

1
16.10.2013 - 10:00

, 50m

26.38

14.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1989	MCMK	28.17	720 A
2.	1989	KMC	29.06	655 A
3.	1993	KMC	29.62	619 A
4.	1997	KMC	29.70	614 A
5.	1992	MC	29.86	604 A
6.	1990	KMC	29.95	599 A
7.	1996		30.12	589 R
8.	1995	MC	30.14	587 R
9.	1998	KMC	30.17	586
10.	1992	KMC	30.20	584
11.	1995	KMC	30.29	579
12.	1990	KMC	30.45	570
	1995	KMC	30.45	570
14.	1996	KMC	30.68	557
15.	1992	KMC	30.78	552
16.	1992	KMC	31.01	539
17.	2000		31.03	538
	1996	KMC	31.03	538
19.	1996		31.04	538
	1998	KMC	31.04	538
21.	1995	KMC	31.12	534
22.	1993		31.17	531
23.	1995	KMC	31.34	522
24.	1998		31.45	517
25.	1997		31.54	513
26.	1995		31.57	511
27.	1997		31.76	502
28.	1996		31.98	492
29.	1996		32.20	482
30.	1994		32.31	477
31.	1998		32.32	476
32.	1997		32.42	472
33.	1996	KMC	32.43	472
34.	1997		32.64	462
35.	1996	KMC	32.76	457
36.	1997		32.85	454
37.	1995		32.87	453
38.	1996		32.92	451
39.	1998		32.96	449
40.	1996		33.01	447
41.	1999		33.07	445
42.	1998		33.12	443
43.	1996		34.14	404
44.	1996		34.34	397
45.	1998		34.35	397
46.	1996	KMC	34.86	380
47.	1997		34.89	379
48.	1992	KMC	36.03	344
DSQ	1991	KMC		

1, , 50m ,
 1 , 50m 1996 - 1998
 16.10.2013 - 10:00 26.38 14.11.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1997 KMC	29.70	614 A
2.	1996	30.12	589 R
3.	1998 KMC	30.17	586
4.	1996 KMC	30.68	557
5.	1996 KMC	31.03	538
6.	1996	31.04	538
	1998 KMC	31.04	538
8.	1998	31.45	517
9.	1997	31.54	513
10.	1997	31.76	502
11.	1996	31.98	492
12.	1996	32.20	482
13.	1998	32.32	476
14.	1997	32.42	472
15.	1996 KMC	32.43	472
16.	1997	32.64	462
17.	1996 KMC	32.76	457
18.	1997	32.85	454
19.	1996	32.92	451
20.	1998	32.96	449
21.	1996	33.01	447
22.	1998	33.12	443
23.	1996	34.14	404
24.	1996	34.34	397
25.	1998	34.35	397
26.	1996 KMC	34.86	380
27.	1997	34.89	379

2
16.10.2013 - 10:14

, 50m

	29.67	-	21.12.2008
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1990 MC	33.51	634 A
2.	1994 MC	33.54	633 A
3.	1995 KMC	33.73	622 A
4.	1997 KMC	33.84	616 A
5.	1995 KMC	33.98	608 A
6.	1994 MC	34.06	604 ?
	1991 MC	34.06	604 ?
8.	1990 MC	34.09	602 R
9.	1997 KMC	34.40	586
10.	1991 MCMK	34.51	581
11.	1998 KMC	34.60	576
12.	1999 KMC	34.71	571
	1998 MC	34.71	571
14.	1997 KMC	35.51	533
15.	1998 KMC	35.53	532
16.	1998 KMC	35.54	532
17.	1999	35.59	529
18.	1999	35.64	527
19.	1998 KMC	35.73	523
20.	1996 KMC	35.81	520
21.	1998	35.92	515
22.	1997 KMC	36.00	512
23.	2000 KMC	36.21	503
24.	2000	36.35	497
25.	1998 KMC	36.37	496
26.	1998	36.45	493
27.	1992	36.46	492
28.	1998 KMC	36.53	490
29.	2000	36.54	489
30.	1999	36.57	488
31.	1999	36.79	479
32.	1998	36.84	477
33.	2000	36.90	475
	1998	36.90	475
35.	1998	37.01	471
36.	1998	37.46	454
37.	1999	37.59	449
38.	1998 KMC	38.64	414
39.	1998 KMC	38.67	413
40.	2000	38.79	409
41.	1998	39.09	399
42.	2000	39.53	386
DSQ	2000 KMC		
DSQ	1999		
DSQ	2000		
DSQ	1996 KMC		

2, , 50m ,		2 , 50m		1998 - 2000
16.10.2013 - 10:14		29.67	-	21.12.2008
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1998 KMC		34.60	576
2.	1999 KMC		34.71	571
	1998 MC		34.71	571
4.	1998 KMC		35.53	532
5.	1998 KMC		35.54	532
6.	1999 I		35.59	529
7.	1999 I		35.64	527
8.	1998 KMC		35.73	523
9.	1998		35.92	515
10.	2000 KMC		36.21	503
11.	2000 I		36.35	497
12.	1998 KMC		36.37	496
13.	1998 I		36.45	493
14.	1998 KMC		36.53	490
15.	2000 I		36.54	489
16.	1999 I		36.57	488
17.	1999 I		36.79	479
18.	1998 I		36.84	477
19.	2000 I		36.90	475
	1998 II		36.90	475
21.	1998 I		37.01	471
22.	1998 I		37.46	454
23.	1999 I		37.59	449
24.	1998 KMC		38.64	414
25.	1998 KMC		38.67	413
26.	2000 I		38.79	409
27.	1998 I		39.09	399
28.	2000 I		39.53	386
DSQ	2000 KMC			
DSQ	1999 I			
DSQ	2000 I			

	2,	, 50m	,				
EXH	,		/		RT		FINA
			2001	I		36.79	I 479

3
16.10.2013 - 10:29

, 100m

48.48

15.11.2009

: FINA 2013

		RT	FINA
1.	1990	53.57	741
2.	1992 MC	54.39	708
3.	1994 MC	55.14	679
4.	1995 MC	55.65	661
5.	1998 KMC	56.10	645
6.	1992 MC	56.71	624
7.	1995 KMC	56.85	620
8.	1992	56.93	617
9.	1997 KMC	57.75	591
10.	1992 KMC	57.98	584
11.	1998 KMC	58.29	575
12.	1989 KMC	58.31	574
13.	1995 KMC	58.32	574
14.	1996 KMC	58.45	570
15.	1997	58.65	564
16.	1998 I	58.78	561
17.	1996 KMC	58.89	557
18.	1998 I	59.11	551
19.	1995 MC	59.57	539
20.	1996 KMC	59.59	538
21.	1997 KMC	1:00.03	526
22.	1997 I	1:00.20	522
23.	1991 KMC	1:00.25	520
24.	1997 I	1:00.59	512
25.	1997 KMC	1:00.62	511
26.	1995 KMC	1:00.65	510
27.	1997 KMC	1:00.75	508
28.	1995 I	1:01.09	499
29.	1998	1:01.20	497
30.	1998 I	1:01.50	489
31.	1998 I	1:01.93	479
32.	1996 I	1:02.17	474
33.	1998 KMC	1:02.50	466
34.	1997 KMC	1:02.86	458
35.	1994 I	1:02.90	457
36.	1998 I	1:03.04	454
37.	1999 KMC	1:03.18	451
38.	1997 I	1:03.31	449
39.	1996 KMC	1:03.46	445
40.	1996 I	1:03.61	442
41.	1998 I	1:05.14	412
42.	1997 I	1:05.21	410
43.	1996 I	1:05.90	398
44.	1998 I	1:06.65	384
45.	1998 I	1:07.71	367
DSQ	1997 I		
DSQ	1994 KMC		

3, , 100m

3 , 100m

1996 - 1998

16.10.2013 - 10:29

48.48

15.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1998	KMC	56.10	645
2.	1997	KMC	57.75	591
3.	1998	KMC	58.29	575
4.	1996	KMC	58.45	570
5.	1997		58.65	564
6.	1998	I	58.78	561
7.	1996	KMC	58.89	557
8.	1998	I	59.11	551
9.	1996	KMC	59.59	538
10.	1997	KMC	1:00.03	526
11.	1997	I	1:00.20	522
12.	1997	I	1:00.59	512
13.	1997	KMC	1:00.62	511
14.	1997	KMC	1:00.75	508
15.	1998		1:01.20	497
16.	1998	I	1:01.50	489
17.	1998	I	1:01.93	479
18.	1996	I	1:02.17	474
19.	1998	KMC	1:02.50	466
20.	1997	KMC	1:02.86	458
21.	1998	I	1:03.04	454
22.	1997	I	1:03.31	449
23.	1996	KMC	1:03.46	445
24.	1996	I	1:03.61	442
25.	1998	I	1:05.14	412
26.	1997	I	1:05.21	410
27.	1996	I	1:05.90	398
28.	1998	I	1:06.65	384
29.	1998	I	1:07.71	367
DSQ	1997	I		

4
16.10.2013 - 10:48

, 200m

2:07.09

08.11.2011

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1993 MC	2:15.68	705
2.	1993 MC	2:16.28	696
3.	1997 KMC	2:35.67	467
4.	1998 I	2:44.20	397
5.	1999 I	2:48.61	367

4, , 200m

4 , 200m 1998 - 2000
16.10.2013 - 10:48

2:07.09

08.11.2011

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1998 I	2:44.20	397
2.	1999 I	2:48.61	367

4, , 200m

	,	/		RT		FINA
EXH		1994	MC		2:16.01	700
EXH		1995			2:25.53	571

16.10.2013	2		, 50m	()
		29.67	-	21.12.2008
: FINA 2013				
		/	RT	FINA
1.		1991 MC	33.68	625
2.		1994 MC	33.98	608

5
16.10.2013 - 10:56

, 200m

	1:40.08	(TUR)	13.12.2009
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1990	1:49.51	747
2.	1992 KMC	1:50.11	734
3.	1994 MC	1:52.79	683
4.	1994 MC	1:53.01	679
5.	1990 MCMK	1:53.32	674
6.	1992 KMC	1:54.87	647
7.	1997 KMC	1:55.02	644
8.	1998 I	1:55.09	643
9.	1998 I	1:55.45	637
10.	1996 KMC	1:56.17	625
11.	1996 KMC	1:56.29	623
12.	1996 KMC	1:56.39	622
13.	1997 KMC	1:57.29	608
14.	1993 KMC	1:57.31	607
15.	1996 KMC	1:57.39	606
16.	1996 KMC	1:57.64	602
17.	1995 KMC	1:58.50	589
18.	1992 MC	1:58.64	587
19.	1997 KMC	1:59.81	570
20.	1997 I	2:00.04	567
21.	1998 KMC	2:00.51	560
22.	1996 KMC	2:00.59	559
23.	1998 KMC	2:00.61	559
24.	1997 KMC	2:00.96	554
25.	1996 KMC	2:01.39	548
26.	1997 I	2:01.87	542
27.	1997 I	2:01.89	541
28.	1996 KMC	2:02.17	538
29.	1997 KMC	2:02.43	534
30.	1996 KMC	2:02.50	533
31.	1998 KMC	2:02.57	532
	1998 KMC	2:02.57	532
33.	1997 I	2:03.01	527
34.	1997 KMC	2:03.34	522
35.	1996 KMC	2:03.46	521
36.	1997 KMC	2:03.90	515
37.	1996 KMC	2:04.04	514
38.	1997 I	2:04.32	510
39.	1996 KMC	2:04.35	510
40.	1997 I	2:05.29	498
41.	1998 KMC	2:05.45	496
42.	1998 I	2:05.76	493
43.	1998 I	2:07.03	478
44.	1997 KMC	2:07.06	478
45.	1998 I	2:07.65	471
46.	1996 I	2:07.90	468
47.	1998 I	2:08.84	458
48.	1995 KMC	2:08.90	458
49.	1998 I	2:09.12	455
50.	1997 I	2:09.61	450
51.	1997 I	2:10.39	442
52.	1998 I	2:10.64	440
53.	1998 I	2:11.51	431

	5,	, 200m	,		RT	FINA
	,		/			
54.			1997		2:11.60	430
55.			1998		2:11.95	427
56.			1996		2:11.96	427
57.			1997		2:12.48	422
58.			1997		2:15.48	394
59.			1998		2:17.01	381
60.			1997		2:17.46	377
DSQ			1996			

5, , 200m

5 , 200m

1996 - 1998

16.10.2013 - 10:56

1:40.08

(TUR)

13.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1997	KMC	1:55.02	644
2.	1998	I	1:55.09	643
3.	1998	I	1:55.45	637
4.	1996	KMC	1:56.17	625
5.	1996	KMC	1:56.29	623
6.	1996	KMC	1:56.39	622
7.	1997	KMC	1:57.29	608
8.	1996	KMC	1:57.39	606
9.	1996	KMC	1:57.64	602
10.	1997	KMC	1:59.81	570
11.	1997	I	2:00.04	567
12.	1998	KMC	2:00.51	560
13.	1996	KMC	2:00.59	559
14.	1998	KMC	2:00.61	559
15.	1997	KMC	2:00.96	554
16.	1996	KMC	2:01.39	548
17.	1997	I	2:01.87	542
18.	1997	I	2:01.89	541
19.	1996	KMC	2:02.17	538
20.	1997	KMC	2:02.43	534
21.	1996	KMC	2:02.50	533
22.	1998	KMC	2:02.57	532
	1998	KMC	2:02.57	532
24.	1997	I	2:03.01	527
25.	1997	KMC	2:03.34	522
26.	1996	KMC	2:03.46	521
27.	1997	KMC	2:03.90	515
28.	1996	KMC	2:04.04	514
29.	1997	I	2:04.32	510
30.	1996	KMC	2:04.35	510
31.	1997	I	2:05.29	498
32.	1998	KMC	2:05.45	496
33.	1998	I	2:05.76	493
34.	1998	I	2:07.03	478
35.	1997	KMC	2:07.06	478
36.	1998	I	2:07.65	471
37.	1996	I	2:07.90	468
38.	1998	I	2:08.84	458
39.	1998	I	2:09.12	455
40.	1997	I	2:09.61	450
41.	1997	I	2:10.39	442
42.	1998	I	2:10.64	440
43.	1998	I	2:11.51	431
44.	1997	I	2:11.60	430
45.	1998	I	2:11.95	427
46.	1996	I	2:11.96	427
47.	1997	I	2:12.48	422
48.	1997	I	2:15.48	394
49.	1998	I	2:17.01	381
50.	1997	I	2:17.46	377
DSQ	1996	I		

