

9th

3rd

8th

2nd

1st

6th

7th

4th

5th

Essex Amateur Athletic Association

Under 15 Boys Pentathlon

Date 4th May 2009

Venue Thurrock

No	Name	30 M Hurdles	Shot Putt	Long Jump	High Jump	800 metres	Total	
		y/n n				min.sec.dec		
24.00	Joshua Orawore Belhus Chase School	13.01 601	10.94 542	5.45 471	1.57 441	2.31.97 299	2354	2
34.00	Reuben Browning Eastwood School	14.62 449	5.10 197	4.58 304	1.51 396	2.44.98 166	1512	5
65.00	Jerome Mensah Southend High School	12.53 650	8.65 405	5.08 398	1.51 396	2.34.58 270	2119	3
72.00	Matthew Key Southend High School	13.31 571	7.69 348	4.50 290	1.66 512	2.34.97 265	1986	4
77.00	Blair Cartwright Southend High School	12.25 680	9.80 474	4.87 358	1.69 536	2.27.7 350	2398	1
		0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	

80 m Hurdles Junior Boys Hand times		80m hurdles junior boys Elec times		800Metres Junior Boys		75M Hurdles Junior Girls Hand times		75 M Hurdles Junior Girls Elec Times	
9.0	1033	9.30	1026	1.47.82	1000 2.30.00	322	9.1 1103	9.11 1101	
9.1	1021	9.31	1024	1.47.83	999 2.30.01	322	9.2 1084	9.12 1099	
9.2	1008	9.32	1023	1.47.84	999 2.30.02	322	9.3 1066	9.13 1097	
9.3	995	9.33	1022	1.47.85	999 2.30.03	322	9.4 1048	9.14 1095	
9.4	982	9.34	1021	1.47.86	999 2.30.04	322	9.5 1030	9.15 1093	
9.5	970	9.35	1019	1.47.87	999 2.30.05	321	9.6 1012	9.16 1092	
9.6	958	9.36	1018	1.47.88	998 2.30.06	321	9.7 995	9.17 1090	
9.7	945	9.37	1017	1.47.89	998 2.30.07	321	9.8 978	9.18 1088	
9.8	933	9.38	1015	1.47.90	998 2.30.08	321	9.9 962	9.19 1086	
9.9	921	9.39	1014	1.47.91	998 2.30.09	321	10.0 946	9.20 1084	
10.0	908	9.40	1013	1.47.92	998 2.30.10	321	10.1 930	9.21 1082	
10.1	896	9.41	1012	1.47.93	997 2.30.11	321	10.2 914	9.22 1080	
10.2	884	9.42	1010	1.47.94	997 2.30.12	321	10.3 899	9.23 1078	
10.3	872	9.43	1009	1.47.95	997 2.30.13	320	10.4 884	9.24 1077	
10.4	861	9.44	1008	1.47.96	997 2.30.14	320	10.5 869	9.25 1075	
10.5	849	9.45	1006	1.47.97	997 2.30.15	320	10.6 855	9.26 1073	
10.6	837	9.46	1005	1.47.98	996 2.30.16	320	10.7 840	9.27 1071	
10.7	825	9.47	1004	1.47.99	996 2.30.17	320	10.8 826	9.28 1069	
10.8	814	9.48	1003	1.48.00	996 2.30.18	320	10.9 813	9.29 1067	
10.9	802	9.49	1001	1.48.01	996 2.30.19	320	11.0 799	9.30 1066	
11.0	791	9.50	1000	1.48.02	996 2.30.20	320	11.1 786	9.31 1064	
11.1	780	9.51	999	1.48.03	995 2.30.21	320	11.2 773	9.32 1062	
11.2	768	9.52	998	1.48.04	995 2.30.22	319	11.3 760	9.33 1060	
11.3	757	9.53	996	1.48.05	995 2.30.23	319	11.4 747	9.34 1058	
11.4	746	9.54	995	1.48.06	995 2.30.24	319	11.5 734	9.35 1057	
11.5	735	9.55	994	1.48.07	995 2.30.25	319	11.6 722	9.36 1055	
11.6	724	9.56	993	1.48.08	994 2.30.26	319	11.7 710	9.37 1053	
11.7	713	9.57	991	1.48.09	994 2.30.27	319	11.8 698	9.38 1051	
11.8	702	9.58	990	1.48.10	994 2.30.28	319	11.9 686	9.39 1049	
11.9	692	9.59	989	1.48.11	994 2.30.29	319	12.0 675	9.40 1048	
12.0	681	9.60	988	1.48.12	994 2.30.30	318	12.1 663	9.41 1046	
12.1	670	9.61	986	1.48.13	993 2.30.31	318	12.2 652	9.42 1044	
12.2	660	9.62	985	1.48.14	993 2.30.32	318	12.3 641	9.43 1042	
12.3	649	9.63	984	1.48.15	993 2.30.33	318	12.4 630	9.44 1040	
12.4	639	9.64	982	1.48.16	993 2.30.34	318	12.5 620	9.45 1039	
12.5	629	9.65	981	1.48.17	993 2.30.35	318	12.6 609	9.46 1037	
12.6	618	9.66	980	1.48.18	992 2.30.36	318	12.7 599	9.47 1035	
12.7	608	9.67	979	1.48.19	992 2.30.37	318	12.8 588	9.48 1033	
12.8	598	9.68	977	1.48.20	992 2.30.38	318	12.9 578	9.49 1032	
12.9	588	9.69	976	1.48.21	992 2.30.39	317	13.0 568	9.50 1030	
13.0	578	9.70	975	1.48.22	992 2.30.40	317	13.1 558	9.51 1028	
13.1	568	9.71	974	1.48.23	991 2.30.41	317	13.2 549	9.52 1026	
13.2	559	9.72	972	1.48.24	991 2.30.42	317	13.3 539	9.53 1025	
13.3	549	9.73	971	1.48.25	991 2.30.43	317	13.4 530	9.54 1023	
13.4	539	9.74	970	1.48.26	991 2.30.44	317	13.5 521	9.55 1021	
13.5	530	9.75	969	1.48.27	991 2.30.45	317	13.6 511	9.56 1019	
13.6	520	9.76	967	1.48.28	990 2.30.46	317	13.7 502	9.57 1018	
13.7	511	9.77	966	1.48.29	990 2.30.47	316	13.8 497	9.58 1016	
13.8	502	9.78	965	1.48.30	990 2.30.48	316	13.9 489	9.59 1014	
13.9	493	9.79	964	1.48.31	990 2.30.49	316	14.0 480	9.60 1012	
14.0	483	9.80	962	1.48.32	990 2.30.50	316	14.1 471	9.61 1011	
14.1	474	9.81	961	1.48.33	989 2.30.51	316	14.2 463	9.62 1009	
14.2	465	9.82	960	1.48.34	989 2.30.52	316	14.3 454	9.63 1007	
14.3	457	9.83	959	1.48.35	989 2.30.53	316	14.4 446	9.64 1005	
14.4	448	9.84	958	1.48.36	989 2.30.54	316	14.5 438	9.65 1004	
14.5	439	9.85	956	1.48.37	989 2.30.55	316	14.6 430	9.66 1002	
14.6	430	9.86	955	1.48.38	988 2.30.56	315	14.7 422	9.67 1000	
14.7	422	9.87	954	1.48.39	988 2.30.57	315	14.8 414	9.68 999	
14.8	413	9.88	953	1.48.40	988 2.30.58	315	14.9 406	9.69 997	
14.9	405	9.89	951	1.48.41	988 2.30.59	315	15.0 399	9.70 995	
15.0	396	9.90	950	1.48.42	988 2.30.60	315	15.1 391	9.71 994	
15.1	388	9.91	949	1.48.43	987 2.30.61	315	15.2 384	9.72 992	
15.2	380	9.92	948	1.48.44	987 2.30.62	315	15.3 376	9.73 990	
15.3	372	9.93	946	1.48.45	987 2.30.63	315	15.4 369	9.74 989	
15.4	364	9.94	945	1.48.46	987 2.30.64	314	15.5 362	9.75 987	
15.5	356	9.95	944	1.48.47	987 2.30.65	314	15.6 355	9.76 985	
15.6	348	9.96	943	1.48.48	986 2.30.66	314	15.7 348	9.77 983	
15.7	340	9.97	941	1.48.49	986 2.30.67	314	15.8 341	9.78 982	
15.8	332	9.98	940	1.48.50	986 2.30.68	314	15.9 334	9.79 980	
15.9	325	9.99	939	1.48.51	986 2.30.69	314	16.0 327	9.80 978	
16.0	317	10.00	938	1.48.52	986 2.30.70	314	16.1 320	9.81 977	
16.1	310	10.01	937	1.48.53	985 2.30.71	314	16.2 314	9.82 975	
16.2	302	10.02	935	1.48.54	985 2.30.72	313	16.3 307	9.83 974	
16.3	295	10.03	934	1.48.55	985 2.30.73	313	16.4 301	9.84 972	
16.4	288	10.04	933	1.48.56	985 2.30.74	313	16.5 294	9.85 970	
16.5	281	10.05	932	1.48.57	985 2.30.75	313	16.6 288	9.86 969	
16.6	274	10.06	930	1.48.58	984 2.30.76	313	16.7 282	9.87 967	

16.7	267	10.07	929	1.48.59	984 2.30.77	313	16.8	275	9.88	965
16.8	260	10.08	928	1.48.60	984 2.30.78	313	16.9	269	9.89	964
16.9	253	10.09	927	1.48.61	984 2.30.79	313	17.0	263	9.90	962
17.0	246	10.10	925	1.48.62	984 2.30.80	313	17.1	257	9.91	960
17.1	240	10.11	924	1.48.63	983 2.30.81	312	17.2	251	9.92	959
17.2	233	10.12	923	1.48.64	983 2.30.82	312	17.3	246	9.93	957
17.3	226	10.13	922	1.48.65	983 2.30.83	312	17.4	240	9.94	956
17.4	220	10.14	921	1.48.66	983 2.30.84	312	17.5	234	9.95	954
17.5	214	10.15	919	1.48.67	983 2.30.85	312	17.6	228	9.96	952
17.6	207	10.16	918	1.48.68	982 2.30.86	312	17.7	223	9.97	951
17.7	201	10.17	917	1.48.69	982 2.30.87	312	17.8	217	9.98	949
17.8	195	10.18	916	1.48.70	982 2.30.88	312	17.9	212	9.99	947
17.9	189	10.19	915	1.48.71	982 2.30.89	311	18.0	206	10.00	946
18.0	183	10.20	913	1.48.72	982 2.30.90	311	18.1	201	10.01	944
18.1	178	10.21	912	1.48.73	981 2.30.91	311	18.2	196	10.02	943
18.2	172	10.22	911	1.48.74	981 2.30.92	311	18.3	190	10.03	941
18.3	166	10.23	910	1.48.75	981 2.30.93	311	18.4	185	10.04	939
18.4	161	10.24	908	1.48.76	981 2.30.94	311	18.5	180	10.05	938
18.5	155	10.25	907	1.48.77	981 2.30.95	311	18.6	175	10.06	936
18.6	150	10.26	906	1.48.78	980 2.30.96	311	18.7	170	10.07	935
18.7	144	10.27	905	1.48.79	980 2.30.97	311	18.8	165	10.08	933
18.8	139	10.28	904	1.48.80	980 2.30.98	310	18.9	160	10.09	932
18.9	134	10.29	902	1.48.81	980 2.30.99	310	19.0	155	10.10	930
19.0	129	10.30	901	1.48.82	980 2.31.00	310	19.1	150	10.11	928
19.1	124	10.31	900	1.48.83	979 2.31.01	310	19.2	146	10.12	927
19.2	119	10.32	899	1.48.84	979 2.31.02	310	19.3	141	10.13	925
19.3	115	10.33	898	1.48.85	979 2.31.03	310	19.4	136	10.14	924
19.4	110	10.34	896	1.48.86	979 2.31.04	310	19.5	131	10.15	922
19.5	105	10.35	895	1.48.87	979 2.31.05	310	19.6	127	10.16	921
19.6	101	10.36	894	1.48.88	978 2.31.06	310	19.7	122	10.17	919
19.7	96	10.37	893	1.48.89	978 2.31.07	309	19.8	118	10.18	917
19.8	92	10.38	892	1.48.90	978 2.31.08	309	19.9	113	10.19	916
19.9	88	10.39	890	1.48.91	978 2.31.09	309	20.0	109	10.20	914
20.0	84	10.40	889	1.48.92	978 2.31.10	309	20.1	104	10.21	913
20.1	80	10.41	888	1.48.93	977 2.31.11	309	20.2	100	10.22	911
20.2	76	10.42	887	1.48.94	977 2.31.12	309	20.3	96	10.23	910
20.3	72	10.43	886	1.48.95	977 2.31.13	309	20.4	92	10.24	908
20.4	68	10.44	884	1.48.96	977 2.31.14	309	20.5	87	10.25	907
20.5	64	10.45	883	1.48.97	977 2.31.15	308	20.6	83	10.26	905
20.6	61	10.46	882	1.48.98	976 2.31.16	308	20.7	79	10.27	904
20.7	57	10.47	881	1.48.99	976 2.31.17	308	20.8	75	10.28	902
20.8	54	10.48	880	1.49.00	976 2.31.18	308	20.9	71	10.29	901
20.9	50	10.49	878	1.49.01	976 2.31.19	308	21.0	67	10.30	899
21.0	47	10.50	877	1.49.02	976 2.31.20	308	21.1	63	10.31	898
21.1	44	10.51	876	1.49.03	975 2.31.21	308	21.2	59	10.32	896
21.2	41	10.52	875	1.49.04	975 2.31.22	308	21.3	55	10.33	895
21.3	38	10.53	874	1.49.05	975 2.31.23	308	21.4	51	10.34	893
21.4	35	10.54	872	1.49.06	975 2.31.24	307	21.5	47	10.35	892
21.5	33	10.55	871	1.49.07	975 2.31.25	307	21.6	43	10.36	890
21.6	30	10.56	870	1.49.08	975 2.31.26	307	21.7	39	10.37	889
21.7	27	10.57	869	1.49.09	974 2.31.27	307	21.8	36	10.38	887
21.8	25	10.58	868	1.49.10	974 2.31.28	307	21.9	32	10.39	886
21.9	23	10.59	866	1.49.11	974 2.31.29	307	22.0	28	10.40	884
22.0	20	10.60	865	1.49.12	974 2.31.30	307	22.1	25	10.41	883
22.1	18	10.61	864	1.49.13	974 2.31.31	307	22.2	21	10.42	991
22.2	16	10.62	863	1.49.14	973 2.31.32	306	22.3	17	10.43	990
22.3	14	10.63	862	1.49.15	973 2.31.33	306	22.4	14	10.44	878
22.4	13	10.64	861	1.49.16	973 2.31.34	306	22.5	10	10.45	877
22.5	11	10.65	859	1.49.17	973 2.31.35	306	22.6	7	10.46	875
22.6	9	10.66	858	1.49.18	973 2.31.36	306	22.7	3	10.47	874
22.7	8	10.67	857	1.49.19	972 2.31.37	306			10.48	872
22.8	6	10.68	856	1.49.20	972 2.31.38	306			10.49	871
22.9	5	10.69	855	1.49.21	972 2.31.39	306			10.50	869
23.0	4	10.70	853	1.49.22	972 2.31.40	306			10.51	868
23.1	3	10.71	852	1.49.23	972 2.31.41	305			10.52	866
23.2	2	10.72	851	1.49.24	971 2.31.42	305			10.53	865
23.3	1	10.73	850	1.49.25	971 2.31.43	305			10.54	863
23.4	1	10.74	849	1.49.26	971 2.31.44	305			10.55	862
		10.75	848	1.49.27	971 2.31.45	305			10.56	860
		10.76	846	1.49.28	971 2.31.46	305			10.57	859
		10.77	845	1.49.29	970 2.31.47	305			10.58	858
		10.78	844	1.49.30	970 2.31.48	305			10.59	856
		10.79	843	1.49.31	970 2.31.49	304			10.60	855
		10.80	842	1.49.32	970 2.31.50	304			10.61	853
		10.81	841	1.49.33	970 2.31.51	304			10.62	852
		10.82	839	1.49.34	969 2.31.52	304			10.63	850
		10.83	838	1.49.35	969 2.31.53	304			10.64	849
		10.84	837	1.49.36	969 2.31.54	304			10.65	848
		10.85	836	1.49.37	969 2.31.55	304			10.66	846
		10.86	835	1.49.38	969 2.31.56	304			10.67	845

10.87	834	1.49.39	968 2.31.57	304	10.68	843
10.88	932	1.49.40	968 2.31.58	303	10.69	842
10.89	831	1.49.41	968 2.31.59	303	10.70	840
10.90	830	1.49.42	968 2.31.60	303	10.71	839
10.91	829	1.49.43	968 2.31.61	303	10.72	838
10.92	828	1.49.44	967 2.31.62	303	10.73	836
10.93	827	1.49.45	967 2.31.63	303	10.74	835
10.94	825	1.49.46	967 2.31.64	303	10.75	833
10.95	824	1.49.47	967 2.31.65	303	10.76	832
10.96	823	1.49.48	967 2.31.66	303	10.77	831
10.97	822	1.49.49	966 2.31.67	302	10.78	829
10.98	821	1.49.50	966 2.31.68	302	10.79	828
10.99	820	1.49.51	966 2.31.69	302	10.80	826
11.00	818	1.49.52	966 2.31.70	302	10.81	825
11.01	817	1.49.53	966 2.31.71	302	10.82	824
11.02	816	1.49.54	965 2.31.72	302	10.83	822
11.03	815	1.49.55	965 2.31.73	302	10.84	821
11.04	814	1.49.56	965 2.31.74	302	10.85	819
11.05	813	1.49.57	965 2.31.75	301	10.86	818
11.06	812	1.49.58	965 2.31.76	301	10.87	817
11.07	810	1.49.59	964 2.31.77	301	10.88	815
11.08	809	1.49.60	964 2.31.78	301	10.89	814
11.09	808	1.49.61	964 2.31.79	301	10.90	813
11.10	807	1.49.62	964 2.31.80	301	10.91	811
11.11	806	1.49.63	964 2.31.81	301	10.92	910
11.12	805	1.49.64	963 2.31.82	301	10.93	808
11.13	803	1.49.65	963 2.31.83	301	10.94	807
11.14	802	1.49.66	963 2.31.84	300	10.95	806
11.15	801	1.49.67	963 2.31.85	300	10.96	804
11.16	800	1.49.68	963 2.31.86	300	10.97	803
11.17	799	1.49.69	962 2.31.87	300	10.98	802
11.18	798	1.49.70	962 2.31.88	300	10.99	800
11.19	797	1.49.71	962 2.31.89	300	11.00	799
11.20	795	1.49.72	962 2.31.90	300	11.01	798
11.21	794	1.49.73	962 2.31.91	300	11.02	796
11.22	793	1.49.74	961 2.31.92	300	11.03	795
11.23	792	1.49.75	961 2.31.93	299	11.04	794
11.24	791	1.49.76	961 2.31.94	299	11.05	792
11.25	790	1.49.77	961 2.31.95	299	11.06	791
11.26	789	1.49.78	961 2.31.96	299	11.07	790
11.27	788	1.49.79	960 2.31.97	299	11.08	788
11.28	786	1.49.80	960 2.31.98	299	11.09	787
11.29	785	1.49.81	960 2.31.99	299	11.10	786
11.30	784	1.49.82	960 2.32.00	299	11.11	784
11.31	783	1.49.83	960 2.32.01	298	11.12	783
11.32	782	1.49.84	959 2.32.02	298	11.13	782
11.33	781	1.49.85	959 2.32.03	298	11.14	780
11.34	780	1.49.86	959 2.32.04	298	11.15	779
11.35	778	1.49.87	959 2.32.05	298	11.16	778
11.36	777	1.49.88	959 2.32.06	298	11.17	776
11.37	776	1.49.89	958 2.32.07	298	11.18	775
11.38	775	1.49.90	958 2.32.08	298	11.19	774
11.39	774	1.49.91	958 2.32.09	298	11.20	773
11.40	773	1.49.92	958 2.32.10	297	11.21	771
11.41	772	1.49.93	958 2.32.11	297	11.22	770
11.42	771	1.49.94	958 2.32.12	297	11.23	769
11.43	769	1.49.95	957 2.32.13	297	11.24	767
11.44	768	1.49.96	957 2.32.14	297	11.25	766
11.45	767	1.49.97	957 2.32.15	297	11.26	765
11.46	766	1.49.98	957 2.32.16	297	11.27	763
11.47	765	1.49.99	957 2.32.17	297	11.28	762
11.48	764	1.50.00	956 2.32.18	297	11.29	761
11.49	763	1.50.01	956 2.32.19	296	11.30	760
11.50	762	1.50.02	956 2.32.20	296	11.31	758
11.51	760	1.50.03	956 2.32.21	296	11.32	757
11.52	759	1.50.04	956 2.32.22	296	11.33	756
11.53	758	1.50.05	955 2.32.23	296	11.34	754
11.54	757	1.50.06	955 2.32.24	296	11.35	753
11.55	756	1.50.07	955 2.32.25	296	11.36	752
11.56	755	1.50.08	955 2.32.26	296	11.37	751
11.57	754	1.50.09	955 2.32.27	295	11.38	749
11.58	753	1.50.10	954 2.32.28	295	11.39	748
11.59	752	1.50.11	954 2.32.29	295	11.40	747
11.60	750	1.50.12	954 2.32.30	295	11.41	746
11.61	749	1.50.13	954 2.32.31	295	11.42	744
11.62	748	1.50.14	954 2.32.32	295	11.43	743
11.63	747	1.50.15	953 2.32.33	295	11.44	742
11.64	746	1.50.16	953 2.32.34	295	11.45	741
11.65	745	1.50.17	953 2.32.35	295	11.46	739
11.66	744	1.50.18	953 2.32.36	294	11.47	738

11.67	743	1.50.19	953 2.32.37	294	11.48	737
11.68	742	1.50.20	952 2.32.38	294	11.49	736
11.69	740	1.50.21	952 2.32.39	294	11.50	734
11.70	739	1.50.22	952 2.32.40	294	11.51	733
11.71	738	1.50.23	952 2.32.41	294	11.52	732
11.72	737	1.50.24	952 2.32.42	294	11.53	731
11.73	736	1.50.25	951 2.32.43	294	11.54	729
11.74	735	1.50.26	951 2.32.44	294	11.55	728
11.75	734	1.50.27	951 2.32.45	293	11.56	727
11.76	733	1.50.28	951 2.32.46	293	11.57	726
11.77	732	1.50.29	951 2.32.47	293	11.58	725
11.78	731	1.50.30	950 2.32.48	293	11.59	723
11.79	729	1.50.31	950 2.32.49	293	11.60	722
11.80	728	1.50.32	950 2.32.50	293	11.61	721
11.81	727	1.50.33	950 2.32.51	293	11.62	720
11.82	726	1.50.34	950 2.32.52	293	11.63	718
11.83	725	1.50.35	949 2.32.53	292	11.64	717
11.84	724	1.50.36	949 2.32.54	292	11.65	716
11.85	723	1.50.37	949 2.32.55	292	11.66	715
11.86	722	1.50.38	949 2.32.56	292	11.67	714
11.87	721	1.50.39	949 2.32.57	292	11.68	712
11.88	720	1.50.40	948 2.32.58	292	11.69	711
11.89	719	1.50.41	948 2.32.59	292	11.70	710
11.90	717	1.50.42	948 2.32.60	292	11.71	709
11.91	716	1.50.43	948 2.32.61	292	11.72	708
11.92	715	1.50.44	948 2.32.62	291	11.73	706
11.93	714	1.50.45	948 2.32.63	291	11.74	705
11.94	713	1.50.46	947 2.32.64	291	11.75	704
11.95	712	1.50.47	947 2.32.65	291	11.76	703
11.96	711	1.50.48	947 2.32.66	291	11.77	702
11.97	710	1.50.49	947 2.32.67	291	11.78	700
11.98	709	1.50.50	947 2.32.68	291	11.79	699
11.99	708	1.50.51	946 2.32.69	291	11.80	698
12.00	707	1.50.52	946 2.32.70	291	11.81	697
12.01	706	1.50.53	946 2.32.71	290	11.82	696
12.02	704	1.50.54	946 2.32.72	290	11.83	695
12.03	703	1.50.55	946 2.32.73	290	11.84	693
12.04	702	1.50.56	945 2.32.74	290	11.85	692
12.05	701	1.50.57	945 2.32.75	290	11.86	691
12.06	700	1.50.58	945 2.32.76	290	11.87	690
12.07	699	1.50.59	945 2.32.77	290	11.88	689
12.08	698	1.50.60	945 2.32.78	290	11.89	687
12.09	697	1.50.61	944 2.32.79	290	11.90	686
12.10	696	1.50.62	944 2.32.80	289	11.91	685
12.11	695	1.50.63	944 2.32.81	289	11.92	684
12.12	694	1.50.64	944 2.32.82	289	11.93	683
12.13	693	1.50.65	944 2.32.83	289	11.94	682
12.14	692	1.50.66	943 2.32.84	289	11.95	681
12.15	690	1.50.67	943 2.32.85	289	11.96	679
12.16	689	1.50.68	943 2.32.86	289	11.97	678
12.17	688	1.50.69	943 2.32.87	289	11.98	677
12.18	687	1.50.70	943 2.32.88	289	11.99	676
12.19	686	1.50.71	942 2.32.89	288	12.00	675
12.20	685	1.50.72	942 2.32.90	288	12.01	674
12.21	684	1.50.73	942 2.32.91	288	12.02	672
12.22	683	1.50.74	942 2.32.92	288	12.03	671
12.23	682	1.50.75	942 2.32.93	288	12.04	670
12.24	681	1.50.76	941 2.32.94	288	12.05	669
12.25	680	1.50.77	941 2.32.95	288	12.06	668
12.26	679	1.50.78	941 2.32.96	288	12.07	667
12.27	678	1.50.79	941 2.32.97	287	12.08	666
12.28	677	1.50.80	941 2.32.98	287	12.09	664
12.29	676	1.50.81	940 2.32.99	287	12.10	663
12.30	674	1.50.82	940 2.33.00	287	12.11	662
12.31	673	1.50.83	940 2.33.01	287	12.12	661
12.32	672	1.50.84	940 2.33.02	287	12.13	660
12.33	671	1.50.85	940 2.33.03	287	12.14	659
12.34	670	1.50.86	939 2.33.04	287	12.15	658
12.35	669	1.50.87	939 2.33.05	287	12.16	657
12.36	668	1.50.88	939 2.33.06	286	12.17	656
12.37	667	1.50.89	939 2.33.07	286	12.18	654
12.38	666	1.50.90	939 2.33.08	286	12.19	653
12.39	665	1.50.91	939 2.33.09	286	12.20	652
12.40	664	1.50.92	938 2.33.10	286	12.21	651
12.41	663	1.50.93	938 2.33.11	286	12.22	650
12.42	662	1.50.94	938 2.33.12	286	12.23	649
12.43	661	1.50.95	938 2.33.13	286	12.24	648
12.44	660	1.50.96	938 2.33.14	286	12.25	647
12.45	659	1.50.97	937 2.33.15	285	12.26	646
12.46	658	1.50.98	937 2.33.16	285	12.27	645

