

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

26.09.2019	2	, 200m			2006
II	14 +: 2:06.17 / 9 +: 2:56.00	12 +: 2:17.75 /	10 +: 2:25.25 /	I	9 +: 2:35.25 /

: FINA 2019

FINA

2006					
1.	99		-	2:18.60	642
2.	03			2:22.60	590
3.	03			2:23.84	574
4.	05			2:25.51	I 555
5.	03		-	2:28.42	I 523
6.	05	I		2:38.09	II 433
7.	06	I	-	2:39.86	II 418

2002 - 2004

1.	03			2:22.60	590
2.	03			2:23.84	574
3.	03		-	2:28.42	I 523

2005 - 2006

1.	05			2:25.51	I 555
2.	05	I		2:38.09	II 433
3.	06	I	-	2:39.86	II 418

26.09.2019	3	, 200m			2004
II	14 +: 1:44.25 / 9 +: 2:21.00	12 +: 1:51.75 /	10 +: 1:58.25 /	I	9 +: 2:06.50 /

: FINA 2019

FINA

2004					
1.	00		-	1:52.26	693
2.	02		-	1:55.33	639
3.	02			1:55.54	636
4.	02		-	1:56.21	625
5.	03		-	1:57.24	608
6.	02			1:58.49	I 589
7.	03			1:58.58	I 588
8.	01		-	2:00.11	I 566
9.	03			2:00.17	I 565
10.	01		-	2:00.61	I 559
11.	01			2:02.57	I 532
12.	04	I		2:02.59	I 532
13.	03	I		2:02.60	I 532
14.	04	I		2:02.93	I 528
15.	00	I	-	2:04.15	I 512

" ", 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

3,	, 200m	, 2004					FINA
16.	03	I	-	2:04.19	I	512	
17.	99			2:04.94	I	503	
18.	03	I	-	2:06.12	I	489	
19.	02	I		2:06.27	I	487	
20.	00			2:07.00	II	479	
21.	03	I		2:08.35	II	464	
22.	04	I		2:08.56	II	461	
23.	03	II		2:08.71	II	460	
24.	04	I		2:09.04	II	456	
25.	04	I		2:09.58	II	450	
26.	04	I		2:09.79	II	448	
27.	04	I		2:10.24	II	444	
28.	04	II		2:11.98	II	426	
29.	04	II		2:18.64	II	368	
30.	04	II		2:19.83	II	358	
2001 - 2002							
1.	02		-	1:55.33		639	
2.	02			1:55.54		636	
3.	02		-	1:56.21		625	
4.	02			1:58.49	I	589	
5.	01		-	2:00.11	I	566	
6.	01		-	2:00.61	I	559	
7.	01			2:02.57	I	532	
8.	02	I		2:06.27	I	487	
2003 - 2004							
1.	03		-	1:57.24		608	
2.	03			1:58.58	I	588	
3.	03			2:00.17	I	565	
4.	04	I		2:02.59	I	532	
5.	03	I		2:02.60	I	532	
6.	04	I		2:02.93	I	528	
7.	03	I	-	2:04.19	I	512	
8.	03	I	-	2:06.12	I	489	
9.	03	I		2:08.35	II	464	
10.	04	I		2:08.56	II	461	
11.	03	II		2:08.71	II	460	
12.	04	I		2:09.04	II	456	
13.	04	I		2:09.58	II	450	
14.	04	I		2:09.79	II	448	
15.	04	I		2:10.24	II	444	
16.	04	II		2:11.98	II	426	
17.	04	II		2:18.64	II	368	
18.	04	II		2:19.83	II	358	

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

26.09.2019 4 , 100m 2006

14 +: 52.66 / 12 +: 56.40 / 10 +: 1:00.40 / I 9 +: 1:04.24 /
 II 9 +: 1:11.80

: FINA 2019

FINA

2006

1.	00	-	57.55	665
2.	03	-	57.61	663
3.	99		59.26	609
4.	03		59.31	608
5.	03		59.90	590
6.	05	-	59.92	589
7.	05	I	1:00.29	578
8.	00		1:00.34	577
9.	01	-	1:00.40	575
10.	01		1:01.07	I 557
11.	04		1:01.34	I 549
12.	05	I	1:02.13	I 529
13.	02	I	1:02.34	I 523
14.	06	I	1:02.57	I 517
15.	04		1:02.65	I 515
16.	05	I	1:03.22	I 502
17.	06	II	1:03.23	I 501
18.	05	II	1:03.32	I 499
19.	05	I	1:03.47	I 496
20.	05	I	1:03.60	I 493
21.	06	II	1:03.67	I 491
22.	01	-	1:03.89	I 486
23.	05	I	1:04.19	I 479
24.	03	I	1:04.34	II 476
25.	06	I	1:04.62	- 470
26.	04	II	1:05.14	II 459
27.	05	I	1:05.28	II 456
28.	05	I	1:05.32	II 455
29.	03		1:05.34	II 454
30.	04	II	1:06.14	II 438
31.	05	I	1:07.04	II 421
32.	05	II	1:07.05	II 420
33.	05	II	1:07.70	II 408
34.	06	II	1:07.88	II 405
35.	05	II	1:07.94	II 404
36.	05	II	1:08.06	II 402
37.	06	II	1:08.32	II 397
38.	05	II	1:08.86	II 388
39.	05	II	1:10.00	II 369

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

4, , 100m

2002 - 2004

1.	03	-	57.61		663
2.	03		59.31		608
3.	03		59.90		590
4.	04		1:01.34	I	549
5.	02	I	1:02.34	I	523
6.	04		1:02.65	I	515
7.	03	I	1:04.34	II	476
8.	04	II	1:05.14	II	459
9.	03		1:05.34	II	454
10.	04	II	1:06.14	II	438

2005 - 2006

1.	05	-	59.92		589
2.	05	I	1:00.29		578
3.	05	I	1:02.13	I	529
4.	06	I	1:02.57	I	517
5.	05	I	1:03.22	I	502
6.	06	II	1:03.23	I	501
7.	05	II	1:03.32	I	499
8.	05	I	1:03.47	I	496
9.	05	I	1:03.60	I	493
10.	06	II	1:03.67	I	491
11.	05	I	1:04.19	I	479
12.	06	I	1:04.62	II	470
13.	05	I	1:05.28	II	456
14.	05	I	1:05.32	II	455
15.	05	I	1:07.04	II	421
16.	05	II	1:07.05	II	420
17.	05	II	1:07.70	II	408
18.	06	II	1:07.88	II	405
19.	05	II	1:07.94	II	404
20.	05	II	1:08.06	II	402
21.	06	II	1:08.32	II	397
22.	05	II	1:08.86	II	388
23.	05	II	1:10.00	II	369

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

26.09.2019	5	, 100m		2004
	14 +: 52.48 / 9 +: 1:13.00	12 +: 57.40 /	10 +: 1:00.80 /	I 9 +: 1:04.80 /
	II			

: FINA 2019

FINA

2004

1.	94			54.89		706
2.	96		-	55.49		683
3.	01			56.20		657
4.	02		-	57.40		617
5.	03		-	57.89		601
6.	01			58.09		595
7.	03			58.95		570
8.	01			59.65		550
9.	02			59.86		544
10.	03	I		59.89		543
11.	03			1:00.60		524
12.	03			1:01.14	I	510
13.	99			1:01.52	I	501
14.	01			1:01.96	I	490
15.	01			1:02.13	I	486
16.	03	I		1:02.46	I	479
17.	02	I		1:03.32	I	460
18.	02	I		1:04.41	I	437
19.	04	I		1:05.06	II	424
20.	04	I		1:06.31	II	400
21.	04	I		1:06.61	II	395
22.	02	II		1:07.62	II	377
23.	04	II		1:08.51	II	363
24.	04	II		1:09.39	II	349
25.	04	II		1:09.71	II	344

2001 - 2002

1.	01			56.20		657
2.	02		-	57.40		617
3.	01			58.09		595
4.	01			59.65		550
5.	02			59.86		544
6.	01			1:01.96	I	490
7.	01			1:02.13	I	486
8.	02	I		1:03.32	I	460
9.	02	I		1:04.41	I	437
10.	02	II		1:07.62	II	377

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

5, , 100m

2003 - 2004

1.	03	-	57.89	601
2.	03		58.95	570
3.	03	I	59.89	543
4.	03		1:00.60	524
5.	03		1:01.14	I 510
6.	03	I	1:02.46	I 479
7.	04	I	1:05.06	II 424
8.	04	I	1:06.31	II 400
9.	04	I	1:06.61	II 395
10.	04	II	1:08.51	II 363
11.	04	II	1:09.39	II 349
12.	04	II	1:09.71	II 344

6

, 200m

2006

26.09.2019

14 +: 2:06.59 /
9 +: 2:55.00

12 +: 2:18.75 /

10 +: 2:26.75 /

I 9 +: 2:35.75 /

II

: FINA 2019

FINA

2006

1.	93	-	2:13.20	717
2.	00	-	2:22.69	583
3.	05	I	2:27.41	I 529
4.	03	I	2:30.40	I 498
5.	05	I	2:31.15	I 490
6.	05	I	2:31.37	I 488
7.	06	I	2:35.13	I 454
8.	06	I	2:35.73	I 448
9.	02	I	2:36.33	II 443
10.	05	I	2:40.49	II 410
11.	05	II	2:54.83	II 317
DSQ	06	II		
DSQ	03			