6
16.10.2013 - 11:30

, 100m

	52.86		(FRA)	23.11.2012
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1989	MCMK	55.82	763
2.	1992	MC	58.25	671
3.	1994	MC	58.59	659
4.	1995	KMC	58.81	652
5.	1999	MC	58.82	652
6.	1989	MC	59.15	641
7.	1999	I	59.57	627
8.	1996	KMC	59.89	617
9.	1998	KMC	1:00.12	610
10.	1993	MC	1:00.17	609
11.	1998	KMC	1:00.53	598
	1997	KMC	1:00.53	598
13.	1997	MC	1:00.56	597
14.	1994	MC	1:00.90	587
15.	1994	MC	1:01.23	578
16.	2000	KMC	1:01.26	577
17.	1997	MC	1:01.45	572
18.	2000	KMC	1:01.53	569
19.	1994	KMC	1:01.57	568
20.	1998	KMC	1:01.61	567
21.	1997	KMC	1:01.76	563
	1996	KMC	1:01.76	563
	1990	KMC	1:01.76	563
24.	1998	KMC	1:01.86	560
25.	1998	KMC	1:01.93	558
26.	1994	KMC	1:01.95	558
27.	1999	KMC	1:01.98	557
28.	1999	KMC	1:02.39	546
29.	2000	I	1:02.40	546
30.	1998	KMC	1:02.51	543
31.	1995	MC	1:02.76	536
32.	1997	I	1:02.81	535
33.	1995		1:02.82	535
34.	1999	KMC	1:03.06	529
35.	2000	I	1:03.07	529
36.	1998	I	1:03.18	526
37.	1997	I	1:03.29	523
38.	1996	KMC	1:03.39	521
39.	2000	MC	1:03.48	518
40.	1997	KMC	1:03.57	516
41.	1999	KMC	1:03.75	512
42.	1996	KMC	1:03.79	511
43.	1996	KMC	1:04.01	506
44.	1997	KMC	1:04.04	505
45.	1992		1:04.09	504
46.	1998	I	1:04.14	503
47.	1997	I	1:04.40	496
48.	1999	KMC	1:04.51	494
49.	1997	KMC	1:04.82	487
50.	2000	I	1:04.89	485
51.	1996		1:05.35	475
52.	1998	I	1:05.53	471
53.	1997	I	1:05.60	470

	6,	, 100m	,		RT	FINA
	,	/				
54.		1998			1:06.48	451
55.		1995			1:06.80	445
56.		1999			1:07.11	439
57.		2000			1:07.20	437
58.		2000			1:07.42	433
59.		1999			1:07.75	426
60.		2000			1:08.17	418
61.		2000			1:08.48	413
62.		1996			1:08.85	406
63.		1999			1:12.67	345

6, , 100m
 6 , 100m 1998 - 2000
 16.10.2013 - 11:30
 52.86 (FRA) 23.11.2012

: FINA 2013		/		RT	FINA
1.	1999	MC		58.82	652
2.	1999	I		59.57	627
3.	1998	KMC		1:00.12	610
4.	1998	KMC		1:00.53	598
5.	2000	KMC		1:01.26	577
6.	2000	KMC		1:01.53	569
7.	1998	KMC		1:01.61	567
8.	1998	KMC		1:01.86	560
9.	1998	KMC		1:01.93	558
10.	1999	KMC		1:01.98	557
11.	1999	KMC		1:02.39	546
12.	2000	I		1:02.40	546
13.	1998	KMC		1:02.51	543
14.	1999	KMC		1:03.06	529
15.	2000	I		1:03.07	529
16.	1998	I		1:03.18	526
17.	2000	MC		1:03.48	518
18.	1999	KMC		1:03.75	512
19.	1998	I		1:04.14	503
20.	1999	KMC		1:04.51	494
21.	2000	I		1:04.89	485
22.	1998	I		1:05.53	471
23.	1998	I		1:06.48	451
24.	1999	I		1:07.11	439
25.	2000	I		1:07.20	437
26.	2000	I		1:07.42	433
27.	1999	I		1:07.75	426
28.	2000	I		1:08.17	418
29.	2000	I		1:08.48	413
30.	1999	I		1:12.67	345

	6,	, 100m					
EXH	,	/	1994	MC	RT	58.43	FINA 665

7
16.10.2013 - 11:55

, 100m

48.95

19.12.2010

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1994	MC	55.60	681
2.	1997	MC	57.09	629
3.	1992	KMC	57.64	612
4.	1994	MC	57.90	603
	1997	MC	57.90	603
6.	1996	KMC	58.27	592
7.	1995	KMC	58.59	582
8.	1998	I	58.95	572
9.	1995	KMC	59.00	570
10.	1993	I	59.39	559
11.	1998	KMC	59.43	558
12.	1996	KMC	59.53	555
13.	1992		1:00.02	542
14.	1997	KMC	1:00.03	541
15.	1992	KMC	1:00.04	541
16.	1994	KMC	1:00.29	534
17.	1997	KMC	1:00.76	522
18.	1996	KMC	1:01.01	516
19.	1994	KMC	1:01.04	515
20.	1995	KMC	1:01.45	505
21.	1998	KMC	1:01.48	504
22.	1996	I	1:02.15	488
23.	1998	I	1:02.25	485
24.	1998	I	1:02.26	485
25.	1996	I	1:02.62	477
26.	1994		1:02.65	476
27.	1998	II	1:03.17	465
28.	1997	I	1:04.39	439
29.	1997	I	1:04.67	433
	1995	I	1:04.67	433
31.	1991	KMC	1:04.79	430
32.	1996	KMC	1:05.37	419
33.	1998	I	1:05.75	412
34.	1998	I	1:06.01	407
35.	1996	I	1:08.14	370
36.	1998	I	1:09.93	342
DSQ	1996	KMC		
DSQ	1996	I		
DSQ	1996	I		

7, , 100m
 7 , 100m 1996 - 1998
 16.10.2013 - 11:55 48.95 19.12.2010

: FINA 2013		RT		FINA
1.	1997 MC	57.09		629
2.	1997 MC	57.90		603
3.	1996 KMC	58.27		592
4.	1998 I	58.95		572
5.	1998 KMC	59.43		558
6.	1996 KMC	59.53		555
7.	1997 KMC	1:00.03		541
8.	1997 KMC	1:00.76		522
9.	1996 KMC	1:01.01		516
10.	1998 KMC	1:01.48		504
11.	1996 I	1:02.15		488
12.	1998 I	1:02.25		485
13.	1998 I	1:02.26		485
14.	1996 I	1:02.62		477
15.	1998 II	1:03.17		465
16.	1997 I	1:04.39		439
17.	1997 I	1:04.67		433
18.	1996 KMC	1:05.37		419
19.	1998 I	1:05.75		412
20.	1998 I	1:06.01		407
21.	1996 I	1:08.14		370
22.	1998 I	1:09.93		342
DSQ	1996 KMC			
DSQ	1996 I			
DSQ	1996 I			

8
16.10.2013 - 12:12

, 200m

2:02.89

19.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1993	MC	2:13.31	729
2.	1999	MC	2:15.45	695
3.	1993	MC	2:17.53	664
4.	1996	MC	2:18.86	645
5.	1998	KMC	2:20.59	622
6.	1997	MC	2:20.93	617
7.	1998	KMC	2:21.73	607
8.	1999	KMC	2:22.68	595
9.	1994	MC	2:23.32	587
10.	1997	KMC	2:23.48	585
11.	1998	KMC	2:23.76	582
12.	1997	KMC	2:24.04	578
13.	1998	KMC	2:25.75	558
14.	1997	KMC	2:26.10	554
15.	1998	KMC	2:26.51	549
16.	1999		2:27.17	542
17.	1996	KMC	2:27.26	541
18.	1998		2:28.03	533
19.	2000		2:28.84	524
20.	2000		2:31.40	498
21.	1998	KMC	2:31.64	495
22.	2000		2:31.79	494
23.	1997		2:32.78	484
24.	1999		2:33.25	480
25.	1999		2:35.29	461
26.	2000		2:35.98	455
27.	2000		2:38.14	437
28.	1998		2:38.81	431
29.	1996		2:41.53	410
30.	2000		2:41.76	408
31.	2000		2:42.18	405
32.	2000		2:42.62	402
33.	1999		2:43.67	394
DSQ	1998	KMC		
DSQ	1997	KMC		

8, , 200m

8
16.10.2013 - 12:12

, 200m

1998 - 2000

2:02.89

19.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1999	MC	2:15.45	695
2.	1998	KMC	2:20.59	622
3.	1998	KMC	2:21.73	607
4.	1999	KMC	2:22.68	595
5.	1998	KMC	2:23.76	582
6.	1998	KMC	2:25.75	558
7.	1998	KMC	2:26.51	549
8.	1999		2:27.17	542
9.	1998		2:28.03	533
10.	2000		2:28.84	524
11.	2000		2:31.40	498
12.	1998	KMC	2:31.64	495
13.	2000		2:31.79	494
14.	1999		2:33.25	480
15.	1999		2:35.29	461
16.	2000		2:35.98	455
17.	2000		2:38.14	437
18.	1998		2:38.81	431
19.	2000		2:41.76	408
20.	2000		2:42.18	405
21.	2000		2:42.62	402
22.	1999		2:43.67	394
DSQ	1998	KMC		

9
16.10.2013 - 12:33

, 100m

59.77

15.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1990	MC	1:04.95	702
2.	1997	MC	1:05.71	678
3.	1994	MC	1:07.20	634
4.	1999	MC	1:07.68	620
5.	1999	MC	1:07.71	620
6.	1994	MC	1:08.46	599
7.	1998	KMC	1:08.57	597
8.	1998	MC	1:08.79	591
9.	1996	KMC	1:09.11	583
10.	1996	KMC	1:09.29	578
11.	1997	KMC	1:09.42	575
12.	2000	KMC	1:09.56	571
13.	1998	KMC	1:09.68	568
14.	1997	KMC	1:10.20	556
15.	2000	KMC	1:10.48	549
16.	1994	KMC	1:10.53	548
17.	1998	KMC	1:10.59	547
18.	1998	KMC	1:10.64	546
19.	1997	KMC	1:10.73	544
20.	1998	KMC	1:10.76	543
21.	1996	KMC	1:10.95	538
22.	1998	II	1:10.98	538
23.	1998	I	1:11.21	533
24.	1997	KMC	1:11.29	531
25.	1998		1:11.70	522
26.	1997	I	1:11.95	516
27.	1998	KMC	1:12.01	515
28.	1997	KMC	1:12.06	514
29.	1995	MC	1:12.76	499
	2000	I	1:12.76	499
31.	1999	KMC	1:12.78	499
32.	1998	KMC	1:13.37	487
33.	1999	I	1:13.42	486
34.	1994	I	1:13.62	482
35.	1999	I	1:14.90	458
36.	2000	I	1:15.18	453
37.	1999	I	1:15.32	450
38.	1997	I	1:17.45	414
39.	1997	I	1:17.81	408
40.	1995	KMC	1:20.00	375
41.	2000	I	1:23.04	336
DSQ	1995	KMC		

9, , 100m

9 , 100m

1998 - 2000

16.10.2013 - 12:33

59.77

15.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1999	MC	1:07.68	620
2.	1999	MC	1:07.71	620
3.	1998	KMC	1:08.57	597
4.	1998	MC	1:08.79	591
5.	2000	KMC	1:09.56	571
6.	1998	KMC	1:09.68	568
7.	2000	KMC	1:10.48	549
8.	1998	KMC	1:10.59	547
9.	1998	KMC	1:10.64	546
10.	1998	KMC	1:10.76	543
11.	1998	II	1:10.98	538
12.	1998	I	1:11.21	533
13.	1998		1:11.70	522
14.	1998	KMC	1:12.01	515
15.	2000	I	1:12.76	499
16.	1999	KMC	1:12.78	499
17.	1998	KMC	1:13.37	487
18.	1999	I	1:13.42	486
19.	1999	I	1:14.90	458
20.	2000	I	1:15.18	453
21.	1999	I	1:15.32	450
22.	2000	I	1:23.04	336

	9,	, 100m			
EXH	,	/	RT		FINA
		1995		1:07.73	619

10
16.10.2013 - 12:51

, 1500m

	14:16.13		(FIN)	09.12.2006
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1990	MCMK	-	743
2.	1994	MC		735
3.	1995	MC		726
4.	1996	KMC		683
	1997	KMC		683
6.	1997	KMC		676
7.	1997	MC		658
8.	1997	KMC		655
9.	1997	KMC		623
10.	1995	MC		599
11.	1997	KMC		584
12.	1997	KMC		583
13.	1998	KMC		546
14.	1996	KMC		539
15.	1998	KMC		538
16.	1998	I		518
17.	1997			516
18.	1996	I		511
19.	1996	KMC		505
20.	1997	I		505
21.	1997	I		470
22.	1996	I		466
23.	1996	I		442
24.	1998	I		422
25.	1998	I		392

10, , 1500m

10 , 1500m 1996 - 1998
16.10.2013 - 12:51

14:16.13

(FIN)

09.12.2006

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1996 KMC	16:05.28	683
	1997 KMC	16:05.28	683
3.	1997 KMC	16:08.50	676
4.	1997 MC	16:17.36	658
5.	1997 KMC	16:18.64	655
6.	1997 KMC	16:35.20	623
7.	1997 KMC	16:57.00	584
8.	1997 KMC	16:57.20	583
9.	1998 KMC	17:19.76	546
10.	1996 KMC	17:24.17	539
11.	1998 KMC	17:24.72	538
12.	1998	17:38.17	518
13.	1997	17:39.19	516
14.	1996	17:42.71	511
15.	1996 KMC	17:47.00	505
16.	1997	17:47.03	505
17.	1997	18:12.75	470
18.	1996	18:16.25	466
19.	1996	18:35.66	442
20.	1998	18:53.33	422
21.	1998	19:21.43	392

