

, 10 - 13 2015

1				
10.02.2015 - 10:00		, 50m		(17-18)
	27.34		(CZE)	10.07.2009
	27.34		(CZE)	10.07.2009

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1997		29.64	728
2.	1997		30.13	693
3.	1997	-	30.16	691
4.	1997		30.26	684
5.	1998		30.31	681
6.	1998	-	30.57	664
7.	1998		30.97	638
8.	1998		31.02	635
9.	1997		31.24	622
10.	1997		31.27	620
11.	1998		31.45	609
12.	1997		31.74	593
13.	1997		31.83	588
14.	1998		31.84	587
15.	1997		32.10	573
16.	1998		32.16	570
17.	1997		32.25	565
18.	1998		33.16	520
19.	1998		33.20	518
20.	1997		33.22	517
21.	1998		33.48	505
22.	1997		34.26	471
23.	1998		34.39	466
24.	1998		36.01	406

"

",

50



, 10 - 13 2015

2 , 50m (15-16)
10.02.2015 - 10:12

29.52
31.00

(ESP)

04.08.2013
25.07.2008

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999		34.87	604
2.	2000		35.29	582
3.	1999		35.83 	556
4.	1999		35.99 	549
5.	1999		36.26 	537
6.	1999		36.60 	522
7.	2000		37.07	502
8.	2000		37.30	493
9.	2000	-	37.55	483
10.	1999		37.57	483
11.	2000		38.04	465
12.	2000		39.06	429
13.	1999		40.29	391
14.	1999	-	42.55	332

"

",

50



, 10 - 13 2015

3 , 100m (17-18)
10.02.2015 - 10:21

51.26 (ITA) 31.07.2009
53.38 (NED) 12.07.2014

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1997	-	-	56.89	671
2.	1997			57.80	640
3.	1998	-	-	59.29	593
4.	1998			59.55	585
5.	1998			59.72	580
6.	1998			1:00.08	570
7.	1997			1:02.05	517
8.	1998			1:02.12	515
9.	1997			1:02.64	503
10.	1998	-	-	1:02.80	499
11.	1998			1:02.99	494
12.	1997			1:03.96	472
13.	1998			1:04.02	471
14.	1997			1:04.31	464

"

",

50



, 10 - 13 2015

4					(15-16)
10.02.2015 - 10:29					
	2:09.52			(NED)	24.03.2008
	2:10.60			(POR)	15.07.2004

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1999	-	-	2:18.04	687
2.	1999			2:24.04	604
3.	1999			2:27.69	561
4.	1999			2:28.71	549
5.	1999	-	-	2:31.20	522
6.	2000			2:35.15	483
7.	2000			2:40.40	437
8.	2000			2:44.88	403

"

",

50



, 10 - 13 2015

5	, 200m	(17-18)
10.02.2015 - 10:33		
	1:43.90	(ITA) 28.07.2009
	1:43.90	(ITA) 28.07.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	1:56.08	678
2.	1997	1:56.40	672
3.	1997	1:58.74	633
4.	1998	1:59.72	618
5.	1997	2:00.32	609
	1997	2:00.32	609
7.	1997	2:01.16	596
8.	1998 - -	2:01.47	592
9.	1998	2:02.10 	582
10.	1998	2:02.74 	573
11.	1998 - -	2:03.99 	556
12.	1998 - -	2:04.17 	554
13.	1997	2:04.45 	550
14.	1998	2:04.86 	545
15.	1997	2:06.33 	526
16.	1998	2:06.82 	520
17.	1998	2:08.29 	502
18.	1997 - -	2:08.46 	500
19.	1998 -	2:09.58 	487
20.	1998	2:11.08	471
21.	1998	2:11.11	470
22.	1998	2:11.93	462
23.	1998 -	2:22.32	368
DNS	1997		

"

",

50



, 10 - 13 2015

6 , 100m (15-16)
10.02.2015 - 10:52

54.12 12.07.2013
54.78 (POL) 11.07.2013

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		58.02	722
2.	2000	-	59.08	684
3.	1999	-	1:00.09	650
4.	2000		1:00.20	647
5.	1999	-	1:01.18	616
6.	1999		1:01.48	607
7.	2000		1:02.89	567
8.	2000		1:02.91	567
9.	1999		1:03.01	564
10.	2000		1:03.05	563
11.	2000		1:03.40	553
12.	2000		1:03.86	542
13.	2000		1:04.47	526
14.	2000		1:04.66	522
15.	2000		1:04.71	521
16.	1999		1:04.89	516
17.	2000		1:06.95	470
18.	2000		1:07.47	459
19.	2000		1:07.56	457
20.	1999		1:07.62	456
21.	1999		1:10.88	396

