

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv				†Rj v: †ki cj		Dc†Rj v: wSbvBMvZx					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1	2.42	g-45	3.33	88	3.17	g-137	5.00	189	4.50	g-231	3.92
2	2.92	47	4.75	g-90	2.33	g-138	2.75	g-190	5.00	g-232	3.25
3	2.00	48	4.50	g-91	3.00	g-139	3.17	g-191	5.00	g-233	4.33
4	2.25	49	3.25	g-95	3.33	g-140	2.58	g-192	5.00	g-234	4.00
6	1.92	50	4.17	97	3.67	g-141	2.58	g-193	3.67	g-235	3.92
7	2.42	51	3.50	98	3.58	g-142	2.42	g-194	4.00	237	4.42
8	1.75	52	3.33	99	3.33	g-143	2.58	g-195	3.58	239	3.92
g-9	2.42	53	2.83	100	3.00	g-144	5.00	196	4.17	240	4.42
g-10	2.25	54	3.50	101	3.33	g-145	2.75	197	3.75	241	4.08
g-11	2.00	55	4.67	g-102	3.75	g-149	3.58	198	3.83	242	3.92
g-12	3.33	56	3.42	g-103	3.17	g-150	2.17	199	3.50	243	4.17
g-13	2.67	57	3.50	g-104	2.92	151	4.75	200	3.17	244	4.00
g-14	1.75	58	3.17	g-105	2.58	152	5.00	201	3.67	245	3.00
15	3.92	59	2.42	g-106	4.42	153	4.58	202	3.58	246	3.25
16	4.17	60	3.50	g-107	3.58	g-154	3.75	g-203	4.25	248	3.50
18	4.00	61	4.17	g-108	3.17	g-155	3.92	g-204	3.83	249	3.50
19	1.75	62	5.00	g-109	4.17	g-158	3.00	g-205	4.33	250	3.67
20	3.00	g-63	4.50	g-110	2.67	g-160	3.17	g-206	3.83	g-251	4.50
21	2.50	g-64	5.00	g-111	2.92	g-161	2.92	g-207	4.17	g-252	3.33
22	2.75	g-65	4.58	g-112	3.67	g-162	1.50	g-208	4.17	g-253	4.00
23	2.92	g-66	5.00	g-113	4.33	g-163	1.33	g-209	3.75	g-254	3.58
24	3.75	g-67	2.92	g-114	3.17	g-164	1.33	g-210	4.08	g-255	4.08
25	3.67	g-68	5.00	g-115	3.25	g-165	1.50	g-211	4.33	g-256	4.08
g-26	3.92	g-69	4.25	g-116	4.08	166	3.92	g-212	4.08	g-257	2.75
g-27	3.50	g-70	2.50	117	2.50	g-168	3.42	g-213	3.92	g-258	3.17
g-28	4.00	g-71	3.08	118	2.75	g-169	3.67	g-214	4.08	g-259	4.58
g-29	3.25	g-72	4.67	119	3.08	g-170	3.67	g-215	4.33	g-260	3.00
g-30	3.67	g-73	4.58	120	3.92	171	4.00	216	3.50	g-261	3.58
g-31	3.50	g-74	4.58	121	2.42	g-172	3.92	217	3.17	g-262	3.92
g-32	3.58	g-75	4.42	122	2.00	g-174	3.92	218	2.17	g-263	3.75
g-33	3.67	g-76	4.08	123	1.67	176	4.58	219	4.08	264	4.83
g-34	2.92	g-77	4.67	g-124	2.17	177	4.42	220	1.00	265	4.25
g-35	2.58	g-78	4.08	g-125	4.25	178	2.92	221	2.00	266	4.08
g-36	3.58	g-79	3.33	g-126	2.08	179	3.92	222	4.58	267	4.08
g-37	2.75	g-80	4.58	127	4.08	180	2.67	223	3.17	268	2.92
g-38	2.50	g-81	4.08	130	2.08	g-181	3.75	224	3.33	269	4.50
g-39	2.50	g-82	5.00	131	2.08	g-182	3.08	g-225	3.08	270	4.00
g-40	2.83	83	3.58	132	1.92	184	4.00	g-226	2.75	271	3.92
g-41	1.83	84	3.83	133	2.50	185	2.92	g-227	3.75	272	3.42
g-42	2.50	85	3.50	134	2.58	186	4.08	g-228	3.58	273	4.00
g-43	2.83	86	3.33	135	2.42	187	3.67	g-229	3.83	g-274	4.75
g-44	2.25	87	3.25	136	4.75	188	4.17	g-230	2.42	g-275	4.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: wSbvBMvZx

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-276	4.75	g-319	4.50	g-363	3.17	407	2.67	449	3.92	g-493	3.00
g-277	4.33	g-320	4.33	g-364	2.75	g-408	4.50	450	2.17	g-494	4.50
g-279	4.17	g-321	4.50	g-365	3.00	g-409	3.00	451	3.33	g-495	4.17
g-280	4.17	g-322	4.33	366	2.75	g-410	4.33	452	5.00	g-496	3.67
g-281	4.75	g-323	4.25	367	1.67	g-411	3.25	g-453	4.08	g-497	4.50
g-282	4.33	324	2.67	368	4.33	g-412	4.17	g-455	3.25	g-498	3.83
g-283	4.08	325	2.42	369	2.67	g-413	3.17	g-456	3.67	g-499	5.00
g-284	4.50	326	2.00	g-370	3.58	g-414	3.67	g-457	3.75	g-500	3.17
g-285	3.92	327	2.17	g-371	3.92	415	2.08	g-458	3.33	g-501	2.67
g-286	4.00	328	2.08	g-372	3.50	416	2.00	g-459	3.17	g-502	4.17
g-287	4.08	g-329	1.33	g-373	3.33	417	3.17	g-461	3.08	g-503	4.25
g-288	3.42	330	2.50	374	2.83	418	1.67	g-462	3.42	g-504	3.33
g-289	3.92	331	1.42	375	2.33	419	2.50	463	4.00	g-505	4.50
g-290	4.00	332	2.17	376	4.58	420	1.92	464	3.50	g-506	4.17
291	5.00	333	1.17	g-377	4.75	421	1.92	465	3.58	g-507	4.50
292	3.75	334	2.92	g-378	4.58	422	2.17	466	3.25	g-508	4.58
293	5.00	335	1.50	g-379	2.92	423	1.67	467	3.08	g-509	4.17
294	4.50	336	1.33	g-380	2.92	424	2.25	468	3.00	g-510	3.08
295	4.58	g-337	1.67	g-382	4.42	425	2.00	469	3.58	g-511	4.50
296	3.33	g-338	2.42	383	4.00	426	1.83	470	4.17	g-512	3.25
297	3.92	g-339	2.83	384	3.58	427	1.92	471	2.50	g-513	4.50
298	4.58	g-340	2.83	385	3.17	g-428	2.75	472	3.25	g-514	3.33
299	4.17	341	1.67	386	3.17	g-429	3.75	473	3.08	g-515	4.33
300	3.92	342	1.50	387	2.42	g-430	3.08	474	3.75	g-516	3.42
301	3.92	343	1.33	388	3.58	g-431	2.25	475	3.08	g-518	3.67
302	3.92	346	1.75	389	2.92	g-432	3.25	476	3.08	g-519	3.92
303	4.08	347	1.50	390	3.33	g-433	2.00	477	2.83	g-520	3.58
g-304	5.00	348	1.33	g-391	3.33	g-434	1.33	478	4.17	g-521	4.17
g-305	4.33	g-349	1.67	g-392	3.58	g-435	3.75	479	3.75	g-522	2.58
g-306	5.00	g-350	1.83	g-393	3.58	g-436	2.42	480	4.58	g-523	2.67
g-307	4.00	g-351	2.58	g-394	3.33	g-437	2.17	481	2.75	g-524	4.50
g-308	5.00	g-352	2.17	g-395	2.83	g-438	3.92	482	3.50	527	3.25
g-309	3.92	g-353	2.33	g-396	2.92	g-439	3.08	483	3.25	528	3.25
g-310	4.50	354	4.75	g-397	3.17	g-440	3.25	g-484	5.00	529	2.67
g-311	4.33	355	3.00	g-398	3.08	g-441	5.00	g-485	3.92	530	2.50
g-312	4.25	356	2.83	g-399	4.33	442	4.25	g-486	5.00	531	2.42
g-313	4.50	357	2.75	g-400	3.50	443	3.17	g-487	5.00	532	2.33
g-314	4.58	358	3.08	g-402	3.25	444	3.67	g-488	5.00	533	1.83
g-315	4.58	g-359	4.83	g-403	3.33	445	4.08	g-489	4.50	534	2.08
g-316	4.50	g-360	4.25	g-404	2.25	446	4.17	g-490	5.00	g-536	2.92
g-317	4.42	g-361	2.58	405	3.00	447	4.17	g-491	3.67	g-537	4.42
g-318	4.42	g-362	3.08	406	2.92	448	3.58	g-492	4.58	g-538	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv		†Rj v: †ki c j				Dc†Rj v: wSbvBMvZx					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-542	1.67	g-593	3.58	g-635	3.50	g-679	4.50	721	4.33	766	3.08
545	4.25	g-594	3.33	g-636	3.08	g-680	4.50	722	4.17	767	4.08
546	3.92	g-595	3.17	g-637	3.42	g-681	4.33	723	4.08	768	4.50
547	4.33	g-596	2.83	639	3.83	g-682	4.50	724	4.00	769	4.75
548	3.42	597	3.50	640	3.92	g-683	3.92	725	3.92	770	4.00
549	4.17	598	2.75	641	4.17	g-684	4.25	726	4.17	771	4.50
550	3.25	599	3.25	642	3.67	g-685	4.58	727	3.92	772	3.25
551	3.42	600	3.50	643	4.17	g-686	4.17	728	4.50	773	3.00
552	3.50	601	3.33	644	3.67	g-687	3.25	729	4.25	774	5.00
553	3.25	602	3.33	g-646	5.00	688	4.17	730	3.67	775	4.58
554	2.75	603	2.67	g-647	4.33	689	4.42	g-731	4.33	776	4.67
g-555	4.75	g-604	3.17	648	2.50	690	4.00	g-732	4.58	777	4.33
g-556	4.08	g-605	4.00	649	2.83	691	3.92	g-733	4.42	779	4.25
557	5.00	g-606	3.67	650	4.33	692	4.42	g-734	4.25	780	4.42
558	3.00	g-607	3.67	g-651	2.50	693	4.25	g-735	4.33	781	4.25
g-562	3.75	g-608	3.08	652	2.08	694	4.42	g-736	4.50	782	3.83
g-563	3.08	g-609	3.25	653	2.25	695	3.83	g-737	3.75	783	4.08
g-564	3.67	g-610	3.33	654	2.00	696	4.00	g-738	4.17	784	3.83
g-565	2.92	g-611	3.42	g-655	2.50	697	3.75	g-739	4.17	785	3.83
g-566	3.58	g-612	3.75	g-656	2.83	g-698	4.25	g-740	4.08	787	3.33
g-567	4.33	g-613	3.25	g-657	2.33	g-699	4.33	g-741	3.58	788	4.33
g-569	3.50	g-614	2.42	658	4.75	g-700	4.50	g-742	4.58	789	4.00
571	2.67	615	3.58	659	5.00	g-701	4.33	g-743	4.33	790	3.92
g-572	3.33	616	4.08	660	5.00	g-702	4.17	744	2.58	791	5.00
g-573	2.83	617	3.58	661	4.42	g-703	4.25	745	3.75	792	5.00
g-574	3.17	g-618	2.92	662	4.50	g-704	4.33	746	3.83	g-793	5.00
g-575	3.33	g-619	2.75	663	4.75	g-705	3.83	g-747	3.25	g-794	5.00
g-576	3.42	g-620	4.00	664	4.58	g-706	4.25	g-748	3.58	g-795	5.00
g-577	3.33	g-621	3.00	665	4.75	g-707	3.83	749	4.25	g-796	5.00
579	3.33	g-622	3.17	666	4.75	g-708	4.25	751	3.50	g-797	5.00
580	3.42	623	3.00	667	4.42	g-709	4.00	752	3.83	g-798	5.00
581	3.25	624	2.92	668	4.17	g-710	3.83	g-753	3.17	g-799	5.00
g-583	3.25	625	3.92	669	4.75	g-711	4.17	754	2.92	g-800	4.58
g-584	3.42	626	3.42	g-670	4.58	g-712	4.33	755	4.25	g-801	4.00
g-585	2.50	627	3.83	g-671	4.33	g-713	4.33	g-757	3.42	g-802	5.00
586	4.33	628	3.92	g-672	4.58	g-714	4.33	758	3.00	g-803	4.67
587	3.83	629	4.42	g-673	4.50	g-715	3.83	759	4.25	g-804	4.08
588	3.08	630	4.75	g-674	4.58	716	3.33	g-760	4.08	g-805	4.33
589	3.25	631	5.00	g-675	4.50	717	4.00	g-761	4.33	g-806	3.75
g-590	4.42	g-632	4.58	g-676	4.25	718	4.25	763	4.08	g-807	3.25
g-591	4.00	g-633	3.92	g-677	4.50	719	3.42	764	4.08	g-808	3.17
g-592	3.42	g-634	4.00	g-678	4.50	720	4.25	765	3.50	g-809	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: wSbvBMvZx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-810	2.25	854	2.58	g-900	4.25	g-945	1.58	994	5.00	g-1038	3.92
g-811	3.58	855	3.67	g-901	4.33	g-946	1.33	g-995	5.00	g-1039	3.58
g-812	3.83	856	2.92	g-902	3.92	g-947	1.17	g-996	5.00	g-1040	4.42
g-813	3.25	857	4.00	g-903	4.00	g-948	3.67	g-997	5.00	g-1041	3.58
g-814	3.17	858	3.67	g-905	2.92	g-949	3.83	g-998	5.00	g-1042	4.42
g-815	3.25	859	2.08	g-907	3.67	950	2.08	g-999	5.00	g-1043	4.17
g-816	3.67	860	3.08	g-908	4.00	951	2.25	g-1000	5.00	g-1044	3.75
g-817	2.58	861	2.50	g-909	3.50	g-954	1.17	g-1001	5.00	g-1045	4.25
g-818	3.42	862	3.00	g-910	3.58	g-956	1.50	g-1002	4.50	g-1046	3.75
g-819	3.92	863	3.00	g-911	3.83	g-957	2.00	g-1003	4.25	1047	3.83
g-820	3.67	864	3.92	g-912	5.00	959	1.50	g-1004	4.42	1048	4.17
g-821	4.75	865	3.08	913	4.08	960	3.67	g-1005	3.50	1049	4.08
g-822	4.58	866	3.00	914	3.92	961	3.00	1006	4.25	1050	4.00
g-823	3.83	g-868	2.33	915	4.00	g-962	2.83	1007	4.00	1051	4.17
g-824	4.42	g-869	2.42	916	2.33	g-963	4.00	g-1008	4.08	1052	4.33
g-825	3.00	g-870	4.08	917	4.00	g-964	2.92	1009	3.83	1053	4.33
g-826	3.08	g-871	1.83	g-918	4.25	g-965	2.83	1010	3.67	1054	4.08
g-827	3.00	g-872	3.33	g-919	4.00	g-966	3.83	1011	4.00	1055	3.67
g-828	3.75	g-873	3.92	g-920	3.83	g-967	3.08	1012	4.08	1056	3.92
829	3.42	g-875	3.67	g-921	3.75	970	1.33	1013	4.00	1057	4.33
830	4.25	g-876	2.58	g-922	3.92	971	1.00	1014	4.50	g-1058	4.50
831	2.50	g-877	3.58	g-923	3.50	g-972	5.00	g-1015	4.00	g-1059	4.00
832	4.08	g-878	2.75	g-924	3.25	g-973	1.83	g-1016	4.25	g-1060	4.25
833	4.33	g-879	3.50	g-925	3.83	974	3.17	1017	5.00	g-1061	4.42
834	3.42	g-880	1.67	g-926	4.00	976	2.25	1018	4.08	g-1062	4.33
835	5.00	g-881	2.83	g-927	4.00	g-977	2.92	1019	4.33	g-1063	4.58
836	3.92	g-882	4.00	g-928	3.58	978	1.92	1020	4.08	g-1064	4.58
837	3.42	g-883	2.92	g-929	3.58	979	1.17	1021	4.33	g-1065	4.50
g-838	3.67	g-884	2.17	g-930	3.75	g-980	2.42	1022	4.00	g-1066	4.58
g-839	5.00	g-886	3.33	g-931	3.58	g-981	3.17	1023	4.00	g-1067	4.42
g-840	4.50	g-887	2.25	933	2.17	g-982	3.25	1024	4.25	g-1068	4.50
g-841	3.67	g-888	2.83	934	2.17	g-983	1.67	1025	4.50	g-1069	4.25
g-842	3.58	g-889	3.75	935	2.00	984	1.17	1026	4.25	g-1070	4.33
g-843	4.08	g-890	1.67	936	1.67	985	1.50	1027	3.92	g-1071	4.50
g-844	3.42	892	4.33	937	2.25	986	2.08	g-1028	4.25	g-1072	5.00
g-845	2.83	893	4.42	938	1.17	g-987	5.00	g-1029	4.33	g-1073	5.00
847	4.00	894	2.92	939	1.83	g-988	2.17	g-1030	4.00	g-1074	5.00
848	2.92	895	4.00	g-940	3.67	g-989	1.33	g-1031	4.17	g-1075	5.00
849	3.83	896	3.58	g-941	4.00	990	5.00	g-1032	3.83	1076	4.75
850	4.00	897	3.17	g-942	3.50	991	4.42	g-1033	4.08	1077	4.50
852	3.42	898	3.00	g-943	2.50	992	5.00	g-1035	3.92	1078	5.00
853	3.00	899	2.42	g-944	2.00	993	4.08	g-1037	4.00	1079	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: wSbvBMvZx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1080	5.00	1122	3.33	g-1164	2.92	g-1207	3.50	1251	4.17	1295	2.58
1081	3.83	1123	3.33	g-1165	3.25	g-1208	2.50	1252	3.92	1296	2.25
1082	3.58	1124	3.25	g-1166	3.33	g-1209	2.25	1253	4.33	1297	2.50
1083	3.92	1125	2.58	g-1167	3.42	g-1210	2.50	1254	3.92	g-1298	2.83
1084	3.83	1126	2.33	g-1168	3.00	g-1212	1.83	1255	2.67	g-1299	3.75
1085	2.92	g-1127	3.75	g-1169	2.50	g-1213	2.33	1256	3.92	g-1300	2.83
1086	3.33	g-1128	2.00	g-1170	4.17	g-1214	2.75	1257	5.00	g-1301	5.00
1087	3.67	g-1129	3.42	1172	3.83	g-1215	2.25	g-1258	4.50	g-1302	5.00
1088	3.67	g-1130	2.67	1173	4.00	g-1216	2.58	g-1259	3.83	1303	3.33
g-1089	4.50	g-1131	3.58	1174	2.25	g-1217	2.92	g-1260	4.50	1304	2.67
g-1090	4.00	g-1132	3.33	1175	4.00	g-1218	3.08	g-1261	3.08	1305	4.08
g-1091	4.00	g-1133	2.50	1176	3.75	g-1219	1.83	g-1262	3.92	1306	3.42
g-1092	3.67	g-1134	2.83	1177	3.42	g-1221	2.25	g-1263	3.75	1307	4.50
g-1093	3.83	g-1135	5.00	1178	3.42	g-1222	2.83	g-1264	2.58	1308	3.50
g-1094	3.75	g-1136	2.92	1179	3.17	g-1223	2.92	g-1266	4.33	1309	4.17
g-1095	3.17	g-1137	3.83	g-1180	3.58	1224	3.33	g-1267	4.42	1310	3.75
g-1096	3.67	g-1138	3.00	g-1181	2.92	1225	3.08	g-1268	3.75	1311	4.00
g-1097	3.58	1139	4.00	g-1182	2.83	1226	3.67	g-1269	3.67	1312	4.25
g-1098	4.00	1140	4.25	g-1183	2.00	1227	2.25	g-1270	4.00	1313	4.50
g-1099	3.83	1141	3.67	g-1184	2.50	g-1228	2.83	g-1271	3.50	1314	5.00
g-1100	3.67	1142	3.33	g-1185	3.83	g-1229	2.58	1272	2.67	g-1315	5.00
g-1101	3.42	1143	3.67	g-1186	3.67	g-1230	3.42	1273	1.00	g-1316	5.00
g-1102	4.00	1144	2.17	g-1187	3.50	g-1231	2.75	1274	1.83	g-1317	3.25
g-1103	3.75	1145	3.00	g-1188	4.17	g-1232	3.92	1275	1.50	g-1318	3.67
g-1104	4.17	1146	3.00	g-1189	4.08	g-1233	3.17	1276	3.08	g-1319	3.42
g-1105	4.00	1147	3.92	g-1190	3.92	1234	2.67	1277	1.83	g-1320	4.17
g-1106	3.58	1148	3.25	g-1191	2.75	1235	3.50	g-1278	1.50	g-1321	3.17
g-1107	3.92	1149	2.92	1192	4.00	1236	3.67	g-1279	2.67	g-1322	2.75
g-1108	4.00	1150	3.42	1193	3.92	1237	2.00	g-1280	2.92	1323	3.67
1109	3.50	1151	5.00	1194	3.50	1238	3.25	g-1281	3.08	1324	2.92
1110	3.92	1152	3.83	1195	3.08	1239	4.33	g-1283	4.75	1325	3.08
1111	3.50	1153	3.00	1196	2.83	1240	4.33	g-1284	4.33	1326	4.17
1112	3.00	1154	2.00	1197	2.42	1241	3.00	1285	4.33	1327	3.08
g-1113	4.00	1155	1.83	1198	3.67	1242	4.08	1286	2.83	1328	2.67
1114	4.08	1156	4.75	g-1199	4.00	1243	3.00	1287	4.00	1329	2.83
1115	2.75	1157	5.00	g-1200	3.67	1244	3.83	g-1288	5.00	1330	3.00
1116	3.25	g-1158	5.00	g-1201	3.42	1245	3.75	1289	1.83	1331	3.33
1117	2.25	g-1159	5.00	g-1202	3.08	1246	4.25	1290	3.00	1332	2.33
1118	3.33	g-1160	4.42	g-1203	2.17	1247	4.17	1291	2.42	1334	2.58
1119	2.50	g-1161	4.17	g-1204	2.58	1248	3.00	1292	2.75	1335	2.33
1120	3.58	g-1162	3.50	g-1205	3.00	1249	2.83	1293	3.83	1336	2.83
1121	2.75	g-1163	2.92	g-1206	3.50	1250	4.42	1294	2.83	1337	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: wSbvBMvZx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1338	5.00	1385	4.42	1428	3.83	g-1473	2.92	g-1516	3.42	1564	5.00
1339	2.33	1386	3.92	1429	3.42	1474	3.17	g-1517	1.92	1565	5.00
g-1340	4.50	1387	4.08	1431	4.42	1475	2.75	g-1518	2.25	1566	4.33
g-1341	3.33	1388	4.08	1432	3.67	1476	2.17	g-1519	2.00	1567	5.00
g-1342	2.33	1389	4.58	g-1433	4.08	1477	1.83	g-1520	2.67	1568	4.50
g-1343	3.25	1390	3.08	g-1434	3.92	1478	1.50	g-1522	2.50	g-1569	5.00
g-1344	2.83	1391	2.33	g-1435	4.17	1479	1.33	g-1523	2.25	g-1570	5.00
g-1345	3.58	1392	3.50	g-1436	4.00	1480	2.08	1525	5.00	g-1571	5.00
g-1346	4.17	1393	3.17	g-1437	4.25	1481	1.83	1526	4.00	g-1572	5.00
g-1347	2.75	1394	3.50	g-1438	4.17	g-1482	1.67	1527	4.17	g-1573	4.08
g-1348	2.50	1395	3.50	g-1439	3.83	g-1483	4.42	1528	4.33	g-1574	5.00
g-1349	5.00	1396	2.75	g-1440	3.83	g-1484	1.92	1529	3.75	g-1575	5.00
g-1350	1.50	1398	3.58	g-1441	3.42	g-1485	2.17	g-1530	4.50	g-1576	4.75
1351	1.83	1399	2.83	g-1442	3.33	g-1486	3.33	g-1531	4.75	g-1577	4.42
1352	2.75	1400	3.00	g-1443	4.50	g-1487	2.83	g-1532	4.42	g-1578	4.67
1353	3.42	g-1401	4.08	g-1444	4.33	g-1488	2.75	1537	4.58	g-1579	5.00
1354	2.83	g-1402	4.00	g-1445	3.33	g-1489	3.67	1538	5.00	g-1580	5.00
1355	2.42	g-1403	5.00	g-1446	3.42	g-1490	3.25	1539	5.00	g-1581	4.50
1357	2.33	g-1404	5.00	g-1447	3.67	g-1491	2.83	1540	4.25	g-1582	4.75
1359	2.42	g-1405	5.00	g-1448	5.00	g-1492	3.25	1541	5.00	g-1583	4.33
1361	2.50	g-1406	5.00	g-1450	2.67	g-1493	2.00	1542	5.00	1584	5.00
1362	2.83	g-1407	5.00	1451	2.67	g-1494	1.67	g-1543	5.00	1585	3.83
1363	3.33	g-1408	5.00	1452	4.67	g-1495	1.83	g-1544	4.67	1586	4.17
1364	5.00	g-1409	5.00	1453	3.67	g-1496	2.42	g-1545	5.00	1587	3.75
1365	5.00	g-1410	5.00	1454	3.17	g-1497	2.83	g-1546	4.08	1588	3.92
g-1366	5.00	g-1411	5.00	1455	3.83	g-1498	3.08	g-1547	5.00	g-1589	3.50
g-1367	5.00	g-1412	5.00	1456	4.33	g-1499	5.00	g-1548	4.75	g-1590	3.50
g-1368	2.75	g-1413	3.83	1457	3.83	g-1500	5.00	g-1549	4.75	g-1591	3.92
g-1369	3.33	g-1414	4.00	1458	2.33	g-1501	5.00	g-1550	4.75	g-1592	4.67
g-1370	2.33	g-1415	4.00	1459	3.33	g-1502	5.00	g-1551	5.00	g-1593	4.08
g-1371	3.00	g-1416	3.50	1460	5.00	g-1503	5.00	g-1552	4.33	g-1594	4.25
g-1372	2.58	g-1417	3.25	1461	2.00	g-1504	5.00	g-1553	5.00	g-1595	4.33
g-1373	1.50	g-1418	3.33	1462	2.67	1505	2.50	g-1554	5.00	g-1596	4.17
g-1374	2.00	g-1419	2.17	g-1463	4.25	1506	2.33	g-1555	5.00	g-1597	4.33
g-1375	1.17	g-1420	4.50	g-1464	3.83	1507	2.67	g-1556	4.17	1598	2.17
g-1376	1.50	g-1421	3.92	g-1465	4.17	1509	2.17	g-1557	3.75	1599	4.67
g-1377	1.67	1422	4.00	g-1466	4.08	1510	2.00	g-1558	4.08	1600	4.08
g-1378	2.58	1423	3.42	g-1467	4.25	g-1511	5.00	g-1559	4.50	1601	4.08
g-1379	2.50	1424	2.42	g-1468	4.42	g-1512	4.75	g-1560	5.00	1602	3.42
g-1382	2.83	1425	2.83	g-1470	4.67	g-1513	4.75	g-1561	4.58	1603	4.25
1383	4.58	1426	3.17	g-1471	4.42	g-1514	3.25	1562	5.00	1604	4.25
1384	4.50	1427	3.25	g-1472	4.50	g-1515	2.58	1563	4.50	1605	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: wSbvBMvZx

<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
1606	4.17	1651	3.33	g-1696	5.00	1739	2.58	1788	3.75	1831	3.00
1607	4.17	1652	3.58	g-1697	5.00	1740	2.42	1789	4.00	g-1832	3.42
1608	3.33	1653	3.25	g-1698	4.17	1741	2.75	g-1790	4.33	g-1833	3.75
1609	2.25	1654	3.92	g-1699	2.58	1742	2.00	g-1791	4.42	g-1834	3.00
1610	3.25	1655	2.67	g-1700	3.25	1743	2.67	g-1792	3.83	g-1835	3.75
1611	3.42	1656	3.08	g-1701	5.00	1744	3.58	g-1793	3.75	g-1836	3.00
1612	4.33	g-1657	5.00	g-1702	2.50	g-1746	3.58	1794	5.00	g-1837	2.92
1613	2.33	g-1658	5.00	g-1703	2.58	g-1747	3.17	1795	4.50	1839	3.33
1614	2.75	g-1659	3.50	g-1704	2.42	g-1748	2.83	1796	3.67	1840	2.67
1615	2.00	g-1660	4.08	g-1705	3.33	g-1750	3.25	1797	3.50	1841	3.58
1616	3.00	g-1661	4.08	g-1706	1.92	g-1751	2.42	1798	3.67	1842	4.50
1617	2.00	g-1662	4.33	g-1707	1.50	g-1752	2.67	1799	3.83	1843	3.83
1618	3.75	g-1663	4.33	1708	5.00	g-1754	2.92	1800	3.08	1844	3.50
1620	2.50	g-1664	4.75	1709	4.75	g-1755	3.00	1801	3.08	1845	3.67
g-1622	3.00	g-1665	3.92	1710	4.67	g-1756	2.08	1802	3.75	1846	3.17
g-1623	5.00	g-1666	5.00	1711	4.33	g-1757	2.00	1803	3.67	1847	3.58
g-1624	4.75	g-1667	2.75	1712	5.00	g-1758	2.58	1804	3.42	1848	3.67
g-1625	4.75	1668	3.42	g-1713	5.00	1759	3.33	g-1805	4.42	1849	3.92
g-1626	4.33	1669	1.67	g-1714	4.33	1760	2.58	g-1806	3.92	1850	4.25
g-1627	5.00	1671	2.33	g-1715	4.75	1761	2.58	g-1807	3.33	g-1851	4.25
g-1628	4.25	1673	2.25	g-1716	4.25	1762	2.42	g-1808	3.33	g-1852	3.75
g-1629	3.83	1674	2.17	g-1717	2.67	1763	2.75	1810	2.33	g-1853	4.17
g-1630	2.92	g-1675	3.75	g-1718	3.17	1764	3.25	1811	3.00	g-1854	4.00
g-1631	3.17	g-1676	3.50	g-1719	1.33	1765	1.67	1812	3.00	g-1856	4.17
g-1632	4.75	g-1677	2.50	1721	3.33	g-1766	2.67	1813	2.25	g-1857	4.50
g-1633	3.75	g-1678	2.92	g-1722	2.58	g-1767	2.92	g-1814	3.67	g-1858	4.33
g-1634	4.75	g-1679	2.75	g-1723	3.83	g-1768	2.58	g-1815	3.33	g-1860	4.33
g-1635	3.83	1680	4.25	g-1724	3.00	g-1769	2.50	g-1816	2.75	g-1861	3.67
g-1636	2.17	1681	2.92	g-1725	2.58	g-1770	4.75	g-1817	3.83	g-1862	3.92
g-1637	2.50	1682	3.33	1726	3.92	g-1771	4.67	g-1818	2.75	g-1863	4.17
g-1638	4.00	1683	2.50	1727	2.83	1774	4.50	1819	2.92	g-1864	4.17
g-1639	3.25	1684	3.00	1728	3.25	1777	1.67	1820	2.42	1865	4.67
g-1640	3.58	1685	2.75	1729	3.67	1778	5.00	1821	3.92	1866	3.83
g-1642	3.50	1686	2.58	1730	3.83	g-1779	5.00	1822	4.17	1867	4.08
1643	4.25	1687	5.00	1731	3.33	g-1780	1.67	1823	3.50	1868	4.25
1644	3.58	1688	5.00	1732	1.83	1781	4.83	1824	2.92	1869	4.00
1645	3.58	1689	4.17	1733	3.67	1782	5.00	1825	2.92	1870	4.42
1646	4.33	1691	5.00	1734	2.75	1783	3.75	1826	2.50	1871	3.58
1647	3.67	1692	5.00	1735	2.75	1784	4.33	1827	2.58	1872	4.67
1648	3.42	1693	5.00	1736	2.92	1785	5.00	1828	2.25	1873	4.50
1649	3.92	g-1694	5.00	1737	2.25	1786	3.83	1829	2.75	1874	3.75
1650	4.08	g-1695	5.00	1738	2.67	1787	3.58	1830	1.92	1875	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: vSbvBMvZx

<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
g-1876	4.50	1919	3.42	g-1968	3.17	2013	3.58	2056	3.92	g-2100	2.25
g-1877	4.67	g-1920	3.33	g-1969	3.75	2014	4.17	2057	4.08	g-2101	2.58
g-1878	3.92	g-1921	5.00	g-1970	3.00	2015	3.92	2058	5.00	g-2103	2.83
g-1879	4.25	g-1922	5.00	g-1972	3.58	2016	3.42	2059	3.00	g-2104	5.00
g-1880	4.17	g-1923	5.00	g-1973	2.92	2017	3.25	2060	3.00	2105	5.00
g-1881	4.17	g-1924	5.00	g-1974	2.17	2018	3.08	2061	4.00	2106	5.00
g-1882	4.42	g-1925	5.00	g-1975	2.17	2019	3.00	2062	3.75	2107	5.00
g-1883	4.58	g-1926	4.67	g-1976	3.25	2020	3.33	g-2063	5.00	2108	5.00
g-1884	3.92	g-1927	5.00	g-1977	2.17	2021	2.83	g-2064	3.92	2109	3.33
g-1885	4.17	g-1928	5.00	1979	3.92	g-2022	3.92	g-2065	4.75	2110	2.17
g-1886	4.50	g-1929	4.75	1980	3.42	g-2023	3.92	g-2066	4.17	2111	1.67
g-1887	3.08	g-1930	4.17	1981	4.08	g-2024	4.00	g-2067	3.33	2112	2.92
g-1888	4.42	g-1931	4.17	1982	2.42	g-2025	2.33	g-2068	4.50	2113	3.33
g-1889	4.17	g-1932	4.58	1983	3.25	g-2026	3.42	g-2069	4.00	2114	2.50
g-1890	3.92	g-1934	5.00	1984	2.33	g-2027	3.00	g-2070	3.42	2115	1.67
g-1891	3.58	g-1935	4.58	1985	2.42	g-2028	2.67	g-2071	4.08	2116	3.00
g-1892	3.67	g-1936	3.50	1986	2.58	g-2029	2.92	g-2072	3.08	2117	2.17
g-1893	4.08	g-1937	5.00	1987	2.75	g-2030	2.25	g-2073	4.33	2118	2.75
g-1894	4.08	g-1938	4.25	g-1988	4.17	g-2031	3.58	g-2074	4.67	2119	2.33
g-1895	3.83	g-1939	5.00	g-1989	2.42	g-2032	4.33	g-2075	5.00	2120	2.83
g-1896	3.33	g-1940	4.33	g-1990	3.75	g-2033	2.08	g-2076	3.92	2121	3.00
1898	2.67	g-1941	4.08	g-1991	2.33	g-2034	2.50	g-2077	3.83	2122	5.00
1899	2.50	g-1942	4.50	g-1992	3.42	g-2035	3.83	2078	5.00	2123	5.00
1900	3.33	g-1943	4.42	g-1993	2.58	2036	5.00	2079	3.67	2124	5.00
1901	4.00	g-1944	5.00	g-1994	3.42	2037	2.33	2080	3.50	2125	3.08
1902	3.83	g-1946	3.67	g-1995	2.00	2038	5.00	2081	2.50	2126	2.33
1903	3.92	g-1947	4.25	g-1996	3.33	2039	3.33	2082	3.50	2127	2.83
1904	4.75	g-1948	3.50	g-1997	2.25	2040	5.00	2083	5.00	2128	3.08
1905	4.42	g-1949	4.42	g-1998	3.50	2041	2.42	g-2086	3.75	2129	5.00
1906	4.75	g-1950	4.25	g-1999	3.17	2042	5.00	g-2087	5.00	2130	2.75
1907	3.50	g-1952	3.83	g-2000	4.25	2043	1.67	g-2088	3.50	2131	2.33
1908	4.33	g-1953	4.58	g-2001	3.08	2044	5.00	g-2089	2.83	2132	2.42
1909	4.58	1954	2.17	g-2002	3.25	2045	2.25	g-2090	3.42	2133	1.83
1910	3.92	1956	2.08	g-2003	3.33	2046	5.00	g-2091	3.08	2135	4.33
1911	4.17	1958	3.00	g-2004	2.50	2047	2.58	g-2092	3.67	2136	4.67
1912	3.92	1959	3.08	2005	4.50	2048	2.67	g-2093	2.58	2137	2.75
1913	4.08	1960	3.00	2006	4.50	2049	3.08	g-2094	1.83	2138	5.00
1914	3.58	1961	3.08	2008	3.42	2050	2.25	g-2095	5.00	2139	2.17
1915	4.33	1963	1.50	2009	3.83	g-2051	5.00	g-2096	2.00	2140	3.17
1916	5.00	1964	2.92	2010	3.58	g-2052	2.25	g-2097	2.92	2141	2.58
1917	5.00	g-1966	4.33	2011	3.42	g-2053	1.75	g-2098	2.83	g-2142	4.00
1918	3.58	g-1967	2.75	2012	3.00	2055	4.58	g-2099	5.00	g-2143	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: vSbvBMvZx

<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>vRi c G</u>
g-2144	4.42	2187	3.25	2234	3.75	g-2278	3.33	g-2320	3.75	g-2362	4.83
g-2145	4.08	2188	3.33	2235	2.92	g-2279	4.33	g-2321	3.42	g-2363	3.17
g-2146	4.42	2189	1.83	2236	3.25	g-2280	3.75	2322	5.00	g-2364	3.58
g-2147	3.67	2190	1.67	g-2237	4.08	g-2281	3.58	2323	5.00	g-2365	3.33
g-2148	3.50	2191	1.83	g-2238	4.33	g-2282	3.50	2324	5.00	g-2366	3.50
g-2149	3.50	g-2192	4.00	g-2239	4.33	g-2283	4.17	2325	5.00	2367	3.58
g-2150	4.58	g-2193	4.08	g-2240	3.92	g-2284	4.33	2326	5.00	2368	2.42
g-2151	3.75	g-2194	3.83	g-2241	4.08	g-2285	4.08	2327	5.00	2369	3.75
g-2152	2.75	g-2195	4.00	g-2242	3.83	g-2286	3.92	2328	4.58	2370	4.25
g-2153	3.08	g-2196	4.00	g-2243	3.92	g-2287	4.25	2329	4.67	2371	2.92
g-2154	2.00	g-2197	3.00	g-2244	3.58	g-2288	3.83	2330	4.67	2372	2.75
g-2155	1.83	g-2198	3.58	g-2245	3.08	2289	5.00	2331	3.83	2373	3.58
g-2156	2.75	g-2199	3.00	g-2246	2.67	2290	3.42	2332	5.00	2374	3.17
g-2157	3.08	g-2200	2.67	g-2247	2.83	2291	4.83	2333	5.00	2375	4.58
g-2158	2.33	g-2201	2.33	g-2248	2.92	2292	3.67	2334	4.08	2376	4.08
g-2160	3.17	g-2202	2.00	g-2249	2.92	2293	4.17	2335	2.83	2377	5.00
g-2161	3.17	g-2204	1.83	g-2251	3.92	2294	3.67	2336	3.83	2378	5.00
g-2162	3.42	g-2205	2.33	g-2252	4.00	2295	3.25	2337	3.92	2379	5.00
g-2163	2.50	g-2206	2.42	g-2253	3.75	2296	4.17	2338	3.92	2380	4.08
g-2164	2.75	g-2207	3.33	g-2254	3.83	2297	4.00	2339	3.83	2381	4.58
g-2165	2.17	g-2208	2.42	g-2255	3.25	2298	4.00	2340	3.58	2382	1.83
g-2166	3.58	g-2209	2.25	g-2256	4.00	2299	3.83	2341	3.92	2383	3.08
g-2167	5.00	g-2210	4.58	g-2257	4.00	g-2300	4.08	2342	5.00	2385	5.00
g-2168	5.00	g-2211	5.00	2258	3.83	g-2301	4.75	g-2343	5.00	2386	5.00
g-2169	3.00	g-2212	4.83	2259	2.58	g-2302	4.67	g-2344	5.00	2387	5.00
g-2170	2.33	g-2213	4.83	2260	3.92	g-2303	4.33	g-2345	4.08	2388	5.00
g-2171	2.33	g-2215	4.33	2261	3.17	g-2304	4.08	g-2346	3.25	2389	5.00
g-2172	2.17	g-2216	3.25	2262	3.92	g-2305	4.00	g-2347	4.75	2390	5.00
g-2173	2.50	g-2217	2.00	2263	1.92	g-2306	4.17	g-2348	5.00	2391	5.00
g-2174	3.50	g-2221	4.42	2264	3.50	g-2307	4.58	g-2349	4.75	g-2392	5.00
g-2175	2.50	g-2222	4.42	2265	2.67	g-2308	4.50	g-2350	5.00	g-2393	5.00
g-2176	4.75	2223	1.58	2266	3.42	g-2309	4.17	g-2351	5.00	g-2394	5.00
g-2177	5.00	2224	1.58	2267	2.92	g-2310	4.00	g-2352	5.00	g-2395	5.00
g-2178	5.00	g-2225	2.00	2268	3.50	g-2311	4.25	g-2353	4.58	g-2396	5.00
g-2179	5.00	2226	3.67	2269	3.33	g-2312	4.50	g-2354	5.00	g-2397	3.00
g-2180	4.83	2227	2.67	g-2270	3.75	g-2313	4.50	g-2355	5.00	g-2398	4.17
2181	4.25	2228	3.08	g-2272	4.08	g-2314	3.58	g-2356	4.58	g-2399	3.75
2182	3.75	2229	3.42	g-2273	3.25	g-2315	4.17	g-2357	3.17	g-2400	2.00
2183	2.75	2230	4.00	g-2274	3.83	g-2316	4.42	g-2358	4.00	g-2401	2.33
2184	2.50	2231	3.67	g-2275	3.92	g-2317	4.42	g-2359	3.50	g-2402	2.75
2185	1.67	2232	2.00	g-2276	4.17	g-2318	4.08	g-2360	4.67	g-2403	4.50
2186	2.67	2233	3.00	g-2277	3.50	g-2319	3.67	g-2361	5.00	g-2404	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: wSbvBMvZx

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-2405	3.00	2452	2.50	2498	3.83	2547	3.92	g-2601	4.58	g-2651	5.00
g-2406	3.33	2453	2.25	2499	3.92	g-2550	3.42	g-2602	3.92	g-2652	4.67
g-2407	3.83	2454	2.17	2500	3.83	g-2552	3.33	g-2603	3.67	g-2653	4.58
g-2408	4.17	2455	2.00	2501	2.17	2553	4.08	g-2604	3.25	g-2654	4.75
g-2409	4.08	2456	2.50	2502	2.58	2554	3.92	2609	4.33	g-2655	4.17
g-2410	4.58	2457	1.67	2503	2.50	2555	3.67	2610	4.83	g-2656	5.00
g-2411	4.42	2458	1.50	2505	2.83	2556	3.08	2611	5.00	g-2657	4.75
g-2412	4.42	g-2459	2.00	g-2508	2.75	2557	4.83	2612	4.83	g-2658	3.83
g-2413	4.42	g-2460	5.00	g-2509	3.33	2558	4.25	2613	5.00	2659	3.67
g-2414	3.42	g-2461	4.25	g-2510	2.33	g-2559	3.50	2614	5.00	2660	3.42
g-2415	3.75	g-2462	3.33	g-2511	2.92	2560	4.33	g-2615	5.00	2661	2.75
2416	4.00	g-2463	3.58	g-2512	2.58	2561	4.58	g-2616	5.00	2662	2.08
2417	3.42	g-2464	3.83	g-2513	3.17	2562	4.50	g-2617	5.00	2663	1.92
2418	2.58	g-2465	3.58	g-2514	2.42	2563	5.00	g-2618	5.00	2664	2.25
2419	4.50	g-2466	4.00	g-2515	3.33	2564	4.33	g-2619	4.83	2665	2.00
2420	4.08	g-2467	2.83	g-2516	3.33	2565	4.50	g-2620	4.83	2666	2.50
2421	3.58	g-2468	2.25	g-2517	2.92	2566	4.08	g-2621	4.00	2667	2.08
2423	2.67	2469	3.25	g-2518	2.42	2569	5.00	g-2622	5.00	2668	2.25
2424	2.33	2471	1.67	g-2519	2.50	2570	5.00	2624	5.00	2669	3.33
2425	4.00	2472	2.00	g-2521	2.00	2571	5.00	2626	5.00	2670	2.75
2426	4.00	2473	2.92	g-2522	2.83	2572	5.00	2628	5.00	2671	2.00
g-2427	4.75	2474	2.75	g-2523	2.50	2573	5.00	2629	5.00	g-2673	3.75
g-2428	4.83	g-2475	3.83	2524	1.83	2574	5.00	2630	5.00	g-2674	3.00
g-2429	5.00	g-2476	3.33	2526	2.50	2575	5.00	2631	5.00	g-2675	2.25
g-2430	3.50	g-2477	3.58	g-2527	2.92	2576	5.00	2632	5.00	g-2676	1.67
g-2431	3.50	g-2478	1.83	g-2528	2.33	2577	4.58	2633	4.33	g-2677	3.67
g-2432	3.50	g-2479	3.58	g-2529	1.33	2578	4.42	2634	4.33	g-2678	3.58
g-2433	3.75	g-2480	3.17	g-2530	2.67	2579	4.42	2635	3.92	g-2679	3.25
g-2434	4.17	g-2481	3.92	g-2531	2.75	2580	4.50	2636	5.00	g-2680	2.75
g-2435	4.25	g-2482	2.17	g-2532	2.92	g-2582	3.83	2637	4.50	g-2684	4.75
g-2436	3.92	g-2483	1.33	g-2533	2.75	g-2583	4.75	2638	3.33	g-2685	4.75
g-2437	3.92	2484	2.33	2534	3.00	2584	2.92	2639	3.67	2686	4.50
g-2438	3.58	2485	3.33	g-2536	3.42	2585	3.42	2640	3.83	2687	5.00
g-2439	3.50	2487	2.92	2537	2.25	2586	3.58	2641	3.50	2688	5.00
g-2440	4.08	2488	2.33	2538	2.92	2588	2.50	2642	4.58	2689	4.33
g-2441	4.08	2489	2.50	g-2539	3.08	2589	3.08	2643	3.92	2690	4.17
g-2442	4.17	g-2490	3.42	g-2540	2.83	2590	3.92	g-2645	5.00	2691	5.00
g-2443	4.17	g-2491	1.83	g-2541	3.08	2592	1.50	g-2646	5.00	2692	5.00
g-2444	3.92	g-2493	2.17	g-2542	2.92	2594	2.75	g-2647	4.75	2693	5.00
g-2449	3.92	g-2494	2.00	g-2543	3.42	2595	3.58	g-2648	5.00	2694	5.00
2450	2.92	2495	3.50	g-2544	2.33	2596	3.08	g-2649	5.00	2695	5.00
2451	2.50	2496	3.67	g-2546	2.83	2597	3.08	g-2650	5.00	g-2696	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: vSbvBMvZx					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
g-2697	5.00	g-2744	4.67	2788	4.08	g-2831	3.33	g-2875	3.25	2922	4.42
g-2698	5.00	g-2745	4.50	2789	3.58	g-2832	3.25	g-2877	2.75	2923	4.25
g-2699	5.00	g-2746	4.50	2790	4.50	g-2833	2.75	g-2878	2.92	2924	4.17
g-2700	5.00	g-2748	3.67	g-2791	4.50	g-2834	4.42	2879	3.17	2925	3.67
g-2701	2.92	g-2749	3.25	g-2792	3.75	g-2835	2.58	2880	3.58	2926	4.08
g-2702	1.92	2750	4.50	g-2793	4.58	g-2836	4.58	2881	3.17	g-2927	4.08
g-2705	3.00	2751	3.92	g-2794	5.00	g-2838	4.08	2882	3.08	g-2928	2.75
g-2706	4.33	2752	3.83	g-2795	4.67	g-2839	4.67	2883	3.00	g-2929	4.08
2707	1.67	2753	3.83	g-2796	4.67	g-2840	3.42	2884	2.67	g-2930	3.08
2708	1.67	2754	3.50	g-2797	4.17	g-2841	3.58	2885	2.83	g-2931	4.00
2709	2.00	2755	3.83	g-2798	4.58	g-2842	3.50	2886	2.83	g-2932	2.58
2710	2.25	2757	3.92	g-2799	4.33	g-2843	3.50	2887	2.33	g-2933	3.42
2711	1.83	2758	2.75	g-2800	4.25	g-2844	2.33	2889	2.83	g-2934	2.42
2712	1.67	2759	3.92	g-2801	4.42	g-2846	2.00	2890	2.67	g-2935	2.75
g-2713	2.33	2760	3.42	g-2802	4.25	g-2847	2.58	2891	3.00	g-2936	3.58
g-2714	1.67	2761	3.25	g-2803	4.25	g-2848	3.17	2892	3.00	g-2937	3.08
g-2716	3.33	2762	4.17	g-2804	4.25	g-2849	5.00	2893	2.92	g-2938	3.33
g-2718	4.67	g-2763	4.75	g-2805	4.25	g-2850	5.00	2894	2.83	g-2939	3.00
2719	4.75	g-2764	4.50	g-2806	4.08	g-2851	5.00	g-2895	3.67	g-2940	2.08
2721	4.83	g-2765	3.92	g-2807	4.67	2852	4.42	g-2896	3.50	2942	3.92
2722	4.75	g-2766	4.50	g-2808	4.58	2853	3.58	g-2897	3.83	2943	3.75
2723	4.58	g-2767	4.75	g-2809	4.58	2854	4.42	g-2898	2.58	2944	1.67
2724	4.33	g-2768	4.42	g-2810	5.00	2855	4.25	g-2899	3.50	g-2945	3.08
2725	4.33	g-2769	4.00	g-2811	4.42	2856	3.75	g-2900	3.00	g-2946	3.33
2726	4.50	g-2770	4.25	g-2812	4.50	2857	4.25	g-2901	3.50	g-2947	3.17
2727	3.75	g-2771	4.25	g-2813	4.25	2858	4.42	g-2902	3.83	g-2948	2.58
2728	3.83	g-2772	4.25	g-2814	4.25	2859	2.67	g-2903	2.83	g-2949	2.58
2729	3.67	g-2773	4.25	2815	4.33	2860	3.83	g-2904	3.00	g-2950	2.25
g-2730	4.83	g-2774	4.58	2816	3.42	2861	4.08	g-2905	3.67	g-2951	2.58
g-2731	5.00	g-2775	4.58	2817	4.17	2862	4.08	g-2906	3.17	g-2952	2.58
g-2732	4.83	g-2776	4.83	2818	3.33	2863	3.42	g-2907	4.00	g-2953	2.25
g-2733	5.00	g-2777	4.33	2819	3.58	g-2864	4.42	g-2908	3.83	g-2954	2.67
g-2734	4.67	g-2778	4.33	2820	2.67	g-2865	4.17	g-2909	4.25	g-2955	2.33
g-2735	4.67	g-2779	4.17	2821	2.83	g-2866	4.17	g-2911	2.67	2956	2.92
g-2736	3.75	g-2780	4.33	2822	3.25	g-2867	4.33	g-2912	2.25	2957	2.00
g-2737	4.42	g-2781	4.17	2823	3.75	g-2868	4.25	g-2913	1.33	2958	2.33
g-2738	3.42	2782	4.58	2824	2.58	g-2869	4.67	g-2914	2.33	2959	2.00
g-2739	4.67	2783	3.83	2825	4.25	g-2870	5.00	g-2916	3.08	2960	1.33
g-2740	4.83	2784	4.33	2827	5.00	g-2871	3.92	g-2917	3.08	2961	1.50
g-2741	4.83	2785	3.50	2828	2.67	g-2872	4.67	g-2918	2.42	g-2962	3.33
g-2742	4.67	2786	4.17	2829	5.00	g-2873	4.08	g-2920	2.58	g-2963	2.83
g-2743	4.50	2787	4.00	g-2830	4.17	g-2874	4.50	g-2921	2.83	g-2964	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: vSbvBMvZx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2965	3.00	3011	4.25	g-3054	3.42	g-3098	4.67	3144	3.25	g-3191	3.67
g-2966	2.50	3012	3.58	g-3055	3.83	3100	5.00	3145	4.67	g-3192	4.33
g-2967	2.08	3013	4.25	g-3056	4.17	3101	4.33	3146	4.33	g-3193	3.17
g-2968	1.67	3014	3.00	g-3057	4.08	3102	3.75	3147	4.00	g-3194	2.83
g-2971	2.33	3015	5.00	g-3058	4.50	3103	4.50	3148	3.83	g-3195	3.17
g-2973	2.50	g-3016	3.83	g-3059	4.17	3104	3.75	3149	3.42	g-3196	2.33
2974	3.50	g-3017	5.00	g-3060	3.67	3105	3.92	3151	3.50	3197	2.17
2975	3.50	g-3018	4.75	g-3061	3.17	3106	3.67	3152	2.92	3198	1.33
g-2977	4.42	g-3019	3.33	g-3062	3.25	3107	3.75	3153	3.25	3199	1.33
g-2978	4.08	g-3020	4.58	g-3063	3.33	3108	3.17	3154	3.83	3200	1.83
2979	4.58	g-3021	5.00	g-3064	3.25	3109	3.92	g-3155	4.00	3201	2.08
2980	4.67	g-3022	3.08	g-3067	1.83	3110	3.50	g-3156	3.75	3202	2.17
2981	4.33	g-3023	5.00	3068	5.00	3112	3.08	g-3157	3.67	3203	1.83
2982	3.58	g-3024	3.58	3069	4.08	3113	2.58	g-3158	3.75	3204	2.00
g-2983	4.33	g-3025	4.33	3070	4.58	3114	3.17	g-3159	3.92	g-3205	2.08
2984	5.00	g-3026	3.83	3071	5.00	3116	3.83	g-3160	3.83	g-3207	1.17
2985	5.00	g-3027	4.33	3072	3.67	g-3117	4.42	g-3161	3.92	g-3208	2.33
2986	5.00	g-3028	3.50	3073	4.67	g-3118	4.25	g-3162	4.50	g-3210	1.83
2987	5.00	g-3029	4.00	3074	5.00	g-3119	5.00	g-3164	3.42	g-3211	2.92
2988	4.50	g-3030	3.00	3075	3.00	g-3120	5.00	g-3167	3.50	g-3213	1.50
2989	4.58	g-3031	3.42	3076	5.00	g-3121	5.00	g-3168	3.17	g-3214	4.42
2990	5.00	g-3032	1.67	g-3077	2.50	g-3122	5.00	3170	5.00	3215	2.92
2991	4.17	g-3033	3.83	g-3078	3.25	g-3123	5.00	3171	5.00	3216	2.92
2992	4.08	g-3034	3.75	g-3079	5.00	g-3124	4.50	3172	5.00	3217	2.17
2993	4.25	g-3035	3.00	g-3080	3.33	g-3125	4.25	3173	2.33	3218	2.17
2994	3.33	g-3036	4.58	g-3081	3.25	g-3126	4.25	3174	3.25	3219	2.17
g-2995	5.00	g-3037	4.50	g-3082	3.08	g-3128	3.50	3175	3.92	3220	3.67
g-2996	5.00	g-3038	4.17	g-3083	4.50	g-3129	3.75	3176	2.83	3221	4.00
g-2997	5.00	g-3039	5.00	g-3084	4.42	g-3130	4.25	3177	3.25	3222	2.42
2998	5.00	g-3040	5.00	g-3085	3.83	g-3131	4.17	3178	2.75	3223	3.00
2999	5.00	3041	4.00	g-3086	4.25	g-3132	3.92	3179	3.67	3224	3.08
3000	5.00	3042	4.83	g-3087	4.00	g-3133	3.83	3180	3.42	3225	2.00
3001	4.75	3043	4.75	g-3088	2.92	g-3134	3.25	3181	1.83	3226	5.00
3002	4.83	3044	4.58	g-3089	3.83	g-3135	3.67	3182	2.67	3228	4.17
3003	4.33	3045	4.42	g-3090	4.08	g-3136	4.08	g-3183	4.08	3229	5.00
g-3004	4.67	3046	2.92	g-3091	3.75	g-3137	3.83	g-3184	3.58	g-3230	3.17
g-3005	4.33	3047	4.08	g-3092	3.17	g-3138	2.92	g-3185	3.25	g-3231	2.83
g-3006	4.17	3048	5.00	g-3093	4.25	g-3139	2.75	g-3186	2.58	g-3232	1.67
g-3007	2.92	3049	4.50	g-3094	2.83	g-3140	3.50	g-3187	3.50	3233	1.83
g-3008	3.75	g-3051	3.92	g-3095	3.75	g-3141	3.58	g-3188	2.92	3234	4.17
g-3009	3.92	g-3052	4.25	g-3096	3.50	3142	3.67	g-3189	3.17	3236	3.08
3010	3.25	g-3053	3.75	g-3097	2.83	3143	4.25	g-3190	2.75	3237	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki c j				Dc†Rj v: wSbvBMvZx					
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
g-3238	5.00	g-3282	4.58	3328	4.50	g-3372	4.50	3416	2.25	g-3460	4.33
g-3239	5.00	g-3283	4.83	3329	3.75	g-3373	4.83	3417	2.75	g-3461	4.08
g-3240	4.58	g-3284	4.83	g-3330	4.75	g-3374	4.08	3418	3.58	g-3462	3.17
g-3241	4.17	g-3285	4.33	g-3331	4.58	g-3375	2.50	g-3419	5.00	g-3463	3.08
g-3242	4.42	g-3286	4.17	g-3332	4.75	3377	5.00	g-3420	5.00	g-3464	3.25
3243	4.17	g-3287	4.58	g-3333	4.50	3378	5.00	g-3421	5.00	g-3465	3.83
3244	2.33	g-3288	4.50	g-3334	4.50	3379	5.00	g-3422	5.00	g-3466	3.08
3245	2.17	g-3289	4.33	g-3335	4.08	3380	5.00	g-3423	4.75	g-3467	3.42
3246	2.92	g-3290	3.92	g-3336	4.00	3381	5.00	g-3424	4.58	3468	5.00
g-3247	3.25	g-3291	4.08	g-3337	4.50	3382	4.75	g-3425	4.83	3469	4.83
g-3248	1.50	g-3292	4.25	3338	4.83	3383	3.83	g-3426	4.50	3470	4.75
g-3249	2.42	g-3293	4.17	3339	5.00	3384	5.00	g-3427	4.50	3471	5.00
g-3250	2.50	g-3294	4.33	3340	5.00	3385	4.83	g-3428	3.83	3472	4.17
g-3251	2.25	g-3295	4.33	3341	4.75	3386	4.42	g-3429	4.00	3473	4.50
g-3252	1.83	3297	3.50	3342	5.00	3387	4.58	g-3430	3.92	3474	4.33
g-3253	2.58	g-3298	4.83	3343	5.00	3388	3.83	g-3431	3.42	3475	4.42
g-3254	2.33	g-3299	4.58	3344	5.00	3389	4.33	g-3432	3.92	3476	4.00
g-3255	1.83	3301	4.67	3345	5.00	3390	3.67	g-3433	3.42	3477	4.00
g-3256	2.42	3302	3.42	3346	4.75	3391	3.75	g-3434	4.08	3478	3.92
3258	1.67	3303	2.92	3347	4.75	3392	3.50	g-3435	3.42	3479	4.08
3259	1.83	3304	3.67	3349	5.00	3393	3.42	g-3436	2.58	3480	4.17
g-3260	2.33	3305	4.33	3350	5.00	3394	3.75	g-3437	3.50	3481	4.33
g-3261	2.33	3306	4.67	3351	5.00	3395	3.58	g-3438	2.25	3482	3.50
g-3262	3.92	3307	3.42	3352	5.00	3396	3.08	g-3439	3.58	3483	4.33
g-3263	4.42	g-3309	3.83	3353	5.00	3397	5.00	g-3440	3.00	3484	3.92
g-3264	4.33	g-3310	3.17	3354	4.58	3398	5.00	g-3441	2.25	g-3485	5.00
g-3265	3.67	g-3311	3.08	3355	4.58	3399	4.83	g-3442	2.83	g-3486	5.00
3266	5.00	g-3312	2.00	3356	4.67	3400	5.00	g-3444	3.83	g-3487	5.00
3267	4.50	g-3313	2.50	3357	3.92	3402	3.42	g-3445	2.58	g-3488	5.00
3268	4.83	g-3314	3.58	3358	3.67	3403	3.08	g-3446	2.83	g-3489	5.00
3269	4.83	3316	3.92	3359	4.75	3404	3.50	g-3447	2.83	g-3490	5.00
3270	4.83	3317	4.50	3360	4.75	3405	3.08	g-3448	2.75	g-3491	3.83
3272	4.67	g-3318	4.42	g-3362	4.17	3406	3.67	g-3449	2.42	g-3492	3.83
3273	4.58	g-3319	4.50	g-3363	4.50	3407	3.92	g-3450	2.83	g-3493	4.75
3274	4.00	3320	4.17	g-3364	4.75	3408	3.25	g-3451	2.75	g-3494	4.83
3275	4.75	3321	4.67	g-3365	5.00	3409	2.92	g-3452	2.83	g-3495	4.33
3276	2.50	3322	4.58	g-3366	5.00	3410	2.75	g-3453	3.00	g-3496	4.50
3277	4.33	3323	4.67	g-3367	5.00	3411	3.25	g-3454	3.08	g-3497	4.50
3278	3.75	3324	4.50	g-3368	4.75	3412	2.67	g-3455	3.25	g-3498	4.08
3279	2.58	3325	4.58	g-3369	4.50	3413	3.33	g-3457	3.67	g-3499	4.50
3280	3.17	3326	4.67	g-3370	3.50	3414	2.67	g-3458	3.75	g-3500	3.83
3281	4.00	3327	4.67	g-3371	5.00	3415	1.92	g-3459	3.50	g-3501	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: wSbvBMvZx					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
3502	4.83	g-3546	3.83	3590	3.08	3641	5.00	g-3687	3.83	3730	3.08
3503	4.17	3548	3.50	3591	2.92	3642	4.50	g-3688	2.58	3731	4.17
3504	3.08	3549	3.50	3592	3.67	3643	5.00	g-3689	4.25	3732	3.17
3505	4.58	3550	3.50	3593	2.92	3644	4.25	g-3690	3.33	3733	3.67
3506	2.08	3551	3.83	g-3595	4.33	3645	3.67	g-3691	3.83	3734	2.75
3507	3.17	3552	3.67	g-3596	3.75	3646	2.83	g-3692	4.08	3735	2.50
3508	2.00	g-3553	4.42	g-3598	3.75	g-3647	5.00	g-3693	3.67	3736	2.08
3509	3.42	g-3554	3.08	g-3599	2.50	g-3648	5.00	3694	3.75	3737	2.33
3510	2.67	g-3555	4.33	g-3600	4.00	g-3649	4.08	3695	5.00	3738	2.00
3512	3.33	g-3556	4.25	g-3601	2.75	g-3650	4.17	3696	5.00	3739	2.00
3513	3.00	g-3557	4.08	g-3602	2.92	g-3651	3.42	3697	5.00	3740	2.17
3514	2.92	g-3558	4.42	g-3603	3.08	g-3652	1.83	3698	4.42	3741	2.33
3515	3.17	g-3559	4.33	g-3605	3.42	g-3653	3.83	3699	3.50	3742	5.00
3516	2.83	g-3560	4.33	g-3606	3.08	g-3654	4.08	3700	4.25	3743	4.17
3517	1.67	g-3561	4.08	3607	3.00	g-3655	4.25	3701	4.50	g-3744	5.00
3518	2.17	g-3562	3.67	3608	3.17	3656	2.42	3702	4.00	g-3745	5.00
3519	2.00	g-3563	4.42	g-3609	3.33	3658	5.00	3703	2.50	g-3746	5.00
3520	2.00	g-3564	2.83	g-3610	3.08	3659	4.42	3704	3.42	g-3747	5.00
3521	1.33	g-3565	5.00	g-3611	3.67	3660	3.67	3705	3.17	g-3748	5.00
3522	3.00	g-3566	3.25	g-3612	3.50	g-3661	5.00	3706	3.50	g-3749	4.83
3523	2.67	3567	4.50	g-3613	3.08	g-3662	2.75	3707	3.00	g-3750	4.58
3524	1.75	3568	2.75	3614	5.00	3666	4.75	3708	2.42	g-3751	4.83
3525	3.08	3569	3.75	3615	5.00	3667	4.17	3709	3.83	g-3752	4.25
g-3526	5.00	3570	3.00	3616	3.83	3668	5.00	3710	3.17	g-3753	5.00
g-3527	5.00	3571	3.67	3618	4.58	3669	3.83	3711	1.92	g-3754	3.83
g-3528	1.83	3572	3.42	g-3619	5.00	3670	4.67	3712	2.75	g-3755	3.67
g-3529	4.33	3573	4.83	g-3620	3.92	3671	4.17	3713	3.67	g-3756	3.42
g-3530	3.08	3574	5.00	3621	5.00	3672	3.42	3714	2.00	g-3757	2.75
g-3531	3.83	g-3575	4.00	3622	3.75	3673	4.42	3715	2.75	g-3758	2.00
g-3532	3.33	g-3576	3.00	3624	5.00	3674	4.08	3716	1.92	g-3759	3.00
g-3533	3.33	g-3577	2.92	g-3625	4.83	3675	3.42	3717	2.58	g-3760	2.67
g-3534	3.08	g-3578	2.67	g-3626	5.00	3676	2.67	3718	1.75	g-3761	2.25
g-3535	3.17	g-3579	3.25	g-3627	3.50	3677	3.17	3719	2.25	g-3762	2.67
g-3536	3.50	g-3580	2.92	g-3628	4.50	g-3678	5.00	3721	5.00	g-3763	2.75
g-3537	3.08	g-3581	2.67	3630	4.17	g-3679	4.33	3722	4.33	g-3764	1.83
g-3538	3.42	g-3582	2.67	3631	4.00	g-3680	4.42	3723	4.50	g-3765	5.00
g-3539	3.08	g-3583	2.58	3632	3.83	g-3681	3.83	3724	4.67	g-3766	2.17
g-3540	2.58	3584	4.00	g-3633	4.50	g-3682	4.33	3725	3.83	g-3767	2.42
g-3542	3.58	3585	3.50	g-3634	5.00	g-3683	3.33	3726	3.58	g-3768	2.33
g-3543	2.08	3587	3.33	g-3635	5.00	g-3684	3.42	3727	3.67	g-3769	3.17
g-3544	2.58	3588	3.92	3639	5.00	g-3685	3.58	3728	3.75	g-3770	2.17
g-3545	2.08	3589	5.00	3640	5.00	g-3686	4.17	3729	3.25	g-3771	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: vSbvBMvZx