12.47	657	1.50.99	937 2.33.17	285	12.28	643
12.48	656	1.51.00	937 2.33.18	285	12.29	642
12.49	655	1.51.01	937 2.33.19	285	12.30	641
12.50	653	1.51.02	936 2.33.20	285	12.31	640
12.51	652	1.51.03	936 2.33.21	285	12.32	639
12.52	651	1.51.04	936 2.33.22	285	12.33	638
12.53	650	1.51.05	936 2.33.23	285	12.34	637
12.54	649	1.51.06	936 2.33.24	284	12.35	636
12.55	648	1.51.07	935 2.33.25	284	12.36	635
12.56	647	1.51.08	935 2.33.26	284	12.37	633
12.57	646	1.51.09	935 2.33.27	284	12.38	632
12.58	645	1.51.10	935 2.33.28	284	12.39	631
12.59	644	1.51.11	935 2.33.29	284	12.40	630
12.60	643	1.51.12	934 2.33.30	284	12.41	629
12.61	642	1.51.13	934 2.33.31	284	12.42	628
12.62	641	1.51.14	934 2.33.32	284	12.43	627
12.63	640	1.51.15	934 2.33.33	283	12.44	626
12.64	639	1.51.16	934 2.33.34	283	12.45	625
12.65	638	1.51.17	933 2.33.35	283	12.46	624
12.66	637	1.51.18	933 2.33.36	283	12.47	623
12.67	636	1.51.19	933 2.33.37	283	12.48	622
12.68	635	1.51.20	933 2.33.38	283	12.49	621
12.69	634	1.51.21	933 2.33.39	283	12.50	620
12.70	633	1.51.22	932 2.33.40	283	12.51	618
12.71	632	1.51.23	932 2.33.41	283	12.52	617
12.72	631	1.51.24	932 2.33.42	282	12.53	616
12.73	630	1.51.25	932 2.33.43	282	12.54	615
12.74	629	1.51.26	932 2.33.44	282	12.55	614
12.75	628	1.51.27	932 2.33.45	282	12.56	613
12.76	627	1.51.28	931 2.33.46	282	12.57	612
12.77	626	1.51.29	931 2.33.47	282	12.58	611
12.78	625	1.51.30	931 2.33.48	282	12.59	610
12.79	624	1.51.31	931 2.33.49	282	12.60	609
12.80	623	1.51.32	931 2.33.50	282	12.61	608
12.81	621	1.51.33	930 2.33.51	281	12.62	607
12.82	620	1.51.34	930 2.33.52	281	12.63	606
12.83	619	1.51.35	930 2.33.53	281	12.64	605
12.84	618	1.51.36	930 2.33.54	281	12.65	604
12.85	617	1.51.37	930 2.33.55	281	12.66	603
12.86	616	1.51.38	929 2.33.56	281	12.67	602
12.87	615	1.51.39	929 2.33.57	281	12.68	601
12.88	614	1.51.40	929 2.33.58	281	12.69	600
12.89	613	1.51.41	929 2.33.59	281	12.70	599
12.90	612	1.51.42	929 2.33.60	280	12.71	598
12.91	611	1.51.43	928 2.33.61	280	12.72	597
12.92	610	1.51.44	928 2.33.62	280	12.73	595
12.93	609	1.51.45	928 2.33.63	280	12.74	594
12.94	608	1.51.46	928 2.33.64	280	12.75	593
12.95	607	1.51.47	928 2.33.65	280	12.76	592
12.96	606	1.51.48	927 2.33.66	280	12.77	591
12.97	605	1.51.49	927 2.33.67	280	12.78	590
12.98	604	1.51.50	927 2.33.68	280	12.79	589
12.99	603	1.51.51	927 2.33.69	279	12.80	588
13.00	602	1.51.52	927 2.33.70	279	12.81	587
13.01	601	1.51.53	926 2.33.71	279	12.82	586
13.02	600	1.51.54	926 2.33.72	279	12.83	585
13.03	599	1.51.55	926 2.33.73	279	12.84	584
13.04	598	1.51.56	926 2.33.74	279	12.85	583
13.05	597	1.51.57	926 2.33.75	279	12.86	582
13.06	596	1.51.58	925 2.33.76	279	12.87	581
13.07	595	1.51.59	925 2.33.77	278	12.88	580
13.08	594	1.51.60	925 2.33.78	278	12.89	579
13.09	593	1.51.61	925 2.33.79	278	12.90	578
13.10	592	1.51.62	925 2.33.80	278	12.91	577
13.11	591	1.51.63	925 2.33.81	278	12.92	576
13.12	590	1.51.64	924 2.33.82	278	12.93	575
13.13	589	1.51.65	924 2.33.83	278	12.94	574
13.14	588	1.51.66	924 2.33.84	278	12.95	573
13.15	587	1.51.67	924 2.33.85	278	12.96	572
13.16	586	1.51.68	924 2.33.86	277	12.97	571
13.17	585	1.51.69	923 2.33.87	277	12.98	570
13.18	584	1.51.70	923 2.33.88	277	12.99	569
13.19	583	1.51.71	923 2.33.89	277	13.00	568
13.20	582	1.51.72	923 2.33.90	277	13.01	567
13.21	581	1.51.73	923 2.33.91	277	13.02	566
13.22	580	1.51.74	922 2.33.92	277	13.03	565
13.23	579	1.51.75	922 2.33.93	277	13.04	564
13.24	578	1.51.76	922 2.33.94	277	13.05	563
13.25	577	1.51.77	922 2.33.95	276	13.06	562
13.26	576	1.51.78	922 2.33.96	276	13.07	561

13.27	575	1.51.79	921 2.33.97	276	13.08	560
13.28	574	1.51.80	921 2.33.98	276	13.09	559
13.29	573	1.51.81	921 2.33.99	276	13.10	558
13.30	572	1.51.82	921 2.34.00	276	13.11	557
13.31	571	1.51.83	921 2.34.01	276	13.12	556
13.32	570	1.51.84	920 2.34.02	276	13.13	56
13.33	569	1.51.85	920 2.34.03	276	13.14	555
13.34	568	1.51.86	920 2.34.04	275	13.15	554
13.35	568	1.51.87	920 2.34.05	275	13.16	553
13.36	567	1.51.88	920 2.34.06	275	13.17	552
13.37	566	1.51.89	919 2.34.07	275	13.18	551
13.38	565	1.51.90	919 2.34.08	275	13.19	550
13.39	564	1.51.91	919 2.34.09	275	13.20	549
13.40	563	1.51.92	919 2.34.10	275	13.21	548
13.41	562	1.51.93	919 2.34.11	275	13.22	547
13.42	561	1.51.94	919 2.34.12	275	13.23	546
13.43	560	1.51.95	918 2.34.13	274	13.24	545
13.44	559	1.51.96	918 2.34.14	274	13.25	544
13.45	558	1.51.97	918 2.34.15	274	13.26	543
13.46	557	1.51.98	918 2.34.16	274	13.27	542
13.47	556	1.51.99	918 2.34.17	274	13.28	541
13.48	555	1.52.00	917 2.34.18	274	13.29	540
13.49	554	1.52.01	917 2.34.19	274	13.30	539
13.50	553	1.52.02	917 2.34.20	274	13.31	538
13.51	552	1.52.03	917 2.34.21	274	13.32	537
13.52	551	1.52.04	917 2.34.22	273	13.33	536
13.53	550	1.52.05	916 2.34.23	273	13.34	535
13.54	549	1.52.06	916 2.34.24	273	13.35	534
13.55	548	1.52.07	916 2.34.25	273	13.36	534
13.56	547	1.52.08	916 2.34.26	273	13.37	533
13.57	546	1.52.09	916 2.34.27	273	13.38	532
13.58	545	1.52.10	915 2.34.28	273	13.39	531
13.59	544	1.52.11	915 2.34.29	273	13.40	530
13.60	543	1.52.12	915 2.34.30	273	13.41	529
13.61	542	1.52.13	915 2.34.31	272	13.42	528
13.62	541	1.52.14	915 2.34.32	272	13.43	527
13.63	540	1.52.15	914 2.34.33	272	13.44	526
13.64	539	1.52.16	914 2.34.34	272	13.45	525
13.65	538	1.52.17	914 2.34.35	272	13.46	524
13.66	538	1.52.18	914 2.34.36	272	13.47	523
13.67	537	1.52.19	914 2.34.37	272	13.48	522
13.68	536	1.52.20	914 2.34.38	272	13.49	521
13.69	535	1.52.21	913 2.34.39	272	13.50	521
13.70	534	1.52.22	913 2.34.40	272	13.51	520
13.71	533	1.52.23	913 2.34.41	271	13.52	519
13.72	532	1.52.24	913 2.34.42	271	13.53	518
13.73	531	1.52.25	913 2.34.43	271	13.54	517
13.74	530	1.52.26	912 2.34.44	271	13.55	516
13.75	529	1.52.27	912 2.34.45	271	13.56	515
13.76	528	1.52.28	912 2.34.46	271	13.57	514
13.77	527	1.52.29	912 2.34.47	271	13.58	513
13.78	526	1.52.30	912 2.34.48	271	13.59	512
13.79	525	1.52.31	911 2.34.49	271	13.60	511
13.80	524	1.52.32	911 2.34.50	270	13.61	510
13.81	523	1.52.33	911 2.34.51	270	13.62	510
13.82	522	1.52.34	911 2.34.52	270	13.63	509
13.83	521	1.52.35	911 2.34.53	270	13.64	508
13.84	520	1.52.36	910 2.34.54	270	13.65	507
13.85	520	1.52.37	910 2.34.55	270	13.66	506
13.86	519	1.52.38	910 2.34.56	270	13.67	505
13.87	518	1.52.39	910 2.34.57	270	13.68	504
13.88	517	1.52.40	910 2.34.58	270	13.69	503
13.89	516	1.52.41	909 2.34.59	269	13.70	502
13.90	515	1.52.42	909 2.34.60	269	13.71	501
13.91	514	1.52.43	909 2.34.61	269	13.72	501
13.92	513	1.52.44	909 2.34.62	269	13.73	500
13.93	512	1.52.45	909 2.34.63	269	13.74	449
13.94	511	1.52.46	909 2.34.64	269	13.75	497
13.95	510	1.52.47	908 2.34.65	269	13.76	497
13.96	509	1.52.48	908 2.34.66	269	13.77	497
13.97	508	1.52.49	908 2.34.67	269	13.78	497
13.98	507	1.52.50	908 2.34.68	268	13.79	497
13.99	507	1.52.51	908 2.34.69	268	13.80	497
14.00	506	1.52.52	907 2.34.70	268	13.81	489
14.01	505	1.52.53	907 2.34.71	268	13.82	489
14.02	504	1.52.54	907 2.34.72	268	13.83	489
14.03	503	1.52.55	907 2.34.73	268	13.84	489
14.04	502	1.52.56	907 2.34.74	268	13.85	489
14.05	501	1.52.57	906 2.34.75	268	13.86	489
14.06	500	1.52.58	906 2.34.76	268	13.87	489

14.07	499	1.52.59	906 2.34.77	267	13.88	489
14.08	498	1.52.60	906 2.34.78	267	13.89	489
14.09	497	1.52.61	906 2.34.79	267	13.90	489
14.10	496	1.52.62	905 2.34.80	267	13.91	480
14.11	495	1.52.63	905 2.34.81	267	13.92	480
14.12	494	1.52.64	905 2.34.82	267	13.93	480
14.13	494	1.52.65	905 2.34.83	267	13.94	480
14.14	493	1.52.66	905 2.34.84	267	13.95	480
14.15	492	1.52.67	904 2.34.85	267	13.96	480
14.16	491	1.52.68	904 2.34.86	266	13.97	480
14.17	490	1.52.69	904 2.34.87	266	13.98	480
14.18	489	1.52.70	904 2.34.88	266	13.99	480
14.19	488	1.52.71	904 2.34.89	266	14.00	480
14.20	487	1.52.72	904 2.34.90	266	14.01	471
14.21	486	1.52.73	903 2.34.91	266	14.02	471
14.22	485	1.52.74	903 2.34.92	266	14.03	471
14.23	484	1.52.75	903 2.34.93	266	14.04	471
14.24	483	1.52.76	903 2.34.94	266	14.05	471
14.25	483	1.52.77	903 2.34.95	265	14.06	471
14.26	482	1.52.78	902 2.34.96	265	14.07	471
14.27	481	1.52.79	902 2.34.97	265	14.08	471
14.28	480	1.52.80	902 2.34.98	265	14.09	471
14.29	479	1.52.81	902 2.34.99	265	14.10	471
14.30	478	1.52.82	902 2.35.00	265	14.11	463
14.31	477	1.52.83	901 2.35.01	265	14.12	463
14.32	476	1.52.84	901 2.35.02	265	14.13	463
14.33	475	1.52.85	901 2.35.03	265	14.14	463
14.34	474	1.52.86	901 2.35.04	264	14.15	463
14.35	474	1.52.87	901 2.35.05	264	14.16	463
14.36	473	1.52.88	900 2.35.06	264	14.17	463
14.37	472	1.52.89	900 2.35.07	264	14.18	463
14.38	471	1.52.90	900 2.35.08	264	14.19	463
14.39	470	1.52.91	900 2.35.09	264	14.20	463
14.40	469	1.52.92	900 2.35.10	264	14.21	454
14.41	468	1.52.93	900 2.35.11	264	14.22	454
14.42	467	1.52.94	899 2.35.12	264	14.23	454
14.43	466	1.52.95	899 2.35.13	264	14.24	454
14.44	465	1.52.96	899 2.35.14	263	14.25	454
14.45	465	1.52.97	899 2.35.15	263	14.26	454
14.46	464	1.52.98	899 2.35.16	263	14.27	454
14.47	463	1.52.99	898 2.35.17	263	14.28	454
14.48	462	1.53.00	898 2.35.18	263	14.29	454
14.49	461	1.53.01	898 2.35.19	263	14.30	454
14.50	460	1.53.02	898 2.35.20	263	14.31	446
14.51	459	1.53.03	898 2.35.21	263	14.32	446
14.52	458	1.53.04	897 2.35.22	263	14.33	446
14.53	457	1.53.05	897 2.35.23	262	14.34	446
14.54	457	1.53.06	897 2.35.24	262	14.35	446
14.55	456	1.53.07	897 2.35.25	262	14.36	446
14.56	455	1.53.08	897 2.35.26	262	14.37	446
14.57	454	1.53.09	896 2.35.27	262	14.38	446
14.58	453	1.53.10	896 2.35.28	262	14.39	446
14.59	452	1.53.11	896 2.35.29	262	14.40	446
14.60	451	1.53.12	896 2.35.30	262	14.41	438
14.61	450	1.53.13	896 2.35.31	262	14.42	438
14.62	449	1.53.14	895 2.35.32	261	14.43	438
14.63	449	1.53.15	895 2.35.33	261	14.44	438
14.64	448	1.53.16	895 2.35.34	261	14.45	438
14.65	447	1.53.17	895 2.35.35	261	14.46	438
14.66	446	1.53.18	895 2.35.36	261	14.47	438
14.67	445	1.53.19	895 2.35.37	261	14.48	438
14.68	444	1.53.20	894 2.35.38	261	14.49	438
14.69	443	1.53.21	894 2.35.39	261	14.50	438
14.70	442	1.53.22	894 2.35.40	261	14.51	430
14.71	442	1.53.23	894 2.35.41	260	14.52	430
14.72	441	1.53.24	894 2.35.42	260	14.53	430
14.73	440	1.53.25	893 2.35.43	260	14.54	430
14.74	439	1.53.26	893 2.35.44	260	14.55	430
14.75	438	1.53.27	893 2.35.45	260	14.56	430
14.76	437	1.53.28	893 2.35.46	260	14.57	430
14.77	436	1.53.29	893 2.35.47	260	14.58	430
14.78	435	1.53.30	892 2.35.48	260	14.59	430
14.79	435	1.53.31	892 2.35.49	260	14.60	430
14.80	434	1.53.32	892 2.35.50	259	14.61	422
14.81	433	1.53.33	892 2.35.51	259	14.62	422
14.82	432	1.53.34	892 2.35.52	259	14.63	422
14.83	431	1.53.35	891 2.35.53	259	14.64	422
14.84	430	1.53.36	891 2.35.54	259	14.65	422
14.85	429	1.53.37	891 2.35.55	259	14.66	422
14.86	429	1.53.38	891 2.35.56	259	14.67	422

14.87	428	1.53.39	891 2.35.57	259	14.68	422
14.88	427	1.53.40	891 2.35.58	259	14.69	422
14.89	426	1.53.41	890 2.35.59	259	14.70	422
14.90	425	1.53.42	890 2.35.60	258	14.71	414
14.91	424	1.53.43	890 2.35.61	258	14.72	414
14.92	423	1.53.44	890 2.35.62	258	14.73	414
14.93	423	1.53.45	890 2.35.63	258	14.74	414
14.94	422	1.53.46	889 2.35.64	258	14.75	414
14.95	421	1.53.47	889 2.35.65	258	14.76	414
14.96	420	1.53.48	889 2.35.66	258	14.77	414
14.97	419	1.53.49	889 2.35.67	258	14.78	414
14.98	418	1.53.50	889 2.35.68	258	14.79	414
14.99	417	1.53.51	888 2.35.69	257	14.80	414
15.00	417	1.53.52	888 2.35.70	257	14.81	406
15.01	416	1.53.53	888 2.35.71	257	14.82	406
15.02	415	1.53.54	888 2.35.72	257	14.83	406
15.03	414	1.53.55	888 2.35.73	257	14.84	406
15.04	413	1.53.56	887 2.35.74	257	14.85	406
15.05	412	1.53.57	887 2.35.75	257	14.86	406
15.06	411	1.53.58	887 2.35.76	257	14.87	406
15.07	411	1.53.59	887 2.35.77	257	14.88	406
15.08	410	1.53.60	887 2.35.78	256	14.89	406
15.09	409	1.53.61	887 2.35.79	256	14.90	406
15.10	408	1.53.62	886 2.35.80	256	14.91	399
15.11	407	1.53.63	886 2.35.81	256	14.92	399
15.12	406	1.53.64	886 2.35.82	256	14.93	399
15.13	406	1.53.65	886 2.35.83	256	14.94	399
15.14	405	1.53.66	886 2.35.84	256	14.95	399
15.15	404	1.53.67	885 2.35.85	256	14.96	399
15.16	403	1.53.68	885 2.35.86	256	14.97	399
15.17	402	1.53.69	885 2.35.87	256	14.98	399
15.18	401	1.53.70	885 2.35.88	255	14.99	399
15.19	401	1.53.71	885 2.35.89	255	15.00	399
15.20	400	1.53.72	884 2.35.90	255	15.01	391
15.21	399	1.53.73	884 2.35.91	255	15.02	391
15.22	398	1.53.74	884 2.35.92	255	15.03	391
15.23	397	1.53.75	884 2.35.93	255	15.04	391
15.24	396	1.53.76	884 2.35.94	255	15.05	391
15.25	396	1.53.77	884 2.35.95	255	15.06	391
15.26	395	1.53.78	883 2.35.96	255	15.07	391
15.27	394	1.53.79	883 2.35.97	254	15.08	391
15.28	393	1.53.80	883 2.35.98	254	15.09	391
15.29	392	1.53.81	883 2.35.99	254	15.10	391
15.30	391	1.53.82	883 2.36.00	254	15.11	384
15.31	391	1.53.83	882 2.36.01	254	15.12	384
15.32	390	1.53.84	882 2.36.02	254	15.13	384
15.33	389	1.53.85	882 2.36.03	254	15.14	384
15.34	388	1.53.86	882 2.36.04	254	15.15	384
15.35	387	1.53.87	882 2.36.05	254	15.16	384
15.36	386	1.53.88	881 2.36.06	253	15.17	384
15.37	386	1.53.89	881 2.36.07	253	15.18	384
15.38	385	1.53.90	881 2.36.08	253	15.19	384
15.39	384	1.53.91	881 2.36.09	253	15.20	384
15.40	383	1.53.92	881 2.36.10	253	15.21	376
15.41	382	1.53.93	880 2.36.11	253	15.22	376
15.42	382	1.53.94	880 2.36.12	253	15.23	376
15.43	381	1.53.95	880 2.36.13	253	15.24	376
15.44	380	1.53.96	880 2.36.14	253	15.25	376
15.45	379	1.53.97	880 2.36.15	253	15.26	376
15.46	378	1.53.98	880 2.36.16	252	15.27	376
15.47	377	1.53.99	879 2.36.17	252	15.28	376
15.48	377	1.54.00	879 2.36.18	252	15.29	376
15.49	376	1.54.01	879 2.36.19	252	15.30	376
15.50	375	1.54.02	879 2.36.20	252	15.31	369
15.51	374	1.54.03	879 2.36.21	252	15.32	369
15.52	373	1.54.04	878 2.36.22	252	15.33	369
15.53	373	1.54.05	878 2.36.23	252	15.34	369
15.54	372	1.54.06	878 2.36.24	252	15.35	369
15.55	371	1.54.07	878 2.36.25	251	15.36	369
15.56	370	1.54.08	878 2.36.26	251	15.37	369
15.57	369	1.54.09	877 2.36.27	251	15.38	369
15.58	367	1.54.10	877 2.36.28	251	15.39	369
15.59	368	1.54.11	877 2.36.29	251	15.40	369
15.60	367	1.54.12	877 2.36.30	251	15.41	362
15.61	366	1.54.13	877 2.36.31	251	15.42	362
15.62	365	1.54.14	877 2.36.32	251	15.43	362
15.63	365	1.54.15	876 2.36.33	251	15.44	362
15.64	364	1.54.16	876 2.36.34	250	15.45	362
15.65	363	1.54.17	876 2.36.35	250	15.46	362
15.66	362	1.54.18	876 2.36.36	250	15.47	362

15.67	361	1.54.19	876 2.36.37	250	15.48	362
15.68	361	1.54.20	875 2.36.38	250	15.49	362
15.69	360	1.54.21	875 2.36.39	250	15.50	362
15.70	359	1.54.22	875 2.36.40	250	15.51	355
15.71	358	1.54.23	875 2.36.41	250	15.52	355
15.72	357	1.54.24	875 2.36.42	250	15.53	355
15.73	357	1.54.25	874 2.36.43	250	15.54	355
15.74	356	1.54.26	874 2.36.44	249	15.55	355
15.75	355	1.54.27	874 2.36.45	249	15.56	355
15.76	354	1.54.28	874 2.36.46	249	15.57	355
15.77	353	1.54.29	874 2.36.47	249	15.58	355
15.78	353	1.54.30	873 2.36.48	249	15.59	355
15.79	352	1.54.31	873 2.36.49	249	15.60	355
15.80	351	1.54.32	873 2.36.50	249	15.61	348
15.81	350	1.54.33	873 2.36.51	249	15.62	348
15.82	350	1.54.34	873 2.36.52	249	15.63	348
15.83	349	1.54.35	873 2.36.53	248	15.64	348
15.84	348	1.54.36	872 2.36.54	248	15.65	348
15.85	347	1.54.37	872 2.36.55	248	15.66	348
15.86	346	1.54.38	872 2.36.56	248	15.67	348
15.87	346	1.54.39	872 2.36.57	248	15.68	348
15.88	345	1.54.40	872 2.36.58	248	15.69	348
15.89	344	1.54.41	871 2.36.59	248	15.70	348
15.90	343	1.54.42	871 2.36.60	248	15.71	341
15.91	342	1.54.43	871 2.36.61	248	15.72	341
15.92	342	1.54.44	871 2.36.62	248	15.73	341
15.93	341	1.54.45	871 2.36.63	247	15.74	341
15.94	340	1.54.46	870 2.36.64	247	15.75	341
15.95	339	1.54.47	870 2.36.65	247	15.76	341
15.96	339	1.54.48	870 2.36.66	247	15.77	341
15.97	338	1.54.49	870 2.36.67	247	15.78	341
15.98	337	1.54.50	870 2.36.68	247	15.79	341
15.99	336	1.54.51	870 2.36.69	247	15.80	341
16.00	336	1.54.52	869 2.36.70	247	15.81	334
16.01	335	1.54.53	869 2.36.71	247	15.82	334
16.02	334	1.54.54	869 2.36.72	246	15.83	334
16.03	333	1.54.55	869 2.36.73	246	15.84	334
16.04	332	1.54.56	869 2.36.74	246	15.85	334
16.05	332	1.54.57	868 2.36.75	246	15.86	334
16.06	331	1.54.58	868 2.36.76	246	15.87	334
16.07	330	1.54.59	868 2.36.77	246	15.88	334
16.08	329	1.54.60	868 2.36.78	246	15.89	334
16.09	329	1.54.61	868 2.36.79	246	15.90	334
16.10	328	1.54.62	867 2.36.80	246	15.91	327
16.11	327	1.54.63	867 2.36.81	246	15.92	327
16.12	326	1.54.64	867 2.36.82	245	15.93	327
16.13	326	1.54.65	867 2.36.83	245	15.94	327
16.14	325	1.54.66	867 2.36.84	245	15.95	327
16.15	324	1.54.67	867 2.36.85	245	15.96	327
16.16	323	1.54.68	866 2.36.86	245	15.97	327
16.17	323	1.54.69	866 2.36.87	245	15.98	327
16.18	322	1.54.70	866 2.36.88	245	15.99	327
16.19	321	1.54.71	866 2.36.89	245	16.00	327
16.20	320	1.54.72	866 2.36.90	245	16.01	320
16.21	319	1.54.73	865 2.36.91	244	16.02	320
16.22	319	1.54.74	865 2.36.92	244	16.03	320
16.23	318	1.54.75	865 2.36.93	244	16.04	320
16.24	317	1.54.76	865 2.36.94	244	16.05	320
16.25	316	1.54.77	865 2.36.95	244	16.06	320
16.26	316	1.54.78	864 2.36.96	244	16.07	320
16.27	31h5	1.54.79	864 2.36.97	244	16.08	320
16.28	314	1.54.80	864 2.36.98	244	16.09	320
16.29	313	1.54.81	864 2.36.99	244	16.10	320
16.30	313	1.54.82	864 2.37.00	244	16.11	314
16.31	312	1.54.83	864 2.37.01	243	16.12	314
16.32	311	1.54.84	863 2.37.02	243	16.13	314
16.33	311	1.54.85	863 2.37.03	243	16.14	314
16.34	310	1.54.86	863 2.37.04	243	16.15	314
16.35	309	1.54.87	863 2.37.05	243	16.16	314
16.36	308	1.54.88	863 2.37.06	243	16.17	314
16.37	308	1.54.89	862 2.37.07	243	16.18	314
16.38	307	1.54.90	862 2.37.08	243	16.19	314
16.39	306	1.54.91	862 2.37.09	243	16.20	314
16.40	305	1.54.92	862 2.37.10	242	16.21	307
16.41	305	1.54.93	862 2.37.11	242	16.22	307
16.42	304	1.54.94	861 2.37.12	242	16.23	307
16.43	303	1.54.95	861 2.37.13	242	16.24	307
16.44	302	1.54.96	861 2.37.14	242	16.25	307
16.45	302	1.54.97	861 2.37.15	242	16.26	307
16.46	301	1.54.98	861 2.37.16	242	16.27	307

