

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	2.83	44	3.92	86	3.83	128	4.58	171	2.75	g-213	3.42
2	4.25	45	3.83	87	3.92	129	3.33	172	1.33	g-214	2.42
3	2.25	46	3.08	88	3.25	130	4.17	173	2.42	215	1.67
4	3.42	47	2.25	89	2.25	131	4.17	174	2.00	216	1.00
5	2.42	48	4.17	90	2.33	132	4.08	175	1.67	217	1.50
6	3.42	49	3.92	91	1.75	133	4.00	176	1.33	218	1.33
7	2.25	50	4.00	92	3.75	134	3.08	177	3.58	219	1.83
8	3.42	51	2.17	93	2.33	135	3.67	178	3.00	220	1.83
9	1.83	52	3.33	94	3.08	136	2.50	179	3.50	g-221	2.00
11	1.17	53	2.00	95	2.83	137	3.83	g-180	3.75	g-222	1.33
12	2.83	54	3.33	96	2.33	138	2.83	g-181	3.33	g-223	2.17
13	3.00	g-55	2.00	97	2.50	139	4.58	g-182	3.33	g-224	1.33
14	2.83	g-56	2.17	98	2.08	140	2.33	g-183	2.00	g-225	2.67
15	2.50	g-57	2.50	g-99	4.67	141	3.42	g-184	3.42	g-226	1.00
16	4.67	g-58	3.17	g-100	3.25	142	2.75	g-185	1.17	g-227	3.08
17	5.00	g-59	3.25	g-101	4.00	143	2.67	g-186	2.50	228	3.08
g-18	4.58	g-60	2.42	g-102	2.67	144	4.42	g-187	2.00	229	2.33
g-19	1.67	g-61	4.33	g-103	4.00	145	2.83	g-188	1.75	230	4.17
g-20	3.92	g-62	4.83	g-104	2.92	146	2.92	g-189	1.50	231	2.67
g-21	2.92	g-63	4.42	g-105	3.75	g-148	3.25	g-190	1.33	232	2.83
g-22	2.92	g-64	5.00	g-106	2.92	g-149	2.92	g-191	1.92	233	3.00
g-23	3.50	g-65	4.00	g-107	3.83	g-150	2.58	g-192	1.67	234	2.83
g-24	1.58	g-66	4.00	g-108	4.00	g-151	2.83	g-193	1.33	235	2.75
g-25	3.33	g-67	3.92	g-109	4.00	g-152	3.50	194	4.00	236	3.67
g-26	2.58	g-68	3.00	g-110	3.83	g-153	4.83	195	2.50	237	3.83
g-27	2.33	g-69	2.83	g-111	3.00	g-154	2.42	196	2.25	g-238	4.83
g-28	3.00	g-70	3.25	g-112	2.92	g-155	2.75	197	3.58	g-239	4.08
g-29	2.25	g-71	2.42	g-113	2.58	g-156	3.25	198	2.17	g-240	3.42
g-30	3.08	g-72	3.75	g-114	3.00	g-157	3.17	199	2.33	g-241	3.33
g-31	1.33	g-73	2.92	g-115	2.75	158	3.75	200	2.83	g-242	2.75
g-32	2.67	g-74	2.92	g-116	2.92	159	2.83	201	3.33	g-244	4.00
g-33	2.33	g-75	3.75	g-117	4.17	160	3.83	202	2.17	g-245	3.08
g-34	2.92	g-76	3.17	g-118	3.17	161	1.92	203	2.33	g-246	2.92
35	3.42	g-77	2.75	g-119	2.75	162	3.08	204	1.50	248	3.50
36	3.08	g-78	2.33	g-120	2.58	163	2.17	g-205	3.33	249	3.58
37	3.83	g-79	2.67	g-121	3.50	164	2.75	g-206	2.00	250	2.42
38	3.67	80	4.75	g-122	3.00	165	2.58	g-207	2.42	251	2.42
39	4.75	81	4.50	g-123	2.00	g-166	2.08	g-208	3.00	252	1.83
40	2.92	82	3.75	g-124	1.83	g-167	2.33	g-209	2.25	253	3.08
41	3.17	83	2.42	g-125	3.17	g-168	1.50	g-210	2.58	254	1.50
42	3.75	84	3.33	g-126	1.50	g-169	4.25	g-211	3.17	255	1.50
43	2.83	85	2.67	127	4.50	g-170	2.50	g-212	1.75	256	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
257	2.67	g-300	2.58	343	1.33	g-385	4.00	g-428	2.17	g-474	1.50
258	3.25	g-301	2.67	344	1.33	g-386	3.83	g-429	2.00	g-475	1.33
259	2.50	g-302	1.17	345	1.50	g-387	2.92	g-430	2.25	g-476	1.17
260	3.17	g-303	1.83	g-346	2.17	g-388	3.67	g-431	1.83	g-477	1.33
g-262	4.00	g-304	1.67	g-347	1.33	g-389	3.00	g-432	1.83	478	3.42
g-263	3.58	g-305	1.67	g-348	2.50	g-390	4.08	g-433	1.00	479	1.92
g-264	1.83	g-306	1.00	g-349	2.00	g-391	4.08	g-434	3.08	480	1.67
g-265	2.67	g-307	1.17	350	2.00	g-392	3.08	g-435	1.33	481	2.17
g-266	3.08	g-308	1.33	351	1.67	g-393	3.08	g-436	2.58	482	4.17
g-267	3.83	g-309	1.17	352	2.25	g-394	3.08	g-437	2.58	483	2.67
g-268	1.50	g-310	1.50	353	2.67	g-395	3.33	g-438	2.33	484	3.00
g-269	4.25	g-311	5.00	354	2.50	g-396	3.00	g-439	1.83	485	2.42
g-270	3.08	312	2.00	g-355	2.58	g-397	1.92	g-440	2.50	486	3.33
g-271	3.33	313	3.50	g-356	1.33	g-398	2.58	g-441	2.58	g-487	4.50
g-272	2.83	314	1.50	g-357	3.50	399	1.67	g-442	1.83	g-488	4.17
g-273	2.92	315	2.75	g-358	1.67	400	1.00	443	1.92	g-489	4.33
g-274	2.92	316	1.33	g-359	2.67	401	1.33	g-445	1.75	g-490	2.83
275	2.08	317	2.83	g-360	2.25	402	4.17	g-446	1.67	g-491	3.50
276	1.17	318	1.50	g-361	1.92	g-403	1.83	g-447	1.83	g-492	2.92
277	1.17	320	1.50	g-362	2.17	g-404	1.67	449	3.25	g-493	4.17
278	1.17	321	2.33	g-363	2.67	g-405	1.17	450	1.92	g-494	3.67
279	1.17	322	2.25	g-364	1.67	g-406	3.00	451	2.50	g-495	3.50
280	2.25	323	1.67	g-365	2.33	g-407	1.83	452	1.92	g-496	3.50
281	1.67	g-324	2.08	g-366	2.33	g-408	1.17	453	2.08	g-497	3.83
282	1.50	g-325	5.00	g-367	2.83	409	2.83	454	3.50	g-498	2.92
g-283	3.83	g-326	1.50	g-368	1.67	410	1.33	455	4.17	g-499	3.83
g-284	1.00	g-327	2.67	g-369	2.17	411	2.17	g-456	3.75	g-500	3.58
g-285	2.33	g-328	2.92	g-370	2.42	412	2.75	g-457	1.00	g-501	2.92
g-286	1.17	g-329	2.67	g-371	3.67	413	2.08	g-458	4.17	g-502	2.75
g-287	3.17	g-330	1.33	g-372	1.83	g-414	2.92	g-459	2.42	g-503	3.50
g-288	2.67	g-331	1.92	373	4.00	g-415	3.33	g-460	3.83	g-504	3.58
g-289	4.58	g-332	2.58	374	4.33	g-416	2.42	g-461	3.67	505	2.33
g-290	2.67	g-333	1.67	375	4.67	g-417	3.08	g-462	3.25	506	1.33
291	2.42	g-334	2.50	376	4.50	418	4.50	463	1.67	507	3.17
292	2.75	g-335	2.00	377	3.00	419	4.58	464	1.17	508	1.33
293	2.08	g-336	2.00	378	3.42	420	3.83	465	1.00	509	1.17
294	3.00	g-337	1.50	379	3.08	422	2.58	g-466	2.75	510	2.83
295	1.67	g-338	4.67	380	3.75	423	3.50	g-467	1.00	511	2.42
296	2.67	g-339	1.33	381	3.58	424	2.33	g-468	1.92	512	2.25
297	1.92	340	2.42	382	4.33	425	1.33	g-469	1.42	513	2.33
298	1.50	341	1.92	383	4.75	g-426	3.33	g-470	1.00	g-514	4.75
g-299	2.92	342	3.67	g-384	4.67	g-427	3.17	g-471	1.83	g-515	2.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
g-516	2.50	560	1.67	g-603	3.58	646	2.17	g-689	2.42	g-733	1.50
g-517	2.17	561	1.83	g-604	3.58	g-647	3.83	690	2.50	g-734	3.83
g-518	1.50	562	1.83	g-605	3.50	g-648	4.08	691	4.33	g-735	2.50
g-519	1.67	563	1.33	g-606	3.25	g-649	2.58	692	3.08	g-736	1.50
g-520	1.33	564	2.42	g-607	3.08	g-650	2.50	693	3.92	g-737	3.42
g-521	2.17	565	2.58	g-608	2.50	g-651	1.67	g-694	2.50	g-738	1.50
523	4.33	566	2.50	g-609	3.00	g-652	3.83	g-695	3.17	g-739	2.50
524	2.83	567	2.58	g-610	2.67	g-653	4.67	g-696	2.58	g-740	2.58
525	3.25	568	2.75	g-611	2.50	g-655	5.00	697	4.25	g-741	1.50
527	3.00	569	3.33	g-612	2.42	g-656	4.42	698	2.08	g-742	1.17
528	3.33	570	3.33	g-613	3.08	g-657	4.33	699	3.75	g-743	3.58
529	3.75	571	2.75	g-614	2.58	g-658	4.17	700	2.67	g-744	1.83
530	4.58	573	2.50	g-615	4.42	g-659	3.25	701	3.00	g-745	2.50
531	4.83	574	2.25	g-616	1.83	g-660	4.00	702	2.75	g-746	2.17
532	4.42	g-575	2.75	g-617	3.25	g-661	3.50	703	3.58	g-747	2.92
g-533	4.83	g-576	2.92	g-618	2.67	g-662	3.67	704	3.00	g-748	3.50
g-534	4.83	g-577	2.75	g-619	2.92	g-663	1.83	705	2.33	g-749	1.83
g-535	5.00	g-578	2.50	g-620	1.67	g-664	3.08	706	2.42	g-750	1.83
g-536	4.00	g-579	3.33	g-621	1.67	g-665	1.50	707	2.17	g-751	2.50
g-537	4.33	g-580	3.00	622	3.17	g-666	2.75	g-708	4.75	752	3.92
g-538	3.83	g-581	5.00	623	3.67	g-667	2.50	g-709	2.75	753	2.50
g-539	4.00	g-582	5.00	624	3.50	g-668	1.83	g-710	4.00	754	2.67
g-540	4.08	g-583	5.00	625	2.92	g-669	2.58	g-711	2.67	755	1.67
g-541	3.42	g-584	4.83	626	2.92	g-670	2.75	g-712	3.58	756	2.75
g-542	3.67	g-585	4.00	627	3.75	g-671	3.08	g-713	1.50	757	3.83
g-543	3.92	g-586	4.08	628	4.67	g-672	2.42	g-714	2.00	758	2.42
g-544	4.67	g-587	4.33	629	4.42	g-673	2.50	g-715	1.50	759	1.83
g-545	4.67	g-588	5.00	630	3.92	g-674	2.17	717	4.25	760	2.67
g-546	4.83	g-589	5.00	631	4.00	g-675	2.42	718	1.67	g-762	3.58
547	5.00	g-590	5.00	632	4.33	676	2.75	719	2.25	g-763	2.58
548	4.83	g-591	4.83	633	3.83	677	5.00	720	4.50	g-764	2.67
549	4.17	g-592	4.42	634	3.92	678	3.08	721	2.67	g-765	1.75
550	3.83	g-593	4.42	635	4.50	679	2.92	722	4.08	g-766	2.92
551	2.58	g-594	4.25	636	3.42	680	3.67	723	2.17	g-767	2.42
552	3.33	g-595	4.17	637	2.83	681	2.83	724	1.83	g-768	3.75
553	2.83	g-596	4.42	638	3.42	682	3.75	725	2.58	g-770	2.00
554	3.33	g-597	4.33	639	2.67	683	3.83	726	2.25	g-771	1.92
555	3.08	g-598	3.67	640	3.42	684	3.25	727	2.83	g-772	1.92
556	3.50	g-599	3.75	641	3.50	685	3.33	728	2.50	g-773	1.92
557	3.17	g-600	3.92	642	3.50	g-686	3.58	729	2.75	775	4.75
558	2.67	g-601	3.25	643	3.00	g-687	3.25	730	2.00	776	3.50
559	3.25	g-602	3.25	644	2.58	g-688	3.42	g-731	4.08	777	3.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
778	3.08	820	3.50	862	2.67	g-904	2.58	946	1.50	g-990	3.75
779	3.75	821	2.75	863	2.25	g-905	2.83	947	3.08	991	3.58
780	2.25	822	3.33	864	2.25	g-906	2.58	948	2.00	992	3.67
781	2.92	823	4.42	865	2.50	g-907	3.00	949	2.67	993	2.08
782	2.83	824	3.67	866	2.50	g-908	3.50	950	3.08	g-995	3.08
g-783	3.75	825	3.00	g-867	3.67	g-909	3.25	951	2.33	g-996	2.50
g-784	4.17	826	2.83	g-868	1.67	910	3.67	952	2.83	g-997	2.00
g-785	4.67	827	2.25	g-869	2.75	911	3.58	953	2.83	g-998	1.33
g-786	5.00	g-828	2.33	g-870	1.17	912	3.33	g-954	3.58	g-999	1.92
g-787	4.33	g-829	3.08	g-871	2.00	913	2.92	g-955	3.50	1000	5.00
g-788	4.17	g-830	2.50	g-872	2.08	914	3.58	g-957	2.75	1001	5.00
g-789	2.50	g-831	2.33	g-873	2.58	915	3.08	g-958	2.50	1002	5.00
g-790	3.58	g-832	2.33	g-874	1.42	916	2.83	960	3.50	1003	5.00
g-791	3.25	g-833	2.00	g-875	3.08	917	3.83	961	2.92	1004	4.67
792	4.83	g-834	2.50	g-876	1.42	918	4.33	962	3.25	1005	4.33
793	4.83	g-835	1.58	g-877	3.42	919	3.58	963	2.92	1006	4.42
794	4.33	g-836	2.17	g-878	1.67	g-920	3.67	964	2.92	1007	4.50
795	4.33	g-837	2.92	g-879	2.00	g-921	3.67	965	3.50	1008	4.42
796	2.83	g-838	2.58	g-880	2.33	g-922	3.33	966	4.42	1009	3.75
797	3.33	g-839	2.25	g-881	2.25	g-923	2.83	967	3.92	1010	3.33
798	2.92	g-840	2.67	g-882	2.58	g-924	1.83	968	4.75	1011	4.42
799	3.58	g-841	1.50	g-883	2.17	g-925	2.25	969	5.00	1012	3.25
800	3.08	g-842	1.92	g-884	1.92	g-926	2.92	970	5.00	1013	3.25
801	3.17	g-843	1.92	g-885	1.67	g-927	3.33	971	5.00	1014	3.33
802	2.08	g-844	3.33	g-886	1.92	g-928	3.08	972	5.00	1015	4.08
803	2.42	g-845	2.33	g-887	2.75	g-929	3.50	973	5.00	1016	3.67
804	4.17	g-846	1.83	888	2.25	g-930	2.50	974	5.00	1017	3.50
805	3.33	847	4.00	889	3.58	g-931	2.00	975	4.83	1018	2.50
806	3.67	848	2.75	890	2.08	g-932	2.33	976	5.00	1019	3.17
g-807	5.00	849	1.83	891	2.17	g-933	1.50	g-977	4.75	1020	3.17
g-808	5.00	850	2.83	892	3.25	g-934	1.75	g-978	4.25	1021	3.50
g-809	5.00	851	1.42	893	2.75	935	4.83	g-979	4.83	1022	3.92
g-810	4.50	852	2.50	894	3.17	936	4.67	g-980	4.08	1023	3.75
g-811	4.33	853	1.83	895	2.50	937	4.67	g-981	4.08	1024	3.92
g-812	4.58	854	2.50	896	3.25	938	4.25	g-982	3.83	1025	3.67
g-813	4.67	855	2.33	897	1.67	939	3.00	g-983	3.58	1026	3.58
g-814	3.92	856	1.67	898	3.00	940	3.83	g-984	3.33	g-1027	4.75
g-815	4.17	857	2.50	g-899	1.50	941	2.58	g-985	3.00	g-1028	4.58
g-816	4.42	858	2.00	g-900	3.25	942	1.50	g-986	3.08	g-1029	4.50
817	2.83	859	1.58	g-901	2.17	943	2.17	g-987	3.75	g-1030	4.33
818	2.67	860	2.00	g-902	1.17	944	2.33	g-988	2.50	g-1031	3.83
819	2.50	861	3.25	g-903	3.83	945	2.92	g-989	2.75	g-1032	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
g-1033	3.33	g-1076	3.83	1118	4.25	g-1161	3.33	1203	2.00	g-1245	4.08
g-1034	3.75	g-1077	3.00	1119	1.17	g-1162	4.17	1204	2.58	g-1246	2.75
g-1035	4.42	g-1078	4.33	1120	1.83	g-1163	2.83	g-1205	3.50	g-1247	3.08
g-1036	4.25	g-1079	3.25	1121	2.17	g-1164	3.67	g-1206	2.00	g-1248	2.25
g-1037	3.33	g-1080	3.58	1122	2.50	g-1165	5.00	g-1207	2.92	g-1249	2.92
g-1038	2.67	g-1081	2.25	1123	2.42	g-1166	4.42	g-1208	3.67	g-1250	1.50
g-1039	3.33	g-1082	2.58	1124	2.92	g-1167	3.42	g-1209	2.25	g-1251	2.42
g-1040	2.58	g-1083	2.50	1125	3.67	g-1168	3.67	g-1210	3.58	g-1252	1.17
g-1041	3.75	g-1084	2.50	1126	1.67	g-1169	4.17	g-1211	3.67	1253	4.00
g-1042	2.75	g-1085	2.67	1128	3.08	1170	4.83	g-1212	3.25	1254	3.50
g-1043	3.00	g-1086	2.50	1129	1.67	1171	4.17	g-1213	3.00	1255	3.42
g-1044	2.67	g-1087	1.92	g-1130	4.83	1172	4.00	1214	4.00	1256	2.92
g-1045	2.83	g-1088	2.08	g-1131	4.83	1173	3.58	1215	3.33	1257	2.92
g-1046	3.42	g-1089	3.33	g-1132	4.50	1174	3.92	1216	4.75	1258	3.08
g-1048	4.17	1090	5.00	g-1133	4.58	1175	2.92	1217	3.58	1259	2.42
g-1049	3.67	1091	4.58	g-1134	2.25	1176	3.58	1218	3.92	1260	2.17
1050	5.00	1092	3.08	g-1135	3.92	1177	3.75	1219	3.50	1261	2.67
1051	4.83	1093	3.83	g-1136	1.83	1178	3.33	1220	3.83	1262	3.50
1052	4.75	1094	3.08	g-1137	3.92	1179	3.75	1221	3.67	1263	3.83
1053	5.00	1095	3.92	g-1138	3.83	1180	3.08	1222	3.92	g-1264	4.00
1054	4.83	1096	3.42	g-1139	3.33	1181	3.42	1223	4.33	g-1265	3.75
1055	4.08	1097	3.00	g-1140	2.83	1182	4.08	1224	3.33	g-1266	4.17
1056	3.25	g-1098	5.00	g-1141	1.33	g-1183	5.00	1225	4.00	g-1267	3.25
1057	4.25	g-1099	4.00	g-1142	3.75	g-1184	4.67	g-1226	3.42	g-1268	3.25
1058	3.42	g-1100	2.08	g-1143	3.33	g-1185	3.83	g-1227	2.67	g-1269	3.83
1059	3.25	g-1101	4.33	g-1144	3.08	g-1186	3.33	g-1228	2.75	g-1270	2.75
1060	3.83	g-1102	3.58	g-1145	4.08	g-1187	3.83	g-1229	3.25	g-1272	4.08
1061	3.58	g-1103	3.75	g-1146	1.92	g-1188	2.92	g-1230	1.67	g-1273	4.00
1062	3.67	g-1104	3.75	g-1147	2.33	g-1189	3.58	g-1231	3.17	g-1274	3.58
1063	3.08	g-1105	3.58	g-1148	3.83	g-1190	3.75	g-1232	2.50	g-1275	3.67
1064	1.83	g-1106	3.33	g-1149	3.67	g-1191	4.00	g-1233	2.42	g-1276	4.00
1065	1.17	g-1107	4.08	g-1150	2.75	g-1192	3.25	g-1234	2.67	g-1277	3.17
g-1066	4.25	g-1108	3.58	1151	4.83	g-1193	4.00	1235	4.25	g-1278	3.83
g-1067	4.08	g-1109	4.08	1152	3.92	1194	4.33	1236	3.92	g-1279	3.50
g-1068	4.00	g-1110	3.83	1153	3.33	1195	2.42	1237	4.08	g-1280	3.58
g-1069	3.58	g-1111	4.08	1154	4.33	1196	2.33	1238	3.50	g-1281	3.50
g-1070	3.75	g-1112	4.50	1155	3.67	1197	2.42	1239	4.58	1282	3.33
g-1071	3.58	1113	4.83	1156	3.08	1198	2.08	g-1240	4.42	1283	3.17
g-1072	3.75	1114	4.50	1157	4.58	1199	3.25	g-1241	4.33	1284	1.83
g-1073	3.83	1115	4.33	1158	4.33	1200	2.83	g-1242	2.75	1285	3.67
g-1074	4.17	1116	1.75	g-1159	4.50	1201	2.75	g-1243	3.92	1286	2.75
g-1075	4.00	1117	1.75	g-1160	3.67	1202	2.08	g-1244	3.25	1287	1.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
1288	1.50	1330	2.17	1373	2.00	g-1415	4.33	1458	3.50	g-1500	4.67
1289	1.83	1331	3.00	1374	1.67	g-1416	3.92	g-1459	3.83	g-1501	4.33
1290	2.42	g-1333	2.67	1375	2.83	g-1417	3.42	g-1460	2.25	g-1502	4.50
g-1291	3.50	g-1334	3.42	1376	3.25	g-1418	3.08	g-1461	5.00	g-1503	4.25
g-1292	2.17	g-1335	2.92	1377	2.17	g-1419	3.83	g-1462	5.00	g-1504	2.92
g-1293	3.33	g-1336	3.67	1378	1.83	1420	4.08	g-1463	4.33	g-1505	2.17
g-1294	3.00	g-1337	1.92	g-1379	2.58	1421	3.75	g-1464	4.50	g-1506	3.17
g-1295	2.75	g-1338	3.83	g-1380	2.33	1422	4.33	g-1465	4.58	g-1507	4.25
g-1296	3.00	g-1339	3.42	g-1381	4.00	1423	3.50	g-1466	3.50	g-1508	3.25
g-1297	3.42	g-1340	3.67	g-1382	3.33	1424	3.08	g-1467	3.17	g-1509	3.92
g-1298	2.08	1341	2.75	g-1383	3.25	1426	4.50	g-1468	5.00	g-1510	4.50
g-1299	2.92	1342	4.58	g-1384	3.08	1427	3.42	g-1469	5.00	g-1511	4.50
g-1300	1.83	1343	4.17	g-1385	2.83	1428	2.75	g-1470	3.92	g-1512	2.67
g-1301	2.92	1344	4.17	g-1386	3.75	1429	4.75	g-1471	4.33	g-1513	3.17
1302	3.33	1345	2.75	g-1387	3.42	1430	2.42	g-1472	5.00	g-1514	1.83
1303	1.17	1346	3.58	g-1388	3.75	1431	4.33	g-1473	4.17	g-1515	3.00
1304	2.92	1347	4.00	g-1389	1.83	1432	5.00	g-1474	4.50	g-1516	2.33
1305	2.00	1348	3.58	g-1390	2.75	1433	5.00	g-1475	4.08	g-1517	2.17
1306	2.33	1349	3.58	1391	2.58	g-1434	5.00	g-1476	4.25	g-1518	3.42
1307	2.58	1350	3.75	1392	1.67	g-1435	4.67	g-1477	4.17	g-1519	2.17
1308	1.33	1351	1.83	1393	3.33	g-1436	4.83	1478	5.00	1520	2.33
1309	2.58	1352	1.75	g-1394	3.42	g-1437	3.33	1479	4.25	1521	4.00
1310	1.50	1353	1.67	g-1395	3.00	g-1438	3.83	1480	3.17	1522	4.25
g-1311	4.08	1354	2.33	g-1396	2.92	g-1439	3.67	1481	3.58	1523	4.25
g-1312	4.58	1355	1.33	1397	3.17	g-1440	4.67	1482	3.08	1524	4.50
g-1313	2.92	g-1356	3.33	1398	1.67	g-1441	3.17	1483	3.42	1525	2.33
g-1314	3.25	g-1357	4.08	1399	1.33	g-1442	3.33	1484	3.42	1526	4.25
g-1315	2.92	g-1358	2.75	1400	4.17	g-1443	3.67	1485	2.17	1527	3.25
g-1316	1.50	g-1359	3.67	1401	1.92	g-1444	3.83	1486	3.17	1528	3.92
g-1317	3.42	g-1360	2.67	1402	3.42	g-1445	4.42	1487	1.83	1529	3.42
g-1318	1.67	g-1361	2.17	1403	2.17	g-1446	3.42	1488	3.75	g-1530	3.17
g-1319	1.50	g-1362	2.58	1404	1.00	g-1447	3.50	1489	2.83	g-1531	4.00
g-1320	1.17	g-1363	2.08	g-1405	3.17	1448	4.67	1490	1.33	g-1532	2.83
g-1321	1.83	g-1364	3.00	g-1406	1.92	1449	5.00	1491	3.58	g-1533	4.17
g-1322	1.33	g-1365	2.50	g-1407	2.75	1450	5.00	1492	3.42	g-1534	3.67
1323	3.50	g-1366	2.92	g-1408	2.00	1451	4.50	1493	3.33	g-1535	4.08
1324	2.67	g-1367	1.83	g-1409	2.08	1452	4.33	1494	2.75	g-1536	3.58
1325	3.42	g-1368	1.17	g-1410	1.50	1453	5.00	1495	3.08	g-1537	4.25
1326	2.17	g-1369	1.83	1411	5.00	1454	4.33	1496	2.08	g-1538	3.17
1327	3.00	1370	1.67	1412	3.58	1455	4.00	1497	3.17	g-1539	3.42
1328	2.00	1371	3.25	1413	4.08	1456	4.50	1498	3.00	g-1540	3.58
1329	2.17	1372	3.58	1414	4.17	1457	3.83	g-1499	5.00	g-1541	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-1542	4.42	g-1584	4.83	g-1627	4.67	g-1673	3.67	g-1715	3.83	1758	4.67
g-1543	4.00	g-1585	1.50	g-1628	5.00	g-1674	4.17	g-1716	3.92	1759	4.50
g-1544	3.67	g-1586	2.83	g-1629	5.00	g-1675	4.75	g-1717	4.00	1760	3.25
g-1545	4.67	g-1587	1.50	g-1630	4.83	g-1676	3.25	g-1718	4.00	1761	4.00
g-1546	4.67	1589	5.00	g-1631	5.00	g-1677	3.50	g-1719	3.42	1762	3.50
1547	3.50	1590	4.83	g-1632	5.00	g-1678	3.00	g-1720	4.00	1763	3.33
1548	3.92	1591	5.00	g-1633	5.00	g-1679	2.67	g-1721	3.83	1764	3.67
1549	3.58	1592	5.00	g-1634	5.00	g-1680	4.08	1723	4.25	1765	3.33
1550	3.00	1593	4.58	g-1635	4.83	g-1681	3.58	1724	1.92	1766	3.08
1551	4.08	1594	5.00	g-1636	5.00	g-1682	3.58	1725	2.33	g-1767	4.08
1552	4.25	1595	5.00	g-1637	5.00	g-1683	3.00	1726	2.42	g-1768	3.83
1553	4.00	1596	5.00	g-1638	5.00	g-1684	3.42	1727	3.33	g-1769	3.67
1554	3.58	1597	5.00	1639	2.00	g-1685	3.08	1728	2.50	g-1770	1.92
1555	3.17	1598	5.00	1641	3.00	g-1686	3.33	1729	2.00	g-1771	3.67
1556	3.25	1599	5.00	1643	2.42	g-1687	3.92	1730	2.33	g-1772	2.92
1557	3.33	1600	5.00	1645	2.58	1688	5.00	1731	2.00	g-1773	1.92
g-1558	4.83	1601	5.00	1647	2.00	1689	5.00	1732	1.58	g-1774	2.83
g-1559	4.58	1602	4.42	1648	3.08	1690	4.83	1733	2.50	g-1775	3.42
g-1560	3.50	1603	4.42	g-1649	4.33	1691	5.00	1734	1.92	g-1776	3.25
g-1561	3.58	1604	3.92	g-1650	2.67	1692	4.25	g-1735	3.75	1777	3.08
g-1562	2.92	1605	4.33	g-1651	3.58	1693	4.08	g-1736	2.83	1778	2.00
g-1563	3.58	1606	5.00	g-1652	2.25	1694	4.67	g-1737	2.67	1779	2.25
g-1564	3.25	1607	4.83	g-1653	4.08	1695	3.42	g-1738	3.42	1780	2.17
g-1565	3.67	1608	4.25	g-1654	2.67	1696	4.33	g-1739	2.83	1781	2.42
g-1566	3.25	1609	4.08	g-1655	4.42	1697	4.58	g-1740	2.58	1782	1.67
g-1567	3.50	1610	4.25	1656	5.00	1698	3.92	g-1741	1.67	1783	2.33
g-1568	4.50	1611	4.67	1657	3.17	1699	4.00	1742	3.58	g-1784	3.83
g-1569	3.58	1612	5.00	1658	4.17	1700	4.25	1743	3.17	g-1785	3.08
g-1570	4.25	1613	4.83	1659	4.83	1701	3.50	1744	2.42	g-1786	4.00
1571	3.33	1614	3.92	1660	3.58	1702	3.67	1745	2.58	g-1787	3.17
1572	2.75	1615	3.58	1661	4.17	1703	4.08	1746	2.75	g-1788	1.67
1573	2.00	1616	3.75	1662	4.33	1704	3.75	1747	2.83	g-1789	3.58
1574	2.58	1617	5.00	1663	4.42	g-1705	5.00	1748	2.58	g-1790	3.00
1575	5.00	1618	4.67	1664	4.33	g-1706	5.00	g-1749	2.42	g-1791	2.83
1576	3.25	1619	4.83	1665	4.25	g-1707	4.17	g-1750	2.58	1792	5.00
1577	3.50	1620	3.50	1666	4.83	g-1708	4.67	g-1751	2.92	1793	3.25
1578	2.67	1621	2.58	1667	4.00	g-1709	4.67	g-1752	2.67	1794	4.33
1579	2.58	g-1622	4.58	1668	4.08	g-1710	4.00	g-1753	2.75	1795	4.25
g-1580	4.58	g-1623	4.50	g-1669	4.58	g-1711	4.00	g-1754	2.67	1796	3.92
g-1581	1.33	g-1624	5.00	g-1670	3.33	g-1712	4.42	g-1755	2.75	1797	3.67
g-1582	2.08	g-1625	5.00	g-1671	4.08	g-1713	3.50	g-1756	3.17	1798	3.50
g-1583	2.17	g-1626	5.00	g-1672	4.58	g-1714	4.25	1757	4.58	1799	2.92

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1800	2.08	g-1842	4.75	g-1884	5.00	1926	2.08	g-1968	2.50	2010	3.17
1801	3.67	g-1843	3.17	g-1885	4.17	1927	3.17	g-1969	3.08	2011	2.83
1802	3.50	g-1844	4.67	g-1886	3.92	1928	3.58	g-1970	3.33	2012	3.17
g-1803	4.17	g-1845	3.83	g-1887	4.58	1929	2.25	g-1971	3.25	2013	3.92
g-1804	3.08	g-1846	4.17	g-1888	4.75	1930	2.25	g-1972	3.17	2014	1.67
g-1805	3.67	g-1847	4.50	g-1889	4.67	1931	1.33	g-1973	3.08	2015	3.58
g-1806	2.42	g-1848	4.67	g-1890	4.33	1932	1.67	g-1974	3.17	2016	1.75
1807	5.00	g-1849	3.75	g-1891	4.17	1933	2.92	1975	5.00	2017	3.33
1808	5.00	g-1850	4.17	g-1892	4.00	1934	1.83	1976	3.42	2018	3.83
1809	5.00	g-1851	3.25	g-1893	4.33	g-1935	4.75	1977	3.25	2019	2.67
1810	5.00	g-1852	3.83	g-1894	4.50	g-1936	3.17	1978	2.92	2020	3.50
1811	5.00	g-1853	4.67	g-1895	3.83	g-1937	4.50	1979	2.58	2021	2.25
1812	5.00	g-1854	4.33	g-1896	4.50	g-1938	4.67	1980	3.00	2022	3.58
1813	5.00	g-1855	4.58	g-1897	4.42	g-1939	5.00	1981	4.17	g-2023	2.92
1814	5.00	1856	4.17	g-1898	4.00	g-1940	5.00	1982	2.58	g-2024	3.33
1815	4.75	1857	4.00	g-1899	4.00	g-1941	4.17	1983	1.83	g-2026	4.25
1816	4.58	1858	4.25	g-1900	4.42	g-1942	3.67	1984	2.75	g-2028	2.92
1817	3.83	1859	4.08	g-1901	4.17	g-1943	3.67	g-1985	5.00	g-2029	2.33
1818	3.67	1860	3.67	g-1902	4.17	g-1944	3.00	g-1986	3.25	g-2030	3.17
g-1819	5.00	1861	4.75	1903	1.92	g-1945	3.33	g-1987	4.00	g-2031	2.75
g-1820	5.00	1862	3.75	1904	2.17	g-1946	2.58	g-1988	2.75	g-2032	3.25
g-1821	5.00	1863	3.75	1905	2.83	g-1947	3.08	g-1989	3.75	g-2033	2.50
g-1822	4.83	1864	4.00	g-1906	4.42	g-1948	2.33	g-1990	3.08	g-2034	1.00
g-1823	5.00	1865	4.08	g-1907	3.67	g-1949	2.83	g-1991	3.92	g-2035	3.00
1824	5.00	1866	3.83	g-1908	3.58	g-1950	2.33	g-1992	3.25	g-2036	1.17
1825	5.00	1867	4.58	g-1909	3.75	g-1951	3.50	g-1993	3.42	g-2037	2.58
1826	4.83	1868	4.17	g-1910	4.83	g-1952	1.83	g-1994	2.75	g-2038	3.25
1827	4.67	1869	4.83	g-1911	4.08	g-1953	4.25	g-1995	1.75	g-2039	3.17
1828	4.17	1870	3.92	g-1912	2.58	1954	4.50	g-1996	3.42	2040	2.75
1829	4.75	1871	4.50	g-1913	3.83	1955	4.42	g-1997	2.67	2041	3.08
1830	4.00	1872	3.58	g-1914	3.00	1956	4.08	g-1998	3.08	2042	3.67
1831	4.75	1873	3.25	g-1915	4.17	1957	2.83	g-1999	2.50	2043	2.67
1832	3.75	1874	4.42	g-1916	2.58	1958	4.33	g-2000	3.58	2044	1.67
1833	4.08	1875	4.67	g-1917	2.42	1959	4.00	g-2001	2.67	g-2045	3.33
1834	4.42	1876	4.25	g-1918	3.50	1960	4.33	g-2002	2.75	g-2046	2.83
1835	4.50	1877	3.75	1919	4.00	1961	3.17	2003	3.92	g-2047	3.50
1836	4.42	1878	4.83	1920	4.08	g-1962	4.75	2004	3.50	g-2048	1.33
1837	4.67	1879	4.58	1921	4.00	g-1963	3.08	2005	3.83	2049	2.58
1838	4.67	1880	4.83	1922	4.08	g-1964	3.08	2006	3.08	2050	1.50
g-1839	5.00	g-1881	5.00	1923	3.42	g-1965	2.83	2007	3.67	2051	1.67
g-1840	5.00	g-1882	5.00	1924	3.50	g-1966	3.33	2008	3.50	2052	1.83
g-1841	4.67	g-1883	5.00	1925	3.08	g-1967	3.75	2009	4.00	2053	1.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2054	2.25	2097	3.33	2139	3.75	g-2188	3.00	2232	2.42	g-2275	4.75
g-2055	3.00	2098	1.50	2140	3.25	g-2189	1.83	2233	2.92	g-2276	4.75
g-2056	3.25	2099	1.67	2141	2.83	g-2190	2.00	2234	2.42	g-2277	3.92
g-2057	2.33	2100	2.42	2142	3.25	g-2191	1.17	2235	3.17	g-2278	4.50
g-2058	3.00	2101	1.50	2143	2.42	2193	4.58	2236	4.08	g-2279	3.17
g-2059	2.58	2102	1.92	2144	2.75	2195	3.33	2237	2.58	g-2280	3.50
g-2061	2.17	2103	2.50	2145	2.08	2196	3.33	2238	4.08	g-2281	3.92
2062	4.67	2104	3.58	2146	2.33	2197	3.50	2239	2.83	g-2282	3.75
2063	3.25	2105	2.00	2147	3.08	2198	3.25	2240	3.75	g-2283	4.00
2064	3.08	2106	2.33	2148	2.83	2199	2.58	2241	3.92	g-2284	2.33
2065	2.25	2107	1.83	2149	1.50	2200	2.83	2242	4.25	g-2285	2.33
2066	2.00	2108	1.50	2150	2.58	2201	3.42	2243	3.42	g-2286	4.00
g-2067	3.42	2109	2.67	2151	2.50	2202	3.58	2244	4.08	g-2287	2.33
g-2068	2.83	g-2110	3.33	g-2152	2.50	g-2203	5.00	2245	5.00	2288	4.83
g-2069	2.83	g-2111	3.42	g-2153	2.17	g-2204	4.42	g-2246	5.00	2289	3.92
g-2070	3.17	g-2112	3.75	g-2154	2.25	g-2205	3.58	g-2247	3.92	2290	3.50
g-2071	2.00	g-2113	3.42	2155	2.33	g-2206	5.00	g-2248	3.42	2291	3.17
g-2072	2.58	g-2114	2.33	2158	1.83	g-2207	2.42	g-2249	3.58	2292	1.83
g-2073	1.17	g-2115	2.67	g-2159	2.08	g-2208	3.42	g-2250	5.00	2293	1.83
g-2074	3.92	g-2116	2.33	g-2160	2.17	2209	4.42	g-2251	2.58	2294	1.33
g-2075	1.83	g-2117	2.50	g-2162	2.25	2210	3.33	g-2252	2.00	2295	2.00
g-2076	1.50	g-2118	3.25	g-2163	2.08	2211	2.92	g-2253	3.92	2296	3.17
g-2077	1.67	g-2119	2.67	g-2164	2.17	2212	3.17	g-2254	1.67	2297	1.67
2078	3.92	g-2120	2.92	g-2166	1.50	2213	4.33	g-2255	2.83	2298	3.50
2079	4.83	2121	1.67	g-2167	2.33	2214	2.17	g-2256	2.83	g-2299	5.00
2080	3.92	2122	5.00	2168	4.83	2215	2.33	g-2257	2.17	g-2300	1.50
2081	1.75	2123	1.17	2169	4.83	2216	3.42	g-2258	3.58	g-2301	1.83
2082	4.00	2124	3.17	2170	2.67	2217	3.00	2259	4.50	g-2302	1.67
2083	1.67	2125	1.50	2171	3.92	2218	2.83	2260	3.83	g-2303	1.67
2084	3.25	2126	1.17	g-2172	5.00	2219	2.50	2261	3.50	g-2304	3.08
2085	3.00	2127	1.33	g-2173	5.00	2220	2.42	2262	3.83	g-2305	2.67
2086	1.17	2128	2.17	g-2174	5.00	g-2221	5.00	2263	3.83	g-2306	2.50
2087	4.25	g-2129	3.42	2175	3.83	g-2222	4.17	2264	4.25	g-2307	2.92
2088	3.17	g-2130	3.67	2176	3.08	g-2223	3.75	2265	3.75	g-2308	3.92
2089	3.50	g-2131	1.50	2177	3.00	g-2224	4.00	2266	3.83	g-2309	3.58
g-2090	3.33	g-2132	2.83	2178	1.50	g-2225	4.25	2267	3.58	g-2310	3.00
g-2091	1.75	g-2133	2.50	2179	1.17	g-2226	3.58	2269	4.08	g-2311	3.92
g-2092	3.08	g-2134	3.75	2180	2.17	g-2227	2.42	2270	3.75	g-2312	2.17
g-2093	2.33	g-2135	1.50	2181	1.92	g-2228	3.50	2271	2.58	g-2313	3.83
g-2094	3.67	g-2136	3.67	2182	1.75	2229	4.83	2272	3.42	g-2314	3.67
g-2095	3.58	2137	4.42	2183	1.50	2230	3.75	2273	2.92	g-2315	1.33
g-2096	5.00	2138	2.58	g-2187	2.58	2231	4.00	2274	1.67	g-2316	1.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2317	1.17	g-2362	4.42	g-2404	1.67	2446	1.50	2489	2.92	2531	4.33
g-2318	1.67	2363	3.58	g-2405	3.58	2447	4.75	g-2490	2.50	2532	3.83
g-2319	1.50	2364	2.83	g-2406	2.17	2448	4.67	g-2491	1.33	2533	4.08
g-2320	1.17	2365	2.33	g-2407	1.50	2449	4.25	g-2492	4.08	g-2534	5.00
g-2321	1.67	2366	3.08	g-2408	1.83	2450	3.58	g-2493	5.00	g-2535	5.00
g-2322	1.50	2367	2.58	g-2409	1.67	2451	1.67	g-2494	5.00	g-2536	4.58
2323	4.75	2368	2.67	g-2410	2.25	2452	2.92	g-2495	4.17	g-2537	4.50
2325	2.58	2369	1.67	g-2411	4.17	2453	2.83	g-2496	3.75	g-2538	4.50
2326	3.92	2370	2.58	g-2412	2.67	2454	2.25	2497	3.75	g-2539	4.83
2327	1.50	2371	2.92	2413	2.67	2455	3.00	2498	4.17	g-2540	4.08
2328	4.83	2372	3.33	2414	3.00	2456	3.17	2499	3.42	g-2541	4.58
2329	2.67	2373	3.08	2415	2.83	g-2457	2.75	2500	2.00	g-2542	3.33
2330	3.50	g-2374	3.42	2416	2.92	g-2458	2.92	g-2501	5.00	g-2543	3.75
2331	3.50	g-2375	3.33	2417	2.17	g-2459	2.92	g-2502	3.33	g-2544	3.67
2332	3.08	g-2376	4.25	2418	3.17	g-2460	4.42	g-2503	4.83	g-2545	3.75
2333	4.25	g-2377	1.00	2419	3.00	g-2461	2.33	g-2504	4.75	g-2546	3.58
2334	3.58	g-2378	2.75	2420	4.83	g-2462	1.17	g-2505	4.17	g-2547	2.50
2335	3.17	g-2379	4.33	2421	3.42	g-2463	1.50	g-2506	4.08	g-2548	3.50
2336	3.33	g-2380	2.00	2422	3.00	g-2464	4.00	g-2507	3.83	g-2549	2.92
g-2339	3.67	g-2381	3.00	2423	3.50	g-2465	3.42	g-2508	3.75	g-2550	2.42
g-2340	3.00	g-2382	1.17	2424	4.25	g-2466	4.25	2509	1.50	g-2551	2.58
g-2341	1.92	g-2383	2.67	2425	3.00	g-2467	4.33	2510	2.00	g-2552	3.33
g-2342	1.83	g-2384	2.17	2426	3.75	g-2468	4.50	2511	2.33	g-2553	3.42
2343	4.25	2385	4.58	g-2427	3.33	g-2469	3.17	2512	2.83	g-2554	2.33
2344	3.17	2386	4.67	g-2428	2.92	g-2470	4.00	2513	2.08	g-2555	2.25
2345	2.33	2387	4.25	g-2429	2.50	g-2471	2.58	2514	2.17	g-2556	3.42
2346	3.08	2388	4.17	g-2430	3.58	g-2472	4.00	2515	2.25	g-2557	2.50
2347	2.33	2389	4.25	g-2431	2.00	g-2473	3.83	2516	2.17	g-2558	1.75
2348	3.58	2390	1.33	g-2432	2.67	g-2474	3.25	2517	3.25	g-2559	1.58
2349	1.83	2391	3.67	g-2433	2.33	g-2475	3.75	2518	2.50	g-2560	2.42
2350	1.83	2392	1.17	g-2434	3.58	g-2476	2.42	2519	2.83	g-2561	2.92
2351	1.67	2393	3.17	g-2435	2.17	2478	2.00	2520	3.33	g-2562	2.50
2352	1.17	2394	2.33	g-2436	2.83	2479	2.17	2521	2.50	2563	4.67
2353	2.92	2395	2.33	g-2437	3.25	2480	2.67	2522	2.75	2564	4.83
g-2354	4.17	2396	2.92	g-2438	3.08	2481	3.25	2523	3.08	2565	3.50
g-2355	2.83	2397	3.58	g-2439	4.08	2482	3.50	2524	2.50	2566	3.83
g-2356	3.42	2398	2.50	g-2440	2.58	2483	2.25	2525	2.92	2567	3.83
g-2357	1.83	g-2399	4.50	g-2441	3.67	2484	3.33	2526	4.08	2568	3.75
g-2358	2.67	g-2400	2.25	g-2442	3.83	2485	4.42	2527	3.17	2569	2.83
g-2359	2.08	g-2401	3.75	2443	4.83	2486	3.58	2528	3.58	2570	3.58
g-2360	3.50	g-2402	2.83	2444	5.00	2487	5.00	2529	4.00	2571	2.75
g-2361	2.83	g-2403	3.33	2445	4.58	2488	5.00	2530	4.17	2572	1.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2573	3.58	2615	2.50	g-2658	3.58	g-2700	2.33	g-2746	3.08	2788	1.33
2574	2.42	2616	2.92	g-2659	2.58	g-2701	3.08	g-2747	1.83	2789	1.83
2575	3.17	2617	3.25	g-2660	3.58	g-2702	1.33	g-2748	1.17	2790	1.33
2576	2.33	2618	2.75	g-2661	2.33	g-2703	2.83	g-2749	1.58	2791	1.67
2577	2.83	2619	2.25	g-2662	3.75	g-2704	3.67	g-2750	2.67	2792	1.50
2578	3.33	2620	2.92	g-2663	3.75	g-2705	1.83	g-2751	1.42	2793	1.17
2579	3.50	2621	3.42	g-2664	3.67	g-2706	2.67	g-2752	2.00	2794	2.58
2580	2.67	2623	3.83	g-2665	2.58	g-2707	2.17	2753	4.75	2795	4.83
2581	2.33	2624	1.33	g-2666	3.92	g-2708	3.42	2754	4.75	2796	4.83
2582	1.75	2625	3.42	g-2667	3.17	g-2709	2.67	2755	4.25	2797	4.42
2583	1.92	2626	3.58	g-2668	2.17	2710	2.42	2756	2.08	2798	4.00
2584	2.67	2627	2.58	g-2669	2.92	2711	3.58	2757	3.00	2799	4.58
2585	2.75	2628	3.92	g-2670	3.75	2712	1.83	2758	4.33	2800	4.83
g-2586	5.00	2629	2.58	g-2671	3.83	2713	1.33	2759	3.42	2801	3.67
g-2587	5.00	2630	2.58	g-2672	3.83	2714	2.67	2760	3.25	2802	5.00
g-2588	4.17	2631	4.25	g-2673	3.50	2715	1.17	2761	3.42	2803	4.67
g-2589	4.17	2632	4.25	2674	2.67	2716	1.33	2762	2.75	2804	4.83
g-2590	4.00	2633	4.83	2675	1.67	2717	1.17	2763	2.75	2805	4.83
g-2591	4.25	2634	3.17	2676	1.92	2718	1.83	2764	4.50	2806	4.83
g-2592	1.67	2635	2.83	2677	2.83	2719	1.17	2765	4.50	g-2807	5.00
g-2593	2.58	2636	2.50	2678	2.08	2720	2.58	2766	2.75	g-2808	4.50
g-2594	3.08	2637	3.08	2679	1.33	2721	2.42	g-2767	3.75	g-2809	4.42
g-2595	1.50	2638	3.25	2680	1.50	2722	2.33	g-2768	3.33	g-2810	4.17
g-2596	3.17	2639	2.67	2681	4.83	2723	3.08	g-2769	3.42	g-2811	4.08
g-2597	4.08	2640	1.75	2682	2.42	2724	1.67	g-2770	2.17	g-2812	3.50
g-2598	2.58	2641	2.33	2683	3.08	2725	1.17	g-2771	2.00	g-2813	3.42
g-2599	3.17	2642	1.33	2684	1.50	2726	1.67	g-2772	1.33	g-2814	3.33
g-2600	3.33	2643	2.58	2685	2.83	g-2729	1.83	g-2773	3.08	g-2815	3.58
g-2601	1.67	2644	5.00	2686	1.33	g-2730	1.83	g-2774	3.92	g-2816	2.83
g-2602	2.42	2645	4.83	2687	2.50	g-2731	1.50	g-2775	1.83	g-2817	2.67
g-2603	3.08	2646	5.00	2688	2.58	g-2732	2.00	g-2776	1.33	g-2818	3.58
g-2604	2.42	g-2647	5.00	2689	2.50	g-2733	2.17	g-2777	3.00	g-2819	3.42
g-2605	2.92	g-2648	5.00	2690	3.25	g-2734	2.17	g-2778	2.00	g-2820	3.17
2606	2.08	g-2649	5.00	2691	2.33	g-2735	1.17	g-2779	1.33	g-2821	2.83
2607	2.83	g-2650	5.00	2692	1.58	2736	2.33	g-2780	1.42	g-2822	3.42
2608	2.33	g-2651	5.00	g-2693	2.92	2737	2.42	2781	2.42	g-2823	2.83
2609	3.17	g-2652	3.92	g-2694	1.92	2738	1.17	2782	3.00	g-2824	1.50
2610	2.08	g-2653	2.50	g-2695	2.50	2739	2.00	2783	1.83	g-2825	1.83
2611	3.00	g-2654	4.00	g-2696	3.42	2741	2.83	2784	1.33	g-2826	2.17
2612	2.83	g-2655	2.92	g-2697	1.58	g-2742	2.50	2785	1.50	g-2827	1.50
2613	2.67	g-2656	3.50	g-2698	1.92	g-2744	1.00	2786	1.83	g-2828	1.83
2614	2.75	g-2657	3.50	g-2699	2.42	g-2745	1.17	2787	1.50	g-2830	2.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
2831	3.92	g-2874	3.17	2916	1.00	2958	3.00	3003	4.50	3046	3.67
2832	2.75	g-2875	2.92	2917	1.67	2959	3.17	3004	4.83	3047	4.00
2833	2.67	2876	3.17	2918	1.17	2960	1.50	3005	4.25	3048	3.75
2835	3.08	2877	4.83	2919	1.75	2961	1.67	3006	2.17	3049	4.33
2836	4.67	2878	5.00	2920	1.67	2962	1.67	3007	3.17	3050	4.67
2837	5.00	2879	1.50	2921	1.33	2963	4.33	3008	2.67	3051	4.58
2838	3.83	2880	3.75	2922	1.50	2964	4.83	3009	4.50	3052	4.83
2839	3.67	2881	1.75	2923	1.50	g-2965	4.83	g-3010	5.00	3053	4.33
2840	3.25	2882	2.67	2924	2.25	g-2966	4.83	g-3011	5.00	3054	3.50
2841	1.67	2883	2.00	2925	1.83	g-2967	4.50	g-3012	5.00	3055	3.83
2842	3.50	2884	3.42	2926	1.83	g-2968	3.83	g-3013	5.00	3056	4.25
2843	2.50	2885	2.58	2927	3.67	g-2969	2.17	g-3014	5.00	3057	4.42
g-2844	3.75	2886	3.08	g-2928	4.33	g-2970	2.58	g-3015	4.75	3058	3.50
g-2845	3.25	2887	3.08	g-2929	4.17	g-2971	3.08	g-3016	5.00	g-3059	4.08
g-2846	2.00	2888	3.08	g-2930	2.42	g-2972	2.92	g-3017	5.00	g-3060	3.50
g-2847	4.67	2889	3.42	g-2931	4.25	g-2973	2.50	g-3018	4.83	g-3061	3.67
g-2848	4.17	2890	3.25	g-2932	2.17	g-2974	1.83	g-3019	3.92	g-3062	4.25
g-2849	3.83	2891	3.25	g-2933	3.92	g-2975	1.33	g-3020	4.83	g-3063	5.00
g-2850	4.08	2892	2.50	g-2934	3.42	g-2976	1.67	g-3021	4.75	g-3064	5.00
g-2851	2.92	2893	3.25	g-2935	3.17	2977	1.33	g-3022	4.75	g-3065	4.83
2852	5.00	g-2894	1.50	g-2936	2.42	2978	1.17	g-3023	3.25	g-3066	3.42
2853	4.83	g-2895	4.58	g-2937	2.58	2980	1.17	g-3024	4.75	g-3067	3.42
2854	3.50	g-2896	4.75	g-2938	2.33	2982	1.67	g-3025	4.67	g-3068	3.33
2855	2.42	g-2897	1.33	g-2939	3.00	2983	1.33	g-3026	4.50	g-3069	4.08
2856	4.67	g-2898	3.83	g-2940	2.83	g-2984	1.33	g-3027	4.67	g-3070	4.75
2857	3.83	g-2899	2.33	g-2941	2.42	g-2985	1.33	g-3028	4.75	g-3071	3.50
2858	4.25	g-2900	3.33	g-2942	2.75	g-2986	1.33	3029	4.83	g-3072	4.58
2859	4.25	g-2901	1.83	2943	2.25	2988	5.00	3030	5.00	g-3073	4.17
2860	4.33	g-2902	3.92	2944	1.83	2989	5.00	3031	4.83	g-3074	3.75
2861	3.83	g-2903	1.92	2945	2.17	2990	5.00	3032	4.33	g-3075	3.42
g-2862	5.00	g-2904	3.42	2946	1.33	2991	5.00	3033	4.50	g-3076	3.67
g-2863	5.00	g-2905	2.17	g-2947	2.75	2992	5.00	g-3034	4.83	g-3077	4.33
g-2864	4.67	g-2906	3.67	g-2948	1.83	2993	5.00	g-3036	4.75	g-3078	3.42
g-2865	4.50	g-2907	2.58	g-2949	2.08	2994	5.00	g-3037	5.00	g-3079	2.83
g-2866	2.67	g-2908	3.42	g-2950	2.50	2995	5.00	g-3038	4.83	g-3080	4.42
g-2867	4.17	g-2909	3.75	g-2951	2.00	2996	5.00	g-3039	3.75	g-3081	3.08
g-2868	2.83	g-2910	3.00	g-2952	1.67	2997	4.42	3040	4.00	g-3082	3.42
g-2869	4.00	g-2911	2.58	g-2953	3.17	2998	4.67	3041	3.75	g-3083	3.50
g-2870	3.58	g-2912	2.50	g-2954	1.33	2999	4.08	3042	4.58	3084	3.75
g-2871	3.50	g-2913	3.00	g-2955	2.42	3000	3.17	3043	4.83	3085	4.58
g-2872	3.00	g-2914	2.67	2956	4.33	3001	4.50	3044	5.00	3086	2.17
g-2873	3.75	2915	3.08	2957	2.33	3002	2.75	3045	5.00	3087	2.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3088	2.33	g-3131	1.50	3173	1.83	g-3215	1.00	3258	1.67	g-3300	4.17
3089	2.67	g-3132	1.67	g-3174	3.33	3217	1.67	3259	2.50	g-3301	3.75
3090	2.33	g-3133	2.50	g-3175	1.83	3218	1.50	3260	1.92	g-3302	3.17
3091	3.17	g-3134	2.42	g-3176	4.50	g-3219	2.17	3261	3.00	3303	3.67
3092	2.83	g-3135	2.00	g-3177	4.83	g-3220	1.67	3262	4.08	3304	2.33
3093	2.33	g-3136	1.33	g-3178	4.58	3221	3.83	3263	4.33	3305	4.08
3094	3.00	3137	3.33	g-3179	3.58	3222	3.17	3264	4.17	3306	4.33
3095	2.08	3138	3.00	g-3180	3.67	3223	2.92	3265	3.42	3307	2.75
3096	2.67	3139	3.75	g-3181	3.67	3224	3.75	3266	5.00	3308	3.25
3097	2.33	3140	3.17	g-3182	2.92	3225	3.33	g-3267	4.83	3309	2.33
3098	2.42	3141	2.83	g-3183	2.33	3226	3.33	g-3268	4.83	3310	2.50
3099	1.67	3142	2.58	g-3184	2.58	3227	3.25	g-3269	5.00	3311	3.58
3100	2.00	3143	2.08	g-3185	2.50	3228	2.33	g-3270	5.00	3312	3.58
3101	2.75	3144	3.25	g-3186	2.83	3229	3.17	g-3271	4.58	3313	3.67
3102	2.75	3145	1.67	g-3187	3.00	3230	3.25	g-3272	4.00	g-3314	2.92
3103	1.83	3146	2.83	g-3188	2.67	3231	2.92	g-3273	2.83	g-3315	3.67
g-3104	2.58	3147	4.58	g-3189	2.25	3232	3.17	g-3274	4.17	g-3316	3.00
g-3105	4.17	3148	4.50	g-3190	1.83	3233	2.75	g-3275	2.42	g-3317	2.50
g-3106	1.92	3149	2.75	g-3191	2.25	3234	3.42	g-3276	3.08	g-3318	2.83
g-3107	2.92	3150	3.33	g-3192	2.67	3235	2.83	g-3277	2.83	g-3319	2.58
g-3108	2.67	3151	2.08	g-3193	2.67	3236	4.42	g-3278	1.67	g-3320	1.67
g-3109	2.75	3152	1.67	g-3194	2.83	3237	4.50	g-3279	1.17	g-3321	3.50
g-3110	2.83	3153	3.75	g-3195	2.67	3238	5.00	g-3280	1.67	g-3322	1.58
3111	3.17	3154	1.83	3196	3.25	3239	4.83	g-3281	2.25	3323	3.67
3112	4.50	3155	4.50	3197	4.67	3240	5.00	3282	2.08	3324	3.83
3113	2.42	3156	2.67	3198	4.50	g-3241	5.00	3283	4.00	3325	4.67
3114	2.50	3157	2.42	3199	2.92	g-3242	4.67	3284	4.83	3326	3.75
3116	2.25	g-3158	4.08	3200	2.33	g-3243	3.25	3285	3.83	3327	4.25
3117	2.42	g-3159	4.08	3201	2.42	g-3244	4.67	3286	3.58	3328	4.58
3118	1.67	g-3160	1.67	3202	1.92	g-3245	4.17	3287	2.17	3329	4.33
3119	2.33	g-3161	2.58	3203	2.25	g-3246	4.17	3288	3.08	3330	3.17
3120	1.67	g-3162	1.83	3204	3.42	g-3247	4.50	3289	1.67	3331	3.50
3121	2.67	g-3163	2.33	g-3205	2.00	g-3248	3.17	3290	2.50	3332	3.58
3122	5.00	g-3164	2.17	g-3206	3.83	3249	2.92	3291	2.42	3333	3.50
g-3123	4.83	g-3165	2.50	g-3207	3.83	3250	4.08	3292	2.58	3334	3.33
g-3124	5.00	g-3166	2.58	g-3208	4.08	3251	1.83	3293	1.83	3335	3.58
g-3125	4.25	3167	4.50	g-3209	4.08	3252	3.58	3294	2.75	3336	3.17
g-3126	1.83	3168	4.33	g-3210	2.58	3253	2.83	g-3295	3.00	g-3337	2.33
g-3127	2.17	3169	2.50	g-3211	2.33	3254	3.25	g-3296	4.33	g-3338	2.75
g-3128	2.75	3170	2.17	3212	1.50	3255	2.75	g-3297	4.58	g-3339	3.75
g-3129	1.58	3171	2.25	3213	2.17	3256	2.33	g-3298	4.83	g-3340	3.00
g-3130	2.17	3172	2.17	g-3214	2.58	3257	2.17	g-3299	3.58	g-3341	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3342	3.58	3384	3.33	3426	2.67	g-3468	4.08	3511	3.58	g-3558	3.75
3343	4.75	3385	3.75	3427	4.50	g-3469	3.92	3512	2.75	g-3559	3.33
3344	4.42	3386	2.92	3428	2.50	3470	4.42	3513	2.75	g-3560	3.50
3345	4.58	g-3387	2.08	3429	5.00	3471	3.33	3514	2.75	g-3561	3.42
3346	3.17	g-3388	4.33	3430	2.75	3472	4.17	3515	3.08	g-3562	2.33
3347	3.75	g-3389	4.08	3431	3.42	3473	3.17	3516	2.67	g-3563	2.67
3348	3.42	g-3390	2.25	3432	4.83	3474	4.00	3517	3.42	g-3564	2.00
3349	2.00	g-3391	3.08	3433	4.00	3475	2.17	3518	2.33	g-3565	2.50
3350	4.17	g-3392	2.42	3434	4.00	3476	3.25	3519	3.25	g-3566	2.17
3351	4.67	g-3393	2.83	3435	3.33	3477	2.58	3520	2.67	g-3567	2.75
3352	4.25	g-3394	3.08	3436	3.67	3478	2.83	g-3521	4.83	g-3568	3.17
3353	5.00	g-3395	2.25	g-3437	4.83	3479	2.42	g-3522	2.75	g-3569	2.83
3354	5.00	g-3396	3.25	g-3438	5.00	3480	2.17	g-3523	3.67	g-3570	2.75
g-3355	5.00	g-3397	2.67	g-3439	5.00	3481	2.33	g-3524	2.75	g-3571	2.42
g-3356	4.67	g-3398	2.00	g-3440	5.00	3482	2.50	g-3525	4.17	g-3572	1.50
g-3357	4.83	g-3399	3.42	g-3441	5.00	3483	2.75	g-3526	3.75	3573	2.92
g-3358	4.75	g-3400	3.75	g-3442	5.00	3484	3.17	g-3527	4.00	3574	3.00
g-3359	4.67	g-3401	3.25	g-3443	5.00	3485	2.67	g-3528	3.83	3575	2.17
g-3360	4.83	g-3402	3.17	g-3444	4.75	3486	3.67	g-3529	4.17	3576	2.58
g-3361	3.25	g-3403	3.17	g-3445	2.00	3487	4.00	g-3530	2.50	3577	3.67
g-3362	4.50	g-3404	4.00	g-3446	3.92	g-3489	3.50	3531	1.67	3578	3.08
g-3363	4.42	g-3405	4.58	g-3447	1.50	g-3490	2.50	3532	1.83	3579	3.08
g-3364	4.33	g-3406	2.75	g-3448	4.17	g-3491	3.75	3533	2.58	3580	2.00
3365	3.00	g-3407	3.08	g-3449	2.17	g-3492	1.67	3534	1.67	3581	3.75
3366	4.58	g-3408	3.00	g-3450	3.92	g-3493	3.25	3535	1.92	3582	3.25
3367	3.17	3409	5.00	g-3451	4.00	g-3494	2.33	3536	1.92	3583	4.25
3368	4.25	3410	5.00	g-3452	3.75	g-3495	4.08	3537	2.00	g-3584	3.83
3369	3.33	3411	5.00	g-3453	4.08	g-3496	4.33	3538	1.75	g-3585	3.67
3370	3.83	3412	4.25	g-3454	4.17	g-3497	3.92	3539	2.17	g-3586	3.83
3371	2.83	3413	3.67	g-3455	3.08	g-3498	2.17	3540	1.17	g-3587	2.50
3372	2.25	3414	3.00	g-3456	4.00	g-3499	2.67	3541	1.17	g-3588	3.50
3373	3.42	3415	4.67	g-3457	4.00	g-3500	2.58	3543	3.17	g-3589	3.50
3374	3.83	3416	3.50	g-3458	4.25	g-3501	3.08	3544	1.83	g-3590	2.83
3375	3.08	3417	3.25	g-3459	2.33	g-3502	2.17	3545	1.67	g-3591	2.58
3376	1.92	3418	2.83	g-3460	2.67	g-3503	3.50	g-3546	1.75	3592	2.75
3377	2.25	3419	4.42	g-3461	4.25	g-3504	1.83	g-3547	3.00	g-3594	3.42
3378	3.17	3420	2.00	g-3462	3.00	g-3505	1.92	g-3549	2.17	g-3595	3.08
3379	2.67	3421	4.58	g-3463	3.08	g-3506	3.17	g-3550	2.25	g-3596	2.25
3380	3.25	3422	3.50	g-3464	3.00	g-3507	2.58	g-3551	2.75	g-3597	2.75
3381	2.58	3423	4.17	g-3465	3.92	g-3508	2.50	3552	2.83	g-3598	2.67
3382	2.92	3424	4.58	g-3466	3.33	g-3509	1.92	3553	1.75	g-3599	3.17
3383	3.50	3425	4.42	g-3467	4.00	g-3510	2.17	3557	1.83	g-3600	2.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG
g-3601	2.83	3645	2.25	g-3688	3.83	g-3730	3.00	g-3772	3.58	g-3819	4.17
3602	3.42	3646	2.42	3689	5.00	g-3731	3.25	g-3773	4.08	g-3820	3.50
3603	2.58	3647	2.17	3690	4.83	g-3732	1.83	g-3774	2.67	g-3821	4.08
3604	1.67	g-3648	3.75	3691	3.00	g-3733	2.08	g-3775	4.17	g-3822	3.58
3605	2.58	g-3649	1.33	3692	4.17	g-3734	3.33	g-3776	4.00	g-3823	3.25
3606	2.83	g-3650	3.75	3693	3.67	g-3735	2.75	g-3777	2.83	g-3824	3.50
3607	2.42	g-3651	3.00	3694	4.42	g-3736	3.58	g-3778	4.25	g-3825	3.75
3608	3.50	g-3652	3.17	3695	2.42	g-3737	3.00	g-3779	3.75	g-3826	3.25
g-3609	3.58	g-3653	1.83	3696	3.58	g-3738	4.33	g-3780	4.08	g-3827	2.92
g-3610	3.17	g-3654	2.75	3697	2.83	g-3739	4.00	g-3781	3.00	g-3828	2.75
g-3611	3.58	g-3655	1.67	3698	3.92	g-3740	4.00	g-3782	3.58	g-3829	2.67
g-3612	2.58	g-3656	2.83	3699	3.67	g-3741	1.92	g-3783	3.83	g-3830	3.67
g-3613	3.00	g-3657	1.83	g-3700	2.50	g-3742	2.00	g-3784	3.75	g-3831	2.58
3614	2.00	g-3658	2.67	g-3701	4.83	3743	3.67	g-3785	3.83	g-3832	3.08
3615	1.33	g-3659	3.17	g-3702	5.00	3744	3.42	3786	3.33	g-3833	2.67
3618	1.67	g-3660	3.25	g-3703	5.00	3745	3.25	3788	3.08	g-3834	2.83
3619	2.92	g-3661	2.50	g-3704	2.58	3746	3.08	3789	2.42	g-3835	2.75
g-3620	4.25	3663	3.25	g-3705	3.17	3747	3.75	3790	1.83	g-3836	3.08
g-3621	4.17	3664	1.67	g-3706	4.67	g-3748	2.25	3791	2.25	g-3838	3.00
g-3622	3.08	3665	5.00	g-3707	4.17	g-3749	3.25	g-3795	3.00	3839	4.17
g-3623	2.58	3666	2.33	g-3708	3.00	g-3750	2.25	g-3796	2.92	3840	5.00
g-3624	1.67	3667	3.83	g-3709	4.08	g-3751	3.17	g-3797	3.75	3841	5.00
g-3625	2.50	3668	3.17	g-3710	3.92	g-3752	2.67	g-3798	3.17	3842	5.00
g-3626	3.00	3669	2.67	g-3711	3.58	g-3753	2.92	g-3799	3.33	3843	3.83
g-3627	2.83	3670	2.42	g-3712	3.25	g-3754	1.67	g-3800	2.92	3844	4.42
g-3628	2.50	3671	3.50	g-3713	3.00	g-3755	3.58	g-3801	3.00	3845	2.33
g-3629	1.83	3672	2.83	g-3714	3.25	3756	4.67	g-3803	3.67	3846	4.33
g-3630	1.17	3673	3.17	g-3715	3.50	3757	4.83	3804	5.00	3848	4.42
3631	4.50	3674	2.33	g-3716	3.92	3758	5.00	3805	4.17	g-3849	5.00
3632	2.58	g-3675	3.42	3717	3.83	3759	3.50	3806	4.17	g-3850	4.83
3633	1.83	g-3676	1.50	3718	3.00	3760	3.92	3807	4.00	g-3851	4.75
3634	1.67	g-3677	3.75	3719	3.00	3761	3.08	3808	3.33	g-3852	4.25
3635	2.17	g-3678	1.33	3720	3.67	3762	3.67	3809	3.42	g-3853	4.00
3636	2.33	g-3679	4.00	3721	1.83	3763	3.33	3810	3.17	g-3854	1.92
g-3637	2.17	g-3680	2.58	3722	2.92	3764	3.92	3811	3.08	g-3855	2.92
3638	3.58	g-3681	3.25	3723	2.75	3765	3.92	3812	2.92	g-3856	3.50
3639	1.33	g-3682	2.50	3724	3.08	3766	4.33	3813	3.17	g-3857	3.42
3640	3.25	g-3683	3.42	3725	2.75	3767	3.42	3814	3.58	g-3858	2.42
3641	2.00	g-3684	2.50	3726	4.42	3768	2.92	3815	3.67	g-3859	3.17
3642	2.17	g-3685	2.42	3727	2.58	3769	3.42	3816	2.33	g-3860	3.92
3643	1.83	g-3686	3.42	3728	2.83	3770	3.58	3817	2.50	g-3861	3.50
3644	2.75	g-3687	3.25	g-3729	3.83	g-3771	4.17	3818	2.25	g-3862	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3863	4.42	g-3905	4.67	3947	2.50	3990	5.00	g-4032	5.00	4074	2.75
3864	4.75	g-3906	4.42	3948	1.58	3991	4.75	g-4033	5.00	4075	3.33
3865	4.75	g-3907	5.00	3949	1.33	3992	5.00	g-4034	5.00	4076	2.08
3866	4.67	g-3908	4.67	3950	3.00	3993	5.00	g-4035	5.00	g-4077	4.33
3867	4.83	g-3909	4.42	3951	2.00	3994	5.00	g-4036	5.00	g-4078	3.42
3868	2.42	g-3910	3.58	g-3952	4.50	3995	4.08	g-4037	5.00	g-4079	1.83
3869	2.42	g-3911	3.33	g-3953	3.08	3996	5.00	g-4038	4.67	g-4080	2.50
3870	4.08	g-3912	3.92	g-3954	4.00	3997	5.00	g-4039	5.00	g-4081	1.83
3871	1.33	3913	3.83	g-3955	1.67	3998	4.67	g-4040	5.00	4082	3.08
3872	4.42	3914	3.92	g-3956	3.25	3999	5.00	g-4041	4.67	4083	2.92
3873	3.00	3915	4.08	g-3957	3.25	4000	2.17	g-4042	3.25	4084	3.42
g-3874	4.67	3916	3.58	g-3958	3.58	4001	3.17	g-4043	4.83	4085	4.50
g-3875	4.67	3917	3.75	g-3959	3.92	4002	3.25	g-4044	4.83	4086	2.83
g-3876	4.17	3918	2.75	g-3960	3.58	4003	1.67	g-4045	4.67	4087	4.50
g-3877	4.42	3919	3.08	g-3961	2.67	4004	2.67	g-4046	3.75	4088	3.33
g-3878	3.75	3920	4.50	g-3962	2.00	4005	2.50	g-4047	4.25	4089	4.25
g-3879	4.25	3921	3.50	3963	4.25	4006	4.42	g-4048	3.92	4090	3.25
g-3880	4.83	3922	3.67	3964	4.42	4007	4.50	g-4049	4.33	4091	4.25
g-3881	3.50	3923	4.00	3965	4.17	4008	3.92	g-4050	3.33	4092	3.50
g-3882	4.25	3924	3.58	3966	3.92	4009	4.67	g-4051	3.25	4093	4.67
g-3883	4.42	3925	5.00	3967	4.00	4010	4.08	g-4052	4.00	4094	3.67
g-3884	4.25	3926	5.00	3968	2.17	4011	4.83	g-4053	3.83	4095	4.58
g-3885	4.42	3927	4.17	3969	2.75	4012	3.75	g-4054	3.08	4096	2.83
g-3886	1.75	3928	3.92	g-3970	4.25	4013	4.08	g-4055	3.58	4097	3.17
3887	5.00	3929	4.83	g-3971	4.08	4014	3.58	g-4056	2.75	4098	4.33
3888	5.00	g-3930	4.75	g-3972	3.42	4015	3.75	g-4057	2.58	4099	5.00
3889	5.00	g-3931	4.75	g-3973	3.58	4016	4.00	g-4058	4.00	4100	4.67
3890	5.00	g-3932	4.75	g-3974	3.33	4017	3.92	g-4059	4.33	4101	5.00
3891	4.83	g-3933	3.92	3976	5.00	4018	3.25	g-4060	4.42	4102	4.83
3892	4.08	g-3934	3.58	3977	5.00	4019	3.08	g-4061	4.42	4103	4.50
3893	4.17	g-3935	4.00	3978	4.83	4020	3.50	g-4062	3.08	4104	4.50
3894	3.75	g-3936	3.33	3979	4.83	4021	3.58	g-4063	1.83	4105	4.50
3895	3.58	g-3937	2.25	3980	4.83	4022	2.92	g-4064	2.92	4106	4.83
3896	3.67	g-3938	2.42	3981	5.00	4023	1.83	g-4065	3.42	4107	3.67
3897	3.92	g-3939	3.67	3982	5.00	4024	2.08	g-4066	3.67	g-4108	4.00
3898	3.42	g-3940	3.75	3983	5.00	4025	3.75	g-4067	4.42	g-4109	4.50
3899	2.92	g-3941	3.58	3984	5.00	4026	3.42	g-4068	2.42	g-4110	3.42
3900	1.83	g-3942	3.08	3985	5.00	4027	1.67	g-4069	2.08	g-4111	4.00
3901	4.17	g-3943	2.75	3986	5.00	4028	2.00	g-4070	1.83	g-4112	4.17
g-3902	4.75	g-3944	2.50	3987	5.00	4029	2.00	4071	4.00	g-4113	2.92
g-3903	5.00	g-3945	2.67	3988	5.00	4030	2.75	4072	2.00	g-4114	4.00
g-3904	4.50	g-3946	2.33	3989	5.00	4031	4.17	4073	4.33	g-4115	3.08






c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4116	3.75	g-4158	4.17	4200	5.00	4243	3.33	4285	4.25	g-4329	3.00
g-4117	2.50	g-4159	3.58	4201	5.00	4244	2.58	4286	4.50	g-4330	3.42
g-4118	3.67	g-4160	3.17	4202	5.00	4245	3.58	4287	5.00	g-4331	3.17
g-4119	4.83	g-4161	4.00	4203	5.00	4246	4.42	4288	4.67	g-4332	3.25
g-4120	2.92	g-4162	4.08	4204	5.00	4247	4.42	4289	3.08	g-4333	2.42
g-4121	2.25	g-4163	4.50	4205	5.00	4248	3.42	g-4290	5.00	4334	4.75
g-4122	4.00	g-4164	4.58	4206	5.00	4249	1.17	g-4291	5.00	4335	3.75
g-4123	3.00	g-4165	4.17	4207	4.83	4250	5.00	g-4292	4.75	4336	4.17
g-4124	3.25	4166	4.25	4208	5.00	g-4251	5.00	g-4293	4.75	4337	4.33
g-4125	5.00	4167	3.92	4209	4.83	g-4252	5.00	g-4294	4.58	4338	3.83
g-4126	4.08	4168	3.58	4210	5.00	g-4253	5.00	g-4295	4.50	4339	3.92
g-4127	4.50	4169	3.83	4211	5.00	g-4254	5.00	g-4296	4.75	4340	2.92
g-4128	3.33	4170	3.42	4212	5.00	g-4255	5.00	g-4297	3.75	4341	3.33
g-4129	5.00	4171	3.67	4213	5.00	g-4256	5.00	g-4298	4.75	4342	2.58
g-4130	3.67	4172	3.25	4214	4.50	g-4257	4.83	g-4299	4.00	4343	3.25
g-4131	3.17	4173	2.75	4215	4.50	g-4258	5.00	g-4300	3.33	4344	3.00
g-4132	3.50	4174	4.67	4216	5.00	g-4259	5.00	4301	3.50	4345	3.58
4133	3.92	g-4175	5.00	4217	4.75	g-4260	5.00	4302	3.42	g-4346	4.67
4134	3.50	g-4176	4.58	4218	3.58	g-4261	5.00	4303	3.50	g-4347	4.17
4135	3.00	g-4177	2.58	4219	4.75	g-4262	5.00	4304	3.08	g-4348	3.17
4136	3.58	g-4178	3.08	4220	5.00	g-4263	5.00	4305	3.83	g-4349	3.58
4137	3.83	g-4179	2.42	4221	4.75	g-4264	5.00	4306	3.58	g-4350	4.17
4138	3.75	g-4180	3.00	4222	4.67	g-4265	5.00	4307	3.17	g-4351	4.08
4139	4.08	g-4181	3.42	4223	3.58	g-4266	5.00	4308	1.33	g-4352	3.25
4140	4.17	g-4182	3.92	4224	3.33	g-4267	5.00	4310	2.33	g-4353	2.42
4141	3.83	g-4183	3.25	4225	4.42	g-4268	5.00	4311	1.83	g-4354	2.75
4142	3.92	g-4184	3.50	4226	4.08	g-4269	4.42	4313	2.92	g-4355	2.58
4143	4.25	g-4185	2.83	4227	3.42	g-4270	4.83	4314	2.00	g-4356	3.08
4144	3.67	g-4186	4.25	4228	4.50	g-4271	4.83	g-4315	2.25	g-4357	3.25
4145	4.00	g-4187	4.17	4229	3.75	g-4272	5.00	g-4316	4.00	g-4358	3.00
g-4146	4.83	g-4188	2.58	4230	4.42	g-4273	4.83	g-4317	3.17	4359	3.00
g-4147	3.58	4189	5.00	4231	4.33	g-4274	3.75	g-4318	3.08	4360	2.50
g-4148	3.75	4190	5.00	4232	3.92	g-4275	4.17	g-4319	2.92	4361	1.83
g-4149	3.25	4191	5.00	4233	4.00	g-4276	3.67	g-4320	3.25	4362	1.50
g-4150	3.83	4192	5.00	4234	2.50	g-4277	1.17	g-4321	4.00	4363	1.17
g-4151	3.42	4193	5.00	4235	4.58	g-4278	5.00	g-4322	3.50	4364	1.33
g-4152	4.17	4194	5.00	4236	2.83	g-4279	5.00	g-4323	2.83	g-4366	2.67
g-4153	3.58	4195	5.00	4237	3.00	g-4280	5.00	g-4324	2.83	g-4367	2.50
g-4154	4.33	4196	5.00	4238	3.08	g-4281	5.00	g-4325	3.83	g-4368	1.67
g-4155	3.42	4197	5.00	4239	3.17	4282	4.75	g-4326	3.58	g-4369	2.75
g-4156	4.42	4198	5.00	4240	3.42	4283	5.00	g-4327	1.50	g-4370	1.50
g-4157	3.50	4199	5.00	4242	4.17	4284	5.00	g-4328	2.50	g-4371	1.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
g-4372	2.08	g-4415	2.92	4457	5.00	g-4499	3.25	g-4543	4.50	4590	1.33
g-4373	1.17	g-4416	3.50	4458	5.00	g-4500	3.33	4544	4.25	4591	1.83
g-4374	1.17	g-4417	3.00	4459	4.83	g-4501	2.67	4545	3.50	4592	2.17
g-4375	1.50	4418	2.17	4460	4.17	g-4502	4.00	4546	2.67	4593	1.17
4376	4.75	4419	2.92	4461	5.00	g-4503	3.83	4547	2.08	4594	2.00
4377	4.58	4420	2.08	g-4462	5.00	g-4504	3.83	4548	2.50	4595	1.92
4378	4.33	4421	3.75	g-4463	5.00	g-4505	3.50	4549	3.92	4596	2.67
4379	4.75	4422	2.83	g-4464	5.00	g-4506	3.25	4551	3.00	4597	1.33
4380	4.50	4423	2.50	g-4465	5.00	g-4507	3.25	4552	3.25	4598	2.50
4381	4.58	4424	3.00	g-4466	5.00	g-4508	3.58	4553	2.92	4599	2.25
4382	4.17	4425	4.42	g-4467	5.00	g-4509	3.25	g-4555	1.83	4600	2.50
4383	4.25	4426	3.08	g-4468	5.00	g-4510	3.00	4556	3.50	4601	1.17
4384	4.17	4427	3.33	g-4469	5.00	g-4511	2.58	4557	3.75	4602	2.67
4385	4.08	4428	2.75	g-4470	4.83	g-4512	2.08	4558	2.25	4603	2.25
4386	4.42	4429	3.67	g-4471	4.67	g-4513	2.58	g-4560	1.83	4604	2.33
4387	4.08	4430	3.92	g-4472	4.67	g-4514	2.33	g-4561	2.83	4605	2.42
4389	4.25	4431	1.67	g-4473	4.83	g-4515	2.00	4562	2.50	4606	2.00
4390	3.42	4432	3.58	g-4474	4.83	g-4516	1.75	4563	1.17	4607	1.83
4391	3.67	4433	3.67	g-4475	4.75	g-4517	2.58	4564	3.08	4608	1.67
4392	3.25	4434	3.00	g-4476	4.83	4518	3.50	4565	2.25	4609	2.67
4393	3.50	4435	3.50	g-4477	5.00	4519	4.83	4566	2.42	4610	2.50
4394	4.58	4436	3.33	g-4478	4.67	4520	3.58	4567	1.50	4611	2.92
4395	2.92	4437	2.75	g-4479	5.00	4521	3.42	4568	1.67	4612	3.92
4396	2.75	4438	2.17	g-4480	4.83	4522	2.17	4569	3.00	4613	3.92
4397	4.25	4439	3.17	g-4481	4.75	4523	2.00	4570	2.92	4614	4.17
4398	5.00	4440	3.58	g-4482	4.83	g-4524	3.33	4571	1.83	4615	4.08
g-4399	5.00	4441	3.67	g-4483	5.00	g-4525	1.83	g-4572	2.83	4616	4.17
g-4400	5.00	4442	4.00	g-4484	4.58	g-4526	2.08	g-4573	1.67	4617	4.75
g-4401	4.83	4443	3.58	g-4485	4.33	4527	5.00	g-4574	2.17	4618	4.58
g-4402	4.83	4444	3.92	g-4486	4.58	4528	5.00	g-4575	3.08	4619	5.00
g-4403	5.00	4445	4.25	g-4487	4.25	4529	4.83	g-4576	3.00	g-4620	4.67
g-4404	5.00	4446	4.42	g-4488	4.83	4530	2.67	g-4577	2.42	g-4621	4.83
g-4405	4.83	4447	4.33	g-4489	3.33	4531	4.25	4578	2.08	g-4622	4.67
g-4406	4.58	4448	4.67	g-4490	3.33	4533	4.17	4579	1.67	g-4623	3.50
g-4407	5.00	4449	4.50	g-4491	3.58	4534	1.67	4580	1.17	g-4624	4.50
g-4408	4.25	4450	4.50	g-4492	3.92	4535	2.42	4581	1.33	g-4625	4.00
g-4409	4.75	4451	4.83	g-4493	3.50	4536	5.00	4583	1.17	g-4626	4.08
g-4410	3.50	4452	4.83	g-4494	4.50	g-4538	5.00	g-4584	2.17	g-4627	3.58
g-4411	4.67	4453	5.00	g-4495	3.33	g-4539	5.00	g-4586	1.17	g-4628	2.58
g-4412	4.25	4454	5.00	g-4496	3.75	g-4540	5.00	4587	4.17	g-4629	5.00
g-4413	3.50	4455	4.25	g-4497	3.58	g-4541	3.00	4588	4.08	g-4630	5.00
g-4414	3.17	4456	4.75	g-4498	1.50	g-4542	4.75	4589	2.67	g-4631	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: vSbvB` n