"

",

50



, 10 - 13 2015

7 , 100m (17-18)
10.02.2015 - 11:06

52.57 (ITA) 02.08.2009
54.44 (NED) 13.07.2014

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1998	-	-	58.80	689
2.	1997			1:01.32	607
3.	1997	-	-	1:01.33	607
4.	1998			1:01.71	596
5.	1998			1:03.40	549
6.	1998		-	1:03.86	538
7.	1998		-	1:04.60	519
8.	1998			1:04.61	519
9.	1998			1:04.66	518
10.	1997			1:04.87	513
	1998			1:04.87	513
12.	1997			1:05.38	501
13.	1997			1:06.14	484
14.	1997			1:08.33	439
15.	1998			1:12.49	367

"

",

50



, 10 - 13 2015

8 , 200m (15-16)
10.02.2015 - 11:15

2:04.94 (ITA) 01.08.2009
2:08.02 14.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		2:22.83	655
2.	2000		2:31.45	549
3.	1999	-	2:32.34	540
4.	2000		2:32.49	538
5.	1999		2:32.98	533
6.	2000	-	2:35.63	506
7.	2000		2:36.60	497
8.	1999	-	2:38.23	481
9.	2000		2:41.19	455
10.	1999		2:46.92	410



, 10 - 13 2015

9 , 1500m (17-18)
10.02.2015 - 11:39

	14:41.13	(CHN)	15.08.2008
	15:03.88	(GER)	02.08.2002

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1998		16:43.73	653
2.	1997		16:47.67	645
3.	1997		17:05.85	612
4.	1998	-	17:12.30	600
5.	1997		17:57.01	528
6.	1998		18:00.50	523
7.	1998		18:18.09	499
8.	1997	-	18:41.53	468
9.	1997		18:42.30	467

"

",

50



, 10 - 13 2015

11 , 50m (17-18)
11.02.2015 - 10:00

24.52

16.05.2014

25.44

(UAE)

28.08.2013

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1997		27.98	634
2.	1997	-	28.02	631
3.	1997		28.81	580
4.	1998		29.23	556
5.	1998		29.33	550
6.	1997		29.57	537
7.	1998		29.61	535
8.	1998		29.78	526
9.	1998		30.04	512
10.	1998		30.15	506
11.	1997		30.33	497
12.	1997		30.48	490
13.	1997		30.86	472
14.	1997		30.90	470
15.	1998		30.95	468
16.	1998		31.01	465
17.	1998		31.25	455
18.	1998		32.40	408
19.	1997		33.49	369
20.	1998		33.66	364
21.	1998		34.33	343
DSQ	1998	-		

"

",

50



, 10 - 13 2015

12	, 50m	(15-16)
11.02.2015 - 10:11		
	27.31	(ITA)
	28.18	30.07.2009
		15.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		30.65	688
2.	1999		31.01	664
3.	1999	-	32.08	600
4.	1999		32.18	594
5.	2000		32.40	582
6.	1999		33.15	543
7.	2000	-	33.36	533
8.	2000		33.38	532
9.	2000		33.39	532
10.	1999		34.08	500
11.	1999	-	34.33	489
12.	2000		34.86	467
13.	2000		36.22	417
14.	2000		36.47	408

"

",

50



, 10 - 13 2015

13 , 400m (17-18)
11.02.2015 - 10:20

3:43.45 (CHN) 09.08.2008
3:49.02 (GRE) 22.08.1991

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	4:09.31	687
2.	1997	4:11.16	672
3.	1997	4:15.66	637
4.	1997	4:16.75	629
5.	1998 -	4:19.30	611
6.	1997	4:19.67	608
7.	1998	4:21.87	593
8.	1998	4:25.04	572
9.	1997	4:26.50	563
10.	1997	4:30.82	536
11.	1998	4:32.61	526
12.	1998	4:33.32	521
13.	1998	4:34.06	517
14.	1998	4:35.20	511
15.	1998 -	4:38.80	491
16.	1997 -	4:39.03	490
17.	1998	4:41.73	476
18.	1998	4:43.24	469
19.	1998	4:47.44	448