2002 - 2004

1.	03	I	2:30.40	I 498
2.	02	I	2:36.33	II 443
DSQ	03			

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

6, , 200m

2005 - 2006

1.	05	I		2:27.41	I	529
2.	05	I		2:31.15	I	490
3.	05	I		2:31.37	I	488
4.	06	I		2:35.13	I	454
5.	06	I	-	2:35.73	I	448
6.	05	I		2:40.49	II	410
7.	05	II		2:54.83	II	317
DSQ	06	II				

7 , 100m 2006
 26.09.2019

	14 +: 59.90 / 9 +: 1:24.00	12 +: 1:04.90 /	10 +: 1:09.90 /	I	9 +: 1:14.90 /
II					

: FINA 2019

FINA

2006

1.	03			1:05.22		650
2.	99			1:06.08		625
3.	03			1:06.73		607
4.	03		-	1:06.84		604
5.	01			1:08.11		571
6.	05		-	1:08.44		562
7.	04			1:08.52		560
8.	05			1:08.83		553
9.	05	I		1:08.94		550
10.	05	I		1:09.02		548
11.	05			1:09.05		548
12.	97			1:09.23		543
13.	04			1:09.25		543
14.	04			1:09.63		534
15.	05	I		1:10.26	I	520
16.	99		-	1:10.50	I	515
17.	03			1:10.58	I	513
18.	05		-	1:11.22	I	499
19.	04			1:11.62	I	491
20.	03		-	1:11.67	I	490
21.	05	II		1:12.10	I	481
22.	05	I	-	1:12.37	I	476
23.	03	I		1:12.74	I	468
24.	05	I		1:13.50	I	454
25.	06	II		1:14.32	I	439
26.	05	I		1:14.57	I	435
27.	06	I	-	1:14.80	I	431
28.	05	I		1:14.97	II	428
29.	06	II		1:15.15	II	425
30.	05	I		1:15.68	II	416

" , 25

NERPA-2

(, 26 - 29.09.2019)

7,	, 100m	, 2006				FINA	
31.		04	I		1:15.81		414
32.		05	I		1:17.08		394
33.		04	II		1:17.34		390
34.		06	II		1:17.47		388
35.		06	II		1:18.21		377
36.		05	II		1:18.82		368
37.		06	II		1:19.16		363
38.		04	II		1:19.54		358
39.		05	II		1:19.57		358
40.		05	II		1:19.75		355
41.		06	II		1:21.29		335
42.		06	II		1:22.32		323
DSQ		05	I				
2002 - 2004							
1.		03			1:05.22		650
2.		03			1:06.73		607
3.		03		-	1:06.84		604
4.		04			1:08.52		560
5.		04			1:09.25		543
6.		04			1:09.63		534
7.		03			1:10.58	I	513
8.		04			1:11.62	I	491
9.		03		-	1:11.67	I	490
10.		03	I		1:12.74	I	468
11.		04	I		1:15.81	II	414
12.		04	II		1:17.34	II	390
13.		04	II		1:19.54	II	358
2005 - 2006							
1.		05		-	1:08.44		562
2.		05			1:08.83		553
3.		05	I		1:08.94		550
4.		05	I		1:09.02		548
5.		05			1:09.05		548
6.		05	I		1:10.26	I	520
7.		05		-	1:11.22	I	499
8.		05	II		1:12.10	I	481
9.		05	I	-	1:12.37	I	476
10.		05	I		1:13.50	I	454
11.		06	II		1:14.32	I	439
12.		05	I		1:14.57	I	435
13.		06	I	-	1:14.80	I	431
14.		05	I		1:14.97	II	428
15.		06	II		1:15.15	II	425
16.		05	I		1:15.68	II	416
17.		05	I		1:17.08	II	394

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

7, , 100m				2005 - 2006		
						FINA
18.	06			1:17.47		388
19.	06			1:18.21		377
20.	05			1:18.82		368
21.	06			1:19.16		363
22.	05			1:19.57		358
23.	05			1:19.75		355
24.	06			1:21.29		335
25.	06			1:22.32		323
DSQ	05	I				

8				, 50m		2006	
26.09.2019							
	14 +: 30.62 /	12 +: 32.65 /		10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /	
	II	9 +: 40.25					

: FINA 2019

2006						FINA	
1.	97			31.85			721
2.	93			33.63			612
3.	05			33.79			603
4.	03			33.95			595
5.	01			34.01			592
6.	02			34.47	I		568
7.	04			34.91	I		547
8.	04			34.97	I		544
9.	03			35.53	I		519
10.	02			35.63	I		515
11.	05	I		36.59			475
12.	03			36.72			470
13.	06	I		36.87			464
14.	06			37.11			455
15.	06	I		37.13			455
16.	06	I		37.86			429
17.	06			37.92			427
18.	05			38.05			422
19.	06	I		38.12			420
20.	06			39.33			382
21.	06			41.17			333
22.	04			43.77			277

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

8, , 50m

2002 - 2004

1.	03			33.95		595
2.	02			34.47	I	568
3.	04			34.91	I	547
4.	04		-	34.97	I	544
5.	03			35.53	I	519
6.	02			35.63	I	515
7.	03			36.72	II	470
8.	04	II		43.77		277

2005 - 2006

1.	05			33.79		603
2.	05	I		36.59	II	475
3.	06	I		36.87	II	464
4.	06	II	-	37.11	II	455
5.	06	I		37.13	II	455
6.	06	I		37.86	II	429
7.	06	II		37.92	II	427
8.	05	II		38.05	II	422
9.	06	I	-	38.12	II	420
10.	06	II		39.33	II	382
11.	06	II		41.17		333

9 , 50m 2004
 26.09.2019

II 14 +: 26.87 / 12 +: 28.45 / 10 +: 30.00 / I 9 +: 31.85 /
 9 +: 35.25

: FINA 2019

FINA

2004

1.	96		-	28.85		670
2.	98		-	28.89		667
3.	95			29.09		653
4.	00		-	29.35		636
5.	01			29.40		633
6.	94	I	-	29.54		624
7.	99		-	29.70		614
8.	01			29.72		613
9.	02			29.73		612
10.	02			29.88		603
11.	93			29.90		602
12.	01			30.24	I	582
13.	01	I		30.25	I	581
14.	02			30.33	I	576
15.	00			30.40	I	573
16.	03			30.66	I	558
17.	02	I	-	30.89	I	546

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

9, , 50m , 2004

						FINA
18.	03	I		31.37	I	521
19.	03	I		31.50	I	515
20.	04	I		31.94	II	494
21.	03	I		32.00	II	491
22.	03	I		32.34	II	475
23.	03			32.67	II	461
24.	04	I		32.80	II	456
25.	03	I		33.20	II	439
26.	03	I		33.50	II	428
27.	04	II		35.50		359
28.	03	II		35.77		351
2001 - 2002						
1.	01			29.40		633
2.	01			29.72		613
3.	02			29.73		612
4.	02			29.88		603
5.	01			30.24	I	582
6.	01	I		30.25	I	581
7.	02			30.33	I	576
8.	02	I		30.89	I	546
2003 - 2004						
1.	03			30.66	I	558
2.	03	I		31.37	I	521
3.	03	I		31.50	I	515
4.	04	I		31.94	II	494
5.	03	I		32.00	II	491
6.	03	I		32.34	II	475
7.	03			32.67	II	461
8.	04	I		32.80	II	456
9.	03	I		33.20	II	439
10.	03	I		33.50	II	428
11.	04	II		35.50		359
12.	03	II		35.77		351

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

26.09.2019 10 , 4 x 50m

: FINA 2019

FINA

1.				1:41.09	657
	01	23.84		99	
	01			03	
2.				1:42.21	635
	03	26.92		02	
	05			94	
3.				1:42.35	633
	03	26.24		01	
	06			02	
4.	-		-	1:43.33	615
	01	24.14		01	
	03			00	
5.				1:46.37	564
	02	24.05		02	
	02			06	
6.				1:48.66	529
	03	25.26		04	
	04			03	
7.				1:50.41	504
	05	29.50		04	
	03			03	
8.				1:54.97	446
	02	27.12		04	
	02			05	

26.09.2019 11 , 1500m 2004

14 +: 14:42.19 / 12 +: 15:38.50 / 10 +: 17:16.50 / I 9 +: 18:15.00 /
 II 9 +: 20:37.50

: FINA 2019

FINA

2004

1.	02			16:05.61	677
2.	01		-	16:24.54	639
3.	03			16:45.08	600
4.	04	I		17:53.00	I 493
5.	04	I		18:26.39	II 450
6.	04	II		18:47.08	II 426
7.	04	I		18:53.70	II 418
DSQ	02				

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

11, , 1500m

2001 - 2002

1.	02		16:05.61	677
2.	01	-	16:24.54	639
DSQ	02			

2003 - 2004

1.	03		16:45.08	600
2.	04	I	17:53.00	493
3.	04	I	18:26.39	450
4.	04	II	18:47.08	426
5.	04	I	18:53.70	418

12

, 400m

2004

27.09.2019

14 +: 3:42.57 /
9 +: 5:03.00

12 +: 3:59.00 /

10 +: 4:11.50 /

I 9 +: 4:28.00 /

II

: FINA 2019

FINA

2004

1.	00	-	4:01.50	678
2.	02		4:03.21	664
3.	02	-	4:03.71	660
4.	01	-	4:10.10	611
5.	03		4:12.72	592
6.	01	-	4:13.57	586
7.	02		4:19.46	547
8.	03		4:20.10	543
9.	04	I	4:20.82	538
10.	03	I	4:23.65	521
11.	00		4:23.69	521
12.	03	II	4:24.32	517
13.	01		4:25.71	509
14.	04	I	4:28.25	495
15.	04	I	4:31.56	477
16.	04	I	4:34.43	462
17.	03	I	4:35.35	458
18.	04	I	4:35.93	455
19.	03	I	4:38.49	442
20.	04	II	4:40.95	431
21.	04	II	4:41.32	429
22.	04	I	4:44.53	415
23.	04	I	4:45.18	412
24.	04	II	4:56.24	367
25.	03	II	5:20.78	289

