

, 21 - 24 2021

1
21.09.2021 - 10:00 , 100m

48.48 (GER) 15.11.2009
50.12 - 22.12.2020

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	1993		53.66	705
2.	2001		53.67	705
3.	2003		54.48	674
4.	2002		54.88	659
5.	2004		55.86	625
6.	2001	- - - 1	55.94	623
7.	2005	-	56.13	616
8.	2004	- - - 1	56.27	612
9.	2004		56.46	606
10.	2001		56.63	600
11.	2001		56.75	596
12.	2003		56.77	596
13.	2004		56.95	590
14.	2002		57.19	583
15.	2003		57.86	563
16.	2005		58.06	557
17.	2005		58.14	555
18.	2001	- - - 1	58.16	554
19.	2005		58.24	552
20.	2001	- - - 1	58.25	551
21.	2004	- - - 1	58.58 	542
22.	2002	- - - 1	59.04 	530
23.	2005		59.20 	525
24.	2006		59.22 	525
25.	2001		59.75 	511
26.	2004		59.96 	506
27.	2003		1:00.07 	503
28.	2005		1:00.19 	500
29.	2004		1:00.65 	488
30.	2002	- - - 1	1:00.67 	488
31.	2005	- - - 2	1:00.83 	484
32.	2004		1:01.32 	473
33.	2005	- - - 1	1:01.34 	472
34.	2006		1:01.63 	465
35.	2005		1:02.02	457
36.	2005	- - - 2	1:02.18	453
37.	2006	- - - 2	1:02.58	445
38.	2004		1:02.76	441
39.	2006		1:03.04	435
40.	2005		1:03.07	434
41.	2006	- - - 1	1:03.41	427

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

	1,	, 100m	,				R.T.	FINA		
42.			/	2005		-	-	- 1	1:04.28	410
43.				2005		-	-	- 1	1:04.63	404
44.				2006		-	-	- 2	1:06.27	374
DNS				2000						

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

1, , 100m

1 , 100m (17-18)
21.09.2021 - 10:00

48.48 (GER) 15.11.2009
50.12 - 22.12.2020

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.	2003			54.48	674
2.	2004			55.86	625
3.	2004	-	-	56.27	612
4.	2004			56.46	606
5.	2003			56.77	596
6.	2004			56.95	590
7.	2003			57.86	563
8.	2004	-	-	58.58	542
9.	2004			59.96	506
10.	2003			1:00.07	503
11.	2004			1:00.65	488
12.	2004			1:01.32	473
13.	2004			1:02.76	441



, 21 - 24 2021

1, , 100m

1 , 100m (15-16)
21.09.2021 - 10:00

48.48 (GER) 15.11.2009
50.12 - 22.12.2020

: FINA 2021

					R.T.	FINA
1.	2005		-		56.13	616
2.	2005				58.06	557
3.	2005				58.14	555
4.	2005				58.24	552
5.	2005				59.20	525
6.	2006				59.22	525
7.	2005				1:00.19	500
8.	2005		-	-	1:00.83	484
9.	2005		-	-	1:01.34	472
10.	2006				1:01.63	465
11.	2005				1:02.02	457
12.	2005		-	-	1:02.18	453
13.	2006		-	-	1:02.58	445
14.	2006				1:03.04	435
15.	2005				1:03.07	434
16.	2006		-	-	1:03.41	427
17.	2005		-	-	1:04.28	410
18.	2005				1:04.63	404
19.	2006		-	-	1:06.27	374



, 21 - 24 2021

2
21.09.2021 - 10:10 , 200m

2:04.36
2:05.98

18.11.2017
08.11.2018

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	1999	-	-	- 1	2:18.44	644
2.	2001				2:18.73	640
3.	2003	-	-	- 1	2:24.43	567
4.	2006				2:25.52	555
5.	2004				2:27.74	530
6.	2006				2:28.09	526
7.	2006				2:29.91	507
8.	2005	-	-	- 1	2:29.96	507
9.	2005	-	-	- 2	2:34.34	465
10.	2005	-			2:41.82	403
11.	2008	-			2:49.20	353
12.	2008				2:52.77	331
13.	2008	-	-	- 2	2:58.86	299

« »



, 21 - 24 2021

2, , 200m

21.09.2021 - 10:10 2 , 200m (15-17)

