

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo			
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.83	g-53	5.00	98	4.50	g-141	4.67	184	5.00	232	5.00
2	2.67	g-54	5.00	99	3.83	g-142	4.67	185	5.00	233	4.00
3	4.50	g-55	4.67	100	4.42	g-143	4.67	186	5.00	234	4.50
4	2.67	g-56	4.67	101	3.83	g-144	4.83	187	4.67	235	4.67
6	4.75	g-57	4.25	102	3.42	g-145	4.17	188	4.50	236	3.17
8	1.92	g-58	4.58	103	4.83	g-146	5.00	g-190	4.08	237	4.25
9	1.67	g-59	4.17	104	4.83	g-147	5.00	g-191	4.17	238	3.42
10	4.00	g-60	4.75	105	4.83	g-148	4.83	g-192	4.00	239	2.58
11	4.25	g-61	3.92	106	4.42	g-149	5.00	g-193	4.00	240	3.75
12	4.83	g-62	3.83	107	4.00	g-150	5.00	g-194	3.83	241	2.00
13	3.33	g-64	4.83	108	4.08	g-151	4.83	g-195	2.83	242	2.33
15	3.42	g-65	4.75	109	4.25	g-152	4.33	197	2.75	243	1.00
16	4.50	66	5.00	110	5.00	g-153	4.83	199	4.67	g-244	4.67
17	2.75	g-68	5.00	111	4.42	g-154	4.42	200	2.08	g-245	3.58
18	4.83	g-69	5.00	112	4.83	g-155	4.33	201	2.83	g-246	4.17
g-19	5.00	71	2.25	113	4.58	g-156	4.33	202	2.17	g-248	2.67
g-20	5.00	72	1.92	114	3.92	g-157	4.67	203	3.75	g-249	1.83
g-21	5.00	g-73	3.08	115	4.00	g-158	3.42	204	4.50	g-250	2.92
g-23	3.83	g-74	2.92	116	2.50	g-159	3.92	205	3.83	g-251	2.92
g-24	4.75	g-75	4.75	117	3.17	g-160	3.67	206	5.00	g-252	1.67
g-25	4.75	g-76	4.67	119	2.42	g-161	2.83	g-207	4.42	g-253	1.67
g-26	5.00	g-77	4.83	120	4.67	g-162	3.25	g-209	3.08	g-254	3.83
27	5.00	g-78	4.83	g-121	5.00	g-163	3.50	g-210	3.25	256	4.75
28	5.00	79	4.58	g-122	5.00	g-164	2.67	g-211	2.92	257	4.50
29	5.00	80	5.00	g-123	5.00	g-165	4.08	g-213	3.25	258	5.00
30	5.00	81	5.00	g-124	5.00	g-166	3.92	g-214	3.92	259	5.00
31	5.00	82	5.00	g-125	5.00	g-167	4.08	g-216	4.58	260	5.00
32	5.00	83	5.00	g-126	4.67	g-168	4.08	g-217	1.83	261	5.00
33	5.00	84	5.00	g-127	5.00	g-169	4.50	g-218	2.25	262	5.00
34	5.00	85	5.00	g-128	5.00	g-170	3.75	g-219	4.83	263	3.42
35	4.75	86	5.00	g-129	5.00	g-172	3.42	g-220	2.50	264	2.75
36	4.33	87	5.00	g-130	5.00	g-173	3.42	g-221	4.17	265	4.83
37	4.83	88	4.75	g-131	5.00	g-174	3.58	g-222	4.25	266	2.67
38	5.00	89	5.00	g-132	5.00	g-175	3.50	g-223	4.33	267	4.83
39	4.50	90	5.00	g-133	5.00	g-176	3.92	g-224	2.75	268	3.08
40	4.75	91	5.00	g-134	5.00	g-177	4.33	g-225	2.92	269	3.58
41	3.25	92	4.83	g-135	4.75	g-178	4.67	g-226	2.00	270	2.83
g-48	5.00	93	4.67	g-136	4.75	g-179	5.00	227	5.00	271	4.75
g-49	4.75	94	4.58	g-137	4.67	g-180	4.42	228	4.83	272	3.17
g-50	5.00	95	3.92	g-138	4.50	181	5.00	229	2.50	273	2.58
g-51	4.75	96	3.75	g-139	4.50	182	5.00	230	5.00	274	3.00
g-52	4.83	97	4.67	g-140	4.67	183	5.00	231	5.00	275	3.50

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
277	4.83	319	4.83	g-361	5.00	g-403	5.00	445	4.67	g-490	4.00
278	2.75	320	4.08	g-362	5.00	g-404	5.00	447	4.83	g-491	5.00
g-279	5.00	321	4.83	g-363	3.25	g-405	5.00	448	3.50	492	5.00
g-280	4.50	322	4.67	g-364	5.00	406	5.00	449	2.42	493	4.58
g-281	5.00	323	4.75	g-365	2.75	407	5.00	450	1.67	494	4.42
g-282	5.00	324	4.25	g-366	4.83	408	5.00	451	3.67	495	3.83
g-283	5.00	325	4.50	g-367	4.08	409	4.83	452	4.42	496	3.08
g-284	4.25	326	4.33	g-368	3.83	410	4.83	453	3.75	497	3.58
g-285	3.67	327	3.42	g-369	5.00	411	5.00	454	2.67	498	4.58
g-286	4.17	328	3.83	g-370	5.00	412	4.67	455	2.75	499	2.42
g-287	2.92	329	3.83	g-371	4.83	g-413	5.00	g-457	5.00	500	2.92
g-288	4.83	330	3.75	g-372	5.00	g-414	5.00	g-458	5.00	503	3.92
g-289	3.92	g-331	4.83	g-373	4.83	g-415	5.00	g-459	5.00	504	3.58
g-290	3.25	g-332	4.67	g-374	5.00	g-416	5.00	g-460	3.33	505	3.50
g-291	3.58	g-333	3.50	g-375	5.00	g-417	5.00	g-461	3.25	506	3.25
g-292	4.17	g-334	2.33	g-376	4.67	g-418	5.00	g-462	4.75	507	2.42
g-293	4.00	g-335	3.83	g-377	5.00	g-419	4.83	g-463	4.50	508	2.67
g-294	4.58	g-336	3.50	g-378	1.83	g-420	4.83	g-464	3.17	509	4.00
g-295	4.50	g-337	3.08	g-379	3.50	421	5.00	g-465	2.58	510	3.17
g-296	4.33	g-338	3.25	380	4.50	422	5.00	g-466	4.00	511	2.92
g-297	4.00	339	5.00	381	4.00	423	5.00	g-467	3.33	512	3.83
g-298	4.50	340	5.00	382	4.67	424	5.00	g-468	2.75	g-513	3.58
g-299	4.42	341	4.00	383	5.00	425	5.00	g-469	3.33	g-514	3.00
g-300	4.25	342	4.17	384	5.00	426	4.83	g-470	3.25	g-515	3.17
g-301	3.67	343	4.00	385	5.00	427	5.00	472	5.00	g-516	3.33
g-302	3.92	344	3.67	386	5.00	428	5.00	473	5.00	g-517	3.33
g-303	2.83	345	4.00	387	5.00	429	2.92	474	5.00	g-518	3.33
g-304	3.17	346	4.67	388	5.00	430	2.58	475	4.42	g-519	3.08
g-305	3.83	347	4.67	389	5.00	431	5.00	476	4.75	520	5.00
g-306	3.83	348	4.50	390	5.00	432	5.00	477	4.42	521	4.33
g-307	3.42	349	4.33	391	5.00	433	4.83	478	1.83	522	2.42
g-308	4.58	350	4.25	392	5.00	434	3.25	479	2.50	523	4.67
g-309	4.67	351	4.17	393	5.00	435	3.50	480	4.67	524	2.08
g-310	3.17	352	3.92	394	5.00	436	4.42	481	5.00	525	3.25
g-311	2.83	353	4.50	395	5.00	437	4.50	482	5.00	526	3.00
g-312	3.25	354	4.42	396	5.00	438	4.83	g-483	5.00	527	2.42
g-313	5.00	355	3.83	g-397	5.00	439	5.00	g-484	4.83	528	3.92
g-314	5.00	356	4.67	g-398	5.00	440	5.00	g-485	4.08	529	2.83
g-315	5.00	g-357	5.00	g-399	5.00	441	5.00	g-486	3.83	530	2.00
g-316	3.58	g-358	5.00	g-400	5.00	442	5.00	g-487	4.83	531	2.67
g-317	2.42	g-359	5.00	g-401	5.00	443	4.83	g-488	5.00	532	3.42
318	4.50	g-360	4.50	g-402	5.00	444	5.00	g-489	4.50	533	2.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
534	3.75	g-584	2.67	g-629	5.00	675	4.50	g-723	4.42	g-769	3.17
g-535	3.75	g-585	3.25	g-630	3.08	676	4.67	g-724	4.25	g-771	4.83
g-536	2.42	g-586	4.83	631	3.17	677	4.58	g-725	3.42	g-772	3.42
g-537	2.83	g-587	4.83	632	2.67	678	4.58	g-726	4.50	g-773	4.00
g-538	4.17	g-588	4.75	633	5.00	679	4.50	g-727	4.42	g-774	4.17
g-541	3.08	590	4.83	634	2.83	680	4.50	g-728	3.25	g-775	3.83
g-542	3.33	591	5.00	635	3.17	681	3.67	g-729	4.83	g-776	3.50
g-543	3.25	592	5.00	636	3.92	682	4.33	g-730	2.58	g-777	4.00
g-544	2.75	593	4.67	637	2.50	683	4.67	g-732	3.25	g-778	2.50
g-545	2.92	594	3.83	638	4.58	684	4.00	g-733	2.67	g-779	3.83
g-546	3.25	595	4.00	640	5.00	685	5.00	g-734	2.33	g-780	3.92
g-547	2.67	596	4.83	641	3.08	686	2.25	g-736	3.42	g-781	4.17
g-548	2.00	597	4.58	642	3.17	687	2.75	g-737	3.42	g-782	3.00
g-551	3.50	598	3.42	643	4.58	688	2.58	g-738	2.75	g-783	3.17
g-552	3.33	599	3.42	644	3.50	689	3.25	g-739	2.25	g-784	3.17
g-553	2.92	600	3.50	645	2.92	690	2.67	g-740	3.58	785	3.50
g-554	3.00	601	3.08	646	3.92	691	2.67	g-741	3.17	786	4.33
g-555	3.92	604	3.08	647	3.25	693	5.00	g-742	2.33	787	4.42
556	3.75	605	3.33	648	4.42	695	3.75	743	4.83	788	3.83
557	4.33	606	2.33	649	3.58	696	2.50	744	4.58	789	4.67
558	4.00	607	3.83	650	2.83	697	3.17	745	4.50	790	4.50
559	3.58	608	4.08	651	2.83	698	3.17	746	5.00	792	3.17
560	3.33	g-609	4.83	g-652	4.00	699	2.08	747	4.50	793	2.92
561	3.17	g-610	5.00	g-654	3.25	701	2.67	g-748	5.00	794	3.00
562	2.33	g-611	5.00	g-655	3.00	702	2.92	g-749	4.67	795	4.33
563	5.00	g-612	5.00	g-656	2.33	704	1.83	g-750	4.67	796	3.25
564	5.00	g-613	5.00	g-657	3.83	705	3.08	g-751	3.92	797	3.33
565	5.00	g-614	5.00	g-658	3.42	706	3.00	g-753	4.83	798	2.67
566	5.00	g-615	4.50	g-660	2.58	707	3.08	754	3.67	799	2.58
567	5.00	g-616	4.33	g-662	3.92	710	4.33	755	3.42	800	1.75
g-568	5.00	g-617	4.33	g-663	2.58	711	4.33	756	3.58	802	2.33
g-569	5.00	g-618	4.08	g-664	3.42	712	4.67	757	2.50	803	3.17
g-571	5.00	g-619	4.17	g-665	3.83	713	5.00	758	3.33	804	1.83
g-572	5.00	g-620	4.17	g-666	3.00	g-714	5.00	759	4.17	805	2.75
g-573	4.50	g-621	4.25	g-667	1.50	g-715	4.75	760	3.83	806	3.50
g-576	3.25	g-622	3.83	g-668	2.17	g-716	4.58	761	2.67	807	2.25
g-578	3.42	g-623	3.83	g-669	2.67	g-717	5.00	762	3.92	808	2.42
g-579	2.58	g-624	3.67	g-670	2.92	g-718	5.00	763	3.67	g-809	5.00
g-580	3.42	g-625	4.08	g-671	4.33	g-719	4.67	765	3.17	g-811	4.42
g-581	3.67	g-626	3.92	g-672	3.83	g-720	4.25	766	2.67	g-813	3.33
g-582	3.67	g-627	4.08	673	4.58	g-721	4.33	767	2.33	g-814	4.83
g-583	2.92	g-628	3.75	674	5.00	g-722	3.75	g-768	3.42	g-815	1.83

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-816	3.50	861	5.00	905	3.58	g-952	3.17	998	5.00	g-1040	3.75
g-817	3.42	862	5.00	906	3.33	g-953	2.50	999	4.83	g-1041	2.50
g-818	3.17	863	4.58	907	3.42	g-954	2.83	1000	2.92	g-1042	3.17
g-819	3.25	864	5.00	908	3.58	g-956	3.25	1001	2.67	g-1043	4.00
g-820	3.08	865	4.00	909	4.00	g-957	4.83	1002	5.00	g-1044	3.00
g-821	3.00	866	5.00	910	2.75	g-958	1.67	1003	4.83	g-1045	3.75
g-822	3.83	867	4.83	911	2.92	959	3.67	1004	2.83	g-1046	3.33
g-823	2.67	868	4.25	912	2.92	960	3.67	1005	2.50	g-1047	2.75
g-824	4.00	869	4.42	913	4.83	961	4.83	1006	2.50	g-1048	2.92
g-827	3.17	870	4.00	914	2.67	962	2.25	1007	3.50	g-1049	3.00
g-828	2.25	871	4.42	915	4.42	963	2.50	1008	3.17	g-1050	3.08
829	4.00	872	4.33	916	5.00	964	2.67	1009	2.50	g-1051	2.75
830	4.33	873	3.17	917	5.00	965	5.00	1010	1.75	g-1052	3.08
831	5.00	874	4.58	918	4.83	966	3.08	1011	2.75	g-1053	3.08
832	4.17	875	4.75	919	5.00	967	4.00	1012	2.58	g-1054	3.42
833	4.42	876	3.50	920	4.83	968	2.00	1013	2.00	g-1055	3.08
834	3.17	877	4.75	921	4.83	969	5.00	1014	3.08	g-1056	3.50
835	4.42	878	2.50	g-922	5.00	970	1.75	1015	2.75	g-1057	2.67
836	3.25	879	3.58	g-923	5.00	971	4.67	1016	2.33	g-1058	1.83
837	2.17	880	2.50	g-924	5.00	972	4.08	1017	3.00	g-1059	1.83
838	4.17	881	3.58	g-926	4.17	973	4.58	1018	3.58	g-1060	1.67
839	3.00	882	2.83	g-927	2.75	974	4.17	1019	4.42	g-1061	2.42
840	2.08	g-883	4.25	g-928	2.83	975	3.33	1020	3.25	g-1062	2.75
841	3.00	g-884	5.00	g-929	4.58	g-976	5.00	1021	3.25	g-1063	2.75
842	2.17	g-885	5.00	g-930	2.00	g-977	4.58	1022	4.00	g-1064	2.08
g-843	4.08	g-886	2.92	g-932	5.00	g-978	2.67	g-1023	2.42	1065	2.75
g-844	5.00	g-887	3.08	g-933	2.58	g-979	1.50	g-1024	2.33	1066	4.33
g-845	4.08	g-888	4.50	g-934	2.58	g-980	2.83	g-1025	2.58	1067	5.00
g-846	4.33	g-889	3.33	g-935	4.83	g-981	4.83	g-1026	3.33	1068	2.83
g-847	3.17	g-890	4.08	g-936	3.33	g-982	4.25	g-1027	4.50	1070	4.58
g-848	3.67	g-891	3.92	g-937	4.83	g-983	5.00	g-1028	4.50	1071	3.75
g-849	4.25	g-892	3.25	938	2.75	g-984	2.42	g-1029	5.00	1072	4.17
g-850	3.58	g-893	3.75	940	2.42	g-985	4.33	g-1030	5.00	1073	3.67
g-851	4.42	g-894	3.50	942	3.08	g-987	3.00	g-1031	4.75	1074	3.17
g-852	4.75	g-895	2.92	g-943	4.33	g-988	1.83	g-1032	5.00	1075	3.75
g-853	4.00	g-896	4.33	g-945	3.83	g-989	4.50	g-1033	5.00	1076	2.92
g-854	5.00	g-897	4.25	g-946	3.67	g-990	1.58	g-1034	4.17	1077	3.67
g-855	3.17	g-898	3.00	g-947	3.50	992	5.00	g-1035	3.92	1078	2.92
g-857	2.33	g-899	3.42	g-948	4.00	994	5.00	g-1036	3.75	1079	2.33
858	5.00	g-901	3.75	g-949	3.83	995	5.00	g-1037	3.00	1080	3.08
859	5.00	g-903	4.25	g-950	2.42	996	5.00	g-1038	3.75	1081	2.50
860	2.92	904	5.00	g-951	3.83	997	5.00	g-1039	4.33	1083	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1085	3.75	g-1129	2.50	g-1174	3.17	g-1217	3.67	g-1263	1.67	1317	2.58
g-1086	3.58	g-1130	2.33	g-1175	3.67	g-1218	2.25	g-1264	2.08	1318	2.08
g-1087	3.50	g-1131	2.25	g-1177	2.42	g-1219	2.50	g-1265	2.08	1319	4.42
g-1089	4.00	g-1132	1.50	g-1178	2.67	g-1220	3.67	1268	4.83	1320	4.83
g-1090	3.67	g-1133	1.83	g-1179	3.00	g-1221	2.75	1269	4.42	1323	2.08
g-1091	3.67	g-1134	2.17	g-1180	2.33	1223	3.83	1270	2.58	1324	2.00
g-1092	3.58	g-1135	1.67	g-1181	2.92	1224	3.08	1271	2.42	1325	4.17
g-1093	3.58	g-1136	2.25	g-1182	5.00	1225	3.58	1272	1.83	g-1326	5.00
g-1094	2.83	g-1137	2.75	g-1183	3.08	1227	1.33	1273	3.17	g-1327	4.67
g-1095	3.92	g-1138	4.25	g-1184	3.42	1228	2.17	1274	2.00	g-1328	4.50
g-1096	2.92	g-1139	1.92	g-1185	2.17	1229	1.17	1275	2.50	1333	4.67
g-1097	2.92	g-1140	2.75	g-1186	2.50	1230	2.67	1276	1.67	1334	4.33
g-1098	2.17	g-1141	1.50	g-1187	3.33	1231	1.33	1277	1.83	1335	3.83
g-1099	2.42	g-1142	3.58	g-1188	2.75	1232	3.17	g-1279	4.83	1336	4.75
g-1100	5.00	g-1143	3.58	g-1189	2.50	1233	1.67	g-1280	3.42	1337	4.58
g-1102	3.50	g-1144	3.33	g-1190	2.83	1234	2.08	g-1281	2.83	1338	4.17
g-1103	2.67	g-1145	4.00	g-1191	2.50	1235	1.67	g-1282	2.42	1339	3.83
g-1104	1.92	g-1146	2.67	g-1192	4.33	1237	4.83	g-1283	2.00	1340	3.17
1105	4.25	g-1147	2.67	g-1193	4.67	g-1238	5.00	g-1287	1.17	1341	4.08
1106	3.00	g-1148	1.33	g-1194	3.83	g-1239	5.00	g-1288	1.83	1342	4.67
1107	2.42	g-1150	4.33	g-1195	3.33	g-1240	5.00	g-1293	1.67	1343	4.25
1108	2.17	1153	2.08	g-1196	3.58	g-1241	4.75	g-1294	1.33	1344	4.00
1109	3.25	1154	1.75	g-1197	3.75	g-1242	2.42	1296	2.75	1345	4.17
1110	2.92	1155	3.25	g-1198	4.67	g-1243	3.25	1297	2.50	1346	2.92
1111	3.00	1156	4.25	g-1199	4.50	g-1244	2.25	1298	3.50	1348	2.67
1112	3.33	1157	4.50	g-1200	5.00	g-1245	1.83	1299	3.83	1349	4.67
1113	2.50	1158	3.25	g-1201	3.50	1246	5.00	1300	3.00	1350	4.83
1114	3.75	1159	3.08	g-1202	3.50	1247	4.17	1301	3.42	1351	3.92
1115	3.00	1160	2.25	g-1203	3.67	1248	3.08	1302	2.50	1352	5.00
1116	2.50	1161	3.58	g-1204	4.67	1249	4.67	1303	3.17	1353	5.00
1117	3.50	1162	3.58	g-1205	5.00	1250	1.50	1304	2.08	1354	5.00
1118	1.83	1163	4.17	g-1206	4.83	g-1251	5.00	1305	1.67	g-1355	4.58
1119	2.58	1164	3.42	g-1207	3.33	g-1252	3.25	1307	2.08	g-1356	4.58
1120	2.42	1165	3.67	g-1208	1.67	g-1253	1.83	g-1308	2.75	g-1357	4.50
1121	3.08	1166	3.25	g-1209	2.17	g-1254	3.67	g-1309	2.83	g-1358	4.33
1122	3.00	1167	4.00	g-1210	3.50	g-1255	3.08	g-1310	2.83	g-1359	3.50
1123	2.83	1168	4.17	g-1211	3.83	g-1257	2.25	g-1311	4.00	g-1360	3.83
1124	3.50	1169	3.58	g-1212	4.08	g-1258	3.25	g-1312	3.00	g-1361	3.33
1125	3.08	1170	4.17	g-1213	4.58	g-1259	2.08	g-1313	2.75	g-1362	4.50
1126	2.08	1171	5.00	g-1214	4.50	g-1260	3.33	g-1314	2.33	g-1363	4.33
1127	3.17	g-1172	5.00	g-1215	3.50	g-1261	2.58	1315	2.75	g-1364	3.58
g-1128	4.08	g-1173	3.67	g-1216	3.08	g-1262	2.58	1316	2.75	g-1365	3.50




c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1366	3.42	1427	4.42	1471	3.42	1513	3.75	g-1555	4.58	1597	2.00
g-1367	4.17	g-1428	4.75	g-1472	5.00	1514	4.33	g-1556	3.42	1598	1.17
1368	2.75	g-1429	4.50	g-1473	5.00	1515	3.92	g-1557	2.08	1599	2.00
1369	3.08	g-1430	4.17	g-1474	4.67	1516	3.75	g-1558	3.67	1600	2.58
1370	2.67	1431	4.00	g-1475	4.00	g-1517	5.00	1559	4.50	1601	2.83
1371	3.33	1434	3.83	g-1476	3.25	g-1518	3.58	1560	4.42	1602	3.25
1372	2.00	1435	3.92	g-1477	3.17	g-1519	4.17	1561	4.42	1603	3.75
1373	2.42	1436	4.08	1478	4.67	g-1520	4.33	1562	4.50	1604	2.58
g-1374	2.92	1437	4.00	1479	4.58	g-1521	5.00	1563	5.00	1605	3.08
g-1375	2.67	g-1438	4.25	1480	4.67	g-1522	4.83	1564	5.00	1606	3.33
g-1376	3.42	g-1439	4.42	1481	4.67	g-1523	3.92	1565	3.83	1607	3.33
g-1377	2.42	g-1440	4.17	1482	4.58	g-1524	4.17	1566	4.67	1608	3.33
g-1378	3.67	g-1441	3.67	1483	3.50	g-1525	4.50	1567	4.67	g-1610	2.00
g-1380	2.75	1442	4.83	g-1484	4.17	g-1526	4.42	1568	3.75	g-1611	2.58
g-1381	2.25	1443	3.50	g-1485	4.00	g-1527	3.17	1569	4.00	g-1612	3.00
g-1382	2.67	1444	3.58	g-1486	3.83	g-1528	3.58	g-1570	4.67	g-1613	3.50
g-1383	2.33	1445	2.67	g-1487	3.83	1529	4.83	g-1571	4.08	g-1614	2.83
1384	1.00	1446	3.08	g-1488	3.75	1530	4.25	g-1572	4.50	g-1615	3.92
1385	2.33	1447	2.83	1489	4.17	1531	3.67	g-1573	4.25	g-1616	4.08
1388	3.92	g-1448	3.67	1490	4.08	1532	3.83	g-1574	4.67	g-1617	2.42
1389	3.25	g-1449	5.00	1491	3.75	1533	3.42	g-1575	4.42	g-1618	2.17
1390	4.00	g-1450	3.58	1492	3.50	1534	2.67	g-1576	3.83	g-1619	2.92
g-1392	3.83	1451	4.58	g-1493	3.92	1535	4.33	g-1577	4.33	g-1620	2.75
g-1394	2.75	1452	3.58	g-1494	3.50	1536	1.83	g-1578	4.83	g-1621	2.50
g-1396	2.83	1453	4.33	1495	4.58	1537	3.83	g-1579	5.00	g-1622	1.92
g-1398	2.58	1454	3.33	1496	5.00	g-1538	3.92	g-1580	4.50	g-1623	2.83
g-1399	2.50	1455	3.75	1497	5.00	g-1539	2.33	g-1581	4.67	g-1624	3.75
1401	3.67	1456	2.83	1498	5.00	g-1540	3.17	g-1582	5.00	g-1625	4.42
1402	4.08	1457	4.08	1499	4.83	g-1541	2.67	g-1583	4.08	g-1626	3.33
g-1405	3.00	g-1458	4.75	1500	5.00	g-1542	2.67	g-1584	4.33	g-1627	3.67
g-1406	3.42	g-1459	4.58	1501	5.00	g-1543	3.75	g-1585	5.00	g-1628	3.50
1407	4.00	g-1460	4.17	1502	5.00	g-1544	3.83	g-1586	3.67	g-1629	3.50
1408	3.92	g-1461	4.08	1503	5.00	g-1545	3.33	g-1587	4.42	g-1630	2.92
1411	3.17	1462	3.67	1504	5.00	g-1546	3.58	g-1588	4.33	g-1631	1.83
g-1412	2.67	1463	4.83	1505	4.50	g-1547	3.83	g-1589	4.25	g-1632	3.33
1415	2.17	1464	4.83	1506	5.00	g-1548	4.00	1590	3.00	g-1633	3.08
1416	3.50	1465	4.50	1507	5.00	g-1549	3.17	1591	2.42	g-1634	3.17
1417	2.83	1466	4.58	1508	4.50	g-1550	1.33	1592	2.58	1635	4.33
1423	4.75	1467	4.25	1509	4.42	g-1551	4.00	1593	2.83	1636	2.17
1424	4.67	1468	4.33	1510	4.50	g-1552	3.00	1594	3.08	1637	1.67
1425	4.75	1469	3.92	1511	4.50	g-1553	3.92	1595	4.00	1638	1.92
1426	4.17	1470	4.08	1512	4.17	g-1554	3.58	1596	3.83	1639	2.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1640	2.92	1690	3.08	1735	2.75	1790	4.50	g-1856	2.25	1901	3.33
1641	2.50	1691	2.75	1736	1.92	1791	3.17	g-1859	2.00	1902	3.17
1642	3.17	1692	2.75	1737	2.42	1792	4.33	g-1860	1.92	1903	3.42
1643	2.25	1693	2.42	1738	2.50	1793	4.42	g-1862	2.25	1905	3.00
1644	2.42	1694	2.67	g-1739	2.50	1794	4.17	g-1863	1.83	1906	4.42
1645	2.25	1695	2.67	g-1740	4.25	1795	3.92	g-1864	2.33	1908	4.50
1646	2.17	1696	3.17	g-1744	2.58	1796	2.58	g-1865	1.67	1909	3.00
1647	1.50	g-1698	3.83	g-1745	2.92	1798	4.33	g-1866	2.00	1910	3.75
1648	1.92	g-1699	4.17	g-1746	4.33	1799	4.50	g-1867	4.42	1912	2.92
1649	2.42	g-1700	4.58	g-1748	3.50	1800	2.83	g-1868	4.42	1913	3.08
g-1651	3.00	g-1701	3.17	g-1749	2.92	1801	3.08	g-1869	4.58	1914	2.58
g-1653	2.83	g-1703	4.58	g-1750	1.50	1802	2.58	g-1870	4.42	g-1916	3.42
g-1654	2.67	g-1704	3.67	g-1751	3.33	1803	2.25	g-1871	4.42	g-1917	5.00
g-1655	2.08	g-1705	4.17	g-1758	2.83	1804	2.67	g-1872	4.75	g-1918	4.83
g-1656	2.83	g-1706	4.33	g-1760	2.17	1805	2.33	g-1873	4.00	g-1919	3.92
g-1657	2.67	g-1707	4.00	g-1761	4.58	1807	2.42	g-1874	4.83	g-1920	4.42
g-1658	2.67	g-1708	3.08	g-1762	4.58	1808	2.25	g-1875	4.83	g-1921	3.42
g-1659	1.67	g-1709	3.08	g-1763	3.00	1810	2.33	g-1876	5.00	g-1922	4.17
g-1660	2.08	g-1710	4.25	1766	5.00	1814	3.58	g-1877	5.00	g-1923	4.25
g-1661	2.17	g-1711	4.42	1767	5.00	1815	2.17	g-1878	5.00	g-1924	3.25
g-1662	1.33	g-1712	2.83	1768	5.00	1816	2.83	g-1879	5.00	g-1926	4.42
g-1663	2.75	g-1713	4.33	1769	5.00	1817	2.25	g-1880	5.00	g-1927	4.25
g-1664	2.33	g-1714	3.67	1770	5.00	1818	2.50	g-1881	5.00	g-1928	4.00
g-1665	3.75	g-1716	3.58	1771	5.00	1819	2.83	g-1882	5.00	g-1929	3.08
g-1668	1.33	g-1717	4.00	1772	5.00	1820	2.58	g-1883	5.00	g-1930	3.83
g-1669	2.50	g-1718	3.33	1773	5.00	1828	2.67	g-1884	5.00	g-1931	3.75
g-1670	2.08	g-1719	3.08	1774	5.00	1829	3.08	g-1885	5.00	g-1932	4.75
g-1672	2.33	g-1720	3.42	1775	5.00	g-1830	2.50	g-1886	5.00	g-1933	2.17
1673	4.67	g-1721	3.00	1776	5.00	g-1831	3.00	g-1887	5.00	g-1934	4.83
1674	4.42	g-1722	2.92	1777	5.00	g-1832	2.92	1888	5.00	g-1936	2.92
1675	4.00	g-1723	3.25	1778	5.00	g-1833	3.08	1889	5.00	g-1937	4.83
1676	5.00	g-1724	3.42	1779	5.00	g-1835	3.58	1890	4.67	g-1940	4.50
1677	4.58	g-1725	3.67	1780	4.83	g-1836	3.33	1891	5.00	g-1941	2.50
1678	3.42	g-1726	3.67	1781	4.83	g-1840	2.00	1892	4.58	g-1942	3.75
1679	3.08	1727	3.50	1782	4.83	g-1841	2.42	1893	3.92	g-1943	2.83
1680	2.75	1728	4.08	1783	4.83	g-1844	2.08	1894	4.50	g-1944	3.92
1681	3.08	1729	3.67	1784	5.00	g-1848	2.50	1895	4.33	g-1945	2.00
1684	2.67	1730	3.58	1785	4.83	g-1850	2.42	1896	4.33	g-1946	4.25
1685	3.33	1731	3.33	1786	5.00	g-1852	2.17	1897	3.75	g-1947	3.08
1686	4.25	1732	3.25	1787	4.50	g-1853	1.67	1898	3.50	g-1948	3.83
1687	3.33	1733	1.83	1788	5.00	g-1854	1.92	1899	4.33	g-1949	3.50
1688	4.17	1734	2.58	1789	4.33	g-1855	2.08	1900	3.92	g-1950	2.58




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
1951	3.92	g-2000	5.00	g-2042	4.17	g-2089	3.58	g-2132	2.25	g-2179	4.17
1952	3.50	g-2001	5.00	2043	3.00	g-2090	3.75	g-2133	2.25	g-2180	4.00
1953	3.67	g-2002	5.00	2044	3.33	g-2091	3.75	g-2134	2.75	g-2181	2.50
1955	4.08	g-2003	5.00	2045	3.00	g-2092	3.67	g-2135	2.67	g-2182	2.58
1956	3.75	g-2004	5.00	2046	5.00	g-2093	3.00	g-2136	2.00	g-2183	3.67
1957	2.75	g-2005	5.00	2047	4.83	g-2094	3.17	g-2137	2.50	g-2184	3.50
1958	3.58	g-2006	5.00	2048	3.58	g-2095	3.58	g-2139	3.50	g-2185	3.08
1959	2.58	g-2007	5.00	2049	3.08	2096	5.00	g-2140	2.67	g-2186	3.92
1960	3.00	g-2008	5.00	2050	3.33	2097	5.00	g-2141	2.58	g-2187	3.58
1961	3.50	g-2009	5.00	g-2051	5.00	2098	5.00	2144	5.00	g-2188	4.42
1964	2.17	g-2010	5.00	g-2052	4.83	2099	5.00	2145	5.00	2189	3.58
g-1965	4.75	g-2011	5.00	2053	3.92	2100	5.00	2146	4.83	2190	4.42
g-1968	3.75	g-2012	5.00	2054	3.33	2101	5.00	2147	4.83	2191	4.08
g-1969	3.25	g-2013	5.00	g-2055	4.33	2102	5.00	2148	4.83	2192	4.17
g-1970	3.83	g-2014	5.00	g-2056	4.42	2103	5.00	2149	3.08	2193	3.92
g-1971	3.08	g-2015	5.00	2058	4.17	2104	4.67	2150	3.67	2194	3.50
g-1972	2.67	g-2016	4.83	2059	3.58	2105	4.58	2151	2.83	2195	3.58
g-1973	2.67	g-2017	5.00	2060	4.00	2106	4.42	2152	4.83	g-2196	4.17
g-1974	3.33	g-2018	5.00	2061	4.42	2107	4.50	2153	5.00	g-2198	4.83
g-1975	3.00	g-2019	4.67	2062	4.42	2108	3.25	2154	2.50	g-2199	3.33
g-1976	2.50	g-2020	4.58	2063	4.50	2109	2.33	2155	5.00	g-2200	3.33
1979	5.00	g-2021	4.75	g-2064	4.75	2110	4.00	2156	5.00	g-2201	4.50
1980	5.00	g-2022	4.67	g-2065	4.75	2111	4.17	2157	2.50	g-2202	3.58
1981	5.00	g-2023	4.42	g-2066	4.83	2112	3.83	2158	4.58	g-2203	4.50
1982	5.00	g-2024	3.42	2067	4.33	2113	3.42	2159	3.75	g-2204	4.25
1983	5.00	2025	4.67	2068	3.25	2114	4.25	2160	4.25	g-2205	4.67
1984	5.00	2026	4.08	2069	3.83	2115	3.08	2161	4.50	g-2206	3.50
1985	5.00	2027	5.00	2070	3.83	2116	3.58	2162	4.00	g-2207	4.25
1986	5.00	2028	4.83	2071	3.67	2117	3.50	2163	4.75	g-2208	3.00
1987	5.00	2029	4.58	2072	4.17	2118	3.75	2164	4.33	g-2209	4.50
1988	4.58	2030	4.50	2073	3.33	g-2119	3.58	2165	4.17	g-2210	2.75
1989	5.00	2031	4.58	2074	4.33	g-2120	3.83	2166	3.50	g-2211	4.17
1990	4.75	2032	4.83	2075	4.00	g-2121	3.83	2167	4.83	g-2212	3.25
1991	5.00	g-2033	5.00	2076	4.00	g-2122	3.50	2168	4.33	g-2213	4.00
1992	4.58	2034	4.42	g-2077	4.17	g-2123	3.67	2169	3.50	g-2214	4.00
1993	4.25	2035	3.58	g-2079	3.33	g-2124	2.92	2170	3.75	2215	4.33
1994	4.17	2036	4.42	g-2080	2.75	g-2125	2.58	2171	2.42	2216	3.42
g-1995	5.00	2037	4.67	g-2082	3.17	g-2126	2.50	g-2172	3.33	2217	3.42
g-1996	5.00	2038	3.83	g-2085	2.75	g-2127	2.67	g-2173	3.25	2218	3.17
g-1997	5.00	g-2039	4.67	g-2086	3.33	g-2128	3.00	g-2174	3.58	2219	4.00
g-1998	5.00	g-2040	4.67	g-2087	2.75	g-2129	2.83	g-2175	3.25	2220	4.33
g-1999	5.00	g-2041	4.58	g-2088	3.42	g-2131	2.92	g-2177	2.83	2221	2.92






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
2222	3.33	g-2267	4.42	g-2309	2.00	2353	2.08	2398	3.50	g-2450	3.92
2223	4.00	g-2268	4.42	2310	3.75	2354	2.33	2400	1.33	g-2451	4.08
2224	4.25	g-2269	4.00	2311	3.58	2355	2.83	2402	2.42	g-2452	4.33
2225	3.25	g-2270	3.50	2312	3.67	2356	3.08	2403	3.67	g-2453	3.08
2226	4.50	g-2271	3.00	2313	3.67	2357	2.83	2404	2.75	g-2454	3.50
2227	2.92	g-2272	3.58	2314	4.67	2358	2.83	2405	2.42	g-2455	3.25
g-2228	4.25	g-2273	2.50	2315	3.50	2359	2.25	g-2406	3.33	g-2456	3.92
g-2229	2.83	g-2274	2.58	2316	3.42	2360	2.83	g-2407	3.50	g-2457	3.17
g-2230	3.00	2275	4.83	g-2317	3.83	2361	3.00	g-2408	4.17	g-2458	4.08
g-2231	2.75	2276	4.83	g-2318	1.50	2362	2.33	g-2409	4.00	g-2459	4.25
g-2232	4.17	2277	4.83	g-2319	4.08	g-2366	3.33	g-2410	3.92	g-2460	3.67
g-2233	4.25	2278	4.25	g-2320	3.50	g-2367	2.83	g-2411	3.08	g-2461	3.00
g-2234	3.08	2279	3.17	g-2321	3.75	g-2368	4.00	g-2412	3.25	g-2462	2.33
g-2235	3.75	2280	3.75	g-2323	3.17	g-2369	2.17	g-2413	2.50	2464	4.08
g-2236	4.42	2281	4.17	g-2324	2.58	g-2370	1.67	g-2414	2.50	2465	3.92
g-2237	3.50	2282	4.00	g-2325	3.17	g-2371	3.75	2416	4.67	2466	3.33
g-2238	3.75	2283	3.50	g-2326	3.00	g-2372	3.33	2417	4.83	2467	3.00
g-2239	2.25	2284	4.25	g-2328	2.75	g-2373	3.50	2418	4.33	2468	2.50
g-2240	3.25	2285	4.67	g-2329	2.58	g-2374	3.58	2419	3.17	2469	3.00
g-2241	3.25	2286	2.08	2330	3.17	g-2375	1.50	2420	2.67	2471	3.00
g-2242	2.50	2287	3.08	2331	3.42	g-2376	3.08	g-2421	4.25	g-2472	4.42
g-2244	4.08	2288	3.00	2332	2.17	g-2377	4.17	g-2423	4.17	g-2473	3.58
g-2245	3.25	2289	4.25	2333	3.25	g-2378	1.83	g-2424	4.25	g-2474	3.33
g-2246	2.92	g-2290	4.25	2334	2.67	g-2379	2.75	g-2425	4.00	g-2475	3.50
g-2248	3.08	g-2291	2.92	2335	3.33	g-2380	2.83	g-2426	3.50	g-2476	3.67
g-2249	3.83	g-2292	3.75	2336	4.08	g-2381	2.83	g-2427	3.58	g-2477	2.08
g-2250	2.92	g-2293	2.75	2337	2.17	2382	4.67	g-2428	3.33	g-2478	3.00
g-2251	2.75	g-2294	2.83	2338	2.50	2383	4.33	g-2429	3.25	g-2479	2.50
g-2252	4.00	g-2295	3.92	2339	2.42	2384	4.00	g-2430	3.42	g-2480	3.75
g-2253	3.42	g-2296	3.92	2340	3.92	2385	4.67	g-2431	2.67	g-2481	2.75
2254	4.33	g-2297	2.67	2341	3.83	2386	4.67	2434	3.83	g-2482	3.00
2255	4.58	g-2298	3.33	2342	5.00	g-2387	3.25	2435	2.67	g-2483	2.50
2256	3.33	g-2299	3.67	g-2343	3.25	g-2388	2.83	2436	3.25	g-2484	3.00
2257	3.83	g-2300	3.58	g-2344	5.00	g-2389	2.92	2438	2.58	g-2485	1.50
2258	3.83	g-2301	2.50	g-2345	4.08	g-2390	3.42	2442	2.00	g-2486	2.50
2259	3.83	g-2302	3.17	g-2346	2.50	g-2391	4.08	2443	3.67	g-2487	2.58
2261	3.58	g-2303	3.67	g-2347	2.50	g-2392	3.33	2444	3.33	g-2488	3.67
2262	3.50	g-2304	3.83	g-2348	4.25	g-2393	3.50	2445	3.00	g-2489	3.08
2263	2.92	g-2305	3.50	2349	3.75	g-2394	2.08	2446	2.75	g-2490	3.83
2264	4.42	g-2306	3.17	2350	2.92	g-2395	3.50	2447	1.83	g-2491	4.00
g-2265	4.83	g-2307	2.58	2351	2.83	g-2396	3.58	g-2448	3.58	g-2492	3.58
g-2266	4.67	g-2308	2.00	2352	2.83	2397	3.50	g-2449	3.75	g-2493	3.83




c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2494	5.00	g-2538	4.08	2582	2.83	g-2626	4.00	2670	2.33	g-2712	3.50
2495	3.75	g-2540	3.08	2583	3.67	g-2627	3.17	2671	3.00	g-2713	3.08
2496	3.33	g-2541	3.33	2584	3.17	g-2628	3.25	2672	3.33	g-2714	4.50
2497	4.17	g-2542	3.17	2585	4.50	g-2629	4.33	2673	2.75	2715	4.42
2498	4.75	g-2543	2.33	2586	4.83	g-2630	2.92	2674	3.92	2716	4.25
2499	4.33	g-2544	2.67	2587	3.00	g-2631	1.83	2675	3.25	2717	3.42
2500	4.33	g-2545	3.50	2588	4.50	g-2632	3.42	2676	4.50	2718	3.67
2502	4.17	g-2546	2.25	2589	5.00	g-2633	3.92	2677	4.25	2719	3.25
2503	4.75	g-2547	3.00	2590	4.50	g-2634	3.42	2678	5.00	2720	3.25
2504	4.67	g-2548	2.92	2591	1.83	g-2635	3.25	2679	5.00	2721	3.67
2505	4.83	g-2549	3.33	2592	1.83	g-2636	3.67	g-2680	4.58	2722	3.58
2506	4.83	g-2550	3.17	g-2594	5.00	g-2637	2.58	g-2681	4.83	2724	3.17
g-2507	4.75	g-2551	3.25	g-2595	4.33	g-2638	2.00	g-2682	4.75	2725	3.00
g-2508	4.42	g-2552	3.08	g-2596	5.00	g-2639	5.00	g-2683	4.42	2730	1.92
g-2509	4.67	g-2553	3.83	g-2597	4.50	g-2640	4.83	g-2684	4.17	g-2731	5.00
g-2510	4.50	g-2554	2.42	g-2598	3.50	g-2641	1.67	g-2685	4.25	g-2732	5.00
g-2511	4.67	g-2555	3.17	g-2599	2.58	g-2642	2.42	g-2686	3.92	g-2733	4.83
g-2512	4.50	g-2556	2.33	g-2600	1.75	g-2644	2.25	g-2687	3.75	g-2734	4.33
g-2513	4.50	g-2557	2.75	g-2601	2.00	g-2645	2.42	g-2688	3.75	g-2735	4.00
g-2514	4.33	2558	4.33	g-2602	4.00	g-2646	2.17	g-2689	3.42	g-2736	3.83
g-2515	3.25	2559	3.67	g-2603	3.50	g-2647	2.83	g-2690	4.17	g-2737	3.42
g-2516	3.50	2560	3.58	g-2604	2.08	g-2648	3.75	g-2691	3.50	g-2738	1.33
g-2517	3.50	2561	2.17	g-2605	2.50	2649	4.67	g-2692	3.92	g-2739	3.17
g-2518	4.17	2562	2.33	g-2606	2.08	2650	2.83	g-2693	3.58	g-2740	3.00
g-2519	4.42	2564	3.50	g-2607	2.25	2651	3.08	g-2694	3.67	g-2742	1.50
g-2520	4.50	2565	1.92	g-2608	2.58	2652	3.33	g-2695	4.25	g-2743	3.08
g-2521	3.67	2566	4.50	g-2609	4.33	2653	3.00	g-2696	4.25	2750	3.67
g-2522	4.33	2567	4.33	g-2610	3.25	2654	3.17	g-2697	4.33	2751	2.83
g-2523	4.33	2568	1.58	g-2611	3.50	2655	3.25	g-2698	2.75	2752	3.58
g-2525	3.75	2569	2.17	g-2612	2.50	2656	2.67	g-2699	4.58	2753	4.33
g-2526	4.67	2570	2.00	g-2613	3.50	2657	3.67	g-2700	3.67	2754	4.67
2527	3.25	2571	2.92	g-2614	2.92	2658	3.17	g-2701	4.25	2755	2.58
2528	2.67	2572	2.42	g-2615	3.08	2659	2.58	g-2702	3.75	2756	2.50
2529	2.83	2573	2.25	g-2616	3.83	2660	3.25	g-2703	3.75	2757	2.25
2530	2.75	2574	1.75	g-2617	4.00	2661	3.50	g-2704	3.50	2758	2.08
2531	2.75	2575	3.58	g-2618	3.17	2663	3.25	g-2705	3.67	2759	4.67
2532	3.08	2576	2.17	g-2619	3.08	2664	2.00	g-2706	3.75	2760	3.17
2533	2.25	2577	2.92	g-2620	3.33	2665	1.83	g-2707	4.08	2761	2.58
2534	2.58	2578	3.92	g-2621	2.83	2666	3.75	g-2708	4.33	2762	2.83
2535	2.92	2579	3.17	g-2622	3.83	2667	3.83	g-2709	4.25	2763	3.17
2536	3.00	2580	3.50	g-2623	3.67	2668	2.67	g-2710	3.83	2764	2.83
2537	3.83	2581	2.58	g-2624	2.33	2669	3.42	g-2711	2.92	2765	3.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2766	3.00	g-2811	3.75	g-2857	4.42	g-2901	4.08	g-2944	3.75	2986	3.17
2767	3.33	g-2812	3.83	g-2858	2.25	g-2902	4.42	g-2945	5.00	2987	4.17
2768	3.67	g-2813	3.83	g-2859	4.33	g-2903	3.92	g-2946	3.17	2988	3.25
2769	2.25	g-2814	4.17	g-2861	3.67	g-2904	2.00	g-2947	5.00	2989	5.00
g-2770	5.00	g-2815	2.92	g-2862	2.33	g-2906	3.75	g-2948	3.58	2990	1.83
g-2771	3.50	g-2816	3.67	g-2864	3.50	g-2907	2.67	g-2949	4.67	g-2991	3.25
g-2772	3.92	g-2817	3.50	g-2865	3.17	g-2908	3.00	g-2950	3.75	g-2992	3.50
g-2773	2.67	g-2818	3.67	g-2866	3.58	g-2909	3.58	g-2951	3.50	g-2993	3.67
g-2774	2.17	g-2819	3.75	g-2867	3.08	g-2910	2.42	g-2952	3.08	g-2994	3.92
g-2776	3.17	g-2820	4.25	g-2868	3.33	g-2911	1.83	2953	4.17	g-2995	2.67
g-2777	1.67	g-2821	3.33	g-2869	2.92	g-2912	3.00	2954	3.42	g-2996	3.50
g-2778	3.17	g-2822	4.00	g-2870	3.42	g-2913	2.42	2955	3.33	g-2997	3.42
g-2779	3.33	g-2823	4.00	g-2871	3.25	g-2914	3.58	2956	1.83	g-2998	3.33
g-2780	2.17	g-2824	2.92	g-2872	3.67	g-2915	3.92	g-2957	1.67	g-2999	3.25
g-2781	3.08	g-2825	4.08	g-2873	3.42	g-2916	2.92	g-2958	2.50	g-3000	3.33
g-2783	2.83	2826	4.25	g-2874	3.50	g-2917	3.17	g-2959	2.42	g-3001	2.50
g-2784	3.08	2827	2.92	g-2875	3.75	g-2918	3.42	g-2960	3.25	g-3002	3.83
g-2785	1.50	2828	4.00	2876	4.50	g-2919	3.50	g-2961	2.75	g-3003	2.83
2787	4.58	2829	2.83	2877	3.92	g-2920	2.67	g-2962	3.50	g-3004	3.25
2788	3.58	2830	3.50	2878	3.67	g-2921	3.00	g-2963	3.58	g-3005	2.92
2789	3.83	2831	2.92	2879	3.75	g-2922	3.25	g-2964	1.75	g-3006	3.00
2790	3.42	2832	3.42	2880	3.50	g-2923	3.67	2965	4.33	g-3007	3.08
2791	3.58	2833	2.50	2881	3.08	2924	3.33	2966	2.25	3008	4.50
2792	3.75	2834	4.17	2882	3.42	2925	2.92	2967	3.00	3009	4.67
2793	3.92	2835	3.58	2883	3.00	2926	1.83	2968	4.08	3010	3.58
2794	3.67	2836	3.67	2884	2.58	2927	2.08	2969	2.83	3011	3.50
2795	5.00	2838	2.50	2885	2.17	2928	2.83	g-2970	1.92	3012	2.33
g-2796	5.00	2839	4.33	2886	3.17	2929	3.25	g-2971	3.08	3013	1.92
g-2797	5.00	2840	2.58	2887	4.83	2930	3.50	g-2972	3.75	3014	1.75
g-2798	5.00	2842	3.00	2888	5.00	2931	3.08	g-2973	4.08	3015	1.67
g-2799	4.83	2843	2.17	g-2889	4.67	2932	3.08	g-2974	3.58	3016	1.67
g-2800	4.75	2844	2.58	g-2890	4.83	2933	3.25	2975	5.00	3017	2.67
g-2801	5.00	2845	2.17	g-2891	3.83	2934	3.50	2976	4.08	3018	4.08
g-2802	4.83	2846	3.25	g-2892	3.58	2935	4.83	2977	4.00	3019	1.83
g-2803	4.58	2847	2.83	g-2893	4.17	2936	3.67	2978	4.83	3020	4.83
g-2804	4.42	2848	3.00	g-2894	3.33	2937	3.83	2979	3.83	3021	1.67
g-2805	4.25	g-2849	5.00	g-2895	3.25	2938	4.83	2980	5.00	g-3022	4.75
g-2806	3.92	g-2850	5.00	g-2896	3.25	2939	3.17	2981	3.00	g-3023	1.17
g-2807	3.83	g-2851	4.58	g-2897	3.33	2940	3.08	2982	3.75	g-3024	2.33
g-2808	4.17	g-2853	4.75	g-2898	3.42	2941	3.75	2983	3.58	g-3025	2.00
g-2809	2.92	g-2855	4.58	g-2899	2.75	2942	2.83	2984	3.17	g-3027	2.08
g-2810	3.50	g-2856	3.00	g-2900	2.42	2943	2.50	2985	3.83	g-3028	3.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3029	5.00	3071	4.17	3116	3.25	g-3158	4.33	g-3200	2.17	g-3242	5.00
3030	2.58	3072	2.83	3117	3.08	g-3159	3.58	3201	2.83	g-3243	4.83
3031	2.92	3073	1.50	3118	1.17	g-3160	3.92	3202	4.83	g-3244	3.42
3032	1.83	g-3074	2.67	3119	2.67	g-3161	3.42	3203	5.00	g-3245	3.67
3033	1.83	g-3075	1.67	3120	1.92	g-3162	3.67	3204	3.92	g-3246	3.33
3034	2.33	g-3076	2.67	3121	2.42	g-3163	3.83	3205	4.67	g-3247	3.83
3035	3.42	g-3077	3.42	3122	2.92	g-3164	3.67	3206	4.58	g-3248	4.58
3036	1.92	g-3079	2.42	3123	2.75	g-3165	4.00	3207	3.00	g-3249	3.33
3037	1.67	g-3080	2.33	g-3124	4.08	g-3166	3.75	3208	2.92	g-3250	4.42
g-3038	3.75	g-3081	2.75	g-3125	2.75	g-3167	3.75	3209	2.75	g-3251	4.42
g-3039	2.58	g-3082	1.33	g-3126	3.17	g-3168	3.67	3210	3.08	g-3252	4.83
g-3040	2.17	g-3083	2.33	g-3127	3.17	g-3169	3.75	g-3211	3.33	g-3253	4.83
g-3041	2.75	g-3084	2.17	g-3128	2.50	g-3170	2.00	g-3212	4.75	g-3254	4.00
g-3042	2.42	g-3085	1.83	g-3129	4.00	g-3171	2.75	g-3213	4.00	g-3255	3.67
g-3043	3.50	g-3087	1.50	g-3130	3.08	g-3172	3.17	g-3214	4.42	g-3256	3.75
g-3044	3.83	3088	1.50	g-3131	4.00	g-3173	3.33	g-3215	4.42	g-3257	3.33
g-3045	4.58	3089	2.17	g-3132	3.75	3174	4.75	g-3216	3.00	g-3258	3.58
g-3046	1.83	g-3090	3.67	g-3133	3.50	3175	4.17	g-3217	3.33	g-3259	3.58
g-3047	4.33	g-3091	4.33	g-3134	3.00	3176	4.17	g-3218	3.42	g-3260	3.83
g-3048	4.33	3093	5.00	g-3135	3.42	3177	4.33	g-3219	3.08	3261	4.83
g-3049	2.17	3094	5.00	g-3136	2.67	3178	4.75	g-3220	3.33	3262	4.75
3050	3.08	3095	5.00	g-3137	3.58	3179	4.25	3221	5.00	3263	5.00
3051	3.75	3096	4.33	g-3138	2.92	3180	4.00	3222	4.33	3264	4.67
3052	1.50	3097	5.00	g-3139	3.50	3181	4.42	3223	3.00	3265	4.58
3053	2.92	3098	5.00	g-3140	3.08	3182	4.67	3224	3.75	3266	4.75
3054	2.33	3099	5.00	g-3141	3.25	3183	5.00	3225	3.83	3267	3.33
3055	2.00	3100	5.00	g-3142	2.75	g-3184	5.00	3226	3.92	3268	4.50
3056	1.83	3101	5.00	g-3143	3.33	g-3185	5.00	3227	3.25	3269	4.75
g-3057	2.17	3102	5.00	3144	4.00	g-3186	4.83	3228	3.42	3270	3.67
g-3058	4.33	3103	5.00	3145	3.50	g-3187	4.00	3229	3.58	3271	3.75
g-3059	4.00	3104	5.00	3146	3.42	g-3188	4.08	3230	3.92	3272	2.83
g-3060	3.42	3105	5.00	3147	3.33	g-3189	4.00	3231	3.92	3273	4.08
g-3061	3.33	g-3106	5.00	3148	2.92	g-3190	4.17	3232	3.50	3274	3.50
g-3062	2.75	g-3107	5.00	3149	2.83	g-3191	3.00	3233	3.92	3275	3.42
g-3063	3.08	g-3108	5.00	3150	2.83	g-3192	2.83	3234	4.08	3276	4.00
g-3064	2.75	g-3109	5.00	3151	4.25	g-3193	3.33	3235	3.83	3277	3.83
g-3065	2.67	g-3110	3.67	3152	3.25	g-3194	3.00	3236	3.25	3278	3.92
g-3066	2.92	g-3111	3.33	g-3153	4.25	g-3195	2.67	3237	3.58	3279	3.75
3067	3.33	3112	4.58	g-3154	3.83	g-3196	3.00	3238	4.42	3280	3.92
3068	2.75	3113	5.00	g-3155	3.33	g-3197	2.92	3239	5.00	3281	3.83
3069	4.00	3114	3.75	g-3156	4.33	g-3198	1.58	3240	5.00	3282	3.08
3070	2.83	3115	2.92	g-3157	4.33	g-3199	3.17	g-3241	5.00	3283	3.92

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
3284	2.92	g-3329	4.50	g-3372	5.00	3415	2.50	g-3474	5.00	3519	4.33
3285	3.58	g-3330	3.92	g-3373	4.50	g-3421	3.17	g-3475	4.50	3520	4.42
3286	3.50	g-3331	4.42	g-3374	4.42	g-3422	3.75	3476	3.67	3521	3.33
g-3287	4.08	g-3332	3.50	g-3375	4.17	g-3423	3.83	3477	4.58	3522	2.58
g-3288	4.25	g-3333	3.75	g-3376	4.58	g-3424	2.67	3478	3.50	3523	4.50
g-3289	3.92	g-3334	3.75	g-3377	4.17	g-3425	1.50	3479	4.50	g-3524	5.00
g-3290	4.17	g-3335	3.75	g-3378	4.08	g-3426	2.42	3480	5.00	g-3525	5.00
g-3291	3.83	g-3336	4.17	g-3379	4.58	3427	2.00	3481	4.33	g-3526	5.00
g-3292	3.75	g-3337	4.83	g-3380	4.00	3428	2.00	3482	4.67	g-3527	5.00
g-3293	3.83	g-3338	4.42	g-3381	4.50	3429	2.92	3483	4.83	g-3528	5.00
g-3294	4.00	g-3339	4.17	g-3382	3.42	g-3430	4.08	3484	5.00	g-3529	5.00
g-3295	3.67	g-3340	2.33	g-3383	3.17	g-3431	3.17	3485	2.83	g-3530	5.00
g-3296	3.50	g-3341	3.25	g-3384	2.50	g-3432	3.58	3486	3.83	g-3531	5.00
g-3297	3.50	g-3342	3.42	g-3385	2.58	g-3433	3.58	3487	4.58	g-3532	4.83
g-3298	4.17	g-3343	3.42	g-3386	3.00	g-3434	2.42	3488	4.58	3533	4.83
g-3299	4.08	g-3344	3.42	3387	4.33	g-3435	1.42	3489	4.25	3534	3.83
g-3300	3.75	g-3345	3.42	3388	4.08	g-3436	3.08	g-3490	3.75	3535	4.00
g-3301	3.83	g-3346	3.33	3389	4.25	g-3437	3.33	g-3491	5.00	3536	2.50
g-3302	3.92	g-3347	4.08	3390	4.33	g-3438	3.42	g-3492	5.00	3537	2.83
g-3303	3.83	3348	4.50	3391	2.00	g-3439	2.58	g-3493	4.67	3539	4.00
g-3304	4.00	3349	4.67	3392	3.00	g-3440	2.33	g-3494	4.67	3540	2.83
g-3305	3.83	3350	4.00	3393	3.33	g-3441	2.75	g-3495	4.58	3541	2.83
3306	5.00	3351	4.33	3394	2.83	g-3442	2.50	g-3496	4.58	3542	4.25
3307	4.33	3352	3.58	3395	3.08	g-3444	2.33	3497	4.17	3543	3.33
3308	5.00	3353	3.33	3396	3.00	3449	2.83	3498	3.67	3544	3.58
3309	5.00	3354	3.75	3397	3.42	3450	3.25	3499	3.92	3545	2.42
3310	4.25	3356	3.83	3398	2.75	3452	3.67	3500	3.25	g-3546	4.83
3311	4.08	3357	4.00	3399	3.50	3455	4.58	3501	3.00	g-3547	3.75
3313	3.50	3358	3.33	3400	2.42	g-3456	2.08	3502	3.33	g-3548	5.00
3314	3.67	3359	3.42	g-3402	4.42	g-3457	2.50	3503	4.25	g-3549	1.92
3315	3.42	3360	3.42	g-3403	3.92	g-3459	5.00	3504	3.50	g-3550	4.25
3316	3.92	3361	2.92	g-3404	3.50	g-3462	5.00	3505	4.58	g-3551	4.42
3318	4.00	3362	4.50	g-3405	3.42	3463	5.00	g-3506	4.50	g-3552	3.67
3319	3.92	g-3363	5.00	g-3406	2.67	3464	5.00	g-3507	4.42	g-3553	3.25
3321	3.67	g-3364	4.83	g-3407	3.83	3465	4.50	g-3508	4.67	g-3554	2.67
3322	4.17	g-3365	3.75	g-3408	3.75	3467	4.08	g-3509	4.25	g-3555	3.33
3323	3.92	g-3366	4.83	g-3409	3.58	3468	4.17	g-3510	4.75	g-3556	2.92
3324	3.42	g-3367	5.00	g-3410	2.50	3469	4.00	g-3511	4.25	g-3557	2.50
g-3325	4.58	g-3368	5.00	3411	3.08	3470	4.67	g-3512	4.42	g-3558	2.50
g-3326	5.00	g-3369	5.00	3412	3.25	g-3471	5.00	3516	3.83	g-3559	2.50
g-3327	5.00	g-3370	4.83	3413	3.17	g-3472	5.00	3517	4.83	g-3561	2.75
g-3328	4.83	g-3371	4.67	3414	2.92	g-3473	4.58	3518	4.67	g-3562	3.17




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3563	2.83	g-3615	1.67	g-3664	4.83	g-3715	4.25	3757	5.00	3799	1.92
3564	5.00	g-3616	3.50	g-3667	2.17	g-3716	3.92	3758	4.67	g-3800	5.00
3565	5.00	g-3617	3.25	g-3668	1.58	g-3717	3.33	3759	4.33	g-3801	5.00
3566	4.67	g-3619	3.58	g-3669	1.83	g-3718	3.17	3760	4.75	g-3802	5.00
3567	3.83	3620	5.00	g-3671	3.00	g-3719	3.08	3761	4.33	g-3803	4.83
3568	4.83	3621	2.25	g-3676	2.75	g-3720	4.17	3762	3.83	g-3804	5.00
3569	3.58	3622	3.58	g-3677	2.50	3721	4.25	3763	4.75	g-3805	5.00
3571	2.83	3623	2.92	3678	2.92	3722	4.58	3764	4.58	g-3806	5.00
3572	2.83	3624	3.42	3679	2.50	3723	4.42	3765	4.33	g-3807	5.00
3573	2.33	3625	2.42	3681	4.17	3724	4.67	3766	4.33	g-3808	4.83
3574	3.17	g-3626	4.17	3682	1.67	3725	4.58	3767	4.17	g-3809	4.67
3575	3.58	g-3627	2.58	3683	2.00	3726	4.67	3768	4.50	g-3810	4.67
3576	2.17	g-3628	4.33	3684	2.25	3727	4.58	3769	4.42	g-3811	4.33
3577	3.67	g-3629	3.17	g-3685	3.42	3728	4.67	3770	4.33	g-3812	4.50
3578	2.92	g-3630	4.75	g-3686	3.42	3729	4.58	3771	3.92	g-3813	4.33
3579	3.58	g-3631	3.42	g-3687	2.50	3730	4.50	3772	3.75	g-3814	4.25
3580	3.17	g-3632	4.17	g-3688	3.83	g-3731	4.50	3773	3.42	g-3815	4.58
3581	2.33	g-3634	4.42	g-3689	3.58	g-3732	4.67	3774	3.42	g-3816	4.08
3582	3.00	g-3635	2.67	g-3690	3.58	g-3733	4.67	3775	4.00	g-3817	4.33
3583	2.00	g-3636	4.75	g-3691	3.58	g-3734	4.83	3776	3.33	g-3818	4.83
3584	2.00	g-3637	2.58	g-3692	2.33	g-3735	4.83	3777	3.42	g-3819	4.42
3590	3.50	g-3638	4.50	g-3693	1.83	g-3736	5.00	3778	4.08	g-3820	4.25
3591	3.08	g-3640	3.17	g-3694	3.25	g-3737	4.83	3779	3.83	g-3821	4.17
3592	5.00	g-3641	3.08	g-3695	3.33	g-3738	5.00	3780	3.25	g-3822	4.25
g-3593	5.00	g-3642	3.50	g-3696	3.75	g-3739	5.00	3781	3.08	g-3823	4.50
g-3594	3.83	3644	3.08	3697	2.67	g-3740	5.00	3782	3.42	g-3824	4.58
g-3595	3.42	3645	3.25	3698	1.67	g-3741	5.00	3783	3.17	g-3825	4.42
g-3596	1.83	3646	2.92	3699	1.33	g-3742	5.00	3784	3.08	g-3826	4.42
g-3598	2.00	3647	2.92	3700	3.00	3743	4.83	3785	3.92	g-3827	3.58
g-3599	3.25	3648	2.67	3702	2.17	3744	4.67	3786	4.25	g-3828	3.67
g-3600	2.50	3649	2.08	3703	1.50	3745	5.00	3787	4.25	g-3829	3.58
g-3601	3.17	3650	3.58	3704	2.08	g-3746	3.08	3788	3.08	g-3830	2.92
g-3602	2.83	3652	5.00	g-3705	3.58	3747	5.00	3789	2.83	g-3831	3.42
g-3604	2.75	g-3655	3.75	g-3706	3.25	3748	4.58	3790	2.08	g-3832	4.00
g-3605	2.67	g-3656	1.33	g-3707	4.25	3749	4.83	3791	2.58	g-3833	3.83
g-3606	2.33	g-3657	2.67	g-3708	4.58	3750	4.83	3792	2.17	g-3834	2.58
g-3607	2.17	g-3658	2.83	g-3709	4.58	3751	4.25	3793	2.50	g-3835	4.17
g-3610	2.08	g-3659	2.67	g-3710	3.00	g-3752	5.00	3794	2.42	g-3836	3.83
g-3611	2.08	g-3660	3.00	g-3711	3.33	g-3753	4.50	3795	3.00	g-3837	3.92
g-3612	1.50	g-3661	3.42	g-3712	3.50	g-3754	4.75	3796	2.92	g-3838	4.17
g-3613	2.17	g-3662	3.08	g-3713	3.33	g-3755	2.42	3797	1.83	g-3839	4.42
g-3614	2.75	g-3663	2.08	g-3714	3.42	3756	5.00	3798	2.58	g-3840	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3841	4.17	3883	5.00	g-3927	3.92	3971	2.83	4014	4.17	g-4058	4.08
g-3842	3.92	3884	5.00	g-3928	3.50	3972	2.00	4015	3.33	g-4059	3.25
g-3843	3.50	3885	5.00	g-3929	2.92	3973	2.75	4016	3.50	g-4060	3.08
g-3844	3.25	g-3886	5.00	g-3930	3.08	g-3974	3.58	4017	3.67	g-4061	2.75
g-3845	2.50	g-3887	5.00	3931	3.92	g-3975	2.08	4018	2.75	g-4062	3.17
g-3846	4.58	g-3888	5.00	3932	4.17	g-3976	3.33	4019	2.67	g-4063	3.25
g-3847	2.92	g-3889	5.00	3933	4.17	g-3977	3.00	4020	3.17	g-4064	2.25
g-3848	4.33	g-3890	5.00	3934	4.67	g-3978	2.42	4021	3.00	g-4065	2.33
g-3849	3.83	g-3891	4.42	3935	4.08	g-3979	2.08	4022	2.92	g-4066	2.58
g-3850	4.58	g-3892	4.58	3936	3.50	g-3980	2.83	4023	2.67	g-4067	2.33
g-3851	5.00	g-3893	4.08	3937	3.58	g-3981	3.33	4024	2.67	g-4068	2.00
3852	3.00	g-3894	4.17	3938	3.42	g-3982	2.50	4025	3.42	g-4070	2.67
3853	3.00	g-3895	4.00	3939	3.00	g-3983	2.00	4026	3.92	g-4071	2.08
3854	3.75	g-3896	3.67	3940	3.25	g-3984	1.83	4027	2.17	g-4072	2.75
3855	2.58	g-3897	4.67	3941	2.92	g-3985	3.25	4028	2.17	4074	4.75
3856	4.58	g-3898	3.92	3942	3.33	g-3986	2.33	4029	3.75	4075	4.17
3857	4.67	g-3899	3.75	3943	2.92	g-3987	2.17	4030	3.00	4076	2.75
3858	4.17	g-3900	4.83	3944	3.75	g-3988	1.17	4031	2.33	4077	3.17
3859	3.08	g-3901	4.67	3945	3.67	3990	2.67	4032	3.08	4078	3.08
3860	4.33	g-3902	4.33	3946	5.00	3991	2.17	4033	2.58	4079	2.75
3861	4.33	g-3903	4.50	3947	4.83	3992	1.50	4035	2.00	4080	4.42
3862	4.17	3904	3.67	g-3948	4.83	3993	2.08	4036	2.58	4081	1.50
3863	4.17	3905	4.50	g-3949	4.83	3994	1.75	4037	2.75	4082	3.50
3864	4.83	3906	3.67	g-3950	4.67	3995	2.33	g-4039	4.50	4083	3.08
3865	4.33	3907	4.17	g-3951	4.67	3996	5.00	g-4040	5.00	4084	3.33
3866	4.00	3908	3.83	g-3952	4.33	3997	1.83	g-4041	4.83	4085	3.08
3867	4.50	3909	3.50	g-3953	3.33	3998	1.50	g-4042	4.58	4086	3.83
3868	3.58	3910	3.00	g-3954	4.17	g-3999	2.17	g-4043	4.67	4087	2.67
3869	3.33	3911	3.50	g-3955	4.67	g-4000	2.92	g-4044	4.83	4089	4.08
3870	3.58	3913	4.00	g-3956	4.67	g-4001	3.17	g-4045	4.67	4090	2.58
3871	4.33	3914	5.00	g-3957	4.67	g-4002	3.58	g-4046	3.92	4091	1.83
3872	3.33	3915	4.83	g-3958	4.17	g-4003	2.67	g-4047	4.00	4092	3.33
3873	3.92	g-3916	4.83	g-3959	3.75	g-4004	2.25	g-4048	4.17	4093	3.25
3874	3.67	g-3917	5.00	g-3960	3.83	g-4005	2.17	g-4049	3.92	g-4094	3.83
3875	4.83	g-3918	4.83	3961	3.42	g-4006	2.17	g-4050	4.00	g-4096	3.08
3876	3.58	g-3919	4.33	3963	2.92	g-4007	2.17	g-4051	3.00	g-4097	3.08
3877	4.25	g-3920	3.08	3965	2.50	g-4008	2.92	g-4052	3.33	g-4098	3.33
3878	3.42	g-3922	4.42	3966	2.42	4009	3.92	g-4053	3.50	g-4099	3.50
3879	4.17	g-3923	2.75	3967	3.33	4010	4.67	g-4054	2.50	g-4100	3.17
3880	4.83	g-3924	4.42	3968	1.17	4011	5.00	g-4055	3.42	g-4101	3.67
3881	5.00	g-3925	4.42	3969	2.92	4012	3.67	g-4056	3.67	g-4102	3.00
3882	5.00	g-3926	2.42	3970	2.33	4013	4.33	g-4057	3.58	g-4103	2.58

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4104	2.58	g-4146	4.33	g-4206	3.92	g-4258	2.58	g-4301	4.08	g-4344	3.08
g-4105	2.00	g-4147	2.92	g-4207	2.00	g-4259	2.50	g-4302	3.25	g-4345	2.83
g-4106	2.67	4148	4.50	g-4208	2.17	g-4260	2.58	g-4303	2.58	g-4346	3.08
g-4107	2.92	4149	3.92	g-4209	2.33	g-4262	2.50	g-4304	3.75	g-4347	3.25
g-4108	2.67	4151	2.17	g-4210	3.00	g-4263	2.25	g-4305	3.08	g-4348	1.92
g-4109	2.33	4152	3.33	g-4211	2.25	g-4264	1.67	g-4306	3.67	g-4349	3.33
g-4110	3.50	4153	1.67	g-4212	2.67	4265	5.00	g-4307	2.83	g-4350	2.92
g-4111	2.83	4154	2.75	g-4213	2.83	4266	4.83	g-4308	3.25	g-4351	3.33
g-4112	3.08	4155	2.17	g-4214	2.67	4267	4.58	g-4309	3.75	g-4352	3.33
g-4113	2.00	4156	3.17	g-4215	2.75	4268	4.83	g-4310	3.83	g-4353	3.08
4114	4.50	4157	2.83	g-4216	2.17	4269	4.58	g-4311	3.00	g-4354	2.50
4115	3.67	4158	2.42	g-4217	2.42	4270	4.75	g-4312	3.58	g-4355	2.83
4116	4.00	g-4160	4.25	g-4218	2.75	4271	5.00	g-4313	2.75	g-4356	2.42
4117	3.58	g-4161	3.92	g-4219	2.92	4272	5.00	g-4314	3.25	g-4357	2.58
4118	3.08	g-4162	3.75	g-4220	2.67	g-4273	5.00	g-4315	2.50	g-4358	2.75
4119	2.33	g-4163	3.25	g-4221	2.58	g-4274	5.00	4316	3.17	4359	3.50
g-4120	4.08	g-4164	3.00	g-4222	2.42	g-4275	4.58	4317	2.42	4360	3.50
g-4121	3.00	g-4165	2.58	g-4223	2.33	g-4276	4.83	4318	3.17	4361	3.08
g-4122	3.92	g-4166	3.50	g-4224	2.42	g-4277	5.00	4319	2.67	4363	4.50
g-4123	3.08	g-4167	3.83	g-4225	2.42	g-4278	4.83	4320	2.83	4364	3.67
g-4124	3.25	g-4168	3.67	g-4226	2.33	g-4279	4.83	4321	3.75	4365	3.17
g-4125	2.92	4170	2.25	4227	2.67	g-4280	5.00	4322	3.92	4366	3.67
g-4126	3.50	4173	3.75	4228	1.83	g-4281	4.67	g-4323	4.08	4367	3.33
g-4127	3.00	4175	2.75	4229	3.00	g-4282	4.08	g-4324	2.33	4368	2.83
g-4128	3.00	g-4176	3.33	4230	1.83	g-4283	4.42	g-4325	3.58	4369	3.83
g-4129	3.08	g-4177	2.92	4231	1.58	g-4284	4.33	g-4327	2.67	4370	3.42
g-4130	3.42	g-4178	3.25	4234	1.17	g-4285	4.83	g-4328	2.92	4373	3.83
4131	4.67	g-4179	2.83	g-4237	2.25	g-4286	5.00	g-4329	3.42	4374	4.33
4132	2.33	g-4180	2.83	g-4238	4.42	4287	3.83	g-4330	3.00	4375	2.83
4133	4.67	g-4182	1.17	g-4240	2.17	4288	3.42	g-4331	3.75	4381	4.42
4134	3.58	g-4184	1.17	g-4242	2.25	4289	3.17	g-4332	3.08	4382	4.17
4135	4.42	g-4188	1.50	g-4244	2.33	4290	2.83	4333	3.92	4383	4.08
4136	4.33	g-4190	1.67	g-4246	2.17	4291	3.58	4334	2.58	4384	4.42
4137	4.42	g-4191	1.33	g-4247	2.83	4292	3.75	4335	3.25	4385	4.00
4138	4.00	4198	2.00	g-4249	2.42	4293	4.17	4336	3.25	4388	4.83
g-4139	4.83	4199	3.17	4250	2.67	4294	3.00	4337	3.33	4389	4.83
g-4140	3.67	4200	2.17	4251	2.75	4295	3.08	4338	3.25	4390	4.67
g-4141	4.75	4201	2.33	4252	1.00	4296	2.00	4339	3.50	4391	5.00
g-4142	3.75	4202	2.33	4253	2.50	4297	3.00	4340	3.08	4392	4.83
g-4143	5.00	4203	2.50	4254	2.00	4298	3.33	4341	3.42	4393	5.00
g-4144	4.08	4204	1.75	4256	2.25	4299	3.00	4342	3.00	4394	5.00
g-4145	4.33	4205	2.75	4257	1.67	g-4300	4.08	g-4343	3.75	g-4395	5.00



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4396	5.00	g-4459	2.33	4523	2.75	g-4570	3.17	4615	1.83	g-4666	2.33
g-4397	5.00	g-4462	2.75	4524	3.67	g-4571	2.58	4616	1.17	g-4668	1.92
g-4398	5.00	g-4464	1.67	4525	3.33	g-4572	3.00	4617	4.08	g-4669	2.17
g-4399	5.00	g-4470	2.83	4526	3.00	g-4573	3.50	4618	3.58	4671	3.50
g-4400	4.83	g-4471	2.50	4528	3.67	4574	3.58	4619	2.75	4675	1.50
g-4401	4.67	g-4475	1.92	4529	3.33	4575	2.17	g-4620	3.67	4676	2.33
g-4402	4.08	g-4476	4.17	4530	3.58	4576	2.50	g-4621	3.92	4677	2.00
g-4403	4.50	g-4480	1.50	4531	2.83	4577	2.92	g-4622	1.83	4678	1.17
g-4404	4.67	4481	3.75	g-4533	4.83	4578	2.50	g-4623	1.17	g-4680	2.83
g-4405	4.33	4482	3.83	g-4535	4.58	4579	2.42	g-4624	2.33	4681	5.00
g-4406	3.42	4483	4.17	g-4536	1.92	4580	3.08	g-4625	2.17	4682	4.83
g-4407	2.17	4486	3.25	g-4537	2.08	4581	2.67	g-4626	1.83	4683	4.58
g-4410	4.08	4487	3.08	g-4539	2.42	4583	2.50	g-4627	2.75	4684	4.83
g-4411	3.83	4488	3.00	g-4540	3.83	4584	2.08	4631	3.33	4685	4.50
g-4413	2.92	4489	2.83	g-4541	2.75	4585	2.17	4632	2.92	4686	4.17
g-4414	4.08	4492	1.92	g-4543	3.75	4586	2.33	4633	1.67	4687	4.33
g-4415	4.17	4494	2.83	g-4544	2.67	4587	3.08	4634	1.17	4688	4.67
g-4417	1.92	g-4495	4.83	g-4545	3.17	4588	2.50	4636	1.00	4689	4.83
g-4418	3.75	g-4496	3.67	g-4546	2.42	g-4589	3.75	4637	1.67	4690	4.33
g-4419	3.67	g-4497	3.92	g-4547	1.67	g-4590	2.00	4638	1.50	4691	3.58
g-4420	2.42	g-4498	3.33	g-4548	3.83	g-4591	2.00	4640	1.00	4692	3.92
g-4421	2.50	g-4499	3.83	g-4549	2.50	g-4593	1.83	4641	2.58	g-4693	5.00
g-4422	3.58	g-4501	3.58	g-4550	3.00	g-4594	2.75	4644	1.83	g-4694	4.83
g-4424	2.33	g-4503	3.25	g-4551	2.58	g-4595	2.17	4645	1.17	g-4695	3.83
g-4426	2.17	g-4504	3.08	g-4552	2.25	g-4596	1.67	4646	1.33	g-4696	3.75
g-4429	3.00	g-4505	3.67	g-4553	2.33	g-4597	2.25	g-4647	3.25	4697	4.83
g-4431	2.50	g-4506	3.17	g-4554	2.58	g-4598	2.00	g-4648	2.50	4698	5.00
g-4434	3.75	g-4508	3.58	g-4555	2.17	g-4599	1.67	g-4649	2.25	4699	5.00
g-4435	2.58	g-4509	3.50	4556	3.08	g-4600	2.83	g-4651	1.67	4700	5.00
g-4436	3.25	g-4510	3.83	4557	2.50	g-4601	1.33	g-4652	1.50	4701	5.00
4437	4.50	g-4511	3.83	4558	2.00	g-4603	2.00	g-4653	1.50	4702	5.00
4438	4.50	g-4512	3.75	4559	2.83	g-4604	2.08	g-4654	1.50	4703	4.50
4439	4.42	4513	4.42	4560	2.42	g-4605	1.92	g-4655	1.67	g-4704	5.00
4440	4.17	4514	3.50	4561	2.42	4606	3.58	g-4657	1.17	g-4705	5.00
4441	3.17	4515	4.50	4562	1.50	4607	3.00	g-4658	2.83	g-4706	5.00
4442	2.92	4516	2.92	4563	2.25	4608	2.75	g-4659	2.25	g-4707	5.00
4443	3.58	4517	4.17	4564	2.58	4609	2.83	4660	1.83	g-4709	4.75
4444	2.58	4518	2.67	g-4565	2.67	4610	2.33	4661	1.67	g-4710	5.00
g-4451	5.00	4519	3.58	g-4566	2.50	4611	2.42	4662	1.50	g-4711	4.83
g-4452	4.67	4520	3.75	g-4567	3.08	4612	2.17	4663	1.83	g-4712	5.00
g-4453	3.50	4521	3.00	g-4568	2.67	4613	1.67	g-4664	2.17	g-4713	5.00
g-4454	3.33	4522	3.67	g-4569	1.83	4614	1.83	g-4665	1.75	g-4714	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4715	5.00	4759	2.33	4804	4.67	g-4847	3.83	4889	4.00	g-4933	5.00
g-4716	5.00	4760	2.50	4805	3.92	g-4848	3.00	4890	2.67	g-4934	2.75
g-4717	4.67	4761	2.75	g-4806	5.00	g-4849	3.83	4891	5.00	g-4935	3.00
g-4718	4.58	4762	2.58	g-4807	2.58	g-4850	3.58	4892	2.25	g-4936	2.50
g-4719	5.00	4763	2.58	g-4808	4.25	g-4851	4.08	4893	3.17	g-4937	4.67
g-4720	5.00	4767	5.00	g-4809	2.75	4852	4.42	4894	2.25	g-4938	2.17
g-4721	5.00	4768	5.00	g-4810	4.75	4853	4.25	4895	4.25	g-4939	2.00
g-4722	5.00	4769	5.00	g-4811	3.83	4854	4.33	4896	3.42	g-4940	3.08
g-4723	5.00	4770	5.00	g-4812	4.58	4855	4.58	4897	2.67	g-4941	2.42
g-4724	5.00	g-4771	5.00	g-4813	3.58	4856	3.17	4898	2.58	g-4942	2.50
g-4725	5.00	g-4772	5.00	g-4814	4.00	4857	3.67	4899	5.00	g-4943	2.50
g-4726	5.00	g-4773	5.00	g-4815	3.33	4858	2.00	4900	2.67	g-4944	2.75
4727	5.00	g-4774	5.00	g-4817	2.92	4859	3.83	4901	3.83	g-4945	2.00
4728	5.00	g-4775	5.00	g-4818	3.42	4860	2.92	4902	4.67	g-4947	2.17
4729	5.00	g-4776	5.00	g-4819	3.92	4861	3.58	4903	3.17	4948	4.50
4730	5.00	g-4777	4.33	g-4820	3.50	4862	1.83	4904	3.83	4949	2.83
4731	5.00	g-4778	5.00	g-4821	3.25	4863	2.92	4905	3.42	4950	3.00
4732	5.00	4779	4.50	4822	3.58	4864	2.42	4906	3.67	4951	2.75
4733	5.00	4780	4.33	4823	3.25	4865	2.92	g-4907	3.25	4953	1.75
4734	5.00	4781	4.50	4824	3.50	4866	2.67	g-4908	3.58	4954	2.42
4735	5.00	4782	4.67	4825	3.00	4867	2.50	g-4909	4.25	4955	1.83
4736	5.00	4783	4.58	4826	4.25	4868	2.17	g-4910	2.00	4956	2.42
4737	5.00	g-4784	4.83	4827	3.58	4869	2.50	g-4911	4.67	4958	2.00
4738	5.00	g-4785	4.83	4828	3.92	4870	4.83	g-4912	3.50	4959	1.83
4739	5.00	g-4786	3.33	4829	3.00	g-4871	5.00	g-4913	4.50	4961	3.08
4740	4.83	4787	4.25	4830	4.17	g-4872	4.00	g-4914	1.83	4962	3.58
4741	4.50	g-4788	4.67	4831	2.42	g-4873	4.33	g-4915	3.17	4964	4.83
4742	4.00	g-4789	4.67	4832	3.00	g-4874	4.50	g-4916	2.33	4965	3.92
4743	4.17	g-4790	4.67	4833	4.33	g-4875	3.75	g-4917	3.25	4966	4.67
4744	3.83	g-4791	4.42	g-4834	5.00	g-4876	2.92	g-4918	2.17	4968	4.83
4745	2.83	g-4792	4.58	g-4835	4.75	g-4877	4.58	g-4919	2.50	4969	4.33
4746	4.50	g-4793	4.67	g-4836	4.42	g-4878	3.42	g-4920	2.25	4970	4.83
4747	5.00	4794	4.67	g-4837	3.75	g-4879	3.33	g-4921	2.58	4971	4.83
4748	5.00	4795	3.67	g-4838	3.00	g-4880	3.33	g-4922	2.08	4972	3.75
4749	5.00	4796	4.42	g-4839	2.75	g-4881	3.50	g-4923	2.58	4973	4.83
4750	5.00	4797	3.83	g-4840	3.42	g-4882	2.83	g-4924	2.75	4974	1.75
4751	4.75	4798	4.25	g-4841	4.00	g-4883	4.08	g-4925	3.17	4977	1.75
4752	4.67	4799	4.33	g-4842	3.17	g-4884	1.83	g-4926	1.67	4978	2.00
g-4753	5.00	4800	4.50	g-4843	3.00	g-4885	4.08	g-4927	1.92	4979	5.00
g-4754	5.00	4801	3.25	g-4844	4.08	g-4886	4.50	4929	4.67	g-4981	5.00
4755	1.83	4802	4.17	g-4845	4.33	g-4887	3.00	4930	2.92	g-4982	5.00
4758	2.25	4803	3.08	g-4846	4.67	g-4888	3.83	g-4932	3.75	g-4983	3.08

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4984	4.50	5031	4.00	g-5090	4.25	5134	3.00	5180	2.50	g-5223	4.33
g-4985	2.33	5033	3.08	g-5091	4.17	5135	3.75	5181	3.67	g-5224	4.42
g-4986	3.67	5034	3.08	g-5092	4.83	5136	4.00	5182	4.50	g-5225	4.50
g-4987	3.58	5035	3.58	g-5093	5.00	5137	4.25	g-5183	3.42	g-5226	5.00
g-4988	3.08	5036	3.25	g-5094	5.00	g-5138	5.00	g-5184	3.00	g-5228	4.67
g-4989	3.83	5037	3.00	g-5095	4.08	g-5139	5.00	g-5185	3.17	g-5229	2.92
g-4990	4.17	5038	2.33	g-5096	2.67	g-5140	4.42	g-5186	2.83	g-5230	4.50
g-4991	3.17	5039	3.08	5097	4.50	g-5141	3.17	g-5187	3.17	g-5231	4.17
g-4992	3.08	5040	2.67	5098	4.33	g-5142	3.58	g-5188	3.25	g-5232	4.67
g-4993	3.17	5041	2.33	5099	5.00	g-5143	3.50	g-5189	2.83	g-5233	3.00
g-4994	4.33	5042	3.08	5100	5.00	g-5144	3.25	g-5190	3.17	g-5234	4.67
g-4995	2.83	5043	1.75	5101	3.25	g-5147	3.17	g-5191	2.75	g-5235	3.17
g-4996	3.58	5044	2.08	5102	4.67	g-5149	3.33	g-5192	1.67	g-5236	4.42
g-4997	2.17	5045	2.08	5103	4.67	g-5150	4.00	g-5193	3.75	g-5237	4.67
g-4998	2.17	5046	2.92	5104	4.50	g-5151	4.25	g-5194	2.75	g-5238	5.00
5000	4.33	5047	2.00	5105	2.08	5152	5.00	g-5195	3.42	g-5239	4.75
5001	4.67	5049	3.25	5106	4.08	5153	5.00	g-5196	3.42	g-5240	4.83
5002	3.42	5050	1.75	g-5107	4.25	5154	3.92	g-5197	4.25	g-5241	4.83
5003	3.33	5052	1.75	g-5108	4.17	5155	3.17	g-5198	1.75	g-5242	4.67
5004	3.17	5053	2.08	g-5109	2.83	5156	4.17	g-5199	4.17	g-5243	4.17
5005	4.42	5054	3.92	g-5110	3.75	5157	5.00	g-5200	4.58	5244	2.50
5006	4.83	5056	1.17	g-5111	4.50	5158	3.33	g-5201	4.08	5245	3.17
5007	3.75	g-5058	1.50	g-5112	3.25	5159	3.17	5203	5.00	5246	3.50
5008	3.83	g-5061	4.17	g-5113	3.33	g-5160	5.00	5204	5.00	5247	3.67
5009	4.58	g-5063	2.83	g-5114	5.00	g-5161	5.00	5205	5.00	5248	3.42
5010	2.25	g-5065	3.08	g-5115	5.00	g-5162	2.42	5206	3.67	5249	3.67
5011	2.42	g-5068	2.67	g-5116	4.83	g-5163	2.33	5207	4.50	g-5250	2.92
5012	1.83	g-5069	3.75	g-5117	3.92	g-5164	3.17	5208	2.42	g-5251	3.17
5013	2.25	g-5070	2.67	g-5118	4.83	g-5165	2.17	5209	3.17	g-5252	4.08
5014	2.67	g-5071	3.33	g-5119	4.83	g-5166	1.92	5210	2.75	g-5253	3.08
5015	3.08	g-5072	3.50	g-5120	4.83	g-5167	3.75	5211	3.42	g-5254	2.83
g-5018	4.33	g-5074	2.83	g-5121	4.33	g-5168	3.08	5212	3.42	g-5255	3.17
g-5019	4.17	g-5078	3.92	g-5122	2.08	g-5169	2.17	5213	3.67	5256	4.25
g-5021	1.75	g-5080	4.83	g-5123	2.42	g-5171	4.83	5214	4.42	5257	1.50
g-5022	3.83	5081	5.00	g-5124	1.67	g-5172	2.92	5215	4.50	5258	3.67
g-5023	3.00	5082	3.67	g-5125	3.00	5173	2.92	5216	3.50	5259	4.33
g-5024	3.08	5084	4.42	g-5126	3.75	5174	1.92	5217	4.00	5260	4.08
g-5026	3.83	g-5085	4.58	5129	4.83	5175	2.25	5218	3.42	5261	2.42
g-5027	4.83	g-5086	4.08	5130	4.75	5176	4.25	5219	3.25	g-5262	2.92
g-5028	3.83	g-5087	4.50	5131	4.83	5177	4.33	5220	4.67	g-5263	2.42
5029	5.00	g-5088	5.00	5132	4.67	5178	3.33	g-5221	4.83	g-5264	4.25
5030	5.00	g-5089	4.00	5133	2.83	5179	3.08	g-5222	4.83	g-5265	2.42




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5266	4.25	5312	4.08	5354	4.17	g-5396	2.83	5441	3.33	g-5484	4.17
g-5267	2.75	g-5313	4.17	5355	4.67	g-5397	3.42	5442	2.67	g-5485	4.58
g-5268	2.00	g-5314	3.67	5356	4.33	g-5398	3.83	5443	4.33	g-5486	4.58
g-5269	3.50	g-5315	4.58	g-5357	4.50	g-5399	4.50	5444	2.42	g-5487	4.75
g-5270	2.50	5316	4.67	g-5358	4.42	g-5400	4.42	5445	2.67	g-5488	4.58
g-5271	3.33	5317	4.25	g-5359	4.33	g-5401	4.00	5446	3.42	g-5489	4.33
g-5272	3.25	5318	4.25	g-5360	4.25	g-5402	4.17	5447	2.92	g-5490	4.58
g-5277	2.33	5319	4.08	g-5361	4.42	g-5403	3.67	5448	2.17	g-5491	4.33
5278	5.00	5320	3.58	g-5362	3.83	g-5404	3.58	g-5450	3.67	g-5492	4.17
5279	5.00	5321	3.92	g-5363	4.25	g-5405	3.42	g-5451	3.08	g-5493	4.17
5280	4.83	5322	3.58	g-5364	4.08	g-5406	3.42	g-5452	3.67	g-5494	3.75
5281	4.17	5323	3.50	g-5365	3.75	5407	3.50	g-5453	3.58	g-5495	3.92
g-5282	4.33	5324	3.08	g-5366	3.92	5408	3.83	g-5454	3.58	g-5496	4.42
g-5283	4.58	5325	3.75	g-5367	3.42	5409	2.58	g-5455	3.75	g-5497	4.08
g-5284	4.33	5326	3.75	g-5368	4.33	5410	2.67	g-5456	3.08	g-5498	3.75
g-5285	4.50	5327	3.75	g-5369	4.25	5411	2.33	g-5457	3.25	g-5499	4.08
g-5286	4.58	5328	3.75	g-5370	4.17	5412	3.92	g-5458	3.25	g-5500	3.67
5287	4.50	g-5329	4.75	g-5371	3.50	5413	3.08	g-5459	3.25	g-5501	4.00
5288	4.33	g-5330	4.50	g-5372	4.58	5415	3.25	5460	4.58	g-5502	4.17
5289	4.50	g-5331	4.67	g-5373	4.42	5416	3.58	5461	3.92	g-5503	3.92
5290	2.17	g-5332	3.25	g-5374	4.58	5417	3.00	5462	4.00	5504	4.50
g-5291	3.75	g-5333	2.92	g-5375	4.42	5418	3.58	5463	3.50	5505	4.42
g-5292	2.92	g-5334	4.33	g-5376	4.42	g-5419	4.17	5464	4.67	5506	4.25
g-5293	2.50	g-5335	4.42	5377	3.75	g-5420	4.00	5465	5.00	5507	3.42
g-5294	3.17	g-5336	4.17	5378	3.17	g-5421	3.92	5466	4.58	5508	2.75
5295	4.33	g-5337	2.92	5379	3.42	g-5422	4.00	5467	4.58	5509	3.08
5296	4.08	g-5338	4.17	5380	4.17	g-5423	4.00	5468	4.25	5510	3.42
5297	4.58	g-5339	3.83	5381	3.92	g-5424	3.75	5469	4.33	5511	3.42
5298	4.67	g-5340	2.42	5382	2.75	g-5425	3.83	5470	3.42	5512	2.83
5299	4.67	g-5341	3.25	5383	2.42	g-5426	2.42	5471	3.08	5513	3.50
5300	4.50	g-5342	3.92	5384	3.25	g-5427	2.33	5472	3.50	g-5514	4.33
5301	4.83	g-5343	3.42	5385	3.33	g-5428	3.42	5473	3.17	g-5515	3.67
g-5302	4.83	g-5344	2.75	5386	3.08	g-5429	3.50	5474	3.33	g-5516	4.08
g-5303	4.75	g-5345	2.83	5387	4.08	g-5430	3.75	5475	3.67	g-5517	3.67
g-5304	4.67	g-5346	3.58	5388	4.08	g-5431	2.83	5476	3.33	g-5518	3.50
g-5305	4.42	5347	4.25	g-5389	4.25	g-5432	2.92	5477	3.92	g-5519	3.58
g-5306	4.42	5348	4.58	g-5390	4.00	g-5433	3.58	g-5478	3.58	g-5520	3.00
g-5307	3.08	5349	4.58	g-5391	4.08	g-5435	4.17	g-5479	4.58	g-5521	3.58
g-5308	3.75	5350	4.00	g-5392	3.50	5437	4.75	g-5480	3.50	g-5522	2.67
5309	4.08	5351	4.58	g-5393	3.00	5438	4.25	g-5481	5.00	g-5523	3.08
5310	4.08	5352	4.42	g-5394	4.67	5439	3.92	g-5482	4.83	g-5524	3.42
5311	2.42	5353	4.42	g-5395	3.67	5440	3.42	g-5483	4.83	g-5525	3.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: mwi l vewo

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5526	3.42	g-5569	3.58	g-5617	3.08	g-5673	4.08	g-5721	4.75	5763	5.00
g-5527	4.67	g-5570	3.17	g-5618	4.67	g-5674	3.58	g-5722	4.25	5764	4.83
5528	4.58	5571	3.58	g-5620	3.58	g-5675	3.50	g-5723	4.58	5765	5.00
5529	3.92	5572	2.17	5622	3.83	g-5676	3.92	g-5724	2.92	5766	4.58
5530	4.00	5573	3.42	5623	3.17	g-5677	4.00	g-5725	5.00	5767	5.00
5531	2.50	5574	2.67	5627	3.17	g-5678	3.50	g-5726	4.17	5768	5.00
5532	3.42	5575	3.00	5628	2.75	g-5679	3.17	g-5727	5.00	5769	5.00
5533	3.08	5576	3.75	5629	2.42	g-5680	3.33	g-5728	4.50	5770	4.83
5534	3.75	5577	2.33	5631	2.00	g-5681	3.92	g-5729	4.83	5771	4.83
5535	3.83	5580	2.33	5632	2.08	g-5682	3.75	g-5730	4.83	5772	4.83
5536	3.00	5581	2.92	5634	1.83	g-5683	3.75	g-5731	3.92	5773	4.75
5537	3.42	g-5582	3.17	5635	2.50	g-5684	4.00	5732	3.92	5774	4.58
5538	2.83	g-5583	2.75	g-5637	2.83	g-5686	2.50	5733	4.58	5775	4.00
5539	3.83	g-5584	3.25	g-5638	2.92	g-5687	2.92	5734	4.75	5776	4.33
5540	4.33	g-5585	2.58	g-5639	2.67	g-5688	2.33	5735	3.67	5777	4.58
g-5541	5.00	g-5586	2.50	g-5640	2.67	g-5689	4.42	5736	4.42	g-5778	5.00
g-5542	5.00	g-5587	2.92	g-5641	2.75	g-5690	3.00	5737	4.75	g-5779	4.58
g-5543	4.08	g-5588	2.75	g-5642	2.67	g-5695	3.42	5738	4.83	g-5780	5.00
g-5544	3.50	g-5590	2.75	g-5643	2.50	g-5697	2.08	5739	4.58	g-5781	5.00
g-5545	3.92	g-5591	3.25	g-5644	2.67	g-5698	4.42	5740	3.08	g-5782	5.00
g-5546	2.92	g-5592	3.17	g-5645	3.58	5699	4.75	5741	4.42	g-5783	5.00
g-5547	4.75	g-5593	2.75	g-5646	4.17	5700	4.50	5742	3.67	g-5784	5.00
g-5548	3.33	g-5594	1.67	g-5648	2.67	5701	4.50	5743	4.08	g-5785	5.00
g-5549	2.50	g-5595	1.83	g-5651	2.33	5702	4.00	5744	4.17	g-5786	5.00
g-5550	3.00	g-5596	1.92	g-5652	2.00	5703	4.33	5745	2.92	g-5787	5.00
g-5551	3.00	5597	4.75	g-5653	1.75	5704	4.58	g-5746	3.75	g-5788	4.50
5552	3.67	5598	4.75	g-5654	1.67	5705	3.67	g-5747	4.25	g-5789	4.83
5553	3.67	5599	3.25	5655	3.67	5706	4.25	g-5748	5.00	g-5790	5.00
5554	3.33	5600	2.25	5656	2.67	5707	3.67	g-5749	5.00	g-5791	5.00
5555	2.75	5602	3.75	5657	3.33	5708	4.42	g-5750	4.17	g-5792	5.00
g-5556	4.83	5603	1.50	5660	3.17	5709	4.42	g-5751	4.00	5793	3.00
g-5557	4.25	5604	1.67	5661	3.33	5710	4.33	g-5752	4.58	5794	3.75
g-5558	3.67	5605	1.67	5662	2.92	5711	4.58	g-5753	4.42	5795	5.00
g-5560	4.08	5606	2.58	5663	2.58	5712	3.17	g-5754	4.50	g-5796	5.00
g-5561	3.58	5607	2.33	5664	2.50	5713	3.33	5755	5.00	g-5797	4.75
g-5562	3.58	g-5608	5.00	5665	2.00	5714	4.17	5756	4.83	g-5798	2.25
g-5563	3.42	g-5609	3.50	5666	1.67	5715	3.75	5757	5.00	g-5799	1.75
g-5564	4.17	g-5610	3.33	5667	2.75	5716	4.50	5758	5.00	5800	2.25
g-5565	4.25	g-5611	2.33	5669	2.33	5717	5.00	5759	5.00	5801	4.42
g-5566	4.08	g-5612	1.67	5670	3.08	g-5718	5.00	5760	5.00	5802	4.67
g-5567	2.33	g-5613	2.58	5671	2.58	g-5719	4.83	5761	5.00	5803	3.50
g-5568	2.58	g-5614	2.00	g-5672	3.75	g-5720	4.33	5762	5.00	5804	5.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: mwi l vewo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5805	5.00	5851	2.50	g-5901	3.83	g-5958	1.17	g-6006	5.00	6052	3.92
5806	5.00	5852	3.42	g-5902	2.25	g-5960	2.50	g-6007	3.08	6054	3.92
5807	4.50	5853	4.17	g-5903	3.42	g-5963	1.33	g-6008	4.50	6055	2.42
5808	1.92	5854	5.00	g-5904	3.75	5965	4.25	g-6009	3.08	g-6057	2.83
5809	4.42	5856	3.00	g-5905	3.50	5966	3.33	g-6010	4.67	g-6058	3.67
5810	3.58	5857	4.67	g-5906	3.08	5967	3.25	g-6011	2.17	g-6059	3.58
5811	3.17	5858	2.33	g-5907	2.08	5968	3.67	g-6012	1.92	g-6060	3.75
5812	1.58	5859	1.50	g-5909	5.00	5969	3.25	g-6013	3.42	g-6061	3.83
5813	4.17	5860	2.17	g-5912	2.83	5970	4.50	6017	4.33	g-6062	2.08
5815	2.92	g-5861	4.67	g-5913	3.08	5972	3.25	g-6018	4.50	6063	4.83
5816	4.83	g-5863	3.67	g-5914	3.17	5973	3.50	g-6019	4.17	g-6064	4.75
5817	3.17	g-5864	2.17	g-5915	3.33	5974	4.25	g-6020	4.08	g-6065	3.83
5818	4.83	g-5865	3.00	g-5916	4.67	5975	3.92	g-6021	3.67	g-6066	4.33
5819	2.08	g-5866	2.92	5917	4.42	5976	3.58	g-6022	3.50	g-6067	3.58
5820	3.67	g-5867	3.42	5918	2.25	5977	3.67	g-6023	4.00	6068	4.08
5821	3.33	g-5868	2.33	5920	2.58	5978	3.50	g-6024	3.83	6070	3.50
5822	4.67	g-5869	2.42	5924	2.75	5979	3.92	g-6025	3.83	6071	3.75
5823	3.42	5870	3.33	5925	3.17	5980	3.50	6026	4.25	6072	3.42
g-5824	1.33	5871	2.92	5927	2.25	5981	2.92	6027	3.83	6073	3.08
g-5825	5.00	5872	2.75	5928	3.00	5982	2.00	6028	4.58	g-6074	4.75
g-5826	5.00	5873	4.33	5929	2.25	5983	2.83	6029	2.33	g-6075	4.75
g-5827	3.17	5874	3.25	5930	2.92	5984	2.08	6030	3.58	g-6076	4.25
g-5828	3.08	5875	2.83	5931	4.42	5985	2.92	6031	3.33	g-6077	4.58
g-5829	2.67	5876	3.33	5932	1.58	5986	4.00	6032	2.92	g-6078	4.08
g-5830	4.67	5877	4.83	5933	2.17	5987	4.00	6033	4.17	g-6079	3.92
g-5831	3.92	5879	1.50	5934	3.00	5988	4.75	g-6034	4.33	6080	3.83
g-5832	4.33	5880	2.75	5936	4.33	5989	4.50	g-6035	4.08	6081	3.50
g-5833	2.25	5881	4.67	5937	4.75	g-5990	4.83	g-6036	4.17	6082	3.83
g-5834	1.83	5883	2.08	5938	4.58	g-5991	3.92	g-6037	4.17	6083	4.17
g-5835	3.08	5884	2.75	g-5939	3.50	g-5992	4.75	g-6038	4.08	6084	4.42
g-5836	3.67	5885	3.58	g-5943	2.58	g-5993	3.67	g-6039	3.83	6085	4.75
g-5837	3.33	g-5886	2.92	g-5944	2.08	g-5994	4.00	g-6040	4.50	6086	4.33
g-5838	3.58	g-5887	2.50	g-5948	2.50	g-5995	3.83	g-6041	3.67	6087	4.17
g-5839	2.92	g-5888	2.58	g-5949	1.58	g-5996	3.50	6043	2.50	6088	3.83
g-5841	3.25	g-5890	3.92	g-5950	3.25	g-5997	4.42	6044	3.00	6089	4.33
g-5842	2.83	g-5893	1.50	g-5951	1.58	g-5998	3.75	6045	2.83	6090	4.00
g-5843	2.25	g-5894	3.75	g-5952	5.00	g-5999	3.42	6046	1.50	g-6091	4.08
g-5844	2.08	g-5895	1.33	g-5953	2.67	g-6000	3.50	6047	1.67	g-6092	3.75
g-5845	1.67	g-5897	2.58	g-5954	3.00	g-6001	2.75	6048	3.17	g-6093	3.25
g-5846	3.75	g-5898	2.25	g-5955	2.67	6003	5.00	6049	3.00	g-6094	3.17
g-5848	1.42	g-5899	2.33	g-5956	3.33	g-6004	4.67	g-6050	2.58	g-6095	3.75
5850	3.25	g-5900	2.00	g-5957	3.00	g-6005	1.33	6051	4.00	g-6096	4.00

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>wFvM: XvKv</u>		<u>†Rj v: Rvgvj cj</u>		<u>Dc†Rj v: mwi l vewo</u>	
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-6097	4.33	g-6139	2.42		
g-6098	3.92	g-6140	1.75		
g-6099	3.67	g-6141	2.75		
g-6100	4.33	g-6142	1.50		
g-6101	4.00	g-6143	4.67		
g-6102	4.17	g-6144	4.83		
g-6103	3.25	g-6145	5.00		
g-6104	4.17	g-6146	5.00		
g-6105	4.08	g-6147	5.00		
g-6106	4.00	g-6148	5.00		
g-6107	3.75	6149	4.83		
g-6108	4.08	6150	4.83		
g-6109	4.08	6151	4.83		
g-6110	4.33	6152	5.00		
g-6111	3.92	6153	5.00		
6112	3.83	6154	5.00		
6113	1.67	6155	4.58		
6114	3.33	6156	4.83		
6115	3.67	6157	4.08		
6116	4.25	6158	4.58		
6117	3.25	6159	4.17		
6118	3.42	6160	4.42		
6119	3.33	6161	4.08		
6120	3.25	†gwU: 5609			
6121	3.92				
g-6122	4.17				
g-6123	3.58				
g-6124	3.17				
g-6125	2.75				
g-6126	3.50				
g-6127	3.58				
g-6128	4.50				
g-6129	4.00				
g-6130	3.50				
g-6131	4.08				
g-6132	4.33				
g-6133	3.83				
g-6134	3.83				
g-6135	2.83				
g-6136	2.75				
g-6137	2.75				
g-6138	2.67				