101 , 50m
16.10.2013 - 14:23

26.38

14.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1989	MCMK	27.87	743
2.	1989	KMC	28.92	665
3.	1992	MC	29.43	631
4.	1993	KMC	29.65	617
5.	1997	KMC	30.12	589
	1990	KMC	30.12	589

102
16.10.2013 - 14:25

, 50m

29.67

-

21.12.2008

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1994	MC	32.98	665
2.	1995	KMC	33.09	659
3.	1990	MC	33.28	648
4.	1991	MC	33.42	639
5.	1997	KMC	33.51	634
6.	1995	KMC	33.57	631

11
17.10.2013 - 10:00

, 50m

	22.74		(NED)	26.11.2010
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1994	MC	26.42	626 A
2.	1992		26.62	612 A
3.	1997	MC	26.73	605 A
4.	1992	KMC	27.03	585 A
5.	1996	KMC	27.06	583 A
6.	1992	KMC	27.07	582 A
7.	1996	KMC	27.14	578 R
8.	1998	I	27.35	564 R
9.	1995	KMC	27.39	562
10.	1996	KMC	27.40	561
11.	1994	MC	27.46	558
12.	1992	KMC	27.50	555
13.	1997	MC	27.57	551
14.	1997		27.59	550
15.	1997	KMC	27.68	545
16.	1992	KMC	27.70	543
17.	1998	KMC	27.71	543
18.	1998	KMC	27.73	542
19.	1991	KMC	27.85	535
20.	1997	I	27.92	531
21.	1992	KMC	27.98	527
22.	1995	KMC	28.11	520
23.	1993	I	28.12	519
24.	1996	KMC	28.15	518
	1997	KMC	28.15	518
26.	1991	KMC	28.34	507
27.	1994	KMC	28.50	499
28.	1991	KMC	28.51	498
29.	1992	MC	28.56	496
	1995	MC	28.56	496
31.	1996	KMC	28.59	494
32.	1997	I	28.62	493
33.	1997	KMC	28.75	486
34.	1996	I	28.78	484
35.	1996	I	28.81	483
36.	1996	KMC	28.85	481
37.	1998	I	29.00	473
38.	1995	KMC	29.02	472
39.	1994	KMC	29.03	472
40.	1996	KMC	29.09	469
41.	1994		29.11	468
42.	1998	I	29.14	467
43.	1995	KMC	29.21	463
	1992	KMC	29.21	463
45.	1998	I	29.25	461
46.	1999	KMC	29.31	459
	1998	KMC	29.31	459
	1989	MCMK	29.31	459
49.	1998	I	29.37	456
50.	1996	KMC	29.47	451
51.	1997	I	29.52	449
52.	1989	KMC	29.57	447
53.	1998	I	29.61	445

	11,	, 50m	,	,		RT		FINA
	,	/						
54.		1998	KMC			29.68		442
55.		1998	I			29.79		437
		1995	I			29.79		437
57.		1996	KMC			29.87		433
58.		1998	I			29.90		432
59.		1996	I			29.96		429
60.		1997	I			30.01		427
		1995	I			30.01		427
62.		1990	KMC			30.15		421
63.		1996	KMC			30.40		411
64.		1997	KMC			30.51		406
65.		1998	I			30.57		404
66.		1997	KMC			30.59		403
67.		1992	KMC			30.60		403
68.		1998	KMC			30.78		396
69.		1998	II			30.82		394
70.		1997	I			30.87		392
71.		1998	I			32.15		347
72.		1996	I			32.46		337
73.		1999	I			33.07		319
DSQ		1993	KMC					

11, , 50m ,
 11 , 50m 1996 - 1998
 17.10.2013 - 10:00

22.74 (NED) 26.11.2010

: FINA 2013		RT	FINA
1.	1997 MC	26.73	605 A
2.	1996 KMC	27.06	583 A
3.	1996 KMC	27.14	578 R
4.	1998 I	27.35	564 R
5.	1996 KMC	27.40	561
6.	1997 MC	27.57	551
7.	1997	27.59	550
8.	1997 KMC	27.68	545
9.	1998 KMC	27.71	543
10.	1998 KMC	27.73	542
11.	1997 I	27.92	531
12.	1996 KMC	28.15	518
	1997 KMC	28.15	518
14.	1996 KMC	28.59	494
15.	1997 I	28.62	493
16.	1997 KMC	28.75	486
17.	1996 I	28.78	484
18.	1996 I	28.81	483
19.	1996 KMC	28.85	481
20.	1998 I	29.00	473
21.	1996 KMC	29.09	469
22.	1998 I	29.14	467
23.	1998 I	29.25	461
24.	1998 KMC	29.31	459
25.	1998 I	29.37	456
26.	1996 KMC	29.47	451
27.	1997 I	29.52	449
28.	1998 I	29.61	445
29.	1998 KMC	29.68	442
30.	1998 I	29.79	437
31.	1996 KMC	29.87	433
32.	1998 I	29.90	432
33.	1996 I	29.96	429
34.	1997 I	30.01	427
35.	1996 KMC	30.40	411
36.	1997 KMC	30.51	406
37.	1998 I	30.57	404
38.	1997 KMC	30.59	403
39.	1998 KMC	30.78	396
40.	1998 II	30.82	394
41.	1997 I	30.87	392
42.	1998 I	32.15	347
43.	1996 I	32.46	337

12
17.10.2013 - 10:21

, 50m

		26.38			12.12.2009
: FINA 2013					
		/	RT		FINA
1.		1989 MCMK	29.28		676 A
2.		1997 MC	29.57		656 A
3.		1999 MC	30.01		628 A
4.		1993 MC	30.21		615 A
5.		1994 MC	30.22		615 A
6.		1998 KMC	30.59		593 A
7.		1998 KMC	30.60		592 R
8.		1998 KMC	30.67		588 R
9.		1997 MC	30.68		587
10.		1998 KMC	30.71		586
11.		1997 KMC	30.78		582
12.		1999 MC	30.79		581
13.		1999 KMC	30.90		575
14.		1999 KMC	30.91		574
15.		1997 KMC	31.03		568
16.		1996 MC	31.15		561
17.		1995 KMC	31.23		557
18.		1998 MC	31.35		550
19.		1998 KMC	31.43		546
20.		1998 KMC	31.57		539
21.		1996 KMC	31.59		538
22.		1998 KMC	31.65		535
23.		1999 MC	31.68		533
		1998 KMC	31.68		533
25.		1998 KMC	31.76		529
26.		1996 KMC	31.78		528
27.		2000 KMC	31.89		523
28.		1998 KMC	31.92		521
29.		1998 I	32.01		517
30.		1997 KMC	32.09		513
		1999	32.09		513
32.		1996 KMC	32.35		501
33.		1997 KMC	32.40		499
34.		1999 I	32.54		492
35.		1997 KMC	32.56		491
36.		2000 I	32.57		491
37.		2000 I	32.85		478
38.		1997 KMC	32.96		474
39.		2000 I	33.21		463
40.		1997 KMC	33.25		461
41.		1998 KMC	33.27		460
42.		1998 KMC	33.29		460
43.		2000 I	33.40		455
		1998 KMC	33.40		455
45.		2000 I	33.44		453
46.		1997 I	33.51		451
47.		1999 I	33.54		449
48.		2000 I	33.56		449
49.		1998 I	33.67		444
50.		1999 KMC	33.92		434
51.		1995 I	33.93		434
52.		1998 I	33.98		432
53.		1997 KMC	34.45		415

	12,	, 50m	,	,		RT	FINA
	,	/					
54.		2000	KMC			34.54	411
55.		2000	I			34.67	407
56.		2000	I			34.92	398
57.		2000	I			34.95	397
58.		1999	I			35.10	392
59.		1999	I			35.92	366

12, , 50m ,
 12 , 50m 1998 - 2000
 17.10.2013 - 10:21

26.38

12.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1999	MC	30.01	628 A
2.	1998	KMC	30.59	593 A
3.	1998	KMC	30.60	592 R
4.	1998	KMC	30.67	588 R
5.	1998	KMC	30.71	586
6.	1999	MC	30.79	581
7.	1999	KMC	30.90	575
8.	1999	KMC	30.91	574
9.	1998	MC	31.35	550
10.	1998	KMC	31.43	546
11.	1998	KMC	31.57	539
12.	1998	KMC	31.65	535
13.	1999	MC	31.68	533
	1998	KMC	31.68	533
15.	1998	KMC	31.76	529
16.	2000	KMC	31.89	523
17.	1998	KMC	31.92	521
18.	1998	I	32.01	517
19.	1999		32.09	513
20.	1999	I	32.54	492
21.	2000	I	32.57	491
22.	2000	I	32.85	478
23.	2000	I	33.21	463
24.	1998	KMC	33.27	460
25.	1998	KMC	33.29	460
26.	2000	I	33.40	455
	1998	KMC	33.40	455
28.	2000	I	33.44	453
29.	1999	I	33.54	449
30.	2000	I	33.56	449
31.	1998	I	33.67	444
32.	1999	KMC	33.92	434
33.	1998	I	33.98	432
34.	2000	KMC	34.54	411
35.	2000	I	34.67	407
36.	2000	I	34.92	398
37.	2000	I	34.95	397
38.	1999	I	35.10	392
39.	1999	I	35.92	366

13
17.10.2013 - 10:39

, 400m

	3:35.75	(TUR)	10.12.2009
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1990	3:53.56	750
2.	1994 MC	3:54.81	738
3.	1996 KMC	3:57.60	712
4.	1990 MCMK	3:58.37	705
5.	1998 I	3:59.18	698
6.	1994 MC	4:03.18	664
7.	1997 KMC	4:05.92	642
8.	1997 KMC	4:06.28	640
9.	1998 I	4:09.65	614
10.	1995 MC	4:09.68	614
11.	1996 KMC	4:15.26	574
12.	1993 KMC	4:15.31	574
13.	1998 KMC	4:15.78	571
14.	1997 KMC	4:15.87	570
15.	1995 KMC	4:16.48	566
16.	1997 KMC	4:16.53	566
17.	1997 KMC	4:16.59	566
18.	1996 KMC	4:18.51	553
19.	1998 KMC	4:18.71	552
20.	1997 I	4:20.84	538
21.	1996 KMC	4:22.07	531
22.	1998 I	4:22.10	531
23.	1996 KMC	4:22.17	530
24.	1997	4:22.45	528
25.	1996 KMC	4:22.95	525
26.	1996 KMC	4:26.29	506
27.	1997 KMC	4:26.62	504
28.	1995 KMC	4:26.92	502
29.	1995 KMC	4:27.14	501
30.	1997 I	4:27.23	501
31.	1997 I	4:27.45	499
32.	1998 I	4:30.03	485
33.	1998 I	4:30.42	483
34.	1998 KMC	4:31.26	479
35.	1998 I	4:32.50	472
36.	1998 I	4:34.71	461
37.	1998 I	4:35.34	458
38.	1998 I	4:35.37	457
39.	1998 I	4:35.43	457
40.	1996 I	4:38.20	444
41.	1998 I	4:38.62	442
42.	1998 I	4:41.21	429
43.	1998 I	4:43.32	420
44.	1996 I	4:44.42	415
45.	1997 I	4:45.43	411

13, , 400m

13
17.10.2013 - 10:39

, 400m

1996 - 1998

3:35.75

(TUR)

10.12.2009

: FINA 2013

RT

FINA

1.	1996	KMC	3:57.60	712
2.	1998	I	3:59.18	698
3.	1997	KMC	4:05.92	642
4.	1997	KMC	4:06.28	640
5.	1998	I	4:09.65	614
6.	1996	KMC	4:15.26	574
7.	1998	KMC	4:15.78	571
8.	1997	KMC	4:15.87	570
9.	1997	KMC	4:16.53	566
10.	1997	KMC	4:16.59	566
11.	1996	KMC	4:18.51	553
12.	1998	KMC	4:18.71	552
13.	1997	I	4:20.84	538
14.	1996	KMC	4:22.07	531
15.	1998	I	4:22.10	531
16.	1996	KMC	4:22.17	530
17.	1997		4:22.45	528
18.	1996	KMC	4:22.95	525
19.	1996	KMC	4:26.29	506
20.	1997	KMC	4:26.62	504
21.	1997	I	4:27.23	501
22.	1997	I	4:27.45	499
23.	1998	I	4:30.03	485
24.	1998	I	4:30.42	483
25.	1998	KMC	4:31.26	479
26.	1998	I	4:32.50	472
27.	1998	I	4:34.71	461
28.	1998	I	4:35.34	458
29.	1998	I	4:35.37	457
30.	1998	I	4:35.43	457
31.	1996	I	4:38.20	444
32.	1998	I	4:38.62	442
33.	1998	I	4:41.21	429
34.	1998	I	4:43.32	420
35.	1996	I	4:44.42	415
36.	1997	I	4:45.43	411

14
17.10.2013 - 11:28

, 400m

4:31.13

15.11.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1993 MC	4:47.78	746
2.	1993 MC	4:51.78	716
3.	1997 MC	4:57.43	676
4.	1999 MC	4:59.17	664
5.	1997 KMC	5:15.68	565
6.	1998	5:25.76	514
7.	2000	5:26.57	510
8.	1999	5:34.18	476
9.	1999	5:36.23	467
10.	1996 KMC	5:36.39	467
11.	1997	5:38.90	456
12.	2000	5:42.28	443
13.	1998	5:48.45	420
14.	1997	5:53.65	402
DSQ	1997		

14, , 400m
 14 , 400m 1998 - 2000
 17.10.2013 - 11:28 4:31.13 15.11.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1999 MC	4:59.17	664
2.	1998	5:25.76	514
3.	2000	5:26.57	510
4.	1999	5:34.18	476
5.	1999	5:36.23	467
6.	2000	5:42.28	443
7.	1998	5:48.45	420

15
17.10.2013 - 11:48

, 400m

4:04.51

25.01.2006

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1994 MC	4:25.48	698
2.	1990 MCMK	4:26.51	689
3.	1998 KMC	4:31.71	651
4.	1997 KMC	4:34.67	630
5.	1997 KMC	4:40.21	593
6.	1997 MC	4:40.31	593
7.	1998 KMC	4:41.40	586
8.	1997 KMC	4:43.34	574
9.	1997 KMC	4:46.20	557
10.	1996 KMC	4:53.50	516
11.	1998	4:58.20	492
12.	1996	5:02.64	471
13.	1996	5:04.79	461
14.	1996	5:05.92	456
15.	1997	5:14.79	418

