

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1	5.00	2	5.00	3	5.00	4	5.00	5	5.00	6	5.00
7	5.00	8	5.00	9	5.00	10	5.00	11	5.00	12	4.83
13	4.50	14	4.75	15	4.50	16	3.83	17	3.08	18	3.42
19	3.67	20	3.50	21	3.58	22	4.00	23	4.25	24	3.50
25	3.17	26	3.50	g-27	5.00	g-28	5.00	g-29	5.00	g-30	5.00
g-31	5.00	g-32	5.00	g-33	5.00	g-34	5.00	g-35	4.83	g-36	5.00
g-37	4.50	g-38	4.50	g-39	3.92	g-40	4.58	g-41	4.58	g-42	4.42
g-43	4.33	g-44	4.83	g-45	4.08	g-46	4.42	g-47	4.83	g-48	4.42
g-49	3.92	g-50	3.58	g-51	3.67	g-52	3.08	g-53	2.83	g-54	3.00
g-55	3.58	g-56	3.42	g-57	3.25	g-58	3.00	g-59	2.58	60	3.42
61	4.25	62	4.17	63	2.75	64	3.33	65	3.08	66	1.67
67	4.17	69	3.75	70	3.83	71	2.50	72	2.92	73	1.50
g-75	3.92	g-76	5.00	g-77	4.50	g-78	4.67	g-79	4.33	g-80	4.83
g-81	4.42	g-82	4.08	g-83	2.58	g-84	3.83	g-85	3.67	g-86	3.92
g-87	3.42	g-88	2.92	g-89	3.33	90	3.33	91	3.25	92	3.25
93	3.42	94	2.08	95	3.75	96	2.58	97	2.58	98	1.83
99	4.58	g-100	5.00	g-101	3.75	g-102	4.17	g-103	2.83	g-104	3.58
g-105	2.33	g-106	2.00	g-107	2.67	g-108	2.50	g-109	4.33	g-110	4.67
111	3.33	112	3.33	113	3.67	114	3.58	115	2.08	116	1.83
117	3.58	118	3.08	119	2.58	120	3.25	121	3.08	122	3.92
123	3.33	124	4.17	g-125	4.00	g-126	3.25	g-127	3.17	g-128	2.33
g-129	2.50	g-131	3.25	g-132	2.83	g-134	2.33	g-135	2.00	g-136	2.92
139	4.83	140	3.75	141	3.75	142	1.67	143	2.58	144	2.33
145	3.08	g-147	5.00	g-148	4.33	g-149	2.75	g-150	3.33	g-151	4.25
g-152	3.17	g-153	3.17	g-154	3.00	g-155	2.33	g-156	2.42	157	3.92
158	4.75	159	3.00	160	2.67	161	3.08	162	2.17	163	2.83
166	2.67	167	3.17	168	2.92	169	2.17	171	2.50	172	2.00
173	2.58	g-174	5.00	g-175	5.00	g-176	3.75	g-177	4.25	g-178	3.50
g-180	3.58	g-181	2.67	g-182	3.67	g-183	3.67	g-184	3.08	g-185	3.25
g-186	2.75	g-187	2.08	g-188	1.83	g-189	3.08	g-190	2.75	g-191	3.25
g-193	2.92	g-194	2.42	g-195	2.17	g-196	1.83	g-197	2.83	g-198	2.42
g-199	2.50	g-200	2.08	g-201	2.25	g-202	2.17	203	4.58	204	4.25
205	3.33	206	4.17	207	3.75	208	4.50	209	3.92	210	4.08
211	4.67	212	3.92	g-213	4.25	g-214	4.00	g-215	3.75	g-216	4.17
217	2.83	219	2.75	224	3.75	225	3.00	226	3.17	227	3.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
228	1.67	229	2.50	230	3.00	231	3.08	232	3.08	233	4.50
g-234	3.92	g-235	3.00	g-236	2.83	g-237	2.67	g-238	2.50	g-239	1.50
g-240	2.25	242	3.75	246	4.42	247	4.08	248	4.00	249	3.50
250	3.17	251	3.17	252	2.67	253	4.00	254	2.67	g-255	3.58
g-256	2.50	g-257	2.83	258	2.33	263	4.75	264	3.42	265	2.00
266	1.67	267	2.00	268	3.92	269	2.42	270	3.42	272	3.42
274	3.58	275	3.75	276	2.58	277	3.33	g-278	4.00	g-279	3.50
g-280	4.33	g-281	3.25	g-282	2.92	g-283	2.83	g-284	2.67	g-285	4.00
g-286	2.92	g-287	4.67	g-288	4.83	g-289	2.83	g-290	3.25	g-291	1.50
292	4.50	293	3.00	294	3.33	295	3.67	296	3.08	297	3.08
g-298	5.00	g-299	5.00	g-300	3.83	g-301	3.25	g-302	4.75	g-303	3.25
g-304	4.58	g-305	3.25	g-306	3.83	g-307	3.33	g-308	4.00	g-309	3.42
310	4.00	311	2.92	312	2.92	313	2.83	314	2.92	g-315	3.25
g-316	2.33	g-317	2.50	g-318	2.50	g-319	3.00	321	2.17	322	2.17
323	2.83	325	1.50	326	1.67	327	2.50	328	2.67	329	1.33
g-330	2.83	333	3.25	334	3.17	335	2.83	336	2.75	337	2.67
338	2.08	339	4.33	g-340	3.67	g-341	2.75	g-342	2.67	g-343	3.08
g-344	2.00	g-345	1.67	347	4.42	348	3.33	349	4.67	350	4.67
351	4.00	352	3.17	353	2.50	g-354	4.33	g-355	3.83	g-356	2.92
g-358	3.25	g-359	1.92	g-360	3.50	361	3.67	362	3.25	363	3.33
366	2.75	g-367	4.17	g-368	4.08	g-369	3.25	g-370	3.33	372	2.50
373	1.83	374	1.67	375	2.83	376	2.42	g-377	3.33	g-378	2.50
379	3.25	380	1.67	381	2.83	g-384	4.00	g-385	4.17	g-386	3.50
g-388	2.58	g-391	2.75	g-392	1.50	g-393	2.33	g-394	2.00	395	3.08
396	3.50	g-397	3.67	g-398	3.42	g-399	3.00	g-400	2.17	401	3.42
402	3.42	403	3.42	404	2.83	405	2.83	406	3.00	407	2.50
408	2.25	409	2.58	410	3.33	411	3.83	412	3.58	413	3.92
414	3.00	g-415	2.08	g-416	3.58	g-417	4.00	g-418	3.08	g-419	3.33
g-420	3.08	g-421	2.50	g-422	3.25	g-423	2.75	g-424	3.08	g-425	3.33
g-426	3.83	g-427	4.00	g-428	3.92	g-429	3.08	g-430	3.42	g-431	2.25
g-432	2.42	g-433	3.17	434	4.58	435	3.58	436	4.75	437	3.75
438	4.67	439	4.50	440	4.25	g-441	5.00	g-442	4.33	g-443	4.33
g-444	4.33	g-445	3.08	446	3.83	447	3.17	448	2.67	449	4.17
450	3.67	451	2.42	452	2.17	453	3.42	454	2.67	455	3.92
456	4.08	457	2.58	458	2.75	459	3.83	460	3.75	462	3.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
463	4.33	464	4.83	g-465	5.00	g-466	5.00	g-467	5.00	g-468	4.83
g-469	4.00	g-470	4.08	g-471	4.17	g-472	4.50	g-473	4.50	g-474	3.92
g-475	3.83	g-476	3.92	g-477	2.67	g-478	2.92	g-479	3.25	g-480	3.08
g-481	4.25	g-482	3.08	g-483	2.33	g-484	3.75	g-485	3.50	g-486	3.75
g-487	3.67	g-488	3.33	g-489	3.92	g-490	4.33	g-491	3.83	g-492	2.67
493	4.75	494	4.17	495	3.67	496	1.50	497	3.67	498	2.17
499	2.42	500	2.17	501	1.33	502	3.92	503	1.33	g-504	4.00
g-505	3.67	g-506	2.75	g-507	3.42	g-508	3.17	509	3.08	510	3.25
511	3.08	512	3.00	513	2.92	514	3.17	515	3.33	516	2.58
517	2.92	518	3.25	519	2.58	520	1.50	521	2.50	522	4.08
523	3.75	g-524	2.67	g-525	3.08	g-526	4.00	g-527	3.33	g-528	4.33
g-529	3.33	g-530	3.00	g-531	2.92	g-532	3.00	g-533	2.58	g-534	4.33
g-535	3.00	g-536	2.67	g-537	3.33	g-538	3.00	539	3.00	540	3.00
541	1.67	542	2.00	543	1.83	g-544	3.33	g-545	3.00	g-546	3.33
g-547	3.00	g-548	3.50	g-549	3.00	g-550	3.17	g-551	2.50	g-552	2.50
553	3.50	554	3.92	555	4.67	556	3.08	557	3.42	558	3.92
559	3.58	560	5.00	561	4.33	562	3.58	563	3.58	g-564	4.58
g-565	4.17	g-566	4.67	g-568	4.33	g-569	3.08	g-570	3.08	571	4.25
572	3.25	573	3.00	574	2.50	575	3.58	576	1.83	577	2.83
578	2.00	579	2.33	580	2.75	581	2.92	582	2.50	g-583	4.25
g-584	2.58	g-585	2.50	g-586	3.17	g-587	2.25	g-588	2.00	g-589	2.58
g-590	2.83	g-591	2.33	g-592	2.58	593	3.92	594	3.08	g-595	3.33
g-596	4.25	g-597	2.58	g-598	1.50	g-599	3.00	g-600	2.50	g-601	2.67
603	4.00	604	2.42	605	3.92	606	4.00	607	4.83	608	2.25
609	2.17	610	1.33	611	3.75	612	3.50	g-613	3.75	g-614	2.17
g-615	4.33	g-616	1.50	g-617	2.83	g-618	1.83	g-619	4.50	g-620	3.25
g-621	3.50	g-622	4.17	g-623	3.42	g-624	3.25	g-625	3.08	g-626	3.50
g-627	4.08	g-628	2.83	g-629	2.75	g-630	3.58	631	4.08	632	4.00
633	3.67	634	4.00	635	3.50	636	4.33	637	4.17	638	5.00
g-639	4.67	g-640	4.83	g-641	4.00	g-642	3.58	g-643	4.08	g-644	3.67
g-645	3.00	g-646	3.83	g-647	4.08	g-648	3.42	649	4.25	650	3.08
651	3.92	652	4.42	653	4.42	654	3.25	655	3.83	656	4.08
657	4.83	658	5.00	659	5.00	660	5.00	661	5.00	662	5.00
g-663	5.00	g-664	5.00	g-665	4.83	g-666	4.33	g-667	4.17	g-668	4.83
g-669	4.50	g-670	4.17	g-671	4.17	g-672	3.50	g-673	2.42	g-674	3.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-675	3.50	676	5.00	677	4.58	678	3.92	680	3.83	681	3.42
g-682	4.83	g-683	4.42	g-685	3.50	g-686	3.42	g-687	4.50	g-688	5.00
689	3.67	690	2.67	691	4.33	692	2.42	693	1.83	g-694	3.33
g-695	3.08	g-696	3.25	g-697	3.58	g-698	2.83	699	5.00	700	5.00
701	4.67	702	5.00	703	3.00	704	2.75	705	5.00	706	3.92
707	4.25	708	2.42	709	3.75	710	3.75	711	3.75	g-712	4.42
g-713	3.58	g-714	2.58	g-715	3.50	g-716	3.08	g-717	3.92	g-718	3.17
g-719	3.08	g-720	3.75	g-721	3.42	g-722	3.42	723	5.00	724	5.00
725	5.00	726	4.67	727	2.83	728	5.00	729	4.42	730	4.00
g-731	4.00	g-732	4.08	g-733	3.92	g-734	3.67	g-735	3.42	g-736	3.42
g-737	3.58	g-738	2.58	g-739	3.17	g-740	1.50	741	4.50	742	4.33
743	5.00	744	4.08	745	2.75	746	3.25	747	4.08	748	4.25
749	3.75	750	3.92	g-751	3.67	g-752	3.67	g-753	4.25	g-754	4.25
g-755	3.75	g-756	1.33	g-757	3.00	g-758	1.83	g-759	3.17	g-760	2.83
g-761	2.50	762	3.08	763	2.58	764	1.67	765	2.67	766	3.17
767	1.92	768	3.67	g-769	4.33	g-770	3.50	g-771	3.67	g-772	3.50
g-773	3.42	g-774	3.92	g-775	3.67	g-776	3.58	g-777	3.33	778	3.83
779	3.50	780	3.25	781	4.00	g-782	4.67	g-783	2.92	g-784	2.17
g-785	2.83	g-787	5.00	g-788	5.00	789	5.00	790	4.50	791	4.08
792	3.75	793	3.92	794	3.58	795	3.50	796	3.25	797	2.75
798	3.00	799	2.75	800	3.67	801	1.75	802	3.33	g-803	4.58
g-804	3.92	g-805	3.83	g-806	3.92	g-807	3.50	g-808	3.92	g-809	3.67
g-810	3.00	g-811	4.00	g-812	2.08	g-813	3.33	g-814	3.08	g-815	3.08
g-816	2.50	g-817	2.00	818	4.17	819	4.08	820	4.25	821	2.42
822	3.83	823	1.17	824	3.50	825	2.08	826	3.08	827	2.17
828	3.83	829	2.25	830	4.08	831	2.67	832	3.42	833	2.83
834	2.42	835	2.42	836	3.08	g-837	4.17	g-838	2.08	g-839	3.92
g-841	4.42	g-843	3.08	g-844	2.50	g-845	2.92	g-846	3.42	g-847	1.92
g-848	1.92	g-849	2.67	g-850	3.25	g-851	2.42	g-852	2.00	g-853	2.75
g-854	1.17	g-855	2.67	856	2.58	857	1.33	858	2.25	859	2.33
860	1.83	861	2.17	g-863	3.17	g-864	2.67	g-865	3.33	g-866	2.50
g-867	2.33	g-868	2.58	g-869	2.25	g-870	2.92	g-871	1.17	873	3.67
874	4.58	875	3.83	876	3.58	877	3.25	878	4.83	879	5.00
880	2.00	881	3.50	882	3.75	883	3.42	884	4.75	885	3.08
886	3.25	887	3.25	g-889	2.83	g-890	2.33	g-891	3.67	g-892	2.92

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqix					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-893	3.42	g-894	3.50	g-895	3.67	g-896	3.08	g-897	2.92	g-898	2.33
g-899	3.00	g-900	2.08	g-901	3.42	g-902	3.00	903	4.25	904	3.42
905	3.08	906	3.75	g-907	3.17	g-908	4.08	g-909	2.58	g-910	2.58
911	1.67	912	5.00	913	4.83	914	4.75	915	3.83	916	3.67
g-917	3.92	g-918	3.17	g-919	4.00	g-920	3.42	921	2.75	922	2.00
923	2.92	924	2.42	925	2.58	926	2.50	927	2.50	928	2.17
929	2.83	930	1.50	g-931	3.58	g-932	2.25	g-933	2.83	g-934	2.25
g-935	3.75	g-936	2.42	g-937	4.25	g-938	2.67	g-939	1.50	g-940	1.67
g-941	2.42	942	2.58	943	5.00	944	3.42	945	2.58	946	2.42
947	1.83	948	2.92	949	3.00	950	1.67	951	2.00	952	3.92
953	2.08	g-954	2.58	g-955	2.33	g-956	2.33	957	3.42	958	2.17
959	2.42	960	3.17	g-961	4.08	g-962	1.67	g-963	2.75	g-964	1.67
g-965	3.50	g-966	1.33	g-967	3.92	968	4.83	969	4.50	970	1.67
971	1.75	972	2.67	973	1.50	g-974	1.92	g-975	3.58	g-976	2.42
g-977	3.83	g-978	3.92	g-979	4.25	g-980	3.25	g-981	2.42	g-982	2.17
g-983	2.33	g-984	2.67	g-985	2.33	g-986	3.00	987	3.33	988	3.00
989	1.83	990	1.33	991	2.67	993	3.50	994	2.67	995	3.33
996	3.75	997	3.67	998	2.75	999	2.25	1000	1.50	1001	3.00
g-1002	4.50	g-1003	3.25	g-1004	3.42	g-1005	4.25	g-1006	2.50	g-1007	3.00
g-1008	2.75	g-1009	3.25	g-1010	2.42	g-1011	2.67	g-1012	1.17	g-1013	2.33
1014	4.33	1015	4.58	g-1016	3.75	g-1017	4.00	g-1018	3.67	1019	1.00
1020	3.42	1021	1.17	1022	3.58	1023	2.17	1024	3.25	1025	1.67
1026	3.92	1027	2.75	1028	3.42	1029	1.50	1030	1.33	1031	3.83
1032	2.08	1033	3.67	1034	3.25	1035	2.33	1036	2.92	g-1037	3.17
g-1038	2.75	g-1039	2.58	g-1040	3.00	g-1041	3.17	g-1042	2.92	g-1043	2.67
g-1044	3.17	g-1045	2.33	g-1046	2.42	1048	1.67	1049	2.17	1050	1.83
1051	1.83	1052	1.33	g-1053	1.83	g-1054	2.92	g-1055	2.33	1056	1.58
1057	2.17	1058	1.83	g-1060	2.92	g-1061	1.33	g-1062	2.25	g-1063	2.58
g-1064	2.75	g-1065	1.50	g-1066	1.67	g-1067	1.50	1068	3.25	1069	2.50
1070	2.50	1071	1.50	1072	2.75	1073	5.00	1074	2.42	1075	2.83
1076	2.75	g-1077	3.50	g-1078	3.42	g-1079	2.42	g-1080	3.00	g-1081	2.42
g-1082	3.17	g-1083	1.83	g-1084	2.50	g-1085	4.33	g-1086	4.17	g-1087	3.67
g-1088	2.58	g-1089	2.33	g-1090	1.17	g-1091	2.25	g-1092	1.50	1093	3.17
1094	2.83	1095	2.00	1096	2.25	1097	2.00	g-1098	2.67	g-1099	2.75
g-1100	2.58	g-1101	1.17	g-1102	2.83	g-1103	1.00	g-1104	4.25	g-1105	4.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqix					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1106	2.50	1107	3.08	1108	1.00	1109	4.58	1110	4.67	1111	5.00
1112	5.00	1113	5.00	1114	5.00	1115	4.50	1116	4.83	1117	4.17
1118	3.83	1119	4.75	1120	4.08	g-1121	4.58	g-1122	4.83	g-1123	5.00
g-1124	5.00	g-1125	5.00	g-1126	5.00	1127	5.00	1128	3.17	1129	3.83
1130	2.17	1131	2.33	g-1132	4.17	g-1133	3.42	g-1134	4.67	1135	4.83
1136	4.75	1137	4.42	1138	4.25	1139	3.33	1141	3.58	1142	3.67
1143	4.08	g-1144	5.00	g-1145	4.83	g-1146	4.83	g-1147	4.83	g-1148	4.33
g-1149	4.67	g-1150	3.67	g-1151	3.75	g-1152	4.58	g-1153	4.25	g-1154	4.58
g-1155	4.17	g-1156	4.50	g-1157	4.33	g-1158	4.33	g-1159	4.08	g-1160	3.08
g-1161	3.92	g-1162	3.50	g-1163	3.50	g-1164	3.25	g-1165	3.33	1166	4.42
1167	4.58	1168	3.83	1169	3.83	1170	3.67	1171	4.25	1172	4.08
1173	3.67	1174	3.83	1175	4.42	g-1176	4.83	g-1177	4.42	g-1178	4.67
g-1179	4.67	g-1180	5.00	g-1181	4.50	g-1182	4.00	g-1183	5.00	g-1184	4.08
g-1185	4.25	g-1186	3.25	g-1187	4.17	g-1188	4.25	g-1189	4.25	g-1190	3.67
g-1191	3.67	g-1192	3.92	g-1194	3.00	g-1195	3.50	g-1196	3.08	g-1197	3.00
1198	3.33	1199	3.50	1200	3.00	1201	2.92	g-1202	2.50	g-1205	3.67
g-1206	2.58	g-1207	1.83	g-1208	2.08	g-1209	2.75	g-1210	1.50	g-1212	2.00
1213	3.42	1214	2.17	1215	2.92	1216	3.92	1217	1.58	1218	2.17
1219	2.17	1220	3.00	g-1221	3.67	g-1222	3.50	g-1223	2.67	g-1224	2.67
g-1225	2.33	1226	4.50	1227	3.75	1228	3.33	1229	3.33	1230	3.83
1231	4.58	1232	3.50	1233	2.50	1234	2.75	1235	2.67	1236	3.92
1237	4.08	1238	3.33	1239	3.25	1240	2.50	1241	3.33	1242	1.50
1243	3.67	1244	1.83	1245	4.58	1246	4.17	1247	4.83	1248	4.33
1249	4.08	1250	4.08	1251	4.33	1253	5.00	1254	4.83	1255	5.00
1256	5.00	1257	5.00	1258	5.00	1259	5.00	g-1260	5.00	g-1261	5.00
g-1262	5.00	g-1263	5.00	g-1264	5.00	g-1265	4.83	g-1266	4.58	g-1267	4.08
g-1268	4.25	g-1269	2.33	g-1270	5.00	g-1271	2.67	g-1272	3.83	g-1273	3.33
g-1274	1.67	g-1275	3.83	g-1276	3.08	g-1277	3.33	g-1278	3.75	g-1279	2.92
g-1280	3.17	g-1281	3.25	g-1282	2.50	g-1283	3.08	g-1284	2.83	g-1285	3.50
g-1286	4.25	g-1287	2.75	g-1288	3.67	g-1289	2.67	g-1290	2.83	g-1291	2.75
g-1292	2.83	g-1293	3.42	g-1294	3.42	1295	4.17	1296	2.92	1297	4.83
1298	2.58	1299	3.33	1300	4.58	1301	2.08	1302	1.33	1303	3.50
1304	1.83	1305	1.67	g-1306	2.83	g-1307	5.00	g-1308	3.25	g-1309	2.58
g-1310	2.83	g-1311	1.33	g-1312	2.92	g-1313	3.42	g-1314	4.83	g-1315	1.67
1316	3.58	1317	3.33	1318	2.25	1319	3.25	1321	3.33	1322	3.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqix					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1323	3.50	1324	3.92	1325	4.25	1326	3.58	1327	4.08	1328	4.42
1329	3.58	1330	3.25	1331	3.42	1332	4.08	1333	4.67	1334	4.25
1335	4.33	g-1336	4.67	g-1337	3.67	g-1338	3.83	g-1339	4.83	g-1340	4.50
g-1341	4.33	g-1342	3.08	g-1343	3.67	g-1344	4.00	g-1345	3.42	g-1346	3.42
g-1347	3.58	g-1348	3.00	g-1349	3.17	1350	4.17	1351	3.75	1352	3.58
1353	2.83	1354	3.17	1355	2.08	1356	2.50	1357	3.83	1358	3.67
1359	2.83	1360	3.00	g-1361	4.17	g-1362	4.00	g-1363	3.50	g-1364	3.00
g-1365	3.00	g-1366	3.33	g-1367	2.08	g-1368	2.67	g-1369	3.33	g-1370	3.50
g-1371	4.00	g-1372	3.92	g-1373	2.25	g-1374	2.33	g-1375	2.58	1376	3.58
1377	3.33	1378	2.75	1379	3.42	g-1380	5.00	g-1381	4.75	g-1382	2.58
g-1383	4.08	g-1384	4.17	g-1385	3.50	g-1386	3.33	1387	2.00	1388	2.00
1389	1.33	1390	4.25	1391	3.08	1392	5.00	g-1393	5.00	g-1394	4.33
g-1395	1.33	g-1396	3.92	g-1397	2.42	g-1398	1.92	g-1399	1.67	g-1400	4.00
g-1401	4.33	g-1402	2.50	g-1403	2.00	1405	4.83	1406	3.17	1407	2.50
1408	3.50	1409	2.00	1410	1.83	1411	2.00	1412	1.17	g-1414	2.92
g-1415	2.92	g-1416	2.17	g-1417	2.67	g-1418	1.33	g-1419	2.33	g-1420	2.25
g-1421	1.33	g-1422	2.42	g-1423	2.00	1424	2.67	1425	1.17	1426	1.50
1427	1.50	g-1428	2.33	g-1429	2.25	g-1430	2.67	g-1431	1.58	g-1432	1.83
g-1433	2.25	g-1434	2.33	g-1435	2.58	1436	4.83	1437	4.33	1438	3.17
1439	4.50	1441	4.25	1442	3.50	g-1443	5.00	g-1444	5.00	g-1445	4.83
g-1446	4.17	g-1447	4.83	g-1448	3.67	g-1449	5.00	g-1450	2.42	g-1451	4.25
g-1452	3.33	1453	2.08	1454	1.17	1455	1.92	1456	1.00	1457	4.58
1458	1.33	1459	1.67	g-1461	2.92	g-1462	1.83	g-1463	3.42	g-1464	1.50
g-1465	2.33	g-1466	2.50	1467	3.08	1468	4.00	1469	2.33	1470	4.08
1471	2.75	1472	2.58	g-1473	2.25	g-1475	1.50	g-1476	3.17	g-1477	1.33
1479	3.75	1480	3.75	1481	3.67	g-1482	3.08	g-1483	1.50	g-1484	2.83
g-1485	2.08	g-1486	2.67	g-1487	2.33	1488	3.92	1489	2.33	1490	3.75
1491	2.33	1492	2.58	1493	2.67	g-1494	3.00	g-1495	2.08	g-1496	3.08
g-1497	2.67	g-1498	2.33	g-1499	2.25	g-1500	2.42	1501	2.33	1502	2.25
1503	3.08	g-1504	4.25	g-1505	1.92	g-1506	2.92	g-1507	2.83	g-1508	3.67
g-1509	3.33	1510	1.33	1511	1.33	1512	3.00	1513	1.83	1514	1.83
g-1515	2.08	g-1516	2.67	g-1517	2.42	g-1518	2.08	g-1519	3.00	g-1520	1.50
1521	2.67	1522	1.50	1523	2.75	1524	1.00	1525	3.17	1526	1.83
g-1527	2.17	g-1528	1.75	g-1529	1.92	g-1530	2.33	g-1532	1.50	g-1533	1.33
1534	2.42	1535	1.83	1536	2.17	1537	1.00	1538	1.83	1539	1.50




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÅMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1540	1.33	g-1541	3.42	g-1542	2.25	g-1543	1.50	1544	3.75	1545	1.50
1546	2.58	1547	2.42	1548	1.92	1549	2.50	1550	3.42	g-1551	4.17
g-1552	1.50	g-1553	3.33	g-1554	4.50	g-1555	2.33	g-1556	2.17	g-1557	4.00
g-1558	3.42	g-1559	3.58	g-1560	3.50	g-1561	3.58	1562	1.17	1563	3.67
1564	4.42	1565	4.08	1566	4.00	1567	4.50	1568	3.67	1569	3.25
g-1570	2.50	g-1571	2.50	g-1572	3.33	g-1573	2.42	g-1574	2.83	g-1575	2.00
1576	4.00	1577	3.42	1578	4.17	1579	4.17	1580	3.75	1581	3.92
1582	2.92	g-1583	3.75	g-1584	3.75	g-1585	3.92	g-1586	4.00	g-1588	3.83
g-1589	3.75	g-1590	4.83	g-1591	4.58	g-1592	3.33	g-1593	3.25	g-1594	2.58
1595	1.92	1596	3.67	1597	3.00	1598	4.00	1599	2.50	1600	3.50
g-1601	4.08	g-1602	4.58	g-1603	3.58	g-1604	5.00	g-1605	3.00	g-1606	3.08
g-1607	2.83	1608	2.75	1609	2.58	1610	1.67	1611	2.33	1612	2.25
g-1613	2.75	g-1614	3.08	g-1615	3.25	g-1616	2.92	g-1617	2.08	1618	4.83
1619	5.00	1620	5.00	1621	5.00	1622	5.00	1623	5.00	1624	5.00
1625	5.00	1626	5.00	1627	5.00	1628	5.00	1629	5.00	1630	4.83
1631	4.83	1632	5.00	g-1633	5.00	g-1634	5.00	g-1635	5.00	g-1636	5.00
g-1637	5.00	g-1638	5.00	g-1639	5.00	g-1640	5.00	g-1641	5.00	g-1642	5.00
g-1643	5.00	g-1644	5.00	g-1645	5.00	g-1646	5.00	1647	4.00	1648	4.08
1650	2.58	1651	3.25	1652	2.67	g-1653	5.00	g-1654	4.83	g-1655	4.83
g-1656	4.83	g-1657	5.00	g-1658	3.92	1659	4.00	1660	4.67	1661	4.50
1662	3.67	1663	3.83	1664	2.67	1665	3.33	1666	3.83	1667	2.50
1668	3.75	1669	3.92	1670	4.17	g-1671	5.00	g-1672	5.00	g-1673	5.00
g-1674	4.83	g-1675	4.50	g-1676	4.33	g-1677	4.17	g-1678	3.08	g-1679	3.67
g-1680	4.25	g-1681	4.25	g-1682	3.17	g-1683	4.42	g-1684	3.58	g-1685	3.25
g-1686	3.25	g-1687	3.67	g-1688	3.33	g-1689	3.17	g-1690	2.92	g-1691	3.33
1692	3.58	1693	2.25	1694	4.83	1695	3.17	1696	3.17	1697	3.17
1698	1.83	1699	3.08	1700	1.83	1701	2.33	1702	1.83	g-1703	4.00
g-1704	2.58	g-1705	2.58	g-1706	2.42	g-1707	3.00	g-1708	2.92	g-1709	3.50
g-1710	3.17	g-1711	3.33	g-1712	2.50	g-1713	2.92	g-1714	3.33	g-1715	3.08
1716	3.92	1717	2.25	1719	3.08	1721	3.17	1722	3.08	1724	2.83
1725	2.42	1726	2.33	1727	2.58	1728	3.58	g-1729	4.08	g-1730	3.00
g-1731	2.75	g-1732	3.25	g-1733	3.00	g-1734	3.67	g-1735	2.58	g-1737	3.67
g-1738	3.33	1739	3.25	1740	3.50	1741	3.33	1743	3.08	1744	4.75
1745	3.83	1746	4.25	1747	4.25	1748	4.50	1749	1.00	1750	3.92
1751	4.17	1752	4.08	g-1753	4.50	g-1754	3.50	g-1755	3.83	g-1756	3.83



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1757	2.92	g-1758	3.67	g-1759	4.17	g-1760	3.33	g-1761	4.33	g-1762	3.33
g-1763	3.42	g-1764	3.25	g-1765	3.67	g-1766	3.83	g-1767	3.25	g-1768	4.00
g-1770	3.25	1771	3.25	1772	3.75	1773	3.42	1774	3.00	1775	3.00
1776	3.58	1777	3.08	1778	3.25	1779	4.67	g-1780	4.75	g-1781	4.83
g-1782	3.58	g-1783	3.58	g-1784	2.33	g-1785	3.58	g-1786	2.83	g-1787	3.58
1788	4.08	1789	2.17	1790	2.25	1791	2.25	1792	2.50	1793	3.00
1794	1.67	g-1795	1.50	g-1796	3.83	g-1797	1.92	1798	4.67	1799	3.67
1800	2.33	1801	2.42	1802	2.33	1803	3.08	1804	2.00	1806	1.67
1807	1.17	g-1808	5.00	g-1809	4.25	g-1810	2.83	1812	3.17	1813	2.50
1814	3.08	1815	2.58	1816	2.42	1817	3.83	1818	1.67	1819	2.92
1820	2.00	1821	4.42	1822	4.33	1823	3.58	1824	3.67	1825	3.92
1826	4.58	1827	5.00	1828	5.00	1829	5.00	g-1830	5.00	g-1831	5.00
g-1832	5.00	g-1833	4.83	g-1834	4.42	g-1835	3.00	g-1836	3.92	g-1837	3.58
g-1838	4.00	1839	3.25	1840	3.42	1841	3.92	1842	2.33	1843	2.92
1844	2.83	1845	1.83	1846	3.42	1847	2.50	g-1848	3.75	g-1849	2.50
g-1850	4.08	g-1851	2.50	g-1852	3.17	g-1853	3.67	g-1854	2.83	g-1855	2.42
g-1856	3.25	g-1857	3.83	g-1858	3.17	g-1859	2.83	g-1860	3.50	g-1861	3.83
1862	2.83	1863	2.17	1865	3.00	1866	2.00	1867	1.33	1869	2.00
1870	2.42	1872	1.33	1873	2.67	1874	1.92	1876	3.08	1877	3.58
1878	2.42	1879	2.42	1880	1.92	1881	1.33	g-1882	5.00	g-1883	2.33
g-1884	2.17	g-1885	1.67	g-1886	1.50	g-1887	2.33	g-1888	2.50	g-1889	4.83
g-1890	4.00	g-1891	4.00	g-1892	4.00	g-1893	3.42	g-1894	2.75	g-1895	2.75
g-1896	2.50	g-1897	2.92	g-1898	1.83	g-1899	2.00	g-1900	1.92	g-1901	1.58
g-1904	1.67	g-1906	1.58	g-1907	1.92	1909	3.25	1910	3.33	1911	3.08
1912	4.25	g-1913	4.17	g-1914	3.92	g-1915	3.92	g-1916	3.17	g-1917	3.92
g-1918	2.50	g-1919	3.25	g-1920	3.50	1921	5.00	1922	4.33	1923	3.58
1924	4.67	1925	3.33	1926	2.67	1927	2.58	1928	3.00	1929	3.17
g-1930	5.00	g-1931	4.58	g-1932	4.67	g-1933	3.92	g-1934	4.58	g-1935	4.50
g-1936	4.25	g-1937	3.83	g-1938	3.42	g-1939	2.75	g-1940	3.33	g-1941	2.67
g-1942	2.58	g-1943	3.08	g-1944	2.00	g-1945	1.83	g-1946	1.17	g-1947	1.67
g-1948	2.75	1949	2.83	1950	3.00	1951	3.67	1952	3.83	1953	3.50
1954	3.00	1955	3.67	1956	3.58	1957	4.50	1958	4.42	1959	4.00
1960	4.83	1961	5.00	g-1962	5.00	g-1963	4.67	g-1964	3.58	g-1965	4.42
g-1966	4.25	g-1967	3.67	g-1968	3.58	g-1969	4.08	g-1970	3.75	g-1971	3.92
1972	3.42	1973	3.25	1974	2.42	1975	4.00	1976	1.92	1977	1.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1978	4.33	g-1979	2.67	g-1980	2.75	g-1981	2.83	g-1982	2.33	g-1983	1.92
g-1984	3.67	g-1985	4.42	g-1986	2.50	1987	1.67	1989	1.83	1991	1.67
1997	1.50	1998	1.50	2000	1.17	2001	1.17	g-2002	1.00	g-2003	2.42
g-2005	1.50	g-2006	1.92	2008	4.08	2009	2.83	2010	2.25	2011	2.83
2012	3.33	2013	4.08	2014	3.33	2015	3.00	2016	3.33	2017	3.42
2018	4.83	g-2019	3.33	g-2020	3.25	g-2021	3.58	g-2022	3.83	g-2023	5.00
g-2024	4.67	g-2025	4.33	g-2026	3.00	g-2027	2.67	2028	3.33	2029	2.08
2030	3.92	2031	3.83	2032	2.50	2033	3.25	2034	4.33	2035	1.67
2036	3.58	2037	3.67	g-2038	4.33	g-2039	3.42	g-2040	2.25	g-2041	2.75
g-2042	2.25	g-2043	2.50	g-2044	2.75	g-2045	1.83	g-2046	3.67	g-2047	2.50
g-2048	3.17	2049	4.08	2050	3.33	2051	3.42	2052	3.58	g-2053	4.33
g-2054	4.08	g-2055	4.00	g-2056	1.75	2057	2.33	2058	3.33	2059	2.58
2060	1.92	g-2061	3.33	g-2062	2.92	g-2063	3.33	g-2064	3.08	g-2065	3.50
g-2066	3.67	g-2067	3.17	g-2068	3.42	g-2069	2.08	g-2070	1.92	2071	4.67
2072	4.83	2073	4.25	2074	2.67	2075	3.92	2076	2.58	2077	3.17
2078	2.00	g-2079	4.50	g-2080	4.83	g-2081	2.17	g-2082	3.42	g-2083	3.00
g-2084	2.42	g-2085	3.17	2086	3.00	2087	3.33	2088	3.58	2089	3.17
2090	1.33	2091	1.00	g-2092	3.67	g-2093	2.17	g-2094	2.17	g-2095	2.42
2096	3.67	2097	4.67	2098	3.33	2099	2.50	2100	2.83	2101	1.50
g-2103	4.33	g-2104	4.25	g-2105	4.00	g-2106	4.42	g-2107	4.00	g-2108	3.58
g-2109	2.17	2110	2.00	2111	2.00	2112	1.17	2113	5.00	2114	4.33
g-2116	5.00	g-2117	4.67	2119	4.17	2120	4.17	2121	3.42	2122	3.67
2123	5.00	2124	5.00	2125	3.67	2126	4.25	2127	3.50	2128	2.83
2129	2.00	2130	2.00	2131	2.25	g-2132	5.00	g-2133	5.00	g-2134	5.00
g-2135	5.00	g-2136	5.00	g-2137	4.67	g-2138	4.58	g-2139	4.83	g-2140	5.00
g-2141	3.92	g-2142	4.00	g-2143	3.25	g-2144	5.00	g-2146	4.83	g-2147	4.83
g-2148	4.67	g-2149	3.67	g-2150	4.08	g-2151	2.67	2152	1.83	2153	1.83
2154	1.50	g-2155	2.17	g-2156	2.17	2157	3.42	2158	4.08	2159	4.08
2160	4.58	2161	3.83	2162	4.00	2163	3.92	g-2164	2.92	g-2165	4.50
g-2166	4.58	g-2167	3.75	g-2168	4.83	g-2169	4.08	g-2170	4.33	g-2171	4.25
g-2172	4.25	2173	4.08	2174	3.33	2175	3.17	2176	3.25	2177	3.00
2178	3.42	2179	2.92	2180	2.42	2181	3.17	2182	2.00	2183	2.58
2184	1.75	2185	2.17	2186	2.00	2187	2.00	2188	2.00	g-2189	3.33
g-2190	3.58	g-2191	3.00	g-2192	3.33	g-2193	2.25	g-2194	1.83	g-2195	2.50
g-2196	3.00	g-2197	3.17	g-2198	2.58	g-2199	2.33	g-2200	2.58	2201	2.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo		Dc†Rj v: A†Uvqix							
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2202	2.08	2203	2.17	2204	2.08	2205	2.00	2206	1.67	2207	2.17
2208	2.25	2209	5.00	2210	5.00	g-2211	5.00	g-2212	4.50	g-2213	3.08
g-2214	2.67	g-2215	2.17	g-2216	1.83	g-2217	1.92	g-2218	1.83	2219	5.00
2220	4.33	2221	5.00	2222	4.42	2223	3.67	2224	3.08	2225	1.92
g-2226	3.92	g-2227	3.42	g-2228	3.25	g-2229	3.75	g-2230	3.83	g-2231	2.67
g-2232	2.25	g-2233	1.00	g-2234	2.58	2235	3.92	2236	3.83	2237	3.67
2238	3.75	2239	3.92	2240	4.50	2241	3.00	2242	2.75	2243	4.25
2244	3.83	2245	3.58	2246	4.83	2247	3.33	2248	2.58	g-2249	4.25
g-2250	3.58	g-2251	4.08	g-2252	3.33	g-2253	3.00	g-2254	3.50	g-2255	3.25
g-2256	3.17	g-2257	4.33	g-2258	3.33	g-2259	3.58	g-2260	3.58	g-2261	3.67
g-2262	3.17	2263	3.42	2264	3.50	2265	3.67	2266	1.75	2267	3.67
2268	2.83	2269	4.00	g-2270	3.92	g-2271	3.92	g-2272	2.58	g-2273	3.58
g-2274	3.58	g-2275	4.42	g-2276	4.08	g-2277	4.25	g-2278	4.42	2279	4.67
2280	3.42	2281	4.08	2282	4.00	2283	3.92	2284	4.08	2285	3.25
2286	2.58	2287	2.25	2288	5.00	2289	2.67	2290	2.17	2291	2.83
g-2292	3.58	g-2293	2.58	g-2294	3.33	g-2295	2.50	g-2296	1.75	2297	2.50
2298	1.67	2299	3.83	2300	3.33	2301	3.08	2302	3.25	2303	2.33
2304	1.75	2305	2.83	2306	1.92	g-2307	3.50	g-2308	3.08	g-2309	3.83
g-2310	2.25	g-2311	3.17	g-2312	3.00	g-2313	2.67	g-2314	1.92	g-2315	3.25
g-2316	3.42	g-2317	2.00	g-2318	2.33	2319	1.67	2320	1.17	2321	2.75
2322	3.08	2323	3.75	2324	4.17	2325	4.33	g-2326	3.75	g-2327	4.08
g-2328	2.42	2329	4.25	2330	4.08	2331	3.92	2332	4.50	2333	4.08
2334	4.83	2335	4.58	g-2336	5.00	g-2337	4.75	g-2338	4.75	g-2339	4.83
g-2340	4.83	g-2341	5.00	g-2342	4.50	g-2343	4.58	2344	4.67	2345	3.92
2346	2.92	2347	2.75	2348	2.33	2349	3.33	2350	2.33	2351	2.25
2352	2.83	g-2353	4.17	g-2354	4.33	g-2355	2.42	g-2356	3.42	g-2357	4.00
g-2358	3.58	g-2359	4.25	g-2360	4.83	g-2361	5.00	2362	5.00	2363	3.33
2364	5.00	2365	2.58	2366	3.50	2367	4.33	g-2368	3.83	g-2369	2.58
g-2370	3.17	g-2371	3.08	g-2372	3.08	g-2373	2.92	g-2374	2.50	g-2375	2.00
g-2376	4.50	2377	1.92	2378	2.83	2379	1.33	2380	1.83	2381	2.83
2382	1.83	2383	1.75	2385	1.83	2386	1.83	g-2387	3.83	g-2388	1.83
g-2389	1.00	g-2390	2.42	g-2391	3.67	g-2392	3.00	g-2393	1.50	g-2394	3.42
g-2395	3.08	g-2396	2.42	g-2397	3.50	2399	3.58	2400	3.50	2401	3.33
2402	3.33	2403	3.50	2404	3.33	2405	3.58	2406	4.83	2407	3.42
2408	3.92	2409	3.42	2410	3.25	2411	3.92	2412	3.17	2413	3.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: A†Uvqvi x					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2414	3.42	2415	2.92	2416	3.75	2417	3.92	2418	3.83	2419	3.08
g-2420	3.58	g-2421	3.08	g-2422	3.42	g-2423	3.42	g-2424	3.33	g-2425	3.42
g-2426	3.17	g-2427	2.67	g-2428	4.00	g-2429	3.08	g-2430	3.17	g-2431	4.42
g-2432	3.17	g-2433	3.00	g-2434	4.17	g-2435	4.00	g-2436	4.25	2437	4.00
2438	2.58	2439	3.92	2440	2.67	2441	3.83	2442	4.58	2443	2.08
2444	2.33	2445	4.33	2446	2.75	g-2447	4.08	g-2448	2.58	g-2449	2.42
g-2450	1.83	g-2451	3.58	g-2452	2.25	2453	2.50	2454	2.17	2455	1.83
2456	2.83	2457	1.33	2458	1.33	2459	2.50	2460	3.42	2461	3.58
2462	3.58	g-2463	3.92	g-2464	3.67	g-2465	3.25	g-2466	3.75	g-2467	3.00
g-2468	3.50	g-2469	3.00	g-2470	3.33	2471	5.00	2472	5.00	2473	5.00
2474	5.00	2475	4.67	2476	4.83	2477	5.00	g-2478	5.00	g-2479	4.83