*Beccal*

*AS*

c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cij		Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.67	g-48	1.17	96	3.08	143	5.00	g-185	2.00	232	4.17
2	3.75	g-49	2.42	97	3.58	144	5.00	g-187	2.50	233	4.50
3	2.42	g-50	2.17	99	1.33	145	4.83	g-188	4.83	234	2.83
4	3.83	52	3.08	100	3.92	146	5.00	189	4.17	235	2.00
5	2.50	53	2.08	101	4.33	147	3.67	190	2.25	237	2.83
6	2.67	54	2.83	103	2.17	148	3.33	191	2.75	238	2.33
7	2.17	55	2.50	g-106	3.58	149	2.92	192	2.17	240	1.67
8	2.75	56	2.92	g-107	4.08	150	3.25	193	3.17	g-241	4.50
9	3.00	57	3.08	g-108	3.67	151	1.83	194	2.75	g-242	3.42
10	2.92	58	1.50	g-109	3.67	152	3.92	195	2.83	g-243	3.92
11	2.33	59	1.83	g-110	3.75	153	4.00	196	2.42	g-244	3.42
12	2.75	60	3.42	g-111	2.83	154	1.67	197	2.25	g-245	3.00
13	1.33	61	1.92	g-112	2.67	155	3.92	198	3.67	g-246	3.83
14	3.67	62	2.00	g-113	3.67	g-156	4.33	199	2.42	g-247	3.42
15	1.83	63	1.83	g-114	1.50	g-157	4.75	200	4.00	g-248	3.08
16	2.67	g-64	4.25	g-115	4.33	g-158	1.75	201	2.67	g-249	1.92
17	2.67	g-65	3.75	g-116	4.67	159	4.17	202	3.75	g-251	1.83
18	3.25	g-66	1.92	g-117	4.00	160	2.50	203	3.58	g-252	1.33
19	3.00	g-68	2.50	g-119	1.00	161	3.33	g-205	2.33	g-256	2.33
20	2.67	g-69	2.92	g-120	3.00	162	3.25	g-206	2.83	g-260	2.00
21	3.17	g-71	1.92	g-121	2.25	163	3.00	g-207	2.92	g-261	3.25
22	2.83	g-72	2.42	g-122	1.83	164	3.08	g-208	3.58	g-262	1.17
23	2.58	g-73	3.00	g-123	1.67	165	2.25	g-209	3.00	g-266	2.17
25	2.58	g-74	2.58	g-124	2.67	g-166	3.33	g-210	2.50	g-267	2.50
27	2.67	g-75	2.83	g-125	3.75	g-167	4.83	g-211	3.58	g-268	3.58
28	1.50	g-76	1.50	g-126	4.25	g-168	3.08	g-212	2.25	g-269	3.25
29	2.00	g-77	1.50	g-127	2.25	g-169	3.42	g-214	2.25	g-270	2.75
30	2.00	g-78	2.58	g-128	4.67	g-170	5.00	g-215	1.83	g-271	3.00
31	1.75	g-79	1.33	g-129	4.50	171	4.75	g-216	1.83	g-272	1.67
g-32	3.58	g-80	1.50	g-130	2.42	172	4.17	g-217	2.17	g-273	2.17
g-33	2.75	g-81	2.33	g-131	3.17	173	4.08	g-218	1.83	g-274	2.33
g-34	2.42	g-82	2.75	g-132	3.33	174	3.75	219	1.58	g-275	2.25
g-35	2.42	g-83	3.42	g-133	2.25	175	3.42	220	1.67	g-276	2.17
g-36	2.75	84	3.33	g-134	3.50	176	3.25	221	1.33	g-277	2.33
g-37	2.92	85	2.25	g-135	2.92	177	1.50	222	2.17	g-278	3.25
g-38	1.67	86	3.17	g-136	2.00	178	2.58	g-223	3.75	g-279	4.08
g-39	1.17	88	2.92	g-137	3.17	g-179	2.50	g-224	2.67	g-280	3.00
g-40	1.67	89	2.75	138	5.00	g-180	2.58	g-226	3.17	282	5.00
g-43	1.83	90	2.08	139	5.00	g-181	2.00	228	4.08	283	5.00
g-44	2.00	91	1.75	140	5.00	g-182	1.83	229	3.67	284	5.00
g-46	3.50	92	2.50	141	5.00	g-183	1.67	230	3.42	285	5.00
g-47	3.50	95	2.17	142	5.00	g-184	1.33	231	4.00	286	5.00



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn			
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
287	5.00	g-331	3.92	g-373	3.83	417	3.25	463	3.67	g-510	2.67
288	4.08	g-332	3.17	g-374	3.67	418	2.75	464	2.92	g-511	3.08
289	5.00	g-333	4.00	g-375	4.50	419	3.17	465	3.08	g-512	3.33
290	4.83	g-334	3.83	g-376	4.33	420	2.42	466	2.75	g-513	3.00
291	4.83	g-335	4.50	378	4.17	421	3.00	467	3.17	g-514	3.42
292	5.00	g-336	4.00	379	3.83	422	2.33	468	2.25	g-515	2.75
293	4.83	g-337	3.92	380	2.67	423	2.58	469	1.83	g-516	3.08
294	4.67	g-338	4.00	381	3.58	g-424	4.58	470	2.42	g-517	2.67
295	4.50	g-339	3.42	382	4.33	g-425	4.08	472	2.08	g-518	2.75
296	2.75	g-340	4.17	383	3.83	g-426	4.42	473	2.67	g-519	3.58
297	4.17	g-341	4.42	384	3.00	g-427	4.42	474	2.75	g-520	2.92
g-298	5.00	g-342	4.50	385	3.92	g-428	4.17	475	2.33	521	2.00
g-299	5.00	g-343	4.25	386	4.00	g-429	3.67	476	1.83	522	3.58
g-300	5.00	g-344	4.08	387	2.83	g-430	3.58	g-478	4.33	523	1.33
g-301	4.83	g-345	4.08	388	4.00	g-431	3.50	g-479	3.83	524	3.25
g-302	4.67	346	3.58	389	4.08	g-432	3.00	g-481	4.08	525	2.50
g-303	4.42	347	3.08	g-390	3.92	g-433	3.50	g-482	2.17	526	2.92
g-304	4.83	348	3.92	g-391	3.67	g-434	3.00	g-483	3.50	527	2.25
g-305	5.00	349	4.33	g-392	3.00	g-435	4.08	g-484	2.42	528	3.08
g-306	3.25	350	3.83	g-393	3.50	g-436	2.83	g-485	1.83	529	2.58
g-307	4.50	351	3.50	g-394	3.42	g-438	3.83	g-486	2.92	530	3.50
g-308	4.83	352	3.92	g-395	3.17	g-439	3.75	g-487	3.58	531	2.42
g-309	3.92	353	4.33	g-396	3.33	g-440	3.42	g-489	2.17	532	3.00
g-310	4.50	354	3.58	g-397	4.00	g-441	3.42	g-490	1.33	533	2.75
g-311	2.67	355	3.58	g-398	3.42	444	4.50	g-491	2.42	534	3.25
313	4.42	356	3.50	g-399	3.42	445	3.17	g-492	2.67	535	3.17
314	4.58	g-357	4.33	g-400	4.00	446	4.08	g-493	3.33	536	2.67
315	4.17	g-358	3.92	g-401	3.83	g-447	4.17	g-495	1.33	g-538	2.67
316	4.75	g-359	4.17	g-402	3.42	449	2.08	g-496	2.67	g-539	4.08
317	4.33	g-360	4.17	g-403	2.83	450	1.67	g-497	2.17	g-540	3.83
318	4.33	g-361	3.17	g-404	3.42	451	1.17	g-498	1.75	g-541	2.25
319	4.08	g-362	3.17	g-405	3.25	452	3.08	g-499	1.67	g-542	2.42
321	4.08	g-363	3.67	g-406	3.67	453	1.67	g-500	1.50	g-543	3.92
322	4.50	g-364	2.67	g-407	3.50	454	2.67	g-501	2.67	g-544	3.33
323	4.33	g-365	3.75	g-408	3.25	455	2.17	g-502	4.25	g-545	2.75
324	4.42	g-366	3.00	409	3.75	456	3.08	g-503	4.00	g-546	4.17
g-325	4.25	g-367	3.33	410	3.83	457	2.00	g-504	4.08	g-547	2.83
g-326	4.67	g-368	3.25	411	3.42	458	2.00	g-505	3.50	g-548	3.75
g-327	4.67	g-369	3.67	413	3.58	459	2.83	g-506	3.08	g-549	1.50
g-328	4.67	g-370	3.50	414	3.67	460	1.67	g-507	3.83	g-550	2.58
g-329	4.58	g-371	3.92	415	4.33	461	4.08	g-508	2.92	g-551	3.50
g-330	4.42	g-372	4.33	416	3.67	462	3.25	g-509	1.75	g-552	3.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-553	1.67	596	2.58	640	1.92	682	1.92	728	4.25	g-770	3.33
g-554	3.00	597	3.08	641	2.17	683	3.00	729	4.00	771	4.83
g-555	3.33	598	2.42	642	2.58	g-687	2.92	730	4.83	772	3.83
556	2.33	599	2.75	643	2.83	g-688	3.67	731	4.00	773	3.33
557	2.67	600	2.25	644	3.33	g-689	3.08	732	3.83	g-774	4.50
558	3.08	601	2.92	645	3.00	g-690	3.08	733	3.33	g-775	4.33
559	2.50	602	2.75	g-646	3.08	g-691	2.92	734	3.75	g-776	4.33
560	2.75	603	2.58	g-647	3.50	g-692	3.00	735	3.58	g-777	3.92
561	3.17	605	3.33	g-648	3.33	g-693	3.67	g-736	5.00	g-778	4.08
562	4.75	g-606	3.75	g-649	2.83	694	3.25	g-737	3.83	g-780	3.67
563	5.00	g-607	3.83	g-650	3.92	695	2.92	g-738	3.33	g-781	3.67
564	4.75	g-608	4.08	g-651	3.75	696	3.42	g-739	4.42	783	3.17
565	4.67	g-609	4.08	g-652	3.58	697	3.00	g-740	4.33	784	3.25
566	2.67	g-610	3.83	g-653	4.75	698	3.08	g-741	3.75	g-785	4.75
567	3.00	g-611	3.67	g-654	2.92	699	1.83	g-742	3.75	g-786	4.33
568	2.42	g-612	3.42	g-655	3.33	700	2.17	g-743	4.42	g-787	4.83
569	3.08	g-613	3.25	g-656	4.17	701	2.33	g-744	3.83	g-788	4.58
570	2.17	g-614	3.58	g-657	4.75	702	2.58	g-745	4.08	g-789	3.83
571	2.42	g-615	3.58	g-658	3.92	g-703	2.00	g-746	3.50	791	5.00
572	2.58	g-616	3.92	g-659	4.42	g-704	2.75	g-747	3.83	792	5.00
574	3.25	g-617	3.33	g-660	3.42	g-705	1.67	g-748	3.33	793	5.00
575	3.75	g-618	3.17	g-661	2.08	g-706	2.08	g-749	3.08	794	5.00
g-576	3.58	g-619	3.17	g-662	5.00	g-707	2.33	750	4.17	795	4.00
g-577	3.92	g-620	2.83	g-663	3.58	708	2.25	751	3.50	796	4.67
g-578	3.08	g-621	3.08	g-664	4.00	709	2.00	752	4.17	797	4.83
g-579	3.67	g-622	3.42	g-665	3.58	710	2.50	753	3.42	798	5.00
g-580	3.33	g-623	2.42	g-666	3.58	711	2.50	754	3.83	799	5.00
g-581	3.00	g-624	2.58	g-667	3.42	712	2.33	755	2.42	800	4.83
g-582	3.17	g-625	2.75	g-668	3.58	g-714	4.08	756	3.33	801	4.67
g-583	3.92	627	3.00	g-669	3.33	g-715	3.58	757	3.50	802	4.17
g-584	3.42	628	3.50	g-670	3.33	g-716	3.58	758	2.50	803	4.25
g-585	3.92	629	3.08	g-671	3.25	g-717	3.75	759	3.75	804	4.75
g-586	3.58	630	4.58	g-672	3.58	g-718	3.67	760	3.50	805	3.83
587	3.33	631	3.50	g-673	2.83	g-719	3.25	761	5.00	g-806	5.00
588	3.08	632	3.00	g-674	3.25	g-720	2.92	g-762	5.00	g-807	5.00
589	3.58	633	3.00	g-675	3.75	g-721	2.33	g-763	2.92	g-808	5.00
590	2.25	634	2.50	g-676	3.08	g-722	2.92	g-764	4.00	g-809	5.00
591	2.42	635	2.92	g-677	3.33	g-723	3.33	g-765	3.58	g-810	5.00
592	2.33	636	2.58	678	3.67	g-724	2.25	g-766	3.33	g-811	5.00
593	2.92	637	2.17	679	5.00	g-725	2.33	g-767	3.25	g-812	4.67
594	2.83	638	2.75	680	4.25	g-726	1.50	g-768	4.00	g-813	5.00
595	3.25	639	2.58	681	3.33	727	4.83	g-769	3.33	g-814	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-815	4.83	g-860	1.83	909	3.67	956	2.42	g-999	3.42	g-1041	3.58
g-816	4.42	g-861	1.33	910	3.00	957	3.58	g-1000	4.08	g-1042	3.83
g-817	4.83	g-862	1.67	912	2.33	958	2.67	g-1001	3.25	g-1043	3.33
g-818	4.83	g-863	1.83	913	2.33	959	3.00	g-1002	2.58	g-1044	3.00
g-819	4.00	g-864	1.67	915	2.17	960	2.92	g-1003	3.50	g-1045	2.50
g-820	3.33	g-866	1.33	916	1.83	961	3.08	g-1004	4.83	g-1046	3.17
821	3.25	g-867	1.17	917	1.50	962	2.58	g-1005	4.50	g-1047	2.42
822	5.00	g-868	2.08	918	1.50	963	3.33	g-1006	3.17	1048	2.67
823	4.83	g-869	1.17	919	4.58	964	3.75	g-1007	3.25	1049	1.83
824	4.50	g-872	1.17	920	1.67	g-965	2.00	g-1008	3.50	1050	2.67
825	4.08	g-873	1.33	921	2.50	g-966	4.67	g-1009	3.42	1051	2.92
g-826	4.83	875	3.67	g-922	4.17	g-967	3.33	g-1010	3.42	1052	2.33
g-827	4.83	876	3.25	g-923	5.00	g-968	4.75	g-1011	3.00	1053	2.75
g-828	4.75	877	2.42	g-924	4.83	g-969	1.50	g-1012	3.58	1054	2.83
g-829	4.17	878	3.33	g-925	2.75	g-970	4.00	1013	3.42	1055	1.17
g-830	3.58	879	3.08	g-926	4.33	g-972	3.75	1014	5.00	1056	2.42
831	3.50	880	3.42	g-927	4.75	g-973	1.75	1015	4.00	1057	2.33
832	4.83	881	3.00	g-928	4.42	g-974	3.83	1016	2.67	g-1058	1.33
833	5.00	g-883	2.58	g-929	2.00	g-975	3.33	1017	3.42	g-1059	2.17
g-835	4.67	g-884	2.42	g-931	1.50	g-976	2.92	1018	3.17	g-1060	3.67
g-836	4.67	g-885	2.58	g-932	1.83	g-977	2.92	1019	3.42	g-1061	2.17
838	4.58	g-886	2.17	g-933	1.17	g-978	2.58	1020	3.00	g-1062	2.83
839	3.67	g-887	2.00	g-934	3.17	g-979	2.67	1021	2.75	g-1063	4.00
841	2.42	g-889	4.50	g-935	2.75	g-980	2.75	1022	2.92	g-1064	2.42
842	1.67	890	5.00	g-936	2.33	g-981	2.75	1023	3.50	g-1065	1.83
843	1.67	891	5.00	g-937	1.50	g-982	2.83	1024	3.83	g-1066	2.42
844	1.67	892	4.50	g-938	1.83	g-983	3.00	1025	3.67	g-1067	2.08
845	2.17	893	4.50	g-939	2.00	g-984	3.17	1026	3.33	g-1068	2.25
846	2.00	894	3.08	g-940	2.50	g-985	2.83	1027	2.92	g-1069	3.25
847	1.50	895	3.17	g-941	1.67	g-986	2.58	1028	3.83	g-1070	2.67
848	2.08	896	3.00	g-942	1.67	g-987	2.25	1029	3.25	g-1071	2.33
849	2.25	897	1.83	g-944	2.33	g-988	2.58	1030	2.42	g-1072	2.50
850	3.08	898	3.50	g-945	3.08	989	4.17	1031	2.08	g-1073	1.92
851	1.50	900	1.83	g-946	2.75	990	4.58	1032	1.92	g-1074	1.92
852	3.33	901	2.83	g-947	1.83	991	3.25	1033	2.92	g-1075	3.42
853	1.17	902	2.17	g-948	2.50	992	3.33	g-1034	4.33	g-1076	2.42
g-854	4.08	903	2.17	g-949	1.67	993	4.33	g-1035	5.00	g-1077	2.58
g-855	2.50	904	2.50	g-951	2.50	994	3.17	g-1036	3.67	g-1078	2.58
g-856	3.50	905	3.17	g-952	3.75	g-995	3.75	g-1037	3.58	g-1079	1.83
g-857	3.92	906	3.75	g-953	5.00	g-996	3.67	g-1038	3.67	g-1082	2.25
g-858	1.17	907	2.42	954	3.25	g-997	3.50	g-1039	3.25	g-1084	2.25
g-859	1.33	908	3.25	955	4.50	g-998	2.92	g-1040	3.67	g-1086	2.50

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-1087	2.50	g-1131	2.17	1175	3.25	g-1231	1.33	1301	2.42	1343	3.67
g-1088	2.08	g-1132	2.00	1176	3.25	g-1232	1.92	g-1302	2.17	1344	2.58
g-1089	2.17	g-1133	4.67	1177	2.75	g-1233	1.33	g-1303	2.50	g-1349	1.50
1090	3.92	g-1134	2.08	1178	2.67	g-1234	1.00	g-1304	2.33	g-1351	4.25
1091	3.25	1135	3.08	1179	2.17	g-1235	1.00	g-1305	3.00	g-1352	2.50
1092	2.92	1136	3.83	1180	3.08	g-1236	1.00	1306	2.58	g-1353	2.17
1093	2.92	1137	4.08	1181	2.92	g-1237	1.42	1307	2.75	g-1356	2.17
1094	2.50	1138	3.17	1182	2.17	g-1246	1.00	1308	3.67	1358	2.83
1095	2.50	1139	2.75	1183	3.00	1248	1.33	1309	3.42	1359	3.42
1096	2.67	1140	3.00	1184	2.75	1249	1.17	1310	4.17	1360	3.17
1097	2.92	1141	2.75	1185	2.92	g-1253	1.58	1311	3.00	1361	3.42
1098	3.42	1142	2.17	g-1186	3.75	g-1254	2.25	1312	2.75	g-1362	2.92
1099	2.08	1143	2.33	g-1187	3.50	1258	1.75	1313	2.17	g-1363	3.25
1100	1.83	1144	2.33	g-1188	3.00	1259	1.75	g-1314	2.42	g-1364	3.33
1101	2.42	1145	2.33	g-1189	2.75	1260	1.33	g-1315	2.50	g-1365	3.42
1103	1.33	1146	2.75	g-1190	2.25	1261	1.17	g-1316	2.58	g-1366	3.42
1104	1.83	1147	3.00	g-1191	2.25	1262	1.33	g-1317	2.67	1370	4.58
1105	3.25	g-1148	4.83	g-1192	1.92	1263	1.17	g-1318	2.25	1371	4.75
g-1106	4.25	g-1149	4.50	g-1194	2.00	1264	1.50	g-1319	2.17	1372	4.83
g-1107	4.17	g-1150	3.83	g-1196	1.83	1265	2.00	g-1320	2.17	1373	5.00
g-1108	4.25	g-1151	3.50	g-1197	1.67	g-1267	3.75	1321	2.17	1374	4.58
g-1109	4.25	g-1152	3.42	1199	1.33	g-1268	3.17	1322	2.75	1375	4.00
g-1110	4.17	g-1153	2.92	1201	1.17	g-1269	2.67	1323	2.33	1376	4.33
g-1111	3.83	g-1154	2.00	1202	1.17	g-1270	2.25	1324	2.58	1377	4.58
g-1112	2.92	g-1155	2.75	1204	1.75	g-1271	1.17	1325	2.58	1378	3.08
g-1113	3.08	g-1156	2.92	1205	2.17	g-1272	1.17	1326	2.67	1380	4.33
g-1114	3.00	g-1157	2.58	1213	1.17	g-1273	2.00	1327	2.67	g-1381	4.58
g-1115	3.00	g-1158	2.42	g-1214	2.75	g-1276	1.17	1328	2.58	g-1382	4.25
g-1116	2.83	g-1159	2.42	g-1215	2.00	g-1277	1.17	1329	2.33	g-1383	4.08
g-1117	2.67	g-1160	2.42	g-1216	2.25	g-1279	1.42	1330	2.17	g-1384	2.75
g-1118	2.75	g-1161	2.50	g-1218	1.17	1281	1.17	1331	3.50	g-1385	3.25
g-1119	2.92	g-1162	2.08	g-1219	1.33	g-1283	1.33	1332	2.75	g-1386	4.00
g-1120	2.75	g-1163	2.08	g-1220	1.50	g-1285	1.00	1333	1.50	g-1387	4.08
g-1121	3.17	g-1164	2.67	g-1221	1.33	g-1286	1.50	g-1334	2.00	g-1388	4.42
g-1122	3.17	g-1165	1.58	g-1222	1.33	g-1287	1.83	g-1335	2.42	g-1389	4.17
g-1123	2.75	g-1166	1.42	g-1223	1.33	g-1288	2.75	g-1336	2.42	g-1390	1.83
g-1124	3.17	g-1167	1.92	g-1224	1.75	g-1289	2.00	g-1337	3.33	g-1391	1.17
g-1126	3.08	g-1168	1.67	g-1225	2.83	g-1290	1.50	g-1338	3.08	g-1392	2.33
g-1127	3.00	g-1171	1.50	g-1227	2.33	g-1291	1.50	g-1339	2.58	g-1393	1.83
g-1128	2.00	g-1172	1.50	g-1228	1.00	g-1292	1.17	1340	2.33	1396	5.00
g-1129	2.17	g-1173	1.83	g-1229	1.75	1299	2.42	1341	1.58	1398	4.83
g-1130	2.25	1174	4.00	g-1230	1.50	1300	2.00	1342	2.67	1399	4.58




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1400	4.17	1445	4.75	1487	4.58	1530	4.58	g-1574	3.58	g-1618	3.17
g-1401	4.75	1446	4.75	g-1488	4.08	1531	4.58	g-1575	3.50	g-1626	3.00
1402	3.17	g-1447	5.00	g-1489	4.83	1532	4.58	g-1576	3.83	g-1629	2.25
1403	3.08	g-1448	5.00	g-1490	4.83	1534	3.25	g-1577	4.50	g-1631	3.33
1404	4.08	g-1449	5.00	g-1491	4.25	1535	4.08	g-1578	4.42	g-1632	1.67
1405	4.58	g-1450	5.00	g-1492	4.33	1536	4.08	g-1579	4.00	g-1633	1.67
g-1406	3.25	g-1451	4.33	1493	4.75	g-1537	5.00	g-1580	3.58	g-1634	2.83
g-1407	2.92	g-1452	4.83	1494	5.00	g-1538	5.00	g-1581	3.83	g-1635	3.67
1408	5.00	g-1453	4.67	1495	4.83	g-1539	4.08	g-1582	3.75	1636	3.50
1409	5.00	g-1454	4.58	1496	5.00	1540	1.75	g-1583	3.83	1637	2.17
1410	5.00	g-1455	4.25	1497	4.83	g-1541	2.67	1584	4.83	1638	3.58
1411	5.00	g-1456	4.67	1498	4.67	g-1542	2.33	1585	4.50	1639	3.42
1412	5.00	g-1457	4.42	1499	5.00	g-1543	2.58	1586	4.58	1640	3.50
1413	5.00	g-1458	4.83	1500	4.83	g-1544	2.33	1587	4.50	1641	1.50
1414	5.00	g-1459	5.00	1501	4.83	1545	3.58	1588	4.08	1642	3.33
1415	5.00	g-1460	5.00	1502	4.83	1546	4.25	1589	3.92	1643	2.17
1416	4.67	g-1461	4.83	1503	4.83	1547	3.83	1590	3.67	1644	2.42
1417	4.83	g-1462	4.83	1504	4.50	1548	3.67	1592	2.92	1645	1.50
1418	4.83	g-1463	4.75	1505	4.75	g-1550	4.50	1593	3.42	1646	2.50
1419	4.83	g-1464	4.75	1506	4.50	g-1551	4.33	1594	3.08	1647	2.25
1420	4.83	g-1465	4.67	1507	4.83	g-1552	4.42	1595	2.08	1648	4.17
1422	5.00	1466	4.83	1508	4.83	1553	4.08	1596	3.75	1649	2.58
1423	4.75	1467	4.58	1509	4.83	1554	3.42	1597	3.17	1650	2.75
1424	5.00	1468	4.33	g-1511	5.00	1555	3.58	1598	2.83	1651	1.17
1425	5.00	1469	4.25	g-1512	5.00	1556	3.58	1599	2.42	1652	2.08
1426	5.00	1470	3.75	g-1513	5.00	1557	4.00	1600	2.25	1653	3.00
1427	5.00	1471	2.67	g-1514	5.00	1558	4.33	1601	2.33	1654	3.08
1428	5.00	1472	3.50	g-1515	5.00	1559	4.25	1602	2.33	1655	2.00
1429	5.00	1473	4.83	g-1516	4.83	1560	4.25	1603	1.33	1656	3.17
1430	5.00	g-1474	5.00	g-1517	4.83	1561	3.58	g-1604	5.00	1657	3.00
1431	5.00	g-1475	5.00	g-1518	5.00	1562	3.42	g-1605	5.00	1658	3.50
1432	5.00	g-1476	4.58	g-1519	4.83	1563	3.92	g-1606	4.83	1659	2.58
1433	4.83	g-1477	4.42	g-1520	4.75	1564	4.67	g-1607	4.83	1660	2.58
1434	4.83	1478	5.00	g-1521	5.00	g-1565	4.83	g-1608	4.67	1661	1.50
1435	5.00	1479	5.00	1522	5.00	g-1566	4.83	g-1609	4.42	1662	4.42
1436	4.83	1480	5.00	1523	5.00	g-1567	4.67	g-1610	2.67	1663	4.75
1437	5.00	1481	5.00	1524	5.00	g-1568	4.83	g-1611	3.17	1664	4.25
1438	4.83	1482	4.83	1525	4.67	g-1569	3.92	g-1612	2.42	1665	4.58
1439	5.00	1483	4.42	1526	5.00	g-1570	4.25	g-1613	2.25	1666	4.75
1440	5.00	1484	4.42	1527	4.83	g-1571	3.83	g-1615	2.75	1667	4.83
1441	4.83	1485	4.25	1528	5.00	g-1572	3.75	g-1616	3.67	1668	5.00
1444	4.83	1486	4.08	1529	4.83	g-1573	3.50	g-1617	4.08	g-1669	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1670	5.00	1714	2.92	1756	2.58	1801	1.50	g-1846	3.25	1888	2.83
g-1671	5.00	1715	2.00	1757	2.58	1802	1.67	g-1847	2.42	1889	2.17
g-1672	5.00	1716	2.33	1758	2.50	1803	1.33	g-1848	3.00	1890	1.83
g-1673	5.00	g-1717	4.67	1760	4.25	1804	2.67	g-1849	2.33	g-1891	1.17
g-1674	4.50	g-1718	4.33	1761	4.58	1805	3.42	g-1850	2.33	g-1892	2.00
g-1675	4.17	g-1719	3.42	g-1762	4.83	g-1806	5.00	g-1851	2.33	g-1893	2.25
g-1676	1.50	g-1720	3.83	g-1763	4.58	g-1807	4.83	g-1852	1.83	g-1894	2.00
g-1677	4.25	g-1721	3.58	g-1764	4.08	g-1808	4.50	g-1853	1.67	g-1895	2.08
g-1678	1.83	g-1722	2.83	g-1765	4.00	g-1809	4.50	1854	2.50	g-1896	2.33
g-1679	3.67	g-1723	3.08	g-1766	3.42	g-1810	3.58	1855	1.50	g-1897	2.08
g-1680	1.33	g-1724	2.33	g-1767	3.67	g-1811	3.50	1856	2.33	g-1900	2.42
g-1681	3.83	g-1725	3.58	g-1768	3.67	g-1812	2.50	1857	2.17	g-1901	2.50
g-1682	2.17	g-1726	2.17	g-1769	3.00	g-1813	2.50	1858	2.33	1902	2.75
g-1683	2.50	g-1727	3.25	g-1770	2.67	g-1814	2.50	1859	1.50	1903	2.42
g-1684	1.67	g-1728	3.25	g-1771	2.92	g-1815	1.67	1860	1.67	1904	2.17
g-1685	3.42	g-1729	2.58	g-1772	3.08	g-1816	2.83	1861	3.17	1905	2.58
g-1686	2.50	g-1730	2.75	g-1773	2.42	g-1817	1.50	1862	2.00	1906	2.00
g-1687	3.17	g-1731	3.25	g-1774	2.67	g-1818	1.67	1863	3.08	1907	2.33
g-1688	2.17	g-1732	3.67	g-1775	3.92	g-1819	2.58	1864	2.00	1909	3.83
g-1689	2.42	g-1733	3.00	g-1776	2.50	g-1820	2.08	1865	1.17	1910	3.08
g-1690	1.92	g-1734	2.58	g-1777	2.42	g-1821	2.08	1866	2.17	1911	3.75
g-1691	2.17	g-1735	2.42	g-1778	4.42	g-1822	1.83	g-1867	2.67	1912	3.25
g-1692	1.83	g-1736	2.58	g-1779	3.50	g-1823	2.50	g-1868	1.83	1913	1.00
g-1693	3.25	g-1737	3.17	g-1780	1.83	g-1825	2.75	g-1869	1.83	1914	2.67
g-1694	3.83	g-1738	3.58	g-1781	4.17	g-1826	1.75	g-1870	2.58	1915	1.75
g-1695	3.83	g-1739	2.92	1784	5.00	g-1827	1.50	g-1871	2.25	1916	2.00
g-1696	1.92	g-1740	2.33	1785	4.83	g-1829	2.00	g-1872	2.08	1917	2.25
g-1698	1.92	g-1741	2.00	1786	4.58	g-1830	1.83	g-1873	2.92	1918	3.42
g-1699	2.92	g-1742	2.33	1787	4.33	g-1831	2.33	g-1874	2.50	1919	1.17
g-1700	3.00	g-1743	2.67	1788	4.42	1832	4.17	g-1875	2.58	1920	2.58
g-1701	3.58	g-1744	2.75	1789	4.42	1833	2.92	g-1876	1.83	1921	2.67
g-1702	3.08	g-1745	2.75	1790	4.17	1834	2.67	g-1877	2.50	1922	1.50
g-1704	3.58	g-1746	4.33	1791	4.00	1835	3.75	g-1878	2.17	1923	2.50
1705	4.17	1747	2.83	1792	3.50	1836	2.83	g-1879	2.25	1926	1.00
1706	3.25	1748	3.58	1793	3.17	1838	2.58	g-1880	2.58	g-1927	4.25
1707	3.42	1749	3.92	1794	3.67	1839	1.67	g-1881	2.42	g-1928	4.00
1708	2.75	1750	3.25	1795	3.33	g-1840	3.33	1882	2.00	g-1929	2.75
1709	2.92	1751	4.00	1796	2.25	g-1841	3.00	1883	2.42	g-1930	2.17
1710	2.67	1752	3.33	1797	2.50	g-1842	3.00	1884	2.50	g-1931	4.17
1711	2.25	1753	3.83	1798	2.58	g-1843	3.08	1885	2.58	g-1932	2.67
1712	2.17	1754	3.83	1799	2.00	g-1844	2.50	1886	3.25	g-1933	2.75
1713	2.58	1755	2.75	1800	1.67	g-1845	2.83	1887	2.67	g-1935	1.67




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1936	1.50	1980	1.33	g-2029	2.33	g-2073	4.17	2115	3.42	g-2159	3.67
g-1937	2.75	1981	2.67	g-2030	3.08	g-2074	4.00	2116	4.08	g-2160	3.67
g-1938	1.50	1982	2.83	g-2031	3.08	g-2075	4.08	2117	4.33	g-2161	3.42
g-1939	1.33	1984	2.00	g-2032	3.17	g-2076	3.92	2118	4.50	g-2162	3.42
g-1940	1.00	1985	2.50	g-2033	3.42	g-2077	3.17	g-2119	3.42	g-2163	3.92
g-1941	1.00	1986	3.25	g-2034	1.83	g-2078	3.33	g-2120	3.17	g-2164	4.00
g-1942	1.00	1987	1.83	g-2037	2.58	g-2079	3.75	g-2121	3.25	g-2166	3.58
g-1945	5.00	1988	2.17	g-2038	3.75	g-2080	3.75	g-2122	3.25	g-2167	4.42
g-1946	4.83	1991	2.58	2039	5.00	g-2081	3.75	g-2123	2.75	g-2168	3.33
1947	4.58	g-1992	4.25	2040	5.00	2082	4.67	g-2124	3.08	g-2169	3.50
1948	4.58	g-1993	3.92	2041	5.00	2083	5.00	g-2125	3.00	g-2170	3.75
1949	3.50	g-1994	3.67	2042	5.00	2084	4.50	g-2126	2.75	g-2171	3.75
1950	3.25	g-1995	3.83	2043	5.00	2085	4.08	g-2127	2.50	g-2172	3.92
1951	3.83	g-1996	3.67	2044	4.83	2086	4.25	g-2128	3.08	g-2173	3.50
1952	3.50	g-1997	3.67	2045	4.83	2087	3.92	g-2129	2.67	g-2175	4.58
1953	2.25	g-1998	3.08	2046	4.83	2088	4.00	g-2130	3.17	2176	4.67
1954	2.75	g-1999	2.92	2047	4.58	2089	4.67	g-2131	2.92	2177	4.42
1955	2.00	g-2000	2.92	2048	4.75	2090	4.50	g-2133	2.25	2178	3.58
1956	2.25	g-2001	2.67	2049	4.17	2091	3.92	g-2134	2.00	2179	3.33
1957	2.33	g-2002	2.58	2050	4.83	2092	4.58	g-2135	2.17	2180	3.58
1958	3.08	g-2003	2.42	2051	4.00	2093	4.67	g-2136	2.58	2181	3.42
1959	2.58	g-2004	3.00	2052	4.50	2094	4.50	g-2138	2.17	2182	3.67
1960	2.33	g-2005	2.67	2053	3.75	2095	4.33	g-2139	2.33	g-2183	4.08
1961	1.50	g-2006	2.08	2054	3.67	g-2096	4.75	g-2140	2.50	g-2184	3.42
1962	2.17	g-2007	2.25	2055	4.42	g-2097	4.67	g-2141	3.08	g-2185	3.33
1963	1.50	g-2008	2.83	2056	4.58	g-2098	4.83	g-2142	3.25	g-2186	2.58
1964	2.67	g-2010	1.83	2057	4.50	g-2099	4.75	g-2143	3.42	g-2187	2.83
1965	1.33	g-2011	2.00	2058	4.83	g-2100	4.67	2144	3.58	g-2188	2.50
1966	2.58	g-2012	2.17	2059	4.17	g-2101	4.75	2145	3.58	g-2189	3.33
1967	2.42	g-2016	4.42	2060	3.17	g-2102	4.67	2146	3.42	g-2190	3.25
1968	3.17	g-2017	4.08	2061	3.17	g-2103	4.58	2147	3.33	g-2191	3.50
1969	3.17	g-2018	3.67	2062	4.50	g-2104	4.17	2148	4.17	g-2192	2.42
1970	4.08	g-2019	4.25	2063	4.67	g-2105	4.67	2149	3.75	g-2193	2.50
1971	4.17	g-2020	4.25	g-2064	5.00	g-2106	4.33	2150	3.25	g-2194	2.83
1972	3.58	g-2021	3.67	g-2065	5.00	2107	3.00	2151	3.17	2195	2.00
1973	3.58	g-2022	3.50	g-2066	5.00	2108	3.00	2152	3.33	2196	3.17
1974	3.33	g-2023	3.50	g-2067	5.00	2109	2.75	2153	3.42	2197	3.00
1975	2.92	g-2024	3.42	g-2068	5.00	2110	2.83	2154	3.92	2198	2.33
1976	2.58	g-2025	3.58	g-2069	5.00	2111	2.50	2155	3.50	2199	2.58
1977	2.42	g-2026	3.17	g-2070	4.58	2112	2.08	2156	2.75	2200	2.17
1978	1.67	g-2027	3.75	g-2071	4.75	2113	2.75	2157	3.25	2201	3.17
1979	2.08	g-2028	3.50	g-2072	4.75	2114	2.92	g-2158	3.58	2202	2.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>
2203	3.17	g-2245	3.08	2290	3.00	2334	2.00	2377	2.58	g-2420	1.67
2204	2.17	g-2246	2.83	2291	3.17	2335	2.17	2378	2.17	2421	2.83
g-2205	2.42	g-2247	3.58	g-2292	3.17	g-2336	3.67	2379	2.00	2422	2.25
g-2206	4.33	g-2248	3.83	g-2293	3.50	g-2337	3.42	2381	3.50	2424	2.33
g-2207	3.33	g-2249	3.42	g-2294	3.75	g-2338	3.58	g-2382	3.08	2425	1.92
g-2208	4.08	g-2250	3.25	g-2295	3.92	g-2339	3.00	g-2383	2.58	g-2426	2.75
g-2209	4.75	g-2251	2.83	g-2296	3.92	g-2340	3.42	g-2384	2.83	g-2427	1.67
g-2210	3.42	g-2252	2.92	g-2297	3.50	g-2341	3.33	g-2385	3.08	g-2428	2.00
g-2211	2.25	g-2253	2.92	g-2298	3.33	g-2342	3.00	g-2386	3.00	g-2429	1.33
g-2212	2.17	g-2254	2.33	g-2299	3.83	g-2343	2.83	g-2387	2.92	g-2430	2.50
g-2213	2.17	g-2255	3.50	g-2300	3.25	g-2344	2.33	g-2388	2.67	g-2431	1.83
g-2214	2.58	g-2256	2.92	g-2301	3.42	g-2345	2.50	g-2389	2.25	2432	4.33
g-2215	2.00	g-2257	3.67	g-2302	3.17	g-2346	2.33	g-2390	2.92	2433	4.08
g-2216	1.67	g-2258	3.50	g-2303	3.50	g-2347	2.33	g-2391	2.67	2434	3.67
g-2217	2.92	g-2259	2.50	g-2304	3.50	g-2348	2.58	g-2392	2.17	2435	3.75
g-2218	3.17	g-2260	3.25	g-2305	3.50	g-2350	1.83	2393	2.75	2436	2.58
2219	3.42	g-2261	2.75	g-2307	2.92	g-2351	1.50	2394	2.92	2437	3.17
2220	3.00	g-2262	2.33	g-2308	3.33	g-2352	1.67	2395	2.75	2438	3.25
2221	3.00	g-2263	2.25	2309	4.17	g-2353	1.83	2396	1.92	2439	3.33
2222	3.50	g-2264	2.33	2310	3.83	g-2354	3.00	2397	3.17	2440	3.17
2223	2.50	2265	3.25	2311	3.83	g-2355	2.92	2398	2.33	2441	2.58
2224	4.25	2266	2.33	2312	3.08	g-2356	2.75	2399	2.83	2442	5.00
2225	2.75	2267	1.83	2313	3.33	g-2357	2.33	2400	2.08	2443	5.00
2226	3.75	2268	3.00	2314	3.33	g-2358	2.00	2401	2.25	g-2444	5.00
2227	2.50	g-2270	3.33	2315	3.00	g-2359	3.00	2402	2.75	g-2445	4.83
2228	1.75	g-2272	1.83	2316	1.92	2360	3.50	2403	2.42	g-2446	3.75
2229	3.25	g-2273	2.33	2317	1.67	2361	4.75	2404	3.83	g-2447	4.58
2230	2.50	2274	3.00	2318	2.17	2362	3.83	2405	3.33	g-2448	4.75
2231	3.33	g-2276	2.67	2319	2.42	2363	3.42	2406	3.33	g-2449	4.17
2232	3.33	2277	4.17	2320	2.83	2364	3.92	g-2407	3.58	g-2450	3.25
2233	2.75	2278	4.00	2321	2.08	2365	2.33	g-2408	3.83	g-2451	4.33
2234	2.75	2279	3.75	2322	2.42	2366	2.67	g-2409	2.92	g-2452	3.50
2235	3.08	2280	3.67	2323	2.25	2367	3.92	g-2410	1.17	g-2453	3.50
2236	2.50	2281	3.67	2324	2.92	2368	4.42	g-2411	2.92	g-2454	3.25
2237	2.50	2282	3.75	2325	2.33	2369	3.42	g-2412	3.00	2456	4.08
2238	3.08	2283	3.33	2327	2.50	2370	2.75	g-2413	3.75	2457	4.00
2239	3.17	2284	3.25	2328	1.83	2371	3.00	g-2414	2.50	2458	3.83
g-2240	3.50	2285	3.00	2329	1.67	2372	2.75	g-2415	2.00	2459	4.25
g-2241	2.92	2286	2.83	2330	1.83	2373	3.33	g-2416	3.25	2460	3.92
g-2242	3.58	2287	3.33	2331	2.58	2374	2.83	g-2417	2.17	2461	3.50
g-2243	2.33	2288	3.17	2332	2.67	2375	2.33	g-2418	2.08	2462	3.00
g-2244	2.75	2289	3.33	2333	2.25	2376	2.75	g-2419	2.92	2463	3.00






c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
2464	3.00	2508	3.33	g-2554	2.67	g-2602	2.92	g-2650	1.50	2702	2.58
2465	3.17	2509	3.08	g-2555	2.25	g-2603	3.17	g-2651	1.83	2703	2.83
2466	3.08	2510	2.92	g-2556	2.25	g-2604	2.83	g-2652	2.00	2704	2.42
2467	3.75	2511	2.58	g-2557	1.83	g-2605	3.08	2653	3.25	2705	2.67
2468	3.67	2512	2.42	g-2558	2.33	g-2606	3.08	2654	3.42	2706	3.50
2470	2.17	2513	2.00	g-2560	2.42	g-2607	3.50	2655	3.75	2707	4.08
2471	2.58	2514	2.83	g-2561	2.75	g-2608	3.00	2656	1.50	2708	3.75
2472	2.08	2515	1.83	g-2562	2.67	g-2609	2.58	2657	1.50	2709	4.17
2473	2.92	2517	1.83	g-2563	2.42	g-2610	2.67	g-2661	2.17	2710	4.08
2474	3.50	2518	2.83	g-2565	2.58	g-2611	2.42	g-2662	2.58	2711	4.17
2475	3.33	2519	3.33	g-2566	2.50	g-2612	2.25	g-2663	1.83	2712	4.17
2476	2.17	2520	2.92	g-2567	2.00	2613	3.00	g-2664	2.33	g-2713	4.08
2477	3.42	2521	3.58	g-2568	3.42	2614	2.67	g-2666	1.67	g-2714	3.92
g-2479	4.50	2522	2.75	g-2569	3.42	2615	1.83	g-2668	2.00	g-2715	4.08
g-2480	4.50	2523	1.83	g-2570	4.00	2616	3.08	2672	2.58	g-2716	3.92
g-2481	3.08	2524	2.17	g-2571	1.33	2617	2.83	2673	1.83	g-2717	4.08
g-2482	2.83	2525	2.00	g-2573	2.17	2618	2.92	2674	2.58	g-2718	3.83
g-2483	3.42	2526	1.33	g-2574	1.50	2619	2.75	2675	2.25	g-2719	4.25
g-2484	3.33	2527	1.50	g-2576	1.50	2620	2.83	2676	3.83	g-2720	4.08
g-2485	3.92	2529	2.92	g-2577	1.67	2624	1.67	2678	1.50	g-2721	3.83
g-2486	4.58	2531	2.83	g-2579	2.83	2625	2.33	2679	1.67	g-2722	3.75
g-2487	3.25	2532	3.08	g-2581	3.58	g-2627	3.33	g-2680	3.75	g-2723	3.58
g-2488	2.67	2533	3.67	g-2582	2.33	g-2628	3.00	g-2682	3.83	g-2724	4.08
g-2489	4.08	2534	4.33	2583	3.75	g-2629	2.33	g-2683	2.58	g-2725	3.75
g-2490	4.08	2535	4.42	2584	4.17	g-2630	3.00	g-2684	2.25	g-2726	3.83
g-2491	3.58	2536	4.50	2585	4.42	g-2631	2.83	g-2685	2.00	g-2727	3.50
g-2492	3.00	2537	4.83	2586	4.50	g-2632	2.58	g-2686	3.75	g-2728	3.08
g-2493	3.42	2538	4.67	2587	4.67	g-2633	3.00	g-2687	2.50	g-2729	3.00
g-2494	4.08	2539	4.67	2588	4.67	g-2634	2.67	g-2688	2.58	2730	4.83
g-2495	3.83	2540	4.67	2589	4.42	g-2635	1.92	g-2689	3.50	2731	2.58
g-2496	3.58	g-2541	4.50	2590	3.50	g-2636	2.75	g-2690	1.67	2732	2.17
g-2497	4.00	g-2542	4.33	2591	3.17	g-2637	2.92	2691	2.75	g-2733	2.75
g-2498	3.50	g-2543	4.08	2592	3.33	2638	2.33	2692	2.83	g-2734	4.67
2499	3.50	g-2544	3.42	2593	2.92	2639	1.50	2693	2.67	g-2735	1.33
2500	3.67	g-2545	3.25	2594	3.50	2640	1.67	2694	2.83	2736	4.75
2501	3.67	g-2546	3.50	2595	3.00	2641	1.83	2695	2.17	2737	3.25
2502	3.75	g-2547	2.58	2596	3.50	2642	1.50	2696	2.58	2738	4.50
2503	3.83	g-2548	2.50	2597	2.83	2643	2.75	2697	2.92	2739	3.75
2504	3.08	g-2549	2.75	g-2598	2.92	2644	2.75	2698	2.67	2740	4.75
2505	3.17	g-2551	2.67	g-2599	2.42	2645	2.17	2699	2.83	2741	3.92
2506	2.67	g-2552	2.42	g-2600	3.08	2646	3.50	2700	2.58	2742	3.25
2507	3.17	g-2553	2.33	g-2601	3.00	g-2649	1.33	2701	2.92	g-2744	4.83

c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2745	3.92	g-2789	3.17	g-2831	4.58	2876	1.33	g-2918	4.67	g-2963	3.67
g-2746	5.00	g-2790	3.00	g-2832	3.42	2877	4.25	g-2919	3.58	g-2964	4.50
g-2747	3.25	g-2791	2.58	g-2833	4.00	2878	2.67	g-2920	3.50	g-2965	3.83
g-2748	4.83	g-2792	1.50	g-2834	3.92	2879	3.58	g-2921	3.92	g-2966	4.42
g-2749	3.42	g-2793	2.83	g-2835	4.25	2880	4.08	g-2922	3.67	g-2967	4.58
g-2750	4.58	g-2794	3.58	2836	4.67	2881	1.92	g-2923	4.17	g-2968	4.50
g-2751	4.17	g-2795	4.58	2837	4.83	2882	3.58	g-2924	3.25	g-2969	4.33
g-2752	4.42	g-2796	4.58	2838	4.58	2883	2.33	g-2925	3.42	g-2970	4.17
g-2753	4.33	2797	3.75	2839	4.42	2884	2.83	g-2926	3.58	g-2971	4.17
g-2754	4.25	2798	3.67	2840	4.17	2885	4.42	g-2927	3.67	g-2972	3.83
g-2755	4.25	2799	3.58	2841	4.42	2886	2.58	g-2928	3.50	g-2973	4.25
g-2756	4.67	2800	3.83	2842	2.92	2887	2.92	g-2929	2.17	g-2974	4.17
g-2757	4.50	2801	4.58	2843	3.75	2888	3.50	g-2930	3.58	g-2975	4.17
g-2758	4.83	2802	4.58	2844	2.83	2889	4.17	g-2932	3.50	g-2976	4.17
g-2759	4.42	2803	4.42	2846	3.92	2890	4.83	g-2933	3.42	g-2977	4.17
g-2760	4.67	2804	4.50	2847	3.50	2891	4.83	g-2934	3.25	g-2978	3.75
g-2762	4.67	2805	3.83	2848	2.67	2892	4.08	g-2935	3.00	g-2979	4.00
g-2763	4.58	2806	3.67	2849	3.67	2893	4.75	g-2936	3.67	g-2980	4.00
g-2764	4.67	2807	3.08	2851	3.67	2894	4.75	g-2937	3.42	2981	3.33
2766	3.58	2808	2.58	2852	3.25	2895	4.75	2939	4.33	2982	4.33
2767	3.58	2809	2.00	g-2853	3.92	2896	4.83	2940	4.17	2983	4.67
2768	3.83	2810	3.08	g-2854	2.33	2897	5.00	2941	3.92	2984	4.75
2769	3.17	2811	2.42	g-2855	3.83	2898	5.00	2942	4.25	2985	3.67
2770	3.17	2812	3.33	g-2856	3.50	2899	5.00	2943	3.50	2986	3.83
2771	3.08	2813	2.58	g-2857	4.00	2900	5.00	2944	3.50	2987	3.50
2772	3.58	2814	3.25	g-2858	3.08	g-2901	4.83	2945	3.50	2988	2.92
2773	4.83	2815	4.67	g-2859	3.08	g-2902	5.00	2946	4.08	2989	3.67
2774	4.67	2816	4.75	g-2860	4.25	g-2903	5.00	2947	3.92	2990	4.25
2775	4.83	2817	4.67	g-2861	3.00	g-2904	4.75	2948	4.00	2991	3.92
2776	4.75	2818	4.75	g-2862	3.75	g-2905	4.83	2950	4.42	2992	4.83
g-2777	5.00	2819	4.75	g-2863	3.92	g-2906	4.75	2951	4.75	2993	5.00
g-2778	5.00	2820	4.83	2864	2.25	g-2907	4.75	2952	4.75	g-2994	5.00
g-2779	5.00	g-2821	4.67	2865	3.67	g-2908	4.83	2953	4.75	g-2995	5.00
g-2780	3.58	g-2822	4.83	2866	1.33	g-2909	4.83	2954	4.75	g-2996	5.00
g-2781	3.25	g-2823	4.75	2867	2.08	g-2910	5.00	g-2955	4.67	g-2997	4.67
g-2782	3.42	g-2824	4.75	2868	1.75	g-2911	4.83	g-2956	4.75	g-2998	4.17
g-2783	4.00	g-2825	4.75	2869	3.83	g-2912	2.42	g-2957	4.75	g-2999	4.50
g-2784	3.42	g-2826	4.75	2870	4.25	g-2913	3.25	g-2958	4.75	g-3000	4.33
g-2785	3.67	g-2827	4.08	2871	3.67	g-2914	4.33	g-2959	4.67	g-3001	4.50
g-2786	3.42	g-2828	3.75	2873	3.25	g-2915	3.67	g-2960	4.17	g-3002	4.50
g-2787	3.92	g-2829	4.50	2874	1.33	g-2916	4.00	g-2961	3.92	g-3003	3.83
g-2788	3.17	g-2830	3.83	2875	4.08	g-2917	4.50	g-2962	4.00	g-3004	3.25

c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3005	3.25	g-3048	2.75	g-3091	3.17	3136	3.25	3180	4.33	3223	5.00
g-3006	2.83	g-3049	2.42	3092	2.75	3137	1.75	3181	4.25	3224	3.75
g-3007	2.75	g-3050	4.25	3093	3.75	3138	2.50	g-3182	4.83	3225	3.75
3008	4.08	g-3051	1.17	3094	4.00	3139	2.50	g-3183	4.83	3226	3.83
3009	4.00	g-3052	3.58	3095	2.92	3140	2.33	g-3184	4.75	3227	4.17
3010	3.83	g-3053	3.33	3096	2.33	3141	2.42	g-3185	4.67	g-3228	4.08
3011	3.58	g-3054	3.08	3097	3.33	3142	2.50	g-3186	3.83	g-3229	3.75
3013	2.67	g-3055	2.00	3098	2.50	3144	1.00	g-3187	4.17	g-3230	3.67
3014	2.92	3056	5.00	3099	2.92	g-3145	5.00	g-3188	2.67	g-3231	3.58
g-3015	4.67	3057	4.25	3100	2.42	g-3146	2.83	g-3189	3.08	g-3232	3.17
g-3016	4.67	3058	4.67	g-3101	3.17	g-3147	1.83	g-3190	2.83	g-3233	2.42
g-3017	4.67	3059	4.67	g-3102	3.50	g-3148	2.00	3191	4.00	g-3234	2.92
g-3018	4.33	3060	5.00	g-3103	3.50	g-3149	2.00	3192	3.50	g-3235	3.17
g-3019	3.25	3061	4.17	g-3104	2.08	g-3151	3.00	3193	2.00	g-3236	3.25
g-3020	2.92	3062	3.75	g-3105	2.50	g-3152	2.58	3194	2.33	g-3237	2.75
g-3021	2.58	3063	3.75	g-3106	3.50	g-3153	1.17	3195	1.92	g-3238	3.25
g-3022	3.17	3064	3.58	g-3107	3.58	g-3154	1.33	3196	3.00	3239	5.00
3023	2.17	3065	4.08	g-3108	2.92	3155	4.42	3197	3.42	3240	5.00
3024	4.42	3066	1.33	g-3109	2.58	3156	3.75	3198	3.50	3241	5.00
3025	3.92	3067	4.25	g-3110	2.42	3157	4.08	3199	2.83	3242	5.00
3026	3.00	3068	2.92	g-3111	2.75	3158	3.67	3200	3.00	3243	5.00
3027	3.08	3069	3.33	g-3112	2.83	3159	4.17	3201	3.58	3244	5.00
3028	1.92	3070	2.83	3113	2.92	3160	2.92	3202	2.33	3245	5.00
3029	2.92	3071	2.67	3114	1.92	3161	3.33	3203	3.17	3246	5.00
3030	3.67	3072	2.17	3115	2.50	3162	3.25	g-3204	3.42	3247	5.00
3031	1.83	3073	1.33	g-3116	4.75	g-3163	3.92	g-3205	3.67	3248	5.00
3032	3.58	g-3075	4.67	g-3117	2.50	g-3164	4.17	g-3206	3.00	3249	5.00
3033	1.83	g-3076	4.67	g-3118	3.08	g-3165	4.50	g-3207	2.33	3250	5.00
3034	3.17	g-3077	4.25	g-3119	2.33	g-3166	4.67	g-3208	3.50	3251	5.00
3035	3.17	g-3078	3.08	g-3120	3.25	g-3167	3.75	g-3209	3.75	3252	5.00
3036	2.75	g-3079	4.75	g-3121	1.92	g-3168	4.50	g-3210	4.50	3253	5.00
3037	2.75	g-3080	2.75	g-3122	2.83	g-3169	4.50	g-3211	3.83	3254	4.67
3038	4.25	g-3081	2.42	3123	2.50	g-3170	3.92	g-3213	2.25	3255	5.00
3039	2.17	g-3082	1.17	3124	3.25	g-3171	4.00	g-3214	1.92	3256	2.75
3040	2.17	g-3083	2.92	3125	2.58	g-3172	4.33	3215	4.83	g-3257	5.00
g-3041	4.00	g-3084	4.08	3126	2.00	g-3173	4.33	3216	4.75	g-3258	5.00
g-3042	3.50	g-3085	2.92	3127	1.92	g-3174	4.08	3217	4.25	g-3259	5.00
g-3043	3.50	g-3086	3.83	3128	1.67	g-3175	3.83	3218	3.58	g-3260	5.00
g-3044	2.92	g-3087	3.08	3129	1.33	g-3176	3.75	3219	4.08	g-3261	5.00
g-3045	2.58	g-3088	2.50	3130	1.67	g-3177	2.67	3220	3.25	g-3262	5.00
g-3046	2.00	g-3089	1.33	3131	1.83	3178	3.50	3221	3.75	g-3263	5.00
g-3047	1.83	g-3090	1.00	3132	2.42	3179	3.33	3222	2.83	g-3264	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3265	3.50	g-3307	4.25	g-3350	3.83	3394	3.83	g-3437	3.58	3480	2.50
3266	4.83	g-3308	4.17	g-3351	3.67	g-3395	4.58	g-3438	3.00	g-3481	4.75
3267	5.00	g-3309	4.33	g-3352	4.17	g-3396	4.50	g-3439	3.42	g-3482	3.33
3268	4.83	g-3310	3.25	g-3353	4.00	g-3397	3.75	g-3440	4.00	g-3483	4.83
3269	4.25	g-3311	3.50	g-3354	3.08	g-3398	3.58	g-3441	3.92	g-3484	4.83
3270	4.58	g-3313	3.33	g-3355	4.00	g-3399	3.17	g-3442	4.33	g-3485	4.33
3271	4.83	g-3314	3.50	g-3356	3.42	g-3400	2.75	g-3443	4.00	g-3486	3.83
3272	4.67	g-3315	3.67	3357	3.42	g-3401	2.75	3444	4.17	g-3487	4.50
3273	4.83	g-3316	3.42	3358	3.92	g-3402	2.50	3445	4.25	g-3488	3.33
3274	4.83	g-3317	2.75	3359	3.83	g-3403	2.83	3446	3.25	g-3489	4.33
g-3275	5.00	g-3318	3.17	3360	3.67	g-3404	2.83	3447	3.25	g-3490	2.67
g-3276	5.00	g-3319	2.67	3361	4.33	g-3406	2.42	3448	4.08	g-3491	4.50
g-3277	5.00	g-3320	2.83	3362	3.83	g-3407	2.75	3449	4.58	g-3492	4.58
g-3278	4.83	g-3321	3.17	3363	3.50	g-3408	2.92	3450	3.67	g-3493	4.58
g-3279	4.67	g-3322	3.08	3364	2.83	g-3409	2.67	g-3451	4.08	g-3494	4.25
g-3280	4.83	g-3323	3.67	3365	2.75	g-3410	1.83	g-3452	4.00	g-3495	3.08
g-3281	4.67	3324	4.75	3366	3.83	g-3411	2.33	g-3453	2.42	g-3496	4.25
g-3282	4.67	3325	4.58	3367	3.58	g-3412	2.42	g-3454	3.58	g-3497	3.50
g-3283	4.67	3326	4.42	g-3368	4.42	g-3413	2.58	g-3455	4.25	g-3498	2.00
g-3284	4.67	3327	3.75	g-3369	4.25	3414	4.00	g-3456	3.75	3499	3.50
g-3285	4.75	3328	4.33	g-3370	3.42	3415	3.25	g-3457	4.75	3500	3.75
g-3286	5.00	3329	4.67	g-3371	4.67	3416	3.67	g-3458	4.25	3501	3.83
3287	4.08	3330	4.58	g-3372	3.25	3417	2.83	g-3459	4.17	3502	3.08
3288	4.33	3331	4.17	g-3373	3.42	3418	3.92	g-3460	4.25	3503	3.33
3289	3.42	3332	4.08	g-3374	3.83	3419	3.42	g-3461	4.58	3504	3.50
3290	3.50	3333	4.58	g-3375	3.67	3420	3.83	g-3462	3.75	3505	3.50
3291	4.33	3334	4.67	g-3376	4.00	3421	3.67	g-3464	4.58	3506	3.75
3292	4.00	3335	4.83	g-3377	3.33	3422	3.67	g-3465	4.58	3507	3.25
3293	4.42	3336	4.00	g-3378	3.58	3423	3.92	g-3466	5.00	3508	3.92
3294	4.17	g-3337	4.83	g-3379	3.75	3424	3.92	g-3467	4.17	g-3509	3.92
3295	3.83	g-3338	4.83	g-3381	2.00	3425	4.50	g-3468	3.42	g-3510	3.92
3296	4.25	g-3339	2.67	g-3382	2.92	3426	4.33	g-3469	3.58	g-3511	3.92
3297	4.42	g-3340	3.67	g-3383	3.58	g-3427	4.50	3470	5.00	g-3512	3.42
3298	3.33	g-3341	4.67	g-3384	1.67	g-3428	3.17	3471	4.83	g-3513	4.25
3299	4.50	g-3342	4.33	3385	3.75	g-3429	3.67	3472	4.33	g-3514	3.42
3300	3.67	g-3343	3.00	3386	3.92	g-3430	3.50	3473	4.42	g-3515	4.50
3301	3.25	g-3344	4.42	3387	3.17	g-3431	4.75	3474	3.50	g-3516	2.50
3302	3.58	g-3345	4.42	3388	3.83	g-3432	3.50	3475	4.42	g-3518	3.33
g-3303	4.83	g-3346	4.50	3389	2.83	g-3433	3.83	3476	3.25	g-3519	3.92
g-3304	4.67	g-3347	4.50	3390	2.75	g-3434	3.75	3477	4.83	g-3520	3.83
g-3305	4.58	g-3348	4.25	3391	2.92	g-3435	4.08	3478	2.67	g-3521	3.25
g-3306	3.75	g-3349	3.92	3393	2.58	g-3436	3.08	3479	4.00	g-3522	3.25

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3523	3.33	g-3565	3.00	g-3607	4.17	g-3650	4.50	3699	3.67	g-3746	3.75
g-3524	3.50	g-3566	3.08	g-3608	4.08	g-3651	4.67	3700	3.83	g-3747	3.83
g-3525	3.33	g-3567	3.00	g-3609	3.75	g-3652	4.50	3701	3.33	g-3748	4.17
g-3526	3.50	g-3568	2.50	g-3610	3.58	g-3653	5.00	3702	3.67	g-3749	3.92
g-3527	3.50	g-3569	2.58	g-3611	2.92	g-3654	5.00	3703	3.75	g-3750	3.83
g-3528	3.00	g-3570	2.33	g-3612	1.75	g-3655	5.00	3704	3.33	g-3751	3.67
g-3529	2.42	g-3571	2.42	g-3613	2.83	g-3657	4.00	3705	3.50	g-3752	3.75
g-3530	1.67	g-3572	2.17	g-3614	3.50	g-3658	3.08	3706	3.92	g-3753	4.25
g-3531	2.67	g-3573	2.33	3615	3.17	g-3659	3.42	3707	4.83	g-3754	4.50
3532	2.58	g-3574	2.67	3616	3.25	g-3660	3.50	3708	4.83	g-3755	4.42
3533	3.08	g-3575	2.33	3617	3.25	g-3661	3.00	3709	4.75	3756	3.67
3534	2.75	g-3576	1.67	3618	3.00	g-3662	2.25	3710	4.67	3757	3.67
3535	2.42	3577	2.42	3619	2.67	g-3663	3.00	3711	4.75	3758	4.42
3536	2.75	3578	2.58	3620	3.75	g-3664	2.50	3712	5.00	3759	4.67
3537	2.75	3579	3.17	3621	3.00	g-3665	3.08	g-3713	5.00	3760	3.58
3538	2.50	3580	2.33	3622	3.67	g-3666	3.42	g-3714	5.00	3761	3.25
3539	2.17	3581	3.17	3623	2.83	g-3667	2.50	g-3715	3.92	3763	2.83
3540	2.50	3582	3.33	3624	2.92	g-3668	2.25	g-3716	3.83	3764	3.25
3541	2.33	3583	3.42	3625	3.92	g-3669	1.67	g-3717	3.33	g-3765	3.00
3542	1.33	3584	3.00	3626	3.58	g-3670	2.42	g-3718	3.08	g-3766	3.67
3543	2.83	3585	2.75	3627	2.58	g-3671	2.58	g-3719	3.75	g-3767	3.42
3544	3.08	3586	3.00	3628	2.75	g-3672	2.75	g-3723	2.08	g-3768	3.42
3545	2.83	3587	3.83	3629	3.17	g-3673	2.33	g-3724	2.00	g-3769	3.08
3546	3.08	3588	4.00	3631	2.33	g-3674	2.92	g-3725	1.33	g-3770	4.83
3547	3.25	g-3589	3.75	3632	3.42	g-3675	3.33	g-3726	2.92	g-3771	4.83
3548	4.33	g-3590	4.17	3633	2.33	g-3676	3.33	g-3727	2.58	g-3772	3.75
3549	4.58	g-3591	3.67	3634	2.83	g-3677	3.75	g-3728	3.50	g-3773	2.67
3550	5.00	g-3592	3.33	3635	4.00	g-3678	5.00	g-3729	4.17	g-3774	2.75
3551	5.00	g-3593	2.92	3636	5.00	3680	3.00	g-3730	2.75	g-3775	2.42
3552	5.00	g-3594	3.17	3637	5.00	3682	2.42	g-3731	2.17	g-3776	3.08
g-3553	5.00	g-3595	2.92	3638	5.00	3683	2.42	g-3733	2.00	g-3777	4.08
g-3554	5.00	g-3596	3.25	3639	5.00	3685	2.33	g-3735	1.17	g-3778	3.75
g-3555	5.00	g-3597	3.17	3640	4.83	3687	3.08	3736	3.33	g-3779	3.67
g-3556	5.00	g-3598	3.08	3641	5.00	3689	2.42	3737	3.50	g-3780	1.67
g-3557	3.42	g-3599	3.75	g-3642	5.00	3690	2.75	3738	4.08	g-3781	1.50
g-3558	2.83	g-3600	3.50	g-3643	5.00	3691	1.67	3739	4.08	g-3782	3.25
g-3559	3.08	g-3601	3.83	g-3644	5.00	3692	2.17	3740	3.42	g-3783	3.08
g-3560	2.83	g-3602	3.75	g-3645	5.00	3693	2.58	3741	3.92	g-3785	2.00
g-3561	3.17	g-3603	3.42	g-3646	5.00	3694	2.00	g-3742	5.00	g-3786	2.67
g-3562	2.58	g-3604	4.25	g-3647	5.00	3695	3.25	g-3743	4.67	3788	3.33
g-3563	2.25	g-3605	4.17	g-3648	5.00	3696	2.67	g-3744	4.25	3789	3.25
g-3564	2.75	g-3606	3.83	g-3649	5.00	3698	3.00	g-3745	4.42	3790	2.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3791	3.33	3836	3.08	3879	2.42	3923	2.25	3973	1.92	4017	3.08
3792	3.00	3837	3.33	3880	4.00	3924	2.33	3974	1.83	4018	2.50
3793	3.17	3838	3.83	3881	2.58	3926	2.08	g-3976	4.50	4019	3.17
3794	3.25	3839	3.08	3882	3.00	g-3927	2.50	g-3977	3.25	4020	3.67
3795	3.67	3840	2.58	3883	2.92	g-3932	2.75	g-3978	3.25	g-4021	5.00
3796	3.00	g-3841	2.33	3884	2.17	g-3933	2.58	g-3979	2.83	g-4022	4.42
3797	3.67	g-3842	3.83	3885	2.50	g-3934	2.42	g-3980	2.67	4024	4.17
3798	4.33	g-3843	3.25	3886	2.75	3935	3.58	g-3981	2.00	4025	4.25
3799	4.17	g-3844	3.25	3887	2.83	3936	1.50	g-3982	1.33	4026	4.17
g-3800	4.17	g-3845	3.58	3888	2.00	3937	1.67	g-3983	2.17	4027	3.08
g-3801	3.33	g-3846	2.75	g-3889	3.42	3938	3.00	g-3984	2.50	4028	4.67
g-3802	3.50	g-3847	3.00	g-3890	2.50	3939	2.33	3985	2.00	4029	4.75
g-3803	3.33	g-3848	3.75	g-3891	2.92	3940	2.17	3986	2.33	4030	4.08
g-3804	3.25	g-3849	2.83	g-3892	2.17	3941	2.25	3987	2.25	4031	4.17
g-3805	3.25	g-3850	2.83	g-3893	3.67	g-3942	2.50	3988	2.17	4032	3.83
g-3806	3.25	3851	2.75	g-3894	2.17	g-3943	1.67	3989	2.42	4033	3.67
g-3807	2.75	3852	2.67	g-3895	2.92	g-3944	1.67	3990	2.58	4034	4.50
g-3808	3.50	3854	3.25	g-3896	3.08	g-3945	2.25	3991	2.08	4035	4.83
g-3809	3.25	3855	3.67	g-3897	3.00	g-3946	3.33	g-3992	2.33	4036	4.75
g-3810	3.83	3856	4.33	g-3898	2.17	g-3947	2.17	g-3993	2.58	4037	5.00
g-3811	4.08	g-3857	4.17	g-3899	3.50	g-3949	2.17	g-3994	2.50	4038	5.00
g-3812	2.83	g-3858	3.25	g-3900	3.17	g-3950	2.42	g-3995	2.83	g-4039	5.00
g-3813	3.08	g-3859	1.33	g-3901	2.25	g-3951	1.50	g-3996	1.83	g-4040	5.00
g-3814	2.67	g-3860	1.33	3902	3.92	g-3952	1.83	g-3997	3.08	g-4041	4.83
3815	3.25	g-3861	1.50	3903	3.25	g-3954	1.83	3999	3.33	g-4042	4.83
3816	3.08	3862	2.42	3904	3.67	3955	2.58	4000	3.33	g-4043	5.00
3817	3.83	3863	2.67	3905	2.50	3956	2.83	4001	4.75	g-4044	5.00
3818	3.25	3864	3.50	3906	4.00	3957	2.50	4002	4.67	g-4045	4.67
3820	3.50	3865	3.08	3907	2.67	3958	1.67	4003	4.67	g-4046	5.00
3821	2.67	3866	3.25	3908	2.83	3959	1.83	4004	5.00	4048	3.42
3822	3.17	3867	3.00	3909	2.58	3960	1.83	4005	4.83	4049	5.00
3823	2.75	3868	2.92	g-3910	3.42	3961	2.75	4006	5.00	4050	5.00
3824	3.33	g-3869	3.00	g-3911	2.33	3962	2.00	4007	3.83	4053	4.33
3825	2.25	g-3870	3.00	g-3912	3.75	g-3963	1.50	g-4008	4.83	4054	4.83
3826	2.92	g-3871	4.50	g-3913	2.83	3965	2.50	g-4009	4.75	4055	4.75
3827	2.58	g-3872	4.58	g-3914	2.67	3966	2.58	g-4010	4.75	4056	3.75
g-3829	3.83	g-3873	4.67	g-3915	2.92	3967	2.42	g-4011	4.75	4057	3.75
g-3830	3.50	g-3874	3.67	g-3917	3.42	3968	2.50	g-4012	3.00	4058	4.33
g-3831	3.25	g-3875	3.50	g-3918	3.25	3969	2.58	g-4013	3.67	4059	4.58
3833	3.08	3876	3.58	g-3919	3.08	3970	1.75	g-4014	3.33	g-4060	4.00
3834	3.92	3877	2.50	g-3920	2.83	3971	2.08	g-4015	2.92	g-4061	4.67
3835	4.00	3878	3.50	3922	2.50	3972	2.67	4016	3.50	g-4062	4.50

c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4063	3.83	4105	5.00	4148	3.67	g-4190	2.67	4232	3.17	g-4274	4.17
g-4064	4.08	4106	5.00	4149	3.83	g-4191	2.17	4233	4.58	g-4275	3.75
g-4065	3.83	g-4107	5.00	4150	3.50	g-4192	1.50	4234	5.00	g-4276	3.25
4066	3.50	g-4108	5.00	4151	3.67	g-4193	2.67	4235	4.08	g-4277	3.67
4067	3.75	g-4109	5.00	4152	3.17	g-4194	2.17	4236	4.25	g-4278	3.75
4068	5.00	g-4110	4.58	4153	3.17	g-4195	1.17	4237	4.75	g-4279	2.92
4069	5.00	g-4111	4.17	4154	3.08	g-4196	1.83	4238	3.92	g-4280	3.50
4070	5.00	g-4112	4.58	4155	3.33	g-4197	2.17	4239	3.50	g-4281	3.42
g-4071	4.83	g-4113	4.42	4156	2.42	g-4198	1.67	4240	3.67	g-4282	3.92
g-4072	5.00	g-4114	3.25	4157	2.42	g-4199	1.33	4241	4.00	g-4283	3.92
g-4073	4.83	g-4115	4.08	4158	3.17	g-4200	2.17	4242	4.00	g-4284	3.92
g-4074	4.83	g-4116	3.58	4159	2.83	g-4201	3.25	4243	3.83	g-4285	3.33
g-4075	4.08	g-4117	3.42	4160	3.58	g-4202	2.58	4244	3.75	g-4286	4.25
4076	4.50	g-4118	3.92	4161	3.92	g-4203	2.17	4245	4.00	g-4287	3.92
4077	4.00	g-4119	3.42	4162	4.00	g-4204	2.92	4246	3.33	4288	4.25
4078	3.42	g-4120	3.83	4163	3.83	g-4205	2.67	4247	3.83	4289	4.25
4079	4.08	g-4121	3.50	4164	2.83	g-4206	2.75	4248	3.00	4290	4.67
4080	2.92	g-4122	2.58	4165	1.83	g-4207	2.00	4249	4.25	4291	4.58
4081	3.58	g-4123	3.50	g-4166	5.00	g-4208	1.67	4250	3.33	4292	3.67
4082	3.50	g-4124	2.75	g-4167	4.00	g-4209	3.42	4251	2.83	4293	3.67
4083	3.00	g-4125	2.42	g-4168	4.33	g-4210	2.83	4252	2.17	4294	3.58
4084	3.58	g-4126	2.58	g-4169	4.67	g-4211	3.00	4253	3.08	4295	3.67
4085	3.42	g-4127	2.58	g-4170	4.83	g-4212	2.58	4254	3.08	4296	4.08
4086	3.33	g-4128	2.50	g-4171	4.42	4213	4.67	4255	3.83	4297	3.33
4087	2.92	g-4129	2.67	g-4172	4.75	4214	4.83	4256	3.83	4298	3.58
4088	4.08	g-4130	2.33	g-4173	4.58	4215	5.00	4257	3.33	4299	2.83
4089	4.08	g-4131	2.33	g-4174	3.25	4216	4.83	g-4258	4.50	4300	3.67
4090	4.33	g-4132	2.58	g-4175	3.33	4217	4.83	g-4259	4.17	4301	3.42
4091	4.08	g-4133	2.25	g-4176	3.17	4218	4.83	g-4260	5.00	4302	3.67
4092	4.17	g-4135	2.75	g-4177	3.67	4219	4.83	g-4261	5.00	4303	4.08
4093	4.08	g-4136	2.75	g-4178	2.75	4220	4.50	g-4262	5.00	g-4304	3.67
4094	4.00	g-4137	3.33	g-4179	3.08	4221	4.83	g-4263	5.00	g-4305	3.42
4095	4.33	g-4138	3.25	g-4180	3.92	4222	4.75	g-4264	5.00	g-4306	3.42
4096	4.83	g-4139	2.67	g-4181	4.00	4223	4.83	g-4265	5.00	g-4307	5.00
4097	4.83	4140	4.83	g-4182	3.83	4224	4.50	g-4266	5.00	g-4308	4.08
4098	4.67	4141	5.00	g-4183	3.33	4225	3.83	g-4267	4.50	g-4309	3.67
4099	4.83	4142	5.00	g-4184	2.75	4226	3.25	g-4268	4.67	g-4310	3.08
4100	5.00	4143	4.67	g-4185	2.67	4227	4.33	g-4269	4.67	g-4311	3.83
4101	5.00	4144	4.33	g-4186	2.08	4228	4.08	g-4270	4.83	g-4312	3.33
4102	4.50	4145	4.42	g-4187	2.42	4229	3.75	g-4271	4.50	g-4313	3.08
4103	5.00	4146	3.92	g-4188	2.58	4230	3.33	g-4272	3.33	g-4314	3.17
4104	5.00	4147	3.83	g-4189	2.75	4231	3.67	g-4273	3.50	g-4315	3.33

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-4316	3.50	4359	2.92	g-4401	4.17	g-4443	3.25	4487	1.75	4533	2.33
g-4317	2.92	4360	2.92	g-4402	3.83	g-4444	3.00	4488	1.50	4534	4.00
g-4318	3.08	4361	2.00	4403	3.08	g-4445	3.83	4489	1.50	g-4535	5.00
g-4319	4.00	g-4362	4.08	4404	3.00	g-4446	3.33	4490	2.08	g-4536	5.00
4320	4.50	g-4363	4.17	4405	2.58	g-4447	3.08	4491	1.83	g-4537	4.58
4321	4.42	g-4364	3.75	4406	2.42	g-4448	2.92	4492	1.00	g-4538	4.58
4322	4.25	g-4365	2.92	4407	2.08	g-4449	3.42	4493	1.17	g-4539	3.75
4323	3.50	g-4366	3.42	4408	2.83	g-4450	3.75	g-4494	1.67	g-4540	4.00
4324	3.25	g-4367	4.25	4409	2.00	g-4451	4.08	g-4496	2.67	g-4541	3.92
4325	3.42	g-4368	4.83	4410	2.50	4452	1.92	g-4497	2.08	g-4542	3.58
4326	3.17	g-4369	3.75	g-4411	3.08	4453	3.00	g-4498	3.00	g-4543	3.42
4327	2.75	g-4370	3.17	g-4412	2.50	4454	1.17	g-4499	2.08	g-4544	2.92
4328	3.17	g-4371	2.92	g-4413	3.00	4455	2.58	g-4500	2.00	g-4545	2.33
4329	3.08	g-4372	2.67	g-4414	3.42	4456	2.75	g-4501	1.83	g-4546	2.75
4330	2.83	g-4373	2.75	g-4415	2.83	4457	2.50	g-4502	2.50	g-4547	2.83
4331	3.17	g-4374	3.25	g-4416	2.67	4458	2.75	g-4503	1.67	g-4548	3.67
4332	2.92	g-4375	2.50	g-4417	3.50	4459	2.50	g-4504	1.83	g-4549	2.50
4333	3.08	g-4376	2.33	g-4418	3.25	4460	1.50	g-4505	3.50	4550	2.75
4334	3.75	g-4377	3.08	g-4419	2.92	4461	1.50	g-4506	1.33	4551	2.67
4335	3.17	g-4378	3.08	4420	5.00	4462	1.75	g-4507	1.75	4552	1.67
4336	2.50	4379	3.50	4421	4.58	4463	1.75	g-4508	1.67	4553	1.17
4337	2.83	4380	4.17	4422	4.25	4464	2.08	g-4509	2.67	4554	2.50
4338	2.33	4381	3.33	4423	4.42	4465	2.17	g-4510	1.33	4555	1.67
4340	4.75	4382	3.58	4424	3.83	4466	1.58	g-4511	1.17	4556	2.00
g-4341	4.67	4383	3.50	4425	3.58	4467	2.42	g-4515	1.67	4557	2.00
g-4342	4.75	4384	3.25	4426	3.67	4468	2.75	g-4516	3.42	4558	2.42
g-4343	4.75	4385	3.33	4427	3.25	4469	1.67	g-4517	2.08	4559	1.83
g-4344	3.83	4386	3.50	4428	3.58	g-4470	2.17	g-4518	3.75	4560	4.83
g-4345	3.25	4387	4.17	4429	2.58	g-4471	2.75	4519	3.92	4561	2.50
g-4346	3.42	4388	3.17	4430	2.75	g-4472	2.00	4520	4.33	g-4562	3.33
g-4347	3.25	4389	3.00	4431	3.92	g-4473	2.17	4521	4.42	g-4563	1.92
g-4348	3.25	g-4390	4.00	g-4432	4.00	g-4474	3.75	4522	2.92	g-4564	2.33
g-4349	2.83	g-4391	4.67	g-4433	3.75	g-4475	2.17	4523	3.75	4566	1.83
g-4350	3.17	g-4392	4.25	g-4434	3.92	g-4476	3.25	4524	2.58	4567	1.67
4351	3.75	g-4393	3.67	g-4435	4.17	g-4478	2.33	4525	2.92	4568	1.67
4352	3.75	g-4394	3.58	g-4436	3.50	g-4479	2.67	4526	3.50	4569	2.00
4353	3.58	g-4395	4.08	g-4437	3.58	g-4480	2.50	4527	3.17	4570	3.00
4354	2.75	g-4396	3.25	g-4438	3.67	g-4481	2.58	4528	2.42	g-4572	1.67
4355	2.58	g-4397	3.50	g-4439	3.67	g-4482	2.83	4529	1.83	g-4573	3.42
4356	3.33	g-4398	3.50	g-4440	3.17	4483	3.58	4530	3.00	g-4574	2.33
4357	3.25	g-4399	3.92	g-4441	3.33	4484	3.17	4531	2.83	g-4575	2.42
4358	2.92	g-4400	4.67	g-4442	3.42	4485	3.25	4532	2.25	g-4576	2.42



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4577	2.67	4621	3.67	g-4666	4.00	4720	3.00	4764	4.50	g-4806	3.42
g-4578	1.83	4622	3.50	g-4667	4.25	4721	5.00	4765	4.58	g-4807	2.50
4579	3.08	4623	3.50	g-4668	3.25	4723	4.17	g-4766	4.83	g-4808	2.92
4580	2.25	g-4624	4.25	g-4669	2.08	4724	4.17	g-4767	4.83	g-4809	2.92
4582	2.50	g-4625	3.67	g-4670	2.83	4725	4.00	g-4768	4.75	g-4810	2.25
4583	2.33	g-4626	3.92	g-4671	1.92	4726	3.92	g-4769	4.83	g-4811	3.00
4584	1.67	g-4627	3.50	g-4672	4.33	4727	4.00	g-4770	4.67	g-4812	2.83
4585	1.83	g-4628	3.58	g-4674	3.42	4728	4.75	g-4771	4.17	g-4813	1.33
g-4586	3.75	g-4629	3.50	g-4675	3.42	4729	5.00	g-4772	4.33	g-4814	2.08
g-4587	2.67	g-4630	3.33	4680	3.67	4730	5.00	g-4773	4.33	g-4815	2.00
g-4588	3.33	g-4632	4.50	4681	3.42	4731	4.58	g-4774	4.17	4816	2.67
g-4589	2.67	4633	3.67	4682	3.17	4732	4.58	g-4775	4.00	4817	3.17
g-4591	1.00	4634	3.17	4683	5.00	4733	4.33	g-4776	3.67	4818	3.33
g-4592	1.17	4635	2.42	g-4684	4.83	4734	4.33	g-4777	3.42	4819	2.92
g-4593	2.00	4636	2.00	g-4685	5.00	4735	3.33	g-4778	3.58	4820	3.33
4594	4.58	4637	2.08	4687	2.17	4736	2.75	g-4779	3.25	4821	2.75
4595	3.83	4638	2.08	g-4693	5.00	4737	2.42	g-4780	3.00	4822	2.42
4596	4.42	4639	1.50	4695	3.00	4738	4.67	g-4781	2.67	4823	2.33
4597	3.67	4640	1.50	4696	3.17	4739	4.75	g-4782	3.33	4824	2.42
4598	4.50	4641	2.25	4697	2.83	4740	4.50	g-4783	3.00	4825	1.83
4599	4.42	g-4644	3.83	g-4698	3.92	4741	4.08	g-4784	3.33	4826	2.08
4600	1.50	g-4645	3.33	g-4699	4.00	4742	3.17	g-4785	3.42	4827	2.08
4601	3.92	g-4646	3.67	4700	4.33	4743	3.33	g-4786	3.33	4828	1.75
4602	3.17	g-4647	3.08	4701	4.83	g-4744	5.00	g-4787	1.75	4829	1.67
g-4603	4.58	g-4648	2.58	4702	4.58	g-4745	3.92	4788	4.17	4830	3.00
g-4604	3.42	g-4649	2.75	4703	4.08	g-4746	4.08	4789	4.00	4832	3.50
g-4605	2.33	g-4650	2.33	4704	3.17	g-4747	4.25	4790	3.92	4833	3.42
g-4606	3.67	g-4651	1.33	g-4705	3.75	g-4748	4.58	4791	3.50	g-4834	3.17
g-4607	3.25	g-4652	1.67	g-4706	4.42	g-4750	3.58	4792	3.42	g-4835	3.50
g-4608	3.58	g-4653	2.00	g-4707	4.75	g-4751	3.33	4793	3.75	g-4836	4.08
g-4609	4.25	g-4654	1.42	g-4708	4.83	4752	3.83	4794	3.25	g-4837	4.17
g-4610	3.42	4655	3.83	g-4709	4.75	4753	3.83	4795	2.75	g-4838	4.08
g-4611	3.58	4656	2.75	g-4710	4.83	4754	3.75	4796	4.17	g-4839	4.08
g-4612	3.17	4657	2.83	g-4711	4.50	4755	3.75	4797	2.83	g-4840	3.75
4613	3.92	4658	2.92	g-4712	4.25	4756	4.00	4798	2.67	g-4841	3.50
4614	3.92	4659	2.58	4713	4.50	4757	3.75	4799	3.42	g-4842	3.83
4615	3.67	4660	2.00	4714	4.33	4758	3.25	4800	3.25	g-4843	3.17
4616	3.25	4661	2.58	4715	4.50	4759	3.42	4801	2.83	g-4844	3.00
4617	3.17	4662	2.42	4716	2.83	4760	3.58	g-4802	3.92	g-4845	3.33
4618	3.58	4663	2.25	4717	4.08	4761	2.67	g-4803	4.08	g-4846	3.08
4619	3.33	4664	3.08	4718	3.67	4762	4.50	g-4804	3.92	g-4847	2.33
4620	2.17	4665	2.75	4719	3.25	4763	4.58	g-4805	3.42	g-4848	2.42

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4849	2.08	g-4891	3.25	4934	2.75	g-4980	3.50	g-5023	5.00	5068	4.17
g-4850	2.67	g-4892	3.00	4935	3.42	g-4981	3.17	g-5024	5.00	5069	3.33
g-4851	2.83	g-4893	3.25	4936	5.00	g-4982	3.25	g-5025	5.00	5070	3.42
g-4852	3.25	g-4894	3.25	4937	4.17	g-4983	2.17	g-5026	5.00	5071	3.25
g-4853	3.42	g-4895	2.67	4938	2.17	g-4984	1.83	g-5027	5.00	5072	3.33
g-4854	3.08	g-4896	2.25	4939	2.33	g-4985	3.67	g-5028	4.83	5073	2.83
g-4855	3.58	g-4897	2.33	4940	2.75	g-4986	1.92	g-5029	4.25	5074	2.75
g-4856	2.17	g-4898	3.00	4941	2.67	g-4987	2.08	g-5030	4.58	5075	3.42
g-4857	2.17	g-4899	2.25	4942	2.50	g-4988	3.33	g-5031	3.83	5076	3.00
g-4858	3.17	g-4900	3.25	g-4943	1.75	g-4989	3.42	g-5032	3.58	5077	3.92
4859	5.00	g-4901	3.50	g-4944	2.08	g-4990	3.50	g-5033	3.92	5078	3.33
4860	4.67	g-4902	3.83	g-4945	2.92	g-4991	3.25	g-5034	3.92	5079	3.42
4861	4.58	g-4903	4.58	g-4946	2.42	g-4992	1.75	g-5035	4.42	5080	2.75
4862	3.92	g-4904	3.83	g-4947	2.25	g-4993	3.50	g-5036	3.83	5081	2.92
4863	4.25	g-4905	3.42	g-4948	2.50	g-4994	4.17	g-5037	2.58	g-5082	4.42
4864	4.00	g-4906	3.75	g-4949	2.83	g-4995	1.67	g-5038	2.50	g-5083	4.42
4865	3.08	g-4907	2.67	g-4950	3.00	g-4996	3.83	g-5039	2.92	g-5084	4.42
4866	2.83	4908	4.17	g-4951	1.92	g-4997	2.25	g-5040	3.08	g-5085	3.25
4867	3.17	4909	4.33	g-4952	3.33	g-4998	1.83	g-5041	2.50	g-5086	3.83
4868	4.17	4910	3.92	4954	4.83	g-4999	2.08	g-5042	3.25	g-5087	3.33
4869	3.75	4911	3.50	4955	4.50	g-5000	1.83	g-5043	3.25	g-5088	2.92
4870	3.25	4912	3.25	4956	4.50	g-5001	2.42	g-5044	3.83	g-5089	3.42
4871	2.42	4913	3.42	4957	4.42	g-5002	2.58	g-5045	3.75	g-5090	2.75
4872	2.83	4914	3.25	4958	4.58	g-5003	2.58	g-5046	3.50	g-5091	4.42
4873	2.33	4915	2.25	4959	3.83	g-5004	2.17	g-5047	3.67	g-5092	3.42
4874	4.33	4916	4.17	4960	3.92	5006	4.50	5048	2.42	g-5093	3.75
4875	2.67	4917	4.25	4961	3.17	5007	3.58	5049	2.17	g-5094	3.42
4876	3.58	4918	4.08	4962	3.83	5008	3.83	5050	1.50	g-5095	2.83
4877	1.92	4919	4.83	4963	2.33	5009	3.75	5052	3.50	g-5096	2.83
4878	2.33	4920	4.67	4964	3.67	5010	3.33	5053	3.58	g-5097	3.83
4879	2.00	g-4921	4.83	4965	3.00	5011	4.00	g-5054	3.25	g-5098	4.50
4880	2.00	g-4922	5.00	4966	2.75	5012	4.42	g-5055	3.83	g-5099	3.50
4881	4.00	g-4923	4.67	4967	4.42	5013	3.50	g-5056	2.83	g-5100	2.58
4882	4.50	g-4924	4.00	4970	2.75	5014	3.25	g-5057	3.58	5101	4.83
g-4883	5.00	g-4925	3.50	4972	2.67	5015	3.25	g-5058	2.75	5102	4.42
g-4884	4.83	g-4926	3.33	4973	3.08	5016	3.33	g-5059	1.17	5103	4.67
g-4885	4.50	g-4927	2.42	4974	4.00	5017	3.08	g-5062	2.33	5104	3.75
g-4886	4.00	g-4928	3.33	g-4975	5.00	5018	3.67	g-5063	2.92	5105	4.17
g-4887	3.42	g-4929	3.42	g-4976	5.00	5019	4.83	g-5064	2.58	5106	3.25
g-4888	3.50	g-4930	4.17	g-4977	5.00	5020	4.33	g-5065	1.17	5107	4.42
g-4889	3.50	g-4931	2.83	g-4978	3.00	5021	5.00	5066	4.00	5108	3.00
g-4890	3.33	g-4933	4.08	g-4979	3.25	5022	5.00	5067	3.83	5109	4.33




c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v`vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5110	4.17	g-5152	2.17	g-5195	2.92	g-5243	2.83	g-5285	4.08	5328	5.00
5111	4.00	g-5153	2.83	g-5196	2.75	g-5244	2.17	g-5286	3.50	5329	5.00
5112	4.08	g-5154	2.42	g-5197	3.75	g-5245	2.25	5287	3.00	5330	3.92
g-5113	4.50	g-5155	2.17	g-5198	3.50	g-5246	1.67	5288	2.58	5331	3.58
g-5114	3.83	g-5156	1.83	g-5199	3.00	g-5247	2.58	5289	2.08	5332	3.00
g-5115	4.42	5158	3.67	g-5200	3.17	g-5248	2.58	5290	2.00	5333	3.42
g-5116	4.42	5159	4.25	g-5201	3.42	g-5249	2.58	5291	2.33	5334	3.75
g-5117	3.83	5160	3.83	g-5202	2.58	5250	5.00	5292	2.50	5335	3.75
g-5118	2.83	5161	3.75	g-5203	3.17	5251	5.00	5293	2.67	5336	3.67
g-5119	3.67	5162	3.50	g-5204	2.67	5252	5.00	5294	2.17	5337	3.08
g-5120	3.17	g-5163	3.67	g-5205	3.67	5253	5.00	5295	2.25	5338	2.67
g-5121	4.08	g-5164	4.08	g-5206	3.00	5254	5.00	g-5296	3.00	5339	2.92
g-5122	4.25	g-5165	3.50	g-5207	3.58	5255	4.33	g-5297	3.08	5340	3.00
g-5123	4.17	5166	4.33	g-5208	2.50	5256	4.50	g-5298	3.50	5341	3.42
g-5124	3.83	5167	3.33	g-5209	3.67	5257	4.50	g-5299	2.33	5342	3.42
g-5125	4.00	5168	3.08	g-5210	2.92	5258	3.92	g-5300	3.08	5343	3.50
g-5126	4.17	5169	2.17	g-5211	4.17	5259	4.58	g-5301	3.08	5344	3.58
5127	2.50	5170	3.50	g-5212	3.92	5260	4.17	g-5302	3.42	5345	2.50
5128	2.50	5171	3.08	g-5213	2.58	5261	3.83	g-5303	2.83	5346	2.75
5129	2.92	5172	2.17	g-5215	5.00	5262	3.75	g-5304	2.67	5347	2.33
5130	2.17	5173	3.17	5216	2.17	5263	3.92	5305	2.08	g-5349	5.00
5131	2.67	5174	3.50	5218	1.00	5264	3.75	5306	2.00	g-5350	3.83
5132	3.50	5175	2.83	5219	2.00	5265	4.08	5308	1.67	g-5351	4.33
5133	3.75	5176	2.58	5220	1.67	5266	4.33	g-5309	1.75	g-5352	4.17
5134	3.75	g-5177	3.00	5221	2.33	5267	4.83	g-5310	2.50	g-5353	3.17
5135	3.08	g-5178	2.83	5222	1.33	g-5268	5.00	g-5311	2.33	g-5354	3.75
5136	3.58	g-5179	2.33	5224	1.50	g-5269	5.00	5312	4.67	g-5355	4.25
5137	3.42	g-5180	4.33	5226	1.50	g-5270	4.67	5313	4.08	g-5356	2.92
5138	3.25	g-5181	3.42	g-5227	1.67	g-5271	4.50	5314	4.33	g-5357	4.33
5139	2.83	g-5182	3.58	g-5228	1.50	g-5272	4.33	5315	4.00	g-5358	3.92
5140	3.50	g-5183	4.17	g-5229	1.83	g-5273	4.42	5316	4.83	g-5359	4.17
5141	4.25	5184	2.08	g-5230	1.67	g-5274	4.42	5317	3.50	g-5360	2.42
g-5142	4.17	5185	2.83	g-5231	2.50	g-5275	4.58	5318	4.50	g-5361	2.83
g-5143	4.42	5186	2.50	g-5232	1.17	g-5276	4.58	5319	4.17	g-5362	3.42
g-5144	3.50	5187	2.75	g-5233	1.67	g-5277	3.17	5320	3.08	g-5363	3.00
g-5145	3.42	5188	3.08	g-5236	1.50	g-5278	4.25	5321	3.92	g-5364	2.75
g-5146	3.08	5189	1.92	g-5237	2.17	5279	4.25	5322	4.33	g-5365	2.42
g-5147	3.42	5190	1.83	5238	2.67	5280	4.08	g-5323	3.42	g-5366	3.25
g-5148	2.25	5191	3.50	5239	1.92	5281	3.83	g-5324	4.67	g-5367	3.17
g-5149	2.83	5192	3.75	5240	2.17	5282	3.33	g-5325	4.50	g-5368	3.58
g-5150	2.58	5193	2.50	g-5241	3.25	g-5283	3.33	g-5326	2.58	g-5369	2.58
g-5151	3.33	g-5194	3.50	g-5242	1.50	g-5284	4.42	5327	5.00	g-5370	1.83




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-5371	2.17	5419	1.83	g-5468	1.17	5512	3.25	5558	2.33	5607	4.00
g-5372	2.17	5420	1.83	g-5469	2.00	5513	3.33	5559	2.50	5608	3.00
g-5373	2.58	5421	2.17	g-5470	1.50	5514	4.83	5560	1.50	5609	2.67
g-5374	3.42	5423	1.92	g-5471	1.00	5515	5.00	5561	1.67	5610	2.83
g-5375	1.83	5424	2.17	g-5472	1.67	g-5516	5.00	5562	1.83	5611	2.58
g-5376	2.83	5425	1.17	g-5473	1.33	g-5517	4.83	5564	1.33	5612	2.92
g-5377	3.50	5426	1.58	g-5474	2.00	g-5518	5.00	5565	2.58	5613	3.25
g-5378	3.50	5427	1.17	g-5475	1.67	g-5519	5.00	5566	1.83	5614	3.17
g-5379	2.92	5429	1.50	g-5476	1.50	g-5520	4.67	g-5567	2.17	g-5615	4.17
g-5380	3.17	g-5433	2.67	g-5477	1.33	g-5521	3.17	g-5568	2.17	g-5616	2.50
g-5381	3.42	g-5434	4.50	g-5478	2.58	g-5522	3.00	g-5569	3.00	g-5617	3.67
g-5382	2.83	g-5435	2.75	g-5479	1.17	g-5523	2.92	g-5570	2.42	g-5618	3.25
g-5383	1.83	g-5436	3.08	g-5481	1.17	g-5524	3.92	g-5571	3.00	g-5619	3.42
g-5384	2.17	g-5437	4.50	g-5482	1.33	g-5525	3.33	g-5572	1.92	g-5620	2.92
g-5385	2.92	g-5438	2.42	5483	3.25	g-5526	2.83	g-5573	1.83	g-5621	3.83
g-5386	2.42	g-5439	1.67	5484	4.50	g-5527	3.08	g-5574	1.50	g-5622	3.08
g-5387	2.42	g-5440	2.00	5485	2.83	g-5529	2.58	g-5576	2.25	g-5623	3.67
g-5388	2.25	g-5441	3.67	5486	2.75	g-5530	3.50	g-5577	2.42	g-5624	2.83
5389	2.25	g-5443	2.25	5487	2.50	g-5531	3.00	g-5578	2.17	g-5625	3.50
5390	4.33	g-5444	3.83	5489	2.58	g-5532	1.83	g-5579	2.25	g-5627	3.33
5391	1.92	g-5445	1.67	5490	2.00	g-5533	3.67	g-5580	1.83	g-5628	3.83
5392	2.00	g-5446	1.83	5491	3.17	g-5534	3.25	g-5581	2.17	g-5629	3.58
5393	3.42	g-5447	2.33	5492	4.17	g-5535	2.58	g-5582	2.17	g-5630	3.75
5395	2.17	g-5448	2.17	5493	2.17	g-5536	1.92	5583	2.50	g-5631	3.25
5396	3.83	g-5449	3.42	5494	2.00	g-5538	3.33	5585	4.17	g-5632	3.58
5397	2.08	g-5450	3.92	5495	3.42	g-5539	2.92	5586	2.75	g-5633	2.92
5398	1.67	g-5451	3.83	5496	3.75	g-5540	3.33	5587	2.00	g-5634	3.08
5400	1.50	g-5452	1.50	5497	4.17	g-5541	3.50	5588	1.67	g-5635	2.33
5401	2.83	g-5453	2.33	g-5498	3.33	g-5542	3.08	5589	3.83	g-5636	2.58
5402	3.50	g-5454	3.08	g-5499	2.75	g-5543	3.33	g-5590	2.75	g-5637	3.08
5403	3.17	g-5455	2.50	g-5500	2.25	g-5545	3.33	g-5591	1.83	g-5638	2.83
5404	3.08	g-5456	2.58	g-5501	2.50	g-5547	2.67	g-5592	2.00	5639	3.67
5405	2.50	g-5457	1.33	g-5502	2.92	g-5548	3.08	g-5593	1.33	5640	2.00
5406	2.08	g-5458	2.92	g-5503	4.25	g-5549	2.83	g-5594	2.58	5641	2.50
5407	1.33	g-5460	2.17	g-5504	3.25	g-5550	1.92	g-5595	2.00	5642	2.83
5408	3.33	g-5461	2.92	5505	3.83	g-5551	1.92	g-5596	2.33	5643	2.58
5410	1.67	g-5462	2.75	5506	3.17	5552	1.67	g-5597	1.67	g-5645	3.50
5411	1.33	g-5463	2.58	5507	1.83	5553	2.33	g-5598	1.00	g-5646	3.50
5412	1.50	g-5464	1.67	5508	4.42	5554	2.33	5603	4.50	g-5647	3.25
5414	3.17	g-5465	2.17	5509	2.92	5555	1.67	5604	3.42	g-5648	3.42
5417	1.50	g-5466	2.75	5510	3.17	5556	2.00	5605	4.33	g-5649	2.50
5418	1.67	g-5467	1.33	5511	2.92	5557	2.08	5606	3.17	g-5650	3.25

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5651	2.75	g-5695	4.00	5740	4.67	g-5786	3.42	5832	2.17	5874	2.92
g-5652	1.50	g-5696	4.33	5741	4.42	g-5787	2.08	5833	4.58	5875	1.92
5653	3.42	g-5697	4.33	g-5742	4.58	g-5788	2.83	5834	3.58	5876	2.00
5654	3.67	g-5698	4.08	g-5743	4.08	g-5790	1.50	5835	1.67	g-5878	4.00
5655	2.83	g-5699	3.92	g-5744	4.25	g-5791	4.00	5836	2.17	g-5879	3.75
5656	3.67	g-5700	3.17	g-5745	4.25	g-5792	3.08	5837	2.75	g-5880	3.92
5657	2.33	g-5701	3.58	g-5746	3.42	g-5793	3.42	5838	3.33	g-5881	3.33
5658	4.33	g-5702	3.75	g-5747	3.25	5794	3.67	5839	2.42	g-5882	3.75
5659	2.67	g-5703	3.50	g-5748	2.50	5795	3.50	5840	2.83	g-5883	3.75
5660	3.75	g-5704	3.83	g-5749	3.00	5796	4.33	5841	4.83	g-5884	3.83
5661	2.33	g-5705	3.83	g-5750	2.83	5797	3.33	5842	4.42	g-5885	3.75
5662	3.67	g-5707	4.25	g-5751	3.17	5798	2.83	5843	5.00	g-5886	3.25
5663	2.75	g-5708	4.00	g-5752	2.92	5799	3.50	5844	5.00	g-5887	3.33
5664	3.00	g-5709	3.83	g-5753	3.00	5800	3.17	g-5845	5.00	g-5888	3.33
5665	3.17	g-5710	3.83	g-5754	4.33	5801	2.17	g-5846	4.83	g-5889	3.08
5666	1.67	g-5711	3.58	g-5755	3.83	5802	2.92	g-5847	4.33	g-5890	3.83
5667	1.50	5712	3.42	g-5756	3.92	5803	4.00	g-5848	4.17	g-5891	2.42
5668	2.00	5713	2.67	g-5757	4.08	5804	4.00	g-5849	3.33	g-5892	2.58
g-5669	5.00	5714	3.17	g-5758	3.83	g-5805	4.08	g-5850	3.00	g-5893	2.25
g-5670	3.58	5715	3.17	g-5759	3.67	g-5806	3.75	g-5851	2.67	g-5894	1.83
g-5671	3.17	5716	2.50	g-5760	2.17	g-5807	4.00	g-5852	3.67	g-5896	1.92
g-5672	1.75	5717	3.00	g-5761	2.17	g-5808	4.00	g-5853	2.25	5898	1.50
g-5673	3.17	5718	2.67	g-5762	2.92	g-5809	3.17	g-5854	2.92	5899	1.83
g-5674	1.67	5719	2.25	g-5763	3.25	g-5811	3.33	g-5855	3.33	5900	2.17
g-5675	3.17	5720	2.00	g-5764	3.17	g-5812	3.25	g-5856	3.00	5901	2.50
g-5676	3.17	5721	2.92	g-5765	3.08	g-5813	2.92	g-5857	2.92	5902	2.08
g-5678	2.33	5722	3.00	g-5766	4.00	g-5814	2.67	g-5858	2.92	5903	2.83
5680	5.00	5723	3.67	g-5767	2.33	g-5815	2.75	g-5859	2.08	5904	2.00
5681	4.25	5724	3.08	5768	3.00	g-5816	3.25	g-5860	2.67	5906	3.08
5682	4.25	5725	2.17	5769	2.67	g-5817	3.58	g-5861	2.33	5907	1.50
5683	4.42	5727	1.67	5770	3.17	g-5818	3.42	g-5862	2.67	5908	1.50
5684	4.33	5728	2.42	5771	2.58	g-5819	3.67	g-5863	2.42	5909	2.67
5685	3.67	5729	2.08	5774	1.33	g-5820	3.33	g-5864	2.17	5910	3.08
5686	2.92	5730	2.50	5775	2.00	g-5821	3.17	5865	3.92	5911	2.92
5687	3.67	5732	3.42	g-5776	3.42	g-5822	2.67	5866	2.75	5912	3.17
5688	4.00	5733	2.08	g-5777	2.58	g-5823	2.67	5867	3.42	5913	4.17
5689	3.33	5734	1.83	g-5778	2.58	g-5824	3.08	5868	2.58	5914	3.42
g-5690	5.00	5735	2.00	g-5779	2.33	5825	1.67	5869	3.92	5915	3.42
g-5691	3.50	5736	3.50	g-5780	1.50	5826	2.83	5870	3.25	5916	2.58
g-5692	5.00	5737	3.50	g-5781	2.67	5829	1.83	5871	3.25	5917	2.67
g-5693	3.33	5738	3.83	g-5782	2.33	5830	1.67	5872	3.17	5918	2.33
g-5694	4.42	5739	3.83	g-5785	1.17	5831	3.25	5873	1.33	5920	4.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5921	3.75	g-5967	5.00	g-6010	3.92	6056	3.17	g-6104	2.42	g-6151	3.08
5922	2.25	g-5968	5.00	g-6011	3.25	6058	3.25	g-6105	3.33	g-6152	4.08
5923	3.58	g-5969	5.00	g-6013	2.50	6059	3.58	g-6107	3.33	g-6153	2.42
5924	3.08	g-5970	5.00	g-6014	3.17	6060	3.00	g-6108	2.42	6154	3.58
5925	3.00	g-5971	5.00	g-6016	4.00	6061	2.17	g-6109	3.83	6155	4.00
5926	3.00	g-5972	5.00	g-6017	1.58	6062	2.00	g-6110	3.33	6156	3.08
5928	3.33	g-5973	5.00	g-6018	3.25	6063	2.58	g-6111	3.08	6157	3.67
5929	3.00	g-5974	5.00	g-6019	3.33	g-6064	2.08	g-6112	3.83	6158	2.67
5930	2.83	g-5975	5.00	g-6021	1.83	g-6065	3.50	g-6113	3.25	6159	3.08
5931	2.25	g-5976	4.75	g-6022	2.42	g-6066	2.58	g-6114	3.33	6160	2.92
5932	2.58	g-5977	5.00	g-6023	2.08	g-6067	2.58	g-6115	2.00	6161	2.00
5933	2.42	g-5978	5.00	g-6025	2.08	g-6068	3.25	6118	3.83	6162	3.75
5934	2.67	g-5979	4.83	g-6026	4.17	g-6069	2.92	6119	3.83	6163	3.25
5936	2.75	g-5980	5.00	g-6027	1.33	6071	3.50	6120	4.50	6164	3.00
5937	4.00	g-5981	5.00	6028	5.00	6072	5.00	6121	4.67	6165	5.00
5938	3.00	g-5982	5.00	6029	5.00	6073	3.92	6122	2.58	6166	5.00
5939	3.17	g-5983	4.83	6030	5.00	6074	3.33	6123	3.33	g-6167	5.00
5940	2.33	g-5984	4.75	6031	5.00	6075	2.42	6124	2.58	g-6168	4.75
5941	2.50	g-5985	4.33	6032	5.00	6077	2.25	6125	2.42	g-6169	4.42
5943	2.67	g-5986	5.00	6033	5.00	6078	3.83	6126	2.92	g-6171	5.00
5945	3.08	g-5987	4.25	6034	4.75	6079	3.00	6127	3.08	g-6172	4.33
5946	3.17	g-5988	3.08	6035	5.00	6080	2.67	6128	3.17	g-6173	4.25
5947	4.08	g-5989	4.50	6036	5.00	6081	4.00	6129	3.67	g-6174	4.08
5948	3.50	g-5990	4.08	6037	5.00	6082	3.33	6130	3.83	g-6175	3.92
5949	3.50	g-5991	3.83	6038	5.00	6084	4.42	6131	2.75	g-6176	3.50
5950	4.75	g-5992	3.75	6039	5.00	6085	3.75	6132	1.67	g-6177	3.75
5951	4.75	g-5993	3.75	6040	4.83	6086	3.33	g-6133	3.00	g-6178	2.75
5952	5.00	g-5995	3.08	6041	5.00	6087	3.17	g-6134	3.33	g-6179	3.75
5953	4.17	g-5996	4.00	6042	5.00	6088	3.25	g-6135	3.92	g-6180	3.83
5954	4.50	g-5997	4.25	6043	5.00	6089	2.33	g-6136	4.58	g-6181	2.50
5955	5.00	g-5998	4.17	6044	5.00	6090	2.00	g-6137	4.83	g-6182	3.42
5956	4.83	g-5999	2.92	6045	5.00	6091	3.00	g-6138	4.17	g-6183	2.58
5957	5.00	g-6000	3.75	g-6046	5.00	g-6092	2.58	g-6139	2.33	g-6184	2.25
5958	5.00	g-6001	3.25	g-6047	5.00	g-6093	4.83	g-6140	4.25	g-6185	3.00
5959	5.00	g-6002	3.58	g-6048	5.00	g-6094	4.83	g-6142	3.33	g-6186	2.00
5960	5.00	g-6003	2.50	g-6049	5.00	g-6095	2.83	g-6143	1.75	g-6187	2.50
5961	5.00	g-6004	2.75	g-6050	5.00	g-6097	4.50	g-6144	4.33	g-6188	2.75
5962	5.00	g-6005	3.33	g-6051	5.00	g-6098	2.25	g-6146	3.08	g-6189	3.17
5963	5.00	g-6006	3.67	6052	4.33	g-6099	4.00	g-6147	2.42	6190	4.50
g-5964	5.00	g-6007	3.50	6053	4.17	g-6100	3.83	g-6148	3.58	6191	4.33
g-5965	5.00	g-6008	3.25	6054	4.17	g-6102	2.92	g-6149	3.00	6192	2.67
g-5966	5.00	g-6009	3.00	6055	2.33	g-6103	3.67	g-6150	2.58	6193	3.92