, 10 - 13 2015

15 , 400m (17-18)
11.02.2015 - 11:01

4:13.14 26.04.2009
4:14.65 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	4:49.94	594
2.	1997	4:51.93	582
3.	1997	4:57.43	551
4.	1998	4:57.52	550
5.	1998	5:01.97	526
6.	1998	5:02.27	524
7.	1998	5:04.05	515
8.	1998	5:05.02	510
9.	1998	5:05.83	506
10.	1998	5:30.62	401

"

",

50



, 10 - 13 2015

16 , 200m (15-16)
11.02.2015 - 11:14

2:19.41 (ESP) 02.08.2013
2:23.76 (CHN) 15.08.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	2:42.41	628
2.	2000	2:46.49	583
3.	1999	2:48.74	560
4.	2000	2:48.94	558
5.	1999	2:50.44	543
6.	2000	2:51.28	535
7.	1999	2:52.14	527
8.	1999	2:52.74	522
9.	2000	2:57.49	481
10.	1999	3:00.17	460
11.	2000	3:05.35	422
12.	2000 -	3:08.96	398
13.	1999 -	3:22.79	322



, 10 - 13 2015

17 , 200m (17-18)
11.02.2015 - 11:26

1:54.31 (CHN) 12.08.2008
1:58.48 (BEL) 30.07.1998

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1997	-	-	2:03.57	734
2.	1997			2:09.82	633
3.	1998	-	-	2:13.70	580
4.	1998			2:16.01	551
5.	1998			2:27.08	435

"

",

50



, 10 - 13 2015

18 , 800m (15-16)
11.02.2015 - 11:42

8:23.07 (CHN) 14.08.2008
8:32.86 (ESP) 25.07.2003

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		8:59.59	766
2.	2000	-	9:26.69	661
3.	1999	-	9:33.35	639
4.	1999		9:54.32	573
5.	2000		9:59.52	558
6.	2000		10:03.68	547
7.	2000		10:09.22	532
8.	2000		10:10.58	529
9.	1999		10:28.02	486
10.	2000		10:33.55	473
11.	1999		10:55.54	427
DNS	2000			

"

",

50



, 10 - 13 2015

20 , 50m (17-18)
12.02.2015 - 10:00

23.24 (ITA) 26.07.2009
23.28 13.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1998	-	26.14	631
2.	1997		26.64	596
3.	1998		26.78	587
4.	1998		26.81	585
5.	1997		26.89	580
6.	1997		27.17	562
7.	1998	-	27.29	555
8.	1998		27.50	542
9.	1997		27.53	540
10.	1998		27.55	539
11.	1998		27.73	529
12.	1997		27.91	519
13.	1997		27.92	518
14.	1997	-	28.12	507
15.	1997		28.39	493
16.	1997		28.51	486
17.	1998		28.55	484
18.	1998		28.85	469
19.	1998		29.24	451
20.	1998		29.26	450
21.	1998		30.18	410
22.	1998		31.71	353

" , 50



, 10 - 13 2015

21 , 50m (15-16)
12.02.2015 - 10:10

26.24 17.05.2014
26.56 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	28.58	674
2.	1999	-	29.17	634
3.	1999		30.21	571
4.	1999		30.56	552
5.	2000		30.79	539
6.	1999		30.88	535
7.	2000		31.16	520
8.	1999	-	31.32	512
9.	1999		31.38	509
10.	1999		31.55	501
11.	1999		31.68	495
12.	2000		34.90	370

"

",

50



, 10 - 13 2015

22 , 100m (17-18)
12.02.2015 - 10:18

47.59 29.04.2009
48.45 (FRA) 11.06.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	53.52	673
2.	1997	54.29	645
3.	1997	54.31	644
4.	1997	54.44	639
5.	1998 - -	54.56	635
6.	1997	54.65	632
7.	1997 - -	54.80	627
8.	1997	54.96	621
9.	1998	55.12	616
10.	1997	55.21	613
11.	1997	55.55	602
12.	1998	55.63	599
13.	1997	55.74	596
14.	1998 - -	56.24	580
15.	1997	56.29	578
16.	1998	56.36	576
17.	1998	56.40	575
18.	1998	56.51	572
19.	1998 - -	56.58	569
20.	1998	56.66	567
21.	1998	57.11	554
22.	1998	57.33	547
23.	1998	57.86	532
24.	1997	58.09	526
25.	1997	58.28	521
26.	1997	58.46	516
27.	1998	58.58	513
28.	1998	58.60	512
29.	1998	58.72	509
30.	1997 - -	58.92	504
31.	1998 - -	58.99	502
32.	1998	59.05	501
33.	1998 - -	59.12	499
34.	1998	1:03.81	397