16.47	300	1.54.99	861 2.37.17	242	16.28	307
16.48	299	1.55.00	860 2.37.18	242	16.29	307
16.49	299	1.55.01	860 2.37.19	242	16.30	307
16.50	298	1.55.02	860 2.37.20	241	16.31	301
16.51	297	1.55.03	860 2.37.21	241	16.32	301
16.52	297	1.55.04	860 2.37.22	241	16.33	301
16.53	296	1.55.05	859 2.37.23	241	16.34	301
16.54	295	1.55.06	859 2.37.24	241	16.35	301
16.55	294	1.55.07	859 2.37.25	241	16.36	301
16.56	294	1.55.08	859 2.37.26	241	16.37	301
16.57	293	1.55.09	859 2.37.27	241	16.38	301
16.58	292	1.55.10	858 2.37.28	241	16.39	301
16.59	291	1.55.11	858 2.37.29	240	16.40	301
16.60	291	1.55.12	858 2.37.30	240	16.41	294
16.61	290	1.55.13	858 2.37.31	240	16.42	294
16.62	289	1.55.14	858 2.37.32	240	16.43	294
16.63	288	1.55.15	858 2.37.33	240	16.44	294
16.64	287	1.55.16	857 2.37.34	240	16.45	294
16.65	287	1.55.17	857 2.37.35	240	16.46	294
16.66	286	1.55.18	857 2.37.36	240	16.47	294
16.67	286	1.55.19	857 2.37.37	240	16.48	294
16.68	285	1.55.20	857 2.37.38	240	16.49	294
16.69	284	1.55.21	856 2.37.39	239	16.50	294
16.70	284	1.55.22	856 2.37.40	239	16.51	288
16.71	283	1.55.23	856 2.37.41	239	16.52	288
16.72	282	1.55.24	856 2.37.42	239	16.53	288
16.73	281	1.55.25	856 2.37.43	239	16.54	288
16.74	281	1.55.26	855 2.37.44	239	16.55	288
16.75	280	1.55.27	855 2.37.45	239	16.56	288
16.76	279	1.55.28	855 2.37.46	239	16.57	288
16.77	279	1.55.29	855 2.37.47	239	16.58	288
16.78	278	1.55.30	855 2.37.48	238	16.59	288
16.79	277	1.55.31	855 2.37.49	238	16.60	288
16.80	276	1.55.32	854 2.37.50	238	16.61	282
16.81	276	1.55.33	854 2.37.51	238	16.62	282
16.82	275	1.55.34	854 2.37.52	238	16.63	282
16.83	274	1.55.35	854 2.37.53	238	16.64	282
16.84	274	1.55.36	854 2.37.54	238	16.65	282
16.85	273	1.55.37	853 2.37.55	238	16.66	282
16.86	272	1.55.38	853 2.37.56	238	16.67	282
16.87	272	1.55.39	853 2.37.57	238	16.68	282
16.88	271	1.55.40	853 2.37.58	237	16.69	282
16.89	270	1.55.41	853 2.37.59	237	16.70	282
16.90	269	1.55.42	852 2.37.60	237	16.71	275
16.91	269	1.55.43	852 2.37.61	237	16.72	275
16.92	268	1.55.44	852 2.37.62	237	16.73	275
16.93	267	1.55.45	852 2.37.63	237	16.74	275
16.94	267	1.55.46	852 2.37.64	237	16.75	275
16.95	266	1.55.47	852 2.37.65	237	16.76	275
16.96	265	1.55.48	851 2.37.66	237	16.77	275
16.97	265	1.55.49	851 2.37.67	237	16.78	275
16.98	264	1.55.50	851 2.37.68	236	16.79	275
16.99	263	1.55.51	851 2.37.69	236	16.80	275
17.00	262	1.55.52	851 2.37.70	236	16.81	269
17.01	262	1.55.53	850 2.37.71	236	16.82	269
17.02	261	1.55.54	850 2.37.72	236	16.83	269
17.03	260	1.55.55	850 2.37.73	236	16.84	269
17.04	260	1.55.56	850 2.37.74	236	16.85	269
17.05	259	1.55.57	850 2.37.75	236	16.86	269
17.06	258	1.55.58	849 2.37.76	235	16.87	269
17.07	258	1.55.59	849 2.37.77	235	16.88	269
17.08	257	1.55.60	849 2.37.78	235	16.89	269
17.09	256	1.55.61	849 2.37.79	235	16.90	269
17.10	256	1.55.62	849 2.37.80	235	16.91	263
17.11	255	1.55.63	849 2.37.81	235	16.92	263
17.12	254	1.55.64	848 2.37.82	235	16.93	263
17.13	254	1.55.65	848 2.37.83	235	16.94	263
17.14	253	1.55.66	848 2.37.84	235	16.95	263
17.15	22	1.55.67	848 2.37.85	235	16.96	263
17.16	252	1.55.68	848 2.37.86	235	16.97	263
17.17	251	1.55.69	847 2.37.87	234	16.98	263
17.18	250	1.55.70	847 2.37.88	234	16.99	263
17.19	250	1.55.71	847 2.37.89	234	17.00	263
17.20	249	1.55.72	847 2.37.90	234	17.01	257
17.21	248	1.55.73	847 2.37.91	234	17.02	257
17.22	248	1.55.74	847 2.37.92	234	17.03	257
17.23	247	1.55.75	846 2.37.93	234	17.04	257
17.24	246	1.55.76	846 2.37.94	234	17.05	257
17.25	246	1.55.77	846 2.37.95	234	17.06	257
17.26	245	1.55.78	846 2.37.96	234	17.07	257

17.27	244	1.55.79	846 2.37.97	233	17.08	257
17.28	244	1.55.80	845 2.37.98	233	17.09	257
17.29	243	1.55.81	845 2.37.99	233	17.10	257
17.30	242	1.55.82	845 2.38.00	233	17.11	251
17.31	242	1.55.83	845 2.38.01	233	17.12	251
17.32	241	1.55.84	845 2.38.02	233	17.13	251
17.33	240	1.55.85	844 2.38.03	233	17.14	251
17.34	240	1.55.86	844 2.38.04	233	17.15	251
17.35	239	1.55.87	844 2.38.05	233	17.16	251
17.36	238	1.55.88	844 2.38.06	232	17.17	251
17.37	238	1.55.89	844 2.38.07	232	17.18	251
17.38	237	1.55.90	844 2.38.08	232	17.19	251
17.39	236	1.55.91	843 2.38.09	232	17.20	251
17.40	236	1.55.92	843 2.38.10	232	17.21	246
17.41	235	1.55.93	843 2.38.11	232	17.22	246
17.42	234	1.55.94	843 2.38.12	232	17.23	246
17.43	234	1.55.95	843 2.38.13	232	17.24	246
17.44	233	1.55.96	842 2.38.14	232	17.25	246
17.45	232	1.55.97	842 2.38.15	232	17.26	246
17.46	232	1.55.98	842 2.38.16	231	17.27	246
17.47	231	1.55.99	842 2.38.17	231	17.28	246
17.48	230	1.56.00	842 2.38.18	231	17.29	246
17.49	230	1.56.01	841 2.38.19	231	17.30	246
17.50	229	1.56.02	841 2.38.20	231	17.31	240
17.51	228	1.56.03	841 2.38.21	231	17.32	240
17.52	228	1.56.04	841 2.38.22	231	17.33	240
17.53	227	1.56.05	841 2.38.23	231	17.34	240
17.54	226	1.56.06	841 2.38.24	231	17.35	240
17.55	226	1.56.07	840 2.38.25	231	17.36	240
17.56	225	1.56.08	840 2.38.26	230	17.37	240
17.57	225	1.56.09	840 2.38.27	230	17.38	240
17.58	224	1.56.10	840 2.38.28	230	17.39	240
17.59	223	1.56.11	840 2.38.29	230	17.40	240
17.60	223	1.56.12	839 2.38.30	230	17.41	234
17.61	222	1.56.13	839 2.38.31	230	17.42	234
17.62	221	1.56.14	839 2.38.32	230	17.43	234
17.63	221	1.56.15	839 2.38.33	230	17.44	234
17.64	220	1.56.16	839 2.38.34	230	17.45	234
17.65	219	1.56.17	839 2.38.35	230	17.46	234
17.66	219	1.56.18	838 2.38.36	229	17.47	234
17.67	218	1.56.19	838 2.38.37	229	17.48	234
17.68	218	1.56.20	838 2.38.38	229	17.49	234
17.69	217	1.56.21	838 2.38.39	229	17.50	234
17.70	216	1.56.22	838 2.38.40	229	17.51	228
17.71	216	1.56.23	837 2.38.41	229	17.52	228
17.72	215	1.56.24	837 2.38.42	229	17.53	228
17.73	214	1.56.25	837 2.38.43	229	17.54	228
17.74	214	1.56.26	837 2.38.44	229	17.55	228
17.75	213	1.56.27	837 2.38.45	229	17.56	228
17.76	212	1.56.28	836 2.38.46	228	17.57	228
17.77	212	1.56.29	836 2.38.47	228	17.58	228
17.78	211	1.56.30	836 2.38.48	228	17.59	228
17.79	210	1.56.31	836 2.38.49	228	17.60	228
17.80	210	1.56.32	836 2.38.50	228	17.61	223
17.81	209	1.56.33	836 2.38.51	228	17.62	223
17.82	209	1.56.34	835 2.38.52	228	17.63	223
17.83	208	1.56.35	835 2.38.53	228	17.64	223
17.84	207	1.56.36	835 2.38.54	228	17.65	223
17.85	207	1.56.37	835 2.38.55	227	17.66	223
17.86	206	1.56.38	835 2.38.56	227	17.67	223
17.87	206	1.56.39	834 2.38.57	227	17.68	223
17.88	205	1.56.40	834 2.38.58	227	17.69	223
17.89	204	1.56.41	834 2.38.59	227	17.70	223
17.90	204	1.56.42	834 2.38.60	227	17.71	217
17.91	203	1.56.43	834 2.38.61	227	17.72	217
17.92	203	1.56.44	834 2.38.62	227	17.73	217
17.93	202	1.56.45	833 2.38.63	227	17.74	217
17.94	201	1.56.46	833 2.38.64	227	17.75	217
17.95	201	1.56.47	833 2.38.65	226	17.76	217
17.96	200	1.56.48	833 2.38.66	226	17.77	217
17.97	200	1.56.49	833 2.38.67	226	17.78	217
17.98	199	1.56.50	832 2.38.68	226	17.79	217
17.99	198	1.56.51	832 2.38.69	226	17.80	217
18.00	198	1.56.52	832 2.38.70	226	17.81	212
18.01	197	1.56.53	832 2.38.71	226	17.82	212
18.02	196	1.56.54	832 2.38.72	226	17.83	212
18.03	196	1.56.55	832 2.38.73	226	17.84	212
18.04	195	1.56.56	831 2.38.74	226	17.85	212
18.05	195	1.56.57	831 2.38.75	225	17.86	212
18.06	194	1.56.58	831 2.38.76	225	17.87	212

18.07	193	1.56.59	831 2.38.77	225	17.88	212
18.08	193	1.56.60	831 2.38.78	225	17.89	212
18.09	192	1.56.61	830 2.38.79	225	17.90	212
18.10	192	1.56.62	830 2.38.80	225	17.91	206
18.11	191	1.56.63	830 2.38.81	225	17.92	206
18.12	190	1.56.64	830 2.38.82	225	17.93	206
18.13	190	1.56.65	830 2.38.83	225	17.94	206
18.14	189	1.56.66	829 2.38.84	225	17.95	206
18.15	189	1.56.67	829 2.38.85	224	17.96	206
18.16	188	1.56.68	829 2.38.86	224	17.97	206
18.17	188	1.56.69	829 2.38.87	224	17.98	206
18.18	187	1.56.70	829 2.38.88	224	17.99	206
18.19	186	1.56.71	829 2.38.89	224	18.00	206
18.20	186	1.56.72	828 2.38.90	224	18.01	201
18.21	185	1.56.73	828 2.38.91	224	18.02	201
18.22	185	1.56.74	828 2.38.92	224	18.03	201
18.23	184	1.56.75	828 2.38.93	224	18.04	201
18.24	183	1.56.76	828 2.38.94	224	18.05	201
18.25	183	1.56.77	827 2.38.95	223	18.06	201
18.26	182	1.56.78	827 2.38.96	223	18.07	201
18.27	182	1.56.79	827 2.38.97	223	18.08	201
18.28	181	1.56.80	827 2.38.98	223	18.09	201
18.29	180	1.56.81	827 2.38.99	223	18.10	201
18.30	180	1.56.82	827 2.39.00	223	18.11	196
18.31	179	1.56.83	826 2.39.01	223	18.12	196
18.32	179	1.56.84	826 2.39.02	223	18.13	196
18.33	178	1.56.85	826 2.39.03	223	18.14	196
18.34	178	1.56.86	826 2.39.04	223	18.15	196
18.35	177	1.56.87	826 2.39.05	222	18.16	196
18.36	176	1.56.88	825 2.39.06	222	18.17	196
18.37	176	1.56.89	825 2.39.07	222	18.18	196
18.38	175	1.56.90	825 2.39.08	222	18.19	196
18.39	175	1.56.91	825 2.39.09	222	18.20	196
18.40	174	1.56.92	825 2.39.10	222	18.21	190
18.41	174	1.56.93	825 2.39.11	222	18.22	190
18.42	173	1.56.94	824 2.39.12	222	18.23	190
18.43	172	1.56.95	824 2.39.13	222	18.24	190
18.44	172	1.56.96	824 2.39.14	222	18.25	190
18.45	171	1.56.97	824 2.39.15	221	18.26	190
18.46	171	1.56.98	824 2.39.16	221	18.27	190
18.47	170	1.56.99	823 2.39.17	221	18.28	190
18.48	170	1.57.00	823 2.39.18	221	18.29	190
18.49	169	1.57.01	823 2.39.19	221	18.30	190
18.50	168	1.57.02	823 2.39.20	221	18.31	185
18.51	168	1.57.03	823 2.39.21	221	18.32	185
18.52	167	1.57.04	822 2.39.22	221	18.33	185
18.53	167	1.57.05	822 2.39.23	221	18.34	185
18.54	166	1.57.06	822 2.39.24	221	18.35	185
18.55	166	1.57.07	822 2.39.25	220	18.36	185
18.56	165	1.57.08	822 2.39.26	220	18.37	185
18.57	165	1.57.09	822 2.39.27	220	18.38	185
18.58	164	1.57.10	821 2.39.28	220	18.39	185
18.59	163	1.57.11	821 2.39.29	220	18.40	185
18.60	163	1.57.12	821 2.39.30	220	18.41	180
18.61	162	1.57.13	821 2.39.31	220	18.42	180
18.62	162	1.57.14	821 2.39.32	220	18.43	180
18.63	161	1.57.15	820 2.39.33	220	18.44	180
18.64	161	1.57.16	820 2.39.34	220	18.45	180
18.65	160	1.57.17	820 2.39.35	219	18.46	180
18.66	160	1.57.18	820 2.39.36	219	18.47	180
18.67	159	1.57.19	820 2.39.37	219	18.48	180
18.68	158	1.57.20	820 2.39.38	219	18.49	180
18.69	158	1.57.21	819 2.39.39	219	18.50	180
18.70	157	1.57.22	819 2.39.40	219	18.51	175
18.71	157	1.57.23	819 2.39.41	219	18.52	175
18.72	156	1.57.24	819 2.39.42	219	18.53	175
18.73	156	1.57.25	819 2.39.43	219	18.54	175
18.74	155	1.57.26	818 2.39.44	219	18.55	175
18.75	155	1.57.27	818 2.39.45	218	18.56	175
18.76	154	1.57.28	818 2.39.46	218	18.57	175
18.77	154	1.57.29	818 2.39.47	218	18.58	175
18.78	153	1.57.30	818 2.39.48	218	18.59	175
18.79	152	1.57.31	818 2.39.49	218	18.60	175
18.80	152	1.57.32	817 2.39.50	218	18.61	170
18.81	151	1.57.33	817 2.39.51	218	18.62	170
18.82	151	1.57.34	817 2.39.52	218	18.63	170
18.83	150	1.57.35	817 2.39.53	218	18.64	170
18.84	150	1.57.36	817 2.39.54	218	18.65	170
18.85	149	1.57.37	816 2.39.55	217	18.66	170
18.86	149	1.57.38	816 2.39.56	217	18.67	170

18.87	148	1.57.39	816 2.39.57	217	18.68	170
18.88	148	1.57.40	816 2.39.58	217	18.69	170
18.89	147	1.57.41	816 2.39.59	217	18.70	170
18.90	147	1.57.42	816 2.39.60	217	18.71	165
18.91	146	1.57.43	815 2.39.61	217	18.72	165
18.92	146	1.57.44	815 2.39.62	217	18.73	165
18.93	145	1.57.45	815 2.39.63	217	18.74	165
18.94	144	1.57.46	815 2.39.64	217	18.75	165
18.95	144	1.57.47	815 2.39.65	216	18.76	165
18.96	143	1.57.48	814 2.39.66	216	18.77	165
18.97	143	1.57.49	814 2.39.67	216	18.78	165
18.98	142	1.57.50	814 2.39.68	216	18.79	165
18.99	142	1.57.51	814 2.39.69	216	18.80	165
19.00	141	1.57.52	814 2.39.70	216	18.81	160
19.01	141	1.57.53	814 2.39.71	216	18.82	160
19.02	140	1.57.54	813 2.39.72	216	18.83	160
19.03	140	1.57.55	813 2.39.73	216	18.84	160
19.04	139	1.57.56	813 2.39.74	216	18.85	160
19.05	139	1.57.57	813 2.39.75	215	18.86	160
19.06	138	1.57.58	813 2.39.76	215	18.87	160
19.07	138	1.57.59	812 2.39.77	215	18.88	160
19.08	137	1.57.60	812 2.39.78	215	18.89	160
19.09	137	1.57.61	812 2.39.79	215	18.90	160
19.10	136	1.57.62	812 2.39.80	215	18.91	155
19.11	136	1.57.63	812 2.39.81	215	18.92	155
19.12	135	1.57.64	812 2.39.82	215	18.93	155
19.13	135	1.57.65	811 2.39.83	215	18.94	155
19.14	134	1.57.66	811 2.39.84	215	18.95	155
19.15	133.52	1.57.67	811 2.39.85	214	18.96	155
19.16	133.05	1.57.68	811 2.39.86	214	18.97	155
19.17	132.57	1.57.69	811 2.39.87	214	18.98	155
19.18	132.1	1.57.70	810 2.39.88	214	18.99	155
19.19	131.62	1.57.71	810 2.39.89	214	19.00	155
19.20	131.14	1.57.72	810 2.39.90	214	19.01	150
19.21	130.67	1.57.73	810 2.39.91	214	19.02	150
19.22	130.19	1.57.74	810 2.39.92	214	19.03	150
19.23	129.71	1.57.75	810 2.39.93	214	19.04	150
19.24	129.24	1.57.76	809 2.39.94	214	19.05	150
19.25	128.76	1.57.77	809 2.39.95	213	19.06	150
19.26	128.29	1.57.78	809 2.39.96	213	19.07	150
19.27	127.81	1.57.79	809 2.39.97	213	19.08	150
19.28	127.33	1.57.80	809 2.39.98	213	19.09	150
19.29	126.86	1.57.81	808 2.39.99	213	19.10	150
19.30	126.38	1.57.82	808 2.40.00	213	19.11	146
19.31	125.9	1.57.83	808 2.40.01	213	19.12	146
19.32	125.43	1.57.84	808 2.40.02	213	19.13	146
19.33	124.95	1.57.85	808 2.40.03	213	19.14	146
19.34	124.48	1.57.86	808 2.40.04	213	19.15	146
19.35	124	1.57.87	807 2.40.05	212	19.16	146
19.36	123	1.57.88	807 2.40.06	212	19.17	146
19.37	123.05	1.57.89	807 2.40.07	212	19.18	146
19.38	122	1.57.90	807 2.40.08	212	19.19	146
19.39	122.1	1.57.91	807 2.40.09	212	19.20	146
19.40	121	1.57.92	806 2.40.10	212	19.21	141
19.41	121.14	1.57.93	806 2.40.11	212	19.22	141
19.42	120	1.57.94	806 2.40.12	212	19.23	141
19.43	120.19	1.57.95	806 2.40.13	212	19.24	141
19.44	119	1.57.96	806 2.40.14	212	19.25	141
19.45	119.24	1.57.97	806 2.40.15	211	19.26	141
19.46	118	1.57.98	805 2.40.16	211	19.27	141
19.47	118.29	1.57.99	805 2.40.17	211	19.28	141
19.48	117	1.58.00	805 2.40.18	211	19.29	141
19.49	117.33	1.58.01	805 2.40.19	211	19.30	141
19.50	116	1.58.02	805 2.40.20	211	19.31	136
19.51	116.38	1.58.03	804 2.40.21	211	19.32	136
19.52	115	1.58.04	804 2.40.22	211	19.33	136
19.53	115	1.58.05	804 2.40.23	211	19.34	136
19.54	115	1.58.06	804 2.40.24	211	19.35	136
19.55	114	1.58.07	804 2.40.25	210	19.36	136
19.56	114	1.58.08	804 2.40.26	210	19.37	136
19.57	113	1.58.09	803 2.40.27	210	19.38	136
19.58	113	1.58.10	803 2.40.28	210	19.39	136
19.59	112	1.58.11	803 2.40.29	210	19.40	136
19.60	112	1.58.12	803 2.40.30	210	19.41	131
19.61	111	1.58.13	803 2.40.31	210	19.42	131
19.62	111	1.58.14	802 2.40.32	210	19.43	131
19.63	110	1.58.15	802 2.40.33	210	19.44	131
19.64	110	1.58.16	802 2.40.34	210	19.45	131
19.65	109	1.58.17	802 2.40.35	210	19.46	131
19.66	109	1.58.18	802 2.40.36	209	19.47	131

19.67	108	1.58.19	802 2.40.37	209	19.48	131
19.68	108	1.58.20	801 2.40.38	209	19.49	131
19.69	108	1.58.21	801 2.40.39	209	19.50	131
19.70	107	1.58.22	801 2.40.40	209	19.51	127
19.71	107	1.58.23	801 2.40.41	209	19.52	127
19.72	106	1.58.24	801 2.40.42	209	19.53	127
19.73	106	1.58.25	800 2.40.43	209	19.54	127
19.74	105	1.58.26	800 2.40.44	209	19.55	127
19.75	105	1.58.27	800 2.40.45	209	19.56	127
19.76	104	1.58.28	800 2.40.46	208	19.57	127
19.77	104	1.58.29	800 2.40.47	208	19.58	127
19.78	103	1.58.30	800 2.40.48	208	19.59	127
19.79	103	1.58.31	799 2.40.49	208	19.60	127
19.80	102	1.58.32	799 2.40.50	208	19.61	122
19.81	102	1.58.33	799 2.40.51	208	19.62	122
19.82	102	1.58.34	799 2.40.52	208	19.63	122
19.83	101	1.58.35	799 2.40.53	208	19.64	122
19.84	101	1.58.36	798 2.40.54	208	19.65	122
19.85	100	1.58.37	798 2.40.55	208	19.66	122
19.86	100	1.58.38	798 2.40.56	207	19.67	122
19.87	99	1.58.39	798 2.40.57	207	19.68	122
19.88	99	1.58.40	798 2.40.58	207	19.69	122
19.89	98	1.58.41	798 2.40.59	207	19.70	122
19.90	98	1.58.42	797 2.40.60	207	19.71	118
19.91	98	1.58.43	797 2.40.61	207	19.72	118
19.92	97	1.58.44	797 2.40.62	207	19.73	118
19.93	97	1.58.45	797 2.40.63	207	19.74	118
19.94	96	1.58.46	797 2.40.64	207	19.75	118
19.95	96	1.58.47	796 2.40.65	207	19.76	118
19.96	95	1.58.48	796 2.40.66	206	19.77	118
19.97	95	1.58.49	796 2.40.67	206	19.78	118
19.98	95	1.58.50	796 2.40.68	206	19.79	118
19.99	94	1.58.51	796 2.40.69	206	19.80	118
20.00	94	1.58.52	796 2.40.70	206	19.81	113
20.01	93	1.58.53	795 2.40.71	206	19.82	113
20.02	93	1.58.54	795 2.40.72	206	19.83	113
20.03	92	1.58.55	795 2.40.73	206	19.84	113
20.04	92	1.58.56	795 2.40.74	206	19.85	113
20.05	92	1.58.57	795 2.40.75	206	19.86	113
20.06	91	1.58.58	794 2.40.76	206	19.87	113
20.07	91	1.58.59	794 2.40.77	205	19.88	113
20.08	90	1.58.60	794 2.40.78	205	19.89	113
20.09	90	1.58.61	794 2.40.79	205	19.90	113
20.10	89	1.58.62	794 2.40.80	205	19.91	109
20.11	89	1.58.63	794 2.40.81	205	19.92	109
20.12	89	1.58.64	793 2.40.82	205	19.93	109
20.13	88	1.58.65	793 2.40.83	205	19.94	109
20.14	88	1.58.66	793 2.40.84	205	19.95	109
20.15	87	1.58.67	793 2.40.85	205	19.96	109
20.16	87	1.58.68	793 2.40.86	205	19.97	109
20.17	86	1.58.69	792 2.40.87	204	19.98	109
20.18	86	1.58.70	792 2.40.88	204	19.99	109
20.19	86	1.58.71	792 2.40.89	204	20.00	109
20.20	85	1.58.72	792 2.40.90	204	20.01	104
20.21	85	1.58.73	792 2.40.91	204	20.02	104
20.22	84	1.58.74	792 2.40.92	204	20.03	104
20.23	84	1.58.75	791 2.40.93	204	20.04	104
20.24	84	1.58.76	791 2.40.94	204	20.05	104
20.25	83	1.58.77	791 2.40.95	204	20.06	104
20.26	83	1.58.78	791 2.40.96	204	20.07	104
20.27	82	1.58.79	791 2.40.97	203	20.08	104
20.28	82	1.58.80	790 2.40.98	203	20.09	104
20.29	82	1.58.81	790 2.40.99	203	20.10	104
20.30	81	1.58.82	790 2.41.00	203	20.11	100
20.31	81	1.58.83	790 2.41.01	203	20.12	100
20.32	80	1.58.84	790 2.41.02	203	20.13	100
20.33	80	1.58.85	790 2.41.03	203	20.14	100
20.34	80	1.58.86	789 2.41.04	203	20.15	100
20.35	79	1.58.87	789 2.41.05	203	20.16	100
20.36	79	1.58.88	789 2.41.06	203	20.17	100
20.37	78	1.58.89	789 2.41.07	203	20.18	100
20.38	78	1.58.90	789 2.41.08	202	20.19	100
20.39	78	1.58.91	789 2.41.09	202	20.20	100
20.40	77	1.58.92	788 2.41.10	202	20.21	96
20.41	77	1.58.93	788 2.41.11	202	20.22	96
20.42	76	1.58.94	788 2.41.12	202	20.23	96
20.43	76	1.58.95	788 2.41.13	202	20.24	96
20.44	76	1.58.96	788 2.41.14	202	20.25	96
20.45	75	1.58.97	787 2.41.15	202	20.26	96
20.46	75	1.58.98	787 2.41.16	202	20.27	96

