1 , 50m 16.10.2013 - 10:00

	26.38			14.11.2009
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1989 I	VICMK	28.17	720 A
2.	1989 I	KMC	29.06	655 A
3.		KMC	29.62	619 A
4.	1997 I	KMC	29.70	614 A
5.	1992 I	MC	29.86	604 A
6.		KMC	29.95	599 A
7.	1996		30.12	589 R
8.		MC	30.14	587 R
9.		KMC	30.17	586
10.	1992 I	KMC	30.20	584
11.		KMC	30.29	579
12.		KMC	30.45	570
	1995 I	KMC	30.45	570
14.	1996 I	KMC	30.68	557
15.	1992 I	KMC	30.78	552
16.	1992 I	KMC	31.01	539
17.	2000		31.03	538
	1996 I	KMC	31.03	538
19.	1996		31.04	538
		KMC	31.04	538
21.		KMC	31.12	534
22.	1993 I		31.17	531
23.		KMC	31.34	522
24.	1998 I		31.45	517
25.	1997 I		31.54	513
26.	1995 I		31.57	511
27.	1997 I		31.76	502
28.	1996 I		31.76 T	492
29.	1996 I		32.20	482
	1994 I			
30.			32.31	477 476
31.	1998 I		32.32	476 473
32.	1997 I	(MC	32.42	472
33.		KMC	32.43	472
34.	1997 I		32.64	462 457
35.		KMC	32.76	457
36.	1997 I		32.85	454
37.	1995 I		32.87	453
38.	1996 I		32.92	451
39.	1998 I		32.96	449
40.	1996 I		33.01	447
41.	1999 I		33.07	445
42.	1998 I		33.12	443
43.	1996 I		34.14	404
44.	1996 l		34.34	397
45.	1998 I		34.35	397
46.		KMC	34.86	380
47.	1997 I		34.89	379
48.		KMC	36.03	344
SQ	1991 I	KMC		

1, , 50m ,

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

	26.38				14.11.20
: 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 I	538
6.	1996			31.04	538
	1998	KMC		31.04	538
8.	1998	1		31.45	517
9.	1997	1		31.54	513
10.	1997	1		31.76	502
11.	1996	1		31.98 I	492
12.	1996	1		32.20	482
13.	1998	1		32.32	476
14.	1997	1		32.42	472
15.	1996	KMC		32.43	472
16.	1997	1		32.64	462
17.	1996	KMC		32.76	457
18.	1997	1		32.85	454
19.	1996	1		32.92	451
20.	1998	1		32.96	449
21.	1996	1		33.01	447
22.	1998	1		33.12	443
23.	1996	1		34.14	404
24.	1996	1		34.34	397
25.	1998	1		34.35	397
26.	1996	KMC		34.86	380
27.	1997	1		34.89	379

2 , 50m 16.10.2013 - 10:14

	29.67		-		21.12.2008
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1990 M	IC		33.51	634 A
2.		IC		33.54	633 A
3.		MC		33.73	622 A
4.		MC		33.84	616 A
5.	1995 K	MC		33.98	608 A
6.	1994 M	1C		34.06	604 ?
	1991 M	1C		34.06	604 ?
8.		1C		34.09	602 R
9.		MC		34.40	586
10.		ICMK		34.51	581
11.		MC		34.60	576
12.		MC		34.71	571
		IC		34.71	571
14.		MC		35.51	533
15.		MC		35.53	532
16.		MC		35.54	532
17.	1999 I			35.59	529
18.	1999 I	140		35.64	527
19.		MC		35.73	523
20.		MC		35.81	520
21.	1998	MAC		35.92	515 540
22.		MC		36.00 36.31	512 503
23.		MC		36.21 ∣ 36.35 ∣	503 497
24. 25.		MC		36.35 ∣ 36.37 ∣	496
26.	1998 I	IVIC		36.45	493
27.	1992			36.46 I	492
28.		MC		36.53 I	490
29.	2000 I	IVIO		36.54 I	489
30.	1999 I			36.57 I	488
31.	1999 I			36.79 I	479
32.	1998 I			36.84	477
33.	2000 I			36.90 I	475
55 .	1998 I			36.90 I	475
35.	1998 I			37.01	471
36.	1998 I			37.46	454
37.	1999 I			37.59	449
38.		MC		38.64	414
39.	1998 K	MC		38.67	413
40.	2000 I			38.79	409
41.	1998 I			39.09	399
42.	2000 I			39.53	386
DSQ		MC			
DSQ	1999 I				
DSQ	2000 I				
DSQ	1996 K	MC			

2, , 50m ,

2 , 50m 1998 - 2000 16 10 2013 - 10:14

	29.67			_	21.12.20
: 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 I	532
5.	1998	KMC		35.54 I	532
6.	1999	1		35.59 I	529
7.	1999	1		35.64 I	527
8.	1998	KMC		35.73 I	523
9.	1998			35.92 I	515
10.	2000	KMC		36.21 I	503
11.	2000	I		36.35 I	497
12.	1998	KMC		36.37 I	496
13.	1998	1		36.45 I	493
14.	1998	KMC		36.53 I	490
15.	2000	1		36.54 I	489
16.	1999	1		36.57 I	488
17.	1999	1		36.79 I	479
18.	1998	1		36.84 I	477
19.	2000	I		36.90 I	475
	1998	1		36.90 I	475
21.	1998	1		37.01	471
22.	1998	1		37.46	454
23.	1999	I		37.59	449
24.	1998	KMC		38.64	414
25.	1998	KMC		38.67	413
26.	2000	1		38.79	409
27.	1998	I		39.09	399
28.	2000	Ì		39.53	386
SQ	2000	KMC			
SQ	1999	1			
SQ	2000	İ			

3 , 100m 16.10.2013 - 10:29

	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	1:00.05 I	508
28.	1997 KWC	1:00.73 1:01.09	499
29.	1998	1:01.09 T	497
30.			489
		1:01.50	
31.	1998 l 1996 l	1:01.93 1:02.17	479 474
32.	1998 KMC		474
33.		1:02.50	466 450
34.	1997 KMC	1:02.86	458 457
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
OSQ SSO	1997 I		
DSQ	1994 KMC		

3, , 100m

3 , 100m 1996 - 1998 16.10.2013 - 10:29

	48.48		15.11.200
: 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 l	551
9.	1996 KMC	59.59 I	538
10.	1997 KMC	1:00.03	526
11.	1997 l	1:00.20	522
12.	1997 l	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 l	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 l	1:03.31	449
23.	1996 KMC	1:03.46	445
24.	1996 l	1:03.61	442
25.	1998 I	1:05.14	412
26.	1997 l	1:05.21	410
27.	1996 l	1:05.90	398
28.	1998 I	1:06.65	384
29.	1998 I	1:07.71	367
SQ	1997 l		

4 , 200m 16.10.2013 - 10:48

	2:07.09				08.11.2011
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1993	MC	2:1	5.68	705
2.	1993 I	MC	2:10	6.28	696
3.	1997 H	KMC	2:3	5.67	467
4.	1998 I		2:44	4.20	397
5.	1999 I		2:4	3.61	367

4,	, 200m			
4		, 200m		1998 - 2000
16.10.2013 - 10:48				
	2:07.09			08.11.2011
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1998 I		2:44.20	397
2.	1999 I		2:48.6	1 367

	4,	, 200m		
	,	/	RT	FINA
EXH		1994 MC	2:16.01	700
EXH EXH		1995	2:25.53	571

-						
2		, 50m				
16.10.2013		•			()
	29.67		-		21	1.12.2008
: FINA 2013						
,	1		RT		FINA	A
1.	1991 MC			33.68	62	5
2.	1994 MC			33.98	608	8

5 , 200m 16.10.2013 - 10:56

FINA 2040	1:40.08	(TUR)	13.12.200
: 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 l	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 l	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 l	2:04.32	510
39.	1996 KMC	2:04.35	510
10.	1997 l	2:05.29	498
1 1.	1998 KMC	2:05.45	496
12.	1998 I	2:05.76	493
13.	1998 I	2:07.03	478
14.	1997 KMC	2:07.06	478
1 5.	1998 I	2:07.65	471
16.	1996 I	2:07.90	468
1 7.	1998 I	2:08.84	458
18.	1995 KMC	2:08.90	458
19.	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
52. 53.	1998 I	2:11.51	431
	1000 1	2.11.01	101

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

5, , 200m

5 , 200m 1996 - 1998

16.10.2013 - 10:56

	1:40.08	(TUR)	13.12.200
: 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 l	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 l	2:01.87	542
18.	1997 l	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 l	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 l	2:04.32	510
30.	1996 KMC	2:04.35	510
31.	1997 l	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 l	2:07.90	468
38.	1998 I	2:08.84	458
39.	1998 I	2:09.12	455
40.	1997 l	2:09.61	450
41.	1997 l	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 l	2:11.95	427
46.	1996 l	2:11.96	427
47.	1997 l	2:12.48	422
48.	1997 l	2:15.48	394
49.	1998 I	2:17.01	381
50.	1997 I	2:17.46	377
SQ	1996 I		

6 , 100m 16.10.2013 - 11:30

	52.86	(FRA)	23.11.201
: 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 I	627
8.	1996 KMC	59.89 l	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 l	1:03.29	523
38.	1996 KMC	1:03.39	521
39.	2000 MC	1:03.48	518
10.	1997 KMC	1:03.57	516
l1.	1999 KMC	1:03.75	512
12.	1996 KMC	1:03.79	511
13.	1996 KMC	1:04.01	506
14.	1997 KMC	1:04.04	505
1 5.	1992	1:04.09	504
16.	1998 I	1:04.14	503
1 7.	1997 I	1:04.40	496
1 8.	1999 KMC	1:04.51	494
49.	1997 KMC	1:04.82	487
50.	2000 l	1:04.89	485
51.	1996	1:05.35	475
52.	1998 l	1:05.53	471
53.	1997 I	1:05.60	470

	6,	, 100m	,		
	,	/		RT	FINA
54.		1998 I		1:06.48	451
55.		1995 I		1:06.80	445
56.		1999 I		1:07.11	439
57.		2000 I		1:07.20	437
58.		2000 I		1:07.42	433
59.		1999 I		1:07.75	426
60.		2000 I		1:08.17	418
61.		2000 I		1:08.48	413
62.		1996 I		1:08.85	406
63.		1999 I		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	1	59.57 I	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	1	1:02.40	546
13.	1998	KMC	1: 02.51	543
14.	1999	KMC	1:03.06	529
15.	2000	1	1:03.07	529
16.	1998	1	1:03.18	526
17.	2000	MC	1:03.48	518
18.	1999	KMC	1:03.75	512
19.	1998	1	1:04.14	503
20.	1999	KMC	1:04.51	494
21.	2000	1	1:04.89	485
22.	1998	1	1:05.53	471
23.	1998	1	1:06.48	451
24.	1999	1	1:07.11	439
25.	2000	1	1:07.20	437
26.	2000	1	1:07.42	433
27.	1999	1	1:07.75	426
28.	2000	1	1:08.17	418
29.	2000	1	1:08.48	413
30.	1999	1	1:12.67	345