, 10 - 13 2015

23 , 200m (15-16)
12.02.2015 - 10:38

1:55.93 16.05.2014
1:58.21 (POL) 13.07.2013

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		2:03.41	767
2.	2000	-	2:07.62	693
3.	1999	-	2:11.97	627
4.	2000		2:12.95	613
5.	2000		2:14.47	593
6.	1999		2:14.56	591
7.	1999		2:16.01	573
8.	2000		2:16.47	567
9.	1999		2:16.98	561
10.	1999		2:17.56	554
11.	2000		2:18.55	542
12.	2000		2:21.26	511
13.	1999		2:21.76	506
14.	2000		2:22.37	499
15.	2000		2:22.39	499
16.	2000		2:23.32	489
17.	2000		2:23.44	488
18.	2000		2:24.00	482

"

", 50



, 10 - 13 2015

24 , 200m (17-18)
12.02.2015 - 10:54

2:08.62

18.04.2013

2:10.75

(UAE)

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998 - -	2:22.04	714
2.	1998	2:22.27	711
	1998	2:22.27	711
4.	1997	2:25.75	661
5.	1997	2:25.89	659
6.	1998	2:26.57	650
7.	1997	2:27.49	638
8.	1997	2:28.18	629
9.	1998	2:30.87	596
10.	1997	2:30.92	596
11.	1997	2:30.97	595
12.	1997	2:31.03	594
13.	1997	2:33.73	563
14.	1998	2:39.33	506
15.	1998	2:40.87	492
16.	1998	2:47.73	434

"

",

50



, 10 - 13 2015

25				(15-16)
12.02.2015 - 11:12		, 100m		
	58.18		(ITA)	28.07.2009
	59.78			17.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		1:05.57	696
2.	1999	-	1:09.99	572
3.	1999		1:10.01	572
4.	2000	-	1:11.48	537
5.	1999	-	1:12.06	524
6.	2000		1:12.20	521
7.	1999		1:13.47	495
8.	2000		1:13.53	493

"

",

50



, 10 - 13 2015

26 , 200m (17-18)
12.02.2015 - 11:21

1:54.75 (ITA) 31.07.2009
1:58.14 01.01.1985

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1998	-	-	2:08.21	665
2.	1997	-	-	2:12.64	600
3.	1998			2:16.26	554
4.	1998			2:16.68	549
5.	1998			2:18.62	526
6.	1997			2:19.27	518
7.	1998			2:19.74	513
8.	1998			2:20.37	506
9.	1998		-	2:21.07	499
10.	1997		-	2:27.49	436

"

",

50



, 10 - 13 2015

27 , 100m (15-16)
12.02.2015 - 11:32

1:05.02 (ESP) 30.07.2013
1:06.08 (CHN) 10.08.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	1:14.41	646
2.	1999	1:16.54	594
3.	2000	1:18.33	554
4.	2000	1:19.17	536
5.	1999	1:19.69	526
6.	1999	1:19.85	523
7.	2000	1:20.15	517
8.	1999	1:22.55	473
9.	2000	1:22.71	470
10.	2000	1:22.92	467
11.	2000	1:25.41	427
12.	2000	1:29.28	374
13.	1999	1:32.08	341

"

",

50



, 10 - 13 2015

28 , 1500m (15-16)
12.02.2015 - 11:55

16:13.13 (ESP) 22.07.2003
16:13.13 (ESP) 22.07.2003

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	18:12.29	630
2.	1999		18:27.70	604
3.	2000		18:50.44	568
4.	2000		18:55.87	560
5.	2000		19:15.47 	532
6.	2000		19:18.75 	527
7.	2000		19:32.46 	509
8.	1999	-	20:42.07 	428
9.	2000		20:47.21	423



