1 , 50m 22.10.2012

		26.38					14.11.
	: 27.10 /	: 29.10 /	: 30.50 /	I	: 32.00		
: FINA 2012							
,		/			RT		FINA
1.		1989 MCMK				28.43	700 A
 <u>2</u> .		1993				29.21	645 A
 3.		1989 KMC				29.32	638 A
4.		1989 MC				29.46	629 A
 5.		1993 KMC				29.65	617 A
5. 5.		1992 MC				29.75	611 A
7.		1992 KMC				29.90	602 R
3.		1995 I				30.01	595 R
9.		1990 KMC				30.07	592
).		1991 KMC				30.18	585
1.		1994 KMC				30.32	577
2.		1992				30.45	570
3.		1993 KMC				30.70	556
		1997				30.70 I	556
5.		1996 I				30.78 I	552
5. 6.		1995 KMC				30.79	551
7.		1991 KMC				30.89 I	546
3.		1992 KMC				31.00	540
9.		1993 KMC				31.10 I	535
).		1992 KMC				31.21	529
1.		1992 KMC				31.28	525
 <u>2</u> .		1996 KMC				31.32	523
3.		1995 I				31.35	522
4.		1995 KMC				31.37	521
 5.		1994 KMC				31.54	513
6.		1991 KMC				31.56	512
7.		1992				31.60	510
7. 8.		1997 KMC				31.71	504
9.		1995 I				31.73	503
0.		1996				31.79	501
5.		1991 KMC				31.79	501
2.		1994 I				31.82	499
		1993 I				31.82	499
		1992 KMC				31.82	499
5.		1996 I				31.84 I	498
S.		1995 I				31.85	498
		1994 KMC				31.85 I	498
3.		1996 KMC				31.92	494
9.		1996 KMC				32.04	489
).		1993 KMC				32.12	485
1.		1995 KMC				32.21	481
2.		1996 I				32.26	479
3.		1996 I				32.31	477
4.		1995 KMC				32.51	468
 5.		1995 KMC				32.53	467
). S.		1996 I				32.54	467
7.		1996 I				32.67	461
3.		1996 I				32.70	460
9.		1996 I				32.96	449
0.		1996 I				33.01	447
··		1995 I				33.01	447
2.		1995 I 1996 I				33.34	434
z. 3.		1998 I				33.79	43 4 417
۶.		1990 1				33.13	+11

	1,	, 50m	,	,			
	,	/	1		RT		FINA
54.		1	998 I			34.00	409
55.		1	998 I			34.14	404
56.		1	995 I			34.39	395
57.		1	997 I			34.46	393
58.		1	997 I			34.78	382
59.		1	998 I			34.87	379
60.		1	997 I			35.31	365
61.		1	998 I			35.48	360
62.		1	998 I			36.59	328
63.		1	998 I			38.50	282
64.		1	998 I			38.98	271
SQ		1	997 I				
SQ		1	995 I				
SQ		1	996			1	

1, , 50m ,

1 , 50m 1995 - 1997 22.10.2012

	26.38	3		14.11.2009
	: 27.10 /	: 29.10 /	: 30.50 /	I : 32
: FINA 2012				
,	,		RT	FINA
1.	1995	1	30.01	595 R
2.	1997	•	30.70	556
3.	1996	1	30.78	552
4.	1995	KMC	30.79	551
5.	1996	KMC	31.32	523
6.	1995	I	31.35	522
7.	1995	KMC	31.37	521
8.	1997	KMC	31.71	504
9.	1995	I	31.73	503
10.	1996	•	31.79	501
11.	1996	1	31.84	498
12.	1995	i	31.85	498
13.	1996	KMC	31.92	494
14.	1996	KMC	32.04	489
15.	1995	KMC	32.21	481
16.	1996	1	32.26	479
17.	1996	i	32.31	477
18.	1995	KMC	32.51	468
19.	1995	KMC	32.53	467
20.	1996	1	32.54	467
21.	1996	İ	32.67	461
22.	1996	1	32.70	460
23.	1996	1	32.96	449
24.	1996	1	33.01	447
	1995	1	33.01	447
26.	1996	1	33.34	434
27.	1995	1	34.39	395
28.	1997	1	34.46	393
29.	1997	1	34.78	382
30.	1997	1	35.31	365
SQ	1997	1		
SQ	1995	1		
SQ	1996		1	

	29.67				21.12.2008
: 30.55 /	: 33.50 /	: 35.00 /	I : 37.00)	
: FINA 2012					
	,		RT		FINA
1.	1995 MC			32.75	680 A
2.	1991 MC			33.26	649 A
3.	1990 MC			33.34	644 A
4.	1997 KMC			33.35	644 A
5.	1994 MC			33.43	639 A
6.	1995 KMC			33.75	621 A
7.	1994 MC			33.84	616 R
8.	1995 KMC			34.04	605 ?
0.	1997 KMC			34.04	605 ?
10.	1991 MCMF	(34.06	604
11.	1998 MC	`		34.71	571
12.	1996 KMC			34.84	564
13.	1997 KMC			35.50 I	533
14.	1992 KMC			36.34 I	497
15.	1999 I			36.36 I	496
16.	1997 KMC			36.42 I	494
17.	1999 I			36.54 I	489
17.	1998 I			36.54	489
19.	1998 I			36.93 I	474
20.	1997 KMC			36.95 I	473
21.	1997 I			37.04	470
22.	1998 1			37.14	466
23.	1997 KMC			37.37	457
24.	1994 I			37.42	455
25.	1998 I			37.62	448
26.	1998 I			37.71	445
27.	1999 I			37.87	439
28.	1999 I			37.92	438
29.	1999 KMC			38.03	434
	1997 I			38.03	434
31.	1998 I			38.06	433
32.	1996 I			38.62	414
33.	1998 I			38.81	408
34.	1996 I			38.85	407
35.	1999 I			39.04	401
36.	1998 I			39.56	385