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

7 , 100m 16.10.2013 - 11:55

	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	1	58.95	572
9.	1995	KMC	59.00	570
10.	1993	1	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	1	1:02.15	488
23.	1998	1	1:02.25	485
24.	1998	1	1:02.26	485
25.	1996	1	1:02.62	477
26.	1994		1:02.65	476
27.	1998	I	1:03.17	465
28.	1997	1	1:04.39	439
29.	1997	1	1:04.67	433
	1995	1	1:04.67	433
31.	1991	KMC	1:04.79	430
32.	1996	KMC	1:05.37	419
33.	1998	1	1:05.75	412
34.	1998	1	1:06.01	407
35.	1996	1	1:08.14	370
36.	1998	1	1:09.93	342
DSQ	1996	KMC		
DSQ	1996	1		
DSQ	1996	1		

7, , 100m

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

: FINA 2013 , / 1. 1997 MC	RT 57.09 57.90 58.27	FINA 629 603
1. 1997 MC	57.09 57.90	629
	57.90	
		603
2. 1997 MC	58.27	
3. 1996 KMC		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 I	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 , 200m 16.10.2013 - 12:12

	2:02.89				19.12.2009
: FINA 2013					
,	,		RT		FINA
1.	1993	MC	2:13	.31	729
2.	1999	MC	2:15		695
3.	1993	MC	2:17		664
4.	1996	MC	2:18		645
5.	1998	KMC	2:20		622
6.	1997	MC	2:20		617
7.	1998	KMC	2:21		607
8.	1999	KMC	2:22		595
9.	1994	MC	2:23		587
10.	1997	KMC	2:23	.48	585
11.	1998	KMC	2:23		582
12.	1997	KMC	2:24		578
13.	1998	KMC	2:25	.75	558
14.	1997	KMC	2:26		554
15.	1998	KMC	2:26		549
16.	1999		2:27	.17 l	542
17.	1996	KMC	2:27		541
18.	1998	1	2:28		533
19.	2000	1	2:28		524
20.	2000	1	2:31		498
21.	1998	KMC	2:31		495
22.	2000	1	2:31		494
23.	1997	1	2:32		484
24.	1999	1	2:33		480
25.	1999	1	2:35	. 29 l	461
26.	2000	1	2:35	. 98 l	455
27.	2000	1	2:38	.14	437
28.	1998	1	2:38		431
29.	1996		2:41	.53	410
30.	2000	1	2:41		408
31.	2000	1	2:42		405
32.	2000	1	2:42		402
33.	1999	1	2:43		394
SQ	1998	KMC			
SQ	1997	KMC			

8, , 200m

8 , 200m 1998 - 2000 16.10.2013 - 12:12

	2:02.89			19.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1999	MC	2:15.4	695
2.	1998	KMC	2:20.59	622
3.	1998	KMC	2:21.73	607
4.	1999	KMC	2:22.68	3 595
5.	1998	KMC	2:23.76	582
6.	1998	KMC	2:25.7	5 558
7.	1998	KMC	2:26.5	I I 549
8.	1999		2:27.17	7 I 542
9.	1998	1	2:28.03	3 I 533
10.	2000	1	2:28.84	I 1 524
11.	2000	1	2:31.40) 1 498
12.	1998	KMC	2:31.64	I I 495
13.	2000	1	2:31.79) I 494
14.	1999	1	2:33.25	5 I 480
15.	1999	1	2:35.29	9 I 461
16.	2000	1	2:35.98	3 I 455
17.	2000	1	2:38.14	437
18.	1998	1	2:38.8	I 431
19.	2000	1	2:41.76	408
20.	2000	1	2:42.18	3 405
21.	2000	1	2:42.62	2 402
22.	1999	1	2:43.67	
DSQ	1998	KMC		

9 , 100m 16.10.2013 - 12:33

	59.77		15.11.200
: 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	573 571
13.	1998 KMC	1:09.68	568
14.	1997 KMC	1:10.20	556
15.	2000 KMC	1:10.20	549
16.	1994 KMC		549 548
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 I	1:10.98 I	538
23.	1998 I	1:11.21	533
24.	1997 KMC	1:11.29	531
25.	1998	1:11.70	522
26.	1997 l	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 l	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.	1999 I 1997 I	1:15.32	414
39.		1:17.45	408
40.	1995 KMC	1:20.00	375
41. SO	2000 I	1:23.04	336
SQ	1995 KMC		

9, , 100m

9 , 100m 1998 - 2000 16.10.2013 - 12:33

RT	-	59.77			15.11.2009
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 l 571 6. 1998 KMC 1:09.68 l 568 7. 2000 KMC 1:10.48 l 549 8. 1998 KMC 1:10.59 l 547 9. 1998 KMC 1:10.64 l 546 10. 1998 KMC 1:10.76 l 543 11. 1998 I 1:10.76 l 543 12. 1998 I 1:11.21 l 533 13. 1998 KMC 1:11.70 l 522 14. 1998 KMC 1:11.70 l 522 14. 1998 KMC 1:12.76 l 499 16. 1999 KMC 1:12.76 l 499 17. 1998 KMC 1:13.37 l 487 18. 1999 l 1:14.90 d 458 20. 2000 l 1:15.18 d 453 21. 1999 l <th>: FINA 2013</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	: FINA 2013				
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 I 571 6. 1998 KMC 1:09.68 I 568 7. 2000 KMC 1:10.48 I 549 8. 1998 KMC 1:10.59 I 547 9. 1998 KMC 1:10.64 I 546 10. 1998 KMC 1:10.76 I 543 11. 1998 I 1:10.98 I 538 12. 1998 I 1:11.21 I 533 13. 1998 KMC 1:11.70 I 522 14. 1998 KMC 1:12.01 I 515 15. 2000 I 1:12.76 I 499 17. 1998 KMC 1:13.37 I 487 18. 1999 I 1:13.37 I 486 19. 1999 I 1:14.90 458 20. 2000 I 1:15.18 453 21. 1999 I 1:15.18 453	,	/		RT	FINA
3. 1998 KMC 1:08.57 597 4. 1998 MC 1:08.79 591 5. 2000 KMC 1:09.56 l 571 6. 1998 KMC 1:09.68 l 568 7. 2000 KMC 1:10.48 l 549 8. 1998 KMC 1:10.59 l 547 9. 1998 KMC 1:10.64 l 546 10. 1998 KMC 1:10.76 l 543 11. 1998 l 1:10.98 l 538 12. 1998 l 1:11.70 l 522 14. 1998 KMC 1:11.70 l 522 14. 1998 KMC 1:12.01 l 515 15. 2000 l 1:12.76 l 499 16. 1999 KMC 1:13.37 l 487 18. 1999 l 1:13.42 l 486 19. 1999 l 1:14.90 458 20. 2000 l 1:15.18 d 453 21. 1999 l 1:15.18 d 453 21. 1999 l 1:15.18 d 450	1.	1999	MC	1:07.68	620
4. 1998 MC 1:08.79 591 5. 2000 KMC 1:09.56 I 571 6. 1998 KMC 1:09.68 I 568 7. 2000 KMC 1:10.48 I 549 8. 1998 KMC 1:10.59 I 547 9. 1998 KMC 1:10.64 I 546 10. 1998 KMC 1:10.76 I 543 11. 1998 I 1:10.98 I 538 12. 1998 I 1:11.21 I 533 13. 1998 KMC 1:11.70 I 522 14. 1998 KMC 1:12.01 I 515 15. 2000 I 1:12.76 I 499 16. 1999 KMC 1:12.78 I 499 17. 1998 KMC 1:13.37 I 487 18. 1999 I 1:14.90 458 20. 2000 I 1:15.18 453 21. 1999 I 1:15.18 453	2.	1999	MC	1:07.71	620
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 I 1:10.98 538 12. 1998 I 1:11.21 533 13. 1998 I 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 I 1:12.76 499 17. 1998 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 1:15.18 453	3.	1998	KMC	1:08.57	597
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 I 1:10.98 538 12. 1998 I 1:11.21 533 13. 1998 I 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 I 1:12.76 499 17. 1998 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 1:15.18 453	4.	1998	MC	1:08.79	591
7. 2000 KMC 1:10.48 I 549 8. 1998 KMC 1:10.59 I 547 9. 1998 KMC 1:10.64 I 546 10. 1998 KMC 1:10.76 I 543 11. 1998 I 1:10.98 I 538 12. 1998 I 1:11.21 I 533 13. 1998 KMC 1:11.70 I 522 14. 1998 KMC 1:12.01 I 515 15. 2000 I 1:12.76 I 499 16. 1999 KMC 1:12.78 I 499 17. 1998 KMC 1:13.37 I 487 18. 1999 I 1:13.42 I 486 19. 1999 I 1:14.90 I 458 20. 2000 I 1:15.18 I 453 21. 1999 I 1:15.32 I 450		2000	KMC	1:09.56	I 571
8. 1998 KMC 1:10.59 547 9. 1998 KMC 1:10.64 546 10. 1998 KMC 1:10.76 543 11. 1998 1 1:10.98 538 12. 1998 1 1:11.21 533 13. 1998 KMC 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1 1:13.42 486 19. 1999 1 1:14.90 458 20. 2000 1 1:15.18 453 21. 1999 1 1:15.32 450		1998	KMC	1:09.68	I 568
9. 1998 KMC 1:10.64 546 10. 1998 KMC 1:10.76 543 11. 1998 1:10.98 538 12. 1998 1:11.21 533 13. 1998 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	7.	2000	KMC	1:10.48	I 549
9. 1998 KMC 1:10.64 546 10. 1998 KMC 1:10.76 543 11. 1998 1:10.98 538 12. 1998 1:11.21 533 13. 1998 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	8.	1998	KMC	1:10.59	I 547
11. 1998 1:10.98 538 12. 1998 1:11.21 533 13. 1998 KMC 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450		1998	KMC	1:10.64	I 546
11. 1998 1:10.98 538 12. 1998 1:11.21 533 13. 1998 KMC 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	10.	1998	KMC	1:10.76	I 543
12. 1998 1:11.21 533 13. 1998 1:11.70 522 14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1 1:13.42 486 19. 1999 1 1:14.90 458 20. 2000 1 1:15.18 453 21. 1999 1 1:15.32 450		1998	I	1:10.98	I 538
14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450		1998	1	1:11.21	I 533
14. 1998 KMC 1:12.01 515 15. 2000 1:12.76 499 16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	13.	1998		1:11.70	I 522
16. 1999 KMC 1:12.78 499 17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1:13.42 486 19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450		1998	KMC	1:12.01	I 515
17. 1998 KMC 1:13.37 487 18. 1999 1 1:13.42 486 19. 1999 1 1:14.90 458 20. 2000 1 1:15.18 453 21. 1999 1 1:15.32 450	15.	2000	1	1:12.76	I 499
18. 1999 1 1:13.42 486 19. 1999 1 1:14.90 458 20. 2000 1 1:15.18 453 21. 1999 1 1:15.32 450	16.	1999	KMC	1:12.78	I 499
19. 1999 1:14.90 458 20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	17.	1998	KMC	1:13.37	I 487
20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450	18.	1999	1	1:13.42	I 486
20. 2000 1:15.18 453 21. 1999 1:15.32 450			1	1:14.90	
21. 1999 I 1:15.32 450		2000	1	1:15.18	453
		1999	1		
22. 2000 l 1:23.04 336	22.	2000	1	1:23.04	336