†ivj: 2376




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1	4.25	2	4.00	3	2.83	4	3.75	5	3.25	6	4.58
7	2.83	8	3.92	9	3.83	10	5.00	11	3.67	12	3.25
13	4.17	14	3.17	15	2.33	16	2.92	17	3.58	18	4.00
19	3.08	20	2.00	21	4.17	22	4.00	23	2.50	24	3.50
25	3.42	g-26	5.00	g-27	4.50	g-28	4.50	g-29	3.08	g-30	3.42
g-31	3.42	g-32	2.25	g-33	2.75	g-34	3.42	g-35	2.50	g-36	2.58
g-37	2.00	g-38	2.83	g-39	2.17	40	2.92	41	4.67	42	4.67
43	3.42	44	4.58	45	4.25	46	3.92	47	3.67	48	2.33
49	3.08	50	2.83	51	3.50	52	3.25	53	2.58	54	3.00
55	1.50	56	2.17	57	1.67	58	1.00	59	1.33	60	2.17
61	1.67	g-63	2.75	g-64	3.00	g-65	3.17	g-66	4.33	g-67	5.00
g-68	3.92	g-69	3.67	g-70	2.25	g-71	3.25	g-72	3.50	g-73	3.08
g-74	2.67	g-75	2.25	g-76	1.50	g-77	2.50	g-78	2.75	g-79	3.17
g-80	3.00	g-81	2.75	g-82	1.83	g-83	2.67	g-84	2.58	g-85	2.42
g-86	1.17	g-87	2.08	g-88	1.83	g-89	3.08	g-90	2.25	g-91	2.50
g-92	2.25	g-93	1.92	g-94	2.00	g-95	1.17	g-96	2.58	g-97	2.50
98	3.50	99	3.83	100	4.00	101	3.50	102	4.08	103	3.25
104	4.17	105	3.25	106	3.58	107	3.25	g-108	3.58	g-109	2.92
g-110	3.17	g-111	4.58	g-112	5.00	g-113	2.92	g-114	3.92	g-115	2.58
g-116	3.50	g-117	2.75	118	4.50	119	4.67	120	4.33	121	4.42
122	5.00	123	4.67	124	4.42	125	4.17	126	3.67	127	4.08
128	3.67	129	3.83	130	3.50	131	3.83	132	3.67	133	5.00
g-134	5.00	g-135	5.00	g-136	4.08	g-137	4.58	g-138	4.33	g-139	4.00
g-140	4.00	g-141	4.08	g-142	4.25	g-143	5.00	g-144	4.00	g-145	4.00
g-146	3.67	g-147	3.67	g-148	4.08	g-150	3.67	g-151	3.08	152	3.00
153	2.25	154	2.75	155	1.50	156	2.50	158	1.17	159	1.83
160	2.67	161	1.33	g-164	2.75	g-165	4.42	g-166	3.17	g-167	2.00
g-168	3.00	g-169	4.17	g-170	4.25	g-171	3.67	g-172	3.08	g-173	5.00
g-174	4.42	g-175	2.17	g-176	3.17	g-177	2.67	g-178	2.92	g-179	3.00
g-180	1.33	g-181	1.33	g-182	2.17	g-183	2.50	g-184	2.00	g-185	1.33
g-186	1.00	g-187	1.92	188	4.08	189	2.92	190	2.50	191	1.75
192	2.08	193	3.50	194	1.83	201	1.50	g-204	3.33	g-205	3.08
g-206	3.75	g-207	2.00	g-208	1.33	g-209	2.00	g-210	1.00	g-211	1.33
g-212	1.17	g-213	2.17	g-214	2.08	215	3.83	216	3.67	217	2.92
218	4.42	219	4.50	220	4.42	221	3.50	222	2.25	223	3.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
224	2.33	225	2.92	g-226	3.75	g-227	3.83	g-228	3.42	g-229	4.25
g-230	4.42	g-231	4.83	g-232	4.50	g-233	3.17	g-234	3.25	g-235	3.67
g-236	3.67	g-237	2.58	g-238	2.25	g-239	4.17	g-240	3.50	g-241	4.08
242	4.50	243	3.58	244	3.08	245	2.75	246	4.33	247	4.50
248	3.33	249	3.33	250	4.42	251	3.50	252	2.92	253	3.42
g-254	5.00	g-255	4.33	g-256	4.25	g-257	3.92	g-258	2.17	g-259	2.67
g-260	4.00	g-261	3.33	g-262	4.42	g-263	3.42	g-264	3.33	g-265	2.92
g-266	2.25	g-267	3.67	g-268	2.92	g-269	2.33	270	5.00	271	5.00
272	5.00	273	5.00	274	4.75	275	4.50	276	4.50	277	3.67
278	4.50	279	4.17	280	4.50	281	4.17	282	4.58	283	3.25
284	4.50	285	5.00	g-286	4.50	g-287	5.00	g-288	4.83	g-289	4.75
g-290	4.50	g-291	4.58	g-292	4.50	g-293	4.50	g-294	4.33	g-295	4.08
g-296	4.50	g-297	4.58	g-298	3.50	g-299	4.50	g-300	3.92	g-301	4.58
302	3.67	303	3.67	304	4.17	305	4.17	306	1.67	307	4.00
308	2.92	309	3.00	310	3.33	311	2.75	312	2.67	313	2.00
314	2.50	315	2.83	316	2.75	317	1.83	318	2.83	319	2.33
320	1.83	g-321	2.17	g-322	4.67	g-323	4.50	g-324	4.33	g-325	3.58
g-326	4.00	g-327	3.42	g-328	3.50	g-329	3.17	g-330	2.17	g-331	2.00
g-332	3.33	g-333	2.17	g-334	2.75	g-335	2.67	g-336	2.17	g-337	2.17
g-338	2.83	g-339	3.33	g-340	3.00	g-341	2.00	g-342	2.92	343	4.33
344	5.00	345	4.83	346	3.75	347	4.08	348	3.83	349	4.17
350	4.08	351	3.58	352	3.92	353	4.42	354	4.50	g-355	5.00
g-356	5.00	g-357	4.83	g-358	5.00	g-359	4.58	g-360	4.08	g-361	3.33
g-362	3.58	g-363	3.33	g-364	4.42	g-365	4.25	g-366	4.00	g-367	4.08
368	3.00	369	3.33	370	4.00	371	2.50	372	2.83	373	2.25
374	2.92	375	2.33	376	1.83	377	1.67	378	3.75	379	4.75
380	4.83	381	5.00	g-382	4.58	g-383	4.67	g-384	5.00	g-385	3.92
g-386	3.58	g-387	2.83	g-388	3.17	g-389	1.83	g-390	2.67	g-391	2.75
g-392	3.67	g-393	2.50	395	2.92	396	3.25	397	4.33	398	4.83
399	4.67	400	5.00	401	4.00	402	3.58	403	3.58	404	3.50
405	4.17	406	4.25	407	3.75	408	3.42	409	3.42	410	3.67
411	3.17	412	3.33	413	3.25	414	3.83	g-415	2.92	g-416	3.75
g-417	5.00	g-418	4.75	g-419	4.58	g-420	4.25	g-421	4.17	g-422	4.58
g-423	3.17	g-424	3.08	g-425	3.17	g-426	3.42	g-427	2.92	g-428	3.83
g-429	3.75	g-430	4.00	g-431	3.08	g-432	3.50	g-433	3.17	g-434	3.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÅMo				Dc†Rj v: †ZZj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-435	3.33	436	5.00	437	5.00	438	5.00	439	2.83	440	3.00
441	3.67	442	3.83	443	3.58	g-444	3.75	g-445	3.00	g-446	2.83
g-447	3.25	g-448	3.08	g-449	3.00	g-450	2.92	g-451	3.25	g-452	2.92
g-454	3.17	g-455	3.00	g-456	3.58	g-457	2.83	g-458	3.50	g-459	3.33
g-460	3.08	461	4.50	462	4.75	463	4.67	464	4.25	465	3.67
466	3.83	467	3.00	468	3.58	469	4.08	470	2.83	471	3.00
472	2.33	473	2.50	474	2.83	475	2.58	476	2.67	477	3.25
478	3.08	479	2.75	480	2.92	481	3.17	g-482	2.75	g-483	5.00
g-484	4.67	g-485	4.50	g-486	3.92	g-487	4.33	g-489	3.17	g-490	4.00
g-491	3.50	g-492	4.00	g-493	3.33	g-494	3.42	g-495	4.75	g-496	3.67
g-497	3.17	g-498	3.00	g-499	4.00	g-500	3.75	g-501	3.50	g-502	3.50
g-503	4.08	504	4.00	505	5.00	506	5.00	507	5.00	508	4.67
509	4.58	510	3.58	511	4.00	512	3.42	513	1.92	514	3.00
515	2.58	516	3.42	517	3.00	518	2.67	519	2.50	520	2.75
521	4.00	g-522	4.33	g-523	4.42	g-524	5.00	g-525	4.67	g-526	4.33
g-527	3.42	g-528	3.33	g-529	2.92	g-530	3.58	g-531	3.58	g-532	3.08
g-533	2.75	g-534	3.08	g-535	2.83	g-536	3.25	g-537	3.92	g-538	3.58
g-539	3.58	g-540	4.00	g-541	3.58	542	4.17	543	4.25	544	4.17
545	3.83	546	3.92	547	3.00	548	3.50	549	3.33	550	2.92
551	2.50	552	2.92	553	4.00	g-554	5.00	g-555	4.42	g-556	3.92
g-557	3.50	g-558	3.83	g-559	3.42	g-560	2.25	g-561	3.58	g-562	2.42
g-563	2.17	g-564	2.33	565	4.08	566	3.50	567	3.58	568	3.42
569	3.33	570	3.17	571	3.75	572	3.67	573	5.00	g-574	4.25
g-575	3.50	g-576	3.50	g-577	3.75	g-578	4.17	g-579	3.50	g-580	3.50
g-581	3.50	g-582	3.58	g-583	3.50	584	5.00	585	5.00	586	4.67
587	4.50	588	3.75	589	3.42	590	3.25	591	3.33	592	4.33
593	3.92	594	4.17	595	3.08	g-596	4.83	g-597	4.08	g-598	4.33
g-599	4.50	g-600	4.08	g-601	3.92	g-602	3.83	g-603	3.92	g-604	3.33
g-605	4.00	g-606	3.50	g-607	3.58	g-608	3.75	g-609	3.50	g-610	3.33
g-611	3.58	g-612	3.75	g-613	3.50	614	5.00	615	5.00	616	5.00
617	4.50	618	5.00	619	4.17	620	5.00	621	4.50	622	4.67
623	3.92	624	4.08	625	2.75	626	4.25	g-627	5.00	g-628	5.00
g-629	5.00	g-630	4.08	g-631	3.25	g-632	3.17	g-633	3.92	g-634	3.42
g-635	4.50	g-636	3.08	g-637	4.50	g-638	3.08	g-639	4.50	g-640	3.58
g-641	3.58	g-642	3.75	g-643	4.00	644	5.00	645	5.00	646	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
647	4.67	648	3.83	649	3.83	650	2.50	651	4.25	652	3.67
653	4.17	654	4.17	655	3.00	g-656	4.42	g-657	4.58	g-658	4.75
g-659	3.83	g-660	4.25	g-661	3.67	g-662	4.25	g-663	3.08	g-664	3.83
g-665	2.83	g-666	3.00	g-667	3.83	g-668	2.75	g-669	3.67	g-670	3.25
g-671	3.92	g-672	3.75	g-673	3.83	g-674	3.17	675	3.17	676	3.25
677	4.00	678	3.42	679	4.25	680	3.25	681	3.08	682	2.25
683	4.50	684	3.25	685	4.08	686	4.25	687	5.00	688	5.00
g-689	5.00	g-690	5.00	g-691	5.00	g-692	5.00	g-693	4.67	g-694	4.50
g-695	4.33	g-696	4.17	g-697	4.50	g-698	3.33	g-699	3.42	g-700	4.33
g-701	1.67	g-702	1.33	g-703	3.42	g-704	2.92	g-705	2.67	g-706	3.50
g-707	2.08	g-708	3.50	g-709	2.75	g-710	3.33	711	3.67	712	4.17
713	4.67	714	4.33	715	4.42	716	4.67	717	5.00	718	4.42
719	5.00	720	5.00	721	5.00	g-722	5.00	g-723	5.00	g-724	5.00
g-725	4.67	g-726	4.58	g-727	4.17	g-728	4.75	g-729	4.75	g-730	3.50
g-731	3.17	g-732	3.75	g-733	3.92	g-734	3.25	g-735	3.50	736	5.00
737	5.00	738	5.00	739	5.00	740	5.00	741	5.00	742	5.00
743	5.00	744	5.00	745	5.00	746	5.00	747	3.67	748	5.00
749	5.00	750	4.00	751	5.00	752	4.42	753	3.00	754	1.92
755	3.50	756	4.33	757	3.42	758	2.92	759	3.17	760	3.00
761	3.33	762	3.67	g-763	4.67	g-764	5.00	g-765	5.00	g-766	5.00
g-767	5.00	g-768	5.00	g-769	5.00	g-770	5.00	g-771	5.00	g-772	4.58
g-773	5.00	g-774	5.00	g-775	5.00	g-776	5.00	g-777	5.00	g-778	5.00
g-779	5.00	g-780	4.42	g-781	4.67	g-782	4.58	g-783	3.75	g-784	4.33
g-785	4.25	g-786	4.58	g-787	4.17	g-788	2.42	g-789	4.50	g-790	3.33
g-791	3.50	g-792	3.75	g-793	2.67	g-794	3.17	g-795	1.92	g-796	2.75
g-797	3.50	g-798	3.25	g-799	3.42	g-800	2.92	g-801	3.92	g-802	3.25
g-803	3.50	g-804	2.33	806	3.42	807	3.75	808	4.33	809	5.00
810	4.00	811	4.08	812	3.67	813	4.00	814	3.67	815	1.33
816	2.33	817	3.42	818	2.58	819	2.58	820	3.67	g-821	5.00
g-822	5.00	g-823	2.67	g-824	2.08	g-825	4.17	g-826	3.67	g-827	3.33
g-828	2.92	g-829	5.00	g-830	4.50	g-831	3.83	g-832	4.00	g-833	2.17
834	5.00	835	5.00	836	5.00	837	5.00	838	4.58	839	4.42
840	4.50	841	4.17	842	3.83	843	3.17	844	3.42	845	3.50
846	3.83	847	3.17	848	3.00	849	3.50	850	3.17	851	3.08
852	2.25	853	3.00	854	3.00	g-855	4.33	g-856	4.50	g-857	4.33



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZ¶j qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-858	4.42	g-859	4.42	g-860	4.50	g-861	3.33	g-862	4.25	g-863	3.42
g-864	3.58	g-865	3.08	g-866	2.92	g-867	2.75	g-868	2.75	g-869	3.25
g-870	2.75	g-871	2.33	g-872	2.50	g-873	2.75	g-874	2.75	g-875	2.50
876	4.00	877	4.67	878	5.00	879	5.00	880	4.17	881	4.08
882	4.42	883	4.50	884	4.25	885	3.75	886	4.75	887	4.58
888	3.92	889	4.17	890	4.25	891	3.83	892	4.25	893	3.92
894	3.92	g-895	3.92	g-896	4.83	g-897	4.67	g-898	4.33	g-899	4.67
g-900	4.17	g-901	3.08	g-902	3.83	g-903	3.25	g-904	2.67	g-905	4.83
g-906	4.75	g-907	5.00	g-908	4.00	g-909	4.08	g-910	3.75	g-911	4.17
g-912	4.25	g-913	3.83	g-914	3.83	915	2.75	916	2.92	917	3.00
918	3.25	919	3.50	920	2.42	921	2.83	922	3.33	923	3.50
924	2.92	925	2.92	926	3.17	927	3.75	928	3.33	929	3.50
930	2.83	931	2.92	932	2.92	933	2.17	934	4.25	935	4.17
936	3.17	937	5.00	938	4.00	939	5.00	g-940	5.00	g-941	5.00
g-942	5.00	g-943	4.50	g-944	1.83	g-945	2.83	g-946	2.75	g-947	3.75
g-948	3.08	g-949	2.83	g-950	3.17	g-951	2.75	g-952	2.08	g-953	3.00
g-954	1.17	g-955	2.50	g-956	1.75	g-957	3.08	g-958	2.42	959	3.25
960	3.42	961	3.00	962	3.50	963	2.92	964	2.67	965	2.67
966	2.42	967	1.50	968	2.83	969	3.17	970	4.58	971	3.67
972	1.42	973	1.33	975	2.08	976	3.67	977	1.58	978	2.33
979	2.17	g-980	2.33	g-981	2.75	g-982	3.67	g-983	2.00	g-984	3.58
g-985	2.92	g-986	4.25	g-987	4.50	g-988	3.00	g-990	2.25	g-991	2.25
g-992	2.25	g-993	2.08	g-994	2.00	995	3.17	996	1.75	997	2.92
998	3.17	999	1.92	1000	2.08	1001	3.33	1002	2.42	1003	2.08
1004	2.75	1005	2.58	1006	3.75	g-1007	4.42	g-1008	3.42	g-1009	3.00
g-1010	3.50	g-1011	2.92	g-1012	2.25	g-1013	2.08	1014	2.33	1015	1.67
1016	1.33	1017	1.67	1018	1.33	1019	1.33	1020	1.33	1021	1.67
1022	1.33	1023	1.17	1024	1.33	1025	1.42	g-1026	3.75	g-1027	3.08
g-1028	3.00	g-1029	2.50	g-1030	3.00	g-1031	2.42	g-1032	1.33	g-1033	3.00
g-1034	2.08	g-1035	2.17	g-1036	2.17	g-1037	1.50	1038	2.83	1039	1.83
1040	2.33	1041	2.92	1042	1.83	1043	1.33	1044	1.33	1045	1.50
g-1046	4.00	g-1047	2.92	g-1048	2.00	g-1049	2.33	g-1050	2.00	g-1051	2.92
g-1052	2.67	g-1053	2.17	g-1055	2.00	g-1056	2.17	g-1057	1.83	1058	4.08
1059	4.42	1060	3.42	1061	4.00	1062	2.92	1063	2.83	1064	3.25
1065	3.75	1066	3.67	1067	5.00	g-1068	4.58	g-1069	3.67	g-1070	4.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1071	3.92	g-1072	4.00	g-1073	3.33	g-1074	4.08	g-1075	3.50	g-1076	3.92
g-1077	3.75	g-1078	3.42	g-1079	3.67	g-1080	2.58	1081	5.00	1082	5.00
1083	5.00	1084	5.00	1085	5.00	g-1086	5.00	g-1087	4.50	g-1088	4.75
1089	3.25	1090	2.58	1091	3.00	1092	3.33	1093	2.75	1094	2.83
1095	2.08	1096	2.92	1097	2.58	g-1098	4.75	g-1099	4.67	g-1100	4.08
g-1101	4.00	g-1102	4.33	g-1103	4.75	g-1104	4.00	g-1105	3.75	g-1106	4.33
g-1107	4.08	g-1108	2.92	g-1109	3.42	g-1110	3.75	g-1111	3.17	g-1112	3.92
g-1113	3.58	1114	3.50	1115	3.50	1116	4.25	1117	4.75	1118	5.00
1119	5.00	1120	5.00	1121	4.00	1122	3.92	1123	3.42	1124	2.92
1125	2.42	1126	3.08	1127	2.67	g-1128	3.17	g-1129	3.00	g-1130	3.50
g-1131	3.75	g-1132	4.25	g-1133	4.50	g-1134	4.75	g-1135	4.50	g-1136	3.17
g-1137	3.58	g-1138	3.75	g-1139	2.25	g-1140	1.50	g-1141	2.25	g-1142	3.50
g-1143	1.17	g-1144	1.83	g-1145	2.75	g-1146	2.92	g-1147	2.25	g-1148	3.50
1149	3.00	1150	3.58	1151	3.00	1152	3.25	1153	3.25	1154	3.92
1155	3.33	1156	3.67	1157	3.92	1158	4.08	1159	4.00	1160	3.83
1161	3.58	1162	4.42	1163	4.33	1164	4.50	1165	3.75	1166	3.67
1167	4.58	1168	5.00	1169	5.00	1170	5.00	1171	5.00	1172	5.00
1173	5.00	1174	5.00	1175	5.00	g-1176	5.00	g-1177	5.00	g-1178	5.00
g-1179	5.00	g-1180	5.00	g-1181	5.00	g-1182	4.83	g-1183	5.00	g-1184	5.00
g-1185	4.58	g-1186	3.92	g-1187	4.42	g-1188	4.75	g-1189	4.50	g-1190	4.08
g-1191	3.83	g-1192	3.00	g-1193	3.58	g-1194	3.83	g-1195	3.92	g-1196	2.92
g-1197	3.83	g-1198	4.00	g-1199	3.00	g-1200	3.92	g-1201	3.67	g-1202	2.58
g-1203	3.00	g-1204	2.92	g-1205	3.25	g-1206	2.75	g-1207	2.67	g-1208	4.00
g-1209	3.33	g-1210	2.58	g-1211	3.42	g-1212	3.00	g-1213	1.58	g-1214	2.50
g-1215	3.33	g-1216	3.67	g-1217	3.17	g-1218	2.67	g-1219	2.75	1220	3.83
1221	2.33	1222	3.75	1223	3.33	1224	3.17	1225	2.58	1226	1.92
g-1227	2.67	g-1228	2.92	g-1229	1.67	g-1230	2.58	g-1231	3.42	g-1232	3.00
g-1233	2.50	g-1234	2.75	g-1235	2.00	1236	3.58	1237	2.33	1238	4.33
1239	3.92	1240	4.42	1241	4.75	1242	4.67	1243	2.00	1244	1.67
1245	3.17	1246	2.67	1247	2.75	g-1248	5.00	g-1249	4.25	g-1250	4.50
g-1251	2.75	g-1252	2.83	g-1253	2.00	g-1254	2.83	g-1255	2.75	g-1256	3.08
g-1257	2.50	g-1258	2.92	g-1259	2.75	g-1260	3.00	g-1261	3.33	g-1262	1.92
g-1263	3.75	g-1264	2.42	g-1265	2.42	1266	3.00	1267	2.92	1268	2.58
1269	1.67	1271	3.17	1272	1.83	1273	2.17	1275	1.33	g-1276	1.50
g-1277	1.17	g-1278	2.00	g-1280	3.08	g-1281	2.42	g-1282	1.33	g-1283	3.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1284	1.33	g-1285	2.42	g-1286	1.83	g-1287	1.58	g-1288	2.00	g-1289	1.33
g-1290	1.50	g-1291	1.33	g-1292	1.83	g-1293	1.67	g-1294	1.83	1296	5.00
1297	5.00	1298	5.00	1299	5.00	1300	3.33	1301	3.67	1302	4.58
1303	3.17	1304	3.67	1305	3.75	1306	3.00	1307	3.17	g-1308	5.00
g-1309	5.00	g-1310	4.83	g-1311	4.58	g-1312	4.50	g-1313	4.25	g-1314	3.67
g-1315	3.08	g-1316	2.83	g-1317	2.83	g-1318	3.42	g-1319	2.92	g-1320	2.75
1321	2.83	1322	2.67	1323	3.08	1324	4.67	1325	3.42	1326	3.50
1327	1.83	1328	2.00	1329	3.00	g-1330	3.33	g-1331	3.83	g-1332	3.33
g-1333	4.25	g-1334	2.08	g-1335	3.75	g-1336	2.92	g-1337	3.25	g-1338	3.42
g-1339	3.33	g-1340	1.92	g-1341	3.17	g-1342	3.17	g-1343	2.08	g-1344	2.42
1345	2.08	1346	3.33	1347	3.00	1348	2.50	1349	2.75	1350	2.33
1351	3.00	1352	2.58	1353	2.17	1354	2.00	1355	4.25	1356	2.17
g-1357	3.25	g-1358	3.50	g-1359	2.67	g-1360	3.00	1361	4.25	1362	2.83
1363	3.17	1364	2.08	1365	3.75	1366	3.33	1367	2.58	1368	4.17
1369	2.17	1370	3.42	1371	3.50	1372	2.92	1373	4.00	g-1374	5.00
g-1375	4.58	g-1376	2.08	g-1377	2.83	g-1378	2.00	g-1379	2.25	g-1380	2.92
g-1381	3.92	g-1382	1.00	g-1383	2.92	g-1384	3.25	g-1385	3.00	g-1386	2.50
g-1387	3.33	g-1388	2.00	g-1389	2.25	g-1390	2.83	g-1391	2.83	g-1392	2.00
g-1393	3.67	g-1394	1.67	g-1395	4.00	g-1396	3.08	g-1397	4.08	g-1398	2.83
g-1399	2.67	g-1400	2.83	1401	2.50	1402	2.17	1403	2.17	1404	2.00
1405	1.83	1406	1.33	1407	2.00	1408	2.50	1409	2.92	g-1410	4.08
g-1411	4.08	g-1412	4.08	g-1413	3.92	g-1414	3.00	g-1415	2.67	g-1416	1.17
g-1417	1.83	g-1418	2.25	g-1419	2.25	g-1420	2.08	g-1421	1.33	1422	1.00
1423	1.00	g-1426	1.67	g-1427	1.50	g-1428	1.33	g-1429	1.50	g-1430	2.17
g-1431	1.50	g-1432	1.00	g-1434	1.33	1435	3.75	1436	2.67	1437	2.42
1438	3.08	g-1439	3.58	g-1440	2.17	g-1441	2.83	g-1442	3.00	g-1443	3.08
g-1444	1.83	g-1445	3.33	g-1446	3.67	g-1447	3.58	g-1448	3.75	g-1449	3.25
g-1450	3.83	1451	2.08	g-1453	3.67	g-1454	3.67	g-1455	3.17	g-1456	3.00
g-1457	2.58	g-1458	2.25	g-1459	2.00	g-1460	2.25	1461	4.83	1462	4.75
1463	3.33	1464	4.08	1465	4.00	1466	3.08	1467	3.67	1468	3.50
1469	3.50	1470	4.00	1471	3.58	1472	3.92	g-1473	4.25	g-1474	4.25
g-1475	3.67	g-1476	3.83	g-1477	4.08	g-1478	4.17	g-1479	3.67	g-1480	3.33
g-1481	3.75	g-1482	4.00	g-1483	3.42	g-1484	3.33	g-1485	1.92	g-1486	3.00
g-1487	3.92	1488	3.42	1489	1.67	1490	2.08	1491	2.42	1492	2.17
g-1495	2.08	g-1496	2.33	g-1497	1.83	g-1498	2.00	1499	1.50	1500	1.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZ¶j qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1501	1.92	1502	1.33	g-1503	2.00	g-1504	1.17	g-1505	1.33	1507	5.00
1508	5.00	1509	5.00	1510	5.00	1511	5.00	1512	5.00	1513	5.00
1514	5.00	1515	4.67	1516	5.00	g-1517	5.00	g-1518	5.00	g-1519	5.00
g-1520	5.00	g-1521	5.00	g-1522	5.00	g-1523	4.58	g-1524	4.67	g-1525	4.33
g-1526	4.33	g-1527	4.42	g-1528	4.50	g-1529	4.42	g-1530	4.67	g-1531	4.58
g-1532	4.33	g-1533	4.67	g-1534	4.50	g-1535	4.58	g-1536	4.33	1537	4.08
1538	3.33	1539	4.50	1540	4.33	1541	4.50	1542	3.42	g-1543	4.83
g-1544	4.83	g-1545	4.17	g-1546	3.17	g-1547	3.25	g-1548	2.92	g-1549	3.92
g-1550	4.08	g-1551	4.33	g-1552	4.50	g-1553	4.42	g-1554	3.67	g-1555	3.92
g-1556	3.33	g-1557	3.67	g-1558	3.25	1559	5.00	1560	4.42	1561	5.00
1562	5.00	1563	3.92	1564	5.00	1565	3.92	1566	4.33	1567	4.50
1568	3.75	1569	4.08	1570	3.58	1571	4.33	g-1572	4.67	g-1573	4.67
g-1574	4.25	g-1575	4.83	g-1576	4.75	g-1577	4.58	g-1578	4.50	g-1579	4.50
g-1580	4.67	g-1581	4.17	g-1582	4.25	g-1583	4.00	g-1584	3.50	g-1585	4.17
g-1586	4.00	g-1587	4.33	g-1588	4.25	g-1589	4.33	g-1590	4.33	1591	2.50
1592	2.67	1593	3.08	1594	1.33	1595	3.50	1596	3.17	1597	3.33
1598	3.75	1599	2.42	1600	3.25	1601	2.75	1602	3.42	1603	3.92
1604	4.75	1605	3.92	1606	4.17	1607	5.00	1608	5.00	1609	5.00
g-1610	4.00	g-1611	3.42	g-1612	2.00	g-1613	2.25	g-1614	2.83	g-1615	2.50
g-1616	3.67	g-1617	2.83	g-1618	2.67	g-1619	2.83	g-1620	3.75	g-1621	3.08
g-1622	3.00	g-1623	2.67	g-1624	3.50	g-1625	4.42	g-1626	4.67	g-1627	2.58
g-1628	2.33	g-1629	1.83	g-1630	3.00	g-1631	3.17	g-1632	2.42	g-1633	2.25
g-1634	2.83	g-1635	2.00	g-1636	3.00	1637	2.83	1638	1.67	1639	2.50
1640	2.92	1641	3.00	1642	3.00	1643	2.42	1644	3.17	1645	2.75
1646	3.00	1647	3.00	1648	3.75	1649	3.67	1650	3.08	1651	3.25
1652	3.83	1653	4.75	1654	5.00	1655	5.00	1656	4.75	1657	4.75
g-1658	4.75	g-1659	4.50	g-1660	4.75	g-1661	4.50	g-1662	4.17	g-1663	4.50
g-1664	4.17	g-1665	2.92	g-1666	3.33	g-1667	3.00	g-1668	2.75	g-1669	3.83
g-1670	3.00	g-1671	2.92	g-1672	3.33	g-1673	2.67	g-1674	3.08	g-1675	3.83
g-1676	3.50	g-1677	2.92	g-1678	3.25	1679	4.50	1680	4.25	1681	5.00
1682	4.75	1683	4.75	1684	4.25	1685	4.25	1686	4.50	1687	4.00
1688	3.67	1689	4.08	1690	3.58	1691	4.00	1692	4.00	1693	3.58
g-1694	4.17	g-1695	4.58	g-1696	5.00	g-1697	3.50	g-1698	3.25	g-1699	3.92
g-1700	3.33	g-1701	3.08	g-1702	4.00	g-1703	4.42	g-1704	4.17	g-1705	3.25
g-1706	3.17	g-1707	3.58	g-1708	3.42	1709	4.75	1710	4.75	1711	3.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1712	3.33	1713	4.42	1714	3.92	1715	2.75	1716	4.75	1717	4.75
1718	3.42	1719	2.83	1720	3.17	1721	2.50	1722	3.75	1723	2.92
1724	3.67	1725	3.42	1726	2.67	1727	2.17	1728	2.83	1729	2.75
1730	2.92	1731	2.50	1732	2.83	g-1733	5.00	g-1734	4.67	g-1735	2.58
g-1736	2.67	g-1737	3.92	g-1738	2.83	g-1739	5.00	g-1740	4.75	g-1741	3.50
g-1742	2.42	g-1743	3.17	g-1744	2.83	g-1745	3.75	g-1746	4.67	g-1747	5.00
g-1748	3.25	g-1749	4.17	g-1750	2.58	g-1751	3.83	g-1752	4.33	g-1753	4.33
g-1754	3.25	g-1755	4.08	g-1756	4.17	g-1757	4.25	g-1758	4.58	1759	4.00
1760	3.92	1761	4.08	g-1762	3.17	1763	2.58	1764	2.83	g-1766	3.75
g-1767	3.50	g-1768	3.50	g-1769	3.75	g-1770	3.75	g-1771	3.42	g-1772	2.92
g-1773	1.92	1775	3.75	1776	3.17	1777	3.17	1778	3.42	1779	3.08
1780	2.75	1781	3.08	1782	2.75	g-1783	3.58	g-1784	3.58	g-1785	3.42
g-1786	3.33	g-1787	2.83	g-1789	2.83	g-1790	2.83	g-1791	2.75	g-1792	2.33
g-1793	3.00	1794	3.83	1795	3.50	1796	3.17	1797	4.00	1798	4.25
g-1799	3.58	g-1800	2.58	g-1801	4.17	g-1802	2.25	g-1803	3.08	g-1804	2.92
g-1805	3.42	g-1806	3.67	g-1807	3.00	g-1808	3.00	g-1809	3.50	g-1810	3.17
1811	2.58	1812	3.25	1813	3.58	1814	3.42	1815	3.17	1816	3.08
1818	1.83	1819	2.42	1820	2.75	1821	3.08	1822	2.75	1823	3.17
1824	2.58	1825	2.50	1826	1.17	g-1827	2.75	g-1828	4.25	g-1829	4.67
g-1830	5.00	g-1831	1.67	g-1832	3.67	g-1833	1.92	g-1834	3.67	g-1835	1.50
g-1836	4.33	g-1837	3.42	g-1838	2.75	g-1839	3.17	g-1840	3.00	g-1841	3.67
g-1842	1.33	1844	4.25	1845	3.58	1846	4.33	1847	4.00	1848	4.25
1849	2.42	1850	2.92	1851	2.17	1852	2.75	1853	3.83	1854	4.00
1855	3.67	1856	3.08	1857	2.92	1858	1.50	1859	3.58	1860	3.83
1861	4.00	1862	4.25	1863	4.58	1864	5.00	g-1865	5.00	g-1866	4.42
g-1867	3.83	g-1868	2.75	g-1869	4.00	g-1870	1.67	g-1871	4.25	g-1872	1.83
g-1873	3.17	g-1874	1.75	g-1875	4.00	g-1876	3.75	g-1877	3.00	g-1878	2.92
g-1879	2.58	g-1880	2.58	g-1881	2.58	g-1882	3.92	g-1883	4.08	g-1884	2.67
g-1885	2.58	g-1886	3.17	g-1887	1.50	g-1888	2.42	g-1889	2.83	g-1890	1.67
1891	4.58	1892	4.33	1893	4.17	1894	2.75	1895	1.75	1896	2.50
1897	2.67	1898	3.08	1899	2.92	1900	2.50	1901	2.67	1902	2.42
1903	1.92	1904	1.83	1905	1.83	1906	1.33	1907	2.42	1908	2.75
1909	2.75	1910	1.58	1911	2.83	1912	2.17	g-1913	4.08	g-1914	4.42
g-1915	4.67	g-1916	4.58	g-1917	4.67	g-1918	4.33	g-1919	3.58	g-1920	2.75
g-1921	1.75	g-1922	4.08	g-1923	3.83	g-1924	3.67	g-1925	2.08	g-1926	1.58




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1927	2.67	g-1929	1.92	g-1930	2.92	g-1931	2.25	g-1932	2.08	1933	4.50
1934	4.75	1935	5.00	1936	5.00	1937	4.25	1938	3.75	1939	3.75
1940	5.00	1941	2.92	1942	3.42	1943	3.17	1944	2.67	1945	2.67
1946	2.75	1947	2.08	1948	2.75	1949	3.50	1950	3.17	1951	3.17
1952	2.58	1953	2.50	1954	3.25	1955	2.50	1956	3.08	1957	2.50
1958	1.83	1959	2.08	1960	3.17	1961	2.92	1962	2.83	1963	2.25
1964	2.92	1965	2.58	1966	3.08	1967	1.83	1969	1.75	g-1970	3.67
g-1971	4.33	g-1972	5.00	g-1973	5.00	g-1974	5.00	g-1975	3.67	g-1976	4.50
g-1977	4.33	g-1978	4.67	g-1979	3.50	g-1980	4.17	g-1981	3.83	g-1982	3.83
g-1983	4.58	g-1984	3.08	g-1985	3.08	g-1986	3.42	g-1987	3.58	g-1988	2.83
g-1989	4.33	g-1990	4.25	g-1991	3.92	g-1992	3.42	g-1993	4.08	g-1994	4.17
g-1995	3.75	g-1996	3.75	g-1997	3.50	g-1998	3.17	g-1999	2.50	g-2000	2.92
g-2001	3.08	g-2002	2.67	g-2003	1.50	g-2004	1.75	g-2005	2.25	g-2006	2.42
g-2007	2.33	g-2008	2.08	g-2009	2.17	g-2010	2.33	g-2011	2.50	g-2012	2.25
g-2013	1.92	g-2014	2.00	g-2015	1.67	g-2016	2.33	g-2017	2.33	2018	3.83
2019	3.75	2020	3.25	2021	3.17	2022	3.67	2023	3.08	2024	3.08
2025	3.25	2026	3.25	2027	3.67	2028	3.42	2029	2.83	2030	2.17
g-2031	3.50	g-2032	3.33	g-2033	3.58	g-2034	3.25	g-2035	3.17	g-2036	3.50
g-2037	3.25	g-2038	3.25	g-2039	3.25	g-2040	3.25	g-2041	2.83	g-2042	3.17
g-2043	3.17	g-2044	3.17	g-2045	3.08	g-2046	2.50	g-2047	2.33	g-2048	3.58
g-2049	3.83	g-2050	3.50	g-2051	3.75	g-2052	3.75	g-2053	3.42	g-2054	3.42
g-2055	3.92	g-2056	3.08	g-2057	3.92	2058	4.33	2059	3.75	2060	3.50
2061	4.17	2062	4.17	2063	3.83	2064	3.83	2065	3.17	2066	2.58
2067	3.17	2068	3.67	2069	2.25	2070	2.42	2071	2.08	2072	3.33
2073	2.08	2074	2.67	g-2075	3.42	g-2076	4.25	g-2077	4.17	g-2078	3.42
g-2079	3.75	g-2080	3.67	g-2081	3.83	g-2082	3.83	g-2083	3.75	g-2084	3.50
g-2085	2.67	g-2086	3.33	g-2087	3.67	g-2088	3.25	g-2089	2.42	g-2090	3.08
g-2091	1.83	g-2092	2.33	g-2093	3.33	g-2094	2.00	g-2095	2.33	2098	2.92
2099	2.08	2100	3.17	2101	2.92	2102	2.17	2103	2.50	g-2104	3.42
g-2105	2.42	g-2106	3.67	g-2107	2.25	g-2108	3.33	g-2109	2.25	g-2110	3.42
g-2111	3.25	g-2112	3.25	g-2113	1.33	2114	4.25	2115	3.75	2116	2.92
2117	3.67	2118	4.42	2119	3.50	2120	3.08	2121	3.50	2122	4.25
2123	4.00	2124	4.67	g-2125	4.25	g-2126	4.25	g-2127	4.08	g-2128	3.92
g-2129	3.83	g-2130	3.75	g-2131	3.75	g-2132	4.08	g-2133	3.75	g-2134	3.42
g-2135	3.33	g-2136	3.42	g-2137	4.42	g-2138	3.67	g-2139	3.92	g-2140	3.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ZZvj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2141	2.75	2142	5.00	2143	5.00	2144	4.75	2145	5.00	2146	5.00
2147	5.00	2148	5.00	2149	5.00	2150	5.00	2151	5.00	2152	5.00
2153	5.00	2154	4.83	2155	5.00	2156	5.00	2158	5.00	2159	4.67
2160	4.42	2161	4.33	2162	4.33	2163	3.92	2164	5.00	2165	4.17
2166	4.00	2167	5.00	2168	5.00	2169	5.00	2170	3.92	2171	5.00
g-2172	5.00	g-2173	5.00	g-2174	5.00	g-2175	5.00	g-2176	5.00	g-2177	5.00
g-2178	4.75	g-2179	4.58	g-2180	5.00	g-2181	5.00	g-2182	5.00	g-2183	4.50
g-2184	4.17	g-2185	4.08	g-2186	4.50	g-2187	5.00	g-2188	4.25	g-2189	5.00
2190	4.42	2191	4.25	2192	4.08	2193	3.58	2194	3.33	2195	3.58
2196	3.58	2197	3.25	2198	3.08	2199	3.50	2200	3.08	g-2201	5.00
g-2202	4.00	2204	3.83	2205	3.75	2206	3.67	2207	3.25	2208	3.33
2209	3.42	2210	3.42	2211	3.67	2212	3.50	2213	3.25	2214	3.67
2215	3.75	2216	5.00	g-2217	4.75	g-2218	3.25	g-2219	3.83	g-2220	3.92
g-2221	3.50	g-2222	3.00	g-2223	3.67	g-2224	3.75	g-2225	3.33	g-2226	3.00
g-2227	3.25	g-2228	3.17	g-2229	2.42	g-2230	3.00	g-2231	3.17	g-2232	2.25
g-2233	3.33	g-2234	3.67	g-2235	3.75	g-2236	3.75	2237	3.42	2238	3.25
2239	2.33	2240	2.42	2241	1.67	2242	1.50	2243	2.08	2244	1.67
2245	1.92	2246	1.50	2247	1.83	2248	1.33	2249	1.67	2250	2.17
2251	1.83	2252	1.17	2253	1.50	2254	1.50	2255	1.33	g-2258	3.25
g-2259	3.42	g-2260	3.17	g-2261	3.00	g-2262	2.92	g-2263	2.33	g-2264	2.25
g-2265	1.50	g-2266	2.17	g-2267	1.50	g-2268	1.75	g-2269	1.33	g-2270	1.50
g-2271	1.50	g-2272	1.33	g-2273	1.33	g-2275	1.17	g-2276	1.17	g-2278	1.33
2279	5.00	2280	5.00	2281	4.75	2282	4.25	2283	3.33	2284	2.75
2285	3.25	2286	2.67	2287	3.08	2288	2.50	2289	2.83	2290	2.17
2291	2.75	g-2292	5.00	g-2293	5.00	g-2294	4.75	g-2295	4.67	g-2296	4.17
g-2297	4.67	g-2298	4.50	g-2299	4.33	g-2300	3.33	g-2301	3.17	g-2302	3.25
g-2303	2.33	g-2304	4.00	g-2305	3.08	g-2306	3.25	g-2307	3.00	g-2308	3.17
g-2309	3.42	g-2310	2.42	g-2311	3.08	g-2312	2.83	g-2313	2.25	g-2314	2.42
g-2315	2.67	g-2316	2.67	g-2317	2.17	g-2318	2.42	2319	3.17	2320	3.08
2321	2.92	2322	4.67	g-2323	1.92	g-2324	2.17	g-2325	3.17	g-2326	3.00
g-2327	3.08	g-2328	2.67	g-2329	3.67	g-2330	3.25	g-2331	2.33	g-2332	3.17
g-2333	3.25	g-2334	2.42	g-2335	2.67	g-2336	3.08	g-2337	3.08	2338	4.50
2339	5.00	2340	2.50	2341	3.58	2342	2.92	2343	3.33	2344	3.25
2345	4.00	2346	3.00	2347	2.17	2348	4.08	2349	3.50	2350	2.58
g-2351	3.08	g-2352	4.25	g-2353	4.58	g-2354	4.25	g-2355	2.33	g-2356	3.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cAMo				Dc†Rj v: †ZZj qv					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2357	2.08	g-2358	2.83	g-2359	2.83	g-2360	2.92	g-2361	2.75	g-2362	2.67
g-2363	2.75	g-2364	2.58	g-2365	3.58	2366	2.50	2367	1.92	2368	1.50
2369	1.17	2370	1.50	2371	1.33	2372	2.50	2373	2.67	2374	2.92
2375	5.00	g-2376	4.33	g-2377	4.42	g-2378	3.33	g-2379	3.33	g-2380	3.50
g-2381	3.42	g-2382	2.67	g-2383	1.83	g-2384	2.25	g-2385	1.67	g-2386	2.00
g-2387	2.42	g-2388	2.50	g-2389	2.08	g-2390	2.17	g-2391	2.33	g-2392	1.67
g-2393	1.83	g-2394	1.83	g-2395	2.33	g-2396	1.50	g-2397	1.83	g-2398	2.17
g-2399	2.58	g-2400	1.17	2401	1.33	2402	1.50	2403	3.08	2404	4.50
2405	4.17	2406	3.58	2407	2.75	2408	4.25	2409	3.25	2410	2.67
g-2411	3.25	g-2412	2.33	g-2413	2.17	g-2414	3.25	g-2415	3.08	g-2416	3.08
g-2417	3.00	g-2418	3.33	g-2419	2.58	g-2420	2.08	g-2421	2.17	g-2422	2.58
2424	2.42	2425	2.83	2426	2.67	2427	3.42	2428	3.33	2429	4.00
2430	4.00	2431	3.33	2432	2.75	2433	2.33	2434	1.67	2435	1.67
2436	1.33	2437	1.83	g-2439	1.33	g-2440	1.83	g-2441	2.17	g-2442	2.67
g-2443	3.17	g-2444	3.58	g-2445	3.50	g-2446	3.08	g-2447	2.50	g-2448	1.67
g-2449	1.33	g-2450	1.33	g-2451	1.17	2452	2.92	2453	3.58	2454	3.83
2455	2.75	2456	2.33	2457	2.75	2458	3.83	2459	3.25	2460	3.00
2461	3.17	2462	3.08	2463	2.58	2464	2.92	2465	2.83	g-2466	3.67
g-2467	4.50	g-2468	4.17	g-2469	4.25	g-2470	3.58	g-2471	3.92	g-2472	3.67
g-2473	3.92	g-2474	3.58	g-2475	3.50	g-2476	2.25	g-2477	2.67	2478	4.67
2479	4.33	2480	3.92	2481	3.83	2482	3.58	2483	3.50	2484	2.75
2485	2.42	2487	2.92	2488	2.25	2489	2.25	2490	1.75	2491	2.17
2492	2.75	g-2493	4.67	g-2494	3.75	g-2495	3.83	g-2496	3.58	g-2497	3.83
g-2498	2.67	g-2500	2.83	g-2501	2.25	g-2502	2.25	g-2503	2.17	2504	3.58
2505	1.83	2506	2.33	2507	2.00	2508	3.42	2509	3.33	2510	2.92
2511	2.00	2512	3.08	2513	3.33	2514	3.08	2515	3.17	g-2516	3.17
g-2517	1.33	g-2518	2.67	g-2519	1.83	g-2520	2.42	g-2521	2.17	g-2522	3.08
g-2523	2.67	g-2524	2.58	g-2525	2.92	g-2526	3.00	g-2527	2.58	g-2528	2.42
g-2529	2.33	2530	1.67	2531	2.00	g-2532	2.42	g-2533	2.83	g-2534	1.83
g-2535	1.67	g-2536	1.83	g-2537	2.17	g-2538	2.00	g-2539	1.83	g-2540	2.92
g-2541	1.00	g-2542	2.75	g-2543	2.58	g-2544	1.83	g-2545	1.67	g-2546	1.33
g-2547	1.67	2548	2.33	2549	2.92	2550	3.42	2551	2.92	2552	3.50
2553	3.08	2554	2.83	2555	2.42	2556	2.42	2557	2.33	2558	3.33
2559	2.75	g-2560	3.08	g-2561	3.08	g-2562	3.50	g-2563	2.75	g-2564	2.83
g-2565	3.08	g-2566	3.42	2567	2.00	2568	3.08	2569	3.00	2570	2.50



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj

†Rj v: cÂMo

Dc†Rj v: †ZZvj qv

<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RicG</u>
2571	2.08	2572	1.83	2573	2.17	g-2574	2.75	g-2575	3.25	g-2576	2.92
g-2577	2.42	g-2578	2.17	g-2579	3.25	g-2580	3.08	g-2581	2.75	g-2582	2.25
g-2583	3.00	g-2584	3.00	g-2585	2.83	2586	4.00	2587	3.67	2588	3.17
2589	3.25	g-2590	3.83	g-2591	4.58	g-2592	5.00	g-2593	4.00	g-2594	3.75

†gvU: 2544




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1	3.58	2	3.00	3	3.25	4	3.75	5	3.08	6	3.50
7	3.08	8	3.08	9	3.33	10	3.67	11	3.42	12	3.50
g-13	4.08	g-14	4.00	g-15	4.00	g-17	3.50	g-18	3.50	g-19	4.08
g-20	3.67	g-21	3.50	g-22	3.75	g-23	3.67	g-24	4.50	g-25	3.58
g-26	5.00	27	3.58	28	3.67	29	4.50	30	4.33	31	3.83
32	3.92	33	3.92	34	4.25	35	4.33	36	5.00	g-37	4.58
g-38	4.58	g-39	4.58	g-40	5.00	g-41	4.50	g-42	3.83	g-43	3.58
g-44	3.33	g-46	4.08	g-47	4.08	g-48	4.00	g-49	3.75	50	5.00
51	5.00	52	4.00	53	3.67	54	3.67	55	3.83	56	3.83
57	5.00	58	2.25	59	3.75	60	4.17	61	3.92	g-62	5.00
g-63	5.00	g-64	5.00	g-65	3.50	g-66	4.67	g-67	3.33	g-68	4.17
g-69	4.25	g-70	3.17	g-71	3.50	g-72	2.75	g-73	5.00	g-74	3.67
g-75	3.50	g-76	4.25	g-77	4.42	g-78	3.67	79	5.00	80	4.42
81	5.00	82	4.58	83	4.58	g-84	4.00	g-85	4.08	g-86	4.08
g-87	3.58	g-88	3.75	g-89	3.58	g-90	3.50	g-91	3.17	g-92	3.67
94	3.50	95	4.08	96	5.00	97	4.42	98	3.50	99	3.25
100	3.50	101	4.00	102	3.83	103	3.92	104	3.83	g-105	3.33
g-106	3.17	g-107	4.17	g-108	3.92	g-109	3.50	g-110	3.92	g-111	4.17
g-112	3.58	g-113	3.50	g-114	3.67	g-115	3.50	g-116	3.33	g-117	3.33
118	3.17	119	4.67	120	2.58	121	3.17	122	4.08	123	2.17
124	2.67	125	5.00	126	5.00	127	3.58	128	4.42	129	5.00
130	5.00	131	2.00	132	4.67	133	3.17	134	2.75	135	3.67
136	2.50	g-137	2.58	g-138	2.67	g-139	2.67	g-140	3.42	g-141	5.00
g-142	5.00	g-143	2.00	g-144	4.58	g-145	4.58	g-146	3.58	147	5.00
148	4.50	149	3.83	150	3.92	151	2.92	152	4.50	153	4.00
154	3.00	155	2.08	156	2.00	157	2.08	158	3.00	159	3.50
160	2.83	161	2.33	g-162	3.33	g-163	3.33	g-164	3.92	g-165	4.33
g-166	4.58	g-167	3.67	g-168	2.92	g-169	3.83	g-170	4.33	g-171	4.00
g-172	4.75	g-173	3.25	g-174	3.83	g-175	2.75	g-176	2.25	g-177	5.00
g-178	3.67	g-179	3.33	180	2.83	181	2.58	182	3.42	183	2.17
184	2.50	185	2.25	186	2.42	187	2.83	188	2.92	189	2.17
191	3.58	193	2.67	194	2.33	195	2.92	g-196	3.50	g-197	2.42
g-198	1.50	g-199	2.17	g-200	3.33	g-201	3.83	g-202	3.50	g-203	3.08
g-204	5.00	g-205	3.92	g-206	3.75	g-207	4.17	g-208	5.00	g-209	2.50
210	4.42	211	4.17	212	2.08	213	3.67	214	2.50	215	3.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
216	2.08	217	2.58	219	3.25	221	3.25	g-227	1.83	g-228	4.67
g-229	4.42	g-230	5.00	g-231	4.67	g-232	3.67	g-233	3.00	g-234	2.67
g-235	3.08	g-236	3.08	g-237	3.25	g-238	2.67	g-239	1.50	g-240	2.42
g-241	1.83	g-242	3.58	g-243	1.50	g-244	2.58	245	4.25	246	3.08
247	2.67	248	3.08	249	2.42	250	2.67	251	2.92	252	2.67
g-253	4.17	g-254	4.17	g-255	3.92	g-256	3.92	g-257	4.00	g-259	2.67
g-260	2.42	g-261	3.33	g-262	3.50	g-263	2.42	g-264	2.00	g-265	1.33
g-266	2.75	g-267	3.17	g-268	3.00	g-269	2.17	270	3.83	271	4.50
272	4.00	273	3.25	274	3.00	275	3.33	276	1.75	g-277	2.75
g-278	1.67	g-279	5.00	g-280	1.67	281	3.83	282	2.42	283	2.75
284	3.83	285	3.08	286	3.75	g-287	4.00	g-288	3.42	g-289	3.67
g-290	3.92	g-291	2.83	g-292	2.67	g-293	4.00	g-294	3.33	g-295	3.42
g-296	4.17	g-297	4.17	g-298	2.42	g-299	3.08	300	2.67	301	4.33
302	3.92	303	4.17	304	3.50	305	3.33	306	4.25	307	4.00
308	2.50	309	3.67	310	3.75	311	3.92	312	3.42	313	3.83
g-314	3.17	g-315	3.92	g-316	3.75	g-317	3.83	g-318	3.50	g-319	3.00
g-320	3.75	g-321	3.58	g-322	4.17	g-323	3.67	g-324	3.42	325	3.33
326	2.42	327	3.50	328	3.67	329	1.83	330	2.83	331	1.33
332	2.67	333	2.83	334	2.67	335	3.00	336	3.00	337	1.92
g-338	3.58	g-339	4.17	g-340	2.75	g-341	3.75	g-342	1.33	g-343	3.08
346	4.42	347	4.17	348	3.50	349	3.00	350	4.25	351	4.33
352	5.00	353	5.00	354	5.00	355	5.00	g-356	5.00	g-357	4.50
g-358	4.42	g-359	4.50	g-360	3.00	g-361	3.50	g-362	3.25	g-363	3.33
g-364	3.58	365	2.42	366	2.67	367	2.67	368	1.75	369	2.67
370	1.83	371	2.33	372	2.92	373	2.75	374	3.17	375	2.83
376	3.00	377	2.67	378	3.08	379	3.17	380	2.25	381	1.92
382	2.17	g-383	5.00	g-384	2.92	g-385	3.17	g-386	2.75	g-387	2.75
g-388	2.83	g-389	2.83	g-390	2.58	g-391	3.58	g-392	3.00	g-393	3.25
g-394	3.08	g-395	2.58	g-396	1.67	g-397	1.75	g-398	1.92	g-399	2.58
g-400	1.83	g-401	2.58	402	5.00	403	4.08	404	3.75	405	3.50
406	3.17	407	3.42	408	3.00	409	3.42	410	2.75	411	2.75
412	2.33	g-413	4.33	g-414	4.50	g-415	4.17	g-416	4.17	g-417	3.58
g-418	3.92	g-419	4.17	g-420	4.00	g-421	3.58	g-422	3.25	g-423	3.25
g-424	2.33	g-425	2.67	g-426	2.67	g-427	3.33	g-428	3.25	g-429	3.58
g-430	5.00	g-431	3.17	g-432	3.25	g-433	2.75	g-434	2.67	435	3.92