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: †gj v` vn			
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
6194	3.17	6236	5.00	g-6278	4.08	g-6330	1.50	g-6380	3.58
6195	3.42	6237	5.00	g-6279	3.42	6331	4.25	g-6381	2.83
6196	3.33	6238	5.00	g-6280	3.83	6332	4.00	g-6383	1.33
6197	2.92	6239	5.00	g-6281	4.08	6333	4.33		
6198	3.75	6240	5.00	g-6282	3.92	6334	4.17		
6199	3.08	6241	5.00	g-6283	3.25	g-6335	4.33		
6200	3.08	6242	5.00	g-6284	3.67	g-6337	3.00		
6201	3.33	g-6243	5.00	g-6285	3.75	g-6341	2.83		
6202	3.33	g-6244	5.00	g-6286	4.25	g-6342	4.75		
6203	2.67	g-6245	5.00	g-6287	4.08	g-6344	3.67		
6204	2.67	g-6246	5.00	g-6288	3.67	g-6345	4.25		
6205	3.17	g-6247	5.00	g-6289	3.92	6346	3.75		
6206	4.00	g-6248	4.33	g-6290	3.50	g-6347	2.75		
6207	3.42	g-6249	5.00	g-6291	3.17	g-6348	3.58		
6208	3.25	g-6250	5.00	g-6292	3.25	g-6349	3.17		
6209	4.17	g-6251	4.83	g-6293	3.25	6350	3.42		
6210	3.92	g-6252	4.75	g-6294	3.67	6351	2.08		
6211	4.42	g-6253	4.58	g-6295	3.42	6352	2.25		
6212	4.83	g-6254	4.58	g-6297	3.58	6353	3.33		
6213	3.83	g-6255	5.00	6301	4.75	6354	4.33		
6214	3.83	g-6256	5.00	6302	1.33	6355	1.75		
6215	4.33	g-6257	4.83	6303	3.25	6356	2.92		
6216	4.50	g-6258	5.00	6304	3.50	6358	2.08		
6217	4.67	g-6259	4.75	6305	2.00	6359	1.92		
6218	4.33	g-6260	4.50	6306	3.25	6360	2.33		
6219	4.67	g-6261	4.75	6307	1.83	6361	2.75		
6220	5.00	g-6262	4.75	6308	2.67	6362	2.42		
6221	4.83	g-6263	4.33	6309	3.17	6363	2.08		
6222	5.00	g-6264	4.25	6310	3.50	6364	1.67		
6223	5.00	g-6265	3.25	6312	2.67	6365	3.42		
6224	4.83	g-6266	4.67	6314	1.67	g-6366	3.83		
6225	5.00	g-6267	4.75	6315	1.50	g-6367	2.25		
6226	4.75	g-6268	4.58	6316	2.25	g-6368	2.92		
6227	5.00	g-6269	4.75	6317	1.00	g-6369	3.42		
6228	5.00	g-6270	4.42	g-6318	4.17	g-6370	1.67		
6229	5.00	g-6271	4.33	g-6319	2.33	g-6371	1.50		
6230	5.00	g-6272	3.92	g-6320	2.75	g-6372	1.67		
6231	5.00	g-6273	4.17	g-6321	2.42	g-6373	2.50		
6232	5.00	g-6274	4.17	g-6323	2.00	g-6374	3.33		
6233	5.00	g-6275	4.00	g-6324	1.33	g-6375	3.33		
6234	5.00	g-6276	3.92	g-6325	1.67	g-6376	4.25		
6235	5.00	g-6277	3.83	g-6326	4.58	6377	4.33		

†gvU: 5967

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>
1	5.00	43	4.50	88	2.25	g-130	3.67	g-173	4.67	g-217	5.00
2	5.00	44	4.17	89	2.42	g-131	3.75	g-174	4.33	g-218	5.00
3	5.00	45	3.92	90	2.33	g-132	3.75	g-175	4.00	g-219	5.00
4	4.25	46	4.17	91	2.50	g-133	4.08	g-176	4.17	g-220	4.83
5	2.75	47	4.67	92	2.00	g-134	3.67	g-177	4.00	g-221	4.83
6	3.58	48	4.50	93	1.33	g-135	3.25	g-178	3.92	g-222	5.00
7	3.58	49	4.83	94	1.67	g-136	3.08	g-179	3.83	g-223	4.83
8	5.00	g-50	4.50	95	2.00	g-137	2.25	g-180	4.17	g-224	4.83
9	3.08	g-51	4.08	96	1.67	g-138	3.25	g-181	4.50	g-225	4.42
10	3.58	g-52	4.50	97	5.00	g-139	3.08	g-182	3.33	g-226	4.25
11	2.92	53	2.92	98	3.17	g-140	2.67	g-183	4.33	g-227	3.50
12	2.42	54	3.08	99	5.00	g-141	2.58	g-184	4.00	g-228	4.25
13	2.83	55	2.67	100	5.00	g-142	3.17	g-185	3.42	g-229	3.58
g-14	5.00	56	2.83	101	4.83	g-143	2.92	186	4.08	g-230	4.42
g-15	5.00	57	3.08	102	5.00	g-144	2.83	g-187	3.92	g-231	4.33
g-16	4.08	58	2.75	103	5.00	g-145	2.83	188	3.00	g-232	4.08
g-17	5.00	59	2.58	104	2.75	g-147	3.33	g-189	2.67	g-233	4.42
g-18	3.92	60	2.67	105	2.75	g-148	1.92	g-190	2.42	g-234	4.50
g-19	3.33	61	2.92	g-106	4.00	g-149	2.67	g-191	1.50	g-235	3.50
g-20	4.83	62	2.25	g-107	4.83	g-150	2.50	g-193	1.50	g-236	4.25
g-21	4.33	63	2.17	g-108	5.00	g-151	2.17	195	4.08	g-237	4.25
g-22	4.08	65	2.17	g-109	5.00	g-152	2.00	196	3.33	g-238	4.50
g-23	3.33	66	2.17	g-110	4.75	g-153	4.08	197	3.42	g-239	4.58
g-24	3.08	68	2.00	g-111	5.00	154	3.58	198	3.00	g-240	4.00
g-25	3.67	69	2.00	g-112	5.00	155	3.42	199	4.08	g-241	4.42
g-26	3.92	70	1.92	g-113	4.42	156	3.42	200	4.42	g-242	4.00
g-27	3.58	72	2.92	g-114	3.92	157	3.67	201	3.75	g-243	4.00
g-28	3.42	73	4.50	g-115	5.00	158	3.75	202	3.75	g-244	3.42
g-29	3.33	74	4.50	g-116	3.67	159	4.58	203	4.67	g-245	2.67
g-30	3.00	75	4.42	g-117	4.00	160	4.58	204	3.25	g-246	3.92
g-31	3.00	76	3.17	g-118	2.83	161	4.42	205	3.83	g-247	4.00
g-32	3.08	77	4.25	g-119	2.83	162	4.00	206	3.42	g-248	4.00
g-33	2.50	78	3.50	g-120	3.17	163	5.00	207	3.42	g-249	2.83
g-34	3.00	79	3.42	g-121	4.00	164	4.83	208	3.00	g-250	2.42
g-35	2.42	80	2.58	g-122	4.08	165	5.00	209	3.58	g-251	2.92
g-36	2.58	81	2.50	g-123	4.17	166	5.00	210	3.25	g-252	3.00
g-37	2.58	82	2.92	g-124	3.58	g-167	5.00	211	4.83	g-253	3.83
g-38	1.83	83	3.25	g-125	2.83	g-168	4.83	212	4.17	254	3.58
g-39	2.50	84	3.33	g-126	3.42	g-169	4.67	213	5.00	255	3.67
g-40	3.00	85	2.75	g-127	3.58	g-170	4.50	214	5.00	256	3.33
41	2.50	86	2.83	g-128	3.58	g-171	5.00	g-215	5.00	257	3.42
42	3.25	87	2.75	g-129	3.50	g-172	4.58	g-216	5.00	258	3.17



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
259	3.42	301	3.58	g-344	2.92	g-392	4.83	g-434	3.75	476	2.83
260	3.58	302	2.83	g-345	2.33	g-393	4.25	g-435	3.83	477	3.50
261	3.08	303	2.83	g-346	2.17	g-394	4.42	g-436	3.92	478	3.25
262	4.17	304	3.67	g-347	2.33	g-395	4.17	g-437	3.92	479	3.58
263	4.83	305	2.92	g-348	2.33	g-396	4.83	g-438	3.50	480	3.33
264	5.00	306	4.17	g-349	3.08	g-397	4.17	g-439	3.83	481	3.42
265	5.00	307	4.25	g-350	1.67	g-398	3.58	g-440	4.00	482	4.00
266	5.00	308	4.08	351	3.58	g-399	4.25	g-441	3.92	483	3.00
g-267	5.00	309	4.17	352	3.67	g-400	4.58	g-442	3.50	484	3.33
g-268	5.00	310	4.83	353	4.42	g-401	4.33	g-443	4.00	485	2.50
g-269	3.92	g-311	5.00	355	4.25	g-402	3.92	g-444	3.50	486	2.75
g-270	5.00	g-312	5.00	356	5.00	g-403	3.83	g-445	3.83	487	3.08
g-271	4.00	g-313	4.67	g-360	4.75	g-404	3.92	g-446	3.67	488	2.92
g-272	4.75	g-314	4.83	g-361	4.67	g-405	3.58	g-447	3.25	489	2.00
g-273	4.50	g-315	4.67	g-362	4.58	g-406	4.42	g-448	3.50	g-490	4.17
g-274	4.67	g-316	4.33	g-363	4.58	g-407	4.33	g-449	3.33	g-491	3.58
g-275	3.17	g-317	4.50	g-365	4.33	408	3.00	g-450	3.17	g-492	3.67
g-276	4.08	318	2.58	g-366	3.50	409	3.08	g-451	4.08	g-493	3.50
g-277	4.25	320	2.50	367	4.67	410	3.08	g-452	3.17	g-494	3.08
g-278	3.67	321	2.75	368	4.58	411	3.50	g-453	3.25	g-495	3.08
g-279	3.67	g-322	2.58	369	4.25	412	2.92	454	3.00	g-496	3.33
g-280	3.83	g-323	3.00	370	4.17	413	3.33	455	2.75	g-497	3.42
g-281	3.25	g-324	2.83	371	3.75	414	2.58	456	2.08	g-498	2.67
g-282	3.42	g-325	2.58	372	3.83	415	3.58	457	3.50	g-499	3.25
g-283	3.67	g-326	2.42	373	3.67	416	3.50	458	3.33	g-500	4.00
g-284	3.08	g-327	2.67	374	3.67	417	3.25	459	3.83	g-501	2.50
g-285	3.25	g-328	2.92	375	3.83	418	3.25	460	3.08	g-502	3.08
g-286	2.42	g-329	2.83	376	3.92	419	3.42	461	3.00	g-503	3.25
g-287	3.50	330	3.75	377	4.17	420	2.83	462	3.25	g-504	3.50
g-288	2.83	331	3.75	378	3.83	421	2.92	463	3.25	g-505	2.92
289	4.83	332	3.67	379	4.00	422	2.83	464	2.58	g-506	3.25
290	4.83	333	3.33	380	4.00	423	2.92	465	3.25	g-507	3.67
291	3.67	334	2.92	381	3.33	424	2.92	466	2.75	g-508	3.33
292	2.17	335	2.83	382	3.67	425	3.00	467	2.58	g-509	2.92
293	4.08	336	2.58	383	3.00	426	3.17	468	2.92	g-511	2.92
294	5.00	337	2.75	385	4.25	427	3.08	469	3.08	g-512	4.00
295	4.83	g-338	4.42	386	3.75	428	3.42	470	3.42	g-513	3.58
g-296	5.00	g-339	4.17	387	3.42	429	4.00	471	3.08	g-514	3.42
g-297	5.00	g-340	4.33	g-388	4.75	g-430	4.75	472	3.00	g-515	3.00
g-298	4.83	g-341	2.83	g-389	4.83	g-431	4.42	473	3.00	g-516	3.50
g-299	4.33	g-342	2.92	g-390	5.00	g-432	4.00	474	3.00	g-517	3.33
g-300	3.58	g-343	3.08	g-391	4.67	g-433	3.83	475	2.92	g-518	3.33




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-519	3.25	565	4.08	g-611	3.92	653	3.50	696	3.42	g-739	1.67
g-520	3.25	g-567	5.00	g-612	3.75	654	3.83	697	2.67	g-740	3.42
g-521	3.67	g-568	5.00	g-613	3.33	655	3.42	698	3.50	g-741	3.33
g-522	3.25	g-569	4.67	g-614	2.83	656	3.67	699	2.25	g-742	4.08
g-523	3.42	g-570	4.42	g-615	3.67	657	3.50	700	4.25	g-743	4.42
g-525	3.33	g-571	4.83	g-616	2.67	658	3.50	g-701	3.83	g-744	2.42
g-526	3.08	572	4.83	g-617	2.58	659	3.08	g-702	1.83	g-746	4.00
g-527	3.08	573	4.83	g-618	2.75	660	2.83	703	4.25	g-747	3.92
g-528	3.00	574	4.08	g-619	2.83	661	2.92	704	4.17	g-748	2.67
g-529	3.42	575	3.67	g-620	3.33	662	2.42	705	5.00	g-749	3.08
g-530	3.08	576	4.08	g-621	2.33	g-663	5.00	706	3.58	g-750	3.00
g-531	3.42	577	3.33	g-622	4.25	g-664	5.00	707	4.08	g-751	3.92
g-532	3.50	578	3.08	623	5.00	g-665	5.00	708	2.50	g-752	4.08
g-533	3.00	579	2.92	624	5.00	g-666	5.00	709	4.50	g-753	2.50
g-534	3.17	580	3.25	625	4.67	g-667	5.00	710	4.83	g-754	3.42
g-535	3.08	581	3.50	626	5.00	g-668	5.00	711	4.42	g-755	4.00
g-536	3.25	582	2.67	627	4.33	g-669	5.00	712	4.67	g-757	3.25
g-537	3.42	583	2.50	628	4.83	g-670	4.83	713	4.42	g-758	3.75
g-538	3.17	584	2.92	629	4.42	g-671	4.83	714	3.83	g-759	3.33
g-539	3.58	585	3.33	630	4.67	g-672	4.83	715	3.25	g-760	3.00
g-540	3.25	587	3.25	631	4.25	g-673	4.67	716	2.92	g-761	2.83
g-542	3.33	588	5.00	632	5.00	g-674	4.50	717	4.83	g-762	2.42
g-543	3.33	g-589	5.00	633	4.42	g-675	4.25	718	2.25	g-763	2.58
g-544	3.00	g-590	3.33	634	5.00	g-676	4.25	719	4.00	767	3.83
g-545	3.25	g-592	4.25	635	4.58	g-677	4.25	720	3.58	768	3.08
g-546	2.42	g-593	2.75	636	4.33	g-678	5.00	721	1.83	769	3.42
g-547	2.92	g-594	3.17	637	3.92	g-679	4.25	722	3.08	770	2.67
g-549	3.67	g-595	4.33	638	4.00	g-680	3.50	723	3.92	771	3.00
g-550	2.92	g-596	4.00	639	4.08	g-681	4.83	725	2.50	772	3.08
g-551	3.67	g-597	3.50	640	4.83	g-682	3.83	726	2.25	773	3.58
g-552	2.17	g-598	4.08	641	4.25	g-683	4.67	727	3.25	774	2.50
g-553	3.08	g-599	3.42	642	4.25	g-684	4.17	728	2.33	776	4.00
g-554	3.33	g-600	3.92	643	4.17	g-685	4.42	729	3.17	777	3.00
g-555	2.67	g-602	4.25	644	4.67	g-686	3.33	730	3.50	778	3.67
g-556	3.75	g-603	4.08	645	4.50	g-687	4.00	731	2.08	g-779	2.92
558	5.00	g-604	3.50	646	3.58	g-688	4.08	g-732	5.00	g-780	2.75
559	4.83	g-605	3.92	647	3.58	g-689	4.42	g-733	4.83	g-781	3.50
560	5.00	g-606	3.75	648	4.08	g-690	4.25	g-734	2.92	g-782	3.75
561	3.67	g-607	4.75	649	3.92	g-691	3.67	g-735	2.92	g-783	3.25
562	3.67	g-608	3.83	650	3.92	g-692	3.67	g-736	3.67	g-784	3.08
563	3.58	g-609	3.00	651	3.25	g-694	4.67	g-737	3.50	g-785	3.33
564	4.08	g-610	3.50	652	3.92	695	3.25	g-738	4.33	g-786	2.75

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-787	3.42	g-829	3.33	871	5.00	g-921	3.42	g-970	3.58	g-1015	3.00
g-788	3.67	g-830	2.75	872	5.00	g-922	3.08	972	4.17	g-1016	3.33
g-789	2.42	g-831	3.08	873	5.00	g-924	2.75	973	4.17	g-1017	3.58
g-790	2.92	g-832	4.00	874	4.67	g-925	3.50	974	3.50	g-1018	3.42
g-791	2.75	g-833	2.50	875	3.83	g-926	4.08	975	3.50	g-1020	3.75
g-792	2.42	g-834	3.00	876	1.67	g-927	3.33	976	3.58	g-1021	3.42
g-793	2.83	g-835	3.58	877	3.50	g-928	2.17	977	3.75	g-1022	3.33
g-794	2.75	g-836	3.42	878	1.67	g-930	2.50	978	3.67	g-1023	4.08
795	4.83	g-837	2.92	880	1.67	g-931	2.42	979	3.58	g-1024	3.67
796	4.83	g-838	3.58	881	1.50	g-932	2.00	980	4.83	g-1025	4.42
797	4.67	g-839	3.17	882	3.25	g-934	2.67	981	3.58	g-1026	3.67
798	3.92	g-840	2.58	883	1.33	g-935	2.92	983	3.83	g-1027	3.92
799	3.17	g-841	1.50	884	2.25	g-936	2.67	984	3.58	g-1028	3.83
800	3.08	g-842	3.42	885	2.58	g-937	3.08	985	3.42	g-1029	2.83
801	3.33	g-843	3.67	886	2.67	g-938	2.17	986	3.17	g-1031	3.83
802	3.75	g-844	3.42	888	3.00	g-939	2.33	987	3.75	g-1033	3.58
803	2.58	g-845	4.67	889	2.00	g-940	3.17	988	3.92	g-1034	3.83
804	2.33	g-846	2.42	890	1.17	g-941	2.92	989	3.75	g-1035	4.50
805	2.50	847	4.75	891	2.25	g-942	1.67	990	3.50	g-1036	4.17
806	3.50	848	4.33	892	1.17	g-943	3.00	991	3.58	g-1037	3.83
807	3.83	849	4.67	893	3.17	g-944	3.00	992	3.42	g-1038	4.08
808	2.83	850	4.83	895	1.67	g-945	1.33	994	3.75	g-1039	4.17
809	2.42	851	4.25	896	2.33	g-947	1.33	995	3.25	g-1040	3.92
810	2.75	852	2.67	898	1.67	g-948	1.83	996	3.75	g-1041	3.92
811	3.00	853	3.42	899	2.25	g-949	1.67	997	3.33	1042	4.17
812	5.00	854	3.67	900	1.83	g-950	2.00	998	3.33	1043	3.50
813	5.00	855	4.33	901	1.50	g-951	1.67	999	3.00	1044	3.08
814	2.83	856	3.58	902	1.67	g-952	1.50	1000	2.92	1045	4.50
815	2.42	857	2.75	903	1.67	g-954	2.92	1001	3.67	1046	3.58
816	2.58	g-858	4.33	905	1.83	g-955	5.00	1002	2.75	1047	4.00
817	3.83	g-859	4.58	906	1.67	958	4.33	g-1003	4.17	1048	3.92
818	3.50	860	3.67	907	3.33	959	4.25	g-1004	3.67	1049	2.75
819	3.50	861	3.00	908	3.83	960	3.33	g-1005	3.17	1050	3.25
g-820	3.75	862	3.00	909	4.42	961	3.58	g-1006	3.50	1051	4.33
g-821	4.25	863	4.58	g-911	4.83	962	3.58	g-1007	4.25	1052	3.08
g-822	4.50	864	3.58	g-912	2.83	963	4.50	g-1008	2.67	1053	3.83
g-823	2.67	865	3.42	g-913	2.42	964	2.67	g-1009	4.17	1054	2.83
g-824	3.58	866	3.58	g-915	3.67	965	3.08	g-1010	2.75	1055	2.50
g-825	4.33	867	3.75	g-916	3.33	966	3.33	g-1011	3.58	1056	4.58
g-826	3.08	868	3.08	g-918	3.83	967	4.42	g-1012	3.92	1057	3.17
g-827	3.50	g-869	1.83	g-919	4.08	g-968	3.83	g-1013	3.92	1058	2.92
g-828	3.50	g-870	2.50	g-920	3.75	g-969	4.00	g-1014	3.58	1059	2.92

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: † I qvbMÄ					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1060	2.92	g-1105	1.00	g-1150	2.67	g-1196	4.83	1240	2.67	g-1284	2.67
1061	3.33	g-1106	2.75	g-1151	2.92	1197	5.00	g-1241	4.33	g-1285	2.58
1062	3.00	g-1107	2.25	g-1152	2.92	1198	4.67	g-1242	3.75	g-1286	2.83
1063	2.83	g-1108	2.75	g-1153	3.25	1199	5.00	g-1243	3.75	g-1287	1.83
1064	3.42	g-1109	2.50	g-1154	2.75	1200	4.83	g-1244	4.25	g-1288	2.58
g-1065	3.67	g-1110	2.00	g-1155	2.42	1201	4.83	g-1245	4.67	g-1289	2.58
g-1066	3.00	g-1111	1.83	g-1157	3.17	1202	4.33	g-1246	4.00	g-1290	3.42
g-1067	2.67	g-1112	1.67	g-1158	4.00	1204	3.67	g-1247	3.83	g-1291	2.75
g-1068	3.50	g-1113	1.67	g-1159	1.67	1205	3.33	g-1248	3.58	g-1292	2.67
g-1069	3.00	g-1114	1.67	g-1160	2.17	g-1206	5.00	g-1249	2.83	g-1293	3.33
g-1070	3.58	g-1115	2.33	g-1162	1.83	g-1207	5.00	g-1250	4.50	g-1294	2.92
g-1071	3.75	g-1117	2.50	g-1163	2.17	g-1208	4.50	g-1251	4.25	g-1295	3.08
g-1072	2.67	g-1119	1.50	1164	2.83	1210	3.50	g-1252	1.67	g-1296	2.83
g-1073	3.08	g-1120	2.58	1165	2.50	1211	3.50	g-1253	2.08	g-1297	2.50
g-1074	4.33	g-1121	3.08	1166	2.92	1212	3.17	g-1254	3.42	g-1299	3.08
g-1075	3.08	g-1122	3.08	1167	3.08	1213	2.92	g-1255	2.08	1300	5.00
g-1076	3.25	g-1123	2.58	1168	2.67	1214	2.00	g-1256	2.83	1301	3.92
g-1077	3.42	1124	3.67	1169	1.92	1215	3.58	g-1257	2.50	1302	5.00
g-1079	4.00	1125	2.33	1170	3.33	1216	4.17	g-1258	3.08	1303	2.83
g-1080	3.42	1126	2.83	g-1171	3.33	1217	2.75	g-1259	4.42	1304	3.08
g-1081	3.50	1127	2.75	g-1172	2.08	1218	2.67	g-1260	2.17	1305	3.92
g-1082	3.33	1128	3.50	g-1173	2.50	1219	2.58	g-1261	2.25	1306	3.00
1083	3.17	1129	3.08	g-1174	3.25	1220	3.00	g-1262	2.25	1307	3.08
1084	2.75	1130	3.25	g-1175	2.67	1221	3.08	g-1263	2.17	1308	2.42
1085	2.42	1131	2.83	g-1176	3.33	1222	2.92	g-1264	3.58	1309	2.42
1086	2.50	1132	2.67	g-1177	2.42	1223	2.83	g-1265	3.00	1310	2.17
1087	2.75	1133	2.92	g-1178	1.92	1224	2.50	g-1266	3.33	1311	2.08
1088	3.75	1134	1.83	g-1179	3.42	1225	2.50	g-1267	2.83	1312	1.83
1089	2.75	1135	1.67	1181	2.33	1226	3.00	g-1268	2.92	1313	1.83
1090	2.50	1136	1.83	g-1182	3.33	1227	3.00	g-1269	2.50	g-1315	4.75
1091	2.00	1137	2.33	g-1183	2.17	1228	3.17	g-1271	3.08	g-1316	4.67
1092	2.83	1138	1.67	g-1184	1.50	1229	3.00	g-1272	4.17	g-1318	2.92
1093	2.50	1139	1.50	1185	4.17	1230	2.58	g-1273	2.17	g-1319	2.58
1094	1.83	1140	2.33	1186	3.42	1231	2.50	g-1274	1.67	g-1320	3.33
1095	2.33	1141	2.58	1187	4.08	1232	2.42	g-1275	3.00	g-1321	3.00
1096	3.92	1142	1.33	1188	3.42	1233	2.83	g-1276	2.50	g-1322	3.00
1099	2.25	1143	3.08	1189	3.00	1234	2.67	g-1277	3.33	g-1323	2.75
1100	2.42	1144	2.58	1190	2.83	1235	3.08	g-1279	2.00	g-1324	2.67
1101	1.83	1145	2.50	1191	3.25	1236	2.92	g-1280	3.17	g-1325	3.00
g-1102	3.58	1147	1.92	1193	3.08	1237	2.75	g-1281	2.42	g-1326	2.50
g-1103	3.50	g-1148	3.67	g-1194	4.83	1238	2.75	g-1282	2.00	g-1327	2.83
g-1104	3.00	g-1149	2.67	g-1195	5.00	1239	1.83	g-1283	3.17	g-1328	2.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1329	2.00	1373	5.00	1423	4.67	g-1465	3.50	g-1508	4.08	g-1556	2.58
g-1330	2.00	1374	1.33	1424	4.83	g-1466	4.00	g-1509	3.25	g-1557	2.42
g-1331	2.17	g-1375	3.08	1425	4.83	g-1467	3.25	g-1510	2.92	g-1560	2.67
g-1332	2.42	g-1376	4.58	1426	4.67	g-1468	3.25	g-1511	2.75	g-1561	2.58
g-1333	2.25	g-1377	4.83	1427	4.75	g-1469	2.42	g-1512	2.83	1562	3.58
g-1334	2.50	g-1378	3.25	1428	4.50	g-1470	3.08	g-1513	3.00	1563	3.33
g-1335	2.17	g-1379	1.83	1429	4.33	g-1471	3.50	g-1514	2.33	1564	5.00
g-1336	2.50	g-1380	2.08	g-1430	4.83	g-1472	4.00	g-1515	2.75	1565	4.08
g-1337	2.92	1387	3.25	g-1431	4.83	g-1473	3.58	g-1516	2.33	1566	3.75
g-1338	2.33	1388	4.67	g-1432	4.83	g-1474	3.67	g-1517	1.83	1567	3.33
g-1339	2.33	g-1389	3.58	g-1433	4.75	g-1475	3.67	g-1518	2.50	1568	4.17
g-1340	2.58	g-1390	2.00	g-1434	4.33	1476	5.00	g-1519	3.17	1569	3.92
g-1341	2.50	g-1391	2.00	g-1435	4.83	1477	3.92	g-1520	3.08	1570	3.75
1342	3.42	g-1393	1.83	g-1436	4.75	1478	2.83	g-1521	2.25	g-1571	3.67
1343	3.17	1395	2.42	g-1437	4.83	1479	3.08	g-1522	2.25	g-1572	4.00
1344	3.17	1396	3.67	g-1438	4.25	1480	2.83	g-1523	2.00	g-1573	4.00
1345	2.92	1397	3.17	g-1439	4.50	1481	2.92	g-1524	2.67	g-1574	3.92
1346	2.75	1398	1.92	g-1440	3.75	1482	3.42	g-1525	2.75	g-1575	3.92
1347	2.83	1399	2.42	g-1441	3.58	1484	2.42	g-1526	2.08	g-1576	3.58
1348	2.67	1400	3.00	g-1442	3.42	1485	3.33	1527	4.50	g-1577	3.75
g-1349	2.67	1401	3.58	g-1443	3.42	1486	2.75	1528	4.33	1578	5.00
g-1350	3.17	1402	2.67	g-1444	3.42	1487	2.83	1529	3.25	1579	4.67
g-1351	3.50	1403	2.83	g-1445	3.08	1488	2.75	1530	2.33	1580	4.58
g-1352	2.92	1404	3.08	g-1446	3.25	1489	2.33	1531	2.75	1581	3.08
g-1353	2.75	1405	3.25	g-1447	3.08	1490	2.08	1532	2.17	1582	3.67
1354	3.92	1406	3.58	g-1448	3.33	1491	2.17	1534	2.17	1583	2.83
1355	3.67	1407	3.17	g-1449	3.58	1492	2.00	1535	1.92	1584	3.92
1356	2.83	1408	3.33	g-1450	3.25	1493	3.17	1536	1.83	1585	3.67
1357	4.58	1409	3.42	g-1451	3.58	1494	2.92	1539	3.17	1586	4.08
1358	3.58	1410	3.17	g-1452	3.33	1495	3.08	1541	3.00	1587	5.00
1359	3.17	1411	2.67	g-1453	3.67	1496	3.00	g-1542	3.92	1588	4.00
1360	2.00	1412	3.50	g-1454	3.25	1497	2.75	g-1543	4.50	1589	3.17
g-1361	5.00	1413	2.92	g-1455	3.50	g-1498	5.00	g-1545	3.67	1590	3.25
g-1362	5.00	1414	3.33	g-1456	3.08	g-1499	4.75	g-1546	3.58	1591	2.83
g-1363	3.25	1415	2.75	g-1457	2.83	g-1500	4.25	g-1547	3.83	1592	3.42
1364	1.83	1416	2.75	g-1458	2.75	g-1501	3.83	g-1548	3.42	1593	3.25
1365	3.08	1417	4.83	g-1459	3.25	g-1502	4.25	g-1549	3.75	g-1594	5.00
1366	4.75	1418	5.00	g-1460	3.25	g-1503	3.58	g-1550	3.50	g-1595	5.00
1367	2.42	1419	4.83	g-1461	3.25	g-1504	2.75	g-1551	2.58	g-1596	5.00
1368	1.92	1420	4.83	g-1462	3.58	g-1505	4.67	g-1552	2.58	g-1597	5.00
g-1370	1.83	1421	4.75	g-1463	3.25	g-1506	2.83	g-1554	2.75	g-1598	5.00
g-1371	2.00	1422	4.83	g-1464	3.42	g-1507	2.33	g-1555	2.50	g-1599	4.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1600	4.33	g-1647	3.25	1691	5.00	g-1739	4.08	1786	4.83	g-1829	4.67
g-1601	3.83	g-1648	3.42	1692	5.00	g-1740	3.50	1787	4.42	g-1830	4.50
g-1602	2.92	g-1649	3.83	1693	5.00	1742	2.67	1788	4.00	g-1831	4.83
g-1603	2.83	g-1650	2.58	1694	4.67	1743	1.67	1789	3.33	g-1832	4.67
g-1604	4.83	1651	3.58	1695	4.42	1744	2.42	1790	4.08	g-1833	4.42
g-1605	4.33	1652	4.17	1696	4.42	1745	2.17	1791	4.00	g-1834	4.58
g-1606	4.33	g-1654	3.58	1697	3.75	g-1748	2.25	1792	4.17	g-1835	4.75
g-1607	4.67	g-1655	4.17	1698	4.00	g-1750	2.08	g-1793	4.67	g-1836	4.42
g-1608	3.42	g-1656	4.25	1699	4.67	g-1751	2.92	g-1794	4.00	g-1837	4.42
g-1609	3.50	g-1658	3.42	1700	4.08	1752	3.33	g-1795	4.58	g-1838	4.67
g-1610	4.17	g-1659	4.08	1701	4.83	1753	3.50	g-1796	4.67	g-1839	4.58
g-1611	3.50	g-1660	3.75	1702	3.42	1754	3.33	g-1797	3.67	g-1840	4.42
1612	3.50	1661	3.42	1703	3.92	1755	3.67	g-1798	4.08	g-1841	4.42
1613	4.42	1662	3.42	1704	4.25	1756	3.83	g-1799	4.42	g-1842	4.42
1614	2.75	1663	3.00	1705	4.67	1757	4.17	g-1800	4.83	1843	4.83
1615	2.67	1664	3.25	g-1706	5.00	1758	3.58	g-1801	4.67	1844	4.83
1616	3.33	1665	2.50	g-1707	4.67	1759	3.67	g-1802	3.50	1845	4.50
1617	3.08	1666	3.00	g-1708	4.83	1760	3.83	g-1803	4.67	1846	5.00
1618	3.08	1667	2.67	g-1709	4.67	g-1761	4.08	g-1804	4.67	1847	5.00
1619	2.58	1668	3.42	g-1710	4.50	g-1762	3.67	g-1805	5.00	1848	4.83
1620	3.17	1669	2.50	g-1711	4.83	g-1763	3.33	g-1806	2.75	1849	4.17
1621	3.17	1670	3.17	g-1712	5.00	g-1764	3.75	g-1807	3.92	1850	3.83
1622	2.33	g-1671	3.67	g-1713	4.00	g-1765	3.75	g-1808	5.00	1851	4.00
1623	1.92	g-1672	3.42	g-1714	3.25	g-1766	3.67	g-1809	4.00	1852	4.42
1624	2.75	g-1673	3.08	g-1715	3.92	g-1767	3.75	g-1810	4.17	1853	3.83
1625	2.92	g-1674	2.92	g-1716	4.67	g-1768	3.83	1811	4.00	1854	3.58
1626	3.42	g-1675	2.75	g-1717	4.17	g-1769	4.00	1812	3.75	1855	3.42
1627	2.83	g-1676	3.58	g-1718	4.67	g-1770	3.50	1813	4.00	1856	3.33
1629	3.25	g-1677	3.67	g-1719	4.33	g-1771	3.83	1814	4.00	1857	4.67
1630	3.75	g-1678	3.33	g-1721	4.75	g-1772	4.33	1815	4.67	1858	4.25
g-1631	3.83	g-1679	2.58	1723	3.00	g-1773	4.25	1816	3.58	1859	3.08
g-1633	3.08	g-1680	2.33	1724	3.17	g-1774	4.17	1817	4.17	1860	3.17
g-1634	2.75	g-1681	2.42	g-1725	3.83	g-1775	4.17	1818	4.58	1861	3.25
g-1635	3.17	g-1682	2.58	g-1726	4.42	g-1776	3.50	1819	4.33	1862	3.33
g-1636	2.92	1683	5.00	g-1727	4.25	g-1777	3.25	1820	4.67	1863	3.42
g-1637	3.17	1684	4.75	g-1728	3.92	g-1779	3.67	1821	4.33	1864	3.58
g-1639	2.33	1685	4.83	1729	3.00	g-1780	2.83	1822	4.25	1865	3.33
g-1641	2.83	1686	5.00	1730	1.83	1781	4.08	g-1824	4.25	1866	4.67
g-1642	3.08	1687	4.58	g-1732	3.17	1782	4.00	g-1825	4.50	1867	3.50
g-1643	2.83	1688	4.67	g-1734	2.75	1783	4.67	g-1826	4.17	1868	4.08
g-1644	2.33	1689	4.83	g-1737	4.42	1784	4.08	g-1827	4.42	1869	3.67
g-1645	2.75	1690	4.67	g-1738	3.75	1785	4.50	g-1828	4.67	1870	2.08

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1871	3.25	g-1913	4.17	1963	4.00	2008	3.75	g-2054	2.50	2102	3.17
1872	2.92	g-1914	4.50	1964	2.00	2009	3.00	g-2055	3.08	2103	4.08
1873	3.67	g-1915	4.50	1965	3.08	2011	3.00	g-2056	3.17	2104	3.67
1874	4.00	g-1916	3.83	1966	1.67	g-2012	3.00	g-2057	2.33	2105	2.92
1875	2.92	1917	3.33	1967	1.92	g-2013	2.58	2060	3.75	2106	2.58
1876	3.83	1918	2.08	1968	2.25	g-2014	2.83	2061	2.75	2107	2.67
g-1877	5.00	1919	3.42	1969	3.25	g-2015	3.00	2062	2.92	2108	3.50
g-1878	5.00	1921	3.25	1970	3.33	g-2016	3.08	2063	2.67	2109	3.25
g-1879	5.00	1922	2.67	1971	2.08	g-2017	2.75	2064	3.58	2110	2.92
g-1880	5.00	1923	3.33	1972	2.08	2018	3.42	2065	2.17	2111	3.08
g-1881	5.00	1924	2.50	1973	2.83	2019	3.08	2066	2.58	2112	3.33
g-1882	5.00	1925	2.92	1975	1.83	2020	2.42	2067	2.42	2113	2.33
g-1883	5.00	1926	3.50	1976	2.33	2021	2.42	2068	3.08	2114	3.25
g-1884	5.00	1927	2.42	1978	2.42	2022	2.83	2069	2.00	2115	2.67
g-1885	5.00	1928	2.33	1979	2.92	2023	1.83	2070	2.42	2116	2.17
g-1886	4.75	1929	2.25	g-1980	3.42	2024	2.67	2071	2.25	2117	2.50
g-1887	4.75	1930	2.00	g-1981	3.00	2025	2.25	2072	2.33	2118	2.58
g-1888	4.67	1933	1.83	g-1982	3.25	2026	2.58	2073	2.33	2119	2.92
g-1889	5.00	1934	1.92	g-1983	2.92	2027	1.83	2074	2.00	2120	3.42
g-1890	3.58	1935	1.58	g-1984	2.92	g-2029	3.42	2075	1.75	2121	2.92
g-1891	4.33	1936	2.00	g-1985	2.75	g-2030	2.83	2076	1.83	2122	2.33
g-1892	4.17	1937	2.17	g-1986	3.92	g-2031	3.08	g-2078	3.08	2123	2.42
g-1893	3.50	1939	2.00	g-1987	3.67	g-2032	3.17	g-2079	3.08	2125	4.17
g-1894	3.92	g-1940	3.08	g-1988	3.08	g-2033	3.17	g-2080	3.75	g-2126	4.50
g-1895	3.25	g-1941	2.08	g-1989	3.75	g-2034	2.50	g-2081	3.17	g-2127	4.83
g-1896	3.17	g-1942	3.92	g-1990	2.83	g-2035	2.83	g-2082	3.42	g-2128	5.00
g-1897	4.33	g-1943	2.58	g-1991	3.08	g-2036	3.00	g-2084	2.92	g-2129	4.83
g-1898	2.83	g-1944	2.50	g-1992	2.67	g-2037	2.67	g-2085	2.75	g-2130	4.67
g-1899	3.00	g-1945	1.83	g-1993	2.67	g-2038	2.75	g-2086	2.67	g-2131	5.00
g-1900	3.42	g-1947	1.75	g-1994	3.42	g-2039	3.00	g-2089	4.83	g-2132	4.25
g-1901	3.17	g-1948	3.92	g-1995	3.00	g-2040	3.17	g-2090	2.92	g-2133	4.67
g-1902	2.67	g-1949	2.33	g-1996	3.08	g-2041	3.00	g-2091	2.33	g-2134	4.50
g-1903	3.50	g-1951	2.00	g-1997	2.92	g-2042	2.50	2092	5.00	g-2135	3.75
g-1904	4.33	g-1952	2.17	g-1998	2.75	g-2043	3.50	2093	4.50	g-2136	2.92
g-1905	3.92	g-1953	1.50	g-1999	2.75	g-2044	3.08	2094	4.17	g-2137	3.17
g-1906	3.25	g-1954	2.75	g-2000	2.00	g-2047	2.75	2095	4.00	g-2138	3.42
g-1907	3.25	g-1955	2.67	g-2001	3.00	g-2048	3.17	2096	4.50	g-2139	3.25
g-1908	3.50	g-1956	1.92	g-2002	2.67	g-2049	2.17	2097	3.75	g-2140	2.58
g-1909	3.17	g-1957	2.33	g-2004	2.33	g-2050	2.33	2098	3.42	g-2141	3.33
g-1910	3.17	g-1958	2.42	g-2005	3.00	g-2051	1.67	2099	3.92	g-2142	3.42
g-1911	3.00	g-1961	2.83	2006	3.25	g-2052	2.75	2100	3.83	g-2143	3.50
g-1912	5.00	1962	2.83	2007	3.58	g-2053	2.33	2101	3.58	g-2144	3.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2145	3.92	g-2188	2.58	g-2246	2.50	g-2299	2.00	g-2343	2.00	g-2387	4.25
g-2146	4.17	g-2189	3.67	g-2247	2.75	g-2300	1.92	g-2344	1.83	g-2388	4.00
g-2147	3.42	g-2190	3.17	g-2248	2.67	g-2301	1.50	g-2345	2.00	g-2389	3.75
g-2148	3.08	g-2191	4.67	g-2249	1.92	g-2302	1.67	g-2346	1.83	g-2390	2.67
g-2149	3.58	2192	3.17	g-2250	2.33	g-2303	1.33	g-2347	1.83	g-2391	3.08
g-2150	3.75	2193	2.25	g-2251	2.00	g-2304	2.17	g-2348	1.50	g-2392	3.17
g-2151	3.50	2194	2.25	g-2252	2.00	g-2305	1.67	g-2349	1.50	g-2393	3.00
g-2152	3.83	2195	1.50	g-2253	3.00	g-2306	2.17	g-2350	1.50	g-2394	3.58
g-2153	3.58	2197	2.42	g-2254	1.67	g-2307	2.17	g-2351	1.67	g-2395	2.83
g-2154	2.92	2199	1.67	g-2255	2.67	g-2308	1.67	g-2354	2.17	g-2396	2.67
g-2155	3.25	2200	1.83	g-2256	2.25	g-2309	2.17	2355	4.83	g-2397	2.08
g-2156	2.33	2201	1.83	g-2257	1.67	g-2310	2.33	2356	4.58	g-2398	2.33
g-2157	3.42	2205	2.08	g-2258	1.42	g-2311	2.00	2357	3.42	g-2399	2.67
g-2158	3.00	2207	2.42	g-2259	2.75	g-2312	2.08	2358	4.00	g-2400	2.25
g-2159	3.42	2209	2.92	g-2260	1.75	g-2313	1.83	2359	4.08	g-2401	3.17
g-2160	3.50	g-2210	3.58	g-2261	1.92	g-2314	2.50	2360	3.42	g-2402	2.83
g-2161	3.33	g-2211	3.25	g-2262	1.92	g-2315	2.17	2361	3.92	g-2403	2.50
g-2162	2.17	g-2212	3.00	g-2263	2.33	g-2316	2.17	2362	3.50	g-2404	1.92
g-2163	1.50	g-2213	2.25	g-2264	3.00	g-2317	1.67	2363	3.08	g-2405	1.58
g-2164	3.00	g-2214	3.08	g-2265	3.33	g-2318	2.17	2364	3.25	g-2406	2.08
g-2165	1.67	g-2215	2.92	g-2266	2.17	g-2319	2.83	2365	3.67	g-2407	1.17
g-2166	2.83	g-2216	3.25	g-2273	2.83	g-2320	2.17	2366	3.50	g-2409	3.25
g-2167	2.92	g-2217	2.75	2274	1.67	g-2321	2.50	2367	3.00	g-2410	3.67
g-2168	3.25	g-2218	1.67	g-2276	1.17	g-2322	1.92	2368	2.92	g-2411	3.25
2170	4.00	g-2219	2.17	2278	3.08	g-2324	1.50	2369	2.50	g-2412	2.33
2171	3.33	g-2220	1.50	2279	1.67	g-2325	2.33	2370	2.83	g-2413	2.17
2172	1.50	g-2222	1.83	2280	2.75	2326	2.83	2371	2.92	g-2414	2.17
2173	2.00	g-2223	1.50	2281	1.50	2327	2.42	2372	2.17	g-2415	3.00
2174	1.50	g-2228	1.33	2282	2.42	2328	2.00	2373	1.67	g-2416	3.92
2175	1.83	g-2229	2.33	2283	2.25	2329	1.33	2374	2.08	g-2417	3.92
2176	1.92	g-2230	2.17	2284	1.67	2331	1.83	2375	1.92	g-2418	3.42
2177	2.83	g-2232	1.33	2285	2.75	2332	1.67	2376	2.42	g-2419	2.92
2178	1.50	g-2233	1.00	2286	2.42	2333	2.33	2377	2.58	g-2420	2.08
2179	2.00	2235	3.67	2287	1.92	2334	1.83	2378	2.42	g-2421	2.33
2180	1.83	2237	1.67	2288	1.67	2335	1.67	2379	2.00	g-2422	2.00
2181	1.75	2239	2.00	2289	2.00	2336	1.33	2380	2.50	2423	2.50
2182	1.67	2240	2.67	2290	2.83	g-2337	2.25	2381	2.33	2424	4.50
2183	2.67	2241	2.67	2291	2.42	g-2338	2.92	2382	3.17	2425	4.83
2184	4.00	g-2242	3.17	2292	1.67	g-2339	2.92	2383	3.42	2426	3.67
g-2185	3.67	g-2243	3.50	2293	1.33	g-2340	2.50	g-2384	4.83	2427	3.08
g-2186	3.83	g-2244	3.08	2294	1.50	g-2341	2.58	g-2385	3.83	2428	3.08
g-2187	1.67	g-2245	2.67	g-2298	2.17	g-2342	3.33	g-2386	4.25	2429	3.67






c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: † I qvbMÄ					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
2430	2.92	g-2472	1.33	2519	3.92	g-2568	2.83	g-2624	4.00	g-2674	2.33
2431	3.00	g-2474	3.08	2520	2.25	g-2569	1.50	g-2626	2.25	g-2675	2.67
2432	2.67	g-2475	1.83	2521	3.50	g-2570	2.33	g-2627	2.25	g-2676	3.42
2433	3.00	g-2476	2.25	2523	3.75	g-2572	3.17	g-2628	3.33	g-2677	2.83
2434	2.42	g-2477	2.92	2524	2.83	g-2573	2.58	g-2631	1.67	g-2678	3.17
2435	1.75	g-2478	1.83	2525	1.92	g-2574	2.25	g-2632	3.08	g-2679	2.67
2436	2.25	g-2479	1.50	2526	1.83	g-2575	2.50	g-2633	2.58	g-2680	2.75
2437	2.75	g-2480	2.42	2527	2.58	g-2576	2.75	g-2634	2.50	g-2681	2.83
2438	2.75	g-2481	1.50	2528	2.58	g-2577	2.25	g-2635	1.67	g-2682	3.25
2439	2.67	2482	1.50	2529	2.17	g-2578	1.83	g-2636	1.92	g-2683	2.83
2440	2.50	2483	2.58	2530	1.33	g-2579	2.83	g-2638	2.67	g-2684	3.25
2441	1.75	2484	1.75	2531	2.58	g-2580	2.50	g-2639	2.08	g-2686	3.42
2442	2.17	g-2487	1.75	2533	2.33	g-2581	1.83	g-2640	2.25	2688	4.33
2443	1.67	g-2488	1.67	2534	2.75	g-2582	2.08	g-2642	5.00	2689	2.83
2444	2.08	g-2489	1.33	2535	1.83	g-2583	1.83	2643	3.92	2690	2.50
2445	2.17	g-2490	1.50	2536	1.83	g-2584	1.83	2644	4.17	2691	4.25
2446	1.75	g-2491	1.50	2537	1.67	g-2586	2.92	2645	3.25	2692	2.00
2447	2.50	2492	3.00	2538	1.17	g-2587	1.33	2646	3.00	2693	2.67
2448	2.25	2493	3.42	2539	1.50	g-2588	1.33	2647	3.08	2694	2.75
2449	2.33	g-2495	4.08	2540	2.58	g-2590	2.00	2648	2.67	2695	3.67
2450	2.08	g-2496	3.58	2541	1.67	g-2591	1.67	2649	3.33	2696	3.92
2451	2.92	2497	3.25	2542	2.00	g-2592	1.67	2650	2.75	2698	3.67
2452	2.50	2498	2.42	2543	1.50	g-2593	2.00	2652	2.08	2699	4.08
2453	2.50	2499	2.50	2544	1.33	g-2598	1.83	2653	3.00	2700	3.17
2454	4.67	2501	4.33	2546	2.17	g-2599	1.83	2654	2.83	2701	4.00
g-2455	4.83	2502	4.25	2547	1.83	g-2600	2.00	2655	2.08	2702	4.17
g-2456	3.17	g-2503	3.92	2549	1.67	g-2601	1.83	2656	2.50	2703	4.83
g-2457	3.83	g-2504	3.58	2551	1.50	g-2602	1.33	2657	3.25	2704	3.08
g-2458	3.58	g-2505	4.67	2553	2.50	g-2605	1.83	2658	3.08	2705	3.42
g-2459	3.58	g-2506	4.83	2554	2.08	2606	4.83	2661	2.92	2706	3.92
g-2460	4.33	g-2507	1.67	2555	2.17	2607	4.83	2662	3.08	g-2708	3.50
g-2461	2.67	g-2508	3.67	g-2556	4.58	2608	4.83	2663	2.08	g-2709	2.75
g-2462	2.42	2509	4.33	g-2557	4.42	2609	3.58	g-2664	3.00	g-2710	2.67
g-2463	3.00	2510	4.00	g-2558	3.92	2610	2.83	g-2665	3.75	g-2711	3.67
g-2464	3.33	2511	3.75	g-2559	3.67	2611	2.33	g-2666	4.25	g-2712	3.50
g-2465	3.33	2512	3.83	g-2561	3.75	2612	2.58	g-2667	3.42	g-2714	3.08
g-2466	3.33	2513	3.92	g-2562	3.33	2615	1.83	g-2668	3.42	g-2715	3.17
g-2467	1.83	2514	2.50	g-2563	2.00	2618	2.75	g-2669	3.42	g-2716	3.75
g-2468	2.83	2515	2.83	g-2564	2.92	2619	1.92	g-2670	2.50	g-2717	2.58
g-2469	2.50	2516	2.42	g-2565	2.00	g-2621	4.75	g-2671	2.17	g-2718	3.25
g-2470	2.67	2517	4.08	g-2566	2.67	g-2622	4.17	g-2672	2.50	g-2719	3.83
g-2471	1.83	2518	4.42	g-2567	2.25	g-2623	4.42	g-2673	2.17	g-2720	4.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2722	2.92	2773	1.83	2825	4.42	2868	4.08	g-2910	4.67	2952	4.00
g-2723	2.42	2774	1.83	2826	4.83	2869	4.25	g-2911	4.50	2953	3.58
g-2725	3.75	2775	2.50	2827	4.42	2870	4.33	g-2912	5.00	2954	4.00
g-2727	3.08	2776	2.58	2829	5.00	2871	4.50	g-2913	5.00	2956	3.50
g-2732	2.33	2777	1.83	2830	3.58	2872	4.83	g-2914	4.83	2957	2.92
g-2733	2.92	g-2778	2.42	2831	4.00	2873	4.50	g-2915	3.83	2958	3.58
g-2734	2.58	g-2779	2.67	g-2832	4.33	2874	5.00	g-2916	5.00	2959	3.67
g-2736	2.50	g-2780	2.50	g-2833	4.17	2875	4.67	g-2917	4.67	2960	3.33
g-2737	2.83	g-2781	2.75	g-2834	4.67	2876	4.08	g-2918	4.75	2961	4.08
g-2738	1.33	g-2782	2.08	g-2835	5.00	2877	4.42	g-2919	4.08	2962	3.33
2739	3.00	g-2783	2.25	g-2836	5.00	2878	4.17	g-2920	4.67	g-2963	3.92
2740	2.58	g-2785	2.58	g-2837	4.25	2879	3.58	g-2921	4.33	g-2964	4.17
2741	1.83	g-2786	2.00	g-2838	4.42	2880	3.50	g-2922	4.50	g-2965	3.67
2742	2.17	g-2787	2.50	g-2839	4.83	2881	4.42	g-2923	4.83	g-2966	3.67
g-2743	3.50	g-2788	2.00	g-2840	4.17	2882	4.17	g-2924	4.50	g-2967	3.75
g-2744	2.42	g-2789	2.25	g-2841	4.58	2883	4.50	g-2925	5.00	g-2968	3.25
g-2745	2.42	g-2790	2.00	g-2842	4.42	2884	4.00	g-2926	5.00	g-2969	4.00
g-2746	3.25	g-2791	2.58	g-2843	4.75	2885	4.00	g-2927	5.00	g-2970	3.67
g-2747	2.58	g-2792	2.58	g-2844	4.25	2886	4.25	g-2928	4.25	g-2971	4.25
g-2748	2.42	g-2793	1.83	g-2845	4.25	2887	3.92	g-2929	4.33	g-2972	4.00
g-2749	4.67	g-2794	2.25	g-2846	4.17	2888	3.83	g-2930	4.67	g-2973	4.25
g-2750	4.17	g-2795	2.67	g-2847	4.33	2889	3.58	g-2931	4.00	g-2974	3.33
2751	3.75	g-2796	3.17	g-2848	3.42	2890	3.50	g-2932	4.33	g-2975	3.33
2752	3.00	g-2797	2.08	g-2849	4.33	2891	3.58	g-2933	4.08	g-2976	3.33
2753	2.33	2798	4.08	g-2850	4.08	2892	3.25	g-2934	4.25	g-2977	3.83
2754	3.25	2799	5.00	g-2851	3.92	2893	4.25	g-2935	4.67	g-2978	4.08
2755	3.00	2800	3.50	2852	5.00	2894	4.08	g-2936	3.92	g-2979	2.75
2756	2.75	g-2801	4.58	2853	5.00	g-2895	5.00	g-2937	4.42	g-2980	3.33
2757	2.42	g-2802	4.25	2854	5.00	g-2896	4.83	g-2938	4.08	g-2981	2.92
2758	3.17	2804	2.75	2855	5.00	g-2897	5.00	2939	4.67	g-2982	4.00
2759	2.75	2805	3.00	2856	5.00	g-2898	5.00	2940	3.75	2983	4.58
2760	2.50	2806	3.92	2857	5.00	g-2899	4.83	2941	4.50	2984	4.33
2761	3.00	g-2807	3.75	2858	5.00	g-2900	5.00	2942	4.33	2985	4.58
2763	2.25	g-2808	4.25	2859	5.00	g-2901	5.00	2943	4.67	2986	3.83
2764	2.00	2810	2.50	2860	5.00	g-2902	5.00	2944	4.25	2987	3.42
2766	2.58	2811	2.25	2861	4.83	g-2903	5.00	2945	3.83	2988	4.33
2767	2.08	2819	4.50	2862	4.83	g-2904	5.00	2946	3.58	2989	4.25
2768	2.33	2820	4.50	2863	4.67	g-2905	5.00	2947	3.92	2990	4.08
2769	1.67	2821	4.17	2864	4.75	g-2906	4.83	2948	3.75	2991	4.17
2770	2.33	2822	4.25	2865	4.75	g-2907	5.00	2949	4.00	2992	4.17
2771	2.75	2823	4.33	2866	4.67	g-2908	5.00	2950	3.50	2993	3.67
2772	2.83	2824	4.17	2867	4.08	g-2909	5.00	2951	3.50	2994	3.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2995	3.50	3038	3.58	g-3081	2.92	g-3131	4.50	g-3175	4.00	g-3222	5.00
2996	4.08	3039	3.83	g-3082	2.25	g-3132	3.58	g-3176	3.92	g-3223	5.00
2997	3.83	3040	3.92	g-3083	2.67	g-3133	4.50	g-3177	3.33	g-3224	5.00
2998	3.58	3041	4.42	g-3084	2.92	g-3134	4.08	g-3178	3.50	g-3225	4.83
2999	4.17	3042	3.42	g-3085	2.42	g-3135	4.08	g-3179	3.75	g-3226	4.83
3000	3.42	3043	3.83	g-3086	2.75	g-3136	3.75	g-3180	3.33	g-3227	5.00
3001	2.92	3044	3.17	g-3088	2.67	g-3137	3.83	g-3181	3.50	g-3228	4.83
3002	2.17	3045	4.33	3089	4.83	g-3138	3.75	g-3182	3.75	g-3229	4.83
3003	5.00	3046	3.75	3090	4.75	g-3139	3.67	g-3183	2.75	g-3230	4.83
g-3004	5.00	3047	3.17	3091	4.33	g-3140	3.17	g-3184	3.92	g-3231	4.75
g-3005	4.83	3048	2.75	3092	5.00	g-3141	3.42	g-3185	3.50	g-3232	4.58
g-3006	5.00	3049	4.08	3093	5.00	g-3142	3.33	g-3186	2.42	g-3233	4.67
g-3007	5.00	3050	3.08	3094	4.25	g-3143	3.33	g-3187	3.08	g-3234	4.83
g-3008	5.00	3051	3.50	3095	4.33	g-3144	3.50	g-3188	3.50	g-3235	4.58
g-3009	4.58	3052	2.67	3096	4.42	g-3145	2.67	g-3190	2.83	g-3236	4.83
g-3010	4.33	3053	3.33	3097	3.75	g-3146	3.42	g-3191	2.67	g-3237	4.25
g-3011	4.50	3054	3.17	3098	4.17	g-3147	2.67	g-3193	3.25	g-3238	4.67
g-3012	4.17	3055	3.75	3099	4.25	g-3148	3.00	g-3195	4.33	g-3239	4.58
g-3013	3.83	3056	3.92	3100	3.42	g-3149	2.92	g-3196	4.25	g-3240	4.67
g-3014	4.33	3058	2.08	3101	2.83	g-3150	2.67	g-3197	3.42	g-3241	5.00
g-3015	4.17	3059	3.33	3102	3.50	g-3151	2.58	3198	5.00	g-3242	4.58
g-3016	4.67	g-3060	5.00	3103	3.08	3152	4.33	3199	5.00	g-3243	4.75
g-3017	4.17	g-3061	4.67	3104	3.50	3153	4.00	3200	4.83	g-3244	4.67
g-3018	3.83	g-3062	4.83	3105	3.42	3154	3.42	3201	4.83	g-3245	4.58
g-3019	4.33	g-3063	4.08	3106	3.00	3155	3.92	3202	4.83	g-3246	4.33
g-3020	4.42	g-3064	4.67	3107	3.08	3156	3.33	3203	4.83	g-3247	4.83
g-3021	3.75	g-3065	4.58	3108	4.00	3157	3.58	3204	4.67	g-3248	4.75
g-3022	3.92	g-3066	4.33	3110	3.08	3158	3.58	3205	4.58	g-3249	4.67
g-3023	3.58	g-3067	4.42	3111	2.83	3159	3.33	3206	5.00	g-3250	4.25
g-3024	4.33	g-3068	4.17	g-3113	4.17	3160	2.92	3207	4.58	g-3251	4.17
g-3025	4.08	g-3069	4.25	g-3114	4.00	3161	3.25	3208	4.83	g-3252	4.50
g-3026	4.00	g-3070	4.17	g-3115	4.00	3162	2.50	3209	4.83	3253	4.08
g-3028	3.17	g-3071	4.17	g-3116	4.50	3164	3.42	3210	4.42	3254	3.42
g-3029	3.08	g-3072	4.17	g-3117	3.75	3165	2.75	3211	4.58	3255	2.67
g-3030	4.33	g-3073	4.00	g-3118	3.92	3166	2.92	3212	4.67	3256	3.50
g-3031	3.25	g-3074	4.00	g-3119	4.00	3168	2.92	3213	4.25	3257	3.08
g-3032	4.50	g-3075	2.67	g-3120	4.42	g-3169	4.67	3214	4.58	g-3258	3.17
g-3033	3.67	g-3076	3.33	g-3121	3.50	g-3170	4.67	3217	3.67	g-3259	3.75
g-3034	4.00	g-3077	3.33	g-3125	3.58	g-3171	4.25	3218	4.42	g-3260	3.50
3035	5.00	g-3078	3.08	g-3126	3.92	g-3172	4.25	g-3219	5.00	g-3261	4.25
3036	4.83	g-3079	3.33	g-3128	2.50	g-3173	4.42	g-3220	5.00	g-3262	3.25
3037	4.08	g-3080	3.25	g-3130	4.67	g-3174	4.08	g-3221	5.00	g-3263	3.08




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3264	4.08	3314	3.58	3357	4.17	g-3404	4.50	g-3448	3.50	g-3493	3.25
g-3265	3.33	3315	3.92	3358	4.17	g-3405	4.67	g-3449	2.83	g-3495	3.50
g-3266	2.67	3316	4.08	3359	4.50	g-3406	4.17	g-3450	2.42	3496	4.00
g-3268	4.08	3317	3.08	3360	3.67	g-3407	4.58	g-3451	2.75	3497	3.92
g-3269	2.58	3318	3.67	3361	3.00	g-3408	4.50	3453	4.58	3498	3.58
g-3270	2.83	3319	3.92	3362	3.67	g-3409	3.83	3454	4.58	3499	3.17
g-3271	3.42	g-3320	4.83	3363	3.33	g-3410	3.75	3455	4.17	g-3500	4.50
g-3272	2.92	g-3321	4.67	3364	4.08	g-3411	3.17	3456	4.33	g-3501	3.17
3274	3.58	g-3322	4.67	g-3365	4.67	g-3412	4.17	3457	4.17	g-3502	4.00
3275	3.08	g-3323	4.50	g-3367	4.17	g-3413	3.83	3458	3.58	g-3503	3.67
3276	3.42	g-3324	4.50	g-3368	4.67	g-3414	3.33	3459	3.50	g-3504	4.50
3277	2.92	g-3325	4.50	g-3369	4.67	g-3416	4.17	3460	3.42	g-3506	3.83
3278	4.00	g-3326	3.83	g-3370	4.50	g-3417	3.83	3461	4.25	g-3507	3.58
3280	3.75	g-3327	3.83	g-3371	4.33	g-3418	3.75	3462	3.67	g-3509	3.83
g-3281	3.50	g-3328	4.17	g-3372	3.83	3419	3.58	3463	3.58	g-3510	3.83
g-3282	2.67	g-3329	4.25	3377	5.00	3420	2.42	3464	3.92	g-3513	2.75
g-3283	4.08	g-3330	2.50	3378	4.67	3421	3.58	3467	4.25	g-3514	4.17
g-3284	2.83	g-3331	4.00	3379	4.33	3422	3.92	g-3468	4.17	3515	4.67
g-3285	3.42	g-3332	4.17	3380	4.25	3423	3.08	g-3469	4.67	3516	4.33
g-3286	3.08	g-3333	3.92	3381	4.83	3424	3.08	g-3470	4.50	3517	4.08
g-3289	3.08	g-3334	3.75	3382	4.75	3425	3.08	g-3471	4.17	3519	4.00
g-3290	3.17	g-3335	3.92	3383	3.50	3426	3.00	g-3472	4.83	3520	3.75
g-3291	3.17	g-3336	3.42	3384	4.08	3427	3.33	g-3473	3.83	3521	3.75
g-3292	3.25	g-3337	3.17	3385	4.50	3428	3.50	g-3474	4.58	3522	3.42
g-3293	3.00	g-3338	2.17	3386	4.42	3429	2.50	g-3475	4.25	g-3523	4.83
g-3294	2.75	g-3339	3.58	3387	4.08	3430	2.25	g-3476	3.67	g-3524	4.67
g-3295	3.33	g-3340	3.33	3388	4.33	3431	3.83	g-3477	3.83	g-3525	4.50
g-3296	3.25	g-3341	2.83	3389	3.92	3432	1.83	g-3478	4.33	g-3526	4.50
g-3297	3.00	g-3342	3.08	3390	3.92	3434	3.42	g-3479	3.83	g-3527	4.25
g-3298	2.92	g-3343	3.83	3391	3.25	g-3435	4.08	g-3480	4.25	g-3528	4.00
g-3299	3.17	g-3344	3.58	3392	3.17	g-3436	4.08	g-3481	4.50	g-3529	4.50
g-3300	3.08	g-3345	3.83	3393	4.83	g-3437	4.17	g-3482	3.83	g-3530	4.42
g-3301	2.75	g-3346	3.92	3394	2.33	g-3438	4.08	g-3483	4.00	g-3531	4.17
3303	4.17	g-3347	3.92	g-3395	4.83	g-3439	4.00	g-3484	3.83	g-3533	3.58
3304	4.17	g-3349	3.58	g-3396	4.83	g-3440	4.00	g-3485	4.17	3534	4.83
3305	4.00	3350	4.17	g-3397	4.83	g-3441	4.00	g-3486	4.33	3535	3.92
3306	3.92	3351	3.92	g-3398	5.00	g-3442	3.58	g-3487	3.92	3536	3.75
3307	4.00	3352	3.50	g-3399	5.00	g-3443	2.92	g-3488	4.42	3537	4.67
3308	3.42	3353	4.33	g-3400	4.83	g-3444	2.58	g-3489	4.58	3538	3.17
3309	3.67	3354	4.08	g-3401	4.33	g-3445	3.83	g-3490	3.00	3539	3.08
3310	3.75	3355	4.17	g-3402	4.83	g-3446	2.75	g-3491	3.58	3540	2.58
3311	3.17	3356	4.08	g-3403	4.83	g-3447	3.75	g-3492	4.00	g-3541	4.17




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3542	4.25	g-3586	4.17	3635	2.42	g-3679	3.42	3726	4.08	g-3769	3.58
g-3543	4.08	g-3587	4.08	g-3638	3.08	g-3680	3.08	3727	3.92	g-3770	2.67
g-3545	3.25	g-3588	3.67	g-3639	3.00	g-3681	3.50	3728	3.92	g-3771	2.83
g-3546	3.42	g-3589	4.08	g-3640	2.33	g-3682	2.75	3729	4.08	g-3772	2.50
3547	5.00	g-3592	2.50	g-3641	2.08	g-3683	3.00	3730	4.17	g-3773	2.50
3548	5.00	g-3594	2.42	g-3642	2.33	g-3684	2.17	3731	4.33	g-3774	2.92
3549	5.00	g-3595	2.83	g-3643	2.75	g-3685	2.58	3732	3.83	g-3775	1.83
3550	5.00	g-3596	3.08	g-3644	2.92	g-3688	1.67	3733	3.58	g-3776	3.17
3551	4.83	g-3598	3.42	g-3645	3.50	3689	3.75	3734	3.50	g-3777	3.08
3552	4.83	g-3599	4.17	g-3646	2.00	3690	3.75	3735	3.50	g-3778	3.00
3553	4.83	3600	4.25	g-3647	2.67	3691	2.92	3736	3.58	g-3779	3.42
3554	4.83	3601	4.25	3648	3.50	3692	3.25	3737	3.83	g-3780	3.50
3555	4.25	3602	4.08	3649	3.33	3693	2.83	3738	3.33	g-3781	3.50
3556	4.58	3603	3.83	3650	2.83	3694	3.00	3739	3.33	g-3782	3.00
3557	4.67	3604	3.25	3651	2.83	3695	2.92	3740	3.25	g-3783	3.33
3558	4.17	3605	3.83	3652	3.92	3696	3.67	3741	2.42	g-3784	3.33
3559	4.33	3606	4.33	3653	3.67	3697	3.25	3742	3.17	g-3785	3.08
3560	4.83	g-3607	4.42	3654	3.42	3698	3.25	3743	2.92	g-3786	2.92
3561	4.00	g-3608	4.25	3655	3.33	3699	3.42	3744	2.83	g-3787	3.33
3562	3.67	g-3609	3.67	3656	3.08	g-3703	3.50	3745	2.67	g-3788	3.08
3563	4.08	g-3610	3.83	3657	2.50	g-3704	3.58	3747	3.17	g-3789	2.75
3564	3.92	g-3611	4.50	3658	3.00	g-3705	3.83	3748	3.25	g-3790	2.92
3565	3.17	g-3612	3.50	3659	2.50	g-3706	3.58	3749	1.83	3791	3.83
3566	3.17	g-3613	3.67	3660	3.33	g-3707	3.33	3750	3.17	3792	3.50
3567	2.08	g-3614	3.50	3661	3.00	g-3708	3.42	g-3751	3.75	3793	2.42
3568	3.50	g-3616	3.83	3662	3.00	g-3709	3.00	g-3752	3.83	3794	3.83
3569	3.25	g-3617	2.67	3663	2.42	g-3710	3.58	g-3753	3.58	3795	3.42
3570	3.33	g-3618	3.58	3664	2.83	g-3711	3.33	g-3754	4.08	3798	3.33
3571	3.00	g-3619	3.33	3665	3.58	g-3712	3.50	g-3755	3.75	g-3800	2.25
3572	3.25	g-3620	3.58	3666	3.50	g-3713	3.33	g-3756	3.83	g-3801	2.58
g-3574	5.00	g-3621	4.25	3667	2.92	g-3714	3.75	g-3757	3.92	g-3802	2.17
g-3575	5.00	g-3622	3.50	3668	2.67	g-3715	3.92	g-3758	3.83	g-3803	2.00
g-3576	5.00	g-3623	3.83	3669	2.75	g-3716	3.75	g-3759	3.83	g-3804	2.17
g-3577	5.00	g-3624	3.00	3670	2.42	g-3717	3.58	g-3760	3.50	g-3805	2.17
g-3578	5.00	g-3626	4.33	3671	1.67	g-3718	3.83	g-3761	3.67	3806	3.50
g-3579	5.00	3627	3.83	3672	2.25	g-3719	3.58	g-3762	3.42	3807	3.92
g-3580	4.75	3628	3.50	3673	3.08	g-3720	3.50	g-3763	3.58	3809	3.92
g-3581	5.00	3629	3.42	g-3674	3.75	g-3721	3.92	g-3764	3.58	3811	5.00
g-3582	4.42	3630	2.75	g-3675	3.50	g-3722	4.00	g-3765	3.50	3812	5.00
g-3583	4.42	3631	1.50	g-3676	3.75	g-3723	3.00	g-3766	3.42	3813	4.75
g-3584	4.42	3633	1.92	g-3677	2.50	g-3724	2.92	g-3767	3.33	3814	5.00
g-3585	4.50	3634	3.00	g-3678	2.42	g-3725	3.50	g-3768	3.33	3815	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3816	5.00	g-3858	5.00	g-3902	4.58	3944	2.83	g-3989	2.92	4038	2.67
3817	5.00	g-3859	5.00	g-3903	4.08	3945	3.17	g-3990	2.33	4039	2.00
3818	5.00	g-3860	5.00	g-3904	4.00	3946	2.83	g-3991	1.92	4040	3.25
3819	4.33	g-3861	5.00	g-3905	4.08	3947	2.42	g-3992	4.17	4041	3.33
3820	5.00	g-3862	5.00	g-3906	3.92	3948	3.25	g-3993	4.25	4042	3.00
3821	5.00	g-3863	5.00	g-3907	3.75	3949	2.58	g-3994	3.67	4043	2.83
3822	4.50	g-3864	5.00	g-3908	3.25	3950	2.42	g-3995	3.25	4044	2.58
3823	5.00	g-3865	5.00	g-3909	3.58	3951	2.00	g-3996	3.17	4045	2.17
3824	5.00	g-3866	5.00	g-3910	3.58	3952	2.00	g-3997	2.83	4046	2.67
3825	4.83	g-3867	4.83	g-3911	2.83	3953	2.25	g-3998	3.00	4047	2.25
3826	5.00	g-3868	4.83	g-3912	3.58	3954	2.92	g-3999	3.08	4048	1.92
3827	5.00	g-3869	5.00	g-3913	2.83	3955	4.00	g-4000	2.92	4049	1.92
3828	5.00	g-3870	5.00	g-3914	3.50	3956	1.83	g-4001	2.92	4050	2.00
3829	5.00	g-3871	5.00	g-3915	3.67	3958	2.58	g-4002	3.33	4052	1.75
3830	5.00	g-3872	5.00	g-3916	3.50	3959	2.33	g-4003	2.00	4053	2.83
3831	5.00	g-3873	5.00	g-3917	3.08	3960	2.58	g-4004	1.67	4054	2.25
g-3832	5.00	g-3874	4.83	g-3918	3.50	3961	2.42	g-4005	1.50	4055	2.42
g-3833	5.00	3875	3.33	g-3919	3.33	3962	2.33	g-4007	1.50	4056	2.58
g-3834	4.83	3876	3.92	3920	5.00	3963	3.08	g-4008	2.08	4058	2.08
g-3835	5.00	3878	3.42	3921	5.00	3964	2.67	g-4009	2.42	g-4060	5.00
g-3836	5.00	g-3879	4.58	3922	4.83	3965	1.67	g-4010	1.83	g-4061	4.83
g-3837	5.00	g-3880	4.75	3923	4.17	3967	2.17	g-4011	1.83	g-4062	4.58
g-3838	5.00	3881	4.58	3924	4.67	3968	2.75	g-4012	2.42	g-4063	4.83
g-3839	5.00	3882	4.58	3925	4.00	g-3969	4.83	g-4013	1.83	g-4064	4.25
g-3840	4.83	3883	4.75	3926	3.92	g-3970	5.00	g-4019	1.67	g-4065	4.33
g-3841	5.00	3884	4.67	3927	4.00	g-3971	4.67	g-4021	2.00	g-4066	4.42
g-3842	4.25	3885	4.25	3928	3.67	g-3972	4.83	g-4022	1.92	g-4067	4.00
3843	5.00	3886	3.83	3929	4.08	g-3973	4.50	g-4023	2.17	g-4068	3.92
3844	5.00	3887	3.92	3930	3.58	g-3974	4.83	g-4024	2.92	g-4069	3.83
3845	5.00	3888	3.83	3931	3.42	g-3975	4.50	g-4025	1.92	g-4070	3.75
3846	5.00	3889	3.00	3932	3.83	g-3976	4.67	g-4026	1.92	g-4071	3.67
3847	4.67	3890	3.50	3933	3.75	g-3977	4.83	4027	4.50	g-4072	3.25
3848	5.00	3891	3.83	3934	3.08	g-3978	4.83	4028	4.42	g-4073	2.92
3849	4.58	3892	3.25	3935	3.08	g-3979	4.75	4029	4.42	g-4074	3.33
3850	4.67	3893	3.17	3936	3.17	g-3980	3.08	4030	3.75	g-4075	2.92
3851	4.50	3894	3.67	3937	2.50	g-3981	4.08	4031	4.17	g-4076	3.17
3852	4.50	3896	2.50	3938	3.17	g-3982	3.83	4032	4.42	g-4077	2.58
3853	4.67	3897	3.50	3939	2.67	g-3983	3.67	4033	3.92	g-4078	2.25
3854	5.00	3898	3.08	3940	2.75	g-3984	3.58	4034	3.92	g-4079	3.08
3855	5.00	g-3899	4.75	3941	3.25	g-3985	3.67	4035	3.50	g-4080	2.92
g-3856	5.00	g-3900	4.67	3942	2.50	g-3986	2.83	4036	3.75	g-4081	2.58
g-3857	5.00	g-3901	4.58	3943	3.00	g-3988	2.92	4037	3.17	g-4083	2.42




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4084	2.50	g-4130	3.75	4174	3.92	g-4216	3.67	4259	2.75	g-4302	3.75
g-4085	2.67	g-4131	2.92	4175	2.92	g-4217	3.33	4260	3.67	g-4303	3.50
4086	3.08	g-4132	3.42	4176	4.33	g-4218	4.17	4261	3.67	g-4304	4.00
4087	2.92	g-4133	3.33	4177	3.58	g-4219	3.17	4262	2.83	g-4305	3.67
4088	2.83	g-4134	2.92	4178	3.92	g-4220	2.83	4263	2.42	g-4306	3.92
4089	3.33	g-4135	3.08	4179	3.58	g-4221	3.75	4264	3.08	g-4307	3.58
4090	2.50	g-4136	3.00	4180	3.83	g-4222	4.17	4265	2.33	g-4308	3.17
4091	3.33	g-4137	2.50	4181	3.75	g-4223	4.00	4266	2.00	g-4309	3.42
4092	2.83	g-4138	3.00	4182	3.50	g-4224	4.33	4267	2.50	g-4310	2.92
4093	2.42	g-4139	2.75	4183	3.25	g-4225	4.00	4268	2.58	g-4311	3.08
4094	2.50	g-4140	3.33	4184	2.92	g-4226	3.50	4269	2.25	g-4312	3.08
4095	2.83	g-4141	3.25	4185	2.67	g-4227	3.42	4270	2.42	g-4313	3.25
4096	2.67	g-4142	3.08	4186	2.75	g-4228	4.25	4271	2.33	g-4314	1.75
4097	2.75	g-4143	3.00	4187	2.58	g-4229	3.75	4272	2.58	g-4315	2.33
4099	2.67	g-4144	2.83	4188	2.33	g-4230	3.75	4273	3.42	g-4316	1.83
4100	2.92	g-4145	2.83	4189	3.00	g-4231	3.08	4274	3.00	g-4317	2.50
4101	2.50	g-4146	3.00	4190	2.50	g-4232	3.58	4275	2.50	g-4318	2.58
4102	2.50	g-4147	3.25	g-4191	4.83	4233	5.00	4276	3.92	g-4319	2.67
4103	2.17	g-4149	2.75	g-4192	4.58	4234	5.00	4277	4.50	g-4321	2.00
4106	2.08	g-4150	2.83	g-4193	3.83	4235	5.00	4278	4.58	g-4322	2.50
4108	2.75	g-4151	2.50	g-4194	4.42	4236	4.58	4279	4.25	g-4323	4.75
4109	2.83	g-4152	2.25	g-4195	4.33	4237	4.83	4280	4.25	g-4324	4.58
4110	2.75	g-4153	2.58	g-4196	4.58	4238	4.83	4281	4.17	g-4325	3.75
4111	2.83	g-4154	3.00	g-4197	4.33	4239	4.50	4282	3.83	g-4326	3.67
4112	3.17	g-4155	2.83	g-4198	4.58	4240	3.83	4283	3.42	g-4327	3.42
4113	2.92	g-4156	2.25	g-4199	4.58	4241	3.58	4284	2.58	g-4328	2.92
4114	3.33	g-4158	2.50	g-4200	5.00	4242	3.42	4285	4.25	g-4329	2.58
4115	2.75	g-4159	2.58	g-4201	4.67	4243	3.08	g-4286	5.00	g-4330	3.42
4116	3.75	g-4160	2.50	g-4202	4.67	4244	3.17	g-4287	5.00	g-4331	2.83
4117	3.25	g-4161	3.42	g-4203	4.83	4245	2.42	g-4288	5.00	g-4332	3.17
4118	3.83	g-4162	3.42	g-4204	4.33	4246	2.75	g-4289	5.00	g-4333	3.17
4119	4.08	g-4163	2.42	g-4205	4.83	4247	2.00	g-4290	5.00	g-4334	3.42
4120	4.08	4164	3.92	g-4206	4.17	4248	1.83	g-4291	4.83	g-4335	3.75
4121	3.92	4165	4.08	g-4207	4.25	4249	2.17	g-4292	3.83	g-4336	3.50
4122	4.00	4166	3.92	g-4208	4.33	4250	2.50	g-4294	3.92	g-4337	3.33
4123	3.67	4167	4.50	g-4209	4.33	4251	2.83	g-4295	3.92	g-4338	3.33
g-4124	4.00	4168	4.25	g-4210	3.92	4252	2.58	g-4296	4.42	g-4339	3.42
g-4125	4.67	4169	4.08	g-4211	4.08	4253	2.58	g-4297	3.50	g-4340	4.08
g-4126	3.92	4170	4.08	g-4212	4.00	4255	2.83	g-4298	3.33	g-4341	2.42
g-4127	4.50	4171	3.42	g-4213	3.83	4256	3.00	g-4299	3.58	g-4342	2.25
g-4128	4.25	4172	3.42	g-4214	4.17	4257	2.67	g-4300	4.42	g-4343	2.25
g-4129	3.58	4173	3.92	g-4215	4.08	4258	3.50	g-4301	4.58	g-4345	2.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: † I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4346	2.00	4389	4.00	g-4433	3.92	g-4479	4.67	4526	2.83	g-4574	3.75
g-4347	2.33	4390	3.83	g-4434	3.25	g-4480	4.17	4527	2.42	g-4575	4.00
g-4348	2.50	4391	3.42	g-4435	2.33	g-4481	4.25	4530	3.67	g-4576	3.50
g-4349	2.00	4392	3.17	g-4436	2.08	g-4482	3.92	4531	2.08	g-4577	3.08
g-4350	3.00	g-4394	4.00	g-4437	3.42	g-4483	3.17	g-4532	3.58	g-4578	3.08
g-4351	2.92	g-4395	4.42	g-4438	2.67	g-4485	3.50	g-4533	3.92	g-4579	3.25
g-4352	3.75	g-4396	4.58	4439	4.33	g-4486	2.75	g-4534	3.67	g-4581	2.17
4353	4.25	g-4397	4.50	4440	4.50	g-4488	3.17	g-4535	3.67	g-4582	2.58
4354	4.58	g-4398	4.42	4441	4.00	g-4489	3.25	g-4537	2.33	4583	4.08
4355	4.33	g-4399	4.42	4442	3.75	g-4490	2.33	g-4538	2.67	4584	4.42
4356	3.92	g-4400	4.50	4443	4.33	g-4491	3.17	g-4539	2.17	4585	3.42
4357	4.33	g-4401	4.08	4444	3.33	g-4492	2.83	g-4540	2.17	4586	3.67
4358	4.17	g-4402	4.25	4445	3.17	g-4493	3.42	4541	4.08	4587	3.75
4359	3.83	g-4403	3.17	4446	3.08	g-4494	3.08	4542	4.00	4588	3.25
4360	3.92	g-4404	3.17	g-4447	4.25	g-4495	3.33	4543	3.75	4589	4.00
4361	3.75	g-4405	3.50	g-4448	4.33	g-4496	3.58	4544	3.42	4590	4.17
4362	3.25	g-4406	3.33	g-4449	4.25	g-4497	1.50	4545	3.75	g-4591	4.33
4363	3.17	g-4407	2.33	4450	2.83	g-4498	2.50	4546	3.33	g-4592	4.83
4364	2.83	4408	4.75	4451	3.67	g-4499	2.25	4547	3.33	g-4593	4.25
g-4366	3.83	4409	2.33	4452	3.08	g-4500	3.25	4548	3.67	g-4594	3.92
g-4367	3.25	4411	2.00	4453	3.08	g-4501	2.83	4549	3.67	g-4595	5.00
g-4368	3.67	4412	2.08	4454	2.92	g-4502	2.25	4550	3.50	g-4596	4.75
g-4369	3.50	4413	2.58	4455	2.50	g-4503	2.75	4552	3.42	g-4597	4.42
g-4370	3.42	4414	3.42	4456	2.33	g-4504	1.33	4553	3.17	g-4598	3.83
g-4371	3.33	4415	3.50	4457	2.58	g-4505	2.83	4554	2.92	g-4599	4.17
g-4372	3.25	4416	3.42	4458	2.17	g-4506	2.58	4555	3.33	g-4600	3.58
g-4373	3.00	4417	3.67	4459	2.00	g-4507	2.17	4556	3.25	g-4601	3.92
g-4374	2.50	4418	3.00	4460	2.17	g-4508	2.50	4557	2.67	g-4602	4.17
g-4375	2.83	4419	3.00	4461	2.83	g-4509	2.83	4558	2.83	g-4603	3.83
g-4376	3.00	4420	2.17	4462	3.17	g-4512	3.08	4560	2.17	g-4604	2.58
g-4377	3.17	4421	3.00	4463	2.50	4513	4.17	4561	2.67	g-4605	4.25
g-4378	3.67	4422	3.08	4464	2.83	4514	4.58	4562	2.67	4606	4.50
g-4379	3.33	4423	2.92	4465	2.75	4515	4.33	4563	3.00	4607	4.42
g-4380	3.25	4424	2.92	4466	2.17	4517	3.33	g-4564	4.50	4608	4.08
4381	5.00	4425	3.00	4467	2.75	4518	4.17	g-4565	4.17	4609	3.67
4382	5.00	4426	2.58	4468	2.75	4519	4.25	g-4566	4.25	4610	3.58
4383	4.08	g-4427	2.33	4469	2.58	4520	3.50	g-4567	4.08	4611	3.58
4384	4.42	g-4428	3.00	4471	2.50	4521	3.92	g-4568	3.58	4612	3.42
4385	3.92	g-4429	3.42	4472	2.83	4522	3.42	g-4569	3.50	4613	3.33
4386	3.58	g-4430	2.92	4476	4.00	4523	3.33	g-4571	3.25	4614	3.92
4387	3.25	g-4431	3.17	4477	3.33	4524	2.67	g-4572	3.58	4615	3.75
4388	3.67	g-4432	3.17	4478	2.83	4525	2.75	g-4573	3.42	4616	3.83



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4617	3.50	4660	3.17	g-4703	2.42	g-4747	3.00	g-4791	2.58	g-4837	3.25
4618	3.58	4661	2.83	g-4704	3.58	g-4748	2.33	4792	4.83	g-4839	3.17
4619	3.17	4662	2.67	g-4705	3.58	g-4749	3.33	4793	4.83	g-4840	3.00
4620	4.08	4663	2.92	g-4706	3.67	4750	3.58	4794	4.50	g-4842	3.08
4621	3.08	4664	2.58	g-4707	3.50	4751	3.08	4795	4.67	g-4843	4.08
4622	3.67	4665	2.75	g-4708	3.33	4752	3.00	4796	4.25	g-4844	2.83
g-4623	4.17	4666	2.67	g-4709	3.42	4753	2.25	4798	4.50	g-4845	2.42
g-4624	3.92	4667	3.33	g-4710	3.17	4754	1.92	4799	3.67	4846	3.58
g-4625	3.75	4668	3.58	g-4711	3.75	4755	2.50	4800	4.17	4847	3.08
g-4626	3.00	4669	3.25	g-4712	2.83	4756	2.58	4801	3.58	4848	3.42
g-4627	2.58	g-4670	4.25	g-4713	2.50	4757	2.83	4804	3.83	4849	2.92
g-4628	3.67	g-4671	4.33	g-4714	2.67	4758	3.00	4805	3.50	g-4850	3.42
g-4629	1.67	g-4672	3.92	g-4715	1.83	4759	3.08	4806	3.67	g-4851	3.42
g-4630	3.00	g-4673	4.33	g-4716	4.42	4760	2.67	4807	3.25	g-4852	3.42
g-4631	3.83	g-4674	3.67	g-4717	3.42	4761	2.08	4808	3.42	4853	5.00
g-4632	3.33	g-4675	4.83	g-4718	3.50	4762	2.00	4809	3.25	4854	5.00
g-4633	4.00	g-4676	4.42	4719	4.58	4763	2.25	4810	2.58	4855	5.00
g-4634	4.83	g-4677	4.58	4720	4.33	4764	2.42	4811	3.08	4856	5.00
g-4635	4.00	g-4678	4.25	4721	3.67	4766	3.50	4813	3.58	4857	5.00
g-4636	3.50	g-4679	4.33	4722	4.00	g-4767	3.08	4814	3.42	4858	5.00
g-4637	2.17	g-4680	4.17	4723	3.08	g-4768	4.00	4815	3.08	4859	4.67
g-4638	4.50	g-4681	4.50	4724	3.08	g-4769	3.67	4816	3.58	4860	3.92
4639	5.00	g-4682	4.17	4725	3.58	g-4770	3.33	4817	2.25	4861	3.75
4640	5.00	g-4683	4.00	4726	3.50	g-4771	3.33	4818	2.75	4862	4.17
4641	5.00	g-4684	3.75	4727	3.67	g-4772	3.42	4819	3.33	4863	2.83
4642	4.83	g-4685	4.00	4728	3.00	g-4773	3.58	4820	2.92	4864	3.08
4644	4.50	g-4686	3.58	4729	2.92	g-4774	3.67	4821	3.92	4865	3.17
4645	4.00	g-4687	3.67	4730	3.42	g-4775	3.42	4822	3.58	4866	3.50
4646	4.17	g-4688	3.67	4732	3.00	g-4776	3.50	g-4823	5.00	4867	2.92
4647	4.17	g-4689	3.50	4733	3.25	g-4777	3.50	g-4824	5.00	4868	2.92
4648	4.42	g-4690	3.67	g-4734	2.75	g-4778	3.25	g-4825	4.83	4869	3.67
4649	4.25	g-4691	4.08	g-4735	3.00	g-4779	3.50	g-4826	4.67	4870	3.83
4650	3.75	g-4692	3.75	g-4736	3.17	g-4780	3.00	g-4827	4.50	4871	4.42
4651	3.75	g-4693	3.58	g-4737	2.50	g-4781	2.25	g-4828	4.17	4872	3.67
4652	3.92	g-4694	3.75	g-4738	2.75	g-4782	3.08	g-4829	4.83	4873	3.50
4653	3.75	g-4696	4.00	g-4739	2.75	g-4783	2.50	g-4830	3.75	4874	3.08
4654	3.58	g-4697	2.75	g-4741	2.67	g-4785	3.17	g-4831	3.92	4875	3.33
4655	3.25	g-4698	3.42	g-4742	4.25	g-4786	2.92	g-4832	4.00	4876	3.25
4656	2.58	g-4699	3.25	g-4743	4.17	g-4787	2.92	g-4833	3.83	4877	3.08
4657	3.67	g-4700	2.75	g-4744	3.75	g-4788	2.67	g-4834	2.83	4878	3.17
4658	3.42	g-4701	2.75	g-4745	3.83	g-4789	3.25	g-4835	2.17	4879	2.50
4659	2.92	g-4702	2.83	g-4746	2.92	g-4790	3.50	g-4836	2.75	4880	2.75

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4881	3.17	4923	3.33	g-4965	3.58	5012	3.92	g-5056	2.33	g-5099	3.58
4882	3.08	4924	4.25	4966	4.67	5013	3.67	g-5057	2.92	g-5100	4.17
4883	3.08	4925	3.00	4969	3.42	5014	3.42	g-5058	2.17	g-5101	3.83
4884	3.33	4926	3.33	4970	3.67	5015	3.83	g-5059	3.33	g-5102	4.25
g-4885	5.00	4927	3.50	4971	3.92	5016	3.75	g-5060	2.75	g-5103	3.17
g-4886	5.00	4928	3.17	4972	3.50	5017	3.25	5061	4.17	g-5104	3.17
g-4887	5.00	4929	3.83	4973	3.75	5018	3.42	5062	3.83	g-5105	2.67
g-4888	5.00	4930	3.58	4974	3.42	5019	3.33	5063	3.67	g-5106	2.42
g-4889	5.00	4931	3.75	4975	4.25	5021	2.67	5064	3.08	g-5107	2.25
g-4890	5.00	4932	3.42	4976	3.17	5022	3.33	5065	2.83	g-5108	2.58
g-4891	5.00	4933	3.58	4977	4.25	5023	3.42	5066	3.33	g-5109	2.00
g-4892	5.00	4934	3.58	4978	3.67	5024	2.58	5067	2.25	g-5110	2.25
g-4893	5.00	4935	3.58	4979	3.42	5025	2.08	5068	3.42	g-5111	1.92
g-4894	4.83	g-4936	4.25	4980	2.83	5026	3.17	5069	3.08	g-5112	2.50
g-4895	5.00	g-4937	4.83	4981	3.58	5027	2.83	5070	2.92	g-5113	3.00
g-4896	4.83	g-4938	4.50	4982	3.83	5028	2.75	5071	2.92	g-5114	2.50
g-4897	4.83	g-4939	3.08	4983	3.42	5029	2.58	5072	1.17	g-5115	1.50
g-4898	4.50	g-4940	3.67	4984	3.25	g-5031	4.83	g-5073	4.50	g-5116	2.33
g-4899	3.83	g-4941	4.00	4985	3.17	g-5032	4.83	g-5074	4.67	g-5117	2.25
g-4900	4.83	g-4942	4.25	4986	3.83	g-5033	4.75	g-5075	4.25	g-5118	1.83
g-4901	4.50	g-4943	4.50	g-4988	4.00	g-5034	4.58	g-5076	4.17	g-5119	2.17
g-4902	4.50	g-4944	4.58	g-4989	3.67	g-5035	4.50	g-5077	3.58	g-5120	2.00
g-4903	4.42	g-4945	3.58	g-4990	4.08	g-5036	4.75	g-5078	3.92	g-5122	1.67
g-4904	3.83	g-4946	3.50	g-4991	3.83	g-5037	4.33	g-5079	3.42	g-5123	2.08
g-4905	3.50	g-4947	4.58	g-4992	4.33	g-5038	4.42	g-5081	2.08	g-5124	1.92
g-4906	3.92	g-4948	4.67	g-4993	3.92	g-5039	4.17	5082	5.00	g-5125	1.83
g-4907	3.50	g-4949	4.83	g-4994	3.75	g-5040	3.58	5083	4.50	5126	4.50
g-4908	3.08	g-4950	4.58	g-4995	3.08	g-5041	3.17	5084	3.33	5127	4.67
g-4909	3.08	g-4951	3.67	g-4996	3.25	g-5042	4.00	5085	4.33	5128	5.00
g-4910	2.83	g-4952	4.50	g-4997	2.92	g-5043	3.83	5086	2.58	5129	4.58
g-4911	2.92	g-4953	3.92	g-4998	2.83	g-5044	3.58	5087	2.58	5130	4.25
4912	5.00	g-4954	4.42	g-4999	3.00	g-5045	3.75	5088	2.67	5131	2.08
4913	4.33	g-4955	3.58	g-5000	2.58	g-5046	3.75	5089	2.42	5132	4.42
4914	3.25	g-4956	4.42	g-5001	2.50	g-5047	3.25	5090	2.75	5133	3.17
4915	3.83	g-4957	4.42	5004	5.00	g-5048	2.75	5091	2.75	5134	2.50
4916	4.50	g-4958	4.33	5005	4.83	g-5049	3.08	5092	2.42	5135	3.67
4917	4.00	g-4959	3.67	5006	4.83	g-5050	3.08	5093	2.42	5136	3.00
4918	3.83	g-4960	4.17	5007	4.83	g-5051	2.58	5094	2.92	5137	2.83
4919	3.67	g-4961	4.58	5008	4.75	g-5052	3.00	5095	2.00	5138	2.42
4920	4.83	g-4962	3.83	5009	4.75	g-5053	2.67	5096	1.67	5139	2.17
4921	3.50	g-4963	3.67	5010	4.42	g-5054	2.33	5097	1.50	5140	3.08
4922	3.33	g-4964	3.75	5011	4.33	g-5055	2.42	5098	2.67	5141	3.08




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5142	2.83	5185	1.83	g-5228	3.58	5271	2.25	g-5314	5.00	5358	2.58
5143	2.58	5186	2.67	5229	4.67	5273	5.00	g-5315	4.17	5359	3.25
5144	2.92	g-5187	3.08	5230	4.50	5274	4.50	g-5316	3.92	5360	2.42
5145	2.75	g-5188	3.08	5231	4.83	5275	2.67	g-5318	3.50	5361	2.75
5146	2.00	g-5189	3.17	5232	4.42	g-5276	2.92	g-5319	3.33	5362	2.25
5147	2.58	g-5190	3.50	5233	4.75	g-5277	2.33	g-5320	3.92	5363	2.00
5148	2.17	g-5191	3.25	5234	4.42	g-5278	2.67	g-5321	3.25	5364	2.33
5149	2.00	g-5192	2.33	5235	4.50	g-5279	2.42	g-5322	4.83	5365	1.67
g-5150	4.83	g-5193	2.67	5236	4.42	g-5280	3.08	g-5323	5.00	5366	2.17
g-5151	4.83	g-5194	1.50	5237	4.75	g-5281	2.83	g-5324	3.67	5367	2.33
g-5152	4.67	g-5195	4.42	5238	4.83	g-5282	2.25	g-5325	3.83	5368	1.50
g-5153	4.25	g-5196	4.42	5239	4.58	g-5283	2.42	g-5326	3.75	5369	1.83
g-5154	4.50	5197	4.67	g-5240	5.00	g-5284	2.83	g-5327	3.67	5370	2.08
g-5155	4.58	5198	4.17	g-5241	4.67	g-5285	2.50	g-5328	3.33	g-5371	4.00
g-5156	3.92	5199	4.42	g-5242	4.67	g-5286	2.25	g-5329	3.42	g-5372	3.83
g-5157	3.42	5200	4.00	g-5243	4.67	5287	5.00	g-5330	3.58	g-5373	3.08
g-5158	3.92	5201	4.25	g-5244	4.50	5288	5.00	g-5331	4.08	g-5374	3.92
g-5159	3.92	5202	3.92	g-5245	4.58	5289	5.00	g-5332	3.25	g-5375	2.25
g-5160	4.08	5203	4.42	g-5246	4.67	5290	5.00	g-5333	2.75	g-5376	2.42
g-5161	3.67	5204	3.75	g-5247	4.67	5291	4.58	g-5334	3.83	g-5377	1.50
g-5162	3.25	5205	3.67	g-5248	4.67	5292	4.33	g-5335	3.75	g-5378	2.75
g-5163	3.42	5206	3.25	g-5249	4.33	5293	4.83	g-5336	3.92	g-5379	2.58
g-5164	2.67	g-5207	5.00	g-5250	4.50	5294	3.42	g-5337	3.42	g-5380	2.50
g-5165	3.50	g-5208	4.83	g-5251	4.33	5295	3.25	g-5338	2.42	g-5381	3.08
g-5166	3.25	g-5209	4.42	g-5252	4.42	5296	4.83	g-5339	3.17	g-5382	2.42
g-5167	2.58	g-5210	3.92	g-5253	3.83	5297	4.50	g-5341	2.75	g-5383	1.83
g-5169	2.92	g-5211	4.17	g-5254	4.42	5298	2.50	5342	3.67	g-5384	1.67
g-5170	1.75	g-5212	3.75	g-5255	4.58	5299	4.83	5343	3.42	g-5385	2.17
g-5171	2.67	g-5213	4.08	g-5256	4.50	5300	3.17	5344	3.33	g-5386	2.42
g-5172	2.25	g-5214	3.92	g-5257	4.42	5301	4.25	5345	3.08	g-5387	1.50
g-5173	2.67	g-5215	4.50	g-5258	3.92	5302	3.75	5346	2.67	g-5388	2.42
g-5174	2.42	g-5217	4.42	g-5259	4.50	5303	2.42	5347	3.25	g-5389	3.00
g-5175	2.83	g-5218	4.17	5261	2.25	5304	1.33	5348	2.92	g-5392	1.83
g-5176	3.08	g-5219	4.33	5262	3.33	5305	3.75	5349	3.50	g-5393	1.83
g-5177	2.00	g-5220	3.42	5263	2.17	5306	3.25	5350	3.50	g-5394	1.67
g-5178	2.33	g-5221	3.67	5264	3.08	5307	4.25	5351	3.42	g-5395	1.67
g-5179	2.67	g-5222	3.92	5265	2.00	5308	3.67	5352	3.67	g-5396	2.17
g-5180	1.50	g-5223	3.83	5266	2.75	5309	4.17	5353	2.75	g-5397	1.50
5181	4.33	g-5224	3.58	5267	2.58	5310	2.83	5354	2.83	g-5398	1.50
5182	4.00	g-5225	3.92	5268	2.33	5311	3.92	5355	2.58	g-5399	1.50
5183	2.00	g-5226	3.83	5269	2.67	5312	2.50	5356	2.17	g-5400	1.83
5184	1.83	g-5227	3.58	5270	2.33	5313	2.50	5357	2.58	g-5401	1.83




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5405	2.83	g-5453	2.00	5500	2.67	5545	2.75	g-5590	3.92	5635	3.33
g-5406	2.00	g-5456	2.08	5501	2.50	5546	3.17	g-5591	3.75	5636	4.58
5407	3.58	g-5457	1.50	5502	2.17	5547	2.50	g-5592	2.58	5637	2.42
5408	2.83	g-5458	2.33	5503	2.33	5548	3.83	g-5593	3.58	5638	4.00
5409	2.17	g-5459	2.25	5505	1.83	5549	2.08	g-5594	3.25	5639	3.83
5410	1.83	g-5460	2.17	g-5506	3.50	5550	1.83	g-5595	2.75	5640	4.50
5411	1.67	g-5461	2.42	g-5507	3.00	5551	2.25	g-5596	2.58	5641	3.17
5412	1.58	g-5462	2.42	g-5508	3.00	5552	2.42	g-5597	4.08	5642	3.08
5413	1.50	g-5463	2.00	g-5509	2.75	5553	2.58	g-5598	3.67	5643	3.33
5414	3.08	g-5464	2.42	g-5510	3.00	5554	2.33	5599	3.75	5644	3.00
5415	2.33	g-5465	2.08	g-5511	3.08	5556	2.75	5600	2.83	5645	2.50
5416	2.67	g-5466	2.33	g-5512	2.75	g-5557	2.75	5601	1.92	5646	3.92
5417	3.00	5467	4.42	g-5513	1.92	g-5559	2.33	5602	3.33	5647	2.75
5418	3.67	5468	4.25	g-5514	2.08	g-5561	2.58	5603	2.17	5648	3.08
5419	2.00	5469	3.75	g-5515	2.42	g-5562	2.50	5604	3.42	5649	2.75
5421	1.50	5471	3.17	g-5516	3.08	g-5563	2.25	5605	2.92	5651	3.67
5423	3.08	5472	4.17	g-5517	2.50	g-5564	2.00	5606	2.42	g-5652	3.08
5424	2.92	5473	2.92	g-5518	2.83	g-5565	2.42	5607	3.17	g-5653	4.58
5425	2.17	5474	3.33	g-5519	2.25	g-5566	2.08	5608	2.75	g-5654	3.50
5426	3.08	5475	4.00	g-5520	1.83	g-5567	2.42	5609	3.08	g-5655	2.08
5428	2.08	5476	3.33	g-5521	1.50	g-5568	3.08	5610	3.83	g-5656	1.92
5430	1.67	5477	3.42	g-5523	1.67	g-5569	2.00	5611	1.83	g-5657	4.08
5431	1.33	g-5479	4.25	g-5524	1.67	5570	4.25	5612	2.50	g-5658	3.25
5432	1.67	g-5480	4.08	g-5525	2.00	5571	3.17	5613	2.25	g-5659	3.17
5433	2.08	g-5481	3.42	g-5526	2.25	5572	3.00	5615	2.17	g-5660	3.83
5434	3.33	g-5482	2.92	g-5527	2.58	5573	2.50	5616	2.92	g-5661	3.92
g-5435	4.33	g-5483	3.75	g-5528	2.50	5574	2.83	5617	2.25	g-5662	4.42
g-5437	2.00	g-5484	2.92	g-5529	2.92	5575	2.50	5618	2.67	g-5663	4.17
g-5438	2.92	g-5485	2.08	g-5530	2.67	5576	2.83	g-5619	4.83	g-5664	3.33
g-5439	2.33	g-5486	2.50	g-5531	2.67	5577	3.25	g-5620	4.50	g-5665	2.75
g-5440	2.25	5487	2.67	g-5533	2.83	5578	2.92	g-5621	3.58	g-5666	3.08
g-5441	1.50	5488	2.67	g-5534	1.83	5579	3.00	g-5622	2.92	g-5667	4.00
g-5442	3.83	5489	2.83	5535	4.83	5580	2.58	g-5623	2.58	g-5668	3.08
g-5443	2.17	5490	3.83	5536	3.58	5581	2.00	g-5624	3.50	g-5669	3.00
g-5444	2.83	5491	3.08	5537	3.25	5582	1.67	g-5625	3.00	g-5670	3.42
g-5446	2.42	5492	2.42	5538	2.33	g-5583	3.92	g-5626	2.75	g-5671	3.58
g-5447	3.00	5493	2.58	5539	4.17	g-5584	3.92	g-5629	3.83	g-5672	3.50
g-5448	2.25	5494	2.58	5540	2.42	g-5585	3.33	g-5630	2.17	g-5673	4.17
g-5449	2.25	5495	2.50	5541	2.17	g-5586	4.42	g-5631	1.92	g-5674	3.33
g-5450	1.83	5497	3.42	5542	1.50	g-5587	2.83	g-5632	2.42	g-5676	1.75
g-5451	2.00	5498	2.17	5543	4.17	g-5588	3.50	g-5633	2.17	g-5677	2.50
g-5452	2.08	5499	4.83	5544	2.58	g-5589	3.50	g-5634	3.50	g-5678	2.58