Dc†Rj v: Kwj MÄ

<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-4632	2.83										
g-4633	3.08										
g-4634	3.83										
g-4635	2.00										
g-4636	2.50										
g-4637	2.83										
g-4639	1.83										
g-4640	1.00										
g-4641	1.17										
g-4642	2.00										
g-4643	1.75										
g-4644	2.67										
g-4645	1.17										
g-4646	1.75										
g-4647	2.25										
g-4648	2.42										
g-4649	3.75										
g-4650	2.58										
g-4651	3.50										
g-4652	1.92										
g-4653	2.08										
g-4654	3.00										
g-4655	2.50										
g-4656	1.67										
g-4657	1.67										
g-4658	1.50										
g-4659	2.33										
g-4660	2.17										
g-4661	3.08										
g-4662	2.75										
4663	2.58										
4664	2.67										
4665	2.50										
4666	2.83										
g-4667	1.17										
g-4668	1.33										
g-4669	2.25										
g-4670	2.50										
†gvU: 4574											

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj			
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
1	3.75	g-43	3.08	g-86	3.83	129	3.92	g-171	3.75	214	5.00
2	3.75	g-44	3.83	g-87	3.42	130	2.92	g-172	3.75	215	3.67
3	3.83	g-45	2.58	g-88	4.08	131	3.42	g-173	2.50	216	3.25
4	3.50	g-46	4.17	g-89	3.17	132	3.75	g-174	3.17	217	3.67
5	2.00	g-47	2.83	g-90	3.83	133	2.75	g-175	3.83	218	3.17
6	3.08	g-48	2.83	g-91	3.50	134	2.25	g-176	3.33	219	5.00
7	3.92	g-49	3.58	g-92	4.17	135	2.33	g-177	2.25	220	2.58
8	4.42	g-50	3.33	g-93	3.92	136	2.33	g-178	3.33	221	3.00
9	4.00	g-51	3.17	g-94	4.33	137	2.50	g-179	2.17	222	4.33
10	2.50	g-52	3.33	95	4.08	138	3.00	g-180	1.67	223	4.42
11	2.83	g-53	3.83	96	3.67	139	2.75	g-181	3.83	224	3.83
12	3.92	g-54	3.42	97	3.08	140	3.50	g-182	3.58	225	3.75
13	3.92	g-55	3.08	98	3.83	141	1.50	g-183	2.58	226	4.42
14	3.50	g-56	3.33	99	2.83	142	2.83	g-184	1.50	227	3.17
15	4.00	g-58	4.00	100	3.42	143	2.92	g-185	3.83	228	3.83
16	4.00	g-59	4.17	101	2.00	144	4.17	g-186	2.00	229	4.25
17	3.33	g-60	3.67	102	2.08	145	4.17	187	3.67	230	3.75
18	3.42	g-61	2.92	103	4.25	146	3.92	188	4.33	231	3.17
19	3.67	g-62	3.50	104	2.25	147	4.50	189	3.92	232	3.33
20	4.33	g-63	2.75	105	2.17	148	4.67	190	3.67	g-233	4.25
21	3.42	g-64	3.92	106	1.17	149	4.83	191	2.75	g-234	3.25
22	2.83	g-65	3.50	108	2.50	150	4.83	192	4.17	g-235	3.58
23	2.58	g-66	4.08	109	3.33	g-151	5.00	193	4.42	g-236	3.17
24	3.83	g-67	3.92	110	1.83	g-152	4.58	194	3.67	g-237	4.42
25	2.25	g-68	4.00	111	3.08	g-153	4.42	195	3.17	g-238	4.17
26	3.42	69	3.33	112	2.83	g-154	4.25	196	3.00	g-239	5.00
27	2.92	70	3.42	113	1.83	g-155	4.08	197	4.33	g-240	4.25
28	3.33	71	3.75	114	2.17	g-156	4.42	198	4.17	g-241	4.08
29	4.50	72	3.42	115	2.33	g-157	2.17	g-199	5.00	g-242	4.67
30	5.00	73	3.75	116	2.83	g-158	3.17	g-201	4.83	g-243	3.75
31	5.00	74	3.92	117	3.42	g-159	2.50	g-202	3.17	g-244	3.25
g-32	5.00	75	3.25	118	1.50	g-160	3.17	g-203	3.42	g-245	3.25
g-33	5.00	76	4.08	119	2.58	g-161	2.33	g-204	5.00	g-246	3.58
g-34	5.00	77	2.83	120	2.92	g-162	2.75	g-205	5.00	g-247	4.42
g-35	4.83	78	3.42	121	2.08	g-163	4.25	g-206	3.00	g-248	4.67
g-36	4.25	79	3.67	122	2.17	g-164	3.58	g-207	3.83	g-249	3.92
g-37	5.00	80	4.50	123	2.25	g-165	2.25	g-208	4.25	g-250	2.92
g-38	4.67	81	3.67	124	2.67	g-166	3.33	g-209	4.17	g-251	4.58
g-39	3.58	82	2.17	125	3.50	g-167	3.92	g-210	4.67	g-252	4.50
g-40	3.33	g-83	3.08	126	1.83	g-168	3.50	g-211	4.33	253	3.67
g-41	4.33	g-84	3.17	127	3.33	g-169	1.50	g-212	3.83	254	2.83
g-42	3.42	g-85	3.33	128	4.00	g-170	2.17	213	5.00	255	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
256	2.83	299	4.00	341	2.75	g-383	4.67	g-430	3.75	g-473	2.33
257	2.00	300	3.75	342	3.08	g-384	4.50	g-431	3.42	474	4.83
258	2.75	301	4.17	343	3.00	385	4.33	g-432	3.58	475	3.58
259	3.00	302	2.67	344	3.00	386	4.25	g-433	3.25	476	4.50
260	3.17	303	3.00	345	3.50	387	4.00	g-434	3.67	477	3.50
261	2.83	304	2.67	346	4.83	388	4.50	g-435	3.58	478	3.83
g-262	3.17	g-305	4.08	g-347	4.83	389	4.17	g-436	3.50	479	3.25
g-263	3.58	g-306	3.17	g-348	4.83	390	3.75	g-437	4.67	480	3.67
g-264	3.92	g-307	4.08	g-349	3.58	391	2.83	g-438	3.50	481	2.08
g-265	3.67	g-308	3.08	g-350	3.67	392	3.58	g-439	3.00	482	3.42
g-266	4.17	g-309	4.08	g-351	2.92	393	2.25	g-440	3.58	483	3.25
g-267	3.17	g-310	3.08	g-352	2.75	394	3.25	441	4.33	484	3.58
g-268	3.08	g-311	3.83	g-353	3.00	395	3.92	442	3.17	485	3.08
g-269	3.92	g-312	3.58	g-354	2.58	396	3.92	443	3.25	486	2.92
g-270	3.58	g-313	3.50	g-355	4.50	397	3.92	444	2.83	g-487	5.00
g-271	3.50	g-314	3.33	g-356	3.92	g-398	4.83	445	2.92	g-488	1.33
g-272	4.17	315	3.42	g-357	3.33	g-399	4.08	446	3.83	g-489	3.50
g-273	3.17	316	4.00	g-358	3.50	g-400	4.42	447	3.58	g-490	4.67
g-274	3.58	317	3.58	g-359	3.42	g-401	4.17	448	3.58	g-491	4.67
g-275	4.17	318	3.25	g-360	2.58	g-402	3.50	449	3.92	g-492	3.00
g-276	2.83	319	2.33	g-361	3.25	g-403	3.83	450	2.83	g-493	4.67
277	4.00	320	2.42	362	3.50	g-405	3.58	451	2.67	g-494	3.33
278	3.58	321	3.17	363	3.08	g-406	4.00	452	2.00	g-495	4.42
279	3.50	322	2.67	364	3.17	g-407	3.67	g-453	2.92	g-496	3.83
280	3.75	323	2.42	g-365	4.08	g-408	3.25	g-454	1.92	g-497	4.08
281	3.00	324	2.92	g-366	3.25	g-409	4.17	g-455	3.83	g-498	4.00
282	2.83	325	2.58	g-367	3.25	g-411	4.00	g-456	2.50	g-499	4.33
283	3.08	326	3.00	g-368	2.50	g-412	3.67	g-457	3.58	g-500	3.42
284	3.33	327	2.58	g-369	3.42	g-413	3.42	g-458	2.83	g-501	3.08
285	3.25	328	2.17	g-370	3.83	g-414	2.50	g-459	3.08	g-502	3.75
287	3.08	329	2.75	371	5.00	g-415	4.33	g-460	2.17	g-503	3.83
288	2.92	g-330	2.42	372	5.00	g-416	3.00	g-461	3.67	g-504	3.50
g-289	3.83	g-331	2.25	373	4.17	g-417	4.25	g-462	3.33	g-505	3.50
g-290	4.08	g-332	2.67	374	4.83	418	3.50	g-463	3.17	g-506	3.25
g-291	3.67	g-333	2.25	375	4.17	420	3.25	g-464	3.58	g-507	3.17
g-292	3.17	g-334	2.08	376	3.75	421	3.25	g-465	3.17	g-508	3.42
g-293	3.58	g-335	2.25	377	4.08	423	3.50	g-467	3.50	g-509	3.50
g-294	3.42	g-336	2.33	378	4.33	424	3.42	g-468	2.83	g-510	3.08
g-295	3.42	g-337	1.75	g-379	5.00	425	3.58	g-469	3.33	g-511	3.67
g-296	3.25	g-338	2.17	g-380	5.00	g-427	4.25	g-470	3.33	g-512	2.75
g-297	3.25	339	2.58	g-381	3.67	g-428	3.83	g-471	3.33	513	2.83
g-298	3.67	340	2.92	g-382	4.25	g-429	3.83	g-472	2.58	514	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj			
<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
515	3.58	g-557	3.92	g-599	2.75	g-642	4.00	g-685	2.58	729	3.25
516	3.17	g-558	3.83	g-600	3.08	g-643	3.92	g-686	3.08	730	3.00
517	3.33	g-559	4.00	g-602	2.58	g-644	4.08	g-687	3.00	731	2.92
518	2.92	g-560	2.67	g-603	3.00	g-645	3.92	g-688	3.75	732	3.67
519	3.25	g-561	2.17	604	4.50	g-646	4.08	g-689	2.58	733	3.67
520	3.42	g-562	2.92	605	4.17	g-647	4.08	g-690	2.67	734	3.08
521	2.92	g-563	3.08	606	4.42	g-648	3.50	g-691	2.08	735	1.83
522	3.50	g-564	3.17	607	4.33	g-649	4.17	g-692	2.75	736	2.92
523	2.92	g-565	3.33	608	4.33	g-650	3.58	693	3.33	737	2.33
524	2.75	g-566	2.75	609	4.17	g-652	3.75	694	3.25	738	2.25
525	3.17	567	4.17	610	4.00	g-653	4.67	695	4.00	739	2.17
526	2.58	568	3.67	611	3.92	g-654	3.75	696	2.17	740	2.83
527	1.67	569	3.75	612	4.33	g-655	4.08	698	2.17	741	2.42
528	3.33	570	3.42	613	4.42	g-656	4.08	699	2.75	742	4.58
529	3.33	571	3.92	614	4.17	657	5.00	700	3.08	743	2.00
530	4.42	572	1.50	615	4.08	658	4.58	701	2.58	744	1.50
531	4.75	573	2.75	616	4.00	659	3.92	702	1.33	745	2.33
532	4.08	574	4.00	617	3.50	660	4.00	703	1.50	746	2.00
533	3.42	575	3.08	618	4.50	661	4.42	704	2.33	747	1.67
534	4.33	576	4.00	619	4.00	662	4.58	705	2.25	748	2.67
535	4.50	577	4.67	620	3.42	663	4.17	706	2.33	749	4.17
536	4.75	578	4.75	621	3.67	664	4.42	707	2.83	750	3.00
537	4.75	579	4.67	622	4.08	665	4.00	708	2.08	g-751	4.08
538	4.83	580	4.50	623	3.67	666	2.92	709	1.67	g-752	4.83
g-539	4.58	g-581	5.00	624	3.83	667	3.08	711	1.83	g-753	3.25
g-540	3.50	g-582	5.00	625	4.17	668	3.08	g-712	3.25	g-754	3.08
g-541	3.50	g-583	4.75	626	4.58	669	3.58	g-713	4.33	g-755	2.75
g-542	3.50	g-584	4.08	627	4.58	670	3.00	g-714	5.00	g-756	1.83
g-543	2.83	g-585	3.08	628	4.83	671	3.17	g-715	4.00	g-757	2.17
g-544	3.00	g-586	3.50	629	5.00	672	3.00	g-716	4.25	g-758	2.50
g-545	3.08	g-587	2.67	630	4.67	673	2.58	g-717	3.50	g-759	2.33
g-546	3.08	g-588	2.42	631	4.75	674	4.25	g-718	3.00	g-760	1.58
g-547	3.17	g-589	3.25	632	4.75	675	2.92	g-719	2.67	g-761	1.67
g-548	3.42	g-590	3.17	633	5.00	676	1.50	g-720	2.67	g-762	2.33
g-549	2.92	g-591	3.17	634	4.83	g-677	4.50	g-721	2.58	g-763	1.83
g-550	3.08	g-592	1.83	g-635	4.67	g-678	3.83	g-722	2.00	g-764	1.67
g-551	2.83	g-593	2.00	g-636	4.83	g-679	3.92	g-723	2.92	765	4.42
g-552	3.50	g-594	2.83	g-637	4.75	g-680	4.08	724	4.50	766	3.83
g-553	3.75	g-595	2.75	g-638	4.75	g-681	3.00	725	4.58	767	3.50
g-554	3.92	g-596	2.67	g-639	4.58	g-682	3.50	726	4.33	768	3.33
g-555	3.83	g-597	2.75	g-640	4.25	g-683	3.58	727	3.75	769	4.08
g-556	4.00	g-598	2.00	g-641	3.83	g-684	3.00	728	3.25	770	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG
771	2.67	814	3.00	g-858	3.50	900	3.00	g-942	5.00	984	2.92
772	3.00	815	4.08	g-859	3.92	901	3.58	g-943	4.83	985	2.83
773	3.58	816	3.83	g-860	3.83	902	3.08	g-944	2.67	g-986	3.83
774	3.67	817	3.33	g-861	4.50	903	2.75	g-945	2.25	g-987	3.08
775	3.17	818	2.58	g-862	3.33	904	2.67	g-946	2.17	g-988	3.33
776	3.67	g-820	4.50	g-863	3.58	905	3.00	g-947	2.33	g-989	3.58
777	2.67	g-821	4.33	g-864	2.83	906	2.42	g-948	3.08	g-990	3.83
778	4.08	g-822	3.50	g-865	3.92	907	2.58	g-949	3.25	g-991	3.75
779	2.50	g-823	4.83	g-866	3.42	908	1.67	g-950	3.50	g-992	2.00
780	2.58	g-824	3.00	867	4.33	909	1.67	g-951	2.58	g-993	3.17
g-781	4.67	g-825	4.00	868	3.50	910	1.33	952	5.00	g-994	3.17
g-782	4.67	g-826	3.42	869	4.33	911	1.17	953	4.67	g-995	3.33
g-783	4.67	g-827	3.17	870	3.00	g-912	1.33	954	4.83	g-996	3.08
g-784	4.42	g-828	4.25	871	3.58	g-913	4.50	955	4.83	g-997	3.08
g-785	4.08	g-829	3.75	872	2.58	g-914	5.00	956	4.58	g-998	2.75
g-786	3.58	g-830	3.50	873	3.92	g-915	5.00	957	4.42	g-999	1.67
g-787	3.83	g-831	3.67	874	4.17	g-916	4.17	958	3.58	g-1000	2.17
g-788	3.67	g-832	3.08	875	4.25	g-917	3.83	959	4.25	g-1001	2.08
g-789	3.92	g-833	4.33	876	4.25	g-918	1.67	960	3.58	g-1002	2.25
g-790	3.33	g-834	3.42	877	3.83	g-919	3.08	961	3.50	g-1003	2.67
g-791	4.17	g-835	3.50	g-878	5.00	g-920	2.67	962	3.00	g-1004	2.50
g-792	3.67	g-836	2.75	g-879	3.58	g-921	2.92	963	3.25	g-1005	3.25
g-793	3.33	g-837	2.42	g-880	4.50	g-922	2.92	964	2.58	g-1006	2.08
795	3.00	838	4.08	g-881	4.08	g-923	3.25	965	3.67	g-1007	1.67
796	3.33	839	2.83	g-882	2.67	g-924	2.83	966	2.17	g-1008	3.25
797	4.00	840	3.42	g-883	3.75	g-925	3.25	967	3.58	g-1009	2.75
798	2.83	841	3.67	g-884	3.17	926	3.08	968	3.08	g-1010	3.08
799	3.67	842	3.25	g-885	4.08	927	3.42	969	3.33	g-1011	3.33
800	2.58	843	3.67	g-886	4.17	928	2.75	970	3.67	g-1012	1.50
801	2.58	845	3.08	g-887	4.50	929	2.92	971	2.50	g-1013	3.33
802	2.42	846	2.75	g-888	3.42	930	2.50	972	3.42	g-1014	2.67
803	4.67	847	3.42	g-889	3.92	931	2.75	973	3.08	g-1015	1.83
804	4.83	848	3.42	g-890	3.08	932	3.00	974	2.75	g-1016	2.25
g-805	4.83	849	3.17	g-891	4.25	933	2.58	975	4.25	g-1017	1.67
g-806	2.08	g-850	4.25	g-892	2.75	934	2.83	976	3.00	g-1018	3.00
g-807	1.50	g-851	3.67	g-893	2.92	935	3.17	977	1.67	g-1019	4.25
g-808	1.83	g-852	3.50	894	3.33	936	3.58	978	2.67	g-1020	4.50
g-809	2.92	g-853	3.33	895	2.33	937	3.33	979	2.67	g-1021	4.50
810	3.75	g-854	4.50	896	2.83	938	2.75	980	2.92	g-1022	4.50
811	3.17	g-855	2.75	897	2.42	939	3.25	981	3.00	g-1023	4.58
812	2.42	g-856	4.00	898	3.17	940	5.00	982	4.08	g-1024	3.58
813	3.17	g-857	3.92	899	2.75	g-941	5.00	983	2.25	g-1025	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1026	3.17	g-1068	4.58	g-1110	3.33	1154	3.58	g-1198	3.17	1240	2.92
g-1027	2.50	g-1069	4.25	g-1111	2.83	1155	3.25	g-1199	2.83	1241	1.67
g-1028	3.25	g-1070	4.08	1112	3.83	1156	2.67	g-1200	2.08	1242	2.42
g-1029	2.75	g-1071	3.75	1113	4.08	1157	3.00	g-1201	3.08	1243	2.25
1030	4.33	g-1072	3.92	1114	2.58	1158	3.50	1202	4.83	1244	2.17
1031	3.67	g-1073	3.17	1115	2.67	1160	4.58	1203	2.33	1245	1.50
1032	4.42	g-1074	3.83	1116	1.83	g-1161	4.75	1204	3.67	1246	2.50
1033	3.75	g-1075	4.17	1117	2.50	g-1162	4.50	1205	2.33	1247	2.33
1034	4.58	g-1076	4.08	1118	1.83	g-1163	4.42	1206	3.92	1248	2.67
1035	2.58	g-1077	4.08	1119	1.17	g-1164	4.42	1207	1.17	1249	2.67
1036	4.33	g-1078	4.00	1120	1.17	g-1165	4.42	1208	5.00	1250	2.67
1037	3.92	g-1079	4.25	1121	2.00	g-1166	4.25	1209	2.42	1251	1.75
1038	3.75	g-1080	3.83	1122	2.92	g-1167	3.00	g-1210	3.08	1252	3.08
1039	3.67	g-1081	3.25	g-1123	1.50	g-1168	2.25	g-1211	2.00	1253	2.25
1040	3.08	g-1082	3.33	g-1124	4.08	g-1169	1.67	g-1212	3.75	1254	2.42
1041	3.42	g-1083	3.50	g-1125	1.92	g-1170	3.75	g-1213	1.67	1255	1.75
1042	3.50	g-1084	4.50	g-1126	3.17	g-1171	2.00	g-1214	3.17	1256	2.33
1043	3.83	g-1085	3.50	g-1127	1.17	g-1172	1.83	g-1215	3.83	1257	2.58
g-1044	4.42	g-1086	3.83	g-1128	3.58	g-1173	2.83	g-1216	3.50	g-1258	2.33
g-1045	4.58	g-1087	3.50	g-1129	1.33	g-1174	2.50	g-1217	3.42	g-1259	4.58
g-1046	4.50	g-1088	3.33	g-1130	1.92	g-1175	3.58	g-1218	3.33	g-1260	3.17
g-1047	3.25	g-1089	3.58	g-1131	2.33	g-1176	3.08	g-1219	3.17	g-1261	2.58
g-1048	4.00	g-1090	3.17	g-1132	2.25	g-1177	3.75	1220	5.00	g-1262	3.25
g-1049	2.92	g-1091	3.08	g-1133	3.33	1178	3.08	1221	4.50	g-1263	3.33
g-1050	3.08	1092	3.67	1134	1.58	1179	3.17	1222	3.17	g-1264	3.50
g-1051	3.58	1093	4.00	1136	2.33	1180	3.83	1223	4.67	g-1265	2.83
g-1052	3.58	1094	2.83	1137	4.75	1181	2.17	1224	4.08	g-1266	3.33
1053	3.83	1095	4.17	g-1138	4.75	1182	3.00	1225	2.83	g-1267	2.50
1054	3.92	1096	2.67	g-1139	2.25	1183	3.00	1226	4.67	g-1268	3.42
1055	3.92	1097	4.00	g-1140	2.25	1184	2.75	1227	4.58	g-1269	2.75
1056	3.58	1098	2.42	g-1141	3.00	1185	2.67	1228	3.58	g-1270	3.17
1057	3.58	1099	2.92	g-1142	3.33	1186	2.67	1229	3.75	g-1271	2.50
1058	3.25	1100	2.58	g-1143	2.00	1187	2.00	1230	4.25	g-1272	3.83
1059	4.17	g-1101	4.25	g-1144	3.50	1188	3.17	1231	2.58	1273	5.00
1060	3.25	g-1102	3.67	g-1145	1.33	g-1189	4.25	1232	3.67	1275	3.17
1061	3.83	g-1103	3.33	g-1146	1.92	g-1190	4.58	g-1233	3.25	1277	3.17
1062	3.00	g-1104	4.08	g-1147	2.50	g-1191	3.83	g-1234	1.33	1279	2.67
1063	3.00	g-1105	3.08	g-1148	2.67	g-1192	3.83	g-1235	1.33	g-1280	1.17
g-1064	5.00	g-1106	4.17	1150	2.67	g-1193	3.08	g-1236	4.17	g-1281	4.08
g-1065	5.00	g-1107	4.50	1151	3.75	g-1194	3.58	g-1237	2.42	g-1282	2.25
g-1066	5.00	g-1108	3.50	1152	3.92	g-1195	3.00	1238	4.58	g-1283	3.17
g-1067	4.17	g-1109	2.42	1153	3.50	g-1196	4.50	1239	2.58	g-1284	3.17



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1285	2.50	g-1327	4.67	g-1369	3.42	1411	2.17	g-1454	4.08	g-1497	5.00
g-1286	2.67	g-1328	4.25	g-1370	2.92	1412	2.58	1455	3.17	g-1498	3.58
g-1287	2.83	g-1329	3.58	g-1371	3.00	1413	1.92	1456	2.50	g-1499	4.67
1288	4.33	g-1330	3.83	g-1372	2.75	1414	3.58	1457	2.67	g-1500	3.83
1289	2.83	g-1331	3.58	g-1373	2.75	1415	4.67	1458	3.00	g-1501	3.75
1290	3.67	g-1332	3.50	g-1374	3.17	1416	4.67	1459	3.00	g-1502	3.83
1291	3.42	g-1333	3.83	g-1375	4.75	1418	2.92	1460	2.75	g-1503	4.33
1292	2.67	g-1334	2.92	g-1376	5.00	1419	3.42	1461	2.33	1504	3.33
1293	3.75	g-1335	2.75	g-1377	4.75	1420	2.92	1462	5.00	1505	3.50
1294	3.83	1336	4.08	g-1378	4.75	1421	3.08	g-1463	5.00	1506	3.92
1295	2.83	1337	4.75	g-1379	4.00	1422	3.33	g-1464	4.67	1507	3.42
1296	3.00	1338	5.00	g-1380	4.42	1423	3.42	g-1465	4.00	1508	2.50
1297	2.83	1339	5.00	g-1381	3.33	g-1424	4.17	g-1466	4.17	1509	2.58
1298	2.33	1340	5.00	g-1382	2.00	g-1425	4.83	g-1467	2.75	1510	3.58
g-1299	4.50	1341	5.00	g-1383	3.00	g-1426	4.75	g-1468	4.75	1511	2.67
g-1300	2.92	1342	4.17	g-1384	3.67	g-1427	4.67	g-1469	2.75	1512	3.08
g-1301	3.25	1343	4.08	g-1385	3.25	g-1428	2.42	g-1470	1.83	1513	2.75
g-1302	2.50	1344	4.58	g-1386	3.92	g-1429	3.17	g-1471	3.00	1514	2.25
g-1303	2.83	1345	4.25	g-1387	3.58	g-1430	3.17	g-1472	2.58	g-1515	3.25
g-1304	2.92	1346	3.00	g-1388	2.50	g-1431	3.50	g-1473	3.83	g-1516	2.92
g-1305	3.67	1347	2.67	g-1389	1.83	g-1432	3.25	g-1474	2.58	g-1517	2.42
g-1306	3.50	1348	4.17	g-1390	2.17	g-1433	1.92	g-1475	3.08	g-1518	3.00
g-1307	3.58	1349	2.58	g-1391	1.83	g-1434	2.58	g-1476	2.08	g-1519	2.75
g-1308	2.92	1350	3.33	g-1392	2.17	g-1435	2.42	g-1477	4.00	g-1520	2.92
g-1309	3.08	1351	4.17	g-1393	1.33	g-1436	3.25	g-1478	3.92	g-1521	2.42
g-1310	3.00	1352	3.58	g-1394	2.33	g-1437	2.25	g-1479	3.67	g-1522	2.58
g-1311	3.08	1353	3.58	g-1395	2.25	g-1438	3.17	g-1480	2.58	g-1523	2.08
g-1312	2.58	1354	2.92	g-1396	3.00	g-1439	1.92	g-1481	3.83	g-1524	2.75
g-1313	3.08	1355	3.25	g-1397	2.33	g-1440	3.42	g-1482	2.50	g-1525	1.67
g-1314	2.75	1356	3.42	g-1398	2.00	g-1441	2.67	g-1483	3.92	g-1526	2.17
1315	3.33	1357	2.17	1399	3.83	g-1442	4.08	g-1484	2.83	g-1527	2.75
1316	2.83	1358	2.33	1400	3.08	g-1443	2.33	1486	4.58	g-1528	2.25
1317	3.17	1359	1.83	1401	3.42	g-1444	4.00	1487	2.25	g-1529	2.33
1318	1.50	1360	2.00	1402	3.75	g-1445	4.17	1488	4.00	1530	4.08
1319	4.00	1361	3.33	1403	4.25	g-1446	4.25	1489	2.75	1531	3.17
1320	3.33	1362	2.67	1404	2.92	g-1447	2.58	1490	3.83	1532	3.42
1321	3.83	1363	2.33	1405	3.17	g-1448	1.83	1491	3.58	1533	3.50
1322	3.50	1364	3.17	1406	3.92	g-1449	3.67	1492	3.50	1534	3.92
1323	3.75	1365	2.00	1407	3.58	g-1450	1.67	1493	3.42	1535	3.08
1324	3.75	g-1366	3.33	1408	3.25	g-1451	4.00	g-1494	5.00	1536	3.42
1325	2.42	g-1367	3.75	1409	3.33	g-1452	1.17	g-1495	4.75	1537	3.67
g-1326	4.67	g-1368	3.00	1410	2.75	g-1453	3.08	g-1496	2.17	1538	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1539	3.92	g-1583	2.42	g-1625	3.25	g-1667	1.67	1710	1.92	g-1752	3.25
g-1540	3.58	g-1584	2.08	g-1626	2.75	g-1669	2.50	1711	4.42	1753	4.75
g-1541	4.42	g-1585	3.50	g-1627	2.58	g-1670	1.83	1712	1.83	1754	5.00
g-1543	4.42	g-1586	2.92	g-1628	2.67	g-1671	3.33	1713	2.08	1755	4.25
g-1544	3.17	g-1587	2.83	g-1629	2.67	g-1672	1.33	g-1714	3.92	1756	2.50
g-1545	3.42	g-1588	2.75	g-1630	2.25	1673	2.92	g-1715	2.67	1757	3.75
g-1546	3.33	g-1589	1.17	1631	4.50	1674	2.08	g-1716	3.50	1758	2.75
g-1547	3.42	g-1590	2.67	1632	2.58	1675	3.67	g-1717	3.33	1759	3.00
g-1548	3.83	g-1591	2.42	1633	3.67	1676	2.42	g-1718	3.33	1760	3.00
1550	3.00	g-1592	2.33	1634	2.58	1677	3.00	g-1719	3.08	1761	4.08
1551	3.08	g-1593	2.83	1635	2.83	1678	2.58	g-1720	3.17	1762	2.58
1552	1.75	1594	5.00	1636	2.50	1679	2.50	g-1721	2.17	1763	3.42
1553	2.83	1595	4.83	1637	2.67	1680	2.25	g-1722	3.50	1764	4.33
1554	3.58	1596	3.00	1638	2.42	1681	2.92	1723	4.58	1765	2.17
1555	2.83	1597	5.00	1639	2.67	1682	1.50	1724	4.67	g-1766	4.67
1556	3.00	1598	4.17	1640	2.75	1683	1.83	1725	3.42	g-1767	4.08
1557	4.83	1599	5.00	1641	2.25	1684	2.75	1726	4.25	g-1768	4.67
1558	2.92	1600	3.67	1642	2.83	1685	2.92	1727	3.17	g-1769	2.25
1559	3.25	1601	4.25	1643	2.08	1686	2.08	1728	3.67	g-1770	2.25
1560	1.92	1602	4.08	g-1644	4.33	1687	3.67	1729	2.92	g-1771	2.25
1561	2.50	1603	3.50	g-1645	4.50	1688	2.92	1730	3.75	g-1772	4.17
1562	3.08	1604	3.00	g-1646	4.08	1689	2.67	1731	3.75	g-1773	4.08
g-1563	2.75	1605	3.42	g-1647	1.75	g-1690	1.75	1732	3.67	g-1774	4.25
g-1564	5.00	1606	3.00	g-1648	3.25	g-1691	3.17	1733	2.75	g-1775	2.25
g-1565	2.25	1607	3.42	g-1649	3.50	g-1692	2.42	1734	3.00	g-1776	3.33
g-1566	3.83	1608	3.08	g-1650	4.17	g-1693	3.08	1735	3.67	g-1777	3.08
g-1567	1.50	1609	2.42	g-1651	1.58	g-1694	2.00	g-1736	4.25	g-1778	2.75
1568	3.67	1610	3.08	g-1652	3.17	g-1695	2.67	g-1737	4.83	g-1779	2.75
1569	2.25	1611	3.25	g-1653	2.58	g-1696	2.00	g-1738	3.50	g-1780	1.50
1570	2.83	g-1612	2.25	g-1654	3.33	g-1697	2.58	g-1739	4.25	g-1781	2.50
1571	4.33	g-1613	3.67	g-1655	3.00	g-1698	3.00	g-1740	3.08	g-1782	2.42
1572	1.50	g-1614	4.08	g-1656	2.50	g-1699	3.50	g-1741	3.58	1783	2.75
1573	2.17	g-1615	2.25	g-1657	3.25	g-1700	2.33	g-1742	2.58	1784	1.33
1574	1.50	g-1616	3.33	1658	2.67	g-1701	2.83	g-1743	3.08	1785	2.83
1575	3.00	g-1617	2.58	1659	3.08	g-1702	2.75	g-1744	2.75	1786	1.50
1576	2.42	g-1618	3.75	1660	3.25	g-1703	2.75	g-1745	3.33	1787	2.08
1577	2.58	g-1619	2.17	1661	3.33	g-1704	2.33	g-1746	3.58	1788	3.75
1578	3.33	g-1620	4.25	1662	1.33	g-1705	4.58	g-1747	3.25	1789	1.83
1579	2.50	g-1621	3.33	1663	1.92	1706	3.75	g-1748	3.33	1790	2.67
1580	2.92	g-1622	2.75	1664	2.58	1707	2.67	g-1749	3.83	1791	2.08
g-1581	3.50	g-1623	3.08	g-1665	2.67	1708	2.42	g-1750	3.58	1792	2.58
g-1582	3.42	g-1624	2.83	g-1666	3.08	1709	3.00	g-1751	3.17	1793	1.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1794	1.67	1836	3.08	g-1878	3.25	1921	2.92	g-1965	3.75	g-2007	2.25
g-1795	2.67	1837	3.33	g-1879	3.83	1922	2.92	g-1966	3.25	g-2008	2.08
g-1796	2.83	1838	3.08	g-1880	4.42	1923	2.58	g-1967	3.42	g-2009	2.42
g-1797	3.42	g-1839	3.50	g-1881	4.33	1924	2.50	g-1968	2.50	g-2010	2.42
g-1798	2.08	g-1840	2.25	g-1882	4.58	1925	3.17	g-1969	2.50	g-2012	1.50
g-1799	2.00	g-1841	2.50	1883	4.42	1926	3.25	g-1970	3.83	g-2013	2.17
g-1800	1.58	g-1842	2.75	1884	2.17	1927	2.83	g-1971	2.42	2014	2.25
g-1801	3.50	g-1843	3.33	1885	2.58	g-1929	5.00	g-1972	3.58	2015	3.75
g-1802	3.33	g-1844	3.08	1886	1.67	g-1930	2.42	g-1973	3.33	2016	3.42
g-1803	2.75	g-1845	2.08	1887	4.58	g-1931	2.42	g-1974	3.33	2017	3.50
g-1804	4.08	g-1846	3.33	1888	3.00	g-1932	3.58	g-1975	3.33	2018	4.00
1805	4.75	g-1847	1.58	1889	1.50	g-1933	1.83	1976	4.00	2019	3.25
1806	3.08	g-1848	3.33	1890	3.25	g-1934	1.83	1977	3.17	2020	2.83
1807	2.17	1849	3.00	1891	3.00	g-1935	2.92	1978	3.25	2021	3.50
1808	3.67	1850	3.17	1893	3.25	g-1936	1.50	1979	1.33	2022	2.92
1809	1.67	1851	2.83	1894	2.67	g-1937	3.08	1980	1.33	2023	3.25
1810	2.42	1852	4.00	1895	3.00	g-1938	2.92	1981	1.17	2024	3.92
1811	2.50	1853	5.00	1896	3.17	g-1939	3.08	1982	1.50	g-2025	3.58
1812	2.50	1854	4.33	1897	2.25	g-1940	2.08	1983	2.25	g-2026	3.75
1813	2.00	1855	2.83	1898	2.00	g-1941	2.83	1984	2.33	g-2027	2.92
1814	1.67	1856	2.50	1899	2.00	g-1942	2.17	1985	1.33	g-2028	3.50
g-1815	3.58	1857	2.33	1900	2.50	g-1943	2.75	1986	1.17	g-2029	3.83
g-1816	3.92	1858	3.25	1901	5.00	g-1944	2.33	1987	1.50	g-2030	1.67
g-1817	4.08	1859	3.67	1902	4.83	g-1945	1.50	1988	1.00	g-2031	2.42
g-1818	4.17	1860	3.67	1903	5.00	1947	4.83	g-1989	2.17	g-2032	3.92
g-1819	2.50	1861	3.42	g-1904	5.00	1948	5.00	g-1990	1.33	g-2033	2.92
g-1820	3.08	1862	3.42	g-1905	4.08	1949	4.67	g-1991	2.17	g-2034	3.00
g-1821	3.50	1863	3.83	g-1906	2.08	1950	3.92	g-1992	1.50	g-2035	2.75
g-1822	2.08	1864	3.17	g-1907	3.75	1951	4.17	g-1993	2.08	g-2036	3.17
g-1823	1.33	1865	3.50	g-1908	2.17	1952	2.83	g-1994	2.00	2037	2.50
g-1824	3.00	1866	3.92	g-1909	4.67	1953	3.92	1995	3.42	2038	4.75
g-1825	2.00	1867	3.58	g-1910	3.42	1954	3.50	1996	2.17	2039	3.83
g-1826	1.50	1868	2.42	g-1911	3.75	1955	4.00	1997	3.42	2040	2.17
g-1827	1.67	1869	3.75	g-1912	3.58	1956	4.58	1998	1.33	2041	2.83
g-1828	2.67	1870	3.08	g-1913	2.17	1957	2.58	1999	2.67	2042	2.75
g-1829	3.92	g-1871	4.08	g-1914	3.33	1958	4.33	2000	2.92	2043	3.42
g-1830	2.00	g-1872	3.25	g-1915	3.00	1959	3.92	2001	2.00	2044	3.00
1831	3.25	g-1873	3.42	g-1916	3.92	1960	3.83	2002	2.75	2045	2.75
1832	1.75	g-1874	3.92	g-1917	3.50	1961	3.92	2003	1.83	2046	3.33
1833	3.00	g-1875	5.00	1918	3.67	1962	3.25	2004	2.58	2047	3.25
1834	2.67	g-1876	4.75	1919	1.83	g-1963	4.33	2005	2.42	2048	1.58
1835	3.33	g-1877	3.83	1920	3.42	g-1964	4.58	2006	1.92	2049	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2051	2.50	2099	5.00	2143	2.25	g-2185	2.50	2227	4.83	2269	4.83
g-2052	3.08	2100	3.08	2144	4.25	g-2186	1.83	2228	4.58	2270	3.33
g-2053	1.75	2101	3.08	2145	3.08	g-2187	2.50	2229	4.42	2271	5.00
g-2054	4.67	2103	3.17	2146	3.58	g-2188	3.17	2230	4.00	2272	5.00
g-2055	3.42	2104	4.75	g-2147	4.83	g-2189	2.75	2231	5.00	2273	2.08
g-2056	2.92	2105	1.67	g-2148	4.33	g-2190	4.00	2232	3.92	2274	3.92
g-2057	2.58	2106	2.50	g-2149	4.17	g-2191	3.17	2233	3.33	g-2275	5.00
g-2058	3.42	2107	3.83	g-2150	3.75	2192	5.00	2234	4.50	g-2276	5.00
g-2059	3.33	2108	3.00	g-2151	4.50	2193	5.00	2235	3.17	g-2277	5.00
g-2060	3.25	2109	2.67	g-2152	3.92	2194	4.75	2236	4.50	g-2278	5.00
g-2061	2.08	2110	2.83	g-2153	4.00	2195	5.00	2237	4.42	g-2279	4.75
2062	4.75	2111	3.33	g-2154	4.25	2196	5.00	2238	4.33	g-2280	5.00
2063	4.75	2112	2.75	g-2155	3.83	2197	4.75	2239	4.17	g-2281	5.00
2064	4.00	2113	2.83	g-2156	3.50	2198	5.00	2240	4.17	g-2282	5.00
2065	4.75	2114	1.83	g-2157	2.75	2199	5.00	2241	3.92	g-2283	4.83
2066	3.92	2116	2.42	2158	3.67	2200	5.00	2242	4.17	g-2284	5.00
2067	4.58	2117	1.75	2159	5.00	2201	4.58	2243	4.50	g-2285	5.00
g-2068	4.17	g-2118	4.75	2160	4.58	2202	5.00	2244	5.00	g-2286	4.33
g-2069	4.83	g-2119	4.50	2161	5.00	2203	5.00	2245	4.00	g-2287	4.67
g-2070	5.00	g-2120	4.58	2162	2.83	2204	5.00	2246	3.17	g-2288	5.00
2072	3.67	g-2121	4.58	2163	2.83	2205	3.17	2247	3.92	g-2289	4.25
2073	3.00	g-2122	4.75	2164	3.75	2206	3.17	2248	3.25	g-2290	5.00
2074	2.58	g-2123	4.67	2165	3.75	g-2207	5.00	2249	2.75	g-2291	5.00
2075	1.33	g-2124	4.17	2166	3.67	g-2208	5.00	2250	3.50	g-2292	4.83
2076	1.50	g-2125	2.75	2167	5.00	g-2209	4.83	2251	3.75	g-2293	5.00
2077	1.67	g-2126	3.17	2168	3.33	g-2210	5.00	2252	3.00	g-2294	4.17
2078	2.17	g-2127	2.83	2169	3.75	g-2211	5.00	2253	2.75	g-2295	4.08
2079	2.08	g-2128	3.92	2170	4.50	g-2212	4.83	2254	3.17	g-2296	4.83
2082	1.50	g-2129	3.58	2171	3.00	g-2213	5.00	2255	2.00	g-2297	4.83
g-2084	2.67	g-2130	3.42	2172	3.25	g-2214	5.00	2256	3.33	g-2298	4.67
g-2085	2.33	g-2131	3.33	2173	3.42	g-2215	4.58	2257	3.67	g-2299	4.83
g-2087	2.50	g-2132	3.50	2174	2.42	2216	5.00	2258	3.17	g-2300	4.83
g-2088	2.42	g-2133	1.58	g-2175	2.75	2217	5.00	2259	4.67	g-2301	4.50
g-2090	2.50	g-2134	2.17	g-2176	4.75	2218	5.00	2260	3.33	g-2302	3.92
g-2091	2.42	g-2135	2.83	g-2177	4.75	2219	5.00	2261	4.58	g-2303	4.25
g-2092	2.08	g-2136	3.83	g-2178	4.17	2220	5.00	2262	3.33	g-2304	3.92
g-2093	2.00	2137	3.83	g-2179	4.58	2221	4.83	2263	2.75	g-2305	4.83
g-2094	2.42	2138	3.92	g-2180	4.42	2222	5.00	2264	5.00	g-2306	4.42
2095	5.00	2139	4.50	g-2181	2.58	2223	5.00	2265	5.00	g-2307	4.50
2096	4.50	2140	4.75	g-2182	2.83	2224	5.00	2266	5.00	g-2308	3.92
2097	4.58	2141	3.08	g-2183	3.42	2225	5.00	2267	2.58	g-2309	4.00
2098	3.50	2142	3.83	g-2184	3.00	2226	3.83	2268	4.25	g-2310	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: †KvUPv` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2311	3.58	2354	3.08	2396	2.58	g-2454	3.83	2496	1.75	2538	3.33
g-2312	3.58	2355	2.67	2397	1.50	g-2455	3.83	2497	2.50	2539	2.83
g-2313	4.50	2356	3.42	2398	1.67	g-2456	3.42	2498	2.92	2540	3.50
g-2314	4.83	2357	2.67	2399	1.00	g-2457	3.42	2499	3.17	2541	3.25
g-2315	3.75	2358	3.58	2401	1.92	g-2458	3.50	2500	2.00	g-2542	3.67
g-2316	4.58	2359	3.75	2413	2.50	g-2459	4.08	2501	2.75	g-2543	4.17
g-2317	3.08	g-2360	5.00	g-2415	3.67	g-2460	4.42	2502	2.92	g-2544	2.83
g-2318	3.00	g-2361	5.00	g-2416	3.58	g-2461	4.08	2503	3.50	g-2545	4.08
g-2319	4.08	g-2362	4.83	g-2417	2.67	g-2462	3.42	g-2504	5.00	2546	3.50
g-2320	2.25	g-2363	4.67	g-2418	4.08	g-2463	3.42	g-2505	5.00	2547	3.50
g-2321	3.58	g-2364	4.67	g-2419	2.17	g-2464	3.83	g-2506	5.00	2548	3.42
g-2322	3.33	g-2365	4.17	g-2420	3.33	g-2465	3.67	g-2507	4.75	2549	3.83
g-2323	3.83	g-2366	3.67	g-2421	2.75	g-2466	3.58	g-2508	4.58	2550	4.00
g-2324	3.58	g-2367	3.33	g-2422	3.00	2467	5.00	g-2509	4.50	2551	3.17
g-2325	2.67	g-2368	3.25	g-2423	2.50	2468	5.00	g-2510	4.67	2552	3.08
g-2326	2.17	g-2369	3.17	g-2425	3.00	2469	5.00	g-2511	5.00	2553	3.25
g-2327	2.33	g-2370	3.67	g-2427	3.25	2470	5.00	g-2512	4.83	2554	3.67
g-2328	5.00	g-2371	2.92	g-2428	2.67	2471	5.00	g-2513	5.00	2555	3.25
g-2329	4.25	g-2372	3.75	g-2429	3.08	2472	5.00	g-2514	5.00	2556	3.67
g-2330	3.42	g-2373	3.92	g-2430	2.17	2473	5.00	g-2515	4.83	2557	3.00
g-2331	4.67	2374	5.00	g-2431	2.67	2474	4.75	g-2516	3.00	2558	4.67
g-2332	4.50	2375	5.00	g-2432	2.42	2475	4.83	g-2517	3.75	2559	4.75
g-2333	4.50	2376	5.00	g-2434	2.42	2476	5.00	g-2518	2.33	2560	5.00
g-2334	4.67	2377	5.00	g-2435	2.83	2477	5.00	g-2519	4.25	g-2561	5.00
g-2335	4.83	2378	4.67	2436	4.75	2478	4.75	g-2520	4.33	g-2562	5.00
g-2336	4.83	2379	4.50	2437	4.50	2479	4.42	g-2521	4.08	g-2563	5.00
2337	3.25	2380	4.83	2438	4.33	2480	4.42	g-2522	3.75	g-2564	5.00
2338	1.83	2381	4.17	2439	4.42	2481	4.42	g-2523	4.42	g-2565	5.00
2339	2.75	2382	2.00	2440	4.50	2482	4.25	g-2524	3.17	g-2566	5.00
2341	2.50	g-2383	5.00	2441	4.42	2483	3.00	g-2525	3.67	g-2567	4.50
2342	3.50	g-2384	5.00	2442	4.42	2484	3.00	g-2526	3.92	g-2568	3.67
2343	4.00	g-2385	5.00	2443	4.42	2485	3.50	g-2527	3.83	g-2569	4.17
2344	3.17	g-2386	5.00	2444	3.92	2486	3.67	g-2528	3.33	g-2570	3.17
2345	4.00	g-2387	5.00	2445	4.17	2487	3.25	g-2529	4.17	g-2571	3.17
2346	3.58	g-2388	5.00	2446	4.42	2488	2.83	g-2530	3.83	g-2572	3.67
g-2347	4.75	g-2389	4.58	2447	3.75	2489	2.92	g-2531	3.08	g-2573	2.17
g-2348	3.42	g-2390	4.08	2448	4.17	2490	3.25	g-2532	3.33	g-2574	3.08
g-2349	4.33	g-2391	4.50	g-2449	4.75	2491	2.92	g-2533	3.83	g-2575	2.08
2350	5.00	g-2392	4.08	g-2450	3.67	2492	4.25	g-2534	3.33	g-2576	3.17
2351	4.83	g-2393	4.00	g-2451	3.67	2493	2.67	g-2535	3.75	g-2577	3.00
2352	4.08	g-2394	3.92	g-2452	3.83	2494	2.08	2536	3.42	g-2578	3.58
2353	2.58	2395	4.67	g-2453	4.08	2495	2.58	2537	2.50	g-2579	4.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n		Dc†Rj v: †KvUPv` cj	
†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG
g-2580	3.83	g-2622	4.00	g-2665	4.58
g-2581	3.42	g-2623	4.08	g-2666	2.33
g-2582	4.00	g-2624	4.00	g-2667	2.17
2583	4.17	g-2625	2.92	g-2668	1.00
2584	4.75	g-2626	3.17	g-2669	3.42
2585	4.17	g-2627	3.67	g-2670	4.17
2586	4.50	g-2628	3.83	g-2671	1.83
2587	3.83	g-2629	4.00	g-2672	3.42
2588	4.42	2630	3.00		
2589	4.83	2631	4.42		
2590	5.00	2632	3.67		
2591	5.00	2633	4.50		
2592	3.58	2634	2.42		
2593	4.17	2635	4.50		
2594	4.42	2636	2.58		
2595	3.92	2637	4.25		
2596	4.25	2638	3.17		
2597	4.00	2639	4.67		
2598	4.25	2640	2.58		
g-2599	4.58	2641	3.33		
g-2600	4.67	2642	1.50		
g-2601	5.00	2643	3.33		
g-2602	4.67	2644	4.17		
g-2603	4.67	2645	3.75		
g-2604	5.00	2646	3.00		
g-2605	5.00	2647	3.42		
g-2606	5.00	2648	2.25		
g-2607	5.00	2650	2.67		
g-2608	5.00	2651	1.67		
g-2609	4.83	g-2652	1.50		
g-2610	5.00	g-2653	3.83		
2611	3.33	g-2654	5.00		
2612	3.33	g-2655	3.08		
2613	3.00	g-2656	4.58		
2614	2.58	g-2657	1.67		
2615	3.83	g-2658	3.50		
2616	5.00	g-2659	2.00		
g-2617	3.92	g-2660	1.00		
g-2618	4.00	g-2661	3.08		
g-2619	4.08	g-2662	1.33		
g-2620	2.50	g-2663	2.67		
g-2621	3.33	g-2664	1.67		

