

position	time	number	position	time	number
1	8.48	727	71	11.22	413
2	8.54	905	105	12.26	489
3	9.01	750	22	9.44	595
4	9.04	791	102	12.15	602
5	9.05	772	138	16.35	701
6	9.06	787	88	11.53	703
7	9.08	830	68	11.18	704
8	9.1	753	103	12.17	704
9	9.16	773	53	10.57	707
10	9.18	789	117	13.07	709
11	9.2	1002	69	11.2	710
12	9.22	765	80	11.38	711
13	9.26	829	119	13.17	712
14	9.27	811	107	12.33	713
15	9.29	763	43	10.4	717
16	9.3	850	129	15.04	720
17	9.31	815	130	15.46	723
18	9.34	758	135	15.59	723
19	9.36	786	122	14.02	724
20	9.4	764	126	14.14	725
21	9.42	1012	65	11.15	726
22	9.44	595	1	8.48	727
23	9.46	797	57	11.05	728
24	9.52	759	79	11.36	729
25	9.56	831	52	10.55	731
26	9.58	757	91	11.58	735
27	9.6	761	92	11.6	736
28	10.03	1006	84	11.48	738
29	10.07	785	34	10.27	739
30	10.11	792	137	16.33	741
31	10.17	783	140	18.54	742
32	10.18	782	81	11.39	745
33	10.22	870	56	11.04	747
34	10.27	739	55	11	748
35	10.29	805	87	11.52	749
36	10.3	828	3	9.01	750
37	10.31	779	110	12.42	751
38	10.33	834	8	9.1	753
39	10.35	768	128	15	754
40	10.36	844	76	11.31	755
41	10.37	814	83	11.46	756
42	10.38	778	26	9.58	757
43	10.4	717	18	9.34	758
44	10.41	817	24	9.52	759
45	10.43	845	90	11.57	760
46	10.44	841	27	9.6	761
47	10.46	846	94	12.02	762
48	10.47	802	15	9.29	763
49	10.49	769	20	9.4	764

50	10.5	1008	12	9.22	765
51	10.53	1001	100	12.13	766
52	10.55	731	118	13.08	767
53	10.57	707	39	10.35	768
54	10.58	833	49	10.49	769
55	11	748	61	11.1	770
56	11.04	747	62	11.11	771
57	11.05	728	5	9.05	772
58	11.07	798	9	9.16	773
59	11.08	827	133	15.56	774
60	11.09	832	121	13.35	775
61	11.1	770	131	15.5	776
62	11.11	771	132	15.53	777
63	11.12	842	42	10.38	778
64	11.13	824	37	10.31	779
65	11.15	726	78	11.35	781
66	11.16	836	32	10.18	782
67	11.17	884	31	10.17	783
68	11.18	704	116	13.04	784
69	11.2	710	29	10.07	785
70	11.21	807	19	9.36	786
71	11.22	413	6	9.06	787
72	11.23	848	115	12.54	788
73	11.25	1015	10	9.18	789
74	11.29	1007	4	9.04	791
75	11.3	820	30	10.11	792
76	11.31	755	93	12.01	794
77	11.33	1014	104	12.25	796
78	11.35	781	23	9.46	797
79	11.36	729	58	11.07	798
80	11.38	711	125	14.12	799
81	11.39	745	109	12.4	800
82	11.44	847	48	10.47	802
83	11.46	756	85	11.49	803
84	11.48	738	114	12.51	804
85	11.49	803	35	10.29	805
86	11.5	1013	101	12.14	806
87	11.52	749	70	11.21	807
88	11.53	703	14	9.27	811
89	11.56	812	89	11.56	812
90	11.57	760	98	12.07	813
91	11.58	735	41	10.37	814
92	11.6	736	17	9.31	815
93	12.01	794	120	13.19	816
94	12.02	762	44	10.41	817
95	12.03	838	108	12.39	818
96	12.05	981	112	12.46	819
97	12.06	835	75	11.3	820
98	12.07	813	123	14.06	821
99	12.08	1005	136	16.05	822

100	12.13	766	64	11.13	824
101	12.14	806	59	11.08	827
102	12.15	602	36	10.3	828
103	12.17	704	13	9.26	829
104	12.25	796	7	9.08	830
105	12.26	489	25	9.56	831
106	12.32	843	60	11.09	832
107	12.33	713	54	10.58	833
108	12.39	818	38	10.33	834
109	12.4	800	97	12.06	835
110	12.42	751	66	11.16	836
111	12.44	864	95	12.03	838
112	12.46	819	139	17.24	840
113	12.5	1009	46	10.44	841
114	12.51	804	63	11.12	842
115	12.54	788	106	12.32	843
116	13.04	784	40	10.36	844
117	13.07	709	45	10.43	845
118	13.08	767	47	10.46	846
119	13.17	712	82	11.44	847
120	13.19	816	72	11.23	848
121	13.35	775	127	14.4	849
122	14.02	724	16	9.3	850
123	14.06	821	111	12.44	864
124	14.1	1007	33	10.22	870
125	14.12	799	67	11.17	884
126	14.14	725	2	8.54	905
127	14.4	849	96	12.05	981
128	15	754	51	10.53	1001
129	15.04	720	11	9.2	1002
130	15.46	723	134	15.57	1003
131	15.5	776	99	12.08	1005
132	15.53	777	28	10.03	1006
133	15.56	774	74	11.29	1007
134	15.57	1003	124	14.1	1007
135	15.59	723	50	10.5	1008
136	16.05	822	113	12.5	1009
137	16.33	741	21	9.42	1012
138	16.35	701	86	11.5	1013
139	17.24	840	77	11.33	1014
140	18.54	742	73	11.25	1015