<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-3772	3.83	3814	4.42								
g-3773	5.00	3815	2.50								
g-3774	5.00	3816	3.25								
g-3775	3.33	3817	3.25								
g-3776	5.00	3818	3.50								
g-3777	5.00	3819	2.92								
g-3778	5.00	3820	2.83								
g-3779	5.00	g-3821	3.50								
g-3780	5.00	g-3822	3.50								
g-3781	3.25	g-3823	2.75								
g-3782	3.08	g-3824	3.33								
g-3783	2.17	g-3825	2.25								
g-3784	3.08	g-3826	2.25								
g-3785	2.83	3829	5.00								
g-3786	2.75	3830	5.00								
g-3787	2.83	3831	5.00								
g-3788	2.58	3832	5.00								
g-3789	2.33	3833	5.00								
g-3790	2.08	g-3834	5.00								
g-3791	2.33	g-3835	5.00								
g-3792	2.58	3836	4.33								
3793	5.00	3837	3.75								
3794	5.00	g-3838	4.67								
3795	4.67	g-3839	4.00								
3796	4.42	g-3840	4.58								
3797	4.58	g-3841	4.58								
3798	4.25	g-3842	4.42								
3799	3.50	g-3843	3.75								
3800	4.00	†gW: 3598									
3801	2.58										
g-3802	4.25										
g-3803	3.58										
g-3804	3.92										
g-3805	3.75										
g-3806	4.00										
g-3807	4.33										
g-3808	3.00										
g-3809	3.58										
g-3810	3.75										
g-3811	4.25										
g-3812	4.50										
g-3813	3.58										

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	44	2.33	g-86	4.50	g-128	3.92	g-170	3.75	g-214	4.83
2	5.00	45	2.50	87	2.17	g-129	3.33	g-171	4.83	g-215	4.25
3	3.50	46	2.58	88	3.17	g-130	4.00	g-172	4.58	g-216	3.33
4	2.08	47	2.17	89	3.42	g-131	2.92	g-173	4.75	g-217	4.08
5	4.33	48	3.92	90	2.92	g-132	2.00	g-174	3.08	g-218	4.33
6	3.42	g-49	3.83	91	3.33	g-133	3.08	g-177	3.42	g-219	4.08
7	3.25	g-50	4.50	92	3.67	g-134	3.33	g-178	3.83	g-220	3.83
8	4.67	g-51	2.00	93	4.33	g-135	3.50	179	5.00	g-221	3.50
9	3.50	g-52	5.00	g-94	4.58	g-136	3.17	180	3.83	g-222	4.17
10	3.25	g-53	2.00	g-95	4.17	g-137	2.67	181	4.67	g-223	3.75
11	4.50	g-54	5.00	g-96	4.17	138	5.00	182	3.42	g-224	4.00
12	4.50	g-55	2.17	g-97	3.67	139	4.83	183	5.00	g-225	4.33
13	3.75	g-56	3.25	g-98	4.08	140	5.00	184	4.33	g-226	4.67
14	4.50	g-57	5.00	g-99	3.33	141	5.00	185	4.83	g-227	3.83
15	3.25	g-58	2.42	g-100	3.50	142	4.83	186	4.83	g-228	3.08
16	3.75	g-59	5.00	g-101	4.25	143	5.00	187	4.08	g-229	3.00
17	4.25	60	4.58	g-102	3.33	g-144	5.00	188	4.17	g-230	2.83
18	4.08	61	3.33	g-103	3.58	g-145	5.00	189	4.42	g-231	3.50
19	3.75	62	3.00	g-104	3.67	g-146	4.83	190	4.50	g-232	3.42
20	5.00	63	4.17	g-105	3.00	g-147	4.83	g-191	4.83	g-233	3.92
21	5.00	64	2.75	g-106	4.50	g-148	4.67	g-192	3.67	g-234	4.33
g-22	5.00	65	3.83	g-107	4.33	g-149	4.83	g-193	4.42	235	2.00
g-23	3.00	66	4.00	g-108	4.00	g-150	4.50	g-194	3.33	236	2.83
g-24	2.33	67	4.08	g-109	3.25	151	4.83	195	4.33	237	2.50
g-26	3.50	g-68	4.33	110	4.08	152	3.75	196	4.67	238	4.25
g-27	4.50	g-69	4.08	111	3.67	153	4.25	197	4.67	239	2.50
g-28	5.00	g-70	3.17	112	2.92	154	2.67	198	4.75	240	3.00
g-29	3.00	g-71	4.00	113	3.17	155	3.33	199	4.33	g-241	2.17
g-30	3.58	g-72	4.00	114	4.00	156	3.25	200	4.50	g-242	2.50
g-31	4.83	g-73	4.17	115	4.08	157	3.67	201	4.33	g-243	1.67
g-32	4.33	74	3.75	116	3.92	158	3.25	202	4.08	g-244	4.83
g-33	3.83	75	4.42	117	4.25	159	3.58	203	4.33	245	4.17
g-34	4.00	76	5.00	118	4.25	160	3.50	204	3.92	246	3.92
g-35	3.50	77	5.00	119	4.25	161	3.67	205	3.50	g-247	3.67
g-36	3.83	78	5.00	120	4.42	162	3.25	206	3.42	g-248	4.67
g-37	2.92	g-79	5.00	121	4.50	163	4.25	207	4.50	249	4.42
g-38	4.17	g-80	4.83	g-122	5.00	164	3.58	208	4.08	250	4.75
39	3.00	g-81	2.58	g-123	4.67	165	4.08	209	4.67	251	2.00
40	5.00	g-82	3.83	g-124	4.25	166	4.58	210	4.17	253	3.42
41	3.08	g-83	3.25	g-125	3.33	g-167	5.00	g-211	4.83	254	3.25
42	4.83	g-84	3.83	g-126	4.50	g-168	4.67	g-212	4.83	g-255	4.33
43	2.67	g-85	3.42	g-127	3.92	g-169	3.83	g-213	4.33	g-256	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-257	3.67	300	4.67	g-343	4.67	g-385	3.75	435	2.17	478	3.08
258	3.50	301	4.08	g-344	5.00	g-386	2.92	436	2.83	479	1.67
259	4.58	302	4.33	g-345	5.00	g-387	3.08	437	1.83	480	3.50
260	4.08	303	4.42	g-346	5.00	g-388	3.08	438	1.83	g-481	4.42
261	5.00	304	4.42	g-347	5.00	g-389	2.92	439	2.58	g-482	3.33
262	4.83	305	4.67	g-348	5.00	g-390	3.42	440	4.08	g-483	2.92
g-263	4.83	306	4.33	g-349	5.00	g-391	3.42	441	4.67	g-484	3.75
g-264	5.00	307	4.25	g-350	5.00	g-392	3.25	442	4.83	g-485	3.00
g-265	4.25	308	4.33	g-351	5.00	g-393	3.25	443	4.67	g-486	2.83
g-266	3.75	309	4.08	g-352	5.00	g-394	3.33	444	5.00	487	3.33
g-267	3.00	310	4.00	g-353	5.00	g-395	2.42	445	5.00	488	3.33
268	5.00	311	3.50	g-354	5.00	g-397	3.00	g-446	5.00	489	1.92
269	5.00	312	3.42	g-355	4.83	g-400	2.92	g-447	5.00	490	2.17
271	5.00	313	3.50	g-356	5.00	g-401	2.83	g-448	4.33	491	2.42
272	5.00	314	3.42	g-357	5.00	g-402	4.00	g-449	2.00	493	5.00
273	5.00	315	3.00	g-358	4.83	404	4.42	g-450	3.83	g-494	3.25
274	5.00	316	3.00	g-359	4.75	405	4.25	451	4.00	g-495	2.67
275	5.00	317	3.67	g-360	4.67	406	3.08	453	3.50	g-496	2.33
276	5.00	318	3.67	g-361	4.83	407	4.83	454	2.42	g-497	4.83
277	5.00	319	2.92	g-362	4.50	408	4.42	455	3.00	g-498	2.17
278	5.00	320	3.83	g-363	4.33	409	3.92	456	4.25	500	2.33
279	5.00	321	3.50	g-364	4.83	g-410	4.25	457	3.75	501	2.67
280	5.00	322	3.33	g-365	4.33	g-412	3.92	458	2.25	502	2.42
281	5.00	323	3.50	g-366	4.17	g-413	4.00	459	2.50	503	2.33
282	5.00	324	3.58	g-367	4.67	g-415	3.83	460	2.08	504	2.42
283	5.00	325	3.33	g-368	4.50	416	5.00	461	2.00	505	1.33
284	5.00	326	5.00	g-369	4.50	417	4.83	g-462	3.25	506	1.33
285	5.00	327	2.58	g-370	4.00	g-418	4.83	g-463	3.92	507	1.33
286	5.00	328	3.08	g-371	3.83	g-419	5.00	g-464	3.75	508	1.50
287	5.00	329	2.92	g-372	3.58	g-420	5.00	g-465	3.50	509	2.92
288	5.00	330	2.25	g-373	4.42	423	5.00	g-466	3.75	510	4.25
289	5.00	331	2.33	g-374	4.50	424	5.00	g-467	3.50	511	4.83
290	5.00	333	3.67	g-375	4.17	425	4.83	g-468	4.83	512	4.83
291	5.00	334	3.17	g-376	4.00	426	5.00	g-469	1.83	g-513	4.83
292	5.00	335	3.58	g-377	3.33	427	5.00	g-470	1.83	g-514	2.58
293	5.00	336	3.42	g-378	3.83	428	5.00	471	4.67	g-515	2.33
294	4.58	337	3.92	g-379	4.50	g-429	5.00	472	4.33	g-516	2.50
295	5.00	338	3.83	g-380	3.83	g-430	5.00	g-473	4.83	517	3.08
296	5.00	g-339	5.00	g-381	3.25	g-431	4.08	g-474	5.00	518	3.08
297	4.50	g-340	5.00	g-382	3.17	g-432	4.50	g-475	4.83	519	1.92
298	4.58	g-341	4.50	g-383	3.08	433	3.33	476	3.42	520	5.00
299	4.58	g-342	4.33	g-384	3.08	434	2.75	477	2.58	521	4.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
522	5.00	g-567	4.08	g-614	4.83	666	2.00	g-713	3.75	g-760	4.33
g-524	2.17	g-568	4.25	g-615	4.25	667	2.75	g-714	3.50	g-761	2.92
527	2.17	g-569	4.17	g-616	5.00	g-668	3.83	g-715	2.92	g-762	3.25
528	2.83	g-570	2.67	g-617	4.75	g-669	2.67	g-716	3.00	g-763	2.83
529	2.33	571	4.25	g-618	4.08	g-670	2.83	g-717	3.25	g-764	3.83
530	3.08	572	3.58	g-619	3.25	g-672	3.33	g-718	2.75	g-765	2.08
531	4.33	574	3.58	g-620	4.58	g-673	2.75	g-719	3.33	g-766	2.58
532	2.58	575	4.08	g-621	3.83	g-674	3.25	g-720	4.00	g-767	2.75
533	3.67	576	4.83	g-622	3.58	g-675	1.92	g-721	3.83	g-768	3.42
534	2.17	g-577	2.58	g-623	4.75	g-676	2.58	g-722	4.00	g-769	2.67
535	2.00	g-578	3.50	g-624	4.50	g-677	2.58	g-723	3.50	g-770	2.42
536	2.83	579	5.00	g-625	4.08	g-678	3.25	724	3.92	g-771	2.75
g-537	3.00	580	5.00	g-626	3.67	g-679	2.25	726	4.42	g-772	3.00
g-538	4.75	581	5.00	g-627	3.25	g-680	2.75	728	3.83	g-773	3.00
g-539	3.92	582	5.00	g-628	2.92	g-683	2.42	729	2.67	g-774	2.33
g-540	4.67	g-583	5.00	g-629	3.92	g-684	3.00	730	4.17	g-775	2.33
g-541	4.83	g-584	5.00	g-630	3.67	686	4.75	731	2.67	g-776	2.25
g-542	3.75	589	3.00	g-631	3.50	687	3.42	732	4.25	g-777	2.75
g-543	2.17	590	3.25	g-632	3.50	688	4.08	733	2.67	779	4.17
g-544	2.00	591	4.50	g-633	3.58	689	2.58	734	3.33	780	3.17
g-545	4.50	592	4.50	634	5.00	690	4.58	735	2.58	781	3.00
g-546	3.00	593	5.00	635	4.75	691	3.25	736	3.17	782	3.92
g-547	2.92	594	4.08	636	5.00	692	4.33	737	2.92	783	3.75
g-548	2.67	595	2.67	g-637	5.00	693	3.58	738	3.83	784	3.50
549	3.83	596	3.33	g-638	5.00	694	4.25	739	3.25	785	3.75
550	2.83	597	3.42	g-639	4.83	695	3.17	743	3.00	786	4.25
551	4.17	598	3.83	g-640	4.00	696	3.67	g-744	4.83	787	3.92
552	3.42	599	3.58	g-641	3.33	697	4.08	g-745	3.25	788	3.67
553	3.75	600	2.83	g-642	3.08	698	4.67	g-746	4.75	g-789	4.75
554	4.08	601	3.25	g-643	5.00	699	3.50	g-747	3.08	g-790	2.75
555	4.67	602	3.83	654	4.25	700	3.67	g-748	4.58	g-791	3.50
556	3.25	603	2.17	655	2.42	701	3.17	g-749	3.50	g-792	3.25
557	4.83	604	3.25	656	2.67	702	4.83	g-750	3.75	g-793	4.42
558	5.00	605	4.58	657	3.08	703	3.33	g-751	3.08	g-794	5.00
g-559	5.00	606	3.33	658	2.83	704	3.42	g-752	3.67	g-795	4.08
g-560	5.00	607	3.50	659	2.58	706	3.00	g-753	3.00	g-796	4.58
g-561	5.00	g-608	4.67	660	4.08	g-707	4.00	g-754	3.42	g-797	4.33
g-562	5.00	g-609	4.08	661	2.92	g-708	3.17	g-755	2.83	g-798	4.58
g-563	4.83	g-610	3.92	662	2.83	g-709	3.83	g-756	3.83	g-799	3.17
g-564	4.50	g-611	4.08	663	3.08	g-710	3.17	g-757	3.00	g-800	3.92
g-565	2.50	g-612	4.42	664	2.83	g-711	3.67	g-758	3.42	801	5.00
g-566	3.75	g-613	4.42	665	2.83	g-712	2.92	g-759	2.75	802	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
803	5.00	g-847	4.50	890	3.58	g-939	2.00	982	2.42	g-1032	3.08
804	4.75	g-848	4.75	891	4.33	g-940	2.67	983	2.67	g-1033	2.50
805	4.67	g-849	4.67	892	3.17	g-941	3.67	g-984	3.33	1034	5.00
806	4.58	g-850	4.67	893	3.92	g-942	2.25	g-985	3.00	1035	5.00
807	4.67	g-851	4.83	894	2.67	943	2.92	g-987	2.25	1036	5.00
808	4.33	g-852	4.58	895	4.67	944	2.75	g-988	3.08	1037	5.00
809	4.08	g-853	4.42	896	3.58	g-945	2.83	g-989	2.75	1038	5.00
810	4.25	g-854	2.83	897	4.33	g-947	2.50	g-990	3.00	1039	5.00
811	4.58	g-855	3.50	898	2.67	g-948	3.58	g-991	3.33	1040	5.00
812	4.17	g-856	4.00	899	3.58	949	4.08	992	1.83	1041	5.00
813	4.08	g-857	4.33	900	3.50	950	4.25	993	2.00	1042	4.75
814	4.75	g-858	4.25	901	4.00	951	3.58	994	2.67	1043	5.00
815	4.17	g-859	3.83	902	3.08	952	2.92	g-995	3.00	1044	5.00
816	4.25	g-861	4.42	903	4.17	953	3.33	g-996	3.42	1045	4.83
817	4.33	862	3.83	904	3.08	954	2.58	g-997	3.00	1046	5.00
818	4.00	863	3.17	905	3.83	955	2.83	g-998	3.00	1047	5.00
819	4.00	864	2.92	g-906	3.17	956	2.58	g-999	3.17	1048	5.00
820	3.33	865	2.83	g-907	4.50	957	4.58	g-1000	3.25	1049	5.00
821	3.00	866	2.58	g-908	3.58	958	4.50	g-1001	2.92	1050	5.00
822	3.83	867	3.67	g-909	3.83	959	4.50	g-1003	2.08	1051	5.00
823	3.75	868	3.00	g-910	4.50	960	4.25	1005	4.33	1052	5.00
824	3.25	869	2.58	g-911	3.92	g-961	4.42	1006	4.50	1053	4.58
825	4.58	870	2.67	g-912	4.00	g-962	3.75	1007	4.33	1054	4.67
g-827	5.00	871	2.92	g-913	2.33	g-963	1.83	g-1008	4.17	1055	4.50
g-828	5.00	872	2.33	g-914	3.75	g-964	3.42	1009	3.08	1056	4.33
g-829	4.67	873	3.25	g-915	2.58	g-965	2.08	1010	2.25	1057	4.17
g-830	5.00	874	2.58	g-916	4.08	g-966	4.25	1011	3.00	g-1058	4.58
g-831	5.00	875	2.92	g-917	3.50	g-967	3.42	1013	2.92	g-1059	4.58
g-832	5.00	876	2.92	g-918	3.33	g-968	3.67	g-1018	1.83	g-1060	5.00
g-834	4.83	g-877	3.33	g-919	3.92	g-969	3.50	g-1019	3.75	g-1061	5.00
g-835	4.67	g-878	3.50	g-920	4.33	g-970	3.33	g-1020	3.25	g-1062	5.00
g-836	4.33	g-879	2.50	g-921	3.50	g-971	2.25	g-1021	3.25	g-1063	5.00
g-837	4.75	g-880	3.25	g-922	3.17	g-972	2.67	g-1022	2.92	g-1064	5.00
g-838	4.25	g-881	2.83	g-923	3.17	g-973	2.58	g-1023	3.50	g-1065	4.83
g-839	4.33	g-882	2.92	925	2.75	g-974	2.92	g-1024	3.58	g-1066	4.83
g-840	4.83	g-883	2.83	927	2.33	g-975	2.08	g-1025	3.08	g-1067	4.67
g-841	4.67	g-884	3.17	928	2.00	g-976	2.92	g-1026	2.83	g-1068	5.00
g-842	4.50	g-885	3.08	931	2.17	g-977	3.42	g-1027	2.17	g-1069	4.83
g-843	4.83	g-886	2.83	934	2.33	g-978	3.58	g-1028	2.92	g-1070	4.58
g-844	4.50	g-887	3.08	g-935	2.83	g-979	2.50	g-1029	3.08	g-1071	4.50
g-845	4.67	g-888	2.83	g-936	2.67	980	2.75	g-1030	3.25	g-1072	4.50
g-846	3.08	g-889	3.08	g-937	1.67	981	2.58	g-1031	3.17	g-1073	4.42




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1074	4.58	g-1116	4.25	1160	4.58	g-1204	4.42	1249	2.33	g-1293	2.75
g-1075	4.50	g-1117	4.83	1161	3.33	g-1205	3.75	1250	3.50	g-1294	2.67
g-1076	4.58	g-1118	4.83	1162	3.08	g-1206	3.08	1251	2.33	1296	3.67
1077	5.00	g-1119	5.00	1163	3.17	g-1209	3.08	1252	2.58	1297	3.58
1078	5.00	g-1120	4.50	g-1164	4.67	g-1210	5.00	1253	2.00	1298	3.67
1079	4.83	g-1121	4.67	g-1165	4.67	g-1211	3.83	g-1254	4.00	1299	3.33
1080	4.08	g-1122	4.83	g-1166	4.83	g-1212	4.08	g-1255	3.92	1300	3.17
1081	2.75	g-1123	4.83	g-1167	4.00	g-1213	3.50	g-1256	3.17	1301	3.67
1082	4.83	g-1124	4.67	g-1168	5.00	g-1214	3.58	g-1257	2.83	1302	3.08
1083	4.83	1125	3.17	g-1170	4.67	1215	4.17	g-1258	2.33	g-1303	4.00
1084	4.75	1126	5.00	g-1171	3.83	1216	3.67	g-1259	2.92	g-1304	2.25
1085	4.67	1127	5.00	g-1172	5.00	1217	3.33	g-1260	2.50	g-1305	3.42
1086	5.00	1128	4.50	g-1173	4.42	1218	2.92	g-1261	2.50	g-1306	4.00
1087	4.83	1129	4.75	g-1174	4.58	1219	2.67	g-1262	2.92	g-1307	3.75
1088	5.00	1130	4.67	g-1175	4.42	1220	2.75	g-1263	2.00	g-1308	3.83
1089	5.00	1131	4.42	g-1176	4.33	1221	2.17	g-1266	1.17	g-1309	3.33
1090	5.00	1132	3.67	g-1177	4.50	1222	2.00	g-1267	2.75	g-1310	3.50
1091	5.00	1133	4.42	g-1178	4.50	1223	2.17	g-1268	2.50	g-1312	3.17
g-1092	4.67	1134	2.58	g-1179	4.17	1224	2.83	g-1269	3.83	g-1313	3.50
g-1093	4.75	1135	4.67	g-1180	4.42	g-1225	3.33	g-1270	4.33	g-1314	3.58
g-1094	4.83	1136	5.00	g-1181	4.58	g-1226	3.25	g-1271	1.50	1315	4.33
g-1095	4.58	g-1137	4.67	g-1182	4.25	g-1227	2.58	g-1272	3.08	1316	3.92
g-1096	4.50	g-1138	4.42	g-1183	4.00	g-1228	2.42	1273	2.92	g-1317	4.00
g-1097	4.83	g-1139	4.58	g-1184	4.25	g-1230	3.17	1274	3.83	g-1318	4.08
g-1098	4.42	g-1140	4.67	g-1185	3.83	1231	4.50	1275	4.25	g-1319	3.25
g-1099	4.08	g-1141	4.50	g-1186	4.08	1232	4.25	1276	3.00	g-1320	3.92
g-1100	4.33	g-1142	4.58	g-1187	3.75	1233	4.83	1277	1.33	g-1321	3.83
g-1101	4.33	g-1143	4.00	g-1189	3.17	1234	1.67	1278	3.67	g-1322	3.75
g-1102	3.50	g-1144	4.50	g-1190	3.00	g-1235	4.75	1279	4.50	g-1323	3.92
1103	4.83	g-1145	4.33	g-1191	3.00	g-1236	4.50	1280	2.67	1325	3.58
1104	5.00	g-1146	4.67	g-1192	2.83	g-1237	4.50	1281	2.67	1326	3.25
1105	5.00	1147	5.00	g-1193	2.67	g-1238	2.58	1282	2.75	1327	3.17
1106	4.83	1148	4.75	g-1194	3.00	g-1239	4.00	1283	3.42	1328	3.75
1107	4.50	1149	4.83	g-1195	3.83	g-1240	2.33	1284	2.08	1329	3.50
1108	4.83	1150	5.00	1196	4.67	g-1241	2.17	g-1285	3.58	1330	2.83
1109	4.67	1151	4.75	1197	4.58	g-1242	2.50	g-1286	3.50	1331	3.17
1110	4.25	1152	5.00	1198	4.17	g-1243	2.33	g-1287	3.33	g-1332	3.83
g-1111	4.83	1153	5.00	1199	4.42	1244	4.33	g-1288	3.50	g-1333	2.42
g-1112	4.83	1155	5.00	1200	4.50	1245	5.00	g-1289	2.08	1334	3.58
g-1113	5.00	1156	4.67	g-1201	4.75	1246	5.00	g-1290	2.25	1335	3.92
g-1114	5.00	1157	4.25	g-1202	4.50	1247	3.00	g-1291	3.00	1337	3.83
g-1115	5.00	1159	3.75	g-1203	4.50	1248	4.17	g-1292	2.67	g-1338	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1339	4.25	1387	4.83	g-1431	2.33	1473	3.50	g-1515	2.83	g-1559	2.50
g-1340	4.00	1388	4.33	g-1432	3.92	1474	3.33	g-1516	4.25	1560	2.67
g-1341	4.42	1389	4.25	g-1433	3.17	1475	2.83	g-1517	4.42	g-1561	2.17
1347	3.33	1391	5.00	g-1434	3.33	1476	3.42	g-1518	3.58	1562	3.17
1348	3.42	1392	4.75	g-1435	2.83	1477	1.83	g-1519	3.58	1563	3.17
1349	3.75	g-1393	4.83	g-1436	2.08	1478	2.42	g-1520	3.50	1564	3.33
1350	3.33	g-1394	5.00	g-1437	2.58	1479	3.08	g-1521	3.92	1565	4.17
g-1351	3.17	g-1395	4.83	g-1438	2.33	1480	2.67	g-1522	3.67	1566	3.00
g-1352	3.08	g-1396	4.83	g-1439	2.75	1481	2.58	g-1523	3.83	1567	3.08
g-1353	3.33	g-1397	4.75	g-1440	5.00	1482	1.67	g-1524	3.58	1568	3.92
g-1354	3.00	g-1398	4.58	1441	3.00	1483	2.42	g-1525	4.50	1569	3.25
g-1355	3.08	g-1399	4.83	1442	3.33	1484	5.00	g-1526	3.50	1570	3.75
g-1356	3.00	g-1400	4.83	1443	2.67	1485	5.00	g-1527	3.67	1571	2.92
1357	3.08	g-1401	4.75	1444	2.42	1486	4.67	g-1528	3.92	1572	3.17
1358	2.92	1402	4.25	1445	2.75	1487	5.00	g-1529	2.92	1573	2.92
g-1360	3.67	1403	3.08	1446	2.25	1488	5.00	g-1530	1.83	1574	3.58
g-1361	2.67	1404	2.58	1447	3.00	1489	4.83	g-1531	2.33	g-1575	4.08
g-1362	4.00	1405	3.83	1448	2.42	g-1490	5.00	g-1532	4.17	g-1576	3.33
g-1363	2.83	1406	2.17	1449	2.67	g-1491	5.00	1533	3.92	g-1577	3.58
g-1364	3.08	1407	2.67	g-1450	4.25	g-1492	5.00	1534	2.67	g-1578	3.67
g-1365	2.92	1408	2.00	g-1451	2.92	g-1493	5.00	1535	2.83	g-1579	3.67
g-1366	4.33	1409	2.50	g-1452	3.50	g-1494	4.58	1536	3.42	g-1580	3.00
1367	4.67	1410	2.75	g-1453	3.33	g-1495	4.50	1537	2.50	g-1581	4.08
1368	4.50	1411	2.58	g-1454	3.33	g-1496	4.42	1538	3.25	g-1582	3.75
1369	4.25	1412	2.42	g-1455	3.67	g-1497	3.17	1539	2.83	g-1583	3.50
1370	4.08	1413	2.67	g-1456	2.83	g-1498	3.00	1541	3.00	g-1584	3.58
1371	3.92	1414	2.67	g-1457	2.83	g-1499	3.67	1542	3.00	g-1585	4.58
1372	3.92	1415	2.58	g-1458	2.42	g-1500	4.08	1543	4.08	g-1586	3.17
1373	4.08	1416	2.17	g-1459	2.42	g-1501	4.75	1544	3.08	g-1587	3.58
1374	3.92	1417	2.58	g-1460	2.67	g-1502	4.58	1545	2.83	g-1588	2.92
1375	3.92	1418	3.08	g-1461	2.50	g-1503	4.42	1546	5.00	g-1589	2.83
1376	3.17	1419	2.92	1462	3.25	g-1504	3.00	1547	2.17	1590	4.50
1377	4.00	g-1420	4.08	1463	4.33	g-1505	3.50	1548	2.75	1591	4.50
g-1378	5.00	g-1421	3.58	1464	2.92	g-1506	3.33	1550	2.50	1593	3.50
g-1379	4.83	g-1422	2.92	1465	2.92	g-1507	3.50	1551	2.58	1594	4.25
g-1380	4.67	g-1423	3.67	1466	3.50	g-1508	2.92	1552	3.08	1595	3.75
g-1381	4.33	g-1424	3.17	1467	4.08	g-1509	3.83	1553	2.75	1596	4.58
g-1382	4.42	g-1425	3.17	1468	4.00	g-1510	3.58	1554	2.17	1598	4.67
g-1383	3.92	g-1426	2.08	1469	4.00	g-1511	3.58	1555	2.00	1599	2.17
g-1384	3.33	g-1427	2.50	1470	3.75	g-1512	3.75	1556	3.42	1600	3.58
1385	4.58	g-1429	2.58	1471	3.42	g-1513	3.33	1557	4.33	1601	4.67
1386	4.58	g-1430	2.33	1472	3.08	g-1514	3.08	1558	2.67	1602	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1603	3.92	g-1645	2.33	g-1691	3.75	g-1734	2.25	1789	4.42	g-1834	3.25
g-1604	4.50	g-1646	2.58	g-1692	3.50	g-1735	2.42	1790	4.83	g-1835	3.58
g-1605	4.00	g-1647	3.17	g-1693	3.33	1737	2.17	1791	4.83	g-1836	5.00
g-1606	3.42	1649	3.92	g-1694	2.92	1738	2.58	1792	4.67	g-1837	4.67
g-1607	3.25	1650	3.50	g-1695	2.83	1739	2.83	g-1793	5.00	g-1838	4.33
g-1608	3.17	1651	3.25	1696	3.08	1741	1.67	g-1794	4.83	g-1839	4.67
g-1609	2.83	1652	4.08	1697	2.92	1742	1.92	g-1795	4.67	g-1840	5.00
g-1610	2.83	1653	3.08	1698	3.92	g-1743	2.92	g-1796	4.83	g-1841	4.17
g-1611	2.42	1654	3.08	1699	2.50	g-1744	2.50	g-1797	5.00	g-1842	4.67
g-1612	2.75	1655	4.00	1700	2.92	g-1745	2.17	g-1798	5.00	g-1843	4.67
g-1613	3.33	g-1658	4.17	g-1701	2.92	g-1746	2.00	g-1799	4.50	g-1844	4.67
g-1614	3.67	g-1659	2.92	g-1702	3.50	g-1747	2.50	1800	5.00	g-1845	4.17
g-1615	3.42	g-1660	3.08	g-1703	2.25	g-1748	2.00	1801	5.00	g-1846	2.83
g-1616	4.33	g-1661	3.33	g-1704	2.42	g-1749	2.00	1802	5.00	g-1847	4.08
g-1617	3.08	g-1662	3.83	g-1705	2.58	g-1750	2.25	1803	4.67	g-1848	3.83
1618	4.75	g-1664	3.67	g-1706	2.33	g-1751	2.50	1804	4.42	g-1849	3.75
1619	3.25	g-1665	2.67	g-1708	2.58	1752	2.50	1805	3.67	g-1850	4.50
1620	2.75	1666	2.42	g-1709	2.42	1753	2.17	1807	4.17	g-1851	4.50
1621	2.92	1667	3.58	g-1710	1.83	1754	2.33	1808	3.83	g-1852	4.25
1622	3.00	1668	3.58	g-1711	2.17	1755	2.58	g-1809	3.58	g-1853	4.50
1623	3.50	1669	3.83	g-1712	1.92	1756	2.67	g-1810	4.50	g-1854	4.67
1624	3.08	1670	3.67	g-1713	2.17	g-1757	2.83	g-1811	4.50	g-1855	4.17
1625	3.00	1671	2.08	1714	3.17	g-1758	2.42	1812	4.67	g-1856	3.00
1626	3.08	1672	1.92	1715	3.42	g-1759	2.25	1813	3.17	g-1857	4.08
1627	4.83	1673	1.17	1716	2.75	g-1761	4.83	1814	4.08	1858	5.00
1628	4.75	1674	1.92	1717	2.50	g-1762	4.17	1815	4.58	1859	3.50
1629	4.42	1675	4.08	1718	2.83	g-1763	2.25	1816	3.25	1860	3.58
g-1630	4.00	1676	3.33	1719	2.42	1765	2.17	1818	4.42	1861	2.50
g-1631	2.92	g-1677	4.42	1720	2.00	1766	2.58	1819	2.83	1862	3.75
g-1632	3.42	g-1678	3.67	1721	1.75	1769	3.08	1820	3.17	1863	3.92
g-1633	2.83	g-1679	4.33	1722	2.17	1770	3.50	1821	3.08	1864	4.25
g-1634	3.08	g-1680	3.25	1723	1.67	1771	3.42	1822	3.67	1865	3.08
g-1635	3.25	g-1681	4.08	1724	1.33	g-1775	2.83	1823	2.42	1866	3.50
g-1636	3.42	g-1682	3.50	1725	1.50	g-1776	2.92	1825	3.08	1867	4.50
g-1637	3.00	g-1683	3.50	g-1726	2.83	g-1777	3.33	1826	3.42	g-1868	5.00
g-1638	2.92	g-1684	2.67	g-1727	2.42	g-1778	3.67	1827	3.50	g-1869	5.00
g-1639	3.92	g-1685	3.33	g-1728	2.17	1779	2.83	1828	5.00	g-1870	5.00
g-1640	3.75	g-1686	2.83	g-1729	2.92	1780	2.75	g-1829	5.00	g-1871	4.83
g-1641	3.25	g-1687	3.25	g-1730	2.08	1781	2.75	g-1830	5.00	g-1872	4.25
g-1642	3.67	g-1688	3.42	g-1731	1.58	g-1785	2.58	g-1831	4.42	g-1873	4.42
g-1643	3.33	g-1689	4.00	g-1732	1.83	g-1786	4.83	g-1832	4.58	g-1874	4.33
g-1644	2.83	g-1690	3.67	g-1733	2.17	1788	3.58	g-1833	3.92	g-1875	4.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1876	3.92	g-1918	3.50	1960	4.33	2002	1.67	g-2047	4.50	g-2090	3.75
g-1877	4.33	g-1919	3.25	1961	3.58	2003	2.58	g-2048	4.67	g-2091	4.42
g-1878	4.25	1920	3.58	1962	4.08	2004	1.92	2049	4.42	g-2092	4.42
g-1879	4.83	1921	4.33	1963	4.17	g-2005	4.42	2050	2.92	g-2093	4.17
g-1880	5.00	1922	3.58	1964	4.08	g-2006	3.00	2051	2.58	g-2094	2.92
g-1881	4.67	1923	3.92	1965	4.00	g-2007	2.83	2052	3.92	g-2095	3.67
g-1882	4.00	1924	3.42	1966	4.08	g-2008	2.67	2053	3.75	g-2096	4.08
g-1883	3.17	1925	2.58	1967	3.17	g-2009	2.50	2054	3.33	g-2097	4.25
g-1884	4.33	1926	3.50	1968	3.67	g-2010	3.08	2055	3.42	2098	4.83
1885	4.83	1927	3.17	1969	2.75	g-2012	2.67	g-2056	4.25	2099	3.83
1886	3.50	1928	3.33	1970	4.25	g-2013	2.75	g-2057	3.33	2100	3.83
1887	3.42	1929	3.67	1971	3.75	2014	1.50	2059	4.42	2101	3.75
1888	4.33	1930	2.67	g-1972	4.33	2015	1.83	2060	4.58	2102	3.58
1889	4.08	g-1931	3.42	g-1973	4.08	2016	2.83	2061	4.42	2103	3.25
1890	3.92	g-1932	4.33	g-1974	4.33	2017	3.17	2062	4.25	2104	2.92
1891	3.50	g-1933	3.83	g-1975	4.33	2018	3.17	2063	3.67	2105	3.42
1892	4.42	g-1934	4.33	g-1976	4.25	2019	3.08	2064	3.92	2106	2.83
1893	4.00	g-1935	4.08	g-1977	4.33	2020	3.25	2065	2.83	2107	3.00
g-1894	5.00	g-1936	3.83	g-1978	4.50	2021	2.50	g-2066	3.58	2108	3.00
g-1895	2.67	g-1937	4.25	g-1979	4.25	2022	1.83	g-2067	3.42	2109	2.50
g-1896	2.92	g-1938	3.75	g-1980	4.50	2023	2.25	2068	4.08	2110	2.33
g-1897	3.75	g-1939	4.17	g-1981	4.17	2024	1.50	2069	4.42	2111	2.67
g-1898	4.50	g-1940	2.58	g-1982	4.17	2026	1.33	2070	4.67	2112	3.33
g-1899	2.92	g-1941	4.00	g-1983	3.92	g-2027	3.00	2071	3.50	2113	2.17
g-1900	4.25	g-1942	3.92	g-1984	4.17	g-2028	3.00	2072	3.92	2114	3.08
g-1901	3.67	g-1943	3.92	g-1985	3.42	g-2029	3.00	2073	3.75	2115	3.42
g-1902	4.42	g-1944	3.92	g-1986	3.58	g-2030	2.92	2074	4.08	2116	3.50
g-1903	3.08	g-1945	4.08	1987	5.00	g-2031	3.08	2075	3.75	2117	3.08
g-1904	4.17	g-1946	3.83	1988	4.83	g-2032	3.42	2076	3.00	2118	3.00
g-1905	3.25	g-1947	3.92	1989	4.58	g-2033	2.92	2077	3.33	2119	3.00
g-1906	3.67	g-1948	3.50	1990	3.75	g-2034	2.92	2078	3.58	2120	2.92
g-1907	3.25	g-1949	4.08	1991	3.25	g-2035	2.33	2079	4.00	2121	2.92
g-1908	4.00	g-1950	4.00	1992	3.50	g-2036	2.67	2080	3.83	2122	3.33
g-1909	2.67	g-1951	3.92	1993	3.08	g-2037	2.92	2081	4.58	2123	3.00
g-1910	3.00	g-1952	4.08	1994	3.25	g-2039	2.08	2082	4.67	2124	2.67
g-1911	4.08	g-1953	3.92	1995	3.08	2040	5.00	2083	4.83	g-2126	4.83
g-1912	2.67	g-1954	4.42	1996	2.42	2041	5.00	2084	4.67	g-2127	4.58
g-1913	4.25	g-1955	3.92	1997	3.33	2042	5.00	g-2085	4.33	g-2128	4.33
g-1914	3.92	g-1956	4.50	1998	2.75	2043	4.83	g-2086	4.42	g-2129	4.17
g-1915	4.08	g-1957	4.08	1999	2.67	2044	5.00	g-2087	4.25	g-2130	4.17
g-1916	3.33	1958	4.17	2000	3.08	2045	4.75	g-2088	3.67	g-2131	3.83
g-1917	3.50	1959	3.83	2001	2.67	g-2046	5.00	g-2089	4.00	g-2132	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2133	4.50	2175	4.25	g-2221	2.00	g-2265	3.00	g-2307	2.92	2357	3.92
g-2134	3.83	2177	4.83	g-2222	4.25	g-2266	2.58	g-2308	3.00	2358	3.33
g-2135	3.83	2178	3.17	g-2223	2.75	g-2267	3.67	g-2309	3.25	g-2359	4.33
g-2136	2.92	g-2179	3.50	g-2224	3.83	2268	3.83	g-2310	2.92	g-2360	3.75
g-2137	3.75	g-2180	4.25	g-2225	3.17	2269	2.92	g-2311	3.00	g-2361	3.83
g-2138	3.75	g-2181	3.92	g-2226	3.58	2270	3.42	g-2312	3.00	g-2362	3.83
g-2139	3.58	g-2182	4.17	g-2227	3.42	2271	3.67	g-2314	3.25	g-2363	3.25
g-2140	3.42	g-2183	3.75	g-2228	3.75	2272	3.67	g-2315	2.92	g-2364	4.00
g-2141	2.83	g-2184	4.25	g-2229	3.17	2273	3.83	2318	4.08	g-2365	3.92
g-2142	2.33	g-2185	3.92	g-2230	3.42	2274	3.67	2319	4.25	g-2366	3.42
g-2143	3.00	g-2186	3.92	g-2231	3.42	2275	2.08	2320	2.75	g-2367	2.92
g-2144	3.33	g-2187	3.92	g-2232	3.33	2276	5.00	2321	3.67	g-2368	3.25
g-2145	3.00	g-2188	3.92	g-2233	2.92	2277	3.17	2322	3.50	g-2369	2.92
g-2146	3.42	2189	3.83	g-2234	3.08	2278	2.17	2323	3.17	g-2370	3.58
g-2147	2.67	2190	4.08	g-2235	3.50	2279	4.67	2325	4.00	g-2371	2.92
g-2148	2.92	2191	3.08	2236	4.42	2280	4.33	2326	3.75	g-2372	3.00
g-2149	3.25	2194	3.50	2237	1.83	2281	3.33	2328	3.00	g-2373	3.08
g-2150	3.33	2195	3.00	2238	3.75	g-2282	3.92	2329	3.00	g-2374	5.00
g-2151	3.00	2196	4.00	2240	3.25	g-2283	2.42	2330	2.92	g-2375	4.08
g-2152	2.67	2197	3.17	2241	2.00	g-2284	2.67	2331	1.83	2376	2.00
g-2153	3.33	2198	3.67	2242	3.92	g-2285	2.50	2332	3.42	2377	2.17
g-2154	3.42	2199	2.67	2243	3.08	g-2286	4.25	g-2333	4.58	2378	2.33
g-2155	2.75	2200	3.58	2244	3.58	g-2287	3.25	g-2335	4.42	2379	2.42
g-2156	3.33	2201	3.75	2245	3.25	g-2288	3.58	g-2336	4.67	2381	3.75
g-2157	3.25	2202	4.00	2246	2.75	g-2289	3.42	g-2337	4.50	2382	2.00
g-2158	3.33	2203	3.83	2247	2.33	g-2290	3.08	g-2338	3.92	2383	1.92
g-2159	4.17	2204	3.83	2248	3.42	g-2291	2.42	g-2339	3.33	2384	2.17
g-2160	3.75	2205	4.67	2249	3.25	2292	4.83	g-2340	3.25	g-2385	2.42
2161	4.00	2206	3.25	g-2251	4.33	2293	3.42	g-2341	3.00	g-2386	2.17
2162	4.83	2207	2.92	g-2252	2.83	2294	4.08	g-2342	3.58	g-2387	2.17
2163	3.75	g-2208	4.83	g-2253	3.83	2295	3.50	g-2343	4.08	g-2389	2.33
2164	4.08	g-2209	4.33	g-2254	2.17	2296	3.17	g-2344	3.83	g-2390	2.17
2165	3.58	g-2210	4.08	g-2255	3.83	2297	3.42	g-2345	4.50	g-2391	2.33
2166	4.33	g-2211	5.00	g-2256	2.92	2298	3.25	g-2346	4.33	g-2392	2.17
2167	3.92	g-2212	4.67	g-2257	3.50	2299	3.67	g-2347	2.92	2394	2.92
2168	4.42	g-2213	4.25	g-2258	2.67	2300	3.08	g-2348	2.25	2396	3.17
2169	4.08	g-2214	4.17	g-2259	3.25	2301	2.83	g-2349	2.17	2398	2.25
2170	3.75	g-2215	4.67	g-2260	2.75	2302	3.00	g-2350	3.42	2399	2.00
2171	3.83	g-2216	4.25	g-2261	3.08	g-2303	2.92	2351	3.92	2400	2.67
2172	3.50	g-2217	2.67	g-2262	2.75	g-2304	3.33	2352	3.67	2402	2.17
2173	4.33	g-2218	4.33	g-2263	3.25	g-2305	3.42	2354	3.92	2403	3.83
2174	4.67	g-2220	4.33	g-2264	3.50	g-2306	3.00	2355	3.00	g-2407	3.42




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-2408	2.17	g-2463	4.83	g-2512	3.25	2560	2.67	2603	3.58	2645	3.58
2409	2.83	g-2464	5.00	g-2513	4.83	2561	2.83	2604	3.33	2646	3.08
2410	3.00	g-2465	5.00	g-2514	3.58	2562	3.50	2605	3.67	2647	3.50
g-2411	2.83	g-2466	5.00	g-2515	4.58	g-2563	4.67	2606	3.25	2648	2.42
g-2412	2.92	g-2467	5.00	g-2517	3.92	g-2564	4.67	2607	4.00	2649	2.75
2413	1.50	g-2468	4.83	g-2519	4.17	g-2565	4.17	2608	4.00	2650	2.25
2416	2.00	g-2469	4.83	g-2520	2.83	g-2566	3.92	2609	3.75	g-2651	3.83
2417	3.92	2470	5.00	g-2521	3.00	g-2567	4.08	2610	4.25	g-2652	3.92
2418	4.00	2471	5.00	g-2522	2.00	g-2568	4.00	g-2611	4.83	g-2653	3.75
g-2421	3.08	2472	5.00	g-2524	2.42	g-2569	4.00	g-2612	3.17	g-2654	4.25
g-2422	2.50	2473	2.25	g-2525	2.58	g-2570	4.00	g-2613	4.25	g-2655	4.25
2423	3.25	2474	5.00	g-2526	1.83	g-2571	4.50	g-2614	2.58	g-2656	4.33
2425	2.92	2475	3.33	g-2527	2.00	g-2572	4.17	g-2615	3.92	g-2657	3.42
2426	2.75	2476	5.00	g-2528	2.17	g-2573	3.67	g-2616	2.92	g-2658	3.67
2427	3.75	2477	2.33	g-2529	2.17	g-2574	3.83	g-2617	2.50	g-2659	3.58
2429	2.00	2478	3.50	g-2531	3.50	g-2575	3.75	g-2618	4.50	g-2660	2.00
2430	2.00	2479	3.50	g-2532	2.58	g-2576	3.67	g-2619	3.08	g-2661	2.50
2431	2.42	2480	4.42	g-2533	3.67	g-2577	3.92	g-2620	4.00	g-2662	2.42
2432	2.83	2481	3.50	g-2534	3.00	g-2578	3.92	g-2621	3.42	g-2663	3.00
2433	3.33	2483	2.00	g-2536	2.75	g-2579	3.83	g-2622	2.50	g-2664	3.25
g-2434	4.67	2485	1.83	g-2537	2.67	g-2580	4.00	g-2623	3.42	g-2666	3.67
g-2435	3.83	2488	4.83	g-2539	2.83	g-2581	3.58	g-2624	2.92	g-2667	2.00
g-2436	3.67	2489	3.33	g-2540	2.92	g-2582	2.75	g-2625	3.17	g-2668	2.00
g-2437	2.58	2490	4.75	2541	4.75	g-2583	3.50	g-2626	4.42	g-2669	2.58
2438	1.50	2491	3.17	2542	5.00	g-2584	3.25	g-2627	3.17	g-2670	2.42
2440	2.75	2492	4.33	2543	3.92	g-2585	3.08	g-2628	2.83	g-2671	2.67
2441	3.00	2493	4.17	2544	4.25	g-2586	3.42	g-2629	2.42	g-2672	2.67
2442	3.00	2494	2.75	2545	3.83	g-2587	3.83	g-2630	2.83	g-2673	2.00
2443	3.42	2495	3.00	2546	3.92	g-2588	4.33	g-2631	5.00	g-2674	2.58
g-2448	3.42	2496	3.25	2547	3.42	g-2589	3.67	g-2632	3.08	g-2675	2.50
g-2451	3.08	2497	3.33	2548	3.92	g-2590	5.00	g-2633	3.17	g-2676	2.17
2452	4.83	2498	4.08	2549	3.58	2591	3.67	g-2634	4.00	2677	1.75
2453	4.83	2500	4.00	2550	3.58	2592	4.83	g-2635	2.83	2678	2.58
2454	5.00	2502	4.25	2551	3.67	2594	3.83	g-2636	4.00	2679	2.25
2455	4.67	2503	4.08	2552	3.33	2595	3.00	2637	4.08	2680	2.67
2456	4.83	2504	2.83	2553	3.08	2596	4.00	2638	3.25	2681	2.50
2457	4.83	g-2505	5.00	2554	3.08	2597	2.50	2639	3.75	2682	2.50
2458	4.83	g-2506	4.83	2555	2.83	2598	3.17	2640	2.17	2683	2.67
2459	4.33	g-2507	5.00	2556	2.25	2599	4.33	2641	5.00	2684	2.17
2460	4.67	g-2508	5.00	2557	2.17	2600	4.00	2642	2.75	2685	2.83
2461	4.83	g-2509	5.00	2558	2.25	2601	2.92	2643	3.08	2686	2.33
2462	5.00	g-2511	5.00	2559	2.42	2602	2.42	2644	3.58	2687	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2688	2.00	2732	3.17	2774	4.50	g-2820	2.17	g-2864	2.58	2914	4.00
2689	2.00	2733	3.83	2775	3.25	g-2821	2.00	g-2865	2.75	2915	3.92
2690	1.67	2734	3.08	2776	2.67	2823	2.83	g-2866	2.83	2916	3.33
2691	2.00	2735	4.00	2777	2.50	2824	1.50	g-2867	2.92	2917	4.08
2692	2.00	2736	2.92	2778	2.33	2825	1.50	g-2869	2.00	2918	4.08
g-2694	2.92	2737	3.75	2779	2.33	2826	1.83	g-2870	2.50	2919	3.83
g-2696	2.17	2738	2.42	2781	2.00	2827	1.83	g-2871	3.17	2920	3.75
g-2697	3.00	2739	2.67	2782	2.17	2829	1.83	2873	4.00	2921	4.08
g-2698	2.67	2740	3.50	2783	1.50	2830	2.83	2875	4.25	2922	4.25
g-2699	2.33	2741	2.58	2784	2.00	2831	2.75	2876	4.00	2923	4.00
g-2700	2.83	2742	3.58	g-2786	2.67	2832	2.58	g-2878	3.50	2924	4.00
g-2701	2.83	2743	3.33	g-2787	2.67	2833	2.83	g-2879	4.83	2925	4.25
g-2702	2.83	2744	2.58	g-2788	2.42	2834	3.42	2880	4.42	2926	3.67
g-2703	2.58	2745	4.67	g-2790	2.33	2835	3.67	2881	4.50	2927	4.08
2704	3.67	2746	2.92	g-2791	2.83	2836	3.67	2882	4.67	2928	3.92
2705	4.42	2747	3.08	g-2792	2.67	2837	4.50	2883	2.50	2929	3.25
2706	3.67	2748	3.33	g-2793	2.50	2838	4.00	2884	4.17	g-2930	3.92
2707	4.17	2749	2.75	g-2794	2.83	2839	3.83	2885	3.25	g-2931	4.00
2708	3.67	2750	2.67	g-2795	2.50	g-2840	5.00	2886	5.00	g-2932	4.17
2709	4.17	2751	2.67	g-2796	1.83	g-2841	4.08	g-2887	4.83	g-2933	3.83
2710	4.00	g-2752	3.58	g-2797	2.25	g-2842	3.67	g-2888	4.50	g-2934	3.67
2711	3.58	g-2753	2.33	2799	5.00	g-2843	3.83	g-2889	3.67	2935	4.83
2712	3.42	g-2754	3.50	2800	4.75	g-2844	3.25	2890	4.25	2936	4.67
2713	3.75	g-2755	3.50	2801	2.50	g-2845	3.25	2891	3.33	2937	4.83
2714	3.17	g-2756	3.17	2802	2.83	g-2846	2.58	2892	3.17	2938	4.83
2715	3.42	g-2757	3.25	2803	2.50	g-2847	3.08	2894	2.33	2939	5.00
g-2716	3.75	g-2758	3.58	2804	2.33	g-2848	2.92	2897	2.33	2940	4.58
g-2717	3.08	g-2759	3.17	g-2805	2.67	g-2849	2.75	g-2899	3.25	2941	5.00
g-2718	4.25	g-2760	3.75	g-2806	2.50	g-2850	2.67	2900	2.83	2942	5.00
g-2719	3.33	g-2761	3.33	g-2807	2.17	g-2851	2.75	2901	3.25	2943	3.42
g-2720	4.67	g-2762	1.83	g-2808	2.00	g-2852	2.92	2902	4.08	2944	5.00
g-2721	3.83	g-2763	3.83	g-2809	1.67	g-2853	2.17	g-2903	4.00	2945	3.50
g-2722	4.67	g-2764	3.25	2810	4.08	2854	3.58	g-2904	3.83	2946	5.00
g-2723	3.50	g-2765	3.08	2811	2.67	2855	3.50	g-2905	5.00	2947	4.67
g-2724	4.75	g-2766	3.67	2812	2.92	2856	2.83	g-2906	5.00	2948	4.50
g-2725	3.92	g-2767	4.17	2813	1.67	2857	4.08	g-2907	4.67	2949	4.00
g-2726	4.42	g-2768	4.83	2814	2.33	2858	3.50	2908	4.17	2950	3.92
g-2727	4.08	g-2769	3.42	2815	2.00	2859	3.17	2909	4.17	2951	3.83
g-2728	4.08	g-2770	3.83	g-2816	2.50	2860	3.58	2910	4.17	2952	4.83
2729	4.25	g-2771	3.33	g-2817	2.67	2861	2.67	2911	4.08	2953	5.00
2730	3.58	g-2772	3.50	g-2818	2.17	2862	2.83	2912	4.33	g-2954	4.75
2731	3.42	g-2773	3.92	g-2819	2.33	g-2863	3.08	2913	4.17	g-2955	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2956	4.25	g-3000	3.58	3042	3.83	g-3084	2.42	g-3128	4.67	g-3172	4.58
g-2957	5.00	g-3001	3.50	3043	5.00	g-3085	2.42	g-3129	4.17	g-3173	4.33
g-2958	5.00	g-3002	2.92	3044	4.83	3086	4.83	g-3130	3.42	g-3174	3.42
g-2959	5.00	g-3003	4.42	3045	5.00	3087	4.75	g-3131	4.33	g-3176	3.17
g-2960	4.25	g-3004	3.50	3046	5.00	3088	5.00	g-3132	4.58	g-3177	1.33
g-2961	5.00	g-3005	4.33	g-3047	5.00	3089	4.58	g-3133	4.83	g-3178	2.58
g-2962	4.50	g-3006	4.17	g-3048	5.00	3090	4.42	g-3134	3.58	g-3179	2.58
g-2964	4.75	3007	3.33	g-3049	4.67	3091	4.50	g-3135	3.83	g-3180	4.17
g-2965	4.75	3008	3.50	g-3050	4.83	3093	4.75	g-3136	3.25	3181	4.08
g-2966	4.33	3009	4.50	g-3051	4.25	3094	4.50	g-3137	3.83	3182	3.67
g-2967	4.50	3010	4.50	g-3052	4.75	3095	4.67	g-3138	3.42	3183	3.75
g-2968	4.33	3011	3.33	g-3053	4.33	3096	4.58	g-3139	3.75	3184	2.50
g-2969	4.50	3012	3.33	g-3054	4.33	3097	4.42	g-3140	2.67	3185	3.33
g-2970	4.17	3013	3.50	g-3055	3.92	3098	4.17	g-3141	2.75	3186	3.25
g-2971	4.42	3014	3.67	g-3056	3.67	3099	4.33	3142	3.83	3187	3.42
g-2972	5.00	3015	2.92	g-3057	3.75	3100	4.17	3143	3.50	3188	2.83
g-2973	4.58	3016	3.08	g-3058	3.42	3101	4.25	3144	3.83	3189	3.67
g-2974	4.25	3017	3.25	g-3059	3.17	3102	3.42	3145	3.50	3190	2.50
g-2975	4.50	3018	2.00	g-3060	3.25	3103	2.75	3146	3.67	3191	2.50
2976	4.58	3019	3.00	g-3061	4.42	3104	3.17	3147	3.92	g-3192	3.00
2977	4.08	3020	2.00	g-3062	3.42	3105	3.92	3148	3.25	g-3193	3.08
2978	4.25	3021	3.08	g-3063	3.83	3106	3.58	3149	3.08	g-3194	3.33
2979	3.67	3022	2.83	g-3064	3.58	3107	2.75	g-3150	3.17	g-3195	3.25
2980	4.83	3023	3.00	g-3065	3.75	3108	2.92	g-3151	2.67	g-3196	3.42
2981	3.67	3024	1.75	g-3066	2.83	3109	2.42	g-3152	3.17	g-3197	2.75
2982	5.00	3025	3.58	g-3067	3.50	3110	3.33	g-3153	2.42	g-3198	3.67
2983	3.92	3026	3.00	g-3068	3.75	3111	3.17	g-3154	3.75	g-3199	3.67
2984	3.50	3027	2.67	g-3069	3.17	3112	3.25	g-3155	2.33	g-3200	2.25
2986	4.33	3028	2.17	g-3070	2.00	3113	2.42	g-3156	3.33	g-3201	1.67
2987	2.33	3029	2.50	g-3071	2.50	3114	3.17	g-3157	2.58	g-3202	2.58
2988	4.42	3030	3.33	g-3072	2.67	3115	2.75	3158	4.42	3207	3.83
2989	3.50	3031	3.17	g-3073	2.92	3116	3.00	3159	3.83	3208	4.17
2990	3.33	3032	3.58	g-3074	3.25	3117	2.42	3160	3.42	3209	4.17
2991	4.75	3033	2.58	g-3075	2.33	3118	3.00	3161	3.42	3213	1.83
2992	3.83	3034	2.75	g-3076	2.08	3119	3.50	3162	3.50	3214	2.08
2993	4.83	3035	2.33	g-3077	2.67	3120	2.92	3163	3.42	3215	2.08
g-2994	5.00	3036	3.17	g-3078	2.67	g-3122	5.00	3164	3.00	3216	1.83
g-2995	5.00	3037	1.83	g-3079	2.25	g-3123	4.83	3165	4.58	g-3217	2.25
g-2996	5.00	3038	2.58	g-3080	3.42	g-3124	4.75	3166	2.83	3218	5.00
g-2997	3.08	3039	3.75	g-3081	2.42	g-3125	4.83	g-3169	5.00	3219	5.00
g-2998	4.50	3040	4.83	g-3082	2.50	g-3126	4.33	g-3170	5.00	3220	5.00
g-2999	3.17	3041	5.00	g-3083	2.50	g-3127	4.58	g-3171	3.92	3221	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3222	5.00	3264	3.75	g-3306	3.75	g-3350	3.25	g-3395	5.00	3437	3.17
3223	5.00	3265	3.83	g-3307	4.00	g-3351	3.33	g-3396	5.00	3438	3.67
3224	5.00	3266	3.83	g-3308	4.75	g-3352	3.08	g-3397	5.00	3439	4.42
3225	5.00	3267	4.17	g-3309	4.33	g-3353	2.58	g-3398	4.83	3440	4.42
3226	5.00	g-3268	5.00	g-3310	4.00	g-3354	4.08	g-3399	5.00	3441	4.33
3227	5.00	g-3269	5.00	g-3311	4.17	g-3355	3.58	g-3400	4.83	3442	4.08
3228	4.83	g-3270	5.00	g-3312	4.17	g-3356	2.67	g-3401	4.83	3443	3.17
3229	5.00	g-3271	5.00	g-3313	3.83	g-3357	2.25	g-3402	4.08	3444	4.17
3230	4.67	g-3272	5.00	g-3314	4.08	g-3358	3.00	g-3403	4.00	3445	3.58
3231	5.00	g-3273	5.00	g-3315	4.17	g-3359	2.58	g-3404	4.67	3446	4.08
3232	5.00	g-3274	5.00	g-3316	4.08	g-3360	3.00	g-3405	4.50	3447	4.58
3233	5.00	g-3275	5.00	g-3317	4.83	3361	4.75	g-3406	4.17	3448	3.58
3234	5.00	g-3276	5.00	g-3318	3.42	3362	4.83	g-3407	4.33	3449	3.92
3235	4.50	g-3277	5.00	g-3319	4.25	3363	4.58	g-3408	4.58	3450	4.08
3236	5.00	g-3278	5.00	g-3320	3.92	3364	4.33	g-3409	4.08	3451	4.33
3237	5.00	g-3279	5.00	g-3321	4.50	3365	4.67	g-3410	3.50	g-3452	5.00
3238	5.00	g-3280	4.67	g-3322	3.67	3366	4.58	g-3411	4.17	g-3453	4.83
3239	5.00	g-3281	4.83	g-3323	4.33	3367	4.25	g-3412	4.08	g-3454	5.00
3240	4.83	g-3282	4.83	g-3324	3.67	3368	4.50	g-3413	4.08	g-3455	4.67
3241	4.50	g-3283	5.00	g-3325	4.83	3369	4.58	g-3414	3.75	g-3456	4.50
3242	4.50	g-3284	5.00	g-3326	4.00	3370	4.00	g-3415	3.83	g-3457	4.58
3243	5.00	g-3285	4.83	g-3327	3.75	3371	3.75	g-3416	3.58	g-3458	5.00
3244	4.67	g-3286	4.83	g-3328	4.25	3372	4.17	g-3417	4.00	g-3459	4.83
3245	5.00	g-3287	5.00	g-3329	3.92	3373	4.25	g-3418	3.75	g-3460	4.83
3246	4.50	g-3288	5.00	g-3330	3.67	3375	4.58	g-3419	3.83	g-3461	4.33
3247	4.33	g-3289	4.58	3332	3.67	3376	3.92	g-3420	3.92	g-3462	4.67
3248	4.08	g-3290	5.00	3333	3.67	3377	3.92	g-3421	3.50	g-3463	4.83
3249	4.67	g-3291	4.83	3334	3.67	3378	3.92	g-3422	3.25	g-3464	4.33
3250	4.17	g-3292	4.67	3335	3.50	3379	3.75	g-3423	3.67	g-3465	4.25
3251	4.00	g-3293	4.75	3336	3.83	3380	3.92	g-3424	3.67	g-3466	4.33
3252	4.50	g-3294	4.33	3337	3.42	3382	3.42	g-3425	3.42	g-3467	4.83
3253	3.58	g-3295	4.50	3339	2.83	3383	2.75	g-3426	3.00	g-3468	3.92
3254	3.83	g-3296	3.92	3340	2.75	3384	3.00	g-3427	2.75	g-3469	4.33
3255	3.75	g-3297	4.17	3341	3.67	3385	4.42	g-3428	3.92	g-3470	4.67
3256	3.83	g-3298	3.83	g-3342	3.83	3386	3.92	g-3429	3.00	g-3471	3.83
3257	3.83	g-3299	4.42	g-3343	3.92	3387	3.58	g-3430	2.75	g-3472	4.33
3258	4.00	g-3300	4.17	g-3344	3.33	3388	2.75	3431	4.58	3473	4.08
3259	3.50	g-3301	4.50	g-3345	2.92	3390	3.50	3432	4.75	3474	2.92
3260	4.00	g-3302	4.33	g-3346	4.25	g-3391	5.00	3433	3.58	3475	3.08
3261	4.08	g-3303	4.25	g-3347	3.17	g-3392	5.00	3434	4.25	3476	2.92
3262	4.17	g-3304	4.08	g-3348	3.58	g-3393	5.00	3435	4.42	3477	3.25
3263	4.50	g-3305	4.08	g-3349	3.00	g-3394	5.00	3436	4.33	3478	3.17

