

305  
24.12.2024 - 12:40

, 100m

13 - 16

: FINA 2023

(15-16 )

R.T.

1.	2007 I	- -	<b>1:01.49</b>	590
2.	2008	4 - -	<b>1:03.89</b> I	526
3.	2007 I	3	<b>1:04.23</b> I	518
4.	2008 I	4 - -	<b>1:06.08</b> I	476
5.	2007 II	2 -	<b>1:11.86</b> II	370
6.	2008 I	22 - -	<b>1:17.59</b> III	294
7.	2008 III	22 - -	<b>1:18.67</b> III	282
8.	2007 I	2 .	<b>1:27.28</b> 1	206

305, , 100m

(13-14 )

1.	2009	I	10	- -	1:05.13	I	497
2.	2009	I	1		1:07.52	II	446
3.	2010	II	1		1:08.32	II	430
4.	2009	II	2		1:08.45	II	428
5.	2009	II	- -		1:10.13	II	398
6.	2010	II	2 -		1:10.40	II	393
7.	2009	II	13		1:11.03	II	383
8.	2009	II	13		1:11.35	II	378
9.	2009	II	2 -		1:12.28	II	363
10.	2009	II	13		1:12.93	II	354
11.	2010	III	- -		1:13.51	II	345
12.	2010	II	29		1:13.57	II	345
13.	2010	II	13		1:13.61	II	344
14.	2010	II	- -		1:14.01	II	338
15.	2010	III	4	- -	1:14.63	III	330
16.	2009	III	- -		1:15.48	III	319
17.	2009	I	13	- -	1:16.19	III	310
18.	2010	III	29		1:16.48	III	307
19.	2009	III	22	- -	1:19.34	III	275
20.	2010	III	22	- -	1:20.86	III	259
21.	2010	III	- -		1:20.92	III	259
22.	2010	III	1		1:21.15	III	257
23.	2009		4	- -	1:21.59	III	252
24.	2010		29		1:21.81	III	250
25.	2010		3		1:22.52	III	244
26.	2010	I	4	- -	1:24.20	I	230
27.	2010	I	- -		1:26.02	I	215
28.	2010	I	13	- -	1:26.23	I	214
29.	2010				1:27.69	I	203
30.	2009	I	13	- -	1:28.62	I	197
31.	2010		4	- -	1:29.31	I	192
32.	2009	I	"	115" - -	1:29.69	I	190
33.	2009	I	1		1:29.97	I	188
34.	2009	I	1		1:30.17	I	187
35.	2009	I	22	- -	1:30.86	I	183
36.	2010	I	10	- -	1:31.62	I	178
DSQ	2009	III	22	- -	1:13.01	II	
DSQ	2010	III	13	- -	1:24.44	I	
DSQ	2010		13	- -	1:34.92	I	