

Results Set 1

position	time	number
1	5.54	5
2	6.11	3
3	6.14	103
4	6.25	82
5	6.27	56
6	6.59	2
7	7.04	102
8	7.16	107
9	7.18	98
10	7.28	57
11	7.36	108
12	7.37	55
13	7.39	113
14	7.49	71
15	8.02	121
16	8.08	34
17	8.12	91
18	8.14	93
19	8.19	28
20	8.21	115
21	8.23	16
22	8.24	70
23	8.28	81
24	8.31	100
25	8.33	97
26	8.36	14
27	8.37	20
28	8.39	60
29	8.42	120
30	8.45	99
31	8.52	59
32	8.59	112
33	9.02	37
34	9.03	53
35	9.05	22
36	9.06	8
37	9.14	83
38	9.15	73
39	9.17	24
40	9.19	111
41	9.22	54
42	9.28	38
43	9.32	92
44	9.35	106
45	9.36	51
46	9.37	104
47	9.38	1

Results Set 2

position	time	number
1	5.54	5
2	6.11	3
3	6.14	103
4	6.21	82
5	6.26	56
6	6.58	2
7	7.05	102
8	7.16	107
9	7.18	98
10	7.29	57
11	7.35	108
12	7.38	55
13	7.4	113
14	7.48	71
15	8.02	121
16	8.07	34
17	8.11	91
18	8.17	93
19	8.21	28
20	8.22	115
21	8.23	146
22	8.25	70
23	8.29	81
24	8.3	100
25	8.32	97
26	8.35	14
27	8.36	20
28	8.41	120
29	8.42	60
30	8.45	99
31	8.51	59
32	8.59	112
33	9.02	37
34	9.03	53
35	9.05	22
36	9.06	8
37	9.14	73
38	9.16	83
39	9.19	24
40	9.22	111
41	9.24	54
42	9.29	38
43	9.31	92
44	9.35	100
45	9.35	51
46	9.36	104
47	9.38	1

48	9.4	79
49	9.43	39
50	9.44	69
51	9.52	30
52	9.53	88
53	9.56	122
54	9.57	41
55	9.58	85
56	10.02	78
57	10.06	15
58	10.07	77
59	10.08	4
60	10.11	90
61	10.13	49
62	10.16	6
63	10.31	84
64	10.34	18
65	10.36	105
66	10.37	21
67	10.4	114
68	10.42	58
69	10.43	118
70	10.45	35
71	10.54	68
72	10.56	61
73	10.57	62
74	10.59	46
75	11.14	25
76	11.15	89
77	11.16	9
78	11.17	11
79	11.19	47
80	11.22	80
81	11.31	27
82	11.4	26
83	11.41	86
84	11.42	117
85	11.47	50
86	11.58	109
87	11.59	7
88	12.02	19
89	12.03	110
90	12.04	123
91	12.08	72
92	12.09	32
93	12.31	74
94	12.31	75
95	12.39	65
96	12.4	67
97	12.44	76

48	9.42	79
49	9.45	39
50	9.46	69
51	9.51	30
52	9.52	88
53	9.56	122
54	9.56	85
55	9.58	41
56	10.02	78
57	10.05	15
58	10.06	77
59	10.08	4
60	10.11	90
61	10.13	49
62	10.19	6
63	10.32	84
64	10.34	18
65	10.36	105
66	10.37	21
67	10.4	114
68	10.41	58
69	10.44	118
70	10.44	35
71	10.54	68
72	10.57	62
73	10.58	61
74	10.59	46
75	11.16	89
76	11.17	9
77	11.18	211
78	11.18	25
79	11.2	47
80	11.28	80
81	11.32	25
82	11.4	66
83	11.41	86
84	11.42	117
85	11.48	50
86	11.59	109
87	12	7
88	12.02	19
89	12.03	110
90	12.06	123
91	12.09	72
92	12.1	32
93	12.3	74
94	12.3	75
95	12.39	65
96	12.4	67
97	12.44	76

98	12.5	95
99	12.51	96
100	13.14	13
101	13.15	48
102	13.18	116
103	13.2	10
104	13.22	87
105	13.28	45
106	13.38	17
107	13.39	40
108	14.03	44
109	14.32	23
110	14.49	119
111	14.57	94
112	15.22	12
113	15.45	64
114	15.49	63
115	15.5	101
116	15.52	21
117	16.27	31
118	16.46	33

98	12.5	96
99	12.52	95
100	13.13	13
101	13.14	48
102	13.21	116
103	13.22	10
104	13.24	87
105	13.28	45
106	13.39	17
107	13.41	40
108	14.01	44
109	14.31	23
110	14.49	119
111	14.56	94
112	15.22	12
113	15.4	82
114	15.44	21
115	15.47	1011
116	15.49	64
117	15.56	66
118	16.26	31
119	16.45	33