2, , 50m ,

2 , 50m 1997 - 1999 22.10.2012

	29.67	,	-	21.12.2008
	: 30.55 /	: 33.50 /	: 35.00 / I	: 37.0
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997	KMC	33.35	644 A
2.	1997	KMC	34.04	605 ?
3.	1998	MC	34.71	571
4.	1997	KMC	35.50	533
5.	1999	I	36.36 I	496
6.	1997	KMC	36.42	494
7.	1999	1	36.54	489
	1998	1	36.54	489
9.	1998	1	36.93 I	474
0.	1997	KMC	36.95 I	473
1.	1997	1	37.04	470
12.	1998	1	37.14	466
13.	1997	KMC	37.37	457
4.	1998	1	37.62	448
5.	1998	1	37.71	445
6.	1999	1	37.87	439
7.	1999	1	37.92	438
18.	1999	KMC	38.03	434
	1997	1	38.03	434
20.	1998	1	38.06	433
21.	1998	i	38.81	408
22.	1999	1	39.04	401
23.	1998	1	39.56	385

3 , 100m 22.10.2012

	48.48			15.11.2
: 50.75 /	: 55.20 /	: 59.00 /	l : 1:02.50	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.	1992 MC		54.82	691
2.	1994 MC		55.73	658
z. 3.	1994 MC		56.03	647
4. -	1995 MC		56.46	633
5.	1995		57.23	607
5.	1989 MC		57.93	586
7.	1993 KMC		57.98	584
3.	1991 KMC		58.07	581
9.	1993 MC		58.12	580
).	1996 KMC		58.18	578
	1990 MCMK		58.20	577
2.	1988 KMC		58.25	576
	1992		58.25	576
l.	1992 KMC		58.26	576
 5.	1993 MC		58.57	567
 S.	1995 KMC		58.59	566
	1996 KMC		58.75	561
3.	1989 KMC		58.89	557
).	1998 KMC		58.93	556
).	1995 KMC		59.00	554
	1995 I		59.39	543
	1995 KMC		59.48 I	541
3.	1994 KMC		59.62 I	537
l.	1995 I		59.76 I	533
5.	1991 KMC		1: 00.18	522
S.	1992 l		1:00.29	519
7.	1996 KMC		1:00.42	516
3.	1996 I		1:00.46	515
).	1991 I		1:00.53	513
	1991 KMC		1:00.53	513
L	1997 KMC		1:00.62	511
	1998 KMC		1:00.93	503
3.	1995 I		1:01.09	499
I.	1995 KMC		1:01.75	483
5.	1992 KMC		1:02.06	476
).).	1997 I		1:02.81	459
7.	1997 I		1:02.98	456
3.	1997 I		1:03.23	450
).).				431
			1:04.18	
).	1996 KMC		1:04.34	427
l.	1997 KMC		1:04.37	427
<u>2</u> .	1998 KMC		1:04.51	424
3.	1995 l		1:04.59	422
1 .	1995 l		1:04.75	419
5.	1996 I		1:04.82	418
5.	1997 I		1:05.69	401
7.	1996 I		1:06.23	392
3.	1998 I		1:07.00	378
Q	1997 I			

3, , 100m

3 , 100m 1995 - 1997 22.10.2012

	48.48	3		15.11.2
ı	: 50.75 / : 1:02.50	: 55.20 /	: 59.00 /	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1995	MC	56.46	633
2.	1995		57.23	607
3.	1996	KMC	58.18	578
4.	1995	KMC	58.59	566
5.	1996	KMC	58.75	561
6.	1995	KMC	59.00	554
7.	1995	1	59.39	543
8.	1995	KMC	59.48	541
9.	1995	1	59.76 I	533
0.	1996	KMC	1:00.42	516
1.	1996	1	1:00.46	515
2.	1997	KMC	1:00.62	511
3.	1995	1	1:01.09	499
4.	1995	KMC	1:01.75	483
5.	1997	1	1:02.81	459
6.	1997	1	1:02.98	456
7.	1997	1	1:03.23	450
8.	1996	KMC	1:04.18	431
9.	1996	KMC	1:04.34	427
0.	1997	KMC	1:04.37	427
1.	1995	1	1:04.59	422
2.	1995	1	1:04.75	419
3.	1996	1	1:04.82	418
4.	1997	1	1:05.69	401
5.	1996	1	1:06.23	392
SQ.	1997	1		

4 , 200m 22.10.2012

		2:07.09)				08.11.2011
	: 2:07.10 /	: 2:1	7.20 /	: 2:26.20 /	I	: 2:36.00	
: FINA 2012							
,	,	/			RT		FINA
1.		1993	MC			2:13.15	746
2.		1993	MC			2:15.28	711
3.		1993	KMC			2:30.00	522
4.		1994	MC			2:30.36	518
5.		1997	KMC			2:35.25	470
6.		1994	MC			2:36.21	462
7.		1998	KMC			2:53.96	334
8.		1997	I			3:04.01	282

4, , 200m

4 , 200m 1997 - 1999

	2:0	7.09				08.11.2011
I	: 2:07.10 / : 2:36.00		: 2:17.20 /	:	2:26.20 /	
: FINA 2012						
,	1			RT		FINA
1.	19	97 KMC			2:35.25	470
2.	19	98 KMC			2:53.96	334
3.	19	97 I			3:04.01	282

