

, 21 - 24 2021

12 , 400m
22.09.2021 - 10:00

3:35.30
3:41.14

(CAN)

06.12.2016
20.11.2017

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003		3:55.40	733
2.	2003		3:55.71	730
3.	2003		3:58.49	704
4.	2005		4:00.04	691
5.	2004		4:02.31	672
6.	2004		4:04.26	656
7.	2004		4:04.28	655
8.	2002	-	4:08.33	624
9.	2006	-	4:09.83	613
10.	2004		4:10.19	610
11.	2004		4:10.88	605
12.	2006		4:11.55	600
13.	2005		4:11.75	599
14.	2006		4:12.15	596
15.	2006	-	4:14.70	578
16.	2004	-	4:14.95	577
17.	2005		4:15.05	576
18.	2002	-	4:15.24	575
19.	2004	-	4:15.63	572
20.	2005		4:17.30	561
21.	2004		4:17.96	557
22.	2005		4:19.16	549
23.	2004		4:19.29	548
24.	2004	-	4:19.79	545
25.	2005		4:19.93	544
26.	2004		4:20.55	540
27.	2006		4:20.84	538
28.	2005		4:22.43	529
29.	2006		4:23.04	525
30.	2005		4:23.26	524
31.	2006		4:24.10	519
32.	2006		4:24.81	514
33.	2004		4:25.97	508
34.	2006	-	4:26.44	505
35.	2004		4:26.51	505
36.	2004	-	4:27.09	501
37.	2004		4:27.58	499
38.	2006		4:29.16	490
39.	2004		4:29.41	488
40.	2006		4:32.02	475
41.	2006		4:33.55	467
42.	2005		4:33.57	467

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

12, , 400m

						R.T.	FINA
43.		2005				4:34.63	461
44.		2006		-	-	4:35.54	457
45.		2006				4:37.65	446
46.		2005		-		4:44.13	416
47.		2006				4:52.96	380



, 21 - 24 2021

12, , 400m

12 , 400m (17-18)
22.09.2021 - 10:00

3:35.30
3:41.14

(CAN)

06.12.2016
20.11.2017

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003		3:55.40	733
2.	2003		3:55.71	730
3.	2003		3:58.49	704
4.	2004		4:02.31	672
5.	2004		4:04.26	656
6.	2004		4:04.28	655
7.	2004		4:10.19	610
8.	2004		4:10.88	605
9.	2004	- - -2	4:14.95	577
10.	2004	- - -2	4:15.63	572
11.	2004		4:17.96	557
12.	2004	- - -2	4:19.29	548
13.	2004	-	4:19.79	545
14.	2004	-	4:20.55	540
15.	2004		4:25.97	508
16.	2004		4:26.51	505
17.	2004	-	4:27.09	501
18.	2004		4:27.58	499
19.	2004	- - -1	4:29.41	488



, 21 - 24 2021

12, , 400m

12 , 400m (15-16)
22.09.2021 - 10:00

3:35.30
3:41.14

(CAN)

06.12.2016
20.11.2017

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005		4:00.04	691
2.	2006	-	4:09.83	613
3.	2006		4:11.55	600
4.	2005		4:11.75	599
5.	2006		4:12.15	596
6.	2006	-	4:14.70	578
7.	2005		4:15.05	576
8.	2005		4:17.30	561
9.	2005		4:19.16	549
10.	2005		4:19.93	544
11.	2006		4:20.84	538
12.	2005		4:22.43	529
13.	2006		4:23.04	525
14.	2005		4:23.26	524
15.	2006		4:24.10	519
16.	2006		4:24.81	514
17.	2006	-	4:26.44	505
18.	2006		4:29.16	490
19.	2006		4:32.02	475
20.	2006		4:33.55	467
21.	2005		4:33.57	467
22.	2005		4:34.63	461
23.	2006		4:35.54	457
24.	2006		4:37.65	446
25.	2005		4:44.13	416
26.	2006		4:52.96	380