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3479	3.58	g-3522	3.67	g-3566	2.42	3616	3.17	3661	3.92	g-3703	4.33
3480	3.17	g-3523	3.33	g-3567	3.67	g-3619	3.42	3662	3.75	g-3704	4.25
3481	3.50	g-3524	2.83	g-3568	2.92	g-3620	3.83	3663	3.50	g-3705	4.33
3482	3.08	g-3525	3.33	g-3569	3.42	3621	3.17	3664	4.17	g-3706	4.25
3483	3.75	g-3526	3.50	g-3570	3.33	3622	2.67	3665	4.83	g-3707	3.67
g-3484	3.17	g-3527	3.00	g-3571	3.58	3623	3.17	3666	5.00	g-3708	3.67
g-3485	3.83	g-3528	3.25	g-3572	3.08	3624	3.17	3667	4.83	g-3709	3.50
g-3486	3.75	g-3529	3.17	g-3573	3.50	g-3626	3.58	3668	5.00	3710	4.00
g-3487	3.92	g-3530	3.25	g-3574	3.50	g-3627	2.33	3669	4.83	3711	4.17
g-3488	3.67	g-3531	2.67	g-3575	3.33	g-3628	2.92	3670	4.67	3712	3.17
g-3489	3.67	g-3532	3.33	g-3576	3.33	g-3629	3.08	3671	5.00	3713	3.33
g-3490	3.17	g-3533	3.50	g-3577	2.92	g-3630	3.33	3672	5.00	g-3714	4.00
g-3491	3.92	g-3535	3.25	g-3578	3.50	3631	5.00	3673	5.00	g-3715	3.42
g-3492	3.33	g-3536	2.92	g-3579	3.25	3632	5.00	g-3674	5.00	g-3716	3.75
3493	4.67	g-3537	2.50	g-3580	3.08	3633	4.83	g-3675	5.00	g-3717	5.00
3494	3.00	g-3538	2.33	3581	2.67	3634	5.00	g-3676	5.00	g-3718	3.42
3495	4.00	g-3539	2.83	3582	2.42	3635	5.00	g-3677	5.00	g-3719	4.08
3496	3.25	g-3540	2.00	3583	2.50	3636	4.83	g-3678	5.00	g-3720	2.83
3497	3.58	g-3541	3.17	3584	2.50	g-3637	4.83	g-3679	5.00	g-3721	4.67
3498	3.33	g-3542	2.92	3586	2.25	g-3638	4.83	g-3680	4.75	g-3722	3.17
3499	3.75	g-3543	2.67	3588	2.42	g-3639	5.00	g-3681	5.00	g-3723	4.08
3500	4.00	g-3545	3.17	g-3589	2.17	g-3640	5.00	g-3682	5.00	g-3724	3.33
3501	3.42	g-3546	3.08	g-3590	2.50	g-3641	5.00	g-3683	5.00	g-3725	3.42
3503	3.08	g-3547	4.58	g-3591	2.83	g-3642	5.00	g-3684	5.00	g-3726	4.17
3504	4.33	g-3548	4.50	g-3592	2.42	g-3643	5.00	g-3685	5.00	g-3727	3.08
3505	3.92	3549	3.50	g-3595	2.33	3644	3.83	g-3686	5.00	g-3728	2.42
3506	2.25	3550	3.17	g-3598	2.17	3645	4.50	g-3687	4.83	g-3729	3.00
3507	4.17	3551	3.83	g-3599	1.33	3646	3.83	g-3688	5.00	g-3730	2.83
3508	3.67	3552	3.33	g-3601	2.00	3647	4.00	g-3689	5.00	g-3731	5.00
3509	2.83	3553	3.67	g-3602	3.00	3648	4.25	g-3690	5.00	3733	4.25
3510	2.17	3554	2.67	3603	3.42	3649	4.00	g-3691	5.00	3734	4.08
3511	3.75	3555	3.25	3604	3.75	3650	4.33	g-3692	5.00	3735	3.67
3512	3.42	3556	3.17	3605	3.50	3651	4.08	g-3693	5.00	3736	3.42
3513	3.08	3557	3.83	3606	4.67	3652	3.50	g-3694	5.00	3737	3.33
3514	2.83	3558	3.25	3607	2.75	3653	3.75	g-3695	4.67	3738	3.33
g-3515	4.33	3559	4.00	3608	2.75	3654	4.00	g-3696	4.67	3739	3.25
g-3516	4.33	3560	3.25	g-3610	2.83	3655	3.58	g-3697	4.58	g-3740	5.00
g-3517	4.50	g-3561	4.33	g-3611	3.92	3656	3.67	g-3698	4.42	g-3741	4.67
g-3518	4.08	g-3562	2.42	3612	2.75	3657	3.75	g-3699	4.42	g-3742	3.33
g-3519	4.25	g-3563	3.33	3613	2.17	3658	3.83	g-3700	4.83	g-3743	3.92
g-3520	3.08	g-3564	3.00	3614	4.00	3659	4.17	g-3701	4.42	g-3744	4.17
g-3521	3.92	g-3565	4.25	3615	3.17	3660	4.00	g-3702	4.33	g-3745	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bKj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3746	4.17	g-3788	3.75	g-3830	4.58	3874	4.25	g-3919	3.92	3963	4.58
g-3747	4.08	g-3789	3.83	g-3831	4.08	3875	5.00	g-3920	4.25	3964	4.42
g-3748	4.17	g-3790	3.92	g-3832	3.58	3876	4.00	g-3921	4.25	3965	3.50
g-3749	4.00	g-3791	3.92	g-3833	4.58	3877	3.67	g-3922	4.83	3966	3.00
g-3750	3.25	g-3792	3.58	g-3834	5.00	3878	3.75	g-3923	2.50	3967	3.08
g-3751	2.83	g-3793	3.00	g-3835	5.00	3879	4.42	g-3924	3.33	3968	2.58
g-3752	2.58	g-3794	3.50	g-3836	5.00	3880	4.83	g-3925	3.83	3969	3.17
g-3753	2.75	g-3795	3.75	g-3837	4.67	3881	3.17	g-3926	4.17	3970	3.50
g-3754	2.67	g-3796	3.75	g-3838	4.83	3882	2.67	g-3928	4.25	3971	3.50
3755	5.00	g-3797	4.00	g-3839	2.92	3883	4.08	g-3929	2.42	g-3972	4.42
3756	3.42	3798	2.33	g-3840	3.67	3884	4.00	g-3930	3.25	g-3973	4.42
3757	5.00	3799	3.58	g-3841	3.00	g-3887	3.17	3931	2.17	g-3974	3.50
3758	4.17	3800	2.67	g-3842	4.67	g-3888	3.50	3932	3.08	g-3975	3.33
3759	4.75	3801	3.33	g-3843	3.58	g-3889	2.83	3933	5.00	g-3976	4.67
3760	2.92	3802	3.58	g-3844	3.92	g-3890	5.00	3934	5.00	g-3977	4.58
3761	5.00	3803	3.08	3845	3.08	g-3891	3.33	3935	4.50	g-3979	4.33
3762	3.42	3804	2.92	3846	4.75	g-3892	3.33	3936	2.42	g-3980	4.17
3763	3.83	3805	2.92	3848	2.83	g-3893	3.00	3937	2.42	g-3981	4.42
3764	3.67	3806	2.83	3849	3.08	g-3894	3.42	3938	2.58	g-3982	2.00
3765	4.50	3807	2.67	3850	4.75	g-3895	4.83	g-3939	2.58	g-3983	2.17
3766	3.33	3808	2.50	3851	1.75	g-3896	3.75	3940	4.08	g-3984	4.08
3767	3.67	g-3809	3.17	3852	3.08	g-3897	3.58	3941	3.42	g-3985	4.00
3768	3.83	g-3810	2.67	3853	2.83	g-3898	3.58	3942	3.42	g-3986	2.75
3769	3.92	g-3811	2.42	3855	4.58	g-3899	4.25	3943	3.17	g-3987	2.75
3770	3.67	g-3812	2.50	3856	2.67	g-3900	3.92	3944	2.75	g-3988	3.33
g-3771	5.00	g-3813	3.17	3857	3.08	g-3901	3.33	g-3945	3.17	g-3989	3.42
g-3772	3.25	g-3814	3.17	3858	3.92	g-3902	3.17	g-3946	5.00	g-3990	2.58
g-3773	4.67	g-3815	2.83	3859	4.08	g-3903	2.67	g-3947	4.67	g-3991	2.67
g-3774	3.42	g-3816	2.33	3860	3.25	g-3904	3.75	g-3948	3.33	g-3992	2.00
g-3775	4.08	g-3817	2.42	3861	3.67	g-3905	4.42	g-3949	3.75	g-3993	2.00
g-3776	3.75	g-3818	2.83	3862	3.25	g-3906	4.17	g-3950	5.00	g-3994	2.42
g-3777	4.58	3819	3.83	3863	3.33	g-3907	3.17	g-3951	3.50	g-3995	2.33
g-3778	3.33	3820	3.67	3864	4.25	g-3909	3.42	g-3952	2.83	g-3996	2.92
g-3779	4.42	3821	3.33	3865	3.92	3910	4.83	g-3953	3.08	3997	3.67
g-3780	4.00	3822	4.00	3866	2.58	3911	3.92	3955	4.17	3998	4.83
g-3781	3.83	3823	3.50	3867	3.83	3912	2.67	3956	3.92	3999	4.42
g-3782	3.50	3824	3.83	3868	4.08	3913	4.17	3957	2.25	4000	4.67
g-3783	4.50	3825	3.00	3869	3.58	3914	2.92	3958	2.00	4001	4.67
g-3784	3.75	3826	3.42	3870	4.67	3915	4.17	3959	4.83	4002	5.00
g-3785	4.00	3827	3.00	3871	2.75	g-3916	4.08	3960	4.83	4003	4.67
g-3786	4.17	3828	3.33	3872	3.58	g-3917	3.42	3961	3.92	4004	4.67
g-3787	4.00	g-3829	3.08	3873	2.67	g-3918	4.00	3962	3.08	4005	4.00

c0_vgK wk v mgvcbx cix v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bKj v					
<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>
4006	4.50	g-4050	3.25	g-4092	4.25						
4007	4.17	g-4051	3.17	g-4093	3.67						
4008	4.25	g-4052	4.50	4094	4.58						
4009	4.00	g-4053	3.25	4095	4.00						
4010	4.25	4054	3.75	4096	3.08						
4011	3.92	4055	2.92	4097	2.00						
4012	4.17	4056	3.75	4098	1.67						
4013	4.50	4057	2.50	4099	1.67						
4014	3.75	4058	2.92	g-4100	2.42						
g-4015	4.50	4059	3.58	g-4101	1.50						
g-4016	4.33	4060	3.08	4104	3.75						
g-4017	4.25	4061	2.92	4105	2.50						
g-4018	4.17	4062	3.42	4106	2.42						
g-4019	4.50	g-4063	4.08	4107	3.00						
g-4020	4.50	g-4064	2.92	4108	1.67						
g-4021	4.42	g-4065	3.17	4109	1.83						
g-4022	4.17	g-4066	3.58	4110	2.50						
g-4023	4.33	g-4067	3.00	4111	3.50						
g-4024	4.17	g-4068	4.08	g-4112	3.75						
g-4025	3.67	g-4069	3.00	g-4113	4.17						
4026	4.33	4070	4.75	4114	4.83						
4027	3.92	4071	4.25	g-4115	4.75						
4028	3.33	4072	4.75	g-4116	4.75						
4029	3.42	4073	4.00	g-4117	4.83						
4031	3.17	4074	3.75	g-4118	4.75						
g-4033	4.25	4075	3.58	4119	4.25						
g-4034	3.67	4076	4.33	4120	4.33						
g-4035	2.67	4077	3.58	4122	3.50						
g-4036	2.67	4078	3.67	4123	4.25						
g-4037	3.17	4079	3.67	g-4124	4.25						
g-4038	2.58	g-4080	4.08	g-4125	4.75						
4039	4.42	g-4081	4.58	g-4126	5.00						
4040	4.50	g-4082	4.42								
4041	3.83	g-4083	4.83								
4042	4.67	g-4084	4.50								
4043	4.00	g-4085	4.50								
4044	3.92	g-4086	4.33								
g-4045	4.83	g-4087	4.08								
g-4046	4.33	g-4088	3.92								
g-4047	3.92	g-4089	4.42								
g-4048	3.83	g-4090	3.92								
g-4049	3.92	g-4091	4.42								

†ivj: 3896

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	2.17	g-46	4.08	g-93	3.50	136	3.58	182	1.67	229	2.50
3	3.17	g-47	2.75	g-94	2.67	137	5.00	183	2.75	230	1.83
4	1.67	g-48	2.25	g-95	1.67	139	5.00	184	3.00	231	2.08
5	1.67	g-49	3.00	g-96	1.67	140	3.42	185	4.58	232	1.83
6	1.33	g-50	3.75	g-97	3.08	g-141	3.25	186	3.17	233	1.92
7	2.00	g-51	3.42	g-98	1.67	g-142	4.75	187	2.58	234	2.00
8	2.58	g-52	2.50	g-99	1.50	g-143	4.33	g-188	2.67	235	2.50
9	1.17	g-54	3.25	g-100	1.67	g-144	3.92	g-190	2.92	236	2.17
10	4.25	56	2.75	g-101	1.50	g-145	4.17	g-191	2.58	237	2.08
11	4.58	57	3.75	g-102	4.67	g-146	4.33	g-192	2.58	238	5.00
12	1.50	58	2.17	g-104	1.92	g-147	4.58	193	2.42	239	4.25
13	2.00	59	1.17	g-105	1.67	g-148	4.08	194	3.92	240	4.58
14	2.83	60	2.33	g-106	1.67	g-149	4.17	195	3.00	241	4.08
15	2.50	62	4.67	g-107	3.17	g-150	4.25	196	2.67	242	3.92
16	3.00	63	1.33	g-108	2.33	g-151	4.25	197	3.92	243	3.67
17	1.67	64	3.42	g-109	1.50	g-152	3.42	198	2.25	244	5.00
18	1.75	65	2.50	g-110	2.08	g-153	4.33	199	3.08	g-245	5.00
19	2.00	66	3.83	g-111	1.50	154	4.00	200	1.17	g-246	4.50
20	1.17	67	2.08	g-112	1.67	155	2.08	201	3.67	g-247	4.25
22	1.67	68	3.33	g-113	1.83	156	2.92	202	1.83	g-248	4.67
23	1.00	69	1.50	g-114	1.33	157	3.42	203	3.25	g-249	5.00
24	3.50	70	3.25	g-115	4.00	158	2.08	204	3.00	g-250	5.00
25	1.17	71	4.25	g-116	2.75	159	3.83	205	4.17	g-251	5.00
26	2.50	72	2.42	g-117	1.17	160	2.50	206	4.58	g-252	4.42
27	1.50	73	2.75	g-118	1.67	161	3.17	207	4.08	g-253	5.00
28	2.33	74	4.25	g-119	2.67	g-162	5.00	208	4.25	g-254	3.67
29	1.33	75	1.33	g-120	1.50	g-163	3.42	209	3.58	g-255	3.75
31	1.00	76	2.75	121	3.25	g-164	2.92	210	4.33	g-256	3.25
g-32	3.25	77	1.50	122	4.75	g-165	3.17	211	2.42	g-257	4.17
g-33	3.75	78	1.33	123	5.00	g-166	2.42	g-212	4.50	258	2.92
g-34	3.08	79	3.92	124	5.00	g-167	3.42	g-213	4.67	259	4.17
g-35	3.08	80	1.33	125	3.50	g-168	2.00	g-214	2.50	260	1.67
g-36	4.08	81	1.17	126	3.33	g-169	3.00	g-215	1.83	261	2.33
g-37	3.58	82	3.50	127	4.17	g-170	2.58	g-218	3.08	262	2.25
g-38	2.25	83	1.67	128	3.92	g-171	3.00	g-220	2.67	264	2.25
g-39	2.42	85	2.92	129	3.33	g-172	3.58	g-221	3.67	265	3.08
g-40	1.83	87	3.00	130	4.58	g-175	2.83	g-222	1.83	266	2.92
g-41	5.00	88	1.00	131	3.08	g-176	3.00	g-223	2.67	268	3.83
g-42	4.08	g-89	2.00	132	4.33	g-178	2.75	g-224	2.58	g-269	3.42
g-43	4.25	g-90	4.33	133	4.42	g-179	2.75	g-225	2.42	g-270	2.50
g-44	5.00	g-91	3.25	134	3.58	g-180	2.83	g-226	1.67	g-271	2.17
g-45	1.83	g-92	1.17	135	4.08	g-181	2.83	228	2.67	g-272	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-273	3.17	331	5.00	g-375	4.00	g-419	4.83	g-461	4.50	505	4.67
g-274	3.50	332	5.00	g-376	3.58	g-420	3.75	g-462	3.75	506	4.42
g-275	2.92	333	5.00	g-377	2.67	g-421	3.00	g-463	4.50	507	3.17
g-276	3.08	334	5.00	g-378	2.00	g-422	4.58	g-464	4.08	508	3.50
g-277	2.83	335	5.00	g-380	3.33	g-423	4.33	g-465	3.08	509	3.58
280	4.75	336	5.00	382	4.50	g-424	4.58	g-466	2.83	510	3.50
281	3.75	337	5.00	383	4.08	g-425	3.92	g-467	4.42	511	3.42
282	3.67	338	5.00	384	4.33	g-426	3.75	g-468	5.00	513	1.67
283	3.25	339	5.00	385	3.75	g-427	3.25	469	5.00	514	2.92
284	3.42	340	5.00	386	3.58	g-428	4.00	470	3.08	515	3.42
285	2.33	341	5.00	387	3.50	g-429	3.50	471	4.17	516	3.50
286	2.92	g-342	5.00	388	4.33	g-430	3.50	472	1.67	517	3.92
287	1.50	g-343	5.00	389	3.50	g-431	3.75	473	4.33	518	3.42
g-288	4.17	g-344	5.00	390	3.25	g-432	3.67	474	4.00	519	3.83
g-289	3.67	g-345	5.00	g-391	4.33	g-433	3.25	475	3.42	520	3.83
g-290	3.42	g-346	5.00	g-392	3.67	g-434	3.83	476	1.83	521	2.67
g-291	3.00	g-347	5.00	g-393	4.33	g-435	2.92	477	3.25	522	1.83
g-292	1.67	g-348	5.00	g-394	4.17	g-436	3.50	478	3.42	g-523	2.42
g-293	3.75	g-349	5.00	g-395	4.50	437	5.00	479	3.00	g-524	4.58
297	1.33	g-351	4.42	g-396	3.83	438	5.00	480	1.00	g-525	4.58
298	1.75	g-352	3.67	g-397	3.92	439	5.00	481	2.42	g-526	3.50
300	1.58	g-353	3.58	g-398	3.67	440	5.00	482	3.75	g-527	3.25
304	3.42	g-354	3.75	g-399	4.33	441	4.42	483	2.42	g-528	3.08
305	3.08	g-355	3.58	g-400	4.17	442	5.00	484	1.83	g-529	3.25
306	2.92	g-356	3.08	g-401	4.25	443	5.00	g-485	4.67	g-530	3.33
307	2.50	g-357	2.67	g-402	3.58	444	5.00	g-486	4.58	g-531	2.75
308	2.17	g-358	3.33	g-403	4.00	445	5.00	g-487	4.83	g-532	2.67
309	3.08	g-359	3.25	g-404	4.00	446	5.00	g-488	4.67	g-533	3.67
310	3.00	g-360	3.33	g-405	4.42	447	4.25	g-489	4.00	g-534	3.50
311	2.42	g-361	3.25	406	3.75	448	4.25	g-490	4.50	535	4.25
g-313	1.92	g-362	3.25	407	3.50	449	4.17	g-491	4.58	536	1.33
g-314	1.67	g-363	2.83	408	4.58	450	4.17	g-492	4.25	537	1.50
g-315	2.25	g-364	2.42	409	4.08	451	4.33	g-493	4.58	538	1.17
g-317	1.17	g-365	2.75	410	4.08	452	3.33	g-494	4.50	539	1.83
g-318	2.75	g-366	2.25	411	3.83	453	4.25	g-495	4.50	540	1.33
320	1.83	g-367	3.75	412	3.75	454	4.17	g-496	4.00	541	2.75
323	3.08	g-368	4.25	413	4.08	455	4.75	g-497	3.92	542	2.83
324	1.75	g-369	2.17	414	2.00	g-456	4.67	g-498	4.08	543	2.58
325	2.33	g-370	2.17	415	3.58	g-457	5.00	g-499	3.58	545	1.17
327	2.50	g-371	2.67	g-416	4.50	g-458	5.00	g-501	2.92	546	1.50
329	5.00	g-372	2.75	g-417	3.92	g-459	4.33	g-502	3.58	g-547	5.00
330	5.00	g-374	3.58	g-418	4.17	g-460	4.50	g-503	3.50	g-548	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-549	2.92	g-594	2.25	636	4.50	g-678	5.00	g-720	4.67	g-762	4.25
g-551	4.50	g-595	2.33	637	4.33	g-679	5.00	g-721	4.58	g-763	3.92
g-552	1.83	g-596	3.00	638	5.00	g-680	4.67	g-722	4.42	g-764	3.83
g-553	4.08	g-597	3.42	639	4.58	g-681	4.58	g-723	4.50	g-765	3.83
g-554	3.33	g-598	1.50	640	4.33	g-682	4.83	g-724	4.67	g-766	3.75
g-555	3.42	g-599	1.83	641	4.50	g-683	4.58	g-725	4.75	g-767	4.00
g-556	2.00	g-600	2.50	642	4.67	g-684	5.00	g-726	4.42	g-768	3.75
g-557	2.50	601	4.33	g-643	4.83	g-685	5.00	727	4.33	g-769	4.17
g-558	5.00	602	5.00	g-644	5.00	g-686	4.67	728	4.00	g-770	3.92
g-559	5.00	603	4.42	g-645	4.75	g-687	4.33	729	4.42	g-771	3.75
g-560	5.00	604	4.42	g-646	4.50	g-688	5.00	730	4.17	g-772	3.33
g-561	5.00	605	4.33	g-647	4.67	g-689	5.00	731	3.75	g-773	3.42
g-562	3.08	606	4.67	g-648	4.33	g-690	5.00	g-732	4.67	774	4.33
563	3.00	607	4.50	g-649	4.58	g-691	4.67	g-733	3.58	775	3.75
565	3.17	608	4.67	g-650	4.50	g-692	4.67	g-734	4.33	776	4.83
567	2.58	609	4.17	g-651	4.58	g-693	4.50	g-735	4.33	777	4.33
568	2.00	610	5.00	g-652	4.25	g-694	3.75	g-736	3.92	778	4.42
g-569	3.00	611	5.00	g-653	4.58	g-695	3.67	g-737	4.17	779	4.58
g-570	3.00	g-612	5.00	g-654	4.50	696	4.33	g-738	4.00	780	4.83
571	4.00	g-613	4.50	g-655	4.42	697	4.42	g-739	4.33	781	4.67
572	3.25	g-614	5.00	g-656	4.58	698	3.92	g-740	4.00	782	4.33
573	3.17	g-615	5.00	g-657	4.17	699	4.42	g-741	4.75	783	4.00
574	2.42	g-616	5.00	g-658	4.42	700	3.92	g-742	3.83	784	4.33
575	2.00	g-617	4.50	g-659	4.58	701	4.58	g-743	3.75	785	4.58
576	2.67	g-618	4.67	g-660	4.33	702	4.58	g-744	4.50	786	4.17
577	3.08	g-619	5.00	g-661	4.42	703	3.92	g-745	4.33	787	4.50
578	2.25	g-620	4.67	g-662	4.50	704	4.50	g-746	4.33	g-788	5.00
579	3.17	g-621	5.00	g-663	4.50	705	4.33	g-747	4.33	g-789	4.50
580	3.17	g-622	5.00	664	4.67	706	4.08	g-748	3.92	g-790	4.75
581	3.50	g-623	5.00	665	4.83	707	4.67	g-749	3.58	g-791	4.67
582	3.17	g-624	4.67	666	4.67	g-708	4.50	750	3.83	g-792	4.58
g-583	3.83	g-625	4.67	667	5.00	g-709	4.42	751	4.33	g-793	4.67
g-584	2.00	g-626	4.67	668	4.42	g-710	4.58	752	3.58	g-794	4.58
g-585	2.42	g-627	5.00	669	4.67	g-711	4.50	753	4.17	g-795	4.50
g-586	3.83	g-628	4.50	670	4.58	g-712	4.75	754	4.25	g-796	4.42
g-587	1.00	g-629	5.00	671	4.58	g-713	4.58	755	3.83	g-797	3.92
g-588	1.00	g-630	5.00	672	4.75	g-714	4.58	g-756	3.92	g-798	5.00
g-589	3.50	g-631	4.42	673	4.67	g-715	4.67	g-757	3.92	g-799	4.33
g-590	2.08	g-632	4.67	674	4.50	g-716	4.50	g-758	4.08	g-800	5.00
g-591	2.92	633	4.50	g-675	5.00	g-717	4.42	g-759	4.00	g-801	4.67
g-592	3.33	634	4.33	g-676	5.00	g-718	4.83	g-760	4.33	g-802	4.75
g-593	2.25	635	4.17	g-677	4.67	g-719	4.75	g-761	3.75	g-803	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-804	4.50	846	3.50	891	2.92	g-933	3.92	g-976	5.00	g-1018	3.50
805	4.50	847	4.08	892	1.83	g-934	3.58	g-977	2.50	g-1019	1.83
806	4.33	g-848	4.00	g-893	3.92	g-935	3.67	g-978	2.83	g-1020	2.83
807	4.08	g-849	4.00	g-894	1.33	g-936	3.58	g-979	3.58	g-1021	1.83
808	4.17	g-850	3.67	895	5.00	g-937	4.08	g-980	3.17	g-1022	2.42
809	3.75	g-851	4.33	896	4.67	g-938	2.58	g-981	1.83	g-1023	2.67
810	3.58	g-852	3.58	897	4.58	g-939	3.33	g-982	3.50	g-1024	2.92
811	4.25	g-853	4.17	898	5.00	g-940	3.58	g-983	4.00	g-1025	3.25
812	4.08	g-854	2.42	899	5.00	g-941	3.42	g-984	2.25	g-1026	2.92
813	4.08	g-855	4.25	900	4.67	g-942	3.33	g-985	2.50	g-1027	3.92
814	4.17	g-856	4.25	901	5.00	g-943	3.25	g-986	3.42	1028	3.92
g-815	4.58	g-857	4.17	902	4.58	g-944	3.08	g-987	3.67	1029	3.33
g-816	4.58	g-858	4.17	903	5.00	g-945	2.67	g-988	3.75	1030	2.83
g-817	4.50	g-859	4.17	904	5.00	g-946	2.83	989	3.75	1031	2.92
g-818	4.25	g-860	4.58	905	4.58	g-947	3.33	990	3.83	1032	2.67
g-819	4.25	g-861	4.50	g-906	4.58	g-948	3.08	991	3.17	1033	2.83
g-820	4.50	g-862	3.75	g-907	5.00	g-949	2.58	992	3.83	g-1034	3.83
g-821	3.92	g-863	4.25	g-908	5.00	g-950	3.17	993	4.42	g-1035	2.92
g-822	4.58	g-864	3.67	g-909	4.50	g-951	3.67	994	3.67	g-1036	2.92
g-823	4.42	g-865	4.33	g-910	4.75	952	3.00	995	3.42	g-1037	3.42
g-824	4.33	g-866	4.33	911	3.92	953	4.50	996	3.75	g-1038	2.42
g-825	4.17	g-867	4.17	912	3.67	954	3.25	997	3.42	g-1039	3.50
g-826	3.92	g-868	3.58	913	3.42	955	3.92	998	3.17	g-1040	2.17
g-827	4.33	869	3.00	914	3.17	956	4.17	999	3.33	1041	3.67
g-828	4.33	870	2.58	915	2.92	957	2.83	1000	3.50	1042	3.25
g-829	3.92	871	1.50	916	2.83	958	2.00	g-1001	3.92	1043	2.58
g-830	4.00	873	1.33	917	3.92	959	1.83	g-1002	3.67	1044	2.83
g-831	4.17	g-876	3.17	918	3.50	960	4.00	g-1003	3.17	1045	2.50
g-832	4.00	g-877	3.25	919	4.08	961	3.08	g-1004	3.25	1046	3.00
g-833	4.42	g-878	2.58	920	4.17	962	1.83	g-1005	3.42	1047	1.67
g-834	3.92	g-879	1.50	921	3.83	963	2.75	1006	3.25	1048	2.67
g-835	3.67	g-880	1.33	922	3.25	964	3.58	1007	2.33	1049	3.25
g-836	4.25	g-881	1.00	923	3.08	965	4.00	1008	3.00	1050	2.67
837	4.08	g-882	1.17	924	3.08	966	2.50	1009	2.75	1051	2.33
838	4.25	g-883	1.67	925	2.50	967	3.00	1010	2.67	g-1052	3.17
839	4.50	g-884	1.33	926	4.58	968	3.08	1011	2.50	g-1053	3.50
840	4.42	g-885	2.50	927	3.00	969	2.50	1012	2.00	g-1054	2.58
841	4.58	g-886	2.92	g-928	3.25	g-970	4.25	1013	2.75	g-1055	2.58
842	4.50	g-887	1.83	g-929	4.50	g-971	3.33	1014	2.58	g-1056	2.00
843	4.00	g-888	2.58	g-930	4.58	g-973	3.92	1015	2.83	g-1057	2.42
844	3.92	g-889	2.58	g-931	4.58	g-974	4.00	1016	2.92	g-1058	2.17
845	4.00	890	4.08	g-932	4.25	g-975	2.92	1017	2.75	g-1059	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
g-1060	1.67	g-1107	1.67	1157	5.00	g-1199	4.50	g-1242	3.75	1286	2.00
g-1061	1.50	1109	3.58	1158	3.25	g-1200	4.67	g-1243	3.50	1287	2.50
g-1062	1.67	1110	3.00	1159	3.92	1202	4.00	g-1244	4.17	1288	1.17
1063	3.58	1111	3.33	1160	2.67	1203	4.25	g-1245	4.08	1289	1.67
1064	4.00	1112	2.00	1161	3.67	1204	3.50	g-1246	4.42	1290	2.25
1065	4.00	1113	2.17	1162	3.75	1205	4.25	g-1247	3.83	1291	3.00
1066	1.50	1114	1.92	1163	3.25	g-1206	3.58	1248	2.92	1292	1.50
1067	1.67	1115	1.67	1164	3.50	g-1207	3.50	1249	1.00	g-1293	4.67
1070	2.08	1116	2.33	g-1165	3.33	g-1208	4.17	1250	2.42	g-1294	2.67
g-1071	3.25	1117	2.25	g-1166	4.25	g-1209	4.00	1251	1.17	g-1295	4.08
g-1072	3.67	1118	2.33	g-1167	3.00	g-1210	4.33	1252	1.17	g-1296	2.92
g-1073	2.50	1119	3.00	g-1168	5.00	g-1211	3.92	1253	1.83	g-1297	3.83
g-1074	1.67	1120	2.33	g-1169	3.75	g-1212	4.00	1254	1.00	g-1298	2.50
g-1075	1.67	1121	2.25	g-1170	4.25	g-1213	3.33	1255	1.92	g-1299	3.75
1076	3.42	1122	2.33	g-1171	3.17	g-1214	4.00	1256	1.50	g-1300	2.42
1077	3.17	1123	2.25	g-1172	3.42	g-1215	4.17	g-1257	2.75	g-1301	3.92
1078	4.83	g-1124	4.33	g-1173	3.75	g-1216	4.08	g-1258	2.50	g-1302	1.83
1079	4.00	g-1126	3.33	g-1174	2.33	g-1217	3.83	g-1260	2.17	g-1303	2.58
1080	3.17	g-1127	2.00	1175	3.17	g-1218	4.17	g-1261	2.08	g-1304	1.67
1081	3.25	g-1128	2.83	1176	4.50	g-1219	3.92	g-1262	2.00	g-1305	3.25
g-1082	3.58	g-1130	2.00	1177	3.08	g-1220	4.17	g-1263	1.67	g-1306	3.67
g-1083	3.42	1132	1.50	g-1178	3.67	g-1221	4.00	g-1264	1.83	g-1307	2.17
g-1084	3.42	1133	2.75	g-1179	1.83	g-1222	2.83	g-1265	1.33	g-1308	2.17
g-1085	4.83	1134	1.67	g-1180	1.83	g-1223	3.75	g-1267	1.67	g-1309	2.50
g-1086	3.50	1135	1.33	1181	5.00	1224	3.25	g-1268	2.50	g-1311	2.67
g-1087	3.67	1136	2.75	1182	5.00	1225	3.00	g-1269	2.17	g-1312	2.58
g-1088	3.42	1137	1.50	1183	5.00	1226	3.08	g-1270	2.33	g-1313	1.50
g-1089	4.00	g-1139	4.25	1184	3.67	1227	4.00	g-1271	2.67	g-1314	2.00
g-1090	3.25	g-1140	3.67	1185	5.00	1228	3.50	g-1272	2.00	g-1315	2.83
g-1091	4.50	g-1141	2.92	1186	4.33	1229	3.83	g-1273	2.00	1316	2.83
g-1092	3.83	g-1142	2.92	1187	4.42	1230	3.50	g-1274	1.67	1317	2.00
g-1093	3.42	g-1143	3.75	1188	5.00	1231	3.33	g-1275	1.33	1318	2.75
g-1094	3.75	g-1144	2.00	1189	4.42	1232	3.67	g-1276	1.33	1319	1.17
g-1095	3.67	g-1145	2.50	1190	4.67	1233	3.83	g-1277	1.83	g-1320	2.42
1096	1.17	g-1148	4.08	1191	4.33	g-1234	4.33	1278	4.42	g-1321	1.50
1097	1.67	g-1150	1.67	1192	5.00	g-1235	2.83	1279	1.50	g-1322	2.33
1100	2.50	1151	1.33	1193	4.42	g-1236	4.00	1280	3.08	g-1323	1.33
1101	1.33	1152	2.83	1194	4.08	g-1237	3.33	1281	3.25	1324	4.42
1103	1.00	g-1153	2.67	1195	4.58	g-1238	3.50	1282	2.50	1325	2.75
g-1104	1.17	g-1154	2.42	g-1196	5.00	g-1239	4.25	1283	3.58	1326	3.00
g-1105	2.00	g-1155	3.00	g-1197	4.50	g-1240	3.92	1284	2.50	1327	2.92
g-1106	1.33	1156	4.00	g-1198	4.50	g-1241	3.83	1285	2.75	1328	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1329	3.17	1371	3.00	g-1414	2.92	g-1458	2.00	g-1501	3.42	1545	2.17
1330	3.00	1372	2.67	g-1415	2.50	g-1459	3.00	g-1502	3.42	1546	3.42
1331	2.75	1373	3.50	g-1416	3.42	g-1460	1.50	1503	1.67	1547	1.67
1332	3.50	g-1374	3.83	g-1417	2.92	g-1461	2.17	1504	2.50	1548	2.42
1333	2.83	g-1375	3.42	g-1418	3.42	1462	3.00	1505	5.00	1549	3.75
1334	2.92	g-1376	4.08	g-1419	2.33	1463	2.50	1506	3.00	1550	2.33
1335	2.67	g-1377	3.58	g-1420	2.92	1464	2.75	1507	2.42	1551	3.08
1336	2.58	g-1378	3.58	g-1421	2.17	1465	2.67	1508	3.42	g-1552	4.67
1337	3.25	g-1379	3.00	g-1422	4.42	1466	2.08	1509	2.58	g-1553	2.50
1338	1.83	g-1380	4.00	g-1423	1.67	g-1467	3.17	1510	1.83	g-1554	3.92
1339	2.33	g-1381	3.50	g-1424	2.75	g-1468	2.50	1511	3.42	g-1555	3.83
1340	2.00	g-1382	3.42	g-1425	2.33	g-1469	2.33	1512	2.75	g-1556	2.42
1341	2.83	g-1383	3.08	g-1426	3.25	g-1470	3.17	1513	3.42	g-1557	3.42
1342	2.67	g-1384	3.08	g-1427	2.00	g-1471	2.92	1514	3.58	g-1558	2.83
1343	2.67	g-1385	3.00	g-1428	1.50	g-1472	3.67	1515	2.00	g-1559	2.83
1344	2.83	g-1386	3.25	g-1429	2.83	g-1473	2.42	1516	2.42	g-1560	2.00
1345	1.67	g-1387	3.17	g-1430	3.00	g-1474	3.00	1518	2.17	g-1561	3.83
1346	1.33	1388	1.67	g-1431	2.67	g-1475	3.08	1519	4.67	g-1562	3.33
1347	2.17	1389	1.33	g-1432	3.25	g-1476	3.08	1520	2.17	g-1563	1.50
g-1348	3.33	1390	2.33	1433	3.42	1477	5.00	1521	1.83	g-1564	3.00
g-1349	3.83	g-1391	1.50	1434	4.00	1478	3.17	g-1522	2.00	g-1565	2.17
g-1350	3.42	g-1392	1.67	1435	2.17	1479	2.50	g-1523	4.50	g-1566	2.42
g-1351	2.50	g-1393	1.17	1436	2.92	1480	2.92	g-1524	2.58	g-1567	2.33
g-1352	2.83	1394	3.50	1437	2.33	1481	3.42	g-1525	3.42	g-1568	1.67
g-1353	2.83	1395	2.17	1438	3.17	1482	3.67	g-1526	2.42	g-1569	1.17
g-1354	2.83	1397	3.83	1439	2.50	1483	3.00	g-1527	3.08	g-1570	2.00
g-1355	3.08	1398	2.00	g-1440	2.83	1484	3.08	g-1528	3.08	g-1571	3.33
g-1356	3.08	1399	2.83	g-1441	2.67	1485	4.58	g-1529	3.08	1572	4.50
g-1357	3.00	1400	2.92	g-1442	2.50	g-1486	5.00	g-1530	3.42	1573	2.50
g-1358	2.75	1401	2.92	g-1443	2.33	g-1487	3.08	g-1531	2.25	1574	3.92
g-1359	2.75	1402	2.75	g-1444	3.00	g-1488	3.58	g-1532	2.83	1575	2.50
g-1360	2.33	1403	1.67	g-1445	2.58	g-1489	3.92	g-1533	3.25	1576	3.33
g-1361	1.67	1404	2.08	g-1446	3.00	g-1490	2.83	g-1534	2.92	1577	3.00
g-1362	4.17	1405	3.17	g-1447	2.33	g-1491	3.50	g-1535	2.67	1578	2.75
g-1363	2.75	1406	3.08	g-1448	2.50	g-1492	2.75	g-1536	3.42	1579	3.42
1364	3.67	1407	3.50	g-1449	2.50	g-1493	3.00	g-1537	2.50	1580	2.17
1365	3.08	1408	2.83	g-1450	2.33	g-1494	5.00	g-1538	3.00	1581	3.33
1366	3.17	1409	2.58	1451	2.33	g-1495	3.50	g-1539	3.25	1582	2.50
1367	3.00	1410	2.50	1452	2.33	g-1497	3.00	g-1540	2.67	1583	2.75
1368	2.92	1411	3.33	1453	2.58	g-1498	3.58	1542	4.08	1584	2.50
1369	2.83	g-1412	3.33	g-1454	2.25	g-1499	2.92	1543	2.25	1585	3.17
1370	2.58	g-1413	1.83	g-1457	3.00	g-1500	2.25	1544	3.17	1586	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki c j