5 , 200m 22.10.2012

	1:40.08		(TUR)	13.12.20
: 1:45.30 /	: 1:50.00 /	: 1:56.50 /	l : 2:07.00	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
,				
1. 2.	1992 MC		1:51.46	708
	1993 KMC 1996 MC		1:53.25	675 653
3.			1:54.48	653
4.	1994 MC		1:54.50	653
5.	1994 KMC 1992 MC		1:55.03	644 639
6.	1992 MC 1992 KMC		1:55.32 1:55.61	
7.	1992 KWC 1996 KMC			635
8. 9.	1996 KWC 1995 KMC		1:56.31 1:56.89	623 614
0.	1998 KMC		1:57.12	610
1.	1997		1:57.26	608
2.	1993 KMC		1:57.28	608
3.	1993 KMC		1:57.48	605
4.	1990 KMC		1:57.70	601
5.	1991 KMC		1:58.10	595
6.	1997 KMC		1:58.64	587
7.	1995 KMC		1:58.79	585
8.	1995 KMC		1:58.90	583
9.	1997		1:59.00	582
0.	1996 KMC		1:59.26 I	578
1.	1990 KMC		1:59.70	572
2.	1997 KMC		2:00.03	567
3.	1997 I		2:00.04	567
4.	1996 KMC		2:00.89 I	555
5.	1996 KMC		2:01.51	546
6.	1997 l		2:01.87	542
7.	1995 l		2:02.03 I	539
8.	1998 I		2:03.09	526
	1996 KMC		2:03.09	526
0.	1990 KMC		2:03.10 I	526
1.	1994 l		2:03.27 I	523
2.	1995 KMC		2:03.48 I	521
3.	1998 I		2:03.95 I	515
4.	1995 KMC		2: 04.73	505
5.	1998 I		2:05.21	499
6.	1996 l		2:05.60 I	495
57 .	1996 l		2:05.71	493
8.	1996 l		2:06.11 l	489
9.	1996 l		2:06.29 I	487
0.	1997 l		2:06.84	480
1.	1995 l		2:07.18	476
2.	1997 I		2:07.28	475
	1997 I		2:07.28	475
4.	1996 I		2:07.36	474
5.	1996 I		2:07.48	473
6.	1997 I		2:07.67	471
7.	1996 I		2:08.03	467
8.	1997 I		2:08.39	463
9.	1996 I		2:08.45	462
9. 0.	1996 I		2:08.56	462 461
1.	1996 I		2:09.01	456 455
2.	1998 I		2:09.18	455
3.	1997 I		2:09.62	450

	5,	, 200m	,		
	,	/		RT	FINA
54.		1997	1	2:10.01	446
55.		1997	1	2:10.29	443
56.		1995	1	2:12.07	425
57.		1998	1	2:12.35	423
58.		1999	1	2:12.39	422
59.		1997	1	2:12.48	422
60.		1999	1	2:16.13	388
61.		1997	1	2:16.90	382
62.		1996	1	2:18.18	371
DSQ		1998	- I		l

5, , 200m

5 , 200m 1995 - 1997

	1:40.08	3	(TUR)	13.12.2009
	: 1:45.30 /	: 1:50.00 /	: 1:56.50 /	
I	: 2:07.00			
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1996	MC	1:54.48	653
2.	1996	KMC	1:56.31	623
3.	1995	KMC	1:56.89	614
4.	1997	· une	1:57.26	608
5.	1997	KMC	1:58.64	587
6.	1995	KMC	1:58.79	585
7.	1995	KMC	1:58.90 l	583
8.	1997	TUVIO	1:59.00	582
9.	1996	KMC	1:59.26	578
10.	1997	KMC	2:00.03	567
11.	1997		2:00.04	567
12.	1996	KMC	2:00.89	555
13.	1996	KMC	2:01.51	546
14.	1997	I	2:01.87	542
15.	1995	i	2:02.03	539
16.	1996	KMC	2:03.09	526
17.	1995	KMC	2:03.48	521
18.	1995	KMC		505
	1995			
19. 20.	1996	1	2:05.60 2:05.71	495 493
	1996	1		489
21.	1996	1		
22.		1	2:06.29	487
23.	1997	1	2:06.84	480
24.	1995	1	2:07.18	476
25.	1997	1	2:07.28	475
07	1997	l	2:07.28	475
27.	1996	l	2:07.36	474
28.	1996	l	2:07.48	473
29.	1997	1	2:07.67	471
30.	1996	1	2:08.03	467
31.	1997	<u>!</u>	2:08.39	463
32.	1996	1	2:08.45	462
33.	1996	I	2:08.56	461
34.	1996	<u>I</u>	2:09.01	456
35.	1997		2:09.62	450
36.	1997	<u> </u>	2:10.01	446
37.	1997	1	2:10.29	443
38.	1995	I	2:12.07	425
39.	1997	1	2:12.48	422
40.	1997	1	2:16.90	382
41.	1996	I	2:18.18	371