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

10 , 1500m 16.10.2013 - 12:51

	14:16.13		(FIN)	09.12.2006
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1990	MCMK -	15:38.20	3	743
2.	1994	MC	15:41.8	7	735
3.	1995	MC	15:45.59	•	726
4.	1996	KMC	16:05.2	3	683
	1997	KMC	16:05.2	3	683
6.	1997	KMC	16:08.5)	676
7.	1997	MC	16:17.3	3	658
8.	1997	KMC	16:18.6	1	655
9.	1997	KMC	16:35.20)	623
10.	1995	MC	16:47.93	3	599
11.	1997	KMC	16:57.0)	584
12.	1997	KMC	16:57.20)	583
13.	1998	KMC	17:19.7	6 I	546
14.	1996	KMC	17:24.1	7 I	539
15.	1998	KMC	17:24.7	2	538
16.	1998	1	17:38.1	7 I	518
17.	1997		17:39.19)	516
18.	1996	1	17:42.7 ⁻	1	511
19.	1996	KMC	17:47.0)	505
20.	1997	1	17:47.03	3 I	505
21.	1997	1	18:12.7	5 I	470
22.	1996	1	18:16.2	5 I	466
23.	1996	1	18:35.60	3	442
24.	1998	1	18:53.3	3	422
25.	1998	1	19:21.43	3	392

10, , 1500m

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

Tenna 2013 Ten		14:16.13	}		(FIN)	09.12.2006
1. 1996 KMC 16:05.28 683 3. 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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.71 1 538 12. 1998 I 17:38.17 I 518 13. 1997 17:39.19 I 516 14. 1996 I 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 16. 1997 I 18:12.75 I 470	: FINA 2013					
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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.72 1 538 12. 1998 I 17:38.17 1 518 13. 1997 17:39.19 1 516 14. 1996 I 17:47.00 1 505 16. 1997 I 17:47.00 1 505 16. 1997 I 17:47.03 1 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 <t< td=""><td>,</td><td>/</td><td></td><td>RT</td><td></td><td>FINA</td></t<>	,	/		RT		FINA
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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.72 1 538 12. 1998 I 17:38.17 1 518 13. 1997 1 17:39.19 1 516 14. 1996 I 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:53.33 42	1.	1996	KMC	1	16:05.28	683
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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.72 1 538 12. 1998 I 17:33.17 1 518 13. 1997 1 17:39.19 1 516 14. 1996 I 17:42.71 I 511 15. 1996 KMC 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:16.25 I 466 19. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:53.33		1997	KMC	1	16:05.28	683
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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.72 1 538 12. 1998 I 17:38.17 I 518 13. 1997 1 17:39.19 I 516 14. 1996 I 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.00 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:35.66 442 20. 1998 I 18:53.33 </td <td>3.</td> <td>1997</td> <td>KMC</td> <td>1</td> <td>16:08.50</td> <td>676</td>	3.	1997	KMC	1	16:08.50	676
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 1 546 10. 1996 KMC 17:24.17 1 539 11. 1998 KMC 17:24.72 1 538 12. 1998 KMC 17:38.17 1 518 13. 1997 1 17:39.19 1 516 14. 1996 I 17:42.71 I 511 15. 1996 KMC 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:35.66 442 20. 1998 I 18:53.33 422	4.	1997	MC	1	16:17.36	658
7. 1997 KMC 16:57.00 584 8. 1997 KMC 16:57.20 583 9. 1998 KMC 17:19.76 I 546 10. 1996 KMC 17:24.17 I 539 11. 1998 KMC 17:24.72 I 538 12. 1998 I 17:38.17 I 518 13. 1997 I 17:39.19 I 516 14. 1996 I 17:42.71 I 511 15. 1996 KMC 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:35.66 A42 20. 1998 I 18:53.33 A22	5.	1997	KMC	1	16:18.64	655
8. 1997 KMC 16:57.20 583 9. 1998 KMC 17:19.76 l 546 10. 1996 KMC 17:24.17 l 539 11. 1998 KMC 17:24.72 l 538 12. 1998 l 17:38.17 l 518 13. 1997 l 17:39.19 l 516 14. 1996 l 17:42.71 l 511 15. 1996 KMC 17:47.00 l 505 16. 1997 l 17:47.03 l 505 17. 1997 l 18:12.75 l 470 18. 1996 l 18:16.25 l 466 19. 1996 l 18:35.66 d 442 20. 1998 l 18:53.33 d 422	6.	1997	KMC	1	16:35.20	623
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	7.	1997	KMC	1	16:57.00	584
10. 1996 KMC 17:24.17 539 11. 1998 KMC 17:24.72 538 12. 1998 1 17:38.17 518 13. 1997 516 17:39.19 516 14. 1996 1 17:42.71 511 15. 1996 KMC 17:47.00 505 16. 1997 1 17:47.03 505 17. 1997 1 18:12.75 470 18. 1996 1 18:16.25 466 19. 1996 1 18:35.66 442 20. 1998 1 18:53.33 422	8.	1997	KMC	1	16:57.20	583
11. 1998 KMC 17:24.72 I 538 12. 1998 I 17:38.17 I 518 13. 1997 I 17:39.19 I 516 14. 1996 I 17:42.71 I 511 15. 1996 KMC 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1998 I 18:35.66 442 20. 1998 I 18:53.33 422	9.	1998	KMC	1	l7:19.76 ∣	546
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	10.	1996	KMC	1	7:24.17	539
13. 1997 17:39.19 516 14. 1996 1 17:42.71 511 15. 1996 KMC 17:47.00 505 16. 1997 1 17:47.03 505 17. 1997 1 18:12.75 470 18. 1996 1 18:16.25 466 19. 1996 1 18:35.66 442 20. 1998 1 18:53.33 422	11.	1998	KMC	1	7:24.72	538
14. 1996 I 17:42.71 I 511 15. 1996 KMC 17:47.00 I 505 16. 1997 I 17:47.03 I 505 17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1996 I 18:35.66 A42 20. 1998 I 18:53.33 A22	12.	1998	1	1	7:38.17	518
15. 1996 KMC 17:47.00 505 16. 1997 1 17:47.03 505 17. 1997 1 18:12.75 470 18. 1996 1 18:16.25 466 19. 1996 18:35.66 442 20. 1998 1 18:53.33 422	13.	1997		1	l 7:39.19 ∣	516
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	14.	1996	1	1	7:42.71	511
17. 1997 I 18:12.75 I 470 18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1996 I 18:35.66 A42 20. 1998 I 18:53.33 A22	15.	1996	KMC	1	17:47.00 ∣	505
18. 1996 I 18:16.25 I 466 19. 1996 I 18:35.66 442 20. 1998 I 18:53.33 422	16.	1997	1	1	17:47.03 l	505
19. 1996 I 18:35.66 442 20. 1998 I 18:53.33 422	17.	1997	1	1	l8:12.75 ∣	470
20. 1998 I 18:53.33 422	18.	1996	1	1	l8:16.25 ∣	466
	19.	1996	1	1	18:35.66	442
21. 1998 I 19:21.43 392	20.	1998	1	1	18:53.33	422
	21.	1998	1	1	19:21.43	392

101	, 50m
16.10.2013 - 14:23	

	26.38			14.11.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1989	MCMK	27.8	7 743
2.	1989	KMC	28.9	2 665
3.	1992	MC	29.4	3 631
4.	1993	KMC	29.6	5 617
5.	1997	KMC	30.1	2 589
	1990	KMC	30.1	2 589

102	, 50m
16.10.2013 - 14:25	

	29.67		-	21.12.2008
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1994	MC	32.9	3 665
2.	1995	KMC	33.09	9 659
3.	1990	MC	33.2	3 648
4.	1991	MC	33.42	2 639
5.	1997	KMC	33.5 ⁻	1 634
6.	1995	KMC	33.5	7 631

11 17.10.2013 - 10:00

	22.74			(NED)	26.11.20
: FINA 2013					
	/		RT		FINA
1.	1994	MC		26.42	626 A
2.	1992	IVIO		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			27.35	564 R
9.	1995	KMC		27.39	562
0.	1996	KMC		27.40	561
1.	1994	MC		27.46	558
2.	1992	KMC		27.50	555
3.	1997	MC		27.57	551
4.	1997	IVIO		27.59	550
5.	1997	KMC		27.68	545
6.	1992	KMC		27.70	543
7.	1998	KMC		27.71	543
8.	1998	KMC		27.73	542
o. 9.	1991	KMC		27.73 27.85	542 535
9. 0.	1997	I I		27.92	
	1992			27.98	531 537
1.		KMC			527 520
2.	1995	KMC		28.11 28.12	520 510
3.	1993	 			519 519
4.	1996	KMC		28.15	518 518
6	1997	KMC		28.15	518 507
6.	1991	KMC		28.34	507
7.	1994	KMC		28.50	499
8.	1991	KMC		28.51	498
9.	1992	MC		28.56	496
	1995	MC		28.56	496
1.	1996	KMC		28.59	494
2.	1997			28.62	493
3.	1997	KMC		28.75	486
4.	1996	<u> </u>		28.78	484
5.	1996			28.81	483
6.	1996	KMC		28.85	481
7.	1998	1		29.00 l	473
8.	1995	KMC		29.02	472
9.	1994	KMC		29.03	472
0.	1996	KMC		29.09	469
1.	1994			29.11	468
2.	1998			29.14	467
3.	1995	KMC		29.21 l	463
	1992	KMC		29.21	463
5.	1998	1		29.25	461
6.	1999	KMC		29.31	459
	1998	KMC		29.31	459
	1989	MCMK		29.31	459
9.	1998	I		29.37	456
0.	1996	KMC		29.47	451
1.	1997	1		29.52	449
2.	1989	KMC		29.57	447
3.	1998	1		29.61	445

, 50m

	11,	, 50m	,	,		
	,	,		RT		FINA
54.		1998	KMC		29.68	442
55.		1998	I		29.79	437
		1995	1		29.79	437
57.		1996	KMC		29.87	433
58.		1998	1		29.90	432
59.		1996	1		29.96	429
60.		1997	1		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	1		30.57	404
66.		1997	KMC		30.59	403
67.		1992	KMC		30.60	403
68.		1998	KMC		30.78	396
69.		1998	I		30.82	394
70.		1997	1		30.87	392
71.		1998	1		32.15	347
72.		1996	1		32.46	337
73.		1999	1		33.07	319
SQ		1993	KMC			

11, , 50m ,

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

	22.74			(NED)	26.11.20
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1997 M	1C		26.73	605 A
2.		MC		27.06	583 A
3.		MC		27.14	578 R
4.	1998 I	IVIO		27.35	564 R
5.		MC		27.40	561
6. 7		IC		27.57	551
7.	1997			27.59	550
8.		MC		27.68	545
9.		MC		27.71	543
0.		MC		27.73	542
1.	1997 l			27.92	531
2.	1996 K	MC		28.15 I	518
	1997 K	MC		28.15	518
4.		MC		28.59	494
5.	1997 I			28.62	493
6.		MC		28.75 I	486
7.		IVIC		28.78 I	484
8.	1996 I			28.81	483
9.		MC		28.85 I	481
0.	1998 I			29.00	473
1.		MC		29.09	469
2.	1998 I			29.14	467
3.	1998 I			29.25	461
4.	1998 K	MC		29.31	459
5.	1998 I			29.37	456
6.		MC		29.47	451
7.	1997 I	IVIO		29.52	449
8.	1998 I	140		29.61	445
9.		MC		29.68 I	442
0.	1998 I			29.79	437
1.		MC		29.87	433
2.	1998 I			29.90 l	432
3.	1996 l			29.96	429
4.	1997 l			30.01	427
5.	1996 K	MC		30.40	411
6.	1997 K	MC		30.51	406
7.	1998 I			30.57	404
8.		MC		30.59	403
9.		MC		30.78	396
0.	1998 I			30.82	394
1.	1997 I			30.87	392
2.	1998 I			32.15	347
3 .	1996 I			32.46	337