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

12, , 400m

2001 - 2002

1.	02			4:03.21		664
2.	02		-	4:03.71		660
3.	01		-	4:10.10		611
4.	01		-	4:13.57	I	586
5.	02			4:19.46	I	547
6.	01			4:25.71	I	509

2003 - 2004

1.	03			4:12.72	I	592
2.	03			4:20.10	I	543
3.	04	I		4:20.82	I	538
4.	03	I	-	4:23.65	I	521
5.	03	II	-	4:24.32	I	517
6.	04	I		4:28.25	II	495
7.	04	I		4:31.56	II	477
8.	04	I		4:34.43	II	462
9.	03	I		4:35.35	II	458
10.	04	I		4:35.93	II	455
11.	03	I		4:38.49	II	442
12.	04	II		4:40.95	II	431
13.	04	II		4:41.32	II	429
14.	04	I		4:44.53	II	415
15.	04	I		4:45.18	II	412
16.	04	II		4:56.24	II	367
17.	03	II		5:20.78		289

13

, 400m

2006

27.09.2019

II	14 +: 4:33.76 / 9 +: 6:24.00	12 +: 5:01.00 /	10 +: 5:18.50 /	I	9 +: 5:40.00 /
----	---------------------------------	-----------------	-----------------	---	----------------

: FINA 2019

FINA

2006

1.	93		-	4:54.57		679
2.	99			5:02.97		624
3.	05			5:11.60		573
4.	05			5:11.99		571
5.	03			5:13.10		565
6.	03		-	5:14.44		558
7.	05	I		5:20.11	I	529
8.	05	I		5:25.23	I	504
9.	05	I		5:30.63	I	480
10.	05	I		5:34.48	I	463
11.	06	II		5:57.12	II	381
12.	06	II		6:02.79	II	363
DSQ	05	I				

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

13, , 400m , 2006						FINA
DSQ	04	-				
2002 - 2004						
1.	03	-		5:13.10		565
2.	03	-		5:14.44		558
DSQ	04	-				
2005 - 2006						
1.	05			5:11.60		573
2.	05			5:11.99		571
3.	05	I		5:20.11	I	529
4.	05	I		5:25.23	I	504
5.	05	I		5:30.63	I	480
6.	05	I		5:34.48	I	463
7.	06	II		5:57.12	II	381
8.	06	II		6:02.79	II	363
DSQ	05	I				

14 , 400m 2004						FINA
27.09.2019						
	14 +: 4:09.38 / 9 +: 5:46.00	12 +: 4:31.00 /	10 +: 4:46.00 /	I	9 +: 5:05.00 /	
: FINA 2019						

2004						FINA
1.	03	-		4:25.49		697
2.	95	-		4:30.80		657
3.	01	-		4:32.49		645
4.	03	-		4:40.12		594
5.	03			4:43.58		572
6.	04			4:49.08	I	540
7.	04	I		5:07.87	II	447
2001 - 2002						
1.	01	-		4:32.49		645
2003 - 2004						
1.	03	-		4:25.49		697
2.	03	-		4:40.12		594
3.	03			4:43.58		572
4.	04			4:49.08	I	540
5.	04	I		5:07.87	II	447

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

27.09.2019	15	, 200m	2006
II	14 +: 2:22.76 / 9 +: 3:15.00	12 +: 2:35.25 /	10 +: 2:44.25 / I 9 +: 2:54.75 /

: FINA 2019

FINA

2006

1.	03		2:33.75		670
2.	97		2:38.20		615
3.	05		2:41.03		583
4.	04	-	2:43.58		556
5.	02		2:44.57	I	546
6.	04		2:50.19	I	494
7.	05	I	2:50.34	I	493
8.	06	I	2:50.85	I	488
9.	03		2:55.66	II	449
10.	06	I	2:55.86	II	448
11.	06	II	2:58.79	II	426
12.	06	II	3:00.49	II	414
13.	06	II	3:03.03	II	397
14.	06	II	3:05.30	II	383
15.	06	II	3:07.16	II	371

2002 - 2004

1.	03		2:33.75		670
2.	04	-	2:43.58		556
3.	02		2:44.57	I	546
4.	04		2:50.19	I	494
5.	03		2:55.66	II	449

2005 - 2006

1.	05		2:41.03		583
2.	05	I	2:50.34	I	493
3.	06	I	2:50.85	I	488
4.	06	I	2:55.86	II	448
5.	06	II	2:58.79	II	426
6.	06	II	3:00.49	II	414
7.	06	II	3:03.03	II	397
8.	06	II	3:05.30	II	383
9.	06	II	3:07.16	II	371

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

27.09.2019	16	, 200m			2004
	II	14 +: 1:53.47 / 9 +: 2:37.50	12 +: 2:03.75 /	10 +: 2:10.75 /	I 9 +: 2:18.75 /
: FINA 2019					

2004					
1.		04	I	2:13.14	I 537
2.		04	I	2:23.90	II 425
3.		03	I	2:30.20	II 374
2003 - 2004					
1.		04	I	2:13.14	I 537
2.		04	I	2:23.90	II 425
3.		03	I	2:30.20	II 374

27.09.2019	17	, 50m			2006
	II	14 +: 27.56 / 9 +: 36.75	12 +: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I 9 +: 31.75 /
: FINA 2019					

2006					
1.		03		28.73	713
2.		99		29.20	679
3.		01		30.46	I 598
4.		04		30.63	I 588
5.		05		31.03	I 566
6.		05		31.18	I 558
7.		03		31.30	I 551
8.		05	I	31.56	I 538
9.		03		31.64	I 534
10.		03		31.75	I 528
11.		04		31.82	II 525
12.		01		31.91	II 520
13.		03	I	32.16	II 508
14.		05	I	32.21	II 506
15.		04	I	32.34	II 500
16.		06	I	32.57	II 489
17.		04		32.67	II 485
18.		03		32.76	II 481
19.		06	I	32.84	II 477
20.		05	I	32.95	II 472
21.		05	I	33.61	II 445
22.		03	I	33.86	II 435
23.		05	II	33.88	II 434
24.		06	I	33.96	II 431

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

17,	, 50m	, 2006				FINA
25.	02	I			34.00	430
26.	05	I	-		34.25	421
27.	06	I	-		34.26	420
28.	03	I			34.86	399
29.	06	II			35.07	392
30.	06	II			35.19	388
31.	05	II			35.42	380
32.	06	II			35.49	378
33.	05	II			38.01	308
2002 - 2004						
1.	03				28.73	713
2.	04				30.63	588
3.	03		-		31.30	551
4.	03				31.64	534
5.	03				31.75	528
6.	04				31.82	525
7.	03	I			32.16	508
8.	04	I			32.34	500
9.	04				32.67	485
10.	03				32.76	481
11.	03	I			33.86	435
12.	02	I			34.00	430
13.	03	I			34.86	399
2005 - 2006						
1.	05				31.03	566
2.	05				31.18	558
3.	05	I			31.56	538
4.	05	I			32.21	506
5.	06	I			32.57	489
6.	06	I	-		32.84	477
7.	05	I			32.95	472
8.	05	I			33.61	445
9.	05	II			33.88	434
10.	06	I			33.96	431
11.	05	I	-		34.25	421
12.	06	I	-		34.26	420
13.	06	II			35.07	392
14.	06	II			35.19	388
15.	05	II			35.42	380
16.	06	II			35.49	378
17.	05	II			38.01	308

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

27.09.2019	18	, 50m		2004
	14 +: 24.45 / 9 +: 32.25	12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	I 9 +: 29.35 /
	II			

: FINA 2019

FINA

2004							
1.	94			24.82			717
2.	01			26.02			622
3.	96		-	26.28			604
4.	02		-	26.53			587
5.	03			26.98			558
6.	01			27.36			535
	01			27.36			535
8.	99			27.93	I		503
9.	01			28.26	I		486
	02			28.26	I		486
11.	03			28.27	I		485
12.	03	I		28.36	I		480
13.	00			28.40	I		478
14.	03			28.52	I		472
15.	00			28.63	I		467
16.	01			28.86	I		456
17.	99			28.99	I		450
	03	I		28.99	I		450
19.	02			29.05	I		447
20.	03	I	-	29.28	I		437
21.	02	I		29.43	II		430
22.	04	I		29.54	II		425
23.	01			29.72	II		417
24.	04	I		29.86	II		412
25.	02	II		29.87	II		411
26.	04	I		29.97	II		407
27.	02	I		30.13	II		401
28.	03	I		30.29	II		394
29.	03	I	-	30.49	II		387
30.	04	I		30.68	II		379
31.	03	I		30.91	II		371
32.	04	II		31.02	II		367
33.	04	II		31.10	II		364
34.	04	I		31.48	II		351
35.	04	II		33.48			292
DSQ	00		-				