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
436	3.92	437	3.83	438	3.42	439	3.50	440	3.83	441	3.83
g-442	4.00	g-443	3.83	g-444	3.92	g-445	3.42	g-446	3.92	g-447	3.92
g-448	3.08	g-449	3.67	450	2.92	451	2.83	452	1.33	g-453	3.33
g-454	2.92	g-455	2.58	g-456	2.25	457	3.50	458	2.33	459	2.25
460	1.67	461	2.08	462	3.25	g-464	3.08	g-465	3.42	g-466	2.00
g-467	2.92	468	5.00	469	5.00	g-470	5.00	471	5.00	472	4.83
473	4.50	474	4.67	475	5.00	476	4.67	g-477	5.00	g-478	5.00
480	4.58	482	5.00	483	5.00	484	5.00	485	5.00	486	5.00
g-488	4.33	g-489	5.00	g-490	4.67	g-491	4.17	g-492	4.50	g-493	4.67
g-494	5.00	g-495	5.00	g-496	5.00	g-497	5.00	g-498	5.00	g-499	4.25
g-500	5.00	g-501	4.83	503	4.33	504	3.25	505	2.83	506	3.67
507	2.67	508	2.67	509	2.92	g-511	3.42	g-512	4.00	g-513	3.58
g-514	3.58	g-515	3.08	516	4.25	517	3.92	518	4.08	519	3.42
520	4.17	521	3.58	522	3.17	523	4.08	524	4.25	525	4.08
526	4.50	527	3.75	528	3.67	g-529	5.00	g-530	5.00	g-531	5.00
g-532	4.67	g-533	4.67	g-534	3.92	g-535	4.17	g-536	3.50	g-537	4.25
g-538	3.92	g-539	3.92	g-540	3.58	g-541	4.33	g-542	4.25	g-543	3.67
g-544	3.67	g-545	3.83	g-546	4.00	g-547	4.25	548	4.58	549	4.67
550	4.58	551	4.50	552	4.33	553	4.08	554	4.50	555	4.08
556	4.17	557	3.58	558	4.00	559	3.33	g-560	4.67	g-561	4.67
g-562	4.50	g-563	4.83	g-564	4.33	g-565	3.83	g-566	4.42	g-567	3.50
g-568	4.17	g-569	3.83	g-570	3.75	g-571	3.92	g-572	3.83	g-573	4.17
g-574	3.92	g-575	4.08	g-576	4.17	g-577	4.00	g-578	4.00	g-579	4.00
580	4.17	581	5.00	582	4.42	583	3.67	584	3.92	585	3.83
586	3.75	587	3.83	588	4.17	589	4.00	g-590	4.50	g-591	5.00
g-592	4.25	g-593	4.25	g-594	4.08	g-595	4.08	g-596	3.92	g-597	3.83
g-598	4.08	g-599	3.92	g-600	3.67	g-601	4.08	g-602	3.92	g-603	3.67
g-604	3.67	g-605	4.08	g-606	3.75	g-607	3.75	g-608	3.17	g-609	4.08
610	3.25	611	3.92	612	3.25	613	3.42	614	3.33	615	3.75
616	3.92	617	2.75	619	4.08	620	5.00	621	3.58	622	4.67
623	4.58	624	5.00	625	5.00	626	4.67	627	3.83	628	3.33
629	3.08	630	2.25	631	3.00	632	2.00	g-633	3.25	g-634	3.17
g-635	4.00	g-636	3.83	g-637	3.33	g-638	4.08	g-639	4.17	g-640	4.33
g-641	4.50	g-642	4.08	g-643	3.83	g-644	3.33	g-645	3.75	g-646	2.50
g-647	3.00	g-648	3.25	g-649	3.17	g-650	1.67	651	3.67	652	3.50

## c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
653	3.42	654	3.17	655	3.50	656	4.33	657	3.67	658	4.33
659	4.00	660	4.50	661	3.75	662	3.83	663	4.17	664	4.33
665	3.92	666	3.67	667	4.00	668	5.00	669	5.00	670	5.00
671	5.00	672	5.00	g-673	5.00	g-674	5.00	g-675	5.00	g-676	4.00
g-677	3.92	g-678	4.17	g-679	5.00	g-680	4.25	g-681	4.00	g-682	4.17
g-683	5.00	g-684	4.25	g-685	4.42	g-686	4.25	687	3.33	688	3.25
689	3.42	690	2.42	691	2.67	692	4.00	693	4.50	694	4.58
695	4.67	696	5.00	697	5.00	g-698	5.00	g-699	3.58	g-700	3.67
g-701	2.92	g-702	4.00	g-703	3.50	g-704	4.00	g-705	3.42	g-706	3.17
707	5.00	708	5.00	709	4.17	710	4.33	711	3.67	712	3.75
713	3.33	714	3.08	715	3.08	716	3.50	717	3.33	718	3.75
720	2.67	721	2.92	722	2.75	723	2.50	724	2.92	725	2.75
726	2.08	g-729	5.00	g-730	4.58	g-731	4.33	g-732	3.17	g-733	4.25
g-734	3.17	g-735	3.25	g-736	2.42	g-737	3.17	g-738	1.75	g-739	2.33
g-740	1.67	g-741	2.17	g-742	2.92	g-743	2.42	g-744	2.33	g-745	2.17
g-746	1.33	g-747	2.25	g-748	1.50	g-750	2.50	g-751	1.50	g-752	2.75
753	2.08	754	2.83	755	3.08	756	3.83	757	5.00	758	4.00
759	3.50	760	2.50	761	3.42	g-762	4.17	g-763	2.50	g-764	3.08
g-765	2.33	g-766	3.92	g-767	3.25	g-768	3.08	g-769	3.17	g-770	2.58
g-771	2.50	g-772	3.83	g-773	2.75	g-774	3.08	g-775	2.25	776	2.75
777	2.67	778	2.33	779	2.75	780	3.08	781	3.25	782	2.50
783	3.42	784	3.58	785	1.92	786	3.92	787	4.00	788	4.50
789	4.67	790	3.25	791	3.58	g-792	3.50	g-793	2.42	g-794	3.25
g-795	3.92	g-796	2.83	g-797	5.00	g-798	5.00	g-799	3.83	g-800	3.00
g-801	2.42	g-802	3.17	g-803	3.92	g-804	1.83	g-805	2.42	g-806	1.92
g-807	2.42	g-808	4.50	g-809	3.67	810	3.42	811	3.08	812	3.25
813	3.58	814	3.08	815	3.50	816	3.75	817	2.25	818	3.42
819	3.42	820	2.50	821	4.25	822	4.25	823	3.58	824	3.42
825	3.58	826	3.50	827	3.17	828	4.25	829	3.33	830	4.33
831	5.00	832	5.00	833	4.17	834	5.00	835	4.50	836	3.75
837	4.42	838	5.00	839	5.00	840	4.83	841	5.00	842	5.00
843	5.00	g-844	5.00	g-845	5.00	g-846	5.00	g-847	5.00	g-848	4.42
g-849	4.50	g-850	4.25	g-851	3.92	g-852	3.92	g-853	4.00	g-854	3.58
g-855	3.42	g-856	2.50	g-857	3.75	g-858	3.00	g-859	2.75	g-860	3.00
g-861	3.08	g-862	3.50	g-863	2.83	864	3.00	865	2.83	866	2.58




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
867	2.42	868	2.92	869	3.83	870	4.42	g-871	3.75	g-872	3.75
g-873	3.92	g-874	2.67	g-875	3.08	g-876	2.92	g-877	2.08	g-878	3.67
g-879	2.92	g-880	3.25	881	4.50	882	4.50	883	4.00	884	4.25
885	3.67	887	3.50	888	2.42	g-889	3.42	g-890	4.33	g-891	4.25
g-892	4.17	g-893	3.92	g-894	3.83	g-895	2.67	g-896	3.00	g-897	3.17
g-898	3.83	g-899	4.00	g-900	2.58	g-901	3.42	g-902	2.50	903	3.33
904	2.00	905	2.75	906	2.00	907	2.75	908	1.92	909	2.25
910	2.42	911	2.50	912	2.25	914	2.92	915	2.17	916	2.00
g-917	2.25	g-918	2.00	g-919	1.83	g-920	2.08	g-921	2.75	g-922	1.92
g-923	2.00	g-924	2.67	g-925	2.92	g-926	2.33	g-927	2.33	g-928	2.08
g-929	2.58	g-930	2.08	g-931	2.42	934	2.92	935	3.00	936	2.92
g-937	2.58	g-938	3.33	g-939	3.42	g-940	3.50	941	3.00	942	3.67
943	2.75	944	2.67	g-946	3.42	g-947	4.33	948	4.00	949	2.50
950	4.00	951	2.33	952	2.75	953	1.83	954	2.08	g-956	3.92
g-957	3.67	g-958	3.25	g-959	1.83	g-960	2.92	g-961	2.25	g-964	2.58
g-965	2.50	g-966	2.58	967	2.42	968	3.17	969	3.17	970	4.17
971	3.50	972	3.00	973	2.50	974	4.25	975	4.17	976	4.08
977	3.67	978	4.25	979	4.08	980	3.17	981	4.33	982	2.67
983	3.83	984	3.92	985	3.92	g-986	4.50	g-987	4.17	g-988	4.50
g-989	2.83	g-990	2.75	g-991	4.25	g-992	2.33	g-993	3.75	g-994	3.08
g-995	1.83	g-996	3.25	g-997	3.17	g-998	2.58	g-999	3.67	g-1000	3.50
g-1001	3.83	g-1002	3.33	g-1003	3.00	1004	3.33	1005	3.83	1006	3.75
1007	3.08	1008	3.33	1009	2.50	1010	3.67	1011	3.00	1012	3.08
1013	3.92	1014	3.67	1015	4.08	1016	4.67	1017	5.00	g-1018	4.67
g-1019	5.00	g-1020	5.00	g-1021	5.00	g-1022	5.00	g-1023	4.25	g-1024	3.58
g-1025	3.33	g-1026	4.00	g-1028	3.75	g-1029	3.58	g-1030	2.42	g-1031	3.75
g-1032	4.33	g-1033	2.67	g-1034	3.83	1035	5.00	1036	5.00	1037	5.00
1038	5.00	1039	5.00	1040	5.00	1041	5.00	1042	5.00	1043	5.00
1044	5.00	1045	5.00	1046	5.00	1047	5.00	1048	5.00	1049	5.00
1050	5.00	1051	5.00	1052	5.00	1053	5.00	1054	3.92	1055	4.67
1056	5.00	1057	5.00	1058	4.67	1059	5.00	1060	5.00	1061	5.00
1062	4.33	1063	3.83	1064	4.50	1065	5.00	1066	4.33	1067	4.58
1068	4.25	1069	4.42	1070	4.17	1071	3.58	1072	3.58	1073	3.75
1074	3.42	1075	4.00	1076	4.00	1077	3.92	1078	4.25	1079	3.17
1080	3.67	1081	2.83	1082	2.92	1083	3.92	1084	3.17	1085	2.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1086	2.50	1087	2.75	1088	3.17	1089	3.42	1090	4.08	1091	3.92
1092	3.58	1093	3.75	1094	3.08	1095	2.50	1096	3.08	1097	3.17
1098	1.50	1099	2.58	1100	3.42	1101	3.83	1102	3.25	g-1103	5.00
g-1104	5.00	g-1105	5.00	g-1106	5.00	g-1107	5.00	g-1108	5.00	g-1109	5.00
g-1110	5.00	g-1111	5.00	g-1112	5.00	g-1113	4.58	g-1114	5.00	g-1115	5.00
g-1116	4.67	g-1117	4.50	g-1118	5.00	g-1119	4.67	g-1120	5.00	g-1121	4.25
g-1122	4.67	g-1124	3.83	g-1125	4.50	g-1126	4.00	g-1127	4.50	g-1128	4.58
g-1129	4.17	g-1130	4.50	g-1131	4.17	g-1132	4.42	g-1133	3.67	g-1134	3.75
g-1135	3.83	g-1136	3.83	g-1137	3.33	g-1138	2.75	g-1139	2.92	g-1140	3.00
g-1141	3.50	g-1142	4.17	g-1143	3.58	g-1144	2.67	g-1145	3.25	g-1146	3.42
g-1147	3.25	g-1148	3.33	g-1149	3.17	g-1150	2.50	g-1151	3.50	g-1152	2.33
g-1153	3.50	g-1154	2.67	g-1155	3.00	g-1156	3.25	g-1157	3.42	1158	4.08
1159	3.50	1160	1.92	1161	2.67	1162	3.25	1163	3.83	1164	1.00
1165	2.17	1166	1.67	1167	1.83	1168	1.83	g-1169	3.17	g-1170	3.92
g-1171	3.67	g-1172	1.67	g-1173	2.75	g-1174	5.00	g-1175	2.83	g-1176	2.33
g-1177	1.33	g-1178	2.08	g-1179	1.50	1180	3.17	1181	3.08	1182	2.17
1183	1.83	g-1184	3.42	g-1185	1.67	g-1186	1.33	g-1187	3.50	g-1188	3.50
1189	2.33	1190	1.92	1191	2.75	g-1192	2.75	g-1193	2.67	g-1194	1.00
1196	1.42	1197	1.75	1198	2.58	1199	2.08	1200	1.17	g-1201	2.42
g-1202	3.08	g-1203	2.00	g-1204	3.33	g-1205	1.92	g-1206	2.08	g-1207	2.17
1208	5.00	1209	5.00	1210	3.75	1211	4.67	1212	5.00	1213	5.00
1214	5.00	1215	5.00	1216	5.00	1217	5.00	1218	4.67	1219	4.42
1220	5.00	1221	5.00	1222	4.25	1223	4.67	1224	5.00	1225	5.00
1226	5.00	1227	5.00	1228	5.00	1229	4.83	1230	5.00	1231	5.00
1232	5.00	1233	5.00	1234	5.00	1235	5.00	1236	5.00	1237	5.00
1238	5.00	g-1239	5.00	g-1240	5.00	g-1241	4.33	g-1242	5.00	g-1243	5.00
g-1244	5.00	g-1245	5.00	g-1246	5.00	g-1247	5.00	g-1248	5.00	g-1249	5.00
g-1250	5.00	g-1251	5.00	g-1252	5.00	g-1253	5.00	g-1254	5.00	g-1255	5.00
1256	4.58	1257	4.67	1258	3.83	1259	4.08	1260	2.42	1261	3.67
1262	2.92	1263	3.33	1264	2.50	1265	2.75	1266	3.00	1267	2.92
g-1268	5.00	g-1269	4.83	g-1270	4.25	g-1271	4.67	1272	5.00	1273	5.00
1274	5.00	1275	4.33	g-1276	5.00	g-1277	5.00	g-1278	5.00	g-1279	3.92
1280	3.33	1281	4.25	1282	3.67	1283	4.08	1284	3.00	1285	2.75
1286	1.67	1287	1.33	1288	1.50	1289	2.17	1290	3.50	1291	2.42
g-1294	3.00	g-1295	2.67	g-1296	2.92	g-1297	3.25	g-1298	3.92	g-1299	4.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1300	3.92	g-1301	3.67	g-1302	3.33	g-1303	5.00	g-1304	3.67	g-1305	3.92
g-1306	3.42	g-1307	2.42	g-1308	3.08	g-1309	2.33	g-1310	2.00	g-1311	2.33
g-1312	2.83	g-1313	2.42	g-1315	1.33	g-1316	1.67	g-1317	1.50	g-1318	1.67
1319	3.83	1320	2.58	1321	3.50	1322	2.92	1323	4.58	1324	4.42
1325	3.83	1326	2.25	1327	2.17	1329	1.83	1330	1.83	1331	2.83
1332	2.42	g-1333	4.00	g-1334	2.58	g-1335	3.17	g-1337	1.75	g-1338	2.67
g-1339	2.58	g-1340	2.17	g-1341	3.00	g-1342	2.75	g-1343	1.83	1345	3.75
1346	5.00	1347	4.58	1348	3.33	1349	2.42	1350	2.92	1351	2.92
1352	3.08	1353	2.83	1354	3.50	1355	4.50	1356	2.42	1357	3.58
1358	2.67	1359	3.75	1360	2.33	1361	2.25	1362	2.33	1363	2.33
1364	3.00	1365	2.25	1366	3.25	1367	2.92	g-1369	5.00	g-1370	4.33
g-1371	4.33	g-1372	3.08	g-1373	3.42	g-1374	2.33	g-1375	3.00	g-1376	2.17
g-1377	2.75	g-1378	3.00	g-1379	3.42	g-1380	2.58	g-1381	3.25	g-1382	3.25
g-1383	2.08	g-1384	2.92	g-1385	3.00	g-1386	3.08	1387	3.25	1388	3.25
1389	3.42	1390	3.50	1391	2.42	1392	3.00	1393	4.50	1394	4.33
1395	4.25	1396	3.83	1397	3.92	1398	3.75	1399	3.75	1400	1.67
1401	2.17	1402	2.33	1403	2.50	1404	2.67	1405	2.08	g-1406	2.92
g-1407	2.42	g-1408	3.58	g-1409	2.58	g-1410	2.00	g-1411	3.08	g-1412	2.67
g-1413	2.75	g-1414	3.33	g-1415	2.50	g-1416	3.08	g-1417	5.00	g-1418	4.50
g-1419	4.33	g-1420	4.50	g-1421	4.58	g-1422	4.50	g-1423	3.25	g-1424	2.75
g-1425	3.25	g-1426	3.50	g-1427	4.00	g-1428	3.25	1429	3.33	1430	3.08
1431	3.42	1432	5.00	1433	4.42	1434	4.00	1435	3.08	1436	3.58
1437	3.58	1438	3.50	1439	3.75	1440	3.58	1441	4.08	1442	4.33
g-1443	5.00	g-1444	4.33	g-1445	4.08	g-1446	2.92	g-1447	3.50	g-1448	4.08
g-1449	4.33	g-1450	5.00	g-1451	3.00	g-1452	4.00	g-1453	2.75	g-1454	3.25
g-1455	4.33	g-1456	5.00	g-1457	5.00	g-1458	3.58	g-1459	4.17	g-1460	3.92
1461	3.67	1462	3.67	1463	3.92	1464	4.33	1465	4.25	1466	3.67
1467	3.33	1468	3.50	1469	3.25	1470	3.58	1471	3.83	1472	3.67
1473	4.08	1474	3.67	1475	3.50	1476	4.50	g-1477	5.00	g-1478	5.00
g-1479	5.00	g-1480	4.17	g-1481	3.17	g-1482	3.25	g-1483	3.42	g-1484	3.75
1485	3.25	1486	2.83	1487	3.50	1488	2.25	1489	2.50	1490	2.25
1492	2.75	1493	2.67	g-1494	2.75	g-1495	2.42	g-1496	4.67	g-1497	2.67
g-1498	2.50	g-1499	2.25	g-1500	2.00	g-1501	2.75	g-1504	2.67	g-1505	2.08
g-1506	3.33	1507	2.00	1508	2.00	1509	2.83	1510	2.92	1511	3.25
1512	3.42	1513	3.33	1514	3.75	1515	3.25	1516	4.50	1517	5.00



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1518	4.58	1519	4.33	1520	2.58	1521	2.92	g-1523	4.58	g-1524	4.17
g-1525	5.00	g-1526	4.50	g-1527	4.25	g-1528	3.83	g-1529	3.25	g-1531	2.92
1532	2.33	1533	2.00	1534	2.33	g-1538	4.00	g-1539	3.00	g-1540	2.42
g-1541	3.08	g-1542	3.33	1544	4.00	1545	3.33	1546	4.17	1547	4.00
1548	2.58	1549	2.83	1550	2.92	1551	2.83	1552	3.00	g-1553	4.08
g-1554	3.92	g-1555	3.17	g-1556	2.83	g-1557	3.58	g-1558	3.33	g-1559	3.92
g-1560	3.67	g-1561	4.08	g-1562	3.33	g-1563	3.33	g-1564	3.42	1565	3.00
g-1566	3.33	g-1567	3.50	1568	3.50	1569	3.08	1570	4.25	1571	3.75
1572	3.92	1573	3.83	1574	3.17	1575	3.17	1576	3.58	1577	3.75
g-1578	4.33	g-1579	3.25	g-1580	3.50	g-1581	3.33	g-1582	3.67	g-1583	3.58
g-1584	3.25	g-1585	3.67	g-1586	2.92	g-1587	4.33	g-1588	4.08	g-1589	3.42
g-1590	3.92	g-1591	4.17	g-1592	3.08	g-1593	4.08	g-1594	4.33	g-1595	3.50
g-1596	3.58	g-1597	4.50	g-1598	4.25	g-1599	3.83	1601	4.08	1602	5.00
1603	4.33	1604	3.92	1606	3.08	1607	3.33	1608	3.17	1609	3.50
g-1610	4.08	g-1611	4.08	g-1612	4.42	g-1613	4.08	g-1614	4.42	g-1615	3.42
g-1616	3.75	g-1617	3.75	g-1618	3.25	g-1619	3.42	g-1620	3.58	g-1621	4.50
g-1622	4.42	g-1623	4.17	g-1624	4.25	g-1625	3.08	g-1626	3.50	g-1627	3.92
g-1628	3.17	1629	4.42	1630	3.83	1631	4.08	1632	2.58	1633	3.92
1634	3.50	1635	3.08	1636	2.92	1637	3.67	g-1638	4.00	g-1639	4.17
g-1640	3.92	g-1641	4.00	g-1642	4.50	g-1643	2.67	g-1645	3.58	g-1646	3.58
g-1647	2.50	g-1648	3.33	g-1649	3.00	g-1650	3.83	g-1651	2.83	g-1652	2.25
g-1653	3.42	g-1654	3.42	g-1655	4.33	g-1656	3.00	g-1657	3.25	g-1658	3.75
1659	4.75	1660	3.00	1661	2.33	1662	2.58	1663	2.83	1664	2.17
1665	2.00	1666	2.17	1667	1.33	1668	2.42	1669	2.75	1670	2.33
1671	3.08	1672	3.50	1673	3.67	g-1674	3.75	g-1675	3.08	g-1676	2.92
g-1677	2.83	g-1678	2.33	g-1679	2.67	g-1680	3.75	g-1681	2.83	g-1682	3.17
g-1683	3.92	g-1684	4.00	g-1685	1.83	1686	2.50	1687	2.58	1688	4.17
1689	3.25	1690	2.83	1691	2.67	1692	2.50	1693	1.83	1695	2.67
1696	3.58	1697	3.92	1698	2.17	1699	3.58	1700	4.58	1701	3.42
1702	3.25	1703	3.67	1704	4.50	1705	4.00	1706	4.33	1707	4.58
1708	5.00	1709	5.00	1710	5.00	1711	5.00	1712	5.00	1713	5.00
1714	5.00	g-1715	5.00	g-1716	5.00	g-1717	5.00	g-1718	5.00	g-1719	5.00
g-1720	5.00	g-1721	5.00	g-1722	3.33	g-1723	4.42	g-1724	3.58	g-1725	2.33
g-1726	4.00	g-1727	4.17	g-1728	2.83	g-1729	3.50	g-1730	3.92	g-1731	3.50
g-1732	3.33	g-1733	3.92	g-1734	2.75	g-1735	2.83	g-1736	3.08	g-1737	2.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1738	3.00	g-1739	3.08	g-1740	2.58	g-1741	2.25	1743	3.17	1744	3.08
1745	2.25	1746	2.67	1747	3.17	1748	3.08	1749	3.33	1750	2.92
1751	3.50	1752	2.75	1753	4.50	1754	4.83	g-1755	4.42	g-1756	5.00
g-1757	5.00	g-1758	5.00	g-1759	3.75	g-1760	3.33	g-1761	3.17	g-1762	3.42
g-1763	1.67	g-1764	3.33	g-1765	4.00	g-1766	3.42	g-1767	3.33	g-1768	2.17
g-1769	3.67	g-1770	3.83	1771	4.08	1772	2.83	1773	2.42	1774	2.83
1775	2.42	1776	2.00	1777	2.00	1778	1.83	1779	1.67	1780	2.17
1781	2.08	1782	2.25	1783	2.58	1784	2.58	1785	2.58	1786	2.75
1787	2.33	1788	2.50	1789	3.50	1790	3.75	1791	3.17	1792	3.08
1793	2.92	1794	3.33	1795	3.67	1796	4.58	1797	5.00	1798	5.00
1799	5.00	1800	5.00	g-1801	5.00	g-1802	5.00	g-1803	5.00	g-1804	5.00
g-1805	5.00	g-1806	5.00	g-1807	5.00	g-1808	5.00	g-1809	5.00	g-1810	5.00
g-1811	5.00	g-1812	5.00	g-1813	5.00	g-1814	3.33	g-1815	3.00	g-1816	2.42
g-1817	2.58	g-1818	2.83	g-1819	2.67	g-1820	1.75	g-1821	2.67	g-1822	3.25
g-1823	1.75	g-1824	1.67	g-1825	2.17	g-1826	1.33	g-1827	2.25	g-1828	3.92
g-1829	3.33	g-1830	3.17	g-1831	3.17	g-1832	3.08	g-1833	1.33	1834	5.00
1835	5.00	1836	5.00	1837	5.00	1838	5.00	1839	4.50	1840	4.50
1841	4.75	1842	4.58	g-1843	4.83	g-1844	5.00	g-1845	4.25	g-1846	5.00
g-1847	4.17	g-1848	3.75	g-1849	4.33	g-1850	3.08	g-1851	3.00	g-1852	3.58
1853	4.75	1855	3.42	1856	4.58	1857	2.25	1858	4.58	1859	3.67
1860	2.83	1861	5.00	1863	4.08	1864	2.08	1865	2.08	1866	2.33
1867	3.00	1868	2.83	1869	1.67	1870	4.00	g-1871	5.00	g-1872	5.00
g-1873	5.00	g-1874	4.83	g-1875	5.00	g-1876	5.00	g-1877	5.00	g-1878	5.00
g-1879	3.67	g-1880	2.58	g-1881	3.00	g-1882	3.58	g-1883	3.25	g-1884	2.42
g-1885	3.50	g-1886	4.58	g-1887	4.17	g-1888	2.92	g-1889	3.75	g-1890	3.83
g-1891	3.92	g-1892	3.00	g-1893	2.25	g-1894	3.33	g-1895	2.75	g-1896	1.33
g-1897	1.50	g-1898	3.33	g-1899	2.42	g-1900	2.58	g-1901	2.50	g-1902	1.83
g-1903	1.33	g-1904	3.25	g-1907	2.58	g-1910	2.17	1911	4.58	1912	5.00
1913	3.33	1914	2.67	1915	2.83	1916	2.75	1917	3.25	1918	3.08
1919	2.33	1920	4.17	1921	3.17	1922	2.83	1923	2.92	1924	3.42
1925	4.17	g-1927	3.25	g-1928	3.33	g-1929	3.50	g-1930	5.00	g-1931	5.00
g-1932	5.00	g-1933	5.00	g-1934	5.00	g-1935	4.00	g-1936	3.17	g-1937	3.25
g-1938	4.25	g-1939	3.92	g-1940	4.08	g-1941	1.92	g-1942	2.33	g-1943	4.33
g-1944	5.00	g-1945	4.33	g-1946	2.50	g-1947	3.75	1948	3.08	1949	2.83
1950	3.67	g-1951	4.25	g-1952	2.92	g-1953	4.50	g-1954	2.42	g-1955	3.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1956	3.00	g-1957	4.50	g-1958	2.75	g-1959	4.17	g-1960	3.67	g-1961	3.58
g-1962	3.25	g-1963	4.33	g-1964	3.92	g-1965	3.58	g-1966	3.50	1967	4.42
1968	5.00	1969	5.00	1970	5.00	1971	5.00	1972	4.83	1973	3.92
g-1974	4.33	g-1975	4.33	g-1976	5.00	g-1977	4.83	g-1978	3.67	g-1979	3.92
1980	4.25	1981	4.17	1982	4.00	1983	3.75	1984	4.00	1985	5.00
g-1986	4.25	g-1987	4.33	g-1988	4.17	g-1989	4.17	g-1990	3.67	g-1991	5.00
g-1992	4.08	g-1993	4.33	g-1994	3.58	g-1995	4.17	g-1996	4.08	g-1997	4.25
g-1998	4.08	g-1999	4.42	g-2000	4.17	g-2001	4.50	g-2002	3.25	g-2003	3.08
g-2004	2.50	2005	3.08	2006	3.08	2007	3.58	2009	5.00	2010	5.00
2011	4.50	2012	3.75	2013	3.75	2014	4.42	2015	4.08	2016	3.75
2017	3.00	2018	3.33	2019	3.42	2020	4.08	g-2021	4.58	g-2022	4.58
g-2023	3.67	g-2024	4.50	g-2025	4.17	g-2026	4.83	g-2027	4.08	g-2028	4.17
g-2030	4.00	g-2031	3.42	g-2032	4.33	g-2033	3.75	g-2034	3.92	g-2035	3.92
g-2036	3.50	g-2037	3.58	g-2038	3.67	g-2039	3.83	2040	4.67	2041	4.83
2042	4.33	2043	4.50	2044	4.50	2045	4.50	2046	4.50	2047	4.25
2048	4.25	g-2049	4.83	g-2050	4.58	g-2051	4.67	g-2052	3.92	g-2053	4.33
g-2054	3.83	g-2055	5.00	g-2056	4.67	g-2057	4.83	g-2058	4.83	g-2059	5.00
g-2060	4.08	g-2061	4.25	g-2062	4.08	g-2063	4.08	g-2064	3.50	g-2065	4.67
g-2066	4.75	g-2067	4.42	g-2068	4.42	2069	5.00	2070	5.00	2071	5.00
2072	5.00	2073	4.25	2074	4.58	2075	4.75	2076	5.00	2077	4.83
2078	4.75	2079	5.00	2080	5.00	g-2081	4.83	g-2082	4.83	g-2083	4.50
g-2084	4.75	g-2085	4.58	g-2086	4.50	g-2087	4.33	g-2088	4.42	g-2089	4.58
g-2090	4.67	g-2091	4.50	g-2092	4.58	g-2093	4.50	g-2094	4.83	g-2095	4.75
g-2096	4.83	g-2097	4.17	g-2098	4.83	g-2099	5.00	2100	5.00	2101	5.00
2102	5.00	2103	5.00	2104	5.00	2105	5.00	2106	5.00	2107	4.50
2108	4.50	g-2109	4.83	g-2110	5.00	g-2111	5.00	g-2112	5.00	g-2113	5.00
g-2114	5.00	g-2115	4.33	g-2116	5.00	g-2117	4.67	g-2118	4.25	g-2119	4.08
g-2120	4.17	g-2121	4.67	g-2122	4.83	g-2123	4.67	g-2124	4.67	g-2125	4.83
g-2126	4.83	g-2127	4.75	2128	4.08	2129	4.08	2130	3.50	2131	2.92
2132	3.25	2133	3.83	2134	2.75	2135	3.42	2136	4.25	2137	4.67
2138	4.00	2139	5.00	2140	4.08	2141	4.33	2142	4.50	2143	4.25
2144	4.25	2145	5.00	2146	4.67	2147	5.00	2148	5.00	2149	5.00
2150	5.00	2151	5.00	g-2152	5.00	g-2153	5.00	g-2154	5.00	g-2155	5.00
g-2156	5.00	g-2157	5.00	g-2158	5.00	g-2159	5.00	g-2160	4.67	g-2161	4.67
g-2162	4.33	g-2163	3.83	g-2164	3.42	g-2165	3.75	g-2166	4.33	g-2167	3.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG
g-2168	4.42	g-2169	4.67	g-2170	4.42	g-2171	4.00	g-2172	4.58	g-2173	3.92
2174	5.00	2175	5.00	2176	3.83	2177	4.58	2178	4.33	2179	3.33
2180	3.25	2181	3.25	2182	2.83	2183	2.58	2184	2.50	2185	2.58
2186	2.58	2187	2.58	2188	2.67	2189	2.25	2190	2.75	2191	2.17
2192	3.58	2193	3.75	2194	4.00	2195	4.17	2196	2.75	2197	2.92
g-2198	5.00	g-2199	4.67	g-2200	4.42	g-2201	4.17	g-2202	4.33	g-2203	3.92
g-2204	3.50	g-2205	3.42	g-2206	3.50	g-2207	3.08	g-2208	3.83	g-2209	3.67
g-2210	3.67	g-2211	3.75	g-2212	3.17	g-2213	2.00	g-2214	2.17	g-2215	4.08
g-2216	5.00	g-2217	3.50	g-2218	3.00	g-2219	3.83	g-2220	2.33	2221	2.33
2222	2.58	2223	3.42	2224	2.67	2225	2.42	2226	3.00	2227	3.42
2228	4.67	2229	2.42	2230	2.33	2231	1.67	2232	3.83	2233	3.75
2234	4.67	2235	2.92	2236	2.67	2237	3.42	2238	4.08	2239	3.25
2240	3.08	2241	3.67	2242	3.67	2243	3.83	2244	4.42	2245	5.00
2246	5.00	2247	5.00	2248	5.00	2249	5.00	2250	5.00	2251	5.00
2252	2.00	g-2253	5.00	g-2254	5.00	g-2255	5.00	g-2256	5.00	g-2257	5.00
g-2258	5.00	g-2259	2.25	g-2260	4.67	g-2261	5.00	g-2262	4.67	g-2263	4.00
g-2265	4.50	g-2266	3.83	g-2267	4.17	g-2268	2.42	g-2269	4.00	g-2270	3.92
g-2271	2.92	g-2272	2.58	g-2274	1.83	g-2275	2.33	g-2276	2.00	g-2280	1.75
2281	4.50	2282	4.58	2283	3.50	2284	3.67	2285	2.67	2286	2.75
2287	2.42	2288	2.92	2289	2.42	2290	3.17	2291	2.33	2292	3.25
2294	4.83	2295	4.75	g-2296	4.00	g-2297	4.42	g-2298	3.58	g-2299	4.33
g-2300	3.92	g-2301	4.58	g-2302	3.08	g-2303	3.58	g-2304	3.42	g-2305	3.58
g-2306	2.83	g-2307	2.92	g-2308	2.75	g-2309	2.58	g-2310	3.17	g-2311	2.67
2312	3.50	2313	3.25	2314	4.33	2315	4.17	2316	4.25	2317	1.75
2318	1.33	2319	2.08	2320	3.17	2321	3.50	2322	1.67	2323	2.33
2324	3.17	2325	1.00	2326	5.00	2327	5.00	g-2328	5.00	g-2329	5.00
g-2330	4.50	g-2331	3.75	g-2332	3.33	g-2333	3.25	g-2334	2.50	g-2335	2.83
g-2337	1.83	g-2338	2.00	g-2339	1.50	g-2340	2.25	g-2341	2.33	g-2342	1.33
g-2344	2.58	g-2345	1.33	g-2346	3.00	g-2347	4.67	g-2348	3.42	g-2349	3.58
g-2350	3.33	g-2351	1.67	g-2352	1.67	g-2353	2.67	g-2355	1.83	2356	3.25
2357	3.33	2358	3.08	2359	3.67	2360	3.67	2361	2.67	2362	2.92
2363	3.17	2364	2.42	2365	3.17	2366	3.33	2367	5.00	g-2368	2.58
g-2369	4.50	g-2370	3.92	g-2371	3.08	g-2372	2.08	g-2373	2.92	g-2374	5.00
g-2375	5.00	g-2376	5.00	g-2377	5.00	g-2378	5.00	g-2379	3.00	g-2380	4.50
g-2381	3.00	g-2382	3.17	g-2383	3.67	g-2384	3.33	g-2385	2.83	2386	3.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2387	2.00	2388	2.50	2389	4.33	2390	3.00	2391	2.92	2392	2.92
2393	2.17	2394	3.83	2395	2.33	2396	3.00	2397	2.25	2398	3.25
2400	3.08	2402	3.08	2403	4.58	2404	5.00	2405	4.83	g-2406	4.83
g-2407	4.33	g-2408	3.33	g-2409	1.83	g-2410	4.00	g-2412	2.25	g-2413	4.08
g-2414	3.58	g-2415	3.42	g-2416	5.00	g-2417	2.25	g-2418	2.17	g-2419	3.42
g-2420	2.92	g-2421	2.58	g-2422	3.08	g-2423	3.58	g-2424	2.75	2425	3.50
2426	5.00	2427	3.58	2428	4.17	2429	3.67	2430	3.33	2431	3.00
g-2432	2.17	g-2433	2.92	g-2434	3.25	g-2435	2.42	g-2436	3.42	g-2437	2.25
g-2438	2.75	2440	2.50	2441	2.17	2442	3.08	2443	2.83	2444	3.33
2445	2.75	g-2446	4.25	g-2447	3.08	g-2448	2.92	g-2449	3.08	g-2450	4.17
g-2451	3.08	g-2452	4.00	g-2453	3.33	g-2454	3.75	2455	3.17	2456	3.17
2457	2.33	2458	3.83	2459	4.08	g-2460	3.33	g-2461	3.08	g-2462	3.67
g-2464	3.08	g-2465	4.33	g-2466	4.58	g-2467	3.75	g-2468	4.33	g-2469	3.33
g-2470	2.50	2471	3.83	2472	3.42	2473	2.83	2474	4.33	2475	5.00
2476	4.33	2477	4.00	2478	3.50	g-2479	4.50	g-2480	4.50	g-2481	4.42
g-2482	4.25	g-2483	3.50	g-2484	4.08	g-2485	4.00	g-2486	4.00	2487	3.42
2488	4.08	2489	4.42	2490	4.42	2491	4.42	2492	2.92	2493	3.58
2495	2.25	2497	3.67	2498	2.33	g-2499	4.08	g-2500	3.67	g-2501	4.00
g-2502	4.50	g-2503	4.17	g-2504	4.25	g-2505	2.92	g-2506	3.58	g-2507	3.50
g-2508	3.50	g-2509	4.17	g-2510	3.83	g-2511	2.92	g-2512	2.42	g-2513	3.33
g-2514	4.17	g-2515	3.58	g-2516	3.50	g-2517	3.17	g-2518	3.08	2519	4.25
2520	3.67	g-2521	4.83	g-2522	4.75	g-2523	4.67	g-2524	4.33	g-2525	4.33
g-2526	2.83	g-2527	4.17	g-2528	2.08	2530	2.17	2531	2.92	2532	2.75
2533	2.58	2534	2.92	2535	2.17	2536	2.67	2537	2.17	2538	2.17
2539	2.25	2540	2.75	g-2542	3.33	g-2543	2.00	g-2544	2.83	g-2546	3.17
g-2547	1.17	g-2548	3.08	g-2549	1.67	g-2550	3.08	g-2551	2.25	g-2552	2.83
g-2553	2.25	g-2554	2.00	g-2555	3.58	g-2556	2.08	g-2557	2.75	g-2558	2.67
2559	2.83	2560	1.33	2561	3.75	2562	3.58	2563	3.25	2564	3.42
2565	3.08	2566	2.58	2567	2.75	2568	2.33	2569	2.58	g-2570	2.75
g-2571	3.83	g-2572	3.08	g-2573	2.08	g-2574	3.17	g-2575	2.25	g-2576	2.17
g-2577	3.42	g-2578	3.17	g-2579	2.42	2580	2.67	2581	2.83	2582	3.33
2583	3.92	2584	4.00	2585	4.08	2586	4.42	2587	3.42	2588	2.75
2589	3.00	g-2590	2.58	g-2591	3.08	g-2592	2.58	g-2593	4.00	g-2594	2.67
g-2595	2.25	g-2596	3.83	g-2597	4.08	g-2598	3.25	g-2599	3.25	g-2600	3.25
g-2601	3.33	g-2602	3.50	g-2603	3.75	g-2604	5.00	g-2605	5.00	g-2606	3.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2607	4.17	g-2608	3.50	g-2609	3.33	2610	3.33	2611	3.25	2612	2.42
2613	2.17	2614	3.17	2615	3.75	2616	3.08	2617	4.08	2618	4.25
2619	3.92	2620	3.25	2621	2.83	2622	1.33	2623	2.00	2624	3.58
2625	1.67	2626	1.33	g-2627	2.67	g-2628	1.33	g-2629	1.50	g-2630	2.75
g-2631	3.50	g-2632	3.92	g-2633	4.17	g-2634	3.92	g-2635	3.58	g-2636	3.42
g-2637	2.33	g-2638	2.58	g-2639	1.83	g-2640	3.08	g-2641	1.50	g-2642	3.25
g-2643	2.08	g-2644	3.00	g-2645	2.00	g-2646	1.33	2647	2.92	2648	3.67
2649	2.00	2650	3.92	2651	3.17	g-2652	1.50	g-2653	1.67	g-2654	1.83
g-2655	1.75	g-2656	2.08	g-2657	2.58	g-2658	2.33	g-2659	2.00	g-2660	1.50
g-2661	1.33	2662	2.67	2663	2.58	2664	1.67	g-2665	1.92	g-2666	2.08
g-2667	2.00	2668	3.25	2669	2.58	2670	1.50	2671	3.25	2672	2.58
2673	2.00	2674	2.33	2675	2.75	2676	2.67	2677	1.83	2678	3.33
2679	2.00	g-2680	2.08	g-2681	3.00	g-2682	1.50	g-2683	2.50	g-2684	3.58
g-2685	4.00	g-2686	3.25	g-2687	2.33	g-2688	1.33	g-2689	1.33	g-2690	1.17
2691	3.25	2692	2.42	2693	3.58	2694	3.33	2695	3.08	2696	4.50
2697	2.67	2698	3.08	2699	2.17	2700	3.67	2701	2.17	2702	2.83
g-2703	2.33	g-2704	3.42	g-2705	2.17	g-2706	2.58	g-2707	1.67	g-2708	3.00
g-2709	1.50	g-2710	2.42	g-2711	3.67	g-2712	1.42	g-2713	1.33	g-2714	1.17
g-2715	1.50	g-2716	2.00	g-2717	2.00	g-2718	1.33	2719	3.42	2720	4.50
2721	3.58	2722	3.58	2723	3.58	2724	1.50	2725	2.92	2726	3.83
2727	3.33	2728	3.58	2729	3.00	2730	2.92	2731	1.17	2732	3.33
2733	3.08	2734	3.92	2735	4.08	g-2736	3.25	g-2737	3.50	g-2738	3.58
g-2739	3.42	g-2740	3.42	g-2741	3.17	g-2742	3.58	g-2743	3.42	g-2744	3.17
g-2745	3.92	g-2746	3.58	g-2747	3.92	g-2748	3.50	g-2749	3.58	g-2750	3.17
g-2751	3.08	g-2752	3.42	2753	5.00	2754	4.17	2755	4.08	2756	3.75
2757	5.00	2758	5.00	2759	5.00	2760	5.00	2761	5.00	2762	5.00
2763	5.00	g-2764	5.00	g-2765	4.83	g-2766	5.00	g-2767	4.58	g-2768	5.00
g-2769	5.00	g-2770	4.50	g-2771	4.50	g-2772	4.17	g-2773	3.67	g-2774	4.33
g-2775	4.50	g-2776	4.00	g-2777	3.33	g-2778	3.25	g-2779	4.00	g-2780	3.83
g-2781	4.08	g-2782	3.58	2783	2.75	2784	2.58	2785	2.00	2786	3.00
2787	3.75	2788	2.42	2789	3.58	2790	2.17	2791	2.50	2792	1.17
2793	1.33	g-2794	2.92	g-2795	1.67	g-2796	3.25	g-2797	1.92	g-2798	1.67
2799	4.00	2800	3.00	2801	3.00	g-2802	3.58	g-2803	4.25	g-2804	4.17
2805	3.58	2806	2.92	2807	2.58	2808	2.50	2809	1.67	2810	1.67
2811	5.00	2812	5.00	2813	3.25	2814	3.25	g-2815	2.50	g-2816	2.83

## c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2817	2.75	g-2818	4.00	g-2819	3.83	g-2820	5.00	g-2821	4.00	g-2822	4.00
g-2823	4.42	g-2824	3.83	g-2825	3.83	2826	1.83	2827	1.92	2828	1.83
2829	3.58	2831	1.92	2832	1.50	2833	1.33	2834	1.17	g-2835	1.83
g-2836	2.25	g-2837	1.92	g-2838	2.33	g-2839	1.83	g-2840	1.83	g-2841	2.00
g-2842	2.92	g-2843	1.50	g-2844	1.33	g-2845	2.42	2847	3.83	2848	4.42
2849	3.08	2850	3.67	2851	3.17	2852	3.17	2853	2.58	2854	5.00
2855	4.42	2856	4.50	g-2857	3.58	g-2858	4.83	g-2859	2.92	g-2860	2.67
g-2861	3.75	g-2862	2.42	g-2863	3.17	g-2864	3.25	g-2865	3.08	g-2866	2.75
g-2867	1.92	g-2868	1.75	g-2869	3.58	g-2870	2.75	g-2871	2.83	2872	2.50
2873	1.83	2874	3.08	2875	2.08	2876	1.67	2877	2.42	2878	2.25
2879	2.33	2880	2.17	g-2881	1.92	g-2882	3.42	g-2883	2.83	g-2884	3.00
g-2885	3.75	g-2886	2.58	g-2887	3.42	g-2888	2.00	g-2889	2.00	g-2890	1.50
g-2891	1.17	g-2892	1.42	2893	2.08	2894	2.42	2895	3.17	2896	1.33
2897	1.92	2898	2.00	g-2899	3.17	g-2900	1.42	g-2901	3.33	g-2902	1.42
g-2903	1.75	g-2904	1.33	2905	2.75	2906	1.75	2907	3.08	2908	2.25
2909	1.83	2910	2.33	2911	2.75	2912	2.25	2913	1.83	2914	1.92
2915	1.75	g-2916	3.58	g-2917	2.75	g-2918	3.25	g-2919	2.25	g-2920	3.17
g-2921	3.17	g-2922	3.25	g-2923	3.17	g-2924	2.83	g-2925	2.33	2926	3.83
2927	3.67	2928	2.58	2929	4.00	2930	2.92	2931	4.33	2932	3.25
2933	2.42	2934	4.67	2935	2.92	2936	3.58	2937	3.50	2938	3.58
g-2939	3.83	g-2940	3.00	g-2941	3.50	g-2942	2.67	g-2943	3.17	g-2944	3.00
g-2945	2.92	g-2946	3.17	g-2947	2.83	g-2948	3.25	g-2949	2.92	g-2950	4.75
g-2951	2.75	2953	1.33	2954	1.33	2955	2.92	g-2956	3.75	g-2957	4.50
g-2958	3.58	g-2959	3.42	g-2960	1.67	g-2961	3.25	g-2962	2.08	g-2963	2.17
g-2964	1.92	g-2965	3.17	g-2966	1.83	g-2967	2.42	2969	2.00	2970	1.83
2971	1.67	2972	2.00	2973	2.00	2974	2.83	2975	1.33	2976	2.33
g-2977	3.25	g-2978	3.67	g-2979	3.33	g-2980	2.42	g-2981	2.67	2982	5.00
2983	5.00	2984	5.00	2985	5.00	2986	5.00	2987	5.00	2988	5.00
2989	5.00	2990	5.00	2991	5.00	2992	5.00	2993	5.00	2994	5.00
2995	5.00	2996	5.00	2997	5.00	2998	5.00	2999	5.00	3000	5.00
3001	5.00	3002	5.00	3003	5.00	3004	5.00	3005	5.00	3006	5.00
3007	5.00	g-3008	5.00	g-3009	5.00	g-3010	5.00	g-3011	5.00	g-3012	5.00
g-3013	5.00	g-3014	5.00	g-3015	5.00	g-3016	5.00	g-3017	5.00	g-3018	5.00
g-3020	5.00	g-3021	4.83	3022	4.33	3023	4.17	3024	3.17	3025	3.33
3026	3.58	3027	2.67	3028	3.08	g-3029	4.00	g-3030	4.42	g-3031	4.08




