

1
31.01.2015 - 13:15

, 50m

2006

: FINA 2014

1.	06			34.98	1	293
2.	06			36.50	1	258
3.	06			37.46	1	238
4.	06			37.87	1	231
5.	06	-		37.95	1	229
6.	06		-	38.16	1	225
7.	06			38.94	1	212
8.	06			39.19	1	208
9.	06			40.52	2	188
10.	06		-	40.53	2	188
11.	06			40.80	2	184
12.	06	-		41.07	2	181
13.	06		-	41.94	2	170
14.	06			42.25	2	166
15.	06			42.60	2	162
16.	06			42.70	2	161
17.	06	-		42.90	2	158
18.	06	-		42.96	2	158
19.	06		-	43.18	2	155
20.	06	-		43.29	2	154
21.	06	-		43.41	2	153
22.	06	-		43.42	2	153
23.	06			43.43	2	153
24.	06		-	43.64	2	151
25.	06			43.68	2	150
26.	06			44.12	2	146
27.	06			44.24	2	144
28.	06			44.33	2	144
29.	06			44.35	2	143
30.	06			44.61	2	141
31.	06			44.90	2	138
32.	06			44.94	2	138
33.	06			45.07	2	137
34.	06		-	45.37	2	134
35.	06			45.54	2	132
36.	06			45.67	2	131
37.	06	-		45.68	2	131
38.	06	-		45.79	2	130
39.	06	-		46.03	2	128
40.	06			46.81	2	122
41.	06			47.11	2	120
42.	06	-		47.18	2	119
43.	06		-	47.64	2	116
44.	06			47.73	2	115
45.	06		-	47.74	2	115
46.	06	-		47.77	2	115
47.	06			47.96	2	113
48.	06			48.03	2	113
49.	06			48.10	2	112
50.	06	-		48.13	2	112
51.	06	-		48.36	2	110

		(2006 . .)				
1,	, 50m	,	2006			
52.		06		48.52	2	109
		06	-	48.52	2	109
54.		06	-	49.22	2	105
55.		06		49.24	2	105
56.		06		49.42	2	103
57.		06	-	49.43	2	103
58.		06	-	49.56	2	103
59.		06	-	49.57	2	103
60.		06		49.63	2	102
61.		06	-	49.79	3	101
62.		06		50.15	3	99
63.		06		50.49	3	97
64.		06	-	50.68	3	96
65.		06	-	51.21	3	93
66.		06	-	51.73	3	90
67.		06		52.45	3	86
68.		06		52.56	3	86
69.		06		52.76	3	85
70.		06		53.51	3	81
71.		06		53.91	3	80
72.		06	-	54.77	3	76
73.		06		56.70	3	68
74.		06	-	56.84	3	68
75.		06	-	57.20	3	67

2 , 50m 2006
31.01.2015 - 13:45

: FINA 2014

1.		06	-	34.65	1	201
2.		06	-	36.23	2	175
3.		06		36.53	2	171
4.		06		36.74	2	168
5.		06	-	37.03	2	164
6.		06		37.05	2	164
7.		06		38.02	2	152
8.		06	-	38.41	2	147
9.		06		38.47	2	146
10.		06	-	38.56	2	145
11.		06		39.52	2	135
12.		06	-	39.58	2	134
13.		06	-	39.80	2	132
14.		06		40.02	2	130
15.		06	-	40.31	2	127
16.		06	-	40.40	2	126
17.		06		40.44	2	126
18.		06		40.64	2	124
19.		06	-	40.87	2	122
20.		06		40.95	2	121
21.		06		40.96	2	121
22.		06		41.37	2	118
23.		06		41.42	2	117

(2006 . .)

2, , 50m , 2006

24.	06			41.61	2	116
25.	06	-		41.63	2	115
26.	06			41.72	2	115
27.	06			41.81	2	114
28.	06			42.06	2	112
29.	06	-		42.09	2	112
30.	06	-		42.13	2	111
31.	06			42.36	2	110
32.	06	-		42.41	2	109
33.	06	-		42.67	2	107
34.	06			42.73	2	107
35.	06			42.85	2	106
36.	06			43.05	2	104
	06	-		43.05	2	104
38.	06			43.07	2	104
39.	06			43.14	2	104
40.	06	-		43.36	2	102
41.	06	-		43.47	2	101
42.	06			43.62	2	100
43.	06			43.68	2	100
44.	06	-		43.71	2	100
45.	06			43.73	2	100
46.	06	-		43.78	2	99
47.	06			43.81	2	99
48.	06			44.28	2	96
49.	06			45.09	2	91
50.	06	-		45.24	2	90
51.	06	-		45.35	3	89
52.	06	-		45.51	3	88
53.	06	-		45.64	3	87
54.	06	-		45.89	3	86
55.	06			45.90	3	86
56.	06	-		45.94	3	86
57.	06			45.95	3	86
58.	06			46.11	3	85
59.	06	-		46.14	3	85
60.	06	-		46.25	3	84
61.	06	-		46.83	3	81
62.	06	-		47.73	3	76
63.	06			47.75	3	76
64.	06			48.58	3	72
65.	06			49.18	3	70
66.	06			49.85	3	67
67.	06	-		50.00	3	66
68.	06	-		50.33	3	65
69.	06			51.44	3	61
70.	06			51.53	3	61
71.	06			52.06	3	59
72.	06			55.69		48

3
31.01.2015 - 14:30

, 8 x 50m

2006

: FINA 2014

1.				5:04.07	164
2.		-		5:17.37	144
3.		-		5:34.04	124
4.		-		5:40.21	117
5.				5:40.91	116
6.				5:58.03	100
EXH	2			5:43.37	114
EXH		- 2		6:06.88	93
EXH		- 2		6:07.63	93
EXH	2			6:30.05	78
EXH	2			6:49.04	67