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

18, , 50m

2001 - 2002

1.	01			26.02		622
2.	02		-	26.53		587
3.	01			27.36		535
	01			27.36		535
5.	01			28.26	I	486
	02			28.26	I	486
7.	01			28.86	I	456
8.	02			29.05	I	447
9.	02	I		29.43	II	430
10.	01			29.72	II	417
11.	02	II		29.87	II	411
12.	02	I		30.13	II	401

2003 - 2004

1.	03			26.98		558
2.	03			28.27	I	485
3.	03	I		28.36	I	480
4.	03			28.52	I	472
5.	03	I		28.99	I	450
6.	03	I	-	29.28	I	437
7.	04	I		29.54	II	425
8.	04	I		29.86	II	412
9.	04	I		29.97	II	407
10.	03	I		30.29	II	394
11.	03	I	-	30.49	II	387
12.	04	I		30.68	II	379
13.	03	I		30.91	II	371
14.	04	II		31.02	II	367
15.	04	II		31.10	II	364
16.	04	I		31.48	II	351
17.	04	II		33.48		292

19

, 4 x 50m

27.09.2019

: FINA 2019

FINA

(, 26 - 29.09.2019)

19,		, 4 x 50m			
1.				1:49.66	679
	03	28.68		94	24.25
	05	33.58		02	23.15
2.				1:50.65	661
	99	29.32		00	25.27
	97	32.13		02	23.93
3.	-		-	1:52.69	626
	96	26.54		99	28.83
	99	29.61		05	27.71
4.				1:53.39	614
	01	28.25		01	24.57
	02	34.36		03	26.21
5.				1:56.14	571
	05	32.45		02	26.45
	93	28.65		06	28.59
6.				1:59.38	526
	04	31.80		03	29.34
	04	32.76		03	25.48
7.				2:07.27	434
	04	32.82		02	28.48
	02	35.74		05	30.23

20		, 800m		2006	
27.09.2019					
	II	14 +: 8:16.54 / 9 +: 11:46.00	12 +: 9:00.00 /	10 +: 9:34.00 /	I 9 +: 10:15.00 /

: FINA 2019

2006				FINA	
1.	99			9:00.31	698
2.	93		-	9:13.11	650
3.	03		-	9:17.41	635
4.	99		-	9:26.93	604
5.	05	I		9:35.53	I 577
6.	05		-	9:48.80	I 539
7.	06	II		10:01.70	I 505
8.	03			10:02.23	I 504
9.	06	I	-	10:15.68	II 471
10.	04			10:16.11	II 470
11.	02	I		10:26.94	II 446
12.	04	II		10:37.65	II 424
13.	04	II		10:42.11	II 416
14.	05	I		10:43.57	II 413
15.	06	II		10:46.26	II 408
16.	04	II		11:23.18	II 345

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

20, , 800m

2002 - 2004

1.	03	-	9:17.41		635
2.	03		10:02.23	I	504
3.	04		10:16.11	II	470
4.	02	I	10:26.94	II	446
5.	04	II	10:37.65	II	424
6.	04	II	10:42.11	II	416
7.	04	II	11:23.18	II	345

2005 - 2006

1.	05	I	9:35.53	I	577
2.	05	-	9:48.80	I	539
3.	06	II	10:01.70	I	505
4.	06	I	10:15.68	II	471
5.	05	I	10:43.57	II	413
6.	06	II	10:46.26	II	408

21

, 100m

2004

28.09.2019

II 14 +: 47.05 / 12 +: 50.40 / 10 +: 53.70 / I 9 +: 57.10 /
 9 +: 1:03.50

: FINA 2019

FINA

2004

1.	04		51.70		656
2.	00	-	51.74		655
3.	98		52.08		642
4.	01		52.13		640
5.	01	-	52.54		625
6.	02		53.02		608
7.	99		53.16		604
8.	01	-	53.61		589
9.	02		53.75	I	584
10.	01		53.83	I	581
11.	03	-	53.88	I	580
12.	02	-	53.94	I	578
13.	03		53.95	I	577
14.	04	I	54.06	I	574
15.	02		54.22	I	569
16.	99		54.54	I	559
17.	01	-	54.62	I	556
18.	03		54.77	I	552
	02		54.77	I	552
20.	03	I	54.81	I	551
21.	03	I	54.88	I	549
22.	99	-	54.93	I	547
23.	03		55.60	I	528

" ", 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

21,	, 100m	, 2004				FINA	
24.	00				55.61	I	527
25.	02	I			55.80	I	522
26.	00	I	-		55.83	I	521
27.	01	I			56.00	I	516
28.	03	I			56.01	I	516
29.	03	I			56.44	I	504
	04	I			56.44	I	504
31.	02	I			56.55	I	501
32.	03	I			56.78	I	495
33.	03	I			56.96	I	491
34.	01	I			56.97	I	490
35.	02	I	-		57.13	II	486
36.	04	I			57.23	II	484
37.	03	I	-		57.24	II	483
38.	02	I			57.30	II	482
39.	03	I			57.46	II	478
40.	04	I			57.76	II	470
41.	03	II	-		58.02	II	464
42.	04	I			58.48	II	453
43.	02	II			58.54	II	452
44.	03	II			58.55	II	452
45.	03	II			58.57	II	451
46.	04	I			58.71	II	448
47.	04	II			58.93	II	443
48.	04	I			59.52	II	430
49.	04	II			1:00.41	II	411
50.	04	II			1:01.89	II	382
51.	04	II			1:02.03	II	380
2001 - 2002							
1.	01				52.13		640
2.	01		-		52.54		625
3.	02				53.02		608
4.	01		-		53.61		589
5.	02				53.75	I	584
6.	01				53.83	I	581
7.	02		-		53.94	I	578
8.	02				54.22	I	569
9.	01		-		54.62	I	556
10.	02				54.77	I	552
11.	02	I			55.80	I	522
12.	01				56.00	I	516
13.	02	I			56.55	I	501
14.	01				56.97	I	490
15.	02	I	-		57.13	II	486
16.	02	I			57.30	II	482
17.	02	II			58.54	II	452

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

21, , 100m

2003 - 2004

1.	04			51.70		656
2.	03		-	53.88	I	580
3.	03			53.95	I	577
4.	04	I		54.06	I	574
5.	03			54.77	I	552
6.	03	I	-	54.81	I	551
7.	03	I		54.88	I	549
8.	03			55.60	I	528
9.	03	I		56.01	I	516
10.	03	I		56.44	I	504
	04	I		56.44	I	504
12.	03	I		56.78	I	495
13.	03	I		56.96	I	491
14.	04	I		57.23	II	484
15.	03	I	-	57.24	II	483
16.	03	I		57.46	II	478
17.	04	I		57.76	II	470
18.	03	II	-	58.02	II	464
19.	04	I		58.48	II	453
20.	03	II		58.55	II	452
21.	03	II		58.57	II	451
22.	04	I		58.71	II	448
23.	04	II		58.93	II	443
24.	04	I		59.52	II	430
25.	04	II		1:00.41	II	411
26.	04	II		1:01.89	II	382
27.	04	II		1:02.03	II	380

22

, 200m

2006

28.09.2019

14 +: 1:54.74 /
9 +: 2:37.00

12 +: 2:04.25 /

10 +: 2:12.55 /

I 9 +: 2:21.25 /

: FINA 2019

FINA

2006

1.	00		-	2:03.24		719
2.	99			2:05.02		689
3.	99		-	2:05.88		675
4.	05		-	2:09.89		614
5.	03		-	2:13.42	I	567
6.	03			2:13.88	I	561
7.	05	I		2:14.02	I	559
8.	06	I	-	2:14.25	I	556
9.	05	I		2:14.83	I	549
10.	05			2:15.40	I	542
11.	06	I	-	2:16.84	I	525

" ", 25

NERPA-2

(, 26 - 29.09.2019)

22,	, 200m	, 2006					FINA
12.	02		-	2:17.45		518	
13.	05			2:18.39		508	
14.	05			2:18.53		506	
15.	06			2:18.81		503	
16.	05			2:19.27		498	
17.	05		-	2:19.91		491	
18.	03			2:19.99		490	
19.	05			2:20.06		490	
20.	05			2:21.40		476	
21.	04			2:22.00		470	
22.	05			2:22.51		465	
23.	03			2:22.94		461	
24.	05			2:26.43		428	
25.	05			2:28.23		413	
26.	05			2:28.45		411	
27.	06			2:29.57		402	
28.	06			2:30.14		397	
2002 - 2004							
1.	03		-	2:13.42		567	
2.	03			2:13.88		561	
3.	02		-	2:17.45		518	
4.	03			2:19.99		490	
5.	04			2:22.00		470	
6.	03			2:22.94		461	
2005 - 2006							
1.	05		-	2:09.89		614	
2.	05			2:14.02		559	
3.	06		-	2:14.25		556	
4.	05			2:14.83		549	
5.	05			2:15.40		542	
6.	06		-	2:16.84		525	
7.	05			2:18.39		508	
8.	05			2:18.53		506	
9.	06			2:18.81		503	
10.	05			2:19.27		498	
11.	05		-	2:19.91		491	
12.	05			2:20.06		490	
13.	05			2:21.40		476	
14.	05			2:22.51		465	
15.	05			2:26.43		428	
16.	05			2:28.23		413	
17.	05			2:28.45		411	
18.	06			2:29.57		402	
19.	06			2:30.14		397	

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

28.09.2019	23	, 200m		2004
II	14 +: 2:08.35 / 9 +: 2:56.50	12 +: 2:19.25 /	10 +: 2:27.25 /	I 9 +: 2:37.25 /

