



« « »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

30 , 50m 2014  
15.02.2025 - 10:13

: FINA 2024

	2012 - 2014		R.T.	FINA
1.	2012 II	. . .	<b>30.41</b> II	467
2.	2013 II		<b>31.16</b> II	435
3.	2012 II		<b>31.17</b> II	434
4.	2012 II		+0,70 <b>31.53</b> III	419
5.	2012 III	CHEMpion swim	<b>32.81</b> III	372
6.	2013 III	" "	+0,84 <b>33.17</b> III	360
7.	2013 III	" "	+0,76 <b>33.51</b> I	349
8.	2013 II		+0,52 <b>33.86</b> I	339
9.	2013 III		<b>33.93</b> I	336
10.	2014 III	. . .	<b>34.07</b> I	332
11.	2012 II		+0,79 <b>34.35</b> I	324
12.	2013 I		<b>35.25</b> I	300
13.	2012 III	. . .	<b>35.31</b> I	298
14.	2013 III	. . .	+0,46 <b>35.60</b> I	291
15.	2014 III		<b>35.82</b> I	286
16.	2013 III	. . .	+0,93 <b>35.94</b> I	283
17.	2013 III		<b>35.96</b> I	283
18.	2014 I	. . .	+0,93 <b>36.21</b> I	277
19.	2013 III		<b>36.28</b> I	275
20.	2013 III		<b>36.34</b> I	274
21.	2012 I		<b>36.53</b> I	269
22.	2014 I		<b>37.03</b> I	259
23.	2013 I		<b>37.33</b> I	252
	2012 III		<b>37.33</b> I	252
25.	2013 I		+0,90 <b>37.71</b> I	245
26.	2014 I	. . .	<b>37.80</b> I	243
27.	2014 2		+0,77 <b>37.87</b> I	242
28.	2012 I	CHEMpion swim	<b>37.95</b> I	240
29.	2012 I	. . .	<b>37.97</b> I	240
	2012 I	" "	+0,81 <b>37.97</b> I	240
31.	2012 I	CHEMpion swim	<b>38.08</b> I	238
32.	2013 I	. . .	<b>38.53</b> I	230
33.	2013 I		<b>38.68</b> I	227
34.	2013 I	CHEMpion swim	<b>39.89</b> I	207
35.	2013 I		+0,86 <b>40.20</b> I	202
36.	2014 I		<b>40.30</b> I	201
37.	2013 I	. . .	+0,93 <b>40.84</b>	193
38.	2014 I		<b>40.89</b>	192
39.	2014 2	. . .	<b>41.77</b>	180
40.	2013 I		+0,75 <b>42.11</b>	176
41.	2014 2		<b>43.36</b>	161
42.	2013 2	. . .	<b>43.40</b>	160



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

30, , 50m

2010 - 2011

1.	,	2011		+0,73	<b>28.33</b>	I	578
2.	,	2010 I		+0,55	<b>29.52</b>	II	511
3.	,	2010 I	. . .		<b>29.77</b>	II	498
4.	,	2010 II		+0,77	<b>30.74</b>	II	453
5.	,	2010 III	. . .	+0,57	<b>31.07</b>	II	438
6.	,	2010 II	. . .	+0,55	<b>31.10</b>	II	437
7.	,	2010 II			<b>31.17</b>	II	434
8.	,	2010 II			<b>32.09</b>	III	398
9.	,	2010 II			<b>32.18</b>	III	394
10.	,	2010 II		+0,81	<b>32.19</b>	III	394
11.	,	2011 II			<b>32.42</b>	III	386
12.	,	2011 III	. . .		<b>32.56</b>	III	381
13.	,	2010 II	. . .	+0,81	<b>32.91</b>	III	369
14.	,	2010 III	. . .		<b>32.97</b>	III	367
15.	,	2011 II	. . .	+0,82	<b>33.21</b>	III	359
16.	,	2010 II	. . .	+0,87	<b>33.42</b>	1	352
17.	,	2010 II	. . .		<b>33.47</b>	1	351
	,	2011 II		+0,51	<b>33.47</b>	1	351
19.	,	2010 II			<b>33.72</b>	1	343
20.	,	2011 III	Тпу-Swim	+0,59	<b>34.01</b>	1	334
21.	,	2010 II	. . .		<b>34.48</b>	1	321
22.	,	2010 II	" "	+0,89	<b>34.64</b>	1	316
23.	,	2011 III	. . .	+0,78	<b>35.67</b>	1	289
24.	,	2011 III			<b>35.75</b>	1	288
25.	,	2011 III		+0,85	<b>37.32</b>	1	253
26.	,	2011 1			<b>43.82</b>		156

