

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj uKub			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3	3.42	g-54	5.00	g-103	4.75	154	2.00	g-198	4.50	g-240	3.25
4	3.67	g-55	5.00	g-104	4.83	155	1.83	g-199	5.00	g-241	3.67
8	4.58	g-56	5.00	g-105	5.00	156	1.67	g-200	5.00	g-242	3.25
9	4.83	g-57	4.83	g-106	3.92	157	2.67	g-201	4.67	g-243	3.58
10	4.83	g-58	4.58	g-109	2.08	158	3.08	g-202	4.67	g-244	3.33
11	5.00	g-59	4.83	g-110	3.00	159	3.58	g-203	3.33	246	5.00
12	5.00	g-60	5.00	g-111	2.92	160	1.92	g-204	4.58	247	3.92
g-13	4.33	g-61	4.25	g-112	2.92	163	2.58	g-205	4.58	248	3.42
g-14	3.58	g-62	4.83	g-113	3.17	164	2.67	g-206	3.42	249	3.08
g-15	3.92	g-63	4.75	g-114	3.00	165	1.67	g-207	4.17	250	2.17
g-16	4.58	g-64	4.33	g-115	2.83	166	1.83	g-208	4.25	252	1.17
g-17	4.42	g-65	4.17	g-117	2.00	167	2.75	g-209	3.83	256	1.50
g-18	3.58	g-66	3.00	g-119	3.00	168	1.83	g-210	4.25	257	2.58
g-19	2.75	g-67	3.33	g-120	2.42	169	1.92	g-211	4.33	g-258	4.58
g-20	2.50	g-68	2.67	g-121	2.58	170	1.92	g-212	3.08	g-259	4.17
g-21	3.08	g-69	2.92	126	5.00	171	2.17	g-213	4.00	g-260	3.08
g-22	3.00	g-70	3.33	127	4.58	172	1.58	g-214	3.83	g-261	2.67
26	3.25	g-71	3.08	128	4.67	173	3.75	g-215	3.83	g-262	3.08
27	3.67	g-72	2.00	129	5.00	174	3.92	g-216	3.00	g-263	2.75
28	2.67	g-73	3.17	g-130	5.00	175	4.17	g-217	3.25	g-264	2.33
30	3.00	g-76	2.33	g-131	4.83	176	3.50	g-218	2.08	g-266	2.08
31	3.17	g-77	2.83	g-132	4.83	177	3.17	g-219	2.33	269	2.33
32	3.83	g-78	2.58	g-133	4.67	178	3.92	g-220	2.50	270	1.50
33	4.08	g-79	2.50	134	4.83	179	3.25	g-221	2.17	271	2.67
34	2.50	g-80	2.08	135	5.00	180	4.00	g-222	2.42	g-272	3.58
35	2.67	g-84	2.92	136	5.00	181	4.67	g-223	2.17	g-274	2.42
36	4.08	g-85	3.75	137	3.92	182	4.08	g-224	3.08	g-282	1.33
38	2.83	86	1.50	138	4.25	183	4.42	g-225	2.83	g-284	1.83
39	2.00	88	2.58	139	3.00	184	4.58	g-226	3.08	287	3.67
40	2.08	90	2.92	g-140	5.00	185	4.67	g-227	2.92	288	2.58
41	2.92	91	3.25	g-141	5.00	186	3.58	g-228	3.00	289	2.75
42	4.08	92	3.67	g-142	5.00	187	5.00	g-229	2.83	290	3.25
43	2.17	93	3.25	g-143	5.00	188	4.75	g-230	2.92	291	2.83
44	2.75	94	4.17	g-144	5.00	189	4.75	g-231	2.58	292	2.33
45	3.50	95	3.67	g-145	5.00	190	4.83	g-232	2.58	293	2.33
46	2.67	96	5.00	g-146	5.00	191	5.00	g-233	2.00	294	1.92
48	2.75	97	4.83	g-147	5.00	g-192	5.00	g-234	3.33	295	2.00
49	4.83	98	5.00	g-148	5.00	g-193	5.00	g-235	3.42	296	2.25
50	5.00	99	4.67	g-149	4.83	g-194	5.00	g-236	2.75	g-298	3.00
51	5.00	100	5.00	g-150	4.00	g-195	5.00	g-237	2.75	g-299	3.25
52	5.00	101	5.00	151	3.08	g-196	5.00	g-238	3.08	g-300	2.42
53	5.00	102	5.00	153	2.50	g-197	5.00	g-239	2.42	g-301	1.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-302	3.00	356	2.50	g-417	2.75	g-460	2.75	g-502	2.42	g-547	3.00
g-303	2.08	357	2.58	g-418	2.75	g-461	2.67	g-503	2.42	g-548	3.25
g-304	2.50	359	3.67	g-419	2.75	g-462	2.50	g-504	1.67	g-549	2.67
g-305	1.75	362	1.75	g-420	2.25	g-463	2.67	g-505	1.50	g-550	2.33
g-306	2.75	363	2.75	g-421	2.08	g-464	2.83	g-506	1.83	g-551	2.92
g-307	2.42	364	3.92	g-422	2.17	g-465	2.42	507	2.17	g-552	3.17
g-308	2.33	365	4.33	g-423	2.58	g-466	2.58	508	1.50	g-553	3.17
g-309	3.25	366	4.33	g-425	2.50	g-467	3.33	509	2.42	g-554	3.17
g-310	2.17	367	4.58	g-426	2.08	g-468	3.25	510	3.25	g-555	2.75
g-311	2.08	g-368	4.75	g-427	1.33	469	1.75	511	3.58	g-556	2.50
g-312	2.08	g-369	4.33	g-428	2.08	470	1.92	512	3.67	g-557	2.67
314	3.00	g-370	4.17	429	3.50	471	1.50	513	3.42	g-558	2.75
315	2.50	g-371	3.42	430	3.92	472	2.25	515	2.17	g-559	3.00
316	2.58	g-372	2.92	431	3.25	473	2.42	516	2.83	g-560	3.83
317	2.75	g-375	2.58	432	3.00	474	2.17	517	2.33	g-561	3.17
318	2.50	g-384	2.50	433	3.58	475	1.83	g-519	3.50	562	3.42
320	2.92	g-385	1.50	g-434	3.92	476	2.00	g-520	3.08	563	2.92
321	3.25	g-386	2.00	g-435	3.42	477	2.92	g-521	2.92	564	2.83
322	3.67	g-387	2.00	g-436	2.92	478	3.08	g-522	2.17	565	4.08
329	2.92	g-389	2.33	g-437	3.00	479	3.17	g-523	2.25	566	2.42
g-333	2.50	391	2.83	g-438	3.08	480	3.25	525	2.25	567	3.50
g-334	2.75	392	3.00	439	4.25	481	3.75	526	3.00	568	2.50
g-335	2.75	393	2.75	440	4.08	482	3.17	527	2.92	569	2.67
g-336	3.75	394	2.33	441	3.58	483	4.00	528	3.17	570	2.42
g-337	4.00	g-396	2.50	442	3.08	484	4.08	529	3.50	571	3.25
g-338	4.83	g-397	3.25	443	4.17	485	3.42	530	3.08	572	2.75
g-339	4.83	g-398	3.08	444	3.33	486	3.92	531	2.83	573	4.42
g-340	2.83	g-399	2.00	445	2.83	g-487	4.33	532	2.58	g-574	4.83
g-341	2.75	402	1.92	446	3.17	g-488	4.25	533	2.58	g-575	4.00
g-342	2.67	403	2.08	447	3.75	g-489	4.17	534	2.75	g-576	4.50
g-343	2.83	404	1.75	448	3.75	g-490	4.25	535	2.50	g-577	3.75
g-344	2.92	405	1.83	449	3.58	g-491	4.33	536	3.33	g-579	2.00
g-345	3.83	406	1.83	450	2.33	g-492	4.25	537	2.33	g-580	1.67
g-346	1.92	407	2.17	451	3.33	g-493	3.33	538	3.50	581	2.17
g-347	2.33	408	2.08	452	3.25	g-494	3.00	539	3.67	582	4.00
g-348	2.83	409	1.50	453	2.58	g-495	2.92	540	4.33	583	4.67
g-349	1.75	410	1.83	454	3.00	g-496	2.83	541	4.42	584	2.67
g-350	2.00	411	1.00	g-455	2.33	g-497	2.83	g-542	4.50	585	1.50
g-351	2.08	g-413	2.75	g-456	1.92	g-498	4.25	g-543	4.42	587	2.08
352	2.67	g-414	2.42	g-457	2.42	g-499	3.33	g-544	4.42	588	1.75
353	2.25	g-415	2.67	g-458	2.58	g-500	3.00	g-545	4.33	589	2.58
355	3.00	g-416	2.75	g-459	2.92	g-501	3.67	g-546	3.92	g-590	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-591	4.17	g-635	2.50	679	4.83	724	3.67	g-775	3.08	822	2.42
g-592	4.08	g-636	3.92	680	4.25	725	3.58	g-776	3.08	823	1.75
g-593	3.58	g-637	3.50	g-681	4.50	726	3.67	777	5.00	825	2.00
594	1.67	g-638	2.25	g-682	3.42	727	3.58	778	5.00	826	2.33
595	1.67	g-639	3.08	g-683	4.08	728	3.50	779	5.00	827	3.42
596	1.75	g-640	2.83	g-684	3.92	729	3.58	780	5.00	828	3.42
597	1.33	641	2.00	g-685	4.00	730	3.25	781	5.00	829	3.33
598	2.83	642	2.42	g-686	4.00	731	3.50	782	5.00	830	2.92
599	3.17	643	1.67	g-687	1.67	732	2.67	783	5.00	831	3.25
600	3.67	644	2.83	688	3.50	733	3.00	784	5.00	832	2.67
601	3.50	645	2.83	689	3.83	g-734	3.67	785	5.00	833	4.25
g-602	3.17	646	4.17	690	4.25	g-735	2.50	786	5.00	834	4.50
g-603	3.50	647	2.75	691	4.83	g-736	3.50	787	4.75	g-835	4.50
g-604	2.17	648	2.83	692	2.58	g-737	3.08	788	4.58	g-836	4.33
607	4.67	649	3.25	693	4.50	g-738	2.67	789	4.00	g-837	3.83
608	4.75	650	2.42	695	2.50	g-739	3.00	790	4.83	g-838	3.58
609	5.00	651	3.58	696	2.42	g-740	3.33	791	4.50	g-839	4.33
610	5.00	653	4.25	697	2.42	g-742	3.67	792	4.83	g-840	3.92
611	5.00	654	4.00	698	2.92	743	2.00	793	3.00	g-841	1.83
612	5.00	655	5.00	699	1.92	744	2.75	794	4.17	g-842	2.67
613	4.75	656	5.00	700	2.50	745	2.75	795	4.50	g-843	2.50
614	4.67	657	5.00	701	3.33	746	2.83	796	4.50	g-844	1.67
615	3.83	g-658	5.00	702	2.08	747	2.25	797	4.17	g-845	2.00
616	3.75	g-659	5.00	g-703	3.33	751	2.92	798	4.25	g-846	2.58
617	3.00	g-660	5.00	g-704	3.67	752	2.75	799	4.50	g-847	2.50
618	2.58	g-661	4.67	g-705	3.92	753	2.75	800	4.83	g-848	2.50
619	2.50	g-662	4.42	g-706	3.67	757	4.42	801	5.00	g-849	1.83
g-620	2.58	g-663	3.25	g-709	4.00	758	4.25	g-802	5.00	851	2.92
g-621	2.50	g-664	3.67	g-710	3.42	759	3.83	g-803	5.00	852	2.17
g-622	2.83	g-665	2.75	g-711	3.17	g-760	4.75	g-804	5.00	g-853	3.58
g-623	3.50	g-666	3.00	g-712	3.33	g-761	4.75	g-805	5.00	g-854	4.42
g-624	4.50	g-667	3.08	g-713	3.58	g-762	5.00	g-806	5.00	g-855	4.17
g-625	4.17	g-668	2.42	g-714	3.67	g-763	4.83	g-807	5.00	g-856	3.92
g-626	4.50	g-669	2.83	g-715	4.00	g-764	4.58	g-808	5.00	g-857	3.25
g-627	4.42	g-671	3.25	g-716	3.50	g-765	4.58	g-809	4.83	g-858	3.58
g-628	4.83	672	3.25	g-717	2.92	g-766	4.17	g-810	3.83	g-859	3.17
g-629	4.42	673	2.08	g-718	3.00	g-767	4.17	811	2.58	g-860	3.08
g-630	3.00	674	2.42	g-719	2.50	g-768	3.67	g-812	2.75	g-861	2.00
g-631	3.17	675	2.00	g-720	3.42	g-769	3.92	g-814	2.00	863	2.75
g-632	4.00	676	2.42	721	4.75	g-770	2.75	g-815	2.50	864	3.83
g-633	4.00	677	2.17	722	4.33	g-771	2.42	g-816	1.75	865	3.83
g-634	3.92	678	2.67	723	4.83	g-774	1.50	821	1.75	866	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj uKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
867	3.17	915	2.33	g-960	4.75	g-1009	3.17	1064	2.92	1119	2.17
868	3.25	918	2.58	g-961	4.75	g-1010	3.33	1065	3.08	1120	3.17
869	3.17	919	2.58	g-962	4.67	g-1011	4.08	1066	3.42	1121	2.58
870	2.75	920	1.75	g-963	4.17	g-1012	3.58	1067	3.33	1122	3.00
871	4.50	921	3.00	g-964	3.33	g-1013	4.00	1068	3.83	1123	2.50
872	4.25	922	1.92	g-965	4.17	g-1014	3.83	g-1069	4.00	1124	3.08
873	4.67	923	3.25	g-966	4.50	g-1015	4.00	g-1070	3.83	1125	3.50
874	4.75	924	2.75	g-967	3.75	g-1016	4.33	g-1071	3.25	1126	3.83
875	4.75	925	3.33	g-968	4.17	g-1017	3.33	g-1072	3.58	g-1127	4.00
876	4.75	926	3.33	g-969	4.00	g-1018	2.67	g-1073	3.50	g-1128	3.67
877	5.00	927	3.00	g-970	3.33	g-1019	3.00	g-1075	2.17	g-1129	2.00
878	5.00	929	2.58	g-971	2.92	g-1020	3.42	g-1076	2.58	g-1130	2.33
g-879	5.00	930	1.92	g-972	3.00	g-1021	3.25	g-1077	2.25	g-1131	2.17
g-880	5.00	931	2.08	g-973	3.42	g-1022	3.83	g-1081	2.08	g-1132	2.08
g-881	5.00	932	2.83	g-974	3.75	1023	2.25	g-1082	1.50	g-1133	2.00
g-882	5.00	933	3.08	g-975	4.00	1024	2.17	g-1083	1.33	g-1134	1.67
g-883	4.75	934	3.75	g-976	3.83	1026	2.00	g-1084	1.50	g-1135	1.67
g-884	4.58	935	3.00	g-977	3.92	1027	2.67	g-1085	1.67	g-1137	1.50
g-885	4.08	936	2.58	g-978	4.50	1028	3.00	g-1086	1.83	g-1138	1.33
g-886	4.25	937	4.58	g-979	3.67	1029	3.83	g-1087	1.17	g-1139	1.67
g-887	4.00	938	3.33	g-981	3.42	1030	4.25	g-1088	1.50	g-1140	1.33
g-888	4.50	939	3.33	g-986	2.42	1031	4.83	g-1089	1.67	g-1141	2.00
889	2.17	940	3.00	g-987	2.08	1032	4.83	g-1090	2.50	g-1142	2.00
890	2.25	941	3.67	990	3.83	1033	4.25	g-1094	2.17	g-1143	1.67
891	2.50	942	4.42	991	2.92	g-1034	2.83	g-1097	2.00	g-1144	1.83
892	2.75	943	4.83	992	3.75	g-1035	3.58	g-1098	2.08	1145	2.08
894	2.67	944	4.42	993	4.08	g-1036	3.08	g-1099	1.92	1146	3.08
895	2.67	945	5.00	994	3.42	g-1037	2.83	g-1101	1.17	1147	2.33
897	3.92	946	5.00	995	2.33	g-1038	1.67	1104	2.08	1148	2.75
g-898	3.92	947	5.00	996	4.42	g-1040	1.83	1105	1.75	1149	3.33
g-899	3.67	948	5.00	997	3.83	g-1041	1.83	1106	1.33	1150	3.75
g-900	3.33	949	4.67	998	4.08	1052	1.67	1107	2.00	g-1151	3.75
g-901	2.75	950	5.00	999	3.92	1054	1.83	1108	2.17	g-1152	3.67
g-902	2.83	g-951	5.00	1000	4.17	1055	2.00	1109	1.83	g-1153	2.58
g-903	2.92	g-952	5.00	1001	4.00	1056	2.67	1110	3.08	g-1154	2.50
g-904	2.58	g-953	5.00	g-1002	4.17	1057	2.17	1111	3.58	g-1155	1.83
909	2.33	g-954	4.75	g-1003	4.17	1058	1.50	1112	2.33	g-1156	1.50
910	2.83	g-955	4.58	g-1004	4.42	1059	2.08	1113	2.00	g-1157	2.17
g-911	3.83	g-956	4.08	g-1005	4.58	1060	2.50	1114	1.67	g-1158	3.33
g-912	3.58	g-957	4.58	g-1006	4.25	1061	1.92	1115	2.75	g-1159	1.83
g-913	2.33	g-958	5.00	g-1007	3.25	1062	1.83	1117	2.25	g-1160	3.08
g-914	2.67	g-959	4.75	g-1008	3.92	1063	2.42	1118	2.33	g-1161	2.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1166	1.33	1213	2.42	1263	3.17	1311	1.92	1354	1.50	g-1405	2.00
1169	4.00	1214	2.92	1264	2.25	1312	2.00	1355	2.08	1407	2.33
1170	4.25	1215	2.25	1265	2.83	1313	2.58	1356	1.00	1410	1.50
1171	3.75	1216	3.08	1266	3.00	1314	2.67	1357	1.83	1411	1.83
1172	3.50	1217	3.58	1267	3.33	1315	2.17	1358	1.33	1412	1.67
1173	3.58	1218	3.25	1268	3.00	1316	2.17	1360	2.42	1413	2.00
1174	3.83	1219	3.42	1269	2.92	1317	2.92	g-1362	3.17	g-1416	2.42
1175	3.67	1220	3.17	1270	3.92	1318	4.17	g-1363	2.92	g-1417	1.67
1176	3.50	g-1221	2.83	1271	3.33	1319	4.83	g-1364	2.83	g-1418	2.08
1177	3.25	g-1222	3.17	g-1272	4.08	1320	4.42	g-1365	2.92	g-1419	2.00
1178	3.50	g-1223	2.75	g-1273	4.67	1321	4.42	g-1367	2.75	g-1420	1.67
1179	3.58	g-1224	2.00	g-1274	4.42	1322	3.42	g-1368	3.67	g-1421	1.83
1180	3.83	g-1225	2.58	g-1276	2.00	1323	4.17	g-1369	1.83	g-1422	2.83
1181	3.42	g-1227	1.92	g-1277	4.08	1324	4.83	g-1370	1.17	g-1423	2.33
g-1183	3.58	g-1228	2.00	g-1278	4.25	g-1325	4.58	g-1371	1.67	g-1424	2.83
g-1184	3.50	g-1230	2.58	g-1279	2.50	g-1326	4.50	g-1373	2.42	g-1425	2.75
g-1185	3.08	g-1232	1.33	g-1280	4.50	g-1327	4.50	g-1374	2.00	g-1426	1.67
g-1186	4.25	g-1233	1.00	g-1281	2.08	g-1328	4.33	g-1375	2.75	g-1427	2.17
g-1187	4.25	g-1234	2.50	g-1282	2.67	g-1329	3.83	g-1376	1.92	g-1428	1.83
g-1188	3.83	g-1235	2.00	g-1283	3.58	g-1330	4.00	1377	3.67	g-1429	1.33
g-1189	3.92	1238	2.58	g-1284	3.33	g-1331	2.58	1378	3.00	g-1430	1.92
g-1190	3.67	1239	2.75	g-1285	3.50	g-1332	2.33	1379	3.00	g-1431	2.08
g-1191	3.50	1240	2.67	g-1286	2.92	g-1333	2.00	1380	1.50	g-1432	2.50
g-1192	3.67	1241	3.00	g-1289	3.08	g-1334	2.92	1381	2.58	g-1433	2.42
g-1193	3.58	1242	2.42	g-1290	3.42	g-1335	2.67	1382	1.67	g-1434	2.33
g-1194	3.50	1243	1.75	g-1291	3.67	g-1336	2.42	1385	1.50	1435	3.08
g-1195	3.08	1244	3.33	g-1293	3.25	g-1337	2.33	1386	1.67	1436	3.08
g-1196	3.83	1248	3.42	g-1294	3.25	g-1338	3.25	1387	2.08	1437	3.33
g-1197	3.75	1249	3.83	g-1296	3.50	g-1339	3.25	1388	2.08	1438	2.50
g-1198	3.75	1250	4.25	g-1297	3.50	g-1340	2.58	1389	1.50	1439	3.67
g-1199	3.25	1251	3.75	g-1298	3.50	g-1341	3.50	1392	1.50	1440	3.17
g-1200	3.67	1252	4.17	g-1299	3.33	g-1342	4.25	1393	1.75	1441	2.50
g-1201	3.17	1253	3.08	g-1300	3.17	g-1343	3.67	g-1394	3.17	1443	1.83
1202	1.83	1254	3.08	g-1301	3.67	g-1344	2.92	g-1395	2.83	1444	3.08
1203	1.83	1255	3.33	g-1302	3.42	g-1345	2.58	g-1396	3.00	1445	2.42
1205	1.92	1256	1.83	g-1303	3.00	g-1346	1.67	g-1397	3.42	1446	3.42
1206	2.50	1257	2.75	g-1304	2.92	g-1347	2.17	g-1398	3.50	1447	4.25
1207	1.50	1258	2.67	1306	2.50	g-1348	2.67	g-1399	1.67	1449	2.50
1208	1.83	1259	2.83	1307	2.25	g-1349	3.08	g-1400	1.33	1450	2.42
1209	2.83	1260	2.92	1308	2.75	1351	3.83	g-1401	2.25	1451	1.83
1210	2.25	1261	3.17	1309	2.25	1352	1.33	g-1402	2.67	1452	2.08
1212	1.92	1262	2.58	1310	2.75	1353	1.33	g-1404	2.33	1453	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj uKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1454	3.00	g-1497	1.83	1543	1.50	g-1585	3.58	g-1627	3.00	g-1670	4.08
1455	3.58	g-1498	2.00	1544	2.17	g-1586	4.50	g-1628	2.75	g-1671	4.42
1456	2.75	1499	1.00	1545	2.92	g-1587	2.58	g-1629	3.25	g-1672	4.42
1457	1.17	1500	1.83	1546	2.50	g-1588	3.42	g-1630	2.92	g-1673	3.83
1458	2.00	1502	1.17	1547	2.50	g-1589	3.75	g-1631	2.83	g-1674	3.17
g-1459	3.25	g-1503	2.00	1548	3.08	g-1590	1.50	g-1632	2.25	g-1675	3.42
g-1460	3.25	g-1504	1.50	1549	2.58	g-1591	2.58	g-1633	2.75	g-1676	4.17
g-1461	2.42	1505	4.00	1550	1.17	g-1592	2.08	1634	4.83	g-1677	4.67
g-1462	3.08	1506	4.08	1551	2.92	g-1593	1.50	1635	3.25	g-1678	4.83
g-1463	3.08	1507	4.25	1552	3.00	g-1594	2.58	1636	3.50	g-1679	3.17
g-1464	2.50	1508	3.25	1553	2.92	g-1595	2.25	1637	3.33	g-1680	3.08
g-1465	1.67	1509	1.83	1554	2.17	g-1596	2.33	1638	3.42	g-1681	3.50
g-1466	4.25	1510	3.08	1555	2.17	g-1597	2.75	1639	3.67	g-1687	2.33
g-1467	2.83	1511	2.50	1556	2.33	g-1598	2.67	1640	3.33	g-1688	2.42
g-1468	3.75	1512	3.00	1557	2.58	g-1599	1.33	1641	2.75	g-1689	2.33
g-1469	3.33	1514	3.67	1558	2.08	1600	3.25	1642	2.42	1691	3.17
g-1470	4.50	1515	3.33	1559	1.67	1601	3.33	1643	2.92	1692	2.83
g-1471	3.50	g-1516	4.25	1560	3.83	1602	3.00	1644	2.00	1693	3.25
g-1472	3.00	g-1517	3.92	1561	3.42	1603	3.25	1645	2.92	1694	3.50
g-1473	2.92	g-1518	3.92	1562	3.33	1604	3.67	1646	2.92	1695	2.67
g-1474	3.00	g-1519	3.83	1563	1.50	1605	3.25	1647	2.42	1696	3.17
g-1475	3.17	g-1520	3.08	1564	3.83	1606	3.00	1648	2.25	1697	4.08
g-1476	1.83	g-1522	3.83	1565	4.83	1607	3.33	1649	1.83	1698	3.92
g-1477	1.50	g-1523	3.17	1566	3.50	1608	3.33	1650	4.33	1699	2.33
g-1478	2.75	g-1524	4.33	1567	4.25	1609	2.67	1651	3.58	1700	2.17
1479	2.58	g-1525	4.75	1568	4.67	1610	3.58	1652	2.33	1701	2.08
1480	3.33	g-1526	4.33	g-1569	5.00	1611	3.08	1653	2.33	1702	2.33
1481	1.83	g-1527	4.58	g-1570	4.83	1612	3.92	1654	2.17	1706	2.75
1482	2.25	g-1528	4.17	g-1571	4.67	1613	4.75	1655	2.00	1707	3.25
1483	2.58	g-1529	4.08	g-1572	4.67	1614	4.42	1656	3.25	1708	2.67
1484	2.75	g-1530	3.92	g-1573	3.67	1615	4.33	1658	3.50	1709	3.17
1485	1.67	1532	3.67	g-1574	3.50	g-1616	4.58	1659	1.67	1710	3.50
1486	2.00	1533	3.33	g-1575	3.58	g-1617	4.17	1660	3.00	1711	3.42
1487	2.08	1534	3.00	g-1576	3.17	g-1618	4.08	1661	3.50	1712	2.83
g-1488	2.00	1535	3.67	g-1577	2.17	g-1619	3.33	1662	4.25	1713	2.25
g-1489	3.58	1536	5.00	g-1578	3.58	g-1620	2.58	1663	4.17	1714	3.17
g-1491	3.00	1537	4.83	g-1579	2.67	g-1621	3.08	1664	3.33	1715	3.50
g-1492	1.83	1538	4.67	g-1580	2.08	g-1622	3.50	1665	3.75	1716	4.17
g-1493	3.25	1539	2.92	g-1581	2.67	g-1623	3.58	1666	4.17	1717	5.00
g-1494	1.50	1540	2.17	g-1582	2.25	g-1624	3.33	1667	4.75	1718	4.42
g-1495	2.83	1541	1.17	g-1583	2.00	g-1625	3.50	g-1668	4.50	1719	4.42
g-1496	2.67	1542	1.17	g-1584	2.67	g-1626	3.83	g-1669	4.83	g-1720	4.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
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-1721	4.83	g-1778	5.00	1832	3.33	g-1878	3.83	g-1920	5.00	g-1962	4.83
g-1722	3.83	g-1779	2.08	1833	2.67	g-1879	4.33	g-1921	4.83	g-1963	4.17
g-1723	3.67	g-1780	1.83	1834	2.67	g-1880	4.42	g-1922	4.75	g-1964	4.08
g-1724	4.33	g-1781	2.42	1835	3.42	1881	3.00	g-1923	4.75	g-1965	4.17
g-1725	3.92	g-1788	1.17	1836	3.50	1882	3.92	g-1924	4.75	g-1966	4.00
g-1727	3.25	g-1791	2.67	1837	3.17	1883	4.25	g-1925	4.08	g-1967	3.92
g-1728	3.58	g-1792	1.83	g-1838	4.67	1884	4.50	g-1926	4.58	g-1968	3.83
g-1729	2.58	g-1793	2.83	g-1839	3.58	1885	4.25	g-1927	4.75	g-1969	3.50
g-1730	3.17	g-1795	1.33	g-1840	3.17	1886	4.83	g-1928	4.67	g-1970	3.67
g-1731	3.42	g-1798	3.33	g-1841	1.67	1887	4.58	g-1929	4.58	g-1971	4.42
g-1732	4.33	g-1799	2.33	g-1842	2.75	1888	3.08	g-1930	4.50	g-1972	3.58
g-1733	4.08	g-1800	2.67	g-1843	4.33	1889	3.75	1931	3.58	g-1973	2.75
g-1734	3.58	g-1801	1.33	g-1844	3.42	1890	3.08	1932	3.17	g-1974	4.00
g-1735	4.00	1802	3.08	g-1845	3.42	1891	3.08	1933	4.08	g-1975	3.17
g-1736	2.50	1803	3.08	1846	2.67	g-1892	2.58	1934	3.33	g-1976	2.75
g-1737	3.92	1804	2.92	1847	3.00	g-1893	4.00	1935	3.75	g-1977	2.67
g-1738	3.83	1805	1.50	1848	2.92	g-1894	3.42	1936	2.33	g-1978	3.67
g-1739	3.75	1806	2.08	g-1849	2.75	g-1895	3.67	1937	2.75	g-1979	2.83
g-1740	3.08	1807	2.25	g-1850	1.00	g-1896	3.75	1938	2.00	g-1980	4.42
g-1741	3.33	1808	3.00	g-1851	3.50	g-1897	4.50	1939	3.17	1982	2.17
g-1742	3.25	1809	2.75	g-1852	3.17	g-1898	4.75	1940	3.08	1983	4.00
g-1743	3.67	1810	4.08	g-1853	1.92	g-1899	4.83	1941	3.42	1984	4.17
g-1744	3.50	g-1811	4.83	1856	2.00	g-1900	4.75	1942	3.08	1985	4.83
g-1745	4.33	g-1812	5.00	1857	1.92	g-1901	4.75	1943	4.08	1986	4.83
g-1746	4.67	g-1813	5.00	1859	3.50	g-1902	3.17	1944	2.75	1987	4.75
g-1747	4.17	g-1814	5.00	1860	3.33	g-1903	3.08	1945	3.67	1988	4.83
g-1748	3.92	g-1815	4.33	1861	1.75	g-1904	3.75	1946	3.33	1989	4.33
g-1749	2.92	g-1816	4.67	1862	2.08	g-1905	4.25	1947	4.58	1990	4.75
1750	1.00	g-1817	4.33	1863	2.33	g-1906	4.25	1948	4.08	1991	4.50
1753	3.25	g-1818	3.83	g-1864	3.67	g-1907	3.83	1949	4.50	1992	4.17
1754	4.08	g-1819	1.75	g-1866	1.33	g-1908	4.33	1950	4.25	1993	3.75
1755	2.83	1821	3.50	g-1867	2.50	g-1909	4.00	1951	4.67	1994	4.08
1756	3.17	1822	3.58	g-1868	2.83	g-1910	3.67	1952	4.08	1995	4.17
1757	2.25	1823	2.42	g-1869	3.17	g-1911	4.08	1953	4.75	1996	3.58
1769	2.00	1824	2.25	1870	3.17	g-1912	3.42	1954	5.00	1997	4.25
1771	2.67	1825	2.33	1871	2.00	1913	3.50	1955	4.83	1998	4.08
1772	3.75	g-1826	3.58	1872	2.58	1914	4.50	g-1956	4.83	1999	3.33
1773	4.33	g-1827	2.67	1873	2.92	1915	4.83	g-1957	5.00	2000	3.92
g-1774	3.25	g-1828	1.67	1874	5.00	1916	4.75	g-1958	4.83	2001	4.00
g-1775	4.42	1829	2.92	g-1875	4.25	1917	4.83	g-1959	4.83	2003	3.00
g-1776	2.83	1830	1.33	g-1876	4.50	1918	4.83	g-1960	4.83	2004	1.92
g-1777	2.50	1831	2.50	g-1877	4.50	1919	4.83	g-1961	4.83	2005	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2006	2.50	2052	2.17	g-2094	2.83	g-2138	3.33	g-2182	3.50	g-2227	3.75
2007	2.75	2053	1.67	g-2095	2.00	g-2139	3.92	g-2183	3.58	g-2228	4.25
2008	2.08	2054	2.42	g-2096	2.33	g-2140	4.00	g-2184	4.00	g-2229	3.08
2009	2.25	2055	4.33	g-2097	1.92	g-2141	3.25	g-2185	2.17	2230	2.92
2010	1.67	g-2056	4.83	g-2098	2.83	g-2142	3.67	2186	3.75	2231	3.92
g-2013	3.17	g-2057	3.50	2099	3.50	g-2143	3.00	2187	3.58	2232	4.33
g-2014	2.83	g-2058	3.92	2100	3.67	g-2144	3.00	2188	3.00	2233	3.50
g-2015	3.33	g-2059	2.75	2101	3.58	g-2145	3.00	2189	2.58	2234	4.42
g-2016	4.00	g-2060	3.58	2102	3.00	g-2146	2.83	2190	3.17	2235	3.75
g-2017	4.33	g-2061	1.50	2103	2.42	g-2147	3.08	2191	2.83	2236	4.08
g-2018	4.08	g-2062	3.00	2104	2.17	g-2148	3.42	g-2192	3.67	2237	3.50
g-2019	3.58	g-2063	3.00	2105	2.67	g-2149	2.83	g-2193	4.17	2238	4.42
g-2020	4.00	g-2064	2.58	2106	1.67	g-2150	2.67	g-2194	4.17	g-2239	5.00
g-2021	4.33	g-2065	2.25	2108	2.50	g-2151	2.67	g-2195	3.17	g-2240	4.83
g-2022	4.25	g-2066	2.75	2109	1.67	g-2152	3.67	g-2196	4.17	g-2241	4.17
g-2023	3.67	g-2067	3.92	2110	1.58	g-2153	1.50	g-2197	2.50	g-2242	3.58
g-2024	3.92	g-2068	3.33	2111	1.92	g-2154	2.58	g-2198	3.67	g-2243	4.83
g-2025	3.67	g-2069	3.08	2112	2.25	g-2156	2.75	g-2199	3.17	g-2244	3.58
g-2026	3.42	g-2070	2.58	2113	1.75	g-2157	2.08	2200	2.17	g-2245	3.42
g-2028	3.33	g-2071	1.67	2114	2.67	g-2158	1.92	2201	2.50	g-2246	3.50
g-2029	3.08	g-2072	1.58	2115	3.50	g-2159	3.42	2202	2.17	g-2247	3.17
g-2030	3.50	2073	4.50	2116	4.25	g-2160	3.75	2203	2.50	g-2248	3.00
g-2032	3.08	2074	2.25	2117	2.42	g-2161	3.08	2204	2.83	g-2249	3.75
g-2033	3.00	2075	2.67	2118	3.42	2163	2.83	2205	2.25	2250	2.75
2034	4.75	2076	2.58	2119	2.58	2164	2.83	2206	3.58	2251	2.67
2035	4.67	2077	3.33	2120	3.33	2165	4.00	2207	2.00	2252	3.17
2036	4.08	2078	3.42	2121	3.75	2166	3.25	2209	1.67	2253	3.00
2037	2.83	2079	2.92	2122	4.17	2167	2.33	2210	2.75	2254	2.25
2038	3.58	2080	2.75	2123	5.00	2168	4.08	2211	2.08	2255	3.00
2039	4.50	2081	3.33	2124	5.00	2169	3.00	g-2212	1.92	2256	2.75
2040	4.33	2082	3.67	g-2125	5.00	2170	4.17	g-2213	3.67	2257	2.58
2041	3.83	2083	2.67	g-2126	5.00	2171	3.67	g-2214	4.08	2258	2.75
2042	3.83	2084	3.17	g-2127	5.00	2172	2.33	g-2215	4.42	2259	2.00
2043	3.58	2085	3.58	g-2129	4.50	2173	3.33	g-2216	4.00	g-2260	2.83
2044	3.00	g-2086	4.42	g-2130	4.58	2174	3.42	g-2217	4.08	g-2261	2.33
2045	2.42	g-2087	4.50	g-2131	4.33	2175	3.50	g-2218	3.92	g-2262	2.83
2046	3.00	g-2088	2.50	g-2132	4.33	2176	1.92	2220	4.00	g-2263	2.33
2047	4.42	g-2089	4.00	g-2133	3.75	g-2177	2.75	2221	3.67	g-2264	3.08
2048	3.33	g-2090	3.83	g-2134	2.83	g-2178	4.75	2222	3.58	g-2265	3.17
2049	2.75	g-2091	3.08	g-2135	3.33	g-2179	4.83	2223	3.00	g-2266	4.08
2050	1.75	g-2092	2.08	g-2136	3.58	g-2180	4.83	g-2225	3.92	g-2267	3.92
2051	2.50	g-2093	3.00	g-2137	3.50	g-2181	4.67	g-2226	3.75	g-2268	3.17



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2269	2.75	2312	3.92	g-2354	2.75	2396	3.25	g-2438	3.33	g-2482	3.42
g-2270	2.83	2313	3.67	g-2355	3.25	2397	4.08	g-2439	2.25	g-2483	3.25
g-2271	2.92	2314	3.92	g-2356	3.50	2398	4.83	g-2440	2.67	g-2484	3.17
g-2272	2.83	2315	4.08	g-2357	3.50	2399	5.00	2441	2.00	g-2485	3.00
g-2273	2.42	2316	3.17	g-2358	3.33	2400	5.00	2442	3.25	g-2486	3.08
g-2274	2.75	2317	3.92	g-2359	2.92	2401	5.00	2443	3.83	g-2487	2.92
g-2275	2.25	2318	3.92	g-2360	2.42	2402	4.75	2444	3.83	g-2488	2.67
g-2276	2.33	2319	3.50	g-2361	1.75	2403	5.00	2445	3.50	g-2489	3.00
g-2277	2.42	2320	3.83	g-2362	3.42	2404	4.67	2446	3.50	g-2490	3.42
2278	3.00	2321	3.33	g-2363	2.83	2405	5.00	2447	2.25	g-2491	1.83
2279	3.58	2322	3.58	g-2364	3.42	2406	5.00	2448	3.33	2492	2.33
2280	4.08	2323	3.58	g-2365	3.50	g-2407	5.00	2449	2.92	2493	2.83
2281	3.33	2324	4.25	g-2366	3.33	g-2408	5.00	2451	3.00	2494	3.83
2282	2.83	2325	4.50	g-2367	3.00	g-2409	5.00	2452	3.58	2495	4.67
2283	3.08	2326	4.17	g-2368	2.58	g-2410	4.67	2453	4.17	2496	4.08
2284	3.17	2327	3.17	g-2369	2.83	g-2411	4.83	2454	2.67	2497	4.83
2285	3.67	2328	3.75	g-2370	3.08	g-2412	5.00	2455	4.00	2498	5.00
2286	1.92	2329	3.50	g-2371	2.83	g-2413	4.58	2457	3.83	2499	4.58
2287	2.92	2330	3.83	g-2372	2.75	g-2414	4.00	2458	3.75	2500	3.08
2288	2.00	2331	3.75	2373	3.58	g-2415	4.00	2459	2.67	g-2501	2.92
2289	3.08	2332	3.17	2374	3.50	g-2416	3.92	2460	3.33	g-2502	2.83
g-2290	3.67	2333	3.50	2375	3.50	g-2417	3.75	2461	3.33	g-2503	5.00
g-2291	3.25	2334	3.50	2376	3.17	g-2418	3.50	2462	2.67	g-2504	5.00
g-2292	2.08	g-2335	4.67	2377	3.83	g-2419	3.17	2463	3.67	g-2505	5.00
g-2293	2.75	g-2336	5.00	2378	3.92	g-2420	3.17	g-2464	3.83	g-2506	4.83
g-2294	4.33	g-2337	4.83	2379	3.67	g-2421	3.25	g-2465	2.42	g-2507	4.42
g-2295	3.33	g-2338	4.58	2380	3.50	g-2422	2.42	g-2466	2.92	g-2508	4.33
g-2296	2.92	g-2339	3.83	2381	3.75	g-2423	3.67	g-2467	3.17	g-2509	4.17
g-2297	2.17	g-2340	4.67	2382	3.58	g-2424	3.17	g-2468	2.33	g-2510	3.67
g-2298	3.50	g-2341	4.83	2383	2.67	g-2425	3.92	g-2469	3.25	g-2511	4.25
g-2299	2.50	g-2342	3.75	2384	3.75	g-2426	3.92	g-2470	3.08	g-2512	4.33
g-2300	3.08	g-2343	4.42	2385	3.33	g-2427	3.67	g-2471	2.67	g-2513	3.33
g-2301	3.33	g-2344	4.33	2386	3.33	g-2428	3.00	g-2472	2.33	g-2514	2.50
g-2302	3.33	g-2345	4.17	2387	2.25	g-2429	3.50	g-2473	4.00	2515	3.17
g-2303	2.83	g-2346	3.75	2388	3.67	g-2430	3.17	g-2474	3.33	2516	2.25
2305	4.25	g-2347	3.92	2389	4.08	g-2431	2.92	g-2475	3.33	2517	2.33
2306	4.08	g-2348	3.75	2390	3.33	g-2432	2.83	g-2476	2.92	2518	2.58
2307	3.00	g-2349	4.42	2391	2.33	g-2433	2.92	g-2477	1.92	g-2519	2.50
2308	3.75	g-2350	4.08	2392	3.17	g-2434	3.33	g-2478	4.75	g-2520	1.83
2309	2.75	g-2351	2.83	2393	3.83	g-2435	2.67	g-2479	4.83	g-2521	4.17
2310	3.75	g-2352	2.42	2394	3.75	g-2436	1.83	g-2480	3.75	g-2522	4.25
2311	3.67	g-2353	3.42	2395	3.58	g-2437	2.17	g-2481	2.58	g-2523	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2524	2.33	g-2566	3.67	g-2609	1.83	g-2653	2.42	g-2696	3.08	g-2753	2.92
g-2525	2.58	g-2567	2.83	g-2610	1.67	g-2654	2.00	g-2697	3.67	g-2758	2.75
g-2526	3.50	g-2568	3.33	g-2611	1.33	g-2655	1.33	g-2698	2.75	g-2759	3.92
g-2527	3.67	g-2569	3.67	g-2612	1.67	2656	3.08	g-2699	2.33	g-2760	4.50
g-2528	2.75	g-2570	1.83	2614	3.83	2657	3.25	g-2700	2.58	g-2761	4.33
g-2529	3.25	g-2571	1.83	2615	3.67	2658	3.67	g-2701	3.83	g-2762	4.50
g-2530	2.58	g-2572	2.58	2616	3.33	2659	3.25	g-2702	3.17	g-2763	3.92
g-2531	3.17	g-2573	2.75	2617	2.67	2660	2.83	g-2703	3.08	g-2764	4.00
g-2532	3.75	g-2574	2.33	2618	2.50	2661	1.92	g-2704	2.33	g-2765	3.92
g-2533	3.42	g-2576	1.67	2619	2.92	2662	1.83	g-2705	2.42	g-2766	2.67
g-2534	2.50	g-2577	1.50	2620	2.67	2663	2.42	g-2706	2.92	g-2770	2.75
g-2535	3.00	2578	2.92	2621	2.75	2664	2.33	g-2707	2.75	g-2771	2.92
2536	2.83	2579	3.33	2622	2.50	2665	2.67	g-2708	2.92	g-2772	3.08
2537	2.33	2580	1.50	2623	2.17	2666	1.67	g-2709	2.92	g-2773	1.50
2538	2.67	2581	1.50	2624	2.08	2668	2.25	g-2710	3.17	g-2774	1.83
2539	2.33	2582	1.50	2625	2.17	2669	1.83	g-2711	2.00	g-2775	1.67
2540	3.25	2583	1.50	2626	2.08	2670	2.00	g-2712	2.00	g-2776	2.33
2541	2.75	2584	1.50	2627	2.42	2671	1.50	g-2713	2.17	2777	2.17
2542	2.08	2585	1.67	2628	2.50	2672	1.92	g-2714	2.17	2778	3.67
g-2543	3.25	2586	2.17	2629	1.50	2673	1.33	g-2718	1.50	2779	3.42
g-2544	4.17	2587	1.50	2631	1.00	2674	2.00	g-2719	2.58	2780	1.67
g-2545	3.25	2588	2.42	2632	1.50	2675	3.08	g-2720	2.42	2781	2.83
g-2546	2.33	2589	4.42	2633	4.08	2676	2.50	g-2721	2.58	2782	2.92
g-2547	3.92	2590	4.58	2634	4.75	2677	2.83	g-2722	2.42	2783	2.42
g-2548	4.42	2591	4.75	2635	4.67	2678	2.33	g-2723	1.50	2784	3.42
g-2549	3.67	2592	4.58	g-2636	4.75	2679	3.67	g-2725	2.58	2786	2.92
g-2550	3.42	2593	5.00	g-2637	4.83	2680	2.50	g-2726	1.83	2788	3.83
g-2551	3.08	g-2594	4.83	g-2638	4.67	2681	3.58	g-2727	2.58	2789	3.17
g-2552	4.33	g-2595	4.75	g-2639	4.58	2682	3.25	g-2729	2.42	2790	4.00
g-2553	2.33	g-2596	4.58	g-2640	4.50	2683	3.42	g-2730	3.92	g-2791	3.42
g-2554	3.33	g-2597	3.33	g-2641	3.25	2684	3.33	g-2731	4.25	g-2792	3.92
g-2555	4.33	g-2598	3.67	g-2642	3.83	2685	3.83	g-2732	3.75	g-2793	4.00
g-2556	3.83	g-2599	3.67	g-2643	3.75	2686	4.50	g-2733	3.42	g-2794	4.50
g-2557	3.83	g-2600	2.67	g-2644	2.92	2687	4.58	g-2734	2.75	g-2795	3.17
g-2558	3.42	g-2601	2.42	g-2645	3.58	g-2688	4.58	g-2735	2.00	g-2796	3.67
2559	3.50	g-2602	2.92	g-2646	3.00	g-2689	4.33	2742	2.33	g-2797	4.00
2560	2.00	g-2603	3.17	g-2647	2.50	g-2690	3.58	2743	2.67	g-2798	3.42
2561	2.17	g-2604	2.08	g-2648	2.33	g-2691	4.17	2744	3.00	g-2799	3.75
2562	2.50	g-2605	2.42	g-2649	2.17	g-2692	4.33	2745	3.00	g-2800	2.25
2563	2.92	g-2606	1.75	g-2650	2.42	g-2693	3.83	2746	2.92	g-2801	1.50
2564	2.33	g-2607	2.25	g-2651	1.75	g-2694	3.75	2747	1.92	g-2802	2.83
g-2565	4.33	g-2608	2.42	g-2652	1.17	g-2695	2.67	2752	2.75	g-2803	2.17




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2804	4.00	g-2854	3.92	2918	3.92	g-2963	5.00	3005	3.00	3050	3.42
g-2805	3.42	g-2855	4.17	2919	4.75	g-2964	5.00	3006	3.92	3051	4.25
g-2806	2.17	g-2856	4.75	2920	5.00	g-2965	5.00	3007	2.75	3052	3.33
2807	2.42	g-2857	3.83	2921	4.83	g-2966	5.00	3008	2.33	3053	3.50
2808	3.58	g-2858	3.83	2922	4.58	g-2967	5.00	3009	2.67	3054	2.25
2809	1.67	g-2859	3.83	g-2923	3.75	g-2968	5.00	3010	3.42	3055	3.08
2810	4.33	g-2860	3.42	g-2924	4.50	g-2969	4.00	3011	4.17	3056	2.75
2811	2.92	g-2861	2.33	g-2925	4.17	g-2970	3.58	3012	4.00	3057	3.50
2812	3.58	g-2862	2.75	g-2926	4.50	g-2971	3.58	3013	3.75	3058	3.00
2813	3.33	g-2863	3.00	g-2927	4.25	g-2972	3.92	3014	2.75	3059	2.25
2814	2.00	g-2864	2.17	g-2928	3.67	g-2973	4.00	3015	3.58	3060	3.00
2815	2.08	g-2865	2.17	2929	4.42	g-2974	4.08	3016	3.92	3061	2.42
2816	2.58	g-2866	2.33	2930	4.17	g-2975	3.83	3017	4.25	3062	2.42
2817	1.17	g-2867	1.33	2931	4.00	g-2976	4.00	3018	4.33	3063	3.00
2819	2.08	g-2875	2.00	2932	2.67	g-2977	3.83	3019	2.83	3064	2.42
2822	2.42	2881	2.92	2933	4.33	g-2978	3.75	3020	4.67	3065	3.75
g-2824	1.83	2882	2.50	2934	3.08	g-2979	3.58	3021	4.33	3066	2.33
g-2825	4.00	2883	2.50	2935	4.00	g-2980	3.92	3022	3.17	3067	2.75
g-2826	3.00	2884	2.00	2936	4.50	g-2981	3.75	g-3023	4.25	g-3068	3.00
g-2827	3.58	2885	1.67	2937	3.83	g-2982	4.17	g-3024	4.42	g-3069	2.92
g-2828	2.17	g-2888	2.75	2938	3.25	g-2983	4.00	g-3025	2.75	g-3070	2.92
g-2829	4.17	g-2890	3.00	2939	3.58	g-2984	3.75	g-3026	3.83	g-3071	3.42
g-2830	2.25	g-2891	3.42	2940	3.42	2985	2.92	g-3028	3.75	g-3072	2.67
g-2832	2.67	g-2893	2.75	2941	3.08	2986	3.75	g-3029	3.42	g-3073	3.50
g-2833	2.42	g-2896	3.00	2943	3.67	2987	3.33	g-3030	3.25	g-3074	3.00
g-2834	2.50	2897	2.92	2944	3.50	2988	2.83	g-3031	3.42	g-3075	2.92
g-2835	2.67	2898	2.17	2945	3.33	2989	3.08	g-3032	2.58	g-3076	3.08
g-2836	3.08	2899	2.50	2946	3.50	2990	2.75	g-3033	2.42	g-3077	3.25
g-2837	2.83	2900	2.58	2947	3.83	2991	2.50	g-3034	3.58	g-3078	3.33
g-2838	2.92	2901	2.67	2948	3.25	g-2992	3.25	g-3035	3.25	g-3079	3.17
g-2839	2.50	2902	1.67	2949	3.75	g-2993	3.67	g-3036	3.42	g-3080	4.50
g-2840	2.25	2903	2.08	2950	4.25	g-2994	3.42	g-3037	3.58	g-3081	4.58
g-2841	3.67	2904	1.92	2951	3.08	g-2995	3.58	g-3038	4.00	g-3082	4.33
2842	1.17	2905	2.33	2952	3.08	g-2996	2.83	g-3039	3.42	g-3083	3.42
2843	3.58	2906	2.67	2954	3.67	g-2997	4.17	g-3040	3.58	g-3084	3.92
2844	1.50	2907	2.67	2955	4.50	2998	3.75	g-3043	3.17	g-3085	3.50
2846	1.33	2908	1.67	2957	4.58	2999	3.00	g-3044	3.00	g-3086	3.67
2849	2.83	g-2909	3.42	2958	4.42	3000	3.83	g-3045	3.50	g-3087	3.17
2850	2.75	g-2911	3.33	2959	4.83	3001	2.92	g-3046	2.67	g-3088	3.00
2851	3.08	g-2912	3.08	2960	5.00	3002	2.75	3047	2.92	g-3089	3.08
2852	2.42	g-2913	3.17	2961	5.00	3003	2.58	3048	1.83	g-3090	2.83
2853	4.17	g-2914	2.83	2962	5.00	3004	3.67	3049	3.58	g-3091	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3092	3.17	g-3144	4.42	g-3190	3.67	g-3262	2.33	3304	3.67	3347	3.42
g-3093	3.00	g-3145	4.50	g-3191	3.17	g-3263	1.83	3305	3.67	3348	2.75
3094	3.67	g-3146	4.25	g-3192	3.33	g-3264	2.17	3306	3.83	3349	2.92
3097	2.25	g-3147	4.42	g-3196	3.08	g-3265	1.83	3307	2.83	3350	3.92
3098	2.83	g-3149	3.75	g-3205	2.50	g-3266	1.50	3308	3.50	3351	4.08
3099	2.25	g-3150	4.50	g-3206	2.50	g-3267	1.00	3309	3.00	3352	5.00
3100	2.58	3151	4.50	3208	4.00	g-3268	1.00	3310	4.08	3353	5.00
g-3101	4.33	3152	5.00	3209	3.83	g-3269	1.50	3311	2.42	3354	5.00
g-3102	4.33	3153	3.67	3210	3.25	g-3270	1.50	3312	3.50	3355	4.08
g-3103	3.92	3154	2.58	3211	2.08	g-3271	2.08	3313	3.08	3356	3.58
g-3104	3.33	3155	2.42	3212	2.83	g-3272	1.17	3314	3.00	3357	2.75
g-3105	3.17	3157	3.58	3213	3.75	g-3273	1.00	3315	3.58	3358	3.50
3107	2.83	3158	2.50	3214	2.92	g-3274	1.33	3316	4.42	3359	3.92
3108	3.75	3159	1.50	3215	3.50	3275	2.50	3317	3.33	3360	3.75
3109	3.50	3160	1.50	3216	3.42	3276	2.17	3318	3.33	3361	3.17
3110	3.58	3161	3.33	3217	3.42	3277	3.08	3320	2.92	3362	4.50
3111	3.08	3163	2.58	3218	2.17	3278	2.67	3321	3.08	3363	3.08
3112	2.42	3164	1.75	3219	2.83	3279	2.75	g-3322	3.25	3364	3.50
g-3114	3.17	3165	1.50	3220	1.33	3280	1.67	g-3323	3.00	3365	3.50
g-3115	3.17	3166	1.92	3222	2.75	3281	2.00	g-3324	2.25	3366	3.75
g-3116	2.00	3167	2.58	3223	1.67	g-3282	2.58	g-3325	3.17	3367	2.33
g-3117	2.08	3168	2.42	3224	2.92	g-3283	2.25	g-3326	2.92	g-3368	3.67
3119	2.00	3169	2.58	3227	1.92	g-3284	2.67	g-3327	2.50	g-3369	3.42
3122	2.75	3171	2.83	3228	2.67	g-3285	2.58	g-3328	2.42	g-3370	3.58
3123	3.42	3172	3.00	3236	1.83	g-3286	3.83	g-3329	2.67	g-3371	2.83
3124	3.33	3173	3.42	3238	2.17	g-3287	4.00	g-3330	2.50	g-3372	3.67
3125	3.00	3174	2.67	3241	2.33	g-3288	4.75	g-3331	3.08	g-3373	5.00
g-3127	3.00	3175	2.58	3244	2.33	g-3289	4.25	g-3332	3.75	g-3374	5.00
g-3129	3.42	3176	2.17	g-3245	3.92	g-3290	2.33	g-3333	2.83	g-3375	4.83
3131	3.75	g-3177	2.50	g-3246	3.25	g-3291	1.92	g-3334	4.58	g-3376	4.25
3132	3.58	g-3178	2.92	g-3247	3.17	g-3292	2.00	g-3335	2.00	g-3377	4.42
3133	3.75	g-3179	3.67	g-3248	2.58	g-3293	2.17	g-3336	2.83	g-3378	2.58
3134	3.00	g-3180	5.00	g-3249	2.58	g-3294	1.50	g-3337	3.75	g-3379	3.08
3135	3.42	g-3181	5.00	g-3250	2.17	g-3295	2.33	g-3338	2.50	g-3380	3.33
3136	3.42	g-3182	4.83	g-3251	2.17	g-3296	1.67	g-3339	2.92	g-3381	3.50
3137	4.00	g-3183	3.67	g-3253	2.17	g-3297	2.58	3340	4.08	g-3382	3.50
3138	4.17	g-3184	3.33	g-3254	3.42	g-3298	3.42	3341	4.33	g-3383	2.50
g-3139	4.33	g-3185	3.00	g-3255	1.67	g-3299	3.00	3342	2.92	g-3384	2.92
g-3140	4.17	g-3186	2.58	g-3256	2.17	g-3300	3.08	3343	2.58	g-3385	3.25
g-3141	3.17	g-3187	3.83	g-3258	2.00	g-3301	2.33	3344	3.17	g-3386	2.50
g-3142	4.58	g-3188	4.00	g-3260	1.58	g-3302	2.92	3345	3.58	g-3387	3.25
g-3143	4.00	g-3189	3.42	g-3261	1.92	3303	3.50	3346	2.75	g-3388	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gv` vi xcj

