

, 16. - 19.3.2022

21
18.03.2022

, 100m

1:02.32

01.01.2014

1 : 1:12.50 / : 1:09.00 / : 1:03.99

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.		2006	+0,58	1:05.13	666
2.		2007	+0,68	1:07.99	585
3.		2006	+0,69	1:08.01	585
4.		2007	+0,64	1:08.18	580
5.		2007	+0,63	1:08.44	574
6.		2006	+0,66	1:09.06 1	558
7.		2006	+0,65	1:09.10 1	557
8.		2006	+0,60	1:09.70 1	543
9.		2007	+0,69	1:09.82 1	540
10.		2007	+0,65	1:09.93 1	538
11.		2006	+0,66	1:09.98 1	536
12.		2007	+0,78	1:10.02 1	536
13.		2007	+0,63	1:10.61 1	522
14.		2006	+0,61	1:10.73 1	520
15.		2007	+0,72	1:10.76 1	519
16.		2006	+0,74	1:10.98 1	514
17.		2007	+0,66	1:11.71 1	499
18.		2007	+0,71	1:11.89 1	495
19.		2007	+0,65	1:11.96 1	493
20.		2006	+0,66	1:11.98 1	493
21.		2009	+0,68	1:12.51	482
22.		2008	+0,67	1:12.82	476
23.		2007	+0,70	1:13.20	469
24.		2007	+0,65	1:13.81	457
25.		2007	+0,65	1:13.90	455
26.		2007	+0,73	1:14.06	453
27.		2008	+0,60	1:14.21	450
28.		2006	+0,71	1:14.25	449
29.		2007	+0,65	1:14.27	449
30.		2007	+0,67	1:14.64	442
31.		2007	+0,79	1:14.92	437
32.		2006	+0,83	1:14.97	436
33.		2007	+0,65	1:15.86	421
34.		2008	+0,66	1:15.88	421
35.		2007	+0,62	1:15.96	419
36.		2006	+0,65	1:16.11	417
37.		2007	+0,67	1:16.15	416
38.		2007	+0,60	1:16.49	411
39.		2006	+0,70	1:16.64	408
40.		2007	+0,67	1:16.89	404
41.		2007	+0,69	1:17.64	393
42.		2007	+0,75	1:18.67	377
43.		2007	+0,76	1:18.69	377
44.		2008	+0,67	1:18.75	376
45.		2006	+0,71	1:19.84	361
46.		2007	+0,64	1:20.83	348
47.		2008	+0,82	1:21.29	342
48.		2009	+0,79	1:22.35	329