6 , 100m 22.10.2012

	53.20		(CRO)	12.12.200
: 53.75 /	: 55.50 /	: 59.50 /	l : 1:04.00	
: FINA 2012				
,	,		RT	FINA
1.	1989 MCMK		55.67	769
2.	1995 MC		56.81	709 723
3.	1993 MC		57.57	
				695
4.	1995 KMC		57.67	692
5.	1997 MC		57.81	687
6.	1993 MCMK		58.00	680
7.	1994 KMC		58.50	662
8.	1996 MC		59.23	638
9.	1989 MC		59.27	637
10.	1990 MC		1:00.32	604
11.	1998 KMC		1:00.90	587
12.	1998 KMC		1:01.07	582
	1996 KMC		1:01.07	582
14.	1997 MC		1:01.10	581
15.	1997 KMC		1:01.18	579
16.	1997 KMC		1:01.26	577
17.	1999 KMC		1:01.29	576
18.	1998 KMC		1:01.51	570
				568
19.			1:01.56	
20.	1995 MC		1:01.64	566
21.	1998 KMC		1:01.81	562
22.	1994 KMC		1:02.17	552
23.	1997 KMC		1:02.23	550
	1997 I		1:02.23	550
25.	1992 KMC		1: 02.54	542
26.	1994 MC		1:02.82	535
27.	1996 KMC		1:02.93	532
28.	1996 I		1:03.20	525
29.	1999 KMC		1:03.28	523
30.	1997 KMC		1:03.31	523
31.	1995 I		1:03.32	522
32.	1997 I		1:03.39	521
33.	1995 KMC		1:03.42	520
34.	1995 KMC		1:03.60	515
35.	1996 I 1997 KMC		1:03.73	512 507
36. 37.			1:03.96	507
37.	1998 I		1:03.98	506
38.	1997 I		1:04.10	503
39.	1995 I		1:04.64	491
40.	1998 I		1:04.89	485
41.	1998 I		1:05.09	481
42.	1996 l		1:05.10	481
43.	1998 I		1:05.79	466
14 .	1996 I		1:05.81	465
1 5.	1999 I		1:06.14	458
16 .	1999 I		1:06.56	450
47.	1996 I		1:06.65	448
48.	1997 I		1:07.01	441
40. 49.	1997 KMC		1:07.75	426
50.	1997 I		1:09.98	387
51.	1999 I		1:10.12	384
52.	1999 I		1:10.85	373
53.	1998 I		1:11.92	356

, , , RT FINA 54. 1998 I 1:14.17 325

DSQ 1999 KMC

6, , 100m

6 , 100m 1997 - 1999 22.10.2012

	53.20		(CRO)	12.12.2008
1	: 53.75 / : 1:04.00	: 55.50 /	: 59.50 /	
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1997	MC	57.81	687
2.	1998	KMC	1:00.90	587
3.	1998	KMC	1:01.07	582
4.	1997	MC	1:01.10	581
5.	1997	KMC	1:01.18	579
6.	1997	KMC	1:01.26	577
7.	1999	KMC	1:01.29	576
8.	1998	KMC	1:01.51	570
9.	1998	KMC	1:01.81	562
10.	1997	KMC	1:02.23	550
	1997	1	1:02.23	550
12.	1999	KMC	1:03.28	523
13.	1997	KMC	1:03.31	523
14.	1997	1	1:03.39	521
15.	1997	KMC	1:03.96	507
16.	1998	1	1:03.98	506
17.	1997	1	1:04.10	503
18.	1998	1	1:04.89	485
19.	1998	1	1:05.09	481
20.	1998	1	1:05.79	466
21.	1999	1	1:06.14	458
22.	1999	1	1:06.56	450
23.	1997	1	1:07.01	441
24.	1997	KMC	1:07.75	426
25.	1997	1	1:09.98	387
26.	1999	1	1:10.12	384
27.	1999	1	1:10.85	373
28.	1998	1	1:11.92	356
29.	1998	1	1:14.17	325
SQ	1999	KMC		

7 , 100m 22.10.2012

	48.95			19.12
: 51.00 /	: 56.00 /	: 1:00.50 /	l : 1:04.50	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
	1994 MC		56.12	
	1997		50.12 57.48	
).				
).	1992 KMC		58.40	
	1995 KMC		58.46	
j.	1996 KMC		58.67	
5.	1994 KMC		58.79	
'.	1997 KMC		58.93	
3.	1992 MC		58.98	571
).	1996		59.17	565
).	1996 l		59.53	555
	1992 KMC		59.64	
2.	1995 KMC		59.80	
 3.	1997 I		59.89	
·	1994 KMC		1:00.40	
).	1995 KMC		1:00.40	
). ,	1993 KMC		1:00.86	
•	1992		1:00.98	
3.	1996 I		1:01.00	
).	1998 KMC		1:01.11	
).	1994 KMC		1:01.15	
	1991 KMC		1:01.93	B I 493
· ·	1996 KMC		1:02.03	B I 491
3.	1998 I		1:02.29) I 484
l.	1991 I		1:02.50	
j.	1995 KMC		1:02.71	
).	1995 I		1:02.92	
·· ·	1996 I		1:02.93	
3.	1994 KMC		1:02.95	
).).	1994 KIVIC 1995 I		1:02.95	
·-				
	1992 KMC		1:03.07	
•	1997 I		1:03.21	
	1998 I		1:03.23	
3.	1995 KMC		1:03.26	
l.	1994 KMC		1:03.59	
j.	1996 KMC		1:03.71	I 453
5.	1997 l		1:03.81	l 451
,	1998 I		1:03.92	2 I 448
3.	1998 I		1:04.06	6 I 445
).	1996 KMC		1:04.31	
).	1996 I		1:04.86	
	1998 I		1:04.87	
·)	1996 I		1:05.07	
··	1998 I		1:05.07	
.	1997 I		1:05.78	
j.	1996 I		1:06.39	
).	1997 I		1:06.56	
	1995 I		1:07.78	
3.	1996 l		1:08.07	
).	1996 l		1:08.26	368
).	1997 KMC		1:08.50	
	1997 I		1:09.56	
	1997 I		1:09.78	
 Q	1993			