Dc†Rj v: Kvj wKib

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3389	2.83	g-3431	3.00	g-3474	1.67	g-3519	1.67	3566	3.50	g-3611	2.25
3390	5.00	g-3432	2.67	g-3475	3.25	g-3520	1.67	3567	4.17	g-3613	2.00
3391	4.33	g-3433	2.67	g-3476	3.25	g-3521	2.75	3569	4.17	g-3614	2.17
3392	3.92	g-3434	2.33	g-3477	3.67	g-3522	1.92	3570	4.08	g-3615	2.50
3393	2.75	g-3435	2.75	g-3478	3.75	3523	3.67	3571	4.50	g-3616	2.17
3394	2.17	g-3436	2.58	3479	2.92	3524	3.08	3572	4.67	3617	2.92
3395	1.33	g-3437	3.00	3480	2.33	3525	3.42	g-3573	4.67	3618	3.00
3396	3.33	g-3438	2.67	3481	3.00	3526	2.75	g-3574	4.58	3619	1.92
3397	2.83	g-3439	3.25	3482	3.08	3527	3.25	g-3575	4.67	3620	1.67
3398	1.50	g-3440	3.08	3483	2.92	3528	3.33	g-3576	4.67	3621	2.92
3399	2.42	g-3441	3.50	3485	3.50	3529	3.67	g-3577	4.75	3622	2.00
3400	2.92	g-3442	3.50	3486	2.00	3530	3.42	g-3578	5.00	3623	2.42
3401	3.58	g-3443	3.25	3488	3.50	g-3531	2.67	g-3579	4.67	3624	2.33
3402	3.33	g-3444	3.42	g-3489	3.33	g-3532	2.17	g-3580	4.58	3625	2.17
3403	3.83	g-3445	4.50	3491	3.75	g-3533	2.67	g-3581	4.83	3626	1.33
3404	3.42	g-3446	3.00	3492	3.08	g-3534	2.25	g-3582	5.00	3627	4.83
3405	3.00	g-3447	3.08	3493	3.00	g-3535	2.75	g-3583	4.33	3628	4.83
3406	3.58	g-3448	3.08	g-3494	3.50	g-3536	2.08	g-3584	4.25	3629	4.25
3407	3.42	g-3449	2.75	g-3495	3.50	3537	2.75	g-3585	4.25	g-3630	3.83
3408	5.00	g-3450	2.92	g-3496	3.33	3538	2.67	g-3586	3.67	g-3631	3.25
3409	4.50	g-3451	3.00	g-3497	3.67	3539	2.50	g-3587	3.33	g-3632	3.83
g-3410	4.67	g-3452	3.25	g-3498	3.42	3540	2.50	g-3588	4.25	g-3633	4.00
g-3411	5.00	g-3453	2.33	g-3499	3.58	3541	2.67	g-3589	3.67	g-3634	2.75
g-3412	5.00	g-3454	3.17	g-3500	2.42	3542	2.42	g-3590	3.75	g-3635	2.08
g-3413	4.83	3455	2.42	3501	3.00	3543	2.50	g-3591	3.33	g-3636	2.50
g-3414	3.83	3456	3.25	3502	3.17	3544	2.83	g-3592	3.00	g-3637	2.50
g-3415	4.33	3457	3.08	3503	3.42	3545	3.17	g-3593	3.17	g-3638	1.92
g-3416	3.42	3458	3.33	3504	2.17	3546	2.83	g-3594	3.25	g-3639	3.75
g-3417	3.83	3459	3.92	3505	2.00	3549	1.92	g-3595	3.83	g-3640	3.33
g-3418	4.00	3460	2.33	3506	2.42	3550	1.83	g-3596	3.42	g-3641	2.50
g-3419	4.50	3461	3.17	3507	1.83	3551	2.50	g-3597	3.33	g-3642	2.25
g-3420	4.42	3462	2.92	3508	2.50	3553	2.83	g-3598	3.58	g-3643	3.42
g-3421	1.67	3464	2.50	3509	1.83	3554	2.08	g-3599	3.08	g-3644	2.33
g-3422	3.17	3465	2.92	3510	3.67	3555	1.75	g-3602	2.75	g-3645	3.00
g-3423	4.25	g-3466	2.17	g-3511	3.00	3556	2.33	g-3603	2.92	g-3646	3.00
g-3424	4.08	g-3467	2.17	g-3512	2.08	3557	2.75	g-3604	2.42	g-3647	3.50
g-3425	4.33	g-3468	1.92	g-3513	3.00	3559	1.92	g-3605	2.33	3649	2.67
g-3426	3.50	g-3469	1.67	g-3514	1.50	3560	2.58	g-3606	2.83	3650	2.42
g-3427	3.17	g-3470	3.00	g-3515	2.42	3561	2.42	g-3607	2.50	3651	3.33
g-3428	2.92	g-3471	3.08	g-3516	2.83	3563	2.33	g-3608	2.50	3652	4.00
g-3429	3.25	g-3472	3.58	g-3517	3.33	3564	3.25	g-3609	2.67	3653	1.50
g-3430	2.75	g-3473	2.83	g-3518	3.17	3565	2.50	g-3610	2.67	3654	1.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3655	1.17	3704	4.08	g-3756	3.58	g-3807	4.83	3866	3.75	g-3911	3.08
3656	1.33	3705	3.50	g-3757	3.75	g-3808	4.83	3867	3.75	g-3912	2.75
3657	1.67	3706	3.25	g-3758	3.50	g-3809	4.17	3868	3.25	g-3913	3.42
3658	2.17	3707	3.33	g-3759	3.17	g-3810	3.92	3869	4.00	g-3914	4.00
3659	4.67	3708	3.50	g-3760	3.42	g-3811	3.92	3870	4.17	g-3915	2.92
3660	3.58	3709	2.75	g-3762	3.25	g-3813	2.33	3871	3.67	g-3916	2.42
3661	3.50	3714	2.17	g-3763	2.75	g-3814	2.75	3872	4.00	g-3917	3.25
3662	2.75	3715	2.58	g-3764	2.67	g-3815	4.33	3873	4.50	3918	1.17
3663	3.17	3716	2.92	g-3765	2.50	g-3816	4.00	3874	4.00	3920	1.75
3664	2.00	3717	2.58	g-3766	2.58	g-3817	3.25	3875	4.08	3921	1.83
3665	2.33	3720	1.67	g-3767	2.25	g-3818	3.92	3876	4.42	3922	1.67
3666	2.92	g-3722	3.67	g-3772	2.33	g-3820	2.25	3878	4.50	3925	2.83
3667	4.17	g-3723	3.50	g-3773	1.33	g-3821	2.42	g-3879	3.58	3926	2.75
g-3668	4.08	g-3725	3.50	3775	2.25	g-3822	3.33	g-3880	2.83	3927	3.08
g-3669	4.58	g-3726	3.08	3776	2.58	g-3823	2.17	g-3881	2.58	3928	2.58
g-3670	4.17	g-3729	3.58	3777	3.25	g-3824	3.08	g-3882	3.00	3932	3.08
g-3671	4.08	g-3730	2.75	3778	3.00	g-3825	2.33	g-3883	2.58	3933	2.33
g-3672	3.08	g-3731	3.25	3779	1.17	g-3826	2.17	g-3884	2.75	3939	2.92
g-3673	3.08	g-3732	2.67	3780	2.00	g-3827	2.33	3885	3.75	3940	2.00
g-3674	3.75	g-3733	2.92	3781	2.67	g-3828	2.33	3886	2.33	3942	1.17
g-3675	3.00	g-3734	2.08	3782	1.67	g-3829	2.08	3887	3.00	3947	2.25
g-3676	3.25	g-3735	2.08	3783	2.67	g-3831	3.42	3888	4.58	3948	2.17
g-3677	4.08	g-3736	2.00	3784	1.50	g-3832	3.50	3889	4.08	3950	4.33
g-3678	3.50	3737	2.67	3786	2.17	g-3833	2.67	3890	3.33	3951	4.00
g-3680	1.83	3738	2.67	3787	1.75	g-3836	2.50	3891	4.08	g-3952	4.50
g-3681	2.75	3739	2.58	3788	2.25	g-3837	1.67	3892	4.25	g-3953	4.25
g-3683	1.67	3740	2.92	3789	3.75	g-3838	1.00	3893	2.25	g-3954	3.25
g-3684	3.25	3741	2.67	3790	3.50	g-3839	1.67	3894	2.17	g-3955	3.67
g-3685	1.92	3742	2.75	3791	2.33	g-3840	1.83	3895	2.83	g-3956	2.92
g-3686	2.67	3743	2.92	3792	2.67	g-3841	1.50	3896	2.25	g-3957	1.92
g-3687	2.33	3744	3.08	3794	2.92	g-3842	1.83	3897	2.58	g-3958	3.42
g-3688	1.83	3745	3.17	3796	2.25	g-3843	3.42	3898	2.33	g-3959	3.17
g-3689	2.75	3746	3.08	3797	2.50	g-3844	1.67	3899	3.25	g-3960	3.50
g-3692	2.83	3747	2.67	3798	4.25	g-3845	1.67	3900	2.00	g-3961	2.17
g-3694	1.83	3748	2.75	3799	4.00	g-3855	3.67	3901	1.67	g-3962	3.00
g-3695	1.67	3749	2.58	3800	3.50	g-3856	3.00	g-3903	3.83	g-3963	2.00
g-3696	2.50	3750	2.67	3801	4.67	g-3857	3.00	g-3904	4.25	g-3964	2.17
g-3697	2.33	3751	1.33	g-3802	5.00	3861	3.00	g-3905	4.00	g-3966	2.50
g-3700	3.08	g-3752	2.42	g-3803	5.00	3862	3.42	g-3906	3.50	g-3967	2.17
g-3701	3.42	g-3753	2.08	g-3804	4.83	3863	2.58	g-3907	3.83	g-3968	3.83
g-3702	2.92	g-3754	3.17	g-3805	4.83	3864	1.58	g-3908	2.58	g-3969	3.25
3703	4.83	g-3755	3.25	g-3806	4.83	3865	2.83	g-3910	2.83	g-3970	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKub					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3971	2.17	g-4016	2.25	g-4061	2.67	4109	2.83	g-4164	3.50	g-4219	3.33
g-3972	1.92	g-4017	2.33	g-4064	1.92	4110	3.92	g-4169	1.50	g-4220	3.17
g-3973	1.50	g-4018	2.58	g-4065	2.08	g-4112	2.50	g-4170	1.67	g-4221	2.33
g-3974	2.83	g-4019	2.83	g-4066	2.67	g-4113	2.58	g-4171	2.00	g-4227	2.25
g-3975	2.75	g-4020	2.83	g-4067	2.17	g-4114	2.17	g-4172	3.33	g-4228	2.75
g-3976	2.50	g-4021	1.92	g-4068	2.17	g-4115	2.42	g-4173	3.33	g-4229	2.67
3978	2.25	g-4022	2.33	g-4069	2.00	4122	2.83	g-4174	3.17	g-4230	2.08
3980	1.75	g-4023	1.75	4071	2.92	4123	2.50	g-4175	2.92	g-4231	2.25
3982	1.67	g-4024	2.92	4072	3.25	4124	3.00	4181	3.08	g-4235	1.92
3983	1.92	g-4025	2.33	4073	3.42	4127	2.42	4182	2.83	g-4243	1.50
3984	1.58	g-4026	2.92	4074	3.42	g-4128	2.42	4183	3.50	g-4244	1.83
3985	1.50	g-4028	2.00	4075	2.50	g-4129	2.17	4184	2.25	g-4245	1.17
3986	1.58	g-4029	2.00	4076	3.92	g-4130	2.75	4185	3.00	g-4246	2.50
3987	2.17	g-4030	2.17	4077	2.92	g-4131	1.67	4186	1.83	g-4247	1.00
3988	2.08	g-4031	2.33	4078	2.42	g-4132	2.67	4189	2.67	g-4248	2.50
3989	2.17	g-4032	2.58	4079	3.08	g-4133	1.50	4191	3.00	g-4251	2.00
3990	1.50	g-4033	3.00	4080	2.33	g-4135	1.17	4192	2.42	g-4252	2.33
3991	1.83	g-4034	2.17	4082	2.25	g-4136	2.33	4193	2.75	g-4253	2.67
3992	2.17	g-4035	1.67	4084	1.67	g-4137	2.17	4194	2.67	g-4254	2.33
3993	1.92	g-4037	1.50	4085	2.00	4138	4.67	4195	1.83	g-4255	1.17
3994	2.83	4038	2.00	4086	3.42	4139	3.17	4196	3.00	g-4256	1.33
3995	3.25	4039	2.83	4087	4.50	4140	3.67	4197	2.92	g-4257	1.17
3996	3.50	4040	2.92	g-4088	4.08	4141	2.33	4198	3.42	g-4258	2.00
3997	3.75	4041	2.75	g-4089	2.75	4142	4.08	4199	3.75	g-4259	1.00
3998	4.08	g-4042	1.67	g-4090	2.25	4143	2.58	4200	3.75	g-4260	1.83
3999	4.33	g-4044	2.50	g-4091	1.17	4144	4.33	4201	4.83	g-4261	1.17
g-4000	3.83	g-4045	2.00	g-4092	1.75	4145	2.67	4202	5.00	g-4263	1.00
g-4001	3.17	g-4046	3.67	g-4093	1.33	4146	3.75	4203	5.00	g-4264	1.00
g-4002	3.50	g-4047	3.17	g-4094	1.17	4147	2.92	4204	4.83	g-4265	1.17
g-4003	3.42	g-4048	3.25	g-4095	1.33	4148	2.42	4205	4.83	g-4266	1.67
g-4004	3.58	g-4049	3.17	g-4096	1.33	4149	2.50	g-4206	3.92	4270	2.42
g-4005	3.17	4050	3.42	g-4097	1.00	4150	3.33	g-4207	3.33	4271	3.50
g-4006	3.08	4051	3.50	g-4098	1.50	4151	2.75	g-4208	3.42	4272	3.42
g-4007	2.75	4052	3.33	4100	1.83	4152	3.75	g-4209	1.83	4273	2.83
g-4008	2.42	4053	2.83	4101	3.33	4154	2.00	g-4210	4.25	4274	3.58
g-4009	3.50	4054	2.75	4102	2.50	4155	1.67	g-4211	4.50	4275	2.92
g-4010	3.08	4055	2.83	g-4103	2.92	g-4157	2.08	g-4212	4.83	4277	3.00
g-4011	3.00	4056	2.25	g-4104	2.17	g-4158	3.33	g-4213	5.00	4281	2.67
g-4012	2.92	4057	2.42	g-4105	2.58	g-4159	3.33	g-4214	4.33	4282	2.75
g-4013	2.42	4058	2.83	g-4106	1.50	g-4160	3.42	g-4216	4.42	4283	1.17
g-4014	2.75	g-4059	3.50	4107	1.83	g-4161	3.42	g-4217	4.00	4284	1.83
g-4015	1.50	g-4060	3.17	4108	2.75	g-4163	2.83	g-4218	3.83	4285	1.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4286	2.00	4353	1.83	4399	3.08	g-4457	2.83	4524	2.67	4572	2.50
4287	1.50	4354	1.33	4400	2.75	g-4458	4.08	4525	2.58	4573	2.92
4288	2.33	4355	2.75	4401	2.25	g-4459	3.17	4526	2.00	4574	3.50
4290	1.67	4356	3.25	4402	1.92	g-4460	3.00	4527	1.50	4575	3.08
4291	1.83	g-4357	4.08	4403	1.67	g-4461	3.17	4528	2.17	g-4576	3.17
4292	2.92	g-4358	4.25	4404	2.58	g-4462	3.17	4529	2.83	g-4577	2.17
4293	2.33	g-4359	3.25	4405	2.92	g-4471	1.17	4530	2.58	g-4578	1.83
4294	1.67	g-4360	3.67	4406	3.25	4479	3.17	4531	3.83	g-4579	2.75
4295	1.92	g-4361	3.00	g-4407	2.50	4480	2.58	g-4532	4.08	g-4580	1.50
4296	1.83	g-4362	2.83	g-4408	2.75	4481	2.00	g-4533	3.42	g-4581	1.50
4297	2.00	g-4363	2.75	g-4409	3.08	4482	1.50	g-4534	3.08	g-4582	1.17
g-4299	3.50	g-4364	3.00	g-4410	3.58	4483	1.67	g-4535	3.25	4583	2.67
g-4300	2.67	g-4365	1.33	g-4411	4.00	g-4484	3.42	g-4536	2.75	4584	2.75
g-4301	2.50	g-4366	2.58	g-4412	4.08	g-4485	3.17	g-4537	2.25	4585	3.33
g-4303	1.67	g-4367	2.42	g-4413	3.83	g-4486	2.92	g-4538	2.92	4586	3.42
g-4304	2.33	g-4368	3.33	g-4414	3.92	4492	2.25	g-4539	3.00	g-4587	3.33
g-4305	1.75	g-4369	3.42	g-4415	3.42	4494	2.50	g-4540	2.75	g-4588	2.58
g-4306	1.92	g-4370	2.83	g-4416	3.33	4495	2.25	g-4541	3.25	g-4589	3.67
g-4309	1.17	g-4373	1.67	g-4417	3.08	4496	2.42	g-4542	2.75	g-4590	2.83
g-4312	1.67	g-4374	1.83	g-4418	3.08	4498	3.33	g-4543	3.50	g-4591	4.58
g-4315	1.50	g-4376	1.33	g-4419	1.92	4499	2.92	g-4544	2.08	g-4592	4.83
g-4324	2.00	g-4377	2.17	g-4420	2.00	4500	2.75	g-4545	2.92	g-4593	4.67
g-4328	1.33	g-4378	2.42	4421	2.58	4501	3.25	g-4546	3.42	g-4594	4.67
g-4329	1.33	g-4379	2.50	4422	2.67	g-4502	1.67	g-4547	2.67	g-4595	4.42
g-4331	2.75	g-4380	1.92	4423	3.00	g-4503	3.83	g-4548	3.17	g-4596	4.67
g-4332	1.50	g-4381	1.92	4424	3.25	g-4504	3.75	g-4549	1.67	4597	3.25
g-4333	1.33	g-4382	1.67	g-4425	3.42	g-4505	1.33	g-4550	2.83	4598	2.67
g-4334	1.00	g-4383	2.08	g-4426	2.83	g-4506	3.67	g-4551	1.00	4599	2.50
4339	2.67	g-4384	2.08	g-4427	1.83	g-4507	2.00	4553	3.33	4600	2.00
4340	3.17	g-4385	2.67	g-4428	2.67	g-4508	3.50	4554	1.75	4601	2.58
4341	2.25	g-4386	1.92	g-4429	2.25	4509	1.00	4555	2.17	4603	1.17
4342	2.00	g-4387	1.92	g-4430	2.58	4510	1.33	4556	2.58	g-4607	1.75
4343	1.17	g-4389	1.50	g-4431	2.00	4511	1.33	g-4557	2.42	g-4608	3.83
4344	2.58	4390	2.00	g-4432	2.17	4513	1.00	g-4560	2.58	g-4609	3.50
4345	2.50	4391	2.42	4433	2.17	g-4514	1.67	g-4561	1.67	g-4610	3.50
4346	2.00	4392	2.42	4435	1.67	g-4515	1.00	g-4562	1.33	g-4611	3.17
4347	2.00	4393	2.25	4439	2.00	g-4518	1.00	g-4564	2.67	g-4612	1.33
4348	2.00	4394	2.83	4442	1.83	g-4519	1.00	g-4565	2.58	g-4613	2.42
4349	2.75	4395	1.00	4451	1.50	4520	3.25	4567	2.00	4617	3.67
4350	1.92	4396	3.42	4454	2.25	4521	3.33	4569	2.00	4618	2.83
4351	1.17	4397	2.92	4455	3.50	4522	3.67	4570	2.42	4619	1.33
4352	2.00	4398	2.58	4456	3.33	4523	3.08	4571	2.00	4620	2.25



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKub					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4621	2.25	g-4663	5.00	4707	3.42	g-4750	3.58	4794	2.75	g-4838	2.17
4622	1.83	g-4664	4.25	4708	3.83	g-4751	3.42	g-4795	2.67	g-4839	2.17
4623	2.75	g-4665	4.17	4709	3.58	g-4752	3.42	g-4796	3.00	g-4840	2.50
4624	1.67	g-4666	4.33	4710	1.83	g-4753	2.75	g-4797	3.08	4841	1.75
4625	2.50	g-4667	3.58	4711	1.67	g-4754	3.75	g-4798	1.67	4842	4.00
4626	3.75	g-4668	3.75	4712	2.08	g-4755	3.00	4799	1.50	4843	1.67
4627	3.83	g-4669	3.17	4713	1.83	g-4756	2.92	4800	1.92	4844	2.50
4628	3.83	g-4670	2.92	4714	1.33	g-4757	2.08	4801	2.25	4845	2.83
4629	3.42	g-4671	3.17	4715	2.58	g-4758	3.42	4802	2.42	4846	3.08
4630	3.67	g-4672	3.00	4716	3.08	g-4759	3.17	4803	4.58	g-4848	4.58
4631	3.00	g-4673	3.08	4717	3.67	g-4760	2.75	4804	4.33	g-4849	4.67
4632	2.67	g-4674	3.83	4719	3.58	g-4761	2.00	4805	1.67	g-4850	4.67
4633	2.75	g-4675	3.17	4720	3.08	g-4762	2.08	4806	2.25	g-4851	4.42
4634	3.25	g-4676	4.25	4721	1.67	g-4763	1.50	4807	1.83	g-4852	4.33
4635	3.00	g-4677	4.42	4722	1.92	4764	1.50	4808	3.67	g-4853	3.50
4636	3.67	g-4678	2.08	4723	1.67	4765	1.50	4809	4.08	g-4854	3.42
4637	3.67	g-4679	2.42	4724	2.08	4766	2.42	4810	3.08	g-4855	2.75
4638	4.00	g-4681	3.75	4725	2.50	4767	2.92	4811	2.17	g-4856	2.75
4639	3.58	g-4682	2.00	4726	2.42	4768	1.75	4814	2.00	g-4857	2.92
4640	3.17	g-4683	2.67	4727	2.25	4769	2.42	4815	1.33	4858	2.17
4641	2.92	g-4684	3.00	4728	2.67	4770	2.00	4816	4.17	4859	4.00
4642	2.00	g-4685	3.50	4729	2.50	4771	1.83	4817	4.50	4860	2.75
4643	3.25	g-4686	2.50	4730	2.33	4772	2.17	g-4818	4.00	4861	4.00
4644	2.83	g-4687	2.42	g-4731	3.67	4773	1.67	g-4819	4.08	4862	2.58
4645	2.67	g-4688	3.17	g-4732	4.25	4774	3.33	g-4820	2.17	4863	1.67
4646	3.83	g-4689	2.83	g-4733	4.17	4775	3.33	g-4821	2.00	4864	1.83
4647	3.33	g-4690	2.58	g-4734	4.33	4776	3.58	g-4822	3.67	4865	2.33
4648	3.75	g-4691	2.92	g-4735	3.83	4777	4.25	g-4823	3.33	4866	2.33
4649	4.58	g-4692	1.33	g-4736	3.42	g-4778	4.75	g-4824	3.25	4867	2.42
4650	4.67	g-4693	1.92	g-4737	3.42	g-4779	4.00	g-4825	4.08	g-4869	3.50
4651	4.08	g-4694	1.33	g-4738	2.50	g-4780	4.17	g-4826	3.50	g-4871	2.67
4652	4.42	g-4695	1.83	g-4739	3.17	g-4781	3.00	g-4827	2.67	g-4873	3.25
4653	4.83	g-4696	1.00	g-4740	3.33	g-4783	2.50	g-4828	2.25	4875	1.67
4654	4.83	g-4697	1.33	g-4741	1.17	g-4784	2.67	g-4829	1.83	4876	2.08
4655	5.00	g-4699	2.67	g-4742	4.33	g-4785	2.75	g-4830	3.75	4877	1.83
4656	5.00	4700	4.83	g-4743	4.67	g-4786	3.08	g-4831	3.25	4878	1.67
g-4657	5.00	4701	5.00	g-4744	4.58	g-4787	3.50	g-4832	3.33	4879	1.33
g-4658	5.00	4702	5.00	g-4745	4.42	g-4788	2.25	g-4833	2.33	4880	2.00
g-4659	5.00	4703	5.00	g-4746	4.50	4789	2.42	g-4834	3.50	4881	1.17
g-4660	5.00	4704	4.83	g-4747	4.83	4790	2.00	g-4835	2.50	4882	1.50
g-4661	5.00	4705	4.42	g-4748	4.83	4792	1.83	4836	3.67	4883	2.42
g-4662	4.83	4706	2.83	g-4749	4.83	4793	2.00	g-4837	2.17	4884	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj ¶Kib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4885	2.58	4937	3.08	g-4980	3.67	5030	3.83	5076	2.92	g-5119	2.00
4886	2.83	4938	2.58	g-4981	3.00	5031	2.75	5077	2.17	g-5120	1.50
g-4887	3.58	4939	2.50	g-4982	4.25	5032	2.50	5078	2.67	g-5121	2.42
g-4888	2.83	4940	3.50	g-4983	4.17	5035	1.33	5079	2.00	g-5122	2.67
g-4889	2.67	4941	2.83	g-4984	3.75	5036	4.33	5080	1.92	g-5123	2.92
g-4890	3.00	4942	1.67	g-4985	4.00	5037	2.92	5081	1.50	g-5124	2.83
g-4891	3.25	4944	2.75	g-4986	3.67	5038	2.92	5082	1.17	g-5125	1.83
g-4893	1.50	4945	2.50	g-4987	3.83	5039	2.33	5083	2.17	g-5126	4.58
4894	1.33	4946	1.92	g-4988	3.67	5040	2.08	5084	3.00	g-5127	3.75
4895	1.00	4947	2.00	g-4989	3.33	5041	2.83	5085	3.25	g-5128	2.33
4896	3.25	4948	1.92	g-4990	3.58	5042	4.08	5086	3.92	g-5129	2.08
g-4897	2.92	4949	1.17	g-4991	2.83	5043	4.67	5087	4.83	5130	4.08
g-4898	2.17	4950	2.25	g-4992	3.50	5044	4.33	g-5088	5.00	5131	2.75
4899	3.08	4951	2.33	g-4993	2.50	5045	4.58	g-5089	4.58	5132	3.67
4900	2.92	4952	1.92	g-4994	2.00	g-5046	4.58	g-5090	4.83	5133	2.17
4901	3.17	4953	2.25	g-4995	2.67	g-5047	4.42	g-5091	4.42	5134	2.08
4902	2.83	4954	1.50	g-4996	2.50	g-5048	4.42	g-5092	4.67	5135	1.50
4903	2.83	4955	2.50	g-4997	2.08	g-5049	3.75	g-5093	4.75	5136	1.83
4904	2.67	4956	2.25	g-4998	2.50	g-5050	3.42	g-5094	3.83	5137	2.08
4905	2.08	4957	2.75	g-4999	3.00	g-5051	2.33	g-5095	4.67	5138	1.75
4906	1.92	4958	2.67	g-5000	2.08	g-5052	1.92	g-5096	4.67	5139	2.58
4907	2.83	4959	2.17	g-5001	2.75	g-5053	2.42	g-5097	3.58	5142	1.67
4908	1.75	4960	3.83	g-5002	2.42	g-5054	2.17	g-5098	4.33	5143	1.83
g-4910	3.58	4961	2.50	g-5003	3.17	g-5055	2.92	g-5099	3.42	5144	2.50
g-4911	3.92	4962	2.67	g-5004	2.83	g-5056	2.75	g-5100	4.33	5145	2.42
g-4912	4.25	4963	3.50	g-5005	2.83	g-5057	2.75	g-5101	4.17	g-5146	5.00
g-4913	2.58	4964	4.25	g-5006	3.83	g-5058	2.33	g-5102	2.92	g-5147	3.67
g-4914	3.08	4965	4.58	g-5007	2.75	g-5059	1.83	g-5103	3.75	g-5148	4.17
g-4917	2.17	4966	4.75	5010	3.17	g-5061	3.00	g-5104	3.08	g-5149	3.08
g-4919	3.50	4967	4.33	5011	3.92	g-5062	3.42	g-5105	3.83	g-5150	3.50
4920	3.58	4968	5.00	5012	4.25	g-5063	1.92	g-5106	3.92	g-5151	2.33
4921	3.83	g-4969	5.00	5013	4.33	g-5065	2.00	g-5107	3.42	g-5152	3.25
4924	3.42	g-4970	5.00	5014	3.67	g-5066	2.67	g-5108	3.58	g-5153	2.08
4926	4.50	g-4971	4.83	g-5017	5.00	g-5067	3.83	g-5109	3.83	g-5154	2.58
g-4927	2.25	g-4972	4.50	g-5018	5.00	g-5068	2.17	g-5110	4.00	g-5155	3.75
g-4930	1.00	g-4973	4.75	g-5019	4.67	g-5069	1.83	g-5111	4.00	g-5156	3.75
4931	3.92	g-4974	4.50	g-5020	3.75	g-5070	2.83	5112	2.33	g-5157	2.33
4932	2.67	g-4975	4.58	g-5021	3.00	g-5071	2.08	5114	3.25	g-5158	2.83
4933	3.08	g-4976	4.50	g-5022	2.08	g-5072	2.42	5115	4.25	g-5159	2.75
4934	3.17	g-4977	5.00	g-5023	1.33	5073	2.83	g-5116	4.00	g-5160	3.00
4935	1.83	g-4978	4.50	5027	1.33	5074	2.83	g-5117	3.58	g-5161	2.42
4936	3.00	g-4979	3.67	5029	3.67	5075	3.17	g-5118	3.58	g-5162	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5163	2.08	5210	4.17	5252	4.08	g-5295	5.00	g-5337	2.75	5380	4.75
5164	2.92	5211	2.58	5253	3.92	g-5296	5.00	g-5338	2.75	5381	4.75
5165	3.17	5212	3.92	5254	4.08	g-5297	5.00	g-5339	3.08	5382	4.75
5166	2.83	5213	2.25	5255	4.33	g-5298	5.00	5340	4.00	g-5383	5.00
5167	1.50	5214	3.83	5256	3.92	g-5299	5.00	5341	3.83	g-5384	4.25
5168	1.67	5215	3.58	5257	4.08	g-5300	5.00	5342	3.83	g-5385	3.83
g-5171	4.25	5216	3.08	5258	3.75	g-5301	5.00	5343	3.75	g-5386	4.00
g-5172	4.33	5217	3.08	5259	3.58	g-5302	5.00	5344	2.75	g-5387	4.00
g-5173	4.83	5218	3.33	5260	3.17	g-5303	5.00	5345	2.75	g-5388	3.50
g-5174	4.83	g-5219	4.83	5261	2.67	g-5304	5.00	5346	2.75	g-5389	3.42
g-5175	4.67	g-5220	3.17	5262	3.50	g-5305	4.75	5347	2.83	g-5390	4.25
g-5176	4.67	g-5221	3.08	5263	3.75	g-5306	4.83	5348	3.42	g-5391	3.92
g-5177	4.33	g-5222	2.75	5264	3.92	g-5307	4.83	5349	2.92	g-5392	3.08
g-5178	3.00	g-5223	2.75	5265	3.75	g-5308	4.83	5350	3.50	g-5393	3.50
g-5179	3.08	g-5224	2.25	5266	3.50	g-5309	4.50	5351	2.42	g-5394	3.50
g-5180	3.75	g-5225	2.58	5267	3.33	g-5310	4.67	5352	2.67	g-5395	4.17
g-5181	2.92	g-5226	2.50	5268	3.00	g-5311	4.50	5354	2.42	g-5396	4.42
g-5182	3.25	g-5227	1.75	5269	2.50	g-5312	4.50	g-5355	2.92	g-5397	4.25
g-5183	2.50	g-5228	2.50	5270	3.50	g-5313	4.42	g-5356	3.25	g-5398	4.08
g-5184	2.17	5229	3.33	5271	3.25	g-5314	4.33	g-5357	3.75	g-5399	2.50
g-5185	3.00	5230	3.33	5272	4.17	g-5315	3.58	g-5358	4.00	g-5400	4.08
g-5186	1.58	5231	4.00	5273	3.42	g-5316	3.67	g-5359	3.67	g-5401	3.83
g-5187	2.67	5232	4.00	5274	3.75	g-5317	3.75	g-5360	3.17	g-5402	3.92
5188	2.58	5233	3.42	5275	2.58	g-5318	3.58	g-5361	2.75	g-5403	3.58
5189	2.33	5234	3.92	5276	3.83	g-5319	3.25	g-5362	1.42	5404	2.33
5190	2.25	5235	3.83	5277	4.50	g-5320	2.83	g-5363	2.33	5406	2.25
5191	1.58	5236	4.42	5278	4.33	g-5321	2.83	g-5364	4.58	5407	2.58
5192	2.33	5237	4.83	5279	4.75	g-5322	3.08	g-5365	4.75	5409	3.17
g-5195	3.67	5238	5.00	5280	4.50	g-5323	3.33	g-5366	4.67	5410	2.83
g-5196	2.92	5239	4.42	5281	5.00	g-5324	2.83	g-5367	4.75	5411	3.00
g-5197	1.42	5240	4.42	5282	4.58	g-5325	2.92	g-5368	4.00	5412	3.33
g-5198	2.67	5241	4.83	5283	5.00	g-5326	2.92	g-5369	2.83	5413	3.67
g-5199	3.08	g-5242	4.75	5284	5.00	g-5327	3.00	g-5370	4.50	5414	3.92
g-5200	2.17	g-5243	5.00	5286	5.00	g-5328	3.08	g-5371	4.50	5415	3.83
g-5201	1.58	g-5244	4.83	5287	5.00	g-5329	2.42	5372	4.33	5416	4.08
g-5203	2.67	g-5245	4.83	5288	5.00	g-5330	3.08	5373	2.75	5417	3.67
g-5204	2.42	g-5246	5.00	5289	5.00	g-5331	2.75	5374	3.83	5418	3.67
g-5205	3.00	g-5247	4.83	5290	5.00	g-5332	2.75	5375	3.00	5419	4.08
g-5206	1.67	g-5248	4.25	g-5291	5.00	g-5333	3.00	5376	3.42	5420	4.25
g-5207	2.08	5249	3.25	g-5292	5.00	g-5334	3.33	5377	3.50	5421	4.58
g-5208	1.67	5250	4.00	g-5293	5.00	g-5335	2.83	5378	2.92	5422	4.50
g-5209	2.17	5251	3.67	g-5294	5.00	g-5336	2.50	5379	3.00	5423	4.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKub					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5424	4.50	5471	2.75	g-5514	2.50	g-5556	3.67	g-5603	3.42	g-5656	2.25
5425	5.00	5472	2.67	g-5515	2.75	g-5557	3.42	g-5605	3.58	5657	2.92
5426	4.67	5473	2.92	g-5516	2.67	g-5558	3.67	g-5606	2.50	5658	3.08
5427	4.67	5474	2.83	g-5517	2.42	g-5559	3.17	g-5607	3.33	5659	3.08
g-5428	5.00	5475	4.50	g-5518	2.58	g-5560	2.08	g-5608	3.00	5660	3.25
g-5429	4.83	5476	4.50	g-5519	2.08	g-5561	2.50	g-5609	3.08	g-5661	3.33
g-5430	4.83	5477	4.08	g-5520	1.67	g-5562	2.33	g-5612	2.83	g-5662	2.58
g-5431	4.83	5478	3.92	g-5521	3.00	g-5563	2.58	g-5613	2.50	g-5663	1.83
g-5432	4.75	5479	3.08	g-5522	2.67	g-5564	2.75	g-5614	3.50	g-5664	2.00
g-5433	4.42	5480	2.08	g-5523	3.17	5566	3.50	g-5615	2.83	g-5665	2.17
g-5434	4.58	5481	4.00	g-5524	1.67	5567	2.33	g-5616	2.25	5666	1.50
g-5435	4.67	5482	4.25	g-5525	2.58	5568	4.00	g-5617	3.00	5667	3.25
g-5436	4.67	5483	3.83	g-5526	2.75	5569	1.75	g-5618	1.83	5668	2.92
g-5437	4.58	5484	3.92	g-5527	1.83	g-5570	2.42	g-5619	2.50	g-5669	3.08
g-5438	4.33	5485	4.08	5528	2.00	g-5572	1.83	g-5620	3.08	5671	4.00
g-5439	4.00	5486	4.17	5529	3.58	g-5573	1.92	g-5621	3.00	5672	4.00
g-5440	4.33	5487	3.75	5530	2.67	5574	3.33	g-5622	3.58	5673	3.92
g-5441	4.50	5489	3.92	5531	2.42	5575	3.67	g-5623	3.42	5674	3.92
g-5442	3.83	5490	3.33	5532	2.25	5576	1.83	g-5624	2.67	5675	2.83
g-5443	3.25	5491	4.42	5533	2.58	5577	2.83	g-5625	3.92	5676	2.83
g-5444	3.42	5492	4.42	5534	3.08	5578	2.33	5630	4.17	5678	2.42
g-5445	3.42	5493	4.83	5535	3.08	5579	2.67	5631	4.17	g-5682	2.08
g-5446	3.42	5494	5.00	5536	3.33	5580	2.17	5632	1.42	g-5683	1.92
g-5447	3.00	5495	5.00	5537	3.50	5581	2.92	5633	1.42	g-5684	2.58
g-5448	2.58	5496	4.83	5538	3.92	5582	2.33	5634	1.83	g-5685	2.17
g-5449	2.17	5497	4.83	5539	4.50	5583	2.75	5635	3.17	g-5686	2.00
g-5450	2.50	5498	5.00	5540	4.17	5584	2.33	g-5636	4.50	g-5687	1.92
g-5451	2.25	g-5499	5.00	g-5541	4.42	5585	2.08	g-5637	4.50	g-5690	1.92
g-5453	2.83	g-5500	5.00	g-5542	4.17	5586	1.58	g-5639	2.67	g-5691	1.92
g-5457	1.75	g-5501	5.00	g-5543	3.50	5587	2.00	g-5640	2.50	g-5692	2.17
g-5458	2.17	g-5502	4.83	g-5544	3.25	5588	3.58	g-5641	1.67	5700	1.67
g-5459	2.50	g-5503	5.00	g-5545	3.00	5592	4.08	g-5642	2.50	g-5702	2.33
g-5460	2.75	g-5504	5.00	g-5546	2.42	5593	4.00	5644	3.00	g-5703	2.50
g-5461	2.00	g-5505	4.83	g-5547	2.67	g-5594	3.67	5645	3.25	g-5704	2.67
g-5462	3.00	g-5506	4.83	g-5548	3.00	g-5595	3.75	5646	4.33	g-5705	1.50
g-5463	2.50	g-5507	3.58	g-5549	2.75	g-5596	3.50	g-5647	4.25	g-5708	2.25
g-5464	2.17	g-5508	3.33	g-5550	2.75	g-5597	3.33	g-5648	4.17	g-5709	2.25
g-5465	2.58	g-5509	3.17	g-5551	2.25	g-5598	3.17	g-5649	4.00	5718	3.42
5467	1.83	g-5510	3.50	g-5552	2.50	g-5599	3.33	g-5650	3.00	5719	3.58
5468	2.00	g-5511	3.08	g-5553	2.50	g-5600	3.00	g-5651	3.25	g-5720	3.75
5469	2.33	g-5512	3.17	g-5554	3.83	g-5601	3.17	g-5652	3.08	g-5721	3.42
5470	3.00	g-5513	2.25	g-5555	3.58	g-5602	3.33	g-5653	2.75	g-5722	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5724	2.08	5771	2.75	g-5813	4.25	g-5856	3.08	5898	4.83	g-5940	3.50
g-5725	2.58	5772	2.75	g-5814	4.58	g-5857	3.17	5899	4.58	5941	2.67
g-5726	2.83	5773	3.17	g-5815	4.50	g-5858	2.83	g-5900	5.00	5942	3.00
5731	4.42	5774	3.25	g-5816	2.58	g-5859	3.58	g-5901	5.00	5943	3.00
5732	5.00	5775	3.08	g-5817	3.25	g-5860	2.75	g-5902	4.50	5944	1.67
5733	5.00	5776	3.08	g-5818	4.00	g-5861	3.25	g-5903	3.92	5945	1.50
5734	5.00	5777	3.17	g-5819	3.58	g-5862	3.00	g-5904	3.83	5946	1.83
5735	5.00	5778	3.67	g-5820	3.08	g-5863	2.83	g-5905	3.42	5947	4.33
5736	5.00	5779	3.83	g-5821	2.67	g-5864	3.25	5906	3.00	5948	2.50
5737	5.00	5780	4.00	g-5822	3.08	g-5865	2.17	5907	3.00	5949	3.83
5738	4.83	5781	2.50	g-5823	3.00	g-5866	1.83	5908	2.00	5950	4.83
5739	4.58	5782	1.50	g-5825	3.08	g-5867	2.33	5909	1.33	5951	5.00
5740	4.50	5783	2.08	g-5826	1.33	g-5868	2.42	5910	1.50	g-5952	5.00
5741	4.83	5784	2.67	g-5827	2.67	g-5869	2.33	5911	2.92	g-5953	5.00
5742	5.00	5785	3.17	g-5828	1.83	g-5870	2.50	5912	3.17	g-5954	4.17
5743	5.00	5786	3.42	g-5829	2.25	5871	3.58	5913	3.17	g-5955	3.83
5744	5.00	5787	3.00	g-5830	1.58	g-5872	3.25	5914	4.08	g-5956	3.83
5746	5.00	5788	2.17	g-5831	1.58	g-5873	3.58	5915	4.42	g-5957	3.50
5747	5.00	5789	1.92	g-5832	3.25	g-5874	4.83	5916	4.83	g-5958	3.25
g-5748	5.00	5790	1.83	g-5833	2.92	g-5875	4.67	5917	4.58	g-5959	2.67
g-5749	5.00	5791	1.50	g-5834	1.42	g-5876	4.17	5918	4.58	g-5960	3.33
g-5750	5.00	5792	1.33	g-5835	2.17	g-5877	4.08	5919	4.58	g-5961	3.17
g-5751	5.00	5793	1.75	g-5836	1.75	g-5878	3.50	5920	4.83	g-5962	2.75
g-5752	5.00	5794	3.33	g-5837	1.50	5879	2.83	5921	4.83	g-5963	3.00
g-5753	5.00	5795	3.08	5838	2.67	5880	1.67	5922	4.83	g-5964	3.25
g-5754	4.17	5796	3.33	5839	3.83	5881	2.42	5923	4.67	g-5965	2.75
g-5755	3.92	5797	1.67	5840	4.50	5882	1.67	g-5924	5.00	g-5966	1.50
g-5756	4.17	g-5798	4.83	5841	2.92	5883	1.67	g-5925	4.83	5967	3.58
g-5757	4.17	g-5799	4.83	5842	3.42	5884	2.42	g-5926	4.83	5968	2.83
g-5758	2.92	g-5800	5.00	5843	2.58	5885	2.08	g-5927	4.83	5969	2.92
g-5759	4.33	g-5801	5.00	5844	2.58	5886	2.00	g-5928	5.00	5970	2.92
g-5760	4.17	g-5802	4.83	5845	1.67	5887	2.33	g-5929	4.67	5971	3.17
g-5761	2.42	g-5803	4.25	5846	3.25	5888	3.50	g-5930	4.08	5972	3.17
5762	3.50	g-5804	4.42	5847	1.92	5889	3.92	g-5931	4.42	5973	3.58
5763	3.42	g-5805	3.58	5848	3.00	5890	3.25	g-5932	3.75	5974	4.08
5764	4.83	g-5806	4.00	5849	3.83	5891	3.58	g-5933	3.75	5975	4.17
5765	4.67	g-5807	3.83	5850	3.50	5892	4.17	g-5934	4.25	g-5976	3.75
5766	4.42	g-5808	3.67	5851	5.00	5893	4.42	g-5935	4.25	g-5977	3.50
5767	3.42	g-5809	3.75	g-5852	4.83	5894	3.92	g-5936	3.67	g-5978	2.92
5768	3.00	g-5810	3.75	g-5853	5.00	5895	4.17	g-5937	2.83	g-5979	2.75
5769	3.17	g-5811	3.33	g-5854	5.00	5896	4.50	g-5938	3.42	g-5980	2.17
5770	3.67	g-5812	4.58	g-5855	4.67	5897	5.00	g-5939	2.67	g-5981	2.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5982	3.25	6024	3.50	g-6069	1.33	6111	3.00	g-6154	3.67	g-6199	2.75
g-5983	2.58	6025	3.17	g-6070	2.92	6112	4.58	g-6155	3.42	g-6200	2.42
g-5984	2.17	6026	3.58	6071	3.00	6113	3.17	g-6156	3.08	6201	2.83
g-5985	1.50	6028	2.92	6072	2.00	6114	3.67	g-6157	3.33	6202	2.75
g-5986	1.83	g-6029	4.25	6073	2.50	g-6115	3.83	6158	4.50	6203	2.17
5987	3.75	g-6030	4.50	6074	2.58	g-6116	4.75	6159	4.17	6204	2.25
5988	3.75	g-6031	4.00	6075	2.50	g-6117	3.42	6160	4.00	6205	2.17
5989	3.42	g-6032	4.08	6076	2.58	g-6118	4.58	6161	3.50	6206	2.92
5990	2.17	g-6033	3.67	6077	1.33	g-6119	3.25	6162	4.08	g-6207	3.33
5991	2.83	g-6034	3.75	6078	1.83	g-6120	4.58	6163	4.00	g-6209	2.50
5992	2.67	g-6035	4.08	6079	3.00	g-6121	3.58	6164	2.67	6211	4.50
5993	2.83	g-6036	3.33	6080	3.33	g-6122	4.08	6165	2.67	6212	4.75
5994	2.17	g-6037	3.75	6081	3.08	g-6123	3.67	6166	2.58	6213	4.42
5995	3.00	g-6038	4.00	6082	2.83	g-6124	3.92	6167	4.00	6214	3.75
g-5996	3.00	g-6039	4.25	6083	4.17	g-6125	3.42	6168	3.08	6215	3.42
g-5997	2.75	g-6040	3.83	6084	4.25	g-6126	3.58	6170	4.17	6216	3.17
g-5998	3.17	g-6041	3.75	6085	5.00	g-6127	3.25	6171	2.58	6217	2.50
g-5999	3.33	g-6042	3.83	g-6086	5.00	g-6128	3.50	6172	3.08	6218	2.92
g-6000	3.00	g-6043	4.00	g-6087	5.00	g-6129	3.92	6173	2.33	6220	2.92
g-6001	2.58	g-6044	4.00	g-6088	4.83	g-6130	3.83	6174	3.67	6221	2.75
g-6002	3.00	6045	3.42	g-6089	5.00	g-6131	3.67	6176	2.25	6222	2.58
g-6003	2.50	6046	3.58	g-6090	4.33	6132	1.17	6177	3.08	6223	3.17
g-6004	2.50	6047	3.42	g-6091	4.25	6133	1.17	6178	3.58	6224	2.92
g-6005	2.92	6048	3.58	g-6092	3.75	6134	2.50	6179	2.17	6225	1.83
g-6006	1.67	6049	3.25	g-6093	3.92	g-6136	4.17	g-6181	4.42	6226	2.50
g-6007	2.92	6050	3.42	g-6094	3.92	g-6137	3.92	g-6182	4.75	6227	2.58
g-6008	3.50	6051	3.00	g-6095	4.08	g-6138	3.25	g-6183	4.83	6228	3.00
g-6009	3.17	6052	2.67	g-6096	4.00	g-6139	3.00	g-6184	5.00	g-6230	4.00
g-6010	2.00	6053	2.00	g-6097	3.75	g-6140	2.17	g-6185	4.67	g-6231	3.58
6011	2.83	6054	3.42	g-6098	3.25	g-6141	2.42	g-6186	4.17	g-6232	3.67
6012	2.50	6055	3.42	g-6099	3.17	6142	2.75	g-6187	3.17	g-6233	3.50
6013	2.17	6057	1.58	g-6100	3.58	6143	2.83	g-6188	3.83	g-6234	3.67
6014	2.75	6058	1.50	g-6101	3.58	6144	1.83	g-6189	4.33	g-6235	3.92
6015	2.92	6059	1.33	g-6102	3.75	6145	3.00	g-6190	3.17	g-6236	3.83
6016	2.75	6061	1.00	6103	3.33	6146	3.83	g-6191	4.00	g-6237	3.50
6017	3.42	g-6062	3.58	6104	4.42	6147	2.33	g-6192	4.08	g-6238	4.00
6018	4.67	g-6063	4.00	6105	3.33	6148	2.75	g-6193	3.75	g-6239	3.58
g-6019	4.67	g-6064	2.67	6106	3.42	g-6149	4.00	g-6194	2.92	g-6240	3.42
g-6020	4.50	g-6065	2.33	6107	3.33	g-6150	3.92	g-6195	2.92	g-6241	3.67
6021	4.08	g-6066	2.17	6108	3.25	g-6151	3.83	g-6196	3.33	g-6242	3.83
6022	4.33	g-6067	2.58	6109	3.33	g-6152	3.83	g-6197	4.00	g-6243	3.92
6023	4.00	g-6068	1.83	6110	3.58	g-6153	2.83	g-6198	3.83	g-6244	4.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6245	4.50	g-6287	4.75	6330	4.00	g-6373	2.75	6417	4.33	6460	1.83
g-6246	4.00	g-6288	4.25	6331	4.42	g-6374	3.42	6418	4.42	6462	1.50
g-6247	3.42	g-6289	3.75	6332	4.08	g-6375	2.75	6419	5.00	6463	1.33
g-6248	2.83	g-6290	3.92	6333	4.17	6376	2.08	6420	3.58	6465	3.33
g-6249	2.92	g-6291	2.92	6334	3.00	6377	1.83	6421	3.83	6466	3.25
g-6250	2.83	g-6292	2.50	6335	4.08	6378	1.33	6422	3.50	g-6468	3.67
g-6251	2.58	g-6293	3.00	6336	4.00	6379	3.25	6423	3.83	g-6469	4.25
g-6252	1.83	6294	3.08	6337	4.17	6380	2.17	6424	3.83	g-6470	4.50
g-6253	2.33	6295	4.33	6338	3.33	6381	2.08	6425	4.08	g-6471	4.00
g-6254	2.42	6296	3.75	6339	2.83	6382	2.67	g-6426	4.08	g-6472	2.33
g-6255	2.00	6297	3.33	6340	3.33	g-6383	1.92	g-6427	3.75	g-6473	3.33
g-6256	2.17	6298	3.17	6341	2.50	g-6384	2.75	g-6428	3.75	g-6474	3.00
6257	3.75	6299	3.08	6342	3.25	g-6385	2.75	g-6429	2.92	g-6475	3.33
6258	3.67	6300	2.42	g-6343	3.83	g-6386	2.42	g-6430	3.75	g-6476	2.50
6259	3.50	6301	2.42	g-6344	4.00	6388	2.08	g-6431	3.00	g-6477	2.67
6260	3.17	6302	3.17	g-6345	3.08	6389	4.08	g-6432	2.75	g-6478	2.25
6261	3.00	6303	3.00	g-6346	3.08	6390	4.17	g-6433	2.50	g-6479	3.17
6262	3.75	6304	3.00	g-6347	3.25	6391	3.75	g-6434	2.83	g-6480	3.17
6263	3.50	6305	3.00	g-6348	5.00	6392	4.08	g-6435	2.00	6481	3.75
6264	3.17	6306	3.17	g-6349	4.42	6393	4.58	g-6436	2.08	6482	3.50
6265	2.83	6307	3.75	g-6350	2.92	6394	4.83	g-6437	2.42	6483	2.50
6266	2.50	6308	4.58	g-6351	2.58	g-6395	5.00	g-6438	2.17	6484	3.17
6267	3.25	6309	4.67	g-6352	4.50	g-6396	5.00	g-6439	1.75	6485	3.50
6268	3.08	6310	4.83	g-6353	4.00	g-6397	3.92	g-6440	1.67	6486	2.92
6269	3.58	g-6311	4.67	g-6354	3.50	g-6398	3.58	6441	2.25	6487	3.08
6270	2.92	g-6312	4.67	g-6355	3.33	g-6399	4.33	6442	2.42	6488	2.33
6271	3.17	g-6313	4.58	g-6356	3.42	g-6400	4.25	6443	2.58	6489	2.33
6272	3.50	g-6315	4.00	g-6358	2.08	g-6401	3.92	g-6444	3.58	6490	2.58
6273	3.25	g-6316	3.92	g-6359	3.67	g-6402	4.17	g-6445	3.42	6491	2.33
6274	4.33	g-6317	4.67	g-6360	3.67	g-6403	4.25	g-6446	3.08	6492	1.75
6275	4.83	g-6318	3.42	g-6361	2.67	g-6404	3.92	g-6447	3.17	6493	3.92
6276	4.83	g-6319	4.25	g-6362	3.17	g-6405	3.83	g-6448	3.08	6494	3.08
6277	4.83	g-6320	2.33	6363	1.83	g-6406	3.67	g-6449	3.17	6495	3.08
g-6278	5.00	g-6321	3.17	6364	2.67	g-6407	3.83	6451	2.75	6496	5.00
g-6279	5.00	g-6322	4.17	6365	3.42	g-6408	3.83	6452	2.75	6497	5.00
g-6280	4.83	g-6323	2.83	6366	4.25	g-6409	2.67	6453	3.42	6498	5.00
g-6281	4.83	g-6324	3.67	6367	4.67	g-6410	2.67	6454	2.75	6499	5.00
g-6282	4.83	g-6325	3.92	6368	4.58	6411	3.00	6455	2.67	6500	5.00
g-6283	5.00	g-6326	3.58	g-6369	4.08	6412	3.50	6456	1.92	g-6501	5.00
g-6284	4.67	g-6327	3.08	g-6370	3.08	6414	2.58	6457	2.75	g-6502	5.00
g-6285	4.75	g-6328	4.17	g-6371	3.08	6415	3.42	6458	2.83	g-6503	5.00
g-6286	4.75	g-6329	3.33	g-6372	2.75	6416	3.50	6459	1.58	g-6504	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: Kvj wKib					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6505	4.67	g-6547	4.67	g-6594	4.83	6643	3.25	g-6686	2.50	6734	2.00
g-6506	4.42	g-6548	4.67	g-6595	3.58	6644	3.25	g-6687	2.42	6735	2.17
g-6507	3.42	g-6549	4.50	g-6596	5.00	6645	3.33	g-6688	2.58	6736	1.92
g-6508	2.92	g-6550	3.33	g-6597	5.00	6646	3.42	g-6689	1.75	g-6737	1.75
g-6509	3.17	g-6551	3.75	g-6598	3.17	6647	3.17	g-6690	1.92	g-6738	3.67
g-6510	2.92	g-6552	2.92	g-6599	2.75	6648	1.83	g-6691	1.83	g-6739	4.17
g-6511	3.83	g-6553	3.00	g-6600	3.67	6649	3.58	g-6692	1.58	g-6740	3.75
g-6512	3.83	g-6554	2.08	g-6601	1.92	6650	2.92	g-6693	2.17	g-6741	3.83
g-6513	2.25	g-6555	3.08	g-6602	2.67	6651	2.83	g-6694	2.92	g-6742	2.58
g-6514	3.08	g-6556	2.50	g-6603	3.17	6652	2.67	g-6695	2.75	g-6743	2.50
g-6515	3.75	g-6557	3.00	g-6604	2.58	6653	2.67	g-6696	2.83	6745	2.58
g-6516	3.17	g-6558	3.25	g-6605	2.33	6654	4.50	g-6697	2.00	6746	3.50
g-6517	2.92	g-6559	3.00	g-6606	2.33	6655	4.08	g-6698	2.33	6747	3.42
g-6518	2.83	g-6560	1.50	g-6607	2.08	6656	3.92	6699	1.58	g-6748	2.17
g-6519	2.83	g-6561	1.83	g-6608	1.67	6657	3.92	6700	1.75	g-6749	2.33
g-6520	3.17	g-6562	1.92	g-6610	1.67	6658	4.08	6701	2.08	g-6750	2.00
g-6521	3.42	g-6563	2.58	g-6611	2.83	6659	3.92	6702	2.08	g-6751	2.92
g-6522	3.67	6564	2.50	g-6612	3.67	6660	3.75	6703	1.75	g-6752	2.75
g-6523	3.08	6565	2.83	g-6613	2.58	6661	2.75	g-6704	1.75	†gW: 6024	
g-6524	2.83	6566	2.25	g-6614	1.83	6662	2.92	g-6705	1.67		
g-6525	1.67	6567	3.83	g-6615	2.75	6663	3.00	g-6707	1.58		
g-6526	2.83	6568	4.00	g-6616	1.50	6664	2.67	g-6708	1.83		
6527	1.33	6569	3.00	6617	3.08	6665	1.92	g-6709	2.42		
6528	2.33	6570	2.42	6619	2.50	6666	1.83	6710	2.58		
6529	2.42	6571	1.50	6620	2.83	g-6667	1.83	6711	2.08		
6530	2.08	g-6572	2.08	6621	2.33	g-6669	1.67	6712	2.58		
6531	2.50	g-6573	2.33	6622	3.83	g-6670	2.42	g-6713	3.75		
6532	3.42	g-6574	2.25	6623	2.67	g-6671	2.25	g-6714	3.17		
6533	3.83	g-6575	2.17	6624	2.67	g-6672	3.08	g-6715	3.08		
6534	2.42	6577	2.92	6625	3.75	g-6673	3.08	g-6716	2.58		
6535	2.50	6578	2.58	g-6626	5.00	g-6674	2.58	6718	3.42		
6536	1.67	6580	3.17	g-6627	5.00	g-6675	2.92	6719	1.75		
6537	2.33	6581	2.25	g-6628	4.75	g-6676	3.42	6720	2.33		
6538	2.42	6585	2.75	g-6629	3.25	g-6677	3.58	6721	1.50		
6539	3.33	6586	2.50	g-6630	3.25	g-6678	2.25	6722	2.67		
6540	2.08	6587	2.92	g-6631	3.00	g-6679	3.67	6723	3.17		
6541	4.08	6588	3.83	g-6634	2.83	g-6680	3.58	6724	3.17		
6542	4.50	6589	4.58	g-6635	3.00	g-6681	3.42	6725	2.92		
6543	4.67	6590	4.42	g-6636	2.00	g-6682	3.92	6726	3.67		
6544	4.83	6591	4.75	g-6637	2.00	g-6683	4.17	g-6730	1.50		
g-6545	4.83	6592	4.83	g-6638	3.17	g-6684	1.92	g-6731	1.50		
g-6546	4.67	6593	5.00	6642	2.58	g-6685	2.42	6733	2.83		