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
3032	3.92	3033	4.67	3034	4.33	3035	4.58	3036	5.00	g-3037	5.00
g-3038	5.00	g-3039	5.00	g-3040	4.25	g-3041	3.58	3042	4.25	3043	2.33
3044	4.67	3045	2.42	3046	3.92	3047	2.00	3048	3.50	3049	2.75
3050	3.50	g-3051	3.92	g-3052	3.42	g-3053	4.50	g-3054	3.75	g-3055	4.42
g-3056	4.08	g-3057	2.17	g-3058	5.00	g-3059	4.67	g-3060	5.00	g-3061	4.50
g-3062	4.83	g-3063	3.83	g-3064	5.00	g-3065	4.25	g-3066	3.33	3067	5.00
3068	5.00	3069	5.00	3070	5.00	3071	5.00	3072	5.00	3073	5.00
3074	5.00	3075	5.00	3076	5.00	3077	5.00	3078	5.00	3079	5.00
3080	5.00	3081	5.00	3082	5.00	3083	5.00	3084	5.00	g-3085	5.00
g-3086	5.00	g-3087	5.00	g-3088	5.00	g-3089	5.00	g-3090	5.00	g-3091	5.00
g-3092	5.00	3093	4.08	3094	3.67	3095	4.17	3096	4.42	3097	2.67
3098	4.25	3099	3.67	3100	3.83	3101	4.17	g-3103	4.42	g-3104	3.92
g-3105	3.83	g-3106	3.75	g-3107	3.75	g-3108	4.00	g-3109	3.75	g-3110	3.17
g-3111	3.92	g-3112	3.83	g-3113	4.08	g-3114	4.25	g-3115	4.42	g-3116	4.25
g-3117	4.17	g-3118	3.25	g-3119	5.00	g-3120	3.83	g-3121	4.08	g-3122	4.50
g-3123	4.50	3124	4.17	3125	4.25	3126	3.75	3127	3.75	3128	3.50
3129	4.00	3130	3.33	3131	3.75	3132	3.58	3133	3.17	3135	3.50
g-3136	4.50	g-3137	4.33	g-3138	4.42	g-3139	3.67	g-3140	4.17	g-3141	3.67
g-3142	4.33	g-3143	4.42	g-3144	4.00	g-3145	4.08	g-3146	4.67	g-3147	4.17
g-3148	3.75	g-3149	3.42	g-3150	3.25	g-3151	3.58	g-3152	3.42	g-3153	3.58
g-3154	3.25	g-3155	3.42	3157	4.33	3158	4.50	3159	4.42	3160	2.75
3161	3.42	3162	3.67	3163	4.17	3164	4.25	3165	3.58	3166	4.00
3167	3.75	3168	3.92	g-3169	4.25	g-3170	4.08	g-3171	3.75	g-3172	3.50
g-3173	3.50	g-3174	3.50	g-3175	3.25	g-3176	4.25	g-3177	3.92	g-3178	4.00
g-3179	3.92	g-3180	3.42	g-3181	4.00	g-3182	3.83	g-3183	3.92	g-3184	3.92
g-3185	3.67	g-3186	3.67	g-3187	3.58	g-3188	2.92	g-3189	3.92	3190	4.08
3191	4.00	3192	3.83	3193	4.00	3194	4.08	3195	4.08	3196	4.33
3197	4.33	3198	3.92	3199	4.08	g-3200	4.83	g-3201	4.58	g-3202	4.83
g-3203	4.42	g-3204	4.50	g-3205	4.50	g-3206	4.25	g-3207	4.42	g-3208	5.00
g-3209	5.00	g-3210	4.25	g-3211	4.58	g-3212	4.42	g-3213	4.25	g-3214	4.25
g-3215	4.25	g-3216	4.25	g-3217	4.00	g-3218	3.75	g-3219	4.25	g-3220	3.75
g-3221	3.83	g-3222	4.33	3223	3.42	3224	4.00	3225	3.33	3226	3.08
3227	3.50	3228	3.83	3229	3.08	3230	3.50	3231	3.67	3232	3.58
3233	3.25	3234	2.58	3235	4.00	3236	3.33	3237	3.33	3238	3.42
3239	3.25	3240	3.42	3241	2.92	3242	3.17	3243	3.33	3244	3.50



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
3245	3.67	3246	3.67	3247	3.92	3248	4.00	3249	4.25	3250	4.00
3251	4.50	3252	4.42	3253	5.00	3254	3.92	3255	4.33	3256	4.42
3257	3.92	3258	4.08	3259	5.00	g-3260	5.00	g-3261	5.00	g-3262	5.00
g-3263	5.00	g-3264	5.00	g-3265	4.42	g-3266	4.50	g-3267	4.75	g-3268	4.25
g-3269	4.33	g-3270	4.25	g-3271	4.00	g-3272	4.33	g-3273	3.92	g-3274	3.83
g-3275	3.42	g-3276	3.50	g-3277	3.67	g-3278	3.00	g-3279	3.50	g-3280	4.17
g-3281	3.67	g-3282	3.67	g-3283	3.33	g-3284	3.67	g-3285	3.08	g-3286	3.58
g-3287	4.00	g-3288	4.33	g-3289	3.83	g-3290	3.58	g-3291	3.33	g-3292	3.58
g-3293	2.83	g-3294	3.50	g-3295	4.00	g-3296	4.00	g-3297	3.58	3298	4.67
3299	5.00	3300	5.00	3301	5.00	3302	5.00	3303	5.00	3304	5.00
3305	5.00	3306	4.75	3307	4.58	3308	5.00	3309	4.75	3310	4.33
3311	4.33	3312	4.42	3313	4.33	3314	4.75	3315	3.83	3316	4.00
3317	3.75	3318	3.83	3319	4.42	3320	4.17	3321	3.58	3322	3.33
3323	3.25	3324	3.50	3325	3.08	3326	1.92	3327	3.50	g-3329	5.00
g-3330	5.00	g-3331	5.00	g-3332	5.00	g-3333	5.00	g-3334	5.00	g-3335	5.00
g-3336	5.00	g-3337	4.58	g-3338	5.00	g-3339	4.75	g-3340	4.08	g-3341	4.33
g-3342	3.17	g-3343	5.00	g-3344	3.58	g-3345	4.75	g-3346	3.75	g-3347	4.58
g-3348	4.33	g-3349	3.33	g-3350	2.92	g-3351	4.58	g-3352	3.33	g-3353	4.83
g-3354	4.75	g-3355	3.08	g-3356	4.33	g-3357	3.42	g-3358	4.08	g-3359	4.50
g-3360	3.67	3361	3.67	3362	2.33	3363	2.83	3364	3.08	3365	4.58
3366	3.17	3367	4.08	3368	4.33	3369	2.42	3370	2.92	3371	4.17
3372	2.92	3373	2.58	3374	2.42	3375	3.75	3376	4.58	3377	5.00
3378	5.00	g-3379	5.00	g-3380	4.67	g-3381	5.00	g-3382	5.00	g-3383	5.00
g-3384	5.00	g-3385	4.83	g-3386	3.83	g-3387	2.75	g-3388	4.00	g-3389	1.75
g-3390	2.67	g-3391	1.50	g-3392	4.00	g-3393	3.17	g-3394	2.75	g-3395	2.17
g-3396	3.17	g-3397	3.75	g-3398	1.83	g-3399	2.50	g-3400	3.25	g-3401	3.75
g-3402	2.58	g-3403	2.83	g-3404	3.83	g-3405	3.75	g-3406	3.33	g-3407	2.75
g-3408	2.42	g-3409	3.25	g-3410	3.25	g-3411	3.42	g-3412	4.00	g-3413	3.33
g-3414	3.42	g-3415	3.42	g-3416	3.42	g-3417	2.58	g-3418	4.17	g-3419	3.00
3420	5.00	3421	4.08	3422	4.42	3423	4.42	3425	4.33	3426	4.08
3427	3.58	3428	3.17	3429	2.92	3430	3.42	3431	2.17	3432	3.42
g-3433	4.58	g-3434	5.00	g-3435	4.50	g-3436	3.75	g-3437	3.50	g-3438	4.17
g-3439	3.25	g-3440	3.33	g-3441	4.17	g-3442	3.17	g-3443	3.17	g-3444	3.33
3445	2.67	3446	4.58	3447	3.58	3448	4.17	3449	3.83	3450	3.67
3451	4.42	3452	3.58	g-3453	3.75	g-3454	3.92	g-3455	4.00	g-3456	4.08

## c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefVM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3457	4.17	g-3458	3.75	g-3459	3.92	g-3460	2.50	g-3461	4.50	g-3462	3.08
g-3463	3.25	g-3464	3.83	3465	2.33	3466	3.92	3467	4.42	3468	4.50
3469	2.25	3470	4.00	3471	3.83	3472	4.00	3473	4.25	3474	3.83
3475	3.00	3476	4.42	3477	4.58	3478	4.75	3479	5.00	3480	5.00
3481	5.00	3482	5.00	3483	5.00	3484	5.00	3485	5.00	3486	5.00
g-3487	5.00	g-3488	5.00	g-3489	5.00	g-3490	5.00	g-3491	5.00	g-3492	4.83
g-3493	5.00	g-3494	4.83	g-3495	5.00	g-3496	5.00	g-3497	5.00	g-3498	5.00
g-3499	5.00	g-3500	5.00	g-3501	5.00	g-3502	4.58	g-3503	4.25	g-3504	3.83
g-3505	3.83	g-3506	3.58	g-3507	3.83	g-3508	4.75	g-3509	5.00	g-3510	4.25
g-3511	4.58	g-3512	4.33	g-3513	4.33	g-3514	4.50	g-3515	3.67	g-3516	3.67
g-3517	3.83	g-3518	4.08	g-3519	3.00	g-3520	3.92	g-3521	3.42	g-3522	3.42
g-3523	3.83	g-3524	3.50	g-3525	3.50	g-3526	3.58	g-3527	2.83	g-3528	3.42
g-3529	3.58	g-3530	3.50	g-3531	3.83	g-3532	3.00	3533	3.58	3534	3.67
3536	3.83	3537	2.83	3538	3.00	3539	3.67	3540	3.67	3541	3.75
3542	3.17	3543	2.92	3544	3.92	3545	2.75	3546	2.75	3547	2.58
3548	3.83	3549	3.75	3550	4.08	3551	4.58	3552	5.00	3553	5.00
3554	2.92	3555	3.50	3556	3.17	3557	4.00	3558	2.50	3559	2.75
3560	3.08	3561	3.50	3562	3.42	3563	3.33	3564	3.17	3565	3.50
3566	2.75	3567	3.25	3568	2.92	3569	3.25	3570	3.25	g-3573	4.33
g-3574	4.25	g-3575	4.33	g-3576	4.42	g-3577	5.00	g-3578	3.83	g-3580	3.83
g-3581	4.08	g-3582	4.50	g-3583	4.33	g-3584	4.33	g-3586	4.00	g-3587	3.50
g-3588	4.00	g-3589	5.00	g-3590	4.75	g-3591	4.67	g-3592	4.33	g-3593	3.25
g-3594	3.75	g-3595	4.17	g-3596	3.75	g-3597	3.58	g-3598	4.08	g-3599	4.00
g-3600	3.00	g-3601	3.50	g-3602	3.58	g-3603	4.25	g-3604	3.67	g-3605	3.75
g-3606	3.42	g-3607	3.75	g-3608	3.67	3609	4.33	3610	5.00	3611	3.50
3612	4.08	3614	3.75	3615	3.50	3616	4.33	3617	4.58	3618	3.92
3619	4.58	3620	4.25	3621	4.58	3622	3.58	3623	4.42	3624	4.17
3625	4.33	3626	4.08	g-3627	4.83	g-3628	4.17	g-3630	4.50	g-3631	4.67
g-3632	3.50	g-3633	4.17	g-3634	3.50	g-3635	4.00	g-3636	3.67	g-3637	3.50
g-3638	3.92	g-3639	4.33	g-3640	3.00	g-3641	3.33	g-3642	3.83	g-3643	3.67
g-3644	3.83	g-3645	3.25	g-3646	3.92	g-3647	3.83	g-3648	3.67	g-3649	3.42
g-3650	2.92	g-3651	3.50	g-3652	3.50	g-3653	2.75	g-3654	3.83	3655	4.50
3656	4.58	3657	5.00	3658	5.00	3659	3.92	3660	4.58	3661	3.92
3662	4.50	3663	4.00	3665	3.50	3666	3.58	g-3667	5.00	g-3668	5.00
g-3669	5.00	g-3670	5.00	g-3671	5.00	g-3672	5.00	g-3673	5.00	g-3674	5.00




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3675	5.00	g-3676	5.00	g-3677	4.67	g-3678	4.50	g-3679	3.75	g-3680	3.92
g-3681	3.67	g-3682	4.25	g-3683	4.42	g-3684	4.42	g-3685	4.08	3686	4.08
3687	4.00	3688	3.83	3689	4.00	3690	4.08	3691	3.58	3692	3.67
3693	4.08	3694	3.75	3695	3.42	3696	3.17	3697	3.08	3700	5.00
3701	5.00	3702	3.67	3703	3.83	3704	3.58	g-3705	5.00	g-3706	4.58
g-3707	5.00	g-3708	4.50	g-3709	4.33	g-3710	3.83	g-3711	3.83	g-3712	3.67
g-3713	3.50	g-3714	3.42	g-3715	3.58	g-3716	3.83	g-3717	3.83	g-3718	3.25
g-3719	3.33	g-3720	3.75	g-3721	4.00	g-3722	3.58	g-3723	3.83	3724	3.42
3725	2.25	3726	3.50	3727	1.58	3728	1.92	3729	2.08	3730	2.67
3731	3.00	3732	3.00	3733	3.50	3735	1.75	3736	2.17	3737	3.67
3738	2.83	3739	2.08	3740	3.42	3742	1.67	3743	3.83	3744	3.33
3745	2.00	g-3747	4.33	g-3748	3.67	g-3749	3.17	g-3750	3.58	g-3751	3.58
g-3752	4.50	g-3753	1.75	g-3754	2.83	g-3755	3.08	g-3756	3.00	g-3757	1.83
g-3758	3.67	g-3759	4.42	g-3760	4.42	g-3761	4.08	g-3762	3.25	g-3763	1.67
g-3764	1.50	g-3765	4.50	g-3766	4.00	g-3767	3.42	3768	3.67	3769	2.67
3770	3.42	3771	2.33	3772	2.92	3773	3.50	3774	2.25	3775	3.33
3776	2.33	3777	3.50	3778	3.08	g-3779	4.17	g-3780	2.67	g-3781	2.50
g-3782	3.08	g-3783	2.33	g-3784	3.42	g-3785	3.75	g-3786	2.25	g-3787	2.33
g-3788	2.50	3789	3.67	3790	4.08	3791	3.33	3792	3.17	3793	3.67
3794	3.42	3795	3.67	3796	3.08	3797	3.92	3798	3.67	3799	4.50
3800	1.50	g-3801	2.92	g-3802	3.67	g-3803	3.58	g-3804	3.42	g-3805	2.83
g-3806	2.67	g-3807	2.92	g-3808	3.33	g-3809	3.08	3810	3.67	3811	3.42
3812	3.50	3813	2.83	3814	2.42	3815	2.00	3816	2.00	3817	3.75
3818	2.67	3819	1.83	3820	3.42	3821	2.92	3822	2.58	3823	2.25
3824	2.42	3825	4.75	3826	2.83	3827	2.67	3828	3.25	3829	2.75
g-3830	3.58	g-3831	3.58	g-3832	3.83	g-3833	4.00	g-3834	4.33	g-3835	4.08
g-3836	4.08	g-3837	4.00	g-3838	3.00	g-3839	3.58	g-3840	2.83	g-3841	3.00
g-3842	3.25	g-3843	2.50	g-3844	2.50	g-3845	3.92	g-3846	3.25	g-3847	2.83
g-3848	3.08	3849	4.25	3850	4.25	3851	3.08	3852	3.33	3853	2.75
3854	2.67	3855	3.08	3856	3.08	3857	3.50	3858	3.08	3859	3.17
3860	3.50	g-3861	4.67	g-3862	4.25	g-3863	3.42	g-3864	3.67	g-3865	3.17
g-3866	4.00	g-3867	3.42	g-3868	3.67	g-3869	2.67	g-3870	3.42	g-3871	3.08
g-3872	3.08	g-3873	3.25	g-3874	3.83	g-3875	2.83	g-3876	2.42	g-3877	1.67
3878	5.00	3879	5.00	3880	5.00	3881	4.25	3882	5.00	3883	3.92
3884	4.50	3885	3.67	3886	3.83	3887	3.50	3888	3.83	3889	3.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3890	4.33	g-3891	3.75	g-3892	4.00	g-3893	3.83	g-3894	4.00	g-3895	4.00
g-3896	3.92	g-3897	3.75	g-3898	3.42	g-3899	3.67	g-3900	3.42	g-3901	3.08
g-3902	3.33	g-3903	3.42	g-3904	3.25	g-3905	3.17	g-3906	3.33	g-3907	3.42
3908	4.42	3909	4.33	3910	2.50	3911	3.08	3912	3.50	3913	4.83
3914	2.92	3915	4.50	3916	3.83	3917	3.75	3918	4.08	3919	4.42
3920	3.17	3921	3.17	3922	3.67	3923	3.33	3924	3.50	3925	2.58
3926	3.58	3929	2.50	3930	4.42	g-3931	5.00	g-3932	5.00	g-3933	4.83
g-3934	5.00	g-3935	4.67	g-3936	3.33	g-3937	3.42	g-3938	3.25	g-3940	3.17
g-3941	2.25	g-3942	4.42	g-3943	3.00	g-3944	3.17	g-3945	3.67	g-3946	3.42
g-3947	3.92	3948	5.00	3949	5.00	3950	5.00	3951	5.00	3952	5.00
3953	5.00	3954	5.00	3955	5.00	3956	5.00	3957	5.00	3958	5.00
3959	5.00	3960	5.00	3961	5.00	3962	5.00	3963	5.00	3964	5.00
3965	5.00	3966	5.00	3967	3.75	3968	5.00	3969	5.00	3970	5.00
3971	5.00	3972	5.00	3973	3.17	3974	5.00	3975	4.42	3976	4.42
3977	2.33	3978	2.75	3979	2.92	3980	4.50	3981	5.00	3982	5.00
3983	4.50	3984	5.00	3985	5.00	3986	5.00	3987	5.00	3988	5.00
3989	3.58	3990	3.83	3991	3.67	3992	5.00	3993	5.00	3994	2.92
3995	3.25	3996	2.67	3997	2.75	3998	3.75	3999	3.83	4000	2.83
4001	3.25	4002	2.58	4003	3.50	4004	3.92	4005	2.67	4006	3.42
4007	2.17	4008	3.17	4009	3.42	4010	3.83	4011	1.83	4012	1.67
4013	2.58	4014	2.67	4015	2.33	4016	2.58	4017	2.92	4018	3.00
4019	3.33	g-4020	3.92	g-4021	3.25	g-4022	3.25	g-4023	4.33	g-4024	5.00
g-4025	3.92	g-4026	3.17	g-4027	3.83	g-4028	2.42	g-4029	4.00	g-4030	3.67
g-4031	5.00	g-4032	5.00	g-4033	5.00	g-4034	5.00	g-4035	5.00	g-4036	5.00
g-4037	5.00	g-4038	4.67	g-4039	4.25	g-4040	4.67	g-4041	4.42	g-4042	4.50
g-4043	4.25	g-4044	4.08	g-4045	5.00	g-4046	4.75	g-4047	5.00	g-4048	2.92
g-4049	3.42	g-4050	2.33	g-4051	2.92	g-4052	3.08	g-4053	3.08	g-4054	2.67
g-4055	2.67	g-4056	3.08	g-4057	2.92	g-4058	2.92	g-4059	3.08	g-4060	3.33
g-4061	3.17	g-4062	3.25	g-4063	2.58	g-4064	3.25	g-4065	3.17	g-4066	3.17
g-4067	3.83	g-4068	2.67	4069	3.17	4070	3.08	4071	2.42	4072	2.92
4073	2.67	4074	2.92	4076	2.75	4077	1.50	4078	3.75	4079	2.42
4080	2.58	4081	1.50	4082	4.17	4083	4.17	4084	2.42	4085	2.92
4086	1.67	4087	1.33	4088	2.17	4089	1.67	4090	1.83	4091	1.33
4092	3.50	4093	4.00	4094	4.00	4095	3.50	4096	2.50	4097	4.33
4098	3.83	4099	3.42	4100	5.00	4101	4.08	4102	4.08	4103	2.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG
4104	2.67	4105	3.75	4106	1.83	4107	2.42	4108	4.58	4109	2.83
4110	4.42	4111	1.00	4112	2.83	4113	3.33	4114	4.17	4115	2.42
4116	2.75	4117	2.50	4118	1.00	4120	3.08	4121	3.67	4122	3.75
4123	4.67	4124	5.00	4125	4.67	4126	5.00	4127	5.00	g-4128	5.00
g-4129	5.00	g-4130	5.00	g-4131	5.00	g-4132	5.00	g-4133	4.50	g-4134	4.50
g-4135	4.83	g-4136	3.83	g-4137	4.58	g-4138	4.08	g-4139	3.67	g-4140	4.00
g-4141	3.75	g-4142	4.08	g-4143	3.83	g-4144	1.33	g-4145	3.50	g-4147	3.33
g-4148	3.50	g-4149	3.25	g-4150	3.50	g-4151	4.50	g-4152	2.42	g-4153	1.83
g-4154	3.42	g-4155	2.33	g-4157	1.83	g-4158	2.00	g-4159	3.00	g-4160	1.67
g-4161	2.92	g-4162	3.75	g-4163	3.50	g-4164	2.83	g-4165	3.08	g-4166	4.17
g-4167	1.67	g-4168	1.83	g-4170	2.83	g-4171	1.33	g-4172	3.58	g-4173	1.00
g-4174	1.67	g-4175	4.58	g-4176	2.92	g-4177	4.17	g-4178	2.58	g-4179	1.83
g-4180	2.17	g-4181	1.50	g-4182	2.17	4183	3.08	4184	3.17	4185	2.08
4186	2.67	4187	2.00	4188	2.42	4189	3.17	4190	1.92	4191	2.58
4192	2.83	4193	2.75	4194	3.08	4195	2.58	4196	3.25	4197	2.75
4198	3.58	4199	4.00	4200	5.00	4201	3.50	4202	3.75	4203	5.00
4204	4.58	g-4205	5.00	g-4206	5.00	g-4207	4.67	g-4208	4.67	g-4209	3.67
g-4210	4.33	g-4211	3.83	g-4212	2.25	g-4213	3.33	g-4214	2.75	g-4215	2.75
g-4216	2.83	g-4217	3.17	g-4218	3.25	g-4219	2.83	g-4220	1.83	g-4221	1.33
g-4222	1.83	g-4223	2.67	4224	4.25	4225	4.25	4226	3.42	4227	2.67
4229	3.42	4230	2.75	4231	2.92	4232	3.67	4233	3.00	4234	1.67
4235	2.00	4236	2.75	4237	3.58	4238	2.00	4239	3.08	4240	4.08
4241	3.25	4242	2.83	4243	3.67	4244	2.25	4245	2.00	g-4246	4.83
g-4247	5.00	g-4248	4.75	g-4249	3.92	g-4250	3.58	g-4251	3.08	g-4252	3.67
g-4253	3.50	g-4254	3.00	g-4255	3.00	g-4256	3.50	g-4257	3.92	g-4258	3.42
g-4259	3.17	g-4260	3.33	g-4261	3.17	g-4262	3.00	g-4263	3.17	g-4264	2.33
g-4265	1.50	g-4266	1.83	g-4267	2.92	g-4268	2.58	g-4270	4.67	g-4271	4.42
g-4272	5.00	g-4273	2.75	g-4274	1.33	g-4275	1.75	g-4276	2.00	4277	4.25
4279	3.92	4280	2.58	4281	2.42	4282	3.00	4283	3.33	g-4284	3.50
g-4285	2.00	g-4286	3.17	g-4287	2.42	g-4288	2.67	g-4290	1.67	g-4292	3.08
g-4293	2.17	g-4294	1.00	4296	1.33	4299	4.58	g-4300	4.17	g-4301	4.08
g-4302	4.08	g-4303	3.58	g-4304	1.67	4305	4.67	4306	4.08	4307	4.08
4308	2.75	4309	3.17	4310	3.50	g-4312	3.25	g-4313	3.58	g-4314	2.83
g-4315	1.67	g-4316	3.00	g-4317	2.92	4318	3.25	4319	2.50	4320	4.42
4321	3.58	g-4322	4.08	g-4323	2.58	g-4324	4.42	g-4325	1.75	g-4326	2.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG
g-4327	3.08	g-4328	2.75	4329	4.00	4330	4.58	4331	5.00	4332	5.00
4333	5.00	4334	5.00	g-4335	5.00	g-4336	3.83	4337	4.17	g-4338	4.17
g-4339	4.17	4340	4.17	4341	3.92	4342	3.08	4343	4.50	4344	5.00
4345	4.58	4346	4.50	4347	4.33	4348	2.25	4349	2.75	g-4350	3.58
g-4351	3.75	g-4352	4.42	g-4353	3.50	g-4354	3.75	g-4355	4.67	g-4356	5.00
g-4357	4.58	g-4358	4.58	g-4359	5.00	g-4360	4.00	g-4361	4.00	g-4362	4.42
g-4363	3.92	g-4364	3.33	g-4365	3.25	g-4366	4.17	g-4367	3.58	g-4368	4.25
g-4369	4.00	g-4370	3.42	4371	5.00	4372	4.50	4373	3.83	4374	3.58
4375	3.58	4376	3.83	4377	3.08	4378	5.00	4379	3.75	4380	4.33
4381	3.50	4382	4.00	g-4383	4.58	g-4384	4.58	g-4385	3.58	g-4386	4.33
g-4387	4.17	g-4388	4.08	g-4389	3.67	g-4390	3.83	g-4391	3.08	g-4392	3.75
g-4393	3.83	g-4394	3.92	g-4395	4.00	g-4396	3.67	g-4397	3.83	g-4398	4.25
g-4399	2.92	g-4400	3.75	g-4401	3.50	g-4402	3.50	4403	4.58	4404	4.50
4405	4.08	4406	4.00	4407	4.33	4408	3.17	4410	3.67	4411	4.25
4412	4.50	g-4413	4.58	g-4414	4.50	g-4415	4.50	g-4416	5.00	g-4417	4.58
g-4418	4.17	g-4419	4.17	g-4420	4.42	g-4421	4.58	g-4422	4.58	g-4423	3.08
g-4425	2.83	g-4426	3.50	g-4427	3.92	g-4428	4.00	g-4429	3.83	g-4430	4.08
g-4431	3.92	g-4432	3.08	g-4433	4.33	4434	3.50	4435	3.00	4436	2.50
4437	3.92	4438	4.58	4439	4.58	4440	4.00	4441	4.17	4442	3.67
4443	2.92	4444	3.33	4445	2.67	4447	5.00	4448	5.00	4449	5.00
4450	3.67	4451	5.00	4452	5.00	g-4453	5.00	g-4454	5.00	g-4455	4.00
g-4456	3.58	g-4457	1.83	g-4458	3.08	g-4459	3.17	g-4460	3.00	g-4461	3.67
g-4462	3.50	g-4463	3.33	g-4464	2.42	g-4465	4.00	g-4466	3.83	g-4467	4.00
g-4468	3.92	4470	4.17	4471	3.67	4472	3.75	4473	4.42	4474	3.83
4475	3.67	4476	4.25	4477	3.58	4478	4.17	4479	3.33	4480	2.83
4481	2.83	4482	3.42	4483	3.08	g-4484	5.00	g-4485	5.00	g-4486	5.00
g-4487	4.33	g-4488	3.08	g-4489	4.33	g-4490	3.42	g-4491	3.50	g-4492	3.58
g-4493	3.75	g-4494	3.67	g-4495	2.33	g-4496	3.67	g-4497	3.42	g-4498	3.42
g-4499	3.08	g-4500	3.33	4501	3.50	4502	2.67	4503	2.33	4504	4.17
4505	3.42	4506	4.08	4507	3.92	4508	4.00	4509	3.25	4510	4.08
4511	3.08	4512	3.25	4513	3.58	4514	2.75	4515	2.00	4516	3.67
4517	3.92	4518	3.42	4519	3.33	4520	3.08	4521	3.42	4522	2.83
4523	3.50	4524	4.33	4525	5.00	4526	5.00	g-4527	5.00	g-4528	5.00
g-4529	3.92	g-4530	4.67	g-4531	5.00	g-4532	3.33	g-4533	3.92	g-4534	2.58
g-4535	3.92	g-4536	3.50	g-4537	3.00	g-4538	4.17	g-4539	3.50	g-4540	3.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4541	3.00	g-4542	3.33	g-4543	2.08	g-4544	3.50	g-4545	3.08	g-4546	3.58
g-4547	4.50	g-4548	3.92	4549	3.67	4550	3.00	4551	3.75	4552	3.92
4553	4.42	4554	3.33	4555	3.92	4556	4.00	4557	5.00	4558	3.17
4559	5.00	4560	3.33	g-4561	3.83	g-4562	5.00	g-4563	5.00	g-4564	5.00
g-4565	5.00	g-4566	5.00	g-4567	4.67	g-4568	4.50	g-4569	4.58	g-4570	4.50
g-4571	5.00	g-4572	4.42	g-4573	4.50	g-4574	4.42	g-4575	3.58	g-4576	3.58
g-4577	2.83	g-4578	3.75	g-4579	3.58	g-4580	4.25	g-4581	4.17	4582	2.50
4583	2.17	4584	3.17	4585	3.75	4586	3.08	4587	3.92	4588	3.00
4589	2.58	4590	4.33	4591	3.75	4592	3.58	4593	2.83	4594	2.50
4595	3.58	4596	3.17	4597	3.75	4598	5.00	g-4599	5.00	g-4600	4.67
g-4601	4.17	g-4603	4.17	g-4605	2.92	g-4606	3.50	g-4607	3.33	g-4608	3.33
g-4609	3.17	g-4610	3.42	g-4611	3.17	g-4612	4.50	g-4613	4.33	g-4614	2.67
g-4615	3.75	g-4616	3.17	g-4617	3.75	g-4618	3.08	4619	4.58	4620	4.17
4621	4.17	4623	3.42	4624	3.58	4625	2.83	4626	3.50	4627	2.92
4628	3.75	4629	2.83	4630	3.17	4631	3.50	4632	3.08	4633	3.08
g-4634	4.83	g-4635	5.00	g-4636	3.75	g-4637	3.92	g-4638	3.75	g-4639	3.25
g-4640	3.08	g-4641	2.67	g-4642	2.08	g-4643	3.17	g-4644	3.42	g-4645	2.83
g-4646	3.25	g-4647	3.67	g-4648	3.25	g-4649	2.75	g-4651	2.75	g-4652	1.50
4653	4.08	4654	3.17	4655	3.08	4656	3.08	4657	5.00	4658	3.17
4659	2.58	4660	2.92	g-4661	3.92	g-4662	2.50	g-4663	3.58	g-4664	2.67
g-4665	3.33	g-4666	4.33	g-4667	3.58	g-4668	3.08	g-4669	4.50	g-4670	2.75
4671	3.75	4672	3.25	4673	4.83	4674	4.17	g-4675	5.00	g-4676	4.58
g-4677	3.50	g-4678	4.08	4679	4.25	4680	4.25	4681	3.25	4682	3.00
4683	3.00	4684	2.67	4685	2.33	4686	1.67	4687	2.00	4688	1.50
g-4689	2.92	g-4690	2.50	g-4691	2.17	g-4692	2.00	g-4693	2.92	g-4694	2.83
g-4695	3.33	4697	5.00	4698	4.42	4699	4.08	4700	3.58	4701	2.92
4702	3.25	4703	2.92	4704	3.17	4705	2.83	4706	2.42	g-4707	4.00
g-4708	1.17	g-4709	3.33	4710	4.83	4711	4.25	4712	5.00	4713	3.83
4714	2.92	4715	4.42	4716	4.00	4717	3.08	4718	3.75	4719	3.67
4720	4.83	4722	2.33	4723	4.67	g-4724	4.67	g-4725	4.67	g-4726	4.25
g-4727	4.50	g-4728	3.83	g-4729	4.00	g-4730	4.50	g-4731	1.75	g-4732	4.08
g-4733	4.50	g-4734	4.08	g-4735	4.33	g-4736	3.33	g-4737	3.33	4738	3.75
4739	2.17	4740	2.08	4741	1.92	4742	1.92	4743	3.75	g-4744	3.58
4745	3.42	4746	2.42	4747	3.08	4748	2.42	4749	2.75	4750	2.67
4751	3.08	4752	2.25	4753	3.42	4754	2.33	g-4755	3.00	g-4756	1.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÄMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4757	2.67	g-4758	2.08	g-4759	2.25	g-4760	2.17	4761	5.00	4762	4.50
4763	4.33	4764	5.00	4765	5.00	4766	5.00	4767	5.00	4768	5.00
4769	5.00	4770	5.00	g-4771	5.00	g-4772	5.00	g-4773	5.00	g-4774	4.42
g-4775	4.50	4776	4.00	4778	4.25	4779	4.25	4780	4.25	4781	4.83
4782	5.00	4783	4.67	4784	4.33	4785	4.17	4786	3.67	4787	4.42
g-4788	4.67	g-4789	5.00	g-4790	5.00	g-4791	5.00	g-4792	4.42	g-4793	4.25
g-4794	4.00	g-4795	4.50	g-4796	4.58	g-4797	5.00	g-4798	4.75	g-4799	3.00
g-4800	3.83	g-4801	4.08	g-4802	3.92	g-4803	4.67	g-4804	3.83	g-4805	3.00
g-4806	4.17	4807	5.00	4808	4.67	4809	4.67	4810	4.42	4811	5.00
4812	4.67	4813	4.83	4814	4.42	4815	4.83	4816	3.92	4817	4.67
4818	4.50	4819	5.00	g-4820	4.58	g-4821	4.83	g-4822	4.08	g-4823	4.25
g-4824	4.25	g-4825	4.08	g-4826	3.75	g-4827	3.58	g-4828	4.42	g-4829	3.33
g-4830	4.42	g-4831	3.42	g-4832	3.92	g-4833	3.33	g-4834	3.92	g-4835	3.67
g-4836	3.92	g-4837	3.67	g-4838	3.83	g-4839	4.00	4840	3.17	4841	2.17
4842	5.00	4843	5.00	4844	5.00	4845	4.50	4846	3.42	4847	2.92
4848	2.75	4849	4.17	4850	2.00	4851	3.58	4852	4.00	4853	3.33
4854	1.83	4855	3.83	4856	2.42	4857	1.75	4858	2.33	4859	3.17
4860	2.50	g-4862	2.33	g-4863	3.00	g-4864	4.58	g-4865	4.75	g-4866	4.58
g-4867	4.67	g-4868	4.25	g-4869	3.92	g-4870	1.67	g-4872	3.50	g-4873	2.08
g-4874	2.25	g-4875	3.33	g-4876	2.08	g-4877	2.58	g-4878	2.08	g-4879	2.42
g-4880	2.08	g-4881	2.50	4882	4.17	4883	3.58	4884	2.25	4885	2.50
4886	2.75	4887	2.67	4888	2.83	4889	3.08	4890	2.67	4891	3.83
4892	4.67	4893	5.00	4894	5.00	g-4895	5.00	g-4896	4.75	g-4897	5.00
g-4898	4.67	g-4899	4.42	g-4900	4.17	g-4901	4.42	g-4902	4.33	g-4903	4.25
g-4904	3.67	g-4905	3.75	g-4906	3.33	g-4907	3.67	g-4908	3.42	g-4909	2.75
g-4910	1.67	g-4911	2.92	g-4912	1.00	g-4913	2.17	g-4914	3.42	g-4915	3.25
g-4916	3.08	g-4918	3.92	g-4919	4.58	g-4920	4.58	4921	5.00	4922	5.00
4923	5.00	4924	4.50	4925	3.83	4926	3.58	4927	5.00	4928	3.75
4929	3.83	4930	3.50	4931	3.67	4932	4.42	4933	4.42	4934	3.42
4935	3.33	4936	3.33	4937	3.75	g-4938	4.75	g-4939	5.00	g-4940	5.00
g-4941	5.00	g-4942	2.42	g-4943	2.33	g-4944	1.92	g-4945	3.83	g-4946	3.17
g-4947	2.00	g-4948	3.33	g-4949	2.92	4950	4.50	4951	4.33	4952	2.33
4953	2.92	4954	3.75	4955	5.00	4956	5.00	4957	4.17	4958	3.83
4959	3.92	4960	5.00	4961	5.00	4962	4.58	4963	4.42	4964	4.58
4965	2.67	4966	3.33	4967	4.00	4968	5.00	4969	5.00	4970	2.83



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4971	2.17	4972	2.08	g-4973	4.00	g-4974	3.25	g-4975	3.17	g-4976	3.75
g-4977	5.00	g-4978	5.00	g-4979	5.00	g-4980	5.00	g-4981	2.33	g-4982	3.25
g-4983	3.92	g-4984	2.25	g-4985	3.92	g-4986	3.67	g-4987	3.67	g-4988	3.33
g-4989	3.83	g-4990	2.92	g-4991	2.83	g-4992	1.33	g-4993	2.67	g-4994	5.00
g-4995	5.00	g-4996	5.00	g-4997	4.67	g-4998	2.50	g-4999	1.67	g-5000	3.00
5001	3.08	5002	2.50	5003	1.83	5004	3.67	5005	2.58	5006	2.75
5007	1.17	5008	2.83	5009	2.00	5010	1.17	5011	2.25	5012	2.00
5013	1.00	5014	2.75	5015	1.33	5016	2.58	5017	2.50	5018	2.08
5019	1.67	5020	3.67	5021	4.00	5022	3.42	5023	3.58	5024	5.00
5025	4.17	5026	3.25	g-5027	4.58	g-5028	4.58	g-5029	2.75	g-5030	4.00
g-5031	3.75	g-5032	3.75	g-5033	2.33	g-5034	1.17	g-5035	3.08	g-5036	2.92
g-5037	2.58	g-5038	1.67	g-5039	3.17	g-5040	2.08	g-5042	2.83	g-5043	2.67
5044	2.00	5045	3.58	5046	2.75	5047	3.08	5048	3.75	5049	1.33
5050	2.25	5051	2.25	5052	2.00	5053	1.67	5054	2.33	5055	2.92
5056	2.17	5057	2.92	5058	3.42	5059	2.00	5060	2.83	5061	1.92
5062	1.92	5063	1.83	5064	2.17	5065	3.08	5066	2.00	5067	1.33
5068	2.75	5069	2.17	5070	2.67	5071	2.58	5072	2.75	5073	2.33
5074	3.00	5075	3.67	5076	3.50	5077	4.17	5078	3.75	5079	3.33
5080	4.50	5081	5.00	5082	4.33	5083	4.50	5084	5.00	5085	5.00
5086	5.00	5087	5.00	g-5088	5.00	g-5089	5.00	g-5090	5.00	g-5091	5.00
g-5092	5.00	g-5093	4.58	g-5094	3.75	g-5095	3.75	g-5096	3.92	g-5097	3.58
g-5098	3.17	g-5099	2.92	g-5100	1.83	g-5101	2.42	g-5102	3.17	g-5103	2.58
g-5104	2.42	g-5105	2.08	g-5106	2.42	g-5107	2.58	g-5108	2.00	g-5109	2.67
g-5110	1.83	g-5111	2.50	g-5112	1.83	g-5113	1.92	g-5114	1.92	g-5115	2.67
g-5116	2.25	g-5117	2.00	g-5118	1.83	g-5119	1.33	g-5120	1.50	g-5121	1.83
g-5123	1.33	5124	5.00	5125	4.25	5126	4.50	5127	1.33	5128	2.08
5129	3.67	5131	3.17	5132	2.75	5133	2.67	5134	3.08	5135	1.83
5136	2.67	5137	2.33	5138	1.83	5139	3.17	5140	3.08	5141	2.17
5142	2.58	5143	3.00	5144	2.83	5145	1.33	g-5146	2.83	g-5147	4.08
g-5148	3.50	g-5149	4.08	g-5150	3.58	g-5151	4.25	g-5152	3.75	g-5153	3.50
g-5154	2.25	g-5155	3.75	g-5156	2.75	g-5157	2.00	g-5158	2.83	g-5159	2.67
g-5160	2.83	g-5161	3.75	g-5162	2.92	g-5163	3.75	g-5164	3.75	5165	2.42
5166	2.58	5167	1.50	5168	2.08	5169	1.92	g-5170	2.08	g-5171	1.17
5172	3.92	5173	1.50	5174	2.58	5175	4.58	5176	4.08	5177	2.58
5178	2.58	5179	1.17	5180	2.67	g-5181	2.83	g-5182	2.17	g-5183	2.17

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefW: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †` eMÄ					
†ivj	WRicG	†ivj	WRicG	†ivj	WRicG	†ivj	WRicG	†ivj	WRicG	†ivj	WRicG
g-5184	2.75	g-5185	2.00	g-5186	2.50	g-5187	2.25	g-5188	2.25	5189	4.00
5190	3.25	5191	3.67	5192	2.83	5193	3.75	5194	3.42	5195	3.33
5196	3.25	5197	3.58	g-5198	3.33	g-5199	3.08	5202	1.83	5203	2.42
5204	1.00	5205	2.17	5206	2.83	5207	2.92	g-5208	3.00	g-5209	1.33
5210	1.17	5212	2.67	5213	1.00	5214	4.17	5216	4.58	5217	2.33
g-5220	1.00	g-5221	1.17	g-5222	1.50	g-5223	1.58	5225	2.17	5226	1.33
5227	1.17	5230	1.67	5231	1.67	5233	5.00	5234	4.25	5235	4.50
5236	3.67	g-5237	5.00	g-5238	5.00	g-5239	3.33	g-5240	4.42	g-5241	3.17
g-5242	2.42	5243	4.17	5244	4.08	5245	3.75	5246	4.33	5247	4.50
5248	3.92	5249	4.08	5250	4.17	5251	3.50	5252	3.17	5253	3.42
5254	3.75	5255	4.08	g-5256	4.42	g-5257	4.25	g-5258	4.08	g-5259	4.33
g-5260	3.58	g-5261	3.17	g-5262	3.75	g-5263	4.17	g-5264	3.58	g-5265	3.50
g-5266	4.33	g-5267	3.00	g-5268	3.92	g-5269	2.58	g-5270	2.83	5271	4.67
5272	4.67	5273	4.00	5274	3.33	5275	2.67	5277	3.17	5278	3.08
5279	1.50	5280	4.42	5281	3.50	5282	3.75	g-5283	4.33	g-5284	4.58
g-5285	3.42	g-5286	3.50	g-5287	3.83	g-5288	4.08	g-5289	2.92	g-5290	4.08
g-5291	3.33	g-5292	3.17	g-5293	3.42	g-5294	2.17	g-5295	3.67	g-5296	2.08
5297	4.58	5298	4.67	5299	4.58	5300	4.33	5301	4.42	5302	4.17
5303	4.75	5304	5.00	5305	4.25	5306	3.67	5307	3.83	g-5308	4.17
5309	4.17	5310	3.58	g-5311	2.92	g-5312	3.42	5313	3.58	g-5314	3.75
g-5315	3.83	g-5316	4.00	g-5317	3.83	5318	4.33	g-5319	3.92	5320	3.42
g-5321	3.42	g-5322	3.67	g-5323	3.42	g-5324	3.58	g-5325	4.42	g-5326	4.25
g-5327	4.25	†gvU: 5173									




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1	3.17	2	3.08	3	2.92	4	3.00	5	3.00	g-6	4.33
g-7	4.42	g-8	4.33	g-9	4.42	g-10	4.00	g-11	3.83	g-12	4.33
g-13	4.00	g-14	4.00	g-15	3.83	g-16	3.83	g-17	3.58	g-18	3.58
g-19	2.75	g-20	3.00	g-21	2.08	g-22	3.25	g-23	3.17	g-24	3.17
g-25	1.83	g-26	2.33	g-27	2.58	g-28	4.00	g-29	4.33	g-30	4.17
g-31	4.33	g-32	3.92	g-33	1.50	34	3.83	35	3.67	36	3.00
37	3.58	38	3.25	39	3.58	40	3.00	41	3.33	42	3.00
43	3.50	44	4.25	45	3.58	46	4.17	47	3.67	48	3.00
g-49	4.50	g-50	4.25	g-51	4.58	g-52	4.50	g-53	4.50	g-54	4.50
g-55	4.58	g-56	3.92	g-57	3.58	g-58	3.42	g-59	4.00	g-60	3.75
g-61	3.92	g-62	3.50	g-63	3.58	g-64	3.33	g-65	3.50	g-66	3.75
g-67	3.83	g-68	3.50	g-69	3.83	g-70	3.50	g-71	3.83	g-72	3.08
g-73	3.17	g-74	2.83	g-75	3.58	g-76	3.42	g-77	3.00	g-78	3.42
g-79	3.17	g-80	3.08	g-81	3.58	82	4.67	83	2.92	84	4.50
85	4.50	86	2.92	87	3.25	88	3.75	89	3.08	90	3.58
91	3.42	92	2.50	93	2.17	94	2.83	95	3.25	96	4.33
97	3.08	98	1.67	99	3.33	100	2.00	101	2.17	102	2.17
103	2.83	g-104	5.00	g-105	5.00	g-106	4.50	g-107	4.58	g-108	3.92
g-109	2.42	g-110	2.50	g-111	3.33	g-112	4.25	g-113	4.75	g-114	4.08
g-115	3.58	g-116	4.42	g-117	3.50	g-118	3.83	g-119	2.58	g-120	3.25
g-121	3.42	g-122	2.83	g-123	3.08	g-125	2.50	g-126	1.33	127	4.58
128	4.08	129	4.50	130	4.67	131	4.58	132	3.50	133	4.67
134	3.83	135	4.17	136	3.50	137	5.00	138	5.00	139	4.75
140	4.00	141	4.75	142	4.67	143	4.17	144	3.92	145	3.83
146	4.83	147	4.67	148	3.67	149	3.92	g-150	5.00	g-151	5.00
g-152	5.00	g-153	5.00	g-154	3.83	g-155	3.17	g-156	4.75	g-157	4.50
g-158	4.67	g-159	4.50	g-160	4.67	g-161	4.50	g-162	4.33	g-163	3.92
g-164	4.25	g-165	4.33	g-166	3.92	g-167	3.92	g-168	4.58	g-169	4.75
g-170	4.25	g-171	4.50	g-172	4.17	g-173	3.83	g-174	4.25	g-175	3.83
g-176	3.83	g-177	3.75	g-178	3.83	g-179	3.92	g-180	3.58	g-181	4.17
g-182	4.00	g-183	3.75	185	4.75	186	4.75	187	4.42	188	4.58
189	3.67	190	4.33	191	4.25	192	4.58	193	3.58	194	3.67
195	2.42	196	3.08	197	3.50	198	3.17	199	4.00	200	4.42
201	4.50	202	4.00	g-203	5.00	g-204	5.00	g-205	5.00	g-206	5.00
g-207	4.42	g-208	4.67	g-209	4.17	g-210	3.67	g-211	4.50	g-212	4.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-213	3.50	g-214	4.67	g-215	4.42	g-216	4.50	g-217	4.00	g-218	3.75
g-219	4.25	g-220	4.58	221	4.25	222	4.08	223	4.33	224	3.83
225	3.42	226	4.00	227	3.50	228	3.50	229	3.83	230	3.58
231	3.42	232	4.17	233	3.83	234	3.83	235	3.75	236	3.92
237	4.42	238	4.75	239	5.00	240	5.00	241	5.00	242	5.00
243	5.00	g-244	5.00	g-245	5.00	g-246	5.00	g-247	5.00	g-248	3.42
g-249	4.00	g-250	3.58	g-251	3.42	g-252	3.33	g-253	3.33	g-254	3.17
g-255	3.08	g-256	3.42	g-257	3.00	g-258	3.50	g-259	4.75	g-260	3.67
g-261	3.92	g-262	3.58	g-263	3.75	g-264	4.25	g-265	3.33	g-266	3.58
g-267	3.00	g-268	3.33	g-269	3.42	g-270	3.83	g-271	3.92	g-272	3.58
273	4.25	274	4.67	275	3.83	276	4.67	277	4.50	278	5.00
279	4.33	280	5.00	281	4.17	282	3.58	283	4.33	284	4.67
285	4.33	286	4.17	287	3.33	288	4.08	289	3.58	290	3.83
291	5.00	292	5.00	293	5.00	294	5.00	295	5.00	g-296	5.00
g-297	5.00	g-298	5.00	g-299	5.00	g-300	5.00	g-301	5.00	g-302	4.67
g-303	4.83	g-304	4.67	g-305	4.83	g-306	5.00	g-307	4.67	g-308	5.00
g-309	4.50	g-310	4.42	g-311	4.50	g-312	4.58	g-313	5.00	g-314	5.00
g-315	5.00	g-316	5.00	g-317	5.00	g-318	4.50	g-319	5.00	g-320	4.67
g-321	4.33	g-322	5.00	323	5.00	324	4.50	325	4.17	326	2.58
327	3.17	328	2.67	329	2.67	330	2.00	331	3.08	g-332	3.67
g-333	5.00	g-334	2.58	g-335	3.17	g-336	2.58	g-337	2.92	g-338	2.25
g-339	2.25	g-340	4.33	g-341	1.67	g-342	2.00	g-343	2.58	g-344	2.50
g-345	2.92	346	3.67	347	3.58	348	3.17	349	3.42	350	3.25
352	2.33	353	2.00	354	1.83	356	2.67	357	2.33	358	1.17
359	2.17	360	2.50	361	2.83	g-362	3.42	g-363	2.50	g-364	3.33
g-365	2.83	g-366	3.17	g-367	3.00	g-368	4.17	g-369	3.17	g-371	2.75
g-372	2.75	g-373	2.50	g-374	3.25	g-375	2.50	g-376	2.67	g-377	2.67
g-378	2.67	g-379	2.83	381	3.17	382	4.00	383	3.42	384	3.42
385	2.92	386	2.92	387	2.50	g-388	3.75	g-389	3.50	g-390	3.25
g-391	3.00	g-392	3.17	g-393	1.33	g-394	3.17	g-395	2.58	g-396	3.00
g-397	2.58	g-398	1.00	400	2.67	401	3.25	g-402	3.83	g-403	4.50
404	5.00	405	4.67	406	4.83	407	4.58	408	3.92	409	3.33
410	1.67	411	3.08	412	3.67	413	3.25	414	3.50	415	3.25
416	3.33	417	2.58	418	3.33	g-419	4.17	g-420	4.50	g-421	3.83
g-422	4.75	g-423	4.08	g-424	2.50	g-425	3.25	g-426	2.92	g-427	3.25

