

position	time	number	position	time	number
1	8.25	569	145	23.25	584
2	8.35	692	144	23.25	586
3	8.43	555	77	12.07	502
4	8.49	673	24	10.13	552
5	8.52	670	48	11.08	553
6	8.55	598	28	10.3	554
7	9.02	672	3	8.43	555
8	9.09	567	122	15.16	556
9	9.15	780	115	14.53	557
10	9.2	695	92	13.03	558
11	9.22	621	116	14.53	558
12	9.32	566	98	13.18	559
13	9.41	677	87	12.53	560
14	9.42	655	63	11.45	561
15	9.44	577	125	15.42	563
16	9.47	597	79	12.18	564
17	9.49	1011	106	13.47	565
18	9.5	808	12	9.32	566
19	9.57	654	8	9.09	567
20	9.58	868	128	16.3	568
21	10	601	1	8.25	569
22	10.01	612	65	11.48	570
23	10.03	578	37	10.47	571
24	10.13	552	97	13.1	572
25	10.2	718	74	12.03	573
26	10.25	689	49	11.1	575
27	10.26	626	132	17.44	576
28	10.3	554	15	9.44	577
29	10.32	629	23	10.03	578
30	10.34	623	86	12.52	580
31	10.35	668	138	20.07	581
32	10.37	697	136	19.59	582
33	10.39	1010	123	15.2	585
34	10.41	688	143	23.25	585
35	10.43	628	124	15.21	586
36	10.46	801	137	20.01	587
37	10.47	571	139	20.08	588
38	10.49	684	142	23.22	590
39	10.53	826	134	18.58	591
40	10.53	606	105	13.43	592
41	10.55	698	135	19.24	593
42	10.56	653	56	11.29	594
43	10.59	635	94	13.06	596
44	11	614	16	9.47	597
45	11.02	678	6	8.55	598
46	11.04	659	104	13.41	599
47	11.06	633	82	12.24	600
48	11.08	553	21	10	601
49	11.1	575	107	13.49	603

50	11.15	825	109	14.01	604
51	11.16	622	61	11.41	605
52	11.2	610	40	10.53	606
53	11.24	639	62	11.43	609
54	11.25	644	52	11.2	610
55	11.27	631	83	12.26	611
56	11.29	594	22	10.01	612
57	11.31	637	64	11.46	613
58	11.33	615	44	11	614
59	11.34	810	58	11.33	615
60	11.4	674	102	13.32	618
61	11.41	605	133	18.22	619
62	11.43	609	129	16.45	620
63	11.45	561	11	9.22	621
64	11.46	613	51	11.16	622
65	11.48	570	30	10.34	623
66	11.49	634	112	14.37	624
67	11.51	682	113	14.43	625
68	11.52	732	27	10.26	626
69	11.54	680	35	10.43	628
70	11.56	664	29	10.32	629
71	11.57	642	55	11.27	631
72	11.6	683	80	12.2	632
73	12.01	873	47	11.06	633
74	12.03	573	66	11.49	634
75	12.05	699	43	10.59	635
76	12.06	809	57	11.31	637
77	12.07	502	53	11.24	639
78	12.12	694	111	14.27	640
79	12.18	564	96	13.08	641
80	12.2	632	71	11.57	642
81	12.22	661	54	11.25	644
82	12.24	600	140	22.37	645
83	12.26	611	141	22.38	646
84	12.28	656	120	15.12	647
85	12.42	693	119	15.08	648
86	12.52	580	103	13.35	650
87	12.53	560	126	15.55	652
88	12.55	666	42	10.56	653
89	12.57	744	19	9.57	654
90	12.59	663	14	9.42	655
91	13.01	675	84	12.28	656
92	13.03	558	130	17.28	657
93	13.04	690	131	17.3	658
94	13.06	596	46	11.04	659
95	13.07	691	121	15.14	660
96	13.08	641	81	12.22	661
97	13.1	572	114	14.5	662
98	13.18	559	90	12.59	663
99	13.2	700	70	11.56	664

100	13.29	696	88	12.55	666
101	13.31	685	31	10.35	668
102	13.32	618	5	8.52	670
103	13.35	650	127	16.16	671
104	13.41	599	7	9.02	672
105	13.43	592	4	8.49	673
106	13.47	565	60	11.4	674
107	13.49	603	91	13.01	675
108	13.51	793	13	9.41	677
109	14.01	604	45	11.02	678
110	14.21	679	110	14.21	679
111	14.27	640	69	11.54	680
112	14.37	624	67	11.51	682
113	14.43	625	72	11.6	683
114	14.5	662	38	10.49	684
115	14.53	557	101	13.31	685
116	14.53	558	118	15.06	686
117	15.01	687	117	15.01	687
118	15.06	686	34	10.41	688
119	15.08	648	26	10.25	689
120	15.12	647	93	13.04	690
121	15.14	660	95	13.07	691
122	15.16	556	2	8.35	692
123	15.2	585	85	12.42	693
124	15.21	586	78	12.12	694
125	15.42	563	10	9.2	695
126	15.55	652	100	13.29	696
127	16.16	671	32	10.37	697
128	16.3	568	41	10.55	698
129	16.45	620	75	12.05	699
130	17.28	657	99	13.2	700
131	17.3	658	25	10.2	718
132	17.44	576	68	11.52	732
133	18.22	619	89	12.57	744
134	18.58	591	9	9.15	780
135	19.24	593	108	13.51	793
136	19.59	582	36	10.46	801
137	20.01	587	18	9.5	808
138	20.07	581	76	12.06	809
139	20.08	588	59	11.34	810
140	22.37	645	50	11.15	825
141	22.38	646	39	10.53	826
142	23.22	590	20	9.58	868
143	23.25	585	73	12.01	873
144	23.25	586	33	10.39	1010
145	23.25	584	17	9.49	1011