, 10 - 13 2015

31 , 50m (17-18)
13.02.2015 - 10:00

21.47 (ESP) 03.08.2013
22.06 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1997		24.86	595
2.	1997		25.10	578
3.	1997		25.20	571
4.	1997		25.23	569
5.	1998		25.28	565
6.	1997		25.31	563
7.	1997		25.38	559
8.	1998		25.50	551
9.	1997		25.52	550
10.	1998		26.05	517
11.	1997		26.14	511
	1998	-	26.14	511
13.	1998		26.15	511
14.	1998		26.27	504
15.	1997		26.42	495
16.	1997		26.43	495
17.	1998		26.44	494
18.	1998	-	26.53	489
19.	1998		26.55	488
20.	1998	-	26.74	478
21.	1998		26.80	474
22.	1998		26.91	469
23.	1998		27.13	457
24.	1998		27.19	454
25.	1997		27.40	444
26.	1998		27.42	443
27.	1997		28.20	407
DSQ	1998	-		
DSQ	1998	-		



, 10 - 13 2015

32 , 50m (15-16)
13.02.2015 - 10:13

24.82 - 27.07.2014
25.00 - (MON) 08.06.2013

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		27.02	677
2.	2000		27.31	656
3.	1999		28.19	596
4.	1999	- -	28.52	576
5.	1999	- -	28.66	567
6.	2000	- -	29.07	543
7.	2000		29.21	536
8.	1999		29.24	534
9.	2000		29.66	512
10.	1999		29.69	510
11.	2000		29.72	509
12.	2000		29.75	507
13.	2000		29.83	503
14.	1999		30.12	489
15.	2000	-	30.39	476
16.	1999		30.67	463
17.	2000		32.10	403

"

",

50



, 10 - 13 2015

33 , 100m (17-18)
13.02.2015 - 10:23

59.80 (ESP) 28.07.2013
1:00.08 (QAT) 12.12.2009

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1997		1:05.52	710
	1998		1:05.52	710
3.	1997		1:06.24	687
4.	1998		1:06.71	672
5.	1997		1:07.15	659
6.	1998	-	1:07.39	652
7.	1997		1:07.71	643
8.	1998		1:07.93	637
9.	1997		1:08.41	624
10.	1998		1:08.51	621
11.	1997		1:08.63	618
12.	1997		1:08.98	608
13.	1997		1:09.12	605
14.	1998		1:09.87	585
15.	1997	-	1:09.90	584
16.	1997		1:11.01	557
17.	1998		1:13.10	511
18.	1998		1:13.33	506
19.	1998		1:13.69	499
20.	1998		1:15.70	460
21.	1997		1:19.71	394
DSQ	1998			

"

",

50



, 10 - 13 2015

34 , 100m (15-16)
13.02.2015 - 10:37
58.22 19.06.2013
59.07 (BEL) 07.07.2012

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	1999	-	-	1:02.99	701
2.	2000	-	-	1:05.54	623
3.	1999			1:06.55	595
4.	1999	-	-	1:07.84	561
5.	1999			1:08.22	552
6.	2000			1:08.66	541
7.	2000			1:12.06	468
8.	1999			1:12.92	452
9.	2000			1:13.82	436

"

",

50



, 10 - 13 2015

36 , 200m (15-16)
13.02.2015 - 11:02
2:11.73 (ITA) 26.07.2009
2:14.55 01.01.1984

: FINA 2014

	/			R.T.	FINA
1.	2000	-	-	2:27.54	625
2.	2000			2:28.31	615
3.	1999			2:29.89	596
4.	1999			2:34.51	544
5.	2000			2:39.12	498
6.	2000			2:39.67	493
7.	2000			2:40.11	489
8.	1999			2:41.99	472
9.	2000			2:43.81	456
10.	1999			2:43.89	456
11.	2000			2:46.88	431
12.	2000			2:48.36	420
DSQ	1999				
DSQ	2000	-	-		

"