## c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-428	3.42	g-429	3.25	g-430	3.75	g-431	3.83	g-432	3.08	g-433	2.92
g-434	3.42	g-435	2.58	g-436	3.17	g-437	3.58	g-439	3.25	g-440	3.25
441	4.42	442	3.50	443	3.00	444	4.33	445	3.08	446	3.08
447	4.67	448	3.33	449	3.17	450	3.00	451	3.08	452	3.25
453	4.08	g-454	4.75	g-455	3.75	g-456	3.25	g-457	4.17	g-458	4.33
g-459	3.17	g-460	3.58	g-461	4.33	g-462	4.08	g-463	4.25	g-464	3.83
g-465	3.67	g-466	3.17	g-467	3.58	g-468	3.33	g-469	3.33	g-470	3.67
471	1.75	472	4.25	473	3.67	474	4.25	475	2.75	476	1.83
477	4.25	478	4.75	479	3.00	480	3.08	481	3.92	482	4.75
483	4.75	484	5.00	485	3.42	486	4.42	487	4.25	488	3.58
g-489	3.92	g-490	3.92	g-491	5.00	g-492	5.00	g-493	5.00	g-494	5.00
g-495	4.50	g-496	4.17	g-497	2.92	g-498	3.58	g-499	3.75	g-500	4.17
g-501	4.42	g-502	3.50	g-503	3.58	g-504	4.67	g-505	2.83	g-506	2.42
g-507	3.92	g-508	4.17	509	3.42	510	3.00	511	3.33	512	3.67
513	3.67	514	3.08	515	2.83	516	2.00	517	3.83	518	3.83
519	2.92	520	2.17	521	1.17	522	2.08	523	4.00	524	4.50
g-525	5.00	g-526	5.00	g-527	4.58	g-528	4.58	g-529	4.67	g-530	4.33
g-531	4.33	g-532	3.92	g-533	2.92	g-534	3.33	g-535	4.17	g-536	2.75
g-537	3.08	g-538	3.25	g-539	3.42	g-540	3.00	g-541	2.67	g-542	3.33
g-543	3.00	g-544	2.83	g-545	1.83	g-546	2.17	g-547	2.00	g-548	2.17
g-549	2.58	g-550	2.50	g-551	2.42	g-553	1.83	g-554	3.00	g-555	2.75
556	3.83	557	4.42	558	4.00	559	3.75	560	3.00	561	3.08
562	3.17	563	3.17	564	3.92	565	4.08	566	3.75	567	3.33
568	3.75	569	3.67	570	4.08	571	3.25	572	2.75	573	3.17
574	3.08	575	4.33	576	3.33	577	2.83	g-578	4.58	g-579	3.67
g-580	4.75	g-581	4.58	g-582	4.42	g-583	4.08	g-584	4.17	g-585	4.00
g-586	4.33	g-587	4.33	g-588	2.75	g-589	2.83	g-590	2.75	g-591	3.17
g-592	3.00	g-593	3.00	g-594	3.42	g-595	3.42	g-596	2.67	g-597	4.00
g-598	3.50	g-599	3.08	600	2.17	601	3.67	602	3.58	603	2.83
604	2.00	605	2.33	606	1.92	607	2.33	608	2.50	609	1.92
610	2.17	611	2.42	g-612	4.58	g-613	3.83	g-614	3.83	g-615	3.67
g-616	3.50	g-617	3.33	g-618	3.42	g-619	3.08	g-620	3.42	g-621	3.42
g-622	3.25	g-623	3.58	g-624	3.92	g-625	2.92	g-626	3.00	g-627	2.42
628	5.00	629	4.33	631	3.58	632	3.08	634	3.33	636	3.83
637	3.75	638	3.83	639	3.75	640	4.00	641	3.50	642	3.58




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
643	2.83	g-645	4.42	g-646	5.00	g-647	4.42	g-648	3.92	g-649	3.58
g-650	4.25	g-651	4.08	g-652	4.33	g-653	4.58	g-654	4.58	g-655	4.42
656	3.58	657	3.17	658	3.67	659	2.92	660	3.33	661	3.25
662	2.75	g-663	3.50	g-664	4.50	g-665	4.67	g-666	5.00	g-667	5.00
g-668	5.00	g-669	3.83	g-670	3.92	g-671	3.92	g-672	3.50	g-673	3.17
g-674	3.33	675	3.08	676	3.75	677	4.25	678	2.75	679	1.83
680	3.17	681	3.58	682	3.08	683	4.00	684	4.00	685	3.50
686	3.83	g-687	4.67	g-688	3.50	g-689	3.50	g-690	3.17	g-691	3.08
g-692	3.33	g-693	3.67	g-694	3.25	g-695	3.67	g-696	3.00	g-697	3.08
g-698	3.17	g-699	3.58	g-700	3.33	g-701	3.08	g-702	2.58	g-703	3.33
g-704	2.58	g-705	4.33	706	3.00	707	2.08	708	3.25	709	3.42
710	2.83	711	3.25	712	3.33	713	4.17	g-714	4.75	g-715	4.33
g-716	3.50	g-717	2.42	g-718	1.33	g-719	2.58	g-720	1.67	g-721	1.83
g-722	3.67	g-723	3.50	g-724	2.92	g-725	3.67	g-726	3.00	g-727	1.83
729	5.00	730	5.00	731	5.00	732	5.00	733	4.25	734	4.25
735	4.08	736	4.17	737	3.17	738	3.92	739	3.83	740	3.67
741	4.08	742	5.00	g-743	5.00	g-744	5.00	g-745	4.42	g-746	4.33
g-747	4.58	g-748	4.75	g-749	3.83	g-750	4.08	g-751	4.25	g-752	4.00
g-753	3.83	754	4.58	755	3.33	756	3.58	757	4.17	758	3.83
759	3.83	760	4.00	761	4.58	762	4.50	763	4.67	764	4.83
765	3.58	766	4.42	767	3.92	768	3.25	769	3.33	770	3.92
771	3.67	772	3.83	773	4.00	774	3.42	775	3.42	776	3.75
777	3.50	g-778	4.08	g-779	4.42	g-780	4.17	g-781	4.50	g-782	4.50
g-783	4.50	g-784	4.25	g-785	4.67	g-786	4.50	g-787	4.17	g-788	5.00
g-789	5.00	g-790	5.00	g-791	5.00	g-792	4.67	g-793	4.25	g-794	4.50
g-795	3.00	g-796	3.17	g-797	3.17	g-798	3.25	g-799	3.92	g-800	3.50
g-801	4.08	802	2.92	803	4.50	804	2.58	805	3.92	806	3.67
807	2.75	808	2.17	g-809	3.25	g-810	2.92	g-811	3.50	g-812	2.92
g-813	3.00	g-814	3.50	g-815	2.92	g-816	3.00	g-817	3.25	g-818	2.50
g-819	3.25	g-820	2.58	g-821	2.33	g-822	1.83	823	3.67	824	3.08
825	3.67	826	2.00	827	4.00	828	2.25	829	2.00	830	2.00
831	3.83	832	3.42	833	3.17	834	4.00	835	2.00	836	2.33
g-837	3.42	g-838	2.83	g-839	2.42	g-840	4.25	g-841	4.25	g-842	3.50
g-843	2.83	g-844	3.58	g-845	3.00	g-846	3.08	g-847	3.17	g-848	3.00
849	4.00	850	3.50	851	3.75	852	5.00	853	3.50	854	3.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
855	3.58	856	3.25	857	2.42	858	3.17	859	2.25	860	3.08
861	2.67	862	3.08	863	2.33	864	2.83	865	3.00	866	1.58
867	2.58	868	2.00	869	2.33	870	2.67	871	2.50	872	2.00
873	2.67	874	2.00	875	1.67	876	1.83	877	2.50	878	2.00
879	1.33	880	1.67	881	1.33	882	3.67	883	2.50	g-884	5.00
g-885	5.00	g-886	4.50	g-887	3.58	g-888	4.58	g-889	3.58	g-890	3.25
g-891	3.33	g-892	3.67	g-893	3.00	g-894	3.00	g-895	3.08	g-896	3.00
g-897	3.17	g-898	4.00	g-899	3.33	g-900	3.75	g-901	2.75	g-902	3.25
g-903	2.75	g-904	2.08	g-905	3.08	g-906	4.42	g-907	3.08	g-908	3.50
g-909	3.67	g-910	3.67	g-911	3.58	g-912	3.42	g-913	2.25	g-914	2.25
g-915	3.17	g-916	1.67	g-917	3.25	g-918	3.08	g-919	1.83	g-920	2.33
g-921	3.17	g-922	2.75	g-923	1.83	g-924	1.50	g-925	4.00	926	3.00
927	4.58	928	2.08	929	4.08	930	1.75	931	3.75	932	4.00
933	4.33	934	5.00	935	2.33	936	2.50	937	4.75	938	2.50
g-939	4.08	g-940	3.33	g-941	4.42	g-942	3.92	g-943	3.00	g-944	5.00
g-945	2.58	g-947	3.08	g-948	2.58	g-949	2.33	g-950	2.25	g-951	1.33
g-952	2.33	953	4.17	954	3.75	955	3.50	956	3.58	957	2.83
958	2.42	959	2.00	960	3.08	961	3.25	962	3.42	963	2.75
964	2.50	965	2.33	966	3.67	967	3.58	968	4.33	969	4.67
g-970	4.75	g-971	4.33	g-972	4.33	g-973	5.00	g-974	4.67	g-975	3.50
g-976	3.67	g-977	3.75	g-978	4.50	g-979	4.33	g-980	4.50	g-981	3.25
g-982	3.25	g-983	3.42	g-984	3.75	g-985	3.17	g-986	4.00	g-987	3.42
g-988	3.75	g-989	3.92	g-990	3.75	g-991	3.83	g-992	3.25	g-993	3.83
g-994	3.67	g-995	3.33	g-996	3.25	g-997	3.33	g-998	3.42	g-999	3.08
g-1000	3.42	g-1001	2.75	g-1002	3.33	g-1003	2.58	g-1004	2.83	1005	4.00
1006	2.33	1007	3.67	1008	4.50	1009	4.50	g-1010	5.00	g-1011	4.50
g-1012	3.33	g-1013	3.33	g-1014	4.25	g-1015	4.17	g-1016	4.00	g-1017	2.92
1018	3.75	1019	3.42	1020	4.08	1021	3.58	g-1022	4.25	g-1023	2.92
g-1024	3.17	g-1025	2.92	g-1026	3.50	g-1027	3.92	g-1028	3.83	g-1029	2.75
g-1030	3.25	g-1031	3.50	g-1032	3.75	g-1033	3.17	g-1034	3.50	1035	4.50
1036	4.08	1037	1.83	1038	4.50	1039	4.33	g-1040	3.58	g-1041	2.50
g-1042	2.92	g-1043	1.50	g-1044	1.92	g-1045	3.33	g-1046	3.08	g-1047	2.50
g-1048	2.58	g-1049	3.33	g-1050	4.50	g-1051	2.83	g-1052	2.50	g-1053	3.67
g-1054	3.50	1055	3.92	1056	3.00	1057	2.58	1058	2.92	1059	3.42
1060	4.42	1061	2.00	1062	4.33	1063	4.17	1064	3.75	1065	2.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1066	4.33	g-1067	3.50	g-1068	5.00	g-1069	4.00	g-1070	2.58	g-1071	3.00
g-1072	2.67	g-1073	3.42	g-1074	2.58	g-1075	3.33	g-1076	2.42	g-1077	3.00
g-1078	4.17	g-1079	3.42	g-1080	2.00	g-1081	3.08	g-1082	3.50	g-1083	3.58
g-1084	2.08	g-1085	2.83	g-1086	2.92	1087	4.17	1088	4.25	1089	3.50
1090	2.00	1091	4.08	1092	3.08	g-1093	4.75	g-1094	4.17	g-1095	4.00
g-1096	3.00	g-1097	2.67	g-1098	3.17	g-1099	2.83	g-1100	2.83	g-1101	2.75
g-1102	2.67	g-1103	2.67	g-1104	3.58	g-1105	3.75	g-1106	2.00	g-1107	2.33
g-1108	2.33	g-1109	1.83	1110	3.17	1111	3.25	1112	3.42	1113	2.33
1114	2.00	1115	3.92	1116	5.00	1117	2.67	1118	2.58	1119	3.17
1120	2.58	g-1121	3.50	g-1122	3.17	g-1123	2.83	g-1124	3.08	g-1125	2.08
g-1126	3.67	g-1127	3.50	g-1128	3.50	g-1129	2.33	g-1130	3.92	g-1131	2.58
g-1132	2.92	g-1133	2.75	g-1134	2.42	1135	4.42	1136	3.33	1137	3.50
1138	3.67	1139	4.08	1140	4.17	1141	3.92	g-1142	4.33	g-1143	3.08
g-1144	3.25	g-1145	3.75	g-1146	3.42	g-1147	3.58	g-1148	3.75	1149	5.00
1150	5.00	1151	3.42	1152	4.67	1153	5.00	1154	4.67	g-1155	5.00
g-1156	5.00	g-1157	4.67	g-1158	5.00	g-1159	5.00	g-1160	5.00	g-1161	4.58
g-1162	4.25	g-1163	4.17	1164	4.50	1165	3.83	1166	3.83	1167	3.75
g-1168	4.50	g-1169	3.25	g-1170	3.58	g-1172	3.58	1173	5.00	g-1174	5.00
g-1175	5.00	g-1176	4.83	g-1177	4.83	g-1178	5.00	g-1179	5.00	g-1180	4.50
g-1181	5.00	g-1182	4.50	1183	3.83	1184	3.25	g-1185	3.00	g-1186	1.67
g-1187	2.25	g-1188	3.00	g-1189	1.83	1190	2.67	1191	4.67	1192	4.33
1193	4.42	1194	4.50	1195	4.33	1196	4.50	1197	3.50	1198	3.83
1199	4.33	1200	4.17	1201	3.75	1202	3.83	1203	3.75	g-1204	4.50
g-1205	4.67	g-1206	3.75	g-1207	4.33	g-1208	4.67	g-1209	4.08	g-1210	4.67
g-1211	4.50	g-1212	4.17	g-1213	4.33	g-1214	4.08	g-1215	4.33	g-1216	4.17
g-1217	3.58	g-1218	3.17	g-1219	3.33	g-1220	2.58	g-1221	2.83	g-1222	3.17
g-1223	3.50	1224	4.83	1225	4.00	1226	3.75	1227	3.17	1228	3.75
1229	2.08	1230	3.33	1231	3.33	g-1232	4.83	g-1233	4.83	g-1234	4.67
g-1235	4.83	g-1236	4.83	g-1237	4.75	g-1238	4.75	g-1239	3.92	g-1240	4.17
g-1241	3.50	g-1242	4.00	g-1243	4.00	g-1244	3.92	g-1245	3.58	g-1246	3.25
g-1247	3.42	g-1248	3.83	g-1249	3.33	g-1250	3.42	g-1251	3.83	g-1252	3.75
g-1253	4.00	g-1254	3.42	g-1255	3.42	1256	4.50	1257	4.42	1258	4.42
1259	4.08	1260	3.83	1261	3.08	1262	3.17	1263	3.33	1264	2.50
1265	2.92	g-1266	4.67	g-1267	4.33	g-1268	3.58	g-1269	3.58	g-1270	3.08
g-1271	3.58	g-1272	3.75	g-1273	2.50	g-1274	3.00	g-1275	2.67	g-1276	3.58



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1277	3.50	g-1278	3.33	g-1279	4.00	1280	3.67	1281	2.75	1282	2.92
1283	1.83	1284	2.92	1285	3.17	1286	2.08	1287	3.17	1288	2.50
1289	2.50	1290	3.17	1291	3.25	1292	3.75	1293	3.83	1294	5.00
g-1295	5.00	g-1296	4.42	g-1297	4.75	g-1298	3.50	g-1299	3.92	g-1300	3.92
g-1301	4.42	g-1302	4.17	g-1303	4.08	g-1304	3.58	g-1305	3.58	g-1306	3.92
g-1307	4.00	g-1308	2.42	g-1309	3.83	g-1310	3.83	g-1311	3.42	g-1312	3.50
g-1313	3.42	g-1314	3.33	g-1315	4.17	g-1316	3.00	g-1317	3.17	g-1318	3.08
g-1319	3.08	1320	4.58	1321	4.33	1322	4.17	1323	3.67	1324	2.58
1325	2.83	1326	3.58	1327	3.83	1328	3.08	1329	3.58	1330	2.50
1331	3.08	g-1332	5.00	g-1333	5.00	g-1334	5.00	g-1335	4.58	g-1336	4.17
g-1337	4.33	g-1338	3.33	g-1339	3.83	g-1340	5.00	g-1341	4.25	g-1342	4.17
g-1343	3.17	g-1344	4.00	g-1345	3.67	g-1346	4.25	g-1347	3.08	g-1348	3.42
g-1349	3.17	g-1350	2.75	1351	3.83	1352	3.83	1353	3.42	1354	3.08
1355	3.50	1356	3.25	1357	3.17	1358	3.83	1359	5.00	g-1360	5.00
g-1361	5.00	g-1362	4.67	g-1363	4.67	g-1364	4.67	g-1365	3.83	g-1366	4.50
g-1367	4.17	g-1368	4.17	g-1369	3.75	g-1370	4.33	g-1371	4.00	g-1372	3.83
g-1373	4.08	g-1374	3.58	g-1375	3.25	g-1376	3.42	g-1377	4.08	g-1378	4.00
1379	4.17	1380	3.50	1381	3.00	1382	3.75	1383	3.33	1384	2.67
1385	4.17	1386	2.75	g-1387	3.58	g-1388	3.75	g-1389	4.00	g-1390	3.83
g-1391	3.83	g-1392	2.17	g-1393	3.42	g-1394	4.33	g-1395	3.58	g-1396	4.00
g-1397	3.92	g-1398	2.83	1399	5.00	1400	5.00	1401	4.25	1402	4.08
1403	4.33	1404	4.00	1405	5.00	1406	4.50	1407	4.17	1408	4.50
1409	4.50	1410	3.75	1411	3.50	1412	3.92	1413	4.25	1414	4.42
1415	3.92	1416	4.00	1417	4.50	1418	5.00	1419	4.67	1420	5.00
1421	5.00	1422	5.00	1423	4.67	1424	5.00	1425	4.67	1426	5.00
1427	5.00	1428	5.00	1429	5.00	1430	5.00	g-1431	5.00	g-1432	5.00
g-1433	4.75	g-1434	4.75	g-1435	5.00	g-1436	4.75	g-1437	5.00	g-1438	5.00
g-1439	4.58	g-1440	4.75	g-1441	4.58	g-1442	4.58	g-1443	5.00	1444	3.33
1445	3.00	1446	3.67	1447	2.33	1448	2.50	1449	2.83	1450	3.00
1451	3.58	1452	1.67	1453	2.00	1454	1.67	1455	1.92	1456	1.83
1457	2.08	g-1458	4.25	g-1459	4.08	g-1460	3.92	g-1461	3.92	g-1462	3.17
g-1463	2.58	g-1464	2.33	g-1465	2.42	g-1466	2.67	g-1467	2.58	g-1468	2.25
g-1469	4.00	1471	3.58	1472	3.75	1473	3.92	1474	3.75	g-1475	4.33
g-1476	4.42	g-1477	3.92	g-1478	3.92	g-1479	3.17	g-1480	3.67	g-1481	3.50
g-1482	3.75	g-1483	3.00	g-1484	2.83	1485	3.42	1486	3.67	1487	2.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1488	3.75	1489	3.17	1490	3.00	1491	2.58	1492	3.67	1493	1.50
1494	2.58	1495	2.08	1496	2.92	1497	1.67	1498	1.50	1499	2.00
g-1500	2.75	g-1501	3.92	g-1502	2.33	g-1503	2.42	g-1504	2.17	g-1505	2.92
g-1506	2.25	1507	3.42	1508	3.42	1509	3.58	1510	3.75	1511	3.25
1512	3.33	1513	2.67	1514	3.67	1515	3.75	1516	4.08	1517	3.67
g-1518	4.75	g-1519	5.00	g-1520	4.75	g-1521	3.75	g-1522	4.08	g-1523	4.08
g-1524	3.58	g-1525	3.50	g-1526	3.50	g-1527	3.83	g-1528	3.08	g-1529	2.08
g-1530	2.33	g-1531	2.67	1532	3.33	1533	3.08	1534	3.50	1535	2.67
1536	2.67	1537	1.83	g-1538	3.50	g-1539	2.83	g-1540	2.83	g-1541	3.58
g-1542	3.67	g-1543	3.33	g-1544	3.67	g-1545	3.50	g-1546	3.08	g-1547	3.00
g-1548	3.17	g-1549	2.08	g-1550	1.42	g-1551	3.08	g-1552	3.42	1553	3.08
1554	3.25	1555	3.58	1556	2.58	1557	2.67	1558	2.50	1559	3.08
g-1560	4.17	g-1561	4.17	g-1562	2.75	g-1563	3.42	g-1564	4.50	g-1565	3.00
g-1566	4.00	1567	5.00	1568	5.00	1569	5.00	1570	5.00	1571	5.00
1572	5.00	1573	5.00	1574	5.00	1575	5.00	1576	5.00	g-1577	5.00
g-1578	5.00	g-1579	5.00	g-1580	5.00	g-1581	5.00	g-1582	5.00	1583	3.50
1584	4.42	1585	4.33	1586	3.92	1587	4.17	1588	4.33	1589	4.17
1590	4.00	1591	3.33	1592	2.50	1593	1.92	1594	3.42	1595	2.75
1596	3.25	1597	4.08	g-1598	5.00	g-1599	4.25	g-1600	4.58	g-1601	3.83
g-1602	4.08	g-1603	4.00	g-1604	3.83	g-1605	4.58	g-1606	3.33	g-1607	4.25
g-1608	4.08	g-1609	3.67	g-1610	4.08	g-1611	3.00	g-1612	2.67	g-1613	4.42
g-1614	1.67	g-1615	3.08	1616	3.42	1617	4.42	1618	3.92	1619	4.25
1620	4.42	1621	4.33	1622	4.50	1623	4.25	1624	3.50	1625	4.08
1626	3.50	1627	3.67	g-1628	4.50	g-1629	4.08	g-1630	4.75	g-1631	3.50
g-1632	4.75	g-1633	4.25	g-1634	4.33	g-1635	4.33	g-1636	4.50	g-1637	3.17
g-1638	3.83	g-1639	4.17	g-1640	3.42	g-1641	3.75	1642	3.75	1643	4.00
1644	3.58	1646	3.67	1647	3.75	1648	2.83	1650	3.00	1651	3.42
1652	2.67	1653	4.17	1654	3.67	g-1655	3.92	g-1656	4.33	g-1657	4.50
g-1658	5.00	g-1659	5.00	g-1660	4.00	g-1661	4.08	g-1662	4.50	g-1663	4.17
g-1664	4.33	g-1665	4.33	g-1666	3.83	g-1667	4.00	g-1668	3.67	g-1669	3.75
g-1670	4.08	1672	3.58	1673	3.17	1674	3.17	1675	3.42	1676	3.75
1677	2.33	1678	5.00	1679	3.67	1680	4.33	1681	3.67	g-1682	4.25
g-1683	2.92	g-1684	4.08	g-1685	2.67	g-1686	4.33	g-1687	4.08	1688	3.00
1689	4.25	1690	3.75	1691	4.08	1692	3.00	1693	2.83	1694	3.50
1695	2.17	1696	3.58	1697	3.08	1698	2.67	1699	3.17	1700	3.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1701	3.08	1702	2.83	1703	2.58	1704	2.92	1705	2.00	1706	2.92
1707	2.92	1708	2.50	g-1710	5.00	g-1711	5.00	g-1712	4.25	g-1713	4.75
g-1714	4.58	g-1715	3.92	g-1716	3.75	g-1717	3.42	g-1718	4.42	g-1719	4.25
g-1720	4.17	g-1721	3.33	g-1722	3.83	g-1723	4.08	g-1724	3.50	g-1725	3.75
g-1726	3.25	g-1727	3.33	g-1728	3.00	g-1729	4.08	g-1730	3.25	g-1731	3.33
g-1732	2.58	g-1733	2.50	g-1734	3.67	g-1735	2.92	g-1736	3.42	g-1737	2.58
g-1738	3.08	g-1739	2.00	g-1740	2.33	1741	5.00	1742	5.00	1743	5.00
1744	5.00	g-1745	5.00	g-1746	5.00	g-1747	5.00	g-1748	5.00	g-1749	5.00
g-1750	5.00	g-1751	5.00	g-1752	5.00	g-1753	5.00	g-1754	5.00	g-1755	5.00
g-1756	5.00	g-1757	5.00	g-1758	5.00	g-1759	5.00	g-1760	5.00	g-1761	4.50
g-1762	5.00	g-1763	4.83	g-1764	5.00	g-1765	5.00	g-1766	5.00	g-1767	5.00
1768	4.50	1769	4.58	1770	4.50	1771	3.92	1772	4.50	1773	5.00
1774	5.00	1775	4.25	1776	4.58	1777	4.67	1778	4.08	1779	4.00
1780	4.50	1781	4.50	1782	4.58	1783	4.25	1784	3.58	1785	3.67
1786	4.25	1787	2.33	1788	4.42	1789	3.17	1790	3.25	1791	3.75
g-1792	5.00	g-1793	5.00	g-1794	4.17	g-1795	4.17	g-1796	4.42	g-1797	5.00
g-1798	4.17	g-1799	3.92	g-1800	4.33	g-1801	4.25	g-1802	4.00	g-1803	3.83
g-1804	4.00	g-1805	3.92	1806	3.67	1807	4.75	1808	2.92	1809	2.58
1810	3.67	1811	2.92	1812	4.08	1813	1.50	1814	1.67	1815	3.92
g-1816	3.92	g-1817	4.50	g-1818	3.75	g-1819	2.92	g-1820	4.17	g-1821	1.67
g-1822	3.33	g-1823	3.08	g-1824	3.83	g-1825	3.75	g-1826	3.75	g-1827	3.42
1828	4.33	1829	4.25	1830	5.00	1831	5.00	g-1832	5.00	g-1833	5.00
g-1834	5.00	g-1835	5.00	g-1836	5.00	g-1837	5.00	g-1838	5.00	g-1839	5.00
g-1840	4.50	1841	2.08	1842	1.83	1843	3.92	g-1844	3.67	g-1845	2.83
g-1846	1.83	g-1847	2.33	g-1848	2.67	g-1849	4.17	g-1850	2.67	g-1851	2.83
g-1852	2.92	g-1853	2.67	1854	2.75	1855	2.33	1856	1.83	1857	2.75
1858	3.75	1859	2.83	1860	2.17	1861	2.67	1862	2.75	1863	4.33
1864	4.25	g-1865	3.33	g-1866	3.83	g-1867	3.17	g-1868	3.25	g-1869	2.08
1870	3.75	1871	3.42	1872	3.17	1873	3.58	1874	3.75	1875	2.92
1876	2.25	1877	2.58	1878	2.92	1879	3.00	1880	2.83	1881	2.08
1882	2.83	1883	2.42	1884	1.50	g-1885	4.75	g-1886	4.08	g-1887	4.42
g-1888	3.67	g-1889	3.42	g-1890	3.17	g-1891	3.08	g-1892	3.25	g-1893	3.00
g-1894	3.33	g-1895	2.75	g-1896	3.83	1897	4.67	1898	5.00	1899	4.83
1900	4.67	1901	4.75	1902	4.50	1903	4.67	1904	5.00	1905	4.42
1906	4.58	1907	5.00	1908	4.58	1909	4.42	1910	4.25	1911	4.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1912	5.00	1913	4.58	1914	4.58	1915	4.42	1916	4.33	1917	4.75
1918	4.83	1919	4.42	1920	5.00	1921	4.67	1922	4.00	1923	4.58
1924	4.33	1925	4.33	1926	5.00	1927	5.00	1928	5.00	1929	5.00
g-1930	4.83	g-1931	5.00	g-1932	4.67	g-1933	5.00	g-1934	5.00	g-1935	5.00
g-1936	5.00	g-1937	5.00	g-1938	5.00	g-1939	5.00	g-1940	5.00	g-1941	5.00
g-1942	5.00	g-1943	5.00	g-1944	5.00	g-1945	5.00	g-1946	4.58	g-1947	4.75
g-1948	5.00	g-1949	5.00	g-1950	4.08	g-1951	4.08	g-1952	4.50	g-1953	3.17
g-1954	4.42	g-1955	5.00	g-1956	5.00	g-1957	3.58	g-1958	3.83	g-1959	4.50
g-1960	4.75	g-1961	4.25	g-1962	4.75	g-1963	4.58	1964	4.25	1965	3.00
1966	3.17	1967	2.75	1968	2.92	1969	2.92	1970	3.25	1971	2.58
1972	2.50	1973	2.33	1974	1.83	1975	2.50	1976	2.00	1977	1.67
1979	1.83	1980	2.00	1981	2.58	1982	1.17	1983	1.17	1984	2.75
g-1986	4.00	g-1987	2.83	g-1988	2.92	g-1989	3.67	g-1990	3.00	g-1991	3.17
g-1992	3.50	g-1993	1.83	g-1994	2.33	g-1995	2.42	g-1996	1.92	g-1997	2.00
g-1998	2.00	g-1999	2.17	g-2000	1.83	g-2001	2.17	g-2002	1.67	g-2003	2.58
g-2004	1.00	g-2005	1.17	g-2006	2.17	2007	3.58	2008	4.33	2009	2.42
2010	2.42	2011	3.75	2012	2.67	2013	1.83	2014	1.67	2015	3.17
2016	2.42	2017	2.17	g-2018	3.33	g-2019	2.08	g-2020	2.92	g-2021	2.58
g-2022	2.17	g-2023	2.83	g-2024	3.42	g-2025	2.83	g-2026	3.17	g-2027	3.00
2028	4.25	2029	4.42	2030	4.08	2031	3.75	2032	4.25	2033	4.08
2034	5.00	2035	4.58	2036	4.42	2037	4.00	2038	3.83	2039	4.17
2040	4.33	2041	4.25	2042	3.83	2043	5.00	2044	4.33	2045	3.25
2046	4.08	g-2047	4.25	g-2048	5.00	g-2049	5.00	g-2050	4.42	g-2051	4.42
g-2052	4.08	g-2053	4.25	g-2054	5.00	g-2055	4.50	g-2056	4.67	g-2057	5.00
g-2058	4.33	g-2059	4.50	g-2060	4.25	g-2061	5.00	g-2062	5.00	g-2063	4.00
2064	3.33	2065	3.08	2066	3.67	g-2067	4.50	g-2068	4.00	g-2069	3.00
2071	3.25	g-2072	1.67	2073	5.00	2074	5.00	2075	5.00	2076	4.58
2077	4.75	2078	5.00	g-2079	5.00	g-2080	5.00	g-2081	5.00	g-2082	5.00
2083	5.00	2084	5.00	2085	5.00	2086	5.00	2087	4.83	2088	5.00
2089	5.00	2090	5.00	2091	5.00	2092	4.83	2093	5.00	2094	5.00
2095	5.00	2096	5.00	2097	5.00	2098	5.00	2099	5.00	g-2100	5.00
g-2101	5.00	g-2102	5.00	g-2103	5.00	g-2104	5.00	g-2105	5.00	g-2106	4.83
g-2107	4.83	g-2108	5.00	g-2109	4.83	g-2110	4.50	g-2111	4.50	g-2112	4.67
2113	4.75	2114	4.83	2115	4.75	2116	4.75	2117	4.75	2118	4.83
2119	4.75	2120	4.58	2121	4.33	2122	4.25	2123	3.33	g-2124	4.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2125	4.83	g-2126	4.83	g-2127	4.83	g-2128	4.75	g-2129	4.83	g-2130	4.83
g-2131	4.83	g-2132	4.33	g-2133	4.67	g-2134	4.75	g-2135	4.75	g-2136	4.58
g-2137	4.58	g-2138	4.33	g-2139	4.17	g-2140	4.17	g-2141	4.33	g-2142	4.50
g-2143	4.50	g-2144	4.17	2145	4.17	2146	4.25	2147	4.42	2148	4.50
2149	4.42	2150	4.50	2151	4.25	2152	4.08	2153	3.08	2154	3.58
2155	3.67	2156	3.75	2157	2.75	2158	2.42	2159	3.42	2160	2.58
2161	3.75	2162	3.42	2163	3.58	g-2164	3.75	g-2165	2.33	g-2166	3.83
g-2167	3.00	g-2168	3.67	g-2169	4.42	g-2170	5.00	g-2171	3.83	g-2172	4.08
g-2173	4.25	g-2174	3.75	g-2175	4.17	g-2176	4.17	g-2177	3.92	g-2178	3.58
g-2179	3.75	g-2180	4.17	g-2181	4.25	g-2182	3.50	g-2183	3.58	g-2184	3.92
g-2185	4.00	2186	4.08	2187	4.00	2188	4.17	2189	3.25	2190	4.50
2191	4.25	2192	4.00	2193	3.83	2194	2.58	2195	2.58	2196	3.67
2197	4.17	2198	3.92	2199	4.17	2200	4.58	2201	5.00	2202	4.75
2203	5.00	g-2204	5.00	g-2205	5.00	g-2206	5.00	g-2207	4.75	g-2208	4.75
g-2209	4.75	g-2210	4.50	g-2211	4.17	g-2212	4.50	g-2213	4.33	g-2214	3.92
g-2215	3.42	g-2216	3.67	g-2217	4.17	g-2218	4.25	g-2219	3.83	g-2220	3.17
g-2221	3.50	g-2222	3.83	g-2223	4.08	g-2224	4.33	g-2225	3.75	g-2226	3.92
2227	4.25	2228	3.33	2229	3.25	2230	3.33	2231	2.92	g-2232	3.67
g-2233	3.33	g-2234	3.33	g-2235	2.25	g-2236	3.33	g-2237	2.25	g-2238	2.42
g-2239	3.00	g-2240	3.17	g-2241	2.83	g-2242	2.92	g-2243	2.50	2244	5.00
2245	5.00	2246	4.83	2247	4.75	2248	4.42	2249	4.75	2250	3.33
2251	2.92	2252	5.00	2253	5.00	2254	4.58	2255	4.42	2256	4.08
2257	4.33	2258	4.00	2259	3.75	2260	4.67	2261	3.17	2262	5.00
2263	5.00	g-2264	5.00	g-2265	5.00	g-2266	5.00	g-2267	4.67	g-2268	4.75
g-2269	4.58	g-2270	4.42	g-2271	4.33	g-2272	4.00	g-2273	4.50	g-2274	4.00
g-2275	3.75	g-2276	3.75	g-2277	3.83	g-2278	3.83	g-2279	4.08	g-2280	4.42
g-2281	4.08	g-2282	3.58	g-2283	3.58	g-2284	3.83	g-2285	3.92	g-2286	3.75
g-2287	3.75	g-2288	4.08	2289	3.08	2290	3.75	2291	3.08	2292	3.67
2293	3.08	2294	2.83	2295	2.25	2296	3.83	2297	4.58	2298	4.75
g-2299	5.00	g-2300	4.75	g-2301	4.08	g-2302	3.75	g-2303	3.50	g-2304	3.33
g-2305	3.08	g-2306	3.25	g-2307	3.67	g-2308	3.25	g-2309	3.58	g-2310	3.33
g-2311	3.00	g-2312	3.33	g-2313	2.83	g-2314	3.00	g-2315	3.08	g-2316	2.92
g-2317	3.42	g-2318	3.33	g-2319	2.75	g-2320	2.25	g-2321	3.42	2322	4.42
2323	3.83	2324	4.50	2325	4.25	2326	3.25	2327	4.08	2328	4.08
2329	4.50	2330	5.00	2331	4.33	2332	4.17	g-2333	4.17	g-2334	4.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2335	4.08	g-2336	3.75	g-2337	4.17	g-2338	3.83	g-2339	4.17	g-2340	4.00
g-2341	4.33	g-2342	3.75	g-2343	3.67	g-2344	3.08	g-2345	4.00	g-2346	4.17
2347	4.58	2348	3.92	2349	3.83	2350	3.42	2351	3.92	2352	3.42
2353	3.50	2354	3.25	2355	3.00	2356	3.33	2357	3.33	2358	3.25
2359	3.67	g-2360	4.08	g-2361	3.92	g-2362	3.42	g-2363	3.50	g-2364	3.25
g-2365	3.25	g-2366	3.42	g-2367	3.17	g-2368	3.25	g-2369	3.33	2370	3.92
2371	4.08	2372	3.50	2373	3.67	2374	4.33	2375	5.00	2376	5.00
2377	5.00	2378	5.00	g-2379	5.00	g-2380	5.00	g-2381	4.75	g-2382	4.17
g-2383	4.25	g-2384	4.67	g-2385	3.75	g-2386	3.50	g-2387	3.17	g-2388	3.83
g-2389	4.25	g-2390	3.08	g-2391	4.00	g-2392	3.50	g-2393	3.67	2394	4.42
2395	2.92	2396	3.17	2397	3.17	2398	3.50	2399	2.92	2400	3.25
2401	2.83	2402	3.25	2403	3.17	2404	2.92	2405	3.08	g-2406	3.67
g-2407	2.08	g-2408	3.08	g-2409	2.75	g-2410	4.17	g-2411	2.67	g-2412	3.25
g-2413	2.67	g-2414	1.92	g-2415	2.17	g-2416	2.83	g-2417	2.75	g-2418	4.08
2419	4.42	2420	4.42	2421	4.00	2422	3.25	2423	2.92	2425	3.17
2426	2.25	2427	2.75	2428	2.92	2429	2.92	2430	2.67	2431	2.75
2432	2.42	2433	1.75	2434	2.50	2435	1.83	2436	2.25	2437	2.33
2439	1.17	g-2440	4.33	g-2441	3.50	g-2442	3.17	g-2443	2.92	g-2444	4.08
g-2445	3.92	g-2446	3.75	g-2447	3.33	g-2448	3.50	g-2449	3.50	g-2450	3.00
g-2451	3.17	g-2452	3.17	g-2453	3.25	g-2454	3.08	g-2455	3.25	g-2456	3.17
g-2457	2.42	g-2458	3.17	g-2459	2.83	g-2460	3.00	g-2461	3.17	g-2462	2.25
g-2463	3.33	g-2464	2.67	g-2465	2.42	g-2466	3.33	g-2467	1.33	g-2468	1.67
2469	3.33	2470	3.25	2471	3.42	2472	2.75	2473	3.17	2474	2.75
2475	2.17	2476	2.17	2477	3.08	2478	2.25	2479	2.92	2480	2.83
2481	3.08	2482	1.67	g-2483	2.75	g-2484	3.08	g-2485	4.00	g-2486	3.83
g-2487	3.58	g-2488	2.08	g-2489	2.58	g-2490	3.92	g-2491	3.00	g-2492	3.33
g-2493	2.42	g-2494	2.67	g-2495	1.83	g-2496	2.83	2497	3.25	2498	4.17
2499	4.17	2500	4.08	2501	4.33	2502	4.75	2503	3.17	2504	3.92
2505	2.33	2506	2.67	2507	2.83	g-2508	3.50	g-2509	4.17	g-2510	3.83
2511	3.25	2512	4.33	2513	2.00	2514	2.42	2516	2.08	g-2518	2.00
g-2519	2.50	g-2520	1.50	g-2521	2.25	g-2522	1.33	g-2523	1.67	2524	3.83
2525	3.67	2526	4.25	2527	2.58	2528	3.92	2529	3.75	2530	4.58
2531	3.58	g-2532	4.00	g-2533	3.00	g-2534	3.42	g-2535	4.17	g-2536	3.25
g-2537	2.92	g-2538	4.17	g-2539	2.25	g-2540	2.50	g-2541	2.42	g-2542	3.42
g-2543	3.08	g-2544	2.50	g-2545	3.58	2546	4.42	2547	3.33	2548	3.17

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2549	3.33	2550	3.00	2551	3.33	2552	2.58	2553	2.50	2554	2.92
2555	4.58	g-2556	4.42	g-2557	4.08	g-2558	4.17	g-2559	3.92	g-2560	3.58
g-2561	3.67	g-2562	3.42	g-2563	3.25	g-2564	3.75	g-2565	3.25	g-2566	3.33
g-2567	3.50	g-2568	3.33	g-2569	3.42	2570	4.25	2571	3.67	2572	4.08
2573	3.67	2574	3.67	2575	4.00	2576	3.25	2577	2.58	2578	3.67
2579	4.00	2580	3.50	2581	3.50	g-2582	3.17	g-2583	2.08	g-2584	4.33
g-2585	3.17	g-2586	3.67	2587	2.92	2588	3.83	2589	4.50	2590	2.33
2591	2.42	2592	4.08	2593	2.58	2594	3.00	2595	3.75	2596	2.50
2597	2.50	2598	3.75	2599	3.67	2600	4.42	2601	2.58	g-2602	3.17
g-2603	2.17	g-2604	4.42	g-2605	2.92	g-2606	5.00	g-2607	3.08	g-2608	3.00
2609	2.08	2610	2.00	2611	1.83	2612	1.83	2613	1.50	2614	1.83
2615	3.00	g-2616	4.00	g-2617	1.33	g-2618	2.42	g-2619	2.25	g-2620	2.08
g-2621	2.17	g-2622	1.50	g-2623	1.67	2624	3.08	2625	2.75	2626	2.17
2627	3.00	g-2628	2.83	g-2629	3.17	g-2630	2.75	g-2631	3.67	g-2632	1.83
g-2633	2.25	g-2634	2.67	g-2635	3.17	g-2636	1.83	g-2637	2.92	g-2638	2.08
g-2639	3.58	g-2640	2.00	g-2641	3.25	2642	4.00	2643	4.08	2644	3.25
2645	3.92	2646	3.08	2647	2.92	2648	3.08	2649	2.83	2650	4.17
g-2651	4.58	g-2652	4.58	g-2653	3.75	g-2654	4.58	g-2655	4.17	g-2656	3.50
g-2657	3.83	g-2658	4.00	g-2659	4.25	g-2660	4.00	g-2661	3.25	g-2663	4.08
g-2664	3.58	g-2665	4.00	g-2666	3.92	g-2667	3.42	g-2668	3.75	g-2669	3.92
g-2670	3.00	g-2671	3.08	g-2672	2.58	g-2673	3.67	2674	5.00	2675	5.00
2676	4.83	2677	4.17	2678	4.67	2679	4.83	2680	5.00	2681	4.42
2682	5.00	2683	4.83	g-2684	5.00	g-2685	4.75	g-2686	5.00	g-2687	5.00
g-2688	5.00	g-2689	5.00	g-2690	5.00	g-2691	5.00	g-2692	5.00	g-2693	4.75
g-2694	5.00	g-2695	4.83	g-2696	4.50	g-2697	4.75	g-2698	4.58	g-2699	4.33
g-2700	5.00	g-2701	4.25	g-2702	4.50	g-2703	5.00	g-2704	4.83	g-2705	4.50
2706	4.58	2707	4.17	2708	4.50	2709	4.25	2710	3.92	2711	4.83
2712	4.67	2713	4.42	2714	4.42	2715	4.08	2716	4.42	g-2717	4.67
g-2718	4.67	g-2719	4.83	g-2720	4.83	g-2721	5.00	g-2722	4.50	g-2723	4.67
g-2724	4.67	g-2725	4.83	g-2726	4.42	g-2727	4.33	g-2728	4.67	g-2729	4.67
g-2730	4.42	g-2731	4.58	g-2732	4.25	g-2733	4.67	g-2734	4.67	g-2735	3.92
g-2736	4.25	g-2737	4.67	2738	4.00	2739	4.33	2740	3.83	2741	4.75
2742	4.50	2743	4.00	2744	3.08	2745	4.08	2746	3.50	2747	3.75
g-2748	4.00	g-2749	3.92	g-2750	3.92	g-2751	3.92	g-2752	3.83	g-2753	4.17
g-2754	4.17	g-2755	3.75	g-2756	3.33	g-2757	3.67	g-2758	3.67	g-2759	2.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2760	2.58	g-2761	3.25	g-2762	3.75	g-2763	3.58	g-2764	3.83	g-2765	3.50
g-2766	3.17	g-2767	2.83	g-2768	2.67	g-2769	2.92	2770	3.83	2771	3.75
2772	3.67	2773	3.25	2774	2.33	2775	4.33	2776	4.67	2777	4.25
2778	3.33	2779	3.50	2780	3.75	2781	1.83	2782	3.17	2783	2.33
g-2784	3.42	g-2785	3.08	g-2786	1.50	g-2787	3.42	g-2788	2.17	g-2789	3.33
g-2790	2.42	g-2791	3.00	g-2792	3.58	g-2793	4.58	g-2794	4.58	g-2795	5.00
g-2796	5.00	g-2797	4.75	g-2798	3.50	g-2799	3.08	g-2800	3.17	g-2801	4.08
g-2802	3.67	g-2803	3.50	g-2804	1.67	g-2805	4.00	g-2806	3.33	g-2807	2.92
2808	5.00	2809	5.00	2810	4.67	2811	4.33	2812	3.50	2813	3.25
2814	5.00	2815	1.17	2816	1.83	2817	1.67	2818	1.17	2819	2.58
2820	4.25	2821	4.00	2822	3.17	2824	2.58	2825	1.83	2826	2.75
2827	4.42	2828	3.92	2829	2.58	2830	1.42	2831	3.00	2832	2.25
2833	2.00	2834	2.75	2836	3.25	2837	4.50	2838	1.00	g-2840	5.00
g-2841	5.00	g-2842	3.42	g-2843	4.00	g-2844	5.00	g-2845	4.50	g-2846	3.08
g-2847	2.75	g-2848	5.00	g-2849	3.92	g-2850	2.83	g-2851	4.75	g-2852	3.00
g-2853	2.75	g-2854	3.00	g-2855	3.00	g-2856	4.17	g-2857	3.00	g-2858	3.50
g-2859	1.50	g-2860	4.67	g-2861	4.67	g-2862	3.67	g-2863	4.25	g-2864	3.83
g-2865	1.67	g-2866	2.75	2867	4.58	2868	4.00	2869	3.33	2870	4.25
2871	4.33	2872	3.75	2873	3.58	2874	2.00	2875	4.50	2876	3.08
2877	2.75	2878	3.58	2879	4.17	2880	3.42	2881	3.17	2882	2.67
2883	2.92	2884	1.83	2885	2.42	2886	1.67	2887	1.67	2888	3.33
2889	2.25	2890	1.67	2891	1.67	2892	2.00	2893	1.00	2894	1.67
2895	2.17	g-2897	5.00	g-2898	5.00	g-2899	5.00	g-2900	5.00	g-2901	5.00
g-2903	5.00	g-2904	5.00	g-2905	5.00	g-2906	3.83	g-2907	4.58	g-2908	4.17
g-2909	4.17	g-2910	3.50	g-2911	3.17	g-2912	3.42	g-2913	4.33	g-2914	4.75
g-2915	3.75	g-2916	3.17	g-2917	2.83	g-2918	2.08	g-2919	2.00	g-2920	3.08
g-2921	2.75	g-2922	2.83	g-2923	2.50	g-2924	2.33	g-2925	2.75	g-2926	3.50
g-2927	4.08	g-2928	3.83	g-2929	1.67	g-2930	3.00	g-2931	1.83	g-2932	1.67
g-2933	2.00	2934	4.00	2935	3.58	2936	4.17	2937	4.00	2938	4.58
2939	3.83	2940	3.25	2941	3.67	2942	4.08	2943	4.42	2944	4.42
2945	4.67	2946	4.33	2947	4.17	2948	4.25	2949	3.17	g-2950	4.67
g-2951	4.67	g-2952	5.00	g-2953	5.00	g-2954	4.58	g-2955	4.33	g-2956	3.00
g-2957	4.08	g-2958	4.25	g-2959	4.25	g-2960	4.50	g-2961	4.50	g-2962	4.25
g-2963	4.08	g-2964	3.92	g-2965	4.17	g-2966	4.17	g-2967	4.08	g-2968	3.75
g-2969	3.92	g-2970	3.17	2971	4.58	2972	5.00	2973	2.33	2974	3.08