20.47	74	1.58.99	787 2.41.17	202	20.28	96
20.48	74	1.59.00	787 2.41.18	201	20.29	96
20.49	74	1.59.01	787 2.41.19	201	20.30	96
20.50	73	1.59.02	787 2.41.20	201	20.31	92
20.51	73	1.59.03	786 2.41.21	201	20.32	92
20.52	72	1.59.04	786 2.41.22	201	20.33	92
20.53	72	1.59.05	786 2.41.23	201	20.34	92
20.54	72	1.59.06	786 2.41.24	201	20.35	92
20.55	71	1.59.07	786 2.41.25	201	20.36	92
20.56	71	1.59.08	785 2.41.26	201	20.37	92
20.57	71	1.59.09	785 2.41.27	201	20.38	92
20.58	70	1.59.10	785 2.41.28	200	20.39	92
20.59	70	1.59.11	785 2.41.29	200	20.40	92
20.60	69	1.59.12	785 2.41.30	200	20.41	87
20.61	69	1.59.13	785 2.41.31	200	20.42	87
20.62	69	1.59.14	784 2.41.32	200	20.43	87
20.63	68	1.59.15	784 2.41.33	200	20.44	87
20.64	68	1.59.16	784 2.41.34	200	20.45	87
20.65	68	1.59.17	784 2.41.35	200	20.46	87
20.66	67	1.59.18	784 2.41.36	200	20.47	87
20.67	67	1.59.19	783 2.41.37	200	20.48	87
20.68	66	1.59.20	783 2.41.38	200	20.49	87
20.69	66	1.59.21	783 2.41.39	199	20.50	87
20.70	66	1.59.22	783 2.41.40	199	20.51	83
20.71	65	1.59.23	783 2.41.41	199	20.52	83
20.72	65	1.59.24	783 2.41.42	199	20.53	83
20.73	65	1.59.25	782 2.41.43	199	20.54	83
20.74	64	1.59.26	782 2.41.44	199	20.55	83
20.75	64	1.59.27	782 2.41.45	199	20.56	83
20.76	63	1.59.28	782 2.41.46	199	20.57	83
20.77	63	1.59.29	782 2.41.47	199	20.58	83
20.78	63	1.59.30	781 2.41.48	199	20.59	83
20.79	62	1.59.31	781 2.41.49	198	20.60	83
20.80	62	1.59.32	781 2.41.50	198	20.61	79
20.81	62	1.59.33	781 2.41.51	198	20.62	79
20.82	61	1.59.34	781 2.41.52	198	20.63	79
20.83	61	1.59.35	781 2.41.53	198	20.64	79
20.84	61	1.59.36	780 2.41.54	198	20.65	79
20.85	60	1.59.37	780 2.41.55	198	20.66	79
20.86	60	1.59.38	780 2.41.56	198	20.67	79
20.87	60	1.59.39	780 2.41.57	198	20.68	79
20.88	59	1.59.40	780 2.41.58	198	20.69	79
20.89	59	1.59.41	780 2.41.59	198	20.70	79
20.90	58	1.59.42	779 2.41.60	197	20.71	75
20.91	58	1.59.43	779 2.41.61	197	20.72	75
20.92	58	1.59.44	779 2.41.62	197	20.73	75
20.93	57	1.59.45	779 2.41.63	197	20.74	75
20.94	57	1.59.46	779 2.41.64	197	20.75	75
20.95	57	1.59.47	778 2.41.65	197	20.76	75
20.96	56	1.59.48	778 2.41.66	197	20.77	75
20.97	56	1.59.49	778 2.41.67	197	20.78	75
20.98	56	1.59.50	778 2.41.68	197	20.79	75
20.99	55	1.59.51	778 2.41.69	197	20.80	75
21.00	55	1.59.52	778 2.41.70	196	20.81	71
21.01	55	1.59.53	777 2.41.71	196	20.82	71
21.02	54	1.59.54	777 2.41.72	196	20.83	71
21.03	54	1.59.55	777 2.41.73	196	20.84	71
21.04	54	1.59.56	777 2.41.74	196	20.85	71
21.05	53	1.59.57	777 2.41.75	196	20.86	71
21.06	53	1.59.58	776 2.41.76	196	20.87	71
21.07	53	1.59.59	776 2.41.77	196	20.88	71
21.08	52	1.59.60	776 2.41.78	196	20.89	71
21.09	52	1.59.61	776 2.41.79	196	20.90	71
21.10	52	1.59.62	776 2.41.80	196	20.91	67
21.11	51	1.59.63	776 2.41.81	195	20.92	67
21.12	51	1.59.64	775 2.41.82	195	20.93	67
21.13	51	1.59.65	775 2.41.83	195	20.94	67
21.14	50	1.59.66	775 2.41.84	195	20.95	67
21.15	50	1.59.67	775 2.41.85	195	20.96	67
21.16	50	1.59.68	775 2.41.86	195	20.97	67
21.17	49	1.59.69	775 2.41.87	195	20.98	67
21.18	49	1.59.70	774 2.41.88	195	20.99	67
21.19	49	1.59.71	774 2.41.89	195	21.00	67
21.20	48	1.59.72	774 2.41.90	195	21.01	63
21.21	48	1.59.73	774 2.41.91	194	21.02	63
21.22	48	1.59.74	774 2.41.92	194	21.03	63
21.23	47	1.59.75	773 2.41.93	194	21.04	63
21.24	47	1.59.76	773 2.41.94	194	21.05	63
21.25	47	1.59.77	773 2.41.95	194	21.06	63
21.26	47	1.59.78	773 2.41.96	194	21.07	63

21.27	46	1.59.79	773 2.41.97	194	21.08	63
21.28	46	1.59.80	773 2.41.98	194	21.09	63
21.29	46	1.59.81	772 2.41.99	194	21.10	63
21.30	45	1.59.82	772 2.42.00	194	21.11	59
21.31	45	1.59.83	772 2.42.01	194	21.12	59
21.32	45	1.59.84	772 2.42.02	193	21.13	59
21.33	44	1.59.85	772 2.42.03	193	21.14	59
21.34	44	1.59.86	771 2.42.04	193	21.15	59
21.35	44	1.59.87	771 2.42.05	193	21.16	59
21.36	43	1.59.88	771 2.42.06	193	21.17	59
21.37	43	1.59.89	771 2.42.07	193	21.18	59
21.38	43	1.59.90	771 2.42.08	193	21.19	59
21.39	43	1.59.91	771 2.42.09	193	21.20	59
21.40	42	1.59.92	770 2.42.10	193	21.21	55
21.41	42	1.59.93	770 2.42.11	193	21.22	55
21.42	42	1.59.94	770 2.42.12	192	21.23	55
21.43	41	1.59.95	770 2.42.13	192	21.24	55
21.44	41	1.59.96	770 2.42.14	192	21.25	55
21.45	41	1.59.97	770 2.42.15	192	21.26	55
21.46	40	1.59.98	769 2.42.16	192	21.27	55
21.47	40	1.59.99	769 2.42.17	192	21.28	55
21.48	40	2.00.00	769 2.42.18	192	21.29	55
21.49	40	2.00.01	769 2.42.19	192	21.30	55
21.50	39	2.00.02	769 2.42.20	192	21.31	51
21.51	39	2.00.03	768 2.42.21	192	21.32	51
21.52	39	2.00.04	768 2.42.22	192	21.33	51
21.53	38	2.00.05	768 2.42.23	191	21.34	51
21.54	38	2.00.06	768 2.42.24	191	21.35	51
21.55	38	2.00.07	768 2.42.25	191	21.36	51
21.56	38	2.00.08	768 2.42.26	191	21.37	51
21.57	37	2.00.09	767 2.42.27	191	21.38	51
21.58	37	2.00.10	767 2.42.28	191	21.39	51
21.59	37	2.00.11	767 2.42.29	191	21.40	51
21.60	36	2.00.12	767 2.42.30	191	21.41	47
21.61	36	2.00.13	767 2.42.31	191	21.42	47
21.62	36	2.00.14	767 2.42.32	191	21.43	47
21.63	36	2.00.15	766 2.42.33	191	21.44	47
21.64	35	2.00.16	766 2.42.34	190	21.45	47
21.65	35	2.00.17	766 2.42.35	190	21.46	47
21.66	35	2.00.18	766 2.42.36	190	21.47	47
21.67	34	2.00.19	766 2.42.37	190	21.48	47
21.68	34	2.00.20	765 2.42.38	190	21.49	47
21.69	34	2.00.21	765 2.42.39	190	21.50	47
21.70	34	2.00.22	765 2.42.40	190	21.51	43
21.71	33	2.00.23	765 2.42.41	190	21.52	43
21.72	33	2.00.24	765 2.42.42	190	21.53	43
21.73	33	2.00.25	765 2.42.43	190	21.54	43
21.74	33	2.00.26	764 2.42.44	189	21.55	43
21.75	32	2.00.27	764 2.42.45	189	21.56	43
21.76	32	2.00.28	764 2.42.46	189	21.57	43
21.77	32	2.00.29	764 2.42.47	189	21.58	43
21.78	31	2.00.30	764 2.42.48	189	21.59	43
21.79	31	2.00.31	763 2.42.49	189	21.60	43
21.80	31	2.00.32	763 2.42.50	189	21.61	39
21.81	31	2.00.33	763 2.42.51	189	21.62	39
21.82	30	2.00.34	763 2.42.52	189	21.63	39
21.83	30	2.00.35	763 2.42.53	189	21.64	39
21.84	30	2.00.36	763 2.42.54	189	21.65	39
21.85	30	2.00.37	762 2.42.55	188	21.66	39
21.86	29	2.00.38	762 2.42.56	188	21.67	39
21.87	29	2.00.39	762 2.42.57	188	21.68	39
21.88	29	2.00.40	762 2.42.58	188	21.69	39
21.89	29	2.00.41	762 2.42.59	188	21.70	39
21.90	28	2.00.42	762 2.42.60	188	21.71	36
21.91	28	2.00.43	761 2.42.61	188	21.72	36
21.92	28	2.00.44	761 2.42.62	188	21.73	36
21.93	28	2.00.45	761 2.42.63	188	21.74	36
21.94	27	2.00.46	761 2.42.64	188	21.75	36
21.95	27	2.00.47	761 2.42.65	188	21.76	36
21.96	27	2.00.48	760 2.42.66	187	21.77	36
21.97	27	2.00.49	760 2.42.67	187	21.78	36
21.98	26	2.00.50	760 2.42.68	187	21.79	36
21.99	26	2.00.51	760 2.42.69	187	21.80	36
22.00	26	2.00.52	760 2.42.70	187	21.81	32
22.01	26	2.00.53	760 2.42.71	187	21.82	32
22.02	25	2.00.54	759 2.42.72	187	21.83	32
22.03	25	2.00.55	759 2.42.73	187	21.84	32
22.04	25	2.00.56	759 2.42.74	187	21.85	32
22.05	25	2.00.57	759 2.42.75	187	21.86	32
22.06	24	2.00.58	759 2.42.76	187	21.87	32

22.07	24	2.00.59	759 2.42.77	186	21.88	32
22.08	24	2.00.60	758 2.42.78	186	21.89	32
22.09	24	2.00.61	758 2.42.79	186	21.90	32
22.10	24	2.00.62	758 2.42.80	186	21.91	28
22.11	23	2.00.63	758 2.42.81	186	21.92	28
22.12	23	2.00.64	758 2.42.82	186	21.93	28
22.13	23	2.00.65	757 2.42.83	186	21.94	28
22.14	23	2.00.66	757 2.42.84	186	21.95	28
22.15	22	2.00.67	757 2.42.85	186	21.96	28
22.16	22	2.00.68	757 2.42.86	186	21.97	28
22.17	22	2.00.69	757 2.42.87	185	21.98	28
22.18	22	2.00.70	757 2.42.88	185	21.99	28
22.19	21	2.00.71	756 2.42.89	185	22.00	28
22.20	21	2.00.72	756 2.42.90	185	22.01	25
22.21	21	2.00.73	756 2.42.91	185	22.02	25
22.22	21	2.00.74	756 2.42.92	185	22.03	25
22.23	21	2.00.75	756 2.42.93	185	22.04	25
22.24	20	2.00.76	756 2.42.94	185	22.05	25
22.25	20	2.00.77	755 2.42.95	185	22.06	25
22.26	20	2.00.78	755 2.42.96	185	22.07	25
22.27	20	2.00.79	755 2.42.97	185	22.08	25
22.28	20	2.00.80	755 2.42.98	184	22.09	25
22.29	19	2.00.81	755 2.42.99	184	22.10	25
22.30	19	2.00.82	754 2.43.00	184	22.11	21
22.31	19	2.00.83	754 2.43.01	184	22.12	21
22.32	19	2.00.84	754 2.43.02	184	22.13	21
22.33	18	2.00.85	754 2.43.03	184	22.14	21
22.34	18	2.00.86	754 2.43.04	184	22.15	21
22.35	18	2.00.87	754 2.43.05	184	22.16	21
22.36	18	2.00.88	753 2.43.06	184	22.17	21
22.37	18	2.00.89	753 2.43.07	184	22.18	21
22.38	17	2.00.90	753 2.43.08	184	22.19	21
22.39	17	2.00.91	753 2.43.09	183	22.20	21
22.40	17	2.00.92	753 2.43.10	183	22.21	17
22.41	17	2.00.93	753 2.43.11	183	22.22	17
22.42	17	2.00.94	752 2.43.12	183	22.23	17
22.43	16	2.00.95	752 2.43.13	183	22.24	17
22.44	16	2.00.96	752 2.43.14	183	22.25	17
22.45	16	2.00.97	752 2.43.15	183	22.26	17
22.46	16	2.00.98	752 2.43.16	183	22.27	17
22.47	16	2.00.99	751 2.43.17	183	22.28	17
22.48	15	2.01.00	751 2.43.18	183	22.29	17
22.49	15	2.01.01	751 2.43.19	183	22.30	17
22.50	15	2.01.02	751 2.43.20	182	22.31	14
22.51	15	2.01.03	751 2.43.21	182	22.32	14
22.52	15	2.01.04	751 2.43.22	182	22.33	14
22.53	15	2.01.05	750 2.43.23	182	22.34	14
22.54	14	2.01.06	750 2.43.24	182	22.35	14
22.55	14	2.01.07	750 2.43.25	182	22.36	14
22.56	14	2.01.08	750 2.43.26	182	22.37	14
22.57	14	2.01.09	750 2.43.27	182	22.38	14
22.58	14	2.01.10	750 2.43.28	182	22.39	14
22.59	13	2.01.11	749 2.43.29	182	22.40	14
22.60	13	2.01.12	749 2.43.30	182	22.41	10
22.61	13	2.01.13	749 2.43.31	181	22.42	10
22.62	13	2.01.14	749 2.43.32	181	22.43	10
22.63	13	2.01.15	749 2.43.33	181	22.44	10
22.64	13	2.01.16	748 2.43.34	181	22.45	10
22.65	12	2.01.17	748 2.43.35	181	22.46	10
22.66	12	2.01.18	748 2.43.36	181	22.47	10
22.67	12	2.01.19	748 2.43.37	181	22.48	10
22.68	12	2.01.20	748 2.43.38	181	22.49	10
22.69	12	2.01.21	748 2.43.39	181	22.50	10
22.70	11	2.01.22	747 2.43.40	181	22.51	7
22.71	11	2.01.23	747 2.43.41	181	22.52	7
22.72	11	2.01.24	747 2.43.42	180	22.53	7
22.73	11	2.01.25	747 2.43.43	180	22.54	7
22.74	11	2.01.26	747 2.43.44	180	22.55	7
22.75	11	2.01.27	747 2.43.45	180	22.56	7
22.76	10	2.01.28	746 2.43.46	180	22.57	7
22.77	10	2.01.29	746 2.43.47	180	22.58	7
22.78	10	2.01.30	746 2.43.48	180	22.59	7
22.79	10	2.01.31	746 2.43.49	180	22.60	7
22.80	10	2.01.32	746 2.43.50	180	22.61	3
22.81	10	2.01.33	745 2.43.51	180	22.62	3
22.82	10	2.01.34	745 2.43.52	180	22.63	3
22.83	9	2.01.35	745 2.43.53	179	22.64	3
22.84	9	2.01.36	745 2.43.54	179	22.65	3
22.85	9	2.01.37	745 2.43.55	179	22.66	3
22.86	9	2.01.38	745 2.43.56	179	22.67	3

22.87	9	2.01.39	744 2.43.57	179	22.68	3
22.88	9	2.01.40	744 2.43.58	179	22.69	3
22.89	8	2.01.41	744 2.43.59	179	22.70	3
22.90	8	2.01.42	744 2.43.60	179		
22.91	8	2.01.43	744 2.43.61	179		
22.92	8	2.01.44	744 2.43.62	179		
22.93	8	2.01.45	743 2.43.63	179		
22.94	8	2.01.46	743 2.43.64	178		
22.95	8	2.01.47	743 2.43.65	178		
22.96	7	2.01.48	743 2.43.66	178		
22.97	7	2.01.49	743 2.43.67	178		
22.98	7	2.01.50	743 2.43.68	178		
22.99	7	2.01.51	742 2.43.69	178		
23.00	7	2.01.52	742 2.43.70	178		
23.01	7	2.01.53	742 2.43.71	178		
23.02	7	2.01.54	742 2.43.72	178		
23.03	6	2.01.55	742 2.43.73	178		
23.04	6	2.01.56	741 2.43.74	178		
23.05	6	2.01.57	741 2.43.75	177		
23.06	6	2.01.58	741 2.43.76	177		
23.07	6	2.01.59	741 2.43.77	177		
23.08	6	2.01.60	741 2.43.78	177		
23.09	6	2.01.61	741 2.43.79	177		
23.10	6	2.01.62	740 2.43.80	177		
23.11	5	2.01.63	740 2.43.81	177		
23.12	5	2.01.64	740 2.43.82	177		
23.13	5	2.01.65	740 2.43.83	177		
23.14	5	2.01.66	740 2.43.84	177		
23.15	5	2.01.67	740 2.43.85	177		
23.16	5	2.01.68	739 2.43.86	176		
23.17	5	2.01.69	739 2.43.87	176		
23.18	5	2.01.70	739 2.43.88	176		
23.19	5	2.01.71	739 2.43.89	176		
23.20	4	2.01.72	739 2.43.90	176		
23.21	4	2.01.73	738 2.43.91	176		
23.22	4	2.01.74	738 2.43.92	176		
23.23	4	2.01.75	738 2.43.93	176		
23.24	4	2.01.76	738 2.43.94	176		
23.25	4	2.01.77	738 2.43.95	176		
23.26	4	2.01.78	738 2.43.96	176		
23.27	4	2.01.79	737 2.43.97	175		
23.28	4	2.01.80	737 2.43.98	175		
23.29	3	2.01.81	737 2.43.99	175		
23.30	3	2.01.82	737 2.44.00	175		
23.31	3	2.01.83	737 2.44.01	175		
23.32	3	2.01.84	737 2.44.02	175		
23.33	3	2.01.85	736 2.44.03	175		
23.34	3	2.01.86	736 2.44.04	175		
23.35	3	2.01.87	736 2.44.05	175		
23.36	3	2.01.88	736 2.44.06	175		
23.37	3	2.01.89	736 2.44.07	175		
23.38	3	2.01.90	736 2.44.08	174		
23.39	2	2.01.91	735 2.44.09	174		
23.40	2	2.01.92	735 2.44.10	174		
23.41	2	2.01.93	735 2.44.11	174		
23.42	2	2.01.94	735 2.44.12	174		
23.43	2	2.01.95	735 2.44.13	174		
23.44	2	2.01.96	734 2.44.14	174		
23.45	2	2.01.97	734 2.44.15	174		
23.46	2	2.01.98	734 2.44.16	174		
23.47	2	2.01.99	734 2.44.17	174		
23.48	2	2.02.00	734 2.44.18	174		
23.49	2	2.02.01	734 2.44.19	173		
23.50	2	2.02.02	733 2.44.20	173		
23.51	1	2.02.03	733 2.44.21	173		
23.52	1	2.02.04	733 2.44.22	173		
23.53	1	2.02.05	733 2.44.23	173		
23.54	1	2.02.06	733 2.44.24	173		
23.55	1	2.02.07	733 2.44.25	173		
23.56	1	2.02.08	732 2.44.26	173		
23.57	1	2.02.09	732 2.44.27	173		
23.58	1	2.02.10	732 2.44.28	173		
23.59	1	2.02.11	732 2.44.29	173		
23.60	1	2.02.12	732 2.44.30	172		
23.61	1	2.02.13	732 2.44.31	172		
23.62	1	2.02.14	731 2.44.32	172		
23.63	1	2.02.15	731 2.44.33	172		
23.64	1	2.02.16	731 2.44.34	172		
23.65	1	2.02.17	731 2.44.35	172		
23.66	1	2.02.18	731 2.44.36	172		

2.02.19	730 2.44.37	172
2.02.20	730 2.44.38	172
2.02.21	730 2.44.39	172
2.02.22	730 2.44.40	172
2.02.23	730 2.44.41	171
2.02.24	730 2.44.42	171
2.02.25	729 2.44.43	171
2.02.26	729 2.44.44	171
2.02.27	729 2.44.45	171
2.02.28	729 2.44.46	171
2.02.29	729 2.44.47	171
2.02.30	729 2.44.48	171
2.02.31	728 2.44.49	171
2.02.32	728 2.44.50	171
2.02.33	728 2.44.51	171
2.02.34	728 2.44.52	170
2.02.35	728 2.44.53	170
2.02.36	728 2.44.54	170
2.02.37	727 2.44.55	170
2.02.38	727 2.44.56	170
2.02.39	727 2.44.57	170
2.02.40	727 2.44.58	170
2.02.41	727 2.44.59	170
2.02.42	726 2.44.60	170
2.02.43	726 2.44.61	170
2.02.44	726 2.44.62	170
2.02.45	726 2.44.63	170
2.02.46	726 2.44.64	169
2.02.47	726 2.44.65	169
2.02.48	725 2.44.66	169
2.02.49	725 2.44.67	169
2.02.50	725 2.44.68	169
2.02.51	725 2.44.69	169
2.02.52	725 2.44.70	169
2.02.53	725 2.44.71	169
2.02.54	724 2.44.72	169
2.02.55	724 2.44.73	169
2.02.56	724 2.44.74	169
2.02.57	724 2.44.75	168
2.02.58	724 2.44.76	168
2.02.59	724 2.44.77	168
2.02.60	723 2.44.78	168
2.02.61	723 2.44.79	168
2.02.62	723 2.44.80	168
2.02.63	723 2.44.81	168
2.02.64	723 2.44.82	168
2.02.65	723 2.44.83	168
2.02.66	722 2.44.84	168
2.02.67	722 2.44.85	168
2.02.68	722 2.44.86	167
2.02.69	722 2.44.87	167
2.02.70	722 2.44.88	167
2.02.71	721 2.44.89	167
2.02.72	721 2.44.90	167
2.02.73	721 2.44.91	167
2.02.74	721 2.44.92	167
2.02.75	721 2.44.93	167
2.02.76	721 2.44.94	167
2.02.77	720 2.44.95	167
2.02.78	720 2.44.96	167
2.02.79	720 2.44.97	166
2.02.80	720 2.44.98	166
2.02.81	720 2.44.99	166
2.02.82	720 2.45.00	166
2.02.83	719 2.45.01	166
2.02.84	719 2.45.02	166
2.02.85	719 2.45.03	166
2.02.86	719 2.45.04	166
2.02.87	719 2.45.05	166
2.02.88	719 2.45.06	166
2.02.89	718 2.45.07	166
2.02.90	718 2.45.08	166
2.02.91	718 2.45.09	165
2.02.92	718 2.45.10	165
2.02.93	718 2.45.11	165
2.02.94	717 2.45.12	165
2.02.95	717 2.45.13	165
2.02.96	717 2.45.14	165
2.02.97	717 2.45.15	165
2.02.98	717 2.45.16	165

2.02.99	717 2.45.17	165
2.03.00	716 2.45.18	165
2.03.01	716 2.45.19	165
2.03.02	716 2.45.20	164
2.03.03	716 2.45.21	164
2.03.04	716 2.45.22	164
2.03.05	716 2.45.23	164
2.03.06	715 2.45.24	164
2.03.07	715 2.45.25	164
2.03.08	715 2.45.26	164
2.03.09	715 2.45.27	164
2.03.10	715 2.45.28	164
2.03.11	715 2.45.29	164
2.03.12	714 2.45.30	164
2.03.13	714 2.45.31	164
2.03.14	714 2.45.32	163
2.03.15	714 2.45.33	163
2.03.16	714 2.45.34	163
2.03.17	714 2.45.35	163
2.03.18	713 2.45.36	163
2.03.19	713 2.45.37	163
2.03.20	713 2.45.38	163
2.03.21	713 2.45.39	163
2.03.22	713 2.45.40	163
2.03.23	713 2.45.41	163
2.03.24	712 2.45.42	163
2.03.25	712 2.45.43	162
2.03.26	712 2.45.44	162
2.03.27	712 2.45.45	162
2.03.28	712 2.45.46	162
2.03.29	711 2.45.47	162
2.03.30	711 2.45.48	162
2.03.31	711 2.45.49	162
2.03.32	711 2.45.50	162
2.03.33	711 2.45.51	162
2.03.34	711 2.45.52	162
2.03.35	710 2.45.53	162
2.03.36	710 2.45.54	162
2.03.37	710 2.45.55	161
2.03.38	710 2.45.56	161
2.03.39	710 2.45.57	161
2.03.40	710 2.45.58	161
2.03.41	709 2.45.59	161
2.03.42	709 2.45.60	161
2.03.43	709 2.45.61	161
2.03.44	709 2.45.62	161
2.03.45	709 2.45.63	161
2.03.46	709 2.45.64	161
2.03.47	708 2.45.65	161
2.03.48	708 2.45.66	160
2.03.49	708 2.45.67	160
2.03.50	708 2.45.68	160
2.03.51	708 2.45.69	160
2.03.52	708 2.45.70	160
2.03.53	707 2.45.71	160
2.03.54	707 2.45.72	160
2.03.55	707 2.45.73	160
2.03.56	707 2.45.74	160
2.03.57	707 2.45.75	160
2.03.58	707 2.45.76	160
2.03.59	706 2.45.77	160
2.03.60	706 2.45.78	159
2.03.61	706 2.45.79	159
2.03.62	706 2.45.80	159
2.03.63	706 2.45.81	159
2.03.64	705 2.45.82	159
2.03.65	705 2.45.83	159
2.03.66	705 2.45.84	159
2.03.67	705 2.45.85	159
2.03.68	705 2.45.86	159
2.03.69	705 2.45.87	159
2.03.70	704 2.45.88	159
2.03.71	704 2.45.89	158
2.03.72	704 2.45.90	158
2.03.73	704 2.45.91	158
2.03.74	704 2.45.92	158
2.03.75	704 2.45.93	158
2.03.76	703 2.45.94	158
2.03.77	703 2.45.95	158
2.03.78	703 2.45.96	158

2.03.79	703 2.45.97	158
2.03.80	703 2.45.98	158
2.03.81	703 2.45.99	158
2.03.82	702 2.46.00	158
2.03.83	702 2.46.01	157
2.03.84	702 2.46.02	157
2.03.85	702 2.46.03	157
2.03.86	702 2.46.04	157
2.03.87	702 2.46.05	157
2.03.88	701 2.46.06	157
2.03.89	701 2.46.07	157
2.03.90	701 2.46.08	157
2.03.91	701 2.46.09	157
2.03.92	701 2.46.10	157
2.03.93	701 2.46.11	157
2.03.94	700 2.46.12	156
2.03.95	700 2.46.13	156
2.03.96	700 2.46.14	156
2.03.97	700 2.46.15	156
2.03.98	700 2.46.16	156
2.03.99	700 2.46.17	156
2.04.00	699 2.46.18	156
2.04.01	699 2.46.19	156
2.04.02	699 2.46.20	156
2.04.03	699 2.46.21	156
2.04.04	699 2.46.22	156
2.04.05	698 2.46.23	156
2.04.06	698 2.46.24	155
2.04.07	698 2.46.25	155
2.04.08	698 2.46.26	155
2.04.09	698 2.46.27	155
2.04.10	698 2.46.28	155
2.04.11	697 2.46.29	155
2.04.12	697 2.46.30	155
2.04.13	697 2.46.31	155
2.04.14	697 2.46.32	155
2.04.15	697 2.46.33	155
2.04.16	697 2.46.34	155
2.04.17	696 2.46.35	155
2.04.18	696 2.46.36	154
2.04.19	696 2.46.37	154
2.04.20	696 2.46.38	154
2.04.21	696 2.46.39	154
2.04.22	696 2.46.40	154
2.04.23	695 2.46.41	154
2.04.24	695 2.46.42	154
2.04.25	695 2.46.43	154
2.04.26	695 2.46.44	154
2.04.27	695 2.46.45	154
2.04.28	695 2.46.46	154
2.04.29	694 2.46.47	154
2.04.30	694 2.46.48	153
2.04.31	694 2.46.49	153
2.04.32	694 2.46.50	153
2.04.33	694 2.46.51	153
2.04.34	694 2.46.52	153
2.04.35	693 2.46.53	153
2.04.36	693 2.46.54	153
2.04.37	693 2.46.55	153
2.04.38	693 2.46.56	153
2.04.39	693 2.46.57	153
2.04.40	693 2.46.58	153
2.04.41	692 2.46.59	152
2.04.42	692 2.46.60	152
2.04.43	692 2.46.61	152
2.04.44	692 2.46.62	152
2.04.45	692 2.46.63	152
2.04.46	692 2.46.64	152
2.04.47	691 2.46.65	152
2.04.48	691 2.46.66	152
2.04.49	691 2.46.67	152
2.04.50	691 2.46.68	152
2.04.51	691 2.46.69	152
2.04.52	690 2.46.70	152
2.04.53	690 2.46.71	151
2.04.54	690 2.46.72	151
2.04.55	690 2.46.73	151
2.04.56	690 2.46.74	151
2.04.57	690 2.46.75	151
2.04.58	689 2.46.76	151