",

50



, 10 - 13 2015

38 , 400m (15-16)
13.02.2015 - 11:21
4:06.30 (MEX) 11.07.2008
4:09.22 05.06.2001

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		4:20.40	774
2.	2000	-	4:31.31	684
3.	1999		4:33.66	667
4.	1999	-	4:42.29	608
5.	2000		4:49.44	564
6.	2000		4:49.81	561
7.	2000		4:50.42	558
8.	2000		4:51.44	552
9.	2000		4:51.80	550
10.	1999		4:52.86	544
11.	2000		4:53.81	539
12.	2000		4:54.20	537
13.	1999		4:56.87	522
14.	1999		5:04.23	485
15.	2000		5:05.07	481

"

",

50



, 10 - 13 2015

37 , 800m (17-18)
13.02.2015 - 11:58
7:46.05 (ITA) 28.07.2009
7:56.65 27.05.2006

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	8:33.11	684
2.	1998	8:44.92	638
3.	1997	8:49.50	622
4.	1998 - -	9:00.29	585
5.	1997	9:05.45	569
6.	1997	9:11.50	550
7.	1998	9:23.45	516
8.	1998	9:29.25	501
9.	1998	9:32.91	491
10.	1998	9:35.80	484
11.	1998	10:28.52	372

"

",

50



, 10 - 13 2015

1.	, 50m					(17-18)
1.		97			29.64	728
2.		97			30.13	693
3.		97	-	-	30.16	691
2.	, 50m					(15-16)
1.		99			34.87	604
2.		00			35.29	582
3.		99			35.83	556 I
3.	, 100m					(17-18)
1.		97	-	-	56.89	671
2.		97			57.80	640
3.		98	-	-	59.29	593
4.	, 200m					(15-16)
1.		99	-	-	2:18.04	687
2.		99			2:24.04	604
3.		99			2:27.69	561
5.	, 200m					(17-18)
1.		97			1:56.08	678
2.		97			1:56.40	672
3.		97			1:58.74	633
6.	, 100m					(15-16)
1.		00			58.02	722
2.		00	-	-	59.08	684
3.		99	-	-	1:00.09	650
7.	, 100m					(17-18)
1.		98	-	-	58.80	689
2.		97			1:01.32	607
3.		97	-	-	1:01.33	607

"

",

50



, 10 - 13 2015

8.	, 200m					(15-16)
1.		00			2:22.83	655
2.		00			2:31.45	549 I
3.		99	-	-	2:32.34	540 I
9.	, 1500m					(17-18)
1.		98			16:43.73	653
2.		97			16:47.67	645
3.		97			17:05.85	612
11.	, 50m					(17-18)
1.		97			27.98	634
2.		97	-	-	28.02	631
3.		97			28.81	580 I
12.	, 50m					(15-16)
1.		00			30.65	688
2.		99			31.01	664
3.		99	-		32.08	600
13.	, 400m					(17-18)
1.		98			4:09.31	687
2.		97			4:11.16	672
3.		97			4:15.66	637
14.	, 400m					(15-16)
1.		00	-	-	5:06.34	672
2.		99			5:13.53	627
3.		99	-	-	5:20.21	589
15.	, 400m					(17-18)
1.		98			4:49.94	594
2.		97			4:51.93	582
3.		97			4:57.43	551 I

"

",

50



, 10 - 13 2015

16.	, 200m					(15-16)
1.		99			2:42.41	628
2.		00			2:46.49	583
3.		99			2:48.74	560
17.	, 200m					(17-18)
1.		97	-	-	2:03.57	734
2.		97			2:09.82	633
3.		98	-	-	2:13.70	580
18.	, 800m					(15-16)
1.		00			8:59.59	766
2.		00	-	-	9:26.69	661
3.		99	-	-	9:33.35	639
20.	, 50m					(17-18)
1.		98	-	-	26.14	631
2.		97			26.64	596
3.		98			26.78	587
21.	, 50m					(15-16)
1.		99	-	-	28.58	674
2.		99	-	-	29.17	634
3.		99			30.21	571
22.	, 100m					(17-18)
1.		97			53.52	673
2.		97			54.29	645
3.		97			54.31	644
23.	, 200m					(15-16)
1.		00			2:03.41	767
2.		00	-	-	2:07.62	693
3.		99	-	-	2:11.97	627

"