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG	†ivj	¶RicG
2975	2.25	2976	4.00	2977	2.67	2978	2.00	2979	2.67	2980	2.67
2981	3.75	g-2982	2.42	g-2983	3.42	g-2984	2.50	g-2985	3.50	g-2986	2.50
g-2987	2.08	g-2989	2.58	g-2990	2.00	g-2991	2.42	g-2992	2.67	g-2993	1.83
g-2994	2.08	g-2995	2.58	g-2996	2.75	g-2997	2.33	g-2998	2.67	2999	5.00
3000	4.75	3001	5.00	3002	4.58	3003	3.75	3004	3.42	3005	5.00
3006	3.25	3007	3.67	3008	4.25	3009	3.50	3010	3.92	3011	5.00
3012	3.25	3013	2.92	3014	4.25	3015	3.08	g-3016	5.00	g-3017	3.75
g-3018	3.00	g-3019	3.25	g-3020	3.92	g-3021	5.00	g-3023	3.25	g-3024	4.33
g-3025	4.25	g-3026	5.00	g-3027	3.67	g-3028	5.00	g-3029	4.75	g-3030	4.25
g-3031	4.83	g-3032	3.33	g-3033	4.42	g-3034	4.50	g-3035	5.00	g-3036	4.33
g-3037	4.58	g-3038	4.42	g-3039	5.00	g-3040	2.50	g-3041	4.42	g-3042	4.58
g-3043	5.00	g-3044	3.58	3045	5.00	3046	3.50	3047	3.08	3048	2.17
3049	3.17	3050	3.25	3051	3.25	3052	1.83	3053	1.83	3054	1.33
3055	2.33	3056	2.83	3057	3.17	3058	1.17	3059	2.42	3060	2.75
g-3061	2.67	g-3062	3.83	g-3063	2.83	g-3064	3.08	g-3065	2.42	g-3067	1.67
g-3068	1.83	g-3069	2.08	g-3070	2.08	g-3071	1.33	g-3072	2.42	g-3073	2.25
g-3074	1.33	g-3075	2.67	g-3076	2.17	g-3077	1.92	g-3078	1.83	g-3079	3.08
g-3080	1.33	g-3081	2.17	g-3082	1.17	g-3085	4.00	g-3086	5.00	g-3087	2.75
3088	3.42	3089	2.92	3090	2.92	3091	2.75	g-3092	4.67	g-3093	3.67
g-3094	3.42	g-3095	4.08	g-3096	3.50	g-3097	4.17	g-3098	2.92	g-3099	3.92
g-3100	3.08	g-3101	2.67	g-3102	4.00	g-3103	3.67	g-3104	3.75	3105	2.58
3106	1.33	3107	4.25	3108	2.17	3109	2.67	3110	2.42	3112	2.50
3113	2.92	3114	1.83	3115	1.50	3116	2.67	3117	2.58	3119	1.83
g-3120	2.17	g-3121	2.92	g-3122	3.83	g-3123	2.58	g-3124	2.83	g-3125	3.83
g-3126	2.67	g-3127	2.50	g-3128	3.33	g-3129	1.83	g-3130	3.25	g-3131	3.92
g-3132	3.25	g-3133	3.17	g-3134	2.75	3135	4.25	3136	4.17	3137	2.00
3138	3.25	3139	2.75	3140	3.67	3141	3.50	3142	2.17	3143	2.42
3144	2.33	3145	2.58	g-3146	2.67	g-3147	2.17	g-3148	3.25	g-3149	2.67
g-3150	1.50	g-3151	1.67	g-3152	2.00	g-3153	2.00	g-3154	2.00	g-3156	3.58
g-3157	2.33	3158	2.75	3159	2.67	3160	2.50	g-3161	3.25	g-3162	3.50
g-3164	2.58	g-3165	3.25	g-3166	3.50	g-3167	3.08	3168	4.50	3169	2.92
3170	4.00	3171	3.25	3172	4.25	3173	3.00	3174	4.00	3175	2.00
3176	4.50	3177	3.00	3178	3.00	3179	3.00	3180	3.58	3181	3.17
3182	3.42	3183	2.58	3184	2.75	g-3186	4.75	g-3187	2.00	g-3188	4.50
g-3189	3.25	g-3190	4.42	g-3191	2.92	g-3192	3.50	g-3193	3.08	g-3194	3.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3195	3.58	g-3196	3.83	g-3197	3.00	g-3198	3.75	g-3199	4.58	g-3200	4.58
g-3201	3.50	g-3202	3.42	g-3203	3.17	g-3204	3.33	g-3205	3.17	3206	4.50
3207	4.00	3208	3.42	3209	3.00	3210	3.00	3211	2.50	3212	2.83
3213	3.08	3214	2.75	3215	2.42	3217	3.25	g-3218	4.50	g-3219	4.58
g-3220	4.33	g-3221	4.08	g-3222	4.00	g-3223	3.67	g-3224	3.25	g-3225	2.25
g-3226	3.50	g-3227	2.92	g-3228	2.83	g-3229	3.17	g-3230	3.33	g-3231	3.25
g-3232	3.67	g-3233	3.08	g-3234	3.67	g-3235	1.83	g-3236	2.58	g-3237	3.08
g-3238	3.17	g-3239	4.08	3240	2.92	3241	1.33	3242	2.92	3243	3.25
3244	2.08	3245	1.17	3246	1.50	3248	1.50	g-3249	4.25	g-3250	2.92
g-3251	4.08	g-3252	4.00	g-3253	3.92	g-3254	2.33	g-3255	3.83	g-3256	3.25
g-3257	3.33	g-3258	1.17	g-3259	2.83	g-3260	1.92	g-3261	2.83	g-3262	3.08
g-3263	3.17	g-3264	3.08	g-3265	2.00	g-3266	2.50	g-3267	2.00	g-3268	2.25
3269	5.00	3270	5.00	3271	5.00	3272	3.75	3273	4.67	3274	4.58
3275	4.42	3276	2.92	3277	3.75	3278	3.25	3279	3.08	3280	1.58
3281	3.42	3282	2.67	g-3283	4.17	g-3284	2.00	g-3285	4.42	g-3286	4.00
g-3287	3.67	g-3288	3.75	g-3289	3.67	g-3290	2.92	g-3292	2.67	3294	4.00
3295	2.33	3296	3.50	3297	3.42	3298	2.92	g-3299	5.00	g-3300	1.67
g-3301	3.92	g-3302	5.00	g-3303	4.42	g-3304	5.00	g-3305	4.08	g-3306	4.25
g-3307	3.42	g-3308	5.00	g-3309	3.67	g-3310	3.08	3311	5.00	3312	3.17
3313	2.92	3314	2.25	3315	2.92	3316	2.00	3317	3.33	3318	3.33
3319	1.75	3320	2.25	g-3321	5.00	g-3322	4.50	g-3323	5.00	g-3324	5.00
g-3325	5.00	g-3326	5.00	g-3327	5.00	g-3328	5.00	g-3329	4.33	g-3330	4.33
g-3331	4.17	g-3332	3.75	g-3333	4.17	g-3334	3.58	3335	2.42	3340	4.00
3341	2.92	3342	3.42	3343	3.00	3344	3.17	3345	3.67	3346	3.25
3347	2.75	3348	3.00	3349	2.33	3350	3.08	3351	3.25	3352	3.33
3353	3.17	g-3354	4.00	g-3355	4.25	g-3356	3.50	g-3357	3.50	g-3358	3.50
g-3359	3.58	g-3360	3.50	g-3361	3.58	g-3362	3.25	g-3363	3.42	3364	3.50
3365	3.83	3366	3.00	3367	3.83	3368	3.08	3369	3.50	3370	2.42
3371	3.25	3372	3.67	3373	3.50	3374	4.33	3375	4.17	3376	2.92
3377	4.08	3378	5.00	3379	3.83	3381	5.00	3382	2.92	3383	4.00
3384	4.50	3385	3.25	3386	3.58	3387	4.42	3388	4.08	3389	2.17
3390	3.25	3391	5.00	3392	5.00	3394	5.00	3395	4.50	3396	5.00
3397	5.00	3398	5.00	g-3399	5.00	g-3400	5.00	g-3401	5.00	g-3402	5.00
g-3403	5.00	g-3404	5.00	g-3405	4.75	g-3406	3.83	g-3407	5.00	g-3408	3.67
g-3409	5.00	g-3410	1.92	g-3411	3.83	g-3412	4.50	g-3413	3.67	g-3414	3.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefvM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3415	5.00	g-3416	3.42	g-3417	2.00	g-3418	4.67	g-3419	3.67	g-3420	1.50
g-3421	4.42	g-3422	4.42	g-3423	3.75	g-3424	1.83	g-3425	2.75	g-3426	4.75
g-3427	3.50	g-3428	1.83	g-3429	1.50	g-3430	4.42	g-3431	4.25	g-3432	3.75
g-3433	2.25	g-3434	3.08	3435	3.42	3436	3.67	3437	1.50	3438	3.17
3439	3.33	3440	3.17	3441	2.83	3442	3.00	3443	3.08	3444	3.58
3445	4.00	3446	3.83	3447	3.42	3448	2.92	3449	4.00	3450	4.17
3451	4.50	3452	4.67	3453	4.58	3454	5.00	3455	5.00	3456	5.00
g-3457	5.00	g-3458	4.67	g-3459	4.50	g-3460	4.17	g-3461	4.33	g-3462	2.75
g-3463	4.08	g-3464	3.92	g-3465	3.50	g-3466	3.33	g-3467	3.83	g-3468	3.50
g-3469	3.17	g-3470	3.00	g-3471	3.83	g-3472	3.75	3473	2.83	3474	3.17
3475	2.50	3476	3.08	3477	3.08	3478	3.83	g-3479	3.67	g-3480	4.00
g-3481	3.83	g-3482	3.58	g-3483	2.67	g-3484	3.00	g-3485	3.25	g-3486	3.67
g-3487	3.25	g-3488	2.08	g-3489	3.42	g-3490	1.92	3491	3.83	3492	3.83
3493	4.00	3494	4.17	3495	3.92	3496	3.67	3497	3.42	3498	3.42
3499	3.17	3500	3.25	3501	2.17	3502	2.83	3503	3.17	3504	3.17
3505	3.58	3506	3.17	3507	3.50	3508	4.17	g-3509	3.92	g-3510	3.50
g-3511	4.00	g-3512	4.33	g-3513	3.92	g-3514	3.92	g-3515	3.58	g-3516	3.17
g-3517	3.33	g-3518	3.75	g-3519	4.17	g-3520	3.50	g-3521	3.83	g-3522	3.50
g-3523	3.83	g-3524	3.25	3525	2.92	3526	3.67	3527	4.58	3528	2.83
3529	2.75	3530	2.42	3531	1.92	3532	1.33	g-3533	2.33	g-3534	2.17
g-3535	2.42	g-3536	2.83	g-3537	2.83	g-3538	1.83	g-3539	2.17	g-3540	2.08
3542	2.75	3543	3.08	3544	2.92	3545	2.17	3546	2.50	3547	2.75
3548	1.50	3549	2.67	3550	2.33	3551	1.83	3552	2.83	3553	2.75
3554	2.42	3555	2.42	3556	2.67	3557	3.17	3558	4.00	3559	3.83
3560	3.17	3561	3.00	3562	3.33	3563	3.42	3564	2.92	3565	2.25
3566	3.58	3567	3.58	3568	3.92	3569	3.83	3570	4.25	3571	4.50
3572	4.58	3573	4.58	3574	4.58	3575	5.00	3576	5.00	3577	5.00
g-3578	5.00	g-3579	5.00	g-3580	5.00	g-3581	5.00	g-3582	5.00	g-3583	5.00
g-3584	5.00	g-3585	4.50	g-3586	4.33	g-3587	3.75	g-3588	3.67	g-3589	2.92
g-3590	3.17	g-3591	3.83	g-3592	3.92	g-3593	3.75	g-3594	4.00	g-3595	3.75
g-3596	3.17	g-3597	3.08	g-3598	2.83	g-3599	2.83	g-3600	3.50	g-3601	3.17
g-3602	3.25	g-3603	2.67	g-3604	2.75	g-3605	3.58	g-3606	2.00	g-3607	3.33
g-3608	2.83	g-3609	3.25	g-3610	2.50	3611	4.33	3612	4.42	3613	3.75
3615	4.17	3616	4.42	3617	4.08	3618	3.50	3619	2.67	3620	2.08
3621	1.83	3622	3.58	3623	3.58	3624	2.83	3625	3.00	3626	3.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
3627	2.75	g-3628	4.00	g-3629	4.25	g-3630	4.00	g-3631	4.00	g-3632	3.50
g-3633	5.00	g-3634	5.00	g-3635	3.58	g-3636	3.58	g-3637	3.75	g-3638	3.42
g-3639	2.83	g-3640	4.00	g-3641	3.75	g-3642	2.33	g-3643	3.50	g-3644	4.17
g-3645	4.08	g-3646	3.50	3647	3.33	3648	3.08	3649	3.75	3650	3.83
g-3651	4.50	g-3652	4.67	g-3653	4.50	g-3654	2.42	g-3655	2.75	g-3656	4.08
g-3657	3.33	g-3658	2.67	g-3659	4.25	g-3660	3.08	g-3661	3.58	g-3662	2.17
g-3663	4.17	g-3664	2.17	g-3665	3.42	g-3666	3.92	g-3667	3.75	g-3668	2.67
g-3669	4.17	g-3670	4.17	3671	2.83	3672	2.67	3673	2.92	3674	2.58
3675	3.08	3676	3.33	3677	2.58	3678	3.50	g-3679	2.42	g-3680	3.58
g-3681	3.17	g-3682	2.08	g-3683	2.50	g-3684	2.67	g-3685	2.92	g-3686	2.92
3687	4.08	3688	3.58	3689	3.67	3690	1.50	3691	2.92	3692	4.83
3693	3.67	3694	1.83	3695	2.42	3696	1.50	g-3697	3.17	g-3698	3.08
g-3699	3.42	g-3700	4.17	g-3701	3.58	g-3702	5.00	g-3703	3.08	3704	3.50
3705	2.58	3706	3.08	3707	2.58	3708	2.50	3709	2.50	3710	2.83
3711	2.92	3712	3.08	3713	2.08	3714	2.75	3715	2.83	3716	2.92
3717	2.75	g-3718	3.17	g-3719	1.50	g-3720	2.92	g-3721	2.17	g-3722	3.67
g-3723	2.33	g-3724	3.17	g-3725	2.75	g-3726	2.83	3727	5.00	3728	4.08
3729	4.50	3730	3.25	3731	3.08	3732	3.83	3733	3.67	3734	4.42
3735	2.50	g-3736	4.33	g-3737	3.67	g-3738	2.67	g-3739	3.92	g-3740	2.92
g-3741	3.00	g-3742	2.00	g-3744	2.58	g-3745	2.42	g-3746	2.33	3747	3.33
3748	3.42	3749	4.50	3750	3.75	3751	3.42	3752	3.17	3753	3.08
3754	2.33	3755	3.42	3756	3.08	3757	4.17	3758	2.58	3759	2.25
3760	2.50	3761	3.25	3762	2.92	g-3763	2.83	g-3764	3.33	g-3765	3.67
g-3766	3.92	g-3767	3.33	g-3768	3.58	g-3769	3.83	g-3770	3.92	g-3771	4.08
3773	5.00	3774	5.00	3775	4.67	3776	5.00	3777	5.00	3778	4.50
3779	3.75	3780	3.58	3781	4.25	3782	3.00	3783	3.58	3784	3.25
3785	2.75	3786	3.50	3787	3.33	g-3788	3.83	g-3789	3.67	g-3790	3.08
g-3791	3.83	g-3792	3.58	g-3793	3.25	g-3794	2.83	g-3795	3.00	g-3796	3.00
g-3797	3.25	g-3798	3.08	g-3799	2.42	g-3800	3.25	g-3801	2.75	3802	4.25
3803	3.58	3804	3.75	3805	4.08	3806	3.67	3807	3.67	3808	2.92
3809	3.33	3810	3.08	3811	3.33	3812	3.42	g-3813	3.42	g-3814	3.25
g-3815	3.75	g-3817	3.42	g-3818	2.42	g-3819	2.75	g-3820	4.33	g-3821	3.00
g-3822	2.58	3823	5.00	3824	5.00	3825	4.08	3826	3.17	3827	4.25
3828	4.33	3829	4.08	3830	4.83	3831	5.00	3832	4.67	3833	5.00
g-3834	5.00	g-3835	5.00	g-3836	5.00	g-3837	5.00	g-3838	5.00	g-3839	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3840	4.50	g-3841	4.50	g-3842	5.00	g-3843	4.08	g-3844	3.92	g-3845	4.25
g-3846	3.08	g-3847	4.00	g-3848	3.58	g-3849	4.42	g-3850	4.33	3851	5.00
3852	2.33	3853	3.92	3854	2.25	3855	3.33	3856	3.42	3857	2.42
3858	2.83	3859	2.83	3861	2.33	3862	3.67	3863	1.67	3864	1.83
3865	1.67	g-3866	2.08	g-3867	1.58	g-3868	2.17	g-3869	1.83	g-3870	2.00
g-3871	1.67	3872	3.25	3873	2.42	3874	2.83	3875	2.17	3876	2.50
3877	3.17	g-3878	3.67	g-3879	4.17	g-3880	3.92	g-3881	3.75	g-3882	3.42
g-3883	2.67	g-3884	3.00	g-3885	3.33	g-3886	2.25	g-3887	3.33	g-3888	2.25
g-3889	2.58	3890	2.83	3891	2.83	3892	2.42	3893	1.83	g-3894	2.67
g-3895	2.42	3896	3.67	3897	3.75	3898	3.67	3899	3.17	g-3900	4.17
g-3901	4.08	g-3902	4.42	g-3903	3.17	g-3904	4.17	g-3905	3.83	3906	5.00
3907	5.00	3908	5.00	3909	5.00	3910	5.00	3911	4.83	3912	5.00
3913	4.83	3914	4.50	3915	4.83	3917	4.83	g-3918	5.00	g-3919	5.00
g-3920	5.00	g-3921	5.00	g-3922	4.58	g-3923	5.00	g-3924	5.00	g-3925	5.00
g-3926	4.67	g-3927	4.75	g-3928	4.58	g-3929	4.83	g-3930	4.58	g-3931	4.83
g-3932	4.25	g-3933	4.42	g-3934	4.33	g-3935	4.42	g-3936	4.08	g-3937	4.50
3938	5.00	3939	5.00	3940	5.00	3941	5.00	3942	5.00	3943	5.00
3944	5.00	3945	5.00	3946	5.00	3947	5.00	3948	4.58	3949	4.42
3950	4.17	3951	4.08	3952	5.00	3953	5.00	3954	4.50	3955	4.42
3956	4.33	3957	4.08	3958	3.25	3959	4.17	3960	3.08	3961	2.67
3962	3.33	3963	3.58	3964	3.00	g-3965	2.83	g-3966	3.08	g-3967	5.00
g-3968	4.75	g-3969	4.25	g-3970	3.42	g-3971	4.17	g-3972	4.58	g-3973	4.33
g-3974	3.75	g-3975	3.33	g-3976	3.42	g-3977	3.75	g-3978	4.00	g-3979	4.08
g-3980	3.50	g-3981	3.33	g-3982	3.17	3983	4.33	3984	4.00	3985	4.25
3986	4.25	3987	3.42	3988	3.33	3989	2.92	3990	3.33	3991	3.58
3992	3.33	3993	2.83	3994	2.83	3995	3.42	3996	2.67	g-3997	4.42
g-3998	4.75	g-3999	4.08	g-4000	3.67	g-4001	4.08	g-4002	3.42	g-4003	3.42
g-4004	3.67	g-4005	2.83	g-4006	2.17	g-4007	2.17	g-4008	1.00	g-4009	1.83
g-4010	1.67	g-4011	1.92	g-4012	1.92	g-4013	4.08	g-4014	4.00	4015	4.50
4016	4.33	4017	4.33	4018	3.75	4019	2.83	4020	3.42	4021	3.67
4022	3.25	4023	3.00	4024	2.92	4025	1.83	4026	3.25	4027	3.33
4028	2.58	4029	3.00	4030	1.92	g-4031	4.58	g-4032	5.00	g-4033	4.58
g-4034	4.67	g-4035	3.33	g-4036	3.75	g-4037	3.17	g-4038	3.33	g-4039	2.83
4040	3.42	4041	3.42	4042	3.42	4043	2.83	4044	3.25	4045	2.42
4046	2.83	4047	2.83	4048	2.67	4049	2.50	4050	2.17	4051	2.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4052	2.75	4053	2.92	4054	3.33	4055	3.58	4056	3.58	4057	3.67
4058	3.83	4059	4.00	4060	4.17	4061	4.58	4062	4.67	4063	5.00
g-4064	4.75	g-4065	5.00	g-4066	5.00	g-4067	5.00	g-4068	5.00	g-4069	5.00
g-4070	5.00	g-4071	5.00	g-4072	5.00	g-4073	5.00	g-4074	5.00	g-4075	5.00
g-4076	5.00	g-4077	5.00	g-4078	3.58	g-4079	3.58	g-4080	4.42	g-4081	4.33
g-4082	4.08	g-4083	3.33	g-4084	3.58	g-4085	3.92	g-4086	4.50	g-4087	3.08
g-4088	4.75	g-4089	4.00	g-4090	3.08	g-4091	2.92	g-4092	3.17	g-4093	3.17
g-4094	3.75	g-4095	4.08	4096	2.92	4097	2.67	4098	2.67	4099	2.75
4100	2.92	4101	3.25	4102	3.17	4103	2.83	4104	2.42	4105	2.75
4106	2.67	4107	2.75	4108	2.83	4109	2.67	4110	3.42	4111	3.50
4112	4.00	4113	4.08	4114	4.67	4115	4.08	4116	3.00	4117	2.92
4118	3.00	4119	2.92	4120	3.08	4121	3.00	g-4122	2.75	g-4123	3.67
g-4124	3.50	g-4125	3.33	g-4126	3.83	g-4127	4.42	g-4128	3.33	g-4129	2.83
g-4130	3.00	g-4131	3.25	g-4132	3.25	g-4133	2.67	g-4134	2.92	g-4135	2.67
g-4136	3.00	g-4137	2.67	g-4138	2.92	g-4139	3.58	g-4140	3.17	g-4141	3.00
g-4142	2.83	g-4143	1.50	4144	3.67	4145	3.25	4146	2.83	4147	3.25
4148	2.83	4149	2.92	4150	3.00	4151	2.58	4152	3.00	4153	2.50
4154	3.00	4155	2.67	4156	2.42	4157	2.00	4158	1.67	4159	2.58
4160	1.50	4161	1.67	4162	2.08	4163	1.33	4164	1.67	4165	1.83
4166	2.00	4167	1.50	4168	3.25	4169	4.42	g-4170	4.67	g-4171	4.17
g-4172	3.25	g-4173	3.08	g-4174	3.17	g-4175	3.17	g-4176	3.00	g-4177	3.00
g-4178	2.83	g-4179	2.67	g-4180	2.42	g-4181	1.67	g-4182	1.50	g-4183	3.33
g-4184	3.33	g-4185	2.58	g-4186	2.92	g-4187	2.50	g-4188	2.67	g-4189	2.58
g-4190	1.67	g-4191	2.00	4192	3.75	4193	3.42	4195	2.50	4196	2.25
g-4197	2.08	g-4198	2.67	g-4199	2.92	g-4200	2.50	g-4201	2.25	g-4202	2.00
4203	3.92	4204	3.33	4205	1.92	4207	4.33	4208	3.92	4209	3.67
4210	3.83	4211	3.58	4212	3.67	4213	3.83	4214	3.58	4215	3.33
4216	3.42	4217	2.58	4218	3.08	4219	3.00	4220	3.50	4221	2.50
4222	2.92	4223	1.83	g-4224	2.92	g-4225	2.08	4226	2.25	4227	3.83
4228	3.00	4229	1.92	4230	4.83	4231	3.33	4232	2.33	4233	1.83
g-4234	2.33	g-4235	3.67	g-4236	3.75	g-4237	3.50	g-4238	1.83	g-4239	2.42
g-4240	1.50	4241	4.33	4242	3.83	4243	3.50	4244	2.75	4245	3.00
4246	3.17	g-4247	3.50	g-4248	2.08	g-4249	2.50	g-4250	2.25	g-4251	3.50
g-4252	3.42	g-4253	3.17	g-4254	2.33	4255	4.17	4256	2.33	4257	3.50
4258	2.08	4259	1.00	4260	3.67	4261	2.75	g-4262	2.50	g-4263	2.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4264	2.50	g-4265	3.08	g-4266	2.58	g-4267	2.67	4269	2.25	4270	1.67
g-4271	3.00	g-4272	2.75	g-4273	3.42	g-4274	3.42	g-4275	2.83	g-4276	2.50
g-4277	2.33	4278	2.58	4279	1.67	4280	1.92	4281	1.75	4282	3.33
4283	1.67	4284	1.17	4285	1.33	g-4286	1.75	g-4287	1.67	g-4288	2.92
g-4289	1.83	g-4290	3.42	g-4291	1.67	g-4292	1.58	g-4293	3.08	g-4294	2.17
g-4295	1.75	g-4296	1.67	4298	3.50	4299	2.42	4300	3.33	4301	1.83
4302	2.17	4303	2.58	4304	1.67	4305	1.17	4306	2.67	4307	2.00
4308	2.33	4309	1.17	4310	1.00	g-4311	2.25	g-4312	2.17	g-4313	2.50
g-4314	1.67	g-4315	1.50	g-4316	2.00	4317	3.92	4318	3.25	4319	2.67
4320	3.00	4321	3.25	4322	3.08	4323	2.50	4324	3.00	4325	2.67
g-4326	4.33	g-4327	3.92	g-4328	2.50	g-4329	3.75	g-4330	2.58	g-4331	3.33
g-4332	3.42	g-4333	2.92	4334	4.17	4335	4.50	4336	4.17	4337	4.67
4338	5.00	4339	4.83	4340	5.00	4341	5.00	4342	5.00	4343	5.00
4344	4.83	4345	5.00	4346	5.00	4347	5.00	4348	4.83	4349	5.00
4350	5.00	4351	4.58	4352	4.00	4353	4.50	4354	4.50	g-4357	4.83
g-4358	4.50	g-4359	5.00	g-4360	5.00	g-4361	4.25	g-4362	4.83	4363	2.58
4364	3.50	4365	3.00	g-4366	2.58	g-4367	1.50	4368	3.00	g-4369	3.08
g-4370	3.00	4371	2.17	4372	2.58	4373	1.83	4374	2.75	4375	1.83
4376	2.00	4377	1.83	4378	2.17	4380	1.67	4381	1.50	4382	2.00
g-4383	1.17	g-4384	2.58	g-4385	2.00	g-4386	2.33	g-4387	1.83	g-4388	1.67
g-4389	2.17	4391	3.25	4392	4.00	4393	4.67	4394	3.50	4395	4.67
g-4396	3.08	g-4397	3.00	g-4398	2.58	g-4399	2.83	g-4400	2.83	g-4401	2.42
g-4402	3.17	g-4403	1.92	g-4404	3.25	g-4405	1.75	4406	1.33	4407	2.42
4408	1.50	4409	2.33	4410	2.25	4411	1.50	4412	1.50	4413	2.75
4414	1.50	4415	1.33	4416	1.50	g-4417	3.08	g-4418	3.00	g-4419	3.50
g-4420	3.67	g-4421	4.67	g-4422	1.50	g-4423	2.42	g-4424	2.25	g-4425	2.75
g-4426	2.25	g-4427	1.92	g-4428	1.83	g-4429	2.00	g-4430	2.25	g-4431	1.33
g-4432	1.17	g-4433	1.00	4434	1.83	4435	1.50	4436	1.67	4437	1.83
4438	2.67	4439	2.17	4440	1.33	4441	1.50	4442	1.33	4443	3.25
4444	1.33	4445	1.67	4446	2.42	4447	1.83	4448	1.67	4449	2.00
4450	1.67	4452	2.33	g-4454	3.33	g-4455	2.00	g-4456	2.08	g-4457	2.50
g-4458	2.92	g-4459	4.83	g-4460	4.17	g-4461	2.17	g-4462	3.17	g-4463	2.92
g-4464	3.17	g-4465	2.17	g-4466	1.33	g-4467	1.83	g-4468	2.17	g-4469	2.50
g-4471	2.00	g-4472	3.83	g-4473	3.00	g-4474	1.83	g-4475	3.75	g-4476	4.25
4477	3.50	4478	3.83	4479	3.42	4480	2.75	4481	3.58	4482	2.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4483	3.00	4484	2.25	4485	1.67	4486	2.17	4487	2.92	4488	3.83
4489	3.25	4490	1.92	4491	2.17	g-4492	3.92	g-4493	4.25	g-4494	4.75
g-4495	2.92	g-4496	5.00	g-4497	3.75	g-4498	3.08	g-4499	3.58	g-4500	4.00
g-4501	3.17	g-4502	3.08	g-4503	3.08	g-4504	2.75	g-4505	2.42	g-4506	1.83
4507	3.92	4508	3.58	4509	4.33	4510	3.17	4511	3.42	4512	3.17
4513	2.50	4514	2.92	4515	2.92	4516	2.58	4517	2.50	4518	2.17
4519	5.00	4520	5.00	4521	4.50	4522	3.83	g-4523	4.08	g-4524	3.67
g-4525	3.67	g-4526	3.67	g-4527	3.42	g-4528	3.50	g-4529	4.17	g-4530	4.17
g-4531	3.33	g-4532	2.67	g-4533	2.58	g-4534	3.17	g-4535	3.75	g-4536	3.42
g-4537	3.50	g-4538	3.50	g-4539	3.25	g-4540	3.17	g-4541	3.25	4542	4.17
4543	5.00	4544	4.75	4545	2.67	4546	2.33	4547	2.92	4548	1.83
4549	2.83	4550	4.17	g-4551	4.75	g-4552	4.75	g-4553	3.33	g-4554	3.75
g-4555	3.42	g-4556	3.42	g-4557	3.83	g-4558	3.67	g-4559	2.67	g-4560	2.58
4561	2.00	4562	2.00	4563	1.83	4564	1.67	4565	1.17	4566	2.00
4567	2.17	4568	1.33	4569	2.25	4570	1.67	g-4571	3.92	g-4572	1.75
g-4573	1.33	g-4574	1.17	g-4575	1.50	g-4576	1.50	g-4577	1.58	g-4578	1.50
g-4579	1.00	g-4581	1.17	g-4582	1.50	g-4583	1.50	4584	4.50	4585	3.17
4586	3.58	4587	4.33	4588	3.67	4589	3.33	4590	2.83	4591	3.00
4592	2.75	4593	3.33	4594	2.42	4595	2.50	4597	2.67	4598	2.33
4599	1.67	4600	2.17	4601	1.92	4602	3.08	g-4603	4.83	g-4604	4.58
g-4605	4.33	g-4606	4.42	g-4607	4.42	g-4608	4.58	g-4609	4.00	g-4610	3.08
g-4611	3.50	g-4612	3.83	g-4613	2.75	g-4614	3.25	g-4615	4.17	g-4616	3.00
4617	3.58	4618	2.33	4619	2.00	4620	2.75	4621	2.50	4622	1.33
4623	3.25	4624	1.67	4625	1.67	4626	1.33	4627	1.50	4628	1.17
4629	2.08	4630	2.17	4631	1.75	4632	2.42	4633	2.08	4634	2.33
g-4635	4.42	g-4636	3.00	g-4637	3.17	g-4638	3.42	g-4639	3.17	g-4640	3.17
g-4641	1.17	g-4642	1.83	g-4643	1.92	g-4644	2.17	g-4645	1.83	g-4646	1.33
g-4647	1.92	g-4648	1.58	g-4649	2.25	g-4651	1.83	g-4652	1.83	g-4653	1.00
g-4654	2.25	4655	2.67	4656	2.00	4657	4.25	4658	3.50	4659	4.08
4660	3.08	4661	3.17	4662	4.42	4663	2.33	4664	2.50	4665	3.42
g-4666	2.50	g-4667	3.17	g-4668	2.50	g-4669	2.75	g-4670	2.83	g-4671	2.25
g-4672	3.00	g-4673	2.25	g-4674	2.83	g-4675	2.25	g-4676	2.67	g-4677	3.17
g-4678	3.00	g-4679	3.17	g-4680	2.50	g-4681	2.92	g-4682	3.08	g-4683	2.50
g-4684	2.50	g-4685	2.25	4686	3.42	4687	3.33	4688	3.42	4689	2.25
4690	2.83	4691	2.75	4692	3.58	4693	3.17	4694	2.75	4695	2.83



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4696	3.58	4697	3.33	4698	3.00	4699	3.00	4700	2.00	4701	2.50
4702	1.67	g-4703	3.33	g-4704	3.25	g-4705	2.67	g-4706	3.42	g-4707	3.42
g-4708	2.83	g-4709	2.50	g-4710	2.00	g-4711	1.67	g-4712	2.17	g-4713	2.92
g-4714	1.58	g-4715	3.08	g-4716	3.33	g-4717	2.00	4718	2.92	4719	1.17
4720	2.83	4721	1.33	4722	3.50	4723	2.58	4724	2.33	4725	1.83
4726	2.75	4727	2.58	4728	2.83	4730	3.00	4731	3.33	4732	1.83
g-4733	3.17	g-4734	1.17	g-4735	2.42	g-4736	1.33	g-4737	2.17	g-4738	2.83
g-4739	1.67	g-4740	1.17	g-4741	3.00	g-4743	3.25	g-4744	2.25	g-4745	2.50
g-4746	1.17	g-4747	2.00	g-4748	1.33	g-4749	2.50	g-4750	1.92	g-4751	2.17
g-4752	2.83	g-4753	2.25	4754	3.17	4755	3.00	4756	1.58	4757	2.25
4758	3.08	4759	1.83	4760	2.58	4761	3.00	4762	1.67	4763	1.00
g-4764	2.75	g-4765	1.67	g-4766	2.50	g-4767	2.08	g-4768	2.00	g-4769	1.83
g-4770	1.50	g-4771	1.92	g-4772	3.25	g-4773	1.58	g-4774	1.50	g-4775	2.92
4776	2.50	4777	2.50	4778	2.50	4779	3.75	4780	1.50	4781	2.42
4782	2.17	4783	3.42	4784	4.67	g-4785	5.00	g-4786	4.67	g-4787	4.08
g-4788	4.17	g-4789	3.75	g-4790	3.08	g-4791	2.50	g-4792	3.67	g-4793	2.58
4794	2.17	4795	3.33	4796	2.17	4797	1.33	4798	1.33	4799	2.17
4800	2.50	4801	2.83	4803	1.50	g-4805	2.92	g-4806	3.08	g-4807	3.58
g-4808	2.83	g-4809	2.25	g-4810	1.83	g-4811	1.33	g-4812	2.00	4813	1.67
4815	4.67	g-4816	2.00	4817	2.33	4818	2.50	4819	2.75	4820	2.58
4821	3.00	4822	2.42	4823	3.75	4824	2.33	4825	1.50	4826	1.42
4827	1.92	4828	1.33	4829	1.83	g-4830	3.00	g-4831	2.58	g-4832	2.33
g-4833	3.42	g-4834	3.75	g-4835	2.58	g-4836	2.42	g-4837	3.25	g-4838	2.00
g-4839	2.25	g-4840	2.08	4841	3.08	4842	1.50	4843	4.00	4844	2.42
4845	4.08	4846	3.33	4847	5.00	4848	3.75	g-4849	3.67	g-4850	3.42
g-4851	3.75	g-4852	3.67	g-4853	4.42	g-4854	3.67	g-4855	5.00	g-4856	3.75
g-4857	3.58	g-4858	3.33	g-4859	3.17	g-4860	3.67	g-4861	3.08	4862	5.00
4863	4.50	4864	5.00	4865	5.00	4866	5.00	4867	5.00	4868	5.00
4869	5.00	4870	5.00	4871	5.00	4872	5.00	4873	5.00	4874	5.00
4875	5.00	4876	5.00	4877	5.00	4878	5.00	4879	5.00	4880	5.00
4881	5.00	4882	5.00	4883	5.00	4884	5.00	4885	5.00	4886	5.00
4887	4.83	4888	5.00	4889	5.00	4890	5.00	4891	5.00	4892	5.00
4893	5.00	4894	5.00	4895	5.00	4896	5.00	4897	5.00	4898	5.00
4899	5.00	4900	5.00	4901	5.00	4902	5.00	4903	4.83	4904	4.83
4905	5.00	4906	5.00	4907	4.83	4908	5.00	4909	5.00	4910	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4911	5.00	4912	5.00	4913	5.00	4914	5.00	g-4915	5.00	g-4916	5.00
g-4917	5.00	g-4918	5.00	g-4919	5.00	g-4920	5.00	g-4921	5.00	g-4922	5.00
g-4923	5.00	g-4924	5.00	g-4925	5.00	g-4926	5.00	g-4927	5.00	g-4928	5.00
g-4929	5.00	g-4930	5.00	g-4931	5.00	g-4932	5.00	g-4933	5.00	g-4934	5.00
g-4935	5.00	g-4936	5.00	g-4937	5.00	g-4938	5.00	g-4939	5.00	g-4940	5.00
g-4941	5.00	g-4942	5.00	g-4943	5.00	g-4944	5.00	g-4945	5.00	g-4946	5.00
g-4947	5.00	g-4948	5.00	g-4949	5.00	g-4950	5.00	g-4951	5.00	g-4952	5.00
g-4953	5.00	g-4954	5.00	g-4955	5.00	g-4956	5.00	g-4957	5.00	g-4958	4.75
g-4959	5.00	g-4960	5.00	g-4961	4.83	g-4962	4.83	g-4963	4.75	g-4964	4.83
g-4965	5.00	g-4966	4.83	g-4967	4.83	g-4968	4.67	g-4969	5.00	g-4970	4.67
g-4971	4.42	g-4972	3.00	g-4973	3.42	g-4974	4.67	g-4975	5.00	4976	4.00
4977	4.50	4978	4.50	4979	4.25	4980	4.08	4981	5.00	g-4982	5.00
g-4983	5.00	g-4984	4.67	g-4985	4.00	g-4986	4.08	g-4987	2.58	g-4988	4.58
g-4989	3.83	g-4990	4.00	4991	3.25	4992	4.17	4993	2.92	4994	4.25
4995	2.33	4996	2.92	4997	2.92	4998	2.75	4999	3.58	5000	3.67
5001	3.50	5002	2.50	5003	3.67	5004	3.58	5005	4.08	5006	4.75
5007	4.67	5008	3.67	5009	5.00	g-5010	5.00	g-5011	5.00	g-5012	5.00
g-5013	5.00	g-5014	4.00	g-5015	5.00	g-5016	4.42	g-5017	5.00	g-5018	4.50
g-5019	5.00	g-5020	5.00	g-5021	5.00	g-5022	4.50	g-5023	4.17	g-5024	3.83
g-5025	4.33	g-5026	4.33	g-5027	4.00	g-5028	3.92	g-5029	4.50	g-5030	4.50
g-5031	5.00	g-5032	5.00	g-5033	3.92	g-5034	3.92	g-5035	3.92	g-5036	3.83
g-5037	3.75	5038	4.00	5039	3.58	5040	3.33	5041	3.25	5042	4.17
5043	3.08	5044	3.92	g-5045	4.25	g-5046	2.92	g-5047	3.67	g-5048	3.75
g-5049	4.58	5050	5.00	5051	5.00	5052	5.00	5053	5.00	5054	5.00
5055	4.33	5056	4.50	5057	4.25	5058	4.83	5059	4.75	5060	4.83
5061	3.83	5062	2.25	g-5063	5.00	g-5064	5.00	g-5065	5.00	g-5066	5.00
g-5067	5.00	g-5068	5.00	g-5069	5.00	g-5070	5.00	g-5071	4.75	g-5072	4.33
5073	5.00	5074	5.00	5075	4.33	5076	5.00	5077	4.50	5078	3.83
5079	3.25	5080	4.00	5081	4.00	5082	4.17	5083	3.83	5084	3.83
5085	3.00	5086	2.75	5087	2.92	5088	5.00	5089	3.75	5090	4.17
5091	5.00	5092	3.67	5093	3.42	5094	5.00	5095	5.00	5096	5.00
5097	5.00	5098	5.00	5099	5.00	5100	3.08	5101	3.83	5102	3.50
5103	2.83	5104	2.08	5105	3.33	5106	3.33	5107	4.00	5108	4.33
5109	4.67	g-5110	5.00	g-5111	5.00	g-5112	5.00	g-5113	5.00	g-5114	4.75
g-5115	4.58	g-5116	5.00	g-5117	5.00	g-5118	4.17	g-5119	3.75	g-5120	2.92

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-5121	3.42	g-5122	3.67	g-5123	2.83	g-5124	5.00	g-5125	5.00	g-5126	5.00
g-5127	5.00	g-5128	5.00	g-5129	5.00	g-5130	4.75	g-5131	4.33	g-5132	3.92
g-5133	4.33	g-5134	2.75	g-5135	4.33	g-5136	3.25	g-5137	3.42	g-5138	2.92
g-5139	1.83	g-5140	2.00	g-5141	2.67	g-5142	2.58	g-5143	2.08	g-5144	1.92
g-5145	2.67	g-5146	3.33	5148	1.50	5149	2.42	5150	2.92	5151	2.83
5152	1.17	5153	1.83	5155	4.08	5156	4.33	5157	4.58	5158	4.67
5159	3.83	5160	1.67	5161	2.00	5163	2.42	5164	2.00	5165	1.75
5166	1.67	g-5167	2.42	g-5168	2.50	g-5169	3.25	g-5170	3.75	g-5171	4.83
g-5172	4.25	g-5173	4.75	g-5174	3.75	g-5175	3.75	g-5176	4.33	g-5177	4.17
g-5178	3.25	g-5179	1.33	g-5180	4.08	g-5181	2.83	g-5182	1.33	g-5183	2.83
g-5184	5.00	5185	2.58	5186	2.92	5187	1.50	5188	3.25	5189	2.83
5190	4.75	g-5191	4.67	g-5192	5.00	g-5193	3.00	g-5194	3.00	g-5195	1.75
5196	4.33	5197	4.58	5198	2.92	5199	4.33	5200	3.17	5201	3.58
5202	3.75	5203	4.25	5204	3.83	g-5205	4.08	g-5206	4.58	g-5207	4.00
g-5208	4.25	g-5209	4.25	g-5210	4.67	g-5211	5.00	g-5212	4.67	g-5213	3.50
g-5214	4.00	5215	5.00	5216	5.00	5217	5.00	5218	5.00	5219	5.00
5220	5.00	5221	5.00	5222	5.00	5223	5.00	5224	5.00	5225	5.00
5226	5.00	5227	5.00	5228	5.00	5229	5.00	5230	5.00	5231	5.00
5232	5.00	5233	5.00	5234	5.00	5235	5.00	5236	5.00	5237	5.00
5238	5.00	5239	4.83	5240	5.00	5241	5.00	5242	4.00	5243	4.67
5244	5.00	5245	4.83	g-5246	5.00	g-5247	5.00	g-5248	5.00	g-5249	5.00
g-5250	5.00	g-5251	5.00	g-5252	5.00	g-5253	5.00	g-5254	5.00	g-5255	5.00
g-5256	5.00	g-5257	5.00	g-5258	5.00	g-5259	5.00	g-5260	5.00	g-5261	5.00
g-5262	5.00	g-5263	4.83	g-5264	5.00	g-5265	4.83	g-5266	5.00	g-5267	4.83
g-5268	5.00	g-5269	5.00	g-5270	5.00	g-5271	5.00	5272	2.67	5273	4.50
5274	5.00	g-5275	5.00	g-5276	4.67	g-5277	5.00	g-5278	5.00	g-5279	4.83
g-5280	4.83	g-5281	4.83	g-5282	5.00	g-5283	4.50	5284	3.17	5285	2.92
5287	2.92	5288	2.83	5289	2.67	5290	2.50	g-5291	2.83	g-5292	3.25
g-5293	3.25	g-5294	3.25	g-5295	3.42	g-5296	2.83	g-5297	2.83	g-5298	2.67
g-5299	2.33	g-5300	2.58	5301	3.67	5302	4.00	5303	3.50	5304	4.42
5305	4.67	5306	4.83	5307	4.83	5308	5.00	5309	4.67	g-5310	4.58
g-5311	4.17	g-5312	4.50	g-5313	4.50	g-5314	3.75	g-5315	4.25	g-5316	2.33
5317	2.50	5318	4.33	5319	3.50	5320	2.92	5321	2.83	5322	3.25
5323	3.08	5324	3.00	5325	3.17	5326	3.00	5327	3.42	5328	4.50
g-5329	5.00	g-5330	5.00	g-5331	3.17	g-5332	4.00	g-5333	4.25	g-5334	3.25

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-5335	3.75	g-5336	4.08	g-5337	4.17	g-5338	2.50	g-5339	3.00	g-5340	2.50
g-5341	3.25	g-5342	1.75	5343	4.08	5344	4.17	5345	4.25	5346	4.33
5347	3.58	5348	4.08	5349	3.58	5350	4.58	5351	4.58	5352	4.75
5353	4.83	5354	5.00	5355	5.00	5356	4.83	5357	5.00	5358	4.83
5359	4.83	5360	5.00	5361	5.00	5362	4.83	5363	5.00	5364	4.58
5365	5.00	5366	4.75	5367	5.00	5368	5.00	5369	5.00	5370	5.00
5371	5.00	5372	5.00	g-5373	5.00	g-5374	5.00	g-5375	5.00	g-5376	5.00
g-5377	5.00	g-5378	5.00	g-5379	5.00	g-5380	5.00	g-5381	5.00	g-5382	5.00
g-5383	5.00	g-5384	5.00	g-5385	5.00	g-5386	4.75	g-5387	4.58	g-5388	4.58
g-5389	4.58	g-5390	4.25	g-5391	4.33	g-5392	5.00	g-5393	5.00	g-5394	4.83
g-5395	4.67	g-5396	4.42	g-5397	4.58	g-5398	4.50	g-5399	4.17	g-5400	3.67
5401	4.58	5402	3.92	5403	3.00	5405	5.00	5406	5.00	5407	4.42
5408	3.75	5409	2.75	5410	2.25	5412	2.50	5413	2.42	5415	2.00
5419	1.58	5420	5.00	g-5421	5.00	g-5422	4.67	g-5423	4.67	g-5424	5.00
g-5425	5.00	g-5426	4.33	g-5427	4.75	g-5428	4.58	g-5429	4.00	g-5430	4.00
g-5431	3.08	g-5432	3.42	g-5433	3.42	g-5434	3.08	g-5435	4.25	g-5436	3.75
g-5437	3.25	g-5438	2.75	g-5440	2.42	g-5441	2.67	g-5442	2.83	g-5443	2.00
g-5445	3.00	g-5447	2.33	g-5449	3.25	g-5450	4.08	5454	5.00	5455	5.00
5456	4.50	5457	2.42	5458	3.83	5459	2.83	5460	3.58	5461	4.00
5462	3.33	5463	2.75	5464	3.75	g-5465	4.00	g-5466	3.67	g-5467	3.25
g-5468	3.50	g-5469	3.92	5470	3.25	5471	3.33	5472	2.50	5473	2.50
5474	2.92	5475	2.92	5476	3.75	5477	3.33	5478	3.58	5479	2.92
5480	3.08	5481	2.67	5482	2.50	5483	3.50	5484	3.67	g-5485	4.25
g-5486	4.33	g-5487	2.50	g-5488	3.00	g-5489	2.58	g-5490	2.33	g-5491	2.83
g-5492	3.25	5493	5.00	5494	5.00	5495	4.50	5496	4.83	5497	4.83
5498	3.17	5499	4.08	5500	4.42	5501	3.92	5502	3.50	5503	3.83
5504	3.50	5505	3.75	5506	2.83	5507	4.00	5508	3.42	5509	3.50
g-5511	4.67	g-5512	4.83	g-5513	4.67	g-5514	5.00	g-5515	5.00	g-5516	5.00
g-5517	4.42	g-5518	4.50	g-5519	5.00	g-5520	4.50	g-5521	5.00	g-5522	4.58
g-5523	3.83	g-5524	3.67	g-5525	4.00	g-5526	3.25	g-5527	4.33	g-5528	3.83
g-5529	2.08	5530	5.00	5531	5.00	5532	3.42	5533	4.42	5534	2.83
5535	2.33	5536	3.00	5537	2.92	5538	3.00	5539	3.17	5540	3.17
5541	3.42	5542	3.17	5543	5.00	5544	4.00	5545	4.50	5546	5.00
5547	5.00	5548	4.50	5549	5.00	5550	5.00	5551	5.00	g-5552	5.00
g-5553	5.00	g-5554	5.00	g-5555	5.00	g-5556	5.00	g-5557	5.00	g-5558	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-5559	4.75	g-5560	4.00	g-5561	3.83	g-5562	4.50	g-5563	4.42	g-5564	4.25
g-5565	3.08	g-5566	5.00	g-5567	2.17	g-5568	4.08	g-5569	2.92	g-5570	3.75
g-5571	4.08	g-5572	4.75	5573	5.00	5574	5.00	5575	5.00	5576	5.00
5578	5.00	5579	5.00	5580	4.83	5581	4.17	5582	4.67	5583	4.83
5584	3.75	5585	4.42	5586	4.50	5587	5.00	5588	4.83	g-5589	5.00
g-5590	5.00	g-5591	5.00	g-5592	5.00	g-5593	5.00	g-5594	5.00	g-5595	5.00
g-5596	5.00	g-5598	5.00	g-5599	4.83	g-5600	4.83	g-5601	4.33	g-5602	4.25
g-5603	4.83	g-5604	4.33	g-5605	5.00	g-5606	4.83	5607	5.00	5608	3.83
5609	5.00	5610	2.83	5611	5.00	5613	5.00	5614	4.08	g-5615	5.00
g-5616	4.67	5617	5.00	5618	5.00	5619	5.00	5620	5.00	5621	5.00
5622	5.00	5623	5.00	5624	5.00	5625	4.42	5626	4.00	g-5627	5.00
g-5628	5.00	g-5629	4.83	g-5630	4.50	5631	3.75	5632	2.08	5633	2.33
5634	2.50	5635	4.00	5636	3.08	5637	3.75	5638	3.42	5639	3.33
g-5640	3.58	g-5641	3.33	g-5642	2.33	g-5643	2.33	g-5644	3.75	g-5645	3.00
g-5646	2.33	g-5647	3.67	5648	3.00	5649	5.00	5650	5.00	5651	4.67
g-5652	4.83	g-5653	5.00	g-5654	5.00	g-5655	5.00	5656	5.00	5657	5.00
5658	5.00	5659	5.00	5660	5.00	5661	5.00	5662	4.67	5663	4.50
5664	5.00	5665	4.67	g-5666	4.75	g-5667	4.83	g-5668	5.00	g-5669	5.00
5670	4.83	5671	5.00	5672	5.00	5673	5.00	5674	5.00	5675	5.00
5676	5.00	5677	5.00	5678	5.00	5679	3.83	5680	4.42	5681	4.17
5682	4.33	5683	5.00	5684	4.83	5685	4.67	5686	4.00	g-5687	5.00
g-5688	5.00	g-5689	5.00	g-5690	5.00	g-5691	5.00	g-5692	5.00	g-5693	5.00
g-5694	5.00	g-5695	5.00	g-5696	4.83	g-5697	5.00	g-5698	5.00	g-5699	4.83
g-5700	5.00	g-5701	4.83	5703	3.33	g-5704	3.25	g-5705	3.00	g-5706	2.67
g-5707	2.83	g-5708	2.08	g-5709	2.83	g-5710	1.50	g-5711	2.25	5713	3.67
5714	3.83	5715	3.00	g-5717	4.50	5718	4.17	†ivj: 5614			