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj		Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	3.42	g-43	5.00	85	3.42	130	2.33	174	2.33	g-216	4.83
2	2.75	g-44	5.00	86	2.75	131	2.67	175	1.50	g-217	3.00
3	3.33	g-45	5.00	87	3.17	132	3.08	176	1.75	g-219	2.00
4	3.42	g-46	5.00	88	3.67	133	3.17	177	2.50	g-220	2.83
5	3.67	g-47	5.00	89	4.00	134	3.92	178	1.67	g-221	2.75
6	3.33	g-48	5.00	90	4.33	135	2.42	179	3.25	g-222	1.83
7	3.33	g-49	5.00	91	2.75	136	3.83	180	2.00	g-223	1.50
8	3.67	g-50	5.00	92	2.67	137	4.50	181	2.58	g-224	2.33
9	3.58	g-51	5.00	93	2.00	g-138	4.75	182	2.75	g-225	2.17
10	3.92	g-52	4.83	94	2.75	g-139	4.50	183	2.92	226	3.58
11	3.17	g-53	4.83	95	2.67	g-140	4.50	184	1.67	230	3.50
12	3.92	g-54	4.67	96	3.42	g-141	4.50	185	2.42	231	3.58
13	3.58	g-55	4.50	97	2.83	g-142	2.42	186	3.08	232	3.58
14	3.08	g-56	4.83	g-99	2.92	g-143	4.33	187	1.83	233	3.75
15	3.17	g-57	4.42	g-100	3.00	g-144	4.17	188	2.83	234	3.58
16	3.67	g-58	3.42	g-101	2.58	g-145	3.42	189	2.58	235	4.25
17	3.75	g-59	5.00	g-102	3.33	g-146	3.17	190	2.67	236	4.42
18	3.75	g-60	4.50	g-103	3.83	g-147	3.50	191	2.42	237	4.25
19	3.83	g-61	4.50	g-104	3.25	g-148	3.33	192	2.00	238	4.25
20	3.92	g-62	3.50	g-105	4.17	g-149	3.00	193	2.58	239	4.58
21	4.00	g-63	4.50	g-106	3.83	g-150	3.00	194	1.33	240	4.67
22	4.17	g-64	3.58	g-107	3.92	g-151	2.83	195	1.50	241	4.75
23	4.33	g-65	4.83	g-108	3.67	g-152	2.75	196	2.25	242	4.58
24	4.50	g-66	4.58	g-109	4.00	g-153	2.67	197	1.75	243	4.83
25	4.33	g-67	4.42	g-110	3.67	g-154	2.42	198	2.83	244	4.75
26	4.25	g-68	4.00	g-111	4.00	g-155	2.58	199	2.92	245	4.75
27	4.67	g-69	4.08	g-112	3.92	g-156	2.92	200	1.92	246	4.58
28	4.67	g-70	4.00	g-113	2.17	g-158	3.17	201	2.83	247	3.08
29	4.58	g-71	4.17	g-115	3.25	g-159	3.25	g-202	3.67	248	5.00
30	4.00	g-72	4.08	g-116	4.08	g-160	2.50	g-203	4.17	249	5.00
31	4.50	g-73	4.08	g-117	4.33	g-161	2.67	g-204	2.58	250	5.00
32	4.75	g-74	4.00	118	3.42	g-162	3.00	g-205	2.58	251	4.83
33	4.67	g-75	3.83	119	3.08	g-163	2.92	g-206	3.25	252	5.00
34	3.42	g-76	4.00	120	2.92	g-165	2.25	g-207	3.50	253	5.00
35	5.00	g-77	4.42	122	3.17	g-166	2.83	g-208	3.08	254	5.00
36	5.00	g-78	4.25	123	3.00	g-167	3.00	g-209	2.67	255	5.00
37	5.00	g-79	4.00	124	3.08	g-168	2.33	g-210	3.42	g-256	5.00
38	5.00	g-80	3.58	125	3.33	g-169	2.92	g-211	2.83	g-257	5.00
39	5.00	81	4.08	126	2.00	g-170	2.50	g-212	3.42	g-258	5.00
40	5.00	82	3.17	127	3.08	g-171	2.67	g-213	4.58	g-259	5.00
g-41	5.00	83	2.67	128	1.83	172	2.25	g-214	5.00	g-260	5.00
g-42	5.00	84	2.75	129	3.25	173	3.75	g-215	4.00	g-261	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-262	3.92	g-304	3.92	353	5.00	g-395	4.50	437	2.75	481	4.67
g-263	4.08	g-305	4.42	354	5.00	g-396	3.67	438	2.92	482	3.42
g-264	4.00	g-306	4.42	355	5.00	g-397	4.83	439	3.00	483	4.33
g-265	4.08	g-307	3.92	356	4.83	g-398	4.17	440	2.42	484	4.58
g-266	4.58	309	3.50	357	4.50	g-399	4.67	441	3.00	485	3.08
g-267	4.83	311	3.75	358	4.42	g-400	4.08	442	2.58	g-486	4.42
g-268	4.50	313	3.75	g-359	5.00	g-401	3.92	443	2.83	g-487	4.33
g-269	4.67	314	3.92	g-360	5.00	402	4.67	g-444	4.25	g-488	2.42
g-270	4.50	315	2.33	g-361	5.00	403	4.33	g-445	3.50	g-489	4.58
g-271	4.25	317	2.00	362	4.83	404	2.92	g-446	3.50	g-490	4.67
g-272	4.50	318	3.08	363	4.50	405	4.08	g-447	3.50	g-491	4.17
g-273	4.58	320	2.33	364	4.33	406	3.42	g-448	3.00	g-492	3.17
g-274	4.25	g-321	3.50	365	4.33	407	3.83	g-449	3.08	g-493	3.17
g-275	4.67	g-322	3.83	366	3.83	408	3.00	g-450	3.33	g-494	3.50
g-276	4.83	g-323	3.00	367	4.17	409	3.50	g-451	3.75	g-495	3.42
g-277	4.83	g-324	3.08	368	4.58	410	3.42	g-452	3.42	g-496	4.50
g-278	4.83	g-325	3.50	369	4.83	411	4.17	g-453	3.50	g-497	3.92
g-279	4.42	g-326	3.58	370	3.92	412	2.83	g-454	3.33	g-498	4.33
g-280	4.67	g-327	3.08	371	4.33	413	1.83	g-455	3.42	g-499	3.58
g-281	4.50	g-328	3.33	372	4.67	414	3.08	g-456	3.17	g-500	4.08
g-282	4.83	g-329	2.83	373	5.00	415	3.08	g-457	3.17	g-501	4.25
283	4.08	g-330	3.50	374	5.00	416	3.83	g-458	3.25	g-502	4.42
284	4.42	g-331	3.50	375	5.00	417	3.58	g-459	3.17	g-503	4.08
285	4.17	g-332	3.33	376	3.92	g-418	4.17	g-460	3.25	g-504	3.42
286	4.08	g-333	3.33	377	5.00	g-419	4.75	g-461	2.83	506	4.25
287	3.50	g-334	2.67	378	4.83	g-420	4.17	g-462	2.92	507	3.33
288	4.33	g-336	1.67	g-379	5.00	g-421	2.17	g-463	2.67	508	4.33
289	4.25	337	4.58	g-380	5.00	g-422	4.42	g-464	3.33	509	4.00
290	4.58	338	5.00	g-381	5.00	g-423	4.33	g-465	3.33	510	4.25
291	4.83	339	5.00	g-382	5.00	g-424	3.92	466	4.00	511	3.58
292	4.42	340	4.58	g-383	5.00	g-425	3.50	468	3.25	512	4.00
293	4.50	341	4.25	g-384	3.92	g-426	4.67	469	2.42	513	4.58
294	4.67	342	3.83	g-385	3.25	g-427	4.58	470	2.83	514	4.83
295	3.67	g-344	4.83	g-386	3.83	g-428	4.42	471	3.00	515	4.33
296	3.83	g-345	4.83	g-387	3.67	g-429	4.33	472	3.92	g-516	4.83
297	3.25	g-346	5.00	g-388	5.00	g-430	3.75	473	3.58	g-517	4.17
298	3.17	g-347	4.83	g-389	5.00	g-431	3.42	475	2.42	g-518	4.08
g-299	4.83	g-348	5.00	g-390	4.83	432	4.42	476	2.50	g-519	4.08
g-300	4.67	g-349	4.83	g-391	5.00	433	3.75	477	3.17	g-520	4.33
g-301	4.83	g-350	4.83	g-392	4.42	434	3.33	478	3.00	g-521	3.92
g-302	3.67	g-351	3.83	g-393	3.00	435	3.33	479	4.42	g-522	4.17
g-303	4.50	g-352	4.17	g-394	3.25	436	3.08	480	3.58	g-523	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-524	4.00	g-566	4.42	g-610	3.33	g-652	4.42	g-695	3.58	737	3.08
g-525	3.50	g-567	4.67	g-611	3.25	g-653	4.42	g-696	4.00	738	3.08
g-526	4.17	g-568	4.83	612	4.25	g-654	5.00	g-697	4.00	739	2.00
g-527	3.92	g-569	4.67	613	3.75	g-655	5.00	g-698	3.75	740	2.00
g-528	4.75	g-570	4.83	614	4.67	g-656	3.92	g-699	3.83	742	2.33
g-529	4.33	g-571	4.83	615	4.58	657	3.42	g-700	4.25	743	1.83
g-530	4.25	g-572	4.83	616	4.83	658	3.50	g-701	4.25	744	2.67
531	5.00	g-573	5.00	617	4.75	659	3.58	g-702	2.92	745	3.00
532	5.00	g-574	4.83	618	4.67	661	3.92	g-703	3.50	746	2.75
533	4.83	575	4.25	619	4.33	662	3.83	g-704	4.83	747	3.58
534	3.83	576	4.25	620	5.00	663	3.67	g-705	4.83	748	4.75
535	4.42	g-577	4.67	621	4.83	664	3.67	g-706	3.08	749	4.25
536	4.25	g-578	4.67	622	3.67	665	3.50	g-707	3.67	750	4.58
537	4.42	g-579	4.67	623	3.17	666	3.83	g-708	3.00	g-751	4.42
538	4.00	g-580	4.67	624	3.58	667	2.25	g-709	3.08	g-752	3.50
539	4.25	g-581	4.33	625	3.92	668	3.42	g-710	3.75	g-753	3.58
540	4.00	g-582	4.67	626	4.42	669	3.17	g-711	3.33	g-754	3.92
541	3.67	g-583	4.50	627	4.00	670	3.58	g-712	3.08	g-755	3.42
542	3.75	g-584	4.42	628	4.83	671	2.92	g-713	3.50	g-756	3.08
543	4.17	g-585	4.75	629	4.58	672	2.83	g-714	2.42	g-757	3.50
544	4.17	g-586	4.67	630	5.00	673	2.83	g-715	3.25	g-758	3.92
545	4.00	g-587	4.50	g-631	5.00	674	3.00	g-716	3.92	g-759	3.42
546	4.42	g-588	4.67	g-632	4.00	675	4.08	g-717	2.83	g-760	1.83
g-547	5.00	g-589	4.33	g-633	4.33	676	3.58	g-718	3.42	g-761	2.42
g-548	5.00	g-590	4.33	g-634	4.00	677	4.17	g-719	3.83	g-762	2.17
g-549	5.00	g-591	4.50	g-635	4.75	678	4.33	g-720	4.67	g-763	2.25
g-550	5.00	592	3.25	g-636	5.00	679	4.58	g-721	4.42	g-764	2.58
g-551	5.00	593	2.83	g-637	4.83	680	3.67	g-722	3.83	g-765	2.92
g-552	5.00	594	3.50	g-638	4.83	681	4.00	g-723	4.50	g-766	2.00
g-553	5.00	595	3.42	g-639	5.00	682	5.00	g-724	4.50	g-767	2.17
g-554	4.83	596	3.58	g-640	5.00	683	5.00	g-725	3.92	g-768	2.50
g-555	5.00	597	3.58	g-641	5.00	684	5.00	g-726	3.17	g-769	2.33
g-556	5.00	598	3.33	g-642	3.58	685	5.00	g-727	3.50	770	2.42
g-557	5.00	599	3.00	g-643	3.58	686	5.00	g-728	2.83	771	2.75
g-558	5.00	600	3.83	g-644	3.50	687	5.00	g-729	3.17	772	4.67
g-559	5.00	g-603	3.50	g-645	3.67	g-688	5.00	730	3.67	773	3.75
g-560	5.00	g-604	3.50	g-646	3.92	g-689	5.00	731	3.08	774	3.33
g-561	4.50	g-605	3.50	g-647	4.17	g-690	5.00	732	4.00	775	2.67
g-562	4.58	g-606	3.67	g-648	3.92	g-691	5.00	733	3.50	776	2.92
g-563	4.42	g-607	2.67	g-649	4.42	g-692	5.00	734	3.83	777	3.25
g-564	4.33	g-608	3.08	g-650	4.42	g-693	3.25	735	2.75	778	1.67
g-565	4.33	g-609	3.17	g-651	4.08	g-694	3.33	736	2.50	779	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
780	3.00	825	4.75	g-869	3.92	911	4.00	g-955	4.33	997	3.58
781	3.00	826	4.08	g-870	4.25	912	4.25	g-956	4.33	998	3.50
782	3.25	827	3.92	g-871	2.92	913	3.75	g-957	4.25	g-999	4.33
783	3.08	g-829	4.25	g-872	3.67	914	2.67	g-958	3.58	g-1000	4.17
784	3.50	g-830	4.50	g-873	2.83	915	2.92	g-959	3.92	g-1001	4.58
785	3.67	g-831	4.42	g-874	2.67	916	2.92	g-960	3.58	g-1002	4.42
786	2.92	g-832	4.50	g-875	3.42	917	2.75	g-961	3.58	g-1003	3.67
787	2.50	g-833	4.50	g-876	1.17	918	3.17	g-962	4.08	g-1004	4.25
788	2.83	g-834	4.33	g-877	2.58	919	3.00	963	5.00	g-1005	4.17
789	3.08	g-835	3.83	g-878	2.92	920	2.83	964	5.00	g-1006	3.67
791	2.67	g-836	4.50	g-879	3.42	921	2.50	965	5.00	g-1007	2.92
g-792	3.25	g-837	4.17	g-880	3.08	922	5.00	966	4.75	g-1008	3.42
g-793	2.00	g-838	4.08	g-881	2.83	923	2.92	967	5.00	g-1009	3.83
g-794	2.92	g-839	3.92	g-882	2.92	925	2.83	968	3.58	g-1010	4.00
g-795	4.67	g-840	4.42	g-883	2.67	g-926	4.83	g-969	5.00	g-1011	3.92
g-796	2.00	g-841	4.00	g-884	3.33	g-927	3.08	970	4.50	g-1012	3.83
g-797	2.50	g-842	2.83	885	3.83	g-928	2.17	971	4.50	g-1013	3.92
g-798	2.75	g-843	3.42	886	4.58	g-929	3.17	972	4.50	g-1014	3.25
g-799	4.25	g-844	4.33	887	4.67	g-930	1.83	973	4.17	g-1015	2.83
g-800	3.83	845	5.00	888	4.00	g-931	2.33	974	4.67	g-1016	4.42
g-801	4.00	846	5.00	889	3.75	g-932	3.17	975	4.25	g-1017	3.58
g-802	3.67	847	4.83	890	4.25	g-933	2.33	976	4.58	g-1018	2.58
g-803	3.83	848	4.58	891	4.67	g-934	3.00	977	4.33	g-1019	2.58
g-805	2.67	849	3.33	892	3.67	g-935	2.83	978	5.00	1020	3.33
g-806	2.75	850	3.50	893	3.67	g-936	2.92	g-979	5.00	1021	3.00
g-807	3.83	851	2.42	894	3.75	g-937	2.67	g-980	5.00	1022	3.08
g-809	2.58	852	2.42	895	4.42	g-938	3.08	g-981	4.83	1023	3.17
g-810	3.42	853	2.25	896	5.00	g-939	2.33	g-982	4.25	1024	3.08
g-811	3.75	854	3.25	897	5.00	g-940	2.25	g-983	4.25	1025	3.00
g-812	2.75	855	3.25	898	5.00	g-941	2.92	g-984	4.17	1026	2.58
g-813	3.08	856	2.33	g-899	5.00	942	2.00	g-985	3.92	g-1027	4.67
g-814	3.17	857	1.67	g-900	4.83	943	2.67	g-986	4.08	g-1028	4.17
g-815	4.25	859	1.75	g-901	4.58	944	2.83	g-987	4.08	g-1029	4.25
g-816	2.67	860	1.33	g-902	4.17	945	2.83	g-988	4.42	g-1030	3.67
817	4.42	861	2.50	g-903	3.67	946	3.08	g-989	4.25	g-1031	4.00
818	5.00	g-862	5.00	g-904	4.25	948	3.17	990	4.33	g-1032	3.67
819	4.42	g-863	4.42	g-905	4.83	949	3.00	991	4.17	g-1033	3.25
820	5.00	g-864	4.17	g-906	3.83	950	2.58	992	4.00	g-1034	2.92
821	4.67	g-865	4.33	g-907	3.67	g-951	3.00	993	4.00	g-1036	2.58
822	4.83	g-866	3.33	g-908	3.17	g-952	4.25	994	3.25	g-1037	2.50
823	2.33	g-867	3.50	909	4.83	g-953	4.50	995	3.25	g-1039	3.08
824	4.58	g-868	3.92	910	5.00	g-954	4.50	996	3.50	g-1040	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1041	2.25	g-1088	3.00	1131	1.83	g-1173	3.00	g-1217	4.17	1260	3.00
1042	1.42	g-1089	3.75	1132	1.67	g-1174	2.33	g-1218	3.83	1261	2.83
1043	1.92	g-1090	3.42	1133	1.67	g-1175	2.08	g-1219	3.75	1262	3.33
1044	1.17	g-1091	3.75	1134	1.83	g-1176	2.00	g-1220	2.75	1263	4.00
1045	1.67	g-1092	2.92	g-1135	2.00	g-1177	2.00	g-1222	3.50	1264	3.17
1046	2.25	g-1093	2.17	g-1136	2.00	1178	4.25	g-1223	3.25	1265	2.83
1047	2.25	g-1094	3.42	g-1137	1.83	1179	3.42	g-1224	2.67	1266	2.92
1048	2.83	g-1095	3.42	g-1138	1.83	1180	2.42	g-1225	3.33	1267	3.08
1049	2.83	g-1096	4.17	g-1139	1.50	1181	3.33	g-1226	2.33	1268	2.17
1050	1.50	g-1097	2.25	1140	2.75	g-1182	4.83	g-1227	3.50	1270	2.00
1051	3.08	g-1098	2.33	1141	3.67	1184	3.17	g-1228	2.83	1271	2.25
1052	2.17	g-1099	2.58	1142	3.25	1185	2.92	g-1229	2.83	1272	4.25
1053	2.67	g-1100	2.33	1143	2.58	1186	3.33	g-1230	2.67	1273	4.00
1054	2.58	g-1101	3.33	1144	2.33	1187	3.17	g-1231	2.67	1274	4.17
1055	3.00	g-1102	3.92	1145	2.50	1188	2.83	g-1232	3.42	1275	4.58
1056	2.50	g-1103	2.92	g-1146	2.67	1189	2.00	g-1233	3.17	1276	4.83
1057	3.08	g-1104	3.92	g-1147	2.50	1190	2.83	g-1234	3.00	1277	4.83
1058	3.33	g-1105	2.83	g-1148	3.00	1191	2.25	g-1235	3.08	1278	5.00
1059	3.67	g-1106	3.42	g-1149	2.58	1192	1.83	g-1236	2.50	g-1279	4.67
1061	4.25	g-1107	3.75	g-1150	2.50	1193	2.25	g-1237	2.92	g-1280	4.67
1062	3.50	g-1108	3.17	g-1151	2.42	1194	2.92	g-1238	3.08	g-1281	4.67
1063	4.08	g-1109	2.83	1152	3.92	1195	2.67	g-1239	3.08	g-1282	4.75
1064	2.33	g-1110	1.83	1153	3.00	1196	2.67	g-1240	2.50	g-1283	4.17
1065	3.25	g-1111	2.33	1154	1.92	1197	2.75	g-1241	2.42	g-1284	4.25
1066	2.08	g-1112	3.25	1155	2.92	1198	2.75	g-1242	2.75	g-1285	4.33
1067	2.50	1113	3.17	1156	3.17	1199	2.58	g-1243	2.67	g-1286	4.25
1068	3.50	1114	2.00	1157	2.17	1200	2.58	g-1244	2.83	g-1287	4.25
1069	2.25	1115	1.17	1158	2.92	1201	2.42	g-1245	3.75	g-1288	4.00
1070	3.67	1116	1.33	1159	3.42	1203	2.83	g-1246	2.67	g-1289	4.33
1071	4.08	1117	3.08	1160	2.33	1204	4.17	g-1247	3.00	g-1290	4.17
1072	2.17	g-1118	3.33	1161	3.58	1205	3.25	g-1248	2.50	g-1291	4.00
1074	3.17	g-1119	3.17	1162	2.75	1206	4.33	g-1249	2.67	g-1292	4.25
1075	3.25	g-1120	3.08	g-1163	4.83	1207	4.67	g-1250	3.25	g-1293	4.50
1076	2.75	g-1121	3.58	g-1164	5.00	1208	4.67	g-1251	2.50	g-1294	3.33
1078	2.83	g-1122	2.83	g-1165	4.67	1209	4.67	g-1252	2.67	g-1295	2.75
1081	4.83	g-1124	3.08	g-1166	4.08	1210	4.67	g-1253	2.67	g-1296	2.42
g-1082	5.00	g-1125	3.50	g-1167	4.83	g-1211	4.67	g-1254	2.33	g-1297	3.50
g-1083	4.83	g-1126	4.08	g-1168	5.00	g-1212	4.67	g-1255	2.50	g-1298	3.42
g-1084	5.00	1127	2.42	g-1169	3.25	g-1213	4.58	1256	3.67	g-1299	2.33
g-1085	5.00	1128	2.17	g-1170	3.58	g-1214	4.25	1257	4.25	g-1300	3.25
g-1086	4.83	1129	2.00	g-1171	2.42	g-1215	4.58	1258	3.75	g-1301	3.83
g-1087	2.33	1130	2.00	g-1172	3.25	g-1216	4.25	1259	4.33	g-1302	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv		¶Rj v: gv` vixcj		Dc¶Rj v: wkePi	
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1303	3.92	1345	4.25	g-1388	5.00
g-1304	3.33	1346	3.92	g-1389	4.50
g-1305	3.25	1347	3.83	g-1390	4.33
g-1306	2.75	1348	4.00	g-1391	4.17
1307	3.83	1349	3.75	g-1392	3.33
1308	3.92	1350	3.17	g-1393	4.33
1309	3.92	1351	4.42	g-1394	4.08
1310	3.67	1352	4.17	g-1396	3.50
1311	3.67	1353	3.50	g-1397	3.42
1312	3.67	1354	2.83	g-1398	2.75
1313	3.92	1355	2.83	g-1399	3.08
1314	3.67	1356	2.17	g-1400	3.42
1315	3.17	1357	2.33	g-1401	2.92
1316	3.42	1358	2.25	1402	3.67
1317	2.67	1359	3.08	1403	2.25
1318	3.33	1360	2.17	1404	3.50
1319	4.25	1361	2.33	1405	2.42
1320	4.33	g-1362	3.25	1406	3.17
1321	4.83	g-1363	4.25	1407	2.67
g-1322	4.67	g-1364	4.58	g-1409	4.25
g-1323	4.58	g-1365	4.50	g-1410	3.58
g-1324	4.75	g-1366	3.92	g-1411	3.50
g-1325	4.75	g-1367	4.00	g-1412	2.67
g-1326	4.50	g-1368	3.92	g-1413	3.00
g-1327	4.25	g-1369	4.33	g-1414	3.42
g-1328	4.17	g-1370	4.00	g-1415	2.25
g-1329	4.33	g-1371	3.75	g-1416	3.33
g-1330	4.00	g-1372	3.42	g-1417	2.33
g-1331	3.75	g-1373	3.25	1419	3.58
g-1332	4.33	g-1374	3.50	1420	3.33
g-1333	4.08	g-1375	3.25	1421	2.58
g-1334	3.67	g-1376	3.33	g-1422	3.33
g-1335	3.92	g-1377	3.42	g-1423	2.75
g-1336	4.25	g-1378	3.17	g-1424	4.25
g-1337	3.83	g-1379	2.92	g-1425	3.92
g-1338	2.83	1381	3.25	g-1426	3.75
g-1339	3.25	1382	4.00	g-1427	3.08
g-1340	3.92	1383	3.25	g-1428	3.25
1341	1.58	1384	3.92	g-1429	3.83
1342	1.67	1385	4.00	g-1430	3.42
1343	1.67	1386	3.42	g-1431	3.17
1344	4.58	g-1387	4.75	g-1432	2.58
				g-1433	3.00
				g-1434	3.25
				g-1435	3.17
				1436	2.92
				1437	1.83
				1438	1.67
				1439	2.17
				1440	1.92
				1441	2.50
				1442	3.17
				1443	2.58
				1445	2.50
				1446	3.58
				1447	5.00
				1448	5.00
				g-1449	3.42
				g-1450	3.00
				g-1451	2.83
				g-1452	2.58
				g-1453	2.50
				g-1454	3.50
				g-1455	3.00
				g-1456	2.75
				g-1457	2.17
				g-1458	2.67
				g-1459	2.42
				g-1460	2.08
				g-1461	3.00
				g-1462	3.33
				1463	3.50
				1464	1.67
				1465	2.50
				1467	2.58
				1468	2.58
				1469	2.50
				g-1470	2.58
				g-1471	2.58
				g-1472	2.92
				g-1473	3.08
				g-1474	3.08
				g-1475	2.92
				1520	3.00
				g-1477	3.00
				1478	2.33
				1479	4.42
				1480	4.17
				1481	4.08
				1483	3.92
				1484	3.25
				1485	2.42
				g-1486	4.17
				g-1487	4.08
				g-1488	4.25
				g-1489	4.00
				1533	2.92
				1534	2.33
				g-1491	2.50
				1535	2.58
				g-1492	1.33
				1536	2.58
				g-1493	2.17
				1537	1.83
				1494	3.17
				1495	4.25
				1496	4.25
				1497	4.67
				1498	3.92
				1499	4.75
				1501	4.83
				1502	4.75
				1503	4.83
				g-1504	4.75
				g-1505	4.75
				g-1506	4.42
				g-1507	4.33
				g-1508	4.33
				g-1509	4.08
				1510	3.42
				1511	4.17
				1512	3.50
				1513	4.50
				1514	4.33
				g-1515	4.83
				g-1552	3.08
				g-1553	3.75
				g-1554	2.58
				g-1555	1.83
				g-1556	3.83
				g-1557	4.83
				g-1558	2.00
				1559	3.92
				1560	3.92
				1561	3.42
				1562	3.75
				1563	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: gv` vixcj				Dc†Rj v: wkePi					
tiVj	wRiCG	tiVj	wRiCG	tiVj	wRiCG	tiVj	wRiCG	tiVj	wRiCG	tiVj	wRiCG
1564	3.25	g-1606	5.00	g-1650	4.25	g-1693	3.75	g-1736	3.83	g-1779	4.83
1565	3.08	g-1607	3.33	g-1651	4.83	g-1694	3.08	g-1737	3.92	g-1781	4.25
1566	3.67	g-1608	3.33	g-1652	4.67	g-1695	3.75	g-1738	4.58	g-1782	4.17
1567	2.33	g-1609	4.00	g-1653	4.75	g-1696	2.83	g-1739	4.08	g-1783	4.00
1568	2.92	g-1610	3.83	g-1654	3.75	g-1697	3.83	g-1740	4.58	g-1784	3.67
1569	3.50	g-1611	3.83	g-1655	3.92	g-1698	3.50	g-1741	4.58	g-1785	2.50
1570	3.17	g-1612	3.42	g-1656	4.42	g-1699	3.50	g-1742	4.17	g-1786	3.50
1571	3.17	g-1613	4.42	g-1657	4.50	1700	4.83	1743	3.75	g-1787	4.25
1572	3.33	g-1614	3.58	g-1658	4.33	1701	4.83	1744	3.75	g-1788	4.08
1573	3.00	g-1615	3.58	g-1659	4.50	1702	4.83	1745	2.83	1789	3.50
1574	2.92	g-1616	3.75	g-1660	4.33	1703	4.83	1746	3.25	1790	3.33
1575	3.42	g-1618	3.50	g-1661	4.00	1704	4.83	1747	3.50	1791	3.50
1576	3.00	g-1619	3.42	g-1662	3.50	1705	4.83	1748	4.58	1792	3.17
1577	3.58	g-1620	3.33	1663	4.67	1706	4.58	1749	4.08	1793	3.42
1578	4.33	g-1621	2.92	1664	4.75	1707	4.83	1750	4.25	1794	3.42
1579	2.67	g-1622	3.92	1665	4.75	1708	4.83	1751	4.00	g-1796	4.17
1580	2.58	g-1623	3.33	1666	4.58	1709	4.75	1752	4.00	g-1797	3.58
1581	3.83	g-1624	3.00	1667	4.17	1710	4.75	1753	4.83	g-1798	3.92
1582	3.17	g-1625	3.42	1668	4.58	1711	4.67	1754	4.75	g-1799	2.92
1583	3.58	g-1626	2.75	1669	3.75	1712	4.50	1755	4.83	g-1800	3.42
1584	3.75	g-1627	2.42	1670	4.08	1713	4.58	1756	4.83	g-1801	2.92
1585	2.75	g-1628	2.58	1671	4.00	1714	4.58	1757	4.83	g-1802	3.42
1586	4.67	g-1629	3.33	1672	3.75	1715	4.67	1758	5.00	g-1804	2.75
1587	4.67	1630	3.75	1673	4.17	1717	4.58	1759	4.33	g-1806	3.50
1588	4.83	1631	4.33	1674	3.50	1718	4.83	1760	4.67	g-1807	2.67
1589	4.33	g-1633	3.92	g-1675	4.25	1719	4.67	1761	4.17	g-1808	3.25
1590	4.67	g-1634	3.42	g-1676	4.58	g-1720	4.75	1762	4.00	g-1809	3.50
1591	4.75	1635	3.67	g-1677	4.58	g-1721	4.75	1763	4.42	g-1810	2.92
1592	3.50	1636	4.00	g-1678	4.75	g-1722	4.75	1764	4.25	g-1811	2.50
1593	4.25	1637	4.33	g-1679	4.58	g-1723	4.75	g-1765	4.83	1812	4.17
1594	4.33	1638	4.17	g-1680	4.58	g-1724	4.75	g-1766	4.83	1813	2.83
1595	4.58	1639	2.75	g-1681	4.58	g-1725	4.83	g-1767	4.83	1814	3.33
1596	4.83	1640	3.92	g-1682	4.42	g-1726	5.00	g-1768	4.83	1815	3.42
1597	5.00	1641	3.58	g-1683	4.50	g-1727	4.83	g-1769	5.00	1816	3.83
1598	5.00	1642	3.33	g-1684	4.17	g-1728	4.83	g-1770	5.00	1817	4.08
g-1599	5.00	1643	3.25	g-1685	4.50	g-1729	4.83	g-1771	4.83	1818	3.83
g-1600	3.75	1644	3.33	g-1687	4.50	g-1730	4.83	g-1772	4.83	g-1819	3.17
g-1601	5.00	1645	3.00	g-1688	4.33	g-1731	4.83	g-1773	4.75	g-1820	4.25
g-1602	5.00	g-1646	3.50	g-1689	4.67	g-1732	4.67	g-1774	4.58	g-1821	3.17
g-1603	5.00	g-1647	3.75	1690	3.00	g-1733	4.50	g-1776	4.50	1822	4.50
g-1604	5.00	g-1648	3.58	1691	3.17	g-1734	4.33	g-1777	4.25	1823	4.58
g-1605	4.83	g-1649	3.75	1692	3.42	g-1735	4.25	g-1778	4.50	1824	4.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1825	3.25	1867	3.08	g-1911	3.50	1956	3.17	2003	3.50	g-2048	4.50
g-1826	4.17	1868	2.75	g-1912	2.83	1957	2.75	g-2005	4.42	g-2049	3.83
g-1827	3.83	1869	3.00	g-1913	2.50	1958	1.92	g-2006	4.58	g-2050	3.83
g-1828	3.92	1870	3.17	g-1914	3.25	1959	3.33	g-2007	4.58	g-2051	3.75
g-1829	3.58	1871	2.00	g-1915	3.67	1960	2.50	g-2008	4.33	g-2052	3.58
g-1830	3.58	1872	1.92	g-1916	3.42	1961	2.00	g-2009	4.25	g-2053	3.50
g-1831	3.50	1873	2.00	g-1917	2.50	1962	1.92	g-2010	3.83	g-2054	3.42
g-1832	3.58	1874	3.67	g-1918	1.33	1965	2.58	g-2011	3.75	g-2055	4.75
g-1833	3.17	1875	2.33	g-1919	1.33	1967	2.67	g-2012	4.25	g-2056	4.42
g-1834	3.08	1876	2.58	g-1920	1.92	g-1968	4.67	g-2013	3.92	2057	4.75
g-1835	2.92	1877	2.92	g-1921	2.92	g-1969	2.58	g-2014	3.83	2058	4.75
g-1836	3.50	1878	2.67	g-1923	2.17	g-1970	3.42	g-2015	3.42	2059	4.42
g-1837	3.50	1880	2.75	g-1925	2.08	g-1971	2.92	g-2016	3.42	2060	3.33
g-1838	3.33	1881	3.00	g-1926	2.75	g-1972	4.25	2017	4.75	2061	3.67
g-1839	3.75	1882	2.17	g-1927	2.25	g-1973	3.67	2018	4.67	2062	4.08
g-1840	3.42	1883	2.33	g-1928	3.25	g-1974	3.25	2019	4.33	2063	2.00
1841	4.08	1884	1.92	1930	3.67	g-1975	2.75	g-2020	4.83	2064	4.58
1842	3.67	1886	3.25	1931	3.33	g-1976	2.42	g-2021	4.75	2065	2.92
1843	4.00	1887	4.50	1932	3.42	g-1977	2.92	g-2022	4.83	2067	4.33
1844	3.75	1888	4.17	1933	3.42	g-1978	4.33	g-2023	4.83	2068	4.17
1845	3.75	1889	4.58	1934	2.83	g-1979	2.33	g-2024	4.83	2069	4.08
1846	3.67	1890	4.33	1935	3.50	g-1980	4.50	g-2025	4.75	2070	4.08
g-1847	3.67	1891	4.75	1936	4.25	g-1981	3.17	2026	4.83	g-2071	4.67
g-1848	3.58	1892	4.75	1937	4.33	g-1982	3.33	2027	1.67	g-2072	4.67
g-1849	3.50	g-1893	5.00	1938	4.42	g-1983	3.17	2028	3.92	g-2073	4.17
g-1850	3.58	g-1894	5.00	g-1939	4.50	g-1984	2.75	2029	3.42	g-2074	4.25
g-1851	3.33	g-1895	5.00	g-1940	4.83	g-1985	2.50	2030	3.42	g-2075	4.17
g-1852	3.08	g-1896	5.00	g-1941	4.67	g-1986	2.92	2032	3.42	g-2076	3.92
g-1853	3.50	g-1897	5.00	g-1942	4.50	g-1987	2.08	2033	3.50	g-2077	3.83
1854	3.83	g-1898	4.00	g-1943	4.00	g-1988	2.67	2034	3.50	g-2078	4.17
1855	3.83	g-1899	4.33	g-1944	4.00	g-1990	2.17	g-2035	4.25	g-2079	4.08
1856	4.08	g-1900	4.00	g-1945	3.92	g-1991	1.83	g-2037	4.67	g-2080	4.17
1857	2.00	g-1901	4.42	g-1946	3.67	g-1992	2.00	g-2038	4.67	g-2081	4.50
1858	2.08	g-1902	4.42	g-1947	3.58	g-1994	3.00	g-2039	4.83	g-2082	4.17
1859	2.42	g-1903	4.83	g-1948	3.42	1995	3.58	g-2040	4.83	g-2083	4.17
1860	1.83	g-1904	4.58	1949	3.75	1996	4.08	g-2041	5.00	g-2084	4.08
1861	1.83	g-1905	3.67	1950	3.92	1997	3.17	g-2042	4.83	g-2085	4.25
1862	2.25	g-1906	3.75	1951	3.00	1998	3.67	g-2043	4.67	g-2086	4.08
1863	1.83	g-1907	2.75	1952	3.00	1999	3.58	g-2044	3.83	g-2087	3.92
1864	2.17	g-1908	4.17	1953	2.17	2000	4.00	g-2045	4.08	g-2088	4.42
1865	2.42	g-1909	3.67	1954	2.67	2001	3.83	g-2046	4.33	g-2089	4.00
1866	2.92	g-1910	4.25	1955	3.00	2002	3.67	g-2047	4.08	2090	4.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2091	4.08	2133	4.08	g-2176	4.00	g-2224	3.83	g-2269	4.50	g-2312	4.83
2092	4.33	2134	4.42	g-2177	3.67	g-2225	4.00	g-2270	4.42	g-2313	5.00
2093	4.50	2135	4.58	2178	4.42	g-2226	3.42	g-2271	5.00	g-2314	4.83
2094	4.83	g-2136	4.83	2179	4.08	g-2227	3.42	g-2272	4.83	g-2315	4.75
2095	4.58	g-2137	4.42	2180	4.08	g-2228	3.83	g-2273	4.00	g-2316	4.42
2096	3.67	g-2138	4.42	2181	3.92	g-2229	4.08	g-2274	4.25	g-2317	4.50
2097	3.67	g-2139	4.42	2182	4.50	g-2230	3.67	g-2275	4.08	g-2318	4.75
2098	3.25	g-2140	4.58	2183	3.83	g-2231	3.75	g-2276	4.50	g-2319	4.17
2099	4.25	g-2141	4.42	2184	4.08	g-2232	3.33	g-2277	4.42	g-2320	4.33
2100	4.83	g-2142	4.08	2185	3.58	g-2233	3.42	g-2278	5.00	g-2321	3.83
2101	5.00	g-2143	3.92	2186	2.33	g-2234	3.08	g-2279	5.00	g-2322	4.08
g-2102	5.00	g-2145	3.17	2187	3.42	g-2235	2.92	g-2280	4.42	g-2323	4.25
g-2103	4.83	g-2146	4.00	2190	4.58	g-2236	3.58	g-2281	4.25	g-2324	3.83
g-2104	4.42	g-2147	3.67	2191	4.83	g-2237	2.67	g-2282	4.42	g-2325	3.67
g-2105	4.58	2148	4.83	g-2192	4.67	g-2238	2.92	g-2283	4.83	g-2326	3.67
g-2106	4.25	2149	4.08	g-2193	4.58	g-2239	3.42	g-2284	4.33	g-2327	3.08
g-2107	4.25	2150	4.75	g-2194	3.83	g-2240	3.17	g-2285	4.42	g-2328	3.83
g-2108	4.00	2151	4.00	g-2195	3.92	2242	5.00	g-2286	4.08	g-2329	3.58
g-2109	4.17	2152	4.58	g-2196	3.83	2243	5.00	g-2287	4.33	g-2330	3.83
g-2110	3.92	2153	4.33	g-2199	4.83	2244	5.00	g-2288	3.92	g-2331	3.33
g-2111	4.33	g-2154	4.83	g-2200	4.83	2245	5.00	g-2289	4.58	g-2332	2.00
g-2112	4.00	g-2155	3.42	2201	4.33	2246	4.83	g-2290	4.17	2333	3.92
g-2113	3.83	g-2156	4.50	2202	4.33	2247	4.83	g-2291	4.00	2334	3.50
g-2114	3.42	g-2157	4.00	2203	4.25	2248	3.92	g-2292	4.08	2335	4.67
g-2115	4.08	g-2158	4.50	2204	4.42	2249	3.58	g-2293	4.17	2336	4.42
g-2116	4.17	g-2159	4.17	2205	4.25	2250	3.00	2294	5.00	2337	4.75
g-2117	4.42	g-2160	4.33	2206	3.92	2251	3.25	2295	4.50	2338	4.75
g-2118	4.00	g-2161	4.33	2207	3.83	2252	2.92	2296	4.83	2339	4.67
g-2119	4.25	2162	3.33	2208	3.33	2253	3.50	2297	3.33	2340	4.67
g-2120	4.42	2163	4.08	2210	3.00	2254	3.08	2298	3.83	2341	3.58
2121	4.50	2164	4.17	2211	2.75	2255	4.67	2299	3.25	2342	4.17
2122	4.67	2165	3.58	2212	2.58	2256	4.75	2300	3.58	2343	3.92
2123	4.50	2166	4.00	2213	4.17	2257	4.58	2301	4.50	2344	3.67
2124	4.50	2167	4.00	2215	3.17	2258	4.58	2302	4.08	2345	3.33
2125	4.50	2168	5.00	g-2216	4.25	2259	3.67	2303	3.50	2346	3.92
2126	3.50	g-2169	5.00	g-2217	4.00	2261	4.33	2304	2.92	2347	4.33
2127	3.58	g-2170	4.75	g-2218	4.17	g-2263	3.67	2305	3.17	2348	4.33
2128	3.42	g-2171	5.00	g-2219	4.33	g-2264	3.33	2307	4.67	2349	4.17
2129	3.67	g-2172	4.67	g-2220	3.75	g-2265	4.08	2308	4.42	g-2350	4.75
2130	3.33	g-2173	4.67	g-2221	4.25	g-2266	3.75	2309	5.00	g-2351	3.83
2131	3.58	g-2174	3.83	g-2222	4.42	g-2267	4.17	2310	5.00	g-2352	4.67
2132	2.75	g-2175	4.33	g-2223	3.25	g-2268	4.17	g-2311	5.00	g-2353	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2354	4.50	g-2398	4.67	g-2440	5.00	2483	3.00	g-2525	4.33	g-2567	4.33
g-2355	4.58	g-2399	4.58	g-2441	5.00	2484	3.17	g-2526	3.42	g-2568	4.00
g-2356	4.33	g-2400	4.08	g-2442	5.00	2485	2.67	g-2527	3.67	g-2569	4.25
g-2357	4.17	2401	3.25	g-2443	5.00	2486	3.50	g-2528	3.92	g-2570	4.17
g-2358	4.25	2402	3.25	g-2444	4.75	2487	3.58	g-2529	3.75	g-2571	4.17
g-2359	4.67	2403	4.00	g-2445	4.50	2488	3.58	g-2530	1.83	g-2572	4.00
g-2360	4.83	2404	3.50	g-2446	4.50	2489	3.17	g-2531	3.42	g-2573	3.58
g-2361	4.83	2405	3.67	g-2447	4.83	2490	3.33	g-2532	3.50	g-2574	3.75
g-2362	4.83	2406	4.17	g-2448	4.75	2491	2.08	g-2533	2.17	g-2575	3.58
g-2363	4.50	2407	4.25	g-2449	3.92	2492	2.42	g-2534	3.58	g-2576	3.58
g-2364	4.83	2408	4.25	g-2450	4.08	2493	3.58	g-2535	3.50	2577	3.92
g-2365	4.50	2409	4.42	g-2451	4.42	2494	3.25	g-2536	3.33	2579	3.17
g-2366	4.42	2410	4.08	g-2452	4.83	2495	3.67	g-2537	3.33	2580	3.67
g-2367	3.92	2411	4.33	g-2453	4.83	2496	3.42	g-2538	3.17	2581	2.83
g-2368	4.25	g-2412	4.67	g-2454	4.83	2497	4.08	g-2539	3.75	2582	4.08
g-2369	3.33	g-2413	4.42	g-2455	4.83	2498	3.83	g-2540	3.42	2583	3.00
g-2370	4.08	g-2414	5.00	g-2456	4.83	2499	3.58	2541	4.25	2584	3.17
g-2371	4.42	g-2415	5.00	g-2457	4.58	2500	3.75	2542	4.17	2585	3.50
g-2372	4.08	g-2416	5.00	g-2458	4.50	2501	3.92	2543	4.50	2586	3.17
g-2373	4.08	g-2417	5.00	2459	3.67	2502	4.08	2544	4.33	2587	2.58
g-2374	3.75	g-2418	5.00	2460	3.17	2503	4.00	2545	3.25	2588	3.75
g-2375	4.25	g-2419	4.67	2461	3.33	2504	4.17	2546	3.33	2589	3.25
g-2376	4.42	g-2420	4.08	2462	3.75	2505	3.67	2547	3.58	2590	3.08
2378	3.92	g-2421	4.33	g-2464	3.42	2506	4.25	2548	3.75	2591	3.58
2379	4.08	g-2422	4.08	g-2465	3.58	2507	4.08	2549	3.75	2592	3.83
2380	4.50	g-2423	4.33	g-2466	3.08	2508	4.33	2550	3.75	2593	3.33
2381	3.92	g-2424	4.33	g-2467	3.17	2509	4.08	2551	2.92	2594	3.33
2382	4.75	2425	5.00	g-2468	3.17	g-2510	5.00	2552	3.25	2595	2.92
2383	4.17	2426	5.00	g-2469	3.08	g-2511	5.00	2553	3.58	2596	3.08
2384	4.00	2427	4.50	g-2470	3.50	g-2512	5.00	2554	2.58	2597	3.50
2385	4.50	2428	4.83	g-2471	3.42	g-2513	4.58	2555	2.75	2598	3.67
2386	4.58	2429	4.83	g-2472	3.50	g-2514	4.25	2556	2.83	g-2599	3.67
2387	3.75	2430	4.75	g-2473	3.92	g-2515	4.58	2557	3.00	g-2600	3.50
2388	3.83	2431	4.75	g-2474	2.92	g-2516	3.83	2558	2.92	g-2601	3.75
2389	3.83	2432	4.75	g-2475	3.83	g-2517	3.92	2559	3.08	g-2602	3.33
2390	4.67	2433	4.58	g-2476	4.33	g-2518	3.00	2560	3.17	g-2603	4.08
g-2392	4.58	2434	4.75	g-2477	3.08	g-2519	4.33	2561	2.67	g-2604	3.83
g-2393	5.00	2435	4.75	2478	5.00	g-2520	4.00	g-2562	2.58	g-2605	4.25
g-2394	4.67	2436	4.75	2479	3.33	g-2521	4.08	g-2563	5.00	g-2606	3.75
g-2395	4.67	2437	5.00	2480	4.83	g-2522	4.25	g-2564	5.00	g-2607	3.75
g-2396	4.83	2438	5.00	2481	4.33	g-2523	3.92	g-2565	4.50	g-2608	3.67
g-2397	4.83	g-2439	5.00	2482	3.25	g-2524	4.33	g-2566	4.17	g-2609	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2610	3.33	g-2654	3.00	2697	3.25	g-2740	3.50	g-2782	2.75	g-2824	5.00
g-2611	3.25	g-2655	3.00	2698	3.00	g-2741	3.33	2783	3.92	g-2825	5.00
2612	3.42	g-2656	2.58	2699	3.42	2742	4.33	2784	5.00	g-2826	5.00
g-2613	3.50	g-2657	2.17	2700	3.83	2743	4.42	2785	3.92	g-2827	4.83
g-2614	3.42	g-2658	1.33	2701	3.75	2744	3.58	2786	4.42	g-2828	5.00
g-2615	3.08	2660	3.33	2702	3.33	2745	3.67	2787	4.42	g-2829	5.00
g-2616	3.92	2661	2.92	2703	3.92	2746	3.50	2788	4.17	g-2830	5.00
g-2617	3.50	2662	3.83	2704	3.67	2747	3.42	2789	3.25	g-2831	5.00
g-2618	4.00	2663	3.75	2705	3.67	2748	3.58	2790	3.17	g-2832	5.00
g-2619	3.25	2664	3.33	2706	3.00	2749	3.58	2791	4.33	g-2833	4.33
g-2620	4.00	2665	2.33	2707	3.50	2750	3.75	2792	4.17	g-2834	5.00
g-2621	3.50	2666	3.75	2708	3.08	2751	4.17	2793	4.08	g-2835	5.00
g-2622	3.50	2667	3.08	2709	3.00	2752	4.67	2794	4.42	g-2836	4.58
2623	3.75	2668	3.67	2710	5.00	2753	4.17	2795	4.17	g-2837	5.00
2624	3.92	2669	2.33	g-2712	5.00	2754	4.33	2796	4.00	g-2838	4.83
2625	4.00	2670	2.50	g-2713	5.00	2755	3.58	2797	4.67	g-2839	4.83
2626	3.33	2671	2.17	g-2714	5.00	2756	3.08	2798	4.17	g-2840	4.83
2627	3.58	g-2672	4.33	g-2715	4.83	2757	3.17	2799	4.00	g-2841	4.58
2628	3.42	g-2673	4.17	g-2716	4.83	2758	3.58	2800	4.83	g-2842	4.83
2629	3.50	g-2674	4.33	g-2717	5.00	2759	2.92	2801	4.50	g-2843	4.83
2630	3.08	g-2675	4.17	g-2718	5.00	2760	4.25	2802	4.67	g-2844	4.50
g-2631	4.17	g-2676	3.58	g-2719	4.83	g-2761	3.50	2803	4.83	g-2845	4.75
g-2632	4.08	g-2677	3.58	g-2720	4.42	g-2762	3.67	2804	4.75	g-2846	4.75
g-2633	3.83	g-2678	3.50	g-2721	4.42	g-2763	4.00	2805	3.92	g-2847	4.42
g-2634	3.50	g-2679	3.83	g-2722	4.42	g-2764	4.08	2806	4.25	g-2848	4.75
g-2635	3.25	g-2680	3.08	g-2723	4.42	g-2765	4.08	2807	4.42	g-2849	4.67
g-2636	2.75	g-2681	3.83	g-2724	4.42	g-2766	3.33	2808	4.17	g-2850	4.67
g-2637	3.25	g-2682	3.33	g-2725	4.00	g-2767	3.58	2809	4.67	g-2851	4.58
g-2638	3.08	g-2683	3.25	g-2726	2.83	g-2768	3.75	2810	4.75	g-2852	4.58
g-2639	3.42	g-2684	3.58	g-2727	3.67	g-2769	5.00	2811	5.00	g-2853	4.67
g-2640	3.00	g-2685	3.58	g-2728	2.67	g-2770	4.83	2812	4.67	g-2854	4.83
2641	2.67	2686	4.50	g-2729	3.67	g-2771	5.00	2813	4.83	g-2855	4.67
2642	2.50	2687	4.50	g-2730	3.75	g-2772	4.50	2814	4.83	g-2856	4.17
2643	2.50	2688	3.92	g-2731	3.92	g-2773	4.67	2815	5.00	2858	3.42
2644	2.33	2689	2.92	g-2732	4.75	g-2774	4.25	2816	5.00	2859	4.08
2645	1.75	2690	3.75	g-2733	3.67	g-2775	4.08	2817	5.00	2860	4.33
2646	1.83	2691	3.92	g-2734	4.00	g-2776	4.17	2818	5.00	2861	4.33
2647	2.00	2692	2.83	g-2735	4.08	g-2777	3.67	g-2819	5.00	2862	4.42
2648	2.42	2693	3.25	g-2736	4.75	g-2778	4.33	g-2820	5.00	2863	4.33
g-2651	3.33	2694	3.00	g-2737	4.33	g-2779	4.33	g-2821	5.00	2864	3.92
g-2652	2.67	2695	3.75	g-2738	3.75	g-2780	4.08	g-2822	5.00	2865	4.67
g-2653	2.83	2696	3.25	g-2739	4.33	g-2781	4.08	g-2823	5.00	2866	4.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2867	5.00	g-2909	3.00	2952	4.42	2994	3.17	3036	3.92	g-3079	4.00
2868	4.83	g-2910	4.08	2953	4.25	2995	3.58	3037	3.50	g-3080	3.92
g-2869	5.00	2911	5.00	2954	4.25	2996	3.58	3038	3.83	3081	3.92
g-2870	4.83	2912	4.75	2955	4.42	2997	3.08	3039	4.17	3082	4.33
g-2871	5.00	2913	3.00	2956	4.33	2998	3.17	3040	3.75	3083	4.25
g-2872	5.00	2914	3.83	2957	4.50	g-2999	5.00	3041	3.83	3084	4.00
g-2873	5.00	2915	3.25	2958	5.00	g-3000	5.00	3042	3.58	3085	3.92
g-2874	5.00	2916	2.75	2959	5.00	g-3001	4.83	3043	2.83	3086	4.17
g-2875	4.50	2917	2.25	g-2960	4.83	g-3002	4.67	3044	3.83	3087	3.83
g-2876	4.50	2918	2.67	g-2961	5.00	g-3003	5.00	3045	4.67	3088	3.08
g-2877	4.50	2919	2.58	g-2962	5.00	g-3004	4.75	3046	4.08	3089	3.92
g-2878	4.67	2920	2.42	g-2963	4.83	g-3005	5.00	3047	4.17	3090	3.75
g-2879	4.50	2921	3.00	g-2964	4.75	g-3006	4.58	3048	4.58	3091	3.92
g-2880	4.25	2922	3.25	g-2965	5.00	g-3007	4.50	3049	4.50	3092	4.50
g-2881	3.25	2923	3.00	g-2966	4.50	g-3008	4.83	3050	4.67	3093	4.17
g-2882	3.17	g-2924	3.92	g-2967	4.58	g-3009	4.25	3051	5.00	3094	4.83
2883	4.17	g-2925	3.42	g-2968	4.83	g-3010	4.83	3052	5.00	3095	5.00
2884	3.25	g-2926	3.58	g-2969	4.25	g-3011	4.42	3053	5.00	3096	4.83
2885	3.58	g-2927	3.33	g-2970	4.67	g-3012	4.50	3054	5.00	3097	4.83
2886	4.67	g-2928	3.42	g-2971	3.92	g-3013	4.58	g-3055	5.00	g-3098	4.58
2887	2.75	2929	3.17	g-2972	4.50	g-3014	4.08	g-3056	4.83	g-3099	4.08
2888	3.17	2930	2.83	g-2973	3.17	g-3015	3.92	g-3057	4.83	g-3100	4.17
2889	3.00	2931	3.33	g-2974	4.00	g-3016	4.00	g-3058	5.00	g-3101	4.42
2890	2.75	2932	3.42	g-2975	4.50	g-3017	3.83	g-3059	5.00	g-3102	4.25
g-2891	4.17	2933	3.33	g-2976	3.25	g-3018	3.67	g-3060	4.67	g-3103	4.08
g-2892	4.00	2935	4.25	g-2977	3.75	g-3019	3.50	g-3061	4.33	g-3105	4.25
g-2893	4.00	2936	4.08	g-2978	4.25	g-3020	3.00	g-3062	4.42	g-3106	3.83
g-2894	4.00	2937	3.50	g-2979	4.17	g-3021	4.00	g-3063	4.17	g-3107	3.92
g-2895	3.83	2938	4.08	g-2980	3.00	g-3022	2.25	g-3065	4.67	g-3108	3.92
g-2896	3.50	2939	4.58	2981	4.25	g-3023	3.25	g-3066	4.58	g-3110	3.58
g-2897	4.33	2940	4.17	2982	3.83	g-3024	3.42	g-3067	4.42	g-3111	4.17
g-2898	4.33	2941	3.92	2983	4.25	g-3025	3.50	g-3068	4.33	g-3112	4.08
g-2899	3.00	2942	3.92	2984	4.25	g-3026	3.58	g-3069	4.08	g-3113	4.17
g-2900	2.92	2943	4.58	2985	4.33	3027	3.58	g-3070	2.50	g-3114	4.33
g-2901	4.42	2944	4.42	2986	4.25	3028	3.92	g-3071	3.33	g-3115	3.83
g-2902	2.83	2945	4.33	2987	4.00	3029	3.92	g-3072	3.83	g-3116	3.50
g-2903	3.33	2946	4.00	2988	3.67	3030	4.25	g-3073	3.50	g-3117	3.83
g-2904	4.25	2947	4.17	2989	3.92	3031	3.92	g-3074	3.17	g-3118	4.17
g-2905	4.08	2948	4.67	2990	3.75	3032	3.00	g-3075	4.25	3119	4.00
g-2906	4.67	2949	4.67	2991	3.33	3033	4.17	g-3076	3.92	3120	4.08
g-2907	4.17	2950	4.50	2992	2.83	3034	3.92	g-3077	4.58	3121	3.92
g-2908	3.08	2951	4.50	2993	3.00	3035	3.25	g-3078	4.08	3122	3.58

c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3123	3.25	g-3165	3.50	3210	4.83	3255	2.50	g-3297	2.75	3341	3.92
3124	3.58	g-3166	4.25	3211	4.83	3256	2.00	g-3298	3.42	3342	4.75
3125	3.83	g-3167	3.67	g-3213	4.83	3257	2.83	g-3299	2.75	3343	4.58
3126	3.75	g-3168	4.58	g-3214	4.67	3258	3.33	g-3300	3.33	3344	4.83
g-3127	4.50	g-3169	3.58	g-3216	4.83	3259	2.25	g-3301	2.83	3345	5.00
g-3128	4.58	g-3170	3.08	g-3217	4.83	3260	2.42	3302	3.17	3346	5.00
g-3129	4.25	g-3171	2.50	g-3218	4.42	3261	2.58	3304	4.67	g-3347	5.00
g-3130	4.17	g-3172	3.75	g-3219	4.75	3262	2.00	3305	4.25	g-3348	5.00
g-3131	3.75	g-3175	3.83	g-3220	3.75	g-3263	5.00	3306	3.25	g-3349	5.00
g-3132	3.83	g-3176	3.42	g-3221	4.58	g-3264	5.00	3307	3.25	g-3350	4.67
g-3133	3.42	3178	2.75	g-3222	3.83	g-3265	3.42	g-3308	4.00	g-3351	4.83
g-3134	3.58	3179	2.00	g-3223	4.83	g-3266	3.92	g-3309	4.17	g-3352	2.42
g-3135	3.83	3180	2.92	g-3224	3.92	g-3267	3.92	g-3310	5.00	g-3353	3.33
3136	4.00	3181	1.50	g-3225	2.17	g-3268	4.83	g-3311	4.17	g-3354	4.33
3137	3.33	3182	2.42	g-3226	3.83	g-3269	2.67	g-3312	3.42	g-3355	4.08
3138	3.75	3183	2.67	g-3227	2.33	g-3270	4.08	g-3313	4.08	g-3356	4.75
3139	3.42	3184	3.00	3228	3.67	g-3271	3.92	3314	2.50	g-3357	4.83
3140	2.50	g-3185	2.08	3229	3.75	g-3272	3.83	3315	2.08	g-3358	4.33
3141	3.50	g-3186	3.67	3230	3.00	g-3273	3.92	3317	2.58	g-3359	5.00
3142	4.50	g-3187	3.33	3231	3.08	g-3274	3.92	3318	2.08	g-3360	4.00
3143	4.17	g-3188	4.08	3232	2.92	g-3275	3.08	3319	1.92	g-3361	4.25
3144	3.67	g-3189	2.08	3233	2.67	g-3276	2.92	3320	2.42	g-3362	3.67
3145	3.83	g-3190	2.08	3235	3.08	g-3277	2.67	g-3321	4.67	g-3363	2.75
3146	2.75	g-3191	1.67	3236	3.25	g-3278	3.17	g-3322	4.42	g-3364	4.17
3147	3.50	g-3192	2.42	3237	4.17	g-3279	2.42	g-3323	4.58	g-3365	4.17
3148	5.00	g-3193	1.67	3238	4.42	g-3280	2.67	g-3324	3.92	g-3366	4.25
3149	3.58	g-3194	1.92	g-3239	3.75	g-3281	2.83	g-3325	3.67	g-3367	3.83
3150	3.42	g-3195	2.17	g-3240	3.42	g-3282	2.92	g-3326	2.42	g-3368	4.67
3151	3.92	g-3196	3.67	g-3241	2.92	g-3283	1.83	g-3327	2.42	g-3369	4.25
3152	3.25	g-3197	2.92	g-3242	3.42	g-3284	2.83	g-3328	3.17	g-3370	4.25
3153	4.58	g-3198	2.75	g-3243	3.42	3285	2.75	g-3329	2.67	g-3371	4.50
3154	4.75	g-3199	2.75	g-3244	3.67	3286	1.83	3330	3.75	g-3372	4.33
3155	4.75	g-3200	2.25	g-3245	3.33	3287	2.83	3331	4.08	3373	5.00
g-3156	4.67	g-3201	1.75	g-3246	3.33	3288	2.92	3332	4.67	3374	5.00
g-3157	4.83	3202	3.75	g-3247	2.92	3289	3.00	3333	4.33	3375	4.58
g-3158	4.83	3203	4.17	g-3248	2.92	3290	3.42	3334	4.00	3376	4.33
g-3159	4.83	3204	4.17	g-3249	3.00	3291	2.58	3335	4.58	3377	4.67
g-3160	4.58	3205	4.25	g-3250	3.17	3292	2.08	3336	3.08	3378	4.67
g-3161	4.67	3206	3.75	g-3251	3.25	3293	2.25	3337	4.17	3379	4.33
g-3162	4.58	3207	4.08	g-3252	2.58	g-3294	1.83	3338	4.67	3380	4.58
g-3163	4.50	3208	4.42	3253	2.58	g-3295	3.50	3339	4.33	3381	4.25
g-3164	3.92	3209	4.25	3254	2.75	g-3296	3.83	3340	4.50	3382	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3383	3.17	3425	2.92	3467	3.08	g-3509	3.75	g-3552	3.75	g-3594	3.33
3384	4.08	3426	1.83	3468	3.08	g-3510	4.75	g-3553	4.00	3595	3.08
3385	2.58	3427	3.08	3469	3.58	g-3511	4.75	g-3554	3.75	3596	3.08
3386	3.08	3428	3.17	g-3470	4.50	g-3512	3.92	3555	3.42	3597	3.50
3387	3.33	3429	2.83	g-3471	4.33	g-3513	3.33	3556	3.42	3598	3.75
3388	2.83	3430	1.83	g-3472	4.08	3514	3.92	3557	3.08	3599	3.08
g-3389	4.33	3431	2.17	g-3473	3.50	3515	4.58	3558	3.58	3600	3.42
g-3390	4.33	3432	2.42	g-3474	3.50	3516	4.67	3559	3.17	3601	3.17
g-3391	4.17	3433	2.58	g-3475	3.50	3517	3.25	3560	3.42	3602	3.67
g-3392	3.92	3434	2.58	g-3476	3.50	g-3518	3.92	3561	3.67	3603	3.42
g-3393	3.58	3435	1.83	g-3477	3.33	g-3519	3.83	3562	3.67	3604	3.00
g-3394	3.67	3436	1.83	g-3478	3.33	g-3520	3.58	3563	3.83	3605	3.92
g-3395	3.42	3437	2.33	g-3479	2.83	g-3521	3.67	3564	3.75	3606	3.75
g-3396	3.75	3438	1.67	3480	4.67	3523	4.83	3565	3.42	3607	4.17
g-3397	3.92	3439	2.17	3481	5.00	g-3524	4.75	3566	3.33	3608	4.50
g-3398	3.92	3440	2.33	3482	4.17	g-3525	4.83	3567	3.83	3609	4.50
g-3399	3.50	g-3441	5.00	3483	4.33	g-3526	4.83	3568	3.92	3610	3.08
g-3400	2.83	g-3442	5.00	3484	4.17	g-3527	4.67	3569	3.75	3611	3.83
g-3401	3.00	g-3443	5.00	3485	4.08	3528	3.42	3570	4.58	3612	3.33
3402	5.00	g-3444	4.67	3486	3.75	3529	3.75	g-3571	4.33	3613	3.42
3403	5.00	g-3445	4.42	3487	4.42	3530	3.75	g-3572	4.67	3614	3.50
3404	4.25	g-3446	4.25	3488	3.33	3531	3.08	g-3573	4.75	3615	2.17
3405	4.17	g-3447	4.08	g-3489	4.75	3532	2.75	g-3574	4.58	3616	3.67
3406	3.17	g-3448	3.75	g-3490	4.67	3533	2.83	g-3575	4.75	3617	3.67
3407	3.00	g-3449	3.33	g-3491	4.75	3534	3.08	g-3576	3.75	3618	4.25
3408	2.17	g-3450	4.08	g-3492	4.67	3535	2.92	g-3577	4.83	3619	4.83
3409	3.17	g-3451	3.50	g-3493	3.58	3536	4.42	g-3578	4.58	3620	5.00
3410	3.00	g-3452	3.08	g-3494	3.33	3537	4.58	g-3579	4.50	3621	5.00
3411	3.33	g-3453	4.50	g-3495	4.25	3538	3.50	g-3580	3.42	g-3622	5.00
3412	4.83	g-3454	3.58	g-3496	2.42	g-3539	5.00	g-3581	4.17	g-3623	5.00
3413	4.83	g-3455	3.17	g-3497	3.42	g-3540	4.75	g-3582	4.00	g-3624	5.00
3414	5.00	g-3456	2.83	3498	3.92	g-3541	5.00	g-3583	3.58	g-3625	5.00
3415	4.25	g-3457	3.00	3499	3.17	g-3542	5.00	g-3584	3.58	g-3626	5.00
3416	2.08	g-3458	1.50	3500	3.75	g-3543	5.00	g-3585	3.33	g-3627	5.00
3417	3.42	g-3459	3.00	3501	3.42	g-3544	5.00	g-3586	3.33	g-3628	5.00
3418	3.17	g-3460	3.25	3502	3.75	g-3545	4.33	g-3587	3.33	g-3629	5.00
3419	3.58	g-3461	3.00	3503	3.92	g-3546	4.08	g-3588	3.17	g-3630	5.00
3420	3.00	g-3462	2.25	g-3504	4.33	g-3547	4.42	g-3589	3.75	g-3631	4.67
3421	2.17	g-3463	2.50	g-3505	4.50	g-3548	3.67	g-3590	3.75	g-3632	4.50
3422	3.08	g-3464	2.50	g-3506	4.00	g-3549	3.83	g-3591	3.17	g-3633	4.67
3423	1.83	g-3465	1.50	g-3507	4.67	g-3550	3.92	g-3592	3.08	g-3634	4.50
3424	3.08	3466	3.75	g-3508	4.83	g-3551	4.08	g-3593	3.00	g-3635	4.25