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

13
22.09.2021 - 10:28

, 400m

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	2001					4:56.58
2.	2005					5:01.87
3.	2001					5:03.79
4.	2001					5:10.65
5.	2006					5:12.65
6.	2007		-	-	- 1	5:20.10
7.	2005		-	-	- 1	5:22.47
8.	2008		-	-	- 1	5:28.47
9.	2008					5:31.76
10.	2008		-			5:41.35
11.	2008		-			5:41.51
12.	2005		-			5:42.47
13.	2008					5:56.67

« »



, 21 - 24 2021

13, , 400m

13 , 400m (15-17)
22.09.2021 - 10:28

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2005			5:01.87	
2.	2006			5:12.65	
3.	2005	-	-	5:22.47	
4.	2005		-	5:42.47	

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

13, , 400m

13 , 400m (13-14)
22.09.2021 - 10:28

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2007		-	- 1	5:20.10
2.	2008		-	- 1	5:28.47
3.	2008				5:31.76
4.	2008		-		5:41.35
5.	2008		-		5:41.51
6.	2008				5:56.67



, 21 - 24 2021

14
22.09.2021 - 10:35

, 400m

: FINA 2021

	/				R.T.	FINA
1.	2003	-	-	- 1	4:20.47	
2.	2003				4:27.13	
3.	2003	-	-	- 1	4:27.96	
4.	2004				4:30.33	
5.	2005				4:30.49	
6.	2005				4:31.00	
7.	2005				4:31.35	
8.	2001				4:32.29	
9.	2002	-	-	- 1	4:34.03	
10.	2001	-	-	- 1	4:35.35	
11.	2001				4:35.97	
12.	2005				4:36.35	
13.	2003	-			4:39.05	
14.	2004				4:47.76	
15.	2002				4:47.88	
16.	2005	-	-	- 1	4:49.14	
17.	2005				4:49.17	
18.	2006				4:49.31	
19.	2005		-	- 1	4:49.78	
20.	2005	-	-	- 1	4:52.64	
21.	2006				4:56.71	
22.	2006				5:01.77	
23.	2006		-	- 2	5:05.52	
24.	2006				5:07.43	
25.	2004				5:08.70	
26.	2004				5:10.56	

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

14, , 400m

, 400m

(17-18)

22.09.2021 - 10:35

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2003	-	-	- 1	4:20.47
2.	2003				4:27.13
3.	2003	-	-	- 1	4:27.96
4.	2004				4:30.33
5.	2003	-			4:39.05
6.	2004				4:47.76
7.	2004				5:08.70
8.	2004				5:10.56



, 21 - 24 2021

14, , 400m

14 , 400m (15-16)
22.09.2021 - 10:35

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2005				4:30.49
2.	2005				4:31.00
3.	2005				4:31.35
4.	2005				4:36.35
5.	2005	-	-	- 1	4:49.14
6.	2005				4:49.17
7.	2006				4:49.31
8.	2005		-	-	- 1 4:49.78
9.	2005	-	-	- 1	4:52.64
10.	2006				4:56.71
11.	2006				5:01.77
12.	2006		-	-	- 2 5:05.52
13.	2006				5:07.43