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2	4.00	3	3.67	4	3.92	5	4.17	6	4.67	7	3.67
8	4.75	9	3.83	10	3.92	11	4.42	12	3.50	13	3.58
14	4.58	15	3.92	16	3.92	17	3.67	18	3.83	g-19	5.00
g-20	4.50	g-21	4.08	g-22	3.42	g-23	3.58	g-24	5.00	g-25	5.00
g-26	4.50	g-27	4.08	g-28	4.17	29	4.83	30	5.00	31	4.75
32	5.00	33	3.92	34	3.08	35	3.83	36	4.08	37	3.17
g-38	5.00	g-39	5.00	g-40	3.75	g-41	3.17	g-42	3.92	g-43	3.08
g-44	4.00	g-45	3.08	g-46	2.83	g-47	4.08	g-48	4.17	g-49	3.75
g-50	2.92	g-51	2.75	g-52	3.67	g-53	2.67	g-54	2.75	55	5.00
56	5.00	57	5.00	58	4.17	59	3.00	60	4.83	61	4.50
62	3.50	63	3.83	64	4.67	65	4.25	66	3.17	67	4.67
68	2.42	69	2.92	70	3.17	71	3.17	72	2.50	73	3.00
74	1.83	75	2.92	76	1.33	77	2.17	78	3.25	79	2.92
g-80	4.83	g-81	4.83	g-82	4.58	g-83	4.33	g-84	4.17	g-85	2.75
g-86	2.08	g-87	4.08	g-88	2.92	g-90	4.50	g-91	4.42	g-92	2.92
93	5.00	94	5.00	95	2.83	96	5.00	97	4.83	98	5.00
99	5.00	100	4.67	101	5.00	102	5.00	103	3.33	104	4.33
105	4.58	106	4.58	107	5.00	108	3.92	109	3.33	110	2.75
111	3.75	112	4.17	113	3.25	114	4.00	115	2.83	116	2.58
117	2.50	118	2.08	119	2.33	120	4.50	121	2.33	122	2.67
123	4.25	124	2.50	125	2.50	g-126	4.42	g-127	4.33	g-128	4.58
g-129	5.00	g-130	5.00	g-131	5.00	g-132	5.00	g-133	4.67	g-134	4.67
g-135	4.17	g-136	3.50	g-137	3.17	g-138	3.58	g-139	2.92	g-140	4.00
g-141	4.00	g-142	4.25	g-143	2.92	g-144	3.33	g-145	3.50	g-146	2.08
g-147	2.00	g-148	2.92	g-149	2.92	g-150	3.08	g-151	3.17	g-152	3.50
g-153	4.17	g-154	4.08	g-155	4.25	156	3.50	157	4.17	158	4.17
159	2.67	160	2.67	161	3.42	162	2.33	163	3.17	g-164	2.00
g-165	3.75	g-166	3.25	g-167	2.00	g-168	2.33	g-169	2.33	g-170	1.50
g-171	1.33	172	3.67	173	3.67	174	3.17	g-175	3.42	g-176	3.75
g-177	4.50	g-178	4.50	g-179	2.75	g-180	3.00	g-181	2.42	g-182	3.67
g-183	3.42	g-184	2.50	g-185	2.08	g-186	1.50	g-187	1.33	g-188	2.00
g-189	1.83	190	2.83	191	2.75	192	1.17	193	2.00	194	1.67
g-195	1.50	g-196	2.25	g-197	1.17	g-198	2.08	g-199	1.50	200	1.33
201	1.83	202	1.33	205	2.17	206	1.50	207	2.92	208	3.25
209	3.58	210	3.08	211	3.00	212	3.17	213	3.58	214	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-215	3.83	g-216	2.83	217	3.08	218	3.75	219	2.42	220	3.58
221	3.17	222	3.42	223	3.25	g-224	3.75	g-225	3.42	g-226	4.00
g-227	3.33	g-228	3.50	g-229	3.00	g-230	3.33	231	1.83	g-232	3.33
g-233	2.33	g-234	2.08	g-235	1.67	g-236	3.17	g-237	3.08	238	2.92
239	1.50	240	1.83	241	1.67	g-242	3.00	g-243	1.83	g-244	1.83
245	3.83	246	3.58	247	3.75	248	2.58	249	3.58	250	2.42
251	3.42	252	2.00	253	2.33	g-254	3.83	g-255	2.50	g-256	3.00
g-257	3.83	g-258	1.75	g-259	3.67	g-260	2.17	261	4.17	262	2.58
263	3.75	264	3.92	g-265	3.83	g-266	3.17	g-267	3.83	g-268	3.42
g-269	4.08	g-270	2.92	g-271	2.83	g-272	3.17	273	3.17	274	2.75
275	2.33	g-276	2.75	g-277	2.25	g-278	2.58	g-279	2.33	g-280	2.67
281	3.42	282	2.17	283	1.50	284	2.00	g-285	2.92	g-286	2.67
g-287	2.42	g-288	2.50	g-289	2.25	290	3.08	291	2.83	292	2.58
293	3.08	294	1.67	295	2.17	296	2.33	297	2.17	g-298	2.58
g-299	3.17	g-300	2.08	g-301	1.50	g-302	1.33	g-303	2.08	g-304	1.92
g-305	1.92	g-306	1.33	307	4.58	308	4.08	309	4.00	310	4.33
311	3.25	312	3.67	313	2.83	314	2.25	315	3.42	g-316	3.83
g-317	3.75	g-318	4.00	g-319	3.17	g-320	4.33	g-321	3.92	g-322	3.00
g-323	3.25	g-324	2.83	g-325	1.75	g-326	3.33	g-327	3.17	g-328	2.58
g-329	2.92	g-330	2.33	g-331	3.08	332	4.25	333	2.92	334	3.67
335	2.83	336	4.00	337	3.42	g-338	3.17	g-339	1.50	g-340	3.33
g-341	2.83	g-342	1.75	g-343	4.17	g-344	3.25	g-345	3.25	346	2.92
347	3.25	348	2.17	g-349	5.00	g-350	4.75	g-351	4.83	g-352	3.92
g-353	4.58	g-354	2.83	g-355	4.17	g-356	4.42	g-357	3.25	g-358	3.42
g-359	3.50	g-360	3.42	362	2.58	g-365	5.00	g-366	3.33	g-367	4.08
g-368	3.58	369	3.75	370	3.33	371	2.67	372	2.83	373	2.25
374	3.25	375	3.00	376	3.25	377	2.75	g-378	3.42	g-379	3.17
g-380	1.83	g-381	2.17	g-382	3.00	g-383	3.17	386	4.33	388	3.08
391	2.33	392	3.33	393	2.92	394	3.17	395	3.67	396	2.17
397	2.75	398	2.50	399	3.50	400	3.17	401	3.00	402	3.58
403	4.17	404	4.08	405	4.17	407	4.17	408	1.33	409	2.58
410	3.42	411	4.83	412	4.83	413	5.00	414	5.00	415	4.83
416	5.00	417	5.00	418	5.00	419	4.50	g-420	4.83	g-421	5.00
g-422	4.83	g-423	5.00	g-424	4.83	g-425	5.00	g-426	5.00	g-427	5.00
g-428	5.00	g-429	4.50	g-430	4.58	g-431	4.67	g-432	4.17	g-433	3.58

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-434	4.58	g-435	3.33	g-436	4.08	g-437	4.08	g-438	4.25	g-439	4.00
g-440	1.67	g-441	4.00	g-442	2.50	g-443	3.08	g-444	3.33	g-445	2.67
g-446	3.08	g-447	2.92	g-448	2.00	g-449	3.67	450	4.67	451	4.67
452	4.75	453	4.33	454	4.42	455	2.83	456	4.25	457	4.25
458	4.33	459	3.67	460	4.08	461	3.58	462	4.50	463	4.33
464	3.50	465	2.58	466	2.00	467	2.75	468	2.50	469	2.33
470	1.67	g-471	4.83	g-472	4.50	g-473	4.58	g-474	4.33	g-475	4.50
g-476	4.17	g-477	3.75	g-478	4.17	g-479	3.83	g-480	3.25	g-481	3.58
g-482	3.17	g-483	3.25	g-484	3.17	g-485	3.83	g-486	3.08	g-487	2.00
g-488	2.42	g-489	4.08	490	4.42	491	4.00	492	3.58	493	3.25
494	3.50	495	3.67	496	3.75	497	3.25	498	2.58	499	2.42
500	3.08	501	3.50	502	3.33	503	3.00	504	2.67	505	2.58
506	2.75	507	2.58	g-508	4.83	g-509	4.50	g-510	4.33	g-511	3.42
g-512	3.33	g-513	3.17	g-514	2.92	g-515	2.75	g-516	3.42	g-517	3.58
g-518	2.17	g-519	2.17	g-520	3.00	521	3.83	522	2.67	523	2.83
524	3.08	525	3.67	526	3.75	527	3.75	528	4.83	529	5.00
530	3.83	531	3.75	532	4.00	533	4.17	534	3.75	535	3.42
536	3.83	537	3.42	538	2.58	539	2.42	540	3.00	541	2.33
542	2.92	543	2.58	g-544	3.67	g-545	3.33	g-546	4.00	g-547	3.67
g-548	4.00	g-549	3.83	g-550	3.67	g-551	3.25	g-552	2.92	g-553	5.00
g-554	5.00	g-555	4.83	g-556	4.67	g-557	3.75	g-558	2.50	g-559	3.75
g-560	4.08	g-561	3.75	g-562	3.08	g-563	4.08	g-564	3.58	g-565	3.50
g-566	3.17	g-567	2.75	g-568	2.92	g-569	3.08	g-570	3.58	571	2.42
572	3.50	573	3.00	574	3.67	575	3.75	576	3.00	577	2.58
578	3.00	g-579	1.00	g-580	2.17	g-581	2.25	g-583	1.50	g-584	2.00
g-585	1.17	g-586	2.17	g-587	1.83	g-588	2.42	g-589	2.00	590	3.00
591	2.50	592	2.67	594	1.50	595	2.17	596	2.33	597	3.33
598	1.92	599	2.92	600	2.58	601	2.17	602	1.83	603	2.67
604	2.50	g-605	3.67	g-606	3.08	g-607	3.58	g-608	3.92	g-609	2.33
g-610	2.42	g-611	2.33	g-612	1.67	g-613	3.17	g-614	3.08	g-615	2.17
g-616	2.25	g-617	2.58	g-618	2.50	g-619	1.50	g-620	2.08	g-621	1.58
g-622	2.00	623	2.25	624	4.08	625	3.58	627	3.33	628	2.75
629	3.50	630	2.42	631	1.83	g-632	3.33	g-633	2.58	g-634	3.25
g-635	3.33	636	3.50	637	3.17	638	3.33	639	1.67	640	2.33
641	4.42	642	2.92	643	3.17	644	4.17	645	2.92	646	3.08



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
647	3.75	648	2.42	649	3.00	650	3.00	g-651	3.42	g-652	4.83
g-653	5.00	g-654	1.33	g-655	4.67	g-656	3.92	g-657	4.67	g-658	3.00
g-659	2.42	g-660	3.83	g-661	4.17	g-662	2.58	663	4.42	665	3.50
666	3.17	667	2.33	668	2.42	669	2.33	670	1.33	671	2.00
672	2.00	673	1.83	676	1.17	g-677	4.83	g-678	4.50	g-680	3.08
g-681	3.42	g-682	3.67	g-683	2.33	g-684	1.83	g-685	2.25	g-686	1.67
g-687	1.67	g-688	3.50	g-689	2.92	g-690	2.67	g-691	2.25	g-692	2.33
g-693	2.50	g-694	2.58	695	3.92	696	4.42	697	2.92	698	2.42
699	2.00	702	1.33	703	1.75	704	2.58	705	2.08	g-706	3.00
g-707	2.67	g-708	2.83	g-709	3.33	g-710	2.08	711	5.00	712	2.75
713	2.00	714	3.00	715	2.42	716	2.42	717	2.50	718	2.42
719	2.08	g-720	4.33	g-721	4.08	g-722	2.83	g-723	2.25	g-724	3.50
g-725	3.42	726	4.17	727	4.67	728	4.33	729	1.50	730	2.92
731	2.83	732	3.83	733	2.33	734	1.50	735	2.67	736	1.67
g-737	3.83	g-738	3.83	g-739	2.75	g-740	4.25	g-741	3.25	g-742	3.17
g-743	3.00	g-744	2.58	g-745	2.75	g-746	2.00	g-748	1.58	g-749	2.67
g-750	3.83	g-751	2.25	g-752	1.83	g-753	1.83	754	2.75	755	3.58
756	2.75	g-757	4.17	g-758	3.83	g-759	2.83	g-760	3.33	g-761	1.83
g-762	2.33	g-763	2.83	g-764	3.25	g-765	3.00	g-766	2.92	767	4.00
768	2.83	769	3.67	770	2.42	g-771	4.08	g-772	2.92	g-773	4.33
g-774	2.92	g-775	4.17	g-776	2.92	g-777	2.92	g-778	2.67	g-779	2.58
g-780	3.08	g-781	2.42	g-782	2.25	g-783	2.92	784	2.58	785	2.33
786	2.17	787	2.00	g-789	3.33	g-790	2.58	g-791	2.92	g-792	2.50
793	4.33	794	4.75	795	4.33	796	3.58	797	1.00	798	1.17
g-799	2.17	g-800	3.00	g-801	2.83	g-802	3.83	g-803	1.33	g-804	2.17
g-805	2.00	g-806	1.67	g-807	1.83	g-808	1.83	819	4.58	820	4.67
821	4.75	822	4.67	823	4.75	824	5.00	825	5.00	826	5.00
827	5.00	828	5.00	829	5.00	830	5.00	831	5.00	832	5.00
833	5.00	834	5.00	836	5.00	837	5.00	g-838	5.00	g-839	5.00
g-840	5.00	g-841	5.00	g-842	5.00	g-843	5.00	g-844	5.00	g-845	4.75
g-846	4.75	847	3.25	848	3.42	849	3.08	850	1.83	g-852	3.00
g-853	3.08	g-854	3.25	g-855	2.17	860	2.75	861	2.33	862	4.25
863	3.92	864	3.17	865	3.00	866	3.67	867	2.50	868	2.92
869	3.17	870	2.75	871	3.58	872	3.08	873	3.67	874	3.08
875	3.17	876	3.33	g-877	3.75	g-878	2.58	g-879	3.17	g-880	4.25

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-881	4.17	g-882	3.00	g-883	3.67	g-884	3.67	g-885	2.75	g-886	4.17
g-887	3.58	g-888	3.33	g-889	3.17	g-890	4.08	g-891	3.17	892	5.00
893	5.00	894	5.00	895	3.58	896	3.50	897	3.00	898	3.00
899	2.92	900	2.25	902	3.00	903	2.58	904	2.75	905	2.50
906	2.67	907	2.50	908	2.08	g-909	4.58	g-910	3.42	g-911	4.42
g-912	2.50	g-913	4.75	g-914	3.92	g-915	2.58	g-916	3.58	g-917	2.17
g-918	2.75	g-919	2.50	g-920	2.75	g-921	2.58	g-922	2.50	g-923	2.17
g-924	2.75	926	5.00	927	4.42	928	4.67	929	2.83	930	2.58
931	3.00	932	2.75	933	3.33	934	2.83	935	2.83	g-936	3.58
g-937	3.67	g-938	2.67	g-939	2.08	g-940	3.08	g-941	3.08	g-942	3.25
g-943	2.25	g-944	4.42	947	2.83	948	2.08	949	2.75	950	1.92
951	1.33	952	2.00	953	2.17	954	2.17	g-955	3.92	g-956	4.17
g-957	3.92	g-958	3.58	g-959	2.92	g-960	2.33	961	4.75	962	5.00
963	4.83	964	4.08	965	2.50	966	4.08	967	3.50	968	3.25
969	4.33	970	2.17	971	3.08	972	2.00	973	2.33	975	3.17
976	1.83	977	3.08	978	2.50	980	1.58	981	3.08	982	2.00
983	1.33	984	2.33	985	3.08	986	2.17	988	2.92	989	1.83
g-990	4.58	g-991	2.08	g-992	3.83	g-993	3.83	g-994	3.50	g-995	3.58
g-996	2.75	g-997	3.83	g-998	3.17	g-999	3.67	g-1000	2.75	g-1001	2.67
g-1002	2.25	g-1003	4.08	g-1004	4.08	g-1005	2.92	g-1006	3.08	g-1007	4.25
g-1008	4.50	g-1009	2.67	g-1010	3.50	g-1011	3.25	g-1012	3.92	g-1013	3.83
g-1014	3.75	g-1015	3.67	g-1016	3.25	g-1017	3.67	g-1018	2.42	g-1019	3.42
g-1020	2.75	g-1021	3.17	g-1022	3.67	g-1023	3.33	g-1024	2.67	1025	2.92
1026	2.33	1027	2.17	1028	2.92	1029	2.25	1030	3.42	1031	3.83
1032	1.67	1033	1.83	1034	1.50	1035	3.25	1036	2.67	1037	3.50
1038	3.50	1039	3.25	1040	2.92	1041	2.50	1042	2.25	g-1043	4.58
g-1044	4.25	g-1045	3.25	g-1046	4.25	g-1047	2.75	g-1048	2.67	g-1049	2.08
g-1050	2.50	g-1051	2.00	g-1052	2.33	g-1053	2.83	g-1054	2.50	g-1055	2.92
g-1056	2.75	g-1057	4.08	g-1058	3.58	g-1059	2.00	g-1060	2.83	g-1061	2.33
g-1062	3.08	g-1063	2.33	g-1064	3.08	g-1065	2.83	1066	2.92	1067	2.67
1068	2.67	1069	2.75	1070	1.83	1071	2.00	g-1072	4.58	g-1073	4.25
g-1074	2.33	g-1075	2.25	1076	3.17	1077	2.92	1078	3.58	1079	3.00
g-1080	3.25	g-1081	3.17	g-1082	3.08	g-1083	1.83	1084	3.75	1085	3.67
1086	3.17	1087	3.58	g-1088	4.83	g-1089	4.75	g-1090	4.25	g-1091	4.33
g-1092	3.75	g-1093	4.08	g-1094	3.25	g-1095	4.00	g-1096	3.17	g-1097	3.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÅMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1098	2.58	g-1099	2.75	1100	2.58	1101	2.83	1102	3.17	1103	3.42
1104	3.75	1105	2.92	g-1106	2.83	1107	3.25	1108	2.67	1109	2.17
1110	2.25	1111	2.58	1112	1.92	1113	1.92	1114	1.83	1116	2.25
1117	1.83	1118	3.42	1119	2.67	1121	1.50	1122	1.83	1123	2.25
g-1124	5.00	g-1125	5.00	g-1126	4.83	g-1127	4.83	g-1128	4.83	g-1129	4.17
g-1130	3.50	g-1131	3.50	g-1132	1.50	g-1133	2.08	g-1134	2.58	g-1135	3.67
g-1136	2.50	g-1137	2.42	g-1138	3.08	g-1139	2.83	g-1140	2.75	g-1141	2.33
g-1142	2.67	g-1143	2.67	g-1144	2.67	g-1145	2.50	g-1146	3.83	g-1147	4.42
g-1148	1.00	g-1149	3.00	1150	3.50	1151	4.75	1152	4.25	1153	4.08
1154	4.33	1155	4.25	1156	4.00	1157	4.00	1158	3.50	g-1159	5.00
g-1160	3.92	g-1161	4.83	g-1162	4.08	g-1163	4.75	g-1164	4.25	g-1165	4.33
g-1166	4.50	g-1167	4.50	g-1168	4.33	1169	3.25	1170	1.17	1171	2.58
1172	2.00	1173	1.83	1174	1.67	1175	2.75	1176	2.42	1177	2.50
1178	2.42	1179	3.08	1180	1.67	g-1181	3.58	g-1182	3.50	g-1183	3.67
g-1184	2.25	g-1185	3.67	g-1186	2.75	g-1187	3.17	g-1188	3.50	g-1189	3.00
g-1190	3.92	1191	2.58	1192	3.17	1193	2.92	1194	1.83	1195	3.17
1196	2.25	1197	2.75	1198	2.83	1199	4.75	1200	2.67	g-1201	3.58
g-1202	2.67	g-1203	3.42	g-1204	3.67	g-1205	3.92	g-1206	4.17	g-1207	2.83
1208	5.00	1209	4.00	1210	5.00	1211	5.00	1212	5.00	1213	2.83
1214	5.00	1215	4.83	g-1216	5.00	g-1217	5.00	g-1218	4.83	g-1219	4.00
g-1220	4.08	g-1221	3.92	g-1222	1.00	1223	3.42	1224	3.67	1225	3.58
g-1226	4.17	g-1227	4.25	g-1228	3.67	g-1229	4.17	g-1230	2.83	g-1231	3.33
g-1232	4.08	g-1233	4.33	g-1234	3.33	g-1235	3.75	1236	4.58	1237	4.50
g-1238	4.83	g-1239	3.92	g-1240	3.92	1241	4.00	1242	3.58	1243	2.92
1244	2.92	1245	2.67	1246	2.58	1247	2.17	1248	3.25	1249	2.25
1250	1.75	1251	2.92	g-1252	3.83	g-1253	3.67	g-1254	3.00	g-1255	3.83
g-1256	3.83	g-1257	2.92	g-1258	3.75	g-1259	3.75	g-1260	3.42	g-1261	2.17
g-1262	2.92	g-1263	2.33	g-1264	1.50	g-1265	2.17	1266	4.17	1267	3.83
1268	3.42	1269	3.00	1270	3.00	1271	3.08	1272	3.67	1273	3.67
1274	3.33	1275	3.17	g-1276	4.83	g-1277	4.83	g-1278	4.75	g-1279	3.92
g-1280	4.25	g-1281	4.17	g-1282	4.67	g-1283	3.33	g-1284	3.50	g-1285	3.83
g-1286	4.50	g-1287	4.33	g-1288	3.58	g-1289	3.67	g-1290	3.75	g-1291	3.42
g-1292	2.83	g-1293	3.83	g-1294	3.50	g-1295	4.67	1296	4.42	1297	3.92
1298	4.75	1299	4.00	1300	4.08	1301	3.58	1302	4.58	1303	3.58
1304	4.25	1305	4.33	1306	3.25	1307	4.25	g-1308	4.58	g-1309	3.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1310	4.42	g-1311	3.83	g-1312	3.92	g-1313	3.25	g-1314	3.42	g-1315	3.50
g-1316	3.92	g-1317	3.75	g-1318	3.25	g-1319	3.42	g-1320	3.58	g-1321	3.58
g-1322	3.75	g-1323	3.42	g-1324	3.50	1325	3.50	1326	4.00	1327	3.83
1328	4.17	1329	3.83	1331	3.67	1333	3.50	1334	3.08	1335	3.25
1336	3.17	g-1337	4.42	g-1338	4.08	g-1339	5.00	g-1340	5.00	g-1341	4.42
g-1342	4.75	g-1343	4.58	g-1344	4.42	g-1345	4.33	g-1346	3.75	g-1347	3.92
g-1348	3.08	g-1349	3.92	g-1350	3.67	g-1351	3.83	g-1352	3.75	g-1353	3.33
g-1354	3.58	g-1355	3.67	g-1356	3.75	1358	3.08	1359	1.67	1360	4.75
1361	5.00	1362	4.75	1363	3.17	1364	3.17	1365	3.42	1367	2.42
1368	3.92	1369	2.17	1370	2.33	1371	1.17	g-1372	2.83	g-1373	2.75
g-1374	4.33	g-1375	3.58	g-1376	2.33	g-1377	3.33	g-1378	3.58	g-1379	3.42
g-1380	2.08	g-1381	3.17	g-1382	2.50	1383	4.50	1384	2.83	1385	3.92
1386	3.25	1387	3.58	1388	3.58	1389	3.25	1390	2.92	1391	4.58
1392	3.67	1393	3.58	1394	3.83	1395	2.83	1396	3.17	1397	3.42
1398	3.58	1399	4.50	1400	4.75	1401	4.75	1402	4.75	g-1403	5.00
g-1404	5.00	g-1405	4.00	g-1406	3.42	g-1407	3.33	g-1408	4.67	g-1409	4.67
g-1410	5.00	g-1411	4.42	g-1412	3.00	1413	4.08	1414	2.58	1416	2.50
1417	2.75	1418	2.42	1419	3.33	1420	3.58	1421	4.00	1422	4.83
g-1424	5.00	g-1425	3.25	g-1426	4.42	g-1427	4.50	g-1428	4.17	g-1429	4.33
g-1430	4.50	g-1431	4.08	g-1432	3.75	g-1433	3.92	g-1434	2.67	g-1435	1.33
1437	3.50	g-1441	4.83	1442	5.00	1443	4.50	1444	2.58	1445	2.67
1446	3.50	1448	3.08	1449	2.67	1450	3.08	1451	3.08	1453	2.17
1454	2.92	1455	2.33	1456	2.92	g-1457	4.17	g-1458	4.83	g-1459	3.42
g-1460	2.17	g-1461	4.08	g-1462	4.25	g-1463	2.83	g-1464	3.58	g-1465	3.75
g-1466	2.25	g-1467	3.92	g-1468	3.00	g-1469	3.25	g-1470	3.92	1471	3.00
1472	3.17	1473	2.67	1474	2.17	1475	3.17	1476	2.33	1477	1.33
1478	2.25	1479	2.75	1480	2.92	g-1481	4.58	g-1482	3.83	g-1483	4.00
g-1484	3.58	g-1485	3.33	g-1486	2.92	g-1487	3.17	g-1488	2.25	g-1489	3.08
g-1490	2.50	g-1491	3.08	g-1492	3.58	g-1493	3.25	g-1494	3.08	g-1495	3.75
g-1497	3.50	g-1498	3.50	g-1499	3.08	g-1500	2.67	g-1501	3.42	1502	1.50
1503	1.50	1508	2.00	1509	1.50	1510	2.25	1512	2.33	1513	3.17
1514	2.17	1515	3.08	1516	2.58	1517	2.50	1518	2.92	1519	2.50
1521	2.50	1522	3.08	1523	3.17	1524	3.17	1525	2.33	1526	3.08
1527	2.67	1528	2.33	1529	2.50	g-1531	2.42	g-1532	4.25	g-1533	2.67
g-1534	4.17	g-1535	3.08	g-1536	3.33	g-1537	3.00	g-1538	3.17	g-1539	4.08

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1540	2.83	g-1541	2.58	g-1542	3.58	g-1543	3.33	g-1544	2.92	g-1545	3.08
g-1546	3.00	g-1547	2.50	g-1548	2.92	g-1549	2.75	g-1550	2.75	g-1551	3.17
g-1552	3.00	g-1553	3.75	g-1554	3.17	g-1555	2.67	g-1556	2.83	g-1557	2.92
1559	2.08	g-1563	1.83	g-1564	4.67	g-1565	4.17	1566	2.92	1567	2.17
1569	2.00	1571	2.50	1573	2.00	1574	1.33	1575	1.33	g-1577	2.50
g-1578	2.17	g-1580	3.17	1582	3.33	1583	3.17	g-1584	3.92	g-1585	4.25
g-1586	2.42	g-1587	2.25	g-1588	2.00	g-1589	1.83	1591	2.75	1592	3.33
1593	3.00	1594	1.92	1595	4.25	1596	3.08	1597	4.42	1598	3.33
1599	3.00	1600	3.75	1601	5.00	1602	5.00	1603	4.83	g-1604	5.00
g-1605	5.00	g-1606	4.50	g-1607	3.67	g-1608	4.17	g-1609	3.33	g-1610	3.67
g-1611	1.17	g-1612	3.00	g-1613	4.08	g-1614	2.92	g-1615	2.83	g-1616	2.75
g-1617	3.08	g-1618	2.33	1619	2.75	1620	4.08	g-1621	2.67	g-1622	2.75
1624	3.08	1625	3.25	1626	2.75	1627	4.25	1628	2.92	1629	3.17
1630	3.92	1631	3.25	1632	2.67	1633	4.33	1634	2.67	1635	3.75
g-1636	4.75	g-1637	4.42	g-1638	4.00	g-1639	3.83	g-1640	3.50	g-1641	4.00
g-1642	4.75	g-1643	4.67	g-1644	4.17	g-1645	3.58	g-1646	3.33	g-1647	3.50
g-1648	4.58	g-1649	4.25	g-1650	4.50	g-1651	3.75	g-1652	3.75	g-1653	3.75
g-1654	3.83	1655	3.50	1656	2.50	1657	3.08	g-1658	5.00	g-1659	4.83
g-1660	4.17	g-1661	4.00	g-1662	4.42	g-1663	2.75	1665	4.50	1666	3.33
1667	4.33	1668	3.42	1669	3.42	1670	4.67	1671	3.17	1672	2.92
1673	3.58	1674	3.25	1675	4.33	1676	2.92	1677	4.83	1678	5.00
g-1679	5.00	g-1680	4.67	g-1681	4.17	g-1682	4.50	g-1683	3.67	g-1684	3.50
g-1685	4.17	g-1686	4.17	g-1687	4.00	g-1688	3.83	g-1689	4.33	g-1690	4.33
g-1691	3.67	g-1692	3.25	g-1693	3.00	g-1694	4.50	g-1695	3.00	g-1696	2.92
1697	3.83	1698	2.42	g-1699	4.08	g-1700	3.67	g-1701	4.25	g-1702	3.75
g-1703	2.75	g-1704	3.83	g-1705	4.25	g-1706	4.17	1707	3.75	1708	2.42
1709	2.33	1710	1.67	g-1712	4.58	g-1713	3.67	g-1714	3.75	g-1715	3.67
g-1716	3.50	g-1717	3.50	g-1718	3.17	g-1719	3.08	g-1720	2.83	g-1721	2.00
1722	3.83	1723	2.75	1724	3.67	1725	2.83	1726	3.50	1727	4.00
1728	2.67	1729	3.67	1730	2.83	1731	3.00	1732	1.50	1733	3.42
1734	3.17	g-1735	2.92	g-1736	3.42	g-1737	3.17	g-1738	2.67	g-1739	3.42
g-1740	3.92	g-1741	3.00	g-1742	2.58	g-1743	3.58	g-1744	2.25	g-1745	2.92
1746	3.08	1747	3.33	1748	3.00	1749	2.67	1750	3.50	1751	2.67
1752	4.08	1753	3.83	1754	3.33	1755	2.58	1756	2.92	g-1757	4.25
g-1758	2.83	g-1759	3.42	g-1760	3.75	g-1761	5.00	g-1762	4.33	g-1763	4.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-1764	4.08	g-1765	4.08	g-1766	3.83	g-1767	3.67	g-1768	3.33	1769	4.08
1770	3.58	1771	2.92	1772	5.00	1773	3.17	1774	2.92	1775	2.83
1776	4.17	1777	2.92	1778	3.00	1779	2.25	1780	3.33	1781	2.00
g-1782	3.00	g-1783	3.25	g-1784	3.50	g-1785	3.08	g-1786	3.92	g-1787	4.00
g-1788	4.17	g-1789	3.67	g-1790	3.33	g-1791	3.75	g-1792	3.67	g-1793	3.33
g-1794	3.08	g-1795	2.75	g-1796	3.17	g-1797	2.50	g-1798	2.67	g-1799	2.75
g-1800	2.58	1801	3.67	1802	3.17	1803	3.00	1804	3.75	1805	1.92
1806	3.08	1808	2.00	1809	2.75	g-1810	3.00	g-1811	3.08	g-1812	2.42
g-1814	2.33	g-1815	2.25	g-1816	1.92	g-1817	2.17	g-1818	2.42	1819	3.67
1820	4.08	1821	3.50	1822	2.83	1823	4.08	g-1824	3.58	g-1825	3.00
1826	4.25	1827	4.58	1828	4.33	1829	4.58	1830	4.75	1831	4.50
1832	4.58	1833	4.33	1834	4.42	1835	4.50	g-1836	5.00	g-1837	5.00
g-1838	4.75	g-1839	4.33	g-1840	4.58	g-1841	4.58	g-1842	4.50	g-1843	4.50
g-1844	4.58	g-1845	4.33	g-1846	4.50	g-1848	4.83	g-1849	4.42	g-1850	4.75
g-1851	3.50	g-1852	4.58	g-1853	4.83	1854	4.58	1855	4.00	1856	4.33
1857	4.42	1858	4.00	1859	4.58	1860	4.17	1861	4.33	1862	4.00
1863	4.58	1864	4.58	g-1865	4.33	g-1866	4.50	g-1867	4.83	g-1868	4.83
g-1869	4.33	g-1870	4.33	g-1871	4.50	g-1872	4.00	g-1873	4.50	g-1874	3.58
g-1875	4.50	g-1876	4.25	g-1877	4.67	g-1878	4.75	g-1879	4.25	g-1880	4.75
g-1881	3.58	g-1882	4.33	g-1883	3.33	1884	4.50	1885	4.17	1886	4.08
1887	3.75	1888	4.33	1889	4.42	1890	4.25	1891	4.00	1892	3.42
1893	3.92	1894	3.83	1895	4.17	g-1896	4.58	g-1897	4.17	g-1898	4.75
g-1899	4.58	g-1900	4.67	g-1901	3.75	g-1902	4.25	g-1903	4.25	g-1904	4.42
g-1905	4.58	g-1906	4.33	g-1907	4.33	g-1908	4.58	g-1909	4.50	g-1910	4.08
g-1911	3.75	g-1912	4.17	g-1913	4.33	g-1914	3.83	1915	4.58	1916	3.92
1917	4.58	1918	3.58	1919	4.25	1920	4.00	1921	4.42	1922	4.25
1923	3.83	1924	4.75	1925	3.92	g-1926	4.75	g-1927	4.75	g-1928	4.83
g-1929	4.83	g-1930	4.58	g-1931	4.25	g-1932	4.00	g-1933	4.08	g-1934	4.33
g-1935	4.33	g-1936	4.42	g-1937	4.42	g-1938	4.75	g-1939	4.75	g-1940	4.25
g-1941	4.42	g-1942	3.92	g-1943	4.33	g-1944	4.33	g-1945	3.92	g-1946	4.50
1947	5.00	1948	5.00	1949	4.83	1950	4.83	1951	4.50	1952	4.83
1954	4.67	1957	4.83	1958	5.00	g-1959	5.00	g-1960	5.00	g-1961	5.00
g-1962	5.00	g-1963	4.83	g-1964	5.00	g-1965	5.00	g-1966	5.00	g-1967	4.83
g-1968	4.58	g-1969	4.83	g-1970	5.00	g-1971	5.00	g-1972	5.00	g-1974	4.17
1975	4.67	1976	4.08	1977	4.83	1978	4.08	1979	4.50	1980	4.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
1981	4.25	1982	4.50	g-1983	4.67	g-1984	4.75	g-1985	4.67	g-1986	4.83
g-1987	4.83	g-1988	4.75	g-1989	4.75	g-1990	4.58	g-1991	4.67	g-1992	4.50
g-1993	4.58	g-1994	4.67	g-1995	4.75	g-1996	4.83	g-1997	4.58	g-1998	4.67
g-1999	4.67	g-2000	4.67	g-2001	4.67	2004	4.67	2005	4.50	2006	4.17
g-2007	4.67	2008	2.08	2009	3.58	2010	3.33	g-2012	3.42	2015	3.50
2016	2.83	2017	2.92	2018	3.75	2019	3.67	2020	4.58	2021	3.17
2022	2.92	2023	3.33	2024	3.42	2025	3.08	g-2026	3.08	g-2027	2.92
g-2028	3.42	g-2029	2.83	g-2030	3.83	g-2031	3.50	g-2032	4.00	g-2033	2.75
g-2034	4.00	g-2035	3.50	g-2036	4.08	g-2037	3.00	g-2038	3.58	g-2039	3.17
g-2040	3.83	g-2041	3.25	g-2042	2.50	g-2043	2.08	g-2044	3.00	g-2045	3.17
g-2046	3.42	2047	4.25	2048	3.50	2049	2.67	2050	3.75	2051	2.58
2052	3.50	2053	3.25	2054	3.17	2055	3.25	2056	3.17	2057	3.25
2058	3.08	2059	2.08	2060	2.50	2061	1.58	2062	1.92	2063	2.25
2065	1.92	2066	1.83	2067	2.50	2068	2.42	2069	2.58	2070	2.67
g-2071	5.00	g-2072	4.83	g-2073	4.50	g-2074	3.83	g-2075	3.83	g-2076	4.25
g-2077	4.08	g-2078	3.42	g-2079	3.67	g-2080	3.33	g-2081	3.25	g-2082	3.33
g-2083	3.33	g-2084	3.67	g-2085	3.42	g-2086	3.75	g-2087	3.25	g-2088	3.00
g-2089	3.17	g-2090	2.08	g-2091	2.92	g-2092	2.67	g-2093	2.17	g-2094	3.75
g-2095	3.08	g-2096	2.08	g-2097	2.25	g-2098	2.50	g-2099	3.25	g-2100	2.08
g-2101	1.83	g-2102	1.75	g-2103	2.92	g-2104	2.00	g-2105	2.25	g-2106	2.50
g-2107	1.75	g-2108	1.83	g-2109	1.83	g-2110	1.67	g-2111	3.17	2112	4.08
2113	3.67	2114	2.25	2115	2.75	2116	3.58	2117	3.25	2118	2.75
2119	3.17	2120	3.50	2121	2.92	2122	2.50	2123	3.58	2124	2.83
2125	3.58	2126	4.08	2127	3.58	2128	3.67	2129	3.33	g-2130	5.00
g-2131	4.83	g-2132	4.83	g-2133	4.50	g-2134	3.83	g-2135	3.67	g-2136	4.00
g-2137	3.50	g-2138	3.00	g-2139	3.17	g-2140	3.08	g-2141	3.75	g-2142	3.17
g-2143	3.42	2144	4.42	2145	3.83	2146	3.75	2147	3.83	2148	4.17
2149	4.08	2150	4.17	2151	4.08	2152	3.58	2153	3.50	2154	2.83
2155	3.17	2156	3.75	2157	3.50	2158	3.08	2159	3.50	2160	3.58
2161	3.50	2162	3.42	2163	3.17	2164	3.17	2165	3.25	2166	3.58
2167	2.33	2168	3.25	2169	3.50	g-2170	5.00	g-2171	4.83	g-2172	4.83
g-2173	4.50	g-2174	4.58	g-2175	4.50	g-2176	4.33	g-2177	4.42	g-2178	4.08
g-2179	4.58	g-2180	4.25	g-2181	4.25	g-2182	3.92	g-2183	4.08	g-2184	3.75
g-2185	2.75	g-2186	4.17	g-2187	4.00	g-2188	4.33	g-2189	4.33	g-2190	2.58
g-2191	3.33	g-2192	3.33	g-2193	2.83	g-2194	3.67	g-2195	3.50	g-2196	3.92

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2197	3.33	g-2198	2.92	g-2199	3.83	g-2200	2.00	g-2201	4.17	2202	3.25
2203	1.83	2204	2.50	2205	1.67	2206	2.75	2207	2.50	2208	2.25
2210	1.67	2211	2.17	g-2212	4.50	g-2213	4.17	g-2214	4.00	g-2215	2.92
g-2216	4.08	g-2217	3.83	g-2218	2.92	g-2219	3.00	g-2220	3.17	g-2221	2.58
g-2223	2.00	2224	3.17	2225	3.17	2226	2.33	2227	2.50	2228	2.58
2229	2.67	2230	3.08	2231	1.83	2232	2.25	2233	2.00	2234	1.83
2236	2.00	2237	1.67	2238	2.33	2239	2.50	g-2240	4.17	g-2241	4.17
g-2242	3.83	g-2243	4.00	g-2244	4.08	g-2245	3.92	g-2246	3.83	g-2247	3.42
g-2248	2.83	g-2249	3.08	g-2250	2.58	g-2251	2.67	g-2252	2.83	g-2253	2.50
g-2254	3.50	g-2255	2.92	g-2256	2.33	g-2257	2.67	g-2258	3.08	g-2259	2.42
g-2260	2.58	g-2261	2.17	g-2262	1.92	g-2263	2.42	g-2264	1.67	g-2265	1.50
g-2266	1.92	g-2267	2.17	g-2268	2.17	g-2269	1.83	g-2270	2.83	g-2271	2.25
g-2272	2.42	2273	5.00	2274	4.75	2275	4.75	2276	5.00	2277	4.58
2278	5.00	2279	4.83	2280	4.75	2281	4.83	2282	3.83	2283	2.33
2284	4.08	2285	3.00	2286	4.50	2287	2.42	2288	4.00	2289	2.33
2290	3.67	2292	2.42	2293	3.58	2294	3.17	2295	3.58	2296	3.58
2297	2.92	2298	3.25	2299	3.42	2300	3.25	2301	2.42	2302	2.92
2303	2.33	2304	2.50	2305	2.17	2306	3.42	2307	2.50	2308	3.42
2309	2.33	2310	2.92	2311	3.33	2312	2.75	2313	4.00	2314	4.33
g-2315	4.83	g-2316	5.00	g-2317	4.58	g-2318	4.50	g-2319	4.50	g-2320	3.08
g-2321	4.50	g-2322	3.83	g-2323	4.25	g-2324	3.42	g-2326	4.00	g-2327	2.50
g-2328	3.67	g-2329	3.25	g-2330	4.08	g-2331	2.83	g-2332	4.33	g-2333	2.83
g-2334	3.58	g-2335	3.08	g-2336	3.75	g-2337	3.17	g-2338	3.33	g-2339	3.92
g-2340	3.25	g-2341	3.33	g-2342	3.42	2343	2.67	2344	2.17	2345	2.50
2346	2.25	2347	1.83	2349	1.33	2350	1.83	g-2352	3.42	g-2353	3.33
g-2354	3.00	g-2355	2.50	g-2356	2.75	g-2357	1.92	g-2358	1.67	g-2359	1.33
g-2360	1.83	g-2361	1.83	g-2362	1.75	g-2363	2.50	g-2364	2.17	g-2365	2.08
g-2366	1.92	g-2367	1.17	2370	5.00	2371	4.17	2372	4.08	2373	3.25
2374	3.00	2375	1.50	2376	2.92	2377	3.75	2378	3.00	2379	4.17
2380	2.42	2381	2.58	2382	1.67	2383	2.00	2384	2.17	2385	2.17
2386	2.25	2387	3.33	g-2388	4.33	g-2389	4.17	g-2390	3.75	g-2391	4.08
g-2392	3.58	g-2393	2.42	g-2394	2.00	g-2395	2.42	g-2396	3.75	g-2397	1.67
g-2398	2.92	g-2399	3.33	g-2400	2.92	2401	4.42	2402	3.00	2403	4.08
2404	3.83	2405	4.08	2406	4.08	2407	4.58	2408	3.92	2409	4.42
2410	4.33	2411	3.83	2412	3.67	2413	3.75	2414	3.42	g-2415	3.92



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÅMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2416	4.25	g-2417	3.58	g-2418	3.75	g-2419	3.58	g-2420	3.83	g-2421	3.25
g-2422	3.83	g-2423	3.67	g-2424	4.58	g-2425	3.25	g-2426	3.33	g-2427	3.25
g-2428	3.92	2429	2.25	2430	2.83	2431	3.92	g-2432	3.92	g-2433	3.67
g-2434	1.92	g-2435	3.08	g-2436	2.92	g-2437	2.67	g-2438	2.17	g-2439	3.08
g-2440	2.58	2441	3.08	2442	3.92	2443	2.83	2444	3.67	2445	3.83
2446	2.75	2447	4.75	2448	2.08	2449	3.67	g-2450	4.00	g-2451	2.08
g-2452	3.00	g-2453	3.00	g-2454	3.83	g-2455	2.17	g-2456	3.58	g-2457	3.17
g-2458	4.17	g-2459	3.25	2460	3.92	2461	3.92	2462	3.75	2463	3.50
2464	3.00	2465	3.00	2466	5.00	g-2467	5.00	g-2468	4.00	g-2469	3.33
g-2470	3.42	2471	4.58	2472	3.58	2473	3.33	2474	3.67	2475	2.92
2476	3.75	2477	2.33	2478	2.25	2479	1.50	2480	3.08	2481	2.50
2482	1.17	g-2483	4.67	g-2484	5.00	g-2485	4.50	g-2486	4.00	g-2487	4.25
g-2488	3.58	g-2489	3.17	g-2490	2.67	g-2491	1.67	g-2492	2.83	g-2493	1.92
2494	2.50	2495	3.83	2496	3.17	2497	2.50	2498	2.50	2499	2.92
2500	2.25	2501	3.92	2502	2.58	2503	2.92	2504	2.58	2505	3.75
2506	2.92	2507	3.58	2508	2.08	g-2509	3.42	g-2510	2.92	g-2511	3.50
g-2512	4.42	g-2513	3.25	g-2514	3.75	g-2515	4.33	g-2516	1.50	2517	3.42
2518	3.42	2519	3.25	2520	3.25	2521	1.75	2523	1.83	2524	2.42
2525	2.67	2526	2.58	2527	2.92	g-2528	3.33	g-2529	3.58	g-2530	3.75
g-2531	3.33	g-2532	3.50	g-2533	3.25	g-2534	3.58	g-2535	3.08	2536	3.17
2537	1.50	2538	2.08	2539	1.83	2540	1.67	2541	2.00	2543	1.83
g-2544	3.92	g-2545	1.67	g-2546	3.08	g-2547	2.25	g-2548	2.83	g-2549	2.42
g-2550	2.58	g-2551	1.67	g-2552	2.25	2554	2.42	2555	2.75	2556	3.33
2557	1.83	2558	2.25	2559	2.58	2560	3.00	2561	2.75	2563	2.42
2564	3.00	2565	1.92	2566	2.33	2567	3.17	2568	3.67	2569	2.83
2570	3.08	2571	3.08	2572	3.25	2573	3.08	2574	3.17	2575	3.75
2576	3.17	2577	3.33	2578	2.67	2579	1.83	2580	3.33	2581	3.83
2582	4.25	2583	4.33	g-2584	4.08	g-2585	4.67	g-2586	4.08	g-2587	3.83
g-2589	3.42	g-2590	2.25	g-2591	3.58	g-2592	2.67	g-2593	2.50	g-2594	3.00
g-2595	2.58	g-2596	2.17	g-2597	2.75	g-2598	3.33	g-2599	2.25	g-2600	3.33
g-2601	3.50	g-2602	2.58	g-2603	2.58	g-2604	2.75	g-2605	2.00	g-2606	3.25
g-2607	2.75	g-2608	3.33	g-2609	3.33	g-2610	2.50	2611	3.58	2612	3.25
2613	3.33	2614	4.17	2615	4.58	2616	4.50	g-2618	4.75	g-2619	4.50
g-2620	4.33	g-2621	4.00	g-2622	3.92	g-2623	3.00	g-2624	3.42	g-2625	3.50
g-2626	3.42	g-2627	3.83	g-2628	2.67	g-2629	3.75	g-2630	3.75	g-2631	3.83