: FINA 2019

				FINA
2004				
1.	95		2:15.87	691
2.	03		2:24.67	572
3.	01		2:25.45	563
4.	02	-	2:25.49	563
5.	04	I	2:29.45	519
6.	03	I	2:31.68	497
7.	01	I	2:34.51	470
8.	03	I	2:46.12	378
9.	04	II	2:50.43	350
10.	03	II	2:50.49	350
DSQ	04	I		

2001 - 2002

1.	01		2:25.45	563
2.	02	-	2:25.49	563
3.	01	I	2:34.51	470

2003 - 2004

1.	03		2:24.67	572
2.	04	I	2:29.45	519
3.	03	I	2:31.68	497
4.	03	I	2:46.12	378
5.	04	II	2:50.43	350
6.	03	II	2:50.49	350
DSQ	04	I		

28.09.2019	24	, 100m		2006
II	14 +: 58.91 / 9 +: 1:21.50	12 +: 1:04.00 /	10 +: 1:08.90 /	I 9 +: 1:13.40 /

: FINA 2019

				FINA
2006				
1.	93	-	1:02.10	695
2.	99		1:02.90	669
3.	01		1:05.46	594
4.	03		1:05.78	585
5.	04		1:06.85	557
6.	05		1:07.04	553
7.	04		1:07.73	536

" ", 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

24,	, 100m	, 2006				FINA
8.	05				1:08.22	524
9.	05				1:08.34	522
10.	05				1:08.43	520
11.	06		-		1:08.74	513
12.	01		-		1:08.85	510
13.	03				1:09.18	503
14.	05				1:09.29	500
15.	03				1:09.41	498
16.	06				1:10.69	471
17.	04				1:12.35	440
18.	06				1:12.70	433
19.	02				1:12.79	432
20.	03				1:12.89	430
21.	06		-		1:12.97	428
22.	05				1:14.13	409
23.	06				1:15.02	394
24.	06				1:16.90	366
25.	05				1:17.85	353
26.	06				1:19.14	336
27.	05				1:22.20	300
2002 - 2004						
1.	03				1:05.78	585
2.	04				1:06.85	557
3.	04				1:07.73	536
4.	03				1:09.18	503
5.	03				1:09.41	498
6.	04				1:12.35	440
7.	02				1:12.79	432
8.	03				1:12.89	430
2005 - 2006						
1.	05				1:07.04	553
2.	05				1:08.22	524
3.	05				1:08.34	522
4.	05				1:08.43	520
5.	06		-		1:08.74	513
6.	05				1:09.29	500
7.	06				1:10.69	471
8.	06				1:12.70	433
9.	06		-		1:12.97	428
10.	05				1:14.13	409
11.	06				1:15.02	394
12.	06				1:16.90	366
13.	05				1:17.85	353
14.	06				1:19.14	336
15.	05				1:22.20	300

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

28.09.2019	25	, 200m		2004
	14 +: 1:54.41 / 9 +: 2:37.00	12 +: 2:05.55 /	10 +: 2:12.25 /	I 9 +: 2:20.00 /

: FINA 2019

FINA

2004

1.	94			2:01.68	654
2.	02	-		2:02.64	638
3.	96	-		2:02.67	638
4.	03	-		2:03.55	624
5.	01			2:09.35	544
6.	03			2:09.61	541
7.	03	I		2:12.90	502
8.	01			2:14.35	486
9.	02			2:14.57	483
10.	01			2:15.25	476
11.	03	I	-	2:17.33	455
12.	04	I		2:17.84	450
13.	04	I		2:23.81	396
14.	02	I		2:24.15	393
15.	04	I		2:28.07	363
16.	04	II		2:36.76	305

2001 - 2002

1.	02	-		2:02.64	638
2.	01			2:09.35	544
3.	01			2:14.35	486
4.	02			2:14.57	483
5.	01			2:15.25	476
6.	02	I		2:24.15	393

2003 - 2004

1.	03	-		2:03.55	624
2.	03			2:09.61	541
3.	03	I		2:12.90	502
4.	03	I	-	2:17.33	455
5.	04	I		2:17.84	450
6.	04	I		2:23.81	396
7.	04	I		2:28.07	363
8.	04	II		2:36.76	305

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

28.09.2019	26	, 100m	I	2006
	14 +: 1:06.06 / 9 +: 1:30.00	12 +: 1:12.40 /	10 +: 1:16.40 /	9 +: 1:21.40 /

: FINA 2019

FINA

2006

1.	97			1:09.55	720
2.	03			1:11.00	677
3.	05			1:14.06	596
4.	02			1:14.85	578
5.	04		-	1:15.26	568
6.	05	I		1:16.37	544
7.	02			1:18.43	I 502
8.	04			1:18.60	I 499
9.	03			1:19.41	I 484
10.	06	I		1:19.65	I 479
11.	05	I		1:20.37	I 467
12.	06	I		1:20.91	I 457
13.	06	I		1:21.55	II 447
14.	06	II	-	1:22.44	II 432
15.	06	II		1:22.67	II 429
16.	03			1:23.15	II 421
17.	05	II		1:23.17	II 421
18.	04	II		1:24.00	II 409
19.	06	II		1:25.06	II 394
20.	05	I		1:25.43	II 388
21.	06	I	-	1:25.58	II 386
22.	06	II		1:26.01	II 381
23.	04	II		1:36.05	273
DSQ	01		-		
DSQ	06	II			

2002 - 2004

1.	03			1:11.00	677
2.	02			1:14.85	578
3.	04		-	1:15.26	568
4.	02			1:18.43	I 502
5.	04			1:18.60	I 499
6.	03			1:19.41	I 484
7.	03			1:23.15	II 421
8.	04	II		1:24.00	II 409
9.	04	II		1:36.05	273

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

26, , 100m

2005 - 2006

1.	05			1:14.06	596
2.	05	I		1:16.37	544
3.	06	I		1:19.65	479
4.	05	I		1:20.37	467
5.	06	I		1:20.91	457
6.	06	I		1:21.55	447
7.	06	II	-	1:22.44	432
8.	06	II		1:22.67	429
9.	05	II		1:23.17	421
10.	06	II		1:25.06	394
11.	05	I		1:25.43	388
12.	06	I	-	1:25.58	386
13.	06	II		1:26.01	381
DSQ	06	II			

27

, 100m

2004

28.09.2019

14 +: 52.74 / 12 +: 56.90 / 10 +: 1:01.90 / I 9 +: 1:05.90 /
 II 9 +: 1:14.00

: FINA 2019

FINA

2004

1.	01			57.09	682
2.	95			58.05	649
3.	02			58.53	633
4.	00		-	59.13	614
5.	00			59.57	600
6.	01		-	59.70	596
7.	96		-	59.85	592
8.	98		-	1:00.03	586
9.	04			1:00.57	571
10.	99			1:01.24	552
11.	03		-	1:01.27	551
12.	02			1:01.42	547
13.	99		-	1:01.85	536
14.	04	I		1:02.31	524
15.	03			1:02.42	522
16.	02	I	-	1:02.67	515
17.	04	I		1:02.92	509
18.	03	I		1:03.04	506
19.	01			1:03.25	501
20.	03	I		1:03.52	495
21.	02			1:03.61	493
22.	03			1:03.68	491
23.	02	I		1:03.77	489
24.	03	I		1:04.01	484

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

27, , 100m		, 2004				
						FINA
25.	03	I			1:04.02	483
26.	02	II			1:04.46	474
27.	00	I	-		1:04.48	473
28.	03	II	-		1:04.56	471
29.	01				1:05.10	460
30.	03	I			1:05.11	459
31.	99				1:05.30	455
32.	03	I			1:05.46	452
33.	03	I			1:05.71	447
34.	04	I			1:05.94	442
35.	04	I			1:06.85	424
36.	00				1:08.07	402
37.	02	II			1:08.13	401
38.	04	II			1:08.17	400
39.	03	II			1:08.67	392
40.	04	II			1:08.82	389
41.	04	I			1:10.05	369
42.	99				1:10.42	363
43.	03	II			1:13.07	325
DSQ	93					
DSQ	03					
2001 - 2002						
1.	01				57.09	682
2.	02				58.53	633
3.	01		-		59.70	596
4.	02				1:01.42	547
5.	02	I	-		1:02.67	515
6.	01				1:03.25	501
7.	02				1:03.61	493
8.	02	I			1:03.77	489
9.	02	II			1:04.46	474
10.	01				1:05.10	460
11.	02	II			1:08.13	401
2003 - 2004						
1.	04				1:00.57	571
2.	03		-		1:01.27	551
3.	04	I			1:02.31	524
4.	03				1:02.42	522
5.	04	I			1:02.92	509
6.	03	I			1:03.04	506
7.	03	I			1:03.52	495
8.	03				1:03.68	491
9.	03	I			1:04.01	484
10.	03	I			1:04.02	483
11.	03	II	-		1:04.56	471

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

27, , 100m				2003 - 2004		
						FINA
12.	03	I		1:05.11	I	459
13.	03	I		1:05.46	I	452
14.	03	I		1:05.71	I	447
15.	04	I		1:05.94	II	442
16.	04	I		1:06.85	II	424
17.	04	II		1:08.17	II	400
18.	03	II		1:08.67	II	392
19.	04	II		1:08.82	II	389
20.	04	I		1:10.05	II	369
21.	03	II		1:13.07	II	325
DSQ	03					

