

1  
17.04.2015 - 17:20

, 25m

2007 - 2008

: FINA 2014

1.	2007		<b>20.08</b>	218
2.	2007		<b>20.80</b>	196
3.	2007		<b>20.85</b>	195
4.	2007		<b>21.27</b>	184
5.	2007	-	<b>21.47</b>	179
6.	2007	-	<b>21.66</b>	174
7.	2007		<b>22.27</b>	160
8.	2007		<b>22.31</b>	159
9.	2007		<b>22.39</b>	157
10.	2007		<b>22.88</b>	147
11.	2007		<b>22.96</b>	146
12.	2007		<b>22.99</b>	145
13.	2007	-	<b>23.01</b>	145
14.	2007		<b>23.05</b>	144
15.	2007		<b>23.07</b>	144
16.	2007		<b>23.16</b>	142
17.	2007		<b>23.30</b>	140
18.	2007		<b>23.31</b>	139
19.	2007		<b>23.42</b>	137
	2007		<b>23.42</b>	137
21.	2007		<b>23.58</b>	135
22.	2007		<b>23.61</b>	134
23.	2007		<b>23.62</b>	134
24.	2007	-	<b>23.67</b>	133
25.	2007	-	<b>23.68</b>	133
26.	2007	-	<b>23.92</b>	129
27.	2007		<b>23.98</b>	128
28.	2007		<b>24.08</b>	126
29.	2007		<b>24.11</b>	126
	2007	-	<b>24.11</b>	126
31.	2007		<b>24.13</b>	126
32.	2007	-	<b>24.15</b>	125
33.	2007		<b>24.22</b>	124
34.	2007		<b>24.26</b>	124
35.	2007		<b>24.44</b>	121
36.	2007	-	<b>24.53</b>	120
37.	2007		<b>24.57</b>	119
38.	2007	-	<b>24.63</b>	118
39.	2007		<b>24.72</b>	117
40.	2007		<b>24.75</b>	116
	2007		<b>24.75</b>	116
42.	2007		<b>24.76</b>	116
43.	2007		<b>24.77</b>	116
44.	2007		<b>24.92</b>	114
	2007	-	<b>24.92</b>	114
46.	2007		<b>24.95</b>	114
	2007		<b>24.95</b>	114
48.	2007		<b>24.97</b>	113
	2007		<b>24.97</b>	113
50.	2007		<b>25.00</b>	113
51.	2007		<b>25.02</b>	113
52.	2007	-	<b>25.03</b>	112
	2007		<b>25.03</b>	112
54.	2007	-	<b>25.04</b>	112

1,	, 25m	,	2007 - 2008		
54.			2007	25.04	112
56.			2007	25.05	112
57.			2007	25.07	112
58.			2007	25.09	112
59.			2008	25.12	111
60.			2007	25.18	110
			2007	25.18	110
62.			2007	25.21	110
63.			2008	25.37	108
64.			2007	25.39	108
65.			2007	25.42	107
66.			2007	25.45	107
67.			2007	25.48	107
			2007	25.48	107
69.			2007	25.51	106
70.			2007	25.61	105
71.			2007	25.65	104
72.			2007	25.74	103
73.			2007	25.83	102
			2007	25.83	102
			2007	25.83	102
76.			2007	25.85	102
77.			2007	25.86	102
78.			2007	25.90	101
			2007	25.90	101
80.			2007	25.94	101
81.			2007	25.97	101
			2007	25.97	101
83.			2007	26.03	100
84.			2007	26.05	100
85.			2007	26.10	99
86.			2007	26.11	99
87.			2007	26.12	99
88.			2007	26.13	99
89.			2007	26.17	98
90.			2007	26.19	98
91.			2007	26.20	98
92.			2007	26.21	98
93.			2007	26.34	96
94.			2007	26.37	96
95.			2007	26.42	96
96.			2007	26.43	95
97.			2007	26.49	95
98.			2007	26.58	94
99.			2007	26.67	93
100.			2007	26.70	93
101.			2007	26.78	92
102.			2007	26.88	91
103.			2007	26.91	90
104.			2007	26.94	90
105.			2007	27.18	88
106.			2007	27.30	87
107.			2007	27.42	85
108.			2007	27.73	83
109.			2007	27.85	82
110.			2007	27.88	81

" " " "

( 2007 . . )

1,	, 25m	,	2007 - 2008		
111.			2007	27.89	81
112.			2007	28.02	80
113.			2007	28.29	78
114.			2007	28.44	77
115.			2007	28.49	76
116.			2007	28.60	75
117.			2007	28.76	74
118.			2007	29.00	72
119.			2007	29.30	70
120.			2008	29.45	69
121.			2007	29.63	68
122.			2007	29.64	68
123.			2007	29.84	66
124.			2007	29.86	66
125.			2007	30.41	62
126.			2007	31.61	56
127.			2007	32.96	49
128.			2007	33.23	48