†gw: 2612

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.75	44	4.50	g-88	2.75	133	3.50	176	2.67	g-218	3.92
2	4.75	45	4.00	g-89	1.50	134	3.17	177	4.25	g-219	2.17
3	3.25	46	4.25	g-90	1.92	135	3.83	178	3.08	g-220	2.58
4	3.50	47	3.67	g-92	2.33	136	2.83	179	3.42	g-221	2.00
5	3.83	48	4.08	g-93	1.92	137	2.17	180	2.83	222	3.92
6	3.75	49	3.33	g-94	2.00	138	2.83	181	3.08	223	1.50
7	3.83	50	4.08	g-95	2.83	140	3.17	182	2.17	224	3.00
8	3.17	51	2.75	g-96	1.33	141	1.67	183	2.83	226	1.83
9	5.00	52	4.17	g-97	2.42	142	2.67	184	2.83	227	1.67
10	5.00	53	3.42	g-99	3.00	143	2.25	185	2.58	228	1.92
11	5.00	g-54	4.83	g-100	1.50	144	2.42	186	3.25	229	1.50
12	3.58	g-55	4.50	g-101	2.92	g-145	5.00	187	2.42	230	2.75
13	4.33	g-56	4.58	g-102	1.83	g-146	4.83	188	2.83	231	1.17
14	2.67	g-57	4.33	g-103	2.00	g-147	4.58	g-189	4.75	232	2.58
16	3.00	g-58	4.42	g-104	3.25	g-148	2.67	g-190	3.58	233	1.50
g-17	4.33	g-59	3.50	g-105	3.25	g-149	2.92	g-191	3.75	234	1.17
g-18	3.58	g-60	4.58	g-106	2.58	g-150	3.67	g-192	3.42	235	2.33
g-19	3.83	g-61	4.17	g-107	1.33	g-151	3.67	g-193	2.83	236	2.50
g-20	2.75	g-62	4.25	g-108	3.08	g-152	4.58	g-194	3.75	237	1.83
g-21	3.25	g-63	3.67	g-109	2.42	g-153	3.08	g-195	3.17	238	2.75
g-22	3.33	g-64	3.17	g-110	2.50	g-154	4.58	g-196	3.75	239	2.92
g-23	3.75	65	4.67	g-111	1.33	g-155	2.00	g-197	2.58	240	2.50
g-24	3.25	66	3.92	g-112	1.83	g-156	3.67	g-198	3.00	242	1.67
g-25	5.00	68	2.75	g-113	1.58	g-157	4.42	g-199	2.67	243	1.33
g-26	4.83	69	1.67	114	4.50	g-158	5.00	g-200	2.83	244	1.67
g-27	4.83	70	2.17	115	4.25	g-159	4.00	g-201	3.00	g-245	3.17
g-28	4.58	71	2.17	116	4.08	g-160	4.08	g-202	3.08	g-246	2.75
g-29	3.75	72	3.67	117	3.67	g-161	4.08	g-203	3.33	g-247	3.42
g-30	3.58	73	2.33	118	4.42	g-162	5.00	g-204	3.25	g-248	3.08
g-31	4.75	74	4.17	119	3.08	g-163	4.75	205	3.75	g-249	2.67
g-32	3.33	75	2.08	121	2.00	g-164	5.00	206	3.58	g-250	1.83
g-33	4.33	76	2.42	122	2.67	g-165	2.92	207	3.67	g-251	3.50
g-34	2.83	77	2.33	123	3.50	g-166	3.33	208	3.00	g-252	2.33
g-35	3.75	78	1.83	124	1.83	g-167	3.08	209	3.25	g-253	2.75
g-36	3.75	80	1.67	125	2.67	g-168	2.33	210	3.75	g-254	2.83
g-37	4.25	g-81	4.50	126	2.25	g-169	2.75	211	2.17	g-255	3.42
g-38	4.25	g-82	4.08	127	1.33	g-170	3.00	212	2.75	g-256	2.67
g-39	3.67	g-83	2.75	128	2.17	g-171	5.00	213	2.83	g-257	3.00
g-40	2.83	g-84	2.25	129	3.00	g-172	3.17	214	2.50	g-258	2.00
g-41	3.58	g-85	3.25	130	2.92	173	5.00	g-215	3.75	g-259	1.17
42	4.50	g-86	2.67	131	3.17	174	2.25	g-216	3.33	g-260	1.67
43	4.58	g-87	2.08	132	3.42	175	3.50	g-217	3.50	g-261	2.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-262	2.25	304	4.25	g-346	1.67	389	4.33	g-433	3.25	476	3.75
g-263	3.50	305	4.25	g-347	2.17	390	2.92	g-434	5.00	477	2.58
g-264	2.50	306	3.42	g-348	1.67	391	4.33	g-435	4.50	478	3.33
g-265	2.00	307	3.42	349	3.42	g-392	3.25	g-436	5.00	g-479	3.33
g-266	3.83	308	2.83	350	3.83	g-393	4.50	g-437	5.00	g-480	3.83
267	3.50	309	3.17	351	4.17	g-394	3.75	g-438	2.25	g-481	2.58
268	3.42	310	3.92	352	2.92	g-395	3.83	439	3.25	g-482	3.75
269	3.50	g-311	4.50	354	4.58	g-396	3.92	440	4.50	g-483	4.67
270	2.42	g-312	3.75	355	3.67	g-397	3.33	441	5.00	g-484	3.33
271	3.42	g-313	4.33	356	3.00	398	4.67	442	4.83	g-485	3.83
272	1.50	g-314	4.50	357	3.17	399	3.33	443	4.83	g-486	3.25
273	3.33	g-315	3.17	358	3.25	400	4.00	444	4.42	g-487	3.50
274	2.25	g-316	2.83	359	4.08	402	3.58	445	4.17	g-488	3.17
275	5.00	g-317	4.50	360	2.75	403	2.58	446	4.08	g-489	4.58
276	3.17	g-318	2.75	361	2.42	404	3.33	447	3.25	g-490	3.42
277	3.58	g-319	3.17	g-362	3.25	405	2.42	448	4.00	g-491	3.08
278	3.25	g-320	4.17	g-363	4.00	406	3.50	449	3.00	g-492	3.08
279	3.75	g-321	3.67	g-364	1.50	407	2.17	450	2.50	493	4.33
280	1.75	g-322	4.17	g-365	3.42	408	2.58	451	2.00	494	4.67
281	3.75	g-323	3.67	g-366	3.50	g-409	2.75	452	3.58	495	4.75
282	3.83	g-324	3.83	g-367	3.83	g-410	3.42	453	3.08	496	4.33
283	4.08	g-325	4.25	g-368	4.00	g-411	3.00	455	3.17	497	4.42
g-284	5.00	g-326	4.17	g-369	2.00	g-412	1.92	456	3.25	498	4.00
g-285	1.75	g-327	4.17	g-370	1.50	g-413	3.25	457	3.58	499	4.58
g-286	4.33	328	2.58	371	3.33	g-414	2.08	458	2.58	500	4.17
g-287	1.33	329	2.83	372	3.58	415	5.00	459	3.17	501	4.42
g-288	3.75	330	3.08	373	3.33	416	4.42	460	2.42	502	3.75
g-289	2.17	331	2.75	374	3.50	417	3.08	g-461	3.33	503	4.33
g-290	4.42	332	3.08	g-375	3.33	418	3.92	g-462	2.17	504	4.17
g-291	3.58	333	1.50	g-376	4.25	419	2.50	g-463	4.83	505	4.50
g-292	4.75	334	1.67	g-377	3.58	420	4.50	g-464	4.50	g-506	5.00
g-293	3.92	335	3.42	g-378	4.33	422	4.50	g-465	3.00	g-507	4.58
g-294	3.92	g-336	4.25	g-379	3.50	423	4.00	466	3.08	g-508	4.67
g-295	1.67	g-337	3.17	g-380	3.75	424	3.75	467	3.17	g-509	5.00
g-296	3.83	g-338	2.83	g-381	3.75	425	5.00	468	3.92	g-510	3.83
g-297	3.75	g-339	2.67	g-382	4.00	426	5.00	469	3.17	g-511	4.33
g-298	3.83	g-340	3.25	g-383	2.92	427	4.42	470	3.00	g-512	3.92
g-299	2.92	g-341	2.58	g-384	4.08	428	3.50	471	3.33	g-513	4.75
g-300	4.00	g-342	2.50	g-385	3.33	429	4.25	472	3.83	g-514	4.67
g-301	3.92	g-343	2.00	g-386	4.00	g-430	3.33	473	3.25	g-515	4.58
g-302	3.92	g-344	2.25	g-387	3.33	g-431	4.83	474	3.50	g-516	5.00
303	4.42	g-345	1.83	388	3.83	g-432	4.00	475	3.33	g-517	4.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-518	3.75	g-560	4.17	g-605	2.00	g-648	3.08	g-692	3.17	734	3.42
g-519	3.33	g-561	4.25	g-606	2.08	649	2.25	g-693	3.00	735	4.08
g-520	3.92	g-562	3.58	g-607	2.08	650	1.17	g-694	2.83	736	3.00
g-521	4.08	g-563	4.00	g-608	2.08	651	2.83	g-695	1.17	737	3.00
g-522	3.50	g-564	4.42	g-609	1.67	652	1.67	g-696	3.25	738	3.17
523	5.00	g-565	4.42	610	4.08	653	2.83	g-697	2.42	739	1.83
524	3.42	g-566	4.50	611	2.17	g-654	1.33	g-698	2.67	740	1.83
525	5.00	g-567	4.25	612	4.50	g-655	1.33	g-699	3.00	741	2.42
526	3.25	g-568	3.42	613	5.00	g-656	1.17	g-700	2.92	742	3.42
527	5.00	g-569	3.50	614	3.67	g-657	2.50	g-701	2.67	743	2.92
528	2.75	570	3.58	615	2.42	g-658	1.67	g-702	3.25	744	2.33
529	5.00	571	1.33	616	2.67	g-659	1.00	g-703	2.50	745	3.00
530	3.42	572	1.33	617	3.50	g-660	1.33	g-704	2.17	746	3.33
531	4.33	573	3.42	618	3.00	g-661	1.33	g-705	2.92	747	2.00
532	3.25	574	2.00	619	3.17	663	4.17	g-706	2.25	748	4.08
533	4.08	575	1.50	620	2.83	664	3.75	g-707	2.67	749	2.83
534	3.58	576	1.00	621	3.67	665	4.17	g-708	2.50	750	1.33
535	3.75	577	2.17	622	1.83	666	2.33	g-709	3.67	751	1.50
536	4.25	578	1.50	623	2.67	667	3.17	g-710	1.33	752	1.67
537	3.67	579	2.00	624	4.33	668	2.00	g-711	2.17	753	3.58
538	3.58	580	1.83	625	2.83	669	3.25	g-712	1.83	g-754	3.58
539	4.17	582	2.17	627	3.08	670	3.50	g-713	2.50	g-755	3.25
540	3.92	583	1.33	628	2.67	671	1.67	g-714	2.42	g-756	3.00
541	3.58	585	1.17	g-629	3.17	672	1.83	g-715	4.50	g-757	3.17
542	3.92	586	1.33	g-630	3.17	673	2.00	g-716	4.50	g-758	3.33
543	4.08	587	1.17	g-631	2.33	674	2.75	g-717	4.17	g-759	3.17
544	3.92	588	1.75	g-632	3.33	675	1.67	g-718	4.25	g-760	2.92
545	4.25	g-589	2.25	g-633	2.33	677	2.75	g-719	3.33	g-761	2.75
546	3.75	g-591	1.83	g-634	3.17	678	2.83	g-720	4.08	g-762	2.92
547	3.67	g-592	2.75	g-635	2.17	679	2.50	g-721	3.50	g-763	2.42
g-548	4.33	g-593	2.75	g-636	4.33	680	1.67	g-722	3.50	g-764	2.17
g-549	4.25	g-594	1.67	g-637	2.00	681	2.58	g-723	3.75	g-765	2.83
g-550	4.25	g-595	2.75	g-638	1.67	682	2.50	g-724	3.67	g-766	3.67
g-551	3.92	g-596	2.17	g-639	3.58	683	1.17	g-725	2.58	g-767	3.17
g-552	4.67	g-597	2.00	g-640	2.50	684	2.75	g-726	3.17	g-768	2.67
g-553	3.92	g-598	2.42	g-641	3.67	685	2.50	g-727	2.67	g-769	2.17
g-554	4.25	g-599	2.75	g-642	2.67	686	3.17	g-728	2.58	g-770	2.33
g-555	3.58	g-600	1.67	g-643	2.92	687	1.83	g-729	2.00	g-771	2.67
g-556	4.50	g-601	1.75	g-644	3.42	688	1.50	g-730	2.42	g-774	3.25
g-557	3.92	g-602	2.08	g-645	3.83	689	1.50	g-731	3.08	775	4.17
g-558	4.25	g-603	1.83	g-646	2.67	g-690	3.58	g-732	3.33	776	3.33
g-559	4.42	g-604	2.33	g-647	4.42	g-691	3.75	733	4.08	777	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
778	4.58	g-825	1.67	870	1.17	915	3.17	g-959	2.58	g-1006	4.17
779	2.83	g-827	2.33	871	3.08	916	2.92	g-960	3.00	g-1007	4.17
780	3.25	g-828	2.00	872	3.83	917	2.67	g-961	2.58	g-1008	4.33
781	3.00	g-829	1.83	g-873	1.83	918	3.00	g-962	3.17	g-1009	4.00
782	4.00	g-830	1.75	g-874	1.17	919	3.08	g-963	2.33	g-1010	3.92
783	2.08	g-831	1.50	g-875	2.58	920	2.50	g-965	4.17	g-1011	3.08
784	2.75	g-832	1.75	g-876	2.00	921	2.17	g-966	2.92	g-1012	4.08
785	2.83	g-833	2.25	g-877	1.33	922	3.08	967	1.92	g-1013	3.92
786	1.83	g-834	1.50	g-878	1.17	923	2.33	968	1.33	g-1014	3.75
787	4.08	g-835	2.42	g-879	2.75	924	2.42	972	1.33	g-1015	4.17
788	2.50	g-836	2.33	g-880	2.00	925	1.67	973	1.50	g-1016	3.67
789	2.00	g-837	2.17	g-881	2.17	926	2.08	g-974	3.08	g-1017	3.58
790	3.17	g-838	2.67	g-882	2.42	927	1.92	g-975	3.08	g-1018	3.58
791	2.83	g-839	2.67	g-883	2.42	930	1.50	g-976	1.83	g-1019	3.25
g-792	4.17	840	3.42	884	2.92	g-931	4.50	g-977	2.17	g-1020	3.67
g-793	3.08	841	2.83	885	2.92	g-932	3.42	g-978	2.17	g-1021	3.33
g-794	2.83	842	1.75	886	2.92	g-933	3.58	g-979	3.25	g-1022	3.42
g-795	3.33	843	2.00	887	2.67	g-934	3.42	g-980	1.17	g-1023	3.33
g-797	2.92	844	1.92	888	2.50	g-935	2.50	g-981	1.50	g-1024	3.50
g-798	2.75	846	1.33	889	2.67	g-936	2.67	g-982	1.67	g-1025	3.33
g-799	2.58	g-848	3.00	890	1.75	g-937	2.92	g-983	1.50	g-1026	3.17
g-800	3.33	g-849	2.67	891	2.08	g-938	3.08	g-984	1.00	g-1027	3.25
g-801	2.50	g-850	1.58	892	2.08	g-939	2.83	985	4.67	g-1028	3.50
g-802	3.17	g-851	3.33	893	2.00	g-940	2.33	987	1.33	g-1029	3.58
g-803	1.83	g-852	2.42	894	1.83	g-941	2.33	988	1.33	1030	4.50
g-804	2.00	g-853	2.58	895	1.75	g-942	2.33	989	1.00	1031	4.33
g-805	1.83	g-854	2.75	896	2.17	g-943	2.25	990	2.17	1032	4.25
g-806	1.50	g-855	2.92	897	1.17	g-944	1.58	g-991	3.33	1033	4.08
g-807	2.58	g-856	2.83	g-898	2.58	g-945	1.50	g-992	2.33	1034	3.58
g-808	3.08	g-857	2.33	g-900	2.50	946	1.50	g-993	2.33	1035	3.75
g-809	3.75	g-858	2.00	g-901	2.00	947	2.42	g-994	2.17	1036	3.92
g-810	2.33	g-859	2.17	g-902	2.33	948	1.50	995	1.00	1037	3.25
g-811	3.08	g-860	1.67	g-903	1.92	949	1.50	g-996	1.83	1038	3.58
g-812	3.25	g-861	1.50	g-904	2.92	950	2.25	997	4.33	1039	4.00
g-813	3.00	g-862	1.50	g-905	2.50	951	2.42	998	4.42	1040	3.67
g-814	3.25	g-863	1.67	g-907	3.17	952	2.67	999	4.75	g-1041	4.17
816	3.17	g-864	2.25	g-908	2.08	953	2.00	1000	3.75	g-1042	4.08
817	1.67	865	3.08	g-909	2.00	954	3.42	1001	4.75	g-1043	3.92
819	1.67	866	1.42	g-910	1.75	955	4.50	1002	4.67	g-1044	3.83
820	1.83	867	2.17	g-911	2.25	g-956	4.25	1003	4.50	g-1045	3.92
821	2.25	868	3.08	g-912	2.25	g-957	2.75	g-1004	3.92	g-1046	3.83
g-824	3.17	869	1.33	g-914	1.67	g-958	2.58	g-1005	3.83	g-1047	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1048	3.92	1091	3.33	1133	2.58	1176	2.92	g-1221	3.75	g-1265	3.08
g-1049	3.50	1092	3.67	1134	3.17	1177	3.42	g-1222	3.17	g-1266	2.67
g-1050	3.92	1093	3.67	1135	3.75	1178	3.42	g-1223	3.75	g-1267	3.75
g-1051	3.67	1094	3.75	1136	3.00	1179	4.00	g-1224	4.08	g-1268	3.17
g-1052	3.67	1095	3.33	1137	3.17	1180	3.58	g-1225	2.42	1269	2.75
g-1053	3.50	1096	3.08	g-1138	4.25	1181	3.58	g-1226	3.75	1270	2.33
g-1054	3.58	1097	4.08	g-1139	4.17	1182	2.58	g-1227	2.75	1271	2.00
g-1055	3.92	1098	3.33	g-1140	3.83	1183	3.25	g-1228	3.08	1272	2.33
g-1056	3.67	1099	2.92	g-1141	2.92	1184	2.83	1229	4.00	1273	2.58
g-1057	3.58	1100	2.33	g-1142	3.75	1185	3.33	1230	3.67	1274	2.25
1058	3.83	1101	1.83	g-1143	3.75	1186	2.83	1231	2.83	1275	2.17
1059	3.92	g-1102	4.33	g-1144	3.50	1187	3.42	1232	3.92	1276	2.33
1060	3.17	g-1103	5.00	g-1145	3.42	1188	2.92	1233	2.58	1277	2.17
1061	4.00	g-1104	5.00	g-1146	3.33	1189	3.58	1234	2.67	1278	2.25
1062	3.33	g-1105	4.08	g-1147	3.58	1190	2.92	1235	3.00	1279	2.42
1063	4.17	g-1106	2.92	g-1148	3.50	1191	3.58	1237	2.08	1280	1.83
1064	3.17	g-1107	3.58	g-1149	3.25	1192	3.67	1238	3.00	1281	2.25
1065	3.33	g-1108	3.33	g-1150	3.33	1193	2.58	1239	2.67	1282	2.67
1066	3.33	g-1109	2.33	g-1151	2.67	1194	2.58	1240	2.42	g-1284	4.50
g-1067	4.33	g-1110	2.75	g-1152	3.58	1195	2.92	1241	2.67	g-1285	4.00
g-1068	4.00	g-1111	4.00	g-1154	3.83	1196	3.25	1242	2.25	g-1286	3.17
g-1069	3.92	g-1112	3.92	g-1155	2.33	g-1197	3.00	1243	2.00	g-1287	3.08
g-1070	3.92	g-1113	3.75	g-1156	3.67	g-1198	3.00	1244	2.67	g-1288	2.92
g-1071	3.83	g-1114	3.58	g-1157	4.08	g-1199	3.33	1245	4.17	g-1289	2.50
g-1072	3.33	g-1115	3.25	g-1158	3.50	g-1200	3.08	g-1246	4.83	g-1290	2.17
g-1073	3.42	g-1116	1.33	g-1159	2.83	g-1203	3.42	g-1247	4.17	g-1291	2.42
g-1074	1.83	g-1117	2.83	g-1160	2.58	g-1204	3.00	g-1248	3.42	g-1292	2.50
g-1075	2.58	g-1118	3.33	g-1161	2.67	g-1205	3.17	g-1249	3.83	g-1293	1.50
g-1076	3.17	g-1119	2.75	g-1162	3.58	g-1206	4.00	g-1250	3.50	g-1294	1.50
g-1078	3.42	g-1120	3.33	g-1163	4.50	g-1207	2.50	g-1252	4.42	1295	4.42
g-1079	3.42	g-1121	3.25	g-1164	3.58	g-1208	2.67	g-1253	4.00	1296	4.08
g-1080	3.17	g-1122	3.08	g-1165	4.17	g-1210	4.50	g-1254	3.58	1297	3.17
g-1081	3.08	g-1123	3.25	g-1166	3.75	g-1211	3.75	g-1255	4.33	1298	3.00
g-1082	3.33	1124	5.00	1167	5.00	g-1212	4.17	g-1256	2.58	1299	1.33
1083	4.58	1125	4.58	1168	4.67	g-1213	4.33	g-1257	3.67	1300	2.33
1084	4.42	1126	4.50	1169	4.17	g-1214	4.67	g-1258	3.75	1301	3.00
1085	4.58	1127	4.33	1170	3.75	g-1215	3.83	g-1259	3.83	1302	2.83
1086	2.92	1128	4.00	1171	3.75	g-1216	2.33	g-1260	4.08	1303	1.83
1087	3.33	1129	3.33	1172	4.33	g-1217	2.58	g-1261	4.33	1304	3.92
1088	3.00	1130	2.75	1173	3.08	g-1218	3.67	g-1262	2.67	1305	2.75
1089	3.33	1131	3.42	1174	3.25	g-1219	4.08	g-1263	3.33	1306	2.33
1090	2.92	1132	3.25	1175	2.17	g-1220	3.83	g-1264	3.75	1308	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
1309	2.75	g-1361	4.25	1407	3.25	g-1451	3.67	1493	4.08	g-1536	3.67
1310	2.42	g-1362	2.75	1408	2.50	1452	3.92	1494	4.17	g-1537	3.67
1311	1.67	g-1363	3.42	1409	2.83	1453	3.08	g-1495	4.17	g-1538	3.25
1312	3.83	g-1364	3.58	g-1410	3.83	1454	4.08	g-1496	4.42	1539	2.33
1313	2.17	g-1365	2.75	g-1411	2.17	1455	4.00	g-1497	3.08	1540	2.00
1314	4.00	g-1366	2.50	g-1412	2.50	1456	3.75	g-1498	4.25	1541	2.17
1315	1.83	g-1367	3.08	g-1413	3.75	1457	3.25	g-1499	3.75	1543	2.50
1316	3.58	g-1368	4.08	1414	3.83	1458	4.00	g-1500	4.08	g-1544	4.33
1317	1.17	1369	3.83	g-1416	2.00	1459	3.83	g-1501	4.67	g-1545	2.42
1318	3.83	1370	3.92	g-1417	2.50	1460	3.92	g-1502	4.50	g-1546	2.67
1319	1.67	1371	2.25	g-1418	3.75	1461	3.75	g-1503	3.42	g-1547	2.83
1320	4.33	1372	2.42	1419	4.00	1462	3.17	g-1504	4.25	g-1548	2.50
1321	2.75	1373	3.33	1420	3.50	g-1463	4.08	g-1505	3.67	g-1549	1.92
1323	4.08	1374	3.42	1421	3.58	g-1464	3.83	g-1506	3.75	1550	2.42
g-1324	4.75	1376	3.08	1422	3.50	g-1465	4.17	g-1507	3.67	1551	1.67
g-1325	3.42	1377	2.92	1423	3.17	g-1466	3.67	g-1508	3.83	1552	1.50
g-1326	3.33	g-1379	3.58	1424	2.25	g-1467	4.17	g-1509	4.25	1553	1.00
g-1327	4.25	g-1380	2.58	1425	3.75	g-1468	4.08	g-1510	3.67	1554	1.50
g-1328	3.92	g-1381	2.08	1426	3.00	g-1469	3.58	g-1511	3.58	g-1555	2.50
g-1329	2.00	g-1382	2.00	1427	2.33	g-1470	3.58	g-1512	3.08	g-1556	2.33
g-1330	4.00	g-1384	2.58	1428	2.42	g-1471	3.67	g-1513	2.83	g-1557	2.83
g-1331	2.92	g-1385	3.08	1429	2.42	g-1472	4.17	g-1514	3.67	g-1558	1.83
g-1333	3.50	g-1386	2.25	g-1430	4.08	g-1473	3.67	1515	3.75	g-1559	1.83
g-1334	1.67	1387	3.00	g-1432	4.42	g-1474	4.25	1516	4.08	g-1560	1.33
g-1335	2.42	1389	3.42	g-1433	4.58	g-1475	3.83	1517	3.25	g-1561	1.67
g-1336	3.42	1390	3.33	g-1434	4.08	g-1476	4.00	1518	3.75	g-1562	1.33
g-1337	3.67	1391	2.42	g-1435	4.17	g-1477	4.17	1520	3.67	g-1563	1.50
g-1338	3.92	1392	4.17	g-1436	3.75	g-1478	4.42	1521	3.25	1564	3.33
g-1339	2.00	g-1393	3.83	g-1437	3.92	g-1479	4.25	1522	2.50	1565	1.75
g-1340	2.50	g-1394	3.58	g-1438	3.50	g-1480	3.83	g-1523	5.00	1566	2.92
g-1342	2.33	g-1395	2.25	g-1439	3.75	1481	5.00	g-1524	4.17	1567	2.75
g-1344	3.08	1396	4.75	g-1440	4.00	1482	5.00	g-1525	2.42	1568	1.17
g-1345	2.25	1397	4.00	g-1441	3.83	1483	3.75	g-1526	3.42	1569	1.00
g-1346	2.83	1398	2.75	g-1442	3.83	1484	3.75	g-1527	4.25	1570	4.08
1351	3.33	1399	3.75	g-1443	4.42	1485	4.42	g-1528	4.58	1572	2.00
1352	3.08	1400	3.17	g-1444	3.92	1486	4.00	g-1529	4.33	1573	2.17
1353	2.42	1401	3.17	g-1445	4.25	1487	4.08	g-1530	2.92	1575	1.83
1354	2.42	1402	3.33	g-1446	3.83	1488	4.00	g-1531	4.25	1576	1.83
1356	3.17	1403	2.58	g-1447	3.67	1489	4.33	g-1532	4.08	1577	1.33
g-1358	3.75	1404	2.50	g-1448	4.08	1490	4.17	g-1533	3.50	1578	2.42
g-1359	3.25	1405	3.08	g-1449	4.42	1491	4.00	g-1534	3.08	1579	1.83
g-1360	2.42	1406	2.75	g-1450	3.50	1492	3.83	g-1535	4.25	1581	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1582	3.92	1625	3.33	g-1667	4.42	1711	1.50	1760	2.75	g-1806	2.50
g-1583	1.50	1626	2.00	g-1668	1.50	1712	2.33	1761	3.17	1807	4.08
g-1584	1.17	1627	3.33	g-1669	3.17	1713	1.17	1762	4.83	1808	2.75
g-1585	3.25	1628	1.50	g-1670	1.33	1715	5.00	1763	3.25	1809	3.58
g-1586	2.08	1629	2.50	g-1671	3.08	1716	4.83	1764	4.83	1810	4.75
g-1587	1.33	1630	1.83	g-1672	2.50	g-1717	2.25	g-1765	4.00	1811	4.42
g-1588	1.67	1631	2.08	g-1673	3.08	g-1723	2.67	g-1766	2.83	1812	4.08
g-1589	5.00	1632	1.83	g-1674	1.67	1724	3.17	g-1767	4.33	1813	3.50
g-1590	2.75	1633	1.33	g-1675	3.17	1725	2.42	g-1768	2.17	1814	3.25
g-1591	3.00	1634	1.83	g-1676	2.17	1726	2.42	g-1769	3.75	1815	3.33
g-1592	2.83	1635	2.33	g-1677	2.92	1727	3.75	g-1770	1.83	1817	3.25
g-1593	1.33	g-1636	4.58	g-1678	2.67	1728	1.50	g-1771	2.92	1818	3.08
g-1594	2.92	g-1637	4.08	g-1679	2.00	1729	2.83	g-1772	2.25	1819	3.75
g-1595	2.08	g-1638	3.83	g-1680	3.58	g-1730	3.42	g-1773	3.42	g-1820	4.67
g-1596	5.00	g-1639	3.08	g-1681	1.50	g-1731	2.83	g-1774	2.67	g-1821	4.33
g-1597	2.42	g-1640	3.00	g-1682	2.75	g-1732	1.67	g-1775	3.25	g-1822	4.25
g-1598	4.25	g-1641	3.58	g-1683	2.50	g-1733	2.33	g-1776	2.00	g-1823	3.75
1599	5.00	g-1642	3.00	g-1684	3.08	g-1734	3.75	g-1777	2.67	g-1824	3.42
1600	2.50	g-1643	3.92	g-1685	2.83	g-1735	2.75	g-1778	2.75	g-1825	4.75
1601	3.00	g-1644	4.08	g-1686	2.92	g-1736	3.33	g-1779	2.17	g-1826	3.75
1603	2.17	g-1645	4.50	g-1687	3.42	g-1737	3.67	g-1781	3.75	g-1827	4.17
1604	2.92	1646	4.83	g-1688	1.83	g-1738	2.50	g-1782	3.00	g-1828	3.92
1605	2.00	1647	2.50	g-1689	2.08	g-1739	2.92	g-1783	2.08	g-1829	3.83
1606	2.00	1648	4.75	g-1690	3.42	g-1740	2.50	g-1784	3.58	g-1830	3.67
1607	2.58	1649	4.75	1691	1.83	1742	2.00	1785	3.17	g-1831	5.00
1608	3.50	1650	4.42	1692	1.92	1743	2.58	1787	3.50	g-1832	2.75
g-1609	4.33	1651	2.42	1693	2.58	g-1744	3.92	1788	4.50	g-1833	4.42
g-1610	4.00	1652	4.33	1694	2.25	g-1745	2.00	1789	4.50	g-1834	4.42
g-1611	2.75	1653	3.08	1695	3.92	g-1746	3.17	1790	4.83	g-1835	4.42
g-1612	3.67	1654	4.42	1696	3.33	g-1747	3.58	1791	3.17	g-1836	5.00
g-1613	2.50	1655	3.67	1697	4.25	g-1748	2.75	1792	4.83	g-1837	4.42
g-1614	2.75	1656	4.25	1698	2.17	g-1749	3.08	1793	3.33	1838	4.08
g-1615	2.58	1657	4.08	1699	3.42	g-1750	3.17	g-1794	4.83	1839	4.25
g-1616	2.83	1658	4.25	1700	1.92	g-1751	3.50	g-1795	4.33	1840	4.25
g-1617	2.08	1659	3.83	1701	1.33	g-1752	3.17	1796	2.67	1841	4.42
g-1618	2.08	1660	3.25	1703	1.17	g-1753	2.67	1797	3.50	1842	4.00
g-1619	1.83	1661	4.33	g-1705	2.83	g-1754	1.33	g-1798	3.67	1843	4.50
g-1620	1.75	1662	3.50	g-1706	3.25	1755	4.83	g-1799	2.67	1844	3.17
g-1621	2.58	1663	3.25	g-1707	2.00	1756	4.67	1800	1.33	1845	3.42
g-1622	3.00	1664	2.42	g-1708	2.75	1757	2.17	g-1803	2.33	1846	4.42
g-1623	2.33	g-1665	4.00	g-1709	2.33	1758	2.33	g-1804	1.75	1847	4.08
g-1624	2.33	g-1666	1.67	1710	4.33	1759	2.00	g-1805	2.58	1848	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				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>
1849	3.67	g-1891	3.50	1934	4.75	1982	2.58	2025	3.17	2067	3.25
1850	3.83	g-1892	3.17	1935	4.50	1983	2.08	2026	3.08	2068	3.83
1851	4.50	g-1893	3.33	1936	4.33	1984	2.50	2027	2.17	2069	3.67
g-1852	4.83	g-1894	3.58	1937	4.25	1986	2.83	2028	3.00	2070	3.83
g-1853	4.83	g-1895	3.58	1938	4.42	1987	2.08	2029	2.33	2071	3.67
g-1854	2.75	g-1896	2.83	1939	4.67	1988	2.92	2030	3.92	2072	3.83
g-1855	4.08	g-1897	2.25	1940	3.75	1989	2.50	2031	2.75	g-2073	4.67
g-1856	4.08	g-1898	1.92	1941	3.33	1990	3.17	2032	3.33	g-2074	4.58
g-1857	3.92	g-1899	2.58	1942	3.42	1991	2.17	2033	4.08	g-2075	3.67
g-1858	4.08	g-1900	3.58	1943	2.83	1992	2.33	g-2034	2.92	g-2076	2.58
g-1859	4.17	1901	4.25	1945	3.00	1993	2.50	g-2035	5.00	g-2077	2.92
g-1860	3.67	1902	2.25	1946	3.00	1994	2.83	g-2036	3.00	g-2078	3.67
g-1861	3.75	1903	4.17	1947	3.08	1995	2.58	g-2037	3.00	g-2079	3.00
g-1862	3.67	1904	3.33	1948	2.58	g-1996	2.58	g-2038	4.83	g-2080	4.33
g-1863	3.50	1905	3.25	1949	2.00	g-1997	3.58	g-2039	5.00	g-2081	3.75
g-1864	3.42	1906	2.92	1950	2.58	g-1998	4.67	g-2040	3.75	g-2082	5.00
g-1865	2.67	1907	3.25	1951	3.25	g-1999	2.75	g-2041	4.83	g-2083	5.00
g-1866	3.17	1908	3.33	1952	2.83	g-2000	4.00	g-2042	2.33	g-2084	4.67
g-1867	2.58	1909	3.08	1954	1.33	g-2001	1.83	g-2043	3.25	g-2085	3.17
g-1868	3.75	1910	2.92	g-1955	5.00	g-2002	4.00	g-2044	3.50	g-2086	3.33
g-1869	3.92	1911	4.17	g-1956	4.33	g-2003	2.25	g-2045	2.83	g-2087	3.50
g-1870	3.58	1912	2.33	g-1957	4.42	g-2004	3.92	g-2046	4.67	g-2088	3.75
1871	3.17	1913	3.50	g-1958	4.17	g-2005	2.25	g-2047	2.83	2089	3.42
1872	2.33	1914	3.58	g-1959	2.92	g-2006	4.50	g-2048	2.75	2090	3.17
1873	2.83	g-1915	4.42	g-1960	3.00	g-2007	2.58	g-2049	3.67	2091	2.17
1874	2.67	g-1917	4.08	g-1961	4.75	g-2008	2.92	g-2050	3.25	2092	3.08
1875	3.33	g-1918	2.25	g-1962	2.83	g-2009	3.17	g-2051	3.25	2093	3.00
1876	2.33	g-1919	3.08	g-1963	3.67	g-2010	3.83	g-2052	3.58	2094	2.83
1877	2.83	g-1920	3.17	g-1964	2.42	g-2011	2.33	g-2053	3.08	2095	3.25
1878	3.50	g-1921	3.08	g-1965	3.00	g-2012	3.58	g-2054	3.25	2096	3.58
1879	2.00	g-1922	3.17	g-1966	1.67	g-2013	3.33	g-2055	4.33	2097	3.42
1880	2.67	g-1923	3.17	g-1967	2.83	g-2014	3.58	g-2056	3.17	2098	2.00
g-1881	3.42	g-1924	3.33	1970	2.67	g-2015	3.00	g-2057	2.92	2099	2.50
g-1882	2.92	g-1925	2.50	1971	4.67	g-2016	2.17	g-2058	4.25	2100	2.42
g-1883	3.17	g-1926	2.83	1972	3.00	g-2017	3.33	g-2059	3.50	2101	1.83
g-1884	2.92	g-1927	2.33	1973	4.67	g-2018	3.92	g-2060	4.17	2102	4.50
g-1885	3.83	g-1928	2.92	1974	2.08	2019	3.25	g-2061	3.42	2103	3.17
g-1886	2.92	g-1929	2.42	1975	3.08	2020	3.83	g-2062	3.42	2104	2.92
g-1887	2.75	g-1930	2.92	1977	4.17	2021	3.67	g-2063	3.75	2105	3.83
g-1888	3.08	g-1931	3.67	1978	5.00	2022	4.08	g-2064	4.58	2106	5.00
g-1889	3.08	1932	5.00	1979	5.00	2023	2.50	2065	4.25	g-2107	5.00
g-1890	3.08	1933	5.00	1980	3.67	2024	3.17	2066	4.00	g-2108	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
g-2109	4.33	g-2151	2.75	2195	2.83	g-2238	3.75	g-2283	4.58	2326	4.25
g-2110	3.08	g-2152	3.00	2196	2.75	g-2239	2.67	g-2284	3.83	2327	5.00
g-2111	3.33	g-2153	2.42	g-2197	2.33	g-2240	2.50	g-2285	3.92	2328	4.00
g-2112	3.50	g-2154	2.00	g-2198	2.75	g-2241	2.92	g-2286	4.17	2329	4.58
g-2113	3.00	2156	4.17	g-2199	1.92	g-2242	2.50	g-2287	4.00	2330	3.50
g-2114	2.58	2157	3.17	g-2200	5.00	g-2243	3.17	g-2288	3.92	2331	3.42
g-2115	2.92	2158	2.33	g-2201	2.67	g-2244	3.17	g-2289	4.17	2332	4.33
g-2116	4.25	2159	3.08	g-2202	3.25	g-2245	2.17	g-2290	3.67	2333	4.58
g-2117	3.25	2160	2.42	2204	2.58	g-2246	2.92	g-2291	3.42	2334	4.58
g-2118	3.83	2161	2.50	2205	2.00	g-2248	1.75	g-2292	4.33	2335	3.42
2119	4.00	2162	3.67	2206	2.50	2249	4.17	g-2293	4.17	2336	3.50
2120	3.50	2163	2.50	2207	2.92	2250	3.92	2294	4.00	2337	3.92
2121	3.42	2164	2.25	2208	2.33	g-2251	3.92	2295	3.00	2338	4.08
2122	3.67	g-2165	2.17	2209	2.33	g-2252	3.58	2296	3.33	2339	4.42
2123	4.00	g-2166	3.92	2210	2.42	g-2253	4.25	2297	3.33	g-2340	4.42
2124	4.08	g-2167	2.33	g-2211	3.25	g-2254	4.08	2298	3.50	g-2341	5.00
2125	3.75	g-2168	3.83	g-2212	2.75	g-2255	3.50	2299	3.92	g-2342	5.00
2126	3.58	g-2169	1.58	g-2213	3.25	2256	4.33	2300	3.67	g-2343	4.58
2127	3.17	g-2170	2.58	g-2214	2.67	g-2257	4.08	2301	3.50	g-2344	3.67
2128	2.67	g-2171	1.33	g-2215	2.83	g-2258	5.00	2302	4.33	g-2345	4.00
2129	3.17	g-2172	2.17	g-2216	2.67	g-2260	4.33	2303	4.08	g-2346	4.42
2130	2.00	g-2173	1.92	g-2217	2.83	2261	5.00	2304	3.00	g-2347	4.58
g-2131	4.75	g-2174	2.00	2218	2.50	2262	4.33	g-2305	3.83	g-2348	2.83
g-2132	3.75	2175	3.00	2219	2.25	2263	5.00	g-2306	3.92	g-2349	3.83
g-2133	3.08	2176	3.00	2220	2.08	2264	3.25	g-2307	2.83	g-2350	4.42
g-2134	3.42	2178	3.25	2221	3.33	2265	4.67	g-2309	2.92	g-2351	3.50
g-2135	3.25	2179	1.67	2222	2.17	2266	4.17	g-2310	3.17	g-2352	4.17
g-2136	3.25	2180	4.00	2223	3.75	2267	4.33	g-2311	3.25	g-2353	3.75
g-2137	3.42	2181	1.50	2224	4.33	2268	4.25	g-2312	3.08	2354	5.00
g-2138	3.08	g-2182	2.58	2225	5.00	2269	4.17	g-2313	2.83	2355	2.58
g-2139	3.25	g-2183	2.75	2226	4.50	2270	4.25	g-2314	3.00	2356	5.00
g-2140	2.17	g-2184	3.00	g-2227	4.67	2271	3.92	g-2315	3.17	2357	4.00
g-2141	2.75	g-2185	3.92	g-2228	3.33	2272	3.92	g-2316	3.67	2358	3.50
g-2142	2.42	g-2186	3.58	g-2229	2.83	2273	4.58	g-2317	3.17	2359	4.42
g-2143	3.17	g-2187	1.75	g-2230	3.42	g-2274	4.67	g-2318	2.42	2360	4.33
2144	4.17	g-2188	2.17	g-2231	1.33	g-2275	4.50	g-2319	2.33	2361	5.00
2145	3.33	g-2189	3.58	2232	3.75	g-2276	4.58	g-2320	2.75	2362	4.58
2146	3.42	g-2190	3.67	2233	3.50	g-2277	4.67	g-2321	2.33	2363	3.58
2147	3.33	2191	3.00	2234	2.67	g-2278	4.00	g-2322	1.83	2364	3.17
g-2148	4.67	2192	2.92	2235	2.25	g-2279	3.83	g-2323	2.33	2365	5.00
g-2149	3.92	2193	3.83	2236	2.67	g-2281	4.08	g-2324	2.50	g-2366	5.00
g-2150	3.50	2194	1.83	2237	3.50	g-2282	4.00	g-2325	1.67	g-2367	3.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ¶SbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>
g-2368	5.00	2410	5.00	g-2453	4.25	2496	3.33	2538	2.50	g-2580	3.50
g-2369	5.00	2411	4.17	g-2454	4.17	2497	3.25	2539	2.25	g-2581	4.50
g-2370	5.00	2413	5.00	g-2455	5.00	2498	3.25	g-2540	4.67	g-2582	3.25
g-2371	5.00	2414	3.83	g-2456	3.25	2499	3.17	g-2541	3.25	g-2583	3.58
g-2372	5.00	2415	4.17	g-2457	4.17	g-2500	4.08	g-2542	3.42	g-2584	3.33
g-2373	5.00	2416	4.00	g-2458	4.17	g-2501	1.67	g-2543	3.83	g-2585	3.50
g-2374	4.08	g-2417	3.67	g-2459	4.17	g-2502	4.33	g-2544	2.75	g-2586	3.08
g-2375	5.00	g-2418	3.92	g-2460	4.00	g-2503	2.00	g-2545	2.58	2587	3.25
g-2376	3.67	g-2419	4.42	g-2461	4.42	g-2504	3.92	2546	3.42	2588	2.75
g-2377	4.58	g-2420	4.17	2462	4.42	g-2505	1.50	2547	4.42	2589	2.92
g-2378	3.92	g-2421	3.25	2463	1.83	g-2506	2.67	2548	3.75	2590	3.67
g-2379	5.00	g-2422	5.00	2464	4.00	g-2507	2.92	2549	4.67	g-2591	5.00
g-2380	4.17	g-2423	4.00	2465	2.17	g-2508	2.25	2550	2.92	g-2593	3.50
g-2381	3.92	g-2424	3.67	2466	3.75	g-2509	3.25	2551	4.50	g-2594	2.58
g-2382	4.67	g-2425	4.50	2467	3.42	g-2510	2.67	2552	3.58	g-2595	3.67
g-2383	3.58	g-2426	3.50	2468	1.67	g-2511	3.25	2553	3.75	g-2596	3.25
g-2384	3.42	g-2427	3.58	2469	2.75	g-2512	2.75	2554	3.42	g-2597	3.17
g-2385	4.17	g-2428	4.42	2470	3.25	g-2513	3.17	2555	3.50	g-2598	3.17
g-2386	5.00	g-2429	4.50	2471	2.08	2514	3.25	2556	4.00	g-2599	3.00
g-2387	3.92	g-2430	4.33	2472	1.50	2515	2.42	2557	3.17	g-2600	2.67
g-2388	4.50	2431	5.00	g-2473	4.00	g-2516	3.17	2558	3.17	g-2601	2.75
g-2389	3.25	2432	4.67	g-2474	3.00	g-2517	2.58	g-2559	3.42	2602	4.33
g-2390	4.75	2433	4.08	g-2475	2.08	g-2518	3.25	g-2560	4.58	2603	3.42
2391	3.58	2434	4.08	g-2476	3.00	g-2519	2.67	g-2561	4.17	2604	4.42
2392	3.42	2435	3.67	g-2477	1.92	g-2520	4.08	g-2562	5.00	2605	2.58
2393	4.08	2436	3.83	g-2478	2.83	g-2521	2.17	g-2563	4.33	2606	3.58
2394	4.00	2437	3.83	g-2479	2.83	g-2522	2.83	g-2564	3.92	2607	3.17
2395	3.50	2438	3.58	g-2480	3.42	g-2523	4.25	2565	2.08	2608	3.75
2396	3.83	2439	3.58	g-2481	2.92	g-2524	1.83	2566	3.33	2609	2.58
g-2397	5.00	2440	4.67	g-2482	2.00	g-2525	3.17	2567	3.25	2610	4.17
g-2398	4.42	2441	4.58	2483	5.00	g-2526	3.25	2568	3.83	2611	4.50
g-2399	4.42	2442	3.83	2484	3.25	g-2527	3.00	2569	4.33	g-2612	5.00
g-2400	3.83	g-2443	5.00	2485	4.58	g-2528	3.58	2570	1.83	g-2613	2.42
g-2401	4.17	g-2444	4.00	2486	2.33	2529	2.92	2571	3.33	g-2614	4.67
g-2402	3.58	g-2445	4.58	2487	4.58	2530	3.08	2572	2.67	g-2615	2.67
g-2403	2.58	g-2446	3.83	2488	2.92	2531	2.42	2573	4.25	g-2616	3.08
g-2404	4.25	g-2447	4.00	2489	4.58	2532	2.67	2574	3.00	g-2617	3.25
g-2405	3.50	g-2448	4.33	2490	1.33	2533	2.75	2575	2.00	g-2618	3.17
g-2406	3.42	g-2449	3.08	2491	3.00	2534	1.67	g-2576	3.83	g-2619	2.25
g-2407	4.00	g-2450	4.08	2493	2.00	2535	1.83	g-2577	4.25	g-2620	2.67
g-2408	3.67	g-2451	3.83	2494	3.17	2536	1.83	g-2578	3.33	g-2621	2.67
2409	5.00	g-2452	4.25	2495	3.17	2537	2.42	g-2579	2.67	g-2622	3.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2623	3.58	g-2667	4.00	2710	3.17	g-2752	3.50	2796	2.83	g-2840	4.75
g-2624	3.83	g-2668	4.42	2711	3.00	g-2753	4.25	2797	3.83	g-2841	4.42
2625	2.58	g-2669	3.00	2712	3.00	g-2754	3.00	2798	4.33	g-2842	3.25
2626	3.92	g-2670	2.75	2713	3.00	g-2755	4.67	2799	4.00	2843	3.67
2627	2.42	g-2671	2.58	2714	3.17	g-2756	4.67	2800	4.58	2844	3.75
2628	2.00	g-2672	3.08	2715	2.75	g-2757	3.33	2801	2.50	2845	4.33
2629	2.00	g-2673	2.92	2716	3.00	g-2758	3.92	g-2802	3.92	2846	2.92
2630	1.33	g-2674	3.00	2717	3.83	g-2759	2.42	g-2803	3.17	2848	3.25
g-2632	3.67	2675	3.17	g-2718	3.92	g-2760	4.25	g-2804	3.58	2849	3.83
g-2633	3.17	2676	3.08	g-2719	3.92	g-2762	4.33	g-2805	3.92	2850	2.83
g-2634	2.67	2677	2.33	g-2720	3.17	2763	1.67	g-2806	2.33	g-2854	4.50
g-2635	3.00	2678	2.08	g-2721	3.33	2764	2.92	g-2807	3.17	g-2855	4.00
g-2636	3.50	2679	2.75	g-2722	3.25	2765	2.83	g-2808	2.67	g-2856	3.42
g-2637	3.67	2680	3.00	g-2723	2.33	2766	1.67	g-2809	3.58	g-2860	3.25
g-2638	4.50	2681	2.83	g-2724	3.25	2767	3.08	g-2811	2.08	g-2862	3.75
g-2639	3.25	g-2682	3.75	g-2725	3.75	2768	2.17	g-2812	2.50	2866	3.50
g-2640	2.50	g-2683	3.25	g-2726	2.33	2770	1.67	g-2813	3.50	2867	4.08
2641	3.25	g-2684	3.25	g-2727	2.75	2771	1.50	2815	5.00	2868	3.42
2642	3.17	g-2685	3.58	g-2728	3.00	g-2772	2.58	2816	5.00	2869	3.58
g-2643	4.08	g-2686	3.42	g-2729	3.33	g-2773	3.17	2817	3.92	2870	2.92
g-2644	4.75	g-2687	2.75	g-2730	3.08	g-2774	2.25	2818	4.00	2871	3.50
g-2645	2.00	2688	4.58	g-2731	2.58	g-2775	2.42	2819	4.58	2872	2.92
g-2646	3.08	2689	4.08	g-2732	2.67	g-2776	2.00	2820	4.08	2873	3.17
g-2647	2.50	2690	3.67	g-2733	2.58	g-2777	2.42	2821	4.08	2874	2.33
g-2648	3.25	2691	3.17	2734	4.33	g-2778	2.42	2822	4.33	2875	4.08
g-2649	3.33	2692	4.42	2735	4.50	g-2779	2.42	2823	4.00	2876	4.50
2651	3.08	2693	4.67	2736	4.50	g-2780	2.42	2824	4.58	2877	3.00
2652	2.00	2694	4.17	2737	4.67	g-2781	1.83	2825	4.75	2878	3.17
2653	4.08	2695	4.67	2738	4.00	g-2782	1.33	2826	4.58	2880	3.33
2654	2.67	2696	5.00	2739	4.33	g-2783	2.08	g-2827	4.83	2881	3.75
2655	3.50	g-2697	5.00	2740	3.92	g-2784	2.17	g-2828	4.58	g-2882	4.08
2656	4.67	g-2698	5.00	2741	2.75	g-2785	2.25	g-2829	3.75	g-2883	4.50
2657	3.25	g-2699	4.42	2742	3.75	g-2786	2.83	g-2830	4.25	g-2884	3.50
2658	3.08	2701	4.25	2743	3.00	g-2787	2.50	g-2831	3.17	g-2885	3.33
2659	1.83	2702	4.42	2744	4.08	g-2788	3.00	g-2832	3.33	g-2886	4.50
2660	3.33	2703	4.25	g-2745	4.58	g-2789	3.50	g-2833	3.42	g-2887	3.25
2661	2.92	2704	4.25	g-2746	5.00	g-2790	2.42	g-2834	3.75	g-2888	3.17
2662	3.17	2705	2.67	g-2747	4.50	g-2791	2.33	g-2835	4.50	g-2889	2.92
g-2663	3.83	g-2706	3.33	g-2748	4.25	2792	4.42	g-2836	4.08	g-2890	2.83
g-2664	3.42	2707	4.00	g-2749	4.00	2793	2.17	g-2837	3.67	g-2891	3.17
g-2665	3.17	2708	4.17	g-2750	4.67	2794	3.25	g-2838	2.92	g-2892	3.50
g-2666	4.17	2709	3.83	g-2751	4.67	2795	3.33	g-2839	3.50	g-2893	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-2894	4.00	g-2936	5.00	g-2981	3.08	3024	2.33	3067	4.67	g-3109	4.17
g-2895	3.92	g-2937	4.67	g-2983	3.33	3025	2.42	3068	5.00	g-3110	3.33
g-2896	2.75	g-2938	4.50	g-2984	2.42	3026	2.33	3069	4.50	g-3111	4.75
g-2897	2.67	g-2939	3.67	2985	4.25	g-3027	4.50	3070	3.58	3112	4.67
g-2898	3.83	g-2940	4.25	2986	4.25	g-3028	4.42	3071	4.00	3113	3.33
2899	4.25	g-2941	5.00	2987	4.08	g-3029	4.08	3072	5.00	3114	4.08
2900	4.33	g-2942	4.08	2988	3.92	g-3030	4.25	3073	4.75	3115	3.50
2901	3.42	g-2943	4.42	2989	4.17	g-3031	4.00	3074	4.67	3116	4.25
2902	3.00	g-2944	5.00	2990	4.17	g-3032	3.75	3075	4.75	3117	3.00
2903	4.08	g-2945	5.00	2991	4.50	g-3033	3.92	3076	4.08	3118	3.50
2904	3.50	g-2946	4.58	2992	4.17	g-3034	3.08	3077	3.83	3119	4.67
2905	3.58	g-2947	4.42	2993	4.17	g-3035	3.83	3078	4.58	3120	2.83
2906	3.75	g-2948	4.42	2994	4.08	g-3036	3.58	g-3079	4.67	3121	4.08
2907	4.00	g-2949	3.58	2995	4.08	g-3037	3.50	g-3080	4.42	3122	3.17
g-2908	4.75	g-2950	4.50	2996	3.75	g-3038	3.75	g-3081	4.00	g-3123	4.75
g-2909	4.67	g-2951	4.08	g-2997	5.00	g-3039	3.00	g-3082	5.00	g-3124	3.42
g-2910	4.25	g-2952	5.00	g-2998	4.25	g-3040	3.75	g-3083	4.58	g-3125	4.50
g-2911	3.58	g-2953	3.75	g-2999	4.25	g-3041	1.83	g-3084	4.42	g-3126	3.33
g-2912	2.75	g-2954	4.75	g-3000	4.42	g-3042	3.58	g-3085	4.42	g-3127	3.92
g-2913	3.92	g-2955	3.92	g-3001	3.75	g-3043	3.50	g-3086	5.00	g-3128	5.00
g-2914	3.92	g-2956	5.00	g-3002	3.33	g-3044	4.50	g-3087	4.67	g-3129	3.92
g-2915	3.92	g-2957	4.75	g-3003	3.42	g-3045	3.67	g-3088	5.00	g-3130	4.42
g-2916	3.08	g-2958	4.75	g-3004	3.92	g-3046	4.50	g-3089	5.00	g-3131	3.42
g-2917	4.25	g-2959	5.00	g-3005	3.08	3047	4.17	g-3090	5.00	g-3132	4.83
g-2918	4.17	g-2960	5.00	g-3006	3.50	3048	3.83	g-3091	4.42	g-3133	4.25
g-2919	3.33	2961	4.33	g-3007	3.58	3049	3.92	g-3092	4.75	g-3134	4.33
g-2920	3.17	2962	4.17	g-3008	3.75	g-3050	5.00	g-3093	4.50	g-3135	3.50
g-2921	3.75	2963	3.33	g-3009	3.67	g-3051	5.00	g-3094	4.50	g-3136	3.42
g-2922	3.83	2964	4.08	g-3010	3.33	g-3052	4.67	g-3095	4.50	g-3137	3.25
g-2923	3.92	2965	3.75	g-3011	3.25	g-3053	3.25	g-3096	4.50	g-3138	3.33
g-2924	3.42	2967	3.42	g-3012	3.83	g-3054	4.17	g-3097	4.50	3139	4.25
g-2925	3.83	2969	2.92	g-3013	3.67	g-3055	3.25	g-3098	4.75	3140	2.17
g-2926	3.67	2970	3.50	g-3014	3.83	g-3057	3.25	g-3099	4.00	3141	3.00
2927	4.58	g-2971	4.75	3015	3.83	3058	5.00	g-3100	4.83	3142	1.50
2928	4.33	g-2972	4.42	3016	4.00	3059	2.58	g-3101	3.67	3143	3.67
2929	5.00	g-2973	4.17	3017	3.92	3060	3.83	g-3102	3.92	3144	1.58
2930	4.42	g-2974	3.33	3018	2.83	3061	3.92	g-3103	4.42	g-3145	3.92
2931	4.08	g-2975	3.83	3019	2.75	3062	5.00	g-3104	3.17	g-3146	4.25
2932	4.42	g-2976	3.58	3020	3.33	3063	3.92	g-3105	3.08	g-3147	3.75
g-2933	5.00	g-2977	4.25	3021	2.75	3064	5.00	g-3106	5.00	g-3148	3.50
g-2934	4.58	g-2979	2.67	3022	1.75	3065	4.67	g-3107	5.00	g-3149	2.83
g-2935	3.75	g-2980	2.33	3023	3.00	3066	3.83	g-3108	4.00	g-3150	2.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3151	3.00	3193	3.83	g-3236	4.33	g-3279	3.42	g-3322	3.50	3365	3.00
3152	4.42	3195	3.33	g-3237	3.92	g-3280	2.50	g-3323	3.25	3366	2.83
3153	3.50	3196	3.42	g-3238	3.67	g-3281	1.50	3324	3.42	3367	3.42
3154	3.42	g-3197	4.67	3239	2.58	g-3283	2.75	3325	2.00	3368	2.83
3155	4.00	g-3198	4.58	3240	2.83	3284	4.17	3326	4.25	3369	3.50
3156	3.67	g-3199	3.75	3241	2.92	3285	4.42	3327	2.67	3370	3.33
3157	3.25	g-3200	5.00	3242	2.33	3286	3.50	3328	2.75	3371	3.25
3158	3.67	g-3201	5.00	g-3243	3.92	3287	3.08	3329	2.17	3372	3.67
3159	3.83	g-3202	5.00	g-3244	2.75	3288	3.33	3330	2.42	3373	2.50
3160	3.83	g-3203	4.00	g-3245	2.75	3289	3.75	3331	2.75	3374	2.75
3161	3.92	g-3204	4.50	g-3246	2.92	3290	3.17	3332	2.92	3375	2.50
3162	3.50	g-3205	4.33	g-3247	2.58	3291	3.17	g-3334	3.00	3376	2.00
3163	3.33	g-3206	3.67	g-3248	2.92	3292	3.17	g-3335	2.75	3377	2.42
3164	3.50	g-3207	3.92	g-3249	3.58	3293	3.50	g-3336	3.50	g-3378	3.17
3165	3.75	g-3208	3.00	g-3250	3.33	3294	3.75	g-3337	3.00	g-3379	2.83
3166	3.50	g-3209	3.67	g-3251	3.33	3295	3.42	g-3338	2.17	g-3380	3.00
3167	2.83	g-3210	4.17	g-3252	3.25	3296	3.75	g-3339	2.50	g-3381	3.08
3168	4.50	3211	3.25	g-3253	3.67	3297	3.58	g-3340	2.83	g-3382	3.17
3169	3.75	3212	4.83	g-3254	2.50	g-3298	4.00	g-3341	2.25	g-3383	2.50
3170	2.75	3213	3.25	g-3255	3.17	g-3299	3.00	g-3342	2.33	g-3384	2.75
g-3171	3.17	3214	4.33	g-3256	2.83	g-3300	3.00	g-3343	1.83	g-3385	2.67
g-3172	4.67	3215	3.42	g-3257	2.75	g-3301	2.00	3344	4.33	g-3386	2.75
g-3173	4.58	3216	4.67	3258	5.00	g-3302	3.17	3345	3.92	3387	3.50
g-3174	3.08	3217	3.67	3259	3.92	g-3303	3.08	3346	4.42	3388	2.50
g-3175	4.42	3218	3.83	3260	3.92	g-3304	3.17	3347	2.92	3389	2.33
g-3176	2.83	3219	3.58	3261	4.00	g-3305	2.92	3348	3.17	3391	1.67
g-3177	3.83	3220	3.58	3262	2.75	g-3306	2.67	3349	2.75	3392	1.50
g-3178	3.83	3221	3.00	3263	2.83	g-3307	2.67	g-3350	4.33	3393	1.92
g-3179	3.33	3222	4.17	3264	2.17	g-3308	2.50	g-3351	3.58	g-3394	4.42
g-3180	3.83	3223	4.25	3265	2.92	g-3309	2.25	g-3352	3.92	g-3395	3.50
g-3181	3.33	3224	4.25	3266	2.75	g-3310	3.17	g-3353	4.17	g-3396	3.17
g-3182	3.75	g-3225	5.00	g-3267	3.42	g-3311	2.75	g-3354	3.50	g-3397	3.58
g-3183	3.58	g-3226	3.33	g-3268	3.42	g-3312	3.42	g-3355	3.67	g-3398	1.83
g-3184	3.58	g-3227	5.00	g-3269	4.00	g-3313	3.42	g-3356	3.42	g-3399	2.75
g-3185	3.33	g-3228	3.75	g-3270	3.75	3314	3.83	g-3357	3.92	g-3400	2.42
3186	4.25	g-3229	4.50	g-3271	4.08	3315	4.08	g-3358	3.50	g-3401	3.17
3187	4.33	g-3230	4.25	g-3272	4.00	3316	3.42	g-3359	2.92	g-3402	3.08
3188	5.00	g-3231	4.08	g-3273	4.00	3317	3.25	g-3360	3.67	g-3404	2.75
3189	3.92	g-3232	3.92	g-3274	4.08	3318	3.75	g-3361	3.17	3405	3.17
3190	4.17	g-3233	3.92	g-3275	3.67	g-3319	4.17	g-3362	3.25	3406	3.58
3191	3.25	g-3234	2.50	g-3276	4.08	g-3320	3.00	3363	3.25	3407	3.92
3192	3.08	g-3235	4.25	g-3277	3.58	g-3321	3.25	3364	2.75	3408	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3409	3.67	3452	3.83	g-3494	3.33	3538	3.58	g-3580	3.17	3622	2.50
3410	4.08	3453	4.50	g-3495	3.33	3539	5.00	g-3581	3.17	g-3624	3.83
3411	3.50	3454	3.42	g-3496	3.92	3540	3.83	g-3582	3.33	g-3625	4.17
3412	3.33	3455	3.33	g-3497	3.00	3541	4.50	g-3583	2.92	g-3627	3.67
3413	4.67	g-3456	4.83	g-3498	3.92	3542	5.00	g-3584	3.75	g-3628	4.42
3414	3.33	g-3457	5.00	g-3499	3.67	3543	4.25	g-3585	3.00	g-3629	3.92
3415	2.92	g-3458	5.00	g-3500	3.25	g-3544	5.00	g-3586	3.17	g-3630	3.83
3416	3.17	g-3459	5.00	g-3501	4.17	g-3545	5.00	g-3587	2.83	g-3631	2.92
g-3417	4.17	g-3460	3.83	g-3502	3.83	g-3546	4.58	3588	4.58	g-3632	3.92
g-3418	4.17	g-3461	3.75	g-3503	3.83	g-3547	3.75	3589	3.00	3633	5.00
g-3419	3.42	g-3462	4.67	g-3504	3.42	g-3548	3.58	3590	3.42	3634	3.83
g-3420	4.75	g-3463	4.00	g-3505	3.17	g-3549	5.00	3591	4.17	3635	5.00
g-3421	4.25	g-3464	3.00	g-3506	3.08	g-3550	3.92	3592	5.00	3636	3.17
g-3422	4.50	g-3465	4.50	g-3507	3.25	g-3551	3.42	3593	3.25	3637	4.58
g-3423	3.58	g-3466	4.58	3508	4.33	g-3552	5.00	3594	4.17	3638	3.42
g-3424	3.42	g-3467	4.17	3509	3.33	g-3553	4.00	3595	3.00	3639	4.00
g-3425	3.92	g-3468	4.67	3510	3.50	g-3554	3.75	3596	4.67	3640	3.83
3426	3.75	g-3469	4.67	3511	3.08	g-3555	4.67	3597	3.67	3641	3.92
3427	3.67	3470	3.67	3512	3.67	g-3556	4.58	3598	4.08	3642	4.25
3428	4.75	3471	4.42	3513	3.42	g-3557	4.50	g-3599	5.00	3643	4.58
3429	3.75	3472	4.08	3514	3.92	g-3558	4.50	g-3600	4.75	3644	4.17
3430	3.58	3473	3.67	3515	4.42	g-3559	4.67	g-3601	4.50	3645	4.00
3431	3.75	3474	4.75	3516	2.92	3560	3.25	g-3602	4.58	g-3646	5.00
3432	3.50	3475	2.83	3517	2.75	3561	3.25	g-3603	3.92	g-3647	5.00
g-3433	4.33	3476	3.25	g-3519	4.42	3562	3.42	g-3604	4.67	g-3648	4.00
g-3434	5.00	g-3477	4.67	g-3520	3.50	3563	2.83	g-3605	4.00	g-3649	4.42
g-3436	4.42	g-3478	4.75	g-3521	2.50	3564	3.25	g-3606	3.75	g-3650	4.67
g-3437	3.33	3479	4.67	g-3523	2.92	3565	2.92	g-3607	4.67	g-3651	4.75
g-3438	3.75	3480	4.25	g-3524	3.83	3566	3.92	g-3608	3.50	g-3652	4.50
g-3439	3.67	3481	4.33	g-3525	2.58	3567	3.00	g-3609	4.42	g-3653	4.58
3440	5.00	3482	3.75	g-3526	3.50	3568	3.17	g-3610	3.50	g-3654	4.00
3441	5.00	3483	3.58	g-3527	3.00	3569	3.08	g-3611	3.58	g-3655	4.25
3442	5.00	3484	4.50	g-3528	3.50	3570	4.50	3612	4.42	g-3656	4.42
3443	5.00	3485	4.08	g-3529	2.92	3571	3.00	3613	4.67	g-3657	4.67
3444	5.00	3486	3.67	g-3530	3.83	3572	3.08	3614	4.33	g-3658	4.00
3445	4.50	3487	4.58	g-3531	2.50	3573	3.58	3615	4.00	3659	3.50
3446	4.50	3488	4.58	g-3532	1.67	g-3574	4.75	3616	3.67	3660	2.92
3447	4.75	3489	3.42	g-3533	3.33	g-3575	3.25	3617	3.42	3661	3.17
3448	3.42	3490	3.67	g-3534	2.42	g-3576	4.58	3618	2.92	3662	3.00
3449	4.00	g-3491	4.08	g-3535	3.50	g-3577	3.50	3619	2.58	3663	3.08
3450	4.67	g-3492	4.17	3536	5.00	g-3578	4.75	3620	2.75	3664	3.08
3451	4.33	g-3493	3.75	3537	3.50	g-3579	3.42	3621	2.83	3665	1.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				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>
3666	2.67	g-3708	4.25	3751	2.75	g-3795	3.33	3838	3.25	3885	3.17
g-3667	3.83	g-3709	5.00	3752	2.92	g-3796	4.17	3839	4.08	3886	3.83
g-3668	4.67	g-3710	4.17	3753	2.25	g-3797	3.33	3840	2.67	3887	2.67
g-3669	4.00	g-3711	4.17	3754	2.33	g-3798	3.92	3841	2.17	3888	3.67
g-3670	3.67	g-3712	4.17	3755	1.50	g-3799	3.92	3842	4.00	3889	3.25
g-3671	3.17	g-3713	3.83	g-3756	4.83	g-3800	3.42	3843	3.92	3890	3.58
g-3672	3.00	g-3714	3.92	g-3757	5.00	g-3801	3.92	3844	3.17	3891	2.50
g-3673	2.42	g-3715	5.00	g-3758	4.83	g-3802	3.42	3845	3.00	3892	3.33
g-3674	3.00	3716	5.00	g-3759	4.25	g-3803	3.25	3846	4.17	3893	3.17
g-3675	3.50	3717	4.67	g-3760	4.58	g-3804	3.67	3847	3.33	g-3894	4.50
g-3676	2.92	3718	4.58	g-3761	2.67	g-3805	2.83	3848	3.25	g-3895	2.83
g-3677	3.42	3719	3.83	g-3762	4.00	g-3806	2.92	3849	3.50	g-3896	2.75
3678	3.92	3720	4.58	g-3763	3.17	3807	4.17	3850	3.08	g-3897	4.58
3679	3.92	3721	4.75	g-3764	3.75	3808	4.00	3851	4.83	g-3898	4.08
3680	3.75	3722	4.75	g-3765	2.00	3809	4.33	g-3852	4.83	g-3899	3.83
3681	3.67	3723	4.75	g-3766	3.25	3810	4.42	g-3853	3.92	g-3900	4.25
3682	3.08	3724	5.00	3767	3.67	3811	4.58	g-3854	2.92	g-3901	3.50
3683	3.08	3725	4.58	3768	2.33	3812	3.92	g-3855	2.58	g-3902	4.08
3684	1.67	3726	4.67	3769	2.25	g-3813	4.83	g-3856	3.17	g-3903	3.42
3685	1.67	g-3727	4.83	3770	3.67	g-3814	2.75	g-3857	2.50	g-3904	4.00
3686	2.33	g-3728	4.83	3771	3.42	g-3815	3.00	g-3858	2.92	g-3905	3.67
3687	1.67	g-3729	4.58	3772	3.75	3816	3.83	g-3859	2.75	g-3906	3.75
3688	5.00	g-3730	4.75	3773	4.67	3817	4.33	g-3860	3.75	g-3907	3.58
3689	5.00	g-3731	4.17	3774	4.25	3818	3.75	g-3861	3.83	g-3908	3.75
3690	2.67	g-3732	4.75	3775	3.50	3819	3.58	g-3862	3.42	g-3909	2.67
3691	3.42	g-3733	4.58	3776	3.83	3820	2.92	g-3863	3.33	g-3910	3.08
g-3692	2.33	g-3734	4.58	3777	3.08	3821	3.08	g-3864	2.67	g-3911	3.58
g-3693	2.33	g-3735	3.92	3778	2.92	3822	2.42	g-3865	3.42	g-3912	3.50
g-3694	1.50	g-3736	4.67	3779	2.92	3823	1.83	g-3866	2.75	g-3913	3.33
g-3695	2.83	g-3737	4.08	3780	2.75	g-3824	2.83	g-3867	2.75	g-3914	4.33
g-3696	2.50	g-3738	3.83	g-3781	3.67	g-3825	4.67	g-3869	3.00	g-3915	2.67
g-3697	3.33	g-3739	4.42	g-3782	3.17	g-3826	4.83	g-3870	2.75	g-3916	2.50
g-3698	1.33	g-3740	4.08	g-3783	4.17	g-3827	3.83	g-3871	3.25	g-3917	3.42
g-3699	1.67	g-3741	4.33	g-3784	3.42	g-3828	3.50	g-3872	3.42	g-3918	3.00
g-3700	2.92	g-3742	3.67	g-3786	2.33	g-3829	2.83	3873	2.42	g-3919	4.00
3701	4.50	g-3743	4.08	g-3788	4.58	g-3831	2.17	3874	1.67	g-3920	4.58
3702	3.33	g-3744	4.25	g-3789	4.42	g-3832	3.25	3876	2.92	g-3921	3.75
3703	4.08	g-3745	4.58	g-3790	4.33	g-3833	3.00	g-3878	2.33	g-3922	3.50
3704	4.25	g-3746	3.75	g-3791	2.17	3834	3.92	g-3881	2.50	g-3923	3.50
g-3705	5.00	g-3747	3.42	g-3792	2.25	3835	3.25	3882	4.17	3924	3.92
g-3706	3.92	g-3748	3.08	g-3793	2.58	3836	3.75	3883	3.83	3925	2.75
g-3707	4.67	3750	4.17	g-3794	3.00	3837	3.83	3884	3.83	3926	2.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3927	3.42	g-3970	2.83	4016	4.42	g-4062	4.33	4106	2.25	g-4154	3.00
3928	2.42	g-3971	2.58	4017	3.67	4063	2.67	4107	2.83	g-4155	2.50
3929	2.58	g-3972	2.42	g-4018	3.00	4064	1.83	4108	2.08	g-4157	2.75
g-3930	3.25	g-3973	2.92	4022	5.00	4065	1.75	g-4109	3.42	g-4158	2.75
g-3931	2.25	g-3974	2.67	4023	3.08	4066	1.67	g-4110	3.08	g-4159	2.92
g-3932	3.08	g-3975	3.00	4024	5.00	g-4067	2.25	g-4112	2.83	g-4160	3.25
g-3933	3.17	g-3976	3.08	4025	4.50	g-4068	2.00	g-4113	2.08	4161	3.00
g-3934	2.75	g-3977	2.42	4026	3.83	g-4069	2.25	g-4114	2.92	4162	3.42
g-3935	3.42	g-3978	2.92	4027	5.00	g-4070	1.50	g-4116	3.25	4163	3.67
g-3936	3.17	g-3979	3.50	4028	4.08	g-4071	3.00	g-4117	2.00	4164	3.25
g-3937	3.75	g-3980	2.83	4029	4.33	g-4072	2.92	g-4118	2.50	4165	3.67
g-3938	3.00	g-3981	2.17	4030	4.42	g-4073	2.75	g-4119	2.25	4166	2.92
g-3939	2.92	g-3982	2.00	4031	3.75	4074	1.83	g-4120	3.08	4167	2.75
g-3940	3.25	3984	2.83	4032	4.00	4075	3.42	g-4121	2.83	4168	2.42
3941	4.58	3985	2.92	4033	4.75	4076	1.33	g-4123	2.92	4169	3.67
3942	4.42	3986	3.08	4034	4.67	4077	1.17	g-4124	2.33	4170	2.67
3943	3.00	3987	2.75	4035	4.17	4078	2.25	g-4125	3.00	4171	4.00
3944	3.58	3988	2.75	4036	4.67	4079	1.50	g-4126	2.92	4172	4.58
3945	3.25	3989	3.08	g-4037	5.00	4080	1.00	g-4127	3.17	4173	4.00
3946	3.00	g-3990	1.75	g-4038	4.17	4081	2.33	4128	2.67	4174	5.00
3947	3.08	g-3991	3.08	g-4039	4.75	4082	2.58	4129	3.58	4175	5.00
3948	3.08	g-3992	2.92	g-4040	4.75	g-4083	4.08	4131	3.00	4176	5.00
3949	1.33	g-3993	3.33	g-4041	3.08	g-4084	4.58	4132	2.58	4177	5.00
g-3950	2.58	g-3994	3.75	g-4042	5.00	g-4085	4.08	4133	2.58	4178	5.00
g-3951	3.83	g-3995	3.33	g-4043	3.92	g-4086	2.83	4134	3.08	4179	5.00
g-3952	3.58	g-3996	4.42	4044	3.92	g-4087	1.83	4135	3.00	g-4180	5.00
g-3953	2.33	g-3997	3.25	4045	3.67	g-4088	2.92	4136	3.75	g-4181	4.83
g-3954	2.08	g-3998	3.25	4046	3.42	g-4089	3.42	4137	3.08	g-4182	4.75
g-3955	3.17	g-3999	3.33	4047	3.67	g-4090	2.33	4138	2.75	g-4183	4.83
g-3956	2.92	g-4000	2.83	4049	3.50	4091	3.83	4139	2.33	g-4184	4.83
g-3957	3.75	4001	2.75	4050	3.67	g-4092	3.67	g-4142	2.75	g-4185	4.50
g-3958	3.33	4003	5.00	4051	3.42	g-4093	3.42	g-4143	3.58	g-4186	4.25
g-3960	4.42	4004	1.50	4052	3.08	g-4094	4.17	g-4144	3.33	g-4187	3.67
g-3961	4.08	4005	1.33	4053	2.58	4095	3.25	g-4145	2.75	g-4188	3.17
g-3962	2.50	4006	1.92	4054	2.33	4096	3.08	g-4146	3.67	g-4189	3.92
g-3963	2.83	g-4007	2.83	4055	3.08	4098	2.00	g-4147	2.92	g-4190	4.17
g-3964	2.42	g-4008	2.67	4056	3.58	4099	3.33	g-4148	3.00	g-4191	4.00
g-3965	3.00	g-4009	2.67	g-4057	2.50	4100	2.00	g-4149	3.58	g-4192	3.83
g-3966	4.50	g-4010	2.08	g-4058	2.33	4101	2.50	g-4150	3.33	g-4193	3.50
g-3967	3.75	g-4011	1.75	g-4059	3.75	4103	2.75	g-4151	3.17	g-4194	2.83
g-3968	2.42	4014	2.08	g-4060	3.33	4104	2.25	g-4152	3.17	g-4195	3.58
g-3969	2.08	4015	4.42	g-4061	3.25	4105	2.67	g-4153	3.08	g-4196	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4197	4.00	g-4239	3.42	4281	2.42	g-4324	4.83	4370	3.08	4412	3.58
g-4198	3.67	g-4240	3.17	4282	2.50	4325	5.00	g-4371	4.33	4413	3.75
g-4199	3.42	g-4241	4.50	4283	2.50	4326	2.67	g-4372	3.25	4414	4.25
4200	3.92	g-4242	4.50	4284	2.00	4327	4.50	g-4373	5.00	4415	4.50
4201	4.00	g-4243	2.83	4285	3.00	4328	3.00	g-4374	2.92	4416	4.08
4202	4.67	g-4244	2.83	4286	2.50	4329	5.00	g-4375	1.83	g-4417	4.17
4203	3.92	g-4245	5.00	4287	3.67	4330	3.33	g-4376	3.75	g-4418	4.08
4204	4.17	g-4246	3.08	4288	3.75	4331	3.42	g-4377	2.92	g-4419	3.67
4205	3.83	g-4247	4.50	4289	3.17	4333	3.58	g-4378	4.25	g-4420	3.83
4206	3.25	g-4248	3.83	4290	2.92	4334	2.83	g-4379	3.92	g-4421	3.75
4207	3.50	4249	4.33	g-4291	4.75	g-4335	5.00	g-4380	3.25	g-4422	3.92
4208	3.25	4250	4.08	g-4292	3.50	g-4337	4.33	g-4381	3.33	g-4423	3.50
g-4209	4.67	4251	4.08	g-4293	3.75	g-4338	3.00	g-4382	3.58	g-4424	3.92
g-4210	3.75	4252	3.67	g-4294	3.92	g-4339	3.75	g-4383	3.33	g-4425	3.50
g-4211	4.50	4253	3.58	g-4295	3.00	g-4340	3.08	4384	4.25	g-4426	3.42
g-4212	2.75	4254	3.50	g-4296	2.50	g-4341	3.58	4385	4.33	g-4427	3.92
g-4213	4.75	4255	3.67	g-4297	2.17	g-4342	3.33	4386	4.50	g-4428	3.75
g-4214	3.08	4256	4.33	g-4298	2.83	g-4343	3.75	4387	4.42	g-4429	4.17
g-4215	2.50	4257	4.00	g-4299	3.17	g-4344	2.92	4388	4.17	g-4430	3.92
g-4216	4.75	4258	3.83	g-4300	2.33	g-4345	3.33	4389	4.33	4431	4.58
g-4217	3.92	g-4259	4.08	g-4301	2.67	g-4346	3.25	g-4390	4.33	4432	3.42
g-4218	4.17	g-4260	5.00	4302	3.50	g-4347	3.08	g-4391	2.75	4433	3.25
g-4219	4.42	g-4261	4.00	4303	4.17	g-4348	4.67	g-4392	4.08	4434	3.75
g-4220	3.33	g-4262	4.33	4305	3.00	g-4350	3.42	g-4393	3.67	4435	4.33
g-4221	4.50	g-4263	3.92	4306	4.42	g-4351	3.50	g-4394	4.75	4436	3.25
g-4222	3.08	g-4264	3.58	4307	3.75	g-4352	3.25	g-4395	4.25	4437	2.92
g-4223	4.17	g-4265	3.92	4308	4.75	g-4353	2.92	g-4396	4.50	4438	3.25
g-4224	3.83	g-4266	4.25	4309	2.75	4354	2.83	g-4397	3.92	4439	2.58
g-4225	4.33	g-4267	3.92	g-4310	4.33	4355	4.33	g-4398	4.17	4440	3.00
4226	3.33	g-4268	3.75	g-4311	3.42	4356	2.83	g-4399	2.75	g-4441	4.33
4227	4.17	g-4269	3.92	g-4312	4.75	4357	2.33	g-4400	4.50	g-4442	4.33
4228	4.08	g-4270	4.50	g-4313	4.33	4358	3.92	g-4401	3.92	g-4443	4.00
4229	2.83	g-4271	4.33	g-4314	3.00	4359	2.17	g-4402	3.83	g-4444	4.00
4230	3.17	g-4272	4.25	g-4315	5.00	4360	2.33	g-4403	3.75	g-4445	4.00
4231	3.58	g-4273	4.17	g-4316	4.00	4361	3.83	g-4404	4.08	g-4446	2.25
4232	2.83	4274	3.50	g-4317	4.00	4362	3.42	g-4405	4.00	g-4447	3.92
4233	3.33	4275	3.08	g-4318	4.83	4363	2.00	g-4406	4.00	g-4448	3.25
4234	3.50	4276	3.42	g-4319	4.00	4365	3.50	4407	3.58	g-4449	3.92
g-4235	4.00	4277	3.75	g-4320	4.58	4366	3.17	4408	3.75	g-4450	2.83
g-4236	4.17	4278	3.00	g-4321	4.00	4367	3.67	4409	4.17	g-4451	3.42
g-4237	3.33	4279	3.08	g-4322	5.00	4368	3.25	4410	4.42	g-4452	3.42
g-4238	4.50	4280	3.08	g-4323	3.25	4369	3.67	4411	4.17	4453	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4454	4.33	g-4497	4.17	g-4539	5.00	4583	2.17	g-4625	3.50	4668	2.58
4455	3.92	g-4498	4.00	g-4540	5.00	g-4584	4.58	g-4626	3.83	4669	3.33
4456	3.50	g-4499	3.83	g-4541	5.00	g-4585	4.58	g-4627	3.58	4670	3.00
4457	3.25	g-4500	3.17	g-4542	4.75	g-4586	4.58	g-4628	3.42	g-4671	3.33
4458	3.75	g-4501	4.25	g-4543	5.00	g-4587	4.08	4629	4.67	g-4672	4.33
4459	4.33	g-4502	3.67	g-4544	4.58	g-4588	4.50	4630	5.00	g-4673	3.75
4460	3.75	g-4503	4.00	g-4545	5.00	g-4589	4.17	4631	3.33	g-4674	3.08
4461	4.33	g-4504	3.33	g-4546	5.00	g-4590	4.25	4632	5.00	g-4676	3.50
4462	4.50	g-4505	3.67	g-4547	4.67	g-4591	3.67	4634	4.75	g-4677	3.17
g-4463	5.00	g-4506	4.00	4548	5.00	g-4592	3.83	4635	3.92	g-4678	5.00
g-4464	5.00	g-4507	3.50	4549	4.17	g-4593	4.00	4636	4.33	g-4679	3.17
g-4465	4.00	g-4508	4.00	4550	5.00	g-4594	4.58	4637	4.17	g-4680	3.42
g-4466	4.50	g-4509	3.75	4551	3.75	g-4595	3.17	4638	4.00	g-4681	4.83
g-4467	4.17	g-4510	3.75	4552	3.42	g-4596	2.83	g-4639	5.00	g-4682	4.42
g-4468	4.08	g-4511	3.08	4553	1.50	g-4597	4.83	g-4640	4.75	g-4683	3.33
g-4469	3.58	g-4512	2.92	4554	2.83	g-4598	5.00	g-4641	5.00	g-4684	4.17
g-4470	3.83	g-4513	2.92	4555	2.33	g-4599	5.00	g-4642	4.42	g-4685	3.67
g-4471	3.83	g-4514	2.92	4556	3.50	g-4600	4.67	g-4643	4.75	g-4686	4.42
g-4472	3.25	4515	4.33	4557	3.08	g-4601	5.00	g-4644	4.42	g-4687	3.67
g-4473	4.00	4516	4.50	4558	3.58	g-4602	4.75	g-4645	3.58	4688	4.58
g-4474	3.83	4517	5.00	4559	3.17	g-4603	4.83	g-4646	4.83	4689	4.25
g-4475	3.83	4518	4.58	4560	3.58	g-4604	5.00	g-4647	4.42	4690	4.83
g-4476	3.50	4519	4.50	4561	2.58	g-4605	5.00	g-4648	4.58	4691	4.25
g-4477	3.75	4520	3.92	4562	2.42	g-4606	4.83	g-4649	4.75	4692	4.33
g-4478	3.50	4521	4.00	4563	3.08	g-4607	4.83	g-4650	4.33	4693	4.00
g-4479	3.08	4522	3.92	4564	2.67	g-4608	4.83	4651	4.83	g-4694	4.75
g-4480	3.75	4523	4.33	4565	3.25	g-4609	4.83	4652	4.33	g-4695	4.58
g-4481	3.83	4524	3.83	4566	3.50	g-4610	4.33	4653	4.08	g-4696	4.83
g-4482	3.92	4525	3.75	4567	3.67	g-4611	4.25	4654	4.17	g-4697	3.92
4483	3.50	4526	3.58	4568	3.08	g-4612	3.92	4655	3.83	g-4698	3.67
4484	3.83	4527	4.08	4569	3.50	g-4613	4.33	4656	4.25	g-4699	4.33
4485	3.58	4528	4.42	4570	3.08	g-4614	4.00	4657	4.50	g-4700	3.83
4486	3.58	4529	4.17	4571	3.33	g-4615	4.42	g-4658	4.83	g-4701	3.58
4487	4.00	4530	3.92	4572	3.58	g-4616	4.17	g-4659	5.00	g-4702	4.17
4488	3.92	4531	4.58	4573	3.75	g-4617	3.75	g-4660	5.00	g-4703	4.58
4489	3.92	4532	4.25	4575	2.67	g-4618	4.00	g-4661	5.00	g-4704	3.75
4490	3.42	4533	4.25	4577	2.92	g-4619	3.92	g-4662	5.00	g-4705	4.67
4491	3.42	4534	4.67	4578	2.58	g-4620	4.00	4663	4.50	g-4706	3.33
4492	2.67	4535	3.67	4579	2.67	g-4621	3.58	4664	3.33	g-4707	4.00
4493	2.67	4536	4.25	4580	2.67	g-4622	3.75	4665	3.08	4708	3.00
4495	3.33	g-4537	5.00	4581	2.33	g-4623	3.83	4666	3.25	4709	3.17
g-4496	3.75	g-4538	5.00	4582	1.83	g-4624	3.58	4667	3.92	4710	4.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
4711	3.67	4753	5.00	4796	4.25	4838	2.83	4880	2.00	4922	4.17
4712	4.67	4754	4.00	4797	4.25	4839	2.92	g-4881	3.83	4923	3.33
4713	3.00	4755	4.67	g-4798	5.00	4840	3.58	g-4882	3.42	4924	3.75
4714	2.67	4756	4.58	g-4799	5.00	4841	3.00	g-4883	3.33	4925	3.75
g-4715	3.42	4757	3.25	g-4800	5.00	4842	2.33	4884	3.83	4926	3.75
g-4716	4.00	4758	2.83	g-4801	5.00	4843	5.00	4885	4.17	4927	3.33
g-4717	3.83	4759	4.50	g-4802	5.00	4844	4.83	4886	2.50	4928	3.42
g-4718	2.67	4760	3.92	g-4803	5.00	4845	4.42	4887	2.75	g-4929	4.58
g-4719	3.83	4761	4.83	g-4804	5.00	4846	5.00	4888	4.25	g-4930	4.58
g-4720	2.92	g-4762	5.00	g-4805	5.00	4847	4.75	4889	3.83	g-4931	4.50
g-4721	3.50	g-4763	5.00	g-4806	4.83	4848	4.83	4890	2.50	g-4932	4.50
g-4722	3.33	g-4764	4.75	g-4807	4.42	4849	4.50	4891	3.75	g-4933	4.33
g-4723	3.17	g-4765	4.67	g-4808	5.00	4850	4.67	4892	3.25	g-4934	4.08
g-4724	2.17	g-4766	5.00	g-4809	4.83	4851	3.92	4893	2.92	g-4935	4.17
g-4725	1.33	g-4767	5.00	g-4810	5.00	4852	4.17	g-4894	4.67	g-4936	3.58
g-4726	3.67	g-4768	4.25	g-4811	5.00	4853	4.25	g-4895	4.33	g-4937	4.08
g-4727	3.33	g-4769	4.33	g-4812	5.00	4854	3.83	g-4896	3.42	g-4938	4.25
g-4728	3.17	g-4770	4.25	g-4813	4.67	4855	4.08	g-4897	3.42	g-4939	4.00
g-4729	3.00	g-4771	3.58	g-4814	4.83	4856	4.25	g-4898	4.33	g-4940	4.33
g-4730	2.92	g-4772	4.67	g-4815	4.75	4857	4.25	g-4899	4.67	g-4941	3.75
g-4731	3.50	g-4773	4.17	g-4816	4.67	4858	4.42	g-4900	3.33	g-4942	4.58
4732	5.00	g-4774	4.50	g-4817	5.00	4859	4.25	g-4901	4.42	g-4943	4.58
4733	3.17	4775	5.00	g-4818	4.83	4860	4.08	g-4902	3.92	g-4944	3.67
4734	2.75	4776	5.00	4819	3.67	4861	4.08	g-4903	2.92	g-4945	3.92
4735	4.42	4777	5.00	4820	3.92	4862	4.33	g-4904	3.58	g-4946	3.25
4736	2.83	4779	5.00	4821	3.83	4863	3.08	g-4905	2.92	4947	3.25
4737	5.00	4780	4.42	g-4822	4.00	4864	3.67	g-4906	3.42	4948	3.42
4738	5.00	4781	5.00	g-4823	4.08	4865	4.17	g-4907	4.00	4949	2.50
4739	5.00	4782	4.83	g-4824	5.00	4866	4.58	g-4908	2.58	4950	3.67
4740	5.00	4783	3.92	g-4825	4.00	4867	3.25	g-4909	3.58	4951	2.42
4741	5.00	4784	4.83	g-4826	5.00	g-4868	5.00	g-4910	4.00	4952	3.33
4742	5.00	4785	2.83	g-4827	4.83	g-4869	5.00	g-4911	4.42	4953	3.50
4743	5.00	4786	4.83	g-4828	5.00	g-4870	5.00	g-4912	3.33	4954	3.83
4744	5.00	4787	4.58	g-4829	4.83	g-4871	4.33	g-4913	4.00	4955	3.25
4745	5.00	4788	2.58	g-4830	5.00	g-4872	4.83	g-4914	2.83	4956	3.67
4746	5.00	4789	4.83	g-4831	4.83	g-4873	4.83	g-4915	3.75	4957	3.25
4747	5.00	4790	4.17	4832	5.00	4874	3.25	g-4916	4.08	4958	3.17
4748	4.83	4791	4.58	4833	2.08	4875	3.17	4917	4.33	4959	3.67
4749	4.83	4792	4.00	4834	4.83	4876	3.42	4918	4.33	g-4960	3.75
4750	4.00	4793	4.83	4835	4.50	4877	2.50	4919	3.17	g-4961	3.92
4751	3.42	4794	4.83	4836	3.75	4878	1.83	4920	3.75	g-4962	3.92
4752	4.83	4795	4.17	4837	3.50	4879	1.67	4921	3.50	g-4963	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4964	2.83	g-5006	4.58	g-5048	3.83	g-5091	2.50	g-5134	2.75	5181	4.33
g-4965	2.92	g-5007	3.58	g-5049	3.50	5093	3.67	g-5135	2.83	5182	3.92
g-4966	3.33	g-5008	4.50	g-5050	4.42	5094	4.08	g-5136	2.58	5183	3.33
g-4967	3.08	g-5009	4.75	g-5051	3.75	5095	2.67	g-5137	3.75	g-5184	4.33
g-4968	3.67	g-5010	4.42	g-5052	3.17	5096	2.75	g-5138	4.50	g-5185	4.50
g-4969	3.25	g-5011	4.25	g-5053	3.58	5097	1.83	g-5139	2.58	g-5186	2.08
g-4970	3.67	g-5012	5.00	g-5054	2.33	5098	2.25	g-5140	2.58	g-5187	4.25
g-4971	3.83	g-5013	3.83	g-5055	2.83	5099	3.00	g-5141	2.42	g-5188	4.17
g-4972	3.00	5014	4.83	5056	1.50	5100	2.00	5143	3.75	g-5189	3.33
g-4973	2.67	5015	2.83	5057	5.00	5101	3.08	5144	1.67	g-5190	4.50
g-4974	3.33	5016	4.58	5058	3.75	5102	1.92	5145	3.00	g-5191	3.58
g-4975	3.25	5017	2.17	5059	1.67	5103	3.17	5146	2.42	g-5192	3.75
g-4976	3.92	5018	4.08	5060	3.67	5104	1.33	5147	2.92	g-5193	4.08
g-4977	2.83	5019	2.83	5061	2.67	5105	2.50	5148	3.08	g-5194	3.83
g-4978	1.67	5020	4.17	5062	3.83	g-5106	3.33	g-5149	3.58	g-5195	4.25
g-4979	2.58	5021	2.33	5063	1.50	g-5107	2.67	g-5150	3.17	g-5196	4.25
4980	4.58	5022	3.75	5064	4.25	g-5108	2.08	g-5151	2.92	g-5197	4.08
4981	3.92	5023	2.25	5065	1.17	g-5109	3.42	g-5152	4.58	g-5198	3.42
4982	3.42	5024	3.25	5066	4.83	g-5110	1.83	g-5153	3.33	g-5199	3.75
4983	2.75	5025	2.67	5067	4.67	g-5111	2.25	g-5154	4.17	g-5200	4.00
4984	2.50	5026	3.25	5068	2.33	g-5112	1.92	g-5155	1.33	g-5201	4.25
4985	2.17	5027	3.58	5069	1.67	g-5113	2.58	5156	2.00	g-5202	4.50
4986	2.33	g-5028	3.75	5070	5.00	g-5114	2.67	5157	4.00	g-5203	4.42
4987	2.67	g-5029	2.00	5071	1.67	g-5115	3.83	5158	2.50	g-5204	4.25
4988	2.50	g-5030	2.50	5072	1.67	g-5116	3.50	5159	2.83	g-5205	4.00
4989	2.00	g-5031	2.00	g-5074	1.83	g-5117	3.50	5160	2.75	5206	4.67
4990	2.25	g-5032	2.00	g-5075	3.33	5118	4.08	g-5161	1.67	5207	3.58
g-4991	4.58	g-5033	3.33	g-5076	1.83	5119	2.50	g-5162	3.42	5208	3.42
g-4992	4.50	g-5034	2.00	g-5077	4.58	5120	3.17	g-5163	2.42	5209	3.50
g-4993	2.67	g-5035	2.25	g-5078	2.00	5121	1.50	g-5164	3.58	5210	2.75
g-4994	2.92	g-5036	3.08	g-5079	2.67	5122	2.58	g-5165	2.75	5211	3.17
g-4995	2.92	g-5037	2.42	g-5080	1.17	5123	2.25	g-5166	3.33	5212	3.58
g-4996	2.83	g-5038	2.42	g-5081	2.00	5124	2.92	5167	2.25	5213	2.83
g-4997	3.00	g-5039	2.00	g-5082	3.75	5125	2.42	5168	2.25	5214	2.50
g-4998	2.92	5040	4.75	g-5083	1.50	5126	2.00	g-5172	2.83	5215	2.92
g-4999	2.92	5041	4.08	g-5084	3.08	5127	2.25	5174	4.25	5216	3.33
5000	4.83	5042	3.83	g-5085	1.67	5128	3.42	5175	4.58	5217	3.08
5001	3.25	5043	2.92	g-5086	2.50	g-5129	3.83	5176	4.00	g-5218	3.17
5002	3.92	5044	3.92	g-5087	1.67	g-5130	2.67	5177	4.08	g-5219	4.17
5003	2.83	5045	2.17	g-5088	3.00	g-5131	2.33	5178	4.25	g-5220	3.00
5004	3.83	g-5046	4.75	g-5089	2.00	g-5132	2.58	5179	3.92	g-5221	3.58
5005	3.75	g-5047	4.17	g-5090	1.58	g-5133	2.42	5180	4.00	g-5222	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	vRi cG	ti vj	vRi cG	ti vj	vRi cG	ti vj	vRi cG	ti vj	vRi cG	ti vj	vRi cG
g-5223	3.75	g-5266	4.17	5309	4.17	5351	2.92	g-5393	4.08	g-5436	2.92
g-5224	3.67	g-5267	3.17	g-5310	4.08	g-5352	4.75	g-5394	2.83	g-5437	2.83
g-5225	3.00	g-5268	4.33	g-5311	3.42	g-5353	2.00	g-5395	3.50	g-5438	3.58
g-5226	3.25	g-5269	4.00	g-5312	4.33	g-5354	4.33	g-5396	3.00	g-5439	3.25
g-5227	3.25	g-5270	4.00	g-5313	3.25	g-5355	2.58	g-5397	3.25	g-5440	5.00
g-5228	4.25	g-5271	4.33	g-5314	3.67	g-5356	4.50	g-5398	2.58	g-5441	2.92
g-5230	2.75	g-5272	4.25	g-5315	3.83	g-5357	2.25	g-5399	2.33	5442	5.00
g-5231	3.67	g-5273	3.83	g-5316	4.75	g-5358	4.00	g-5400	3.08	5443	2.42
g-5232	3.00	g-5274	3.58	g-5317	4.67	g-5359	3.08	g-5401	3.42	5444	4.50
g-5233	3.25	g-5275	4.42	g-5318	4.67	g-5360	4.83	g-5403	3.17	5445	3.33
g-5234	3.58	g-5276	3.67	g-5319	3.92	g-5361	3.33	g-5404	3.00	5446	2.00
g-5235	2.67	g-5277	4.00	g-5320	3.58	g-5362	2.00	g-5405	3.75	5447	2.92
g-5236	3.50	g-5278	3.83	5321	4.08	g-5363	2.83	g-5406	3.25	5448	1.33
g-5237	3.17	5279	3.75	5322	4.33	g-5364	4.33	g-5407	2.67	5449	1.00
g-5238	3.92	5280	4.17	5323	2.58	g-5365	4.50	g-5408	2.75	5450	1.50
5239	3.33	5281	4.17	5324	4.25	g-5366	3.58	g-5409	2.17	g-5451	3.67
5240	2.92	5282	2.92	5325	3.00	g-5367	2.92	g-5410	3.08	g-5452	2.83
5241	2.50	5283	3.08	5326	3.67	g-5368	2.25	g-5411	2.00	g-5453	4.25
5242	3.25	5284	3.25	5327	3.75	g-5369	2.92	g-5412	2.33	g-5454	2.83
5243	3.75	5285	2.17	5328	3.75	g-5370	2.42	g-5413	3.33	g-5455	2.83
5244	2.58	5286	3.17	5329	2.75	g-5371	4.00	g-5414	2.42	g-5456	3.33
5245	2.83	5287	2.58	5330	2.50	5372	2.00	g-5415	2.50	g-5457	3.75
5246	3.25	g-5288	4.42	5331	2.33	5373	2.67	g-5416	2.33	g-5458	2.17
g-5247	3.00	g-5289	4.42	g-5332	3.92	5374	2.92	g-5417	2.17	g-5459	2.00
g-5248	5.00	g-5290	3.58	g-5333	3.58	5375	2.75	g-5418	2.50	5460	4.67
g-5249	3.58	g-5291	3.67	g-5334	3.25	5376	2.00	g-5419	2.75	5461	4.58
g-5250	3.58	g-5292	4.08	g-5335	3.92	5377	2.33	g-5420	2.25	5462	3.83
g-5251	3.42	g-5293	3.58	g-5336	3.50	5378	2.33	g-5421	2.33	5463	4.17
g-5252	4.42	g-5294	3.08	5337	4.25	5379	2.50	g-5422	2.33	5464	3.25
g-5253	3.17	g-5295	3.42	5338	2.42	5380	2.17	g-5423	2.00	g-5465	4.75
g-5254	3.58	g-5296	3.25	5339	4.08	5381	1.83	g-5424	2.17	g-5466	5.00
g-5255	3.25	g-5297	3.08	5340	2.58	5382	2.17	g-5425	2.00	g-5467	4.08
g-5256	3.17	g-5298	3.50	5341	2.92	5383	2.83	g-5426	1.83	g-5468	3.42
g-5257	3.75	g-5299	3.50	5342	3.50	5384	2.75	g-5427	2.50	g-5469	3.50
g-5258	3.58	5300	4.08	5343	2.58	5385	1.33	5428	3.75	5470	1.83
g-5259	3.33	5301	4.33	5344	3.50	5386	1.67	5429	4.67	g-5471	2.00
g-5260	2.83	5302	4.33	5345	1.50	5387	2.00	5430	3.75	5472	3.50
5261	4.08	5303	4.67	5346	2.33	g-5388	5.00	5431	4.25	5473	3.75
5262	3.42	5305	3.25	5347	2.75	g-5389	5.00	5432	3.42	g-5474	3.00
5263	4.50	5306	3.42	5348	2.33	g-5390	5.00	g-5433	3.08	5475	2.00
5264	3.00	5307	3.67	5349	3.08	g-5391	4.75	g-5434	1.75	5476	2.25
5265	3.42	5308	4.00	5350	2.67	g-5392	4.67	g-5435	3.50	5477	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				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>
5478	3.83	5521	3.58	5564	3.33	g-5611	5.00	5653	3.83	g-5695	4.00
5479	3.00	5522	2.67	5565	1.83	g-5612	2.00	5654	3.83	g-5696	3.67
g-5480	3.75	5523	3.42	5566	3.83	g-5613	1.83	5655	2.50	g-5697	2.83
5481	3.33	5524	3.58	5567	1.67	g-5614	3.50	5656	3.00	g-5698	2.50
5482	2.58	5525	4.25	5568	3.25	g-5615	2.42	5657	3.08	g-5699	2.33
5483	2.83	5526	2.83	5569	1.83	g-5616	3.17	5658	3.50	g-5700	2.83
5484	2.75	5527	3.25	5570	3.33	5617	3.42	5659	3.25	g-5701	1.17
5485	2.50	5528	3.50	5571	2.67	5618	2.83	5660	2.92	g-5702	2.75
5486	1.67	5529	3.92	5572	2.25	5619	3.33	g-5661	5.00	g-5703	2.75
g-5487	2.92	5530	3.08	5573	1.75	5620	2.75	g-5662	5.00	g-5704	1.17
g-5488	2.50	5531	3.08	5574	2.42	5621	2.83	g-5663	5.00	g-5705	1.33
g-5489	2.58	5532	3.33	5575	2.33	5622	2.75	g-5664	5.00	g-5706	1.50
g-5490	1.75	5533	2.50	5576	2.75	5623	2.00	g-5665	4.67	5707	2.33
g-5491	1.75	g-5534	4.08	5577	3.08	g-5624	3.33	g-5666	4.17	5709	4.33
g-5492	1.83	g-5536	4.83	5578	2.58	g-5625	2.67	g-5667	4.67	5710	1.33
5494	4.33	g-5537	3.50	5579	2.75	g-5626	3.33	g-5668	3.67	5711	1.33
5495	3.75	g-5538	4.25	5580	3.42	g-5627	2.33	g-5669	3.67	5712	2.25
5496	3.92	g-5539	1.67	g-5583	4.75	g-5628	2.58	g-5670	3.17	5713	2.50
5497	4.75	g-5540	3.08	g-5584	4.50	g-5629	2.92	g-5671	3.58	5714	2.00
5498	3.50	g-5541	2.67	g-5586	4.75	g-5630	3.25	g-5672	3.25	5715	3.17
5499	4.67	g-5542	2.67	g-5587	2.25	g-5631	2.58	g-5673	3.50	5716	3.00
5500	3.75	g-5543	4.25	g-5588	4.50	g-5632	3.17	g-5674	3.83	5717	2.33
5501	5.00	g-5544	3.00	g-5589	1.83	g-5633	3.08	g-5675	3.58	5718	2.92
5502	4.42	g-5545	3.00	g-5590	2.67	g-5634	2.17	g-5676	3.33	5719	2.50
g-5503	3.75	g-5546	2.33	g-5591	3.83	g-5635	3.08	g-5677	3.83	g-5720	2.25
g-5504	3.50	g-5547	3.25	g-5592	2.17	g-5636	3.25	g-5678	2.67	g-5721	2.58
g-5505	3.08	g-5548	2.67	g-5593	3.42	5637	5.00	g-5679	2.58	g-5722	2.00
5506	2.58	g-5549	3.42	g-5594	2.50	5638	4.83	g-5680	2.33	5723	4.08
g-5507	3.58	g-5550	1.83	g-5595	2.58	5639	5.00	g-5681	2.83	5724	3.58
g-5508	1.75	g-5551	3.92	g-5596	1.67	5640	4.08	5682	4.83	5725	3.42
g-5509	4.08	5552	4.50	g-5597	2.25	5641	4.83	5683	2.17	5726	2.25
g-5510	2.50	5553	2.42	g-5598	3.33	5642	5.00	5684	2.92	5727	2.75
g-5511	3.33	5554	1.92	g-5599	1.83	5643	4.33	5685	1.50	5728	3.00
g-5512	3.67	5555	3.83	g-5600	2.83	5644	3.25	5686	2.67	5729	2.33
g-5513	3.33	5556	3.08	g-5601	2.42	5645	4.33	5687	1.67	5730	3.83
g-5514	3.83	5557	2.83	g-5603	2.17	5646	2.25	5688	2.17	5731	1.83
g-5515	3.50	5558	4.17	g-5604	2.42	5647	3.92	5689	2.58	5732	2.50
g-5516	2.83	5559	1.50	g-5605	2.92	5648	2.67	5690	3.50	5733	3.67
g-5517	3.17	5560	4.17	g-5606	2.92	5649	3.42	5691	3.50	5734	2.50
g-5518	3.58	5561	2.25	g-5608	2.42	5650	3.42	5692	3.00	5736	2.17
g-5519	2.92	5562	4.67	g-5609	3.58	5651	4.33	g-5693	3.08	g-5737	4.08
g-5520	3.42	5563	1.75	g-5610	3.08	5652	2.83	g-5694	3.42	g-5738	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5739	3.17	5781	2.00	5824	4.00	5866	4.17	5908	3.67	5950	4.58
g-5740	3.50	5782	2.25	5825	3.75	5867	3.83	5909	4.00	5951	3.17
g-5741	2.75	5783	2.58	g-5826	5.00	5868	4.08	5910	2.75	5952	3.58
g-5742	2.50	5784	2.75	g-5827	4.50	5869	4.25	5911	4.17	5953	3.67
g-5743	3.92	g-5785	2.58	g-5828	4.67	5870	4.83	5912	4.17	5954	4.42
g-5744	2.92	g-5786	2.00	g-5829	4.25	5871	4.25	5913	3.42	5955	2.92
g-5745	3.58	g-5787	2.75	g-5830	4.25	g-5872	4.83	5914	4.50	5956	3.67
g-5746	4.08	g-5788	2.50	g-5831	3.50	g-5873	4.33	5915	5.00	5957	3.17
g-5747	3.17	5789	5.00	g-5832	4.42	g-5874	3.58	g-5916	5.00	g-5958	4.67
g-5748	2.17	5790	5.00	g-5833	3.92	g-5875	3.42	g-5917	4.75	g-5959	3.92
g-5749	2.58	5791	5.00	g-5834	4.00	g-5876	3.83	g-5918	3.75	g-5960	3.92
g-5750	1.83	5792	3.08	g-5835	4.00	g-5877	3.17	g-5919	5.00	g-5961	4.25
5751	5.00	5793	4.58	g-5836	3.92	g-5878	4.50	g-5920	3.83	g-5962	3.92
5752	2.75	5794	4.17	5837	4.17	g-5879	4.25	g-5921	4.25	5963	4.17
5753	2.83	5795	3.33	5838	4.50	g-5880	4.00	g-5922	3.67	5964	3.58
5754	5.00	g-5797	4.25	5839	4.25	g-5881	4.08	g-5923	4.50	5965	4.25
5755	2.92	g-5798	4.08	5840	4.00	g-5882	4.00	g-5924	4.08	5966	4.58
5756	2.42	g-5799	4.00	5841	3.67	g-5883	4.00	g-5925	3.50	5967	4.25
5757	2.17	g-5800	3.92	5842	4.25	g-5884	4.58	g-5926	4.17	5968	3.67
5758	2.42	5801	2.50	5843	3.67	g-5885	4.08	g-5927	3.33	g-5969	3.58
5759	2.25	g-5802	2.08	5844	3.50	5886	4.42	g-5928	4.17	g-5970	4.00
5760	2.33	5803	4.58	5845	3.25	5887	4.83	g-5929	4.25	g-5971	4.33
5761	4.67	g-5804	4.50	g-5846	4.58	5888	4.08	g-5930	4.33	g-5972	3.92
5762	3.08	g-5805	4.17	g-5847	4.58	5889	4.42	g-5931	4.08	g-5973	4.00
5763	3.92	g-5806	4.00	g-5848	4.75	5890	3.92	g-5932	3.75	g-5974	3.42
5764	3.17	g-5807	4.17	g-5849	4.00	5891	3.83	g-5933	4.25	g-5975	3.58
g-5765	3.83	5808	5.00	g-5850	4.50	5892	3.50	g-5934	4.00	5976	3.83
g-5766	3.50	5809	5.00	g-5851	4.67	5893	3.92	g-5935	4.25	5977	3.50
g-5767	3.00	5810	4.08	g-5852	3.58	g-5894	4.08	g-5936	3.83	5978	3.83
g-5768	1.75	5811	4.08	g-5853	4.08	g-5895	3.58	g-5937	3.00	5979	2.33
g-5769	4.58	5812	3.17	g-5854	3.58	g-5896	4.00	5938	3.67	5980	2.17
g-5770	1.67	5813	4.08	g-5855	3.67	g-5897	4.00	5939	2.67	5981	2.25
g-5771	2.50	5814	3.92	g-5856	3.33	5898	4.83	5940	3.08	5982	2.92
g-5772	2.50	5815	4.00	g-5857	3.33	5899	4.17	g-5941	3.50	5984	2.33
g-5773	2.75	5816	3.50	5858	3.67	5900	4.17	g-5942	2.83	5985	2.00
g-5774	3.00	5817	3.83	5859	3.92	5901	4.50	g-5943	2.50	g-5986	5.00
g-5775	1.83	5818	4.42	5860	3.75	5902	3.42	g-5944	3.75	g-5987	4.08
g-5776	2.25	5819	3.08	5861	3.67	5903	3.42	g-5945	3.25	g-5988	4.17
5777	1.83	5820	3.75	5862	3.75	5904	4.17	g-5946	3.50	g-5989	3.75
5778	3.00	5821	4.33	5863	2.67	5905	3.00	g-5947	3.50	g-5990	3.33
5779	2.17	5822	4.58	5864	3.42	5906	3.67	g-5948	4.42	g-5991	2.58
5780	1.83	5823	4.17	5865	3.75	5907	3.42	g-5949	3.67	g-5992	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: ¶Sbv` n				Dc¶Rj v: m` i					
<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>		
g-5993	3.17	6036	3.75	g-6078	4.67	g-6120	3.92	g-6163	4.25	6205	5.00
5994	5.00	6037	3.75	g-6079	4.67	g-6121	3.83	g-6164	4.08	g-6207	4.42
5995	3.50	g-6038	4.42	g-6080	4.67	g-6122	3.58	g-6165	4.17	g-6208	4.25
5996	2.08	g-6039	3.50	g-6081	4.67	g-6123	4.33	g-6166	4.33	g-6209	3.75
5997	3.00	g-6040	3.50	g-6082	4.67	g-6124	4.25	g-6167	2.83	g-6210	4.50
5998	3.33	g-6041	3.50	g-6083	4.33	6125	2.67	g-6168	4.25	g-6211	3.17
5999	3.08	g-6042	3.50	g-6084	4.00	6126	4.25	g-6169	4.50	g-6212	3.42
6000	3.08	g-6043	3.08	g-6085	4.67	6127	3.33	g-6170	4.33	g-6213	3.25
g-6001	4.33	g-6044	3.83	g-6086	4.25	6128	3.92	6171	3.67	g-6214	3.17
g-6002	3.67	g-6045	4.00	g-6087	4.58	6129	3.25	6172	4.00	g-6215	2.42
g-6003	3.42	g-6046	3.75	6088	3.67	6130	3.42	6173	3.42	g-6216	3.25
g-6004	3.75	g-6047	3.17	6089	2.25	6131	3.17	6174	3.75	g-6217	3.17
g-6005	3.00	g-6048	3.83	6090	2.25	6132	4.83	6175	4.83	6218	3.83
g-6006	3.08	g-6049	3.75	6091	2.33	6133	3.17	6176	3.67	6219	4.25
g-6007	3.08	g-6050	4.08	6092	3.17	g-6134	4.67	6177	3.42	6220	3.83
g-6008	2.83	g-6051	3.42	6093	2.67	g-6135	4.67	6178	4.17	6221	3.67
g-6009	3.58	g-6052	3.58	g-6094	4.58	g-6136	3.58	6179	3.00	6222	3.75
g-6010	3.50	g-6053	3.58	g-6095	4.67	g-6137	4.42	g-6180	4.25	g-6223	4.83
6011	1.33	g-6054	3.92	g-6096	1.50	g-6138	4.25	g-6181	4.00	g-6224	3.33
6012	2.58	g-6055	3.67	g-6097	3.08	g-6139	4.25	g-6182	3.92	g-6225	3.75
6013	2.08	g-6056	3.92	g-6098	5.00	g-6140	4.83	g-6183	3.83	g-6226	3.83
6015	1.50	g-6057	4.17	g-6099	3.92	g-6141	4.83	g-6184	3.92	g-6227	3.67
6016	1.33	6058	4.50	g-6100	3.17	6142	5.00	g-6185	3.92	g-6228	4.67
6017	1.67	6059	4.83	g-6101	4.42	6143	4.42	g-6186	3.92	g-6229	5.00
6018	4.83	6060	4.50	g-6102	3.67	6144	3.75	g-6187	4.67	g-6230	4.50
g-6019	2.67	6061	4.17	g-6103	2.67	6145	4.33	g-6188	4.83	g-6231	2.92
g-6020	2.75	6062	4.08	g-6104	1.50	6146	3.42	g-6189	4.67	g-6232	5.00
g-6021	2.67	6063	4.75	g-6105	2.58	6147	3.67	g-6190	3.67	g-6233	4.33
g-6022	3.42	6064	4.58	g-6106	1.83	6148	4.25	g-6191	3.58	g-6234	3.50
g-6023	2.50	6065	4.33	g-6107	2.75	6149	3.33	g-6192	3.67	g-6235	2.92
6024	3.83	6066	4.50	6108	3.25	6150	3.42	g-6193	3.75	g-6236	2.67
6025	3.08	6067	4.08	6109	3.42	6151	3.58	6194	4.67	6237	4.17
6026	4.58	6068	4.17	6110	3.58	6152	3.92	6195	3.50	6238	3.83
6027	2.42	6069	4.42	6111	3.08	6153	3.92	6196	5.00	6239	3.00
6028	5.00	6070	4.08	6112	2.83	6154	3.75	6197	5.00	6240	3.33
6029	3.83	6071	4.25	6113	3.17	g-6155	4.58	6198	3.92	g-6241	3.25
6030	3.42	6072	4.58	6114	3.42	g-6156	4.83	6199	4.75	6243	2.83
6031	3.58	g-6073	5.00	6115	3.25	g-6157	3.92	6200	3.50	6244	4.00
6032	3.58	g-6074	4.50	6116	5.00	g-6158	4.58	6201	4.25	6245	2.58
6033	3.75	g-6075	4.83	6117	5.00	g-6159	4.33	6202	3.42	6246	3.08
6034	4.00	g-6076	4.50	g-6118	5.00	g-6161	4.42	6203	3.92	6248	4.17
6035	3.42	g-6077	4.58	g-6119	5.00	g-6162	4.33	6204	3.83	6249	3.08