",

50



, 10 - 13 2015

24.	, 200m					(17-18)
1.		98	-	-	2:22.04	714
2.		98			2:22.27	711
2.		98			2:22.27	711
25.	, 100m					(15-16)
1.		00			1:05.57	696
2.		99	-		1:09.99	572
3.		99			1:10.01	572
26.	, 200m					(17-18)
1.		98	-	-	2:08.21	665
2.		97	-	-	2:12.64	600
3.		98			2:16.26	554 I
27.	, 100m					(15-16)
1.		99			1:14.41	646
2.		99			1:16.54	594
3.		00			1:18.33	554 I
28.	, 1500m					(15-16)
1.		99	-	-	18:12.29	630
2.		99			18:27.70	604
3.		00			18:50.44	568
31.	, 50m					(17-18)
1.		97			24.86	595 I
2.		97			25.10	578 I
3.		97			25.20	571 I
32.	, 50m					(15-16)
1.		00			27.02	677
2.		00			27.31	656
3.		99			28.19	596 I

"

",

50



, 10 - 13 2015

33.	, 100m					(17-18)
1.		97			1:05.52	710
1.		98			1:05.52	710
3.		97			1:06.24	687
34.	, 100m					(15-16)
1.		99	-	-	1:02.99	701
2.		00	-	-	1:05.54	623
3.		99			1:06.55	595
35.	, 200m					(17-18)
1.		97			2:15.15	600
1.		97			2:15.15	600
3.		97			2:16.64	580
36.	, 200m					(15-16)
1.		00	-	-	2:27.54	625
2.		00			2:28.31	615
3.		99			2:29.89	596
38.	, 400m					(15-16)
1.		00			4:20.40	774
2.		00	-	-	4:31.31	684
3.		99			4:33.66	667
37.	, 800m					(17-18)
1.		97			8:33.11	684
2.		98			8:44.92	638
3.		97			8:49.50	622

"

",

50



13.	, 400m	(17-18)	98	4:09.31
9.	, 1500m	(17-18)	98	16:43.73
11.	, 50m	(17-18)	97	27.98
1.	, 50m	(17-18)	97	29.64
33.	, 100m	(17-18)	97	1:05.52
35.	, 200m	(17-18)	97	2:15.15
35.	, 200m	(17-18)	97	2:15.15
15.	, 400m	(17-18)	98	4:49.94
32.	, 50m	(15-16)	00	27.02
6.	, 100m	(15-16)	00	58.02
23.	, 200m	(15-16)	00	2:03.41
38.	, 400m	(15-16)	00	4:20.40
18.	, 800m	(15-16)	00	8:59.59
102.	, 50m		90	32.32
37.	, 800m	(17-18)	98	8:44.92
7.	, 100m	(17-18)	97	1:01.32
1.	, 50m	(17-18)	97	30.13
24.	, 200m	(17-18)	98	2:22.27
20.	, 50m	(17-18)	97	26.64
3.	, 100m	(17-18)	97	57.80
17.	, 200m	(17-18)	97	2:09.82
15.	, 400m	(17-18)	97	4:51.93
28.	, 1500m	(15-16)	99	18:27.70
2.	, 50m	(15-16)	00	35.29
102.	, 50m		96	32.99
27.	, 100m	(15-16)	99	1:16.54
16.	, 200m	(15-16)	00	2:46.49
4.	, 200m	(15-16)	99	2:24.04
14.	, 400m	(15-16)	99	5:13.53
31.	, 50m	(17-18)	97	25.20
5.	, 200m	(17-18)	97	1:58.74
9.	, 1500m	(17-18)	97	17:05.85
26.	, 200m	(17-18)	98	2:16.26
33.	, 100m	(17-18)	97	1:06.24
20.	, 50m	(17-18)	98	26.78
35.	, 200m	(17-18)	97	2:16.64
15.	, 400m	(17-18)	97	4:57.43
38.	, 400m	(15-16)	99	4:33.66
2.	, 50m	(15-16)	99	35.83
27.	, 100m	(15-16)	00	1:18.33
21.	, 50m	(15-16)	99	30.21
34.	, 100m	(15-16)	99	1:06.55
4.	, 200m	(15-16)	99	2:27.69

