



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

6 , 50m 2014  
13.02.2025 - 11:06

: FINA 2024

			R.T.		FINA
2012 - 2014					
1.	,	2012 I	+0,68	<b>33.35</b> II	522
2.	,	2012 III	+0,76	<b>35.04</b> II	450
3.	,	2013 II	+0,79	<b>35.44</b> II	435
4.	,	2012 II	+0,73	<b>35.94</b> II	417
5.	,	2012 II	+0,73	<b>36.37</b> II	402
6.	,	2012 II	+0,74	<b>36.94</b> II	384
7.	,	2013 II	+0,78	<b>36.97</b> II	383
8.	,	2013 III	+0,79	<b>39.36</b> III	317
9.	,	2013 III	+0,73	<b>39.51</b> III	314
10.	,	2013 III	+0,84	<b>39.80</b> III	307
11.	,	2014 III	+0,82	<b>39.93</b> III	304
12.	,	2012 I	+0,71	<b>41.41</b> I	272
13.	,	2014 2	+0,86	<b>41.92</b> 1	263
14.	,	2013 1	+0,81	<b>42.09</b> 1	259
15.	,	2014 III	+0,76	<b>42.13</b> 1	259
16.	,	2012 1	+0,91	<b>43.30</b> 1	238
17.	,	2013 III	+1,06	<b>43.94</b> 1	228
18.	,	2014 1	+0,97	<b>45.18</b> 1	210
19.	,	2014 1	+0,83	<b>45.30</b> 1	208
20.	,	2013 1	+0,78	<b>45.93</b> 1	199
21.	,	2014 1	+0,67	<b>46.15</b> 1	197
22.	,	2013 1	+0,85	<b>46.37</b> 1	194
23.	,	2014 1	+0,95	<b>46.42</b> 1	193
24.	,	2013 1	+0,88	<b>46.54</b> 1	192
25.	,	2012 1	+1,00	<b>47.38</b> 1	182
26.	,	2013 1	+0,68	<b>47.69</b> 1	178
27.	,	2014 2	+0,94	<b>48.44</b>	170
28.	,	2013 1	+0,79	<b>49.54</b>	159
29.	,	2013 2	+0,76	<b>51.81</b>	139
30.	,	2012 1	+0,93	<b>53.22</b>	128
2010 - 2011					
1.	,	2011	+0,66	<b>31.63</b> I	612
2.	,	2010	+0,70	<b>32.68</b> II	555
3.	,	2010 II	+0,75	<b>33.90</b> II	497
4.	,	2010 I	+0,69	<b>33.93</b> II	496
5.	,	2011 II	+0,74	<b>34.36</b> II	477
6.	,	2010 I	+0,73	<b>34.45</b> II	473
7.	,	2010 I	+0,77	<b>35.15</b> II	446
8.	,	2011 II	+0,74	<b>36.09</b> II	412
9.	,	2011 II	+0,82	<b>36.18</b> II	409
10.	,	2010 II	+0,79	<b>36.51</b> II	398
11.	,	2010 II	+0,85	<b>37.09</b> II	379
12.	,	2010 II	+0,89	<b>37.60</b> III	364
13.	,	2011 II	+0,73	<b>37.74</b> III	360



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

6,	, 50m	,	2010 - 2011		R.T.		FINA
14.	,	2010	II		+0,75	<b>38.03</b>	III 352
15.	,	2010	III	. . .	+0,79	<b>38.88</b>	III 329
16.	,	2011	III		+0,93	<b>38.96</b>	III 327
17.	,	2011	II	. . .	+0,86	<b>38.98</b>	III 327
18.	,	2010	III	. . .	+0,83	<b>40.16</b>	III 299
2007 - 2009							
1.	,	2008			+0,64	<b>32.44</b>	II 567
2.	,	2009		. . .	+0,75	<b>32.93</b>	II 542
3.	,	2008			+0,68	<b>33.00</b>	II 539
4.	,	2009	II	" "	+0,76	<b>33.13</b>	II 532
5.	,	2008		. . .	+0,73	<b>33.34</b>	II 522
6.	,	2009	II		+0,81	<b>33.35</b>	II 522
7.	,	2009			+0,75	<b>34.01</b>	II 492
	,	2008			+0,69	<b>34.01</b>	II 492
9.	,	2008	I		+0,72	<b>34.67</b>	II 465
10.	,	2007	II	Тпу-Swim	+0,70	<b>35.98</b>	II 416
2011							
1.	,	2011			+0,66	<b>31.63</b>	I 612
2.	,	2008			+0,64	<b>32.44</b>	II 567
3.	,	2010		. . .	+0,70	<b>32.68</b>	II 555
4.	,	2009		. . .	+0,75	<b>32.93</b>	II 542
5.	,	2008			+0,68	<b>33.00</b>	II 539
6.	,	2009	II	" "	+0,76	<b>33.13</b>	II 532
7.	,	2008		. . .	+0,73	<b>33.34</b>	II 522
8.	,	2009	II		+0,81	<b>33.35</b>	II 522
9.	,	2010	II		+0,75	<b>33.90</b>	II 497
10.	,	2010	I		+0,69	<b>33.93</b>	II 496
11.	,	2003	I	" "	+0,87	<b>33.95</b>	II 495
12.	,	2009			+0,75	<b>34.01</b>	II 492
	,	2008			+0,69	<b>34.01</b>	II 492
14.	,	2011	II		+0,74	<b>34.36</b>	II 477
15.	,	2003			+0,71	<b>34.40</b>	II 476
16.	,	2010	I		+0,73	<b>34.45</b>	II 473
17.	,	2008	I		+0,72	<b>34.67</b>	II 465
18.	,	2010	I		+0,77	<b>35.15</b>	II 446
19.	,	2007	II	Тпу-Swim	+0,70	<b>35.98</b>	II 416
20.	,	2011	II		+0,74	<b>36.09</b>	II 412
21.	,	2011	II		+0,82	<b>36.18</b>	II 409
22.	,	2010	II	. . .	+0,79	<b>36.51</b>	II 398
23.	,	2010	II		+0,85	<b>37.09</b>	II 379
24.	,	2010	II		+0,89	<b>37.60</b>	III 364
25.	,	2011	II	" "	+0,73	<b>37.74</b>	III 360
26.	,	2010	II		+0,75	<b>38.03</b>	III 352
27.	,	2010	III	. . .	+0,79	<b>38.88</b>	III 329
28.	,	2011	III		+0,93	<b>38.96</b>	III 327
29.	,	2011	II	. . .	+0,86	<b>38.98</b>	III 327



« « »  
 « (50)  
 , 13. - 15.2.2025

	6,	, 50m	, 2011		R.T.		FINA
30.	,		/		+0,92	<b>39.19</b> III	321
31.	,		2005		+0,83	<b>40.16</b> III	299
EXH	,		2010 III	. . .			
			2013 2		+0,89	<b>57.59</b>	101