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6250	4.00	6295	5.00	g-6337	4.00	g-6379	4.25	g-6422	3.42	6464	2.33
6251	2.50	g-6296	5.00	g-6338	3.75	g-6380	3.58	g-6423	3.17	6465	3.17
6252	3.75	g-6297	5.00	6339	4.08	g-6381	4.25	g-6424	4.33	6466	4.83
6253	3.58	g-6298	4.75	6340	3.33	g-6382	3.92	g-6425	2.92	6467	3.33
6254	3.92	g-6299	4.08	6341	3.33	g-6383	3.67	g-6426	3.42	6468	4.42
6255	3.25	g-6300	4.83	6342	2.83	g-6384	2.25	g-6427	2.75	6469	2.67
6256	3.92	g-6301	4.08	6343	2.67	g-6385	3.92	g-6428	4.58	6470	3.25
6257	3.67	g-6302	3.58	6344	2.92	g-6386	3.33	g-6429	2.92	6472	3.58
6258	4.83	g-6303	4.00	g-6345	5.00	g-6387	2.67	g-6430	2.25	6473	3.92
6259	4.58	g-6304	3.92	g-6346	3.00	g-6388	3.42	g-6431	3.17	g-6474	4.50
6260	4.08	6305	3.25	g-6347	3.50	g-6389	3.92	g-6432	4.00	g-6475	3.50
6261	3.83	6306	2.75	g-6348	3.50	g-6390	3.67	g-6433	3.00	g-6476	3.00
6262	3.17	6307	2.58	g-6349	4.42	g-6391	3.67	g-6434	2.00	g-6477	5.00
6263	3.08	6308	2.58	g-6350	2.58	g-6392	3.83	6435	4.58	g-6478	2.42
6265	3.42	6309	1.33	g-6351	4.17	g-6393	2.92	6436	3.67	g-6479	3.92
g-6266	5.00	6310	2.75	g-6352	2.67	6394	4.50	6437	3.00	g-6480	1.67
g-6267	4.50	6311	3.08	g-6353	3.58	6395	4.67	6438	5.00	g-6481	4.50
g-6268	4.42	6312	2.42	g-6354	3.00	6396	2.00	6439	3.50	g-6482	2.58
g-6270	4.17	6313	3.58	g-6355	3.67	6397	3.25	6440	3.50	g-6483	4.25
g-6271	2.75	6314	4.17	g-6356	4.08	6398	3.25	6441	3.17	g-6484	3.75
g-6272	4.17	6315	3.42	g-6357	3.08	6399	3.17	6442	4.00	g-6485	4.50
g-6273	4.08	6316	3.17	g-6358	2.08	g-6400	5.00	6443	1.92	g-6486	3.92
g-6274	4.42	6317	3.25	6359	5.00	g-6401	4.42	6444	3.75	g-6487	4.33
g-6275	1.92	6318	3.33	6360	5.00	g-6402	3.67	6445	3.58	6488	4.25
g-6276	4.17	g-6319	2.67	6361	5.00	g-6403	4.50	g-6446	4.67	6489	2.08
g-6277	2.75	g-6320	2.33	g-6362	3.58	g-6404	3.92	g-6447	3.25	6490	3.83
g-6278	3.75	g-6321	2.17	g-6363	3.75	g-6405	4.08	g-6448	3.00	6492	2.83
g-6279	3.58	g-6322	2.58	g-6364	3.42	g-6407	4.00	g-6449	3.42	6493	2.42
g-6280	4.33	g-6323	2.67	g-6365	3.50	g-6408	3.00	g-6450	3.83	6494	3.17
g-6281	2.58	g-6324	4.33	g-6366	3.33	g-6409	2.83	g-6451	3.58	6496	3.00
g-6282	4.17	g-6325	2.92	g-6367	3.75	g-6410	4.42	g-6452	3.67	6497	2.17
g-6283	3.58	g-6326	3.25	g-6368	4.42	6411	4.17	g-6453	3.00	6498	2.17
g-6284	3.00	g-6327	3.58	g-6369	4.50	6412	3.42	g-6454	2.92	6499	2.50
g-6286	3.42	g-6328	3.50	g-6370	4.08	6413	3.75	g-6455	3.67	6500	2.83
g-6287	3.17	6329	5.00	g-6371	4.25	6414	3.33	g-6456	4.50	6501	3.33
g-6288	2.42	6330	4.17	6372	4.00	6415	3.75	g-6457	3.25	6502	3.17
g-6289	3.50	6331	1.92	6373	3.08	6416	3.08	6458	5.00	6503	2.50
g-6290	3.42	6332	3.83	6374	3.67	6417	3.83	6459	3.50	g-6504	3.92
6291	3.00	6333	3.58	6375	4.25	6418	2.42	6460	3.00	g-6505	4.08
6292	3.08	g-6334	4.25	6376	2.92	g-6419	5.00	6461	5.00	g-6506	3.33
6293	2.50	g-6335	4.33	6377	3.25	g-6420	4.50	6462	3.17	g-6507	3.25
6294	2.92	g-6336	2.42	g-6378	5.00	g-6421	2.58	6463	4.17	6508	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ¶SbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG
6509	4.67	g-6551	3.42	g-6597	5.00	6640	5.00	6683	1.83	6726	3.58
6510	3.92	g-6553	1.50	g-6598	5.00	6641	3.67	6684	5.00	6727	4.00
6511	3.67	g-6554	2.92	g-6599	4.67	6642	4.58	6685	3.42	6728	3.25
6512	2.25	g-6555	2.42	6600	2.00	6643	4.58	6686	3.25	6729	2.92
6513	3.50	g-6556	2.50	6601	1.83	6644	3.92	g-6687	2.17	6730	3.58
6514	3.33	g-6557	2.75	6602	1.83	6645	5.00	g-6688	3.50	6731	3.00
6515	3.00	6558	4.42	6603	2.75	6646	2.25	g-6689	1.17	6732	4.33
6516	3.33	6559	4.50	6604	3.00	6647	3.92	g-6690	4.67	6733	3.83
6517	3.08	6560	4.42	6605	2.75	6648	3.58	g-6691	3.50	g-6734	5.00
6518	4.25	6561	3.33	6606	1.83	g-6649	4.67	g-6692	3.83	g-6735	5.00
g-6519	5.00	6562	3.42	6607	1.50	g-6650	4.00	g-6693	2.58	g-6736	5.00
g-6520	4.67	6563	3.92	6608	1.42	g-6651	4.67	g-6694	3.33	g-6737	5.00
g-6521	4.83	6564	3.58	6610	2.33	g-6652	3.75	6695	1.50	g-6738	2.83
g-6522	4.83	6565	3.58	g-6611	3.33	g-6653	5.00	6696	2.67	g-6739	4.83
g-6523	4.83	6566	3.50	g-6612	2.50	g-6654	3.33	6697	1.75	g-6740	2.83
g-6524	4.83	6567	3.33	g-6613	2.75	g-6655	5.00	6698	1.50	g-6741	4.25
g-6525	4.83	6568	2.83	g-6614	2.67	g-6656	3.83	g-6699	4.42	g-6742	4.75
6526	4.17	6569	3.50	g-6615	3.25	g-6657	3.92	g-6700	4.67	g-6743	5.00
g-6527	4.17	6570	2.25	g-6616	1.17	g-6658	3.83	g-6701	4.50	g-6744	4.83
g-6528	5.00	6571	3.92	g-6617	3.00	g-6659	4.08	g-6702	3.33	g-6745	2.25
g-6529	2.33	g-6572	3.25	g-6618	1.67	g-6660	3.00	g-6703	3.33	6746	5.00
g-6530	3.17	g-6573	3.50	g-6619	3.25	g-6661	3.50	g-6704	3.33	6747	3.08
g-6531	4.25	g-6574	3.83	g-6620	1.50	6662	2.83	g-6705	1.67	6748	5.00
g-6532	4.42	g-6575	3.58	g-6621	3.33	6663	3.25	g-6706	2.08	6749	4.58
g-6533	4.33	g-6576	3.42	g-6622	2.58	6664	3.00	g-6707	1.83	6750	4.67
g-6534	4.42	g-6577	3.00	g-6623	2.25	6665	2.25	g-6708	1.50	6751	4.08
g-6535	3.33	g-6578	4.08	g-6624	3.17	6666	2.42	g-6709	1.33	6752	4.50
g-6536	2.83	6579	3.75	g-6625	2.33	6667	2.42	g-6711	2.00	6753	1.33
g-6537	4.17	6580	3.75	g-6626	2.17	6668	2.50	g-6712	3.17	6754	3.25
6538	4.00	g-6581	3.17	g-6627	2.75	6669	2.08	g-6713	3.17	6755	5.00
6539	3.08	g-6582	2.92	g-6628	2.67	g-6670	3.50	6714	3.92	6756	3.83
6540	3.83	g-6583	2.75	g-6629	3.42	g-6671	2.25	6715	3.33	6757	3.33
6541	3.17	6587	4.33	g-6630	2.50	g-6672	2.83	g-6716	4.83	6758	2.42
6542	3.58	6588	3.42	6631	3.75	g-6673	2.17	g-6717	3.42	6759	3.92
6543	2.25	g-6589	4.58	6632	4.50	g-6674	2.92	g-6718	3.33	6760	5.00
6544	2.92	g-6590	3.67	6633	4.33	g-6675	3.00	g-6719	3.25	g-6761	5.00
6545	2.92	g-6591	3.58	6634	4.75	g-6676	3.75	g-6720	3.75	g-6762	5.00
6546	2.58	6592	4.83	6635	3.50	g-6677	3.42	g-6721	3.33	g-6763	4.00
6547	2.33	6593	5.00	6636	3.92	g-6679	2.58	g-6722	2.92	g-6764	3.50
g-6548	3.92	6594	4.42	6637	3.42	g-6680	2.42	6723	4.50	g-6765	4.08
g-6549	3.50	g-6595	5.00	6638	4.33	6681	2.33	6724	4.08	g-6766	4.17
g-6550	3.92	g-6596	5.00	6639	3.75	6682	3.92	6725	3.50	g-6767	2.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6768	2.50	6810	5.00	6854	2.75	g-6898	4.75	g-6942	4.33	g-6989	5.00
g-6769	3.08	g-6811	5.00	6855	2.25	g-6899	2.67	g-6943	5.00	g-6991	4.33
g-6770	3.42	g-6812	5.00	6856	2.00	6901	3.00	g-6944	5.00	g-6992	4.67
g-6771	3.08	g-6813	5.00	6857	2.75	6902	3.92	g-6945	3.25	g-6993	4.67
g-6772	3.08	6814	4.33	6858	2.50	6903	4.25	g-6946	2.00	g-6994	4.75
g-6773	2.83	6815	3.00	6859	2.25	6904	3.58	g-6949	5.00	g-6995	4.33
g-6774	4.67	6816	3.50	6860	3.00	6905	3.33	6950	2.67	g-6996	4.25
g-6775	3.67	g-6818	3.00	6861	1.33	6906	4.67	6951	3.17	g-6997	4.33
g-6776	2.33	6820	5.00	6862	2.25	6907	3.25	6953	2.92	g-6998	3.75
g-6777	1.67	6821	5.00	6863	3.33	6908	3.75	6954	3.25	g-7000	2.42
g-6778	3.58	6822	5.00	g-6864	3.42	6909	3.33	6955	2.08	g-7001	5.00
g-6779	2.67	6823	4.50	g-6865	3.75	6910	4.50	g-6956	3.25	7002	2.42
g-6780	3.25	6824	4.17	g-6866	3.58	6911	3.33	g-6957	2.17	7003	4.08
g-6781	2.58	6825	4.17	g-6867	3.58	6912	3.42	g-6958	2.08	7004	2.08
6782	5.00	6826	2.83	g-6868	2.50	6913	3.75	g-6959	2.50	g-7005	1.92
6783	5.00	6827	4.25	g-6869	2.67	6914	1.67	g-6960	3.33	g-7006	3.25
6784	5.00	6828	4.08	g-6870	2.58	6915	1.83	g-6961	3.00	g-7007	2.33
6785	5.00	6829	3.08	g-6871	2.92	g-6916	4.17	g-6962	4.08	7008	3.83
6786	5.00	g-6830	4.42	g-6872	3.00	g-6917	4.50	6963	5.00	7009	4.83
6787	5.00	g-6831	3.17	g-6873	2.75	g-6918	4.17	6964	5.00	7010	4.42
6788	5.00	g-6832	4.58	g-6874	3.67	g-6919	4.25	6965	4.67	7011	4.75
6789	5.00	g-6833	4.42	g-6875	3.75	g-6920	4.42	6966	5.00	7012	4.42
6790	5.00	g-6834	3.75	g-6876	1.50	g-6921	4.08	6967	4.25	7013	5.00
6791	5.00	g-6835	4.08	g-6877	3.58	g-6922	4.83	6968	4.42	7014	4.83
g-6792	5.00	g-6836	3.42	g-6878	2.17	g-6923	5.00	6969	4.25	7015	4.75
g-6793	5.00	g-6837	4.08	g-6879	2.42	g-6924	4.42	6971	4.58	7016	4.75
g-6794	5.00	g-6838	2.75	g-6880	2.67	g-6925	4.33	6972	5.00	7017	5.00
g-6795	5.00	g-6839	4.17	g-6881	3.33	g-6926	3.67	6973	3.25	7018	4.50
6796	5.00	g-6840	2.50	g-6882	2.33	g-6927	4.17	6974	4.50	7019	5.00
6797	5.00	g-6841	3.00	6884	2.67	g-6928	2.17	6975	3.83	7020	5.00
6798	4.42	g-6842	3.58	6886	3.25	g-6929	1.50	6976	4.42	7021	5.00
6799	4.08	g-6843	3.42	6887	2.58	g-6930	3.75	6977	5.00	7022	5.00
6800	4.58	g-6844	2.33	g-6888	3.33	g-6931	2.25	6978	4.58	7023	5.00
6801	4.50	g-6845	3.58	g-6889	4.67	6932	5.00	6979	4.58	7024	5.00
6802	4.08	g-6846	3.92	g-6890	3.25	6933	4.08	6980	3.67	7025	5.00
g-6803	5.00	g-6847	3.92	g-6891	4.83	6934	4.42	g-6982	5.00	g-7026	5.00
g-6804	5.00	g-6848	2.67	g-6892	3.17	6935	3.25	g-6983	4.83	g-7027	5.00
g-6805	5.00	g-6849	3.58	g-6893	4.33	6936	3.92	g-6984	5.00	g-7028	5.00
g-6806	5.00	g-6850	3.00	g-6894	3.50	6938	5.00	g-6985	5.00	g-7029	5.00
g-6807	4.83	g-6851	3.17	g-6895	2.25	6939	5.00	g-6986	4.75	g-7030	5.00
g-6808	3.58	6852	2.58	g-6896	3.25	6940	3.67	g-6987	5.00	g-7031	4.58
6809	5.00	6853	2.83	g-6897	2.42	6941	3.17	g-6988	5.00	g-7032	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7033	5.00	g-7075	5.00	7118	4.50	g-7168	4.08	7213	5.00	7255	5.00
g-7034	5.00	g-7076	4.67	7119	4.08	7169	5.00	7214	5.00	7256	4.83
g-7035	5.00	g-7077	5.00	7120	3.33	7170	4.50	7215	5.00	7257	5.00
g-7036	4.50	g-7078	5.00	7121	3.67	g-7171	4.50	7216	5.00	7259	4.25
g-7037	5.00	g-7079	5.00	7122	3.75	7172	2.33	7217	5.00	7260	4.75
g-7038	4.67	g-7080	4.75	7123	3.92	7173	2.67	7218	5.00	7261	4.75
g-7039	5.00	g-7081	4.25	7124	3.92	g-7174	3.58	7219	5.00	7262	5.00
g-7040	5.00	g-7082	4.67	7125	4.58	g-7176	4.08	7220	5.00	7263	5.00
g-7041	4.33	g-7083	3.75	7126	4.08	7177	3.75	7221	5.00	7264	4.50
g-7042	3.58	g-7084	5.00	7127	4.58	7178	3.08	7222	5.00	7265	4.83
g-7043	4.83	g-7085	3.67	7129	3.33	7179	2.83	7223	5.00	7266	3.83
g-7044	5.00	g-7086	3.67	g-7130	3.33	7180	3.33	7224	5.00	7267	3.92
g-7045	4.75	g-7087	3.08	g-7131	4.17	7181	2.33	7225	5.00	7268	5.00
g-7046	4.67	g-7088	4.75	7133	4.08	7182	3.67	7226	5.00	7269	5.00
g-7047	3.75	g-7089	4.67	7134	4.50	7183	2.17	7227	5.00	7270	5.00
g-7048	4.83	g-7090	4.67	7135	4.42	7184	1.83	7228	5.00	7271	5.00
7049	5.00	7091	3.75	7136	4.08	7185	3.00	7229	5.00	7272	5.00
7050	5.00	7092	2.50	7137	4.67	7186	4.33	7230	5.00	7273	5.00
7051	5.00	7093	3.50	7138	4.75	7187	4.50	7231	5.00	7274	5.00
7052	4.67	7094	4.08	7140	4.50	7188	3.17	7232	5.00	7275	5.00
7053	4.67	7095	3.58	7141	4.33	7189	3.58	7233	5.00	7276	5.00
7054	5.00	7096	4.50	7142	4.33	g-7190	4.75	7234	5.00	7277	5.00
7055	4.50	g-7097	4.50	7143	4.50	g-7191	4.33	7235	5.00	7278	5.00
7056	5.00	g-7098	3.25	7144	3.92	g-7192	3.83	7236	5.00	7279	5.00
7057	5.00	g-7099	4.08	7145	4.67	g-7193	4.58	7237	5.00	7280	5.00
7058	4.50	g-7100	3.75	7146	4.58	g-7195	3.92	7238	5.00	7281	5.00
7059	5.00	g-7101	4.00	7147	4.25	g-7196	3.75	7239	5.00	7282	5.00
7060	5.00	g-7102	4.08	7148	3.83	g-7197	4.17	7240	5.00	7283	5.00
7061	5.00	g-7103	4.00	7150	5.00	g-7198	3.75	7241	5.00	7284	5.00
7062	5.00	g-7104	3.25	7151	4.00	g-7200	4.50	7242	5.00	7285	5.00
7063	5.00	g-7105	3.33	g-7152	5.00	g-7201	4.75	7243	5.00	7286	5.00
7064	5.00	g-7106	3.00	g-7154	4.33	g-7202	4.83	7244	5.00	7287	5.00
7065	5.00	7107	4.75	g-7155	5.00	g-7203	1.67	7245	5.00	7288	5.00
7066	5.00	7108	4.67	g-7156	3.50	g-7204	1.50	7246	5.00	7289	5.00
g-7067	5.00	7109	4.75	g-7157	4.67	g-7205	2.92	7247	5.00	7290	5.00
g-7068	5.00	7110	4.75	g-7159	3.75	g-7206	3.83	7248	5.00	7291	5.00
g-7069	5.00	7111	4.50	7160	4.17	g-7207	5.00	7249	5.00	7292	5.00
g-7070	4.67	7112	4.17	7163	3.42	7208	5.00	7250	5.00	7293	5.00
g-7071	5.00	7113	4.42	7164	2.92	7209	5.00	7251	5.00	7294	5.00
g-7072	5.00	7114	4.42	7165	2.50	7210	5.00	7252	5.00	7295	5.00
g-7073	5.00	7115	4.50	g-7166	4.67	7211	5.00	7253	4.83	7296	5.00
g-7074	5.00	7117	4.00	g-7167	4.42	7212	5.00	7254	5.00	7297	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7298	5.00	7342	3.50	7391	4.33	g-7433	5.00	7477	5.00	g-7519	5.00
7299	5.00	7343	1.00	7392	5.00	7434	4.08	7478	4.75	g-7520	5.00
7300	5.00	7344	2.92	7393	5.00	7435	4.50	7479	4.67	g-7521	5.00
7301	5.00	7345	2.92	7394	4.33	7436	5.00	7480	3.58	g-7522	5.00
7302	5.00	7346	4.00	7395	5.00	7437	3.67	7481	3.75	g-7523	5.00
7303	5.00	7347	3.58	7396	4.67	7438	4.50	7482	5.00	g-7524	5.00
7304	5.00	7348	4.58	7397	5.00	7439	4.50	7483	4.50	g-7525	5.00
7305	5.00	7349	3.00	7398	4.42	7440	4.08	7484	3.58	g-7526	5.00
7306	5.00	7350	4.00	7399	4.25	7441	3.83	7485	4.50	g-7527	5.00
7307	5.00	g-7351	4.50	7400	4.08	7442	3.58	7486	4.75	g-7528	5.00
7308	5.00	g-7352	4.25	7401	4.83	7444	5.00	g-7487	5.00	g-7529	5.00
7309	5.00	7353	4.75	7402	4.33	7445	4.58	g-7488	4.50	g-7530	5.00
7310	5.00	7355	4.42	7403	5.00	g-7446	5.00	g-7489	3.92	g-7531	5.00
7311	5.00	7357	5.00	7404	4.58	g-7447	5.00	g-7490	4.67	g-7532	5.00
7312	5.00	7358	3.92	7405	4.42	g-7448	5.00	g-7491	4.58	g-7533	5.00
7313	5.00	g-7360	2.33	7406	3.67	g-7449	4.67	g-7492	5.00	g-7534	5.00
7314	5.00	g-7361	4.33	g-7407	4.83	g-7450	5.00	g-7493	5.00	g-7535	5.00
7315	4.50	g-7362	4.67	g-7408	4.83	g-7451	4.67	g-7494	5.00	g-7536	5.00
7316	5.00	g-7364	1.83	g-7409	4.00	g-7452	4.50	g-7495	3.92	g-7537	5.00
7317	5.00	g-7366	2.50	g-7410	4.08	g-7453	3.92	g-7496	5.00	g-7538	5.00
7318	5.00	7367	2.42	g-7411	3.67	g-7454	3.75	g-7497	5.00	g-7539	5.00
7319	5.00	7368	2.58	g-7412	4.58	g-7455	3.92	g-7498	5.00	g-7540	5.00
7320	4.83	7369	1.67	g-7413	5.00	g-7456	3.67	g-7499	5.00	g-7541	5.00
7321	4.67	7370	4.83	g-7414	4.83	g-7457	3.75	g-7500	5.00	g-7542	5.00
7322	3.42	7371	5.00	g-7415	5.00	g-7458	3.42	g-7501	5.00	g-7543	5.00
7323	4.08	7373	5.00	g-7416	3.92	g-7459	3.83	g-7502	5.00	g-7544	5.00
7324	3.67	7374	4.58	g-7417	4.25	g-7460	2.92	g-7503	5.00	g-7545	5.00
7325	5.00	7375	4.17	g-7418	4.58	g-7461	3.75	g-7504	5.00	g-7546	5.00
7326	5.00	7376	5.00	g-7419	4.58	g-7462	3.75	g-7505	5.00	g-7547	5.00
7327	5.00	7377	1.33	g-7420	4.67	g-7463	3.50	g-7506	5.00	g-7548	5.00
7328	5.00	7378	3.67	g-7421	4.75	g-7464	2.50	g-7507	5.00	g-7549	5.00
g-7330	1.50	g-7380	5.00	g-7422	4.58	g-7465	3.67	g-7508	5.00	g-7550	5.00
g-7331	2.33	g-7381	5.00	g-7423	4.33	g-7466	4.17	g-7509	5.00	g-7551	5.00
g-7332	1.17	g-7382	5.00	g-7424	4.83	g-7467	3.00	g-7510	5.00	g-7552	5.00
7333	3.33	g-7383	4.75	g-7425	4.17	g-7468	3.00	g-7511	5.00	g-7553	5.00
7334	1.33	g-7384	3.00	g-7426	4.17	g-7469	3.25	g-7512	5.00	g-7554	5.00
g-7335	3.67	g-7385	5.00	g-7427	4.33	g-7470	2.83	g-7513	5.00	g-7555	4.67
g-7336	3.33	g-7386	4.25	g-7428	3.92	g-7471	2.83	g-7514	5.00	g-7556	5.00
g-7337	3.92	7387	5.00	g-7429	4.42	g-7472	5.00	g-7515	5.00	g-7557	5.00
g-7339	3.92	7388	3.92	g-7430	4.58	g-7473	5.00	g-7516	5.00	g-7558	5.00
7340	4.67	7389	5.00	g-7431	4.25	g-7474	3.00	g-7517	5.00	g-7559	5.00
7341	4.33	7390	3.83	g-7432	4.00	g-7476	4.08	g-7518	5.00	g-7560	3.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7561	5.00	g-7603	5.00	7646	5.00	7688	5.00	g-7731	4.83	g-7773	4.83
g-7562	5.00	g-7604	4.83	7647	4.83	7689	5.00	g-7732	5.00	g-7774	4.58
g-7563	4.50	g-7605	5.00	7648	4.83	7691	5.00	g-7733	4.25	g-7775	5.00
g-7564	4.42	g-7606	5.00	7649	4.17	7692	5.00	g-7734	5.00	g-7776	4.33
g-7565	3.25	g-7607	4.83	7650	5.00	7693	5.00	g-7735	4.58	g-7777	4.67
g-7566	5.00	g-7608	4.83	7651	4.50	7694	5.00	g-7736	5.00	g-7778	5.00
g-7567	5.00	g-7609	5.00	7652	5.00	7695	5.00	g-7737	4.67	g-7779	5.00
g-7568	5.00	g-7610	5.00	7653	4.58	7696	5.00	g-7738	4.58	g-7780	5.00
g-7569	5.00	g-7611	4.83	7654	4.58	7697	5.00	g-7739	4.50	g-7781	5.00
g-7570	5.00	g-7612	4.67	7655	4.00	7698	4.17	g-7740	4.67	g-7782	5.00
g-7571	5.00	g-7613	5.00	7656	5.00	7699	4.25	g-7741	5.00	g-7783	5.00
g-7572	5.00	g-7614	5.00	7657	4.67	7700	4.83	g-7742	5.00	g-7784	5.00
g-7573	5.00	g-7615	4.75	7658	4.67	7701	4.25	g-7743	5.00	g-7785	4.25
g-7574	5.00	g-7616	5.00	7659	5.00	7702	5.00	g-7744	5.00	g-7786	4.08
g-7575	5.00	g-7617	5.00	7660	4.50	7703	5.00	g-7745	5.00	g-7787	4.67
g-7576	5.00	g-7618	5.00	7661	5.00	7704	3.50	g-7746	5.00	g-7788	4.75
g-7577	5.00	g-7619	5.00	7662	3.83	7705	4.75	g-7747	4.75	g-7789	4.50
g-7578	5.00	g-7621	4.08	7663	3.92	7706	4.75	g-7748	4.25	g-7790	5.00
g-7579	5.00	g-7622	4.58	7664	3.08	7707	4.08	g-7749	4.58	g-7791	5.00
g-7580	5.00	g-7623	5.00	7665	3.92	7708	4.17	g-7750	4.50	g-7792	4.75
g-7581	5.00	g-7624	4.83	7666	4.33	7709	3.58	g-7751	4.08	g-7793	4.00
g-7582	5.00	g-7625	4.67	7667	3.42	7710	3.83	g-7752	3.50	g-7794	3.75
g-7583	5.00	g-7626	4.58	7668	3.67	7711	3.83	g-7753	3.50	g-7795	3.92
g-7584	5.00	g-7627	5.00	7669	4.42	7712	4.08	g-7754	3.75	g-7796	4.00
g-7585	5.00	g-7628	4.83	7670	3.92	7713	4.50	g-7755	3.33	g-7797	3.42
g-7586	5.00	g-7629	4.67	7671	5.00	7714	4.25	g-7756	5.00	g-7798	3.08
g-7587	5.00	g-7630	3.67	7672	3.75	7715	4.00	g-7757	2.75	g-7799	3.92
g-7588	5.00	g-7631	3.75	7673	4.33	7716	2.33	g-7758	3.25	g-7800	2.75
g-7589	5.00	g-7632	4.25	7674	4.08	7717	3.67	g-7759	2.33	g-7802	2.92
g-7590	5.00	g-7633	3.67	7675	3.58	7718	4.17	g-7760	5.00	g-7803	4.50
g-7591	5.00	g-7634	5.00	7676	3.25	7719	2.58	g-7761	5.00	g-7804	2.83
g-7592	5.00	g-7635	5.00	7677	3.17	7720	3.08	g-7762	5.00	g-7805	2.50
g-7593	5.00	g-7636	4.25	7678	2.83	7721	3.25	g-7763	5.00	g-7806	5.00
g-7594	5.00	g-7637	5.00	7679	2.75	7722	4.33	g-7764	5.00	7807	5.00
g-7595	5.00	7638	5.00	7680	2.75	7723	4.67	g-7765	4.42	7808	5.00
g-7596	5.00	7639	5.00	7681	3.17	g-7724	5.00	g-7766	5.00	7809	4.67
g-7597	5.00	7640	5.00	7682	5.00	g-7725	5.00	g-7767	5.00	7810	3.67
g-7598	5.00	7641	5.00	7683	4.33	g-7726	5.00	g-7768	5.00	7811	5.00
g-7599	5.00	7642	5.00	7684	3.33	g-7727	5.00	g-7769	4.58	7812	5.00
g-7600	5.00	7643	5.00	7685	3.17	g-7728	5.00	g-7770	2.42	7813	5.00
g-7601	5.00	7644	4.33	7686	3.00	g-7729	5.00	g-7771	5.00	g-7814	5.00
g-7602	5.00	7645	5.00	7687	5.00	g-7730	5.00	g-7772	4.25	g-7815	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7816	4.42	g-7858	3.50	7903	4.00	7945	3.42	7988	3.17	g-8032	3.92
7817	2.00	g-7859	2.92	7904	3.25	7946	2.75	7989	2.92	g-8033	3.17
7818	2.83	g-7860	4.58	7905	2.50	7947	1.17	g-7990	4.83	g-8034	2.92
7819	3.17	g-7862	4.00	7906	1.75	7948	3.17	g-7991	3.50	g-8035	4.33
g-7820	2.42	g-7863	4.25	7907	2.67	7949	4.00	7992	4.08	g-8036	3.83
g-7821	1.83	g-7864	2.92	g-7908	1.92	7950	3.33	7993	3.50	g-8037	4.00
7822	4.75	g-7865	2.75	g-7909	3.25	7951	4.83	7994	4.83	g-8038	3.08
7823	2.75	g-7866	5.00	g-7910	2.92	7953	3.58	g-7995	4.83	g-8039	4.08
7824	5.00	g-7867	2.58	g-7911	3.75	7954	2.67	g-7996	3.33	8040	4.00
7825	3.33	g-7868	3.75	7912	3.25	7955	4.25	7997	5.00	8041	2.83
7826	4.08	g-7869	4.00	7913	2.67	g-7956	2.92	7998	5.00	8042	2.58
g-7827	5.00	g-7870	3.92	7914	2.92	g-7957	4.08	7999	4.58	8043	1.50
g-7828	4.25	g-7872	4.08	7915	3.50	g-7958	4.17	8000	3.33	8044	1.67
g-7829	4.42	g-7873	3.75	7916	4.00	g-7959	4.08	8001	4.25	8045	2.92
g-7830	3.92	g-7874	4.33	7917	3.17	g-7960	1.67	8002	4.25	8046	1.67
7831	3.25	g-7875	3.83	7918	2.42	g-7961	3.83	8003	4.50	8047	1.92
7832	3.25	7877	4.42	7919	2.92	g-7962	4.67	8004	4.67	g-8048	3.17
7833	1.67	7878	2.75	7920	3.67	g-7963	3.17	8005	4.67	g-8049	2.50
g-7834	4.08	7879	3.08	7921	3.83	g-7964	4.67	8006	4.33	g-8050	3.58
g-7835	3.50	7880	3.08	7922	3.42	7965	4.50	8007	4.25	g-8051	3.42
g-7836	2.83	7881	2.25	7923	3.42	7966	3.83	8008	3.58	g-8052	3.17
g-7837	3.50	7882	2.75	7924	3.50	7967	3.50	8009	3.08	g-8053	3.00
7838	5.00	7883	2.00	g-7925	4.42	g-7968	3.58	8010	4.75	g-8054	2.17
7839	4.42	7884	2.08	g-7926	3.00	7969	3.25	8011	4.25	g-8055	1.17
7840	4.08	7885	2.33	g-7927	3.58	7970	5.00	8013	3.58	8057	5.00
7841	4.75	7886	2.00	g-7928	3.42	7971	5.00	g-8014	4.25	8058	5.00
7842	4.50	g-7887	4.83	g-7929	3.75	7972	3.17	g-8015	4.67	8059	5.00
7843	4.58	g-7888	3.00	g-7930	3.17	7973	3.33	g-8016	4.25	8060	5.00
7844	4.33	g-7889	2.33	g-7931	2.75	7974	4.25	g-8017	4.25	8061	5.00
7845	4.33	g-7890	3.00	g-7932	2.83	7975	2.42	g-8018	4.50	8062	5.00
7846	3.50	g-7891	3.83	g-7933	3.75	7976	4.83	g-8019	5.00	8063	5.00
7847	4.33	7892	2.83	g-7934	3.08	7977	3.75	g-8020	4.42	8064	5.00
g-7848	4.58	7893	3.50	g-7935	3.33	7978	4.17	g-8021	4.75	8065	5.00
g-7849	3.92	7894	1.50	g-7936	4.42	7979	4.17	g-8022	4.42	8066	5.00
g-7850	4.25	7895	3.00	g-7937	3.58	7980	2.50	g-8023	4.75	8067	4.50
g-7851	3.25	7896	2.67	g-7938	3.50	7981	2.58	g-8024	3.58	8068	4.83
g-7852	5.00	g-7897	2.17	g-7939	2.67	g-7982	4.25	g-8025	4.75	8069	4.50
g-7853	4.67	g-7898	4.00	g-7940	2.75	g-7983	4.17	g-8026	4.58	8070	4.83
g-7854	4.75	g-7899	2.00	7941	4.08	g-7984	4.58	g-8027	4.08	8071	4.75
g-7855	4.00	g-7900	2.58	7942	3.58	g-7985	4.33	g-8029	3.92	8072	3.67
g-7856	4.50	g-7901	1.92	7943	3.50	g-7986	2.00	g-8030	4.25	8073	4.58
g-7857	2.50	g-7902	2.08	7944	2.58	g-7987	4.17	g-8031	3.83	8074	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
8075	5.00	8119	2.42	8165	4.50	g-8207	4.33	g-8250	1.92	g-8293	5.00
8076	4.67	8120	3.92	8166	5.00	g-8208	5.00	g-8251	1.33	g-8294	3.58
g-8077	5.00	8121	3.17	8167	4.58	g-8209	5.00	g-8252	3.58	g-8295	4.17
g-8078	5.00	8122	2.08	8168	5.00	g-8210	4.25	g-8253	2.58	g-8296	3.50
g-8079	5.00	g-8125	5.00	8169	3.17	g-8211	4.25	g-8254	1.33	g-8297	3.50
g-8080	5.00	g-8126	5.00	8170	5.00	g-8212	4.33	g-8255	3.67	g-8298	3.92
g-8081	5.00	g-8127	5.00	8171	4.83	g-8213	5.00	8256	5.00	g-8299	3.50
g-8082	5.00	g-8128	5.00	8172	4.58	g-8214	5.00	8257	3.50	g-8300	2.92
g-8083	5.00	g-8129	5.00	8173	4.58	g-8215	3.92	8258	3.25	g-8301	2.67
g-8084	5.00	g-8130	5.00	8174	5.00	g-8216	3.42	8259	3.67	g-8302	2.75
g-8086	5.00	g-8131	4.42	8175	4.83	g-8217	3.42	8260	4.42	g-8303	2.75
g-8087	5.00	g-8132	4.75	8176	5.00	g-8218	4.08	g-8261	4.00	g-8304	3.92
g-8088	5.00	g-8133	3.17	8177	5.00	g-8219	4.08	g-8262	2.50	8305	4.33
g-8089	5.00	g-8134	4.83	8178	5.00	g-8220	3.67	g-8263	2.33	8306	3.42
g-8090	5.00	g-8135	3.08	8179	5.00	g-8221	4.42	g-8264	2.08	8307	3.83
g-8091	4.25	8138	4.50	8180	5.00	g-8222	3.75	g-8265	3.42	8308	3.08
g-8092	4.00	8139	4.42	8181	4.83	g-8223	4.42	g-8266	3.50	g-8309	5.00
g-8093	3.83	8140	4.83	8182	4.83	g-8224	3.17	g-8267	3.67	g-8310	5.00
g-8094	3.00	8141	5.00	8183	5.00	g-8225	4.08	g-8268	3.42	g-8311	4.67
8095	4.83	8142	5.00	8184	5.00	g-8226	4.33	g-8269	3.25	g-8312	3.92
8096	4.83	g-8143	5.00	8185	5.00	g-8227	3.83	g-8270	3.83	g-8313	3.25
8097	4.25	g-8144	4.75	8186	5.00	8228	4.50	g-8271	3.83	8314	5.00
8098	4.33	g-8145	4.75	8187	5.00	8229	3.50	g-8272	4.25	8315	4.67
8099	4.67	g-8146	4.17	8188	5.00	8230	3.50	8273	5.00	8316	4.83
8100	4.33	g-8147	4.25	8189	5.00	8231	2.67	8274	4.75	8317	2.92
8101	4.75	g-8148	4.50	g-8190	4.50	8232	4.33	8275	5.00	8318	2.58
8103	2.42	g-8149	4.58	g-8191	4.67	8233	2.92	8276	5.00	8319	3.17
8104	4.83	8150	4.50	g-8192	4.75	8234	3.42	8277	5.00	8320	2.33
8105	1.67	8151	2.50	g-8193	4.58	8235	2.75	8278	5.00	g-8321	5.00
8106	1.50	8152	3.67	g-8194	4.00	8236	3.00	8279	4.67	g-8322	5.00
g-8107	5.00	8153	3.42	g-8195	5.00	8237	2.50	8280	5.00	8323	4.33
g-8108	5.00	8154	4.75	g-8196	5.00	8238	2.25	8281	5.00	8324	4.08
g-8109	5.00	8155	4.17	g-8197	5.00	8239	2.75	8282	4.50	8325	5.00
g-8110	5.00	8156	5.00	g-8198	5.00	g-8240	3.67	8283	4.00	g-8326	4.50
g-8111	4.08	8157	2.67	g-8199	3.92	g-8241	2.67	8284	3.67	g-8327	3.92
g-8112	3.25	8158	3.83	g-8200	4.00	g-8242	3.50	8285	3.75	g-8328	4.33
g-8113	4.17	8159	4.08	g-8201	5.00	g-8243	2.50	8286	2.33	g-8329	1.75
8114	5.00	8160	2.75	g-8202	5.00	g-8244	3.25	8287	2.33	g-8330	2.50
8115	4.50	8161	4.58	g-8203	4.67	g-8245	2.83	8288	4.42	8331	2.67
8116	5.00	8162	3.75	g-8204	4.83	g-8246	3.00	8289	3.67	8332	3.08
8117	2.33	8163	2.83	g-8205	4.00	g-8248	3.17	8290	4.42	8333	1.33
8118	5.00	8164	3.25	g-8206	5.00	g-8249	1.75	g-8291	3.42	8334	3.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: vSbvB` n

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>
8335	2.83										
8336	1.58										
8337	2.50										
8338	3.00										
8339	3.92										
8340	4.50										
g-8341	4.75										
g-8342	4.50										
g-8343	4.33										
g-8344	3.42										
g-8345	2.75										
g-8346	3.50										
g-8347	2.67										
g-8348	2.58										
8349	4.17										
g-8350	3.42										
g-8351	2.83										
8352	1.33										
8353	2.50										

†gW: 8083

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	3.58	44	3.08	86	4.67	128	4.42	g-170	5.00	212	2.75
2	4.08	45	2.67	87	2.58	129	5.00	g-171	4.83	213	4.58
3	4.67	46	3.50	88	2.50	130	4.50	g-172	5.00	214	3.92
4	3.67	47	4.58	89	1.83	131	5.00	g-173	4.83	215	3.92
5	3.58	48	3.17	90	2.75	132	5.00	g-174	5.00	g-216	4.08
6	3.50	49	3.58	91	2.58	133	5.00	g-175	4.83	g-217	4.42
7	2.83	50	3.50	92	1.67	g-134	5.00	g-176	4.25	g-218	3.42
8	3.17	51	3.67	93	2.17	g-135	5.00	177	4.67	g-219	4.67
9	1.83	52	3.17	94	2.42	g-136	5.00	178	4.67	g-220	4.42
10	3.33	53	3.67	95	2.83	g-137	5.00	179	3.50	g-221	3.08
11	3.00	54	3.92	96	3.25	g-138	5.00	180	2.83	g-222	4.58
12	1.83	g-55	3.67	97	2.58	g-139	5.00	181	3.58	g-223	4.58
13	2.58	g-56	4.42	98	3.08	g-140	4.33	182	3.50	g-224	3.67
14	3.17	g-57	4.42	99	2.75	g-141	4.08	183	3.17	g-225	4.83
15	2.75	g-58	4.58	g-100	5.00	g-142	3.75	184	2.00	g-226	4.42
16	3.08	g-59	4.42	g-101	5.00	g-143	3.92	185	2.50	g-227	4.83
17	3.25	g-60	4.25	g-102	5.00	g-144	4.00	186	3.83	g-228	3.75
18	3.17	g-61	4.17	g-103	5.00	g-145	4.17	187	2.83	229	5.00
g-19	2.92	g-62	4.08	g-104	5.00	g-146	3.92	188	3.83	230	4.83
g-20	4.08	g-63	4.08	g-105	5.00	g-147	4.08	189	4.00	231	4.50
g-21	2.75	g-64	4.67	g-106	4.83	g-148	3.83	190	4.67	232	4.17
g-22	4.33	g-65	4.83	g-107	3.83	g-149	4.00	191	4.83	233	3.83
g-23	3.75	g-66	4.42	g-108	3.75	g-150	3.58	192	5.00	234	3.25
g-24	3.83	g-67	3.92	g-109	3.75	g-151	3.42	193	5.00	g-235	5.00
g-25	3.50	g-68	4.33	g-110	3.42	g-152	3.50	194	5.00	g-236	4.08
g-26	4.42	g-69	4.17	g-111	3.33	g-153	4.00	g-195	5.00	g-237	3.25
g-27	3.83	g-70	4.25	g-112	3.08	g-154	4.08	g-196	5.00	238	3.92
g-28	3.75	g-71	4.50	g-113	2.50	g-155	4.08	g-197	5.00	239	3.75
g-30	4.08	g-72	4.83	g-114	2.67	156	4.83	g-198	4.83	240	3.83
31	3.58	g-73	4.08	g-115	2.25	157	4.50	g-199	4.83	241	4.42
32	3.83	g-74	4.00	g-116	2.83	158	5.00	g-200	4.83	242	5.00
33	3.17	g-75	3.92	g-117	3.67	159	4.50	g-201	5.00	243	4.83
34	3.75	g-76	3.83	g-118	3.17	160	4.17	g-202	3.50	244	5.00
35	4.17	g-77	4.33	g-119	3.83	161	4.25	g-203	3.50	245	5.00
36	5.00	g-78	4.83	g-120	3.92	g-162	4.67	g-204	3.58	246	5.00
37	5.00	g-79	4.67	g-121	3.42	g-163	4.17	g-205	3.42	247	5.00
38	3.92	g-80	4.17	g-122	4.08	g-164	4.67	g-206	3.92	248	5.00
39	3.67	g-81	4.00	123	4.50	g-165	4.83	g-207	3.67	249	4.83
40	4.50	g-82	4.33	124	4.83	g-166	4.83	g-208	4.33	250	4.50
41	3.83	g-83	4.50	125	4.58	g-167	5.00	209	4.00	251	4.67
42	3.08	g-84	4.67	126	4.67	g-168	4.83	210	4.00	252	4.67
43	2.92	85	4.67	127	4.50	g-169	4.50	211	3.25	253	4.25



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: wSbvB` n		Dc†Rj v: g†nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
254	2.92	g-296	3.92	339	4.83	g-381	3.75	g-424	4.83	466	2.58
g-255	4.42	g-297	3.17	340	4.83	g-382	3.42	g-425	4.83	467	2.17
g-256	5.00	g-298	3.50	341	5.00	g-383	3.25	g-426	5.00	468	4.17
g-257	5.00	g-299	3.25	342	5.00	g-384	3.08	g-427	4.83	469	2.25
g-258	4.83	g-300	3.83	343	5.00	g-385	5.00	g-428	4.83	470	2.42
g-259	4.83	g-301	3.17	344	5.00	g-386	4.33	g-429	4.67	g-471	3.00
g-260	4.42	g-302	3.25	g-345	5.00	g-387	4.00	g-430	4.75	g-472	3.58
g-261	3.75	g-303	4.50	g-346	4.83	g-388	4.83	g-431	4.58	g-473	3.50
g-262	5.00	304	5.00	g-347	4.67	g-389	4.67	g-432	4.58	g-474	3.83
g-263	5.00	305	5.00	g-348	4.83	g-390	4.08	g-433	4.58	g-475	1.17
g-264	5.00	306	4.83	g-349	4.17	g-391	3.83	g-434	4.58	g-476	3.50
g-265	4.42	307	2.17	g-350	4.50	g-392	3.75	g-435	4.42	g-477	1.42
g-266	4.67	308	3.92	g-351	4.67	g-393	4.00	g-436	4.25	g-478	2.75
g-267	4.67	309	3.17	g-352	4.83	g-394	3.58	g-437	4.58	g-479	2.25
g-268	4.25	310	5.00	g-353	4.83	g-395	3.33	g-438	4.50	g-480	3.67
g-269	4.33	311	3.50	g-354	4.67	g-396	3.75	g-439	4.75	g-481	2.67
g-270	4.08	312	4.83	355	3.50	g-397	4.67	g-440	4.50	g-482	4.00
g-271	4.00	313	3.75	356	4.42	g-398	3.92	g-441	4.75	g-483	1.83
g-272	4.25	314	2.75	357	3.42	g-399	3.50	g-442	4.75	g-484	2.83
g-273	2.25	315	4.67	358	3.33	g-400	3.25	443	4.42	485	3.33
274	4.25	316	3.83	359	4.08	g-401	3.50	444	4.33	486	3.92
275	5.00	g-317	4.83	360	4.83	g-402	3.58	445	3.75	487	3.92
276	1.83	g-318	5.00	361	4.75	g-403	3.42	446	3.92	488	4.75
277	4.33	g-319	4.67	362	4.17	g-404	3.67	447	4.33	489	3.58
278	3.33	g-320	3.92	363	4.08	g-405	3.25	448	4.08	490	3.17
g-279	5.00	g-321	3.92	364	3.58	406	5.00	449	4.33	491	3.33
g-280	3.92	g-322	3.75	365	3.17	408	4.58	450	4.33	492	2.67
g-281	4.08	g-324	4.17	366	3.25	409	4.83	451	4.42	493	4.67
g-282	5.00	325	1.83	367	3.83	410	4.75	g-452	4.50	494	3.42
g-283	4.67	g-326	2.00	368	3.17	411	4.83	g-453	4.25	g-495	3.58
g-284	4.33	g-327	2.58	369	3.25	412	4.75	g-454	4.08	g-496	3.42
g-285	4.75	g-328	2.25	370	3.58	413	4.42	g-455	4.17	g-497	4.42
286	3.08	g-329	1.33	371	2.92	414	4.33	g-456	4.50	g-498	4.08
287	2.42	g-330	1.67	372	2.50	415	4.17	g-457	4.42	g-499	4.50
288	2.42	331	4.67	373	2.58	416	4.67	g-458	4.25	g-500	3.75
289	2.42	332	4.83	374	2.25	417	4.33	g-459	4.33	g-501	3.58
290	2.25	333	4.83	375	2.58	418	4.33	g-460	4.67	g-502	4.00
291	2.08	334	5.00	376	3.92	419	4.17	461	2.17	g-503	4.25
292	2.67	335	5.00	g-377	3.33	420	4.08	462	2.17	g-504	4.67
293	3.08	336	5.00	g-378	3.75	421	4.67	463	2.83	g-505	4.17
g-294	4.42	337	5.00	g-379	3.58	422	4.50	464	3.67	g-506	4.42
g-295	3.00	338	5.00	g-380	3.83	423	4.58	465	3.83	g-507	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-508	3.75	g-550	4.58	g-592	4.33	635	5.00	679	4.50	g-722	3.50
g-509	3.75	g-551	4.08	g-593	4.67	636	4.08	680	4.08	g-723	3.08
510	3.58	g-552	4.00	g-594	5.00	637	3.67	681	4.50	g-724	3.25
511	3.33	g-553	3.75	595	4.83	638	1.33	682	3.92	g-725	2.58
512	3.58	g-554	3.58	596	4.83	g-639	2.42	683	5.00	g-726	2.00
513	3.42	g-555	4.50	597	4.17	g-640	3.67	684	3.75	g-727	3.67
514	3.67	556	3.83	598	4.83	g-641	4.17	685	4.00	g-728	3.42
515	3.42	557	3.17	599	4.00	g-642	4.67	686	4.25	g-729	1.83
516	3.33	558	3.58	600	4.08	g-643	4.50	687	4.67	g-730	2.92
517	2.08	559	3.00	g-601	4.83	g-645	3.75	688	4.67	g-731	2.92
g-518	3.83	560	3.58	g-602	3.83	646	4.83	689	4.67	g-732	2.83
g-519	3.75	561	4.17	g-603	4.83	647	4.25	g-690	5.00	g-733	2.83
g-520	4.33	g-562	3.92	g-604	4.67	648	4.08	g-691	4.08	g-734	3.50
g-521	5.00	g-563	4.08	g-605	4.00	649	4.17	g-692	4.33	g-735	2.00
g-522	4.17	g-564	3.83	g-606	4.17	650	3.92	g-693	4.25	737	2.25
g-523	3.67	g-565	3.83	g-607	4.42	651	4.25	g-694	4.58	738	3.42
g-524	4.42	g-566	3.75	g-608	3.67	652	4.08	g-695	4.08	739	2.75
g-525	3.50	g-567	3.25	g-609	4.67	654	2.17	g-696	4.50	740	3.17
g-526	3.92	g-568	3.83	g-610	4.00	g-655	4.50	g-697	3.83	741	2.75
g-527	4.42	g-569	3.67	g-611	4.25	g-656	4.50	g-698	4.33	g-743	3.75
g-528	3.83	g-570	3.00	g-612	4.50	g-657	4.50	g-699	3.92	g-744	3.67
g-529	3.92	g-571	3.50	g-613	2.92	g-658	4.67	g-700	3.75	g-745	4.08
g-530	4.42	g-572	3.08	g-614	3.67	g-659	4.00	g-701	3.92	g-746	2.75
g-531	4.33	573	5.00	g-615	4.50	g-660	4.25	g-702	4.00	g-747	2.75
532	3.75	574	4.08	616	4.67	g-661	4.08	g-703	4.08	g-748	2.83
533	3.33	575	5.00	617	4.50	g-662	3.92	g-704	4.17	g-749	3.50
534	3.92	576	5.00	619	4.33	g-663	3.83	g-705	4.33	g-750	3.25
535	3.67	577	5.00	620	3.58	g-664	3.33	g-706	4.08	g-751	3.83
536	3.92	578	4.17	621	4.08	g-665	4.42	g-707	3.75	g-752	3.08
537	3.33	579	4.08	622	4.17	g-666	2.92	g-708	4.42	g-753	3.75
538	4.33	g-580	4.58	623	4.25	g-667	4.17	g-709	3.83	g-754	3.33
539	3.92	g-581	4.58	g-624	5.00	g-668	4.00	710	3.83	g-755	2.75
540	4.08	g-582	4.25	g-625	4.83	g-669	4.42	711	2.83	g-756	2.75
541	3.92	g-583	4.58	g-626	4.17	g-670	4.50	712	2.50	g-757	3.33
542	3.75	g-584	4.83	g-627	4.58	g-671	4.42	713	3.17	g-758	3.42
543	4.33	g-585	5.00	g-628	4.50	g-672	4.42	714	3.17	g-759	3.25
544	4.25	g-586	3.92	g-629	3.92	g-673	4.42	715	2.67	g-760	3.33
545	3.92	g-587	4.25	g-630	3.92	g-674	3.58	716	3.00	g-761	3.92
g-546	4.58	g-588	4.67	g-631	4.08	g-675	4.17	g-718	3.92	g-762	3.08
g-547	4.17	g-589	4.50	g-632	3.75	g-676	3.83	g-719	2.42	g-763	3.58
g-548	4.50	g-590	4.58	g-633	4.50	677	4.50	g-720	3.58	g-764	3.75
g-549	4.25	g-591	4.58	634	5.00	678	3.58	g-721	3.08	g-765	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
766	4.75	808	1.67	g-858	3.33	908	2.33	g-950	2.08	995	4.17
767	1.83	809	2.58	g-859	2.17	909	1.83	g-951	2.83	996	2.50
768	4.00	810	1.33	g-860	2.42	910	3.17	g-952	3.33	997	3.58
769	2.42	813	2.42	g-861	2.92	911	2.50	g-953	2.50	999	3.33
770	3.58	815	2.92	g-862	2.92	912	2.17	954	2.67	1000	2.83
771	2.00	817	1.83	g-863	2.42	913	3.50	955	2.50	1001	3.92
772	3.67	818	1.67	g-864	2.33	914	4.42	956	2.17	1002	3.42
773	3.67	819	2.17	g-865	2.58	g-915	4.25	957	2.67	1003	2.33
774	3.25	820	2.42	g-866	2.42	g-916	2.42	958	3.00	1004	1.92
775	2.17	821	1.83	g-867	2.00	g-917	3.75	960	2.42	g-1006	4.83
776	2.75	823	3.58	g-868	2.25	g-918	3.75	961	2.83	g-1007	5.00
777	2.00	824	2.00	g-869	2.33	g-919	3.67	g-963	2.75	g-1008	5.00
778	2.75	825	1.33	870	2.92	920	2.75	g-965	1.83	g-1009	5.00
779	2.33	826	2.00	871	2.17	921	1.67	g-966	2.50	g-1010	5.00
780	3.42	827	2.33	872	2.08	922	2.50	g-967	2.75	g-1011	5.00
781	3.25	828	1.83	873	2.33	923	2.25	g-968	2.50	g-1012	4.67
g-782	5.00	829	1.17	874	1.67	924	2.50	g-969	2.17	g-1013	3.17
g-783	4.50	830	1.50	875	2.17	925	1.75	g-970	3.00	g-1014	3.92
g-784	4.50	831	2.17	876	3.08	926	1.75	g-971	2.67	g-1015	2.75
g-785	4.08	833	1.92	877	1.92	927	1.83	g-972	1.83	g-1016	3.92
g-786	2.00	g-834	4.17	878	2.17	928	1.33	g-973	4.08	g-1017	3.58
g-787	3.25	g-835	2.42	879	3.00	g-929	2.92	g-974	2.08	g-1018	3.42
g-788	2.00	g-836	3.75	g-880	3.92	g-930	2.42	g-975	2.58	g-1019	2.83
g-789	3.17	g-837	2.50	g-881	3.50	g-931	3.58	g-976	2.92	g-1020	2.75
g-790	2.25	g-838	1.50	g-882	3.67	g-932	3.17	977	5.00	g-1021	2.58
g-791	2.42	g-839	2.58	g-883	2.33	g-933	3.33	978	5.00	g-1022	3.17
g-792	2.67	g-840	2.67	g-884	3.00	g-934	2.58	979	5.00	g-1023	3.83
g-793	2.75	g-841	4.00	g-885	4.33	g-935	2.92	980	4.67	g-1024	2.83
g-794	2.58	g-842	2.50	g-886	2.83	g-936	3.00	981	4.83	1025	3.00
g-795	1.83	g-843	2.50	g-887	2.50	g-937	2.75	982	5.00	1026	2.25
g-796	2.00	g-844	2.92	g-888	3.50	g-938	2.25	983	5.00	1027	2.25
797	4.08	g-845	2.58	g-889	3.17	g-939	2.67	984	5.00	1028	3.83
798	3.08	g-846	2.67	g-890	2.42	940	3.00	985	5.00	1029	3.83
799	4.25	g-847	2.92	897	1.50	941	3.50	986	4.83	1030	3.75
800	2.00	g-848	2.58	898	1.00	942	3.25	987	5.00	1031	1.92
801	3.00	g-849	3.50	899	1.00	943	3.17	988	5.00	1032	3.08
802	2.83	g-851	2.08	g-901	1.83	944	1.67	989	4.42	1033	3.17
803	2.83	g-852	2.42	g-902	1.00	945	4.50	990	4.25	1034	5.00
804	3.25	g-854	2.92	g-903	1.50	946	2.83	991	3.25	1035	5.00
805	2.25	g-855	1.83	g-904	1.00	g-947	4.17	992	4.00	1036	5.00
806	3.00	g-856	2.42	g-905	1.50	g-948	3.25	993	3.50	1037	5.00
807	1.50	g-857	3.50	907	3.42	g-949	3.58	994	4.08	1038	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkci					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1039	5.00	1081	1.67	g-1123	1.33	g-1166	3.33	g-1208	2.33	1250	3.17
g-1040	5.00	g-1082	4.50	g-1124	2.00	g-1167	3.00	g-1209	3.58	1251	2.67
g-1041	5.00	g-1083	3.58	g-1125	2.17	g-1168	3.17	g-1210	1.83	1252	2.50
g-1042	5.00	g-1084	2.42	g-1126	3.75	g-1169	3.33	g-1211	2.92	1253	2.83
g-1043	5.00	g-1085	3.58	g-1127	3.42	g-1170	3.08	g-1212	4.25	1254	3.33
g-1044	5.00	g-1086	2.67	g-1128	2.17	g-1171	2.42	g-1213	1.58	1255	3.00
g-1045	4.08	g-1087	2.67	1129	2.17	g-1172	3.17	g-1214	3.42	1256	3.17
g-1046	3.33	g-1088	3.17	1130	1.67	g-1173	2.50	g-1215	1.33	1257	2.83
g-1047	4.00	g-1089	2.17	1131	2.92	g-1174	2.92	g-1216	4.33	1258	3.33
g-1048	3.92	g-1090	1.75	1132	2.50	g-1175	2.42	g-1217	3.17	1259	3.58
g-1049	3.17	g-1091	2.08	1133	3.17	g-1176	3.00	g-1218	4.58	1260	3.33
g-1050	3.67	g-1092	1.92	1134	3.17	g-1177	3.33	g-1219	4.25	1261	2.50
g-1051	3.75	g-1093	1.83	1135	2.83	g-1178	3.92	g-1220	2.50	1262	3.75
g-1052	2.33	g-1094	1.83	1136	2.58	g-1179	3.17	g-1221	2.75	1263	3.17
g-1053	3.33	g-1095	3.25	1137	3.08	g-1180	3.00	g-1222	3.25	1264	3.42
g-1054	2.50	g-1096	2.00	1138	2.58	g-1181	3.58	g-1223	3.25	1265	3.17
1055	3.92	g-1097	2.67	1139	4.83	g-1182	3.75	g-1224	2.58	1266	3.75
1056	4.08	1098	1.33	1140	4.67	g-1183	2.75	g-1225	2.92	1267	4.33
1057	3.42	1099	1.67	g-1141	4.25	g-1184	3.75	g-1226	3.92	1268	3.42
1058	2.50	1100	2.50	g-1142	3.50	1185	3.58	g-1227	3.67	1269	3.00
1059	3.58	1101	2.00	g-1143	1.58	1186	2.75	g-1228	3.08	1271	3.50
1060	2.67	1102	2.58	g-1144	4.17	1187	3.67	g-1229	4.58	1272	3.83
1061	3.17	1103	2.00	g-1145	3.42	1188	2.67	g-1230	4.08	1273	4.67
1062	3.50	1104	2.42	g-1146	2.67	1189	2.83	g-1231	4.33	1274	4.83
1063	1.50	1105	2.75	g-1147	3.33	1190	2.17	g-1232	3.08	1275	5.00
1064	4.25	1106	2.67	g-1148	2.00	1191	1.83	g-1233	3.75	1276	5.00
g-1065	4.08	1107	2.58	g-1149	2.75	1192	3.50	g-1234	3.67	1277	5.00
g-1066	3.33	g-1108	3.00	g-1150	3.17	1193	2.83	g-1235	3.25	1278	5.00
g-1067	3.67	g-1109	3.17	g-1151	3.08	1194	3.42	1236	3.42	1279	5.00
g-1068	2.83	g-1110	3.08	g-1153	3.17	1195	2.75	1237	3.58	1280	5.00
g-1069	3.17	g-1111	3.17	g-1154	2.75	1196	3.50	1238	3.83	g-1281	5.00
g-1070	3.50	g-1112	2.92	g-1155	3.00	1197	2.25	1239	2.33	g-1282	5.00
g-1071	3.67	g-1113	1.67	g-1156	3.00	1198	2.75	1240	2.25	g-1283	4.83
1072	2.92	g-1114	2.67	1157	3.67	1199	3.25	1241	1.83	g-1284	5.00
1073	2.58	g-1115	3.08	1158	3.00	1200	3.92	1242	2.75	g-1285	5.00
1074	1.67	g-1116	2.75	1159	3.67	g-1201	4.42	1243	2.58	g-1286	5.00
1075	2.17	g-1117	1.33	1160	3.58	g-1202	3.50	1244	2.83	g-1287	5.00
1076	1.33	g-1118	2.67	1161	3.33	g-1203	4.42	1245	2.00	g-1288	4.83
1077	2.42	g-1119	2.75	1162	3.42	g-1204	3.33	1246	3.08	g-1289	4.83
1078	1.67	g-1120	2.75	1163	3.08	g-1205	3.92	1247	2.33	g-1290	4.25
1079	1.33	g-1121	1.33	1164	3.33	g-1206	1.83	1248	2.33	g-1291	3.92
1080	3.25	g-1122	1.67	1165	3.00	g-1207	4.33	1249	1.83	g-1292	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkci					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-1293	3.00	1335	4.08	g-1377	3.08	1422	3.58	g-1464	2.25	1508	1.92
g-1294	2.58	1336	3.25	g-1378	2.67	1423	2.58	g-1466	2.58	1509	2.92
g-1295	3.17	1337	2.83	g-1379	2.67	1424	3.25	g-1467	3.00	1510	2.17
g-1296	3.75	1338	2.58	g-1380	3.42	1425	2.92	g-1468	3.00	1511	2.83
g-1297	3.08	1339	1.83	g-1381	3.08	g-1426	4.75	g-1469	2.75	1512	2.00
g-1298	3.42	1340	3.17	g-1382	2.50	g-1427	5.00	g-1470	3.42	1513	3.42
g-1299	4.00	1341	3.42	g-1383	3.08	g-1428	5.00	g-1471	3.50	1514	2.92
g-1300	3.50	1342	3.33	g-1384	3.33	g-1429	5.00	g-1472	2.08	1515	2.58
g-1301	3.92	1343	2.75	g-1385	3.08	g-1430	4.25	g-1473	2.33	1516	2.00
g-1302	3.08	1344	3.25	g-1386	3.50	g-1431	3.42	g-1474	2.17	1517	3.17
g-1303	4.00	1345	2.17	g-1387	3.17	g-1432	4.42	g-1475	2.08	1518	3.08
g-1304	3.17	1346	1.83	g-1388	2.83	g-1433	4.42	g-1476	2.75	g-1519	2.25
g-1305	3.08	1347	2.75	g-1389	3.08	g-1434	4.33	g-1477	3.75	g-1520	2.25
g-1306	2.67	1348	1.67	1390	5.00	g-1435	4.00	g-1478	2.83	g-1521	2.08
g-1307	3.42	1349	2.17	1391	5.00	g-1436	3.67	g-1479	2.33	g-1522	1.92
g-1308	3.75	1350	3.75	1392	4.83	g-1437	4.25	g-1480	2.08	g-1523	2.00
g-1309	3.25	1351	3.00	1393	5.00	g-1438	3.67	g-1481	2.50	g-1524	1.50
g-1310	3.00	1352	3.58	1394	4.67	g-1439	3.08	1482	3.83	g-1525	2.58
g-1311	3.17	1353	3.92	1395	4.58	g-1440	3.75	1483	3.92	g-1526	2.17
g-1312	3.50	1354	3.92	1396	4.58	g-1441	3.58	1484	3.92	g-1527	1.33
g-1313	3.42	1355	3.92	1397	3.75	g-1442	3.50	1485	3.33	1528	2.17
g-1314	2.92	1356	4.08	1398	4.25	g-1443	3.67	1486	3.58	1529	1.92
g-1315	3.33	1357	3.92	1399	4.08	g-1444	3.17	1487	3.50	1530	2.17
g-1316	3.25	1358	4.17	1400	4.25	g-1445	3.42	1488	2.00	1531	1.17
g-1317	3.67	1359	4.17	1401	3.92	g-1446	3.75	1489	2.83	1532	1.67
g-1318	3.50	1360	3.42	1402	4.25	g-1447	2.42	1490	2.17	1533	1.50
g-1319	3.67	1361	4.83	1403	3.75	g-1448	3.33	g-1491	3.67	1534	2.08
g-1320	4.17	1362	4.83	1404	3.50	g-1449	4.00	g-1492	3.08	1535	2.00
g-1321	2.83	1363	4.67	1405	3.33	g-1450	3.83	g-1493	3.00	1536	2.75
g-1322	3.42	g-1364	4.75	1407	4.08	g-1451	2.58	g-1494	3.50	1537	1.17
g-1323	2.92	g-1365	4.33	1408	4.33	g-1452	3.08	g-1495	3.92	1538	1.33
g-1324	3.58	g-1366	4.17	1409	3.83	g-1453	3.42	g-1496	3.83	1539	2.83
g-1325	2.75	g-1367	4.08	1410	4.17	g-1454	3.58	g-1497	2.50	1540	1.33
g-1326	3.42	g-1368	4.08	1412	3.92	g-1455	3.58	g-1498	1.83	1541	1.83
g-1327	3.33	g-1369	4.33	1413	4.00	g-1456	3.08	g-1499	1.17	g-1542	2.08
g-1328	3.42	g-1370	4.42	1414	3.50	g-1457	3.33	g-1500	1.67	g-1543	2.25
g-1329	2.67	g-1371	2.33	1415	3.33	g-1458	2.50	1501	4.67	g-1544	1.58
g-1330	4.00	g-1372	3.08	1416	3.58	g-1459	2.92	1502	2.67	g-1545	2.33
g-1331	3.75	g-1373	3.17	1417	3.75	g-1460	2.50	1503	2.58	g-1546	2.50
1332	3.42	g-1374	2.83	1418	3.17	g-1461	3.33	1504	1.83	g-1547	2.75
1333	4.25	g-1375	2.67	1420	3.00	g-1462	3.33	1505	3.33	g-1548	2.58
1334	3.75	g-1376	3.67	1421	3.25	g-1463	2.75	1507	1.50	g-1549	2.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: wSbvB` n