2.04.59	689 2.46.77	151
2.04.60	689 2.46.78	151
2.04.61	689 2.46.79	151
2.04.62	689 2.46.80	151
2.04.63	689 2.46.81	151
2.04.64	688 2.46.82	151
2.04.65	688 2.46.83	150
2.04.66	688 2.46.84	150
2.04.67	688 2.46.85	150
2.04.68	688 2.46.86	150
2.04.69	688 2.46.87	150
2.04.70	687 2.46.88	150
2.04.71	687 2.46.89	150
2.04.72	687 2.46.90	150
2.04.73	687 2.46.91	150
2.04.74	687 2.46.92	150
2.04.75	687 2.46.93	150
2.04.76	686 2.46.94	150
2.04.77	686 2.46.95	149
2.04.78	686 2.46.96	149
2.04.79	686 2.46.97	149
2.04.80	686 2.46.98	149
2.04.81	686 2.46.99	149
2.04.82	685 2.47.00	149
2.04.83	685 2.47.01	149
2.04.84	685 2.47.02	149
2.04.85	685 2.47.03	149
2.04.86	685 2.47.04	149
2.04.87	685 2.47.05	149
2.04.88	684 2.47.06	149
2.04.89	684 2.47.07	148
2.04.90	684 2.47.08	148
2.04.91	684 2.47.09	148
2.04.92	684 2.47.10	148
2.04.93	684 2.47.11	148
2.04.94	683 2.47.12	148
2.04.95	683 2.47.13	148
2.04.96	683 2.47.14	148
2.04.97	683 2.47.15	148
2.04.98	683 2.47.16	148
2.04.99	683 2.47.17	148
2.05.00	682 2.47.18	148
2.05.01	682 2.47.19	147
2.05.02	682 2.47.20	147
2.05.03	682 2.47.21	147
2.05.04	682 2.47.22	147
2.05.05	682 2.47.23	147
2.05.06	681 2.47.24	147
2.05.07	681 2.47.25	147
2.05.08	681 2.47.26	147
2.05.09	681 2.47.27	147
2.05.10	681 2.47.28	147
2.05.11	681 2.47.29	147
2.05.12	680 2.47.30	147
2.05.13	680 2.47.31	146
2.05.14	680 2.47.32	146
2.05.15	680 2.47.33	146
2.05.16	680 2.47.34	146
2.05.17	680 2.47.35	146
2.05.18	679 2.47.36	146
2.05.19	679 2.47.37	146
2.05.20	679 2.47.38	146
2.05.21	679 2.47.39	146
2.05.22	679 2.47.40	146
2.05.23	679 2.47.41	146
2.05.24	678 2.47.42	146
2.05.25	678 2.47.43	145
2.05.26	678 2.47.44	145
2.05.27	678 2.47.45	145
2.05.28	678 2.47.46	145
2.05.29	678 2.47.47	145
2.05.30	677 2.47.48	145
2.05.31	677 2.47.49	145
2.05.32	677 2.47.50	145
2.05.33	677 2.47.51	145
2.05.34	677 2.47.52	145
2.05.35	677 2.47.53	145
2.05.36	676 2.47.54	145
2.05.37	676 2.47.55	144
2.05.38	676 2.47.56	144

2.05.39	676 2.47.57	144
2.05.40	676 2.47.58	144
2.05.41	676 2.47.59	144
2.05.42	675 2.47.60	144
2.05.43	675 2.47.61	144
2.05.44	675 2.47.62	144
2.05.45	675 2.47.63	144
2.05.46	675 2.47.64	144
2.05.47	674 2.47.65	144
2.05.48	674 2.47.66	144
2.05.49	674 2.47.67	143
2.05.50	674 2.47.68	143
2.05.51	674 2.47.69	143
2.05.52	674 2.47.70	143
2.05.53	673 2.47.71	143
2.05.54	673 2.47.72	143
2.05.55	673 2.47.73	143
2.05.56	673 2.47.74	143
2.05.57	673 2.47.75	143
2.05.58	673 2.47.76	143
2.05.59	672 2.47.77	143
2.05.60	672 2.47.78	143
2.05.61	672 2.47.79	142
2.05.62	672 2.47.80	142
2.05.63	672 2.47.81	142
2.05.64	672 2.47.82	142
2.05.65	671 2.47.83	142
2.05.66	671 2.47.84	142
2.05.67	671 2.47.85	142
2.05.68	671 2.47.86	142
2.05.69	671 2.47.87	142
2.05.70	671 2.47.88	142
2.05.71	670 2.47.89	142
2.05.72	670 2.47.90	142
2.05.73	670 2.47.91	141
2.05.74	670 2.47.92	141
2.05.75	670 2.47.93	141
2.05.76	670 2.47.94	141
2.05.77	669 2.47.95	141
2.05.78	669 2.47.96	141
2.05.79	669 2.47.97	141
2.05.80	669 2.47.98	141
2.05.81	669 2.47.99	141
2.05.82	669 2.48.00	141
2.05.83	668 2.48.01	141
2.05.84	668 2.48.02	141
2.05.85	668 2.48.03	141
2.05.86	668 2.48.04	140
2.05.87	668 2.48.05	140
2.05.88	668 2.48.06	140
2.05.89	667 2.48.07	140
2.05.90	667 2.48.08	140
2.05.91	667 2.48.09	140
2.05.92	667 2.48.10	140
2.05.93	667 2.48.11	140
2.05.94	667 2.48.12	140
2.05.95	666 2.48.13	140
2.05.96	666 2.48.14	140
2.05.97	666 2.48.15	140
2.05.98	666 2.48.16	139
2.05.99	666 2.48.17	139
2.06.00	666 2.48.18	139
2.06.01	665 2.48.19	139
2.06.02	665 2.48.20	139
2.06.03	665 2.48.21	139
2.06.04	665 2.48.22	139
2.06.05	665 2.48.23	139
2.06.06	665 2.48.24	139
2.06.07	664 2.48.25	139
2.06.08	664 2.48.26	139
2.06.09	664 2.48.27	139
2.06.10	664 2.48.28	138
2.06.11	664 2.48.29	138
2.06.12	664 2.48.30	138
2.06.13	663 2.48.31	138
2.06.14	663 2.48.32	138
2.06.15	663 2.48.33	138
2.06.16	663 2.48.34	138
2.06.17	663 2.48.35	138
2.06.18	663 2.48.36	138

2.06.19	662 2.48.37	138
2.06.20	662 2.48.38	138
2.06.21	662 2.48.39	138
2.06.22	662 2.48.40	138
2.06.23	662 2.48.41	137
2.06.24	662 2.48.42	137
2.06.25	661 2.48.43	137
2.06.26	661 2.48.44	137
2.06.27	661 2.48.45	137
2.06.28	661 2.48.46	137
2.06.29	661 2.48.47	137
2.06.30	661 2.48.48	137
2.06.31	660 2.48.49	137
2.06.32	660 2.48.50	137
2.06.33	660 2.48.51	137
2.06.34	660 2.48.52	137
2.06.35	660 2.48.53	136
2.06.36	660 2.48.54	136
2.06.37	659 2.48.55	136
2.06.38	659 2.48.56	136
2.06.39	659 2.48.57	136
2.06.40	659 2.48.58	136
2.06.41	659 2.48.59	136
2.06.42	659 2.48.60	136
2.06.43	658 2.48.61	136
2.06.44	658 2.48.62	136
2.06.45	658 2.48.63	136
2.06.46	658 2.48.64	136
2.06.47	658 2.48.65	135
2.06.48	658 2.48.66	135
2.06.49	658 2.48.67	135
2.06.50	657 2.48.68	135
2.06.51	657 2.48.69	135
2.06.52	657 2.48.70	135
2.06.53	657 2.48.71	135
2.06.54	657 2.48.72	135
2.06.55	657 2.48.73	135
2.06.56	656 2.48.74	135
2.06.57	656 2.48.75	135
2.06.58	656 2.48.76	135
2.06.59	656 2.48.77	135
2.06.60	656 2.48.78	134
2.06.61	656 2.48.79	134
2.06.62	655 2.48.80	134
2.06.63	655 2.48.81	134
2.06.64	655 2.48.82	134
2.06.65	655 2.48.83	134
2.06.66	655 2.48.84	134
2.06.67	655 2.48.85	134
2.06.68	654 2.48.86	134
2.06.69	654 2.48.87	134
2.06.70	654 2.48.88	134
2.06.71	654 2.48.89	134
2.06.72	654 2.48.90	133
2.06.73	654 2.48.91	133
2.06.74	653 2.48.92	133
2.06.75	653 2.48.93	133
2.06.76	653 2.48.94	133
2.06.77	653 2.48.95	133
2.06.78	653 2.48.96	133
2.06.79	653 2.48.97	133
2.06.80	652 2.48.98	133
2.06.81	652 2.48.99	133
2.06.82	652 2.49.00	133
2.06.83	652 2.49.01	133
2.06.84	652 2.49.02	133
2.06.85	652 2.49.03	132
2.06.86	651 2.49.04	132
2.06.87	651 2.49.05	132
2.06.88	651 2.49.06	132
2.06.89	651 2.49.07	132
2.06.90	651 2.49.08	132
2.06.91	651 2.49.09	132
2.06.92	650 2.49.10	132
2.06.93	650 2.49.11	132
2.06.94	650 2.49.12	132
2.06.95	650 2.49.13	132
2.06.96	650 2.49.14	132
2.06.97	650 2.49.15	132
2.06.98	649 2.49.16	131

2.06.99	649 2.49.17	131
2.07.00	649 2.49.18	131
2.07.01	649 2.49.19	131
2.07.02	649 2.49.20	131
2.07.03	649 2.49.21	131
2.07.04	648 2.49.22	131
2.07.05	648 2.49.23	131
2.07.06	648 2.49.24	131
2.07.07	648 2.49.25	131
2.07.08	648 2.49.26	131
2.07.09	648 2.49.27	131
2.07.10	647 2.49.28	130
2.07.11	647 2.49.29	130
2.07.12	647 2.49.30	130
2.07.13	647 2.49.31	130
2.07.14	647 2.49.32	130
2.07.15	647 2.49.33	130
2.07.16	646 2.49.34	130
2.07.17	646 2.49.35	130
2.07.18	646 2.49.36	130
2.07.19	646 2.49.37	130
2.07.20	646 2.49.38	130
2.07.21	646 2.49.39	130
2.07.22	645 2.49.40	130
2.07.23	645 2.49.41	129
2.07.24	645 2.49.42	129
2.07.25	645 2.49.43	129
2.07.26	645 2.49.44	129
2.07.27	645 2.49.45	129
2.07.28	644 2.49.46	129
2.07.29	644 2.49.47	129
2.07.30	644 2.49.48	129
2.07.31	644 2.49.49	129
2.07.32	644 2.49.50	129
2.07.33	644 2.49.51	129
2.07.34	643 2.49.52	129
2.07.35	643 2.49.53	129
2.07.36	643 2.49.54	128
2.07.37	643 2.49.55	128
2.07.38	643 2.49.56	128
2.07.39	643 2.49.57	128
2.07.40	643 2.49.58	128
2.07.41	642 2.49.59	128
2.07.42	642 2.49.60	128
2.07.43	642 2.49.61	128
2.07.44	642 2.49.62	128
2.07.45	642 2.49.63	128
2.07.46	642 2.49.64	128
2.07.47	641 2.49.65	128
2.07.48	641 2.49.66	128
2.07.49	641 2.49.67	127
2.07.50	641 2.49.68	127
2.07.51	641 2.49.69	127
2.07.52	641 2.49.70	127
2.07.53	640 2.49.71	127
2.07.54	640 2.49.72	127
2.07.55	640 2.49.73	127
2.07.56	640 2.49.74	127
2.07.57	640 2.49.75	127
2.07.58	640 2.49.76	127
2.07.59	639 2.49.77	127
2.07.60	639 2.49.78	127
2.07.61	639 2.49.79	126
2.07.62	639 2.49.80	126
2.07.63	639 2.49.81	126
2.07.64	639 2.49.82	126
2.07.65	638 2.49.83	126
2.07.66	638 2.49.84	126
2.07.67	638 2.49.85	126
2.07.68	638 2.49.86	126
2.07.69	638 2.49.87	126
2.07.70	638 2.49.88	126
2.07.71	637 2.49.89	126
2.07.72	637 2.49.90	126
2.07.73	637 2.49.91	126
2.07.74	637 2.49.92	125
2.07.75	637 2.49.93	125
2.07.76	637 2.49.94	125
2.07.77	636 2.49.95	125
2.07.78	636 2.49.96	125

2.07.79	636 2.49.97	125
2.07.80	636 2.49.98	125
2.07.81	636 2.49.99	125
2.07.82	636 2.50.00	125
2.07.83	635 2.50.01	125
2.07.84	635 2.50.02	125
2.07.85	635 2.50.03	125
2.07.86	635 2.50.04	125
2.07.87	635 2.50.05	124
2.07.88	635 2.50.06	124
2.07.89	635 2.50.07	124
2.07.90	634 2.50.08	124
2.07.91	634 2.50.09	124
2.07.92	634 2.50.10	124
2.07.93	634 2.50.11	124
2.07.94	634 2.50.12	124
2.07.95	634 2.50.13	124
2.07.96	633 2.50.14	124
2.07.97	633 2.50.15	124
2.07.98	633 2.50.16	124
2.07.99	633 2.50.17	124
2.08.00	633 2.50.18	123
2.08.01	633 2.50.19	123
2.08.02	632 2.50.20	123
2.08.03	632 2.50.21	123
2.08.04	632 2.50.22	123
2.08.05	632 2.50.23	123
2.08.06	632 2.50.24	123
2.08.07	632 2.50.25	123
2.08.08	631 2.50.26	123
2.08.09	631 2.50.27	123
2.08.10	631 2.50.28	123
2.08.11	631 2.50.29	123
2.08.12	631 2.50.30	123
2.08.13	631 2.50.31	122
2.08.14	630 2.50.32	122
2.08.15	630 2.50.33	122
2.08.16	630 2.50.34	122
2.08.17	630 2.50.35	122
2.08.18	630 2.50.36	122
2.08.19	630 2.50.37	122
2.08.20	629 2.50.38	122
2.08.21	629 2.50.39	122
2.08.22	629 2.50.40	122
2.08.23	629 2.50.41	122
2.08.24	629 2.50.42	122
2.08.25	629 2.50.43	122
2.08.26	628 2.50.44	121
2.08.27	628 2.50.45	121
2.08.28	628 2.50.46	121
2.08.29	628 2.50.47	121
2.08.30	628 2.50.48	121
2.08.31	628 2.50.49	121
2.08.32	628 2.50.50	121
2.08.33	627 2.50.51	121
2.08.34	627 2.50.52	121
2.08.35	627 2.50.53	121
2.08.36	627 2.50.54	121
2.08.37	627 2.50.55	121
2.08.38	627 2.50.56	121
2.08.39	626 2.50.57	120
2.08.40	626 2.50.58	120
2.08.41	626 2.50.59	120
2.08.42	626 2.50.60	120
2.08.43	626 2.50.61	120
2.08.44	626 2.50.62	120
2.08.45	625 2.50.63	120
2.08.46	625 2.50.64	120
2.08.47	625 2.50.65	120
2.08.48	625 2.50.66	120
2.08.49	625 2.50.67	120
2.08.50	625 2.50.68	120
2.08.51	624 2.50.69	120
2.08.52	624 2.50.70	120
2.08.53	624 2.50.71	119
2.08.54	624 2.50.72	119
2.08.55	624 2.50.73	119
2.08.56	624 2.50.74	119
2.08.57	623 2.50.75	119
2.08.58	623 2.50.76	119

2.08.59	623 2.50.77	119
2.08.60	623 2.50.78	119
2.08.61	623 2.50.79	119
2.08.62	623 2.50.80	119
2.08.63	623 2.50.81	119
2.08.64	622 2.50.82	119
2.08.65	622 2.50.83	119
2.08.66	622 2.50.84	118
2.08.67	622 2.50.85	118
2.08.68	622 2.50.86	118
2.08.69	622 2.50.87	118
2.08.70	621 2.50.88	118
2.08.71	621 2.50.89	118
2.08.72	621 2.50.90	118
2.08.73	621 2.50.91	118
2.08.74	621 2.50.92	118
2.08.75	621 2.50.93	118
2.08.76	620 2.50.94	118
2.08.77	620 2.50.95	118
2.08.78	620 2.50.96	118
2.08.79	620 2.50.97	117
2.08.80	620 2.50.98	117
2.08.81	620 2.50.99	117
2.08.82	619 2.51.00	117
2.08.83	619 2.51.01	117
2.08.84	619 2.51.02	117
2.08.85	619 2.51.03	117
2.08.86	619 2.51.04	117
2.08.87	619 2.51.05	117
2.08.88	618 2.51.06	117
2.08.89	618 2.51.07	117
2.08.90	618 2.51.08	117
2.08.91	618 2.51.09	117
2.08.92	618 2.51.10	116
2.08.93	618 2.51.11	116
2.08.94	618 2.51.12	116
2.08.95	617 2.51.13	116
2.08.96	617 2.51.14	116
2.08.97	617 2.51.15	116
2.08.98	617 2.51.16	116
2.08.99	617 2.51.17	116
2.09.00	617 2.51.18	116
2.09.01	616 2.51.19	116
2.09.02	616 2.51.20	116
2.09.03	616 2.51.21	116
2.09.04	616 2.51.22	116
2.09.05	616 2.51.23	116
2.09.06	616 2.51.24	115
2.09.07	615 2.51.25	115
2.09.08	615 2.51.26	115
2.09.09	615 2.51.27	115
2.09.10	615 2.51.28	115
2.09.11	615 2.51.29	115
2.09.12	615 2.51.30	115
2.09.13	614 2.51.31	115
2.09.14	614 2.51.32	115
2.09.15	614 2.51.33	115
2.09.16	614 2.51.34	115
2.09.17	614 2.51.35	115
2.09.18	614 2.51.36	115
2.09.19	613 2.51.37	114
2.09.20	613 2.51.38	114
2.09.21	613 2.51.39	114
2.09.22	613 2.51.40	114
2.09.23	613 2.51.41	114
2.09.24	613 2.51.42	114
2.09.25	613 2.51.43	114
2.09.26	612 2.51.44	114
2.09.27	612 2.51.45	114
2.09.28	612 2.51.46	114
2.09.29	612 2.51.47	114
2.09.30	612 2.51.48	114
2.09.31	612 2.51.49	114
2.09.32	611 2.51.50	114
2.09.33	611 2.51.51	113
2.09.34	611 2.51.52	113
2.09.35	611 2.51.53	113
2.09.36	611 2.51.54	113
2.09.37	611 2.51.55	113
2.09.38	610 2.51.56	113

2.09.39	610 2.51.57	113
2.09.40	610 2.51.58	113
2.09.41	610 2.51.59	113
2.09.42	610 2.51.60	113
2.09.43	610 2.51.61	113
2.09.44	609 2.51.62	113
2.09.45	609 2.51.63	113
2.09.46	609 2.51.64	112
2.09.47	609 2.51.65	112
2.09.48	609 2.51.66	112
2.09.49	609 2.51.67	112
2.09.50	609 2.51.68	112
2.09.51	608 2.51.69	112
2.09.52	608 2.51.70	112
2.09.53	608 2.51.71	112
2.09.54	608 2.51.72	112
2.09.55	608 2.51.73	112
2.09.56	608 2.51.74	112
2.09.57	607 2.51.75	112
2.09.58	607 2.51.76	112
2.09.59	607 2.51.77	112
2.09.60	607 2.51.78	111
2.09.61	607 2.51.79	111
2.09.62	607 2.51.80	111
2.09.63	606 2.51.81	111
2.09.64	606 2.51.82	111
2.09.65	606 2.51.83	111
2.09.66	606 2.51.84	111
2.09.67	606 2.51.85	111
2.09.68	606 2.51.86	111
2.09.69	605 2.51.87	111
2.09.70	605 2.51.88	111
2.09.71	605 2.51.89	111
2.09.72	605 2.51.90	111
2.09.73	605 2.51.91	110
2.09.74	605 2.51.92	110
2.09.75	605 2.51.93	110
2.09.76	604 2.51.94	110
2.09.77	604 2.51.95	110
2.09.78	604 2.51.96	110
2.09.79	604 2.51.97	110
2.09.80	604 2.51.98	110
2.09.81	604 2.51.99	110
2.09.82	603 2.52.00	110
2.09.83	603 2.52.01	110
2.09.84	603 2.52.02	110
2.09.85	603 2.52.03	110
2.09.86	603 2.52.04	110
2.09.87	603 2.52.05	109
2.09.88	602 2.52.06	109
2.09.89	602 2.52.07	109
2.09.90	602 2.52.08	109
2.09.91	602 2.52.09	109
2.09.92	602 2.52.10	109
2.09.93	602 2.52.11	109
2.09.94	602 2.52.12	109
2.09.95	601 2.52.13	109
2.09.96	601 2.52.14	109
2.09.97	601 2.52.15	109
2.09.98	601 2.52.16	109
2.09.99	601 2.52.17	109
2.10.00	601 2.52.18	109
2.10.01	600 2.52.19	108
2.10.02	600 2.52.20	108
2.10.03	600 2.52.21	108
2.10.04	600 2.52.22	108
2.10.05	600 2.52.23	108
2.10.06	600 2.52.24	108
2.10.07	599 2.52.25	108
2.10.08	599 2.52.26	108
2.10.09	599 2.52.27	108
2.10.10	599 2.52.28	108
2.10.11	599 2.52.29	108
2.10.12	599 2.52.30	108
2.10.13	598 2.52.31	108
2.10.14	598 2.52.32	108
2.10.15	598 2.52.33	107
2.10.16	598 2.52.34	107
2.10.17	598 2.52.35	107
2.10.18	598 2.52.36	107

2.10.19	598 2.52.37	107
2.10.20	597 2.52.38	107
2.10.21	597 2.52.39	107
2.10.22	597 2.52.40	107
2.10.23	597 2.52.41	107
2.10.24	597 2.52.42	107
2.10.25	597 2.52.43	107
2.10.26	596 2.52.44	107
2.10.27	596 2.52.45	107
2.10.28	596 2.52.46	107
2.10.29	596 2.52.47	106
2.10.30	596 2.52.48	106
2.10.31	596 2.52.49	106
2.10.32	595 2.52.50	106
2.10.33	595 2.52.51	106
2.10.34	595 2.52.52	106
2.10.35	595 2.52.53	106
2.10.36	595 2.52.54	106
2.10.37	595 2.52.55	106
2.10.38	595 2.52.56	106
2.10.39	594 2.52.57	106
2.10.40	594 2.52.58	106
2.10.41	594 2.52.59	106
2.10.42	594 2.52.60	106
2.10.43	594 2.52.61	105
2.10.44	594 2.52.62	105
2.10.45	593 2.52.63	105
2.10.46	593 2.52.64	105
2.10.47	593 2.52.65	105
2.10.48	593 2.52.66	105
2.10.49	593 2.52.67	105
2.10.50	593 2.52.68	105
2.10.51	592 2.52.69	105
2.10.52	592 2.52.70	105
2.10.53	592 2.52.71	105
2.10.54	592 2.52.72	105
2.10.55	592 2.52.73	105
2.10.56	592 2.52.74	105
2.10.57	592 2.52.75	104
2.10.58	591 2.52.76	104
2.10.59	591 2.52.77	104
2.10.60	591 2.52.78	104
2.10.61	591 2.52.79	104
2.10.62	591 2.52.80	104
2.10.63	591 2.52.81	104
2.10.64	590 2.52.82	104
2.10.65	590 2.52.83	104
2.10.66	590 2.52.84	104
2.10.67	590 2.52.85	104
2.10.68	590 2.52.86	104
2.10.69	590 2.52.87	104
2.10.70	589 2.52.88	104
2.10.71	589 2.52.89	103
2.10.72	589 2.52.90	103
2.10.73	589 2.52.91	103
2.10.74	589 2.52.92	103
2.10.75	589 2.52.93	103
2.10.76	589 2.52.94	103
2.10.77	588 2.52.95	103
2.10.78	588 2.52.96	103
2.10.79	588 2.52.97	103
2.10.80	588 2.52.98	103
2.10.81	588 2.52.99	103
2.10.82	588 2.53.00	103
2.10.83	587 2.53.01	103
2.10.84	587 2.53.02	103
2.10.85	587 2.53.03	102
2.10.86	587 2.53.04	102
2.10.87	587 2.53.05	102
2.10.88	587 2.53.06	102
2.10.89	587 2.53.07	102
2.10.90	586 2.53.08	102
2.10.91	586 2.53.09	102
2.10.92	586 2.53.10	102
2.10.93	586 2.53.11	102
2.10.94	586 2.53.12	102
2.10.95	586 2.53.13	102
2.10.96	585 2.53.14	102
2.10.97	585 2.53.15	102
2.10.98	585 2.53.16	102

2.10.99	585 2.53.17	101
2.11.00	585 2.53.18	101
2.11.01	585 2.53.19	101
2.11.02	584 2.53.20	101
2.11.03	584 2.53.21	101
2.11.04	584 2.53.22	101
2.11.05	584 2.53.23	101
2.11.06	584 2.53.24	101
2.11.07	584 2.53.25	101
2.11.08	584 2.53.26	101
2.11.09	583 2.53.27	101
2.11.10	583 2.53.28	101
2.11.11	583 2.53.29	101
2.11.12	583 2.53.30	101
2.11.13	583 2.53.31	100
2.11.14	583 2.53.32	100
2.11.15	582 2.53.33	100
2.11.16	582 2.53.34	100
2.11.17	582 2.53.35	100
2.11.18	582 2.53.36	100
2.11.19	582 2.53.37	100
2.11.20	582 2.53.38	100
2.11.21	581 2.53.39	100
2.11.22	581 2.53.40	100
2.11.23	581 2.53.41	100
2.11.24	581 2.53.42	100
2.11.25	581 2.53.43	100
2.11.26	581 2.53.44	100
2.11.27	581 2.53.45	100
2.11.28	580 2.53.46	99
2.11.29	580 2.53.47	99
2.11.30	580 2.53.48	99
2.11.31	580 2.53.49	99
2.11.32	580 2.53.50	99
2.11.33	580 2.53.51	99
2.11.34	579 2.53.52	99
2.11.35	579 2.53.53	99
2.11.36	579 2.53.54	99
2.11.37	579 2.53.55	99
2.11.38	579 2.53.56	99
2.11.39	579 2.53.57	99
2.11.40	579 2.53.58	99
2.11.41	578 2.53.59	99
2.11.42	578 2.53.60	98
2.11.43	578 2.53.61	98
2.11.44	578 2.53.62	98
2.11.45	578 2.53.63	98
2.11.46	578 2.53.64	98
2.11.47	577 2.53.65	98
2.11.48	577 2.53.66	98
2.11.49	577 2.53.67	98
2.11.50	577 2.53.68	98
2.11.51	577 2.53.69	98
2.11.52	577 2.53.70	98
2.11.53	576 2.53.71	98
2.11.54	576 2.53.72	98
2.11.55	576 2.53.73	98
2.11.56	576 2.53.74	97
2.11.57	576 2.53.75	97
2.11.58	576 2.53.76	97
2.11.59	576 2.53.77	97
2.11.60	575 2.53.78	97
2.11.61	575 2.53.79	97
2.11.62	575 2.53.80	97
2.11.63	575 2.53.81	97
2.11.64	575 2.53.82	97
2.11.65	575 2.53.83	97
2.11.66	574 2.53.84	97
2.11.67	574 2.53.85	97
2.11.68	574 2.53.86	97
2.11.69	574 2.53.87	97
2.11.70	574 2.53.88	97
2.11.71	574 2.53.89	96
2.11.72	574 2.53.90	96
2.11.73	573 2.53.91	96
2.11.74	573 2.53.92	96
2.11.75	573 2.53.93	96
2.11.76	573 2.53.94	96
2.11.77	573 2.53.95	96
2.11.78	573 2.53.96	96