2:04.36
2:05.98

18.11.2017
08.11.2018

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.	2006			2:25.52	555
2.	2004			2:27.74	530
3.	2006			2:28.09	526
4.	2006			2:29.91	507
5.	2005	-	-	2:29.96	507
6.	2005	-	-	2:34.34	465
7.	2005		-	2:41.82	403



, 21 - 24 2021

2, , 200m

21.09.2021 - 10:10 2 , 200m (13-14)

2:04.36
2:05.98

18.11.2017
08.11.2018

: FINA 2021

		/		R.T.	FINA
1.	2008	I	-	2:49.20	353
2.	2008	I		2:52.77	331
3.	2008	I	-	-2 2:58.86	299



, 21 - 24 2021

3
21.09.2021 - 10:14 , 200m

1:40.08 (TUR) 13.12.2009
1:41.75 - 23.12.2017

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2003	-	-	- 1	1:51.14 714
2.	2005				1:51.29 711
3.	2004				1:51.67 704
4.	2003				1:53.41 672
5.	2004				1:53.50 671
6.	2002				1:54.54 652
7.	2005				1:55.27 640
8.	2004				1:55.47 637
9.	2002	-	-	- 1	1:55.85 631
10.	2005				1:56.09 627
11.	2004	-			1:56.24 624
12.	2005				1:56.71 617
13.	2004				1:56.73 616
14.	2005				1:57.53 604
15.	2006				1:57.79 600
16.	2004				1:58.37 591
17.	2004	-			1:58.56 588
18.	2005				1:59.14 580
19.	2004				1:59.75 571
20.	2005				1:59.81 570
21.	2006	-			2:00.26 564
22.	2004	-	-	- 2	2:00.28 563
23.	2005				2:00.46 561
24.	2005				2:00.49 560
25.	2002	-	-	- 1	2:01.11 552
26.	2004				2:01.29 549
27.	2006				2:01.41 548
28.	2005	-	-	- 1	2:01.62 545
29.	2004		-	- 2	2:01.79 543
30.	2004				2:03.03 526
31.	2005		-	- 1	2:03.18 524
32.	2004				2:03.30 523
33.	2006	-	-	- 2	2:04.65 506
34.	2006				2:05.21 499
35.	2006		-		2:05.51 496
36.	2006				2:05.56 495
37.	2006		-	- 2	2:05.58 495
38.	2004				2:05.97 490
39.	2004				2:06.05 489
40.	2004				2:06.16 488
41.	2005		-		2:06.20 488

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

	3,	, 200m	,				R.T.	FINA
42.				2006			2:06.60	483
43.				2005		-	2:06.70	482
44.				2004		-	2:06.83	480
45.				2006			2:06.88	480
46.				2005			2:07.05	478
47.				2006		-	2:07.35	475
48.				2005		-	2:07.50	473
49.				2006		-	2:07.73	470
50.				2006			2:07.75	470
51.				2006			2:08.53	462
52.				2004		-	2:08.62	461
53.				2005		-	2:10.47	441
54.				2004		-	2:11.57	430
55.				2006			2:11.64	430
56.				2006		-	2:12.73	419
57.				2005		-	2:13.46	412
DSQ				2005		-		



, 21 - 24 2021

3, , 200m

3 , 200m (17-18)
21.09.2021 - 10:14

1:40.08 (TUR) 13.12.2009
1:41.75 - 23.12.2017

: FINA 2021

	/				R.T.	FINA
1.	2003	-	-	- 1	1:51.14	714
2.	2004				1:51.67	704
3.	2003				1:53.41	672
4.	2004				1:53.50	671
5.	2004				1:55.47	637
6.	2004	-			1:56.24	624
7.	2004				1:56.73	616
8.	2004				1:58.37	591
9.	2004	-			1:58.56	588
10.	2004				1:59.75	571
11.	2004	-	-	- 2	2:00.28	563
12.	2004				2:01.29	549
13.	2004		-	- - 2	2:01.79	543
14.	2004				2:03.03	526
15.	2004				2:03.30	523
16.	2004				2:05.97	490
17.	2004				2:06.05	489
18.	2004				2:06.16	488
19.	2004		-		2:06.83	480
20.	2004		-	- - 1	2:08.62	461
21.	2004		-	- - 1	2:11.57	430