Dc†Rj v: g†nkci

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1550	2.67	g-1595	4.75	g-1637	4.50	g-1680	2.17	1722	4.67	g-1764	3.08
g-1551	2.75	g-1596	4.33	g-1638	3.92	g-1681	2.17	1723	4.25	g-1765	2.17
g-1552	1.83	g-1597	3.42	g-1639	4.17	g-1682	2.25	1724	4.50	g-1766	2.50
g-1553	1.33	g-1598	4.17	g-1641	4.50	g-1683	3.67	g-1725	3.67	g-1768	3.50
g-1555	1.50	g-1599	4.17	g-1642	4.17	g-1684	3.17	g-1726	4.83	g-1769	2.42
g-1556	1.17	g-1600	4.58	g-1643	4.33	g-1685	2.83	g-1727	4.33	g-1770	3.42
g-1557	1.17	g-1601	4.75	g-1644	3.17	g-1686	2.33	g-1728	3.33	g-1771	3.83
1559	4.50	1602	4.75	g-1645	4.00	g-1687	2.17	g-1729	5.00	g-1772	4.00
1560	1.67	1603	5.00	g-1646	3.92	g-1688	2.33	g-1730	4.58	g-1773	3.00
1561	2.67	1604	4.33	g-1647	3.58	g-1689	2.17	g-1731	5.00	g-1774	3.75
1562	1.50	1605	3.67	g-1648	2.92	g-1690	3.25	g-1732	4.33	g-1775	3.17
1563	1.67	1606	5.00	g-1649	3.08	g-1691	1.83	g-1733	3.58	g-1776	4.17
1564	1.83	1607	5.00	g-1650	3.33	g-1692	3.17	g-1734	5.00	g-1777	3.50
1565	1.83	g-1608	4.67	g-1651	2.75	g-1693	2.00	g-1735	5.00	g-1778	3.83
1566	1.33	1609	3.00	g-1652	2.58	g-1694	3.42	g-1736	5.00	g-1779	2.92
1567	2.58	1610	2.50	g-1653	2.25	g-1695	2.83	g-1737	4.00	g-1780	4.00
g-1568	2.83	1611	1.67	g-1654	3.25	g-1696	2.83	g-1738	4.58	g-1781	3.42
g-1569	2.25	1612	2.75	g-1655	2.92	g-1697	2.92	g-1739	3.25	1782	3.17
g-1570	3.67	1613	3.50	g-1656	2.75	g-1698	3.25	g-1740	4.67	1783	3.25
g-1571	2.92	1614	3.17	g-1657	2.67	g-1699	2.08	g-1741	4.83	1784	3.33
g-1572	3.50	1615	3.17	g-1658	2.08	g-1700	2.83	1742	4.25	1785	3.42
g-1573	1.50	1616	3.83	g-1659	2.42	g-1701	2.58	1743	3.17	1786	3.58
g-1574	3.33	1617	3.75	g-1660	2.83	1702	4.67	1744	1.33	1787	2.50
g-1575	3.25	1618	3.67	g-1661	4.00	1703	4.33	1745	3.42	g-1788	3.33
g-1576	2.67	1619	3.00	g-1662	3.92	1704	5.00	1746	1.83	g-1789	4.17
1578	4.17	1620	4.25	g-1663	3.67	1705	5.00	1747	3.58	g-1790	2.50
1579	3.75	1621	3.92	g-1664	3.92	1706	5.00	1748	2.75	g-1791	3.92
1580	4.17	1622	3.83	1665	3.58	1707	5.00	1749	3.25	g-1792	3.08
1581	4.58	1623	4.17	1666	1.92	1708	4.83	1750	3.42	g-1793	3.58
1582	4.58	1624	4.33	1667	3.08	1709	3.75	1751	3.58	g-1794	3.33
1583	4.58	1625	3.92	1668	2.00	1710	3.42	1752	2.33	g-1795	3.33
1584	4.75	1626	3.83	1669	1.67	1711	3.75	1753	2.58	g-1796	3.75
1585	4.83	1627	4.42	1670	2.33	1712	4.00	1754	2.75	g-1797	2.83
1586	4.75	1628	4.25	1671	1.67	1713	4.67	1755	2.67	g-1798	3.50
1587	4.83	1629	4.42	1672	2.17	1714	3.83	1756	3.92	g-1799	3.33
1588	5.00	1630	5.00	1673	1.67	1715	4.25	1757	3.00	g-1800	3.17
g-1589	5.00	g-1631	5.00	1674	2.00	1716	4.17	1758	2.67	g-1801	3.17
g-1590	5.00	g-1632	5.00	1675	1.17	1717	4.67	g-1759	5.00	g-1802	2.92
g-1591	5.00	g-1633	5.00	1676	2.50	1718	4.58	g-1760	4.83	g-1803	4.00
g-1592	5.00	g-1634	4.83	g-1677	3.75	1719	5.00	g-1761	4.08	g-1804	3.08
g-1593	4.75	g-1635	5.00	g-1678	2.33	1720	4.83	g-1762	4.17	g-1805	2.92
g-1594	4.75	g-1636	4.67	g-1679	3.00	1721	4.42	g-1763	3.83	g-1806	3.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1807	4.00	1849	2.92	1892	4.00	1934	3.00	1978	4.58	g-2021	3.17
1808	4.58	1850	3.42	1893	3.67	1935	2.17	1979	4.50	g-2022	2.00
1809	4.17	1851	2.67	1894	2.42	1936	1.50	1980	2.92	g-2023	3.33
1810	4.58	1852	3.08	1895	3.25	1937	1.50	1981	4.25	g-2024	2.08
1811	4.42	1853	3.83	1896	2.33	1938	2.00	1982	4.00	g-2025	2.67
1812	4.42	1854	1.83	1897	2.50	1939	2.25	1983	3.50	g-2026	2.75
1813	4.25	1855	2.58	1898	2.33	1940	1.67	1984	4.83	g-2027	3.00
1814	4.75	1856	3.50	1899	2.50	1941	1.67	1985	4.83	g-2028	2.75
1815	4.25	1857	2.75	1900	2.75	g-1942	3.33	1986	3.92	g-2029	2.25
1816	4.25	1858	2.58	1901	4.33	g-1943	2.83	1987	4.58	g-2030	3.17
1817	4.42	1859	2.83	1902	4.25	g-1944	2.17	1988	4.00	g-2031	1.67
1818	4.25	1860	3.50	g-1903	3.67	g-1945	1.50	1989	3.42	g-2032	2.42
1819	4.58	1861	2.58	g-1904	3.83	g-1946	1.83	1990	3.08	g-2033	2.42
1820	4.67	1862	3.58	g-1905	4.33	g-1947	2.25	1991	3.25	g-2034	2.75
1821	4.83	1863	2.50	g-1906	3.25	g-1948	2.92	1992	2.58	g-2035	1.17
1822	5.00	1864	3.00	g-1907	4.25	g-1949	2.92	1993	2.83	g-2036	3.17
1823	5.00	1865	4.83	g-1908	2.25	g-1951	2.25	1994	3.17	g-2037	2.75
g-1824	5.00	g-1866	4.83	g-1909	3.17	1952	3.92	1995	4.08	g-2038	1.83
g-1825	5.00	g-1867	5.00	g-1910	1.83	1953	2.83	1996	2.75	g-2039	2.17
g-1826	4.83	g-1868	4.67	g-1911	2.58	1954	2.58	1997	4.33	2040	2.92
g-1827	4.75	g-1869	4.25	g-1912	3.08	1955	2.50	1999	3.92	g-2041	2.83
g-1828	4.58	g-1870	3.75	g-1913	3.33	1956	4.25	g-2000	3.50	g-2042	5.00
g-1829	4.42	g-1871	2.67	g-1914	3.42	1957	2.50	g-2001	5.00	g-2043	3.33
g-1830	4.25	g-1872	3.08	g-1915	2.75	g-1958	5.00	g-2002	5.00	g-2044	4.67
g-1831	4.33	g-1873	3.08	g-1916	3.83	g-1959	3.67	g-2003	3.08	2045	5.00
g-1832	3.92	g-1874	4.33	g-1917	2.42	g-1960	2.83	g-2004	3.17	2046	5.00
g-1833	3.83	g-1875	2.08	g-1918	3.08	g-1961	1.67	g-2005	4.83	2047	4.50
g-1834	3.92	g-1876	3.50	g-1919	1.83	g-1962	3.00	g-2006	4.67	2048	4.42
g-1835	4.17	g-1877	2.42	g-1920	2.92	g-1963	2.83	g-2007	1.67	2049	5.00
g-1836	2.92	g-1878	1.75	1921	3.50	g-1964	3.08	g-2008	2.92	2050	3.83
g-1837	3.50	g-1879	4.00	1922	2.83	g-1965	2.50	g-2009	4.50	2051	4.67
g-1838	3.58	g-1880	2.67	1923	2.92	1966	1.67	g-2010	4.42	2052	3.83
g-1839	3.08	g-1881	4.25	1924	2.25	1968	1.33	g-2011	3.17	2053	4.50
g-1840	3.08	g-1882	2.75	1925	2.33	1969	1.17	g-2012	3.50	2054	4.75
g-1841	2.92	g-1883	2.42	1926	2.25	1970	1.17	g-2013	3.83	2055	4.33
g-1842	2.92	g-1884	2.92	1927	2.33	1971	1.50	g-2014	4.25	2056	4.33
g-1843	3.00	g-1885	3.08	1928	2.92	1972	1.50	g-2015	4.42	2057	2.83
g-1844	3.17	g-1886	2.00	1929	2.58	1973	1.00	g-2016	3.17	2058	3.00
g-1845	2.83	g-1888	3.42	1930	3.33	1974	4.00	g-2017	2.83	2059	3.08
g-1846	3.25	g-1889	3.50	1931	3.25	1975	4.33	g-2018	2.42	2060	2.42
1847	4.50	g-1890	3.17	1932	3.33	1976	4.75	g-2019	1.67	g-2061	4.83
1848	3.50	g-1891	2.75	1933	3.08	1977	3.00	g-2020	2.75	g-2062	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2063	4.17	2106	4.00	g-2148	4.00	g-2191	4.08	2234	4.75	2276	2.42
g-2064	3.75	2107	3.67	g-2149	4.42	g-2193	3.17	2235	4.25	2277	1.67
g-2065	3.92	2108	4.00	g-2150	3.75	g-2194	2.83	2236	3.83	2280	1.50
g-2066	3.83	g-2109	5.00	g-2151	4.33	g-2195	2.67	2237	4.25	2281	1.83
g-2067	4.00	g-2110	5.00	g-2152	3.33	g-2196	2.08	2238	4.00	2282	1.83
2068	4.00	g-2111	5.00	g-2153	4.25	2197	4.50	2239	4.08	2283	1.50
2069	3.92	g-2112	5.00	g-2154	4.83	2198	4.08	2240	4.25	2284	1.75
2070	3.75	g-2113	5.00	g-2155	4.67	2199	2.92	2241	3.67	2286	2.17
2071	3.92	g-2114	5.00	g-2156	4.00	2200	2.42	g-2242	4.50	g-2287	3.50
2072	3.92	g-2115	4.50	g-2157	4.17	2201	3.33	g-2243	3.08	g-2288	2.83
2073	4.67	g-2116	3.75	g-2158	3.92	2202	2.92	g-2244	2.92	g-2289	2.83
2074	3.42	g-2117	5.00	g-2159	4.08	2203	3.50	g-2245	4.50	g-2290	3.17
2075	4.42	g-2118	3.83	g-2160	3.33	2204	2.75	g-2246	2.92	g-2291	1.33
g-2076	4.42	g-2119	4.75	g-2161	4.25	2205	3.25	g-2247	2.67	g-2292	2.33
g-2077	5.00	g-2120	3.83	g-2162	3.92	2206	3.50	g-2248	4.25	g-2293	2.25
g-2078	4.83	g-2121	4.67	g-2163	4.42	2207	3.33	g-2249	3.50	g-2294	2.00
g-2079	3.83	g-2122	4.50	g-2164	4.25	2208	4.67	g-2250	2.50	g-2295	1.83
g-2080	3.00	g-2123	4.67	g-2165	4.50	g-2209	5.00	g-2251	4.42	g-2296	1.17
g-2081	3.58	g-2124	3.75	g-2166	3.67	g-2210	5.00	g-2252	3.58	g-2297	2.67
g-2082	3.42	g-2125	4.67	g-2167	4.75	g-2211	5.00	g-2253	3.67	g-2298	2.25
g-2083	4.33	g-2126	3.92	g-2168	3.92	g-2212	3.83	g-2254	4.00	g-2299	2.58
2084	5.00	g-2127	3.92	g-2169	4.25	g-2213	3.67	g-2255	2.67	g-2300	2.50
2085	5.00	g-2128	4.00	g-2170	3.67	g-2214	3.92	g-2256	3.67	g-2302	1.67
2086	5.00	g-2129	4.00	g-2171	3.92	g-2215	4.25	g-2257	4.08	g-2303	1.00
2087	4.83	g-2130	4.00	2172	3.50	g-2216	4.50	g-2258	3.00	g-2304	1.50
2088	5.00	g-2131	4.50	2173	2.67	g-2217	4.33	g-2259	2.42	2305	3.83
2089	4.25	g-2132	4.25	2174	4.00	g-2218	4.00	g-2260	3.75	2306	3.92
2090	5.00	g-2133	3.50	2175	2.83	g-2219	4.33	g-2261	3.75	2307	2.50
2091	3.08	g-2134	4.08	2176	4.00	g-2220	4.17	g-2262	3.33	2308	4.58
2092	3.83	g-2135	4.67	2177	3.08	g-2221	3.83	g-2263	3.42	2309	4.00
2093	3.67	g-2136	4.25	g-2178	4.50	g-2222	4.50	g-2264	2.67	2310	3.25
2094	4.17	g-2137	3.83	g-2179	2.17	g-2223	3.50	g-2265	3.58	2311	2.33
2095	4.42	2138	4.67	g-2180	4.00	g-2224	4.25	g-2266	3.25	2312	2.17
2096	4.58	2139	4.83	g-2181	3.50	g-2225	4.08	g-2267	3.50	2313	3.17
2097	3.83	2140	4.67	g-2182	2.92	g-2226	3.58	g-2268	3.58	2314	2.17
2098	4.58	2141	4.33	g-2183	3.00	2227	4.83	2269	4.17	2315	2.58
2099	4.08	2142	4.17	g-2184	3.58	2228	1.92	2270	3.67	2316	2.33
2100	4.50	2143	4.17	g-2185	3.00	2229	4.83	2271	3.75	2317	2.33
2101	4.42	g-2144	5.00	g-2186	3.75	2230	4.33	2272	3.83	2318	2.25
2103	3.25	g-2145	5.00	g-2187	3.25	2231	4.50	2273	2.92	2319	3.00
2104	3.75	g-2146	3.75	g-2188	4.08	2232	4.25	2274	2.58	2320	3.00
2105	3.67	g-2147	4.67	g-2190	4.17	2233	4.08	2275	2.33	2321	3.50



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2322	4.17	g-2365	2.00	g-2408	3.83	2450	5.00	2494	5.00	2538	3.67
g-2323	2.33	g-2366	3.25	g-2409	4.58	g-2451	5.00	2495	3.92	2539	3.83
g-2324	2.67	g-2367	3.33	g-2410	4.08	g-2452	5.00	2496	4.50	2540	2.83
g-2325	4.00	g-2368	3.58	g-2411	5.00	g-2453	5.00	2498	4.58	2541	3.42
g-2326	2.83	g-2369	2.92	g-2412	4.50	g-2454	5.00	2499	4.75	2542	4.00
g-2327	4.75	g-2370	3.83	g-2413	4.83	g-2455	5.00	2501	4.42	2543	3.50
g-2328	3.00	g-2371	3.67	g-2414	4.83	g-2456	5.00	g-2502	5.00	g-2544	4.83
g-2329	2.83	g-2372	3.25	g-2415	2.00	g-2458	4.58	g-2503	5.00	g-2545	4.50
g-2330	3.42	g-2373	3.83	2416	3.58	g-2459	4.25	g-2504	5.00	g-2546	4.83
g-2331	2.17	g-2374	4.00	2417	3.50	g-2460	4.33	g-2505	5.00	g-2547	4.58
g-2332	4.08	g-2375	3.25	2418	2.83	2461	4.58	g-2506	4.83	g-2548	4.58
g-2333	3.25	g-2376	2.67	2419	4.42	2462	3.42	g-2507	4.83	g-2549	4.67
g-2334	3.17	g-2377	3.75	2420	2.83	2463	4.00	g-2508	4.83	g-2550	4.75
g-2335	5.00	g-2378	4.08	2421	3.00	2464	3.08	2509	3.83	g-2551	4.42
g-2336	4.00	2379	3.83	2422	3.17	2465	3.75	2510	3.67	g-2552	4.83
g-2337	3.08	2380	2.50	g-2423	3.83	2466	2.92	2511	3.25	g-2553	4.25
2338	4.83	2381	2.75	g-2424	3.42	2467	4.17	2512	3.75	g-2554	4.08
2339	4.75	2382	3.67	g-2425	3.42	2468	3.50	2513	3.50	g-2555	3.75
2340	4.75	2383	3.58	g-2426	3.92	2469	3.92	2514	3.67	g-2556	4.25
2341	4.33	2384	2.33	g-2427	4.25	2470	3.25	2515	3.33	g-2557	3.83
2342	2.42	2385	3.42	g-2428	4.67	2471	4.00	2516	3.92	g-2558	3.83
2343	2.92	2386	3.00	g-2429	3.17	2472	1.17	2517	3.58	2559	3.58
2344	1.67	2387	4.50	g-2430	3.42	2473	2.50	g-2518	4.33	2560	3.75
2345	3.00	2388	2.67	g-2431	3.83	g-2474	4.50	g-2519	4.25	2561	3.67
2346	3.17	2389	2.50	g-2432	3.83	g-2475	2.92	g-2520	4.17	2562	3.67
2347	3.00	2390	3.75	g-2433	3.92	g-2476	4.83	g-2521	3.50	2563	3.50
2348	2.83	2391	3.25	g-2434	4.83	g-2477	2.00	g-2522	3.67	2564	3.33
2349	2.58	2392	3.75	g-2435	4.17	g-2478	2.33	g-2523	2.67	2565	2.75
2350	3.25	2393	2.83	g-2436	4.50	2479	2.25	g-2524	3.75	2566	2.75
2351	2.75	2394	3.67	g-2437	4.00	2481	1.50	g-2525	3.08	g-2567	4.00
2352	3.58	2395	2.67	g-2438	3.17	2482	1.33	g-2526	3.42	g-2568	3.17
2353	4.42	g-2396	5.00	g-2439	4.17	2483	2.92	g-2527	3.42	g-2569	4.25
g-2354	5.00	g-2397	5.00	2440	4.50	g-2484	2.42	g-2528	3.67	g-2570	4.42
g-2355	5.00	g-2398	3.83	2441	4.50	g-2485	2.67	g-2529	4.25	g-2571	3.50
g-2356	4.83	g-2399	4.33	2442	4.83	g-2486	2.42	g-2530	4.17	g-2572	4.42
g-2357	4.67	g-2400	3.25	2443	4.67	g-2487	3.00	g-2531	4.17	g-2573	3.58
g-2358	4.58	g-2401	4.33	2444	4.33	g-2488	2.92	g-2532	3.50	g-2574	4.17
g-2359	4.33	g-2403	4.50	2445	5.00	2489	5.00	2533	3.92	g-2575	4.17
g-2360	4.50	g-2404	4.00	2446	4.75	2490	5.00	2534	4.00	g-2576	4.17
g-2361	4.42	g-2405	4.25	2447	4.83	2491	4.83	2535	4.17	g-2577	4.08
g-2362	4.50	g-2406	4.08	2448	5.00	2492	4.83	2536	4.17	g-2578	3.67
g-2363	3.08	g-2407	4.08	2449	5.00	2493	4.75	2537	3.92	g-2579	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2580	4.17	2624	2.42	2666	4.33	g-2708	3.83	g-2750	5.00	g-2792	2.92
g-2581	3.67	2625	3.33	2667	2.92	g-2709	3.67	g-2751	4.25	g-2793	3.67
g-2582	3.75	2626	2.92	g-2668	5.00	g-2710	4.25	g-2752	3.42	g-2794	2.83
g-2583	4.00	2627	3.50	g-2669	2.33	g-2711	3.33	g-2753	2.25	g-2795	3.75
g-2584	3.92	g-2628	3.33	g-2670	4.17	g-2712	3.67	g-2754	3.42	g-2796	3.75
g-2585	4.08	g-2629	3.67	g-2671	2.67	g-2713	4.08	g-2755	3.42	g-2797	3.58
2586	4.08	g-2630	1.33	g-2672	4.00	g-2714	3.42	g-2756	4.25	g-2798	2.75
2587	3.17	g-2631	2.83	g-2673	2.00	g-2715	3.00	g-2757	3.25	g-2799	3.42
2589	3.00	g-2632	2.00	g-2674	3.67	g-2716	2.83	g-2758	4.00	g-2800	3.58
2590	2.67	g-2633	4.00	g-2675	2.08	g-2717	2.92	g-2759	3.75	g-2801	4.33
2591	3.42	g-2634	3.92	g-2676	3.67	g-2718	3.25	g-2760	4.25	g-2802	4.08
2592	2.83	g-2635	1.50	g-2677	2.33	g-2719	3.58	g-2761	3.08	g-2803	4.25
2593	2.33	g-2636	4.17	g-2678	2.50	g-2720	3.17	g-2762	3.67	g-2804	3.67
2594	3.00	g-2637	4.42	g-2679	2.50	2721	5.00	g-2763	2.83	g-2805	3.42
2595	1.75	g-2638	2.50	g-2680	3.17	2722	4.75	g-2764	3.25	g-2806	4.17
g-2597	3.58	g-2639	2.50	g-2681	3.25	2723	5.00	2765	4.50	g-2807	3.50
g-2598	3.67	g-2640	2.75	g-2682	1.92	2724	4.50	2766	4.50	g-2808	2.58
2599	4.50	g-2641	2.67	2683	4.08	2725	4.75	2767	2.75	2809	4.08
2600	5.00	g-2642	2.33	2684	4.17	2726	3.00	2768	2.08	2810	4.83
2601	4.58	g-2643	3.17	2685	4.17	2727	4.58	2769	2.33	g-2811	1.92
2602	4.08	g-2644	1.50	2686	3.83	2728	2.67	2770	2.92	g-2812	3.58
2603	4.83	g-2645	2.42	2687	3.67	2729	3.42	2771	2.08	g-2813	3.67
2604	3.42	g-2646	2.50	2688	3.33	2730	4.33	2772	3.00	g-2814	3.67
2605	3.25	g-2647	3.00	2689	3.50	2731	3.67	2773	3.42	g-2815	2.75
2606	2.75	g-2648	2.42	2690	3.42	2732	4.25	2774	3.25	g-2816	3.83
2607	3.42	g-2649	2.17	2691	3.67	2733	3.42	2775	4.00	g-2817	1.58
2608	2.50	g-2650	3.33	2692	4.33	2734	2.83	2776	2.83	g-2818	3.17
2609	3.58	g-2651	3.33	2693	4.50	2735	4.33	2777	3.00	g-2819	3.17
2610	3.92	g-2652	2.17	g-2694	5.00	2736	3.17	2778	2.25	g-2820	2.83
2611	3.92	g-2653	2.58	g-2695	4.75	2737	4.17	2779	3.75	g-2821	2.33
2612	4.83	g-2654	3.83	g-2696	4.75	2738	3.92	2780	3.50	g-2822	3.42
2613	3.17	g-2655	2.92	g-2697	4.58	2739	4.42	2781	3.83	g-2823	3.33
2614	2.83	g-2656	4.00	g-2698	4.50	2740	3.08	2782	3.75	g-2824	3.58
2615	3.08	2657	3.92	g-2699	4.08	2741	3.92	2783	2.42	g-2825	3.42
2616	3.92	2658	3.50	g-2700	3.25	2742	3.33	2784	3.50	g-2826	2.75
2617	2.33	2659	3.83	g-2701	4.25	2743	3.67	2785	2.33	2827	2.17
2618	1.83	2660	4.08	g-2702	4.42	2744	2.83	2786	4.50	2828	3.50
2619	3.08	2661	4.25	g-2703	4.00	2745	2.17	2787	4.08	2829	1.83
2620	1.67	2662	3.08	g-2704	4.33	2746	2.67	2788	5.00	2830	2.58
2621	1.33	2663	3.08	g-2705	3.92	2747	4.17	2789	5.00	2831	3.67
2622	1.50	2664	3.42	g-2706	3.00	2748	4.17	g-2790	4.00	2832	2.25
2623	2.00	2665	3.67	g-2707	3.08	g-2749	5.00	g-2791	3.50	2833	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2834	3.08	g-2876	3.17	g-2919	1.67	2967	2.58	3009	3.58	3051	1.67
2835	1.75	g-2877	3.25	g-2920	1.00	2968	3.67	3010	4.17	3052	3.00
2836	2.33	g-2878	2.42	g-2921	3.00	2969	2.83	3011	2.17	g-3053	3.50
2837	2.58	g-2879	3.42	2923	4.58	2970	3.50	3012	2.00	g-3054	3.75
2838	2.92	g-2881	4.00	2924	4.58	2971	1.67	3013	3.58	g-3055	3.67
2839	2.92	g-2882	3.42	2925	2.58	2972	3.58	3014	2.75	g-3056	3.17
2840	2.00	2883	1.67	2926	2.67	2973	3.50	3015	3.00	g-3057	3.58
g-2841	3.58	2884	4.67	2927	2.25	2974	3.67	3016	2.33	g-3058	3.58
g-2842	3.33	2885	3.83	2928	3.33	2975	1.33	3017	2.25	g-3059	2.50
g-2843	2.92	2886	2.92	2929	2.58	2976	1.50	3018	2.67	g-3060	2.83
g-2844	4.08	2887	3.58	2930	3.33	2977	2.00	3019	1.83	g-3061	3.50
g-2845	3.50	2888	3.92	2931	2.25	2978	3.25	3020	3.33	g-3062	2.83
g-2846	3.50	2889	3.00	2932	3.17	2979	3.42	3021	2.25	3063	2.33
g-2847	2.58	2890	2.75	2933	4.17	2980	2.17	3022	3.17	3064	2.50
g-2848	3.50	2891	3.42	2934	3.50	g-2981	3.33	g-3023	3.83	3065	3.67
g-2849	3.33	2892	3.17	2935	3.00	g-2982	1.83	g-3024	1.50	3066	3.50
g-2850	3.42	2893	3.75	2936	2.92	g-2983	3.33	g-3025	1.00	3067	3.50
g-2851	3.00	2894	3.58	2937	2.75	g-2984	1.50	g-3026	2.75	3068	3.75
g-2852	4.00	2895	3.00	2938	2.92	g-2985	3.83	g-3027	1.83	3069	3.25
g-2853	2.25	2896	3.08	2939	2.25	g-2986	2.83	g-3028	2.50	3070	3.50
2854	3.83	2897	3.17	2940	3.08	g-2987	4.58	g-3029	3.50	3071	4.17
2855	4.00	2898	3.17	2941	1.50	g-2988	2.00	g-3030	2.00	3072	4.00
2856	2.58	2899	2.83	2943	3.58	g-2989	4.33	g-3031	2.67	3073	3.92
2857	2.33	2900	1.50	2944	2.00	g-2990	2.50	g-3032	3.67	3074	3.67
2858	3.58	g-2901	2.75	2945	2.33	g-2991	3.42	g-3033	3.08	3075	4.00
2859	3.00	g-2902	2.58	2946	1.50	g-2992	3.17	g-3034	2.67	3076	4.33
2860	3.25	g-2903	5.00	g-2947	4.83	g-2993	2.33	g-3035	2.83	3077	4.83
2861	4.67	g-2904	3.83	g-2948	3.83	g-2994	2.50	g-3036	1.83	3078	4.83
2862	4.67	g-2905	2.92	g-2949	3.67	g-2995	3.17	g-3037	2.67	3079	4.58
g-2863	5.00	g-2906	3.17	g-2950	3.75	g-2996	1.67	g-3038	3.58	3080	4.67
g-2864	4.58	g-2907	2.67	g-2951	3.67	g-2997	2.83	g-3039	3.83	3081	4.17
g-2865	4.67	g-2908	3.00	g-2952	2.50	g-2998	2.92	g-3040	3.67	3082	4.83
g-2866	4.50	g-2909	1.33	g-2953	3.83	g-2999	1.33	g-3041	3.75	3083	5.00
g-2867	4.33	g-2910	3.00	g-2955	2.17	3000	2.58	g-3042	2.92	3084	5.00
g-2868	2.75	g-2911	2.17	g-2956	1.67	3001	4.58	3043	2.83	3085	5.00
g-2869	4.50	g-2912	2.75	g-2957	1.50	3002	3.25	3044	1.50	3086	5.00
g-2870	2.17	g-2913	2.00	g-2958	2.75	3003	1.67	3045	3.42	3087	5.00
g-2871	3.25	g-2914	2.08	g-2959	1.83	3004	2.67	3046	2.58	3088	5.00
g-2872	4.25	g-2915	2.33	g-2961	2.17	3005	3.00	3047	2.33	3089	5.00
g-2873	2.92	g-2916	2.42	g-2962	3.83	3006	3.08	3048	2.08	3090	5.00
g-2874	2.50	g-2917	1.83	g-2964	2.00	3007	2.83	3049	2.17	3091	5.00
g-2875	3.42	g-2918	1.67	2966	3.08	3008	2.00	3050	1.92	3092	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
3093	5.00	g-3135	4.25	3177	3.75	g-3219	3.00	3262	3.33	3305	3.50
g-3094	5.00	g-3136	3.58	3178	3.83	g-3220	3.42	3263	4.58	3306	4.25
g-3095	4.83	g-3137	3.75	3179	3.50	g-3221	3.08	3264	3.33	3307	3.92
g-3096	5.00	g-3138	4.17	g-3180	4.42	g-3222	3.00	3265	3.33	3308	3.58
g-3097	5.00	g-3139	4.50	g-3181	3.83	g-3223	3.00	3266	3.42	3309	3.00
g-3098	5.00	g-3140	4.25	g-3182	4.08	g-3224	3.67	g-3267	5.00	3310	4.00
g-3099	4.83	g-3141	4.25	g-3183	3.83	g-3225	3.42	g-3268	3.75	g-3311	4.67
g-3100	5.00	3142	4.42	g-3184	4.08	3226	4.33	3269	3.92	g-3312	4.67
g-3101	5.00	3143	4.00	g-3185	3.83	3227	3.00	3270	3.33	g-3313	4.67
g-3102	5.00	3144	4.33	g-3186	4.33	3228	3.00	3271	3.75	g-3314	4.50
g-3103	4.83	3145	3.83	g-3187	3.83	3229	3.42	3272	3.50	g-3315	4.17
g-3104	4.25	3146	4.42	g-3188	3.58	3230	2.83	3273	3.00	g-3316	4.67
3105	3.17	3147	4.42	g-3189	3.42	3231	2.08	3274	3.58	g-3317	4.08
3106	3.42	3148	4.67	g-3190	3.58	3232	2.08	3275	3.42	g-3318	4.00
3107	2.17	3149	4.25	g-3191	3.25	3233	2.33	3276	3.50	g-3319	3.42
3108	4.00	3150	4.33	g-3192	3.92	3234	3.33	3277	3.17	g-3320	3.58
3109	2.67	3151	4.17	g-3193	3.50	g-3235	2.83	3279	2.83	g-3321	3.75
g-3110	4.58	3152	4.83	g-3194	3.75	g-3236	3.92	3280	2.42	g-3322	3.33
g-3111	4.83	g-3153	4.83	g-3195	3.67	g-3237	4.08	3281	2.92	g-3323	3.25
g-3112	3.75	g-3154	4.25	3196	3.67	g-3238	4.00	3282	3.17	g-3324	3.50
g-3113	2.33	g-3155	4.42	3197	3.83	g-3240	4.42	g-3283	3.67	g-3325	3.83
3114	4.58	g-3156	4.58	3198	3.75	g-3241	4.50	g-3284	3.33	g-3326	3.67
3115	4.33	g-3157	4.08	3199	3.83	g-3242	4.25	g-3285	2.75	g-3327	3.83
3116	4.67	g-3158	4.58	3200	3.83	g-3243	4.08	g-3286	3.67	g-3328	3.83
3117	4.58	g-3159	4.00	3201	3.67	g-3244	3.00	g-3287	2.67	g-3329	4.00
3118	4.58	g-3160	4.50	3202	3.42	g-3245	3.67	g-3288	4.50	g-3330	3.83
3119	4.42	g-3161	4.83	3203	3.17	g-3246	3.67	g-3289	3.83	g-3331	4.58
3120	4.67	g-3162	4.17	3204	2.42	g-3247	4.17	g-3290	4.08	3332	4.50
3121	4.42	g-3163	4.33	3205	2.92	g-3248	3.08	g-3291	3.67	3333	4.42
3122	4.42	g-3164	4.33	3206	3.08	g-3249	2.42	g-3292	3.17	3334	3.83
3123	4.50	g-3165	4.42	g-3207	4.17	g-3250	2.83	3293	5.00	3335	4.33
3124	5.00	g-3166	4.33	g-3208	4.00	g-3251	4.00	3294	4.33	3336	4.67
g-3125	4.83	g-3167	4.33	g-3209	3.83	g-3252	4.25	3295	4.58	3337	4.67
g-3126	4.50	g-3168	4.83	g-3210	4.00	g-3253	4.42	3296	4.08	3338	4.00
g-3127	4.08	g-3169	4.42	g-3211	3.67	g-3254	2.75	3297	4.67	3339	4.00
g-3128	4.00	3170	3.67	g-3212	3.83	g-3255	3.50	3298	4.17	3340	3.92
g-3129	4.42	3171	3.83	g-3213	3.50	g-3256	3.92	3299	3.83	3341	4.42
g-3130	4.17	3172	4.58	g-3214	3.08	g-3257	3.67	3300	3.58	3342	3.75
g-3131	4.17	3173	4.58	g-3215	3.08	g-3258	3.67	3301	3.58	3343	4.50
g-3132	3.25	3174	3.83	g-3216	2.92	3259	5.00	3302	4.17	3344	4.17
g-3133	4.00	3175	3.58	g-3217	3.00	3260	4.50	3303	4.25	3345	4.50
g-3134	4.17	3176	3.58	g-3218	3.25	3261	3.58	3304	4.33	3346	4.08




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3347	4.58	3391	4.17	3433	3.58	g-3475	2.67	g-3518	3.17	3563	2.83
3348	3.83	3392	2.92	3434	3.67	g-3476	4.00	g-3519	1.58	3565	3.58
3349	3.42	3393	3.75	3435	4.25	g-3477	3.00	3520	3.17	3566	3.58
g-3350	4.75	3394	4.00	3436	3.42	g-3478	3.75	3521	3.92	3567	4.25
g-3351	4.58	3395	4.25	3437	2.58	g-3479	2.08	3522	4.00	3568	3.75
g-3352	3.17	3396	3.25	3438	3.25	g-3480	3.83	3523	3.33	3569	3.25
g-3353	3.42	3397	3.33	3439	2.25	g-3481	2.08	3524	2.83	3570	3.92
g-3354	4.33	3398	3.83	3440	3.00	g-3482	4.00	3525	5.00	3571	2.17
g-3355	2.92	3399	3.92	3441	2.67	3483	3.00	3526	5.00	3572	3.67
g-3356	4.75	3400	2.83	3442	3.17	3484	2.67	3527	3.42	3573	3.25
g-3357	3.83	3401	3.50	3443	2.50	3485	2.83	3528	3.58	3574	3.42
g-3358	3.58	3402	3.75	3444	3.83	3486	2.75	3529	3.33	3575	2.75
g-3359	4.17	3403	2.83	3445	2.50	3487	3.17	3530	1.17	3576	2.50
g-3360	4.25	3404	3.08	3446	3.58	3488	3.33	3531	1.67	3577	2.00
g-3361	4.58	3405	3.58	3447	2.33	3489	3.58	3532	1.33	3578	3.75
g-3362	4.08	3406	3.42	3448	2.50	3490	3.33	3533	1.50	3579	3.33
g-3363	4.25	3407	4.00	3449	4.00	3491	3.25	g-3534	3.58	3580	3.42
g-3364	4.33	3408	2.83	3450	4.17	3492	2.92	g-3535	3.25	3581	2.92
g-3365	4.17	3409	3.50	3451	4.33	3493	3.67	g-3536	3.92	g-3582	4.08
g-3366	3.67	3410	4.00	3452	4.42	3494	3.00	g-3537	3.33	g-3583	2.75
g-3367	3.67	3411	4.33	3453	5.00	3495	3.00	g-3538	3.17	g-3584	3.17
g-3368	3.83	g-3412	4.17	g-3454	5.00	3496	3.42	g-3539	4.25	g-3585	4.08
g-3369	3.75	g-3413	4.33	g-3455	5.00	g-3497	2.25	g-3540	4.33	g-3586	3.33
g-3371	4.25	g-3414	5.00	g-3456	4.83	g-3498	2.58	g-3541	1.33	g-3587	3.33
g-3372	4.67	g-3415	3.25	g-3457	4.83	g-3499	2.58	g-3543	1.83	g-3588	2.58
g-3373	4.50	g-3416	3.00	g-3458	4.08	g-3500	2.75	3546	4.17	g-3589	2.08
g-3374	4.33	g-3417	1.67	g-3459	4.83	g-3501	3.25	3547	1.83	g-3590	2.92
g-3376	5.00	g-3418	1.83	g-3460	1.92	g-3502	2.33	3548	2.50	g-3591	3.33
g-3377	4.00	g-3419	3.83	g-3461	4.67	g-3503	3.42	3549	1.67	g-3592	3.42
g-3378	4.33	g-3420	3.00	g-3462	2.25	g-3504	3.75	3550	2.92	g-3593	3.50
g-3379	3.83	g-3421	2.83	g-3463	3.08	3505	3.42	3551	2.50	g-3594	3.42
g-3380	3.75	g-3422	3.50	g-3464	3.92	3506	3.00	3552	2.08	g-3595	3.17
g-3381	3.75	g-3423	3.42	g-3465	2.50	3507	3.17	3553	2.50	g-3596	3.17
g-3382	3.83	g-3424	3.67	g-3466	2.67	3508	2.92	3554	2.17	g-3597	2.67
g-3383	3.67	g-3425	4.17	g-3467	2.75	g-3509	3.33	g-3555	2.67	g-3598	2.33
g-3384	4.08	g-3426	3.75	g-3468	3.67	g-3510	3.58	g-3556	1.50	g-3599	2.75
g-3385	4.33	g-3427	3.92	g-3469	2.58	g-3511	3.67	g-3557	2.50	g-3600	2.67
3386	4.75	3428	3.83	g-3470	4.42	g-3512	3.00	g-3558	2.50	3601	3.17
3387	4.83	3429	4.00	g-3471	3.08	g-3513	3.58	3559	4.17	3602	1.42
3388	2.92	3430	3.58	g-3472	3.42	g-3514	2.08	3560	3.17	3603	4.50
3389	3.42	3431	3.08	g-3473	2.33	g-3515	2.58	3561	3.00	3604	2.67
3390	2.67	3432	3.25	g-3474	3.58	g-3517	2.33	3562	3.08	3605	1.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3606	2.08	g-3648	2.67	3690	4.50	3732	4.33	g-3774	4.08	3816	4.08
3607	1.42	g-3649	5.00	3691	4.67	g-3733	3.92	g-3775	2.92	3817	3.83
3608	1.42	g-3650	3.08	3692	4.67	g-3734	3.83	g-3776	3.42	3818	4.17
3609	2.83	g-3651	2.92	3693	4.75	g-3735	3.50	g-3777	3.17	3819	3.17
3610	2.92	g-3652	4.33	3694	4.42	g-3736	3.17	g-3778	3.92	3820	4.00
3611	2.00	g-3653	3.42	3695	4.33	g-3737	3.00	g-3779	4.00	3821	3.92
3612	2.17	g-3654	3.83	3696	4.42	g-3738	3.42	g-3780	3.67	g-3822	4.58
3613	2.92	g-3655	4.50	3697	4.17	g-3739	2.58	g-3781	3.75	g-3823	4.42
3614	1.67	g-3656	4.17	g-3698	4.83	g-3740	3.42	g-3782	3.67	g-3824	4.58
g-3615	2.75	g-3657	3.58	g-3699	4.67	g-3741	3.50	g-3783	3.75	g-3825	4.42
g-3616	3.92	g-3658	5.00	g-3700	5.00	g-3742	3.50	3784	3.75	g-3826	4.50
g-3617	2.17	g-3659	3.67	g-3701	4.67	g-3743	3.67	3785	3.50	g-3827	4.33
g-3618	2.67	g-3660	3.83	g-3702	4.08	g-3744	3.67	3786	3.58	g-3828	4.00
g-3619	3.33	g-3661	4.58	3703	3.67	g-3745	4.08	3787	3.67	g-3829	3.42
g-3620	3.92	g-3662	4.83	3704	4.67	g-3746	2.92	3788	3.83	g-3830	3.58
g-3621	3.08	g-3663	4.75	3705	3.25	g-3747	3.83	3789	3.25	g-3831	3.50
g-3622	2.75	g-3664	4.67	3706	5.00	g-3748	3.58	3790	3.25	g-3832	4.42
g-3623	3.17	g-3665	4.08	3707	5.00	g-3749	3.75	3791	3.50	g-3833	4.50
g-3624	3.08	g-3666	4.08	3708	5.00	g-3750	3.75	3792	2.92	g-3834	4.17
g-3625	3.50	g-3667	4.33	3709	5.00	g-3751	3.67	3793	2.67	g-3835	4.33
3626	3.17	g-3668	3.58	3710	5.00	g-3752	3.83	g-3794	4.17	g-3836	4.42
3627	3.75	g-3669	4.83	3711	5.00	g-3753	3.25	g-3795	3.92	g-3837	4.25
3628	4.83	g-3670	3.50	3712	5.00	3754	4.75	g-3796	4.00	g-3838	4.00
3629	4.67	3671	4.67	g-3713	5.00	3755	3.50	g-3797	3.58	g-3839	4.17
3630	3.75	3672	4.58	g-3714	5.00	3756	4.42	g-3798	3.67	g-3840	4.25
3631	3.67	3673	4.25	g-3715	5.00	3757	3.25	g-3799	2.75	g-3841	4.42
3632	3.00	3674	3.50	g-3716	5.00	3758	4.33	g-3800	3.33	g-3842	4.67
3633	4.33	3675	3.25	g-3717	5.00	3759	3.83	g-3801	3.17	3843	4.50
3634	3.92	3676	3.50	g-3718	4.83	3760	4.33	g-3802	2.83	3844	4.33
3635	4.42	3677	3.17	g-3719	4.75	3761	3.25	g-3803	3.08	3845	3.75
3636	4.83	3678	4.25	g-3720	4.50	3762	4.08	g-3804	3.67	3846	4.33
3637	4.67	3679	3.83	g-3721	4.67	3763	3.58	g-3805	2.83	3847	4.58
3638	4.08	3680	3.08	3722	4.42	3764	3.42	g-3806	3.58	3848	4.50
3639	4.25	g-3681	3.83	3723	4.83	3765	3.75	g-3807	3.92	3849	4.25
3640	4.67	g-3682	3.83	3724	4.33	g-3766	4.08	g-3808	3.50	3850	4.33
3641	4.42	g-3683	3.75	3725	3.33	g-3767	3.17	3809	4.50	g-3851	4.83
3642	4.00	g-3684	4.25	3726	3.67	g-3768	4.17	3810	4.25	g-3852	4.83
3643	4.83	3685	4.67	3727	3.58	g-3769	4.17	3811	4.08	g-3853	4.83
3644	3.17	3686	4.58	3728	4.17	g-3770	4.25	3812	4.00	g-3854	4.67
3645	3.58	3687	4.83	3729	3.83	g-3771	4.00	3813	4.17	g-3855	4.33
3646	3.75	3688	4.67	3730	3.50	g-3772	4.00	3814	3.92	g-3856	4.67
g-3647	3.00	3689	4.58	3731	4.33	g-3773	3.00	3815	4.08	g-3857	4.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkci					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3858	4.67	3900	4.75	3942	3.00	g-3984	2.42	g-4027	4.00	g-4072	3.00
g-3859	4.25	3901	4.75	3943	2.42	g-3985	3.00	g-4028	2.17	g-4073	2.33
g-3860	4.67	3902	4.83	3944	2.42	g-3986	2.67	g-4029	3.75	4074	3.42
g-3861	4.33	3903	4.67	3945	2.75	g-3987	3.00	g-4030	3.00	4075	2.92
g-3862	4.67	3904	4.67	3946	2.42	g-3988	2.83	g-4031	3.58	4076	2.08
g-3863	3.92	3905	4.67	3947	4.00	g-3989	3.83	g-4032	2.00	4077	3.33
g-3864	4.42	3906	4.25	3948	2.92	g-3990	3.17	g-4033	3.00	4078	4.17
g-3865	4.58	3907	4.33	3949	2.67	g-3991	4.42	g-4035	2.25	4079	3.75
g-3866	4.42	3908	4.75	3950	2.50	g-3992	2.75	g-4036	2.67	4080	3.08
g-3867	4.67	3909	4.33	3951	2.50	g-3993	4.00	g-4037	3.17	4081	3.08
g-3868	4.00	3910	4.83	3952	2.33	g-3994	2.92	g-4038	2.83	4082	3.17
g-3869	3.33	g-3911	5.00	3953	2.58	g-3995	2.92	g-4039	3.08	4083	2.67
3870	4.17	g-3912	4.83	3954	2.50	g-3996	3.25	g-4040	2.92	4084	2.67
3871	4.67	g-3913	4.33	3955	3.17	g-3997	3.25	g-4041	2.58	g-4085	4.75
3872	4.50	g-3914	4.83	3956	2.58	g-3998	3.92	g-4042	2.08	g-4086	4.58
3873	4.00	g-3915	4.75	3957	2.42	g-3999	3.50	g-4043	2.25	g-4087	3.75
3874	4.67	g-3916	4.83	3958	2.92	g-4000	3.08	4045	4.42	g-4088	1.67
3875	4.42	g-3917	4.83	3959	2.00	g-4001	1.83	4046	4.17	g-4089	1.67
3876	4.58	g-3918	4.83	3960	2.33	g-4002	2.33	4047	3.83	g-4090	3.75
3877	4.42	g-3919	4.50	3961	2.67	g-4003	1.83	4048	3.92	g-4091	2.25
3878	4.50	g-3920	4.83	3962	2.58	g-4004	2.92	4049	4.42	g-4092	2.08
g-3879	4.83	g-3921	4.75	3963	2.58	4005	4.17	4050	3.50	g-4093	4.08
g-3880	4.42	g-3922	4.58	3964	4.75	4006	2.83	4051	3.33	g-4094	4.58
g-3881	4.67	g-3923	4.83	3965	5.00	4007	4.58	4052	2.42	g-4095	4.75
g-3882	4.67	g-3924	4.58	g-3966	5.00	4008	2.92	4053	2.83	g-4096	3.33
g-3883	4.58	g-3925	4.83	g-3967	5.00	4009	4.08	4054	2.58	g-4097	3.42
g-3884	4.67	g-3926	4.67	g-3968	4.50	4010	2.75	4055	3.58	g-4098	3.17
g-3885	4.83	g-3927	4.58	g-3969	5.00	4011	3.83	4056	4.08	g-4099	3.42
g-3886	4.50	g-3928	4.83	g-3970	4.75	4012	3.33	4057	1.83	g-4100	3.33
g-3887	4.58	g-3929	4.67	g-3971	4.75	4013	3.67	4059	2.17	g-4101	3.25
g-3888	4.50	3930	4.83	g-3972	4.50	4014	2.58	4060	1.83	g-4102	3.67
g-3889	4.83	3931	4.58	g-3973	4.42	4015	3.50	4061	2.33	4103	4.50
g-3890	4.58	3932	4.08	g-3974	4.75	4016	2.75	g-4062	4.50	4104	3.00
g-3891	4.83	3933	3.08	g-3975	4.58	4017	3.50	g-4063	3.58	4105	5.00
g-3892	4.58	3934	3.33	g-3976	4.75	4018	3.17	g-4064	3.92	4106	3.00
g-3893	4.83	3935	2.00	g-3977	5.00	4019	2.92	g-4065	3.92	4107	4.25
g-3894	4.42	3936	4.83	g-3978	4.50	4020	1.17	g-4066	3.92	4108	4.42
g-3895	4.67	3937	3.50	g-3979	4.83	4021	3.08	g-4067	3.92	4109	2.17
g-3896	4.58	3938	3.33	g-3980	4.58	4023	2.50	g-4068	4.00	4110	3.67
g-3897	4.83	3939	3.00	g-3981	4.83	4024	2.92	g-4069	4.00	4111	2.42
g-3898	4.58	3940	2.50	g-3982	4.83	4025	3.33	g-4070	2.75	4112	4.50
g-3899	4.67	3941	3.00	g-3983	3.08	4026	2.42	g-4071	2.33	4113	1.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: wSbvB` n		Dc¶Rj v: g¶nkcyj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4114	2.92	4158	3.92	g-4200	4.83	g-4242	3.25	4284	2.75	4326	3.17
4115	2.00	4159	4.58	g-4201	4.58	g-4243	4.58	4285	2.42	4327	2.75
4116	2.83	4160	4.00	g-4202	3.58	g-4244	2.33	4286	2.42	g-4328	3.50
4117	1.67	4161	3.58	g-4203	4.75	4245	4.25	4287	2.50	g-4329	4.50
4118	3.08	4162	3.17	g-4204	4.58	4246	3.83	4288	3.67	g-4330	4.42
4119	2.08	g-4163	5.00	g-4205	3.75	4247	2.67	4289	2.83	g-4331	1.50
4120	4.17	g-4164	2.00	g-4206	4.50	4248	3.00	4290	3.17	g-4332	4.00
4121	1.83	g-4165	2.75	g-4207	3.17	4249	3.33	4291	2.92	g-4333	2.83
4122	3.25	g-4166	4.42	g-4208	4.42	4250	2.92	g-4292	5.00	g-4334	2.67
4123	2.67	g-4167	3.17	g-4209	4.42	4251	2.58	g-4293	4.67	g-4335	3.33
g-4124	4.83	g-4168	1.67	4210	4.67	4252	3.08	g-4294	4.42	g-4336	3.08
g-4126	4.58	g-4169	3.58	4211	3.08	4253	2.33	g-4295	3.08	g-4337	2.17
g-4127	5.00	g-4170	2.75	4212	3.00	4254	4.08	g-4296	4.58	g-4338	2.92
g-4128	2.75	g-4171	3.67	4213	4.33	4255	3.75	g-4297	4.58	4339	4.17
g-4129	4.17	g-4172	3.75	4214	3.83	4256	3.00	g-4298	4.00	4340	4.17
g-4130	2.75	g-4173	2.58	4215	3.42	4257	3.50	g-4299	2.00	4341	4.33
g-4131	3.67	g-4174	2.58	4216	4.50	g-4258	4.83	g-4300	3.50	4342	2.50
g-4132	4.83	g-4175	3.67	4217	3.08	g-4259	4.50	g-4301	3.42	g-4343	4.08
g-4133	3.83	g-4176	2.75	4218	2.33	g-4260	4.17	g-4302	2.67	g-4344	3.08
g-4134	3.08	g-4177	2.83	4219	4.42	g-4261	4.42	g-4303	3.58	g-4345	2.17
g-4135	4.67	g-4178	4.67	4220	2.17	g-4262	3.75	g-4304	2.67	g-4346	3.00
g-4136	3.75	g-4179	2.83	4221	2.42	g-4263	3.58	g-4305	3.33	g-4347	1.67
g-4137	3.33	g-4180	2.58	4222	1.92	g-4264	3.33	g-4306	3.67	g-4348	2.17
g-4138	2.50	4181	3.50	4223	2.58	g-4265	3.33	g-4307	2.75	g-4349	4.08
g-4139	4.25	4182	4.75	4224	3.08	g-4266	3.83	g-4308	2.33	g-4350	2.00
g-4140	3.83	4183	4.58	4225	4.08	g-4267	3.17	g-4309	2.58	g-4351	1.00
g-4141	4.83	4184	4.75	4226	2.75	g-4268	3.42	4310	3.33	4352	3.08
4142	2.92	4185	4.17	4227	2.67	g-4269	3.08	4311	4.67	4353	1.67
4143	2.67	4186	4.83	4228	2.33	g-4270	3.00	4312	3.42	4354	4.17
4144	3.33	4187	3.50	4229	4.33	g-4271	3.00	4313	4.33	4355	1.83
4145	2.67	4188	4.75	g-4230	3.75	g-4272	3.25	4314	2.25	4356	3.67
4146	2.92	4189	4.00	g-4231	3.08	g-4273	2.08	4315	2.58	g-4357	4.25
g-4147	3.25	4190	4.58	g-4232	3.00	g-4274	2.42	4316	4.33	g-4358	3.25
g-4149	3.42	4191	3.17	g-4233	2.75	g-4275	3.17	4317	2.50	g-4359	4.00
g-4150	3.25	4192	3.42	g-4234	2.92	g-4276	2.58	4318	2.58	g-4360	2.17
g-4151	4.17	4193	1.83	g-4235	3.00	g-4277	2.58	4319	2.83	g-4361	3.42
g-4152	4.00	4194	3.33	g-4236	2.75	g-4278	3.67	4320	2.42	g-4362	3.17
g-4153	3.83	4195	4.25	g-4237	1.67	4279	4.17	4321	3.83	g-4363	4.00
g-4154	3.08	4196	3.50	g-4238	2.25	4280	2.92	4322	3.08	g-4364	3.00
4155	4.67	4197	3.25	g-4239	1.50	4281	4.83	4323	2.92	g-4365	3.67
4156	3.08	4198	3.17	g-4240	1.50	4282	3.33	4324	1.67	4366	3.25
4157	2.50	g-4199	3.83	g-4241	1.67	4283	2.17	4325	4.17	4367	2.67