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: † I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5681	4.17	5723	2.92	5770	4.67	g-5819	1.83	5862	3.50	g-5904	3.58
5682	4.58	5724	3.75	5771	3.50	g-5820	3.00	5863	3.75	5905	3.17
5683	4.75	5725	3.33	5773	3.33	g-5821	2.75	5864	4.00	5906	3.33
5684	4.58	5726	2.58	5775	3.17	g-5822	3.67	5865	3.58	5907	2.75
5685	4.67	5727	2.50	5776	3.00	g-5823	2.83	5866	2.75	5908	2.75
5686	4.08	5728	2.58	5777	3.50	g-5824	2.33	5867	3.50	5909	3.08
5687	4.33	5730	1.67	5778	3.42	g-5825	3.17	5868	3.08	5910	2.75
5688	3.92	5731	2.17	5779	2.42	g-5826	3.25	5869	3.00	5911	2.08
5689	4.50	5732	2.75	5781	1.92	g-5827	3.25	5870	3.67	5912	2.50
5690	4.58	g-5735	4.50	5782	2.75	g-5828	3.25	5871	3.17	5913	1.92
g-5691	4.50	g-5736	4.58	5783	3.25	g-5829	3.17	5872	2.58	5915	3.08
g-5692	3.50	g-5737	4.33	5784	2.83	g-5830	2.42	5873	3.67	5916	2.50
g-5693	3.50	g-5738	4.08	5785	3.25	5831	3.25	5874	3.08	5917	3.00
g-5694	4.25	g-5739	4.08	5787	2.75	5832	3.25	5875	3.50	5918	3.25
g-5695	4.08	g-5740	3.42	5788	2.67	5833	2.08	5876	3.33	5919	2.08
5696	3.50	g-5741	4.17	5789	3.17	5834	1.83	g-5877	4.25	5920	2.33
5697	3.75	g-5742	4.00	5790	2.92	5835	2.58	g-5878	3.25	5921	1.67
5698	3.50	g-5743	3.33	5791	2.83	5836	2.42	g-5879	3.33	5922	1.83
5699	4.17	g-5744	2.67	5792	2.92	5837	2.92	g-5880	3.42	5923	1.83
5700	4.58	g-5745	2.83	5793	2.75	5838	2.00	g-5881	3.33	g-5926	4.00
5701	4.83	g-5746	3.83	5794	2.17	5839	1.83	g-5882	2.58	g-5927	3.58
g-5702	4.75	g-5747	3.75	5795	2.42	5840	2.08	g-5883	3.67	g-5928	2.17
g-5703	3.75	g-5748	4.08	5796	2.83	g-5842	3.58	g-5884	2.92	g-5929	3.00
5704	4.33	g-5749	4.00	5797	2.83	g-5843	2.83	g-5885	3.50	g-5930	3.17
5705	4.58	g-5750	4.00	5799	3.08	g-5844	3.17	g-5886	3.33	g-5931	1.83
5706	4.50	g-5751	3.42	g-5800	4.08	g-5845	2.92	g-5887	3.00	g-5932	2.17
5707	3.75	g-5752	2.58	g-5801	4.00	g-5846	2.08	g-5888	2.75	g-5933	2.67
5708	3.58	g-5753	2.42	g-5802	4.42	g-5847	3.00	g-5889	3.58	g-5934	3.33
5709	3.17	g-5754	2.33	g-5803	4.33	g-5848	1.83	g-5890	3.25	g-5935	2.08
5710	2.92	g-5755	3.33	g-5804	3.75	g-5849	2.42	g-5891	2.50	g-5936	2.58
5711	3.42	g-5756	3.17	g-5805	3.50	g-5850	2.17	g-5892	2.83	g-5937	1.67
5712	3.33	g-5757	2.92	g-5806	3.42	g-5851	2.58	g-5893	3.25	g-5938	3.08
5713	3.67	g-5758	3.08	g-5807	4.33	g-5852	3.08	g-5894	3.00	g-5939	2.33
5714	3.50	g-5759	3.25	g-5808	4.00	g-5853	2.75	g-5895	3.17	g-5940	2.17
5715	3.17	g-5760	3.00	g-5809	3.58	g-5854	2.17	g-5896	2.75	g-5941	2.50
5716	2.92	g-5761	3.17	g-5810	2.92	g-5855	2.33	g-5897	2.50	g-5942	1.67
5717	2.33	g-5762	2.58	g-5811	4.25	g-5856	2.67	g-5898	1.67	5945	3.83
5718	2.42	g-5763	2.67	g-5812	3.67	g-5857	2.58	g-5899	2.58	5946	3.67
5719	2.42	g-5764	2.83	g-5815	4.33	g-5858	2.08	g-5900	3.75	5947	3.50
5720	2.50	g-5765	2.58	g-5816	3.75	g-5859	2.42	g-5901	3.00	5948	2.83
5721	2.50	g-5766	2.92	g-5817	2.92	5860	4.17	g-5902	3.17	5949	3.00
5722	2.75	g-5769	3.92	g-5818	2.67	5861	3.92	g-5903	2.92	5950	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5951	2.83	6000	3.08	6043	4.58	g-6085	4.42	g-6127	4.25	6171	4.58
5952	3.17	6001	3.25	6044	4.00	g-6086	4.17	g-6128	4.00	g-6172	4.42
5953	2.67	6003	2.75	6045	4.08	g-6087	4.08	g-6129	3.67	g-6173	4.50
5954	3.25	g-6004	2.17	6046	4.00	g-6088	4.25	6130	4.00	g-6174	4.25
5957	3.58	g-6005	2.33	6047	4.17	g-6089	4.58	6131	4.00	g-6175	4.83
g-5958	2.50	6006	3.83	g-6048	4.33	g-6090	4.17	6132	2.50	g-6176	4.00
g-5959	3.17	6007	4.00	g-6049	4.00	g-6091	4.25	6133	4.08	g-6177	4.42
g-5960	3.00	6008	3.67	g-6050	4.33	g-6092	4.58	6134	3.33	g-6178	3.92
g-5961	3.00	6009	3.75	g-6051	4.50	g-6093	4.17	6135	3.75	g-6179	4.58
g-5962	2.67	6010	3.83	g-6052	4.42	g-6094	4.25	6136	3.25	g-6180	4.42
g-5963	2.75	6011	3.50	g-6053	4.00	g-6095	4.25	6137	3.25	g-6181	4.58
5966	3.17	6012	4.17	g-6054	4.00	g-6096	4.17	6138	3.00	g-6182	4.33
5967	2.42	6013	3.58	g-6055	4.58	g-6097	4.25	g-6139	3.83	g-6183	4.25
5968	2.67	6014	4.00	g-6056	3.75	6098	4.50	g-6140	4.25	g-6184	2.00
5969	3.50	6015	3.50	g-6057	4.33	6099	4.67	g-6141	4.33	g-6185	4.67
5970	2.67	6016	3.58	g-6058	3.83	6100	5.00	g-6142	3.83	g-6186	3.83
5972	2.00	6017	3.50	g-6059	3.92	6101	4.58	g-6143	4.08	g-6187	4.42
5973	2.58	6018	3.50	g-6060	3.58	6102	4.67	g-6144	3.25	g-6188	2.42
5974	2.58	g-6019	4.75	g-6061	3.50	6103	4.58	g-6145	3.92	g-6189	4.00
g-5976	2.58	g-6020	4.58	g-6062	4.00	6104	4.83	g-6146	3.25	g-6190	4.42
g-5977	3.00	g-6021	4.83	g-6063	4.08	6105	4.25	g-6147	4.00	6191	3.33
g-5978	3.33	g-6022	4.25	g-6064	3.75	6106	4.67	g-6148	3.58	6192	3.50
g-5979	2.33	g-6023	4.75	6065	3.83	6107	4.33	g-6149	4.42	6193	4.08
g-5980	3.42	g-6024	4.42	6066	4.17	6108	4.83	g-6150	3.58	6194	2.92
g-5981	2.33	g-6025	4.17	6067	4.42	6109	4.25	g-6151	4.42	6195	3.58
g-5982	2.58	g-6026	4.58	6068	4.33	g-6110	4.83	g-6152	4.33	6196	3.25
g-5983	1.50	g-6027	4.58	6069	4.50	g-6111	3.50	g-6153	4.50	6197	3.83
g-5984	2.50	g-6028	4.33	6070	4.75	g-6112	4.58	g-6155	4.08	6198	3.75
g-5985	1.67	g-6029	4.33	6071	4.50	g-6113	4.25	g-6156	3.67	6199	3.42
g-5986	2.75	g-6030	3.75	6072	4.17	g-6114	4.67	g-6157	3.92	6200	3.50
5988	3.33	g-6031	3.42	6073	5.00	g-6115	4.33	g-6158	4.00	6201	3.33
5989	3.50	g-6032	4.17	6074	4.50	g-6116	4.42	g-6159	4.50	6202	3.08
5990	2.83	g-6033	4.25	g-6075	4.58	g-6117	3.83	6160	4.17	g-6203	4.17
5991	3.17	g-6034	4.33	g-6076	4.33	g-6118	4.67	6161	4.17	g-6204	3.92
5992	2.58	6035	4.67	g-6077	4.67	g-6119	3.67	6162	4.08	g-6205	4.42
g-5993	4.08	6036	3.75	g-6078	4.67	g-6120	4.42	6163	4.33	g-6206	4.00
g-5994	3.00	6037	4.08	g-6079	4.42	g-6121	4.58	6164	3.92	g-6207	4.42
g-5995	2.33	6038	4.17	g-6080	5.00	g-6122	4.50	6165	4.08	g-6208	4.00
g-5996	2.00	6039	3.67	g-6081	4.67	g-6123	4.50	6166	3.83	g-6209	3.75
g-5997	3.00	6040	4.33	g-6082	4.58	g-6124	4.50	6167	4.08	g-6210	4.42
5998	3.25	6041	3.58	g-6083	4.50	g-6125	4.33	6169	4.58	g-6211	3.83
5999	3.83	6042	4.00	g-6084	4.58	g-6126	4.33	6170	4.58	g-6212	3.33




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj		Dc†Rj v: †` I qvbMÄ							
<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-6213	3.67	6255	2.58	g-6303	5.00	6346	3.83	g-6389	3.33	6432	3.08
g-6214	4.00	6256	2.92	g-6304	4.50	6347	3.75	g-6390	3.92	6433	2.00
g-6215	3.83	6257	2.50	g-6305	3.25	6349	3.83	g-6391	3.42	6434	2.33
g-6216	4.42	6258	1.92	g-6306	3.83	6350	4.08	g-6392	3.25	6435	3.00
g-6217	3.75	6260	2.25	g-6307	3.50	6351	3.08	6393	4.17	6436	2.58
g-6218	4.33	g-6261	2.17	g-6308	3.83	6352	2.92	6394	3.25	6437	2.50
6219	4.58	g-6262	1.83	g-6309	4.33	6353	3.92	6395	3.58	6438	1.83
6220	3.42	6264	2.75	g-6310	3.50	6354	2.67	6396	4.08	6439	2.75
6221	4.17	g-6265	3.58	g-6311	3.17	g-6355	2.92	6397	3.58	6440	1.67
6222	3.92	6266	4.25	g-6312	3.92	g-6356	4.33	6398	3.83	6441	1.83
6223	4.33	6267	4.50	g-6313	3.67	g-6357	4.50	6399	4.17	6442	2.33
6224	3.83	6268	4.50	g-6314	3.08	g-6358	5.00	g-6400	3.67	6443	2.50
6225	4.17	6269	4.25	g-6315	2.92	g-6359	4.33	g-6401	4.33	6444	1.83
6226	4.42	6270	4.25	g-6316	3.83	g-6360	3.83	g-6402	3.67	6447	3.00
6227	4.00	6271	4.00	g-6317	3.33	g-6361	3.42	g-6403	3.50	6448	3.08
6228	4.00	6272	4.17	g-6318	4.00	g-6362	3.50	g-6404	2.58	g-6449	3.50
6229	4.33	6273	3.92	g-6319	4.33	g-6363	3.00	g-6405	3.00	g-6450	3.92
6230	4.25	6274	3.58	g-6320	3.08	g-6364	3.17	g-6406	3.67	g-6451	4.17
6231	4.08	6275	3.08	g-6321	3.33	g-6365	3.67	g-6407	3.75	g-6452	3.17
g-6232	4.33	6276	3.50	g-6322	3.00	g-6366	4.17	g-6409	3.33	g-6453	3.25
g-6233	3.83	6277	2.50	g-6323	2.17	g-6367	4.25	g-6410	4.08	g-6454	3.42
g-6234	4.42	6278	3.17	g-6324	1.75	g-6368	4.67	g-6411	4.17	g-6455	2.67
g-6235	2.92	6280	2.50	g-6325	2.67	g-6369	4.42	g-6412	2.42	g-6456	3.67
g-6236	4.08	6281	3.17	g-6326	2.75	g-6370	4.00	g-6413	3.17	g-6457	3.25
g-6237	4.08	6282	3.33	g-6327	2.75	g-6371	2.75	g-6414	2.67	g-6458	3.00
g-6238	4.25	6283	2.75	g-6328	3.25	g-6372	3.17	g-6415	2.92	g-6459	3.08
g-6239	3.83	6284	3.17	g-6329	2.75	g-6373	3.67	g-6416	3.17	g-6460	2.83
g-6240	4.42	6285	2.50	g-6330	2.58	g-6374	3.50	g-6417	3.08	g-6461	1.50
g-6241	4.17	6286	2.25	g-6331	2.00	g-6375	3.58	g-6418	3.08	g-6462	2.42
g-6242	4.42	6288	1.50	g-6332	3.00	g-6376	3.50	g-6419	2.58	g-6463	2.75
g-6243	4.08	6289	1.92	g-6333	2.67	g-6377	4.33	6420	3.08	g-6464	2.67
g-6244	4.25	6290	3.33	g-6334	2.08	g-6378	3.25	6421	3.50	g-6465	2.33
g-6245	3.92	6291	2.75	g-6335	2.83	g-6379	1.83	6422	2.75	g-6466	2.33
g-6246	3.75	6292	2.83	g-6336	2.33	g-6380	3.25	6423	2.92	g-6467	2.17
g-6247	4.17	6293	2.08	g-6337	1.50	g-6381	3.75	6424	3.00	g-6468	2.42
g-6248	3.83	6295	2.33	g-6338	2.08	g-6382	3.83	6425	4.00	g-6469	2.33
g-6249	4.08	6296	2.00	6340	3.00	g-6383	3.42	6426	2.42	g-6470	2.17
g-6250	4.08	6297	2.00	6341	3.42	g-6384	4.25	6427	2.58	g-6471	2.42
6251	2.58	6298	2.17	6342	3.50	g-6385	4.17	6428	2.42	g-6472	2.08
6252	3.33	6299	2.00	6343	2.83	g-6386	4.08	6429	2.67	g-6473	2.50
6253	3.00	6300	2.08	6344	2.75	g-6387	3.92	6430	2.67	g-6474	2.25
6254	2.50	6301	2.25	6345	3.58	g-6388	3.83	6431	3.50	g-6475	2.33

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6476	2.58	g-6521	1.67	6569	2.58	g-6620	1.67	g-6663	4.50	6709	2.67
g-6477	2.50	g-6522	1.83	g-6570	2.75	6621	1.83	6664	4.75	6710	2.75
g-6478	2.00	g-6523	2.17	g-6571	2.17	6622	4.42	6665	3.83	6711	3.58
g-6479	2.67	g-6524	1.92	g-6572	2.58	g-6623	3.42	6666	4.50	6712	2.42
g-6480	2.25	g-6525	2.58	g-6573	2.75	6625	3.50	6667	4.08	6713	2.67
g-6481	2.08	g-6526	2.58	g-6574	2.67	6626	3.42	6668	4.25	6714	3.08
6482	3.42	g-6527	2.00	g-6575	2.75	g-6627	2.33	6669	3.67	6715	2.58
6483	2.75	g-6530	2.17	g-6576	2.17	g-6628	3.25	6670	4.33	6716	2.83
6484	3.17	g-6532	2.25	g-6577	2.33	g-6629	2.25	6671	4.50	6717	1.92
6485	3.17	6533	3.58	g-6578	1.67	g-6630	3.67	6672	4.67	6718	2.50
6486	2.50	6534	3.08	g-6580	1.67	6631	5.00	6673	4.08	6719	3.08
6487	3.08	6535	2.33	g-6581	1.33	6632	5.00	6674	3.83	6720	2.25
6488	3.08	6536	2.50	g-6583	1.83	6633	4.83	g-6675	4.08	6721	1.92
6490	2.42	6537	2.42	g-6585	1.92	6634	4.83	g-6676	3.67	6722	2.58
g-6492	3.08	g-6538	3.17	g-6586	2.83	6635	4.33	g-6677	4.25	6723	2.42
g-6493	2.58	g-6539	3.00	6588	3.00	6636	4.67	g-6678	3.75	6724	1.58
g-6494	3.17	g-6540	1.92	6589	2.83	6637	4.50	g-6679	4.17	6726	2.17
g-6495	3.17	g-6541	1.92	g-6590	2.00	6638	4.75	g-6680	3.92	6727	2.33
g-6496	3.00	g-6542	2.25	6591	2.00	6639	4.83	g-6681	3.92	g-6728	4.67
g-6497	3.33	g-6543	2.00	6592	2.17	6640	4.67	g-6682	4.17	g-6729	4.42
g-6498	2.58	g-6545	2.50	6593	1.83	6641	4.33	g-6683	4.08	g-6731	2.83
g-6499	2.75	g-6546	3.00	6594	1.50	6642	4.25	g-6684	4.58	g-6732	3.17
g-6500	2.33	g-6547	2.17	6595	2.17	6643	4.17	g-6685	4.75	g-6733	2.83
g-6501	2.92	6548	3.50	6596	2.17	g-6644	4.83	g-6686	4.67	g-6734	3.42
g-6502	3.08	6549	3.25	6597	1.00	g-6645	4.83	g-6687	3.08	g-6735	3.25
g-6503	4.00	6550	2.83	6599	2.00	g-6646	4.17	g-6688	4.33	g-6736	3.17
g-6504	2.58	6551	2.50	6602	1.83	g-6647	3.50	g-6689	4.08	g-6737	2.17
g-6505	2.17	6552	3.08	6603	1.83	g-6648	4.25	g-6690	3.50	g-6738	2.92
6506	2.17	6553	2.67	6604	2.00	g-6649	4.42	g-6691	4.42	g-6739	2.67
6507	2.50	6554	2.67	6605	5.00	g-6650	4.50	g-6692	3.75	g-6740	2.83
6508	2.33	6555	2.83	6606	3.83	g-6651	4.83	g-6693	4.25	g-6741	3.17
6510	2.17	6557	2.00	6607	4.25	g-6652	4.50	g-6694	3.33	g-6742	2.83
6511	2.08	6558	1.83	6609	4.33	g-6653	4.17	6696	1.92	g-6743	2.17
6512	2.08	6559	2.25	g-6610	2.83	g-6654	4.50	6700	4.58	g-6744	3.83
6513	2.00	6560	2.00	g-6611	2.75	g-6655	4.33	6701	2.75	g-6745	2.75
6514	1.92	6561	2.00	g-6612	2.00	g-6656	4.33	6702	3.58	6746	4.33
6515	3.25	6562	2.83	g-6613	2.42	g-6657	4.42	6703	3.58	6747	3.50
6516	2.00	6563	2.17	g-6614	2.50	g-6658	4.50	6704	2.75	6748	3.50
g-6517	2.17	6564	1.83	g-6615	2.58	g-6659	4.67	6705	2.33	6749	2.75
g-6518	1.67	6565	2.00	g-6617	1.50	g-6660	4.67	6706	4.08	6750	4.00
g-6519	2.00	6567	1.83	g-6618	1.67	g-6661	4.25	6707	2.92	6751	3.08
g-6520	2.00	6568	2.42	g-6619	1.67	g-6662	4.17	6708	2.50	6752	3.25






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: †` I qvbMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6753	4.50	g-6798	2.92	6842	3.08	6884	3.67	g-6928	3.08	g-6974	3.83
6754	2.33	g-6799	2.50	6843	4.25	6885	3.50	g-6929	2.17	g-6975	2.58
6756	2.00	g-6800	2.58	6844	3.17	6886	3.67	6930	3.25	g-6976	2.17
6757	3.50	g-6801	3.58	6845	3.50	6887	2.92	6931	3.17	g-6977	2.83
6758	2.17	g-6802	2.58	6846	3.42	6888	2.58	6932	3.25	6978	4.33
6759	2.83	6803	3.42	6847	3.25	6889	3.50	6933	3.08	6979	2.00
6760	3.00	6804	2.92	6848	3.50	g-6890	3.92	6934	1.83	6980	3.42
6761	3.42	6805	3.00	6849	3.33	g-6891	3.92	6935	2.25	g-6981	4.00
6762	2.17	6806	3.25	6850	3.25	g-6892	3.08	g-6936	2.67	6982	4.58
6763	3.00	6807	2.25	6851	4.17	g-6893	3.42	g-6937	1.83	6983	4.50
6764	2.25	6808	2.58	6852	3.17	g-6894	3.58	g-6938	3.25	6984	4.50
6765	3.25	6809	3.17	6853	3.42	g-6895	4.50	g-6939	3.58	6985	4.00
6766	3.08	6810	2.50	6854	3.75	g-6896	3.08	g-6940	2.00	6986	4.42
6767	1.33	6811	2.92	6855	3.08	g-6897	2.42	g-6941	3.33	6987	4.17
6769	2.83	6812	2.17	6856	3.17	g-6898	3.33	g-6942	2.50	6988	4.75
6770	2.25	6813	2.50	6857	3.25	g-6899	3.42	g-6943	3.08	6989	3.83
6771	2.33	6815	2.83	6858	3.08	g-6900	3.58	g-6944	2.83	6990	4.58
6772	3.58	g-6816	3.92	6859	3.50	6901	3.83	g-6945	2.42	6991	4.75
6773	3.92	g-6817	4.42	6860	3.33	6902	5.00	g-6946	2.92	g-6992	4.42
6774	3.42	g-6818	3.25	6861	3.50	6903	2.92	g-6947	2.17	g-6993	4.25
6775	2.75	g-6819	3.08	6862	1.92	6904	3.33	6948	2.67	g-6994	4.58
6776	2.58	g-6820	3.50	6863	3.00	6905	2.83	6949	3.58	g-6995	2.92
g-6778	2.67	g-6821	3.92	g-6864	3.92	6906	3.42	6950	3.67	g-6996	2.92
g-6779	2.83	g-6822	3.33	g-6865	3.58	6907	2.58	g-6951	2.92	g-6997	3.92
g-6780	3.92	g-6823	3.58	g-6866	3.42	6908	2.50	6954	2.92	g-6998	4.58
g-6781	3.58	g-6824	3.58	g-6867	4.00	6909	2.00	6955	2.33	g-6999	4.67
g-6782	3.58	g-6825	3.75	g-6868	2.17	6910	2.33	6956	3.50	g-7000	4.42
g-6783	4.08	g-6826	3.42	g-6869	3.83	6911	1.83	6957	4.17	g-7001	4.33
g-6784	3.00	g-6827	3.33	g-6870	3.92	6912	2.00	6958	3.92	g-7002	4.00
g-6785	3.33	g-6828	3.67	g-6871	3.92	6913	2.33	g-6959	2.92	g-7003	4.42
g-6786	4.75	g-6829	3.25	g-6872	4.00	6914	1.50	6961	1.83	g-7004	4.50
g-6787	2.33	g-6830	3.58	g-6873	3.92	6915	1.92	g-6962	2.17	g-7005	4.42
g-6788	2.42	g-6831	2.25	g-6874	3.67	6917	2.25	g-6963	1.67	g-7006	4.50
g-6789	2.42	g-6832	2.33	g-6875	3.83	6918	2.75	g-6964	2.00	g-7007	4.58
g-6790	2.92	g-6833	2.33	g-6876	3.83	6919	2.25	g-6965	2.50	g-7008	3.83
g-6791	3.08	g-6834	3.42	g-6877	3.67	g-6920	4.08	g-6966	1.83	g-7009	4.42
g-6792	2.42	g-6835	3.58	g-6878	3.50	g-6921	2.00	g-6967	2.33	7010	4.50
g-6793	3.58	g-6836	3.17	6879	3.83	g-6922	1.50	g-6968	1.83	7011	4.00
g-6794	2.58	g-6837	3.08	6880	3.25	g-6923	3.75	6969	4.33	7012	3.42
g-6795	2.50	g-6838	3.58	6881	3.25	g-6924	4.08	6970	3.08	7013	3.67
g-6796	2.00	g-6840	3.42	6882	3.67	g-6926	2.25	g-6972	4.75	7014	3.50
g-6797	1.83	g-6841	3.25	6883	2.92	g-6927	3.25	g-6973	2.83	7015	4.17




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: † l qvbMÄ

<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRncG</u>
7016	4.00										
7017	3.75										
7018	4.17										
7019	4.25										
7020	4.58										
7021	3.83										
7022	3.58										
7023	3.42										
7024	3.25										
g-7025	4.33										
g-7026	3.67										
g-7027	3.50										
g-7028	4.00										
g-7029	4.08										
g-7030	3.50										
g-7032	3.67										
g-7033	4.25										
g-7034	4.25										
g-7035	3.50										
g-7036	3.17										
g-7037	4.17										
g-7038	4.00										
g-7039	4.17										
7040	3.50										

†gvU: 6576

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1	3.50	g-45	5.00	g-93	3.83	g-138	4.08	g-185	3.33	g-234	4.83
2	3.33	g-47	4.83	g-94	2.75	g-139	3.67	g-186	2.33	g-235	4.83
3	2.92	g-48	4.42	g-95	2.83	g-140	3.08	g-187	1.00	g-237	3.92
4	3.58	g-49	4.58	g-96	3.25	g-141	2.67	g-188	1.67	238	2.92
5	4.00	g-50	4.58	g-97	1.83	g-143	3.58	g-189	2.58	239	3.75
g-6	4.00	g-51	3.92	g-98	2.83	g-144	3.42	g-190	3.17	240	3.33
g-7	3.75	g-52	4.33	g-99	2.00	g-145	3.67	g-191	3.25	241	3.33
g-8	3.25	g-53	3.58	g-100	2.00	g-146	3.00	198	4.08	242	4.08
g-9	2.58	g-55	3.17	g-101	1.50	g-147	3.00	199	2.75	243	3.92
g-10	3.58	g-56	3.58	g-102	1.50	g-148	3.17	200	1.50	244	3.67
g-11	3.75	57	3.75	g-104	2.67	g-149	3.00	201	3.25	245	3.50
g-12	3.92	58	3.83	g-105	2.33	g-150	3.33	202	3.08	g-246	3.92
g-13	4.58	59	3.33	g-106	2.00	g-151	3.25	203	2.67	g-247	3.58
g-14	3.92	60	3.42	g-107	1.33	g-152	3.50	g-204	3.33	g-248	3.75
g-15	4.17	61	2.67	108	4.83	g-153	3.67	g-205	1.92	g-249	2.83
g-16	2.50	62	2.83	109	5.00	g-154	2.83	g-206	2.08	g-250	3.75
g-17	3.50	63	3.25	110	5.00	g-155	3.33	g-207	2.50	g-251	3.42
18	5.00	64	2.75	111	5.00	g-157	3.42	g-208	2.33	g-252	3.33
19	5.00	65	2.42	114	4.50	g-158	2.92	g-209	1.50	g-253	2.92
20	4.67	66	2.75	115	4.17	159	3.25	g-210	3.00	g-254	2.83
21	4.67	67	2.08	116	4.83	160	2.67	g-211	1.92	255	3.17
22	4.50	68	1.92	117	4.00	161	2.58	212	3.08	257	2.08
23	4.17	69	2.33	118	4.67	162	1.83	213	2.67	260	3.42
24	4.67	70	2.17	119	5.00	163	2.00	214	2.17	g-261	2.92
25	3.42	71	2.17	120	4.58	164	2.83	215	2.67	g-262	2.17
26	3.33	74	1.67	121	3.50	165	1.67	216	3.25	g-263	1.83
28	4.17	75	2.25	122	4.17	168	2.75	217	2.83	g-264	2.08
29	3.58	76	2.83	123	4.58	170	2.33	218	2.83	g-265	1.67
30	4.08	77	2.58	124	3.75	171	2.33	219	2.50	267	4.42
31	4.17	78	1.33	125	3.58	172	3.08	220	3.50	268	4.58
32	3.75	79	1.33	126	3.58	173	2.17	221	3.42	269	4.50
33	3.33	81	2.17	127	3.83	174	2.00	222	1.83	270	4.33
35	3.08	83	2.00	128	4.33	175	1.83	g-223	3.33	271	4.25
36	4.00	84	2.25	129	3.75	g-176	3.33	g-224	3.75	272	4.17
37	3.42	g-85	2.25	130	3.17	g-177	2.17	g-225	3.42	273	3.17
38	2.67	g-86	3.58	131	3.50	g-178	3.25	g-226	3.50	274	4.17
39	2.67	g-87	4.17	132	3.50	g-179	2.83	g-227	2.33	275	4.17
g-40	3.42	g-88	4.17	g-133	4.50	g-180	3.25	228	3.75	g-276	4.50
g-41	3.75	g-89	3.92	g-134	3.75	g-181	3.08	229	2.92	g-277	3.75
g-42	5.00	g-90	3.58	g-135	2.83	g-182	2.33	230	2.33	g-278	4.00
g-43	4.83	g-91	3.50	g-136	3.33	g-183	2.92	232	2.75	279	4.75
g-44	5.00	g-92	3.00	g-137	3.33	g-184	2.42	g-233	4.83	280	4.75

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
281	4.67	g-323	3.83	368	2.75	g-428	1.92	g-476	1.67	523	4.25
282	4.83	g-324	3.58	369	3.17	g-429	2.33	g-477	2.58	524	3.00
283	4.67	g-325	3.92	370	2.08	g-430	2.25	g-478	2.75	525	3.33
284	4.83	g-326	3.33	373	4.17	g-431	2.67	g-479	3.17	526	3.25
285	5.00	327	4.25	374	4.33	g-432	4.67	g-480	3.25	527	3.00
286	4.33	328	3.83	g-376	3.42	g-433	3.08	g-481	1.83	529	2.33
287	4.00	329	3.92	g-377	2.42	g-434	2.58	483	5.00	530	2.08
288	4.58	330	3.92	g-378	2.58	g-435	1.83	484	4.17	g-531	4.00
289	5.00	331	3.75	g-382	2.00	g-436	1.33	485	2.67	g-532	2.17
290	5.00	332	3.75	g-383	2.33	g-437	1.67	486	3.42	g-533	3.50
g-291	5.00	333	4.00	g-384	2.58	g-438	1.33	487	3.00	g-534	3.08
g-292	4.83	334	3.75	g-385	1.50	g-439	1.67	490	2.00	g-535	3.92
g-293	5.00	335	3.92	g-386	1.67	g-440	1.75	491	3.17	g-537	3.08
g-294	4.58	g-336	4.42	g-387	2.75	441	4.58	g-492	3.08	g-538	2.33
g-295	3.67	g-337	4.33	g-388	2.33	442	5.00	g-493	1.83	g-539	1.50
296	3.58	g-338	3.92	g-390	3.00	443	2.25	g-494	2.50	g-540	2.67
297	3.08	g-339	4.33	g-391	2.50	444	2.92	g-495	3.50	541	3.25
298	3.50	g-340	3.92	g-392	1.50	445	3.33	g-496	2.08	543	2.83
299	2.67	g-341	3.83	g-395	3.00	446	4.67	g-498	2.17	544	3.25
300	3.25	g-342	4.00	g-396	1.42	448	1.83	g-499	1.67	546	2.50
301	3.00	g-343	4.17	g-397	1.83	449	2.33	g-500	2.00	548	2.83
302	3.50	g-344	4.33	g-400	2.92	450	2.25	g-502	3.33	549	2.75
303	3.17	g-345	4.33	g-401	3.08	451	2.42	g-503	1.83	550	2.17
304	3.58	g-346	3.92	g-403	3.42	452	2.00	g-504	2.33	g-551	3.00
305	2.75	g-347	4.17	404	4.08	453	2.33	g-505	2.00	g-552	3.00
306	2.92	g-348	3.92	405	3.58	456	1.83	g-506	2.33	g-553	2.75
g-307	4.00	g-349	4.00	408	2.92	457	2.00	g-507	1.67	g-554	2.92
g-308	3.00	g-350	3.83	409	2.08	459	1.50	g-508	2.17	g-555	3.17
g-309	3.00	g-351	3.92	410	1.92	460	1.67	g-509	3.42	g-556	1.83
g-310	3.00	352	3.00	411	1.92	461	1.50	g-510	1.83	g-557	2.33
g-311	3.33	353	2.00	412	2.75	462	1.50	g-511	1.67	558	3.92
g-312	2.83	354	2.25	414	2.33	463	2.83	g-512	3.08	559	3.00
g-313	3.08	355	2.50	415	1.92	g-464	2.33	g-513	1.83	560	3.50
g-314	3.75	356	1.83	416	2.58	g-465	2.00	g-514	4.08	561	3.50
g-315	3.67	358	1.67	417	2.33	g-466	2.00	g-515	1.33	562	3.75
g-316	3.42	360	3.33	418	2.25	g-467	1.50	516	3.00	563	3.17
g-317	3.42	361	4.00	421	2.67	g-468	1.67	517	4.67	564	2.42
g-318	3.58	362	2.50	g-422	2.42	g-469	1.17	518	4.42	g-566	4.08
g-319	3.42	363	2.33	g-423	2.08	g-470	1.50	519	2.83	g-567	3.67
g-320	3.58	364	1.92	g-424	2.08	g-472	1.67	520	4.17	g-568	1.17
g-321	3.67	366	1.67	g-425	3.00	g-473	2.08	521	4.25	g-569	3.00
g-322	3.83	367	1.75	g-427	2.08	g-475	2.17	522	3.83	g-570	1.50

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: eKmxMÄ

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-571	1.67	g-617	3.08	g-661	3.00	g-707	4.25	g-755	3.83	g-799	4.58
g-572	1.50	g-618	2.67	g-662	2.00	g-708	4.17	g-756	3.67	g-800	4.50
573	4.33	g-619	1.83	g-665	1.50	g-709	4.17	g-757	3.42	g-801	4.00
574	3.67	g-620	2.00	g-666	1.75	g-710	4.25	g-758	3.42	g-802	4.00
575	3.00	g-621	2.50	667	4.83	711	4.17	g-759	2.58	g-803	3.42
576	3.17	623	3.33	668	4.83	712	4.08	g-760	2.67	g-804	3.33
578	4.17	624	3.00	669	4.25	713	4.17	g-761	2.83	g-805	3.83
g-579	3.75	625	3.17	670	3.67	714	4.08	g-763	3.25	g-806	3.83
g-580	3.92	626	4.00	671	4.17	715	3.92	g-764	3.25	g-807	3.83
g-581	3.00	g-627	3.42	672	3.25	716	4.17	g-765	3.58	g-808	3.33
g-582	4.08	g-628	3.42	673	4.00	717	3.83	g-766	3.08	g-809	3.25
g-583	4.00	g-629	3.50	g-674	4.58	718	3.92	g-767	3.25	g-810	3.50
g-584	2.75	g-630	3.42	g-675	4.33	719	3.83	768	3.33	g-811	3.67
g-585	3.42	g-631	3.50	g-676	4.33	720	3.58	769	3.58	g-812	2.42
g-586	4.00	g-632	2.58	g-677	4.17	g-721	4.25	770	2.67	g-813	2.42
g-587	2.83	g-633	3.67	g-678	4.08	g-722	3.50	771	3.50	g-814	2.58
g-588	2.33	g-634	3.50	g-679	4.42	g-723	3.75	772	3.08	g-815	2.92
g-589	4.83	g-635	2.75	681	4.00	g-724	4.00	773	3.42	g-816	3.50
g-590	4.83	g-636	3.08	682	3.67	g-725	4.00	774	3.42	g-817	3.67
g-591	3.00	g-637	2.58	683	2.67	g-726	3.92	775	3.00	g-818	3.67
g-592	2.92	g-638	1.67	684	4.17	g-727	4.08	776	3.75	g-819	3.75
g-593	3.08	640	2.33	685	3.67	g-728	4.08	777	3.33	820	3.08
g-595	2.92	641	1.50	686	3.75	g-729	4.00	778	3.42	821	3.25
g-596	2.25	642	3.17	688	3.42	g-730	3.75	779	3.75	822	3.25
597	4.67	643	2.58	689	3.50	g-731	3.83	780	3.25	823	3.50
598	1.83	644	2.67	g-690	4.00	g-732	4.33	781	3.67	825	3.58
599	3.33	645	1.33	g-691	3.83	g-733	4.17	782	3.75	826	3.25
600	3.25	646	1.67	g-692	4.08	g-734	3.92	783	3.50	827	3.08
601	2.33	647	1.67	g-693	3.58	g-735	4.17	784	3.83	828	2.92
602	3.92	648	1.83	g-694	3.83	g-736	4.08	785	3.25	829	3.00
604	2.58	649	1.83	g-695	3.58	g-737	3.83	786	4.33	830	3.25
605	3.33	650	2.00	g-696	4.00	g-738	4.08	787	3.33	831	2.83
g-606	3.00	g-651	3.17	g-697	4.25	g-739	4.00	788	4.50	832	2.58
g-607	3.00	g-652	2.83	g-698	4.33	746	3.75	789	4.42	833	3.17
g-608	3.08	g-653	3.17	g-699	4.25	747	3.67	790	4.42	g-834	4.00
g-609	3.75	g-654	2.83	g-700	3.83	748	3.50	791	5.00	g-835	2.92
g-610	4.33	g-655	2.42	g-701	4.42	749	3.75	792	5.00	g-836	3.17
g-611	4.00	g-656	2.33	g-702	4.08	750	2.83	g-794	4.83	g-837	3.75
g-612	3.08	g-657	2.58	g-703	4.67	751	4.00	g-795	4.83	g-838	4.00
g-614	2.83	g-658	3.08	g-704	4.42	g-752	4.00	g-796	4.83	g-839	3.08
g-615	3.00	g-659	2.83	g-705	4.00	g-753	3.67	g-797	4.50	g-840	2.83
g-616	4.08	g-660	3.25	g-706	4.00	g-754	3.75	g-798	4.67	g-841	3.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-842	2.33	889	4.00	g-937	3.42	g-985	5.00	1033	4.67	g-1094	4.33
g-843	2.75	890	4.33	g-938	3.75	g-986	4.58	1034	4.25	g-1095	4.83
g-844	2.58	891	3.67	g-939	3.42	g-987	3.67	1035	4.50	g-1096	4.58
g-845	3.25	892	3.75	g-940	3.00	g-988	3.08	1037	4.75	g-1097	4.00
g-846	2.75	893	3.58	g-941	3.50	989	2.17	1038	4.50	g-1098	3.83
g-847	2.92	895	3.00	g-943	2.75	g-990	4.50	1039	4.50	g-1099	4.25
g-848	2.83	896	3.92	g-944	3.00	g-991	2.92	g-1040	4.75	g-1100	4.33
g-849	3.25	897	4.17	947	2.50	g-992	4.08	g-1041	4.83	g-1101	3.83
g-850	3.25	898	4.42	948	4.75	g-993	3.00	g-1042	4.83	g-1102	4.25
g-851	3.42	899	4.25	g-950	2.83	g-994	4.17	g-1043	5.00	g-1103	4.17
853	3.67	900	2.92	g-951	2.25	g-995	3.17	g-1044	4.67	g-1104	3.17
854	3.83	901	3.33	g-952	2.17	g-997	2.33	g-1057	3.00	g-1105	3.75
855	4.08	902	4.08	g-953	2.67	g-998	2.25	1062	3.00	g-1106	3.75
856	3.08	903	3.75	956	2.50	1002	4.50	1063	3.08	g-1107	3.08
857	3.33	904	3.50	957	3.00	1003	3.75	1064	3.08	g-1108	3.92
858	2.25	905	4.17	958	3.75	1005	4.75	g-1065	3.00	g-1109	3.67
859	2.75	906	3.58	959	3.08	1006	4.83	g-1066	2.83	g-1110	4.17
g-864	3.25	907	3.92	960	1.83	1007	4.33	g-1067	3.00	g-1111	4.00
g-865	3.25	908	4.08	961	2.42	1008	4.67	g-1068	3.25	g-1112	3.83
g-866	3.08	909	4.83	962	2.17	1009	4.50	g-1069	3.33	g-1113	3.67
g-867	2.50	g-911	4.75	963	2.17	g-1010	4.83	g-1070	3.25	g-1116	3.33
g-868	3.00	g-912	4.83	g-964	2.50	g-1011	4.67	g-1071	3.67	g-1117	3.67
g-869	2.83	g-913	2.58	g-965	2.92	g-1012	4.58	g-1072	3.50	g-1118	3.00
g-870	2.67	g-914	2.42	g-966	3.33	1014	4.67	g-1073	4.83	1119	3.42
g-871	2.25	g-915	3.50	g-967	3.25	1015	4.67	g-1074	5.00	1120	3.83
g-872	2.08	g-916	2.58	g-968	2.92	1016	4.50	g-1075	2.50	1121	3.08
g-873	2.00	g-917	2.17	g-969	2.50	1017	4.50	g-1076	2.92	1122	3.17
g-874	2.33	g-918	2.83	g-970	4.00	1018	4.33	g-1077	1.83	1123	3.08
g-875	2.33	g-919	2.33	g-971	3.17	1019	4.50	g-1078	2.08	1124	3.75
g-876	2.33	g-920	3.33	g-972	2.83	1020	4.67	g-1079	1.50	1125	2.67
g-877	2.50	g-921	4.50	g-973	2.58	g-1021	4.83	g-1081	1.50	1126	2.50
g-878	2.08	g-922	3.33	g-974	2.75	g-1022	4.83	g-1082	3.00	1127	3.83
g-879	2.50	g-923	1.67	g-975	2.58	g-1023	4.17	g-1083	1.92	1128	3.75
g-880	4.00	g-924	3.42	g-976	2.67	g-1024	4.33	1084	5.00	g-1129	3.92
g-881	3.58	g-925	4.08	g-977	2.83	1025	5.00	1085	4.50	g-1130	3.75
g-882	3.17	g-926	3.17	978	3.58	1026	5.00	1086	4.42	g-1131	3.67
g-883	3.17	g-927	2.33	979	2.92	1027	5.00	1087	4.17	g-1132	4.25
g-884	3.75	g-928	3.92	980	3.33	1028	5.00	1088	3.83	g-1133	4.00
885	3.33	g-931	2.67	981	3.67	1029	5.00	1089	3.42	g-1134	3.00
886	4.25	g-933	3.17	982	3.00	1030	5.00	1090	3.33	g-1135	3.42
887	3.50	g-935	1.50	983	2.83	1031	5.00	g-1092	4.58	g-1136	3.42
888	3.75	g-936	2.33	g-984	4.67	1032	4.58	g-1093	4.33	g-1137	1.83

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1138	2.67	g-1181	3.75	g-1226	4.25	1269	4.08	g-1315	3.17	g-1358	1.67
g-1139	2.33	g-1182	3.58	g-1227	4.00	1270	2.67	g-1316	3.25	1361	2.42
g-1140	2.17	g-1183	3.00	g-1228	3.00	1271	2.83	g-1317	3.92	1364	3.75
g-1141	2.75	g-1184	4.08	g-1229	3.42	1273	4.33	g-1318	2.83	1365	2.42
g-1142	2.17	g-1185	3.42	g-1230	3.50	1274	4.58	g-1319	3.58	g-1366	4.67
g-1143	1.67	g-1186	3.67	g-1231	2.92	1275	4.42	g-1320	2.83	g-1367	3.17
g-1144	1.83	1187	3.17	g-1232	3.42	g-1276	4.83	g-1321	3.50	g-1368	1.67
g-1145	2.17	1189	2.25	g-1233	3.50	g-1277	4.58	g-1322	3.42	1369	3.08
g-1146	2.00	1190	2.17	g-1234	3.58	g-1278	4.83	g-1323	4.00	1370	3.08
g-1147	1.83	1191	2.75	g-1235	3.50	g-1279	4.50	g-1324	2.67	1371	3.25
g-1148	1.83	1193	4.67	g-1236	3.75	g-1280	4.17	g-1325	3.08	1372	4.25
1149	3.83	g-1194	4.83	g-1237	3.50	g-1281	4.42	g-1326	2.50	1373	3.08
1150	3.17	g-1195	2.75	g-1238	3.92	g-1282	4.67	1327	4.67	1374	2.83
1151	5.00	g-1196	4.17	g-1239	3.50	g-1283	4.42	1328	3.75	1375	2.00
1152	5.00	g-1197	2.92	g-1240	3.33	g-1284	4.58	1329	3.42	1376	1.83
1153	4.17	g-1198	3.67	g-1241	3.50	g-1285	3.25	1330	3.25	g-1377	3.83
1154	2.42	g-1199	3.08	g-1242	3.42	g-1286	3.75	1331	3.17	g-1378	3.50
1155	3.25	g-1200	3.50	g-1244	3.42	g-1287	3.50	1332	2.75	g-1379	3.58
1156	3.92	g-1201	3.25	g-1245	3.58	g-1288	3.50	1333	1.67	g-1380	3.42
1157	3.58	g-1202	3.42	g-1246	2.25	g-1290	2.67	1334	2.58	g-1381	3.33
1158	3.50	g-1203	1.83	g-1247	2.58	g-1291	3.58	1336	2.17	g-1382	3.25
1159	3.83	g-1204	2.67	g-1248	3.58	g-1292	3.75	1337	2.08	g-1383	3.00
1160	3.67	g-1205	3.50	g-1249	3.58	g-1293	3.58	1338	1.67	g-1384	2.67
1161	3.25	g-1206	3.25	g-1250	2.00	g-1294	3.50	1339	2.92	g-1385	2.50
1162	3.83	g-1207	3.00	g-1251	3.50	g-1295	4.00	1340	3.58	g-1386	3.08
1163	3.67	g-1208	2.42	g-1252	3.58	g-1296	3.67	g-1341	4.83	g-1387	3.00
g-1164	1.50	g-1209	2.17	g-1253	3.42	g-1297	3.33	g-1342	4.83	g-1388	2.75
g-1166	2.67	1210	4.33	g-1254	2.58	g-1298	3.42	g-1343	4.83	1389	3.25
g-1167	4.25	1211	4.67	1255	4.67	g-1299	3.67	g-1344	4.83	1390	3.67
g-1168	2.92	1212	4.67	1256	4.00	g-1300	4.58	g-1345	4.17	1392	2.33
g-1169	2.83	1213	3.92	1257	4.50	g-1302	4.08	g-1346	3.83	1394	2.25
g-1170	3.67	1214	4.33	1258	4.08	g-1303	3.58	g-1347	4.08	1395	3.33
g-1171	3.08	1215	3.92	1259	4.25	1304	3.67	g-1348	3.58	1396	4.17
g-1172	3.50	1216	3.50	1260	3.92	1305	4.33	g-1349	3.42	1397	3.67
g-1173	2.83	1217	4.00	1261	4.67	1306	3.50	g-1350	3.33	1398	4.33
g-1174	2.42	1218	4.00	1262	4.50	1307	3.50	g-1351	2.17	1399	4.67
g-1175	3.42	1219	3.92	1263	4.67	1308	3.08	g-1352	2.92	1400	4.83
g-1176	3.25	g-1221	5.00	1264	4.58	g-1310	4.67	g-1353	2.92	1401	2.83
g-1177	2.83	g-1222	4.08	1265	3.83	g-1311	2.92	g-1354	1.83	1402	2.33
g-1178	3.25	g-1223	5.00	1266	4.33	g-1312	4.50	g-1355	1.67	1403	2.58
g-1179	3.67	g-1224	4.67	1267	4.17	g-1313	3.33	g-1356	1.50	g-1405	3.67
g-1180	3.92	g-1225	4.42	1268	4.17	g-1314	4.67	g-1357	2.17	g-1406	2.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1407	2.50	1456	4.33	g-1500	5.00	g-1542	4.50	g-1585	4.33	1628	4.83
1408	1.67	1457	5.00	g-1501	5.00	g-1543	4.75	g-1586	4.33	1629	2.92
1410	2.17	1458	4.75	g-1502	5.00	g-1544	4.75	g-1587	4.17	1630	4.67
g-1412	1.83	1459	5.00	g-1503	5.00	g-1545	4.67	g-1588	4.08	1632	3.75
g-1413	2.17	1460	5.00	g-1504	5.00	g-1546	5.00	g-1589	4.00	1633	3.33
g-1414	2.17	1461	5.00	g-1505	5.00	g-1547	4.83	g-1590	4.00	1634	3.42
1419	5.00	1462	5.00	g-1506	5.00	g-1548	4.83	g-1591	4.42	1635	3.17
1420	5.00	1463	4.33	g-1507	5.00	g-1549	4.83	g-1592	4.17	1636	2.75
1421	4.83	1464	4.33	g-1508	5.00	g-1550	4.83	g-1593	4.42	1637	2.75
1422	5.00	1465	4.33	g-1509	4.83	g-1551	4.83	1594	4.08	1638	2.58
1423	4.83	1466	4.67	g-1510	4.58	g-1552	4.42	1595	3.83	1639	2.42
1424	4.83	1467	5.00	g-1511	4.42	g-1553	4.83	1596	4.00	1640	3.33
1425	3.67	1468	5.00	1512	4.42	g-1554	4.67	1597	4.25	1641	3.50
1426	3.50	1469	4.50	1513	3.92	g-1555	4.42	1598	4.17	1642	3.25
1427	3.75	1470	5.00	1514	4.17	g-1556	4.83	1599	4.17	1643	4.50
1428	3.92	1471	5.00	1515	4.00	g-1557	4.67	1600	4.17	1644	3.00
1429	3.83	1472	5.00	1516	3.92	g-1558	4.50	1601	4.17	1645	4.83
1430	3.67	1473	5.00	1517	3.92	g-1559	4.67	1602	3.92	1646	3.67
1431	3.25	1474	4.67	1518	3.92	g-1560	4.42	1603	3.92	1647	2.33
1432	2.58	1475	5.00	1519	3.50	1561	4.83	1604	4.17	g-1648	4.50
1433	3.58	1476	4.83	1520	3.33	1562	4.83	1605	3.83	g-1649	4.75
1434	3.58	1477	5.00	1521	4.33	1563	4.83	1606	4.50	g-1651	4.17
1435	1.92	1478	5.00	1522	4.17	1565	4.83	1607	4.25	g-1652	3.50
1436	2.83	1479	5.00	1523	2.75	1566	4.50	g-1608	4.42	g-1653	3.58
1437	2.58	1480	5.00	g-1524	4.83	1567	4.58	g-1609	3.75	g-1654	4.00
1438	2.33	1481	5.00	g-1525	5.00	1568	4.58	g-1610	4.25	g-1655	3.08
1439	2.42	1482	5.00	g-1526	4.50	1569	4.42	g-1611	4.75	g-1656	3.50
1440	4.83	1483	5.00	g-1527	3.00	1570	4.25	g-1612	4.42	g-1657	3.50
g-1441	5.00	1485	5.00	g-1528	4.00	g-1571	4.67	g-1614	4.42	g-1658	5.00
g-1442	5.00	1486	5.00	1529	5.00	g-1572	4.67	g-1615	3.58	g-1659	3.08
g-1443	5.00	1487	5.00	1530	4.67	g-1573	5.00	g-1616	4.42	g-1660	3.58
g-1444	5.00	1488	5.00	1531	4.67	g-1574	4.67	g-1617	4.50	g-1661	3.17
g-1445	5.00	1489	5.00	1532	4.83	g-1575	4.58	g-1618	4.25	g-1662	2.50
g-1446	5.00	1490	5.00	1533	4.58	g-1576	4.42	g-1619	4.33	g-1663	2.17
g-1447	5.00	1491	5.00	1534	4.58	g-1577	4.17	g-1620	4.42	g-1664	1.67
g-1448	5.00	1493	5.00	1535	4.83	g-1578	4.25	g-1621	4.58	g-1665	3.83
g-1449	5.00	1494	5.00	1536	5.00	g-1579	4.33	g-1622	4.42	1666	4.08
g-1450	5.00	1495	5.00	1537	5.00	g-1580	4.33	g-1623	4.42	1667	4.17
g-1451	3.92	1496	5.00	1538	5.00	g-1581	4.17	g-1624	4.00	1668	2.75
g-1453	3.25	1497	5.00	1539	4.58	g-1582	4.42	g-1625	4.42	1669	2.58
g-1454	3.50	1498	5.00	1540	4.67	g-1583	4.17	1626	5.00	1670	3.08
1455	4.00	g-1499	5.00	g-1541	4.67	g-1584	4.17	1627	4.75	1671	3.67



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1672	4.33	1720	3.50	g-1764	4.25	1811	4.08	g-1853	4.17	g-1895	3.08
1673	3.33	1721	3.83	g-1765	3.58	1812	4.50	g-1854	3.50	g-1896	4.25
1674	3.08	1722	3.42	g-1766	3.83	1813	3.83	g-1855	3.58	g-1897	3.25
1675	3.00	1724	3.58	g-1767	4.00	1814	4.25	g-1856	3.92	g-1898	4.67
1676	4.08	1725	3.58	g-1768	4.17	1815	4.50	g-1857	3.33	g-1899	2.75
1677	2.67	1726	3.92	g-1769	3.58	1816	4.17	g-1858	3.92	g-1900	3.17
1678	3.08	1727	4.33	g-1770	4.25	1817	3.92	g-1859	3.08	g-1901	3.58
1679	2.92	1728	4.17	g-1771	4.08	1818	4.50	g-1860	3.33	g-1902	3.25
g-1680	3.67	g-1729	4.67	g-1772	3.58	1819	4.25	g-1861	4.00	g-1903	3.67
g-1681	3.67	g-1730	4.67	g-1773	3.33	1820	3.83	g-1862	3.58	g-1904	3.17
g-1682	3.50	g-1731	4.42	g-1774	3.50	1821	3.58	1863	3.50	1905	3.92
g-1683	4.00	g-1733	4.42	g-1775	3.83	1822	3.83	1864	2.67	1906	4.50
g-1685	4.25	g-1734	4.08	g-1777	3.58	1823	4.83	1865	2.67	1907	3.42
g-1686	3.92	g-1735	4.08	g-1778	3.58	1824	5.00	1866	3.17	1908	3.92
g-1687	3.08	g-1736	4.33	g-1779	3.08	1825	5.00	1867	3.83	g-1913	3.92
g-1688	3.50	g-1737	4.42	g-1780	3.67	g-1826	5.00	1868	3.42	g-1914	2.92
g-1689	3.67	g-1738	4.08	g-1781	2.75	g-1827	5.00	1869	2.92	g-1915	2.83
g-1692	3.33	g-1739	4.25	g-1782	4.00	g-1828	5.00	1870	2.33	g-1916	2.75
g-1693	4.67	g-1740	3.83	g-1783	4.08	g-1829	4.67	1871	3.75	g-1918	2.33
g-1694	4.67	g-1741	3.92	1784	3.08	g-1830	4.58	1872	3.08	g-1919	3.33
g-1695	3.58	g-1742	3.83	1785	2.92	g-1831	4.33	1873	4.08	1921	3.17
g-1696	3.25	g-1743	3.58	1786	2.67	g-1832	4.83	1874	3.58	1922	2.83
g-1697	3.67	g-1744	3.58	1787	2.92	g-1833	4.42	1875	3.42	1923	2.67
g-1698	4.00	1745	4.25	1788	2.67	g-1834	4.83	1876	3.08	1924	3.50
g-1699	4.00	1746	2.67	1789	2.92	g-1835	4.58	1877	4.00	1925	2.58
g-1700	3.42	1747	3.83	1790	2.50	g-1836	4.33	1878	3.83	1926	3.33
g-1701	4.67	1748	3.00	1791	2.42	g-1837	4.50	1879	3.92	1927	3.33
g-1702	4.50	1749	3.67	g-1794	3.08	g-1838	4.25	1880	3.83	1928	2.75
g-1703	2.67	1750	2.92	g-1795	3.42	g-1839	4.08	1881	3.08	1929	3.08
g-1704	4.67	1751	3.92	g-1796	2.83	1840	3.83	1882	3.75	1930	3.17
g-1706	4.42	1752	3.42	g-1799	2.75	1841	4.42	1883	3.50	1931	3.17
1708	5.00	1753	4.83	g-1800	3.00	1842	4.58	g-1884	5.00	1932	5.00
1709	5.00	g-1754	4.17	g-1801	2.75	1843	4.17	g-1885	4.83	g-1933	5.00
1710	4.67	g-1755	3.83	1802	4.50	1844	3.83	g-1886	3.92	g-1934	1.50
1711	4.50	g-1756	4.25	1803	4.75	1845	3.50	g-1887	3.00	g-1935	3.33
1712	4.50	g-1757	4.08	1804	4.25	1846	3.75	g-1888	2.83	g-1936	2.25
1713	2.83	g-1758	3.67	1805	4.08	1847	3.08	g-1889	3.83	g-1937	2.42
1715	3.92	g-1759	3.00	1806	3.83	1848	4.00	g-1890	3.42	g-1938	2.92
1716	3.25	g-1760	4.08	1807	3.50	1849	3.83	g-1891	4.00	g-1939	2.50
1717	3.67	g-1761	4.08	1808	4.58	1850	3.67	g-1892	4.25	1940	2.67
1718	4.83	g-1762	4.00	1809	4.08	1851	3.92	g-1893	3.42	1941	2.92
1719	3.83	g-1763	2.58	1810	4.50	1852	4.42	g-1894	3.42	1943	3.42




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1944	2.33	1989	2.58	2032	2.92	2078	2.83	2120	5.00	g-2162	4.42
1945	2.58	1990	2.75	2033	3.17	2079	2.58	g-2121	5.00	g-2163	4.67
g-1948	3.25	1991	2.50	2034	3.25	2080	2.42	g-2122	5.00	g-2164	4.67
g-1949	2.92	1992	3.33	g-2035	2.83	g-2081	3.42	g-2123	5.00	g-2165	4.67
g-1950	2.83	1993	4.50	g-2036	2.25	g-2082	2.92	g-2124	5.00	g-2166	4.50
g-1951	2.75	g-1994	4.42	g-2037	2.00	g-2083	2.50	g-2125	5.00	g-2167	4.50
g-1952	3.00	g-1995	3.67	g-2040	2.75	g-2084	3.08	g-2126	5.00	g-2168	4.42
g-1953	2.83	g-1996	3.67	g-2041	3.00	g-2085	2.92	g-2127	5.00	g-2169	4.42
g-1954	2.00	g-1997	3.42	2042	3.33	g-2086	2.75	g-2128	5.00	g-2170	4.33
1955	3.25	g-1998	3.75	2043	2.67	g-2087	2.92	g-2129	5.00	g-2171	4.33
1956	2.58	g-1999	3.92	2044	3.33	2088	4.83	g-2130	5.00	2172	5.00
1957	2.17	g-2000	3.92	2045	2.50	2089	4.33	g-2131	4.67	2173	4.83
1958	3.50	g-2001	3.92	2046	2.92	2090	5.00	g-2132	5.00	2174	5.00
1959	1.83	g-2002	3.92	2048	2.17	2091	4.75	g-2133	5.00	2175	4.58
1960	2.75	g-2003	3.08	2049	1.83	2092	5.00	g-2134	5.00	2176	4.58
1961	1.92	g-2004	3.67	2050	2.67	2093	4.67	g-2135	4.83	2177	4.33
1962	2.42	g-2005	3.75	2051	2.92	g-2094	3.08	g-2136	4.67	2178	4.67
g-1963	2.17	g-2006	3.58	2052	2.92	2095	3.17	g-2137	4.42	2179	5.00
g-1965	2.08	g-2007	3.58	2053	3.17	2096	3.67	g-2138	4.17	2180	5.00
g-1966	2.25	g-2008	3.58	2054	2.83	2097	2.83	g-2139	4.42	2181	5.00
g-1967	2.58	g-2009	3.67	2055	2.50	g-2098	2.67	g-2140	4.50	2182	5.00
g-1968	2.08	g-2011	3.17	2056	2.50	g-2099	2.42	2141	4.83	2183	5.00
1969	4.42	g-2012	3.33	2057	2.50	g-2100	3.33	2142	4.50	2184	5.00
1970	4.50	g-2013	3.08	2058	2.42	2101	3.58	2143	4.67	2185	4.25
1971	3.58	g-2014	3.25	2059	2.50	2102	4.00	2144	4.33	2186	5.00
1972	3.58	g-2015	3.42	g-2060	3.33	2103	5.00	2145	4.25	2187	5.00
1973	3.42	g-2016	3.33	g-2061	2.83	2104	4.83	2146	4.42	2188	5.00
1974	3.42	g-2017	3.50	g-2062	3.33	g-2105	4.83	2147	4.50	2189	5.00
1975	4.08	g-2018	3.33	g-2063	2.67	g-2106	3.50	2148	4.17	2190	4.67
1976	3.17	g-2019	3.42	g-2064	3.17	g-2107	2.50	2149	4.25	2191	4.83
1977	3.50	g-2020	3.50	g-2065	3.25	2108	4.83	2150	4.17	2192	4.58
1978	3.92	g-2021	3.42	g-2066	3.67	2109	4.75	2151	4.67	2193	5.00
1979	3.67	g-2022	3.25	g-2067	3.00	2110	4.83	2152	4.42	2194	4.83
1980	3.33	g-2023	3.42	g-2068	3.17	2111	5.00	2153	4.58	2195	5.00
1981	3.33	2024	3.75	g-2069	3.17	2112	4.83	g-2154	4.50	2196	4.17
1982	3.25	2025	4.00	g-2070	3.00	2113	4.58	g-2155	4.33	2197	3.58
1983	3.25	2026	3.42	g-2071	3.00	2114	5.00	g-2156	4.50	2198	4.33
1984	2.75	2027	2.92	g-2072	2.75	2115	4.67	g-2157	4.50	2199	4.58
1985	3.50	2028	4.17	g-2074	3.08	2116	5.00	g-2158	4.33	2200	3.83
1986	3.58	2029	2.92	2075	2.33	2117	4.83	g-2159	4.42	2201	3.83
1987	3.25	2030	3.58	2076	2.42	2118	5.00	g-2160	4.67	2202	3.42
1988	3.25	2031	3.58	2077	1.83	2119	4.83	g-2161	4.50	2203	4.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: eKmxMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2204	3.25	g-2247	3.42	g-2298	3.08	g-2343	3.42	g-2388	2.92	g-2433	2.42
2205	3.25	g-2248	3.92	g-2299	2.92	g-2344	2.83	g-2389	3.42	g-2434	2.33
2206	3.58	g-2249	3.92	g-2300	2.92	g-2345	3.58	g-2390	3.75	2435	4.08
2207	4.58	g-2250	4.00	g-2301	2.50	g-2346	2.42	g-2391	3.25	2436	4.08
2208	5.00	g-2251	3.92	g-2302	2.83	g-2347	3.17	g-2392	3.08	2437	2.25
2209	3.83	2252	3.08	g-2303	2.42	g-2348	3.25	g-2393	3.75	2438	3.75
2210	3.75	2253	2.83	g-2304	3.08	g-2349	3.25	g-2394	3.42	2439	2.83
2211	3.42	2254	2.75	g-2305	2.58	g-2350	3.25	g-2395	3.08	2440	3.33
2212	4.08	2256	3.42	g-2306	2.00	g-2351	3.25	g-2396	2.58	2441	2.42
g-2213	2.75	2257	2.67	g-2307	2.00	g-2352	3.42	g-2397	3.00	g-2442	3.92
g-2214	5.00	2258	2.92	g-2308	2.00	g-2353	3.08	g-2398	2.92	g-2443	4.08
g-2215	5.00	2259	2.58	g-2309	2.50	2355	3.25	g-2399	3.08	g-2444	3.58
g-2216	4.75	2260	2.50	g-2310	2.42	2356	4.25	g-2400	3.67	g-2445	3.58
g-2217	3.92	2261	2.75	g-2311	2.42	2357	2.58	g-2401	3.67	g-2446	3.33
g-2218	4.00	2263	2.33	g-2312	2.58	2359	3.00	g-2402	3.00	g-2447	3.33
g-2219	3.92	g-2265	3.17	g-2313	3.00	2360	3.83	2404	3.00	g-2448	3.50
g-2220	4.67	g-2266	2.92	g-2314	2.42	2361	3.42	2405	2.33	g-2449	3.00
g-2221	5.00	g-2268	2.50	g-2315	2.92	2362	3.50	2406	1.83	2451	3.75
g-2222	5.00	g-2269	2.83	g-2316	1.83	2363	3.50	2407	2.33	2452	3.42
g-2223	5.00	g-2272	2.17	g-2317	1.67	2364	4.67	2408	2.50	2453	2.75
g-2224	5.00	g-2273	2.50	2320	3.83	g-2365	3.50	g-2409	3.00	2454	3.08
g-2225	5.00	g-2274	2.75	2321	3.00	g-2366	2.75	g-2410	3.17	2455	3.17
g-2226	4.42	g-2275	2.50	2322	3.00	g-2367	3.08	g-2412	2.83	g-2456	3.50
g-2227	4.83	g-2276	2.67	2323	2.17	g-2368	3.75	g-2414	2.33	g-2457	3.42
g-2229	5.00	g-2277	2.17	2324	2.50	g-2369	3.67	g-2415	2.83	g-2458	3.83
g-2230	4.83	g-2279	2.67	2325	2.83	g-2370	3.67	g-2416	2.33	g-2459	3.17
g-2231	4.33	g-2280	2.83	g-2327	4.50	g-2371	3.17	g-2417	3.75	g-2460	3.58
g-2232	4.75	g-2282	2.17	g-2328	3.58	g-2372	4.83	g-2418	2.75	g-2461	3.25
g-2233	4.58	g-2283	2.50	g-2329	2.50	g-2373	4.17	g-2419	1.33	g-2462	2.58
g-2234	4.50	g-2284	2.75	g-2330	4.08	g-2375	3.58	g-2420	2.00	g-2463	2.92
g-2235	4.67	2286	2.50	g-2331	2.25	g-2376	3.67	g-2421	2.67	2465	1.50
g-2236	5.00	2287	1.83	g-2332	2.50	2377	2.75	g-2422	3.08	2466	3.25
g-2237	4.25	2288	2.17	g-2333	3.33	2378	3.25	2423	2.17	2467	3.17
g-2238	3.75	2289	2.58	g-2334	2.42	2379	4.17	2424	2.17	2468	3.17
g-2239	3.92	2290	2.75	g-2335	3.58	2380	3.08	2425	2.17	2471	2.17
g-2240	4.08	2291	2.50	g-2336	2.83	2381	2.83	g-2426	2.33	2472	3.00
g-2241	3.00	2292	3.33	g-2337	3.25	2382	3.58	g-2427	2.50	2473	3.25
g-2242	3.83	2293	3.25	g-2338	2.92	2383	2.92	g-2428	2.83	2474	2.67
g-2243	3.58	g-2294	2.75	g-2339	3.42	2384	3.17	g-2429	2.58	2475	2.33
g-2244	3.83	g-2295	3.50	g-2340	2.75	2385	4.67	g-2430	2.17	2476	3.50
g-2245	3.50	g-2296	3.17	g-2341	3.08	2386	3.42	g-2431	5.00	2477	3.17
g-2246	3.67	g-2297	3.08	g-2342	2.92	2387	3.00	g-2432	2.58	2478	3.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2479	4.58	2524	3.67	g-2569	4.42	g-2616	4.17	g-2662	2.42	g-2705	2.83
g-2480	3.75	2525	3.58	g-2570	3.75	g-2617	3.50	g-2663	2.50	g-2706	2.17
g-2481	3.08	2526	4.25	g-2571	3.50	g-2618	4.08	g-2664	2.42	g-2707	2.67
g-2482	4.08	2527	1.83	g-2572	4.00	g-2619	3.92	g-2665	2.33	g-2708	2.92
g-2483	3.83	2528	2.08	2573	5.00	g-2620	3.83	g-2666	2.42	g-2709	2.17
g-2484	4.00	g-2530	2.33	2575	4.17	g-2621	3.58	g-2667	2.50	g-2710	2.33
g-2485	3.58	g-2531	2.50	2576	2.42	g-2622	3.08	g-2668	2.17	g-2711	3.50
g-2486	2.58	2532	5.00	2577	3.25	g-2623	3.25	g-2670	2.33	2712	3.17
g-2487	2.58	2533	4.83	2578	2.92	g-2624	3.42	g-2671	2.42	2713	3.42
g-2488	2.83	2534	5.00	2579	2.67	g-2626	3.83	g-2672	2.25	2714	2.75
g-2489	2.75	2535	4.50	2580	3.25	g-2627	3.00	g-2673	2.67	g-2719	4.17
g-2490	2.67	2536	4.33	2581	3.25	2630	3.17	g-2674	2.33	g-2720	3.83
g-2491	1.67	2537	4.00	2582	3.50	2631	3.08	g-2675	1.75	g-2721	3.08
2492	2.58	2538	3.75	2583	2.17	2632	3.33	2676	3.17	g-2722	2.83
2493	2.83	2539	4.50	g-2584	2.83	2633	3.00	2677	3.50	g-2724	2.50
2494	3.00	2540	4.08	g-2585	2.42	2634	3.17	2678	2.50	g-2726	2.33
g-2495	3.25	2541	4.00	g-2586	3.92	2635	2.83	2679	3.25	g-2728	2.17
g-2496	4.08	2542	4.17	g-2587	4.08	g-2636	3.92	2680	3.00	2729	2.42
g-2497	3.17	2544	4.00	g-2588	2.50	g-2638	3.08	2681	2.50	2730	2.33
g-2498	2.75	2545	4.08	g-2589	2.92	g-2639	3.17	2682	2.67	2731	2.33
g-2499	2.58	g-2546	5.00	g-2590	1.75	g-2640	4.00	2683	2.08	2732	1.92
g-2500	3.08	g-2547	5.00	g-2591	4.00	g-2641	3.33	2684	3.00	2733	2.58
g-2501	3.08	g-2548	5.00	g-2594	2.67	g-2642	2.92	2685	3.08	2734	2.33
g-2502	3.75	g-2549	4.83	g-2595	2.67	g-2643	2.83	2686	1.50	2735	2.08
g-2503	3.67	g-2550	4.83	g-2596	2.83	g-2644	2.67	2687	2.25	2737	1.83
g-2504	2.50	g-2551	4.83	g-2597	2.75	2645	3.58	2688	2.50	2738	1.67
g-2505	2.75	g-2552	4.83	g-2598	2.50	2646	3.42	2689	2.92	2739	2.00
g-2506	2.67	g-2553	4.83	g-2599	2.67	2647	3.67	2690	3.17	2740	2.00
2507	3.00	g-2554	4.67	g-2600	2.92	2648	3.42	g-2691	3.92	2741	1.50
2508	2.50	g-2555	4.42	g-2601	2.50	2649	3.33	g-2692	2.25	g-2742	2.58
g-2509	4.00	g-2556	4.58	2603	4.33	2650	3.00	g-2693	2.75	g-2743	3.08
g-2510	4.00	g-2557	5.00	2604	3.08	2651	2.92	g-2694	3.75	g-2744	3.58
g-2511	3.83	g-2558	4.83	2605	3.92	2652	3.17	g-2695	3.92	g-2745	2.75
2512	3.42	g-2560	3.92	2606	4.00	2653	3.25	g-2696	2.58	g-2746	2.92
2513	2.08	g-2561	3.00	2607	4.00	2654	2.25	g-2697	2.58	g-2747	2.58
2514	2.83	g-2562	2.50	2608	3.42	2655	2.67	g-2698	3.17	g-2748	2.58
2515	3.00	g-2563	3.25	2609	2.08	2656	2.67	g-2699	2.58	g-2749	1.92
2517	3.25	g-2564	3.83	2610	3.08	2657	2.58	g-2700	2.33	g-2750	2.17
2520	3.33	g-2565	3.83	2612	1.83	2658	2.67	g-2701	3.58	g-2751	3.33
2521	4.42	g-2566	3.25	g-2613	2.75	g-2659	3.08	g-2702	2.67	g-2752	2.67
2522	4.00	g-2567	2.67	g-2614	3.58	g-2660	2.83	g-2703	3.00	g-2754	1.67
2523	3.50	g-2568	3.75	g-2615	4.25	g-2661	3.17	g-2704	3.00	g-2755	1.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: eKmxMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2756	1.83	g-2802	2.08	2848	4.50	g-2891	3.75	2935	3.00	g-2979	5.00
g-2757	1.33	g-2803	2.17	2849	4.17	g-2892	4.33	2936	3.33	g-2980	5.00
g-2758	2.42	g-2804	2.67	2850	4.50	g-2893	4.17	2937	2.50	g-2981	4.83
g-2759	3.58	g-2805	2.08	2851	4.50	g-2894	4.67	2938	2.17	g-2982	5.00
g-2760	3.33	g-2806	1.92	2852	3.83	g-2895	4.25	2939	2.33	g-2983	5.00
g-2761	3.50	g-2807	1.17	2853	3.83	g-2896	4.42	2940	2.58	g-2984	5.00
2762	4.75	g-2809	1.83	2854	3.08	g-2897	4.67	2941	2.58	g-2985	4.83
2763	4.25	g-2810	1.92	2855	3.08	g-2898	4.50	2942	2.67	g-2986	5.00
2764	3.50	2811	2.58	2856	3.42	g-2899	4.50	g-2945	4.50	g-2987	4.83
2765	3.42	2812	3.33	2857	3.75	g-2900	4.08	g-2946	5.00	g-2988	4.83
2766	2.42	2813	2.58	2858	2.75	g-2901	4.00	g-2947	4.83	g-2989	5.00
2767	2.75	2814	3.17	2860	3.33	g-2902	3.42	g-2948	4.08	g-2990	5.00
g-2768	3.50	2815	3.50	2861	3.33	g-2903	3.92	g-2949	3.75	g-2991	4.58
g-2769	2.67	g-2816	3.92	2862	2.92	g-2904	4.08	g-2950	3.42	g-2992	4.83
g-2770	3.08	g-2817	3.83	2863	3.42	g-2905	4.17	g-2951	3.25	g-2993	4.83
g-2771	2.08	g-2818	3.92	2864	3.42	g-2906	3.33	g-2952	3.08	g-2994	4.50
g-2772	2.17	g-2819	3.92	2865	3.00	g-2907	4.00	g-2953	3.25	2995	5.00
g-2773	2.33	g-2820	4.00	2866	2.67	g-2908	4.08	g-2954	2.92	2996	5.00
g-2774	3.25	g-2821	3.67	2867	3.25	g-2909	3.50	2955	4.67	2997	5.00
g-2775	2.92	g-2822	3.75	2868	2.92	g-2910	3.33	2956	4.83	2998	5.00
g-2778	3.50	2823	2.83	2869	2.83	g-2911	3.75	2957	5.00	2999	5.00
2779	4.25	2824	3.25	2870	2.67	g-2913	3.33	2958	4.58	3000	5.00
2780	3.58	2825	4.08	2871	3.00	g-2914	2.42	2959	4.67	3001	5.00
2781	3.75	2826	4.08	2872	1.75	g-2915	2.75	2960	4.67	3002	3.92
2782	3.17	2827	3.58	2873	5.00	g-2916	2.67	g-2961	4.58	3003	4.75
g-2783	2.92	2828	3.08	2874	5.00	g-2917	2.58	g-2962	3.83	3004	4.50
g-2784	3.58	2829	2.08	2875	4.67	g-2918	2.17	2963	4.67	3005	4.50
g-2785	3.25	2830	2.75	2876	5.00	g-2919	2.58	2964	5.00	3006	4.17
g-2786	2.50	g-2831	3.33	2877	5.00	g-2920	2.67	2965	4.67	3007	4.08
g-2787	4.42	2833	4.75	2878	5.00	g-2921	4.08	2966	4.83	g-3008	4.83
g-2788	3.42	2834	4.00	2879	5.00	g-2922	4.00	2967	4.42	g-3009	4.75
g-2789	2.67	2835	4.08	2880	5.00	g-2923	2.50	2968	4.50	g-3010	5.00
g-2790	2.67	2836	4.17	2881	5.00	g-2924	2.42	2969	4.50	g-3011	4.83
g-2791	2.75	2837	4.58	2882	4.50	g-2925	1.83	2970	4.25	g-3012	5.00
2793	2.42	g-2839	4.42	2883	4.83	g-2926	1.50	2971	4.08	g-3013	5.00
2794	4.33	2841	4.67	g-2884	4.67	g-2927	4.75	2972	5.00	g-3014	4.83
2795	3.08	2842	4.42	g-2885	5.00	g-2928	5.00	2973	4.50	g-3015	5.00
2796	2.50	2843	4.17	g-2886	5.00	g-2929	5.00	2974	4.25	g-3016	5.00
2797	3.33	2844	4.33	g-2887	4.67	g-2930	5.00	2975	4.00	g-3017	4.83
2798	2.50	2845	4.67	g-2888	3.33	g-2931	5.00	g-2976	4.83	g-3018	4.50
2799	2.58	2846	4.00	g-2889	4.33	g-2932	5.00	g-2977	5.00	g-3019	4.42
g-2801	2.17	2847	4.83	g-2890	3.75	g-2933	5.00	g-2978	5.00	g-3020	4.08




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3021	4.50	3063	2.42	g-3107	2.83	g-3151	2.00	3195	4.50	3239	5.00
g-3022	4.83	3064	2.83	g-3108	3.00	g-3152	3.33	3196	2.92	3240	5.00
g-3023	4.67	3065	3.50	g-3109	2.25	g-3153	2.17	3197	3.67	g-3241	5.00
g-3024	4.33	3066	3.17	g-3110	2.33	3154	2.67	3198	4.00	g-3242	5.00
g-3025	4.75	3067	2.83	g-3111	2.25	3155	2.67	3199	3.50	g-3243	5.00
g-3026	5.00	3068	2.58	g-3112	3.17	3156	3.00	3200	3.58	g-3244	5.00
g-3027	5.00	g-3069	3.75	g-3113	3.17	3157	2.33	3201	3.67	g-3245	5.00
3028	3.83	g-3070	4.00	g-3114	2.92	3158	2.50	3202	3.75	g-3246	5.00
3029	4.25	g-3071	3.75	g-3115	3.42	3159	1.50	3203	3.75	g-3247	5.00
3030	3.83	g-3072	3.67	g-3116	3.00	3160	1.67	3204	3.25	g-3248	5.00
3031	4.00	g-3073	2.92	g-3117	2.25	3161	2.67	3205	3.00	g-3249	5.00
3032	3.83	g-3074	3.00	g-3118	2.83	3163	2.50	3207	3.42	g-3251	5.00
3033	3.83	g-3075	2.83	g-3119	3.00	3164	2.50	3208	3.75	g-3252	5.00
3034	3.92	g-3076	2.92	g-3120	4.58	3165	2.00	3209	3.08	g-3253	5.00
3035	4.25	g-3077	3.58	g-3121	2.58	3166	4.67	3210	4.67	g-3254	5.00
3036	3.92	g-3078	3.58	g-3122	2.42	3167	4.75	3211	4.67	g-3255	5.00
g-3037	4.42	g-3079	3.58	g-3123	3.42	g-3168	5.00	3212	4.75	g-3256	4.83
g-3038	3.58	g-3080	3.75	g-3124	4.42	g-3169	5.00	3213	4.75	g-3257	5.00
g-3039	3.50	g-3081	4.00	3125	3.42	g-3170	5.00	3214	3.75	g-3258	4.83
g-3040	3.33	g-3082	4.00	3126	2.92	g-3171	4.67	3215	4.67	g-3259	4.83
g-3041	3.42	g-3083	4.00	3127	2.67	g-3172	4.83	3216	4.67	g-3260	4.42
g-3042	3.83	g-3084	3.67	3128	2.83	g-3174	5.00	3217	4.67	g-3261	5.00
g-3043	3.92	g-3086	2.83	3129	2.08	g-3175	4.75	3218	5.00	g-3262	5.00
g-3044	3.92	g-3087	2.58	3130	3.00	g-3176	4.50	3219	4.58	g-3263	5.00
g-3045	3.75	g-3088	2.92	3131	2.75	g-3177	4.58	3220	4.08	g-3265	5.00
g-3046	3.83	g-3089	2.58	3132	3.00	g-3178	4.75	3221	5.00	g-3266	4.75
3047	2.25	g-3090	2.67	3133	3.00	g-3179	4.42	3222	5.00	g-3267	5.00
g-3048	3.25	g-3091	2.08	3134	2.25	g-3180	1.67	3223	5.00	g-3268	4.83
g-3049	3.08	g-3092	1.58	3135	3.42	g-3181	1.67	3224	5.00	g-3269	4.83
g-3050	2.08	3093	2.67	3136	2.75	3182	3.83	3225	4.50	g-3270	4.83
g-3051	1.83	3094	3.83	g-3137	3.33	3183	4.00	3226	4.67	g-3271	4.83
g-3052	1.50	3095	3.75	g-3138	2.25	3184	2.92	3227	5.00	g-3273	3.75
3053	3.75	3096	3.42	g-3139	2.83	3185	2.33	3228	5.00	g-3274	2.17
3054	3.67	3097	3.17	g-3140	2.25	3186	4.00	3230	5.00	g-3275	4.50
3055	4.00	3098	2.58	g-3141	3.83	3187	3.58	3231	5.00	g-3276	4.50
3056	3.75	3099	2.50	g-3142	3.83	3188	3.92	3232	5.00	g-3277	4.33
3057	4.00	3100	2.92	g-3143	2.25	3189	3.58	3233	5.00	g-3278	4.50
3058	3.92	3101	3.92	g-3144	3.08	3190	3.83	3234	5.00	g-3279	4.67
3059	2.58	3102	2.50	g-3145	2.08	3191	3.58	3235	5.00	g-3280	4.67
3060	3.58	g-3103	2.00	g-3146	2.17	3192	3.08	3236	5.00	g-3281	4.67
3061	2.92	g-3105	3.25	g-3147	3.25	3193	3.25	3237	5.00	g-3282	4.33
3062	3.08	g-3106	3.33	g-3150	1.83	3194	4.17	3238	5.00	g-3283	3.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: eKmxMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3284	4.33	g-3327	2.50	g-3371	2.50	3414	4.50	g-3460	4.67	3514	2.25
g-3285	3.42	g-3328	3.17	g-3372	2.75	3416	3.83	g-3461	4.75	g-3515	2.67
g-3286	1.67	g-3329	3.42	g-3373	2.75	3417	3.75	g-3462	4.83	3516	4.08
g-3287	3.75	g-3330	3.25	g-3374	2.92	3418	1.92	g-3463	2.17	3517	3.50
g-3288	4.17	g-3331	3.17	3375	2.92	3420	2.08	3464	3.08	3518	4.50
g-3289	4.08	g-3332	1.33	3376	2.00	3421	2.00	3465	4.50	3519	4.58
g-3290	2.75	g-3333	1.00	3377	2.08	3422	4.83	3466	4.58	3520	2.50
g-3291	3.17	g-3334	3.00	3378	2.58	3424	2.25	3467	4.58	g-3521	3.50
g-3292	1.83	g-3335	2.00	3379	3.17	g-3425	3.67	3468	4.58	g-3522	3.17
g-3293	2.75	g-3336	2.17	3380	1.83	g-3426	3.17	3469	4.50	g-3523	4.50
g-3294	1.83	g-3337	1.67	3381	2.75	g-3427	2.92	g-3470	3.50	g-3524	4.50
g-3295	3.17	g-3338	1.50	3382	2.25	g-3428	4.42	g-3471	4.33	g-3525	3.00
g-3296	3.42	g-3339	1.67	3383	2.17	g-3429	2.25	g-3472	4.33	3526	3.83
g-3297	3.08	g-3340	1.17	3384	2.17	3431	5.00	3473	2.42	3527	4.17
g-3298	2.92	3342	3.42	3385	1.67	3432	5.00	3474	2.67	3528	3.58
g-3299	4.00	3343	3.08	g-3387	3.58	3433	4.83	3475	3.08	g-3530	3.83
g-3300	3.17	3344	3.17	g-3388	2.25	3434	4.83	g-3476	2.83	3534	3.25
g-3301	3.00	g-3346	4.17	g-3389	2.75	3435	4.83	3478	4.42	3535	2.00
g-3302	3.17	g-3347	1.83	g-3390	3.08	3436	4.83	3479	4.50	3536	2.75
g-3303	3.58	g-3348	2.33	g-3391	3.25	3437	4.67	3480	4.58	3537	1.92
g-3304	3.50	g-3349	1.67	g-3392	3.33	3438	5.00	3481	4.50	3538	2.50
g-3305	3.67	g-3350	1.67	g-3393	3.42	3439	5.00	3483	3.75	3539	2.50
g-3307	4.00	g-3351	1.67	g-3394	3.83	3440	5.00	3484	2.75	3540	2.75
g-3308	3.42	3352	2.83	g-3395	3.08	3441	4.67	3485	3.00	3541	3.00
g-3309	2.92	3353	2.75	g-3396	2.58	3442	4.75	3486	4.50	3542	2.50
g-3310	2.17	3354	3.08	3397	2.92	3443	4.67	g-3487	4.33	g-3543	2.58
g-3311	3.67	3355	4.08	3398	2.67	3444	4.50	3491	4.17	g-3544	2.75
3312	3.25	3356	3.50	3399	2.83	3445	4.75	g-3496	4.58	g-3545	2.67
3313	3.50	3357	3.17	3400	3.67	3446	4.75	g-3497	4.25	g-3546	3.17
3314	3.75	3358	2.83	3401	2.67	3447	5.00	3501	3.17	g-3547	3.00
3315	2.92	3359	2.58	3402	2.33	3448	5.00	3502	3.42	3548	2.42
3316	3.42	g-3360	3.00	3403	2.92	3449	4.75	3503	4.42	3549	2.25
3317	3.33	g-3361	3.42	3404	2.67	3450	4.83	3504	3.67	g-3550	3.17
3318	2.75	g-3362	3.08	g-3405	3.25	3451	4.50	3505	4.08	g-3551	3.08
3319	4.17	g-3363	2.83	g-3406	3.08	3452	4.33	3506	2.25	g-3552	3.92
g-3320	4.00	g-3364	3.25	g-3407	2.58	3453	4.00	g-3507	3.42	g-3553	2.75
g-3321	3.92	g-3365	2.33	g-3408	2.50	3454	4.08	g-3508	4.25	g-3554	3.33
g-3322	4.17	g-3366	2.92	3409	3.00	g-3455	4.75	g-3509	3.83	3555	4.33
g-3323	3.92	g-3367	2.92	3410	3.00	g-3456	4.83	g-3510	4.17	3556	3.75
g-3324	3.92	g-3368	2.92	3411	3.42	g-3457	4.83	3511	4.33	3557	4.17
g-3325	3.17	g-3369	3.17	3412	2.83	g-3458	4.75	3512	3.08	3558	3.50
g-3326	2.67	g-3370	3.25	3413	4.50	g-3459	4.67	3513	2.50	3559	3.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3560	3.00	g-3602	4.83	g-3644	3.17	g-3693	4.83	g-3740	3.67	3782	4.17
3561	3.83	g-3603	4.58	g-3645	4.00	g-3694	4.83	g-3741	4.42	3783	4.00
3562	3.67	g-3604	4.83	g-3646	3.08	g-3695	5.00	3742	4.50	3784	4.17
3563	3.58	g-3605	4.83	g-3647	3.25	g-3696	5.00	3743	3.25	3785	4.33
3564	3.75	g-3606	4.83	g-3648	2.00	g-3697	5.00	3744	4.00	3786	2.33
3565	3.58	g-3607	4.58	g-3649	2.92	g-3698	5.00	3745	3.00	3787	3.92
3566	3.83	g-3608	4.67	g-3650	1.83	g-3699	5.00	3746	4.50	3788	3.25
g-3567	4.00	g-3609	4.58	g-3651	2.50	g-3700	5.00	3747	4.00	3790	3.67
g-3568	3.75	g-3610	4.67	g-3652	2.50	g-3701	5.00	3748	3.25	3791	4.17
g-3569	4.00	g-3611	4.58	g-3653	2.00	g-3702	5.00	3749	2.92	g-3792	4.67
g-3570	4.00	g-3612	4.58	g-3654	2.58	g-3703	5.00	3750	4.50	g-3793	4.50
g-3571	4.08	g-3613	4.00	g-3655	2.67	g-3704	5.00	3751	3.33	g-3794	3.42
g-3572	3.58	g-3614	4.67	g-3656	2.58	g-3705	5.00	3752	4.42	g-3795	3.67
g-3573	3.92	g-3615	4.67	g-3659	2.17	g-3706	5.00	3753	3.17	g-3796	3.25
g-3574	3.92	g-3616	4.58	g-3660	2.33	g-3707	5.00	3754	3.67	g-3797	3.83
g-3575	4.00	g-3617	4.83	g-3661	2.83	g-3710	4.83	3755	3.00	g-3798	4.33
g-3576	3.33	g-3618	4.58	g-3662	2.75	g-3711	4.75	3756	3.75	g-3799	4.00
g-3577	3.67	3619	3.33	g-3663	3.33	g-3712	4.83	3757	3.08	g-3800	3.00
g-3578	3.75	3620	3.42	3664	4.83	g-3713	4.17	3758	3.58	g-3801	4.42
g-3579	3.83	3621	3.50	3665	5.00	g-3714	4.58	g-3759	4.75	g-3802	3.42
g-3580	3.83	3622	3.00	3666	5.00	g-3715	5.00	g-3760	4.17	g-3803	3.67
g-3581	3.58	3623	3.08	3667	5.00	g-3716	5.00	g-3761	4.50	g-3804	3.75
g-3582	4.08	3624	3.50	3668	5.00	g-3718	3.42	g-3762	3.67	g-3805	3.08
g-3583	3.58	3625	3.25	3669	4.58	g-3719	4.42	g-3763	4.83	g-3806	3.17
g-3584	4.00	3626	2.75	3670	4.58	g-3720	4.58	g-3764	4.83	g-3807	2.42
g-3585	3.75	3627	3.08	3671	4.75	g-3721	3.00	g-3765	4.58	g-3808	4.08
g-3586	3.75	3628	3.17	3672	4.33	g-3723	3.83	g-3766	4.33	g-3809	4.33
g-3587	3.92	3629	3.50	3673	4.08	g-3724	3.67	g-3767	4.08	g-3810	1.50
3588	4.58	3630	2.58	3674	4.25	g-3725	4.33	g-3768	3.42	g-3811	4.08
3589	3.83	3631	3.17	3675	3.50	g-3726	4.08	g-3769	4.17	g-3812	2.83
3590	4.75	3632	2.33	3676	3.67	g-3727	3.33	g-3770	4.50	g-3813	2.33
3591	4.75	3633	1.67	3677	3.50	g-3728	3.25	g-3771	3.83	3814	2.67
3592	4.75	3634	2.17	3678	3.58	g-3729	4.83	g-3772	3.50	3815	3.17
3593	4.42	3635	2.33	3679	4.00	g-3730	5.00	g-3773	3.50	3817	3.17
3594	4.58	3636	4.67	3680	3.25	g-3731	4.75	g-3774	3.42	g-3818	2.83
3595	4.75	3637	3.83	3684	3.17	g-3732	4.83	g-3775	4.08	g-3819	4.25
3596	5.00	3638	3.58	3685	5.00	g-3734	4.50	g-3776	4.08	g-3820	4.75
3597	4.83	g-3639	4.83	3686	4.17	g-3735	4.67	g-3777	3.83	g-3821	3.92
g-3598	4.75	g-3640	4.67	3688	4.50	g-3736	4.17	g-3778	4.42	g-3822	3.83
g-3599	4.75	g-3641	4.75	3690	4.75	g-3737	3.75	g-3779	3.67	g-3823	4.00
g-3600	4.75	g-3642	3.00	3691	4.83	g-3738	3.92	g-3780	3.17	g-3824	3.92
g-3601	4.67	g-3643	3.17	3692	4.83	g-3739	4.00	3781	4.50	g-3825	3.75






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3826	3.58	3875	2.42	g-3923	4.58	3971	4.83	g-4015	4.58	4058	4.00
g-3827	3.50	3876	4.00	g-3924	4.42	3972	5.00	g-4016	4.08	4059	4.08
g-3828	4.00	3877	2.58	g-3925	4.42	3973	2.67	g-4017	4.67	4060	4.50
g-3829	3.92	g-3878	3.67	g-3926	4.00	3974	4.50	g-4018	4.25	4061	4.75
g-3830	3.92	g-3879	3.58	3927	4.08	3975	4.83	4020	5.00	4062	5.00
3832	5.00	g-3880	3.50	g-3928	4.33	3976	3.58	4021	5.00	g-4063	5.00
3834	3.17	g-3881	3.75	g-3930	4.33	3977	4.83	4022	5.00	g-4064	5.00
3836	4.67	g-3882	3.33	3932	4.25	3978	4.58	4023	5.00	g-4065	5.00
3839	3.58	g-3883	3.08	3933	4.33	3979	4.08	4024	4.75	g-4066	5.00
g-3840	4.33	g-3884	3.75	3934	3.50	3980	4.17	4025	5.00	g-4067	5.00
g-3841	4.42	g-3885	3.08	3935	4.25	3981	4.00	4026	4.75	g-4068	5.00
g-3842	5.00	g-3886	3.75	3936	4.17	3982	3.67	4027	5.00	g-4069	4.08
g-3843	4.00	g-3887	4.08	3937	4.17	3983	2.83	4028	4.83	g-4070	5.00
g-3844	3.75	g-3888	1.67	3938	4.17	3984	3.42	4029	4.58	g-4071	5.00
g-3845	3.83	g-3889	2.75	3939	3.50	3985	3.33	4030	4.83	g-4072	5.00
g-3846	4.17	g-3890	2.58	3940	3.92	3986	3.50	4031	4.50	g-4073	5.00
g-3847	3.17	g-3891	2.00	3941	3.92	3987	2.83	4032	4.75	g-4074	5.00
g-3848	4.00	g-3892	3.75	3942	3.08	3988	2.75	4033	4.83	g-4075	5.00
g-3849	3.75	g-3896	2.75	3943	4.17	3989	4.83	4034	4.83	g-4076	5.00
g-3850	3.92	g-3897	2.58	3944	3.33	3990	4.25	4035	4.83	g-4077	5.00
g-3852	4.42	3898	3.25	3945	2.42	3992	5.00	4036	4.75	g-4078	4.83
g-3853	4.58	3899	3.33	3946	3.00	g-3993	5.00	4037	4.75	g-4079	4.83
g-3854	3.92	g-3900	3.50	3947	4.17	g-3994	5.00	4038	4.83	g-4080	5.00
g-3855	3.42	g-3901	3.00	3948	2.17	g-3995	4.83	4039	4.33	g-4081	5.00
g-3856	2.92	g-3902	3.50	3949	2.50	g-3996	4.67	4040	4.33	g-4082	5.00
g-3857	3.00	g-3903	3.75	3951	2.75	g-3997	4.67	4041	4.33	g-4083	5.00
g-3858	3.33	g-3904	3.25	g-3954	4.67	g-3998	4.50	4042	4.42	g-4085	5.00
g-3859	3.25	g-3906	3.17	g-3955	3.00	g-3999	4.50	4043	4.50	g-4086	5.00
g-3860	4.00	3909	3.25	g-3956	4.33	g-4000	4.25	4044	4.83	g-4087	5.00
g-3861	4.17	3910	3.67	g-3957	4.08	g-4001	4.67	4045	4.42	g-4088	5.00
g-3862	3.92	3911	4.33	g-3958	4.42	g-4002	4.67	4046	3.75	g-4089	5.00
g-3863	2.58	3912	4.42	g-3959	4.25	g-4003	4.42	4047	4.17	g-4090	5.00
g-3864	3.33	3913	5.00	g-3960	4.33	g-4004	4.50	4048	4.33	g-4091	4.83
g-3865	3.25	3914	5.00	g-3961	4.33	g-4005	4.25	4049	3.75	g-4092	4.33
g-3866	3.67	3915	5.00	g-3962	4.42	g-4006	4.25	4050	3.75	g-4093	5.00
g-3867	3.83	g-3916	5.00	g-3963	4.25	g-4007	4.17	4051	4.00	g-4094	4.25
g-3868	3.58	g-3917	5.00	g-3964	4.33	g-4008	3.83	4052	4.50	g-4095	4.00
g-3869	4.08	g-3918	5.00	g-3965	4.25	g-4009	4.00	4053	4.00	g-4096	4.17
g-3870	3.50	g-3919	5.00	g-3966	3.92	g-4010	4.17	4054	3.75	g-4097	4.58
g-3871	3.33	g-3920	5.00	3968	4.67	g-4011	3.83	4055	4.42	g-4098	4.17
g-3873	3.58	g-3921	5.00	3969	4.67	g-4012	4.42	4056	4.42	g-4099	4.42
3874	2.92	g-3922	5.00	3970	4.75	g-4013	4.33	4057	4.25	g-4100	4.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: eKmxMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4101	4.58	g-4145	3.75	g-4200	3.17	g-4254	2.08	g-4301	4.17	g-4344	4.50
g-4102	4.42	g-4146	3.58	g-4201	3.00	g-4255	3.17	g-4302	3.92	g-4345	3.92
g-4103	4.17	g-4147	2.75	g-4202	3.25	g-4256	2.67	g-4303	3.58	g-4346	3.50
4104	3.42	g-4148	3.25	4203	2.00	4258	2.33	g-4305	3.50	4347	4.50
4105	3.08	g-4149	3.58	4204	2.25	4259	1.67	g-4306	3.17	4348	4.00
4106	2.75	g-4150	2.67	4205	1.50	4260	2.00	g-4307	3.17	4349	4.33
4107	2.75	g-4151	2.00	4207	1.50	4262	3.08	g-4308	3.08	4350	3.17
4108	3.08	g-4153	2.42	g-4209	2.33	4263	2.25	g-4309	2.08	4351	4.08
4109	3.00	g-4154	2.42	g-4210	1.67	4264	2.33	g-4310	2.17	4352	3.75
4110	1.83	g-4155	2.67	g-4211	1.83	4265	4.58	g-4311	2.08	4353	3.58
4111	1.67	g-4156	2.92	g-4212	1.67	4267	4.58	g-4312	1.83	4354	4.33
g-4112	3.83	g-4157	1.83	g-4213	1.83	4269	3.92	g-4313	1.50	4355	4.17
g-4113	3.50	g-4158	2.25	g-4214	1.00	4270	3.92	4314	4.67	4356	4.75
g-4114	3.58	g-4160	2.75	g-4217	1.50	4271	3.17	4315	4.17	4357	3.83
g-4115	2.67	g-4161	2.83	4219	5.00	4272	4.17	4316	4.67	g-4358	4.17
g-4116	3.50	g-4162	3.08	4220	4.67	4273	4.17	4317	4.83	g-4359	3.75
g-4118	3.25	g-4163	3.17	g-4222	2.58	4274	4.42	4318	4.83	g-4360	4.00
g-4119	3.58	g-4164	3.42	g-4223	2.58	4275	3.67	4319	4.33	g-4361	4.42
g-4120	3.17	g-4165	3.17	g-4224	2.42	g-4277	4.67	4320	4.33	g-4362	2.67
g-4121	2.25	g-4166	3.25	g-4226	4.83	g-4278	4.50	4321	4.25	g-4363	3.83
g-4122	4.17	g-4167	2.67	g-4229	3.75	g-4279	3.58	4322	4.17	g-4364	3.25
g-4123	3.00	g-4169	1.83	4230	2.17	g-4280	4.50	4323	4.08	g-4365	3.75
g-4124	2.67	g-4171	5.00	4231	1.83	g-4281	4.33	4324	4.08	g-4366	4.17
4125	4.42	4179	5.00	4232	1.33	g-4282	4.33	4325	3.67	g-4367	4.33
4126	2.25	4180	3.83	4233	2.00	g-4283	3.92	g-4326	4.83	g-4368	3.92
4127	3.42	4181	4.08	4234	2.33	g-4284	3.58	g-4327	4.33	g-4369	4.42
4128	2.50	4182	3.83	g-4236	2.17	g-4285	2.50	g-4328	4.83	g-4370	4.08
4129	4.50	4184	3.08	g-4237	1.67	4286	3.50	g-4329	5.00	g-4371	4.08
4130	4.00	4185	3.00	g-4238	1.50	4287	3.50	g-4330	4.83	g-4372	4.42
4131	2.17	4186	2.42	g-4239	1.50	4288	3.75	g-4331	4.33	g-4374	3.92
4132	4.33	4187	2.75	4240	4.17	4289	3.42	g-4332	4.25	g-4375	3.75
4133	3.08	4188	2.67	4243	2.00	4290	3.42	g-4333	4.25	g-4376	4.08
4134	1.67	4189	2.92	4244	3.83	4291	2.67	g-4334	3.92	g-4377	4.17
4136	2.50	g-4190	4.83	g-4245	2.17	4292	2.50	g-4335	4.17	g-4378	3.08
4137	3.25	g-4191	4.33	g-4246	2.58	4293	3.42	g-4336	3.75	4380	3.25
4138	3.08	g-4192	4.50	g-4247	2.17	4294	4.17	g-4337	4.17	4381	2.17
4139	3.33	g-4193	4.08	4248	3.00	4295	3.83	g-4338	3.92	4384	3.50
4140	3.67	g-4194	3.08	4249	3.58	4296	3.67	g-4339	3.92	4385	2.25
4141	3.25	g-4195	3.58	4250	2.08	4297	3.67	g-4340	3.00	g-4387	2.67
g-4142	3.33	g-4196	2.17	4251	2.92	4298	2.75	g-4341	4.17	g-4388	2.92
g-4143	2.75	g-4197	2.92	4252	2.75	g-4299	4.33	g-4342	3.83	g-4389	2.75
g-4144	2.42	g-4198	3.08	g-4253	2.58	g-4300	4.08	g-4343	4.25	4390	3.75




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: eKmxMÄ

---

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
4391	2.00										
g-4392	3.00										
4394	4.08										