2.11.79	572 2.53.97	96
2.11.80	572 2.53.98	96
2.11.81	572 2.53.99	96
2.11.82	572 2.54.00	96
2.11.83	572 2.54.01	96
2.11.84	572 2.54.02	96
2.11.85	572 2.54.03	95
2.11.86	571 2.54.04	95
2.11.87	571 2.54.05	95
2.11.88	571 2.54.06	95
2.11.89	571 2.54.07	95
2.11.90	571 2.54.08	95
2.11.91	571 2.54.09	95
2.11.92	570 2.54.10	95
2.11.93	570 2.54.11	95
2.11.94	570 2.54.12	95
2.11.95	570 2.54.13	95
2.11.96	570 2.54.14	95
2.11.97	570 2.54.15	95
2.11.98	569 2.54.16	95
2.11.99	569 2.54.17	95
2.12.00	569 2.54.18	94
2.12.01	569 2.54.19	94
2.12.02	569 2.54.20	94
2.12.03	569 2.54.21	94
2.12.04	569 2.54.22	94
2.12.05	568 2.54.23	94
2.12.06	568 2.54.24	94
2.12.07	568 2.54.25	94
2.12.08	568 2.54.26	94
2.12.09	568 2.54.27	94
2.12.10	568 2.54.28	94
2.12.11	567 2.54.29	94
2.12.12	567 2.54.30	94
2.12.13	567 2.54.31	94
2.12.14	567 2.54.32	94
2.12.15	567 2.54.33	93
2.12.16	567 2.54.34	93
2.12.17	567 2.54.35	93
2.12.18	566 2.54.36	93
2.12.19	566 2.54.37	93
2.12.20	566 2.54.38	93
2.12.21	566 2.54.39	93
2.12.22	566 2.54.40	93
2.12.23	566 2.54.41	93
2.12.24	565 2.54.42	93
2.12.25	565 2.54.43	93
2.12.26	565 2.54.44	93
2.12.27	565 2.54.45	93
2.12.28	565 2.54.46	93
2.12.29	565 2.54.47	93
2.12.30	565 2.54.48	92
2.12.31	564 2.54.49	92
2.12.32	564 2.54.50	92
2.12.33	564 2.54.51	92
2.12.34	564 2.54.52	92
2.12.35	564 2.54.53	92
2.12.36	564 2.54.54	92
2.12.37	563 2.54.55	92
2.12.38	563 2.54.56	92
2.12.39	563 2.54.57	92
2.12.40	563 2.54.58	92
2.12.41	563 2.54.59	92
2.12.42	563 2.54.60	92
2.12.43	563 2.54.61	92
2.12.44	562 2.54.62	92
2.12.45	562 2.54.63	91
2.12.46	562 2.54.64	91
2.12.47	562 2.54.65	91
2.12.48	562 2.54.66	91
2.12.49	562 2.54.67	91
2.12.50	561 2.54.68	91
2.12.51	561 2.54.69	91
2.12.52	561 2.54.70	91
2.12.53	561 2.54.71	91
2.12.54	561 2.54.72	91
2.12.55	561 2.54.73	91
2.12.56	561 2.54.74	91
2.12.57	560 2.54.75	91
2.12.58	560 2.54.76	91

2.12.59	560 2.54.77	90
2.12.60	560 2.54.78	90
2.12.61	560 2.54.79	90
2.12.62	560 2.54.80	90
2.12.63	559 2.54.81	90
2.12.64	559 2.54.82	90
2.12.65	559 2.54.83	90
2.12.66	559 2.54.84	90
2.12.67	559 2.54.85	90
2.12.68	559 2.54.86	90
2.12.69	559 2.54.87	90
2.12.70	558 2.54.88	90
2.12.71	558 2.54.89	90
2.12.72	558 2.54.90	90
2.12.73	558 2.54.91	90
2.12.74	558 2.54.92	90
2.12.75	558 2.54.93	89
2.12.76	557 2.54.94	89
2.12.77	557 2.54.95	89
2.12.78	557 2.54.96	89
2.12.79	557 2.54.97	89
2.12.80	557 2.54.98	89
2.12.81	557 2.54.99	89
2.12.82	557 2.55.00	89
2.12.83	556 2.55.01	89
2.12.84	556 2.55.02	89
2.12.85	556 2.55.03	89
2.12.86	556 2.55.04	89
2.12.87	556 2.55.05	89
2.12.88	556 2.55.06	89
2.12.89	555 2.55.07	89
2.12.90	555 2.55.08	88
2.12.91	555 2.55.09	88
2.12.92	555 2.55.10	88
2.12.93	555 2.55.11	88
2.12.94	555 2.55.12	88
2.12.95	555 2.55.13	88
2.12.96	554 2.55.14	88
2.12.97	554 2.55.15	88
2.12.98	554 2.55.16	88
2.12.99	554 2.55.17	88
2.13.00	554 2.55.18	88
2.13.01	554 2.55.19	88
2.13.02	553 2.55.20	88
2.13.03	553 2.55.21	88
2.13.04	553 2.55.22	88
2.13.05	553 2.55.23	87
2.13.06	553 2.55.24	87
2.13.07	553 2.55.25	87
2.13.08	553 2.55.26	87
2.13.09	552 2.55.27	87
2.13.10	552 2.55.28	87
2.13.11	552 2.55.29	87
2.13.12	552 2.55.30	87
2.13.13	552 2.55.31	87
2.13.14	552 2.55.32	87
2.13.15	551 2.55.33	87
2.13.16	551 2.55.34	87
2.13.17	551 2.55.35	87
2.13.18	551 2.55.36	87
2.13.19	551 2.55.37	87
2.13.20	551 2.55.38	86
2.13.21	551 2.55.39	86
2.13.22	550 2.55.40	86
2.13.23	550 2.55.41	86
2.13.24	550 2.55.42	86
2.13.25	550 2.55.43	86
2.13.26	550 2.55.44	86
2.13.27	550 2.55.45	86
2.13.28	549 2.55.46	86
2.13.29	549 2.55.47	86
2.13.30	549 2.55.48	86
2.13.31	549 2.55.49	86
2.13.32	549 2.55.50	86
2.13.33	549 2.55.51	86
2.13.34	549 2.55.52	86
2.13.35	548 2.55.53	85
2.13.36	548 2.55.54	85
2.13.37	548 2.55.55	85
2.13.38	548 2.55.56	85

2.13.39	548 2.55.57	85
2.13.40	548 2.55.58	85
2.13.41	548 2.55.59	85
2.13.42	547 2.55.60	85
2.13.43	547 2.55.61	85
2.13.44	547 2.55.62	85
2.13.45	547 2.55.63	85
2.13.46	547 2.55.64	85
2.13.47	547 2.55.65	85
2.13.48	546 2.55.66	85
2.13.49	546 2.55.67	85
2.13.50	546 2.55.68	85
2.13.51	546 2.55.69	84
2.13.52	546 2.55.70	84
2.13.53	546 2.55.71	84
2.13.54	546 2.55.72	84
2.13.55	545 2.55.73	84
2.13.56	545 2.55.74	84
2.13.57	545 2.55.75	84
2.13.58	545 2.55.76	84
2.13.59	545 2.55.77	84
2.13.60	545 2.55.78	84
2.13.61	544 2.55.79	84
2.13.62	544 2.55.80	84
2.13.63	544 2.55.81	84
2.13.64	544 2.55.82	84
2.13.65	544 2.55.83	84
2.13.66	544 2.55.84	83
2.13.67	544 2.55.85	83
2.13.68	543 2.55.86	83
2.13.69	543 2.55.87	83
2.13.70	543 2.55.88	83
2.13.71	543 2.55.89	83
2.13.72	543 2.55.90	83
2.13.73	543 2.55.91	83
2.13.74	543 2.55.92	83
2.13.75	542 2.55.93	83
2.13.76	542 2.55.94	83
2.13.77	542 2.55.95	83
2.13.78	542 2.55.96	83
2.13.79	542 2.55.97	83
2.13.80	542 2.55.98	83
2.13.81	541 2.55.99	83
2.13.82	541 2.56.00	82
2.13.83	541 2.56.01	82
2.13.84	541 2.56.02	82
2.13.85	541 2.56.03	82
2.13.86	541 2.56.04	82
2.13.87	541 2.56.05	82
2.13.88	540 2.56.06	82
2.13.89	540 2.56.07	82
2.13.90	540 2.56.08	82
2.13.91	540 2.56.09	82
2.13.92	540 2.56.10	82
2.13.93	540 2.56.11	82
2.13.94	539 2.56.12	82
2.13.95	539 2.56.13	82
2.13.96	539 2.56.14	82
2.13.97	539 2.56.15	82
2.13.98	539 2.56.16	81
2.13.99	539 2.56.17	81
2.14.00	539 2.56.18	81
2.14.01	538 2.56.19	81
2.14.02	538 2.56.20	81
2.14.03	538 2.56.21	81
2.14.04	538 2.56.22	81
2.14.05	538 2.56.23	81
2.14.06	538 2.56.24	81
2.14.07	538 2.56.25	81
2.14.08	537 2.56.26	81
2.14.09	537 2.56.27	81
2.14.10	537 2.56.28	81
2.14.11	537 2.56.29	81
2.14.12	537 2.56.30	81
2.14.13	537 2.56.31	80
2.14.14	536 2.56.32	80
2.14.15	536 2.56.33	80
2.14.16	536 2.56.34	80
2.14.17	536 2.56.35	80
2.14.18	536 2.56.36	80

2.14.19	536 2.56.37	80
2.14.20	536 2.56.38	80
2.14.21	535 2.56.39	80
2.14.22	535 2.56.40	80
2.14.23	535 2.56.41	80
2.14.24	535 2.56.42	80
2.14.25	535 2.56.43	80
2.14.26	535 2.56.44	80
2.14.27	534 2.56.45	80
2.14.28	534 2.56.46	80
2.14.29	534 2.56.47	79
2.14.30	534 2.56.48	79
2.14.31	534 2.56.49	79
2.14.32	534 2.56.50	79
2.14.33	534 2.56.51	79
2.14.34	533 2.56.52	79
2.14.35	533 2.56.53	79
2.14.36	533 2.56.54	79
2.14.37	533 2.56.55	79
2.14.38	533 2.56.56	79
2.14.39	533 2.56.57	79
2.14.40	533 2.56.58	79
2.14.41	532 2.56.59	79
2.14.42	532 2.56.60	79
2.14.43	532 2.56.61	79
2.14.44	532 2.56.62	79
2.14.45	532 2.56.63	78
2.14.46	532 2.56.64	78
2.14.47	531 2.56.65	78
2.14.48	531 2.56.66	78
2.14.49	531 2.56.67	78
2.14.50	531 2.56.68	78
2.14.51	531 2.56.69	78
2.14.52	531 2.56.70	78
2.14.53	531 2.56.71	78
2.14.54	530 2.56.72	78
2.14.55	530 2.56.73	78
2.14.56	530 2.56.74	78
2.14.57	530 2.56.75	78
2.14.58	530 2.56.76	78
2.14.59	530 2.56.77	78
2.14.60	530 2.56.78	78
2.14.61	529 2.56.79	77
2.14.62	529 2.56.80	77
2.14.63	529 2.56.81	77
2.14.64	529 2.56.82	77
2.14.65	529 2.56.83	77
2.14.66	529 2.56.84	77
2.14.67	528 2.56.85	77
2.14.68	528 2.56.86	77
2.14.69	528 2.56.87	77
2.14.70	528 2.56.88	77
2.14.71	528 2.56.89	77
2.14.72	528 2.56.90	77
2.14.73	528 2.56.91	77
2.14.74	527 2.56.92	77
2.14.75	527 2.56.93	77
2.14.76	527 2.56.94	77
2.14.77	527 2.56.95	76
2.14.78	527 2.56.96	76
2.14.79	527 2.56.97	76
2.14.80	527 2.56.98	76
2.14.81	526 2.56.99	76
2.14.82	526 2.57.00	76
2.14.83	526 2.57.01	76
2.14.84	526 2.57.02	76
2.14.85	526 2.57.03	76
2.14.86	526 2.57.04	76
2.14.87	525 2.57.05	76
2.14.88	525 2.57.06	76
2.14.89	525 2.57.07	76
2.14.90	525 2.57.08	76
2.14.91	525 2.57.09	76
2.14.92	525 2.57.10	76
2.14.93	525 2.57.11	76
2.14.94	524 2.57.12	75
2.14.95	524 2.57.13	75
2.14.96	524 2.57.14	75
2.14.97	524 2.57.15	75
2.14.98	524 2.57.16	75

2.14.99	524 2.57.17	75
2.15.00	524 2.57.18	75
2.15.01	523 2.57.19	75
2.15.02	523 2.57.20	75
2.15.03	523 2.57.21	75
2.15.04	523 2.57.22	75
2.15.05	523 2.57.23	75
2.15.06	523 2.57.24	75
2.15.07	523 2.57.25	75
2.15.08	522 2.57.26	75
2.15.09	522 2.57.27	75
2.15.10	522 2.57.28	74
2.15.11	522 2.57.29	74
2.15.12	522 2.57.30	74
2.15.13	522 2.57.31	74
2.15.14	521 2.57.32	74
2.15.15	521 2.57.33	74
2.15.16	521 2.57.34	74
2.15.17	521 2.57.35	74
2.15.18	521 2.57.36	74
2.15.19	521 2.57.37	74
2.15.20	521 2.57.38	74
2.15.21	520 2.57.39	74
2.15.22	520 2.57.40	74
2.15.23	520 2.57.41	74
2.15.24	520 2.57.42	74
2.15.25	520 2.57.43	74
2.15.26	520 2.57.44	73
2.15.27	520 2.57.45	73
2.15.28	519 2.57.46	73
2.15.29	519 2.57.47	73
2.15.30	519 2.57.48	73
2.15.31	519 2.57.49	73
2.15.32	519 2.57.50	73
2.15.33	519 2.57.51	73
2.15.34	518 2.57.52	73
2.15.35	518 2.57.53	73
2.15.36	518 2.57.54	73
2.15.37	518 2.57.55	73
2.15.38	518 2.57.56	73
2.15.39	518 2.57.57	73
2.15.40	518 2.57.58	73
2.15.41	517 2.57.59	73
2.15.42	517 2.57.60	73
2.15.43	517 2.57.61	72
2.15.44	517 2.57.62	72
2.15.45	517 2.57.63	72
2.15.46	517 2.57.64	72
2.15.47	517 2.57.65	72
2.15.48	516 2.57.66	72
2.15.49	516 2.57.67	72
2.15.50	516 2.57.68	72
2.15.51	516 2.57.69	72
2.15.52	516 2.57.70	72
2.15.53	516 2.57.71	72
2.15.54	516 2.57.72	72
2.15.55	515 2.57.73	72
2.15.56	515 2.57.74	72
2.15.57	515 2.57.75	72
2.15.58	515 2.57.76	72
2.15.59	515 2.57.77	71
2.15.60	515 2.57.78	71
2.15.61	514 2.57.79	71
2.15.62	514 2.57.80	71
2.15.63	514 2.57.81	71
2.15.64	514 2.57.82	71
2.15.65	514 2.57.83	71
2.15.66	514 2.57.84	71
2.15.67	514 2.57.85	71
2.15.68	513 2.57.86	71
2.15.69	513 2.57.87	71
2.15.70	513 2.57.88	71
2.15.71	513 2.57.89	71
2.15.72	513 2.57.90	71
2.15.73	513 2.57.91	71
2.15.74	513 2.57.92	71
2.15.75	512 2.57.93	71
2.15.76	512 2.57.94	70
2.15.77	512 2.57.95	70
2.15.78	512 2.57.96	70

2.15.79	512 2.57.97	70
2.15.80	512 2.57.98	70
2.15.81	512 2.57.99	70
2.15.82	511 2.58.00	70
2.15.83	511 2.58.01	70
2.15.84	511 2.58.02	70
2.15.85	511 2.58.03	70
2.15.86	511 2.58.04	70
2.15.87	511 2.58.05	70
2.15.88	511 2.58.06	70
2.15.89	510 2.58.07	70
2.15.90	510 2.58.08	70
2.15.91	510 2.58.09	70
2.15.92	510 2.58.10	70
2.15.93	510 2.58.11	69
2.15.94	510 2.58.12	69
2.15.95	509 2.58.13	69
2.15.96	509 2.58.14	69
2.15.97	509 2.58.15	69
2.15.98	509 2.58.16	69
2.15.99	509 2.58.17	69
2.16.00	509 2.58.18	69
2.16.01	509 2.58.19	69
2.16.02	508 2.58.20	69
2.16.03	508 2.58.21	69
2.16.04	508 2.58.22	69
2.16.05	508 2.58.23	69
2.16.06	508 2.58.24	69
2.16.07	508 2.58.25	69
2.16.08	508 2.58.26	69
2.16.09	507 2.58.27	69
2.16.10	507 2.58.28	68
2.16.11	507 2.58.29	68
2.16.12	507 2.58.30	68
2.16.13	507 2.58.31	68
2.16.14	507 2.58.32	68
2.16.15	507 2.58.33	68
2.16.16	506 2.58.34	68
2.16.17	506 2.58.35	68
2.16.18	506 2.58.36	68
2.16.19	506 2.58.37	68
2.16.20	506 2.58.38	68
2.16.21	506 2.58.39	68
2.16.22	506 2.58.40	68
2.16.23	505 2.58.41	68
2.16.24	505 2.58.42	68
2.16.25	505 2.58.43	68
2.16.26	505 2.58.44	68
2.16.27	505 2.58.45	67
2.16.28	505 2.58.46	67
2.16.29	504 2.58.47	67
2.16.30	504 2.58.48	67
2.16.31	504 2.58.49	67
2.16.32	504 2.58.50	67
2.16.33	504 2.58.51	67
2.16.34	504 2.58.52	67
2.16.35	504 2.58.53	67
2.16.36	503 2.58.54	67
2.16.37	503 2.58.55	67
2.16.38	503 2.58.56	67
2.16.39	503 2.58.57	67
2.16.40	503 2.58.58	67
2.16.41	503 2.58.59	67
2.16.42	503 2.58.60	67
2.16.43	502 2.58.61	67
2.16.44	502 2.58.62	66
2.16.45	502 2.58.63	66
2.16.46	502 2.58.64	66
2.16.47	502 2.58.65	66
2.16.48	502 2.58.66	66
2.16.49	502 2.58.67	66
2.16.50	501 2.58.68	66
2.16.51	501 2.58.69	66
2.16.52	501 2.58.70	66
2.16.53	501 2.58.71	66
2.16.54	501 2.58.72	66
2.16.55	501 2.58.73	66
2.16.56	501 2.58.74	66
2.16.57	500 2.58.75	66
2.16.58	500 2.58.76	66

2.16.59	500 2.58.77	66
2.16.60	500 2.58.78	66
2.16.61	500 2.58.79	66
2.16.62	500 2.58.80	65
2.16.63	500 2.58.81	65
2.16.64	499 2.58.82	65
2.16.65	499 2.58.83	65
2.16.66	499 2.58.84	65
2.16.67	499 2.58.85	65
2.16.68	499 2.58.86	65
2.16.69	499 2.58.87	65
2.16.70	498 2.58.88	65
2.16.71	498 2.58.89	65
2.16.72	498 2.58.90	65
2.16.73	498 2.58.91	65
2.16.74	498 2.58.92	65
2.16.75	498 2.58.93	65
2.16.76	498 2.58.94	65
2.16.77	497 2.58.95	65
2.16.78	497 2.58.96	65
2.16.79	497 2.58.97	64
2.16.80	497 2.58.98	64
2.16.81	497 2.58.99	64
2.16.82	497 2.59.00	64
2.16.83	497 2.59.01	64
2.16.84	496 2.59.02	64
2.16.85	496 2.59.03	64
2.16.86	496 2.59.04	64
2.16.87	496 2.59.05	64
2.16.88	496 2.59.06	64
2.16.89	496 2.59.07	64
2.16.90	496 2.59.08	64
2.16.91	495 2.59.09	64
2.16.92	495 2.59.10	64
2.16.93	495 2.59.11	64
2.16.94	495 2.59.12	64
2.16.95	495 2.59.13	64
2.16.96	495 2.59.14	64
2.16.97	495 2.59.15	63
2.16.98	494 2.59.16	63
2.16.99	494 2.59.17	63
2.17.00	494 2.59.18	63
2.17.01	494 2.59.19	63
2.17.02	494 2.59.20	63
2.17.03	494 2.59.21	63
2.17.04	494 2.59.22	63
2.17.05	493 2.59.23	63
2.17.06	493 2.59.24	63
2.17.07	493 2.59.25	63
2.17.08	493 2.59.26	63
2.17.09	493 2.59.27	63
2.17.10	493 2.59.28	63
2.17.11	493 2.59.29	63
2.17.12	492 2.59.30	63
2.17.13	492 2.59.31	63
2.17.14	492 2.59.32	62
2.17.15	492 2.59.33	62
2.17.16	492 2.59.34	62
2.17.17	492 2.59.35	62
2.17.18	492 2.59.36	62
2.17.19	491 2.59.37	62
2.17.20	491 2.59.38	62
2.17.21	491 2.59.39	62
2.17.22	491 2.59.40	62
2.17.23	491 2.59.41	62
2.17.24	491 2.59.42	62
2.17.25	490 2.59.43	62
2.17.26	490 2.59.44	62
2.17.27	490 2.59.45	62
2.17.28	490 2.59.46	62
2.17.29	490 2.59.47	62
2.17.30	490 2.59.48	62
2.17.31	490 2.59.49	62
2.17.32	489 2.59.50	61
2.17.33	489 2.59.51	61
2.17.34	489 2.59.52	61
2.17.35	489 2.59.53	61
2.17.36	489 2.59.54	61
2.17.37	489 2.59.55	61
2.17.38	489 2.59.56	61

2.17.39	488 2.59.57	61
2.17.40	488 2.59.58	61
2.17.41	488 2.59.59	61
2.17.42	488 2.59.60	61
2.17.43	488 2.59.61	61
2.17.44	488 2.59.62	61
2.17.45	488 2.59.63	61
2.17.46	487 2.59.64	61
2.17.47	487 2.59.65	61
2.17.48	487 2.59.66	61
2.17.49	487 2.59.67	61
2.17.50	487 2.59.68	60
2.17.51	487 2.59.69	60
2.17.52	487 2.59.70	60
2.17.53	486 2.59.71	60
2.17.54	486 2.59.72	60
2.17.55	486 2.59.73	60
2.17.56	486 2.59.74	60
2.17.57	486 2.59.75	60
2.17.58	486 2.59.76	60
2.17.59	486 2.59.77	60
2.17.60	485 2.59.78	60
2.17.61	485 2.59.79	60
2.17.62	485 2.59.80	60
2.17.63	485 2.59.81	60
2.17.64	485 2.59.82	60
2.17.65	485 2.59.83	60
2.17.66	485 2.59.84	60
2.17.67	484 2.59.85	60
2.17.68	484 2.59.86	59
2.17.69	484 2.59.87	59
2.17.70	484 2.59.88	59
2.17.71	484 2.59.89	59
2.17.72	484 2.59.90	59
2.17.73	484 2.59.91	59
2.17.74	483 2.59.92	59
2.17.75	483 2.59.93	59
2.17.76	483 2.59.94	59
2.17.77	483 2.59.95	59
2.17.78	483 2.59.96	59
2.17.79	483 2.59.97	59
2.17.80	483 2.59.98	59
2.17.81	482 2.59.99	59
2.17.82	482 3.00.00	59
2.17.83	482 3.00.01	59
2.17.84	482 3.00.02	59
2.17.85	482 3.00.03	59
2.17.86	482 3.00.04	58
2.17.87	482 3.00.05	58
2.17.88	481 3.00.06	58
2.17.89	481 3.00.07	58
2.17.90	481 3.00.08	58
2.17.91	481 3.00.09	58
2.17.92	481 3.00.10	58
2.17.93	481 3.00.11	58
2.17.94	481 3.00.12	58
2.17.95	480 3.00.13	58
2.17.96	480 3.00.14	58
2.17.97	480 3.00.15	58
2.17.98	480 3.00.16	58
2.17.99	480 3.00.17	58
2.18.00	480 3.00.18	58
2.18.01	480 3.00.19	58
2.18.02	479 3.00.20	58
2.18.03	479 3.00.21	58
2.18.04	479 3.00.22	58
2.18.05	479 3.00.23	57
2.18.06	479 3.00.24	57
2.18.07	479 3.00.25	57
2.18.08	479 3.00.26	57
2.18.09	478 3.00.27	57
2.18.10	478 3.00.28	57
2.18.11	478 3.00.29	57
2.18.12	478 3.00.30	57
2.18.13	478 3.00.31	57
2.18.14	478 3.00.32	57
2.18.15	478 3.00.33	57
2.18.16	477 3.00.34	57
2.18.17	477 3.00.35	57
2.18.18	477 3.00.36	57

2.18.19	477 3.00.37	57
2.18.20	477 3.00.38	57
2.18.21	477 3.00.39	57
2.18.22	477 3.00.40	57
2.18.23	476 3.00.41	56
2.18.24	476 3.00.42	56
2.18.25	476 3.00.43	56
2.18.26	476 3.00.44	56
2.18.27	476 3.00.45	56
2.18.28	476 3.00.46	56
2.18.29	476 3.00.47	56
2.18.30	475 3.00.48	56
2.18.31	475 3.00.49	56
2.18.32	475 3.00.50	56
2.18.33	475 3.00.51	56
2.18.34	475 3.00.52	56
2.18.35	475 3.00.53	56
2.18.36	475 3.00.54	56
2.18.37	474 3.00.55	56
2.18.38	474 3.00.56	56
2.18.39	474 3.00.57	56
2.18.40	474 3.00.58	56
2.18.41	474 3.00.59	56
2.18.42	474 3.00.60	55
2.18.43	474 3.00.61	55
2.18.44	473 3.00.62	55
2.18.45	473 3.00.63	55
2.18.46	473 3.00.64	55
2.18.47	473 3.00.65	55
2.18.48	473 3.00.66	55
2.18.49	473 3.00.67	55
2.18.50	473 3.00.68	55
2.18.51	472 3.00.69	55
2.18.52	472 3.00.70	55
2.18.53	472 3.00.71	55
2.18.54	472 3.00.72	55
2.18.55	472 3.00.73	55
2.18.56	472 3.00.74	55
2.18.57	472 3.00.75	55
2.18.58	471 3.00.76	55
2.18.59	471 3.00.77	55
2.18.60	471 3.00.78	55
2.18.61	471 3.00.79	54
2.18.62	471 3.00.80	54
2.18.63	471 3.00.81	54
2.18.64	471 3.00.82	54
2.18.65	470 3.00.83	54
2.18.66	470 3.00.84	54
2.18.67	470 3.00.85	54
2.18.68	470 3.00.86	54
2.18.69	470 3.00.87	54
2.18.70	470 3.00.88	54
2.18.71	470 3.00.89	54
2.18.72	469 3.00.90	54
2.18.73	469 3.00.91	54
2.18.74	469 3.00.92	54
2.18.75	469 3.00.93	54
2.18.76	469 3.00.94	54
2.18.77	469 3.00.95	54
2.18.78	469 3.00.96	54
2.18.79	468 3.00.97	54
2.18.80	468 3.00.98	53
2.18.81	468 3.00.99	53
2.18.82	468 3.01.00	53
2.18.83	468 3.01.01	53
2.18.84	468 3.01.02	53
2.18.85	468 3.01.03	53
2.18.86	467 3.01.04	53
2.18.87	467 3.01.05	53
2.18.88	467 3.01.06	53
2.18.89	467 3.01.07	53
2.18.90	467 3.01.08	53
2.18.91	467 3.01.09	53
2.18.92	467 3.01.10	53
2.18.93	466 3.01.11	53
2.18.94	466 3.01.12	53
2.18.95	466 3.01.13	53
2.18.96	466 3.01.14	53
2.18.97	466 3.01.15	53
2.18.98	466 3.01.16	53