7, , 100m ,

, / RT FINA

DSQ 1996 I

7, , 100m

7 , 100m 1995 - 1997

22.10.2012 48.95 19.12.2010 :51.00 / :56.00 / : 1:00.50 / : 1:04.50 : FINA 2012 1 RT FINA 1. 1997 57.48 617 2. 1995 **KMC** 58.46 586 3. 58.67 1996 **KMC** 580 4. 1997 **KMC** 58.93 572 5. 1996 59.17 565 1996 59.53 555 6. 1995 59.80 548 7. **KMC** 1997 59.89 545 8. 9. 1995 **KMC** 1:00.54 528 10. 1996 1:01.00 516 1996 11. **KMC** 1:02.03 491 1:02.71 475 12. 1995 **KMC** 1995 1:02.92 470 13. 1996 1:02.93 470 14. 467 15. 1995 1:03.07 ı 1:03.21 464 16. 1997 17. 1995 **KMC** 1:03.26 463 1:03.71 453 18. 1996 **KMC** 1:03.81 451 19. 1997 ı 20. 1996 **KMC** 1:04.31 440 21. 1996 1:04.86 429 1 22. 1996 I 1:05.07 425 23. 1997 1:05.78 411 24. 1996 1:06.39 400 25. 1997 1:06.56 397 26. 376 1995 ı 1:07.78 27. 1996 ı 1:08.07 371 1996 1:08.26 368 28. Ι 1:08.50 29. 1997 KMC 364 1:09.56 348 30. 1997 ı 1:09.78 344 31. 1997 Ι DSQ 1996 1

8 , 200m 22.10.2012

	2:02.89					19.12.2009
: 2:05.75 /	: 2:18.0	00 /	: 2:26.50 /	I	: 2:37.50	
: FINA 2012						
,	/			RT		FINA
1.	1993 N	MC			2:11.26	764
2.		MC			2:15.09	701
3.		MCMK			2:15.96	688
4.		MC			2:17.28	668
5.	1999 k	KMC			2:17.54	664
6.	1998 H	KMC			2:21.01	616
7.	1994 N	MC			2:21.10	615
8.		KMC			2:21.93	604
9.		KMC			2:24.56	572
10.	1997 k	KMC			2:25.92	556
11.		MC			2:26.17	553
12.	1999 ł	KMC			2:26.31	552
13.	1998 I				2:27.39	540
14.	1998 H	KMC			2:27.76	536
15.	1995 H	KMC			2:28.59	527
16.	1994 ł	KMC			2:29.67 I	515
17.	1997 l	1			2:31.00	502
18.	1991 ŀ	KMC			2:31.76	494
19.	1995				2:31.87	493
20.	1999 I				2:33.03	482
21.	1997 ł	KMC			2:33.28	480
22.	1999 I				2:33.53	477
23.	1998 I				2:34.86	465
24.	1999 I				2:35.06	463
25.	1996 ł	KMC			2:36.89	447
26.	1998 I				2:39.64	425
27.	1999 I				2:41.51	410
28.	1998 I				2:43.89	392
29.	1998 I				2:44.35	389
30.	1996 l				2:46.65	373
31.		KMC			22:45.53	
DSQ		KMC				
DSQ	1999 I				I	
DSQ		KMC			I	
DSQ	1998 I					
DSQ	1998 I					

8, , 200m

8 , 200m 1997 - 1999 22.10.2012

	2:02.8	9		19.12.200
ı	: 2:05.75 / : 2:37.50	: 2:18.00 /	: 2:26.50 /	
: FINA 2012				
,	,		RT	FINA
1.	1999	KMC	2:17.54	664
2.	1998	KMC	2:21.01	616
3.	1997	KMC	2:21.93	604
4.	1998	KMC	2:24.56	572
5.	1997	KMC	2:25.92	556
6.	1999	KMC	2:26.31	552
7.	1998	I	2:27.39	540
8.	1998	KMC	2:27.76	536
9.	1997	1	2:31.00	502
10.	1999	I	2:33.03	482
11.	1997	KMC	2:33.28	480
12.	1999	1	2:33.53	477
13.	1998	I	2:34.86	465
14.	1999	I	2:35.06	463
15.	1998	1	2:39.64	425
16.	1999	I	2:41.51	410
17.	1998	I	2:43.89	392
18.	1998	I	2:44.35	389
19.	1999	KMC	22:45.53	
SQ	1998	KMC		
SQ	1999	I	I	
SQ	1997	KMC	I	
SQ	1998	I		
SQ	1998	1		

9 , 100m 22.10.2012

	59.77		15.11.2009
: 1:00.75 /	: 1:06.00 /	: 1:09.50 / I : 1:14	00
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1993 MCMK		02.93 772
2.	1990 MC		05.12 697
3.	1994 MC		06.06 667
4.	1997		06.31 660
5.	1998 KMC		06.87 643
6.	1995 KMC		07.18 634
7.	1998 KMC		09.09 583
8.	1999 KMC		09.31 578
9.	1998 KMC		10.01 I 560
10.	1994 MC		10.42 551
11.	1994 KMC		10.54 I 548
12.	1994 KMC		10.92 539
13.	1997 I		11.03 537
14.	1996 KMC		11.06 536
14.	1995 KMC		11.06 I 536
	1999 KMC		
17.	1999 KMC 1997 KMC		11.06 I 536 11.07 I 536
18.			
19.	1996 KMC		11.26 531
20.	1996 I		11.53 525
21.	1998 I		11.57 525
22.	1997 KMC		11.68 522
23.	1998 I		12.03 515
24.	1998 1		12.06 514
25.	1998 KMC		12.14 512
26.	1996 KMC		12.67 501
27.	1996		12.79 I 499
28.	1998 I		12.89 497
29.	1999 KMC		13.68 481
30.	1998 KMC		13.70 I 480
31.	1998 I		14.73 461
32.	1995 I		14.93 457
33.	1994 I		15.04 455
34.	1998 I		15.25 451
35.	1997 KMC		15.29 451
36.	1998 I		15.65 444
37.	1999 I		16.26 434
38.	1997 I		17.01 421
39.	1998 I		19.15 388
40.	1998 I		19.37 385
41.	1998 I		21.56 354
42.	1999 I	1:	22.10 347
SQ	1998		I
)SQ	1999 l		