, 21 - 24 2021

3, , 200m

3 , 200m (15-16)
21.09.2021 - 10:14

1:40.08 (TUR) 13.12.2009
1:41.75 - 23.12.2017

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA	
1.	2005		1:51.29	711	
2.	2005		1:55.27	640	
3.	2005		1:56.09	627	
4.	2005		1:56.71	617	
5.	2005		1:57.53	604	
6.	2006		1:57.79	600	
7.	2005		1:59.14	580	
8.	2005		1:59.81	570	
9.	2006	-	2:00.26	564	
10.	2005		2:00.46	561	
11.	2005		2:00.49	560	
12.	2006		2:01.41	548	
13.	2005	-	- 1	2:01.62	545
14.	2005		- 1	2:03.18	524
15.	2006	-	- 2	2:04.65	506
16.	2006			2:05.21	499
17.	2006		-	2:05.51	496
18.	2006			2:05.56	495
19.	2006		- 2	2:05.58	495
20.	2005			2:06.20	488
21.	2006			2:06.60	483
22.	2005		-	2:06.70	482
23.	2006			2:06.88	480
24.	2005			2:07.05	478
25.	2006		- 1	2:07.35	475
26.	2005		-	2:07.50	473
27.	2006		- 1	2:07.73	470
28.	2006			2:07.75	470
29.	2006			2:08.53	462
30.	2005		-	2:10.47	441
31.	2006			2:11.64	430
32.	2006		- 1	2:12.73	419
33.	2005		- 2	2:13.46	412
DSQ	2005	-	- 1		

« »

NERPA-2

25

Splash Meet Manager, 11.70661

Registered to Urals Federal District/Ekaterinburg

21.09.2021 13:59



, 21 - 24 2021

4 , 100m
21.09.2021 - 10:33

	52.02 53.19			(ISR)	04.12.2015 16.12.2020
: FINA 2021					
	/			R.T.	FINA
1.	2001			56.57	700
2.	1999	-	-	57.06	682
3.	1998			57.34	673
4.	2005			58.23	642
5.	2005			58.41	636
6.	1999	-	-	58.51	633
7.	2005	-	-	59.70	596
8.	2005			59.79	593
9.	1999	-	-	1:00.00	587
10.	2008	-	-	1:00.03	586
11.	2006			1:00.19	581
12.	2006			1:00.31	578
13.	2005			1:00.44	574
14.	2004			1:00.51	572
15.	2006			1:00.69	567
16.	2007			1:00.91	561
17.	2005	-	-	1:01.02	558
18.	2005	-	-	1:01.06	557
19.	2005	-	-	1:01.09	556
20.	2005			1:01.31	550
21.	2006	-		1:01.34	549
22.	2007			1:01.53	544
23.	2006	-	-	1:01.71	539
24.	2007			1:01.75	538
25.	2006			1:02.05	531
26.	2008			1:02.16	528
27.	2004	-	-	1:02.32	524
28.	2007			1:02.33	523
29.	2007		-	1:02.35	523
30.	2006		-	1:02.48	520
31.	2004			1:02.62	516
32.	2006		-	1:02.64	516
33.	2008			1:02.81	512
34.	2005			1:02.93	509
35.	2008			1:02.94	508
36.	2007			1:03.01	507
37.	2007		-	1:03.41	497
38.	2007			1:03.56	494
39.	2008		-	1:03.63	492
40.	2007		-	1:04.06	482
41.	2006		-	1:04.84	465

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

4,	, 100m	,				R.T.	FINA
42.		2008		-		1:05.05	460
43.		2006		-		1:05.23	457
44.		2005		-	-	1:05.26	456
45.		2008		-		1:05.42	453
46.		2007		-		1:06.18	437
47.		2008		-		1:06.48	431
48.		2007		-	-	1:10.56	361
DNS		2008		-			



, 21 - 24 2021

4, , 100m

4 , 100m (15-17)
21.09.2021 - 10:33

52.02 (ISR) 04.12.2015
53.19 - 16.12.2020

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2005			58.23	642
2.	2005			58.41	636
3.	2005	-	-	59.70	596
4.	2005			59.79	593
5.	2006			1:00.19	581
6.	2006			1:00.31	578
7.	2005			1:00.44	574
8.	2004			1:00.51	572
9.	2006			1:00.69	567
10.	2005	-	-	1:01.02	558
11.	2005	-	-	1:01.06	557
12.	2005	-	-	1:01.09	556
13.	2005			1:01.31	550
14.	2006	-		1:01.34	549
15.	2006	-	-	1:01.71	539
16.	2006			1:02.05	531
17.	2004	-	-	1:02.32	524
18.	2006	-	-	1:02.48	520
19.	2004			1:02.62	516
20.	2006	-	-	1:02.64	516
21.	2005			1:02.93	509
22.	2006	-	-	1:04.84	465
23.	2006	-		1:05.23	457
24.	2005	-	-	1:05.26	456