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: gv` vixcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3636	3.75	3679	5.00	3721	4.83	3763	4.67	3811	2.00	g-3859	5.00
g-3637	4.42	g-3680	5.00	3722	4.83	3764	4.67	3812	2.08	g-3860	5.00
g-3638	4.17	g-3681	5.00	3723	4.83	3765	4.83	3814	2.00	g-3861	5.00
g-3639	4.08	g-3682	5.00	3724	4.83	g-3766	4.83	3815	1.83	g-3862	4.17
g-3640	3.50	g-3683	5.00	3725	4.50	g-3767	5.00	3816	2.00	g-3863	4.83
g-3641	4.00	g-3684	5.00	3726	4.50	g-3768	4.83	g-3817	3.00	g-3864	4.33
g-3642	3.83	g-3685	5.00	3727	3.92	g-3769	4.83	g-3818	3.25	g-3865	4.33
g-3643	4.00	g-3686	5.00	3728	3.50	g-3770	4.58	g-3819	2.92	g-3866	4.50
g-3644	3.58	g-3687	5.00	3729	3.92	g-3771	4.50	g-3820	2.92	g-3867	4.33
g-3645	3.83	g-3688	5.00	3730	3.92	g-3772	4.42	g-3821	2.75	g-3868	4.42
g-3646	3.42	g-3689	5.00	3731	4.08	g-3773	4.50	g-3822	2.08	g-3869	3.08
g-3647	3.25	g-3690	5.00	3732	3.83	g-3774	4.25	g-3823	2.42	g-3870	4.33
g-3648	3.58	g-3691	5.00	3733	4.50	g-3775	4.58	g-3824	2.00	g-3871	4.50
g-3649	2.17	g-3692	4.83	3734	4.58	g-3776	4.33	g-3825	2.08	3872	3.08
g-3650	3.00	g-3693	4.75	3735	4.08	g-3777	4.58	g-3826	1.83	3873	2.75
g-3651	3.25	g-3694	5.00	3736	4.17	g-3778	3.83	g-3827	1.83	3874	2.58
g-3652	3.42	g-3695	5.00	3737	4.50	g-3779	4.58	g-3828	1.83	3875	3.50
3653	4.42	g-3696	5.00	3738	4.00	g-3780	4.50	g-3829	2.00	3876	2.75
3654	4.42	g-3697	5.00	3739	4.25	g-3781	4.42	g-3830	2.42	3877	2.75
3655	4.25	g-3698	4.83	3740	4.17	g-3782	4.58	g-3831	2.00	3878	2.33
3656	4.08	g-3699	5.00	3741	4.00	g-3783	4.25	g-3832	1.67	3879	3.08
3658	3.33	g-3700	4.33	g-3742	4.75	g-3784	4.17	g-3833	1.50	3880	2.33
3659	4.08	g-3701	4.83	g-3743	4.83	g-3785	4.25	g-3835	1.92	3882	3.00
3660	3.75	g-3702	4.83	g-3744	4.67	g-3786	4.17	g-3836	2.08	3883	2.75
3661	4.33	g-3703	5.00	g-3745	4.58	g-3787	3.08	g-3837	2.25	3884	2.75
3662	4.75	g-3704	4.17	g-3746	4.67	3788	4.50	g-3838	2.00	3885	3.50
3663	4.42	g-3705	3.75	g-3747	4.50	3789	3.83	3839	3.08	3886	3.25
3664	5.00	g-3706	4.00	g-3748	4.83	3791	4.67	3840	3.75	3887	2.67
3665	5.00	g-3707	4.00	g-3749	4.08	3792	4.58	3841	3.75	3888	2.58
3666	3.17	g-3708	3.58	g-3750	4.50	g-3795	5.00	3842	4.00	3889	2.50
3667	3.33	g-3709	3.42	g-3751	4.67	3798	4.67	3843	4.67	3890	2.75
3668	3.50	g-3710	3.67	g-3752	4.17	3799	4.67	3844	5.00	3892	3.08
3669	2.58	g-3711	3.50	g-3753	4.25	3800	4.33	3845	5.00	3893	2.33
3670	4.67	g-3712	3.67	g-3754	4.33	3801	4.17	3846	4.67	3894	2.50
3671	4.17	g-3713	3.25	g-3755	3.83	3802	4.58	3847	4.08	3895	2.92
3672	3.25	g-3714	3.50	g-3756	3.75	g-3803	4.67	3848	4.17	3896	3.25
3673	4.83	g-3715	3.42	g-3757	3.75	g-3804	4.50	3853	3.33	3897	2.67
3674	4.75	g-3716	3.33	g-3758	3.58	g-3805	4.33	g-3854	3.08	3898	2.67
3675	4.83	g-3717	4.42	3759	3.83	3806	2.08	g-3855	2.92	3899	2.42
3676	4.83	g-3718	5.00	3760	3.58	3807	2.42	g-3856	2.83	3900	2.92
3677	5.00	3719	5.00	3761	3.33	3808	2.42	g-3857	3.17	3901	2.75
3678	5.00	3720	5.00	3762	4.58	3810	2.17	g-3858	4.42	3902	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3903	3.33	g-3945	3.17	3988	3.25	g-4031	2.67	4073	4.83	g-4115	5.00
3904	3.08	g-3946	3.08	3989	3.33	g-4032	3.33	4074	4.83	g-4116	5.00
3905	3.58	g-3947	3.25	3990	3.17	g-4033	3.17	4075	4.67	g-4117	4.67
3906	2.67	g-3948	4.25	3991	2.67	g-4034	3.17	g-4076	4.83	g-4118	4.83
3907	4.67	g-3949	3.50	3992	2.50	g-4035	3.00	g-4077	4.83	g-4119	4.50
3908	3.75	g-3950	3.25	3993	3.42	g-4036	3.50	g-4078	4.83	g-4120	3.92
3909	4.67	g-3951	3.08	3994	2.50	g-4037	3.08	g-4079	4.83	g-4121	4.33
3910	4.75	g-3952	4.33	3995	2.58	g-4038	3.42	g-4080	4.83	4122	2.75
3911	4.58	g-3953	3.42	3996	2.92	g-4039	3.00	g-4081	4.83	4123	5.00
3912	4.25	g-3954	3.75	3997	3.00	g-4040	3.08	4082	5.00	4124	5.00
3913	4.00	g-3955	2.83	3998	2.83	g-4041	2.33	4083	5.00	4125	4.83
3914	4.58	g-3956	3.25	3999	2.67	g-4042	2.75	4084	5.00	4126	3.92
3915	5.00	g-3957	2.92	4000	3.08	g-4043	2.67	4085	5.00	4127	3.67
3916	4.75	g-3958	2.58	4001	3.08	g-4044	3.00	4086	5.00	g-4128	2.17
3917	5.00	g-3959	3.25	4002	2.67	g-4045	2.75	4087	5.00	g-4129	5.00
3918	5.00	g-3960	2.33	4003	2.33	4046	1.67	4088	5.00	g-4130	5.00
g-3919	5.00	g-3961	2.50	4004	2.75	4047	1.67	g-4089	5.00	g-4131	5.00
g-3920	4.83	g-3962	3.50	4005	2.75	4048	2.50	g-4090	5.00	g-4132	4.08
g-3921	5.00	g-3963	3.00	4006	2.75	4049	2.25	g-4091	5.00	4133	4.33
g-3922	5.00	g-3964	2.83	g-4007	3.00	4050	2.50	g-4092	5.00	4134	4.00
g-3923	5.00	g-3965	3.33	g-4008	3.83	4051	2.75	4093	5.00	g-4135	4.42
g-3924	4.83	g-3966	3.33	g-4009	3.92	4052	1.67	4094	5.00	g-4136	4.08
g-3925	4.75	g-3968	2.42	g-4010	3.42	g-4053	3.50	4095	5.00	g-4137	4.17
g-3926	5.00	g-3969	2.58	g-4012	3.58	g-4054	3.25	4096	5.00	4138	1.67
g-3927	4.83	g-3970	3.50	g-4013	2.33	g-4055	3.25	4097	5.00	4139	1.17
g-3928	5.00	g-3971	3.50	g-4014	3.58	g-4056	3.00	g-4098	5.00	4140	1.83
g-3929	4.83	g-3972	3.67	g-4015	4.25	g-4057	3.58	g-4099	5.00	4141	1.67
g-3930	4.83	g-3973	3.50	g-4016	4.08	g-4058	4.08	g-4100	5.00	4142	1.17
g-3931	4.17	g-3974	3.67	g-4017	4.00	g-4059	4.25	g-4101	5.00	4143	1.50
g-3932	4.75	g-3975	3.92	g-4018	3.75	g-4060	3.67	g-4102	5.00	4144	1.67
g-3933	4.67	3976	4.83	g-4019	3.83	g-4061	3.50	g-4103	4.83	4145	1.50
g-3934	4.83	3977	4.42	g-4020	4.25	g-4062	3.00	g-4104	4.83	4146	1.17
g-3935	4.42	3978	3.42	g-4021	3.42	g-4063	3.25	4105	3.42	4147	1.33
g-3936	4.17	3979	3.08	g-4022	3.75	g-4064	4.17	4106	4.67	4148	1.00
g-3937	3.75	3980	3.08	g-4023	3.33	g-4065	3.08	4107	4.67	4149	1.00
g-3938	4.08	3981	3.50	g-4024	3.17	g-4066	2.67	4108	4.33	4150	1.33
g-3939	4.83	3982	3.58	g-4025	3.25	g-4067	2.75	4109	5.00	4151	1.17
g-3940	4.08	3983	3.42	g-4026	3.25	g-4068	3.67	4110	5.00	4152	1.33
g-3941	4.08	3984	3.17	g-4027	2.67	g-4069	3.25	4111	5.00	4154	1.33
g-3942	2.83	3985	3.50	g-4028	3.33	g-4070	2.67	4112	5.00	4155	1.00
g-3943	3.33	3986	3.17	g-4029	3.00	g-4071	3.42	g-4113	5.00	4156	1.67
g-3944	3.83	3987	3.08	g-4030	3.08	4072	4.83	g-4114	5.00	4157	1.17



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4158	1.17	g-4203	1.00	g-4252	4.67	g-4298	3.67	4340	3.42	g-4382	4.83
4159	1.33	g-4204	1.33	g-4253	4.75	g-4299	3.67	4341	4.67	g-4383	5.00
4160	1.33	g-4205	1.33	g-4254	4.75	g-4300	3.67	4342	5.00	g-4384	5.00
4161	1.00	g-4206	1.33	g-4255	4.67	g-4301	3.50	4343	4.75	g-4385	5.00
4163	1.50	g-4210	3.17	g-4256	4.67	g-4302	3.42	4344	4.83	g-4386	4.17
4164	1.33	g-4212	1.33	g-4257	4.33	g-4303	2.17	4345	5.00	g-4387	4.25
4165	1.00	g-4215	1.50	g-4258	3.17	g-4304	1.83	4346	4.67	g-4388	3.92
4166	1.33	g-4216	1.67	g-4259	4.50	g-4305	2.33	4347	3.75	g-4389	3.92
4167	1.50	g-4217	2.00	g-4260	3.83	g-4306	2.67	4348	4.67	g-4390	3.58
4168	2.17	g-4218	1.83	g-4261	3.58	g-4307	2.17	4349	4.67	g-4391	3.92
4169	1.50	g-4219	2.17	g-4262	2.50	g-4308	3.33	4350	3.67	g-4392	4.67
4170	2.25	g-4220	1.83	g-4263	2.92	4309	4.67	4351	3.00	g-4393	3.92
4171	2.58	g-4221	2.33	g-4264	3.08	4310	4.33	4352	2.58	g-4394	3.17
4172	2.50	g-4222	3.00	g-4265	3.25	4311	5.00	4353	3.25	g-4395	2.92
4173	2.17	g-4223	3.00	g-4266	3.42	4312	4.50	4354	3.25	g-4396	3.17
4174	3.00	g-4225	1.17	g-4267	2.50	4313	5.00	4355	4.17	g-4397	3.08
4175	2.67	g-4226	2.42	g-4268	3.67	4314	5.00	4356	2.42	g-4398	3.42
g-4176	3.83	g-4227	2.42	g-4269	3.33	4315	4.83	4357	3.33	g-4399	3.42
g-4177	5.00	g-4228	1.17	g-4270	4.17	4316	4.83	4358	3.92	g-4400	3.00
g-4178	4.33	g-4229	1.50	g-4271	4.00	4317	5.00	4359	3.33	g-4401	3.67
g-4179	4.08	g-4230	2.58	g-4272	3.50	4318	5.00	4360	2.58	g-4402	3.67
g-4180	2.33	g-4231	2.42	g-4273	3.83	4319	5.00	4361	2.50	g-4403	3.75
g-4181	3.50	g-4232	1.83	g-4274	3.08	4320	5.00	4362	2.25	g-4404	3.42
g-4182	3.42	g-4233	1.50	g-4275	3.08	4321	5.00	4363	2.17	g-4406	2.42
g-4183	2.42	g-4234	2.25	g-4276	3.33	4322	4.83	4364	2.33	g-4407	2.92
g-4184	2.83	g-4235	2.08	g-4277	3.50	g-4323	5.00	4365	2.50	g-4409	2.33
g-4185	1.92	4236	3.67	g-4279	3.08	g-4324	5.00	4366	2.92	g-4410	2.92
g-4186	1.50	4237	3.33	g-4280	2.83	g-4325	5.00	4367	4.42	g-4411	2.92
g-4187	3.00	4238	3.00	g-4283	3.25	g-4326	5.00	g-4368	3.42	g-4412	2.00
g-4188	2.17	4239	3.83	g-4284	2.50	g-4327	5.00	g-4369	3.50	g-4413	3.08
g-4189	2.58	4240	3.17	g-4285	2.58	g-4328	5.00	g-4370	3.67	g-4414	3.67
g-4190	1.00	4241	3.58	4287	2.58	g-4329	5.00	g-4371	4.17	g-4415	3.58
g-4192	1.00	4242	3.75	4288	2.42	g-4330	5.00	g-4372	2.83	g-4416	3.50
g-4193	2.25	4243	3.67	4289	2.92	g-4331	5.00	g-4373	3.42	g-4417	4.33
g-4194	1.33	4244	3.58	4290	3.08	g-4332	5.00	g-4374	4.17	g-4418	3.58
g-4195	1.83	4245	4.58	4291	2.58	g-4333	5.00	g-4375	3.83	4419	4.33
g-4197	2.17	4246	3.83	4292	1.50	g-4334	5.00	g-4376	3.92	4420	3.92
g-4198	2.00	4247	4.17	4293	2.58	g-4335	4.00	g-4377	3.75	4421	4.00
g-4199	2.17	4248	4.67	4294	2.00	4336	2.17	g-4378	4.08	4422	3.92
g-4200	2.75	4249	5.00	g-4295	3.75	4337	2.25	g-4379	4.00	4423	3.75
g-4201	2.92	4250	5.00	g-4296	3.50	4338	2.58	g-4380	4.58	4424	3.25
g-4202	2.08	g-4251	4.75	g-4297	3.42	4339	2.00	g-4381	4.67	4425	3.08

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4426	3.25	g-4472	2.50	4517	3.08	g-4562	3.50	g-4609	4.58	4652	5.00
4427	3.25	g-4473	2.92	4518	3.00	g-4563	2.92	g-4610	4.75	4653	4.83
4429	2.17	g-4474	3.00	4519	2.50	g-4564	2.75	g-4611	4.00	4654	3.75
4430	1.83	g-4475	3.25	4520	3.75	g-4565	2.08	g-4612	4.17	4655	5.00
4431	1.83	g-4476	4.42	4521	2.58	g-4566	1.67	g-4613	4.08	g-4656	4.42
4432	1.67	g-4477	4.58	g-4523	3.17	g-4567	1.83	g-4614	2.67	g-4657	3.25
g-4433	3.83	g-4478	3.83	g-4524	3.33	g-4569	1.67	g-4615	3.42	g-4658	4.42
g-4434	4.33	4479	2.17	g-4525	3.00	g-4570	2.25	g-4616	2.92	g-4659	3.92
g-4435	4.33	4480	2.00	g-4526	3.33	g-4571	2.25	g-4617	2.75	g-4660	3.92
g-4436	3.58	4482	2.00	g-4527	2.92	g-4572	2.25	g-4618	3.00	g-4661	3.75
g-4437	4.00	g-4483	3.08	g-4528	2.92	g-4573	2.08	g-4619	2.75	g-4662	4.00
g-4438	3.42	g-4484	5.00	g-4529	2.75	g-4575	2.25	g-4620	2.75	g-4663	4.33
g-4439	3.50	g-4485	3.25	g-4530	3.50	g-4576	2.42	g-4621	3.00	4666	4.33
g-4441	3.42	g-4486	2.50	g-4531	3.17	g-4577	2.67	g-4622	2.83	4667	4.42
g-4442	3.42	g-4487	1.50	g-4532	3.33	g-4578	2.42	g-4623	2.92	4668	4.42
g-4443	2.92	g-4488	2.17	g-4533	3.08	g-4579	2.67	g-4624	2.75	4669	4.83
g-4444	2.83	g-4489	2.17	g-4534	3.17	g-4580	2.75	g-4625	2.67	4670	3.83
g-4445	3.00	g-4490	2.92	g-4535	2.58	g-4581	2.67	g-4626	2.67	4671	3.92
g-4446	3.33	g-4491	2.25	4536	2.67	g-4582	2.33	g-4627	2.50	4672	4.00
g-4447	3.00	g-4492	2.42	4537	3.08	g-4583	2.67	g-4628	2.83	4673	4.08
g-4448	2.92	g-4493	2.50	4538	3.17	g-4584	3.00	g-4629	2.83	4674	2.17
g-4449	2.67	g-4494	2.17	4539	2.00	g-4585	2.67	g-4630	1.83	4675	3.42
g-4450	1.50	g-4495	2.50	4540	1.83	g-4586	2.75	g-4631	2.33	4676	3.08
g-4451	2.00	g-4496	2.25	4541	2.83	g-4587	2.42	g-4632	2.33	4677	4.75
g-4452	1.17	g-4497	2.25	4542	2.17	g-4588	2.67	g-4633	2.75	4678	4.50
g-4453	1.33	g-4498	2.75	4543	1.92	g-4589	2.50	g-4634	2.50	4679	4.67
4454	2.75	g-4499	2.25	4544	1.50	g-4590	2.58	4635	4.75	4680	4.75
4455	2.83	4500	1.83	4545	1.75	g-4591	2.33	4636	4.42	4681	5.00
4456	3.92	4501	2.00	4546	1.67	g-4592	1.17	4637	4.67	4682	4.83
4457	3.33	4502	2.17	4547	1.33	g-4594	2.83	4638	4.75	4683	4.83
4458	2.42	4504	1.83	4548	1.67	4595	3.67	4639	5.00	4684	5.00
4459	4.50	4505	1.67	4549	2.00	4596	3.17	4640	4.83	4685	5.00
4460	3.17	4507	2.17	4552	2.00	4597	2.75	4641	5.00	4686	5.00
4461	2.08	g-4508	2.92	4553	3.17	4598	4.17	4642	5.00	4687	5.00
4462	3.67	g-4509	2.17	4554	2.50	4599	3.25	4643	4.67	g-4688	5.00
4463	3.00	g-4510	2.83	4555	2.33	4600	3.42	4644	4.83	g-4689	4.75
4464	3.58	g-4511	2.17	4556	3.17	4601	3.08	4645	4.83	g-4690	4.83
g-4465	2.83	g-4512	1.83	4557	3.00	4602	3.75	4647	4.42	g-4691	4.75
g-4466	3.58	4513	2.83	g-4558	4.00	4604	3.00	g-4648	4.50	g-4692	4.83
g-4467	3.75	4514	2.00	g-4559	2.58	4605	3.00	g-4649	4.75	g-4693	3.92
g-4468	4.08	4515	3.50	g-4560	3.17	g-4607	4.67	g-4650	4.75	g-4694	4.17
g-4469	2.58	4516	4.00	g-4561	3.00	g-4608	2.83	g-4651	4.67	g-4695	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4696	2.58	4738	4.83	g-4781	3.50	g-4824	4.50	g-4869	5.00	4911	4.67
g-4697	2.67	4739	4.83	g-4782	3.92	g-4825	4.58	g-4870	5.00	4912	4.25
g-4698	3.58	4740	4.83	g-4783	3.42	g-4826	3.83	g-4871	5.00	4913	4.08
g-4699	3.42	4741	4.50	g-4784	3.25	g-4827	2.83	g-4872	4.83	4914	4.08
g-4700	3.92	4742	4.83	g-4785	3.33	g-4828	3.08	g-4873	5.00	4915	3.75
g-4701	4.17	4743	4.83	g-4786	2.67	g-4829	3.17	g-4874	5.00	4916	2.17
g-4702	3.92	4744	5.00	g-4787	4.83	g-4830	2.67	g-4875	4.83	g-4917	4.83
g-4703	3.83	4745	5.00	g-4788	4.83	g-4831	2.92	g-4876	3.08	g-4918	5.00
g-4704	3.75	g-4746	5.00	g-4789	4.67	4833	5.00	g-4877	4.17	g-4919	4.83
g-4705	4.17	g-4747	5.00	g-4790	4.67	4834	5.00	g-4878	4.42	g-4920	4.33
g-4706	3.92	g-4748	5.00	g-4791	4.83	4835	4.83	g-4879	4.67	g-4921	4.83
g-4707	3.00	g-4749	5.00	4792	4.83	4838	5.00	g-4880	4.58	g-4922	3.42
g-4708	4.08	g-4751	5.00	4793	5.00	4839	4.50	g-4881	4.17	g-4923	3.00
g-4709	4.25	g-4752	4.83	4794	4.67	4840	4.83	g-4882	4.83	g-4924	3.08
g-4710	3.67	g-4753	4.58	4795	4.33	4841	4.00	g-4883	3.50	g-4925	3.50
4711	5.00	g-4754	5.00	4796	3.83	4842	4.83	g-4884	4.33	g-4926	4.00
4712	3.58	g-4755	4.67	4797	4.17	4843	4.83	g-4885	4.58	g-4927	4.00
4713	3.00	g-4756	4.83	4798	4.25	4844	4.67	4886	4.25	g-4928	3.92
4714	3.25	g-4757	4.75	4799	4.58	4845	3.92	4887	4.17	g-4929	3.42
4715	3.50	g-4758	5.00	4800	4.17	4846	4.50	4888	4.75	4930	4.83
4716	2.92	g-4759	4.58	4801	3.58	4847	4.75	4889	4.50	4931	4.83
4717	4.00	g-4760	4.67	4802	3.67	4848	4.17	4890	4.42	4932	4.33
4718	3.67	g-4761	4.00	4803	3.25	4849	4.83	4891	4.00	4933	3.67
4719	3.92	g-4762	4.25	g-4804	5.00	4850	4.42	4892	4.50	4934	3.92
4720	3.08	g-4763	3.50	g-4805	5.00	4851	4.67	4893	4.50	4935	4.00
4721	3.58	g-4764	4.25	g-4806	5.00	4852	4.17	4894	4.75	4936	3.00
4722	2.83	g-4765	4.33	g-4807	5.00	4853	4.00	4895	4.00	4937	3.92
4723	3.92	g-4766	4.17	g-4808	5.00	4854	4.17	4896	4.42	4938	3.33
4724	3.83	g-4767	4.25	g-4809	5.00	4855	3.83	4897	4.83	4939	4.33
4725	3.58	g-4768	4.08	g-4810	4.67	4856	4.25	4898	4.58	g-4940	3.67
4726	4.42	g-4769	4.00	g-4811	4.83	4857	3.92	g-4899	4.83	g-4941	3.25
4727	3.67	g-4770	4.50	g-4812	4.58	4858	3.42	g-4900	4.83	g-4942	3.75
4728	4.67	g-4771	5.00	g-4813	4.83	4859	3.92	g-4901	5.00	g-4943	3.75
4729	4.83	g-4772	3.67	g-4814	4.25	g-4860	5.00	g-4902	4.75	g-4944	3.50
4730	4.75	g-4773	4.08	g-4815	4.33	g-4861	5.00	g-4903	4.75	g-4945	3.50
4731	4.33	g-4774	4.25	g-4816	4.17	g-4862	5.00	g-4904	3.92	4948	5.00
4732	4.83	g-4775	3.25	g-4817	3.92	g-4863	5.00	g-4905	4.17	4949	5.00
4733	3.67	g-4776	3.08	g-4818	4.83	g-4864	5.00	g-4906	4.83	4950	5.00
4734	4.75	g-4777	3.00	g-4819	4.17	g-4865	4.83	g-4907	4.58	4951	4.58
4735	4.75	g-4778	2.75	4821	4.25	g-4866	5.00	g-4908	4.75	4952	4.67
4736	4.58	g-4779	3.17	4822	3.50	g-4867	5.00	g-4909	4.83	4953	4.17
4737	4.83	g-4780	3.75	4823	4.33	g-4868	5.00	4910	4.67	4954	4.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4956	5.00	4998	3.00	5050	3.00	5099	3.42	g-5149	3.92	g-5192	3.25
4957	5.00	4999	2.92	5051	3.00	5100	2.83	g-5150	3.67	g-5193	2.08
4958	4.75	5000	3.00	5052	2.83	5101	3.00	g-5151	4.33	g-5194	2.50
4959	1.83	5001	2.75	g-5055	3.00	5102	3.08	g-5152	4.00	5195	4.83
4960	4.67	5002	2.17	g-5056	3.58	5103	4.08	g-5153	3.67	5196	3.08
4961	4.08	g-5003	3.08	g-5057	3.33	5105	4.00	g-5154	3.33	5197	4.67
4962	4.83	g-5004	3.08	g-5058	3.08	5106	4.75	g-5155	3.83	5198	3.58
4963	4.75	g-5005	3.42	g-5059	5.00	5107	2.75	g-5156	3.08	5199	3.50
4964	5.00	g-5006	2.33	5060	2.42	5108	4.33	g-5157	3.42	5200	3.75
4965	4.00	5007	2.75	5061	2.25	5109	4.67	g-5158	3.33	5201	3.42
4966	3.92	5008	2.92	g-5063	2.00	5110	2.67	g-5159	2.58	5202	3.33
g-4967	5.00	5009	2.67	5066	3.67	5111	3.58	g-5160	1.67	g-5203	3.83
g-4968	5.00	5010	2.33	5067	3.33	5112	3.75	g-5161	2.67	g-5204	4.00
g-4969	5.00	5011	2.33	5068	4.00	5113	2.75	g-5162	3.00	g-5205	3.17
g-4970	4.67	5013	2.33	5069	3.83	5114	2.42	g-5163	2.25	g-5206	4.17
g-4971	3.25	5015	1.83	5070	4.08	5115	3.75	g-5165	2.58	g-5207	3.17
g-4972	4.25	5016	2.67	5071	4.42	5116	2.58	g-5166	3.17	g-5208	3.50
g-4973	4.50	5017	2.92	5072	3.92	5118	4.33	g-5167	2.25	5209	2.58
g-4974	4.33	5020	2.67	5073	4.58	5119	3.33	g-5168	2.92	5210	2.58
g-4975	4.50	g-5024	2.33	5074	2.50	5122	3.33	g-5169	3.00	5211	2.67
g-4976	4.50	g-5026	2.67	5075	4.67	5123	3.08	g-5170	2.58	5212	2.25
g-4977	4.58	g-5027	2.33	g-5076	5.00	5125	3.50	g-5171	4.17	5213	2.58
g-4978	5.00	g-5028	2.75	g-5077	5.00	5126	3.67	g-5172	3.83	5214	2.67
g-4979	5.00	g-5029	2.17	g-5079	4.83	5127	4.08	g-5173	4.08	g-5216	3.50
g-4980	4.58	g-5031	2.67	g-5080	4.67	g-5130	4.83	g-5174	4.33	g-5217	3.33
g-4981	4.58	g-5032	2.25	g-5081	4.67	g-5131	4.25	g-5175	3.75	g-5218	2.92
g-4982	4.33	g-5033	3.00	g-5082	3.83	g-5132	4.67	g-5176	4.00	g-5220	2.42
g-4983	4.33	g-5034	2.83	g-5083	4.08	g-5134	4.58	g-5177	3.92	g-5221	2.08
g-4984	4.17	g-5035	3.08	g-5084	3.92	g-5135	4.17	g-5178	3.50	g-5222	2.33
g-4985	4.50	g-5036	3.17	g-5085	3.67	g-5136	4.00	g-5179	3.33	g-5223	3.00
g-4986	4.25	g-5037	2.17	g-5086	3.83	g-5137	3.92	g-5180	2.00	5224	4.83
g-4987	4.33	g-5038	2.83	g-5087	3.92	g-5138	4.17	g-5181	3.67	5225	5.00
g-4988	4.17	g-5039	2.75	g-5088	3.83	g-5139	4.17	g-5182	3.75	5226	3.58
g-4989	4.33	g-5040	3.00	5089	5.00	g-5140	4.50	g-5183	3.50	5227	3.42
g-4990	3.92	g-5041	3.00	5090	3.67	g-5141	3.83	g-5184	3.33	5228	2.50
g-4991	4.50	g-5042	2.67	5091	4.67	g-5142	3.00	g-5185	3.33	5229	3.50
g-4992	4.50	g-5043	2.50	5092	4.17	g-5143	4.17	g-5186	3.33	5230	3.08
4993	3.58	g-5044	2.75	5093	4.08	g-5144	3.83	g-5187	3.92	5231	3.75
4994	3.25	g-5045	2.75	5094	4.17	g-5145	4.17	g-5188	3.42	5232	3.50
4995	4.08	g-5046	2.33	5095	3.67	g-5146	3.67	g-5189	3.50	5233	4.08
4996	2.58	g-5047	2.33	5096	3.17	g-5147	3.42	g-5190	3.25	5234	4.42
4997	3.08	5049	4.08	5098	3.25	g-5148	2.58	g-5191	3.25	5235	4.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5236	1.33	g-5281	3.83	5329	3.17	g-5371	4.42	5414	1.33	5464	4.83
5237	3.25	g-5282	3.83	5330	3.50	g-5372	4.67	5416	1.75	5465	3.25
5238	2.83	g-5283	3.75	5331	3.17	g-5373	3.42	5417	2.08	5466	3.33
5239	4.25	g-5284	4.00	5332	3.33	g-5374	3.92	5419	2.33	5467	4.00
5240	4.50	g-5285	4.08	5333	3.17	g-5375	3.67	5421	2.67	5469	2.58
5241	3.50	g-5286	4.67	5334	3.33	g-5377	2.42	5422	2.42	5470	2.00
5242	3.92	g-5287	3.58	5335	3.33	g-5378	2.75	g-5425	2.83	5471	2.50
5243	4.08	g-5290	3.92	5336	2.33	g-5379	3.92	g-5426	1.75	5473	4.25
5244	4.08	g-5291	3.67	5337	3.58	g-5380	4.08	g-5427	3.00	5474	2.50
5245	3.25	g-5292	3.83	5338	3.75	g-5381	4.08	g-5429	2.75	g-5475	3.83
5246	3.50	g-5293	3.00	5339	3.42	g-5382	4.08	g-5430	1.83	g-5476	3.92
5247	2.83	g-5294	3.42	5340	2.50	g-5383	4.08	g-5431	2.75	g-5477	3.75
5248	2.42	g-5295	3.67	5341	4.08	g-5384	4.33	g-5432	1.67	g-5478	3.75
5249	3.17	g-5296	3.25	5342	3.75	g-5385	3.08	g-5433	3.08	g-5479	4.17
5250	2.33	g-5297	3.83	5343	3.83	g-5386	3.33	g-5434	1.50	g-5480	4.83
5251	2.33	g-5298	4.00	5344	3.17	g-5387	3.25	g-5435	3.25	g-5481	4.42
5252	2.75	g-5299	3.17	5345	3.67	g-5388	2.83	g-5436	1.92	g-5482	3.75
5253	3.08	g-5300	3.33	5346	3.92	g-5389	2.50	g-5437	3.00	g-5483	3.33
5254	3.25	g-5302	3.58	5347	4.42	g-5390	2.33	g-5438	2.17	g-5484	3.08
5255	2.50	g-5303	2.92	5348	4.08	g-5391	2.92	g-5439	3.08	g-5485	2.67
5256	2.92	g-5304	2.42	5349	4.83	g-5392	2.58	g-5441	3.17	g-5486	2.92
5257	2.42	g-5305	3.08	5350	4.83	g-5393	3.67	g-5442	2.75	g-5487	3.42
5258	2.83	g-5306	3.25	5351	4.67	g-5394	3.50	g-5443	3.00	g-5488	3.17
5259	2.58	g-5307	2.25	5352	4.83	g-5395	3.00	g-5444	2.83	g-5490	3.25
5260	1.67	g-5308	3.17	5353	5.00	g-5396	2.58	g-5445	2.17	g-5491	4.75
5263	3.92	g-5309	2.58	5354	5.00	g-5397	3.33	g-5446	1.92	g-5492	4.42
5264	3.33	g-5310	3.33	g-5355	5.00	g-5398	2.92	g-5447	2.50	g-5493	3.58
5265	3.08	g-5312	3.58	g-5356	5.00	g-5399	1.83	g-5448	2.17	g-5494	3.75
5267	2.50	g-5314	3.00	g-5357	5.00	g-5400	3.50	g-5449	1.92	g-5495	3.33
5268	3.75	g-5315	1.92	g-5358	4.83	g-5401	2.42	g-5450	2.42	g-5496	4.08
g-5269	4.00	5317	1.83	g-5359	5.00	g-5402	1.67	g-5451	2.08	g-5497	4.00
g-5270	3.83	5318	2.42	g-5360	5.00	g-5403	1.83	g-5452	2.25	g-5498	3.33
g-5271	3.50	5319	1.75	g-5361	5.00	g-5404	2.42	g-5453	2.00	g-5499	2.83
g-5272	2.83	5320	2.58	g-5362	5.00	g-5405	2.67	g-5454	2.00	g-5500	2.50
g-5273	3.83	5321	1.58	g-5363	4.83	g-5406	2.67	g-5455	2.67	5501	4.17
g-5274	4.83	5322	2.00	g-5364	4.67	g-5407	3.33	g-5456	2.17	5502	2.67
g-5275	4.33	5323	2.25	g-5365	4.50	g-5408	3.42	g-5457	2.50	5503	3.75
g-5276	4.00	5324	2.50	g-5366	4.42	g-5409	2.75	g-5458	2.25	5504	3.50
g-5277	4.17	5325	3.50	g-5367	4.42	g-5410	3.42	g-5459	2.00	5505	3.75
g-5278	3.50	5326	3.42	g-5368	4.08	5411	1.58	g-5460	2.08	5506	3.58
g-5279	4.08	5327	3.50	g-5369	3.75	5412	2.83	g-5461	2.00	5507	3.67
g-5280	3.58	5328	3.33	g-5370	2.92	5413	3.17	g-5462	2.67	5508	3.83

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5509	3.83	g-5554	3.58	5599	2.92	5644	4.08	g-5687	3.50	g-5732	5.00
5510	3.33	g-5555	3.50	5600	2.50	5645	5.00	g-5688	3.17	g-5733	5.00
5511	3.25	g-5556	3.42	5602	2.92	5646	4.83	g-5689	3.00	g-5734	4.75
5512	3.92	g-5557	3.67	g-5603	4.58	5647	4.33	g-5690	3.42	g-5735	4.17
5514	4.00	g-5558	3.50	g-5604	4.50	5648	4.75	g-5691	3.33	g-5736	4.33
5516	3.17	g-5559	2.83	g-5605	4.58	g-5649	5.00	g-5692	2.42	g-5737	4.67
g-5517	4.00	g-5560	3.67	g-5606	4.58	g-5650	5.00	g-5693	3.00	g-5738	4.67
g-5518	3.67	g-5561	2.75	g-5607	4.75	g-5651	5.00	g-5694	2.58	g-5739	4.17
g-5519	3.67	g-5562	3.08	g-5608	4.58	g-5652	5.00	g-5695	2.92	g-5740	5.00
g-5520	3.75	5563	3.83	g-5609	3.17	g-5653	4.42	g-5697	2.58	g-5741	4.25
g-5521	3.58	5564	2.50	g-5610	3.00	5654	2.83	g-5698	3.42	g-5742	4.33
g-5522	2.92	5565	3.50	g-5611	4.17	5655	3.00	g-5699	3.25	g-5743	4.25
g-5523	3.33	5566	2.00	g-5612	3.00	5656	3.50	g-5700	2.83	g-5744	3.17
g-5524	3.92	5567	3.25	g-5613	3.50	5657	3.25	g-5701	3.33	g-5745	2.00
g-5526	3.83	5568	2.75	g-5614	3.92	5658	3.08	g-5702	2.58	g-5746	4.00
g-5527	4.58	5569	2.42	g-5615	2.42	5659	2.83	g-5703	2.83	g-5747	2.67
g-5528	4.50	5570	3.50	g-5616	2.50	5660	3.08	g-5704	2.33	g-5748	3.00
g-5529	4.00	5571	2.50	g-5617	3.50	5661	2.92	g-5705	2.00	g-5749	2.58
g-5530	4.08	5572	2.25	g-5618	3.33	5662	1.83	5706	3.42	g-5750	3.17
g-5531	3.08	5573	2.58	g-5619	3.25	5663	2.42	5707	3.17	g-5751	2.58
g-5532	4.25	5574	2.58	g-5620	3.25	5664	2.00	5708	2.33	g-5752	2.25
g-5533	3.67	5575	3.00	g-5621	3.17	5665	2.42	5709	2.58	g-5753	2.92
g-5534	4.25	5577	2.50	g-5622	2.33	5666	1.83	5710	2.17	g-5754	2.75
g-5535	3.50	5578	2.67	g-5623	3.25	5667	2.92	5712	2.25	g-5755	2.58
g-5536	4.08	5579	2.17	g-5624	3.42	5668	3.92	5713	2.42	g-5756	2.75
g-5537	3.75	5580	2.75	g-5625	3.08	5669	2.67	5714	2.92	g-5757	3.33
g-5538	3.00	5581	2.75	g-5626	2.92	5671	3.92	5715	2.00	g-5758	3.00
g-5539	3.17	5582	3.50	g-5627	3.25	5672	4.17	5716	2.92	g-5759	2.17
g-5540	2.75	5583	2.42	g-5628	3.08	5673	3.75	5718	3.17	g-5760	2.00
g-5541	2.50	5584	3.17	g-5629	3.58	5674	3.83	5719	2.92	g-5761	1.67
5542	2.50	5586	3.25	g-5630	3.50	5675	3.25	5720	3.25	5762	4.83
5543	2.83	5588	2.00	g-5631	4.58	5676	3.17	5721	3.50	5763	5.00
5544	2.92	5589	3.25	g-5632	4.58	5677	4.50	5722	4.00	5764	5.00
5545	2.50	5590	3.83	g-5633	4.08	5678	3.17	5723	3.83	5765	5.00
5546	3.17	5591	1.92	5635	5.00	5679	4.50	5724	4.83	5766	4.58
5547	2.42	5592	3.25	5636	5.00	g-5680	4.08	5725	5.00	5767	4.58
5548	3.92	5593	2.67	5637	4.67	g-5681	3.50	5726	4.33	5768	4.25
5549	3.17	5594	2.58	5638	4.50	g-5682	2.92	5727	5.00	5769	4.08
5550	2.75	5595	2.75	5639	5.00	g-5683	3.58	5728	5.00	5770	4.17
5551	3.67	5596	1.67	5640	5.00	g-5684	3.58	5729	5.00	5771	4.25
5552	2.83	5597	3.42	5641	4.83	g-5685	3.42	5730	5.00	5772	3.92
g-5553	3.33	5598	1.83	5643	5.00	g-5686	3.17	5731	5.00	5773	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5774	4.25	g-5818	3.33	g-5862	5.00	5904	3.83	5947	2.83	5990	3.25
5775	4.25	5819	4.33	g-5863	5.00	5905	2.75	5948	3.00	5991	3.42
5776	4.42	5820	4.33	g-5864	4.75	5906	2.83	5949	3.33	5992	3.33
5777	4.58	5821	4.33	g-5865	4.50	5907	2.83	5950	3.75	5993	2.50
5778	3.67	5822	4.08	g-5866	4.83	5908	2.67	5951	3.83	5994	3.17
5779	3.67	5823	4.00	g-5867	5.00	5909	2.50	5952	3.50	5995	2.58
5780	3.25	5824	4.08	g-5868	4.50	g-5910	2.50	g-5954	4.42	5996	3.08
5781	2.92	5826	3.75	g-5869	3.92	g-5911	3.33	g-5955	3.75	5997	2.33
5782	2.50	5828	3.33	g-5870	4.42	g-5912	4.83	g-5956	4.58	5998	3.42
5783	3.17	5829	4.00	g-5871	3.83	g-5913	4.83	g-5957	4.58	5999	2.92
5784	3.75	5830	4.00	g-5872	4.33	g-5914	3.42	g-5958	3.92	6000	3.17
5785	3.58	5831	3.58	g-5873	4.58	g-5915	3.08	g-5959	4.08	6001	3.00
5786	3.50	5832	3.83	g-5874	3.92	g-5916	3.58	g-5960	2.92	6002	2.50
5787	3.00	5833	3.25	g-5875	4.75	g-5917	2.75	g-5961	3.67	6003	2.92
5788	3.42	5834	3.58	g-5876	3.42	g-5918	3.58	g-5962	3.83	6004	2.25
5789	3.50	5835	3.17	g-5877	4.08	g-5919	3.08	g-5963	3.33	6005	1.92
5791	1.83	5836	3.58	g-5878	4.83	g-5920	4.00	g-5964	3.25	6006	2.42
g-5792	4.00	5837	3.42	g-5879	3.50	g-5921	3.42	g-5965	3.00	6007	2.42
g-5793	3.42	5838	3.50	g-5880	3.08	g-5922	3.50	g-5966	3.00	6008	2.25
g-5794	3.08	5839	3.50	g-5881	3.50	g-5923	3.50	g-5967	2.92	g-6009	4.67
g-5795	3.83	5840	3.42	g-5882	3.25	5924	5.00	g-5968	2.50	g-6010	3.67
g-5796	2.50	5841	3.25	g-5883	3.50	5925	5.00	g-5969	3.67	g-6011	3.42
g-5797	4.83	5842	3.50	g-5884	2.75	5926	4.08	g-5970	4.58	g-6012	3.50
g-5798	4.75	5843	3.33	g-5885	4.17	5927	4.75	g-5971	4.42	g-6013	3.58
g-5799	4.42	5844	4.08	g-5886	3.67	5928	2.25	g-5972	4.08	g-6014	3.50
g-5800	4.17	5845	4.83	g-5887	3.75	5929	1.92	g-5973	3.92	g-6015	3.33
g-5801	3.92	5846	5.00	g-5888	3.75	5930	2.42	g-5974	3.25	g-6016	2.58
g-5802	3.58	5847	5.00	g-5889	3.75	5931	1.75	g-5975	2.92	g-6017	3.58
g-5803	4.00	5848	5.00	g-5890	3.33	5932	2.92	g-5976	4.58	g-6018	3.17
g-5804	3.92	5849	5.00	5891	2.92	5933	2.25	g-5977	4.58	g-6019	3.25
g-5805	3.75	5850	5.00	5892	3.67	5934	3.17	g-5978	4.67	g-6020	3.17
g-5806	3.83	5851	5.00	5893	3.58	5935	3.25	5979	3.50	g-6021	5.00
g-5807	3.83	g-5852	5.00	5894	3.92	5936	2.92	5980	3.17	g-6022	3.83
g-5808	3.58	g-5853	5.00	5895	4.33	5937	3.17	5981	3.25	g-6023	3.75
g-5809	4.00	g-5854	5.00	5896	4.08	5938	3.17	5982	3.75	g-6024	3.25
g-5811	3.67	g-5855	5.00	5897	3.50	5939	2.58	5983	3.42	g-6025	3.58
g-5812	4.00	g-5856	5.00	5898	3.08	5940	3.00	5984	3.17	g-6026	3.50
g-5813	3.50	g-5857	5.00	5899	2.67	5942	2.67	5985	3.75	g-6027	3.58
g-5814	3.50	g-5858	5.00	5900	5.00	5943	2.67	5986	3.33	g-6028	3.08
g-5815	2.92	g-5859	5.00	5901	3.08	5944	3.42	5987	3.33	g-6029	3.00
g-5816	3.50	g-5860	5.00	5902	3.25	5945	2.83	5988	3.17	g-6030	2.75
g-5817	3.58	g-5861	5.00	5903	3.50	5946	3.08	5989	3.33	g-6031	2.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
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-6032	2.50	g-6079	2.08	g-6125	5.00	g-6167	4.83	g-6210	4.17	6252	3.42
g-6033	2.83	g-6081	2.58	g-6126	5.00	g-6168	4.67	g-6211	4.33	6253	3.17
g-6034	3.50	g-6084	2.42	g-6127	5.00	g-6169	4.83	g-6212	4.67	6254	3.17
g-6035	2.67	6085	4.75	6128	4.42	g-6170	4.08	g-6213	4.17	6255	3.50
g-6036	3.42	6086	4.08	6129	3.50	g-6171	4.83	g-6214	3.92	6256	3.42
g-6037	3.25	6087	4.00	6130	4.50	g-6172	3.92	g-6215	3.83	6257	3.00
g-6038	3.25	6088	3.92	6131	4.25	g-6173	4.33	g-6216	3.83	6258	3.17
g-6039	3.25	6089	3.08	6132	4.25	g-6174	4.08	g-6217	3.50	6259	3.58
g-6040	4.75	6090	3.25	6133	4.67	g-6175	4.17	g-6218	3.50	6260	3.42
g-6041	3.67	6091	3.17	6134	4.67	g-6176	4.42	g-6219	3.92	6261	3.00
g-6042	2.75	6092	2.42	6135	4.83	g-6177	4.25	g-6220	4.25	6262	3.00
g-6043	2.33	6093	3.33	6136	3.83	g-6178	4.25	g-6221	3.33	6263	2.75
6044	2.42	6095	2.83	6137	3.33	g-6179	4.42	g-6222	3.25	6264	2.75
6045	2.67	6096	2.67	6138	3.58	g-6180	4.00	g-6223	3.83	6265	2.92
6046	4.33	6097	2.92	6139	3.33	g-6181	4.25	g-6224	3.50	6266	3.25
6047	3.92	6098	2.50	6140	3.75	g-6182	4.00	g-6225	3.50	6268	3.33
6048	3.67	6099	3.33	6141	4.08	g-6183	4.67	g-6226	2.42	6269	3.33
6049	2.25	6100	3.58	6142	3.83	g-6184	4.25	6227	4.67	6270	4.50
6050	2.42	6101	3.50	6143	3.92	g-6185	4.08	6228	3.75	6271	4.25
6051	3.25	6102	2.00	6144	3.50	g-6186	3.92	6229	4.17	g-6272	4.33
6053	2.08	g-6103	4.42	6145	3.92	g-6187	4.25	6230	4.67	g-6273	4.33
6054	2.33	g-6104	4.58	6146	3.58	g-6188	3.75	6231	4.00	g-6274	3.83
6055	2.42	g-6105	4.25	6147	4.08	g-6189	4.08	6232	3.08	g-6275	3.92
6056	2.75	g-6106	4.25	6148	4.67	g-6190	4.25	6233	3.92	g-6276	3.92
6057	3.00	g-6107	4.25	6149	3.83	g-6191	3.75	6234	3.58	g-6277	4.33
g-6058	2.33	g-6108	3.75	6150	4.42	g-6192	3.92	6235	4.25	g-6278	4.50
g-6059	4.00	g-6109	3.75	6151	4.67	g-6193	4.83	6236	4.08	g-6279	4.08
g-6060	4.00	g-6110	3.67	6152	4.58	g-6194	4.00	g-6237	4.83	g-6280	2.83
g-6061	4.00	g-6111	3.17	6153	4.83	g-6195	4.00	g-6238	4.67	g-6281	3.08
g-6062	4.08	g-6112	3.17	6154	4.50	g-6196	3.75	g-6239	4.25	g-6282	2.92
g-6063	3.50	g-6113	3.67	6155	4.75	6197	3.58	g-6240	4.00	g-6283	3.58
g-6064	4.00	g-6114	3.50	g-6156	4.83	6198	3.25	g-6241	4.58	g-6284	3.25
g-6066	3.92	g-6115	3.25	g-6157	5.00	6199	4.00	g-6242	5.00	g-6285	3.17
g-6067	3.33	g-6116	3.00	g-6158	4.83	6200	3.42	g-6243	4.08	g-6286	2.92
g-6068	2.25	g-6117	2.67	g-6159	5.00	6201	3.58	g-6244	4.08	g-6287	2.08
g-6069	2.25	6118	5.00	g-6160	4.67	6202	3.33	g-6245	4.08	g-6290	2.58
g-6070	2.58	6119	5.00	g-6161	4.75	6204	3.25	g-6246	4.00	g-6291	2.92
g-6071	2.25	6120	5.00	g-6162	4.83	6205	1.92	g-6247	4.08	g-6292	2.83
g-6074	2.17	6121	5.00	g-6163	4.67	g-6206	3.92	g-6248	4.17	g-6293	2.75
g-6075	2.58	6122	5.00	g-6164	4.83	g-6207	4.17	g-6249	4.42	g-6294	2.92
g-6076	2.42	6123	4.67	g-6165	4.50	g-6208	4.08	6250	3.67	g-6295	2.75
g-6077	2.50	6124	4.42	g-6166	4.58	g-6209	3.75	6251	3.50	g-6296	3.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6297	3.50	6341	4.08	g-6389	4.33	6435	2.17	6479	3.17	6521	4.33
g-6298	2.92	6342	4.00	g-6390	4.08	6436	2.08	6480	3.83	6522	4.58
g-6299	4.42	6343	4.00	g-6391	4.08	g-6438	3.33	g-6481	2.50	6523	4.42
6300	2.83	6344	3.42	g-6392	4.25	g-6439	3.50	g-6482	2.83	6524	4.58
6301	3.58	6345	4.08	g-6393	4.33	g-6440	3.50	g-6483	2.83	6525	4.67
6302	4.42	6346	3.25	g-6395	3.50	g-6441	3.42	g-6484	5.00	6526	4.83
6303	4.50	g-6349	4.42	g-6396	3.58	g-6442	3.17	g-6485	5.00	6527	3.67
6304	4.17	g-6350	4.17	g-6398	1.83	g-6443	2.83	g-6486	5.00	6528	5.00
6305	4.17	g-6351	4.25	g-6399	1.50	g-6444	2.75	g-6487	5.00	6529	4.00
6306	4.42	g-6352	3.33	6401	2.00	g-6445	2.33	g-6488	4.75	6530	4.25
g-6307	4.83	g-6353	2.92	6402	3.50	g-6446	3.08	g-6489	5.00	6531	4.67
g-6308	4.75	g-6354	4.67	6403	2.50	g-6447	3.00	g-6490	4.58	6532	5.00
g-6309	4.50	g-6355	4.25	g-6404	3.33	g-6448	3.25	g-6491	4.75	6533	5.00
g-6310	4.42	g-6356	4.00	g-6405	3.50	g-6449	3.08	g-6492	4.67	g-6534	5.00
g-6311	3.75	g-6357	3.92	6406	3.17	g-6450	1.92	g-6493	4.42	g-6535	5.00
g-6312	3.50	g-6358	3.58	6407	3.08	6452	3.58	g-6494	4.58	g-6536	5.00
g-6313	3.33	g-6359	3.33	6408	2.58	6453	3.50	g-6495	4.00	g-6537	5.00
g-6314	3.58	6360	3.08	6409	2.25	6454	3.92	g-6496	3.00	g-6538	5.00
g-6315	3.42	6361	2.50	6411	1.50	6455	4.08	g-6497	3.33	g-6540	4.83
g-6316	2.67	6362	2.33	6412	1.17	6456	4.25	g-6498	3.33	g-6541	4.83
6318	4.08	6363	2.67	6413	1.17	6457	3.83	g-6499	4.75	g-6542	4.75
6319	4.08	6364	3.00	g-6414	4.42	6458	3.67	g-6500	4.00	g-6543	4.75
6320	4.00	6365	2.50	g-6415	3.25	6459	3.50	g-6501	4.25	g-6544	5.00
6321	3.67	6366	2.83	g-6416	3.67	6460	3.33	g-6502	4.50	g-6545	5.00
6322	3.75	6367	2.75	g-6417	2.83	6461	3.17	g-6503	4.50	g-6546	4.83
6323	2.75	6368	2.08	g-6418	4.25	6462	3.50	g-6504	3.83	g-6547	4.75
6324	3.83	6369	2.08	g-6419	3.00	6463	3.25	g-6505	4.50	g-6548	4.42
g-6325	4.25	g-6370	2.83	6420	3.33	6464	3.75	g-6506	4.00	g-6549	4.83
g-6326	4.25	g-6371	2.42	6421	3.00	6465	3.67	g-6507	4.17	g-6550	5.00
g-6327	4.25	g-6372	2.33	6422	2.92	6466	2.83	g-6508	4.33	g-6551	4.83
g-6328	4.25	g-6373	2.25	6423	2.75	6467	2.83	g-6509	4.00	g-6552	4.83
g-6329	4.25	g-6374	2.08	6424	2.67	6468	3.42	g-6510	3.75	g-6553	4.83
g-6330	4.25	g-6375	2.08	6425	2.67	6469	3.42	g-6511	3.83	g-6554	5.00
g-6331	4.25	g-6376	2.25	6426	2.42	6470	2.92	g-6512	4.33	g-6555	5.00
g-6332	4.00	g-6377	2.42	6427	2.17	6471	3.17	g-6513	3.67	g-6556	5.00
g-6333	4.08	g-6378	1.50	6428	1.83	6472	2.67	g-6514	3.83	g-6557	4.83
g-6334	3.83	6379	4.08	6429	2.08	6473	3.17	g-6515	3.67	g-6558	4.83
g-6335	3.83	6380	4.17	6430	2.00	6474	2.50	g-6516	3.67	g-6559	4.83
6336	4.58	6381	4.33	6431	2.25	6475	1.75	6517	5.00	g-6560	4.75
6338	4.75	6382	4.00	6432	2.42	6476	2.67	6518	4.83	g-6561	4.42
6339	4.42	6383	3.00	6433	2.25	6477	2.25	6519	5.00	g-6562	5.00
6340	3.58	g-6388	4.67	6434	2.17	6478	2.33	6520	3.00	6563	3.58

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6564	3.25	g-6606	3.50	g-6648	5.00	6696	5.00	g-6738	3.25	6784	4.25
6565	4.00	6607	5.00	g-6649	4.83	6697	5.00	g-6739	2.83	6785	4.58
6566	3.83	6608	5.00	g-6650	5.00	g-6698	4.58	g-6740	3.42	6786	4.50
g-6567	3.50	6609	5.00	g-6651	4.00	g-6699	4.83	g-6741	2.83	6787	4.25
g-6568	4.00	6610	4.83	g-6652	4.25	g-6700	4.17	g-6742	3.00	6788	4.42
g-6569	4.17	6611	5.00	g-6653	4.08	g-6701	4.50	g-6743	3.50	6789	3.92
g-6570	2.42	g-6612	5.00	g-6654	4.00	g-6702	4.83	6744	4.58	6790	4.25
g-6571	3.25	g-6613	5.00	6656	4.50	g-6703	4.33	6745	4.58	g-6791	4.83
g-6572	2.83	g-6614	4.83	6657	4.83	g-6704	4.33	6746	4.17	g-6792	5.00
g-6573	4.00	g-6615	5.00	6658	4.83	g-6705	4.83	6747	4.33	g-6793	5.00
6574	2.33	g-6616	4.67	g-6661	4.17	g-6706	5.00	g-6749	4.25	g-6794	5.00
6575	3.67	6617	5.00	6665	3.92	g-6707	5.00	g-6750	5.00	g-6795	5.00
6576	4.08	6618	4.67	6666	4.25	g-6708	5.00	g-6751	4.83	g-6796	5.00
6577	4.00	6619	4.83	6667	3.83	g-6709	5.00	g-6752	4.83	g-6797	4.83
6578	4.00	6620	4.00	6668	3.33	g-6710	5.00	g-6753	3.58	g-6798	5.00
6579	3.25	6621	4.58	6669	3.67	g-6711	5.00	6755	3.92	g-6799	5.00
6580	3.92	g-6622	5.00	6670	3.25	g-6712	5.00	6756	4.00	g-6800	5.00
6581	4.42	g-6623	4.83	6671	3.83	g-6713	4.58	6757	4.08	g-6801	4.42
6582	4.08	g-6624	5.00	6672	3.83	g-6714	3.75	6758	2.83	6802	3.50
6583	4.00	g-6625	5.00	6673	3.42	g-6715	3.58	6760	4.25	6803	3.25
6584	4.08	g-6626	5.00	6674	3.42	g-6716	3.83	6761	4.83	6804	4.67
6585	3.75	g-6627	4.75	6675	3.25	g-6717	3.75	g-6762	4.42	6806	4.67
6586	2.08	g-6628	4.83	6676	3.42	g-6718	3.67	g-6763	4.25	6807	4.67
g-6587	4.50	g-6629	5.00	6677	3.00	g-6719	4.25	g-6764	4.33	6808	4.83
g-6588	4.17	g-6630	5.00	6678	3.58	g-6720	4.75	g-6765	4.00	6809	4.83
g-6589	4.58	6631	4.42	6679	4.17	g-6721	4.08	6766	2.50	6810	5.00
g-6590	4.58	6632	4.67	6680	4.25	g-6722	4.42	6767	2.17	6811	5.00
g-6591	3.92	6633	4.00	6681	4.83	g-6723	4.75	6768	1.83	6812	5.00
g-6592	4.75	6634	3.58	6682	4.83	g-6724	4.42	6769	2.17	g-6813	5.00
g-6593	4.50	6635	5.00	6683	4.00	g-6725	4.83	6770	2.00	g-6814	4.83
g-6594	4.67	6636	5.00	6684	4.25	g-6726	4.58	g-6772	2.67	g-6815	5.00
g-6595	4.25	6637	5.00	6685	4.83	g-6727	4.58	g-6773	2.17	g-6816	5.00
g-6596	4.83	6638	5.00	6686	4.67	g-6728	4.67	6774	5.00	g-6817	5.00
g-6597	2.92	6639	5.00	6687	4.25	g-6729	3.67	6775	5.00	g-6818	5.00
g-6598	3.17	6640	5.00	6688	4.50	g-6730	3.58	6776	5.00	g-6819	4.83
g-6599	2.83	g-6641	5.00	6689	4.42	g-6731	3.50	6777	5.00	g-6820	4.58
g-6600	3.25	g-6642	5.00	6690	4.50	g-6732	3.67	6778	5.00	g-6821	4.50
g-6601	3.00	g-6643	5.00	6691	4.17	g-6733	3.17	6779	5.00	g-6822	4.50
g-6602	3.00	g-6644	5.00	6692	4.67	g-6734	3.17	6780	5.00	g-6823	4.17
g-6603	3.33	g-6645	5.00	6693	5.00	g-6735	2.25	6781	4.83	g-6824	3.92
g-6604	3.25	g-6646	5.00	6694	5.00	g-6736	3.08	6782	4.58	g-6825	2.67
g-6605	3.33	g-6647	4.83	6695	5.00	g-6737	3.17	6783	3.92	6826	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: wkePi					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
6827	4.33	6872	5.00	6915	3.33	g-6958	5.00	g-7001	4.08	7044	5.00
6828	4.50	6873	4.83	6916	4.50	g-6959	5.00	g-7002	4.00	7045	5.00
6829	4.58	6874	5.00	6917	4.25	g-6960	5.00	g-7003	3.92	7046	5.00
g-6830	4.67	6875	5.00	6918	4.25	g-6961	5.00	g-7004	3.92	7047	5.00
g-6831	4.83	6876	5.00	6919	3.92	g-6962	5.00	g-7005	3.67	7048	5.00
g-6832	4.83	6877	5.00	6920	3.75	g-6963	4.83	g-7006	3.75	7049	5.00
g-6833	4.67	6878	5.00	6921	3.75	g-6964	4.83	g-7007	3.92	g-7050	5.00
g-6834	4.58	6879	5.00	6922	3.42	g-6965	4.67	g-7008	3.83	g-7051	5.00
g-6835	3.67	6880	5.00	6923	2.83	g-6966	4.58	g-7009	3.08	g-7052	5.00
6836	3.50	6881	5.00	6924	3.33	g-6967	4.67	g-7010	2.75	g-7053	5.00
6837	4.00	6882	4.75	6925	3.17	g-6968	4.58	g-7011	2.67	g-7054	5.00
6838	4.08	6883	5.00	6926	2.50	g-6969	4.67	g-7012	1.83	g-7055	5.00
6839	3.42	6884	5.00	g-6927	3.75	g-6970	4.67	7013	3.58	g-7056	5.00
6840	3.75	6885	3.75	g-6928	3.00	g-6971	4.83	7014	2.33	g-7057	5.00
6841	3.58	6886	3.33	g-6929	3.67	g-6972	4.58	7015	3.00	g-7058	4.83
6842	3.08	6887	3.58	g-6930	3.25	g-6973	4.58	7016	4.17	g-7059	5.00
6843	3.25	6888	3.58	g-6931	2.92	g-6974	4.67	7017	3.92	g-7060	5.00
6844	3.58	6889	3.33	g-6932	3.08	g-6975	4.58	7018	4.33	g-7061	5.00
6845	3.08	6890	2.83	g-6934	3.83	g-6976	4.42	7019	2.92	g-7062	5.00
g-6849	2.83	6891	3.00	g-6935	4.25	g-6977	4.58	7020	4.25	g-7063	4.83
g-6850	3.50	6892	3.08	g-6936	4.17	g-6978	4.67	7021	4.25	g-7064	4.67
g-6851	4.25	6894	4.25	g-6937	3.83	g-6980	4.50	7022	4.67	g-7065	4.83
g-6852	4.83	6895	4.67	g-6938	3.83	g-6981	4.50	7023	4.58	g-7067	5.00
g-6853	4.83	6896	4.83	g-6939	3.75	g-6982	4.58	7024	4.75	g-7068	4.50
g-6854	4.25	6897	5.00	g-6940	3.67	g-6983	4.58	7025	4.75	7070	3.75
g-6855	4.42	6898	5.00	g-6941	3.75	g-6984	4.75	7026	4.75	7071	2.92
g-6856	4.42	6899	4.83	g-6942	3.08	g-6985	4.83	7027	3.08	g-7072	5.00
g-6857	4.25	6900	5.00	g-6943	5.00	g-6986	4.75	7029	2.83	g-7073	5.00
g-6858	3.83	6901	4.25	g-6944	5.00	g-6987	4.75	7030	2.92	g-7074	3.67
g-6859	4.42	6902	5.00	g-6945	5.00	g-6988	4.83	7031	2.83	g-7075	2.67
g-6860	3.92	6903	4.17	g-6946	5.00	g-6989	4.75	7032	5.00	g-7076	2.08
g-6861	4.17	6904	3.25	g-6947	5.00	g-6990	4.58	7033	5.00	7078	5.00
g-6862	3.08	6905	3.50	g-6948	5.00	g-6991	4.25	7034	5.00	7079	5.00
g-6863	2.50	6906	4.08	g-6949	5.00	g-6992	3.83	7035	5.00	g-7081	5.00
g-6864	3.17	6907	3.33	g-6950	5.00	g-6993	4.50	7036	5.00	g-7082	5.00
6865	4.83	6908	3.08	g-6951	5.00	g-6994	3.50	7037	5.00	7083	4.67
6866	5.00	6909	3.00	g-6952	5.00	g-6995	3.00	7038	5.00	7084	5.00
6867	5.00	6910	3.17	g-6953	5.00	g-6996	4.08	7039	5.00	7085	4.67
6868	5.00	6911	2.67	g-6954	5.00	g-6997	3.17	7040	5.00	7087	5.00
6869	5.00	6912	3.00	g-6955	5.00	g-6998	3.33	7041	5.00	7088	4.83
6870	5.00	6913	3.00	g-6956	5.00	g-6999	3.58	7042	5.00	7089	5.00
6871	5.00	6914	2.67	g-6957	5.00	g-7000	3.75	7043	4.75	7090	5.00

c0\_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj		Dc†Rj v: vkePi	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7091	5.00	g-7136	2.83	g-7179	3.75
7092	5.00	g-7137	2.75	g-7180	4.08
g-7093	5.00	g-7138	3.50	g-7181	2.00
g-7094	4.75	g-7139	3.83		
g-7095	5.00	g-7140	3.92		
g-7096	5.00	g-7141	3.58		
g-7097	5.00	g-7142	2.67		
g-7098	4.83	g-7143	3.17		
g-7099	3.67	g-7144	2.58		
g-7100	4.75	g-7145	3.08		
7103	2.67	g-7146	2.33		
7104	2.50	g-7147	2.67		
7105	4.08	g-7148	2.67		
7106	3.33	g-7150	3.00		
7107	3.58	g-7151	2.75		
7108	2.83	g-7152	3.33		
7110	3.08	g-7153	3.08		
7111	3.08	g-7154	3.17		
7112	2.50	g-7155	1.67		
7113	2.92	g-7156	2.00		
7114	2.83	7157	4.67		
7115	2.42	7158	4.33		
7116	2.58	7159	4.08		
7117	2.75	7160	4.17		
7118	2.58	7161	4.33		
7119	2.08	7162	4.83		
7120	2.00	7163	5.00		
7121	2.33	7164	5.00		
7122	2.75	7165	5.00		
7123	2.17	7166	5.00		
g-7124	4.08	7167	5.00		
g-7125	3.92	g-7168	5.00		
g-7126	5.00	g-7169	5.00		
g-7127	4.83	g-7170	5.00		
g-7128	4.58	g-7171	5.00		
g-7129	4.50	g-7172	4.83		
g-7130	3.83	g-7173	4.42		
g-7131	3.92	g-7174	4.33		
g-7132	3.75	g-7175	4.33		
g-7133	3.67	g-7176	2.42		
g-7134	3.58	g-7177	2.83		
g-7135	3.92	g-7178	4.17		