32.	, 50m	(15-16)	99	28.19
25.	, 100m	(15-16)	99	1:10.01
-	-			
7.	, 100m	(17-18)	98	58.80
26.	, 200m	(17-18)	98	2:08.21
24.	, 200m	(17-18)	98	2:22.04
20.	, 50m	(17-18)	98	26.14
3.	, 100m	(17-18)	97	56.89
17.	, 200m	(17-18)	97	2:03.57
28.	, 1500m	(15-16)	99	18:12.29
21.	, 50m	(15-16)	99	28.58
34.	, 100m	(15-16)	99	1:02.99
4.	, 200m	(15-16)	99	2:18.04
36.	, 200m	(15-16)	00	2:27.54
14.	, 400m	(15-16)	00	5:06.34
11.	, 50m	(17-18)	97	28.02
26.	, 200m	(17-18)	97	2:12.64
6.	, 100m	(15-16)	00	59.08
23.	, 200m	(15-16)	00	2:07.62
38.	, 400m	(15-16)	00	4:31.31
18.	, 800m	(15-16)	00	9:26.69
21.	, 50m	(15-16)	99	29.17
34.	, 100m	(15-16)	00	1:05.54
7.	, 100m	(17-18)	97	1:01.33
1.	, 50m	(17-18)	97	30.16
3.	, 100m	(17-18)	98	59.29
17.	, 200m	(17-18)	98	2:13.70
6.	, 100m	(15-16)	99	1:00.09
23.	, 200m	(15-16)	99	2:11.97
18.	, 800m	(15-16)	99	9:33.35
8.	, 200m	(15-16)	99	2:32.34
102.	, 50m		97	33.56
14.	, 400m	(15-16)	99	5:20.21
31.	, 50m	(17-18)	97	24.86
22.	, 100m	(17-18)	97	53.52
5.	, 200m	(17-18)	97	1:56.08
37.	, 800m	(17-18)	97	8:33.11
33.	, 100m	(17-18)	98	1:05.52
12.	, 50m	(15-16)	00	30.65
25.	, 100m	(15-16)	00	1:05.57
8.	, 200m	(15-16)	00	2:22.83
2.	, 50m	(15-16)	99	34.87
27.	, 100m	(15-16)	99	1:14.41
16.	, 200m	(15-16)	99	2:42.41
31.	, 50m	(17-18)	97	25.10

, 10 - 13 2015

22.	, 100m	(17-18)	97	54.29
5.	, 200m	(17-18)	97	1:56.40
13.	, 400m	(17-18)	97	4:11.16
9.	, 1500m	(17-18)	97	16:47.67
24.	, 200m	(17-18)	98	2:22.27
32.	, 50m	(15-16)	00	27.31
12.	, 50m	(15-16)	99	31.01
8.	, 200m	(15-16)	00	2:31.45
36.	, 200m	(15-16)	00	2:28.31
22.	, 100m	(17-18)	97	54.31
13.	, 400m	(17-18)	97	4:15.66
37.	, 800m	(17-18)	97	8:49.50
11.	, 50m	(17-18)	97	28.81
28.	, 1500m	(15-16)	00	18:50.44
16.	, 200m	(15-16)	99	2:48.74
36.	, 200m	(15-16)	99	2:29.89
-				
25.	, 100m	(15-16)	99	1:09.99
12.	, 50m	(15-16)	99	32.08

"

",

50



(17-18)

1.			RUS	8	8	8	-	-	-	8	8	8	24
2.	-	-	RUS	6	2	4	-	-	-	6	2	4	12
3.			RUS	5	6	4	-	-	-	5	6	4	15

(15-16)

1.	-	-	RUS	-	-	-	6	6	5	6	6	5	17
2.			RUS	-	-	-	6	4	3	6	4	3	13
3.			RUS	-	-	-	5	6	6	5	6	6	17
4.	-		RUS	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2
5.			RUS	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2

Министерство спорта Российской Федерации
Министерство физической культуры, спорта и молодёжной политики Свердловской области
Всероссийская федерация плавания
Федерация плавания Свердловской области

ПЕРВЕНСТВО УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ

Первоуральск, 10 - 13 февраля 2015 года

Командный зачёт среди субъектов Российской Федерации

			юниорки	юниоры	всего
1	Свердловская область	СВРД	2008	3556	5564
2	Челябинская область	ЧЛБ	1985	1948	3933
3	Ханты-Мансийский АО - Югра	ХМАО	1272	1275	2547
4	Тюменская область	ТЮМ	337	227	564
5	Ямало-Ненецкий АО	ЯНАО	392	94	486
6	Курганская	КУРГ	60	36	96



генеральный партнер
всероссийской федерации плавания