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
1587	1.92	g-1631	3.58	g-1676	3.17	g-1722	2.25	g-1765	4.58	1808	4.50
g-1588	2.75	g-1632	3.00	g-1677	1.33	1723	1.67	g-1766	3.42	1809	2.08
g-1589	4.17	g-1633	3.33	g-1678	2.00	1724	3.75	g-1767	3.42	1810	4.67
g-1590	3.00	g-1634	2.42	g-1679	2.42	1726	1.50	g-1768	4.08	1811	3.75
g-1591	4.33	g-1635	3.00	g-1680	4.33	g-1727	1.50	g-1769	3.00	1812	4.08
g-1592	3.25	1636	2.00	1682	2.33	g-1728	2.75	g-1770	3.25	1813	2.92
g-1593	4.08	1637	4.25	1683	1.33	1729	4.08	g-1771	3.08	1814	3.92
g-1594	2.33	1638	1.33	1684	2.58	1730	3.00	g-1772	2.08	1815	4.58
g-1595	3.83	1639	2.50	1685	3.25	1731	4.50	g-1773	2.50	1816	3.42
g-1596	1.92	1640	2.50	1686	1.83	1732	3.25	g-1774	3.33	1817	3.33
g-1598	2.50	1641	3.25	1687	1.17	1733	3.08	g-1775	2.92	1818	3.25
g-1599	3.75	1642	2.25	1688	1.33	1734	3.25	g-1776	2.75	1819	3.42
g-1600	3.58	1643	3.42	1689	1.33	1735	3.00	g-1777	2.75	1820	3.42
g-1601	3.42	g-1644	2.17	g-1690	2.50	1736	3.25	g-1778	2.92	1821	4.42
g-1602	2.58	g-1645	1.92	g-1691	2.50	g-1737	3.33	g-1779	2.67	1822	3.50
g-1603	3.67	g-1646	1.33	g-1692	2.33	g-1738	3.42	g-1780	2.83	1823	3.67
g-1604	3.00	g-1647	2.75	g-1693	1.50	g-1739	4.00	g-1781	3.92	1824	1.83
g-1605	3.00	g-1648	2.00	g-1694	1.67	g-1740	4.58	1782	3.67	1825	2.08
g-1606	2.83	g-1649	2.17	g-1695	2.50	g-1741	3.92	1784	2.92	1826	1.83
g-1607	3.00	g-1650	2.17	1696	2.17	g-1742	3.92	1785	2.33	1827	3.42
g-1608	3.83	g-1652	1.67	1697	2.08	g-1743	2.83	1786	2.92	1828	3.50
g-1609	2.92	g-1653	2.25	1698	1.67	g-1744	4.67	1787	2.17	1829	2.83
g-1610	2.83	g-1656	1.50	1701	3.67	g-1745	3.50	1788	2.75	1830	2.00
g-1611	5.00	1657	3.58	g-1702	2.75	g-1746	3.33	1789	2.50	1831	2.33
1612	2.67	1658	3.25	g-1703	2.17	g-1747	3.50	1790	2.42	1832	2.08
1613	3.08	1659	2.50	g-1704	1.83	g-1748	3.92	1791	3.33	1833	2.75
1614	3.25	1660	3.83	g-1705	1.83	1749	4.83	1792	3.92	1834	1.33
1616	3.42	1661	2.92	g-1706	1.33	1750	3.08	g-1793	4.67	1835	2.58
1617	2.75	1662	4.17	g-1707	2.67	1751	2.58	g-1794	5.00	1836	1.67
1618	3.50	1663	4.17	g-1708	3.00	1752	3.17	g-1795	4.50	1837	2.17
1619	3.50	g-1664	5.00	1709	2.42	1753	2.58	g-1796	2.92	g-1838	5.00
1620	3.00	g-1665	2.83	1710	2.83	1754	1.83	g-1797	3.08	g-1839	5.00
1621	2.92	g-1666	4.33	1711	3.25	1755	3.17	g-1798	3.08	g-1840	4.08
1622	2.50	g-1667	4.25	1712	2.42	1756	2.00	g-1799	3.67	g-1841	5.00
1623	2.83	g-1668	2.75	1713	2.42	1757	3.00	g-1800	2.17	g-1842	5.00
1624	3.00	g-1669	4.08	1714	1.67	1758	2.75	g-1801	2.08	g-1843	3.58
1625	3.92	g-1670	2.58	1715	2.33	1759	2.75	g-1802	2.33	g-1844	3.33
1626	3.08	g-1671	2.50	1716	1.67	1760	2.17	g-1803	2.08	g-1845	4.67
g-1627	3.50	g-1672	4.25	g-1718	2.58	1761	1.33	g-1804	1.67	g-1846	3.25
g-1628	2.83	g-1673	2.92	g-1719	2.58	1762	2.92	g-1805	2.33	g-1847	4.00
g-1629	2.83	g-1674	1.00	g-1720	2.58	1763	2.33	g-1806	2.25	g-1848	1.50
g-1630	3.42	g-1675	1.50	g-1721	2.00	1764	4.50	1807	4.42	g-1849	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1850	3.83	g-1892	2.92	g-1934	3.50	g-1977	1.50	g-2019	3.58	g-2061	2.08
g-1851	3.33	g-1893	3.25	g-1935	2.17	g-1978	1.83	g-2020	1.50	g-2062	1.67
g-1852	2.75	g-1894	2.75	g-1936	2.25	g-1979	1.83	g-2021	1.75	g-2063	1.67
g-1853	3.17	g-1895	3.00	g-1937	3.33	g-1980	1.17	g-2022	2.83	g-2064	1.83
g-1854	1.50	g-1896	2.67	g-1938	2.42	g-1981	2.58	g-2023	2.25	g-2066	1.83
g-1855	1.92	g-1897	3.00	g-1939	2.17	g-1982	1.00	g-2024	1.33	g-2067	1.67
g-1856	2.17	g-1898	3.33	g-1940	2.33	g-1983	2.83	g-2025	3.33	g-2068	2.08
g-1857	4.00	g-1899	3.42	g-1941	2.33	g-1984	2.67	g-2026	1.17	g-2069	1.17
g-1858	2.83	g-1900	2.83	g-1942	3.33	g-1985	1.00	g-2027	1.83	g-2070	2.08
g-1859	2.08	g-1901	2.83	g-1943	3.42	1986	4.00	g-2028	1.67	g-2071	2.92
g-1860	2.08	g-1902	3.00	g-1944	2.67	1987	4.08	g-2029	1.50	g-2072	2.50
g-1861	2.25	g-1903	3.08	g-1945	2.67	1988	3.75	g-2030	1.50	g-2073	2.33
g-1862	2.67	1904	4.50	g-1946	3.33	1989	3.67	g-2031	1.83	g-2074	1.67
g-1863	3.50	1905	3.17	g-1947	2.83	1990	1.17	g-2032	1.17	g-2075	2.17
g-1864	1.75	1906	3.58	g-1948	2.75	1991	1.33	2033	1.33	2076	3.67
1865	3.67	1907	3.08	g-1949	3.08	1992	2.75	2034	1.33	2077	3.83
1866	3.00	1908	3.58	g-1950	2.92	g-1993	3.25	2035	1.83	2078	3.25
1867	3.58	1909	3.08	g-1951	2.58	g-1994	3.25	2036	1.67	2079	3.83
1868	2.58	1910	3.83	g-1952	2.67	g-1995	3.33	2037	1.33	2080	3.25
1869	3.25	1911	3.75	g-1953	2.75	g-1996	2.92	2038	1.00	2081	3.50
1870	2.92	1912	2.75	g-1954	2.75	g-1997	2.92	2039	1.00	2082	2.00
1871	2.58	1913	3.83	1955	4.08	g-1998	2.83	2040	1.00	2083	2.67
1872	3.50	1914	3.25	1956	3.92	g-1999	2.25	2041	1.00	2084	1.33
1873	4.00	1915	3.33	1957	3.92	g-2000	2.67	2042	1.00	2085	2.58
1874	3.00	1916	4.17	1958	3.83	g-2001	1.17	2043	1.17	2086	3.17
1875	3.92	1917	2.08	1959	2.58	g-2002	2.67	2044	1.33	2087	3.75
1876	3.50	1918	1.83	1961	1.50	g-2003	3.00	2045	1.33	g-2089	1.17
1877	3.17	1919	2.58	1962	1.50	g-2004	1.17	2046	1.00	g-2090	1.83
g-1878	5.00	1920	2.42	1963	1.00	g-2005	1.33	2047	1.17	g-2092	4.17
g-1879	3.75	1921	2.67	1964	1.00	g-2006	1.33	2048	1.33	g-2093	2.08
g-1880	3.92	1922	2.58	1965	2.67	2007	3.33	g-2049	2.83	g-2094	3.17
g-1881	3.67	1923	3.42	1966	1.17	2008	2.58	g-2050	1.92	g-2095	3.67
g-1882	3.67	1924	2.92	1967	1.50	2009	2.58	g-2051	1.58	2097	3.08
g-1883	3.33	1925	3.42	g-1968	3.83	2010	1.50	g-2052	2.00	2098	2.33
g-1884	3.50	g-1926	4.25	g-1969	3.75	2011	1.50	g-2053	2.00	g-2100	1.33
g-1885	4.08	g-1927	2.42	g-1970	3.42	2012	2.83	g-2054	2.00	g-2101	1.83
g-1886	3.83	g-1928	3.58	g-1971	3.58	2013	1.67	g-2055	1.75	g-2102	2.25
g-1887	2.83	g-1929	1.50	g-1972	3.75	2014	1.50	g-2056	1.17	g-2103	1.67
g-1888	3.00	g-1930	1.17	g-1973	3.83	2015	1.50	g-2057	1.83	2104	4.83
g-1889	3.17	g-1931	3.08	g-1974	3.50	2016	1.00	g-2058	1.83	2105	3.58
g-1890	2.92	g-1932	2.25	g-1975	3.33	2017	1.67	g-2059	1.33	2106	4.67
g-1891	2.83	g-1933	2.83	g-1976	2.08	2018	1.00	g-2060	2.17	2107	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2108	3.83	g-2151	2.17	g-2203	2.75	g-2248	1.17	g-2293	4.50	g-2337	4.08
2109	4.33	g-2152	1.83	g-2204	3.58	g-2249	2.25	g-2294	3.92	g-2338	3.58
2110	3.92	g-2153	2.42	g-2205	2.00	g-2251	3.50	2296	3.42	g-2339	4.33
2111	4.17	g-2154	2.75	g-2206	5.00	g-2252	3.25	2297	4.50	g-2340	3.25
2112	3.67	g-2155	3.08	g-2207	1.67	g-2253	3.25	2298	3.17	g-2341	3.92
2113	4.25	g-2156	1.92	g-2208	2.83	g-2254	1.17	2299	4.00	g-2342	3.75
2114	3.75	g-2157	2.75	g-2209	3.08	g-2255	1.33	2300	4.33	g-2343	3.50
2115	4.08	g-2158	3.17	g-2210	4.42	g-2256	2.25	2301	3.92	g-2345	3.92
2116	4.33	g-2159	2.33	g-2211	3.92	g-2257	2.83	2302	3.67	g-2346	3.75
2117	2.92	g-2160	2.58	g-2212	2.67	g-2258	1.83	2303	3.83	g-2347	2.67
2118	4.00	g-2161	2.67	g-2213	3.42	g-2259	2.00	2304	3.75	g-2348	3.58
2119	4.00	g-2162	2.58	g-2214	1.67	g-2260	1.92	2305	3.75	g-2349	3.92
2120	3.67	g-2164	4.00	g-2215	2.50	g-2261	2.25	2306	3.67	g-2350	3.67
2121	3.17	g-2165	3.75	g-2216	1.92	g-2262	1.50	2307	3.92	g-2351	3.83
2122	4.33	g-2166	2.92	g-2217	2.92	g-2264	1.83	2309	3.42	g-2352	3.42
2123	3.67	g-2167	3.25	g-2218	2.58	g-2265	2.17	2310	3.58	g-2353	3.25
2124	3.50	g-2168	3.75	g-2219	2.42	g-2266	1.67	2311	4.00	g-2354	3.67
2125	4.50	g-2169	2.67	g-2220	4.42	g-2267	1.67	2312	3.75	g-2355	4.58
2126	4.42	g-2171	3.00	g-2221	2.25	g-2268	1.50	2313	3.00	g-2356	2.83
2127	4.17	g-2172	2.17	2222	4.50	g-2269	2.08	2314	3.00	g-2357	3.67
2128	3.92	g-2177	3.58	2223	2.17	g-2270	2.17	2315	3.50	g-2358	3.75
2129	2.08	2178	3.25	2224	1.67	g-2271	2.50	2316	4.17	g-2359	2.00
2130	2.67	g-2179	2.92	2225	2.42	g-2272	2.42	2317	4.08	g-2360	3.33
2131	1.50	g-2180	3.00	2226	2.25	g-2274	1.83	2318	3.42	g-2361	3.92
2132	1.92	2182	3.75	2227	1.67	g-2275	1.50	2319	4.42	2362	3.83
2133	2.42	2183	2.83	2228	2.25	g-2276	1.83	2320	3.83	2363	4.25
g-2134	3.92	2185	2.33	2229	2.42	g-2277	2.17	2321	3.58	2364	4.17
g-2135	3.58	2186	2.00	2232	3.25	g-2278	1.50	2322	2.50	2365	3.92
g-2136	4.42	2187	2.00	2233	2.58	g-2279	1.67	2323	2.92	2366	2.67
g-2137	3.08	2189	1.50	2235	2.67	2280	2.50	2324	4.17	2367	3.83
g-2139	2.75	2190	2.50	2236	2.75	2281	2.92	2325	3.83	2368	3.92
g-2140	4.58	2191	2.42	2237	2.67	2282	2.75	2326	4.00	2369	3.50
g-2141	3.58	2193	2.17	2238	2.25	2283	4.08	2327	3.75	2370	3.58
g-2142	4.17	g-2194	5.00	2239	2.25	2284	3.92	2328	3.58	2371	3.17
g-2143	1.92	g-2195	4.25	2240	1.92	2285	3.50	2329	3.33	g-2372	2.83
g-2144	2.75	g-2196	2.08	2241	2.00	2286	3.25	2330	4.25	g-2373	3.75
g-2145	2.92	g-2197	3.42	2242	2.75	2287	3.25	2331	2.75	g-2374	3.50
g-2146	2.33	g-2198	5.00	2243	3.58	g-2288	5.00	2332	3.25	g-2375	2.92
g-2147	2.92	g-2199	2.58	2244	1.92	g-2289	3.42	2333	3.25	g-2376	3.83
g-2148	3.00	g-2200	2.58	g-2245	3.42	g-2290	5.00	2334	3.67	g-2377	3.33
g-2149	3.25	g-2201	2.42	g-2246	2.33	g-2291	5.00	2335	3.75	g-2378	3.17
g-2150	3.00	g-2202	4.25	g-2247	4.42	g-2292	3.00	2336	4.17	g-2379	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2380	2.83	g-2424	2.75	g-2473	2.17	2517	3.08	2559	5.00	g-2602	3.92
g-2381	3.25	g-2425	5.00	g-2474	1.83	2518	3.33	2560	5.00	g-2603	4.33
g-2382	2.67	g-2427	2.25	2475	5.00	2519	4.08	2561	5.00	g-2604	3.42
g-2383	2.58	g-2428	3.08	2476	5.00	2520	2.17	2562	5.00	2605	5.00
g-2385	2.58	g-2429	2.17	2477	5.00	2521	3.50	2563	4.67	2606	5.00
2386	4.58	g-2430	2.17	2478	5.00	2522	2.67	2564	4.17	2607	5.00
2387	3.50	g-2431	2.50	2479	4.33	2523	2.58	2565	4.33	2608	5.00
2388	5.00	g-2432	1.92	2480	5.00	2524	3.00	2566	3.42	2609	5.00
2389	3.50	g-2433	2.17	2481	5.00	2525	3.00	2567	4.42	2610	5.00
2390	3.00	g-2435	3.17	g-2482	5.00	2526	1.75	2568	4.33	2611	4.00
2391	2.50	g-2436	3.17	g-2483	5.00	g-2527	3.75	2569	5.00	2612	5.00
2392	2.83	g-2437	3.58	g-2484	5.00	g-2528	3.25	2570	4.83	2613	5.00
2393	3.50	2438	3.92	g-2485	5.00	g-2529	3.83	2571	5.00	2614	5.00
2394	3.33	2439	3.00	g-2486	5.00	g-2530	3.17	2572	4.67	2615	5.00
2395	2.83	2440	3.75	2487	2.17	g-2531	4.17	2573	3.67	2616	5.00
g-2396	4.17	2441	3.17	g-2488	1.00	g-2532	3.75	2574	3.67	2617	5.00
g-2397	3.58	2442	1.83	2489	4.67	g-2533	3.83	2575	3.33	2618	4.75
g-2398	4.17	g-2443	5.00	2490	4.42	g-2534	2.92	g-2577	5.00	2619	5.00
g-2399	3.08	g-2444	2.92	2491	3.92	g-2535	3.67	g-2578	5.00	2620	5.00
g-2400	3.83	g-2445	3.50	2492	4.00	g-2536	3.50	g-2579	5.00	2621	5.00
g-2401	3.75	g-2446	2.83	2493	4.00	g-2537	3.83	g-2580	5.00	2622	5.00
g-2402	3.67	g-2447	3.58	2495	4.42	g-2538	3.67	g-2581	4.67	2623	5.00
g-2403	3.25	g-2448	2.75	2496	4.58	g-2539	3.33	g-2582	4.58	g-2624	5.00
g-2404	3.00	g-2449	3.17	2497	4.08	g-2540	3.42	g-2583	3.75	g-2625	5.00
g-2405	3.83	g-2451	1.83	2498	4.33	g-2541	3.17	g-2584	4.08	g-2626	5.00
g-2406	3.83	g-2452	2.33	2499	3.42	2542	4.58	g-2585	5.00	g-2627	3.75
g-2407	3.42	2454	2.58	2500	3.58	2543	4.17	g-2586	5.00	g-2628	3.58
2408	3.42	2455	2.33	g-2501	5.00	g-2544	5.00	g-2587	5.00	g-2629	3.25
2409	2.50	2456	3.08	g-2502	4.67	g-2545	4.67	g-2588	5.00	g-2630	3.75
2410	2.67	2457	2.58	g-2503	4.08	g-2546	4.67	g-2589	5.00	g-2631	3.17
2411	2.17	2458	2.33	g-2504	5.00	g-2547	4.33	g-2590	5.00	g-2632	4.50
2412	2.33	g-2459	3.50	g-2505	4.25	g-2548	4.25	g-2591	4.67	g-2633	4.67
2413	2.25	g-2460	3.08	g-2506	3.92	2549	5.00	g-2592	4.42	g-2634	3.33
2414	2.00	g-2461	3.08	g-2507	3.42	2550	5.00	g-2593	4.00	g-2635	3.75
2415	2.00	g-2462	3.25	g-2508	4.42	2551	5.00	g-2594	5.00	g-2636	3.33
2416	2.50	g-2463	2.42	g-2509	3.25	2552	5.00	g-2595	4.50	2637	4.08
2417	2.17	g-2464	3.08	g-2510	4.50	2553	5.00	g-2596	5.00	2638	4.08
2418	3.75	g-2466	3.33	g-2511	4.42	2554	4.58	g-2597	5.00	2639	4.08
2419	2.42	g-2467	3.33	g-2513	4.25	2555	3.50	g-2598	5.00	2640	2.67
2420	2.00	g-2468	2.92	g-2514	3.58	2556	4.67	g-2599	4.50	2641	1.33
g-2422	2.58	g-2469	2.58	2515	3.58	2557	4.33	g-2600	3.25	2642	1.50
g-2423	2.50	g-2470	2.42	2516	3.50	2558	4.25	g-2601	4.67	2643	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: †ki c j				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
2644	2.00	2707	3.42	2750	2.42	2795	1.17	g-2841	1.33	g-2915	1.42
2645	3.42	2708	3.08	2751	2.08	2797	1.17	g-2842	1.50	g-2916	3.33
2646	1.92	2709	2.00	2752	2.25	2799	1.50	g-2843	1.17	g-2917	1.42
2647	2.67	2710	1.17	2754	2.50	2800	1.67	g-2844	1.67	2918	2.83
2651	2.17	g-2712	3.00	2755	2.92	2801	1.67	g-2845	2.83	2919	3.33
2652	1.67	g-2713	4.17	2756	3.58	2802	1.50	2846	3.00	2920	3.67
2656	1.17	g-2714	4.17	g-2757	4.08	g-2803	3.17	2847	2.00	2921	4.08
2660	3.33	g-2715	4.00	g-2758	2.17	g-2804	1.67	2848	2.42	2922	4.33
2661	3.67	g-2716	3.92	g-2759	4.42	g-2805	2.75	2849	1.17	2923	4.33
g-2663	3.17	g-2717	2.75	g-2760	2.00	g-2806	2.00	2854	1.50	2924	3.33
g-2664	2.25	g-2718	2.58	g-2761	2.25	g-2807	2.50	2855	2.58	2925	4.67
g-2665	3.17	g-2719	3.00	g-2762	1.17	g-2808	2.25	2856	2.33	2926	4.17
g-2666	2.75	g-2720	2.42	g-2763	3.42	g-2809	1.33	g-2863	1.58	2927	4.33
g-2667	3.67	g-2721	1.92	g-2764	2.50	g-2810	2.50	g-2864	1.33	2928	4.58
g-2668	4.17	g-2722	3.33	g-2765	3.50	g-2811	1.17	g-2865	1.58	2929	4.50
g-2669	3.50	g-2723	3.92	g-2766	2.92	g-2812	1.67	g-2867	1.75	2930	3.92
g-2670	1.75	g-2724	4.08	g-2767	3.08	g-2813	2.17	g-2871	1.75	2931	4.58
g-2671	2.08	g-2725	2.42	g-2768	2.83	g-2814	2.50	2874	3.25	2932	3.83
g-2672	2.25	g-2726	1.83	g-2769	2.50	2815	3.00	2875	3.67	g-2933	4.17
g-2673	3.75	g-2727	3.08	g-2771	5.00	2816	2.67	2876	3.67	g-2934	3.75
g-2676	1.67	g-2728	1.83	g-2772	3.00	2817	2.42	g-2880	3.33	g-2935	3.83
g-2677	1.92	g-2729	2.17	g-2773	2.33	2819	2.08	2885	4.25	g-2936	4.67
g-2678	1.58	g-2730	2.08	g-2774	1.83	2821	1.33	2886	4.25	g-2937	4.50
g-2679	2.08	g-2731	3.42	g-2775	2.67	2822	1.17	2888	1.50	g-2938	4.67
g-2683	1.50	g-2732	3.25	g-2776	2.50	2823	1.17	g-2894	1.50	g-2939	4.67
g-2690	1.67	g-2733	1.50	2777	4.83	2824	1.50	g-2896	5.00	g-2940	4.00
2691	2.17	g-2734	2.33	2778	2.67	2825	1.00	g-2898	2.00	g-2941	4.75
2692	2.67	g-2735	2.33	2779	1.67	2826	1.17	2900	3.25	g-2942	4.58
2693	2.67	g-2736	2.58	2780	2.50	2827	1.00	2901	2.75	g-2943	4.67
2694	3.50	2737	3.75	2781	1.83	2828	2.67	2902	2.42	g-2944	4.67
2695	3.75	2738	2.67	2782	2.00	2829	3.50	2903	2.08	g-2945	4.67
2696	5.00	2739	2.42	2783	1.83	2830	2.50	2904	2.67	g-2946	4.67
2697	5.00	2740	3.08	2784	2.92	g-2831	2.83	2905	3.00	g-2947	4.67
2698	4.83	2741	3.17	g-2785	3.08	g-2832	2.33	2906	1.50	g-2948	4.33
2699	4.00	2742	1.83	g-2786	2.50	g-2833	2.00	2907	1.00	g-2949	4.67
2700	3.08	2743	3.58	g-2787	2.75	g-2834	2.17	g-2908	2.08	g-2950	4.67
2701	2.25	2744	2.33	g-2788	1.33	g-2835	1.50	g-2909	2.17	g-2951	4.50
2702	3.33	2745	1.83	g-2789	1.33	g-2836	1.83	g-2910	1.75	g-2952	4.67
2703	3.25	2746	3.25	g-2790	1.67	g-2837	1.67	g-2911	1.33	g-2953	4.67
2704	3.00	2747	2.08	g-2791	2.17	g-2838	1.67	g-2912	1.67	2954	4.58
2705	3.33	2748	3.58	g-2792	1.83	g-2839	1.33	g-2913	1.33	2955	4.42
2706	2.58	2749	2.33	2794	2.50	g-2840	1.17	g-2914	2.17	2956	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2957	3.92	g-2999	4.67	3042	1.58	g-3086	1.67	3132	4.50	3177	1.83
2958	4.50	g-3000	5.00	3043	2.00	g-3087	1.83	3133	3.83	3178	1.67
2959	4.67	g-3001	4.50	3044	1.92	g-3088	1.83	3134	3.33	3179	4.50
2960	5.00	g-3002	4.08	3045	2.33	g-3089	1.83	3135	3.33	3180	3.08
2961	4.67	g-3003	3.83	3046	2.08	g-3090	2.25	3136	4.42	3181	5.00
2962	4.67	g-3004	4.75	3047	2.92	g-3091	1.33	3137	3.75	3182	5.00
2963	4.67	g-3005	4.67	3048	1.67	g-3092	2.50	3138	2.58	3183	2.92
2964	4.33	g-3006	4.75	3049	3.17	g-3093	1.33	3139	4.08	g-3184	4.08
g-2965	5.00	g-3007	5.00	3050	4.50	g-3094	1.50	3140	2.92	g-3185	2.50
g-2966	4.17	g-3008	4.75	3051	2.17	g-3096	2.17	3141	2.67	g-3186	2.50
g-2967	5.00	g-3009	4.75	3052	2.00	g-3097	4.08	3142	3.25	g-3187	2.33
g-2968	4.08	g-3010	4.42	g-3054	1.50	3098	2.58	3143	3.08	3188	4.17
g-2969	4.58	g-3011	4.42	g-3055	1.50	3099	1.67	3144	2.00	3189	3.42
g-2970	3.50	g-3012	4.42	g-3056	2.17	3100	2.75	3145	2.08	g-3190	5.00
g-2971	4.42	g-3013	4.67	g-3057	2.17	3101	2.25	g-3146	5.00	g-3191	4.75
g-2972	4.42	g-3014	4.58	g-3058	1.67	3102	4.58	g-3147	3.83	g-3192	4.33
g-2973	4.67	g-3015	4.67	g-3059	1.33	g-3103	4.33	g-3148	3.58	g-3193	3.25
g-2974	4.50	g-3016	4.67	g-3060	2.33	g-3104	3.67	g-3149	2.92	g-3194	2.50
g-2975	4.58	g-3017	3.08	g-3061	2.33	g-3106	4.67	g-3150	3.00	g-3195	3.42
g-2976	4.17	3018	1.83	g-3062	2.17	g-3107	3.42	g-3151	4.25	g-3199	2.42
g-2977	5.00	g-3020	4.42	g-3063	2.33	3108	2.58	g-3152	4.08	g-3205	1.17
g-2978	4.58	g-3021	3.67	g-3064	1.83	3109	1.33	g-3153	2.92	3206	4.17
g-2979	4.83	g-3022	4.67	g-3065	1.83	3110	3.00	g-3154	2.75	3207	3.42
g-2980	4.42	3023	2.08	g-3066	2.00	3112	1.17	g-3155	2.33	3208	3.92
g-2981	4.33	3024	3.33	g-3067	3.00	3113	1.50	g-3156	3.75	3209	3.33
g-2982	4.42	3025	3.17	g-3068	2.33	3114	3.50	g-3157	2.33	3210	4.08
g-2983	4.58	3026	2.58	g-3069	1.33	3115	2.25	g-3158	2.67	3211	3.25
g-2984	4.75	3027	1.75	g-3070	1.33	3116	2.92	g-3159	2.50	3212	3.92
2985	5.00	3028	2.25	g-3071	1.50	3117	1.67	g-3160	2.00	3213	3.58
2986	4.67	3029	4.25	g-3072	2.08	3118	2.08	g-3161	1.92	3214	4.08
2987	3.50	3030	2.00	g-3073	1.67	3119	2.75	g-3162	2.58	3215	3.25
2988	4.17	3031	2.58	g-3074	2.42	3120	1.50	g-3163	2.58	g-3216	4.33
2989	4.08	3032	1.92	g-3075	2.08	3121	1.67	g-3164	2.58	g-3217	4.17
2990	4.33	3033	1.33	g-3076	1.17	g-3122	2.33	g-3165	2.08	g-3218	3.75
2991	4.25	3034	1.33	g-3077	1.67	g-3123	1.67	3166	2.92	g-3219	4.08
2992	4.67	3035	1.50	g-3078	1.50	g-3124	1.33	3168	2.08	g-3220	3.92
2993	4.58	3036	1.33	g-3079	2.25	g-3125	3.00	3169	3.33	g-3221	3.83
2994	4.67	3037	2.00	g-3080	2.00	g-3126	1.50	3170	1.67	g-3222	4.08
2995	4.42	3038	1.83	g-3081	1.33	g-3127	1.33	g-3171	2.83	g-3223	3.50
2996	5.00	3039	2.58	g-3082	1.50	3129	4.50	g-3173	3.50	g-3224	4.25
2997	4.58	3040	1.33	g-3084	1.92	3130	5.00	g-3175	1.50	g-3225	3.58
g-2998	4.75	3041	2.17	g-3085	1.33	3131	5.00	3176	3.67	g-3226	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3227	3.67	g-3269	4.17	3316	3.25	3364	3.33	g-3409	1.33	g-3452	1.17
g-3228	4.00	g-3270	4.67	3317	2.17	3365	2.67	g-3410	2.50	g-3453	4.50
g-3229	3.83	g-3271	4.33	3318	4.42	3366	3.75	g-3411	1.17	g-3454	1.00
g-3230	3.17	g-3272	3.75	3320	3.17	g-3367	3.67	g-3412	3.42	g-3455	4.50
g-3231	3.67	g-3273	4.00	3321	2.08	g-3368	3.33	3414	5.00	g-3456	4.58
g-3232	3.25	g-3275	3.67	3322	3.00	g-3369	4.42	3415	2.00	3457	2.83
g-3233	3.92	g-3277	3.00	3323	1.50	g-3370	3.83	3416	2.25	3458	3.00
g-3234	3.67	3278	4.58	3324	2.67	g-3371	3.67	3417	3.08	3459	5.00
3235	5.00	3279	2.67	3325	2.50	g-3372	3.33	3418	1.83	3460	2.17
3236	3.50	3280	3.83	3326	2.50	g-3373	4.00	3419	2.75	3461	2.00
3237	4.00	3281	1.67	3327	2.58	g-3374	3.58	3420	4.42	3462	3.00
3238	2.58	3282	2.25	3328	4.00	g-3375	3.83	3421	2.42	g-3463	4.17
3239	4.08	3283	4.58	g-3329	5.00	g-3376	3.83	3422	1.92	g-3464	2.83
3240	3.00	3284	2.50	g-3330	2.25	g-3377	3.67	3423	2.17	g-3465	3.58
3241	3.08	3285	3.42	g-3331	3.08	g-3378	3.42	3424	2.42	g-3466	4.17
3242	3.17	3286	3.75	g-3332	1.67	g-3379	3.33	3425	3.67	g-3467	2.75
3243	3.00	3287	4.00	g-3333	1.67	g-3380	3.17	3426	3.08	g-3468	5.00
3244	3.42	3288	2.67	g-3334	3.08	g-3381	4.00	3427	2.67	g-3469	3.75
3245	3.17	3290	2.25	g-3335	2.00	g-3382	3.92	3428	2.75	g-3470	3.33
3246	3.67	g-3291	5.00	g-3336	4.50	g-3384	2.50	g-3429	4.00	g-3471	3.83
3247	3.83	g-3292	3.75	g-3337	3.42	3385	3.42	g-3430	2.58	g-3472	3.08
3248	3.67	g-3293	4.58	g-3338	2.17	3386	5.00	g-3431	3.58	g-3473	3.58
3249	3.08	g-3294	3.92	g-3339	3.67	3387	3.75	g-3432	1.17	g-3474	3.33
3250	3.50	g-3295	4.75	g-3340	3.08	3388	4.33	g-3433	3.58	g-3475	4.00
3251	3.33	g-3296	2.58	g-3341	2.75	3389	2.58	g-3434	3.25	g-3476	4.08
3252	3.42	g-3297	3.83	g-3342	3.00	3390	3.00	g-3435	1.50	g-3477	2.92
g-3253	3.42	g-3298	3.33	g-3343	2.42	3392	2.33	g-3436	3.50	g-3478	4.00
g-3254	4.58	g-3299	3.83	g-3345	2.17	3394	1.67	g-3437	3.00	g-3479	3.42
g-3255	4.75	g-3300	1.83	g-3346	2.17	3395	2.83	g-3438	2.33	g-3480	4.08
g-3256	4.67	g-3301	4.67	g-3348	2.17	g-3396	4.67	g-3439	2.50	3481	3.42
g-3257	4.67	g-3302	2.83	g-3349	3.33	g-3397	3.08	g-3440	4.42	3482	2.67
g-3258	3.92	g-3303	4.67	g-3350	2.92	g-3398	2.92	g-3441	1.67	3483	3.08
g-3259	3.58	3304	4.67	g-3351	4.67	g-3399	4.00	g-3442	3.58	3484	2.67
g-3260	3.83	3305	2.17	g-3354	4.00	g-3400	2.00	g-3443	2.17	g-3485	3.08
g-3261	3.75	3306	2.75	g-3355	2.58	g-3401	1.83	3444	4.58	g-3487	2.92
g-3262	3.75	3308	2.58	g-3356	2.75	g-3402	3.50	3445	2.50	g-3488	1.50
g-3263	4.50	3309	4.17	g-3357	1.75	g-3403	1.83	3446	3.58	g-3489	2.50
g-3264	4.25	3310	2.58	g-3358	2.17	g-3404	1.33	3447	3.75	g-3490	3.08
g-3265	4.50	3311	3.25	3359	3.83	g-3405	3.92	3448	4.42	g-3492	3.00
g-3266	3.58	3312	3.92	3361	3.75	g-3406	4.25	g-3449	5.00	g-3493	2.92
g-3267	3.92	3314	1.83	3362	2.17	g-3407	1.33	g-3450	1.00	g-3494	1.50
g-3268	3.25	3315	4.50	3363	3.50	g-3408	3.42	g-3451	4.33	g-3495	2.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3496	2.83	3538	4.00	3583	3.33	3626	3.00	g-3670	2.83	g-3712	2.50
3497	2.67	3539	3.33	3584	3.67	3627	3.50	g-3671	2.25	g-3713	3.25
3498	4.58	3540	3.17	3585	3.17	3628	3.58	g-3672	3.83	g-3714	1.67
3499	2.58	3541	3.25	3586	3.58	3629	3.42	g-3673	3.42	g-3715	2.75
3500	2.42	3542	3.67	3587	3.25	3630	3.50	g-3674	2.25	g-3716	2.00
3501	2.92	3543	2.00	3588	3.08	3631	3.17	g-3675	2.08	g-3717	2.58
g-3502	4.25	3544	2.00	3589	3.00	3632	2.92	g-3676	3.42	g-3718	2.00
g-3503	2.92	3545	3.50	3590	3.50	3633	3.25	g-3677	2.92	g-3719	3.50
g-3504	2.83	3546	2.67	3591	3.25	3635	3.33	g-3678	3.00	g-3720	2.25
g-3505	5.00	3547	3.00	3592	3.67	3636	3.25	g-3679	2.83	g-3721	2.92
3506	4.33	g-3550	5.00	3593	3.00	3637	2.08	g-3680	2.50	g-3722	2.83
3507	3.67	g-3551	4.42	3594	4.25	3638	2.42	g-3681	2.67	g-3723	2.33
3508	4.58	g-3552	3.67	3595	5.00	3639	2.33	3682	1.50	g-3724	2.58
3509	3.75	g-3553	3.25	g-3596	4.08	3640	2.50	3683	5.00	g-3725	3.00
3510	3.83	g-3554	3.92	g-3597	3.25	3641	3.17	3684	1.67	3727	2.58
3511	2.83	g-3555	3.83	g-3598	3.33	g-3643	5.00	3685	4.33	3728	2.67
3512	3.25	g-3556	3.92	g-3599	2.75	g-3644	5.00	3686	1.50	3729	2.25
3513	4.08	g-3557	4.00	g-3600	2.75	g-3645	4.08	3687	3.42	3730	2.17
3514	3.25	g-3558	3.33	g-3601	3.42	g-3646	3.75	3688	2.00	3731	2.42
3515	3.92	g-3559	3.50	g-3602	3.75	g-3647	3.67	3689	4.17	3732	2.17
g-3516	4.25	g-3560	3.25	g-3603	2.58	g-3648	4.42	3690	2.00	3733	2.17
g-3517	4.00	g-3561	2.92	g-3604	3.83	g-3649	3.58	3691	3.42	3734	2.00
g-3518	4.17	g-3563	2.92	g-3605	2.75	g-3650	3.83	3692	3.00	g-3735	4.00
g-3519	3.75	g-3564	3.42	g-3606	3.33	g-3651	3.58	3693	4.17	g-3736	3.50
g-3520	4.25	g-3565	2.75	g-3607	3.67	g-3652	2.83	3694	2.83	g-3737	3.25
g-3521	2.83	g-3566	2.92	g-3608	4.75	g-3653	3.75	3695	2.58	g-3738	3.08
g-3522	3.92	g-3567	3.08	g-3609	2.42	g-3654	3.58	3696	2.83	g-3739	3.42
g-3523	3.08	g-3568	2.92	g-3610	3.58	g-3655	3.58	3697	3.17	g-3740	2.92
g-3524	4.08	g-3569	2.83	g-3611	3.17	g-3656	3.17	3698	2.42	g-3741	3.58
g-3525	3.67	g-3570	3.25	g-3612	3.17	g-3657	3.17	3699	2.00	g-3742	2.67
g-3526	3.58	3571	3.75	g-3613	3.33	g-3658	3.42	3700	2.33	g-3743	2.50
g-3527	4.08	3572	4.58	g-3614	3.17	g-3659	2.67	3701	3.67	g-3744	2.92
g-3528	3.75	3573	4.08	3615	4.25	g-3660	3.00	3702	3.50	g-3745	2.17
3529	4.50	3574	3.08	3617	5.00	g-3661	2.42	3703	3.83	g-3746	2.67
3530	4.17	3575	4.00	3618	4.08	g-3662	3.50	3704	2.83	g-3747	3.08
3531	5.00	3576	3.42	3619	3.92	g-3663	1.92	g-3705	3.83	g-3748	2.67
3532	4.50	3577	3.17	3620	3.67	g-3664	2.58	g-3706	2.25	g-3749	2.33
3533	4.42	3578	3.58	3621	4.25	g-3665	3.92	g-3707	3.50	g-3750	2.83
3534	4.42	3579	3.67	3622	3.67	g-3666	2.92	g-3708	1.33	g-3751	1.17
3535	3.33	3580	4.00	3623	3.08	g-3667	2.92	g-3709	3.00	3752	4.00
3536	3.67	3581	4.58	3624	2.58	g-3668	3.75	g-3710	1.50	3753	4.17
3537	4.08	3582	2.92	3625	2.83	g-3669	3.67	g-3711	3.25	3754	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki c j				Dc†Rj v: bwj Zvevox					
ti v j	W R i c G	ti v j	W R i c G	ti v j	W R i c G	ti v j	W R i c G	ti v j	W R i c G	ti v j	W R i c G
3755	3.92	3809	2.25	3857	4.08	g-3901	1.67	3946	2.58	g-3993	3.83
3756	3.17	g-3813	2.25	3858	4.67	g-3902	1.50	3947	2.50	g-3994	4.08
3757	2.83	g-3814	1.92	3859	4.42	g-3905	1.00	3949	2.83	g-3995	3.67
3758	3.83	3817	1.50	3860	3.67	g-3906	2.17	3951	2.50	g-3996	4.25
3759	1.83	g-3818	1.75	3861	3.25	3907	5.00	3952	2.25	g-3997	3.58
3760	3.42	g-3819	2.00	3862	3.00	3908	5.00	3953	2.25	g-3998	4.25
3761	3.42	3820	4.50	3863	2.33	3909	2.75	3954	2.42	g-3999	5.00
3762	3.75	3821	1.83	3864	2.00	3910	3.50	3955	2.08	g-4000	3.92
g-3763	5.00	3822	3.50	3865	2.58	3911	4.17	3956	2.00	g-4001	4.00
g-3764	5.00	3823	2.17	3866	2.42	3912	5.00	3957	1.33	g-4002	3.67
g-3765	3.00	3824	2.75	3867	3.25	3913	3.08	3958	2.42	4003	4.50
g-3766	4.00	3825	3.33	3868	2.00	3914	3.58	g-3959	2.92	4004	4.25
g-3767	2.83	3826	3.17	3869	2.75	3915	2.50	g-3960	2.50	4005	2.00
g-3768	3.08	g-3827	3.92	3870	2.17	3916	4.00	g-3961	2.50	4006	3.08
g-3769	3.42	g-3828	3.17	3871	2.17	3917	4.08	g-3962	2.92	4007	2.17
g-3770	4.00	g-3829	3.17	g-3873	4.17	3918	3.17	g-3963	2.17	4008	3.58
g-3771	3.83	3830	3.42	g-3874	4.08	3919	3.33	g-3964	2.00	4009	4.33
g-3772	4.00	3831	3.08	g-3875	5.00	3920	2.83	g-3965	2.25	4010	4.17
g-3773	3.33	3833	3.50	g-3876	5.00	3921	3.33	g-3967	2.33	4011	2.67
g-3774	3.00	3834	3.50	g-3877	5.00	3922	5.00	g-3968	2.67	4012	2.75
g-3775	3.58	3835	3.42	g-3878	4.50	3924	3.08	g-3969	2.58	4013	2.17
g-3776	3.42	3836	3.50	g-3879	5.00	g-3925	3.50	g-3970	2.17	4014	3.67
g-3777	4.00	3837	2.50	g-3880	5.00	g-3926	2.83	g-3971	2.08	4015	2.08
g-3778	3.08	g-3838	3.42	g-3881	4.58	g-3927	3.00	g-3972	2.83	4016	2.67
g-3780	2.92	g-3839	4.25	g-3882	4.67	g-3928	4.17	g-3974	3.17	4017	2.67
g-3786	2.75	g-3840	3.75	g-3883	2.83	g-3929	2.50	3975	3.08	4018	3.00
3791	2.33	g-3841	4.08	g-3884	3.50	g-3930	2.50	3976	2.83	g-4019	4.33
3792	1.50	g-3842	3.50	g-3885	4.50	g-3931	3.42	3977	4.00	g-4021	2.58
3793	1.33	g-3843	3.67	g-3886	4.33	g-3932	3.50	3978	3.17	g-4022	2.83
3795	2.25	g-3844	3.67	g-3887	3.17	g-3933	3.17	3979	2.08	g-4023	3.58
3796	1.17	g-3845	3.67	g-3888	3.50	g-3934	3.83	3980	3.92	g-4024	1.83
g-3798	2.75	g-3846	3.67	g-3889	3.08	g-3935	3.58	3982	4.08	g-4025	3.08
g-3799	3.50	g-3847	3.67	g-3890	3.42	g-3936	2.58	3983	1.83	g-4026	1.67
g-3800	2.67	g-3848	3.58	g-3891	4.75	g-3937	3.08	3984	2.33	g-4027	4.17
g-3801	2.50	g-3849	3.33	g-3892	2.08	g-3938	3.17	3985	3.08	g-4028	3.25
g-3802	1.67	g-3850	3.67	g-3893	5.00	g-3939	5.00	3986	1.50	g-4029	2.25
g-3803	1.75	g-3851	3.67	g-3894	2.83	g-3940	2.58	3987	3.33	g-4030	3.67
g-3804	2.33	g-3852	3.58	g-3895	5.00	3941	3.50	3988	2.58	g-4031	2.83
g-3805	2.67	g-3853	3.08	g-3896	2.00	3942	2.58	3989	3.00	g-4032	1.83
g-3806	2.67	g-3854	3.42	g-3897	1.17	3943	2.50	3990	2.75	g-4033	4.08
g-3807	2.83	3855	5.00	g-3898	1.50	3944	2.92	3991	2.33	g-4034	3.42
g-3808	2.33	3856	5.00	g-3899	2.83	3945	3.58	3992	1.17	g-4035	2.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4036	4.83	g-4081	3.58	g-4128	1.33	g-4175	5.00	4220	5.00	g-4262	4.42
g-4037	4.08	g-4082	3.83	g-4129	1.00	g-4176	3.83	4221	4.67	g-4263	3.92
g-4038	2.42	g-4083	2.67	g-4130	1.33	g-4177	3.83	4222	4.67	g-4264	4.25
g-4039	4.58	g-4084	1.92	g-4131	1.17	g-4178	2.58	4223	3.92	g-4265	3.58
g-4040	2.50	g-4085	2.00	4132	1.50	g-4179	3.17	4224	3.67	g-4266	3.25
g-4041	1.67	g-4086	2.75	4134	3.50	g-4180	2.83	4225	4.17	g-4267	5.00
4042	2.00	g-4087	2.00	4135	3.25	g-4181	2.00	4226	3.67	g-4268	3.67
4043	2.75	g-4088	1.75	4136	3.25	g-4182	1.67	4227	3.08	g-4269	3.92
4044	1.50	g-4089	1.75	g-4139	1.00	g-4183	1.67	4228	4.58	g-4270	3.50
4045	1.33	g-4090	1.83	g-4141	1.00	g-4184	4.33	g-4229	5.00	g-4271	3.83
4046	1.17	g-4091	1.83	4142	2.92	g-4185	2.08	g-4230	4.08	g-4272	3.42
4047	2.25	4092	3.42	4143	1.33	g-4186	2.25	g-4231	4.33	g-4273	3.42
4048	1.50	4093	1.58	4144	2.08	4187	1.33	g-4232	3.92	g-4274	2.75
4049	1.50	4094	1.67	4145	5.00	4188	1.33	g-4233	4.25	4275	5.00
4050	1.58	4095	1.75	4146	2.08	4189	3.08	g-4234	3.83	4276	4.33
4051	1.33	4096	1.33	4147	2.75	4191	1.67	g-4235	4.33	4277	4.25
4052	1.17	4097	1.17	4148	3.00	4192	1.17	g-4236	4.50	4278	4.08
4053	1.50	4098	3.25	4149	1.92	4193	2.33	g-4237	4.08	4279	4.58
4055	1.50	4099	4.17	4150	2.75	4195	1.00	g-4238	4.17	g-4280	4.67
4056	3.83	4100	1.58	g-4151	5.00	g-4196	1.33	g-4239	4.33	g-4281	3.42
4057	2.58	4101	1.75	g-4152	3.50	g-4197	2.42	g-4240	4.25	g-4282	5.00
4058	3.17	4102	2.33	g-4153	2.58	g-4198	1.17	g-4241	3.83	g-4283	4.42
4059	2.42	4104	1.17	g-4154	2.25	g-4199	4.50	g-4242	2.92	g-4284	4.67
4060	3.42	4105	1.92	g-4155	3.83	g-4200	2.83	g-4243	3.67	g-4285	4.50
4061	3.75	4107	1.33	g-4156	2.42	g-4201	3.25	g-4244	4.00	g-4286	5.00
4062	1.00	g-4109	3.17	g-4157	3.83	g-4202	1.92	g-4245	4.33	g-4287	5.00
g-4063	4.17	g-4110	1.00	g-4158	2.08	g-4203	1.50	g-4246	4.25	g-4288	5.00
g-4064	2.75	g-4111	2.25	g-4159	3.42	g-4204	2.17	4247	4.17	g-4289	4.25
g-4065	4.58	g-4112	2.08	g-4160	2.42	g-4205	2.08	4248	4.50	g-4290	4.50
g-4066	2.58	g-4113	1.33	g-4161	2.33	g-4206	2.50	4249	4.00	g-4291	5.00
g-4067	4.00	g-4114	1.17	g-4162	3.75	g-4207	2.00	4250	3.75	g-4292	5.00
g-4068	1.42	g-4116	4.33	g-4163	3.17	g-4208	1.83	4251	4.42	g-4293	4.67
g-4069	4.50	g-4117	1.92	4164	3.92	g-4209	1.83	4252	3.25	g-4294	4.50
g-4070	1.33	g-4118	1.33	4165	3.42	g-4210	2.08	4253	2.75	g-4295	3.92
g-4071	3.83	g-4119	2.67	4166	2.58	g-4212	2.75	4254	4.17	g-4296	4.33
g-4072	3.25	g-4120	1.17	4167	2.25	g-4213	1.33	4255	4.08	4297	4.50
g-4073	3.75	g-4122	1.50	4168	3.25	g-4214	2.33	g-4256	4.17	4298	4.67
g-4075	4.08	g-4123	1.33	4169	3.00	g-4215	1.33	g-4257	3.92	4299	4.25
g-4076	3.25	g-4124	1.50	4170	3.75	g-4216	2.42	g-4258	4.67	4300	2.50
g-4077	3.92	g-4125	3.17	4171	4.50	4217	3.50	g-4259	5.00	4301	4.08
g-4078	2.42	g-4126	1.17	4172	2.83	4218	4.25	g-4260	4.17	4302	3.75
g-4079	2.17	g-4127	1.33	4174	4.67	4219	4.17	g-4261	4.17	4303	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4304	4.33	g-4347	4.00	4390	2.50	g-4432	2.50	g-4477	3.00	4521	3.67
4305	3.58	g-4348	4.33	4391	3.17	g-4433	4.67	g-4478	2.83	4522	4.17
g-4306	4.50	g-4349	4.25	4392	3.50	g-4434	5.00	g-4479	2.58	4523	3.33
g-4307	4.67	g-4350	3.33	4393	5.00	g-4435	2.83	g-4480	2.08	4524	3.83
g-4308	5.00	g-4351	3.92	4394	3.08	g-4436	3.25	g-4481	2.50	4525	3.25
g-4309	3.00	g-4352	4.00	4395	3.33	4437	5.00	g-4482	2.83	4526	3.67
g-4310	4.08	g-4353	4.08	4396	5.00	4438	5.00	g-4484	2.58	4527	3.50
g-4311	2.92	g-4354	3.58	4397	2.58	4439	3.92	g-4486	2.25	4528	3.75
g-4312	4.33	4355	5.00	4398	4.33	4440	3.58	g-4487	1.92	4529	3.33
g-4313	4.33	4356	4.08	4399	3.33	4441	3.67	g-4488	2.00	4530	3.58
g-4314	4.50	4357	4.00	4400	3.92	4442	3.08	g-4489	2.50	4531	2.67
g-4315	3.58	4358	4.25	4401	3.83	4443	3.58	4490	2.08	4532	3.42
g-4316	4.17	4359	3.83	4402	5.00	4444	3.75	4491	4.58	4533	3.50
g-4317	4.00	4360	3.75	4403	2.92	4445	3.25	4492	2.25	4534	3.58
g-4318	4.25	4361	3.33	4404	4.17	4446	3.42	4493	3.83	4535	3.58
g-4319	3.75	4362	4.67	4405	4.00	4447	3.33	4494	3.17	4536	3.33
g-4320	4.33	4363	4.50	g-4406	3.08	4448	3.08	4495	2.33	4537	2.33
g-4321	3.58	4364	4.42	g-4407	4.75	4450	2.92	4496	3.50	4538	3.00
g-4322	4.50	g-4365	5.00	g-4408	3.33	4452	2.67	4497	3.92	4539	2.58
g-4323	3.92	g-4366	5.00	g-4409	3.42	4453	2.17	g-4498	1.67	4540	2.83
4325	4.50	g-4367	4.50	g-4410	3.42	4454	3.33	g-4499	3.33	4541	2.33
4326	3.92	g-4368	4.58	g-4411	3.67	4455	3.50	g-4500	4.33	4542	3.33
4327	4.67	g-4369	4.75	g-4412	4.75	g-4456	4.00	g-4501	2.67	g-4543	4.42
4328	4.17	g-4370	4.58	g-4413	3.00	g-4457	3.92	g-4502	3.75	g-4544	3.42
4329	4.50	g-4371	4.33	g-4414	4.17	g-4458	3.25	g-4503	3.00	g-4545	2.75
4330	4.33	g-4372	4.50	g-4415	2.58	g-4459	2.67	g-4504	2.75	g-4546	2.33
4331	5.00	g-4373	4.67	g-4416	3.25	g-4460	2.67	g-4505	3.17	g-4547	3.58
4332	4.42	g-4374	4.67	g-4417	3.33	g-4461	3.67	g-4506	3.83	g-4548	3.33
4333	4.50	g-4375	4.17	g-4418	4.33	g-4462	3.67	g-4507	3.08	g-4549	2.08
4334	4.33	g-4376	4.08	g-4419	2.50	g-4463	3.33	4508	4.25	g-4550	2.58
4335	4.33	g-4377	4.58	g-4420	4.58	g-4464	3.25	4509	2.92	g-4551	2.75
g-4336	4.67	g-4378	4.67	g-4421	3.75	g-4465	2.67	4510	4.33	g-4552	2.58
g-4337	4.67	g-4379	4.33	g-4422	4.00	g-4466	2.83	4511	2.92	g-4553	3.08
g-4338	4.67	g-4381	4.50	g-4423	2.75	g-4467	3.25	4512	3.50	g-4554	2.83
g-4339	4.25	g-4382	4.25	g-4424	3.92	g-4468	2.67	4513	3.08	g-4555	2.50
g-4340	4.33	4383	3.58	g-4425	2.67	g-4469	3.00	4514	3.75	g-4556	2.08
g-4341	4.50	4384	2.17	g-4426	3.00	g-4470	2.42	4515	3.58	4557	2.67
g-4342	4.33	4385	3.33	g-4427	2.92	g-4471	3.08	4516	4.33	4558	3.75
g-4343	3.92	4386	3.67	g-4428	5.00	g-4472	4.75	4517	3.42	4559	1.92
g-4344	2.42	4387	3.42	g-4429	4.42	g-4473	2.58	4518	3.58	4560	2.33
g-4345	4.50	4388	3.33	g-4430	2.83	g-4475	2.58	4519	2.50	4561	3.25
g-4346	4.33	4389	2.17	g-4431	3.58	g-4476	3.08	4520	3.83	4562	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4563	2.42	g-4606	3.08	4653	1.33	4699	2.67	4744	4.17	4792	2.58
4564	2.92	g-4607	3.33	4654	1.17	4700	3.08	4747	3.75	4793	2.42
4565	2.33	g-4608	3.58	4655	2.08	4701	2.50	g-4748	1.50	4794	2.25
4566	2.00	g-4609	3.67	4656	1.92	4702	2.33	g-4749	4.00	4795	2.25
4567	2.58	g-4610	3.50	4657	1.58	4703	2.42	g-4752	1.67	g-4796	2.67
4568	2.33	g-4611	2.92	4658	2.42	4704	1.17	g-4753	3.50	g-4797	2.83
4570	3.08	g-4612	2.67	4659	1.33	4705	2.08	4754	1.17	g-4799	2.92
4571	1.67	g-4613	2.42	4661	1.50	4707	2.67	4755	4.00	4800	5.00
4572	2.33	g-4614	2.67	4662	1.33	4708	1.75	g-4756	1.92	4801	1.67
g-4573	2.50	g-4615	2.75	g-4663	2.83	4709	1.67	g-4757	1.67	4802	5.00
g-4574	4.67	g-4616	2.50	g-4664	2.58	g-4710	2.33	g-4758	1.50	4803	1.58
g-4575	2.67	g-4617	2.42	g-4665	4.67	g-4711	2.17	g-4759	2.67	4804	3.67
g-4576	2.75	g-4618	2.17	g-4666	2.25	g-4712	3.25	g-4760	1.67	g-4805	5.00
g-4577	3.92	g-4619	2.25	g-4667	2.25	4713	4.50	g-4761	1.50	g-4807	5.00
g-4578	2.50	g-4620	2.42	g-4668	2.08	4714	4.42	4763	1.83	g-4808	1.67
g-4579	2.33	g-4621	2.00	g-4669	2.75	4715	2.83	4764	2.17	g-4809	5.00
g-4580	4.08	g-4622	2.50	g-4670	2.25	4716	3.25	4765	2.50	g-4810	1.33
g-4581	2.42	g-4623	2.17	g-4671	2.42	4717	3.50	4766	2.58	g-4811	5.00
g-4582	2.08	g-4624	2.83	g-4672	2.33	4718	3.50	g-4767	3.00	g-4812	2.08
g-4583	3.58	g-4627	1.33	g-4673	2.33	4719	3.67	g-4768	2.17	g-4813	5.00
g-4584	2.58	g-4628	2.58	g-4674	2.42	4721	3.08	g-4769	2.25	4815	4.25
g-4585	2.33	g-4629	2.08	g-4675	1.83	4722	2.50	g-4770	2.17	4816	2.00
g-4586	2.25	g-4630	1.50	g-4676	1.33	g-4723	3.83	g-4771	2.33	4817	3.00
4587	4.17	g-4631	1.50	g-4677	1.17	g-4724	2.83	g-4772	2.42	g-4818	5.00
4588	2.92	g-4632	2.42	g-4678	1.83	g-4725	3.83	4773	2.50	g-4819	4.50
4589	3.25	g-4633	1.83	g-4679	1.83	g-4726	4.00	4774	2.83	4820	5.00
4590	2.50	g-4634	1.17	g-4680	1.50	g-4727	2.83	4775	2.08	4821	3.25
4591	2.17	g-4636	1.50	g-4681	1.67	g-4728	3.25	4776	1.33	4822	1.83
4592	2.58	g-4637	1.50	g-4683	2.00	g-4729	3.92	4777	2.00	4823	1.50
4593	2.67	g-4638	1.92	g-4684	2.33	g-4730	4.00	4778	2.17	4824	2.25
4594	2.17	g-4639	2.67	g-4686	1.33	g-4731	3.33	4779	1.67	4826	5.00
4595	2.42	4640	2.83	g-4687	1.00	g-4732	3.92	4781	1.92	4827	5.00
4596	2.42	4641	2.67	g-4688	1.83	g-4733	4.00	g-4782	2.67	g-4829	5.00
4597	1.67	4642	2.17	g-4689	1.17	g-4734	2.92	g-4783	2.25	g-4830	1.50
4598	2.00	4643	2.33	g-4690	1.83	g-4735	3.25	g-4784	3.08	g-4832	1.67
4599	2.42	4644	2.42	g-4691	1.50	g-4736	3.58	g-4785	2.33	g-4833	1.50
4600	1.75	4645	1.17	g-4693	1.67	g-4737	3.58	g-4786	1.67	g-4834	2.33
4601	1.50	4646	2.25	4694	4.08	g-4738	3.42	4787	2.08	g-4835	2.33
4602	1.67	4647	2.17	4695	3.33	g-4739	3.00	4788	2.33	g-4836	5.00
4603	1.50	4648	1.92	4696	3.42	g-4740	3.42	4789	2.58	g-4837	1.83
4604	1.33	4649	3.08	4697	3.42	g-4741	2.33	4790	2.83	g-4838	5.00
4605	1.67	4652	2.50	4698	3.00	4743	1.67	4791	3.25	g-4839	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4840	5.00	g-4882	5.00	g-4924	1.17	g-4968	4.25	5012	5.00	g-5057	1.67
4841	4.08	g-4883	4.75	g-4925	2.50	g-4969	4.00	5013	5.00	g-5058	1.67
4842	5.00	g-4884	4.75	g-4926	2.67	g-4970	2.25	5014	3.42	g-5060	1.67
4843	1.92	g-4885	3.50	4927	4.58	g-4971	4.58	5015	3.17	g-5062	3.83
4844	5.00	g-4886	4.25	4928	4.67	g-4972	3.42	5016	3.42	g-5063	1.83
4845	4.00	g-4887	3.58	4929	5.00	g-4973	4.33	5017	1.17	g-5064	1.17
4846	5.00	g-4888	4.75	4930	5.00	g-4974	3.00	5018	4.00	g-5067	1.17
4847	4.00	g-4889	4.58	4931	5.00	g-4975	3.33	5019	4.58	5068	5.00
4848	5.00	g-4890	5.00	4932	4.58	g-4976	2.58	5020	4.25	5069	4.75
4849	3.08	g-4891	4.50	4933	4.58	g-4977	1.83	5021	1.50	5070	3.50
4850	4.17	g-4892	4.67	4934	5.00	g-4978	5.00	5022	2.50	g-5071	5.00
4851	3.83	g-4893	5.00	4935	5.00	g-4979	3.25	5023	2.92	g-5072	5.00
4852	4.42	g-4894	5.00	g-4936	5.00	g-4980	3.00	5024	5.00	g-5073	5.00
4853	1.58	g-4895	4.67	g-4937	5.00	g-4981	2.50	5025	4.08	g-5074	5.00
4854	5.00	g-4896	5.00	g-4938	4.00	g-4982	2.00	5026	4.17	g-5075	3.92
4855	5.00	g-4897	4.58	g-4939	4.58	g-4983	4.58	5027	1.67	g-5076	5.00
4856	5.00	g-4898	4.75	g-4940	5.00	g-4984	3.00	5028	1.67	g-5077	3.42
4857	2.42	g-4899	5.00	g-4941	4.08	g-4985	4.33	5031	1.83	g-5078	4.75
4858	4.25	g-4900	4.50	4942	3.83	g-4986	4.42	5032	2.33	g-5079	2.50
4859	2.92	g-4901	3.50	4943	5.00	g-4987	3.75	5033	1.83	g-5080	2.58
4860	4.83	g-4902	5.00	4944	5.00	g-4988	4.00	5034	1.67	g-5081	3.42
4861	2.33	g-4903	5.00	4945	5.00	g-4989	3.92	g-5035	4.42	g-5082	3.50
4862	3.92	g-4904	3.42	g-4946	5.00	4992	4.33	g-5036	5.00	g-5083	3.75
4863	3.00	g-4905	5.00	4949	2.17	4993	5.00	g-5037	5.00	g-5084	4.75
4864	2.50	g-4906	5.00	4950	4.25	4994	4.25	g-5038	5.00	5085	4.08
4865	4.42	g-4907	4.58	4951	3.08	4995	4.50	g-5039	5.00	5086	5.00
4866	4.83	g-4908	4.08	4952	1.92	4996	4.67	g-5040	4.42	5087	4.42
4867	5.00	g-4909	2.83	4953	5.00	4997	5.00	g-5041	3.50	5088	4.33
4868	4.50	g-4910	4.00	4954	2.58	4998	4.67	g-5042	4.42	5089	3.25
4869	3.58	g-4911	3.58	4955	2.92	4999	3.25	g-5043	5.00	5090	4.50
4870	4.00	g-4912	3.58	4956	4.17	g-5000	5.00	g-5044	2.75	5091	4.50
4871	2.17	g-4913	4.50	4957	3.42	g-5001	5.00	g-5045	3.17	5092	3.50
4872	3.00	g-4914	5.00	4958	2.67	g-5002	5.00	g-5046	4.08	5093	4.25
4873	4.17	g-4915	3.17	4959	4.58	5003	5.00	g-5047	2.92	5094	4.33
4874	3.75	g-4916	3.58	4960	3.83	5004	5.00	g-5048	2.67	5095	4.08
4875	3.17	g-4917	3.08	4961	2.00	5005	5.00	g-5049	2.25	5096	3.25
4876	4.08	g-4918	2.92	4962	5.00	5006	5.00	g-5050	2.92	5097	3.25
4877	4.50	g-4919	3.17	4963	2.00	5007	5.00	g-5051	1.50	5098	3.50
4878	2.75	g-4920	3.00	4964	4.42	5008	5.00	g-5052	1.50	5099	3.67
4879	5.00	g-4921	3.33	g-4965	3.17	5009	5.00	g-5053	2.08	5100	2.92
4880	5.00	g-4922	2.00	g-4966	5.00	5010	4.83	g-5055	1.92	5101	3.08
g-4881	5.00	g-4923	2.83	g-4967	2.00	5011	4.75	g-5056	2.33	5102	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: bwj Zvevox

<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>
5103	2.00	5147	5.00	g-5192	4.25						
5104	4.08	5148	5.00	g-5193	3.33						
5105	3.50	5149	4.08	g-5194	4.33						
5106	1.83	5150	2.42	g-5195	3.58						
5107	1.50	5151	2.58	g-5196	3.83						
g-5108	5.00	g-5152	4.00	g-5198	4.50						
g-5109	5.00	g-5153	3.50	g-5199	2.83						
g-5110	5.00	5154	5.00	g-5200	3.17						
g-5111	5.00	5155	5.00	g-5201	2.25						
g-5112	4.75	5156	5.00	g-5202	3.50						
g-5113	5.00	5157	5.00	g-5204	4.00						
g-5114	4.58	5158	3.00	g-5205	2.58						
g-5115	3.83	g-5160	5.00	g-5206	4.33						
g-5116	5.00	g-5161	5.00	g-5207	2.33						
g-5117	5.00	g-5162	4.58	g-5208	1.58						
g-5118	3.25	g-5163	3.92	g-5209	1.67						
g-5119	3.75	g-5164	4.25	g-5210	3.00						
g-5120	3.25	g-5165	5.00								
g-5121	3.08	5167	3.42								
g-5122	4.42	5168	2.33								
g-5123	4.25	5169	3.08								
g-5124	2.58	5170	2.83								
g-5125	3.75	5171	2.25								
g-5126	3.58	5172	3.00								
g-5127	3.83	5173	3.58								
g-5128	3.33	5174	4.75								
g-5129	2.75	5175	2.75								
g-5130	3.08	5176	5.00								
g-5131	3.25	5177	3.42								
g-5132	2.17	5178	3.17								
g-5133	3.00	5179	5.00								
g-5134	2.83	5181	4.25								
g-5135	2.50	5182	2.50								
g-5136	3.75	5183	3.75								
g-5137	1.50	5184	3.67								
g-5138	1.75	5185	3.50								
g-5139	1.33	5186	4.25								
g-5140	3.42	5187	5.00								
g-5141	2.75	5188	5.00								
g-5142	2.33	5189	5.00								
g-5143	2.67	g-5190	5.00								
5146	3.67	g-5191	4.00								

†gW: 4889

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	4.83	46	5.00	g-99	3.17	151	2.83	g-194	2.25	g-240	1.58
2	4.42	47	5.00	g-100	2.58	152	3.25	g-195	1.83	g-242	1.83
3	2.83	48	5.00	g-101	2.92	153	2.92	g-196	2.67	g-243	1.50
4	2.92	49	5.00	g-102	2.08	154	3.08	g-197	2.92	g-244	1.92
5	2.25	g-50	5.00	g-103	3.33	155	2.67	g-198	3.42	g-245	2.75
6	2.17	g-51	5.00	g-104	3.58	156	1.50	g-199	3.08	g-246	2.83
8	2.83	g-52	5.00	g-106	2.58	157	2.17	g-200	2.83	g-248	1.33
9	3.33	g-53	4.25	g-107	1.67	158	2.17	g-201	2.58	g-249	1.17
10	3.00	g-54	4.00	g-109	2.75	159	4.17	g-202	2.33	g-251	1.42
11	3.25	g-55	4.42	g-110	3.08	160	1.75	g-203	2.33	g-252	1.75
12	2.17	g-56	4.33	g-111	2.42	161	2.67	g-204	2.17	g-253	2.50
14	1.00	g-57	2.75	g-112	2.50	162	4.83	g-205	2.83	g-254	1.33
g-15	3.42	g-58	2.50	g-113	1.50	163	5.00	g-206	3.58	g-255	3.25
g-16	3.25	g-59	3.17	g-114	2.33	164	5.00	g-207	4.00	g-256	1.17
g-17	3.92	g-60	3.33	g-115	1.67	165	5.00	g-208	5.00	g-257	4.17
g-18	2.33	g-61	2.17	g-116	2.00	166	5.00	209	2.67	g-258	1.83
g-19	2.92	g-62	3.67	g-117	1.50	g-167	5.00	210	1.67	g-259	3.75
g-20	3.33	g-63	2.08	g-118	1.67	g-168	5.00	211	2.00	260	3.08
g-21	2.67	g-64	4.42	g-119	1.83	g-169	5.00	212	2.67	261	4.00
g-22	3.25	g-65	2.58	g-120	1.33	g-171	4.50	213	1.33	262	4.42
g-23	3.00	g-66	1.67	g-121	1.33	g-172	5.00	215	1.17	263	3.08
g-24	2.75	g-67	3.00	g-122	1.33	g-173	4.67	217	1.00	264	3.58
g-25	3.25	g-68	2.08	g-123	2.33	g-174	3.17	218	1.92	265	2.92
g-26	2.75	g-69	3.17	g-124	1.50	g-175	3.08	219	1.83	266	3.50
g-27	2.42	g-70	3.33	g-125	1.00	g-176	3.67	220	2.42	267	1.83
g-28	3.25	71	3.58	g-127	2.17	g-177	3.42	222	1.00	268	3.50
g-29	2.67	72	3.33	g-128	1.50	g-178	3.92	223	1.83	269	2.42
g-30	2.42	73	2.83	g-129	1.50	g-179	2.58	224	1.83	270	2.67
g-31	2.83	75	2.00	g-130	1.67	g-180	2.58	225	1.50	g-271	3.42
g-32	3.00	76	1.67	g-135	1.83	g-181	2.92	226	1.00	g-272	3.08
g-33	3.42	77	1.50	137	3.67	g-182	2.67	227	1.17	g-273	3.33
g-34	2.92	78	2.08	138	2.92	g-183	2.50	228	1.33	g-274	3.92
g-35	1.33	80	1.83	139	2.67	g-184	2.00	229	1.17	g-275	2.67
g-36	2.83	81	1.17	140	2.17	g-185	2.33	230	1.33	276	3.00
38	3.17	83	2.00	141	2.33	g-186	2.75	231	1.42	277	2.83
39	3.17	84	2.50	142	2.17	g-187	2.92	g-233	4.08	g-278	3.33
40	3.42	85	2.00	143	2.17	g-188	3.00	g-234	3.67	g-279	2.00
41	3.83	86	1.33	144	2.00	g-189	2.75	g-235	3.08	g-280	3.17
42	3.67	89	1.00	147	2.92	g-190	2.92	g-236	3.00	g-281	3.17
43	3.42	g-96	4.83	148	1.67	g-191	2.75	g-237	2.00	g-282	3.25
44	3.83	g-97	4.00	149	2.42	g-192	2.92	g-238	2.75	g-283	2.75
45	4.83	g-98	3.17	150	2.67	g-193	2.92	g-239	2.00	g-284	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-285	2.75	g-331	3.83	376	1.67	g-420	4.25	g-467	5.00	513	2.67
g-287	2.67	g-332	2.75	377	2.33	g-421	4.33	g-468	3.50	514	2.50
288	2.42	g-333	2.42	378	1.17	g-422	4.00	g-469	3.67	515	2.92
289	4.58	g-334	2.08	g-379	4.08	g-423	4.00	g-470	2.67	517	2.50
290	3.08	g-335	2.58	g-380	1.67	g-424	4.25	g-471	4.50	518	3.25
291	4.00	g-336	2.08	g-381	1.33	g-425	4.25	g-472	4.08	519	3.25
292	3.08	g-337	2.92	g-382	1.33	g-426	4.17	g-474	3.08	520	3.08
293	2.50	g-338	3.42	g-383	1.17	g-427	4.33	g-476	2.83	521	2.25
g-294	4.83	g-340	2.17	g-384	1.17	g-428	4.00	g-477	3.75	522	2.00
g-295	2.00	g-341	1.50	g-385	1.50	g-429	3.50	g-478	4.17	523	2.17
g-296	2.67	343	3.08	g-386	1.75	g-430	3.75	g-479	3.58	524	2.33
g-297	3.00	344	3.58	388	4.67	g-431	3.42	g-480	2.75	525	3.50
g-298	4.83	345	3.50	389	4.67	g-432	4.00	g-481	3.00	527	4.08
g-299	2.75	346	2.83	390	4.67	g-433	3.67	g-482	3.83	528	2.67
g-300	3.08	347	2.00	391	4.75	g-434	3.67	g-484	3.75	g-529	4.17
g-301	4.33	348	2.25	392	4.50	g-435	3.92	g-485	3.75	g-530	3.58
302	3.33	349	2.92	393	4.50	g-436	3.92	g-486	3.33	g-531	3.50
303	3.75	350	3.42	394	4.75	g-437	3.67	488	2.00	g-532	2.67
304	2.50	351	4.25	395	4.75	g-438	4.00	489	4.50	g-533	3.75
305	2.42	g-353	2.17	396	4.67	g-439	4.08	490	2.33	g-534	3.67
306	2.25	g-354	3.00	397	4.75	g-440	3.83	491	3.50	g-535	3.50
307	2.42	g-355	4.75	g-398	4.75	441	3.67	492	3.33	g-536	2.83
309	3.42	g-356	2.58	g-399	4.75	442	3.83	493	2.83	g-538	1.75
310	4.25	g-357	2.58	g-400	4.50	443	4.25	494	2.83	g-539	2.42
g-311	4.42	g-358	2.08	g-401	4.67	444	4.42	495	3.17	g-540	3.17
g-313	1.67	g-359	1.75	g-403	4.75	445	4.00	496	2.33	g-543	2.92
g-314	3.08	g-360	3.25	g-404	4.67	446	3.33	497	3.25	g-544	3.75
g-315	2.17	g-361	1.50	g-405	4.67	448	4.33	g-498	2.08	g-545	3.75
g-316	2.00	g-362	2.08	g-406	4.00	449	3.42	g-499	4.58	g-546	1.75
g-317	2.08	g-363	2.42	g-407	2.75	450	4.08	g-500	2.25	g-547	2.00
g-318	2.08	g-364	2.33	408	4.25	451	3.50	g-501	1.33	g-548	2.33
g-319	2.33	g-365	1.17	409	3.67	453	3.17	g-502	3.58	g-550	2.42
g-320	3.08	g-366	1.67	410	4.42	456	3.50	g-503	2.50	g-551	2.75
g-321	3.00	367	1.83	411	3.17	457	3.58	g-504	1.67	g-554	2.75
g-322	3.17	368	1.50	412	4.42	g-459	3.58	g-505	4.08	g-555	2.50
g-323	4.00	g-369	2.58	413	3.33	g-460	3.42	g-506	2.17	556	3.58
g-324	4.00	g-370	1.92	414	4.08	g-461	3.42	507	3.50	557	2.67
g-325	3.50	g-371	1.67	415	4.00	g-462	4.83	508	3.33	558	4.08
g-326	3.33	g-372	1.33	416	3.83	g-463	5.00	509	3.17	559	2.00
g-328	3.17	373	2.50	417	4.08	g-464	3.83	510	3.00	560	4.00
g-329	2.58	374	2.08	418	3.92	g-465	3.50	511	2.58	562	1.75
g-330	3.75	375	3.75	g-419	4.42	g-466	3.92	512	2.08	563	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
564	2.67	613	5.00	g-662	2.08	g-707	2.75	g-751	2.58	g-797	2.33
565	3.25	614	4.75	g-663	2.17	g-708	2.92	g-752	2.58	g-798	4.25
566	1.67	615	4.75	g-664	3.00	g-709	2.83	g-753	3.08	g-799	2.33
567	1.33	616	4.67	g-665	2.92	g-710	3.17	g-754	2.50	g-800	2.25
568	3.17	617	3.58	g-666	3.58	g-711	3.50	g-755	3.75	g-802	1.67
570	1.83	618	3.67	g-667	3.00	g-712	3.75	g-756	4.25	g-803	2.17
g-572	3.75	619	2.83	g-668	2.25	g-714	2.00	g-757	3.75	g-804	2.58
g-573	2.33	621	5.00	g-669	2.00	715	2.25	g-758	3.83	g-805	2.50
g-574	2.17	622	4.67	g-670	2.33	716	2.67	g-759	3.75	g-806	2.75
g-575	2.42	623	4.33	g-671	1.67	717	1.83	g-760	3.75	g-807	3.08
g-576	4.00	624	3.50	g-672	2.83	g-718	2.83	761	2.00	809	3.92
g-577	3.42	627	3.25	674	4.17	g-719	2.92	762	1.83	810	4.83
g-578	2.50	628	3.58	675	5.00	g-720	2.17	763	2.00	811	4.00
g-579	4.67	629	3.67	676	4.83	g-722	2.08	765	2.00	812	4.00
g-580	4.33	630	3.42	677	4.17	g-723	2.75	766	1.50	813	1.50
g-581	3.33	631	3.75	678	2.92	g-724	2.42	767	1.50	g-814	4.08
g-582	3.92	633	3.08	679	2.17	g-725	3.08	768	1.50	g-815	1.50
g-583	3.50	g-634	4.42	680	3.58	g-726	2.92	769	4.08	g-817	3.33
g-584	2.00	g-635	3.83	681	3.08	g-727	3.17	770	3.33	g-818	3.50
g-585	3.67	g-636	4.00	g-682	3.75	g-728	1.67	771	2.25	819	4.33
g-586	1.50	g-637	4.83	g-683	4.42	729	3.17	772	1.17	820	3.83
g-587	3.17	g-638	3.42	g-684	4.33	730	2.92	773	2.83	821	2.25
589	4.25	g-639	2.67	g-685	4.08	731	2.00	774	3.42	822	1.83
590	4.83	g-640	2.92	g-686	4.08	732	2.58	776	1.67	823	2.58
591	5.00	g-641	2.83	g-687	3.33	g-733	4.00	g-777	1.67	824	2.67
592	2.83	g-642	3.75	g-688	3.67	g-734	3.92	g-778	1.50	825	3.17
593	3.17	g-643	2.92	g-689	3.33	g-735	2.67	g-779	1.50	827	2.17
594	3.42	g-644	5.00	g-690	3.08	g-736	2.92	g-780	1.33	g-828	4.25
595	3.83	g-645	4.67	g-691	3.42	g-737	3.00	781	2.17	g-829	3.58
596	3.50	g-646	5.00	g-692	2.75	g-738	3.08	782	5.00	g-830	3.08
597	3.17	g-647	5.00	g-693	2.25	739	3.50	783	2.17	g-831	3.75
598	3.08	g-648	4.08	g-694	2.33	740	3.42	784	3.08	g-832	1.83
g-599	3.00	g-649	4.25	g-695	3.00	741	3.67	786	2.67	g-833	1.83
g-600	3.33	g-650	3.67	696	3.00	742	4.00	787	2.67	g-834	3.25
g-601	3.00	g-651	3.33	697	2.58	743	3.75	788	3.00	g-835	2.00
g-603	2.33	g-652	3.42	698	3.08	744	2.67	789	3.33	g-836	2.67
g-604	2.92	g-654	5.00	699	2.67	745	2.42	790	2.58	g-837	3.33
605	4.58	g-655	5.00	701	2.58	746	2.33	791	2.92	g-838	2.58
606	4.50	g-656	5.00	702	2.58	g-747	3.75	792	1.83	g-839	2.92
608	4.25	g-657	4.33	g-704	3.17	g-748	3.50	793	3.58	g-840	3.17
610	3.17	g-659	2.83	g-705	2.67	g-749	3.67	g-795	1.67	g-841	3.50
611	2.25	g-660	3.08	g-706	2.83	g-750	3.83	g-796	3.33	g-842	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kte`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-843	2.00	g-887	5.00	g-930	3.83	977	4.58	g-1027	2.58	g-1074	4.50
844	3.92	g-888	5.00	g-931	3.25	979	4.83	1033	2.92	1075	4.08
845	3.67	g-889	5.00	933	4.42	980	4.83	1034	2.50	1076	4.42
846	4.00	g-890	5.00	934	4.58	981	4.83	1035	2.50	1077	4.33
847	3.42	g-891	5.00	935	4.08	982	4.75	1036	1.67	1078	4.00
848	3.42	g-892	5.00	936	3.83	983	4.58	1037	2.42	1079	4.67
849	4.33	g-893	5.00	937	3.67	984	4.67	1038	2.58	1080	4.08
850	3.50	g-894	4.50	941	2.33	985	4.58	1039	4.17	1081	4.33
851	3.58	g-895	5.00	942	1.17	986	4.67	1040	4.08	1082	4.33
852	3.67	g-896	5.00	g-943	2.67	988	4.75	g-1041	3.83	1083	4.33
853	1.75	g-897	5.00	g-944	2.75	989	4.75	1042	5.00	1084	4.50
854	4.00	g-898	4.83	g-945	1.83	990	4.83	1043	5.00	1085	4.00
855	2.75	899	4.83	g-946	4.25	991	4.17	1044	5.00	1086	4.17
856	4.00	900	5.00	g-947	2.58	992	4.17	1045	5.00	1087	3.92
857	1.33	901	5.00	948	2.25	993	3.92	1046	4.67	1088	4.00
859	3.58	902	4.83	949	4.67	994	3.83	1047	4.67	g-1089	5.00
860	2.83	903	5.00	950	2.33	995	4.33	1048	5.00	g-1090	4.50
g-861	2.75	904	5.00	g-951	3.17	996	4.25	1049	4.67	g-1091	4.67
g-862	3.25	905	4.67	g-952	2.67	997	3.33	1050	4.83	g-1092	4.67
g-863	3.83	906	4.67	g-953	2.50	998	4.50	1051	4.83	g-1093	4.83
g-864	3.58	907	4.42	g-955	2.67	999	4.00	1052	4.67	g-1094	3.92
g-865	5.00	908	3.67	g-956	2.92	1001	3.75	g-1053	5.00	g-1095	4.50
g-866	4.75	909	4.83	g-957	4.58	1002	4.33	g-1054	4.83	g-1096	4.50
g-867	1.67	910	5.00	g-958	3.25	1003	4.00	g-1055	3.92	g-1097	5.00
g-868	3.83	g-911	5.00	959	4.25	1004	3.83	g-1056	4.17	g-1098	4.83
g-869	4.17	g-912	5.00	960	4.25	1005	4.00	g-1057	5.00	g-1099	4.67
g-870	4.33	g-913	5.00	961	5.00	1006	3.75	g-1058	4.42	g-1100	4.83
g-871	2.75	g-914	4.83	962	3.58	1007	3.17	g-1059	4.42	g-1101	4.67
g-872	2.92	g-915	4.42	963	3.50	1008	3.67	g-1060	4.08	g-1102	4.67
g-873	3.58	g-916	4.25	g-964	2.67	1009	2.83	g-1061	4.83	g-1103	4.50
g-874	3.25	g-917	4.83	g-965	4.42	1010	3.58	g-1062	4.50	g-1104	4.67
875	4.17	g-918	4.83	966	3.25	1011	1.00	g-1063	4.67	g-1105	4.83
876	4.08	g-919	4.83	967	3.42	1013	3.33	g-1064	4.83	g-1106	4.58
877	4.08	g-920	4.25	968	4.17	1015	4.08	g-1065	4.58	g-1107	4.83
878	4.25	g-921	4.08	969	4.33	1016	3.42	g-1066	4.67	1108	4.42
879	4.00	g-922	4.33	970	4.25	1017	2.83	g-1067	4.67	1109	3.92
880	4.08	g-924	4.08	g-971	2.50	1018	4.17	g-1068	4.67	1110	4.33
881	3.75	g-925	3.08	g-972	2.92	1020	3.42	g-1069	4.50	1111	4.33
882	4.50	926	2.17	g-973	1.67	1021	4.17	g-1070	4.58	1112	4.00
883	5.00	927	4.25	g-974	4.58	1022	3.33	g-1071	4.58	1113	4.33
884	5.00	928	4.75	g-975	4.33	1023	3.67	g-1072	4.58	1114	4.42
g-886	5.00	g-929	3.42	976	4.75	1024	2.92	g-1073	4.67	1115	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kte` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1116	5.00	g-1160	5.00	1202	3.50	g-1251	1.83	1293	2.83	g-1338	2.83
1117	4.33	g-1161	5.00	g-1204	4.83	g-1252	1.33	1294	3.08	g-1340	1.92
1118	3.92	g-1162	4.83	g-1205	5.00	g-1253	1.67	1295	3.75	g-1341	2.42
g-1119	4.83	g-1163	5.00	g-1206	5.00	g-1254	2.92	1296	2.58	g-1342	3.08
g-1120	4.83	g-1164	5.00	g-1207	4.75	g-1255	3.08	1297	3.08	g-1343	3.33
g-1121	4.33	g-1165	4.58	g-1208	5.00	g-1256	2.25	1298	1.33	g-1344	3.42
g-1122	4.25	g-1166	4.75	g-1209	4.83	g-1257	2.50	1299	2.00	g-1345	3.67
g-1123	4.67	g-1167	5.00	g-1210	5.00	1258	2.50	1300	3.17	g-1346	1.67
g-1124	4.58	g-1168	4.67	g-1212	4.00	1259	2.83	1301	2.25	g-1347	2.25
g-1125	4.50	g-1169	5.00	g-1213	3.33	1260	3.75	1302	2.33	1350	2.75
g-1126	4.83	g-1170	2.42	g-1214	3.42	1261	3.92	1303	2.58	1351	2.17
g-1127	4.67	g-1171	4.50	g-1215	4.00	1262	3.50	g-1304	3.83	1352	1.83
g-1128	4.58	g-1172	5.00	g-1216	4.50	1263	3.75	g-1305	3.25	1353	2.50
g-1129	4.67	g-1173	4.08	g-1217	4.25	1264	2.75	g-1306	3.92	1354	2.75
g-1130	4.67	1174	4.67	g-1218	3.42	1265	3.08	g-1307	3.67	1355	2.83
g-1131	4.50	1175	4.17	g-1219	4.50	1266	3.75	g-1308	2.00	1356	2.75
g-1132	4.50	1176	3.00	g-1220	4.50	1267	3.58	g-1309	3.50	1358	1.50
g-1133	4.42	1177	3.67	g-1221	4.17	1268	3.67	g-1310	3.08	1359	1.33
g-1134	4.50	1178	4.33	g-1223	4.17	g-1269	4.58	g-1311	2.58	1360	1.50
g-1135	4.25	g-1179	4.83	g-1224	4.58	g-1270	5.00	g-1312	3.08	1361	2.33
g-1136	4.25	g-1180	3.92	g-1225	4.50	g-1271	4.67	g-1313	3.75	1362	1.83
g-1137	4.17	g-1181	4.17	g-1227	2.67	g-1272	4.17	g-1314	3.00	1363	2.42
g-1138	4.00	g-1182	3.83	1228	4.58	g-1273	4.00	g-1315	3.25	1364	2.42
g-1140	4.83	g-1183	3.42	1229	4.17	g-1274	4.33	g-1316	3.00	1365	2.75
1141	5.00	g-1184	3.33	1230	3.58	g-1275	3.50	g-1317	3.75	1366	2.00
1142	4.83	g-1185	3.08	1231	3.58	g-1276	4.25	1318	3.83	1367	1.50
1143	5.00	g-1186	3.42	1232	3.00	g-1277	4.50	1319	3.42	1368	2.83
1144	4.58	g-1187	2.83	1233	3.42	g-1278	2.92	1320	2.67	1369	2.08
1145	5.00	1188	4.67	1234	2.50	g-1279	3.17	1321	3.17	1370	1.83
1146	4.83	1189	4.58	1235	3.00	g-1280	2.75	1322	2.33	1371	1.58
1147	5.00	1190	4.00	1236	4.08	g-1281	2.92	1323	2.17	1372	1.33
1148	4.83	1191	4.42	1237	1.67	g-1282	2.25	1324	4.17	1373	3.00
1149	5.00	1192	3.50	1238	2.17	g-1283	2.33	1325	2.83	1375	1.50
1150	4.83	1193	3.25	g-1240	4.58	g-1284	2.92	1326	2.75	g-1377	4.25
g-1151	5.00	1194	3.33	g-1241	4.67	g-1285	4.00	1327	2.17	g-1378	4.25
g-1152	5.00	1195	3.75	g-1242	4.17	1286	4.67	1328	2.83	g-1379	4.00
g-1153	5.00	1196	3.92	g-1243	3.67	1287	4.67	1330	2.58	g-1380	3.83
g-1154	4.83	1197	3.08	g-1245	2.83	1288	3.92	1332	2.50	g-1381	4.00
g-1156	5.00	1198	4.00	g-1246	3.25	1289	4.33	g-1333	3.75	g-1382	3.17
g-1157	4.75	1199	3.17	g-1247	4.67	1290	2.50	g-1334	3.50	g-1383	3.17
g-1158	5.00	1200	4.33	g-1248	2.33	1291	4.17	g-1335	3.00	g-1385	3.92
g-1159	4.83	1201	4.83	g-1249	1.92	1292	3.92	g-1336	4.33	g-1386	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: XvKv