†gvU: 6891




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
1	5.00	43	5.00	85	4.50	g-127	5.00	g-169	5.00	212	5.00
2	5.00	44	5.00	g-86	5.00	g-128	5.00	170	4.17	213	5.00
3	5.00	45	5.00	g-87	5.00	g-129	5.00	171	4.58	214	5.00
4	5.00	46	5.00	g-88	5.00	g-130	5.00	172	3.83	215	5.00
5	5.00	47	5.00	g-89	5.00	g-131	5.00	173	4.83	216	5.00
6	5.00	48	4.83	g-90	5.00	g-132	4.83	174	4.83	217	4.83
7	5.00	49	5.00	g-91	5.00	g-133	4.83	175	4.83	218	5.00
8	5.00	50	4.75	g-92	5.00	g-134	4.67	176	5.00	219	5.00
9	5.00	51	5.00	g-93	5.00	g-135	5.00	177	5.00	g-220	5.00
10	5.00	52	4.83	g-94	5.00	g-136	5.00	178	5.00	g-221	5.00
11	5.00	53	5.00	g-95	5.00	g-137	5.00	g-179	5.00	g-222	4.83
12	5.00	54	5.00	g-96	5.00	g-138	4.67	g-180	5.00	g-223	5.00
13	5.00	55	5.00	g-97	5.00	g-139	4.75	g-181	5.00	g-224	5.00
14	5.00	56	5.00	g-98	5.00	g-140	4.75	g-182	4.83	225	4.33
15	5.00	57	4.83	g-99	5.00	g-141	4.83	g-183	5.00	226	4.67
16	5.00	58	4.83	g-100	5.00	g-142	4.83	g-184	5.00	227	4.25
17	5.00	59	4.42	g-101	5.00	g-143	4.83	g-185	5.00	228	5.00
18	5.00	60	4.67	g-102	5.00	g-144	4.83	g-186	4.83	229	5.00
19	5.00	61	4.67	g-103	5.00	g-145	4.67	g-187	4.75	230	5.00
20	5.00	62	4.75	g-104	5.00	g-146	4.67	g-188	5.00	231	5.00
21	5.00	63	4.83	g-105	5.00	g-147	4.83	g-189	4.67	232	5.00
22	5.00	64	4.83	g-106	5.00	g-148	4.50	190	3.00	233	4.83
23	5.00	65	4.75	g-107	5.00	g-149	4.17	191	2.17	234	5.00
24	5.00	66	4.42	g-108	5.00	g-150	4.17	192	3.50	235	5.00
25	5.00	67	4.00	g-109	5.00	g-151	4.33	193	3.67	236	5.00
26	5.00	68	3.92	g-110	5.00	g-152	4.42	194	2.67	237	4.83
27	5.00	69	4.17	g-111	5.00	g-153	4.50	196	4.25	238	4.42
28	5.00	70	4.17	g-112	5.00	g-154	4.50	197	2.50	239	3.92
29	5.00	71	4.75	g-113	5.00	g-155	4.50	198	4.25	240	3.58
30	5.00	72	4.17	g-114	5.00	g-156	4.42	199	4.17	241	3.58
31	5.00	73	4.17	g-115	5.00	g-157	4.75	200	4.83	242	3.75
32	5.00	74	4.33	g-116	5.00	g-158	4.58	201	5.00	243	4.25
33	5.00	75	4.58	g-117	5.00	g-159	4.42	g-202	5.00	244	4.08
34	4.83	76	4.17	g-118	5.00	g-160	4.50	g-203	4.83	245	4.50
35	5.00	77	3.67	g-119	5.00	g-161	4.00	204	5.00	246	4.33
36	5.00	78	4.08	g-120	5.00	g-162	4.17	205	5.00	247	4.25
37	5.00	79	4.08	g-121	5.00	g-163	4.08	206	5.00	248	3.50
38	5.00	80	4.58	g-122	5.00	g-164	4.25	207	5.00	249	3.67
39	5.00	81	4.83	g-123	5.00	g-165	4.25	208	5.00	250	4.25
40	4.83	82	5.00	g-124	5.00	g-166	4.08	209	5.00	251	3.50
41	5.00	83	4.83	g-125	5.00	g-167	5.00	210	4.17	252	3.58
42	4.08	84	5.00	g-126	5.00	g-168	5.00	211	5.00	253	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv`vi xcj				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
254	2.83	g-296	4.83	338	4.83	380	5.00	422	4.75	g-465	3.83
g-255	5.00	g-297	4.17	339	4.50	381	5.00	423	4.83	g-466	3.67
g-256	5.00	g-298	4.50	340	4.33	382	4.25	424	4.42	g-467	3.17
g-257	5.00	299	5.00	341	4.50	383	4.83	425	4.50	g-468	4.00
g-258	5.00	300	5.00	342	4.75	384	4.83	426	4.33	g-469	3.58
g-259	5.00	301	5.00	343	4.83	385	4.83	427	4.08	g-470	3.75
g-260	5.00	302	5.00	344	4.83	386	5.00	428	3.83	g-471	2.83
g-261	5.00	303	5.00	345	4.83	387	5.00	429	4.67	g-472	3.25
g-262	5.00	304	5.00	346	4.83	388	4.67	430	3.75	g-473	3.58
g-263	5.00	305	5.00	347	4.50	389	5.00	431	4.83	g-475	1.67
g-264	4.83	306	5.00	348	4.67	390	4.83	432	4.42	g-476	2.50
g-265	5.00	307	5.00	349	5.00	391	5.00	433	4.08	g-477	2.83
g-266	5.00	308	5.00	350	5.00	392	4.83	434	4.33	g-478	4.00
g-267	5.00	309	5.00	351	4.67	393	4.83	435	3.58	g-479	4.83
g-268	5.00	310	5.00	352	3.67	394	4.42	436	4.83	g-480	4.08
g-269	5.00	311	4.83	353	4.00	395	4.67	437	4.83	g-481	2.67
g-270	4.83	312	5.00	354	4.17	396	4.50	438	4.25	g-482	2.42
g-271	4.83	313	5.00	355	4.17	397	4.33	439	4.33	g-483	3.83
g-272	5.00	314	5.00	356	2.83	398	4.58	440	4.50	g-486	3.92
g-273	4.83	315	5.00	357	4.42	399	4.83	441	4.00	g-487	5.00
g-274	4.33	316	5.00	358	3.83	400	4.67	442	3.33	g-488	5.00
g-275	4.67	317	5.00	359	4.00	401	4.50	443	4.00	g-489	4.33
g-276	3.75	318	5.00	360	3.67	402	4.83	444	2.17	g-490	4.83
g-277	4.50	319	4.83	361	4.67	403	4.50	445	3.92	g-491	4.83
g-278	4.42	320	4.83	362	4.25	404	4.33	446	3.08	g-492	4.67
g-279	4.00	321	4.83	363	3.58	405	5.00	447	3.42	g-493	5.00
g-280	4.25	322	5.00	364	3.33	406	4.83	448	3.92	g-494	4.83
g-281	4.25	323	5.00	365	3.75	407	4.83	449	2.58	g-495	4.50
g-282	4.50	324	4.83	366	3.42	408	5.00	450	2.42	g-496	4.58
g-283	4.58	325	5.00	367	4.17	409	5.00	451	2.25	g-497	4.83
g-284	4.17	326	4.67	368	3.92	410	4.67	452	2.58	g-498	4.67
g-285	4.08	327	5.00	369	4.83	411	4.42	453	3.42	g-499	4.83
g-286	3.58	328	4.67	370	4.00	412	4.67	454	3.58	g-500	4.83
g-287	3.92	329	4.83	371	3.83	413	5.00	455	2.17	g-501	3.83
g-288	3.83	330	5.00	372	3.58	414	4.33	456	2.83	g-502	3.67
g-289	4.08	331	4.50	373	3.75	415	4.25	457	1.83	g-503	4.17
g-290	3.92	332	5.00	374	5.00	416	4.42	458	2.92	g-504	4.83
g-291	3.67	333	4.83	375	5.00	417	4.67	459	2.17	g-505	4.75
g-292	4.75	334	5.00	376	5.00	418	3.92	460	3.67	g-506	3.75
g-293	3.75	335	5.00	377	5.00	419	4.83	g-462	4.75	g-507	3.00
g-294	3.33	336	5.00	378	5.00	420	4.00	g-463	4.58	g-508	3.67
g-295	4.50	337	4.75	379	5.00	421	4.58	g-464	3.83	g-509	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-510	3.50	g-553	2.83	598	3.33	g-641	3.92	g-685	4.58	g-729	4.25
g-512	4.67	g-554	3.08	599	3.33	g-642	3.83	g-686	4.08	g-730	3.42
g-513	4.00	g-555	2.00	600	2.58	g-643	3.83	g-687	3.92	g-731	3.92
g-514	3.33	g-556	3.17	601	3.00	g-644	3.67	g-688	2.92	g-732	4.42
g-515	3.75	g-557	2.67	602	2.92	g-645	3.50	g-689	3.00	g-733	4.42
g-516	4.17	g-558	3.08	603	3.25	g-646	3.33	g-690	3.33	g-734	4.33
g-517	2.92	g-559	2.92	605	5.00	g-647	3.42	692	2.08	g-735	4.83
518	4.83	g-560	3.67	606	3.17	g-648	3.58	693	2.42	g-736	4.50
519	4.67	561	5.00	607	4.50	g-649	4.00	694	2.83	g-737	3.33
520	5.00	562	5.00	608	2.00	g-650	3.92	695	3.33	g-738	4.75
521	5.00	563	5.00	609	4.75	g-651	3.50	696	4.83	g-739	3.58
522	5.00	564	4.67	610	4.42	g-652	3.42	697	4.83	g-740	3.83
g-523	5.00	565	4.17	611	5.00	g-653	3.25	g-698	4.83	g-741	3.42
g-524	4.42	566	4.50	g-612	5.00	g-654	3.58	g-699	5.00	g-742	3.50
g-525	5.00	567	4.50	g-613	5.00	g-655	3.42	g-700	5.00	g-743	2.92
g-526	5.00	568	4.67	g-614	5.00	g-656	3.50	g-701	5.00	g-744	4.17
g-527	5.00	569	4.83	g-615	4.83	g-657	3.25	g-702	3.67	g-745	3.42
g-528	4.50	570	4.17	g-616	4.83	g-658	3.17	g-703	3.08	g-746	3.83
529	5.00	571	4.67	g-617	5.00	g-659	4.00	g-704	2.17	g-747	4.17
530	5.00	572	4.67	g-618	5.00	g-661	3.25	g-705	1.75	g-748	3.58
531	5.00	573	4.33	g-619	4.50	g-662	3.42	g-707	5.00	g-749	3.33
532	5.00	574	4.25	g-620	4.67	g-663	3.08	g-708	5.00	g-750	1.67
533	5.00	575	4.50	g-621	4.67	g-664	3.33	g-709	5.00	g-751	3.75
534	5.00	576	4.17	g-622	4.67	g-665	3.42	g-710	5.00	g-752	3.33
535	5.00	577	4.50	g-623	4.67	666	4.50	g-711	5.00	g-753	3.33
536	5.00	578	4.08	g-624	5.00	667	3.58	g-712	5.00	g-754	3.33
537	5.00	579	4.33	g-625	4.83	668	4.17	g-713	5.00	g-755	3.50
538	5.00	581	4.33	g-626	4.50	669	4.08	g-714	4.83	g-757	4.00
539	4.83	582	3.25	g-627	4.42	670	3.92	g-715	4.75	g-758	3.67
g-540	5.00	583	3.58	g-628	4.50	671	4.42	g-716	5.00	g-759	5.00
g-541	5.00	584	4.00	g-629	4.50	672	4.00	g-717	5.00	g-760	5.00
g-542	5.00	585	3.75	g-630	4.33	673	4.33	g-718	4.83	g-761	5.00
g-543	5.00	586	4.58	g-631	4.42	674	4.67	g-719	5.00	g-762	5.00
g-544	4.67	587	4.17	g-632	4.58	675	5.00	g-720	4.67	g-763	5.00
g-545	4.58	589	3.42	g-633	4.58	676	5.00	g-721	4.83	g-764	5.00
546	3.92	590	4.08	g-634	4.50	677	4.83	g-722	5.00	g-765	5.00
g-547	4.42	591	4.00	g-635	4.58	678	5.00	g-723	4.83	g-766	5.00
g-548	4.67	592	3.33	g-636	4.33	g-679	5.00	g-724	5.00	g-767	5.00
g-549	4.25	593	3.83	g-637	4.17	g-680	5.00	g-725	4.50	g-768	5.00
g-550	2.75	594	3.92	g-638	4.17	g-681	5.00	g-726	4.33	g-769	4.83
g-551	4.00	595	3.50	g-639	3.50	g-682	4.17	g-727	4.58	g-770	5.00
g-552	2.83	596	2.75	g-640	4.08	g-684	4.75	g-728	4.50	g-771	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-772	5.00	g-814	5.00	g-857	3.25	g-901	3.67	g-945	3.50	g-990	5.00
g-773	5.00	g-815	5.00	g-858	3.92	g-902	3.33	g-946	3.67	g-991	5.00
g-774	5.00	817	5.00	g-859	3.42	g-903	3.92	g-947	3.83	g-992	5.00
g-775	5.00	818	5.00	g-860	3.50	g-904	3.67	g-948	2.75	g-993	5.00
g-776	4.58	819	5.00	g-861	3.67	g-905	3.42	g-949	2.83	994	3.42
g-777	5.00	820	4.67	g-862	3.83	g-906	3.50	g-950	2.92	995	5.00
g-778	5.00	821	5.00	863	2.92	g-907	3.83	g-951	2.58	997	4.83
g-779	5.00	822	5.00	864	3.25	908	5.00	g-952	3.17	998	4.58
g-780	5.00	823	5.00	865	2.25	909	4.42	g-953	4.08	999	4.58
g-781	4.67	824	4.83	866	2.58	910	4.17	954	5.00	1000	4.50
g-782	5.00	825	4.42	867	2.33	911	4.50	955	4.08	1001	3.92
g-783	5.00	826	4.25	868	1.50	912	4.33	956	4.33	1002	4.58
g-784	5.00	827	4.58	869	2.50	913	4.25	957	3.33	1003	4.00
g-785	5.00	828	2.25	870	2.75	914	3.33	958	3.00	1004	3.58
g-786	5.00	829	4.00	871	2.50	915	4.33	959	3.83	1005	3.50
g-787	4.58	830	4.08	872	2.50	916	3.92	960	3.83	1006	3.75
g-788	5.00	831	3.92	873	4.50	917	2.67	961	3.67	1007	3.83
g-789	4.58	832	4.08	g-874	4.83	918	3.17	962	3.67	1008	3.50
g-790	4.83	833	4.00	g-875	4.67	919	3.33	963	3.08	1009	4.17
g-791	4.67	834	3.67	g-876	4.25	920	3.17	965	3.00	1010	4.50
g-792	4.50	835	3.33	g-877	3.42	922	3.50	966	3.58	1011	4.08
g-793	4.67	836	3.33	g-878	3.42	923	3.25	g-967	5.00	1012	3.67
g-794	4.67	837	3.25	g-879	3.75	g-924	5.00	g-968	5.00	1013	3.17
g-795	4.67	838	2.00	g-881	2.50	g-925	5.00	g-969	5.00	1014	3.83
g-796	4.58	839	2.17	g-882	1.50	g-926	4.67	g-970	4.58	1015	4.08
g-797	3.42	840	2.00	g-883	3.67	g-927	5.00	g-971	3.75	1016	3.92
g-798	3.67	g-841	5.00	g-884	3.50	g-928	4.83	g-972	3.83	1017	3.92
g-799	3.67	g-842	5.00	g-885	3.50	g-929	5.00	g-973	3.33	1018	3.67
g-800	5.00	g-843	5.00	g-886	2.75	g-930	4.42	g-974	1.50	1019	3.00
g-801	4.83	g-844	5.00	g-887	2.92	g-931	4.00	g-975	3.67	1020	3.08
g-802	4.67	g-845	5.00	g-888	3.92	g-933	4.42	g-976	3.50	1021	2.58
g-803	4.67	g-846	4.42	890	2.50	g-934	3.92	g-977	3.92	1022	3.50
g-804	3.58	g-847	4.42	891	2.33	g-935	4.08	g-978	4.83	1023	2.75
g-805	2.25	g-848	5.00	892	3.25	g-936	4.50	g-981	4.00	1024	4.00
g-806	4.25	g-849	4.33	893	2.50	g-937	4.00	982	5.00	1025	3.25
g-807	4.58	g-850	4.58	894	2.67	g-938	4.58	983	5.00	1026	2.58
g-808	4.75	g-851	4.33	g-895	4.17	g-939	4.58	984	4.83	g-1027	5.00
g-809	4.42	g-852	2.92	g-896	3.58	g-940	3.08	985	4.83	g-1028	5.00
g-810	4.58	g-853	4.50	g-897	3.75	g-941	4.58	986	4.67	g-1029	5.00
g-811	4.50	g-854	4.25	g-898	3.67	g-942	4.17	g-987	5.00	g-1030	5.00
g-812	3.33	g-855	3.33	g-899	4.17	g-943	4.33	g-988	5.00	g-1031	5.00
g-813	5.00	g-856	4.42	g-900	3.17	g-944	4.33	g-989	5.00	g-1032	3.92



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv`vi xcj				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-1033	4.17	g-1076	4.83	g-1120	5.00	g-1162	4.50	g-1205	5.00	1247	4.33
g-1034	3.50	g-1077	5.00	g-1121	5.00	g-1163	4.17	g-1206	5.00	1248	4.42
g-1035	4.33	g-1078	4.83	g-1122	4.83	g-1164	4.00	g-1207	5.00	1249	4.83
g-1036	4.33	g-1079	4.83	g-1123	5.00	g-1165	3.08	g-1208	5.00	1250	3.50
g-1037	3.67	g-1080	4.50	g-1124	5.00	g-1166	3.00	g-1209	5.00	1251	4.83
g-1038	4.17	g-1081	4.17	g-1125	5.00	g-1168	4.58	g-1210	5.00	1253	4.00
g-1039	3.33	1082	3.75	g-1126	5.00	g-1169	4.42	g-1211	5.00	1254	3.75
g-1040	3.50	1083	3.58	g-1127	5.00	g-1170	4.75	g-1212	4.83	1255	3.42
g-1041	3.83	1084	3.67	g-1128	5.00	1171	5.00	g-1213	5.00	1256	3.50
g-1042	3.83	1085	2.92	g-1129	5.00	1172	4.75	g-1214	5.00	1257	4.25
g-1043	3.00	1086	2.67	g-1130	4.83	1173	4.50	g-1215	5.00	1258	4.33
g-1044	3.33	1087	3.25	g-1131	5.00	1174	4.50	g-1216	5.00	1259	4.58
g-1045	3.08	1088	3.25	g-1132	5.00	1175	4.67	g-1217	4.58	1260	4.25
g-1046	3.00	1089	3.75	g-1133	4.83	1176	3.92	g-1218	4.75	1261	2.58
g-1047	3.67	1090	3.08	g-1134	4.83	1177	4.33	g-1219	4.17	1262	3.50
g-1048	3.33	1091	3.33	g-1135	4.08	1178	3.67	g-1220	4.67	g-1263	4.25
g-1049	2.33	1093	2.92	g-1136	4.50	1179	4.08	g-1221	5.00	g-1264	4.83
g-1050	2.92	1094	2.58	g-1137	4.75	1180	4.25	g-1222	5.00	g-1265	3.83
g-1051	2.33	1095	2.58	g-1138	4.33	1181	4.00	g-1223	4.67	g-1266	4.83
g-1052	2.67	1096	2.58	g-1139	3.83	1182	2.92	g-1224	4.83	g-1267	4.08
g-1054	4.25	1097	3.75	g-1140	3.58	1183	3.83	g-1225	4.33	g-1268	4.75
g-1055	4.33	1098	4.08	g-1141	3.83	1184	3.50	g-1226	4.50	g-1269	4.67
g-1056	4.58	1099	3.75	g-1142	3.83	1185	3.42	g-1227	3.92	g-1270	4.67
g-1057	3.67	1100	4.75	g-1143	4.33	1186	3.25	g-1228	4.75	g-1271	4.25
1058	5.00	1101	4.58	g-1144	4.00	1187	3.33	g-1229	4.33	g-1272	4.83
1059	5.00	1102	3.42	g-1145	3.67	1188	3.50	g-1230	4.67	g-1273	4.83
1060	5.00	1103	3.83	g-1146	3.58	1189	4.83	g-1231	4.25	g-1274	4.67
1061	5.00	1104	4.08	g-1147	4.25	1190	4.33	g-1232	4.17	g-1275	4.08
1062	4.83	1105	4.33	g-1148	3.75	1191	3.58	g-1233	3.83	g-1276	4.42
1063	4.50	1106	4.83	g-1149	3.92	1192	3.67	g-1234	4.17	g-1277	4.25
1064	4.67	1107	4.08	g-1150	3.92	1193	3.08	g-1235	4.50	g-1278	4.75
1065	5.00	1108	4.42	g-1151	3.83	1194	3.08	g-1236	4.17	g-1279	4.33
1066	4.33	1110	4.33	g-1152	3.58	1195	3.25	g-1237	3.75	g-1280	4.17
g-1067	5.00	1111	4.25	g-1153	3.67	1196	3.08	1238	4.67	g-1281	4.58
g-1068	5.00	1112	4.42	g-1154	3.92	g-1197	5.00	1239	5.00	g-1282	4.33
g-1069	5.00	1113	4.50	g-1155	3.67	g-1198	5.00	1240	5.00	g-1283	4.33
g-1070	5.00	1114	5.00	g-1156	4.17	g-1199	5.00	1241	4.42	g-1284	4.25
g-1071	5.00	1115	5.00	g-1157	3.33	g-1200	5.00	1242	5.00	g-1285	4.25
g-1072	5.00	1116	5.00	g-1158	3.83	g-1201	5.00	1243	3.83	1286	4.83
g-1073	4.83	1117	5.00	g-1159	3.00	g-1202	5.00	1244	4.58	1287	5.00
g-1074	5.00	g-1118	5.00	g-1160	3.17	g-1203	5.00	1245	4.75	1288	4.50
g-1075	4.83	g-1119	5.00	g-1161	3.58	g-1204	5.00	1246	4.42	1289	5.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-1291	4.83	1335	4.58	1378	5.00	g-1421	4.83	g-1464	3.58	1506	4.42
g-1292	4.83	1336	3.75	1379	4.83	g-1422	4.83	g-1465	3.42	1507	4.00
g-1293	4.83	1337	3.58	1380	4.50	g-1423	5.00	g-1466	3.42	1508	3.67
g-1294	4.67	1338	3.83	1381	4.75	g-1424	5.00	g-1467	3.92	1509	3.92
g-1295	4.67	1339	4.00	1382	4.83	g-1425	4.83	g-1468	4.58	1510	4.25
g-1296	4.67	1340	3.75	1383	4.67	g-1426	4.83	g-1469	4.42	1511	4.25
g-1297	4.83	1341	3.25	1384	4.75	g-1427	4.83	g-1470	4.25	1512	4.25
g-1298	4.75	1342	3.17	1385	4.67	g-1428	4.58	g-1471	4.00	1513	3.33
g-1299	4.42	1343	3.17	1386	4.33	g-1429	4.58	g-1472	4.25	1514	2.83
g-1300	4.75	1344	2.83	1387	4.50	g-1430	4.75	g-1473	4.17	1515	3.42
g-1301	4.67	1345	2.75	1388	4.67	g-1431	4.83	g-1474	3.75	1516	3.92
g-1302	4.75	1346	3.50	1389	4.67	g-1432	4.58	1475	4.67	1517	3.83
g-1303	4.75	1348	3.08	1390	4.67	g-1433	4.83	1476	4.58	1518	3.25
g-1304	4.75	1349	3.58	1391	4.83	g-1434	4.83	1477	4.67	1519	3.00
1306	5.00	1350	3.67	1392	3.58	g-1435	4.67	1478	4.50	1520	3.17
1307	4.00	1351	4.00	1393	4.33	g-1436	4.83	1479	4.50	1521	3.08
1308	3.75	g-1352	5.00	1394	3.67	g-1437	4.75	1480	4.50	1522	2.83
1309	4.00	g-1353	5.00	1395	4.17	g-1438	4.83	1481	4.67	1523	2.00
1310	3.42	g-1354	4.83	1396	4.33	g-1439	4.50	1482	4.42	1524	3.67
1311	4.33	g-1355	4.83	1397	4.50	g-1440	4.75	1483	5.00	1525	3.83
1312	5.00	g-1356	4.75	1398	4.25	g-1441	4.75	1484	4.67	1526	4.67
1313	4.00	g-1357	4.75	1399	4.00	g-1442	4.33	1485	4.25	1527	3.42
1314	3.83	g-1358	4.75	1400	4.00	g-1443	4.75	g-1486	4.83	g-1528	4.83
1316	3.92	g-1359	4.75	1401	3.33	g-1444	4.50	g-1487	4.83	g-1529	4.83
1317	5.00	g-1360	4.58	1402	2.83	g-1445	4.25	g-1488	4.83	g-1530	4.42
1318	5.00	g-1361	4.50	1403	3.25	g-1446	4.25	g-1489	4.75	g-1531	4.67
1319	5.00	g-1362	4.67	1404	3.25	g-1447	4.08	g-1490	4.50	g-1532	4.67
1320	5.00	g-1363	4.50	1405	4.58	g-1448	4.08	g-1491	4.42	g-1533	4.58
1321	5.00	g-1364	4.67	1406	3.33	g-1449	4.00	g-1492	4.33	g-1534	4.33
g-1322	5.00	g-1365	4.67	1408	2.50	g-1450	4.08	1493	5.00	g-1535	4.83
g-1323	5.00	g-1366	4.50	1409	4.50	g-1451	4.17	1494	4.83	g-1536	4.83
g-1324	5.00	g-1367	4.00	1410	4.83	g-1452	4.42	1495	4.83	g-1537	4.17
g-1325	5.00	g-1368	4.33	g-1411	5.00	g-1454	4.17	1496	4.17	g-1538	3.83
g-1326	4.58	g-1369	3.92	g-1412	5.00	g-1455	4.17	1497	3.58	g-1539	4.17
g-1327	4.67	g-1370	4.17	g-1413	5.00	g-1456	4.25	1498	4.58	g-1540	3.58
g-1328	5.00	g-1371	4.00	g-1414	5.00	g-1457	4.00	1499	3.67	g-1541	3.83
g-1329	4.50	g-1372	4.17	g-1415	5.00	g-1458	4.00	1500	4.08	g-1542	4.25
g-1330	5.00	g-1373	4.17	g-1416	4.83	g-1459	3.67	1501	3.58	g-1543	3.75
g-1331	4.08	1374	5.00	g-1417	5.00	g-1460	3.83	1502	4.00	g-1544	3.92
g-1332	5.00	1375	5.00	g-1418	5.00	g-1461	4.17	1503	3.92	g-1545	4.17
g-1333	4.08	1376	5.00	g-1419	5.00	g-1462	4.42	1504	3.92	g-1546	4.17
1334	5.00	1377	5.00	g-1420	4.83	g-1463	4.25	1505	4.75	g-1547	4.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-1548	3.75	g-1591	4.83	g-1633	3.58	1675	4.08	1717	3.75	1759	3.08
g-1549	3.42	g-1592	5.00	g-1634	3.83	1676	4.08	1718	3.33	1760	3.92
g-1550	3.92	1593	4.00	g-1635	3.58	1677	4.50	1719	3.33	1762	3.00
g-1551	4.17	1594	3.50	g-1636	4.08	1678	4.83	1720	3.75	1763	2.92
g-1552	4.42	1595	3.00	g-1637	3.00	1679	4.17	1721	3.17	1764	2.92
g-1553	4.17	1596	4.00	g-1638	3.83	1680	4.67	1722	3.50	1765	2.92
g-1554	3.33	1597	3.17	g-1639	3.17	1681	5.00	1723	3.17	1766	2.25
g-1555	3.75	1598	2.83	g-1640	4.33	g-1682	5.00	1724	2.50	1767	2.67
1556	3.92	1599	2.75	g-1641	3.83	g-1683	5.00	1725	2.75	1768	2.92
1557	4.00	1600	3.33	g-1642	3.75	g-1684	4.83	g-1726	2.92	1769	2.83
1558	4.17	1601	3.42	g-1643	3.75	g-1685	4.33	g-1727	3.50	1770	2.92
1559	3.67	1602	3.92	g-1644	4.08	g-1686	4.17	g-1728	3.33	1771	3.83
1560	3.17	1603	3.83	g-1645	3.25	g-1687	4.08	g-1729	4.83	1772	3.50
1561	4.17	1604	3.67	g-1646	3.58	g-1688	4.17	g-1730	4.67	1773	3.67
g-1562	4.25	1605	4.42	g-1647	3.00	g-1689	4.08	g-1731	4.25	1774	4.50
g-1563	4.08	1606	3.25	1648	3.67	g-1690	4.25	g-1732	4.83	g-1775	5.00
g-1564	4.00	1607	4.67	1649	3.83	g-1691	4.42	g-1733	4.42	g-1776	5.00
g-1565	4.00	1608	4.67	1650	3.58	g-1692	4.08	g-1734	4.25	g-1777	4.75
g-1566	4.42	1609	4.83	1651	3.83	g-1693	3.50	g-1735	4.25	g-1778	4.83
g-1567	4.50	1610	4.67	1652	3.67	g-1694	3.58	g-1736	3.75	g-1779	4.83
g-1568	4.33	1611	5.00	1653	3.67	g-1695	4.08	g-1737	3.75	g-1780	5.00
g-1569	4.25	g-1612	5.00	1654	3.83	g-1696	3.75	g-1738	4.08	g-1781	4.83
g-1570	4.33	g-1613	5.00	1655	4.08	g-1697	3.92	g-1739	3.67	g-1782	4.67
g-1571	3.92	g-1614	4.42	1656	3.92	g-1698	3.83	g-1740	3.67	g-1783	4.75
g-1572	3.75	g-1615	4.83	1657	3.50	g-1699	4.00	g-1741	3.50	g-1784	4.33
g-1573	4.08	g-1616	4.75	1658	4.50	g-1700	3.83	g-1742	3.33	g-1785	4.00
g-1574	3.00	g-1617	5.00	1659	5.00	1701	4.33	g-1743	3.08	g-1786	4.50
1575	4.58	g-1618	4.58	1660	5.00	1702	4.17	g-1744	3.17	g-1787	3.83
1576	4.50	g-1619	4.42	g-1661	5.00	1703	3.92	g-1745	4.17	g-1788	3.50
1577	4.83	g-1620	4.00	g-1662	4.58	1704	4.42	g-1746	3.83	g-1789	3.67
1578	4.58	g-1621	3.67	g-1663	3.83	1705	5.00	g-1747	3.33	g-1790	3.67
1579	4.25	g-1622	3.33	g-1664	3.67	1706	5.00	g-1748	4.17	g-1791	4.75
1581	4.33	g-1623	4.33	1665	3.33	1707	4.67	g-1749	3.17	g-1792	3.50
1582	4.75	g-1624	4.42	1666	3.67	1708	4.00	g-1750	3.50	g-1793	3.58
1583	3.92	g-1625	3.50	1667	3.67	1709	3.75	g-1751	3.58	g-1794	3.25
1584	3.92	g-1626	3.83	1668	3.17	1710	3.42	g-1752	3.08	g-1795	3.67
1585	4.00	g-1627	4.17	1669	3.75	1711	3.25	g-1753	3.00	g-1797	2.75
1586	4.17	g-1628	3.67	1670	2.58	1712	3.08	g-1754	3.25	g-1798	3.25
g-1587	4.17	g-1629	3.50	1671	2.50	1713	3.75	g-1755	3.83	g-1799	2.50
1588	5.00	g-1630	3.50	1672	2.92	1714	3.67	g-1756	4.42	g-1800	3.50
1589	4.67	g-1631	3.58	1673	3.83	1715	4.08	g-1757	4.42	g-1801	3.33
1590	4.67	g-1632	4.25	1674	3.92	1716	3.58	1758	3.75	g-1802	2.58

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-1803	2.75	g-1848	3.58	1890	2.17	g-1933	4.75	1975	4.08	g-2017	3.00
g-1804	2.50	g-1849	2.75	1891	3.25	g-1934	5.00	1976	4.17	g-2018	4.00
1806	3.00	g-1850	2.75	1892	3.33	g-1935	4.83	1977	3.75	g-2019	3.67
1807	2.58	g-1851	2.75	1893	4.25	g-1936	4.58	1978	4.00	g-2020	3.58
1808	3.08	g-1852	2.92	1894	3.58	g-1937	4.83	1979	3.67	g-2021	3.83
1809	3.00	g-1853	3.67	1895	3.08	g-1938	4.67	1980	3.75	g-2022	4.08
1810	2.67	1854	4.50	1896	3.25	g-1939	4.67	1981	4.00	g-2023	3.75
1811	2.08	1855	4.83	1897	2.83	g-1940	3.92	1982	3.92	g-2024	2.25
1812	1.83	1856	2.92	1898	3.08	g-1941	4.58	1983	3.83	g-2025	3.75
1813	2.42	1857	4.08	1899	3.67	g-1942	3.42	1984	4.00	g-2026	3.58
1814	2.25	1858	3.58	1900	3.00	g-1943	3.75	1985	3.67	g-2027	3.67
g-1815	3.92	1859	3.92	1901	2.75	g-1944	3.83	1986	3.58	g-2028	3.25
g-1816	4.08	1860	3.83	1902	3.50	g-1945	3.33	1987	4.00	g-2029	3.25
g-1817	4.08	1861	3.33	1903	2.33	g-1946	2.83	1988	3.83	g-2030	3.58
g-1818	4.25	1862	3.42	1904	2.25	g-1947	4.50	1989	3.42	g-2031	3.58
g-1819	4.00	1863	3.08	1905	2.08	g-1948	4.42	1990	4.00	g-2032	3.83
g-1820	4.08	1864	2.92	1906	3.33	g-1949	4.42	1991	4.25	g-2033	3.67
g-1821	3.33	1865	3.58	1907	3.58	g-1950	4.00	1992	4.08	g-2034	3.25
g-1822	3.17	1866	4.08	1908	3.67	g-1951	4.00	1993	4.08	2035	5.00
g-1823	3.25	1867	3.92	1909	3.58	g-1952	4.50	1994	4.25	2036	5.00
g-1824	3.17	g-1868	4.42	1910	3.42	g-1953	4.17	1995	3.75	2037	5.00
g-1825	2.50	g-1869	4.17	1911	3.58	g-1954	4.08	1996	5.00	2038	5.00
g-1827	2.50	g-1870	3.33	1912	2.92	g-1955	1.83	1997	3.50	2039	5.00
1828	4.17	g-1871	4.17	1913	2.67	g-1956	4.50	1998	4.83	2040	4.33
1829	2.92	g-1872	3.83	1914	2.17	g-1957	3.67	g-1999	5.00	2041	5.00
1830	2.58	g-1873	4.17	1915	2.50	g-1958	4.00	g-2000	4.83	2042	4.25
1831	2.92	g-1874	3.75	1916	1.83	g-1959	4.17	g-2001	4.75	2043	4.25
1832	2.83	g-1875	4.17	1917	2.17	g-1960	3.75	g-2002	4.75	2044	4.25
1833	2.67	g-1876	4.25	1918	2.33	g-1961	3.42	g-2003	5.00	2045	4.50
1834	2.92	g-1877	3.83	1919	1.67	g-1962	4.00	g-2004	4.83	2046	3.83
1835	3.00	g-1878	4.00	1920	2.33	g-1963	4.58	g-2005	5.00	2047	4.17
1836	2.58	g-1879	3.75	1921	2.67	g-1964	4.42	g-2006	4.83	2048	3.67
1837	2.92	g-1880	4.17	1922	3.08	g-1965	3.58	g-2007	4.42	2049	4.25
1839	2.42	g-1881	3.92	1924	4.08	g-1966	4.33	g-2008	3.67	2050	4.42
1840	4.25	g-1882	4.25	1925	2.67	g-1967	4.25	g-2009	4.17	2051	4.00
1841	4.17	1883	5.00	g-1926	5.00	g-1968	3.75	g-2010	4.08	2052	4.08
1842	4.25	1884	5.00	g-1927	5.00	g-1969	4.33	g-2011	4.58	2053	4.25
1843	4.33	1885	4.67	g-1928	5.00	g-1970	4.17	g-2012	3.75	2054	4.42
1844	4.25	1886	4.58	g-1929	5.00	g-1971	4.08	g-2013	3.92	2055	4.08
1845	4.67	1887	4.08	g-1930	5.00	g-1972	4.25	g-2014	3.75	2056	4.00
g-1846	3.33	1888	3.83	g-1931	5.00	1973	3.58	g-2015	4.00	2057	4.08
g-1847	3.92	1889	3.50	g-1932	3.58	1974	3.67	g-2016	3.92	2058	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
2059	4.00	2101	4.08	2144	3.42	g-2186	3.58	2229	4.25	2271	2.67
2060	3.25	2102	4.08	2145	4.00	g-2187	3.25	2230	4.00	2272	3.75
2061	4.25	2103	4.17	2146	4.17	g-2188	2.92	2231	3.25	2273	4.00
2062	3.83	2104	4.08	2147	4.25	g-2189	3.42	2232	3.08	2274	3.33
2063	4.00	2105	4.08	2148	4.17	g-2190	2.50	2233	3.92	2275	3.33
g-2064	5.00	2106	3.17	2149	4.08	g-2191	3.25	2234	4.17	2276	3.42
g-2065	4.83	2107	3.25	2150	4.67	g-2192	3.42	2235	4.08	2277	4.00
g-2066	5.00	2108	3.33	2151	4.67	g-2193	3.42	2236	4.50	2278	3.17
g-2067	5.00	2109	4.00	2152	4.67	2194	4.00	2237	4.75	2279	2.42
g-2068	5.00	2110	2.25	2153	5.00	2195	5.00	2238	4.83	2280	3.00
g-2069	4.50	2111	3.25	2154	5.00	2196	4.33	2239	4.83	g-2281	4.67
g-2070	4.67	g-2112	4.67	2155	5.00	2197	4.25	2240	4.83	g-2282	3.75
g-2071	4.42	g-2113	4.67	g-2156	5.00	2198	3.17	2241	4.83	g-2283	4.17
g-2072	4.00	g-2114	5.00	g-2157	4.83	2199	3.50	g-2242	4.75	g-2284	3.67
g-2073	4.17	g-2115	5.00	g-2158	4.67	2200	3.08	g-2243	4.25	g-2285	4.08
g-2074	4.00	g-2116	4.67	g-2159	4.67	2201	3.42	g-2244	4.50	g-2286	3.83
g-2075	4.08	g-2117	3.92	g-2160	4.83	2202	3.00	g-2245	3.25	g-2287	3.58
g-2076	4.25	g-2118	4.25	g-2161	4.58	2203	4.17	g-2246	4.08	g-2288	3.75
g-2077	3.67	g-2119	4.42	g-2162	4.25	2204	4.00	g-2247	4.08	g-2289	3.50
g-2078	4.00	g-2120	4.67	g-2163	3.92	g-2205	5.00	g-2248	3.83	g-2290	3.83
g-2079	4.25	g-2121	3.83	g-2164	4.42	g-2206	5.00	g-2249	3.58	g-2291	3.75
g-2080	4.25	g-2122	3.75	g-2165	4.42	g-2207	5.00	g-2250	4.33	g-2292	4.25
g-2081	4.50	g-2123	3.58	g-2166	4.08	g-2209	4.83	g-2251	3.83	g-2293	3.00
g-2082	3.83	g-2124	3.92	g-2167	3.58	g-2210	5.00	g-2252	4.17	g-2294	3.25
g-2083	3.67	g-2125	3.83	g-2168	4.00	g-2211	4.83	g-2253	4.58	g-2295	3.83
g-2084	4.17	g-2126	3.75	g-2169	3.92	g-2212	5.00	g-2254	4.25	2296	3.92
g-2085	4.00	g-2127	3.08	g-2170	3.58	g-2213	4.83	g-2255	3.50	2297	4.25
g-2086	4.50	g-2128	3.50	g-2171	4.00	g-2214	5.00	g-2256	3.17	2298	4.08
g-2087	3.83	g-2130	2.75	g-2172	3.75	g-2215	4.42	g-2257	3.42	2299	4.08
g-2088	4.17	g-2131	3.42	g-2173	3.33	g-2216	4.83	2258	4.83	2300	4.00
g-2089	3.92	g-2132	2.58	g-2174	3.83	g-2217	4.67	2259	4.67	2301	3.58
g-2090	4.17	g-2133	2.25	g-2175	4.25	g-2218	4.75	2260	4.08	2302	3.83
g-2091	3.83	g-2134	2.83	g-2176	3.58	g-2219	4.08	2261	4.17	2303	3.50
g-2092	3.75	g-2135	3.00	g-2177	3.25	g-2220	4.58	2262	4.00	2304	3.33
g-2093	3.83	2136	2.33	g-2178	3.67	g-2221	4.17	2263	3.92	2305	3.42
g-2094	4.00	2137	2.00	g-2179	3.67	g-2222	4.08	2264	4.58	2306	3.50
2095	4.58	2138	3.17	g-2180	3.67	g-2223	4.00	2265	3.83	g-2307	3.92
2096	5.00	2139	3.00	g-2181	3.67	g-2224	4.00	2266	3.58	g-2308	4.17
2097	5.00	2140	2.67	g-2182	3.67	g-2225	3.67	2267	4.25	g-2309	3.92
2098	4.67	2141	3.17	g-2183	3.08	2226	2.25	2268	4.42	g-2310	4.17
2099	4.58	2142	2.67	g-2184	3.08	2227	3.08	2269	4.00	g-2311	4.17
2100	4.58	2143	3.33	g-2185	3.50	2228	4.17	2270	4.33	g-2312	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-2313	3.58	2357	2.92	g-2399	2.83	2443	4.83	2486	4.08	g-2529	4.50
g-2314	4.00	2358	4.08	g-2400	3.00	2444	4.67	2487	1.83	g-2530	3.92
g-2315	3.42	2359	4.42	g-2401	2.92	2445	4.25	g-2488	4.67	g-2531	4.75
g-2316	4.08	2360	3.50	g-2402	2.67	2446	4.08	g-2489	3.17	2532	3.25
g-2317	3.92	2361	3.75	2404	3.83	2447	5.00	g-2490	4.25	2533	3.17
g-2318	4.00	2362	3.58	2405	3.83	2448	5.00	g-2492	4.08	2534	2.25
g-2320	2.75	2363	2.67	2406	2.92	2449	5.00	g-2493	4.25	2535	1.67
g-2321	2.75	2364	4.25	g-2407	2.42	2450	5.00	g-2494	4.08	2536	3.42
g-2322	2.67	2365	4.33	g-2408	3.83	2451	5.00	g-2495	2.92	2537	3.17
g-2323	3.58	2366	4.83	g-2409	3.67	2452	4.83	g-2496	3.00	2538	3.25
2324	3.67	2367	5.00	g-2410	3.92	2453	4.67	g-2497	3.50	2539	2.67
2325	3.92	g-2368	5.00	g-2411	3.67	2454	3.92	g-2498	3.58	2540	2.83
2326	3.50	g-2369	4.25	2412	2.83	2455	4.08	2499	4.58	2541	2.67
g-2327	2.58	g-2370	3.75	2413	2.92	2456	4.42	2500	4.75	2542	2.67
g-2328	3.33	g-2371	3.25	2414	1.17	2457	3.50	2501	4.17	2543	2.33
g-2329	4.25	g-2372	3.50	2415	1.17	2458	4.00	2502	4.42	2544	3.50
g-2330	4.08	g-2373	3.42	2416	1.67	2459	4.58	2503	4.42	2547	4.58
g-2331	4.67	g-2374	3.33	2418	4.17	g-2460	4.83	2504	4.83	2548	4.25
g-2332	3.92	g-2375	3.00	2419	3.42	g-2461	4.83	2505	5.00	2549	4.50
g-2334	4.00	g-2376	3.25	2420	1.83	g-2462	5.00	2506	4.83	2550	5.00
g-2335	4.33	g-2377	4.00	2421	1.83	g-2463	5.00	2507	4.83	2551	4.83
g-2336	4.33	g-2378	2.92	2422	2.17	g-2464	5.00	2508	4.75	2552	5.00
g-2337	3.50	g-2379	3.92	2423	2.67	g-2465	5.00	2509	4.42	2553	5.00
g-2338	3.25	g-2380	3.75	g-2424	2.67	g-2466	5.00	g-2510	4.17	2554	5.00
g-2339	2.50	g-2381	4.08	g-2425	2.42	g-2467	4.17	g-2511	4.17	2555	5.00
g-2340	2.17	g-2382	3.58	g-2426	2.58	g-2468	5.00	g-2512	3.92	2556	4.58
g-2341	3.25	g-2383	3.50	g-2427	1.67	g-2469	4.58	g-2513	4.75	2557	2.33
g-2342	3.58	g-2384	3.25	2428	2.58	g-2470	4.75	g-2514	4.33	2558	2.58
g-2343	3.17	2385	2.92	2429	2.08	2471	5.00	g-2515	4.33	2559	3.00
g-2344	3.67	2386	2.67	2430	1.67	2472	5.00	g-2516	4.08	2560	4.17
g-2345	2.08	2387	2.25	2431	3.67	2473	5.00	g-2517	4.25	2561	3.50
2346	4.33	2388	2.50	g-2432	3.08	g-2474	5.00	g-2518	3.75	2562	3.67
2347	4.08	2389	2.50	g-2433	3.83	2475	4.83	g-2519	4.33	2563	4.00
2348	4.17	2390	2.58	g-2434	4.00	2476	1.33	g-2520	4.50	2564	5.00
2349	4.00	2391	2.83	g-2435	3.50	2477	4.50	g-2521	4.25	g-2565	5.00
2350	4.00	g-2392	3.08	g-2436	4.00	2478	4.67	g-2522	4.58	g-2566	5.00
2351	3.50	g-2393	2.92	g-2437	3.58	2480	4.42	g-2523	4.58	g-2567	4.75
2352	4.25	g-2394	3.08	g-2438	2.67	2481	4.42	g-2524	4.67	g-2568	5.00
2353	3.50	g-2395	3.83	g-2439	2.83	2482	4.42	g-2525	4.83	g-2569	4.67
2354	3.75	g-2396	2.50	g-2440	3.92	2483	3.58	g-2526	4.83	g-2570	5.00
2355	4.67	g-2397	3.25	g-2441	3.42	2484	4.00	g-2527	4.58	g-2571	5.00
2356	4.08	g-2398	2.58	2442	5.00	2485	3.50	g-2528	4.58	g-2572	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-2573	4.25	g-2615	2.25	g-2661	3.67	2705	4.33	2747	2.50	g-2790	2.75
g-2574	4.58	g-2616	4.17	g-2662	3.92	2706	4.83	2748	2.08	g-2791	3.25
g-2575	4.75	g-2617	2.17	g-2663	4.25	2707	3.58	2749	2.83	g-2792	2.25
g-2576	4.33	2619	4.75	g-2664	3.67	2708	4.50	2750	4.67	g-2793	2.42
g-2577	4.67	2620	4.17	g-2665	4.17	2709	3.67	2751	4.25	2795	4.42
g-2578	4.25	2621	4.58	g-2667	3.75	2710	4.50	2752	3.08	2796	3.00
g-2579	3.33	2622	3.08	g-2668	2.50	2711	4.25	2753	2.67	2797	2.92
g-2580	2.58	2623	3.00	g-2669	3.42	2712	3.08	2754	2.83	2798	2.92
g-2581	4.42	2624	4.42	g-2670	3.83	2713	2.58	2755	1.83	2799	3.58
g-2582	1.67	2625	4.08	g-2671	3.00	2714	3.17	2756	4.42	2800	2.92
g-2583	3.25	2626	3.42	g-2672	3.75	2715	2.75	2757	3.25	2801	4.33
g-2584	3.08	2627	3.67	g-2673	2.33	2716	2.50	2758	3.75	2802	3.75
g-2585	3.83	2628	3.17	g-2674	3.92	2717	3.58	2759	3.17	2803	2.50
g-2586	3.25	2629	3.08	2675	5.00	2718	4.25	2760	3.50	2804	2.75
g-2587	2.42	2630	3.67	2676	5.00	2719	2.67	2761	3.08	2805	1.83
g-2588	2.42	2631	4.00	2677	4.83	2720	2.67	2762	2.17	2806	3.17
g-2589	3.25	2632	2.92	2678	3.17	g-2721	5.00	2763	2.92	2807	3.00
g-2590	2.58	2635	3.00	2679	4.83	g-2722	5.00	2764	2.50	2808	2.08
g-2591	2.75	2636	2.75	2680	4.83	g-2723	4.58	2765	5.00	2809	2.33
g-2592	3.92	2637	3.33	2681	3.92	g-2724	4.58	2766	5.00	2810	1.83
g-2593	3.50	2638	2.92	2682	3.92	g-2725	4.17	2767	4.83	2811	1.92
g-2594	2.17	2639	4.08	2683	3.50	g-2726	4.33	2768	5.00	g-2812	4.33
g-2595	3.58	2640	2.58	2684	3.50	g-2727	3.67	2769	5.00	g-2813	4.25
g-2596	3.92	2641	2.83	2685	2.75	g-2728	4.75	2770	5.00	g-2814	2.58
g-2597	3.17	g-2642	4.33	2686	3.67	g-2729	4.08	g-2771	5.00	g-2815	2.50
g-2598	2.25	g-2643	5.00	2687	3.92	g-2730	4.08	g-2772	4.67	g-2816	3.67
g-2599	4.00	g-2644	5.00	2688	2.33	g-2731	3.92	g-2773	4.67	g-2817	3.75
g-2600	3.25	g-2645	5.00	g-2689	5.00	g-2732	3.08	g-2774	4.25	g-2818	3.50
g-2601	3.50	g-2646	5.00	g-2690	4.42	g-2733	2.58	g-2775	3.58	g-2819	2.42
g-2602	3.83	g-2647	4.67	g-2691	3.33	g-2734	3.33	g-2776	4.58	g-2820	2.67
g-2603	3.92	g-2648	4.75	g-2692	3.50	g-2735	2.17	g-2777	4.08	g-2821	2.50
g-2604	3.58	g-2649	4.00	g-2694	2.83	g-2736	3.75	g-2778	4.75	g-2822	2.58
g-2605	4.08	g-2650	4.67	g-2695	4.58	g-2737	3.25	g-2779	4.00	g-2823	3.08
g-2606	3.75	g-2651	4.17	g-2696	3.83	g-2738	3.08	g-2780	3.25	g-2824	2.92
g-2607	3.50	g-2652	4.08	g-2697	3.58	g-2739	4.17	g-2781	4.17	g-2825	3.25
g-2608	3.58	g-2653	4.50	g-2698	3.50	g-2740	3.17	g-2782	3.42	g-2826	2.58
g-2609	4.00	g-2654	3.75	g-2699	3.75	g-2741	3.50	g-2783	1.67	g-2827	3.17
g-2610	3.25	g-2655	4.33	g-2700	3.67	2742	4.00	g-2785	3.00	g-2828	1.50
g-2611	3.83	g-2656	3.50	g-2701	2.58	2743	3.58	g-2786	2.67	g-2829	2.58
g-2612	3.83	g-2657	4.00	2702	4.83	2744	2.42	g-2787	3.42	g-2830	2.75
g-2613	4.00	g-2658	4.42	2703	4.17	2745	2.67	g-2788	2.25	2831	4.00
g-2614	2.83	g-2659	4.42	2704	5.00	2746	3.50	g-2789	1.67	2832	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2833	3.92	g-2876	3.75	2918	4.33	g-2960	3.92	3003	3.42	3046	2.92
2834	4.17	g-2877	3.17	2919	3.75	g-2961	4.00	3004	3.42	3047	3.50
2835	3.58	g-2878	3.75	2920	3.67	g-2962	4.42	g-3005	4.42	3048	3.58
2836	4.25	g-2879	4.08	2921	3.92	g-2963	4.83	g-3006	4.67	3049	2.25
2837	3.75	g-2880	3.58	2922	3.92	g-2964	4.50	g-3007	4.17	3050	3.08
2838	3.00	g-2881	4.17	2923	4.08	g-2965	3.67	g-3008	4.67	3051	2.17
2839	4.33	g-2882	4.00	2924	4.08	g-2966	4.17	g-3009	3.92	3052	3.08
2840	4.00	g-2883	4.00	2925	4.25	g-2967	4.42	g-3010	3.67	g-3053	3.33
2841	4.33	g-2884	3.92	2926	4.25	g-2968	4.50	g-3011	4.33	g-3054	3.67
2842	3.50	g-2885	4.08	2927	4.58	g-2969	3.83	g-3012	4.67	g-3055	2.92
2844	3.67	g-2886	4.00	2928	3.92	g-2970	4.17	g-3013	4.33	g-3056	2.92
2845	3.75	2887	3.33	2929	4.00	g-2971	3.25	g-3014	4.58	g-3057	3.50
2846	3.42	2888	2.92	2930	4.17	g-2972	3.17	3015	4.50	g-3058	2.92
2847	4.33	2889	3.25	2931	3.83	g-2974	3.17	3016	4.00	g-3059	2.25
2848	3.58	2890	3.17	2932	4.25	g-2975	4.17	3017	3.33	g-3060	2.75
2849	3.83	2891	3.67	2933	3.75	g-2976	3.33	3018	3.92	g-3061	2.83
2850	4.83	2892	4.58	2934	3.58	g-2977	4.00	3019	3.83	g-3063	2.67
2851	4.67	2893	4.75	2935	3.42	g-2978	3.67	3020	4.25	g-3064	2.42
2852	5.00	2894	4.83	2936	3.58	g-2979	3.42	3021	4.25	g-3065	2.17
2853	5.00	g-2895	4.58	2937	3.08	g-2980	3.67	3022	3.75	g-3066	2.42
2854	5.00	g-2896	4.50	2938	3.50	g-2981	3.50	3023	2.92	g-3067	1.75
2855	5.00	g-2897	4.83	2939	4.25	g-2982	3.75	3025	3.08	g-3068	2.50
g-2856	5.00	g-2898	4.58	2940	5.00	g-2983	3.67	3026	4.33	3069	3.33
g-2857	5.00	g-2899	4.25	2941	5.00	g-2984	3.75	g-3027	3.50	3070	2.25
g-2858	4.58	g-2900	4.08	2942	4.00	g-2985	3.92	g-3028	3.17	3071	4.00
g-2859	4.17	g-2901	4.17	2943	5.00	g-2986	3.83	g-3029	3.83	3072	3.75
g-2860	2.67	g-2902	4.00	2944	4.58	g-2987	3.67	g-3030	2.42	3073	3.42
g-2861	4.67	g-2903	3.83	2945	3.92	g-2988	3.50	g-3031	3.75	3074	2.42
g-2862	4.33	g-2904	4.00	2946	4.83	g-2989	3.67	g-3032	3.67	3075	2.83
g-2863	5.00	g-2905	3.33	2947	4.83	2990	3.58	g-3033	4.08	3076	4.58
g-2864	5.00	g-2906	3.42	g-2948	4.83	2991	4.33	g-3034	4.00	g-3077	3.42
g-2865	4.08	2907	4.58	g-2949	4.67	2992	3.83	g-3035	2.50	g-3078	2.67
g-2866	4.58	2908	4.50	g-2950	4.83	2993	4.17	g-3036	1.17	g-3079	3.17
g-2867	4.83	2909	4.67	g-2951	4.00	2994	4.58	g-3037	1.83	g-3080	3.42
g-2868	4.58	2910	4.42	g-2952	3.67	2995	4.25	g-3038	2.08	g-3081	4.25
g-2869	4.33	2911	4.42	g-2953	3.33	2996	2.75	g-3039	2.58	g-3082	3.33
g-2870	4.33	2912	4.42	g-2954	4.67	2997	4.17	g-3040	3.58	g-3083	3.83
g-2871	4.08	2913	3.67	g-2955	4.00	2998	3.75	g-3041	2.92	g-3084	3.58
g-2872	4.33	2914	3.67	g-2956	4.25	2999	3.42	g-3042	4.17	g-3085	3.75
g-2873	4.25	2915	4.50	g-2957	4.08	3000	4.00	3043	4.00	g-3086	3.42
g-2874	3.83	2916	3.83	g-2958	4.08	3001	3.83	3044	2.00	g-3087	2.92
g-2875	3.67	2917	3.67	g-2959	3.67	3002	3.75	3045	3.58	g-3088	3.25