†gvU: 4035



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	4.17	g-43	3.92	g-85	3.42	131	3.58	173	3.50	g-216	4.00
2	4.33	g-44	4.08	g-86	3.83	132	4.17	g-174	3.58	g-217	2.33
3	3.08	g-45	3.92	g-87	1.67	133	4.17	g-175	4.08	g-218	2.33
4	3.83	g-46	3.33	g-88	3.25	134	3.08	g-176	4.33	g-219	3.67
5	3.75	g-47	4.08	g-89	3.00	135	3.67	g-177	4.33	g-220	2.67
6	3.50	g-48	3.92	g-90	4.00	136	3.08	g-178	4.08	g-221	4.17
7	3.92	g-49	3.58	g-91	2.92	137	3.75	g-179	3.25	g-222	3.08
8	3.83	g-50	4.00	g-92	3.33	138	3.83	g-180	2.67	g-223	2.42
9	4.00	g-51	4.08	g-93	2.75	139	2.33	g-181	3.58	g-224	3.75
10	3.17	g-52	3.67	g-94	3.08	140	2.83	g-183	4.17	g-225	3.58
11	3.17	g-53	3.50	g-95	2.58	141	3.58	g-184	3.83	g-226	4.42
12	3.42	g-54	3.33	g-96	1.83	142	3.00	g-185	3.50	g-227	3.50
13	2.83	g-55	3.92	g-97	2.83	g-143	4.67	g-186	2.42	g-228	2.58
14	2.25	g-56	2.92	g-99	4.42	g-144	3.58	g-187	2.50	g-229	3.50
15	2.08	g-57	4.08	g-100	3.33	g-145	4.50	188	5.00	g-230	1.67
16	3.33	g-58	3.67	g-101	2.08	g-146	2.50	189	3.42	g-231	3.17
17	2.58	g-59	2.83	102	3.17	g-147	4.08	190	4.00	g-232	4.33
18	2.75	g-60	3.25	103	2.33	g-148	3.83	191	3.83	g-233	3.08
19	2.83	g-61	3.92	104	1.83	g-149	4.08	192	2.67	g-234	3.25
20	1.17	g-62	2.42	105	2.17	g-150	2.92	193	2.00	235	3.67
21	3.33	g-63	2.83	106	2.08	g-151	3.67	194	3.33	237	2.75
22	1.83	g-64	3.17	107	2.33	g-152	2.50	195	2.75	238	3.92
23	2.50	g-65	3.75	108	2.83	g-153	4.00	196	3.33	239	2.00
24	3.25	g-66	2.92	109	1.17	g-154	3.08	197	2.83	240	3.17
25	2.58	g-67	3.17	110	1.50	g-155	3.58	198	3.58	241	2.42
26	2.83	g-68	2.50	g-112	3.17	g-156	2.92	199	3.17	242	3.33
27	3.17	g-69	3.75	g-113	2.17	g-157	3.33	200	2.83	244	3.08
28	4.00	g-70	2.08	g-114	2.50	g-158	2.50	201	2.75	245	2.58
29	4.58	71	4.83	g-115	2.92	g-159	4.08	202	2.58	246	2.50
g-30	5.00	72	4.17	g-116	2.08	g-160	3.67	203	3.00	247	2.17
g-31	5.00	73	5.00	g-117	1.58	g-161	3.42	204	3.50	248	2.75
g-32	5.00	74	3.33	g-118	1.67	g-162	3.33	205	3.08	249	2.50
g-33	5.00	75	4.67	g-119	1.17	163	2.50	g-206	4.58	250	2.17
g-34	4.83	76	2.33	g-120	1.67	164	4.17	g-207	4.58	251	2.58
g-35	4.58	77	4.42	g-121	2.17	165	5.00	g-208	4.58	252	2.92
g-36	4.83	78	3.50	g-122	2.67	166	3.50	g-209	4.83	g-253	3.25
g-37	4.83	79	4.17	g-124	2.92	167	3.42	g-210	4.33	g-254	2.08
g-38	4.42	80	2.92	125	4.25	168	2.58	g-211	4.50	g-255	3.92
g-39	3.25	81	1.67	126	3.25	169	3.08	g-212	3.17	g-256	2.67
g-40	4.42	82	3.58	127	3.92	170	3.25	g-213	3.25	g-257	3.25
g-41	3.92	g-83	2.17	128	3.00	171	2.33	g-214	4.08	g-258	2.33
g-42	4.17	g-84	4.25	129	2.92	172	2.00	g-215	2.50	g-259	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-260	2.42	g-308	3.92	355	3.92	g-402	4.25	446	3.58	g-488	5.00
g-261	2.67	g-309	1.92	356	2.58	g-403	2.50	447	2.67	g-489	5.00
g-262	3.75	g-310	2.58	357	3.75	g-404	4.75	g-448	5.00	g-490	4.33
g-263	2.58	g-311	3.42	358	2.67	g-405	2.92	g-449	5.00	g-491	5.00
g-264	2.67	g-312	4.25	359	2.50	g-407	2.75	g-450	4.83	g-492	5.00
g-265	3.17	g-313	2.00	360	1.67	g-408	2.58	g-451	4.83	g-493	5.00
g-267	3.33	g-314	2.42	361	1.83	g-409	1.50	g-452	3.25	g-494	5.00
g-268	3.00	g-315	3.08	362	1.67	410	3.92	g-453	3.33	g-495	5.00
g-270	1.42	g-316	4.08	363	1.50	411	3.58	g-454	3.83	g-496	4.58
g-271	2.67	g-317	3.17	365	2.25	412	4.33	g-455	3.08	g-497	4.83
g-272	3.50	g-318	4.50	366	2.00	413	4.33	456	5.00	g-498	4.67
g-273	1.83	g-319	4.08	g-369	4.17	g-414	4.75	457	5.00	g-499	4.25
g-274	1.50	321	1.33	g-370	4.25	g-415	4.67	458	5.00	g-500	3.83
275	3.17	322	2.33	g-371	3.83	g-416	4.50	459	5.00	501	4.00
276	3.58	323	2.83	g-372	3.25	g-417	4.17	460	5.00	502	4.17
277	2.75	325	1.92	g-373	2.17	g-418	3.58	461	5.00	503	3.58
278	3.00	326	1.92	g-374	3.00	g-419	2.42	462	4.83	504	2.50
279	2.00	327	1.75	g-375	2.42	g-420	3.33	463	4.67	505	3.25
280	1.75	328	1.92	g-376	1.67	g-421	3.17	464	5.00	506	3.50
281	3.17	g-329	3.33	g-377	2.58	422	4.00	465	4.42	507	2.42
283	2.67	g-330	4.42	g-378	1.50	423	4.33	466	4.67	508	3.08
284	2.00	g-331	2.00	g-379	1.17	424	2.92	467	4.83	509	3.42
285	2.50	g-332	2.00	g-381	2.42	425	4.25	468	4.08	510	3.33
286	2.25	g-333	4.75	383	3.58	426	3.08	469	2.33	511	3.75
287	3.33	g-334	1.33	384	2.08	427	2.92	470	4.83	512	3.08
291	4.08	g-336	4.50	385	2.58	428	1.92	471	5.00	513	2.75
292	3.92	g-337	1.83	386	1.50	429	3.42	472	5.00	515	3.42
g-293	5.00	g-338	2.42	387	1.67	430	2.92	473	5.00	516	4.00
g-294	5.00	g-339	5.00	388	2.33	431	2.17	474	4.83	517	3.00
g-295	4.00	g-340	2.00	389	1.17	433	2.50	475	4.50	518	3.58
g-296	4.42	g-342	3.25	390	1.33	g-434	2.25	476	4.67	g-519	4.67
g-297	4.58	g-343	5.00	391	1.50	g-435	2.42	477	4.50	g-520	5.00
g-298	4.00	g-344	3.25	g-392	2.67	g-436	3.58	478	4.58	g-521	4.50
g-299	2.50	g-345	1.17	g-393	2.83	g-437	3.25	479	3.58	g-522	4.58
g-300	4.50	g-346	3.83	g-394	2.58	g-438	2.33	480	4.67	g-523	4.67
g-301	2.58	g-347	2.58	g-395	2.33	g-439	3.00	481	3.33	g-524	4.25
g-302	1.33	g-348	2.17	g-396	1.67	440	5.00	482	2.33	g-525	3.58
g-303	2.00	g-349	2.00	g-397	1.50	441	5.00	483	3.67	g-526	4.08
g-304	4.58	g-350	1.17	g-398	1.83	442	5.00	g-484	5.00	g-527	3.75
g-305	2.17	g-351	3.50	399	4.50	443	4.75	g-485	4.83	g-528	3.08
g-306	3.42	g-352	3.58	400	4.50	444	4.08	g-486	5.00	g-530	2.33
g-307	1.58	354	4.50	401	2.50	445	3.92	g-487	5.00	531	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
532	4.83	578	3.83	g-626	3.25	678	3.50	g-720	3.67	763	3.17
533	4.83	579	4.00	g-628	2.50	679	3.83	g-721	3.42	764	4.33
534	4.83	580	3.92	g-629	2.75	680	5.00	g-722	3.75	765	4.17
535	4.75	581	3.42	630	2.08	681	4.58	g-723	4.17	766	3.33
536	4.75	582	5.00	631	1.75	682	4.83	g-724	4.00	767	4.17
537	4.75	583	5.00	g-632	2.58	g-683	4.83	g-725	3.50	768	4.17
538	4.50	584	4.33	634	4.33	g-684	5.00	g-726	3.50	769	3.75
539	4.17	585	3.92	635	3.58	g-685	4.75	g-727	3.33	770	4.17
g-540	5.00	587	4.17	636	3.25	g-686	4.33	g-728	3.75	772	4.25
g-541	4.83	588	3.50	637	2.92	g-687	4.67	g-729	2.17	773	4.75
g-542	5.00	g-590	5.00	638	3.25	g-688	4.00	g-730	4.25	774	4.58
g-543	4.83	g-591	3.67	639	2.42	g-689	4.50	g-732	2.83	775	5.00
g-544	4.83	g-592	2.00	640	3.50	g-690	4.50	g-733	3.67	776	5.00
g-545	4.58	g-593	4.58	641	3.17	g-691	4.58	g-734	4.08	777	5.00
g-546	4.17	g-594	2.58	642	3.92	g-692	4.25	g-735	3.25	778	5.00
g-547	2.92	596	4.75	644	4.00	g-693	2.25	g-736	4.17	779	5.00
550	3.75	597	4.83	646	4.00	g-694	3.00	g-737	3.17	780	5.00
551	4.75	598	4.58	647	2.17	g-695	4.25	g-738	3.67	781	5.00
552	4.83	599	4.50	648	4.17	g-696	4.00	g-739	3.08	g-782	5.00
553	5.00	600	4.42	649	3.33	g-697	4.00	g-740	2.25	g-783	5.00
g-554	5.00	602	4.83	650	3.33	g-698	3.67	g-741	2.17	g-784	5.00
g-555	4.50	603	4.67	651	2.08	g-699	3.42	g-742	2.58	g-785	5.00
g-556	4.33	604	4.83	652	3.83	g-700	3.67	g-743	3.83	g-786	5.00
g-557	3.92	605	5.00	653	2.58	g-701	4.25	g-744	4.25	g-787	5.00
559	3.67	606	5.00	654	3.50	g-702	2.67	g-745	4.17	g-788	5.00
560	4.67	607	5.00	655	3.58	g-703	2.42	g-746	4.08	g-789	5.00
561	4.67	g-609	5.00	656	3.42	g-704	3.92	g-747	3.00	g-790	5.00
562	4.50	g-610	4.33	657	2.67	g-705	2.58	g-748	3.50	g-791	4.83
563	3.75	g-611	3.50	658	4.25	g-706	2.75	g-749	3.83	g-792	4.50
564	2.67	g-612	4.33	659	3.67	g-707	2.75	750	3.75	g-793	4.25
565	3.00	g-613	4.42	660	4.00	g-708	2.83	751	3.67	g-794	4.50
566	1.92	614	3.00	662	3.58	g-709	3.42	752	4.08	g-795	3.83
567	2.92	615	3.58	664	3.42	g-710	3.50	753	3.67	g-796	3.83
568	2.58	616	2.67	666	3.33	g-711	2.92	754	4.42	g-797	2.75
g-569	3.08	617	2.17	667	2.00	g-712	3.08	755	4.17	g-798	3.75
g-570	2.25	618	2.92	668	4.25	g-713	3.83	756	4.00	g-799	4.08
g-572	2.00	619	3.25	669	1.75	g-714	2.17	757	2.75	g-800	4.25
g-573	3.00	620	2.92	670	4.50	g-715	3.75	758	4.42	g-801	3.92
g-574	3.17	621	2.00	672	4.58	g-716	3.50	759	4.42	g-802	3.58
575	4.83	622	2.67	673	2.08	g-717	3.92	760	4.00	g-803	4.00
576	5.00	g-623	3.58	674	2.50	g-718	3.83	761	3.83	g-804	4.42
577	2.83	g-625	3.50	676	3.75	g-719	3.75	762	4.00	g-805	3.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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-806	4.33	g-848	3.00	g-890	2.00	g-935	2.50	g-977	3.25	1021	3.25
g-807	3.50	g-849	3.08	g-892	3.50	g-936	3.33	g-978	3.58	1022	2.50
g-808	4.17	g-850	3.33	g-893	1.83	g-937	3.50	g-979	3.00	1023	2.75
g-809	2.75	g-851	3.08	g-894	2.00	g-938	2.83	g-980	2.92	1024	2.33
g-810	3.17	g-852	2.92	g-895	1.00	g-939	2.83	983	5.00	1025	2.17
g-811	3.58	g-853	3.75	g-896	1.17	g-940	2.42	984	3.25	1026	2.25
g-812	4.33	g-854	3.50	g-898	2.08	g-941	2.75	985	4.08	g-1027	2.58
g-813	4.17	g-855	2.50	g-899	2.00	g-942	3.25	986	4.08	g-1028	3.75
g-814	3.58	g-856	2.08	g-900	2.58	g-943	2.75	987	4.75	g-1029	4.17
g-815	3.92	857	2.25	901	4.17	g-944	3.25	988	3.92	g-1030	2.50
g-816	3.25	858	1.17	902	3.58	g-945	3.25	989	4.67	g-1031	2.67
g-817	4.08	859	2.17	903	3.50	g-946	3.08	990	3.58	g-1032	3.42
g-818	3.50	860	2.83	904	3.08	g-947	3.50	991	4.25	g-1033	1.50
g-819	3.75	861	1.67	905	3.00	g-948	3.25	992	3.08	g-1034	3.67
g-820	3.75	862	2.50	906	3.58	g-949	3.00	993	3.83	g-1035	3.00
g-821	3.17	863	3.17	907	2.67	g-950	3.42	994	3.50	g-1036	2.83
822	2.67	864	3.58	908	3.00	g-951	3.08	995	3.25	1037	5.00
823	5.00	865	2.25	909	3.08	952	3.00	996	2.92	1038	4.42
824	3.83	866	2.75	910	3.00	953	4.33	997	2.42	1039	3.50
825	3.83	867	4.08	911	2.67	954	4.50	998	4.00	1040	4.33
826	2.92	868	3.58	912	2.92	955	4.42	999	2.25	1041	3.33
827	2.75	869	3.33	913	2.75	956	4.17	1000	2.58	1042	2.67
828	2.50	870	2.58	914	2.75	957	3.50	1001	2.17	1043	4.00
829	3.25	871	3.42	915	3.33	958	4.67	1002	3.58	1044	3.08
830	3.42	872	3.75	916	3.08	959	2.75	1003	2.00	1045	2.17
831	2.92	873	3.83	917	2.75	960	2.58	g-1004	4.25	1046	3.42
832	2.83	874	3.92	918	2.33	961	4.50	g-1005	4.17	1047	3.33
833	2.17	875	2.75	919	2.08	962	4.00	g-1006	3.33	1048	2.42
g-834	4.17	876	2.92	920	3.17	963	4.67	g-1007	3.17	1049	3.42
g-835	3.75	877	3.00	921	3.50	964	3.92	g-1008	2.67	1050	3.92
g-836	3.83	878	2.50	922	5.00	g-965	3.83	g-1009	3.17	1051	2.75
g-837	3.50	g-879	3.25	923	5.00	g-966	2.67	g-1010	3.42	1053	2.42
g-838	2.75	g-880	3.92	g-924	5.00	g-967	2.42	g-1011	3.08	1054	1.83
g-839	2.42	g-881	4.25	g-925	4.83	g-968	4.50	g-1012	2.92	g-1057	4.50
g-840	3.50	g-882	4.17	g-926	4.08	g-969	4.50	g-1013	2.83	g-1058	4.67
g-841	3.00	g-883	4.58	g-928	3.67	g-970	3.33	g-1014	2.67	g-1059	4.00
g-842	3.08	g-884	2.08	g-929	2.83	g-971	1.58	g-1015	3.00	g-1060	4.17
g-843	3.42	g-885	2.17	g-930	3.67	g-972	2.33	1016	3.50	g-1061	3.67
g-844	3.17	g-886	2.17	g-931	3.67	g-973	2.83	1017	3.92	g-1062	3.50
g-845	3.17	g-887	2.17	g-932	2.92	g-974	1.83	1018	3.58	g-1064	3.00
g-846	3.00	g-888	1.50	g-933	3.00	g-975	3.17	1019	2.67	g-1065	3.42
g-847	5.00	g-889	1.83	g-934	2.92	g-976	2.42	1020	2.50	g-1066	2.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1067	3.33	1110	3.08	1154	2.25	1200	3.00	1245	1.17	1300	2.75
g-1068	3.00	1111	3.58	1155	2.92	1201	2.08	1246	2.08	1301	1.83
g-1069	2.08	1112	2.33	1156	2.75	1202	3.58	g-1248	3.08	1302	2.75
g-1070	2.58	1113	2.58	1157	1.83	1203	2.42	g-1249	2.08	1304	1.83
g-1071	2.83	g-1115	4.50	1158	1.75	1204	3.83	g-1250	2.58	1307	2.50
g-1072	3.33	g-1116	3.42	1160	1.92	1205	4.58	g-1251	2.00	g-1308	3.00
g-1073	3.08	g-1117	4.00	1162	1.00	g-1206	5.00	1253	3.00	g-1309	2.33
g-1075	2.75	g-1119	4.33	1163	1.83	g-1207	4.83	1254	1.83	g-1310	3.17
g-1076	2.75	g-1120	4.25	1164	2.25	g-1208	4.42	1255	3.50	g-1311	2.75
g-1077	2.17	g-1121	4.75	1165	1.83	g-1209	3.67	g-1256	3.17	g-1312	3.50
g-1078	2.17	g-1122	4.58	1166	1.83	g-1210	3.08	g-1257	3.08	g-1313	2.17
g-1079	1.92	g-1123	2.83	g-1167	4.58	g-1211	4.00	g-1258	2.50	g-1314	2.58
g-1080	2.08	g-1124	3.17	g-1168	3.50	g-1212	4.08	g-1259	2.50	g-1315	2.83
g-1081	1.50	g-1125	2.58	g-1169	2.83	g-1213	3.17	g-1260	1.83	g-1318	2.17
g-1082	2.75	g-1126	3.08	g-1170	2.92	g-1214	3.17	g-1262	2.50	g-1319	2.50
g-1083	2.67	g-1127	2.50	g-1171	3.75	g-1215	3.25	g-1263	2.42	g-1321	2.42
g-1084	2.75	g-1128	3.50	g-1172	3.50	g-1216	3.17	1265	4.33	g-1322	2.75
g-1085	2.50	g-1129	2.33	g-1174	3.08	g-1217	3.58	1266	3.75	g-1323	1.92
g-1086	2.92	g-1130	4.17	g-1175	4.17	g-1218	3.75	1268	2.92	g-1324	1.50
g-1087	2.25	g-1131	2.83	g-1176	3.50	1220	3.50	1269	3.83	g-1325	3.58
g-1088	2.67	g-1132	2.42	g-1177	2.50	1223	2.83	1270	2.33	g-1326	2.25
1089	5.00	g-1133	3.25	g-1178	1.83	1224	4.00	1271	3.25	g-1327	2.00
1090	2.67	g-1134	2.67	g-1179	3.00	1225	3.42	1272	2.50	g-1328	2.50
1091	5.00	g-1135	3.08	g-1180	2.50	1226	1.83	1273	2.75	g-1329	2.42
1092	5.00	g-1136	1.92	g-1182	2.08	1227	4.67	g-1274	4.33	g-1330	1.50
1093	3.17	g-1137	2.58	g-1183	3.33	1228	4.50	g-1275	3.58	g-1331	2.42
1094	4.75	g-1138	2.42	g-1184	2.42	1229	4.50	g-1276	3.83	g-1332	1.92
1095	2.33	g-1139	2.92	g-1185	4.33	1230	3.67	g-1277	3.08	g-1333	1.50
1096	4.00	g-1140	3.08	g-1186	2.17	g-1231	3.33	g-1278	3.33	g-1334	1.50
1097	3.00	g-1141	2.67	g-1187	2.25	g-1232	4.33	g-1279	1.58	g-1335	1.17
1098	3.75	g-1142	2.83	g-1188	4.00	g-1233	3.00	1280	4.25	g-1336	1.50
1099	2.67	g-1143	1.33	g-1189	1.50	g-1234	2.58	g-1282	2.08	1337	5.00
1100	1.50	1144	4.08	g-1190	3.08	g-1235	4.17	1284	4.25	1338	5.00
1101	4.58	1145	4.17	g-1191	2.33	g-1236	2.00	1285	2.67	1339	5.00
1102	2.75	1146	3.17	g-1192	3.17	g-1237	2.58	1286	2.75	1340	1.50
1103	2.33	1147	3.08	g-1193	2.75	g-1238	2.08	1287	1.83	1341	4.00
1104	2.33	1148	2.58	g-1194	2.83	g-1239	2.42	1288	2.42	1342	1.83
1105	3.08	1149	2.75	1195	4.00	g-1240	2.50	1289	1.58	1343	2.83
1106	3.25	1150	2.50	1196	3.08	g-1241	2.92	1293	1.83	1344	2.00
1107	3.33	1151	2.08	1197	3.58	g-1242	4.33	1295	2.08	1345	4.17
1108	3.75	1152	2.08	1198	3.25	1243	2.00	1296	1.33	1346	2.17
1109	4.00	1153	2.83	1199	2.67	1244	1.33	1297	1.50	1347	3.00






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1348	2.17	1402	5.00	1459	3.25	1501	2.67	1543	2.42	1586	3.58
1349	2.17	1403	3.83	1460	2.25	1502	4.08	1544	4.17	1587	3.17
1350	1.50	1404	2.17	1461	1.83	1503	2.67	1545	3.08	1588	2.75
1351	2.83	1405	1.67	1462	2.50	1504	3.17	g-1546	4.58	1589	2.92
1355	3.50	1407	1.92	1463	2.58	1505	4.42	g-1547	4.67	1590	2.83
1357	2.92	1408	1.50	1464	3.08	1506	3.50	g-1548	3.75	g-1591	4.00
1363	2.25	1409	1.33	1465	2.33	1507	3.08	g-1549	3.92	g-1592	4.75
g-1365	5.00	1410	1.67	1466	3.50	1508	4.08	g-1550	3.92	g-1593	4.75
g-1366	4.25	1411	1.50	1467	3.67	1509	2.08	g-1551	1.67	g-1594	4.00
g-1367	4.75	1412	2.00	1468	3.75	g-1510	3.92	g-1552	4.00	g-1595	3.33
g-1368	3.92	1413	1.17	1469	3.67	g-1511	3.58	g-1553	2.33	g-1596	2.67
g-1370	3.17	g-1415	3.25	1470	4.58	g-1512	4.17	g-1554	2.58	g-1597	2.58
g-1371	2.50	g-1416	2.25	1471	3.92	g-1513	3.00	g-1555	3.67	g-1598	3.33
g-1372	2.67	g-1426	2.25	1472	3.75	g-1514	3.42	g-1556	3.00	g-1599	3.33
g-1374	2.58	g-1427	2.33	1473	4.58	g-1515	2.33	g-1557	2.92	g-1600	2.75
g-1375	2.42	g-1432	2.42	g-1474	4.58	g-1516	3.33	g-1558	3.33	g-1601	2.58
g-1376	2.33	g-1433	2.08	g-1475	4.17	g-1517	3.83	g-1559	3.08	g-1602	2.67
g-1377	2.75	1434	4.83	g-1476	2.67	g-1518	3.33	g-1560	2.67	g-1603	2.92
g-1378	2.08	1435	3.75	g-1477	3.83	g-1519	3.25	g-1561	4.00	g-1604	3.08
g-1379	2.33	1436	4.42	g-1478	4.50	g-1520	2.67	g-1562	3.00	g-1605	3.08
g-1380	1.83	1437	5.00	g-1479	5.00	g-1521	2.50	g-1563	3.75	g-1606	3.42
g-1381	3.17	1438	1.33	g-1480	2.33	g-1522	3.50	g-1564	3.42	g-1607	2.67
g-1382	2.33	1439	3.17	g-1481	2.00	g-1523	3.33	g-1565	3.25	g-1608	3.25
g-1383	2.17	1440	1.67	g-1482	2.50	g-1524	3.00	g-1566	3.50	g-1609	3.17
g-1384	2.42	1441	2.25	g-1483	2.33	g-1525	2.83	1567	4.83	g-1610	2.08
g-1385	2.83	1442	2.75	g-1484	2.00	g-1526	3.58	1568	4.50	1611	3.50
g-1386	2.00	1443	2.83	g-1485	2.50	g-1527	2.83	1569	4.42	1612	1.83
g-1387	2.92	1444	3.58	g-1486	1.58	g-1528	1.67	1570	4.67	1613	2.67
g-1388	2.42	1445	2.42	g-1487	2.67	g-1529	2.00	1571	3.33	1614	2.92
g-1389	2.08	1446	2.50	g-1488	3.67	g-1530	2.83	1572	3.67	1615	1.17
g-1390	2.75	1447	2.67	g-1489	3.67	1531	5.00	1573	3.50	1616	3.25
g-1391	3.42	1448	2.83	g-1490	4.17	1532	4.58	1574	3.58	1617	1.50
g-1392	2.75	1449	2.33	g-1491	4.00	1533	4.25	1575	2.25	1618	2.83
g-1393	2.67	1450	3.33	g-1492	3.17	1534	4.25	1576	3.00	1620	3.33
g-1394	2.25	1451	2.33	g-1493	4.17	1535	3.58	1577	2.17	1621	1.67
g-1395	2.58	1452	3.67	1494	3.75	1536	4.17	1579	2.92	1622	2.75
g-1396	2.58	1453	2.17	1495	3.50	1537	1.67	1580	3.50	1623	1.33
g-1397	2.67	1454	1.75	1496	4.75	1538	3.75	1581	3.33	1624	2.83
g-1398	2.33	1455	2.00	1497	2.50	1539	2.67	1582	3.00	1625	1.83
g-1399	2.33	1456	3.25	1498	3.00	1540	3.50	1583	2.83	1626	2.75
g-1400	3.50	1457	3.00	1499	3.58	1541	3.33	1584	2.67	1627	2.67
1401	4.08	1458	3.67	1500	3.42	1542	3.42	1585	3.33	1628	2.92

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1629	1.50	g-1690	1.83	g-1759	1.58	g-1811	4.42	g-1858	2.00	1901	3.92
1630	1.92	g-1691	2.00	1761	3.33	g-1812	3.25	g-1859	3.67	1902	3.50
1632	2.33	g-1693	1.33	1762	4.67	g-1813	4.08	1860	2.92	1903	3.92
1633	1.50	g-1694	1.83	1763	4.67	g-1814	3.17	1861	3.00	1904	4.00
1634	2.08	g-1695	3.00	1764	4.50	g-1815	3.58	1862	3.42	1905	3.92
1636	1.83	1697	4.67	1765	3.75	1816	5.00	1863	2.83	1906	2.50
1637	1.67	1698	4.00	1767	3.83	1817	3.67	1864	2.92	1907	3.75
1638	1.75	1699	2.50	1768	3.42	1818	4.83	1865	2.75	1908	2.58
1639	1.83	1700	3.33	1770	2.92	1819	4.75	1866	2.33	1909	3.17
1640	2.00	1701	3.42	1771	2.50	1820	4.25	1867	3.42	1910	2.75
1642	1.67	g-1704	5.00	1773	2.92	1821	3.83	1868	2.42	1911	2.50
1643	2.00	g-1706	4.00	1776	2.67	1822	3.42	1869	2.17	1912	3.08
1644	1.33	g-1708	2.92	1780	2.00	1823	2.33	1870	1.67	1913	3.25
1649	3.00	g-1709	2.75	g-1781	3.42	1824	4.08	1871	3.50	1914	2.83
1655	1.67	g-1711	3.58	g-1782	4.00	1825	2.83	1872	2.00	1915	2.42
1656	1.67	g-1713	2.83	g-1783	4.08	1826	2.50	1873	2.58	1916	3.50
g-1657	4.58	g-1714	3.58	g-1784	4.00	1827	3.42	1874	4.67	g-1917	5.00
g-1658	1.67	g-1715	2.67	g-1785	2.92	1830	2.25	g-1875	4.33	g-1918	4.83
g-1659	3.42	g-1716	2.75	g-1786	3.50	1831	2.25	g-1876	4.08	g-1922	3.67
g-1660	2.00	g-1717	3.58	g-1787	3.33	1832	2.25	g-1877	4.00	g-1923	3.83
g-1661	3.42	g-1718	3.83	1788	5.00	1833	3.17	g-1878	3.17	g-1924	3.75
g-1662	2.17	g-1719	3.25	1789	5.00	1835	1.67	g-1879	2.17	g-1925	3.58
g-1663	3.83	g-1720	2.58	1790	5.00	1836	5.00	g-1880	2.00	g-1926	3.33
g-1665	3.33	g-1721	2.92	1791	5.00	g-1837	4.50	g-1881	3.75	g-1927	3.33
g-1667	2.83	g-1722	1.33	1792	5.00	g-1838	4.08	g-1882	2.33	g-1928	3.25
g-1668	2.92	g-1723	2.67	1793	4.67	g-1839	4.08	g-1883	3.75	g-1929	4.75
g-1669	3.75	g-1724	1.50	1794	4.50	g-1840	3.75	g-1884	2.17	g-1930	3.08
g-1670	2.08	g-1725	2.00	1795	3.83	g-1842	3.17	g-1885	2.25	g-1931	2.58
g-1671	2.17	g-1726	3.58	1796	3.42	g-1843	3.17	g-1886	1.92	g-1932	4.75
g-1672	2.00	g-1727	2.42	1797	2.83	g-1844	2.50	g-1887	2.67	g-1933	2.83
g-1673	2.42	g-1728	3.25	1798	4.25	g-1845	3.50	g-1888	2.50	g-1934	3.42
g-1674	2.08	g-1729	2.25	1799	4.67	g-1846	3.17	g-1889	2.00	g-1935	2.67
g-1675	2.17	g-1730	1.50	g-1800	5.00	g-1847	2.92	g-1890	2.33	g-1936	3.33
g-1677	3.17	1732	1.67	g-1801	5.00	g-1848	2.17	g-1891	2.83	g-1937	3.58
g-1679	2.17	1733	2.25	g-1802	5.00	g-1849	2.67	g-1892	2.67	g-1938	2.67
g-1681	2.92	1734	1.33	g-1803	3.67	g-1850	3.33	g-1893	2.00	g-1939	2.17
g-1682	1.67	1736	2.17	g-1804	3.08	g-1851	2.50	g-1894	2.50	1940	3.83
g-1683	2.08	1740	1.50	1805	2.58	g-1852	2.67	g-1895	1.83	1941	3.75
g-1684	2.17	1742	1.50	1806	3.92	g-1853	2.75	g-1897	2.83	1942	3.67
g-1687	1.50	1744	1.33	1807	2.83	g-1854	2.33	g-1898	2.67	1943	3.33
g-1688	3.08	g-1753	1.92	1809	3.17	g-1855	3.00	g-1899	2.33	1944	3.58
g-1689	1.67	g-1756	1.67	1810	2.92	g-1857	2.00	1900	4.25	1945	3.08




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
1946	3.17	1988	2.17	2036	3.25	g-2086	1.50	2132	2.33	g-2175	2.92
1947	2.83	1989	3.42	2037	5.00	g-2087	3.25	2133	2.33	g-2176	2.67
1948	2.75	1990	2.83	2038	2.25	g-2088	1.92	2134	1.67	2177	5.00
1949	4.42	1991	3.25	2039	1.67	g-2089	1.83	g-2135	2.17	2178	3.75
g-1950	4.50	1992	2.92	2041	2.08	g-2090	1.50	g-2136	2.67	2179	3.50
g-1951	4.17	1993	3.08	2042	2.17	g-2091	1.67	g-2137	2.92	2180	3.42
g-1952	3.08	1994	4.00	2043	3.08	g-2092	1.50	g-2138	2.50	2181	2.58
g-1953	2.75	1995	3.00	g-2044	3.42	g-2093	1.67	g-2139	2.33	2182	2.92
g-1954	3.50	1996	4.83	g-2046	2.25	2095	1.67	g-2140	2.58	2183	2.83
g-1955	4.17	1997	4.17	g-2048	2.00	2096	2.42	g-2141	2.17	2184	3.00
g-1956	3.25	1998	2.67	g-2049	1.83	2097	2.58	g-2142	1.67	2185	1.83
g-1957	3.17	1999	2.67	g-2050	2.17	2098	2.75	g-2143	3.33	2186	1.50
g-1958	2.67	2001	3.50	g-2051	3.17	2100	2.67	g-2144	2.00	2187	2.00
g-1959	3.25	2003	2.83	g-2052	2.33	2101	3.92	2146	4.67	2188	1.92
g-1960	3.00	2004	2.67	g-2053	2.83	2102	3.67	2147	5.00	2194	2.00
g-1961	3.17	2005	2.08	2056	4.25	2103	2.75	2148	3.33	g-2195	5.00
g-1962	3.58	g-2006	4.75	2057	1.50	2104	2.42	2149	3.83	g-2196	4.00
1963	2.67	g-2007	4.33	2058	3.00	2105	2.83	2150	3.67	g-2197	3.83
1964	3.58	g-2008	3.67	2059	2.50	2106	2.00	2151	3.33	g-2198	4.00
1965	2.67	g-2009	3.08	2060	3.42	2107	1.83	2152	2.33	g-2199	3.75
1966	3.33	g-2010	1.50	2061	1.33	2108	1.67	2153	3.42	g-2200	4.00
1967	3.25	g-2011	3.83	2062	2.33	2109	1.67	2154	2.67	g-2201	2.50
1968	4.83	g-2012	3.42	2063	1.33	g-2111	1.83	2155	2.92	g-2202	3.25
1969	4.83	g-2013	3.58	2064	1.67	g-2112	2.17	2156	3.33	g-2203	2.58
1970	5.00	g-2014	2.33	2065	1.50	g-2113	3.08	2157	1.83	g-2205	1.33
1971	5.00	g-2015	3.50	2066	2.08	g-2114	3.00	2158	4.58	g-2206	2.50
g-1972	4.67	g-2016	2.17	2067	1.83	g-2115	2.58	2159	1.67	g-2207	1.67
g-1973	4.33	g-2017	3.83	2068	2.17	g-2116	3.00	2160	3.17	g-2208	1.58
g-1974	4.58	g-2018	3.67	2070	1.58	g-2117	2.75	2161	3.42	g-2209	1.67
g-1975	4.25	g-2019	3.42	2071	2.17	g-2118	2.00	g-2162	4.08	g-2212	1.58
g-1976	4.08	g-2020	4.67	2072	2.00	g-2119	2.17	g-2163	2.33	g-2214	2.92
g-1977	3.83	g-2021	4.17	2073	1.67	g-2120	2.25	g-2164	3.25	g-2216	1.33
g-1978	3.50	g-2022	3.17	g-2075	1.50	g-2122	1.83	g-2165	2.50	g-2220	1.50
g-1979	3.17	g-2023	3.00	g-2076	1.50	2123	2.33	g-2166	3.50	g-2221	1.83
g-1980	3.33	g-2024	3.00	g-2077	1.67	2124	2.75	g-2167	3.25	2222	2.75
g-1981	2.67	g-2025	2.67	g-2078	1.50	2125	3.00	g-2168	2.92	2223	2.58
g-1982	3.75	2026	2.58	g-2080	1.50	2126	1.33	g-2169	2.75	2224	3.25
g-1983	3.92	2027	1.75	g-2081	1.67	2127	2.17	g-2170	1.50	2225	1.67
g-1984	3.42	2028	2.00	g-2082	2.00	2128	1.67	g-2171	3.83	2226	1.83
g-1985	3.50	2030	2.17	g-2083	1.67	2129	2.17	g-2172	3.42	2227	1.50
1986	4.00	2034	2.00	g-2084	1.83	2130	1.33	g-2173	3.25	2228	2.08
1987	3.08	2035	1.67	g-2085	3.83	2131	1.83	g-2174	2.92	2229	1.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
2231	1.67	2289	3.08	2349	3.50	2394	4.25	2445	4.25	g-2490	4.50
2234	2.33	2290	2.50	g-2350	4.25	2395	3.67	2447	3.08	g-2491	2.75
2235	2.50	2291	2.92	g-2351	3.92	2396	3.92	2448	1.17	g-2492	4.00
g-2236	4.08	2292	2.17	g-2352	3.75	2397	3.25	2449	3.75	g-2493	1.50
g-2237	3.33	2294	2.33	g-2353	4.33	2398	3.42	2451	2.75	g-2494	4.50
g-2238	2.42	2295	3.25	g-2354	2.67	2399	4.08	g-2452	3.83	g-2495	3.67
g-2239	3.00	2296	3.00	g-2355	3.08	2400	3.58	g-2453	4.17	g-2496	1.67
g-2240	1.67	g-2297	3.58	g-2356	4.25	2401	3.08	g-2454	3.83	g-2497	4.42
g-2241	1.67	g-2298	3.33	g-2357	3.75	2403	3.00	g-2455	3.33	g-2498	2.50
g-2242	1.67	g-2299	2.75	g-2358	3.33	2404	3.42	2456	3.92	g-2499	3.92
g-2243	1.67	g-2300	1.75	g-2359	4.42	2407	3.92	2457	2.75	g-2500	2.00
g-2246	2.58	g-2302	2.92	g-2360	3.08	g-2408	4.50	2458	3.00	g-2501	3.25
g-2247	2.33	g-2303	3.58	g-2361	4.08	g-2409	4.67	2459	3.25	g-2502	2.00
g-2248	1.67	g-2304	2.83	g-2362	2.58	g-2411	4.33	2460	3.42	g-2503	3.33
g-2249	1.50	g-2306	2.67	2365	4.50	g-2412	4.08	2461	3.50	g-2507	2.00
2250	2.33	g-2307	2.42	2366	4.17	g-2413	3.50	2463	2.92	g-2508	1.50
2253	1.33	g-2308	1.83	2367	4.42	g-2414	3.58	2464	2.50	g-2509	2.58
g-2256	3.67	2311	2.00	2368	4.17	2416	3.92	2465	3.25	g-2511	1.67
g-2257	2.75	g-2313	2.08	2369	4.42	2417	4.00	2466	2.00	g-2512	3.17
g-2259	2.58	g-2315	2.67	2370	4.50	2418	4.58	2467	2.67	g-2513	2.67
g-2261	2.67	g-2316	2.17	2371	3.58	2419	4.42	2468	2.17	g-2514	2.50
g-2262	1.67	g-2318	2.75	2372	3.17	2420	4.00	2469	4.00	g-2515	2.58
g-2263	3.50	g-2321	2.17	2373	3.42	2421	3.92	2470	3.17	g-2516	2.83
g-2264	2.75	2323	4.00	2374	4.00	2422	3.58	2471	3.17	g-2517	2.08
g-2267	1.58	2324	4.00	2375	3.50	2423	4.08	2472	2.75	g-2518	3.33
g-2269	1.67	2325	4.17	2376	2.92	2424	3.83	2473	3.08	g-2519	2.08
g-2270	3.42	2329	3.17	2377	2.75	2425	4.42	2474	2.58	g-2520	2.58
g-2271	3.08	2330	2.42	2378	3.25	g-2426	4.00	2475	2.75	g-2521	1.17
2275	2.75	2331	2.25	2379	3.08	g-2427	3.67	2476	3.50	g-2522	3.17
2276	2.42	g-2332	2.17	2380	3.25	g-2428	3.83	2477	2.50	g-2523	2.08
2277	2.33	g-2333	1.67	2381	3.00	2429	2.17	2478	2.83	g-2524	2.58
2278	2.67	g-2334	2.17	2382	2.75	2430	4.17	2479	2.33	g-2525	2.00
2279	3.25	g-2335	1.67	2383	3.08	2431	3.83	2480	3.08	2526	4.83
g-2280	3.67	g-2336	2.58	g-2384	2.42	2432	2.58	2481	2.33	2527	2.17
g-2281	3.92	2337	1.67	g-2385	3.75	g-2433	4.17	2482	3.17	2528	2.50
g-2282	3.00	g-2342	1.67	g-2386	3.75	g-2434	4.67	2483	2.33	2529	4.33
g-2283	2.58	g-2343	3.42	g-2387	3.25	g-2435	4.67	2484	3.00	2530	3.00
g-2284	2.33	2344	3.92	g-2388	2.92	g-2436	3.92	2485	2.50	2531	2.75
2285	3.58	2345	3.25	2390	4.00	g-2437	3.83	g-2486	4.75	2532	3.00
2286	4.08	2346	3.58	2391	4.50	g-2438	3.00	g-2487	4.83	2533	2.33
2287	3.58	2347	3.75	2392	4.58	g-2439	3.17	g-2488	4.17	2534	3.42
2288	2.58	2348	3.83	2393	3.92	g-2442	4.42	g-2489	2.25	2535	2.75

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
2536	3.00	2578	4.00	2622	1.83	2670	2.75	g-2714	2.33	2756	3.33
2537	2.50	2579	3.17	2623	1.83	2671	2.67	g-2715	2.25	2757	3.67
2538	3.08	2580	2.00	2624	2.67	2672	2.33	g-2716	2.83	2758	2.75
2539	2.58	2581	2.33	2625	3.83	2673	2.25	2717	5.00	2759	3.58
2540	3.00	2582	3.50	2626	3.00	2674	1.83	2718	2.25	2760	2.75
2541	2.42	2583	2.83	2627	2.17	2675	2.75	2719	2.50	2761	2.67
2542	2.00	2584	2.58	2628	2.17	2676	2.17	2720	1.92	2762	4.00
2543	3.25	2585	2.50	2629	3.08	2677	3.33	2721	3.67	2763	2.67
2544	2.58	2586	2.50	2630	1.83	2678	3.00	2722	2.33	2764	2.25
2545	2.75	2587	2.83	2631	2.67	2680	3.25	2723	2.42	2765	3.50
2546	3.08	2588	2.42	2632	1.83	2681	2.75	2724	3.17	2766	3.25
2547	2.08	2589	1.67	2633	2.33	2682	2.00	2725	3.25	2767	2.42
g-2548	3.08	g-2590	4.83	2634	2.00	2683	2.25	2726	2.25	2768	3.25
g-2549	2.75	g-2592	3.58	g-2638	2.83	2685	2.08	2727	2.17	2769	3.08
g-2550	1.83	g-2593	3.92	g-2639	4.17	g-2686	3.17	2728	2.42	2770	2.67
g-2551	4.33	g-2594	2.92	g-2640	5.00	g-2687	5.00	2729	2.58	2771	3.50
g-2552	2.83	g-2595	3.08	g-2641	4.83	g-2688	5.00	2730	3.42	2772	3.17
g-2553	2.83	g-2596	3.00	g-2642	4.42	g-2689	5.00	2731	3.17	2773	2.58
g-2554	3.50	g-2597	3.25	g-2643	3.08	g-2690	3.00	2732	2.42	2774	3.58
g-2555	2.50	g-2598	2.00	g-2644	3.42	g-2691	3.08	2733	3.08	2776	3.58
g-2556	2.00	g-2599	1.67	g-2645	3.17	g-2692	3.92	2734	2.50	2777	3.50
g-2557	2.42	g-2600	3.17	g-2646	2.50	g-2693	2.75	2735	2.83	2778	4.00
g-2558	2.50	g-2601	2.50	g-2647	2.25	g-2694	2.50	2736	2.17	g-2779	4.50
g-2559	3.33	g-2602	3.58	g-2648	2.50	g-2695	2.67	2737	2.08	g-2780	4.67
g-2560	3.67	g-2603	2.33	g-2649	3.08	g-2696	4.08	2738	2.33	g-2781	5.00
g-2561	2.25	g-2604	3.17	g-2650	2.42	g-2697	3.25	g-2739	5.00	g-2782	4.17
g-2562	2.50	g-2605	2.17	g-2651	1.83	g-2698	2.67	g-2740	3.58	g-2783	4.58
g-2563	5.00	g-2606	2.08	g-2652	2.33	g-2699	3.50	g-2741	3.25	g-2784	3.92
g-2564	1.83	g-2607	2.25	g-2653	2.58	g-2700	3.92	g-2742	2.00	g-2785	2.42
g-2565	1.83	g-2608	2.83	g-2654	2.50	g-2701	4.17	g-2743	1.50	g-2786	4.00
g-2566	2.00	g-2609	3.08	2657	2.67	g-2702	3.08	g-2744	3.67	g-2787	2.67
g-2567	2.50	g-2610	2.50	2658	4.33	g-2703	2.75	g-2745	3.17	g-2788	2.58
g-2568	2.92	g-2612	3.00	2659	4.33	g-2704	2.92	g-2746	3.33	g-2789	2.58
g-2569	2.42	2613	3.50	2660	2.25	g-2705	3.17	g-2747	2.75	g-2790	2.58
g-2570	2.17	2614	4.83	2661	2.00	g-2706	2.83	g-2748	3.00	g-2791	4.00
g-2571	2.75	2615	5.00	2662	3.50	g-2707	3.00	g-2749	2.75	g-2792	2.50
g-2572	2.75	2616	3.92	2663	3.33	g-2708	2.42	g-2750	2.92	g-2793	3.33
g-2573	2.17	2617	3.58	2664	3.33	g-2709	3.58	g-2751	2.33	g-2794	2.92
2574	4.67	2618	3.08	2665	2.00	g-2710	3.33	g-2752	2.67	g-2795	2.00
2575	2.67	2619	2.50	2666	2.67	g-2711	2.75	g-2753	4.00	g-2796	2.50
2576	3.92	2620	3.42	2667	2.75	g-2712	2.58	g-2754	2.83	g-2797	2.25
2577	2.50	2621	2.92	2668	3.08	g-2713	2.83	g-2755	3.08	g-2798	3.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-2799	3.17	g-2842	4.83	g-2885	3.58	2929	4.83	g-2974	4.25	3019	3.42
g-2800	3.17	g-2843	4.67	g-2886	3.42	2930	4.42	g-2975	2.75	g-3021	4.25
g-2801	2.33	g-2844	4.42	g-2887	3.42	2931	5.00	g-2976	3.67	g-3022	3.75
g-2802	2.92	g-2846	2.08	g-2888	3.42	2932	4.83	g-2977	2.75	g-3023	3.67
g-2803	2.83	g-2847	3.33	g-2889	3.50	g-2933	5.00	g-2978	4.17	g-3024	3.42
g-2804	3.25	g-2848	3.08	2890	2.42	g-2934	4.33	g-2979	2.50	g-3025	3.75
g-2805	3.17	g-2849	3.33	2891	3.42	g-2935	5.00	g-2980	3.58	g-3026	3.17
g-2806	3.42	g-2850	2.92	2892	3.25	g-2936	4.67	g-2981	2.17	g-3027	2.83
g-2807	3.42	g-2851	3.00	2893	3.50	g-2937	4.25	g-2982	3.33	g-3028	3.00
g-2808	3.08	g-2852	2.92	2894	4.42	g-2939	3.67	g-2983	3.00	g-3029	2.00
g-2809	3.17	g-2853	3.00	2895	3.33	g-2940	3.00	g-2984	2.67	g-3030	2.33
g-2810	2.17	g-2854	3.17	2896	3.83	g-2941	2.58	g-2985	2.42	g-3031	2.00
g-2811	3.25	g-2855	2.83	2897	2.67	2942	5.00	g-2986	3.08	g-3032	1.83
g-2812	2.58	g-2856	3.50	2898	3.42	2943	5.00	2987	4.08	g-3034	1.50
g-2813	3.08	g-2857	3.42	2899	3.50	2944	5.00	2988	3.08	g-3035	2.25
g-2814	3.42	g-2858	3.25	2901	1.17	2945	4.42	2989	3.42	g-3036	2.00
2815	2.67	g-2859	3.25	2902	2.33	2946	4.25	2990	1.83	g-3037	2.75
2816	2.75	g-2860	2.75	2903	2.17	2947	4.58	2991	2.50	g-3038	2.25
2817	2.17	g-2861	2.67	2904	1.75	2948	4.25	2992	4.50	g-3039	2.67
2818	2.67	2862	4.42	g-2906	3.33	2949	3.50	2993	2.33	g-3040	2.58
2819	2.83	2863	3.75	g-2907	3.33	2950	3.00	2994	2.75	g-3041	2.33
2820	3.08	2864	3.92	g-2908	1.83	2951	4.08	2995	2.67	g-3042	2.83
2821	3.33	2865	3.83	g-2909	3.50	2952	2.75	2996	2.17	g-3043	2.33
2822	2.33	2866	4.08	g-2910	1.33	2953	1.83	2997	3.08	g-3044	2.58
2823	2.50	2867	3.00	g-2911	2.83	2954	4.08	2998	3.17	g-3045	2.58
2824	2.58	2868	4.00	g-2912	4.83	2955	2.58	2999	2.42	g-3046	2.42
2825	2.83	2869	4.25	g-2913	2.58	2956	3.33	3000	2.75	g-3047	1.83
2826	2.50	g-2870	4.83	g-2914	2.33	2957	3.83	3001	1.92	g-3048	3.00
2827	2.17	g-2871	4.83	g-2915	1.92	2958	3.17	3002	1.92	g-3049	1.67
2828	2.92	g-2872	4.83	g-2916	4.67	2960	4.08	3003	1.67	g-3051	2.42
2829	2.50	g-2873	3.92	g-2917	4.42	g-2961	5.00	3005	1.50	g-3052	1.83
2830	2.92	g-2874	2.75	g-2918	1.92	g-2962	5.00	3006	1.67	g-3053	2.17
2831	2.58	g-2875	2.67	g-2919	4.00	g-2963	5.00	3007	4.00	g-3054	2.58
2832	3.33	g-2876	2.92	g-2920	3.42	g-2964	5.00	3008	2.92	g-3055	2.75
2834	3.25	g-2877	3.75	g-2921	3.83	g-2965	5.00	3009	1.83	3056	2.25
2835	3.33	g-2878	3.17	g-2922	1.75	g-2966	5.00	3011	2.08	3057	4.33
2836	3.92	g-2879	2.17	2923	5.00	g-2967	5.00	3012	2.75	3058	2.83
2837	4.17	g-2880	3.33	2924	5.00	g-2968	4.83	3013	2.92	3059	2.00
2838	3.83	g-2881	2.58	2925	4.75	g-2969	4.75	3014	2.42	3061	4.58
2839	4.25	g-2882	3.17	2926	4.75	g-2970	3.83	3015	2.50	3062	3.75
2840	4.25	g-2883	4.00	2927	4.50	g-2971	2.83	3017	2.17	3063	2.58
2841	4.83	g-2884	3.83	2928	4.50	g-2972	4.50	3018	2.25	3064	3.17




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
3065	3.08	3107	4.00	3151	4.25	g-3193	2.17	g-3238	3.00	g-3281	4.42
3066	2.42	3108	4.08	3152	2.75	g-3194	4.08	g-3239	3.42	g-3282	3.83
3067	3.58	3109	3.17	3153	2.58	g-3195	3.83	g-3240	1.67	g-3283	3.83
3068	2.58	3110	4.08	g-3154	1.67	g-3196	3.67	g-3241	3.50	g-3284	4.67
3069	2.42	3111	3.17	g-3155	3.58	g-3197	2.50	g-3242	2.92	g-3285	4.33
3070	4.75	3112	3.75	g-3156	1.67	g-3198	2.83	3243	4.08	g-3286	3.08
3071	2.67	3113	1.83	g-3157	3.42	g-3199	3.00	3244	3.58	g-3287	3.33
3072	2.92	3114	3.42	g-3158	3.25	3200	4.00	3245	3.83	g-3288	2.83
3073	3.67	3115	3.08	g-3159	3.42	3201	2.25	3246	3.25	g-3289	1.83
3074	2.17	3116	3.42	g-3160	2.17	3202	4.83	3247	3.00	g-3290	5.00
3075	4.00	3118	4.83	g-3161	3.25	3203	1.92	3248	2.67	g-3291	4.83
3076	3.50	3119	3.08	g-3162	2.92	3204	4.83	3249	2.67	g-3292	4.83
3077	3.17	3120	2.67	3163	5.00	3205	1.67	3250	4.50	g-3293	5.00
3078	2.42	3121	3.50	3164	4.83	3206	4.08	3251	4.50	3294	4.58
3079	2.83	3122	3.08	3165	2.75	3207	2.50	3252	3.58	3295	3.67
3080	2.25	3123	3.25	3166	4.17	3208	4.00	3253	2.83	3296	4.58
g-3081	2.58	g-3124	2.50	3167	3.00	3209	2.00	3254	3.08	3297	3.42
g-3082	2.50	g-3125	4.33	3168	3.25	3210	3.17	3255	4.08	3298	2.33
g-3083	4.67	g-3126	4.75	3169	2.92	3211	4.17	3256	4.08	3299	4.42
g-3084	2.25	g-3127	5.00	3170	3.08	3212	3.33	3257	3.92	3300	2.58
g-3085	2.58	g-3129	3.42	3171	3.00	3213	2.17	3258	3.83	3301	3.17
g-3086	2.00	g-3130	4.58	3172	5.00	3214	2.67	3259	3.42	3302	3.58
g-3087	3.83	g-3131	4.25	3173	2.00	3215	2.17	3260	3.42	3304	3.42
g-3088	2.67	g-3132	3.50	3174	2.50	3217	2.75	3261	4.50	3305	3.33
g-3089	2.58	g-3133	5.00	3175	2.25	g-3220	5.00	3262	3.58	3306	2.92
g-3090	2.50	g-3134	3.67	g-3176	3.67	g-3221	3.67	3263	3.92	3307	3.08
g-3091	3.92	g-3135	3.75	g-3177	4.83	g-3222	2.00	3264	3.42	3308	3.25
g-3092	2.83	g-3136	3.67	g-3178	3.33	g-3223	4.25	3265	3.25	3309	3.33
g-3093	2.67	g-3137	4.17	g-3179	4.75	g-3224	3.50	3266	3.58	3310	3.17
g-3094	3.67	g-3138	3.50	g-3180	2.33	g-3225	3.92	g-3267	3.58	3311	3.17
g-3095	2.42	g-3139	2.92	g-3181	1.83	g-3226	4.33	g-3268	3.58	3312	4.00
g-3096	2.50	g-3140	3.42	g-3182	4.83	g-3227	2.50	g-3269	3.50	g-3313	4.67
g-3097	1.83	g-3141	3.00	g-3183	2.92	g-3228	4.17	g-3270	3.58	g-3314	3.83
g-3098	3.42	g-3142	3.67	g-3184	4.83	g-3229	2.92	g-3271	4.25	g-3315	3.83
g-3099	2.58	g-3143	4.00	g-3185	5.00	g-3230	2.58	g-3272	4.75	g-3316	4.08
g-3100	3.17	3144	2.42	g-3186	2.33	g-3231	3.83	g-3273	3.67	g-3317	3.25
g-3101	3.75	3145	4.17	g-3187	2.83	g-3232	3.58	g-3274	3.83	g-3318	3.58
g-3102	2.33	3146	2.25	g-3188	4.67	g-3233	3.42	g-3275	4.08	g-3319	4.08
g-3103	3.58	3147	3.75	g-3189	3.75	g-3234	3.00	g-3276	3.92	g-3320	3.58
g-3104	2.75	3148	2.92	g-3190	2.00	g-3235	3.92	g-3277	4.33	g-3321	3.67
g-3105	3.50	3149	3.92	g-3191	3.58	g-3236	3.58	g-3278	4.50	g-3322	3.25
3106	2.33	3150	2.58	g-3192	4.58	g-3237	3.25	g-3280	3.92	g-3323	3.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG		
g-3324	2.75	g-3366	4.08	g-3408	3.92	g-3450	3.33	g-3497	2.08	g-3552	3.25
g-3325	2.50	g-3367	4.00	g-3409	4.25	g-3451	2.92	g-3498	2.08	g-3553	3.42
g-3326	2.33	g-3368	4.67	g-3410	3.25	g-3453	2.67	3499	2.67	3554	3.08
g-3327	3.17	g-3369	2.75	g-3411	3.92	g-3454	1.83	3500	1.92	3555	3.17
g-3328	3.00	g-3370	3.75	g-3412	3.75	g-3455	1.67	3501	1.58	3556	3.08
g-3329	3.33	g-3371	4.33	g-3413	2.00	3456	2.67	3508	3.17	3557	4.33
g-3330	2.83	g-3372	4.17	g-3414	2.42	3457	1.50	3509	2.67	3558	4.83
g-3331	2.25	g-3373	3.92	g-3415	2.75	3458	2.58	g-3510	2.00	3559	4.83
g-3332	2.92	g-3374	3.42	g-3416	2.75	3459	2.25	g-3511	1.92	g-3560	4.83
g-3333	3.00	3375	4.17	g-3417	2.50	3460	2.58	g-3512	2.33	g-3561	4.75
g-3334	3.67	3376	4.33	g-3418	2.92	g-3461	4.83	g-3513	2.17	g-3562	4.58
g-3335	3.08	3377	4.42	g-3419	3.17	g-3462	4.00	g-3514	1.58	g-3563	4.33
g-3336	3.50	3378	4.08	g-3420	4.00	g-3463	2.58	g-3515	3.17	g-3564	4.08
g-3337	3.33	3379	4.00	g-3421	3.92	g-3465	3.92	g-3517	2.33	3565	3.58
3338	3.75	3380	3.67	g-3422	3.42	g-3466	2.00	g-3518	2.08	3567	2.17
3339	3.17	3381	3.42	3423	4.42	g-3467	3.67	g-3519	2.00	3568	2.58
3340	2.83	3382	3.25	3424	3.75	g-3468	3.75	g-3520	1.33	g-3569	4.58
3341	3.00	3383	3.83	3425	3.50	g-3469	3.58	3522	3.92	g-3570	3.83
3342	2.67	3384	3.42	3426	3.58	g-3470	3.58	3523	1.67	g-3571	1.92
3343	2.58	3385	3.08	3427	3.08	g-3471	3.92	3524	2.25	g-3572	2.17
3344	2.83	3386	2.58	3428	4.25	g-3472	2.75	3526	2.33	g-3573	3.08
3345	3.08	3387	2.83	3429	2.67	g-3473	4.25	3528	1.67	g-3575	2.25
3346	3.33	3388	3.33	3430	3.17	g-3474	3.75	3530	1.83	g-3576	1.92
3347	2.50	3389	3.33	3431	3.17	g-3475	3.00	g-3532	3.33	g-3577	2.75
3348	2.25	3390	2.75	3432	3.92	g-3476	2.75	g-3533	2.42	g-3578	2.75
3349	2.83	3391	3.08	3433	4.17	g-3477	2.58	g-3534	2.25	3580	3.25
3350	1.83	3392	2.08	3434	4.17	g-3478	2.58	g-3535	1.92	3582	2.75
3351	2.25	3393	2.83	3435	2.33	g-3479	3.75	g-3536	1.58	3583	3.08
3352	3.17	3394	2.25	3436	2.00	g-3480	2.75	g-3537	1.67	3584	3.08
3353	2.00	3395	1.83	3437	1.67	g-3481	2.67	g-3538	3.00	3585	2.92
3354	2.33	g-3396	5.00	3438	3.83	g-3482	2.67	g-3539	2.33	3586	2.08
3355	2.50	g-3397	5.00	3439	1.67	g-3483	2.08	g-3540	2.42	3589	2.00
3356	2.25	g-3398	4.83	g-3440	5.00	g-3484	2.33	g-3541	2.42	3590	2.75
3357	3.58	g-3399	4.75	g-3441	4.83	g-3485	2.00	3543	3.92	3591	2.50
3358	2.75	g-3400	4.08	g-3442	3.83	g-3486	2.00	3544	3.50	3592	2.42
g-3359	4.67	g-3401	4.00	g-3443	3.83	g-3487	3.17	3545	3.42	3593	3.25
g-3360	2.67	g-3402	2.50	g-3444	4.17	g-3488	3.42	3546	3.17	3594	3.17
g-3361	4.83	g-3403	3.67	g-3445	4.17	g-3489	2.42	3547	3.58	3595	2.92
g-3362	3.83	g-3404	1.50	g-3446	2.25	g-3490	2.67	3548	3.92	3596	2.33
g-3363	5.00	g-3405	3.25	g-3447	1.75	3491	2.83	g-3549	3.50	3597	2.58
g-3364	3.75	g-3406	4.33	g-3448	2.08	3493	2.00	g-3550	4.17	3598	2.00
g-3365	4.08	g-3407	4.17	g-3449	1.67	3495	2.50	g-3551	4.17	3599	2.42



c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3600	3.67	g-3656	3.92	3705	2.75	3747	3.42	g-3791	4.83	g-3834	3.92
3601	3.58	g-3663	3.25	3706	3.58	3748	2.08	g-3792	5.00	g-3835	3.75
3602	3.92	g-3664	2.75	g-3707	2.75	3749	2.58	g-3793	3.67	g-3836	3.83
3603	3.67	g-3665	3.42	g-3708	4.83	3750	4.67	g-3794	2.83	g-3837	3.50
3604	3.08	g-3666	3.92	g-3709	4.58	3751	5.00	g-3795	3.75	g-3838	3.00
3605	3.67	3667	4.25	g-3710	4.25	3752	5.00	g-3796	2.75	g-3839	2.08
3606	4.75	3668	2.00	g-3711	4.17	3753	5.00	g-3797	2.67	g-3840	2.50
3607	4.83	3669	3.67	g-3712	4.08	3754	4.83	g-3798	3.75	g-3841	2.33
3608	4.25	3670	3.50	g-3713	3.00	3755	4.83	g-3799	2.58	g-3842	1.67
3609	4.50	3671	3.33	g-3714	3.75	3756	4.50	g-3800	3.92	g-3843	2.08
g-3610	4.50	3672	3.42	g-3715	3.83	3757	3.50	g-3801	2.83	g-3845	2.33
g-3611	4.33	3673	3.33	g-3716	3.58	3758	4.08	g-3802	2.33	g-3846	2.33
g-3612	3.92	3674	3.42	g-3717	3.83	3759	3.17	g-3803	4.25	g-3847	1.67
g-3613	4.08	3675	5.00	g-3718	4.08	3760	4.08	g-3804	3.08	g-3848	2.50
g-3614	3.92	3676	5.00	g-3719	4.58	3761	3.58	g-3805	2.58	g-3849	2.67
g-3615	3.67	g-3677	5.00	g-3720	4.42	3762	3.08	g-3806	3.08	g-3850	2.17
g-3616	3.42	g-3678	5.00	g-3721	4.58	3763	5.00	g-3807	3.00	g-3851	2.67
g-3617	3.00	g-3679	5.00	g-3722	4.08	3764	4.00	g-3808	2.50	g-3852	2.25
g-3618	2.50	g-3680	5.00	3723	5.00	3765	3.75	g-3810	2.58	g-3853	2.42
g-3619	2.00	g-3681	4.67	3724	5.00	3766	3.00	g-3811	4.67	g-3854	1.33
g-3620	2.58	g-3682	4.42	3725	3.75	3767	3.50	g-3812	4.75	g-3855	1.67
g-3621	2.08	g-3683	4.33	3726	4.17	3768	3.25	g-3813	4.67	3856	3.75
g-3622	2.08	g-3684	4.08	3727	4.08	3769	4.25	g-3814	4.08	3857	2.50
g-3623	2.08	g-3685	4.83	3728	2.67	3770	2.75	g-3815	3.92	3858	2.50
g-3624	2.08	g-3686	4.83	3729	4.42	3771	3.83	g-3816	4.42	3859	2.17
g-3625	3.58	g-3687	3.83	3730	3.25	3772	2.67	g-3817	3.50	3860	3.83
g-3627	3.33	g-3688	3.92	3731	4.50	3773	1.50	g-3818	3.75	3861	2.17
g-3628	3.00	g-3689	3.17	3732	3.83	3774	2.75	g-3819	3.67	3862	3.00
g-3629	2.83	g-3690	4.08	3733	3.00	3775	2.83	g-3820	3.75	3863	3.17
g-3630	1.67	g-3692	3.33	3734	4.33	3776	3.08	g-3821	3.75	3864	3.25
g-3631	2.33	3693	3.50	3735	3.42	3777	2.83	g-3822	4.67	3865	3.33
g-3633	1.67	3694	4.42	3736	3.00	3778	1.75	g-3823	3.92	3866	2.33
g-3635	2.58	3695	2.75	3737	2.50	3779	2.33	g-3824	4.08	3867	3.08
g-3636	3.58	3696	3.08	3738	3.67	3780	2.75	g-3825	3.83	3868	3.00
3639	2.42	3697	3.75	3739	4.42	3781	2.83	g-3826	4.42	3869	2.83
g-3644	4.08	3698	3.75	3740	2.17	3784	2.17	g-3827	2.67	3870	2.75
g-3645	2.42	3699	3.00	3741	2.92	3785	2.58	g-3828	3.17	3871	2.00
g-3646	2.33	3700	4.33	3742	3.25	3786	2.00	g-3829	3.33	3872	2.83
g-3647	3.17	3701	4.00	3743	2.83	3787	2.08	g-3830	3.00	3873	2.83
g-3648	3.42	3702	3.75	3744	3.08	3788	1.42	g-3831	2.25	3874	3.17
g-3649	1.83	3703	4.17	3745	3.17	3789	2.00	g-3832	3.00	3875	2.17
g-3650	2.58	3704	3.58	3746	2.92	3790	1.92	g-3833	2.00	3876	2.58

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>		
3877	2.83	g-3919	2.67	g-3971	2.00	4018	2.42	g-4070	2.75	g-4120	3.25
3878	3.25	g-3920	2.83	3972	2.75	4020	1.58	g-4071	2.92	g-4121	3.17
3879	3.42	g-3921	2.83	3973	3.00	g-4022	2.58	4072	2.17	g-4122	2.25
3880	3.00	g-3922	3.17	3974	3.67	g-4023	3.08	4073	3.00	g-4123	3.67
3881	2.75	g-3923	2.00	3975	3.33	g-4025	2.92	4074	2.75	g-4124	2.25
3882	2.83	g-3924	3.25	3976	3.17	g-4027	2.67	4075	4.17	g-4125	2.42
3883	1.50	g-3926	3.00	3977	3.42	g-4029	2.75	4076	3.08	4127	1.67
3884	3.42	g-3929	3.00	3978	2.58	g-4030	2.33	4077	3.75	4128	1.67
3885	2.50	g-3930	2.50	3979	2.75	g-4031	2.67	4078	3.25	4129	1.33
3886	1.67	g-3931	2.92	3980	2.92	g-4032	1.83	4079	2.83	g-4138	2.25
3887	3.92	g-3934	2.00	3981	2.58	g-4033	3.17	g-4080	2.83	g-4139	2.00
3888	2.25	g-3935	2.08	3982	2.25	g-4035	2.25	g-4081	3.00	g-4140	1.50
3889	3.67	g-3936	1.83	3983	1.83	g-4037	2.33	g-4082	2.83	g-4141	1.50
3890	4.25	3941	2.58	3985	2.17	g-4038	2.08	g-4083	3.50	g-4142	1.67
3891	4.67	3942	4.25	3986	1.83	4042	4.33	g-4084	3.17	4144	3.25
3892	5.00	3943	2.33	3987	3.33	4043	2.58	g-4085	3.17	4146	4.33
3893	4.00	3944	2.50	3988	4.58	4044	1.50	g-4086	2.92	4147	2.17
3894	4.25	3945	3.83	3989	5.00	4045	4.08	g-4087	2.92	4149	3.17
3895	4.42	3946	3.83	3990	5.00	4046	3.08	g-4088	3.08	4150	2.67
3896	4.83	3947	3.17	g-3991	5.00	4047	3.00	g-4089	2.58	4151	1.67
3897	4.83	3948	2.08	g-3992	4.33	4048	2.08	g-4090	2.67	4154	2.33
3898	4.50	3949	3.42	g-3993	3.58	4049	3.58	g-4091	1.67	4155	1.67
3899	4.67	3950	3.25	g-3994	4.00	4050	2.33	g-4092	1.67	4156	1.33
3900	4.67	3951	3.50	g-3995	3.33	4051	2.92	4095	1.83	g-4158	4.17
3901	4.75	3952	3.58	g-3996	3.25	4052	2.00	4096	2.67	g-4159	4.75
3902	4.33	3953	2.08	g-3997	3.50	4053	3.50	4098	1.83	g-4160	4.67
3903	4.83	3954	3.08	g-3998	3.00	g-4054	2.67	4100	1.50	g-4161	4.33
3904	4.83	3955	3.00	g-3999	2.92	g-4055	3.42	4101	1.50	g-4162	4.17
g-3905	4.75	3956	2.00	g-4000	2.67	g-4056	3.17	4102	2.08	g-4163	3.25
g-3906	4.67	3957	3.08	g-4001	2.50	g-4057	3.33	4103	2.58	g-4164	3.00
g-3907	4.75	3958	2.00	g-4002	2.67	g-4058	2.50	4104	2.42	g-4165	2.92
g-3908	4.50	3959	1.83	g-4003	2.83	g-4059	2.92	g-4106	3.08	g-4166	3.00
g-3909	3.75	3961	2.67	g-4004	2.58	g-4060	2.92	g-4107	4.08	g-4167	3.92
g-3910	3.75	g-3962	2.42	g-4005	2.58	g-4061	2.25	g-4108	2.83	g-4168	2.92
g-3911	3.33	g-3963	3.17	g-4006	2.75	g-4062	2.58	g-4109	2.50	g-4169	2.33
g-3912	4.08	g-3964	3.00	g-4009	3.00	g-4063	3.00	g-4110	1.33	g-4170	2.42
g-3913	3.25	g-3965	3.50	g-4010	3.00	g-4064	3.50	g-4111	3.08	g-4171	2.67
g-3914	3.92	g-3966	2.67	g-4011	2.83	g-4065	2.50	g-4112	2.08	g-4172	2.50
g-3915	4.08	g-3967	3.33	g-4012	3.00	g-4066	2.67	g-4113	2.83	g-4173	1.67
g-3916	3.92	g-3968	3.08	g-4013	2.75	g-4067	1.67	g-4114	2.42	4174	4.08
g-3917	4.00	g-3969	3.42	g-4014	2.00	g-4068	2.42	g-4115	1.33	4175	2.75
g-3918	3.08	g-3970	2.83	4016	3.08	g-4069	2.50	4119	3.33	4176	3.17




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4177	4.25	g-4221	4.25	g-4266	3.33	g-4314	1.50	g-4358	4.00	4411	2.92
4178	2.33	g-4222	4.50	g-4267	2.58	g-4315	2.67	g-4359	3.92	4412	2.42
4179	2.75	g-4223	3.92	g-4268	2.83	g-4316	3.42	g-4360	2.25	4413	2.33
4180	4.67	g-4224	4.00	g-4269	2.58	g-4317	3.75	g-4361	3.00	4414	2.92
4181	3.17	g-4225	2.58	g-4270	2.58	g-4318	2.58	g-4362	1.83	g-4415	2.58
4182	3.00	g-4226	4.58	g-4271	3.42	g-4319	2.50	g-4363	1.33	g-4416	3.92
4183	3.50	g-4227	3.00	g-4272	3.17	g-4320	3.92	g-4364	3.25	g-4417	2.33
4186	4.33	g-4228	3.83	g-4273	3.17	g-4321	3.17	g-4366	3.08	g-4418	2.75
4187	3.25	g-4229	3.00	g-4274	4.67	g-4322	2.75	g-4367	3.67	g-4419	3.75
4188	3.92	g-4231	3.67	g-4275	2.83	g-4323	2.92	g-4368	2.58	g-4420	1.92
4189	3.58	g-4232	2.83	g-4276	3.58	g-4324	3.08	g-4369	2.25	g-4422	3.83
4190	3.67	g-4233	4.08	g-4277	3.42	g-4325	2.42	g-4370	2.17	g-4423	2.42
4191	3.92	g-4234	3.58	g-4278	3.33	g-4326	2.33	g-4371	1.83	g-4424	2.25
4192	3.33	g-4235	4.42	g-4279	3.00	g-4327	2.33	g-4372	1.67	g-4425	2.92
4193	4.00	g-4236	4.33	g-4280	3.83	g-4328	2.00	g-4375	1.50	g-4426	1.67
4194	3.08	g-4237	4.17	g-4281	2.92	4329	2.83	g-4376	1.67	g-4427	2.17
4195	3.50	g-4238	3.67	4282	3.33	4331	2.83	g-4378	1.83	g-4428	3.08
4196	3.67	g-4239	4.08	4283	3.17	4332	2.08	4379	3.42	g-4431	3.50
4197	3.75	g-4240	4.50	4284	2.92	4333	2.75	4380	2.00	g-4432	1.50
4198	3.00	4241	4.33	4285	1.83	4334	2.75	4381	2.33	g-4433	3.58
4199	2.50	4242	2.83	4286	2.67	4335	2.50	4382	1.50	g-4434	3.50
4200	3.17	4243	3.67	4287	2.67	4336	1.75	g-4383	3.25	4435	3.25
4201	2.50	4244	2.83	4288	3.67	4337	2.00	g-4384	1.33	4436	2.58
4202	4.42	4245	4.17	4289	4.42	4338	2.92	g-4386	3.33	4437	1.33
4203	3.00	4246	3.25	4290	5.00	4339	3.17	g-4387	2.25	4438	1.83
4204	3.17	4247	3.75	4295	1.83	4340	3.25	g-4388	3.00	4439	2.42
4205	2.92	4248	2.83	4296	3.08	4341	1.50	g-4389	2.42	4440	2.17
4206	3.08	4249	3.42	4297	4.50	4342	2.00	g-4390	2.75	4441	1.33
4207	2.50	4250	3.25	4298	4.00	4343	1.83	g-4391	3.08	4442	1.33
4208	2.75	4251	4.08	4300	2.67	4344	2.17	g-4396	1.67	4443	2.25
4209	2.75	4252	3.42	4301	3.42	4346	2.00	g-4398	1.67	4444	2.25
4210	5.00	4254	2.83	4302	2.75	4347	2.75	g-4399	1.50	4445	1.67
4211	5.00	4255	2.58	4303	2.17	4348	2.33	4400	2.75	4446	1.83
4212	5.00	g-4257	4.17	4304	2.83	4349	1.67	4401	3.75	4447	1.67
g-4213	5.00	g-4258	2.67	g-4305	3.67	4350	2.75	4402	2.58	4454	2.58
g-4214	5.00	g-4259	4.75	g-4306	3.50	4351	3.58	4403	1.92	4457	1.50
g-4215	5.00	g-4260	2.75	g-4307	3.25	4352	2.00	4404	1.92	4458	4.58
g-4216	4.83	g-4261	5.00	g-4308	5.00	4353	3.17	4405	1.92	4459	4.83
g-4217	3.25	g-4262	4.58	g-4309	3.75	4354	5.00	4406	3.08	g-4460	4.83
g-4218	2.00	g-4263	2.92	g-4310	3.42	g-4355	4.50	4407	1.92	g-4461	2.00
g-4219	4.00	g-4264	3.58	g-4312	2.67	g-4356	2.83	4409	1.50	g-4463	3.67
g-4220	2.75	g-4265	4.33	g-4313	2.17	g-4357	1.67	4410	1.92	g-4464	2.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-4465	1.83	4514	1.67	g-4562	2.92	g-4615	2.75	4665	2.67	g-4714	1.83
g-4466	2.83	4515	3.58	g-4563	2.25	g-4616	2.00	4666	2.75	g-4715	1.75
g-4467	1.83	4516	2.17	g-4564	2.17	g-4617	2.25	4667	2.67	g-4717	2.42
g-4468	2.58	4517	2.58	g-4565	2.17	g-4623	3.00	4668	2.00	g-4718	3.00
g-4470	2.25	4518	1.50	g-4566	2.58	g-4624	2.42	4669	2.08	g-4719	2.42
g-4471	3.92	4519	3.42	g-4567	2.33	g-4627	2.33	4672	1.67	g-4720	3.42
g-4472	2.08	4520	2.92	4568	3.42	4628	2.50	4674	2.08	g-4722	1.75
g-4473	1.83	4521	3.83	4569	1.83	4629	2.00	4676	2.00	g-4723	2.00
g-4475	2.83	4523	2.00	4570	2.00	4630	3.42	g-4678	2.75	g-4724	1.17
g-4476	2.67	g-4525	3.67	4571	3.25	4631	1.83	g-4679	1.83	g-4725	3.00
g-4478	2.50	g-4526	2.83	4573	3.00	g-4633	1.50	g-4680	3.50	g-4726	3.17
4480	3.50	g-4527	3.17	4574	3.50	g-4634	1.33	g-4681	2.58	g-4727	1.17
4481	2.50	g-4528	2.33	4575	3.17	g-4635	1.83	g-4683	1.50	4729	2.25
4482	1.83	g-4529	3.17	4576	2.83	g-4636	2.00	g-4684	1.17	4732	3.00
4483	1.67	g-4530	1.67	4577	2.58	g-4637	1.67	g-4685	2.17	4733	3.33
4486	2.42	g-4531	3.17	4578	2.83	g-4638	2.17	g-4686	2.42	4734	2.92
4487	2.83	g-4532	2.50	4579	2.75	g-4639	4.50	4687	4.25	4735	3.50
4488	3.08	g-4533	2.75	4580	3.00	g-4640	4.33	4688	3.67	4736	2.33
4489	2.58	g-4534	2.50	4581	3.25	4641	4.50	4689	3.00	4737	1.33
4490	4.83	g-4535	1.33	4582	1.50	4642	3.33	4690	3.92	g-4738	2.50
4491	4.83	g-4536	2.17	4583	2.92	4643	3.58	4691	3.92	g-4739	3.33
4492	4.83	g-4538	3.33	4584	2.25	4644	3.08	4692	1.92	g-4740	3.00
g-4493	4.50	g-4539	2.17	g-4585	2.67	4645	4.17	4693	4.25	g-4741	2.50
g-4494	4.08	g-4540	2.33	g-4586	4.08	4646	2.33	4694	3.33	g-4742	2.58
g-4495	3.33	g-4541	3.08	g-4587	2.75	4647	3.92	4695	3.42	g-4743	2.50
g-4496	1.50	g-4542	2.75	4598	3.00	4648	4.33	4696	3.92	g-4744	2.75
g-4497	2.08	4545	4.67	4599	2.75	4649	2.75	4697	2.92	g-4746	2.08
g-4498	1.83	4546	4.58	4600	4.08	4650	3.67	4698	3.42	g-4747	1.50
g-4499	3.25	4547	4.50	4601	2.50	4651	4.17	4699	3.92	g-4748	2.08
g-4500	1.50	4548	2.75	4602	3.17	4652	3.00	4700	3.67	g-4749	2.08
g-4501	3.50	4549	2.08	4603	2.33	4653	2.92	4701	3.08	g-4750	2.17
g-4502	3.33	4551	2.50	4604	3.17	4654	3.00	g-4702	2.67	g-4752	2.42
g-4503	2.42	4552	3.25	g-4605	3.75	g-4655	3.50	g-4703	2.33	g-4753	2.75
g-4504	2.00	4553	2.50	g-4606	3.67	g-4656	3.00	g-4704	2.42	g-4754	3.83
g-4505	2.58	4554	2.83	g-4607	2.92	g-4657	2.92	g-4705	1.00	g-4755	2.83
g-4506	2.00	4555	1.83	g-4608	3.50	g-4658	3.08	g-4706	1.17	g-4756	3.17
4507	4.33	4556	1.83	g-4609	2.33	g-4659	2.67	g-4707	3.25	g-4757	1.50
4509	4.42	4557	2.25	g-4610	3.08	g-4660	4.08	g-4708	2.17	4759	1.92
4510	1.67	g-4558	2.50	g-4611	2.42	g-4661	3.83	g-4709	2.92	4760	1.33
4511	3.83	g-4559	2.75	g-4612	2.83	g-4662	3.00	g-4710	2.00	4761	2.00
4512	1.17	g-4560	2.58	g-4613	2.50	g-4663	3.08	g-4712	2.58	4762	3.17
4513	2.67	g-4561	2.25	g-4614	3.00	g-4664	2.00	g-4713	3.00	4763	2.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
4764	3.17	g-4809	1.17	4855	4.00	4898	4.83	g-4941	2.33	4986	5.00
4765	1.17	g-4810	1.67	4856	3.17	4899	2.17	g-4942	3.58	4987	5.00
4766	1.33	g-4811	2.00	4857	3.00	4900	5.00	g-4943	1.17	4988	5.00
4767	1.83	g-4812	2.25	4858	2.67	4901	5.00	g-4945	1.50	4989	5.00
4768	2.17	4813	4.25	g-4859	4.00	4902	4.33	g-4946	3.17	4990	5.00
4769	2.08	4814	2.33	4860	2.33	4903	4.83	g-4947	2.00	4991	5.00
g-4770	2.42	4815	2.00	g-4861	2.58	g-4904	4.67	g-4948	4.42	4992	5.00
g-4771	2.92	4816	2.17	g-4862	3.58	g-4905	4.42	g-4949	2.50	4993	4.33
g-4772	2.00	4817	2.17	4863	2.92	g-4906	4.58	g-4950	3.17	4994	4.33
g-4774	2.17	4818	2.83	4864	2.08	g-4907	4.75	g-4951	1.67	g-4995	4.83
g-4775	1.67	4819	3.42	g-4865	1.67	g-4908	5.00	g-4952	1.00	g-4996	4.75
g-4776	3.50	4820	2.92	4866	3.17	g-4909	4.83	g-4953	1.67	g-4997	4.75
g-4777	2.25	4821	4.08	4867	3.17	g-4910	3.92	g-4954	2.33	g-4998	4.75
4778	3.33	4822	3.17	4868	3.17	g-4911	4.67	4955	3.33	g-4999	4.83
4779	2.00	4823	3.33	g-4869	4.25	g-4912	4.42	4956	3.75	g-5000	5.00
4780	2.17	4824	1.50	g-4870	4.25	g-4913	3.67	4957	4.08	g-5001	4.50
4782	2.17	4825	2.00	g-4871	4.50	g-4914	4.67	4958	2.92	g-5002	4.50
4783	1.83	4826	2.58	4872	3.08	g-4915	5.00	4959	3.25	g-5003	4.33
g-4784	3.92	4827	2.92	4873	3.08	g-4916	4.75	4960	2.50	g-5004	4.17
g-4785	3.67	4828	1.67	g-4874	3.00	g-4917	5.00	4961	3.50	g-5005	4.42
g-4786	2.33	g-4830	2.75	g-4875	3.00	g-4918	4.00	4962	2.58	g-5006	4.58
g-4787	3.33	g-4831	2.58	g-4876	3.33	g-4919	4.33	4963	2.42	g-5007	4.17
g-4788	2.25	g-4832	3.83	g-4877	3.42	g-4920	3.50	4964	2.83	g-5008	3.75
g-4789	2.83	g-4833	1.83	g-4878	3.25	g-4921	4.25	4965	2.67	g-5009	3.67
g-4790	1.83	g-4834	2.67	g-4879	2.33	g-4922	4.33	4966	3.00	g-5010	3.33
g-4791	2.92	g-4835	4.08	4880	3.33	g-4923	3.17	4967	3.33	g-5011	3.33
g-4792	2.17	4837	4.33	4881	4.08	g-4924	1.17	4968	2.67	g-5012	3.25
4794	3.75	4838	4.33	4882	4.08	g-4925	2.33	4969	2.83	g-5015	3.50
4795	2.33	4839	3.25	4883	2.33	g-4926	1.17	4970	3.33	g-5017	2.92
4796	1.67	4840	3.08	4884	4.08	g-4927	2.42	4971	3.83	g-5018	2.83
4797	2.42	4841	3.25	4885	4.25	g-4928	4.25	4973	3.42	g-5020	2.83
4798	1.50	4842	3.08	4887	2.92	g-4929	3.67	4974	3.00	g-5021	2.92
g-4799	3.67	4844	3.00	4888	3.17	g-4930	1.33	4975	3.33	g-5022	2.42
g-4800	4.75	4845	2.58	4889	3.42	g-4931	1.50	4977	5.00	g-5023	2.58
g-4801	3.50	g-4847	4.17	4890	3.58	g-4933	1.83	4978	3.50	g-5024	2.42
g-4802	2.25	4848	4.50	4891	3.92	g-4934	1.67	4979	4.25	g-5030	2.08
g-4803	1.83	4849	3.92	4892	4.08	g-4935	2.83	4980	4.33	g-5032	2.92
g-4804	3.42	4850	2.83	4893	3.42	g-4936	1.50	4981	4.17	g-5033	2.92
g-4805	2.33	4851	2.00	4894	4.08	g-4937	3.67	4982	4.00	g-5035	3.08
g-4806	3.58	g-4852	3.50	4895	5.00	g-4938	3.42	4983	5.00	g-5036	2.58
g-4807	3.50	g-4853	3.50	4896	4.75	g-4939	2.75	4984	5.00	g-5037	3.25
g-4808	2.58	4854	3.25	4897	1.50	g-4940	3.92	4985	5.00	g-5038	3.42

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-5039	3.50	g-5086	4.58	g-5140	1.83	g-5195	2.58	5238	2.83	5281	2.50
5040	2.33	g-5087	1.83	g-5148	4.50	g-5196	2.67	5240	3.25	5282	3.33
5041	3.00	5089	1.17	g-5149	1.67	g-5197	3.50	5241	1.67	5283	3.83
5042	3.42	5090	1.17	g-5150	2.00	5198	4.67	5242	3.58	g-5284	4.83
5043	4.00	5091	4.08	g-5152	1.50	5199	4.08	5243	2.08	g-5285	3.17
5044	3.42	5092	4.83	g-5153	2.08	5200	3.33	5244	1.83	g-5286	3.58
5045	3.83	5093	3.67	g-5155	2.00	5201	3.92	5245	2.00	g-5287	4.08
5046	3.33	5094	4.50	g-5156	2.00	5202	2.83	5246	1.67	g-5288	4.50
5047	2.92	5095	5.00	g-5157	1.83	5203	3.75	g-5247	4.58	g-5289	3.00
5048	3.33	5096	2.50	g-5158	2.00	5204	3.67	g-5248	2.08	g-5290	2.08
5049	2.33	5097	2.42	g-5159	1.92	5205	2.33	g-5249	4.67	g-5291	2.08
5051	3.58	5098	1.50	g-5160	1.33	5206	3.33	g-5250	2.92	g-5292	3.25
5052	3.75	5099	2.08	g-5162	3.25	5207	4.08	g-5251	3.92	g-5293	2.17
5053	2.33	5100	2.83	g-5163	2.25	5208	3.67	g-5252	2.00	g-5294	2.17
5055	3.00	5101	2.42	5165	3.25	5209	2.75	g-5253	4.00	g-5295	2.92
5056	1.67	5102	2.00	5166	3.17	5210	2.83	g-5254	3.17	g-5296	2.17
5057	1.67	5103	2.92	5167	3.42	5211	2.50	g-5255	3.25	g-5297	1.83
5058	2.58	5104	1.50	5168	3.17	5212	3.33	g-5256	2.25	g-5298	2.25
5059	1.67	5105	2.33	5169	3.42	5213	3.75	g-5257	2.25	g-5299	2.67
5060	1.83	g-5106	2.08	5170	3.17	g-5214	3.58	g-5258	1.83	5300	4.17
5061	3.25	g-5107	2.25	5171	2.92	g-5215	4.17	g-5259	3.67	5301	3.25
5062	3.00	g-5108	3.08	5172	2.58	g-5216	3.83	g-5260	4.83	5302	2.42
g-5063	4.50	g-5109	3.17	5173	1.67	g-5217	3.50	g-5261	4.50	5303	5.00
g-5064	4.75	g-5110	3.33	5174	2.33	g-5218	4.17	g-5262	3.08	5304	3.58
g-5065	3.92	g-5111	3.92	5175	3.17	g-5219	2.67	g-5263	3.75	5305	2.58
g-5066	2.25	g-5112	2.42	5176	2.17	g-5220	3.33	g-5264	3.58	5306	2.58
g-5067	3.50	g-5113	2.83	5177	3.75	g-5221	3.00	g-5265	3.58	5307	1.83
g-5068	4.08	g-5114	1.50	5178	4.00	g-5222	2.75	5266	4.33	5308	3.33
g-5069	2.00	g-5115	2.33	5179	2.08	g-5223	1.67	5267	4.83	5309	4.25
g-5070	3.33	g-5116	4.08	5180	3.67	g-5224	3.42	5268	2.50	5310	3.75
g-5071	3.67	g-5117	4.75	g-5182	2.58	g-5225	1.83	5269	4.50	g-5312	5.00
g-5072	3.08	g-5118	3.08	g-5183	3.42	g-5226	3.33	5270	3.50	g-5314	3.75
g-5073	2.67	g-5119	2.67	g-5184	4.00	5228	4.83	5271	4.33	g-5315	2.00
g-5074	1.67	g-5120	2.50	g-5185	3.25	5229	2.08	5272	2.67	g-5316	2.00
g-5075	2.25	g-5121	2.17	g-5186	3.17	5230	4.83	5273	3.50	g-5317	4.00
g-5076	3.25	g-5122	1.83	g-5187	4.17	5231	2.92	5274	2.00	g-5318	2.00
g-5078	2.08	g-5124	1.33	g-5188	4.17	5232	4.42	5275	4.00	g-5319	2.67
g-5080	2.08	g-5126	2.25	g-5189	3.58	5233	3.83	5276	3.17	g-5320	2.50
g-5081	2.42	5128	1.50	g-5190	3.58	5234	4.42	5277	3.50	g-5321	2.00
g-5083	1.83	5129	3.92	g-5191	2.25	5235	3.33	5278	3.08	g-5322	2.33
g-5084	3.33	5132	1.83	g-5192	4.67	5236	3.50	5279	2.42	g-5323	2.42
g-5085	3.25	5133	1.83	g-5193	4.50	5237	2.00	5280	3.08	g-5324	2.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5325	2.92	g-5374	2.83	5443	1.58	g-5501	4.58	5548	5.00	5590	3.00
g-5326	2.75	g-5375	2.50	5444	1.67	g-5502	2.75	5549	5.00	5591	2.42
g-5327	2.92	g-5377	1.33	5445	1.67	g-5503	2.25	5550	5.00	5592	3.33
g-5328	3.08	5381	3.17	5446	1.58	g-5505	4.00	5551	5.00	5593	3.42
g-5329	2.00	5383	1.33	5450	1.50	g-5506	3.50	5552	5.00	5594	3.42
5330	4.17	5384	1.00	5453	2.00	g-5507	3.00	5553	4.83	5595	3.17
5331	4.42	5385	2.00	5454	2.00	g-5508	4.00	5554	5.00	5596	3.67
5332	4.50	5388	2.00	g-5458	1.67	g-5509	3.75	5555	3.75	g-5597	5.00
5333	3.75	5389	2.75	g-5459	1.50	g-5510	3.75	5556	4.17	g-5598	4.83
5334	4.00	5392	1.67	g-5460	1.67	g-5511	3.33	5557	4.83	g-5599	4.83
5335	3.75	5393	2.08	g-5462	2.00	g-5512	2.17	5558	5.00	g-5600	5.00
5336	3.25	5394	2.50	g-5464	1.00	g-5513	2.75	5559	5.00	g-5601	5.00
5337	3.42	5395	3.67	g-5465	1.17	g-5514	2.17	5560	5.00	g-5602	5.00
5338	3.83	5397	1.17	g-5466	2.00	g-5515	2.67	5561	5.00	g-5603	4.67
5339	2.67	5400	1.33	g-5469	1.17	g-5518	2.75	5562	5.00	g-5604	5.00
5340	2.50	g-5401	1.83	5474	4.67	g-5521	3.75	5563	5.00	g-5605	5.00
5341	2.50	g-5408	1.33	5475	4.25	5522	2.08	5564	5.00	g-5606	4.75
g-5342	2.17	g-5410	1.50	5476	2.17	5523	1.50	5565	4.83	g-5607	5.00
g-5343	2.75	5412	3.50	5477	2.67	5524	2.00	5566	4.83	g-5608	4.83
g-5344	3.00	5413	1.50	5478	3.17	5525	3.42	5567	5.00	g-5609	5.00
g-5345	4.33	5414	2.00	5479	5.00	5526	2.50	5568	4.67	g-5610	4.83
g-5346	2.75	5415	1.83	5480	4.58	5527	2.25	5569	4.83	g-5611	4.58
g-5347	3.58	5417	2.50	5481	3.33	5528	1.67	5570	4.83	g-5612	3.83
g-5348	2.42	5418	1.00	5482	2.92	5529	2.25	5571	5.00	g-5613	3.08
g-5350	2.50	5419	3.00	5483	3.50	g-5530	2.58	5572	5.00	g-5614	4.50
g-5351	3.33	g-5420	4.17	5484	4.50	g-5531	1.83	5573	4.83	g-5615	3.83
g-5352	3.58	g-5421	2.67	5485	4.33	g-5532	2.33	5574	5.00	g-5616	4.00
g-5355	3.33	g-5423	3.17	5486	4.08	g-5533	2.17	5575	4.50	g-5617	3.42
g-5356	2.83	g-5424	1.33	5487	3.33	g-5534	2.50	5576	4.58	g-5618	2.75
g-5357	2.33	g-5425	2.92	5488	3.00	g-5535	2.33	5577	4.83	5619	5.00
g-5358	2.75	g-5427	2.50	5489	2.75	5536	5.00	5578	4.67	5620	4.83
g-5359	2.50	g-5428	1.17	5490	3.58	5537	4.50	5579	5.00	5621	4.33
5360	4.33	g-5429	2.25	5491	2.75	5538	4.83	5580	4.83	5622	5.00
5361	3.50	g-5430	1.67	5492	2.75	5539	3.92	5581	4.83	5623	4.83
5362	2.33	g-5431	1.67	5493	3.42	5540	4.83	5582	4.67	5624	4.83
5364	1.33	g-5433	2.00	5494	2.75	5541	3.58	5583	4.58	5625	4.83
5365	1.33	g-5434	2.17	g-5495	3.17	g-5542	5.00	5584	3.33	5626	4.67
5368	1.33	5437	2.58	g-5496	3.75	g-5543	4.83	5585	5.00	5628	4.67
5369	1.67	5439	2.33	g-5497	2.25	g-5544	5.00	5586	4.83	5629	4.00
5370	1.50	5440	1.50	g-5498	2.83	5545	5.00	5587	4.42	5631	4.08
g-5372	3.58	5441	2.00	g-5499	2.17	5546	5.00	5588	2.75	5632	4.83
g-5373	2.75	5442	1.92	g-5500	2.50	5547	5.00	5589	2.42	5633	4.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
5634	4.58	5679	5.00	g-5723	4.17	5771	4.50	5815	4.25	g-5859	3.00
5635	5.00	5680	3.50	g-5724	4.83	5773	1.67	5816	5.00	g-5860	2.50
5636	3.25	5681	5.00	g-5725	5.00	5774	2.08	5817	4.67	g-5861	3.42
5637	5.00	5682	5.00	g-5726	4.83	5775	4.17	5818	5.00	g-5862	2.33
5638	4.42	5683	4.83	g-5727	4.83	5776	2.67	5819	5.00	g-5863	2.58
5639	4.33	5684	4.83	5729	4.25	5777	2.50	5820	5.00	g-5864	2.33
5640	3.25	5685	5.00	5730	4.00	5778	3.08	5821	5.00	g-5865	3.00
5641	1.00	5686	4.67	5731	4.75	5779	2.83	5822	4.50	g-5866	2.17
g-5642	5.00	5687	5.00	5732	4.58	5780	1.83	5823	4.67	g-5867	4.08
g-5643	5.00	5688	4.83	5733	4.67	5781	2.33	5824	4.67	5869	3.17
g-5644	4.75	g-5689	5.00	g-5735	4.33	5782	3.08	5825	4.67	5870	4.58
g-5645	4.83	g-5690	4.83	g-5736	4.83	5783	2.00	5826	3.00	5871	5.00
g-5646	3.00	g-5691	2.58	g-5737	4.33	5784	2.17	5827	4.08	5872	5.00
g-5647	4.75	g-5692	4.83	g-5738	1.58	5786	1.42	5828	3.58	5873	4.83
g-5648	4.50	g-5693	5.00	g-5739	2.83	g-5787	2.92	5829	4.00	5874	4.83
g-5649	4.00	g-5694	4.50	g-5740	2.58	g-5788	4.75	5830	2.83	5875	4.42
g-5650	2.83	g-5695	4.50	g-5742	3.25	g-5789	5.00	5831	3.50	5876	4.83
g-5651	3.17	g-5696	3.17	g-5744	2.75	g-5790	3.67	5832	3.25	5877	4.67
g-5653	3.42	g-5697	4.58	5746	4.50	g-5791	3.25	5833	3.33	5878	4.75
g-5655	2.50	g-5698	4.58	5747	3.25	g-5792	3.92	5834	2.83	5879	4.33
5656	4.50	g-5699	4.17	5748	4.08	g-5793	3.42	5835	1.67	5880	4.67
5657	4.58	g-5700	4.58	5749	4.67	g-5794	4.17	5836	2.25	5881	4.08
5658	4.75	g-5701	4.08	5750	3.00	g-5795	2.33	5838	2.83	5882	2.83
5659	5.00	5703	4.08	5751	4.50	g-5796	4.67	g-5839	3.50	5883	4.00
5660	4.25	5704	4.42	5752	3.92	g-5797	2.75	g-5840	1.75	5884	3.50
5661	4.50	5705	4.33	5753	4.17	g-5798	3.75	g-5841	4.33	5885	3.75
5662	4.00	5706	4.58	5754	2.33	g-5799	2.67	g-5842	3.92	5886	4.00
5663	2.83	g-5707	4.83	g-5755	5.00	g-5800	3.33	g-5843	4.17	5887	4.00
5664	3.08	g-5708	4.58	g-5756	3.67	g-5801	4.17	g-5844	3.75	g-5888	3.50
5665	2.92	g-5709	1.75	g-5757	4.25	g-5802	4.50	g-5845	3.58	g-5889	5.00
5666	2.83	5710	4.83	g-5758	4.75	g-5803	3.25	g-5846	3.58	g-5890	4.08
5667	2.33	5711	4.75	g-5759	4.75	g-5804	3.83	g-5847	3.42	g-5891	5.00
5668	1.50	5712	2.25	g-5760	3.67	g-5805	1.50	g-5848	3.25	g-5892	4.75
5670	3.67	5713	1.50	5761	3.33	g-5806	3.58	g-5849	3.83	g-5893	4.50
g-5671	4.58	5714	2.00	5762	4.83	g-5807	4.50	g-5850	4.17	g-5894	3.50
g-5672	4.67	5716	3.92	5763	4.17	g-5808	3.33	g-5851	3.42	g-5895	3.67
g-5673	4.58	g-5717	4.83	5764	4.33	g-5809	2.92	g-5852	3.42	g-5896	1.83
g-5674	4.00	g-5718	4.25	5766	4.75	g-5810	2.92	g-5853	2.75	g-5897	3.50
g-5675	3.00	5719	4.08	5767	2.92	g-5811	1.67	g-5854	4.08	g-5898	4.08
g-5676	3.00	g-5720	4.75	5768	4.25	g-5812	1.83	g-5855	3.67	g-5899	2.33
g-5677	3.58	g-5721	3.92	5769	2.83	g-5813	2.75	g-5856	3.33	g-5900	2.42
5678	5.00	g-5722	4.58	5770	3.83	g-5814	3.00	g-5858	3.17	g-5901	2.42






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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-5902	3.75	g-5945	2.75	g-5988	2.50	6030	3.08	6085	3.92	g-6133	3.08
g-5903	3.17	g-5946	2.83	g-5989	2.83	6031	3.58	6086	3.67	g-6134	2.08
g-5904	3.67	g-5947	3.58	g-5990	3.33	6032	3.33	6087	3.25	g-6135	2.75
g-5905	3.08	5948	4.00	g-5991	2.67	g-6033	3.42	6088	1.67	g-6136	2.00
g-5906	3.58	5949	4.08	g-5992	2.75	g-6034	3.67	6090	1.67	6137	3.17
g-5907	2.50	5950	4.42	g-5993	3.58	g-6035	3.00	6091	1.67	6139	2.58
g-5908	3.00	5951	3.25	5994	4.33	g-6036	3.08	g-6092	2.67	6140	2.75
5909	4.42	5952	3.67	5995	2.67	g-6037	3.50	6094	3.42	6141	2.75
5910	4.75	5953	3.50	5996	3.58	g-6038	3.17	6095	3.08	6142	1.83
5911	4.67	5954	3.25	5997	4.33	g-6039	4.50	6096	1.83	6143	2.83
5912	3.83	5955	3.75	5998	4.17	g-6040	3.67	6097	3.25	6144	2.92
5913	4.33	5956	3.75	5999	3.17	g-6041	3.67	6098	2.67	6145	2.67
5915	3.83	5957	3.25	6000	3.75	g-6042	4.33	6099	3.17	6146	2.67
5916	3.58	5958	3.00	6001	4.75	g-6043	4.33	6100	3.50	6147	1.50
5917	4.17	5959	3.75	g-6002	4.25	g-6044	3.67	6101	3.00	6148	2.33
5918	3.50	5960	3.75	g-6003	2.92	g-6045	4.58	6102	3.67	6149	1.67
5919	3.83	5961	3.50	g-6004	3.50	g-6046	4.50	6103	2.17	g-6150	3.33
5920	3.83	5962	4.17	g-6005	4.67	g-6047	4.67	6104	3.42	g-6151	4.08
5921	3.08	5963	4.00	g-6006	3.00	g-6048	4.75	6105	4.17	g-6152	4.00
5922	2.33	5964	1.50	g-6007	4.00	g-6049	4.00	6106	3.17	g-6153	3.75
5923	4.00	5965	3.33	g-6008	3.83	g-6050	4.67	g-6107	3.17	g-6154	4.25
5924	3.17	g-5967	4.83	g-6009	4.25	6051	4.67	g-6108	2.00	g-6155	3.25
5925	3.67	g-5968	4.75	g-6010	4.25	6052	3.25	g-6110	2.58	g-6156	2.50
5926	3.50	g-5969	4.67	g-6011	3.92	6053	3.83	g-6111	4.25	g-6157	4.17
5927	3.08	g-5970	4.25	g-6012	3.33	6054	3.83	g-6113	1.83	g-6158	2.50
5928	2.75	g-5971	4.42	g-6013	4.08	6055	2.58	g-6114	2.58	g-6159	1.33
5929	3.92	g-5972	4.00	g-6014	4.33	6056	2.00	g-6115	2.92	g-6160	2.17
5930	2.17	g-5973	4.33	g-6015	4.08	6058	2.17	g-6116	2.17	g-6161	2.42
5931	2.92	g-5974	4.17	g-6016	4.33	6059	1.33	g-6117	2.67	6162	2.92
g-5932	5.00	g-5975	4.67	g-6017	3.75	6060	2.17	g-6118	2.50	6163	2.75
g-5933	4.75	g-5976	4.33	g-6018	4.08	6061	1.67	g-6119	1.83	6164	4.67
g-5934	4.75	g-5977	4.67	g-6019	4.17	g-6063	3.83	g-6120	4.00	6165	2.67
g-5935	2.75	g-5978	3.67	6020	4.83	g-6069	2.25	g-6121	4.17	6167	1.67
g-5936	3.83	g-5979	3.58	6021	2.92	g-6071	1.17	g-6122	2.33	g-6169	3.67
g-5937	2.75	g-5980	4.08	6022	4.50	g-6074	2.33	g-6123	3.08	g-6170	3.00
g-5938	3.75	g-5981	3.83	6023	3.92	g-6075	2.17	6124	1.67	g-6172	2.58
g-5939	3.25	g-5982	2.92	6024	2.67	g-6077	2.00	g-6125	2.17	g-6174	4.00
g-5940	3.58	g-5983	2.50	6025	3.25	6080	2.33	g-6126	3.25	g-6175	4.08
g-5941	3.00	g-5984	3.33	6026	2.75	6081	5.00	g-6129	2.00	6178	4.83
g-5942	3.67	g-5985	1.67	6027	3.58	6082	4.00	g-6130	3.00	6179	3.00
g-5943	2.83	g-5986	2.92	6028	4.00	6083	3.17	g-6131	3.25	6180	3.42
g-5944	3.50	g-5987	3.08	6029	3.42	6084	1.83	g-6132	1.67	g-6181	4.50




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv j cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6184	3.00	6228	2.25	6276	4.83	g-6320	4.00	6364	2.67	g-6410	3.92
g-6185	3.67	6229	1.17	6277	3.50	g-6321	3.75	6365	2.42	g-6411	3.92
g-6186	1.92	g-6231	2.25	6278	4.33	g-6322	4.00	6366	4.17	g-6412	4.00
6188	4.75	g-6232	1.92	6281	5.00	6323	4.17	6367	2.92	g-6413	4.25
6189	3.00	g-6233	3.33	6282	5.00	6325	4.42	g-6368	2.67	g-6414	4.25
6190	3.00	g-6234	4.33	g-6283	5.00	6326	2.75	g-6369	3.50	g-6415	4.08
6191	3.67	g-6235	2.00	g-6284	5.00	6327	3.58	g-6370	2.58	g-6416	4.17
6192	3.83	g-6236	1.83	g-6285	5.00	6328	1.50	g-6371	2.83	g-6417	4.42
6193	3.75	6237	4.42	g-6286	3.83	6329	3.17	g-6373	3.58	g-6418	2.83
6194	3.83	6238	3.67	g-6287	4.58	6330	3.17	g-6374	2.42	g-6419	2.67
6195	4.08	6239	3.92	g-6288	3.42	6331	3.42	g-6375	3.92	g-6420	4.08
6196	3.67	6240	3.00	g-6289	4.58	g-6333	2.58	g-6376	3.83	6421	3.83
6197	3.42	6241	2.58	g-6290	4.75	g-6334	4.33	g-6377	3.83	6422	2.83
6198	2.92	6242	2.08	g-6291	4.00	g-6335	2.67	g-6378	3.58	6423	3.83
6199	3.75	6243	1.83	g-6292	4.75	g-6336	1.83	g-6380	2.75	6424	3.42
g-6200	4.67	6245	2.67	6293	4.50	g-6337	4.08	g-6381	3.42	6425	3.50
g-6201	4.50	6246	2.25	6294	5.00	g-6338	2.33	g-6382	1.50	6426	2.92
g-6202	4.50	6247	2.33	6295	5.00	g-6339	2.67	g-6383	3.58	6427	3.17
g-6203	4.42	g-6249	3.67	6296	5.00	g-6340	3.50	g-6384	2.75	6428	2.58
g-6204	4.42	g-6250	3.58	6297	4.83	g-6341	2.83	6387	5.00	6429	3.50
g-6205	4.25	g-6251	4.25	6298	4.00	g-6342	3.42	6388	5.00	6430	2.92
g-6206	4.25	g-6252	2.83	6299	4.25	g-6343	3.92	6389	5.00	6431	3.83
g-6207	3.75	g-6253	2.75	6300	4.42	g-6344	2.33	6390	5.00	6432	2.75
g-6208	4.42	g-6255	2.67	6301	4.83	g-6345	4.08	6391	5.00	6433	2.92
g-6209	4.42	g-6256	2.00	6302	4.00	g-6346	2.08	6392	4.50	6434	2.75
g-6210	4.17	6259	5.00	6303	4.25	6347	3.75	6393	4.25	6435	2.75
g-6211	4.33	6260	5.00	g-6304	5.00	6348	3.08	6394	4.17	g-6436	2.75
g-6212	3.17	6261	5.00	g-6305	5.00	6349	3.42	6395	2.92	g-6437	3.25
g-6213	4.58	6262	5.00	g-6306	5.00	6350	3.33	6396	4.00	g-6438	3.83
g-6214	4.42	6263	5.00	g-6307	4.75	6351	1.33	6397	3.67	g-6439	3.83
g-6215	3.83	6264	4.33	g-6308	4.75	6352	4.25	6398	3.08	g-6440	3.25
g-6216	3.75	6265	4.33	6309	4.58	6353	4.33	6399	3.00	g-6441	2.92
g-6217	3.83	6266	4.58	6310	3.50	6354	2.17	6400	2.50	g-6442	3.42
g-6218	3.83	g-6267	5.00	6311	4.00	6355	3.75	6401	3.00	g-6443	2.67
g-6219	4.00	g-6268	4.83	6312	2.25	6356	3.08	6402	3.33	g-6444	3.17
g-6220	4.25	g-6269	5.00	6313	1.33	6357	3.42	6403	2.17	g-6445	3.42
g-6221	4.17	g-6270	4.58	6314	3.92	6358	3.25	6404	1.67	g-6446	3.42
6223	2.25	g-6271	4.42	6315	2.92	6359	1.83	6405	2.83	g-6447	3.67
6224	3.75	g-6272	4.33	6316	3.17	6360	3.17	6406	3.25	g-6448	2.92
6225	3.42	6273	4.83	g-6317	3.83	6361	2.25	g-6407	4.33	g-6449	3.50
6226	1.83	6274	5.00	g-6318	2.92	6362	1.50	g-6408	4.00	g-6450	3.42
6227	3.08	6275	4.50	g-6319	3.92	6363	2.33	g-6409	4.08	g-6451	3.17