15, , 400m

15
17.10.2013 - 11:48

, 400m

1996 - 1998

4:04.51

25.01.2006

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1998 KMC	4:31.71	651
2.	1997 KMC	4:34.67	630
3.	1997 KMC	4:40.21	593
4.	1997 MC	4:40.31	593
5.	1998 KMC	4:41.40	586
6.	1997 KMC	4:43.34	574
7.	1997 KMC	4:46.20	557
8.	1996 KMC	4:53.50	516
9.	1998	4:58.20	492
10.	1996	5:02.64	471
11.	1996	5:04.79	461
12.	1996	5:05.92	456
13.	1997	5:14.79	418

16
17.10.2013 - 12:06

, 200m

	2:19.08	(HUN)	14.12.2007
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1991 MC	2:31.75	697
2.	1995 KMC	2:36.56	635
3.	1995 KMC	2:36.67	633
4.	1998 MC	2:37.51	623
5.	1996 KMC	2:38.81	608
6.	2000 KMC	2:39.95	595
7.	1994 MC	2:40.00	594
8.	1997 KMC	2:41.28	580
9.	1997 KMC	2:41.36	580
10.	1994 MC	2:41.53	578
11.	1991 MCMK	2:43.23	560
12.	1998 KMC	2:45.90	533
13.	1997 KMC	2:47.28	520
14.	1998 KMC	2:48.26	511
15.	2000 I	2:49.09	504
16.	1998 II	2:49.73	498
17.	1998 KMC	2:49.90	496
18.	1992	2:49.98	496
19.	1999 KMC	2:50.12	494
20.	1998 KMC	2:50.34	493
21.	1998 I	2:51.00	487
22.	1999 I	2:52.70	473
23.	1998 I	2:53.23	468
24.	1998 I	2:53.34	467
25.	2000 I	2:55.87	447
26.	2000 I	2:55.92	447
27.	1999 I	2:56.12	446
28.	1999 I	2:56.96	439
29.	2000 I	2:57.26	437
30.	1998 I	2:58.32	429
31.	1999 I	3:01.31	408
32.	1998 I	3:08.81	362

16, , 200m

16
17.10.2013 - 12:06

, 200m

1998 - 2000

2:19.08

(HUN)

14.12.2007

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1998	MC	2:37.51	623
2.	2000	KMC	2:39.95	595
3.	1998	KMC	2:45.90	533
4.	1998	KMC	2:48.26	511
5.	2000	I	2:49.09	504
6.	1998	II	2:49.73	498
7.	1998	KMC	2:49.90	496
8.	1999	KMC	2:50.12	494
9.	1998	KMC	2:50.34	493
10.	1998	I	2:51.00	487
11.	1999	I	2:52.70	473
12.	1998	I	2:53.23	468
13.	1998	I	2:53.34	467
14.	2000	I	2:55.87	447
15.	2000	I	2:55.92	447
16.	1999	I	2:56.12	446
17.	1999	I	2:56.96	439
18.	2000	I	2:57.26	437
19.	1998	I	2:58.32	429
20.	1999	I	3:01.31	408
21.	1998	I	3:08.81	362

16, , 200m

EXH , / RT FINA
2001 I **2:50.68** I 490

17
17.10.2013 - 12:30

, 200m

1:49.46

12.12.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1995 MC	2:02.75	702
2.	1992 MC	2:03.07	696
3.	1992 MC	2:04.95	665
4.	1994 KMC	2:05.37	659
5.	1996 KMC	2:06.96	634
6.	1997 KMC	2:07.48	626
7.	1998 I	2:07.63	624
8.	1996 KMC	2:12.26	561
9.	1995 KMC	2:12.53	558
10.	1989 KMC	2:13.36	547
11.	1998 KMC	2:16.07	515
12.	1997 I	2:17.61	498
13.	1997 I	2:20.70	466
14.	1998 I	2:21.14	462
15.	1997 KMC	2:21.26	460
16.	1997 I	2:23.39	440
17.	1998 I	2:25.62	420
18.	1998 I	2:25.95	417
19.	1997 I	2:27.59	404

17, , 200m

17 , 200m
17.10.2013 - 12:30

1996 - 1998

1:49.46

12.12.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1996 KMC	2:06.96	634
2.	1997 KMC	2:07.48	626
3.	1998 I	2:07.63	624
4.	1996 KMC	2:12.26	561
5.	1998 KMC	2:16.07	515
6.	1997 I	2:17.61	498
7.	1997 I	2:20.70	466
8.	1998 I	2:21.14	462
9.	1997 KMC	2:21.26	460
10.	1997 I	2:23.39	440
11.	1998 I	2:25.62	420
12.	1998 I	2:25.95	417
13.	1997 I	2:27.59	404

18
17.10.2013 - 12:40

, 800m

	8:11.99		(CHN)	06.04.2006
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1994 MC	-	8:48.53	754
2.	1997 MC		8:56.01	722
3.	1998 KMC		8:57.62	716
4.	1994 MC		8:58.60	712
5.	2000 MC		9:06.62	681
6.	1995 MC		9:09.61	670
7.	1994 MC		9:13.71	655
8.	1999 I		9:17.51	642
9.	1998 KMC		9:18.21	640
10.	1998 KMC		9:35.71	583
11.	1998 KMC		9:43.68	559
12.	1997 KMC		9:49.04	544
13.	1999 KMC		9:53.16	533
14.	1994 KMC		9:55.03	528
15.	2000 I		10:02.00	510
16.	1997 I		10:03.68	506
17.	2000 I		10:03.69	506
18.	1996 I		10:05.97	500
19.	2000 I		10:06.29	499
20.	1998 I		10:17.56	472
21.	2000 I		10:42.75	419
22.	2000 I		10:47.19	410
23.	1999 I		11:07.38	374

18, , 800m

18 , 800m 1998 - 2000
17.10.2013 - 12:40

8:11.99

(CHN)

06.04.2006

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1998 KMC	8:57.62	716
2.	2000 MC	9:06.62	681
3.	1999 I	9:17.51	642
4.	1998 KMC	9:18.21	640
5.	1998 KMC	9:35.71	583
6.	1998 KMC	9:43.68	559
7.	1999 KMC	9:53.16	533
8.	2000 I	10:02.00	510
9.	2000 I	10:03.69	506
10.	2000 I	10:06.29	499
11.	1998 I	10:17.56	472
12.	2000 I	10:42.75	419
13.	2000 I	10:47.19	410
14.	1999 I	11:07.38	374

	18,	, 800m				
EXH	,	/	1994	MC	RT	FINA
					9:02.01	699

111
17.10.2013 - 13:35

, 50m

	22.74		(NED)	26.11.2010
: FINA 2013				
	,	/	RT	FINA
1.	1994	MC	26.23	640
2.	1997	MC	26.50	621
3.	1992	KMC	26.81	599
4.	1992		26.84	597
5.	1996	KMC	27.00	587
6.	1992	KMC	27.03	585

112
17.10.2013 - 13:37

, 50m

26.38

12.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1989	MCMK	28.59	726
2.	1997	MC	29.14	686
3.	1999	MC	29.67	649
4.	1994	MC	30.03	626
5.	1993	MC	30.34	607
6.	1998	KMC	30.50	598

19
18.10.2013 - 10:00

, 50m

		22.33			14.11.2009
: FINA 2013					
		/	RT		FINA
1.		1995 KMC	24.75		683 A
2.		1994 MC	25.29		640 A
3.		1990	25.39		632 A
4.		1992 MC	25.46		627 A
5.		1995 MC	25.60		617 A
6.		1995 MC	25.93		594 A
7.		1994 MC	25.96		592 R
8.		1996 KMC	26.01		588 ?
		1992 MC	26.01		588 ?
10.		1992	26.06		585
11.		1996 KMC	26.17		578
12.		1998	26.21		575
13.		1997 KMC	26.37		564
14.		1993	26.42		561
		1995 MC	26.42		561
16.		1992 KMC	26.43		561
17.		1996	26.45		559
18.		1990 KMC	26.50		556
19.		1995 KMC	26.51		556
20.		1997 KMC	26.53		554
21.		1996 KMC	26.54		554
22.		1992 KMC	26.67		546
23.		1994 KMC	26.73		542
24.		1991 KMC	26.85		535
25.		1995 KMC	26.95		529
26.		1992 KMC	27.10		520
		1997 KMC	27.10		520
28.		1996	27.15		517
29.		1989 MCMK	27.18		515
30.		1997	27.23		513
31.		1989 KMC	27.28		510
32.		1998	27.34		506
33.		1995	27.40		503
34.		1992	27.48		499
		1996 KMC	27.48		499
		1991 KMC	27.48		499
37.		1995 KMC	27.57		494
38.		1997 MC	27.68		488
39.		1998 KMC	27.73		485
		1997 KMC	27.73		485
41.		1997 KMC	27.76		484
		1996	27.76		484
43.		1997	27.78		483
44.		1997	27.85		479
45.		1998	27.89		477
46.		1996	27.93		475
47.		1996	27.96		473
48.		1997 MC	28.00		471
49.		1998 KMC	28.09		467
50.		1998	28.20		461
51.		1994	28.21		461
52.		1996	28.26		459
53.		1999	28.28		458

	19,	, 50m	,	,	RT	FINA
54.			/			
54.			1997	KMC	28.32	456
55.			1998	KMC	28.40	452
56.			1996	KMC	28.42	451
57.			1996	I	28.60	442
58.			1997	I	29.35	409
59.			1998	I	29.36	409
60.			1994	KMC	29.37	408
61.			1995	I	29.53	402
62.			1997	KMC	29.57	400
63.			1995	I	29.75	393
64.			1993	KMC	29.79	391
65.			1998	I	30.35	370

19, , 50m ,
 19 , 50m 1996 - 1998
 18.10.2013 - 10:00 22.33 14.11.2009

: FINA 2013		RT		FINA	
1.	1996 KMC	26.01		588	?
2.	1996 KMC	26.17		578	
3.	1998	26.21		575	
4.	1997 KMC	26.37		564	
5.	1996	26.45		559	
6.	1997 KMC	26.53		554	
7.	1996 KMC	26.54		554	
8.	1997 KMC	27.10		520	
9.	1996	27.15		517	
10.	1997	27.23		513	
11.	1998	27.34		506	
12.	1996 KMC	27.48		499	
13.	1997 MC	27.68		488	
14.	1998 KMC	27.73		485	
	1997 KMC	27.73		485	
16.	1997 KMC	27.76		484	
	1996	27.76		484	
18.	1997	27.78		483	
19.	1997	27.85		479	
20.	1998	27.89		477	
21.	1996	27.93		475	
22.	1996	27.96		473	
23.	1997 MC	28.00		471	
24.	1998 KMC	28.09		467	
25.	1998	28.20		461	
26.	1996	28.26		459	
27.	1997 KMC	28.32		456	
28.	1998 KMC	28.40		452	
29.	1996 KMC	28.42		451	
30.	1996	28.60		442	
31.	1997	29.35		409	
32.	1998	29.36		409	
33.	1997 KMC	29.57		400	
34.	1998	30.35		370	

20
18.10.2013 - 10:18

, 50m

	25.95		RT	20.12.2009
	FINA 2013			FINA
1.	1990	MC	28.59	620 A
2.	1992	MC	28.70	612 A
3.	1996	KMC	29.18	583 A
	1990	KMC	29.18	583 A
5.	1994	MC	29.42	569 A
6.	1993	MC	29.43	568 A
7.	1998	KMC	29.89	542 R
8.	1996	KMC	29.96	538 R
9.	1998	KMC	30.03	535
10.	1989	MC	30.11	530
11.	1994	KMC	30.20	526
12.	1998	KMC	30.39	516
13.	1996	KMC	30.42	514
14.	1998	I	30.54	508
15.	1995	KMC	30.62	504
16.	1996	KMC	30.68	501
17.	1996	MC	30.78	496
18.	1998	KMC	30.89	491
	1997	I	30.89	491
20.	1995	KMC	30.96	488
21.	2000	KMC	30.98	487
22.	1994	I	31.00	486
23.	2000	I	31.04	484
24.	1998	KMC	31.09	482
25.	1998		31.10	481
26.	1997	KMC	31.18	478
27.	1998	KMC	31.20	477
28.	1994	KMC	31.25	474
29.	1999	I	31.31	472
30.	1997	I	31.34	470
31.	1996	KMC	31.40	468
32.	1997	KMC	31.54	461
	1996	KMC	31.54	461
34.	2000	KMC	31.60	459
35.	1997	KMC	31.65	457
36.	1998	MC	31.67	456
37.	1995	KMC	32.03	440
38.	1998	I	32.42	425
39.	1998	I	32.73	413
40.	2000	KMC	32.82	409
41.	1999	I	33.84	373
42.	2000	I	33.89	372
43.	2000	I	36.29	303

20, , 50m ,
 20 , 50m 1998 - 2000
 18.10.2013 - 10:18 25.95 20.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1998	KMC	29.89	542 R
2.	1998	KMC	30.03	535
3.	1998	KMC	30.39	516
4.	1998	I	30.54	508
5.	1998	KMC	30.89	491
6.	2000	KMC	30.98	487
7.	2000	I	31.04	484
8.	1998	KMC	31.09	482
9.	1998		31.10	481
10.	1998	KMC	31.20	477
11.	1999	I	31.31	472
12.	2000	KMC	31.60	459
13.	1998	MC	31.67	456
14.	1998	I	32.42	425
15.	1998	I	32.73	413
16.	2000	KMC	32.82	409
17.	1999	I	33.84	373
18.	2000	I	33.89	372
19.	2000	I	36.29	303