9, , 100m

9 , 100m 1997 - 1999 22.10.2012

	59.77	7		15.11.20
	: 1:00.75 /	: 1:06.00 /	: 1:09.50 /	
1	: 1:14.00			
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997		1:06.31	660
2.	1998	KMC	1:06.87	643
3.	1998	KMC	1:09.09	583
4.	1999	KMC	1:09.31	578
5.	1998	KMC	1:10.01	560
6.	1999	KMC	1:10.92	539
7.	1997	1	1:11.03	537
8.	1999	KMC	1:11.06	536
9.	1997	KMC	1:11.07	536
10.	1998	1	1:11.57	525
11.	1997	KMC	1:11.68	522
12.	1998	1	1:12.03	515
13.	1998	1	1:12.06	514
14.	1998	KMC	1:12.14	512
15.	1998	I	1:12.89	497
16.	1999	KMC	1:13.68	481
17.	1998	KMC	1:13.70	480
18.	1998	1	1:14.73	461
19.	1998	1	1:15.25	451
20.	1997	KMC	1:15.29	451
21.	1998	1	1:15.65	444
22.	1999	1	1:16.26	434
23.	1997	1	1:17.01	421
24.	1998	1	1:19.15	388
25.	1998	i	1:19.37	385
26.	1998	i	1:21.56	354
27.	1999	i	1:22.10	347
3Q	1998	•		0
SQ SQ	1999	1	•	

10 , 1500m 22.10.2012

		14:16.13				(FIN)	09.12.200
	: 14:52.50 /	: 15:5	52.00 /	: 17:00.00 /	1	: 18:30.00	
: FINA 2012							
		/			RT		FINA
,			MC		IXI	45.50.24	
1.			MC			15:50.34	715
2.			KMC			15:57.43	699
3.			KMC			16:12.98	666
4.			KMC			16:22.08	648
5.			KMC			16:25.04	642
6.			KMC			16:32.90	627
7.			KMC			16:33.91	625
8.			KMC			16:34.21	625
9.			KMC			16:35.21	623
10.			KMC			16:36.71	620
11.			KMC			16:45.39	604
12.			KMC			16:55.04	587
13.		1997	KMC			16:56.22	585
14.		1990	KMC			17:00.62	577
15.		1997	I			17:02.55 I	574
16.		1995	KMC			17:04.33 I	571
17.			I			17:12.23 I	558
18.			KMC			17:28.32	533
19.			I			17:28.35 I	533
20.			KMC			17:33.86	524
21.			KMC			17:41.13	514
22.			I			17:49.50 I	502
 .			I			17:49.50	502
24.			KMC			17:49.54	502
25.			I			17:49.74	501
26.			! 			18:02.29	484
27.			I			18:08.82	40 4 475
			-				475 475
28. 29.			 			18:09.00 18:11.44	473 472
30.			I			18:11.53	472
31.			!			18:11.73	472
32.			I			18:19.94	461
0.4						18:19.94	461
34.			KMC			18:20.53	460
35.			!			18:22.22	458
36.			!			18:24.51	455
37.			I			18:25.00 I	455
38.			I			18:34.60	443
39.			I			18:37.33	440
40.			I			19:06.76	407
41.		1998	I			19:07.53	406

10, , 1500m

10 , 1500m 1995 - 1997

14:16.13			(FIN)	09.12.2006	
	: 14:52.50 /	: 15:52.00 /	: 17:00.00 /		
1	: 18:30.00				
: FINA 2012					
,	/		RT	FINA	
1.	1996	KMC	15:57.43	699	
2.	1995	KMC	16:12.98	666	
3.	1997	KMC	16:22.08	648	
4.	1996	KMC	16:32.90	627	
5.	1997	KMC	16:33.91	625	
6.	1995	KMC	16:35.21	623	
7.	1997	KMC	16:55.04	587	
8.	1997	KMC	16:56.22	585	
9.	1997	I	17:02.55 I	574	
10.	1995	KMC	17:04.33 I	571	
11.	1996	1	17:12.23 l	558	
12.	1995	KMC	17:28.32 I	533	
13.	1995	KMC	17:33.86 I	524	
14.	1997	KMC	17:41.13 l	514	
15.	1996	1	17:49.50 I	502	
	1996	1	17:49.50 I	502	
17.	1995	KMC	17:49.54 l	502	
18.	1997	1	17:49.74	501	
19.	1995	1	18:02.29	484	
20.	1996	1	18:08.82 I	475	
21.	1996	1	18:11 .53	472	
22.	1997	1	18:11.73	472	
23.	1996	KMC	18:20.53 I	460	
24.	1996	I	18:22.22	458	
25.	1996	1	18:25.00 l	455	

101 , 50m 22.10.2012

	26.38				14.11.2009
: 27.10 /	: 29.10 /	: 30.50 /	I	: 32.00	
: FINA 2012					
,	/			RT	FINA
1.	1989 MCMK			28.57	690
2.	1989 MC			28.93	664
3.	1993			29.23	644
4.	1989 KMC			29.36	636
5.	1992 MC			29.78	609
6.	1993 KMC			29.92	601

102 , 50m 22.10.2012

	29.67			=	21.12.2008
: 30.55 /	: 33.50 /	: 35.00 /	1	: 37.00	
: FINA 2012					
,	/			RT	FINA
1.	1995 MC			31.96	731
2.	1990 MC			33.23	651
3.	1994 MC			33.26	649
4.	1991 MC			33.46	637
5.	1997 KMC			33.75	621
6.	1995 KMC			34.15	599