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
6452	4.00	g-6496	3.67	6541	3.75	6584	3.00	g-6626	4.25	6669	3.50
6453	4.33	g-6497	3.08	6542	3.50	6585	4.58	g-6627	3.17	6670	3.08
6454	3.42	g-6498	2.42	6543	4.42	6586	3.58	g-6628	3.92	6671	4.08
6455	3.92	g-6499	3.50	6544	4.08	6587	4.25	g-6629	3.67	6672	1.50
6456	3.17	g-6500	3.75	6545	4.08	6588	4.08	g-6630	2.83	6673	1.67
6457	2.67	g-6501	3.42	6546	4.50	6589	3.92	g-6631	3.08	6674	1.50
6458	3.50	g-6502	1.92	6547	4.75	6590	4.58	g-6632	4.25	g-6675	4.00
6459	3.42	g-6504	3.17	6548	4.67	6591	4.83	g-6633	4.08	g-6676	1.92
6460	3.50	6505	4.17	6549	3.33	6592	4.67	g-6634	4.42	g-6677	4.08
6461	4.08	6506	2.50	6550	4.17	6593	4.58	g-6635	4.25	g-6678	2.83
6462	2.33	6507	4.75	6551	4.75	g-6594	4.50	g-6636	2.75	g-6679	4.42
6463	2.58	6508	4.08	6552	4.33	g-6595	4.25	g-6637	3.33	g-6680	2.33
6464	5.00	6509	4.50	6553	4.83	g-6596	2.17	6638	4.58	g-6681	3.83
6465	5.00	6510	4.08	6554	4.58	g-6597	3.83	6639	3.67	g-6682	2.33
6466	2.75	6511	2.83	6555	4.75	g-6598	4.08	6640	3.58	g-6683	2.92
6467	2.17	6513	2.25	6556	5.00	g-6599	3.67	6641	3.42	g-6684	2.83
6468	2.17	6514	3.58	g-6557	4.67	g-6600	4.08	6642	3.50	6686	4.08
6469	3.83	6515	2.58	g-6558	4.50	g-6601	4.67	6643	3.58	6687	3.92
6470	2.92	g-6516	4.75	g-6559	4.83	g-6602	3.58	6644	3.75	6688	4.17
6471	3.42	g-6517	4.17	g-6560	5.00	g-6603	4.42	6645	3.42	6689	4.25
6472	4.00	g-6518	3.00	g-6561	4.58	g-6604	3.42	6646	3.50	6690	3.42
6473	5.00	g-6519	2.75	g-6562	3.33	g-6605	3.92	6647	4.00	6691	2.17
g-6475	4.83	g-6520	2.25	g-6563	3.92	g-6606	3.83	6648	4.17	6692	3.08
g-6476	4.83	g-6521	3.25	g-6564	4.17	g-6607	3.83	6649	3.25	6693	3.25
g-6477	4.33	g-6522	2.17	g-6565	4.17	g-6608	4.58	6650	4.00	6694	3.00
g-6478	5.00	g-6523	3.17	g-6566	4.08	g-6609	4.42	6651	3.50	6695	3.00
g-6480	4.67	g-6524	2.92	g-6567	2.75	g-6610	4.08	6652	3.83	6696	4.50
g-6481	4.50	g-6526	3.42	g-6568	4.17	g-6611	4.17	6653	2.67	6697	2.42
g-6482	4.08	g-6527	4.08	g-6569	4.08	6612	4.58	g-6654	3.25	g-6698	4.00
g-6483	4.75	g-6528	1.33	g-6570	3.08	6613	3.08	g-6655	3.50	g-6699	4.17
g-6484	4.00	g-6529	3.58	g-6571	3.17	6614	4.50	g-6656	3.75	g-6700	3.33
g-6485	4.00	g-6530	4.08	g-6572	2.58	6615	3.92	g-6657	3.75	g-6701	3.67
g-6486	3.67	6531	3.33	g-6573	3.75	6616	4.33	g-6658	3.42	g-6702	3.67
g-6487	3.42	6532	3.08	g-6575	4.58	6617	4.42	g-6659	3.08	g-6703	3.67
g-6488	3.42	6533	3.25	g-6576	4.58	6618	4.08	g-6660	3.58	g-6704	2.67
g-6489	2.83	6534	3.75	g-6577	4.58	6619	4.25	g-6661	4.17	g-6705	3.00
g-6490	2.42	6535	2.92	g-6578	4.58	6620	4.33	g-6662	4.25	g-6706	2.92
g-6491	2.75	6536	4.58	g-6579	3.83	6621	3.83	g-6663	3.67	g-6707	2.75
g-6492	3.92	6537	3.58	g-6580	3.67	6622	4.08	g-6665	3.33	6709	4.33
g-6493	3.83	6538	4.25	6581	3.33	6623	4.33	g-6666	3.17	6710	4.42
g-6494	3.67	6539	4.17	6582	3.92	6624	4.83	g-6667	3.00	6711	3.17
g-6495	3.83	6540	3.00	6583	4.08	g-6625	4.83	g-6668	3.08	6712	2.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
6713	4.33	g-6758	2.75	6801	5.00	g-6845	4.08	g-6888	4.25	6934	4.08
6714	5.00	g-6759	3.17	6802	5.00	g-6846	2.83	g-6889	2.50	6935	4.00
g-6715	5.00	6761	4.83	6803	5.00	g-6847	4.58	g-6890	3.50	6936	3.67
g-6716	4.42	6762	4.58	6804	5.00	g-6848	3.83	6891	3.92	g-6937	3.92
g-6717	3.00	6763	4.33	g-6805	5.00	g-6849	3.58	6892	3.17	g-6938	4.33
g-6718	4.50	6764	4.17	g-6806	4.67	g-6850	3.50	6893	3.17	g-6939	4.25
g-6719	4.50	6765	4.42	g-6807	3.58	g-6851	3.75	6894	3.25	g-6940	4.25
g-6720	4.00	6766	4.25	g-6808	5.00	g-6852	3.67	6895	3.75	g-6941	4.50
g-6721	2.67	6767	4.67	g-6809	4.83	g-6853	3.58	6897	3.50	g-6942	4.42
g-6722	3.58	6768	3.83	g-6810	4.50	g-6854	4.17	6899	3.50	g-6943	4.33
g-6723	3.42	6769	4.25	g-6811	5.00	g-6855	3.42	6900	3.33	g-6944	3.17
g-6724	3.58	6770	3.83	g-6812	5.00	g-6856	3.50	g-6901	3.92	g-6945	3.42
6726	4.33	6771	4.25	g-6813	4.67	g-6857	3.83	g-6902	2.42	g-6946	3.00
6727	3.50	g-6772	4.25	g-6814	4.83	g-6858	3.75	g-6903	4.08	g-6947	2.58
6728	5.00	g-6773	3.58	g-6815	4.75	g-6859	3.58	g-6904	3.33	g-6948	4.33
6729	3.75	g-6774	4.17	g-6816	4.83	6860	4.42	g-6905	3.17	g-6949	4.50
6730	5.00	g-6775	4.00	g-6817	4.83	6861	2.83	g-6906	3.33	g-6950	4.50
6731	2.33	g-6776	4.08	g-6818	5.00	6862	3.75	g-6907	2.75	g-6951	4.58
g-6732	2.75	g-6777	3.75	g-6819	5.00	6863	3.67	g-6908	3.42	g-6952	4.08
g-6733	4.17	g-6778	4.00	g-6820	4.83	6865	2.67	g-6909	3.17	g-6953	4.08
g-6734	1.17	g-6779	4.17	g-6821	4.83	6866	2.58	g-6910	4.00	g-6954	3.83
g-6735	3.50	g-6780	3.92	g-6822	4.83	6867	3.33	g-6913	3.92	6955	5.00
g-6736	3.17	g-6781	4.08	g-6823	4.83	6868	2.67	g-6914	3.75	6956	5.00
g-6737	1.83	g-6782	3.50	g-6824	4.83	6869	3.92	g-6915	4.08	6957	5.00
g-6738	2.50	g-6783	4.00	g-6825	5.00	6870	3.17	g-6916	4.00	6958	5.00
g-6739	3.50	g-6784	3.83	6826	3.92	6871	3.75	g-6917	4.00	6959	4.67
g-6740	1.67	g-6785	3.67	6827	3.50	g-6872	4.50	g-6918	3.00	6960	5.00
g-6742	2.25	g-6786	3.58	6828	4.25	g-6873	3.75	g-6919	4.00	6961	4.83
g-6743	3.08	g-6787	3.75	6829	3.00	g-6874	3.33	g-6920	3.50	6962	5.00
g-6745	1.67	g-6788	3.67	6830	4.17	g-6875	4.00	g-6921	3.58	6963	2.50
g-6746	2.00	g-6789	4.25	6832	4.58	g-6876	3.67	g-6922	3.83	6964	5.00
6747	4.00	g-6790	4.08	6833	3.25	g-6877	4.00	g-6923	3.75	6965	4.33
6748	3.50	g-6791	4.25	6834	3.67	g-6878	3.92	6924	4.42	6966	4.25
6749	3.58	g-6792	4.33	6835	3.42	g-6879	3.42	6925	3.83	g-6967	5.00
6750	2.33	g-6793	4.58	6836	3.83	g-6880	4.00	6926	4.17	g-6968	5.00
6751	2.17	6794	4.83	6838	2.33	g-6881	2.50	6927	3.58	g-6969	5.00
6752	1.50	6795	5.00	6839	2.83	g-6882	3.58	6928	3.67	g-6970	4.83
g-6753	3.58	6796	5.00	6840	3.33	g-6883	2.00	6929	3.92	g-6971	5.00
g-6754	3.92	6797	5.00	g-6841	4.25	g-6884	3.42	6930	3.92	g-6972	5.00
g-6755	2.67	6798	4.50	g-6842	3.50	g-6885	2.08	6931	3.83	g-6973	5.00
g-6756	1.75	6799	5.00	g-6843	4.08	g-6886	3.67	6932	4.25	6974	4.67
g-6757	3.25	6800	5.00	g-6844	3.50	g-6887	2.67	6933	3.33	6975	4.25

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
6976	4.58	g-7020	3.08	7065	2.33	g-7107	3.17	7150	4.58	7193	3.50
6977	4.83	g-7021	3.92	7066	3.58	g-7108	4.25	7151	1.83	7194	3.17
6978	4.75	g-7022	2.25	7067	3.42	g-7109	2.92	7152	2.75	7195	3.33
6979	4.83	g-7023	3.75	7068	5.00	g-7110	3.83	7153	3.17	7196	3.08
6980	5.00	g-7024	2.67	g-7069	3.00	g-7111	3.42	7154	2.67	g-7197	5.00
6981	5.00	g-7025	3.00	g-7070	3.67	g-7112	3.00	7155	3.33	g-7198	4.67
6982	5.00	g-7026	2.67	g-7071	3.25	g-7113	3.25	7156	3.33	g-7199	4.75
6983	5.00	g-7027	3.75	g-7072	3.17	g-7114	2.67	7157	4.00	g-7200	3.42
g-6984	4.83	g-7028	3.08	g-7073	2.33	g-7115	4.25	7158	3.42	g-7201	4.33
g-6985	5.00	g-7029	2.92	g-7074	2.58	g-7116	3.33	g-7159	5.00	g-7202	4.33
g-6986	5.00	g-7030	3.17	g-7075	2.75	g-7117	3.33	g-7160	4.75	g-7203	4.67
6987	4.00	g-7032	3.17	g-7076	3.17	g-7118	2.33	g-7161	5.00	g-7204	4.67
6988	4.08	g-7034	3.25	g-7077	3.67	g-7119	3.33	g-7162	4.83	g-7205	4.75
6989	2.75	g-7035	2.83	g-7078	3.00	g-7120	2.58	g-7163	4.58	g-7206	4.67
6990	4.08	g-7036	3.25	g-7079	5.00	g-7121	3.25	g-7164	4.67	g-7207	4.25
6991	4.00	g-7037	3.00	g-7080	5.00	g-7122	2.67	g-7165	2.00	g-7208	4.08
g-6992	3.42	7038	2.67	g-7081	5.00	g-7123	2.17	g-7166	2.33	g-7209	3.33
6993	3.50	7039	2.17	g-7082	4.83	g-7124	4.67	g-7167	3.75	g-7210	4.08
6994	2.58	7040	2.75	g-7083	5.00	g-7125	3.83	g-7168	2.08	g-7211	3.92
6995	3.17	7041	2.17	g-7084	4.83	g-7126	3.67	g-7169	3.58	g-7212	2.75
6996	3.50	7042	3.17	g-7085	3.50	7127	3.25	g-7170	4.17	g-7213	3.75
6997	4.58	7043	3.42	g-7086	3.42	7128	3.33	g-7171	4.17	g-7214	2.08
6998	3.58	7044	3.17	g-7087	2.83	7129	3.42	g-7172	3.67	g-7215	2.92
6999	2.92	7045	3.83	g-7088	3.50	7130	3.17	g-7174	3.25	g-7216	3.17
7000	3.00	7046	3.50	g-7089	2.25	7131	3.17	g-7175	4.42	g-7217	3.00
7001	3.00	7047	3.17	g-7090	2.42	7132	3.08	7176	4.33	g-7218	2.67
7002	3.92	7048	4.75	g-7091	2.17	7133	3.00	7177	4.83	g-7219	2.00
7003	2.42	7049	4.75	g-7092	2.42	7134	2.33	7178	4.67	g-7220	1.92
7004	2.83	7050	4.42	g-7093	1.42	7135	1.92	7179	4.08	g-7221	3.08
7005	2.58	7051	4.50	g-7094	2.58	7136	2.58	7180	4.83	g-7222	3.25
7006	2.50	7052	4.25	g-7095	1.33	g-7137	3.50	7181	5.00	g-7223	2.50
7007	2.92	7053	3.75	g-7096	2.92	g-7138	3.17	7182	4.67	g-7224	3.00
7008	2.75	7054	3.58	g-7097	2.50	g-7139	2.83	7183	3.92	g-7225	2.42
7009	2.50	7055	3.50	7098	3.33	g-7140	2.58	7184	3.58	g-7226	3.75
7010	1.92	7056	4.50	7099	3.00	g-7141	2.17	7185	4.42	g-7227	3.75
7011	3.08	7057	4.17	7100	3.00	g-7143	2.17	7186	4.00	g-7228	2.17
7012	2.08	7058	2.33	7101	2.50	g-7144	3.00	7187	2.25	g-7229	2.83
7013	2.08	7059	3.17	7102	3.17	g-7145	2.75	7188	3.17	g-7230	3.25
g-7015	3.83	7061	1.50	7103	3.08	g-7146	2.50	7189	3.25	g-7231	3.17
g-7016	2.58	7062	2.33	7104	3.67	g-7147	1.92	7190	3.67	g-7232	2.58
g-7017	3.50	7063	2.17	7105	3.92	g-7148	2.50	7191	4.42	g-7233	2.08
g-7019	3.25	7064	2.75	g-7106	5.00	g-7149	2.75	7192	3.83	g-7234	1.33




c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7235	3.92	g-7277	4.58	7321	2.92	g-7369	2.75	7412	4.17	7459	3.17
7236	3.92	g-7278	4.58	7322	1.50	7370	3.00	7413	4.67	7460	3.83
7237	3.75	g-7279	4.50	7323	2.83	7371	2.67	7414	4.17	7461	3.67
7238	3.50	g-7280	3.92	g-7324	4.00	7372	2.58	7415	4.08	7462	3.08
7239	3.17	g-7281	4.58	g-7325	3.33	7373	1.92	7416	3.92	7463	3.42
7240	3.83	g-7282	4.33	g-7326	3.00	7374	3.08	7417	3.33	7464	3.08
7241	4.75	g-7283	4.58	g-7327	2.33	7375	2.42	7418	3.25	7465	3.75
7242	4.58	g-7284	4.08	g-7328	2.75	7376	2.25	7422	2.67	7466	2.42
7243	3.25	g-7285	3.33	g-7329	3.08	7377	3.08	7423	1.92	7467	2.92
7244	3.92	g-7286	4.33	g-7330	3.17	7378	2.33	g-7424	4.83	7468	3.67
g-7245	4.50	g-7287	4.17	g-7331	3.25	7380	1.75	g-7425	4.75	g-7470	3.42
g-7246	3.83	g-7288	4.08	g-7332	3.42	7381	2.17	g-7426	4.67	g-7471	3.42
g-7247	4.08	g-7289	3.83	g-7333	2.75	7382	2.25	g-7427	4.67	g-7472	3.50
g-7248	4.17	g-7290	4.25	g-7334	3.00	7383	2.75	g-7428	3.67	g-7473	3.83
g-7249	4.08	g-7291	4.25	g-7335	3.17	7384	2.33	g-7429	3.00	g-7474	2.83
g-7250	3.42	g-7292	3.83	7336	3.58	7385	2.92	g-7430	2.67	g-7475	1.75
g-7251	4.50	g-7293	3.75	7337	3.42	7386	2.25	g-7431	3.25	g-7477	2.42
g-7252	3.25	g-7294	4.08	7338	3.50	7387	4.50	g-7432	4.17	g-7478	2.00
g-7253	3.92	g-7295	3.67	7339	3.58	g-7388	4.50	7435	4.08	g-7479	2.75
7254	4.50	g-7296	3.67	7340	2.92	g-7389	3.83	7436	4.08	g-7480	2.00
7255	3.83	g-7297	3.58	7342	1.50	g-7390	4.17	7437	4.00	g-7481	2.83
7256	2.50	g-7298	3.75	7343	2.25	g-7391	1.83	7438	3.75	7482	3.67
7257	3.42	g-7299	3.08	7344	3.17	g-7392	2.83	7439	3.33	7483	3.42
7258	3.33	g-7300	3.42	7345	2.17	g-7393	2.00	7440	3.75	7484	3.50
7259	3.00	g-7301	3.25	7347	2.17	g-7394	2.67	7441	3.92	7485	3.42
7260	2.50	g-7302	3.75	7348	2.50	g-7395	3.50	7442	3.83	7486	3.83
7261	2.92	g-7303	3.08	g-7350	2.92	g-7396	3.42	7443	3.83	7487	3.50
7262	3.42	g-7304	3.25	g-7351	3.33	g-7397	3.17	7444	3.67	7488	2.58
7263	3.00	g-7305	3.00	g-7352	1.83	g-7398	3.25	7445	2.83	7490	3.17
7264	3.42	g-7306	3.67	g-7353	1.50	g-7399	3.00	7446	3.42	7491	2.58
7265	3.92	g-7307	3.42	g-7354	1.17	g-7400	2.67	7447	3.33	7492	2.42
7266	2.75	g-7308	3.25	g-7355	2.17	g-7401	2.67	7448	3.50	g-7493	4.08
7267	2.33	g-7311	3.00	g-7356	1.83	g-7402	2.25	g-7449	3.75	g-7494	3.58
7268	2.83	g-7312	4.17	g-7357	2.25	g-7403	3.58	g-7450	3.75	g-7495	3.67
7269	2.33	7313	3.67	g-7358	2.50	g-7404	3.25	g-7451	3.42	g-7496	2.92
7270	2.58	7314	3.17	g-7359	4.83	g-7405	3.00	g-7452	3.83	g-7497	3.50
7271	1.67	7315	2.00	g-7360	5.00	g-7406	4.17	g-7453	3.67	g-7498	4.08
7272	2.17	7316	2.50	g-7362	2.42	g-7407	2.75	g-7454	4.00	g-7499	2.92
7273	2.42	7317	2.58	g-7364	2.00	g-7408	3.17	g-7455	3.75	g-7500	3.83
7274	2.83	7318	2.00	g-7365	1.33	g-7409	3.42	g-7456	3.75	g-7501	3.33
g-7275	4.83	7319	2.50	g-7367	2.33	g-7410	3.50	g-7457	4.17	g-7502	3.42
g-7276	4.58	7320	2.50	g-7368	2.75	g-7411	3.58	7458	4.42	g-7503	3.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-7504	4.08	g-7548	4.83	g-7595	4.67	g-7639	3.58	g-7682	4.17	g-7724	2.75
g-7505	4.42	g-7549	4.67	g-7596	4.17	g-7640	2.50	g-7683	3.58	g-7725	2.42
g-7506	3.42	g-7550	4.50	g-7597	4.50	g-7641	3.08	g-7684	4.00	g-7726	2.75
g-7507	3.25	g-7551	5.00	g-7598	4.08	g-7642	2.67	g-7685	4.33	g-7727	5.00
g-7508	3.17	g-7552	4.83	g-7599	4.08	g-7643	2.50	g-7686	4.08	7728	3.42
7510	4.67	g-7553	4.50	g-7600	3.83	g-7645	1.92	g-7687	4.42	7729	3.17
7511	4.58	g-7554	4.67	g-7601	4.00	g-7646	3.17	g-7688	5.00	7730	3.17
7512	4.83	g-7555	4.50	g-7602	3.83	7647	5.00	g-7689	2.83	7731	2.25
7513	4.67	7556	4.75	g-7603	3.83	7648	4.75	g-7690	3.67	7732	3.17
7514	4.83	7557	4.67	g-7604	3.83	7649	4.42	g-7691	3.92	7733	2.67
7515	4.00	7558	4.67	g-7605	3.92	7650	5.00	g-7692	3.42	7734	3.00
7516	3.75	g-7559	4.25	g-7606	3.92	7651	4.50	g-7693	3.58	7735	2.92
7517	4.50	7563	3.25	g-7607	3.75	7652	5.00	g-7694	3.00	7736	2.92
7518	4.00	7566	2.58	g-7608	3.75	7653	3.92	g-7695	2.92	7737	2.92
7519	4.50	7567	4.00	g-7609	4.08	7654	3.58	7696	4.50	7738	3.33
7520	4.58	7568	3.17	g-7610	4.17	7655	4.58	7697	4.33	7739	3.33
7521	4.75	7569	2.83	g-7611	4.08	7656	4.58	7698	4.50	7740	3.42
7522	4.42	7570	3.17	g-7612	4.00	7657	3.42	7699	4.50	g-7741	4.00
7523	3.08	7571	2.67	g-7613	4.00	7658	4.58	7700	2.92	g-7742	4.25
g-7524	4.75	7572	4.08	g-7614	3.92	7659	4.08	7701	3.67	g-7743	4.33
g-7525	4.58	7573	4.08	g-7615	3.75	7660	4.50	7702	3.25	g-7744	4.17
g-7526	4.25	g-7574	4.33	7616	4.50	7661	2.83	7703	3.00	g-7745	4.17
g-7527	2.08	g-7575	4.00	7617	3.83	7662	4.83	7704	3.08	g-7747	3.92
7529	4.08	g-7576	3.17	7618	4.17	7663	3.67	7705	3.58	g-7748	2.83
7530	3.83	g-7577	4.17	7619	2.83	7664	4.42	7706	3.83	g-7749	3.25
7531	4.33	g-7578	3.17	7620	3.50	7665	4.33	7707	3.67	g-7750	3.42
g-7532	3.50	g-7579	3.67	7621	2.42	7666	2.92	7708	2.67	g-7751	2.92
g-7533	4.67	g-7580	2.83	7622	2.42	7667	4.58	7709	2.00	g-7752	3.83
g-7534	4.58	g-7581	3.08	7623	3.00	7668	3.17	g-7710	4.42	g-7753	2.92
7535	4.83	g-7582	3.92	7624	3.58	7669	4.83	g-7711	4.58	g-7754	3.50
7536	4.83	7583	4.50	7625	2.83	7670	4.83	g-7712	3.50	g-7755	3.58
7537	5.00	7584	4.08	7626	2.67	g-7671	5.00	g-7713	2.92	g-7756	2.83
7538	4.00	7585	3.67	7627	3.08	g-7672	3.75	g-7714	2.83	g-7757	4.00
7539	4.42	7586	4.08	g-7628	3.42	g-7673	4.25	g-7715	2.33	g-7758	4.00
7540	4.83	7587	3.42	g-7630	3.83	g-7674	4.25	g-7716	3.33	7759	4.83
7541	5.00	7588	4.17	g-7632	3.58	g-7675	4.67	g-7717	3.08	7760	5.00
7542	4.83	7589	4.67	g-7633	2.67	g-7676	4.83	g-7718	3.17	7761	4.67
7543	4.83	7590	3.92	g-7634	3.17	g-7677	4.67	g-7719	2.50	7763	3.08
7544	4.75	7591	4.17	g-7635	2.67	g-7678	4.67	g-7720	2.42	7764	3.17
g-7545	5.00	7592	3.42	g-7636	3.42	g-7679	4.00	g-7721	2.75	7765	3.17
g-7546	4.83	g-7593	4.75	g-7637	3.42	g-7680	4.83	g-7722	2.58	7766	3.17
g-7547	5.00	g-7594	4.42	g-7638	2.83	g-7681	4.42	g-7723	2.75	7767	3.33




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>		
7768	2.58	g-7812	2.25	g-7854	3.33	g-7907	2.58	7950	3.33	8003	2.17
7769	3.58	g-7813	3.83	g-7855	3.75	g-7908	3.08	7951	2.33	8004	3.00
7770	3.75	g-7814	3.83	g-7856	4.25	g-7909	3.58	7952	3.17	8006	3.42
7771	3.67	g-7815	2.58	g-7857	3.83	g-7911	3.25	7953	2.75	8007	2.67
7772	2.83	g-7816	3.25	g-7858	4.08	g-7912	2.92	g-7954	3.50	8009	3.50
7773	3.42	g-7817	1.67	g-7859	3.83	g-7913	2.42	g-7955	2.58	g-8013	3.92
7774	3.08	g-7818	1.17	g-7860	3.75	g-7914	2.58	g-7956	2.75	g-8014	3.75
7775	2.92	g-7819	3.17	g-7861	3.50	g-7915	3.00	g-7957	3.08	g-8015	2.42
7776	3.08	7820	4.83	g-7863	4.25	g-7916	2.33	g-7958	2.08	g-8016	3.58
7778	3.00	7821	4.83	g-7864	4.08	g-7917	2.50	g-7959	3.17	g-8017	3.33
g-7780	4.42	7822	3.83	g-7865	4.25	g-7918	1.50	g-7960	3.83	g-8018	3.50
g-7781	4.83	7823	4.58	7866	3.00	g-7919	1.33	g-7961	2.67	g-8019	2.67
g-7782	4.25	7824	4.33	7867	4.25	7920	4.83	g-7962	3.17	g-8020	2.75
g-7783	4.58	7825	4.33	7868	3.67	7921	5.00	g-7963	2.67	g-8021	2.50
g-7784	3.08	7826	3.42	7869	2.83	7922	4.25	g-7964	3.33	g-8022	2.17
g-7785	3.92	7827	3.42	7870	3.08	7923	2.33	7966	3.08	g-8023	1.83
g-7786	3.17	7828	4.50	7871	2.58	7924	2.75	7967	2.42	8028	3.67
g-7787	3.92	7829	4.58	7872	2.50	7925	2.42	7968	2.00	8029	2.33
g-7788	3.33	7830	3.92	7873	3.08	7926	3.50	7969	2.92	8030	3.58
g-7789	3.58	7831	4.25	7874	2.33	7927	2.92	7970	2.58	8031	3.67
g-7790	3.50	7832	4.50	7875	2.67	g-7928	3.42	7971	2.08	8032	3.25
g-7791	3.83	7833	4.50	g-7881	5.00	g-7929	4.58	7972	2.42	8033	3.00
g-7792	3.50	7834	4.75	g-7882	4.83	g-7930	4.08	7978	1.83	8034	3.17
g-7793	4.08	7835	4.58	g-7884	4.58	7931	2.83	7979	1.67	8035	3.17
g-7794	3.92	7836	4.75	g-7885	4.50	7932	2.83	7980	5.00	8036	2.75
g-7795	3.00	7837	4.67	g-7886	2.58	7933	3.33	g-7981	3.00	g-8037	4.83
g-7796	3.08	7838	4.67	g-7887	3.08	7934	3.17	g-7982	2.67	g-8038	2.75
7797	2.08	7839	4.67	g-7888	1.83	7935	3.75	g-7983	2.67	g-8039	4.67
7798	2.58	7840	4.67	g-7889	2.00	7936	3.00	g-7984	2.83	g-8040	4.50
7799	4.00	7841	4.58	g-7890	1.83	7937	3.50	g-7986	2.00	g-8041	4.33
7800	4.00	g-7842	5.00	g-7891	3.17	g-7938	2.83	g-7987	2.67	g-8042	3.17
7801	4.33	g-7843	4.75	g-7892	3.42	g-7939	2.58	g-7988	1.92	g-8043	4.08
7802	3.75	g-7844	4.42	g-7895	3.17	g-7940	2.75	g-7990	2.33	g-8044	3.42
7803	4.83	g-7845	4.83	g-7896	3.25	g-7941	3.25	g-7991	2.58	g-8045	3.25
7804	3.58	g-7846	4.50	g-7897	3.58	g-7942	2.58	g-7992	2.67	g-8046	3.42
7805	3.08	g-7847	4.17	g-7898	3.25	g-7943	2.83	g-7993	1.92	g-8047	2.33
7806	1.83	g-7848	4.17	g-7899	3.42	g-7944	2.67	g-7994	2.67	g-8048	3.67
7807	4.17	g-7849	4.08	g-7900	2.58	g-7945	2.83	g-7995	2.50	8049	5.00
g-7808	5.00	g-7850	4.33	g-7901	3.17	g-7946	2.83	g-7996	1.92	8050	5.00
g-7809	3.00	g-7851	4.08	g-7903	2.58	g-7947	3.17	g-7997	2.08	8051	4.67
g-7810	2.75	g-7852	4.58	g-7905	3.00	7948	3.17	g-7998	1.92	8052	4.42
g-7811	2.83	g-7853	4.33	g-7906	2.58	7949	1.67	8001	3.17	8053	4.33






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
8054	3.75	8096	5.00	g-8138	5.00	8181	3.42	g-8224	4.75	8266	3.75
8055	3.75	8097	5.00	g-8139	4.83	8182	4.25	g-8225	4.42	8267	3.83
8056	2.67	8098	5.00	g-8140	4.83	8183	3.58	g-8226	4.50	8268	3.25
8057	3.08	8099	5.00	g-8141	5.00	8185	4.25	g-8227	4.58	g-8271	3.42
g-8058	4.67	8100	4.83	g-8142	4.00	g-8186	5.00	8228	5.00	g-8272	3.67
g-8059	4.75	8101	5.00	g-8143	4.83	g-8187	4.08	8229	4.83	g-8273	3.50
g-8060	4.50	8102	5.00	g-8144	5.00	g-8188	4.25	8230	4.75	g-8274	3.42
g-8061	4.67	8103	5.00	g-8145	5.00	g-8189	3.75	8231	4.75	g-8275	2.67
g-8062	4.83	8104	5.00	g-8146	4.58	g-8190	3.83	8232	4.75	g-8276	3.08
g-8063	4.58	8105	5.00	g-8147	4.58	g-8191	4.00	8233	4.75	g-8277	2.58
g-8064	4.58	8106	5.00	g-8148	4.33	g-8192	2.00	8234	4.50	g-8278	2.92
g-8065	4.17	8107	4.75	g-8149	4.67	g-8193	2.75	8235	4.50	g-8280	3.00
g-8066	3.67	8108	4.83	g-8150	4.58	g-8194	3.33	8236	4.42	g-8281	2.67
g-8067	3.67	8109	5.00	g-8151	4.67	g-8195	2.92	8237	4.50	g-8282	2.92
g-8068	3.08	8110	4.83	g-8152	4.42	8196	3.67	8238	4.75	g-8283	2.17
g-8069	3.75	8111	5.00	g-8153	4.50	8197	4.00	8239	4.75	g-8285	2.58
g-8070	3.75	8112	4.25	g-8154	4.25	8198	4.00	g-8240	4.83	g-8286	2.50
g-8071	3.25	8113	5.00	g-8155	3.83	8199	4.33	g-8241	4.42	g-8288	2.67
g-8072	3.42	8114	4.67	8156	4.33	8200	4.33	g-8242	4.75	8289	5.00
g-8073	3.50	8115	4.25	8157	3.58	8201	4.83	g-8243	4.75	8290	4.83
g-8074	3.67	8116	5.00	8158	4.50	8202	4.67	g-8244	4.58	8291	5.00
8075	4.83	8117	5.00	8159	4.50	8203	4.58	g-8245	4.50	8292	4.75
8076	5.00	8118	5.00	8160	3.25	8204	3.92	g-8246	4.42	8293	4.25
8077	5.00	8119	5.00	8161	2.33	8205	3.58	g-8247	4.42	8294	4.58
8078	4.83	8120	5.00	8162	3.42	8206	3.67	g-8248	4.50	8295	4.33
8079	4.50	8121	5.00	8163	3.92	g-8207	4.75	g-8249	4.50	8296	4.42
8080	5.00	8122	5.00	8164	4.08	g-8208	4.25	g-8250	4.58	g-8297	4.58
g-8081	5.00	8123	5.00	8165	3.08	g-8209	4.58	g-8251	4.58	g-8298	4.58
g-8082	4.67	8124	4.67	g-8166	4.33	g-8210	4.75	g-8252	4.50	g-8299	4.67
g-8083	4.42	8125	5.00	g-8167	4.17	g-8211	4.83	g-8253	4.08	g-8300	4.67
g-8084	4.17	8126	5.00	g-8168	4.58	g-8212	4.83	g-8254	4.08	g-8301	4.83
g-8085	3.83	8127	4.08	g-8169	2.33	g-8213	4.25	g-8255	4.08	g-8302	4.17
g-8086	3.67	g-8128	5.00	g-8170	2.83	g-8214	4.83	g-8256	3.25	g-8303	4.75
8087	5.00	g-8129	5.00	g-8171	2.00	g-8215	4.50	g-8257	3.67	g-8304	4.33
8088	5.00	g-8130	4.83	g-8172	2.58	g-8216	4.67	g-8258	3.75	g-8305	4.33
8089	4.83	g-8131	4.83	8174	4.83	g-8217	4.83	g-8259	4.17	g-8306	4.83
8090	5.00	g-8132	4.83	8175	4.83	g-8218	4.58	8260	4.50	g-8307	4.50
8091	5.00	g-8133	4.58	8176	5.00	g-8219	4.42	8261	4.25	g-8308	4.50
8092	5.00	g-8134	4.67	8177	4.58	g-8220	4.67	8262	4.08	g-8309	4.50
8093	5.00	g-8135	5.00	8178	4.25	g-8221	4.58	8263	4.08	g-8310	4.67
8094	5.00	g-8136	4.83	8179	4.00	g-8222	4.83	8264	3.92	g-8311	3.92
8095	5.00	g-8137	5.00	8180	3.83	g-8223	4.50	8265	3.75	g-8312	4.58




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj		Dc†Rj v: m` i							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8313	4.33	8357	3.67	g-8399	5.00	g-8442	5.00	8484	3.50	g-8527	4.58
g-8314	4.58	8358	3.42	g-8400	4.83	g-8443	5.00	8485	4.50	g-8528	4.00
g-8315	3.83	8359	3.67	g-8401	5.00	g-8444	5.00	g-8487	5.00	8530	5.00
g-8316	4.08	g-8360	3.67	g-8402	4.67	g-8445	5.00	g-8488	5.00	g-8531	5.00
8317	4.25	g-8361	3.50	g-8404	5.00	g-8446	4.83	g-8489	5.00	g-8532	5.00
8318	3.92	g-8362	3.00	g-8405	4.83	g-8447	4.83	g-8490	5.00	g-8533	5.00
8319	3.83	g-8363	2.83	g-8406	5.00	g-8448	4.67	g-8491	5.00	g-8534	4.67
8321	4.00	g-8364	2.92	g-8407	5.00	g-8449	4.83	g-8492	5.00	8535	4.33
8322	4.50	g-8365	3.08	g-8408	4.83	g-8450	4.83	g-8493	4.83	8536	4.17
8323	4.42	g-8366	2.83	8409	5.00	8451	5.00	8494	4.67	8537	4.75
8324	4.33	g-8367	3.33	8410	5.00	8452	5.00	8495	5.00	8538	4.42
8325	4.33	g-8368	3.08	8411	5.00	8453	4.75	8496	5.00	8539	4.17
8326	3.08	g-8369	2.75	8412	5.00	8454	4.75	g-8497	4.83	8540	4.42
8327	4.33	g-8370	3.08	8413	5.00	8455	4.58	g-8498	5.00	8541	4.08
8328	4.08	g-8371	2.67	8414	5.00	8456	5.00	g-8499	5.00	8542	3.83
8329	4.33	g-8372	2.92	8415	5.00	8457	5.00	g-8500	5.00	8543	3.17
8330	3.17	g-8373	2.75	8416	4.58	8458	5.00	g-8501	4.83	8544	3.67
g-8331	4.42	g-8374	2.75	8417	5.00	8459	5.00	g-8502	5.00	8545	3.17
g-8332	3.33	g-8375	2.83	8418	4.83	8460	5.00	g-8503	4.83	8546	3.33
g-8333	3.58	g-8376	3.00	8419	4.83	8461	5.00	g-8504	4.58	8547	4.67
g-8334	4.25	8377	5.00	8420	4.75	g-8462	5.00	8505	3.67	8548	5.00
g-8335	4.25	8378	5.00	8421	4.83	g-8463	5.00	8506	4.25	8549	4.58
g-8336	3.92	8379	4.50	8422	4.83	g-8464	5.00	8507	3.67	g-8550	4.00
g-8337	3.92	8380	5.00	8423	4.75	g-8465	5.00	8508	3.25	g-8551	4.33
g-8338	3.92	8381	4.50	8424	5.00	g-8466	4.83	8509	4.00	g-8552	4.25
g-8339	3.75	8382	5.00	8425	4.75	g-8467	5.00	8510	4.08	g-8553	4.25
g-8340	4.25	8383	4.08	8426	4.75	g-8468	4.83	8511	4.42	g-8554	4.83
g-8341	3.08	8384	5.00	8427	4.75	8469	5.00	8512	4.33	g-8555	4.33
g-8342	3.42	8385	5.00	8428	4.75	8470	5.00	8513	3.92	g-8556	4.00
g-8343	3.75	8386	5.00	8429	4.67	8471	5.00	8514	4.33	g-8557	4.17
g-8345	3.58	8387	5.00	8430	4.50	8472	5.00	8515	4.33	g-8558	4.50
g-8346	3.00	8388	5.00	8431	4.67	8473	5.00	8516	5.00	g-8559	3.58
g-8347	4.17	8389	5.00	8432	4.75	8474	5.00	8517	4.58	g-8560	3.92
g-8348	4.17	8390	5.00	8433	4.67	8475	5.00	8518	4.75	g-8561	4.33
8349	3.83	8391	5.00	8434	4.50	8476	5.00	8519	4.42	g-8562	4.17
8350	3.50	8392	4.67	8435	4.50	8477	5.00	8520	4.25	g-8563	4.08
8351	3.67	g-8393	5.00	8436	4.25	8478	5.00	8521	4.33	g-8564	3.83
8352	3.50	g-8394	5.00	8437	4.33	8479	5.00	8522	4.00	g-8565	5.00
8353	3.67	g-8395	5.00	8438	3.08	8480	5.00	g-8523	5.00	g-8566	3.67
8354	3.50	g-8396	5.00	8439	4.50	8481	5.00	g-8524	4.42	g-8567	4.50
8355	3.58	g-8397	5.00	8440	4.58	8482	4.67	g-8525	4.08	g-8568	4.33
8356	3.33	g-8398	5.00	8441	4.83	8483	5.00	g-8526	3.92	g-8569	4.83

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
8570	2.83	g-8617	2.83	8661	5.00	g-8706	4.17	g-8752	4.42	g-8794	4.33
8571	1.67	g-8619	2.67	8662	4.33	g-8707	4.00	g-8753	4.08	8795	4.83
8572	3.25	g-8620	2.17	8663	4.25	g-8708	3.58	g-8754	4.50	8796	3.92
8573	1.83	g-8621	1.83	8664	4.08	g-8709	3.67	g-8755	3.83	8797	4.83
8574	3.58	g-8622	3.33	8665	4.67	g-8711	3.33	g-8756	3.67	8798	4.33
8575	2.67	g-8623	3.25	g-8666	4.17	g-8712	4.00	g-8757	4.75	8799	3.67
8576	3.17	g-8624	3.67	g-8667	5.00	g-8713	3.50	g-8758	3.42	8800	4.75
8577	2.92	g-8625	2.67	g-8668	4.67	g-8714	3.08	g-8759	4.58	8801	4.83
8578	2.58	g-8626	2.83	g-8669	3.92	g-8715	3.17	g-8760	3.50	8802	4.83
g-8582	2.33	g-8627	2.58	g-8670	4.42	g-8716	3.17	g-8761	4.50	8803	4.58
g-8583	2.92	g-8628	3.08	g-8671	4.42	g-8717	3.42	g-8762	3.00	8804	3.75
g-8584	2.25	g-8629	2.25	g-8672	3.83	g-8718	2.67	g-8763	3.92	8805	3.17
g-8585	2.33	g-8631	2.42	g-8673	3.83	g-8719	3.25	g-8764	4.33	8806	4.08
g-8586	2.42	g-8632	2.67	g-8674	4.17	g-8720	3.00	g-8765	3.75	8807	2.58
8587	3.42	g-8633	3.67	g-8675	3.92	g-8721	3.00	g-8766	3.67	8808	4.33
8588	2.17	g-8634	2.33	g-8676	3.75	g-8722	2.67	g-8767	2.50	8809	4.42
8589	2.50	g-8635	2.50	g-8677	4.42	g-8723	2.75	8768	4.83	8810	4.25
8591	2.50	g-8636	3.00	g-8679	3.83	g-8724	3.00	8769	4.67	8811	4.17
8592	3.25	g-8637	1.33	g-8680	3.33	g-8725	2.67	8770	4.42	8812	2.83
8593	1.83	g-8638	3.25	8681	4.25	g-8726	2.83	8771	4.58	8813	2.92
8594	2.58	g-8639	2.83	8682	3.67	g-8727	2.67	8772	4.25	8814	3.92
8595	2.33	g-8640	3.25	8683	3.92	g-8728	2.92	8773	4.08	8815	3.58
8596	2.08	g-8641	3.83	8684	3.58	g-8729	2.67	8774	3.42	8816	4.67
8597	4.00	8642	4.25	8685	1.83	g-8730	2.42	8775	3.67	g-8817	5.00
8598	2.50	8643	3.75	8686	3.42	g-8731	2.00	8776	3.33	g-8818	5.00
8599	2.67	8644	3.33	8687	4.25	g-8732	2.83	8777	4.00	g-8819	4.08
8600	2.33	8645	4.08	8688	3.42	g-8733	4.33	8778	3.67	g-8820	4.67
8601	2.25	8646	4.50	8689	3.58	8737	5.00	g-8779	4.25	g-8821	4.42
8602	2.25	8647	4.08	8690	3.67	8738	4.08	g-8780	4.75	g-8822	4.58
8603	1.92	8648	4.58	8691	3.75	8739	3.92	g-8781	4.25	g-8823	3.50
8604	2.92	8649	4.75	8692	3.50	8740	5.00	g-8782	4.75	g-8824	4.75
8605	3.58	8650	4.08	8693	2.75	8741	4.25	g-8783	4.75	g-8825	4.42
8606	1.67	8651	3.92	8694	3.58	8742	3.75	g-8784	4.83	g-8826	4.25
8607	2.42	8652	3.58	8695	3.83	8743	5.00	g-8785	4.67	g-8827	4.25
8608	2.17	8653	3.33	8696	2.50	8744	4.50	g-8786	4.75	g-8828	4.33
8609	2.92	8654	4.67	8697	2.75	8745	2.50	g-8787	4.75	g-8829	4.25
8610	3.92	8655	4.75	8699	1.33	8746	4.08	g-8788	3.92	g-8830	4.17
8611	3.25	8656	5.00	g-8701	4.33	8747	3.67	g-8789	4.83	8831	3.25
g-8613	3.25	8657	5.00	g-8702	4.33	8748	3.25	g-8790	5.00	8832	4.00
g-8614	3.75	8658	5.00	g-8703	3.83	8749	4.25	g-8791	4.50	8833	2.83
g-8615	3.83	8659	5.00	g-8704	4.08	8750	3.50	g-8792	4.08	8834	3.08
g-8616	2.75	8660	5.00	g-8705	4.08	g-8751	5.00	g-8793	4.00	8835	3.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
8836	2.75	8879	4.83	8921	4.58	g-8963	3.67	9005	4.83	g-9047	3.58
g-8837	3.67	8880	4.42	g-8922	4.58	g-8964	3.67	9006	4.17	g-9048	4.58
g-8838	3.08	8881	4.33	g-8923	3.83	g-8965	3.67	9007	4.67	g-9049	3.75
g-8839	3.92	8882	4.08	g-8924	4.25	g-8966	2.75	9008	4.58	g-9050	4.08
g-8841	1.92	8883	3.25	g-8925	3.33	g-8967	3.67	9009	4.00	g-9051	4.33
g-8842	2.75	8884	3.92	g-8926	4.50	g-8968	3.33	9010	4.58	g-9052	4.33
g-8843	2.33	8885	2.58	g-8927	4.75	g-8969	3.50	9011	4.25	g-9053	3.42
g-8844	4.00	8886	2.75	g-8928	4.17	g-8970	3.33	9012	4.42	g-9054	3.92
g-8845	3.00	g-8887	4.50	g-8929	4.50	g-8971	2.83	9013	4.17	g-9055	3.67
g-8846	3.42	g-8888	4.75	g-8930	4.25	g-8972	3.83	9014	4.25	g-9056	4.08
g-8847	3.83	g-8889	4.58	g-8931	4.50	g-8973	2.58	9015	4.08	g-9057	4.08
g-8848	3.50	g-8890	4.75	g-8932	4.50	8974	4.50	g-9016	4.67	g-9058	4.25
g-8849	3.58	g-8891	4.00	g-8933	4.17	8975	4.25	g-9017	4.42	g-9059	4.25
g-8850	3.75	g-8892	5.00	g-8934	4.08	8976	4.58	g-9018	4.58	g-9060	4.50
g-8851	2.50	g-8893	4.50	g-8935	4.58	8977	4.25	g-9019	3.83	g-9061	4.42
8852	4.42	g-8894	4.25	g-8936	4.08	8978	4.25	g-9020	4.50	g-9062	4.50
8853	3.58	g-8895	3.17	g-8937	4.25	8979	4.25	g-9021	4.25	g-9063	4.25
8854	4.00	g-8896	2.33	g-8938	4.42	8980	4.08	g-9022	4.42	g-9064	3.83
8855	2.67	g-8897	2.92	g-8939	4.42	8981	4.25	g-9023	3.92	g-9065	4.25
8856	3.17	g-8898	3.17	g-8940	4.25	8982	4.42	g-9024	4.33	g-9066	4.25
8857	3.83	8899	4.17	8941	3.75	g-8983	4.75	g-9025	4.33	g-9067	4.00
8858	3.75	8900	4.08	8942	2.83	g-8984	4.25	g-9026	4.58	9068	4.58
8859	3.00	8901	4.25	8943	4.17	g-8985	4.58	g-9027	3.50	9069	4.33
8860	3.25	8902	3.08	8944	3.75	g-8986	4.42	g-9028	4.42	9070	4.33
8861	3.33	g-8903	3.67	8945	4.58	g-8987	4.58	g-9029	3.75	9071	4.42
8862	2.67	g-8904	3.83	8946	3.50	g-8988	4.25	g-9030	4.50	9072	4.17
8863	3.08	g-8905	3.33	8947	4.00	g-8989	4.33	g-9031	3.75	9073	3.58
8864	4.75	g-8906	3.67	8948	4.25	g-8990	4.58	g-9032	4.17	9074	4.50
g-8865	5.00	g-8907	4.25	8949	3.83	g-8991	4.08	g-9033	4.08	9075	4.58
g-8866	4.58	g-8908	3.00	8950	3.92	g-8992	3.92	g-9034	4.42	g-9076	5.00
g-8867	4.75	g-8909	3.50	8951	3.33	g-8993	4.25	g-9035	4.42	g-9077	5.00
g-8868	5.00	g-8910	3.17	g-8952	3.58	g-8994	3.83	g-9036	4.33	g-9078	4.75
g-8869	5.00	g-8911	3.42	g-8953	4.50	g-8995	4.50	g-9037	4.08	g-9079	4.83
g-8870	4.83	8912	4.00	g-8954	3.58	g-8996	4.25	9038	4.08	g-9080	4.83
g-8871	4.67	8913	3.83	g-8955	3.83	g-8997	4.33	9039	3.50	g-9081	5.00
g-8872	4.67	8914	4.17	g-8956	4.25	g-8998	4.00	9040	4.00	g-9082	4.08
g-8873	4.42	8915	4.08	g-8957	3.58	g-8999	4.08	9041	3.42	g-9083	4.25
g-8874	4.33	8916	3.67	g-8958	4.58	g-9000	4.08	9042	3.92	g-9084	5.00
g-8875	3.58	8917	3.83	g-8959	3.75	g-9001	4.25	9043	3.92	g-9085	4.75
g-8876	4.17	8918	4.42	g-8960	3.42	g-9002	3.83	9044	4.17	g-9086	4.83
g-8877	3.92	8919	3.67	g-8961	3.25	g-9003	4.25	9045	3.92	g-9087	4.50
g-8878	3.83	8920	4.17	g-8962	3.58	g-9004	4.25	g-9046	4.50	g-9088	4.67




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-9089	5.00	9132	5.00	g-9174	5.00	g-9216	4.83	g-9259	5.00	g-9307	4.58
g-9090	5.00	9133	5.00	g-9175	5.00	g-9217	4.33	g-9260	5.00	g-9308	4.67
g-9091	5.00	9134	5.00	g-9176	5.00	g-9218	4.17	g-9261	5.00	g-9309	4.58
g-9092	4.83	9135	4.50	g-9177	4.83	g-9219	5.00	g-9262	4.83	9311	4.83
g-9093	4.58	9136	4.83	g-9178	4.75	g-9220	5.00	g-9263	4.75	9312	4.50
g-9094	4.42	9137	5.00	g-9179	4.58	g-9221	5.00	g-9264	4.83	9313	4.50
g-9095	4.58	9138	5.00	g-9180	5.00	g-9222	5.00	g-9265	4.33	9314	4.33
g-9096	4.75	9139	4.83	g-9181	5.00	g-9223	5.00	g-9266	4.00	9315	4.58
g-9097	4.58	9140	4.67	g-9182	5.00	g-9224	5.00	9267	5.00	9316	4.25
9098	1.67	9141	5.00	g-9183	5.00	g-9225	4.83	9268	5.00	9317	3.92
9099	4.58	9142	4.67	g-9184	4.67	g-9226	4.67	9269	5.00	9318	4.00
9100	3.92	9143	4.42	g-9185	4.83	g-9227	4.83	9270	5.00	9319	3.67
9101	4.33	9144	4.33	g-9186	4.67	g-9228	4.75	9271	4.50	9321	3.58
9102	4.33	9145	4.58	9187	4.75	9229	5.00	9273	4.58	9322	2.00
9103	4.33	9146	4.67	9188	4.83	9230	4.83	9274	4.58	9323	3.58
9104	4.33	9147	4.83	9189	4.83	9231	4.83	9275	4.33	9324	3.83
9105	4.42	9148	5.00	9190	5.00	9232	5.00	9276	4.25	9325	3.83
9106	4.50	9149	5.00	9191	5.00	9233	4.83	9278	4.67	9326	4.42
9107	4.58	9150	5.00	9192	4.83	9234	5.00	9279	4.67	9327	3.33
g-9108	4.58	9151	5.00	9193	4.67	9235	4.83	9280	3.75	g-9328	4.33
g-9109	4.58	9152	5.00	9194	4.67	g-9236	4.75	9281	4.50	g-9329	4.17
g-9110	4.58	9153	5.00	9195	4.42	g-9237	4.58	g-9282	5.00	g-9330	3.92
g-9111	4.50	9154	5.00	9196	4.50	g-9238	5.00	g-9283	5.00	g-9331	3.75
g-9112	4.67	9155	4.83	9197	4.33	g-9239	5.00	g-9284	5.00	g-9332	4.00
g-9113	4.50	9156	5.00	9198	4.50	g-9240	4.83	9286	4.42	g-9333	3.75
g-9114	4.33	9157	5.00	9199	4.17	g-9241	4.83	9287	4.08	g-9334	3.25
g-9115	4.42	9158	4.58	9200	4.33	g-9242	5.00	9288	4.08	g-9335	3.83
g-9116	4.42	9159	4.50	9201	4.42	g-9243	4.58	9289	3.42	g-9336	2.50
g-9117	4.33	9160	4.58	9202	4.58	9244	3.92	9290	3.08	g-9337	2.50
g-9118	4.42	9161	4.42	9203	3.33	9246	5.00	9291	3.42	g-9338	2.92
g-9119	4.33	9162	4.75	9204	4.08	9247	5.00	9292	3.42	g-9339	2.75
g-9120	4.17	9163	4.58	9205	5.00	9248	4.83	9293	2.83	g-9340	2.75
g-9121	4.00	9164	4.42	9206	4.83	9249	5.00	9295	2.50	g-9341	2.67
g-9122	4.25	9165	4.33	9207	4.83	9250	5.00	9296	2.75	g-9342	2.75
g-9123	4.67	9166	4.67	9208	4.83	9251	5.00	g-9298	4.58	g-9343	2.25
g-9124	4.58	9167	4.83	9209	4.83	9252	5.00	g-9299	4.33	g-9344	2.42
g-9125	4.33	9168	5.00	9210	4.67	9253	5.00	9301	4.67	9345	3.00
9127	5.00	9169	4.58	9211	4.83	9254	5.00	9302	4.50	9346	5.00
9128	5.00	9170	4.83	9212	5.00	9255	4.50	9303	5.00	9347	3.75
9129	5.00	9171	4.50	9213	4.67	9256	4.42	9304	4.67	9348	3.00
9130	5.00	9172	4.42	g-9214	5.00	g-9257	5.00	9305	4.67	9349	4.83
9131	5.00	9173	4.50	g-9215	5.00	g-9258	5.00	9306	5.00	9350	2.58




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
9351	3.58	g-9394	3.83	g-9438	2.67	9482	2.75	9528	3.75	9570	2.08
9352	2.25	g-9395	4.33	g-9439	2.33	9483	3.50	9529	3.75	9571	3.50
9353	5.00	g-9396	3.67	g-9440	2.92	9484	2.50	9530	4.00	9572	3.17
9354	2.75	g-9398	2.92	g-9441	4.67	9485	2.00	g-9531	5.00	9573	3.25
9355	3.08	g-9399	3.75	g-9442	2.25	9486	4.25	g-9532	5.00	9574	3.58
9356	4.67	g-9400	3.50	g-9443	2.42	9488	3.08	g-9533	5.00	9575	4.08
9357	4.08	g-9401	3.50	g-9444	3.08	9489	3.08	g-9534	4.42	9576	2.67
9358	4.00	g-9402	3.83	g-9445	2.92	9490	2.25	g-9535	4.83	9577	3.67
9359	3.42	g-9403	3.33	g-9446	3.50	g-9491	3.83	g-9536	3.83	9579	3.25
9360	3.75	g-9404	2.50	g-9447	2.67	g-9492	3.42	g-9537	4.75	9580	2.67
9361	3.58	g-9405	3.08	g-9448	3.25	g-9493	3.67	g-9538	4.50	9581	4.08
9362	3.58	g-9406	3.67	g-9449	3.50	g-9494	3.33	g-9539	4.00	9582	2.83
9363	3.92	g-9407	4.08	9450	4.00	g-9495	3.75	g-9540	3.42	g-9583	4.83
9365	4.17	g-9408	4.08	9451	4.50	g-9496	3.00	g-9541	3.75	g-9584	3.75
g-9366	4.42	9409	3.33	9452	3.08	g-9497	3.83	g-9542	3.58	g-9585	3.67
g-9367	5.00	9411	2.33	9453	3.25	g-9498	2.67	g-9543	3.67	g-9586	3.58
g-9368	3.83	9412	4.83	9454	3.50	g-9499	2.33	g-9544	3.92	g-9587	4.75
g-9369	3.50	9413	3.42	9455	3.33	g-9500	2.25	g-9545	3.67	g-9588	3.83
g-9370	4.67	9414	3.83	9456	3.67	g-9502	2.67	g-9546	3.83	g-9589	3.92
g-9371	3.42	9415	3.25	9457	2.67	g-9503	3.08	g-9547	3.67	g-9590	3.00
g-9372	4.00	9416	3.50	9458	2.83	g-9504	3.92	g-9548	4.25	g-9591	4.33
g-9373	3.25	9417	2.50	9459	3.58	g-9505	3.75	g-9549	3.58	g-9592	4.17
g-9374	4.83	9418	2.75	g-9461	5.00	g-9506	3.25	g-9550	3.08	g-9593	3.92
g-9375	3.08	9419	2.83	g-9462	5.00	g-9507	2.00	g-9551	3.92	g-9594	4.75
g-9376	3.25	9420	4.00	g-9463	5.00	9508	5.00	g-9552	3.75	g-9595	3.50
g-9377	4.50	9421	2.67	g-9464	4.08	9509	4.83	g-9553	3.33	g-9596	4.25
g-9378	2.83	9422	3.42	g-9465	4.50	9511	4.50	g-9554	2.67	g-9597	3.58
g-9379	4.25	9423	3.25	g-9466	3.17	9512	4.42	g-9555	3.67	g-9598	2.58
g-9380	3.08	9424	2.83	g-9467	3.58	9513	3.58	g-9556	2.67	g-9599	4.50
g-9381	3.25	9425	2.50	g-9468	4.17	9514	4.08	g-9557	2.92	g-9600	3.42
g-9382	3.92	9426	3.33	g-9470	2.67	9515	3.83	g-9558	2.67	g-9601	4.25
g-9383	3.58	9427	2.50	g-9471	3.75	9516	3.50	g-9559	3.75	g-9602	2.33
g-9384	3.58	9428	2.92	g-9472	4.33	9517	4.25	g-9560	3.83	g-9603	4.00
g-9385	3.67	9429	2.83	g-9473	2.33	9518	2.58	g-9561	2.67	g-9604	3.08
g-9386	3.25	9430	3.08	g-9474	3.92	9519	3.92	g-9562	3.67	g-9605	3.17
g-9387	3.92	9431	2.92	g-9475	2.00	9520	3.67	g-9563	3.00	g-9606	3.08
g-9388	3.58	9432	3.25	g-9476	3.92	9521	3.58	g-9564	3.17	g-9607	3.17
g-9389	3.92	g-9433	3.17	g-9477	4.50	9522	3.92	9565	4.08	g-9608	2.17
g-9390	3.25	g-9434	4.00	g-9478	3.67	9523	4.00	9566	3.08	g-9609	3.75
g-9391	3.33	g-9435	3.08	g-9479	4.33	9524	3.92	9567	3.92	g-9610	2.42
g-9392	3.58	g-9436	3.33	g-9480	2.67	9526	2.50	9568	3.50	g-9611	3.33
g-9393	4.25	g-9437	3.17	9481	3.25	9527	2.42	9569	3.75	g-9612	3.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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-9613	3.50	g-9662	1.83	9717	3.00	g-9762	3.58	9806	4.58	9851	3.67
g-9614	2.33	g-9663	1.83	9718	3.17	g-9763	3.58	9807	4.67	9852	3.33
9615	2.08	g-9664	1.33	9719	2.58	g-9764	3.75	9808	4.08	9853	3.25
9616	2.67	g-9665	1.67	9720	2.50	g-9765	3.42	9809	3.33	9854	2.92
9617	2.50	g-9666	1.33	9723	1.92	g-9766	3.08	9810	3.33	9855	2.17
9619	2.33	g-9667	1.92	9724	2.58	g-9767	3.08	9811	5.00	9856	2.58
9620	2.42	g-9668	1.67	9725	2.08	g-9768	3.17	9812	4.25	9857	2.58
9621	2.42	g-9670	2.25	g-9726	3.92	g-9770	3.25	9813	2.58	g-9859	5.00
9622	2.67	9673	1.50	g-9727	3.58	g-9771	3.33	9814	3.42	g-9860	4.25
g-9624	4.83	9674	4.33	g-9728	4.17	g-9773	3.75	9817	4.25	g-9861	4.42
g-9625	2.33	9675	2.25	g-9729	3.08	g-9774	2.50	9818	2.75	g-9862	4.42
g-9626	3.50	9676	2.58	g-9730	4.17	g-9775	4.25	9819	2.75	g-9863	4.50
g-9627	3.00	9677	1.83	g-9731	3.33	g-9776	3.17	9820	5.00	g-9864	3.92
g-9629	3.00	9678	2.50	g-9732	3.08	g-9777	2.75	9821	4.50	g-9865	3.42
g-9630	3.33	g-9679	3.75	g-9733	2.58	g-9778	3.08	g-9822	4.33	g-9866	4.33
g-9631	2.25	g-9680	3.42	g-9734	3.00	9779	4.25	g-9823	4.50	g-9867	4.17
g-9632	1.33	g-9681	2.50	g-9735	2.58	9780	5.00	g-9824	4.50	g-9868	2.33
g-9634	2.00	g-9682	3.08	g-9736	2.33	9781	5.00	g-9825	4.50	g-9869	4.25
g-9636	1.83	g-9683	1.67	g-9737	2.17	9782	4.58	g-9826	4.75	g-9870	2.25
g-9637	3.67	g-9684	2.75	g-9738	2.67	9783	4.67	g-9827	4.08	9871	4.33
g-9638	3.33	g-9685	1.92	g-9739	2.25	9784	4.83	g-9828	4.75	9872	3.83
g-9639	2.92	g-9686	3.00	g-9740	2.50	9785	4.33	g-9829	4.75	9873	3.67
g-9640	2.92	g-9687	2.50	g-9741	2.42	9786	4.42	g-9830	3.50	9874	3.25
g-9641	2.75	g-9688	2.83	g-9742	3.00	9787	4.58	g-9831	3.42	9875	4.08
g-9642	2.17	9691	2.25	g-9743	2.75	9788	4.00	9832	4.75	9876	3.75
9643	4.25	9693	2.25	g-9744	2.17	9789	3.42	9833	4.75	9877	4.08
9644	2.33	g-9697	3.25	g-9745	2.75	9790	3.08	9834	3.83	9878	2.58
9645	4.08	g-9698	3.08	9747	5.00	9791	3.92	9835	3.75	9879	4.25
9646	2.25	g-9699	4.17	9748	4.25	9792	3.67	9836	3.42	9880	3.17
9647	1.50	g-9700	2.75	9749	3.67	9793	2.33	9837	3.67	9881	3.58
9649	1.67	g-9701	3.00	9750	2.50	9794	2.42	9839	3.25	9882	2.50
g-9651	3.17	g-9702	2.58	9751	3.00	9795	2.33	9840	4.08	9883	4.17
g-9652	3.33	g-9703	2.92	9752	3.92	9796	4.67	9841	3.67	9884	4.00
g-9653	2.00	g-9705	3.00	9753	3.58	9797	4.17	9842	4.42	9885	4.08
g-9654	2.58	g-9706	2.67	9754	3.67	9798	2.67	9843	4.50	9886	2.67
g-9655	2.50	g-9707	2.92	9755	3.08	9799	4.58	9844	4.25	g-9887	2.25
g-9656	2.00	g-9708	2.83	9756	4.00	9800	3.67	9845	4.17	g-9888	3.33
g-9657	2.33	g-9709	2.83	9757	4.08	9801	4.50	9846	4.42	g-9889	2.67
g-9658	2.17	g-9710	2.08	g-9758	4.50	9802	4.42	9847	4.17	g-9890	4.17
g-9659	2.83	g-9712	3.25	g-9759	4.50	9803	3.33	9848	4.42	g-9891	4.08
g-9660	2.33	g-9713	2.75	g-9760	4.25	9804	4.42	9849	3.92	g-9892	3.92
g-9661	2.58	g-9715	1.83	g-9761	3.42	9805	4.58	9850	4.25	g-9893	3.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>
9894	4.75	g-9936	2.08	g-9979	3.83	g-10021	3.00	g-10067	4.25	10116	4.33
9895	3.33	g-9937	3.75	g-9980	3.67	g-10022	4.00	g-10069	3.92	10117	3.17
9896	3.25	g-9938	3.33	g-9981	2.33	g-10023	3.17	g-10070	3.83	10118	3.25
9897	2.92	9939	5.00	g-9982	2.50	g-10024	3.08	g-10071	3.67	10119	2.83
9898	2.67	9940	4.17	g-9983	3.25	g-10026	5.00	g-10072	4.08	10120	4.83
9899	4.00	9941	2.83	g-9984	2.33	10027	2.17	10073	3.75	10122	2.42
9900	1.33	9942	4.42	g-9985	4.33	10030	1.33	g-10074	3.50	10124	3.25
9901	3.17	9943	3.17	g-9986	3.17	10031	1.33	g-10075	2.83	10125	2.00
9902	2.83	9944	3.67	g-9987	1.67	10032	1.83	g-10076	3.08	10126	2.42
9903	2.67	9945	2.17	g-9988	3.42	10034	1.33	g-10077	3.08	g-10127	3.75
9904	1.67	9946	3.83	g-9989	5.00	10035	2.00	g-10078	2.33	g-10128	3.25
9905	3.00	9947	2.92	g-9990	3.25	10036	1.50	10080	4.75	g-10129	2.58
9906	1.67	9948	3.17	g-9991	5.00	10037	2.00	10081	2.75	g-10130	4.50
9907	2.00	9949	2.58	g-9992	4.83	10038	1.92	10082	3.25	g-10131	3.50
9908	1.50	9950	2.83	g-9993	3.25	10039	2.00	10083	3.50	g-10132	3.50
9909	2.17	9951	2.92	g-9994	5.00	10040	2.33	10084	3.50	g-10134	4.50
9910	2.00	9952	2.42	g-9995	2.75	10041	1.67	10085	2.75	g-10135	1.92
9911	1.50	9953	2.08	g-9996	4.17	10042	1.50	10086	3.42	g-10137	5.00
9912	1.33	9954	2.33	9997	1.92	10043	3.83	10087	2.92	g-10139	1.83
9913	3.42	9955	1.83	9998	4.25	10044	3.67	10088	2.00	10141	4.50
9914	3.58	9956	3.33	9999	2.25	10045	3.83	10089	2.58	10142	4.00
9915	5.00	9957	3.92	10000	4.00	10046	3.42	10090	3.08	10143	4.17
9916	4.08	9958	4.17	10001	3.50	10047	3.25	10091	2.83	10144	3.83
g-9917	5.00	9959	4.67	10002	2.33	10048	3.25	10092	3.08	10145	3.92
g-9918	4.33	9960	4.33	10003	4.75	10049	3.33	10094	1.17	10146	4.17
g-9919	3.92	9961	3.67	10004	3.42	10050	3.33	10095	1.17	10147	4.58
g-9920	2.00	g-9963	4.50	10005	3.42	10051	3.42	g-10097	4.00	10148	3.25
g-9921	1.83	g-9964	3.92	10006	4.33	g-10052	4.33	g-10098	3.58	10149	3.42
g-9922	3.50	g-9965	3.67	g-10007	5.00	g-10053	2.67	g-10099	3.17	10150	5.00
g-9923	1.92	g-9966	5.00	g-10008	5.00	g-10054	3.33	g-10100	3.08	10152	5.00
g-9924	2.58	g-9967	3.67	g-10009	2.67	g-10055	3.25	g-10101	3.50	10153	4.75
g-9925	2.33	g-9968	3.92	g-10010	3.33	10056	4.67	g-10102	3.08	10154	4.83
g-9926	2.75	g-9969	2.92	g-10011	2.92	10057	4.50	g-10103	2.33	10155	4.67
g-9927	2.67	g-9970	4.33	g-10012	1.83	10058	4.50	g-10104	2.67	10156	4.58
g-9928	2.33	g-9971	2.92	g-10013	4.58	10059	5.00	g-10105	2.08	10157	4.00
g-9929	2.92	g-9972	3.75	g-10014	2.33	10060	4.33	g-10106	1.67	10158	4.08
g-9930	2.50	g-9973	1.67	g-10015	3.33	10061	3.75	g-10107	2.00	10159	4.08
g-9931	3.00	g-9974	2.67	g-10016	3.00	10062	3.83	g-10108	2.50	10163	1.50
g-9932	4.50	g-9975	4.58	g-10017	4.33	10063	3.67	g-10111	2.00	10165	2.33
g-9933	1.83	g-9976	2.58	g-10018	4.25	10064	3.33	10112	5.00	10166	2.83
g-9934	3.75	g-9977	4.17	g-10019	3.25	10065	3.92	10113	4.00	10167	3.08
g-9935	2.67	g-9978	3.17	g-10020	2.75	g-10066	4.25	10114	4.50	10168	2.17






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
10171	4.50	10217	5.00	10259	5.00	10301	5.00	g-10343	5.00
10172	4.17	10218	5.00	10260	5.00	10302	5.00	g-10344	5.00
10173	4.33	10219	5.00	10261	5.00	10303	5.00	g-10345	5.00
10174	3.92	10220	5.00	10262	5.00	10304	5.00	g-10346	5.00
g-10177	4.83	10221	5.00	10263	5.00	10305	4.75	g-10347	5.00
g-10178	4.83	10222	5.00	10264	5.00	10306	5.00	g-10348	5.00
g-10179	4.75	10223	5.00	10265	5.00	10307	5.00	g-10349	5.00
g-10180	4.83	10224	5.00	10266	5.00	10308	5.00	g-10350	4.50
g-10182	4.50	10225	5.00	10267	5.00	10309	5.00	g-10351	5.00
g-10183	4.42	10226	5.00	10268	5.00	10310	5.00	g-10352	5.00
g-10184	4.50	10227	5.00	10269	5.00	10311	4.83	g-10353	5.00
g-10185	3.67	10228	5.00	10270	5.00	10312	5.00	g-10354	5.00
g-10186	4.00	10229	5.00	10271	5.00	10313	4.83	g-10355	5.00
g-10187	3.67	10230	5.00	10272	5.00	10314	5.00	g-10356	4.83
g-10188	3.50	10231	5.00	10273	5.00	10315	5.00	g-10357	5.00
g-10189	4.33	10232	5.00	10274	5.00	10316	4.83	g-10358	4.67
g-10190	3.33	10233	5.00	10275	4.75	10317	5.00	g-10359	4.75
g-10191	2.50	10234	5.00	10276	5.00	10318	5.00	g-10360	4.83
10193	5.00	10235	4.58	10277	5.00	10319	4.50	g-10361	5.00
10194	5.00	10236	5.00	10278	5.00	10320	4.83	g-10362	5.00
10195	5.00	10237	5.00	10279	5.00	10321	4.67	g-10363	5.00
10196	5.00	10238	5.00	10280	5.00	g-10322	5.00	g-10364	4.50
10197	5.00	10239	5.00	10281	5.00	g-10323	5.00	g-10365	4.33
10198	5.00	10240	4.50	10282	5.00	g-10324	5.00	g-10366	4.67
10199	5.00	10241	5.00	10283	5.00	g-10325	5.00	g-10367	4.67
10200	5.00	10242	4.83	10284	5.00	g-10326	5.00	g-10368	4.58
10201	5.00	10243	4.83	10285	5.00	g-10327	5.00	g-10369	4.58
10202	5.00	10244	5.00	10286	5.00	g-10328	5.00	g-10370	4.67
10203	5.00	10245	5.00	10287	5.00	g-10329	5.00	g-10371	4.50
10204	5.00	10246	5.00	10288	5.00	g-10330	5.00	g-10372	4.67
10205	5.00	10247	5.00	10289	5.00	g-10331	5.00	g-10373	4.17
10206	5.00	10248	4.83	10290	5.00	g-10332	5.00	g-10374	3.92
10207	5.00	10249	5.00	10291	5.00	g-10333	5.00	g-10375	3.17
10208	5.00	10250	4.50	10292	5.00	g-10334	5.00	g-10376	2.92
10209	5.00	10251	4.33	10293	5.00	g-10335	5.00	g-10377	3.58
10210	5.00	10252	4.33	10294	5.00	g-10336	5.00	g-10378	3.67
10211	5.00	10253	4.58	10295	5.00	g-10337	5.00	g-10379	5.00
10212	5.00	10254	5.00	10296	5.00	g-10338	5.00	g-10380	4.58
10213	5.00	10255	5.00	10297	5.00	g-10339	5.00	g-10381	5.00
10214	5.00	10256	5.00	10298	5.00	g-10340	5.00	g-10382	5.00
10215	5.00	10257	5.00	10299	5.00	g-10341	5.00	g-10383	5.00
10216	5.00	10258	5.00	10300	5.00	g-10342	5.00	g-10384	5.00
								g-10403	5.00
								g-10404	5.00
								g-10405	4.83
								g-10406	5.00
								g-10407	4.75
								g-10408	5.00
								g-10409	5.00
								g-10410	5.00
								g-10411	5.00
								g-10412	4.83
								g-10413	4.83
								g-10414	5.00
								g-10415	5.00
								g-10416	5.00
								g-10417	5.00
								g-10418	4.83
								g-10419	5.00
								g-10420	5.00
								g-10421	4.83
								g-10422	5.00
								g-10423	4.83
								g-10424	5.00
								g-10425	4.17
								g-10426	4.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-10427	4.67	g-10470	4.33	10521	4.83	g-10565	3.75	10610	5.00
g-10428	4.17	g-10471	4.17	10522	4.67	g-10566	5.00	10611	5.00
g-10429	4.17	g-10472	3.17	10523	4.25	g-10567	5.00	10612	4.67
g-10430	3.67	g-10473	4.00	10524	5.00	10568	4.00	10614	4.83
g-10431	4.25	10476	4.83	10525	4.17	10569	5.00	10615	5.00
g-10432	4.67	10477	4.50	10526	4.42	10570	5.00	10616	5.00
g-10433	4.83	10478	3.67	10527	3.67	10571	5.00	10617	4.83
g-10434	3.42	10479	4.67	10528	4.58	10572	4.83	10618	4.83
g-10435	4.33	10480	4.33	10529	2.00	10573	5.00	10619	4.67
g-10436	4.33	10481	3.17	10530	5.00	10575	4.17	10620	5.00
g-10437	5.00	10482	3.17	g-10531	4.83	10576	4.17	10621	4.58
g-10438	4.58	10483	3.83	g-10532	4.75	10577	3.67	10622	4.25
g-10439	4.83	10484	4.67	g-10533	4.83	10578	3.33	10623	5.00
g-10440	4.75	10485	4.33	g-10534	4.42	10579	3.08	10624	5.00
10441	4.67	10486	4.33	g-10535	4.58	10580	3.42	10625	4.75
10442	5.00	10487	4.33	g-10537	4.75	10581	3.75	10626	4.67
10443	4.67	10488	4.17	g-10538	3.67	10582	4.33	10627	4.83
10445	5.00	10489	4.17	g-10539	4.58	10583	4.00	10628	4.25
10446	4.83	10490	4.17	g-10540	3.25	10584	4.50	10629	5.00
10447	4.50	10491	3.33	g-10541	5.00	g-10585	4.83	10630	4.83
10448	4.50	10492	2.67	g-10542	5.00	g-10586	4.83	10631	5.00
10449	3.92	g-10493	4.50	g-10543	3.17	g-10587	4.83	10632	4.83
10450	4.25	g-10494	4.50	g-10544	4.17	g-10588	5.00	10633	5.00
10451	4.08	g-10495	4.00	g-10545	4.83	g-10589	5.00	10634	5.00
10452	3.25	g-10496	3.17	10546	4.08	g-10591	4.83	10635	4.58
10453	4.17	10498	3.33	10547	4.33	g-10592	4.75	10636	4.50
10454	4.33	10499	4.58	10548	4.00	g-10593	4.50	10637	4.33
10455	3.83	10500	4.25	10549	3.83	g-10594	4.42	10638	4.67
10456	4.25	g-10502	4.33	10550	4.58	g-10595	4.08	10639	4.17
10457	4.50	g-10503	4.50	10551	4.67	g-10596	3.58	10640	4.83
10458	4.33	10504	4.83	10552	3.67	g-10597	3.83	10641	4.83
10459	4.25	10505	4.50	10554	3.25	g-10599	4.17	10642	4.67
10460	3.92	10506	4.00	g-10555	3.25	g-10600	4.67	10643	4.17
10461	3.17	10507	3.42	g-10556	3.25	g-10601	4.25	10645	3.83
10462	3.83	10508	4.25	g-10557	4.50	g-10602	4.50	10646	3.50
g-10463	4.83	10509	4.00	g-10558	4.83	g-10603	4.50	10647	4.67
g-10464	4.83	10510	2.17	g-10559	3.83	g-10604	3.92	10648	4.83
g-10465	4.42	10511	3.00	g-10560	4.42	g-10605	2.50	10649	4.33
g-10466	4.42	10512	2.92	g-10561	4.17	10606	5.00	10650	3.83
g-10467	3.67	10513	1.67	g-10562	4.33	10607	5.00	10651	3.75
g-10468	3.67	10514	1.67	g-10563	5.00	10608	5.00	10653	4.08
g-10469	4.08	10520	5.00	g-10564	5.00	10609	5.00	10655	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-10705	5.00	g-10749	3.75	g-10792	4.33
g-10706	5.00	g-10750	3.67	g-10793	5.00
g-10707	5.00	g-10751	3.58	g-10794	4.08
g-10708	4.33	g-10752	2.50	g-10795	4.83
g-10709	4.75	g-10753	3.25	g-10796	4.83
g-10710	4.50	g-10754	2.58	g-10797	2.75
g-10711	4.58	g-10755	2.67	g-10798	4.50
g-10712	4.50	g-10756	2.58	g-10799	4.17
g-10713	4.00	g-10757	2.33	g-10800	4.33
g-10714	4.08	g-10758	1.92	g-10801	4.25
g-10715	4.08	g-10759	1.92	g-10802	4.75
g-10716	4.17	g-10760	2.25	g-10803	4.50
g-10717	4.00	g-10761	1.75	g-10804	3.75
g-10718	4.83	g-10762	3.00	g-10805	3.50
g-10719	4.83	g-10763	2.75	g-10806	3.25
10720	5.00	g-10764	2.42	g-10807	4.67
10721	4.42	g-10765	3.00	g-10808	4.25
10722	4.17	g-10766	2.58	g-10809	4.17
10723	2.33	g-10767	2.67	g-10810	4.17
10724	4.33	g-10768	2.83	g-10811	4.17
10725	3.33	g-10769	2.00	10813	4.58
10726	4.00	g-10770	2.42	10815	3.00
10727	3.33	g-10771	1.50	10816	2.58
10728	2.67	g-10772	2.00	10817	3.67
10729	2.00	g-10773	1.83	10818	3.83
10730	3.25	g-10774	1.75	10819	4.75
10731	3.75	10775	4.17	10820	4.50
10732	3.08	10776	3.92	10821	4.67
10733	3.67	10777	3.58	10822	3.83
10735	1.50	10778	4.42	10823	4.58
10736	3.25	10779	3.00	10824	4.58
10737	1.83	10780	3.42	10825	4.75
10738	3.33	10782	5.00	10826	4.67
10739	3.58	10783	4.58	10827	4.50
10741	3.00	10784	4.08	10828	4.75
10742	2.83	10785	3.83	10829	4.58
10743	2.50	10786	4.50	10830	4.67
g-10744	4.33	10787	5.00	10831	4.67
g-10745	4.00	10788	5.00	10832	4.67
g-10746	4.25	g-10789	5.00	10833	4.83
g-10747	3.58	g-10790	4.83	10834	4.83
g-10748	3.92	g-10791	4.67	10835	4.83
				10836	5.00
				10838	5.00
				10839	5.00
				10840	5.00
				10841	5.00
				10842	4.83
				10843	5.00
				10844	5.00
				g-10845	5.00
				g-10846	5.00
				g-10847	5.00
				g-10848	5.00
				g-10849	5.00
				g-10850	5.00
				g-10851	5.00
				g-10852	5.00
				g-10853	5.00
				g-10854	5.00
				g-10855	5.00
				g-10856	4.83
				g-10857	4.83
				g-10858	5.00
				g-10859	4.83
				g-10860	5.00
				g-10861	4.67
				g-10862	4.58
				g-10863	4.42
				g-10864	4.42
				g-10865	3.75
				g-10866	3.00
				10867	2.42
				10869	3.17
				10870	4.33
				10871	3.67
				10872	2.00
				10873	1.83
				10874	2.08
				10875	3.92
				g-10880	2.83
				g-10881	1.67
				g-10882	2.50
				10931	4.33
				10932	3.00
				10890	4.25
				10891	2.42
				10892	5.00
				10893	5.00
				10894	4.75
				10895	5.00
				10896	5.00
				10898	4.33
				10899	5.00
				10900	5.00
				10901	5.00
				10902	5.00
				10903	5.00
				10904	4.83
				10905	5.00
				g-10906	5.00
				g-10907	5.00
				g-10908	5.00
				g-10909	5.00
				g-10910	5.00
				g-10911	4.83
				g-10912	4.58
				g-10913	4.83
				g-10914	4.83
				g-10915	5.00
				g-10916	4.50
				10917	5.00
				10918	5.00
				10919	4.83
				10920	4.83
				10921	5.00
				10922	1.92
				10923	3.25
				10924	2.17
				10925	2.42
				10926	3.83
				10927	4.50
				10928	4.00
				10929	2.75
				10930	2.67
				g-10975	2.67
				g-10976	5.00
				g-10977	4.17
				g-10978	4.83

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				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>		
g-10979	5.00	g-11024	4.83	11069	4.83	g-11116	5.00	11159	5.00	11203	4.50
g-10981	3.50	g-11025	4.33	11070	5.00	g-11117	5.00	11160	5.00	11204	2.50
g-10982	1.50	g-11027	3.83	11071	4.83	g-11118	5.00	11161	5.00	11205	2.00
g-10983	3.67	g-11029	3.08	11072	4.83	g-11119	5.00	11162	5.00	11206	3.42
g-10984	4.75	g-11030	3.50	11073	4.75	g-11120	5.00	g-11163	5.00	11207	4.25
g-10985	2.42	g-11031	2.17	11074	5.00	g-11121	5.00	g-11164	5.00	11209	3.42
g-10986	3.67	g-11032	2.58	11075	4.83	g-11122	5.00	g-11165	5.00	11210	3.50
g-10987	2.17	g-11033	2.75	11076	5.00	g-11123	5.00	g-11166	5.00	11211	3.75
g-10988	3.33	g-11034	2.83	11077	4.83	g-11124	5.00	g-11167	4.67	11212	3.83
g-10989	1.83	g-11035	4.33	11078	4.83	g-11125	5.00	11168	3.17	11213	4.33
g-10990	1.83	g-11036	3.50	11079	4.58	g-11126	4.75	11169	3.25	11214	4.58
g-10991	2.83	g-11037	4.33	11080	4.58	g-11127	5.00	11170	4.83	11215	4.42
g-10992	4.33	g-11038	3.50	11081	4.50	g-11128	4.83	g-11171	4.75	11216	4.50
g-10994	2.42	g-11039	2.50	11082	4.83	g-11129	5.00	g-11172	4.50	11217	5.00
g-10995	2.67	g-11040	2.17	11083	4.83	g-11130	5.00	g-11173	3.00	g-11218	5.00
g-10996	4.08	g-11041	2.67	11084	4.58	g-11131	4.75	g-11174	2.50	g-11219	5.00
g-10997	4.75	g-11042	3.25	11085	5.00	g-11132	5.00	11176	4.33	g-11220	5.00
g-10998	4.75	g-11043	3.17	11086	3.50	g-11133	5.00	11177	3.67	g-11221	5.00
g-10999	5.00	g-11044	4.00	11087	4.58	g-11134	5.00	11178	2.92	g-11222	5.00
g-11000	5.00	g-11046	4.17	11088	5.00	g-11135	5.00	11179	3.42	g-11223	5.00
g-11001	5.00	g-11047	4.17	11089	3.83	g-11136	4.83	11180	2.67	g-11224	4.83
g-11002	5.00	g-11048	3.50	11090	4.75	g-11137	3.92	11181	2.92	g-11225	4.42
g-11003	4.83	g-11049	3.17	11091	3.42	g-11138	4.83	11183	2.33	g-11226	4.75
g-11004	5.00	g-11050	3.67	11093	3.08	g-11139	4.83	11184	2.75	g-11227	5.00
g-11005	5.00	g-11051	3.25	11094	4.17	g-11140	4.33	11185	2.75	g-11228	4.33
g-11006	5.00	g-11052	1.83	11095	4.83	g-11141	4.08	11186	2.25	g-11229	2.08
g-11007	4.75	g-11053	2.25	11096	4.08	g-11142	5.00	11187	3.83	g-11230	3.67
g-11008	4.17	g-11054	2.17	11097	4.33	g-11143	5.00	11188	2.83	g-11231	4.08
11010	4.50	g-11055	2.50	11099	4.58	g-11144	5.00	11189	3.67	g-11232	3.17
11011	3.67	g-11056	2.08	11100	4.33	g-11145	5.00	11190	2.42	g-11233	3.50
11012	4.50	g-11057	2.67	11101	4.33	g-11146	5.00	11191	2.33	g-11234	4.67
11013	2.83	g-11058	5.00	11102	4.75	g-11147	5.00	11192	1.33	g-11235	4.08
11014	3.58	g-11059	5.00	11103	4.83	g-11148	4.58	11193	3.50	g-11236	4.83
11015	3.75	11060	5.00	11104	4.83	g-11149	3.67	11194	3.25	g-11237	4.58
11016	1.83	11061	5.00	g-11107	4.83	g-11150	3.58	11195	2.75	g-11238	3.42
11017	2.67	11062	4.17	g-11108	4.83	g-11151	4.50	11196	3.50	g-11239	3.83
11018	1.50	g-11063	5.00	g-11109	5.00	g-11152	4.67	11197	3.50	g-11241	2.83
11019	2.08	g-11064	5.00	g-11110	4.83	g-11153	4.50	11198	2.58	g-11243	2.33
11020	1.92	11065	5.00	g-11112	5.00	g-11154	4.42	11199	3.17	g-11244	3.00
11021	2.67	11066	5.00	g-11113	5.00	g-11155	5.00	11200	4.67	g-11245	2.67
11022	2.75	11067	5.00	g-11114	5.00	g-11157	5.00	11201	2.00	g-11246	2.00
g-11023	5.00	11068	5.00	g-11115	5.00	11158	5.00	11202	3.25	g-11247	1.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-11248	3.25	g-11291	2.67	11343	4.25	g-11386	5.00	g-11428	3.33	11475	2.83
g-11249	1.83	g-11292	2.83	11344	4.83	g-11387	5.00	g-11429	3.50	11476	2.75
g-11250	2.83	g-11293	2.33	11345	5.00	g-11388	4.67	g-11430	3.25	11478	2.33
g-11251	3.92	g-11295	2.75	11346	4.58	g-11389	4.50	g-11431	2.50	11479	3.17
g-11252	2.42	g-11296	2.58	11347	5.00	g-11390	5.00	g-11432	2.92	g-11480	3.67
g-11253	2.58	g-11297	2.67	11348	4.42	g-11391	4.75	g-11433	2.33	g-11481	2.17
g-11254	2.58	g-11298	2.83	11349	5.00	g-11392	4.25	g-11434	3.58	g-11482	2.83
g-11255	3.50	11300	1.00	11350	5.00	g-11393	3.92	g-11435	3.17	g-11483	2.83
g-11256	2.58	11301	2.50	11351	5.00	g-11394	3.50	g-11436	3.25	g-11484	2.83
g-11257	2.75	11302	3.17	g-11353	3.25	g-11395	3.08	g-11437	2.42	g-11485	3.25
g-11258	3.00	11303	2.92	g-11354	4.83	g-11396	2.92	11440	2.83	g-11486	2.92
g-11259	3.08	11304	3.33	g-11355	3.83	g-11397	3.58	11441	2.08	g-11487	2.92
g-11260	3.00	11305	3.50	g-11356	5.00	g-11398	2.33	11442	2.75	g-11488	3.08
g-11261	4.00	11306	4.17	g-11357	4.17	g-11399	3.75	11443	3.08	11489	5.00
11262	4.50	11307	4.50	g-11358	4.83	g-11400	3.17	11444	3.67	11490	5.00
11263	3.50	11308	1.50	g-11359	4.83	g-11401	2.33	11445	3.17	11491	5.00
11264	3.50	11309	1.17	g-11360	2.75	g-11402	4.17	11446	2.42	11492	5.00
11265	3.58	11310	1.92	g-11361	4.83	11403	5.00	11447	2.83	11493	5.00
11266	3.00	11311	5.00	g-11362	4.83	11404	5.00	11448	5.00	11494	4.83
11267	3.58	g-11312	5.00	g-11363	5.00	11405	5.00	g-11449	3.92	11495	4.83
11268	3.67	g-11314	2.17	g-11364	5.00	11406	5.00	g-11450	3.67	11496	4.08
11269	3.33	g-11315	2.33	g-11365	5.00	11407	4.67	g-11451	3.92	11497	4.17
11270	2.75	g-11316	2.42	g-11366	1.00	11408	4.83	g-11452	3.25	11498	4.08
11271	3.08	g-11317	2.33	11367	5.00	11409	4.83	g-11453	3.33	11499	4.33
11272	3.17	11318	3.25	11368	5.00	11410	4.58	g-11454	3.25	11500	4.67
11273	1.92	11319	3.08	11369	5.00	11411	3.25	g-11455	3.58	11501	2.92
11274	2.50	11320	2.75	11370	4.58	11412	2.58	g-11456	2.17	11502	4.83
11275	2.08	11321	3.08	11371	4.83	11413	3.83	g-11457	4.08	11503	2.58
11276	2.33	11322	2.67	11372	4.83	11414	3.00	g-11458	3.17	11504	4.67
11277	2.00	g-11326	2.92	11373	4.75	11415	2.92	g-11459	2.67	11505	2.92
11278	2.00	g-11327	2.92	11374	4.25	11416	3.58	g-11460	1.50	11506	4.83
11279	2.67	g-11328	2.50	11375	3.33	11417	2.33	g-11461	3.50	11507	4.42
11281	1.50	g-11330	1.50	11376	4.00	11418	2.50	g-11464	3.17	g-11508	5.00
g-11282	4.17	g-11331	1.50	11377	2.83	11419	3.08	11465	2.25	g-11509	5.00
g-11283	4.00	g-11333	1.83	11378	2.67	11420	2.58	11466	1.00	g-11510	5.00
g-11284	3.50	11336	4.83	11379	4.50	11421	3.25	11467	1.17	g-11511	4.58
g-11285	2.58	11337	4.75	11380	2.67	11422	2.33	11468	1.67	g-11512	5.00
g-11286	2.58	11338	4.00	11381	3.92	g-11423	5.00	11469	4.00	g-11513	5.00
g-11287	3.08	11339	5.00	11382	2.33	g-11424	5.00	11471	2.33	g-11514	4.75
g-11288	3.75	11340	4.83	11383	3.08	g-11425	5.00	11472	3.25	g-11515	5.00
g-11289	3.00	11341	5.00	g-11384	5.00	g-11426	5.00	11473	1.33	g-11516	5.00
g-11290	2.92	11342	3.67	g-11385	5.00	g-11427	4.83	11474	1.67	g-11517	5.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-11519	4.83	11564	5.00	g-11611	3.50
g-11520	3.92	11565	5.00	g-11612	2.83
g-11521	4.00	11566	3.75	g-11613	3.58
g-11522	4.67	11567	4.33	g-11614	3.75
g-11523	4.08	11568	4.75	g-11615	2.50
g-11524	3.92	11569	4.17	g-11616	4.00
11525	3.25	g-11571	5.00	g-11617	4.08
11526	4.33	g-11572	5.00	g-11618	4.08
11527	3.50	g-11573	5.00	g-11619	3.83
11528	4.08	g-11577	4.58	g-11620	3.67
11529	4.75	g-11578	5.00	g-11621	4.42
11530	3.33	g-11579	3.33	11622	5.00
g-11531	4.67	11581	5.00	11623	4.83
g-11532	3.67	11582	4.58	11624	5.00
g-11533	4.33	11583	5.00	11625	4.83
g-11534	4.75	11584	4.83	11626	4.42
g-11535	4.75	11585	4.25	11627	4.67
g-11536	5.00	11586	4.67	11628	3.25
g-11537	5.00	11587	4.00	11629	3.25
11538	3.17	11588	4.33	11630	3.17
11539	5.00	11589	4.00	11631	2.83
11540	3.67	11590	4.08	11632	2.83
11541	4.83	11591	3.75	11633	2.92
11542	2.58	11592	3.67	11634	3.17
11543	1.83	11593	4.50	11635	2.42
g-11544	3.42	11594	4.00	11636	2.92
g-11545	2.33	11595	4.17	11637	2.08
g-11546	3.08	11596	4.67	11638	2.75
g-11547	2.08	11597	4.08	11639	1.67
11548	5.00	11598	5.00	11640	2.83
11549	3.00	g-11599	5.00	11641	2.83
11550	4.75	g-11600	5.00	11642	1.83
11552	4.50	g-11601	5.00	11643	2.58
11553	4.58	g-11602	4.75	11644	1.83
11554	4.67	g-11603	4.25	11645	3.25
11555	3.67	g-11604	4.17	11646	2.33
11556	4.67	g-11605	3.83	11647	1.83
11557	4.58	g-11606	4.42	11648	3.00
11558	4.42	g-11607	3.00	11649	3.50
11559	5.00	g-11608	3.25	11650	2.92
11562	4.50	g-11609	4.17	g-11651	2.17
11563	4.50	g-11610	3.83	g-11652	3.25
				11653	5.00
				11654	5.00
				11655	5.00
				11656	4.83
				11657	5.00
				11658	5.00
				11659	5.00
				11660	5.00
				11661	4.75
				11662	5.00
				11663	4.17
				11664	5.00
				11665	2.75
				11666	3.00
				11668	3.08
				11669	3.50
				11670	2.83
				11671	3.50
				11672	2.92
				11673	3.00
				11674	2.83
				11675	4.33
				11676	3.42
				11677	3.42
				11678	3.67
				11679	2.83
				11680	1.92
				11681	2.08
				11682	3.83
				11683	3.17
				11684	3.75
				11685	2.17
				11686	3.75
				11687	3.33
				11688	3.83
				11689	3.58
				11690	2.92
				11691	3.58
				11692	5.00
				11693	4.17
				11694	3.67
				11695	3.08
				11696	3.92
				11697	4.58
				11698	3.58
				11699	2.83
				11700	2.33
				11701	3.50
				11702	1.00
				11703	1.83
				11704	2.17
				11705	2.83
				11706	2.00
				11708	3.25
				11709	2.33
				11711	4.00
				11712	3.92
				11713	3.58
				11714	3.33
				11715	3.00
				11716	3.25
				11718	4.83
				11719	4.50
				11720	3.92
				11721	3.42
				11722	3.50
				11723	3.17
				11724	4.67
				11725	3.75
				11726	3.08
				11727	3.17
				11729	4.08
				11730	2.92
				11731	2.33
				11732	2.33
				11733	3.33
				11734	3.42
				11735	3.58
				11736	2.00
				11737	3.58
				11738	2.25
				11739	1.75
				11740	3.83
				11741	3.83
				11742	2.08
				11743	3.58
				11744	2.83
				11745	1.33
				11746	4.83
				11747	4.83
				11748	4.58
				11749	2.33
				11750	4.67
				11751	3.58
				11752	2.25
				11753	4.50
				11754	3.92
				11755	4.58
				11756	1.50
				11757	5.00
				11758	5.00
				11759	5.00
				11760	5.00
				11761	2.58
				11762	3.25
				11764	4.58
				11765	2.33
				11767	4.08
				11768	3.83
				11769	3.25
				11770	3.25
				11771	2.42
				11772	4.17
				11773	3.92
				11774	3.58
				11775	3.00
				11776	4.08
				11777	4.67
				11778	4.25
				11779	3.33
				11780	2.67
				11781	3.75
				11782	3.75
				11783	3.58
				11784	2.67
				11785	3.50

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-11786	3.42	g-11829	3.25	g-11872	5.00
g-11787	2.42	g-11830	5.00	g-11873	5.00
g-11788	3.83	g-11831	4.00	g-11874	4.83
g-11789	3.00	g-11832	4.67	g-11875	4.83
11790	4.00	g-11833	3.58	g-11876	5.00
11791	2.58	g-11835	3.75	g-11877	4.67
11792	2.58	11836	4.00	g-11878	4.83
11793	3.00	g-11837	4.00	g-11879	4.83
11794	2.00	11838	5.00	g-11880	4.83
11795	2.00	11839	4.50	g-11881	5.00
11797	2.92	11840	4.50	g-11882	4.83
g-11798	3.67	11841	4.00	g-11883	5.00
g-11799	2.83	11842	2.00	g-11884	4.83
g-11800	2.83	11843	3.33	g-11885	4.83
g-11801	3.75	11844	3.00	g-11886	4.83
g-11802	3.08	11845	1.83	g-11887	4.67
g-11803	3.42	g-11846	5.00	g-11888	5.00
g-11804	4.00	g-11847	4.83	g-11889	4.67
g-11805	3.50	g-11848	4.50	g-11890	4.50
g-11806	3.42	g-11849	3.83	g-11891	4.50
g-11807	2.83	g-11850	2.92	g-11892	3.83
g-11808	1.50	11851	4.83	g-11893	5.00
g-11809	4.50	11852	5.00	g-11894	4.42
11810	4.00	11853	4.83	11895	4.75
11811	4.58	11854	4.58	11896	5.00
11812	4.33	11855	4.25	11897	5.00
g-11813	4.42	11856	2.75	11898	4.17
g-11814	3.83	11857	4.25	11900	3.50
g-11815	3.58	11858	5.00	11902	3.42
g-11816	3.58	11859	5.00	11903	4.83
11817	4.83	11860	5.00	11904	3.92
11818	4.67	11861	4.33	11905	4.00
11819	4.83	11862	4.58	11906	3.83
11820	3.83	11863	4.75	11907	4.33
11821	5.00	11864	4.25	11908	4.33
11822	5.00	11865	4.67	g-11909	5.00
11823	4.33	11866	4.25	g-11910	5.00
11824	4.83	11867	4.83	g-11911	3.50
11825	2.92	11868	4.58	g-11912	4.42
11826	4.67	11869	4.83	g-11913	4.25
11827	4.25	11870	4.83	g-11914	5.00
g-11828	4.67	g-11871	5.00	g-11915	5.00
				g-11916	5.00
				g-11917	4.08
				g-11918	4.58
				g-11919	4.83
				g-11920	4.83
				g-11921	5.00
				g-11922	4.83
				g-11923	3.25
				g-11924	5.00
				g-11925	4.33
				g-11926	4.75
				g-11927	4.83
				g-11928	5.00
				g-11929	5.00
				g-11930	3.92
				g-11931	3.33
				g-11932	4.00
				g-11933	3.67
				g-11934	3.58
				11935	5.00
				11936	4.67
				11937	5.00
				11938	3.92
				11939	2.58
				11940	5.00
				11941	5.00
				11942	4.42
				11943	4.83
				11944	4.67
				11945	3.83
				11946	4.00
				11947	5.00
				11948	5.00
				11949	4.67
				11950	4.75
				11951	5.00
				11952	5.00
				11953	5.00
				11954	5.00
				g-11955	5.00
				g-11956	5.00
				g-11957	3.83
				g-11958	5.00
				g-11959	5.00
				g-11960	4.83
				g-11961	4.83
				g-11962	3.75
				g-11963	4.83
				g-11964	2.58
				g-11965	3.92
				g-11966	4.17
				g-11967	2.92
				g-11968	3.83
				g-11969	3.92
				g-11970	3.42
				g-11971	3.42
				g-11972	3.83
				g-11973	3.58
				g-11974	3.92
				g-11975	4.33
				g-11976	4.17
				g-11977	3.67
				g-11978	3.75
				11979	4.58
				11980	3.00
				11981	4.08
				11982	1.75
				11983	3.83
				11984	2.58
				11985	3.50
				11986	2.42
				11987	2.42
				11988	4.17
				g-11989	5.00
				g-11990	3.42
				g-11991	3.33
				g-11992	3.33
				g-11993	3.25
				g-11994	2.58
				g-11995	3.08
				g-11996	2.67
				g-11997	3.50
				g-11998	3.58
				g-11999	2.83
				g-12000	3.42
				g-12001	2.92
				g-12002	2.42
				g-12003	2.00
				12004	4.17
				12006	5.00
				12007	4.83
				12008	4.42
				12009	3.83
				12010	3.83
				12011	4.67
				g-12012	5.00
				g-12013	4.58
				g-12014	5.00
				g-12015	4.83
				g-12016	5.00
				g-12017	4.42
				12018	3.42
				12019	3.17
				12020	2.75
				12021	2.92
				12022	2.75
				12023	3.17
				12024	2.75
				12025	2.50
				12026	2.92
				12027	2.92
				g-12028	3.08
				g-12029	3.08
				g-12030	4.00
				g-12031	3.83
				g-12032	3.50
				g-12033	3.33
				g-12034	1.83
				g-12035	3.08
				g-12036	3.42
				g-12037	3.58
				g-12038	4.00
				g-12039	4.50
				g-12040	3.50
				g-12041	3.42
				g-12042	4.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj				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>		
g-12043	3.42	12089	3.08	12132	4.17	12179	2.58	12224	4.00	12270	3.50
g-12044	3.67	12090	2.58	12133	1.67	12180	2.00	12225	2.92	12271	4.42
g-12045	3.42	12091	2.17	12134	3.42	12181	3.25	12226	2.75	12272	4.42
g-12046	3.50	12092	2.92	12135	3.50	12182	2.50	12227	2.67	12273	4.50
g-12047	2.92	12093	1.83	12136	3.58	12183	3.25	12228	2.33	12274	3.83
g-12048	3.25	12094	2.00	12137	3.67	12184	3.50	12229	2.17	12275	4.08
12049	2.17	12095	1.67	12138	3.75	12185	3.42	12231	1.67	12276	2.92
12051	1.50	12097	3.50	12139	3.67	12186	4.00	12233	2.08	12277	3.92
12052	3.33	12098	3.75	g-12140	4.42	12187	4.00	g-12234	4.42	12278	3.33
12053	3.67	12099	4.75	g-12141	3.50	12188	4.33	g-12235	4.50	12279	4.00
12054	2.08	12100	4.83	g-12142	2.33	12189	4.08	g-12236	4.42	12280	3.92
12055	2.58	12101	5.00	g-12143	1.83	12190	4.17	g-12237	4.58	12281	3.42
12056	2.42	g-12102	4.67	g-12144	2.42	12191	4.50	g-12238	4.75	12282	2.92
12057	2.58	g-12103	4.00	g-12145	3.00	12192	4.42	g-12239	2.58	12283	3.08
12058	4.00	g-12104	3.67	g-12146	2.50	12193	4.83	g-12240	4.08	12284	4.00
12060	2.75	g-12105	3.00	g-12147	3.08	12194	4.83	g-12241	2.17	12285	4.50
12062	3.00	g-12106	2.75	g-12148	2.17	12195	4.83	g-12242	2.75	12286	4.50
12063	3.83	g-12107	3.00	g-12149	2.92	12196	4.75	g-12244	2.00	g-12287	5.00
12064	4.83	g-12108	3.75	g-12150	3.17	12197	4.75	g-12245	3.83	g-12288	4.17
12065	4.50	g-12109	3.50	g-12151	2.50	12198	4.67	g-12246	4.08	g-12289	4.58
12066	4.33	g-12110	3.25	12152	3.00	12199	4.75	g-12247	3.92	g-12290	4.33
g-12067	4.25	g-12111	4.00	12153	2.25	g-12200	4.75	g-12248	3.83	g-12291	5.00
g-12068	3.83	g-12112	3.42	12154	2.00	g-12201	5.00	g-12249	1.75	g-12292	5.00
g-12069	5.00	g-12113	2.75	12155	2.00	g-12202	4.83	g-12250	2.08	g-12293	5.00
g-12070	5.00	g-12114	2.58	12156	1.50	g-12203	4.75	g-12251	2.25	g-12294	4.25
g-12071	5.00	g-12115	2.50	12159	1.67	g-12204	4.75	g-12252	2.25	g-12295	4.58
g-12072	3.33	g-12116	3.42	12160	1.83	g-12205	4.67	g-12253	1.92	g-12296	4.17
g-12073	2.83	g-12117	3.42	12161	2.25	g-12206	4.67	g-12254	2.67	g-12297	4.25
g-12074	4.25	g-12118	2.58	12162	1.83	g-12207	3.33	g-12255	1.50	g-12298	3.92
g-12075	3.50	g-12119	2.83	g-12163	3.08	12209	3.50	g-12256	2.50	g-12299	4.67
g-12076	3.92	g-12120	2.83	g-12164	3.25	12210	2.58	g-12257	1.17	g-12300	4.17
g-12077	5.00	g-12121	2.33	g-12165	2.75	12211	3.08	g-12258	3.33	g-12301	5.00
g-12078	3.08	g-12122	3.42	g-12166	2.25	g-12212	2.67	g-12259	2.75	g-12302	1.67
g-12079	4.00	g-12123	3.08	g-12167	2.42	g-12213	3.25	g-12260	1.33	g-12303	3.50
g-12080	3.00	g-12124	3.17	g-12168	4.58	12214	2.83	12261	5.00	g-12304	3.83
12082	3.50	g-12125	3.33	g-12169	4.42	12215	3.50	12262	2.92	g-12305	3.75
12083	3.67	g-12126	2.58	g-12171	3.08	12216	1.83	12263	4.75	g-12306	3.75
12084	2.92	g-12127	1.67	g-12172	2.92	12217	2.33	12264	3.92	g-12307	3.75
12085	2.08	12128	3.92	g-12173	3.00	12218	2.42	12265	4.58	g-12308	3.33
12086	1.50	12129	4.33	12176	2.67	12220	3.25	12267	3.83	g-12309	3.83
12087	2.25	12130	3.33	12177	2.33	12222	2.58	12268	2.75	g-12310	3.50
12088	2.75	12131	2.75	12178	2.50	12223	2.08	12269	4.50	g-12311	4.00






