

, 16. - 19.3.2022

28
19.03.2022

, 100m

55.07

01.01.2015

1 : 1:08.50 / : 1:04.00 / : 57.72

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.		2006	+0,75	58.25	705
2.		2006	+0,64	59.40	665
3.		2006	+0,72	59.95	646
4.		2007	+0,59	1:00.52	628
5.		2006	+0,65	1:01.18	608
6.		2006	+0,79	1:01.35	603
7.		2006	+0,78	1:01.91	587
8.		2007	+0,67	1:02.51	570
9.		2007	+0,69	1:02.64	567
10.		2007	+0,69	1:02.67	566
11.		2006	+0,66	1:03.29	549
12.		2006	+0,56	1:03.86	535
13.		2006	+0,60	1:03.89	534
14.		2007	+0,81	1:03.97	532
15.		2006	+0,75	1:04.07	530
		2006	+0,62	1:04.07	530
17.		2006	+0,58	1:04.23	526
18.		2006	+0,73	1:04.42	521
19.		2006	+0,66	1:05.21	502
20.		2006	+0,72	1:05.32	500
21.		2007	+0,75	1:05.35	499
22.		2006	+0,62	1:05.42	497
		2007	+0,59	1:05.42	497
24.		2008	+0,70	1:05.52	495
25.		2006	+0,78	1:05.54	495
26.		2006	+0,94	1:05.77	489
27.		2007	+0,70	1:05.79	489
28.		2008	+0,60	1:05.82	488
29.		2007	+1,51	1:05.99	485
30.		2006	+0,82	1:06.03	484
31.		2008	+0,88	1:06.07	483
32.		2006	+0,68	1:06.42	475
33.		2007	+0,74	1:06.48	474
34.		2006	+0,66	1:06.56	472
35.		2007	+0,56	1:07.02	463
36.		2006	+0,71	1:07.31	457
37.		2006	+0,61	1:07.43	454
38.		2007	+0,74	1:07.71	449
39.		2007	+0,63	1:07.97	443
		2007	+0,67	1:07.97	443
41.		2007	+0,67	1:08.04	442
42.		2007	+0,72	1:08.41	435
43.		2007	+0,64	1:08.44	434
44.		2007	+0,71	1:08.73	429
45.		2008	+0,60	1:09.23	420
46.		2008	+0,70	1:09.77	410
47.		2007	+1,30	1:10.10	404
48.		2008	+0,76	1:10.30	401
49.		2007	+0,71	1:10.46	398
50.		2008	+0,72	1:10.99	389
51.		2008	+0,74	1:11.17	386
52.		2008	+1,40	1:11.27	385
53.		2006	+0,69	1:11.84	375
54.		2007	+0,77	1:13.13	356
55.		2008	+0,67	1:13.35	353
56.		2006	+0,65	1:13.64	349

, 16. - 19.3.2022

	28,	, 100m	,	,			
	,		/			R.T.	
57.	,		2008	2	+0,85	1:15.32	326
58.	,		2008	2	+0,64	1:15.85	319
59.	,		2008	2	+0,75	1:19.27	279