	20,	, 50m	,			
EXH	,	/		RT		FINA
		1995			29.43	568

21
18.10.2013 - 10:31

, 100m

	45.36		(TUR)	11.12.2009
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1990		49.31	756
2.	1992	KMC	50.40	708
3.	1993	MC	51.60	660
4.	1996	KMC	51.67	657
5.	1994	MC	52.01	645
6.	1996	KMC	52.04	644
7.	1998	I	52.12	641
8.	1993	KMC	52.43	629
9.	1998	KMC	52.70	620
10.	1995	KMC	52.73	619
11.	1996	KMC	52.78	617
12.	1994	MC	53.06	607
13.	1997		53.09	606
	1997	I	53.09	606
15.	1993	I	53.14	604
16.	1996	KMC	53.31	599
17.	1994	MC	53.35	597
18.	1996	KMC	53.46	594
19.	1992	KMC	53.48	593
20.	1996	KMC	53.64	588
	1995	KMC	53.64	588
22.	1998	KMC	53.81	582
	1992	KMC	53.81	582
24.	1996	KMC	53.89	579
25.	1990	MCMK	53.98	577
26.	1997	KMC	54.01	576
27.	1997	KMC	54.06	574
28.	1997	KMC	54.14	571
29.	1996	KMC	54.26	568
30.	1990	KMC	54.28	567
31.	1997	KMC	54.37	564
32.	1996	KMC	54.42	563
33.	1997	I	54.45	562
34.	1992	MC	54.70	554
35.	1991	KMC	54.78	552
36.	1998	KMC	54.84	550
	1995	MC	54.84	550
38.	1996	KMC	54.95	547
	1997	I	54.95	547
	1998	KMC	54.95	547
41.	1996	I	55.00	545
42.	1996	KMC	55.01	545
43.	1997	KMC	55.06	543
44.	1998		55.14	541
	1998	I	55.14	541
46.	1999	KMC	55.23	538
47.	1998	KMC	55.39	534
48.	1997	KMC	55.50	530
49.	1996	KMC	55.62	527
50.	1997	KMC	55.78	522
51.	1998	I	55.90	519
52.	1996	KMC	56.04	515
53.	1997		56.06	515

21, , 100m ,

			RT	FINA
54.	1996	I	56.15	512
55.	1998	KMC	56.21	511
56.	1997	KMC	56.26	509
57.	1996	I	56.37	506
58.	1998	I	56.53	502
59.	1997	KMC	56.59	500
60.	1997	I	56.68	498
61.	1996	KMC	56.73	497
62.	1997	KMC	56.76	496
63.	1993	I	56.81	495
64.	1996	I	56.84	494
65.	1998	KMC	56.86	493
66.	1997	I	56.90	492
67.	1997	I	56.92	492
68.	1996	KMC	57.18	485
	1997	I	57.18	485
70.	1997	I	57.31	482
71.	1998	I	57.32	481
	1998	I	57.32	481
73.	1998	I	57.35	481
74.	1997	KMC	57.51	477
75.	1998	I	57.65	473
76.	1997	I	57.79	470
77.	1997	I	57.82	469
78.	1996	I	57.92	467
79.	1996	I	58.09	463
80.	1996	KMC	58.14	461
81.	1998	I	58.23	459
82.	1998	I	58.37	456
83.	1998	I	58.59	451
	1998	I	58.59	451
85.	1997	I	58.73	448
86.	1998	I	58.89	444
87.	1998	I	58.90	444
88.	1998	I	59.18	437
89.	1997	I	59.28	435
90.	1997	I	59.90	422
91.	1995	KMC	1:00.35	412
92.	1997	KMC	1:01.10	397
93.	1998	I	1:01.28	394
94.	1996	I	1:03.04	362
DSQ	1991	KMC		

21, , 100m		21 , 100m		1996 - 1998
18.10.2013 - 10:31		45.36	(TUR)	11.12.2009
: FINA 2013				
			RT	FINA
1.	1996	KMC	51.67	657
2.	1996	KMC	52.04	644
3.	1998	I	52.12	641
4.	1998	KMC	52.70	620
5.	1996	KMC	52.78	617
6.	1997		53.09	606
	1997	I	53.09	606
8.	1996	KMC	53.31	599
9.	1996	KMC	53.46	594
10.	1996	KMC	53.64	588
11.	1998	KMC	53.81	582
12.	1996	KMC	53.89	579
13.	1997	KMC	54.01	576
14.	1997	KMC	54.06	574
15.	1997	KMC	54.14	571
16.	1996	KMC	54.26	568
17.	1997	KMC	54.37	564
18.	1996	KMC	54.42	563
19.	1997	I	54.45	562
20.	1998	KMC	54.84	550
21.	1996	KMC	54.95	547
	1997	I	54.95	547
	1998	KMC	54.95	547
24.	1996	I	55.00	545
25.	1996	KMC	55.01	545
26.	1997	KMC	55.06	543
27.	1998		55.14	541
	1998	I	55.14	541
29.	1998	KMC	55.39	534
30.	1997	KMC	55.50	530
31.	1996	KMC	55.62	527
32.	1997	KMC	55.78	522
33.	1998	I	55.90	519
34.	1996	KMC	56.04	515
35.	1997		56.06	515
36.	1996	I	56.15	512
37.	1998	KMC	56.21	511
38.	1997	KMC	56.26	509
39.	1996	I	56.37	506
40.	1998	I	56.53	502
41.	1997	KMC	56.59	500
42.	1997	I	56.68	498
43.	1996	KMC	56.73	497
44.	1997	KMC	56.76	496
45.	1996	I	56.84	494
46.	1998	KMC	56.86	493
47.	1997	I	56.90	492
48.	1997	I	56.92	492
49.	1996	KMC	57.18	485
	1997	I	57.18	485
51.	1997	I	57.31	482

	21,	, 100m	,	1996 - 1998		
		/			RT	FINA
52.		1998	I		57.32	481
		1998	I		57.32	481
54.		1998	I		57.35	481
55.		1997	KMC		57.51	477
56.		1998	I		57.65	473
57.		1997	I		57.79	470
58.		1997	I		57.82	469
59.		1996	I		57.92	467
60.		1996	I		58.09	463
61.		1996	KMC		58.14	461
62.		1998	I		58.23	459
63.		1998	I		58.37	456
64.		1998	I		58.59	451
		1998	I		58.59	451
66.		1997	I		58.73	448
67.		1998	I		58.89	444
68.		1998	I		58.90	444
69.		1998	I		59.18	437
70.		1997	I		59.28	435
71.		1997	I		59.90	422
72.		1997	KMC		1:01.10	397
73.		1998	I		1:01.28	394
74.		1996	I		1:03.04	362

22
18.10.2013 - 11:04

, 200m

1:53.85

14.12.2008

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1992 MC	2:04.03	720
2.	1994 MC	2:05.84	689
3.	1994 MC	2:06.54	678
4.	1999 I	2:06.61	676
5.	1999 MC	2:07.17	668
6.	1997 MC	2:07.39	664
7.	1998 KMC	2:07.42	664
8.	1999 MC	2:08.06	654
9.	1994 MC	2:09.01	639
10.	1995 MC	2:10.12	623
11.	1993 MC	2:10.21	622
12.	1998 KMC	2:11.42	605
13.	2000 MC	2:11.57	603
14.	2000 KMC	2:12.37	592
15.	1994 KMC	2:12.45	591
16.	1998 KMC	2:12.53	590
17.	1998 KMC	2:12.95	584
18.	1997 KMC	2:13.06	583
19.	1995	2:13.78	573
20.	1998 KMC	2:13.93	571
21.	1996 KMC	2:15.20	555
22.	1996 KMC	2:15.64	550
23.	1999 KMC	2:16.53	539
24.	1999 KMC	2:16.57	539
25.	1997 KMC	2:16.90	535
26.	2000 I	2:17.50	528
27.	1997 I	2:17.67	526
28.	2000 I	2:17.75	525
29.	1997 I	2:18.31	519
30.	1997 KMC	2:18.73	514
31.	2000 I	2:18.85	513
32.	1997 KMC	2:18.90	512
33.	2000 I	2:20.76	492
34.	1996 I	2:21.64	483
35.	1996	2:22.12	478
36.	1997 I	2:22.61	473
37.	1998 I	2:24.15	458
38.	1996 KMC	2:26.57	436
39.	1999 I	2:27.28	430
40.	2000 I	2:27.32	429
41.	2000 I	2:30.11	406

22, , 200m
 22 , 200m 1998 - 2000
 18.10.2013 - 11:04 1:53.85 14.12.2008

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1999 I	2:06.61	676
2.	1999 MC	2:07.17	668
3.	1998 KMC	2:07.42	664
4.	1999 MC	2:08.06	654
5.	1998 KMC	2:11.42	605
6.	2000 MC	2:11.57	603
7.	2000 KMC	2:12.37	592
8.	1998 KMC	2:12.53	590
9.	1998 KMC	2:12.95	584
10.	1998 KMC	2:13.93	571
11.	1999 KMC	2:16.53	539
12.	1999 KMC	2:16.57	539
13.	2000 I	2:17.50	528
14.	2000 I	2:17.75	525
15.	2000 I	2:18.85	513
16.	2000 I	2:20.76	492
17.	1998 I	2:24.15	458
18.	1999 I	2:27.28	430
19.	2000 I	2:27.32	429
20.	2000 I	2:30.11	406

23
18.10.2013 - 11:31

, 200m

2:02.45

-

22.12.2012

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1992 MC	2:17.78	671
2.	1997 KMC	2:18.92	655
3.	1989 KMC	2:19.90	641
4.	1993 KMC	2:20.84	628
5.	1996 KMC	2:21.96	614
6.	2000	2:22.18	611
7.	1996 KMC	2:23.70	592
8.	1998 KMC	2:23.76	591
9.	1996 KMC	2:25.53	570
10.	1995 KMC	2:27.34	549
11.	1997 I	2:27.37	548
12.	1995 KMC	2:27.54	547
13.	1992 KMC	2:28.09	541
14.	1998 I	2:28.70	534
15.	1998 KMC	2:29.28	528
16.	1996	2:29.96	521
17.	1996 I	2:31.39	506
	1998 I	2:31.39	506
19.	1998 I	2:31.42	506
20.	1995 KMC	2:32.46	495
21.	1992 KMC	2:32.48	495
22.	1996 I	2:37.01	453
23.	1997 I	2:37.68	448
24.	1994 I	2:38.51	441
25.	1998 I	2:38.53	441
26.	1998 I	2:40.46	425
27.	1996 I	2:41.10	420
28.	1997 I	3:02.92	287

23, , 200m

23
18.10.2013 - 11:31

, 200m

1996 - 1998

2:02.45

-

22.12.2012

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1997 KMC	2:18.92	655
2.	1996 KMC	2:21.96	614
3.	1996 KMC	2:23.70	592
4.	1998 KMC	2:23.76	591
5.	1996 KMC	2:25.53	570
6.	1997	2:27.37	548
7.	1998	2:28.70	534
8.	1998 KMC	2:29.28	528
9.	1996	2:29.96	521
10.	1996	2:31.39	506
	1998	2:31.39	506
12.	1998	2:31.42	506
13.	1996	2:37.01	453
14.	1997	2:37.68	448
15.	1998	2:38.53	441
16.	1998	2:40.46	425
17.	1996	2:41.10	420
18.	1997	3:02.92	287

23, , 200m

EXH , / RT FINA
1994 KMC 2:20.35 635

24
18.10.2013 - 11:52

, 100m

56.36

11.12.2009

: FINA 2013

RT

FINA

1.	1989	MCMK	1:00.51	760
2.	1993	MC	1:02.23	699
3.	1999	MC	1:02.76	681
4.	1997	MC	1:03.93	644
5.	1996	MC	1:03.95	644
6.	1998	KMC	1:04.46	629
7.	1997	KMC	1:04.48	628
8.	1999	MC	1:04.78	619
9.	1994	MC	1:05.12	610
10.	1999	KMC	1:05.43	601
11.	1997	MC	1:05.75	592
12.	1998	KMC	1:06.25	579
13.	1998	KMC	1:06.64	569
14.	1997	KMC	1:06.76	566
15.	1998	KMC	1:07.42	549
16.	1998	KMC	1:07.53	547
17.	1996	KMC	1:07.62	544
18.	1997	KMC	1:07.64	544
	1998	KMC	1:07.64	544
20.	1999	KMC	1:07.76	541
21.	1998	I	1:08.07	534
22.	2000	KMC	1:08.17	531
23.	1998	I	1:09.59	499
24.	1999		1:09.67	498
25.	1998	MC	1:09.71	497
26.	1997	KMC	1:09.84	494
27.	2000	I	1:09.86	494
28.	2000	I	1:10.04	490
29.	1999	I	1:10.65	477
30.	1997	I	1:10.70	476
31.	2000	I	1:10.81	474
32.	1997	KMC	1:10.95	471
33.	1999	KMC	1:11.00	470
34.	1997	KMC	1:11.03	470
35.	1996	KMC	1:11.15	467
36.	1998	KMC	1:11.45	461
37.	2000	I	1:11.53	460
38.	2000	I	1:11.95	452
39.	1999	I	1:12.42	443
40.	1998	I	1:13.10	431
41.	2000	I	1:13.57	423
42.	1998	I	1:13.76	419
43.	1999	I	1:13.98	416
44.	1995	I	1:14.10	414
45.	2000	I	1:14.14	413
46.	2000	I	1:15.17	396
47.	2000	I	1:15.20	396
48.	1996		1:15.50	391

24, , 100m
 24 , 100m 1998 - 2000
 18.10.2013 - 11:52 56.36 11.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1999	MC	1:02.76	681
2.	1998	KMC	1:04.46	629
3.	1999	MC	1:04.78	619
4.	1999	KMC	1:05.43	601
5.	1998	KMC	1:06.25	579
6.	1998	KMC	1:06.64	569
7.	1998	KMC	1:07.42	549
8.	1998	KMC	1:07.53	547
9.	1998	KMC	1:07.64	544
10.	1999	KMC	1:07.76	541
11.	1998	I	1:08.07	534
12.	2000	KMC	1:08.17	531
13.	1998	I	1:09.59	499
14.	1999		1:09.67	498
15.	1998	MC	1:09.71	497
16.	2000	I	1:09.86	494
17.	2000	I	1:10.04	490
18.	1999	I	1:10.65	477
19.	2000	I	1:10.81	474
20.	1999	KMC	1:11.00	470
21.	1998	KMC	1:11.45	461
22.	2000	I	1:11.53	460
23.	2000	I	1:11.95	452
24.	1999	I	1:12.42	443
25.	1998	I	1:13.10	431
26.	2000	I	1:13.57	423
27.	1998	I	1:13.76	419
28.	1999	I	1:13.98	416
29.	2000	I	1:14.14	413
30.	2000	I	1:15.17	396
31.	2000	I	1:15.20	396