†Rjv: †ki cj

Dc†Rjv: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1387	3.33	g-1436	2.08	1482	3.42	1526	2.50	g-1574	5.00	g-1619	4.67
g-1388	2.58	g-1437	4.00	1483	3.00	g-1527	2.83	g-1575	4.58	1620	4.58
g-1389	1.92	g-1438	2.83	g-1484	4.67	1528	2.92	g-1576	4.50	1621	4.00
g-1390	1.50	1439	1.67	g-1485	3.75	1529	2.92	g-1577	4.83	1622	3.92
g-1391	1.50	g-1442	1.83	g-1486	4.00	1530	4.25	g-1578	4.58	1623	4.42
g-1392	2.33	1444	3.58	g-1487	3.58	1531	4.00	g-1579	4.75	1624	4.58
g-1393	2.33	1445	1.67	g-1488	3.33	1536	5.00	g-1580	4.75	1625	4.42
g-1394	2.17	1446	2.17	g-1489	3.58	1537	2.92	g-1581	4.33	1626	4.42
g-1395	3.00	1447	3.08	g-1490	3.25	1538	2.42	g-1582	4.75	1627	4.83
g-1396	2.25	g-1448	3.67	g-1491	4.08	g-1539	4.42	g-1583	4.58	1628	4.83
g-1397	2.75	g-1449	4.00	g-1492	4.58	g-1540	4.00	g-1584	4.25	1629	3.92
g-1398	2.17	g-1450	2.42	g-1493	3.92	g-1541	2.75	g-1585	4.08	1630	4.50
g-1399	2.83	g-1451	2.17	1494	4.33	g-1542	1.67	1586	5.00	1631	3.08
g-1400	2.33	g-1452	2.25	1495	4.42	g-1543	3.42	1587	3.83	g-1632	4.67
g-1401	2.17	g-1453	2.50	1496	1.67	g-1544	4.25	1588	4.42	g-1633	4.75
g-1403	2.17	g-1454	1.50	1497	1.17	g-1545	2.75	1589	3.08	g-1634	4.75
g-1405	2.33	g-1455	2.25	g-1498	4.83	g-1547	3.50	1590	5.00	g-1635	4.75
g-1406	1.50	g-1456	1.67	g-1499	5.00	g-1548	3.92	1591	4.67	g-1636	3.75
g-1407	2.25	g-1457	4.33	g-1501	2.00	1549	5.00	1592	3.25	g-1638	4.67
g-1408	2.25	g-1458	2.17	g-1502	1.67	g-1551	5.00	1593	4.25	g-1639	4.67
g-1411	4.33	g-1459	2.42	g-1503	1.50	g-1552	5.00	1594	4.25	g-1640	4.33
g-1412	4.00	1460	3.58	g-1504	1.50	g-1553	5.00	1595	4.75	g-1641	4.50
g-1413	2.00	1462	2.67	1505	5.00	g-1554	5.00	1596	3.50	g-1642	4.50
g-1415	2.08	1463	3.08	1506	5.00	1555	5.00	1597	4.50	g-1643	4.33
1416	5.00	1464	3.00	1507	2.33	1556	5.00	1598	3.42	g-1644	4.75
1417	5.00	1465	3.17	1508	3.17	1557	5.00	1599	4.17	g-1645	4.08
1418	2.08	1466	3.25	1509	4.17	1558	5.00	g-1600	4.33	g-1646	4.67
1420	3.17	g-1467	3.75	1510	4.17	1559	4.83	g-1601	5.00	g-1647	4.50
1421	2.75	g-1468	2.75	1511	4.17	1560	4.83	g-1602	4.42	g-1648	4.17
g-1422	2.42	g-1469	3.50	1512	4.42	1561	4.58	g-1604	3.92	g-1649	4.50
g-1423	3.33	g-1470	3.17	g-1513	4.17	1562	4.50	g-1605	3.67	g-1650	4.17
g-1424	3.25	g-1471	3.58	g-1514	3.67	1563	4.50	g-1606	3.58	g-1651	4.17
g-1425	3.00	g-1472	1.50	g-1515	3.42	1564	4.25	g-1607	3.75	g-1652	4.50
g-1426	2.33	g-1473	2.25	g-1516	3.17	1565	4.83	g-1608	3.25	1653	3.75
g-1427	2.50	g-1474	2.92	g-1517	2.75	1566	5.00	g-1609	3.83	1654	4.08
1428	5.00	g-1475	3.25	g-1518	3.67	1567	5.00	g-1610	3.17	1655	3.17
1429	4.50	1476	4.17	g-1519	3.33	1568	4.17	g-1611	3.50	1657	3.00
1430	4.58	1477	3.92	g-1520	3.33	1569	4.25	g-1612	3.25	g-1659	3.17
1431	4.67	1478	4.50	1521	1.83	1570	4.33	g-1614	3.92	g-1660	3.58
g-1432	5.00	1479	4.50	1522	1.67	g-1571	5.00	1615	5.00	g-1661	3.08
g-1433	5.00	1480	4.08	1524	1.50	g-1572	5.00	g-1617	4.67	g-1662	3.33
g-1435	3.92	1481	3.92	1525	1.33	g-1573	5.00	g-1618	5.00	g-1663	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1664	3.33	g-1713	4.83	1760	4.50	g-1806	3.08	g-1855	1.50	1912	3.58
g-1665	3.25	g-1714	2.17	1761	4.58	g-1807	3.08	g-1857	3.17	g-1913	4.08
g-1666	3.33	g-1715	2.75	g-1763	4.83	g-1808	3.67	1860	3.17	g-1914	2.08
g-1667	3.17	g-1716	2.42	g-1764	3.25	g-1810	4.33	1863	3.33	1915	5.00
g-1668	2.67	g-1717	2.08	g-1765	5.00	g-1811	2.83	g-1866	2.25	1916	5.00
g-1669	2.58	g-1718	1.33	g-1766	3.33	g-1812	4.00	g-1867	1.67	1917	4.83
g-1670	3.17	g-1719	2.75	g-1767	3.58	g-1813	3.58	1871	3.92	1918	5.00
g-1671	3.25	g-1720	2.92	g-1768	3.33	g-1814	2.75	g-1873	2.42	1919	4.67
g-1672	3.42	g-1721	2.67	g-1769	3.08	g-1815	2.83	g-1874	4.33	1920	3.75
g-1673	3.25	g-1722	1.75	g-1770	4.33	g-1816	2.17	g-1875	3.92	1921	3.17
1674	4.33	g-1723	2.25	g-1771	3.67	g-1818	2.50	g-1876	2.58	1922	3.33
1675	4.08	g-1724	2.17	g-1774	4.50	g-1819	2.17	g-1877	1.33	1923	2.08
1676	2.33	g-1725	2.92	g-1775	3.75	g-1820	3.50	g-1878	1.50	g-1924	5.00
1678	1.67	g-1726	2.75	g-1776	3.67	1821	3.08	1880	1.83	g-1925	5.00
1680	2.58	g-1727	3.08	g-1777	3.75	1822	2.75	g-1882	3.08	g-1926	5.00
g-1681	3.83	g-1728	4.83	g-1778	2.92	1823	2.25	g-1883	2.33	g-1927	4.83
g-1682	4.42	g-1729	3.92	g-1779	3.58	1824	2.58	g-1884	2.58	g-1928	4.75
g-1683	1.92	g-1730	4.00	g-1780	4.00	1825	2.67	g-1886	3.17	g-1929	4.83
g-1684	1.83	g-1731	4.00	g-1781	3.33	1826	2.67	g-1887	1.17	g-1930	2.58
g-1685	1.92	1732	2.75	g-1782	4.42	1827	3.17	g-1888	1.50	1931	4.00
g-1687	2.08	1733	4.08	g-1783	5.00	1828	4.67	g-1889	1.50	1932	3.75
1688	2.42	1734	3.42	1785	5.00	1829	4.08	g-1890	2.75	1933	3.17
1690	3.25	1735	2.67	1786	5.00	1830	4.50	g-1891	1.50	1935	2.50
1691	2.33	1736	3.83	1787	2.75	g-1831	4.00	g-1892	2.25	1936	2.67
1692	2.25	1737	2.75	1788	1.33	g-1832	3.92	g-1893	2.25	1937	3.92
1693	2.42	g-1739	3.17	1789	4.25	g-1833	3.08	g-1894	3.08	1938	3.58
1694	2.67	g-1740	3.58	1790	4.58	g-1834	2.75	1895	5.00	1939	3.08
1695	5.00	g-1741	3.50	1791	3.00	g-1835	2.33	1896	4.58	1940	4.75
1696	2.83	g-1742	3.00	1792	4.00	g-1836	2.42	1897	5.00	g-1942	3.83
1698	2.50	g-1743	3.58	1793	2.50	g-1837	2.67	1898	4.67	g-1943	3.67
1699	1.50	g-1744	4.25	1794	2.67	g-1838	2.58	1899	3.75	g-1944	3.83
1700	2.33	g-1745	2.17	1795	2.33	g-1839	2.50	1900	3.17	g-1945	4.17
1701	2.25	g-1746	4.42	1796	3.25	g-1840	2.17	g-1901	4.25	1946	4.83
1702	2.58	g-1748	2.25	1797	2.25	g-1841	2.33	g-1902	3.58	1947	4.67
1704	1.83	g-1749	3.42	1798	2.67	g-1842	1.33	g-1903	3.92	1948	4.67
1705	1.83	1751	4.58	1799	1.83	g-1843	4.67	g-1904	3.25	1949	4.83
1706	2.33	1752	3.67	1800	4.08	1845	2.75	g-1906	3.25	1950	5.00
1707	2.75	1753	3.75	g-1801	3.42	1847	2.50	1907	4.17	1951	4.67
1708	3.42	1754	2.42	g-1802	3.58	g-1850	3.50	1908	5.00	1952	4.17
g-1710	2.92	1755	3.08	g-1803	4.17	g-1851	1.67	1909	5.00	1953	4.42
g-1711	2.58	1756	2.67	g-1804	3.33	g-1852	2.50	1910	2.58	1954	4.67
g-1712	3.33	1757	2.33	g-1805	4.75	g-1854	2.58	1911	2.75	g-1956	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kte` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1957	1.67	g-2002	1.33	g-2045	5.00	g-2091	3.17	2133	4.42	2176	3.00
g-1958	2.33	g-2003	4.83	g-2046	5.00	g-2092	3.75	2134	3.33	2177	3.08
1961	2.50	g-2004	2.08	g-2047	5.00	g-2093	2.92	2135	3.75	2178	3.08
1962	2.75	g-2005	1.67	g-2048	4.83	g-2094	2.67	2136	3.25	g-2179	4.50
1963	2.75	2007	4.67	g-2049	4.83	g-2095	3.42	2138	3.50	g-2180	4.08
1964	5.00	2008	4.58	2052	4.67	g-2096	2.00	2139	2.75	g-2181	3.50
1965	5.00	2009	5.00	2053	5.00	g-2097	2.33	2140	3.25	g-2182	3.58
1966	5.00	2010	4.83	2054	5.00	g-2098	2.58	2141	2.58	g-2183	3.08
1967	4.75	2011	5.00	2055	5.00	g-2099	3.83	2142	4.25	g-2184	3.50
1968	4.67	2012	4.58	2056	5.00	2100	5.00	2143	3.50	g-2185	3.42
1969	3.67	2013	3.17	g-2057	5.00	2101	5.00	2144	3.50	g-2186	4.00
1970	4.75	2014	3.83	g-2058	5.00	2102	4.83	2145	2.67	g-2187	3.00
1971	4.67	2015	4.75	2061	4.50	2103	5.00	2146	2.08	g-2188	3.50
g-1972	1.67	2016	3.92	g-2062	4.58	2104	4.50	2147	2.50	g-2189	2.50
g-1973	1.83	2017	4.83	g-2063	4.50	2105	4.83	2148	2.50	g-2190	2.92
g-1974	4.17	2018	4.67	2064	5.00	2106	4.17	2149	4.50	g-2191	4.17
g-1975	4.33	2019	4.25	2065	5.00	2107	4.42	2150	4.75	g-2192	3.00
g-1976	5.00	2020	4.58	2066	4.83	2108	4.42	g-2151	5.00	g-2193	2.50
g-1977	5.00	g-2021	4.83	2067	5.00	2109	4.50	g-2152	4.83	g-2194	3.00
g-1978	5.00	g-2022	4.83	2068	4.83	2110	3.83	g-2153	4.75	g-2195	2.75
g-1979	5.00	g-2023	4.83	2069	4.58	2111	4.00	g-2154	4.50	g-2196	2.67
g-1981	5.00	g-2024	4.50	2070	4.42	2112	4.42	g-2155	4.08	g-2197	3.08
1982	5.00	g-2025	4.83	2071	4.42	2113	3.17	g-2156	2.42	g-2198	1.83
1983	5.00	g-2026	4.58	2072	4.08	2114	3.83	g-2157	3.83	2199	4.83
1984	5.00	g-2027	4.83	2073	4.50	g-2115	3.67	g-2158	3.50	2200	3.42
1985	4.75	g-2028	4.75	2074	4.00	g-2116	4.83	g-2159	4.08	2201	3.33
1986	5.00	g-2029	4.50	2075	3.50	g-2117	5.00	g-2160	2.92	2202	4.25
1987	5.00	2030	5.00	2076	3.00	g-2118	5.00	g-2161	3.33	2203	3.83
1988	2.75	2031	5.00	2077	2.75	g-2119	5.00	g-2162	3.67	2204	4.00
g-1989	3.50	2032	4.42	2078	4.17	g-2120	4.08	g-2163	3.67	2205	3.50
g-1990	4.42	2033	5.00	2079	4.17	g-2121	4.33	g-2164	3.83	2206	4.58
g-1991	2.25	2034	5.00	2080	3.08	g-2122	4.33	g-2165	4.33	2207	4.33
g-1992	2.83	2035	5.00	2081	5.00	g-2123	4.25	g-2166	3.42	2208	4.00
g-1993	3.17	2036	4.67	g-2082	5.00	g-2124	3.58	g-2167	2.33	2209	4.08
g-1994	4.00	g-2037	5.00	g-2083	4.83	g-2125	4.08	g-2168	3.58	2210	4.08
g-1995	5.00	g-2038	5.00	g-2084	4.00	g-2126	4.17	g-2169	3.92	2211	4.58
g-1996	4.67	g-2039	5.00	g-2085	4.17	g-2127	4.17	g-2170	3.17	g-2212	4.42
g-1997	4.17	g-2040	5.00	g-2086	4.00	g-2128	3.92	2171	4.33	g-2213	4.67
g-1998	5.00	g-2041	5.00	g-2087	4.25	g-2129	3.75	2172	3.00	g-2214	4.83
g-1999	5.00	g-2042	4.83	g-2088	3.75	g-2130	3.33	2173	1.92	g-2216	4.67
2000	2.83	g-2043	4.83	g-2089	3.83	g-2131	3.75	2174	3.08	g-2218	4.83
2001	4.17	g-2044	5.00	g-2090	3.25	g-2132	2.75	2175	3.08	g-2219	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2220	4.25	2263	4.50	g-2310	2.58	g-2354	2.50	2396	3.17	2440	4.75
g-2221	3.83	2264	2.25	g-2311	3.42	g-2355	2.50	2397	3.75	2441	4.83
g-2222	4.25	g-2265	4.42	g-2312	1.50	g-2356	2.25	2398	5.00	g-2442	1.67
g-2223	3.83	g-2266	3.08	g-2314	2.42	2357	3.33	g-2399	4.33	g-2443	1.17
g-2224	4.00	g-2267	3.08	g-2315	4.83	2358	2.92	g-2400	3.67	g-2444	1.33
g-2225	4.00	g-2268	3.08	g-2316	2.67	2359	3.58	g-2401	3.50	g-2445	4.50
g-2226	4.42	g-2269	4.42	g-2317	2.25	2360	2.67	g-2402	3.08	g-2446	5.00
g-2227	3.75	g-2270	4.08	2318	4.50	2361	3.75	g-2403	3.00	g-2447	4.83
g-2228	3.75	g-2271	4.08	2319	4.17	2362	2.42	g-2404	3.08	g-2448	3.42
g-2229	3.75	g-2272	3.50	2320	3.83	2363	2.42	g-2405	4.17	g-2449	2.58
2230	3.25	2273	3.08	2321	3.50	2364	4.83	2407	3.75	2453	3.42
2231	2.00	2274	2.83	2322	3.42	g-2365	5.00	2408	3.00	2454	4.50
2232	3.58	2275	3.00	2323	3.00	g-2366	5.00	2409	2.92	2455	3.83
2233	3.08	g-2276	3.50	2324	2.92	g-2367	5.00	2410	2.92	2456	3.33
2234	4.17	g-2277	2.75	2325	3.17	g-2368	4.58	2411	3.00	2457	3.75
2235	4.08	g-2278	3.08	2326	3.33	g-2369	4.42	2412	3.25	g-2459	3.50
2236	3.25	g-2279	3.00	2327	3.50	g-2370	3.08	2413	4.58	g-2460	2.92
g-2238	5.00	g-2280	3.25	2328	3.25	g-2371	4.08	2414	4.42	g-2461	2.75
g-2239	5.00	g-2281	3.42	2329	3.67	g-2372	3.92	2415	5.00	g-2462	2.92
g-2240	5.00	g-2282	2.58	2330	2.92	g-2373	3.50	2416	5.00	2463	4.75
g-2241	4.25	g-2283	3.08	g-2331	3.92	g-2374	4.50	g-2417	5.00	2464	4.58
g-2242	4.50	g-2284	3.17	g-2332	3.92	g-2375	2.67	g-2418	4.58	2465	4.00
g-2243	3.67	g-2285	3.67	g-2333	3.92	g-2376	3.17	g-2419	3.75	2466	3.58
g-2244	3.75	2286	3.75	g-2334	3.58	2377	2.75	g-2420	3.33	2467	3.08
g-2245	4.83	2287	3.42	g-2335	3.67	2378	2.00	g-2421	3.50	2468	3.25
g-2246	4.17	2288	3.58	g-2336	3.33	2379	2.92	g-2422	3.50	2469	3.08
g-2247	4.67	2290	3.75	g-2337	3.33	2380	3.00	g-2423	3.42	2470	3.83
g-2248	4.17	2292	3.08	g-2338	3.17	2381	2.17	g-2424	3.33	2471	2.75
g-2249	4.67	g-2293	3.92	g-2339	3.58	2382	1.92	g-2425	2.42	2472	2.42
g-2250	4.00	g-2294	3.00	g-2340	3.75	2383	3.08	g-2426	3.50	g-2473	3.33
g-2251	4.17	g-2295	3.33	g-2341	3.08	2384	3.67	g-2427	3.75	g-2474	2.92
g-2252	4.17	g-2296	3.50	g-2342	3.17	g-2385	3.50	g-2428	2.67	g-2475	3.08
g-2253	3.67	g-2297	3.92	2343	5.00	g-2386	3.33	g-2429	3.00	g-2476	3.08
g-2254	4.50	2300	4.25	2344	3.42	g-2387	2.67	g-2430	1.33	g-2477	3.00
g-2255	3.92	2301	3.58	2345	3.58	g-2388	2.92	g-2431	2.00	g-2478	2.83
g-2256	4.00	2302	2.42	2347	1.33	g-2389	3.00	g-2432	2.42	g-2479	3.00
g-2257	3.67	2303	2.17	2348	1.83	g-2390	2.67	g-2433	2.42	g-2480	2.33
2258	3.75	2305	3.08	g-2349	5.00	g-2391	3.08	2434	4.25	g-2481	2.17
2259	3.25	2306	3.42	g-2350	2.17	2392	2.67	2435	2.00	g-2482	2.00
2260	3.50	g-2307	4.25	g-2351	2.25	2393	2.50	2437	2.83	2483	2.58
2261	2.83	g-2308	3.00	g-2352	2.58	2394	1.83	2438	3.67	2484	2.83
2262	2.83	g-2309	2.83	g-2353	2.75	2395	2.83	2439	4.67	2485	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2486	3.83	2532	3.50	g-2575	3.25	g-2618	3.50	g-2661	1.33	2707	3.75
2488	4.83	g-2533	4.83	g-2576	2.83	g-2619	4.17	g-2662	2.58	2708	4.00
2489	4.67	g-2534	5.00	g-2577	3.17	g-2620	2.33	g-2663	1.83	g-2709	4.33
2490	5.00	g-2535	4.58	g-2578	2.83	g-2621	3.33	g-2664	2.42	g-2710	4.42
2491	1.83	g-2536	4.00	g-2579	2.25	g-2622	3.00	g-2665	3.00	g-2711	3.58
g-2493	2.50	g-2537	3.17	g-2581	2.33	g-2623	3.83	g-2666	2.67	g-2712	4.25
g-2494	1.50	g-2538	3.67	g-2582	2.25	g-2624	2.42	g-2667	2.42	g-2713	4.25
g-2496	2.50	g-2539	3.75	g-2583	2.50	g-2625	3.08	g-2668	2.83	g-2714	2.42
g-2497	2.42	g-2540	4.08	g-2584	2.17	g-2626	2.33	g-2669	3.58	g-2716	3.50
2498	2.83	2541	5.00	2585	5.00	g-2627	3.58	g-2670	2.25	g-2717	3.67
2499	3.17	2542	4.58	2586	3.58	g-2628	3.17	2671	2.25	g-2718	3.58
2500	2.92	2544	2.83	2587	3.75	g-2629	3.25	2672	1.17	g-2719	2.92
2501	1.83	2545	2.42	2588	4.83	g-2630	3.25	2673	1.33	2720	4.08
2502	2.92	2546	2.67	2589	3.50	g-2631	2.67	2674	1.67	2721	4.08
g-2503	3.17	2547	2.67	2590	3.67	g-2632	2.75	2675	1.83	2722	3.17
g-2504	2.00	2548	2.75	2591	3.50	2633	4.50	2678	1.50	2723	4.42
g-2505	1.83	2549	2.75	2592	3.17	2634	3.58	2681	2.08	2724	3.25
g-2506	2.75	2550	1.83	2593	4.33	2635	3.17	g-2682	5.00	2725	3.58
g-2507	1.50	2551	1.50	2594	2.92	2636	3.08	g-2683	3.00	2726	2.33
g-2508	3.17	2552	2.50	2595	2.33	2637	2.25	g-2684	3.00	2727	1.50
g-2509	2.92	2553	4.08	2596	2.33	2638	3.67	g-2685	2.42	2728	3.00
g-2510	2.42	2554	2.00	2597	3.42	2639	2.75	g-2686	2.50	2729	4.25
g-2511	2.75	2555	1.67	2598	3.58	2640	3.33	g-2687	2.67	2730	3.92
g-2512	2.25	2556	2.00	2599	3.42	2641	3.33	g-2688	1.67	2731	2.00
2513	5.00	2557	4.50	2600	2.92	2642	3.17	g-2689	2.50	2732	5.00
2514	3.50	g-2558	4.83	2601	3.92	2643	5.00	g-2690	1.83	g-2733	4.42
2515	3.75	g-2559	4.00	2602	2.58	2644	5.00	g-2691	2.58	g-2734	4.00
g-2516	4.17	g-2560	3.75	2603	4.42	2645	2.00	g-2692	1.17	g-2735	3.67
g-2517	3.58	g-2561	3.50	2604	2.00	2646	4.42	g-2693	1.83	g-2736	3.58
g-2518	4.50	g-2562	2.58	2605	2.33	2647	1.33	g-2694	1.92	g-2737	3.67
g-2519	4.00	g-2563	2.92	2606	3.17	2648	2.17	g-2695	1.83	g-2738	3.83
g-2520	3.75	g-2564	3.33	2607	2.92	2649	2.75	g-2696	1.67	g-2739	3.00
2521	5.00	g-2565	2.75	g-2608	5.00	2650	2.42	g-2697	2.17	g-2740	2.83
2522	2.58	g-2566	5.00	g-2609	3.42	g-2652	5.00	g-2698	2.17	g-2741	2.33
2524	3.67	g-2567	5.00	g-2610	4.83	g-2653	3.75	2699	5.00	g-2742	2.67
2525	3.00	g-2568	5.00	g-2611	2.75	g-2654	2.83	2700	5.00	g-2743	3.08
2526	3.67	g-2569	4.75	g-2612	4.25	g-2655	3.08	2701	5.00	g-2744	2.83
g-2527	3.83	g-2570	4.50	g-2613	3.08	g-2656	3.00	2702	4.00	g-2746	3.42
g-2528	4.33	g-2571	3.83	g-2614	4.17	g-2657	4.17	2703	3.75	g-2747	3.92
2529	4.33	g-2572	2.67	g-2615	2.83	g-2658	2.83	2704	3.33	g-2748	3.00
2530	4.33	g-2573	3.58	g-2616	2.42	g-2659	2.33	2705	3.83	g-2749	2.50
2531	3.67	g-2574	3.25	g-2617	3.75	g-2660	3.33	2706	3.33	g-2750	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2751	2.25	2800	3.92	2846	2.42	2889	5.00	2936	4.50	g-2980	3.08
g-2752	2.33	2801	3.67	2847	3.00	2890	4.83	2937	4.25	2981	5.00
g-2753	2.67	2802	3.58	2848	2.67	2891	5.00	g-2939	4.83	2982	5.00
g-2754	2.58	2803	4.00	2849	3.17	2892	4.50	g-2940	3.92	2983	5.00
g-2755	2.33	2804	3.75	2850	3.00	2893	4.33	g-2941	4.42	2984	5.00
2756	3.25	2805	4.33	2851	2.25	2894	5.00	g-2942	4.83	2985	5.00
2757	4.50	g-2806	4.33	2852	2.67	g-2895	4.67	g-2943	4.25	2986	4.00
2758	2.83	g-2807	4.33	2853	2.17	g-2896	4.83	2944	5.00	2987	2.50
2760	2.25	g-2808	3.92	2854	3.00	g-2897	4.58	2945	4.83	2988	1.83
2761	2.92	g-2809	3.83	2855	2.33	g-2898	4.58	2947	3.50	g-2989	5.00
2763	2.58	g-2810	3.92	2856	3.50	g-2899	4.75	2948	2.42	g-2990	5.00
g-2764	3.00	g-2811	4.17	2857	3.17	2900	4.17	2949	3.00	g-2991	5.00
g-2765	3.17	2812	2.08	2858	4.00	2901	4.33	2950	3.50	g-2992	5.00
g-2766	3.42	2813	3.33	2859	3.17	2902	4.67	2951	2.58	g-2993	5.00
g-2767	2.58	2814	2.83	2860	4.33	2903	3.83	2952	2.33	g-2994	5.00
g-2768	3.75	2816	2.92	2861	5.00	2904	3.33	2953	3.33	g-2995	5.00
g-2769	3.33	2817	3.92	g-2862	4.83	2905	4.67	2954	3.00	g-2996	5.00
g-2770	2.42	2818	3.33	g-2863	3.92	2906	3.92	2955	5.00	g-2997	5.00
g-2771	2.50	2819	2.25	g-2864	3.75	2907	4.25	2956	5.00	g-2998	5.00
g-2772	2.17	g-2820	4.50	g-2865	3.67	2909	4.83	g-2957	5.00	g-2999	5.00
g-2773	2.67	g-2821	3.25	g-2866	2.25	2910	3.42	g-2958	5.00	g-3000	4.00
g-2774	2.25	g-2822	2.67	g-2867	2.67	2911	4.42	g-2959	5.00	g-3002	3.33
g-2775	1.67	g-2823	2.08	g-2868	2.00	2912	3.17	g-2960	5.00	g-3003	3.33
g-2777	2.42	g-2824	2.25	g-2869	3.00	2913	2.92	g-2961	5.00	g-3004	1.92
g-2778	2.67	2826	3.00	g-2870	2.67	2914	2.17	g-2962	5.00	3005	5.00
2781	2.58	2828	3.50	g-2871	3.50	g-2918	1.92	g-2963	4.83	3006	3.33
2782	2.50	2829	1.92	g-2872	3.08	g-2920	2.83	g-2964	4.58	3007	3.17
2783	2.83	2830	2.83	g-2873	2.58	2921	4.83	g-2965	4.58	3008	3.33
2784	2.33	2831	1.92	g-2874	2.58	2922	4.33	g-2966	4.67	3009	2.08
2785	3.08	2832	2.25	g-2875	2.83	2923	5.00	g-2967	4.50	3010	4.67
2786	5.00	2833	1.75	g-2876	2.25	2924	3.67	g-2968	3.08	3011	2.17
2787	5.00	2834	2.17	g-2877	1.83	g-2925	3.83	g-2969	2.58	3012	4.00
g-2788	4.58	2835	2.25	g-2878	2.75	g-2926	3.67	g-2970	3.67	3013	4.00
g-2789	4.67	g-2836	1.83	g-2880	2.42	2927	4.50	g-2971	4.58	3014	4.50
g-2791	4.67	g-2837	3.58	g-2881	1.92	2928	4.50	g-2972	4.17	g-3015	4.08
g-2792	3.83	g-2838	2.67	g-2882	2.75	2929	4.75	g-2973	2.25	g-3016	1.83
g-2793	2.92	g-2839	2.33	g-2883	2.83	2930	4.42	g-2974	2.17	g-3017	5.00
g-2794	3.25	g-2840	3.50	g-2884	2.08	g-2931	5.00	g-2975	1.92	g-3018	4.75
g-2795	2.25	g-2841	1.92	g-2885	2.25	g-2932	4.58	g-2976	2.50	g-3019	3.42
g-2796	3.25	g-2843	2.83	g-2886	2.67	g-2933	4.67	g-2977	1.50	3020	4.58
g-2798	3.83	g-2844	2.08	2887	5.00	2934	4.33	g-2978	4.17	3021	3.58
2799	3.50	2845	2.17	2888	4.67	2935	4.42	g-2979	2.75	3022	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3023	2.92	3066	4.83	3110	4.00	3155	2.08	g-3200	2.42	3243	2.33
3024	3.33	3067	4.67	3111	2.92	3156	2.83	g-3201	2.58	3244	4.08
3025	4.08	3068	4.58	3112	3.08	3157	3.17	g-3202	2.67	3245	4.75
3026	3.50	3069	4.25	3113	3.42	3158	3.17	g-3203	3.00	3246	3.58
3027	3.42	3070	4.00	3114	2.83	3159	5.00	3204	1.83	3247	2.83
3028	3.50	3071	3.75	3115	2.92	3160	5.00	3205	3.17	g-3248	2.92
3029	3.92	3072	4.33	3116	3.08	3161	5.00	3206	5.00	g-3249	2.08
3030	3.08	3073	3.92	3117	3.08	g-3162	5.00	3207	5.00	g-3250	3.08
3031	2.33	3074	4.08	3118	2.92	g-3163	2.83	g-3208	1.75	g-3251	3.00
3032	4.83	3075	4.17	3120	2.92	g-3164	2.67	g-3209	1.92	g-3252	2.42
3033	4.50	3076	3.92	3121	1.92	g-3165	2.50	g-3210	3.42	g-3253	4.08
3034	5.00	3077	3.92	3122	2.83	g-3166	2.25	g-3211	4.50	g-3254	4.08
3035	5.00	3078	3.50	g-3124	3.25	g-3168	1.83	g-3212	2.25	3255	4.25
3036	5.00	3079	4.58	g-3125	5.00	g-3169	1.92	g-3213	2.25	3256	4.58
3037	5.00	3080	4.00	g-3126	3.00	g-3170	2.42	3214	2.67	3257	4.58
3038	4.83	3081	3.25	g-3127	2.42	g-3171	2.17	3215	4.42	3258	4.58
3039	5.00	3082	2.58	g-3128	3.33	g-3172	2.33	3216	5.00	3259	4.50
g-3040	3.92	3083	2.33	g-3129	2.58	g-3173	2.42	3217	3.33	3260	4.83
g-3041	3.83	g-3084	3.58	3130	3.50	g-3174	2.33	3218	3.00	3261	5.00
g-3042	3.83	g-3085	3.50	3131	3.17	g-3175	2.75	3219	2.58	3262	4.33
g-3043	3.92	g-3086	3.67	3132	3.58	3176	3.83	3220	2.58	g-3263	4.50
g-3044	3.25	g-3087	3.25	3133	4.00	3177	3.50	3221	3.25	g-3264	4.75
g-3045	2.83	g-3088	3.42	3134	2.92	3178	2.83	3222	2.75	g-3265	5.00
g-3046	2.92	g-3089	3.33	3135	2.50	3180	1.50	3223	3.33	g-3266	5.00
g-3048	3.25	g-3090	3.42	3136	2.83	3181	2.67	g-3224	4.42	g-3267	5.00
g-3049	4.50	g-3091	3.67	3137	2.75	3182	2.17	g-3225	4.33	g-3268	5.00
g-3050	3.33	g-3092	3.75	3138	2.25	3183	1.67	g-3226	3.42	g-3269	4.75
g-3051	3.00	g-3093	3.67	3139	2.00	3184	1.67	g-3227	3.08	g-3270	4.67
g-3052	3.25	g-3094	3.83	3140	1.67	3186	5.00	g-3228	2.50	3271	3.33
g-3053	2.75	g-3095	2.83	3141	2.25	g-3187	5.00	g-3230	3.00	3272	4.33
g-3054	3.33	g-3096	2.92	g-3142	2.92	g-3188	2.67	3231	2.83	3273	4.17
g-3055	2.75	3098	4.58	g-3143	2.25	g-3189	2.83	g-3232	3.75	3274	4.33
g-3056	2.33	3099	2.67	g-3144	2.25	g-3190	5.00	g-3233	3.58	3275	5.00
g-3057	2.67	3100	3.17	g-3145	2.42	g-3191	2.25	g-3234	3.75	3276	5.00
g-3058	2.42	3101	4.67	g-3146	2.25	g-3192	2.42	g-3235	3.33	3277	5.00
g-3059	2.58	3102	5.00	g-3147	2.25	g-3193	1.33	g-3236	3.33	3278	5.00
g-3060	2.83	3103	5.00	g-3148	2.17	g-3194	4.75	g-3237	3.17	3279	4.67
g-3061	5.00	g-3105	5.00	g-3150	2.42	g-3195	5.00	g-3238	1.33	3280	4.42
g-3062	5.00	g-3106	4.83	g-3151	1.67	3196	3.08	g-3239	1.83	3281	4.83
g-3063	5.00	g-3107	4.83	g-3152	2.83	3197	3.00	g-3240	2.83	3282	4.83
g-3064	2.58	g-3108	5.00	g-3153	2.42	3198	2.83	3241	4.75	3283	4.83
3065	5.00	g-3109	5.00	g-3154	2.17	3199	3.08	3242	3.42	3284	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3285	5.00	3328	4.50	g-3373	2.50	3419	2.75	g-3462	3.75	g-3509	3.58
3286	4.75	3329	4.08	g-3374	2.00	3420	2.58	g-3463	3.00	g-3510	2.92
3287	4.83	3330	4.67	g-3375	2.33	3421	1.50	g-3464	4.08	3512	4.83
3288	4.83	3331	3.33	g-3376	2.42	3422	1.50	g-3465	3.25	3513	3.42
3289	4.75	3332	3.67	g-3378	1.67	3423	2.08	g-3466	3.50	3514	4.50
3291	4.75	3333	3.58	g-3379	1.67	g-3424	2.42	3467	3.67	3516	1.50
3292	4.67	3334	4.17	g-3380	1.67	g-3425	2.58	3468	3.67	3517	5.00
3293	4.83	3335	4.08	g-3381	2.00	g-3426	2.42	3469	4.25	3518	5.00
3294	3.83	g-3336	3.50	g-3382	2.17	g-3427	2.25	3470	4.25	3519	4.83
3295	3.33	g-3337	4.33	g-3383	2.42	3428	3.67	3471	3.00	3520	4.83
3296	2.75	g-3338	2.17	g-3384	1.33	3429	3.42	3472	4.00	3521	5.00
3297	3.25	g-3339	4.50	g-3385	2.17	3431	4.25	3473	4.08	3522	5.00
3298	2.83	g-3341	4.83	g-3386	2.50	3432	2.33	3474	4.83	3523	5.00
3299	3.08	g-3342	3.75	g-3387	4.67	3433	2.58	3475	4.58	g-3524	5.00
3300	2.83	g-3343	4.00	3388	3.58	g-3434	2.17	g-3477	3.75	g-3525	4.83
g-3301	4.58	g-3344	3.50	3389	3.33	g-3435	2.25	g-3478	4.67	g-3526	4.83
g-3302	4.83	g-3345	3.67	3390	2.92	3436	4.75	g-3479	2.83	g-3527	5.00
g-3303	4.67	g-3346	4.25	g-3391	2.33	3437	2.17	g-3480	2.33	3528	4.83
g-3304	4.67	g-3347	4.00	g-3392	2.17	3438	1.92	g-3481	5.00	3529	5.00
g-3305	4.42	g-3348	4.17	g-3393	2.75	3439	2.67	g-3482	5.00	3530	5.00
g-3306	4.42	g-3349	4.25	g-3394	2.50	3440	3.33	g-3484	4.83	3531	4.83
g-3307	3.92	g-3350	3.92	3395	3.25	g-3441	5.00	g-3485	3.42	g-3532	4.75
g-3308	3.92	g-3351	2.92	3396	3.25	g-3442	3.58	g-3486	5.00	g-3533	4.17
g-3309	3.67	g-3352	3.50	3397	3.75	g-3443	2.92	g-3487	5.00	g-3534	4.42
g-3310	3.08	g-3354	5.00	3398	3.08	g-3444	2.83	g-3488	5.00	g-3535	5.00
g-3311	3.42	g-3355	3.00	3399	3.83	g-3445	2.42	g-3489	4.67	3537	5.00
g-3312	3.42	g-3356	3.92	3400	4.17	3446	2.42	g-3491	4.83	3538	5.00
g-3313	3.25	3357	3.58	3403	4.58	3447	2.83	g-3492	4.67	3540	5.00
g-3314	3.50	3358	3.83	3404	3.75	3448	2.33	g-3493	4.42	3541	5.00
g-3315	3.33	3359	3.75	3405	4.17	3449	4.67	g-3494	5.00	3542	4.83
3316	4.83	3360	2.83	3406	4.50	3450	5.00	g-3495	5.00	3543	4.83
3317	5.00	3361	3.08	3407	4.33	3451	5.00	3498	5.00	3544	3.33
3318	4.83	3362	3.00	3408	4.00	g-3452	5.00	3499	4.67	g-3545	5.00
3319	4.75	3363	2.17	g-3410	2.42	g-3453	2.00	3500	4.50	g-3546	5.00
3320	3.75	3364	2.25	g-3411	2.17	g-3454	2.00	3501	4.50	g-3547	5.00
3321	3.83	3365	2.00	g-3412	2.50	g-3455	2.42	3502	4.17	g-3548	5.00
3322	3.50	3366	1.67	g-3413	2.00	g-3456	2.00	3503	3.92	3549	4.50
3323	3.83	3367	2.67	g-3414	2.33	3457	3.42	3504	3.58	3550	4.00
3324	4.25	3368	4.25	g-3415	4.58	3458	3.08	g-3505	3.75	3551	4.25
3325	4.25	3369	4.50	g-3416	4.83	3459	2.50	g-3506	4.42	3552	4.50
3326	5.00	g-3370	3.50	g-3417	4.50	3460	2.58	g-3507	4.83	3553	4.33
3327	4.08	g-3372	3.17	3418	2.50	g-3461	3.17	g-3508	4.58	3554	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3555	3.75	3600	3.75	g-3642	3.42	g-3692	3.00	g-3736	4.25	g-3779	4.00
3556	3.75	3601	3.92	3643	4.83	g-3693	2.50	g-3737	3.00	g-3780	4.25
3557	4.00	3602	3.17	3644	2.83	g-3694	3.42	g-3738	2.75	g-3781	4.42
3558	3.75	3603	3.33	3646	3.50	g-3695	3.67	g-3739	2.92	g-3782	3.42
3559	3.58	3604	3.50	3647	3.75	3697	3.58	g-3740	3.50	g-3783	4.08
3560	3.83	3605	3.00	3648	3.33	3698	3.83	g-3741	2.83	g-3784	4.33
3561	3.33	3606	3.33	3649	4.00	3699	3.08	g-3742	3.83	g-3785	3.75
3562	3.92	3607	3.25	3650	4.17	3700	3.25	g-3743	2.92	g-3786	3.75
3563	5.00	g-3608	4.50	3651	4.42	3701	3.33	g-3744	3.58	g-3787	3.33
3564	5.00	g-3609	3.08	3652	3.67	3702	4.83	g-3745	2.58	g-3788	4.00
3565	5.00	g-3610	3.83	3653	4.50	3703	3.33	g-3746	3.50	g-3789	3.83
3566	5.00	g-3611	4.58	3654	4.33	g-3704	4.58	3747	3.25	g-3790	3.75
3567	5.00	g-3612	4.33	3655	3.67	g-3705	4.17	3748	4.42	g-3791	3.75
3568	5.00	g-3613	4.67	3656	3.83	g-3706	4.17	3749	4.17	g-3793	4.25
3569	5.00	g-3614	4.67	g-3657	5.00	g-3707	4.25	3750	3.17	g-3795	4.08
g-3570	5.00	g-3615	3.92	g-3658	4.83	g-3708	4.08	3751	3.83	g-3796	3.83
g-3571	5.00	g-3616	4.25	g-3659	2.83	g-3709	4.33	3752	3.92	g-3797	3.33
g-3572	5.00	g-3617	3.50	g-3660	4.42	g-3710	4.25	3753	4.08	g-3798	4.25
g-3573	5.00	g-3618	4.17	g-3661	3.33	g-3712	3.58	g-3754	2.33	g-3799	3.58
g-3574	4.50	g-3619	3.67	g-3662	4.33	g-3713	3.00	g-3755	1.00	g-3800	5.00
g-3575	4.83	g-3620	4.08	g-3663	3.92	g-3714	3.58	3757	3.83	g-3801	5.00
g-3576	3.67	g-3621	4.00	g-3664	4.08	g-3715	2.17	3758	4.17	g-3802	5.00
g-3577	3.67	g-3622	4.67	g-3665	3.58	g-3716	2.67	3759	3.67	g-3803	4.50
g-3578	4.08	3623	4.17	g-3666	3.58	g-3717	5.00	3760	3.08	3806	4.08
g-3579	4.00	3624	4.08	g-3667	4.42	g-3718	5.00	3761	3.58	g-3807	3.50
g-3580	3.83	3625	5.00	g-3668	3.92	g-3719	5.00	3762	2.67	g-3808	3.17
g-3581	4.17	3626	4.33	g-3669	4.50	g-3720	5.00	3763	2.92	g-3809	4.58
g-3582	3.67	3627	3.83	g-3670	3.83	g-3721	5.00	3764	2.58	g-3810	4.42
g-3583	3.75	g-3628	3.42	g-3671	3.83	g-3722	4.75	3765	4.42	g-3811	4.83
g-3584	5.00	g-3629	3.58	g-3672	3.83	3723	3.33	3766	3.67	g-3812	2.75
g-3585	4.00	g-3630	4.17	3678	3.92	3724	3.42	3767	5.00	g-3813	4.00
g-3586	3.83	g-3631	5.00	3679	4.17	3725	2.67	3768	5.00	g-3814	4.25
g-3587	3.50	g-3632	3.67	3680	3.25	3726	3.58	3769	5.00	g-3815	3.33
g-3588	5.00	g-3633	3.83	3681	3.83	3727	4.50	3770	5.00	g-3816	3.75
g-3589	3.50	g-3634	4.83	3683	2.58	3728	4.67	3771	4.83	g-3817	3.83
g-3590	4.17	g-3635	3.67	3684	3.58	3729	2.00	3772	4.83	3819	5.00
g-3591	3.58	g-3636	4.17	3685	3.17	3730	2.33	3773	5.00	3820	5.00
g-3592	4.33	g-3637	4.00	3686	3.92	3731	2.75	3774	4.83	3821	4.83
3593	4.08	g-3638	4.25	3687	2.67	g-3732	4.17	3775	5.00	3822	3.75
3595	3.25	g-3639	3.75	g-3688	4.42	g-3733	4.25	3776	3.75	3823	4.42
3597	3.25	g-3640	3.58	g-3690	4.17	g-3734	2.83	g-3777	2.83	3824	1.83
3598	4.00	g-3641	3.83	g-3691	2.67	g-3735	4.00	g-3778	4.58	3825	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3826	4.50	g-3873	4.33	3917	4.67	3960	4.08	g-4003	5.00	g-4045	3.42
3827	5.00	g-3874	4.25	g-3918	2.75	3961	4.67	g-4004	5.00	g-4046	3.25
3828	4.75	g-3875	4.33	g-3919	2.58	3962	4.83	4005	5.00	g-4047	3.42
3829	3.58	g-3876	4.75	g-3920	1.83	3963	4.58	4006	5.00	g-4048	3.83
3830	4.75	3877	2.42	g-3921	2.42	3964	5.00	4007	4.67	g-4049	4.00
3831	3.42	3878	2.50	g-3922	1.92	3965	5.00	4008	4.75	g-4050	3.75
3832	5.00	3879	1.67	g-3923	2.50	3966	4.83	4009	5.00	g-4051	3.67
g-3833	3.67	3880	1.83	g-3924	3.50	3967	4.75	4010	5.00	g-4052	2.25
g-3834	3.67	3881	1.50	g-3925	2.67	3968	5.00	4011	5.00	4053	3.75
g-3835	3.92	g-3883	3.92	3926	4.83	3970	4.00	g-4012	5.00	4054	4.83
g-3836	3.58	g-3884	4.08	3927	4.42	3971	5.00	g-4013	5.00	4055	4.17
g-3837	4.67	g-3885	3.42	3928	4.58	3972	5.00	g-4014	4.50	4056	4.08
g-3838	2.50	g-3886	2.75	3929	5.00	3973	5.00	g-4015	5.00	4058	3.75
g-3840	1.92	g-3887	3.08	3930	4.50	3974	5.00	4016	4.17	4059	3.42
g-3842	2.58	g-3888	2.42	3931	3.17	3975	5.00	4017	4.25	4060	3.83
g-3843	2.92	g-3889	3.42	3932	3.67	3976	5.00	4018	3.67	4061	4.08
3845	3.83	3890	4.50	3933	3.42	3977	5.00	4019	4.08	4062	2.83
3846	4.17	3891	4.50	3934	3.33	3978	4.75	4020	4.00	4063	3.83
3847	4.25	3892	5.00	g-3935	5.00	g-3979	4.50	4021	3.83	4064	3.50
3848	4.08	3893	5.00	g-3936	5.00	g-3980	4.58	4022	3.92	4065	2.75
3849	4.00	3894	4.67	g-3937	5.00	g-3981	4.67	4023	3.50	g-4066	4.42
3850	4.08	3895	3.83	g-3938	4.67	g-3982	4.50	4024	3.67	g-4067	5.00
3852	3.58	3896	3.92	g-3939	4.83	g-3983	5.00	4025	4.00	g-4068	5.00
g-3853	4.67	g-3897	4.08	g-3940	4.25	g-3984	5.00	4026	3.17	g-4069	5.00
g-3854	4.67	g-3898	4.33	g-3941	3.83	g-3985	4.75	4027	3.83	g-4070	5.00
g-3855	4.17	g-3899	4.50	g-3942	4.17	3986	4.50	4028	3.58	g-4071	5.00
g-3856	4.67	g-3900	4.08	g-3943	3.75	3987	4.25	4029	3.83	g-4072	4.83
g-3857	3.75	g-3901	4.25	g-3944	3.92	3988	4.83	g-4030	4.67	g-4073	4.42
g-3858	4.25	3902	3.83	g-3945	3.92	3989	4.83	g-4031	4.50	g-4074	3.08
g-3859	4.25	3903	3.50	g-3946	3.67	3990	5.00	g-4032	4.83	g-4075	5.00
g-3860	4.58	g-3904	4.25	g-3947	3.50	3991	5.00	g-4033	4.50	g-4076	4.58
g-3861	4.67	g-3905	5.00	g-3948	3.75	3992	4.83	g-4034	4.33	g-4077	3.58
g-3862	5.00	g-3906	4.00	g-3949	3.75	3993	4.83	g-4035	3.83	g-4078	4.42
g-3863	5.00	g-3907	3.83	g-3950	3.17	3994	4.83	g-4036	3.67	g-4079	4.50
g-3864	4.83	g-3908	4.50	3952	4.83	3995	4.83	g-4037	4.17	g-4080	4.25
g-3865	4.17	g-3909	3.83	3953	5.00	3996	5.00	g-4038	4.42	g-4081	4.33
g-3866	4.17	g-3910	3.75	3954	5.00	3997	5.00	g-4039	4.33	g-4082	2.83
3868	3.83	g-3912	3.75	3955	2.50	g-3998	5.00	g-4040	4.50	g-4083	3.75
3869	4.00	g-3913	3.75	3956	5.00	g-3999	5.00	g-4041	3.67	g-4084	4.42
3870	4.17	g-3914	4.00	3957	5.00	g-4000	5.00	g-4042	3.58	g-4085	4.83
3871	4.17	g-3915	5.00	3958	4.83	g-4001	5.00	g-4043	2.83	g-4086	4.42
g-3872	4.83	3916	5.00	3959	4.33	g-4002	5.00	g-4044	3.83	g-4087	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4088	4.33	g-4130	4.67	4175	2.50	g-4219	3.08	4261	3.25	4306	2.92
g-4089	4.17	4131	4.58	4176	2.33	g-4220	4.00	4262	2.42	4307	3.58
g-4090	3.42	4132	4.00	4177	4.08	g-4221	3.83	4263	2.75	4308	3.42
4091	4.58	4133	4.25	4178	2.83	g-4222	3.83	4264	2.08	g-4310	4.17
4092	4.00	4134	4.58	4179	2.00	g-4223	4.17	4266	2.00	g-4311	4.33
4093	4.33	4135	4.83	4180	2.50	g-4224	4.33	4267	2.42	g-4312	3.67
4094	4.08	4136	4.67	4181	3.50	g-4225	4.75	4268	2.75	g-4313	3.83
4095	3.92	4137	4.67	4182	2.67	g-4226	5.00	4269	2.75	g-4314	3.17
4096	3.08	4138	4.17	4184	2.58	g-4227	5.00	g-4270	3.08	g-4315	2.00
4097	4.00	4139	4.08	4185	2.33	g-4228	5.00	g-4271	3.92	g-4316	3.42
4098	4.00	4140	4.83	4186	3.17	g-4229	4.00	g-4272	3.75	g-4317	3.75
4099	4.58	4141	4.33	4187	2.50	g-4230	3.75	g-4273	3.50	g-4318	4.00
4100	3.75	4142	4.17	4188	4.83	g-4231	4.42	g-4274	5.00	g-4319	4.17
4101	3.50	4143	5.00	4189	4.58	g-4232	3.92	g-4275	4.25	g-4320	4.00
4102	3.83	4144	4.42	4190	5.00	g-4233	4.17	g-4276	4.25	g-4321	3.67
4103	3.58	4145	4.33	4191	5.00	g-4234	4.33	g-4277	4.67	g-4322	3.42
4104	3.75	4146	4.58	4192	5.00	g-4235	5.00	g-4278	4.33	g-4323	2.42
4105	3.00	4147	5.00	4193	5.00	g-4236	5.00	g-4279	4.33	g-4324	2.75
4106	2.67	4149	5.00	g-4194	5.00	g-4237	5.00	g-4280	3.58	g-4325	3.92
4107	4.17	4151	5.00	g-4195	5.00	g-4238	5.00	g-4281	3.92	g-4326	3.50
4108	4.83	4152	5.00	g-4196	5.00	g-4239	5.00	g-4282	2.75	g-4327	3.00
g-4109	4.08	g-4153	4.58	g-4197	5.00	g-4240	4.42	g-4283	2.83	g-4328	2.83
g-4110	4.00	g-4154	4.25	g-4198	3.33	g-4241	4.33	g-4284	4.00	g-4329	3.08
g-4111	4.67	g-4155	4.08	g-4199	3.92	g-4242	2.83	g-4285	4.00	g-4330	3.58
g-4112	4.00	g-4156	4.42	g-4200	3.92	g-4243	3.75	g-4286	3.00	g-4331	3.00
g-4113	4.08	g-4158	4.83	g-4201	4.50	4244	3.58	g-4287	3.50	g-4332	3.17
g-4114	4.08	g-4159	4.50	g-4202	4.25	4245	4.75	g-4288	3.67	g-4333	3.92
g-4115	4.58	g-4160	4.50	g-4203	4.42	4246	3.83	g-4289	5.00	g-4334	5.00
g-4116	3.75	g-4161	4.58	g-4204	2.25	4247	4.25	g-4290	2.92	g-4335	4.08
g-4117	4.00	g-4162	4.17	g-4205	2.58	4248	4.67	g-4292	2.83	g-4336	3.58
g-4118	3.75	g-4163	4.83	g-4206	3.83	g-4249	5.00	4293	4.17	g-4337	2.92
g-4119	3.25	g-4164	4.58	g-4207	3.08	g-4250	3.25	4294	5.00	g-4338	2.17
g-4120	3.58	g-4165	4.67	4209	3.75	g-4251	3.50	4295	3.17	g-4339	2.33
g-4121	4.42	g-4166	4.50	4210	3.75	g-4252	3.33	4296	3.42	g-4340	2.42
g-4122	3.25	g-4167	5.00	4211	3.33	g-4253	5.00	4297	3.42	4341	3.92
g-4123	4.00	g-4168	4.58	4212	4.25	g-4254	5.00	4298	3.58	4342	4.58
g-4124	3.67	g-4169	4.58	4213	4.33	4255	2.50	4299	3.42	4343	4.42
g-4125	3.33	g-4170	5.00	4214	4.42	4256	2.92	4300	3.33	4344	3.50
g-4126	3.17	g-4171	5.00	4215	4.42	4257	3.17	4302	2.00	4345	3.00
g-4127	5.00	g-4172	5.00	4216	5.00	4258	2.67	4303	2.00	4346	1.92
g-4128	5.00	g-4173	5.00	4217	4.25	4259	2.67	4304	2.00	4347	2.92
g-4129	5.00	g-4174	5.00	g-4218	4.25	4260	2.42	4305	2.42	4348	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie`x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4349	2.67	4396	1.33	4441	4.33	g-4483	4.25	g-4525	4.00	g-4568	2.92
4350	2.42	4397	2.00	4442	2.50	g-4484	4.00	g-4526	3.33	g-4569	3.17
4351	3.50	g-4398	1.50	4443	2.33	g-4485	4.17	4527	5.00	g-4570	3.00
4352	2.92	g-4399	1.50	g-4444	1.67	g-4486	5.00	4528	4.83	g-4571	2.83
4353	3.00	g-4400	1.83	g-4445	1.50	g-4487	4.33	4529	3.00	g-4572	2.50
4354	2.67	g-4401	2.00	g-4446	1.00	g-4488	5.00	4530	4.00	g-4573	2.75
g-4355	2.83	g-4402	3.33	4447	3.33	4489	5.00	4531	4.00	g-4574	3.33
g-4357	4.33	g-4403	4.17	4448	3.67	4490	5.00	4532	4.17	4575	5.00
g-4359	1.67	g-4404	4.50	4449	3.00	4491	5.00	4533	4.67	4576	4.83
g-4360	2.08	4405	4.17	4450	3.58	4492	5.00	4534	4.08	4577	4.83
g-4361	4.08	4406	4.33	4451	3.92	4493	5.00	4535	3.67	4578	4.33
g-4363	3.92	4407	3.75	4452	3.92	4494	5.00	4536	4.00	4579	4.50
g-4364	2.58	4408	4.00	4453	3.75	4495	5.00	4537	4.58	4580	3.75
g-4365	2.67	4409	3.08	4454	4.00	4496	4.42	4538	4.33	4581	3.58
g-4366	2.50	4410	2.67	g-4455	4.58	4497	4.00	4539	2.25	g-4582	4.33
g-4367	3.92	4411	3.00	g-4456	4.58	4498	4.83	4540	2.25	g-4583	5.00
g-4368	1.67	4412	2.50	g-4457	4.33	4499	3.08	4541	2.33	g-4584	5.00
g-4369	2.17	4413	2.75	g-4458	4.33	4500	4.58	4542	3.58	g-4585	5.00
g-4370	2.67	g-4414	2.92	g-4459	3.83	4501	4.83	4543	1.75	g-4586	4.50
g-4371	2.50	g-4415	3.17	4460	4.42	4502	5.00	4544	2.92	g-4587	3.92
g-4373	1.50	g-4416	1.83	4461	4.67	4503	3.75	g-4545	4.67	g-4588	4.33
g-4375	2.50	g-4417	2.00	4462	4.50	4504	3.08	g-4546	4.42	g-4589	3.67
4376	3.08	g-4418	1.33	4463	4.50	g-4505	4.67	g-4547	4.33	g-4590	5.00
4377	4.42	4419	4.08	4464	4.50	g-4506	5.00	g-4548	4.08	g-4591	4.75
4378	3.33	4420	5.00	4465	4.00	g-4507	5.00	g-4549	2.75	g-4592	5.00
4379	4.33	4421	4.42	4466	4.25	g-4508	5.00	g-4550	3.42	g-4593	5.00
4380	3.92	4422	3.67	4467	3.92	g-4509	5.00	g-4551	3.25	g-4594	4.42
4381	3.58	g-4423	3.42	4468	4.17	g-4510	5.00	g-4552	2.67	4595	4.42
4382	2.92	g-4424	4.25	4469	3.58	g-4511	5.00	g-4553	4.83	4596	3.33
4383	3.75	g-4425	4.08	4470	3.58	g-4512	4.50	g-4554	4.17	4597	3.92
4384	3.83	g-4426	3.42	4471	3.58	g-4513	4.67	g-4555	2.83	4598	3.75
4385	4.00	g-4427	2.67	4472	2.42	g-4514	4.75	g-4556	3.67	4599	4.42
4386	2.67	g-4428	1.92	4473	2.25	g-4515	3.42	4557	2.83	4601	2.67
4387	2.83	g-4429	2.08	4474	3.08	g-4516	4.50	4558	2.58	g-4602	4.33
4388	1.83	g-4430	1.75	4475	2.58	g-4517	4.00	4559	3.33	g-4603	2.67
g-4389	3.33	g-4431	2.75	4476	3.92	g-4518	4.08	4560	4.08	g-4604	4.42
g-4390	3.08	g-4432	3.00	4477	3.83	g-4519	4.00	4561	3.50	g-4605	2.92
g-4391	2.75	g-4433	2.25	4478	3.58	g-4520	4.25	4562	2.58	g-4606	4.83
g-4392	3.25	g-4434	1.67	4479	5.00	g-4521	3.42	g-4563	3.33	g-4607	3.92
g-4393	2.42	4435	1.17	g-4480	4.25	g-4522	3.83	g-4565	3.08	g-4608	3.42
g-4394	2.92	4436	1.17	g-4481	4.58	g-4523	3.58	g-4566	2.33	g-4609	3.67
g-4395	3.00	g-4438	2.17	g-4482	4.17	g-4524	3.75	g-4567	2.92	g-4610	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kie` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4611	3.25	g-4653	4.83	4696	4.67	g-4742	1.67	4787	3.75	4830	3.17
g-4612	3.58	g-4654	3.83	4697	5.00	g-4743	3.08	4788	3.83	4831	2.50
g-4613	3.67	g-4655	3.08	4698	3.92	4745	2.58	4789	3.25	4832	2.17
g-4614	3.33	g-4656	3.58	4699	4.17	4746	2.42	4790	3.67	g-4833	3.83
g-4615	3.25	g-4657	4.42	4700	3.42	4747	2.42	4791	3.67	g-4834	4.25
g-4616	3.33	g-4658	3.58	4701	3.33	4748	2.67	4792	3.25	g-4835	3.92
g-4617	3.08	g-4659	3.58	4702	3.75	g-4749	3.00	4793	3.67	g-4836	1.50
4618	2.42	g-4660	4.83	4703	4.00	g-4750	2.17	4794	3.67	g-4837	2.08
4619	3.08	g-4661	3.75	4704	3.08	g-4751	1.83	4795	3.83	4838	2.92
4620	3.58	g-4662	4.67	4705	2.92	4752	3.08	4796	3.83	4839	2.42
g-4621	4.25	g-4663	3.33	g-4706	4.50	4753	3.17	4797	3.58	4840	4.50
g-4622	5.00	g-4664	3.08	g-4707	4.58	4754	2.92	g-4798	4.00	4841	4.25
g-4623	3.42	g-4665	2.83	g-4708	4.25	4755	2.33	g-4799	4.17	g-4842	5.00
g-4624	3.25	g-4666	3.50	g-4709	3.75	4756	2.00	g-4800	4.17	g-4843	1.17
g-4625	4.25	g-4667	3.67	g-4710	3.67	4757	4.00	g-4801	3.67	g-4844	5.00
g-4626	3.92	g-4668	3.00	g-4711	3.67	4758	3.75	g-4802	3.33	g-4845	5.00
4627	4.25	g-4669	5.00	g-4712	2.08	g-4759	2.75	g-4803	3.75	4846	5.00
4628	5.00	g-4670	2.33	g-4713	2.42	g-4760	3.08	g-4804	4.17	4847	4.58
4629	4.25	g-4671	5.00	g-4714	3.25	g-4761	3.25	4806	3.92	4848	4.08
4630	3.83	g-4672	3.42	4715	3.17	g-4762	2.50	4807	4.83	4850	3.75
g-4631	4.08	g-4673	3.42	4716	2.42	g-4763	1.83	4808	4.83	g-4852	4.67
g-4632	4.50	g-4674	3.33	4719	2.17	g-4764	2.92	4809	5.00	g-4853	4.42
4633	5.00	4676	4.67	4720	2.50	g-4765	2.92	4810	4.58	g-4854	4.50
4634	5.00	4677	4.83	4721	1.50	g-4768	3.00	4811	1.50	g-4855	4.50
4635	5.00	4678	5.00	4722	1.83	g-4769	4.00	4812	5.00	4857	3.67
4636	4.75	4679	4.00	g-4723	4.00	4770	4.00	4813	5.00	4858	4.42
4637	4.67	4680	4.08	g-4724	2.50	4771	3.92	4814	4.83	4859	4.08
4638	4.67	4681	3.33	g-4725	3.75	4772	4.17	4815	4.83	4860	2.08
4639	3.58	4682	4.08	g-4726	3.33	g-4773	4.42	g-4816	5.00	4861	3.50
4640	4.67	4683	3.25	g-4727	3.08	g-4774	3.67	g-4817	4.83	4862	2.58
4641	4.25	4684	3.92	g-4728	3.00	g-4775	2.92	g-4818	5.00	4863	2.75
4642	4.25	4685	3.08	g-4729	3.17	4776	3.50	g-4819	5.00	4864	3.50
4643	4.25	g-4686	4.17	g-4730	3.33	4777	3.58	g-4820	2.42	4865	3.67
4644	3.67	g-4687	4.83	g-4732	2.58	4778	4.25	g-4821	5.00	4866	2.67
4645	3.75	g-4688	5.00	g-4733	4.00	4779	3.75	g-4822	5.00	4867	2.75
4646	5.00	g-4689	4.08	4735	1.67	4780	3.83	g-4823	1.42	4868	4.50
4647	5.00	g-4690	4.67	4736	2.00	4781	3.83	g-4824	1.00	g-4869	5.00
4648	5.00	g-4691	4.25	g-4737	3.75	4782	3.17	g-4825	2.17	g-4870	4.58
g-4649	5.00	g-4692	4.25	g-4738	2.33	4783	3.75	4826	3.92	g-4871	4.33
g-4650	4.83	g-4693	4.42	g-4739	2.58	4784	3.83	4827	4.42	g-4872	3.92
g-4651	4.25	g-4694	4.25	g-4740	2.25	4785	4.00	4828	4.42	g-4873	3.08
g-4652	4.67	g-4695	4.17	g-4741	2.33	4786	3.08	4829	4.50	g-4874	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: kte` x©