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-3089	2.75	3132	3.83	3175	4.58	g-3220	4.83	3262	5.00	g-3304	4.33
g-3090	3.08	3133	2.33	3176	4.00	g-3221	4.75	3263	5.00	g-3305	4.00
g-3091	4.58	3134	2.92	3177	4.67	g-3222	4.42	3264	5.00	g-3306	3.67
3092	3.00	3135	2.17	3178	3.08	g-3223	4.83	g-3265	5.00	g-3307	4.83
3093	2.67	g-3136	3.50	3179	4.67	g-3224	4.25	g-3266	5.00	g-3308	4.08
3094	2.25	g-3137	3.67	3180	3.08	g-3225	4.58	g-3267	5.00	g-3309	3.83
g-3095	3.08	g-3138	2.83	3182	4.67	g-3226	3.92	g-3268	5.00	g-3310	4.42
g-3096	3.17	g-3139	2.25	3183	3.42	g-3227	4.08	g-3269	5.00	g-3311	4.00
g-3097	2.33	g-3140	4.25	3184	4.42	g-3228	3.75	g-3270	5.00	g-3312	4.50
g-3098	2.17	g-3141	3.00	3185	3.67	g-3229	4.83	g-3271	5.00	g-3313	3.92
g-3099	3.83	3142	4.58	g-3186	5.00	g-3230	4.08	g-3272	4.25	3314	4.17
3100	2.50	3143	4.83	g-3187	2.75	g-3231	4.17	g-3273	4.50	3315	3.25
3101	2.50	3144	4.17	g-3188	5.00	3232	4.25	g-3274	3.67	3316	3.08
3102	2.58	3145	4.50	g-3189	3.33	3233	3.67	g-3275	3.92	3317	2.92
3103	2.17	3146	4.08	g-3190	4.58	3234	4.25	g-3276	4.83	3318	3.83
g-3104	3.75	3147	4.42	g-3191	3.42	3235	4.83	g-3277	5.00	3319	3.33
g-3105	2.92	3148	4.67	g-3192	4.58	3236	4.50	g-3278	4.00	g-3320	3.92
g-3106	3.42	3149	4.42	g-3193	4.00	3237	4.08	g-3279	4.58	g-3321	4.00
g-3107	3.50	3150	4.42	g-3194	3.83	3238	4.00	g-3280	4.50	g-3322	4.08
3108	3.25	3151	3.92	g-3195	4.08	3239	4.42	g-3281	4.75	g-3323	3.83
3109	2.58	3152	4.08	g-3196	4.42	3240	4.42	g-3282	4.58	g-3324	3.58
3110	2.75	g-3153	4.83	g-3197	4.33	3241	4.50	g-3283	4.33	g-3326	3.92
3111	1.50	g-3154	5.00	g-3198	4.42	3242	3.67	g-3284	5.00	g-3327	3.83
g-3112	2.50	g-3155	4.42	g-3199	4.42	3243	4.50	g-3285	4.08	3328	3.75
g-3113	2.75	g-3156	4.67	g-3200	3.92	3244	4.58	g-3286	5.00	3329	4.33
g-3114	2.50	g-3157	4.83	3201	5.00	3245	4.50	g-3287	4.83	3330	3.58
g-3115	2.33	g-3158	4.83	3202	4.42	3246	3.92	g-3288	5.00	3331	3.33
g-3116	3.08	g-3159	4.50	3203	5.00	3247	3.58	g-3289	4.67	3332	3.50
g-3117	3.42	g-3160	4.50	3204	5.00	3248	3.83	g-3290	4.58	3333	3.67
g-3118	1.83	g-3161	4.83	3206	5.00	3249	4.00	g-3291	4.67	3334	3.25
g-3119	2.08	g-3162	4.50	3207	4.75	3250	4.17	g-3292	4.58	3335	3.08
3120	2.50	g-3163	4.25	3208	4.67	3251	3.42	g-3293	4.33	3336	3.25
3121	2.67	g-3164	4.58	3209	4.75	3252	4.17	g-3294	4.33	3337	3.58
3122	2.08	g-3165	4.17	3210	4.42	3253	4.17	g-3295	4.33	3338	2.50
3123	4.25	g-3166	4.17	3211	4.08	3254	4.08	g-3296	4.33	3339	3.50
g-3124	3.08	g-3167	4.75	3212	4.50	3255	4.08	g-3297	4.33	3340	3.00
g-3125	2.67	g-3168	4.58	3213	4.25	3256	4.17	g-3298	4.83	3341	3.08
g-3126	2.33	g-3169	3.67	3214	4.58	3257	3.50	g-3299	3.92	3342	2.75
g-3128	3.17	3171	5.00	3215	4.75	3258	3.67	g-3300	4.17	3343	3.42
3129	3.67	3172	4.50	3216	4.75	3259	3.92	g-3301	4.00	3344	3.50
3130	4.33	3173	4.08	g-3218	4.67	3260	4.08	g-3302	4.58	3345	2.92
3131	3.75	3174	3.33	g-3219	4.67	3261	3.83	g-3303	4.25	3346	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3347	3.58	3390	3.50	3432	3.50	3475	4.33	3518	2.58	g-3560	4.00
3348	3.08	3391	3.58	3433	4.42	3476	3.25	3519	2.75	g-3561	4.00
3349	2.75	3392	4.17	3434	4.00	3477	2.67	3520	2.92	g-3562	3.58
3350	3.17	g-3393	3.08	3435	3.50	3478	2.75	3521	3.50	g-3563	4.00
3352	2.50	g-3394	4.33	3436	3.42	3479	3.83	3522	3.42	g-3564	4.75
3353	1.50	g-3395	2.92	3437	3.67	3480	4.25	3523	3.92	g-3565	4.25
3354	4.17	g-3396	3.00	3438	4.58	3481	4.42	3524	3.50	3566	5.00
3355	4.42	g-3397	3.92	3439	4.83	3482	4.75	3525	3.67	3567	4.83
g-3356	5.00	g-3398	4.17	3440	4.08	3483	4.83	3526	3.75	3568	4.00
g-3357	4.00	g-3399	4.83	3442	4.17	3484	2.42	3527	2.58	3569	4.83
g-3358	3.75	g-3400	2.75	g-3443	4.67	g-3485	4.42	3528	3.42	3570	3.92
g-3359	4.25	g-3401	3.92	g-3444	4.83	g-3486	4.58	3529	2.75	3571	4.50
g-3360	3.42	g-3402	3.92	g-3445	4.08	g-3487	4.42	3530	2.83	3572	4.17
g-3361	3.50	3403	5.00	g-3446	4.50	g-3488	4.17	3531	2.75	3573	4.67
g-3362	3.17	3404	5.00	g-3447	4.42	g-3489	4.00	3532	2.08	3574	4.67
g-3363	3.42	3405	5.00	g-3448	4.83	g-3490	3.08	g-3533	4.42	3575	4.67
g-3364	3.08	3406	5.00	g-3449	4.58	g-3491	3.50	g-3534	4.08	3576	4.50
g-3365	3.08	3407	2.67	g-3450	3.83	g-3492	3.92	g-3535	4.42	3577	4.67
g-3366	2.33	3408	2.75	g-3451	3.83	g-3493	2.83	g-3536	4.42	3578	4.58
g-3367	2.33	3409	4.75	g-3452	2.75	g-3494	3.33	g-3537	4.17	3579	4.42
g-3368	1.83	3410	3.92	g-3453	4.08	g-3495	3.83	g-3538	3.17	3580	4.50
g-3369	2.08	g-3411	4.67	g-3454	3.33	g-3496	3.42	g-3539	3.33	3581	3.92
g-3370	3.42	g-3412	4.83	g-3455	3.83	g-3497	3.75	g-3540	3.25	3582	4.50
g-3371	2.83	g-3413	4.58	g-3456	3.33	g-3498	3.58	g-3541	3.92	3583	3.92
g-3372	2.58	g-3414	4.83	g-3457	3.83	g-3499	3.00	g-3542	4.50	3584	3.67
g-3373	2.33	g-3415	4.83	g-3458	4.42	g-3500	3.17	g-3543	3.92	g-3585	5.00
g-3374	2.42	g-3416	4.58	g-3459	4.42	g-3501	3.58	g-3544	4.17	g-3586	5.00
g-3375	2.33	g-3417	4.75	g-3460	3.67	3502	2.83	g-3545	3.83	g-3587	4.25
g-3376	2.58	g-3418	4.75	g-3461	3.33	3504	2.50	g-3546	4.08	g-3588	4.42
g-3377	2.58	g-3419	4.50	g-3462	3.08	3505	3.75	g-3547	3.42	g-3589	4.17
g-3378	1.75	g-3420	5.00	g-3463	3.25	3506	3.33	g-3548	4.08	g-3590	4.83
g-3379	1.50	g-3421	4.25	g-3464	3.83	3507	3.50	g-3549	3.92	g-3591	4.83
g-3380	1.75	g-3422	3.83	g-3465	4.17	3508	3.08	g-3550	2.58	g-3592	4.58
g-3381	2.17	g-3423	4.33	g-3466	3.67	3509	3.50	g-3551	3.33	g-3593	4.42
g-3382	2.17	g-3424	3.67	g-3467	4.67	3510	4.67	g-3552	3.08	g-3595	4.33
g-3383	1.83	g-3425	3.75	g-3468	3.58	3511	5.00	g-3553	2.67	g-3596	4.33
g-3384	1.67	g-3426	3.33	3469	3.08	3512	2.42	g-3554	2.75	g-3597	3.25
g-3385	2.00	g-3427	3.58	3470	4.33	3513	2.83	g-3555	4.00	g-3598	4.50
3386	3.75	3428	3.75	3471	3.92	3514	3.33	g-3556	3.83	g-3599	3.58
3387	4.75	3429	3.83	3472	4.17	3515	3.00	g-3557	3.17	g-3600	3.92
3388	4.83	3430	3.58	3473	3.17	3516	3.00	g-3558	4.67	g-3601	4.42
3389	3.50	3431	3.92	3474	3.25	3517	3.17	g-3559	2.25	g-3602	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-3603	4.67	g-3645	4.08	g-3689	3.75	g-3731	5.00	3773	4.75	3815	3.67
g-3604	4.25	g-3646	3.33	g-3690	3.50	g-3732	5.00	3774	4.50	3816	3.25
g-3605	4.33	g-3647	3.50	g-3691	3.33	g-3733	4.75	3775	4.33	g-3817	4.33
g-3606	4.50	g-3648	3.92	g-3692	3.42	g-3734	5.00	3776	4.33	g-3818	4.58
g-3607	4.42	g-3649	3.58	g-3693	3.33	g-3735	5.00	3777	4.25	g-3819	3.83
g-3608	3.42	g-3650	3.58	g-3694	3.25	g-3736	4.83	3778	3.92	g-3820	4.33
g-3609	3.75	g-3651	4.08	g-3695	2.75	g-3737	4.83	3779	4.25	g-3821	3.92
g-3610	3.75	g-3652	4.25	3696	3.75	g-3738	5.00	3780	4.08	g-3822	3.75
3611	4.25	g-3653	3.92	3697	3.00	g-3739	5.00	3781	3.75	g-3823	2.58
3612	3.33	g-3654	3.67	g-3698	3.17	g-3740	4.83	3782	4.25	g-3824	3.75
3613	4.08	g-3656	3.67	g-3699	3.17	g-3741	5.00	3783	3.83	g-3825	3.92
3614	4.33	g-3657	3.25	3700	4.25	g-3742	5.00	3784	3.92	g-3826	3.42
3615	4.83	g-3658	2.08	3701	4.33	g-3743	4.83	3785	3.92	g-3827	4.33
3616	4.42	3659	4.33	3702	4.58	g-3744	5.00	3786	3.58	3828	4.25
3617	4.00	3660	3.67	3703	4.50	g-3745	4.67	3787	3.58	3829	4.17
3618	4.50	3661	3.50	3704	4.75	g-3746	4.75	3788	3.83	3830	3.92
3619	4.42	3662	3.42	3705	4.00	g-3747	4.75	g-3789	4.42	3831	3.83
3620	3.92	3663	3.25	3706	4.08	g-3748	4.83	g-3790	4.58	3832	4.42
3621	4.33	3664	3.42	3707	4.58	g-3749	4.67	g-3791	4.83	3833	4.42
3622	4.25	3665	4.00	3708	4.58	g-3750	4.50	g-3792	4.33	3834	3.17
3623	2.75	g-3667	4.42	3709	4.42	g-3751	5.00	g-3793	4.50	3835	3.50
3624	4.25	g-3668	4.17	3710	3.92	g-3752	5.00	g-3794	4.33	3836	3.67
3625	4.33	g-3669	3.50	3711	4.17	g-3753	5.00	g-3795	3.83	3837	2.83
3626	4.58	g-3670	4.33	3712	4.33	g-3754	4.83	g-3796	4.58	3838	4.42
3627	4.58	g-3671	3.50	3713	4.58	g-3755	5.00	g-3797	4.42	3839	3.75
3628	4.33	g-3672	3.17	3714	4.17	g-3756	4.58	g-3798	4.58	3840	3.58
3629	4.08	g-3673	3.58	3715	4.33	g-3757	4.58	g-3799	3.75	3841	3.58
3630	3.58	g-3674	3.75	3716	4.17	g-3758	4.58	g-3800	4.58	3842	3.58
3631	3.25	g-3675	2.33	3717	3.58	g-3759	4.58	g-3801	3.42	3844	3.33
g-3632	3.25	3676	3.50	3718	3.33	g-3760	4.83	g-3802	3.17	3845	3.33
g-3633	4.25	3677	4.08	3719	3.50	g-3761	4.83	g-3803	3.83	3846	3.08
g-3634	4.08	3678	3.08	3720	3.58	g-3762	4.42	g-3804	4.42	3847	2.42
g-3635	3.83	3679	3.33	3721	3.92	g-3763	4.33	g-3805	4.25	3848	2.67
g-3636	3.92	3680	3.33	3722	3.67	g-3764	4.08	g-3806	3.92	3849	2.83
g-3637	4.33	3681	4.00	3723	3.67	g-3765	4.42	g-3807	4.25	3850	2.17
g-3638	3.58	3682	4.42	3724	4.58	g-3766	3.92	3808	4.50	3851	4.50
g-3639	4.25	3683	5.00	3725	4.42	g-3767	4.67	3809	4.25	3852	4.75
g-3640	2.92	g-3684	4.83	3726	4.58	g-3768	4.00	3810	4.08	g-3853	4.83
g-3641	2.83	g-3685	4.50	3727	4.25	g-3769	4.42	3811	3.50	g-3854	4.83
g-3642	2.67	g-3686	3.92	3728	4.83	g-3770	4.25	3812	4.33	g-3855	4.42
g-3643	3.42	g-3687	3.67	3729	5.00	g-3771	4.17	3813	3.92	g-3856	4.50
g-3644	3.92	g-3688	4.00	g-3730	5.00	3772	5.00	3814	3.92	g-3857	4.42




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-3858	4.25	g-3901	4.58	g-3943	4.25	g-3985	4.33	g-4027	4.50	g-4069	3.33
g-3859	4.50	g-3902	3.75	g-3944	3.83	g-3986	4.17	g-4028	4.08	g-4070	3.08
g-3860	4.42	g-3903	3.92	g-3945	3.67	g-3987	3.83	g-4029	4.00	g-4071	3.83
g-3861	4.67	g-3904	4.00	g-3946	3.75	g-3988	4.33	g-4030	4.08	g-4072	3.33
g-3862	4.42	g-3905	4.00	g-3947	4.50	g-3989	4.50	g-4031	4.00	g-4073	2.75
g-3863	4.42	g-3906	4.08	g-3948	3.58	g-3990	4.58	g-4032	3.50	g-4074	1.33
g-3864	4.33	g-3907	3.25	g-3949	3.92	g-3991	4.83	g-4033	4.08	g-4075	3.08
g-3865	4.25	g-3908	3.50	g-3950	4.42	g-3992	3.33	g-4034	3.67	g-4076	3.67
g-3866	4.58	g-3909	3.58	3951	3.17	g-3993	4.50	g-4035	4.25	4077	3.17
g-3867	4.00	g-3910	3.25	3952	3.00	g-3994	4.00	g-4036	3.92	4078	3.67
g-3868	4.42	3911	4.50	3953	2.75	g-3995	4.08	g-4037	4.17	4079	3.75
g-3869	3.83	3912	4.42	3954	2.67	g-3996	3.58	g-4038	4.17	4080	3.67
3870	4.33	3913	4.42	3955	1.67	g-3997	3.83	g-4039	4.00	4081	3.92
3872	4.58	3914	4.42	3956	1.92	g-3998	4.67	g-4040	4.17	4082	3.00
3873	4.75	3915	4.08	3957	2.25	g-3999	4.17	g-4041	1.83	4083	4.25
3874	4.17	3916	4.00	3958	2.33	g-4000	4.67	g-4042	3.17	4084	4.42
3875	4.08	3917	3.33	3959	3.42	4001	4.08	4043	4.17	4085	2.75
3876	4.17	3918	3.42	3960	4.58	4002	4.83	4044	4.58	4086	3.83
3877	4.08	3919	4.08	g-3961	5.00	4003	4.83	4045	4.42	4087	3.58
3878	4.17	3920	3.92	g-3962	3.92	4004	4.33	4046	4.33	4088	2.42
3879	3.33	3921	3.67	g-3963	4.25	4005	4.58	4047	2.92	4089	3.67
3880	3.83	3922	3.00	g-3964	4.00	4006	3.83	4048	3.08	g-4091	3.17
3881	4.17	3923	3.50	g-3965	3.00	4007	3.08	4049	3.25	g-4092	4.42
3882	4.17	3924	2.83	g-3966	3.50	4008	4.00	4050	3.33	g-4093	4.33
3883	3.67	g-3925	5.00	g-3967	3.83	4009	3.58	4051	3.75	g-4094	4.42
3884	3.67	g-3926	4.50	g-3968	3.83	4010	3.33	4052	2.50	g-4095	3.92
3885	3.58	g-3927	4.83	g-3969	4.08	4011	3.33	4053	3.42	g-4096	4.17
3886	4.17	g-3928	4.33	g-3970	4.00	4012	3.25	4054	3.00	g-4097	3.50
g-3887	5.00	g-3929	4.17	g-3971	3.83	4013	3.42	4055	3.50	g-4098	3.25
g-3888	4.83	g-3930	4.25	g-3972	3.50	4014	3.17	4056	3.00	g-4099	4.08
g-3889	4.83	g-3931	4.08	g-3973	3.42	4015	3.75	4057	2.92	g-4100	3.42
g-3890	4.58	g-3932	4.00	g-3974	4.33	4016	3.67	4058	3.67	g-4101	3.67
g-3891	4.58	g-3933	4.25	3975	4.25	4017	3.42	4059	4.25	g-4102	3.17
g-3892	4.67	g-3934	4.08	3976	4.50	4018	2.58	4060	3.17	g-4103	2.50
g-3893	4.33	g-3935	4.25	3977	3.92	4019	4.08	g-4061	5.00	g-4104	3.42
g-3894	4.33	g-3936	3.83	3978	4.00	4020	4.00	g-4062	5.00	g-4105	4.17
g-3895	4.58	g-3937	4.08	3979	3.92	4021	3.17	g-4063	4.67	g-4106	3.25
g-3896	4.58	g-3938	3.08	3980	3.92	g-4022	5.00	g-4064	4.83	4107	3.75
g-3897	4.42	g-3939	4.42	3981	3.92	g-4023	5.00	g-4065	4.08	4108	3.08
g-3898	4.58	g-3940	3.58	3982	3.50	g-4024	5.00	g-4066	4.00	4109	4.42
g-3899	4.33	g-3941	3.25	3983	3.33	g-4025	3.92	g-4067	3.92	4110	4.08
g-3900	4.50	g-3942	3.75	3984	3.92	g-4026	4.75	g-4068	3.83	4111	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-4112	3.58	4154	2.42	g-4199	3.08	4241	2.92	g-4284	3.67	g-4327	4.83
g-4113	4.67	4155	4.08	g-4200	3.50	4242	4.42	g-4285	3.33	4328	3.83
g-4114	4.67	4156	3.58	g-4201	2.08	4243	4.33	g-4286	3.17	4329	3.92
g-4115	3.83	4157	3.33	4202	4.25	4244	3.92	g-4287	3.92	4330	4.17
g-4116	4.08	4158	4.08	4203	4.00	4245	2.83	g-4288	4.58	4331	4.08
g-4117	4.58	4159	3.17	4204	3.33	4246	3.67	g-4289	4.33	4332	2.58
4118	3.83	4160	4.67	4205	3.67	4247	3.83	g-4290	4.42	4333	4.08
4119	4.00	4161	4.33	4206	2.67	4248	4.42	4291	3.58	4334	4.17
4120	3.67	4162	4.42	4207	3.33	4249	3.92	4292	4.25	4335	3.58
4121	3.50	4163	4.25	4208	2.75	4250	3.50	4293	3.58	4336	3.25
4122	2.92	4164	4.67	4209	2.67	4251	3.83	4294	2.92	4337	3.58
4123	3.25	g-4165	4.33	4210	2.50	4252	3.33	4295	3.00	g-4338	5.00
4124	4.17	g-4166	3.75	4211	2.75	4253	3.58	4296	4.25	g-4339	4.50
4125	4.83	g-4167	3.92	4212	3.58	g-4254	4.17	4297	3.92	g-4340	4.58
4126	4.83	g-4168	4.08	4213	3.42	g-4255	4.67	g-4298	4.75	g-4341	3.75
4127	4.83	g-4169	3.58	4214	2.58	g-4256	3.75	g-4299	2.75	g-4342	4.83
g-4128	4.83	g-4170	3.50	4215	3.25	g-4257	3.83	g-4300	4.17	g-4343	4.08
g-4129	3.50	4171	3.67	4216	3.25	g-4258	4.50	g-4301	4.17	g-4344	3.83
g-4130	4.17	4172	2.67	4217	3.92	g-4259	3.42	g-4302	4.08	g-4345	3.25
g-4131	4.17	4173	2.92	4218	4.33	g-4260	3.58	g-4303	3.67	g-4346	3.75
g-4132	3.50	4175	3.17	4219	4.58	g-4261	4.00	g-4304	3.58	g-4347	3.25
g-4133	3.75	4176	3.00	g-4220	4.67	g-4262	3.58	g-4305	3.17	g-4348	2.92
g-4134	3.75	4177	2.17	g-4221	4.58	g-4263	3.42	g-4306	3.42	g-4349	3.08
g-4135	3.92	4178	2.25	g-4222	4.67	g-4264	3.83	g-4307	3.58	g-4350	2.83
g-4136	2.92	4179	2.25	g-4223	4.42	g-4265	3.17	g-4309	3.58	g-4351	3.25
g-4137	2.75	4180	1.50	g-4224	3.25	g-4266	3.00	g-4310	5.00	4352	4.00
g-4138	3.58	4182	2.42	g-4225	4.08	g-4267	3.08	4311	4.50	4353	4.58
g-4139	3.50	4184	2.42	g-4226	4.50	g-4268	3.92	4312	4.17	4354	4.17
g-4140	3.92	g-4185	4.58	g-4227	3.92	4269	3.67	4313	3.92	4355	4.25
4141	3.67	g-4186	4.17	g-4228	4.25	4270	2.42	4314	3.92	4356	3.58
4142	3.83	g-4187	3.58	g-4229	3.33	4272	2.42	4315	3.92	4357	4.58
g-4143	4.50	g-4188	3.33	g-4230	3.75	4273	3.25	4316	3.83	4358	4.08
g-4144	4.42	g-4189	2.83	g-4231	3.42	4274	3.00	4317	4.17	4359	3.92
g-4145	3.42	g-4190	2.83	g-4232	3.50	4275	3.75	4318	3.58	4360	4.00
g-4146	4.00	g-4191	3.25	g-4233	2.92	4276	3.50	4319	4.67	4361	3.83
g-4147	3.50	g-4192	2.58	g-4234	3.25	4277	2.67	4320	3.33	4362	4.33
4148	4.08	g-4193	3.00	g-4235	3.67	4278	3.00	4321	3.83	4364	4.83
4149	3.42	g-4194	2.67	g-4236	3.83	g-4279	4.67	4322	3.25	4365	4.83
4150	3.33	g-4195	2.50	g-4237	3.33	g-4280	3.75	g-4323	4.67	g-4366	4.67
4151	2.92	g-4196	2.75	g-4238	4.17	g-4281	3.58	g-4324	4.83	g-4367	4.83
4152	3.33	g-4197	3.17	g-4239	3.50	g-4282	4.58	g-4325	4.33	g-4368	4.83
4153	4.08	g-4198	2.75	g-4240	3.67	g-4283	3.92	g-4326	3.50	g-4369	4.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4370	4.50	4412	3.75	4454	5.00	g-4499	4.00	g-4544	4.00	g-4586	3.58
g-4371	4.00	4413	3.92	4455	4.08	g-4500	4.00	g-4545	4.25	g-4587	4.67
g-4372	3.75	4414	2.75	4456	2.67	g-4501	3.42	g-4546	4.33	g-4588	4.25
g-4373	4.00	4415	3.42	4457	2.58	g-4502	3.50	g-4547	3.58	g-4589	4.58
g-4374	4.67	4416	5.00	4458	4.00	g-4503	3.17	g-4548	5.00	g-4590	3.75
g-4375	3.17	4417	4.58	g-4459	4.50	g-4504	2.75	4549	4.58	g-4591	4.00
g-4376	4.42	g-4418	5.00	g-4460	2.92	g-4505	2.58	4550	4.42	g-4592	4.67
g-4377	3.92	g-4419	5.00	g-4462	3.92	4506	3.75	4551	4.00	g-4593	4.83
g-4378	4.08	g-4420	5.00	4463	4.33	4508	3.83	4552	3.25	g-4594	4.25
g-4379	3.92	g-4421	4.83	4464	4.25	4509	3.92	4553	3.25	g-4595	4.25
g-4380	4.33	g-4422	4.83	4465	4.50	4510	2.83	4554	3.83	g-4596	3.83
g-4381	4.08	g-4423	4.83	4466	3.42	4511	3.42	4555	4.08	g-4597	3.67
g-4382	3.75	g-4424	4.75	4467	4.33	4513	2.58	4556	3.17	g-4598	4.67
g-4383	4.25	g-4425	4.83	4468	4.17	4514	3.42	4557	3.00	g-4599	3.83
g-4384	4.33	g-4426	4.42	4469	3.00	4515	3.08	4558	4.00	g-4600	3.92
g-4385	4.08	g-4427	4.67	4470	4.00	4516	3.25	4559	2.75	g-4601	4.00
g-4386	3.67	g-4428	4.67	4471	4.00	4518	2.08	4560	3.58	g-4602	4.00
4387	4.83	g-4429	4.67	4472	3.42	g-4519	4.42	4561	3.92	g-4603	4.33
4388	5.00	g-4430	4.58	4473	4.25	g-4520	3.75	4562	4.25	g-4604	4.58
4389	5.00	g-4431	4.50	4474	3.33	g-4521	4.00	4563	2.92	g-4605	2.50
4390	5.00	g-4432	4.67	4475	3.00	g-4522	3.17	4564	3.00	4606	4.50
4391	4.83	g-4433	4.75	4476	3.50	g-4523	4.00	4565	4.00	4607	4.33
4392	5.00	g-4434	4.67	4477	4.08	g-4524	3.92	4566	3.58	4608	4.25
4393	4.83	g-4435	4.33	4478	4.25	g-4525	3.25	4567	3.92	4609	3.42
4394	4.67	g-4436	4.25	4479	3.08	g-4526	3.67	4568	4.50	4610	4.25
4395	4.50	g-4437	4.50	4480	4.42	g-4527	3.67	4569	5.00	4611	4.08
4396	4.75	g-4438	3.75	4481	3.58	g-4528	3.33	g-4570	4.25	4612	3.25
4397	4.67	g-4439	4.00	4482	3.50	g-4529	3.67	g-4571	4.83	4613	3.92
4398	3.75	g-4440	4.08	4483	4.67	g-4530	3.42	g-4572	3.67	4614	3.33
4399	3.83	g-4441	4.42	4484	4.17	g-4531	4.08	g-4573	4.08	4615	3.33
4400	4.25	g-4442	3.50	4485	3.17	g-4532	4.17	g-4574	4.25	4616	3.58
4401	4.17	g-4443	3.83	4486	4.17	g-4533	4.00	g-4575	4.67	4617	3.08
4402	4.42	g-4444	4.42	4487	3.42	4534	4.67	g-4576	3.83	4618	2.00
4403	4.33	g-4445	4.33	4488	3.25	4535	3.83	g-4577	4.17	4619	2.42
4404	4.75	g-4446	4.17	4489	2.83	4536	4.17	g-4578	3.83	4620	2.17
4405	4.33	g-4447	3.92	4491	2.92	4537	3.50	g-4579	4.42	4621	3.25
4406	3.67	g-4448	3.75	g-4492	4.00	4538	3.83	g-4580	4.08	4622	3.25
4407	4.08	g-4449	4.50	g-4493	3.75	4539	3.17	g-4581	4.58	4623	2.50
4408	3.75	4450	4.42	g-4494	3.00	4540	4.25	g-4582	3.58	4624	3.17
4409	2.67	4451	3.42	g-4495	3.67	4541	3.17	g-4583	4.17	4625	3.75
4410	3.67	4452	4.33	g-4496	4.00	4542	3.00	g-4584	2.83	4626	2.75
4411	4.58	4453	2.33	g-4498	3.42	g-4543	4.50	g-4585	4.42	4627	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4628	3.25	g-4672	2.42	4714	2.58	g-4757	3.08	g-4800	3.75	4842	3.25
g-4629	3.17	g-4673	3.50	4715	2.75	g-4758	3.00	g-4801	4.42	4843	4.83
g-4630	2.92	g-4674	3.92	4716	4.67	g-4759	3.58	g-4802	5.00	4844	3.92
g-4631	3.83	g-4675	3.50	4717	3.50	g-4760	4.00	g-4803	4.83	4845	4.33
g-4632	3.33	g-4676	2.00	g-4718	5.00	g-4761	4.17	g-4804	4.25	4846	4.00
g-4633	3.67	g-4677	3.08	g-4719	5.00	g-4762	3.33	g-4805	4.42	g-4847	5.00
g-4634	3.33	g-4678	2.75	g-4720	5.00	g-4763	2.92	g-4806	4.50	g-4848	5.00
g-4635	2.75	g-4679	3.00	g-4721	5.00	g-4764	3.25	g-4807	4.00	g-4849	5.00
g-4636	2.00	4680	5.00	g-4722	5.00	g-4765	2.75	g-4808	4.33	g-4850	5.00
g-4637	3.33	4681	4.17	g-4723	4.83	g-4766	1.50	g-4809	4.08	g-4851	5.00
g-4638	2.92	4682	4.67	g-4724	4.67	g-4767	2.83	4810	5.00	g-4852	4.83
g-4639	3.00	4683	3.75	g-4725	4.42	g-4768	2.75	4811	5.00	g-4853	4.83
g-4640	2.67	4684	4.08	g-4726	4.08	g-4769	3.67	4812	5.00	g-4854	4.58
g-4641	1.67	4685	3.83	g-4727	4.00	g-4770	3.25	4813	5.00	g-4855	3.08
g-4642	2.67	4686	3.92	g-4728	3.58	g-4771	2.58	4814	4.67	g-4856	4.67
g-4643	3.50	4687	3.83	g-4729	3.75	g-4773	1.92	4815	5.00	g-4857	4.08
g-4644	3.50	4688	4.08	g-4730	4.25	g-4774	3.17	4816	4.83	g-4858	4.58
g-4645	2.58	4689	3.67	g-4731	4.25	g-4775	3.92	4817	4.50	g-4859	4.58
g-4646	3.25	4690	3.17	g-4732	3.83	g-4776	4.08	4818	5.00	g-4860	5.00
4647	2.75	4691	3.25	g-4733	3.92	4777	2.83	4819	3.75	g-4861	4.83
4648	2.25	4692	4.00	g-4734	3.58	4778	2.92	4820	4.83	g-4862	3.75
4649	3.75	4693	3.25	g-4735	3.67	4779	3.17	4821	3.75	g-4863	4.17
4650	2.75	4694	3.42	g-4736	3.42	4780	3.00	4822	3.58	g-4864	4.67
4651	3.00	4695	2.92	g-4737	4.08	4781	3.00	4823	3.58	g-4865	3.75
4652	3.33	4696	4.00	g-4738	4.25	4782	4.00	4824	4.17	g-4866	4.00
4653	2.67	4697	3.33	g-4739	4.17	4783	4.25	4825	3.75	g-4867	4.67
4654	3.17	4698	3.00	g-4740	3.75	4784	3.50	4826	4.33	g-4868	5.00
4655	3.08	4699	3.00	g-4741	3.33	4785	3.75	4827	3.08	g-4869	4.08
4656	2.67	4700	2.58	g-4742	4.08	4786	3.92	4828	4.08	g-4870	5.00
4657	2.17	4701	2.92	g-4743	4.00	4787	3.42	4829	3.83	g-4871	4.83
g-4659	3.08	4702	4.17	g-4744	4.08	4788	3.83	4830	3.33	g-4872	4.83
g-4660	2.00	4703	2.67	g-4745	3.50	4789	4.00	4831	3.92	g-4873	4.83
g-4661	2.25	4704	2.83	g-4746	3.58	4790	3.92	4832	3.42	g-4874	5.00
g-4662	3.50	4705	3.08	g-4747	3.42	4791	4.08	4833	4.17	g-4875	4.33
g-4663	3.83	4706	2.25	g-4748	3.92	4792	4.67	4834	3.58	g-4876	3.58
g-4664	2.75	4707	2.92	g-4749	3.50	4793	4.67	4835	4.08	g-4877	4.42
g-4665	3.75	4708	3.50	g-4750	4.17	4794	5.00	4836	3.92	g-4878	3.67
g-4666	2.42	4709	2.92	g-4752	3.25	g-4795	5.00	4837	3.75	g-4879	4.25
g-4667	3.00	4710	2.75	g-4753	3.58	g-4796	5.00	4838	3.83	g-4880	4.50
g-4669	4.83	4711	2.75	g-4754	3.67	g-4797	4.83	4839	4.17	g-4881	3.75
g-4670	4.17	4712	2.83	g-4755	3.00	g-4798	4.67	4840	3.67	g-4882	4.17
g-4671	3.00	4713	2.75	g-4756	3.50	g-4799	3.75	4841	3.33	g-4883	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gv` vi xcj

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-4884	4.25	g-4926	4.67	g-4969	4.83	g-5011	3.75	g-5053	3.83	g-5095	4.58
g-4885	4.25	g-4927	4.83	g-4970	4.83	g-5012	3.75	g-5054	3.50	g-5096	4.08
g-4886	4.17	g-4928	3.75	g-4971	4.50	g-5013	4.08	g-5055	4.58	5097	4.33
g-4887	3.75	g-4929	4.33	g-4972	4.50	g-5014	4.25	g-5056	4.58	5098	2.17
g-4888	3.67	g-4930	4.17	g-4973	4.42	g-5015	4.25	5057	3.92	5099	4.00
g-4889	4.17	g-4931	4.17	g-4974	4.08	g-5016	5.00	5058	3.17	5100	3.83
g-4890	4.17	g-4932	4.50	g-4975	4.17	g-5017	3.25	5059	3.75	5101	4.08
g-4891	4.25	g-4933	4.42	g-4976	3.58	g-5018	3.25	5060	2.58	5102	3.83
g-4892	4.17	g-4934	3.83	g-4977	3.25	g-5019	3.75	5061	2.58	5103	4.25
g-4893	4.08	g-4935	3.92	g-4978	3.75	5020	3.83	5062	3.17	5104	3.92
g-4894	3.67	g-4936	3.00	g-4979	3.92	5021	4.33	5063	3.75	5105	4.25
g-4895	3.75	g-4937	3.25	g-4980	3.83	5022	3.92	g-5064	3.67	5106	2.67
g-4896	3.50	g-4938	3.33	g-4981	3.58	5023	4.00	g-5065	3.50	5107	3.92
g-4897	4.00	4939	4.67	g-4982	4.17	5024	3.92	g-5066	4.08	g-5108	4.67
g-4898	3.92	4940	4.58	4983	4.67	5025	4.75	g-5067	4.50	g-5109	3.67
g-4899	4.00	4941	4.58	4984	4.58	5026	4.17	g-5068	4.58	g-5110	3.83
4900	4.25	4942	4.50	4985	3.67	5027	3.67	g-5069	3.50	g-5111	3.50
4901	4.33	4943	4.42	4986	4.25	5028	4.00	g-5070	4.08	g-5112	4.17
4902	4.33	4944	3.92	4987	3.67	5029	4.42	g-5071	4.17	g-5113	4.17
4903	3.92	4945	4.17	4988	4.08	5030	4.08	g-5072	3.83	g-5114	3.33
4904	3.67	4946	4.67	4989	4.00	5031	3.58	g-5073	4.17	g-5115	4.33
4905	4.17	4947	3.75	4990	4.00	5032	3.58	5074	4.42	5116	3.83
4906	4.00	4948	3.50	4991	3.67	5033	4.17	5075	2.92	g-5117	4.67
4907	4.25	4949	3.25	4992	3.58	5034	4.00	5076	3.17	g-5118	4.58
4908	3.50	4950	3.67	4993	3.08	5035	4.25	5077	1.92	g-5119	3.25
4909	3.42	4951	3.50	4994	3.17	g-5036	5.00	5078	3.33	g-5120	4.08
4910	3.33	4952	3.42	4995	3.92	g-5037	4.83	5079	3.58	g-5121	3.75
4911	4.08	4954	3.83	4996	3.42	g-5038	5.00	5080	3.17	g-5122	3.58
4912	3.00	4955	4.58	4997	3.42	g-5039	5.00	5081	3.25	g-5123	3.75
4913	4.08	4956	5.00	4998	3.08	g-5040	4.83	g-5082	3.75	g-5124	3.33
4914	3.83	4957	5.00	4999	3.33	g-5041	4.58	g-5083	4.00	g-5125	2.67
4915	4.33	g-4958	5.00	5000	3.00	g-5042	4.50	g-5084	3.75	g-5126	3.50
4916	4.33	g-4959	5.00	5001	4.00	g-5043	4.42	g-5085	3.75	g-5129	2.83
4917	3.83	g-4960	5.00	5002	4.08	g-5044	4.25	g-5086	3.67	5135	4.33
4918	4.33	g-4961	4.67	5003	3.83	g-5045	4.42	g-5087	4.00	5136	3.92
4919	4.83	g-4962	5.00	5004	4.33	g-5046	4.00	g-5088	4.50	5137	4.08
g-4920	4.67	g-4963	4.50	g-5005	4.17	g-5047	4.17	g-5089	3.33	5138	3.50
g-4921	5.00	g-4964	4.83	g-5006	3.58	g-5048	4.42	g-5090	3.42	5139	3.67
g-4922	4.83	g-4965	5.00	g-5007	3.92	g-5049	4.17	g-5091	3.92	5140	4.08
g-4923	5.00	g-4966	5.00	g-5008	3.83	g-5050	4.00	g-5092	2.92	5141	3.83
g-4924	4.83	g-4967	4.50	g-5009	4.67	g-5051	3.92	g-5093	3.50	5142	3.42
g-4925	5.00	g-4968	4.83	g-5010	4.00	g-5052	3.83	g-5094	3.33	5143	3.75



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv`vi xcj				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>
5144	3.25	g-5188	3.92	5234	3.92	g-5276	4.75	g-5318	3.25	5361	4.50
5145	2.58	g-5189	3.42	5235	3.92	g-5277	2.17	g-5319	3.33	5362	3.92
g-5147	4.75	g-5191	4.33	5236	3.58	g-5278	3.42	g-5320	3.08	5363	2.92
g-5148	4.25	5192	4.33	5237	4.25	g-5279	3.25	g-5321	2.17	5364	3.58
g-5149	4.42	5193	3.33	5238	3.83	g-5280	4.17	g-5323	3.08	5365	2.83
g-5150	4.33	5194	3.25	g-5239	4.83	g-5281	3.25	5324	4.00	5366	4.08
g-5151	4.00	g-5195	3.42	g-5240	5.00	g-5282	2.58	g-5325	3.50	5367	4.25
g-5152	4.17	g-5196	3.17	g-5241	3.75	g-5283	2.75	g-5326	4.67	5368	3.83
g-5153	3.83	5197	4.50	g-5242	4.58	g-5284	3.58	g-5327	3.83	5369	4.17
g-5154	3.33	5198	4.33	g-5243	4.42	g-5285	3.17	g-5328	4.00	5370	4.00
g-5155	3.50	5199	4.00	g-5244	5.00	g-5286	3.83	5329	4.08	5371	3.50
g-5156	2.33	5200	3.83	g-5245	4.08	g-5287	4.17	g-5330	4.17	5372	4.25
g-5157	4.75	5202	3.67	g-5246	4.08	g-5288	4.17	5331	3.08	5373	3.50
g-5158	4.42	5203	3.83	g-5247	4.83	g-5289	3.67	5332	2.67	5374	3.08
g-5159	4.58	5204	4.00	g-5248	4.83	5290	3.33	5333	2.67	5375	3.58
5160	4.17	5205	3.17	g-5249	4.00	5291	3.83	5334	2.92	5376	2.83
5161	3.50	5206	3.50	g-5250	3.92	5292	3.08	5335	2.75	5377	4.08
5162	4.17	5207	3.92	g-5251	4.58	5293	3.17	5336	3.33	5378	4.17
5163	4.17	g-5209	4.67	g-5252	4.42	5294	2.92	5337	3.00	g-5379	4.00
5164	4.58	g-5210	4.67	g-5253	4.17	5295	2.83	5338	2.58	g-5380	3.58
5165	4.25	g-5211	4.67	g-5254	3.67	5296	3.42	5339	3.83	g-5381	3.08
5167	4.08	g-5212	4.50	5255	4.08	5297	2.83	g-5340	4.00	g-5382	3.83
5168	4.58	g-5213	4.67	5256	3.75	5298	3.25	g-5341	4.42	g-5383	3.83
5169	4.67	g-5214	3.83	5257	2.33	5299	3.08	g-5342	4.25	g-5384	3.83
5170	4.42	g-5215	4.25	5258	1.33	g-5300	3.50	g-5343	3.50	g-5385	3.58
5171	4.42	g-5216	4.17	5259	3.17	g-5301	3.67	g-5344	3.42	g-5386	4.25
5172	4.33	g-5217	4.08	5260	2.92	g-5302	3.83	g-5345	3.42	g-5387	3.25
g-5173	4.67	g-5218	4.50	5261	2.75	g-5303	3.50	g-5346	3.08	g-5388	3.75
g-5174	4.33	g-5219	3.67	5262	3.50	g-5304	3.83	g-5347	3.17	g-5389	3.50
g-5175	4.83	g-5220	4.33	5263	3.17	g-5305	3.00	g-5348	3.33	g-5390	2.75
g-5176	4.42	g-5222	3.92	5264	2.83	g-5306	2.67	g-5349	3.08	g-5391	4.25
g-5177	4.58	g-5223	3.50	5265	2.83	g-5307	2.92	g-5350	2.50	g-5392	3.42
g-5178	3.75	g-5224	3.58	5266	3.33	g-5308	3.67	g-5351	3.00	g-5393	4.33
g-5179	4.50	g-5225	4.25	5267	3.08	g-5309	3.67	g-5352	2.17	g-5394	4.67
g-5180	4.42	5226	3.92	5268	2.92	5310	3.83	g-5353	3.00	g-5395	2.50
g-5181	3.83	5227	3.92	5269	2.67	5311	4.50	g-5354	3.00	g-5396	2.67
g-5182	3.67	5228	4.67	5270	2.58	5312	4.08	g-5355	2.58	5397	3.17
g-5183	4.25	5229	4.58	5271	2.92	5313	4.00	g-5356	3.58	5398	3.67
g-5184	4.08	5230	4.08	5272	2.67	5314	3.92	g-5357	2.00	5399	3.58
g-5185	3.50	5231	4.00	5273	2.58	g-5315	3.50	5358	4.00	5400	4.42
g-5186	3.58	5232	4.33	5274	2.92	g-5316	3.58	5359	4.08	g-5401	5.00
g-5187	4.00	5233	4.75	g-5275	4.83	g-5317	2.75	5360	3.75	g-5402	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-5403	3.50	g-5445	3.17	g-5487	3.67	5529	2.42	g-5571	4.42	g-5613	4.58
g-5404	3.33	5446	4.58	g-5488	3.33	5530	2.92	g-5572	4.25	g-5614	4.83
g-5405	3.08	5447	4.33	g-5489	3.58	5531	2.83	g-5573	4.25	g-5615	4.25
g-5406	2.50	5448	4.50	g-5490	2.58	5532	2.42	g-5574	4.25	g-5616	4.33
g-5407	1.83	5449	3.67	g-5491	3.08	5533	2.58	g-5575	4.75	g-5617	4.08
g-5408	4.17	5450	3.67	g-5492	3.17	5534	2.92	g-5576	4.25	5618	4.00
g-5409	4.17	5451	3.17	g-5493	3.33	5535	3.42	g-5577	4.50	5619	3.75
g-5410	4.08	5452	3.75	g-5494	3.58	5536	4.17	g-5578	4.08	5620	4.08
g-5411	2.33	5453	3.75	g-5495	3.75	5537	4.00	g-5579	4.00	5621	3.17
g-5412	3.50	5454	3.67	g-5496	2.33	5538	4.25	g-5580	3.33	5622	3.67
g-5413	2.33	5455	3.25	g-5497	2.92	5539	3.83	g-5581	3.50	5623	4.08
5414	4.83	5456	3.17	g-5498	2.83	5540	4.33	g-5582	4.00	5624	2.75
5415	4.83	5457	1.83	g-5499	2.00	5541	4.17	g-5583	3.83	5625	3.92
5416	4.75	5458	2.33	g-5500	2.25	5542	4.08	g-5584	3.58	5626	3.83
5417	3.92	5459	2.08	g-5501	2.83	5543	3.83	g-5585	2.83	5627	4.08
5418	3.42	5460	3.42	g-5502	2.83	5544	4.58	g-5586	3.33	5628	4.17
5419	3.58	5461	2.83	g-5503	2.92	5545	4.08	g-5587	3.83	5629	3.50
5420	3.00	5462	2.50	g-5504	2.00	5546	4.00	g-5588	4.08	5630	4.42
5421	3.08	5463	2.50	g-5505	2.92	5547	4.33	g-5589	4.58	g-5631	4.58
5422	3.17	5464	2.92	g-5506	3.08	5548	4.17	g-5590	3.33	g-5632	4.17
5423	3.42	5465	2.17	g-5507	2.75	5549	5.00	g-5591	4.25	g-5633	3.50
5424	2.92	5466	2.83	g-5508	2.83	5550	5.00	g-5592	4.42	g-5634	4.08
5425	3.33	5467	2.33	g-5509	3.42	5551	4.83	5593	3.25	g-5635	3.17
5426	2.75	5468	1.58	g-5510	1.75	5552	5.00	5594	3.08	g-5636	3.75
5427	1.92	5469	2.00	g-5511	3.00	5553	4.67	5595	4.08	g-5637	4.08
g-5428	4.83	5470	2.83	g-5512	3.00	5554	3.75	5596	2.83	5638	4.25
g-5429	5.00	5471	2.17	g-5513	2.92	5555	4.83	5597	3.58	5639	4.33
g-5430	4.08	5472	2.17	g-5514	2.17	g-5556	5.00	5598	2.92	5640	4.42
g-5431	4.17	5473	2.50	g-5515	2.83	g-5557	5.00	5599	3.50	5641	3.42
g-5432	4.08	5474	1.58	g-5516	2.83	g-5558	5.00	5600	4.25	5642	4.00
g-5433	4.25	5475	3.33	g-5517	2.33	g-5559	4.83	5601	3.92	5643	3.75
g-5434	4.25	g-5476	4.50	g-5518	2.58	g-5560	4.83	5602	4.33	5644	3.58
g-5435	4.42	g-5477	4.83	g-5519	2.33	g-5561	4.83	5603	4.08	5645	3.42
g-5436	3.92	g-5478	4.17	g-5520	2.00	g-5562	5.00	5604	3.17	5646	3.42
g-5437	4.25	g-5479	4.17	g-5521	2.58	g-5563	5.00	5605	3.42	5647	2.33
g-5438	3.33	g-5480	3.42	g-5522	2.50	g-5564	5.00	5606	2.50	5648	2.67
g-5439	2.83	g-5481	3.58	g-5523	2.08	g-5565	4.83	g-5607	3.75	5649	1.67
g-5440	4.42	g-5482	4.00	g-5524	1.67	g-5566	4.83	g-5608	4.17	5650	3.33
g-5441	4.25	g-5483	3.08	g-5525	2.92	g-5567	4.50	g-5609	3.33	5651	4.33
g-5442	3.33	g-5484	3.50	g-5526	2.25	g-5568	4.50	g-5610	3.83	g-5652	4.58
g-5443	3.50	g-5485	3.50	g-5527	1.58	g-5569	4.42	g-5611	3.33	g-5653	4.42
g-5444	3.42	g-5486	3.67	g-5528	2.67	g-5570	4.33	g-5612	4.67	g-5654	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv`vi xcj				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-5655	3.58	5697	4.33	5740	4.00	g-5782	3.00	g-5826	4.08	g-5868	4.67
g-5656	3.75	5698	4.42	5741	4.50	g-5783	2.33	g-5827	3.83	g-5869	4.67
g-5657	3.50	5699	4.33	5742	4.33	g-5784	2.50	g-5828	3.75	g-5870	4.67
g-5658	3.58	5700	4.50	5743	3.75	g-5785	3.33	g-5829	4.17	g-5871	4.17
g-5659	4.17	5701	4.08	5744	3.58	g-5786	3.50	g-5830	4.00	g-5872	3.92
g-5660	3.67	5702	4.08	5745	3.67	g-5787	3.25	g-5831	4.17	g-5873	3.83
g-5661	3.58	g-5703	4.67	5746	2.92	g-5788	2.75	g-5832	3.83	g-5874	3.75
g-5662	3.42	g-5704	4.42	5747	2.92	g-5789	3.83	g-5833	3.33	g-5875	4.50
5663	4.33	g-5705	4.67	5748	3.08	g-5790	3.83	g-5834	3.08	g-5876	4.58
5664	4.25	g-5706	4.17	5749	2.75	g-5791	2.33	g-5835	2.67	g-5877	4.42
5665	4.25	g-5707	4.50	5750	2.75	g-5792	3.25	g-5836	2.75	g-5878	4.25
5666	4.25	g-5708	4.08	5751	3.00	g-5793	3.92	g-5837	2.17	g-5879	3.58
5667	4.50	g-5709	4.00	5752	3.50	g-5794	3.00	g-5838	2.33	g-5880	4.25
5668	4.50	g-5710	3.92	5753	2.50	g-5795	2.00	g-5839	3.42	g-5881	4.83
5669	4.33	g-5711	4.17	5754	2.50	g-5796	2.17	g-5840	3.33	g-5882	3.50
5670	3.83	g-5712	4.00	5755	2.17	g-5797	1.67	g-5841	3.75	g-5883	3.92
5671	4.42	g-5713	4.42	5756	2.67	5798	4.83	5842	5.00	g-5884	3.67
5672	3.50	g-5714	4.00	5757	2.42	5799	4.83	5843	4.83	g-5885	3.42
5673	2.83	g-5715	3.92	5758	3.25	5800	4.75	5844	5.00	g-5886	4.17
5674	3.58	g-5716	4.00	5759	2.92	5801	4.58	5845	4.08	g-5887	4.17
g-5675	4.00	g-5717	4.00	g-5760	4.67	5802	2.75	5846	4.67	g-5888	4.25
g-5676	4.25	g-5718	4.25	g-5761	4.83	5803	4.33	5847	4.08	g-5889	4.17
g-5677	4.17	5719	4.00	g-5762	4.75	5804	3.75	5848	4.08	g-5890	3.25
g-5678	3.58	5720	3.17	g-5763	4.83	5805	4.25	5849	3.75	g-5891	3.17
g-5679	4.50	g-5721	3.92	g-5764	4.83	5806	3.92	5850	3.67	g-5892	4.08
g-5680	3.75	g-5722	2.58	g-5765	4.67	5807	3.83	5851	3.92	g-5893	4.08
g-5681	4.08	5723	3.08	g-5766	4.00	5808	3.58	5852	3.25	g-5894	3.92
g-5682	3.92	5724	3.33	g-5767	4.08	5809	3.75	5853	3.58	g-5895	3.83
g-5683	4.08	5725	3.67	g-5768	4.17	5810	3.67	5854	4.08	g-5896	4.00
g-5684	4.33	g-5726	3.42	g-5769	3.75	5811	3.58	5855	4.00	g-5897	4.00
g-5685	4.58	g-5727	3.33	g-5770	3.42	5812	4.42	5856	3.83	g-5898	3.83
g-5686	4.08	g-5728	1.92	g-5771	2.33	5814	3.50	5857	3.75	g-5899	4.08
5687	4.17	g-5729	2.83	g-5772	3.67	5815	3.08	5858	2.50	g-5900	3.92
5688	3.67	g-5730	3.83	g-5773	3.42	5816	4.42	5859	2.25	g-5901	4.08
5689	4.17	g-5731	4.67	g-5774	3.50	g-5818	5.00	5860	1.50	5902	5.00
5690	4.17	g-5732	2.33	g-5775	3.92	g-5819	4.67	5861	1.50	5903	5.00
5691	4.83	g-5733	2.67	g-5776	4.08	g-5820	4.75	5862	1.83	5904	3.67
5692	4.42	g-5734	2.92	g-5777	3.25	g-5821	4.58	5863	2.00	5905	3.25
5693	4.08	g-5735	2.83	g-5778	3.33	g-5822	4.50	5864	2.50	5906	2.08
5694	4.58	g-5737	4.17	g-5779	2.58	g-5823	4.25	g-5865	4.83	5907	2.08
5695	4.33	g-5738	3.50	g-5780	2.92	g-5824	4.08	g-5866	4.25	5908	2.08
5696	4.50	g-5739	2.75	g-5781	3.50	g-5825	4.67	g-5867	4.42	5909	1.58

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
5910	2.50	5955	4.50	g-5997	3.42	g-6040	4.33	g-6082	4.67	6124	3.42
5911	2.75	g-5956	4.83	g-5998	3.50	g-6041	4.42	g-6083	4.50	6125	2.83
5912	2.42	g-5957	3.58	g-5999	3.75	g-6042	4.33	g-6084	4.00	6126	3.25
5913	2.83	g-5958	3.75	g-6000	3.58	g-6043	4.33	g-6085	4.25	6127	3.33
5914	2.00	g-5959	3.25	g-6001	3.00	g-6044	4.58	g-6086	4.25	6128	2.92
5915	2.42	g-5960	3.58	6002	3.92	g-6045	4.67	g-6087	4.00	6129	3.17
5916	2.50	g-5961	3.25	6003	2.92	g-6046	4.67	g-6088	3.58	6130	3.08
5917	2.00	g-5962	3.17	6004	2.58	g-6047	4.67	g-6089	4.33	6132	2.42
5918	2.67	g-5963	3.58	6005	3.00	g-6048	4.25	g-6090	3.75	6133	3.08
5919	3.50	g-5964	2.92	6006	2.83	g-6049	4.42	g-6091	3.92	g-6135	4.75
g-5920	5.00	5965	2.83	g-6007	3.42	g-6050	4.33	g-6092	4.25	g-6136	5.00
g-5921	3.92	5966	3.08	g-6008	2.92	g-6051	3.75	g-6093	3.58	g-6137	5.00
g-5922	4.08	5967	2.67	g-6009	2.50	g-6052	3.75	g-6094	3.17	g-6138	5.00
g-5923	4.08	5968	2.67	g-6010	3.33	g-6053	3.83	g-6095	3.00	g-6139	5.00
g-5924	4.17	5969	1.83	6011	4.83	g-6054	4.25	g-6096	2.92	g-6140	4.83
g-5925	4.25	g-5970	3.42	6012	5.00	g-6055	4.00	g-6097	3.08	g-6141	4.50
g-5926	3.67	g-5971	3.42	6013	3.83	g-6056	3.50	g-6098	3.17	g-6142	4.42
g-5928	4.00	g-5972	3.25	6014	4.58	g-6057	3.58	6099	5.00	g-6143	4.83
g-5929	3.42	g-5973	2.75	6015	4.17	g-6058	3.50	6100	4.67	g-6144	4.67
g-5930	2.50	g-5974	2.83	6016	4.00	g-6059	3.08	6101	4.17	g-6145	4.50
g-5931	3.17	g-5975	3.42	6017	3.67	6060	4.50	6102	4.67	g-6146	4.33
g-5932	2.83	g-5976	3.50	6018	2.92	6061	4.08	6103	4.83	g-6147	3.92
g-5933	3.92	g-5977	2.42	6019	3.42	6062	3.92	6104	4.58	g-6148	4.25
g-5934	3.42	g-5978	1.75	6020	3.75	6063	3.42	6105	3.92	g-6149	4.58
g-5935	3.42	g-5979	2.67	6021	3.42	6064	2.83	6106	3.67	g-6150	3.83
g-5936	2.42	g-5980	3.00	6022	3.42	6065	3.92	6107	3.92	g-6151	4.08
g-5937	2.58	g-5981	3.00	6023	3.42	6066	3.92	6108	3.50	g-6152	3.75
5938	4.17	5982	3.67	6024	3.17	6067	3.83	6109	3.42	g-6153	3.67
5939	3.75	5983	3.50	6025	2.67	6068	4.00	6110	4.50	g-6154	4.67
5940	3.50	5984	3.17	6026	3.33	6069	3.50	6111	3.42	g-6155	3.83
5941	3.25	5985	2.92	6027	3.17	6070	4.00	6112	3.25	g-6156	4.17
5942	2.67	5986	2.25	6028	3.42	6071	3.25	6113	2.92	g-6157	4.25
5943	3.17	5987	2.17	6029	3.00	6072	3.50	6114	3.58	g-6158	4.33
5944	3.92	5988	3.08	6030	2.50	6073	3.50	6115	3.17	g-6159	3.92
5945	3.00	5989	3.00	6032	3.00	6074	3.42	6116	3.67	g-6160	4.50
5946	2.42	g-5990	4.42	6033	3.00	6075	3.42	6117	3.00	g-6161	3.92
5947	3.08	g-5991	4.17	g-6034	4.42	6076	3.58	6118	3.00	g-6162	4.00
5948	3.83	g-5992	4.25	g-6035	3.83	6077	3.42	6119	2.50	g-6163	3.50
5949	3.00	g-5993	3.92	g-6036	4.50	g-6078	5.00	6120	3.33	g-6164	3.42
5950	3.25	g-5994	3.67	g-6037	4.33	g-6079	5.00	6121	3.25	g-6165	3.42
5951	2.92	g-5995	4.08	g-6038	3.75	g-6080	5.00	6122	3.08	6167	4.08
5954	4.75	g-5996	3.50	g-6039	4.17	g-6081	4.50	6123	4.17	6168	3.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
6169	3.58	g-6211	4.00	6253	4.00	6295	4.00	g-6337	4.83	6379	4.00
6170	3.67	g-6212	4.17	6254	3.83	6296	4.17	g-6338	4.67	6380	3.75
6171	3.42	g-6213	4.25	6255	3.00	6297	3.50	g-6339	4.67	6381	2.67
6172	3.58	g-6214	4.08	6256	3.08	6298	2.25	g-6340	4.67	6382	3.58
6173	3.92	g-6215	4.83	6257	3.25	6299	4.08	g-6341	4.17	6383	3.08
6174	4.00	g-6216	4.00	6258	3.75	6300	3.92	g-6342	3.83	6384	3.42
6175	3.08	g-6217	4.25	6259	3.67	6301	3.50	g-6343	3.33	6385	3.58
6176	4.17	6218	4.33	6260	3.92	6302	4.08	g-6344	3.58	6386	3.50
6177	4.67	6219	4.67	6261	3.75	6303	3.92	g-6345	3.17	6387	2.50
6178	4.08	6220	3.75	6262	2.58	6304	3.92	g-6346	3.58	6388	3.00
6179	4.50	6221	3.25	6263	2.58	6305	3.75	g-6347	3.25	g-6389	4.83
6180	4.75	6222	3.75	6264	4.00	6306	4.33	g-6348	3.92	g-6390	3.83
6181	4.08	6223	4.17	6265	4.08	6307	4.83	6349	5.00	g-6391	4.08
6182	4.00	6224	4.17	6266	4.83	6308	4.17	6350	4.42	g-6392	3.08
6183	4.67	6225	3.50	6267	4.67	6309	3.58	6351	4.25	g-6393	3.33
6184	5.00	6226	4.17	6268	5.00	6310	4.58	6352	4.08	g-6394	3.00
6185	5.00	6227	4.08	g-6269	5.00	6311	4.67	6353	3.58	g-6395	3.00
6186	4.67	6228	4.67	g-6270	5.00	6312	4.83	6354	3.67	g-6396	3.83
6187	4.83	6229	4.42	g-6271	5.00	6313	4.08	6355	2.58	g-6397	3.92
6188	4.83	g-6230	5.00	g-6272	4.58	6314	4.67	6356	3.42	g-6398	4.17
g-6189	5.00	g-6231	5.00	g-6273	4.83	6315	5.00	6357	4.08	g-6399	2.33
g-6190	5.00	g-6232	4.83	g-6274	4.50	6316	5.00	6358	4.83	g-6400	3.00
g-6191	4.67	g-6233	5.00	g-6275	4.83	6317	5.00	6359	3.67	g-6401	3.42
g-6192	5.00	g-6234	5.00	g-6276	4.58	6318	5.00	g-6360	5.00	g-6402	3.33
g-6193	4.67	g-6235	4.83	g-6277	4.17	6319	4.83	g-6361	5.00	g-6403	3.67
g-6194	4.42	g-6236	4.83	g-6278	4.08	g-6320	5.00	g-6362	4.67	g-6404	3.83
g-6195	4.33	g-6237	4.67	g-6279	4.17	g-6321	5.00	g-6363	4.50	g-6405	2.92
g-6196	4.33	g-6238	4.83	g-6280	3.67	g-6322	5.00	g-6364	5.00	g-6406	3.67
g-6197	4.33	g-6239	4.33	g-6281	3.42	g-6323	5.00	g-6365	5.00	g-6407	4.08
g-6198	4.58	g-6240	5.00	g-6282	3.42	g-6324	4.83	g-6366	4.83	g-6408	2.83
g-6199	4.42	g-6241	5.00	g-6283	3.83	g-6325	5.00	g-6367	5.00	g-6409	3.33
g-6200	4.33	g-6242	5.00	g-6284	3.58	g-6326	4.58	g-6368	5.00	g-6410	4.00
g-6201	4.75	g-6243	4.00	g-6285	3.75	g-6327	4.83	g-6369	4.58	6411	4.50
g-6202	4.08	g-6244	4.67	g-6286	3.67	g-6328	5.00	g-6370	4.08	6412	4.67
g-6203	4.00	g-6245	4.25	6287	3.42	g-6329	4.83	g-6371	4.58	6413	2.00
g-6204	4.33	g-6246	4.08	6288	3.25	g-6330	4.67	g-6372	3.83	6414	3.00
g-6205	4.50	g-6247	4.33	6289	3.58	g-6331	4.67	g-6373	3.67	6415	3.92
g-6206	4.75	g-6248	4.33	6290	3.42	g-6332	4.75	g-6374	3.83	6416	3.75
g-6207	4.67	g-6249	4.42	6291	3.17	g-6333	4.67	g-6375	4.17	6417	4.08
g-6208	4.33	6250	4.08	6292	3.33	g-6334	5.00	6376	3.58	6418	2.50
g-6209	4.00	6251	4.17	6293	3.92	g-6335	5.00	6377	3.08	6419	4.50
g-6210	4.67	6252	4.17	6294	3.67	g-6336	4.67	6378	4.17	6420	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
6421	3.83	g-6464	3.17	6508	3.25	g-6550	4.83	g-6592	2.25	g-6634	3.75
g-6422	5.00	g-6465	3.50	6509	3.42	g-6551	4.67	g-6593	3.92	g-6635	3.67
g-6423	5.00	g-6466	4.25	6510	3.83	g-6552	4.50	g-6594	3.58	g-6636	3.67
g-6424	4.67	g-6467	4.75	6511	2.92	g-6553	4.42	g-6595	3.50	g-6637	4.58
g-6425	4.33	g-6468	4.75	6512	2.67	g-6554	3.00	g-6596	3.25	g-6638	4.50
g-6426	3.83	g-6469	4.58	6513	2.17	g-6555	3.92	g-6597	3.42	g-6639	4.17
g-6427	3.25	g-6470	3.67	6514	2.50	g-6556	4.08	g-6598	2.67	g-6640	4.50
g-6428	2.50	g-6471	4.08	6515	3.08	g-6557	3.50	g-6599	4.08	g-6641	3.50
g-6429	4.33	g-6472	3.83	6516	3.33	g-6558	4.00	g-6600	3.75	g-6642	3.58
g-6430	2.50	g-6473	3.75	6517	3.58	g-6559	3.17	g-6601	4.08	g-6643	3.67
g-6431	3.33	g-6474	3.50	6518	3.50	g-6560	3.17	g-6602	1.50	g-6644	4.08
g-6432	3.33	6475	4.25	6519	3.50	g-6561	3.50	g-6603	1.33	g-6645	3.17
g-6433	3.17	6476	3.33	6520	4.75	g-6562	3.50	g-6604	4.25	g-6646	3.42
g-6434	3.58	6477	4.67	6521	5.00	g-6563	3.17	g-6605	4.00	g-6647	4.08
6435	2.92	6478	4.33	g-6522	4.83	g-6564	3.17	g-6606	4.67	g-6648	4.00
6436	2.67	6479	4.58	g-6523	4.08	6565	4.83	g-6607	4.42	g-6649	3.42
6437	2.42	6480	4.42	g-6524	3.83	6566	4.58	g-6608	4.83	g-6650	5.00
6439	2.83	6481	4.58	g-6525	3.67	6567	4.17	g-6609	3.92	6651	4.42
6440	3.17	6482	4.83	g-6526	3.33	6568	3.42	6610	3.25	6652	4.83
6441	2.75	6484	3.92	g-6527	2.83	6569	4.00	6611	5.00	6653	4.67
6442	3.17	6485	4.42	g-6528	2.92	6570	4.00	6612	4.83	6654	4.67
6443	2.67	6486	4.58	g-6529	2.83	6571	4.08	6613	4.67	6655	3.42
g-6444	4.08	6488	4.42	g-6530	2.50	6572	3.08	6614	4.83	6656	3.50
g-6445	3.83	g-6489	4.58	g-6531	2.50	6573	3.08	6615	4.67	6657	3.17
g-6446	3.42	g-6490	4.50	g-6532	2.92	6574	1.92	6616	4.42	6658	2.75
g-6447	4.17	g-6491	4.42	g-6533	3.58	6575	2.75	6617	3.58	6659	2.75
g-6448	3.67	g-6492	3.83	g-6534	3.67	6576	3.92	6618	3.67	6660	2.67
g-6449	2.50	g-6493	4.67	g-6535	2.75	6577	2.92	6619	2.50	6661	3.42
g-6450	2.08	g-6494	4.42	g-6536	3.58	6578	3.67	6620	3.17	6662	3.08
g-6451	2.42	g-6495	4.50	g-6537	3.58	6579	3.75	6621	3.50	6663	3.33
6452	3.33	g-6496	4.67	g-6538	4.00	6580	4.42	6622	3.50	6664	3.08
6453	3.75	g-6497	4.33	g-6539	3.67	6581	2.67	6623	2.75	6665	3.17
6454	3.92	g-6498	4.83	g-6540	3.50	6582	3.58	6624	3.33	6666	2.92
6455	3.50	g-6499	4.58	g-6541	3.75	6583	3.33	6625	3.25	6667	3.08
6456	3.67	g-6500	4.83	g-6542	3.83	6584	2.33	6626	3.92	6668	2.83
6457	3.83	g-6501	4.58	g-6543	3.25	6585	3.00	6627	3.58	6669	3.83
6458	3.50	g-6502	4.83	6544	4.58	6586	3.50	g-6628	5.00	6670	3.00
6459	3.58	g-6503	4.83	6545	3.83	6587	2.42	g-6629	4.58	6671	2.08
6460	3.58	g-6504	4.83	6546	4.17	6588	3.75	g-6630	4.58	g-6672	4.50
6461	2.67	6505	3.83	6547	4.08	g-6589	4.25	g-6631	3.75	g-6673	3.75
6462	2.83	6506	2.83	6548	3.83	g-6590	4.00	g-6632	3.83	g-6674	3.92
g-6463	4.50	6507	3.33	g-6549	4.83	g-6591	3.83	g-6633	3.25	g-6675	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-6676	4.58	g-6718	4.08	g-6762	3.33	g-6804	2.75	6846	3.75	g-6890	3.33
g-6677	4.67	g-6719	4.08	g-6763	4.00	g-6805	1.67	6847	3.50	g-6891	2.83
g-6678	4.50	g-6720	4.25	g-6764	3.83	g-6806	2.92	6848	3.50	g-6892	3.33
g-6679	4.50	g-6721	3.67	g-6765	3.42	g-6807	2.92	6849	3.33	g-6893	3.17
g-6680	5.00	g-6722	4.50	g-6766	3.42	g-6808	2.83	6850	2.67	g-6894	2.67
g-6681	4.83	g-6723	4.00	g-6767	3.08	g-6809	3.00	6851	2.75	g-6895	4.00
g-6682	4.83	g-6724	4.58	g-6768	3.08	g-6810	2.75	g-6852	5.00	g-6896	3.58
g-6683	4.08	g-6725	4.50	g-6769	2.92	g-6811	3.58	g-6853	4.50	g-6897	3.50
g-6684	4.50	g-6726	3.92	g-6770	3.58	g-6812	3.25	g-6854	4.83	g-6898	4.58
g-6685	4.83	6728	3.08	g-6771	3.83	g-6813	3.58	g-6855	4.83	g-6899	3.58
g-6686	4.67	6729	2.67	g-6772	4.25	g-6814	3.92	g-6856	5.00	g-6900	3.17
g-6687	4.17	6730	3.17	g-6773	4.33	g-6815	4.08	g-6857	5.00	g-6901	3.08
g-6688	4.08	6731	2.92	g-6774	4.17	g-6816	3.42	g-6858	4.17	g-6902	2.00
g-6689	4.00	6732	2.58	g-6775	4.33	g-6817	3.92	g-6859	3.75	g-6903	2.67
g-6690	3.58	6733	2.92	g-6776	4.25	g-6818	3.08	g-6860	3.83	g-6904	2.75
g-6691	3.25	6734	3.08	6777	4.00	g-6819	3.17	g-6861	4.67	g-6905	3.58
g-6692	3.17	6735	3.92	6778	3.67	g-6820	3.17	g-6862	5.00	6906	4.58
g-6693	4.50	6736	3.17	6779	3.75	g-6821	3.42	g-6863	3.83	6907	4.58
6694	2.67	6737	4.17	6780	3.17	6822	4.50	g-6864	4.00	6908	4.08
6695	2.58	6738	3.50	6781	3.67	6823	3.83	g-6865	4.00	6909	4.33
6696	2.92	6739	4.17	6782	2.92	6824	3.08	g-6866	4.25	6910	3.42
6697	2.92	6740	3.08	6783	2.75	6825	3.58	g-6867	4.17	6911	4.00
6698	2.58	6741	4.00	6784	3.58	6826	4.58	g-6868	4.25	6912	3.67
6699	3.17	6742	4.58	6785	2.75	6827	3.83	g-6869	4.08	6913	3.67
6700	2.75	6743	4.75	6786	3.50	6828	3.50	g-6870	3.92	6914	3.17
6701	3.83	6744	4.33	6787	3.67	6829	3.25	g-6871	3.33	6915	4.08
6702	4.42	g-6745	4.33	6788	3.83	6830	3.92	g-6872	3.42	6916	3.75
6703	4.08	g-6746	5.00	6789	3.75	6831	3.92	g-6873	4.08	6917	4.08
6704	4.33	g-6747	4.83	6790	3.75	6832	3.92	g-6874	3.67	6918	3.83
g-6705	4.83	g-6748	4.75	6791	3.67	6833	3.75	g-6875	3.67	6919	3.50
g-6706	4.83	g-6749	4.33	6792	2.67	6834	3.67	g-6876	3.17	6920	3.42
g-6707	4.67	g-6751	4.50	6793	3.42	6835	3.50	g-6877	4.00	6921	3.50
g-6708	4.67	g-6752	4.75	6794	2.75	6836	3.50	g-6878	3.83	g-6922	4.75
g-6709	4.25	g-6753	5.00	6795	5.00	6837	3.33	g-6879	3.75	g-6923	4.83
g-6710	3.83	g-6754	4.42	6796	4.67	6838	3.25	g-6880	4.08	g-6924	4.58
g-6711	4.25	g-6755	4.42	g-6797	4.33	6839	4.00	g-6882	3.50	g-6925	4.42
g-6712	4.67	g-6756	4.67	g-6798	4.42	6840	3.08	g-6883	4.33	g-6926	3.75
g-6713	4.75	g-6757	4.75	g-6799	4.42	6841	3.17	g-6884	3.83	g-6927	4.08
g-6714	4.67	g-6758	3.50	g-6800	4.00	6842	3.58	g-6885	3.33	g-6929	3.58
g-6715	4.33	g-6759	4.50	g-6801	4.33	6843	3.42	g-6887	3.67	g-6930	4.25
g-6716	4.50	g-6760	4.33	g-6802	3.83	6844	3.50	g-6888	3.83	g-6931	3.92
g-6717	4.83	g-6761	4.08	g-6803	3.67	6845	2.25	g-6889	3.58	g-6932	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-6933	4.25	g-6978	3.25	g-7025	4.33	g-7067	4.33	g-7109	4.58	g-7152	4.58
g-6934	3.75	g-6980	3.67	g-7026	3.58	g-7068	4.83	g-7110	4.17	g-7153	4.42
g-6935	4.42	g-6981	3.50	g-7027	3.33	g-7069	4.83	g-7111	4.25	g-7154	3.42
g-6936	4.75	g-6982	5.00	g-7028	3.67	g-7070	4.58	g-7112	4.00	g-7155	4.08
6938	3.92	g-6983	4.25	g-7029	2.50	g-7071	4.42	g-7113	4.50	g-7156	4.08
6939	3.67	6984	4.83	g-7030	2.58	g-7072	4.75	g-7114	4.33	g-7157	2.92
6940	4.17	6985	4.42	g-7031	3.00	g-7073	4.50	g-7115	4.83	g-7158	3.67
6941	3.67	6986	4.33	g-7032	2.92	g-7074	4.67	g-7116	4.67	g-7159	3.33
6942	3.83	6987	4.42	g-7033	2.83	g-7075	4.58	7117	3.50	g-7160	3.50
6943	3.50	6988	4.42	7034	5.00	g-7076	5.00	7118	3.17	g-7161	3.67
6944	3.92	6989	4.33	7035	5.00	g-7077	4.25	7119	3.58	g-7162	3.92
6945	3.50	6990	3.92	7036	5.00	g-7078	4.67	7121	3.50	g-7163	3.92
6946	3.17	6991	3.83	7037	5.00	g-7079	4.50	7122	4.33	g-7164	4.58
6947	3.25	6992	3.50	7038	4.83	g-7080	4.33	7123	4.33	g-7165	3.92
6948	3.08	6994	3.83	7039	5.00	g-7081	4.50	g-7124	4.67	g-7166	3.25
6949	3.17	6995	3.75	7040	5.00	g-7082	4.08	g-7125	4.50	7167	4.50
6950	3.25	6996	2.92	7041	4.83	g-7083	4.25	g-7126	4.50	7168	4.33
6951	3.08	6998	3.58	7042	5.00	g-7084	3.83	g-7127	4.42	7169	4.17
6953	4.08	6999	3.25	7043	4.67	g-7085	4.17	g-7128	4.33	7170	3.33
g-6954	4.67	7000	3.75	7044	4.83	7086	4.25	g-7129	3.92	7171	3.92
g-6955	3.75	7002	2.33	7045	4.50	7087	4.67	g-7130	4.17	7172	4.17
g-6956	4.50	7003	4.33	7046	4.17	7088	4.08	g-7131	3.75	7173	4.00
g-6957	4.08	g-7004	4.75	7047	4.33	7089	3.58	g-7132	3.92	7174	2.83
g-6958	2.92	g-7005	4.83	7048	4.58	7090	3.67	g-7133	3.92	7175	4.00
g-6959	3.50	g-7006	4.67	7049	4.33	7091	4.42	g-7134	3.50	7176	4.42
g-6960	3.58	g-7007	4.75	7050	3.67	7092	4.83	g-7135	4.08	7177	3.58
g-6961	3.50	g-7008	4.58	7051	3.50	7093	3.50	g-7136	3.58	7178	4.00
g-6962	3.92	g-7009	4.42	7052	3.17	7094	4.42	7137	4.42	7179	3.08
g-6963	3.83	g-7011	4.67	7053	3.42	7095	4.00	7138	3.92	7180	2.33
g-6964	4.00	g-7012	4.58	7054	3.42	7096	2.92	7139	2.92	7181	3.58
g-6965	4.33	g-7013	4.50	7055	3.67	7097	3.58	7140	3.92	g-7182	4.67
g-6966	4.00	g-7014	4.83	7056	3.17	7098	3.17	7141	3.75	g-7183	4.67
g-6967	3.50	g-7015	4.50	7057	3.08	7099	3.50	7142	4.00	g-7184	4.67
g-6968	3.17	g-7016	4.33	7058	3.25	7100	3.67	7143	2.83	g-7185	4.00
g-6969	3.25	g-7017	4.33	7059	3.83	7101	3.50	7144	3.58	g-7186	3.83
g-6970	2.92	g-7018	4.50	g-7060	5.00	g-7102	5.00	7145	3.42	g-7187	3.67
g-6971	3.17	g-7019	4.67	g-7061	5.00	g-7103	4.42	g-7146	4.58	g-7188	3.42
g-6972	3.42	g-7020	4.08	g-7062	5.00	g-7104	3.58	g-7147	4.58	g-7189	3.92
g-6973	2.33	g-7021	4.75	g-7063	5.00	g-7105	4.17	g-7148	4.58	g-7190	3.00
g-6974	3.17	g-7022	4.33	g-7064	5.00	g-7106	4.08	g-7149	3.75	g-7191	3.42
g-6975	3.17	g-7023	3.92	g-7065	5.00	g-7107	3.92	g-7150	3.67	g-7192	3.00
g-6977	2.17	g-7024	3.58	g-7066	4.83	g-7108	5.00	g-7151	4.25	g-7193	2.17