12 , 50m 17.10.2013 - 10:21

	26.38			12.12.200
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1989 l	MCMK	29.28	676 A
2.		MC	29.57	656 A
3.		MC	30.01	628 A
4.		MC	30.21	615 A
5.		MC	30.22	615 A
6.		KMC	30.59	593 A
7.	1998 l	KMC	30.60	592 R
8.		KMC	30.67	588 R
9.		MC	30.68	587
10.		KMC	30.71	586
11.		KMC	30.78	582
12.		MC	30.79	581
13.		KMC	30.90	575
14.		KMC	30.91	574
15.		KMC	31.03	568
16.		MC	31.15	561
17.		KMC	31.23	557
18.		MC	31.35	550
19.		KMC	31.43	546
20.		KMC	31.57	539
21.		KMC	31.59	538
22.		KMC	31.65	535
23.		MC	31.68	533
0.5		KMC	31.68	533
25.		KMC	31.76	529
26.		KMC	31.78	528
27.		KMC	31.89	523
28.		KMC	31.92	521
29.		(140	32.01	I 517
30.		KMC	32.09	I 513
22	1999 1996	ZMC	32.09	I 513
32.		KMC	32.35 33.40	I 501
33.	1997 1999	KMC	32.40 32.54	I 499
34. 35.		KMC	32.54	
36.	2000		32.57	
37.	2000		32.37	
38.		KMC	32.96	
39.			33.21	I 463
40.		KMC		I 461
41.		KMC	33.27	
42.		KMC	33.29	I 460
43.			33.40	I 455
		KMC	33.40	I 455
45.			33.44	I 453
46.	1997		33.51	
47.	1999		33.54	
48.	2000		33.56	
49.			33.67	
50.		KMC	33.92	I 434
51.	1995		33.93	
52.	1998		33.98	
53.		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.
: FINA 2013					
	/		RT		FINA
1.	1999	MC	30	01	628 A
2.	1998	KMC	30		593 A
3.	1998	KMC	30		592 R
4.	1998	KMC	30		588 R
5.	1998	KMC	30		586
6.	1999	MC	30		581
7.	1999	KMC	30		575
8.	1999	KMC	30		574
9.	1998	MC	31		550
0.	1998	KMC		.43	546
1.	1998	KMC	31.		539
2.	1998	KMC	31.		535
3.	1999	MC	31		533
J.		KMC	31		533
5.	1998	KMC	31		529
5. 6.		KMC	31.		523
7.	1998	KMC		.92	521
3.		I		.01	517
). 9.	1999	•		.09	513
).).	1999	I		.54	492
J.	2000	1		.57	491
2.	2000	<u>.</u> [.85	478
z. 3.	2000			.21	463
5. 4.		KMC		.27	460
. 5.	1998	KMC		.29	460
5. 5.				.40	455
J.	1998	KMC		.40	455
3.	2000	I		.44	453
). 9.	1999			.54	449
э. Э.	2000	! 		.56	449
J. 1.	1998	i		.67 I	444
 <u>2</u> .	1999	KMC		.92	434
 3.	1998	I		.98	432
5. 1 .		KMC		.54	411
. . 5.	2000	I		.67	407
5. 6.	2000	1		.07 .92	398
5. 7.	2000	I	34		397
7. 3.	1999	1	35		392
6. 9.				.92	366

13 , 400m 17.10.2013 - 10:39

	3:35.75	(TUR)	10.12.200
: 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
l1.	1996 KMC	4:15.26	574
12.	1993 KMC	4:15.31 l	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 I	566
18.	1996 KMC	4:18.51 l	553
19.	1998 KMC	4:18.71	552
20.	1997 l	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
<u>2</u> 4.	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
<u>29</u> .	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
10.	1996 I	4:38.20	444
1 1.	1998 I	4:38.62	442
12.	1998 I	4:30.02	429
1 3.	1998 I	4:43.32	420
14.	1996 I	4:44.42	415
rt.	1990 1	4.44.42	+10

13, , 400m

13 , 400m 1996 - 1998 17.10.2013 - 10:39

	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 l	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 , 400m 17.10.2013 - 11:28

	4:31.13				15.11.2009
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1993 N	ИC	4:	47.78	746
2.	1993 N	ИC	4:	51.78	716
3.	1997 N	ИC	4:	57.43	676
4.	1999 N	ИC	4:	59.17	664
5.	1997 k	KMC	5:	15.68	565
6.	1998		5:	25.76	514
7.	2000 I		5:	26.57	510
8.	1999 I		5:	34.18	476
9.	1999 I		5:	36.23 I	467
10.	1996 k	KMC	5:	36.39 I	467
11.	1997 I		5:	38.90 I	456
12.	2000 I		5:	42.28	443
13.	1998 I		5:	48.45	420
14.	1997 I		5:	53.65	402
OSQ	1997 I				

, 400m 14, , 400m 14 1998 - 2000 17.10.2013 - 11:28 15.11.2009 4:31.13 : FINA 2013 RT FINA 1. 2. 1999 MC 4:59.17 664 1998 5:25.76 I 514 3. 510 2000 5:26.57 I

1999

1999

2000

1998

" " 25 , . SPRINT 10

4.

5.

6.

7.

476

467

443

420

5:34.18

5:36.23

5:48.45

5:42.28 I

15 , 400m 17.10.2013 - 11:48

	4:04.51				25.01.2006
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1994	MC	4:2	25.48	698
2.	1990	MCMK -	4:2	26.51	689
3.	1998	KMC	4:3	31.71	651
4.	1997	KMC	4:3	34.67	630
5.	1997	KMC	4:4	10.21 I	593
6.	1997	MC	4:4	I 0.3 1	593
7.	1998	KMC	4:4	1.40	586
8.	1997	KMC	4:4	I3.34 I	574
9.	1997	KMC	4:4	16.20 I	557
10.	1996	KMC	4:5	3.50 I	516
11.	1998	1	4:5	8.20 I	492
12.	1996		5:0	2.64	471
13.	1996	1	5:0	14.79 l	461
14.	1996	1	5:0	5.92	456
15.	1997	1	5:′	4.79	418

15, , 400m

15 , 400m 1996 - 1998 17.10.2013 - 11:48

	4:04.51				25.01.2006
: FINA 2013					
,	1		RT		FINA
1.	1998	KMC	4:3	31.71	651
2.	1997	KMC	4:3	4.67	630
3.	1997	KMC	4:4	0.21	593
4.	1997	MC	4:4	0.31 I	593
5.	1998	KMC	4:4	1.40	586
6.	1997	KMC	4:4	3.34	574
7.	1997	KMC	4:4	6.20 I	557
8.	1996	KMC	4:5	3.50 I	516
9.	1998	1	4:5	8.20 I	492
10.	1996		5:0	2.64	471
11.	1996	1	5:0	4.79 l	461
12.	1996	1	5:0	5.92	456
13.	1997	1	5:1	4.79	418

16 , 200m 17.10.2013 - 12:06

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

16, , 200m

16 , 200m 1998 - 2000 17.10.2013 - 12:06

	2:19.08		(HUN)	14.12.2007
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1998	MC	2:37.51	l	623
2.	2000	KMC	2:39.95	5	595
3.	1998	KMC	2:45.90)	533
4.	1998	KMC	2:48.26	3	511
5.	2000	I	2:49.09)	504
6.	1998	I	2:49.73	3	498
7.	1998	KMC	2:49.90)	496
8.	1999	KMC	2:50.12	2	494
9.	1998	KMC	2:50.34	l I	493
10.	1998	1	2:51.00)	487
11.	1999	I	2:52.70)	473
12.	1998	I	2:53.23	3	468
13.	1998	1	2:53.34	l I	467
14.	2000	I	2:55.87	7	447
15.	2000	I	2:55.92	2	447
16.	1999	1	2:56.12	2	446
17.	1999	I	2:56.96	3	439
18.	2000	1	2:57.26		437
19.	1998	1	2:58.32	2	429
20.	1999	1	3:01.31		408
21.	1998	1	3:08.81		362

16, , 200m , / RT FINA EXH 2001 I **2:50.68** I 490

17 , 200m 17.10.2013 - 12:30

	1:49.46				12.12.2009
: FINA 2013					
,	1		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	1	2:07.	63	624
8.	1996	KMC	2:12	26 I	561
9.	1995	KMC	2:12	53 I	558
10.	1989	KMC	2:13.	36 l	547
11.	1998	KMC	2:16.	07 l	515
12.	1997	1	2:17.	61	498
13.	1997	1	2:20.	70	466
14.	1998	1	2:21.	14	462
15.	1997	KMC	2:21.	26	460
16.	1997	1	2:23.	39	440
17.	1998	1	2:25.	62	420
18.	1998	1	2:25.	95	417
19.	1997	1	2:27.	59	404

17, , 200m

17 , 200m 1996 - 1998 17.10.2013 - 12:30

	1:49.46			12.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1996	KMC	2:06.96	634
2.	1997	KMC	2:07.48	626
3.	1998	1	2:07.63	624
4.	1996	KMC	2:12.26	I 561
5.	1998	KMC	2:16.07	I 515
6.	1997	1	2:17.61	I 498
7.	1997	1	2:20.70	466
8.	1998	1	2:21.14	462
9.	1997	KMC	2:21.26	460
10.	1997	1	2:23.39	440
11.	1998	1	2:25.62	420
12.	1998	1	2:25.95	417
13.	1997	1	2:27.59	404

18 , 800m 17.10.2013 - 12:40

	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	1	9:17.51		642
9.	1998	KMC	9:18.21		640
10.	1998	KMC	9:35.71	I	583
11.	1998	KMC	9:43.68	ı	559
12.	1997	KMC	9:49.04		544
13.	1999	KMC	9:53.16	I	533
14.	1994	KMC	9:55.03	I	528
15.	2000	1	10:02.00	ı	510
16.	1997	1	10:03.68	I	506
17.	2000	1	10:03.69	I	506
18.	1996	1	10:05.97	ı	500
19.	2000	1	10:06.29		499
20.	1998	1	10:17.56		472
21.	2000	1	10:42.75		419
22.	2000	1	10:47.19		410
23.	1999	1	11:07.38		374

18, , 800m

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

-	8:11.99		(CHN)		06.04.2006
: FINA 2013					
,	1		RT		FINA
1.	1998	KMC	8:57.62	2	716
2.	2000	MC	9:06.62	<u> </u>	681
3.	1999	1	9:17.51		642
4.	1998	KMC	9:18.21		640
5.	1998	KMC	9:35.71	I	583
6.	1998	KMC	9:43.68	3	559
7.	1999	KMC	9:53.16	6	533
8.	2000	1	10:02.00)	510
9.	2000	1	10:03.69	1	506
10.	2000	1	10:06.29	1	499
11.	1998	1	10:17.56	6	472
12.	2000	1	10:42.75	5	419
13.	2000	1	10:47.19)	410
14.	1999	1	11:07.38	3	374

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

111 , 50m 17.10.2013 - 13:35

22.74			(NED)	26.11.2010	
: FINA 2013					
,	1		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	, 50m
17.10.2013 - 13:37	