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4875	3.67	4919	5.00	g-4963	5.00	g-5007	4.83	g-5049	3.33	5096	4.83
g-4876	3.67	g-4920	5.00	g-4964	5.00	g-5008	4.83	g-5050	4.00	5097	4.83
g-4877	3.75	g-4921	5.00	g-4965	4.50	g-5009	5.00	g-5051	5.00	5098	4.33
g-4878	1.92	g-4922	5.00	g-4966	4.58	g-5010	4.75	g-5052	2.08	5100	5.00
g-4880	1.50	g-4923	5.00	g-4967	4.58	g-5011	4.67	g-5053	3.33	5101	5.00
g-4881	3.17	g-4924	4.58	g-4968	4.83	g-5012	4.50	g-5054	3.42	5102	5.00
g-4882	2.00	g-4925	4.83	g-4969	2.75	g-5013	4.33	5055	4.17	5103	4.83
g-4883	1.83	g-4926	4.83	g-4970	1.75	g-5014	4.33	5056	4.50	g-5104	5.00
g-4884	2.00	g-4927	4.83	g-4971	4.75	g-5015	3.92	5057	3.83	g-5105	5.00
4886	4.83	g-4928	5.00	4972	4.83	5016	4.83	5058	4.17	g-5106	5.00
4887	4.83	g-4929	4.42	4973	5.00	5017	4.83	5059	2.50	g-5107	4.58
4888	4.75	g-4930	4.50	4974	5.00	5018	4.75	5060	3.50	g-5108	3.83
4889	4.75	g-4931	4.25	4975	5.00	5019	4.33	5061	2.83	5110	4.17
4890	5.00	g-4932	4.42	4976	4.83	g-5020	4.75	5062	2.67	5111	4.67
4891	4.83	g-4933	3.25	4977	4.00	g-5021	5.00	5063	3.67	5112	4.75
4892	5.00	g-4934	3.50	4978	3.92	g-5022	4.83	5064	2.50	5113	5.00
4893	4.83	g-4935	2.42	4979	4.33	g-5023	4.58	5065	3.17	5114	5.00
4894	4.83	4936	3.92	4980	4.33	g-5024	4.83	5066	3.33	5115	5.00
4895	5.00	4937	4.75	4981	3.75	g-5025	4.75	5068	1.67	5116	5.00
4896	4.83	4938	4.50	g-4982	5.00	g-5026	4.75	5069	5.00	5117	3.00
g-4897	5.00	4939	4.50	g-4983	4.67	g-5027	4.33	5070	5.00	5118	2.83
g-4898	5.00	4940	4.17	g-4984	5.00	g-5028	3.50	5071	2.50	5119	3.67
g-4899	5.00	4941	4.50	g-4985	5.00	5029	3.75	g-5072	3.08	5120	3.67
g-4900	5.00	4943	4.17	g-4986	5.00	5030	4.50	g-5073	4.25	5121	3.58
g-4901	5.00	4944	4.33	g-4987	5.00	5031	4.00	g-5074	3.83	5122	4.50
g-4902	5.00	4945	4.67	g-4988	4.83	5032	4.83	g-5075	3.92	5123	3.92
g-4903	5.00	4946	2.67	g-4989	4.75	5033	3.67	g-5076	4.00	5124	2.42
g-4904	5.00	4947	2.67	g-4990	5.00	5034	4.75	g-5077	2.83	5125	2.92
g-4905	4.83	4948	2.00	g-4991	4.33	5035	3.50	g-5078	2.00	5126	2.50
g-4906	5.00	4950	4.83	g-4992	4.33	5036	4.50	g-5079	1.50	5127	2.33
4907	3.75	g-4951	4.83	4993	4.58	5037	4.50	g-5080	2.33	5128	2.08
4908	4.00	4952	4.25	4994	4.42	5038	3.75	g-5081	2.42	5129	3.67
4909	4.42	4953	3.33	4995	4.58	5039	4.33	g-5082	3.00	5130	1.50
4910	5.00	4954	4.00	4996	4.83	5040	4.17	g-5083	2.33	5131	2.25
4911	5.00	4955	3.17	4997	4.58	g-5041	4.67	g-5084	2.00	5132	2.33
4912	5.00	4956	3.33	4998	4.58	g-5042	3.33	g-5085	2.42	g-5133	4.75
4913	4.67	4957	3.42	4999	4.75	g-5043	4.50	g-5086	1.67	g-5134	5.00
4914	4.42	4958	5.00	5000	4.83	g-5044	3.92	g-5087	1.83	g-5135	5.00
4915	4.75	4959	5.00	5002	4.50	g-5045	3.00	g-5088	5.00	g-5136	5.00
4916	5.00	4960	3.92	5003	3.92	g-5046	3.42	g-5089	5.00	g-5137	5.00
4917	5.00	4961	5.00	5005	3.58	g-5047	4.58	5094	4.67	g-5138	5.00
4918	4.83	g-4962	5.00	g-5006	5.00	g-5048	4.33	5095	4.67	g-5139	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv		tRj v: tki cj				Dc tRj v: kie` x©			
tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG
g-5140	4.75	g-5184	1.83	5229	2.75				
g-5141	4.83	g-5185	2.33	5230	3.08				
g-5142	4.75	g-5186	2.42	5231	2.58				
g-5144	5.00	g-5187	2.33	5232	5.00				
g-5145	4.00	g-5188	1.50	g-5233	5.00				
g-5146	3.58	5189	4.58	g-5234	5.00				
g-5147	4.25	5190	5.00	g-5235	3.58				
g-5148	3.92	5191	5.00	g-5236	4.58				
g-5149	4.58	5192	5.00	g-5237	3.58				
g-5150	4.50	5193	5.00	g-5238	3.17				
g-5151	2.58	5194	4.83	g-5239	3.33				
g-5152	3.00	5195	5.00	g-5240	2.83				
g-5153	4.67	5196	4.58	g-5241	2.83				
g-5154	3.83	5197	4.75	g-5242	2.17				
g-5155	3.17	5198	5.00	g-5243	2.25				
g-5156	3.08	5199	5.00	g-5244	3.00				
g-5157	2.75	5200	5.00	g-5245	2.58				
g-5158	3.67	5201	4.83	g-5247	2.92				
g-5159	4.00	5202	4.17	5249	4.67				
g-5161	3.92	g-5205	5.00	5250	4.83				
5162	4.83	g-5206	4.58	5251	4.83				
5163	4.83	g-5207	5.00	5252	4.42				
5164	4.83	g-5208	5.00	5253	4.25				
5165	3.08	g-5209	5.00	5255	4.25				
5166	5.00	g-5210	5.00	5256	4.75				
5167	5.00	g-5212	4.58						
5168	5.00	5213	1.92						
g-5169	4.83	5214	1.33						
g-5170	4.83	5215	1.83						
g-5171	5.00	g-5216	5.00						
5172	3.17	g-5217	5.00						
5173	3.42	g-5218	5.00						
5174	2.67	g-5219	5.00						
5175	4.83	g-5220	4.00						
g-5176	3.75	g-5221	2.33						
g-5177	3.50	g-5222	2.58						
g-5178	3.58	g-5223	1.75						
g-5179	2.42	g-5224	3.00						
g-5180	2.00	g-5225	3.75						
g-5181	2.67	g-5226	3.92						
g-5182	2.00	5227	4.08						
g-5183	3.00	5228	2.58						

tgnU: 4897

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: m` i					
<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	5.00	44	2.92	g-103	5.00	g-147	4.67	g-205	3.67	254	4.33
2	5.00	45	3.33	g-104	5.00	g-148	3.17	g-206	3.58	g-255	4.08
3	4.42	47	4.58	g-105	4.17	154	3.75	g-207	2.83	g-256	4.08
4	5.00	48	2.83	g-106	5.00	155	2.83	g-210	2.17	g-257	4.00
5	5.00	g-52	4.67	g-107	2.92	156	3.75	g-212	4.17	g-258	3.33
6	5.00	g-53	5.00	g-108	4.67	158	3.25	217	4.33	g-259	3.75
7	4.50	g-54	5.00	g-109	4.25	159	1.67	218	4.25	g-260	3.83
8	3.50	g-55	4.25	g-110	2.00	160	2.67	219	4.00	g-261	3.92
9	4.25	g-56	4.42	g-112	2.25	161	2.92	220	3.58	g-262	3.83
10	4.67	g-57	3.58	g-113	2.08	162	2.50	221	2.83	g-263	5.00
11	4.00	g-58	3.75	114	4.17	163	4.08	222	2.75	264	4.17
12	3.92	g-59	3.08	115	4.42	164	1.33	223	3.08	265	5.00
14	3.50	g-60	2.83	116	4.50	165	2.58	g-224	4.08	266	5.00
15	3.50	g-63	3.25	117	4.67	166	3.25	g-225	3.17	267	4.83
16	3.67	g-64	3.42	118	3.58	167	1.67	g-226	3.33	268	4.83
17	3.92	g-65	2.67	119	3.75	168	3.08	g-227	2.83	269	5.00
18	2.75	g-66	3.75	120	5.00	169	1.50	g-228	2.67	270	4.58
19	3.25	g-67	3.58	121	4.83	170	2.67	g-229	3.50	271	4.67
20	2.75	g-68	3.92	122	3.42	171	2.92	g-230	3.08	272	4.42
21	3.42	g-69	2.58	123	4.08	172	2.42	g-231	3.50	273	4.08
22	1.92	g-72	2.83	124	3.58	173	1.83	g-232	2.75	274	4.33
23	2.17	g-73	2.17	125	4.58	g-175	4.17	g-233	2.50	275	4.50
24	3.08	g-74	3.17	126	4.50	g-176	1.33	g-234	4.08	276	3.92
25	2.92	g-75	2.17	127	3.25	g-177	4.25	g-235	3.00	277	3.83
26	2.67	g-76	2.58	128	4.08	g-178	3.92	g-236	3.42	278	4.50
27	2.50	g-77	2.42	129	3.00	g-179	2.75	g-237	3.42	g-279	4.33
28	2.08	g-78	2.50	g-130	2.83	g-180	3.75	g-238	3.00	g-280	4.25
29	3.08	g-79	2.25	g-131	3.83	g-181	2.08	239	4.83	g-281	4.67
30	2.00	g-80	1.83	g-132	4.25	g-183	2.50	240	4.67	g-282	4.42
31	3.83	g-81	2.33	g-133	4.83	g-184	3.00	241	4.42	g-283	4.42
32	4.83	g-82	2.83	g-134	5.00	g-185	3.25	242	4.33	g-284	3.00
33	5.00	g-84	2.58	g-135	5.00	g-186	3.33	243	3.83	g-285	3.50
34	5.00	g-85	2.25	g-136	4.83	g-187	3.58	244	4.17	286	4.83
35	3.08	g-87	2.25	g-137	4.67	190	4.08	245	4.25	287	4.17
36	4.33	g-88	2.58	g-138	4.67	193	2.00	246	4.25	288	2.58
37	4.42	g-96	4.83	g-139	4.58	194	5.00	247	3.92	289	2.50
38	3.83	g-97	5.00	g-140	4.67	195	4.75	248	4.00	290	3.67
39	4.25	g-98	5.00	g-141	4.00	g-199	1.67	249	4.58	291	5.00
40	4.08	g-99	5.00	g-142	4.67	g-200	3.50	250	4.50	292	3.00
41	4.17	g-100	4.67	g-143	4.00	g-201	3.92	251	4.25	293	2.17
42	4.25	g-101	4.58	g-144	5.00	g-202	3.92	252	3.75	294	2.67
43	4.67	g-102	4.50	g-145	5.00	g-204	2.67	253	4.33	295	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
296	2.33	339	3.50	385	4.83	g-429	2.58	g-477	4.58	522	2.17
297	2.17	340	3.25	386	4.67	g-430	2.75	g-478	2.00	524	2.08
299	4.83	341	3.33	387	4.50	g-432	2.92	g-479	4.50	g-525	3.08
300	5.00	342	2.75	388	4.83	g-434	2.33	g-480	3.42	g-526	2.83
301	5.00	343	3.25	389	4.33	g-435	2.33	g-481	4.33	g-527	2.17
302	5.00	344	2.75	390	4.17	g-436	2.00	g-482	3.50	g-528	2.33
g-303	4.83	345	3.25	391	3.92	g-437	2.50	g-483	1.92	g-529	2.42
g-304	4.83	346	2.33	392	4.33	g-440	3.25	g-484	2.58	g-530	2.92
g-305	5.00	347	2.83	393	3.67	g-441	2.00	g-485	1.50	g-531	1.67
g-306	1.83	348	2.83	394	3.17	g-442	2.75	g-486	3.67	g-532	2.42
g-307	4.17	349	1.83	395	3.42	443	2.33	g-487	2.17	g-533	2.42
g-308	5.00	350	3.17	396	3.83	444	1.67	g-488	1.83	g-534	2.33
g-309	2.75	351	2.17	397	4.67	445	3.33	g-489	3.58	g-535	1.83
g-310	3.67	352	2.42	g-398	4.75	446	2.08	490	2.92	g-536	1.50
g-311	1.67	353	1.83	g-399	4.67	447	2.67	491	2.67	g-537	1.67
g-312	4.42	354	2.00	g-400	4.00	448	1.75	493	2.83	g-538	2.42
g-313	2.92	356	5.00	g-401	2.50	449	2.75	494	2.50	g-539	4.00
g-314	3.25	357	4.75	g-402	3.17	g-451	2.83	495	2.75	540	3.92
g-315	2.50	g-358	3.83	g-403	2.58	g-452	2.67	496	3.00	541	3.58
g-316	2.83	g-359	3.92	g-404	4.42	g-453	2.25	497	2.67	542	4.00
g-317	2.75	g-360	4.17	g-405	3.25	g-454	2.83	498	2.42	543	4.75
g-318	2.25	g-361	3.83	g-406	2.92	g-455	2.67	499	2.17	544	3.17
g-319	4.17	g-362	3.83	g-407	2.42	g-456	2.67	500	3.08	545	3.08
g-320	4.25	g-363	3.58	g-408	2.17	g-458	3.50	501	2.25	546	4.58
g-321	4.08	g-364	3.50	g-409	5.00	459	4.50	502	2.00	547	4.58
g-322	4.67	g-365	1.67	g-410	4.83	460	4.08	503	2.00	548	3.67
g-323	4.50	g-366	3.17	g-411	3.92	461	3.00	504	2.17	549	2.50
g-324	4.00	g-367	2.17	g-412	4.00	462	2.50	505	2.00	550	2.92
g-325	5.00	g-368	3.25	414	3.67	463	4.58	g-508	2.00	551	4.33
g-326	5.00	g-369	2.83	415	2.67	464	4.17	g-509	1.83	552	2.75
g-327	5.00	372	4.00	416	2.00	465	4.00	g-510	1.83	553	3.33
g-328	5.00	373	3.08	417	2.33	466	3.17	g-511	2.00	g-554	2.83
g-329	5.00	374	4.17	418	3.33	467	4.00	g-512	1.83	g-555	3.17
g-330	4.75	375	2.50	420	2.50	468	2.83	g-513	1.83	g-556	4.67
g-331	4.83	376	2.83	421	3.08	469	4.75	g-514	2.17	g-557	2.17
g-332	4.83	378	3.58	g-422	3.08	470	3.92	g-515	1.50	g-558	1.67
g-333	5.00	379	3.08	g-423	3.42	471	3.67	g-516	1.50	g-560	2.50
334	4.42	380	3.17	g-424	2.83	g-472	4.67	517	3.33	g-561	2.58
335	4.25	381	2.25	g-425	1.83	g-473	4.42	518	3.25	g-563	2.33
336	4.00	382	3.00	g-426	3.00	g-474	3.92	519	2.75	g-564	1.67
337	3.42	383	4.83	g-427	2.42	g-475	4.58	520	1.67	565	5.00
338	3.33	384	4.83	g-428	3.08	g-476	3.33	521	1.92	566	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv				†Rjv: †kicj				Dc†Rjv: 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>
567	4.67	g-609	3.75	g-651	5.00	694	4.83	g-737	3.75	787	3.83
568	4.83	g-610	4.17	g-652	4.83	695	3.67	g-738	3.25	g-788	4.50
569	4.33	g-611	3.83	g-653	3.92	696	2.83	g-739	4.58	g-789	5.00
570	4.08	g-612	3.92	g-654	4.50	697	2.92	g-740	4.58	g-790	2.67
571	4.08	g-613	4.00	g-655	3.58	698	2.92	g-742	2.75	g-791	4.58
572	4.83	g-614	3.92	g-656	3.33	699	2.92	g-743	4.83	g-792	2.25
573	5.00	g-615	4.17	g-657	4.83	700	3.83	g-744	3.83	g-793	3.92
574	4.08	616	4.42	g-658	4.58	g-701	4.33	g-745	4.67	g-794	4.25
575	4.08	617	4.25	g-659	4.17	g-702	4.17	g-746	3.92	g-795	3.58
576	4.17	618	4.25	g-660	4.83	g-703	3.08	g-747	4.58	g-796	3.17
577	3.17	619	3.58	g-661	3.67	g-704	3.17	748	5.00	g-797	4.58
578	3.75	620	4.08	g-662	3.00	g-705	3.58	749	5.00	798	3.75
579	4.08	621	3.00	g-663	3.08	g-706	3.42	750	5.00	799	3.75
580	3.58	622	2.75	g-664	4.25	g-707	3.00	751	3.33	800	4.17
g-581	4.17	623	2.67	g-665	3.33	g-708	2.58	752	3.33	801	3.67
g-582	4.17	624	3.08	g-666	3.42	g-709	3.00	754	2.17	802	4.25
g-583	3.92	625	1.42	g-667	2.67	g-710	2.67	755	3.42	g-803	4.33
584	3.50	626	3.58	g-668	3.08	g-711	3.75	756	2.75	g-804	4.08
585	3.33	627	1.92	g-669	4.00	g-712	3.50	757	4.83	g-805	4.17
586	3.08	628	3.83	g-670	3.75	g-713	2.50	758	4.83	g-806	3.83
587	3.83	629	3.67	g-671	3.50	g-714	3.25	759	4.83	g-807	4.58
588	3.50	630	2.92	g-672	3.00	g-715	3.00	g-760	4.83	g-808	3.17
589	3.67	631	3.08	g-673	2.83	g-716	5.00	g-761	4.25	g-809	4.67
590	3.92	632	4.83	g-674	2.00	718	3.17	g-762	4.17	g-810	4.08
591	3.92	633	4.75	g-675	2.58	719	4.50	g-763	4.25	g-811	3.83
592	3.83	634	4.50	g-676	2.67	720	3.58	g-764	3.92	g-812	3.33
593	3.42	635	5.00	g-677	2.92	721	3.00	g-765	3.08	g-813	4.00
594	4.08	636	5.00	g-678	3.17	722	4.33	g-766	1.67	g-814	2.92
595	3.67	g-637	5.00	g-679	2.83	723	5.00	g-767	3.00	g-815	4.08
596	4.08	g-638	5.00	g-680	3.33	724	5.00	g-771	3.08	g-816	5.00
597	4.17	g-639	5.00	g-681	4.08	725	5.00	773	4.67	g-817	3.00
g-598	4.25	g-640	5.00	g-683	2.50	726	4.83	774	5.00	g-818	2.92
g-599	3.67	g-641	5.00	g-684	3.83	727	4.83	775	5.00	819	4.58
g-600	4.33	g-642	5.00	g-685	3.17	728	5.00	776	5.00	820	4.00
g-601	4.67	g-643	5.00	g-686	2.42	729	4.58	777	4.83	821	4.83
g-602	4.00	g-644	5.00	g-687	2.83	730	5.00	778	4.83	822	5.00
g-603	3.75	g-645	5.00	g-688	5.00	731	5.00	779	4.83	823	4.67
g-604	4.33	g-646	5.00	689	4.50	732	5.00	780	5.00	824	2.50
g-605	3.50	g-647	5.00	690	5.00	733	5.00	781	5.00	825	4.58
g-606	3.58	g-648	4.75	691	4.42	g-734	4.75	782	5.00	826	4.25
g-607	4.33	g-649	4.83	692	4.42	g-735	4.33	784	3.08	827	4.42
g-608	4.67	g-650	4.67	693	2.92	g-736	4.33	785	4.42	829	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
831	4.83	875	4.08	g-918	2.58	g-961	3.58	1006	3.58	g-1054	4.83
832	3.92	876	4.42	g-919	3.25	g-962	3.92	1007	3.17	g-1055	4.83
833	3.83	877	3.17	g-920	3.42	g-963	5.00	1008	3.17	g-1056	4.83
834	3.08	878	3.17	g-921	3.17	g-964	4.58	1009	2.92	g-1057	4.50
835	2.33	879	2.58	g-922	3.42	g-965	4.08	1012	2.50	g-1058	4.58
g-836	5.00	880	3.58	g-923	2.33	g-966	3.25	g-1013	4.08	g-1059	4.08
g-837	4.50	881	3.83	g-924	3.33	g-967	3.33	g-1014	3.58	g-1060	2.92
g-838	4.08	882	3.08	g-926	3.58	g-968	4.33	g-1015	3.08	g-1061	2.08
g-840	5.00	884	2.17	g-927	4.58	g-969	3.50	g-1016	3.67	g-1065	3.17
g-841	4.58	885	3.42	g-928	4.83	g-970	3.25	g-1017	3.42	1066	4.33
g-842	4.58	886	2.67	g-929	4.83	g-971	3.50	g-1018	3.92	1067	3.17
g-843	4.67	887	3.17	g-930	4.83	972	4.50	g-1019	3.92	1068	3.42
g-844	4.25	888	3.17	g-931	4.83	973	3.17	g-1020	3.08	1069	4.00
g-845	3.50	889	3.67	932	3.50	974	3.00	g-1021	3.75	1070	4.33
g-846	4.08	890	3.83	933	4.83	975	4.83	g-1022	3.08	1072	1.50
g-847	5.00	g-891	4.17	934	3.42	976	3.50	g-1023	3.50	1073	2.58
g-848	4.67	g-892	4.42	935	4.75	977	3.17	g-1024	4.00	1074	3.58
g-849	5.00	g-893	4.58	936	4.17	978	3.25	g-1025	3.75	1075	4.58
g-850	3.67	g-894	4.17	937	3.75	979	3.33	g-1026	3.08	g-1076	5.00
g-851	4.25	g-895	4.17	938	3.92	980	4.08	1027	3.25	g-1077	5.00
g-852	3.83	g-896	3.58	939	4.08	981	4.50	1028	2.50	g-1078	4.83
g-853	4.67	g-897	2.50	g-940	4.00	982	4.25	1029	2.33	g-1079	4.67
g-854	4.83	g-898	3.00	g-941	3.25	g-983	4.50	1030	2.17	g-1080	5.00
g-855	5.00	g-899	2.83	g-942	3.25	g-985	3.17	1032	3.00	g-1081	5.00
856	3.67	900	4.83	g-943	3.58	g-986	4.08	1034	2.58	g-1082	4.83
857	3.67	901	4.67	g-944	3.75	g-987	3.33	1035	2.83	g-1083	5.00
858	4.42	902	4.75	g-945	3.08	g-988	3.58	1036	3.17	g-1084	4.67
859	3.25	903	4.50	g-946	3.17	g-989	3.67	1037	4.50	g-1085	4.08
860	4.33	904	4.75	947	4.75	g-991	2.50	1038	4.75	g-1086	3.50
861	2.83	905	4.50	948	3.67	g-992	2.92	g-1039	3.42	g-1087	3.92
862	3.25	906	3.50	949	4.25	g-993	2.92	g-1040	2.92	g-1088	3.83
863	2.58	907	4.58	950	5.00	g-994	4.75	g-1041	3.17	g-1089	3.75
g-864	3.67	908	3.75	951	4.75	g-995	4.58	g-1042	2.00	g-1090	2.25
g-865	3.50	909	2.67	952	5.00	g-996	2.67	1043	4.83	1091	4.00
g-866	3.00	910	4.75	953	4.83	998	4.75	1044	4.83	1092	3.00
g-867	4.42	g-911	4.50	954	4.58	999	3.00	1045	3.83	1093	3.58
g-868	3.17	g-912	3.67	955	5.00	1000	4.33	1046	4.83	1094	1.83
g-869	3.50	g-913	4.08	956	5.00	1001	3.17	1047	4.83	1095	3.25
g-870	3.42	g-914	4.08	g-957	4.58	1002	3.50	1048	4.75	1096	2.33
g-871	4.00	g-915	2.67	g-958	4.67	1003	3.50	1050	4.42	1097	3.75
g-872	2.67	g-916	3.58	g-959	2.25	1004	3.67	1051	4.58	1099	3.17
874	4.17	g-917	3.33	g-960	4.17	1005	3.25	1052	4.75	1100	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
1101	3.42	g-1144	5.00	1187	3.75	1234	2.83	g-1282	2.17	g-1327	2.58
1102	2.25	g-1145	5.00	1188	3.58	1235	3.83	g-1283	2.00	1330	4.50
1103	3.00	g-1146	5.00	1190	2.75	1236	2.83	g-1285	2.17	1331	4.17
1104	4.33	1147	2.75	1191	2.42	1237	4.25	g-1286	2.33	1332	4.00
1105	4.75	1148	3.17	1192	4.08	1238	4.42	g-1287	3.83	1333	3.42
1106	4.50	1149	2.67	1194	5.00	g-1239	4.33	g-1288	2.17	1334	3.00
1107	3.75	1150	3.08	1195	3.58	g-1240	4.83	g-1289	4.75	1335	3.08
1108	4.50	1151	3.50	1196	2.25	g-1241	4.08	g-1290	5.00	1336	3.17
1109	4.67	1152	3.00	1197	4.33	g-1243	4.67	1291	4.33	1337	1.83
1110	5.00	1153	2.67	1198	3.08	1244	4.08	1292	4.25	1338	3.50
1111	4.67	1154	2.42	1199	3.83	1245	4.08	1293	4.42	1339	2.33
1112	4.58	1155	2.83	1200	4.50	1246	3.33	1294	3.00	1340	3.33
1113	3.67	1156	3.00	1201	2.92	1247	3.50	1295	3.08	1341	3.17
1114	4.33	1157	2.08	1202	5.00	1248	3.83	1296	2.75	1342	2.83
1115	4.00	1158	3.25	g-1203	2.83	g-1249	3.42	1297	2.75	1343	2.83
1116	4.50	g-1159	3.42	g-1204	3.08	g-1250	2.92	1298	2.75	1344	2.17
g-1117	4.08	g-1160	3.42	g-1205	2.67	g-1251	2.92	1299	3.25	1345	2.17
g-1118	3.17	g-1161	3.58	g-1206	3.33	1252	3.92	1300	2.67	1346	1.83
g-1119	3.50	g-1162	3.50	g-1207	3.58	1253	3.83	1301	2.33	1347	3.00
g-1120	4.67	g-1163	2.42	g-1208	3.42	1254	4.17	g-1304	5.00	1348	1.67
g-1121	4.17	g-1164	3.33	g-1209	5.00	1255	3.75	g-1305	5.00	1349	3.33
g-1122	3.50	g-1165	3.50	g-1210	5.00	1256	3.75	g-1306	5.00	1351	2.08
g-1123	4.08	g-1166	2.58	g-1211	3.17	1257	3.67	g-1307	4.17	1353	1.92
g-1124	4.08	g-1167	3.17	g-1212	3.75	1258	3.75	g-1308	4.83	g-1354	4.42
g-1125	4.83	1168	2.42	g-1213	4.08	1264	4.08	g-1309	3.25	g-1355	3.75
g-1126	4.50	1169	2.50	g-1214	5.00	1265	2.33	g-1310	3.08	g-1356	3.58
g-1127	3.83	1170	2.17	g-1215	3.42	1266	2.58	g-1311	2.75	g-1357	3.25
g-1128	3.92	1171	2.42	1216	3.75	1267	2.00	g-1312	3.58	g-1358	2.75
g-1129	3.83	1172	2.92	1217	4.42	1268	1.83	g-1313	4.58	g-1359	2.75
g-1130	3.00	1173	2.50	1218	4.00	1269	2.00	g-1314	4.00	g-1360	3.33
g-1131	3.75	1174	2.75	g-1219	4.17	1270	2.58	g-1315	4.08	g-1361	2.58
g-1132	2.42	g-1175	2.33	g-1222	3.67	1271	2.00	g-1316	3.08	g-1362	3.75
g-1133	3.42	g-1176	2.25	1224	2.25	1272	3.42	g-1317	3.75	g-1363	3.58
g-1134	2.58	g-1177	2.08	1225	2.92	g-1273	2.83	g-1318	3.08	g-1364	2.25
g-1135	1.17	g-1178	2.58	1226	3.58	g-1274	2.25	g-1319	3.83	g-1365	3.83
g-1136	2.00	g-1179	2.75	1227	3.42	g-1275	2.67	g-1320	3.58	g-1366	3.00
g-1137	2.58	g-1180	2.58	g-1228	3.83	g-1276	2.58	g-1321	2.75	g-1367	2.58
g-1138	4.17	g-1181	2.25	g-1229	2.83	g-1277	2.00	g-1322	2.67	g-1368	3.42
g-1140	1.33	g-1182	2.50	1230	4.33	g-1278	1.50	g-1323	3.58	g-1369	3.25
g-1141	4.50	1184	3.08	1231	3.08	g-1279	2.00	g-1324	2.83	g-1370	3.17
g-1142	4.83	1185	1.83	1232	3.42	g-1280	2.58	g-1325	3.83	g-1371	2.75
g-1143	5.00	1186	2.67	1233	3.25	g-1281	2.75	g-1326	3.00	g-1372	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1373	1.83	g-1417	4.42	g-1459	4.00	g-1504	3.50	1549	1.92	1601	4.58
g-1374	2.33	g-1418	4.50	g-1460	3.08	g-1505	3.00	1550	1.67	1602	4.67
g-1375	1.83	g-1419	3.75	1463	3.50	g-1506	2.50	1552	1.83	1603	4.33
g-1376	3.08	g-1420	4.42	1464	3.92	g-1507	2.92	1553	2.00	1604	3.92
g-1377	2.50	g-1421	3.25	1465	4.08	1508	2.25	1554	4.00	1605	4.08
g-1378	2.00	g-1422	4.58	1466	2.33	1509	1.83	g-1557	2.17	1606	3.83
g-1379	2.75	g-1423	4.08	1467	3.17	1513	3.33	g-1558	2.92	1607	4.42
g-1380	2.00	g-1424	3.67	1468	2.75	1514	1.50	g-1559	2.25	1608	4.75
g-1381	1.83	g-1425	4.33	1469	3.00	1515	1.58	g-1560	1.92	1609	4.42
g-1382	1.92	g-1426	3.67	1470	3.50	1516	1.67	g-1561	1.33	1610	4.75
g-1384	2.33	g-1427	3.58	1471	2.83	g-1517	2.75	g-1562	1.75	1611	3.50
1386	3.42	g-1428	4.33	1472	4.33	g-1518	3.08	g-1563	1.67	1612	3.17
1387	4.50	g-1429	3.50	1473	3.75	g-1519	3.08	g-1564	2.75	1613	2.83
1388	3.17	g-1430	3.17	1474	3.67	g-1520	3.75	g-1565	3.33	1614	3.50
1389	3.75	g-1431	3.08	1475	2.83	g-1521	3.42	g-1566	2.58	g-1615	4.25
1390	3.75	g-1432	3.17	1476	3.58	g-1522	2.08	g-1567	2.67	g-1616	4.42
1391	3.75	g-1433	2.67	1477	3.08	g-1523	1.67	g-1568	1.75	g-1617	4.67
1392	4.42	g-1434	2.58	1478	3.92	g-1524	1.92	g-1570	2.33	1618	3.33
1393	3.42	g-1435	3.58	1479	4.42	g-1525	2.25	g-1572	2.25	1619	3.58
1394	4.25	g-1436	3.33	1480	3.08	g-1526	2.33	1573	3.58	1620	3.58
1395	2.92	g-1437	3.42	1481	4.83	g-1527	3.08	1574	1.92	1621	4.33
1396	5.00	g-1438	2.92	g-1482	5.00	g-1528	5.00	1575	2.83	1622	4.58
1397	4.00	g-1439	2.92	g-1483	4.42	g-1529	2.75	1576	2.58	1623	4.75
1398	4.25	g-1440	2.75	g-1484	3.00	g-1530	1.67	1577	1.92	g-1624	4.33
1399	3.67	g-1441	3.08	g-1485	3.67	g-1531	1.50	1578	1.58	g-1625	3.83
1400	2.83	g-1442	2.75	g-1486	3.25	g-1532	1.92	1579	1.75	g-1626	3.75
1401	3.17	g-1443	2.42	g-1487	3.50	g-1533	1.92	1580	3.17	g-1627	3.50
1402	3.08	g-1444	3.42	g-1488	2.75	g-1534	2.33	g-1582	3.42	1628	3.17
1403	2.92	g-1445	3.08	g-1489	2.75	g-1535	3.00	g-1583	2.00	1629	3.17
1404	3.00	g-1446	2.92	g-1490	2.75	g-1536	4.08	g-1584	1.33	1630	3.33
1405	3.58	g-1447	3.17	g-1491	2.92	g-1537	2.25	g-1585	3.08	1631	3.08
1406	3.08	g-1448	2.83	g-1492	2.67	g-1538	1.92	g-1586	2.00	1632	2.17
1407	2.58	g-1449	2.25	g-1493	3.08	g-1539	4.67	g-1587	2.00	1633	3.08
1408	2.92	g-1450	2.08	g-1494	3.42	g-1540	2.08	g-1588	2.33	1634	2.00
1409	2.92	g-1451	2.75	g-1495	3.00	g-1541	1.50	g-1589	1.33	1635	2.75
1410	2.58	g-1452	2.33	g-1496	3.08	g-1542	1.92	g-1590	1.67	1636	3.00
1411	3.92	g-1453	3.00	g-1497	3.08	g-1543	1.50	g-1593	2.00	1637	3.00
1412	3.50	g-1454	3.75	g-1498	2.92	g-1544	1.75	g-1594	2.50	1639	3.50
1413	3.67	g-1455	3.58	g-1499	2.50	g-1545	1.92	g-1596	1.67	g-1641	3.33
g-1414	4.75	g-1456	3.42	g-1500	2.42	g-1546	3.67	g-1597	3.67	g-1642	2.75
g-1415	3.75	g-1457	3.08	g-1502	2.50	1547	2.50	g-1598	4.33	g-1643	2.17
g-1416	5.00	g-1458	3.58	g-1503	2.17	1548	2.92	g-1599	4.08	g-1644	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-1645	3.33	g-1690	4.08	1733	2.67	1776	2.50	g-1822	2.33	g-1867	2.83
g-1646	3.33	g-1691	2.50	1734	2.75	1777	2.00	g-1823	1.83	g-1868	2.33
1648	4.00	g-1692	2.58	1735	3.92	1778	2.00	1824	2.00	1873	3.75
1649	3.67	1693	4.42	1736	1.92	1780	2.58	1825	5.00	1874	3.25
1650	3.83	1694	3.42	g-1737	4.83	1781	2.92	1826	3.33	1875	2.25
g-1652	3.58	1695	2.67	g-1738	4.00	1782	4.58	1827	4.33	1876	3.33
g-1653	3.42	1696	2.42	g-1739	4.83	1784	3.75	1828	4.75	g-1877	5.00
1654	4.33	1697	2.75	g-1740	3.42	g-1785	4.42	1829	3.33	g-1878	5.00
1655	4.58	1698	2.17	g-1741	2.92	g-1786	3.33	1830	3.42	g-1879	4.75
1656	2.75	1699	2.00	g-1742	2.25	g-1788	1.83	1831	4.75	g-1880	4.67
1657	2.67	1700	2.67	g-1743	2.50	g-1789	3.25	1833	4.50	g-1881	4.75
1658	2.75	1701	1.83	g-1744	2.33	g-1791	3.33	1834	3.50	g-1882	4.58
1659	3.00	1702	3.17	g-1745	3.00	g-1792	2.17	1835	4.17	g-1883	4.58
1660	4.08	1703	3.08	g-1746	2.33	g-1793	2.67	1837	4.50	g-1884	4.58
1661	2.58	1704	2.25	g-1747	2.42	g-1794	1.67	1838	3.08	g-1885	4.58
1662	2.00	1705	3.67	g-1748	2.83	g-1795	2.75	g-1840	3.00	g-1886	4.67
1663	1.83	1706	5.00	g-1749	3.75	g-1796	2.75	g-1841	5.00	g-1887	4.42
1664	4.50	1707	5.00	g-1750	3.17	g-1797	2.67	g-1842	2.75	1888	4.83
1665	5.00	g-1708	3.92	g-1751	1.67	g-1798	2.92	g-1843	3.50	1889	3.75
1666	2.92	g-1709	4.33	g-1752	2.42	g-1799	3.08	g-1844	4.00	1890	4.42
g-1667	4.67	g-1710	3.17	1754	4.08	g-1800	2.42	g-1845	4.00	1892	4.33
g-1668	3.67	g-1711	2.83	1755	2.17	g-1801	1.67	g-1846	2.67	1893	4.50
g-1669	3.83	g-1712	1.83	1756	3.42	g-1802	3.17	g-1847	3.75	1894	4.42
g-1670	3.42	g-1713	3.08	1757	2.17	g-1803	3.00	g-1848	3.17	1895	4.17
g-1671	3.25	g-1714	3.17	1758	2.75	g-1804	2.92	g-1849	3.17	1896	2.75
g-1672	4.58	g-1715	2.33	1759	2.33	1805	3.25	g-1850	3.50	1897	3.42
g-1673	3.75	g-1716	2.67	1760	3.42	1806	3.00	g-1851	3.58	1898	4.50
g-1674	3.08	g-1717	2.83	1761	2.83	1807	3.00	g-1852	2.83	1899	3.25
g-1675	3.17	g-1718	2.00	1762	3.08	1808	2.58	g-1853	3.25	1900	3.17
g-1676	2.75	g-1720	1.67	1763	1.67	1809	2.75	g-1854	2.83	1902	3.08
g-1677	2.75	g-1721	1.83	1764	2.75	1810	2.33	g-1855	2.08	1903	1.83
g-1678	2.83	g-1722	1.83	1765	1.50	1811	2.08	g-1856	4.25	1904	3.25
g-1679	3.17	g-1723	2.00	1766	2.75	1812	2.42	g-1857	3.00	1905	4.17
g-1680	4.17	g-1724	2.42	1767	1.33	g-1813	3.50	g-1858	3.17	g-1906	4.58
g-1681	3.50	1725	4.42	1768	2.58	g-1814	2.42	g-1859	2.67	g-1907	4.67
g-1682	3.75	1726	3.50	1769	2.83	g-1815	2.17	g-1860	2.50	g-1908	4.67
g-1683	3.67	1727	3.17	1770	1.83	g-1816	2.75	g-1861	3.00	g-1911	4.75
g-1685	4.75	1728	3.42	1771	3.42	g-1817	2.17	g-1862	5.00	g-1912	3.42
g-1686	3.83	1729	2.67	1772	5.00	g-1818	3.42	g-1863	2.67	g-1913	4.00
g-1687	3.50	1730	2.75	1773	5.00	g-1819	3.33	g-1864	3.58	1915	4.33
g-1688	2.25	1731	2.17	1774	2.00	g-1820	2.83	g-1865	1.33	1916	3.58
g-1689	3.25	1732	3.33	1775	2.00	g-1821	2.50	g-1866	2.92	1917	4.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfM: XvKv