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: wSbvB` n		Dc¶Rj v: g¶nkci							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4368	4.17	4410	2.33	g-4452	3.92	4494	2.58	4536	3.58	4578	4.08
4369	3.17	4411	1.83	g-4453	3.25	g-4495	5.00	4537	2.42	4579	3.58
4370	2.17	4412	2.33	g-4454	3.83	g-4496	5.00	4538	2.83	4580	3.42
g-4371	4.00	4413	2.83	g-4455	2.58	g-4497	5.00	4539	2.67	4581	3.08
g-4372	4.42	4414	2.50	g-4456	3.75	g-4498	4.42	4540	3.25	4582	3.50
g-4373	4.25	4415	3.25	g-4457	3.17	g-4499	2.75	4541	3.17	4583	4.17
g-4374	4.33	g-4416	4.67	g-4458	3.92	g-4500	5.00	4542	4.33	4584	4.25
4375	1.83	g-4417	4.17	g-4459	3.83	g-4501	3.42	4543	4.00	g-4585	4.83
4376	3.17	g-4418	3.42	g-4460	4.50	g-4502	5.00	4544	4.25	g-4586	4.83
4377	3.25	g-4419	3.00	g-4461	3.92	g-4503	4.42	4545	3.17	g-4587	3.08
4378	2.58	g-4420	3.58	4462	4.50	g-4504	5.00	4546	2.33	g-4588	3.92
4379	2.17	g-4421	3.75	4463	3.67	g-4505	3.00	4547	1.67	g-4589	4.67
g-4380	3.33	g-4422	3.42	4464	3.58	g-4506	4.42	4548	1.83	g-4590	2.67
g-4381	3.67	g-4423	3.17	4465	3.42	g-4507	2.83	4549	2.58	g-4591	3.75
g-4382	3.67	g-4424	3.42	4466	3.33	g-4508	3.33	g-4550	4.83	g-4592	3.08
g-4383	3.25	g-4425	3.75	4467	3.75	g-4509	3.42	g-4551	4.83	g-4593	4.58
g-4384	2.83	g-4426	4.00	4468	3.75	g-4510	3.50	g-4552	5.00	g-4594	3.92
g-4385	3.50	g-4427	3.67	4469	2.75	g-4511	2.83	g-4553	4.58	g-4595	3.50
g-4386	2.00	g-4428	2.83	4470	3.17	g-4512	3.50	g-4554	4.33	g-4596	4.83
g-4387	2.25	g-4429	1.83	g-4471	4.83	g-4513	3.42	g-4555	3.67	g-4597	4.67
g-4388	2.08	g-4430	2.33	g-4472	3.67	g-4514	4.17	g-4556	4.17	g-4598	4.17
g-4389	2.50	g-4431	2.58	g-4473	3.50	g-4515	3.00	g-4557	3.17	g-4599	4.00
4390	5.00	g-4432	2.58	g-4474	3.67	g-4516	3.17	g-4558	3.00	g-4600	3.92
4391	5.00	g-4433	2.67	g-4475	4.50	g-4517	3.33	g-4559	3.75	4601	5.00
4392	3.83	4434	5.00	g-4476	2.92	g-4518	2.50	g-4560	3.25	4602	3.83
g-4393	5.00	4435	2.92	4477	5.00	g-4519	2.08	g-4561	4.25	4603	4.00
g-4394	4.58	4436	3.33	4478	5.00	4520	4.83	g-4562	1.92	4604	2.92
g-4395	5.00	4437	3.50	4479	3.33	4521	5.00	g-4563	4.08	4605	3.25
g-4396	5.00	4438	3.75	4480	3.67	4522	5.00	g-4564	3.42	4606	3.17
4397	4.83	4439	3.67	4481	2.83	4523	4.50	g-4565	2.83	4607	4.42
4398	4.25	4440	3.42	4482	3.42	4524	4.75	g-4566	3.75	4608	4.33
4399	4.00	4441	3.25	4483	3.25	4525	2.17	g-4567	3.83	4609	2.83
4400	4.33	4442	3.67	4484	4.17	4526	3.17	g-4568	4.25	4610	3.42
g-4401	5.00	4443	3.92	4485	3.17	4527	2.42	g-4569	3.50	4611	4.17
g-4402	5.00	4444	5.00	4486	5.00	4528	4.33	g-4570	4.00	4612	4.25
g-4403	4.50	g-4445	5.00	4487	2.83	4529	3.00	4571	3.58	4613	3.08
g-4404	4.25	g-4446	4.25	4488	3.25	4530	3.67	4572	3.33	4614	2.50
4405	4.17	g-4447	3.58	4489	3.42	4531	2.50	4573	2.92	4615	3.67
4406	4.25	g-4448	4.25	4490	3.33	4532	3.58	4574	2.42	g-4616	4.83
4407	3.67	g-4449	3.50	4491	2.83	4533	2.42	4575	3.08	g-4617	4.25
4408	1.83	g-4450	4.58	4492	1.33	4534	3.58	4576	3.83	g-4618	4.83
4409	3.83	g-4451	2.58	4493	2.00	4535	2.83	4577	2.92	g-4619	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4620	4.25	g-4662	5.00	4704	2.33	4747	3.08	g-4789	3.08	g-4831	2.92
g-4621	3.25	g-4663	4.83	4705	2.25	4748	2.83	g-4790	3.50	g-4832	3.25
g-4622	2.58	g-4664	4.17	g-4706	4.25	4749	2.67	g-4791	3.17	g-4833	2.33
g-4623	2.50	g-4665	4.33	g-4707	2.33	4750	4.83	g-4792	3.50	g-4834	2.92
g-4624	2.92	g-4666	4.75	g-4708	3.25	4751	3.75	g-4793	3.67	g-4835	2.33
g-4625	4.00	g-4667	4.75	g-4709	1.50	4752	3.00	g-4794	3.42	g-4836	3.58
g-4626	3.83	g-4668	4.50	g-4710	3.33	4753	4.17	g-4795	3.67	g-4837	3.08
g-4627	2.75	g-4669	4.58	g-4711	3.67	4754	4.50	g-4796	4.50	g-4838	3.17
g-4628	3.92	g-4670	4.67	g-4712	2.17	4755	3.08	g-4797	3.75	g-4839	3.92
g-4629	3.17	g-4671	4.58	g-4713	1.67	4756	3.33	g-4798	1.50	g-4840	4.08
g-4630	3.50	g-4672	4.33	g-4714	3.58	4757	3.58	g-4799	2.58	4841	4.42
g-4631	3.75	g-4673	4.17	g-4715	2.50	g-4758	3.83	g-4800	3.17	4842	4.83
g-4632	3.83	g-4674	4.25	g-4717	3.08	g-4759	2.50	4801	3.67	4843	3.00
g-4633	3.67	g-4675	3.25	g-4718	2.92	g-4760	3.00	4802	3.17	4844	2.58
g-4634	4.08	g-4676	4.25	g-4719	4.17	g-4761	3.17	4803	2.58	4846	2.58
g-4635	4.25	g-4677	4.08	g-4720	2.08	g-4762	2.67	4804	3.17	4847	2.67
g-4636	3.58	g-4678	4.08	g-4721	1.67	g-4763	3.42	4805	2.42	4848	2.83
g-4637	3.00	g-4679	3.92	4722	1.50	g-4764	3.50	4806	1.67	4849	2.33
g-4638	2.92	4680	3.50	4723	1.50	g-4765	3.25	4807	3.75	4850	1.83
4639	4.08	4681	3.25	4724	1.33	4766	3.83	4808	3.08	4851	2.33
4640	3.17	4682	3.08	4725	1.33	4767	3.08	4809	3.08	4852	1.50
4641	3.83	4683	3.50	4726	2.67	4768	3.50	4810	3.58	g-4853	4.58
4642	3.58	4684	2.67	4727	2.92	4769	4.58	4811	3.25	g-4854	3.67
4643	3.33	4685	3.08	4728	1.67	4770	4.67	4812	1.67	g-4855	3.83
4644	3.17	4686	2.83	4729	2.42	4771	3.42	4813	2.50	g-4856	4.42
4645	3.75	4687	2.25	4730	1.83	4772	3.42	4814	3.67	g-4857	3.92
4646	3.75	4688	1.83	4731	1.83	4773	4.50	g-4815	4.25	g-4858	4.83
4647	3.67	g-4689	4.25	g-4732	3.42	4774	3.42	g-4816	3.50	g-4859	2.42
4648	4.33	g-4690	4.33	g-4733	3.75	4775	3.25	g-4817	2.00	4860	3.67
4649	4.08	g-4691	3.25	g-4734	3.25	4776	3.33	g-4818	2.17	4861	3.33
4650	4.42	g-4692	1.83	g-4735	2.00	4777	2.58	g-4819	4.00	4862	3.42
4651	4.25	g-4693	2.83	g-4736	1.67	4778	2.75	g-4820	3.08	4863	3.08
4652	3.67	g-4694	1.67	g-4737	2.50	4779	2.17	g-4821	2.75	4864	2.25
4653	4.75	g-4695	2.00	g-4738	1.83	4780	3.42	g-4822	3.08	4866	2.17
4654	4.67	g-4696	2.08	g-4739	1.33	4781	4.08	g-4823	3.92	4867	2.08
4655	4.67	g-4697	1.67	g-4740	2.58	4782	4.00	g-4824	3.25	4868	2.50
4656	4.83	g-4698	1.17	g-4741	1.83	4783	4.83	g-4825	3.33	4869	2.33
4657	4.83	4699	4.33	g-4742	2.42	g-4784	4.83	g-4826	2.83	g-4870	3.58
4658	4.67	4700	1.50	g-4743	2.33	g-4785	4.83	g-4827	3.83	g-4871	3.00
4659	5.00	4701	2.17	g-4744	2.17	g-4786	3.67	g-4828	3.50	g-4872	3.42
g-4660	4.83	4702	1.67	g-4745	2.75	g-4787	3.75	g-4829	3.92	g-4873	3.08
g-4661	5.00	4703	1.92	4746	3.67	g-4788	4.08	g-4830	3.83	4874	2.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: wSbvB` n		Dc¶Rj v: g¶nkcyj	
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4875	3.50	4918	4.42	g-4960	4.83
4876	2.58	4919	3.42	g-4961	2.00
4877	2.50	g-4920	4.17	g-4962	1.50
4878	2.75	g-4921	2.58	4963	2.33
4879	2.67	g-4922	2.00	4964	2.17
4880	2.08	g-4923	4.17	4965	3.83
4881	1.83	g-4924	3.83	4966	1.83
g-4882	2.67	g-4925	3.00	4967	3.25
g-4883	2.17	g-4926	3.25	g-4968	3.00
g-4884	3.00	g-4927	2.50	g-4969	2.92
g-4885	2.58	g-4928	2.08	4970	3.17
g-4887	2.50	g-4929	2.75	4971	2.67
4888	3.50	4930	4.58	4972	3.42
4889	3.17	4931	4.25	g-4973	3.83
4890	2.92	4932	4.17	g-4974	3.25
4891	2.67	4933	4.67	g-4975	3.25
4892	2.42	4934	3.75	g-4976	2.00
4893	3.17	4935	3.50	g-4978	1.92
4894	3.17	g-4936	5.00	g-4979	1.92
4895	2.67	g-4937	5.00	4980	4.83
4896	2.58	g-4938	5.00	4981	4.67
g-4897	3.58	g-4939	4.83	4982	5.00
g-4898	2.67	g-4940	4.33	4983	4.58
g-4899	3.33	g-4941	5.00	4984	5.00
g-4900	2.17	g-4942	5.00	4985	5.00
g-4901	1.75	g-4943	4.50	4986	4.58
g-4902	2.92	g-4944	4.17	4987	4.42
g-4903	1.75	g-4945	4.08	4988	5.00
4904	3.67	4946	4.83	4989	5.00
4905	2.25	4947	4.83	4990	5.00
4906	4.00	4948	4.67	4991	5.00
g-4907	4.33	4949	3.92	g-4992	5.00
g-4908	4.33	4950	4.50	g-4993	5.00
g-4909	4.33	g-4951	4.83	g-4994	5.00
g-4910	3.00	g-4952	5.00	g-4995	5.00
g-4911	3.50	g-4953	4.50	g-4996	4.08
4912	3.58	g-4954	4.33	g-4997	4.42
4913	2.83	4955	4.83	g-4998	4.67
4914	3.42	4956	4.83	g-4999	4.08
4915	3.25	4957	4.67	g-5000	4.83
4916	3.92	g-4958	3.67	g-5001	4.83
4917	3.67	g-4959	4.83	g-5002	5.00
				g-5003	4.83
				g-5004	5.00
				g-5005	5.00
				g-5006	4.67
				g-5007	4.67
				g-5008	4.50
				g-5009	5.00
				5010	3.58
				5011	4.33
				5012	3.50
				5013	3.33
				5014	4.08
				5015	1.75
				g-5016	3.83
				g-5017	4.83
				g-5018	1.67
				g-5019	3.42
				g-5020	2.92
				g-5021	3.42
				g-5022	3.67
				5023	4.08
				5024	4.17
				5025	4.00
				5026	3.33
				5027	2.75
				5028	2.08
				5029	2.67
				5030	3.08
				5031	3.17
				5032	3.17
				5033	2.25
				5034	1.33
				5035	3.08
				5036	3.00
				5037	1.33
				5038	2.00
				5039	1.17
				5040	1.17
				g-5041	3.75
				g-5042	3.50
				g-5043	3.33
				g-5044	3.08
				g-5045	3.17
				g-5046	2.58
				g-5047	3.17
				g-5048	3.17
				g-5049	2.42
				g-5050	3.42
				g-5051	3.17
				g-5052	3.17
				g-5053	2.25
				g-5054	1.33
				g-5055	3.42
				g-5056	2.08
				g-5057	1.92
				g-5058	3.58
				g-5059	5.00
				g-5060	5.00
				g-5061	1.75
				g-5062	2.25
				g-5063	4.08
				g-5064	3.92
				g-5065	1.92
				g-5066	3.00
				g-5067	2.08
				g-5068	3.83
				g-5069	3.33
				5070	3.33
				5071	2.42
				5072	3.33
				5073	2.25
				5074	3.67
				5075	2.50
				5076	3.58
				5077	2.92
				5078	3.33
				5079	2.92
				5080	2.33
				5081	1.92
				5082	2.33
				g-5083	4.58
				g-5084	3.50
				g-5085	2.92
				g-5086	1.92
				5100	3.92
				5101	2.58
				5102	3.50
				5103	3.50
				5104	2.08
				5105	2.33
				5106	2.67
				5107	2.00
				g-5108	3.58
				g-5109	2.25
				g-5110	2.67
				g-5111	3.33
				g-5112	2.42
				g-5113	3.58
				g-5114	2.08
				g-5115	3.83
				g-5116	3.08
				g-5117	3.67
				g-5118	2.83
				g-5119	3.33
				g-5120	1.75
				g-5121	2.75
				g-5122	2.75
				g-5123	3.00
				g-5124	2.17
				5125	3.75
				5126	2.75
				5127	3.33
				5128	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
5129	2.92	5171	2.25	5215	4.00	g-5257	2.83	5299	4.75	5341	3.58
5130	3.00	5172	2.17	5216	3.08	g-5258	3.08	5300	5.00	5342	2.58
5131	3.00	5173	2.50	5217	3.17	g-5259	3.42	5301	5.00	g-5343	4.83
5132	1.58	g-5175	4.33	5218	3.17	g-5260	3.17	5302	5.00	g-5344	4.75
5133	2.17	g-5176	3.42	5219	3.58	g-5261	2.83	5303	5.00	g-5345	4.75
5134	4.00	g-5177	2.83	5220	2.58	g-5262	3.17	5304	5.00	g-5346	4.67
g-5135	3.33	5179	3.58	5221	3.17	5263	3.33	5305	5.00	g-5347	3.83
g-5136	2.83	5180	2.33	5222	3.08	5264	2.17	g-5306	5.00	g-5348	4.42
g-5137	3.50	5181	2.33	5223	2.83	5265	3.08	g-5307	5.00	g-5349	4.33
g-5138	2.17	5182	2.75	5224	2.67	5266	2.92	g-5308	5.00	g-5350	3.42
g-5139	2.25	5183	2.75	5225	2.17	5267	3.50	g-5309	5.00	g-5351	3.08
g-5140	2.83	g-5184	3.33	5226	2.00	5268	2.42	g-5310	4.67	g-5352	3.58
g-5141	1.67	g-5185	2.67	5227	1.83	5269	3.25	g-5311	5.00	5353	4.42
g-5142	2.42	g-5186	2.92	g-5228	4.17	5270	2.17	g-5312	5.00	5354	2.67
g-5143	2.67	g-5187	2.25	g-5229	4.00	5271	3.83	g-5313	4.42	5355	3.08
g-5144	1.92	g-5188	3.75	g-5230	3.50	5272	3.00	g-5314	4.17	5356	3.42
5145	4.42	g-5189	1.92	g-5231	3.25	5273	2.83	g-5315	2.75	5357	3.67
5146	2.50	g-5190	3.83	g-5232	2.92	5274	2.83	5316	4.33	5358	3.42
5147	2.67	5191	4.67	g-5233	2.83	5275	3.67	5317	5.00	5359	4.17
5148	3.25	5192	1.50	g-5234	2.58	g-5276	4.33	5318	2.92	5360	3.33
5149	2.92	5193	2.67	g-5235	2.83	g-5277	3.33	5319	5.00	5361	3.75
5150	4.17	5194	2.42	g-5236	2.58	g-5278	4.33	5320	3.75	5362	2.67
5151	3.92	5195	2.67	g-5237	1.33	g-5279	3.42	5321	4.83	5363	2.92
5152	5.00	5196	3.25	5238	3.92	g-5280	3.75	5322	5.00	g-5364	3.83
g-5153	2.17	5197	3.00	5239	3.92	g-5281	3.67	5323	2.83	g-5365	3.08
g-5154	4.67	5198	2.83	5240	3.17	g-5282	3.67	5324	4.75	g-5366	3.25
g-5155	3.08	5199	2.25	5241	3.58	g-5283	3.67	5325	4.67	g-5367	3.25
g-5156	4.83	5200	4.08	5242	3.75	g-5284	3.25	5326	3.67	g-5368	3.83
g-5157	2.67	5201	2.00	5243	3.17	g-5285	4.75	g-5327	4.50	g-5369	2.92
g-5158	5.00	5202	2.75	5244	3.75	5286	4.83	g-5328	4.50	g-5370	3.42
g-5159	1.92	5203	1.83	5245	3.17	5287	4.42	g-5329	4.33	g-5371	3.33
g-5160	3.92	g-5204	2.50	5246	3.17	5288	3.83	5330	5.00	g-5372	3.83
g-5161	2.67	g-5205	2.58	5247	4.08	5289	3.00	5331	4.83	g-5373	3.42
g-5162	4.08	g-5206	3.33	5248	2.83	5290	5.00	5332	4.83	g-5374	3.08
g-5163	3.17	g-5207	2.67	g-5249	4.08	5291	5.00	5333	4.83	g-5375	3.08
g-5164	4.08	g-5208	3.58	g-5250	3.67	5292	4.67	5334	4.67	g-5376	3.25
g-5165	2.83	g-5209	2.75	g-5251	3.08	5293	3.50	5335	4.83	g-5377	2.92
g-5166	3.58	g-5210	3.58	g-5252	3.08	5294	3.75	5336	4.33	5378	3.75
g-5167	2.58	g-5211	1.83	g-5253	2.00	5295	4.08	5337	4.42	5379	3.25
g-5168	3.83	g-5212	2.17	g-5254	3.08	5296	3.75	5338	4.83	5380	3.58
g-5169	4.83	g-5213	2.00	g-5255	3.42	5297	4.83	5339	4.42	5381	3.83
g-5170	2.25	g-5214	1.75	g-5256	3.33	5298	5.00	5340	3.67	5382	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: wSbvB` n		Dc¶Rj v: g¶nkci							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG						
5383	4.83	g-5425	4.58	g-5467	4.17	5509	3.08	g-5551	5.00	5593	3.75
5384	3.50	g-5426	4.08	g-5468	3.92	5510	3.25	g-5552	5.00	5594	3.92
5385	3.92	g-5427	4.25	g-5469	4.25	5511	3.92	g-5553	5.00	5595	4.67
5386	4.67	g-5428	4.42	g-5470	3.92	5512	3.25	g-5554	5.00	5596	4.67
5387	4.67	g-5429	4.42	g-5471	4.25	5513	3.83	g-5555	4.75	5597	4.67
5388	4.67	g-5430	4.17	g-5472	4.25	5514	4.50	g-5556	5.00	g-5598	4.67
g-5389	4.67	g-5431	4.42	5473	3.67	5515	2.83	g-5557	5.00	g-5599	4.83
g-5390	4.25	g-5432	4.83	5474	3.50	5516	3.42	g-5558	4.67	g-5600	3.75
g-5391	5.00	g-5433	4.42	5475	2.33	5517	3.75	g-5559	4.17	g-5601	4.08
g-5392	3.50	g-5434	4.42	5476	3.58	5518	3.17	g-5560	4.08	g-5602	4.33
g-5393	3.92	g-5435	4.42	5477	3.42	5519	2.58	g-5561	3.42	g-5603	3.83
g-5394	3.42	5436	3.67	5478	3.17	5520	3.00	g-5562	2.75	g-5604	3.75
g-5395	4.42	5437	3.83	5479	3.92	5521	2.75	g-5563	2.33	g-5605	3.25
g-5396	4.08	5438	3.75	5480	3.42	5522	2.58	g-5564	3.67	g-5606	3.75
g-5397	4.58	5439	4.25	5481	4.58	5523	3.92	g-5565	3.92	g-5607	2.75
g-5398	3.42	5440	4.17	g-5482	3.75	5524	2.58	g-5566	2.75	g-5608	3.50
g-5399	4.50	5441	4.17	g-5483	3.75	5525	4.42	g-5567	3.75	g-5609	2.92
g-5400	3.67	5442	3.50	g-5484	3.00	5526	3.25	g-5568	4.50	g-5610	3.17
g-5401	4.00	5443	3.42	g-5485	3.83	5527	4.42	g-5569	4.58	g-5611	3.75
g-5402	4.08	5444	3.17	g-5486	3.00	5528	2.83	g-5570	3.83	g-5612	3.50
g-5403	4.42	5445	3.42	g-5487	4.17	5529	4.50	g-5571	3.83	g-5613	3.58
g-5404	3.92	5446	3.25	5488	4.83	5530	2.67	g-5572	2.58	g-5614	3.33
g-5405	4.33	5447	3.50	5489	4.33	5531	2.33	g-5573	3.00	g-5615	3.42
g-5406	4.33	g-5448	3.33	5490	4.25	5532	4.08	g-5574	3.25	5616	5.00
g-5407	4.58	g-5449	4.08	5491	4.25	5533	2.00	g-5575	2.58	5617	3.83
g-5408	3.25	g-5450	3.67	5492	4.42	5534	2.17	g-5576	3.08	5618	4.08
g-5409	4.00	g-5451	3.83	5493	4.83	5535	3.33	g-5577	2.25	5619	4.58
5410	4.83	g-5452	3.50	5494	4.25	5536	3.58	g-5578	3.42	5620	3.58
5411	4.83	g-5453	3.33	5495	4.25	5537	2.33	g-5579	2.58	5621	4.58
5412	4.67	g-5454	4.50	5496	4.58	5538	4.08	g-5580	2.67	5622	4.67
5413	4.83	g-5455	4.17	5497	3.67	5539	5.00	g-5581	2.92	5623	4.25
5414	4.75	g-5456	3.92	g-5498	4.50	5540	5.00	g-5582	2.50	5624	4.42
5415	4.67	g-5457	4.33	g-5499	4.67	5541	5.00	5583	3.58	5625	4.67
5416	4.83	g-5458	3.75	g-5500	4.17	5542	5.00	5584	2.00	5626	4.75
5417	4.58	g-5459	4.00	g-5501	4.75	5543	5.00	5585	2.67	5627	4.42
5418	5.00	g-5460	4.08	g-5502	3.75	5544	5.00	5586	3.58	5628	3.92
g-5419	4.83	g-5461	3.75	g-5503	3.42	5545	5.00	5587	3.42	5629	4.83
g-5420	3.50	g-5462	4.67	g-5504	3.50	5546	5.00	5588	2.92	5630	5.00
g-5421	4.42	g-5463	3.33	g-5505	3.83	g-5547	5.00	5589	3.17	g-5631	5.00
g-5422	4.08	g-5464	3.67	g-5506	3.83	g-5548	5.00	5590	3.08	g-5632	3.17
g-5423	4.58	g-5465	3.75	g-5507	3.00	g-5549	5.00	5591	1.92	g-5633	5.00
g-5424	4.42	g-5466	4.08	g-5508	4.67	g-5550	5.00	5592	3.08	g-5634	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g†nkcyj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<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-5635	4.08	5678	3.92	5721	3.17	5763	3.33	5807	4.17	g-5849	4.17
g-5636	3.42	5679	5.00	5722	3.08	5764	2.50	g-5808	4.58	g-5850	4.00
g-5637	4.58	5680	4.25	5723	2.83	5765	2.75	g-5809	4.50	g-5851	4.17
g-5638	4.50	5681	4.83	5724	3.17	5766	3.75	g-5810	4.17	g-5852	3.92
g-5639	4.67	5682	5.00	g-5725	4.33	5767	3.17	g-5811	4.58	g-5853	3.33
g-5640	4.17	5683	4.33	g-5726	2.58	g-5768	3.75	g-5812	4.50	g-5854	3.33
g-5641	4.50	5684	5.00	g-5727	3.58	g-5769	4.50	g-5813	4.50	g-5855	3.50
g-5642	3.92	5685	3.83	g-5728	4.33	g-5770	3.33	5814	3.25	g-5856	3.67
g-5643	4.25	5686	4.33	g-5729	3.75	g-5771	2.67	5815	4.00	g-5857	4.33
g-5644	4.75	5687	3.33	g-5730	3.75	g-5772	4.33	5816	4.17	5858	2.75
g-5645	3.25	5688	5.00	g-5731	2.50	g-5773	3.58	5817	3.92	5859	1.67
g-5646	4.25	5689	4.58	g-5732	4.08	g-5774	3.75	5818	3.75	5860	3.00
g-5647	4.83	5690	3.58	g-5733	2.83	g-5775	2.42	5819	3.33	5861	2.75
5648	3.83	5691	4.17	g-5734	4.17	g-5776	3.08	5820	2.83	5862	1.50
5649	4.83	5692	3.25	g-5735	3.75	g-5777	4.00	5821	3.67	5863	3.08
5650	3.08	5693	3.75	g-5736	3.42	g-5778	3.67	g-5822	2.67	5864	2.00
g-5651	5.00	5695	4.08	g-5737	3.33	g-5779	3.25	g-5823	2.58	5865	3.50
g-5652	3.92	5696	4.25	g-5738	3.50	g-5780	4.08	g-5824	2.67	g-5866	4.00
g-5653	4.33	5697	4.67	g-5739	2.25	g-5781	3.42	g-5825	2.00	g-5867	3.25
g-5654	3.92	g-5698	4.33	5740	3.42	5782	2.33	5826	4.17	g-5868	3.17
g-5655	4.50	g-5699	4.33	5741	3.33	5783	2.67	5827	4.08	g-5869	1.33
g-5656	4.25	g-5700	4.50	5742	3.50	g-5784	3.58	5828	3.58	g-5870	3.83
g-5657	4.42	g-5701	4.67	5743	2.83	g-5785	3.33	5829	3.25	g-5871	2.58
g-5658	3.50	g-5702	4.50	5744	1.67	g-5786	4.25	5830	3.83	g-5872	3.50
g-5659	4.17	g-5703	4.33	5745	2.08	g-5787	3.33	5831	3.25	g-5873	2.58
g-5660	4.25	g-5704	4.08	5746	2.50	g-5788	3.00	5832	3.08	5874	4.42
5661	3.08	g-5705	4.33	5747	3.00	g-5789	3.67	5833	2.92	5875	2.92
5662	2.75	g-5706	4.33	5748	3.17	g-5791	3.25	5834	2.92	5876	4.42
5663	2.67	g-5707	4.42	5749	3.33	g-5792	2.33	5835	4.25	5877	3.83
5664	3.67	g-5708	4.58	g-5750	3.42	5794	3.58	g-5836	4.75	5878	3.67
5665	2.67	g-5709	4.58	g-5751	3.00	5795	5.00	g-5837	4.75	5879	3.75
5666	3.75	g-5710	4.50	g-5752	2.67	5796	4.75	g-5838	4.75	5880	3.92
5668	1.75	g-5711	4.17	g-5753	2.25	5797	3.33	g-5839	4.25	g-5881	4.42
g-5669	3.83	5712	3.67	g-5754	2.83	5798	3.50	g-5840	4.25	g-5882	4.25
g-5670	3.58	5713	2.83	g-5755	3.42	5799	4.42	g-5841	3.92	g-5883	4.83
g-5671	3.75	5714	4.25	g-5756	2.42	5800	3.50	g-5842	4.33	g-5884	4.08
g-5672	3.08	5715	2.17	5757	2.42	5801	3.50	g-5843	3.83	g-5885	4.17
g-5673	2.50	5716	4.25	5758	2.33	5802	4.75	g-5844	3.67	g-5886	4.08
g-5674	3.17	5717	2.67	5759	3.00	5803	3.92	g-5845	4.00	g-5887	4.08
g-5675	2.33	5718	3.67	5760	2.67	5804	4.17	g-5846	4.75	g-5888	4.00
5676	4.67	5719	1.92	5761	2.83	5805	3.92	g-5847	3.42	g-5889	4.17
5677	4.50	5720	3.42	5762	2.25	5806	4.25	g-5848	4.42	g-5890	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5891	4.25	5933	2.17	5975	4.33	6017	4.67	g-6059	3.50	g-6101	5.00
g-5892	4.08	5934	2.00	5976	3.25	6018	3.92	g-6060	3.50	g-6102	4.67
g-5893	4.58	g-5935	3.58	5977	3.75	6019	4.42	g-6061	3.83	g-6103	4.67
g-5894	4.42	g-5936	2.00	5978	3.25	6020	4.25	g-6062	4.42	g-6104	4.67
g-5895	4.67	g-5937	2.92	5979	3.83	6021	4.33	g-6063	4.42	g-6105	4.00
g-5896	4.33	g-5938	2.33	5980	3.83	6022	4.50	g-6064	3.67	g-6106	4.00
g-5897	4.67	g-5939	3.17	5981	3.75	6023	5.00	g-6065	4.33	g-6107	4.08
g-5898	4.42	g-5940	1.33	5982	3.67	6024	5.00	g-6066	4.17	g-6108	3.08
5899	2.92	g-5941	3.00	5983	3.42	6025	4.58	g-6067	4.08	g-6109	2.83
5900	2.17	g-5942	2.75	5984	3.00	6026	3.92	g-6068	4.00	g-6110	4.50
5901	2.00	g-5943	2.92	5985	3.67	6027	3.42	g-6069	2.75	g-6111	3.75
5902	3.25	g-5944	3.17	5986	3.17	6028	3.67	g-6070	3.58	g-6112	3.58
5903	3.25	5945	3.83	5987	3.33	6029	3.17	g-6071	3.33	g-6113	4.50
5904	1.33	5946	2.42	g-5988	4.58	6030	3.67	g-6072	2.67	g-6114	4.25
5905	2.00	5947	3.33	g-5989	3.92	6031	3.92	g-6073	2.58	6115	4.42
5906	1.83	5948	3.58	g-5990	3.75	6032	4.17	g-6074	3.50	6116	4.83
5907	2.67	5949	3.58	g-5991	3.58	6033	3.33	g-6075	3.50	6117	5.00
5908	2.08	5950	3.08	g-5992	4.00	6034	2.92	g-6076	3.67	6118	5.00
5909	1.17	5951	3.17	g-5993	3.50	6035	2.75	g-6077	3.25	6119	5.00
5910	1.83	5952	3.08	g-5994	3.25	6036	3.58	g-6078	3.17	6120	5.00
g-5911	4.08	5953	2.92	g-5995	3.67	6037	3.00	g-6079	3.42	6121	4.25
g-5912	4.17	g-5954	4.75	g-5996	3.08	6038	4.00	g-6080	3.25	6122	3.83
g-5913	4.25	g-5955	2.67	g-5997	3.17	6039	4.00	g-6081	3.92	6123	2.75
g-5914	4.50	g-5956	4.50	g-5998	3.33	6040	2.42	6082	3.58	6124	3.42
g-5915	3.75	g-5957	3.42	g-5999	3.17	6041	2.92	6083	2.92	6125	3.75
g-5916	3.25	g-5958	4.08	g-6000	3.08	6042	4.08	6084	5.00	6126	3.42
g-5917	3.17	g-5959	2.58	6001	2.00	6043	3.42	6085	3.50	6127	3.17
g-5918	2.92	g-5960	3.25	6002	4.75	6044	2.50	6086	4.17	6128	3.92
g-5919	2.33	g-5961	3.08	6003	4.25	6045	3.50	6087	4.42	6129	4.08
g-5920	1.83	g-5962	2.92	6004	3.67	6046	2.00	6088	3.83	6130	3.83
g-5921	1.83	g-5963	3.00	6005	2.92	6047	2.58	6089	3.75	6131	4.33
g-5922	1.50	g-5964	3.50	6006	3.83	6048	3.33	6090	3.92	6132	4.25
5923	5.00	g-5965	3.00	6007	2.67	6049	3.25	6091	3.75	6133	4.58
5924	2.83	g-5966	3.58	6008	3.67	6050	4.42	6092	4.58	6134	4.33
5925	4.42	g-5967	3.83	6009	1.67	g-6051	5.00	6093	4.00	6135	4.33
5926	1.83	5968	5.00	g-6010	3.50	g-6052	5.00	6094	2.83	6136	4.50
5927	2.58	5969	5.00	g-6011	2.42	g-6053	5.00	6095	2.67	6137	3.25
5928	2.75	5970	4.50	g-6012	3.50	g-6054	5.00	6096	2.67	6138	3.33
5929	2.67	5971	4.33	6013	4.67	g-6055	5.00	6097	3.25	6139	2.83
5930	2.58	5972	3.50	6014	5.00	g-6056	5.00	6098	3.58	6140	3.50
5931	2.25	5973	3.58	6015	5.00	g-6057	5.00	6099	5.00	g-6141	5.00
5932	1.33	5974	3.50	6016	4.58	g-6058	4.67	g-6100	5.00	g-6142	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: g¶nkcyj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6143	5.00	6186	5.00	6228	5.00	g-6271	4.00	g-6313	4.67	6355	5.00
g-6144	5.00	6187	4.83	6229	5.00	g-6272	3.75	g-6314	3.33	6356	5.00
g-6145	5.00	g-6188	5.00	6230	4.33	g-6273	3.50	g-6315	4.42	6357	5.00
g-6146	4.83	g-6189	5.00	6231	5.00	g-6274	3.50	g-6316	4.67	6358	5.00
g-6147	2.50	g-6190	5.00	6232	3.58	g-6275	3.67	g-6317	4.67	6359	5.00
g-6148	4.67	g-6191	5.00	6233	4.83	g-6276	3.42	g-6318	5.00	6360	5.00
g-6149	4.83	g-6192	5.00	6234	4.83	g-6277	3.83	g-6319	4.33	6361	4.08
g-6150	3.17	g-6193	5.00	6235	5.00	6278	3.92	g-6320	4.00	6362	5.00
g-6151	4.25	g-6194	5.00	6236	5.00	6279	4.42	g-6321	3.92	6363	5.00
g-6152	4.83	g-6195	5.00	g-6238	5.00	6280	3.67	g-6322	3.25	6364	3.17
g-6153	5.00	g-6196	5.00	g-6239	5.00	6281	3.42	6323	4.17	6365	4.25
g-6154	5.00	6197	5.00	g-6240	5.00	6282	2.83	6324	4.67	6366	4.83
g-6155	4.83	6198	5.00	g-6241	5.00	6283	2.67	6325	4.17	6367	4.83
g-6156	4.67	6199	5.00	g-6242	4.83	g-6284	5.00	6326	4.17	6368	5.00
g-6157	4.33	6200	5.00	g-6243	5.00	g-6285	4.83	6327	3.92	6369	5.00
g-6158	4.58	6201	5.00	g-6244	4.17	g-6286	4.58	6328	4.42	6370	5.00
g-6159	2.75	6202	4.83	g-6245	4.75	g-6287	4.50	6329	2.25	6371	5.00
g-6160	4.00	6203	5.00	g-6246	5.00	g-6288	4.17	6330	3.75	6372	5.00
g-6161	3.83	6204	5.00	g-6247	5.00	g-6289	4.33	6331	4.17	6373	4.42
g-6162	3.75	6205	5.00	g-6248	4.67	g-6290	4.00	6332	3.58	6374	5.00
g-6163	3.33	6206	5.00	g-6249	4.58	g-6291	4.08	g-6333	2.92	6375	4.83
g-6164	4.25	6207	5.00	g-6250	5.00	g-6292	3.75	g-6334	3.50	6376	5.00
g-6165	4.33	6208	4.83	g-6251	5.00	g-6293	4.25	g-6335	3.08	6377	5.00
g-6166	4.50	6209	4.67	g-6252	5.00	6294	5.00	g-6336	3.75	6378	5.00
g-6167	2.08	6210	4.83	g-6253	4.25	6295	4.67	g-6337	3.33	g-6379	5.00
g-6168	4.42	6211	4.58	g-6254	3.42	6296	4.08	g-6338	3.42	g-6380	5.00
g-6169	4.42	6212	4.83	6255	3.92	6297	4.58	g-6339	2.50	g-6381	5.00
6170	4.58	6213	4.08	6256	3.42	6298	4.67	g-6340	4.08	g-6382	5.00
6171	4.33	g-6214	5.00	6257	3.83	6299	4.00	g-6341	3.17	g-6383	5.00
6172	4.83	g-6215	5.00	6258	3.25	6300	2.42	g-6342	3.42	g-6384	5.00
6173	4.75	g-6216	5.00	6259	3.00	6301	4.83	g-6343	4.00	g-6385	5.00
6174	4.83	g-6217	5.00	6260	3.00	6302	4.33	g-6344	3.75	g-6386	5.00
6175	4.50	g-6218	4.58	6261	3.17	6303	3.92	g-6345	3.67	g-6387	5.00
g-6176	4.75	g-6219	4.67	6262	3.42	6304	3.08	6346	5.00	g-6388	5.00
6177	5.00	g-6220	4.75	6263	4.08	6305	2.67	6347	5.00	g-6389	5.00
6178	5.00	g-6221	4.50	g-6264	3.75	6306	3.58	6348	5.00	g-6390	5.00
6179	5.00	g-6222	4.50	g-6265	3.67	6307	3.83	6349	5.00	g-6391	5.00
6180	5.00	g-6223	4.50	g-6266	4.25	6308	3.25	6350	5.00	g-6392	5.00
6181	5.00	g-6224	4.42	g-6267	2.83	6309	2.75	6351	5.00	g-6393	5.00
6183	4.75	6225	5.00	g-6268	3.50	6310	2.33	6352	5.00	g-6394	5.00
6184	5.00	6226	5.00	g-6269	3.17	6311	3.33	6353	5.00	g-6395	5.00
6185	5.00	6227	5.00	g-6270	3.50	g-6312	5.00	6354	5.00	g-6396	4.75






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n		Dc†Rj v: g†nkcyj	
<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-6397	5.00	g-6439	5.00		
g-6398	5.00	g-6440	3.75		
g-6399	5.00	g-6441	3.83		
g-6400	5.00	g-6442	3.50		
g-6401	5.00	g-6443	4.17		
g-6402	5.00	g-6444	3.25		
g-6403	5.00	g-6445	4.42		
g-6404	5.00	g-6446	4.33		
6405	4.58	g-6447	3.50		
6406	3.42	g-6448	3.75		
6407	4.58	g-6449	3.83		
6408	3.83	g-6450	3.92		
6409	5.00	g-6451	3.75		
6410	3.33	g-6452	2.50		
6411	4.42	g-6453	1.92		
6412	3.75	g-6454	4.00		
6413	3.67	g-6455	4.17		
6414	3.17	g-6456	2.25		
g-6415	4.25	g-6457	2.50		
g-6416	3.17	g-6458	3.08		
g-6417	3.50	g-6459	4.00		
g-6418	2.33	g-6460	4.00		
g-6419	2.33	g-6461	3.67		
g-6420	2.83	g-6462	2.67		
g-6421	3.67	†gW: 6366			
g-6422	3.08				
g-6423	3.83				
g-6424	3.67				
g-6425	3.50				
g-6426	3.83				
g-6427	3.50				
g-6428	3.50				
6429	3.42				
6430	4.33				
6431	4.00				
6432	2.42				
6433	3.25				
6434	3.67				
6435	2.92				
6436	4.83				
6437	2.92				
g-6438	3.25				

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.08	44	5.00	86	2.50	131	5.00	g-173	5.00	215	2.58
2	4.00	45	2.92	87	1.50	132	5.00	g-174	5.00	216	3.83
3	2.58	46	3.58	88	2.75	133	5.00	g-175	5.00	217	3.50
4	4.08	47	4.83	89	2.50	134	5.00	g-176	5.00	218	3.75
5	4.83	48	4.42	90	2.92	135	5.00	g-177	5.00	219	2.83
6	3.75	49	5.00	91	1.75	136	5.00	g-178	5.00	220	2.83
7	3.25	50	4.50	92	2.08	137	5.00	g-179	5.00	221	1.33
8	4.08	51	5.00	93	2.50	138	4.08	g-180	5.00	g-222	3.83
9	3.92	52	4.67	94	2.25	139	4.50	g-181	5.00	g-223	3.17
10	3.00	g-53	4.00	95	2.67	140	5.00	g-182	5.00	g-224	3.67
11	2.50	g-54	4.58	96	1.83	141	4.67	g-183	5.00	g-225	3.58
12	3.50	g-55	3.92	97	2.33	142	4.67	g-184	5.00	g-226	3.75
13	4.83	g-56	4.83	98	2.42	143	5.00	g-185	5.00	g-227	3.25
14	4.83	g-57	3.42	100	2.08	144	3.83	g-186	5.00	g-228	2.83
15	5.00	g-58	4.50	101	3.17	145	4.25	g-187	5.00	g-229	3.42
16	5.00	g-59	4.08	g-102	4.08	146	5.00	g-188	5.00	g-230	3.75
17	5.00	g-60	3.75	g-103	4.00	147	4.33	g-189	5.00	g-231	2.42
18	5.00	g-61	3.83	g-104	3.08	148	3.17	g-190	5.00	g-232	2.67
g-19	5.00	g-62	3.92	g-105	2.83	149	3.42	g-191	5.00	g-233	2.17
g-20	5.00	g-63	4.42	g-106	3.92	150	2.67	g-192	4.58	g-234	2.58
g-21	5.00	g-64	3.92	g-107	3.33	151	4.42	g-193	5.00	g-235	2.50
g-22	5.00	65	4.50	g-108	1.92	152	4.33	g-194	5.00	g-236	2.92
g-23	4.83	66	4.58	g-109	2.25	153	4.08	g-195	4.08	g-237	3.17
g-24	5.00	67	4.50	g-110	2.67	154	3.50	g-196	3.83	g-238	3.17
g-25	5.00	68	2.67	g-111	3.92	155	4.42	g-197	3.92	g-239	3.33
g-26	5.00	69	4.00	g-112	3.75	156	3.25	g-198	3.75	g-240	3.25
g-27	5.00	70	3.00	g-113	2.75	157	3.75	g-199	4.58	g-241	2.92
g-28	4.83	71	3.08	g-114	3.50	158	2.92	g-200	3.83	g-242	2.83
g-29	4.50	72	1.83	g-115	2.75	159	3.75	g-201	3.00	g-243	2.42
g-30	4.50	73	3.75	g-116	3.33	160	2.92	g-202	2.42	g-244	1.83
g-31	3.92	74	2.42	g-117	2.33	161	2.75	g-203	3.75	g-245	2.75
g-32	4.67	75	3.50	g-118	3.58	162	2.33	g-204	3.00	246	4.08
g-33	4.58	76	3.08	g-119	1.83	163	3.00	g-205	4.08	247	3.67
g-34	5.00	77	3.58	g-120	3.17	164	2.42	g-206	3.75	248	3.83
g-35	5.00	78	2.67	g-121	2.92	165	2.17	g-207	4.33	249	3.83
g-36	5.00	79	2.75	g-122	2.58	g-166	5.00	g-208	4.17	250	3.33
g-37	4.83	80	3.08	g-123	3.25	g-167	5.00	209	5.00	251	3.25
g-38	4.33	81	2.42	g-125	2.75	g-168	5.00	210	4.33	252	3.42
g-39	4.67	82	2.17	g-126	2.50	g-169	5.00	211	4.50	253	3.58
g-40	4.58	83	1.83	g-127	2.25	g-170	5.00	212	3.67	254	3.42
g-41	3.50	84	2.50	129	5.00	g-171	5.00	213	3.42	255	3.58
43	4.25	85	2.00	130	5.00	g-172	5.00	214	3.17	256	3.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
257	3.83	300	4.08	g-343	3.50	387	2.50	g-431	3.17	475	3.58
258	3.17	301	3.83	g-344	3.75	g-389	4.08	g-432	3.75	476	4.58
259	2.17	302	3.33	g-345	4.33	g-390	5.00	g-433	3.50	477	5.00
260	3.75	303	3.67	g-346	3.58	g-391	4.25	g-434	3.92	478	4.50
261	2.17	304	1.67	g-347	4.25	g-392	4.58	g-435	4.25	479	4.33
262	2.50	305	2.92	348	3.58	g-393	3.67	g-436	4.25	480	5.00
263	3.00	306	3.42	349	3.08	g-394	4.08	g-437	3.92	481	4.50
g-264	5.00	307	2.17	350	3.83	g-395	2.67	438	5.00	482	5.00
g-265	5.00	308	2.58	g-351	3.58	g-396	4.42	440	4.83	483	4.33
g-266	5.00	309	1.17	g-352	3.58	g-397	3.17	441	3.33	g-484	5.00
g-267	4.67	g-310	5.00	g-353	3.50	g-398	4.08	442	4.08	g-485	5.00
g-268	5.00	g-311	5.00	g-354	3.00	g-399	4.08	443	4.33	g-486	5.00
g-269	3.58	g-312	5.00	g-355	1.92	g-400	3.17	444	4.00	g-487	5.00
g-270	3.25	g-313	4.50	356	2.17	g-401	3.08	445	4.25	g-488	4.25
g-271	3.42	g-314	4.58	357	2.67	g-402	3.33	446	4.42	g-489	4.83
g-272	3.42	g-315	4.75	359	1.67	g-403	3.08	447	4.00	g-490	4.83
g-273	3.08	g-316	4.17	360	1.92	g-404	3.92	448	4.00	g-491	4.67
g-274	3.58	g-317	3.83	361	4.17	g-405	3.42	449	4.50	492	4.08
g-275	3.92	g-318	2.33	362	3.92	g-406	4.08	450	3.75	493	4.08
g-276	3.42	g-319	4.00	363	4.17	407	4.58	g-451	4.50	494	3.25
g-277	3.33	g-320	3.92	364	4.08	408	4.42	g-452	4.50	495	3.33
g-278	4.17	g-321	3.67	365	4.08	409	4.42	g-453	4.08	496	3.25
g-279	3.75	g-322	3.42	366	4.08	410	3.92	g-454	4.17	497	2.92
g-280	3.58	g-323	3.33	g-367	4.00	411	3.92	g-455	4.50	498	2.25
g-281	3.58	g-324	2.67	g-368	3.83	412	3.17	g-456	4.00	499	2.92
g-282	4.17	g-325	3.83	369	5.00	413	3.33	g-457	3.08	500	3.33
g-283	3.50	g-326	3.17	370	4.17	415	4.17	g-458	4.00	501	3.42
g-284	3.67	g-327	3.17	371	4.25	416	4.17	g-459	3.92	502	2.83
g-285	3.50	g-328	3.67	g-372	4.83	417	4.00	g-460	4.50	503	1.83
286	4.42	g-329	3.58	g-373	3.58	418	4.00	g-461	4.17	504	3.58
287	3.33	g-330	3.25	g-374	2.75	419	3.08	g-462	3.83	505	2.83
288	4.50	g-331	2.75	376	4.67	g-420	4.42	g-463	3.92	506	3.83
289	3.50	g-332	3.25	377	4.42	g-421	4.17	g-464	4.25	507	3.58
290	4.42	333	2.67	378	3.67	g-422	4.08	g-466	3.83	508	2.92
292	4.50	335	4.25	379	3.67	g-423	3.92	g-467	3.75	509	2.50
293	5.00	336	2.00	380	1.67	g-424	3.17	g-468	3.67	510	3.67
294	4.67	g-337	4.00	381	2.83	g-425	2.33	g-469	3.67	511	3.42
295	3.67	g-338	3.50	382	2.92	g-426	4.50	g-470	3.92	512	2.00
296	4.08	g-339	3.83	383	2.83	g-427	4.00	471	4.83	513	3.17
297	3.50	g-340	3.75	384	2.42	g-428	3.50	472	4.50	514	3.08
298	3.50	g-341	4.08	385	3.00	g-429	3.67	473	4.42	515	3.33
299	4.17	g-342	3.08	386	3.25	g-430	3.58	474	4.67	516	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
517	4.67	g-559	4.08	g-603	3.58	g-645	4.67	g-687	5.00	g-729	3.50
518	4.58	g-560	3.67	g-604	2.50	646	5.00	g-688	5.00	g-730	3.67
519	5.00	561	5.00	g-605	2.58	647	4.58	g-689	5.00	g-731	3.92
520	5.00	562	5.00	g-606	2.92	648	5.00	g-690	4.83	g-732	3.58
521	5.00	563	2.42	g-607	3.58	649	4.17	g-691	4.83	g-733	3.50
g-522	4.67	564	3.83	g-608	5.00	650	4.58	g-692	5.00	g-734	4.17
g-523	5.00	565	4.83	609	5.00	651	4.58	g-693	5.00	g-735	4.25
g-524	4.25	566	5.00	610	3.33	652	4.25	g-694	5.00	g-736	5.00
g-525	4.50	567	4.50	611	5.00	653	4.67	g-695	4.83	g-737	3.92
g-526	4.08	568	3.92	612	4.00	654	5.00	g-696	5.00	g-738	4.33
g-527	4.08	569	5.00	613	5.00	655	4.58	g-697	5.00	739	4.00
g-528	3.42	570	5.00	614	3.75	656	4.25	g-698	5.00	740	3.00
g-529	2.92	571	5.00	615	2.67	657	4.42	g-699	5.00	741	3.33
g-530	2.50	572	3.92	616	4.50	658	4.50	g-700	5.00	742	2.08
g-531	2.75	574	4.67	617	4.50	659	5.00	g-701	5.00	743	2.67
g-532	3.17	576	2.83	618	3.42	660	5.00	g-702	4.25	744	2.33
g-533	2.83	577	3.50	619	2.83	661	4.58	g-703	5.00	745	2.50
g-534	3.58	578	3.50	620	2.50	662	5.00	g-704	5.00	g-746	2.75
g-535	3.08	579	4.25	621	4.08	663	5.00	g-705	4.50	g-747	4.25
g-536	3.75	580	3.67	622	2.25	664	5.00	g-706	4.42	g-748	3.75
g-537	3.25	581	4.08	623	3.25	665	5.00	g-707	4.58	g-749	2.58
g-538	3.50	582	3.50	624	2.50	666	5.00	708	3.92	g-750	2.33
g-539	2.92	583	3.83	625	1.83	667	5.00	709	3.33	g-751	2.75
g-540	3.00	584	3.42	626	3.17	668	5.00	710	3.17	g-752	3.00
g-541	2.33	585	4.67	627	3.25	669	5.00	711	3.58	g-753	3.42
g-542	3.08	g-586	5.00	628	2.92	670	5.00	712	3.67	g-754	3.42
g-543	3.25	g-587	5.00	g-629	5.00	671	5.00	713	3.83	g-755	3.67
g-544	2.00	g-588	5.00	g-630	4.08	672	5.00	714	3.92	g-756	3.08
545	3.58	g-589	5.00	g-631	5.00	673	5.00	715	4.17	g-757	3.25
546	3.50	g-590	5.00	g-632	4.08	674	5.00	716	3.83	g-758	3.33
547	3.42	g-591	4.33	g-633	4.75	675	5.00	717	5.00	g-759	3.58
548	3.67	g-592	4.42	g-634	3.50	676	5.00	718	5.00	g-760	2.92
549	3.83	g-593	4.67	g-635	4.33	677	5.00	g-719	5.00	g-761	2.83
550	3.58	g-594	5.00	g-636	4.33	678	5.00	g-720	5.00	762	3.58
g-551	4.33	g-595	4.17	g-637	3.92	679	5.00	g-721	5.00	763	3.33
g-552	3.50	g-596	3.83	g-638	2.92	680	5.00	g-722	4.42	764	4.58
g-553	4.08	g-597	3.92	g-639	5.00	681	5.00	g-723	4.42	765	4.17
g-554	3.83	g-598	3.83	g-640	4.42	g-682	5.00	g-724	3.50	766	3.42
g-555	3.42	g-599	3.42	g-641	4.58	g-683	5.00	g-725	4.25	767	2.42
g-556	2.83	g-600	4.42	g-642	4.42	g-684	5.00	g-726	3.33	768	3.25
g-557	3.83	g-601	4.67	g-643	4.42	g-685	5.00	g-727	3.75	769	3.17
g-558	5.00	g-602	4.58	g-644	4.25	g-686	5.00	g-728	3.33	770	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
771	2.92	g-814	4.67	856	4.42	g-899	3.67	g-942	4.33	g-985	4.83
772	3.33	g-815	3.83	857	4.25	g-900	3.92	g-943	4.00	g-986	4.50
773	2.92	g-816	3.08	858	3.92	g-901	3.33	g-944	3.83	g-987	4.83
774	2.17	g-817	4.58	859	3.33	g-902	4.00	g-945	4.25	g-988	4.75
775	3.25	g-818	3.58	860	3.50	g-903	3.00	g-946	4.67	g-989	4.58
776	3.17	g-819	3.83	861	3.83	904	3.67	g-947	4.67	g-990	4.50
777	3.00	g-820	3.67	862	3.50	905	4.83	g-948	4.67	g-991	4.58
778	2.58	g-821	3.42	863	2.83	906	4.50	g-949	4.42	g-992	4.50
779	2.17	g-822	3.92	g-864	3.25	907	4.83	g-950	3.92	995	4.83
780	2.25	g-823	4.00	g-865	3.50	908	4.58	g-951	4.08	996	3.75
g-781	3.83	g-824	3.67	g-866	2.92	909	4.75	g-952	4.17	997	4.17
g-782	3.08	g-825	3.42	g-867	3.33	910	5.00	953	5.00	998	3.92
g-783	3.33	g-826	3.33	g-868	3.33	g-911	4.33	954	5.00	999	4.50
g-784	3.42	g-827	3.33	g-869	3.08	g-912	5.00	955	5.00	1000	2.83
g-785	3.08	g-828	4.00	g-870	3.33	g-913	5.00	956	5.00	1001	4.17
g-786	2.92	g-829	3.25	g-871	3.33	g-914	5.00	957	5.00	1002	3.50
g-787	3.42	g-830	3.00	g-872	3.00	g-915	5.00	958	4.58	1003	2.67
g-788	3.58	g-831	2.50	873	3.67	g-916	5.00	959	4.25	g-1004	3.67
g-789	3.33	g-832	2.50	874	4.17	g-917	5.00	960	4.50	g-1005	3.00
g-791	3.08	g-833	2.00	875	2.92	g-918	5.00	961	4.58	g-1006	3.17
g-792	2.75	834	4.58	876	3.67	g-919	4.08	962	4.67	g-1007	2.50
g-793	2.67	835	5.00	877	2.92	g-920	3.92	963	4.33	g-1008	3.42
g-794	2.67	836	4.33	878	3.08	g-921	4.58	964	3.58	g-1009	2.75
g-795	2.67	837	4.00	879	3.58	g-922	5.00	965	5.00	g-1010	3.25
g-796	2.50	838	4.17	880	3.17	g-923	5.00	966	4.25	g-1011	3.17
g-797	2.83	839	4.17	881	3.42	g-924	5.00	g-967	4.50	g-1012	2.58
g-798	2.50	g-840	4.33	882	3.17	g-925	5.00	g-968	4.17	g-1013	2.25
g-799	3.00	g-841	3.92	883	3.00	926	5.00	g-969	3.92	g-1014	2.25
800	4.67	g-842	4.17	884	2.42	927	4.67	g-970	3.92	g-1015	1.67
801	3.33	g-843	4.17	885	3.25	928	4.00	g-971	2.75	1016	3.50
802	3.67	g-844	4.08	886	1.67	929	3.83	g-972	3.42	1017	5.00
803	3.25	g-845	4.08	887	3.75	930	3.92	g-973	3.25	1018	4.67
804	3.92	g-846	4.00	888	2.75	931	4.00	g-974	2.83	1019	4.67
805	3.17	g-847	3.67	g-890	3.17	932	3.42	976	4.42	1020	3.42
806	3.50	g-848	3.67	g-891	4.25	933	3.25	977	4.50	1021	4.67
807	3.50	g-849	3.50	g-892	2.75	934	4.17	978	4.50	1022	5.00
808	3.42	850	4.42	g-893	4.25	935	3.50	979	3.67	1023	5.00
809	3.25	851	3.83	g-894	3.25	g-937	4.33	980	4.67	1024	5.00
810	4.25	852	4.42	g-895	3.42	g-938	3.83	981	4.75	1025	5.00
g-811	4.67	853	3.75	g-896	2.42	g-939	5.00	982	4.83	1026	4.67
g-812	2.33	854	4.08	g-897	3.75	g-940	4.17	g-983	4.83	1027	5.00
g-813	3.83	855	4.00	g-898	3.25	g-941	4.08	g-984	5.00	1028	4.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %k j Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1030	4.33	g-1072	4.67	g-1114	5.00	g-1156	5.00	1198	4.17	g-1240	5.00
g-1031	4.33	g-1073	4.50	g-1115	3.83	g-1157	5.00	1199	4.50	g-1241	4.67
g-1032	4.50	g-1074	5.00	g-1116	4.17	g-1158	5.00	1200	4.50	g-1242	4.17
g-1033	4.08	g-1075	4.67	g-1117	2.92	g-1159	5.00	1201	3.17	g-1243	4.50
g-1034	4.67	g-1076	3.75	1118	4.42	g-1160	5.00	1202	3.33	g-1244	4.42
g-1035	5.00	g-1077	3.92	1119	3.75	g-1161	5.00	1203	4.25	1245	3.33
g-1036	4.83	g-1078	4.42	1120	4.08	g-1162	5.00	1204	4.25	1246	3.75
g-1037	4.67	g-1079	4.25	1121	5.00	g-1163	5.00	1205	4.50	1247	3.33
g-1038	4.50	g-1080	4.58	1122	3.83	g-1164	5.00	1206	4.67	1248	2.17
g-1039	5.00	g-1081	4.17	1123	4.50	g-1165	5.00	1207	5.00	1249	2.58
g-1040	4.58	g-1082	4.67	1124	4.67	g-1166	4.67	1208	3.67	1250	2.25
g-1041	5.00	g-1083	4.17	1125	4.58	g-1167	2.92	1209	4.25	1251	2.42
g-1042	5.00	g-1084	4.33	1126	4.67	g-1168	3.75	1210	3.75	1252	2.92
1043	3.58	g-1085	4.33	1127	3.83	g-1169	4.33	1211	4.58	1253	2.58
1044	3.58	g-1086	3.92	1128	4.17	g-1170	4.33	1212	5.00	g-1254	4.08
1045	3.58	g-1087	4.08	1129	3.83	g-1171	3.67	1213	4.25	g-1255	3.58
1046	4.17	g-1088	3.92	1130	4.50	g-1172	3.25	1214	4.50	g-1256	3.58
1047	4.00	1089	4.25	g-1131	4.67	g-1173	4.25	1215	4.08	g-1257	3.33
1048	2.92	1090	3.17	g-1132	4.00	1174	3.42	1216	3.75	g-1258	2.42
1049	3.67	1091	3.67	g-1133	4.25	1175	3.67	1217	3.83	g-1259	2.00
1050	3.92	1092	4.17	g-1134	4.25	1176	3.83	1218	5.00	g-1260	2.42
1051	3.00	1093	3.17	g-1135	3.75	1177	3.08	1219	5.00	1261	5.00
1052	3.08	1094	2.67	g-1136	4.08	1178	5.00	g-1220	5.00	1262	5.00
1053	3.50	1095	4.17	g-1137	4.42	1179	5.00	g-1221	4.67	1263	3.67
g-1054	3.25	1096	3.58	g-1138	4.58	1180	5.00	g-1222	5.00	1264	4.08
g-1055	3.58	1097	3.75	g-1139	4.33	1181	5.00	g-1223	3.67	1265	4.58
g-1056	3.00	1098	3.75	g-1140	4.25	g-1182	4.67	g-1224	4.33	1266	4.25
1057	5.00	1099	4.50	1141	5.00	g-1183	4.67	g-1225	4.50	1267	3.33
1058	4.67	1100	4.00	1142	5.00	g-1184	4.42	g-1226	4.67	1268	3.75
1059	5.00	1101	3.83	1143	3.83	g-1185	4.17	g-1227	4.42	1269	2.67
1060	4.67	1102	4.50	1144	4.67	g-1186	4.50	g-1228	5.00	1270	2.92
1061	3.58	1103	4.42	1145	5.00	g-1187	4.42	g-1229	3.75	1271	4.00
1062	4.25	1104	4.33	1146	4.33	g-1188	4.50	g-1230	4.67	1272	1.50
1063	3.92	1105	4.00	1147	3.67	g-1189	3.75	g-1231	3.42	1273	4.67
1064	4.25	1106	4.50	1148	3.58	g-1190	3.83	g-1232	4.08	g-1274	5.00
1065	3.33	g-1107	5.00	1149	4.17	g-1191	3.67	g-1233	5.00	g-1275	5.00
1066	3.83	g-1108	5.00	1150	3.83	g-1192	3.42	g-1234	4.58	g-1276	5.00
1067	4.08	g-1109	5.00	1151	3.83	g-1193	3.25	g-1235	4.58	g-1277	5.00
1068	3.42	g-1110	5.00	1152	4.33	g-1194	3.42	g-1236	4.17	g-1278	4.50
1069	4.17	g-1111	5.00	1153	4.33	g-1195	3.50	g-1237	3.67	g-1279	4.50
g-1070	4.42	g-1112	5.00	1154	3.92	g-1196	4.00	g-1238	3.67	g-1280	3.58
g-1071	5.00	g-1113	4.08	1155	3.33	g-1197	3.92	g-1239	4.17	g-1281	3.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1282	3.33	1325	5.00	g-1367	2.75	g-1409	3.17	1451	5.00	1494	3.92
g-1283	4.00	1326	5.00	g-1368	2.58	1410	2.92	1452	5.00	1495	3.50
g-1284	3.00	1327	3.42	g-1369	3.50	1411	3.50	1453	5.00	1496	4.08
g-1285	4.25	1328	4.25	g-1370	3.33	1412	4.08	1454	5.00	1497	3.67
g-1286	4.00	1329	4.08	g-1371	3.50	1413	4.67	1455	5.00	1498	3.50
g-1287	4.50	1330	3.50	1372	4.50	1414	2.83	g-1456	5.00	1499	3.08
1289	4.33	1331	4.33	1373	3.58	1415	2.25	g-1457	4.75	1500	2.83
1290	2.92	1332	3.83	1374	4.42	g-1416	2.08	g-1458	5.00	1501	2.50
1291	4.58	1333	3.42	1375	3.17	g-1417	3.25	g-1459	5.00	1502	3.00
1292	3.50	1334	2.75	1376	5.00	g-1418	3.58	g-1460	5.00	1503	3.33
1293	3.58	1335	3.58	1377	3.83	g-1419	3.17	g-1461	5.00	1504	2.42
1294	3.17	g-1336	5.00	1378	4.00	g-1420	2.67	g-1462	5.00	1505	2.33
1295	3.33	g-1337	3.00	1379	4.33	g-1421	3.50	g-1463	5.00	1506	2.75
1296	3.08	g-1338	5.00	1380	3.50	g-1422	2.08	g-1464	5.00	1507	2.50
1297	4.08	g-1339	4.17	1381	4.00	g-1423	1.67	g-1465	4.58	1508	3.42
1298	3.92	g-1340	3.75	1382	3.33	1424	2.67	g-1466	4.17	1509	4.83
1299	3.00	g-1341	4.42	1383	4.00	1425	2.25	g-1467	4.25	1510	2.08
g-1300	4.67	g-1342	4.33	1384	3.00	1426	3.33	g-1468	3.67	1511	4.33
g-1301	4.42	g-1343	4.50	g-1385	4.58	1427	4.67	g-1469	4.33	1512	3.08
g-1302	4.58	g-1344	3.33	g-1386	3.75	1428	4.67	g-1471	4.25	1513	2.42
g-1303	3.75	g-1345	4.58	g-1387	4.33	1429	3.00	g-1472	4.67	1514	3.58
g-1304	3.67	g-1346	3.58	g-1388	3.83	1430	4.50	g-1473	3.17	g-1515	4.25
g-1305	3.58	1347	4.58	g-1389	5.00	1431	3.75	g-1474	3.33	g-1516	4.50
g-1306	3.08	1348	4.67	g-1390	3.42	1432	3.67	g-1475	3.42	g-1517	4.67
g-1307	2.50	1349	2.25	g-1391	4.08	1433	4.08	g-1476	3.17	g-1518	2.58
g-1308	3.00	1350	3.08	g-1392	3.75	1434	3.92	g-1477	3.08	g-1519	3.50
g-1309	2.67	1351	3.42	g-1393	4.17	1435	4.08	g-1478	4.00	g-1520	2.92
g-1310	3.25	1352	3.58	g-1394	3.25	1436	3.58	g-1479	4.17	g-1521	4.67
g-1311	2.75	1353	4.00	g-1395	3.58	1437	3.50	g-1480	4.00	g-1522	2.58
g-1312	2.50	1354	1.75	g-1396	2.83	1438	3.25	g-1481	4.08	g-1523	3.08
g-1313	2.83	1355	3.50	g-1397	3.50	1439	3.25	g-1482	4.42	g-1524	3.33
g-1314	2.75	1356	4.08	1398	3.00	1440	3.50	g-1483	3.58	g-1525	3.42
g-1315	3.33	1357	3.50	1399	4.58	1441	3.50	g-1484	3.92	g-1526	3.25
g-1316	2.58	1358	2.83	1400	3.25	1442	3.75	g-1485	3.92	g-1527	2.92
g-1317	3.50	1359	4.33	g-1401	3.92	1443	4.08	g-1486	3.33	g-1528	2.92
g-1318	3.58	g-1360	4.17	g-1402	3.67	1444	4.25	g-1487	3.08	g-1529	3.83
g-1319	2.25	g-1361	3.42	g-1403	4.33	1445	4.25	g-1488	3.42	g-1530	3.58
g-1320	3.42	g-1362	4.25	g-1404	2.83	1446	3.33	g-1489	3.08	g-1531	2.42
g-1321	3.58	g-1363	3.17	g-1405	4.00	1447	3.92	g-1490	3.25	g-1532	3.17
g-1322	3.50	g-1364	3.92	g-1406	3.75	1448	2.92	g-1491	3.25	g-1533	3.33
g-1323	2.42	g-1365	2.67	g-1407	3.50	1449	4.67	g-1492	3.75	g-1534	4.25
g-1324	2.67	g-1366	3.17	g-1408	3.58	1450	4.67	g-1493	3.75	g-1535	3.25




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1536	2.17	1578	2.92	1620	2.58	1662	3.83	g-1705	3.33	1747	4.58
g-1537	3.33	1579	2.75	1621	2.75	1663	4.08	g-1706	3.25	1748	4.83
g-1538	3.17	1580	3.25	1622	2.92	1664	3.42	g-1707	3.25	1749	4.75
g-1539	3.58	1581	3.42	1623	3.50	1665	4.33	1708	3.17	1750	4.83
g-1540	3.08	1582	2.67	1624	3.42	1666	3.92	1709	3.75	1751	4.75
g-1541	2.92	1583	3.58	1625	3.33	1667	4.08	1710	2.58	1752	4.83
1542	3.08	1584	4.50	1626	4.33	1668	3.92	1711	3.00	1753	5.00
1543	2.92	g-1585	4.83	1627	3.33	1669	4.08	1712	2.50	1754	5.00
1544	2.92	g-1586	3.92	1628	3.42	g-1670	4.33	1713	2.58	1755	5.00
1545	3.67	g-1587	3.33	1629	3.08	g-1671	3.17	1714	3.00	g-1756	5.00
1546	3.42	g-1588	3.33	1630	4.00	g-1672	4.08	1715	2.58	g-1757	5.00
1547	2.33	g-1589	3.58	1631	2.33	g-1673	4.17	1716	2.92	g-1758	5.00
1548	3.50	g-1590	3.25	g-1632	2.83	g-1674	4.33	1717	2.83	g-1759	5.00
1549	4.00	g-1591	3.58	g-1633	4.00	g-1675	4.00	g-1718	3.67	g-1760	5.00
1550	2.33	g-1592	3.42	g-1634	2.33	g-1676	4.42	g-1719	3.58	g-1761	5.00
1551	3.58	g-1593	3.67	g-1635	4.33	g-1677	4.08	g-1720	3.58	g-1762	4.58
1552	3.17	g-1594	3.17	g-1636	3.50	g-1678	4.42	g-1721	3.67	g-1763	5.00
1553	2.58	g-1595	3.17	g-1637	3.67	g-1679	3.92	g-1722	3.42	g-1764	4.75
1554	2.75	g-1596	3.08	g-1638	2.92	g-1680	4.33	g-1723	3.50	g-1765	5.00
1555	2.08	1597	3.33	g-1639	4.00	g-1681	4.33	g-1724	3.17	g-1766	5.00
1556	2.75	1598	3.08	g-1640	3.67	g-1682	4.25	g-1725	2.92	1767	3.17
g-1557	4.00	1599	3.25	g-1641	3.75	g-1683	4.08	g-1726	2.92	1768	2.92
g-1558	3.17	1600	3.08	g-1642	4.17	g-1684	4.08	g-1727	2.75	1769	2.25
g-1559	3.17	1601	4.00	g-1643	4.08	g-1685	4.08	g-1728	3.25	1770	2.08
g-1560	3.17	1602	3.17	g-1644	3.42	g-1686	4.33	g-1729	2.17	1771	3.08
g-1561	2.75	1603	3.25	g-1645	4.50	g-1687	4.25	1730	3.25	1773	4.08
g-1562	2.83	1604	2.58	g-1646	3.83	g-1688	4.33	1731	2.67	1774	4.33
g-1563	3.00	1605	3.08	g-1647	3.67	1689	4.50	1732	2.83	1775	4.25
g-1564	3.58	1606	3.58	g-1648	3.58	1690	3.42	1733	2.75	1776	5.00
g-1565	2.92	1607	3.42	1649	5.00	1691	3.92	g-1734	3.58	1777	5.00
g-1566	3.58	1608	3.42	1650	3.33	1692	3.50	g-1735	3.17	1778	5.00
g-1567	3.42	g-1609	4.67	1651	4.33	1693	3.92	g-1736	3.67	g-1779	5.00
g-1568	3.58	g-1610	2.92	1652	3.33	1694	3.75	g-1737	3.50	g-1780	4.58
g-1569	2.58	g-1611	4.17	1653	4.25	1695	3.58	g-1738	3.58	g-1781	5.00
g-1570	3.33	g-1612	3.75	1654	3.00	1696	3.33	g-1739	3.33	g-1782	3.75
g-1571	3.08	g-1613	3.17	1655	4.50	1697	3.67	1740	4.50	g-1783	4.17
g-1572	3.50	g-1614	4.33	1656	3.42	1698	3.92	1741	4.67	1784	5.00
g-1573	3.17	g-1615	3.83	1657	4.17	g-1700	3.00	1742	4.75	1785	4.75
g-1574	3.33	g-1616	3.58	1658	3.83	g-1701	3.50	1743	5.00	1786	4.50
g-1575	3.50	g-1617	2.83	1659	3.92	g-1702	3.42	1744	4.67	1787	4.50
1576	3.25	g-1618	3.83	1660	3.67	g-1703	3.58	1745	4.67	1788	3.75
1577	2.83	g-1619	4.42	1661	4.00	g-1704	3.42	1746	4.58	1789	4.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1790	4.33	1832	3.58	1875	4.00	1917	2.00	g-1959	2.75	g-2003	3.50
g-1791	4.83	1833	3.67	1876	3.75	1918	2.00	g-1960	2.75	g-2004	2.42
g-1792	4.17	1834	3.67	1877	3.75	1919	2.25	g-1961	3.08	g-2005	3.00
g-1793	4.42	1835	3.00	1878	3.83	1920	2.42	g-1962	2.67	g-2006	2.92
g-1794	4.33	g-1836	5.00	1879	4.08	1921	2.33	g-1963	2.17	2007	3.00
g-1795	4.25	g-1837	4.25	1880	3.83	1922	2.33	g-1964	2.75	2008	3.33
1796	3.67	g-1838	4.50	1881	4.00	1923	2.92	g-1965	3.25	2009	3.50
1797	4.00	g-1839	5.00	1882	3.67	1924	2.67	g-1966	3.42	2010	2.92
1798	3.50	g-1840	5.00	1883	5.00	1925	3.50	g-1967	2.92	2011	2.50
1799	3.58	g-1841	5.00	1884	4.33	g-1926	4.33	g-1968	3.50	2012	2.00
1800	3.75	g-1842	2.75	1885	3.25	g-1927	2.67	g-1969	2.92	2013	1.00
1801	3.33	g-1843	3.83	g-1886	4.25	g-1928	3.67	g-1970	3.42	2014	1.67
1802	3.92	g-1844	4.17	g-1887	4.58	g-1929	4.50	g-1971	2.67	g-2016	4.50
g-1803	4.25	g-1845	3.33	g-1888	5.00	g-1930	4.42	1973	4.42	g-2017	4.58
g-1804	3.92	g-1846	4.42	g-1889	4.33	g-1931	2.58	1974	5.00	g-2018	3.92
g-1805	4.17	g-1847	3.83	g-1890	4.42	g-1932	2.92	1975	4.25	g-2019	4.25
g-1806	4.33	g-1848	4.67	g-1891	5.00	g-1933	3.25	1976	3.75	g-2020	5.00
g-1807	3.92	g-1849	4.33	g-1892	3.58	g-1934	3.17	1977	3.42	g-2021	4.50
g-1808	3.33	g-1850	4.25	g-1893	4.08	g-1935	2.33	1978	2.75	g-2022	3.75
g-1809	4.17	g-1851	4.00	g-1894	3.92	g-1936	2.50	1979	2.67	g-2023	3.33
g-1810	4.25	g-1852	4.08	g-1895	3.92	g-1937	2.17	1980	3.92	g-2024	2.83
g-1811	3.00	g-1853	4.25	g-1896	4.17	g-1938	1.83	1981	2.92	g-2025	3.00
g-1812	2.67	g-1854	3.83	g-1897	4.33	1939	5.00	1982	2.92	g-2026	2.75
g-1813	3.00	1855	5.00	g-1898	3.75	1940	3.00	1983	4.08	2027	4.50
g-1814	2.67	1856	5.00	g-1899	3.92	1941	1.50	1984	3.67	2028	5.00
g-1815	4.33	1857	5.00	g-1900	4.08	1942	2.17	1985	2.83	2029	4.00
1816	4.75	1858	5.00	g-1901	3.83	1943	3.75	1986	3.33	2030	4.42
1817	4.33	1859	5.00	g-1902	3.42	1944	3.08	1988	2.50	2031	3.75
1818	4.17	1860	5.00	g-1903	3.83	1945	3.00	g-1989	5.00	2032	3.83
1819	3.58	1861	4.58	g-1904	3.25	1946	2.92	g-1990	5.00	2033	3.58
1820	4.75	1863	4.50	g-1905	3.33	1947	3.33	g-1991	5.00	2034	3.50
1821	4.08	1864	4.58	g-1906	2.92	1948	2.67	g-1992	4.08	2035	3.58
1822	3.75	1865	4.50	g-1907	4.33	1949	3.00	g-1993	3.58	2036	2.92
1823	3.83	1866	4.42	g-1908	4.42	1950	2.50	g-1994	2.75	2037	3.42
1824	3.50	1867	4.50	g-1909	4.00	1951	2.58	g-1995	2.58	2038	3.83
1825	3.33	1868	4.25	g-1910	4.00	1952	2.67	g-1996	2.25	2039	3.92
1826	3.42	1869	4.42	g-1911	4.25	1953	2.58	g-1997	3.25	2040	2.50
1827	4.17	1870	3.42	g-1912	3.50	1954	2.67	g-1998	3.42	2041	3.75
1828	2.75	1871	4.17	g-1913	3.92	g-1955	4.58	g-1999	4.17	2042	4.33
1829	3.67	1872	3.42	1914	3.67	g-1956	2.83	g-2000	3.42	2043	2.75
1830	3.75	1873	4.25	1915	2.75	g-1957	3.75	g-2001	3.50	2044	3.92
1831	4.00	1874	3.92	1916	2.33	g-1958	3.33	g-2002	3.67	2045	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG	ti vj	vRiCG
g-2046	4.00	g-2089	3.17	2132	2.50	g-2177	2.00	2219	2.17	g-2261	4.00
g-2047	3.33	g-2090	3.50	2133	2.75	g-2178	2.00	2220	2.17	g-2262	3.33
g-2048	3.58	g-2091	3.08	2134	2.00	g-2179	1.33	2221	3.00	g-2263	3.58
g-2049	3.92	g-2092	3.75	2135	2.33	g-2180	1.50	2222	1.33	g-2264	3.17
g-2050	3.50	g-2093	2.17	g-2137	4.58	g-2181	1.50	2223	2.67	g-2265	4.17
g-2051	3.67	g-2094	3.00	g-2138	3.33	g-2182	1.33	2224	2.67	g-2266	2.83
g-2052	3.58	g-2095	2.83	g-2139	3.83	2183	4.58	g-2225	3.58	g-2267	3.25
g-2053	3.42	g-2096	2.83	g-2140	3.17	2184	2.17	g-2226	3.08	g-2268	3.08
g-2054	2.83	g-2097	2.25	g-2141	3.42	2185	2.67	g-2227	3.17	2269	4.50
g-2055	3.00	2098	2.92	g-2142	2.83	2186	3.67	g-2228	3.00	2270	3.92
g-2056	3.33	2099	2.67	g-2143	3.25	2187	3.42	g-2229	2.92	2271	3.58
g-2057	3.00	2100	4.00	g-2144	2.83	2188	3.58	g-2230	2.50	2272	3.92
g-2058	2.83	2101	3.83	g-2145	3.50	2189	2.92	g-2231	2.33	g-2273	4.50
g-2059	2.58	2102	3.58	g-2146	3.42	2190	1.83	g-2232	3.25	g-2274	3.08
2061	3.00	2103	3.00	g-2147	3.83	2191	3.92	g-2233	2.08	g-2275	3.42
2062	3.42	2104	3.00	g-2148	2.75	2192	2.92	g-2234	2.42	g-2276	2.83
2063	4.08	2105	3.42	g-2149	3.83	2193	3.00	g-2235	2.17	2277	3.50
2064	3.25	2106	3.00	2150	2.50	2194	3.17	g-2236	2.83	2278	3.50
2065	3.08	2107	2.83	2151	3.17	2195	2.75	g-2237	2.75	2279	3.08
2066	4.25	2108	3.67	2152	2.67	2196	2.92	2238	1.50	2280	3.00
2067	3.00	2109	2.67	2153	3.00	2197	1.50	2239	2.17	2281	3.08
2068	4.50	2110	2.42	2154	2.42	2198	3.17	2240	2.17	2282	3.42
2069	3.50	g-2111	2.92	2155	2.00	2199	2.33	2241	2.17	g-2283	3.75
2070	3.83	g-2112	2.25	2157	1.33	2200	3.67	2242	2.42	g-2284	3.50
2071	3.58	g-2113	2.75	2158	1.17	2201	3.08	2243	2.75	g-2285	3.58
2072	4.50	g-2114	3.50	2159	2.50	g-2202	3.83	2244	2.83	g-2286	3.50
2073	4.42	2115	2.67	2160	2.42	g-2203	3.58	g-2245	2.75	g-2287	3.25
2074	3.67	2117	2.83	2161	1.33	g-2204	4.33	g-2246	3.67	g-2288	2.83
2075	3.67	2118	2.33	2163	1.33	g-2205	1.67	g-2247	2.75	g-2289	3.00
2076	3.25	2119	2.17	2164	1.33	g-2206	3.92	g-2248	3.33	g-2290	3.83
2077	4.25	g-2120	2.50	2165	1.33	g-2207	2.08	g-2249	2.42	g-2291	3.42
2078	1.92	g-2121	2.67	2166	1.33	g-2208	2.92	g-2250	2.92	g-2292	3.25
g-2079	3.08	g-2122	2.33	g-2167	3.67	g-2209	2.50	g-2251	2.17	g-2293	3.42
g-2080	4.08	g-2123	2.67	g-2168	4.17	g-2210	2.00	g-2252	2.67	g-2294	4.08
g-2081	3.75	g-2124	2.17	g-2169	4.25	g-2211	3.25	g-2253	2.08	2295	4.33
g-2082	3.42	g-2125	2.17	g-2170	3.42	g-2212	2.00	g-2254	3.33	2296	3.17
g-2083	3.75	2126	2.75	g-2171	3.33	g-2213	2.92	g-2255	2.75	2297	2.67
g-2084	4.00	2127	2.33	g-2172	2.92	g-2214	2.17	g-2256	3.17	2298	3.08
g-2085	3.83	2128	3.17	g-2173	2.83	g-2215	2.17	2257	3.17	2299	3.33
g-2086	4.00	2129	2.50	g-2174	2.58	g-2216	1.50	2258	3.75	2300	1.50
g-2087	3.33	2130	2.17	g-2175	2.58	2217	2.83	2259	2.58	2301	3.17
g-2088	3.17	2131	3.33	g-2176	2.42	2218	2.50	g-2260	3.83	2302	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2303	3.17	2345	2.33	2387	3.08	2430	3.25	g-2472	1.83	2515	5.00
2304	1.50	2346	1.83	2388	2.92	2431	3.08	g-2473	3.08	2516	4.33
2305	1.67	2347	2.50	2389	2.50	2432	3.33	g-2474	2.00	2517	5.00
g-2306	3.50	2348	2.17	2390	3.00	2433	3.25	g-2475	3.00	2518	4.50
g-2307	2.67	2349	2.42	2391	4.17	2434	3.75	g-2476	3.17	2519	4.42
g-2308	3.42	2350	1.67	2392	4.33	2435	3.08	g-2477	1.83	2520	4.50
g-2309	3.67	2351	3.33	2393	5.00	2436	3.50	g-2478	1.67	2521	3.58
g-2310	3.75	2352	3.67	2394	4.50	2437	2.50	g-2479	1.83	2522	3.83
g-2311	2.50	2353	5.00	2395	4.42	2438	3.08	g-2480	1.17	g-2523	5.00
g-2312	3.75	g-2354	5.00	g-2396	5.00	2439	2.92	g-2481	1.00	g-2524	5.00
g-2313	3.58	g-2355	4.83	g-2397	5.00	2440	2.08	g-2483	1.50	g-2525	4.25
g-2314	2.42	g-2356	2.33	g-2398	5.00	2441	1.75	g-2484	3.67	g-2526	4.42
g-2315	3.58	g-2357	2.58	g-2399	5.00	2442	3.00	g-2485	3.58	g-2527	2.83
g-2316	2.92	2358	3.17	g-2400	5.00	2443	3.33	g-2486	2.83	g-2528	5.00
g-2317	3.67	g-2359	2.67	g-2401	5.00	2444	3.17	g-2487	3.00	g-2529	3.33
g-2318	2.75	g-2360	2.08	g-2402	5.00	2445	3.17	g-2488	3.83	g-2530	2.67
g-2319	2.83	g-2361	3.58	g-2403	5.00	2446	1.83	g-2489	3.75	g-2531	4.50
g-2320	3.67	g-2362	3.67	g-2404	4.33	2447	2.67	g-2490	2.67	g-2532	5.00
g-2321	3.08	g-2363	3.17	g-2405	3.08	2448	1.50	g-2491	2.00	g-2533	3.33
g-2322	3.17	g-2364	3.50	g-2406	3.00	2449	2.00	g-2492	4.08	g-2534	4.33
g-2323	3.50	g-2365	2.17	g-2407	3.50	2450	2.42	g-2493	3.50	g-2535	5.00
g-2324	3.75	g-2366	1.92	g-2408	3.08	2451	2.17	g-2494	3.33	g-2536	3.50
g-2325	4.33	g-2367	2.33	g-2409	3.17	2452	1.67	2495	4.25	g-2537	5.00
2326	3.67	g-2368	1.50	g-2410	3.00	2453	1.83	2496	4.33	g-2538	5.00
2327	3.83	g-2369	2.67	g-2411	3.17	2454	1.50	2497	5.00	g-2539	3.50
2328	3.25	g-2370	4.33	g-2412	2.75	2455	1.33	2498	5.00	g-2540	4.50
2329	3.42	g-2371	4.00	g-2413	3.25	2456	2.08	2499	5.00	g-2541	4.50
2330	3.58	2372	3.42	g-2414	4.08	2457	3.00	2500	4.33	g-2542	5.00
2331	3.58	2373	3.25	g-2415	3.92	2458	3.25	2501	3.42	g-2543	4.42
2332	3.33	2374	3.75	g-2416	3.58	2459	2.75	2502	3.08	g-2544	4.08
2333	2.83	2375	3.42	g-2418	3.67	2460	4.33	2503	3.25	g-2545	4.42
2334	2.50	2376	3.58	g-2419	3.42	g-2461	4.67	2504	3.50	g-2546	3.58
2335	2.75	2377	3.00	g-2420	3.00	g-2462	4.42	2505	3.08	g-2547	4.17
2336	2.25	2378	3.50	g-2421	2.92	g-2463	4.83	2506	5.00	g-2548	4.42
2337	2.58	2379	3.33	g-2422	4.00	g-2464	5.00	2507	4.17	g-2549	4.42
2338	2.67	2380	3.25	g-2423	2.58	g-2465	4.17	2508	4.67	g-2550	3.92
2339	2.50	2381	2.42	g-2424	2.83	g-2466	4.25	2509	3.75	g-2551	3.92
2340	2.33	2382	2.67	g-2425	2.75	g-2467	4.33	2510	5.00	g-2552	4.17
2341	2.83	2383	2.83	2426	4.17	g-2468	3.00	2511	4.50	g-2553	4.50
2342	2.67	2384	2.92	2427	4.42	g-2469	4.00	2512	5.00	g-2554	4.25
2343	3.33	2385	3.08	2428	4.25	g-2470	3.67	2513	4.58	g-2555	4.17
2344	2.50	2386	3.58	2429	4.17	g-2471	2.83	2514	4.17	g-2556	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2557	4.00	2599	2.33	2641	3.17	2687	3.17	g-2731	4.67	2773	5.00
g-2558	3.75	g-2600	3.83	2642	2.50	2689	3.42	2732	4.83	2774	5.00
g-2559	3.58	g-2601	3.83	2643	2.17	2690	3.00	2733	4.58	2775	5.00
g-2560	3.50	g-2602	3.08	2644	3.42	2691	3.00	2734	3.50	2776	5.00
2561	4.33	g-2603	4.33	2645	2.92	2692	3.33	2735	4.42	2777	5.00
2562	3.75	g-2604	3.33	2647	2.50	2693	3.50	g-2736	4.08	2778	4.67
2563	3.83	g-2605	3.92	2648	3.33	2695	2.67	g-2737	4.17	2779	5.00
2564	3.00	g-2606	3.58	2649	3.33	2696	2.33	g-2738	4.25	2780	5.00
2565	2.58	g-2607	3.58	g-2651	2.75	2697	3.17	g-2739	3.33	g-2781	5.00
2566	2.92	g-2608	3.42	g-2652	3.25	2698	2.42	2740	4.42	g-2782	5.00
2567	2.92	g-2609	3.92	g-2653	4.00	2699	2.58	2741	4.33	g-2783	5.00
2568	3.08	g-2610	3.92	g-2654	3.00	2700	3.08	2742	4.58	g-2784	5.00
g-2569	4.25	g-2611	3.33	g-2655	2.92	2701	3.50	2743	4.42	g-2785	5.00
g-2570	5.00	g-2612	2.92	g-2656	3.33	2702	3.42	2744	4.17	g-2786	5.00
g-2571	3.08	g-2613	2.42	g-2657	2.58	2703	2.42	2745	4.50	g-2787	5.00
g-2572	3.17	g-2614	1.33	g-2658	3.50	g-2704	3.17	2746	4.50	g-2788	5.00
g-2573	2.58	g-2615	3.08	g-2661	2.33	g-2705	3.00	2747	4.33	g-2789	4.00
g-2574	2.75	g-2616	3.25	g-2662	2.50	g-2706	2.67	2748	4.17	g-2790	4.17
g-2575	3.00	g-2617	3.08	g-2663	2.50	g-2707	3.08	2749	3.75	g-2791	4.25
g-2576	2.75	2618	5.00	g-2664	1.83	g-2708	2.92	2750	3.67	g-2792	4.42
g-2577	2.33	2619	4.58	g-2665	2.58	g-2709	2.92	2751	3.00	g-2793	4.08
g-2578	1.83	2620	3.17	g-2666	3.17	g-2710	2.83	2752	3.50	g-2794	4.25
g-2579	2.42	2621	3.50	2667	2.17	g-2711	2.75	2753	3.83	g-2795	4.00
g-2580	3.83	2622	4.58	2668	2.00	g-2712	2.75	2754	3.67	g-2796	4.25
g-2581	4.08	2623	3.50	2669	2.33	g-2713	2.58	g-2755	4.58	g-2797	4.08
g-2582	3.33	g-2624	4.67	2670	2.17	g-2714	2.92	g-2756	4.50	g-2798	4.25
g-2583	4.42	g-2625	3.42	2671	2.00	g-2715	1.50	g-2757	4.33	g-2799	4.17
g-2584	3.92	g-2626	4.75	2672	1.67	g-2716	1.83	g-2758	4.33	g-2800	4.42
g-2585	3.75	g-2627	5.00	2673	2.00	g-2717	2.50	g-2759	3.75	g-2801	5.00
g-2586	3.00	g-2628	4.58	2674	2.17	2718	3.83	g-2760	3.83	g-2802	4.67
g-2587	2.58	g-2629	4.33	2675	2.75	2719	3.83	g-2761	3.58	2803	4.17
g-2588	2.50	g-2630	4.33	g-2676	3.17	2720	3.08	g-2762	2.67	2804	4.42
g-2589	2.67	g-2631	4.33	g-2677	2.67	2721	3.00	g-2763	3.08	2805	4.00
2590	2.33	2632	2.83	g-2678	2.50	2722	2.08	g-2764	2.00	2806	4.17
2591	3.17	2633	4.00	g-2679	2.25	2723	3.50	g-2765	2.58	2807	3.17
2592	2.83	2634	4.00	g-2680	2.58	g-2724	5.00	g-2766	2.25	2808	3.58
2593	1.75	2635	3.83	g-2681	2.42	g-2725	5.00	g-2767	2.92	2809	2.75
2594	2.83	2636	4.17	g-2682	2.58	g-2726	3.58	g-2768	2.67	2810	3.08
2595	2.58	2637	3.50	g-2683	2.00	g-2727	4.67	g-2769	4.25	2811	2.67
2596	3.08	2638	4.08	g-2684	2.42	g-2728	4.17	2770	5.00	2812	2.42
2597	3.17	2639	4.17	g-2685	2.58	g-2729	4.58	2771	5.00	2813	3.92
2598	2.58	2640	2.75	g-2686	2.50	g-2730	4.67	2772	5.00	g-2814	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2815	4.50	g-2857	3.58	2900	2.17	2942	3.92	g-2984	3.50	g-3026	2.17
g-2816	4.42	g-2858	4.17	2901	2.75	2943	2.92	2985	3.67	g-3027	1.83
g-2817	4.58	g-2859	3.67	2902	3.50	2944	2.92	2986	3.33	g-3028	2.17
g-2818	4.50	g-2860	4.33	2903	1.33	2945	2.33	2987	3.25	g-3029	1.83
g-2819	4.17	g-2861	4.08	2904	3.00	2946	3.17	2988	2.17	g-3030	1.17
g-2820	4.17	g-2862	4.33	2905	2.67	2947	3.67	2989	2.58	3031	3.17
g-2821	3.08	g-2863	4.50	2906	1.83	2948	3.25	2990	2.00	3032	3.00
g-2822	3.58	g-2864	4.67	2907	2.33	2949	2.92	2991	3.25	3033	3.25
g-2823	3.50	g-2865	5.00	2908	2.42	2950	2.67	2992	3.17	3034	5.00
g-2824	3.75	2866	5.00	2909	3.42	2951	3.00	2993	2.83	3035	4.67
g-2825	3.33	2867	5.00	2910	3.42	2952	3.00	2994	3.00	3036	3.83
g-2826	3.25	2868	5.00	2911	3.83	2953	2.50	2995	3.17	3037	3.08
g-2827	3.50	2869	5.00	2912	3.67	2954	3.50	2996	2.83	3038	3.08
g-2828	3.50	2870	5.00	2913	2.50	g-2955	4.33	2997	2.50	3039	3.08
g-2829	2.58	2871	4.58	g-2914	3.00	g-2956	4.00	2998	2.83	3040	2.92
g-2830	2.92	2872	4.50	g-2915	2.08	g-2957	4.17	2999	3.08	3041	2.58
g-2831	2.92	2873	4.58	g-2916	2.83	g-2958	4.25	3000	2.92	3042	2.25
g-2832	2.67	2874	4.58	g-2917	2.92	g-2959	2.58	3001	3.33	3043	2.50
2833	5.00	2875	5.00	g-2918	2.83	g-2960	4.17	3002	2.67	3044	3.92
2834	4.50	2876	5.00	g-2919	2.42	g-2961	4.00	g-3003	3.67	3045	4.17
2835	4.50	2877	4.33	g-2920	2.25	g-2962	3.17	g-3004	1.83	3046	3.92
2836	3.92	g-2878	5.00	g-2921	2.00	g-2963	2.92	g-3005	2.50	3047	3.67
2837	3.58	g-2879	5.00	g-2922	2.00	g-2964	2.67	g-3006	2.83	3048	3.83
2838	3.42	g-2880	5.00	g-2923	2.50	g-2965	4.75	g-3007	2.00	3049	3.25
2839	2.75	g-2881	5.00	g-2924	2.33	g-2966	5.00	g-3008	2.00	3050	3.50
2840	3.08	g-2882	5.00	g-2925	1.50	g-2967	5.00	g-3009	2.50	3051	2.17
2841	4.08	g-2883	5.00	g-2926	2.08	g-2968	4.58	g-3010	2.17	3052	3.42
g-2842	4.25	g-2884	5.00	g-2927	2.67	g-2969	4.25	g-3011	2.17	3053	4.17
g-2843	4.50	g-2885	5.00	g-2928	1.83	g-2970	4.33	g-3012	2.67	3054	3.50
g-2844	4.17	g-2886	4.58	g-2929	2.25	g-2971	2.75	g-3013	2.33	g-3055	3.75
g-2845	3.75	g-2887	4.42	g-2930	1.83	g-2972	3.83	g-3014	2.50	g-3056	3.67
g-2846	4.00	g-2888	4.50	g-2931	2.00	g-2973	3.58	g-3015	2.33	g-3057	3.75
g-2847	4.08	g-2889	4.42	g-2932	1.67	g-2974	3.42	g-3016	2.33	g-3058	2.58
g-2848	4.08	g-2891	4.58	g-2933	2.92	g-2975	2.83	g-3017	3.00	g-3059	3.75
g-2849	4.17	g-2892	4.42	g-2934	2.33	g-2976	3.83	g-3018	2.00	g-3060	4.17
g-2850	4.17	g-2893	5.00	g-2935	2.92	g-2977	3.50	g-3019	1.67	g-3061	3.75
g-2851	4.67	g-2894	4.58	2936	3.75	g-2978	4.00	g-3020	2.17	g-3062	3.50
g-2852	3.83	g-2895	4.50	2937	2.75	g-2979	3.42	g-3021	2.50	g-3063	4.50
g-2853	4.17	g-2896	4.75	2938	3.58	g-2980	3.33	g-3022	2.75	g-3064	2.75
g-2854	4.17	g-2897	4.58	2939	3.25	g-2981	3.67	g-3023	2.00	g-3065	2.58
g-2855	3.83	2898	2.67	2940	3.92	g-2982	3.42	g-3024	1.00	g-3066	4.00
g-2856	4.00	2899	4.67	2941	3.42	g-2983	3.42	g-3025	2.00	g-3067	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %k j Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3068	3.50	3111	5.00	g-3153	2.50	g-3197	1.67	3240	3.00	3282	1.83
g-3069	1.92	3112	5.00	g-3154	3.17	g-3198	1.67	3241	2.83	3283	2.00
g-3070	3.50	3113	5.00	g-3155	4.17	g-3199	1.67	3242	3.67	3284	1.83
g-3071	3.08	3114	5.00	g-3156	3.00	g-3200	2.33	3243	2.00	3285	2.83
g-3072	3.25	g-3115	5.00	g-3157	4.17	g-3201	2.17	g-3244	4.67	3286	1.67
g-3073	3.08	g-3116	5.00	g-3158	2.42	g-3202	2.17	g-3245	2.92	3287	2.33
g-3074	2.67	g-3117	5.00	g-3159	3.58	g-3203	1.83	g-3246	3.42	g-3288	3.25
g-3075	2.92	g-3118	5.00	g-3160	3.17	g-3204	2.17	g-3247	1.33	g-3289	4.25
g-3076	3.25	g-3119	5.00	g-3161	3.50	g-3205	1.83	g-3248	3.83	g-3290	2.00
g-3077	1.83	g-3120	5.00	g-3162	2.83	3206	1.92	g-3249	3.17	g-3291	3.67
3078	4.83	g-3121	5.00	g-3163	2.75	3207	3.00	g-3250	3.25	g-3292	2.00
3079	4.83	g-3122	4.42	g-3164	3.08	3208	2.17	g-3251	3.42	g-3293	3.33
3080	4.42	g-3123	3.17	g-3165	2.92	3209	2.75	g-3252	3.25	g-3294	3.33
3081	4.42	g-3124	2.42	3166	3.08	3210	2.75	g-3253	1.67	g-3295	3.50
3082	4.25	g-3125	3.00	3167	1.50	3211	3.08	g-3254	3.00	g-3296	2.00
3083	4.67	g-3126	4.17	3168	2.83	g-3212	3.08	g-3255	2.58	g-3297	2.83
3084	4.58	g-3127	3.08	3169	2.17	g-3213	3.33	g-3256	3.50	g-3298	3.33
3085	4.50	g-3128	3.67	3170	2.33	g-3214	2.50	g-3257	1.83	g-3299	3.33
3086	4.33	g-3129	3.58	3171	2.25	g-3215	3.42	g-3258	1.67	g-3300	3.17
3087	3.33	g-3130	4.33	3172	3.00	g-3216	3.00	g-3259	1.83	g-3301	3.00
3088	4.33	g-3131	3.00	3173	1.83	g-3217	2.58	g-3260	3.33	g-3302	3.25
3089	4.83	g-3132	3.33	3174	1.67	g-3218	2.75	3261	3.83	3303	4.00
3090	4.17	g-3133	2.42	3175	3.25	g-3219	2.50	3262	3.00	3304	3.17
3091	3.75	g-3134	3.25	3176	2.58	g-3220	3.33	3263	1.67	3305	2.83
3092	4.17	g-3135	4.00	3177	1.75	3221	4.17	3264	3.50	3306	3.75
3093	3.92	g-3136	3.67	3178	3.00	3222	2.67	3265	3.42	3307	3.67
3094	4.17	g-3137	3.50	3180	3.42	3223	2.08	3266	3.67	3308	4.75
3095	4.17	g-3138	4.33	3181	2.50	3224	1.83	3267	2.83	3309	4.83
3096	4.25	g-3139	4.67	3182	2.17	3225	2.00	g-3268	4.17	3310	5.00
3097	3.83	g-3140	4.50	3184	1.83	3226	2.50	g-3269	3.08	3311	4.00
3098	4.33	g-3141	4.25	3185	2.08	g-3227	3.83	g-3270	2.00	3312	4.08
3099	3.75	g-3142	4.67	3186	3.17	g-3228	2.08	g-3271	3.25	3313	4.00
3100	3.50	g-3143	1.83	3187	2.83	g-3229	3.08	g-3272	2.42	3314	3.58
3101	3.08	g-3144	5.00	3188	3.50	g-3230	1.83	g-3273	3.67	3315	3.00
3102	3.50	g-3145	3.33	3189	2.67	g-3231	3.08	g-3274	3.00	3316	3.25
3103	3.33	g-3146	2.17	3190	2.67	g-3232	2.83	g-3275	3.33	3317	2.50
3104	3.08	g-3147	3.83	3191	2.50	g-3233	2.50	g-3276	1.17	3318	1.33
3105	2.08	g-3148	2.25	3192	2.00	g-3234	3.25	g-3277	2.67	3319	2.50
3106	2.75	g-3149	3.58	g-3193	2.75	g-3235	2.58	g-3278	1.17	3320	3.00
3108	4.25	g-3150	2.17	g-3194	1.67	g-3236	2.83	g-3279	1.50	3321	3.58
3109	3.17	g-3151	2.50	g-3195	2.50	g-3237	2.50	g-3280	1.33	g-3324	2.67
3110	5.00	g-3152	2.75	g-3196	2.17	3239	1.17	3281	3.17	g-3325	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %k j Kcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3326	3.00	3368	4.67	g-3411	3.67	3453	3.50	3496	3.00	g-3538	4.08
g-3327	2.92	3369	5.00	3412	4.17	3454	3.92	3497	2.25	g-3539	3.58
g-3328	2.17	3370	5.00	3413	3.33	3455	4.17	3498	1.83	g-3540	3.92
g-3329	2.33	3371	5.00	3414	4.08	3456	4.17	g-3499	3.42	g-3541	4.17
g-3330	1.50	3372	5.00	3415	4.42	3457	4.08	g-3500	3.25	g-3542	4.00
g-3331	3.42	3373	5.00	3416	4.42	3458	4.67	g-3501	2.67	g-3543	3.75
g-3332	2.58	3374	5.00	3417	4.42	g-3459	4.83	g-3502	3.17	g-3544	4.00
g-3333	4.00	3375	5.00	3418	4.00	g-3460	4.67	g-3503	2.67	g-3545	4.25
g-3334	2.58	3376	5.00	3419	2.67	g-3461	4.67	g-3504	2.50	g-3546	4.42
g-3335	3.42	3377	5.00	3420	4.25	g-3462	4.67	g-3505	3.00	3547	2.75
g-3336	4.33	3378	5.00	3421	3.17	g-3463	4.50	g-3506	3.17	3548	4.50
g-3337	3.67	g-3379	5.00	3422	3.33	g-3464	4.33	g-3507	2.92	3549	3.17
3338	4.75	g-3380	5.00	3423	3.25	3465	2.17	g-3508	2.67	3550	3.33
3339	3.67	g-3381	5.00	3424	3.17	3466	2.25	g-3509	3.67	3551	3.33
3340	4.00	g-3382	4.67	3425	3.33	3467	4.50	g-3510	2.92	3552	3.42
3341	3.83	g-3383	5.00	3426	2.58	3468	4.58	g-3511	3.08	3553	3.17
3342	4.08	g-3384	5.00	3427	4.17	3469	4.75	g-3512	4.00	3554	3.83
3343	3.67	g-3385	5.00	3428	3.83	3470	4.42	g-3513	3.75	3555	2.42
3344	3.50	g-3386	4.67	3429	3.50	3471	3.83	g-3514	3.50	3556	3.50
3345	3.67	g-3387	5.00	3430	4.25	3472	4.00	3515	4.25	3557	3.25
3346	3.58	g-3388	5.00	3431	4.83	3473	4.00	3516	4.42	3558	3.17
3347	3.25	g-3389	5.00	3432	3.50	3474	4.33	3517	4.42	3559	3.17
g-3348	3.58	g-3390	5.00	3433	4.25	3475	3.67	3518	4.33	3560	4.08
g-3349	4.75	g-3391	5.00	3434	4.83	3476	3.67	3519	4.08	g-3561	4.08
g-3350	3.58	g-3392	5.00	3435	5.00	3477	3.00	3520	4.08	g-3562	3.75
g-3351	3.83	g-3393	4.67	3436	5.00	3478	3.25	3521	3.83	g-3563	2.58
g-3352	1.83	g-3394	5.00	3437	4.83	3479	3.25	3522	3.67	g-3564	2.58
g-3353	3.83	g-3395	4.67	3438	4.50	3480	2.83	3523	3.75	g-3565	4.33
g-3354	3.83	3396	1.33	g-3439	5.00	3482	1.92	g-3524	4.83	g-3566	4.25
g-3355	3.50	3397	1.33	g-3440	5.00	g-3483	3.17	g-3525	5.00	g-3567	3.25
g-3356	3.67	3398	2.00	g-3441	5.00	g-3484	3.08	g-3526	4.42	g-3569	3.33
3357	5.00	3399	1.00	g-3442	5.00	g-3485	3.08	g-3527	4.33	g-3570	3.50
3358	5.00	3401	2.00	g-3443	5.00	g-3486	2.83	g-3528	4.25	g-3571	3.92
3359	4.50	3402	2.17	g-3444	5.00	3487	3.50	g-3529	4.17	g-3572	3.50
3360	5.00	3403	2.17	g-3445	3.75	3488	2.58	g-3530	4.25	g-3573	3.92
3361	5.00	3404	2.75	g-3446	3.83	3489	2.50	g-3531	4.00	g-3574	3.17
3362	4.67	3405	3.92	g-3447	3.83	3490	1.50	g-3532	4.25	g-3575	2.42
3363	4.00	3406	3.67	g-3448	3.83	3491	2.42	g-3533	4.17	g-3576	3.58
3364	4.67	g-3407	3.42	g-3449	4.08	3492	1.83	g-3534	4.00	g-3577	3.58
3365	3.25	g-3408	3.50	g-3450	4.42	3493	1.83	g-3535	4.25	g-3578	3.50
3366	4.58	g-3409	3.83	g-3451	3.92	3494	2.00	g-3536	4.17	g-3579	2.58
3367	5.00	g-3410	3.00	g-3452	4.58	3495	2.00	g-3537	3.83	g-3580	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>†RiCG</u>
g-3581	2.17	g-3623	2.33	g-3665	4.08	g-3707	3.17	g-3749	5.00	3792	3.58
g-3582	3.17	g-3624	1.83	g-3666	4.08	g-3708	2.83	g-3750	4.83	3793	3.00
g-3583	3.50	g-3625	2.75	g-3667	4.25	g-3709	3.58	g-3751	4.33	3794	1.83
g-3584	3.17	g-3626	2.58	g-3668	4.08	g-3710	5.00	g-3752	4.67	g-3795	4.83
g-3585	2.00	g-3627	3.33	g-3669	3.00	g-3711	3.33	g-3753	3.25	g-3796	4.17
g-3586	2.33	g-3628	3.17	g-3670	3.92	g-3712	3.67	g-3754	3.75	g-3797	3.50
g-3587	1.67	g-3629	2.25	g-3671	3.83	3713	4.25	g-3755	4.83	g-3798	3.83
3588	4.00	3630	4.00	3672	3.17	3714	4.08	g-3756	4.00	g-3799	3.33
3589	2.33	3631	3.00	3673	4.50	3715	3.50	g-3757	5.00	g-3800	3.33
3590	3.67	3632	3.58	3674	3.83	3716	4.08	g-3759	4.33	g-3801	3.50
3591	1.67	3633	3.42	3675	3.33	3717	3.08	g-3760	4.00	g-3802	3.25
3592	4.42	3634	4.08	3676	3.17	3718	2.58	g-3761	3.67	g-3803	3.33
3593	2.42	3635	3.08	3677	3.17	3719	2.42	g-3762	4.42	g-3804	3.92
3594	2.67	3636	3.50	3678	2.58	3720	2.33	g-3763	4.25	g-3805	1.83
3595	3.42	3637	3.50	3679	2.67	3721	1.75	g-3764	4.00	g-3806	3.83
3596	2.67	3638	3.75	3680	2.83	3722	1.67	g-3765	3.92	g-3807	4.00
3597	2.08	3639	3.75	3681	2.92	3723	2.58	g-3766	3.42	g-3808	3.42
3598	3.75	3640	2.67	3682	2.75	3724	2.33	3767	3.83	g-3809	2.67
3599	3.00	3641	3.75	3683	3.58	3725	2.33	3768	3.75	g-3810	2.67
3600	3.58	3642	2.08	3684	5.00	3726	2.00	3769	2.75	g-3811	3.83
3601	2.92	3643	3.33	g-3685	5.00	g-3727	5.00	g-3770	2.83	g-3812	2.92
3602	2.00	3644	4.00	g-3686	5.00	g-3728	3.67	g-3771	3.17	g-3813	2.50
3603	3.50	3645	2.33	g-3687	5.00	g-3729	3.42	g-3772	3.17	g-3814	2.50
3604	1.33	3646	3.92	g-3688	5.00	g-3730	3.75	g-3773	3.25	g-3815	2.67
g-3605	3.67	3647	3.75	g-3689	3.25	g-3731	3.58	g-3774	3.08	g-3816	2.33
g-3606	2.50	3648	4.83	g-3690	3.42	g-3732	2.42	g-3775	2.75	g-3817	2.92
g-3607	2.58	3649	4.83	g-3691	3.33	g-3733	2.08	g-3776	3.25	g-3818	3.42
g-3608	2.33	g-3650	5.00	g-3692	3.83	g-3734	2.42	g-3777	2.42	g-3819	2.75
g-3609	3.08	g-3651	4.83	g-3693	3.67	3735	4.83	g-3778	2.00	3820	4.25
g-3610	3.33	g-3652	4.00	g-3694	4.83	3736	4.00	3779	4.00	3821	3.75
g-3611	3.17	g-3653	3.92	g-3695	2.92	3737	2.50	3780	3.67	3822	4.00
g-3612	2.92	g-3654	4.33	g-3696	2.92	3738	2.25	3781	2.92	3823	3.58
g-3613	3.33	g-3655	3.33	g-3697	2.75	3739	2.58	3782	3.50	3824	4.08
g-3614	2.92	g-3656	2.08	g-3698	3.42	3740	2.33	3783	3.58	3825	4.25
g-3615	2.33	g-3657	3.58	g-3699	2.25	3741	4.83	3784	2.50	3826	3.08
g-3616	3.00	g-3658	3.92	g-3700	3.25	3742	4.08	3785	2.75	3827	3.42
g-3617	2.33	g-3659	3.50	g-3701	4.00	3743	4.50	3786	3.00	3828	3.08
g-3618	2.50	g-3660	3.83	g-3702	3.50	3744	4.67	3787	3.17	3829	4.08
g-3619	3.00	g-3661	2.83	g-3703	3.50	3745	3.92	3788	2.92	3830	3.42
g-3620	2.50	g-3662	2.00	g-3704	2.42	3746	4.08	3789	4.33	3831	4.25
g-3621	1.92	g-3663	4.42	g-3705	2.83	3747	3.92	3790	3.25	3832	4.25
g-3622	2.92	g-3664	3.67	g-3706	3.50	3748	4.58	3791	2.58	3833	4.50