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgv cj		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>
g-12312	3.50	12357	5.00	g-12400	3.50
g-12313	3.83	12358	3.83	g-12401	3.42
g-12314	3.00	12359	4.58	g-12402	3.08
g-12315	3.42	12360	4.08	g-12403	3.17
g-12316	3.50	12361	3.33	g-12404	4.50
g-12317	3.92	12362	3.67	g-12405	2.33
g-12318	3.33	12363	3.67	g-12406	2.58
g-12319	3.58	12364	3.58	g-12407	3.17
g-12320	3.17	12365	4.33	g-12408	3.92
g-12321	4.00	12366	3.17	g-12409	4.00
g-12322	3.00	12367	3.50	g-12410	3.92
g-12323	3.25	12368	3.17	g-12411	3.17
g-12324	3.58	12369	3.58	g-12412	3.08
g-12325	2.58	12370	2.92	g-12413	3.08
g-12326	2.83	12371	3.58	g-12414	2.50
g-12327	3.50	12372	2.50	g-12415	2.67
g-12328	2.75	12373	3.08	g-12416	3.08
g-12329	3.08	12374	3.33	g-12417	2.83
g-12330	2.92	12375	3.08	g-12418	2.33
12331	3.50	12376	3.33	g-12419	1.67
12332	4.17	12377	1.17	g-12420	2.17
12334	1.50	g-12378	5.00	g-12421	2.92
12335	2.42	g-12379	5.00	g-12422	2.42
12336	2.58	g-12380	4.83	g-12423	3.42
12337	2.83	g-12381	4.83	12424	4.25
12338	3.58	g-12382	4.83	g-12425	4.08
g-12339	4.50	g-12384	3.00	12428	1.67
g-12340	3.67	g-12385	3.08	g-12429	1.83
g-12341	3.67	g-12386	3.75	g-12430	2.25
g-12342	3.00	g-12387	4.17	12431	3.75
g-12343	2.58	g-12388	4.58	12432	2.33
g-12344	2.92	g-12389	4.25	12433	2.33
g-12346	2.33	g-12390	4.08	12434	4.75
g-12348	2.67	g-12391	4.83	12435	2.33
g-12349	2.50	g-12392	3.50	12436	3.00
g-12350	2.00	g-12393	2.75	12437	2.92
g-12351	2.42	g-12394	4.00	12438	3.58
g-12352	2.50	g-12395	4.00	12439	3.83
g-12353	4.17	g-12396	3.75	12440	3.00
g-12354	4.33	g-12397	2.92	12441	3.08
g-12355	4.75	g-12398	4.00	12442	2.17
g-12356	4.42	g-12399	3.67	12443	3.17
				12444	3.50
				12445	3.58
				12446	3.42
				12447	3.58
				12448	3.50
				12449	3.58
				12450	3.08
				12451	3.00
				12452	1.50
				12453	5.00
				12454	4.50
				12455	4.33
				g-12456	5.00
				g-12457	5.00
				g-12458	5.00
				g-12459	4.25
				g-12460	2.67
				g-12461	4.25
				g-12462	4.25
				g-12464	4.17
				g-12465	2.75
				g-12466	4.83
				g-12467	1.83
				g-12469	2.42
				12470	2.42
				g-12471	2.00
				12472	2.50
				g-12473	2.50
				g-12474	2.33
				12475	1.83
				g-12476	3.50
				12521	3.83
				12522	4.08
				12523	3.00
				12524	3.75
				12525	3.08
				12526	3.17
				12527	2.83
				12529	1.67
				g-12530	4.08
				g-12531	2.17
				g-12532	3.92
				g-12533	3.00
				g-12534	4.25
				g-12535	1.83
				g-12536	2.67
				g-12537	3.58
				g-12538	3.08
				g-12539	2.92
				g-12540	3.17
				g-12541	3.58
				g-12542	5.00
				g-12543	4.83
				g-12544	2.33
				g-12545	3.17
				g-12546	3.58
				g-12547	2.92
				g-12548	2.92
				12549	4.42
				12550	3.67
				12551	3.00
				12552	3.08
				12553	3.00
				12554	3.00
				12555	2.83
				12556	1.92
				12557	2.25
				12558	2.58
				12559	2.75
				12560	2.17
				12561	3.67
				g-12562	4.33
				g-12563	4.67
				g-12564	4.67
				g-12565	4.58
				g-12566	4.75
				g-12567	4.75
				g-12568	4.75
				g-12569	4.67
				g-12570	4.67
				g-12571	4.67
				g-12572	3.67
				g-12573	3.25
				g-12574	2.00
				g-12575	3.17

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>wefvM: XvKv</u>		<u>†Rj v: Rvgvj cj</u>		<u>Dc†Rj v: m` i</u>	
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-12576	4.08	g-12628	3.58		
12577	4.00	g-12629	3.50		
12578	3.75	g-12630	2.17		
12579	3.17	g-12631	3.50		
12580	2.42	12632	3.00		
12581	3.58	12633	3.08		
12582	1.83	g-12634	3.25		
12583	2.75	g-12635	3.50		
12584	2.00	g-12636	4.08		
12587	2.00	12637	1.83		
12588	2.50	g-12639	1.67		
12589	1.67	g-12640	2.33		
12590	2.08	g-12641	4.00		
12591	2.67	12642	5.00		
12592	4.83	12643	2.67		
g-12593	5.00	g-12644	4.17		
g-12594	5.00	12646	4.42		
g-12595	3.83	12647	4.42		
g-12596	4.42	12649	4.83		
g-12597	3.33	12650	4.67		
g-12598	3.67	12651	5.00		
g-12599	3.17	12652	5.00		
g-12600	2.67	g-12653	4.75		
g-12601	1.83	g-12654	5.00		
g-12602	2.92	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">†gwU: 11658</span>			
g-12603	1.67				
g-12604	3.17				
g-12607	4.25				
g-12608	4.33				
g-12609	4.67				
12612	1.67				
g-12615	4.75				
g-12616	1.92				
g-12617	2.75				
g-12618	2.17				
g-12619	2.92				
g-12621	1.75				
g-12623	2.42				
12624	4.17				
12625	2.42				
12626	1.92				
12627	2.33				

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj		Dc†Rj v: Bmj vgcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2	2.25	g-51	2.67	100	3.25	g-147	5.00	190	3.50	g-237	1.92
5	3.75	g-52	2.33	102	2.08	g-148	5.00	191	4.83	g-238	4.83
6	5.00	g-53	1.92	103	1.58	g-149	4.08	192	5.00	g-241	1.92
7	5.00	54	2.25	g-104	2.17	g-150	4.67	193	5.00	g-242	1.75
8	4.67	55	3.75	g-105	4.75	g-151	4.67	194	4.83	g-243	3.25
9	4.50	g-59	3.67	g-106	4.00	g-152	2.50	195	5.00	g-244	2.92
g-10	4.50	62	4.00	g-107	2.92	g-153	4.25	196	5.00	g-246	3.50
g-11	4.50	63	3.00	g-108	4.50	g-154	2.92	197	5.00	g-248	4.83
g-12	3.25	64	3.92	g-109	4.33	g-155	3.42	198	5.00	249	5.00
g-13	3.17	65	3.75	g-110	3.08	g-156	3.58	199	5.00	251	4.67
g-14	3.33	66	4.00	g-111	3.67	g-157	2.92	g-200	5.00	252	4.83
g-15	3.67	67	3.25	g-112	3.17	g-158	3.50	g-201	5.00	253	4.33
g-16	4.33	68	3.75	g-113	3.00	g-159	4.25	g-202	5.00	254	4.17
g-17	2.92	69	3.42	g-114	3.33	g-160	3.75	g-203	5.00	255	4.33
g-18	2.67	70	3.50	g-115	3.25	g-161	3.50	g-204	5.00	256	4.08
g-19	2.25	71	4.25	g-116	2.83	g-162	2.75	g-205	5.00	257	3.42
g-21	3.17	72	3.92	g-117	2.33	g-163	1.58	g-206	5.00	258	3.83
22	3.92	73	4.58	g-118	2.92	g-164	1.33	g-207	4.75	259	4.42
23	4.75	g-75	4.33	g-119	2.08	g-165	2.08	g-208	5.00	260	5.00
24	3.75	g-76	4.25	g-120	2.17	166	5.00	g-209	4.42	261	4.67
25	4.00	g-77	4.17	g-121	3.17	167	5.00	210	5.00	262	4.42
26	4.33	g-78	3.42	g-122	2.25	168	5.00	211	5.00	263	4.33
27	3.67	g-79	3.50	g-123	1.50	169	5.00	212	3.17	264	3.00
28	3.50	g-80	3.25	g-124	1.00	170	5.00	214	4.67	265	4.33
29	3.33	g-81	3.33	g-126	1.83	171	5.00	215	4.17	266	4.17
30	3.42	g-82	3.33	127	5.00	172	4.58	216	4.00	267	4.08
31	2.75	g-83	3.25	128	5.00	173	5.00	217	2.50	268	4.67
32	3.42	g-84	3.75	129	3.58	175	4.67	219	4.83	269	4.58
33	2.75	g-85	2.83	130	3.00	g-176	5.00	221	3.08	270	2.75
38	1.33	g-86	3.33	131	3.67	g-177	5.00	222	2.42	271	3.67
39	1.50	g-87	3.92	133	2.75	g-178	5.00	223	3.92	272	3.17
40	1.33	g-88	4.17	134	3.58	g-179	4.17	224	1.75	273	3.42
41	1.67	g-89	3.33	136	2.00	g-180	4.17	225	3.25	274	3.33
g-42	4.00	g-90	3.92	137	1.67	g-181	4.33	g-228	5.00	275	2.50
g-43	3.33	g-91	3.58	138	3.00	g-182	2.33	g-229	5.00	276	2.83
g-44	2.17	g-92	3.33	139	3.00	g-183	3.92	g-230	4.33	277	3.08
g-45	2.58	94	4.50	140	3.67	g-184	3.08	g-231	2.25	278	3.08
g-46	2.58	95	4.25	141	3.00	g-185	4.33	g-232	2.08	279	2.92
g-47	2.67	96	3.08	142	4.83	g-186	3.92	g-233	2.00	280	2.75
g-48	2.33	97	2.50	g-143	3.83	g-187	2.17	g-234	4.00	281	3.08
g-49	2.17	98	3.58	g-145	3.83	188	3.50	g-235	2.17	282	3.00
g-50	2.17	99	3.50	g-146	5.00	189	3.92	g-236	2.17	283	2.25




c0\_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
284	2.92	g-331	1.75	g-377	3.92	g-430	4.50	g-472	4.42	g-524	2.17
286	2.42	g-332	1.75	g-378	3.67	g-431	3.58	g-473	4.33	527	5.00
287	1.67	g-333	2.33	379	4.75	g-432	3.58	g-474	3.42	528	5.00
288	4.42	334	3.50	380	5.00	g-433	3.50	g-475	4.08	529	3.50
289	3.08	335	2.75	381	5.00	g-434	2.67	g-476	4.75	531	3.33
290	1.50	336	3.00	382	4.67	g-435	3.25	g-477	4.25	533	2.42
g-291	4.17	338	2.25	383	4.58	g-436	3.00	g-478	4.42	534	2.17
g-292	5.00	339	2.67	384	4.33	g-437	3.75	g-479	4.17	536	1.67
g-293	5.00	340	2.25	385	4.50	g-438	3.33	481	2.42	g-537	5.00
g-294	5.00	g-341	3.50	386	4.25	g-439	3.25	482	2.83	g-538	4.08
g-295	5.00	g-342	2.92	387	3.75	g-440	3.50	483	2.67	g-539	4.00
g-296	4.33	g-343	3.17	388	2.83	g-441	3.58	484	2.58	g-540	3.42
g-297	4.83	g-344	3.17	389	1.83	g-442	3.25	485	3.33	g-541	3.17
g-298	2.50	g-345	3.42	390	2.17	g-443	3.67	486	3.33	g-542	3.00
g-299	3.75	g-346	3.25	391	1.67	g-444	3.50	g-487	2.08	g-543	2.33
g-300	4.08	g-347	2.92	392	2.00	g-445	3.50	g-489	1.50	g-544	1.33
g-301	4.33	g-348	2.25	393	1.50	g-446	3.08	g-490	1.50	g-545	2.67
g-302	4.33	350	3.42	394	1.92	g-447	3.50	g-492	3.92	g-547	3.25
g-303	4.17	351	3.00	395	2.42	g-448	3.08	g-493	3.25	g-548	1.17
g-304	4.00	352	2.08	402	3.33	449	4.58	g-495	2.50	g-549	1.17
g-305	4.33	353	3.33	g-403	5.00	450	3.75	g-497	2.25	551	4.75
g-306	3.25	354	1.67	g-404	5.00	451	3.17	g-499	2.92	552	4.83
g-307	3.83	355	3.75	g-405	4.75	452	3.92	g-500	4.17	553	3.58
g-308	3.92	356	2.92	g-406	5.00	453	4.00	501	4.50	554	3.58
g-309	2.83	357	3.75	g-407	4.33	454	3.67	502	2.00	555	3.42
g-310	2.17	358	2.83	g-408	3.83	455	4.00	503	4.08	556	3.17
g-311	2.67	359	3.50	g-410	3.83	456	3.33	504	4.17	557	3.33
g-312	2.58	g-361	3.42	g-411	3.17	457	3.08	505	4.17	558	3.25
g-313	2.08	g-362	2.83	g-412	3.83	458	4.67	506	3.75	559	3.00
g-314	3.83	g-363	3.33	g-413	3.17	459	4.25	507	1.67	560	3.75
g-315	2.17	g-364	3.17	g-414	2.75	g-460	4.75	508	2.83	561	2.50
g-317	1.75	g-365	3.58	g-415	2.25	g-461	4.67	510	4.33	563	4.08
g-318	3.08	g-366	3.50	g-416	2.08	g-462	4.58	511	2.92	564	3.75
g-319	3.42	g-367	3.83	420	3.83	g-463	4.75	512	3.33	565	2.67
320	4.50	g-368	4.08	421	3.50	g-464	4.42	513	3.67	566	1.83
321	2.67	g-369	3.67	422	3.42	g-465	4.17	g-514	3.75	568	1.67
322	3.00	g-370	3.67	424	3.50	g-466	4.67	g-515	2.58	569	2.00
324	2.25	g-371	3.50	425	3.25	g-467	4.33	g-516	1.83	g-572	4.83
g-327	3.83	g-372	3.92	426	3.58	g-468	4.17	g-520	3.42	g-573	5.00
g-328	2.92	g-374	4.08	427	3.42	g-469	4.50	g-521	1.83	g-574	5.00
g-329	2.92	g-375	3.75	428	3.58	g-470	4.67	g-522	2.50	g-575	4.00
g-330	2.67	g-376	3.83	429	3.50	g-471	4.58	g-523	2.50	g-576	3.42




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-577	4.00	g-627	2.92	g-675	3.00	719	3.25	766	2.67	810	3.75
g-578	3.33	g-628	2.50	g-676	2.42	720	3.08	767	3.42	811	3.42
g-579	3.33	g-629	2.83	g-677	3.00	721	3.75	768	3.33	812	3.08
g-580	2.67	g-630	3.67	g-678	2.83	722	3.25	769	2.75	g-813	3.83
g-581	5.00	g-631	2.50	g-679	2.58	723	3.50	770	2.83	g-814	2.92
g-582	2.83	g-632	4.25	g-680	2.83	725	2.25	771	3.08	g-815	3.42
g-583	1.83	g-633	2.92	g-681	2.50	726	2.50	772	2.17	g-816	3.75
g-584	1.83	g-634	4.08	683	4.00	727	2.75	773	2.00	g-817	3.83
g-585	1.50	g-635	2.00	684	3.83	728	2.83	774	2.33	g-818	3.33
g-586	1.17	g-636	3.17	685	2.00	729	2.92	775	2.42	g-819	3.00
g-592	2.00	g-637	1.33	686	3.58	730	2.58	776	2.92	g-820	2.92
g-593	2.83	g-638	3.50	687	2.17	731	2.17	777	3.25	g-821	3.58
g-594	2.17	g-639	3.25	688	1.50	732	2.33	779	3.83	g-822	3.58
g-595	3.42	g-640	3.00	689	2.00	733	2.00	g-780	4.08	g-823	3.42
g-596	2.25	641	3.33	690	2.50	734	3.08	g-781	3.50	g-824	3.42
599	5.00	642	1.83	691	1.83	735	2.58	g-783	2.67	g-825	3.67
600	3.08	g-649	2.17	692	4.25	736	2.42	g-784	2.17	g-826	2.33
601	2.00	g-650	3.00	694	1.33	737	2.92	g-785	2.33	g-827	3.58
602	4.75	g-651	1.83	g-695	3.58	738	2.00	g-786	1.75	g-828	3.92
603	2.17	g-652	4.58	g-696	2.50	739	2.17	g-787	3.08	g-829	3.92
604	2.17	653	3.17	g-697	2.25	740	2.25	g-788	3.33	g-830	3.92
605	4.42	654	3.25	g-698	2.08	742	2.17	g-789	2.83	831	3.08
606	3.17	655	2.17	g-699	2.92	743	1.83	g-790	1.67	833	2.17
607	3.33	656	3.00	g-700	1.83	g-744	5.00	g-791	2.75	834	1.67
608	4.58	657	2.50	g-701	2.17	g-745	3.75	g-792	3.17	835	1.67
609	2.92	658	2.17	g-702	2.00	g-746	3.67	g-793	3.75	837	2.17
610	2.83	659	3.08	g-703	2.83	g-747	3.42	794	4.67	g-838	2.50
611	3.42	660	3.75	g-704	3.50	g-748	2.92	795	2.33	g-839	2.25
612	2.17	661	2.58	g-705	1.50	g-749	3.25	796	2.92	g-840	2.00
613	2.92	662	3.50	g-706	3.08	g-750	3.33	797	3.33	g-841	1.50
614	4.08	663	2.92	707	4.58	g-751	3.33	798	2.92	g-843	1.75
615	2.83	664	3.25	708	4.75	g-753	3.33	799	3.08	g-844	2.17
616	3.50	665	3.08	709	4.08	g-754	3.17	800	2.33	g-845	1.83
617	4.08	666	2.67	710	4.17	g-755	3.00	801	3.42	848	3.00
618	3.00	g-667	2.33	711	4.42	g-756	2.17	802	2.58	849	1.50
619	2.58	g-668	3.67	712	3.83	g-757	2.50	803	3.08	850	1.67
620	2.08	g-669	2.67	713	3.58	g-758	2.00	804	3.50	851	2.83
622	2.33	g-670	2.92	714	3.25	g-759	2.92	805	2.33	852	1.92
623	2.42	g-671	3.33	715	3.17	762	3.83	806	2.50	853	5.00
g-624	4.00	g-672	2.58	716	3.50	763	4.50	807	3.58	854	1.83
g-625	3.33	g-673	2.83	717	3.17	764	3.67	808	3.42	855	3.17
g-626	2.67	g-674	3.08	718	3.42	765	3.17	809	3.50	g-856	1.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-857	1.33	909	3.00	951	2.83	g-1005	1.17	1064	2.92	g-1117	4.58
g-858	1.33	910	3.42	952	3.83	1008	2.42	1065	2.33	g-1118	4.50
g-859	1.17	911	3.33	953	3.92	1009	2.50	1066	2.67	g-1119	2.83
g-860	2.00	912	3.33	954	4.75	1010	2.25	1068	2.75	1120	4.42
g-862	1.83	913	3.75	955	4.50	1013	1.67	1070	2.17	1121	3.58
g-864	1.58	914	3.67	956	5.00	1017	2.50	1071	1.50	1122	2.17
g-865	1.58	915	4.50	957	3.33	g-1018	2.08	1072	2.33	1123	3.25
872	5.00	916	4.08	958	3.17	g-1019	2.58	1073	1.67	1124	2.00
873	2.50	g-917	4.08	959	3.25	g-1021	1.92	1074	2.25	1125	2.42
874	5.00	g-918	4.00	960	3.75	g-1022	1.67	1075	3.08	1126	2.00
875	4.67	g-919	3.50	961	5.00	g-1023	1.33	1076	2.25	1128	4.33
876	4.08	g-920	2.08	962	3.25	g-1032	1.67	1077	1.67	1129	4.83
877	4.83	g-921	3.00	963	4.17	1033	5.00	g-1079	3.33	1130	2.33
878	2.83	g-922	3.33	g-964	2.33	1034	4.67	g-1080	1.33	1131	5.00
879	4.50	g-923	2.92	g-965	5.00	1035	4.33	g-1081	3.50	1132	5.00
880	4.67	g-924	3.67	g-966	2.67	1036	4.83	g-1082	2.92	g-1133	4.50
881	2.92	g-925	3.75	g-967	4.42	1038	2.92	g-1085	2.67	g-1134	3.50
882	3.75	g-926	2.75	g-968	3.92	1039	3.00	g-1086	2.33	g-1135	3.50
883	2.92	g-927	2.58	g-969	2.25	1040	3.25	g-1087	3.50	g-1136	3.00
884	4.08	g-928	2.42	g-970	3.75	1041	3.83	g-1088	3.42	g-1137	2.17
g-885	4.75	g-929	4.33	g-971	3.83	1042	3.67	g-1089	3.50	g-1138	2.08
g-886	2.92	g-930	3.33	g-972	2.75	1043	3.42	g-1090	3.00	g-1139	2.67
g-887	4.33	g-931	4.00	g-973	2.67	1044	2.00	g-1093	1.92	g-1140	2.75
g-888	2.83	g-932	3.75	g-975	3.00	1045	3.92	g-1094	2.00	g-1141	2.17
g-889	2.25	g-933	3.83	g-976	3.50	g-1046	4.58	g-1095	1.50	g-1142	2.08
g-890	1.33	g-934	2.50	g-977	3.67	g-1047	5.00	g-1096	1.00	g-1143	2.00
g-891	3.83	g-935	4.25	g-978	3.58	g-1048	5.00	1099	1.83	1145	1.67
g-892	2.58	g-936	4.42	g-979	3.08	g-1049	5.00	g-1101	3.00	1146	1.67
g-893	1.83	g-937	4.42	g-980	2.25	g-1050	5.00	g-1102	2.50	1147	1.17
g-894	3.08	g-938	4.17	g-981	2.92	g-1051	4.75	g-1104	2.83	1148	2.33
g-896	3.58	g-939	3.75	g-982	2.33	g-1052	5.00	1105	3.00	1150	3.83
g-898	2.92	g-940	3.50	g-983	2.25	g-1053	4.25	1106	3.42	1151	1.83
g-899	2.50	g-941	3.83	g-984	4.50	g-1054	4.50	1107	3.00	1152	3.67
g-900	1.92	g-942	3.25	985	3.58	g-1055	3.08	1108	2.75	1153	2.92
g-901	1.33	g-943	2.42	986	2.83	g-1056	4.75	1109	3.50	1154	3.00
g-902	3.25	944	5.00	g-987	4.42	g-1057	3.92	1110	3.33	1155	3.25
g-903	1.92	945	3.08	g-988	3.08	g-1058	4.08	1111	3.50	1156	2.25
g-904	1.67	946	4.33	991	2.58	g-1059	1.67	1112	4.67	1157	3.00
g-905	2.00	947	2.58	g-996	4.67	g-1060	2.67	1113	4.67	1158	3.00
906	5.00	948	3.17	998	2.50	g-1061	3.42	1114	5.00	1159	2.92
907	4.25	949	3.83	1003	1.67	1062	3.50	1115	5.00	1160	3.00
908	2.92	950	4.25	g-1004	2.25	1063	2.08	g-1116	5.00	1161	3.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1162	3.58	1206	2.25	g-1252	3.00	1305	1.50	1361	2.58	1413	2.50
1163	3.17	1208	2.42	g-1253	2.75	1306	1.33	1362	2.92	1414	2.83
1164	3.67	1209	1.33	g-1254	2.33	g-1313	5.00	1363	1.50	1415	3.17
1165	3.08	1210	1.83	g-1256	2.08	g-1314	5.00	1364	5.00	1416	2.08
1166	2.67	g-1213	1.33	g-1259	1.17	g-1315	4.25	g-1365	5.00	1417	2.67
1167	2.33	g-1214	1.58	g-1260	2.42	g-1316	4.67	g-1366	3.67	1418	2.67
1168	2.50	g-1215	2.92	g-1261	1.67	g-1317	5.00	g-1367	3.50	g-1419	4.08
1169	3.08	g-1216	1.83	g-1262	2.58	g-1318	4.75	g-1368	3.50	g-1420	3.83
1170	4.33	g-1217	1.50	g-1263	1.33	g-1319	4.42	g-1369	3.17	g-1421	2.92
1171	5.00	g-1218	1.92	g-1264	1.50	g-1320	4.33	g-1371	3.08	g-1422	2.92
1172	5.00	1219	4.67	g-1265	1.50	g-1321	1.42	g-1372	3.75	g-1423	3.17
1173	5.00	1220	5.00	g-1268	1.83	g-1322	1.83	1373	4.33	g-1424	2.92
1174	5.00	1221	4.50	g-1269	1.17	g-1323	2.50	1374	2.92	g-1425	2.67
1175	5.00	1222	5.00	g-1270	1.33	g-1324	2.17	1375	2.75	g-1426	2.25
1176	5.00	1223	4.17	1275	3.92	g-1325	2.33	1376	1.83	g-1427	2.67
g-1177	5.00	1224	3.00	1276	3.17	g-1326	2.92	1378	1.92	g-1428	2.83
g-1178	4.00	1225	2.50	1277	2.67	g-1327	2.17	1379	1.33	g-1429	2.08
g-1179	4.42	1226	2.83	1278	3.83	g-1328	3.92	1380	2.00	g-1430	2.83
g-1180	4.42	1227	2.92	1279	2.75	g-1329	1.42	1382	1.67	g-1431	3.17
g-1181	3.92	1228	3.17	1280	2.25	g-1330	1.17	g-1383	2.33	g-1432	2.33
g-1182	3.50	1229	2.50	1281	1.17	g-1331	1.42	g-1386	2.00	g-1433	1.92
g-1183	4.50	1231	2.00	1282	1.67	g-1332	2.67	g-1387	1.33	g-1434	2.75
g-1184	4.00	1232	1.67	1283	1.17	g-1333	1.67	g-1388	1.17	g-1435	2.00
g-1185	4.08	1233	2.08	1284	1.50	g-1334	3.17	g-1389	1.50	g-1436	2.00
g-1186	3.50	1234	2.00	1285	2.08	g-1335	1.83	g-1391	1.17	g-1437	2.58
g-1187	2.25	1235	1.33	1286	1.42	g-1336	1.83	g-1392	1.67	g-1438	4.17
g-1188	2.67	1236	2.83	1287	2.33	g-1338	2.67	g-1394	1.50	1439	2.50
g-1189	2.25	1237	1.67	1288	3.00	g-1340	1.58	g-1396	1.50	1440	3.50
g-1190	2.33	1238	1.75	1289	2.33	g-1341	1.58	g-1397	2.25	1441	2.67
g-1192	1.83	1239	3.00	1290	1.33	g-1342	1.33	g-1398	2.08	1442	1.50
g-1193	1.67	1240	2.75	1292	1.50	g-1343	1.58	g-1400	2.58	1443	1.50
g-1194	1.50	1241	1.83	1293	1.58	g-1344	1.67	g-1401	3.08	1445	1.67
g-1195	1.83	1242	2.58	1294	2.33	g-1346	2.00	1403	4.25	g-1448	2.67
g-1196	1.50	1243	1.33	1295	2.33	g-1350	1.33	1404	2.67	g-1449	3.17
g-1197	1.17	g-1244	4.25	1296	1.17	1353	2.83	1405	3.50	g-1451	1.75
g-1199	1.50	g-1245	3.83	1297	1.92	1354	2.67	1406	3.17	g-1452	1.67
g-1200	1.50	g-1246	2.17	1298	4.42	1355	2.08	1407	2.83	1453	3.92
1201	3.42	g-1247	3.67	1299	3.00	1356	1.50	1408	2.67	1454	4.08
1202	2.67	g-1248	3.08	1300	2.58	1357	2.17	1409	3.00	1456	2.67
1203	2.25	g-1249	4.58	1301	2.75	1358	2.00	1410	3.00	1457	2.33
1204	1.50	g-1250	3.42	1302	1.83	1359	2.42	1411	3.00	1458	2.33
1205	2.58	g-1251	1.67	1304	2.08	1360	2.75	1412	2.08	1459	1.92

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1460	2.17	1509	2.92	1565	3.92	1607	4.33	1662	2.33	1709	2.00
1461	1.33	1510	3.08	g-1566	4.67	1608	4.25	g-1664	3.08	1710	1.67
1462	1.33	1511	3.17	g-1567	4.67	1609	4.08	g-1665	3.58	1711	1.58
1463	1.50	g-1513	4.58	g-1568	4.00	1610	3.58	g-1666	3.25	1712	2.75
1464	3.42	g-1514	2.92	g-1569	2.67	1611	3.00	g-1667	3.17	1713	2.58
1465	1.58	g-1515	4.58	g-1570	3.67	1612	3.50	g-1668	3.17	g-1714	4.75
1466	3.33	g-1516	3.83	g-1571	2.08	g-1613	3.75	g-1669	3.33	g-1715	4.50
1467	1.33	g-1517	4.08	g-1572	3.83	g-1614	3.83	g-1670	2.17	g-1716	2.58
1468	4.42	g-1518	3.58	1573	3.75	1615	4.17	g-1671	2.17	g-1718	3.00
g-1472	2.92	g-1519	3.75	1574	3.75	1616	4.00	g-1674	2.75	g-1719	2.17
g-1473	2.33	g-1520	3.83	1575	3.33	1617	5.00	g-1677	2.33	g-1720	2.08
g-1474	2.08	1523	4.33	1576	4.25	g-1618	5.00	g-1678	2.42	g-1721	2.17
g-1475	1.75	1525	4.83	1577	3.42	g-1619	5.00	g-1679	2.75	g-1723	1.50
g-1476	2.17	1527	2.50	1578	3.67	1620	3.50	1680	2.50	g-1724	2.08
g-1477	2.25	1529	2.42	1579	4.50	1621	3.25	1681	2.00	g-1725	1.00
g-1478	1.50	1530	1.33	1580	4.17	g-1622	4.08	1682	2.67	g-1726	1.17
g-1479	1.50	g-1532	2.58	1581	4.17	g-1623	4.25	1683	2.00	g-1727	1.33
g-1480	1.33	g-1536	1.33	1582	3.83	g-1624	3.67	1684	2.33	g-1729	1.50
g-1481	1.33	g-1537	1.67	1583	4.33	1625	2.92	g-1685	3.17	g-1731	2.92
g-1482	2.08	g-1538	2.08	1584	4.67	1626	3.67	g-1686	2.50	1732	3.50
g-1483	2.42	g-1541	1.17	g-1585	4.33	g-1627	4.00	g-1687	3.00	g-1739	4.08
g-1484	2.00	1543	5.00	g-1586	3.33	g-1628	4.42	g-1688	2.33	g-1740	3.67
g-1485	1.67	1544	4.33	g-1587	3.67	g-1629	4.58	g-1689	1.92	g-1741	3.83
g-1486	1.58	1545	5.00	g-1588	2.67	1630	1.50	g-1690	2.08	g-1742	3.50
g-1487	1.50	1546	4.25	g-1589	3.33	1631	2.17	g-1691	2.25	g-1743	3.33
1489	1.50	1548	2.92	g-1590	4.00	1633	4.25	g-1692	2.67	g-1744	3.33
1490	1.50	1549	3.00	g-1591	3.75	1634	4.42	g-1693	2.33	g-1750	3.33
1491	1.75	1550	3.17	g-1592	3.17	1635	4.67	g-1694	1.92	g-1751	3.42
1492	1.58	1551	2.75	g-1593	3.25	1636	5.00	g-1695	2.17	1752	3.83
1493	1.83	1552	1.50	g-1594	4.17	g-1638	5.00	g-1696	2.25	1753	2.92
1494	3.50	1553	3.17	g-1595	4.50	g-1639	5.00	1697	3.08	1755	5.00
1495	4.58	1554	3.50	g-1596	4.33	g-1640	5.00	1698	2.58	g-1756	3.25
1496	5.00	g-1555	4.50	g-1597	3.50	g-1642	2.33	1699	2.50	g-1757	4.00
g-1497	5.00	g-1556	4.33	g-1598	3.17	g-1646	2.25	1700	2.58	g-1758	3.50
g-1498	1.50	g-1557	3.08	g-1599	3.25	g-1648	2.42	1701	2.33	g-1759	3.83
g-1499	2.33	g-1558	4.75	g-1600	3.58	1652	3.50	1702	2.00	1762	3.33
1503	4.83	1559	4.58	g-1601	3.42	1653	3.50	1703	2.83	1763	2.50
1504	3.25	1560	4.08	g-1602	3.50	1654	3.50	1704	2.75	1764	1.92
1505	3.92	1561	4.00	g-1603	3.33	1655	3.33	1705	2.67	1765	3.00
1506	3.75	1562	4.08	1604	4.83	1656	2.92	1706	2.83	1766	3.17
1507	3.00	1563	4.08	1605	4.33	1658	3.17	1707	2.17	1767	2.50
1508	2.42	1564	2.50	1606	4.58	1661	2.50	1708	2.00	1768	3.08






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1769	3.33	1811	3.50	1863	2.33	g-1907	2.25	g-1951	4.50	1996	3.08
1770	2.58	1812	3.17	1864	2.67	g-1908	2.58	g-1952	4.67	1997	3.17
1771	2.50	1813	2.50	1865	2.33	g-1909	2.33	g-1953	5.00	1998	2.17
1772	2.33	1814	3.42	1866	2.17	g-1910	2.33	g-1954	3.67	1999	3.75
1773	3.25	g-1815	4.17	1867	1.92	g-1911	2.42	g-1955	5.00	2001	2.75
1774	2.33	g-1816	3.67	1868	2.75	g-1913	2.17	g-1957	4.25	2002	2.92
1775	3.00	g-1817	3.75	1869	3.17	g-1914	2.42	g-1958	5.00	2003	3.08
1776	2.08	g-1818	2.67	1870	2.25	g-1915	2.67	g-1959	4.50	2004	3.17
1777	2.33	g-1819	4.08	g-1871	4.42	g-1916	2.50	g-1960	4.58	2005	2.25
1778	2.25	g-1820	4.08	g-1872	3.58	g-1917	2.75	g-1961	4.33	2006	2.92
g-1779	3.42	g-1821	3.75	g-1873	4.33	g-1918	3.42	g-1962	5.00	2007	3.00
g-1780	1.83	g-1822	3.58	g-1874	3.83	g-1919	3.92	g-1963	3.67	2008	3.08
g-1781	2.92	g-1824	4.08	g-1875	3.75	1920	5.00	g-1964	4.08	2009	3.25
g-1782	1.17	1825	2.92	g-1876	3.75	1921	5.00	g-1965	5.00	2010	3.17
g-1783	3.42	1826	2.58	g-1877	3.58	1922	5.00	g-1966	4.50	g-2011	5.00
g-1784	2.58	g-1830	3.17	g-1878	3.25	1923	5.00	g-1967	4.67	g-2012	4.08
g-1785	2.83	1831	3.17	g-1879	3.42	1924	5.00	g-1968	4.42	g-2013	4.67
g-1786	2.83	1832	2.92	g-1880	2.67	1925	5.00	g-1969	4.58	g-2014	3.33
g-1787	1.83	g-1833	3.58	g-1881	2.92	1926	5.00	g-1970	5.00	g-2015	2.67
g-1788	2.00	g-1834	2.42	g-1882	2.50	1927	4.75	g-1971	4.17	g-2016	2.92
g-1789	1.67	g-1835	2.42	g-1883	2.33	1928	3.92	1972	4.08	g-2017	4.50
g-1790	2.67	g-1836	3.17	g-1884	2.08	1929	4.83	1973	4.08	g-2018	3.42
g-1791	1.67	g-1837	1.33	g-1885	2.42	1931	4.67	1974	3.75	g-2019	4.17
g-1792	1.83	g-1838	2.25	g-1886	2.42	1932	4.17	1975	3.00	g-2020	2.92
g-1793	1.83	g-1839	1.83	g-1887	2.50	1933	4.42	1976	2.58	g-2021	2.67
g-1794	3.00	g-1840	2.75	1888	2.75	1934	3.83	1977	2.00	g-2022	2.83
g-1795	1.67	g-1841	3.08	1889	2.08	1935	3.58	1978	2.83	g-2023	3.42
1796	4.42	g-1844	1.67	1890	2.25	1936	3.17	1980	3.33	g-2024	4.33
1797	3.17	1845	3.92	1891	3.25	1937	4.50	g-1981	4.25	g-2025	4.17
1798	3.33	1846	3.33	1892	2.08	1938	4.75	g-1982	3.92	2026	3.67
1799	1.67	1847	4.83	1894	3.92	1939	3.92	g-1983	4.08	2028	2.92
1800	1.75	1848	4.50	1895	2.75	1940	4.08	g-1984	1.83	2030	2.25
1801	1.75	g-1851	3.25	1896	3.00	1941	5.00	g-1985	3.17	2032	2.83
1802	1.75	g-1852	3.33	1897	3.33	1942	4.50	g-1986	3.00	2034	2.17
g-1803	3.00	1855	5.00	1898	2.83	1943	5.00	g-1987	3.08	2036	1.67
g-1804	3.00	1856	4.33	1899	3.42	1944	4.50	g-1989	1.67	2038	2.42
g-1805	3.08	1857	3.83	1900	3.58	1945	4.33	g-1990	2.67	g-2039	3.00
g-1806	4.00	1858	4.17	g-1902	3.58	1946	3.25	g-1991	2.42	g-2040	2.67
1807	3.25	1859	3.92	g-1903	3.17	g-1947	5.00	1992	3.67	g-2041	2.92
1808	3.92	1860	3.58	g-1904	3.25	g-1948	5.00	1993	3.92	g-2042	3.17
1809	2.83	1861	3.08	g-1905	3.00	g-1949	5.00	1994	2.50	g-2043	2.92
1810	3.25	1862	2.75	g-1906	2.83	g-1950	5.00	1995	3.33	g-2044	2.33




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2045	2.50	2100	2.08	g-2146	3.25	g-2189	3.92	2232	2.42	g-2276	2.83
g-2046	2.83	2101	2.25	g-2147	3.17	2190	4.25	2233	1.92	g-2277	2.75
g-2047	2.50	2102	2.08	g-2148	3.25	2191	4.08	2234	2.50	g-2278	3.25
g-2048	1.83	2103	2.83	g-2149	2.92	2192	3.83	2235	3.08	g-2279	3.25
g-2049	2.25	2104	2.58	g-2150	2.67	2193	3.50	2236	3.08	g-2280	2.92
g-2053	2.42	g-2106	2.92	2151	5.00	2194	4.08	2237	2.75	2281	4.25
g-2055	1.83	g-2107	2.75	2152	4.25	2195	3.58	2238	2.08	2282	4.42
g-2057	2.50	g-2108	3.00	2153	5.00	2196	3.75	2239	2.50	2283	2.33
2058	2.83	g-2109	2.83	2154	4.83	g-2197	4.00	g-2240	3.75	2284	4.33
2059	2.92	g-2110	2.75	g-2155	3.50	g-2198	4.08	g-2241	2.25	2285	5.00
2060	4.08	g-2111	3.17	g-2156	4.00	g-2199	4.17	g-2242	3.92	2286	5.00
2061	4.42	g-2112	2.58	g-2157	3.17	g-2200	4.08	g-2243	2.67	2287	5.00
2062	2.25	g-2113	1.83	g-2158	3.17	g-2201	4.17	g-2244	3.75	g-2288	5.00
2064	4.42	g-2114	2.00	g-2159	4.17	g-2202	3.67	g-2245	3.25	g-2289	5.00
2065	4.83	g-2115	2.58	g-2160	2.50	g-2203	5.00	g-2246	3.33	g-2290	4.67
g-2067	4.00	g-2116	1.92	g-2161	3.08	g-2204	4.08	g-2247	2.25	g-2291	4.17
g-2068	2.83	g-2117	1.75	g-2162	4.25	2205	2.75	g-2248	1.83	g-2292	3.67
g-2069	3.50	g-2118	1.67	g-2163	2.08	2206	2.42	g-2249	2.08	g-2293	3.50
g-2070	4.50	g-2119	2.42	g-2164	3.75	2207	2.08	g-2250	2.17	g-2294	3.75
g-2071	2.92	g-2120	2.75	g-2165	1.83	2208	1.83	g-2251	2.33	g-2295	4.00
g-2073	4.33	g-2121	2.75	g-2166	2.00	2209	1.75	g-2252	3.08	g-2298	4.50
g-2074	4.58	g-2122	3.00	g-2167	4.00	2210	2.17	g-2253	2.17	g-2299	4.25
g-2075	3.00	g-2123	3.17	g-2168	3.17	g-2211	1.67	g-2254	2.58	g-2300	4.00
g-2077	3.33	g-2124	2.67	2169	3.00	g-2213	2.58	g-2255	3.67	2301	3.75
g-2078	3.58	g-2125	2.25	2170	2.42	g-2214	1.67	2256	3.25	2302	2.25
g-2079	3.33	g-2126	2.17	2171	5.00	g-2215	1.33	2257	2.58	2303	3.25
g-2080	2.67	g-2127	3.08	2172	2.58	g-2216	2.00	2258	2.50	g-2304	4.50
g-2083	2.92	g-2128	3.50	2173	1.83	g-2217	1.33	2259	3.00	g-2305	4.42
g-2084	3.00	g-2129	2.92	2174	2.58	g-2218	1.33	2260	3.25	2306	4.58
2086	3.00	g-2131	1.17	2175	2.83	g-2219	2.00	2261	2.67	2307	3.92
2087	3.67	g-2134	2.75	2176	5.00	g-2220	1.67	2263	3.25	2308	4.50
2088	3.67	g-2135	2.17	g-2177	4.58	g-2221	1.67	2264	3.33	2309	4.00
2090	3.08	2136	4.17	g-2178	4.17	2222	4.33	2265	2.92	2310	4.33
2091	2.25	2137	2.83	g-2179	2.67	2223	4.25	2266	1.83	g-2311	4.08
2092	2.08	2138	2.75	g-2180	2.33	2224	3.08	2268	3.17	g-2312	4.08
2093	2.67	2139	2.75	g-2181	3.25	2225	2.00	2269	2.42	g-2313	3.92
2094	2.33	2140	3.17	g-2182	2.58	2226	3.42	g-2270	2.67	g-2314	3.92
2095	2.00	2141	2.67	g-2183	2.75	2227	3.50	g-2271	3.00	2315	3.17
2096	2.33	2142	3.50	g-2184	2.33	2228	3.50	g-2272	2.83	2316	3.83
2097	1.83	2143	3.17	g-2185	3.00	2229	2.75	g-2273	3.33	g-2317	4.58
2098	2.67	g-2144	2.33	g-2186	2.33	2230	3.17	g-2274	3.08	g-2318	4.50
2099	2.83	g-2145	2.83	g-2187	3.08	2231	2.42	g-2275	3.50	g-2319	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2320	4.00	g-2368	5.00	g-2411	1.83	2456	2.67	g-2500	2.42	2546	1.50
2326	4.25	g-2369	2.83	g-2412	2.33	2457	1.83	g-2501	1.92	2547	1.83
2327	4.58	g-2370	3.83	g-2413	1.50	2458	2.33	g-2502	2.00	2548	1.50
2328	4.33	g-2371	2.58	g-2414	2.17	2459	2.17	2503	4.08	2549	1.67
2329	4.42	g-2372	1.33	g-2415	2.00	2460	2.83	2504	2.50	2550	2.00
2330	4.58	g-2373	3.67	g-2416	2.17	g-2461	5.00	2505	3.17	2551	1.50
2331	4.50	g-2374	2.00	g-2417	2.92	g-2462	5.00	2506	2.58	g-2552	1.83
2332	4.50	g-2375	2.58	g-2418	2.42	g-2463	3.75	2507	3.00	g-2553	1.83
2333	4.17	g-2376	4.17	g-2419	2.33	g-2464	4.42	g-2509	3.58	g-2554	2.83
2334	4.00	g-2377	1.67	2420	1.50	g-2465	4.42	g-2510	2.08	g-2555	2.00
2335	3.67	g-2378	2.83	2421	5.00	g-2466	3.00	g-2511	3.92	g-2556	1.50
2336	3.42	g-2379	2.50	2422	1.17	g-2467	3.00	g-2512	2.75	g-2557	1.67
2337	2.08	g-2380	3.00	2423	2.17	g-2468	3.33	g-2513	4.50	g-2558	2.50
2339	3.50	g-2381	3.25	2424	3.33	g-2469	3.50	g-2514	3.08	g-2559	2.33
2340	3.67	g-2382	2.00	2425	2.83	g-2470	2.92	g-2515	2.92	g-2560	2.17
2341	3.83	g-2383	3.17	2426	2.00	g-2471	3.17	g-2516	3.25	g-2561	1.33
g-2342	4.08	g-2384	3.75	2427	2.75	g-2472	4.67	g-2517	1.33	g-2562	1.67
g-2343	4.00	g-2385	4.33	2428	2.00	g-2473	4.67	g-2518	3.50	g-2563	2.00
g-2344	4.17	g-2386	2.42	2429	2.83	g-2474	2.83	g-2519	2.83	g-2564	4.17
2345	3.33	2387	2.75	2430	2.33	g-2475	3.42	2520	3.58	g-2565	2.67
2346	5.00	2388	3.08	g-2431	3.00	g-2476	2.67	2521	2.00	g-2567	2.92
2347	1.83	2389	2.92	g-2432	2.58	g-2477	2.75	2522	1.33	g-2568	2.50
2348	3.67	2390	2.50	g-2433	3.25	g-2478	2.92	2523	4.17	g-2569	2.58
2349	3.83	2391	4.00	g-2434	2.17	g-2479	2.92	2524	3.08	g-2570	2.00
2350	3.50	2392	2.67	g-2435	3.58	2480	4.50	2525	1.50	2571	2.00
2351	3.33	2393	2.33	g-2436	3.00	2481	3.58	2526	1.33	g-2572	2.92
2352	3.67	2394	3.17	g-2438	2.58	2482	2.58	2527	1.33	g-2573	1.67
2353	4.08	2395	3.92	g-2439	1.67	2483	1.50	g-2528	4.83	g-2574	1.50
2354	2.25	2396	3.33	g-2440	1.67	2484	1.67	g-2529	4.58	g-2575	3.33
2355	3.25	2397	3.08	g-2441	1.67	2485	1.67	g-2530	2.25	g-2576	2.92
2356	2.67	2398	3.50	g-2442	3.42	2486	2.67	g-2531	2.08	g-2577	2.92
2357	4.00	2399	2.83	g-2443	1.67	2488	1.33	g-2532	3.00	g-2578	3.42
2358	4.42	2401	2.42	g-2444	3.33	2489	1.17	g-2533	1.67	g-2580	1.50
2359	3.75	2402	4.08	2447	1.83	2490	1.17	g-2534	1.33	2582	2.08
2360	5.00	g-2403	4.50	2448	2.25	g-2491	2.50	g-2535	2.00	2583	1.92
2361	4.00	g-2404	4.08	2449	2.58	g-2493	2.58	g-2536	1.33	2584	1.17
2362	2.17	g-2405	4.17	2450	4.33	g-2494	1.83	2540	3.08	2585	4.50
2363	3.83	g-2406	3.25	2451	5.00	g-2495	2.00	2541	2.67	2586	1.50
2364	2.33	g-2407	2.67	2452	5.00	g-2496	1.33	2542	3.33	2588	3.83
g-2365	3.17	g-2408	2.50	2453	3.50	g-2497	1.67	2543	1.33	2589	3.92
g-2366	3.67	g-2409	3.50	2454	2.58	g-2498	2.00	2544	1.67	g-2590	1.75
g-2367	3.25	g-2410	2.58	2455	1.92	g-2499	1.92	2545	3.00	g-2591	1.83

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2592	2.42	2635	4.00	2686	4.67	g-2729	2.83	g-2772	5.00	2814	1.83
g-2593	2.75	2636	3.58	2687	3.08	g-2730	2.42	g-2773	4.50	2815	2.42
g-2594	2.92	g-2637	3.83	2688	2.58	g-2731	3.83	g-2774	3.58	2816	2.67
g-2595	2.25	g-2638	3.50	2689	2.83	g-2732	2.33	g-2775	3.83	2817	2.83
g-2596	2.67	g-2639	3.92	2690	3.58	g-2733	2.67	g-2776	2.08	2818	2.83
g-2598	3.50	g-2640	4.58	2691	2.00	g-2734	2.08	g-2777	2.75	2819	1.92
2599	4.50	g-2641	5.00	2692	2.25	g-2735	1.83	g-2778	3.00	2820	1.33
2600	2.67	2642	1.17	2693	2.67	g-2736	1.75	g-2779	2.50	2821	2.33
2601	2.75	2643	1.50	2694	3.17	g-2737	1.67	g-2780	3.17	2822	1.50
2602	3.92	g-2644	1.67	2695	2.17	g-2738	2.75	g-2781	2.75	2823	1.67
2603	3.67	g-2645	1.67	2696	1.50	2740	3.58	g-2782	3.08	2824	2.25
2604	4.08	g-2646	1.67	2697	2.42	2741	3.92	g-2783	3.33	2825	2.00
2605	4.08	g-2647	1.67	2698	2.33	2742	3.25	g-2784	3.17	2826	2.00
2606	3.75	g-2648	1.67	2699	1.50	2743	2.92	g-2785	2.67	2827	2.00
2607	4.50	g-2649	2.25	2700	1.67	2744	3.25	g-2786	2.75	2829	1.67
2608	4.08	g-2650	2.17	2701	2.42	2745	2.83	g-2787	2.17	2830	1.17
2609	4.58	g-2651	3.42	2702	1.50	2746	2.75	g-2788	1.83	2831	1.67
2610	5.00	g-2652	2.00	2703	2.33	2747	2.58	g-2789	2.58	2832	1.33
g-2611	5.00	g-2653	3.92	2704	1.50	2748	2.50	g-2790	1.83	2833	2.17
g-2612	5.00	2655	4.75	g-2706	5.00	2749	2.92	g-2791	1.50	2834	2.58
g-2613	4.33	2656	4.75	g-2707	4.50	2750	2.92	g-2792	2.67	2835	2.42
g-2614	4.33	2657	4.50	g-2708	3.25	2751	2.83	g-2793	2.50	2836	1.67
g-2615	4.67	2658	4.50	g-2709	2.42	2752	2.58	g-2794	1.67	2837	1.83
g-2616	4.67	g-2659	5.00	g-2710	2.50	2753	2.58	g-2795	1.67	2838	1.33
g-2617	5.00	g-2663	2.25	g-2711	1.83	2754	2.17	g-2796	2.33	2839	1.67
g-2618	5.00	2664	3.83	g-2712	2.67	2755	1.83	g-2797	3.17	2840	1.67
g-2619	4.67	2665	3.75	g-2713	3.92	2756	1.83	g-2798	2.67	2841	1.33
g-2620	4.42	2666	3.33	g-2714	2.83	2757	3.17	g-2799	2.67	2842	2.75
g-2621	4.67	2667	3.42	g-2715	3.33	2758	2.17	g-2800	1.67	2843	3.17
g-2622	4.50	2668	2.67	g-2716	4.33	2759	1.17	g-2801	1.67	2845	1.33
g-2623	4.50	2669	1.75	g-2717	2.25	2760	1.67	g-2802	1.92	2846	1.33
g-2624	4.33	2670	4.67	g-2718	2.67	2761	2.00	g-2803	2.08	g-2847	4.17
g-2625	3.92	g-2671	4.75	g-2719	3.08	2762	1.92	g-2804	2.08	g-2848	2.92
g-2626	3.67	g-2672	4.67	g-2720	3.00	2763	2.33	g-2805	2.08	g-2849	3.00
g-2627	3.33	g-2673	4.50	g-2721	3.25	2764	1.92	g-2806	2.83	g-2850	3.58
g-2628	3.67	g-2674	4.58	g-2722	1.58	2765	2.75	g-2807	2.83	g-2851	3.67
g-2629	4.25	2676	4.67	g-2723	3.08	2766	2.75	2808	4.42	g-2852	3.00
g-2630	3.42	2678	2.92	g-2724	2.33	2767	3.33	2809	3.42	g-2853	3.42
2631	4.50	2679	3.83	g-2725	3.00	2768	5.00	2810	4.25	g-2854	3.25
2632	4.42	2681	4.42	g-2726	3.58	g-2769	5.00	2811	3.42	g-2855	2.58
2633	3.08	2682	4.75	g-2727	3.50	g-2770	5.00	2812	2.25	g-2856	2.67
2634	4.33	g-2683	4.42	g-2728	3.58	g-2771	5.00	2813	2.58	g-2857	2.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2858	1.83	2903	3.58	g-2949	3.83	3000	2.33	g-3042	3.92	3086	2.33
g-2859	1.83	2904	2.42	g-2952	2.33	g-3001	3.50	g-3043	2.42	3087	3.33
g-2860	2.33	2905	2.42	g-2953	2.42	g-3002	3.00	g-3044	3.25	3088	2.83
g-2861	2.25	2906	2.42	g-2954	2.33	g-3003	3.17	g-3045	2.42	3089	2.00
g-2862	2.08	2907	2.50	g-2955	2.17	g-3004	2.92	g-3046	3.83	3090	4.25
g-2863	1.67	2908	2.75	2956	3.08	g-3005	4.00	g-3047	2.08	3091	3.25
g-2864	2.25	g-2909	3.33	2957	3.00	g-3006	1.67	g-3048	3.33	3092	4.33
g-2865	2.42	g-2910	2.50	2958	3.33	g-3007	2.83	g-3049	2.83	g-3093	4.25
g-2866	2.08	g-2911	2.58	2959	4.08	g-3008	3.25	g-3050	3.50	g-3094	4.08
g-2867	2.08	g-2912	2.17	2960	2.00	g-3009	1.67	g-3051	3.42	g-3095	3.17
g-2868	1.83	g-2913	2.83	2961	3.33	g-3010	4.08	g-3052	2.08	g-3097	3.67
g-2869	1.67	g-2914	2.42	2962	3.08	g-3011	1.67	g-3053	3.00	g-3098	3.92
g-2871	2.25	g-2915	2.00	2963	3.42	g-3012	2.92	g-3054	2.33	g-3099	3.25
g-2872	1.67	g-2916	2.00	2965	2.25	g-3013	1.50	3055	3.42	g-3100	4.17
g-2873	2.75	g-2917	1.50	2966	2.83	g-3014	3.83	3056	4.00	g-3101	3.42
g-2874	2.58	g-2918	3.17	2968	3.17	g-3015	3.08	3057	3.33	g-3102	3.92
g-2875	2.00	g-2919	2.25	2969	2.08	g-3016	3.42	3058	3.50	g-3103	3.50
g-2876	2.33	g-2920	3.00	2970	2.00	g-3017	3.00	3059	3.00	g-3104	2.92
g-2877	1.67	g-2921	3.25	2972	1.92	g-3018	1.17	3060	2.67	g-3105	2.67
g-2878	2.00	g-2922	2.25	g-2973	2.83	g-3019	4.08	3061	1.83	g-3106	2.67
g-2879	2.17	g-2923	2.33	g-2974	2.92	g-3020	3.17	3062	1.67	g-3107	3.25
g-2880	2.42	2924	2.83	g-2975	2.92	g-3021	3.00	3063	2.75	g-3108	3.00
g-2881	2.50	2926	3.33	g-2976	2.83	g-3022	3.17	3064	3.42	g-3109	3.17
g-2882	2.67	2927	1.17	g-2977	4.25	3023	4.67	g-3065	5.00	g-3110	3.25
g-2883	2.58	2929	1.33	g-2978	2.58	3024	4.33	g-3066	4.25	g-3111	2.83
g-2884	2.50	2930	1.67	g-2979	2.50	3025	3.83	g-3067	4.08	g-3112	3.08
g-2885	1.83	2931	1.67	g-2980	1.83	3026	3.92	g-3068	3.83	g-3113	3.08
g-2886	1.67	2932	1.83	g-2981	2.33	3027	3.08	g-3069	3.67	g-3114	3.17
g-2887	2.42	2933	1.67	g-2982	2.00	3028	3.17	g-3070	3.00	3115	2.33
g-2888	2.33	2934	1.50	g-2983	2.58	3029	3.25	g-3071	3.58	3116	3.17
g-2889	2.17	2935	2.25	g-2984	1.50	3030	2.58	g-3072	2.58	3117	2.17
g-2890	2.17	2936	1.33	g-2985	1.50	3031	3.42	g-3073	3.08	3118	2.58
g-2891	2.33	2937	1.67	g-2986	1.50	3032	3.42	g-3074	2.25	3119	1.50
g-2892	2.00	2938	3.17	g-2988	3.25	3033	4.08	g-3075	3.17	3120	1.33
g-2893	1.50	g-2939	5.00	2989	3.50	3034	4.17	g-3077	2.17	3121	2.17
2894	3.08	g-2940	4.58	2990	2.25	3035	2.67	g-3078	1.67	3122	3.08
2895	2.00	g-2941	2.17	2991	1.58	3036	2.08	g-3079	2.00	3123	2.33
2896	3.08	g-2943	3.75	2992	2.00	g-3037	3.42	g-3080	1.83	3124	2.17
2897	2.08	g-2944	2.25	2993	1.83	g-3038	2.75	g-3082	1.50	3125	1.83
2900	1.67	g-2945	3.42	2994	1.67	g-3039	3.33	3083	3.58	3126	2.17
2901	2.58	g-2947	2.75	2996	1.92	g-3040	2.83	3084	3.67	3127	2.83
2902	1.83	g-2948	1.75	2998	1.50	g-3041	3.50	3085	2.75	3128	2.67




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
3131	1.67	3174	2.50	g-3218	4.83	3267	3.33	3311	2.00	3357	1.33
g-3132	4.08	3175	3.00	g-3219	3.75	3268	2.67	g-3314	1.75	3358	2.00
g-3133	3.33	3176	3.00	g-3220	2.00	3269	3.25	g-3315	2.00	3359	2.00
g-3134	3.17	3177	1.83	g-3221	2.92	3270	3.42	g-3316	2.08	3360	1.50
g-3135	2.75	3178	4.25	g-3222	2.00	g-3271	3.33	g-3317	2.92	3361	2.00
g-3136	2.17	3179	2.75	3225	3.83	g-3272	3.58	g-3318	2.00	3362	1.67
g-3137	3.00	3180	1.50	3226	2.08	g-3273	3.33	g-3319	2.08	3363	1.33
g-3138	3.00	3181	3.33	3229	3.17	g-3274	3.75	g-3320	2.17	3364	1.50
g-3139	3.08	3182	1.67	3231	1.83	g-3275	3.33	g-3321	2.00	3365	1.33
g-3140	2.08	3183	2.00	3232	2.50	g-3276	3.42	g-3322	2.17	3366	1.67
g-3141	1.75	3184	3.75	g-3233	2.67	g-3277	3.83	g-3323	4.83	g-3367	3.00
g-3142	3.08	3185	2.83	3235	3.50	g-3278	4.25	g-3324	4.58	g-3368	2.92
g-3143	3.33	3186	2.33	3236	4.00	g-3279	3.25	g-3325	2.33	g-3369	2.67
g-3144	3.50	3187	2.17	3237	4.50	g-3280	3.50	g-3326	3.08	g-3370	2.17
g-3145	3.25	3188	1.33	3238	4.08	g-3281	3.67	g-3327	2.42	g-3371	2.17
3146	3.00	g-3189	2.83	3239	4.17	g-3282	3.50	g-3328	3.25	g-3372	1.67
3147	4.08	g-3190	3.25	3241	3.92	g-3283	3.33	g-3329	2.75	g-3373	1.50
3148	3.58	g-3191	2.75	3242	3.25	g-3284	2.42	g-3330	2.92	g-3374	1.83
3149	2.33	g-3192	2.75	3243	3.58	g-3285	4.17	g-3331	2.75	g-3375	1.50
3150	3.33	g-3193	4.58	3244	3.42	g-3286	3.25	g-3332	2.92	g-3376	1.67
3151	3.17	g-3194	2.67	g-3245	3.83	g-3287	3.67	g-3333	2.42	g-3377	1.67
g-3152	2.42	g-3195	2.00	g-3246	4.17	g-3288	3.83	g-3334	2.00	g-3378	1.67
g-3153	3.92	g-3196	2.67	g-3247	4.50	g-3289	3.67	g-3335	2.00	g-3379	1.50
g-3154	2.75	g-3197	1.33	g-3248	4.00	3291	4.42	g-3336	2.33	3380	4.00
g-3155	3.42	g-3198	1.83	g-3249	4.17	3292	5.00	g-3337	2.17	3381	3.17
g-3156	2.75	g-3199	1.75	g-3250	4.25	3293	4.58	g-3339	1.33	3382	2.75
g-3157	3.75	g-3200	1.92	g-3251	4.08	3294	1.92	g-3340	2.17	3383	2.83
g-3158	2.33	3202	2.17	g-3252	3.92	3295	1.50	g-3341	1.33	3384	3.58
g-3159	3.00	3203	1.50	g-3253	4.25	3296	1.67	g-3342	1.33	3385	3.08
g-3160	3.42	3204	1.33	g-3254	3.42	3297	1.50	g-3344	3.75	3386	2.92
g-3161	1.67	3205	3.17	g-3255	3.58	3298	1.83	g-3345	1.83	3387	2.33
g-3162	2.33	3206	3.08	g-3256	3.42	3299	2.33	g-3346	3.50	3388	2.92
g-3163	2.67	3207	4.08	g-3257	4.17	3300	1.75	g-3347	3.83	3389	3.00
g-3164	1.50	3208	3.25	g-3258	3.83	3301	4.17	g-3348	2.50	3390	2.67
g-3166	2.58	3209	2.33	g-3259	4.17	3302	2.50	g-3349	2.50	3391	2.58
g-3167	2.33	3210	2.17	g-3260	3.58	3303	1.50	g-3350	2.08	3392	1.92
3168	3.00	3211	1.50	g-3261	3.83	3304	1.67	g-3351	1.67	3395	1.50
3169	4.17	3212	1.92	3262	3.17	3305	1.67	3352	2.50	g-3396	5.00
3170	1.75	3213	1.33	3263	4.08	3306	1.17	3353	1.67	g-3397	4.67
3171	2.25	3214	1.17	3264	4.17	3307	2.42	3354	1.83	g-3398	3.92
3172	3.33	3216	1.33	3265	3.75	3309	2.42	3355	2.33	g-3399	4.00
3173	2.00	g-3217	4.83	3266	3.42	3310	2.33	3356	1.83	g-3400	3.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3401	2.25	3444	1.83	g-3497	2.17	3549	3.00	g-3601	2.00	g-3644	4.83
g-3402	2.33	3445	3.00	3500	3.33	3550	2.92	g-3602	2.50	g-3645	4.08
g-3403	2.33	3446	1.33	3501	2.50	3552	2.50	g-3603	1.50	g-3646	3.08
g-3404	2.25	3447	3.08	3502	2.25	3554	1.92	g-3604	2.25	g-3647	3.33
g-3405	2.25	3448	2.08	3503	2.50	3555	1.67	g-3605	3.17	g-3648	3.50
g-3406	2.08	3449	2.75	3504	2.00	3557	1.33	g-3606	4.58	g-3649	4.00
g-3407	1.50	3450	2.33	3505	1.83	3560	2.08	g-3607	4.17	g-3650	3.83
g-3408	2.25	3451	2.00	3506	1.67	3561	4.08	g-3608	4.17	g-3651	3.67
g-3409	1.50	3452	3.17	3507	1.83	g-3562	5.00	g-3609	4.75	g-3652	3.08
g-3410	1.50	3453	2.50	3508	1.50	g-3563	4.75	g-3610	4.42	g-3653	2.25
g-3411	1.17	3454	2.50	3509	1.33	g-3564	5.00	g-3611	2.00	g-3654	2.75
g-3412	1.33	3456	4.00	3510	1.33	g-3565	2.42	g-3612	1.67	g-3655	2.67
g-3414	2.00	3457	4.33	3511	1.83	g-3566	2.08	g-3613	2.33	g-3656	2.17
g-3415	3.17	3458	4.33	3512	1.33	g-3567	2.33	g-3614	2.25	g-3657	2.50
g-3416	1.50	3459	4.33	3513	1.17	g-3568	2.00	g-3615	1.33	g-3658	3.92
g-3417	2.33	3460	5.00	3514	1.50	g-3569	2.00	3616	4.33	g-3659	3.00
g-3418	1.50	3461	5.00	3515	2.00	g-3570	2.08	3617	3.67	g-3660	3.08
g-3419	2.17	3463	5.00	3516	1.50	g-3571	2.33	g-3618	4.33	g-3661	2.67
3420	2.25	3464	5.00	3517	2.08	g-3572	2.08	g-3619	3.00	g-3662	1.67
3421	1.33	g-3465	5.00	g-3518	3.33	g-3573	2.25	g-3620	3.42	g-3663	1.17
3422	2.25	g-3466	5.00	g-3519	4.67	g-3576	1.83	3621	4.58	g-3664	1.67
3423	2.50	g-3467	4.50	g-3520	2.75	g-3578	1.92	3622	5.00	g-3665	2.00
3424	2.33	g-3468	4.67	g-3521	3.67	3579	1.92	3623	4.42	g-3666	1.50
3425	2.83	g-3469	4.17	g-3523	1.33	3580	2.67	3624	3.75	g-3667	2.50
3426	3.00	g-3470	4.08	g-3524	2.92	3581	2.33	3625	3.83	g-3668	2.17
3427	2.17	g-3471	1.92	g-3526	2.50	3583	2.83	3626	3.92	g-3669	2.00
3428	1.83	g-3475	3.33	g-3527	1.75	3584	2.00	3627	3.08	g-3670	2.25
3429	2.33	g-3476	1.50	g-3529	2.00	3585	2.75	3628	2.67	g-3671	2.33
3430	2.42	g-3478	3.17	g-3530	1.83	3586	1.83	3629	2.33	g-3672	2.67
3431	2.50	g-3479	4.33	g-3534	1.67	3587	2.08	3630	2.92	g-3673	2.50
3432	2.75	g-3480	3.83	g-3536	1.67	3588	2.17	3631	2.42	g-3674	3.50
3433	2.42	g-3481	2.00	3537	5.00	g-3589	2.17	3632	3.33	g-3676	2.75
3434	1.83	g-3482	2.17	3538	5.00	g-3590	2.00	3633	2.08	g-3677	2.83
3435	1.67	g-3483	2.92	3539	4.67	g-3591	2.33	3634	2.33	g-3678	3.00
3436	3.08	g-3484	1.33	3540	4.33	g-3592	2.17	3635	2.00	g-3679	3.17
3437	3.08	g-3485	1.17	3541	3.50	g-3594	3.25	3636	2.00	3680	5.00
3438	2.00	g-3486	3.75	3542	2.83	g-3595	1.92	3638	2.33	3681	1.83
3439	3.83	g-3489	1.50	3543	3.17	g-3596	1.67	3639	4.50	3683	2.75
3440	1.50	g-3493	1.17	3545	2.17	g-3597	2.42	3640	3.33	3684	2.08
3441	4.17	g-3494	1.83	3546	2.25	g-3598	1.83	3641	3.33	3685	3.92
3442	3.50	g-3495	2.00	3547	2.42	g-3599	1.50	g-3642	4.83	3686	3.83
3443	3.25	g-3496	2.58	3548	2.42	g-3600	2.00	g-3643	4.58	3687	2.33

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj		Dc†Rj v: Bmj vgcj							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
3689	2.08	g-3742	3.17	g-3792	2.92	3836	2.08	g-3883	4.00	g-3932	2.08
3690	2.17	g-3743	2.33	g-3793	3.00	3837	2.17	g-3884	4.33	g-3939	2.42
3692	2.17	g-3744	3.17	g-3794	1.75	3839	2.67	g-3886	2.67	g-3940	1.50
3694	2.58	g-3745	1.67	g-3795	3.08	g-3840	4.83	g-3887	4.00	g-3941	2.33
3695	2.17	g-3746	1.67	g-3796	3.17	g-3841	4.50	g-3888	1.83	g-3942	2.08
3697	1.17	g-3747	2.50	g-3797	2.25	g-3842	2.33	g-3889	2.92	g-3943	1.67
3698	2.25	g-3748	2.67	g-3798	2.50	g-3843	2.25	g-3891	3.25	g-3944	1.50
3699	3.17	g-3749	2.33	g-3799	2.50	g-3844	2.50	g-3892	2.75	g-3945	2.92
3700	1.67	g-3750	1.67	g-3800	1.33	g-3845	2.08	g-3894	2.67	g-3947	2.42
3702	2.50	g-3753	1.67	g-3801	1.67	g-3846	2.58	g-3895	3.00	g-3949	2.42
3703	1.67	g-3754	1.83	g-3802	2.00	g-3847	3.08	g-3896	2.25	3950	5.00
3704	1.83	g-3755	1.83	g-3803	1.17	g-3848	2.58	g-3897	3.08	3951	4.67
3705	1.83	g-3756	2.42	g-3804	1.50	g-3850	2.58	g-3898	3.92	3952	4.00
3706	1.67	g-3757	2.17	g-3805	2.00	g-3851	1.92	g-3899	2.92	3953	3.17
3707	2.00	g-3759	2.17	g-3806	1.50	g-3852	1.83	g-3900	3.25	3954	2.50
3708	3.33	3760	4.58	g-3807	1.92	g-3853	1.33	3901	4.08	3955	4.17
3709	2.00	3761	3.50	g-3808	2.33	g-3854	2.00	3902	4.00	3956	2.92
3711	1.67	3762	4.25	g-3809	2.17	g-3855	2.17	3903	2.92	3957	3.50
3712	2.33	3763	3.92	g-3811	2.17	g-3856	2.83	3904	2.42	3958	2.67
3713	2.67	3764	3.08	g-3812	1.50	g-3858	3.17	3905	2.50	3959	3.08
3714	2.17	3765	3.92	g-3813	2.00	g-3859	2.00	3906	2.75	3960	3.58
g-3715	3.50	3766	2.58	g-3814	2.25	g-3860	2.42	3909	3.00	3961	2.92
g-3716	3.33	3767	2.33	g-3815	3.25	g-3861	3.33	3910	2.25	3962	2.83
g-3717	3.08	3770	2.17	g-3816	2.25	3862	4.50	3911	2.67	3963	3.25
g-3719	2.17	3771	2.33	g-3817	2.08	3863	4.08	3912	2.17	3964	4.25
g-3722	2.00	3772	1.83	g-3819	4.00	3864	4.00	3913	2.25	3965	3.50
g-3723	1.67	3774	2.33	g-3820	1.83	3865	2.75	3914	2.00	3966	3.25
g-3724	2.25	3775	2.50	3821	5.00	3866	3.00	3915	2.33	3967	2.92
g-3726	2.25	3776	2.00	3822	4.83	3867	2.00	3916	2.17	3968	2.50
g-3727	2.67	3777	2.00	3823	4.67	3868	2.75	3918	3.00	3970	3.58
g-3728	2.33	3778	2.42	3824	4.33	3869	3.58	3919	2.08	3971	2.17
g-3729	1.17	3779	1.67	3825	1.33	3870	2.25	3920	1.67	g-3972	5.00
g-3732	2.00	3780	1.92	3826	3.17	3871	2.42	3921	2.25	g-3973	4.42
g-3733	2.17	3781	2.25	3827	2.50	3872	2.75	3922	2.25	g-3974	3.83
g-3734	2.58	3782	2.25	3828	2.50	3873	3.08	3923	3.67	g-3975	3.83
g-3735	2.92	3783	1.92	3829	2.58	3875	2.67	g-3924	3.00	g-3976	3.33
g-3736	3.25	3784	1.83	3830	2.67	3876	2.58	g-3925	2.92	g-3977	3.50
g-3737	2.58	3786	1.67	3831	1.83	3877	2.50	g-3926	2.08	g-3978	3.08
g-3738	2.17	3787	1.67	3832	2.50	3878	2.42	g-3927	2.17	g-3979	3.17
g-3739	2.50	g-3788	4.83	3833	2.50	3879	2.17	g-3929	2.75	g-3980	3.25
g-3740	1.17	g-3789	4.83	3834	2.08	3881	5.00	g-3930	2.50	g-3981	2.50
g-3741	2.17	g-3790	3.83	3835	2.25	g-3882	5.00	g-3931	1.83	3982	4.83



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3983	2.42	4026	2.17	g-4070	3.25	4120	3.00	g-4164	2.17	g-4214	2.33
3984	3.42	g-4027	4.58	g-4073	2.25	4121	2.50	4165	4.83	4215	2.17
3985	3.08	g-4028	4.17	g-4074	2.58	4122	2.92	4166	3.17	4217	2.92
3986	3.17	g-4029	3.33	4075	3.83	4123	1.92	4167	2.83	4218	4.58
3987	2.50	g-4030	3.17	4076	3.33	4124	2.33	4168	2.75	4219	3.92
3988	3.00	g-4031	2.50	4077	2.58	4125	2.25	4169	3.08	4220	2.00
3989	3.83	g-4032	1.83	4078	3.08	4126	2.92	4170	4.00	g-4222	2.42
3990	2.58	g-4033	3.08	4079	2.42	4127	2.67	g-4171	2.58	g-4223	2.50
3991	2.83	g-4034	2.25	4080	2.75	4128	3.08	g-4174	2.00	g-4226	1.92
3992	2.50	g-4035	2.08	4081	2.92	4129	3.00	4180	3.42	g-4227	1.83
3993	3.50	g-4036	3.00	4082	3.08	4130	3.42	4181	3.33	4228	2.42
3994	3.33	g-4037	2.58	g-4084	3.42	4131	4.00	4182	3.08	4229	3.25
3995	3.92	g-4038	2.58	g-4086	2.83	g-4132	4.33	4183	3.00	4230	3.17
3996	3.00	g-4039	2.83	g-4087	2.67	g-4133	4.08	4184	2.50	g-4231	3.00
3997	3.17	g-4040	2.25	g-4089	2.00	g-4134	4.33	4185	3.00	g-4232	3.08
g-3998	4.50	g-4041	2.50	g-4090	2.17	g-4135	4.50	4186	3.33	g-4233	3.00
g-3999	4.08	g-4042	2.00	g-4092	1.83	g-4136	3.75	4187	3.50	g-4234	3.08
g-4000	4.67	4043	4.17	g-4093	1.17	g-4137	4.25	4188	4.67	g-4236	3.25
g-4001	4.50	4044	3.50	g-4094	2.17	g-4138	3.83	4189	3.42	g-4237	2.50
g-4002	3.08	4045	3.42	g-4095	1.75	g-4139	3.75	4190	3.42	g-4238	3.00
g-4003	4.58	4046	4.83	4096	3.58	g-4140	3.50	4191	2.33	g-4239	1.50
g-4004	3.83	4047	2.75	4097	3.17	g-4141	2.67	4192	3.25	g-4240	3.58
g-4005	3.58	4048	2.92	4098	3.75	g-4142	3.92	4193	2.17	4241	2.92
g-4006	3.42	4049	2.67	4099	3.00	g-4143	2.50	4194	1.83	4242	2.17
g-4007	3.17	4050	2.92	g-4100	3.67	g-4144	3.08	4195	1.67	4244	2.33
g-4008	2.33	4051	2.00	g-4101	3.50	g-4145	2.92	4196	3.00	4246	2.00
g-4009	2.67	4052	2.33	g-4102	2.75	g-4146	3.08	4197	1.92	4247	2.17
g-4010	2.50	4054	5.00	g-4103	2.58	g-4148	2.58	4198	4.33	4248	2.17
g-4011	2.00	4055	3.00	g-4104	3.25	g-4149	3.25	g-4199	1.50	4249	3.00
4012	3.58	g-4056	2.75	g-4105	2.33	4150	3.42	g-4200	2.50	4250	2.92
4013	1.67	g-4057	3.00	g-4106	2.92	4151	3.08	g-4201	4.00	4252	2.67
4014	2.50	g-4058	2.67	g-4107	2.58	4152	2.67	g-4202	2.83	4253	3.33
4015	2.75	g-4059	2.92	g-4110	2.08	4153	2.83	g-4203	2.75	4254	2.92
4016	3.33	g-4060	2.50	g-4111	3.67	4154	2.75	g-4204	2.50	4255	1.67
4017	3.58	g-4061	2.42	4112	4.25	g-4155	3.25	g-4205	3.00	4261	1.83
4018	2.67	g-4062	2.42	4113	4.42	g-4156	2.83	g-4206	2.08	4262	4.00
4019	2.83	g-4063	3.17	4114	4.25	g-4157	3.00	g-4207	2.42	4263	2.58
4020	3.08	g-4064	1.83	4115	3.50	g-4158	2.92	g-4208	4.33	4264	2.25
4021	2.00	g-4065	1.67	4116	2.67	g-4159	2.58	g-4209	2.83	4265	2.25
4022	2.25	g-4066	3.67	4117	2.83	g-4160	2.17	g-4210	4.08	g-4266	1.83
4023	2.83	g-4068	2.25	4118	3.00	g-4161	3.58	g-4211	3.42	g-4267	2.00
4024	3.00	g-4069	3.67	4119	3.58	g-4163	2.33	g-4212	3.33	g-4268	1.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4269	2.00	4316	4.67	g-4364	4.08	g-4406	3.83	g-4452	3.42	g-4499	3.42
g-4270	1.67	4317	3.67	g-4365	3.33	g-4407	2.92	g-4453	2.58	g-4500	3.83
g-4271	1.67	g-4318	4.00	g-4366	2.25	g-4408	3.92	g-4454	2.75	g-4501	4.75
g-4272	1.17	g-4319	4.00	4367	3.25	g-4409	3.42	g-4455	3.50	4502	3.25
g-4273	2.92	4320	2.75	4368	5.00	g-4410	3.33	g-4456	2.00	4503	2.58
g-4274	2.92	4321	2.92	4369	4.08	g-4411	3.83	g-4457	2.67	4504	2.92
g-4275	2.67	4322	3.00	4370	3.25	g-4412	3.08	4460	4.67	4505	2.25
4276	3.92	4323	1.83	4371	4.17	g-4413	3.50	4461	5.00	4506	3.00
4277	4.00	g-4325	4.08	g-4372	3.58	g-4414	3.08	4462	4.42	4507	3.58
4278	1.33	g-4326	2.75	g-4373	3.92	g-4415	3.25	4463	4.83	4508	3.67
4279	2.75	g-4327	3.75	g-4374	3.92	g-4416	2.75	4464	4.75	4509	5.00
g-4281	4.42	g-4328	3.17	g-4375	2.67	4417	5.00	4465	4.33	4510	4.42
g-4282	1.83	g-4329	2.75	g-4376	2.92	4418	3.92	4466	4.67	g-4511	5.00
g-4284	1.33	4330	3.67	4377	4.42	4419	4.33	4467	3.75	g-4512	4.08
g-4285	2.67	4331	3.50	4378	3.58	4420	5.00	4468	4.08	g-4513	4.08
4286	3.58	4332	3.75	4379	2.50	4421	5.00	4469	3.08	g-4514	3.08
4287	4.17	4333	3.58	4380	3.83	4422	3.33	4470	4.67	g-4515	3.08
4288	3.75	4334	3.17	g-4381	2.92	4423	3.58	4472	3.67	g-4516	3.67
4289	3.33	4335	2.42	g-4382	3.17	4424	3.58	4473	3.58	g-4517	3.58
g-4290	2.75	g-4337	2.58	4383	5.00	4425	2.50	4474	4.00	g-4519	2.92
g-4291	2.00	g-4338	2.33	4384	5.00	4426	3.08	4475	3.25	g-4520	3.33
4292	4.00	g-4339	2.25	4385	4.25	4428	3.92	4476	5.00	g-4521	3.67
4293	2.00	4340	3.42	4386	3.42	4430	2.00	4477	2.75	g-4522	3.67
4294	2.25	4341	4.00	4387	3.92	4431	4.75	g-4478	4.75	g-4523	3.92
4295	2.00	g-4343	3.33	4388	4.83	4432	1.67	g-4479	5.00	4524	2.75
g-4296	1.17	g-4344	3.00	4389	4.25	4433	2.33	g-4480	5.00	4527	3.17
4299	3.00	g-4345	2.58	4390	4.08	4434	2.75	g-4481	5.00	4528	2.42
4300	2.25	4347	2.92	4391	3.42	4437	3.33	g-4482	5.00	4529	1.67
4301	2.33	4348	4.17	4392	3.75	4438	1.83	g-4483	4.83	4530	1.67
4302	1.83	4349	2.92	4393	3.58	g-4439	2.92	g-4484	4.42	4531	3.67
4303	1.83	4350	4.00	4394	3.33	g-4440	3.08	g-4485	5.00	4532	2.58
g-4305	1.92	4352	3.08	4395	3.67	g-4441	3.00	g-4486	4.42	4533	2.00
g-4306	2.00	4354	1.50	4396	3.58	g-4442	3.50	g-4487	4.67	4534	2.50
g-4307	2.50	4355	3.17	4397	3.33	g-4443	3.08	g-4488	4.00	g-4535	2.17
g-4308	1.67	4356	3.83	4398	2.75	g-4444	3.42	g-4489	4.58	g-4536	3.25
g-4309	1.33	4357	3.75	4399	2.67	g-4445	4.50	g-4490	4.67	g-4537	3.67
g-4310	1.33	4358	3.67	4400	3.00	g-4446	5.00	g-4492	4.42	g-4538	2.08
g-4311	2.17	g-4359	5.00	4401	2.67	g-4447	5.00	g-4493	3.83	g-4541	3.17
g-4312	2.42	g-4360	4.17	4402	2.67	g-4448	4.50	g-4494	2.92	g-4542	3.08
4313	5.00	g-4361	3.83	4403	2.75	g-4449	5.00	g-4495	4.33	g-4543	2.17
4314	4.67	g-4362	2.92	4404	2.67	g-4450	3.42	g-4496	4.08	g-4544	1.83
4315	4.25	g-4363	2.33	4405	3.00	g-4451	2.00	g-4497	4.42	g-4545	1.33

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4547	2.25	g-4593	3.17	4643	2.17	g-4685	2.42	g-4729	3.58	4777	1.33
g-4548	3.92	g-4594	3.25	4644	2.17	g-4686	1.67	g-4730	2.67	4778	2.42
g-4549	3.25	g-4595	3.25	4645	2.17	4687	3.00	g-4731	2.50	4779	3.08
g-4550	1.33	g-4596	2.42	4646	2.25	4689	5.00	g-4732	2.42	g-4780	4.42
g-4551	2.83	g-4597	2.58	4647	2.08	4691	3.50	g-4733	2.58	g-4781	4.50
g-4552	3.17	g-4598	2.67	4648	2.25	4692	1.92	g-4734	2.00	g-4782	3.50
g-4553	1.92	g-4599	2.50	4649	2.42	4693	3.42	g-4736	2.25	g-4783	2.50
g-4554	2.83	4601	4.33	4650	2.75	4694	1.83	4737	2.17	g-4784	3.42
4555	3.17	4602	4.00	4651	1.67	4695	1.92	4738	1.67	g-4785	3.33
4556	3.83	4603	3.42	4652	1.83	g-4696	3.50	4739	3.42	g-4786	3.08
4557	3.58	4604	2.83	g-4653	2.33	g-4697	4.25	4740	4.33	g-4787	2.58
4558	2.75	4605	3.08	g-4654	2.25	g-4698	4.25	4741	4.58	g-4788	3.50
4559	2.08	4606	3.75	g-4655	2.17	g-4699	3.58	4742	2.33	g-4789	2.08
4560	3.25	4607	3.08	g-4656	2.58	g-4700	2.92	4743	3.42	g-4790	2.42
4561	2.33	g-4608	2.83	g-4657	2.58	g-4701	2.42	4744	3.83	g-4791	2.83
g-4562	5.00	g-4609	2.67	g-4658	2.50	g-4702	3.00	4745	3.33	g-4792	3.17
g-4563	4.00	g-4610	2.67	g-4659	2.17	g-4703	3.25	4746	2.92	g-4793	3.08
g-4565	2.83	4611	3.00	g-4660	1.92	g-4704	3.42	4747	3.50	g-4794	3.08
4566	3.83	4612	2.00	g-4661	2.08	g-4705	3.00	4748	4.00	g-4795	2.42
4567	3.50	4613	3.17	g-4662	2.00	g-4706	2.67	4749	4.33	g-4796	2.50
4568	3.58	4614	3.58	g-4663	1.92	g-4707	2.67	4750	2.50	4797	3.50
4569	3.00	4615	3.33	g-4664	1.75	g-4708	2.00	g-4751	4.00	4798	3.33
4570	4.25	g-4616	4.08	4665	3.92	g-4709	2.33	g-4752	3.08	4799	2.33
4571	5.00	4618	4.42	4666	2.58	4710	4.58	g-4753	2.92	4800	2.33
4572	5.00	4619	4.17	4667	2.33	4711	3.58	g-4754	2.17	4801	2.83
4573	2.08	4620	2.00	4668	3.33	4712	3.83	g-4755	2.33	4802	2.67
4576	4.17	4622	2.58	4669	1.83	4713	3.33	g-4756	1.92	4803	2.67
4577	3.00	4623	2.67	4670	3.00	4714	4.17	g-4757	2.92	4804	1.83
4578	4.25	g-4624	3.33	4671	2.67	4715	2.33	g-4758	2.25	4805	2.08
4579	3.67	g-4625	3.00	4672	2.58	4716	2.83	g-4760	3.17	4806	1.67
g-4580	4.25	g-4626	2.75	4673	2.50	4717	2.75	g-4762	2.33	4809	2.75
g-4581	4.58	g-4627	2.50	4674	3.25	4718	1.50	g-4764	2.50	4810	2.42
g-4582	4.00	g-4628	3.67	4675	2.17	4719	2.08	g-4767	2.50	4811	3.08
g-4583	4.25	g-4629	3.83	4676	3.33	4720	2.58	g-4768	2.58	g-4812	3.58
g-4584	2.33	g-4630	1.83	4677	2.58	4721	1.83	g-4769	1.83	g-4813	3.08
g-4585	4.17	g-4631	2.25	g-4678	2.92	4722	1.83	g-4770	2.83	g-4814	3.00
g-4587	3.25	g-4633	2.92	g-4679	2.08	4723	2.33	4771	2.83	g-4815	2.42
g-4588	3.75	g-4635	4.00	g-4680	3.67	4724	2.67	4772	3.33	g-4816	3.00
g-4589	2.92	4638	2.75	g-4681	2.83	4725	2.92	4773	2.83	g-4817	3.33
g-4590	3.33	4639	2.75	g-4682	3.08	4726	2.92	4774	2.83	g-4818	2.92
g-4591	2.58	4641	1.92	g-4683	3.33	g-4727	2.83	4775	2.17	g-4819	2.58
g-4592	3.50	4642	2.25	g-4684	2.83	g-4728	3.67	4776	2.50	g-4820	2.33

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>		
4821	2.08	4872	3.75	g-4919	5.00	g-4968	2.75	g-5016	4.67	g-5061	4.42
4823	2.67	4873	2.75	g-4920	5.00	4970	3.75	g-5017	4.67	g-5062	4.42
4826	3.08	4874	3.17	g-4921	5.00	4971	3.67	g-5018	3.83	g-5063	4.50
g-4827	2.50	4875	3.58	g-4922	4.08	4972	2.00	g-5019	3.92	g-5064	4.75
g-4828	4.83	4876	3.75	g-4923	1.83	4973	2.42	5020	4.58	g-5065	5.00
g-4829	4.67	4877	4.67	g-4924	1.67	4975	2.50	5021	4.58	g-5066	5.00
g-4830	2.50	g-4878	4.67	4925	4.67	4976	4.00	5022	5.00	g-5068	3.83
g-4831	2.17	g-4879	4.33	4926	4.67	g-4977	4.25	5023	4.42	g-5069	3.75
4832	4.58	g-4880	3.58	4927	4.50	g-4978	3.50	5024	3.58	g-5070	3.75
4833	4.83	g-4881	2.92	4928	4.42	g-4979	3.33	5026	4.00	g-5071	3.92
4834	4.50	g-4882	3.17	4929	4.83	4981	2.50	5027	3.83	g-5072	3.92
4835	4.58	g-4883	2.58	4930	4.50	4982	2.58	5028	3.83	g-5073	3.50
4836	3.83	4885	4.42	4931	3.58	4983	2.08	5029	3.50	g-5074	2.92
4837	4.67	4886	5.00	4932	2.83	4984	2.75	5030	3.08	g-5075	3.33
4838	4.58	4887	4.33	4933	3.50	4985	2.58	5031	3.08	g-5076	3.33
4839	4.25	4889	5.00	4934	3.67	g-4986	4.83	5033	3.92	g-5077	3.08
4840	4.25	4890	5.00	4935	4.00	g-4987	3.83	5034	4.67	g-5078	2.67
4841	4.00	4892	5.00	4936	4.50	g-4988	4.00	5035	4.33	g-5079	2.67
4842	4.67	4893	5.00	4937	5.00	4989	2.92	5036	3.42	g-5080	2.75
4843	2.83	4894	5.00	4938	5.00	4990	2.50	5037	3.58	g-5081	3.17
4844	2.67	4895	2.33	4939	4.42	g-4994	3.42	5038	4.00	g-5082	3.58
g-4845	4.00	4896	2.33	4940	3.50	g-4995	3.25	5039	4.67	g-5083	3.17
g-4846	4.25	4897	2.08	4942	2.17	g-4996	2.83	5040	3.33	g-5084	2.67
g-4847	2.42	4898	2.08	4944	1.83	4997	2.92	5041	3.42	g-5085	2.92
4848	3.33	4899	2.17	4945	4.67	4998	4.83	5042	4.25	g-5086	2.00
4849	4.00	4900	3.08	4947	3.42	4999	4.33	5043	4.42	g-5087	2.83
4850	3.92	4902	4.83	4948	3.17	5000	4.50	5044	2.92	g-5088	3.17
4851	2.92	4903	4.75	4950	4.42	5001	4.17	5045	2.83	g-5089	2.50
4853	5.00	4904	5.00	g-4951	5.00	5002	4.25	5046	3.08	5090	4.67
4854	4.67	4905	4.17	g-4952	5.00	5003	4.50	5047	2.83	5091	3.33
4855	4.50	4906	3.75	g-4954	5.00	5004	4.17	5048	2.42	5092	3.00
4856	3.58	4907	3.58	g-4955	5.00	5005	3.25	5049	2.33	5093	3.33
4857	3.50	4908	4.50	g-4956	5.00	5006	3.83	5050	2.25	5094	4.17
g-4858	4.00	4909	3.83	g-4957	2.83	g-5007	4.08	5051	2.92	5095	4.50
g-4861	1.33	g-4911	5.00	g-4958	2.67	g-5008	4.17	5052	2.08	5097	3.25
g-4862	4.17	g-4912	5.00	g-4960	5.00	g-5009	4.33	5054	2.75	5098	2.67
4865	2.33	g-4913	5.00	4962	3.33	g-5010	4.50	5055	2.92	5099	3.17
4866	2.58	g-4914	5.00	4963	1.83	g-5011	4.33	5056	2.50	5100	3.92
4868	5.00	g-4915	5.00	4964	2.08	g-5012	5.00	5057	5.00	5101	4.25
4869	4.75	g-4916	5.00	4965	4.33	g-5013	5.00	5058	5.00	5102	1.83
4870	3.50	g-4917	5.00	4966	2.25	g-5014	5.00	5059	3.75	5103	3.83
4871	3.92	g-4918	5.00	4967	3.58	g-5015	4.50	g-5060	5.00	5104	4.83




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
5105	2.75	g-5155	2.50	g-5202	4.08	g-5246	4.75	5289	2.83	g-5338	4.25
g-5108	2.00	g-5156	1.00	g-5203	3.92	g-5247	3.67	5290	2.58	g-5339	4.33
g-5109	1.17	g-5158	1.17	g-5204	4.17	g-5248	3.92	5291	1.75	g-5340	3.58
g-5110	2.42	g-5160	2.50	g-5205	4.08	g-5249	4.08	5292	1.83	g-5341	3.08
g-5111	3.17	5162	5.00	g-5206	3.92	g-5250	3.08	5293	1.58	g-5342	2.33
g-5112	3.83	5163	5.00	g-5207	3.42	g-5251	3.67	5296	4.83	g-5344	1.67
g-5113	3.58	5164	4.50	g-5208	2.67	g-5252	3.50	5297	4.67	g-5345	3.67
g-5114	4.17	5165	4.33	g-5209	3.33	g-5253	2.58	5298	4.58	g-5347	2.58
g-5115	2.92	5166	4.58	g-5210	3.67	g-5254	3.83	5299	4.75	g-5348	3.00
g-5116	1.83	5167	4.08	g-5211	3.42	g-5255	3.50	5300	4.75	g-5349	2.17
g-5117	3.00	5168	3.75	g-5212	2.83	g-5256	4.67	5301	4.75	g-5350	2.58
g-5118	3.50	5169	3.67	g-5213	3.00	g-5257	3.50	5302	4.42	g-5351	2.92
g-5119	3.92	g-5171	3.75	g-5214	2.83	5258	3.58	g-5303	4.75	g-5352	1.67
g-5120	4.83	g-5172	3.58	g-5215	3.50	5259	3.75	g-5304	4.42	g-5354	5.00
g-5121	2.00	g-5173	3.33	g-5216	3.08	5260	3.83	g-5305	4.75	5355	3.17
g-5122	1.50	g-5174	2.75	g-5218	2.92	5261	2.50	g-5306	5.00	5357	2.00
g-5123	1.33	g-5175	2.83	g-5220	3.25	5262	2.67	g-5307	3.00	5358	2.92
g-5124	1.33	g-5176	2.50	g-5221	3.42	5264	3.42	g-5308	3.92	5359	1.83
g-5125	3.67	g-5177	2.75	g-5222	2.83	5265	2.08	g-5309	3.42	5360	2.17
g-5126	3.17	g-5178	2.42	5223	3.25	5266	2.75	g-5310	2.33	5361	2.50
g-5127	2.17	g-5179	1.50	5224	2.50	5267	2.50	g-5315	2.42	g-5362	2.67
g-5128	1.67	5180	4.58	5225	3.08	5268	2.42	5316	2.92	g-5363	3.00
g-5130	2.83	5181	4.42	5226	2.33	g-5269	2.67	5317	3.33	g-5364	2.75
5132	2.67	5182	4.58	5227	3.00	g-5270	4.00	5318	2.67	g-5365	2.25
5134	3.67	5183	4.25	5228	4.00	g-5271	3.08	5319	2.33	g-5367	5.00
5135	4.50	5184	2.83	5229	4.17	g-5272	4.00	5321	1.83	g-5368	5.00
5136	3.08	5185	4.08	5230	2.17	g-5273	3.00	g-5322	3.25	g-5369	2.25
5137	3.58	5186	3.33	5231	3.50	g-5274	3.67	g-5323	2.33	5370	4.17
5138	3.83	5187	2.92	5232	2.42	g-5275	2.92	g-5324	2.33	5372	2.67
5139	2.75	5188	3.17	5233	2.83	g-5276	3.00	g-5325	3.00	5373	2.25
5140	1.83	5189	2.75	5234	3.83	g-5277	1.92	g-5326	2.67	5374	2.83
5142	3.92	5190	3.50	5235	2.50	g-5278	3.25	g-5327	3.25	5375	5.00
5143	3.00	5192	2.67	5236	3.25	g-5279	2.17	g-5328	2.75	5376	5.00
5144	2.58	5193	4.50	5237	2.92	g-5280	4.25	g-5329	2.58	5377	3.33
g-5146	3.83	5194	2.00	5238	3.67	g-5281	3.67	5330	4.17	5379	2.92
g-5147	3.33	g-5195	5.00	5239	2.75	g-5282	2.58	5331	4.08	5380	2.75
g-5148	3.83	g-5196	5.00	5240	2.92	g-5283	2.67	5332	4.17	5381	3.00
g-5149	2.33	g-5197	4.75	g-5241	4.08	g-5284	2.42	5333	3.67	5382	2.17
g-5150	3.08	g-5198	4.75	g-5242	3.42	g-5285	2.67	5334	3.33	5383	2.42
g-5151	2.92	g-5199	4.50	g-5243	3.08	g-5286	2.75	5335	2.67	g-5384	5.00
g-5153	5.00	g-5200	2.42	g-5244	3.58	g-5287	1.75	5336	2.17	g-5385	4.58
g-5154	2.50	g-5201	3.92	g-5245	4.75	5288	1.92	g-5337	4.67	g-5386	5.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: Bmj vgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5387	5.00	5433	2.50	g-5481	4.00	5524	2.58	g-5569	4.58	g-5614	3.25
g-5388	2.00	5436	1.50	g-5482	2.75	g-5525	4.08	g-5570	5.00	g-5615	4.08
g-5389	3.25	g-5439	2.00	5484	3.08	g-5526	4.25	g-5571	3.92	g-5616	1.67
g-5390	5.00	g-5440	2.33	5485	3.08	g-5527	2.17	g-5573	3.83	g-5617	4.17
g-5391	5.00	g-5442	2.00	5486	2.33	g-5529	4.67	g-5574	2.25	g-5618	1.67
5392	3.33	g-5443	2.00	5487	3.33	g-5530	3.83	g-5575	3.25	g-5619	2.92
5393	3.00	g-5444	2.75	5488	3.75	g-5531	3.00	g-5576	3.08	g-5621	1.67
5394	2.25	g-5445	2.00	5489	2.92	g-5532	3.00	g-5577	3.83	g-5622	3.17
5395	2.83	5446	5.00	5490	2.83	g-5533	3.25	g-5578	3.00	g-5623	3.17
5397	2.58	5447	4.83	5491	2.75	g-5534	3.00	g-5579	4.58	g-5624	2.00
5400	2.67	5448	5.00	g-5492	3.83	g-5535	3.08	g-5580	2.17	g-5625	2.25
5401	1.75	5449	5.00	g-5493	3.25	g-5536	3.50	g-5581	2.92	g-5626	3.33
5402	3.00	5450	4.58	g-5494	2.75	g-5537	1.67	g-5582	1.83	g-5627	1.83
5403	2.50	5451	5.00	g-5495	4.33	5538	3.42	g-5583	4.33	g-5628	2.75
5404	2.75	5452	5.00	g-5496	3.42	5539	3.00	g-5584	2.67	g-5629	1.67
5405	3.58	5453	4.67	g-5497	2.42	5540	3.58	g-5585	2.33	5631	2.58
5406	3.08	5454	5.00	5498	3.58	5541	3.50	g-5586	3.25	5632	3.42
5407	3.33	5455	4.50	5499	2.42	5542	2.75	g-5587	2.42	5633	2.17
5408	2.50	5456	4.08	5500	4.17	5543	3.17	g-5588	3.17	5634	1.83
5409	2.83	5457	4.17	5501	3.17	5544	2.25	g-5589	2.17	5635	3.50
g-5410	2.17	5458	5.00	g-5502	4.33	5545	1.67	g-5590	2.42	5636	2.33
g-5411	3.08	5459	5.00	g-5503	4.58	5546	1.67	g-5591	2.42	5637	1.75
g-5412	1.33	5460	4.67	g-5504	5.00	5547	2.50	g-5593	1.33	5638	1.58
g-5413	2.33	5461	5.00	5505	4.83	5548	1.50	g-5594	2.58	5639	1.92
g-5414	2.50	5462	4.00	5506	4.58	5549	2.42	g-5595	1.92	5640	2.58
g-5416	2.58	5463	4.67	5507	4.58	5550	2.50	g-5596	1.67	5641	2.92
g-5417	3.00	5464	4.67	5508	4.50	5551	2.83	g-5597	1.92	5642	2.42
5418	4.17	5465	4.50	5509	4.25	5552	2.00	g-5598	1.67	5643	2.58
5419	4.58	5466	3.17	5510	4.42	5554	2.50	g-5599	1.67	5644	2.42
5420	5.00	5467	3.17	5511	4.42	5555	3.92	5600	2.00	5645	2.50
5421	4.67	5469	3.50	5512	4.33	5556	1.17	5601	3.67	5646	1.33
5422	4.42	5470	3.17	5513	2.92	5557	1.50	5602	2.08	g-5647	2.33
5423	3.50	g-5471	4.25	5514	2.75	5558	1.50	5603	3.92	g-5648	3.33
5424	2.50	g-5472	4.58	5515	3.92	5559	1.67	5604	4.25	g-5649	3.00
5425	3.08	g-5473	4.67	5516	4.00	5560	1.58	5605	1.50	g-5650	2.33
5426	3.08	g-5474	5.00	5517	4.08	5562	1.33	5606	2.83	g-5651	3.17
5427	3.42	g-5475	3.83	5518	3.83	5563	2.17	5607	3.17	g-5652	2.33
5428	2.67	g-5476	5.00	5519	3.00	5564	1.83	5608	3.25	g-5654	4.08
g-5429	3.75	g-5477	4.58	5520	2.50	5565	1.83	5609	2.92	g-5655	1.83
g-5430	3.42	g-5478	4.42	5521	3.00	5566	2.50	g-5611	5.00	g-5656	2.17
g-5431	3.42	g-5479	4.42	5522	2.25	5567	1.33	g-5612	2.42	5657	4.00
5432	2.00	g-5480	4.33	5523	2.17	5568	1.33	g-5613	4.58	5658	3.92

c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj		Dc†Rj v: Bmj vgcj			
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
5659	2.42	5712	3.50	g-5764	1.67	5814	1.67		
5660	3.08	5713	2.00	5765	3.92	g-5815	1.83		
5662	3.92	5715	3.25	5766	5.00	g-5824	1.67		
5664	2.92	5716	3.08	5767	4.00	g-5826	2.08		
5665	1.67	5717	2.83	5768	2.00				
5666	2.83	5718	2.08	5769	2.25				
5667	2.17	5720	2.83	5770	2.00				
5668	3.08	g-5723	3.00	5772	1.92				
5669	2.17	g-5724	1.67	5773	1.33				
5670	2.42	g-5725	2.17	5774	1.92				
5671	3.25	g-5726	2.42	g-5775	3.00				
5672	2.83	g-5727	2.08	g-5777	2.58				
5673	1.67	5728	1.67	g-5778	2.17				
5674	2.00	5729	1.67	g-5779	2.83				
5675	2.00	5730	2.42	5780	3.58				
5676	2.50	5731	5.00	5781	2.08				
5677	2.67	g-5732	5.00	5782	3.58				
g-5678	2.25	g-5733	2.83	5783	2.25				
g-5679	1.83	g-5734	2.42	5784	2.92				
g-5680	2.83	g-5735	3.75	5785	2.42				
g-5682	2.83	g-5736	1.50	5786	3.00				
g-5683	1.67	g-5737	1.83	5787	2.33				
g-5684	3.00	g-5738	1.50	5788	2.17				
g-5685	1.33	g-5739	2.00	5789	4.25				
g-5686	3.67	g-5740	2.25	5790	2.67				
g-5687	2.83	5742	2.83	g-5791	2.50				
g-5689	2.42	5743	2.50	g-5792	1.83				
g-5690	2.83	5744	1.83	g-5793	1.50				
g-5691	2.50	5745	1.83	g-5794	2.67				
g-5692	2.00	5746	2.00	g-5795	3.67				
g-5693	1.50	5747	2.58	g-5797	2.25				
g-5694	1.50	5748	1.67	g-5798	2.08				
5695	3.50	5751	2.58	g-5799	2.25				
5696	3.33	g-5752	3.75	5800	1.50				
5697	3.25	g-5753	2.50	5801	2.17				
5698	2.42	g-5754	2.67	5802	1.83				
5699	2.83	g-5755	2.92	5804	1.67				
5701	2.00	g-5756	2.67	5807	1.50				
5704	2.17	g-5757	2.67	5808	1.83				
5705	1.92	g-5758	3.00	g-5810	1.17				
g-5709	1.33	g-5761	1.33	g-5811	1.50				
g-5711	2.75	g-5763	1.50	5813	1.83				