28				, 50m		2006	
28.09.2019							
	II	14 +: 25.64 / 9 +: 33.75	12 +: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I	9 +: 31.15 /	
: FINA 2019							

							FINA
2006							
1.	03				27.76		677
2.	04				28.69	I	613
3.	00				28.82	I	605
4.	03			-	28.85	I	603
5.	99			-	29.14	I	585
6.	01				29.29	I	576
7.	93			-	29.37	I	571
8.	05				29.61	I	558
9.	04				30.30	I	520
10.	06	I		-	30.42	I	514
11.	03				30.43	I	514
12.	04				30.75	I	498
	05	I			30.75	I	498
14.	05	I			30.98	I	487
15.	05	I			31.25	II	474
16.	04				31.32	II	471
17.	05	I			31.52	II	462
18.	05	I			31.66	II	456
19.	02	I		-	31.69	II	455
20.	06	I		-	31.78	II	451
21.	05	I			32.26	II	431
22.	05	II			32.53	II	420
23.	05	II			32.92	II	406
24.	06	II			33.14	II	398
25.	06	II			36.14		306

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

28, , 50m

2002 - 2004

1.	03			27.76		677
2.	04			28.69	I	613
3.	03		-	28.85	I	603
4.	04			30.30	I	520
5.	03			30.43	I	514
6.	04			30.75	I	498
7.	04			31.32	II	471
8.	02	I	-	31.69	II	455

2005 - 2006

1.	05			29.61	I	558
2.	06	I	-	30.42	I	514
3.	05	I		30.75	I	498
4.	05	I		30.98	I	487
5.	05	I		31.25	II	474
6.	05	I		31.52	II	462
7.	05	I		31.66	II	456
8.	06	I	-	31.78	II	451
9.	05	I		32.26	II	431
10.	05	II		32.53	II	420
11.	05	II		32.92	II	406
12.	06	II		33.14	II	398
13.	06	II		36.14		306

28.09.2019 29 , 50m 2004

II 14 +: 22.87 / 9 +: 30.25 12 +: 24.15 / 10 +: 25.15 / I 9 +: 27.15 /

: FINA 2019

FINA

2004

1.	94			24.37		710
2.	01		-	24.87		668
3.	00			25.19	I	643
4.	02			25.55	I	616
5.	02		-	25.60	I	613
6.	01		-	25.86	I	594
7.	04			26.20	I	572
8.	99			26.70	I	540
9.	01			27.07	I	518
	03	I		27.07	I	518
11.	03			27.24	II	509
12.	04	I		27.28	II	506
13.	04	I		27.36	II	502
14.	02			27.53	II	493
15.	01		-	27.55	II	492

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

29,	, 50m	, 2004				FINA
16.	03	I			27.69	484
17.	02	II			27.95	471
18.	04	I			28.02	467
19.	01				29.01	421
20.	02	I			29.22	412
21.	02	II			29.32	408
22.	02				29.50	400
23.	03	II			29.53	399
24.	02	I			29.80	388
25.	04	I			30.67	356
2001 - 2002						
1.	01		-		24.87	668
2.	02				25.55	616
3.	02		-		25.60	613
4.	01		-		25.86	594
5.	01				27.07	518
6.	02				27.53	493
7.	01		-		27.55	492
8.	02	II			27.95	471
9.	01				29.01	421
10.	02	I			29.22	412
11.	02	II			29.32	408
12.	02				29.50	400
13.	02	I			29.80	388
2003 - 2004						
1.	04				26.20	572
2.	03	I			27.07	518
3.	03				27.24	509
4.	04	I			27.28	506
5.	04	I			27.36	502
6.	03	I			27.69	484
7.	04	I			28.02	467
8.	03	II			29.53	399
9.	04	I			30.67	356

(, 26 - 29.09.2019)

28.09.2019 30 , 4 x 50m 2004

: FINA 2019

FINA

1.				1:35.00		638
	01	23.44		02	24.29	
	04	23.77		01	23.50	
2.				1:36.84		602
	02	24.10		02	24.84	
	01	24.51		94	23.39	
3.	-		-	1:37.48		590
	96	24.82		01	23.99	
	99	24.95		00	23.72	
4.				1:38.23		577
	02	25.41		99	24.30	
	02	23.93		02	24.59	
5.				1:38.87		566
	01	25.07		01	24.20	
	03	25.98		02	23.62	
6.				1:41.05		530
	99	24.09		03	26.23	
	02	25.51		02	25.22	
7.				1:43.61		492
	03	25.86		02	26.06	
	04	26.40		03	25.29	
8.				1:45.40		467
	01	25.54		03	26.75	
	02	27.94		03	25.17	

28.09.2019 31 , 4 x 50m 2006

: FINA 2019

FINA

1.				1:48.40		650
	99	26.69		99	27.63	
	03	27.24		03	26.84	
2.	-		-	1:51.48		597
	03	28.33		99	27.25	
	02	27.94		05	27.96	
3.				1:52.42		582
	04	28.10		05	28.36	
	03	28.56		03	27.40	
4.				1:54.33		554
	06	28.87		02	29.51	
	03	29.59		03	26.36	
5.				1:54.72		548
	05	28.89		05	30.12	
	05	29.18		03	26.53	

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

31, , 4 x 50m , 2006						FINA
6.				1:58.36		499
	06	28.49		06	29.77	
	02	29.60		03	30.50	
7.				2:07.55		399
	06	32.74		04	32.28	
	04	30.69		05	31.84	

32 , 1500m 2006						FINA
28.09.2019	14 +: 16:02.75 / 9 +: 22:44.50	12 +: 17:22.50 /	10 +: 18:31.50 /	I	9 +: 20:14.50 /	
	II					

: FINA 2019

2006						FINA
1.	99			17:18.45		694
2.	03		-	17:53.88		628
3.	05	I		18:05.12		608
4.	05		-	18:29.04		570
5.	03			19:15.03	I	504
DSQ	04	II				
DSQ	04	II				
DSQ	05		-			
2002 - 2004						
1.	03		-	17:53.88		628
2.	03			19:15.03	I	504
DSQ	04	II				
DSQ	04	II				
2005 - 2006						
1.	05	I		18:05.12		608
2.	05		-	18:29.04		570
DSQ	05		-			

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

29.09.2019	33	, 100m		2004
II	14 +: 58.98 / 9 +: 1:20.50	12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:07.30 /	I 9 +: 1:11.80 /
: FINA 2019				

					FINA
2004					
1.	95			1:02.66	699
2.	01			1:03.64	667
3.	01			1:03.98	656
4.	98		-	1:04.01	655
5.	99		-	1:06.38	587
6.	93			1:06.79	577
7.	03			1:07.25	565
8.	98			1:07.26	565
9.	02	I	-	1:07.51	558
10.	02			1:07.57	557
11.	02			1:07.77	552
12.	03	I		1:08.71	530
13.	01	I		1:09.69	508
14.	04	I		1:10.67	487
15.	01		-	1:13.34	435
16.	02	II		1:13.72	429
17.	04	I		1:13.80	427
18.	03	I		1:15.72	396
19.	03	II		1:18.10	360
20.	03	II		1:18.35	357
21.	04	II		1:21.43	318
2001 - 2002					
1.	01			1:03.64	667
2.	01			1:03.98	656
3.	02	I	-	1:07.51	558
4.	02			1:07.57	557
5.	02			1:07.77	552
6.	01	I		1:09.69	508
7.	01		-	1:13.34	435
8.	02	II		1:13.72	429
2003 - 2004					
1.	03			1:07.25	565
2.	03	I		1:08.71	530
3.	04	I		1:10.67	487
4.	04	I		1:13.80	427
5.	03	I		1:15.72	396
6.	03	II		1:18.10	360
7.	03	II		1:18.35	357
8.	04	II		1:21.43	318

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

29.09.2019 34 , 100m 2006
 II 14 +: 56.81 / 12 +: 1:01.90 / 10 +: 1:05.40 / I 9 +: 1:09.90 /
 9 +: 1:19.50
 : FINA 2019

					FINA
2006					
1.	03			1:03.15	646
2.	99		-	1:03.38	639
3.	04			1:03.51	635
4.	99			1:04.34	611
5.	05			1:05.54	578
6.	00			1:05.76	572
7.	03			1:06.97	542
8.	05			1:07.02	541
9.	03		-	1:07.96	518
10.	06		-	1:08.89	498
11.	05			1:09.22	491
12.	05			1:10.53	464
13.	05			1:13.97	402
14.	06		-	1:14.49	394
15.	05			1:18.15	341
16.	05			1:18.78	333
2002 - 2004					
1.	03			1:03.15	646
2.	04			1:03.51	635
3.	03			1:06.97	542
4.	03		-	1:07.96	518
2005 - 2006					
1.	05			1:05.54	578
2.	05			1:07.02	541
3.	06		-	1:08.89	498
4.	05			1:09.22	491
5.	05			1:10.53	464
6.	05			1:13.97	402
7.	06		-	1:14.49	394
8.	05			1:18.15	341
9.	05			1:18.78	333

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

29.09.2019 35 , 200m 2004
 II 14 +: 1:56.37 / 12 +: 2:06.75 / 10 +: 2:14.25 / I 9 +: 2:22.75 /
 9 +: 2:41.00