25
18.10.2013 - 12:12

, 200m

1:46.11

15.11.2009

: FINA 2013

RT

FINA

1.	1994	MC	2:00.95	675
2.	1997	MC	2:03.39	635
3.	1992	KMC	2:03.57	633
4.	1998	I	2:04.50	619
5.	1996	KMC	2:05.76	600
6.	1997	KMC	2:05.78	600
	1994	MC	2:05.78	600
8.	1996	KMC	2:07.40	577
9.	1995	KMC	2:07.42	577
10.	1996	KMC	2:08.14	567
11.	1998	KMC	2:08.98	556
12.	1997	MC	2:09.15	554
13.	1996	KMC	2:11.04	530
14.	1997	KMC	2:11.06	530
15.	1994	KMC	2:11.31	527
16.	1998	KMC	2:12.27	516
17.	1996	KMC	2:12.29	516
18.	1997	I	2:14.51	490
19.	1997	KMC	2:15.21	483
20.	1998	I	2:17.50	459
21.	1994	KMC	2:17.71	457
22.	1998	II	2:19.15	443
23.	1998	I	2:19.57	439
24.	1996	I	2:20.07	434
25.	1997	I	2:20.76	428
26.	1998	I	2:29.21	359

25, , 200m

25
18.10.2013 - 12:12

, 200m

1996 - 1998

1:46.11

15.11.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1997 MC	2:03.39	635
2.	1998 I	2:04.50	619
3.	1996 KMC	2:05.76	600
4.	1997 KMC	2:05.78	600
5.	1996 KMC	2:07.40	577
6.	1996 KMC	2:08.14	567
7.	1998 KMC	2:08.98	556
8.	1997 MC	2:09.15	554
9.	1996 KMC	2:11.04	530
10.	1997 KMC	2:11.06	530
11.	1998 KMC	2:12.27	516
12.	1996 KMC	2:12.29	516
13.	1997 I	2:14.51	490
14.	1997 KMC	2:15.21	483
15.	1998 I	2:17.50	459
16.	1998 II	2:19.15	443
17.	1998 I	2:19.57	439
18.	1996 I	2:20.07	434
19.	1997 I	2:20.76	428
20.	1998 I	2:29.21	359

26
18.10.2013 - 12:29

, 100m

1:04.71

08.11.2008

: FINA 2013

RT

FINA

1.	1990	MC	1:10.76	695
2.	1995	KMC	1:11.53	673
	1991	MC	1:11.53	673
4.	1990	MC	1:12.35	650
5.	1994	MC	1:13.12	630
6.	1996	KMC	1:13.51	620
7.	1995	KMC	1:13.59	618
8.	1998	MC	1:13.65	616
9.	1993	MC	1:14.11	605
10.	1997	KMC	1:14.42	598
11.	1997	KMC	1:14.57	594
12.	1994	MC	1:14.61	593
13.	1991	MCMK	1:15.00	584
14.	1997	MC	1:15.07	582
15.	2000	KMC	1:15.15	580
16.	1997	KMC	1:15.93	563
17.	1998	KMC	1:16.20	557
18.	1997	KMC	1:16.37	553
19.	1998	KMC	1:16.42	552
20.	1999	KMC	1:16.71	546
21.	2000	I	1:16.91	541
22.	1998	KMC	1:17.86	522
23.	2000	I	1:17.96	520
24.	1998	KMC	1:18.03	518
25.	1999	I	1:18.36	512
26.	1992		1:18.37	512
27.	1998		1:18.67	506
28.	2000	KMC	1:18.84	502
29.	1998	I	1:19.39	492
30.	1998	KMC	1:19.54	489
31.	1998	II	1:19.57	489
	1998	I	1:19.57	489
33.	2000	I	1:20.01	481
34.	1998	I	1:20.06	480
35.	1999	I	1:20.26	476
36.	1998	I	1:20.34	475
37.	1999	I	1:21.17	460
38.	1999	I	1:21.23	459
39.	1999	I	1:21.31	458
40.	1998	I	1:23.17	428
41.	1999	I	1:23.87	417
42.	1997	KMC	1:24.21	412
43.	2000	I	1:24.26	412

26, , 100m

26
18.10.2013 - 12:29

, 100m

1998 - 2000

1:04.71

08.11.2008

: FINA 2013

RT

FINA

1.	1998	MC	1:13.65	616
2.	2000	KMC	1:15.15	580
3.	1998	KMC	1:16.20	557
4.	1998	KMC	1:16.42	552
5.	1999	KMC	1:16.71	546
6.	2000	I	1:16.91	541
7.	1998	KMC	1:17.86	522
8.	2000	I	1:17.96	520
9.	1998	KMC	1:18.03	518
10.	1999	I	1:18.36	512
11.	1998		1:18.67	506
12.	2000	KMC	1:18.84	502
13.	1998	I	1:19.39	492
14.	1998	KMC	1:19.54	489
15.	1998	II	1:19.57	489
	1998	I	1:19.57	489
17.	2000	I	1:20.01	481
18.	1998	I	1:20.06	480
19.	1999	I	1:20.26	476
20.	1998	I	1:20.34	475
21.	1999	I	1:21.17	460
22.	1999	I	1:21.23	459
23.	1999	I	1:21.31	458
24.	1998	I	1:23.17	428
25.	1999	I	1:23.87	417
26.	2000	I	1:24.26	412

26, , 100m

EXH , / RT FINA
2001 I 1:17.93 I 520

27
18.10.2013 - 12:48

, 100m

	50.95		14.11.2009
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1990	56.81	711
2.	1992 KMC	57.76	676
3.	1992 KMC	58.12	664
4.	1998 KMC	58.34	656
5.	1992	58.50	651
6.	1992	58.90	638
7.	1997	59.07	632
8.	1995 KMC	59.12	631
9.	1989 MCMK	59.32	624
10.	1994 MC	59.73	611
11.	1992 KMC	59.87	607
12.	1998 KMC	59.89	607
	1993 I	59.89	607
14.	1998 I	1:00.12	600
15.	1998 I	1:00.23	596
16.	1991 KMC	1:00.36	592
17.	1996 KMC	1:00.68	583
18.	1989 KMC	1:00.75	581
19.	1998 KMC	1:00.79	580
20.	1997 KMC	1:01.18	569
21.	1995 KMC	1:01.23	568
22.	1996 I	1:01.42	562
23.	1996 KMC	1:01.64	556
24.	1996	1:01.75	553
25.	1997 KMC	1:02.29	539
26.	1995 KMC	1:02.32	538
27.	1996 I	1:02.34	538
28.	1997 I	1:02.39	536
	1996 KMC	1:02.39	536
30.	1997 KMC	1:02.70	529
31.	1991 KMC	1:02.86	524
32.	1994 MC	1:02.92	523
33.	1997 KMC	1:03.07	519
34.	1997 I	1:03.14	518
35.	1996 KMC	1:03.87	500
36.	1996 I	1:03.92	499
37.	1998 I	1:04.39	488
38.	1998 KMC	1:04.48	486
39.	1997 I	1:04.65	482
40.	1997 KMC	1:04.79	479
41.	1996 KMC	1:05.03	474
42.	1996 KMC	1:05.37	466
43.	1996 KMC	1:05.42	465
44.	1996 I	1:05.46	464
45.	1996 I	1:05.62	461
46.	1996 I	1:05.89	455
47.	1994 I	1:06.06	452
48.	1998 I	1:06.11	451
49.	1996 I	1:07.25	428
50.	1997 I	1:07.62	421
51.	1998 I	1:08.40	407
52.	1998 I	1:08.54	404
53.	1996 I	1:11.68	354

27, , 100m ,

DSQ , /
1996 KMC

RT

FINA

27, , 100m

27

, 100m

1996 - 1998

18.10.2013 - 12:48

50.95

14.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1998	KMC	58.34	656
2.	1997		59.07	632
3.	1998	KMC	59.89	607
4.	1998		1:00.12	600
5.	1998		1:00.23	596
6.	1996	KMC	1:00.68	583
7.	1998	KMC	1:00.79	580
8.	1997	KMC	1:01.18	569
9.	1996		1:01.42	562
10.	1996	KMC	1:01.64	556
11.	1996		1:01.75	553
12.	1997	KMC	1:02.29	539
13.	1996		1:02.34	538
14.	1997		1:02.39	536
	1996	KMC	1:02.39	536
16.	1997	KMC	1:02.70	529
17.	1997	KMC	1:03.07	519
18.	1997		1:03.14	518
19.	1996	KMC	1:03.87	500
20.	1996		1:03.92	499
21.	1998		1:04.39	488
22.	1998	KMC	1:04.48	486
23.	1997		1:04.65	482
24.	1997	KMC	1:04.79	479
25.	1996	KMC	1:05.03	474
26.	1996	KMC	1:05.37	466
27.	1996	KMC	1:05.42	465
28.	1996		1:05.46	464
29.	1996		1:05.62	461
30.	1996		1:05.89	455
31.	1998		1:06.11	451
32.	1996		1:07.25	428
33.	1997		1:07.62	421
34.	1998		1:08.40	407
35.	1998		1:08.54	404
36.	1996		1:11.68	354
DSQ	1996	KMC		

120
18.10.2013 - 13:09

, 50m

25.95

20.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1990	MC	28.23	644
2.	1992	MC	28.43	630
3.	1996	KMC	28.87	602
4.	1990	KMC	29.01	593
5.	1993	MC	29.41	569
6.	1994	MC	29.46	566

119
18.10.2013 - 13:11

, 50m

22.33

14.11.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1990		24.59	696
2.	1994	MC	24.98	664
3.	1995	KMC	25.03	660
4.	1992	MC	25.31	638
5.	1995	MC	25.64	614
6.	1995	MC	26.29	570

28
18.10.2013 - 13:13

, 4 x 100m

		3:35.58		RUS	(UAE)	18.12.2010
: FINA 2013						
		/			RT	FINA
1.	1	94 99	58.91		3:53.07 99 93	713
2.	1	98 98	1:01.04		3:57.76 97 89	671
3.	1	91 98	1:00.17		3:57.99 97 92	669
4.	1	95 97	59.24		3:59.34 94 93	658
5.	1	98 96	1:00.00		4:01.64 94 96	639
6.	1	99 97	1:00.54		4:07.68 94 93	594
7.	1	96 99	1:02.30		4:11.05 98 90	570
8.	1	98 99	1:04.30		4:12.26 94 94	562
9.	1	91 92	1:02.36		4:13.82 97 99	552

29
18.10.2013 - 13:24

, 4 x 100m

		3:04.82		RUS	(UAE)	15.12.2010
: FINA 2013						
		/			RT	FINA
1.	1	96 96	51.54		3:23.50 98 90	730
2.	1	91 96	51.21		3:24.29 94 92	722
3.	1	97 97	52.70		3:29.67 96 95	668
4.	1	97 96	54.23		3:30.11 93 92	663
5.	1	94 95	53.40		3:30.16 97 92	663
6.	1	92 92	52.72		3:30.83 97 92	657
7.	1	96 95	53.30		3:34.00 98 90	628
8.	1	92 96	53.37		3:34.27 95 94	626
9.	1	96 96	53.54		3:35.42 98 97	616
10.	1	96 96	54.94		3:37.76 97 98	596
11.	1	90 95	55.04		3:41.76 95 89	564

30
19.10.2013 - 10:00

, 50m

	20.55	(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013			
	/	RT	FINA
1.	1990	23.28	663 A
2.	1993 KMC	23.89	613 A
3.	1995 KMC	23.92	611 A
	1992	23.92	611 A
	1992 KMC	23.92	611 A
	1992 MC	23.92	611 A
7.	1996 KMC	23.93	610 ?
	1993 MC	23.93	610 ?
9.	1992 KMC	24.00	605
10.	1998 KMC	24.06	600
11.	1998 I	24.09	598
12.	1995 KMC	24.12	596
13.	1990 KMC	24.15	593
14.	1996 KMC	24.18	591
15.	1996 KMC	24.32	581
	1992	24.32	581
17.	1991 KMC	24.36	578
18.	1995 KMC	24.45	572
19.	1992 KMC	24.54	566
20.	1995 MC	24.57	563
	1996 KMC	24.57	563
22.	1996 KMC	24.59	562
23.	1996 KMC	24.64	559
24.	1996 KMC	24.67	557
25.	1989 KMC	24.75	551
26.	1997	24.78	549
	1992 KMC	24.78	549
28.	1997 KMC	24.79	549
29.	1995 KMC	24.81	547
	1992 KMC	24.81	547
31.	1997 KMC	24.90	541
32.	1996 KMC	24.98	536
33.	1996 I	25.00	535
	1996 KMC	25.00	535
35.	1996 KMC	25.01	534
36.	1997 I	25.04	532
37.	1996 KMC	25.09	529
38.	1996 KMC	25.10	529
39.	1998 KMC	25.15	525
40.	1997 KMC	25.17	524
41.	1998	25.20	522
42.	1999 KMC	25.28	517
43.	1997 KMC	25.31	515
44.	1993 I	25.35	513
	1998 KMC	25.35	513
46.	1996 KMC	25.37	512
47.	1998 KMC	25.39	511
48.	1991 KMC	25.43	508
49.	1996 KMC	25.45	507
	1997 KMC	25.45	507
51.	1996 I	25.50	504
52.	1997 I	25.53	502
	1997 I	25.53	502

	30,	, 50m			RT	FINA
54.			1998	KMC	25.54	502
55.			1997	KMC	25.59	499
56.			1997	MC	25.60	498
57.			1994	MC	25.67	494
58.			1997	I	25.70	492
			1996	I	25.70	492
			1998	I	25.70	492
			1997	KMC	25.70	492
62.			1998	I	25.75	489
			1996	I	25.75	489
64.			1997	KMC	25.78	488
65.			1995	KMC	25.81	486
66.			1998	KMC	25.90	481
67.			1998	I	25.96	478
68.			1998	I	25.98	477
			1997	KMC	25.98	477
70.			1998	I	26.03	474
71.			1996	I	26.06	472
72.			1998	I	26.07	472
73.			1996	I	26.12	469
74.			1998	KMC	26.14	468
			1997	I	26.14	468
76.			1996	KMC	26.18	466
77.			1992	MC	26.21	464
78.			1993	I	26.29	460
79.			1996	KMC	26.31	459
			1994	I	26.31	459
81.			1998	I	26.40	454
			1997	KMC	26.40	454
			1998	I	26.40	454
			1996	I	26.40	454
85.			1996	I	26.43	453
86.			1997	I	26.45	452
87.			1997	I	26.53	447
88.			1997	I	26.56	446
89.			1996	KMC	26.62	443
90.			1998	II	26.65	441
91.			1997	I	26.76	436
92.			1998	I	26.84	432
			1997	I	26.84	432
94.			1998	I	26.89	430
95.			1998	I	26.90	429
96.			1997	I	27.00	425
97.			1998	I	27.01	424
98.			1997	I	27.10	420
99.			1998	I	27.18	416
100.			1997	I	27.29	411
101.			1998	I	27.31	410
102.			1997	KMC	27.42	405
103.			1998	I	27.59	398
104.			1995	KMC	27.95	383
105.			1996	I	28.42	364
DSQ			1997	KMC		