2007 - 2009

1.	,	2009		+0,69	<b>27.43</b>	I	637
2.	,	2008		+0,68	<b>28.29</b>	I	581
3.	,	2008 I		+0,55	<b>29.54</b>	II	510
4.	,	2007 I		+0,65	<b>30.55</b>	II	461
5.	,	2007 II			<b>30.65</b>	II	457
6.	,	2008			<b>30.90</b>	II	446
7.	,	2008 I		+0,77	<b>30.98</b>	II	442
8.	,	2008 I		+0,74	<b>31.21</b>	II	432
9.	,	2009 I		+0,61	<b>31.23</b>	II	432
10.	,	2009 II	Тпу-Swim	+0,77	<b>31.36</b>	III	426
11.	,	2009 II		+0,71	<b>31.64</b>	III	415
12.	,	2007 II	Тпу-Swim	+0,74	<b>32.04</b>	III	400
13.	,	2008 II	. . .		<b>33.19</b>	III	359



« »  
 « »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

30, , 50m

2011

1.			2009		+0,69	<b>27.43</b>	I	637	
2.			2008		+0,68	<b>28.29</b>	I	581	
3.			2011		+0,73	<b>28.33</b>	I	578	
4.			2010	I	+0,55	<b>29.52</b>	II	511	
5.			2008	I	+0,55	<b>29.54</b>	II	510	
6.			2003			<b>29.56</b>	II	509	
7.			2010	I		<b>29.77</b>	II	498	
8.			2003			+0,78	<b>29.94</b>	II	490
9.			2007	I		+0,65	<b>30.55</b>	II	461
10.			2004			+0,68	<b>30.63</b>	II	457
11.			2007	II			<b>30.65</b>	II	457
12.			2010	II		+0,77	<b>30.74</b>	II	453
13.			2008				<b>30.90</b>	II	446
14.			2008	I		+0,77	<b>30.98</b>	II	442
15.			2010	III		+0,57	<b>31.07</b>	II	438
16.			2003	I	" "		<b>31.09</b>	II	437
17.			2010	II		+0,55	<b>31.10</b>	II	437
18.			2010	II			<b>31.17</b>	II	434
19.			2005	II			<b>31.18</b>	II	434
20.			2008	I		+0,74	<b>31.21</b>	II	432
21.			2009	I		+0,61	<b>31.23</b>	II	432
22.			2009	II	Тпу-Swim	+0,77	<b>31.36</b>	III	426
23.			2009	II		+0,71	<b>31.64</b>	III	415
24.			2007	II	Тпу-Swim	+0,74	<b>32.04</b>	III	400
25.			2010	II			<b>32.09</b>	III	398
26.			2010	II			<b>32.18</b>	III	394
27.			2010	II		+0,81	<b>32.19</b>	III	394
28.			2011	II			<b>32.42</b>	III	386
29.			2011	III			<b>32.56</b>	III	381
30.			2010	II		+0,81	<b>32.91</b>	III	369
31.			2010	III			<b>32.97</b>	III	367
32.			2008	II			<b>33.19</b>	III	359
33.			2011	II		+0,82	<b>33.21</b>	III	359
34.			2006	I	" "	+0,67	<b>33.28</b>	III	357
35.			2010	II		+0,87	<b>33.42</b>	I	352
36.			2010	II			<b>33.47</b>	I	351
			2011	II		+0,51	<b>33.47</b>	I	351
38.			2010	II			<b>33.72</b>	I	343
39.			2011	III	Тпу-Swim	+0,59	<b>34.01</b>	I	334
40.			2010	II			<b>34.48</b>	I	321
41.			2010	II	" "	+0,89	<b>34.64</b>	I	316
42.			2011	III		+0,78	<b>35.67</b>	I	289
43.			2011	III			<b>35.75</b>	I	288
44.			2011	III		+0,85	<b>37.32</b>	I	253
45.			2011	I			<b>43.82</b>		156



« « »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

---

	30,	, 50m				
EXH	,		2011	I	+0,56	<b>29.58</b> II 508
EXH	,		2013	2		<b>38.82</b> 1 224
EXH	,		2013	2	+0,69	<b>45.31</b> 141