	26.38			12.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1989	MCMK	2	8.59 726
2.	1997	MC	2	9.14 686
3.	1999	MC	2	9.67 649
4.	1994	MC	3	0.03 626
5.	1993	MC	3	0.34 607
6.	1998	KMC	3	0.50 598

19 , 50m 18.10.2013 - 10:00

	22.33		14.11.20
: 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 ?
0.	1992 MC	26.01 26.01	588 ?
0.	1992 WG	26.06 I	585
1.	1996 KMC	26.17	578
2.	1998	26.21	575
3.	1997 KMC	26.37	564
4.	1993 l	26.42	561
	1995 MC	26.42	561
6.	1992 KMC	26.43	561
7.	1996	26.45	559
8.	1990 KMC	26.50	556
9.	1995 KMC	26.51 I	556
0.	1997 KMC	26.53	554
1.	1996 KMC	26.54	554
2.	1992 KMC	26.67	546
3.	1994 KMC	26.73	542
4.	1991 KMC	26.85 I	535
5.	1995 KMC	26.95 I	529
16.	1992 KMC	27.10 l	520
	1997 KMC	27.10 l	520
28.	1996 I	27.15	517
9.	1989 MCMK	27.18	515
		27.23	513
30.			
31.	1989 KMC	27.28	510
2.	1998 I	27.34	506
3.	1995 l	27.40	503
4.	1992	27.48	499
	1996 KMC	27.48 l	499
	1991 KMC	27.48 l	499
37.	1995 KMC	27.57	494
8.	1997 MC	27.68	488
9.	1998 KMC	27.73	485
	1997 KMC	27.73	485
1.			
1.		27.76 27.76	484 484
2			
3.	1997 I	27.78	483
4.	1997 I	27.85	479
5.	1998 I	27.89	477
6.	1996 l	27.93	475
7.	1996 l	27.96	473
8.	1997 MC	28.00	471
9.	1998 KMC	28.09	467
0.	1998 I	28.20	461
o. 1.	1994 I	28.21	461
	1994 1 1996 I		
2.		28.26	459 459
3.	1999 l	28.28	458

	19,	, 50m	,	,			
	,	/			RT		FINA
54.		1997	KMC			28.32	456
55.		1998	KMC			28.40	452
6.		1996	KMC			28.42	451
57.		1996	I			28.60	442
8.		1997	1			29.35	409
9.		1998				29.36	409
0.		1994	KMC			29.37	408
1.		1995	I			29.53	402
2.		1997	KMC			29.57	400
3.		1995				29.75	393
4.		1993				29.79	391
5.		1998				30.35	370

19, , 50m ,

19 , 50m 1996 - 1998

	22.33				14.11.200
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1996	KMC		01	588 ?
2.	1996	KMC		17 I	578
3.	1998		26.		575
4.	1997	KMC	26.	37 I	564
5.	1996			45 I	559
6.	1997	KMC		53	554
7.	1996	KMC	26.	54 I	554
8.	1997	KMC	27.	10 I	520
9.	1996	ļ	27.	15	517
10.	1997		27.	23	513
11.	1998		27.	34	506
12.	1996	KMC	27.	48 I	499
13.	1997	MC	27.	68 I	488
14.	1998	KMC	27.	73 l	485
	1997	KMC	27.	73 l	485
16.	1997	KMC	27.	76	484
	1996	1	27.	76	484
18.	1997	1	27.	78	483
19.	1997	1	27.	85	479
20.	1998	1	27.	89	477
21.	1996	1	27.	93	475
22.	1996	1	27.	96	473
23.	1997	MC	28.	00	471
24.	1998	KMC	28.	09	467
25.	1998	1	28.	20	461
26.	1996	1	28.	26	459
27.	1997	KMC	28.	32	456
28.	1998	KMC	28.	40	452
29.	1996	KMC	28.		451
30.	1996	1	28.		442
31.	1997	1	29.		409
32.	1998	1	29.	36	409
33.	1997	KMC	29.		400
34.	1998	1	30.		370

20 , 50m 18.10.2013 - 10:18

	25.95				20.12.2009
: FINA 2013					
,	1		RT		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 I	535
10.	1989	MC		30.11	530
11.	1994	KMC		30.20	526
12.	1998	KMC		30.39 I	516
13.	1996	KMC		30.42 I	514
14.	1998	1		30.54	508
15.	1995	KMC		30.62 I	504
16.	1996	KMC		30.68	501
17.	1996	MC		30.78	496
18.	1998	KMC		30.89	491
	1997	1		30.89	491
20.	1995	KMC		30.96	488
21.	2000	KMC		30.98 I	487
22.	1994	1		31.00 I	486
23.	2000	1		31. 04	484
24.	1998	KMC		31. 0 9	482
25.	1998			31.10	481
26.	1997	KMC		31.18	478
27.	1998	KMC		31.20 I	477
28.	1994	KMC		31.25	474
29.	1999	1		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 I	459
35.	1997	KMC		31.65	457
36.	1998	MC		31.67	456
37.	1995	KMC		32.03	440
38.	1998	1		32.42	425
39.	1998	1		32.73	413
40.	2000	KMC		32.82	409
41.	1999	1		33.84	373
42.	2000	1		33.89	372
43.	2000	I		36.29	303

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	1		30.54	508
5.	1998	KMC		30.89	491
6.	2000	KMC		30.98	487
7.	2000	1		31.04	484
8.	1998	KMC		31. 09	482
9.	1998			31.10	481
10.	1998	KMC		31.20 I	477
11.	1999	1		31.31	472
12.	2000	KMC		31.60 I	459
13.	1998	MC		31.67	456
14.	1998	1		32.42	425
15.	1998	1		32.73	413
16.	2000	KMC		32.82	409
17.	1999	1		33.84	373
18.	2000	1		33.89	372
19.	2000	1		36.29	303

21 , 100m 18.10.2013 - 10:31

	45.36		(TUR)	11.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1990		49.31	756
2.	1992 KM	C	50.40	708
3.	1993 MC		51.60	660
4.	1996 KM		51.67	657
5.	1994 MC		52.01	645
6.	1996 KM		52.04	644
7.	1998 I		52.12	641
8.	1993 KM		52.43	629
9.	1998 KM		52.70	620
0.	1995 KM		52.73	619
1.	1996 KM	C	52.78	617
2.	1994 MC		53.06	607
3.	1997		53.09	606
_	1997 I		53.09	606
5.	1993 I	_	53.14	604
6.	1996 KM		53.31	599
7.	1994 MC		53.35	597
8.	1996 KM		53.46	594
9.	1992 KM		53.48	593
0.	1996 KM		53.64	588
_	1995 KM		53.64	588
2.	1998 KM		53.81	582
_	1992 KM		53.81	582
4.	1996 KM		53.89	579
5.		MK -	53.98	577
6.	1997 KM		54.01	576
7.	1997 KM		54.06	574
8.	1997 KM		54.14	571
9.	1996 KM		54.26	568
0.	1990 KM		54.28	567
1.	1997 KM		54.37	564
2.	1996 KM	U	54.42	563
3.	1997 I		54.45 I	562
4.	1992 MC		54.70 I	554
5.	1991 KM		54.78	552
6.	1998 KM		54.84	550
8	1995 MC		54.84	550 547
8.	1996 KM	<u> </u>	54.95	547
	1997 I	2	54.95 54.95	547
1.	1998 KM 1996 I	<u> </u>		547 545
1. 2.	1996 I 1996 KM	^	55.00 55.01	545 545
2. 3.	1997 KM		55.06 I	543
4.	1998	S	55.14 I	541
4.	1998 I		55.14 I	541 541
6.	1999 KM	^	55.23	538
7.	1998 KM		55.39	534
8.	1997 KM		55.50 I	530
9.	1996 KM		55.62 I	527
50.	1997 KM		55.78 I	522
51.	1998 I		55.90 I	519
52.	1996 KM	C:	56.04 I	515
53.	1997	<u> </u>	56.06 I	515

	21,	, 100m	,		
	,	,		RT	FINA
54.		1996	1	56.15	512
55.		1998	KMC	56.21	511
56.		1997	KMC	56.26	509
57.		1996	1	56.37	506
58.		1998	1	56.53	502
59.		1997	KMC	56.59 I	500
60.		1997	1	56.68	498
61.		1996	KMC	56.73 I	497
62.		1997	KMC	56.76	496
63.		1993	1	56.81 I	495
64.		1996	1	56.84 I	494
65.		1998	KMC	56.86	493
66.		1997	1	56.90	492
67.		1997	1	56.92 I	492
68.		1996	KMC	57.18	485
		1997	1	57.18	485
70.		1997	1	57.31	482
71.		1998	1	57.32	481
		1998	1	57.32	481
73.		1998	1	57.35	481
74.		1997	KMC	57.51	477
75.		1998	1	57.65	473
76.		1997	1	57.79	470
77.		1997	1	57.82	469
78.		1996	1	57.92	467
79.		1996	1	58.09	463
80.		1996	KMC	58.14	461
81.		1998	1	58.23	459
82.		1998	1	58.37	456
83.		1998	1	58.59	451
		1998	1	58.59	451
85.		1997	1	58.73	448
86.		1998	1	58.89	444
87.		1998	1	58.90	444
88.		1998	1	59.18	437
89.		1997	1	59.28	435
90.		1997	1	59.90	422
91.		1995	KMC	1:00.35	412
92.		1997	KMC	1:01.10	397
93.		1998	1	1:01.28	394
94.		1996	1	1:03.04	362
SQ		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 I	574
15.	1997 KMC	54.14	571
16.	1996 KMC	54.26	568
17.	1997 KMC		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 I	547
	1998 KMC	54.95 I	547
24.	1996 I	55.00 I	545
<u>2</u> 5.	1996 KMC	55.01 l	545
26.	1997 KMC	55.06	543
27.	1998	55.14 I	541
	1998 I	55.14 I	541
29.	1998 KMC	55.39 I	534
30.	1997 KMC	55.50 I	530
31.	1996 KMC	55.62 I	527
32.	1997 KMC	55.78 I	522
33.	1998 I	55.90 I	519
34.	1996 KMC	56.04	515
B5.	1997	56.06 I	515
36.	1996 I	56.15	512
37.	1998 KMC	56.21	511
38.	1997 KMC	56.26 I	509
39.		56.37 I	
			506 503
10.	1998 I	56.53 I	502
1 1.	1997 KMC	56.59	500
1 2.	1997 I	56.68	498
13 .	1996 KMC	56.73 I	497
14.	1997 KMC	56.76 I	496
45.	1996 I	56.84 I	494
46.	1998 KMC	56.86 I	493
47.	1997 I	56.90 I	492
48.	1997 l	56.92 I	492
1 9.	1996 KMC	57.18	485
	1997 I	57.18	485
51.	1997 I	57.31	482

	21,	, 100m	,	1996 - 1998	
	,	1		RT	FINA
52.		1998	1	57.32	481
		1998	1	57.32	481
54.		1998	1	57.35	481
55.		1997	KMC	57.51	477
6.		1998	1	57.65	473
57.		1997	1	57.79	470
58.		1997	1	57.82	469
59.		1996	1	57.92	467
60.		1996	1	58.09	463
81.		1996	KMC	58.14	461
62.		1998	1	58.23	459
3.		1998	1	58.37	456
34 .		1998	1	58.59	451
		1998	1	58.59	451
6.		1997	1	58.73	448
57 .		1998	1	58.89	444
8.		1998	1	58.90	444
89.		1998	1	59.18	437
' 0.		1997	1	59.28	435
′ 1.		1997	1	59.90	422
7 2.		1997	KMC	1:01.10	397
'3.		1998	1	1:01.28	394
' 4.		1996	1	1:03.04	362