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

4, , 100m

4 , 100m

(13-14)

21.09.2021 - 10:33

52.02
53.19

(ISR)

04.12.2015
16.12.2020

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	2008	-	-	- 1	1:00.03		586
2.	2007				1:00.91		561
3.	2007				1:01.53		544
4.	2007				1:01.75		538
5.	2008				1:02.16		528
6.	2007				1:02.33		523
7.	2007		-		1:02.35		523
8.	2008				1:02.81		512
9.	2008				1:02.94		508
10.	2007				1:03.01		507
11.	2007		-	- - 2	1:03.41		497
12.	2007				1:03.56		494
13.	2008		-	- - 2	1:03.63		492
14.	2007		-	- - 1	1:04.06		482
15.	2008		-		1:05.05		460
16.	2008		-		1:05.42		453
17.	2007		-		1:06.18		437
18.	2008		-		1:06.48		431
19.	2007		-	- - 1	1:10.56		361
DNS	2008		-				



, 21 - 24 2021

5 , 100m
21.09.2021 - 10:44

48.58 * (HUN) 21.11.2020
48.90 - 22.12.2017

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	1993			52.83	765
2.	2002			53.47	738
3.	2005	-	-	55.31	667
4.	2002	-	-	55.41	663
5.	2004			56.00	642
6.	2002			56.05	641
7.	2002			56.11	639
8.	2004			56.12	638
9.	2002			56.39	629
10.	2003			57.63	589
11.	2003	-	-	57.71	587
12.	2003			57.81	584
13.	2005			57.88	582
14.	2004			58.05	577
15.	2006			58.41	566
16.	2001			58.52	563
17.	2001			58.60	560
18.	2003			58.77	556
19.	2006			59.42	538
	2003	-	-	59.42	538
21.	2005			59.50	535
22.	2004			59.53	535
23.	2005			59.65	531
24.	2005			59.66	531
25.	2003	-	-	59.68	531
26.	2003	-	-	59.72	530
27.	2005			59.92	524
28.	2005		-	59.97	523
29.	2006		-	1:00.30	514
30.	2005			1:00.39	512
31.	2005		-	1:00.46	510
32.	2005			1:00.56	508
33.	2005	-	-	1:00.59	507
34.	2004			1:00.61	507
35.	2005			1:00.69	505
36.	2004	-		1:02.31	466
37.	2005			1:02.49	462
38.	2006		-	1:02.53	461
39.	2005			1:02.79	456
40.	2006		-	1:03.08	449
41.	2005		-	1:03.18	447

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

5,	, 100m	,				R.T.	FINA
42.		2006				1:03.30	445
43.		2006		-		1:03.59	439
44.		2006		-	-	1:04.09	428
45.		2006				1:04.39	422
46.		2006				1:04.55	419
47.		2002		-	-	1:05.08	409
48.		2004				1:05.28	405
49.		2006		-	-	1:05.53	401
50.		2003				1:05.99	392
51.		2006				1:06.47	384
52.		2006				1:07.76	362
53.		2005				1:08.09	357



, 21 - 24 2021

5, , 100m

5 , 100m

(17-18)

21.09.2021 - 10:44

48.58 *
48.90

(HUN)

21.11.2020
22.12.2017

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	2004			56.00	642
2.	2004			56.12	638
3.	2003			57.63	589
4.	2003	-	-	57.71	587
5.	2003			57.81	584
6.	2004			58.05	577
7.	2003			58.77	556
8.	2003	-	-	59.42	538
9.	2004			59.53	535
10.	2003	-	-	59.68	531
11.	2003	-	-	59.72	530
12.	2004			1:00.61	507
13.	2004	-		1:02.31	466
14.	2004			1:05.28	405
15.	2003			1:05.99	392



, 21 - 24 2021

5, , 100m

5 , 100m

(15-16)

21.09.2021 - 10:44

48.58 *
48.90

(HUN)