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3834	4.50	g-3876	3.75	g-3919	3.00	g-3963	4.50	g-4008	3.92	4052	3.92
3835	4.83	g-3877	4.08	g-3920	3.58	g-3965	2.67	g-4009	2.17	4053	4.08
g-3836	4.50	g-3878	3.92	g-3921	2.75	g-3966	2.58	g-4010	3.58	4054	4.17
g-3837	4.50	g-3879	4.17	g-3922	2.42	g-3967	3.50	g-4011	2.25	4055	4.25
g-3838	4.50	g-3880	3.75	g-3923	3.50	g-3968	1.83	g-4012	3.42	4056	4.50
g-3839	4.25	g-3881	3.67	g-3924	2.92	g-3970	2.92	g-4014	1.50	4057	4.25
g-3840	4.00	g-3882	4.08	g-3926	2.92	g-3971	2.67	g-4015	1.17	4058	3.92
g-3841	3.92	g-3883	3.67	g-3927	3.08	g-3972	3.42	g-4016	3.25	4059	2.75
g-3842	3.08	g-3884	3.92	g-3928	3.50	g-3973	3.00	g-4017	2.33	4060	3.08
g-3843	4.42	g-3885	3.17	g-3929	3.33	g-3974	2.33	g-4018	2.17	4061	3.92
g-3844	4.25	g-3886	3.17	g-3930	3.33	g-3975	2.50	g-4020	2.75	4062	3.17
g-3845	3.42	g-3887	3.92	g-3931	4.33	g-3976	2.25	g-4021	2.17	4063	3.17
g-3846	3.67	g-3888	2.83	g-3932	3.33	g-3977	3.25	g-4022	3.25	4064	2.00
3847	2.08	g-3889	2.83	g-3933	2.67	g-3978	3.17	g-4023	3.25	4065	2.58
3848	3.17	g-3890	3.92	3934	4.83	g-3979	3.17	g-4024	3.17	4066	3.17
3849	2.58	3891	3.58	3935	4.67	g-3980	2.50	g-4025	2.08	4067	2.67
3850	3.67	3892	3.42	3936	3.33	g-3981	3.00	g-4026	2.42	4068	3.33
3851	3.00	3893	3.25	3937	3.25	3982	3.50	g-4027	3.25	4069	3.33
3852	3.00	3894	2.67	3938	3.33	3983	3.08	g-4028	2.75	4070	3.00
3853	2.83	3895	3.75	3939	1.67	3984	3.08	g-4029	1.83	4071	3.58
3854	2.00	3896	3.25	3940	3.08	3985	2.92	4030	2.08	4072	3.83
3855	2.25	3898	2.92	3941	2.83	3986	1.83	4031	2.33	4073	3.33
3856	2.67	3899	2.67	3942	2.00	3987	1.83	4032	2.58	4074	2.67
g-3857	2.92	3900	3.92	3943	1.83	3988	2.00	4033	2.42	4075	2.50
g-3858	3.67	3901	2.75	3944	2.42	3989	1.33	4034	3.00	4076	2.58
g-3859	2.67	3902	2.67	3945	2.00	3990	2.58	4035	2.42	4077	2.92
g-3860	2.92	3903	3.33	3946	2.83	3991	1.83	4036	2.75	g-4078	3.83
g-3861	2.75	3904	2.67	3947	1.50	3992	2.92	4037	2.92	g-4079	3.00
3862	3.92	3905	2.92	3948	2.25	3993	2.17	4038	3.00	g-4080	3.92
3863	3.92	3906	2.83	3949	2.33	3994	3.17	4039	2.75	g-4081	3.58
3864	3.92	3907	3.17	3950	2.33	3995	2.50	4040	3.25	g-4082	3.25
3865	3.58	3908	3.25	3951	2.33	3996	3.25	4041	3.17	g-4083	3.00
3866	3.83	3909	5.00	3952	2.25	3997	3.17	4042	2.50	g-4084	3.42
3867	2.67	3910	5.00	3953	2.25	3998	1.83	4043	2.83	g-4085	3.08
3868	3.92	3911	5.00	3954	2.83	3999	2.92	4044	2.83	g-4086	1.83
3869	3.17	g-3912	5.00	3955	2.67	4000	2.58	4045	2.00	g-4087	2.33
3870	3.25	g-3913	5.00	3956	2.50	4001	2.83	4046	3.25	g-4088	3.75
3871	2.75	g-3914	5.00	3957	2.92	4002	2.58	4047	3.83	g-4089	1.67
3872	3.50	g-3915	4.50	g-3959	4.17	4003	2.33	4048	2.75	g-4090	3.25
3873	2.50	g-3916	3.58	g-3960	2.92	4004	2.67	4049	2.33	g-4091	2.67
3874	2.92	g-3917	3.08	g-3961	4.50	4005	2.75	4050	3.00	g-4092	2.92
g-3875	3.92	g-3918	2.75	g-3962	2.83	g-4007	3.83	4051	2.92	g-4094	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4095	3.75	4139	2.92	4182	4.25	g-4224	3.08	4267	3.00	4309	3.58
g-4096	4.08	4140	3.50	4183	3.92	g-4225	3.58	g-4268	2.25	4310	2.17
g-4097	4.17	4141	4.08	4184	3.00	g-4226	3.25	g-4269	4.33	4311	3.58
g-4098	4.17	4142	2.50	4185	2.58	g-4227	3.25	g-4270	3.67	4312	3.33
g-4099	3.92	4143	3.92	4186	3.42	g-4228	3.33	g-4271	2.25	4313	3.58
g-4100	3.75	4144	4.25	4187	2.00	g-4229	3.42	g-4272	2.92	4314	4.25
g-4101	1.17	4145	3.83	4188	3.50	g-4230	2.67	g-4273	2.50	4315	4.42
g-4102	4.00	4146	3.42	4189	2.67	g-4231	1.50	g-4274	3.67	4316	3.75
g-4103	4.33	4147	3.17	4190	2.75	4232	2.58	g-4275	2.83	4317	4.25
g-4104	3.50	4148	3.42	4191	3.42	4233	3.00	g-4276	4.17	4318	5.00
g-4105	3.83	4149	3.25	4192	2.67	4234	3.42	g-4277	3.83	4319	4.83
g-4106	2.83	4150	3.08	4193	2.92	4235	2.50	g-4278	3.00	4320	5.00
g-4107	2.58	4151	2.67	4194	3.00	4236	2.42	g-4279	3.75	4321	5.00
g-4108	2.50	4152	4.33	4195	3.42	4237	2.50	g-4280	3.42	4322	5.00
g-4109	2.83	4153	2.25	4196	1.50	4238	3.00	g-4281	2.17	g-4323	5.00
g-4110	4.67	4154	5.00	4197	3.75	4239	2.00	g-4282	2.50	g-4324	5.00
g-4111	4.83	g-4155	5.00	4198	3.33	4240	2.58	4283	2.58	g-4325	5.00
g-4112	4.33	g-4156	5.00	4199	5.00	4241	2.75	4284	2.25	g-4326	5.00
g-4113	5.00	g-4157	5.00	4200	4.17	4242	3.00	g-4285	3.08	g-4327	4.83
g-4114	3.75	g-4158	3.75	4201	4.00	4243	3.67	4286	4.00	g-4328	4.42
g-4115	2.75	g-4159	3.83	g-4202	5.00	4244	2.92	4287	3.50	g-4329	4.42
g-4116	3.17	g-4160	4.33	g-4203	5.00	4245	2.92	4288	3.58	g-4330	4.25
g-4117	3.42	g-4161	3.67	g-4204	5.00	4246	1.83	4289	4.08	g-4331	4.42
g-4118	1.83	g-4162	4.50	g-4205	4.67	g-4247	4.08	4290	3.33	g-4332	5.00
g-4119	1.67	g-4163	3.83	g-4206	5.00	g-4248	3.67	4291	3.50	g-4333	4.33
4122	3.08	g-4164	3.17	g-4207	5.00	g-4249	2.00	4292	4.08	g-4334	3.92
4123	4.50	g-4165	3.58	g-4208	3.25	g-4250	4.58	4293	3.92	g-4335	3.42
4124	3.42	g-4166	3.50	g-4209	2.92	g-4251	3.33	4294	3.33	g-4336	4.25
4125	3.92	g-4167	4.50	g-4210	2.08	g-4252	3.83	4295	4.08	g-4337	3.42
4126	4.33	g-4168	3.92	g-4211	3.42	g-4253	4.08	4296	4.08	g-4338	3.42
4127	3.25	g-4169	3.50	g-4212	3.67	g-4254	3.50	4297	2.17	g-4339	3.83
4128	3.25	g-4170	4.50	g-4213	3.08	g-4255	3.17	4298	3.08	g-4340	3.33
4129	3.83	g-4171	4.00	g-4214	2.92	g-4256	2.33	4299	2.75	g-4341	3.83
4130	4.17	g-4172	3.75	g-4215	3.00	g-4257	3.67	4300	3.33	g-4342	4.50
4131	4.00	g-4173	3.33	g-4216	3.00	g-4258	3.75	4301	3.42	g-4343	3.75
4132	2.83	g-4174	3.67	g-4217	3.92	g-4259	2.50	4302	3.25	g-4344	3.33
4133	4.33	g-4175	3.00	g-4218	4.00	4261	2.42	4303	2.75	g-4345	3.58
4134	3.58	g-4176	4.00	g-4219	3.33	4262	3.25	4304	2.75	g-4346	2.75
4135	3.67	g-4177	3.17	g-4220	3.00	4263	4.08	4305	2.67	g-4347	2.50
4136	4.25	g-4178	3.67	g-4221	3.75	4264	3.92	4306	2.58	g-4348	2.75
4137	3.17	g-4179	3.67	g-4222	3.42	4265	2.67	4307	1.17	g-4349	2.50
4138	3.17	g-4180	3.67	g-4223	3.00	4266	2.42	4308	3.00	g-4350	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n		Dc†Rj v: %kj Kzv							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4351	3.33	4393	3.50	g-4435	2.58	g-4477	4.67	g-4520	4.42	4563	1.50
g-4352	2.33	g-4394	3.42	g-4436	2.58	g-4478	4.42	g-4521	3.67	4564	2.17
g-4353	1.83	g-4395	3.42	g-4437	2.33	g-4479	4.25	g-4522	3.00	4565	2.17
g-4354	2.50	4396	3.50	4438	3.83	g-4480	4.58	4523	3.42	4566	2.33
g-4355	2.17	g-4397	3.50	4439	4.67	g-4481	3.17	4524	2.67	g-4567	4.17
g-4356	2.67	g-4398	4.17	4440	4.33	g-4482	3.67	4525	3.00	g-4568	3.92
g-4357	3.42	g-4399	2.58	4441	4.17	g-4483	4.67	4526	3.00	g-4569	2.75
g-4358	2.33	g-4400	1.67	4442	4.67	g-4484	4.67	4527	2.92	g-4570	2.75
g-4359	2.17	4401	2.17	4443	4.08	g-4485	4.58	4528	3.17	g-4571	3.75
g-4360	2.00	g-4402	1.83	4444	3.50	g-4486	4.00	g-4529	3.17	g-4572	3.83
g-4361	2.00	4403	4.00	4445	3.33	g-4487	4.33	g-4530	4.50	g-4573	2.25
g-4362	2.33	4404	4.67	4446	4.42	g-4488	3.42	g-4532	4.75	g-4574	2.92
g-4363	2.33	4405	4.58	4447	3.42	g-4489	4.08	g-4533	3.17	g-4575	2.67
g-4364	2.17	4406	3.50	4448	3.25	g-4490	4.33	g-4534	4.33	g-4576	3.00
g-4365	2.67	4407	2.83	4449	3.08	g-4491	4.08	g-4535	3.25	g-4577	3.00
g-4366	2.75	4408	2.17	4450	2.83	g-4492	4.50	g-4536	4.25	g-4578	2.58
4367	2.17	4409	2.83	4451	2.92	g-4493	4.25	g-4537	5.00	g-4579	3.00
4368	2.67	4410	2.92	4452	3.33	g-4494	4.33	g-4538	3.58	g-4580	2.67
4369	3.08	4411	3.42	4453	3.08	g-4495	4.25	g-4539	3.33	g-4581	2.17
4370	3.67	4412	3.83	4454	3.83	g-4496	4.00	g-4540	2.92	g-4582	2.83
4371	2.08	4413	2.67	4455	3.50	g-4497	3.75	g-4541	3.42	g-4583	2.25
4372	2.75	4414	2.75	4456	3.17	g-4498	2.33	g-4542	2.50	g-4584	2.58
4373	3.00	4415	2.17	4457	3.58	g-4499	2.00	4543	4.75	g-4585	2.33
4374	3.25	4416	2.67	4458	3.50	g-4500	4.50	4544	4.58	g-4586	2.17
4375	3.33	4417	2.50	4459	2.83	4501	3.33	4545	2.25	g-4587	2.83
4376	4.00	g-4418	3.58	4460	2.50	4503	3.50	4546	2.00	g-4588	2.75
4377	3.58	g-4419	4.42	4461	4.00	4504	3.50	4547	2.33	g-4589	2.67
4378	3.42	g-4420	3.92	4462	3.58	4505	2.75	4548	2.67	g-4590	2.33
4379	5.00	g-4421	3.67	4463	5.00	4506	3.08	4549	3.92	g-4591	2.58
4380	4.83	g-4422	3.83	4464	5.00	4507	4.17	4550	1.67	g-4592	3.75
4381	5.00	g-4423	3.42	4465	5.00	4508	4.33	4551	2.75	g-4593	3.17
4382	5.00	g-4424	3.17	4466	5.00	4509	2.92	4552	2.08	g-4594	3.00
4383	3.67	g-4425	2.50	4467	5.00	4510	2.67	4553	1.33	g-4595	3.08
4384	4.17	g-4426	3.67	4468	5.00	4511	2.42	4554	1.83	g-4596	2.25
g-4385	4.67	g-4427	2.75	4469	5.00	4512	3.67	4555	1.50	g-4597	3.92
g-4386	4.67	g-4428	3.25	4470	5.00	g-4513	4.75	4556	2.92	g-4598	4.00
g-4387	3.08	g-4429	2.58	4471	5.00	g-4514	4.42	4557	3.08	g-4599	4.08
g-4388	3.33	g-4430	1.17	g-4472	5.00	g-4515	3.33	4558	2.92	4600	2.17
g-4389	3.58	g-4431	3.08	g-4473	5.00	g-4516	3.25	4559	2.58	4601	2.33
g-4390	3.00	g-4432	3.17	g-4474	5.00	g-4517	3.17	4560	2.58	4603	2.17
g-4391	3.08	g-4433	3.33	g-4475	5.00	g-4518	4.25	4561	2.25	4604	2.17
4392	2.92	g-4434	3.17	g-4476	5.00	g-4519	4.00	4562	2.08	4605	2.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4607	1.83	g-4651	3.83	4693	4.58	4736	3.42	4778	2.25	g-4822	2.17
4608	2.42	g-4652	3.67	g-4695	4.58	4737	3.17	4779	2.42	g-4823	2.67
g-4609	4.00	g-4653	3.92	g-4696	4.42	4738	3.00	4780	1.83	g-4824	1.83
g-4610	4.17	g-4654	3.67	g-4697	4.42	4739	2.42	4782	2.08	g-4825	1.50
g-4611	4.17	g-4655	4.00	4698	5.00	4740	2.08	4784	3.00	g-4826	1.67
g-4612	3.50	g-4656	3.67	4699	4.67	4741	2.33	4785	1.67	g-4827	1.50
g-4613	4.00	g-4657	3.67	4700	4.67	4742	2.17	4786	1.92	4828	5.00
g-4614	3.17	g-4658	3.25	4701	4.50	4743	3.17	g-4787	4.50	4829	5.00
g-4615	3.50	g-4659	3.25	4702	4.50	g-4744	4.08	g-4788	4.50	4830	5.00
g-4616	2.83	g-4660	3.08	4703	4.83	g-4745	3.83	g-4789	5.00	4831	4.50
g-4617	3.17	g-4661	2.83	4704	5.00	g-4746	3.42	g-4790	4.50	4832	3.17
g-4618	2.33	g-4662	2.58	4705	3.75	g-4747	2.83	g-4791	3.83	4833	3.33
g-4619	2.42	g-4663	2.25	4706	4.50	g-4748	2.92	g-4792	3.83	4834	3.17
4620	1.83	g-4664	2.58	4707	4.67	g-4749	3.25	g-4793	3.83	4835	2.58
4621	1.75	g-4665	2.58	4708	4.33	g-4750	2.83	g-4794	3.58	4836	3.17
4622	1.33	g-4666	2.33	g-4709	5.00	g-4751	2.83	g-4795	3.92	g-4838	4.42
4624	1.67	g-4667	2.33	g-4710	4.67	g-4752	3.92	g-4796	3.33	g-4839	4.42
4625	1.67	g-4668	2.08	g-4711	5.00	g-4753	4.08	g-4797	3.33	g-4840	3.67
4626	1.67	g-4669	2.42	g-4712	4.83	g-4754	3.25	g-4798	2.67	g-4841	2.08
4627	1.50	g-4670	2.42	g-4713	5.00	g-4755	3.50	g-4799	3.08	g-4842	2.25
4628	2.25	g-4671	2.58	4714	4.83	g-4756	3.92	g-4800	3.17	g-4843	2.67
4629	1.67	g-4672	2.92	4715	4.67	g-4757	3.67	g-4801	3.50	g-4844	3.58
4630	2.00	g-4673	1.67	4716	3.00	g-4758	3.25	g-4802	2.75	g-4845	3.67
4631	2.50	g-4674	2.00	4717	3.42	g-4759	3.67	g-4803	2.58	g-4846	3.08
4632	1.83	g-4675	2.25	g-4718	3.92	g-4760	3.92	g-4804	2.83	g-4847	1.67
4634	1.50	g-4676	2.17	g-4719	3.75	g-4761	2.50	g-4805	2.75	4848	4.25
4635	3.00	g-4677	1.67	g-4720	3.92	g-4762	3.50	g-4806	2.75	4849	2.75
4636	2.25	g-4678	1.83	4721	3.33	4763	4.33	g-4807	3.25	4850	3.42
4637	2.50	g-4679	1.83	4722	3.25	4764	3.83	g-4808	2.83	4851	2.08
4638	2.92	g-4680	2.42	4723	2.92	4765	4.00	g-4809	3.00	4852	2.67
4639	3.25	g-4681	1.50	4724	3.25	4766	3.00	g-4810	3.25	4853	2.58
4640	3.58	g-4682	2.00	4725	3.00	4767	2.25	g-4811	3.00	4854	2.50
4641	3.92	g-4683	2.83	4726	3.00	4768	3.08	g-4812	3.00	4855	2.92
4642	4.67	4684	4.75	4727	3.33	4769	2.58	g-4813	2.58	4856	3.00
4643	4.33	4685	4.75	4728	3.08	4770	3.25	g-4814	2.17	4857	2.67
4644	4.58	4686	4.42	4729	3.75	4771	2.08	g-4815	2.08	4858	3.08
4645	4.67	4687	5.00	4730	3.08	4772	3.92	g-4816	1.92	4859	2.67
4646	4.67	4688	4.83	4731	2.92	4773	4.00	g-4817	1.92	4860	2.83
4647	4.58	4689	4.83	4732	3.17	4774	3.75	g-4818	1.83	4861	2.75
g-4648	4.33	4690	4.58	4733	2.92	4775	2.33	g-4819	1.83	4862	2.50
g-4649	4.33	4691	4.58	4734	3.33	4776	2.33	g-4820	1.67	4863	2.50
g-4650	3.75	4692	4.42	4735	3.33	4777	2.50	g-4821	1.83	4864	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n		Dc†Rj v: %kj Kcv	
<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>
4865	4.25	g-4907	5.00	g-4949	3.83
g-4866	4.58	g-4908	5.00	g-4950	3.00
g-4867	2.17	g-4909	5.00	g-4951	3.08
g-4868	4.50	g-4910	5.00	g-4952	3.58
g-4869	2.83	g-4911	4.75	g-4953	2.58
g-4870	4.50	g-4912	4.75	g-4954	2.00
g-4871	3.08	g-4913	4.17	g-4955	3.75
g-4872	4.00	g-4914	4.33	g-4956	3.08
g-4873	4.33	g-4915	4.50	g-4957	3.58
g-4874	2.83	g-4916	4.75	g-4958	3.58
g-4875	3.50	g-4917	4.08	g-4959	3.50
g-4876	3.75	g-4918	3.75	g-4960	3.00
g-4877	3.17	g-4919	3.67	g-4961	2.50
g-4878	2.58	g-4920	4.42	4962	3.58
g-4879	3.00	g-4921	3.42	4963	4.42
g-4880	2.58	g-4922	3.25	4964	4.33
g-4881	3.67	g-4923	3.33	4965	3.58
g-4882	2.75	4924	3.92	4966	3.08
g-4883	3.00	4925	4.00	4967	3.42
g-4884	2.92	4926	4.50	4968	3.67
g-4885	4.00	4927	4.42	4969	3.58
g-4886	4.17	4928	3.83	4970	2.58
g-4887	3.83	4929	3.17	4971	2.75
g-4888	3.42	4930	4.08	4972	3.00
g-4889	3.83	4931	2.25	4973	2.33
g-4890	3.83	4932	2.17	4974	3.08
g-4891	3.25	4933	3.92	4975	3.17
g-4892	3.75	4934	2.92	4976	3.42
g-4893	3.33	4935	3.00	4977	3.00
4894	4.08	4936	3.33	4978	3.17
4895	4.33	4937	3.33	4979	1.83
4896	4.58	4938	3.50	4982	2.92
4897	4.58	g-4939	4.25	4983	3.50
4898	4.17	g-4940	2.50	4984	2.83
4899	4.50	g-4941	2.58	g-4985	4.50
4900	4.00	g-4942	3.58	g-4986	4.75
4901	3.92	g-4943	2.42	4987	4.50
4902	4.25	g-4944	3.33	g-4988	4.17
4903	4.17	g-4945	3.08	g-4989	4.00
4904	3.08	g-4946	4.25	4990	2.83
4905	4.67	g-4947	3.33	g-4991	3.33
4906	5.00	g-4948	3.83	g-4992	3.00
				g-4993	3.08
				g-4994	3.83
				4995	3.08
				g-4996	3.25
				g-4997	3.25
				g-4998	3.08
				g-4999	3.08
				g-5000	3.67
				g-5001	3.75
				g-5002	3.92
				5044	4.25
				5045	3.33
				5046	2.50
				5047	2.58
				5048	2.42
				5049	2.17
				5050	2.50
				5051	2.33
				5053	2.17
				5054	4.83
				g-5055	2.75
				g-5056	3.08
				g-5057	2.50
				g-5058	1.92
				5016	4.25
				g-5060	1.83
				g-5061	1.17
				g-5062	1.58
				5063	3.83
				5064	3.83
				5065	4.00
				5066	3.17
				5067	3.17
				5068	3.25
				5069	2.75
				5070	2.83
				5071	2.83
				5072	1.50
				5073	2.00
				5074	2.33
				5075	2.08
				5076	2.67
				5077	2.42
				5078	2.58
				5120	1.33
				5121	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5122	2.17	g-5165	2.58	g-5208	3.83	5251	4.42	g-5294	3.25	g-5336	3.25
5123	3.08	g-5166	2.33	g-5209	3.92	5252	4.00	g-5295	2.50	g-5337	3.42
5124	2.67	g-5167	2.67	g-5210	4.17	5253	3.25	g-5296	2.58	g-5338	3.50
g-5125	3.33	5168	3.00	g-5211	3.00	5254	3.00	g-5297	3.00	g-5339	2.83
g-5126	2.00	5169	3.08	g-5212	2.17	5255	3.67	g-5298	3.00	5340	5.00
g-5127	2.42	5170	3.92	g-5213	4.17	5256	1.92	g-5299	2.67	5341	4.83
g-5128	3.25	5171	3.08	g-5214	3.42	5257	2.42	g-5300	3.00	5342	2.58
g-5129	3.17	5172	2.25	g-5215	3.00	5258	2.58	g-5301	3.00	5343	3.08
g-5130	2.83	5173	2.42	g-5216	3.25	5259	2.67	5302	3.08	5344	3.92
g-5131	3.08	5174	2.50	g-5217	2.33	5260	4.42	5303	2.50	g-5345	5.00
g-5132	2.83	5175	2.33	g-5218	1.67	5261	3.58	5304	3.42	g-5346	4.83
g-5133	2.75	5176	3.25	g-5219	3.00	5262	2.58	5305	3.17	g-5347	3.83
g-5134	3.08	5177	1.83	g-5220	3.83	5263	3.50	5306	2.92	g-5348	2.33
g-5135	2.83	5178	2.17	g-5221	1.83	5264	2.00	5307	2.33	g-5349	4.00
g-5136	3.00	5179	4.08	g-5222	2.00	5265	1.83	5308	3.17	g-5350	4.75
g-5137	2.58	5180	2.33	g-5223	1.50	5266	2.42	5309	2.92	g-5351	3.25
g-5138	3.33	5181	2.33	g-5224	1.67	5267	2.42	5310	3.00	g-5352	4.50
g-5139	3.08	5182	3.08	g-5225	2.83	5268	3.00	5311	3.08	g-5353	3.08
g-5140	3.33	5183	2.92	g-5226	3.25	5269	3.08	5312	3.42	g-5354	3.83
g-5141	3.25	5184	2.50	g-5227	3.00	5270	3.25	5313	3.08	g-5355	3.50
g-5142	2.67	5185	2.67	g-5228	2.75	5271	3.17	g-5314	4.08	g-5356	4.00
g-5143	3.17	5186	2.33	g-5229	3.00	5272	3.67	g-5315	2.75	g-5357	4.25
g-5144	3.00	5187	1.83	g-5230	2.08	5273	3.58	g-5316	3.67	g-5358	2.92
5145	3.42	5188	2.17	g-5231	2.75	5274	3.42	g-5317	3.83	g-5359	3.75
5146	3.08	5189	1.83	g-5232	1.83	5275	3.33	g-5318	1.67	g-5360	3.75
5147	3.33	5190	2.17	5233	3.42	g-5276	5.00	g-5319	3.25	g-5361	3.08
5148	3.08	5191	2.00	5234	3.42	g-5277	5.00	g-5320	4.08	g-5362	4.00
5149	3.08	5192	2.42	5235	4.58	g-5278	5.00	g-5321	1.92	g-5363	3.17
5150	2.92	5193	2.83	5236	3.67	g-5279	4.75	g-5322	3.75	g-5364	3.83
5151	3.17	5194	2.25	5237	3.50	g-5280	4.83	g-5323	2.42	5365	5.00
g-5152	3.42	5195	3.42	5238	3.67	g-5281	2.92	g-5324	2.83	5366	4.50
g-5153	3.17	5196	2.67	5239	3.42	g-5282	4.25	g-5325	2.58	5367	4.67
g-5154	3.25	5198	1.50	g-5240	4.33	g-5283	2.67	g-5326	2.75	5368	4.50
g-5155	2.67	5199	2.67	g-5241	3.83	g-5284	4.33	g-5327	3.00	5369	4.42
g-5156	3.00	g-5200	2.92	g-5242	4.42	g-5285	3.58	g-5328	2.83	5370	5.00
5158	3.58	g-5201	2.25	g-5243	3.92	g-5286	4.67	g-5329	3.17	5371	3.67
5159	2.17	g-5202	3.92	g-5244	4.33	g-5287	4.00	g-5330	3.33	5372	3.58
5160	3.75	g-5203	3.67	g-5245	4.25	g-5289	3.75	g-5331	2.67	5373	3.83
5161	3.17	g-5204	2.75	g-5246	4.42	g-5290	4.50	g-5332	2.75	5374	3.67
5162	3.17	g-5205	3.33	5248	4.08	g-5291	1.83	g-5333	2.50	5375	4.17
5163	3.25	g-5206	2.00	5249	4.50	g-5292	3.92	g-5334	3.42	5376	3.50
5164	2.67	g-5207	1.33	5250	3.25	g-5293	3.25	g-5335	2.17	5377	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5378	3.08	g-5422	4.83	5464	4.17	5506	4.17	5548	3.50	5591	3.25
5379	3.75	g-5423	5.00	5465	3.75	5507	2.67	5549	3.67	g-5592	4.58
5380	2.92	g-5424	5.00	5466	4.00	5508	3.50	5550	3.75	g-5593	4.17
5381	3.17	g-5425	4.83	5467	3.58	5509	3.42	5551	3.58	g-5594	4.67
5382	2.75	g-5426	5.00	5468	3.75	5510	4.08	5552	2.92	5595	3.92
5383	3.50	g-5427	5.00	5469	3.25	5511	4.08	5553	3.33	5596	5.00
5385	3.33	g-5428	5.00	5470	3.25	5512	3.83	5554	3.42	5597	5.00
5386	3.42	5429	5.00	5471	3.75	g-5513	3.83	5555	3.42	5598	5.00
5387	2.58	5430	3.25	5472	3.58	g-5514	4.83	g-5556	3.92	5599	4.83
5388	3.25	5431	5.00	5473	3.42	g-5515	3.83	g-5557	3.08	5600	5.00
5389	2.42	5432	4.00	5474	3.58	g-5516	3.83	g-5558	3.08	5601	5.00
5390	3.33	5433	4.58	5475	3.58	g-5517	4.50	g-5559	2.83	5602	5.00
5391	2.33	5434	4.25	g-5476	4.83	g-5518	4.08	g-5560	3.25	5603	5.00
5392	3.92	5435	4.58	g-5477	2.58	g-5519	3.92	g-5561	2.92	5604	4.58
g-5393	3.33	5436	3.67	g-5478	4.08	g-5520	4.58	g-5562	3.33	5605	3.83
g-5394	3.75	5437	4.33	g-5479	4.08	g-5521	3.67	g-5563	3.08	5606	4.67
g-5395	4.75	5438	4.08	g-5480	4.33	5522	2.67	g-5564	3.42	5607	4.50
g-5396	3.25	5439	4.42	g-5481	4.00	5523	2.42	g-5565	3.50	5608	4.83
g-5397	3.33	5440	4.08	g-5482	4.50	5524	2.67	g-5566	3.42	5609	4.67
g-5398	2.92	5441	4.17	g-5483	3.25	5525	2.25	g-5567	3.17	5610	4.33
g-5399	3.75	5442	3.50	g-5484	3.33	5526	2.75	g-5568	3.08	5612	5.00
g-5400	3.50	5443	4.08	g-5485	4.25	5527	2.58	g-5569	3.25	g-5613	5.00
g-5401	3.58	5444	2.92	g-5486	3.58	5528	2.67	g-5570	3.58	g-5614	5.00
g-5402	3.58	5445	3.92	5487	3.67	5529	2.67	g-5571	3.50	g-5615	5.00
g-5403	3.42	5446	3.50	5488	3.00	g-5530	2.58	g-5573	3.17	g-5616	5.00
g-5404	3.33	5447	4.08	5489	3.33	g-5531	3.67	g-5574	3.33	g-5617	5.00
g-5405	3.25	5448	4.83	5490	3.17	g-5532	2.58	g-5575	3.25	g-5618	4.83
g-5406	3.67	g-5449	5.00	5491	2.67	g-5533	3.00	g-5576	3.25	g-5619	2.83
g-5407	2.92	g-5450	4.67	5492	2.67	g-5534	3.17	g-5577	3.50	g-5620	3.75
g-5408	3.58	g-5451	4.58	5493	2.58	g-5535	3.08	g-5578	3.33	5621	3.67
g-5409	2.75	g-5452	5.00	5494	2.75	g-5536	3.17	5579	4.83	5623	4.33
g-5410	5.00	g-5453	5.00	g-5495	4.08	g-5537	3.33	5580	4.83	5624	4.75
g-5411	4.67	g-5454	5.00	g-5496	3.75	g-5538	2.50	5581	5.00	5625	5.00
g-5412	5.00	g-5455	3.83	g-5497	3.08	g-5539	2.00	5582	5.00	5626	5.00
g-5413	4.58	g-5456	4.83	g-5498	2.83	5540	4.17	5583	5.00	5627	5.00
g-5414	5.00	g-5457	4.42	g-5499	3.42	5541	3.25	5584	4.83	5628	5.00
g-5415	3.83	g-5458	3.92	g-5500	3.08	5542	4.17	5585	5.00	g-5629	5.00
g-5416	5.00	g-5459	4.17	g-5501	3.50	5543	4.25	5586	5.00	g-5630	5.00
g-5417	3.42	g-5460	3.75	g-5502	3.67	5544	3.92	5587	4.83	g-5631	5.00
g-5419	5.00	g-5461	3.92	5503	3.58	5545	3.33	5588	4.00	g-5632	5.00
g-5420	5.00	g-5462	4.50	5504	3.42	5546	4.17	5589	3.92	g-5633	4.58
g-5421	4.83	5463	4.83	5505	3.00	5547	3.83	5590	3.50	5634	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ¶SbvB` n				Dc†Rj v: %¶j Kzv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5635	4.08	g-5678	3.83	g-5720	4.42	g-5763	4.08	g-5805	2.83	5848	3.25
5636	4.08	g-5679	4.17	g-5721	4.58	g-5764	4.08	g-5806	3.17	5849	3.25
5637	3.58	g-5680	4.17	5722	4.50	g-5765	4.33	5807	4.33	g-5850	3.08
5638	4.00	g-5681	3.83	5723	3.83	5766	4.00	5808	4.25	g-5851	3.17
5639	4.42	g-5682	3.92	5724	3.58	5767	3.58	5809	4.00	g-5852	3.17
5640	3.83	g-5683	3.92	5725	3.75	5768	4.75	5810	3.67	g-5853	3.33
g-5641	4.50	g-5684	4.17	5726	3.50	5769	2.58	5811	3.75	5854	2.75
g-5642	3.50	g-5685	3.92	5727	3.25	5770	4.83	5812	3.42	5855	3.83
g-5643	3.67	g-5686	3.83	5728	4.25	5771	4.00	5813	3.50	5856	3.83
g-5644	3.83	g-5687	3.58	5730	4.42	5772	4.83	5814	3.42	5857	3.17
g-5645	3.92	g-5688	3.67	5731	4.00	5773	3.00	5815	3.25	5858	3.08
g-5646	4.50	g-5689	3.00	5732	4.67	5774	3.58	5816	2.92	5859	3.08
g-5647	3.33	g-5690	4.00	5733	4.08	5775	4.17	5817	2.50	5860	2.17
g-5648	3.67	g-5691	3.42	5734	4.25	5776	3.92	g-5818	3.92	5861	2.58
5649	4.00	g-5692	3.50	5735	3.75	5777	3.33	g-5819	4.25	5862	3.92
5650	4.83	5693	4.75	g-5736	3.25	5778	4.75	g-5820	3.75	5863	2.00
5651	5.00	5694	4.83	g-5737	3.83	5779	3.00	g-5821	4.00	5864	2.50
5652	5.00	5695	4.58	g-5738	3.00	5780	4.83	g-5822	4.25	5865	2.33
5653	4.67	5696	2.33	g-5739	4.17	5781	3.33	g-5823	4.08	5866	2.00
5654	3.75	5697	4.25	g-5740	4.08	5782	3.42	g-5824	3.67	5867	3.08
5655	4.67	5698	4.00	5741	4.50	5783	3.08	g-5825	3.58	5868	2.50
5656	4.33	5699	3.58	5742	4.50	5784	1.83	g-5826	3.75	5869	2.83
5657	4.50	5700	4.08	5743	5.00	5785	3.08	g-5827	3.75	5870	2.83
5658	4.42	5701	3.83	5744	4.83	5786	3.08	g-5828	3.67	5871	2.58
5659	4.08	5702	3.83	5745	4.83	5787	2.75	g-5829	3.42	5872	2.42
g-5660	3.83	5703	4.00	5746	5.00	5788	4.83	g-5830	3.17	g-5873	4.33
g-5661	3.25	g-5704	4.42	5747	5.00	g-5789	3.00	g-5831	3.08	g-5874	4.50
5663	3.92	g-5705	4.50	5748	5.00	5790	3.08	g-5832	3.33	g-5875	4.08
5664	3.83	g-5706	4.00	g-5749	5.00	g-5791	4.67	g-5833	3.08	g-5876	3.50
5665	3.58	g-5707	4.50	g-5750	4.83	g-5792	2.83	g-5834	3.67	g-5877	2.58
5666	4.58	g-5708	3.92	g-5751	5.00	g-5793	3.83	g-5835	4.17	g-5878	3.00
5667	3.92	g-5709	4.25	g-5752	5.00	g-5794	2.83	g-5836	3.92	g-5879	2.92
5668	4.08	g-5710	4.08	g-5753	5.00	g-5795	3.83	g-5837	3.00	g-5880	2.17
5669	4.17	g-5711	4.42	g-5754	5.00	g-5796	2.00	5838	5.00	g-5881	3.00
5670	3.75	g-5712	3.58	g-5755	3.92	g-5797	3.83	5839	5.00	g-5882	4.08
5671	3.50	g-5713	4.58	g-5756	4.42	g-5798	3.75	5841	4.33	g-5883	3.67
5672	3.83	g-5714	4.33	g-5757	4.33	g-5799	4.00	5842	1.67	g-5884	3.92
5673	3.58	g-5715	4.50	g-5758	4.50	g-5800	3.42	5843	4.08	g-5885	3.92
g-5674	4.25	g-5716	4.08	g-5759	4.50	g-5801	3.92	5844	3.92	g-5886	4.58
g-5675	4.33	g-5717	4.33	g-5760	4.50	5802	5.00	5845	3.92	g-5887	4.08
g-5676	4.00	g-5718	3.50	g-5761	4.42	g-5803	3.17	5846	4.08	g-5888	3.50
g-5677	3.83	g-5719	4.25	g-5762	4.25	g-5804	3.50	5847	3.92	g-5889	3.08






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kcv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<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-5890	1.83	g-5932	3.58	g-5974	4.58	6017	3.50	6060	5.00	6102	4.75
5891	5.00	g-5933	3.75	g-5975	3.67	6019	3.00	6061	5.00	6103	4.42
5892	4.33	5934	3.58	g-5976	4.67	g-6020	3.67	6062	4.83	6104	5.00
5893	5.00	5935	2.83	g-5977	4.33	g-6021	3.00	6063	4.83	6105	4.67
5894	4.67	g-5936	4.08	g-5978	4.08	g-6022	3.08	6064	5.00	6106	4.75
5895	5.00	g-5937	3.92	5979	3.83	g-6023	2.50	6065	5.00	6107	5.00
5896	4.00	g-5938	4.08	5980	3.25	g-6024	3.25	6066	5.00	6108	5.00
5897	4.67	g-5939	3.75	5981	3.00	g-6025	3.75	6067	5.00	6109	5.00
5898	4.00	g-5940	4.00	5982	3.67	g-6026	3.33	6068	5.00	6110	5.00
5899	4.33	5941	3.67	5983	3.08	6027	4.33	6069	5.00	6111	5.00
5900	4.42	5942	3.83	5984	3.17	6028	4.83	6070	5.00	6112	4.00
5901	4.50	5943	3.50	5985	3.33	6029	3.83	6071	4.50	6113	4.83
5902	4.25	g-5944	4.17	5986	3.75	6030	4.83	6072	4.67	6114	4.83
5903	4.67	g-5945	3.92	5987	3.25	6031	4.17	6073	5.00	6115	4.83
5904	4.67	g-5946	3.83	5988	3.83	6032	4.67	6074	5.00	6116	4.67
g-5905	5.00	g-5947	3.83	5989	3.50	6033	5.00	6075	5.00	6117	5.00
g-5906	5.00	5948	4.67	5990	5.00	6034	4.58	6076	5.00	g-6118	5.00
g-5907	5.00	5949	4.50	5991	3.67	6035	5.00	6077	4.67	g-6119	5.00
g-5908	5.00	5950	3.83	5992	3.75	6036	4.42	6078	4.75	g-6120	4.83
g-5909	5.00	5951	3.33	5993	3.42	6037	4.83	6079	5.00	g-6121	5.00
g-5910	5.00	5952	3.42	g-5994	4.25	6038	4.25	6080	5.00	g-6122	5.00
g-5911	4.83	5953	3.58	g-5995	4.08	6039	4.67	6081	4.33	g-6123	5.00
g-5912	4.67	5954	2.17	g-5996	2.75	6040	4.83	6082	4.50	g-6124	5.00
g-5913	4.83	5955	3.42	g-5997	3.92	6041	5.00	6083	5.00	g-6125	5.00
g-5914	3.83	5956	2.92	g-5999	3.75	6042	4.33	6084	5.00	g-6126	4.67
g-5915	3.58	5957	2.75	g-6000	3.25	6043	4.83	g-6085	5.00	g-6127	5.00
g-5916	4.08	5958	2.33	g-6001	2.50	g-6044	5.00	g-6086	4.83	g-6128	4.83
g-5917	4.58	g-5959	4.83	g-6002	3.92	g-6045	4.00	g-6087	4.83	g-6129	5.00
g-5918	4.58	g-5960	3.25	g-6003	3.17	g-6046	4.83	g-6088	5.00	g-6130	5.00
g-5919	3.83	g-5961	3.67	g-6004	3.92	g-6047	4.83	g-6089	5.00	g-6131	5.00
g-5920	4.33	g-5962	3.75	g-6005	3.58	g-6048	4.42	g-6090	5.00	6132	5.00
g-5921	4.33	g-5963	3.83	g-6006	3.33	g-6049	4.67	g-6091	5.00	6133	5.00
5922	4.67	g-5964	3.50	g-6007	4.25	g-6050	4.58	g-6092	5.00	6134	4.67
5923	3.83	g-5965	2.83	g-6008	3.67	g-6051	3.83	g-6093	5.00	6135	4.67
5924	3.92	g-5966	2.92	g-6009	3.00	g-6052	4.50	g-6094	4.58	6136	4.67
5925	3.58	g-5967	3.42	g-6010	3.42	g-6053	4.50	g-6095	5.00	g-6137	5.00
5926	4.17	g-5968	2.83	6011	4.17	g-6054	4.33	g-6096	5.00	g-6138	5.00
5927	4.08	g-5969	2.50	6012	3.67	g-6055	4.25	6097	5.00	g-6139	5.00
5928	4.25	5970	4.25	6013	4.00	g-6056	4.08	6098	5.00	g-6140	5.00
g-5929	3.83	5971	3.17	6014	4.00	g-6057	3.42	6099	5.00	g-6141	4.50
g-5930	3.92	5972	5.00	6015	4.00	g-6058	3.42	6100	5.00	g-6142	4.08
g-5931	4.08	5973	4.00	6016	3.75	6059	4.67	6101	5.00	6143	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6144	3.92	g-6186	5.00	g-6228	4.83	g-6270	3.42	g-6313	4.50	g-6357	3.42
6145	3.42	g-6187	4.25	g-6229	2.17	g-6271	4.67	6314	5.00	g-6358	3.75
6146	4.67	g-6188	4.25	g-6230	3.67	g-6272	3.58	6315	2.83	g-6359	3.50
6147	5.00	g-6189	4.33	g-6231	3.58	g-6273	3.92	6316	4.00	g-6360	3.58
6148	5.00	g-6190	4.50	g-6232	3.42	g-6274	3.75	6317	2.00	g-6361	4.08
6149	5.00	g-6191	3.75	g-6233	3.00	g-6275	4.25	6318	2.17	g-6362	3.75
6150	4.00	g-6192	4.33	g-6234	4.17	g-6276	3.58	6319	3.83	g-6363	4.08
6151	5.00	g-6193	4.08	g-6235	3.58	g-6277	3.42	6320	2.00	g-6364	3.92
6152	4.25	g-6194	4.25	g-6236	3.58	g-6278	3.42	6321	4.08	g-6365	3.33
6153	5.00	g-6195	4.25	g-6237	3.75	g-6279	3.67	6322	2.50	g-6366	3.67
6154	5.00	g-6196	4.00	g-6238	3.17	g-6280	4.58	6323	4.08	6367	4.33
6155	2.17	g-6197	4.33	g-6239	3.58	g-6281	3.83	6324	4.17	6368	5.00
6156	4.00	g-6198	4.25	g-6240	3.42	g-6282	4.17	6325	4.25	6369	4.83
6157	4.33	g-6199	4.25	g-6241	3.42	6283	4.83	6326	3.75	6370	5.00
6158	4.17	6200	4.50	g-6242	3.75	6284	2.75	6327	3.92	6371	4.75
g-6159	5.00	6201	4.25	6243	4.17	6285	4.67	6328	3.42	6372	4.58
g-6160	5.00	6202	3.33	6244	3.58	6286	3.00	6329	3.00	6373	4.33
g-6161	5.00	6203	3.58	6245	4.17	6287	4.83	6330	3.83	6374	4.08
g-6162	5.00	6204	3.83	6246	3.75	6288	1.83	6331	3.92	6375	4.08
g-6163	5.00	6205	2.58	6247	4.25	6289	4.17	6333	3.33	6376	3.42
g-6164	5.00	6206	3.92	6248	4.08	6290	2.50	6334	3.33	6377	4.17
g-6165	5.00	6207	2.33	6249	4.67	6291	4.33	6335	3.08	6378	4.08
6166	4.00	6208	2.75	6250	3.92	6292	3.25	6337	5.00	6379	4.08
6167	5.00	6209	2.33	6251	4.08	6293	4.42	g-6338	4.83	6380	3.92
6168	5.00	6210	4.08	6252	3.42	6294	2.58	g-6339	4.00	6381	4.25
6169	5.00	6211	2.58	6253	3.58	6295	3.83	g-6340	4.83	6382	4.17
6170	5.00	6212	2.67	6254	3.25	6296	3.25	g-6341	3.00	6383	3.83
6171	4.67	6213	2.25	6255	3.58	6297	3.33	g-6342	4.67	6384	3.75
6172	4.58	6214	3.33	6256	4.08	6298	3.92	g-6343	4.58	6385	3.83
6173	4.50	6215	3.00	6257	4.50	6299	4.08	g-6344	4.67	6386	3.92
6174	4.75	6216	2.67	6258	4.83	6300	4.00	g-6345	4.33	6387	3.67
6175	4.25	6217	3.83	6259	5.00	g-6302	4.83	g-6346	3.17	6388	3.50
6176	4.25	6218	2.67	6260	5.00	g-6303	3.92	g-6347	4.58	6389	4.00
6177	4.17	6219	3.42	6261	5.00	g-6304	5.00	g-6348	2.83	6390	2.42
6178	4.33	6220	3.25	g-6262	5.00	g-6305	4.25	g-6349	4.00	6391	3.58
6179	5.00	g-6221	5.00	g-6263	5.00	g-6306	4.33	g-6350	3.17	6392	2.75
6180	4.50	g-6222	4.83	g-6264	5.00	g-6307	4.58	g-6351	4.00	g-6393	4.83
g-6181	5.00	g-6223	4.67	g-6265	4.83	g-6308	4.17	g-6352	3.58	g-6394	4.58
g-6182	5.00	g-6224	5.00	g-6266	5.00	g-6309	4.42	g-6353	3.42	g-6395	4.50
g-6183	4.58	g-6225	4.83	g-6267	4.58	g-6310	2.83	g-6354	3.33	g-6396	4.33
g-6184	4.67	g-6226	4.25	g-6268	3.50	g-6311	3.75	g-6355	3.00	g-6397	4.17
g-6185	4.33	g-6227	5.00	g-6269	4.67	g-6312	4.08	g-6356	3.33	g-6398	3.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6399	3.75	g-6443	3.50	g-6485	3.50	6527	3.67	g-6569	3.25	g-6613	3.92
g-6400	3.42	g-6444	3.67	g-6486	3.08	g-6528	3.58	g-6570	3.83	g-6614	3.08
g-6401	4.58	g-6445	2.67	g-6487	3.50	g-6529	3.50	g-6571	2.17	g-6615	3.08
g-6402	4.00	g-6446	4.17	g-6488	3.92	g-6530	3.67	g-6572	2.08	g-6616	2.92
g-6403	4.33	g-6447	3.25	g-6489	3.25	g-6531	3.50	g-6574	1.17	g-6617	3.17
g-6404	3.67	g-6448	3.58	6490	2.75	g-6532	2.83	g-6575	4.17	6618	4.08
g-6405	3.50	g-6449	3.67	6491	3.33	g-6533	2.42	g-6577	1.33	6619	4.08
g-6406	3.67	g-6450	3.83	6492	3.00	g-6534	2.67	g-6578	4.42	6620	3.67
g-6407	2.75	g-6451	3.42	6493	3.42	g-6535	2.25	g-6579	1.33	6621	3.25
g-6408	3.75	g-6452	3.58	6494	3.50	g-6536	1.83	g-6580	4.33	6622	3.25
g-6409	3.67	g-6453	3.00	6495	3.67	g-6537	2.08	g-6581	1.83	6623	1.33
g-6410	3.92	g-6454	3.33	6496	3.58	g-6538	3.17	g-6582	1.67	6624	4.42
g-6411	3.75	g-6455	2.75	6497	4.67	g-6539	2.17	g-6583	2.50	g-6625	4.50
6412	3.25	6456	2.25	g-6498	4.50	g-6540	2.25	6584	5.00	g-6626	4.08
6413	3.58	6457	4.67	g-6499	4.17	g-6541	2.25	6585	5.00	g-6627	4.00
6414	3.75	6458	4.42	g-6500	3.75	g-6542	2.17	6586	5.00	g-6628	3.58
6415	3.58	6459	3.92	g-6501	4.50	g-6543	2.58	6587	4.83	g-6629	4.08
6416	3.42	6460	2.75	g-6502	4.50	g-6544	2.17	6588	5.00	g-6630	3.75
6417	3.25	6461	4.08	g-6503	3.92	g-6545	1.83	6589	5.00	g-6631	2.67
6418	3.33	6462	2.83	g-6504	3.50	g-6546	2.83	6590	5.00	g-6632	2.08
6419	3.67	6463	3.75	g-6505	3.58	6547	2.17	6591	4.75	g-6633	2.58
6420	3.42	6464	1.50	g-6506	3.58	6548	1.83	6592	4.42	g-6634	2.83
6421	3.67	6465	3.58	g-6507	3.58	6549	1.33	6593	4.25	g-6635	2.33
6422	4.00	g-6466	5.00	g-6508	4.17	6550	1.83	6594	4.75	6636	4.25
6423	3.67	g-6467	3.75	g-6509	3.92	6551	2.83	6595	4.50	6637	3.92
6424	3.50	g-6468	3.67	g-6510	3.50	6552	3.25	6596	4.75	6638	5.00
6425	3.67	g-6469	4.00	6511	4.33	6553	2.42	6597	4.58	6639	4.17
6426	3.58	g-6470	4.00	6512	4.42	6554	2.58	6598	4.75	6640	4.33
6427	3.33	g-6471	2.75	g-6513	4.50	6555	3.67	6599	4.42	6641	5.00
6428	3.50	g-6472	3.58	g-6514	4.33	6556	3.17	g-6600	5.00	6642	5.00
6429	3.17	g-6473	3.75	g-6515	4.50	6557	1.83	g-6601	5.00	6643	5.00
6430	3.42	g-6474	2.83	6516	4.75	6558	1.50	g-6602	4.75	6644	3.92
6431	3.08	6475	4.08	6517	4.50	6559	2.50	g-6603	5.00	6645	3.83
6433	2.42	6476	3.50	6518	4.42	6560	1.67	g-6604	4.83	6646	3.58
6434	2.33	6477	2.83	6519	4.83	6561	3.67	g-6605	4.08	6647	3.75
6436	2.75	6478	2.67	6520	3.67	g-6562	4.42	g-6606	4.17	6648	3.75
6437	4.17	6479	3.25	6521	3.50	g-6563	3.17	g-6607	2.50	6649	3.58
6438	4.08	g-6480	4.08	6522	3.42	g-6564	3.42	g-6608	4.33	6650	3.33
6439	3.67	g-6481	4.25	6523	3.92	g-6565	2.50	g-6609	4.25	6651	3.58
g-6440	3.83	g-6482	4.25	6524	2.50	g-6566	1.50	g-6610	4.42	6652	3.33
g-6441	3.67	g-6483	3.00	6525	2.00	g-6567	3.83	g-6611	4.25	6653	4.17
g-6442	4.25	g-6484	3.67	6526	3.17	g-6568	3.58	g-6612	4.25	6654	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %k j Kzv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6655	4.17	g-6697	3.17	g-6742	4.08	g-6785	5.00	g-6828	4.00	6870	3.42
6656	4.17	g-6698	3.00	g-6743	3.50	g-6786	5.00	6829	5.00	6871	3.33
6657	4.67	g-6699	3.75	g-6744	3.17	g-6787	5.00	6830	5.00	6872	4.25
6658	4.42	g-6700	3.25	g-6745	3.67	g-6788	4.00	g-6831	5.00	6873	2.67
6659	4.83	g-6701	3.42	6746	3.92	g-6789	3.92	g-6832	4.75	6874	3.33
6660	4.17	g-6702	3.50	6747	3.58	g-6790	4.33	g-6833	4.33	6875	2.83
6661	4.67	g-6704	3.00	6748	3.50	g-6791	3.92	6834	5.00	6876	4.00
6662	4.75	g-6705	4.00	6749	3.25	g-6792	4.33	6835	3.00	6877	2.42
6663	4.08	g-6706	3.75	6750	3.83	g-6793	4.50	6836	5.00	6878	2.25
g-6664	5.00	g-6707	3.08	6751	3.17	g-6794	4.58	g-6837	5.00	6879	2.75
g-6665	4.25	6708	2.83	6752	4.08	g-6795	4.50	6838	5.00	6880	1.67
g-6666	4.42	6709	4.08	6754	3.83	g-6796	4.08	6839	5.00	6881	2.42
g-6667	4.42	6710	3.08	6755	3.00	g-6797	4.25	6840	5.00	6882	3.08
g-6668	5.00	6711	3.25	g-6756	3.75	g-6798	4.25	g-6841	5.00	6883	2.17
g-6669	5.00	6712	4.42	g-6757	3.17	g-6799	4.42	g-6842	5.00	6884	4.00
g-6670	4.83	g-6714	2.83	g-6758	4.17	g-6800	3.92	g-6843	5.00	6885	1.83
g-6671	4.25	g-6715	2.75	g-6759	3.25	g-6801	4.33	g-6844	5.00	6886	2.42
g-6672	4.17	g-6716	4.25	g-6760	3.58	g-6802	3.92	g-6845	4.08	6887	2.00
g-6673	3.67	g-6717	3.58	g-6761	3.17	g-6803	3.67	g-6846	5.00	6888	1.83
g-6674	4.58	g-6718	2.50	g-6762	3.33	6804	5.00	g-6847	4.83	g-6889	5.00
g-6675	4.67	6719	3.58	g-6763	3.00	6805	5.00	g-6848	4.67	g-6890	5.00
g-6676	4.17	6720	3.50	g-6764	3.42	6806	5.00	6849	5.00	g-6891	5.00
g-6677	4.33	6721	3.17	g-6765	3.08	6807	5.00	6850	5.00	g-6892	5.00
g-6678	4.83	6722	2.83	g-6766	2.75	6808	5.00	6851	5.00	g-6893	5.00
g-6679	4.67	6723	3.92	g-6767	3.33	6809	5.00	6852	5.00	g-6894	4.67
g-6680	5.00	6724	3.17	g-6768	2.75	6811	5.00	6853	5.00	g-6895	4.83
g-6681	4.83	6725	4.00	g-6769	2.75	6812	5.00	6854	5.00	g-6896	5.00
g-6682	3.67	6726	2.33	g-6770	2.75	6813	4.50	6855	5.00	g-6897	5.00
g-6683	3.50	6727	2.83	6771	4.17	6814	5.00	6856	5.00	g-6898	5.00
g-6684	5.00	6728	2.58	6772	4.50	6815	3.42	6857	4.83	g-6899	4.33
g-6685	4.00	6729	3.00	6773	4.67	6816	4.50	6858	4.58	g-6900	4.83
g-6686	3.92	6730	3.00	6774	4.25	6817	4.58	6859	4.75	g-6901	4.58
g-6687	3.83	g-6731	4.00	6775	4.67	g-6818	5.00	6860	4.50	g-6903	3.83
g-6688	3.75	g-6732	3.58	6776	4.00	g-6819	5.00	6861	3.25	g-6904	2.92
6689	4.08	g-6733	3.25	6777	4.67	g-6820	5.00	6862	3.58	g-6905	3.75
6690	3.42	g-6734	3.08	6778	4.83	g-6821	5.00	6863	3.33	g-6906	2.67
6691	3.17	g-6735	3.00	6779	4.67	g-6822	5.00	6864	3.83	g-6907	3.00
6692	3.33	g-6736	3.58	6780	3.67	g-6823	5.00	6865	3.50	g-6908	2.67
6693	3.08	g-6737	4.08	6781	5.00	g-6824	4.58	6866	3.25	g-6909	3.08
6694	1.75	g-6739	3.67	6782	5.00	g-6825	5.00	6867	3.92	g-6910	3.00
g-6695	4.33	g-6740	3.25	6783	5.00	g-6826	4.83	6868	4.25	g-6911	2.92
g-6696	2.83	g-6741	3.25	6784	5.00	g-6827	4.17	6869	3.50	g-6912	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †SbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv					
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-6913	2.75	g-6955	4.33	g-6997	3.83	g-7039	5.00	g-7083	5.00	g-7125	3.42
g-6914	1.83	g-6956	3.75	g-6998	3.58	7040	4.08	g-7084	5.00	g-7126	2.83
g-6915	3.83	g-6957	3.33	g-6999	4.33	7041	3.83	g-7085	4.17	g-7127	2.58
g-6916	4.75	g-6958	2.42	g-7000	3.83	7043	3.67	g-7086	3.00	g-7128	3.75
6917	4.33	6959	3.42	g-7001	3.92	7044	3.25	g-7087	2.83	g-7129	2.92
6918	4.42	6960	4.25	g-7002	3.67	7045	4.08	g-7088	2.83	g-7130	2.83
6919	2.75	6961	3.83	g-7003	4.00	7046	4.08	g-7089	3.50	g-7131	3.00
6920	3.75	6962	2.83	g-7004	3.83	7047	3.75	g-7090	3.33	7132	3.75
6921	2.67	6963	2.67	g-7005	4.08	7048	4.08	g-7091	3.17	7133	2.75
6922	3.58	6964	3.33	g-7006	4.08	7049	3.17	g-7092	3.67	7134	4.08
6923	2.17	6965	3.67	g-7007	4.08	7050	2.67	g-7093	3.58	7135	3.75
6924	2.58	6966	3.08	7008	4.67	7051	2.17	g-7094	3.83	7136	4.25
6925	2.42	g-6967	4.17	7009	5.00	7052	2.33	g-7095	3.92	7137	3.17
6926	2.50	g-6968	3.42	7010	5.00	7053	2.42	g-7096	4.33	7138	2.50
6927	2.17	g-6969	4.58	7011	4.83	7054	2.25	g-7097	2.58	7139	2.17
6928	2.33	g-6970	3.00	7012	4.50	7055	3.00	g-7098	4.08	7140	2.08
g-6929	4.25	g-6971	4.58	7013	4.67	7056	3.25	g-7099	4.25	g-7142	3.17
g-6930	3.42	g-6972	4.17	7014	4.08	7057	3.17	g-7100	3.58	g-7143	2.58
g-6931	2.92	g-6973	4.00	7015	4.33	7058	2.00	g-7101	4.33	g-7144	2.33
g-6932	2.83	g-6974	4.33	7016	4.08	7059	2.92	g-7102	2.25	g-7145	2.83
g-6933	3.33	6975	5.00	g-7017	5.00	7060	1.33	g-7103	3.25	g-7146	3.08
g-6934	3.00	6976	5.00	g-7018	4.83	7061	2.75	g-7104	1.67	g-7147	3.17
g-6935	3.92	6977	4.83	g-7019	5.00	7062	2.50	g-7105	2.75	g-7148	3.25
g-6936	2.42	6978	4.42	g-7020	4.83	7063	1.58	g-7106	1.75	g-7149	2.58
g-6937	2.33	6979	4.00	g-7021	4.42	7064	2.92	g-7107	2.75	g-7150	2.08
g-6938	2.25	6980	4.08	g-7022	4.33	7065	1.17	g-7108	2.17	g-7151	3.92
g-6939	2.50	6981	4.17	g-7023	4.83	7067	1.50	g-7109	3.83	g-7152	3.33
g-6940	2.75	6982	4.33	g-7024	4.67	7068	2.25	g-7110	2.58	g-7153	2.50
6941	4.00	6983	4.33	g-7025	4.17	7069	2.50	g-7111	3.67	g-7154	2.42
6942	3.33	6984	4.17	g-7026	4.33	7070	5.00	g-7112	3.83	7155	5.00
6943	4.25	6985	4.33	g-7027	4.58	7071	5.00	g-7113	4.00	7156	4.25
6944	2.83	g-6986	4.67	g-7028	4.42	7072	3.75	g-7114	1.67	7157	5.00
6945	4.33	g-6987	4.33	g-7029	4.75	7073	5.00	g-7115	2.83	7158	4.00
6946	2.75	g-6988	4.83	g-7030	4.50	g-7074	5.00	g-7116	2.58	7159	5.00
6947	2.58	g-6989	4.67	g-7031	4.50	g-7075	5.00	g-7117	3.92	7160	3.50
6948	2.83	g-6990	4.25	g-7032	4.50	g-7076	5.00	g-7118	3.25	7161	3.67
6949	4.33	g-6991	4.42	g-7033	4.50	g-7077	5.00	g-7119	3.50	7162	4.33
6950	2.42	g-6992	4.25	g-7034	4.33	g-7078	5.00	g-7120	2.92	7164	5.00
6951	3.92	g-6993	4.67	g-7035	4.50	g-7079	5.00	g-7121	3.42	7165	4.42
6952	3.25	g-6994	4.08	g-7036	4.42	g-7080	5.00	g-7122	3.42	7166	4.25
6953	3.17	g-6995	4.42	g-7037	4.67	g-7081	5.00	g-7123	3.08	g-7167	5.00
6954	1.83	g-6996	4.33	g-7038	4.50	g-7082	4.58	g-7124	1.92	g-7168	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: %kj Kzv			
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-7170	4.00	g-7213	4.42	g-7257	1.75	g-7301	2.58		
7171	5.00	g-7214	2.33	g-7258	1.50	g-7302	2.75		
7172	5.00	g-7215	2.25	g-7259	1.58	7303	1.75		
7173	5.00	g-7216	3.50	g-7260	1.58				
7174	5.00	7217	3.58	g-7261	2.00				
7175	5.00	7218	4.42	g-7262	2.42				
7176	5.00	7219	4.42	g-7263	1.67				
7177	4.58	7220	3.33	g-7264	3.92				
7178	5.00	7221	3.00	g-7265	2.58				
7179	5.00	7222	2.83	g-7266	3.92				
7180	5.00	7223	2.92	g-7267	3.42				
7181	4.42	7224	2.17	g-7268	4.00				
7182	4.67	7225	2.17	g-7269	3.75				
7183	4.75	7226	1.92	g-7270	3.83				
7184	5.00	7227	1.92	g-7272	2.17				
7185	4.67	7228	2.17	g-7273	3.00				
7186	3.83	7229	5.00	g-7274	3.33				
7187	4.00	7230	2.17	g-7275	1.83				
7189	2.00	7231	2.33	g-7276	2.08				
7190	3.58	7232	1.92	g-7277	2.42				
7191	2.42	7233	3.25	g-7278	2.33				
7192	3.42	7234	2.92	g-7279	3.00				
g-7193	5.00	7235	3.83	g-7280	1.67				
g-7194	5.00	7236	4.42	g-7281	1.50				
g-7195	5.00	7237	2.75	7282	3.17				
g-7196	5.00	7238	5.00	7283	2.42				
g-7197	5.00	g-7239	4.17	7284	1.67				
g-7198	5.00	g-7240	5.00	g-7285	2.67				
g-7199	5.00	g-7241	4.58	7286	3.92				
g-7200	4.58	g-7242	4.50	7287	3.83				
g-7201	5.00	g-7243	4.50	7288	4.58				
g-7202	4.17	g-7245	3.67	7289	4.67				
g-7203	5.00	g-7246	3.58	7290	4.67				
g-7204	5.00	g-7247	3.42	7291	4.58				
g-7205	5.00	g-7248	1.83	g-7292	4.83				
g-7206	5.00	g-7249	1.75	g-7293	5.00				
g-7207	5.00	g-7250	3.08	7294	3.58				
g-7208	4.58	g-7252	2.58	7295	3.92				
g-7209	4.58	g-7253	2.17	7296	3.58				
g-7210	4.50	g-7254	2.00	7297	3.83				
g-7211	4.50	g-7255	1.67	g-7299	4.08				
g-7212	4.25	g-7256	2.25	g-7300	3.75				