: FINA 2019

FINA

2004

1.	03	-	2:07.31	638
2.	95	-	2:07.35	637
3.	01	-	2:08.62	619
4.	01	-	2:10.51	592
5.	03	-	2:11.05	585
6.	02	-	2:11.76	576
7.	04	-	2:13.22	557
8.	01	-	2:13.93	548
9.	02	-	2:14.00	547
10.	02	-	2:14.15	545
11.	03	-	2:14.41	I 542
12.	03	I -	2:15.44	I 530
13.	04	I	2:19.21	I 488
14.	03	I	2:19.96	I 480
15.	03	I	2:21.86	I 461
16.	03	I	2:24.02	II 441
17.	01	-	2:24.44	II 437
18.	02	I	2:24.52	II 436
19.	03	I	2:25.37	II 428
20.	00	-	2:25.64	II 426
21.	03	I	2:26.50	II 419
22.	03	I	2:29.09	II 397
23.	04	II	2:34.81	II 355
24.	04	II	2:37.00	II 340
25.	04	II	2:47.80	II 278

2001 - 2002

1.	01	-	2:08.62	619
2.	01	-	2:10.51	592
3.	02	-	2:11.76	576
4.	01	-	2:13.93	548
5.	02	-	2:14.00	547
6.	02	-	2:14.15	545
7.	01	-	2:24.44	II 437
8.	02	I	2:24.52	II 436

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

35, , 200m

2003 - 2004

1.	03	-	2:07.31	638
2.	03	-	2:11.05	585
3.	04		2:13.22	557
4.	03		2:14.41	542
5.	03		2:15.44	530
6.	04		2:19.21	488
7.	03		2:19.96	480
8.	03		2:21.86	461
9.	03		2:24.02	441
10.	03		2:25.37	428
11.	03		2:26.50	419
12.	03		2:29.09	397
13.	04		2:34.81	355
14.	04		2:37.00	340
15.	04		2:47.80	278

36

, 200m

2006

29.09.2019

14 +: 2:09.31 /
9 +: 3:00.00

12 +: 2:21.75 /

10 +: 2:30.25 /

9 +: 2:39.75 /

: FINA 2019

FINA

2006

1.	93	-	2:17.81	691
2.	03	-	2:22.66	623
3.	05		2:28.29	554
4.	01		2:29.37	542
5.	05		2:29.88	537
6.	03	-	2:30.31	532
7.	05		2:32.00	515
8.	04		2:32.49	510
9.	05		2:34.91	486
10.	97		2:35.64	479
11.	05		2:36.74	469
12.	03		2:37.56	462
13.	05		2:39.12	449
14.	05		2:39.17	448
15.	06		2:40.68	436
16.	06		2:42.35	422
17.	06		2:46.37	392
18.	06		2:48.89	375
19.	04		2:50.60	364

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

36, , 200m

2002 - 2004

1.	03	-	2:22.66		623
2.	03	-	2:30.31	I	532
3.	04		2:32.49	I	510
4.	03	I	2:37.56	I	462
5.	04	II	2:50.60	II	364

2005 - 2006

1.	05	I	2:28.29		554
2.	05		2:29.88		537
3.	05	I	2:32.00	I	515
4.	05	I	2:34.91	I	486
5.	05	I	2:36.74	I	469
6.	05	I	2:39.12	I	449
7.	05	I	2:39.17	I	448
8.	06	II	2:40.68	II	436
9.	06	II	2:42.35	II	422
10.	06	I	2:46.37	II	392
11.	06	II	2:48.89	II	375

37

, 400m

2006

29.09.2019

II 14 +: 4:01.47 / 12 +: 4:23.00 / 10 +: 4:38.00 / I 9 +: 4:56.00 /
 9 +: 5:37.00

: FINA 2019

FINA

2006

1.	00	-	4:21.54		715
2.	99		4:25.94		680
3.	93	-	4:28.68		659
4.	03		4:35.98		608
5.	05	-	4:37.03		602
6.	05	-	4:39.38	I	586
7.	05	I	4:40.12	I	582
8.	06	I	4:51.83	I	515
9.	06	II	4:55.82	I	494
10.	03		4:56.57	II	490
11.	02	I	4:58.56	II	480
12.	05	I	5:01.28	II	468
13.	04	II	5:11.32	II	424
14.	06	II	5:13.29	II	416
15.	06	II	5:30.43	II	354

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

37, , 400m

2002 - 2004

1.	03			4:35.98		608
2.	03			4:56.57		490
3.	02	I		4:58.56		480
4.	04	II		5:11.32		424

2005 - 2006

1.	05		-	4:37.03		602
2.	05		-	4:39.38	I	586
3.	05	I		4:40.12	I	582
4.	06	I	-	4:51.83	I	515
5.	06	II		4:55.82	I	494
6.	05	I		5:01.28	II	468
7.	06	II		5:13.29	II	416
8.	06	II		5:30.43	II	354

38

, 50m

2004

29.09.2019

II	14 +: 21.29 / 9 +: 27.05	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /	I	9 +: 24.65 /
----	-----------------------------	---------------	---------------	---	--------------

: FINA 2019

FINA

2004

1.	01			23.36		652
2.	99			23.70	I	624
3.	01			23.75	I	620
4.	02			23.88	I	610
5.	00		-	24.01	I	600
6.	01			24.08	I	595
	04			24.08	I	595
8.	02			24.20	I	586
9.	04	I		24.29	I	580
10.	01		-	24.30	I	579
11.	01		-	24.31	I	578
12.	02		-	24.34	I	576
13.	02			24.35	I	575
14.	00			24.47	I	567
	99			24.47	I	567
16.	02			24.48	I	566
17.	99			24.58	I	559
18.	01			24.79	II	545
19.	02		-	24.88	II	539
20.	00			25.00	II	532
21.	03			25.05	II	529
22.	01			25.08	II	527
23.	03			25.15	II	522
24.	01		-	25.26	II	515

" , 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

38,	, 50m	, 2004					
							FINA
25.	04	I			25.32		512
26.	02	I			25.37		509
27.	03	I			25.44		505
28.	02	I			25.46		503
29.	03	I			25.50		501
30.	02	I			25.72		488
	02				25.72		488
32.	00	I	-		25.73		488
33.	03	I			25.77		485
34.	03	I			25.81		483
35.	03	I			26.21		461
36.	03				26.24		460
37.	03				26.29		457
38.	03	I			26.30		457
39.	04	I			26.31		456
40.	03		-		26.33		455
41.	03	I	-		26.50		446
42.	04	I			26.65		439
43.	01				26.69		437
44.	04				26.86		429
45.	04	I			26.90		427
46.	04	I			27.01		422
47.	02				27.22		412
48.	01	I			27.56		397
49.	04				27.90		382
50.	04				28.68		352
51.	03				29.70		317
52.	04	I			30.43		295
53.	04				32.85		234
2001 - 2002							
1.	01				23.36		652
2.	01				23.75		620
3.	02				23.88		610
4.	01				24.08		595
5.	02				24.20		586
6.	01		-		24.30		579
7.	01		-		24.31		578
8.	02		-		24.34		576
9.	02				24.35		575
10.	02				24.48		566
11.	01				24.79		545
12.	02		-		24.88		539
13.	01				25.08		527
14.	01		-		25.26		515
15.	02	I			25.37		509
16.	02	I			25.46		503
17.	02	I			25.72		488

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

38,	, 50m	,	2001 - 2002		FINA
17.	02		25.72		488
19.	01		26.69		437
20.	02		27.22		412
21.	01		27.56		397

2003 - 2004

1.	04		24.08		595
2.	04		24.29		580
3.	03		25.05		529
4.	03		25.15		522
5.	04		25.32		512
6.	03		25.44		505
7.	03		25.50		501
8.	03		25.77		485
9.	03		25.81		483
10.	03		26.21		461
11.	03		26.24		460
12.	03		26.29		457
13.	03		26.30		457
14.	04		26.31		456
15.	03		26.33		455
16.	03		26.50		446
17.	04		26.65		439
18.	04		26.86		429
19.	04		26.90		427
20.	04		27.01		422
21.	04		27.90		382
22.	04		28.68		352
23.	03		29.70		317
24.	04		30.43		295
25.	04		32.85		234

39	, 50m	2006
29.09.2019		
	14 +: 24.19 / 9 +: 30.75	12 +: 25.95 / 10 +: 26.75 / 9 +: 28.05 /

: FINA 2019

2006				FINA
1.	03	-	26.00	685
2.	99		26.42	653
3.	03		26.44	652
4.	03		27.34	589
5.	01	-	27.57	575
6.	04		27.69	567
7.	00		27.81	560

" ", 25

NERPA-2

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

	39,	, 50m	, 2006				FINA
8.		97			27.96	I	551
		05	I		27.96	I	551
10.		02	I	-	28.32	II	530
11.		06	I	-	28.34	II	529
12.		03	I		28.37	II	528
13.		05	I		28.53	II	519
14.		06	I	-	28.62	II	514
		05	II		28.62	II	514
16.		05	I		28.77	II	506
17.		01		-	28.82	II	503
18.		05	I		28.92	II	498
19.		06	II		28.94	II	497
20.		04			29.03	II	492
21.		05	I	-	29.17	II	485
22.		05	I		29.42	II	473
23.		05	I		29.44	II	472
24.		05	I		29.57	II	466
25.		05	I		29.59	II	465
26.		02			29.72	II	459
27.		03	I		29.74	II	458
28.		05	I		29.92	II	450
29.		05	I		29.99	II	446
30.		06	I		30.08	II	442
31.		06	I	-	30.12	II	441
32.		06	II		30.14	II	440
33.		06	II	-	30.26	II	435
34.		05	I		30.48	II	425
35.		06	II		30.81		412
36.		05	II		30.90		408
37.		05	II		30.97		405
38.		03			31.02		403
39.		04	I		31.03		403
40.		05	II		31.18		397
41.		05	II		31.21		396
42.		05	II		31.64		380
43.		06	II		32.10		364
44.		05	II		32.35		356
DSQ		06	II				
2002 - 2004							
1.		03		-	26.00		685
2.		03			26.44		652
3.		03			27.34	I	589
4.		04			27.69	I	567
5.		02	I	-	28.32	II	530
6.		03	I		28.37	II	528
7.		04			29.03	II	492
8.		02			29.72	II	459