, 21 - 24 2021

15 , 200m
22.09.2021 - 10:54

2:15.62 (NED) 09.10.2016
2:17.71 - 21.12.2019

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2003	-	-	- 1	2:32.03 693
2.	1997	-	-	- 1	2:34.60 659
3.	2005	-	-	- 1	2:36.24 638
4.	2005				2:36.85 631
5.	2004	-	-	- 1	2:38.29 614
6.	2003				2:40.58 588
7.	2002				2:42.00 573
8.	2006	-	-	- 1	2:42.49 568
9.	2007				2:43.43 558
10.	2006				2:44.18 550
11.	2008				2:44.47 547
12.	2007				2:44.81 544
13.	2007	-	-	- 1	2:45.55 537
14.	2005				2:45.91 533
15.	2006		-	- 2	2:45.92 533
16.	2006				2:45.99 532
17.	2008				2:46.63 526
18.	2007		-	- 1	2:47.13 522
19.	2005				2:47.17 521
20.	2005				2:48.20 512
21.	2007				2:48.89 505
22.	2008		-	- 1	2:49.14 503
23.	2008				2:49.84 497
24.	2006		-	- 1	2:50.04 495
25.	2005				2:51.00 487
26.	2005	-	-	- 1	2:51.50 483
27.	2005				2:51.73 481
28.	2005		-	- 2	2:52.29 476
29.	2006				2:52.48 474
30.	2006				2:53.24 468
31.	2007		-	- 1	2:54.31 460
32.	2007		-		2:57.60 435
33.	2004		-	- 2	3:00.88 411
34.	2008				3:04.56 387
35.	2007		-	- 1	3:05.24 383
36.	2005		-		3:07.90 367
37.	2007		-		3:10.72 351

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

15, , 200m

15 , 200m (15-17)
22.09.2021 - 10:54

2:15.62 (NED) 09.10.2016
2:17.71 - 21.12.2019

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2005	-	-	- 1	2:36.24 638
2.	2005				2:36.85 631
3.	2004	-	-	- 1	2:38.29 614
4.	2006	-	-	- 1	2:42.49 568
5.	2006				2:44.18 550
6.	2005				2:45.91 533
7.	2006		-	-	- 2 2:45.92 533
8.	2006				2:45.99 532
9.	2005				2:47.17 521
10.	2005				2:48.20 512
11.	2006		-	-	- 1 2:50.04 495
12.	2005				2:51.00 487
13.	2005	-	-	- 1	2:51.50 483
14.	2005				2:51.73 481
15.	2005		-	-	- 2 2:52.29 476
16.	2006				2:52.48 474
17.	2006				2:53.24 468
18.	2004		-	-	- 2 3:00.88 411
19.	2005		-		3:07.90 367



, 21 - 24 2021

15, , 200m

15 , 200m (13-14)
22.09.2021 - 10:54

2:15.62
2:17.71

(NED)

09.10.2016
21.12.2019

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2007			2:43.43	558
2.	2008			2:44.47 	547
3.	2007			2:44.81 	544
4.	2007	-	-	2:45.55 	537
5.	2008			2:46.63 	526
6.	2007	-	-	2:47.13 	522
7.	2007			2:48.89 	505
8.	2008	-	-	2:49.14 	503
9.	2008			2:49.84 	497
10.	2007	-	-	2:54.31 	460
11.	2007	-		2:57.60	435
12.	2008			3:04.56	387
13.	2007	-	-	3:05.24	383
14.	2007	-		3:10.72	351



, 21 - 24 2021

16
22.09.2021 - 11:06

, 200m

1:49.46
1:53.10

(TUR)

12.12.2009
12.11.2015

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2004			2:02.55	689
2.	2004			2:04.25	661
3.	2005		-	2:07.13	617
4.	2003		-	2:07.70	608
5.	2001			2:08.31	600
6.	2005			2:09.07	589
7.	2005			2:15.09	514
8.	2001		-	2:16.10	503
9.	2005			2:18.58	476
10.	2004			2:18.81	474
11.	2003			2:19.14	470
12.	2006		-	2:27.75	393
13.	2005			2:30.90	369
14.	2005		-	2:38.95	315



, 21 - 24 2021

16, , 200m

16 , 200m (17-18)
22.09.2021 - 11:06

1:49.46
1:53.10

(TUR)

12.12.2009
12.11.2015

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		2:02.55	689
2.	2004		2:04.25	661
3.	2003	-	2:07.70	608
4.	2004	-	2:18.81	474
5.	2003	- 1	2:19.14	470