22 , 200m 18.10.2013 - 11:04

1992 1994 1994 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC MC I MC MC KMC MC M	2:04.03 2:05.84 2:06.54 2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12 2:10.21	FINA 720 689 678 676 668 664 664 654 639 623
1992 1994 1994 1999 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC - MC MC MC KMC MC MC MC MC MC MC MC	2:04.03 2:05.84 2:06.54 2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	720 689 678 676 668 664 664 654 639 623
1994 1999 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC - MC MC MC KMC MC MC MC MC MC MC MC	2:05.84 2:06.54 2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	689 678 676 668 664 664 654 639
1994 1999 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC - MC MC MC KMC MC MC MC MC MC MC MC	2:05.84 2:06.54 2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	689 678 676 668 664 664 654 639
1994 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC I MC MC KMC MC MC MC MC MC MC MC MC MC KMC	2:06.54 2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	678 676 668 664 664 654 639 623
1999 1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	I MC MC KMC MC MC MC MC MC MC	2:06.61 2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	676 668 664 664 654 639 623
1999 1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC MC KMC MC MC MC MC MC KMC	2:07.17 2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12	668 664 664 654 639 623
1997 1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC KMC MC MC MC MC MC KMC	2:07.39 2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12 2:10.21	664 664 654 639 623
1998 1999 1994 1995 1993 1998 2000	KMC MC MC MC MC KMC	2:07.42 2:08.06 2:09.01 2:10.12 2:10.21	664 654 639 623
1999 1994 1995 1993 1998 2000	MC MC MC MC KMC	2:08.06 2:09.01 2:10.12 2:10.21	654 639 623
1994 1995 1993 1998 2000	MC MC MC KMC	2:09.01 2:10.12 2:10.21	639 623
1995 1993 1998 2000	MC MC KMC	2:10.12 2:10.21	623
1993 1998 2000	MC KMC	2:10.21	
1998 2000	KMC		
2000		2:11.42	605
	IVIS	2:11.57	603
			592
			591
			590
			584
			583
			573
	KMC		571
			555
			550
			539
			539
			535
			528
			526
			525
			514
			513
			512
			492
			483
	1		478
	1		473
			473 458
			436
			430
			430 429
			429 406
	2000 1994 1998 1998 1997 1995 1998 1996 1996 1999 1997 2000 1997 2000 1997 2000 1997 2000 1997 2000 1996 1996 1996 1997 1998 1999 2000 2000	1994 KMC 1998 KMC 1998 KMC 1997 KMC 1995 1998 KMC 1996 KMC 1996 KMC 1999 KMC 1999 KMC 1997 KMC 2000 I 1997 I 2000 I 1997 I 1997 KMC 2000 I 1998 I 1996 KMC 1999 I 2000 I	1994 KMC 2:12.45 1998 KMC 2:12.53 1998 KMC 2:13.06 1997 KMC 2:13.06 1995 2:13.78 1 1998 KMC 2:15.20 1996 KMC 2:15.64 1999 KMC 2:16.53 1999 KMC 2:16.57 1997 KMC 2:16.90 2000 I 2:17.50 1997 I 2:17.67 2000 I 2:18.31 1997 KMC 2:18.31 2000 I 2:18.85 1997 KMC 2:18.85 2000 I 2:20.76 1996 I 2:22.164 1998 I 2:22.61 1998 I 2:22.657 1999 I 2:27.28 2000 I 2:27.32

22, , 200m

22 , 200m 1998 - 2000 18.10.2013 - 11:04

	1:53.85			14.12.2008
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1999	1	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	1	2:17.50	528
14.	2000	1	2:17.75	525
15.	2000	ļ	2:18.85	513
16.	2000	1	2:20.76	492
17.	1998	1	2:24.15	458
18.	1999		2:27.28	430
19.	2000		2:27.32	429
20.	2000	1	2:30.11	406

23 , 200m 18.10.2013 - 11:31

	2:02.45		-	22.12.2012
: FINA 2013				
,	1		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	1	2:27.37	548
12.	1995	KMC	2:27.54	547
13.	1992	KMC	2:28.09	541
14.	1998	1	2:28.70	534
15.	1998	KMC	2:29.28	528
16.	1996		2:29.96 I	521
17.	1996	1	2:31.39	506
	1998	1	2:31.39	506
19.	1998	1	2:31.42	506
20.	1995	KMC	2:32.46	495
21.	1992	KMC	2:32.48	495
22.	1996	1	2:37.01	453
23.	1997	1	2:37.68	448
24.	1994	1	2:38.51	441
25.	1998	1	2:38.53	441
26.	1998	1	2:40.46	425
27.	1996	1	2:41.10	420
28.	1997	1	3:02.92	287

23, , 200m

23 , 200m 1996 - 1998 18.10.2013 - 11:31

	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	1	2:27.37	548
7.	1998	1	2:28.70	534
8.	1998	KMC	2:29.28	528
9.	1996		2:29.96	521
10.	1996	1	2:31.39	506
	1998	1	2:31.39	506
12.	1998	1	2:31.42	506
13.	1996	1	2:37.01	453
14.	1997	1	2:37.68	448
15.	1998	1	2:38.53	441
16.	1998	1	2:40.46	425
17.	1996	1	2:41.10	420
18.	1997	1	3:02.92	287

23, , 200m , , , 200m EXH 1994 KMC RT FINA EXH 2:20.35 635

24 , 100m 18.10.2013 - 11:52

	56.36		11.12.200
: 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
0.	1999 KMC	1:05.43	601
1.	1997 MC	1:05.75	592
2.	1998 KMC	1:06.25	579
3.	1998 KMC	1:06.64	569
14.	1997 KMC	1:06.76	566
5.	1998 KMC	1:07.42	549
6.	1998 KMC	1:07.53	547
7.	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 2000 I	1:10.04	490
29.	1999 I	1:10.65	490 477
29. 30.			
			476 474
31.			474
32.	1997 KMC	1:10.95	471 470
33.	1999 KMC	1:11.00	470
34.	1997 KMC	1:11.03	470
35.	1996 KMC	1:11.15	467
66. . 	1998 KMC	1:11.45	461
37.	2000 I	1:11.53	460
88.	2000 I	1:11.95	452
39.	1999 I	1:12.42	443
0.	1998 I	1:13.10	431
1.	2000 I	1:13.57	423
12.	1998 I	1:13.76	419
3.	1999 I	1:13.98	416
4.	1995 l	1:14.10	414
1 5.	2000 I	1:14.14	413
l 6.	2000 I	1:15.17	396
7.	2000 I	1:15.20	396
1 8.	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	1	1:08.07	534
12.	2000	KMC	1:08.17	531
13.	1998	1	1:09.59	499
14.	1999		1:09.67	498
15.	1998	MC	1: 09 .71	497
16.	2000	1	1:09.86	494
17.	2000	1	1:10.04	490
18.	1999	1	1:10.65	477
19.	2000	1	1:10.81	474
20.	1999	KMC	1:11.00	470
21.	1998	KMC	1:11.45	461
22.	2000	1	1:11.53	460
23.	2000	1	1:11.95	452
24.	1999	1	1:12.42	443
25.	1998	1	1:13.10	431
26.	2000	1	1:13.57	423
27.	1998	1	1:13.76	419
28.	1999	1	1:13.98	416
29.	2000	1	1:14.14	413
30.	2000	1	1:15.17	396
31.	2000	1	1:15.20	396

25 , 200m 18.10.2013 - 12:12

	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	1	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	1	2:14.51	490
19.	1997	KMC	2:15.21	483
20.	1998	1	2:17.50	459
21.	1994	KMC	2:17.71	457
22.	1998	I	2:19.15	443
23.	1998	1	2:19.57	439
24.	1996	1	2:20.07	434
25.	1997	1	2:20.76	428
26.	1998	1	2:29.21	359

25, , 200m

25 , 200m 1996 - 1998 18.10.2013 - 12:12

	1:46.11			15.11.2009
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1997	MC	2:03.39	635
2.	1998	1	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	1	2:14.51 l	490
14.	1997	KMC	2:15.21	483
15.	1998	ļ	2:17.50 I	459
16.	1998	I	2:19.15	443
17.	1998	1	2:19.57	439
18.	1996	1	2:20.07	434
19.	1997	1	2:20.76	428
20.	1998	1	2:29.21	359

26 , 100m 18.10.2013 - 12:29

	1:04.71			08.11.2008
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1990 M	IC	1:10.76	695
2.		MC	1:11.53	
		IC	1:11.53	
4.		IC	1:12.35	
5.		IC	1:13.12	
6.		MC	1:13.51	
7.		MC	1:13.59	
8.		IC .	1:13.65	
9.	1993 M	IC .	1:14.11	
10.	1997 K	MC	1:14.42	598
11.	1997 K	MC	1:14.57	594
12.	1994 M	IC .	1:14.61	593
13.	1991 M	ICMK	1:15.00	584
14.	1997 M	IC .	1:15.07	582
15.	2000 K	MC	1:15.15	580
16.		MC	1:15.93	563
17.	1998 K	MC	1:16.20	557
18.	1997 K	MC	1:16.37	553
19.	1998 K	MC	1:16.42	552
20.	1999 K	MC	1:16.71	546
21.	2000 I		1:16.91	541
22.	1998 K	MC	1:17.86	5 I 522
23.	2000 I		1:17.96	5 I 520
24.	1998 K	MC	1:18.03	5 I 518
25.	1999 I		1:18.36	5 I 512
26.	1992		1:18.37	' I 512
27.	1998		1:18.67	' I 506
28.	2000 K	MC	1:18.84	· I 502
29.	1998 I		1:19.39	l 492
30.	1998 K	MC	1:19.54	· I 489
31.	1998 I		1:19.57	' I 489
	1998 I		1:19.57	' I 489
33.	2000 I		1:20.01	I 481
34.	1998 I		1:20.06	
35.	1999 I		1:20.26	i I 476
36.	1998 I		1:20.34	
37.	1999 I		1:21.17	
38.	1999 I		1:21.23	
39.	1999 I		1:21.31	
40.	1998 I		1:23.17	
41.	1999 I		1:23.87	
42.		MC	1:24.21	
43.	2000 I		1:24.26	412

26, , 100m

26 , 100m 1998 - 2000 18.10.2013 - 12:29

	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	1	1:16.91	541
7.	1998	KMC	1:17.86	522
8.	2000	1	1:17.96	520
9.	1998	KMC	1:18.03	518
10.	1999	1	1:18.36	512
11.	1998		1:18.67	506
12.	2000	KMC	1:18.84	502
13.	1998	1	1:19.39	492
14.	1998	KMC	1:19.54	489
15.	1998	I	1:19.57	489
	1998	1	1:19.57	489
17.	2000	1	1:20.01	481
18.	1998	1	1:20.06	480
19.	1999	1	1:20.26	476
20.	1998	1	1:20.34	475
21.	1999	1	1:21.17	460
22.	1999	1	1:21.23	459
23.	1999	1	1:21.31	458
24.	1998	1	1:23.17	428
25.	1999	1	1:23.87	417
26.	2000	1	1:24.26	412

