



« », « »  
 « »  
 , 24. - 26.12.2024

6 , 50m 2006 - 2015  
 24.12.2024 - 11:53

: FINA 2024

	2014 - 2015	R.T.	FINA
1.	2014 III	31.45 1	293
2.	2014	31.94 1	280
3.	2014 1	31.98 1	279
4.	2015 1 . . " "	32.15 1	275
5.	2014 1 . . " "	33.28 1	248
6.	2015	34.11 1	230
7.	2014 1 . / " "	34.15 1	229
8.	2014	34.16 1	229
9.	2014 1	34.30 1	226
10.	2015 1 . . " "	34.39 1	224
11.	2014 1 . . " "	34.42 1	224
12.	2015 1 . . " "	34.46 1	223
13.	2014 1	34.47 1	223
14.	2015 1 . . " "	34.54 1	221
15.	2014 1 . / " "	35.05 1	212
16.	2014	35.13 1	210
17.	2014 1 . . " "	35.21 1	209
18.	2014	35.24 1	208
19.	2015 1	35.34 1	207
20.	2014	35.80 1	199
21.	2014	35.85 2	198
22.	2014	36.00 2	195
23.	2014 1	36.16 2	193
24.	2014	36.39 2	189
25.	2014 1	36.63 2	186
26.	2015	37.02 2	180
27.	2014	37.28 2	176
28.	2014 1	37.45 2	174
29.	2015 1	37.56 2	172
30.	2014 1 . . " "	37.73 2	170
31.	2015	37.81 2	169
32.	2015 1	37.84 2	168
33.	2015 1 . " "	37.97 2	167
34.	2015 2 /	38.02 2	166
35.	2014 1	38.05 2	165
36.	2014 1 . . " "	38.16 2	164
37.	2015	38.17 2	164
38.	2015 2	38.21 2	163
39.	2014 2	38.49 2	160
40.	2014 1 . . .	38.77 2	156
41.	2014	39.02 2	153
42.	2014 2 . . .	39.08 2	153
43.	2014	39.27 2	150
44.	2015 2	39.45 2	148
45.	2015 2 . . " "	39.47 2	148





« , »  
 « »  
 " "  
 , 24. - 26.12.2024

6, , 50m

2011 - 2013

1.	,	2011	"	"	26.25	II	505
2.	,	2011	2	3	27.04	II	462
3.	,	2011	II		27.12	II	458
4.	,	2011		"	27.34	II	447
5.	,	2011		"	27.38	II	445
6.	,	2011	I	-	27.42	II	443
7.	,	2011			27.57	II	436
8.	,	2011			27.63	III	433
9.	,	2011	III		27.70	III	430
10.	,	2011		"	28.50	III	394
11.	,	2011			28.66	III	388
12.	,	2011	2		28.69	III	387
13.	,	2012	III	/ " "	28.87	III	379
	,	2011			28.87	III	379
15.	,	2011			29.04	III	373
16.	,	2012	III	/ " "	29.25	III	365
17.	,	2011	2	" "	29.44	III	358
18.	,	2011	III		29.46	III	357
19.	,	2011	III		29.66	III	350
20.	,	2012	III		29.79	III	345
21.	,	2012		" "	29.80	III	345
22.	,	2011	3	" "	29.86	I	343
23.	,	2011	II		29.87	I	343
24.	,	2011	III		29.89	I	342
25.	,	2012	2		29.94	I	340
26.	,	2011	II		29.95	I	340
27.	,	2011	III		30.06	I	336
28.	,	2011	III		30.09	I	335
29.	,	2012		" "	30.29	I	328
30.	,	2011		" "	30.33	I	327
31.	,	2011		" "	30.34	I	327
32.	,	2012	2	3	30.35	I	327
33.	,	2011	II	/ " "	30.37	I	326
34.	,	2011	3	" "	30.38	I	326
35.	,	2011	III	" "	30.60	I	319
36.	,	2012	III		30.64	I	317
37.	,	2012	III	/ " "	30.65	I	317
38.	,	2013	3	" "	30.66	I	317
39.	,	2011			30.71	I	315
40.	,	2011	III		30.81	I	312
41.	,	2012	II	/ " "	31.05	I	305
42.	,	2012	III		31.07	I	304
43.	,	2011	3	" "	31.12	I	303
44.	,	2012			31.33	I	297
45.	,	2012	1		31.40	I	295
46.	,	2012	3	" "	31.44	I	294
47.	,	2011	III	. . .	31.56	I	290
48.	,	2012	III	-	31.65	I	288
49.	,	2011	III	IL'IN TEAM	31.68	I	287