†gW: 7185

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.08	g-44	5.00	g-87	4.58	g-129	3.08	g-177	3.67	g-219	4.25
2	2.92	g-45	4.67	g-88	4.67	g-130	2.58	g-178	2.00	g-220	3.92
3	2.75	g-46	4.67	g-89	4.83	131	1.50	g-179	2.33	221	4.50
4	3.17	g-47	3.92	g-90	4.83	132	1.92	g-180	4.08	222	4.08
5	3.17	g-48	4.17	g-91	4.83	133	1.17	g-181	1.33	223	4.33
6	3.25	g-49	3.17	g-92	4.42	134	4.33	g-182	3.17	224	2.75
7	2.75	g-50	3.25	g-93	2.92	135	4.25	g-183	1.50	225	3.00
8	2.42	g-51	2.92	g-94	4.00	136	3.42	g-184	3.75	226	2.83
9	2.67	g-52	2.33	g-95	4.08	137	2.67	g-185	3.33	227	3.92
10	2.50	g-53	3.50	g-96	4.83	138	3.58	g-186	2.08	g-228	4.33
12	5.00	g-54	2.75	g-97	3.92	139	3.00	g-187	2.33	g-229	3.83
13	5.00	g-55	2.50	g-98	4.50	140	3.42	188	4.83	g-230	3.58
14	4.67	g-56	3.33	g-99	3.92	141	3.25	189	4.83	g-231	2.58
g-15	4.67	g-57	2.17	g-100	4.00	142	3.33	190	4.75	g-232	3.00
g-16	4.33	g-58	2.75	g-101	4.50	143	2.33	191	3.00	g-233	2.67
g-17	4.50	g-60	1.75	g-102	3.17	g-144	4.17	192	3.75	g-234	3.17
g-18	3.33	g-61	2.67	g-103	4.67	g-145	4.25	193	2.50	g-235	4.50
g-19	4.25	62	3.08	g-104	4.00	g-146	3.92	194	3.67	g-236	4.42
g-20	3.00	63	4.08	g-105	4.00	g-147	3.58	195	3.33	g-237	2.92
g-21	4.42	64	3.83	g-106	4.17	g-148	3.83	196	3.33	g-238	2.50
g-22	2.50	65	4.33	g-107	3.08	g-149	3.58	197	3.50	g-239	2.75
g-23	4.00	66	4.25	g-108	3.83	g-150	2.50	198	2.75	240	3.75
g-24	2.00	67	3.83	g-109	3.42	g-151	2.92	199	3.33	241	3.08
g-25	4.50	68	3.00	g-110	3.83	g-152	3.42	g-200	3.67	242	3.42
g-26	3.67	69	3.42	111	4.17	154	3.50	g-201	3.00	243	2.92
g-27	3.08	70	3.67	112	3.92	155	4.08	g-202	3.08	244	3.83
g-28	4.00	71	3.33	113	4.00	158	3.33	g-203	4.00	245	3.33
g-29	1.83	72	3.25	114	4.25	159	3.33	g-204	3.33	246	3.42
g-30	4.42	73	4.17	115	3.17	160	3.50	205	4.42	g-247	3.08
g-31	3.58	74	4.33	116	2.42	161	3.00	206	3.67	g-248	3.75
32	3.83	75	3.92	117	3.17	162	2.92	207	4.08	g-249	5.00
33	2.58	76	3.58	118	3.25	163	3.67	208	4.17	g-250	4.83
34	3.08	77	4.58	119	5.00	165	3.75	209	4.42	g-251	4.58
35	2.17	78	3.75	120	5.00	166	3.33	g-210	4.67	g-252	4.75
36	1.67	79	3.83	g-121	5.00	167	3.00	g-211	4.42	g-253	4.42
37	1.83	80	3.25	g-122	5.00	170	2.67	g-212	4.17	g-254	4.58
38	3.75	81	3.92	g-123	4.50	171	4.08	g-213	4.00	g-255	4.58
39	4.50	82	4.50	g-124	4.42	172	4.42	g-214	4.33	g-256	4.58
40	3.25	83	4.83	g-125	4.58	g-173	4.33	g-215	3.58	g-257	4.50
41	4.83	84	5.00	g-126	4.08	g-174	4.50	g-216	4.00	g-258	3.92
g-42	4.83	85	4.67	g-127	3.75	g-175	4.67	g-217	4.08	g-259	4.50
g-43	4.67	g-86	4.75	g-128	3.67	g-176	3.58	g-218	4.25	g-260	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nui bvKŪz					
<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
261	4.83	g-303	2.67	g-345	3.25	387	3.67	g-431	4.25	g-474	3.92
262	4.17	g-304	3.58	g-346	3.50	388	5.00	g-432	4.58	g-475	2.42
263	4.50	g-305	2.33	g-347	3.08	g-389	4.83	g-433	4.75	g-476	2.67
264	2.33	g-306	3.00	g-348	3.17	g-390	4.33	g-434	4.67	g-477	3.00
265	2.00	g-307	2.08	349	1.67	g-391	4.33	436	3.08	g-478	2.67
266	4.17	g-308	2.92	350	4.08	g-392	4.25	437	2.08	g-479	2.33
267	2.83	g-309	2.33	351	2.42	g-393	4.33	438	2.92	g-480	1.83
268	3.75	g-310	2.58	352	4.42	g-394	3.83	439	2.92	g-481	3.83
269	2.50	g-311	2.17	353	1.67	g-395	4.33	440	2.83	484	4.58
270	4.00	g-312	2.83	354	3.92	g-396	3.75	441	3.92	485	4.08
271	1.83	g-313	2.67	355	2.42	g-397	3.75	442	2.08	486	3.92
272	2.83	g-314	3.58	356	3.58	g-398	4.58	443	2.25	487	4.08
273	4.08	g-315	2.75	357	1.92	g-399	4.33	444	2.33	488	4.25
274	3.08	g-316	2.75	358	3.58	g-400	4.00	445	3.58	489	4.75
275	2.92	317	4.58	359	2.75	g-401	4.33	446	3.08	490	3.50
276	4.00	318	3.33	360	3.50	g-402	4.08	447	4.08	491	4.58
277	2.42	319	3.75	361	2.50	g-403	3.75	448	4.17	492	4.83
278	2.75	320	2.58	362	3.42	g-404	3.67	449	4.25	493	4.83
279	4.00	321	3.17	363	2.92	g-405	4.00	450	3.58	494	5.00
280	2.08	322	3.00	g-364	2.92	406	4.58	451	4.58	495	5.00
281	2.25	323	2.92	g-365	4.17	407	4.58	452	4.50	496	4.67
282	3.83	324	2.58	g-366	3.25	408	4.67	453	4.58	497	4.83
283	3.00	325	4.08	g-367	4.08	409	4.50	454	4.67	498	4.83
284	2.58	326	2.58	g-368	3.42	410	4.42	455	4.83	499	4.67
285	2.75	327	3.75	g-369	3.50	412	4.67	456	4.67	500	4.67
286	2.92	328	3.00	g-370	2.58	413	4.42	457	4.83	501	4.83
287	2.83	329	2.25	g-371	3.83	414	4.83	458	4.67	502	5.00
288	3.42	g-330	4.83	g-372	3.58	415	4.58	459	4.83	503	5.00
289	3.25	g-331	3.08	g-373	4.00	416	4.58	460	5.00	504	5.00
290	2.50	g-332	3.17	g-374	2.92	g-417	4.58	g-461	4.83	505	5.00
291	1.50	g-333	4.42	g-375	4.00	g-418	4.17	g-462	4.67	g-506	5.00
g-292	4.83	g-334	2.67	g-376	2.83	g-419	4.67	g-463	5.00	g-507	5.00
g-293	2.67	g-335	1.67	g-377	3.33	g-420	4.67	g-464	4.50	g-508	5.00
g-294	4.75	g-336	4.25	g-378	2.83	g-421	4.83	g-465	4.50	g-509	4.83
g-295	3.25	g-337	2.67	g-379	2.67	g-422	4.67	g-466	5.00	g-510	5.00
g-296	3.83	g-338	3.25	g-380	3.33	g-423	4.83	g-467	4.50	g-511	5.00
g-297	2.42	g-339	4.58	g-381	3.00	g-424	4.58	g-468	4.08	g-512	5.00
g-298	4.17	g-340	3.33	g-382	3.92	g-426	4.75	g-469	3.50	g-513	4.50
g-299	2.25	g-341	2.67	383	3.67	g-427	4.75	g-470	3.67	g-514	4.25
g-300	4.42	g-342	4.00	384	3.83	g-428	4.75	g-471	3.92	g-515	4.00
g-301	3.42	g-343	3.25	385	4.00	g-429	4.25	g-472	4.08	g-516	3.33
g-302	4.08	g-344	3.67	386	3.58	g-430	4.67	g-473	4.33	g-517	3.33



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
g-518	4.00	560	3.25	g-604	3.08	648	2.17	g-690	4.33	g-734	3.83
g-519	2.08	g-561	4.00	g-605	3.58	649	3.50	g-691	2.25	g-735	4.00
g-520	3.33	g-562	3.42	g-606	3.42	650	2.42	g-692	3.25	g-736	4.00
g-521	3.50	g-563	2.17	g-607	2.50	651	3.17	g-693	3.42	g-737	4.33
g-522	3.33	g-564	4.42	g-608	2.83	652	1.83	g-694	2.67	g-738	2.67
g-523	2.50	g-565	2.08	g-609	1.50	653	2.33	g-695	3.33	g-739	3.00
g-524	3.50	g-566	3.00	610	4.33	654	2.58	g-696	2.33	g-740	3.42
g-525	3.25	568	3.00	611	3.67	655	3.00	697	4.33	g-741	2.42
g-526	2.92	569	2.83	612	3.08	656	1.92	698	1.83	g-742	4.25
g-527	3.25	570	2.92	613	4.00	657	3.58	699	4.17	743	2.92
g-528	4.17	571	2.50	614	3.00	658	3.08	700	2.58	744	3.00
g-529	3.83	572	2.58	615	2.00	659	4.67	701	4.08	745	3.75
g-530	2.42	573	2.58	616	1.50	660	3.08	702	2.58	746	2.50
g-531	3.08	g-574	3.83	g-617	5.00	661	3.17	703	4.00	747	3.92
g-532	2.50	g-575	3.25	g-618	5.00	662	2.92	704	2.58	748	3.67
g-533	3.42	g-576	3.92	g-619	4.58	663	3.42	705	3.92	749	4.00
g-534	2.75	g-578	2.92	g-620	4.58	664	2.83	706	2.00	750	4.58
g-535	3.83	g-579	3.42	g-621	4.33	665	3.58	707	3.42	751	4.67
g-536	2.92	g-580	2.92	g-622	1.33	666	4.58	708	2.00	752	4.83
g-537	3.25	g-581	1.50	g-623	1.92	667	3.75	709	3.17	753	5.00
g-538	2.08	g-582	2.25	g-624	1.50	668	5.00	710	2.75	g-754	5.00
g-539	3.58	g-583	1.50	g-625	1.67	669	4.75	g-711	4.67	g-755	5.00
g-540	2.92	584	4.33	626	3.33	670	4.75	g-712	1.92	g-756	4.58
541	3.00	585	4.50	627	2.92	671	4.58	g-713	4.50	g-757	4.67
542	2.75	586	4.42	628	1.50	672	5.00	g-714	2.83	g-758	4.58
543	3.08	587	4.25	g-629	4.17	673	5.00	g-715	4.17	g-759	4.50
544	3.25	588	4.17	g-630	4.25	674	5.00	g-716	3.25	g-760	3.42
545	2.58	589	4.58	g-631	4.33	675	5.00	g-717	2.50	g-761	4.25
546	3.08	590	4.50	g-632	3.33	g-676	5.00	718	4.42	g-762	4.17
547	2.83	591	4.00	g-633	4.25	g-677	5.00	719	4.08	g-763	3.50
548	2.83	592	3.42	g-634	3.42	g-678	5.00	720	4.50	g-764	3.00
549	3.33	593	2.92	g-635	3.42	g-679	5.00	721	3.08	g-765	3.17
g-550	3.58	594	2.67	g-636	3.75	g-680	5.00	722	4.25	g-766	3.08
g-551	4.33	595	2.58	g-637	3.25	g-681	5.00	724	4.75	g-767	3.42
g-552	3.58	g-596	4.75	g-638	4.08	g-682	4.83	725	4.08	g-768	4.08
g-553	4.83	g-597	4.58	g-639	3.50	g-683	5.00	g-727	4.83	g-769	4.33
g-554	4.83	g-598	4.42	640	2.83	g-684	5.00	g-728	2.92	g-770	4.00
g-555	3.17	g-599	4.33	641	1.17	g-685	4.83	g-729	3.33	g-771	3.17
556	2.50	g-600	4.17	643	1.83	g-686	3.50	g-730	3.58	g-772	3.00
557	4.08	g-601	4.33	644	1.92	g-687	3.67	g-731	2.25	g-773	4.00
558	4.25	g-602	4.33	645	1.50	g-688	3.33	g-732	4.75	g-774	4.33
559	3.50	g-603	3.50	646	1.67	g-689	4.17	g-733	3.50	g-775	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nwi bvKŪz					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-776	4.50	819	4.83	862	4.25	g-904	2.67	g-947	5.00	g-989	2.25
777	2.83	820	4.58	863	3.33	g-905	2.75	g-948	5.00	990	3.33
778	2.67	821	4.83	864	1.83	g-906	3.25	g-949	5.00	991	2.50
779	2.42	822	4.83	865	2.50	g-907	3.00	g-950	4.67	992	2.08
780	2.08	823	4.83	866	3.67	g-908	2.50	g-951	4.58	993	2.92
781	3.25	824	5.00	867	2.67	g-909	2.17	g-952	4.50	994	2.50
782	1.83	825	5.00	868	4.42	g-910	1.83	g-953	4.50	g-996	4.25
783	1.50	827	4.83	869	4.33	g-911	2.17	g-954	4.58	g-997	2.00
785	1.83	828	5.00	870	3.92	g-912	2.83	g-955	4.08	g-998	3.58
786	4.83	829	5.00	871	4.67	g-913	2.08	g-956	3.42	g-999	2.50
787	5.00	g-830	5.00	872	5.00	g-914	2.83	g-957	3.58	g-1000	3.25
g-788	5.00	g-831	5.00	873	4.83	g-915	2.92	g-958	2.58	g-1001	3.25
g-789	5.00	g-832	5.00	874	4.67	916	3.50	g-959	4.00	g-1002	3.25
g-790	4.67	g-833	5.00	875	4.58	917	3.42	g-960	2.17	g-1003	3.67
g-791	4.50	g-834	4.83	876	4.50	918	2.75	g-961	4.08	1004	4.50
g-792	4.42	g-835	4.83	877	5.00	919	4.08	g-962	2.67	1005	4.00
g-793	2.67	g-836	4.67	878	4.83	920	2.00	g-963	3.42	1006	4.25
g-794	1.92	g-837	4.33	879	5.00	921	3.67	g-964	3.08	1007	4.33
g-795	3.08	g-838	4.58	880	5.00	922	3.42	g-965	3.67	1008	3.17
g-796	3.58	g-839	4.50	g-881	5.00	923	1.67	g-966	1.83	1009	2.92
g-797	2.75	g-840	4.33	g-882	5.00	924	2.00	g-967	3.00	1010	2.83
g-798	2.25	g-841	3.58	g-883	4.83	925	4.25	g-968	3.25	1011	4.17
g-799	2.42	g-842	4.00	g-884	4.83	926	2.00	g-969	3.83	g-1012	4.17
g-800	2.42	g-843	4.58	g-885	4.83	927	2.00	g-970	2.42	g-1013	3.58
g-801	1.00	g-844	4.33	g-886	4.83	928	3.42	g-971	3.17	g-1014	3.25
g-802	1.50	g-845	4.42	g-887	4.83	929	1.67	g-972	1.42	g-1015	2.75
g-803	2.75	g-846	4.25	g-888	4.83	930	4.00	g-973	2.92	g-1016	2.83
g-804	1.50	g-847	4.50	g-889	5.00	931	1.50	g-974	2.92	1017	3.08
g-805	2.00	g-848	3.50	g-890	4.75	932	2.83	g-975	2.17	1018	3.33
g-806	2.42	g-849	3.17	g-891	4.42	933	4.25	g-976	2.75	1019	2.00
807	3.67	g-850	2.92	g-892	4.25	934	4.67	g-977	2.67	1020	3.08
808	3.92	g-851	3.33	g-893	4.17	935	2.50	g-978	2.42	1021	1.83
809	3.50	g-852	3.83	g-894	3.33	936	3.25	g-979	1.67	1022	2.83
810	4.00	g-853	3.58	g-895	3.25	937	4.08	g-980	2.50	1023	3.25
811	3.08	g-854	3.50	g-896	3.67	938	3.08	g-981	2.00	1024	3.00
812	3.50	g-855	3.42	g-897	3.00	939	4.33	g-982	2.67	1025	2.58
813	3.17	g-856	3.17	g-898	2.92	940	4.58	g-983	2.83	1026	2.08
814	3.17	857	3.08	g-899	2.50	941	5.00	984	2.50	1027	2.67
815	3.58	858	3.58	g-900	3.17	942	5.00	985	3.25	g-1028	2.67
816	3.83	859	2.42	g-901	2.00	943	5.00	g-986	4.42	g-1029	2.42
817	4.17	860	1.50	g-902	3.42	944	5.00	g-987	4.25	g-1030	3.25
818	4.42	861	3.25	g-903	3.00	g-946	5.00	g-988	4.08	g-1031	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: vSbvB` n

Dc†Rj v: nwi bvKŪz

<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
g-1032	4.17	g-1078	3.00	g-1121	4.83	g-1163	3.83	g-1205	2.83	g-1250	3.67
g-1033	2.42	g-1079	2.67	g-1122	4.58	g-1164	2.92	g-1206	3.58	1251	3.00
g-1034	3.33	1080	4.58	g-1123	3.67	g-1165	3.17	g-1207	3.33	1252	3.33
g-1035	2.00	1081	4.50	g-1124	4.17	g-1166	3.25	g-1208	3.00	1253	3.00
g-1036	3.58	1082	3.08	g-1125	3.92	g-1167	2.83	g-1209	2.25	1254	3.25
g-1037	3.58	1083	2.67	g-1126	4.00	1168	4.00	1210	4.25	1255	3.08
g-1038	3.08	g-1084	4.17	g-1127	4.33	1169	3.92	1212	4.00	1256	4.00
g-1039	3.33	g-1085	4.08	g-1128	4.00	1170	2.92	1213	2.25	1257	3.50
g-1040	2.50	g-1086	3.33	g-1129	4.17	1171	2.67	1214	3.58	1258	2.50
1041	3.75	g-1087	2.75	g-1130	4.25	1172	3.33	1215	3.25	1259	3.00
1042	3.25	g-1088	3.83	g-1131	3.17	1173	3.67	1216	3.25	1260	4.00
1043	2.33	g-1089	1.67	g-1132	4.75	1174	2.67	1217	3.33	1261	4.58
1044	2.42	1090	2.67	g-1133	4.58	1175	3.58	1218	3.92	1262	3.33
1045	1.50	1091	2.58	g-1134	3.58	1176	3.08	1219	2.83	1263	3.58
1047	1.33	1092	2.08	g-1135	4.00	1177	3.33	1220	3.50	g-1264	2.92
1048	2.00	1093	2.75	g-1136	3.75	1178	3.75	1221	2.75	g-1265	3.25
1049	2.92	1094	2.33	g-1137	3.50	1179	3.58	1222	2.92	g-1266	2.33
g-1052	5.00	1095	3.25	g-1138	3.75	1180	2.00	1223	2.33	g-1267	4.50
g-1053	4.67	1096	1.83	1139	4.75	1181	3.08	1224	3.42	g-1268	4.00
g-1054	4.83	1097	1.67	1140	2.33	1182	3.42	1225	3.42	g-1269	4.83
g-1055	4.17	1098	3.00	1141	4.08	1183	2.67	1226	2.25	g-1270	4.33
g-1056	3.75	g-1099	3.50	1142	3.33	1184	3.67	1227	3.00	g-1271	3.33
g-1057	4.58	g-1100	3.67	1143	2.17	1185	4.50	1229	4.00	g-1272	3.25
g-1058	4.58	g-1101	2.58	1144	3.67	g-1186	4.33	1230	4.58	g-1273	5.00
g-1059	3.58	g-1102	2.33	1145	3.00	g-1187	4.17	1231	4.83	g-1274	4.33
g-1060	2.83	g-1103	3.83	1146	3.42	g-1188	3.58	1232	5.00	g-1275	4.42
g-1061	2.42	g-1104	3.83	1147	1.83	g-1189	3.92	1233	5.00	g-1276	3.67
g-1062	2.25	g-1105	1.67	1148	3.75	g-1190	3.75	1234	5.00	g-1277	3.42
g-1063	2.17	g-1106	3.58	1149	4.25	g-1191	3.75	1235	4.50	g-1278	4.58
g-1064	2.00	g-1107	4.50	1150	2.42	g-1192	3.67	g-1236	4.50	g-1279	4.08
g-1065	1.83	g-1108	2.42	g-1151	4.00	g-1193	3.00	g-1237	4.42	g-1280	4.17
g-1066	1.50	1109	4.83	g-1152	2.25	g-1194	3.75	g-1238	4.42	g-1281	3.83
g-1067	3.17	1110	4.08	g-1153	3.50	1195	2.58	g-1239	4.58	g-1282	3.17
1068	4.33	1111	4.33	g-1154	4.17	1196	4.83	g-1240	3.08	g-1283	3.92
1069	2.33	1112	4.25	g-1155	3.92	1197	2.17	g-1241	4.00	1284	3.58
1070	4.08	1113	4.42	g-1156	4.08	1198	2.75	g-1242	1.92	1285	2.17
1072	2.92	1114	4.58	g-1157	3.83	g-1199	2.75	g-1243	2.42	1286	4.17
1073	3.17	1116	4.25	g-1158	2.50	g-1200	3.67	g-1244	3.17	1287	3.75
1074	3.83	1117	4.08	g-1159	2.00	g-1201	2.33	g-1245	1.67	1288	4.08
1075	3.08	1118	3.00	g-1160	2.83	g-1202	2.33	g-1247	3.83	1289	4.83
g-1076	4.17	1119	3.50	g-1161	3.58	g-1203	3.17	g-1248	3.67	1290	2.25
g-1077	2.75	g-1120	4.83	g-1162	3.75	g-1204	2.83	g-1249	4.00	1291	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1292	2.67	g-1334	4.00	g-1378	5.00	g-1424	1.83	1466	2.83	g-1514	2.67
1293	3.25	g-1335	3.92	g-1379	4.83	g-1425	2.92	1467	3.25	g-1515	2.42
1294	3.25	g-1336	3.75	g-1380	4.67	g-1426	2.17	1468	1.00	g-1516	2.33
1295	3.08	g-1337	4.42	g-1381	5.00	g-1427	3.42	1469	1.83	1517	4.08
1296	3.58	g-1338	3.83	1383	2.42	g-1428	1.83	1470	2.83	1518	3.92
1297	3.58	g-1339	4.33	g-1384	3.83	1429	4.50	g-1471	4.58	1519	3.33
1298	3.00	1340	4.58	g-1385	3.08	1430	3.42	g-1472	2.58	1520	4.75
1299	3.08	1341	2.92	g-1387	2.75	1431	3.08	g-1473	5.00	1521	3.50
1300	2.83	1342	4.33	g-1388	2.17	1432	4.33	g-1474	5.00	1522	4.42
1301	3.75	1343	3.92	1391	3.83	1433	2.17	g-1475	3.33	1523	4.58
1302	2.67	1344	4.33	1392	3.33	1434	2.75	g-1476	4.67	1524	4.58
g-1303	4.50	1345	3.67	1393	2.00	1435	4.67	g-1477	2.17	1525	3.75
g-1304	3.42	1346	4.25	1394	1.92	1436	2.42	1478	2.00	1526	4.33
g-1305	3.83	1347	2.42	1395	3.17	1437	3.33	1479	2.33	1527	3.58
g-1306	2.83	1348	3.33	1396	3.50	g-1438	5.00	1480	1.50	1528	4.67
g-1307	3.50	1349	3.33	1397	2.58	g-1439	3.50	1481	1.67	1529	3.67
g-1308	4.67	1350	3.00	1398	2.33	g-1440	3.17	1482	3.25	1530	3.50
g-1309	4.58	1351	4.00	1399	2.25	g-1441	4.25	g-1484	2.58	1531	4.42
g-1310	4.33	1352	3.83	1400	1.83	g-1442	3.50	g-1485	2.17	1532	4.58
g-1311	3.42	1353	1.67	1401	2.17	g-1443	3.67	g-1486	2.17	1533	3.17
g-1312	3.42	1354	3.83	1402	1.83	g-1444	4.33	1487	4.58	1534	3.92
g-1313	3.50	1355	3.08	g-1403	3.83	g-1445	1.33	1488	4.25	g-1535	4.17
g-1314	3.83	1356	3.67	g-1404	3.33	1446	4.33	1489	3.67	g-1536	3.83
g-1315	4.33	1357	2.17	g-1405	4.08	1447	3.83	1491	2.83	g-1537	4.00
g-1316	4.58	1358	4.83	g-1406	2.08	1448	2.83	1492	2.17	g-1539	4.58
g-1317	3.58	1359	1.50	g-1407	4.58	1449	3.33	g-1496	4.42	g-1540	4.33
g-1318	4.58	1360	3.75	g-1408	4.08	1450	3.92	g-1497	4.25	g-1541	4.25
1319	4.67	g-1361	4.83	g-1409	3.92	1451	3.33	g-1498	3.42	g-1542	4.17
1320	3.08	g-1362	2.58	g-1410	4.50	1452	2.83	g-1499	2.58	g-1543	4.17
1321	3.67	g-1363	4.00	g-1411	2.83	1453	2.42	g-1500	2.92	g-1544	4.17
1322	3.42	g-1365	4.00	g-1412	2.92	1454	2.75	g-1501	3.00	g-1545	3.42
1323	3.00	g-1366	1.67	g-1413	2.83	1455	3.42	g-1502	3.67	g-1546	4.00
1324	2.42	g-1367	4.00	g-1414	3.17	1456	2.00	1503	4.50	g-1547	3.83
1325	3.08	g-1368	3.58	g-1415	3.33	1457	2.58	1504	2.17	g-1548	3.92
g-1326	4.33	g-1369	3.58	g-1416	4.42	1458	2.33	1505	3.83	g-1549	4.08
g-1327	4.17	g-1370	3.17	g-1417	1.58	g-1459	3.92	1506	2.08	1550	5.00
g-1328	3.83	g-1371	3.17	1418	2.50	g-1460	3.50	1507	3.08	1551	4.67
g-1329	3.58	1372	4.83	1419	2.00	g-1461	2.83	1508	2.50	1552	5.00
g-1330	2.75	1373	5.00	1420	4.25	g-1462	3.17	1509	3.17	g-1553	4.67
g-1331	2.75	1374	4.83	1421	1.50	g-1463	3.67	g-1511	3.33	g-1554	5.00
g-1332	4.25	1375	2.92	g-1422	4.25	g-1464	3.42	g-1512	2.75	g-1555	4.42
g-1333	3.08	1377	5.00	g-1423	3.25	g-1465	2.75	g-1513	2.83	1556	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1557	4.00	g-1601	4.67	1643	2.25	1685	3.75	g-1727	4.33	1769	3.00
1558	3.92	g-1602	4.50	g-1644	2.83	1686	4.08	g-1728	4.08	1770	3.92
1559	2.67	g-1603	4.33	g-1645	4.42	1687	2.83	g-1729	2.75	1771	3.17
1560	4.17	g-1604	4.50	g-1646	3.83	1688	3.00	1730	2.58	1772	4.42
1561	3.25	g-1605	4.50	g-1647	4.75	1689	2.58	1731	2.33	1773	3.83
1562	3.75	g-1606	4.83	g-1648	4.50	1690	3.00	1732	2.25	g-1774	3.33
1563	3.75	g-1607	4.25	g-1649	3.67	1691	2.58	1733	3.00	g-1775	3.67
1565	4.25	g-1608	2.42	1650	5.00	1692	1.50	1734	2.00	g-1776	3.33
1566	4.25	g-1609	3.83	1651	5.00	1693	2.50	1735	2.17	g-1777	4.58
1567	4.42	g-1610	2.83	1652	4.58	1694	3.17	1736	2.67	g-1778	4.42
1568	4.00	g-1611	3.25	1653	3.50	g-1695	4.67	1737	2.92	g-1779	4.42
g-1569	4.83	g-1612	3.33	1654	3.67	g-1696	5.00	1738	2.92	g-1780	4.33
g-1570	3.50	1613	5.00	1655	3.75	g-1697	4.50	1739	4.00	g-1781	3.50
g-1571	4.67	1614	2.58	1656	2.42	g-1698	4.17	1740	4.33	g-1782	3.75
g-1573	4.58	1615	2.42	1657	3.50	g-1699	4.08	1741	4.33	g-1783	3.92
g-1574	4.17	1616	3.50	1658	2.00	g-1700	4.08	1742	4.50	g-1784	3.00
g-1575	4.67	1617	3.08	1659	3.58	g-1701	4.50	1743	5.00	g-1785	4.08
g-1576	3.92	1618	3.83	g-1660	4.83	g-1702	4.25	g-1744	5.00	g-1786	4.50
g-1577	4.33	1619	3.83	g-1661	4.08	g-1703	4.42	g-1745	5.00	g-1788	4.17
g-1578	4.00	1620	3.25	g-1662	3.42	g-1704	4.33	g-1746	5.00	g-1789	3.92
g-1579	3.67	1621	4.50	g-1663	3.67	g-1705	4.08	g-1747	4.75	1790	4.17
g-1580	4.17	1622	2.25	g-1664	3.00	g-1706	3.33	g-1748	4.50	1791	5.00
g-1581	2.75	1623	3.25	g-1665	3.50	g-1707	3.33	g-1749	3.67	1792	4.67
g-1582	4.33	1624	5.00	g-1666	1.50	g-1708	3.17	g-1750	4.25	1793	5.00
g-1583	3.75	g-1625	5.00	1667	5.00	g-1709	3.17	g-1751	3.58	g-1794	4.08
1584	4.67	g-1626	5.00	1668	2.08	g-1710	3.00	g-1752	3.58	1795	3.83
1585	5.00	g-1627	3.50	1669	3.83	g-1711	4.42	g-1753	2.17	1796	3.67
1586	4.83	g-1628	4.50	1670	2.08	g-1712	3.00	g-1754	2.50	1797	3.42
1587	4.50	g-1629	3.83	1671	2.92	g-1713	2.50	g-1755	2.92	1798	3.00
1588	3.42	g-1630	3.25	1672	4.00	g-1714	3.08	g-1756	4.00	1799	3.25
1589	3.50	g-1631	3.92	1673	4.25	g-1715	2.75	g-1757	4.58	1800	2.33
1590	2.83	g-1632	2.58	g-1674	4.50	g-1716	2.58	g-1758	2.83	1802	2.58
1591	3.08	g-1633	4.17	g-1675	3.75	g-1717	1.92	g-1759	1.67	g-1803	2.08
1592	3.00	g-1634	4.00	g-1676	4.25	g-1718	2.33	g-1760	2.50	g-1804	1.67
1593	4.33	g-1635	4.25	g-1677	3.92	g-1719	2.33	g-1761	1.17	1805	3.25
1594	4.17	1636	2.58	g-1678	4.17	g-1720	2.17	1762	3.75	1806	1.83
1595	4.67	1637	4.58	1679	4.75	g-1721	2.08	1763	3.17	1807	1.67
1596	3.58	1638	4.33	1680	4.08	g-1722	2.08	1764	4.17	1808	1.33
1597	3.08	1639	3.83	1681	3.67	g-1723	1.50	1765	4.83	1809	2.42
1598	3.17	1640	4.17	1682	3.75	g-1724	3.75	1766	3.67	1810	2.17
g-1599	4.83	1641	2.42	1683	3.67	g-1725	2.67	1767	3.83	1811	1.50
g-1600	4.83	1642	3.33	1684	3.92	g-1726	3.42	1768	4.00	1812	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: wSbvB` n

Dc†Rj v: nwi bvKŪz

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1813	2.25	g-1856	2.83	1899	3.50	g-1943	1.92	g-1985	3.58	2030	4.83
g-1814	4.83	g-1857	3.17	1900	3.67	g-1944	3.00	g-1986	2.25	2031	4.08
g-1816	3.58	g-1858	3.00	1901	3.25	g-1945	3.25	g-1987	2.67	2032	3.67
1817	5.00	g-1860	2.67	g-1902	3.83	g-1946	3.08	1989	4.08	2033	4.25
1818	5.00	g-1861	2.17	g-1903	4.00	g-1947	1.33	1990	3.08	2034	4.33
1819	4.67	1862	2.42	g-1904	4.58	g-1948	3.08	1991	3.92	2035	4.08
1820	5.00	1863	2.00	g-1905	2.83	g-1949	3.83	g-1992	4.17	2036	4.00
1821	5.00	g-1864	3.17	g-1907	2.67	g-1950	4.50	g-1993	2.92	2037	4.67
1822	5.00	g-1865	2.83	g-1908	2.83	g-1951	2.42	g-1994	2.00	2038	4.00
1823	5.00	g-1866	2.58	g-1909	3.58	g-1952	2.00	g-1995	4.50	2039	4.00
1824	4.75	g-1867	2.50	g-1910	3.42	g-1953	3.08	g-1996	3.00	2040	4.58
1825	4.17	g-1868	2.25	1911	3.92	g-1954	2.17	g-1997	3.25	2041	4.25
1826	2.00	1869	4.67	1912	3.25	1955	3.58	g-1998	2.67	2042	3.58
1827	3.83	1870	4.25	1913	3.08	1956	1.83	g-1999	3.42	g-2044	3.75
1828	3.00	1871	3.83	1914	2.42	1957	3.33	2000	4.42	2045	3.00
1829	2.17	1872	3.25	1915	2.00	g-1958	3.58	2001	4.50	2046	2.17
1830	2.83	1873	3.08	1916	2.08	g-1959	3.42	2002	4.58	2047	2.42
g-1831	4.83	1874	2.50	1917	3.00	g-1960	2.42	2003	3.75	2048	1.92
g-1832	4.17	1875	3.00	1918	2.25	g-1961	2.08	2004	4.58	2049	2.83
g-1833	3.92	1876	1.67	1919	2.42	g-1962	2.75	2005	3.17	2050	1.92
g-1834	3.33	1877	1.92	1920	2.42	1963	5.00	2007	3.17	2051	2.83
g-1835	2.67	1878	2.00	1921	2.08	1964	4.50	2008	4.17	2052	2.58
1836	3.67	1879	1.83	g-1923	3.83	1965	1.00	2009	3.17	2053	2.50
1837	3.25	1880	1.67	g-1924	3.42	1966	3.58	2010	3.75	2054	1.92
1838	3.50	1881	3.17	g-1925	2.00	1967	2.00	g-2011	2.83	2055	2.50
1839	3.17	1882	2.25	g-1926	1.83	1968	3.42	g-2012	3.75	2056	2.67
1840	2.92	1883	2.67	1927	3.50	1969	2.58	g-2013	3.17	2057	3.92
1841	3.50	g-1884	4.75	1928	3.25	1970	2.33	g-2014	3.33	2058	4.83
1842	2.50	g-1885	4.83	1929	2.00	1971	3.33	g-2015	3.17	2059	5.00
1843	3.25	g-1886	4.17	1930	1.92	1972	4.08	g-2016	3.17	g-2060	4.83
1844	2.50	g-1887	3.92	1931	2.33	1973	3.25	g-2017	3.08	g-2061	5.00
1845	1.50	g-1888	5.00	1932	2.33	1974	1.50	g-2018	2.50	g-2062	4.83
1846	2.58	g-1889	4.83	1933	2.17	1975	2.17	2020	3.83	g-2063	5.00
1847	4.33	g-1890	4.58	1934	2.17	1976	2.75	2021	1.67	g-2064	4.33
1848	4.08	g-1891	3.83	1935	2.25	g-1977	3.92	2022	2.00	g-2065	3.83
g-1849	4.50	g-1892	3.92	1936	2.00	g-1978	2.83	2023	2.25	g-2066	3.92
g-1850	3.92	g-1893	2.17	g-1937	5.00	g-1979	3.33	2024	3.50	g-2067	3.75
g-1851	3.75	g-1894	1.67	g-1938	3.42	g-1980	2.17	g-2025	4.25	g-2068	3.92
g-1852	2.83	g-1895	3.17	g-1939	2.83	g-1981	1.67	g-2026	2.17	g-2069	4.00
g-1853	2.75	g-1896	2.92	g-1940	2.42	g-1982	3.17	g-2027	2.58	g-2070	3.17
g-1854	3.50	1897	2.67	g-1941	4.33	g-1983	2.92	g-2028	3.25	g-2071	3.75
g-1855	2.17	1898	1.83	g-1942	2.50	g-1984	4.17	g-2029	2.75	g-2072	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2073	3.75	2115	2.00	g-2158	4.83	g-2202	3.25	2244	3.50	2286	3.00
g-2074	1.67	2116	5.00	g-2159	5.00	g-2203	3.42	2245	2.33	2287	2.33
g-2075	1.50	2117	4.50	g-2160	5.00	g-2204	3.25	g-2246	4.83	g-2288	3.58
g-2076	1.67	2118	4.67	g-2161	5.00	g-2205	2.00	g-2247	4.75	g-2289	2.33
g-2077	3.25	2119	5.00	g-2162	3.83	g-2206	3.25	g-2248	1.83	g-2290	3.58
g-2078	3.83	g-2120	5.00	g-2163	2.33	g-2207	3.58	g-2249	2.58	g-2291	4.58
g-2079	1.33	g-2121	4.67	g-2164	3.17	2208	3.50	g-2250	4.33	g-2292	4.58
g-2080	1.67	g-2122	4.67	g-2165	2.58	2209	3.50	g-2251	3.25	g-2293	4.83
2081	2.75	g-2123	4.33	g-2166	2.33	2210	4.00	g-2252	2.00	g-2294	1.33
2082	4.33	g-2124	4.25	g-2167	2.50	2211	4.00	g-2253	2.42	g-2296	2.67
2083	2.75	g-2125	3.58	g-2168	2.17	2212	3.67	g-2254	5.00	g-2298	2.50
2084	3.25	g-2126	3.50	2169	3.50	2213	4.42	g-2255	2.67	g-2299	2.67
2085	2.83	g-2127	3.83	2170	4.00	2214	4.17	g-2256	4.67	g-2300	2.17
2086	2.83	g-2128	3.42	2171	4.25	2215	3.58	g-2257	2.50	g-2301	2.08
2087	3.25	g-2129	3.08	2172	3.17	2216	4.42	g-2258	3.17	g-2303	3.50
2088	3.92	g-2130	2.25	g-2173	3.50	g-2217	4.08	2259	3.58	g-2305	3.08
2089	3.75	g-2131	1.83	g-2174	2.42	g-2218	4.42	2260	4.17	g-2308	1.50
g-2090	2.67	g-2132	1.58	g-2175	3.33	g-2219	4.08	2261	4.00	g-2309	1.50
g-2091	4.00	g-2133	3.08	g-2176	3.67	g-2220	4.25	2262	3.75	g-2310	3.67
g-2092	3.83	g-2134	2.00	g-2178	2.58	g-2221	4.25	2263	5.00	g-2311	2.25
g-2093	3.33	g-2135	1.83	g-2179	3.42	g-2222	4.25	2264	5.00	g-2312	2.75
g-2094	3.33	2136	4.67	g-2180	2.33	g-2223	4.50	g-2265	2.33	g-2313	2.33
g-2095	3.58	2137	4.83	2181	4.33	g-2224	3.00	g-2266	3.92	2314	4.25
g-2096	3.67	2138	3.17	2182	4.75	g-2225	3.83	g-2267	3.83	2315	3.58
g-2097	3.08	2139	2.92	2183	2.08	g-2226	3.50	g-2268	3.75	2316	2.33
g-2098	3.75	2140	3.25	2184	3.42	g-2227	3.83	g-2269	2.33	2317	2.17
g-2099	3.67	2141	3.42	2185	2.50	g-2228	3.17	2270	3.42	2318	4.17
g-2100	3.25	2142	3.33	2186	3.25	2229	4.67	2271	2.17	2319	2.50
g-2101	3.25	2143	4.25	2187	2.67	2230	4.50	2272	2.92	2321	2.50
2102	3.83	g-2145	2.58	2188	2.58	2231	3.33	2273	4.33	2322	2.67
2103	2.67	g-2146	3.25	2189	3.42	2232	2.67	2274	4.83	2323	2.67
2104	2.25	g-2147	3.83	2190	3.08	2233	2.92	2275	5.00	2324	2.67
2105	2.67	g-2148	3.33	2191	2.25	2234	4.58	2276	3.75	2326	1.33
2106	2.50	g-2149	3.08	2192	3.00	2235	3.33	2277	3.75	2329	1.33
2107	2.17	g-2150	2.25	2194	3.92	2236	3.25	2278	3.67	g-2332	4.17
2108	2.17	g-2151	3.17	2195	2.67	2237	2.58	2279	3.25	g-2333	3.08
2109	2.75	g-2152	1.58	2196	4.33	2238	3.83	2280	3.00	g-2335	2.75
2110	2.92	g-2153	3.75	2197	3.00	2239	2.67	2281	3.25	g-2336	3.25
2111	2.58	g-2154	4.08	g-2198	3.58	2240	2.67	2282	2.17	g-2337	2.75
2112	3.25	g-2155	4.00	g-2199	3.17	2241	3.58	2283	2.00	g-2338	2.17
2113	2.67	g-2156	3.75	g-2200	3.08	2242	3.08	2284	2.17	g-2339	1.83
2114	2.42	g-2157	4.00	g-2201	3.58	2243	3.83	2285	3.58	2340	4.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n				Dc†Rj v: nwi bvKŪz					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2341	4.67	2383	2.00	g-2425	3.00	g-2467	1.33	g-2509	1.33	g-2552	2.75
2342	4.67	2384	3.00	g-2426	3.00	g-2468	2.42	g-2510	1.50	g-2553	2.17
2343	2.42	2385	2.00	g-2427	3.33	g-2469	2.83	g-2511	2.00	g-2554	3.00
2344	4.33	2386	1.33	g-2428	2.83	g-2470	2.42	2512	5.00	g-2555	2.92
2345	3.58	2387	1.67	g-2429	3.58	g-2471	2.67	2513	3.50	g-2556	2.08
2346	3.67	2388	1.50	g-2430	1.33	g-2472	3.42	2514	3.17	g-2557	1.83
2347	4.50	2389	1.58	g-2431	1.67	g-2473	2.08	2515	3.92	g-2558	1.33
2348	4.00	2390	1.33	2432	5.00	g-2474	5.00	2516	3.58	g-2559	3.00
2349	4.33	2391	4.83	2433	3.50	g-2475	3.00	2517	4.17	2560	3.17
2350	4.42	g-2392	2.08	2434	2.92	2476	3.42	2518	2.42	2561	1.33
2351	3.92	g-2393	3.17	2435	2.33	2477	1.83	g-2519	3.42	2562	1.75
2352	4.08	g-2394	1.33	2436	3.00	2478	2.83	g-2520	2.92	2563	2.83
2353	4.00	g-2395	1.50	2437	2.33	2479	2.08	g-2521	2.92	2564	2.67
2354	3.50	2396	3.08	2438	2.17	2480	3.00	g-2522	3.00	2565	1.92
2355	3.33	2397	3.58	2439	2.25	2481	2.33	g-2523	3.00	2566	2.33
2356	3.67	2398	3.42	2440	2.42	2482	2.50	g-2524	3.75	2567	2.25
2357	4.17	2399	3.33	2441	1.33	2483	1.67	g-2525	3.42	2568	1.92
g-2358	5.00	2400	1.33	2442	2.00	2484	2.75	g-2526	2.42	2569	1.92
g-2359	5.00	2401	2.83	g-2443	3.33	2485	2.17	g-2527	3.00	2570	1.92
g-2360	3.33	g-2402	2.33	g-2444	3.58	2486	1.67	g-2528	2.75	2571	1.67
g-2361	5.00	g-2403	1.33	g-2445	3.75	2487	2.25	g-2529	2.58	g-2574	2.92
g-2362	4.83	g-2404	1.50	g-2446	3.08	2488	2.67	2530	4.83	g-2575	2.17
g-2363	3.67	g-2405	2.00	g-2447	3.33	g-2489	4.08	2531	4.33	g-2576	2.25
g-2364	3.83	g-2406	2.00	g-2448	3.25	g-2490	1.92	2532	2.67	g-2577	3.00
g-2365	3.42	2407	4.42	g-2449	1.00	g-2491	3.50	2533	2.67	g-2578	1.83
g-2366	3.83	2408	2.42	g-2450	3.00	g-2492	2.50	2534	2.08	g-2579	2.33
g-2367	4.17	2409	2.17	g-2451	3.08	g-2493	2.58	2535	1.33	g-2580	2.50
g-2368	3.42	2410	4.00	g-2452	3.00	g-2494	2.92	2536	2.67	g-2581	1.67
g-2369	3.83	2411	2.50	g-2453	3.08	g-2495	2.83	2537	2.92	g-2582	3.00
g-2370	3.92	2412	3.83	2454	4.17	g-2496	3.50	2538	2.67	g-2583	1.75
2371	4.67	2413	2.67	2455	2.33	g-2497	2.42	2540	1.42	2584	4.50
2372	3.42	2414	2.25	2456	4.42	g-2498	1.75	2541	2.67	2585	3.67
2373	3.75	2415	2.92	2457	1.83	g-2499	2.75	2542	1.17	2586	2.58
g-2374	2.75	2416	1.67	2458	3.42	2500	1.17	2543	2.33	2587	2.58
g-2375	5.00	2417	2.33	2459	2.33	2501	2.58	g-2544	4.67	2588	1.67
g-2376	2.33	2418	2.33	2460	2.67	2502	1.67	g-2545	3.50	2589	3.17
g-2377	4.17	g-2419	1.67	2461	2.83	2503	1.33	g-2546	2.67	2590	2.08
g-2378	4.67	g-2420	3.33	2462	3.33	2504	1.33	g-2547	2.92	g-2591	3.42
2379	4.08	g-2421	2.92	2463	2.00	2505	1.67	g-2548	2.17	g-2592	4.50
2380	2.42	g-2422	3.75	2464	2.17	2506	1.75	g-2549	1.92	g-2593	4.17
2381	3.08	g-2423	2.75	2465	3.08	g-2507	1.67	g-2550	2.08	g-2594	3.08
2382	2.75	g-2424	2.42	g-2466	4.08	g-2508	1.50	g-2551	3.08	2595	4.83



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2596	4.67	g-2639	3.08	2682	3.92	2724	3.75	g-2766	4.75	g-2809	2.33
2597	4.75	g-2640	2.33	2683	3.75	g-2725	4.42	g-2767	4.17	g-2810	2.92
2598	3.92	g-2641	2.83	2684	3.75	g-2726	3.83	g-2768	3.33	g-2811	1.83
2599	3.25	g-2642	2.92	2685	2.17	g-2727	4.17	g-2769	3.75	g-2812	2.58
2600	4.25	2643	1.67	2686	2.17	g-2728	3.83	2771	3.75	g-2813	4.17
2601	3.17	2644	1.50	2687	4.17	g-2729	3.83	2772	3.58	g-2814	2.58
2602	2.08	2645	1.92	2688	4.00	g-2730	3.42	2773	2.67	2815	3.08
2603	2.83	2647	2.00	2689	4.08	g-2731	4.08	2774	4.00	2816	2.17
2604	2.42	2648	2.17	2690	4.00	g-2732	3.42	2775	3.17	2817	2.50
2605	2.25	g-2649	4.42	2691	4.50	g-2733	3.75	2776	3.08	2818	2.83
2607	3.75	g-2650	1.83	2692	2.00	g-2734	3.92	2777	3.42	2819	3.17
2608	2.00	g-2651	4.00	2693	3.00	g-2735	4.08	2778	3.08	2820	2.25
2609	3.00	g-2652	2.17	g-2694	4.42	g-2736	3.08	2779	3.83	2821	2.58
g-2610	3.42	g-2653	3.00	g-2695	4.42	g-2737	4.00	2780	4.67	2822	2.50
g-2611	3.33	g-2654	1.50	g-2696	4.25	g-2738	3.92	2781	1.83	2823	2.58
g-2612	2.83	g-2655	3.58	g-2697	4.08	2739	4.25	2782	2.58	2824	2.17
g-2613	2.83	g-2656	1.17	g-2698	4.08	2740	4.75	2783	3.83	2825	2.42
g-2614	2.67	g-2657	2.58	g-2699	3.75	2741	4.83	2784	2.83	2826	1.83
g-2615	2.75	g-2658	2.92	g-2700	3.67	2742	4.83	2785	3.25	2827	2.42
g-2616	2.08	g-2659	3.33	g-2701	3.92	2743	4.75	2786	2.67	2828	2.17
g-2617	3.67	g-2660	2.83	g-2702	3.67	2744	4.58	2787	2.83	2829	2.67
g-2618	1.67	2661	3.75	g-2703	4.00	2745	4.08	2788	2.92	2830	3.75
g-2619	2.42	2662	2.83	g-2704	4.33	2746	4.58	2789	4.67	2831	4.75
g-2620	2.08	2663	2.58	g-2705	3.58	2747	4.67	g-2790	5.00	g-2832	4.58
2621	2.92	2664	2.67	g-2706	4.33	g-2748	4.58	g-2791	4.83	g-2833	4.33
2622	3.17	2665	1.83	g-2707	2.67	g-2749	4.75	g-2792	4.83	g-2834	4.50
2623	3.08	2666	1.83	g-2708	3.83	g-2750	4.75	g-2793	5.00	g-2835	4.17
2624	2.58	2667	2.58	g-2709	3.67	g-2751	5.00	g-2794	4.67	g-2836	4.50
2625	3.42	2668	1.92	g-2710	3.17	g-2752	4.00	g-2795	3.58	g-2837	3.58
2626	1.50	2669	1.33	g-2711	2.58	g-2753	3.42	g-2796	4.67	g-2838	2.92
2627	2.75	g-2670	4.25	2712	4.75	g-2754	4.50	g-2797	3.58	g-2839	3.83
2628	2.25	g-2671	3.75	2713	4.25	g-2755	4.17	g-2798	3.83	g-2840	3.42
2629	2.75	g-2672	2.92	2714	4.00	g-2756	4.83	g-2799	4.00	g-2841	2.17
g-2630	3.75	g-2673	2.58	2715	4.00	g-2757	4.75	g-2800	4.00	g-2842	1.67
g-2631	1.92	g-2674	3.00	2716	4.42	g-2758	4.25	g-2801	2.50	g-2843	2.58
g-2632	3.17	g-2675	3.92	2717	3.92	g-2759	4.33	g-2802	3.42	g-2844	3.42
g-2633	2.92	g-2676	2.92	2718	3.92	g-2760	4.42	g-2803	2.42	g-2845	2.83
g-2634	4.50	g-2677	3.08	2719	3.92	g-2761	4.83	g-2804	2.50	g-2846	1.83
g-2635	4.42	g-2678	2.33	2720	3.50	g-2762	5.00	g-2805	3.33	g-2847	2.17
g-2636	3.25	g-2679	4.33	2721	2.50	g-2763	4.75	g-2806	1.92	g-2848	1.50
g-2637	3.83	g-2680	3.67	2722	3.67	g-2764	4.67	g-2807	3.67	g-2849	1.92
g-2638	2.75	g-2681	3.75	2723	3.75	g-2765	4.75	g-2808	2.67	g-2850	1.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nni bvKŪz					
ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG
g-2851	1.83	g-2893	4.58	g-2935	3.83	g-2977	4.00	3020	4.00	g-3062	3.92
g-2852	1.50	g-2894	2.83	g-2936	2.33	g-2978	3.42	3021	2.67	g-3063	3.00
g-2853	1.92	g-2895	2.58	g-2937	3.67	g-2979	4.17	3022	4.25	g-3064	3.58
g-2854	2.00	g-2896	4.50	g-2938	3.58	g-2980	3.50	3023	2.83	g-3065	3.83
g-2855	1.75	g-2897	3.00	g-2939	3.25	g-2981	3.58	3024	3.67	g-3066	4.17
g-2856	2.58	g-2898	3.00	2940	5.00	g-2982	3.50	3025	4.58	g-3067	3.75
g-2857	2.25	g-2899	4.33	2941	5.00	g-2983	4.50	3026	4.75	g-3068	4.67
2858	3.83	g-2900	3.33	2942	4.08	g-2984	3.08	g-3027	5.00	g-3069	4.75
2859	2.33	g-2901	3.17	2943	3.83	g-2985	3.50	g-3028	5.00	3070	3.25
2860	4.50	g-2902	3.25	2944	2.00	g-2986	2.75	g-3029	4.83	3071	2.67
2861	2.00	g-2903	3.25	2945	3.42	g-2987	3.83	g-3030	4.50	3072	2.83
2862	1.75	g-2904	3.33	2946	3.42	g-2988	4.58	g-3031	3.33	3073	1.83
2863	3.50	g-2905	3.83	2947	3.17	g-2989	4.17	g-3032	3.58	3074	4.50
2864	3.50	g-2906	3.83	2948	3.25	g-2991	2.08	g-3033	3.08	3075	3.58
2865	2.08	g-2907	4.58	g-2949	4.33	g-2992	2.33	g-3034	3.58	3076	4.17
2866	4.00	g-2908	3.67	g-2950	4.50	g-2993	2.83	g-3035	3.58	3077	3.33
2867	1.83	g-2909	3.50	g-2951	3.75	g-2994	3.67	g-3036	3.17	3078	2.00
2868	1.67	g-2910	2.83	g-2952	2.67	g-2995	3.58	g-3037	2.75	3079	2.92
2869	1.33	g-2911	1.92	g-2953	3.17	g-2996	3.25	g-3038	3.50	3080	3.00
2870	3.42	g-2912	2.33	g-2954	1.50	g-2997	2.92	g-3039	4.17	3081	3.83
2871	5.00	g-2913	3.83	g-2955	3.00	g-2998	1.83	g-3040	3.33	3082	2.67
2872	3.50	g-2914	3.25	g-2956	2.50	2999	4.83	3041	2.92	3083	4.67
2873	3.83	2915	3.42	g-2957	3.17	3000	2.58	3042	1.33	3084	1.50
2874	4.42	2916	3.50	g-2958	2.83	3001	3.58	3043	1.83	3085	3.33
2875	2.67	2917	3.67	g-2959	2.17	3002	2.92	3044	2.50	g-3086	2.92
2876	4.00	2918	3.67	2960	3.50	3003	3.83	g-3045	4.83	g-3087	3.08
2877	5.00	2919	2.67	2961	1.67	3004	2.83	g-3046	4.58	g-3088	2.83
2878	5.00	2920	4.00	2962	3.00	3005	3.42	g-3047	4.75	g-3089	2.92
g-2879	4.75	2921	4.17	2963	3.42	3006	3.08	g-3048	3.17	g-3090	2.92
g-2880	4.83	2922	3.17	2964	2.83	3007	3.83	g-3049	2.75	g-3091	3.42
g-2881	3.67	2923	2.92	2965	3.33	g-3008	3.50	g-3050	2.00	g-3092	3.33
g-2882	4.17	2924	4.08	2966	3.50	g-3009	2.75	g-3051	1.83	g-3093	2.83
g-2883	2.83	2925	3.33	2967	4.33	g-3010	4.33	g-3052	1.17	g-3094	3.25
g-2884	4.67	2926	3.50	2968	4.08	g-3011	3.33	g-3053	3.17	g-3095	3.58
g-2885	1.67	2927	2.50	2969	4.58	g-3012	2.75	g-3054	1.00	g-3096	3.50
g-2886	3.50	2928	3.58	2970	3.00	g-3013	3.33	g-3055	2.33	g-3097	3.25
g-2887	5.00	2929	4.08	2971	3.67	g-3014	2.67	g-3056	3.00	3098	3.42
g-2888	3.67	2930	4.50	2972	4.17	g-3015	2.67	3057	3.17	3099	3.17
g-2889	4.17	2931	4.33	2973	4.17	g-3016	3.00	3058	2.50	3101	2.58
g-2890	4.50	g-2932	5.00	2974	4.67	g-3017	2.83	3059	3.33	3102	3.08
g-2891	3.67	g-2933	3.17	g-2975	4.83	g-3018	3.08	g-3060	4.75	3103	3.25
g-2892	2.58	g-2934	3.08	g-2976	4.75	3019	4.00	g-3061	2.67	g-3104	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nwi bvKŪz					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3105	2.17	g-3147	2.33	g-3189	2.92	g-3231	2.42	g-3280	2.92	g-3323	3.17
g-3106	3.58	g-3148	3.33	g-3190	2.42	g-3232	3.08	g-3281	1.83	g-3324	1.75
g-3107	2.17	g-3149	2.42	g-3191	3.17	3233	3.00	g-3282	2.25	3325	5.00
g-3108	3.75	g-3150	2.83	g-3192	3.08	3234	3.25	g-3283	2.17	3326	5.00
g-3109	3.25	g-3151	2.83	g-3193	2.83	3235	3.50	g-3285	1.58	3327	5.00
g-3110	4.42	g-3152	2.42	g-3194	2.83	3236	2.50	3286	5.00	3328	5.00
g-3111	4.42	3153	4.50	3195	4.83	3237	3.75	3287	5.00	3329	5.00
g-3112	2.58	3154	3.33	3196	3.25	3238	3.17	3288	4.83	3330	5.00
3113	3.50	3155	2.08	3197	3.17	3239	3.17	3289	3.75	3331	5.00
3114	2.92	3156	3.33	3198	3.17	g-3240	2.83	3290	4.75	3332	4.75
3115	2.83	3157	3.83	3199	2.42	g-3241	2.92	3291	3.42	3333	4.83
3116	2.00	3158	2.50	3200	2.58	g-3242	3.50	g-3292	3.83	3334	5.00
g-3117	4.67	3159	2.83	3201	2.75	g-3244	3.00	g-3293	3.25	3335	4.75
g-3118	2.33	3160	2.00	3202	2.67	g-3247	2.75	g-3294	2.75	3336	4.67
g-3119	2.33	3161	2.42	3203	3.25	3248	3.33	g-3295	3.17	3337	4.33
g-3120	2.58	3162	1.92	g-3204	4.42	3250	1.83	g-3296	4.75	3338	3.67
g-3121	2.75	3163	2.50	g-3205	4.75	3251	2.42	g-3297	4.83	3339	3.83
g-3122	2.50	3164	1.33	g-3206	4.58	3252	2.17	g-3298	2.58	3340	3.25
g-3123	3.42	3165	1.33	g-3207	4.17	g-3253	3.42	g-3299	2.42	g-3341	5.00
g-3124	2.17	3166	2.25	g-3208	4.08	g-3254	2.25	g-3300	2.33	g-3342	4.83
g-3125	2.67	3167	1.83	g-3209	4.25	g-3255	2.08	3301	5.00	g-3343	4.50
g-3126	1.75	3168	1.83	g-3210	2.83	g-3256	2.58	3302	2.75	g-3344	4.75
g-3127	3.67	3169	1.00	g-3211	3.33	g-3257	3.00	3303	3.50	g-3345	4.33
g-3128	2.83	g-3170	2.75	g-3212	3.83	g-3259	3.83	3304	2.50	g-3346	4.75
3129	3.33	g-3171	3.67	g-3213	3.50	g-3260	3.00	3305	4.67	g-3347	4.75
3130	1.17	g-3172	2.58	g-3214	3.08	3261	5.00	3306	1.83	g-3348	4.25
3131	2.83	g-3173	2.58	g-3215	2.75	3262	5.00	3307	2.58	g-3349	3.67
3132	1.00	3174	3.67	g-3216	2.92	3263	4.83	3308	4.58	g-3350	4.50
3133	2.33	3175	4.00	3217	4.17	3264	3.83	3309	2.92	g-3351	4.08
3134	1.33	3176	3.42	3218	3.83	3266	2.92	3310	3.58	g-3352	4.33
3135	2.58	3177	3.00	3219	3.58	3267	3.92	g-3311	4.58	g-3353	4.33
3136	2.42	3178	3.67	3220	2.92	3268	3.58	g-3312	3.50	g-3354	4.25
3137	2.33	3179	3.83	3221	3.50	3269	2.25	g-3313	3.58	g-3356	3.75
3138	1.83	3180	4.75	3222	3.83	3270	2.83	g-3314	4.50	g-3357	3.83
3139	2.33	3181	4.83	3223	3.67	3271	3.17	g-3315	3.83	g-3358	3.83
3140	2.50	3182	4.00	3224	3.67	3272	1.67	g-3316	3.58	g-3359	3.42
3141	2.33	g-3183	4.25	g-3225	4.75	3274	3.08	g-3317	3.42	g-3360	3.17
3142	2.17	g-3184	4.50	g-3226	4.42	3275	3.33	g-3318	3.25	g-3361	3.50
3143	2.17	g-3185	4.42	g-3227	3.17	3276	3.17	g-3319	1.50	g-3362	3.33
g-3144	3.75	g-3186	4.17	g-3228	3.67	3277	3.00	g-3320	2.75	g-3363	4.00
g-3145	1.33	g-3187	4.00	g-3229	3.42	3278	2.92	g-3321	2.67	g-3365	3.58
g-3146	3.00	g-3188	3.50	g-3230	4.00	g-3279	3.67	g-3322	2.67	g-3366	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: vSbvB` n				Dc†Rj v: nwi bvKŪz					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3367	4.50	g-3414	4.25	3460	5.00	3503	4.67	3555	4.25	g-3598	2.17
3368	4.83	g-3415	4.67	3461	5.00	3504	4.42	3556	3.58	g-3599	2.75
3369	4.75	g-3416	4.17	3462	5.00	3505	4.08	3557	3.58	g-3600	5.00
3370	4.25	g-3417	3.83	3463	5.00	3506	3.83	3558	3.00	3601	3.67
3371	4.25	g-3418	3.42	3464	5.00	3507	3.08	3559	4.67	3602	3.58
3372	4.50	g-3419	2.00	3465	4.33	3508	3.00	3560	3.67	3603	3.58
g-3373	5.00	g-3421	2.33	3466	4.33	3509	2.75	3561	2.75	3604	3.42
g-3374	5.00	g-3422	2.08	3467	4.83	3510	2.42	3562	3.25	3605	3.50
g-3375	5.00	g-3424	1.50	3468	5.00	3511	2.50	3563	3.17	3606	4.08
g-3376	5.00	g-3425	4.25	3469	4.67	3512	2.75	3564	3.17	3607	2.67
g-3377	4.25	3426	4.50	3470	4.33	3515	4.00	3565	3.08	3608	4.08
g-3378	3.42	3427	4.08	3471	4.58	3516	2.83	g-3566	5.00	3609	4.83
3379	5.00	3428	3.50	3472	4.00	g-3517	3.50	g-3567	5.00	3610	4.75
3380	5.00	3430	3.33	3473	4.33	g-3518	3.25	g-3568	5.00	3611	5.00
3381	4.75	3431	2.83	3474	4.17	g-3519	3.17	g-3569	5.00	g-3612	5.00
3382	5.00	3432	2.83	3475	4.17	g-3520	3.00	g-3570	5.00	g-3613	5.00
3383	3.42	3433	2.92	3476	4.00	g-3521	2.75	g-3571	3.67	g-3614	4.58
3385	1.92	g-3434	4.25	3477	3.33	g-3522	2.58	g-3572	5.00	g-3615	4.83
3387	1.92	g-3435	4.00	3478	3.42	g-3523	2.75	g-3573	4.58	g-3616	3.50
g-3388	5.00	g-3436	3.00	3479	2.67	g-3524	2.92	g-3574	4.83	g-3617	4.33
g-3389	4.25	g-3437	2.25	3480	3.17	g-3525	2.58	g-3575	5.00	3618	2.58
g-3390	5.00	g-3438	1.92	3481	3.33	3528	2.75	g-3576	5.00	3619	1.83
g-3392	4.17	3439	3.92	3482	3.92	3529	2.67	g-3577	5.00	3620	1.83
g-3393	4.17	3440	3.67	g-3483	5.00	3530	2.33	g-3578	4.58	3621	2.83
g-3394	5.00	3441	3.42	g-3484	5.00	3531	2.42	g-3580	2.17	3622	3.00
g-3395	5.00	3442	2.67	g-3485	4.83	3532	2.75	g-3581	5.00	g-3623	4.00
g-3396	5.00	3443	2.67	g-3486	5.00	3534	3.58	g-3582	3.67	g-3624	3.75
g-3397	4.83	3444	4.33	g-3487	5.00	3535	4.50	g-3583	3.08	g-3625	2.83
g-3398	4.67	3445	4.58	g-3488	5.00	g-3536	3.17	g-3584	3.00	g-3627	2.58
g-3399	3.17	3446	4.58	g-3489	4.75	g-3537	2.58	g-3585	3.42	3628	4.08
g-3400	3.00	3447	4.83	g-3490	4.75	g-3542	3.58	g-3586	3.50	3629	3.83
g-3401	4.00	g-3448	5.00	g-3491	5.00	3544	5.00	g-3587	2.83	3630	4.42
g-3402	2.33	g-3450	3.50	g-3492	4.83	3545	5.00	g-3588	3.08	3631	3.50
3403	4.83	g-3451	3.42	g-3493	4.67	3546	5.00	g-3589	2.08	3632	4.58
3404	3.17	g-3452	3.83	g-3494	3.42	3547	5.00	g-3590	2.83	3634	5.00
3405	2.58	g-3453	3.08	g-3495	3.17	3548	5.00	g-3591	1.83	3635	3.17
3406	2.25	3454	5.00	g-3496	3.67	3549	4.67	g-3592	2.25	3636	3.67
3407	2.42	3455	5.00	3497	2.75	3550	5.00	g-3593	1.50	3637	4.17
3410	2.50	3456	5.00	3498	1.50	3551	4.42	g-3594	2.42	3638	5.00
3411	2.33	3457	5.00	g-3499	4.67	3552	4.33	g-3595	2.33	g-3639	4.67
3412	1.92	3458	5.00	g-3500	4.83	3553	5.00	g-3596	2.42	g-3640	4.17
3413	2.67	3459	5.00	3502	4.42	3554	4.58	g-3597	2.75	g-3641	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: wSbvB` n		Dc†Rj v: nwi bvKŪz	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3642	4.17	g-3686	2.83	g-3728	4.42
g-3643	4.17	g-3687	2.33	g-3729	4.17
g-3644	3.83	3688	4.25	g-3730	4.08
g-3645	4.33	3689	2.25	g-3731	4.33
g-3646	3.83	3690	1.92	g-3732	4.75
g-3648	3.83	3691	5.00	g-3733	4.83
3649	5.00	3692	2.83	g-3734	4.33
3650	5.00	3693	3.25	g-3735	5.00
3651	5.00	3694	4.50	g-3736	4.08
3652	3.00	3695	2.25	g-3737	2.67
3653	3.33	3696	2.58	g-3738	4.08
3654	4.08	g-3697	4.75		
g-3655	5.00	g-3698	4.33		
g-3656	2.58	g-3699	2.67		
g-3657	3.42	g-3700	3.50		
g-3658	3.17	g-3701	2.50		
g-3659	3.25	g-3702	2.00		
g-3660	3.17	g-3703	2.83		
g-3661	3.92	g-3704	2.00		
g-3662	3.42	g-3705	2.92		
g-3664	2.92	g-3706	2.17		
g-3665	4.08	3707	5.00		
g-3666	4.50	3708	4.67		
g-3667	3.75	3709	3.83		
g-3668	3.33	3710	4.33		
3669	3.83	3711	3.67		
3670	3.67	3712	3.50		
3671	3.83	3713	4.25		
3672	4.50	3714	4.00		
3673	1.67	3715	3.25		
3674	2.58	3716	4.08		
3675	2.17	g-3717	4.67		
3676	2.33	g-3718	3.42		
g-3677	1.83	g-3719	4.50		
g-3678	4.83	g-3720	4.17		
g-3679	4.42	g-3721	4.42		
g-3680	4.17	g-3722	3.58		
g-3681	3.25	g-3723	3.67		
g-3682	3.92	g-3724	4.83		
g-3683	2.75	g-3725	4.83		
g-3684	3.75	g-3726	3.92		
g-3685	2.08	g-3727	4.42		

†gW: 3623