26, , 100m , , , , , , RT FINA EXH 2001 I 1:17.93 I 520

27 , 100m 18.10.2013 - 12:48

	50.95		14.11.20
: 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
	1994 MC		
0.		59.73	611
1.	1992 KMC	59.87	607
2.	1998 KMC	59.89	607
	1993 l	59.89	607
4.	1998 l	1:00.12	600
5.	1998 I	1:00.23	596
6.	1991 KMC	1:00.36	592
7.	1996 KMC	1:00.68	583
8.	1989 KMC	1:00.75	581
o. 9.	1998 KMC	1:00.79	580
0.	1997 KMC	1:01.18	569
1.	1995 KMC	1:01.23	568
<u>2</u> .	1996 I	1:01.42	562
3.	1996 KMC	1:01.64	556
4.	1996	1:01.75	553
5.	1997 KMC	1:02.29	539
6.	1995 KMC	1:02.32	538
7.	1996 I	1:02.34	538
3.	1997 I	1:02.39	536
J.	1996 KMC		536
2			
).	1997 KMC	1:02.70	529
1.	1991 KMC	1:02.86	524
<u>2</u> .	1994 MC	1:02.92	523
3.	1997 KMC	1:03.07	519
4.	1997 l	1:03.14	518
5.	1996 KMC	1:03.87	500
3 .	1996 I	1:03.92	499
7.	1998 I	1:04.39	488
3.	1998 KMC	1:04.48	486
9.	1997 I	1:04.65	482
).	1997 KMC	1:04.79	479
l.	1996 KMC	1:05.03	474
<u>)</u> .	1996 KMC	1:05.37	466
3.	1996 KMC	1:05.42	465
1.	1996 I	1:05.46	464
5.	1996 I	1:05.62	461
5.	1996 I	1:05.89	455
7.	1994 I	1:06.06	452
3.	1998 I	1:06.11	451
).).	1996 I	1:07.25	428
).	1997 I	1:07.62	421
1.	1998 I	1:08.40	407
2.	1998 I	1:08.54	404
3.	1996 I	1:11.68	354

27, , 100m

27 , 100m 1996 - 1998 18.10.2013 - 12:48

	50.95		14.11.200
: FINA 2013			
,	1	RT	FINA
1.	1998 KMC	58.34	656
2.	1997	59.07	632
3.	1998 KMC	59.89	607
4.	1998 I	1:00.12	600
5.	1998 I	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 I	1:01.42	562
0.	1996 KMC	1:01.64	556
1.	1996	1:01.75	553
2.	1997 KMC	1:02.29	539
3.	1996 I	1:02.34	538
4.	1997 I	1:02.39	536
	1996 KMC	1:02.39 I	536
6.	1997 KMC	1:02.70 I	529
7.	1997 KMC	1:03.07	519
8.	1997 I	1:03.14	518
9.	1996 KMC	1:03.87	500
20.	1996 I	1:03.92	499
21.	1998 I	1:04.39	488
22.	1998 KMC	1:04.48	486
23.	1997 I	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 I	1:05.46	464
29.	1996 I	1:05.62	461
30.	1996 I	1:05.89	455
31.	1998 I	1:06.11	451
32.	1996 I	1:07.25	428
33.	1997 I	1:07.62	421
34.	1998 I	1:08.40	407
35.	1998 I	1:08.54	404
36.	1996 I	1:11.68	354
5Q	1996 KMC	1.11.00	50-1

120	, 50m
18.10.2013 - 13:09	

	25.95	5			20.12.2009
: FINA 2013					
,	1		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	, 50m
18.10.2013 - 13:11	

	22.33				14.11.2009
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1990		24.5	9	696
2.	1994	MC	24.9	8	664
3.	1995	KMC	25.0	3	660
4.	1992	MC	25.3	1	638
5.	1995	MC	25.6	4	614
6.	1995	MC	26.2	9	570

28 18.10.2013 - 13:13 , 4 x 100m

		3:35.58		RUS	(UAE)	18.12.2010
: FINA 2013						
		1		R	Г	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						
		1		R	т	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 , 50m 19.10.2013 - 10:00

	20.55	(TUR)	14.12.201
: 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 l	25.04	532
37.	1996 KMC	25.09	529
38.	1996 KMC	25.10	529
39.	1998 KMC	25.15	525
10.	1997 KMC	25.17	524
11.	1998	25.20	522
12.	1999 KMC	25.28	517
13.	1997 KMC	25.31	515
14.	1993 l	25.35	513
	1998 KMC	25.35	513
1 6.	1996 KMC	25.37	512
47.	1998 KMC	25.39	511
18.	1991 KMC	25.43	508
19.	1996 KMC	25.45	507
	1997 KMC	25.45	507
51.	1996 I	25.50	504
52.	1997 I	25.53	502
	1997 l	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	ı		25.70	492
50.		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
00.		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	1		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	1		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	_		26.53	447
88.		1997			26.56	446
89.		1996	KMC		26.62	443
90.		1998			26.65	441
91. 92.		1997 1998	l I		26.76 26.84	436 432
92.		1997	1		26.84	432 432
94.		1998	1		26.89	432 430
9 4 . 95.		1998	1		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	İ		27.31	410
102.		1997	KMC		27.42	405
103.		1998	I		27.59	398
104.		1995	KMC		27.95	383
105.		1996	1		28.42	364
DSQ		1997	KMC			

30, , 50m

30 , 50m 1996 - 1998

9.10.2013 - 10:00				
	20.55		(TUR)	14.12.201
: FINA 2013				
,	/		RT	FINA
1.	1996 k	(MC	23.93 I	610 ?
2.	1998 k	MC	24.0 6	600
3.	1998 I		24.09	598
4.	1996 k	(MC	24.18	591
5.		(MC	24.32	581
6.		(MC	24.57	563
7.		(MC	24.59	562
8.		(MC	24.64	559
9.		(MC	24.67	557
10.	1997		24.78	549
11.		(MC	24.79	549
12.		MC	24.79	541
13.		MC	24.98	536
14.	1996 I		25.00	535
		(MC	25.00	535
16.		(MC	25.01	534
17.	1997 I		25.04	532
18.		(MC	25.09	529
19.		(MC	25.10	529
20.		(MC	25.15	525
21.		(MC	25.17	524
22.	1998		25.20	522
23.	1997 k	(MC	25.31	515
24.	1998 k	MC	25.35	513
25.		MC	25.37	512
26.		MC	25.39	511
27.		(MC	25.45	507
		(MC	25.45	507
29.	1996 I		25.50	504
30.	1997 I		25.53	502
50.	1997 I		25.53	502
32.		(MC	25.54	502
33.		(MC	25.59	499
34.		1C	25.59	498
35.	1997 I		25.70	492
55.				
	1996 I		25.70	492
	1998 I	7.40	25.70	492
00		(MC	25.70	492
39.	1998 I		25.75	489
	1996 I		25.75	489
1 1.		(MC	25.78	488
12.		(MC	25.90	481
13.	1998 I		25.96	478
14.	1998 I		25.98	477
		(MC	25.98	477
16.	1998 I		26.03	474
1 7.	1996 I		26.06	472
18.	1998 I		26.07	472
19.	1996 I		26.12	469
50.		(MC	26.14	468
	1997 I		26.14	468

30	0,	, 50m	,	, 1996	- 1998
,		/		RT	FINA
52.		1996	KMC	2	6.18 466
53.		1996	KMC	2	.6.31 459
54.		1998	1	2	6.40 454
		1997	KMC	2	6.40 454
		1998	1	2	6.40 454
		1996	1	2	6.40 454
58.		1996	1	2	26.43 453
59.		1997	1	2	6.45 452
60.		1997		2	26.53 447
61.		1997	1	2	26.56 446
62.		1996	KMC	2	26.62 443
63.		1998		2	16.65 441
64.		1997	1	2	26.76 436
65.		1998	1	2	6.84 432
		1997	1	2	6.84 432
67.		1998	1	2	6.89 430
68.		1998	1	2	6.90 429
69.		1997	1	2	7.00 425
70.		1998	1	2	7.01 424
71.		1997	1	2	7.10 420
72.		1998	1	2	.7.18 416
73.		1997	1	2	7.29 411
74.		1998	1	2	7.31 410
75.		1997	KMC	2	?7.42 405
76.		1998	1	2	?7.59 398
77.		1996		2	8.42 364
DSQ		1997	KMC		

31 , 50m 19.10.2013 - 10:30

	24.14			19.12.200
: 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	
10.	1998	KMC	27.92	
11.	1996	KMC	27.98	
12.	1996	KMC	28.01	
13.	1990	KMC	28.29	
14.	1997	KMC		I 554
15.	1996	KMC	28.37	
	1997	MC	28.37	
	1998	KMC	28.37	
	1997	MC	28.37	
19.	1998	MC	28.39	
20.	2000	KMC	28.46	I 545
21.	1998	KMC	28.48	
22.	1997	KMC	28.53	
23.	1998	I	28.57	
24.	2000	I		I 537
25.	1998	KMC	28.70	
26.	2000	1	28.75	
	1995	KMC	28.75	
28.	1991	MCMK	28.78	
29.	1998	KMC	28.79	
30.	1992		28.82	
31.	1997	KMC	28.84	
32.	1998	KMC	28.87	
33.	1997	1	28.92	
	1998		28.92	
35.	1994	MC	28.96	
36.	1999		28.98	J 516
37.	1998	KMC	29.00	l 515
38.	1996	KMC	29.04	
	1998	KMC	29.04	
	1998	KMC	29.04	
11.	1999	KMC	29.15	
10	1994	MC -	29.15	
13 .	1999	KMC	29.23	503
14 .	1999	KMC	29.25	502
45.	1994	MC	29.35	497
46. 47.	2000		29.46	491
47. 40.	2000	ı	29.48	490
48. 40.	1995	KMC	29.51	489
49.	1997	KMC	29.57	486
-4	1997	MC	29.57	486
51.	1999	KMC	29.59	485
50	1999	KMC	29.59	485
53.	1994	KMC	29.64	482

	31,	, 50m	,	,	
	,	/		RT	FINA
53.		1997	1	29.64	482
55.		1992		29.65	482
56.		1997	KMC	29.68	480
57.		1994	1	29.75	477
58.		1998	1	29.81	474
59.		1997	KMC	29.82	473
60.		1998	1	29.84	473
		1997	1	29.84	473
62.		1997	ļ	29.92	469
63.		1996		30.07	462
64.		1997	1	30.10	460
65.		2000	ļ	30.25	454
66.		2000	KMC	30.32	450
67.		1999	ļ	30.65	436
		1995	1	30.65	436
69.		2000	ļ	30.70	434
70.		1998	1	30.75	432
		1998	1	30.75	432
72.		1999	1	30.84	428
73.		1999	1	30.87	427
		2000	1	30.87	427
75.		1997	KMC	30.92	425
76.		1999	1	31.37	407
77.		2000	1	32.37	370
78.		1999	1	32.79	356
79.		1999	1	32.81	355
80.		1999	1	33.32	339
SQ		2000	1		