†Rj v: †ki cj

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1918	4.08	g-1966	3.58	2011	5.00	g-2054	3.75	2101	4.33	2145	2.92
1920	3.42	1967	4.83	2012	4.67	g-2055	4.00	2102	4.50	2146	3.58
1921	3.75	1968	4.67	2013	5.00	g-2056	2.58	2103	4.17	g-2147	5.00
1922	4.00	1969	3.83	2014	5.00	g-2057	4.42	2104	5.00	g-2148	4.33
1923	4.00	1970	4.50	2015	5.00	g-2058	4.33	2105	5.00	g-2149	4.83
1924	3.67	1971	4.08	g-2016	5.00	g-2059	4.83	2106	4.83	g-2150	4.50
1925	3.50	1972	4.33	g-2017	4.83	g-2060	3.83	2107	4.67	g-2151	4.50
g-1926	4.75	1973	3.92	g-2019	2.67	g-2061	3.67	2108	4.58	g-2152	3.92
g-1927	4.83	1974	4.25	g-2020	3.17	g-2062	3.00	2109	4.17	g-2153	4.25
g-1928	4.50	1975	4.33	g-2021	2.92	g-2063	4.25	2110	1.33	g-2154	4.83
g-1929	4.67	1976	5.00	g-2022	4.08	g-2064	4.67	2111	4.25	g-2155	3.75
g-1930	4.50	g-1977	5.00	g-2023	4.42	g-2065	5.00	g-2113	4.75	g-2156	4.17
g-1931	3.92	g-1978	5.00	g-2024	2.83	g-2066	5.00	g-2114	4.67	2157	4.58
g-1932	4.50	g-1979	5.00	g-2025	4.58	g-2067	5.00	g-2115	4.25	2158	4.33
g-1933	4.50	g-1980	5.00	g-2026	4.83	g-2069	4.75	g-2116	4.08	2159	2.92
g-1934	3.75	g-1981	5.00	g-2027	4.67	2071	3.92	g-2117	4.00	2160	2.83
g-1935	4.75	g-1982	4.50	g-2028	4.83	2072	2.92	g-2118	4.50	2161	1.67
g-1936	4.08	g-1983	4.83	g-2029	4.83	2073	3.08	g-2119	5.00	2162	1.67
g-1937	4.58	g-1984	4.67	g-2030	5.00	2074	3.33	g-2120	4.58	2163	2.25
g-1938	4.00	g-1985	4.83	g-2031	5.00	2075	2.75	g-2121	4.42	2164	3.00
g-1939	4.42	g-1986	4.33	g-2032	5.00	2076	5.00	g-2122	3.25	2165	2.33
g-1940	4.75	g-1987	3.92	g-2033	4.67	2077	3.17	g-2123	3.50	2166	2.83
g-1941	4.75	g-1989	3.75	g-2034	4.75	g-2078	4.00	g-2124	3.75	2167	2.83
g-1942	4.67	g-1990	4.25	g-2035	4.75	g-2079	3.58	g-2125	4.67	2168	2.58
g-1943	4.67	g-1991	4.67	2036	4.58	g-2080	3.33	g-2126	5.00	2170	1.83
g-1944	4.50	g-1992	4.50	2037	4.42	g-2081	3.17	g-2127	4.67	2171	2.08
g-1946	4.33	g-1993	3.25	2038	4.17	g-2082	2.08	g-2128	3.42	g-2172	4.08
1947	4.83	1994	4.08	2039	4.08	g-2083	3.25	2129	4.67	g-2173	2.58
1948	3.92	1995	4.08	2040	3.50	g-2084	2.58	2131	4.08	g-2174	2.50
1949	3.75	1996	3.25	2041	4.67	g-2085	3.75	2132	4.42	g-2175	2.50
1950	3.92	1997	3.33	2042	3.00	g-2087	3.50	2133	4.67	g-2176	2.50
1951	4.00	1998	2.83	2043	3.58	g-2089	2.33	2134	5.00	g-2177	3.42
1952	4.00	1999	2.67	2044	4.33	g-2090	2.58	g-2135	5.00	g-2178	2.50
1953	2.75	2000	4.58	2045	4.33	g-2091	3.58	g-2136	5.00	g-2179	3.58
1955	3.42	2001	3.67	2046	5.00	g-2092	3.33	g-2137	5.00	g-2181	3.08
1959	3.50	2002	3.17	2047	4.58	2093	4.58	2138	4.83	g-2182	4.00
1960	3.42	2003	2.67	2048	4.33	2094	3.25	2139	4.50	g-2183	1.92
g-1961	4.58	2004	2.83	2049	3.50	2095	3.92	2140	4.17	g-2184	1.67
g-1962	4.25	2005	3.42	g-2050	4.42	2096	4.25	2141	4.33	g-2185	4.08
g-1963	3.42	2007	3.25	g-2051	4.33	2098	3.92	2142	3.75	g-2186	2.50
g-1964	3.75	2008	3.42	g-2052	4.42	2099	3.58	2143	2.92	g-2187	3.17
g-1965	4.08	2009	3.58	g-2053	3.92	2100	3.42	2144	3.42	g-2188	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-2189	3.17	g-2231	3.67	2278	4.83	g-2322	3.17	g-2370	2.58	g-2419	4.25
g-2190	2.83	g-2233	3.17	2279	2.00	g-2324	2.17	g-2371	1.33	g-2420	4.83
g-2191	2.42	g-2234	3.67	2280	1.67	g-2325	2.33	g-2372	2.92	g-2421	2.42
g-2192	2.50	g-2235	2.00	2281	2.08	g-2326	2.25	g-2373	2.42	g-2422	3.42
g-2193	2.17	g-2236	2.00	2282	3.92	g-2328	2.50	g-2374	1.67	g-2423	3.33
g-2194	2.33	g-2237	3.08	2283	4.17	g-2329	2.67	g-2376	1.83	g-2424	1.92
g-2195	3.67	2240	3.58	2284	1.83	g-2330	2.58	g-2378	1.50	2426	4.83
g-2196	3.08	2241	3.83	2285	1.83	g-2331	2.42	2379	4.42	2427	2.42
g-2197	2.92	2242	5.00	2286	1.75	g-2332	2.42	2380	3.08	2428	1.42
g-2198	1.83	2243	2.00	2287	2.83	g-2333	2.58	2381	3.33	2429	2.25
g-2199	2.67	2244	2.00	2288	2.83	g-2334	2.17	2382	3.83	2430	2.08
2200	4.33	2245	2.92	2289	2.17	g-2335	2.17	2383	3.08	g-2431	3.08
2201	2.17	2246	2.00	2291	1.67	2338	3.50	2384	2.92	g-2432	3.67
2202	3.25	2247	1.50	2292	2.58	2339	3.08	2385	2.58	g-2433	2.25
2203	3.00	2248	2.67	2293	2.00	2340	2.75	2386	2.50	g-2434	2.67
2204	2.67	2249	2.33	2294	1.67	2341	3.00	2387	2.42	g-2435	3.42
2205	2.92	2250	2.67	2295	2.17	2342	2.67	2388	3.17	g-2436	3.33
2206	3.00	2252	2.50	2296	3.08	2343	2.92	g-2389	4.50	g-2437	3.42
2207	3.75	2253	2.67	2297	3.08	2344	1.83	g-2390	4.00	g-2438	2.00
2208	2.17	2254	2.33	2298	2.92	2345	2.58	g-2391	4.00	g-2439	4.25
2209	3.00	2255	2.17	2299	2.00	2347	2.50	g-2392	3.75	g-2440	2.75
2210	3.00	g-2256	4.50	2300	1.50	2348	1.83	g-2394	3.17	g-2441	3.08
2211	3.58	g-2257	4.67	2301	1.83	2349	2.58	g-2395	2.75	g-2442	1.83
2212	2.83	g-2258	4.50	2302	2.42	2350	2.33	g-2396	1.67	g-2443	3.08
2213	3.50	g-2259	3.92	2303	2.42	2351	2.75	g-2397	3.50	2445	1.67
2214	2.42	g-2260	3.92	2304	2.25	2352	2.75	g-2398	1.67	2446	2.75
2215	2.50	g-2261	3.08	2305	2.75	2353	1.50	g-2399	3.25	2447	2.25
2216	1.67	g-2262	3.00	g-2306	4.08	2354	1.50	g-2400	3.83	2448	2.50
g-2217	4.58	g-2263	3.92	g-2307	3.75	2355	2.00	g-2401	3.33	2449	1.67
g-2218	3.00	g-2264	3.08	g-2308	2.58	g-2357	3.33	g-2403	2.42	2450	2.67
g-2219	3.08	g-2265	3.08	g-2310	3.50	g-2358	3.08	2405	3.92	2451	1.92
g-2220	2.58	g-2266	4.00	g-2311	3.92	g-2359	4.08	2406	2.17	2452	2.25
g-2221	3.83	g-2267	3.50	g-2312	3.75	g-2360	3.00	2407	4.42	2453	2.42
g-2222	2.75	g-2269	3.08	g-2313	3.50	g-2361	3.42	2409	4.75	2454	1.83
g-2223	3.25	g-2270	3.08	g-2314	3.42	g-2362	3.17	2410	1.67	g-2455	2.83
g-2224	3.33	g-2271	2.67	g-2315	3.33	g-2363	2.67	2411	1.67	g-2456	2.58
g-2225	3.17	g-2272	2.75	g-2316	3.00	g-2364	2.50	2412	1.67	g-2457	1.83
g-2226	3.50	g-2273	3.83	g-2317	3.25	g-2365	2.92	2414	2.75	g-2458	2.58
g-2227	2.75	g-2274	2.50	g-2318	3.42	g-2366	1.67	2415	2.58	g-2459	2.42
g-2228	3.67	g-2275	3.92	g-2319	3.50	g-2367	2.08	2416	2.00	2460	2.25
g-2229	3.17	g-2276	3.83	g-2320	2.67	g-2368	3.58	g-2417	4.58	2463	2.58
g-2230	2.00	2277	3.83	g-2321	2.50	g-2369	1.67	g-2418	4.50	2465	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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>
2466	2.75	g-2517	2.67	2568	3.58	g-2616	4.58	2660	3.83	g-2706	2.58
2467	2.25	g-2519	2.17	2569	1.50	g-2617	4.58	2662	3.58	g-2707	2.42
g-2471	4.50	g-2520	1.67	2572	3.08	g-2618	4.08	2663	3.92	g-2708	1.83
g-2472	2.83	g-2521	2.17	2573	3.67	g-2619	4.33	2664	4.58	g-2709	1.67
g-2473	2.83	g-2522	1.50	2574	2.75	g-2620	3.58	2665	3.67	g-2710	2.08
g-2474	2.42	g-2523	1.33	2575	3.00	g-2621	4.75	2666	5.00	g-2712	1.33
g-2475	3.33	g-2524	1.83	2576	4.00	g-2622	4.83	2667	5.00	g-2713	2.58
g-2476	3.58	g-2525	2.58	2577	4.67	g-2623	4.33	2668	5.00	2714	3.75
g-2477	2.00	g-2526	3.92	2578	5.00	g-2624	4.42	2669	5.00	2715	4.08
g-2479	1.33	g-2527	4.67	2579	4.42	g-2625	4.25	2670	5.00	2716	3.08
g-2480	2.25	g-2528	4.67	2580	4.33	g-2626	4.25	g-2671	5.00	2717	1.83
g-2481	2.58	g-2529	4.17	2581	4.75	g-2627	4.42	g-2672	5.00	2719	3.00
g-2482	2.75	g-2530	4.58	2583	4.83	g-2628	4.42	g-2673	5.00	2720	3.17
g-2484	2.33	g-2531	3.83	2584	4.75	g-2629	4.50	g-2674	5.00	2721	3.00
g-2485	2.50	g-2532	2.92	2585	4.50	g-2630	4.50	g-2675	5.00	2722	4.17
g-2486	2.08	g-2533	4.25	2586	4.67	2631	2.50	g-2676	5.00	2723	3.00
2487	1.00	g-2534	4.17	2587	4.83	2632	2.67	g-2677	4.17	2724	3.00
2488	1.50	g-2535	4.25	2588	4.42	2633	2.92	g-2678	4.58	2725	3.17
2489	1.17	g-2536	3.42	2589	4.25	2634	2.75	g-2679	5.00	2726	2.75
2490	2.75	g-2539	2.92	g-2590	4.33	2636	2.50	g-2681	4.42	2727	2.33
2491	1.50	g-2540	2.67	g-2591	4.67	2637	2.50	g-2682	3.83	2728	3.08
2492	4.17	2542	4.83	g-2592	4.83	2638	5.00	g-2683	3.83	2729	2.50
2494	4.25	2543	4.58	g-2593	4.67	2639	3.17	g-2684	3.08	2730	3.00
2495	4.25	2544	4.50	g-2594	3.67	2640	3.17	g-2685	3.25	2731	2.58
2496	3.75	2545	4.08	g-2595	4.50	2641	2.58	g-2686	3.75	2732	3.08
2498	2.33	2546	3.67	g-2597	3.67	2642	3.58	g-2687	2.75	2733	2.92
2499	2.75	2548	4.08	g-2598	4.08	2643	2.17	g-2688	2.83	2734	2.58
2500	2.58	2550	4.25	g-2601	4.42	2644	3.42	g-2689	2.50	g-2735	3.33
2503	3.67	2552	4.33	2602	4.58	2645	3.00	g-2690	3.83	g-2736	3.50
2504	3.25	2553	2.83	2603	4.58	2646	3.75	g-2691	3.17	g-2737	3.58
2505	1.17	2554	3.50	2604	4.17	2647	3.50	g-2692	2.92	g-2738	3.50
2506	2.25	2556	2.50	2605	4.50	2648	3.00	g-2694	2.92	g-2739	4.00
2507	2.25	2557	3.17	2606	4.25	2650	3.00	g-2695	2.58	g-2740	4.17
2508	2.25	2559	3.08	2607	4.67	2651	3.17	g-2697	2.42	g-2741	4.17
2509	2.42	2560	3.08	2608	4.50	2652	3.33	g-2698	2.42	g-2742	4.08
2510	1.17	2561	4.42	2609	4.50	2653	2.75	g-2699	2.67	g-2743	4.08
2511	1.83	2562	3.42	2610	4.42	2654	3.50	g-2700	2.17	g-2744	2.50
2512	1.83	2563	3.25	2611	4.42	2655	4.42	g-2701	2.25	g-2745	3.50
2513	1.33	2564	3.08	2612	4.25	2656	2.58	g-2702	2.58	g-2746	3.25
2514	1.50	2565	3.08	2613	4.67	2657	3.83	g-2703	2.00	g-2747	3.83
2515	2.83	2566	2.92	2614	4.33	2658	4.42	g-2704	2.25	g-2748	3.25
g-2516	2.67	2567	3.83	g-2615	4.83	2659	4.33	g-2705	2.25	g-2749	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-2750	3.00	2792	4.50	g-2834	5.00	g-2877	3.92	g-2922	3.25	2964	2.17
g-2751	2.67	2793	4.08	g-2835	5.00	g-2878	2.33	g-2923	3.50	2965	1.92
g-2752	3.25	2794	4.50	g-2837	3.67	g-2879	3.50	g-2924	2.50	g-2966	3.17
g-2753	3.17	2795	4.50	g-2838	4.42	g-2880	1.92	g-2925	3.58	g-2967	3.75
g-2754	3.42	2796	4.25	g-2839	4.50	g-2881	2.58	g-2926	2.25	g-2968	2.33
g-2755	2.92	g-2797	5.00	g-2840	3.83	g-2882	1.67	g-2927	3.33	g-2969	1.83
g-2756	2.92	g-2798	5.00	g-2841	3.58	g-2883	3.42	g-2928	3.25	g-2971	2.00
g-2757	2.58	g-2799	5.00	g-2842	3.83	g-2884	2.83	g-2929	3.25	g-2972	1.83
g-2758	2.58	g-2800	5.00	g-2843	2.92	g-2885	4.08	g-2930	3.75	g-2973	2.58
g-2759	3.08	g-2801	5.00	g-2844	3.00	g-2887	4.08	g-2931	4.00	g-2974	2.58
g-2760	2.75	g-2802	5.00	g-2845	2.50	g-2888	3.75	g-2932	3.17	g-2975	2.83
g-2761	2.58	g-2803	4.25	g-2846	2.83	g-2889	3.75	g-2933	2.75	g-2976	2.42
g-2762	1.83	g-2804	4.33	g-2847	2.83	g-2890	3.75	g-2934	3.42	g-2977	3.00
g-2763	2.33	g-2805	4.25	g-2848	3.92	g-2891	3.33	g-2935	3.50	g-2978	2.08
g-2764	2.50	g-2806	4.17	g-2849	4.00	g-2892	3.42	g-2936	4.58	g-2979	2.25
g-2765	2.67	g-2807	4.00	g-2850	4.33	g-2893	2.67	g-2937	4.42	g-2980	2.33
g-2766	2.67	g-2808	3.33	g-2851	3.83	g-2895	3.75	g-2938	3.58	g-2981	2.67
g-2767	2.58	g-2809	3.25	g-2852	2.83	g-2896	1.67	g-2939	3.58	g-2982	3.00
g-2768	2.50	g-2810	3.25	g-2853	3.58	g-2897	3.17	g-2940	2.83	g-2983	2.33
g-2769	2.58	g-2811	3.75	g-2854	3.33	g-2898	1.75	g-2941	3.08	g-2984	1.83
g-2770	2.17	g-2812	3.67	g-2855	1.67	g-2899	2.75	g-2942	4.00	2985	2.33
g-2771	2.75	g-2813	3.67	g-2856	3.33	g-2900	3.83	g-2943	2.58	g-2986	2.25
g-2772	3.08	g-2814	3.58	g-2857	2.42	g-2902	3.75	g-2944	2.83	g-2987	2.00
g-2773	2.50	2815	3.17	g-2858	2.58	g-2903	2.83	g-2945	4.25	g-2988	1.92
g-2774	2.83	2816	3.33	2859	3.17	2904	3.83	g-2946	3.50	g-2989	1.83
g-2775	3.00	2817	3.08	2860	2.67	2905	4.42	g-2947	2.33	g-2990	2.17
g-2776	2.58	2818	4.08	2861	1.92	2906	3.92	g-2948	4.17	2991	5.00
g-2777	3.08	2819	3.00	2862	2.67	2907	4.08	g-2949	3.58	2992	5.00
g-2778	2.25	2820	2.92	2863	2.67	2908	4.50	g-2950	3.08	2993	4.42
2779	4.83	2821	2.50	2864	3.17	2909	2.42	g-2951	3.75	2994	4.58
2780	4.83	2822	2.42	2865	3.75	2910	3.58	2952	3.50	2995	4.33
2781	4.25	2823	2.25	2866	2.58	2911	3.92	2953	3.17	2996	4.17
2782	4.50	2824	3.17	2867	1.92	2912	3.08	2954	2.67	2997	4.25
2783	4.08	2825	1.83	2868	2.33	2913	2.83	2955	3.08	2998	3.67
2784	5.00	2826	3.92	2869	1.67	2914	3.75	2956	2.58	2999	2.67
2785	4.42	2827	2.50	2870	2.75	2915	3.50	2957	2.75	3000	2.33
2786	4.83	2828	2.50	2871	4.33	2916	3.50	2958	2.33	3001	2.50
2787	4.17	2829	2.00	2872	1.67	2917	4.25	2959	2.42	3002	2.75
2788	4.58	2830	3.17	2873	2.42	2918	2.58	2960	2.17	3003	4.25
2789	4.67	2831	2.58	2874	5.00	2919	2.42	2961	2.83	g-3004	4.42
2790	3.58	g-2832	5.00	g-2875	5.00	g-2920	3.42	2962	3.17	g-3005	4.58
2791	4.08	g-2833	5.00	g-2876	1.75	g-2921	2.83	2963	2.67	g-3006	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-3007	4.50	g-3052	3.83	g-3098	5.00	g-3141	3.92	g-3185	1.50	3227	4.08
g-3008	4.67	g-3054	4.17	g-3099	4.83	g-3142	4.42	g-3186	3.00	3228	4.58
g-3009	4.50	3055	3.92	g-3100	4.50	g-3143	4.25	g-3187	3.00	3229	3.33
g-3010	4.67	3056	4.83	g-3101	5.00	g-3144	4.50	g-3188	2.75	3230	3.50
g-3011	4.42	3057	4.42	g-3102	5.00	g-3145	4.83	g-3189	2.25	3231	3.92
g-3012	4.67	3058	4.50	g-3103	5.00	g-3146	4.83	g-3190	3.75	3232	3.08
g-3013	4.67	3059	3.83	g-3104	5.00	g-3147	4.42	g-3191	3.08	3233	3.17
g-3014	4.67	3060	4.33	g-3105	5.00	3148	4.50	g-3192	4.08	3234	3.25
g-3015	3.42	3061	4.25	g-3106	5.00	3149	1.92	g-3193	2.67	3235	2.58
g-3016	4.25	g-3062	5.00	g-3107	5.00	3150	4.00	g-3194	3.08	3236	3.17
g-3017	3.50	g-3063	4.42	g-3108	5.00	3151	2.67	g-3195	2.42	3237	2.58
g-3018	1.50	g-3064	4.50	g-3109	5.00	3152	3.58	g-3196	2.17	3238	2.92
3020	4.25	g-3065	4.50	g-3110	5.00	3153	2.67	g-3197	1.33	3239	2.33
3022	4.33	g-3066	4.50	g-3111	5.00	3154	3.33	g-3198	2.50	3240	2.92
3023	4.33	g-3067	3.83	g-3112	5.00	3155	2.92	g-3199	2.33	3241	2.75
3024	4.33	g-3068	4.08	g-3113	4.58	3156	4.00	g-3200	3.58	3242	2.67
3025	4.25	g-3069	4.00	g-3114	5.00	3157	2.83	g-3201	2.92	3243	2.08
3026	4.25	g-3070	4.58	g-3115	5.00	3158	3.33	g-3202	2.33	g-3244	5.00
3027	3.75	3071	4.33	g-3116	5.00	3159	2.17	g-3203	2.92	g-3245	3.08
3028	3.92	3072	5.00	3117	5.00	3160	2.92	g-3204	2.83	g-3246	4.42
3029	3.92	3073	5.00	3118	4.67	3161	2.25	g-3205	2.17	g-3247	2.75
3030	4.83	3074	2.17	3119	4.50	3162	3.17	g-3206	2.42	g-3248	4.33
3031	4.25	3075	2.67	3120	4.67	3163	2.58	g-3207	1.50	g-3249	3.17
3032	4.50	3076	3.75	3121	4.25	3164	3.17	g-3208	2.50	g-3250	3.83
g-3033	4.83	g-3078	4.17	3122	4.33	3165	2.58	g-3209	4.00	g-3251	2.75
g-3035	4.67	g-3080	3.75	3123	4.75	3166	2.67	g-3210	5.00	g-3252	3.58
3036	3.08	g-3082	2.92	3124	4.17	3167	5.00	g-3211	5.00	g-3253	4.17
3037	2.67	g-3083	2.00	3125	4.67	3168	4.67	g-3212	4.50	g-3254	3.00
3038	2.75	3084	5.00	3127	4.25	3169	4.83	g-3213	4.83	g-3255	3.83
3039	2.58	3085	4.67	g-3128	4.67	3171	5.00	g-3214	4.83	g-3256	2.92
3040	3.08	3086	4.75	g-3129	4.50	g-3172	4.33	g-3215	4.50	g-3257	3.83
3041	2.92	3087	5.00	g-3130	4.67	g-3174	4.33	g-3216	2.25	g-3258	2.92
g-3042	3.25	3088	4.50	g-3131	4.17	g-3175	2.75	3217	4.00	g-3259	3.67
g-3043	2.83	3089	5.00	g-3132	5.00	g-3176	3.17	3218	4.42	g-3260	2.92
g-3044	2.25	3090	4.83	g-3133	4.67	g-3177	2.00	3219	3.00	g-3261	3.25
g-3045	2.25	3091	4.67	g-3134	4.17	g-3178	3.17	3220	3.58	g-3262	2.00
g-3046	2.33	3092	5.00	g-3135	4.00	g-3179	2.42	3221	4.25	g-3263	2.75
g-3047	2.50	3093	5.00	g-3136	4.83	g-3180	4.17	3222	4.17	g-3264	3.25
3048	3.92	3094	5.00	g-3137	4.42	g-3181	2.42	3223	3.00	g-3265	3.00
3049	3.33	3095	4.83	g-3138	5.00	g-3182	3.50	3224	4.58	g-3266	2.92
3050	4.50	3096	5.00	g-3139	4.42	g-3183	2.42	3225	4.25	g-3267	3.58
g-3051	3.92	3097	4.33	g-3140	4.33	g-3184	3.50	3226	4.50	g-3268	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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-3269	3.33	g-3320	2.92	g-3368	4.50	g-3413	4.33	g-3457	2.67	3501	3.25
g-3270	3.17	g-3321	3.08	g-3369	4.75	g-3414	1.83	g-3458	2.83	3502	3.83
g-3271	3.42	g-3322	2.92	g-3370	4.75	g-3415	1.92	3459	3.33	3503	3.83
g-3273	3.17	g-3323	2.67	g-3371	4.50	3416	5.00	3460	3.42	3504	2.67
g-3274	3.33	g-3325	4.83	g-3372	4.50	3417	5.00	3461	3.33	3505	2.08
g-3275	3.25	g-3326	4.58	3373	1.92	3418	4.50	3462	3.92	3506	3.33
g-3276	3.08	g-3327	4.58	3374	1.67	3419	4.50	3463	4.00	g-3507	4.67
g-3277	2.67	g-3330	3.08	3375	2.00	3420	2.83	3464	4.00	g-3508	4.67
g-3278	2.58	3332	4.17	3376	1.75	3421	4.08	3465	4.08	g-3509	4.67
3279	3.92	3333	4.33	g-3377	2.58	3422	3.08	3466	3.00	g-3510	4.67
3280	1.92	3334	3.50	g-3378	2.50	3423	3.00	3467	4.08	g-3511	4.83
3282	2.50	3335	3.33	g-3379	1.92	3424	3.25	3468	3.25	g-3512	4.58
3283	3.00	3336	3.33	g-3380	2.92	3425	2.42	3469	3.75	g-3513	4.08
3284	2.42	3337	4.33	g-3381	2.83	3426	2.75	3470	3.58	g-3514	4.08
3285	3.83	3338	3.83	g-3382	2.17	3428	2.00	3471	3.58	g-3515	3.92
3287	2.92	3339	3.33	g-3383	2.25	3430	2.92	3472	4.50	g-3516	4.17
3288	2.00	3340	4.08	3384	4.33	g-3431	5.00	3474	4.25	g-3517	3.83
3289	3.08	3341	3.33	3385	4.50	g-3432	4.83	3475	4.83	g-3519	3.33
3293	2.00	3342	4.33	3386	4.58	g-3433	4.17	3476	5.00	g-3520	3.42
3295	2.92	3343	4.17	3387	3.83	g-3434	4.08	3477	5.00	g-3521	3.50
3296	3.67	3344	4.00	3388	3.50	g-3435	4.25	g-3479	3.83	g-3522	3.50
3297	3.83	3345	4.58	3389	3.92	g-3436	3.42	g-3480	3.67	g-3523	3.58
3298	2.33	3346	4.75	3392	3.58	g-3437	3.75	g-3481	3.83	g-3524	3.50
3301	3.00	3347	4.50	3393	2.75	g-3438	4.00	g-3482	3.92	g-3525	1.83
3302	3.08	3348	4.00	3394	3.17	g-3439	4.25	g-3483	4.33	g-3526	1.83
3303	3.75	g-3350	3.83	3395	3.75	g-3440	2.67	g-3484	4.67	g-3527	1.83
3304	4.33	g-3351	3.50	3396	2.58	g-3441	3.58	g-3485	4.42	g-3528	2.83
3305	4.33	g-3352	4.08	3397	2.17	g-3442	3.67	g-3486	3.92	g-3529	1.50
3306	3.58	g-3353	3.58	g-3399	4.58	g-3443	3.50	g-3487	3.83	g-3530	2.33
3307	4.00	g-3354	3.83	g-3400	3.58	g-3444	3.42	g-3488	3.50	g-3531	2.42
3308	3.92	g-3355	3.25	g-3401	5.00	g-3445	3.58	g-3489	3.83	g-3532	2.42
g-3309	4.33	g-3356	4.00	g-3402	4.33	g-3446	2.17	g-3490	3.67	g-3533	2.58
g-3310	3.17	g-3358	4.00	g-3403	3.42	g-3447	2.75	g-3491	2.58	g-3534	2.17
g-3311	3.00	g-3359	4.33	g-3404	3.25	g-3448	2.83	g-3492	3.08	g-3535	2.42
g-3312	3.17	g-3360	3.00	g-3405	4.00	g-3449	3.08	g-3493	2.25	g-3536	1.33
g-3313	3.08	g-3361	4.00	g-3406	3.67	g-3450	2.83	g-3494	3.50	g-3537	1.67
g-3314	2.58	g-3362	3.50	g-3407	3.33	g-3451	2.92	g-3495	2.67	g-3538	1.83
g-3315	3.92	g-3363	3.42	g-3408	3.33	g-3452	3.17	3496	4.00	g-3539	1.17
g-3316	4.17	g-3364	4.17	g-3409	3.33	g-3453	2.83	3497	4.08	g-3540	1.33
g-3317	3.75	g-3365	4.50	g-3410	3.58	g-3454	3.00	3498	4.00	3541	4.67
g-3318	2.92	g-3366	4.33	g-3411	3.08	g-3455	2.83	3499	3.58	3542	4.83
g-3319	3.33	g-3367	4.33	g-3412	3.33	g-3456	2.83	3500	3.33	3543	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rjv: †kicj				Dc†Rjv: 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>
3544	4.33	3588	4.50	g-3630	4.67	g-3673	3.92	g-3718	2.67	3760	3.58
3545	3.58	3589	4.00	g-3631	4.00	g-3674	3.92	g-3719	2.17	3761	4.42
3546	3.58	3590	4.17	g-3632	3.75	g-3675	3.75	g-3720	2.92	3763	3.33
3547	2.67	3591	4.42	g-3633	4.17	g-3676	3.67	g-3721	2.92	3764	2.67
3548	2.08	3592	4.08	g-3634	2.67	g-3677	3.67	g-3722	2.42	3765	2.25
3549	2.67	3593	4.42	g-3635	5.00	g-3678	3.42	g-3723	2.67	3766	3.08
3550	2.08	3594	4.33	g-3636	3.17	g-3679	2.75	g-3724	2.75	3767	3.17
3551	2.00	3595	4.33	g-3637	5.00	3680	3.42	g-3725	3.17	3768	2.58
3552	3.58	g-3596	4.50	g-3638	5.00	3681	2.08	g-3726	2.00	g-3770	3.58
3553	4.00	g-3597	4.42	g-3639	4.50	3682	2.33	g-3727	2.17	g-3771	2.92
3554	2.67	g-3598	4.42	g-3640	4.58	3683	2.08	g-3728	2.75	g-3772	3.17
g-3556	5.00	g-3599	4.67	g-3641	3.83	3684	2.33	g-3729	2.83	g-3773	3.58
g-3557	5.00	g-3600	4.83	g-3642	3.83	g-3685	1.33	g-3730	2.75	g-3774	3.67
g-3558	4.33	g-3601	5.00	g-3643	3.83	g-3686	1.50	g-3731	2.67	g-3775	3.83
g-3559	4.33	g-3602	5.00	g-3644	4.50	g-3687	1.67	g-3732	2.17	g-3776	3.08
g-3560	3.92	g-3603	4.75	g-3645	4.50	g-3688	1.83	3733	4.17	g-3778	2.83
g-3561	3.92	g-3604	4.75	g-3646	4.42	g-3689	1.17	3734	4.00	3780	4.67
g-3562	3.83	g-3605	4.75	g-3647	1.83	g-3690	2.00	3735	3.25	3781	4.33
g-3563	3.75	g-3606	4.75	3649	4.58	g-3691	1.17	3736	3.83	3782	4.00
g-3564	2.67	g-3607	4.33	3650	3.58	g-3692	1.00	3737	3.58	3783	3.83
g-3565	2.92	g-3608	4.42	3651	4.17	g-3693	1.17	3738	4.42	3784	2.92
g-3566	1.75	3609	5.00	3652	4.83	3694	2.17	3739	3.83	g-3785	3.58
g-3567	2.75	3610	3.33	3653	4.83	3695	1.33	3740	3.67	g-3786	3.50
g-3568	2.67	3611	3.92	3654	4.50	3696	2.00	3741	3.58	g-3787	3.42
g-3569	2.17	3612	3.08	3655	4.33	3697	1.50	3742	4.00	g-3788	3.00
g-3570	2.58	3613	3.75	3656	3.75	g-3699	1.17	g-3743	4.50	3789	4.08
g-3571	1.67	3614	3.17	3657	3.08	3702	4.25	g-3744	4.17	3790	4.08
g-3572	1.42	3615	4.33	3658	3.17	3703	3.33	g-3745	3.92	3791	4.08
g-3573	2.08	3616	4.00	3659	3.50	3704	3.33	3746	4.67	3792	4.17
g-3575	2.00	3617	4.00	3660	4.33	3705	4.33	3747	4.42	g-3793	4.83
g-3576	2.50	3618	3.83	3661	3.83	3706	3.25	3748	3.58	g-3794	4.83
g-3577	2.50	3619	3.33	3662	4.00	3707	1.50	3749	4.00	g-3795	4.42
g-3578	3.25	3620	2.92	3663	3.50	3708	3.75	g-3750	3.58	g-3796	4.33
g-3579	3.33	3621	3.83	3664	3.00	3709	3.50	g-3751	3.25	g-3797	3.75
g-3580	2.17	3622	3.75	3665	4.08	3710	2.75	g-3752	3.58	g-3798	2.50
g-3581	2.83	3623	3.83	3666	3.92	3711	3.67	g-3753	3.50	3799	4.25
3582	4.83	3624	4.83	3667	4.25	3712	2.83	3754	3.17	3800	4.67
3583	4.33	3625	4.42	3668	3.83	3713	2.50	3755	3.08	3801	4.83
3584	4.58	g-3626	5.00	g-3669	4.08	3714	3.42	3756	3.83	3802	4.67
3585	4.42	g-3627	3.42	g-3670	4.33	3715	1.92	3757	4.17	3803	4.83
3586	4.25	g-3628	4.67	g-3671	4.75	3716	1.17	3758	4.00	3804	5.00
3587	4.25	g-3629	3.33	g-3672	5.00	g-3717	3.75	3759	4.33	3805	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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>
3806	5.00	g-3849	3.83	3891	3.17	g-3936	4.42	3978	2.92	4025	3.17
3807	5.00	g-3850	3.00	3892	3.67	3937	2.25	3979	3.08	4026	2.75
3808	4.83	g-3851	3.08	3893	3.67	3938	2.75	3981	5.00	4027	3.00
3809	5.00	g-3852	2.92	3894	3.33	3939	3.42	3982	4.67	4028	3.42
3810	5.00	g-3853	2.33	3895	3.83	3940	3.25	3983	4.50	4029	3.33
3811	5.00	g-3854	3.08	3896	2.67	3941	2.83	3984	5.00	4030	2.92
3812	4.67	g-3855	2.50	3897	2.08	3942	2.17	3985	4.67	4031	3.58
3813	4.83	3856	4.67	3898	2.92	3943	2.58	g-3987	4.83	4032	3.67
3814	4.83	3857	4.83	3899	2.08	g-3944	3.58	g-3988	5.00	4033	3.33
3815	4.83	3858	4.42	3900	2.75	g-3945	2.92	g-3989	5.00	4034	3.08
3816	4.58	3859	3.75	3901	3.25	g-3946	2.58	g-3990	5.00	4035	3.33
3817	4.75	3860	3.50	3902	2.25	g-3947	4.25	g-3991	4.42	4036	4.33
3818	4.42	3861	3.25	3903	2.50	g-3948	4.25	g-3992	3.50	4037	3.42
3819	4.67	3862	3.25	3904	3.00	g-3949	4.17	g-3993	4.17	4038	2.58
g-3820	5.00	3863	3.33	3905	2.58	g-3950	4.00	g-3994	3.67	4039	2.75
g-3821	5.00	3864	4.42	g-3907	4.67	g-3951	3.33	g-3995	4.08	4040	2.75
g-3822	5.00	3865	2.42	g-3908	4.50	g-3952	3.17	g-3996	3.17	4041	2.50
g-3823	5.00	3866	1.75	g-3909	4.25	g-3953	2.25	g-3997	2.83	4042	2.75
g-3824	5.00	3867	3.17	g-3910	4.08	3954	4.25	g-3998	3.08	4043	3.08
g-3825	5.00	3868	3.08	g-3911	4.42	3955	4.42	g-3999	2.50	4044	2.83
g-3826	5.00	3869	3.83	g-3912	4.58	3956	5.00	g-4002	3.67	4045	2.83
g-3827	5.00	3870	4.00	3914	4.58	3957	4.58	g-4003	3.00	4046	2.58
g-3828	5.00	3871	4.00	3915	4.08	3958	4.83	g-4004	3.50	g-4047	4.83
g-3829	4.83	3872	3.58	3916	4.00	3959	3.75	g-4005	3.50	g-4048	4.67
g-3830	5.00	g-3873	4.08	3917	3.75	3960	5.00	g-4006	3.42	g-4049	4.67
g-3831	5.00	g-3874	4.17	3918	3.75	3961	3.92	g-4007	2.75	g-4050	4.42
g-3832	4.83	g-3875	3.83	3919	3.08	3962	3.17	g-4008	3.50	g-4051	4.42
g-3833	4.50	g-3876	2.92	3920	4.00	3963	3.83	g-4009	3.00	g-4052	4.50
3834	2.67	g-3877	3.75	3921	2.92	3964	3.92	g-4010	2.83	g-4053	3.83
3835	3.00	g-3878	3.00	3922	2.92	3965	2.17	g-4012	2.83	g-4054	3.00
3836	3.25	g-3879	1.67	3923	2.08	3966	3.17	g-4013	2.92	g-4055	2.50
g-3837	3.33	3880	4.17	3924	3.08	3967	1.67	g-4014	2.83	g-4056	1.83
g-3838	3.17	3881	3.58	3925	2.92	3968	2.50	4015	4.83	g-4057	2.42
g-3839	2.75	3882	3.42	3926	2.67	3969	2.50	4016	5.00	g-4058	3.08
3840	4.50	g-3883	3.50	g-3928	4.58	3970	4.33	4017	4.33	g-4059	3.08
3841	4.83	3884	2.42	g-3929	4.58	3971	4.17	4018	4.50	g-4060	2.08
3842	4.25	3885	1.50	g-3930	4.50	3972	2.00	4019	4.42	g-4061	3.50
3843	4.67	3886	3.67	g-3931	3.92	3973	2.17	4020	3.25	g-4062	3.50
3844	4.58	3887	3.33	g-3932	3.67	3974	2.92	4021	3.25	g-4063	3.17
3845	4.17	3888	3.00	g-3933	4.00	3975	3.42	4022	2.92	g-4064	3.67
g-3847	4.83	g-3889	2.33	g-3934	4.08	3976	3.17	4023	3.25	g-4065	2.83
g-3848	4.50	g-3890	3.58	3935	3.00	3977	1.83	4024	2.75	g-4066	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-4067	4.00	g-4109	2.83	4153	2.42	g-4196	4.17	g-4239	4.50	4281	3.33
g-4068	3.67	g-4110	2.67	4154	2.17	g-4197	4.00	g-4240	4.42	4282	3.25
g-4069	3.58	g-4111	3.08	4155	2.42	4198	3.92	g-4241	4.25	4283	3.08
g-4070	3.17	g-4112	3.42	4156	1.92	4199	3.33	4242	4.50	4284	3.92
g-4071	2.33	g-4113	2.83	4157	2.42	4200	4.00	4243	4.67	g-4285	4.25
g-4072	3.33	g-4114	2.17	4158	2.42	4201	3.75	4244	4.58	g-4286	4.50
g-4073	3.42	g-4115	2.50	4159	1.92	4202	4.00	4245	4.17	g-4287	4.00
g-4074	3.33	g-4116	2.58	4160	2.17	4203	3.50	4246	4.58	g-4288	4.08
g-4075	2.92	g-4117	2.67	4161	2.25	4204	3.83	4247	4.17	g-4289	3.75
g-4076	2.67	g-4118	2.33	4162	2.58	4205	3.50	4248	4.50	g-4290	4.00
g-4077	2.75	g-4119	2.58	4163	2.67	4206	3.50	4249	4.42	g-4291	4.00
g-4078	3.00	g-4120	1.92	4164	2.83	g-4207	4.67	4250	4.08	g-4292	4.25
4079	2.92	g-4121	2.00	4165	2.75	g-4208	3.58	4251	4.08	g-4293	4.00
4080	2.67	g-4122	2.00	4166	2.17	g-4209	3.83	4252	3.83	g-4294	4.50
4081	4.17	g-4123	2.17	g-4167	2.42	g-4210	4.00	4253	3.83	g-4295	4.33
4082	3.08	g-4124	2.58	g-4168	2.25	g-4211	4.00	g-4254	3.08	g-4296	3.92
4083	1.83	4125	3.08	g-4169	2.75	g-4212	4.83	4255	4.08	g-4297	4.25
4084	2.67	4126	2.33	g-4170	2.17	g-4213	2.67	4256	4.50	g-4298	4.25
4085	2.42	4127	2.58	g-4171	2.42	g-4214	3.50	4257	4.42	g-4299	4.08
4086	2.42	4128	2.83	g-4172	2.42	g-4215	3.17	4258	3.42	g-4300	4.33
4087	2.25	4129	4.83	g-4173	2.33	g-4216	5.00	4259	4.42	g-4301	3.92
4088	2.42	4130	1.92	g-4174	2.50	g-4217	3.33	4260	5.00	g-4302	4.33
4089	1.83	4131	2.83	g-4175	2.67	g-4218	3.50	4261	4.67	g-4303	4.50
4090	2.08	4132	2.08	g-4176	2.58	4219	4.25	4262	4.42	g-4304	4.00
4091	1.83	4133	2.00	g-4177	1.92	4220	4.58	4263	4.50	4305	2.83
4092	2.00	g-4134	3.17	g-4179	2.42	4221	4.67	4264	4.67	4306	3.17
4093	1.92	g-4135	2.08	g-4180	2.17	4222	3.58	4265	4.58	4307	5.00
4094	2.58	g-4136	2.50	g-4181	2.33	4223	4.42	4266	4.42	4308	2.83
4095	2.33	g-4137	2.50	g-4182	2.17	4224	3.25	4267	4.17	4309	2.08
4096	1.83	g-4138	3.42	4183	3.75	4225	3.25	4268	4.00	4311	2.75
4097	2.08	g-4139	2.58	4184	3.67	4226	3.42	4269	4.00	4312	3.00
4098	2.25	g-4140	1.92	4185	3.83	4227	3.50	4270	3.92	4313	2.83
g-4099	3.50	g-4141	2.25	4186	4.50	4228	3.25	4271	3.58	4315	2.92
g-4100	3.17	g-4142	2.17	4187	5.00	4229	3.17	g-4272	3.50	4316	2.42
g-4101	3.50	g-4143	3.17	g-4188	4.83	4230	4.33	4273	4.58	4317	2.33
g-4102	2.92	g-4144	2.17	g-4189	4.83	4231	4.00	4274	3.58	4318	2.00
g-4103	3.00	g-4146	5.00	g-4190	4.83	4232	3.75	4275	3.58	4319	1.92
g-4104	3.08	g-4147	3.25	g-4191	4.83	g-4234	4.58	4276	3.75	4320	2.92
g-4105	2.92	g-4149	1.33	g-4192	4.83	g-4235	4.58	4277	3.67	4321	2.83
g-4106	3.42	g-4150	1.42	g-4193	4.83	g-4236	4.58	4278	3.25	4322	2.00
g-4107	3.33	4151	2.67	g-4194	4.75	g-4237	4.00	4279	3.50	g-4325	3.25
g-4108	3.08	4152	2.75	g-4195	4.50	g-4238	4.42	4280	3.42	g-4326	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-4327	3.50	4369	4.00	g-4413	1.92	g-4460	2.17	4513	2.08	g-4557	3.83
g-4328	2.58	4370	3.67	g-4414	1.17	4462	2.75	4514	3.08	g-4558	3.58
g-4329	2.33	g-4371	4.00	g-4415	1.50	4464	2.42	g-4515	4.83	g-4559	4.08
g-4330	1.50	g-4372	3.17	g-4416	2.33	4465	1.75	g-4516	3.58	g-4560	3.67
g-4331	3.08	g-4373	2.83	g-4417	2.67	4468	1.83	g-4517	3.75	g-4561	3.92
g-4332	2.25	g-4374	2.75	g-4418	2.75	4469	2.33	g-4518	2.92	g-4562	4.17
g-4333	2.33	g-4375	2.58	g-4419	3.00	4470	1.67	g-4519	3.33	g-4563	3.50
g-4334	1.50	g-4376	3.42	g-4420	1.00	4471	2.33	g-4520	4.67	g-4564	3.75
g-4335	2.00	g-4377	3.42	g-4421	1.83	4472	2.25	g-4521	4.08	g-4565	3.75
g-4336	2.33	g-4378	2.83	g-4422	2.58	4473	3.25	4522	3.17	g-4566	4.00
g-4337	2.50	g-4379	2.00	g-4423	2.67	4474	2.33	4523	3.08	g-4567	3.58
g-4338	2.17	g-4380	1.50	g-4424	2.58	g-4475	3.08	4524	2.67	g-4568	3.92
g-4339	2.75	g-4381	2.00	g-4425	3.08	g-4477	2.83	4525	3.08	g-4569	3.75
g-4340	5.00	g-4382	1.17	g-4426	2.17	g-4478	3.08	g-4526	3.08	g-4570	4.33
g-4341	2.75	g-4383	2.50	g-4427	2.00	g-4479	2.58	g-4527	3.00	g-4572	3.92
g-4342	2.33	4384	2.17	g-4428	2.50	g-4481	1.83	g-4528	3.08	g-4573	4.00
g-4343	1.50	4385	2.33	g-4429	2.67	g-4482	1.67	g-4529	3.08	4574	3.33
g-4344	2.50	4386	2.08	g-4430	2.33	4485	4.00	g-4530	3.17	4575	2.75
g-4345	1.75	4387	2.00	g-4431	2.42	4486	3.50	g-4531	3.17	4576	3.33
g-4346	2.92	4388	1.67	g-4432	2.33	4487	3.33	g-4533	2.58	4577	3.25
g-4347	3.33	4389	2.17	g-4434	2.58	4488	3.33	4534	3.25	4578	3.33
g-4348	2.00	4390	2.17	g-4435	1.67	4489	3.25	4535	1.92	4579	3.17
g-4349	2.17	4391	2.17	g-4436	2.83	4490	4.08	4536	3.25	4580	2.58
g-4350	2.33	4392	1.83	g-4437	2.17	4491	2.58	4537	2.50	4581	3.33
g-4351	2.50	4393	1.67	g-4438	2.25	4492	1.67	4538	2.67	4582	3.17
g-4352	2.67	4394	2.17	g-4439	2.17	4493	3.25	4539	2.67	4583	3.08
g-4353	2.67	4395	1.83	g-4440	2.75	4494	3.17	4540	3.25	4584	3.25
4354	3.92	4396	1.67	g-4441	2.33	g-4496	4.67	g-4542	2.58	4585	3.33
4355	2.33	4397	1.67	g-4442	1.83	g-4497	3.67	g-4543	2.67	4586	2.92
4356	3.33	4398	1.67	g-4443	2.17	g-4498	4.00	4544	3.58	g-4587	3.83
4357	3.25	4399	2.17	g-4444	2.33	g-4499	4.58	4545	4.00	g-4588	3.17
4358	3.42	4400	2.33	g-4445	2.17	g-4500	3.67	4546	3.92	g-4589	3.17
4359	3.58	4401	2.33	g-4446	1.67	g-4501	4.08	4547	3.33	g-4590	4.00
4360	3.42	4402	2.17	g-4447	1.67	g-4502	3.50	4548	4.25	g-4591	3.83
4361	3.17	4403	1.67	g-4448	2.00	4503	3.50	4549	3.67	g-4592	3.92
4362	2.67	4404	1.50	g-4449	2.17	4504	2.75	4550	3.17	g-4593	3.92
4363	2.42	4405	2.67	g-4450	4.83	4506	3.67	4551	3.08	g-4594	4.17
4364	3.33	4407	2.00	g-4451	4.42	4507	3.92	4552	3.42	g-4595	3.25
4365	1.67	4408	1.83	g-4453	1.83	4509	3.50	g-4553	4.08	g-4596	3.83
4366	3.67	4410	1.67	g-4454	1.67	4510	3.83	g-4554	3.75	g-4597	3.92
4367	3.75	4411	2.25	g-4455	1.67	4511	3.92	g-4555	3.83	g-4598	3.50
4368	3.67	g-4412	3.75	g-4459	2.50	4512	4.33	g-4556	3.58	g-4599	3.33

c0 vgK wk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>
g-4600	3.58	g-4642	3.17	g-4686	3.25	4728	3.17	4770	4.17	4814	3.42
g-4601	3.83	g-4643	3.50	g-4687	3.67	4729	2.17	4771	4.42	4815	3.67
g-4602	3.67	g-4644	2.33	g-4688	3.08	4730	3.33	4772	4.33	4816	2.75
g-4603	4.42	4645	4.83	g-4689	5.00	4731	2.92	4773	4.75	4817	3.33
g-4604	3.42	4646	3.42	g-4690	3.83	4732	1.33	4774	3.75	4818	3.25
g-4605	3.33	4647	4.50	g-4691	3.83	4733	2.33	4775	4.83	4819	3.08
4606	5.00	4648	1.50	g-4692	3.17	4734	3.33	4776	3.17	4820	3.17
4607	4.33	4649	4.08	g-4693	5.00	4735	5.00	4777	4.58	4821	2.75
4608	3.33	4650	3.75	g-4694	5.00	4736	5.00	4778	4.17	4822	2.92
4609	3.67	4651	4.67	g-4695	5.00	4737	4.83	4779	4.83	4823	2.75
4610	4.17	4652	3.83	g-4696	5.00	4738	5.00	4780	4.00	4824	2.75
4611	4.17	4653	3.83	g-4697	4.83	4739	5.00	4781	3.67	4825	2.25
4612	3.92	g-4654	4.08	g-4698	4.50	4740	5.00	4782	4.25	4826	1.67
4613	3.83	g-4655	3.42	g-4699	4.42	4741	5.00	4783	4.25	4827	1.83
4614	3.75	g-4656	3.92	4700	5.00	g-4742	5.00	4784	3.08	4829	1.92
4615	3.67	g-4657	2.58	4701	4.75	g-4743	5.00	4785	3.33	4830	2.50
4616	3.17	g-4658	3.67	4702	4.17	g-4744	5.00	4786	3.00	4831	1.83
4617	3.00	g-4659	2.33	4703	3.92	g-4745	5.00	g-4787	4.58	4832	2.75
4618	2.50	g-4660	2.17	4704	5.00	g-4746	5.00	g-4788	4.17	4833	2.67
4619	2.33	g-4661	2.75	4705	5.00	g-4747	4.17	g-4789	4.50	4834	2.00
4620	2.17	g-4662	2.83	4706	4.67	g-4748	4.33	g-4790	3.83	4835	2.08
4621	3.08	g-4663	3.00	4707	4.17	g-4749	3.75	g-4791	3.83	4836	2.08
4622	3.33	g-4664	2.92	4708	4.67	g-4750	4.58	g-4792	2.50	4837	3.00
4623	3.00	4665	3.92	4709	5.00	g-4751	4.17	g-4793	3.75	4838	3.50
4624	3.00	4666	3.92	4710	5.00	g-4752	4.00	g-4794	2.83	g-4839	4.00
4625	3.58	4667	3.92	4711	5.00	g-4753	3.83	g-4795	3.75	g-4840	3.83
4626	3.33	4668	3.83	4712	5.00	g-4754	3.00	g-4796	3.50	g-4841	3.50
4627	3.67	4669	3.83	4713	4.25	g-4755	3.83	g-4797	3.75	g-4842	3.50
4628	2.67	4670	4.50	4714	4.58	g-4756	2.92	g-4798	3.92	g-4843	2.92
4629	2.58	4671	4.83	4715	5.00	g-4757	2.33	g-4799	3.33	g-4844	3.25
4630	2.50	4672	3.75	4716	5.00	g-4758	2.33	g-4800	3.58	g-4845	2.83
4631	2.92	4673	3.92	4717	4.67	g-4759	3.58	g-4801	3.50	g-4847	2.17
g-4632	4.58	4674	3.83	4718	4.25	g-4760	2.92	g-4802	3.75	g-4848	2.42
g-4633	4.50	4675	4.33	4719	2.92	g-4761	4.67	g-4803	3.75	g-4849	2.33
g-4634	2.67	4676	4.08	4720	5.00	g-4762	2.50	g-4805	3.67	g-4850	2.17
g-4635	3.50	4677	3.83	4721	4.83	4763	4.83	g-4806	3.42	g-4851	2.58
g-4636	3.92	4678	3.67	4722	4.00	4764	3.50	g-4807	3.25	g-4852	3.00
g-4637	3.83	4679	3.25	4723	1.92	4765	4.25	g-4808	3.50	g-4853	2.42
g-4638	3.58	4680	3.83	4724	5.00	4766	3.67	g-4809	3.17	g-4854	3.42
g-4639	3.75	g-4683	3.92	4725	5.00	4767	4.83	g-4810	2.92	g-4855	2.58
g-4640	1.67	g-4684	3.33	4726	4.67	4768	3.25	4811	4.08	g-4856	2.58
g-4641	3.92	g-4685	3.58	4727	2.67	4769	4.83	4812	3.08	g-4857	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-4858	2.50	4904	2.58	4949	2.50	4998	3.42	g-5048	2.92	g-5097	2.17
g-4859	2.42	4905	2.83	4950	2.58	4999	2.50	g-5049	1.33	g-5098	2.67
g-4860	3.17	4906	2.83	4951	2.83	5000	3.25	g-5050	2.00	g-5100	2.17
g-4861	2.33	4907	2.75	4952	2.75	5001	2.42	g-5052	1.67	g-5101	1.50
g-4862	2.25	4908	2.67	4953	2.75	g-5002	1.67	g-5053	1.83	g-5102	2.00
g-4863	3.58	4909	2.50	4954	2.08	g-5003	2.50	g-5054	1.50	5103	3.08
g-4864	2.17	4911	5.00	4955	1.92	g-5004	3.08	g-5055	1.67	5104	3.25
g-4865	2.25	4912	5.00	g-4957	2.58	g-5005	2.75	g-5057	3.75	5105	3.75
4867	4.25	g-4913	2.83	g-4958	1.67	g-5006	2.42	5058	2.50	g-5108	4.00
4868	3.75	g-4914	2.67	g-4959	2.00	g-5007	3.17	5059	2.33	g-5109	3.83
4869	4.67	g-4915	2.67	g-4960	1.67	g-5008	4.17	5060	2.42	g-5112	3.25
4870	3.83	g-4916	3.25	g-4961	1.00	g-5009	5.00	5061	2.92	g-5113	3.33
4871	4.25	g-4917	4.25	g-4962	1.17	g-5010	4.75	5062	1.67	5114	4.58
4872	2.25	g-4918	4.33	g-4963	1.83	g-5011	2.17	5063	1.67	5115	4.67
4873	4.25	g-4919	3.75	g-4964	2.00	g-5013	1.50	5064	1.50	5116	4.67
4874	2.92	g-4920	2.75	g-4967	2.67	5014	3.33	5065	2.00	5117	4.00
4875	3.08	g-4921	3.17	4968	4.42	5015	2.92	g-5066	4.08	5118	3.92
g-4876	2.50	g-4922	2.67	4969	4.42	5016	2.75	g-5067	4.08	5119	3.75
g-4877	3.17	g-4923	3.08	4970	2.00	5017	2.17	g-5068	1.50	5120	4.17
g-4878	5.00	g-4924	2.50	4971	3.58	5018	2.00	g-5069	2.17	5121	3.83
g-4879	2.58	g-4925	3.33	4972	2.67	g-5021	3.00	g-5070	2.92	5123	2.75
g-4880	2.50	g-4926	2.50	4974	3.00	g-5022	2.50	g-5071	3.25	5124	3.67
g-4881	1.83	g-4927	3.17	4975	3.58	g-5023	2.17	g-5072	1.67	5125	3.42
g-4882	1.83	g-4928	3.08	4976	4.08	g-5024	2.83	g-5075	2.25	5127	2.67
g-4883	1.67	g-4929	2.58	4977	3.67	g-5025	1.50	g-5077	2.42	5128	3.25
g-4884	4.17	g-4930	2.50	4978	4.25	g-5026	1.67	g-5078	2.42	g-5129	5.00
g-4885	4.08	4932	4.42	4980	3.67	g-5027	1.67	g-5079	1.67	g-5130	4.67
g-4886	3.00	4933	3.75	g-4981	2.92	g-5028	1.67	g-5080	2.50	g-5132	2.58
g-4887	2.50	4934	3.17	g-4982	4.08	g-5029	1.83	g-5081	1.17	g-5133	3.00
g-4888	2.17	4935	3.00	g-4983	1.75	g-5032	2.33	g-5082	3.92	g-5134	2.92
g-4890	1.83	4936	2.83	g-4984	1.50	g-5033	2.00	g-5083	1.83	g-5135	3.17
g-4891	1.67	4938	2.17	g-4985	2.08	5034	2.67	5085	3.17	5136	4.42
4893	2.92	g-4939	3.17	g-4986	3.50	5035	2.33	5086	2.33	5137	4.33
4895	2.83	g-4940	3.08	g-4987	3.33	5036	2.42	5087	2.25	5138	3.58
4896	3.25	g-4941	3.00	g-4988	3.75	5038	3.00	5088	2.25	5139	3.67
4897	2.33	g-4942	3.33	g-4989	3.08	5040	1.83	5089	2.50	5140	4.00
4898	2.17	g-4943	2.25	g-4991	3.17	5041	5.00	5090	2.58	5141	3.67
4899	2.92	g-4944	1.83	g-4992	3.42	g-5042	3.75	5091	2.33	5142	3.83
4900	3.17	g-4945	2.42	g-4993	3.25	g-5044	2.33	5092	2.50	5143	3.50
4901	2.92	4946	2.50	4995	2.92	g-5045	2.50	5093	2.33	5144	2.83
4902	2.92	4947	2.50	4996	2.25	g-5046	2.58	g-5095	3.42	5145	3.42
4903	2.75	4948	2.67	4997	3.00	g-5047	1.50	g-5096	2.00	g-5146	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-5147	4.00	5193	1.83	g-5242	3.75	g-5285	2.42	5330	2.25	5374	2.17
g-5148	2.50	5194	2.00	g-5243	4.00	g-5286	5.00	5331	1.17	g-5375	3.92
5150	2.25	5195	2.17	g-5244	3.42	g-5287	2.42	5332	1.67	g-5376	4.00
5151	3.33	5196	2.42	g-5246	3.42	g-5288	2.00	5333	3.00	g-5377	3.17
5152	4.25	5197	1.83	g-5247	3.50	g-5289	2.33	5334	3.00	g-5378	3.42
5153	4.17	5198	2.67	g-5248	3.83	g-5290	2.67	5335	2.42	g-5379	2.75
5154	4.25	g-5199	3.33	g-5249	3.92	g-5291	2.58	5337	2.50	g-5380	3.08
5155	4.17	g-5200	3.58	g-5250	3.42	g-5292	1.50	5338	2.25	g-5381	3.00
5156	4.25	g-5201	2.58	g-5251	3.83	g-5294	3.00	5339	1.83	g-5382	2.83
5157	3.92	5202	3.67	g-5252	3.83	g-5295	3.58	5340	3.33	g-5383	3.00
5158	3.58	5203	2.75	g-5253	3.58	5296	4.58	5341	2.25	g-5384	2.67
5159	2.92	5204	3.83	g-5254	3.67	5297	2.42	5342	2.50	g-5385	2.58
5160	3.92	5205	3.42	g-5255	4.00	5298	3.08	5343	2.33	g-5386	2.00
5161	4.17	5206	3.83	5256	3.17	5299	2.67	5344	5.00	g-5387	1.83
5163	4.50	5207	4.50	g-5257	3.42	5300	2.00	5346	5.00	g-5388	2.75
g-5164	4.83	g-5208	4.33	g-5258	3.42	5301	2.17	g-5347	2.58	g-5389	2.67
g-5165	4.25	g-5209	2.58	g-5259	3.50	5302	1.33	g-5348	1.83	g-5390	2.67
g-5166	4.17	5210	5.00	g-5260	3.58	5303	1.33	g-5349	2.00	g-5391	1.92
g-5167	2.25	5212	4.25	5261	4.67	5304	1.50	g-5350	2.00	5392	4.58
5168	5.00	g-5215	5.00	5262	3.08	5305	2.33	g-5351	2.58	5393	3.08
5169	4.67	g-5216	4.83	5263	2.83	5306	2.00	g-5352	2.58	5395	2.33
5170	4.50	5218	3.58	5264	1.83	g-5307	2.92	g-5353	3.00	5396	2.58
5171	4.17	5219	3.50	5265	2.17	g-5308	2.50	g-5354	3.08	5397	2.58
5172	4.83	5220	3.83	5266	2.33	g-5309	2.50	g-5355	3.00	g-5398	3.33
5173	4.33	5221	3.25	5267	2.83	g-5310	2.75	g-5356	2.83	g-5399	2.83
5174	3.92	5224	4.42	5268	4.00	g-5311	2.00	g-5357	2.58	g-5400	2.42
5175	4.33	5225	3.83	5269	2.17	g-5312	1.92	g-5358	3.17	5401	3.92
5176	4.67	5226	4.17	5270	2.25	g-5314	2.00	g-5359	2.33	5402	3.92
5177	4.83	5227	4.50	5271	2.67	g-5315	2.17	g-5360	2.83	5403	2.75
5178	4.50	5228	3.67	g-5272	3.83	g-5316	2.83	g-5361	2.67	5404	3.67
5179	4.08	5229	3.75	g-5273	3.83	g-5317	1.17	g-5362	2.17	5405	3.25
5181	4.33	5230	3.83	g-5274	3.08	g-5318	1.83	g-5363	2.67	5406	3.08
5182	4.08	5231	3.75	g-5275	3.42	g-5319	3.42	g-5364	2.17	5407	3.08
5183	3.92	5232	3.42	g-5276	3.33	g-5320	2.75	5365	4.42	5408	2.50
5184	3.92	5233	3.75	g-5277	2.75	g-5321	2.50	5366	4.25	5409	3.17
g-5185	5.00	g-5235	4.00	g-5278	2.00	g-5322	2.00	5367	3.67	5410	4.00
g-5186	4.67	g-5236	3.67	g-5279	2.42	g-5323	4.17	5368	3.25	g-5411	2.50
g-5187	5.00	g-5237	3.83	g-5280	2.25	g-5324	1.83	5369	2.75	g-5412	3.17
g-5188	4.42	g-5238	3.92	g-5281	2.58	g-5325	2.42	5370	1.67	g-5413	3.00
g-5189	4.67	g-5239	3.42	g-5282	2.17	g-5326	1.67	5371	1.83	g-5414	3.08
g-5190	4.17	g-5240	4.42	g-5283	2.33	g-5327	1.67	5372	2.25	g-5415	3.08
g-5191	3.17	g-5241	3.75	g-5284	2.25	5329	2.08	5373	1.33	g-5416	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-5417	2.67	5466	4.75	5510	4.83	5553	3.67	g-5595	4.17	g-5637	5.00
5418	4.42	5467	5.00	g-5511	4.67	5554	3.08	g-5596	3.50	g-5638	1.83
5419	4.83	5468	5.00	g-5512	4.17	5555	3.33	g-5597	4.17	g-5639	2.50
5420	1.50	5469	5.00	g-5513	4.67	5556	2.83	g-5598	3.58	g-5640	2.67
5422	5.00	5470	5.00	g-5514	4.67	5557	3.50	g-5599	4.33	g-5641	2.58
g-5423	5.00	5471	4.83	g-5515	4.58	5558	2.92	g-5600	3.75	g-5642	1.83
g-5424	5.00	5472	4.00	g-5516	4.83	5559	2.83	g-5601	4.08	g-5643	2.50
g-5425	4.17	5473	3.17	g-5517	4.67	5560	2.83	g-5602	3.83	g-5644	3.25
g-5426	3.75	5474	4.33	g-5518	4.42	5561	2.92	g-5603	3.75	g-5645	2.58
g-5427	3.25	5475	4.33	g-5519	4.67	5562	3.25	g-5604	3.75	g-5646	2.58
g-5428	3.33	g-5476	5.00	5521	4.33	g-5563	4.00	g-5605	4.00	5647	3.00
g-5429	3.58	g-5477	5.00	5522	3.83	g-5564	2.58	g-5606	3.83	5649	2.67
g-5430	2.50	g-5478	5.00	5523	4.00	g-5565	3.42	g-5607	4.00	5650	2.42
g-5431	1.50	g-5479	5.00	5524	3.50	g-5566	3.08	g-5608	4.08	5651	2.25
g-5432	3.42	g-5480	5.00	5525	3.83	g-5567	3.67	g-5609	3.75	5652	2.00
g-5433	3.17	g-5481	5.00	5526	3.50	g-5568	3.25	g-5610	3.83	5653	3.08
g-5434	2.25	g-5482	4.83	5527	3.75	g-5569	3.50	g-5611	4.17	5654	3.83
g-5435	5.00	g-5483	4.33	5528	3.67	g-5570	3.75	g-5612	3.92	5655	1.67
5436	2.08	g-5484	3.67	5529	3.92	g-5571	3.08	g-5613	3.50	5656	2.42
5437	1.50	g-5485	1.83	5530	3.67	g-5572	3.67	g-5614	3.50	g-5657	3.08
5438	1.75	g-5486	3.33	5531	3.75	g-5573	3.75	g-5615	3.75	g-5658	1.83
5440	1.83	5487	3.00	5532	4.00	g-5574	3.75	5616	3.50	g-5659	3.25
g-5442	2.08	5488	2.33	g-5533	4.08	g-5575	3.92	5617	3.50	g-5660	2.00
g-5443	2.00	5490	2.67	g-5534	3.50	g-5576	3.17	5618	3.00	g-5661	2.58
g-5444	2.58	5491	1.50	g-5535	3.92	g-5577	3.58	5619	2.83	g-5662	2.50
g-5445	1.83	g-5492	3.50	g-5536	3.75	g-5578	3.33	5620	3.00	g-5663	1.67
g-5446	2.17	g-5493	3.00	g-5537	4.17	g-5579	3.42	5621	4.00	g-5664	2.75
g-5447	2.42	g-5494	3.25	g-5538	3.75	g-5580	3.33	5622	3.25	g-5665	2.50
g-5448	2.17	g-5495	1.00	g-5539	4.08	g-5581	3.75	5623	2.92	g-5666	2.92
g-5449	2.33	5496	4.08	g-5540	3.92	g-5582	3.92	5624	2.50	g-5667	3.00
g-5450	2.58	5497	3.83	g-5541	4.25	5583	4.17	5625	3.58	g-5668	3.33
g-5451	1.83	5498	3.67	g-5542	3.25	5584	3.58	5626	2.75	5669	2.75
g-5452	2.83	5499	2.92	g-5543	4.42	5585	3.92	5627	2.50	5670	2.92
5453	4.50	5500	2.50	g-5544	4.00	5586	3.75	5628	2.17	5671	2.75
5454	5.00	5501	3.17	g-5545	3.42	5587	4.33	5629	3.08	5672	3.33
5457	2.50	5502	3.00	g-5546	3.75	5588	4.00	5630	4.17	5673	3.33
5458	3.08	5503	4.75	g-5547	4.08	5589	4.00	5631	3.08	5674	3.25
g-5460	4.75	g-5504	3.83	g-5548	3.42	5590	3.42	g-5632	3.25	5675	3.08
g-5461	4.75	g-5505	4.00	g-5549	3.75	5591	4.25	g-5633	2.33	5676	3.50
g-5462	4.58	5506	4.67	5550	3.67	5592	4.00	g-5634	3.17	5677	4.25
g-5464	2.00	5508	4.50	5551	3.58	5593	4.00	g-5635	2.83	5678	4.50
5465	4.83	5509	4.75	5552	3.33	5594	3.92	g-5636	2.50	5679	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
5680	4.67	g-5728	2.92	5776	3.17	g-5819	2.42	g-5861	2.42	5911	2.00
5681	5.00	g-5729	3.00	g-5777	4.83	g-5820	2.75	g-5862	2.75	5912	1.75
5682	5.00	g-5730	2.58	g-5778	5.00	g-5821	4.00	g-5863	3.92	5913	2.42
g-5683	4.42	g-5731	3.58	g-5779	4.58	g-5822	3.17	g-5864	2.75	5914	1.83
g-5684	4.00	g-5732	4.08	g-5780	4.83	g-5823	3.08	g-5865	2.00	5915	3.00
g-5685	4.17	g-5733	3.25	g-5781	4.75	g-5824	2.92	g-5866	2.58	5918	1.50
g-5686	3.75	g-5734	2.58	g-5782	4.58	g-5825	3.08	g-5867	2.50	5919	2.33
g-5687	3.92	g-5735	3.58	g-5783	4.83	g-5826	1.67	g-5868	2.17	5920	5.00
g-5688	3.58	g-5736	3.17	5784	3.33	g-5827	2.92	g-5869	3.00	5922	3.75
g-5689	3.08	5737	4.42	5785	2.83	g-5828	1.83	g-5870	2.42	5923	1.67
g-5690	3.42	5738	4.58	5786	3.92	g-5829	2.08	5873	2.00	5924	2.42
g-5691	5.00	5739	4.25	5787	3.08	g-5830	2.25	5874	2.75	5925	2.00
g-5692	4.83	5740	4.58	5788	3.83	g-5831	2.92	5875	2.00	5927	2.33
5693	1.83	5741	4.33	5789	3.17	g-5832	3.67	5876	2.08	g-5928	3.58
5694	3.00	5742	3.33	5790	4.33	5833	4.83	5878	2.83	g-5929	1.50
5695	2.67	g-5744	4.17	g-5791	4.25	5834	4.17	5880	1.83	g-5930	1.67
5696	3.00	5745	4.50	g-5792	4.08	5835	4.25	g-5882	2.17	g-5932	2.17
5697	1.83	5746	4.33	5793	4.17	5836	4.08	g-5883	2.08	g-5933	1.17
g-5700	3.25	5747	4.42	5794	3.58	5837	3.92	g-5884	1.83	g-5934	2.00
g-5701	2.58	5748	4.08	5795	4.08	5838	4.58	g-5885	2.08	g-5935	3.83
g-5703	3.17	5749	3.42	5796	3.75	5839	3.25	g-5886	2.00	g-5936	1.67
g-5704	2.42	5750	3.33	5797	3.92	5840	3.42	g-5887	2.00	g-5937	4.67
g-5705	2.08	5751	2.75	5798	2.17	5841	3.50	g-5889	2.17	g-5938	1.33
g-5706	2.58	5752	3.83	5799	4.67	5842	3.92	5891	2.92	5941	3.75
g-5707	3.33	5753	3.08	5800	3.17	5843	3.75	5892	2.08	5942	2.67
5708	3.25	5754	2.50	5801	4.25	5844	3.83	5893	2.00	5943	2.33
5710	2.00	5756	3.83	5802	4.42	5845	3.50	5894	2.33	5944	2.17
5711	1.83	5758	2.42	5803	3.17	5846	4.75	5895	3.17	5945	3.33
5712	2.50	g-5759	3.67	5804	4.42	5847	4.17	5897	2.42	5946	2.00
5713	2.67	g-5760	3.58	5805	2.33	g-5848	4.58	5898	2.58	5947	2.92
5714	2.17	g-5762	3.42	5806	5.00	g-5849	3.50	g-5899	2.75	5948	2.00
5715	1.83	g-5764	2.50	5807	3.42	g-5850	4.00	g-5900	3.08	5949	2.67
5716	2.33	5766	4.75	5808	4.83	g-5851	3.42	g-5901	2.83	5950	2.17
g-5717	4.50	5767	4.58	5809	2.33	g-5852	4.25	g-5902	2.00	5951	4.83
g-5719	2.58	5768	4.58	5810	3.08	g-5853	3.50	g-5903	2.25	5953	1.83
g-5720	3.75	5769	4.17	5811	2.92	g-5854	4.33	g-5904	2.17	g-5955	3.00
g-5721	2.58	5770	4.58	5813	1.83	g-5855	3.08	g-5905	2.00	g-5956	3.25
g-5723	3.42	5771	4.50	g-5814	3.17	g-5856	3.00	g-5906	2.00	g-5957	2.83
g-5724	2.67	5772	4.33	g-5815	2.83	g-5857	3.83	g-5907	2.17	g-5958	1.83
g-5725	2.08	5773	3.92	g-5816	2.08	g-5858	3.33	g-5908	4.08	g-5959	2.58
g-5726	2.08	5774	3.92	g-5817	3.50	g-5859	2.75	5909	2.42	g-5960	2.33
g-5727	2.50	5775	4.50	g-5818	4.17	g-5860	3.00	5910	1.83	g-5961	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †ki cj