2.18.99	466 3.01.17	52
2.19.00	465 3.01.18	52
2.19.01	465 3.01.19	52
2.19.02	465 3.01.20	52
2.19.03	465 3.01.21	52
2.19.04	465 3.01.22	52
2.19.05	465 3.01.23	52
2.19.06	465 3.01.24	52
2.19.07	464 3.01.25	52
2.19.08	464 3.01.26	52
2.19.09	464 3.01.27	52
2.19.10	464 3.01.28	52
2.19.11	464 3.01.29	52
2.19.12	464 3.01.30	52
2.19.13	464 3.01.31	52
2.19.14	463 3.01.32	52
2.19.15	463 3.01.33	52
2.19.16	463 3.01.34	52
2.19.17	463 3.01.35	52
2.19.18	463 3.01.36	51
2.19.19	463 3.01.37	51
2.19.20	463 3.01.38	51
2.19.21	462 3.01.39	51
2.19.22	462 3.01.40	51
2.19.23	462 3.01.41	51
2.19.24	462 3.01.42	51
2.19.25	462 3.01.43	51
2.19.26	462 3.01.44	51
2.19.27	462 3.01.45	51
2.19.28	462 3.01.46	51
2.19.29	461 3.01.47	51
2.19.30	461 3.01.48	51
2.19.31	461 3.01.49	51
2.19.32	461 3.01.50	51
2.19.33	461 3.01.51	51
2.19.34	461 3.01.52	51
2.19.35	461 3.01.53	51
2.19.36	460 3.01.54	51
2.19.37	460 3.01.55	51
2.19.38	460 3.01.56	50
2.19.39	460 3.01.57	50
2.19.40	460 3.01.58	50
2.19.41	460 3.01.59	50
2.19.42	460 3.01.60	50
2.19.43	459 3.01.61	50
2.19.44	459 3.01.62	50
2.19.45	459 3.01.63	50
2.19.46	459 3.01.64	50
2.19.47	459 3.01.65	50
2.19.48	459 3.01.66	50
2.19.49	459 3.01.67	50
2.19.50	458 3.01.68	50
2.19.51	458 3.01.69	50
2.19.52	458 3.01.70	50
2.19.53	458 3.01.71	50
2.19.54	458 3.01.72	50
2.19.55	458 3.01.73	50
2.19.56	458 3.01.74	50
2.19.57	457 3.01.75	49
2.19.58	457 3.01.76	49
2.19.59	457 3.01.77	49
2.19.60	457 3.01.78	49
2.19.61	457 3.01.79	49
2.19.62	457 3.01.80	49
2.19.63	457 3.01.81	49
2.19.64	456 3.01.82	49
2.19.65	456 3.01.83	49
2.19.66	456 3.01.84	49
2.19.67	456 3.01.85	49
2.19.68	456 3.01.86	49
2.19.69	456 3.01.87	49
2.19.70	456 3.01.88	49
2.19.71	455 3.01.89	49
2.19.72	455 3.01.90	49
2.19.73	455 3.01.91	49
2.19.74	455 3.01.92	49
2.19.75	455 3.01.93	49
2.19.76	455 3.01.94	49
2.19.77	455 3.01.95	48
2.19.78	454 3.01.96	48

2.19.79	454 3.01.97	48
2.19.80	454 3.01.98	48
2.19.81	454 3.01.99	48
2.19.82	454 3.02.00	48
2.19.83	454 3.02.01	48
2.19.84	454 3.02.02	48
2.19.85	454 3.02.03	48
2.19.86	453 3.02.04	48
2.19.87	453 3.02.05	48
2.19.88	453 3.02.06	48
2.19.89	453 3.02.07	48
2.19.90	453 3.02.08	48
2.19.91	453 3.02.09	48
2.19.92	453 3.02.10	48
2.19.93	452 3.02.11	48
2.19.94	452 3.02.12	48
2.19.95	452 3.02.13	48
2.19.96	452 3.02.14	48
2.19.97	452 3.02.15	47
2.19.98	452 3.02.16	47
2.19.99	452 3.02.17	47
2.20.00	451 3.02.18	47
2.20.01	451 3.02.19	47
2.20.02	451 3.02.20	47
2.20.03	451 3.02.21	47
2.20.04	451 3.02.22	47
2.20.05	451 3.02.23	47
2.20.06	451 3.02.24	47
2.20.07	450 3.02.25	47
2.20.08	450 3.02.26	47
2.20.09	450 3.02.27	47
2.20.10	450 3.02.28	47
2.20.11	450 3.02.29	47
2.20.12	450 3.02.30	47
2.20.13	450 3.02.31	47
2.20.14	449 3.02.32	47
2.20.15	449 3.02.33	47
2.20.16	449 3.02.34	47
2.20.17	449 3.02.35	46
2.20.18	449 3.02.36	46
2.20.19	449 3.02.37	46
2.20.20	449 3.02.38	46
2.20.21	449 3.02.39	46
2.20.22	448 3.02.40	46
2.20.23	448 3.02.41	46
2.20.24	448 3.02.42	46
2.20.25	448 3.02.43	46
2.20.26	448 3.02.44	46
2.20.27	448 3.02.45	46
2.20.28	448 3.02.46	46
2.20.29	447 3.02.47	46
2.20.30	447 3.02.48	46
2.20.31	447 3.02.49	46
2.20.32	447 3.02.50	46
2.20.33	447 3.02.51	46
2.20.34	447 3.02.52	46
2.20.35	447 3.02.53	46
2.20.36	446 3.02.54	46
2.20.37	446 3.02.55	46
2.20.38	446 3.02.56	45
2.20.39	446 3.02.57	45
2.20.40	446 3.02.58	45
2.20.41	446 3.02.59	45
2.20.42	446 3.02.60	45
2.20.43	445 3.02.61	45
2.20.44	445 3.02.62	45
2.20.45	445 3.02.63	45
2.20.46	445 3.02.64	45
2.20.47	445 3.02.65	45
2.20.48	445 3.02.66	45
2.20.49	445 3.02.67	45
2.20.50	444 3.02.68	45
2.20.51	444 3.02.69	45
2.20.52	444 3.02.70	45
2.20.53	444 3.02.71	45
2.20.54	444 3.02.72	45
2.20.55	444 3.02.73	45
2.20.56	444 3.02.74	45
2.20.57	444 3.02.75	45
2.20.58	443 3.02.76	44

2.20.59	443 3.02.77	44
2.20.60	443 3.02.78	44
2.20.61	443 3.02.79	44
2.20.62	443 3.02.80	44
2.20.63	443 3.02.81	44
2.20.64	443 3.02.82	44
2.20.65	442 3.02.83	44
2.20.66	442 3.02.84	44
2.20.67	442 3.02.85	44
2.20.68	442 3.02.86	44
2.20.69	442 3.02.87	44
2.20.70	442 3.02.88	44
2.20.71	442 3.02.89	44
2.20.72	441 3.02.90	44
2.20.73	441 3.02.91	44
2.20.74	441 3.02.92	44
2.20.75	441 3.02.93	44
2.20.76	441 3.02.94	44
2.20.77	441 3.02.95	44
2.20.78	441 3.02.96	44
2.20.79	440 3.02.97	43
2.20.80	440 3.02.98	43
2.20.81	440 3.02.99	43
2.20.82	440 3.03.00	43
2.20.83	440 3.03.01	43
2.20.84	440 3.03.02	43
2.20.85	440 3.03.03	43
2.20.86	440 3.03.04	43
2.20.87	439 3.03.05	43
2.20.88	439 3.03.06	43
2.20.89	439 3.03.07	43
2.20.90	439 3.03.08	43
2.20.91	439 3.03.09	43
2.20.92	439 3.03.10	43
2.20.93	439 3.03.11	43
2.20.94	438 3.03.12	43
2.20.95	438 3.03.13	43
2.20.96	438 3.03.14	43
2.20.97	438 3.03.15	43
2.20.98	438 3.03.16	43
2.20.99	438 3.03.17	43
2.21.00	438 3.03.18	42
2.21.01	437 3.03.19	42
2.21.02	437 3.03.20	42
2.21.03	437 3.03.21	42
2.21.04	437 3.03.22	42
2.21.05	437 3.03.23	42
2.21.06	437 3.03.24	42
2.21.07	437 3.03.25	42
2.21.08	436 3.03.26	42
2.21.09	436 3.03.27	42
2.21.10	436 3.03.28	42
2.21.11	436 3.03.29	42
2.21.12	436 3.03.30	42
2.21.13	436 3.03.31	42
2.21.14	436 3.03.32	42
2.21.15	436 3.03.33	42
2.21.16	435 3.03.34	42
2.21.17	435 3.03.35	42
2.21.18	435 3.03.36	42
2.21.19	435 3.03.37	42
2.21.20	435 3.03.38	42
2.21.21	435 3.03.39	41
2.21.22	435 3.03.40	41
2.21.23	434 3.03.41	41
2.21.24	434 3.03.42	41
2.21.25	434 3.03.43	41
2.21.26	434 3.03.44	41
2.21.27	434 3.03.45	41
2.21.28	434 3.03.46	41
2.21.29	434 3.03.47	41
2.21.30	433 3.03.48	41
2.21.31	433 3.03.49	41
2.21.32	433 3.03.50	41
2.21.33	433 3.03.51	41
2.21.34	433 3.03.52	41
2.21.35	433 3.03.53	41
2.21.36	433 3.03.54	41
2.21.37	433 3.03.55	41
2.21.38	432 3.03.56	41

2.21.39	432 3.03.57	41
2.21.40	432 3.03.58	41
2.21.41	432 3.03.59	41
2.21.42	432 3.03.60	41
2.21.43	432 3.03.61	40
2.21.44	432 3.03.62	40
2.21.45	431 3.03.63	40
2.21.46	431 3.03.64	40
2.21.47	431 3.03.65	40
2.21.48	431 3.03.66	40
2.21.49	431 3.03.67	40
2.21.50	431 3.03.68	40
2.21.51	431 3.03.69	40
2.21.52	430 3.03.70	40
2.21.53	430 3.03.71	40
2.21.54	430 3.03.72	40
2.21.55	430 3.03.73	40
2.21.56	430 3.03.74	40
2.21.57	430 3.03.75	40
2.21.58	430 3.03.76	40
2.21.59	430 3.03.77	40
2.21.60	429 3.03.78	40
2.21.61	429 3.03.79	40
2.21.62	429 3.03.80	40
2.21.63	429 3.03.81	40
2.21.64	429 3.03.82	40
2.21.65	429 3.03.83	39
2.21.66	429 3.03.84	39
2.21.67	428 3.03.85	39
2.21.68	428 3.03.86	39
2.21.69	428 3.03.87	39
2.21.70	428 3.03.88	39
2.21.71	428 3.03.89	39
2.21.72	428 3.03.90	39
2.21.73	428 3.03.91	39
2.21.74	427 3.03.92	39
2.21.75	427 3.03.93	39
2.21.76	427 3.03.94	39
2.21.77	427 3.03.95	39
2.21.78	427 3.03.96	39
2.21.79	427 3.03.97	39
2.21.80	427 3.03.98	39
2.21.81	427 3.03.99	39
2.21.82	426 3.04.00	39
2.21.83	426 3.04.01	39
2.21.84	426 3.04.02	39
2.21.85	426 3.04.03	39
2.21.86	426 3.04.04	39
2.21.87	426 3.04.05	38
2.21.88	426 3.04.06	38
2.21.89	425 3.04.07	38
2.21.90	425 3.04.08	38
2.21.91	425 3.04.09	38
2.21.92	425 3.04.10	38
2.21.93	425 3.04.11	38
2.21.94	425 3.04.12	38
2.21.95	425 3.04.13	38
2.21.96	424 3.04.14	38
2.21.97	424 3.04.15	38
2.21.98	424 3.04.16	38
2.21.99	424 3.04.17	38
2.22.00	424 3.04.18	38
2.22.01	424 3.04.19	38
2.22.02	424 3.04.20	38
2.22.03	424 3.04.21	38
2.22.04	423 3.04.22	38
2.22.05	423 3.04.23	38
2.22.06	423 3.04.24	38
2.22.07	423 3.04.25	38
2.22.08	423 3.04.26	38
2.22.09	423 3.04.27	37
2.22.10	423 3.04.28	37
2.22.11	422 3.04.29	37
2.22.12	422 3.04.30	37
2.22.13	422 3.04.31	37
2.22.14	422 3.04.32	37
2.22.15	422 3.04.33	37
2.22.16	422 3.04.34	37
2.22.17	422 3.04.35	37
2.22.18	422 3.04.36	37

2.22.19	421 3.04.37	37
2.22.20	421 3.04.38	37
2.22.21	421 3.04.39	37
2.22.22	421 3.04.40	37
2.22.23	421 3.04.41	37
2.22.24	421 3.04.42	37
2.22.25	421 3.04.43	37
2.22.26	420 3.04.44	37
2.22.27	420 3.04.45	37
2.22.28	420 3.04.46	37
2.22.29	420 3.04.47	37
2.22.30	420 3.04.48	37
2.22.31	420 3.04.49	36
2.22.32	420 3.04.50	36
2.22.33	419 3.04.51	36
2.22.34	419 3.04.52	36
2.22.35	419 3.04.53	36
2.22.36	419 3.04.54	36
2.22.37	419 3.04.55	36
2.22.38	419 3.04.56	36
2.22.39	419 3.04.57	36
2.22.40	419 3.04.58	36
2.22.41	418 3.04.59	36
2.22.42	418 3.04.60	36
2.22.43	418 3.04.61	36
2.22.44	418 3.04.62	36
2.22.45	418 3.04.63	36
2.22.46	418 3.04.64	36
2.22.47	418 3.04.65	36
2.22.48	417 3.04.66	36
2.22.49	417 3.04.67	36
2.22.50	417 3.04.68	36
2.22.51	417 3.04.69	36
2.22.52	417 3.04.70	36
2.22.53	417 3.04.71	36
2.22.54	417 3.04.72	35
2.22.55	417 3.04.73	35
2.22.56	416 3.04.74	35
2.22.57	416 3.04.75	35
2.22.58	416 3.04.76	35
2.22.59	416 3.04.77	35
2.22.60	416 3.04.78	35
2.22.61	416 3.04.79	35
2.22.62	416 3.04.80	35
2.22.63	415 3.04.81	35
2.22.64	415 3.04.82	35
2.22.65	415 3.04.83	35
2.22.66	415 3.04.84	35
2.22.67	415 3.04.85	35
2.22.68	415 3.04.86	35
2.22.69	415 3.04.87	35
2.22.70	415 3.04.88	35
2.22.71	414 3.04.89	35
2.22.72	414 3.04.90	35
2.22.73	414 3.04.91	35
2.22.74	414 3.04.92	35
2.22.75	414 3.04.93	35
2.22.76	414 3.04.94	35
2.22.77	414 3.04.95	34
2.22.78	413 3.04.96	34
2.22.79	413 3.04.97	34
2.22.80	413 3.04.98	34
2.22.81	413 3.04.99	34
2.22.82	413 3.05.00	34
2.22.83	413 3.05.01	34
2.22.84	413 3.05.02	34
2.22.85	413 3.05.03	34
2.22.86	412 3.05.04	34
2.22.87	412 3.05.05	34
2.22.88	412 3.05.06	34
2.22.89	412 3.05.07	34
2.22.90	412 3.05.08	34
2.22.91	412 3.05.09	34
2.22.92	412 3.05.10	34
2.22.93	411 3.05.11	34
2.22.94	411 3.05.12	34
2.22.95	411 3.05.13	34
2.22.96	411 3.05.14	34
2.22.97	411 3.05.15	34
2.22.98	411 3.05.16	34

2.22.99	411 3.05.17	34
2.23.00	411 3.05.18	34
2.23.01	410 3.05.19	33
2.23.02	410 3.05.20	33
2.23.03	410 3.05.21	33
2.23.04	410 3.05.22	33
2.23.05	410 3.05.23	33
2.23.06	410 3.05.24	33
2.23.07	410 3.05.25	33
2.23.08	409 3.05.26	33
2.23.09	409 3.05.27	33
2.23.10	409 3.05.28	33
2.23.11	409 3.05.29	33
2.23.12	409 3.05.30	33
2.23.13	409 3.05.31	33
2.23.14	409 3.05.32	33
2.23.15	409 3.05.33	33
2.23.16	408 3.05.34	33
2.23.17	408 3.05.35	33
2.23.18	408 3.05.36	33
2.23.19	408 3.05.37	33
2.23.20	408 3.05.38	33
2.23.21	408 3.05.39	33
2.23.22	408 3.05.40	33
2.23.23	407 3.05.41	33
2.23.24	407 3.05.42	32
2.23.25	407 3.05.43	32
2.23.26	407 3.05.44	32
2.23.27	407 3.05.45	32
2.23.28	407 3.05.46	32
2.23.29	407 3.05.47	32
2.23.30	407 3.05.48	32
2.23.31	406 3.05.49	32
2.23.32	406 3.05.50	32
2.23.33	406 3.05.51	32
2.23.34	406 3.05.52	32
2.23.35	406 3.05.53	32
2.23.36	406 3.05.54	32
2.23.37	406 3.05.55	32
2.23.38	405 3.05.56	32
2.23.39	405 3.05.57	32
2.23.40	405 3.05.58	32
2.23.41	405 3.05.59	32
2.23.42	405 3.05.60	32
2.23.43	405 3.05.61	32
2.23.44	405 3.05.62	32
2.23.45	405 3.05.63	32
2.23.46	404 3.05.64	32
2.23.47	404 3.05.65	32
2.23.48	404 3.05.66	31
2.23.49	404 3.05.67	31
2.23.50	404 3.05.68	31
2.23.51	404 3.05.69	31
2.23.52	404 3.05.70	31
2.23.53	403 3.05.71	31
2.23.54	403 3.05.72	31
2.23.55	403 3.05.73	31
2.23.56	403 3.05.74	31
2.23.57	403 3.05.75	31
2.23.58	403 3.05.76	31
2.23.59	403 3.05.77	31
2.23.60	403 3.05.78	31
2.23.61	402 3.05.79	31
2.23.62	402 3.05.80	31
2.23.63	402 3.05.81	31
2.23.64	402 3.05.82	31
2.23.65	402 3.05.83	31
2.23.66	402 3.05.84	31
2.23.67	402 3.05.85	31
2.23.68	401 3.05.86	31
2.23.69	401 3.05.87	31
2.23.70	401 3.05.88	31
2.23.71	401 3.05.89	31
2.23.72	401 3.05.90	31
2.23.73	401 3.05.91	30
2.23.74	401 3.05.92	30
2.23.75	401 3.05.93	30
2.23.76	400 3.05.94	30
2.23.77	400 3.05.95	30
2.23.78	400 3.05.96	30

2.23.79	400 3.05.97	30
2.23.80	400 3.05.98	30
2.23.81	400 3.05.99	30
2.23.82	400 3.06.00	30
2.23.83	400 3.06.01	30
2.23.84	399 3.06.02	30
2.23.85	399 3.06.03	30
2.23.86	399 3.06.04	30
2.23.87	399 3.06.05	30
2.23.88	399 3.06.06	30
2.23.89	399 3.06.07	30
2.23.90	399 3.06.08	30
2.23.91	398 3.06.09	30
2.23.92	398 3.06.10	30
2.23.93	398 3.06.11	30
2.23.94	398 3.06.12	30
2.23.95	398 3.06.13	30
2.23.96	398 3.06.14	30
2.23.97	398 3.06.15	30
2.23.98	398 3.06.16	29
2.23.99	397 3.06.17	29
2.24.00	397 3.06.18	29
2.24.01	397 3.06.19	29
2.24.02	397 3.06.20	29
2.24.03	397 3.06.21	29
2.24.04	397 3.06.22	29
2.24.05	397 3.06.23	29
2.24.06	396 3.06.24	29
2.24.07	396 3.06.25	29
2.24.08	396 3.06.26	29
2.24.09	396 3.06.27	29
2.24.10	396 3.06.28	29
2.24.11	396 3.06.29	29
2.24.12	396 3.06.30	29
2.24.13	396 3.06.31	29
2.24.14	395 3.06.32	29
2.24.15	395 3.06.33	29
2.24.16	395 3.06.34	29
2.24.17	395 3.06.35	29
2.24.18	395 3.06.36	29
2.24.19	395 3.06.37	29
2.24.20	395 3.06.38	29
2.24.21	395 3.06.39	29
2.24.22	394 3.06.40	29
2.24.23	394 3.06.41	28
2.24.24	394 3.06.42	28
2.24.25	394 3.06.43	28
2.24.26	394 3.06.44	28
2.24.27	394 3.06.45	28
2.24.28	394 3.06.46	28
2.24.29	393 3.06.47	28
2.24.30	393 3.06.48	28
2.24.31	393 3.06.49	28
2.24.32	393 3.06.50	28
2.24.33	393 3.06.51	28
2.24.34	393 3.06.52	28
2.24.35	393 3.06.53	28
2.24.36	393 3.06.54	28
2.24.37	392 3.06.55	28
2.24.38	392 3.06.56	28
2.24.39	392 3.06.57	28
2.24.40	392 3.06.58	28
2.24.41	392 3.06.59	28
2.24.42	392 3.06.60	28
2.24.43	392 3.06.61	28
2.24.44	392 3.06.62	28
2.24.45	391 3.06.63	28
2.24.46	391 3.06.64	28
2.24.47	391 3.06.65	28
2.24.48	391 3.06.66	27
2.24.49	391 3.06.67	27
2.24.50	391 3.06.68	27
2.24.51	391 3.06.69	27
2.24.52	390 3.06.70	27
2.24.53	390 3.06.71	27
2.24.54	390 3.06.72	27
2.24.55	390 3.06.73	27
2.24.56	390 3.06.74	27
2.24.57	390 3.06.75	27
2.24.58	390 3.06.76	27

2.24.59	390 3.06.77	27
2.24.60	389 3.06.78	27
2.24.61	389 3.06.79	27
2.24.62	389 3.06.80	27
2.24.63	389 3.06.81	27
2.24.64	389 3.06.82	27
2.24.65	389 3.06.83	27
2.24.66	389 3.06.84	27
2.24.67	389 3.06.85	27
2.24.68	388 3.06.86	27
2.24.69	388 3.06.87	27
2.24.70	388 3.06.88	27
2.24.71	388 3.06.89	27
2.24.72	388 3.06.90	27
2.24.73	388 3.06.91	27
2.24.74	388 3.06.92	26
2.24.75	387 3.06.93	26
2.24.76	387 3.06.94	26
2.24.77	387 3.06.95	26
2.24.78	387 3.06.96	26
2.24.79	387 3.06.97	26
2.24.80	387 3.06.98	26
2.24.81	387 3.06.99	26
2.24.82	387 3.07.00	26
2.24.83	386 3.07.01	26
2.24.84	386 3.07.02	26
2.24.85	386 3.07.03	26
2.24.86	386 3.07.04	26
2.24.87	386 3.07.05	26
2.24.88	386 3.07.06	26
2.24.89	386 3.07.07	26
2.24.90	386 3.07.08	26
2.24.91	385 3.07.09	26
2.24.92	385 3.07.10	26
2.24.93	385 3.07.11	26
2.24.94	385 3.07.12	26
2.24.95	385 3.07.13	26
2.24.96	385 3.07.14	26
2.24.97	385 3.07.15	26
2.24.98	384 3.07.16	26
2.24.99	384 3.07.17	26
2.25.00	384 3.07.18	26
2.25.01	384 3.07.19	25
2.25.02	384 3.07.20	25
2.25.03	384 3.07.21	25
2.25.04	384 3.07.22	25
2.25.05	384 3.07.23	25
2.25.06	383 3.07.24	25
2.25.07	383 3.07.25	25
2.25.08	383 3.07.26	25
2.25.09	383 3.07.27	25
2.25.10	383 3.07.28	25
2.25.11	383 3.07.29	25
2.25.12	383 3.07.30	25
2.25.13	383 3.07.31	25
2.25.14	382 3.07.32	25
2.25.15	382 3.07.33	25
2.25.16	382 3.07.34	25
2.25.17	382 3.07.35	25
2.25.18	382 3.07.36	25
2.25.19	382 3.07.37	25
2.25.20	382 3.07.38	25
2.25.21	382 3.07.39	25
2.25.22	381 3.07.40	25
2.25.23	381 3.07.41	25
2.25.24	381 3.07.42	25
2.25.25	381 3.07.43	25
2.25.26	381 3.07.44	25
2.25.27	381 3.07.45	25
2.25.28	381 3.07.46	24
2.25.29	380 3.07.47	24
2.25.30	380 3.07.48	24
2.25.31	380 3.07.49	24
2.25.32	380 3.07.50	24
2.25.33	380 3.07.51	24
2.25.34	380 3.07.52	24
2.25.35	380 3.07.53	24
2.25.36	380 3.07.54	24
2.25.37	379 3.07.55	24
2.25.38	379 3.07.56	24

2.25.39	379 3.07.57	24
2.25.40	379 3.07.58	24
2.25.41	379 3.07.59	24
2.25.42	379 3.07.60	24
2.25.43	379 3.07.61	24
2.25.44	379 3.07.62	24
2.25.45	378 3.07.63	24
2.25.46	378 3.07.64	24
2.25.47	378 3.07.65	24
2.25.48	378 3.07.66	24
2.25.49	378 3.07.67	24
2.25.50	378 3.07.68	24
2.25.51	378 3.07.69	24
2.25.52	378 3.07.70	24
2.25.53	377 3.07.71	24
2.25.54	377 3.07.72	24
2.25.55	377 3.07.73	23
2.25.56	377 3.07.74	23
2.25.57	377 3.07.75	23
2.25.58	377 3.07.76	23
2.25.59	377 3.07.77	23
2.25.60	377 3.07.78	23
2.25.61	376 3.07.79	23
2.25.62	376 3.07.80	23
2.25.63	376 3.07.81	23
2.25.64	376 3.07.82	23
2.25.65	376 3.07.83	23
2.25.66	376 3.07.84	23
2.25.67	376 3.07.85	23
2.25.68	375 3.07.86	23
2.25.69	375 3.07.87	23
2.25.70	375 3.07.88	23
2.25.71	375 3.07.89	23
2.25.72	375 3.07.90	23
2.25.73	375 3.07.91	23
2.25.74	375 3.07.92	23
2.25.75	375 3.07.93	23
2.25.76	374 3.07.94	23
2.25.77	374 3.07.95	23
2.25.78	374 3.07.96	23
2.25.79	374 3.07.97	23
2.25.80	374 3.07.98	23
2.25.81	374 3.07.99	23
2.25.82	374 3.08.00	23
2.25.83	374 3.08.01	22
2.25.84	373 3.08.02	22
2.25.85	373 3.08.03	22
2.25.86	373 3.08.04	22
2.25.87	373 3.08.05	22
2.25.88	373 3.08.06	22
2.25.89	373 3.08.07	22
2.25.90	373 3.08.08	22
2.25.91	373 3.08.09	22
2.25.92	372 3.08.10	22
2.25.93	372 3.08.11	22
2.25.94	372 3.08.12	22
2.25.95	372 3.08.13	22
2.25.96	372 3.08.14	22
2.25.97	372 3.08.15	22
2.25.98	372 3.08.16	22
2.25.99	372 3.08.17	22
2.26.00	371 3.08.18	22
2.26.01	371 3.08.19	22
2.26.02	371 3.08.20	22
2.26.03	371 3.08.21	22
2.26.04	371 3.08.22	22
2.26.05	371 3.08.23	22
2.26.06	371 3.08.24	22
2.26.07	371 3.08.25	22
2.26.08	370 3.08.26	22
2.26.09	370 3.08.27	22
2.26.10	370 3.08.28	22
2.26.11	370 3.08.29	21
2.26.12	370 3.08.30	21
2.26.13	370 3.08.31	21
2.26.14	370 3.08.32	21
2.26.15	369 3.08.33	21
2.26.16	369 3.08.34	21
2.26.17	369 3.08.35	21
2.26.18	369 3.08.36	21