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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-7194	2.75	g-7237	4.58	7279	2.92	g-7321	4.75	g-7364	4.42	g-7406	3.67
g-7195	4.25	g-7238	3.50	7280	3.25	g-7322	4.33	g-7365	4.75	g-7407	4.17
g-7196	4.33	g-7239	4.33	7281	3.83	g-7323	4.42	g-7366	4.67	g-7408	4.67
g-7197	3.42	g-7240	3.67	7282	4.83	g-7324	4.83	g-7367	4.83	g-7409	4.67
g-7199	1.83	7241	4.58	7283	5.00	g-7325	4.00	g-7368	4.00	g-7410	3.08
7200	3.75	7242	3.50	7284	5.00	g-7326	3.83	g-7369	3.83	g-7411	4.50
7201	3.58	7243	3.92	g-7285	5.00	g-7327	2.75	g-7370	4.00	g-7412	4.50
7202	3.08	7244	3.75	g-7286	4.75	7328	3.33	g-7371	4.00	7413	4.08
7203	3.83	7245	2.58	g-7287	5.00	7329	3.08	g-7372	4.08	7414	4.08
7204	4.33	7246	3.08	g-7288	5.00	7330	2.33	g-7373	4.17	7415	3.25
7205	3.50	7247	3.92	g-7289	5.00	7331	2.75	7374	4.42	7416	3.50
7206	3.08	7248	4.08	g-7290	5.00	7332	4.25	7375	4.42	7417	4.33
7207	3.08	7249	5.00	g-7291	4.83	g-7333	4.83	7376	4.58	7418	4.50
g-7208	3.75	7250	5.00	g-7292	4.83	g-7334	4.42	7377	4.33	7419	3.83
g-7209	4.33	7251	4.83	g-7293	5.00	g-7335	4.83	7378	4.00	7420	4.33
g-7210	4.08	7252	4.83	g-7294	4.67	g-7336	4.50	7379	4.08	7421	4.00
g-7211	3.92	7253	4.67	g-7295	4.67	g-7337	3.92	7380	3.67	7422	4.42
g-7212	4.17	g-7254	5.00	g-7296	3.67	g-7338	3.83	7381	3.50	7423	5.00
g-7213	3.25	g-7255	5.00	g-7297	3.00	g-7339	3.67	7382	3.33	7424	4.67
g-7214	3.25	g-7256	5.00	g-7298	3.33	g-7340	3.33	7383	3.58	7425	4.75
g-7215	3.92	g-7257	5.00	g-7299	3.92	g-7341	3.00	7384	3.67	7426	4.50
g-7216	2.75	g-7258	4.50	7300	4.50	g-7342	2.50	7385	3.92	g-7427	4.83
g-7217	3.00	g-7259	4.58	7301	4.83	g-7343	3.08	7386	3.08	g-7428	4.58
7218	3.25	g-7260	4.58	7302	4.67	g-7344	3.33	7387	3.08	g-7429	4.75
7219	4.25	g-7261	4.25	7303	3.83	7345	2.67	7388	2.92	g-7430	4.50
7220	3.58	g-7262	3.75	7304	4.50	7347	4.08	7389	4.83	g-7431	4.17
7221	5.00	g-7263	3.75	7305	4.25	7348	4.33	7390	4.67	g-7432	4.67
7222	4.67	g-7264	3.67	7306	4.42	7349	4.33	7391	4.83	g-7433	4.33
7223	3.00	g-7265	3.33	7307	4.50	7350	3.00	7392	4.83	g-7434	4.50
7224	2.58	g-7266	2.83	7308	4.08	7351	2.92	7393	4.83	g-7435	4.50
7225	3.83	g-7267	2.25	7309	3.83	7352	3.25	7394	5.00	g-7436	2.83
7226	4.08	g-7268	3.17	7310	3.75	7353	3.92	g-7395	5.00	g-7437	3.92
7227	3.75	g-7269	4.17	7311	2.92	7354	3.92	g-7396	5.00	7438	5.00
g-7228	3.83	g-7270	3.42	7312	2.50	7355	3.92	g-7397	5.00	7439	4.83
g-7229	3.67	g-7271	4.17	g-7313	4.25	7356	4.00	g-7398	4.00	7440	4.67
g-7230	4.08	g-7272	4.25	g-7314	5.00	7357	4.42	g-7399	4.42	7441	5.00
g-7231	4.08	g-7273	3.83	g-7315	4.75	7358	4.75	g-7400	3.92	7442	4.67
g-7232	4.33	7274	4.08	g-7316	4.83	7359	4.83	g-7401	4.50	7443	4.83
g-7233	4.42	7275	3.50	g-7317	4.50	7360	4.83	g-7402	4.33	7444	4.00
g-7234	4.42	7276	4.08	g-7318	4.50	g-7361	5.00	g-7403	4.42	7445	3.92
g-7235	4.00	7277	2.50	g-7319	4.83	g-7362	5.00	g-7404	3.25	7446	4.00
g-7236	4.58	7278	4.17	g-7320	4.58	g-7363	4.67	g-7405	4.67	7447	3.08

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
7448	3.00	g-7491	4.33	g-7533	4.67	g-7575	4.67	7624	3.67	g-7666	4.42
7449	3.50	g-7492	4.08	g-7534	3.83	g-7576	3.08	g-7625	5.00	g-7667	3.58
7450	4.00	g-7493	3.83	g-7535	4.17	g-7577	3.33	g-7626	5.00	g-7668	4.67
7451	4.33	g-7494	3.50	g-7536	4.50	g-7578	3.25	g-7627	5.00	g-7669	4.00
7452	4.33	g-7495	4.00	g-7537	4.17	g-7579	3.67	g-7628	4.67	g-7670	3.50
g-7453	4.50	g-7496	3.25	g-7538	3.50	g-7580	3.75	g-7629	4.83	g-7671	3.67
g-7454	4.33	g-7497	3.58	g-7539	3.83	g-7581	3.83	g-7630	4.50	g-7672	4.75
g-7455	3.75	g-7498	3.33	7540	3.08	7582	4.25	g-7631	3.75	g-7673	4.25
g-7456	4.00	g-7499	4.00	7541	3.17	7583	3.92	g-7632	4.33	g-7674	4.75
g-7457	3.83	g-7500	3.83	7542	4.25	7585	3.42	g-7633	4.17	g-7675	3.92
g-7458	2.92	g-7501	4.00	7543	4.08	7586	3.92	g-7634	4.33	g-7676	4.33
g-7459	3.75	g-7502	3.25	7544	3.67	g-7587	4.42	g-7635	4.08	g-7677	4.08
g-7460	3.67	7503	3.33	7545	2.33	g-7588	4.08	g-7636	4.08	g-7678	4.42
g-7461	2.67	7504	5.00	7546	3.00	g-7589	4.33	g-7637	3.75	7679	3.42
g-7462	3.17	7505	5.00	7547	3.17	g-7590	3.50	g-7638	2.50	7680	3.83
g-7463	2.42	7506	5.00	7548	2.00	g-7591	3.58	g-7639	4.33	7681	4.42
g-7464	2.17	7507	5.00	7549	3.08	g-7592	3.92	g-7640	4.17	7682	3.17
g-7465	2.00	7508	4.33	7550	3.00	7597	3.50	g-7641	3.17	7683	3.25
7466	5.00	7509	4.17	7551	3.33	7598	3.08	g-7642	3.92	g-7684	3.42
7467	5.00	7510	4.58	7552	3.33	7599	4.33	g-7643	2.50	g-7685	3.58
7468	4.58	7511	4.33	7553	4.50	7600	1.67	g-7644	4.08	g-7686	3.42
7469	4.83	7512	4.25	7554	4.33	7601	2.67	7645	5.00	g-7687	3.25
7470	4.67	7513	4.08	7555	3.83	g-7603	4.00	7646	5.00	g-7688	4.00
7471	3.92	7514	3.83	7556	3.58	g-7604	2.25	7647	4.83	g-7689	4.58
7472	3.33	7515	4.25	7557	3.58	7606	4.67	7648	5.00	g-7690	4.17
7473	3.92	7516	3.33	7558	3.33	7607	5.00	7649	4.67	g-7691	2.17
7474	2.83	7517	4.50	7559	3.58	7608	4.67	7650	3.83	g-7692	4.25
7475	3.50	g-7518	3.33	7560	3.33	7609	4.83	7651	4.42	g-7693	3.75
7476	3.00	g-7519	4.00	7561	4.08	7610	4.83	7652	4.17	g-7694	3.25
7477	3.17	g-7520	3.17	7562	4.58	7611	4.83	7653	4.58	g-7695	2.92
7478	3.25	g-7521	4.50	7563	4.83	7612	4.25	7654	4.17	g-7696	3.00
7479	3.50	g-7522	4.75	7564	5.00	7613	4.08	7655	3.75	7697	3.42
7480	3.50	g-7523	5.00	7565	4.83	7614	4.08	7656	3.83	7698	3.67
7481	3.00	g-7524	4.83	7566	4.83	7615	3.75	7657	3.50	7699	3.83
g-7483	4.67	g-7525	5.00	g-7567	4.75	7616	2.75	7658	3.83	7700	3.75
g-7484	4.75	g-7526	4.75	g-7568	4.83	7617	2.83	7659	3.92	7701	3.75
g-7485	4.58	g-7527	4.67	g-7569	5.00	7618	2.75	7660	2.17	7702	2.83
g-7486	4.67	g-7528	4.58	g-7570	5.00	7619	3.33	g-7661	4.17	7703	3.50
g-7487	4.50	g-7529	4.08	g-7571	5.00	7620	3.17	g-7662	4.83	7704	2.25
g-7488	4.67	g-7530	4.17	g-7572	4.67	7621	3.25	g-7663	4.42	7705	2.33
g-7489	4.08	g-7531	4.75	g-7573	4.83	7622	2.92	g-7664	3.58	7706	2.83
g-7490	4.00	g-7532	4.33	g-7574	4.50	7623	4.00	g-7665	4.42	7707	2.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
7708	2.17	g-7750	3.58	g-7792	3.67	g-7834	4.50	7879	3.67	7922	3.00
7709	3.17	g-7751	2.67	g-7793	2.00	g-7835	3.33	7880	4.17	7923	2.25
7710	3.58	g-7752	2.75	g-7794	3.17	g-7836	3.08	7881	3.33	7924	3.08
7711	3.92	g-7753	3.25	g-7795	3.75	7837	2.25	7882	3.17	7925	3.08
7712	3.17	g-7754	3.50	g-7796	4.42	7838	3.00	7884	3.50	7926	3.17
g-7713	5.00	g-7755	3.67	g-7797	3.92	7839	2.58	g-7885	5.00	7927	4.50
g-7714	5.00	g-7756	3.42	g-7798	3.58	7841	3.17	g-7886	5.00	7928	4.42
g-7715	5.00	g-7757	3.42	g-7799	3.58	7842	2.00	g-7887	4.58	7929	4.83
g-7716	5.00	g-7758	3.58	g-7800	2.75	7843	2.00	g-7888	4.33	7930	4.50
g-7717	5.00	g-7759	2.25	g-7801	3.75	7844	2.67	g-7889	4.67	7931	4.83
g-7718	4.83	g-7760	3.33	g-7802	3.42	7845	2.83	g-7890	4.08	g-7932	4.50
g-7719	4.50	g-7761	3.25	g-7803	3.33	7846	3.17	g-7891	3.50	g-7933	4.67
g-7720	3.92	g-7762	3.25	7804	3.92	7847	2.67	g-7892	4.42	g-7934	4.58
g-7721	4.00	g-7763	3.17	7805	3.58	g-7848	4.33	g-7893	4.08	g-7935	3.75
g-7722	3.67	g-7764	2.33	7806	3.33	g-7849	4.00	g-7894	3.67	g-7936	3.92
g-7723	3.08	g-7765	3.33	7807	3.08	g-7850	3.58	g-7895	3.00	g-7937	3.08
g-7724	2.50	g-7766	2.42	7808	3.75	g-7851	4.00	g-7896	4.67	g-7938	4.25
g-7725	3.42	7767	3.33	7809	3.42	g-7852	3.92	g-7897	2.92	g-7939	4.50
g-7726	3.33	7768	2.92	7810	4.17	g-7853	3.33	g-7898	3.58	g-7940	4.50
g-7727	2.42	7769	3.42	7811	2.83	g-7854	4.33	g-7899	3.25	g-7941	4.00
g-7728	3.50	7770	3.08	7812	4.00	g-7855	3.33	g-7900	3.33	g-7942	3.50
g-7729	2.75	7771	2.50	7813	3.50	g-7856	2.58	g-7901	3.75	g-7943	3.92
g-7730	2.92	7772	2.58	7814	3.25	g-7857	2.67	g-7902	3.92	g-7944	4.17
g-7731	3.17	7773	2.75	7815	3.75	g-7858	2.58	g-7903	3.50	g-7945	4.00
g-7732	2.75	7774	2.25	7816	4.17	g-7859	3.83	g-7904	4.00	g-7946	3.75
g-7733	3.33	7775	2.50	7817	3.42	7860	3.83	g-7905	3.50	g-7947	3.08
g-7734	3.08	7776	1.92	7818	3.75	7861	4.42	g-7906	3.75	g-7948	4.25
g-7735	2.67	7777	2.08	7819	3.33	7862	3.92	g-7907	3.83	7949	4.17
g-7736	2.08	7778	2.58	g-7820	3.92	7864	4.17	g-7908	3.75	7950	2.92
g-7737	2.08	7779	3.58	g-7821	4.25	7865	4.67	g-7909	3.25	7951	2.50
g-7738	2.50	7780	2.50	g-7822	3.17	7866	3.67	g-7910	2.58	7952	4.00
7739	4.83	7781	2.58	g-7823	3.75	7867	3.50	g-7911	2.92	7953	3.83
7740	4.08	g-7782	4.17	g-7824	3.17	7868	3.75	g-7912	4.83	7954	3.00
7741	3.25	g-7783	3.83	g-7825	3.25	7869	3.33	g-7913	3.67	7955	4.75
7742	3.67	g-7784	3.08	g-7826	4.33	7870	4.08	g-7914	2.50	7956	2.08
7743	2.92	g-7785	4.25	g-7827	4.67	7872	3.83	g-7915	3.58	7958	2.33
7744	3.17	g-7786	3.75	g-7828	4.00	7873	2.75	g-7916	2.75	g-7959	4.42
7745	2.42	g-7787	3.67	g-7829	4.00	7874	3.33	g-7917	3.17	g-7960	4.17
7746	3.67	g-7788	4.17	g-7830	4.17	7875	3.50	g-7918	2.58	g-7961	2.25
7747	3.33	g-7789	3.67	g-7831	4.42	7876	3.50	7919	4.00	g-7962	3.67
g-7748	4.00	g-7790	3.42	g-7832	3.67	7877	4.50	7920	3.83	g-7963	2.75
g-7749	4.08	g-7791	3.33	g-7833	3.50	7878	3.33	7921	3.75	g-7964	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				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>
g-7965	3.42	g-8008	3.00	g-8050	3.08	g-8093	4.58		
g-7966	4.33	g-8009	2.50	g-8051	2.33	g-8094	4.58		
g-7967	3.33	g-8010	3.42	g-8052	3.08	g-8095	3.92		
g-7968	3.42	g-8011	2.92	g-8053	3.25	g-8096	4.08		
g-7969	3.50	g-8012	3.75	g-8054	1.83	g-8097	3.00		
g-7970	2.17	g-8013	4.25	8055	4.33	g-8098	3.17		
7971	5.00	g-8014	4.00	8056	5.00	g-8099	3.00		
7972	4.17	g-8015	2.92	8057	4.83	g-8100	3.50		
7973	4.33	g-8016	3.83	8058	4.58	g-8101	3.75		
7974	2.50	g-8017	3.33	8059	4.25	g-8102	3.00		
7975	4.33	g-8018	2.67	8060	3.25	8103	3.75		
7976	4.75	g-8019	1.75	8061	3.42	8104	3.75		
7977	3.50	g-8020	3.42	8062	4.58	8105	2.17		
7978	4.58	g-8021	3.08	8063	4.17	8106	3.42		
7979	3.83	g-8022	2.42	8064	4.08	8107	3.42		
7980	3.83	g-8023	3.50	8065	4.58	8108	2.92		
7981	4.25	g-8024	2.50	8066	3.58	8109	4.83		
7982	2.25	g-8025	1.50	8067	3.08	8110	4.75		
7983	3.33	g-8026	1.67	8068	3.42	8111	4.00		
7984	2.83	g-8027	2.58	8069	3.50	8112	4.17		
7985	2.25	g-8028	3.83	8071	2.67	g-8113	5.00		
7987	3.08	g-8029	2.42	8072	2.17	g-8114	4.50		
7988	2.17	g-8030	3.50	8073	1.75	g-8115	3.33		
7989	4.00	g-8031	2.75	8074	2.67	g-8116	3.42		
7990	3.58	g-8032	2.75	8075	2.58	g-8117	4.00		
7991	3.83	g-8033	3.17	8076	2.50	g-8118	3.92		
7992	2.58	g-8034	3.25	g-8077	4.58	g-8119	4.00		
7993	2.75	g-8035	2.75	g-8078	4.83	g-8120	4.25		
7994	3.00	g-8036	3.33	g-8079	4.67	g-8121	4.42		
g-7995	4.67	g-8037	3.33	g-8080	5.00	g-8122	4.08		
g-7996	4.83	g-8038	3.25	g-8081	4.33	g-8123	4.33		
g-7997	5.00	g-8039	3.25	g-8082	3.75	g-8124	4.17		
g-7998	4.83	g-8040	2.25	g-8083	4.08	g-8125	4.17		
g-7999	4.50	g-8041	3.67	g-8084	4.42	g-8126	4.08		
g-8000	4.58	g-8042	3.58	g-8085	4.08	g-8127	3.33		
g-8001	4.25	g-8043	4.00	g-8086	4.50	8128	3.92		
g-8002	3.67	g-8044	4.00	g-8087	4.33	8129	3.50		
g-8003	3.67	g-8045	4.42	g-8088	4.25				
g-8004	3.58	g-8046	4.17	g-8089	4.08				
g-8005	3.50	g-8047	4.00	g-8090	4.08				
g-8006	3.75	g-8048	3.17	g-8091	4.33				
g-8007	3.25	g-8049	3.33	g-8092	3.92				

†gW: 7975

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	3.67	g-46	3.42	g-89	3.00	g-137	1.75	g-180	4.33	g-223	2.67
2	3.83	g-47	3.58	g-90	3.08	g-138	1.75	g-181	2.92	g-224	1.67
3	4.33	g-48	4.25	g-91	3.33	g-139	1.67	g-182	3.50	g-225	1.83
4	3.83	g-49	2.42	g-92	3.00	g-140	2.42	g-183	1.83	g-226	2.67
5	3.42	g-50	3.67	g-93	2.92	141	4.42	g-184	4.25	g-227	1.67
6	3.83	g-51	3.58	g-94	1.75	142	1.75	g-185	3.50	g-228	1.92
7	3.33	g-52	2.83	g-95	2.83	143	4.42	g-186	3.33	g-229	1.92
8	2.92	g-53	3.50	g-96	3.17	144	1.83	g-187	3.17	g-230	2.08
9	3.17	g-54	3.92	g-97	3.58	145	3.83	g-188	3.25	g-231	1.67
10	2.67	g-55	3.83	g-98	2.92	146	2.50	g-189	3.33	g-232	3.92
11	2.67	g-56	3.42	g-99	3.42	147	3.00	g-190	3.33	g-233	3.92
12	2.17	g-57	3.67	100	3.33	148	1.33	g-191	3.25	g-234	1.75
13	2.83	g-58	3.25	101	3.25	149	2.08	g-192	3.42	g-235	2.92
14	2.42	g-59	3.25	102	2.58	150	3.08	g-193	3.25	236	4.08
15	3.08	g-60	2.92	104	3.00	151	3.00	g-194	3.17	237	3.92
16	2.08	g-61	3.50	105	2.17	152	3.17	g-195	3.17	238	2.83
17	2.92	g-62	3.67	106	2.58	153	2.92	g-196	3.17	239	2.33
18	2.83	g-63	3.50	107	2.67	154	3.50	g-197	2.58	240	2.50
19	2.92	g-64	3.42	108	2.00	155	3.25	g-198	3.50	241	3.42
20	2.92	g-65	3.17	109	1.92	156	3.25	g-199	3.17	242	3.50
g-21	2.42	g-66	3.25	110	1.83	157	1.50	g-200	3.25	243	3.25
g-22	3.75	g-67	2.50	112	1.92	158	2.83	g-201	3.67	244	2.92
g-23	3.33	g-68	2.00	113	1.58	159	2.42	g-202	2.33	245	2.75
g-24	3.50	g-69	2.00	114	1.17	160	3.75	g-203	3.58	247	2.75
g-25	3.58	70	2.33	115	1.50	161	3.25	g-204	3.50	248	2.83
g-26	3.25	71	1.83	116	2.25	162	1.58	205	3.33	249	2.75
g-27	3.25	72	2.17	118	1.33	163	1.17	206	2.17	251	2.50
g-28	2.67	73	2.08	g-121	4.83	165	4.33	207	2.25	252	2.83
g-29	2.75	74	3.17	g-122	4.83	166	3.17	208	1.92	253	3.50
30	3.25	75	3.00	g-123	3.58	g-167	4.67	209	1.33	g-254	4.67
31	4.67	76	2.08	g-124	3.42	g-168	4.67	g-211	4.17	g-255	3.92
32	3.83	g-77	3.25	g-125	3.25	g-169	4.08	g-212	4.25	g-256	3.25
33	3.58	g-78	1.42	g-126	3.08	g-170	3.75	g-213	4.08	g-257	3.83
35	3.75	g-79	2.75	g-127	2.25	g-171	3.92	g-214	4.00	g-258	3.33
36	3.92	g-80	3.00	g-128	3.17	g-172	3.42	g-215	4.33	g-259	3.00
37	3.75	g-81	2.58	g-129	2.75	g-173	4.00	g-216	3.75	g-260	4.50
38	3.50	g-82	2.67	g-130	1.92	g-174	4.00	g-217	3.42	g-261	2.17
39	2.75	g-83	1.67	g-131	2.33	g-175	1.83	g-218	2.75	g-263	3.67
40	2.58	g-84	3.33	g-132	2.17	g-176	4.08	g-219	3.08	g-264	2.67
41	2.75	g-85	3.50	g-133	1.17	g-177	1.83	g-220	2.33	g-265	2.42
42	2.75	g-87	3.25	g-135	2.50	g-178	3.58	g-221	2.42	g-266	3.33
44	3.25	g-88	2.58	g-136	2.00	g-179	3.67	g-222	1.50	g-267	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-268	2.92	316	1.83	360	2.33	g-403	3.17	447	3.67	g-499	3.67
g-269	3.58	317	2.58	361	2.50	g-404	2.83	448	3.67	g-500	3.92
g-270	2.25	318	1.67	362	2.00	g-405	2.42	449	3.25	g-501	4.17
g-271	2.67	319	2.42	363	2.33	g-406	3.25	g-450	4.50	g-502	4.08
g-272	2.75	320	2.08	364	2.17	g-407	3.50	g-451	3.58	g-503	3.33
g-273	2.67	321	1.50	g-365	3.50	g-408	3.25	g-453	4.17	g-504	4.00
g-274	3.42	322	2.17	g-366	2.08	g-409	2.83	g-454	4.25	g-506	3.17
g-275	2.42	323	2.00	g-367	3.67	g-410	2.58	g-455	3.67	g-507	3.25
g-276	1.33	324	1.50	g-368	2.58	g-411	2.25	g-456	4.00	g-508	3.92
g-277	2.17	325	1.50	g-369	2.75	g-412	2.08	g-457	4.25	g-510	3.58
279	2.00	326	1.50	g-370	3.33	g-413	2.92	g-458	3.58	g-511	3.08
281	2.75	328	2.25	g-371	3.25	g-414	2.33	g-459	4.08	g-512	3.50
282	2.50	329	2.17	g-372	2.33	g-415	3.08	g-461	3.83	g-513	3.25
283	3.08	330	2.83	g-373	3.08	g-416	2.08	g-462	3.83	g-514	3.08
284	2.75	g-331	4.00	g-374	1.67	g-417	2.17	g-463	3.33	g-515	3.42
285	1.33	g-332	3.83	g-375	3.50	g-418	2.33	g-464	3.17	g-516	3.33
286	2.33	g-333	3.08	g-376	2.33	g-419	2.42	g-465	3.42	g-517	2.92
287	1.33	g-334	3.08	g-377	2.17	g-420	2.50	g-466	3.50	g-518	2.58
288	1.67	g-335	3.25	g-378	2.83	g-421	3.17	g-467	2.33	g-519	2.58
289	2.50	g-336	3.17	g-379	2.67	422	4.50	g-468	3.00	g-521	2.17
290	2.50	g-337	2.75	380	3.92	423	2.42	g-474	2.67	522	3.42
294	2.42	g-338	2.08	381	5.00	424	1.83	g-475	3.50	523	4.42
g-295	3.17	g-339	3.00	382	3.58	425	2.17	g-478	2.92	524	2.58
g-296	3.83	g-340	2.50	g-383	3.83	426	3.83	480	5.00	525	3.00
g-297	3.08	g-341	2.42	g-384	3.92	427	4.83	481	5.00	526	1.92
g-298	3.83	g-342	1.33	g-385	4.67	428	1.92	482	4.67	527	3.42
g-300	3.25	g-343	2.17	g-386	3.67	429	2.17	483	3.75	528	2.42
g-301	2.67	g-344	1.83	g-387	4.08	430	3.58	484	3.75	529	2.83
g-302	1.83	g-345	1.50	388	3.67	431	3.00	485	2.25	530	3.58
g-303	1.83	g-346	1.67	389	3.42	432	4.58	486	3.83	531	2.58
g-304	1.67	g-348	3.00	390	3.00	433	3.83	487	3.67	532	3.17
g-305	2.92	g-349	3.42	391	1.75	435	4.00	488	3.33	g-533	2.42
g-306	3.08	g-350	2.83	392	2.83	436	2.75	489	2.75	g-534	3.92
g-307	2.33	351	3.08	393	2.92	437	3.83	490	3.58	g-535	3.25
g-308	2.33	352	2.67	394	2.67	438	2.83	491	3.75	g-536	3.00
309	2.75	353	3.17	395	3.50	439	2.33	492	2.42	g-537	2.67
310	2.75	354	2.50	396	2.50	440	4.17	493	2.83	g-538	3.00
311	2.92	355	2.75	397	2.50	442	4.17	494	3.42	g-539	3.75
312	3.00	356	2.83	398	2.42	443	2.67	g-495	4.50	g-540	2.83
313	2.33	357	2.75	400	2.92	444	3.00	g-496	4.83	g-541	4.17
314	2.58	358	2.92	401	2.75	445	2.67	g-497	4.83	g-542	3.92
315	1.92	359	2.67	402	2.08	446	2.00	g-498	3.83	g-543	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-544	2.67	g-592	4.33	g-636	2.25	g-679	3.75	723	3.08	g-768	1.83
g-545	2.92	g-593	4.25	g-637	4.08	g-680	2.58	724	3.33	769	3.42
g-546	3.00	g-594	4.25	g-638	2.25	681	3.83	725	3.50	770	2.33
g-547	3.08	g-595	4.08	g-639	2.50	682	2.75	726	3.25	771	3.17
548	3.83	g-597	3.17	g-640	2.75	683	2.50	727	3.25	772	3.33
549	3.25	g-598	3.25	g-641	2.67	684	2.17	728	2.83	773	3.33
550	3.50	g-599	4.08	g-642	3.17	685	3.00	729	2.42	774	2.50
551	3.67	g-600	3.25	643	3.33	686	3.00	730	3.42	776	2.75
552	3.92	g-601	3.33	644	3.17	687	2.58	731	1.75	777	2.17
553	3.83	g-603	2.67	645	2.83	688	3.42	732	3.17	778	2.50
554	4.00	g-604	2.92	646	3.17	689	3.17	733	1.92	779	3.67
555	3.83	g-605	3.08	647	2.67	690	2.33	734	3.50	g-781	2.92
556	2.00	g-606	2.33	648	2.67	691	3.00	735	2.50	g-782	2.50
557	3.50	g-607	1.83	650	1.92	692	3.50	736	3.00	g-783	1.83
558	2.42	g-608	2.42	651	1.92	693	3.33	737	2.08	g-784	2.67
559	3.50	g-609	3.00	652	1.33	694	2.33	738	2.50	g-785	2.92
g-561	4.00	g-610	3.00	653	2.33	695	4.42	740	2.33	g-786	2.25
g-562	3.83	g-611	2.33	654	2.00	696	4.58	741	1.33	g-787	2.50
g-563	2.58	612	4.08	655	1.67	g-697	4.75	742	2.17	g-788	2.67
g-564	3.67	613	3.33	g-656	4.50	g-698	2.08	744	2.67	g-789	2.08
g-565	2.75	614	2.67	g-657	3.67	g-699	2.58	745	1.17	g-790	2.50
g-566	3.58	615	4.00	g-658	1.75	g-700	2.00	746	2.83	g-791	2.17
g-567	3.50	616	3.42	g-659	3.83	g-702	1.83	g-747	5.00	g-792	2.17
g-568	2.50	617	2.75	g-660	2.83	g-703	2.92	g-748	4.75	793	3.92
g-569	2.83	618	2.50	g-661	2.67	g-704	2.00	g-749	5.00	794	4.58
g-570	3.33	619	3.17	g-662	2.92	g-705	2.67	g-750	3.75	795	2.92
g-571	3.33	620	2.58	g-663	3.25	g-706	2.58	g-751	3.92	796	2.83
g-572	2.42	621	2.75	g-664	3.08	g-707	2.92	g-752	3.67	797	2.83
g-574	3.75	622	2.33	g-665	4.00	g-708	1.83	g-753	3.17	798	2.58
576	4.58	623	2.25	g-666	3.67	g-709	1.33	g-754	3.00	799	1.83
577	4.58	624	3.67	g-667	3.33	711	3.58	g-755	4.33	800	2.33
578	4.33	625	2.42	g-668	3.00	712	1.33	g-756	4.00	802	3.58
579	4.00	g-626	3.75	g-669	2.83	g-713	2.67	g-757	3.67	803	3.58
580	3.92	g-627	3.25	g-670	2.67	g-714	1.83	g-758	3.25	804	1.67
581	2.92	g-628	2.42	g-671	3.25	g-715	2.67	g-759	3.08	g-806	3.83
582	3.42	g-629	2.92	g-672	3.58	716	5.00	g-760	2.42	g-807	4.00
584	1.83	g-630	2.00	g-673	2.33	717	5.00	g-761	2.75	g-808	3.50
585	1.75	g-631	2.75	g-674	2.50	718	5.00	g-762	3.42	g-809	3.58
586	2.17	g-632	3.08	g-675	2.42	719	4.33	g-763	2.67	g-810	3.33
588	2.67	g-633	1.33	g-676	2.33	720	3.67	g-764	3.08	g-811	3.00
589	1.83	g-634	2.50	g-677	2.50	721	3.25	g-765	2.42	g-812	2.17
g-591	4.58	g-635	3.50	g-678	1.17	722	4.50	g-766	2.08	g-813	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v¶Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-814	3.00	865	3.58	909	3.17	961	2.33	1005	4.17	g-1054	4.42
g-815	2.92	866	3.58	910	2.42	g-962	4.17	1006	4.17	g-1055	4.58
g-816	1.67	867	3.58	911	2.42	g-963	4.08	1007	4.33	g-1056	3.42
g-817	3.00	868	4.00	912	2.42	g-964	4.50	1008	4.42	g-1057	4.75
g-818	3.00	869	3.50	914	1.83	g-965	4.42	1009	3.50	g-1058	3.08
820	3.75	870	4.00	916	2.92	g-966	3.17	1010	3.83	g-1059	4.08
821	3.58	871	3.67	917	2.00	g-967	3.42	1011	3.75	g-1060	2.75
822	2.83	g-872	4.83	919	2.50	g-968	3.17	1012	3.92	g-1061	4.58
824	2.33	g-873	4.83	920	3.75	g-969	3.67	1013	2.75	g-1062	3.67
825	3.83	g-874	4.17	921	2.92	g-970	4.00	1014	3.92	g-1063	3.17
826	2.75	g-875	4.00	g-922	2.75	g-971	3.33	1015	2.92	g-1064	3.92
828	2.33	g-876	4.33	g-923	2.00	g-972	3.75	1016	3.50	g-1066	3.17
832	3.42	g-877	2.58	g-924	2.42	g-973	4.17	1017	3.67	g-1067	3.17
833	2.83	g-878	3.75	g-926	3.50	g-974	3.58	1018	3.17	g-1069	4.17
834	2.00	g-879	3.83	g-928	2.58	g-975	3.33	1019	2.83	g-1070	4.25
835	1.50	g-880	4.50	g-930	2.83	g-976	3.83	1020	3.33	g-1073	3.58
g-837	3.83	g-881	4.33	g-931	3.50	g-977	3.33	1022	3.67	g-1075	3.83
g-838	3.92	g-882	3.58	g-932	4.00	g-978	3.42	1023	3.17	g-1076	4.17
g-839	2.67	g-883	4.25	g-933	2.25	g-979	2.33	1024	3.75	g-1077	3.33
g-840	2.00	g-884	3.92	g-934	3.50	g-980	3.92	1026	3.17	g-1079	2.50
g-841	3.08	g-885	4.33	g-935	1.83	g-981	4.08	1027	2.92	1080	4.33
g-842	3.42	g-886	3.83	g-936	2.50	g-982	3.33	1029	3.17	1081	4.17
g-843	3.92	g-887	3.67	g-937	2.50	g-983	3.67	1030	3.00	1082	4.42
g-844	2.50	g-888	3.42	g-938	1.50	g-984	2.67	1032	3.67	1083	2.42
g-845	2.33	g-889	3.33	942	4.42	g-985	3.92	1033	2.00	1084	3.75
g-846	3.50	g-890	3.58	943	4.50	g-986	2.50	1034	3.92	1085	3.67
g-847	3.50	g-891	4.00	944	5.00	g-987	3.42	1035	3.75	1086	3.75
g-848	2.42	g-892	3.92	945	5.00	g-988	3.25	1036	3.50	1087	3.42
g-849	2.25	g-893	3.42	946	4.67	g-989	2.25	g-1039	5.00	1088	3.92
g-850	3.42	894	3.00	947	4.67	g-990	2.75	g-1040	3.83	1089	2.08
g-851	3.08	895	3.08	948	3.92	g-991	1.67	g-1041	5.00	1090	3.00
g-852	2.75	896	4.25	949	3.92	g-993	3.00	g-1042	3.67	1091	3.33
g-853	3.00	897	3.83	950	3.50	994	3.58	g-1043	4.58	1092	3.42
g-854	2.67	898	4.58	951	3.75	995	5.00	g-1044	3.83	1093	3.50
g-855	2.50	g-899	4.67	952	3.33	996	3.58	g-1045	4.75	g-1094	3.92
g-856	2.67	g-900	4.67	953	3.00	997	5.00	g-1046	3.33	g-1095	4.25
g-857	2.50	g-901	4.75	954	3.50	999	5.00	g-1047	3.75	g-1096	3.67
860	4.67	g-902	3.92	955	3.00	1000	5.00	g-1049	4.83	g-1097	4.08
861	4.17	903	4.00	956	3.58	1001	3.50	g-1050	3.58	g-1098	3.42
862	4.33	904	3.58	957	3.92	1002	4.00	g-1051	4.83	g-1099	3.92
863	3.25	905	3.75	959	2.75	1003	4.83	g-1052	3.75	g-1100	2.92
864	3.33	906	4.08	960	2.75	1004	4.58	g-1053	3.50	g-1101	3.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1102	3.00	g-1148	3.75	g-1192	4.17	g-1235	3.92	g-1280	3.42	1323	2.75
g-1103	3.17	g-1150	2.75	g-1193	4.08	g-1236	4.33	g-1281	3.33	1324	3.58
g-1104	3.08	g-1151	2.50	g-1194	4.33	1237	3.08	g-1282	3.75	g-1325	3.67
g-1105	3.17	g-1152	2.42	g-1195	4.33	1238	2.67	g-1283	3.17	g-1326	3.83
g-1106	3.42	g-1153	2.92	g-1196	3.83	1239	2.83	g-1284	3.17	g-1327	2.92
g-1107	2.67	1154	4.58	g-1197	4.17	1240	4.67	g-1285	3.25	g-1328	2.75
g-1108	2.83	1155	4.50	g-1198	4.17	1241	3.50	g-1286	3.25	g-1329	4.83
g-1109	3.25	1156	4.67	g-1199	3.83	1243	2.75	g-1287	3.75	g-1330	3.67
g-1110	2.58	1157	4.67	g-1200	4.25	1244	2.17	g-1288	3.58	g-1331	3.42
g-1111	3.42	1158	4.83	g-1201	3.33	1245	3.75	g-1289	4.33	g-1332	3.17
g-1112	2.92	1159	4.83	g-1202	4.25	1246	2.83	g-1290	3.50	g-1333	3.08
g-1113	2.67	1160	4.83	g-1203	4.08	1247	3.75	g-1291	2.33	g-1334	3.42
1115	2.83	1161	4.50	g-1204	3.83	1248	3.25	g-1292	3.17	g-1335	3.25
1116	3.08	1162	4.83	g-1205	4.08	1249	3.50	g-1293	4.08	g-1336	3.00
1117	3.33	1163	3.92	g-1206	4.25	1250	4.50	g-1294	3.50	g-1337	3.08
1118	2.67	1164	4.33	g-1207	4.67	1251	4.08	g-1295	3.33	g-1338	3.50
1119	2.50	g-1165	4.50	g-1208	4.25	1252	3.58	g-1296	3.75	g-1339	3.17
1120	2.92	g-1166	4.83	1209	4.25	1253	2.75	g-1297	4.17	g-1341	3.58
1121	4.08	g-1167	4.42	1210	4.42	1254	3.25	g-1298	2.67	g-1342	3.50
g-1123	3.75	g-1168	5.00	1211	3.67	1255	3.25	g-1299	2.67	g-1343	3.75
g-1124	3.50	g-1169	5.00	1212	3.83	1256	3.75	g-1300	3.83	g-1344	3.83
g-1125	3.42	g-1170	5.00	1213	3.92	1257	3.00	g-1301	3.08	g-1345	4.00
g-1126	3.58	g-1171	4.83	1214	3.42	1258	3.42	g-1302	3.17	g-1346	3.67
g-1127	3.67	g-1172	4.33	1216	3.67	1259	3.92	g-1303	3.42	g-1347	3.50
g-1128	3.33	g-1173	4.83	1217	3.50	1260	3.33	g-1304	4.67	1349	4.50
g-1129	3.25	g-1175	5.00	1218	4.08	1262	3.67	g-1305	4.00	1350	4.50
1130	2.50	1176	4.83	1219	3.83	1263	2.50	g-1306	3.33	1351	4.50
1131	2.75	1177	4.83	g-1220	4.50	1265	2.42	g-1307	4.33	1352	4.50
1133	2.75	1178	4.42	g-1221	4.00	g-1266	3.08	g-1308	4.00	1353	4.25
1134	2.58	1179	4.58	g-1222	4.33	g-1267	3.17	g-1309	2.92	1354	4.00
1135	3.33	1180	4.17	g-1223	4.42	g-1268	3.67	g-1310	3.75	1355	4.00
1137	1.92	1181	4.67	g-1224	4.25	g-1269	3.08	g-1311	3.50	1356	4.25
g-1138	3.25	1182	4.25	g-1225	3.92	g-1270	3.00	g-1312	3.58	1357	4.17
g-1139	3.42	1183	4.08	g-1226	4.42	g-1271	3.33	g-1313	4.00	1358	4.08
g-1140	3.00	1184	3.83	g-1227	4.17	g-1272	3.58	1315	5.00	1359	4.08
g-1141	3.58	1185	4.08	g-1228	4.17	g-1273	3.83	1316	3.92	g-1360	4.67
g-1142	3.42	1186	4.17	g-1229	4.33	g-1274	3.75	1317	3.75	g-1361	4.83
g-1143	3.92	1187	4.58	g-1230	4.50	g-1275	4.33	1318	3.25	g-1362	4.42
g-1144	3.42	1188	4.67	g-1231	4.08	g-1276	3.83	1319	3.42	g-1363	3.17
g-1145	3.67	g-1189	4.58	g-1232	4.50	g-1277	3.75	1320	3.58	g-1364	4.42
g-1146	3.75	g-1190	3.67	g-1233	4.50	g-1278	4.33	1321	3.00	g-1365	4.67
g-1147	3.42	g-1191	4.33	g-1234	4.33	g-1279	3.42	1322	3.33	g-1366	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1367	3.67	g-1410	4.25	1452	3.58	g-1496	3.58	g-1539	3.08	1584	3.00
g-1368	4.42	g-1411	4.00	1453	3.75	g-1497	2.25	g-1540	3.50	1585	1.83
g-1369	4.25	g-1412	3.17	1454	4.08	g-1498	2.92	g-1541	3.58	g-1586	4.50
g-1370	4.42	g-1413	3.67	1455	4.33	g-1499	3.17	g-1542	3.25	g-1588	4.00
g-1371	4.50	g-1414	4.00	1456	2.75	g-1500	2.75	g-1543	3.67	g-1590	3.92
g-1372	4.17	g-1415	3.75	1457	3.58	g-1501	2.33	g-1544	3.17	g-1591	2.33
g-1374	4.00	g-1416	3.58	1458	3.50	1502	2.00	g-1545	3.50	g-1592	3.08
g-1375	4.08	g-1417	3.83	1459	3.42	1503	3.58	g-1546	3.42	g-1593	3.00
g-1376	4.00	g-1418	3.67	1460	3.92	1504	3.08	g-1547	3.75	g-1594	2.58
g-1377	4.33	1419	3.00	1462	2.58	1505	2.75	g-1548	3.33	g-1596	2.75
g-1378	4.17	1420	4.08	1463	3.25	1506	3.25	g-1549	3.33	1597	2.67
g-1379	3.92	1421	3.58	1464	2.67	1507	5.00	g-1550	3.25	1599	1.92
g-1380	3.92	1422	3.75	1465	3.58	1508	4.83	g-1551	3.08	1601	2.83
g-1381	4.50	1423	3.58	1466	2.25	1509	4.58	1552	1.75	1602	3.17
g-1382	4.42	1424	3.92	1467	2.92	1510	3.75	1553	3.00	1603	2.25
1383	3.08	1425	4.50	1468	3.17	1511	3.58	1555	2.00	1604	2.25
1384	3.67	1426	4.33	1469	3.50	1512	3.83	1556	2.42	1607	4.67
1385	4.17	1427	3.58	1470	2.75	1513	4.50	g-1558	1.83	1608	4.83
1386	3.83	1428	3.25	g-1471	5.00	1515	3.67	g-1559	3.25	g-1609	4.33
1387	2.42	1429	3.17	g-1472	5.00	1516	2.92	g-1561	2.25	g-1610	4.17
1388	3.92	g-1430	3.92	g-1473	5.00	g-1517	3.50	g-1562	1.92	g-1611	3.75
1389	3.67	g-1431	4.00	g-1474	5.00	g-1518	3.67	g-1563	2.58	g-1612	3.75
1390	3.67	g-1432	4.50	g-1475	4.50	g-1519	4.17	g-1564	2.58	g-1613	3.67
1391	2.42	g-1433	3.83	g-1476	3.83	g-1520	3.92	g-1565	3.08	g-1614	4.08
1392	4.33	g-1434	4.00	g-1477	4.67	g-1521	3.67	g-1566	3.92	g-1615	3.83
1393	3.83	g-1435	3.75	g-1478	4.67	g-1522	4.17	1567	2.50	g-1616	3.42
1394	3.00	g-1436	3.92	g-1479	3.42	g-1523	3.25	1568	2.75	g-1617	3.08
1395	3.67	g-1437	4.08	g-1480	4.67	g-1524	4.08	1569	2.17	g-1618	2.58
1396	2.67	g-1438	3.83	g-1481	4.25	g-1525	3.83	1570	2.42	g-1619	3.42
1397	2.83	1439	4.17	g-1482	3.92	1526	3.50	1571	2.83	g-1620	3.17
1398	1.92	1440	4.00	g-1483	4.25	1527	3.67	1572	3.00	g-1621	3.50
1399	3.83	1441	4.83	g-1484	4.00	1528	3.33	g-1573	3.17	g-1622	3.25
1400	3.92	1442	4.83	g-1486	4.00	1529	3.33	g-1574	3.08	g-1623	3.00
g-1401	3.50	1443	4.67	g-1487	4.00	1530	3.58	g-1575	2.50	g-1624	3.58
g-1402	4.17	1444	3.75	g-1488	4.25	1531	3.58	g-1576	2.92	g-1625	3.33
g-1403	4.33	1445	4.33	g-1489	4.17	1532	2.58	g-1577	2.67	g-1626	3.42
g-1404	3.92	1446	4.25	g-1490	3.25	1533	3.67	1578	2.75	g-1627	3.75
g-1405	4.08	1447	4.42	g-1491	3.58	1534	3.17	1579	2.75	g-1628	4.08
g-1406	4.33	1448	4.00	g-1492	2.67	1535	4.83	1580	2.75	g-1629	4.67
g-1407	4.08	1449	2.42	g-1493	3.58	g-1536	3.33	1581	2.33	1630	3.83
g-1408	3.50	1450	3.25	g-1494	3.08	g-1537	3.58	1582	1.67	1631	4.17
g-1409	3.58	1451	2.50	g-1495	2.92	g-1538	2.75	1583	3.00	1632	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v9Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1633	2.75	1676	1.50	g-1720	5.00	1766	3.17	1808	3.00	g-1850	2.83
1634	2.75	1677	1.83	g-1721	5.00	g-1767	3.58	1809	2.92	g-1851	2.17
1635	3.83	1678	1.67	g-1722	5.00	g-1768	5.00	1810	3.33	g-1852	2.67
1636	2.08	1679	1.67	g-1723	5.00	g-1769	5.00	1811	3.92	g-1853	3.42
1637	3.83	1680	3.00	g-1724	3.92	g-1770	4.67	1812	4.00	g-1854	3.00
1638	3.83	g-1681	4.42	g-1725	4.17	g-1771	4.67	1813	3.83	g-1855	3.67
1639	3.17	g-1682	3.92	g-1726	3.25	g-1772	4.17	1814	3.33	1856	3.67
1640	3.42	g-1683	3.33	g-1727	4.33	g-1773	3.83	1815	3.83	1857	3.42
1641	2.58	g-1684	3.92	g-1728	3.25	g-1774	3.67	1816	3.58	1858	3.08
1642	2.83	g-1685	2.33	g-1729	3.00	g-1775	3.83	1817	3.00	1859	4.00
1643	2.50	g-1686	3.42	g-1730	2.67	g-1776	3.67	1818	2.83	1860	3.75
1644	2.75	g-1687	3.92	g-1731	2.42	g-1777	3.33	1819	2.92	1861	3.33
g-1645	3.00	g-1688	3.25	g-1732	2.17	g-1778	2.42	1820	2.92	1862	3.17
g-1646	2.58	g-1689	2.50	g-1733	2.50	g-1779	2.50	1821	2.75	1863	3.17
g-1648	3.00	g-1690	3.00	g-1734	2.58	g-1780	2.50	1822	2.75	1864	3.08
g-1649	2.58	g-1691	2.67	g-1735	3.67	g-1781	3.00	1823	3.25	1865	2.00
g-1650	3.58	g-1692	3.08	g-1736	2.42	g-1782	1.58	1824	3.58	g-1866	2.75
g-1651	3.25	g-1693	2.75	g-1737	1.75	g-1783	3.42	1825	3.58	g-1867	3.33
g-1652	2.33	g-1694	2.25	g-1738	2.33	g-1784	3.33	1826	3.92	g-1868	2.83
g-1653	3.00	g-1695	2.42	g-1739	2.50	g-1785	3.08	1827	4.17	g-1869	2.50
g-1654	3.92	g-1696	2.75	1742	3.67	g-1786	2.75	1828	3.75	g-1870	3.08
g-1655	4.08	g-1697	2.50	1743	3.50	g-1787	1.83	1829	3.75	g-1871	2.17
g-1656	3.83	1700	3.25	1744	3.50	g-1788	3.17	g-1830	4.25	g-1872	3.92
g-1657	3.58	1701	2.75	1745	3.83	g-1789	3.25	g-1831	4.08	g-1873	3.92
g-1658	3.58	1702	2.67	1746	3.33	g-1790	2.17	g-1832	5.00	g-1874	4.17
g-1659	3.08	1703	3.33	1748	3.92	g-1791	3.00	g-1833	5.00	g-1875	4.67
g-1660	3.17	1704	3.25	1749	3.00	g-1792	2.67	g-1834	5.00	g-1876	4.42
g-1661	2.25	1705	4.25	1750	3.25	g-1793	2.58	g-1835	4.83	g-1877	3.92
1662	4.25	1706	4.00	1751	3.25	g-1794	2.33	g-1836	5.00	g-1878	3.33
1663	2.75	1707	3.17	1752	3.25	g-1795	2.33	g-1837	5.00	g-1879	3.67
1664	3.08	1708	3.42	1753	2.75	g-1796	2.67	g-1838	4.00	g-1880	2.67
1665	2.25	1709	3.08	1754	2.58	g-1797	2.25	g-1839	4.67	1881	3.75
1666	3.00	1710	3.75	1755	2.33	g-1798	2.83	g-1840	4.83	1882	2.42
1667	3.08	1711	2.83	1756	2.33	g-1799	2.75	g-1841	4.42	1883	4.25
1668	2.83	1712	3.58	1757	3.33	g-1800	2.67	g-1842	4.08	1884	4.33
1669	2.58	1713	3.58	1758	3.50	g-1801	3.17	g-1843	3.00	1885	4.17
1670	3.00	1714	4.33	1759	2.50	g-1802	3.58	g-1844	3.00	1886	3.83
1671	2.50	1715	4.50	1760	2.08	g-1803	5.00	g-1845	2.83	1887	4.67
1672	2.58	1716	4.83	1762	3.83	g-1804	4.58	g-1846	3.67	1888	4.50
1673	2.17	1717	5.00	1763	3.08	g-1805	4.25	g-1847	4.00	1889	5.00
1674	2.33	g-1718	4.50	1764	3.33	g-1806	4.00	g-1848	3.33	1890	5.00
1675	2.17	g-1719	5.00	1765	2.75	1807	3.00	g-1849	3.00	1891	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i9Ri			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1892	4.83	1934	5.00	g-1976	5.00	2019	5.00	g-2062	5.00	2104	3.08
g-1893	4.83	1935	3.50	g-1977	5.00	2020	5.00	g-2063	5.00	2105	3.08
g-1894	4.83	1936	3.75	g-1978	5.00	2021	4.83	g-2064	5.00	2106	2.50
g-1895	4.67	1937	4.67	g-1979	4.83	2022	5.00	g-2065	5.00	2107	2.75
g-1896	4.33	1938	4.17	g-1980	4.83	2023	5.00	g-2066	5.00	2108	2.92
g-1897	4.42	1939	3.42	g-1981	4.83	2024	5.00	g-2067	4.67	2109	2.92
g-1898	3.67	1940	3.17	g-1982	4.83	2025	4.75	g-2068	4.00	2110	3.50
g-1899	4.67	1941	2.92	g-1983	4.75	2026	5.00	g-2069	4.50	2111	3.25
g-1900	4.25	1942	3.00	g-1984	4.00	2027	4.75	g-2070	4.25	2112	3.58
g-1901	4.50	1943	3.83	g-1985	4.33	2028	4.83	g-2071	4.42	2113	2.67
g-1902	4.42	1944	3.08	g-1986	4.75	2029	5.00	g-2072	3.58	2114	2.08
g-1903	5.00	1945	2.83	g-1987	3.75	2030	5.00	g-2073	3.50	2115	2.50
g-1904	4.33	g-1946	3.00	g-1988	4.08	2031	5.00	g-2074	3.67	2116	1.83
g-1905	4.58	g-1947	2.83	g-1989	3.83	2032	5.00	g-2075	3.50	2118	2.25
g-1906	4.25	g-1948	3.58	g-1990	3.25	2033	5.00	g-2076	4.08	g-2119	3.25
1907	3.33	g-1949	4.58	1991	3.75	2034	5.00	g-2077	4.33	g-2120	2.92
1908	3.17	g-1950	3.50	1992	3.75	2035	4.83	g-2078	3.83	g-2121	3.08
1909	3.50	g-1951	4.25	1993	3.67	2036	5.00	g-2079	3.83	g-2122	3.33
1910	2.50	g-1952	3.25	1994	3.58	2037	4.67	g-2080	4.17	g-2123	3.25
1911	2.92	g-1953	3.00	1995	3.58	2038	3.83	g-2081	4.17	g-2124	2.67
1912	3.00	g-1954	5.00	1996	3.92	2039	4.50	g-2082	4.00	g-2125	2.83
1913	3.00	g-1955	3.75	1997	4.50	2041	4.67	g-2083	2.42	g-2126	3.42
1914	3.33	g-1956	3.58	1998	4.00	g-2042	5.00	g-2084	3.58	g-2127	2.50
g-1915	4.17	g-1957	3.58	1999	3.83	g-2043	5.00	g-2085	3.67	g-2128	2.67
g-1916	4.42	g-1958	5.00	2000	2.42	g-2044	5.00	g-2086	3.58	g-2129	2.75
g-1917	3.17	g-1959	4.67	2001	4.50	g-2045	5.00	g-2087	4.17	g-2130	2.58
g-1918	3.58	g-1960	3.83	2002	4.17	g-2046	4.83	g-2088	4.83	g-2131	2.33
g-1919	1.83	g-1961	2.50	2003	4.00	g-2047	5.00	g-2089	3.50	2133	1.92
g-1920	3.67	g-1962	4.25	2004	4.08	g-2048	4.83	g-2090	3.58	2134	2.42
g-1921	3.25	g-1963	2.50	2005	3.83	g-2049	5.00	g-2091	3.42	2135	3.17
g-1922	3.42	1964	4.00	2006	3.58	g-2050	5.00	g-2092	3.75	2136	2.67
g-1923	3.08	1965	5.00	2007	3.33	g-2051	5.00	g-2093	3.83	2138	2.00
g-1924	3.75	1966	4.33	2009	3.42	g-2052	5.00	g-2094	3.83	2139	2.83
g-1925	3.42	1967	4.83	2010	3.33	g-2053	4.42	g-2095	4.00	2140	3.17
g-1926	4.58	1968	4.83	2011	3.42	g-2054	5.00	g-2096	3.75	2141	3.08
g-1927	3.92	1969	4.33	2012	3.00	g-2055	5.00	g-2097	4.00	2142	3.75
g-1928	3.92	1970	4.83	2013	3.00	g-2056	5.00	g-2098	3.83	2143	3.42
g-1929	3.83	1971	4.83	2014	2.83	g-2057	5.00	g-2099	3.67	g-2144	4.08
1930	3.42	1972	4.83	2015	3.50	g-2058	5.00	g-2100	3.67	g-2145	3.33
1931	3.33	1973	4.25	2016	2.42	g-2059	5.00	g-2101	3.75	g-2146	3.08
1932	3.17	1974	4.83	2017	4.75	g-2060	5.00	2102	3.17	g-2147	3.92
1933	3.25	g-1975	5.00	2018	4.83	g-2061	5.00	2103	3.42	g-2148	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i¶Ri					
ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG
g-2149	2.33	g-2195	3.50	2238	5.00	g-2280	5.00	2327	2.00	2372	4.50
g-2150	3.50	g-2196	3.75	2239	5.00	g-2281	5.00	2329	1.83	2373	4.08
g-2151	3.42	g-2197	3.50	2240	5.00	g-2282	4.08	g-2330	4.83	2374	3.83
g-2152	3.67	g-2198	4.08	2241	4.83	g-2283	4.17	g-2331	4.75	2375	3.17
g-2153	3.58	g-2199	4.00	2242	4.83	g-2284	3.83	g-2332	4.17	2376	3.00
2154	2.75	g-2200	2.67	2243	4.25	g-2285	3.67	g-2333	3.75	2377	3.33
2155	2.25	g-2201	3.58	2244	2.08	g-2286	3.42	g-2334	3.42	2378	3.75
2157	2.58	g-2202	4.00	2245	2.50	g-2287	3.75	g-2335	4.50	2379	3.33
g-2158	2.75	g-2203	4.58	2246	3.17	g-2288	3.33	g-2337	4.33	2380	2.75
g-2159	2.50	2204	4.42	g-2247	3.75	g-2289	3.50	g-2338	3.17	2381	3.08
g-2160	2.25	2205	3.92	g-2248	4.33	g-2290	3.58	g-2339	3.25	2382	3.00
g-2161	1.67	2206	3.42	g-2249	3.92	g-2291	3.83	g-2340	2.25	g-2383	5.00
g-2162	3.08	2207	3.58	g-2250	3.42	g-2292	3.50	g-2341	1.58	g-2384	5.00
g-2163	2.50	2208	3.50	g-2251	3.42	g-2293	3.00	g-2342	3.83	g-2385	4.33
2165	3.92	2209	4.25	g-2252	3.83	g-2294	1.75	g-2343	3.75	g-2386	4.33
2166	3.08	2210	3.42	g-2253	2.92	g-2295	2.08	g-2345	4.42	g-2387	3.92
g-2167	2.83	2211	3.17	g-2254	3.83	g-2296	2.58	g-2346	2.75	g-2388	4.00
g-2168	3.83	2212	3.50	g-2255	3.33	g-2297	2.08	g-2347	2.25	g-2389	4.33
g-2169	4.08	2213	3.00	g-2256	3.50	g-2299	2.42	g-2348	3.00	g-2390	2.67
g-2170	3.67	2214	2.92	g-2257	3.33	g-2300	2.25	g-2349	3.25	g-2391	2.00
2171	4.42	g-2216	4.83	g-2258	3.17	g-2301	2.25	g-2350	2.58	2392	3.83
2172	3.75	g-2217	4.42	g-2259	3.33	g-2302	2.67	g-2351	3.08	2393	4.42
2173	4.08	g-2218	4.67	g-2260	2.67	2303	4.50	g-2352	2.83	2394	4.08
2174	3.67	g-2219	4.50	g-2261	2.75	2304	5.00	g-2353	3.58	2395	3.75
2175	3.08	g-2220	4.75	2262	2.50	2305	4.42	g-2354	2.67	2396	4.17
2176	3.58	g-2221	4.00	2263	2.58	2306	4.42	g-2355	3.92	2397	4.17
2177	3.58	g-2222	5.00	2264	1.83	2307	4.75	g-2356	3.25	2398	3.83
2178	3.75	g-2223	5.00	2265	2.33	2308	4.00	g-2357	2.17	2399	2.25
2179	4.00	g-2224	4.83	2266	2.50	2309	3.08	g-2358	1.83	2400	2.50
2180	3.75	g-2225	4.58	2267	2.33	2310	3.25	g-2359	2.33	2401	1.83
2181	3.83	g-2226	4.17	2268	2.17	2311	2.75	g-2360	2.00	2402	2.92
g-2182	2.50	g-2227	4.42	2269	3.25	2312	2.25	g-2361	2.50	2403	2.33
g-2183	4.08	g-2228	4.25	2270	3.08	2313	2.25	g-2362	2.50	g-2404	5.00
g-2184	3.67	g-2229	4.58	2271	3.00	2315	2.67	g-2363	2.08	g-2405	3.25
g-2185	3.75	g-2230	4.33	2272	3.58	2316	2.25	g-2364	3.25	g-2406	3.17
g-2186	4.08	g-2231	4.42	2273	3.50	2317	3.00	g-2365	2.67	g-2407	4.17
g-2187	4.17	g-2232	4.50	2274	4.00	2318	3.42	g-2366	2.00	g-2408	3.33
g-2188	4.00	g-2233	3.75	2275	4.00	2319	3.08	2367	4.50	g-2410	2.83
g-2189	3.75	g-2234	3.75	2276	3.42	2320	2.50	2368	4.50	g-2411	3.00
g-2190	3.50	g-2235	3.75	2277	4.33	2321	1.58	2369	4.83	g-2412	1.50
g-2191	4.33	g-2236	4.00	2278	5.00	2323	1.58	2370	3.92	g-2413	1.00
g-2193	4.08	g-2237	3.67	2279	5.00	2324	2.67	2371	4.75	2414	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gv` vixcj