21.11.2020
22.12.2017

: FINA 2021

	/				R.T.		FINA
1.	2005	-	-	- 1	55.31		667
2.	2005				57.88		582
3.	2006				58.41		566
4.	2006				59.42		538
5.	2005				59.50		535
6.	2005				59.65		531
7.	2005				59.66		531
8.	2005				59.92		524
9.	2005	-			59.97		523
10.	2006	-	-	- 2	1:00.30		514
11.	2005				1:00.39		512
12.	2005	-	-	- 2	1:00.46		510
13.	2005				1:00.56		508
14.	2005	-	-	- 1	1:00.59		507
15.	2005				1:00.69		505
16.	2005				1:02.49		462
17.	2006	-	-	- 2	1:02.53		461
18.	2005				1:02.79		456
19.	2006	-			1:03.08		449
20.	2005	-			1:03.18		447
21.	2006				1:03.30		445
22.	2006	-			1:03.59		439
23.	2006	-	-	- 2	1:04.09		428
24.	2006				1:04.39		422
25.	2006				1:04.55		419
26.	2006	-	-	- 2	1:05.53		401
27.	2006				1:06.47		384
28.	2006				1:07.76		362
29.	2005				1:08.09		357

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

6 , 200m
21.09.2021 - 10:57

	2:01.57			(ISR)	04.12.2015	
	2:04.38			(QAT)	05.12.2014	
: FINA 2021						
	/			R.T.	FINA	
1.	2003	-	-	- 1	2:13.37	709
2.	2005				2:18.47	633
3.	2006				2:20.62	605
4.	2006				2:20.78	603
5.	2000	-	-	- 1	2:20.99	600
6.	2004				2:21.48	594
7.	2004				2:22.37	583
8.	2007	-	-	- 1	2:22.67	579
9.	2005	-	-	- 1	2:22.84	577
10.	2005				2:24.38	559
11.	2006				2:25.36	547
12.	2005	-	-	- 2	2:28.26 	516
13.	2005	-	-	- 2	2:29.03 	508
14.	2006	-	-	- 2	2:30.30 	495
15.	2007				2:30.98 	488
16.	2007	-	-	- 1	2:31.24 	486
17.	2007				2:33.04 	469
18.	2006	-	-	- 1	2:34.60 	455
19.	2006				2:37.42	431
20.	2008				2:37.87	427
21.	2005	-			2:38.36	423
22.	2008	-			2:47.05	360



, 21 - 24 2021

6, , 200m

6 , 200m (15-17)
21.09.2021 - 10:57

2:01.57 (ISR) 04.12.2015
2:04.38 (QAT) 05.12.2014

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005		2:18.47	633
2.	2006		2:20.62	605
3.	2006		2:20.78	603
4.	2004		2:21.48	594
5.	2004		2:22.37	583
6.	2005	- - -1	2:22.84	577
7.	2005		2:24.38	559
8.	2006		2:25.36	547
9.	2005	- - -2	2:28.26 	516
10.	2005	- - -2	2:29.03 	508
11.	2006	- - -2	2:30.30 	495
12.	2006	- - -1	2:34.60 	455
13.	2006		2:37.42	431
14.	2005	-	2:38.36	423



, 21 - 24 2021

6, , 200m

6 , 200m (13-14)
21.09.2021 - 10:57

2:01.57 (ISR) 04.12.2015
2:04.38 (QAT) 05.12.2014

: FINA 2021

	/				R.T.		FINA
1.	2007	-	-	- 1	2:22.67		579
2.	2007				2:30.98		488
3.	2007	-	-	- 1	2:31.24		486
4.	2007				2:33.04		469
5.	2008				2:37.87		427
6.	2008	-			2:47.05		360

« »