, 21 - 24 2021

16, , 200m

16 , 200m (15-16)
22.09.2021 - 11:06

1:49.46
1:53.10

(TUR)

12.12.2009
12.11.2015

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005	-	2:07.13	617
2.	2005		2:09.07	589
3.	2005		2:15.09 	514
4.	2005		2:18.58 	476
5.	2006	-	2:27.75	393
6.	2005		2:30.90	369
7.	2005	-	2:38.95	315



, 21 - 24 2021

17
22.09.2021 - 11:10

, 50m

22.58	(CHN)	26.11.2010
22.77	(CHN)	14.12.2018

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2002		24.38	757
2.	1993		24.54	742
3.	2005	- - - 1	25.45	665
4.	2002		25.89	632
5.	2002		25.97	626
6.	2004		26.04	621
8.	2002	- - - 1	26.04	621
8.	2002		26.16	612
9.	2004		26.39	596
10.	2006		26.60	582
	2001		26.60	582
12.	2003	- - - 1	26.67	578
13.	2001		26.71	575
14.	2003	-	26.81	569
15.	2003		27.02	556
16.	2004		27.12	550
17.	2005		27.17	546
18.	2003		27.20	545
19.	2005		27.23	543
20.	2002	- - - 1	27.41	532
21.	2005		27.43	531
22.	2003		27.45	530
23.	2005		27.64 	519
24.	2005		27.65 	518
25.	2006		27.68 	517
26.	2005		27.69 	516
27.	2006	- - - 2	27.71 	515
28.	2003		27.75 	513
29.	2004		27.95 	502
30.	2006		27.98 	500
31.	2004		28.01 	499
32.	2005	-	28.02 	498
33.	2005	- - - 1	28.06 	496
34.	2005		28.11 	493
35.	2005	- - - 2	28.18 	490
36.	2003	- - - 1	28.28 	485
37.	2003	- - - 2	28.29 	484
38.	2005		28.43 	477
39.	2005		28.64 	466
40.	2004	-	28.70 	464
41.	2005		28.74 	462
42.	2004		28.87 	455

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

17, , 50m ,

						R.T.	FINA
43.		2001				28.88	455
44.		2005				28.92	453
45.		2006		-		29.11	444
46.		2006		-		29.12	444
47.		2004				29.28	437
48.		2006		-	-	29.50	427
49.		2005			- 2	29.52	426
50.		2006				29.57	424
51.		2006		-	-	29.69	419
52.		2006				29.88	411
53.		2005				30.06	403
54.		2004				30.16	399
55.		2005				30.23	397
56.		2005		-		30.43	389
57.		2005		-		30.47	387
58.		2006				30.62	382
59.		2001				30.66	380
60.		2003				30.67	380
61.		2005				30.74	377
62.		2005		-		30.76	376
63.		2006				30.77	376
64.		2006				30.80	375
65.		2006		-	-	30.82	374
66.		2004		-	-	30.95	370
67.		2006				31.07	365
68.		2004				31.25	359
69.		2006		-	-	32.41	322
70.		2005				32.78	311



, 21 - 24 2021

17, , 50m

17 , 50m (17-18)
22.09.2021 - 11:10

22.58
22.77

(CHN)
(CHN)

26.11.2010
14.12.2018

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.	2004				26.04	621
2.	2004				26.39	596
3.	2003	-	-	- 1	26.67	578
4.	2003	-			26.81	569
5.	2003				27.02	556
6.	2004				27.12	550
7.	2003				27.20	545
8.	2003				27.45	530
9.	2003				27.75	513
10.	2004				27.95	502
11.	2004				28.01	499
12.	2003	-	-	- 1	28.28	485
13.	2003	-	-	- 2	28.29	484
14.	2004	-			28.70	464
15.	2004				28.87	455
16.	2004				29.28	437
17.	2004				30.16	399
18.	2003				30.67	380
19.	2004	-	-	- 1	30.95	370
20.	2004				31.25	359