2.26.19	369 3.08.37	21
2.26.20	369 3.08.38	21
2.26.21	369 3.08.39	21
2.26.22	369 3.08.40	21
2.26.23	368 3.08.41	21
2.26.24	368 3.08.42	21
2.26.25	368 3.08.43	21
2.26.26	368 3.08.44	21
2.26.27	368 3.08.45	21
2.26.28	368 3.08.46	21
2.26.29	368 3.08.47	21
2.26.30	368 3.08.48	21
2.26.31	367 3.08.49	21
2.26.32	367 3.08.50	21
2.26.33	367 3.08.51	21
2.26.34	367 3.08.52	21
2.26.35	367 3.08.53	21
2.26.36	367 3.08.54	21
2.26.37	367 3.08.55	21
2.26.38	367 3.08.56	21
2.26.39	366 3.08.57	21
2.26.40	366 3.08.58	20
2.26.41	366 3.08.59	20
2.26.42	366 3.08.60	20
2.26.43	366 3.08.61	20
2.26.44	366 3.08.62	20
2.26.45	366 3.08.63	20
2.26.46	366 3.08.64	20
2.26.47	365 3.08.65	20
2.26.48	365 3.08.66	20
2.26.49	365 3.08.67	20
2.26.50	365 3.08.68	20
2.26.51	365 3.08.69	20
2.26.52	365 3.08.70	20
2.26.53	365 3.08.71	20
2.26.54	365 3.08.72	20
2.26.55	364 3.08.73	20
2.26.56	364 3.08.74	20
2.26.57	364 3.08.75	20
2.26.58	364 3.08.76	20
2.26.59	364 3.08.77	20
2.26.60	364 3.08.78	20
2.26.61	364 3.08.79	20
2.26.62	364 3.08.80	20
2.26.63	363 3.08.81	20
2.26.64	363 3.08.82	20
2.26.65	363 3.08.83	20
2.26.66	363 3.08.84	20
2.26.67	363 3.08.85	20
2.26.68	363 3.08.86	20
2.26.69	363 3.08.87	20
2.26.70	363 3.08.88	19
2.26.71	362 3.08.89	19
2.26.72	362 3.08.90	19
2.26.73	362 3.08.91	19
2.26.74	362 3.08.92	19
2.26.75	362 3.08.93	19
2.26.76	362 3.08.94	19
2.26.77	362 3.08.95	19
2.26.78	362 3.08.96	19
2.26.79	361 3.08.97	19
2.26.80	361 3.08.98	19
2.26.81	361 3.08.99	19
2.26.82	361 3.09.00	19
2.26.83	361 3.09.01	19
2.26.84	361 3.09.02	19
2.26.85	361 3.09.03	19
2.26.86	361 3.09.04	19
2.26.87	360 3.09.05	19
2.26.88	360 3.09.06	19
2.26.89	360 3.09.07	19
2.26.90	360 3.09.08	19
2.26.91	360 3.09.09	19
2.26.92	360 3.09.10	19
2.26.93	360 3.09.11	19
2.26.94	360 3.09.12	19
2.26.95	359 3.09.13	19
2.26.96	359 3.09.14	19
2.26.97	359 3.09.15	19
2.26.98	359 3.09.16	19

2.26.99	359 3.09.17	19
2.27.00	359 3.09.18	19
2.27.01	359 3.09.19	18
2.27.02	359 3.09.20	18
2.27.03	358 3.09.21	18
2.27.04	358 3.09.22	18
2.27.05	358 3.09.23	18
2.27.06	358 3.09.24	18
2.27.07	358 3.09.25	18
2.27.08	358 3.09.26	18
2.27.09	358 3.09.27	18
2.27.10	357 3.09.28	18
2.27.11	357 3.09.29	18
2.27.12	357 3.09.30	18
2.27.13	357 3.09.31	18
2.27.14	357 3.09.32	18
2.27.15	357 3.09.33	18
2.27.16	357 3.09.34	18
2.27.17	357 3.09.35	18
2.27.18	356 3.09.36	18
2.27.19	356 3.09.37	18
2.27.20	356 3.09.38	18
2.27.21	356 3.09.39	18
2.27.22	356 3.09.40	18
2.27.23	356 3.09.41	18
2.27.24	356 3.09.42	18
2.27.25	356 3.09.43	18
2.27.26	355 3.09.44	18
2.27.27	355 3.09.45	18
2.27.28	355 3.09.46	18
2.27.29	355 3.09.47	18
2.27.30	355 3.09.48	18
2.27.31	355 3.09.49	18
2.27.32	355 3.09.50	17
2.27.33	355 3.09.51	17
2.27.34	354 3.09.52	17
2.27.35	354 3.09.53	17
2.27.36	354 3.09.54	17
2.27.37	354 3.09.55	17
2.27.38	354 3.09.56	17
2.27.39	354 3.09.57	17
2.27.40	354 3.09.58	17
2.27.41	354 3.09.59	17
2.27.42	354 3.09.60	17
2.27.43	353 3.09.61	17
2.27.44	353 3.09.62	17
2.27.45	353 3.09.63	17
2.27.46	353 3.09.64	17
2.27.47	353 3.09.65	17
2.27.48	353 3.09.66	17
2.27.49	353 3.09.67	17
2.27.50	353 3.09.68	17
2.27.51	352 3.09.69	17
2.27.52	352 3.09.70	17
2.27.53	352 3.09.71	17
2.27.54	352 3.09.72	17
2.27.55	352 3.09.73	17
2.27.56	352 3.09.74	17
2.27.57	352 3.09.75	17
2.27.58	352 3.09.76	17
2.27.59	351 3.09.77	17
2.27.60	351 3.09.78	17
2.27.61	351 3.09.79	17
2.27.62	351 3.09.80	17
2.27.63	351 3.09.81	17
2.27.64	351 3.09.82	16
2.27.65	351 3.09.83	16
2.27.66	351 3.09.84	16
2.27.67	350 3.09.85	16
2.27.68	350 3.09.86	16
2.27.69	350 3.09.87	16
2.27.70	350 3.09.88	16
2.27.71	350 3.09.89	16
2.27.72	350 3.09.90	16
2.27.73	350 3.09.91	16
2.27.74	350 3.09.92	16
2.27.75	349 3.09.93	16
2.27.76	349 3.09.94	16
2.27.77	349 3.09.95	16
2.27.78	349 3.09.96	16

2.27.79	349 3.09.97	16
2.27.80	349 3.09.98	16
2.27.81	349 3.09.99	16
2.27.82	349 3.10.00	16
2.27.83	348 3.10.01	16
2.27.84	348 3.10.02	16
2.27.85	348 3.10.03	16
2.27.86	348 3.10.04	16
2.27.87	348 3.10.05	16
2.27.88	348 3.10.06	16
2.27.89	348 3.10.07	16
2.27.90	348 3.10.08	16
2.27.91	347 3.10.09	16
2.27.92	347 3.10.10	16
2.27.93	347 3.10.11	16
2.27.94	347 3.10.12	16
2.27.95	347 3.10.13	16
2.27.96	347 3.10.14	16
2.27.97	347 3.10.15	15
2.27.98	347 3.10.16	15
2.27.99	346 3.10.17	15
2.28.00	346 3.10.18	15
2.28.01	346 3.10.19	15
2.28.02	346 3.10.20	15
2.28.03	346 3.10.21	15
2.28.04	346 3.10.22	15
2.28.05	346 3.10.23	15
2.28.06	346 3.10.24	15
2.28.07	345 3.10.25	15
2.28.08	345 3.10.26	15
2.28.09	345 3.10.27	15
2.28.10	345 3.10.28	15
2.28.11	345 3.10.29	15
2.28.12	345 3.10.30	15
2.28.13	345 3.10.31	15
2.28.14	345 3.10.32	15
2.28.15	344 3.10.33	15
2.28.16	344 3.10.34	15
2.28.17	344 3.10.35	15
2.28.18	344 3.10.36	15
2.28.19	344 3.10.37	15
2.28.20	344 3.10.38	15
2.28.21	344 3.10.39	15
2.28.22	344 3.10.40	15
2.28.23	343 3.10.41	15
2.28.24	343 3.10.42	15
2.28.25	343 3.10.43	15
2.28.26	343 3.10.44	15
2.28.27	343 3.10.45	15
2.28.28	343 3.10.46	15
2.28.29	343 3.10.47	15
2.28.30	343 3.10.48	14
2.28.31	342 3.10.49	14
2.28.32	342 3.10.50	14
2.28.33	342 3.10.51	14
2.28.34	342 3.10.52	14
2.28.35	342 3.10.53	14
2.28.36	342 3.10.54	14
2.28.37	342 3.10.55	14
2.28.38	342 3.10.56	14
2.28.39	342 3.10.57	14
2.28.40	341 3.10.58	14
2.28.41	341 3.10.59	14
2.28.42	341 3.10.60	14
2.28.43	341 3.10.61	14
2.28.44	341 3.10.62	14
2.28.45	341 3.10.63	14
2.28.46	341 3.10.64	14
2.28.47	341 3.10.65	14
2.28.48	340 3.10.66	14
2.28.49	340 3.10.67	14
2.28.50	340 3.10.68	14
2.28.51	340 3.10.69	14
2.28.52	340 3.10.70	14
2.28.53	340 3.10.71	14
2.28.54	340 3.10.72	14
2.28.55	340 3.10.73	14
2.28.56	339 3.10.74	14
2.28.57	339 3.10.75	14
2.28.58	339 3.10.76	14

2.28.59	339 3.10.77	14
2.28.60	339 3.10.78	14
2.28.61	339 3.10.79	14
2.28.62	339 3.10.80	14
2.28.63	339 3.10.81	14
2.28.64	338 3.10.82	14
2.28.65	338 3.10.83	13
2.28.66	338 3.10.84	13
2.28.67	338 3.10.85	13
2.28.68	338 3.10.86	13
2.28.69	338 3.10.87	13
2.28.70	338 3.10.88	13
2.28.71	338 3.10.89	13
2.28.72	337 3.10.90	13
2.28.73	337 3.10.91	13
2.28.74	337 3.10.92	13
2.28.75	337 3.10.93	13
2.28.76	337 3.10.94	13
2.28.77	337 3.10.95	13
2.28.78	337 3.10.96	13
2.28.79	337 3.10.97	13
2.28.80	337 3.10.98	13
2.28.81	336 3.10.99	13
2.28.82	336 3.11.00	13
2.28.83	336 3.11.01	13
2.28.84	336 3.11.02	13
2.28.85	336 3.11.03	13
2.28.86	336 3.11.04	13
2.28.87	336 3.11.05	13
2.28.88	336 3.11.06	13
2.28.89	335 3.11.07	13
2.28.90	335 3.11.08	13
2.28.91	335 3.11.09	13
2.28.92	335 3.11.10	13
2.28.93	335 3.11.11	13
2.28.94	335 3.11.12	13
2.28.95	335 3.11.13	13
2.28.96	335 3.11.14	13
2.28.97	334 3.11.15	13
2.28.98	334 3.11.16	13
2.28.99	334 3.11.17	13
2.29.00	334 3.11.18	13
2.29.01	334 3.11.19	12
2.29.02	334 3.11.20	12
2.29.03	334 3.11.21	12
2.29.04	334 3.11.22	12
2.29.05	333 3.11.23	12
2.29.06	333 3.11.24	12
2.29.07	333 3.11.25	12
2.29.08	333 3.11.26	12
2.29.09	333 3.11.27	12
2.29.10	333 3.11.28	12
2.29.11	333 3.11.29	12
2.29.12	333 3.11.30	12
2.29.13	332 3.11.31	12
2.29.14	332 3.11.32	12
2.29.15	332 3.11.33	12
2.29.16	332 3.11.34	12
2.29.17	332 3.11.35	12
2.29.18	332 3.11.36	12
2.29.19	332 3.11.37	12
2.29.20	332 3.11.38	12
2.29.21	332 3.11.39	12
2.29.22	331 3.11.40	12
2.29.23	331 3.11.41	12
2.29.24	331 3.11.42	12
2.29.25	331 3.11.43	12
2.29.26	331 3.11.44	12
2.29.27	331 3.11.45	12
2.29.28	331 3.11.46	12
2.29.29	331 3.11.47	12
2.29.30	330 3.11.48	12
2.29.31	330 3.11.49	12
2.29.32	330 3.11.50	12
2.29.33	330 3.11.51	12
2.29.34	330 3.11.52	12
2.29.35	330 3.11.53	12
2.29.36	330 3.11.54	12
2.29.37	330 3.11.55	12
2.29.38	329 3.11.56	12

2.29.39	329 3.11.57	11
2.29.40	329 3.11.58	11
2.29.41	329 3.11.59	11
2.29.42	329 3.11.60	11
2.29.43	329 3.11.61	11
2.29.44	329 3.11.62	11
2.29.45	329 3.11.63	11
2.29.46	329 3.11.64	11
2.29.47	328 3.11.65	11
2.29.48	328 3.11.66	11
2.29.49	328 3.11.67	11
2.29.50	328 3.11.68	11
2.29.51	328 3.11.69	11
2.29.52	328 3.11.70	11
2.29.53	328 3.11.71	11
2.29.54	328 3.11.72	11
2.29.55	327 3.11.73	11
2.29.56	327 3.11.74	11
2.29.57	327 3.11.75	11
2.29.58	327 3.11.76	11
2.29.59	327 3.11.77	11
2.29.60	327 3.11.78	11
2.29.61	327 3.11.79	11
2.29.62	327 3.11.80	11
2.29.63	326 3.11.81	11
2.29.64	326 3.11.82	11
2.29.65	326 3.11.83	11
2.29.66	326 3.11.84	11
2.29.67	326 3.11.85	11
2.29.68	326 3.11.86	11
2.29.69	326 3.11.87	11
2.29.70	326 3.11.88	11
2.29.71	326 3.11.89	11
2.29.72	325 3.11.90	11
2.29.73	325 3.11.91	11
2.29.74	325 3.11.92	11
2.29.75	325 3.11.93	11
2.29.76	325 3.11.94	11
2.29.77	325 3.11.95	10
2.29.78	325 3.11.96	10
2.29.79	325 3.11.97	10
2.29.80	324 3.11.98	10
2.29.81	324 3.11.99	10
2.29.82	324 3.12.00	10
2.29.83	324 3.12.01	10
2.29.84	324 3.12.02	10
2.29.85	324 3.12.03	10
2.29.86	324 3.12.04	10
2.29.87	324 3.12.05	10
2.29.88	323 3.12.06	10
2.29.89	323 3.12.07	10
2.29.90	323 3.12.08	10
2.29.91	323 3.12.09	10
2.29.92	323 3.12.10	10
2.29.93	323 3.12.11	10
2.29.94	323 3.12.12	10
2.29.95	323 3.12.13	10
2.29.96	323 3.12.14	10
2.29.97	322 3.12.15	10
2.29.98	322 3.12.16	10
2.29.99	322 3.12.17	10
	3.12.18	10
	3.12.19	10
	3.12.20	10
	3.12.21	10
	3.12.22	10
	3.12.23	10
	3.12.24	10
	3.12.25	10
	3.12.26	10
	3.12.27	10
	3.12.28	10
	3.12.29	10
	3.12.30	10
	3.12.31	10
	3.12.32	10
	3.12.33	10
	3.12.34	10
	3.12.35	10
	3.12.36	9

3.12.37	9
3.12.38	9
3.12.39	9
3.12.40	9
3.12.41	9
3.12.42	9
3.12.43	9
3.12.44	9
3.12.45	9
3.12.46	9
3.12.47	9
3.12.48	9
3.12.49	9
3.12.50	9
3.12.51	9
3.12.52	9
3.12.53	9
3.12.54	9
3.12.55	9
3.12.56	9
3.12.57	9
3.12.58	9
3.12.59	9
3.12.60	9
3.12.61	9
3.12.62	9
3.12.63	9
3.12.64	9
3.12.65	9
3.12.66	9
3.12.67	9
3.12.68	9
3.12.69	9
3.12.70	9
3.12.71	9
3.12.72	9
3.12.73	9
3.12.74	9
3.12.75	9
3.12.76	9
3.12.77	9
3.12.78	8
3.12.79	8
3.12.80	8
3.12.81	8
3.12.82	8
3.12.83	8
3.12.84	8
3.12.85	8
3.12.86	8
3.12.87	8
3.12.88	8
3.12.89	8
3.12.90	8
3.12.91	8
3.12.92	8
3.12.93	8
3.12.94	8
3.12.95	8
3.12.96	8
3.12.97	8
3.12.98	8
3.12.99	8
3.13.00	8
3.13.01	8
3.13.02	8
3.13.03	8
3.13.04	8
3.13.05	8
3.13.06	8
3.13.07	8
3.13.08	8
3.13.09	8
3.13.10	8
3.13.11	8
3.13.12	8
3.13.13	8
3.13.14	8
3.13.15	8
3.13.16	8

3.13.17	8
3.13.18	8
3.13.19	8
3.13.20	8
3.13.21	8
3.13.22	8
3.13.23	7
3.13.24	7
3.13.25	7
3.13.26	7
3.13.27	7
3.13.28	7
3.13.29	7
3.13.30	7
3.13.31	7
3.13.32	7
3.13.33	7
3.13.34	7
3.13.35	7
3.13.36	7
3.13.37	7
3.13.38	7
3.13.39	7
3.13.40	7
3.13.41	7
3.13.42	7
3.13.43	7
3.13.44	7
3.13.45	7
3.13.46	7
3.13.47	7
3.13.48	7
3.13.49	7
3.13.50	7
3.13.51	7
3.13.52	7
3.13.53	7
3.13.54	7
3.13.55	7
3.13.56	7
3.13.57	7
3.13.58	7
3.13.59	7
3.13.60	7
3.13.61	7
3.13.62	7
3.13.63	7
3.13.64	7
3.13.65	7
3.13.66	7
3.13.67	7
3.13.68	7
3.13.69	7
3.13.70	6
3.13.71	6
3.13.72	6
3.13.73	6
3.13.74	6
3.13.75	6
3.13.76	6
3.13.77	6
3.13.78	6
3.13.79	6
3.13.80	6
3.13.81	6
3.13.82	6
3.13.83	6
3.13.84	6
3.13.85	6
3.13.86	6
3.13.87	6
3.13.88	6
3.13.89	6
3.13.90	6
3.13.91	6
3.13.92	6
3.13.93	6
3.13.94	6
3.13.95	6
3.13.96	6

3.13.97	6
3.13.98	6
3.13.99	6
3.14.00	6
3.14.01	6
3.14.02	6
3.14.03	6
3.14.04	6
3.14.05	6
3.14.06	6
3.14.07	6
3.14.08	6
3.14.09	6
3.14.10	6
3.14.11	6
3.14.12	6
3.14.13	6
3.14.14	6
3.14.15	6
3.14.16	6
3.14.17	6
3.14.18	6
3.14.19	6
3.14.20	5
3.14.21	5
3.14.22	5
3.14.23	5
3.14.24	5
3.14.25	5
3.14.26	5
3.14.27	5
3.14.28	5
3.14.29	5
3.14.30	5
3.14.31	5
3.14.32	5
3.14.33	5
3.14.34	5
3.14.35	5
3.14.36	5
3.14.37	5
3.14.38	5
3.14.39	5
3.14.40	5
3.14.41	5
3.14.42	5
3.14.43	5
3.14.44	5
3.14.45	5
3.14.46	5
3.14.47	5
3.14.48	5
3.14.49	5
3.14.50	5
3.14.51	5
3.14.52	5
3.14.53	5
3.14.54	5
3.14.55	5
3.14.56	5
3.14.57	5
3.14.58	5
3.14.59	5
3.14.60	5
3.14.61	5
3.14.62	5
3.14.63	5
3.14.64	5
3.14.65	5
3.14.66	5
3.14.67	5
3.14.68	5
3.14.69	5
3.14.70	5
3.14.71	5
3.14.72	5
3.14.73	5
3.14.74	5
3.14.75	4
3.14.76	4

3.14.77	4
3.14.78	4
3.14.79	4
3.14.80	4
3.14.81	4
3.14.82	4
3.14.83	4
3.14.84	4
3.14.85	4
3.14.86	4
3.14.87	4
3.14.88	4
3.14.89	4
3.14.90	4
3.14.91	4
3.14.92	4
3.14.93	4
3.14.94	4
3.14.95	4
3.14.96	4
3.14.97	4
3.14.98	4
3.14.99	4
3.15.00	4
3.15.01	4
3.15.02	4
3.15.03	4
3.15.04	4
3.15.05	4
3.15.06	4
3.15.07	4
3.15.08	4
3.15.09	4
3.15.10	4
3.15.11	4
3.15.12	4
3.15.13	4
3.15.14	4
3.15.15	4
3.15.16	4
3.15.17	4
3.15.18	4
3.15.19	4
3.15.20	4
3.15.21	4
3.15.22	4
3.15.23	4
3.15.24	4
3.15.25	4
3.15.26	4
3.15.27	4
3.15.28	4
3.15.29	4
3.15.30	4
3.15.31	4
3.15.32	4
3.15.33	4
3.15.34	3
3.15.35	3
3.15.36	3
3.15.37	3
3.15.38	3
3.15.39	3
3.15.40	3
3.15.41	3
3.15.42	3
3.15.43	3
3.15.44	3
3.15.45	3
3.15.46	3
3.15.47	3
3.15.48	3
3.15.49	3
3.15.50	3
3.15.51	3
3.15.52	3
3.15.53	3
3.15.54	3
3.15.55	3
3.15.56	3

3.15.57	3
3.15.58	3
3.15.59	3
3.15.60	3
3.15.61	3
3.15.62	3
3.15.63	3
3.15.64	3
3.15.65	3
3.15.66	3
3.15.67	3
3.15.68	3
3.15.69	3
3.15.70	3
3.15.71	3
3.15.72	3
3.15.73	3
3.15.74	3
3.15.75	3
3.15.76	3
3.15.77	3
3.15.78	3
3.15.79	3
3.15.80	3
3.15.81	3
3.15.82	3
3.15.83	3
3.15.84	3
3.15.85	3
3.15.86	3
3.15.87	3
3.15.88	3
3.15.89	3
3.15.90	3
3.15.91	3
3.15.92	3
3.15.93	3
3.15.94	3
3.15.95	3
3.15.96	3
3.15.97	3
3.15.98	3
3.15.99	3
3.16.00	3
3.16.01	3
3.16.02	2
3.16.03	2
3.16.04	2
3.16.05	2
3.16.06	2
3.16.07	2
3.16.08	2
3.16.09	2
3.16.10	2
3.16.11	2
3.16.12	2
3.16.13	2
3.16.14	2
3.16.15	2
3.16.16	2
3.16.17	2
3.16.18	2
3.16.19	2
3.16.20	2
3.16.21	2
3.16.22	2
3.16.23	2
3.16.24	2
3.16.25	2
3.16.26	2
3.16.27	2
3.16.28	2
3.16.29	2
3.16.30	2
3.16.31	2
3.16.32	2
3.16.33	2
3.16.34	2
3.16.35	2
3.16.36	2

3.16.37	2
3.16.38	2
3.16.39	2
3.16.40	2
3.16.41	2
3.16.42	2
3.16.43	2
3.16.44	2
3.16.45	2
3.16.46	2
3.16.47	2
3.16.48	2
3.16.49	2
3.16.50	2
3.16.51	2
3.16.52	2
3.16.53	2
3.16.54	2
3.16.55	2
3.16.56	2
3.16.57	2
3.16.58	2
3.16.59	2
3.16.60	2
3.16.61	2
3.16.62	2
3.16.63	2
3.16.64	2
3.16.65	2
3.16.66	2
3.16.67	2
3.16.68	2
3.16.69	2
3.16.70	2
3.16.71	2
3.16.72	2
3.16.73	2
3.16.74	2
3.16.75	2
3.16.76	2
3.16.77	2
3.16.78	2
3.16.79	2
3.16.80	1
3.16.81	1
3.16.82	1
3.16.83	1
3.16.84	1
3.16.85	1
3.16.86	1
3.16.87	1
3.16.88	1
3.16.89	1
3.16.90	1
3.16.91	1
3.16.92	1
3.16.93	1
3.16.94	1
3.16.95	1
3.16.96	1
3.16.97	1
3.16.98	1
3.16.99	1
3.17.00	1
3.17.01	1
3.17.02	1
3.17.03	1
3.17.04	1
3.17.05	1
3.17.06	1
3.17.07	1
3.17.08	1
3.17.09	1
3.17.10	1
3.17.11	1
3.17.12	1
3.17.13	1
3.17.14	1
3.17.15	1
3.17.16	1

3.17.17	1
3.17.18	1
3.17.19	1
3.17.20	1
3.17.21	1
3.17.22	1
3.17.23	1
3.17.24	1
3.17.25	1
3.17.26	1
3.17.27	1
3.17.28	1
3.17.29	1
3.17.30	1
3.17.31	1
3.17.32	1
3.17.33	1
3.17.34	1
3.17.35	1
3.17.36	1
3.17.37	1
3.17.38	1
3.17.39	1
3.17.40	1
3.17.41	1
3.17.42	1
3.17.43	1
3.17.44	1
3.17.45	1
3.17.46	1
3.17.47	1
3.17.48	1
3.17.49	1
3.17.50	1
3.17.51	1
3.17.52	1
3.17.53	1
3.17.54	1
3.17.55	1
3.17.56	1
3.17.57	1
3.17.58	1
3.17.59	1
3.17.60	1
3.17.61	1
3.17.62	1
3.17.63	1
3.17.64	1
3.17.65	1
3.17.66	1
3.17.67	1
3.17.68	1
3.17.69	1
3.17.70	1
3.17.71	1
3.17.72	1
3.17.73	1
3.17.74	1
3.17.75	1
3.17.76	1
3.17.77	1
3.17.78	1
3.17.79	1

FORMULAE FOR IAAF COMBINED EVENTS SCORING SYSTEM

For a given performance, the point score (P) is calculated using one of the following equations:

Track events $P=a*(b - T)**c$ [where T is Time in seconds; e.g. 10.43 for 100 metres]

Jumps $P=a*(M - b)**c$ [where M is Measurement in centimetres; e.g. 808 for LJ.]

Throws $P=a*(D - b)**c$ [where D is Distance in metres; e.g. 16.69 for Shot]

a, b and c are parameters whose values are listed below. * is the mathematical sign meaning "multiplied by", and ** is the mathematical sign meaning "raised to the power of".

Note: The value of P (points) must be rounded down to a whole number after calculation (e.g. 123.999 becomes 123).

PARAMETERS (constants for each event)

MEN'S EVENTS	a	b	c
100m (auto)	25.43	18.00	1.81
200m (auto)	5.84	38.00	1.81
400m (auto)	1.54	82.00	1.81
1500m	0.04	480.00	1.85
110mH (auto)	5.74	28.50	1.92
High Jump	0.85	75.00	1.42
Pole Vault	0.28	100.00	1.35
Long Jump	0.14	220.00	1.4
Shot	51.39	1.50	1.05
Discus	12.91	4.00	1.1
Javelin	10.14	7.00	1.08

WOMEN'S EVENTS	a	b	c
200m (auto)	4.99	42.50	1.81
800m (auto)	0.11	254.00	1.88
100mH (auto)	9.23	26.70	1.84
High Jump	1.85	75.00	1.35
Long Jump	0.19	210.00	1.41
Shot	56.02	1.50	1.05
Javelin	15.98	3.80	1.04

NOTE: Points for manual times in events up to 400 metres are calculated either by adding the standard adjustment factor to the time (i.e. 0.24 sec. for event below 400 metres, 0.14 sec. for 400 metres) or by subtracting the factor from b parameter. There are no adjustments for events above 400 metres.

Example (100m Men):

10.40 (auto) for 100m is calculated as $P=25.4347*(18.00 - 10.40)**1.81 = 999$

10.4 (manual) for 100m is calculated either as $P=25.4347*(18.00 - 10.64)**1.81$

or as $P=25.4347*(17.76 - 10.4)**1.81 = 942$

IAAF Scoring Tables for Combined Events / Tables de Cotation pour les Epreu

25

stres]

to

er
's
m the

l = 942

ives Combinées