

, 16. - 19.3.2022

10 , 100m
17.03.2022

54.34

01.01.2020

1 : 1:07.00 / : 1:03.00 / : 56.86

: FINA 2021

				R.T.	
1.	,	2007		+0,67	58.16 702
2.	,	2007		+0,68	59.71 649
3.	,	2007		+0,58	1:01.64 590
4.	,	2009		+0,71	1:01.73 587
5.	,	2007	1	+0,64	1:01.89 583
6.	,	2007		+0,66	1:01.95 581
7.	,	2007	1	+0,73	1:02.56 564
8.	,	2007		+0,68	1:02.68 561
9.	,	2007	1	+0,78	1:03.00 552
10.	,	2007		+0,75	1:03.10 1 550
11.	,	2008		+0,66	1:03.25 1 546
12.	,	2007	1	+0,65	1:03.32 1 544
13.	,	2009	1	+0,82	1:03.37 1 543
14.	,	2007		+0,73	1:03.39 1 542
15.	,	2009		+0,74	1:03.55 1 538
16.	,	2008	1	+0,69	1:03.67 1 535
17.	,	2007		+0,67	1:03.69 1 535
18.	,	2009		+0,75	1:03.81 1 532
19.	,	2007	1	+0,81	1:03.82 1 531
20.	,	2007		+0,67	1:03.91 1 529
21.	,	2007		+0,73	1:04.14 1 524
22.	,	2008		+0,68	1:04.20 1 522
23.	,	2007	1	+0,70	1:04.27 1 520
24.	,	2009	1	+0,77	1:04.64 1 511
25.	,	2007		+0,72	1:04.91 1 505
26.	,	2007		+0,59	1:04.96 1 504
27.	,	2009	1	+0,76	1:05.43 1 493
28.	,	2008	1	+0,83	1:05.60 1 489
29.	,	2007		+0,72	1:05.62 1 489
30.	,	2007	1	+0,48	1:05.68 1 488
31.	,	2008	1	+0,73	1:05.83 1 484
32.	,	2007	1	+0,73	1:05.85 1 484
33.	,	2009	1	+0,78	1:05.96 1 481
34.	,	2008	1	+0,79	1:06.03 1 480
35.	,	2009	1	+0,73	1:06.42 1 471
36.	,	2007	2	+0,75	1:06.66 1 466
37.	,	2008	1	+0,91	1:06.70 1 465
38.	,	2007	1	+0,78	1:07.06 458
39.	,	2008	1	+0,71	1:07.11 457
40.	,	2009	1	+0,82	1:07.30 453
41.	,	2007	1	+0,62	1:07.80 443
42.	,	2009	1	+0,81	1:07.85 442
43.	,	2008	1	+0,79	1:07.94 440
44.	,	2009	1	+0,66	1:08.34 433
45.	,	2008	1	+0,83	1:08.37 432
46.	,	2008	2	+0,65	1:08.65 427
47.	,	2008	1	+0,84	1:08.98 421
48.	,	2010	2	+0,67	1:09.10 419
49.	,	2008	2	+0,76	1:09.21 417
50.	,	2009	1	+0,66	1:09.54 411
51.	,	2007	2	+0,68	1:09.55 410
52.	,	2007	2	+0,73	1:09.56 410
53.	,	2009	1	+0,65	1:10.11 401
54.	,	2008	1	+0,62	1:10.33 397
55.	,	2009	2	+0,77	1:10.54 393
56.	,	2008	1	+0,80	1:10.85 388

, 16. - 19.3.2022

	10,	, 100m	,	,		
	,	/			R.T.	
57.	,	2010	2	+0,70	1:12.18	367
58.	,	2008	2	+0,82	1:14.87	329
59.	,	2009	2	+0,56	1:19.71	273