, 21 - 24 2021

17, , 50m

17 , 50m (15-16)
22.09.2021 - 11:10

22.58 (CHN) 26.11.2010
22.77 (CHN) 14.12.2018

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	2005	-	-	- 1	25.45	665
2.	2006				26.60	582
3.	2005				27.17	546
4.	2005				27.23	543
5.	2005				27.43	531
6.	2005				27.64	519
7.	2005				27.65	518
8.	2006				27.68	517
9.	2005				27.69	516
10.	2006		-	- - 2	27.71	515
11.	2006				27.98	500
12.	2005		-		28.02	498
13.	2005		-	- - 1	28.06	496
14.	2005				28.11	493
15.	2005		-	- - 2	28.18	490
16.	2005				28.43	477
17.	2005				28.64	466
18.	2005				28.74	462
19.	2005				28.92	453
20.	2006		-		29.11	444
21.	2006		-		29.12	444
22.	2006		-	- - 2	29.50	427
23.	2005				29.52	426
24.	2006				29.57	424
25.	2006		-	- - 2	29.69	419
26.	2006				29.88	411
27.	2005				30.06	403
28.	2005				30.23	397
29.	2005		-		30.43	389
30.	2005		-		30.47	387
31.	2006				30.62	382
32.	2005				30.74	377
33.	2005		-		30.76	376
34.	2006				30.77	376
35.	2006				30.80	375
36.	2006		-	- - 2	30.82	374
37.	2006				31.07	365
38.	2006		-	- - 2	32.41	322
39.	2005				32.78	311

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

18
22.09.2021 - 11:24

, 50m

	26.15			(CAN)	10.12.2016
	26.90			-	20.12.2014
: FINA 2021					
	/			R.T.	FINA
1.	2004			28.17	750
2.	2003	-	-	28.19	748
3.	2002			28.52	723
4.	2001			29.25	670
5.	1999	-	-	29.35	663
6.	2006			29.61	646
7.	2005			29.99	622
8.	2005	-	-	30.31	602
9.	2001	-	-	30.33	601
10.	2005			30.54	588
11.	2006			30.58	586
12.	2006			30.61	584
13.	2007			30.76	576
14.	2004			30.78	575
15.	2005	-	-	30.81	573
16.	2005	-	-	31.15	555
17.	2006			31.23	550
18.	2005			31.45	539
19.	2007	-	-	31.46	538
20.	2006			31.50	536
21.	2004		-	31.76	523
22.	2007			31.80	521
23.	2007			31.82	520
24.	2005			31.85	519
25.	2004			31.97	513
26.	2006	-	-	32.02	511
27.	2004			32.20	502
28.	2005			32.23	501
29.	2005	-	-	32.27	499
30.	2005			32.53	487
	2007		-	32.53	487
32.	2006		-	32.54	486
33.	2006			32.58	485
34.	2006		-	32.66	481
35.	2008		-	32.70	479
36.	2006			32.71	479
37.	2007			33.07	463
38.	2006			33.11	462
39.	2008			33.15	460
40.	2007		-	33.33	453
41.	2006		-	33.37	451
42.	2006	-		33.90	430

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

	18,	, 50m	,				R.T.	FINA
43.			/	2008				422
44.				2005		-	- 2	420
45.				2004				410
46.				2006		-		406
47.				2004				405
48.				2005				401
49.				2005		-		387
50.				2008				329
51.				2008				316
DSQ				2007		-		