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

39, , 50m				2002 - 2004			FINA
9.	03	I		29.74	II		458
10.	03			31.02			403
11.	04	I		31.03			403
2005 - 2006							
1.	05	I		27.96	I		551
2.	06	I	-	28.34	II		529
3.	05	I		28.53	II		519
4.	06	I	-	28.62	II		514
	05	II		28.62	II		514
6.	05	I		28.77	II		506
7.	05	I		28.92	II		498
8.	06	II		28.94	II		497
9.	05	I	-	29.17	II		485
10.	05	I		29.42	II		473
11.	05	I		29.44	II		472
12.	05	I		29.57	II		466
13.	05	I		29.59	II		465
14.	05	I		29.92	II		450
15.	05	I		29.99	II		446
16.	06	I		30.08	II		442
17.	06	I	-	30.12	II		441
18.	06	II		30.14	II		440
19.	06	II	-	30.26	II		435
20.	05	I		30.48	II		425
21.	06	II		30.81			412
22.	05	II		30.90			408
23.	05	II		30.97			405
24.	05	II		31.18			397
25.	05	II		31.21			396
26.	05	II		31.64			380
27.	06	II		32.10			364
28.	05	II		32.35			356
DSQ	06	II					

40 , 4 x 50m 2006
 29.09.2019

: FINA 2019

FINA

(, 26 - 29.09.2019)

40,		, 4 x 50m				
1.				1:57.35		664
	99	29.41		04	29.17	
	97	31.56		03	27.21	
2.				2:01.71		595
	03	29.10		05	30.74	
	05	33.43		05	28.44	
3.				2:02.39		585
	04	31.43		03	29.82	
	03	33.70		04	27.44	
4.	-		-	2:02.57		582
	03	31.45		99	29.05	
	01	33.92		05	28.15	
5.				2:12.22		464
	05	31.89		03	34.08	
	06	36.73		06	29.52	
6.				2:18.70		402
	04	36.72		05	32.06	
	06	39.15		04	30.77	
DSQ						

41		, 4 x 50m				2004
29.09.2019						
: FINA 2019						
1.				1:44.21		FINA 653
	01	25.97		00	24.88	
	01	29.79		01	23.57	
2.				1:44.92		640
	01	27.24		94	24.00	
	01	30.30		02	23.38	
3.	-		-	1:46.97		604
	03	27.72		01	25.82	
	99	29.85		00	23.58	
4.				1:47.07		602
	02	26.79		02	26.81	
	93	29.82		99	23.65	
5.				1:51.65		531
	01	28.35		01	25.60	
	04	33.58		02	24.12	
6.				1:52.68		517
	03	28.73		02	27.68	
	01	31.00		03	25.27	
7.				1:54.27		495
	02	30.19		03	29.97	
	02	30.60		99	23.51	

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

41,	, 4 x 50m	, 2004							
8.						1:56.69			FINA 465
		02	29.31			03	29.07		
		04	32.83			03	25.48		

29.09.2019	42	, 800m							2004
	II	14 +: 7:45.64 / 9 +: 11:06.00	12 +: 8:17.00 /	10 +: 8:50.00 /	I	9 +: 9:28.00 /			

: FINA 2019

2004									FINA
1.		98				7:56.03			808
2.		99				8:07.65			751
3.		02				8:30.24			656
4.		02		-		8:36.11			634
5.		01		-		8:38.97			623
6.		03				8:39.49			621
7.		03		-		8:41.28			615
8.		03				8:42.72			610
9.		03				8:54.19	I		571
10.		03	I	-		9:08.74	I		527
11.		04	I			9:09.15	I		526
12.		03	II	-		9:13.72	I		513
13.		04	I			9:14.11	I		512
14.		04	I			9:15.28	I		509
15.		04	I			9:19.90	I		496
16.		04	I			9:29.44	II		472
17.		04	I			9:32.07	II		465
18.		04	II			9:37.61	II		452
19.		04	II			9:57.28	II		409
2001 - 2002									
1.		02				8:30.24			656
2.		02		-		8:36.11			634
3.		01		-		8:38.97			623
2003 - 2004									
1.		03				8:39.49			621
2.		03		-		8:41.28			615
3.		03				8:42.72			610
4.		03				8:54.19	I		571
5.		03	I	-		9:08.74	I		527
6.		04	I			9:09.15	I		526
7.		03	II	-		9:13.72	I		513
8.		04	I			9:14.11	I		512

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

42, , 800m , 2003 - 2004

						FINA
9.	04	I		9:15.28	I	509
10.	04	I		9:19.90	I	496
11.	04	I		9:29.44	II	472
12.	04	I		9:32.07	II	465
13.	04	II		9:37.61	II	452
14.	04	II		9:57.28	II	409

- " " -
 (, 26 - 29.09.2019)

Points: FINA 2019

1.	98		800m	7:56.03	808
2.	99		800m	8:07.65	751
3.	94		50m	24.82	717
4.	95		100m	1:02.66	699
5.	03	-	400m	4:25.49	697
6.	00	-	200m	1:52.26	693
7.	96	-	100m	55.49	683
8.	01	-	100m	57.09	682
9.	02	-	1500m	16:05.61	677
10.	96	-	50m	28.85	670
1.	97	-	50m	31.85	721
2.	00	-	200m	2:03.24	719
3.	93	-	200m	2:13.20	717
4.	03	-	50m	28.73	713
5.	99	-	800m	9:00.31	698
6.	03	-	50m	26.00	685
7.	99	-	50m	29.20	679
8.	03	-	100m	1:11.00	677
9.	99	-	200m	2:05.88	675
10.	03	-	50m	26.44	652

СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ
 чемпионата и первенства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по плаванию
 (отбор на чемпионат и первенство УрФО)

№		должность	Ф. И.О. судей	категория	город
1		Рефери	Холтобина В.Г.	ВК	Нижневартовск
2		Рефери	Такина Г.Л.	ВК	Нефтеюганск
3		Главный судья	Гришин Д.В.	1К	Сургут
4		Главный секретарь	Егорова Е.Ф.	1К	Сургут
5		Зам. главного судьи	Верёвка О.А.	1К	Ханты-Мансийск
6		Зам. главного секретаря	Павлова А.Ю.	1К	Нижневартовск
7		Стартёр	Белоусов Е. А.	1К	Сургут
8		Стартёр	Ляхов С.В.	1К	Ханты-Мансийск
9		Информатор	Марина Е.З.	1К	Нижневартовск
10		Информатор	Рудзинская Ю.А.	1К	Нефтеюганск
11		Секретарь	Конеева Д.А.	1К	Сургут
12		Судья по технике	Пугачев В.И.	1К	Нягань
13		Судья по технике	Ташкинов В.А.	1К	Нефтеюганск
14		Старший судья хронометрист	Бояркина О.В.	1К	Когалым
16	С 1	Судья хронометрист	Курманалиев М.А.	1К	Сургут
17	С 2	Судья хронометрист	Бурцева К.А.	1К	Нефтеюганск
18	С 3	Судья хронометрист	Никифоров М.В.	1К	Нижневартовский р-он
19	С 4	Судья хронометрист	Граматинополо С.Н.	1К	Сургут
20	С 5	Судья хронометрист	Зарецкая О.П.	1К	Сургут
21	С 6	Судья хронометрист	Гуль О.Н.	1К	Сургут
22	С 7	Судья хронометрист	Марковская С.А.	1К	Сургут
23	С 8	Судья хронометрист	Павлова Е.Е.	1К	Сургут
24		Старший судья на повороте	Отт А.В.	ВК	Сургут
25	П 1	Судья на повороте	Курманалиев А.А.	1К	Сургут
26	П 2	Судья на повороте	Джалая Т.В.	1К	Нягань
27	П 3	Судья на повороте	Замиралова Е.Г.	2К	Лангепас
28	П 4	Судья на повороте	Смирнова В.А.	1К	Советский
29	П 5	Судья на повороте	Шкапин А.В.	1К	Покачи
30	П 6	Судья на повороте	Пугачева А.Г.	1К	Нягань
31	П 7	Судья на повороте	Веткалов П.С.	1К	Ханты-Мансийск
32	П 8	Судья на повороте	Белоусова Я.В.	1К	Сургут
33		Старший судья на финише	Ганзей С.С.	1К	Ханты-Мансийск
34		Судья на финише	Холтобин Г.Ю.	1К	Нижневартовск
35		Судья на финише	Павлов С.В.	1К	Нижневартовск
36		Судья при участниках	Ерофеева К.О.	2К	Сургут
37		Судья при участниках	Шумайлов А.А.	1К	Сургут
38		Судья по награждению	Сайфутдинова З.А.	2К	Сургут
39		Судья по награждению	Филиппов А.М.	2К	Сургут

Главный судья соревнований,
судья первой категории

Главный секретарь соревнований,
судья первой категории



Д.В. Гришин

Е.Ф. Егорова