30, , 50m		, 50m		1996 - 1998
30		, 50m		1996 - 1998
19.10.2013 - 10:00				
		20.55	(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013				
			RT	FINA
1.	1996	KMC	23.93	610 ?
2.	1998	KMC	24.06	600
3.	1998	I	24.09	598
4.	1996	KMC	24.18	591
5.	1996	KMC	24.32	581
6.	1996	KMC	24.57	563
7.	1996	KMC	24.59	562
8.	1996	KMC	24.64	559
9.	1996	KMC	24.67	557
10.	1997		24.78	549
11.	1997	KMC	24.79	549
12.	1997	KMC	24.90	541
13.	1996	KMC	24.98	536
14.	1996	I	25.00	535
	1996	KMC	25.00	535
16.	1996	KMC	25.01	534
17.	1997	I	25.04	532
18.	1996	KMC	25.09	529
19.	1996	KMC	25.10	529
20.	1998	KMC	25.15	525
21.	1997	KMC	25.17	524
22.	1998		25.20	522
23.	1997	KMC	25.31	515
24.	1998	KMC	25.35	513
25.	1996	KMC	25.37	512
26.	1998	KMC	25.39	511
27.	1996	KMC	25.45	507
	1997	KMC	25.45	507
29.	1996	I	25.50	504
30.	1997	I	25.53	502
	1997	I	25.53	502
32.	1998	KMC	25.54	502
33.	1997	KMC	25.59	499
34.	1997	MC	25.60	498
35.	1997	I	25.70	492
	1996	I	25.70	492
	1998	I	25.70	492
	1997	KMC	25.70	492
39.	1998	I	25.75	489
	1996	I	25.75	489
41.	1997	KMC	25.78	488
42.	1998	KMC	25.90	481
43.	1998	I	25.96	478
44.	1998	I	25.98	477
	1997	KMC	25.98	477
46.	1998	I	26.03	474
47.	1996	I	26.06	472
48.	1998	I	26.07	472
49.	1996	I	26.12	469
50.	1998	KMC	26.14	468
	1997	I	26.14	468

	30,	, 50m			1996 - 1998	
		/			RT	FINA
52.		1996	KMC		26.18	466
53.		1996	KMC		26.31	459
54.		1998	I		26.40	454
		1997	KMC		26.40	454
		1998	I		26.40	454
		1996	I		26.40	454
58.		1996	I		26.43	453
59.		1997	I		26.45	452
60.		1997			26.53	447
61.		1997	I		26.56	446
62.		1996	KMC		26.62	443
63.		1998	II		26.65	441
64.		1997	I		26.76	436
65.		1998	I		26.84	432
		1997	I		26.84	432
67.		1998	I		26.89	430
68.		1998	I		26.90	429
69.		1997	I		27.00	425
70.		1998	I		27.01	424
71.		1997	I		27.10	420
72.		1998	I		27.18	416
73.		1997	I		27.29	411
74.		1998	I		27.31	410
75.		1997	KMC		27.42	405
76.		1998	I		27.59	398
77.		1996	I		28.42	364
DSQ		1997	KMC			

31
19.10.2013 - 10:30

, 50m

		24.14			19.12.2009
: FINA 2013					
		/	RT		FINA
1.		1989 MCMK	26.12		705 A
2.		1986 MC	26.95		642 A
3.		1989 MC	27.17		626 A
4.		1992 MC	27.20		624 A
5.		1998 KMC	27.26		620 A
6.		1986 MC	27.40		610 A
7.		1997 MC	27.75		588 R
8.		1995 KMC	27.76		587 R
9.		1999 MC	27.81		584
10.		1998 KMC	27.92		577
11.		1996 KMC	27.98		573
12.		1996 KMC	28.01		571
13.		1990 KMC	28.29		555
14.		1997 KMC	28.30		554
15.		1996 KMC	28.37		550
		1997 MC	28.37		550
		1998 KMC	28.37		550
		1997 MC	28.37		550
19.		1998 MC	28.39		549
20.		2000 KMC	28.46		545
21.		1998 KMC	28.48		544
22.		1997 KMC	28.53		541
23.		1998	28.57		538
24.		2000	28.59		537
25.		1998 KMC	28.70		531
26.		2000	28.75		528
		1995 KMC	28.75		528
28.		1991 MCMK	28.78		527
29.		1998 KMC	28.79		526
30.		1992	28.82		525
31.		1997 KMC	28.84		523
32.		1998 KMC	28.87		522
33.		1997	28.92		519
		1998	28.92		519
35.		1994 MC	28.96		517
36.		1999	28.98		516
37.		1998 KMC	29.00		515
38.		1996 KMC	29.04		513
		1998 KMC	29.04		513
		1998 KMC	29.04		513
41.		1999 KMC	29.15		507
		1994 MC	29.15		507
43.		1999 KMC	29.23		503
44.		1999 KMC	29.25		502
45.		1994 MC	29.35		497
46.		2000	29.46		491
47.		2000	29.48		490
48.		1995	29.51		489
49.		1997 KMC	29.57		486
		1997 MC	29.57		486
51.		1999 KMC	29.59		485
		1999 KMC	29.59		485
53.		1994 KMC	29.64		482

	31,	, 50m			RT	FINA
53.			1997	I	29.64	482
55.			1992		29.65	482
56.			1997	KMC	29.68	480
57.			1994	I	29.75	477
58.			1998	I	29.81	474
59.			1997	KMC	29.82	473
60.			1998	I	29.84	473
			1997	I	29.84	473
62.			1997	I	29.92	469
63.			1996		30.07	462
64.			1997	I	30.10	460
65.			2000	I	30.25	454
66.			2000	KMC	30.32	450
67.			1999	I	30.65	436
			1995	I	30.65	436
69.			2000	I	30.70	434
70.			1998	I	30.75	432
			1998	I	30.75	432
72.			1999	I	30.84	428
73.			1999	I	30.87	427
			2000	I	30.87	427
75.			1997	KMC	30.92	425
76.			1999	I	31.37	407
77.			2000	I	32.37	370
78.			1999	I	32.79	356
79.			1999	I	32.81	355
80.			1999	I	33.32	339
DSQ			2000	I		

31, , 50m				1998 - 2000	
31		, 50m			
19.10.2013 - 10:30		24.14		19.12.2009	
: FINA 2013					
			RT		FINA
1.	1998	KMC	27.26		620 A
2.	1999	MC	27.81		584
3.	1998	KMC	27.92		577
4.	1998	KMC	28.37		550
5.	1998	MC	28.39		549
6.	2000	KMC	28.46		545
7.	1998	KMC	28.48		544
8.	1998		28.57		538
9.	2000		28.59		537
10.	1998	KMC	28.70		531
11.	2000		28.75		528
12.	1998	KMC	28.79		526
13.	1998	KMC	28.87		522
14.	1998		28.92		519
15.	1999		28.98		516
16.	1998	KMC	29.00		515
17.	1998	KMC	29.04		513
	1998	KMC	29.04		513
19.	1999	KMC	29.15		507
20.	1999	KMC	29.23		503
21.	1999	KMC	29.25		502
22.	2000		29.46		491
23.	2000		29.48		490
24.	1999	KMC	29.59		485
	1999	KMC	29.59		485
26.	1998		29.81		474
27.	1998		29.84		473
28.	2000		30.25		454
29.	2000	KMC	30.32		450
30.	1999		30.65		436
31.	2000		30.70		434
32.	1998		30.75		432
	1998		30.75		432
34.	1999		30.84		428
35.	1999		30.87		427
	2000		30.87		427
37.	1999		31.37		407
38.	2000		32.37		370
39.	1999		32.79		356
40.	1999		32.81		355
41.	1999		33.32		339
DSQ	2000				

32
19.10.2013 - 10:53

, 100m

57.11

15.11.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1989 MCMK	1:00.45	778
2.	1998 KMC	1:03.82	661
3.	1997 KMC	1:03.93	658
4.	1992 MC	1:04.03	655
5.	1989 KMC	1:04.25	648
6.	1993 KMC	1:04.28	647
7.	1995 MC	1:05.00	626
8.	1995 KMC	1:05.12	622
9.	1996	1:05.45	613
10.	1995 KMC	1:06.10	595
11.	1990 KMC	1:06.25	591
12.	1993 I	1:06.84	575
13.	2000	1:06.87	575
14.	1995 KMC	1:06.89	574
15.	1996 KMC	1:06.93	573
16.	1998 KMC	1:07.43	560
17.	1992 KMC	1:07.71	553
18.	1998 I	1:07.95	548
19.	1992 KMC	1:08.03	546
20.	1998 I	1:08.04	545
21.	1996 KMC	1:08.18	542
22.	1996	1:08.39	537
23.	1997 I	1:08.56	533
24.	1995 I	1:09.09	521
25.	1996 I	1:09.62	509
26.	1998 I	1:10.28	495
27.	1998 KMC	1:10.89	482
28.	1996 KMC	1:11.01	480
29.	1996 I	1:11.14	477
30.	1998 I	1:11.71	466
31.	1997 I	1:12.12	458
32.	1996 I	1:12.35	454
33.	1994 I	1:12.53	450
34.	1996 I	1:13.26	437
35.	1996 KMC	1:13.95	425
36.	1998 I	1:14.51	415
37.	1998 I	1:16.26	387
38.	1997 I	1:20.48	329
DSQ	1997 I		
DSQ	1996 KMC		
DSQ	1999 I		
DSQ	1997 KMC		
DSQ	1995 I		
DSQ	1996 I		

32, , 100m
 32 , 100m 1996 - 1998
 19.10.2013 - 10:53 57.11 15.11.2009

: FINA 2013		RT		FINA
1.	1998 KMC	1:03.82		661
2.	1997 KMC	1:03.93		658
3.	1996	1:05.45		613
4.	1996 KMC	1:06.93		573
5.	1998 KMC	1:07.43		560
6.	1998 I	1:07.95		548
7.	1998 I	1:08.04	I	545
8.	1996 KMC	1:08.18	I	542
9.	1996	1:08.39	I	537
10.	1997 I	1:08.56	I	533
11.	1996 I	1:09.62	I	509
12.	1998 I	1:10.28	I	495
13.	1998 KMC	1:10.89	I	482
14.	1996 KMC	1:11.01	I	480
15.	1996 I	1:11.14	I	477
16.	1998 I	1:11.71	I	466
17.	1997 I	1:12.12	I	458
18.	1996 I	1:12.35	I	454
19.	1996 I	1:13.26		437
20.	1996 KMC	1:13.95		425
21.	1998 I	1:14.51		415
22.	1998 I	1:16.26		387
23.	1997 I	1:20.48		329
DSQ	1997 I			
DSQ	1996 KMC			
DSQ	1997 KMC			
DSQ	1996 I			

32, , 100m

EXH , / RT FINA
1994 KMC 1:06.26 591

33
19.10.2013 - 11:13

, 100m

57.51

19.12.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1993 MC	1:02.40	686
2.	1993 MC	1:03.28	658
3.	1992 MC	1:03.93	638
4.	1999 MC	1:05.06	605
5.	1994 KMC	1:06.32	571
6.	1990 KMC	1:07.07	552
	1998 KMC	1:07.07	552
8.	1996 KMC	1:07.54	541
9.	1998 I	1:07.93	532
10.	2000 KMC	1:08.32	523
11.	1998 KMC	1:09.29	501
12.	1998	1:09.39	499
13.	2000 I	1:10.32	479
14.	1996 KMC	1:10.96	466
15.	1997 KMC	1:12.26	442
16.	1998 I	1:12.64	435
17.	1997 I	1:12.81	432
18.	1998 I	1:13.25	424
19.	2000 I	1:15.00	395
20.	1999 I	1:18.06	350
21.	1999 I	1:18.62	343

33, , 100m

33
19.10.2013 - 11:13

, 100m

1998 - 2000

57.51

19.12.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1999 MC	1:05.06	605
2.	1998 KMC	1:07.07	552
3.	1998 I	1:07.93	532
4.	2000 KMC	1:08.32	523
5.	1998 KMC	1:09.29	501
6.	1998	1:09.39	499
7.	2000 I	1:10.32	479
8.	1998 I	1:12.64	435
9.	1998 I	1:13.25	424
10.	2000 I	1:15.00	395
11.	1999 I	1:18.06	350
12.	1999 I	1:18.62	343

	33,	, 100m			
EXH	,	/	RT		FINA
		1995		1:07.17	550

19.10.2013 - 11:22

1:54.52

19.12.2009

: FINA 2013

	/	RT	FINA
1.	1990	2:03.20	704
2.	1992 KMC	2:05.39	668
3.	1994 MC	2:06.39	652
4.	1992 KMC	2:06.53	650
5.	1992 KMC	2:06.59	649
6.	1994 MC	2:06.64	648
7.	1998 KMC	2:06.75	647
8.	1992	2:07.35	637
9.	1995 MC	2:07.73	632
10.	1996 KMC	2:08.06	627
11.	1998 I	2:08.81	616
12.	1997 KMC	2:10.73	589
13.	1997 KMC	2:10.89	587
14.	1996 KMC	2:11.57	578
15.	1996 KMC	2:12.90	561
16.	1997 KMC	2:13.21	557
17.	1995 KMC	2:13.26	556
18.	1997 MC	2:13.46	554
19.	1997 KMC	2:13.70	551
20.	1991 KMC	2:13.81	549
21.	1996 KMC	2:14.68	539
22.	1997 I	2:14.73	538
23.	1997 KMC	2:14.95	536
24.	1998 KMC	2:15.48	529
25.	1994 MC	2:15.86	525
26.	1991 KMC	2:16.18	521
27.	1992 MC	2:16.81	514
28.	1998 I	2:18.10	500
29.	1997 I	2:18.40	497
30.	1997 I	2:18.62	494
31.	1996 I	2:18.73	493
32.	1998 I	2:19.40	486
33.	1996 I	2:19.64	483
34.	1996 KMC	2:20.45	475
35.	1997 I	2:20.51	474
36.	1995 I	2:20.70	473
37.	1996 I	2:21.01	469
38.	1996 I	2:21.03	469
39.	1996 I	2:22.03	459
40.	1998 I	2:22.06	459
41.	1997 KMC	2:22.32	457
42.	1998 I	2:22.82	452
	1996 KMC	2:22.82	452
44.	1998 I	2:23.39	446
45.	1997	2:23.57	445
46.	1997 I	2:23.70	444
47.	1997 I	2:24.20	439
48.	1994 KMC	2:24.23	439
49.	1996 I	2:26.86	415
50.	1998 I	2:27.71	408
DSQ	1997 I		
DSQ	1997 KMC		