, 21 - 24 2021

7 , 100m
21.09.2021 - 11:05

57.59 - (GBR) 06.12.2019
59.98 10.11.2018

: FINA 2021

	/			R.T.	FINA
1.	1998			1:03.98	689
2.	1999	-	-	1:04.31	678
3.	2004			1:05.49	642
4.	2001			1:06.09	625
5.	2003	-	-	1:06.47	614
6.	2005			1:07.03	599
7.	2001			1:07.51	586
8.	2005	-	-	1:07.60	584
9.	2002			1:07.80	579
10.	2007			1:08.14	570
11.	2002			1:08.32	565
12.	2005			1:08.42	563
13.	2001	-	-	1:08.43	563
14.	2006			1:08.55	560
15.	2006	-	-	1:09.13	546
16.	2004	-	-	1:09.45	538
17.	2004			1:09.46	538
18.	2005	-	-	1:09.50	537
19.	2006			1:09.72	532
20.	2008			1:09.84	529
21.	2005			1:09.90	528
22.	2008			1:10.07 	524
23.	2005			1:10.14 	522
24.	2007	-	-	1:10.83 	507
25.	2007	-	-	1:10.84 	507
26.	2007	-		1:11.26 	498
27.	2006			1:11.43 	495
28.	2007			1:11.49 	493
29.	2005			1:11.82 	487
30.	2007	-	-	1:12.02 	483
31.	2006			1:12.29 	477
32.	2007			1:12.33 	476
33.	2007			1:12.63 	471
34.	2005			1:12.94 	465
35.	2006	-		1:13.21 	459
36.	2004			1:13.32 	457
37.	2005			1:13.58 	452
38.	2004			1:13.64 	451
39.	2006			1:13.80 	448
40.	2008			1:13.86 	447
41.	2007			1:14.23 	441

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

	7,	, 100m	,				R.T.	FINA
42.				2004			1:14.38	438
43.				2004			1:14.46	437
44.				2005			1:14.50	436
45.				2008			1:14.78	431
46.				2006			1:15.29	422
47.				2004		-	1:15.96	411
48.				2008		-	1:16.01	410
49.				2005		-	1:16.52	402
50.				2008		-	1:16.58	401
51.				2005			1:16.60	401
52.				2008			1:16.62	401
53.				2007		-	1:17.82	382
DSQ				2005				
DSQ				2007				
DSQ				2008				



, 21 - 24 2021

7, , 100m

7 , 100m (15-17)
21.09.2021 - 11:05

57.59 - (GBR) 06.12.2019
59.98 10.11.2018

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		1:05.49	642
2.	2005		1:07.03	599
3.	2005	- - -1	1:07.60	584
4.	2005		1:08.42	563
5.	2006		1:08.55	560
6.	2006	- - -2	1:09.13	546
7.	2004	- - -1	1:09.45	538
8.	2004		1:09.46	538
9.	2005	- - -2	1:09.50	537
10.	2006		1:09.72	532
11.	2005		1:09.90	528
12.	2005		1:10.14 	522
13.	2006		1:11.43 	495
14.	2005		1:11.82 	487
15.	2006		1:12.29 	477
16.	2005		1:12.94 	465
17.	2006	-	1:13.21 	459
18.	2004		1:13.32 	457
19.	2005		1:13.58 	452
20.	2004		1:13.64 	451
21.	2006		1:13.80 	448
22.	2004		1:14.38 	438
23.	2004		1:14.46 	437
24.	2005		1:14.50 	436
25.	2006		1:15.29	422
26.	2004	- - -2	1:15.96	411
27.	2005	-	1:16.52	402
28.	2005		1:16.60	401
DSQ	2005			



, 21 - 24 2021

7, , 100m

7 , 100m (13-14)
21.09.2021 - 11:05

57.59 - (GBR) 06.12.2019
59.98 10.11.2018

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.	2007			1:08.14	570
2.	2008			1:09.84	529
3.	2008			1:10.07 	524
4.	2007	-	-	1:10.83 	507
5.	2007	-	-	1:10.84 	507
6.	2007	-		1:11.26 	498
7.	2007			1:11.49 	493
8.	2007	-	-	1:12.02 	483
9.	2007			1:12.33 	476
10.	2007			1:12.63 	471
11.	2008			1:13.86 	447
12.	2007			1:14.23 	441
13.	2008			1:14.78 	431
14.	2008	-	-	1:16.01	410
15.	2008	-		1:16.58	401
16.	2008			1:16.62	401
17.	2007	-		1:17.82	382
DSQ	2007				
DSQ	2008				



, 21 - 24 2021

8
21.09.2021 - 11:19

, 50m

25.49 *
27.05

(HUN)

