

, 18. - 21.6.2024

4  
18.06.2024 - 14:45

, 100m

59.23

25.01.2022

: FINA 2024

R.T.

1.		2007	. . .	-1	+0,73	<b>1:01.45</b>	592
2.		2007 I	. . .	-1	+0,68	<b>1:04.81</b> I	504
3.		2008 I			+0,64	<b>1:05.94</b> I	479
4.		2008 I			+0,77	<b>1:06.72</b> II	462
5.		2009 II	. . .	-2	+0,83	<b>1:08.30</b> II	431
6.		2009 II			+0,84	<b>1:08.57</b> II	426
7.		2008 I			+0,67	<b>1:08.63</b> II	425
8.		2009 I	. . .	-4	+1,00	<b>1:09.02</b> II	417
9.		2007 I	. . .	-1	+0,64	<b>1:09.06</b> II	417
10.		2008			+0,70	<b>1:09.17</b> II	415
11.		2009 II			+0,74	<b>1:09.37</b> II	411
12.		2009 II			+0,68	<b>1:09.51</b> II	409
13.		2007 II	. . .	-1	+0,69	<b>1:11.04</b> II	383
14.		2010 II			+0,89	<b>1:11.42</b> II	377
15.		2009 II			+0,74	<b>1:11.70</b> II	372
16.		2009 II			+0,66	<b>1:12.78</b> II	356
17.		2010 II	. . .	-3	+0,99	<b>1:14.18</b> III	336
18.		2009 II	. . .	-2	+0,78	<b>1:14.41</b> III	333
19.		2009 II			+0,80	<b>1:14.46</b> III	332
20.		2010 II			+0,80	<b>1:14.56</b> III	331
21.		2010 II			+0,76	<b>1:14.87</b> III	327
22.		2009 III	. . .	-2		<b>1:15.42</b> III	320
23.		2009 III			+0,74	<b>1:16.09</b> III	311
24.		2010 II	. . .	-3	+0,78	<b>1:16.71</b> III	304
25.		2009 II	. . .	-3	+0,62	<b>1:17.59</b> III	294
26.		2009 II	. . .	-4	+0,84	<b>1:19.24</b> III	276
27.		2009 II	. . .	-4	+0,73	<b>1:19.49</b> III	273
28.		2010 II			+0,86	<b>1:20.39</b> III	264
29.		2009 III			+0,78	<b>1:27.51</b>	205
DSQ		2009 II	. . .	-4	+1,06		

(16-18 )

1.		2007	. . .	-1	+0,73	<b>1:01.45</b>	592
2.		2007 I	. . .	-1	+0,68	<b>1:04.81</b> I	504
3.		2008 I			+0,64	<b>1:05.94</b> I	479
4.		2008 I			+0,77	<b>1:06.72</b> II	462
5.		2008 I			+0,67	<b>1:08.63</b> II	425
6.		2007 I	. . .	-1	+0,64	<b>1:09.06</b> II	417
7.		2008			+0,70	<b>1:09.17</b> II	415
8.		2007 II	. . .	-1	+0,69	<b>1:11.04</b> II	383

(14-15 )

1.		2009 II	. . .	-2	+0,83	<b>1:08.30</b> II	431
2.		2009 II			+0,84	<b>1:08.57</b> II	426
3.		2009 I	. . .	-4	+1,00	<b>1:09.02</b> II	417
4.		2009 II			+0,74	<b>1:09.37</b> II	411
5.		2009 II			+0,68	<b>1:09.51</b> II	409
6.		2010 II			+0,89	<b>1:11.42</b> II	377
7.		2009 II			+0,74	<b>1:11.70</b> II	372
8.		2009 II			+0,66	<b>1:12.78</b> II	356
9.		2010 II	. . .	-3	+0,99	<b>1:14.18</b> III	336
10.		2009 II	. . .	-2	+0,78	<b>1:14.41</b> III	333
11.		2009 II			+0,80	<b>1:14.46</b> III	332

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

4,	, 100m	,	(14-15 )		R.T.		
12.	,	2010	II		+0,80	<b>1:14.56</b>	III 331
13.	,	2010	II		+0,76	<b>1:14.87</b>	III 327
14.	,	2009	III	. . .	-2	<b>1:15.42</b>	III 320
15.	,	2009	III		+0,74	<b>1:16.09</b>	III 311
16.	,	2010	II	. . .	-3	+0,78	<b>1:16.71</b> III 304
17.	,	2009	II	. . .	-3	+0,62	<b>1:17.59</b> III 294
18.	,	2009	II	. . .	-4	+0,84	<b>1:19.24</b> III 276
19.	,	2009	II	. . .	-4	+0,73	<b>1:19.49</b> III 273
20.	,	2010	II		+0,86	<b>1:20.39</b>	III 264
21.	,	2009	III		+0,78	<b>1:27.51</b>	205
DSQ	,	2009	II	. . .	-4	+1,06	