34, , 200m

34

, 200m

1996 - 1998

19.10.2013 - 11:22

1:54.52

19.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1998	KMC	2:06.75	647
2.	1996	KMC	2:08.06	627
3.	1998	I	2:08.81	616
4.	1997	KMC	2:10.73	589
5.	1997	KMC	2:10.89	587
6.	1996	KMC	2:11.57	578
7.	1996	KMC	2:12.90	561
8.	1997	KMC	2:13.21	557
9.	1997	MC	2:13.46	554
10.	1997	KMC	2:13.70	551
11.	1996	KMC	2:14.68	539
12.	1997	I	2:14.73	538
13.	1997	KMC	2:14.95	536
14.	1998	KMC	2:15.48	529
15.	1998	I	2:18.10	500
16.	1997	I	2:18.40	497
17.	1997	I	2:18.62	494
18.	1996	I	2:18.73	493
19.	1998	I	2:19.40	486
20.	1996	I	2:19.64	483
21.	1996	KMC	2:20.45	475
22.	1997	I	2:20.51	474
23.	1996	I	2:21.01	469
24.	1996	I	2:21.03	469
25.	1996	I	2:22.03	459
26.	1998	I	2:22.06	459
27.	1997	KMC	2:22.32	457
28.	1998	I	2:22.82	452
	1996	KMC	2:22.82	452
30.	1998	I	2:23.39	446
31.	1997		2:23.57	445
32.	1997	I	2:23.70	444
33.	1997	I	2:24.20	439
34.	1996	I	2:26.86	415
35.	1998	I	2:27.71	408
DSQ	1997	I		
DSQ	1997	KMC		

35
19.10.2013 - 11:59

, 200m

2:07.55

10.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1993	MC	2:17.81	739
2.	1999	MC	2:21.76	679
3.	1997	MC	2:23.00	661
4.	1991	MC	2:23.29	657
5.	1999	MC	2:24.40	642
6.	2000	KMC	2:27.60	601
7.	1996	KMC	2:28.18	594
8.	1998	MC	2:28.42	591
9.	1997	KMC	2:28.46	591
10.	1998	KMC	2:29.84	575
11.	1999	KMC	2:29.96	573
12.	1997	KMC	2:30.46	567
13.	1997	KMC	2:30.68	565
14.	1998	KMC	2:30.78	564
15.	2000	KMC	2:30.84	563
16.	1996	KMC	2:30.92	562
17.	1998	KMC	2:31.76	553
18.	1998	KMC	2:31.87	552
19.	1997	KMC	2:32.04	550
20.	1994	MC	2:32.45	545
21.	1997	KMC	2:32.84	541
22.	1998	I	2:33.31	536
23.	1997	KMC	2:33.60	533
24.	1996	KMC	2:33.85	531
25.	1998	KMC	2:33.92	530
26.	1998	KMC	2:34.31	526
27.	1997	I	2:35.17	517
28.	1998	II	2:35.26	516
29.	1995	KMC	2:36.84	501
30.	2000	I	2:37.06	499
31.	1999		2:37.51	495
32.	1996	KMC	2:38.23	488
33.	1997	I	2:38.26	488
34.	1999	KMC	2:38.89	482
35.	2000	I	2:39.53	476
36.	1999	I	2:40.06	471
37.	2000	I	2:40.40	468
38.	1999	I	2:40.75	465
39.	1999	KMC	2:42.62	449
40.	2000	I	2:43.76	440
41.	1997	I	2:44.64	433

35, , 200m

35
19.10.2013 - 11:59

, 200m

1998 - 2000

2:07.55

10.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1999	MC	2:21.76	679
2.	1999	MC	2:24.40	642
3.	2000	KMC	2:27.60	601
4.	1998	MC	2:28.42	591
5.	1998	KMC	2:29.84	575
6.	1999	KMC	2:29.96	573
7.	1998	KMC	2:30.78	564
8.	2000	KMC	2:30.84	563
9.	1998	KMC	2:31.76	553
10.	1998	KMC	2:31.87	552
11.	1998	I	2:33.31	536
12.	1998	KMC	2:33.92	530
13.	1998	KMC	2:34.31	526
14.	1998	II	2:35.26	516
15.	2000	I	2:37.06	499
16.	1999		2:37.51	495
17.	1999	KMC	2:38.89	482
18.	2000	I	2:39.53	476
19.	1999	I	2:40.06	471
20.	2000	I	2:40.40	468
21.	1999	I	2:40.75	465
22.	1999	KMC	2:42.62	449
23.	2000	I	2:43.76	440

36
19.10.2013 - 12:27

, 400m

	4:01.49	RUS	(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013				
	/		RT	FINA
1.	1994 MC	-	4:17.68	757
2.	1997 MC		4:19.70	739
3.	1998 KMC		4:21.14	727
4.	1993 MC		4:22.06	719
5.	1999 I		4:22.53	715
6.	1994 MC		4:27.85	674
7.	1995 MC		4:28.98	665
8.	2000 MC		4:33.03	636
9.	2000 I		4:38.65	598
10.	1994 KMC		4:39.25	594
11.	1998 KMC		4:39.93	590
12.	1998 KMC		4:40.42	587
13.	1999 KMC		4:43.40	569
14.	2000 I		4:44.19	564
15.	2000 I		4:44.35	563
16.	1996 KMC		4:44.78	560
17.	1997 KMC		4:45.65	555
18.	1999 KMC		4:47.79	543
19.	2000 I		4:50.89	526
20.	1996 I		4:54.68	506
21.	2000 I		5:15.35	413
DSQ	1994 MC			

36, , 400m				1998 - 2000	
36 , 400m				1998 - 2000	
19.10.2013 - 12:27				14.12.2012	
4:01.49		RUS		(TUR)	
: FINA 2013					
		/		RT	
				FINA	
1.	1998	KMC		4:21.14	727
2.	1999	I		4:22.53	715
3.	2000	MC		4:33.03	636
4.	2000	I		4:38.65	598
5.	1998	KMC		4:39.93	590
6.	1998	KMC		4:40.42	587
7.	1999	KMC		4:43.40	569
8.	2000	I		4:44.19	564
9.	2000	I		4:44.35	563
10.	1999	KMC		4:47.79	543
11.	2000	I		4:50.89	526
12.	2000	I		5:15.35	413

131
19.10.2013 - 12:57

, 50m

24.14

19.12.2009

: FINA 2013

			RT	FINA
1.	1989	MCMK	25.90	723
2.	1986	MC	26.90	645
3.	1989	MC	27.00	638
4.	1992	MC	27.14	628
	1998	KMC	27.14	628
6.	1986	MC	27.17	626

130
19.10.2013 - 12:59

, 50m

	20.55		(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013				
	,	/	RT	FINA
1.	1990		23.25	665
2.	1992	KMC	23.57	638
3.	1993	KMC	23.78	622
	1995	KMC	23.78	622
5.	1992		23.84	617
DSQ	1992	MC		

37
19.10.2013 - 13:01

, 4 x 100m

		3:19.16		RUS		20.12.2009
: FINA 2013						
		/			RT	FINA
1.	1	94 92	55.09		3:47.10 95 91	674
2.	1	97 89	55.73		3:47.43 92 92	671
3.	1	96 89	57.90		3:48.27 94 92	664
4.	1	92 93	57.36		3:48.82 92 97	659
5.	1	97 98	58.04		3:49.15 95 96	656
6.	1	96 96	58.73		3:49.45 98 90	653
7.	1	94 92	57.33		3:52.12 92 92	631
8.		92 97	55.77		3:53.23 96 97	622
9.	1	95 96	58.75		3:55.43 97 94	605
10.	1	89 95	1:03.02		4:01.32 95 96	562
11.	1	95 98	1:00.97		4:01.46 90 96	561
12.	1	96 96	1:04.61		4:05.74 97 98	532
13.	1	94 98	1:02.29		4:13.60 94 97	484

38
19.10.2013 - 13:16

, 4 x 100m

		3:53.08	RUS	(UAE)	17.12.2010
: FINA 2013					
		/		RT	FINA
1.	1	99 96	1:01.03	4:16.22 93 94	682
2.	1	98 95	1:06.02	4:21.17 96 98	644
3.	1	98 90	1:07.29	4:21.34 97 89	642
4.		97 91	1:05.89	4:21.71 92 98	640
5.	1	94 95	1:10.50	4:24.88 93 99	617
6.	1	93 97	1:02.63	4:26.31 98 95	607
7.	1	00 98	1:08.67	4:37.29 98 98	538
8.	1	00 98	1:10.85	4:38.80 90 96	529
9.	1	94 94	1:04.54	4:42.23 00 98	510
10.	1	99 99	1:10.29	4:44.61 91 97	497

1.		RUS	9	-	2	1	3	2	10	3	4	17
2.		RUS	4	4	4	5	1	3	9	5	7	21
3.		RUS	1	1	1	7	4	7	8	5	8	21
4.		RUS	3	2	1	-	3	1	3	5	2	10
5.	-	RUS	1	1	-	2	1	-	3	2	-	5
6.		RUS	-	2	1	2	3	2	2	5	3	10
7.		RUS	-	5	3	1	5	2	1	10	5	16
8.		RUS	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
9.		RUS	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
10.		RUS	-	3	3	-	-	-	-	3	3	6
11.		RUS	-	1	3	-	-	-	-	1	3	4
12.		RUS	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2

1996 - 1998

1.		RUS	6	5	9	-	-	-	6	5	9	20
2.		RUS	3	4	2	-	-	-	3	4	2	9
3.		RUS	3	1	-	-	-	-	3	1	-	4
4.		RUS	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3
5.		RUS	2	1	1	-	-	-	2	1	1	4
6.		RUS	1	1	1	-	-	-	1	1	1	3
7.		RUS	-	3	2	-	-	-	-	3	2	5
8.		RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
9.		RUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1

1998 - 2000

1.		RUS	-	-	-	13	7	4	13	7	4	24
2.		RUS	-	-	-	1	3	1	1	3	1	5
3.		RUS	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3
4.		RUS	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
		RUS	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
6.		RUS	-	-	-	-	3	3	-	3	3	6
7.		RUS	-	-	-	-	2	1	-	2	1	3
8.		RUS	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3
9.		RUS	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
10.		RUS	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3

**Чемпионат центрального Федерального округа
Первенство центрального Федерального округа**

Состав судейской коллегии

г. Липецк, ОБУ ДО «ОК ДЮСШ»

16-19 октября 2013г.

№ п/п	Фамилия, инициалы	Судейская категория	Судейская кат.	Территория субъекта РФ
1.	Яцков А.Н.	Главный судья	РК	Липецкая обл.
2.	Мозгунова Л.К.	Главный секретарь	1	Липецкая обл.
3.	Котовсков А.В.	Рефери	1	Липецкая обл.
4.	Медведев Ю.В.	Рефери	МК	Тамбовская обл.
5.	Хмельницкий А.М.	Зам. гл. судьи	1	Рязанская обл.
6.	Сидельник Е.Н.	Зам. гл. секретаря	1	Липецкая обл.
7.	Яцков А.А.	Зам. гл. судьи	1	Липецкая обл.
8.	Солдатова Э.Н.	Секретарь	1	Липецкая обл.
9.	Кайч В.Я.	Стартер	1	Липецкая обл.
10.	Тимофеев В.П.	Стартер	1	Липецкая обл.
11.	Люфанова Н.П.	Ст. судья на финише	ВК	Липецкая обл.
12.	Шор В.Э.	Судья на финише	РК	Ярославская обл.
13.	Цвор И.Д.	Судья при участниках	1	Липецкая обл.
14.	Крапивина Е.В.	Судья при участниках	1	Липецкая обл.
15.	Курьшина Г.В.	Ст. секундометрист	1	Липецкая обл.
16.	Воробьев А.И.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
17.	Кабанов С.С.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
18.	Норик Т.А.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
19.	Медведева Т.В.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
20.	Морозова И.А.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
21.	Поленников И.И.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
22.	Каймонова Е.В.	Секундометрист	1	Липецкая обл.
23.	Маликов С.Н.	Судья по технике плавания	1	Московская обл.
24.	Кравчук О.Н.	Судья по технике плавания	1	Липецкая обл.
25.	Кастюнин С.А.	Ст. судья на повороте	1	Липецкая обл.
26.	Яцков В.А.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
27.	Мозгунова Н.А.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
28.	Князева Ю.В.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
29.	Оловникова С.А.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
30.	Железнякова К.В.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
31.	Медведев Н.Н.	Судья на повороте	1	Липецкая обл.
32.	Яковлева Г.В.	Судья на финише	1	Липецкая обл.
33.	Депешко К.Н.	Судья на финише	1	Липецкая обл.
34.	Красильников Л.Н.	Судья на финише	1	Липецкая обл.
35.	Обидовский В.Н.	Судья-информатор	1	Липецкая обл.
36.	Головина Г.И.	Судья на награждении	1	Липецкая обл.
37.	Медведева Е.Л.	Судья по награждению	РК	Липецкая обл.
38.	Кумановская О.В.	Судья-информатор	РК	Липецкая обл.

Главный судья /судья РК категории/

Яцков А.Н.

Главный секретарь /судья 1 категории/

Мозгунова Л.К.