†gvU: 5170

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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	5.00	g-44	4.50	86	4.17	g-128	2.67	171	2.92	216	2.67
2	4.83	g-45	4.42	87	4.00	g-129	3.25	172	2.83	g-217	3.58
3	2.67	g-46	3.92	88	2.75	g-130	3.25	173	2.92	g-218	3.25
4	2.33	g-47	2.17	89	3.75	g-131	2.42	174	3.25	g-219	3.00
5	3.83	g-48	3.83	90	3.00	g-132	3.42	175	2.17	g-220	2.67
6	3.00	g-49	4.00	91	4.25	g-133	3.08	g-176	5.00	g-221	2.42
7	4.33	g-50	3.75	92	2.42	g-134	2.50	g-177	5.00	g-223	2.33
8	2.25	g-51	2.83	93	3.58	g-135	1.83	g-178	5.00	225	4.58
9	3.75	g-52	3.17	94	3.25	g-136	2.67	g-179	4.67	226	4.50
10	4.25	g-53	2.83	95	3.92	g-137	4.83	g-180	4.42	227	4.58
11	2.75	54	4.58	96	2.75	g-138	3.42	g-181	3.50	228	4.83
12	4.50	55	4.67	97	3.33	g-139	3.25	g-182	3.67	g-229	5.00
g-13	2.17	56	4.83	98	3.42	g-140	2.58	g-183	3.92	g-230	4.67
g-15	3.00	57	3.67	99	2.17	g-141	2.08	g-184	4.67	g-231	4.83
g-16	2.25	58	3.92	100	3.58	142	5.00	g-185	4.17	g-232	4.83
g-17	2.83	59	4.50	101	3.00	143	5.00	g-186	3.33	g-233	4.83
g-18	2.75	60	3.17	102	2.58	144	1.17	g-187	3.42	g-234	4.83
g-19	2.67	61	3.50	103	3.08	145	1.92	g-188	3.33	g-235	5.00
20	4.00	g-62	3.75	104	3.08	146	1.75	g-189	2.75	236	4.58
21	4.08	g-63	3.42	105	3.00	147	1.67	g-190	4.00	237	4.25
22	3.50	g-64	3.00	106	3.33	148	1.67	g-191	4.00	238	4.42
23	4.17	g-65	3.67	107	3.75	149	1.92	g-192	4.50	239	4.58
24	4.00	g-66	2.50	108	3.42	g-150	2.17	g-193	4.67	240	4.00
25	3.25	g-67	3.25	109	2.83	g-151	1.92	g-194	4.42	241	4.25
26	3.25	g-68	4.42	g-110	2.58	g-152	2.75	g-195	4.42	242	3.42
27	3.50	g-69	3.67	g-111	2.83	153	3.92	196	4.25	243	4.42
28	3.25	g-70	4.17	g-112	3.58	154	4.67	198	4.00	244	4.50
29	3.50	71	2.00	g-113	3.83	155	4.67	199	3.08	245	3.92
30	3.25	g-72	3.25	g-114	3.25	156	4.42	200	2.58	g-246	4.67
31	3.75	g-73	1.67	g-115	3.50	157	4.67	201	1.92	g-247	4.42
32	2.25	g-74	2.83	g-116	4.42	158	4.25	202	2.75	g-248	4.58
33	3.58	g-75	1.33	g-117	2.83	159	4.08	203	2.17	g-249	4.67
34	2.33	g-76	2.25	g-118	3.08	160	4.17	204	2.08	g-250	4.08
35	3.17	g-77	2.75	g-119	3.50	162	4.00	g-205	3.00	g-251	4.42
36	2.67	g-78	1.50	g-120	4.00	163	4.25	g-206	2.75	g-252	4.33
37	3.42	g-79	2.58	g-121	2.50	164	4.50	g-207	3.08	g-253	4.33
38	2.33	g-80	1.67	g-122	3.17	165	3.92	g-208	2.17	g-254	4.67
39	4.33	g-81	2.00	g-123	3.75	166	3.67	210	2.75	g-255	4.33
g-40	4.83	g-82	1.50	g-124	3.17	167	3.33	211	2.42	g-256	4.83
g-41	4.00	g-83	3.25	g-125	4.00	168	3.67	212	2.92	g-257	3.75
g-42	4.25	g-84	1.92	g-126	2.67	169	2.92	214	2.00	g-258	4.67
g-43	5.00	g-85	2.00	g-127	3.75	170	2.33	215	1.67	g-259	4.58



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-260	4.58	302	3.33	g-348	2.00	g-394	3.83	440	3.08	g-489	4.17
g-261	4.17	303	4.00	g-350	3.25	g-395	4.67	441	3.83	g-490	4.42
g-262	4.42	304	2.92	g-351	1.67	g-396	4.33	442	3.08	g-491	4.75
g-263	4.50	305	3.17	g-352	2.25	397	4.42	g-444	3.67	g-492	4.58
g-264	4.00	306	2.92	354	5.00	398	4.50	g-445	2.92	g-493	5.00
g-265	3.50	307	2.50	355	5.00	399	5.00	g-446	3.33	g-494	5.00
g-266	4.58	308	4.58	356	4.67	400	5.00	449	5.00	g-495	4.67
g-267	3.75	309	3.92	357	4.83	401	4.75	450	5.00	g-496	3.75
268	4.17	311	3.92	358	4.83	402	4.83	452	5.00	g-497	4.50
269	3.33	312	1.17	359	3.58	403	4.00	453	5.00	g-498	4.00
270	4.33	313	3.50	360	3.25	404	4.33	454	5.00	g-499	5.00
271	3.58	314	3.67	361	4.42	405	4.00	455	5.00	g-500	4.42
272	3.92	g-315	4.50	362	3.58	406	3.42	456	5.00	g-501	4.25
273	3.92	g-316	3.25	363	3.00	407	3.00	457	4.83	g-502	4.25
274	3.92	g-317	3.50	g-364	5.00	408	3.42	458	4.75	g-503	4.33
275	4.42	g-318	4.58	g-365	5.00	409	3.25	459	5.00	g-504	5.00
276	4.75	g-319	3.58	g-366	5.00	410	3.92	460	5.00	g-505	4.67
277	4.58	g-320	3.33	g-367	5.00	412	3.33	461	4.42	g-506	3.92
278	4.08	g-321	4.00	g-368	5.00	g-414	4.25	462	4.67	507	4.75
279	3.75	g-322	3.75	g-369	4.58	g-415	4.67	463	4.67	509	4.42
g-280	3.67	g-323	3.42	g-370	4.67	g-416	5.00	465	3.42	511	3.67
g-281	4.75	g-324	4.17	g-371	4.67	g-417	4.58	g-466	5.00	g-512	4.00
g-282	4.75	325	3.67	g-372	4.33	g-418	5.00	g-467	5.00	g-513	4.25
g-283	4.58	326	3.92	g-373	4.33	g-419	5.00	g-468	5.00	g-517	2.25
g-284	4.25	327	3.08	374	3.92	g-421	4.58	g-469	5.00	520	5.00
g-285	4.25	328	3.33	375	2.75	g-422	4.58	g-471	5.00	521	5.00
g-286	3.83	329	3.58	g-376	3.50	g-423	4.58	g-472	5.00	522	5.00
g-287	4.42	330	3.50	g-377	4.17	g-424	4.67	g-473	4.83	523	5.00
g-288	4.42	331	3.50	g-379	3.42	g-425	4.50	g-474	5.00	524	5.00
g-289	3.75	332	3.92	380	4.08	g-426	3.92	g-475	5.00	525	5.00
g-290	3.67	333	3.83	g-381	3.58	g-427	4.75	476	4.25	526	5.00
g-291	3.75	334	2.33	g-382	3.58	g-428	3.33	477	5.00	527	5.00
g-292	3.42	336	1.33	g-383	4.08	g-429	3.83	478	5.00	528	4.83
g-293	2.58	337	2.17	g-385	3.00	g-430	3.33	479	4.83	529	4.42
g-294	2.92	338	2.58	386	2.75	g-431	4.08	480	4.83	530	4.83
g-295	3.00	g-339	2.83	387	4.33	g-432	3.17	481	4.83	531	4.83
g-296	3.25	g-340	2.17	388	3.00	g-433	4.17	482	4.17	532	4.83
g-297	3.17	g-342	3.50	g-389	4.50	g-435	4.17	483	3.75	533	4.83
g-298	2.83	g-344	2.33	g-390	4.33	g-436	3.17	484	3.50	534	4.58
g-299	2.92	g-345	3.33	g-391	3.00	437	3.50	485	3.25	535	4.67
g-300	3.42	g-346	1.75	g-392	4.33	438	3.08	486	3.83	536	4.83
301	4.25	g-347	1.75	g-393	4.17	439	3.00	g-488	4.58	537	4.25




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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>
538	4.08	g-581	3.67	625	3.08	g-669	5.00	714	3.42	g-762	4.00
539	3.42	g-582	3.67	626	3.42	g-670	4.75	715	3.17	g-763	3.58
540	4.17	g-583	3.50	627	2.42	g-671	5.00	717	3.42	764	3.58
541	3.08	g-584	3.83	628	2.67	g-672	4.67	718	1.83	765	3.50
542	4.00	g-585	3.75	629	1.92	g-673	4.75	719	3.50	766	2.75
543	4.50	g-586	2.92	630	2.00	g-674	4.83	720	3.67	767	3.67
544	4.08	g-587	3.42	631	2.58	g-675	4.42	721	3.42	768	3.25
g-545	5.00	g-588	4.83	632	2.50	g-676	3.42	722	4.58	769	3.67
g-546	5.00	g-589	4.67	633	2.50	g-677	3.42	g-723	5.00	770	3.08
g-547	5.00	590	4.83	g-634	3.67	g-678	5.00	g-724	4.83	771	3.17
g-548	5.00	591	4.50	g-635	2.75	g-679	3.67	g-725	4.17	772	3.50
g-549	5.00	592	2.75	g-636	2.83	682	4.17	g-726	4.83	773	4.08
g-550	4.83	593	3.08	g-637	2.42	683	4.83	g-727	4.50	774	3.17
g-551	5.00	594	2.83	g-638	2.75	684	4.25	g-728	2.42	g-775	4.50
g-552	5.00	595	2.58	g-639	2.08	685	3.50	g-729	2.33	g-776	4.17
g-553	5.00	596	3.50	640	4.58	686	3.83	g-730	3.17	g-777	4.50
g-554	5.00	597	3.50	641	1.17	g-687	4.83	g-732	1.58	g-778	3.08
g-555	5.00	598	2.83	g-644	3.75	g-688	4.33	g-735	1.75	g-779	3.75
g-556	5.00	g-599	3.83	g-645	2.92	g-689	4.42	g-736	2.58	g-780	3.58
g-557	5.00	g-600	4.67	g-646	2.42	g-691	4.42	g-737	4.17	g-782	3.25
g-558	4.08	g-601	3.08	g-647	2.17	692	4.08	g-739	3.75	g-783	2.92
g-559	3.58	g-602	3.92	g-648	3.00	693	4.08	740	4.50	g-784	3.42
g-560	5.00	g-603	3.00	649	4.83	694	3.83	741	4.42	g-785	3.75
561	4.42	g-604	4.17	650	4.50	695	4.17	742	3.58	g-787	3.67
562	4.50	g-605	3.83	651	4.50	g-696	4.58	744	2.92	g-788	3.33
563	5.00	g-606	3.75	g-652	5.00	g-697	4.08	g-745	4.50	g-789	3.42
564	4.58	g-607	3.58	g-653	5.00	g-698	3.83	g-746	3.33	g-790	3.25
565	5.00	g-608	2.67	g-654	4.83	g-699	3.75	g-747	4.50	g-792	3.33
566	4.67	g-609	3.50	g-655	5.00	g-700	4.25	748	2.92	g-793	2.58
567	5.00	611	1.83	g-656	4.50	g-701	4.25	749	4.00	795	5.00
568	5.00	613	4.17	657	5.00	g-702	4.25	750	3.92	796	5.00
g-570	5.00	614	4.50	658	3.83	g-703	4.58	751	3.92	797	5.00
g-571	5.00	615	4.33	659	4.00	g-704	4.08	752	3.92	798	5.00
g-572	5.00	616	4.25	660	4.67	705	5.00	g-753	3.42	799	4.58
g-573	4.58	g-617	4.83	661	4.58	706	3.83	g-754	3.75	800	5.00
g-574	4.67	g-618	4.42	662	5.00	707	3.17	g-755	4.67	801	5.00
575	4.50	g-619	4.17	663	4.42	708	2.50	g-756	4.67	802	4.50
576	3.83	g-620	4.58	664	4.58	709	3.92	g-757	4.83	803	4.17
577	3.75	g-621	3.75	665	4.58	710	1.83	g-758	4.58	804	4.17
578	4.08	g-622	3.17	666	5.00	711	2.00	g-759	4.83	805	4.50
579	2.92	623	4.00	g-667	5.00	712	3.00	g-760	2.83	806	4.17
580	2.58	624	3.08	g-668	5.00	713	1.00	g-761	4.08	807	4.67




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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>
808	4.33	g-850	3.67	g-892	3.42	935	4.08	g-977	5.00	1023	2.50
809	4.00	g-851	2.83	g-893	3.75	936	3.75	g-978	3.83	1024	4.08
810	3.17	g-852	2.83	g-894	4.00	937	3.33	g-979	3.67	g-1025	3.92
811	2.25	g-853	2.50	895	4.58	938	3.42	g-980	4.83	g-1026	3.50
812	4.67	g-854	3.33	896	3.75	939	3.50	g-981	4.42	g-1027	3.67
813	3.92	g-855	2.92	897	4.00	940	3.67	g-982	4.00	g-1028	3.92
814	4.25	g-856	2.83	898	3.25	941	3.75	g-983	2.92	g-1029	3.17
815	4.42	g-857	2.33	899	4.42	942	3.58	g-984	3.00	g-1030	1.83
816	4.00	g-858	2.50	900	3.83	g-943	5.00	g-985	3.42	g-1031	3.83
817	3.75	g-859	2.75	901	3.75	g-944	5.00	g-986	3.92	g-1032	3.42
818	3.58	g-860	3.33	902	3.83	g-945	5.00	g-987	4.25	g-1033	3.67
819	3.50	861	4.42	903	4.50	g-946	3.08	g-988	4.25	g-1035	3.17
820	4.17	862	4.33	904	3.92	g-947	3.00	g-989	3.92	g-1036	3.25
821	3.92	863	3.67	905	4.50	g-948	3.25	g-990	3.92	g-1037	3.33
822	3.00	864	3.42	907	4.50	g-949	4.33	g-991	3.17	g-1038	3.00
823	3.58	865	3.67	908	4.00	g-950	3.83	g-992	3.75	g-1039	3.08
824	4.25	866	4.00	909	3.58	951	4.25	993	4.25	g-1040	4.08
825	3.58	867	4.33	910	4.00	952	4.67	994	2.83	g-1041	3.17
826	4.25	868	4.17	911	3.75	953	4.50	995	3.17	g-1043	2.58
g-827	5.00	869	4.08	912	4.67	954	3.75	997	3.00	g-1045	3.58
g-828	5.00	870	4.17	913	4.17	955	4.08	998	4.50	g-1046	2.58
g-829	4.42	871	4.08	914	4.83	956	3.00	999	2.75	1047	4.25
g-830	3.33	872	3.42	g-915	5.00	957	2.83	1000	3.58	1048	4.08
g-831	3.83	873	4.08	g-916	4.83	958	4.50	g-1001	4.58	1049	2.17
g-832	2.83	874	3.58	g-917	3.00	959	3.42	g-1002	4.83	1050	3.08
g-833	2.50	875	4.50	g-918	4.17	960	5.00	g-1003	4.33	1051	2.92
g-834	4.17	876	4.17	g-919	4.25	961	4.67	g-1004	4.17	1052	2.67
g-835	4.08	877	4.17	g-920	4.83	962	5.00	g-1005	2.67	1053	1.83
g-836	2.25	878	3.58	g-921	4.42	963	4.83	1007	4.00	1054	2.92
g-837	1.50	g-879	4.75	g-922	3.67	964	4.83	1009	3.17	1055	2.58
g-838	2.17	g-880	4.42	g-923	3.92	965	4.83	1010	4.33	1056	3.25
g-839	3.58	g-881	4.50	g-924	4.50	966	5.00	1011	1.92	g-1057	3.58
g-840	3.58	g-882	4.50	g-925	4.67	967	5.00	1012	3.08	g-1058	3.17
g-841	2.58	g-883	4.33	g-926	3.08	968	5.00	1013	2.75	g-1059	2.92
g-842	2.92	g-884	4.75	g-927	4.25	969	5.00	1015	3.83	g-1060	3.17
g-843	2.75	g-885	4.58	g-928	3.67	970	4.83	1016	3.33	g-1061	2.42
g-844	3.25	g-886	4.17	g-929	4.25	g-971	5.00	1017	3.17	g-1062	3.42
g-845	3.75	g-887	3.83	g-930	3.25	g-972	4.67	1018	3.75	g-1063	2.92
g-846	3.08	g-888	3.92	931	3.58	g-973	4.50	1019	3.83	g-1064	3.50
g-847	2.92	g-889	4.00	932	4.58	g-974	3.50	1020	2.33	g-1065	3.17
g-848	2.42	g-890	4.17	933	4.25	g-975	4.83	1021	3.08	g-1066	4.50
g-849	3.00	g-891	3.83	934	2.50	g-976	4.42	1022	2.92	1067	3.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi MÄ					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1068	2.83	1116	2.67	g-1162	3.50	g-1214	2.75	g-1259	2.42	1306	3.50
1069	2.83	1117	2.33	g-1163	3.00	1216	3.50	g-1260	2.75	1307	3.25
1070	3.42	1118	2.25	g-1164	1.33	1217	2.67	1261	5.00	1308	3.58
1071	3.83	1119	2.25	g-1165	2.25	1218	2.42	1262	1.83	1309	3.17
1072	2.17	1120	2.75	g-1166	3.00	1219	3.33	1263	3.75	1310	3.25
1073	3.25	1121	2.83	g-1167	2.67	1220	2.75	1264	1.67	1311	2.25
1076	2.33	g-1122	3.25	1168	3.50	1221	2.67	g-1265	3.33	1312	2.33
1077	2.08	g-1123	2.58	1169	3.58	1222	3.08	g-1266	3.08	1313	3.17
1078	3.00	g-1124	2.75	1170	3.00	1223	2.83	g-1267	3.33	1314	2.50
1080	2.50	g-1126	3.08	1171	3.58	1224	3.50	g-1268	2.83	g-1316	3.17
g-1082	2.75	g-1127	3.00	g-1172	3.25	1225	2.58	g-1269	3.08	g-1317	3.17
g-1083	2.33	g-1128	3.17	g-1173	3.17	g-1227	3.58	g-1270	2.75	g-1318	3.42
g-1084	2.42	g-1129	2.17	g-1174	3.17	g-1228	3.17	1271	3.67	g-1319	3.08
g-1086	2.58	g-1131	5.00	g-1175	3.25	g-1229	3.08	1272	3.50	g-1320	3.00
g-1087	3.17	g-1132	3.42	g-1176	2.83	g-1230	1.50	1273	3.25	g-1321	3.25
g-1088	2.67	g-1133	3.08	1177	4.75	g-1231	1.67	1275	3.33	1322	3.92
g-1089	3.25	g-1134	3.08	1179	4.50	g-1232	2.00	1276	2.83	1323	4.67
g-1090	2.83	g-1136	1.50	1180	4.75	g-1233	3.08	1277	2.17	1324	4.67
g-1091	2.75	g-1137	1.58	1181	4.75	g-1234	3.83	1278	2.00	1325	4.17
g-1092	3.00	g-1139	2.17	1182	3.42	g-1235	3.92	1279	2.17	1326	3.00
g-1093	3.50	1140	3.17	g-1183	3.50	g-1236	3.08	1280	2.17	1327	3.42
g-1095	2.67	1141	2.83	g-1184	4.00	g-1237	3.00	g-1282	3.25	1328	3.42
g-1096	3.00	1142	3.33	g-1185	4.50	g-1238	3.25	g-1284	2.58	1329	3.25
g-1097	3.17	1143	2.50	g-1186	3.17	g-1239	3.58	g-1285	2.67	1330	3.83
g-1098	2.83	1144	2.17	g-1187	3.00	g-1240	2.25	g-1286	3.00	1331	3.58
g-1099	2.33	g-1145	2.25	g-1188	3.67	g-1241	3.00	g-1287	2.83	1332	3.58
g-1100	3.08	g-1146	2.50	1190	3.17	g-1242	3.17	g-1288	2.17	1333	2.33
1101	3.42	1147	3.42	1191	3.33	g-1243	3.42	g-1289	2.00	1334	2.67
1102	3.67	1148	2.75	1193	2.67	g-1244	2.58	g-1292	2.25	1335	2.17
1103	3.42	1149	2.92	1194	4.25	g-1245	3.42	g-1293	2.67	1336	3.25
1104	3.33	1150	2.17	g-1197	3.33	g-1246	4.25	1294	3.17	1337	2.92
1105	3.17	1151	3.08	g-1199	2.83	g-1247	3.25	1295	3.83	1338	2.83
g-1106	3.67	1152	2.92	g-1200	4.33	g-1248	2.08	1296	3.67	g-1339	3.33
g-1107	3.00	1153	3.42	1202	3.17	g-1249	2.00	1297	3.42	g-1340	2.75
g-1108	3.08	1154	3.00	1204	2.33	g-1250	1.83	1298	3.33	g-1341	2.92
g-1109	3.83	1155	2.00	1205	3.50	g-1251	3.00	1299	3.08	g-1342	2.25
g-1110	2.92	g-1156	3.75	g-1207	3.00	g-1252	2.42	g-1300	3.83	g-1343	3.08
g-1111	3.08	g-1157	3.33	g-1208	3.00	g-1253	3.92	g-1301	3.67	g-1344	2.83
g-1112	3.50	g-1158	3.42	g-1210	2.67	g-1254	3.00	g-1302	3.50	g-1345	3.00
g-1113	3.67	g-1159	2.33	g-1211	2.42	g-1255	4.00	g-1303	3.67	g-1346	2.92
1114	3.08	g-1160	3.17	g-1212	2.58	g-1256	4.25	1304	3.33	g-1347	3.25
1115	4.00	g-1161	2.92	g-1213	2.83	g-1258	2.75	1305	3.17	g-1348	3.42




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-1349	2.83	1392	3.33	g-1437	3.25	g-1484	4.00	g-1531	3.83
g-1350	2.92	1393	3.42	1438	5.00	g-1485	3.17	g-1532	3.92
g-1351	2.75	g-1394	3.67	1439	2.67	g-1486	4.25	g-1533	4.08
g-1353	2.33	g-1395	3.58	1440	5.00	g-1487	4.25	1534	2.58
1354	3.33	g-1396	3.08	1441	3.67	g-1488	4.25	1535	2.58
1355	2.75	g-1397	3.17	1442	3.75	1489	3.58	1536	3.25
1356	3.33	g-1398	3.17	1444	2.75	1490	3.50	1537	3.83
1357	3.67	g-1399	4.00	1445	3.25	1491	3.58	1538	4.50
1358	2.58	1400	3.33	g-1447	3.42	1492	3.58	g-1539	3.58
1359	3.25	1401	3.83	g-1448	3.25	1493	3.75	g-1540	3.92
1360	3.25	1402	2.58	1450	5.00	g-1494	2.67	g-1541	3.08
1361	3.75	1403	3.42	1451	3.50	g-1495	3.67	g-1542	4.25
g-1362	3.17	1404	3.58	1453	3.42	g-1496	3.42	g-1543	3.67
g-1363	3.00	1405	3.25	g-1454	4.67	g-1497	2.75	1544	4.00
g-1364	3.50	1406	3.08	g-1455	3.33	g-1498	3.25	g-1545	4.17
g-1365	3.17	1407	2.00	g-1456	3.42	g-1499	2.50	g-1546	4.17
g-1366	3.08	1408	3.08	g-1457	3.42	g-1500	2.33	g-1547	4.33
g-1367	2.83	1409	3.42	1458	4.25	1501	4.50	g-1548	4.17
g-1368	3.33	1410	3.00	1459	4.50	1502	4.50	g-1549	4.25
g-1369	3.67	1411	3.17	1460	5.00	1503	5.00	1550	3.83
1370	3.67	1412	3.75	1461	5.00	g-1504	5.00	1551	4.17
1371	3.67	g-1413	4.17	1462	5.00	1506	4.67	1552	3.75
1372	3.25	g-1414	3.67	1463	4.08	1507	4.25	1553	3.67
1373	3.00	g-1415	3.50	1464	4.00	1508	4.58	1554	4.25
1374	3.67	g-1417	4.17	1465	3.83	1509	4.83	1555	3.33
1375	4.00	g-1418	4.08	1466	3.83	1510	4.83	1556	3.92
1376	2.92	g-1419	3.58	g-1467	3.83	1511	5.00	1557	3.33
1377	2.75	g-1420	3.75	g-1468	4.25	g-1512	4.50	g-1558	3.58
1378	2.33	1423	3.67	g-1469	3.25	g-1513	4.58	g-1559	3.67
g-1379	4.83	1424	3.58	g-1470	5.00	1514	4.83	1561	3.17
g-1380	4.67	1425	2.42	g-1471	5.00	1515	5.00	1562	3.67
g-1381	3.17	1426	3.50	g-1472	4.17	1517	5.00	1563	3.33
g-1382	2.92	1427	2.42	g-1473	4.08	1518	4.50	g-1564	4.17
g-1383	2.75	g-1428	3.33	g-1474	4.42	1520	4.83	g-1565	3.75
g-1384	2.92	g-1429	3.67	g-1475	2.83	1521	4.50	g-1566	4.00
g-1385	2.42	g-1430	2.67	g-1476	3.75	1522	4.33	g-1567	3.75
g-1386	2.33	g-1431	3.33	g-1477	3.58	1523	4.83	1568	4.75
g-1387	2.75	g-1432	2.58	g-1478	3.25	1524	4.67	1569	5.00
g-1388	2.25	1433	2.58	1479	4.25	1527	4.50	g-1571	4.83
1389	5.00	g-1434	3.17	1480	4.67	1528	4.25	g-1572	5.00
1390	3.75	g-1435	3.42	1482	3.58	1529	4.25	1573	3.08
1391	3.42	g-1436	3.08	1483	4.00	g-1530	4.00	1574	3.00

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-1621	3.33	1665	3.42	1707	5.00	1749	3.58	1795	1.67	1841	3.00
g-1622	3.17	1666	3.67	1708	5.00	1750	3.58	1796	3.25	1842	4.00
1623	3.25	1667	3.33	1709	4.33	1752	4.25	1797	2.75	1843	3.58
1624	3.33	1668	3.42	1710	4.83	1753	3.25	1798	3.00	1844	3.58
1625	3.08	1669	3.58	1711	4.58	1754	3.00	1799	2.58	1845	2.42
1626	3.17	1670	3.50	1712	3.92	1755	4.17	1800	2.67	1846	2.42
1627	3.17	1671	4.83	1713	4.25	1756	2.75	1801	2.25	1847	3.58
1628	4.08	1672	3.33	1714	3.67	1757	3.67	1802	2.75	1848	3.75
1629	2.58	1673	3.42	1715	5.00	1758	3.25	1804	3.75	1849	3.42
1630	3.33	1674	3.08	1716	5.00	g-1759	4.33	1805	2.50	g-1850	4.33
1631	2.92	1675	3.75	1717	5.00	g-1760	4.25	1807	2.50	g-1851	4.17
1632	3.50	1676	3.75	g-1718	4.42	g-1761	4.17	1808	3.58	g-1853	3.25
g-1634	3.33	1677	3.17	g-1719	5.00	g-1762	3.00	1809	2.00	g-1854	3.50
g-1635	3.42	1678	3.42	g-1720	4.25	g-1763	4.33	g-1810	4.00	g-1855	3.42
g-1636	4.08	1679	2.33	g-1721	5.00	g-1764	3.75	g-1811	2.17	g-1856	4.17
g-1637	3.75	g-1680	4.83	g-1722	4.17	g-1765	3.75	g-1812	1.67	g-1857	4.00
g-1638	3.67	g-1681	5.00	g-1723	4.83	g-1766	3.42	g-1813	3.42	g-1858	4.25
g-1639	3.92	g-1682	4.83	g-1724	4.25	g-1767	4.00	g-1814	1.50	g-1859	3.67
g-1640	3.67	g-1683	3.92	g-1725	5.00	g-1768	3.92	g-1815	2.67	g-1860	3.25
g-1641	4.42	g-1684	4.33	g-1726	4.83	g-1769	4.42	g-1816	4.00	g-1861	3.42
g-1642	3.83	g-1685	4.17	g-1727	5.00	g-1770	4.17	g-1817	2.08	1862	4.83
g-1643	3.92	g-1686	3.92	g-1728	4.67	g-1771	3.58	g-1818	2.25	1863	4.00
g-1644	3.92	g-1687	3.67	g-1729	4.83	g-1772	3.17	g-1819	4.00	1864	5.00
g-1645	4.00	g-1688	3.58	g-1730	4.33	1775	3.83	g-1821	2.33	1865	4.25
g-1646	4.00	g-1689	4.33	g-1731	3.67	1777	1.67	g-1822	3.17	1866	4.17
g-1648	3.92	g-1690	3.75	g-1732	3.67	1778	4.08	g-1824	3.33	1867	4.67
g-1649	3.08	g-1691	4.42	g-1733	3.92	1779	2.00	g-1825	4.42	1868	4.17
g-1650	3.58	g-1692	4.42	g-1734	4.50	1780	2.25	g-1826	3.75	1869	4.25
g-1651	3.42	g-1693	3.92	g-1735	4.50	1781	4.42	g-1827	4.17	1870	4.00
g-1652	3.67	g-1694	4.33	g-1736	3.17	1782	2.83	g-1828	3.58	1871	4.67
g-1653	2.50	g-1695	4.00	g-1737	3.75	1783	2.58	g-1829	3.25	1872	5.00
g-1654	3.00	g-1696	3.42	g-1738	5.00	1784	3.42	g-1830	3.42	1873	4.50
1655	4.17	g-1697	3.50	g-1739	4.17	1785	2.25	g-1831	3.92	1874	5.00
1656	4.08	g-1698	4.67	g-1740	4.42	1786	3.92	g-1832	3.67	g-1875	5.00
1657	4.50	g-1699	5.00	g-1741	4.67	1787	2.58	g-1833	3.33	g-1876	4.83
1658	4.00	1700	5.00	g-1742	4.42	1788	2.50	g-1834	3.58	g-1877	4.75
1659	3.33	1701	5.00	g-1743	3.92	1789	3.42	g-1835	3.58	g-1878	4.00
1660	4.25	1702	4.25	g-1744	4.25	1790	3.75	g-1836	3.50	g-1879	4.50
1661	3.83	1703	3.83	g-1745	4.33	1791	2.00	g-1837	4.00	g-1880	4.83
1662	2.67	1704	4.00	g-1746	3.92	1792	2.00	g-1838	4.33	g-1881	4.50
1663	3.83	1705	4.25	g-1747	4.67	1793	2.92	g-1839	4.25	g-1882	4.33
1664	4.00	1706	4.25	1748	4.83	1794	3.08	1840	3.33	g-1883	4.58




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-1884	5.00	1926	3.92	g-1971	2.83	2014	2.67	g-2058	3.42	2100	3.00
1885	4.83	1927	3.50	g-1972	1.92	2015	2.92	g-2059	3.58	2101	5.00
1886	4.58	1928	2.00	1973	3.42	2016	2.92	g-2060	3.17	2102	3.58
1887	4.83	1929	3.75	1974	3.08	2017	3.33	g-2061	3.33	2103	3.58
1888	4.25	1931	2.50	1975	2.33	2018	3.17	g-2062	3.92	2104	3.58
1889	4.25	1932	2.42	1976	3.08	2019	3.08	g-2063	3.25	2105	3.50
1890	4.33	1933	3.00	1977	3.58	2020	2.83	g-2064	3.25	2106	3.67
1891	3.92	1934	2.83	1978	3.92	g-2022	3.00	g-2065	3.25	g-2107	4.25
1892	4.08	1935	2.67	1979	2.75	g-2023	3.17	g-2066	3.83	g-2108	4.33
1893	4.33	g-1936	3.08	1980	2.75	g-2024	2.50	g-2067	3.50	g-2109	4.50
1894	4.25	g-1937	3.33	1981	3.00	g-2025	3.33	g-2068	3.67	g-2110	4.17
1895	4.33	g-1938	2.92	g-1982	3.75	g-2026	3.42	g-2069	4.17	g-2111	4.08
1896	3.92	g-1939	3.17	g-1983	2.92	g-2027	3.50	g-2070	2.75	g-2112	3.42
1897	2.83	g-1941	2.75	g-1984	3.92	g-2028	3.58	g-2071	3.58	g-2113	3.17
1898	4.33	g-1942	3.42	g-1985	3.75	g-2029	3.67	g-2072	3.42	g-2114	2.92
1899	3.92	g-1943	2.67	g-1986	4.00	2030	2.92	2073	2.08	g-2115	3.75
1900	4.33	g-1944	2.17	g-1987	2.92	2031	3.08	2074	2.50	2116	3.17
1901	4.00	1945	3.33	g-1988	3.00	2032	3.17	2075	2.17	2117	2.92
1902	4.08	1946	2.17	g-1989	3.42	2033	3.17	2076	2.92	2118	3.92
1903	4.67	1947	1.92	g-1990	3.42	2034	3.17	2077	2.67	2119	3.58
1904	3.67	1948	2.83	1991	3.58	2035	3.25	2078	2.00	2120	3.42
g-1905	4.83	1949	3.00	1992	2.50	2036	3.42	2079	2.83	2121	3.75
g-1906	5.00	1951	2.67	1993	2.50	2038	3.50	2080	1.83	2122	2.50
g-1907	4.83	1952	2.67	1994	2.33	2039	2.92	2081	3.75	2123	2.25
g-1908	3.33	1953	2.75	1995	3.33	2040	3.25	g-2082	2.92	2124	3.17
g-1909	3.25	1954	3.17	1996	2.92	2041	3.08	g-2083	3.08	g-2125	3.75
g-1910	4.83	1955	2.50	1997	2.58	2042	3.08	g-2084	3.17	g-2126	3.75
g-1911	5.00	1956	2.17	1999	2.08	2043	3.17	g-2085	3.00	g-2127	3.33
g-1912	4.83	1957	2.50	2000	2.83	2044	2.92	g-2086	4.00	g-2128	3.33
g-1913	4.08	1958	2.50	g-2001	3.42	2045	3.50	g-2087	4.50	g-2129	3.00
g-1914	3.83	1959	2.42	g-2002	2.83	2046	3.25	g-2088	3.33	g-2130	1.83
g-1915	3.42	1960	2.50	g-2003	2.92	2047	3.42	g-2089	3.17	g-2131	1.33
g-1916	2.83	g-1961	3.75	g-2004	2.17	2048	3.08	g-2090	3.08	2132	2.83
1917	4.42	g-1962	2.17	g-2005	2.08	2049	3.25	g-2091	2.92	2133	2.67
1918	2.67	g-1963	2.92	g-2006	2.17	2050	3.67	g-2092	3.58	2134	2.92
1919	2.58	g-1964	2.92	g-2007	1.17	2051	3.75	g-2093	3.17	2135	3.42
1920	2.75	g-1965	3.33	g-2008	2.50	2052	2.92	g-2094	3.25	2136	2.00
1921	2.92	g-1966	2.33	g-2009	2.42	2053	2.75	g-2095	2.58	2137	2.17
1922	4.42	g-1967	1.67	g-2010	2.67	g-2054	4.17	g-2096	3.83	2138	1.67
1923	2.67	g-1968	2.25	2011	2.92	g-2055	3.08	g-2097	3.58	2139	1.50
1924	2.83	g-1969	3.58	2012	3.17	g-2056	3.67	g-2098	3.00	g-2141	3.00
1925	2.83	g-1970	3.67	2013	3.00	g-2057	4.00	g-2099	2.67	g-2142	2.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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-2143	3.08	2189	2.50	2231	4.83	g-2274	3.42	2318	3.00	2361	3.17
g-2144	2.58	2190	2.92	2232	4.08	g-2275	1.50	2319	2.92	g-2363	3.83
g-2146	2.33	2191	2.33	2233	4.42	g-2276	2.67	2320	2.92	2364	3.58
g-2147	2.17	2192	2.25	2234	4.67	g-2277	2.58	g-2321	2.83	2365	3.75
g-2148	2.75	2193	1.67	2235	5.00	g-2278	2.58	g-2322	3.67	2366	3.25
g-2149	2.67	g-2194	4.08	g-2236	5.00	g-2279	2.92	g-2323	3.17	2367	3.42
2150	2.33	g-2195	4.00	g-2237	4.58	g-2280	3.42	g-2324	4.00	2368	2.83
2151	2.42	g-2196	3.58	g-2238	4.17	g-2281	3.17	g-2325	3.75	g-2369	2.67
2152	2.25	g-2197	3.75	g-2239	4.83	g-2282	4.08	g-2326	2.75	g-2370	2.58
2153	2.08	g-2198	3.92	g-2240	5.00	g-2283	2.00	g-2327	2.67	g-2371	4.58
2154	1.50	g-2199	3.08	g-2241	5.00	g-2284	2.00	2328	3.08	g-2372	3.25
2155	1.92	g-2200	3.25	g-2242	4.67	g-2285	1.50	2329	4.67	g-2373	3.75
2156	2.17	g-2201	2.67	g-2243	5.00	2287	2.67	2331	3.67	2374	4.17
2158	1.67	g-2202	2.33	g-2244	4.67	2288	2.17	g-2332	3.67	2375	3.92
2159	2.50	g-2203	2.58	g-2245	4.83	2289	2.42	g-2333	3.17	2376	3.17
2160	2.83	g-2204	1.75	g-2246	5.00	2290	2.50	g-2334	2.58	g-2377	3.33
2161	2.00	g-2205	2.75	g-2247	4.75	2291	3.00	g-2335	2.58	g-2378	3.17
2162	2.17	g-2206	2.50	g-2248	5.00	g-2292	3.33	g-2336	1.50	g-2379	3.42
2164	1.33	g-2207	2.58	g-2249	5.00	g-2294	2.75	g-2337	4.17	2380	3.58
2165	1.67	g-2208	2.83	2250	4.67	g-2295	3.58	g-2338	4.00	2381	3.75
2166	2.00	g-2209	2.58	2251	4.58	g-2296	3.67	g-2339	3.17	g-2382	3.08
g-2167	3.33	g-2210	3.00	2252	3.17	g-2297	3.92	2340	4.00	g-2383	3.17
g-2168	1.83	g-2211	2.42	2253	4.00	g-2298	3.08	2341	2.83	g-2384	3.25
g-2169	2.42	g-2212	3.00	2255	3.67	2299	4.17	g-2342	3.50	2385	4.83
g-2170	2.83	g-2213	3.33	2256	4.42	2300	3.08	g-2343	2.75	2386	4.42
g-2171	2.25	2214	4.33	g-2257	4.67	2301	3.58	g-2344	3.58	2387	4.33
g-2172	3.33	2215	4.75	g-2258	3.25	2302	3.08	g-2345	3.50	2388	5.00
g-2173	2.67	2216	3.58	g-2259	3.33	2303	4.25	2346	3.83	2389	4.67
g-2174	2.33	2217	5.00	g-2260	4.83	2304	4.83	2347	3.17	2390	4.50
g-2175	2.17	2218	5.00	g-2261	1.67	2305	3.50	2348	3.92	2391	4.75
g-2176	2.75	2219	5.00	g-2262	4.00	2306	4.83	2349	3.92	2392	3.42
2177	3.58	2220	4.50	2263	1.83	g-2307	4.67	2350	4.17	g-2393	4.67
2178	3.25	2221	4.00	g-2264	2.75	g-2308	5.00	2351	4.00	g-2394	4.58
2179	3.33	2222	5.00	g-2265	2.75	2309	2.25	2352	3.83	g-2395	4.25
2181	3.42	2223	4.00	g-2266	2.50	2310	2.58	2353	3.92	g-2396	4.83
2182	3.50	2224	3.92	g-2267	2.42	2311	3.25	2354	3.58	g-2397	5.00
2183	2.58	2225	5.00	g-2268	2.33	2312	4.58	2355	3.67	g-2398	4.83
2184	2.50	2226	5.00	g-2269	2.83	2313	4.33	2356	2.75	g-2399	2.58
2185	2.08	2227	5.00	g-2270	3.08	2314	2.67	2357	3.42	g-2400	5.00
2186	2.92	2228	3.83	g-2271	2.42	2315	2.92	g-2358	3.83	2401	5.00
2187	2.33	2229	4.00	g-2272	2.33	2316	3.92	g-2359	3.92	2402	4.75
2188	2.92	2230	4.67	2273	3.25	2317	3.17	2360	4.25	2403	4.42






c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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>
2404	4.83	2446	4.25	2488	3.92	g-2530	2.92	g-2573	3.67	g-2616	3.58
2405	4.67	2447	4.25	2489	4.25	g-2531	3.42	g-2574	2.83	g-2617	3.50
2406	4.83	2448	3.92	2490	4.17	g-2532	3.83	g-2575	3.17	g-2618	2.83
2407	4.58	2449	4.25	2491	3.75	g-2533	3.25	g-2576	3.33	g-2619	3.92
2408	4.83	2450	3.75	2492	3.58	g-2534	3.42	g-2577	3.50	g-2620	4.33
2409	5.00	2451	4.33	g-2493	4.67	g-2535	3.17	g-2579	3.58	g-2621	3.50
g-2410	4.83	2452	3.75	g-2494	4.00	g-2536	3.25	g-2580	3.17	g-2622	3.17
g-2411	4.67	2453	3.83	g-2495	3.25	g-2537	3.42	g-2581	2.92	g-2623	3.83
2412	4.33	2454	4.00	g-2496	4.67	2539	4.83	g-2582	3.92	g-2624	4.33
2413	3.58	2455	3.92	g-2497	3.25	2540	4.42	2583	4.83	2628	4.83
2414	4.58	2456	4.33	g-2498	3.58	2541	4.25	2584	4.50	2629	3.92
2415	4.08	g-2457	4.42	g-2499	4.08	2542	3.08	2585	3.92	2630	4.25
2416	4.42	g-2458	4.25	g-2500	2.42	2543	3.33	2586	4.42	2631	3.83
2417	4.25	g-2459	4.17	g-2501	3.08	2544	3.08	2587	3.92	2632	3.50
2418	3.92	g-2460	4.17	g-2502	2.67	2545	2.83	2588	2.50	2633	3.58
2419	4.33	g-2461	4.25	g-2503	3.17	2546	3.08	2589	4.08	2634	3.25
2420	4.17	g-2462	4.58	g-2504	3.50	2547	4.00	2590	4.67	2635	4.17
2421	4.17	g-2463	4.33	g-2505	2.83	2548	4.50	2591	4.25	2636	3.08
2422	3.58	g-2464	3.92	g-2506	2.92	2549	4.42	2592	2.00	2637	3.75
2423	4.25	g-2465	4.08	g-2507	3.92	2550	4.42	2593	4.33	2638	4.08
2424	4.17	g-2466	3.83	2508	3.25	2551	3.25	2594	3.25	2639	4.17
g-2425	4.67	g-2467	3.92	2509	2.83	2552	3.00	2595	4.67	2640	2.42
g-2426	4.17	g-2468	3.58	2510	3.00	2553	2.75	2596	4.00	2641	3.75
g-2427	4.25	g-2469	4.33	2511	2.92	2554	2.92	2597	3.50	2642	2.83
g-2428	4.08	g-2470	4.17	2512	2.67	2555	3.58	2598	2.50	2643	3.25
g-2429	4.17	g-2471	3.75	2513	3.58	2556	2.92	2599	4.00	2644	3.33
g-2430	3.58	g-2472	3.75	2514	3.75	2557	2.50	2600	4.67	2645	3.50
g-2431	4.00	2473	5.00	2515	3.42	2558	2.50	g-2601	4.67	2646	3.50
g-2432	4.58	2474	4.83	2516	3.17	2559	2.67	g-2602	5.00	2647	3.50
g-2433	4.58	2475	4.83	2517	3.33	2560	3.08	g-2603	5.00	2648	3.67
g-2434	4.25	2476	4.83	2518	3.17	2561	2.58	g-2604	5.00	g-2649	5.00
g-2435	4.50	2477	4.83	2519	3.00	2562	2.67	g-2605	4.83	g-2650	4.83
g-2436	4.17	2478	4.00	2520	2.67	2563	3.08	g-2606	4.67	g-2651	4.75
g-2437	4.25	2479	4.58	2521	2.75	g-2564	4.50	g-2607	4.42	g-2652	3.58
g-2438	4.08	2480	3.67	g-2522	4.00	g-2565	3.75	g-2608	3.92	g-2653	3.50
g-2439	3.83	2481	4.83	g-2523	4.00	g-2566	3.83	g-2609	4.25	g-2655	4.42
g-2440	3.83	2482	4.83	g-2524	4.08	g-2567	3.08	g-2610	4.33	g-2656	4.00
g-2441	4.25	2483	3.25	g-2525	3.83	g-2568	3.42	g-2611	3.75	2658	5.00
g-2442	4.08	2484	3.58	g-2526	3.83	g-2569	3.50	g-2612	4.17	2659	5.00
g-2443	4.00	2485	3.58	g-2527	2.92	g-2570	3.67	g-2613	3.42	2660	5.00
2444	4.33	2486	3.92	g-2528	3.33	g-2571	3.75	g-2614	3.83	2661	5.00
2445	3.83	2487	3.92	g-2529	3.42	g-2572	3.50	g-2615	2.50	2662	4.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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>
2663	4.67	2705	4.17	g-2748	5.00	2792	3.75	g-2836	2.83	g-2878	2.67
2664	5.00	2706	4.25	g-2749	5.00	2793	3.92	2837	1.83	g-2881	2.08
2665	5.00	2707	4.42	g-2750	5.00	2794	3.08	2838	2.25	g-2882	2.08
2666	5.00	2708	3.83	g-2751	4.83	2795	3.17	2839	3.58	g-2883	1.92
2667	4.17	g-2709	5.00	g-2752	5.00	2796	2.33	2840	2.08	g-2884	1.92
2668	4.08	g-2710	4.50	g-2753	4.83	2797	3.25	g-2841	2.67	g-2885	1.83
2669	4.42	g-2711	4.25	g-2754	4.58	2798	3.50	g-2842	4.67	g-2886	1.33
2670	4.67	g-2712	3.83	g-2755	4.67	2799	5.00	g-2843	3.33	g-2888	2.00
2671	4.08	g-2713	3.58	g-2756	5.00	g-2801	5.00	g-2844	4.17	g-2889	3.25
2672	3.75	g-2714	4.50	g-2757	4.67	g-2803	4.83	2845	2.50	2890	3.58
2673	4.00	g-2715	3.17	g-2758	4.08	g-2804	4.58	2846	1.83	2891	3.75
2674	3.58	g-2716	2.92	g-2759	3.75	g-2805	4.58	2847	1.83	2892	3.17
2675	3.92	g-2717	5.00	g-2760	3.75	g-2806	4.17	2848	1.92	2893	3.25
2676	4.00	g-2718	2.58	g-2761	4.08	g-2807	4.67	2849	2.25	2894	3.33
2677	4.17	g-2719	3.83	g-2762	4.50	g-2808	3.08	2850	2.83	2895	2.00
2678	3.75	g-2720	3.33	g-2763	4.33	g-2809	3.25	2851	1.83	2896	3.50
2679	3.58	g-2721	2.25	g-2764	4.17	g-2810	3.58	2852	2.25	2897	2.67
2680	3.25	g-2722	4.50	g-2765	4.50	g-2811	2.83	g-2853	2.83	2898	3.92
2681	4.08	g-2723	4.58	g-2766	3.75	g-2812	3.50	g-2854	2.25	g-2899	3.92
2682	4.08	g-2724	4.42	g-2767	3.83	g-2813	4.25	g-2855	1.92	g-2900	3.58
2683	3.83	2726	4.08	g-2768	2.92	g-2814	3.67	g-2856	2.33	g-2901	5.00
g-2684	5.00	2727	4.75	g-2770	4.17	g-2815	3.42	g-2857	3.08	g-2902	3.25
g-2685	4.67	2728	4.58	2771	3.75	g-2816	3.25	2858	3.67	g-2903	2.83
g-2686	4.75	2729	3.58	2772	3.25	g-2817	2.92	2859	3.17	g-2904	3.08
g-2687	4.50	2730	3.83	2773	2.67	g-2818	3.17	2860	1.92	g-2905	3.00
g-2688	4.83	2731	4.25	2774	3.00	g-2819	1.83	2861	2.25	g-2906	2.58
g-2689	4.83	2732	4.42	2775	2.75	g-2820	2.92	2862	2.50	g-2907	3.33
g-2690	5.00	2733	4.08	2776	2.83	g-2821	3.92	2863	1.83	g-2908	3.25
g-2691	4.58	2734	3.25	2777	1.83	g-2822	3.67	2864	2.75	g-2909	4.17
g-2692	4.08	2735	2.83	2778	3.00	g-2823	3.67	2865	3.33	g-2910	2.25
g-2693	4.17	2736	3.50	2779	3.50	g-2824	3.58	2866	2.00	2911	2.33
g-2694	4.83	2737	3.33	2780	2.75	g-2825	3.17	2867	2.25	2912	3.17
2695	3.83	2738	3.50	g-2781	3.50	g-2826	3.00	2868	2.92	2913	3.33
2696	3.17	2739	3.67	g-2782	3.42	g-2827	2.83	2869	2.75	2914	2.58
2697	4.00	2740	3.83	g-2783	3.58	g-2828	2.92	2870	2.42	2915	2.25
2698	4.83	2741	3.58	g-2784	3.00	g-2829	3.17	2871	2.25	g-2916	3.50
2699	2.58	2742	3.92	g-2785	3.67	g-2830	3.33	2872	2.75	g-2917	3.08
2700	3.17	2743	4.42	g-2786	2.08	g-2831	3.33	2873	2.08	g-2918	3.08
2701	4.58	2744	4.50	g-2787	3.25	g-2832	3.42	g-2874	2.67	g-2919	3.08
2702	5.00	2745	5.00	g-2788	3.33	g-2833	3.17	g-2875	2.58	g-2920	2.83
2703	3.83	2746	4.75	g-2789	2.67	g-2834	3.25	g-2876	1.67	g-2921	2.83
2704	4.42	g-2747	5.00	2791	3.08	g-2835	2.75	g-2877	2.00	g-2922	3.00




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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>
2923	3.08	g-2969	2.17	g-3011	2.75	g-3057	2.58	3099	4.50	3141	5.00
g-2924	4.00	g-2970	3.83	g-3012	2.67	g-3058	3.33	3100	4.50	3142	5.00
g-2925	3.92	g-2971	2.75	3014	4.17	3059	2.75	3101	3.67	3143	5.00
g-2926	3.67	g-2972	2.67	3015	4.58	3060	3.17	3102	3.25	3144	5.00
g-2927	3.42	g-2973	3.00	g-3016	3.17	3061	4.33	g-3103	4.58	g-3145	5.00
2928	4.33	g-2974	3.08	g-3017	3.83	3062	4.17	g-3104	4.67	g-3146	5.00
2929	1.92	g-2975	2.42	g-3018	3.92	3063	4.25	3105	4.25	g-3147	5.00
2930	2.58	g-2976	1.83	g-3019	3.08	3064	4.42	3106	3.75	g-3148	5.00
2931	3.83	g-2977	3.33	g-3020	3.00	g-3065	4.67	3107	4.58	g-3149	5.00
2932	3.25	2978	4.58	g-3023	2.33	g-3066	4.58	g-3108	3.08	g-3150	5.00
2933	3.67	2979	2.58	3025	2.33	3067	3.17	g-3109	3.33	g-3151	5.00
2934	3.42	2980	4.25	3026	3.92	3068	2.67	g-3110	3.58	g-3152	5.00
g-2935	1.75	2981	2.50	3027	3.83	3069	2.33	3111	2.67	g-3153	4.83
g-2938	2.42	2982	4.08	3028	2.92	3070	2.75	3112	3.75	3154	4.42
g-2939	3.42	2983	2.83	3029	3.75	3071	3.00	3113	2.92	3155	3.67
2942	2.58	2984	3.75	3030	3.75	3072	3.08	3114	4.42	3156	3.42
2943	4.67	g-2985	5.00	3031	3.42	3073	4.00	3115	3.67	3157	3.83
2944	2.67	g-2986	4.00	3032	3.83	3074	4.50	3116	5.00	3158	3.75
2945	4.75	g-2987	2.92	3033	3.83	3075	4.25	3117	5.00	3159	3.25
g-2946	5.00	g-2988	2.33	3034	2.75	g-3076	3.42	3118	5.00	3160	4.00
g-2947	2.92	g-2989	1.83	3035	2.42	g-3077	2.33	3119	5.00	3161	3.00
g-2948	3.58	g-2990	2.00	3036	2.75	g-3078	3.00	3120	5.00	3162	3.25
g-2949	3.92	g-2991	1.67	3037	3.42	g-3079	4.08	3121	4.08	3163	4.25
g-2950	3.67	g-2992	1.67	3038	3.17	g-3080	3.25	3122	5.00	3164	3.58
g-2951	3.08	2993	3.83	g-3039	3.42	g-3081	2.42	3123	5.00	g-3165	5.00
2952	2.75	2994	2.83	g-3040	2.92	3082	4.83	3124	5.00	g-3166	4.50
2953	3.17	2995	1.83	g-3041	4.25	3083	4.50	3125	4.42	g-3167	3.08
2954	3.08	2996	2.58	g-3042	3.83	3084	5.00	3126	5.00	g-3168	3.50
2955	2.58	2997	2.50	g-3043	3.17	3085	4.67	g-3127	5.00	g-3169	4.67
2956	3.08	2998	3.00	g-3044	2.83	3086	4.58	g-3128	5.00	g-3170	4.25
2957	2.33	g-2999	3.17	g-3045	2.42	3087	3.42	g-3129	5.00	g-3171	4.83
2958	2.67	3000	4.00	g-3046	3.50	3088	3.17	g-3130	5.00	g-3172	5.00
2959	2.42	3001	3.92	g-3047	2.50	g-3089	4.25	g-3131	5.00	g-3173	4.08
g-2960	3.58	3002	3.75	g-3048	2.92	g-3090	3.92	g-3132	5.00	g-3174	3.92
g-2961	3.00	3003	4.33	3049	3.08	g-3091	3.50	g-3133	5.00	g-3175	4.33
g-2962	3.00	3004	3.00	3050	3.00	g-3092	4.25	g-3134	5.00	g-3176	3.58
g-2963	3.00	3005	2.67	g-3051	3.33	3093	3.33	g-3135	4.67	g-3177	3.50
g-2964	3.25	3006	2.58	g-3052	3.33	3094	3.67	g-3136	4.42	g-3178	3.58
g-2965	2.83	3007	2.33	g-3053	3.42	3095	4.00	3137	4.58	g-3179	3.25
g-2966	2.33	3008	2.67	g-3054	2.92	3096	4.42	3138	4.42	g-3180	3.58
g-2967	2.42	3009	3.58	g-3055	2.50	g-3097	4.25	3139	3.83	g-3181	4.67
g-2968	2.42	3010	3.83	g-3056	2.67	g-3098	4.50	3140	5.00	g-3182	3.92




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-3183	3.50	3225	2.83	g-3270	3.67	3315	3.25	g-3359	3.33	3402	2.67
g-3184	3.58	3226	3.00	g-3271	3.67	3316	3.08	g-3360	2.92	3403	2.83
g-3185	3.33	3227	3.50	g-3272	2.50	3317	2.17	g-3361	2.75	g-3404	3.17
g-3186	3.33	3228	3.00	g-3273	3.33	3319	2.83	g-3362	2.83	g-3405	4.17
3187	5.00	3229	3.17	g-3274	3.58	3320	3.00	g-3363	3.08	3406	3.42
3188	4.25	3230	3.42	g-3275	4.17	3321	3.50	g-3364	3.17	3407	2.08
3189	4.42	3231	2.92	g-3276	2.58	3322	3.00	g-3365	3.00	g-3409	1.83
3190	3.92	g-3233	3.83	3277	3.50	3323	3.25	g-3366	3.17	g-3410	4.08
3191	3.83	g-3234	4.42	3278	3.92	3324	3.17	g-3367	3.50	3413	4.50
3192	3.92	g-3235	3.92	3279	4.25	3325	3.08	g-3368	2.75	3414	5.00
3193	4.67	g-3236	4.83	3280	3.92	3326	3.42	g-3369	3.00	3415	4.83
3194	4.42	g-3237	4.25	3281	4.25	g-3328	4.08	g-3370	2.83	3416	4.83
3195	4.50	g-3238	3.83	3283	4.00	g-3329	4.17	3371	3.83	3417	5.00
3196	3.50	g-3239	4.08	3284	4.08	g-3330	4.25	3372	4.00	3418	4.25
3197	3.58	g-3240	3.17	g-3286	4.75	g-3331	3.50	3373	3.42	3419	3.92
3198	4.17	g-3241	3.33	g-3287	4.83	g-3332	3.75	3374	4.42	3420	3.92
3199	4.58	g-3242	3.75	g-3288	4.08	g-3333	3.17	3375	4.17	g-3421	4.08
g-3200	4.08	g-3243	3.83	g-3289	4.25	g-3334	3.75	3376	3.00	g-3422	4.42
g-3201	3.67	g-3244	3.92	g-3290	4.08	g-3335	3.33	3377	3.25	g-3423	4.67
g-3202	3.83	g-3245	3.83	g-3291	4.17	g-3336	3.33	3378	2.67	g-3424	4.75
g-3203	4.42	g-3246	3.33	g-3292	3.92	g-3337	3.08	3379	2.75	g-3425	4.83
g-3204	4.25	g-3247	3.00	g-3293	4.08	g-3338	3.67	3380	3.25	g-3426	4.75
g-3205	4.25	g-3248	2.92	g-3295	4.17	g-3339	3.00	3381	3.17	3427	4.75
g-3206	4.42	g-3249	2.92	g-3296	4.00	g-3340	4.08	3382	2.92	3428	5.00
g-3207	3.33	g-3250	2.67	g-3297	3.83	g-3341	2.17	g-3383	3.75	3429	4.83
g-3208	4.08	g-3252	3.67	g-3298	3.75	g-3342	3.25	g-3384	3.42	3430	4.83
g-3209	4.42	g-3253	3.00	g-3299	3.83	g-3343	3.17	g-3385	3.08	3431	4.83
g-3210	3.75	3254	4.42	g-3300	3.33	g-3344	3.42	g-3386	3.17	3432	4.83
g-3211	4.08	3255	3.08	g-3301	3.00	g-3345	2.83	g-3387	2.33	3433	4.50
g-3212	4.00	3256	3.75	g-3302	4.00	g-3346	3.50	g-3388	3.58	3434	4.58
g-3213	4.00	3257	4.17	g-3303	3.33	g-3347	3.00	g-3389	4.08	g-3435	3.42
g-3214	3.83	3259	2.42	g-3304	3.83	3348	4.67	g-3390	2.25	g-3436	4.83
g-3215	3.67	3260	3.42	g-3305	3.75	3349	3.08	g-3392	2.50	g-3437	4.75
g-3216	3.58	3261	3.92	g-3306	3.25	3350	3.33	g-3393	1.92	g-3438	4.58
g-3217	4.17	3262	3.08	g-3307	4.25	g-3351	3.58	g-3394	2.42	g-3439	4.67
g-3218	3.33	g-3263	3.50	g-3308	2.92	g-3352	3.33	g-3395	4.67	g-3440	4.50
3219	4.25	g-3264	3.67	g-3309	3.33	g-3353	1.50	g-3396	2.17	g-3441	4.83
3220	4.83	g-3265	3.42	g-3310	2.50	g-3354	3.42	g-3397	3.08	g-3442	4.67
3221	4.50	g-3266	4.00	3311	4.08	g-3355	3.25	g-3398	2.25	3443	4.58
3222	4.42	g-3267	3.08	3312	3.17	g-3356	3.17	3399	3.25	3444	5.00
3223	4.25	g-3268	3.58	3313	3.67	g-3357	3.50	3400	2.75	3445	4.83
3224	3.00	g-3269	2.58	3314	3.58	g-3358	2.67	3401	2.17	3446	4.83




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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>
3447	3.50	g-3490	3.50	g-3532	3.83	3577	3.92	g-3621	1.50	3668	2.83
3448	4.42	g-3491	4.67	g-3533	4.33	3578	4.42	g-3622	2.58	g-3669	2.83
3450	4.42	g-3492	4.50	g-3534	4.25	3579	3.67	g-3623	3.50	g-3670	2.67
3451	4.58	g-3493	4.42	g-3535	3.83	3580	3.58	g-3624	3.17	g-3671	2.58
3452	4.00	g-3494	3.92	g-3536	4.25	3581	4.50	3625	3.75	g-3672	2.92
3453	4.50	g-3495	4.00	g-3537	4.58	3582	4.00	3626	3.92	g-3673	2.83
g-3454	5.00	g-3496	3.33	g-3538	4.58	3583	3.00	3627	2.33	g-3674	3.08
g-3455	5.00	g-3497	4.42	3539	4.25	3584	3.67	3628	2.83	g-3675	2.17
g-3456	4.75	g-3498	4.08	3540	4.25	3585	3.33	3629	3.08	g-3677	3.00
g-3457	5.00	g-3499	3.83	3541	3.50	3586	3.33	g-3630	3.25	g-3678	3.08
g-3458	5.00	g-3500	3.58	3542	3.83	3587	3.50	g-3631	3.17	g-3679	3.42
g-3459	4.83	g-3501	3.83	3543	3.83	3588	3.42	g-3632	2.92	g-3680	2.42
g-3460	5.00	g-3502	3.67	3544	4.58	3589	3.58	g-3633	3.17	g-3681	2.67
g-3461	4.83	g-3503	3.83	3545	5.00	3590	3.17	g-3634	3.08	g-3682	2.00
g-3462	5.00	g-3504	3.58	3546	3.50	3591	2.00	g-3635	2.75	g-3683	2.00
g-3463	4.83	g-3505	4.00	3547	4.42	g-3592	4.00	3636	3.75	g-3684	2.67
g-3464	4.83	g-3506	3.83	3548	4.67	g-3593	4.83	3638	3.83	g-3685	3.00
g-3465	5.00	3507	5.00	3549	4.42	g-3594	4.58	3639	3.75	g-3686	1.83
g-3466	4.08	3508	3.50	3550	3.67	g-3595	4.42	3641	3.83	g-3687	3.00
g-3467	4.42	3509	4.42	g-3551	4.08	g-3596	3.50	3643	3.75	3688	2.00
g-3468	4.42	3510	4.08	g-3552	4.17	g-3597	2.33	3644	3.25	3689	2.17
g-3469	4.58	3511	4.17	g-3553	3.67	g-3598	3.58	3645	3.17	3690	2.50
g-3470	4.17	3512	3.92	g-3554	4.50	g-3599	3.67	g-3646	3.25	3691	2.50
g-3471	5.00	3513	4.25	g-3556	4.25	g-3600	3.33	g-3647	3.42	3692	3.00
g-3472	5.00	3514	4.17	g-3557	4.58	g-3601	3.00	g-3648	3.25	3693	2.75
g-3473	5.00	3515	4.42	g-3558	4.42	g-3602	3.42	g-3649	3.50	3694	3.00
3474	4.17	3516	4.00	g-3560	4.67	g-3603	3.83	g-3650	2.75	3695	2.75
3475	3.67	g-3517	4.42	g-3561	4.67	g-3604	3.67	g-3651	2.83	3696	3.33
3476	4.17	g-3518	4.17	g-3562	4.25	g-3605	3.42	g-3652	3.00	3697	2.42
3477	4.75	g-3519	3.75	g-3563	4.58	g-3606	3.17	3653	3.50	3699	2.58
3478	2.50	g-3520	3.50	g-3564	4.83	g-3608	3.42	g-3655	3.75	3700	2.17
3479	3.92	g-3521	4.67	g-3565	4.25	g-3609	3.33	g-3656	3.50	3702	1.83
3480	3.83	g-3522	3.75	g-3566	4.67	g-3610	3.58	g-3657	3.17	3703	1.83
3481	3.83	g-3523	4.50	g-3567	4.17	g-3611	3.25	g-3658	2.75	g-3704	3.17
3482	3.00	g-3524	3.83	g-3568	4.33	g-3612	3.58	g-3659	3.33	g-3705	3.25
3483	4.08	g-3525	4.00	g-3569	3.67	g-3613	3.17	g-3660	2.00	g-3707	3.08
3484	3.50	g-3526	3.83	g-3570	3.08	3614	3.67	g-3661	2.83	g-3708	2.42
3485	4.42	g-3527	4.50	3572	4.42	3615	3.33	g-3662	3.00	g-3709	2.33
g-3486	4.50	g-3528	4.42	3573	3.42	3616	3.42	g-3663	2.92	g-3710	2.92
g-3487	4.25	g-3529	4.17	3574	3.50	g-3618	2.92	g-3664	3.50	g-3712	2.75
g-3488	3.00	g-3530	4.42	3575	4.25	g-3619	2.25	g-3666	2.67	g-3713	3.25
g-3489	4.25	g-3531	3.67	3576	3.33	g-3620	2.25	3667	2.92	g-3714	3.17

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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-3715	3.50	g-3761	2.00	3807	3.92	g-3849	5.00	g-3892	3.92	g-3934	2.33
g-3716	2.92	3762	2.25	3808	3.50	g-3850	5.00	g-3893	4.25	g-3935	2.75
g-3717	2.83	3763	2.08	3809	3.83	g-3851	4.58	g-3894	4.25	g-3936	2.17
g-3718	2.92	3767	2.08	3810	4.50	g-3852	4.75	g-3895	4.42	g-3937	3.17
g-3719	2.92	g-3768	2.50	g-3811	4.75	g-3853	4.75	g-3896	4.50	g-3938	3.33
g-3720	2.17	g-3769	2.00	g-3812	4.58	g-3854	4.25	g-3897	4.25	g-3939	2.75
g-3722	2.50	g-3770	2.25	g-3813	4.08	g-3855	4.75	3898	3.50	g-3940	1.92
3723	3.08	3772	3.17	g-3814	3.92	g-3856	3.83	3899	3.08	g-3941	2.25
3724	4.08	3773	4.08	g-3815	4.33	g-3857	4.67	3900	3.42	g-3942	3.08
3725	3.75	3774	3.25	g-3816	4.42	g-3858	4.58	3901	3.17	3943	2.75
3726	3.08	3775	3.67	g-3817	4.50	g-3859	3.75	3902	2.42	3944	3.75
3727	2.75	3776	4.67	g-3818	4.42	g-3860	4.42	3903	3.67	3945	3.92
g-3728	3.00	g-3777	3.42	g-3819	4.33	g-3861	4.42	3904	3.08	3946	3.83
g-3729	2.75	g-3778	4.33	g-3820	4.17	g-3862	4.17	3905	2.83	3947	4.08
g-3730	3.58	g-3779	3.08	g-3821	4.33	g-3863	4.17	3906	4.08	3948	3.75
g-3731	3.25	g-3780	4.25	g-3822	3.67	g-3864	4.08	3907	4.33	3949	2.83
g-3732	2.83	g-3781	3.83	g-3823	3.58	g-3865	4.17	3908	4.42	3950	2.83
3733	3.25	3782	3.50	g-3824	3.92	g-3866	4.25	3909	4.42	3951	3.25
3734	2.75	3783	3.00	g-3825	4.00	g-3867	4.00	3910	4.42	3952	3.92
3735	2.92	3784	3.08	3826	3.92	g-3868	4.17	3911	4.33	3953	4.67
3736	3.42	3785	3.17	3827	4.08	g-3869	3.83	3912	4.67	3954	3.92
3737	3.42	3786	3.75	3828	3.75	g-3870	4.42	g-3913	4.58	g-3955	4.00
3738	3.00	3787	3.50	3829	4.33	g-3871	3.92	g-3914	4.75	g-3956	4.17
3739	2.33	g-3788	3.00	3830	3.83	g-3872	4.42	g-3915	4.75	g-3957	3.83
g-3740	3.83	g-3789	2.08	3831	3.58	3873	4.42	g-3916	4.00	g-3958	4.25
g-3741	4.08	g-3790	2.33	3832	2.33	3874	4.42	g-3917	4.58	g-3959	3.75
g-3742	3.50	g-3791	4.00	3833	3.67	3875	3.75	g-3918	4.00	g-3960	3.75
g-3743	3.67	3792	3.25	3834	3.67	3876	3.67	g-3919	4.42	g-3961	3.58
g-3744	3.25	3793	3.17	3835	4.17	3877	3.33	g-3920	4.25	g-3962	4.17
g-3745	2.50	3794	2.50	3836	4.33	3878	4.00	g-3921	3.92	g-3963	3.92
g-3746	2.83	3795	2.42	3837	4.00	3879	4.42	g-3922	3.83	g-3964	3.75
g-3747	2.83	g-3796	3.42	3838	4.17	3880	3.67	g-3923	3.92	g-3965	4.08
g-3748	2.50	g-3797	1.50	3839	4.67	3881	4.17	g-3924	3.33	g-3966	4.17
g-3749	2.58	g-3798	1.83	3840	4.75	3883	3.33	g-3925	3.75	g-3967	4.33
3750	2.50	g-3799	4.75	3841	5.00	3884	3.92	g-3926	3.42	g-3968	4.00
3751	4.50	g-3800	4.75	3842	5.00	g-3885	4.58	g-3927	3.58	g-3969	4.25
3752	3.42	g-3801	3.83	3843	4.67	g-3886	4.42	g-3928	3.67	g-3970	4.08
3753	3.67	g-3802	1.50	3844	4.50	g-3887	4.50	g-3929	3.67	g-3971	3.83
g-3754	2.83	3803	4.00	g-3845	4.83	g-3888	3.00	g-3930	3.50	g-3972	3.50
g-3755	3.17	3804	4.00	g-3846	5.00	g-3889	4.42	g-3931	3.75	g-3973	3.75
g-3757	2.75	3805	4.00	g-3847	5.00	g-3890	4.33	g-3932	3.42	g-3974	4.42
g-3758	1.83	3806	4.17	g-3848	4.83	g-3891	3.83	g-3933	3.67	g-3975	3.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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-3976	3.25	4019	2.33	4068	5.00	4110	3.08	g-4153	3.75	4195	4.17
3977	4.17	4020	3.50	4069	5.00	4112	3.50	g-4154	3.08	4196	3.00
3978	4.17	4021	2.58	4070	5.00	4113	2.08	g-4155	3.67	4197	3.75
3979	4.58	g-4022	4.33	4071	4.33	4114	3.33	g-4156	3.67	4198	2.75
3980	3.58	g-4023	3.17	4072	3.83	4115	3.17	g-4157	4.25	4199	2.42
3981	4.00	g-4024	2.50	4073	4.33	4116	3.17	g-4158	3.50	4200	2.92
3982	3.17	g-4025	2.92	4074	3.67	4117	4.83	4159	3.25	4201	4.33
3983	3.67	g-4026	4.00	4075	3.17	g-4118	4.67	4160	3.58	g-4202	2.92
3984	3.42	g-4027	3.75	4076	3.17	g-4119	4.08	4161	4.00	g-4203	2.83
3985	2.92	g-4028	3.17	4077	3.42	g-4120	4.08	4162	3.50	g-4204	3.08
3986	3.42	g-4029	3.83	4078	3.00	g-4121	4.00	4163	3.08	g-4205	3.50
3987	3.42	g-4031	3.08	4079	3.75	g-4122	3.67	4164	3.33	g-4206	3.50
3988	2.50	g-4032	3.42	4080	3.83	g-4123	3.92	4165	3.00	g-4207	2.75
3989	3.50	g-4033	3.58	4081	3.50	g-4124	3.25	4166	3.17	4208	3.50
g-3990	4.67	g-4036	3.75	4082	3.42	g-4125	3.50	4167	3.17	4209	2.33
g-3991	5.00	g-4037	3.58	4083	3.17	g-4126	2.25	4168	2.83	4210	2.00
g-3992	4.33	g-4038	3.67	4084	2.67	g-4127	3.25	4169	4.00	4211	2.92
g-3993	3.83	g-4039	3.00	4085	3.42	g-4128	3.17	4170	3.58	4212	4.75
g-3994	3.42	g-4040	2.83	4086	3.08	g-4129	3.00	g-4171	3.42	4213	2.33
g-3995	3.92	g-4041	2.58	4087	3.75	g-4130	1.67	g-4172	3.17	4214	2.00
g-3996	3.58	g-4042	3.33	g-4088	4.50	g-4131	1.92	g-4173	3.75	4215	2.67
g-3997	3.42	g-4043	3.33	g-4089	5.00	g-4132	3.00	g-4174	4.08	4216	3.00
g-3998	2.33	g-4045	2.50	g-4090	4.42	4133	3.83	g-4175	3.33	g-4218	4.25
g-3999	3.75	4047	2.67	g-4091	4.25	4134	3.75	g-4176	3.25	g-4219	4.50
g-4000	3.08	4048	2.67	g-4092	4.42	4135	3.83	g-4177	3.42	g-4220	3.67
g-4001	3.25	4049	3.08	g-4093	3.67	4136	4.00	g-4178	3.42	g-4221	5.00
g-4002	2.83	4050	3.08	g-4094	4.17	4137	3.25	g-4179	3.83	g-4222	4.58
g-4003	3.50	4051	3.92	g-4095	4.17	4138	2.75	g-4180	3.92	g-4223	3.17
g-4004	3.00	4052	3.25	g-4096	3.08	4139	3.25	g-4181	3.83	g-4224	2.00
g-4005	3.00	4053	4.00	g-4097	4.50	4140	2.58	g-4182	3.58	g-4226	3.08
g-4006	2.83	4054	2.75	g-4098	4.33	4141	3.50	g-4183	4.00	g-4227	1.67
4007	4.33	4055	1.83	g-4099	3.25	4142	3.00	g-4184	4.17	g-4228	1.17
4008	3.00	g-4056	3.08	g-4100	3.50	4143	2.67	g-4185	3.25	g-4229	1.50
4009	4.17	g-4057	2.00	g-4101	3.33	4144	2.75	g-4186	3.25	g-4230	2.25
4010	3.92	g-4058	3.50	g-4102	3.25	4145	3.08	g-4187	3.75	g-4231	2.92
4011	4.00	g-4059	2.92	4103	3.83	4146	2.75	4188	4.00	g-4232	2.25
4012	3.58	g-4060	4.00	4104	3.42	4147	4.08	4189	4.17	g-4233	3.17
4013	3.92	4063	3.75	4105	3.33	g-4148	4.50	4190	3.50	g-4234	2.25
4014	4.33	4064	4.67	4106	3.00	g-4149	4.50	4191	3.08	4235	1.83
4015	2.83	4065	3.92	4107	3.42	g-4150	4.50	4192	2.92	4236	3.33
4016	3.92	4066	4.33	4108	2.75	g-4151	4.08	4193	3.83	4237	2.50
4017	2.17	4067	3.17	4109	2.58	g-4152	4.08	4194	2.75	4238	3.75




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-4240	3.17	g-4292	2.75	4342	5.00	4388	2.83	4440	4.67	4489	3.58
g-4241	3.25	g-4293	3.42	4343	5.00	4389	2.42	4441	4.75	4490	3.33
g-4242	2.17	g-4294	3.83	4344	5.00	4390	2.25	4442	4.58	4491	4.75
g-4243	2.50	g-4295	3.17	4345	5.00	4391	3.00	g-4444	4.58	4493	3.83
4248	3.08	g-4296	2.42	g-4346	5.00	4392	3.42	g-4445	4.67	4494	4.75
4249	3.83	g-4297	2.25	g-4347	5.00	g-4393	4.08	g-4446	4.67	4495	4.50
4250	2.92	g-4298	2.83	g-4348	5.00	g-4394	4.00	4447	3.08	4496	3.83
4251	3.25	g-4299	2.33	g-4349	5.00	g-4395	3.75	g-4448	3.58	4497	4.83
4252	3.75	g-4300	2.17	g-4350	5.00	g-4396	3.92	g-4449	3.58	4498	4.58
4253	2.25	g-4301	3.08	g-4351	4.00	g-4397	3.83	g-4450	4.17	4499	4.83
4254	2.58	4304	3.33	g-4352	4.08	g-4398	3.25	g-4451	3.42	g-4500	4.33
4255	3.50	4305	3.58	g-4353	3.75	g-4399	2.67	g-4452	4.42	g-4501	4.42
4257	2.75	4306	3.00	g-4354	3.75	g-4400	2.42	g-4453	3.67	g-4502	4.50
g-4260	5.00	4307	4.08	g-4355	3.75	g-4401	2.83	g-4454	3.92	g-4503	4.42
g-4261	3.75	4308	3.50	g-4356	4.25	4402	3.58	g-4455	3.67	g-4504	4.17
g-4262	2.42	g-4310	5.00	g-4357	3.42	4403	3.92	g-4456	3.67	g-4505	3.67
g-4263	4.50	g-4311	2.83	4359	3.17	4405	4.17	g-4457	4.00	g-4506	4.17
g-4264	3.08	4314	3.42	4361	3.08	4406	4.17	4460	4.00	g-4507	3.33
g-4265	3.75	4315	3.08	4362	3.33	4407	3.00	g-4461	4.08	g-4508	4.08
g-4266	3.75	4319	2.75	g-4363	3.25	4408	3.25	g-4462	4.50	g-4509	4.00
g-4267	3.67	g-4320	4.75	g-4364	3.50	4409	3.42	g-4463	2.58	g-4510	3.92
g-4268	3.50	g-4321	4.17	g-4365	3.67	4410	2.50	g-4464	3.58	g-4511	3.58
g-4269	3.42	g-4322	3.92	g-4366	3.25	4411	3.42	4465	4.08	g-4512	3.67
g-4270	3.50	g-4323	3.33	g-4367	2.75	4412	3.33	4466	3.83	g-4513	3.67
4271	4.17	g-4324	3.83	g-4368	2.25	g-4413	2.42	4467	3.83	4514	3.83
4272	4.42	g-4325	3.00	4369	3.92	g-4414	2.83	g-4468	4.08	4515	3.50
4273	3.25	g-4326	2.92	4370	3.17	g-4415	3.33	g-4469	3.83	4516	3.58
4274	3.58	g-4327	3.92	4371	2.92	g-4416	3.08	g-4470	4.17	4517	2.25
4275	3.08	g-4328	3.75	4372	2.00	4418	4.50	4472	4.33	4518	2.67
4276	1.67	g-4329	3.50	g-4373	2.42	4419	4.33	4473	4.33	4519	2.50
4277	3.42	g-4330	2.42	g-4374	1.58	4420	3.92	g-4474	3.75	4520	2.08
4278	2.50	g-4331	2.92	g-4376	2.67	4421	3.83	g-4475	4.17	4521	2.92
4279	3.58	g-4332	2.67	g-4378	2.67	4422	3.92	g-4476	4.00	4522	3.33
4280	2.75	g-4333	2.67	g-4379	2.67	4423	4.42	4479	4.08	g-4524	3.50
g-4283	3.83	g-4334	2.42	g-4380	4.42	4424	3.17	4480	3.75	g-4525	3.83
g-4284	3.08	g-4335	2.00	g-4381	2.75	g-4431	4.25	4481	3.58	g-4526	2.92
g-4285	4.25	4336	3.75	g-4382	2.83	4434	4.58	4483	2.92	g-4527	3.50
g-4286	2.17	4337	3.92	g-4383	3.42	4435	4.75	g-4484	4.83	g-4528	2.58
g-4287	2.00	4338	4.17	g-4384	2.00	4436	4.50	4485	4.42	g-4529	2.75
g-4288	2.00	4339	3.08	g-4385	2.17	4437	4.50	4486	3.75	g-4530	3.42
g-4289	1.83	4340	3.67	4386	3.50	4438	4.42	4487	3.25	g-4531	3.17
g-4290	2.58	4341	4.33	4387	3.58	4439	4.83	4488	4.67	g-4532	2.50



c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj		Dc†Rj v: gv`vi 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-4533	2.75	4579	3.17	g-4621	4.08	g-4666	3.75	g-4711	3.75	4753	2.83
g-4534	2.50	4580	3.00	g-4622	4.00	g-4667	4.00	g-4712	3.00	4754	2.50
g-4535	2.42	4581	2.75	g-4623	3.83	g-4668	3.67	g-4713	3.17	g-4755	3.25
g-4536	2.25	g-4582	2.83	g-4624	3.58	g-4669	3.42	g-4714	3.17	g-4756	3.42
g-4537	2.33	g-4583	2.67	g-4625	2.92	g-4670	4.08	g-4715	3.08	g-4757	3.00
g-4538	2.83	g-4584	3.08	g-4626	3.00	g-4671	3.67	g-4716	2.92	g-4758	3.83
g-4539	1.92	g-4585	2.75	g-4627	3.08	g-4672	4.00	g-4717	3.42	g-4759	3.00
g-4540	2.75	g-4586	2.75	g-4628	3.25	g-4673	4.08	g-4718	3.58	g-4760	3.33
g-4541	2.58	g-4587	3.17	g-4629	2.75	g-4674	3.67	g-4719	3.58	g-4761	3.33
g-4542	2.50	g-4588	3.33	g-4630	3.08	g-4675	4.67	g-4720	3.58	g-4762	3.33
g-4543	2.50	4589	4.25	g-4631	2.83	4676	4.25	4721	3.75	g-4763	3.17
4544	3.75	4590	4.33	4632	4.42	4677	4.17	4722	4.08	g-4764	2.42
4545	2.50	4591	3.50	4633	3.92	4678	3.17	4723	3.42	g-4765	2.42
4546	3.58	4592	4.42	4634	3.83	4679	3.58	4724	2.75	4766	2.00
4547	3.08	4593	3.33	g-4635	4.25	4680	3.58	4725	3.42	4767	2.58
4548	2.67	4594	3.08	g-4636	3.83	4682	3.25	4726	3.50	4768	3.75
4549	2.67	4595	2.92	4637	3.42	4683	3.25	4727	3.67	4769	2.75
4550	2.25	4596	3.75	4639	3.17	4684	3.08	4728	3.50	4770	3.00
4551	2.33	4597	2.17	4640	2.50	4685	2.75	4729	3.25	4771	3.42
4552	2.50	4598	3.00	g-4641	3.42	4686	2.75	4730	3.08	4772	3.08
4555	2.17	4599	3.33	g-4642	3.33	4687	4.17	4731	3.08	4774	3.67
g-4556	2.75	4600	3.50	g-4644	3.08	4688	2.17	4732	3.42	4775	2.92
g-4557	2.67	4601	3.08	g-4645	3.08	g-4690	4.83	4733	2.75	4776	3.08
g-4558	2.75	4602	4.25	g-4646	3.00	g-4691	3.17	g-4734	4.58	4777	3.25
g-4559	2.67	g-4603	2.50	g-4647	3.50	g-4692	3.08	g-4735	3.83	4778	2.58
g-4561	2.83	g-4604	3.58	g-4648	3.50	g-4693	2.83	g-4736	3.75	4779	3.00
4562	3.00	g-4605	2.33	4649	4.00	g-4694	2.92	g-4737	3.75	g-4780	3.67
4563	5.00	g-4606	2.92	4650	3.83	g-4696	3.17	g-4738	3.67	g-4781	5.00
4564	5.00	g-4607	2.50	4651	2.50	g-4697	2.75	g-4739	2.92	g-4782	5.00
4565	2.08	g-4608	3.00	4652	2.92	g-4698	5.00	g-4740	2.92	g-4783	4.17
4566	2.67	g-4609	2.75	g-4653	4.58	g-4699	4.08	g-4741	3.42	g-4784	4.83
4567	2.17	g-4610	3.00	4655	4.58	g-4700	3.42	g-4742	3.17	g-4785	3.17
g-4569	3.67	4611	3.92	4656	3.00	g-4701	2.58	g-4743	2.58	g-4786	3.00
g-4570	3.42	4612	3.58	4657	4.08	g-4702	3.83	g-4744	2.50	g-4787	3.58
g-4571	3.17	4613	3.83	4658	3.92	g-4703	3.08	g-4745	2.92	g-4788	4.33
g-4572	2.25	4614	3.75	4659	3.17	g-4704	4.25	g-4746	3.00	g-4789	4.25
g-4573	1.67	4615	3.50	4660	3.67	4705	4.17	g-4747	3.33	g-4790	3.58
4574	3.08	4616	3.00	4661	3.42	4706	4.00	4748	3.08	g-4791	4.50
4575	2.92	4617	2.50	4662	3.58	4707	3.92	4749	3.25	g-4792	3.33
4576	2.92	4618	2.42	4663	3.33	4708	3.83	4750	4.17	g-4793	3.83
4577	2.92	4619	3.67	g-4664	4.25	4709	3.33	4751	2.75	g-4794	3.75
4578	3.25	g-4620	3.83	g-4665	3.67	4710	3.75	4752	1.83	g-4795	4.50




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-4796	3.00	g-4842	5.00	4885	3.92	g-4928	3.67	4972	3.17	5019	3.58
g-4797	2.33	g-4843	5.00	4886	4.00	g-4929	3.58	4973	3.17	5020	4.25
g-4798	2.58	g-4844	5.00	4887	3.58	g-4930	3.25	4974	3.25	5021	3.33
g-4799	3.00	g-4845	5.00	4888	3.58	g-4931	3.25	4975	2.00	5023	3.67
g-4800	3.42	g-4846	5.00	4889	4.00	4932	5.00	4976	2.25	g-5024	3.25
g-4801	3.25	g-4847	5.00	4890	4.00	4933	4.67	4977	5.00	g-5025	3.58
g-4802	3.25	g-4848	4.00	4891	4.17	4934	4.58	4978	5.00	g-5026	3.17
g-4803	2.75	g-4849	5.00	4892	2.33	4935	4.50	4979	3.83	g-5027	3.58
g-4804	2.00	g-4850	4.83	4893	3.42	4936	4.00	4981	3.92	g-5028	3.92
g-4805	2.17	g-4851	5.00	4894	3.08	4937	4.50	4983	1.83	g-5029	3.50
g-4806	3.00	g-4852	5.00	4895	4.17	4938	3.08	4984	1.67	g-5030	3.92
g-4808	2.67	g-4853	5.00	4896	3.00	g-4939	5.00	4986	3.33	g-5031	4.08
4809	3.25	g-4854	5.00	4897	3.83	g-4940	5.00	4987	4.25	g-5032	4.83
4810	3.33	g-4855	5.00	4898	3.33	g-4942	4.25	4988	3.42	g-5034	4.25
4812	3.67	g-4856	5.00	4899	3.25	g-4943	4.00	g-4990	2.75	g-5036	3.67
4813	3.33	g-4857	5.00	4900	3.33	g-4944	4.08	g-4991	3.17	g-5037	3.50
4815	3.50	g-4858	4.17	4901	3.75	g-4945	4.08	g-4992	2.83	5038	4.00
4816	3.33	g-4859	4.83	4902	3.58	g-4946	3.17	g-4993	1.92	5039	4.17
4817	4.25	g-4860	4.17	4903	3.08	g-4947	3.58	g-4994	4.08	5040	4.42
4818	3.92	g-4861	3.75	4904	2.17	g-4948	3.92	g-4995	4.25	5041	3.58
4819	3.75	g-4862	3.83	4905	4.00	g-4949	2.92	g-4996	5.00	5044	4.25
4820	3.75	g-4863	4.00	4906	5.00	g-4950	1.92	g-4997	4.33	5045	4.33
4822	3.58	g-4864	4.00	4907	5.00	g-4951	2.92	g-4998	4.25	5046	4.67
4823	3.42	g-4865	4.58	g-4908	5.00	g-4952	3.25	g-4999	2.42	5047	4.08
4824	4.67	g-4866	4.08	g-4909	5.00	g-4953	2.00	g-5000	2.92	5048	4.25
4825	4.25	g-4867	4.50	g-4910	4.67	g-4954	3.25	g-5001	4.17	5049	4.58
4826	3.50	g-4868	4.08	g-4911	5.00	g-4955	3.58	g-5002	2.58	5050	4.83
4827	4.42	g-4869	4.17	g-4912	5.00	g-4956	3.08	g-5003	1.67	5051	4.00
4828	5.00	g-4870	3.92	g-4913	4.67	g-4957	3.58	g-5004	2.75	g-5053	3.75
4829	4.67	g-4871	4.17	g-4914	4.67	g-4958	2.83	g-5005	3.83	g-5054	3.75
4830	4.50	g-4872	4.00	g-4915	5.00	g-4959	3.25	g-5006	4.17	g-5055	4.00
4831	3.67	g-4873	3.92	g-4916	4.50	g-4960	2.42	g-5007	4.83	g-5056	4.42
4832	4.83	g-4874	4.00	g-4917	4.42	g-4961	2.75	g-5008	4.58	g-5057	3.92
4833	5.00	g-4875	3.75	g-4919	4.58	g-4962	3.33	g-5009	4.58	g-5058	3.75
4834	5.00	g-4876	3.17	g-4920	4.75	4963	2.42	g-5011	2.00	g-5059	3.75
4835	5.00	g-4877	3.42	g-4921	4.67	4964	3.25	g-5012	2.50	g-5060	3.83
4836	5.00	g-4878	3.33	g-4922	4.17	4966	4.25	g-5013	2.33	g-5061	4.00
4837	5.00	g-4879	2.83	g-4923	4.08	4967	4.83	g-5014	3.67	5063	4.25
4838	5.00	g-4880	4.50	g-4924	4.17	4968	5.00	5015	4.17	5064	3.42
4839	5.00	g-4881	3.67	g-4925	4.42	4969	4.83	5016	2.67	5065	3.50
4840	5.00	g-4883	3.75	g-4926	4.67	4970	4.67	5017	3.92	5066	3.17
g-4841	5.00	4884	4.33	g-4927	3.33	4971	5.00	5018	2.92	5067	3.33




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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>
5068	3.67	5114	3.83	g-5161	3.92	g-5203	3.67	5246	1.67	g-5291	3.17
5069	3.42	5115	4.17	g-5162	4.75	g-5204	3.58	5247	2.08	g-5292	4.42
5070	3.25	g-5116	3.92	g-5163	3.58	g-5205	3.92	5249	2.58	g-5293	3.75
5071	4.08	g-5117	3.00	g-5164	4.08	g-5206	3.67	5250	3.42	g-5294	3.00
5072	2.33	g-5118	4.17	g-5165	4.42	g-5207	3.00	5251	1.83	g-5295	2.08
5074	2.58	g-5119	4.42	g-5166	3.92	g-5208	3.25	5252	3.67	g-5296	2.50
g-5075	3.17	g-5120	3.00	g-5167	4.33	5209	3.25	5253	3.25	g-5297	2.92
g-5076	3.67	g-5122	2.00	g-5168	2.83	5210	4.08	5254	3.83	g-5298	2.67
g-5077	2.92	g-5123	2.33	g-5169	3.25	5211	4.17	5255	5.00	g-5299	2.67
g-5078	2.75	g-5124	3.08	g-5170	4.08	5212	4.08	5256	5.00	g-5300	3.08
g-5079	3.08	g-5125	2.42	g-5171	4.08	5213	3.08	5257	5.00	g-5301	1.75
g-5080	3.58	g-5126	2.83	g-5172	3.50	5214	2.83	5258	4.83	g-5302	3.50
5082	4.33	g-5127	2.92	g-5173	4.58	5215	3.42	5259	5.00	g-5303	2.08
5083	2.75	g-5128	2.83	g-5174	4.42	g-5216	3.50	5260	4.83	g-5305	2.00
5085	3.50	g-5129	2.50	5175	4.75	g-5217	4.67	5261	3.33	g-5306	2.83
5086	4.25	g-5130	2.58	5176	3.67	g-5218	4.42	5262	4.83	g-5307	3.58
g-5087	3.67	g-5131	2.08	5177	4.75	g-5219	3.33	5263	3.33	g-5308	1.83
g-5088	3.08	5132	3.83	5178	3.33	g-5220	3.25	5265	3.08	g-5309	3.58
g-5089	3.08	5133	3.50	5179	3.50	g-5221	3.42	5266	4.42	g-5310	1.50
g-5090	3.33	5134	3.92	5180	3.17	5222	4.08	5267	3.33	5311	3.83
g-5091	2.83	g-5135	3.92	5181	3.08	5224	5.00	5269	4.75	5312	3.42
5093	5.00	g-5136	3.83	5182	2.67	5225	4.75	g-5270	4.83	5313	2.67
5094	4.75	g-5137	3.83	5183	3.58	5226	4.17	g-5271	4.67	5314	3.92
5095	3.67	g-5138	3.75	5184	2.92	5227	4.83	g-5272	3.83	5315	3.00
5096	3.25	g-5139	4.17	5185	3.00	5228	3.42	g-5273	4.25	5318	2.58
5097	3.50	g-5140	3.67	5186	2.83	5229	4.00	g-5274	4.83	5319	2.83
5098	3.08	g-5141	3.50	g-5187	4.00	5230	4.75	g-5275	3.92	5320	2.08
5099	3.25	5142	2.83	g-5188	3.33	5231	3.92	g-5276	5.00	5321	2.25
5100	3.08	5143	3.08	g-5189	3.92	5232	3.92	g-5277	4.33	5322	2.25
g-5101	4.67	5145	2.58	g-5190	3.75	5233	3.83	g-5278	4.17	5323	3.08
g-5102	3.50	g-5147	4.00	g-5191	3.58	5234	2.92	g-5279	4.83	5324	2.25
g-5103	2.08	g-5148	4.08	g-5192	3.67	5235	3.42	g-5280	4.25	5325	2.58
g-5104	3.08	g-5149	3.33	g-5193	3.67	5236	2.67	g-5281	4.25	5326	1.83
5105	4.75	g-5150	3.00	g-5194	3.83	5237	4.08	g-5282	4.08	5327	4.67
5106	3.92	g-5151	2.67	g-5195	3.17	5238	3.50	g-5283	1.75	5328	3.58
5107	4.08	g-5152	2.50	g-5196	3.50	5239	3.33	g-5284	3.25	g-5329	4.08
5108	3.92	g-5153	3.75	g-5197	3.42	5240	3.00	g-5285	3.33	g-5330	3.83
5109	4.42	5154	4.08	g-5198	3.50	5241	3.17	g-5286	4.08	g-5331	3.83
5110	2.75	5155	4.75	g-5199	3.58	5242	2.42	g-5287	4.58	g-5332	3.42
5111	4.00	5156	3.50	g-5200	3.92	5243	1.33	g-5288	4.17	g-5333	3.33
5112	3.25	5157	3.83	g-5201	3.92	5244	2.58	g-5289	3.25	g-5334	2.42
5113	3.67	5158	3.17	g-5202	3.83	5245	3.00	g-5290	3.25	g-5335	3.17




c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: Rvgvj cj

Dc†Rj v: gv`vi 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-5336	2.67	g-5379	2.92	g-5429	4.42	5472	5.00	5523	5.00	g-5566	3.25
g-5337	2.83	g-5380	3.08	5430	4.42	5473	5.00	5524	4.58	g-5567	2.25
g-5338	2.17	g-5381	3.42	5432	4.42	5474	5.00	5525	4.17	g-5568	2.75
g-5339	4.17	g-5382	2.58	5433	4.67	5475	5.00	5526	5.00	g-5569	3.67
g-5340	3.08	g-5383	3.58	5434	4.33	5476	5.00	5527	5.00	g-5570	3.67
g-5341	3.17	5384	2.75	5435	4.83	5477	5.00	5528	4.67	g-5571	3.75
g-5342	3.50	5385	3.17	5436	5.00	5478	4.67	5529	3.17	g-5572	3.67
g-5343	3.25	5386	1.67	5437	4.67	g-5479	5.00	5531	3.50	g-5573	4.08
g-5344	1.33	5387	1.67	5438	3.92	g-5480	5.00	5532	3.25	g-5574	4.67
g-5345	3.08	g-5389	3.50	5439	4.83	5481	4.83	5533	3.83	g-5575	4.17
g-5346	1.33	g-5390	3.58	5440	5.00	5482	5.00	5534	3.92	g-5576	4.08
g-5347	3.08	g-5391	2.92	5441	4.67	5483	5.00	5535	4.83	g-5577	2.58
g-5348	3.33	g-5392	3.42	5442	4.67	5484	4.75	5536	4.58	g-5578	3.08
g-5349	2.83	g-5393	3.00	5443	5.00	5485	5.00	5537	3.67	g-5579	4.00
g-5350	1.67	g-5394	2.50	5444	5.00	5486	4.75	5538	3.50	g-5580	3.50
g-5351	2.33	5396	4.75	5445	5.00	5487	4.58	5539	4.17	g-5581	2.58
g-5352	1.83	5400	4.17	5446	5.00	5488	4.83	5540	4.08	g-5582	2.00
g-5354	2.75	5401	3.75	g-5447	5.00	5489	4.83	5541	3.00	g-5583	4.25
g-5355	2.67	5402	3.25	g-5448	4.83	g-5490	5.00	5542	4.00	g-5584	3.50
g-5356	1.67	g-5403	4.83	g-5449	5.00	g-5491	4.83	5543	3.83	g-5587	4.42
5357	2.92	g-5404	3.33	g-5450	4.83	g-5492	4.75	5544	4.17	g-5588	5.00
5358	3.25	5405	3.83	g-5451	4.67	g-5493	4.67	5545	3.75	g-5589	4.50
5359	3.17	5406	3.67	g-5452	4.33	5494	5.00	5546	2.92	g-5590	3.83
5360	2.67	5407	3.42	g-5453	3.75	5495	5.00	5547	2.67	g-5591	4.25
5361	2.00	5408	4.08	g-5454	4.00	5496	5.00	5548	5.00	5592	4.58
5362	4.67	g-5409	4.00	g-5455	4.00	5497	5.00	5549	5.00	5593	3.67
5363	4.83	5410	4.00	5456	4.83	5498	5.00	g-5550	5.00	5594	3.67
5364	4.42	5411	4.42	5457	5.00	5499	4.67	g-5551	5.00	5595	3.08
5365	4.50	5412	4.33	5458	5.00	g-5500	4.67	g-5552	4.83	5596	3.58
5366	3.08	g-5414	3.83	g-5459	4.42	g-5501	4.83	g-5553	5.00	5597	3.50
5367	4.50	5417	4.75	5460	4.33	5511	3.42	g-5554	4.83	5598	3.92
5368	4.67	g-5418	3.92	5461	4.83	5512	4.67	g-5555	3.50	5599	4.00
5369	5.00	g-5419	4.33	5462	4.83	5513	3.92	g-5556	4.42	5600	3.25
g-5370	5.00	5420	5.00	5463	5.00	5514	4.83	g-5557	3.50	5601	3.33
g-5371	4.50	5421	5.00	g-5464	5.00	5515	4.58	g-5558	3.33	5602	3.75
g-5372	5.00	5422	4.83	g-5465	5.00	5516	5.00	g-5559	3.08	5603	3.08
g-5373	3.58	5423	5.00	g-5466	5.00	5517	4.67	g-5560	4.08	5604	3.67
g-5374	4.75	5424	5.00	g-5467	5.00	5518	4.08	g-5561	4.08	5605	3.58
g-5375	4.58	5425	4.75	g-5468	5.00	5519	4.42	g-5562	3.33	g-5606	4.58
g-5376	3.83	g-5426	5.00	g-5469	5.00	5520	4.42	g-5563	4.00	g-5607	3.33
g-5377	2.83	g-5427	4.75	g-5470	5.00	5521	4.58	g-5564	4.00	g-5608	4.33
g-5378	2.25	g-5428	5.00	g-5471	5.00	5522	5.00	g-5565	1.67	g-5609	3.67

c0\_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cj				Dc†Rj v: gv`vi 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-5610	4.75	5654	3.58	5696	3.25	5741	3.42	g-5785	3.00	5830	5.00
g-5611	3.50	5655	2.50	5697	3.17	5742	3.67	g-5786	3.67	5831	5.00
g-5612	3.75	5656	3.50	5699	2.92	5743	4.00	g-5787	3.25	5832	5.00
g-5613	3.58	5657	3.17	5700	2.83	5744	4.33	g-5788	3.25	5833	5.00
g-5614	4.58	5658	3.75	g-5701	4.58	5745	4.83	g-5790	3.67	5834	5.00
g-5615	3.50	5659	4.08	g-5702	4.58	5746	4.50	g-5791	3.33	5835	5.00
g-5616	3.83	5660	3.42	g-5703	4.42	5747	3.17	g-5792	3.00	5836	4.83
g-5617	4.00	5661	3.08	g-5704	3.92	5748	5.00	g-5793	2.75	5837	4.83
g-5618	4.17	g-5662	5.00	g-5705	4.00	g-5749	4.67	5794	4.00	5839	4.25
g-5619	4.42	g-5663	5.00	g-5706	3.83	g-5750	3.17	5795	3.75	5840	4.83
g-5620	4.17	g-5664	5.00	g-5707	3.50	g-5752	3.42	5796	3.75	g-5841	5.00
g-5621	4.67	g-5665	5.00	g-5708	3.42	g-5753	3.83	5797	3.50	g-5842	5.00
g-5622	3.92	g-5666	5.00	g-5709	3.33	g-5754	3.83	g-5798	3.58	g-5843	5.00
g-5624	3.50	g-5667	4.08	g-5710	3.67	g-5755	3.75	g-5799	3.25	g-5844	5.00
g-5625	3.67	g-5668	3.42	g-5711	3.67	g-5756	3.08	g-5800	3.50	g-5845	5.00
g-5626	3.92	g-5669	4.08	g-5712	4.08	g-5758	3.50	g-5801	3.25	g-5846	5.00
g-5627	3.50	g-5670	3.50	5715	4.42	g-5759	2.92	g-5802	3.67	g-5847	5.00
g-5629	4.58	g-5671	3.67	5716	4.67	g-5760	3.33	g-5803	3.58	g-5848	5.00
5630	4.33	g-5672	2.67	5717	5.00	g-5761	5.00	g-5804	3.42	g-5850	4.83
5631	4.17	g-5673	2.58	5718	3.83	g-5762	3.58	g-5805	4.08	g-5851	5.00
5632	4.00	g-5674	4.17	5719	4.42	g-5763	3.42	g-5806	3.67	g-5852	4.83
5633	4.33	g-5675	3.50	5720	3.42	g-5764	2.92	g-5807	4.00	g-5853	4.83
5634	4.67	g-5676	4.08	5721	4.17	5765	4.17	g-5808	3.33	g-5854	5.00
5635	3.42	g-5677	4.08	5722	4.17	5766	3.33	g-5809	3.50	5855	5.00
5636	3.33	g-5678	3.33	5723	4.83	5767	3.00	g-5810	3.25	5856	5.00
5637	4.50	g-5679	4.08	5724	4.83	5768	3.25	5811	4.58	5857	5.00
5638	4.42	g-5680	3.08	g-5725	5.00	5769	3.08	5812	5.00	5858	5.00
5639	4.58	g-5681	3.42	g-5726	4.67	5770	3.50	5813	5.00	5859	5.00
5640	3.67	g-5682	3.67	g-5727	4.33	5771	3.08	5814	4.25	5860	5.00
5641	3.67	g-5683	3.00	g-5728	3.92	g-5772	3.92	5815	3.33	5861	5.00
5642	4.25	g-5684	3.17	g-5729	4.00	g-5773	4.17	5816	3.75	5862	4.08
5643	3.17	g-5685	3.08	g-5730	2.58	g-5774	4.00	5817	4.17	5863	5.00
5644	3.00	g-5686	4.08	g-5731	3.25	g-5775	3.42	5818	4.33	5864	4.58
5645	2.92	g-5687	3.17	g-5732	3.17	g-5776	3.92	5819	4.17	5865	5.00
5646	3.33	g-5688	4.67	g-5733	4.25	g-5777	3.42	g-5820	4.75	5866	5.00
5647	3.58	g-5689	3.67	g-5734	4.25	g-5778	3.25	g-5821	4.58	5867	4.50
5648	4.67	g-5690	3.42	g-5735	4.83	g-5779	3.17	g-5822	4.42	5868	4.67
5649	3.42	g-5691	3.75	g-5736	3.92	g-5780	3.50	g-5823	4.00	5869	4.58
5650	4.67	5692	4.08	5737	4.58	g-5781	3.50	g-5824	4.75	g-5872	5.00
5651	4.50	5693	3.50	5738	4.83	g-5782	2.67	g-5825	4.42	g-5873	5.00
5652	3.75	5694	3.08	5739	3.83	g-5783	3.83	g-5827	4.17	g-5874	5.00
5653	4.00	5695	3.42	5740	3.33	g-5784	3.42	5829	5.00	g-5875	5.00




c0\_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: Rvgvj cij				Dc†Rj v: gv`vi 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-5876	5.00	g-5919	5.00	g-5962	5.00	g-6005	3.92		
g-5877	5.00	g-5920	5.00	g-5963	5.00	g-6006	3.50		
g-5878	5.00	g-5921	5.00	g-5964	5.00	g-6007	3.75		
g-5879	4.67	g-5922	5.00	g-5965	5.00	6008	5.00		
5880	5.00	g-5923	5.00	5966	5.00	6009	5.00		
5881	5.00	g-5924	5.00	5967	5.00	6010	5.00		
5882	5.00	g-5925	4.50	5968	5.00	6011	5.00		
5883	5.00	5926	3.58	5969	4.83	g-6012	5.00		
5884	5.00	5927	4.00	5970	4.83	g-6013	5.00		
5885	5.00	5929	5.00	5971	4.50	g-6014	5.00		
5886	5.00	5930	5.00	5972	4.67	g-6015	5.00		
5887	4.58	5931	5.00	5973	4.33	g-6016	5.00		
5888	5.00	5932	5.00	5974	4.58	g-6017	5.00		
5889	5.00	5933	5.00	5975	4.33	g-6018	5.00		
5890	5.00	g-5934	5.00	g-5976	4.42	6019	2.75		
5891	5.00	g-5935	5.00	g-5977	4.67	6020	3.17		
5892	4.67	5936	5.00	g-5978	4.50	6021	3.33		
5893	3.83	5937	5.00	g-5979	4.42	g-6022	4.25		
g-5894	4.50	5938	5.00	g-5980	4.25	g-6023	3.58		
g-5895	4.42	5939	5.00	5981	4.67	g-6024	4.42		
g-5896	5.00	5940	5.00	5982	2.92	6025	3.00		
g-5897	4.75	5941	5.00	5983	4.42	6026	3.33		
g-5898	4.83	5942	5.00	5984	1.50	6027	3.75		
g-5899	5.00	5943	5.00	5985	3.50	6028	3.67		
g-5900	4.33	5944	5.00	5986	3.58	6029	3.75		
g-5901	4.42	5945	5.00	5987	4.50	6030	4.83		
g-5902	4.00	5946	5.00	5988	5.00	g-6031	4.67		
g-5903	4.25	5947	5.00	5989	3.33	g-6032	4.67		
g-5904	4.67	5948	5.00	g-5990	4.67	g-6033	4.25		
5905	5.00	5949	5.00	g-5991	3.50	g-6034	3.25		
5906	5.00	5950	5.00	g-5992	4.67	g-6035	4.42		
5907	5.00	5951	5.00	g-5993	4.33				
5908	5.00	5952	5.00	5994	4.08				
5909	5.00	5953	5.00	5995	4.08				
5910	5.00	g-5954	5.00	5996	3.33				
5911	5.00	g-5955	5.00	5997	4.00				
5912	5.00	g-5956	5.00	5998	3.75				
5913	4.83	g-5957	5.00	5999	3.08				
5914	5.00	g-5958	5.00	6000	3.33				
5915	4.00	g-5959	5.00	6001	2.75				
5916	5.00	g-5960	5.00	g-6003	4.50				
g-5918	5.00	g-5961	5.00	g-6004	4.00				

†gvU: 5701