12 , 50m 23.10.2012

		22.74				(NED)	26.11.20
	: 23.75 /	: 26.00 /	: 28.00 /	1	: 30.00		
: FINA 2012							
		/			RT		FINA
1		1992 MC	\			26.57	616 A
1. 2.		1994 MC				26.73	605 A
3.		1994 MC				26.82	599 A
3. 4.		1992 KW				20.62 27.62	548 A
5.		1997 Kiv				27.65	546 A
6.		1992 MC	\			27.67	545 ?
0.		1995 KM				27.67	545 ?
8.		1993 KW				27.68	545 P
9.		1995 KM				27.73	542
0.		1996 KM				27.76 27.76	540
1.		1994 KM				27.78	539
2.		1994 Kiv 1992	IC .			27.76 27.92	531
3.		1994 KM	10			27.92	530
J.		1994 Kiv 1992	C			27.93 27.93	530
5.		1996				27.93 27.98	527
5. 6.						28.03	52 <i>1</i> 524
7.			CMK			28.14	52 4 518
8.							515 512
9.		1993 KM				28.25	512
0.		1994 KM				28.26	512
1.		1994 KM				28.42	503
2.		1996 KM				28.50	499
		1993 KM	IC .			28.50	499
4.		1991 I	10			28.51	498
		1991 KM				28.51	498
26.		1993 KM				28.56 I	496
		1998 KM	IC .			28.56 I	496
20		1996 I				28.56	496
29.		1995 I				28.64 I	492
30.		1989 MC				28.65	491
81.		1995 KM				28.78	484
_		1995 KM	IC .			28.78	484
33.		1995 I				28.81	483
4.		1993				28.84	481
5.		1998 KM				28.86	480
6.		1996 KM	IC .			28.89 I	479
57.		1996 I	_			28.92	477
8.		1995 KM				29.01	473
		1991 KM				29.01	473
0.		1995 KM	IC			29.12	468
1.		1995 l				29.15	466
2.		1995 KM	IC .			29.17	465
3.		1995 l				29.21	463
		1994 KM	IC			29.21	463
5.		1998 I				29.25	461
6.		1991 KM	IC			29.28	460
		1996 I				29.28	460
8.		1997				29.32	458
9.		1992 KM	IC			29.34	457
0.		1994 KM	IC			29.35	457
1.		1990 KM				29.39	455
2.		1996 KM				29.43	453
3.		1998 I				29.45	452

	12,	, 50m	,	,		
	,	/		RT		FINA
54.		1995	KMC		29.48	451
		1998	1		29.48	451
56.		1996	1		29.56	447
57.		1996	1		29.64	443
58.		1994	KMC		29.65	443
		1998	1		29.65	443
60.		1997	1		29.73	439
		1989	MCMK		29.73	439
62.		1992	KMC		29.82	435
63.		1998	1		29.98	428
64.		1989	KMC		30.23	418
65.		1996	1		30.28	416
66.		1997	I		30.51	406
		1993			30.51	406
68.		1998	1		30.57	404
69.		1997	KMC		30.62	402
		1996	1		30.62	402
71.		1992	KMC		30.70	399
72.		1996	1		30.73	398
73.		1997	1		30.78	396
74.		1997	1		30.95	389
75.		1997	1		30.96	389
76.		1997	1		30.98	388
77.		1996	KMC		31.03	386
78.		1998	I		31.25	378
79.		1996	KMC		31.37	374
80.		1996	1		31.42	372
81.		1996	I		31.81	359
82.		1998	I		31.82	358
83.		1998	I		33.03	320
84.		1998	1		34.46	282
85.		1998	1		35.32	262
SQ		1993	MC			
SQ		1995	KMC			
SQ		1997	1		1	
SQ		1997	Ì			
SQ		1995	Ì			
SQ		1998	i			

12, , 50m ,

12 , 50m 1995 - 1997

23.10.2012	22.74		(NED)	26.11.2010
	: 23.75 /	: 26.00 /	: 28.00 / I	: 30.0
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997	KMC	27.62	548 A
2.	1997		27.65	546 A
3.	1995	KMC	27.67	545 ?
4.	1995	KMC	27.73	542
5.	1996	KMC	27.76	540
6.	1996		27.98	527
7.	1997	I	28.03 I	524
8.	1996	KMC	28.50	499
9.	1996	I	28.56	496
10.	1995	İ	28.64	492
11.	1995	KMC	28.78	484
	1995	KMC	28.78	484
13.	1995	I	28.81 I	483
14.	1996	KMC	28.89	479
15.	1996	I	28.92 I	477
16.	1995	KMC	29.01	473
17.		KMC	29.12	468
18.	1995 1995	I	29.12 29.15	466
19.	1995	KMC	29.17	465
20.	1995	1	29.21	463
21.	1996	I	29.28	460 450
22.	1997	IZMO	29.32	458 453
23.	1996	KMC	29.43	453
24.	1995	KMC	29.48	451
25.	1996	1	29.56	447
26.	1996	1	29.64	443
27.	1997	!	29.73	439
28.	1996	!	30.28	416
29.	1997	1	30.51	406
30.	1997	KMC	30.62	402
	1996	1	30.62	402
32.	1996	1	30.73	398
33.	1997	1	30.78	396
34.	1997	1	30.95	389
35.	1997	1	30.96	389
36.	1997	1	30.98	388
37.	1996	KMC	31.03	386
38.	1996	KMC	31.37	374
39.	1996	1	31.42	372
40.	1996	1	31.81	359
SQ	1995	KMC		
SQ	1997	1	I	
SQ	1997	1		
SQ	1995	1		