22.11.2020

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	1994		28.06	728
2.	1993		28.46	698
3.	2001		28.53	693
4.	2002		28.64	685
5.	2003	-	28.99	660
6.	2005		29.41	632
7.	2005	- - -1	29.50	627
8.	2003		29.66	616
9.	2001	- - -1	29.78	609
10.	2004		29.80	608
11.	2005		29.91	601
12.	2004		29.93	600
13.	2001	- - -1	29.94	599
14.	2005		30.15	587
15.	2004		30.20	584
16.	2004		30.22	583
17.	2003	-	30.27	580
18.	2001	- - -1	30.36	575
19.	2005		30.39	573
20.	2003	-	30.42	571
21.	2003		30.44	570
22.	2006		30.49	567
23.	2002	- - -1	30.53	565
24.	2005		30.56	564
25.	2001	- - -1	30.60	561
26.	2003		30.62	560
27.	2004		30.65	559
28.	2001		30.76	553
29.	2004		30.78	552
30.	2005	-	30.93	544
31.	2005		30.95	543
32.	2005		31.06	537
33.	2004		31.13	533
34.	2003	- - -2	31.18	531
35.	2006		31.19	530
36.	2004	- - -1	31.23	528
37.	2006		31.24	528
38.	2005		31.27	526
39.	2005	-	31.64	508
40.	2006	- -2	31.66	507
41.	2006		31.95	493

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

	8,	, 50m	,				R.T.	FINA		
42.			/	2006		-	-	-2	32.20	482
43.				2006		-	-	-2	32.25	479
44.				2006					32.51	468
45.				2006					33.21	439
46.				2005					33.66	422
47.				2006		-			33.76	418
48.				2006					33.91	412
49.				2005		-			34.19	402
DSQ				2006						



, 21 - 24 2021

8, , 50m

8 , 50m (17-18)
21.09.2021 - 11:19

25.49 *
27.05

(HUN)

22.11.2020

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003	-	28.99	660
2.	2003		29.66	616
3.	2004		29.80	608
4.	2004		29.93	600
5.	2004		30.20	584
6.	2004		30.22	583
7.	2003	-	30.27	580
8.	2003	-	30.42	571
9.	2003		30.44	570
10.	2003		30.62	560
11.	2004		30.65	559
12.	2004		30.78	552
13.	2004		31.13	533
14.	2003	- - -2	31.18	531
15.	2004	- - -1	31.23	528



, 21 - 24 2021

8, , 50m

8 , 50m (15-16)
21.09.2021 - 11:19

25.49 * (HUN) 22.11.2020
27.05

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.		2005			632
2.		2005	-	- 1	627
3.		2005			601
4.		2005			587
5.		2005			573
6.		2006			567
7.		2005			564
8.		2005	-		544
9.		2005			543
10.		2005			537
11.		2006			530
12.		2006			528
13.		2005			526
14.		2005		-	508
15.		2006		- - 2	507
16.		2006			493
17.		2006		- - 2	482
18.		2006		- - 2	479
19.		2006			468
20.		2006			439
21.		2005			422
22.		2006		-	418
23.		2006			412
24.		2005		-	402
DSQ		2006			



, 21 - 24 2021

9
21.09.2021 - 11:26

, 50m

	29.08 30.38				(GER)	21.10.2013 15.12.2020
: FINA 2021						
	/				R.T.	FINA
1.	1997	-	-	- 1	31.65	734
2.	2003				32.82	658
3.	2003	-	-	- 1	33.13	640
4.	2005	-	-	- 1	33.44	622
5.	2002				33.55	616
6.	2005				34.13	585
7.	2006	-	-	- 2	34.40	572
8.	2001				34.45	569
9.	2006				34.49 	567
10.	2006	-	-	- 1	34.59 	562
11.	2007				34.63 	560
12.	2007	-	-	- 1	34.73 	556
	2005	-	-	- 1	34.73 	556
14.	2007				34.81 	552
15.	2006	-	-	- 1	34.85 	550
16.	2005				35.01 	542
17.	2005				35.22 	533
18.	2005				35.39 	525
19.	2007	-	-	- 1	35.45 	522
20.	2007				35.47 	522
21.	2006				35.68 	512
22.	2005	-	-	- 1	36.17	492
23.	2004	-	-	- 2	36.24	489
24.	2006				36.46	480
25.	2007	-			36.54	477
26.	2004				36.56	476
27.	2006	-	-	- 1	36.60	475
28.	2008	-	-	- 1	37.00	459
29.	2008				37.13	455
30.	2008				37.22	451
31.	2007	-	-	- 1	37.23	451
32.	2005				37.39	445
33.	2006				37.49	442
34.	2004				38.33	413
35.	2007	-	-	- 1	39.03	391
36.	2006				39.20	386
37.	2007	-			39.41	380
38.	2004	-	-	- 2	39.56	376

« »