, 21 - 24 2021

18, , 50m

18 , 50m (15-17)
22.09.2021 - 11:24

26.15 (CAN) 10.12.2016
26.90 - 20.12.2014

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		28.17	750
2.	2006		29.61	646
3.	2005		29.99	622
4.	2005	- - -1	30.31	602
5.	2005		30.54	588
6.	2006		30.58	586
7.	2006		30.61	584
8.	2004		30.78	575
9.	2005	- - -1	30.81	573
10.	2005	- - -1	31.15	555
11.	2006		31.23	550
12.	2005		31.45	539
13.	2006		31.50	536
14.	2004	- - -2	31.76	523
15.	2005		31.85	519
16.	2004		31.97	513
17.	2006	- - -2	32.02	511
18.	2004		32.20	502
19.	2005		32.23	501
20.	2005	- - -2	32.27	499
21.	2005		32.53	487
22.	2006	- - -1	32.54	486
23.	2006		32.58	485
24.	2006	- - -2	32.66	481
25.	2006		32.71	479
26.	2006		33.11	462
27.	2006	- - -2	33.37	451
28.	2006		33.90	430
29.	2005	- - -2	34.18	420
30.	2004		34.44	410
31.	2006	-	34.56	406
32.	2004		34.59	405
33.	2005		34.69	401
34.	2005	-	35.11	387

« »



, 21 - 24 2021

18, , 50m

18 , 50m (13-14)
22.09.2021 - 11:24

26.15
26.90

(CAN)

10.12.2016
20.12.2014

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	2007				30.76	576
2.	2007	-	-	- 1	31.46	538
3.	2007				31.80	521
4.	2007				31.82	520
5.	2007		-	-	32.53	487
6.	2008		-		32.70	479
7.	2007				33.07	463
8.	2008				33.15	460
9.	2007		-	-	33.33	453
10.	2008				34.12	422
11.	2008				37.06	329
12.	2008				37.58	316
DSQ	2007		-			



, 21 - 24 2021

19
22.09.2021 - 11:33

, 4 50m

2008

: FINA 2021

/

R.T.

FINA

1.						1:44.70	
		93	24.51			98	26.80
		01	28.22			01	25.17
2.						1:46.87	
		02	24.42			04	26.73
		06	33.96			01	21.76
3.	-	-	-	-	-	1:47.60	
		03	28.31			01	24.60
		97	31.69			04	23.00
4.						1:47.98	
		05	29.78			03	24.18
		94	27.66			05	26.36
DSQ	-		-				

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

20
22.09.2021 - 11:36

, 800m

8:10.62
8:20.17

-1

07.11.2019
09.11.2015

: FINA 2021

					R.T.	FINA
1.	1999	-	-	- 1	9:09.91	662
2.	2005				9:14.19	647
3.	2007				9:27.95	601
4.	2006				9:29.84	595
5.	2003	-	-	- 1	9:31.88	588
6.	2008				9:38.92	567
7.	2007				9:40.03	564
8.	2004				9:40.16	564
9.	2005				9:40.37	563
10.	2005				9:41.75	559
11.	2005	-	-	- 2	9:55.62	521
12.	2008				9:58.48	513
13.	2008				10:01.65	505
14.	2008	-	-	- 1	10:16.20	470
15.	2007	-	-	- 1	10:30.11	440
16.	2008	-			10:54.49	392
17.	2008	-			10:55.84	390

« »



, 21 - 24 2021

20, , 800m

20 , 800m (15-17)
22.09.2021 - 11:36

8:10.62
8:20.17

-1

07.11.2019
09.11.2015

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	9:14.19	647
2.	2006	9:29.84	595
3.	2004	9:40.16	564
4.	2005	9:40.37	563
5.	2005	9:41.75	559
6.	2005	- - -2 9:55.62	521



, 21 - 24 2021

20, , 800m

20 , 800m (13-14)
22.09.2021 - 11:36

8:10.62
8:20.17

-1

07.11.2019
09.11.2015

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2007		9:27.95	601
2.	2008		9:38.92	567
3.	2007		9:40.03	564
4.	2008		9:58.48	513
5.	2008		10:01.65	505
6.	2008	-	10:16.20	470
7.	2007	-	10:30.11	440
8.	2008	-	10:54.49	392
9.	2008	-	10:55.84	390