Dc†Rjv: 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-5962	3.00	6007	3.58	6050	3.75	g-6096	2.42	6138	4.58	6180	4.83
g-5963	2.67	6008	2.58	6051	2.58	g-6097	3.92	6139	3.42	6181	4.08
g-5964	2.33	6009	3.08	g-6054	4.50	g-6098	4.50	6140	4.42	6182	3.00
g-5965	2.33	6011	2.00	g-6055	3.58	g-6099	4.00	6141	4.08	g-6183	4.83
g-5966	2.67	g-6012	4.08	g-6056	3.58	g-6100	4.08	6142	4.00	g-6184	4.83
g-5967	1.83	g-6013	3.50	g-6057	2.83	g-6101	3.58	6143	3.92	g-6185	4.83
g-5968	3.17	g-6014	3.00	g-6058	2.50	g-6102	3.00	6144	4.67	g-6186	4.50
g-5969	2.50	g-6015	3.08	g-6059	2.00	g-6103	2.67	6145	4.33	g-6187	4.67
g-5970	3.00	g-6016	3.67	g-6060	2.67	g-6104	2.00	6146	4.17	g-6188	4.50
g-5971	2.50	g-6017	3.08	g-6061	2.25	6105	5.00	6147	4.50	g-6189	4.67
g-5972	1.67	g-6018	2.83	g-6062	5.00	6106	4.17	6148	4.50	g-6190	4.25
g-5973	2.33	6019	3.75	g-6063	2.50	6107	4.67	6149	5.00	g-6191	5.00
g-5975	1.67	6020	4.33	g-6064	2.58	6108	4.67	g-6150	4.67	g-6192	4.83
5976	3.58	6021	2.92	g-6065	2.17	6109	4.50	g-6151	4.42	g-6193	5.00
5977	3.75	6022	3.42	g-6066	2.33	6110	4.67	g-6152	4.42	g-6194	4.67
5978	3.08	6023	2.75	g-6067	3.08	6111	4.42	g-6153	4.42	g-6195	4.67
5979	3.17	6024	3.25	g-6068	3.33	6112	4.83	g-6154	4.17	g-6196	4.67
5980	2.58	6025	3.75	g-6069	3.00	6113	4.67	g-6155	4.33	g-6197	4.50
5981	5.00	6026	3.42	6071	3.83	6114	4.42	g-6156	4.33	g-6198	5.00
5982	3.58	6027	2.92	6073	3.58	g-6115	4.75	g-6157	4.58	g-6199	5.00
5983	3.42	6028	3.25	6074	1.67	g-6116	4.25	g-6158	4.58	g-6200	4.50
5984	2.17	6029	3.33	6075	3.17	g-6117	4.50	g-6159	3.92	g-6201	4.50
5985	5.00	g-6030	4.25	6076	1.83	g-6118	4.83	g-6160	4.25	g-6202	4.83
g-5987	5.00	g-6031	4.08	6077	5.00	g-6119	4.67	g-6161	4.00	6203	3.92
g-5988	4.08	g-6032	2.33	6078	3.25	g-6120	4.17	g-6162	4.58	6204	4.25
g-5989	3.50	g-6033	2.75	6079	3.17	g-6121	4.17	g-6163	3.83	6205	4.17
g-5990	3.83	g-6034	3.33	6080	2.50	g-6122	4.50	g-6164	4.67	6206	4.67
g-5991	2.33	g-6035	3.17	6081	3.42	g-6123	4.42	g-6165	4.08	g-6209	4.58
g-5992	2.00	g-6036	3.67	6082	2.92	g-6124	4.42	g-6166	4.17	6211	5.00
g-5993	5.00	g-6037	2.67	6083	3.08	g-6125	4.42	g-6167	4.25	6212	4.67
5995	5.00	g-6038	2.33	6084	3.67	g-6126	4.58	g-6168	4.17	6213	5.00
5996	4.67	6039	4.50	6085	2.17	g-6127	4.25	g-6169	4.08	6214	5.00
5997	3.67	6040	3.08	6086	2.50	g-6128	4.50	g-6170	4.00	6215	5.00
5998	2.75	6041	2.50	6087	3.00	g-6129	4.50	6171	5.00	6217	5.00
5999	2.42	6042	2.92	6088	2.25	g-6130	4.42	6172	4.33	6218	5.00
6000	3.67	6043	3.17	6089	2.67	g-6131	4.50	6173	4.75	6219	5.00
6001	3.25	6044	2.25	6090	3.00	g-6132	4.25	6174	4.00	6221	5.00
6002	2.42	6045	2.25	g-6091	4.67	g-6133	4.42	6175	4.83	6222	5.00
6003	3.58	6046	3.75	g-6092	4.50	g-6134	4.42	6176	4.67	6223	5.00
6004	3.67	6047	2.75	g-6093	3.67	g-6135	3.92	6177	4.50	g-6224	5.00
6005	3.58	6048	2.92	g-6094	2.67	g-6136	4.17	6178	4.67	g-6225	5.00
6006	4.00	6049	3.58	g-6095	3.83	g-6137	4.33	6179	4.58	g-6226	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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-6227	5.00	g-6270	4.25	6312	5.00	6354	4.58	g-6396	4.17	6445	3.58
g-6228	5.00	g-6271	3.50	6313	4.17	g-6355	4.33	g-6397	4.00	6446	4.00
g-6229	4.83	g-6272	4.58	6314	4.83	g-6356	4.42	g-6398	3.83	6447	2.92
g-6230	5.00	g-6273	4.83	6315	4.67	g-6357	4.17	g-6399	3.42	6448	3.58
g-6231	4.83	g-6274	3.83	6316	4.50	g-6358	4.33	g-6400	3.92	6449	3.42
g-6232	5.00	g-6275	4.67	6317	5.00	g-6359	4.25	g-6401	3.92	6450	3.25
g-6233	4.83	g-6276	4.83	6318	4.50	g-6360	4.25	g-6402	3.67	6451	3.83
g-6234	4.83	g-6277	4.83	6319	3.58	g-6361	4.17	g-6403	3.50	6453	3.75
g-6235	4.67	6278	5.00	6320	4.83	g-6362	4.08	g-6404	4.00	6454	3.00
g-6236	4.50	6279	5.00	6321	5.00	g-6363	4.08	6405	4.08	6455	3.08
g-6237	3.67	6280	4.83	6322	5.00	g-6364	4.25	6406	3.33	6457	3.33
g-6238	4.83	6281	4.58	6323	4.25	g-6365	3.83	6407	3.58	6458	2.67
g-6239	4.33	6282	4.42	g-6324	4.33	g-6366	3.92	6408	3.50	6459	5.00
g-6240	4.50	6283	4.75	g-6325	4.83	g-6367	4.00	6409	3.00	6460	4.67
g-6241	3.92	6284	4.83	g-6326	5.00	g-6368	3.33	6410	3.00	g-6461	4.75
g-6242	4.50	6285	5.00	g-6327	4.00	g-6369	3.92	g-6412	3.17	g-6462	4.00
g-6243	3.92	6286	4.33	g-6328	4.58	g-6370	4.00	6413	5.00	g-6463	3.75
6244	5.00	6287	2.25	g-6329	4.33	g-6371	4.00	6414	2.92	g-6464	3.50
6245	5.00	6288	4.08	g-6330	4.67	g-6372	4.50	6415	2.92	g-6465	2.75
6246	3.75	6289	4.08	g-6331	4.50	6373	4.50	6417	2.83	g-6466	3.17
6247	4.50	6290	4.83	g-6332	4.33	6374	3.92	6418	2.42	g-6467	3.17
6248	4.67	g-6291	5.00	g-6333	4.33	6375	4.25	6419	2.08	g-6468	3.75
6249	2.50	g-6292	5.00	g-6334	4.67	6376	4.17	6420	2.83	g-6469	3.33
6250	5.00	g-6293	5.00	g-6335	4.33	6377	4.17	6422	1.17	g-6470	2.92
6251	5.00	g-6294	4.83	g-6336	4.83	6378	3.92	6423	2.67	g-6471	2.92
6253	4.83	g-6295	4.67	g-6337	4.08	6379	4.58	6424	2.58	g-6472	3.17
6254	4.83	g-6296	4.42	g-6338	4.58	6380	4.33	6425	2.17	6473	4.25
6255	4.67	g-6297	4.67	g-6339	4.25	6381	4.33	g-6426	2.42	6475	4.08
6256	3.92	g-6298	4.83	g-6340	4.50	6382	4.08	g-6427	2.25	6477	4.75
g-6257	4.58	g-6299	5.00	g-6341	4.58	6383	4.25	g-6428	3.25	g-6479	4.50
g-6258	4.75	g-6300	4.83	g-6342	4.00	6384	4.17	g-6429	2.58	g-6480	4.50
g-6259	3.83	g-6301	4.83	g-6343	4.25	g-6385	4.33	g-6430	2.92	g-6481	3.50
g-6260	4.83	g-6302	4.83	6344	4.83	g-6386	3.00	g-6431	2.58	g-6482	3.92
g-6261	5.00	g-6303	4.83	6345	4.75	g-6387	4.33	g-6432	2.92	g-6483	4.42
g-6262	4.42	g-6304	4.83	6346	4.83	g-6388	3.92	g-6433	2.67	g-6484	4.08
g-6263	4.33	g-6305	4.42	6347	4.50	g-6389	4.25	g-6434	3.08	g-6485	3.58
g-6264	4.50	g-6306	4.58	6348	4.25	g-6390	3.58	g-6435	2.50	g-6486	4.17
g-6265	3.92	g-6307	4.75	6349	4.33	g-6391	3.75	g-6436	2.67	g-6487	4.00
g-6266	4.83	g-6308	5.00	6350	3.83	g-6392	3.75	g-6437	2.33	g-6488	3.50
g-6267	4.83	g-6309	4.83	6351	3.75	g-6393	3.75	6442	4.83	g-6489	4.33
g-6268	4.58	6310	5.00	6352	4.42	g-6394	3.92	6443	3.83	g-6490	3.83
g-6269	4.83	6311	4.67	6353	4.50	g-6395	4.00	6444	3.92	g-6491	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-6492	3.17	6536	5.00	6578	3.50	6622	3.33	6666	2.58	6709	3.67
g-6494	4.58	6537	4.67	6579	3.08	6623	2.67	6667	2.50	6710	3.33
g-6495	5.00	6538	4.33	6580	3.83	6624	2.42	6668	3.00	6711	2.83
g-6496	3.67	6539	3.83	g-6581	3.67	6625	3.00	6669	1.83	6712	3.83
6497	4.50	6540	3.25	g-6582	3.83	6626	2.42	6670	2.58	6713	4.75
6498	3.92	6541	4.25	g-6583	4.08	6627	2.25	6671	2.00	6714	4.25
6499	3.17	6542	3.33	6584	4.08	6628	2.67	6672	3.92	6715	3.67
6500	3.08	6543	3.00	6585	2.58	6630	3.33	6673	2.00	6716	3.17
6501	3.33	6544	4.25	6586	2.08	6631	4.08	g-6674	2.83	g-6717	4.83
6502	2.42	6545	3.92	6587	2.33	6632	3.17	g-6675	1.83	g-6718	5.00
6503	3.08	6546	3.92	g-6589	3.58	g-6633	3.75	g-6676	2.00	g-6719	2.92
6504	1.67	6547	4.08	g-6590	3.00	g-6634	3.75	g-6677	1.50	g-6720	2.67
g-6505	4.25	6548	4.08	g-6591	2.83	g-6635	3.58	g-6678	1.83	g-6721	3.83
g-6506	4.58	6549	4.50	g-6592	2.50	g-6636	3.33	g-6680	3.67	g-6722	3.08
g-6507	3.92	6550	4.17	g-6593	3.08	g-6637	3.00	g-6681	3.25	g-6723	4.00
6509	3.92	6551	4.00	g-6594	2.83	g-6638	3.00	g-6682	2.58	g-6724	3.83
6510	3.58	6552	4.75	g-6595	2.67	g-6639	3.67	g-6683	2.42	g-6725	4.25
6511	3.00	g-6553	4.83	6596	3.42	g-6640	2.67	g-6684	2.58	g-6726	3.67
6512	3.67	g-6554	4.75	6597	3.83	g-6641	3.17	g-6685	2.67	g-6727	3.83
6513	4.33	g-6555	4.83	6598	3.75	g-6642	3.17	g-6686	2.00	g-6728	3.33
6514	2.75	g-6556	4.83	6599	4.17	g-6643	3.08	g-6687	2.00	g-6729	3.42
6515	2.83	g-6557	4.83	6600	4.58	g-6644	3.00	g-6688	2.58	g-6730	2.75
6516	2.42	g-6558	5.00	6601	4.83	g-6645	3.83	g-6689	2.83	6731	1.83
6517	1.92	g-6559	4.25	g-6602	4.83	g-6646	3.50	g-6690	2.83	6732	3.50
6518	3.67	g-6560	4.83	g-6603	4.83	g-6647	2.17	g-6691	2.92	6733	3.50
6519	3.25	g-6561	3.67	g-6604	4.67	g-6648	3.00	g-6692	3.17	6734	2.00
6520	3.75	g-6562	4.75	g-6605	4.50	g-6649	2.83	g-6693	3.17	6735	1.50
6521	4.17	g-6563	4.67	g-6606	4.75	g-6650	3.42	g-6694	1.67	6736	3.42
g-6522	3.75	g-6564	5.00	g-6607	4.08	g-6651	2.83	g-6695	2.75	6737	1.75
g-6523	3.00	g-6565	4.75	g-6608	4.50	g-6652	2.75	g-6696	2.42	6738	3.33
g-6524	2.58	g-6566	2.42	g-6609	4.25	g-6653	2.92	g-6697	2.42	6739	3.33
g-6525	3.42	g-6567	4.67	6611	3.92	g-6654	2.67	g-6698	2.33	6740	4.33
g-6526	4.25	g-6568	4.42	6612	3.58	g-6656	4.67	6699	4.83	g-6741	4.42
g-6527	2.75	6569	4.17	6613	2.50	6657	1.92	6700	3.92	g-6742	4.75
g-6528	1.67	6570	3.67	6614	4.42	6658	4.08	6701	3.50	g-6743	2.33
g-6529	2.83	6571	3.67	6615	2.58	6659	3.25	6702	3.33	g-6744	2.58
g-6530	2.67	6572	3.25	6616	3.00	6660	4.33	6703	3.08	g-6745	1.50
g-6531	2.92	6573	3.83	6617	3.25	6661	3.58	6704	3.50	g-6746	2.92
g-6532	2.92	6574	3.00	6618	3.58	6662	3.83	6705	3.75	g-6747	3.67
g-6533	4.50	6575	4.17	6619	1.67	6663	3.83	6706	3.83	g-6748	3.25
g-6534	3.33	6576	3.83	6620	2.75	6664	3.50	6707	3.42	g-6749	2.83
6535	5.00	6577	2.92	6621	2.75	6665	3.42	6708	4.00	g-6750	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-6752	1.67	g-6796	2.50	g-6841	1.33	g-6883	3.42	g-6927	2.17	6971	3.33
g-6753	3.08	g-6797	2.58	6842	3.92	g-6884	3.67	6928	3.17	6972	2.92
g-6755	1.67	g-6798	3.92	6843	1.67	g-6885	3.75	6929	3.17	g-6973	4.17
6756	2.58	6800	5.00	6844	1.33	g-6887	3.00	6930	3.67	g-6974	4.25
6757	3.33	6801	3.92	6845	2.92	g-6888	3.25	6931	3.17	g-6975	3.58
6758	2.42	6802	3.17	6846	1.67	g-6889	3.92	6932	3.00	g-6976	3.33
6759	3.67	6803	3.50	6847	1.50	g-6890	3.08	6933	3.17	g-6977	3.67
6760	2.58	6804	3.50	6848	3.08	g-6891	2.75	6934	2.33	g-6978	3.83
6761	2.33	6805	3.42	6849	2.83	g-6892	3.08	6936	5.00	g-6979	3.50
6762	3.08	6806	4.83	6850	3.42	g-6893	3.25	6937	5.00	g-6980	3.33
6763	3.17	g-6807	5.00	6851	2.58	6894	2.17	g-6938	3.42	g-6981	3.75
6765	2.75	g-6808	4.67	6852	2.42	6895	3.67	g-6939	3.25	g-6982	3.50
6766	2.25	g-6809	3.92	6853	1.67	6896	4.08	g-6940	3.33	g-6983	3.33
6767	3.75	g-6810	4.08	6854	2.25	6897	3.25	g-6941	3.25	g-6984	2.17
6768	3.17	g-6811	3.83	6855	1.33	6898	4.00	g-6942	3.00	g-6985	4.83
6769	3.08	g-6812	3.33	g-6856	3.92	6899	2.33	g-6943	3.42	6986	3.58
6770	4.50	g-6813	3.33	g-6857	4.25	6900	2.92	g-6944	2.75	6987	3.92
6771	3.00	g-6814	3.33	g-6858	2.25	6901	4.25	g-6945	2.42	6988	3.25
6772	3.50	g-6815	3.17	g-6859	3.08	6902	2.42	g-6946	3.25	6989	3.83
6773	4.75	g-6816	3.42	g-6860	3.83	6903	2.92	g-6947	2.92	g-6990	4.67
6774	4.58	g-6817	3.33	g-6861	2.58	6904	2.75	6948	3.67	g-6991	4.42
6775	2.00	g-6818	2.83	g-6862	3.17	6905	2.42	6949	2.00	g-6993	4.25
6776	2.58	g-6819	3.58	g-6863	2.17	6906	3.83	6950	1.67	g-6994	4.58
6777	3.00	6820	2.42	g-6864	3.33	6907	2.92	6951	2.67	g-6995	3.25
g-6778	3.25	6821	3.00	g-6865	3.00	6909	2.92	6952	2.17	6996	4.08
g-6779	4.17	6822	3.67	g-6866	3.50	6910	2.50	6953	2.17	6997	3.50
g-6780	2.58	6823	3.67	g-6867	1.75	g-6911	4.17	6954	2.17	6999	2.42
g-6781	3.00	6825	1.75	g-6868	2.67	g-6912	3.08	6955	2.50	7000	3.33
g-6782	2.67	6826	1.67	g-6869	2.25	g-6913	3.17	6956	2.33	7001	3.75
g-6783	2.58	6827	1.75	g-6870	2.42	g-6914	3.42	6957	4.42	7002	3.58
g-6784	3.50	6828	1.83	g-6871	3.75	g-6915	3.00	g-6958	3.25	7003	5.00
g-6785	4.17	6829	2.17	g-6872	4.08	g-6916	4.67	g-6959	3.50	7004	5.00
g-6786	3.25	g-6830	3.67	g-6873	1.50	g-6917	3.25	g-6960	1.67	7005	5.00
g-6787	3.17	g-6832	3.33	g-6874	3.25	g-6918	3.00	g-6961	2.75	g-7006	5.00
g-6788	2.33	g-6833	3.58	6875	4.25	g-6919	2.92	g-6962	2.83	g-7007	4.08
g-6789	3.17	g-6834	2.58	6876	4.33	g-6920	3.08	g-6963	3.25	g-7008	4.25
g-6790	2.58	g-6835	2.42	6877	4.67	g-6921	2.42	g-6965	3.17	g-7009	4.25
g-6791	3.75	g-6836	3.00	g-6878	4.83	g-6922	2.67	g-6966	2.75	g-7011	3.08
g-6792	3.17	g-6837	1.17	g-6879	4.83	g-6923	2.67	6967	4.58	g-7012	2.33
g-6793	2.25	g-6838	2.92	g-6880	4.17	g-6924	2.25	6968	2.83	g-7013	2.42
g-6794	4.83	g-6839	2.50	g-6881	4.08	g-6925	2.42	6969	3.50	g-7014	3.75
g-6795	3.50	g-6840	1.50	g-6882	3.50	g-6926	3.17	6970	3.58	7015	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
7016	4.00	7067	4.25	7116	2.92	g-7158	4.33	7204	4.75	g-7247	4.58
7017	3.92	7068	3.17	7117	2.92	g-7159	3.50	7205	4.33	g-7248	4.50
7018	4.25	7071	3.08	7118	3.33	g-7160	4.08	7206	3.42	g-7249	4.00
7019	4.50	g-7073	4.33	7119	3.17	g-7161	3.33	7207	4.42	g-7250	3.92
7020	3.92	g-7074	3.92	7120	5.00	g-7162	3.67	7208	4.50	g-7251	4.17
7021	4.08	g-7075	2.67	g-7121	4.08	g-7163	3.58	7209	4.25	g-7252	4.42
7022	4.75	g-7076	3.00	g-7122	3.75	g-7164	4.17	7210	3.00	g-7253	4.33
7023	5.00	g-7077	3.33	g-7123	2.83	g-7165	3.42	7211	3.75	g-7254	4.17
7024	4.83	g-7078	4.58	g-7124	3.00	g-7166	2.50	g-7212	4.83	g-7255	3.75
g-7025	5.00	g-7079	4.17	g-7125	3.83	g-7167	4.00	g-7213	4.83	g-7257	3.67
g-7026	4.33	g-7080	3.42	g-7126	3.00	g-7168	2.08	g-7214	4.67	7258	4.83
g-7027	5.00	g-7081	3.08	g-7127	2.33	g-7169	4.17	g-7215	4.67	7259	5.00
g-7028	5.00	g-7082	2.17	g-7128	1.67	g-7170	3.83	g-7216	4.83	7260	4.83
g-7029	4.83	g-7083	2.67	g-7129	4.67	g-7171	4.33	g-7217	4.75	7261	5.00
g-7030	3.67	g-7084	2.75	g-7130	3.33	g-7172	3.83	g-7218	4.50	7262	4.42
7031	4.67	g-7085	2.92	g-7131	4.50	g-7173	4.08	g-7219	4.00	7263	5.00
7032	4.17	g-7086	3.42	g-7132	4.17	7174	4.42	g-7220	4.67	7264	4.83
7035	5.00	g-7087	3.25	g-7133	3.33	7175	2.58	7222	4.83	7265	5.00
7036	2.33	g-7088	1.50	g-7134	3.67	7176	3.42	7223	3.92	7266	5.00
7037	2.58	g-7089	3.50	g-7135	3.25	7177	2.25	7224	5.00	7267	4.83
7038	2.42	g-7090	3.58	g-7136	3.50	7178	3.67	7225	4.83	7268	4.08
7039	3.17	g-7091	1.50	g-7137	4.33	7180	3.75	7226	4.67	7269	4.33
g-7040	3.50	g-7092	2.58	g-7138	3.67	7181	4.58	7227	4.17	7270	4.25
g-7041	3.58	g-7093	2.67	g-7139	4.42	g-7184	3.08	7228	4.33	7271	3.58
g-7042	3.92	g-7094	2.58	g-7140	4.33	g-7185	3.00	7229	3.58	7272	3.92
g-7043	4.42	g-7095	2.33	g-7141	3.08	g-7186	2.75	7230	4.17	7273	4.33
g-7044	3.50	g-7096	1.50	g-7142	2.75	g-7187	2.75	7231	4.08	7274	3.67
7045	4.33	g-7097	3.17	7143	4.17	g-7188	1.67	7232	3.33	7275	3.67
7046	4.50	g-7099	4.00	7144	4.17	g-7189	1.67	7233	3.67	7277	2.08
7047	3.00	g-7100	2.17	7145	3.92	g-7190	2.17	7234	3.67	7278	3.08
7049	3.08	g-7103	1.17	7146	3.75	7192	5.00	7235	3.75	7279	2.92
7050	3.75	g-7104	3.00	7147	4.58	7193	5.00	7236	3.58	g-7281	4.42
7052	3.42	g-7105	3.00	7148	4.50	7194	5.00	7237	3.75	g-7282	4.58
7053	3.00	g-7106	3.83	7149	4.33	7195	5.00	7238	3.92	g-7283	4.75
7054	5.00	7108	3.50	7150	3.83	7196	5.00	7239	3.08	g-7284	4.75
7055	4.67	7109	2.83	7151	4.08	7197	4.83	7240	3.33	g-7285	4.83
7056	3.33	7110	2.00	7152	3.75	7198	4.83	7241	2.58	g-7286	3.33
7058	2.17	7111	4.42	7153	3.58	7199	4.83	7242	3.50	g-7287	3.00
7060	5.00	7112	3.83	7154	3.58	7200	4.58	g-7243	4.17	g-7288	3.33
7062	4.25	7113	3.00	7155	3.67	7201	4.75	g-7244	4.08	7289	4.25
7065	3.75	7114	3.67	g-7156	4.08	7202	4.58	g-7245	4.00	7290	3.08
7066	3.42	7115	3.33	g-7157	3.75	7203	4.50	g-7246	4.58	7291	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rjv: †kicj				Dc†Rjv: m`i					
<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG	<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG	<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG	<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG	<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG	<u>ti</u> vj	<u>wRi</u> cG
7292	3.00	g-7338	3.42	7386	5.00	7434	3.42	g-7482	1.83	g-7530	4.83
7293	3.33	g-7339	3.67	7387	5.00	7435	2.17	g-7483	2.50	g-7531	3.42
7294	3.00	g-7341	3.42	7388	2.67	7436	3.17	g-7484	2.33	g-7532	3.25
7295	4.42	g-7342	3.67	g-7390	5.00	7437	2.67	g-7485	2.33	g-7533	2.33
7297	4.33	g-7343	2.50	g-7391	2.67	7438	2.75	g-7487	2.08	g-7534	4.00
g-7298	3.17	7344	3.50	g-7392	2.00	7440	3.17	g-7488	1.83	g-7535	1.50
g-7299	3.75	7345	4.08	g-7394	1.33	7441	2.50	g-7489	2.08	g-7536	2.00
g-7300	4.17	7346	4.58	g-7397	1.58	7442	1.58	g-7490	2.50	g-7537	3.42
g-7301	4.50	7347	4.75	g-7398	3.75	7444	3.00	g-7491	2.33	g-7538	3.08
g-7302	4.50	7348	4.67	g-7399	4.17	7445	3.42	g-7492	2.17	g-7539	3.25
7303	5.00	7349	4.50	g-7400	2.50	7446	2.50	7493	2.50	g-7540	2.33
7304	4.42	7350	4.33	g-7401	2.92	7447	2.00	7494	2.83	g-7541	2.58
7305	4.00	7351	3.83	g-7402	2.08	g-7448	3.67	7495	1.00	g-7542	2.33
7306	3.92	7352	3.67	g-7403	2.33	g-7449	3.42	7496	2.50	g-7543	2.75
7307	4.50	g-7353	3.75	g-7404	2.58	g-7450	3.58	7498	1.50	g-7544	3.25
g-7308	4.75	g-7354	4.33	g-7405	2.33	g-7451	3.83	7499	1.50	7545	2.83
g-7309	4.75	g-7355	4.50	g-7406	2.92	g-7452	3.83	7500	2.42	7546	2.33
g-7310	4.50	g-7356	3.50	g-7407	2.42	g-7453	2.00	7501	1.50	7547	1.67
g-7311	4.25	g-7357	2.58	g-7408	2.58	g-7454	2.17	7502	3.00	7549	1.83
g-7312	4.25	7358	2.25	g-7409	1.75	g-7455	1.83	7503	2.58	7550	2.83
g-7313	4.33	7359	2.00	g-7410	2.75	g-7456	2.25	7504	1.50	7551	5.00
g-7314	3.92	g-7360	3.83	g-7411	1.50	g-7458	2.75	7506	1.50	7553	2.92
g-7315	4.00	g-7361	3.58	g-7412	1.83	g-7459	1.33	g-7507	2.50	g-7554	3.75
g-7316	3.92	g-7362	3.08	g-7413	2.08	g-7460	2.58	g-7508	3.08	g-7555	3.67
g-7318	3.75	7363	4.67	g-7414	2.75	g-7461	2.00	g-7510	1.50	g-7556	2.25
7319	3.92	7364	4.33	g-7415	2.42	g-7462	1.58	g-7511	2.00	g-7557	1.83
7320	4.25	7365	4.00	g-7417	2.00	g-7463	2.25	g-7512	2.92	g-7558	1.67
7321	4.17	7366	3.17	g-7418	1.83	g-7464	2.50	g-7513	1.50	g-7559	1.92
g-7324	4.42	7367	2.67	g-7419	1.67	g-7466	2.00	g-7514	2.50	g-7560	3.08
g-7325	4.25	7368	2.42	g-7420	2.00	g-7467	2.17	g-7516	1.50	g-7561	5.00
g-7326	4.00	7369	2.50	g-7421	2.33	7470	3.58	g-7517	1.67	g-7562	1.67
7327	3.42	7371	3.33	g-7422	2.33	7471	1.67	g-7518	2.75	g-7563	1.75
7328	4.08	7372	3.00	g-7424	1.67	7472	2.67	g-7519	3.08	g-7564	4.17
7329	2.25	7373	3.67	g-7425	1.75	7473	2.17	g-7521	2.17	g-7566	2.75
7330	3.50	7374	2.42	g-7426	1.83	7474	2.25	7522	3.58	7569	1.75
7331	3.42	7376	1.83	g-7427	1.00	7475	2.17	7523	4.00	7573	1.67
7332	2.92	7377	2.33	g-7428	1.67	7476	3.08	7524	4.33	7574	1.67
g-7333	3.67	7378	2.00	g-7429	1.67	7477	1.33	7525	4.75	7575	1.50
g-7334	3.58	7382	1.92	7430	3.33	7478	2.25	7526	5.00	g-7577	3.17
g-7335	3.58	7383	2.00	7431	3.25	7479	1.67	g-7527	4.08	g-7578	2.67
g-7336	3.75	7384	2.58	7432	3.08	7480	2.17	g-7528	4.17	g-7580	1.33
g-7337	3.08	7385	5.00	7433	2.33	g-7481	2.75	g-7529	4.42	g-7581	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-7584	1.00	g-7635	5.00	g-7679	5.00	g-7726	3.75	7774	3.25	g-7818	5.00
7585	2.83	g-7636	4.42	g-7680	4.83	g-7727	2.42	7775	3.25	g-7819	3.58
7586	3.08	g-7637	3.08	g-7681	5.00	g-7728	3.17	7776	2.50	g-7820	3.92
7587	3.08	g-7638	5.00	g-7683	4.42	g-7731	1.83	7777	3.25	g-7821	3.75
7588	2.75	g-7639	5.00	g-7684	4.50	g-7732	2.33	7778	2.25	g-7822	4.08
7589	3.00	g-7640	5.00	g-7685	4.42	g-7733	1.00	7779	2.42	g-7823	4.08
7590	2.33	g-7641	4.58	g-7686	5.00	g-7734	1.50	7780	2.75	g-7824	3.33
7591	1.67	g-7642	3.42	g-7687	4.83	g-7735	1.67	7781	3.00	g-7825	3.33
7592	1.17	g-7643	1.67	g-7688	4.83	g-7737	5.00	7782	4.33	g-7826	3.08
g-7595	2.42	g-7644	2.08	g-7689	4.83	g-7738	5.00	7783	3.00	g-7827	2.33
g-7596	3.58	7645	3.50	g-7690	4.50	7739	3.58	7784	2.17	g-7828	2.25
g-7597	2.83	7646	2.83	g-7691	3.75	7740	3.75	7785	2.00	g-7829	2.25
g-7598	2.83	g-7648	4.17	7692	4.00	7741	3.25	7786	2.33	g-7830	3.33
g-7599	2.17	g-7650	4.25	7693	3.58	7743	2.50	7787	2.67	g-7831	3.17
g-7600	2.17	g-7651	3.25	7694	2.17	7744	2.67	7788	2.17	g-7832	3.25
g-7601	3.00	g-7652	3.50	7695	3.08	7746	2.33	7789	2.25	g-7833	2.92
g-7602	2.58	7653	4.75	7696	2.75	7747	2.33	7790	3.17	g-7834	2.67
g-7603	2.58	7654	4.17	7697	2.33	7748	2.33	7791	3.17	g-7835	1.83
g-7604	2.33	7655	3.92	7698	4.17	7749	2.67	7792	2.33	g-7836	2.67
g-7605	2.67	7656	5.00	7699	3.17	g-7750	3.50	7793	2.50	g-7837	2.75
7606	2.92	g-7657	4.67	7700	2.50	g-7751	3.08	7794	2.00	g-7838	4.67
7607	3.25	g-7658	4.67	7701	2.33	g-7752	3.00	7795	1.92	g-7841	4.17
7608	3.75	g-7659	4.42	7702	3.08	g-7753	2.75	7796	2.17	g-7842	4.58
7609	3.33	g-7660	4.42	7703	2.75	g-7755	2.50	7797	2.33	g-7843	4.83
7612	2.50	g-7661	4.17	7704	2.92	g-7756	1.67	7799	3.00	7844	4.83
7614	3.25	g-7662	4.58	7705	2.17	g-7757	5.00	7801	2.67	7845	3.50
7615	3.33	g-7663	4.25	7706	2.50	g-7758	4.33	7802	2.42	7846	3.67
7616	2.58	7664	3.83	7707	2.83	7759	4.25	g-7803	4.33	7847	3.33
7617	3.50	7665	4.00	7709	1.83	g-7760	5.00	g-7804	4.67	7848	3.58
7618	2.17	7666	4.50	g-7711	4.33	7761	4.33	g-7805	4.50	7849	3.25
g-7619	2.75	7667	4.67	g-7712	3.25	7762	5.00	g-7806	4.58	7850	3.25
g-7620	5.00	7668	4.00	g-7713	3.67	7763	4.83	g-7807	4.50	7851	3.42
g-7621	3.58	7669	4.17	g-7714	5.00	7764	3.92	g-7808	4.67	7852	3.50
g-7622	4.25	7670	4.17	g-7715	2.75	7765	4.08	g-7809	4.25	7853	3.92
g-7623	2.83	7671	4.42	g-7716	2.50	7766	3.67	g-7810	4.08	g-7854	3.92
g-7624	1.67	7672	4.83	g-7717	3.50	7767	3.17	g-7811	4.00	g-7855	2.92
7626	3.92	g-7673	5.00	g-7720	1.67	7768	3.25	g-7812	4.00	g-7856	3.67
7628	4.25	g-7674	5.00	g-7721	2.42	7769	3.25	g-7813	4.00	g-7857	2.58
7629	3.67	g-7675	4.83	g-7722	1.67	7770	3.25	g-7814	3.67	g-7858	3.75
7630	3.92	g-7676	4.67	g-7723	1.83	7771	3.17	g-7815	2.67	g-7859	3.58
7633	5.00	g-7677	4.50	g-7724	2.92	7772	2.67	g-7816	3.75	g-7860	4.67
7634	5.00	g-7678	4.58	g-7725	1.83	7773	3.08	g-7817	3.75	g-7861	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-7862	3.75	g-7905	2.17	7948	5.00	7993	3.42	8036	4.58	g-8083	3.50
g-7863	3.25	g-7906	2.58	7949	5.00	7994	2.83	8037	4.42	g-8084	2.92
g-7864	2.92	g-7907	2.08	7950	4.67	7995	4.58	8038	3.92	g-8085	4.08
g-7865	2.75	g-7908	2.75	7951	4.83	7996	4.42	8040	1.50	8087	4.25
g-7866	3.00	g-7910	3.58	7952	5.00	g-7997	3.67	8041	3.00	8088	3.92
g-7867	2.75	g-7911	2.17	7953	4.50	g-7998	3.83	g-8044	3.42	8089	2.42
g-7868	1.50	7912	2.75	7954	5.00	g-7999	4.08	g-8045	3.92	8090	2.83
g-7869	2.92	7913	2.42	7955	5.00	g-8000	4.33	g-8046	4.25	8091	4.17
g-7870	2.67	7914	2.58	7956	5.00	g-8001	4.67	g-8047	4.75	8092	2.25
g-7871	3.42	7915	2.33	g-7957	5.00	g-8002	4.50	g-8050	3.58	8093	4.33
g-7872	3.50	7916	2.67	g-7958	5.00	8003	4.08	g-8051	3.67	8094	3.25
g-7873	3.00	7917	2.58	g-7959	5.00	8004	3.00	g-8052	3.67	8095	3.17
g-7874	2.50	7918	3.00	g-7960	5.00	8005	2.25	g-8053	3.67	8096	3.50
g-7875	2.92	7919	2.83	g-7961	5.00	8006	3.17	g-8054	3.58	8097	3.83
g-7876	2.50	7920	2.33	g-7962	5.00	8007	3.42	g-8055	2.83	8098	3.33
g-7877	2.25	g-7921	2.33	g-7963	5.00	8008	2.17	g-8056	2.92	8099	2.50
g-7878	3.00	g-7922	3.25	g-7964	5.00	8009	2.33	g-8057	2.75	8100	2.50
g-7879	2.83	g-7923	3.67	g-7965	5.00	8010	2.42	g-8058	3.00	8101	2.58
g-7880	3.00	g-7924	2.17	g-7966	5.00	8011	3.58	g-8059	3.83	8102	3.25
g-7881	3.33	g-7925	2.42	7967	3.33	8012	3.58	g-8060	2.67	8103	3.33
g-7882	2.33	g-7926	2.83	7968	3.00	8013	2.58	g-8061	2.58	8104	3.17
g-7883	2.92	g-7927	1.83	7969	4.42	8014	2.92	g-8062	2.25	8105	3.33
g-7884	3.00	g-7928	2.00	7970	3.83	8015	2.00	g-8063	2.17	g-8106	4.17
g-7885	3.17	g-7929	2.67	7971	4.25	8016	2.33	g-8064	2.83	g-8107	3.83
g-7886	2.42	g-7930	2.00	7972	4.08	8017	3.08	g-8065	1.50	g-8108	4.00
g-7887	3.67	g-7931	2.17	7973	3.08	8018	3.75	g-8066	3.75	g-8109	3.50
7888	3.08	7932	5.00	7974	4.00	8019	4.00	g-8067	3.33	g-8110	4.25
7889	5.00	7933	5.00	7975	3.33	8020	4.50	g-8068	3.25	g-8111	3.83
7890	2.42	7934	5.00	7976	3.42	8021	4.42	g-8069	3.33	g-8112	2.92
7891	4.17	7935	5.00	7977	3.50	8022	4.50	g-8070	3.17	g-8113	4.08
g-7892	4.17	7936	5.00	7978	4.67	8023	5.00	g-8071	3.50	g-8114	3.50
g-7893	5.00	7937	5.00	g-7979	4.83	8024	5.00	g-8072	3.00	g-8115	2.50
g-7894	3.58	7938	5.00	g-7981	3.83	8025	5.00	g-8073	3.83	g-8116	3.00
g-7896	3.58	7939	5.00	g-7982	4.08	8026	4.67	g-8074	4.83	g-8117	3.25
g-7897	3.67	7940	5.00	g-7983	4.00	8027	4.33	g-8075	4.83	g-8118	3.33
g-7898	3.67	7941	5.00	g-7986	3.58	8028	4.42	g-8076	3.33	g-8119	2.92
g-7899	4.00	7942	5.00	7987	4.25	8029	4.17	g-8077	2.92	g-8120	2.75
g-7900	2.42	7943	5.00	7988	3.75	8030	5.00	g-8078	3.33	g-8121	2.92
g-7901	2.33	7944	5.00	7989	3.75	8031	5.00	g-8079	4.00	g-8122	2.42
g-7902	1.67	7945	5.00	7990	4.25	8033	4.58	g-8080	5.00	8123	4.25
g-7903	2.75	7946	5.00	7991	4.00	8034	3.50	g-8081	3.33	8124	4.42
g-7904	2.58	7947	2.58	7992	2.17	8035	3.58	g-8082	2.83	8126	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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>
8127	3.83	g-8169	3.25	g-8212	5.00	8256	3.42	g-8298	2.83	g-8340	4.17
8128	3.50	g-8170	4.67	g-8213	4.67	8257	2.83	g-8299	4.67	g-8341	3.25
8129	4.00	g-8171	4.83	g-8214	4.83	8258	3.75	g-8300	4.08	g-8342	5.00
g-8130	4.75	g-8172	4.83	g-8215	4.83	8259	3.50	g-8301	5.00	g-8343	3.08
g-8131	4.50	g-8173	4.67	g-8216	4.83	8260	3.58	8302	4.75	g-8344	2.75
g-8132	4.17	g-8174	4.25	g-8217	4.67	8261	3.00	8303	5.00	g-8345	3.08
g-8133	4.42	g-8175	4.25	g-8218	4.50	8262	3.00	8304	3.75	g-8346	4.33
g-8134	4.08	g-8176	4.25	g-8219	4.42	g-8263	3.42	8305	3.33	g-8347	3.00
g-8135	4.00	g-8177	3.50	g-8220	4.42	g-8264	2.58	8306	2.58	g-8348	4.42
g-8136	3.67	g-8178	2.67	g-8222	4.50	g-8265	2.92	8307	4.33	g-8349	3.08
g-8137	3.33	8179	3.33	g-8223	4.25	8266	5.00	8308	4.08	8350	4.75
g-8138	3.08	8180	2.25	g-8225	4.25	8267	4.58	g-8309	3.00	8351	4.58
g-8139	3.92	8181	2.25	g-8226	4.58	8268	4.83	g-8310	4.83	8352	4.83
g-8140	3.33	8182	2.25	8227	3.58	8269	5.00	g-8311	4.67	g-8354	5.00
8141	3.17	8183	2.92	8228	3.83	8270	5.00	g-8312	4.83	g-8356	5.00
8142	4.17	g-8184	1.92	8229	4.42	8271	5.00	g-8313	3.67	g-8357	4.50
8143	2.42	g-8185	2.42	8230	4.83	8272	4.83	g-8314	4.50	8358	5.00
8144	3.00	g-8186	2.33	8231	4.67	8273	4.83	g-8315	4.50	8359	5.00
8145	2.25	g-8187	2.75	8232	4.67	8274	4.42	g-8316	3.58	8360	5.00
8146	2.58	g-8188	2.58	8233	4.08	8275	4.33	g-8317	4.25	8361	5.00
8147	2.58	g-8190	2.25	8234	3.83	8276	5.00	g-8318	3.92	8362	5.00
g-8148	2.17	g-8191	2.67	8235	3.75	8277	5.00	g-8319	3.25	8363	5.00
g-8149	3.42	8192	4.67	8236	3.58	8278	3.50	g-8320	2.83	8364	5.00
g-8150	2.75	8193	4.83	8237	4.58	8279	4.42	g-8321	3.50	8365	5.00
g-8151	2.75	8194	4.67	g-8238	4.83	8280	4.83	g-8322	3.50	8366	5.00
g-8152	3.00	8195	4.67	g-8239	4.58	8281	5.00	g-8323	3.92	8367	5.00
g-8153	2.58	8196	4.75	g-8240	4.33	8282	4.67	g-8324	3.08	8368	5.00
g-8154	2.92	8197	4.50	g-8241	4.33	g-8283	4.83	g-8325	5.00	8369	5.00
g-8155	3.17	8198	4.25	g-8242	4.67	g-8284	3.92	g-8326	3.92	8370	5.00
g-8156	1.83	8199	4.25	8243	4.08	g-8285	3.33	g-8327	2.67	8371	5.00
8157	4.00	8200	4.33	8244	3.83	g-8286	5.00	g-8328	2.67	8372	5.00
8158	4.33	8201	4.25	8245	4.08	g-8287	4.33	g-8329	2.75	8373	5.00
8159	3.58	8202	4.42	8246	4.50	g-8288	4.25	g-8330	2.08	8374	5.00
8160	3.58	8203	3.58	g-8247	4.50	g-8289	5.00	8331	4.25	8376	5.00
8161	3.58	8204	4.00	g-8248	4.83	g-8290	5.00	8332	4.50	8377	5.00
8162	3.00	8205	3.50	g-8249	4.42	g-8291	4.67	8333	3.58	8378	5.00
8163	2.00	8206	3.83	g-8250	4.33	g-8292	3.17	8334	3.50	8379	5.00
8164	2.25	8207	3.50	g-8251	4.58	g-8293	3.92	8335	3.17	8381	5.00
g-8165	3.33	8208	3.42	g-8252	3.92	g-8294	4.17	8336	2.75	8383	5.00
g-8166	3.33	8209	4.25	8253	3.58	g-8295	4.17	8337	2.67	8384	5.00
g-8167	3.33	g-8210	5.00	8254	2.75	g-8296	3.25	8338	3.17	8385	5.00
g-8168	3.50	g-8211	4.83	8255	3.67	g-8297	3.58	g-8339	3.25	8386	4.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
8387	5.00	g-8430	3.67	8474	4.33	8518	3.50	g-8561	5.00	8603	3.75
8389	5.00	g-8431	3.83	8475	3.58	8519	3.75	g-8562	5.00	8604	3.50
8390	5.00	g-8432	2.25	8476	3.67	8520	3.33	8563	5.00	8605	3.25
8391	5.00	g-8433	3.83	8477	3.50	8521	3.25	8564	5.00	8606	3.92
8392	5.00	g-8434	4.33	8478	3.25	8522	3.42	8565	5.00	8607	3.50
8393	5.00	g-8435	4.83	8479	3.00	8523	3.00	8566	5.00	8608	3.25
8394	5.00	8436	5.00	8481	2.58	8524	3.58	8567	5.00	8609	4.42
8395	4.50	8437	4.83	g-8482	4.58	g-8525	5.00	8568	5.00	8610	5.00
8396	5.00	8438	5.00	g-8483	4.33	g-8526	3.50	8569	5.00	8611	5.00
8397	5.00	8439	5.00	g-8484	4.17	g-8527	4.25	8570	5.00	8612	4.83
g-8398	5.00	8440	5.00	g-8485	4.17	g-8528	2.75	8571	5.00	8613	5.00
g-8399	5.00	8441	5.00	g-8486	2.83	8529	3.17	8572	5.00	8614	5.00
g-8400	5.00	8442	4.25	g-8487	3.75	8530	3.00	8573	5.00	8615	4.83
g-8401	5.00	g-8443	4.83	g-8488	4.00	g-8531	4.33	8574	5.00	8616	5.00
g-8402	5.00	g-8444	3.75	g-8489	3.00	g-8532	3.50	8575	5.00	8618	5.00
g-8403	5.00	8445	4.25	8491	3.67	g-8533	3.25	8576	5.00	8619	4.58
g-8404	5.00	8446	3.83	8492	3.83	g-8534	3.00	8577	5.00	8620	5.00
g-8405	5.00	8447	3.50	g-8493	4.00	g-8535	3.33	8578	5.00	8621	4.25
g-8406	4.83	8449	2.83	g-8494	4.17	g-8536	3.67	8579	5.00	8622	4.83
g-8407	5.00	g-8450	4.83	g-8495	3.83	g-8537	2.75	8580	5.00	8623	4.00
g-8408	5.00	g-8451	4.83	8496	4.83	8539	2.33	8581	5.00	8624	4.67
g-8409	5.00	g-8452	4.58	8497	3.33	8540	2.92	8582	4.67	8625	4.58
g-8410	5.00	g-8453	4.83	8498	4.83	8541	2.00	8583	5.00	8626	4.58
g-8411	4.67	g-8454	4.42	8499	4.67	8542	3.75	8584	5.00	8627	4.67
g-8412	5.00	g-8455	4.50	8500	4.00	8543	3.75	8585	5.00	8628	2.00
g-8413	4.75	g-8456	4.50	8501	3.58	8544	3.67	8586	5.00	8629	3.08
g-8414	5.00	g-8458	4.42	8502	3.83	8545	4.67	8587	5.00	8630	3.50
g-8415	4.50	g-8459	3.25	8503	3.08	8546	3.08	8588	5.00	8631	3.92
g-8416	5.00	g-8460	3.25	8504	3.25	8547	3.83	8589	5.00	8632	5.00
g-8417	5.00	8461	3.75	g-8505	4.50	8548	5.00	8590	4.67	g-8633	4.33
g-8418	4.67	8462	3.33	g-8506	4.42	8549	5.00	8591	4.75	g-8634	4.42
g-8419	5.00	8463	3.92	g-8507	3.25	g-8550	5.00	8592	4.67	g-8635	5.00
g-8420	5.00	g-8464	4.33	g-8508	4.17	g-8551	5.00	8593	5.00	g-8636	4.58
g-8421	5.00	g-8465	4.08	g-8509	4.58	g-8552	4.83	8594	4.83	g-8638	4.67
g-8422	5.00	g-8466	3.17	g-8510	4.25	g-8553	4.33	8595	4.67	g-8639	4.00
g-8423	5.00	g-8467	3.50	g-8511	5.00	g-8554	3.67	8596	4.08	g-8640	2.50
g-8424	5.00	g-8468	3.33	g-8512	4.08	g-8555	3.50	8597	4.08	8642	3.58
g-8425	5.00	g-8469	3.75	g-8513	4.67	g-8556	4.00	8598	4.08	8643	4.25
g-8426	5.00	8470	4.50	g-8514	3.92	g-8557	1.75	8599	4.17	8644	3.92
g-8427	5.00	8471	3.75	g-8515	4.00	g-8558	3.17	8600	3.17	8645	4.00
g-8428	4.75	8472	3.67	g-8516	4.50	g-8559	3.75	8601	3.17	8646	3.75
g-8429	5.00	8473	4.50	g-8517	5.00	g-8560	5.00	8602	4.42	8647	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rjv: †kicj

Dc†Rjv: 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-8648	4.00	8694	4.67	g-8737	3.42	8779	3.25	g-8822	5.00	8869	3.83
8649	3.75	8695	4.83	g-8738	3.17	g-8780	3.92	g-8823	5.00	8870	3.17
8650	3.25	8696	3.50	g-8739	3.00	g-8781	3.00	g-8824	4.83	8871	2.58
8651	4.00	8697	3.92	g-8740	3.42	g-8782	2.92	g-8825	5.00	8872	4.33
8652	4.58	8698	4.17	g-8741	4.33	g-8783	2.50	g-8826	4.67	g-8873	4.50
8653	5.00	8699	4.17	g-8742	4.33	g-8784	2.58	8827	4.25	g-8874	3.83
8654	5.00	8700	4.00	g-8743	4.42	g-8785	2.83	8829	3.00	g-8875	4.42
8655	4.42	8701	4.58	g-8744	4.00	g-8786	2.58	8830	2.83	g-8876	3.17
8656	4.83	8702	4.67	8745	3.58	g-8787	2.42	8834	3.25	g-8877	3.67
8657	5.00	8703	4.83	8746	3.42	8788	4.00	8835	3.50	g-8878	3.67
8658	5.00	8704	4.58	8747	2.92	8789	4.58	8836	4.17	g-8879	5.00
8659	4.67	8705	4.50	8748	3.50	8790	3.08	g-8837	3.83	g-8880	5.00
8660	4.50	8706	5.00	8749	3.33	8791	3.58	g-8838	4.75	g-8881	4.50
g-8661	3.08	8707	5.00	8750	3.00	8792	4.08	8840	2.00	g-8882	3.42
g-8662	5.00	8708	5.00	8751	2.17	8793	5.00	8841	3.42	g-8883	4.67
g-8663	4.83	8709	3.92	8752	2.17	8794	4.25	8842	4.25	g-8884	4.33
g-8664	5.00	8710	3.67	8753	2.50	8795	4.00	8843	4.83	g-8885	3.00
g-8665	4.83	8711	4.08	8754	3.17	8796	5.00	8844	5.00	g-8886	1.67
g-8666	4.58	g-8712	4.83	8755	4.17	8797	4.75	8845	5.00	g-8887	3.00
g-8667	4.75	g-8713	4.75	g-8756	2.50	8798	4.25	8846	5.00	g-8888	1.67
g-8668	2.83	g-8714	5.00	g-8757	3.00	8799	4.50	8847	4.08	g-8889	2.75
g-8669	5.00	g-8715	5.00	g-8758	2.50	g-8800	4.17	8848	4.42	g-8890	1.67
g-8670	4.75	g-8716	4.83	g-8759	2.50	g-8801	4.67	8849	4.83	g-8891	3.75
g-8672	3.75	g-8717	5.00	g-8760	2.42	g-8802	4.50	8850	2.92	g-8893	2.33
8673	4.83	g-8718	5.00	g-8761	2.17	g-8803	4.50	8851	4.17	g-8896	2.17
8674	5.00	g-8719	4.83	g-8762	2.08	g-8804	4.25	8852	3.83	g-8897	3.08
8676	5.00	g-8720	3.42	g-8763	2.25	g-8805	4.33	g-8853	3.42	g-8899	3.42
8677	4.83	g-8721	4.67	g-8764	2.67	g-8807	4.50	g-8854	4.25	g-8901	1.83
g-8678	4.83	g-8722	4.58	g-8765	2.58	g-8808	4.42	g-8855	4.08	g-8903	3.00
g-8679	4.33	g-8723	3.92	g-8766	2.25	g-8809	4.42	g-8856	3.58	g-8904	1.33
g-8680	4.50	g-8724	3.83	g-8767	3.08	g-8810	4.50	g-8857	3.67	g-8905	1.83
8682	5.00	g-8725	3.75	g-8768	2.50	g-8811	4.42	g-8858	4.67	g-8906	2.58
8683	4.67	g-8726	3.50	g-8769	1.83	8812	4.50	g-8859	5.00	g-8907	2.42
8684	4.25	g-8727	3.67	g-8770	2.17	8813	5.00	g-8860	5.00	g-8908	1.83
8685	2.92	g-8728	4.17	g-8771	1.67	8814	4.25	8861	4.17	g-8911	1.67
8686	4.25	g-8729	4.58	g-8772	5.00	8815	4.67	8862	4.33	g-8912	1.67
8687	4.08	g-8730	4.58	g-8773	5.00	8816	4.83	8863	2.00	g-8913	1.17
8688	3.75	g-8732	4.67	8774	4.33	8817	4.83	8864	3.17	g-8914	1.17
g-8690	4.83	g-8733	4.58	8775	1.33	8818	4.58	8865	4.00	g-8915	1.50
g-8691	4.83	g-8734	4.42	8776	2.00	8819	4.67	8866	4.83	8918	4.33
g-8692	4.00	g-8735	4.58	8777	1.92	g-8820	4.83	8867	4.25	8919	2.67
8693	4.50	g-8736	2.25	8778	2.00	g-8821	4.83	8868	3.83	8920	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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>
8921	3.67	g-8969	5.00	9012	3.83	g-9055	2.92	g-9101	2.00	9147	2.75
8922	3.58	g-8970	5.00	9013	4.33	9056	5.00	9103	3.83	9148	3.42
8923	3.50	g-8971	5.00	9014	3.33	9057	4.42	9104	4.33	g-9149	5.00
8924	3.33	g-8972	5.00	9015	2.17	9058	4.00	9105	3.67	g-9150	4.83
g-8925	4.42	g-8973	4.83	9016	3.92	9059	3.67	9106	4.08	g-9151	4.83
g-8926	4.42	g-8974	5.00	9017	1.67	9060	3.25	9107	4.83	g-9152	4.83
g-8927	4.42	g-8975	5.00	9018	2.00	9061	3.00	9108	3.58	g-9153	5.00
g-8928	3.83	g-8976	5.00	9019	1.50	9062	2.67	9109	4.00	g-9154	5.00
g-8929	2.17	g-8977	5.00	g-9020	3.58	9063	3.92	9110	3.33	g-9157	5.00
8936	4.33	g-8978	5.00	g-9021	3.33	9064	2.75	9111	2.67	9158	3.08
8937	5.00	g-8979	4.83	g-9022	4.50	9065	2.67	9112	3.25	g-9161	3.58
8938	5.00	g-8980	4.67	g-9023	3.67	9066	2.83	9113	3.25	g-9162	3.25
8939	4.67	g-8981	4.00	g-9024	3.17	9067	3.17	9114	2.75	9163	4.17
8940	4.25	g-8982	4.17	g-9025	2.83	9068	2.92	9115	3.08	9164	4.58
8941	5.00	g-8983	4.08	g-9026	2.33	g-9069	4.42	9116	3.08	9165	4.58
8942	5.00	g-8984	4.42	g-9027	3.50	g-9070	4.50	9117	2.33	9166	4.58
8943	5.00	g-8985	3.83	g-9028	2.83	g-9071	3.92	9118	3.00	9167	3.50
8944	5.00	g-8986	4.83	g-9029	2.50	g-9072	3.83	9119	3.00	g-9168	4.25
g-8945	5.00	g-8987	4.83	g-9030	4.00	g-9073	2.75	9121	1.67	g-9169	4.25
g-8946	5.00	g-8988	4.83	g-9031	3.33	g-9074	2.50	9122	1.92	g-9170	3.92
g-8947	5.00	g-8989	4.83	g-9032	3.75	g-9075	3.75	9123	1.83	g-9171	2.58
g-8948	5.00	g-8990	5.00	g-9033	3.50	9077	3.92	g-9124	3.08	9172	4.67
g-8949	5.00	g-8991	3.67	g-9034	3.17	9078	3.25	g-9125	3.33	9173	4.75
g-8950	5.00	g-8992	4.17	g-9035	3.42	9079	2.75	g-9126	1.33	g-9174	4.75
g-8951	5.00	g-8993	3.83	9036	4.83	9080	2.92	9127	5.00	g-9175	4.58
g-8952	5.00	g-8994	3.83	9037	3.50	9081	3.33	9128	5.00	9177	2.75
g-8953	5.00	g-8995	3.67	g-9038	2.67	9082	3.25	9129	5.00	9178	3.92
g-8954	4.83	g-8996	3.75	9040	3.92	9083	3.17	9130	5.00	9179	2.08
g-8955	4.83	g-8997	4.00	9041	4.17	9084	2.33	9131	4.67	g-9180	4.58
g-8956	4.67	g-8998	4.50	9042	4.08	9085	3.75	9133	4.25	9181	3.92
g-8957	5.00	g-8999	4.83	9043	3.33	9087	3.42	9134	4.08	9182	4.00
g-8958	5.00	g-9000	4.42	9044	2.92	9088	2.17	9135	4.33	9183	4.50
g-8959	5.00	g-9001	3.17	9045	3.17	9090	2.75	9136	4.00	9184	2.50
g-8960	5.00	g-9002	3.08	9046	2.67	9091	1.67	9137	3.67	9185	3.08
g-8961	5.00	g-9004	3.75	g-9047	4.58	g-9092	4.67	9138	4.42	9186	3.00
g-8962	5.00	g-9005	4.83	g-9048	4.25	g-9093	3.83	9139	5.00	9187	4.42
g-8963	4.83	g-9006	4.33	g-9049	4.17	g-9094	3.92	9140	3.83	9188	3.50
g-8964	5.00	g-9007	3.92	g-9050	3.00	g-9095	3.00	9141	3.67	9189	3.83
g-8965	5.00	g-9008	3.83	g-9051	3.33	g-9096	3.58	9142	3.92	9190	2.33
g-8966	5.00	g-9009	4.25	g-9052	3.50	g-9098	3.50	9143	3.67	9191	3.58
g-8967	5.00	g-9010	4.17	g-9053	3.42	g-9099	3.58	9144	3.58	9192	2.92
g-8968	5.00	9011	3.83	g-9054	2.58	g-9100	2.42	9146	3.58	9193	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †ki cj

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-9194	5.00	g-9237	4.08	g-9281	4.08	9332	4.08	9383	3.17	g-9428	3.75
g-9195	5.00	g-9238	5.00	g-9282	3.83	g-9335	4.50	9384	3.08	g-9429	3.33
g-9196	4.83	g-9239	5.00	g-9283	3.75	g-9337	3.75	g-9385	4.58	g-9430	2.17
g-9197	5.00	g-9240	4.83	g-9284	3.50	g-9338	2.33	g-9386	3.75	9431	4.83
g-9198	3.25	g-9241	4.75	g-9285	3.67	g-9339	3.58	g-9387	3.50	9432	4.83
g-9199	4.00	g-9242	5.00	g-9286	4.17	g-9340	2.58	g-9388	4.58	9433	5.00
g-9200	4.25	g-9243	5.00	g-9287	4.00	g-9341	2.42	g-9389	3.25	9434	5.00
g-9201	3.92	g-9244	5.00	g-9288	3.50	g-9342	2.08	g-9390	4.33	9435	5.00
g-9202	2.58	g-9245	5.00	g-9289	3.67	g-9343	1.83	g-9392	4.33	9436	5.00
9203	5.00	9246	4.17	g-9290	3.83	g-9344	1.50	g-9393	4.33	9437	5.00
9204	5.00	9247	4.67	g-9291	4.00	g-9345	1.83	g-9394	2.75	9438	5.00
9205	5.00	9248	5.00	g-9292	3.33	g-9346	2.25	g-9395	2.83	9439	5.00
9206	4.50	9249	4.50	9293	4.33	g-9347	1.67	9396	3.92	9440	5.00
9207	4.83	9250	4.58	9294	3.25	9348	2.92	9397	2.17	9441	5.00
9208	5.00	g-9252	3.25	g-9295	4.17	9349	3.17	9398	2.75	9442	5.00
9209	4.83	g-9253	4.50	g-9296	4.75	9350	3.08	9399	3.00	9443	4.67
g-9210	5.00	g-9254	3.75	g-9297	4.50	9351	2.58	9400	3.08	9444	4.83
g-9211	5.00	g-9256	4.67	g-9298	3.42	9352	3.25	9401	2.92	9445	4.58
g-9212	5.00	g-9257	4.83	9299	5.00	9353	3.00	9402	3.75	9446	4.75
9213	5.00	g-9258	4.33	9300	4.33	9354	2.08	9403	1.33	9447	4.83
9214	5.00	9259	4.50	9307	2.58	9355	1.33	9404	2.58	9448	4.58
9215	4.50	9260	2.58	9308	3.33	9356	2.67	9405	4.17	9449	5.00
9216	5.00	9261	3.17	g-9309	3.83	9357	2.50	9406	2.17	9450	4.83
9217	5.00	9262	3.00	9310	4.25	9358	2.25	g-9407	5.00	9451	3.25
9218	5.00	9263	3.08	9312	3.50	g-9360	3.17	g-9408	3.92	g-9452	4.67
9219	4.58	9264	4.33	9313	3.33	9362	2.83	g-9409	4.83	g-9453	4.67
9220	4.25	9265	2.67	g-9314	4.67	9363	3.17	g-9410	3.25	g-9454	4.50
9221	3.17	g-9266	4.83	g-9315	4.42	9364	1.92	g-9411	2.17	g-9455	5.00
9222	4.67	g-9267	5.00	g-9316	4.42	g-9365	3.00	g-9412	3.00	g-9456	5.00
9223	4.83	g-9268	5.00	9317	4.83	g-9366	2.17	g-9413	2.75	g-9457	5.00
9224	5.00	g-9269	5.00	9318	4.42	g-9367	3.42	g-9414	1.33	g-9458	5.00
9225	5.00	g-9270	4.75	9319	4.67	g-9368	2.67	g-9416	4.50	g-9459	5.00
9226	4.25	g-9271	4.75	9320	4.50	g-9369	2.17	g-9417	3.00	g-9460	5.00
9227	4.67	g-9272	4.58	9322	3.83	g-9370	1.75	g-9418	2.92	g-9461	5.00
9228	4.67	g-9273	3.58	9324	4.08	g-9371	2.25	g-9419	2.75	g-9462	5.00
9229	4.50	g-9274	3.42	9325	3.50	g-9372	2.08	g-9420	3.58	g-9463	5.00
9230	4.67	g-9275	4.33	g-9326	4.17	9375	2.25	g-9421	3.08	g-9464	4.83
9231	4.50	g-9276	4.25	g-9327	4.33	g-9377	3.42	g-9422	3.58	g-9465	4.75
g-9232	5.00	g-9277	4.00	g-9328	3.50	g-9378	1.92	g-9423	3.33	g-9466	4.83
g-9234	5.00	g-9278	4.00	9329	3.08	9380	4.33	g-9424	2.08	g-9467	4.75
g-9235	4.83	g-9279	4.50	9330	3.17	9381	4.00	g-9425	2.92	g-9468	4.83
g-9236	4.67	g-9280	2.58	9331	5.00	9382	2.92	g-9427	4.08	g-9469	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †ki cj				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-9470	4.75	9513	4.75	9560	3.83	9605	2.83	g-9650	3.75	9701	2.50
g-9471	4.75	9514	4.50	9561	3.50	9607	3.08	9651	3.92	9702	1.33
g-9472	4.83	g-9516	3.67	9562	4.58	9608	4.08	9652	3.42	9703	1.33
g-9473	4.58	g-9517	3.33	9563	3.08	9609	3.58	9653	1.75	9704	2.33
g-9474	4.75	9518	5.00	g-9564	3.17	9610	4.33	9654	2.00	9706	1.50
g-9475	4.00	9519	4.67	g-9565	3.00	9611	3.83	9655	2.17	9707	3.75
g-9476	4.42	9520	5.00	g-9566	3.25	9612	3.92	9656	3.00	g-9708	2.00
9477	4.83	9521	5.00	g-9567	3.00	9613	4.08	9657	3.17	g-9709	3.67
9478	4.67	9522	5.00	g-9568	2.92	9614	4.33	9658	2.17	g-9710	2.83
9479	4.75	9523	5.00	g-9569	2.75	9615	4.50	9659	2.67	g-9711	2.92
9480	5.00	9524	5.00	g-9570	3.17	9616	4.50	9660	1.17	g-9712	2.08
9481	5.00	9526	5.00	g-9571	3.25	9617	4.67	g-9662	2.25	g-9713	3.67
9482	4.17	9527	5.00	g-9572	3.92	9618	3.50	g-9663	2.08	g-9714	1.50
9483	4.25	9528	5.00	g-9573	3.83	9619	3.42	g-9664	1.83	g-9715	2.08
9484	4.58	9530	5.00	9574	4.00	9620	3.67	g-9666	3.25	g-9716	3.00
9485	4.33	9531	4.50	9575	3.75	9621	3.75	9669	4.08	g-9717	2.33
9486	3.50	9532	4.75	9576	4.00	g-9622	4.50	9670	4.08	g-9718	1.50
9487	4.08	9533	5.00	9577	3.00	g-9623	4.50	9671	4.25	g-9719	2.50
g-9488	3.83	9534	4.83	9578	4.08	g-9624	4.58	g-9673	3.58	g-9720	2.17
g-9489	4.00	9535	4.83	9579	4.00	g-9625	4.83	g-9674	3.75	g-9721	2.00
g-9490	5.00	9536	4.83	9580	3.92	g-9626	4.83	9675	3.50	g-9722	1.75
g-9491	5.00	g-9538	5.00	g-9581	4.75	g-9628	4.58	9676	2.92	g-9723	2.83
g-9492	4.67	g-9539	5.00	g-9582	4.33	g-9629	4.42	9677	1.50	g-9724	2.67
g-9493	4.83	g-9540	5.00	g-9583	4.50	g-9630	3.92	9678	3.08	g-9725	2.42
g-9494	4.83	g-9541	4.83	g-9584	4.33	g-9631	4.83	9679	2.00	g-9726	1.67
g-9495	3.58	g-9542	5.00	g-9585	3.58	g-9632	4.58	9680	1.33	9727	2.25
g-9496	4.58	g-9543	4.83	g-9586	3.67	g-9633	4.58	9681	3.33	9728	3.17
g-9497	4.75	g-9544	4.83	g-9587	2.75	9634	4.83	9682	2.92	9729	3.17
9498	3.92	g-9545	4.83	g-9588	3.92	9635	4.50	9683	2.25	9730	4.00
9499	4.50	g-9546	5.00	g-9589	2.83	9636	4.58	9684	3.33	9731	2.83
9500	4.83	g-9547	5.00	g-9590	3.08	9637	4.83	9685	1.67	g-9732	3.08
9501	3.58	g-9548	4.83	g-9591	3.33	9638	4.83	g-9687	3.92	g-9733	3.17
9502	4.58	g-9549	3.17	g-9593	2.83	g-9639	5.00	g-9690	4.25	g-9734	2.92
9503	4.83	9550	3.75	9595	4.50	g-9640	4.58	g-9691	2.17	g-9736	3.83
9504	5.00	9551	3.08	9596	4.33	g-9641	3.67	g-9692	2.25	g-9737	3.92
9505	3.00	9552	3.17	9597	4.17	g-9642	3.83	g-9693	3.67	g-9738	2.67
9506	4.42	9554	3.50	9598	4.75	9643	3.92	g-9694	1.67	g-9739	1.92
9507	4.75	9555	2.58	9599	4.67	9644	3.75	g-9695	1.67	g-9740	1.83
9508	4.67	9556	2.92	9600	4.17	9645	4.00	g-9696	1.33	9741	4.75
g-9509	4.75	9557	3.33	9602	4.75	9646	3.83	9697	2.17	9742	4.67
g-9510	4.75	9558	3.25	9603	4.42	9647	1.92	9698	2.58	9743	4.75
g-9512	4.25	9559	3.00	9604	3.83	g-9649	2.83	9699	3.08	9744	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: †ki cj				Dc†Rj v: m` i					
<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>
9745	3.50	9787	4.25	9835	2.75	g-9879	2.83	9928	3.58		
9746	3.67	9788	4.83	9836	3.50	9880	4.67	9929	3.50		
9747	3.67	9789	3.33	9837	2.00	9881	3.75	9930	2.67		
9748	4.42	9790	4.08	9838	3.08	9882	3.58	g-9933	4.33		
9749	4.33	9791	2.75	9839	3.17	9883	4.33	g-9934	3.75		
9750	4.08	9792	4.75	9840	3.08	9884	3.92	g-9935	4.00		
9751	3.00	9793	4.58	9841	3.08	9885	3.25	g-9936	4.50		
9752	2.75	g-9797	5.00	9842	3.08	9886	4.50	g-9937	3.08		
9753	4.00	g-9798	5.00	9843	2.83	9888	3.33	g-9938	3.83		
9754	3.00	g-9799	4.08	9844	2.58	9890	3.50	g-9939	4.33		
9755	2.50	g-9800	4.00	9845	2.92	g-9891	4.33			†gU: 9250	
g-9756	5.00	g-9801	4.42	9846	3.17	g-9892	4.50				
g-9757	4.83	g-9802	4.67	9847	3.17	g-9893	3.92				
g-9758	5.00	g-9803	4.50	9848	2.75	g-9895	3.83				
g-9759	4.25	g-9804	3.75	g-9849	5.00	g-9896	3.42				
g-9760	4.83	g-9806	2.92	g-9850	3.58	g-9897	3.42				
g-9761	4.83	9807	3.25	g-9851	4.58	g-9898	3.83				
g-9762	4.75	9808	3.92	g-9852	2.00	g-9899	3.42				
g-9763	4.33	9809	3.83	g-9854	2.50	g-9900	3.67				
g-9764	4.50	9810	4.00	g-9855	4.08	g-9901	2.17				
g-9765	4.17	9811	3.17	g-9856	3.08	9903	4.33				
g-9766	4.00	9812	3.33	g-9857	4.17	9904	4.08				
g-9767	4.67	9813	2.92	g-9858	3.17	9905	4.33				
g-9768	4.67	9815	4.67	g-9859	2.83	9906	3.67				
g-9769	4.67	9816	4.67	g-9860	3.08	9907	3.58				
g-9770	4.58	9817	4.50	g-9861	2.92	9908	4.25				
g-9771	4.33	9818	4.08	g-9862	2.75	9909	4.00				
g-9772	3.58	9819	4.08	g-9863	2.00	9910	4.08				
g-9773	4.33	9820	3.67	9865	2.67	9911	4.08				
g-9774	4.08	9821	4.00	9866	1.83	9913	4.00				
g-9775	3.83	g-9822	5.00	9867	3.33	9914	4.17				
g-9776	4.00	g-9823	5.00	9868	3.67	g-9916	4.00				
g-9777	3.42	g-9824	5.00	9869	3.58	g-9917	3.83				
9778	4.83	g-9825	4.50	9870	3.75	g-9918	4.33				
9779	4.58	g-9827	3.92	g-9871	3.58	g-9919	4.58				
9780	4.83	g-9828	4.33	g-9872	3.08	g-9920	3.75				
9781	4.83	g-9829	4.33	g-9873	2.58	g-9921	3.67				
9782	4.83	g-9830	5.00	g-9874	2.92	g-9922	4.33				
9783	4.50	g-9831	3.83	g-9875	2.25	g-9923	4.17				
9784	4.17	g-9832	3.67	g-9876	2.67	9925	3.08				
9785	4.33	g-9833	4.00	g-9877	3.25	9926	3.92				
9786	3.92	9834	4.50	g-9878	3.08	9927	3.00				