

, 16. - 19.3.2022

2 , 100m
16.03.2022

49.83

01.01.2011

1 : 1:00.00 / : 56.00 / : 51.00

: FINA 2021

			R.T.		
1.		2006	+0,68	53.78	663
2.		2006	+0,67	53.82	662
3.		2006	+0,66	53.99	655
4.		2006	+0,69	54.28	645
5.		2006	+0,70	54.51	637
6.		2007	+0,64	54.75	628
7.		2006	+0,62	54.77	628
8.		2006	+0,72	54.85	625
9.		2007		54.91	623
10.		2007	+0,73	55.03	619
11.		2006	+0,58	55.09	617
12.		2006	+0,75	55.34	609
13.		2007	+0,64	56.04	1 586
14.		2006	+0,68	56.11	1 584
15.		2007	+0,75	56.12	1 584
16.		2006	+0,79	56.20	1 581
17.		2007	+0,68	56.39	1 575
18.		2006	+0,70	56.46	1 573
19.		2006	+0,73	56.53	1 571
20.		2006	+0,82	56.58	1 569
21.		2007	+0,68	56.61	1 569
		2007	+0,79	56.61	1 569
23.		2007	+0,83	56.78	1 563
		2008	+0,69	56.78	1 563
25.		2006	+0,74	56.82	1 562
26.		2006	+0,62	56.88	1 560
27.		2008	+0,71	56.98	1 557
28.		2006	+0,72	57.01	1 557
29.		2006	+0,73	57.08	1 555
30.		2006	+0,77	57.11	1 554
31.		2007	+0,71	57.75	1 535
32.		2006	+0,61	57.80	1 534
33.		2007	+0,78	57.87	1 532
34.		2007	+0,67	57.91	1 531
		2007	+0,61	57.91	1 531
36.		2006	+0,70	57.94	1 530
37.		2007	+0,79	58.11	1 526
38.		2007	+0,65	58.16	1 524
39.		2006	+0,67	58.18	1 524
40.		2007	+0,74	58.41	1 518
41.		2006	+0,74	58.42	1 517
42.		2006	+0,61	58.44	1 517
43.		2007	+0,64	58.54	1 514
44.		2006	+0,66	58.56	1 514
45.		2007	+0,68	58.60	1 512
46.		2007	+0,65	58.73	1 509
47.		2006	+0,75	58.77	1 508
48.		2007	+0,67	58.78	1 508
49.		2007	+0,69	58.83	1 506
50.		2006	+0,77	58.91	1 504
51.		2007	+0,63	58.94	1 504
52.		2006	+0,69	59.07	1 500
53.		2007	+0,69	59.09	1 500
54.		2008	+0,80	59.12	1 499
55.		2007	+0,66	59.18	1 498
56.		2006	+0,84	59.24	1 496

2,	, 100m	,	,	R.T.		
57.	,	2007	1	+0,72	59.29	495
58.	,	2006	1	+0,73	59.42	492
59.	,	2007	1	+0,68	59.74	484
60.	,	2006	1	+0,71	59.80	482
61.	,	2007	1	+0,72	59.93	479
62.	,	2007		+0,77	59.96	478
63.	,	2008	1	+0,70	1:00.09	475
64.	,	2006	2	+0,73	1:00.27	471
65.	,	2006	1	+0,74	1:00.44	467
66.	,	2008	1	+0,66	1:00.92	456
67.	,	2006	2	+0,73	1:00.96	455
68.	,	2007	1	+0,52	1:01.03	454
69.	,	2007	1	+0,71	1:01.06	453
70.	,	2008	1	+0,66	1:01.20	450
71.	,	2006	2	+0,72	1:01.24	449
72.	,	2008	2	+0,79	1:01.34	447
73.	,	2007	1	+0,84	1:01.42	445
74.	,	2007	1	+0,81	1:01.52	443
75.	,	2006	2	+0,73	1:01.59	441
76.	,	2007	2	+0,72	1:01.70	439
77.	,	2008	1	+0,56	1:02.17	429
78.	,	2008	2	+0,67	1:02.23	428
79.	,	2007	2	+0,69	1:02.41	424
80.	,	2007	1	+0,64	1:02.46	423
81.	,	2007	2	+0,82	1:02.70	418
	,	2006	2	+0,97	1:02.70	418
83.	,	2008	2	+0,64	1:02.71	418
84.	,	2008	2	+0,86	1:03.53	402
85.	,	2006	2	+0,76	1:03.72	398
86.	,	2008	2	+0,85	1:04.05	392
87.	,	2007	2	+0,78	1:04.41	386
88.	,	2008	2	+0,72	1:05.03	375
89.	,	2007	2	+0,67	1:05.50	367
90.	,	2008	1	+0,66	1:06.21	355
91.	,	2007	2	+0,67	1:06.63	348
92.	,	2009	2	+0,76	1:06.65	348
93.	,	2007	2	+0,71	1:07.37	337
94.	,	2008	2	+0,75	1:08.88	315