2 , 25m 2007 - 2008  
18.04.2015 - 13:47

: FINA 2014

1.			2007	19.92	148
2.			2007	20.00	146
3.			2007	20.39	138
4.			2007	20.56	135
5.			2007	20.61	134
6.			2008	20.64	133
7.			2007	20.74	131
8.			2007	20.77	131
9.			2007	21.37	120
10.			2007	21.52	117
11.			2007	21.66	115
12.			2007	21.82	113
13.			2007	21.93	111
14.			2007	21.95	111
15.			2007	22.02	109
16.			2007	22.13	108
17.			2007	22.20	107
18.			2007	22.21	107
19.			2007	22.23	106
20.			2007	22.37	104
21.			2007	22.40	104
22.			2007	22.47	103
23.			2007	22.54	102
			2007	22.54	102
25.			2007	22.60	101
26.			2007	22.61	101
27.			2007	22.66	100
28.			2007	22.68	100
29.			2007	22.73	99
30.			2007	22.75	99
31.			2007	22.77	99

- , 17-18 2015 .  
2 3, 25

WWW.SPBSWIM.RU  
EKРАН.SPBSWIM.RU

Mega-S

	2,	, 25m	,	2007 - 2008		
32.				2007		22.81 98
33.				2007		22.99 96
34.				2007		23.07 95
35.				2007	-	23.10 95
36.				2007	-	23.22 93
				2007	-	23.22 93
38.				2007		23.26 93
39.				2007		23.29 92
40.				2007	-	23.31 92
				2007	-	23.31 92
42.				2007	-	23.33 92
43.				2007		23.34 92
44.				2007		23.35 92
45.				2007		23.39 91
46.				2007	-	23.46 90
47.				2007		23.49 90
48.				2007	-	23.51 90
49.				2007		23.53 90
				2007		23.53 90
				2007		23.53 90
52.				2007		23.54 90
				2007		23.54 90
54.				2007		23.55 89
55.				2007		23.57 89
56.				2007		23.58 89
57.				2007	-	23.68 88
58.				2007	-	23.71 88
59.				2007	-	23.73 87
60.				2007		23.76 87
61.				2007		23.79 87
62.				2007		23.80 87
63.				2007		23.82 86
64.				2007	-	23.83 86
65.				2007	-	23.88 86
				2007		23.88 86
67.				2007		24.05 84
68.				2007	-	24.07 84
				2007		24.07 84
70.				2007	-	24.10 83
71.				2007		24.11 83
72.				2007		24.15 83
73.				2007		24.19 82
74.				2007		24.20 82
75.				2007		24.24 82
76.				2007		24.31 81
77.				2007		24.32 81
78.				2007		24.45 80
79.				2007	-	24.49 79
80.				2007	-	24.50 79
81.				2007	-	24.69 78
82.				2007		24.71 77
83.				2007		24.73 77
84.				2007		24.76 77
				2007		24.76 77
86.				2007	-	24.91 75
87.				2007	-	24.94 75

2,	, 25m	,	2007 - 2008		
88.			2007	25.07	74
89.			2007	25.11	74
90.			2007	25.12	74
91.			2007	25.32	72
92.			2007	25.40	71
			2007	25.40	71
94.			2007	25.50	70
95.			2007	25.52	70
96.			2007	25.61	69
97.			2007	25.63	69
			2007	25.63	69
99.			2007	25.67	69
100.			2007	25.70	69
			2007	25.70	69
			2007	25.70	69
103.			2007	25.74	68
104.			2007	25.76	68
105.			2007	25.80	68
106.			2007	25.81	68
107.			2007	25.89	67
108.			2007	25.91	67
109.			2007	25.97	67
110.			2007	26.11	65
			2007	26.11	65
112.			2007	26.16	65
113.			2007	26.18	65
114.			2007	26.19	65
115.			2007	26.47	63
116.			2007	26.48	63
117.			2007	26.60	62
118.			2007	26.63	62
119.			2007	26.69	61
120.			2007	26.76	61
121.			2007	26.78	61
122.			2007	26.91	60
123.			2007	27.01	59
124.			2007	27.29	57
125.			2007	27.30	57
126.			2007	27.37	57
127.			2007	27.62	55
128.			2007	27.63	55
129.			2007	27.96	53
130.			2007	28.17	52
131.			2007	28.19	52
132.			2007	28.65	49
			2007	28.65	49
134.			2007	30.04	43
135.			2007	30.17	42
			2007	30.17	42
137.			2007	30.39	41
138.			2007	31.12	38