Dc†Rj v: i9Ri

<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
2415	3.67	g-2457	2.00	g-2502	4.83	g-2545	2.75	g-2589	3.67	g-2635	2.00
2416	2.67	g-2458	3.00	g-2503	4.67	g-2546	3.08	g-2590	3.58	g-2636	2.17
2417	2.83	g-2459	3.42	g-2504	4.75	g-2547	2.00	g-2591	2.58	g-2637	1.33
2418	3.50	g-2460	3.42	g-2505	4.67	g-2548	1.33	g-2592	2.92	g-2638	1.67
2419	3.00	2461	4.33	g-2506	4.00	g-2551	3.83	g-2593	2.92	g-2639	1.33
2420	3.25	2462	4.42	g-2507	4.75	g-2552	3.42	g-2594	3.50	2640	2.83
2421	2.42	2463	5.00	g-2508	4.17	g-2553	3.75	g-2595	3.08	2641	2.67
2422	1.92	2464	5.00	g-2510	4.08	2554	3.00	g-2596	2.58	2642	3.00
2423	2.58	2465	4.17	g-2511	3.42	2555	3.08	2597	2.58	2643	2.17
2424	3.33	2466	4.25	g-2512	2.92	g-2556	3.50	2598	3.25	2644	2.17
2425	2.83	2467	4.17	g-2513	2.00	g-2557	4.83	2599	5.00	2645	2.00
2426	3.00	2468	3.42	g-2514	3.92	g-2558	3.83	2600	3.58	2647	2.58
2427	2.58	2469	3.83	g-2515	3.75	g-2559	4.00	2601	1.83	g-2648	3.42
2428	3.08	2470	3.17	g-2516	3.92	g-2560	4.25	2603	2.42	g-2649	2.25
2429	2.25	2471	3.67	g-2517	3.75	g-2561	3.92	g-2604	4.58	g-2650	3.25
2430	3.17	2473	3.42	g-2518	4.17	g-2562	4.00	g-2605	3.75	g-2651	2.17
2431	2.42	2474	2.42	g-2519	3.67	g-2563	4.33	g-2606	5.00	g-2652	3.25
2432	3.25	2475	3.50	g-2520	3.33	g-2564	3.83	g-2607	3.92	g-2653	1.83
2433	3.17	2476	3.75	g-2521	3.33	g-2565	3.75	g-2608	2.67	2654	2.75
2434	2.50	2477	3.75	g-2522	3.33	g-2566	3.42	g-2609	3.33	2655	2.17
2435	3.42	2478	2.42	g-2523	2.75	g-2567	2.75	g-2610	3.33	2656	2.58
2436	3.83	2479	2.83	g-2524	3.58	g-2568	3.42	2611	2.33	2657	1.83
2437	2.42	2480	2.17	g-2525	3.58	g-2569	3.42	2612	2.17	g-2658	3.67
2438	2.83	2481	2.33	g-2526	2.58	g-2570	3.50	2613	4.00	g-2659	3.08
2439	2.08	2483	2.75	g-2527	3.42	g-2571	3.00	g-2614	3.25	g-2660	3.33
g-2440	3.42	2484	3.67	g-2528	3.67	g-2572	2.58	g-2615	2.67	g-2661	3.67
g-2441	4.25	2485	4.58	g-2529	4.00	g-2573	2.67	g-2616	3.00	g-2662	4.17
g-2442	3.58	2486	2.83	g-2530	3.08	2574	5.00	g-2617	3.67	g-2663	4.17
g-2443	3.92	2487	4.83	g-2531	1.67	2575	3.50	g-2618	4.00	g-2664	3.17
g-2444	3.67	2488	4.17	g-2532	3.25	2576	3.50	g-2619	3.42	2665	1.83
g-2445	3.75	2489	5.00	g-2533	3.17	2577	3.58	g-2620	3.17	2666	1.33
g-2446	3.58	2491	3.92	g-2534	3.50	2578	2.75	g-2621	2.50	2667	3.08
g-2447	3.83	2492	2.83	g-2535	3.17	2579	2.33	g-2622	3.42	2668	3.50
g-2448	3.50	2493	2.75	g-2536	2.75	2580	2.83	g-2623	3.42	g-2669	3.75
g-2449	3.75	2494	3.42	g-2537	4.08	2581	2.67	2624	2.42	g-2670	3.00
g-2450	4.00	2495	2.67	g-2538	3.67	2582	2.33	2625	3.50	g-2671	3.08
g-2451	3.17	2496	3.67	g-2539	3.08	2583	2.33	2626	2.50	g-2672	2.42
g-2452	3.25	2497	4.42	g-2540	3.33	2584	2.33	2628	1.67	g-2673	2.67
g-2453	3.67	2498	2.83	g-2541	2.17	2585	2.00	2629	1.83	g-2674	2.67
g-2454	3.25	2499	3.58	g-2542	2.25	g-2586	4.00	g-2631	3.08	g-2675	2.92
g-2455	3.00	2500	3.58	g-2543	2.83	g-2587	3.83	g-2633	1.83	g-2676	2.33
g-2456	3.42	g-2501	4.67	g-2544	2.42	g-2588	3.67	g-2634	2.00	g-2677	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i vRi					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2678	3.33	2722	2.92	2766	3.42	g-2810	2.67	g-2859	3.17	g-2902	3.33
2679	4.08	2723	2.50	2767	3.50	g-2811	2.58	g-2860	3.58	g-2903	3.17
2680	2.67	2724	2.50	2768	3.92	g-2812	3.33	g-2861	4.17	g-2904	3.08
2681	4.08	2725	1.92	2769	3.75	g-2813	3.00	g-2862	3.67	g-2905	3.67
g-2682	2.92	2726	3.17	2770	2.83	g-2814	3.08	g-2863	3.17	g-2906	3.50
g-2683	3.08	2727	3.08	2771	2.58	g-2815	4.00	g-2864	2.92	g-2907	3.50
g-2684	2.92	2728	2.17	2772	2.67	g-2816	3.58	g-2865	3.08	g-2908	2.83
2685	3.17	2729	4.67	2773	3.25	g-2817	2.33	g-2866	1.17	g-2910	2.58
2686	3.75	2730	2.33	2774	3.17	g-2818	2.67	g-2867	2.67	g-2911	2.75
2687	4.17	2731	1.33	2775	2.17	g-2819	2.17	g-2868	2.75	g-2912	3.00
2688	4.17	2732	2.33	2776	2.83	g-2820	2.17	g-2869	2.50	g-2913	2.75
2689	4.25	2733	2.67	2777	2.75	g-2821	2.17	g-2870	2.58	g-2914	2.08
2690	3.42	2734	1.50	2778	2.08	g-2822	1.50	g-2871	1.92	g-2915	2.00
2691	2.50	2735	2.00	2779	2.17	g-2823	1.83	g-2872	2.83	g-2916	2.50
2692	1.83	2737	1.67	2780	1.67	g-2824	2.58	g-2873	2.33	g-2917	2.00
2693	2.25	2738	2.42	2781	1.33	g-2825	2.67	g-2874	2.42	g-2918	2.67
2694	2.17	2739	1.67	2782	2.67	g-2826	2.08	g-2875	3.67	g-2919	2.17
2696	2.25	2740	2.17	2783	2.25	g-2829	1.33	2876	2.58	g-2920	2.00
2697	3.00	2741	2.50	2785	3.42	2830	4.83	2877	1.67	2921	4.67
2699	2.25	2742	3.75	2786	1.17	2831	4.50	2878	2.58	2922	4.58
g-2700	4.58	2743	2.92	g-2787	5.00	2832	4.42	2879	1.67	2923	3.42
g-2701	3.67	2744	3.67	g-2788	5.00	2833	3.75	2880	1.67	2924	2.92
g-2702	2.92	2745	1.83	g-2789	4.75	2834	3.25	2881	3.67	2925	3.17
g-2703	2.83	2746	2.25	g-2790	4.42	2835	3.42	2882	3.17	2926	1.83
g-2704	2.83	2747	1.50	g-2791	3.83	2836	3.25	2883	3.25	2927	5.00
g-2705	3.00	2748	1.17	g-2792	3.92	2838	2.33	2884	1.50	2928	2.17
g-2706	2.92	g-2749	2.00	g-2793	3.17	2840	2.58	2885	1.00	2929	3.17
g-2707	2.67	g-2750	2.00	g-2794	5.00	2841	2.33	2886	1.00	2930	2.83
g-2708	2.75	g-2751	2.08	g-2795	4.67	2842	3.08	2887	1.17	2931	2.50
g-2709	2.75	g-2752	2.08	g-2796	4.33	2843	2.00	2888	2.00	2932	3.42
g-2710	3.00	g-2753	2.00	g-2797	4.17	2844	1.67	g-2890	2.42	2933	2.58
g-2711	3.00	g-2754	2.00	g-2798	4.33	2846	1.50	g-2891	1.17	2934	3.42
g-2712	2.67	g-2755	4.00	g-2799	4.67	2847	2.67	g-2892	1.67	2935	3.50
g-2713	2.67	g-2757	1.83	g-2800	4.08	2848	1.50	g-2893	1.50	2936	2.67
g-2714	2.17	g-2758	1.17	g-2801	3.33	2850	1.50	g-2894	2.92	2937	3.92
g-2715	1.50	2759	5.00	g-2802	3.75	g-2852	5.00	g-2895	3.33	2938	3.17
g-2716	2.58	2760	5.00	g-2803	3.50	g-2853	4.83	g-2896	3.33	2939	3.67
g-2717	1.50	2761	5.00	g-2805	3.08	g-2854	5.00	g-2897	3.50	2940	2.67
g-2718	2.58	2762	4.50	g-2806	3.17	g-2855	3.92	g-2898	2.25	2941	2.25
g-2719	4.33	2763	4.50	g-2807	2.50	g-2856	4.67	g-2899	1.83	2942	2.58
g-2720	3.00	2764	4.58	g-2808	3.25	g-2857	4.50	g-2900	2.08	2943	2.92
g-2721	2.50	2765	3.92	g-2809	2.33	g-2858	4.75	g-2901	3.50	2944	1.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i¶Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2945	1.83	2987	1.17	g-3032	1.83	3075	2.58	3127	3.17	g-3169	3.00
g-2946	3.83	2990	1.50	3033	3.92	3076	2.25	3128	2.50	g-3170	2.58
g-2947	4.42	g-2991	4.17	3034	4.42	3077	3.58	3129	3.00	g-3171	1.75
g-2948	2.42	g-2992	4.75	3035	3.83	3078	3.75	g-3130	3.75	3172	5.00
g-2949	2.67	g-2993	4.42	3036	3.33	3079	2.50	g-3131	3.42	3173	5.00
g-2950	2.42	g-2994	4.42	3037	3.58	3080	3.33	g-3132	3.33	3174	4.25
g-2951	3.17	g-2995	4.00	3038	3.08	3081	2.50	g-3133	3.33	3175	4.67
g-2952	1.83	g-2996	2.83	3039	3.75	3082	2.42	g-3134	2.58	3176	3.83
g-2953	2.33	g-2997	3.67	3040	1.92	3083	1.50	g-3135	3.50	3177	3.50
g-2954	2.67	g-2998	3.58	3041	2.08	3084	2.25	g-3136	3.17	g-3178	5.00
g-2955	3.00	g-2999	3.75	3042	2.83	3085	3.00	3137	3.92	g-3179	5.00
g-2956	3.17	g-3000	3.83	3043	3.08	3086	2.75	3138	4.83	g-3180	5.00
g-2957	2.92	g-3001	3.67	g-3044	3.75	g-3088	2.50	3139	3.33	3181	4.00
g-2958	2.17	g-3002	2.75	g-3045	3.08	g-3090	2.92	3140	4.67	3183	4.50
g-2959	2.58	g-3004	3.58	g-3046	3.75	g-3092	2.75	3141	3.00	3184	3.33
g-2960	3.00	g-3005	3.83	g-3047	3.25	g-3093	2.58	3142	4.83	3185	4.25
g-2961	2.75	g-3006	3.67	g-3048	1.33	g-3094	2.25	3143	4.33	3186	4.17
g-2962	2.92	g-3007	2.92	g-3049	3.83	g-3095	2.42	3144	3.83	3187	3.58
g-2963	2.58	g-3008	3.42	g-3050	2.42	g-3096	2.08	3145	3.58	3188	3.58
g-2964	2.33	g-3009	3.42	g-3051	4.58	g-3097	1.75	3146	3.50	3189	3.75
2965	4.50	g-3010	2.92	g-3052	4.58	3099	4.08	3147	3.83	3190	3.75
2966	3.58	g-3011	2.50	g-3053	4.08	3100	3.75	3148	3.92	3191	3.17
2967	3.83	g-3012	2.83	g-3054	2.33	3101	2.17	3149	2.50	3192	3.17
2968	3.33	g-3013	3.00	g-3055	4.17	3102	3.42	g-3150	4.58	3193	4.25
2969	3.50	g-3014	2.33	g-3056	2.58	3106	1.83	g-3151	4.58	3194	3.67
2970	3.67	g-3015	2.50	g-3057	2.33	g-3107	4.83	g-3152	4.67	3195	3.75
2971	3.17	g-3016	2.17	g-3058	3.17	g-3108	4.42	g-3153	4.67	g-3196	4.17
2972	3.42	g-3017	1.67	g-3060	3.75	g-3109	4.08	g-3154	5.00	g-3197	4.17
2973	3.00	g-3018	2.33	g-3061	2.92	g-3110	2.50	g-3155	4.83	g-3198	4.17
2974	2.75	g-3019	3.33	g-3062	3.83	g-3111	2.75	g-3156	5.00	g-3199	2.33
2975	2.58	g-3020	2.83	g-3063	2.75	g-3112	2.92	g-3157	4.42	g-3200	3.25
2976	3.08	g-3021	2.58	3064	3.50	g-3113	3.50	g-3158	4.58	g-3201	4.08
2977	3.25	g-3022	1.83	3065	3.50	g-3116	4.33	g-3159	3.67	g-3202	3.33
2978	2.00	g-3023	2.42	3066	3.92	g-3117	2.92	g-3160	4.25	g-3203	3.42
2979	2.17	g-3024	2.92	3067	3.58	g-3118	3.50	g-3161	4.25	g-3204	3.08
2980	2.67	g-3025	1.67	3068	3.25	g-3119	3.42	g-3162	4.58	g-3205	3.42
2981	2.58	g-3026	2.17	3069	3.42	g-3120	3.08	g-3163	4.50	g-3206	4.08
2982	2.42	g-3027	1.67	g-3070	3.00	g-3121	2.50	3164	4.17	g-3207	3.50
2983	1.67	g-3028	2.33	g-3071	2.67	g-3122	2.75	3165	4.33	g-3208	3.42
2984	2.75	g-3029	2.50	g-3072	2.58	g-3123	3.42	3166	2.92	g-3209	3.42
2985	2.17	g-3030	2.67	g-3073	3.42	g-3124	3.42	g-3167	3.67	g-3210	3.50
2986	2.58	g-3031	2.92	g-3074	3.92	3126	3.67	g-3168	3.67	g-3211	3.58



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: gv` vi xcj		Dc†Rj v: iv9Ri					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3212	3.08	3255	5.00	g-3299	2.67	g-3342	3.17	g-3387	2.50	g-3430	4.00
3213	4.83	3256	4.83	g-3300	3.08	g-3343	3.83	g-3388	2.33	g-3431	3.33
3214	4.83	3257	4.83	g-3301	5.00	g-3344	4.08	3389	4.67	3432	4.08
3215	3.67	3258	4.75	g-3302	3.08	g-3345	3.50	3390	3.58	3433	4.25
3216	4.25	3259	5.00	g-3303	4.58	g-3346	3.50	3391	3.42	3434	4.17
3217	3.75	3260	4.25	g-3304	3.33	g-3347	4.00	3392	4.42	3435	3.67
3218	4.42	3261	4.58	g-3305	3.67	g-3348	2.67	3393	3.33	3436	3.33
3219	3.58	3262	4.42	g-3306	2.58	g-3349	4.17	3394	4.50	3437	3.33
3220	3.75	3263	2.42	g-3307	3.83	g-3350	3.00	3395	3.25	3438	2.83
3221	4.17	3264	2.92	g-3308	4.08	g-3351	2.92	3396	2.50	3439	2.42
3222	3.33	3265	2.50	g-3309	4.08	3352	5.00	3397	3.67	3440	2.75
3223	3.25	3266	3.25	g-3310	1.50	3353	4.83	3398	3.67	3442	2.58
3225	2.75	3267	3.00	g-3311	2.67	3354	4.25	3399	3.50	g-3443	3.00
3226	3.17	3268	3.25	g-3312	3.58	3355	3.75	3400	3.25	g-3444	4.58
3227	3.25	3269	2.42	g-3313	3.17	3356	4.17	3401	3.25	g-3445	3.33
3228	3.08	3270	4.00	g-3314	3.17	3357	4.42	3402	3.92	g-3446	3.17
3229	3.50	3271	3.17	g-3315	2.42	3359	4.83	g-3403	4.17	g-3447	3.83
3230	2.67	3272	4.17	3317	3.50	3360	4.00	g-3404	3.67	g-3448	2.25
3231	2.58	3273	3.92	3318	4.08	3361	3.00	g-3406	2.92	3450	4.17
3232	3.42	3275	3.75	3319	3.67	3362	2.92	g-3407	3.50	3451	3.67
3233	3.00	3276	3.92	3320	5.00	3363	2.75	g-3408	2.58	3452	3.75
g-3234	4.50	3277	2.83	3321	3.92	3364	3.17	g-3409	2.58	3453	2.75
g-3235	4.42	3278	2.92	3322	2.08	3365	3.67	g-3410	3.92	3454	3.92
g-3236	4.08	3279	1.75	3323	4.42	g-3368	4.17	g-3411	3.00	3455	4.08
g-3237	3.50	3280	2.50	3324	5.00	g-3369	4.00	g-3412	2.50	3456	3.67
g-3238	3.75	3281	2.25	3325	4.25	g-3370	3.92	g-3413	3.92	3457	3.33
g-3239	3.67	3282	2.92	3326	3.17	g-3371	3.92	g-3414	3.25	3458	2.75
g-3240	2.75	3283	3.33	3327	4.58	g-3372	4.08	g-3415	3.58	3459	3.75
g-3241	3.33	3285	1.83	3328	2.92	g-3373	4.17	g-3416	3.75	3462	2.75
g-3242	3.83	3286	1.92	3329	3.50	g-3374	3.83	g-3417	3.58	3466	2.50
g-3243	4.17	3287	2.75	3330	3.42	g-3375	4.08	g-3418	3.33	3468	1.67
g-3244	4.00	g-3288	3.33	3331	3.50	g-3376	3.58	g-3419	3.17	g-3469	3.92
g-3245	3.67	g-3289	2.67	3332	3.50	g-3377	3.58	3420	5.00	g-3470	4.58
g-3246	3.58	g-3290	3.67	3333	4.00	g-3378	3.83	3421	3.08	g-3471	2.33
g-3247	2.42	g-3291	4.83	3334	3.83	g-3379	3.58	3422	2.33	g-3472	3.17
g-3248	3.42	g-3292	4.67	3335	3.83	g-3380	2.83	3423	3.50	g-3473	3.75
g-3249	3.83	g-3293	4.58	3336	2.17	g-3381	2.58	3424	2.83	g-3474	3.17
g-3250	2.92	g-3294	4.33	3337	3.58	g-3382	3.17	3425	3.50	g-3475	4.08
g-3251	3.00	g-3295	4.50	g-3338	3.58	g-3383	3.33	g-3426	4.08	g-3476	3.75
g-3252	3.33	g-3296	3.42	g-3339	2.92	g-3384	3.17	g-3427	3.17	g-3477	4.00
g-3253	4.08	g-3297	4.00	g-3340	4.67	g-3385	2.00	g-3428	2.17	g-3478	3.58
3254	4.25	g-3298	4.00	g-3341	4.33	g-3386	3.00	g-3429	2.33	g-3479	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gv` vi xcj

Dc†Rj v: i v%Ri

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3480	2.17	g-3527	3.83	g-3569	2.75	g-3623	3.92	g-3665	4.33	3707	3.50
g-3481	2.58	g-3528	1.83	3571	1.83	g-3624	3.92	g-3666	4.33	3708	5.00
g-3482	2.92	g-3529	3.42	3572	2.75	g-3625	2.83	3667	4.17	3709	3.33
g-3483	2.83	g-3530	3.92	3573	1.83	g-3626	3.58	3668	4.08	3710	4.08
g-3484	3.17	g-3531	2.83	3574	2.00	g-3627	3.75	3669	3.50	3711	3.83
g-3485	2.75	g-3532	4.08	g-3580	3.58	g-3628	3.67	3670	3.67	3712	4.08
g-3486	3.00	g-3533	3.17	g-3581	3.17	g-3629	3.83	3671	3.75	3713	2.92
g-3487	2.50	g-3534	3.00	3582	3.58	g-3630	3.58	3672	3.75	3714	3.50
g-3488	3.00	g-3535	3.17	3583	2.75	g-3631	3.17	3673	3.67	3715	3.08
g-3489	2.08	g-3536	1.50	3584	1.33	g-3632	3.17	3674	3.42	g-3716	3.92
g-3490	3.25	3537	3.58	3585	2.33	g-3633	3.92	3675	3.75	g-3717	4.25
g-3491	3.83	3538	2.67	3586	1.50	g-3634	4.33	3676	3.50	g-3718	4.83
g-3492	3.33	3539	3.58	3587	2.67	g-3635	3.67	3677	4.58	g-3719	4.67
3493	2.58	3540	3.17	3590	2.58	3636	3.58	3678	4.42	g-3720	3.92
3494	2.42	3541	3.25	3591	3.08	3637	3.75	3679	4.83	g-3721	3.42
3495	2.33	3542	3.00	g-3592	2.75	3638	3.17	g-3680	4.67	g-3722	3.67
3496	2.75	3543	3.83	g-3593	3.83	3639	3.50	g-3681	4.42	g-3723	3.50
3497	2.42	3544	3.08	g-3594	4.33	3640	3.25	g-3682	4.42	g-3724	3.67
3498	3.08	3545	2.42	g-3595	3.25	3641	3.75	g-3683	4.67	g-3725	3.92
3499	3.33	3546	2.50	g-3596	1.50	3642	3.17	g-3684	3.92	g-3726	4.08
3500	2.67	3547	3.00	g-3597	3.17	3643	3.33	g-3685	4.42	g-3727	3.50
3501	2.17	3548	3.42	g-3598	2.67	3644	3.42	g-3686	4.25	g-3728	2.83
3502	2.75	3549	3.00	g-3599	2.83	3645	3.75	g-3687	3.92	g-3729	2.50
3503	2.33	3550	2.92	g-3600	2.92	3646	3.92	g-3688	3.83	g-3730	3.08
3504	2.67	3551	2.92	g-3601	1.33	3647	4.08	g-3689	3.33	3731	4.50
3505	2.33	3552	3.17	g-3604	1.17	g-3648	4.50	g-3690	3.67	3732	3.17
3506	1.67	3553	2.75	g-3605	1.83	g-3649	4.33	g-3691	4.00	3733	3.50
3507	2.92	3554	2.75	g-3607	2.67	g-3650	4.58	g-3692	4.17	3734	3.00
g-3508	4.58	3555	2.83	3608	4.33	g-3651	5.00	g-3693	4.17	3735	2.17
g-3509	3.50	3556	2.33	3609	3.92	g-3652	5.00	g-3694	3.83	3736	3.17
g-3510	3.67	3557	1.83	3610	3.33	g-3653	4.33	g-3695	3.75	3737	4.17
g-3511	3.42	3558	2.00	3611	3.08	g-3654	4.42	g-3696	3.75	3738	3.75
g-3512	3.08	g-3559	3.83	3612	3.75	g-3655	4.50	g-3697	3.58	g-3739	5.00
g-3513	2.17	g-3560	4.17	3613	4.17	g-3656	4.08	3698	3.50	g-3740	3.33
g-3514	2.33	g-3561	4.25	3614	3.83	g-3657	4.17	3699	3.67	g-3741	3.67
g-3515	3.25	g-3562	4.33	3615	3.67	g-3658	3.58	3700	4.00	g-3742	3.83
3520	2.25	g-3563	3.17	3616	3.75	g-3659	4.08	3701	3.75	g-3743	2.33
3521	2.33	g-3564	4.08	3617	3.25	g-3660	4.00	3702	3.75	g-3744	4.83
3522	3.17	g-3565	2.33	g-3619	4.50	g-3661	4.33	3703	3.92	g-3745	3.25
3524	2.17	g-3566	3.83	g-3620	4.42	g-3662	4.33	3704	3.50	g-3746	4.00
3525	3.25	g-3567	2.58	g-3621	3.83	g-3663	4.08	3705	2.92	g-3747	4.00
3526	2.25	g-3568	3.50	g-3622	3.33	g-3664	4.08	3706	4.50	g-3748	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v9Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3749	4.08	3791	2.00	3836	3.17	3878	3.92	3921	2.92	g-3964	4.17
g-3750	3.92	3792	3.25	3837	4.58	3879	4.33	3922	3.42	g-3965	3.42
g-3751	2.83	3793	2.75	3838	3.83	3880	3.67	3923	3.50	g-3966	3.50
g-3752	4.00	3794	2.25	3839	2.83	3881	3.42	3924	3.25	g-3967	3.75
g-3753	3.33	3795	3.00	3840	3.83	3882	3.83	3925	4.25	g-3968	4.08
g-3754	3.75	3796	2.75	3841	2.50	3883	3.25	3926	4.08	g-3969	4.00
g-3755	3.75	3798	2.92	3842	2.92	3884	4.08	3927	3.33	g-3970	3.92
g-3756	4.17	3799	4.17	3843	2.83	3885	4.33	3928	1.50	g-3971	3.42
g-3757	3.42	3800	3.58	3844	2.58	3886	4.33	3929	1.75	g-3972	3.58
3758	3.92	3801	3.25	3845	2.50	3887	4.33	3930	3.00	g-3973	3.25
3759	4.25	3802	2.83	3846	2.17	3888	2.75	3931	2.83	g-3974	3.33
3760	3.58	3803	2.83	3847	3.17	3889	3.25	g-3932	3.58	g-3975	3.33
3761	3.42	3804	3.42	3848	2.42	3890	4.08	g-3933	3.92	g-3976	4.83
3762	3.92	g-3805	4.25	3849	3.33	3891	4.42	g-3934	3.83	g-3977	3.42
3763	4.50	g-3806	3.67	3850	3.75	3892	3.58	g-3935	3.17	3978	3.75
3764	4.00	g-3807	4.58	3851	3.25	g-3893	4.08	g-3936	2.50	3979	4.17
3765	3.42	g-3808	4.00	3852	3.58	g-3894	3.83	g-3937	2.92	3980	2.58
3766	3.67	g-3809	3.42	3853	3.75	g-3895	4.75	g-3938	2.00	3981	3.50
3767	2.75	g-3810	3.75	3854	3.83	g-3896	3.92	3939	5.00	3982	2.58
3768	3.08	g-3811	3.75	3855	3.25	g-3897	4.25	3940	4.67	3983	3.08
3769	3.50	g-3812	3.58	3856	3.67	g-3898	4.58	3941	4.75	3984	3.83
3770	3.25	g-3813	3.50	3857	2.92	g-3899	4.25	3942	4.75	3985	3.08
3771	2.75	g-3814	4.25	3858	2.92	g-3900	4.25	3943	4.25	3986	3.33
g-3772	3.92	g-3815	3.33	3859	2.50	g-3901	5.00	3944	4.33	3987	3.83
g-3773	5.00	g-3816	4.00	g-3860	3.58	g-3903	4.67	3945	3.58	3988	2.75
g-3774	4.83	g-3819	2.50	g-3861	4.67	g-3904	5.00	3946	3.50	3989	2.83
g-3775	4.83	g-3820	2.50	g-3862	3.92	g-3905	4.58	3947	4.17	g-3990	2.25
g-3776	4.50	g-3821	4.00	g-3863	3.17	g-3906	5.00	3948	3.17	g-3991	4.83
g-3777	4.75	g-3822	3.25	g-3864	3.67	g-3907	3.50	3949	3.42	g-3992	5.00
g-3778	4.33	g-3823	3.75	g-3865	2.33	g-3908	4.83	3950	3.42	g-3993	3.00
g-3779	3.33	g-3824	2.92	g-3866	4.00	g-3909	4.17	3951	2.83	g-3994	2.75
g-3780	3.25	g-3825	2.42	g-3867	3.25	g-3910	5.00	3953	4.50	g-3995	4.17
g-3781	3.17	g-3826	2.33	3868	3.17	g-3911	4.75	3954	3.67	g-3997	4.75
g-3782	3.17	g-3827	3.17	3869	3.67	g-3912	4.42	g-3955	5.00	g-3998	4.00
3783	3.17	g-3828	2.83	3870	4.17	g-3913	4.50	g-3956	5.00	g-3999	3.08
3784	2.67	g-3829	3.08	3871	4.25	3914	4.00	g-3957	5.00	4000	4.83
3785	3.17	g-3830	2.50	3872	4.42	3915	3.08	g-3958	5.00	4001	5.00
3786	4.42	g-3831	1.58	3873	5.00	g-3916	4.58	g-3959	4.58	4002	4.75
3787	3.08	3832	3.25	3874	3.75	g-3917	4.17	g-3960	4.42	4003	3.75
3788	2.92	3833	3.25	3875	3.83	g-3918	3.92	g-3961	4.17	4004	3.08
3789	3.50	3834	3.25	3876	2.17	g-3919	3.58	g-3962	3.83	4005	3.25
3790	3.33	3835	3.42	3877	4.33	3920	4.58	g-3963	4.17	4006	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: gv` vixcj				Dc†Rj v: i9Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4007	4.08	g-4052	4.08	g-4097	4.33	g-4140	4.17	g-4182	3.25	g-4224	3.33
g-4008	4.75	g-4053	4.42	g-4098	3.92	4141	3.83	g-4183	2.25	4225	3.92
g-4010	4.83	g-4054	3.08	g-4099	4.08	4142	3.75	4184	5.00	4226	3.67
g-4012	3.25	g-4055	3.17	g-4100	3.17	4143	4.17	4185	4.83	4227	4.08
g-4013	4.33	g-4056	3.08	g-4101	3.50	4144	3.83	4186	4.42	4228	4.08
g-4014	2.58	g-4057	2.75	g-4102	2.83	4145	4.17	4187	3.67	4229	4.50
4015	4.58	g-4058	2.67	g-4103	3.33	4146	3.67	4188	3.33	4230	4.17
4016	4.67	g-4059	2.42	g-4104	3.92	4147	3.83	4189	4.25	4231	2.83
4017	4.50	g-4060	3.00	g-4105	3.50	4148	3.42	4190	3.42	4232	3.50
4018	4.08	g-4061	3.00	g-4106	3.58	4149	3.58	4191	4.42	4233	3.75
4019	2.92	g-4062	2.33	g-4107	4.00	g-4150	4.58	4192	1.83	4234	3.33
4020	2.83	g-4063	4.00	g-4109	3.08	g-4151	3.33	4193	4.50	4235	3.58
4021	3.25	g-4064	2.92	g-4110	2.92	g-4152	4.00	4194	2.42	g-4236	5.00
4022	2.92	4065	2.25	g-4111	4.08	g-4153	4.08	4195	3.33	g-4237	5.00
4023	3.08	4066	2.33	g-4112	3.42	g-4154	4.25	4196	2.92	g-4238	4.83
4024	3.58	4067	1.50	g-4113	3.92	g-4155	3.33	4197	3.92	g-4239	4.08
4025	1.92	4068	2.42	g-4114	3.92	g-4156	3.83	4198	4.33	g-4240	4.58
4026	2.75	4069	2.08	g-4115	3.25	g-4157	3.50	g-4199	4.83	g-4241	4.67
4027	2.42	g-4072	2.00	g-4116	3.75	4158	3.42	g-4200	4.83	g-4242	4.50
4028	2.00	g-4073	2.67	g-4117	3.42	4159	3.58	g-4201	4.33	g-4243	4.33
4029	4.58	g-4074	3.00	g-4118	3.67	4160	4.00	g-4202	4.58	g-4244	4.50
4030	4.58	g-4075	2.83	4119	4.83	4161	4.08	g-4203	3.00	g-4245	4.67
4031	2.75	g-4076	3.50	4120	3.58	4162	3.42	g-4204	3.92	g-4246	4.00
4032	2.58	g-4077	3.08	4121	4.58	4163	3.67	g-4205	3.92	g-4247	3.92
4034	1.92	g-4078	2.67	4122	3.33	4164	4.33	g-4206	4.08	g-4248	4.25
4035	2.83	g-4079	3.17	4123	2.67	4165	4.00	4207	3.92	g-4249	4.08
4036	2.83	g-4080	3.83	4124	1.92	4166	3.75	4208	4.17	g-4250	3.58
4037	2.50	g-4081	3.83	4125	3.50	4167	3.17	4209	4.00	4252	3.50
4038	2.92	g-4082	3.33	4126	3.17	4168	2.42	g-4210	3.83	4253	3.08
4039	2.92	4083	2.75	4127	3.75	4169	2.33	g-4211	3.58	4254	4.25
4040	4.08	4084	3.17	4128	3.17	g-4170	2.83	g-4212	4.33	4255	4.08
g-4041	4.50	4086	3.33	4129	1.92	g-4171	2.25	g-4213	4.67	4256	3.25
g-4042	4.58	4087	2.92	4130	3.92	g-4172	3.42	4214	3.25	4257	4.08
g-4043	4.50	4088	2.67	g-4131	4.25	g-4173	3.83	4215	3.17	4258	3.00
g-4044	5.00	4089	3.25	g-4132	3.00	g-4174	3.75	4216	2.92	4259	3.83
g-4045	4.25	4090	3.83	g-4133	4.33	g-4175	2.92	4217	2.58	4260	4.33
g-4046	3.50	4091	3.58	g-4134	4.17	g-4176	3.67	4218	2.67	4261	4.58
g-4047	3.92	4092	2.33	g-4135	4.42	g-4177	3.50	4219	2.83	4262	4.67
g-4048	4.42	g-4093	3.17	g-4136	3.83	g-4178	4.33	g-4220	3.67	4263	4.67
g-4049	4.33	g-4094	3.17	g-4137	3.83	g-4179	4.58	g-4221	3.58	4264	5.00
g-4050	4.58	g-4095	2.58	g-4138	2.42	g-4180	4.33	g-4222	3.33	4265	4.83
g-4051	4.50	g-4096	3.83	g-4139	3.92	g-4181	3.92	g-4223	3.00	g-4266	4.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4267	4.75	4310	2.92	4353	3.83	g-4395	2.67	4437	3.83	4479	4.17
g-4268	4.75	4311	3.25	4354	3.92	g-4396	2.42	4438	4.83	4480	3.67
g-4269	3.67	4312	3.50	4355	4.33	g-4397	3.17	4439	4.33	4481	3.92
g-4270	4.42	4313	4.33	4356	3.58	g-4398	2.92	4440	4.58	4482	3.50
g-4271	4.25	4314	3.08	4357	3.50	4399	4.08	4441	4.50	4483	3.67
g-4272	3.92	4315	3.17	4358	3.67	4400	3.33	4442	4.42	4484	3.83
g-4273	2.42	g-4316	3.25	4359	4.17	4401	4.67	4443	4.17	4485	2.42
g-4274	4.25	g-4317	3.42	4360	3.08	4402	4.17	4444	3.08	4486	3.50
g-4275	3.83	g-4318	2.92	4361	3.33	4403	3.58	4445	3.42	4487	3.83
g-4276	3.50	g-4319	4.00	4362	3.50	g-4404	4.00	4446	4.25	4488	2.25
g-4277	4.17	g-4320	4.08	4363	2.83	g-4405	3.92	g-4447	5.00	4489	3.58
g-4278	4.00	4321	4.25	4364	3.25	4406	1.67	g-4448	5.00	4490	3.33
g-4279	3.58	4322	4.25	4365	3.42	4407	2.00	g-4449	5.00	g-4491	3.83
4280	3.42	4323	4.25	4366	3.42	4408	1.17	g-4450	5.00	g-4492	3.83
4281	2.92	4324	4.17	4367	2.50	4409	2.17	g-4451	5.00	g-4493	3.92
4282	3.67	4325	3.25	4368	2.42	4410	3.08	g-4452	5.00	g-4494	3.67
4283	3.17	g-4327	4.67	4369	4.25	4411	1.92	g-4453	4.83	g-4495	2.67
4284	3.50	g-4328	4.75	g-4370	3.58	4412	2.50	g-4454	5.00	g-4497	3.50
4285	2.00	g-4329	4.58	g-4371	5.00	g-4413	3.75	g-4455	5.00	g-4498	3.17
4286	2.00	g-4330	4.42	g-4372	3.83	g-4414	4.83	g-4456	5.00	g-4499	3.58
g-4287	4.33	g-4331	4.33	g-4373	3.08	g-4415	3.08	g-4457	5.00	g-4500	3.25
g-4288	3.75	g-4332	4.00	g-4374	3.67	g-4416	3.17	g-4458	5.00	g-4501	3.58
g-4289	2.92	g-4333	3.58	g-4375	2.83	g-4417	2.50	g-4459	5.00	g-4502	3.58
g-4290	4.58	g-4334	4.83	g-4376	3.17	g-4418	2.58	g-4460	5.00	g-4503	3.58
g-4291	4.25	g-4335	3.42	g-4377	3.58	g-4419	1.67	g-4461	5.00	g-4504	3.75
g-4292	4.33	g-4336	3.08	g-4378	3.75	g-4420	3.67	g-4462	5.00	g-4505	3.33
g-4293	1.83	g-4337	3.75	g-4379	4.83	4421	4.83	g-4463	5.00	g-4506	3.17
4295	4.67	g-4338	2.75	g-4380	4.83	4422	5.00	g-4464	4.17	g-4507	4.25
4296	4.33	g-4339	2.00	g-4381	4.67	4423	5.00	g-4465	4.67	g-4508	3.42
4297	3.17	g-4340	2.00	g-4382	4.67	4424	5.00	g-4466	5.00	g-4509	3.58
4298	3.58	g-4341	2.83	g-4383	5.00	4425	5.00	g-4467	4.67	4510	4.75
4299	2.67	g-4342	3.17	g-4384	5.00	4426	5.00	g-4468	5.00	4511	4.75
g-4300	3.25	g-4343	3.00	g-4385	5.00	4427	4.83	g-4469	4.50	4512	4.58
g-4301	4.67	g-4344	2.83	g-4386	5.00	4428	5.00	g-4470	4.25	4513	4.67
g-4302	4.50	g-4345	3.67	g-4387	5.00	4429	5.00	g-4471	4.42	4514	5.00
g-4303	4.17	g-4346	4.58	g-4388	4.83	4430	5.00	g-4472	3.92	4515	5.00
g-4304	3.92	4347	5.00	g-4389	5.00	4431	5.00	g-4473	3.50	4516	5.00
g-4305	3.00	4348	5.00	g-4390	3.83	4432	5.00	g-4474	1.50	4517	4.83
g-4306	3.08	4349	5.00	g-4391	4.42	4433	4.83	g-4475	3.33	4518	4.83
g-4307	2.67	4350	5.00	g-4392	3.67	4434	5.00	g-4476	3.08	4519	4.42
4308	3.50	4351	4.83	g-4393	4.67	4435	4.67	4477	4.08	4520	3.58
4309	3.08	4352	3.75	g-4394	2.92	4436	4.25	4478	4.25	4521	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i9Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4522	4.25	g-4567	4.83	g-4612	4.67	g-4657	3.83	4700	4.58	4742	3.92
4523	3.92	g-4568	4.08	g-4613	2.92	4658	3.17	4701	4.17	4743	4.25
4524	3.92	g-4569	5.00	4614	4.33	4659	4.50	4702	4.00	4744	4.67
4525	3.83	g-4570	5.00	4615	2.75	4660	3.92	4703	3.83	4745	4.83
4526	2.83	g-4571	4.50	4616	5.00	4661	3.67	4704	3.67	4746	4.17
4527	4.83	g-4572	4.58	g-4617	5.00	4662	3.25	4705	3.67	4747	4.17
4528	5.00	g-4573	4.67	g-4618	4.25	4663	3.67	4706	2.75	g-4748	4.67
4529	4.83	g-4574	5.00	g-4619	4.33	4664	3.75	4707	3.00	g-4749	4.67
4530	5.00	g-4575	4.42	4620	4.25	4665	3.33	4708	3.33	g-4750	5.00
4531	3.17	g-4576	3.17	4621	4.83	4666	3.00	4709	3.33	g-4751	4.67
4532	3.83	g-4577	2.67	4622	4.75	4667	3.25	4710	3.67	g-4752	4.17
4533	3.50	g-4578	4.08	4625	4.75	4668	3.00	4711	2.00	g-4753	4.83
4534	4.58	g-4579	4.50	g-4626	4.75	4669	2.58	4712	2.33	g-4754	4.17
4535	3.17	g-4580	4.67	4627	4.42	4670	4.00	4713	3.25	g-4755	4.00
4536	3.17	g-4581	4.67	4628	3.50	4671	3.42	4714	3.00	g-4756	3.83
4537	4.17	g-4582	3.67	4629	3.83	4672	4.58	g-4715	4.17	g-4757	3.83
4539	4.50	g-4583	4.25	4630	4.08	4673	4.25	g-4716	4.67	g-4758	4.00
4540	4.83	g-4584	3.67	4631	3.42	g-4674	4.42	g-4717	4.67	g-4759	3.83
4541	4.17	g-4585	3.75	4632	3.92	g-4675	3.92	g-4718	2.67	g-4760	4.17
4542	4.17	g-4586	2.92	4633	3.25	g-4677	3.50	g-4719	5.00	g-4761	4.17
4543	4.08	g-4587	3.17	4635	3.67	g-4678	3.42	g-4720	3.75	g-4762	3.92
4545	2.33	g-4588	3.33	g-4636	3.92	g-4679	4.00	g-4721	4.67	g-4763	3.75
4546	2.42	g-4589	3.50	g-4637	3.50	g-4680	3.17	g-4722	4.83	g-4764	4.08
4547	1.50	g-4590	3.50	g-4638	3.00	g-4681	3.83	g-4723	3.58	g-4765	4.08
4548	3.67	g-4592	3.67	g-4639	3.92	g-4682	3.33	g-4724	3.92	g-4766	3.83
4549	2.75	g-4593	4.42	g-4640	3.75	g-4683	4.25	g-4725	2.67	g-4767	4.42
4550	3.92	g-4594	2.75	g-4641	3.67	g-4684	3.67	g-4726	3.58	g-4768	4.42
4551	4.42	g-4595	3.17	g-4642	3.75	g-4685	2.92	g-4727	4.08	g-4769	3.67
4553	3.92	g-4596	3.50	g-4643	3.83	g-4686	2.92	g-4728	4.00	4771	3.08
4554	2.42	g-4597	3.58	g-4644	3.83	g-4687	3.17	g-4729	3.75	4772	3.67
4555	1.83	g-4598	2.58	g-4645	3.83	g-4688	3.58	g-4730	3.33	4773	3.92
4556	2.75	g-4599	3.50	g-4646	3.25	g-4689	2.67	g-4731	3.08	4774	3.33
4557	4.08	g-4600	3.17	g-4647	3.92	g-4690	3.25	g-4732	2.75	4775	3.33
g-4558	5.00	g-4602	2.75	g-4648	3.67	g-4691	3.17	g-4733	2.42	4776	4.08
g-4559	5.00	g-4603	3.25	g-4649	3.50	g-4692	3.00	g-4734	2.83	4777	3.42
g-4560	5.00	g-4604	3.92	g-4650	3.50	g-4693	5.00	g-4735	3.08	4778	3.83
g-4561	4.42	g-4605	3.25	g-4651	4.08	g-4694	3.75	g-4736	1.33	4779	3.50
g-4562	5.00	g-4607	4.42	g-4652	4.25	g-4695	4.33	4737	4.58	4780	3.42
g-4563	4.67	g-4608	3.17	g-4653	4.33	g-4696	4.58	4738	4.25	4781	3.92
g-4564	5.00	g-4609	4.08	g-4654	4.00	4697	2.83	4739	4.50	4782	3.42
g-4565	4.83	g-4610	3.58	g-4655	3.83	4698	3.75	4740	4.17	4783	3.92
g-4566	4.83	g-4611	3.08	g-4656	3.83	4699	4.50	4741	4.08	4784	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: gv` vixcj				Dc†Rj v: iv9Ri					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4785	3.75	4827	5.00	4869	5.00	g-4911	4.17	g-4953	4.08	4996	3.50
g-4786	4.25	4828	5.00	4870	5.00	g-4912	4.17	g-4954	4.58	4997	3.83
g-4787	4.08	4829	4.83	4871	5.00	g-4913	4.42	g-4955	3.83	4998	3.50
g-4788	3.83	4830	4.83	4872	5.00	g-4914	4.42	g-4956	4.42	4999	4.75
g-4789	3.17	4831	4.75	4873	4.83	g-4915	4.08	g-4957	4.42	5000	4.25
g-4790	3.42	4832	4.83	4874	5.00	g-4916	4.08	g-4958	2.33	5001	4.83
g-4791	3.33	4833	4.42	4875	5.00	g-4917	3.92	g-4959	4.83	5002	4.58
g-4792	3.42	4834	4.58	4876	5.00	g-4918	4.50	g-4960	4.17	5003	5.00
g-4793	3.17	4835	4.17	4877	5.00	g-4919	5.00	4961	4.33	g-5004	5.00
g-4794	3.92	4836	4.83	g-4878	5.00	g-4920	4.00	4962	2.83	g-5005	5.00
g-4795	4.42	4837	4.83	g-4879	5.00	g-4921	4.50	4963	2.83	g-5006	5.00
g-4796	3.92	4838	4.75	g-4880	5.00	g-4922	4.83	4964	3.42	g-5007	5.00
g-4797	3.50	4839	4.83	g-4881	5.00	g-4923	5.00	4965	2.58	g-5008	3.67
g-4798	3.58	4840	4.17	g-4882	5.00	g-4924	5.00	4966	2.83	g-5009	4.58
g-4799	3.17	4841	4.83	g-4883	5.00	g-4925	4.58	4967	4.08	g-5010	4.67
g-4800	3.17	4842	4.00	g-4884	5.00	g-4926	4.25	4968	2.17	g-5011	4.83
g-4801	3.50	4843	4.17	g-4885	5.00	g-4927	4.42	4969	3.17	g-5012	4.42
g-4802	4.00	4844	4.83	g-4886	5.00	g-4928	3.50	4970	2.83	g-5013	4.67
4803	4.33	4845	4.75	g-4887	5.00	g-4929	3.83	4971	3.08	g-5014	4.75
4804	3.92	4846	5.00	g-4888	5.00	g-4930	3.75	4972	3.58	g-5015	4.33
4805	4.00	4847	4.67	g-4889	5.00	g-4931	4.25	4973	3.58	g-5016	4.00
4806	4.00	4848	4.83	g-4890	5.00	g-4932	4.00	4974	4.42	g-5017	2.92
4807	3.58	4849	4.83	g-4891	4.83	g-4933	4.17	4975	5.00	g-5018	3.75
4808	4.42	4850	3.83	g-4892	5.00	g-4934	4.17	4976	5.00	g-5019	2.92
4809	4.17	4851	3.83	g-4893	5.00	g-4935	3.33	g-4977	4.83	g-5020	3.08
4810	3.92	4852	4.00	g-4894	4.42	g-4936	4.08	g-4978	4.83	g-5021	3.08
4811	3.50	4853	5.00	g-4895	5.00	g-4937	4.25	g-4979	4.67	g-5022	2.42
4812	3.92	4854	4.83	g-4896	5.00	g-4938	4.33	g-4980	4.75	5023	3.33
4813	3.75	4855	5.00	g-4897	5.00	g-4939	4.25	g-4981	3.50	5026	3.92
4814	3.33	4856	5.00	g-4898	4.75	g-4940	4.00	g-4982	4.58	5027	4.25
4815	3.50	4857	5.00	g-4899	4.08	g-4941	4.17	g-4983	4.50	5028	4.17
4816	3.08	4858	5.00	g-4900	4.58	g-4942	4.17	g-4984	4.33	5030	3.42
4817	3.50	4859	4.83	g-4901	4.83	g-4943	5.00	g-4985	3.17	5031	4.42
4818	3.17	4860	5.00	g-4902	3.92	g-4944	4.08	g-4986	2.58	5032	4.25
4819	3.67	4861	5.00	g-4903	4.17	g-4945	4.17	g-4987	3.75	5033	4.42
4820	2.92	4862	5.00	g-4904	4.42	g-4946	3.92	g-4988	3.75	5035	4.17
4821	2.92	4863	5.00	g-4905	4.25	g-4947	4.08	4989	4.83	5036	3.00
4822	3.00	4864	4.67	g-4906	4.75	g-4948	4.50	4991	4.58	5037	2.33
4823	4.08	4865	5.00	g-4907	3.75	g-4949	4.33	4992	4.33	g-5038	3.25
4824	5.00	4866	5.00	g-4908	4.17	g-4950	4.42	4993	3.25	g-5039	3.08
4825	5.00	4867	5.00	g-4909	4.58	g-4951	4.42	4994	5.00	g-5040	2.92
4826	5.00	4868	5.00	g-4910	4.33	g-4952	4.25	4995	4.42	g-5041	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gv` vi xcj				Dc†Rj v: i v%Ri					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5042	3.58	g-5088	5.00	5135	3.67	g-5179	4.50	5222	4.08		
g-5043	3.50	g-5089	4.50	5136	4.58	g-5180	4.42	5223	2.42		
g-5044	3.75	g-5090	3.92	5137	4.75	g-5181	4.42	5224	3.00		
g-5045	2.67	g-5091	4.00	g-5138	4.83	g-5182	3.83	5225	3.42		
g-5046	2.42	g-5092	3.58	g-5139	5.00	g-5183	3.75	5226	2.83		
g-5047	2.33	g-5093	3.83	g-5140	5.00	g-5184	3.17	5227	2.25		
g-5048	2.33	g-5094	3.92	g-5141	5.00	g-5185	3.92	5228	2.25		
g-5051	3.17	g-5095	3.92	g-5142	5.00	g-5187	4.00	5229	2.17		
g-5052	3.08	g-5096	3.08	g-5143	5.00	g-5188	3.67	5230	2.33		
g-5053	3.75	g-5097	1.92	g-5144	4.83	g-5189	3.75	5231	2.42		
g-5054	3.25	g-5098	3.17	g-5145	4.67	g-5190	3.42	5232	3.83		
g-5055	2.58	g-5099	3.08	g-5146	4.33	g-5191	4.42	5233	1.83		
g-5056	2.75	g-5100	3.50	g-5147	4.50	g-5192	4.58	5234	3.67		
g-5057	2.75	g-5101	3.33	g-5148	4.50	5193	4.17	5235	4.08		
g-5058	1.75	g-5102	3.50	g-5149	4.17	5194	3.58	5236	2.00		
5060	3.58	g-5103	2.58	g-5150	3.08	5195	3.00	5237	3.08		
5061	3.33	g-5104	3.08	g-5151	4.00	5196	3.00	5238	2.00		
5062	3.58	g-5105	2.50	g-5152	4.25	5197	3.00	g-5240	3.83		
5063	2.92	g-5108	3.25	g-5153	4.33	5198	3.58	g-5241	3.50		
5064	3.83	g-5109	3.25	g-5154	4.25	g-5199	4.08	g-5242	2.58		
5065	2.58	g-5110	3.58	g-5155	4.00	g-5200	4.50	g-5243	2.25		
5066	2.67	g-5111	3.67	g-5156	4.58	g-5201	4.25	g-5244	3.33		
5067	2.42	g-5112	3.25	g-5157	4.33	g-5202	3.42	g-5245	2.92		
5068	3.75	g-5113	3.00	g-5158	4.00	g-5203	3.33	g-5246	2.33		
5069	3.17	g-5114	2.83	g-5159	3.83	g-5204	3.58	g-5247	2.92		
5070	3.58	g-5115	2.00	g-5160	4.33	g-5205	2.75	g-5248	2.25		
5071	3.58	g-5116	2.67	5161	4.17	g-5206	3.33	g-5249	3.00		
5073	2.83	g-5117	2.75	5162	4.42	g-5207	3.25	g-5250	2.58		
5074	3.17	g-5118	3.83	5163	4.58	g-5208	3.33	g-5251	2.50		
5075	3.00	g-5119	3.83	5164	4.58	g-5209	3.25	g-5252	3.25		
5076	3.33	g-5120	3.50	5165	4.33	g-5210	3.08	g-5253	2.83		
5077	3.33	g-5121	3.75	5166	4.50	g-5211	2.83	g-5254	2.75		
5078	3.17	g-5122	3.58	5167	4.75	g-5212	2.75	5256	1.67		
5079	3.33	g-5123	3.25	5168	4.75	g-5213	2.58	g-5257	3.17		
5080	3.92	g-5125	3.17	5169	4.75	g-5214	2.75	g-5258	1.67		
5081	4.58	5128	4.67	5170	4.75	g-5215	2.50	g-5259	3.25		
5082	4.67	5129	4.58	g-5171	4.75	g-5216	2.08	†gw: 4992			
5083	4.00	5130	4.67	g-5172	4.75	g-5217	2.17				
5084	5.00	5131	2.75	g-5173	4.75	g-5218	2.17				
5085	5.00	5132	4.33	g-5176	4.50	g-5219	2.42				
5086	5.00	5133	4.17	g-5177	4.50	g-5220	2.50				
g-5087	5.00	5134	3.83	g-5178	4.42	5221	3.33				