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-2632	3.92	g-2633	4.17	2634	3.92	2635	3.33	2636	4.42	2637	4.58
2638	4.50	2639	4.75	2640	4.83	2641	5.00	2642	5.00	2643	5.00
2644	5.00	2645	5.00	g-2646	5.00	g-2647	5.00	g-2648	5.00	g-2649	4.67
g-2650	5.00	g-2651	4.75	g-2652	4.67	g-2653	4.83	g-2654	4.67	g-2655	4.83
g-2656	5.00	g-2657	3.92	2658	4.50	2659	4.42	2660	4.00	2661	3.83
2662	3.58	2663	3.25	2664	3.17	2665	2.83	2666	3.33	2667	4.00
g-2668	4.25	g-2669	4.33	g-2670	4.00	g-2671	3.42	g-2672	3.58	g-2673	4.33
g-2674	4.67	g-2675	3.17	g-2676	3.58	g-2677	3.42	g-2679	3.25	g-2680	3.17
g-2681	3.33	g-2682	3.17	g-2683	3.17	g-2684	3.42	g-2685	3.33	2686	5.00
2687	4.83	2688	3.92	2689	5.00	2690	4.00	2691	4.25	2692	5.00
2693	3.17	2694	3.75	2695	4.08	2696	4.33	2697	4.83	g-2698	4.83
g-2699	4.42	g-2700	4.83	g-2701	4.58	g-2702	5.00	g-2703	4.67	g-2704	5.00
g-2705	4.67	g-2706	4.58	g-2707	3.92	g-2708	4.17	g-2709	3.42	g-2710	3.33
g-2711	3.58	g-2712	3.50	g-2713	3.50	2714	5.00	2715	4.83	2716	4.58
2717	4.67	2718	4.00	2719	4.17	2720	4.25	2721	3.75	2722	4.58
2723	4.42	2724	4.17	2725	4.33	2726	3.50	g-2727	5.00	g-2728	4.67
g-2729	4.67	g-2730	3.67	g-2731	3.42	g-2732	3.92	g-2733	4.67	g-2734	4.67
g-2735	3.67	g-2736	4.00	g-2737	3.83	g-2738	4.42	g-2740	4.00	g-2741	3.58
g-2742	3.33	g-2743	3.42	2744	4.17	2745	4.25	2746	3.92	2747	3.75
2748	3.42	2749	3.50	2750	3.08	2751	3.33	2752	3.50	2753	2.75
g-2754	4.50	g-2755	4.17	g-2756	3.33	g-2757	4.17	g-2758	3.75	g-2759	4.00
g-2760	3.67	g-2761	4.25	g-2762	4.08	g-2763	3.83	g-2764	3.92	g-2765	3.58
g-2766	3.92	g-2767	3.33	g-2768	3.42	g-2769	3.75	g-2770	4.00	g-2771	3.58
g-2772	3.42	2773	2.75	2774	1.83	2775	3.92	2776	2.67	2777	2.58
2778	2.67	2779	2.67	2780	2.83	2781	2.67	2782	2.42	2783	3.58
2784	1.67	2785	1.83	2786	1.67	2787	1.67	2788	3.08	2789	1.67
2793	2.92	2794	3.50	g-2795	2.58	g-2796	4.00	g-2797	2.75	g-2798	4.25
g-2799	5.00	g-2800	4.83	g-2801	4.00	g-2802	2.75	g-2803	3.00	g-2804	3.33
g-2805	3.42	g-2806	3.50	g-2807	3.25	g-2808	3.50	g-2809	3.25	g-2810	2.67
g-2811	2.42	g-2812	2.17	g-2813	2.25	g-2814	2.67	g-2816	2.58	g-2817	2.33
g-2818	2.00	g-2819	2.25	g-2820	2.50	2821	3.00	2822	3.50	2823	2.08
2824	2.08	2825	1.67	2826	1.17	2827	1.33	g-2828	4.00	g-2829	3.00
g-2830	3.25	g-2831	2.67	g-2832	2.83	g-2833	2.17	g-2834	1.83	g-2836	1.83
g-2837	1.50	g-2838	1.50	g-2839	1.83	g-2840	1.17	2841	1.67	2842	1.67
2843	2.83	2845	2.17	2846	2.42	2847	2.00	2848	2.33	2849	2.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
2850	2.58	2851	2.50	2852	1.83	2853	2.17	2854	3.92	2855	4.67
2856	4.58	g-2857	4.50	g-2858	4.08	g-2859	2.25	g-2860	2.17	g-2861	2.50
g-2862	2.58	g-2863	3.17	g-2864	2.00	g-2865	2.00	g-2866	3.42	g-2867	4.42
g-2868	4.00	g-2869	3.42	g-2870	3.17	g-2871	2.33	g-2872	2.92	g-2873	2.33
g-2874	1.83	2875	4.17	2876	3.67	2877	4.17	2878	3.08	2879	2.83
2880	4.75	2881	2.75	2882	2.92	2883	4.00	2884	2.92	2885	4.25
2886	3.25	2887	2.75	2888	3.00	2889	3.42	2890	2.67	2891	3.17
2892	3.08	2893	4.75	2894	5.00	g-2895	5.00	g-2896	5.00	g-2897	4.00
g-2898	3.92	g-2899	3.58	g-2900	2.08	g-2901	2.75	g-2902	3.25	g-2903	2.33
g-2904	3.50	g-2905	3.58	g-2906	4.17	g-2907	2.83	g-2908	3.50	g-2909	4.50
g-2910	4.58	g-2911	4.42	g-2912	3.92	2913	4.83	2914	4.33	2915	4.58
2916	4.25	2917	3.00	2918	3.67	2919	2.67	2920	3.75	2921	2.75
2922	2.83	2923	3.58	2924	2.67	2925	3.25	2926	3.83	2927	2.17
2928	2.83	2929	2.17	2930	2.00	g-2931	4.75	g-2932	4.75	g-2933	5.00
g-2934	4.50	g-2935	4.08	g-2936	3.50	g-2937	4.17	g-2938	4.17	g-2939	4.17
g-2940	4.33	g-2941	2.75	g-2942	3.42	g-2943	3.83	g-2944	2.17	g-2945	3.00
g-2946	1.92	g-2947	3.00	g-2948	2.50	2949	2.17	2950	2.50	2951	3.50
2952	2.67	2953	1.33	2954	1.92	2955	1.83	2956	2.83	2957	2.08
2958	2.17	g-2960	2.33	g-2961	4.00	g-2962	4.58	g-2963	3.33	g-2964	2.08
g-2965	3.75	g-2966	1.75	g-2967	3.00	g-2968	3.25	g-2969	3.17	g-2970	3.42
2972	2.75	2973	1.50	2974	2.00	2975	1.83	2976	1.83	2978	2.08
2979	2.83	2980	1.92	g-2981	3.50	g-2982	2.08	g-2983	4.08	g-2984	2.75
g-2985	2.83	g-2986	2.75	g-2987	2.08	g-2988	1.75	g-2989	3.08	g-2990	2.17
g-2991	2.67	g-2992	2.08	2993	2.58	2994	2.00	2995	1.67	2996	2.58
2997	2.25	2998	2.67	2999	2.58	3000	3.42	3001	3.83	3002	2.92
3003	3.58	g-3004	4.50	g-3005	4.08	g-3006	3.92	g-3007	3.58	g-3008	3.83
g-3009	2.92	g-3010	2.83	g-3011	4.17	g-3012	3.75	g-3013	2.83	g-3014	3.33
g-3015	2.83	g-3016	2.00	g-3017	2.17	g-3018	2.92	g-3019	2.17	g-3020	2.00
g-3022	1.17	3023	3.92	3024	3.50	3025	3.42	3026	3.58	3027	3.33
3028	3.33	3029	3.83	3030	2.83	3031	2.25	g-3032	4.17	g-3033	4.17
g-3034	3.75	g-3035	3.67	g-3036	2.17	g-3037	2.42	g-3038	3.83	g-3039	4.67
g-3040	4.42	g-3041	4.08	g-3042	4.00	g-3043	3.33	g-3044	3.08	g-3045	3.00
g-3047	2.67	g-3048	2.42	g-3049	2.17	g-3050	2.75	g-3051	2.33	g-3052	1.83
g-3053	2.50	g-3054	2.08	g-3055	2.00	g-3056	3.08	3057	2.75	3058	2.50
3059	2.33	3060	2.83	3061	3.00	3062	2.42	3063	2.67	3064	2.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
3065	2.50	3066	2.50	g-3067	3.42	g-3068	3.75	g-3069	2.17	g-3070	2.83
g-3071	2.17	g-3072	1.67	g-3073	3.67	g-3074	3.33	g-3075	1.83	g-3076	2.50
g-3077	2.00	g-3078	2.75	g-3079	2.67	3080	3.58	3081	2.00	3082	1.17
3083	1.17	3084	1.50	3085	1.33	3087	1.83	3088	2.67	g-3089	3.17
g-3090	2.33	g-3091	2.92	g-3092	1.83	g-3093	2.08	g-3094	2.92	g-3095	2.33
g-3096	1.67	g-3097	1.67	g-3098	2.00	g-3099	1.50	g-3100	1.00	g-3101	1.00
3102	3.17	3103	2.92	3104	2.25	3105	3.17	3106	1.33	3107	2.50
3108	4.75	3109	4.33	3110	3.42	3111	2.17	3112	1.75	3113	2.75
g-3114	3.08	g-3115	2.92	g-3116	2.75	g-3117	2.08	g-3118	2.83	g-3119	2.75
g-3120	3.50	g-3121	4.83	g-3122	5.00	g-3123	3.50	g-3124	3.00	g-3125	2.92
g-3126	1.67	g-3127	3.00	g-3128	2.92	3134	3.50	3136	2.67	3137	3.42
3138	2.92	3139	3.33	3140	2.83	g-3141	2.83	g-3142	3.17	g-3143	2.67
g-3144	1.33	g-3145	1.50	g-3146	2.58	g-3147	2.25	g-3148	2.83	g-3149	3.17
3150	5.00	3151	4.33	3152	3.25	g-3153	3.58	g-3154	3.75	g-3155	4.08
g-3156	3.67	g-3157	3.00	g-3158	3.58	g-3159	3.00	g-3160	3.08	g-3161	2.67
g-3162	2.08	g-3163	2.67	3164	3.17	3165	2.67	3166	2.50	3167	1.83
3168	2.08	3169	1.83	3170	2.83	3171	3.58	g-3172	4.00	g-3173	3.17
g-3174	4.17	g-3175	2.50	g-3176	3.42	g-3177	2.75	g-3178	3.75	g-3179	2.92
g-3180	3.58	g-3181	1.33	g-3182	2.83	g-3183	3.17	g-3184	2.75	g-3185	3.58
g-3186	1.83	g-3187	4.00	3188	4.67	g-3190	3.33	g-3191	3.50	g-3192	3.75
g-3193	4.33	g-3194	4.17	3195	3.58	3196	3.75	3197	2.92	3198	3.00
g-3199	3.83	g-3200	3.50	g-3201	3.42	g-3202	3.00	g-3203	2.75	g-3204	2.58
g-3205	1.00	3206	4.67	3207	4.17	3208	4.83	3209	4.00	3210	3.67
3211	5.00	3212	3.92	3213	4.50	3214	4.83	3215	4.17	3216	3.33
3217	3.75	g-3218	5.00	g-3219	4.33	g-3220	5.00	g-3221	4.08	g-3222	5.00
g-3223	4.17	g-3224	4.83	g-3225	4.33	g-3226	4.50	g-3227	4.50	g-3228	4.17
g-3229	4.33	g-3230	4.58	g-3231	4.58	g-3232	4.58	g-3233	4.83	g-3234	4.58
3235	5.00	3236	4.42	3237	4.67	3238	4.75	3239	4.58	3240	3.83
3241	4.75	3242	3.75	3243	4.83	3244	4.58	3245	4.75	g-3246	5.00
g-3247	4.50	g-3248	4.33	g-3249	3.83	g-3250	4.33	g-3251	4.25	g-3252	4.67
g-3253	3.33	g-3254	4.08	g-3255	4.42	g-3256	3.75	g-3257	4.50	g-3258	4.50
g-3259	4.25	g-3260	4.50	g-3261	4.33	g-3262	3.83	g-3263	4.83	g-3264	4.33
g-3265	4.17	3266	4.83	3267	5.00	3268	3.92	3269	4.00	3270	2.33
3271	4.42	3272	4.50	3273	4.17	3274	5.00	3275	4.50	3276	4.50
3277	3.50	g-3278	5.00	g-3279	5.00	g-3280	5.00	g-3281	5.00	g-3282	4.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3283	5.00	g-3284	5.00	g-3285	4.67	g-3286	4.08	g-3287	4.25	g-3288	4.08
g-3289	3.75	g-3290	4.08	g-3291	4.00	g-3292	4.25	g-3293	3.92	g-3294	4.08
g-3295	4.08	g-3296	3.50	g-3297	3.83	3298	4.25	3299	2.25	3300	3.75
3301	3.25	3302	4.17	3303	4.00	3304	3.42	3305	3.92	3306	2.83
3307	4.00	3308	4.25	g-3309	4.17	g-3310	4.00	g-3311	4.42	g-3312	3.00
g-3313	4.33	g-3314	4.08	g-3315	3.92	g-3316	4.25	g-3317	4.00	g-3318	4.33
g-3319	4.17	g-3320	4.33	g-3321	4.33	g-3322	4.00	g-3323	4.25	g-3324	2.83
g-3325	4.08	3326	4.58	3327	4.83	3328	4.00	3329	4.83	3330	5.00
3331	5.00	3332	5.00	3333	4.33	3334	4.50	3335	4.67	3336	4.17
3337	4.75	3338	3.50	g-3339	5.00	g-3340	5.00	g-3341	3.75	g-3342	4.50
g-3343	4.83	g-3344	4.67	g-3345	4.83	g-3346	4.42	g-3347	4.33	g-3348	4.42
g-3349	4.33	g-3350	3.58	g-3351	3.33	g-3352	4.33	g-3353	3.92	g-3354	4.08
g-3355	3.92	g-3356	3.58	3357	2.75	3358	2.75	g-3360	3.33	g-3361	2.17
g-3362	2.67	g-3363	2.92	g-3364	3.00	g-3365	4.00	g-3366	2.42	3367	4.25
3368	4.17	3369	3.42	3370	3.67	g-3371	3.67	g-3372	3.92	g-3373	3.58
g-3374	4.08	g-3375	4.25	g-3376	4.67	g-3377	4.42	g-3378	4.50	g-3379	3.33
g-3381	3.83	g-3382	4.00	g-3383	3.67	3384	4.42	3385	5.00	3386	4.42
3387	5.00	3388	5.00	3389	2.33	3390	4.08	3391	3.67	3392	4.17
3393	3.83	3394	4.17	3395	3.58	3396	4.17	3397	4.33	3398	2.92
3399	2.67	3400	3.67	3401	3.25	3402	3.00	g-3403	4.75	g-3404	4.67
g-3405	4.83	g-3406	4.25	g-3407	3.33	g-3408	3.08	g-3409	4.17	g-3410	4.17
g-3411	4.17	g-3412	3.25	g-3413	4.00	g-3414	3.83	g-3415	3.58	g-3416	2.58
g-3417	3.17	g-3418	2.00	g-3419	2.33	3420	3.42	3421	3.83	3422	3.17
3423	3.08	3424	2.83	3425	3.92	g-3426	3.33	g-3427	2.75	g-3428	3.42
g-3429	4.17	g-3430	4.17	g-3431	3.42	g-3432	3.08	g-3433	3.58	g-3434	3.75
g-3435	3.33	g-3436	3.50	g-3437	3.50	g-3438	4.00	g-3439	4.33	3440	4.00
3441	3.33	3442	4.08	3443	3.50	3444	4.08	3445	4.25	3446	4.83
3447	4.67	3448	4.58	3449	4.00	3450	4.50	3451	4.83	3452	5.00
3453	4.83	g-3454	4.83	g-3455	4.75	g-3456	4.50	g-3457	3.75	g-3458	4.25
g-3459	4.00	g-3460	2.17	3461	4.25	3462	4.33	3463	4.25	3464	3.75
3465	3.75	3466	3.83	3467	4.08	3468	4.33	3469	4.75	3470	4.75
g-3471	4.67	g-3472	4.58	g-3474	4.42	g-3475	4.17	g-3476	3.00	g-3477	4.42
g-3478	4.58	3479	4.42	3480	3.33	3481	2.92	3482	3.50	3483	3.25
3484	3.00	3485	3.58	3486	2.92	3487	3.25	3488	2.50	3489	2.67
3490	3.17	3491	3.00	g-3492	3.50	g-3493	3.83	g-3494	3.08	g-3495	4.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3496	4.42	g-3497	3.75	g-3498	3.83	g-3499	4.00	g-3500	3.67	g-3501	3.83
g-3502	3.83	g-3503	3.00	g-3504	3.67	g-3505	2.92	g-3506	4.00	g-3507	3.50
g-3508	3.00	g-3509	2.92	g-3510	3.25	g-3511	3.17	g-3512	2.42	g-3513	2.67
3514	4.58	3515	2.33	3516	4.50	3517	3.08	3518	3.33	3519	2.83
3520	2.67	3521	4.75	3522	3.25	g-3523	4.42	g-3524	4.33	g-3525	3.17
3526	3.00	3527	3.42	3528	2.00	3529	1.75	3530	4.50	g-3532	4.83
g-3533	4.17	g-3534	1.83	g-3535	4.42	g-3536	1.33	3537	1.17	g-3539	2.00
g-3540	3.83	g-3541	3.83	g-3542	2.17	g-3543	2.33	3544	4.50	3545	3.33
3546	4.08	3547	2.33	3548	4.08	3549	3.58	3550	3.42	3551	2.75
g-3552	4.33	g-3553	4.08	g-3554	3.42	g-3555	3.42	g-3556	4.00	g-3557	3.75
g-3558	4.08	g-3559	3.67	3561	4.33	3562	3.92	3563	2.92	3564	2.42
3566	3.33	3567	3.17	g-3568	4.17	g-3569	4.42	g-3570	4.00	g-3571	3.75
3572	4.67	3573	4.58	3574	4.17	3575	4.00	3576	2.67	3577	3.33
3578	3.58	3579	3.25	3580	3.75	3581	3.58	3582	2.75	g-3583	5.00
g-3584	5.00	g-3585	5.00	g-3586	5.00	g-3587	4.58	g-3588	2.83	g-3589	2.92
3590	3.42	3591	4.67	3592	3.42	3593	3.42	3594	4.08	3595	3.50
3596	3.67	3597	3.75	3598	3.08	3599	4.75	3600	3.50	3601	3.42
3602	3.00	3603	2.75	3604	2.83	3605	2.33	3606	2.50	g-3607	2.42
g-3608	3.00	3609	3.50	3610	2.00	3611	2.33	3612	2.75	3613	2.83
3614	3.17	3615	2.75	g-3616	3.75	g-3618	3.75	g-3619	4.17	g-3620	3.25
g-3621	1.83	g-3622	2.92	g-3623	5.00	g-3624	4.83	g-3625	3.17	g-3626	3.83
g-3627	4.17	3629	2.58	3630	1.17	3632	1.33	g-3634	3.42	g-3635	3.50
g-3636	2.17	g-3637	2.00	3638	2.42	3639	4.25	3640	2.92	3641	2.50
3642	3.25	3643	4.00	3644	3.00	g-3645	3.58	g-3646	3.08	g-3647	3.92
g-3648	3.83	g-3649	4.00	g-3650	2.00	3651	4.75	3652	4.42	3654	2.83
g-3655	3.33	g-3656	3.08	g-3657	3.92	g-3658	2.92	g-3659	2.00	g-3665	3.08
g-3666	2.42	g-3668	1.67	g-3669	1.67	3670	5.00	3671	4.42	3672	4.42
3673	3.75	3674	3.92	3675	3.67	3676	4.58	3677	3.08	3678	2.25
3679	4.17	3680	3.08	g-3681	4.58	g-3682	4.58	g-3683	4.50	g-3684	4.00
g-3685	4.75	g-3686	4.67	g-3687	4.00	3688	5.00	3689	4.58	3690	4.25
3691	3.83	3692	4.25	3693	2.92	3694	4.83	3696	4.42	3697	4.33
3698	4.33	3699	4.42	g-3700	4.42	g-3701	4.08	g-3702	3.67	g-3703	4.08
g-3704	3.83	g-3705	3.58	g-3706	3.25	g-3707	4.67	g-3708	4.00	g-3709	3.33
g-3710	4.67	g-3711	2.67	g-3712	3.33	g-3713	3.50	g-3714	2.42	g-3715	3.42
g-3716	3.17	g-3717	3.58	g-3718	4.83	g-3719	2.08	g-3720	3.58	3721	2.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefvM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
3722	2.58	3723	2.50	3724	3.83	3725	3.25	3726	3.42	3727	3.75
3728	3.67	3729	3.33	3730	2.92	3731	3.67	3732	3.00	3733	2.92
3734	3.17	3735	3.08	3736	2.50	3737	2.67	3738	2.83	3739	2.75
3740	2.58	3741	2.00	3742	2.67	3743	4.42	3744	5.00	3745	5.00
3746	4.83	3747	5.00	g-3748	4.67	g-3749	4.17	g-3750	4.83	g-3751	3.83
g-3752	3.75	g-3753	3.50	g-3754	2.08	g-3755	2.58	3756	5.00	3757	5.00
3758	5.00	3759	5.00	3760	4.83	3761	4.83	3762	4.33	3763	4.83
3764	3.25	3765	4.00	3766	4.83	3767	4.83	3768	4.58	3769	4.58
3770	4.83	3771	4.75	3772	4.58	3773	4.33	3774	3.17	3775	3.42
3776	4.00	g-3777	5.00	g-3778	5.00	g-3779	4.67	g-3780	4.83	g-3781	4.50
g-3782	4.17	g-3783	4.42	g-3784	4.33	g-3785	3.75	g-3786	4.33	g-3787	3.92
g-3788	4.58	g-3789	4.25	g-3790	4.42	g-3791	4.17	g-3792	4.25	g-3793	4.17
g-3794	5.00	g-3795	3.92	g-3796	4.67	g-3797	4.42	g-3798	4.33	g-3799	4.75
3800	3.42	3801	2.33	3802	1.67	3803	1.50	3804	2.08	3805	2.08
3806	3.25	g-3807	2.92	g-3808	1.67	g-3809	2.33	g-3810	1.50	g-3811	3.17
g-3812	1.83	g-3813	2.17	g-3814	3.00	g-3815	2.25	3816	3.75	3817	2.50
3818	3.25	3819	3.92	3820	3.67	3821	3.50	3822	2.42	3823	5.00
g-3824	5.00	g-3825	4.17	g-3826	3.83	g-3827	3.33	g-3828	3.33	g-3829	3.67
g-3830	4.83	g-3831	3.50	g-3832	3.92	g-3833	3.58	g-3834	4.42	g-3835	2.75
g-3836	3.83	g-3837	3.50	g-3838	3.08	g-3839	2.83	g-3840	4.25	3841	4.83
3842	4.58	3843	4.00	3844	4.42	3845	4.58	3846	2.50	3847	3.67
3848	2.58	3849	3.83	3850	4.17	3851	4.00	3852	3.67	3853	4.33
3854	3.58	3856	3.08	3857	2.67	3858	3.50	3859	3.67	g-3860	4.67
g-3861	4.33	g-3862	3.75	g-3863	4.75	g-3864	3.67	g-3865	4.00	g-3866	2.75
g-3867	3.83	g-3869	3.67	g-3870	3.42	g-3871	3.08	g-3872	3.83	g-3873	1.50
g-3874	3.83	g-3875	4.17	3876	3.33	3877	3.83	3878	3.50	3879	3.00
3880	2.92	3881	2.42	g-3883	3.92	g-3884	3.92	g-3885	3.92	g-3886	3.33
g-3887	3.75	g-3888	3.25	g-3889	3.17	g-3890	3.50	g-3891	2.83	3892	3.17
3893	2.58	3894	2.75	3895	1.67	3896	2.33	3897	3.08	3898	1.92
g-3899	3.08	3900	3.58	3901	3.67	3902	2.75	3903	2.58	3904	3.58
3905	2.25	3906	2.83	3907	2.00	3908	2.83	3909	3.00	3910	1.83
3911	1.92	3912	3.25	3913	2.00	3914	2.83	3915	3.33	g-3916	4.17
g-3917	2.75	g-3918	3.17	g-3919	3.25	g-3920	3.42	g-3921	3.25	g-3922	2.75
g-3923	2.42	g-3924	1.33	3925	2.75	3926	1.50	3928	3.83	3929	1.50
3930	1.33	3931	1.67	g-3932	2.33	g-3933	1.83	g-3934	2.33	g-3935	1.67

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-3936	2.67	g-3937	2.50	g-3938	1.92	g-3939	1.92	3940	4.75	3941	3.75
3942	2.42	3943	4.33	3944	3.25	3945	2.67	3946	2.42	3947	4.83
3948	3.17	3949	3.67	3950	3.67	3951	3.58	3952	3.08	3953	2.67
3954	3.17	3955	3.67	3956	2.08	g-3957	5.00	g-3958	4.50	g-3959	2.92
g-3960	2.83	g-3961	2.67	g-3962	3.67	g-3963	3.33	g-3964	3.17	g-3965	2.92
g-3966	1.92	g-3967	3.33	g-3968	4.17	g-3969	3.17	3970	4.58	3971	3.42
3972	2.42	3973	3.50	3974	3.33	3975	3.25	3976	3.75	3977	3.33
3978	3.33	3979	3.83	3980	3.83	3981	3.25	3982	3.42	3983	2.92
3984	3.42	3985	3.83	g-3986	4.58	g-3987	3.25	g-3988	3.58	g-3989	4.58
g-3990	3.75	g-3991	4.25	g-3992	4.33	g-3993	2.50	3994	4.33	3995	4.00
3996	3.08	3997	3.83	3998	3.67	3999	3.75	4000	3.75	4001	3.75
4002	2.67	4003	3.33	g-4004	4.08	g-4005	4.00	g-4006	3.17	g-4007	4.50
g-4008	4.58	g-4009	3.17	g-4010	3.42	g-4011	3.83	g-4012	4.00	g-4013	1.67
g-4014	3.92	g-4015	2.67	g-4016	3.58	g-4017	3.58	g-4018	3.75	g-4019	4.17
g-4020	4.17	g-4021	4.83	g-4022	4.75	4023	4.83	4024	4.83	4025	4.83
4026	4.75	4027	4.83	4028	4.67	4029	4.67	4030	4.67	4031	4.67
4032	4.25	4033	4.17	g-4034	4.83	g-4035	4.75	g-4036	4.50	g-4037	4.67
g-4038	4.75	g-4039	4.17	g-4040	4.67	g-4041	4.17	g-4042	4.33	g-4043	4.00
g-4044	3.67	g-4046	4.33	g-4047	3.67	g-4050	4.50	g-4051	4.08	4052	3.58
4053	3.50	4054	3.33	4055	3.08	4056	2.58	4057	3.42	4058	3.08
4059	4.67	4060	4.67	4061	4.83	4062	4.75	g-4063	4.58	g-4064	4.50
g-4065	4.58	g-4066	4.33	g-4067	4.33	g-4068	4.50	g-4069	4.50	g-4070	4.33
g-4071	4.75	g-4072	4.50	g-4073	4.67	g-4074	4.75	g-4075	4.42	g-4076	4.08
g-4077	4.25	g-4078	4.33	g-4079	4.17	g-4080	3.67	4081	3.92	4082	2.75
4083	3.08	4084	2.00	4085	3.08	4087	2.75	4088	4.00	4089	4.00
4090	2.67	4091	2.83	4092	1.17	4093	2.08	4094	2.17	4095	1.50
4096	1.92	4097	2.25	4098	3.42	4099	4.25	4100	3.75	4101	4.75
4102	5.00	4103	2.75	4104	3.00	4105	4.00	4106	3.50	4107	4.17
4108	4.25	4109	3.67	4110	4.00	4111	4.58	4112	5.00	4113	4.83
4114	4.58	4115	5.00	4116	4.58	4117	5.00	4118	5.00	4119	4.75
4120	4.83	g-4121	5.00	g-4122	5.00	g-4123	4.83	g-4124	4.75	g-4125	5.00
g-4126	4.83	g-4127	4.58	g-4128	4.00	g-4129	4.67	g-4130	4.17	g-4131	3.67
g-4132	4.33	g-4133	3.83	g-4134	3.75	g-4135	4.83	g-4136	2.67	g-4137	3.58
g-4138	3.67	g-4139	3.58	g-4140	4.08	g-4141	3.67	g-4142	3.75	g-4143	4.08
g-4144	3.58	g-4145	3.33	g-4146	4.00	g-4147	3.33	g-4148	2.33	g-4149	3.83



c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: tev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4150	2.75	4151	3.92	4152	3.00	4153	3.08	4154	2.75	4155	3.83
4156	3.58	4157	2.25	4158	4.25	4159	4.08	4160	3.75	4161	3.50
4162	2.92	4163	2.83	4164	3.92	4165	3.33	4166	3.17	4167	3.42
4168	4.42	4169	4.00	4170	4.83	4171	4.83	g-4172	5.00	g-4173	5.00
g-4174	5.00	g-4175	5.00	g-4176	5.00	g-4177	4.33	g-4178	4.33	g-4179	3.75
g-4180	4.08	g-4181	3.42	g-4182	3.58	g-4183	3.83	g-4184	3.75	g-4185	3.42
g-4186	3.92	g-4187	4.17	g-4188	4.00	4189	3.17	4190	3.42	4191	1.00
4192	2.83	4193	2.00	4194	2.33	4195	2.75	4196	3.92	4197	2.25
4198	2.00	4199	4.83	4200	5.00	4201	3.50	g-4202	3.75	g-4203	3.42
g-4204	2.50	g-4205	1.75	g-4206	1.67	4207	3.25	4208	3.42	4209	2.58
4210	3.17	4211	2.83	4212	1.67	4213	1.83	4214	3.25	4215	2.67
4216	3.08	4217	3.42	4218	3.50	4219	3.83	4220	4.42	4221	4.67
4222	4.83	g-4223	4.67	g-4224	4.75	g-4225	4.42	g-4226	5.00	g-4227	3.25
g-4228	2.50	g-4229	3.50	g-4230	2.25	g-4231	1.83	g-4232	2.50	g-4233	3.17
g-4234	3.25	g-4235	2.83	g-4236	2.08	4237	2.33	4239	4.25	4240	4.58
g-4241	4.83	g-4242	3.58	g-4243	3.75	g-4244	4.08	g-4245	3.50	g-4246	3.33
g-4247	3.00	g-4248	3.33	g-4249	3.00	g-4250	3.08	g-4251	3.00	g-4252	3.33
4253	2.92	4254	2.58	4255	3.25	4256	2.50	4257	1.50	4258	4.25
g-4259	4.50	g-4260	4.17	g-4261	3.17	g-4262	3.42	g-4263	4.00	g-4264	3.50
g-4265	2.33	g-4266	3.17	g-4267	4.00	g-4268	2.92	4269	3.33	4270	4.00
4271	2.83	4272	2.67	4273	3.17	4274	2.00	g-4275	3.67	g-4276	3.92
g-4277	3.17	g-4278	2.92	g-4279	2.50	g-4280	3.25	g-4282	2.50	4283	3.58
4284	3.33	4285	3.08	4286	4.17	4287	4.17	4288	3.92	4289	3.42
4290	2.83	4291	3.50	4292	3.08	4293	2.17	g-4294	3.08	g-4295	2.33
g-4296	3.33	g-4297	4.33	g-4298	4.58	g-4299	4.42	g-4300	3.83	g-4301	3.25
g-4302	2.42	g-4303	4.00	g-4304	1.83	g-4305	4.08	g-4306	3.17	g-4307	3.08
4308	4.08	4309	3.58	4310	4.08	4311	2.17	4312	2.00	4313	3.25
g-4314	3.83	g-4315	2.75	g-4316	4.33	g-4317	3.17	g-4318	1.50	g-4319	2.75
g-4320	2.17	4321	2.92	4322	3.92	4323	3.75	4324	3.08	4325	3.33
4326	3.08	4327	2.75	g-4328	4.75	g-4329	3.75	g-4330	2.92	g-4331	2.33
g-4332	1.83	g-4333	2.58	g-4334	2.92	g-4335	2.83	g-4336	2.92	4337	4.58
4338	3.33	4339	3.08	4340	4.33	g-4341	4.08	g-4342	3.92	g-4343	2.33
4344	3.42	4345	2.33	4346	2.42	4347	1.83	g-4348	2.00	g-4349	1.67
g-4350	2.83	g-4351	2.08	4352	3.58	4353	2.00	4354	4.33	4355	3.08
4356	2.58	4357	2.92	4358	2.83	4359	2.00	4360	3.17	4361	2.42

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4362	2.58	g-4363	2.67	g-4364	4.08	g-4365	3.33	g-4366	3.33	g-4367	3.75
g-4368	3.25	g-4369	2.42	g-4370	3.67	g-4371	2.75	g-4372	2.42	g-4373	2.67
4374	2.92	4375	3.67	4376	3.25	4377	2.75	4378	2.58	4379	2.92
4380	2.42	4381	3.25	g-4382	3.50	g-4383	3.50	g-4384	2.17	g-4385	3.00
g-4386	2.42	g-4387	1.92	4388	2.33	4389	2.75	g-4390	4.33	g-4391	4.50
g-4392	4.58	g-4393	3.08	g-4394	2.75	4395	2.67	4396	1.83	4397	2.33
g-4398	3.00	4399	3.83	g-4400	3.92	g-4401	2.08	g-4402	3.50	g-4403	2.58
g-4404	3.75	g-4405	3.00	g-4406	2.42	4407	3.00	4408	2.75	4409	2.17
g-4410	3.83	g-4411	3.42	g-4412	2.50	4413	3.17	4414	2.83	4415	2.92
4416	2.92	g-4417	3.08	4418	3.58	4419	3.83	4420	3.83	4421	3.83
4422	5.00	g-4423	5.00	g-4424	4.58	g-4425	4.67	4426	3.08	4427	4.67
4428	3.75	4429	4.75	4430	5.00	g-4431	5.00	g-4432	4.42	4433	5.00
4434	5.00	4435	5.00	4436	5.00	4437	4.83	4438	4.33	4439	4.50
g-4440	5.00	g-4441	5.00	g-4442	5.00	g-4443	5.00	g-4444	5.00	g-4445	5.00
g-4446	4.83	g-4447	5.00	g-4448	5.00	g-4449	4.67	g-4450	4.83	g-4451	4.83
g-4452	4.83	g-4453	4.50	g-4454	4.83	g-4455	4.75	g-4456	4.67	g-4457	4.50
g-4458	4.33	g-4459	4.58	g-4460	4.58	g-4461	4.83	4462	5.00	4463	5.00
4464	4.42	4465	4.67	4466	4.75	4467	5.00	4468	4.67	4469	4.83
4470	4.58	4471	4.67	4472	4.58	4473	4.25	g-4474	4.25	g-4475	4.67
g-4476	4.42	g-4477	4.17	g-4478	4.58	g-4479	4.50	g-4480	4.83	g-4481	5.00
g-4482	4.58	g-4483	3.75	g-4484	4.08	g-4485	4.58	g-4486	4.67	g-4487	4.42
g-4488	4.33	g-4489	4.25	g-4490	4.58	g-4491	4.83	4492	4.50	4493	4.50
4494	4.33	4495	3.50	4496	4.17	4497	4.75	4498	4.58	4499	4.58
4500	4.25	4501	4.33	4502	4.50	4503	4.83	4504	4.75	g-4505	4.75
g-4506	4.83	g-4507	5.00	g-4508	4.83	g-4509	4.83	g-4510	4.75	g-4511	4.67
g-4512	4.33	g-4513	4.42	g-4514	4.33	g-4515	4.42	g-4516	4.58	g-4517	4.75
g-4518	4.75	g-4519	4.08	g-4520	4.17	4521	2.67	4522	4.75	4523	4.33
4524	4.42	g-4525	4.33	g-4526	4.50	4527	3.50	4528	3.50	4529	3.25
4530	3.17	4531	4.67	g-4532	4.75	g-4533	4.75	g-4534	5.00	g-4535	4.42
g-4536	4.75	g-4537	4.33	g-4538	3.83	g-4539	4.33	g-4540	4.17	g-4541	4.08
4542	4.00	4543	3.00	4544	4.08	4545	3.17	4546	3.33	4547	3.08
4548	2.92	4549	2.92	4550	4.50	4551	4.42	4553	2.67	4554	4.33
g-4555	5.00	g-4556	4.58	g-4557	4.83	g-4558	4.50	g-4559	4.83	g-4560	3.42
g-4561	3.83	g-4562	4.83	g-4563	3.75	g-4564	3.92	g-4565	3.08	g-4566	3.67
g-4567	3.75	g-4568	3.58	g-4569	2.92	g-4570	3.75	g-4571	2.67	g-4572	3.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4573	3.92	g-4574	2.83	g-4575	3.83	g-4576	4.25	4577	3.17	4578	4.33
4579	4.33	4580	4.25	4581	2.83	4582	3.00	4583	4.08	4584	2.33
4585	4.42	4586	3.33	4587	3.33	4588	2.75	4589	3.25	4590	3.67
4591	3.83	4592	4.33	4593	2.58	g-4594	4.25	g-4595	4.08	g-4596	3.58
g-4597	4.08	g-4598	4.42	g-4599	4.50	g-4600	3.83	g-4601	3.75	g-4602	3.58
4603	2.17	4604	2.83	4605	3.67	4606	3.42	4607	3.58	4608	3.83
4609	3.33	4610	4.50	4611	5.00	4612	5.00	4613	5.00	4614	5.00
4615	5.00	4616	4.75	4617	5.00	4618	5.00	4619	5.00	g-4620	5.00
g-4621	5.00	g-4622	5.00	g-4623	5.00	g-4624	5.00	g-4625	5.00	g-4626	5.00
g-4627	4.25	g-4628	3.67	g-4629	3.42	g-4630	3.42	g-4631	2.67	g-4632	2.25
g-4633	1.83	g-4634	2.25	g-4635	3.92	g-4636	3.83	g-4637	3.50	g-4638	3.75
g-4639	3.67	g-4640	3.67	g-4641	3.67	g-4642	3.17	4643	2.83	4644	3.08
4645	4.67	4646	4.83	4647	5.00	4648	3.17	4649	2.83	4650	4.17
4651	3.42	4652	2.83	g-4653	3.83	g-4654	3.25	g-4655	2.67	g-4656	3.42
g-4657	4.17	g-4658	1.75	g-4659	4.33	g-4660	4.83	g-4661	2.83	4662	2.92
4663	2.92	4664	2.58	4665	4.17	4666	3.67	4667	2.42	4668	2.67
4669	3.92	4670	2.25	4671	3.42	4672	2.58	g-4673	3.00	g-4674	4.58
g-4675	2.75	4676	3.33	4677	4.33	4678	4.08	4679	3.42	4680	3.50
4681	3.58	4682	4.08	4683	3.58	4684	4.25	4685	4.75	4686	4.75
4687	4.75	4688	4.67	4689	3.58	4690	3.08	4691	4.08	4692	4.17
4693	4.58	4694	5.00	4696	4.83	4697	5.00	4698	5.00	4699	4.67
g-4700	5.00	g-4701	5.00	g-4702	5.00	g-4703	5.00	g-4704	4.67	g-4705	4.83
g-4706	4.58	g-4707	4.42	g-4708	4.58	g-4709	4.67	g-4710	4.42	g-4711	4.75
g-4712	3.67	g-4713	4.17	g-4714	3.92	g-4715	4.58	g-4716	4.83	g-4717	4.42
g-4718	3.67	g-4719	3.75	g-4720	3.50	g-4721	3.17	g-4722	2.92	g-4723	3.42
g-4724	2.75	g-4725	3.25	4726	3.00	4727	4.67	4728	2.00	4729	2.92
4730	2.33	4731	2.50	4732	2.67	g-4733	2.92	g-4734	1.75	g-4735	2.50
g-4736	2.33	g-4737	2.75	g-4738	3.42	g-4739	1.83	4740	5.00	4741	4.17
4742	4.42	4743	4.42	4744	2.83	4745	2.75	4746	2.92	4747	3.42
4748	4.17	4749	4.58	4750	3.75	4751	4.00	4752	3.83	g-4753	2.50
g-4754	4.17	g-4755	4.25	g-4756	3.58	g-4757	3.33	4758	4.83	4759	5.00
4760	3.42	4761	4.67	4762	3.42	4763	3.50	4764	3.42	4765	4.58
4766	4.00	4767	4.25	4768	4.17	4769	3.42	4770	3.25	4771	3.33
4772	1.83	4773	3.08	4774	2.67	4775	4.75	4776	2.67	4777	4.17
g-4778	4.17	g-4779	4.25	g-4780	3.00	g-4781	3.83	g-4782	4.08	g-4783	4.25

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
g-4784	3.25	g-4785	1.58	g-4786	2.42	g-4787	3.67	g-4788	3.00	g-4789	3.17
g-4790	1.67	g-4791	3.00	g-4792	3.83	g-4793	2.25	4794	3.25	4795	3.08
4796	2.58	4797	2.50	g-4799	4.83	g-4800	4.83	g-4801	3.75	g-4803	4.42
g-4804	3.58	g-4805	3.42	4806	4.17	4807	4.42	4808	3.92	4809	3.00
4810	3.58	4811	3.67	4812	3.42	4813	3.50	4814	3.42	4815	3.25
g-4816	5.00	g-4817	5.00	g-4818	4.83	g-4819	4.42	g-4820	3.83	g-4821	3.08
g-4822	3.50	g-4823	2.58	g-4824	3.83	g-4825	2.83	g-4826	3.67	g-4827	4.00
g-4828	3.33	4829	4.67	4830	5.00	4831	5.00	g-4832	4.83	g-4833	4.58
g-4834	4.17	4835	4.83	4836	5.00	4837	5.00	4838	4.17	4839	4.25
4840	4.17	4841	3.67	4842	4.25	4843	4.17	4844	4.25	4845	5.00
g-4846	5.00	g-4847	5.00	g-4849	4.17	g-4850	4.00	g-4851	4.17	g-4852	4.58
g-4853	3.92	g-4854	4.08	g-4855	4.00	g-4856	4.83	g-4857	4.33	g-4858	3.08
g-4859	3.50	g-4860	2.75	g-4861	2.67	g-4862	4.00	g-4863	4.17	g-4864	4.25
g-4865	4.00	4866	4.83	4867	4.58	4868	5.00	4869	4.83	4870	5.00
4871	4.58	4872	3.75	4873	3.42	4874	3.17	4875	3.42	4876	3.42
4877	3.42	4878	3.75	g-4879	5.00	g-4880	5.00	g-4881	5.00	g-4882	4.83
g-4884	4.33	g-4885	3.67	g-4886	3.25	g-4887	3.00	g-4888	3.83	g-4889	3.17
g-4890	2.92	g-4891	2.50	g-4892	2.50	g-4893	3.00	g-4894	2.75	g-4895	3.00
g-4896	2.83	g-4897	3.17	g-4898	2.75	4899	4.67	4900	4.08	4901	3.92
4902	4.17	4903	4.58	4904	4.58	4905	3.50	4906	2.75	4907	3.42
4908	3.42	4909	2.50	g-4910	3.83	g-4911	3.83	g-4912	4.08	g-4913	3.42
g-4914	2.67	g-4915	3.08	g-4916	3.75	g-4917	3.25	g-4918	4.00	g-4919	4.17
g-4920	4.08	g-4921	3.83	g-4922	3.75	g-4923	3.83	g-4924	3.42	g-4925	3.08
g-4926	2.25	g-4927	3.58	g-4928	4.00	g-4929	3.92	g-4930	4.17	4931	4.58
4932	4.67	4933	4.42	4934	4.67	4935	4.75	4936	4.50	4937	4.00
4938	3.83	4939	3.83	4940	4.25	4941	2.92	4942	2.75	4943	4.83
4944	4.67	g-4945	4.83	g-4946	4.83	g-4947	4.83	g-4948	4.58	g-4949	4.58
g-4950	4.33	g-4951	3.92	g-4952	4.00	g-4953	4.25	g-4954	4.08	g-4955	3.67
g-4956	3.50	g-4957	2.75	g-4958	3.17	g-4959	4.58	g-4960	4.58	g-4961	4.42
g-4962	3.25	4963	2.00	4964	2.17	4965	1.67	4966	2.25	g-4967	3.17
4968	3.33	4969	4.42	4970	5.00	4971	2.58	4972	4.33	4973	3.17
4974	3.67	4975	3.25	4976	2.42	g-4977	4.83	g-4978	4.83	g-4979	4.83
g-4980	3.92	g-4981	4.25	g-4982	3.75	g-4983	4.67	g-4984	4.50	g-4985	4.42
g-4986	3.83	g-4987	2.83	g-4988	3.00	g-4989	3.58	g-4990	3.75	4991	5.00
4992	5.00	4993	5.00	4994	5.00	4995	5.00	4996	5.00	4997	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev`v					
†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG	†ivj	¶RiCG
4998	5.00	4999	5.00	5000	5.00	5001	5.00	5002	5.00	5003	5.00
5004	5.00	5005	5.00	5006	5.00	5007	5.00	5008	5.00	5009	4.67
5010	5.00	5011	4.17	5012	4.17	5013	4.83	5014	4.75	5015	4.83
5016	4.83	5017	4.58	5018	5.00	5019	5.00	5020	5.00	5021	5.00
5022	5.00	5023	5.00	5024	4.58	5025	4.67	5026	4.50	5027	4.58
5028	4.83	5029	4.83	5030	4.83	5031	4.42	5032	4.75	5033	4.42
5034	4.17	5035	2.83	5036	4.83	5037	5.00	5038	4.50	5039	4.67
5040	3.67	5041	4.33	5042	3.92	5043	4.17	5044	4.25	5045	3.25
5046	3.67	5047	4.17	5048	3.83	5049	3.42	5050	4.17	5051	2.75
5052	4.42	5053	4.50	5054	2.67	5055	3.75	5056	4.25	5057	3.75
5058	2.17	5059	2.42	5060	2.42	5061	3.83	5062	2.25	5063	2.83
5065	2.33	5066	1.50	5067	2.50	5068	2.25	5069	2.50	5070	4.17
5071	3.17	5073	4.00	5074	2.50	5076	2.92	g-5077	5.00	g-5078	5.00
g-5079	5.00	g-5080	5.00	g-5081	5.00	g-5082	5.00	g-5083	5.00	g-5084	5.00
g-5085	5.00	g-5086	5.00	g-5087	5.00	g-5088	5.00	g-5089	5.00	g-5090	5.00
g-5091	5.00	g-5092	4.83	g-5093	5.00	g-5094	4.42	g-5095	4.50	g-5096	4.58
g-5097	4.58	g-5098	4.83	g-5099	4.58	g-5100	4.67	g-5101	4.67	g-5102	5.00
g-5103	5.00	g-5104	5.00	g-5105	4.83	g-5106	4.75	g-5107	4.75	g-5108	4.75
g-5109	4.58	g-5110	4.75	g-5111	4.67	g-5112	4.50	g-5113	3.25	g-5114	3.83
g-5115	2.67	g-5116	3.83	g-5117	3.42	g-5118	4.25	g-5119	4.33	g-5120	4.25
g-5121	4.42	g-5122	4.17	g-5123	3.92	g-5124	4.00	g-5125	2.42	g-5126	2.58
g-5127	2.50	g-5128	2.58	g-5129	2.42	g-5130	1.83	g-5131	2.00	g-5132	3.17
g-5133	2.33	g-5134	1.17	g-5135	3.00	g-5136	2.58	g-5137	2.58	g-5138	2.67
g-5139	1.17	5140	5.00	5141	5.00	5142	5.00	5143	5.00	5144	5.00
5145	5.00	5146	5.00	5147	5.00	5148	5.00	5149	4.83	5150	5.00
5151	5.00	5153	5.00	5154	5.00	5155	5.00	5156	4.67	5157	4.67
5158	4.83	5159	4.83	5160	5.00	5161	4.83	5162	4.42	5163	4.67
5164	4.83	5165	4.08	g-5166	5.00	g-5167	5.00	g-5168	5.00	g-5169	5.00
g-5170	5.00	g-5171	5.00	g-5172	5.00	g-5173	5.00	g-5174	5.00	g-5175	5.00
g-5176	5.00	g-5177	5.00	g-5178	5.00	g-5179	5.00	g-5180	5.00	g-5181	4.67
g-5182	4.83	g-5183	4.83	g-5184	5.00	g-5185	4.42	g-5186	4.50	g-5187	4.25
g-5188	4.83	g-5189	5.00	5190	2.25	5191	2.67	5192	2.50	5193	2.83
5194	2.83	5195	2.92	5196	3.00	5197	3.67	5198	4.08	5199	3.67
5200	3.83	5201	3.42	5202	3.92	5203	3.92	5204	3.92	5205	4.00
5206	4.25	5207	4.00	5208	3.83	5209	4.08	5210	4.33	5211	4.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWM: iscj		†Rj v: cÂMo				Dc†Rj v: †ev` v					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
5212	4.58	5213	4.67	5214	4.67	5215	4.67	5216	4.58	5217	5.00
5218	4.83	5219	5.00	5220	5.00	5221	5.00	g-5222	5.00	g-5223	5.00
g-5224	5.00	g-5225	5.00	g-5226	4.83	g-5227	4.83	g-5228	4.25	g-5229	4.50
g-5230	4.42	g-5231	4.08	g-5232	4.00	g-5233	3.75	g-5234	3.83	g-5235	4.00
g-5236	2.83	g-5237	3.67	g-5238	3.83	g-5239	2.17	g-5240	4.08	g-5241	4.25
g-5242	4.17	g-5243	3.83	5244	3.58	5245	3.75	5246	2.75	5247	2.17
5248	2.75	5249	3.42	5250	2.67	5251	3.75	g-5252	2.92	g-5253	3.42
g-5254	3.25	5255	4.17	5256	4.25	5257	4.00	5258	2.83	5259	4.00
5260	3.75	5261	3.50	5262	2.08	5263	3.92	5264	2.42	5265	3.08
5266	3.67	5267	3.17	5268	3.25	g-5269	4.83	g-5270	4.83	g-5271	4.58
g-5272	4.42	g-5273	4.17	g-5274	4.50	g-5275	4.08	g-5276	3.08	g-5277	3.08
g-5278	3.00	g-5279	3.00	5280	3.08	5281	3.42	5282	4.83	5283	3.17
5284	4.00	5285	5.00	g-5286	3.58	g-5287	2.75	g-5288	4.83	g-5289	3.33
g-5290	4.33	g-5291	3.83	g-5292	2.92	g-5293	4.83	g-5294	3.75	5295	1.67
5296	3.00	5297	2.92	5298	2.17	5299	1.50	g-5300	4.83	g-5301	5.00
g-5302	4.00	g-5303	3.83	g-5304	4.08	g-5305	3.25	g-5306	1.83	g-5307	4.00
5308	4.33	5309	5.00	5310	5.00	g-5311	5.00	g-5312	5.00	g-5313	5.00
g-5314	5.00	g-5315	5.00	g-5316	4.75	g-5317	5.00	g-5318	5.00	g-5319	5.00
g-5320	4.83	5321	4.75	5322	5.00	5323	5.00	g-5324	4.75	g-5325	5.00
g-5326	5.00	g-5327	5.00	g-5328	4.08	g-5329	4.42	g-5330	4.75	†gWU: 5159	