NERPA-2

25



, 21 - 24 2021

9, , 50m

9 , 50m (15-17)
21.09.2021 - 11:26

29.08 (GER) 21.10.2013
30.38 - 15.12.2020

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	2005	-	-	- 1	33.44		622
2.	2005				34.13		585
3.	2006	-	-	- 2	34.40		572
4.	2006				34.49 		567
5.	2006	-	-	- 1	34.59 		562
6.	2005	-	-	- 1	34.73 		556
7.	2006	-	-	- 1	34.85 		550
8.	2005				35.01 		542
9.	2005				35.22 		533
10.	2005				35.39 		525
11.	2006				35.68 		512
12.	2005	-	-	- 1	36.17		492
13.	2004	-	-	- 2	36.24		489
14.	2006				36.46		480
15.	2004				36.56		476
16.	2006	-	-	- 1	36.60		475
17.	2005				37.39		445
18.	2006				37.49		442
19.	2004				38.33		413
20.	2006				39.20		386
21.	2004	-	-	- 2	39.56		376



, 21 - 24 2021

9, , 50m

9 , 50m (13-14)
21.09.2021 - 11:26

29.08
30.38

(GER)

21.10.2013
15.12.2020

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	2007				34.63	560
2.	2007		-	-	34.73	556
3.	2007				34.81	552
4.	2007		-	-	35.45	522
5.	2007				35.47	522
6.	2007		-		36.54	477
7.	2008		-	-	37.00	459
8.	2008				37.13	455
9.	2008				37.22	451
10.	2007		-	-	37.23	451
11.	2007		-	-	39.03	391
12.	2007		-		39.41	380



, 21 - 24 2021

10
21.09.2021 - 11:33

, 4 x 50m

2008

1:28.31
1:34.37

RUS

(GBR)

07.12.2019
29.11.2018

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.		/		1:37.82	725
	01	23.25		98	26.76
	01	22.42		01	25.39
2.				1:38.37	713
	01	22.25		04	26.05
	02	22.67		04	27.40
3.	-	-	- 1	1:39.68	685
	04	23.82		99	26.36
	02	23.65		03	25.85
4.				1:41.23	654
	03	23.51		06	27.71
	02	23.54		05	26.47
5.	-	-		1:44.26	599
	03	23.52		06	28.76
	05	23.33		07	28.65

« »

NERPA-2



, 21 - 24 2021

11
21.09.2021 - 11:36

, 1500m

14:16.13
14:30.17

(FIN)

09.12.2006
19.12.2020

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003		15:38.07	738
2.	2003		15:42.72	728
3.	2003		15:43.89	725
4.	2005		15:59.38	690
5.	2003	-	16:17.16	653
6.	2004		16:24.52	639
7.	2006		16:27.78	632
8.	2006		16:29.20	630
9.	2004		16:35.72	617
10.	2005		16:40.95	608
11.	2006		16:46.36	598
12.	2006	-	16:47.39	596
13.	2002	-	16:49.99	592
14.	2006	-	16:54.78	583
15.	2004	-	16:55.21	582
16.	2004		16:55.54	582
17.	2004		17:00.40	574
18.	2005	-	17:02.70	570
19.	2005		17:08.08	561
20.	2005		17:15.59	549
21.	2004		17:17.19	546
22.	2005		17:18.29	544
23.	2006		17:47.83	500
DNS	2005		-	



, 21 - 24 2021

11, , 1500m

11 , 1500m (17-18)
21.09.2021 - 11:36

14:16.13 (FIN) 09.12.2006
14:30.17 - 19.12.2020

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003		15:38.07	738
2.	2003		15:42.72	728
3.	2003		15:43.89	725
4.	2003	- - -1	16:17.16	653
5.	2004		16:24.52	639
6.	2004		16:35.72	617
7.	2004	- - -2	16:55.21	582
8.	2004		16:55.54	582
9.	2004	-	17:00.40	574
10.	2004		17:17.19 	546



, 21 - 24 2021

11, , 1500m

11 , 1500m

(15-16)

21.09.2021 - 11:36

14:16.13

(FIN)

09.12.2006

14:30.17

-

19.12.2020

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.	2005			15:59.38	690
2.	2006			16:27.78	632
3.	2006			16:29.20	630
4.	2005			16:40.95	608
5.	2006			16:46.36	598
6.	2006	-	-	16:47.39	596
7.	2006	-		16:54.78	583
8.	2005	-	-	17:02.70	570
9.	2005			17:08.08	561
10.	2005			17:15.59	549
11.	2005			17:18.29	544
12.	2006		-	17:47.83	500
DNS	2005		-		