« , »  
 « »  
 « »  
 , 24. - 26.12.2024

6,	, 50m	2011 - 2013		R.T.	FINA
50.	,	2013 3	" "	31.69 1	287
51.	,	2012 3	" "	31.70 1	287
52.	,	2013 3		31.71 1	286
53.	,	2012 II		31.86 1	282
54.	,	2011 III / "	" "	31.88 1	282
55.	,	2013 2	" "	31.97 1	279
56.	,	2012	" "	31.98 1	279
57.	,	2012 1	. . .	32.01 1	278
58.	,	2011 1		32.07 1	277
59.	,	2011 III		32.11 1	276
60.	,	2013 3		32.24 1	272
61.	,	2013 III / "	" "	32.32 1	270
62.	,	2011 III	. . .	32.37 1	269
63.	,	2012	" "	32.58 1	264
64.	,	2011		32.64 1	262
	,	2012 1		32.64 1	262
66.	,	2012 1		32.76 1	260
67.	,	2012		32.79 1	259
68.	,	2012 1	. . .	32.80 1	259
69.	,	2013 III		32.81 1	258
70.	,	2013 III / "	" "	32.84 1	258
71.	,	2013 1	. . .	32.97 1	255
72.	,	2012 1 . .	" "	33.01 1	254
73.	,	2013 1 . / "	" "	33.05 1	253
74.	,	2013 1 . .	" "	33.25 1	248
75.	,	2012 III		33.29 1	247
76.	,	2013 3	3	33.42 1	244
77.	,	2011	" "	33.54 1	242
78.	,	2012 1		33.56 1	241
79.	,	2011	" "	33.57 1	241
	,	2012	" "	33.57 1	241
81.	,	2013 III		33.74 1	238
82.	,	2012 III		33.97 1	233
83.	,	2012		33.99 1	232
84.	,	2013 3		34.04 1	231
85.	,	2011 1		34.07 1	231
86.	,	2013 III	-	34.08 1	230
87.	,	2013 1	"	34.12 1	230
88.	,	2011		34.14 1	229
89.	,	2012 3	3	34.22 1	228
90.	,	2012	-	34.30 1	226
91.	,	2013 1 . .	" "	34.35 1	225
92.	,	2013 1		34.44 1	223
93.	,	2011 1	. . .	34.47 1	223
94.	,	2012 III		34.48 1	223
95.	,	2012 3 .	" "	34.53 1	222
96.	,	2013 1		34.65 1	219
97.	,	2011 1	. . .	34.74 1	218
98.	,	2011 1	. . .	34.76 1	217
99.	,	2013 1 . .	" "	35.37 1	206



« », « »

, 24. - 26.12.2024

6,	, 50m	2011 - 2013		R.T.	FINA
100.	,	2012		35.38	1 206
101.	,	2013	1	35.59	1 202
102.	,	2013		35.61	1 202
103.	,	2013	1	35.63	1 202
104.	,	2013	2	35.64	1 201
105.	,	2013		35.73	1 200
106.	,	2012	1	35.82	2 198
107.	,	2013	1	35.89	2 197
108.	,	2013		35.90	2 197
	,	2013	1	35.90	2 197
110.	,	2013	3	36.02	2 195
111.	,	2013	2	36.03	2 195
112.	,	2011		36.54	2 187
113.	,	2012		36.63	2 186
114.	,	2011	2	36.94	2 181
115.	,	2012		37.11	2 178
116.	,	2013	Тпу-Swim	37.15	2 178
117.	,	2013		37.31	2 176
118.	,	2012		37.48	2 173
119.	,	2013	2	37.86	2 168
120.	,	2013	2	37.92	2 167
121.	,	2013		38.12	2 165
122.	,	2013	2	38.29	2 162
123.	,	2012		38.48	2 160
	,	2012	2	38.48	2 160
125.	,	2013	2	38.60	2 158
126.	,	2012		38.62	2 158
127.	,	2011	2	38.64	2 158
128.	,	2013	2	38.69	2 157
129.	,	2012	1	38.73	2 157
130.	,	2011	2	38.80	2 156
131.	,	2012		39.40	2 149
132.	,	2011		39.56	2 147
133.	,	2011		39.77	2 145
134.	,	2012		39.94	2 143
135.	,	2012		39.98	2 143
136.	,	2013		40.02	2 142
137.	,	2013	2	40.18	2 140
138.	,	2013	2	40.48	2 137
139.	,	2013	2	41.02	2 132
140.	,	2012	2	41.08	2 131
141.	,	2013		41.12	2 131
142.	,	2012	2	41.30	2 129
143.	,	2013		41.72	2 125
144.	,	2013	2	42.02	2 123
145.	,	2012	3	42.15	2 122
146.	,	2013	2	42.26	2 121
147.	,	2011		43.35	2 112
148.	,	2012		43.48	2 111
149.	,	2013	1	43.52	2 110





« , »  
« »  
»

, 24. - 26.12.2024

6, , 50m				2009 - 2010		R.T.	FINA
	/						
35.		2010	III			<b>31.84</b>	1 283
36.		2010	3	"	"	<b>31.89</b>	1 281
37.		2010	III			<b>31.95</b>	1 280
38.		2009				<b>32.38</b>	1 269
39.		2010		Тру-Swim		<b>32.89</b>	1 256
40.		2009		Тру-Swim		<b>32.90</b>	1 256
41.		2010	1	. . .		<b>33.30</b>	1 247
42.		2010				<b>33.76</b>	1 237
43.		2009				<b>34.30</b>	1 226
44.		2009		Тру-Swim		<b>35.31</b>	1 207
45.		2009				<b>35.61</b>	1 202
46.		2010				<b>35.97</b>	2 196
47.		2010	1	"	"	<b>36.25</b>	2 191
48.		2010	III	-	( )	<b>40.24</b>	2 140
DSQ		2010	III	"	"	<b>33.87</b>	1
DSQ		2010				<b>38.46</b>	2
2006 - 2008							
1.		2008				<b>24.35</b>	I 633
2.		2007	1	"	"	<b>24.93</b>	I 590
3.		2007	I	. . .		<b>25.00</b>	I 585
4.		2008				<b>25.16</b>	I 574
5.		2008				<b>25.54</b>	II 548
6.		2008		"	"	<b>25.56</b>	II 547
7.		2008				<b>26.34</b>	II 500
8.		2007	I			<b>26.69</b>	II 480
9.		2008	II	-	( )	<b>26.83</b>	II 473
10.		2008	II	. . .		<b>28.84</b>	III 381
11.		2007	3	"	"	<b>29.54</b>	III 354
12.		2008	III	CHEMpion swim		<b>31.36</b>	1 296
13.		2008				<b>31.55</b>	1 291