31, , 50m ,

31 , 50m 1998 - 2000

19.10.2013 - 10:30	, 00111		1000 20
19.10.2013 - 10.30	24.14		19.12.20
: FINA 2013			
,	/	RT	FINA
1.	1998 KMC	27.26	620 A
2.	1999 MC		I 584
3.		27.92	
4.	1998 KMC		I 550
5.	1998 MC	28.39	I 549
6.	2000 KMC		I 545
7.	1998 KMC	28.48	I 544
8.	1998 l		I 538
9.	2000 l		I 537
10.	1998 KMC	28.70	I 531
l 1 .	2000 I	28.75	I 528
12.	1998 KMC	28.79	I 526
13.	1998 KMC		l 522
14.	1998 I		I 519
15.	1999 I		I 516
16.	1998 KMC	29.00	I 515
17.	1998 KMC		I 513
	1998 KMC		I 513
19.	1999 KMC	29.15	
20.	1999 KMC	29.23	503
21.	1999 KMC	29.25	502
22.	2000 I	29.46	491
23.	2000 l	29.48	490
24.	1999 KMC	29.59	485
	1999 KMC	29.59	485
26.	1998 l	29.81	474
27.	1998 l	29.84	473
28.	2000 I	30.25	454
<u>2</u> 9.	2000 KMC	30.32	450
30.	1999 I	30.65	436
31.	2000 I	30.70	434
32.	1998 I	30.75	432
	1998 I	30.75	432
34.	1999 I	30.84	428
35.	1999 I	30.87	427
	2000 I	30.87	427
37.		31.37	407
	1999 I		
38.	2000 I	32.37	370
39.	1999 I	32.79	356
10.	1999 I	32.81	355
11.	1999 l	33.32	339
SQ .	2000 l		

32 , 100m 19.10.2013 - 10:53

-	57.11			15.11.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1989	MCMK	1:00.4	15 778
2.	1998	KMC	1:03.8	
3.	1997	KMC	1:03.9	658
4.	1992	MC	1:04.0	
5.	1989	KMC	1:04.2	25 648
6.	1993	KMC	1:04.2	28 647
7.	1995	MC	1:05.0	626
8.	1995	KMC	1:05.1	
9.	1996		1:05.4	
10.	1995	KMC	1:06.1	0 595
11.	1990	KMC	1:06.2	
12.	1993	1	1:06.8	
13.	2000		1:06.8	
14.	1995	KMC	1:06.8	
15.	1996	KMC	1:06.9	
16.	1998	KMC	1:07.4	
17.	1992	KMC	1:07.7	
18.	1998	1	1:07.9	
19.	1992	KMC	1:08.0	
20.	1998	1	1:08.0	
21.	1996	KMC	1:08.1	
22.	1996		1:08.3	
23.	1997	1	1:08.5	
24.	1995	1	1:09.0	
25.	1996	1	1:09.6	
26.	1998	1	1:10.2	
27.	1998	KMC	1:10.8	
28.	1996	KMC	1:11.0	
29.	1996	1	1:11.1	
30.	1998	1	1:11.7	
31.	1997	1	1:12.1	
32.	1996		1:12.3	
33.	1994	1	1:12.5	
34.	1996	1	1:13.2	
35.	1996	KMC	1:13.9	
36.	1998	1	1:14.5	
37.	1998		1:16.2	
38.	1997	I	1:20.4	18 329
DSQ	1997	I		
DSQ	1996	KMC		
DSQ	1999			
DSQ	1997	KMC		
DSQ	1995	1		
DSQ	1996	1		

32, , 100m

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

15.11.2009 57.11 : FINA 2013 RT FINA 1. 1998 **KMC** 1:03.82 661 **KMC** 2. 1997 1:03.93 658 3. 1996 1:05.45 613 4. 1996 **KMC** 1:06.93 573 5. **KMC** 560 1998 1:07.43 6. 1998 1:07.95 548 ı 7. 1998 1:08.04 545 8. 1996 **KMC** 1:08.18 542 1:08.39 537 9. 1996 10. 1:08.56 533 1997 11. 1996 1:09.62 509 Ι 12. 1998 1:10.28 | 495 13. 1998 **KMC** 1:10.89 I 482 14. 1996 **KMC** 1:11.01 480 477 15. 1996 1:11.14 1998 466 16. 1:11.71 17. 1997 1:12.12 458 454 18. 1996 ı 1:12.35 1996 437 19. 1:13.26 20. 1996 KMC 1:13.95 425 21. 1998 1:14.51 415 22. 1998 1:16.26 387 23. 1997 ı 1:20.48 329 DSQ 1997 Ι DSQ 1996 **KMC** DSQ 1997 **KMC** DSQ 1996

32, , 100m , , , RT FINA EXH 1994 KMC 1:06.26 591

33 , 100m 19.10.2013 - 11:13

	57.51			19.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1993	MC	1:02.40	o 686
2.	1993	MC	1:03.28	3 658
3.	1992	MC	1:03.93	3 638
4.	1999	MC	1:05.06	605
5.	1994	KMC	1:06.32	2 l 571
6.	1990	KMC	1:07.07	7 l 552
	1998	KMC	1:07.07	7 I 552
8.	1996	KMC	1:07.54	4 I 541
9.	1998	1	1:07.93	3 I 532
10.	2000	KMC	1:08.32	2 l 523
11.	1998	KMC	1:09.29	
12.	1998		1:09.39	9 I 499
13.	2000	1	1:10.32	2 479
14.	1996	KMC	1:10.96	6 466
15.	1997	KMC	1:12.26	6 442
16.	1998	1	1:12.64	4 435
17.	1997	1	1:12.8	1 432
18.	1998	1	1:13.25	5 424
19.	2000	1	1:15.00	3 95
20.	1999	1	1:18.06	3 50
21.	1999	1	1:18.62	2 343

33, , 100m

33 , 100m 1998 - 2000

19.10.2013 - 11:13

	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	1	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	1	1	:10.32	479
8.	1998	1	1	:12.64	435
9.	1998		1	:13.25	424
10.	2000	1	1	:15.00	395
11.	1999	1	1	:18.06	350
12.	1999	1	1	:18.62	343

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

34 , 200m 19.10.2013 - 11:22

	1:54.52		19.12.200
: 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
i 1.	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.		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 l	2:14.73	538
23.	1997 KMC	2:14.95	536
24.	1998 KMC	2:15.48	529
25.	1994 MC	2:15.86 I	525
26.	1991 KMC	2:16.18	521
27.	1992 MC	2:16.81	514
28.	1998 l	2:18.10	500
<u>2</u> 9.	1997 l	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	2:13:04	475
35.	1990 KWC 1997 I	2:20.43 2:20.51	473 474
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
10.	1998 I	2:22.06	459
1 1.	1997 KMC	2:22.32	457
12.	1998 I	2:22.82	452
	1996 KMC	2:22.82	452
14.	1998 l	2:23.39	446
1 5.	1997	2:23.57	445
1 6.	1997 l	2:23.70	444
1 7.	1997 l	2:24.20	439
18.	1994 KMC	2:24.23	439
19.	1996 l	2:26.86	415
50.	1998 I	2:27.71	408
SQ	1997 I	•	
SQ	1997 KMC		

34, , 200m

34 , 200m 1996 - 1998

	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
20.	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
SQ	1997 I		
SQ	1997 KMC		

" 25 ,. SPRINT 10 35 , 200m 19.10.2013 - 11:59

	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	1	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	1	2:35.17	517
28.	1998		2:35.26	516
29.	1995	KMC	2:36.84	501
30.	2000	1	2:37.06	499
31.	1999	•	2:37.51	495
32.	1996	KMC	2:38.23	488
33.	1997		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		2:40.40	468
38.	1999	I	2:40.75	465
39.	1999	KMC	2:42.62	449
40.	2000	I	2:42.02	440
40. 41.	1997		2:44.64	433

35, , 200m

35 , 200m 19.10.2013 - 11:59

	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	1	2:33.31	536
12.	1998	KMC	2:33.92	530
13.	1998	KMC	2:34.31	526
14.	1998	1	2:35.26	516
15.	2000	1	2:37.06	499
16.	1999		2:37.51	495
17.	1999	KMC	2:38.89	482
18.	2000	1	2:39.53	476
19.	1999	1	2:40.06	471
20.	2000	1	2:40.40	468
21.	1999	1	2:40.75	465
22.	1999	KMC	2:42.62	449
23.	2000	1	2:43.76	440

36 , 400m 19.10.2013 - 12:27

	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	1		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	1		4:38.65	598
10.	1994	KMC		4:39.25 I	594
11.	1998	KMC		4:39.93 I	590
12.	1998	KMC		4:40.42 I	587
13.	1999	KMC		4:43.40 I	569
14.	2000	1		4:44.19 l	564
15.	2000	1		4:44.35 I	563
16.	1996	KMC		4:44.78 I	560
17.	1997	KMC		4:45.65 I	555
18.	1999	KMC		4:47.79 I	543
19.	2000	I		4:50.89	526
20.	1996	1		4:54.68 I	506
21.	2000	I		5:15.35	413
OSQ	1994	MC			

36, , 400m

36 , 400m 1998 - 2000

19.10.2013 - 12:27

	10116		5110	(TUD)	44400040
	4:01.49	9	RUS	(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013					
,	/		RT		FINA
1.	1998	KMC		4:21.14	727
2.	1999	1		4:22.53	715
3.	2000	MC		4:33.03	636
4.	2000	1		4:38.65	598
5.	1998	KMC		4:39.93 I	590
6.	1998	KMC		4:40.42	587
7.	1999	KMC		4:43.40 I	569
8.	2000	1		4:44.19 I	564
9.	2000	1		4:44.35	563
10.	1999	KMC		4:47.79	543
11.	2000	1		4:50.89	526
12.	2000	I		5:15.35	413

131	, 50m
19.10.2013 - 12:57	

	24.14			19.12.2009
: FINA 2013				
,	1		RT	FINA
1.	1989	MCMK	25	5.90 723
2.	1986	MC	20	6.90 645
3.	1989	MC	2	7.00 638
4.	1992	MC	2	7.14 628
	1998	KMC	2	7.14 628
6.	1986	MC	2	7.17 626

130 19.10.2013 - 12:59	, 50m		
19.10.2013 - 12.39	20.55	(TUR)	14.12.2012
: FINA 2013			
,	1	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						
		1		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						
		/		R	Т	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. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	-	RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS	9 4 1 3 1 1	- 4 1 2 1 2 5 - - 3 1	2 4 1 1 - 1 3 1 - 3 3 1	1 5 7 - 2 2 1 - 1	3 1 4 3 1 3 5 -	2 3 7 1 - 2 2 - - 1	10 9 8 3 3 2 1 1 1 -	3 5 5 5 5 2 5 10 - 3 1	4 7 8 2 - 3 5 1 - 3 3 2	17 21 21 10 5 10 16 2 1 6 4 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	1996 - 1998	RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS	6 3 3 3 2 1 -	5 4 1 - 1 1 3 1	9 2 - 1 1 2 1	-			6 3 3 2 1 -	5 4 1 - 1 1 3 1	9 2 - 1 1 2 1	20 9 4 3 4 3 5 2
1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9.	1998 - 2000	RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS RUS				13 1 1 1 1 - -	7 3 1 - 3 2 1 1	4 1 1 - - 3 1 2 - 3	13 1 1 1 1 - -	7 3 1 - 3 2 1 1	4 1 1 - - 3 1 2 - 3	24 5 3 1 1 6 3 1 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	Судей- ская 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	MK	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.	Курышина 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 награждению	1	Липецкая обл
37.	Медведева Е.Л.	Судья по награждению	РК	Липецкая обл
38.	Кумановская О.В.	Судья-информатор	PK	Липецкая обл

Главный судья /судья РК категории/

Яцков А.Н.

Главный секретарь /судья 1 категории/

Мозгунова Л.К.