13 , 50m 23.10.2012

	26.23			(POL)	10.12.20
: 27.10 /	: 30.00 /	: 32.00 /	l : 34.00		
: FINA 2012					
,	,		RT		FINA
1.	1989 MCMK			29.29	675 A
2.	1997 KMC			29.29 29.51	660 A
3.	1997 MC			30.07	624 A
4.	1993 MCMK			30.23	614 A
4.	1998 KMC			30.23	614 A
6.	1999 KMC			30.42	603 A
7.	1994 MC			30.42 30.48	599 R
8.	1991 MC			30.48	596 R
9.	1996 MC			30.55 30.57	594
0.	1995 MC			30.81	580
io. I1.	1995 KMC			30.84	578
12.	1999 KMC			30.95	578 572
13.	1997 KMC			31.03	568
13. 14.	1996 MC			31.03	567
14. 15.	1997 KMC			31.04	563
16.	1997 KMC			31.11	559
10.	1998 I			31.18	559
18.	1999 KMC			31.10	558
19.				31.34	551 536
20.	1998 KMC			31.62	536 531
21.	1998 KMC			31.93	521 503
22.	1998 KMC			32.31	503
23.	1998 I			32.36	500
24.	1998 KMC			32.39	499
25.	1999 I			32.50	494
26.	1997 KMC			32.59	490
27.	1994 KMC			32.70	485
28.	1996 KMC			32.98	473
29.	1997 KMC			33.01	471
30.	1995 I			33.03	471
31.	1998 I			33.09	468
32.	1995			33.25	461 460
33.	1998 I			33.28	460 460
34.	1999 I			33.29	460
35.	1998 I			33.32	458 455
36. 27	1998 I			33.40	455
37. 20	1997 KMC			33.57	448
88.	1999 I			33.64	445
39.	1996 I			33.67	444
0.	1995 I			33.68 I	444
10	1994 KMC			33.68	444
1 2.	1998 I			33.70	443
3.	1999 I			33.95 I	433
l4.	1999 I			34.18	425
l5.	1996 I			34.23	423
l 6 .	1994 MC			34.67	407
17.	1998 I			35.29	386
l8.	1998 1			35.39	382
19 .	1999 KMC			35.73	372
50.	1997 KMC			36.68	343
51.	1995 I			36.70	343
52.	1996 I			37.01	334
53.	1999 I			37.42	323

, 22 - 25 2012 , . , 50m 13, RT FINA 54. 1998 37.51 321 I 55. 1998 37.93 311 DSQ 1998 KMC DSQ 1998 ı

1998 I

DSQ

13, , 50m ,

13 , 50m 1997 - 1999

	26.23		(POL)	10.12.2011
	: 27.10 /	: 30.00 /	: 32.00 /	1 : 34.0
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997	KMC	29.51	660 A
2.	1997	MC	30.07	624 A
3.	1998	KMC	30.23	614 A
4.	1999	KMC	30.42	603 A
5.	1999	KMC	30.95	572
6.	1997	KMC	31.03	568
7.	1997	KMC	31.11	563
8.	1998	KMC	31.18	559
	1998	1	31.18	559
10.	1999	KMC	31.20	558
11.	1997	KMC	31.34	551
12.	1998	KMC	31.62	536
13.	1998	KMC	31.93	521
14.	1998	KMC	32.31	503
15.	1998	1	32.36 I	500
16.	1998	KMC	32.39	499
17.	1999	1	32.50 I	494
18.	1997	KMC	32.59 I	490
19.	1997	KMC	33.0 1	471
20.	1998	1	33.09	468
21.	1998	1	33.28 I	460
22.	1999	1	33.29	460
23.	1998	1	33.32 I	458
24.	1998	1	33.40 I	455
25.	1997	KMC	33.57	448
26.	1999	1	33.64	445
27.	1998	1	33.70 I	443
28.	1999	1	33.95 I	433
29.	1999	1	34.18	425
30.	1998	1	35.29	386
31.	1998	1	35.39	382
32.	1999	KMC	35.73	372
33.	1997	KMC	36.68	343
34.	1999	I	37.42	323
35.	1998	1	37.51	321
36.	1998	1	37.93	311
SQ	1998	KMC	I	
SQ	1998	1		
DSQ	1998	1		

14 , 400m

23.1	ın	2	Λ1	2
20.	ıv		v	_

		3:35.75		(TUR)	10.12.200
	: 3:42.50 /	: 3:55.50 /	: 4:08.50 /	l : 4:32.00	
: FINA 2012					
_		/		RT	FINA
1.		1994 MC		3:57.23	
2.		1992 MC		4:02.39	
3.		1996 KMC		4:02.75	
4.		1994 KMC		4:05.67	
5.		1995 KMC		4:06.65	
6.		1995 KMC		4:09.93	
7.		1993 KMC		4:10.28	
8.		1992 KMC		4:10.87	
9.		1998 I		4:11.51	
10.		1993 KMC		4:11.79	
11.		1990 KMC		4:12.00	
12.		1993 KMC		4:12.35	
13.		1996 KMC		4:13.48	
14.		1997 KMC		4:14.36	
15.		1996 KMC		4:14.53	3 I 584
16.		1995 KMC		4:15.86	6 I 575
17.		1996 I		4:16.01	l 574
18.		1997 KMC		4:16.45	5 I 571
19.		1995 KMC		4:16.81	
20.		1996 I		4:19.17	
21.		1998 I		4:19.67	
22.		1991 KMC		4:19.96	
23.		1998 KMC		4:20.93	
<u>2</u> 3. <u>2</u> 4.		1997 I		4:22.00	
24.					
20				4:22.00	
26.		1998 I		4:22.78	
27.		1997 I		4:23.67	
28.		1997 I		4:24.70	
29.		1997 I		4:25.12	
30.		1996 I		4:28.20	
31.		1996 I		4:29.00	
32.		1995 I		4:29.53	
33.		1997 I		4:29.81	
34.		1996 I		4:30.39	
35.		1996 l		4:31.34	l 1 482
36.		1995 KMC		4:31.62	
37.		1996 l		4:31.78	
38.		1999 I		4:32.50	476
39.		1998 I		4:35.01	463
40.		1998 I		4:36.33	456
41.		1998 I		4:36.57	455
4 2.		1998 I		4:36.87	
43.		1996 KMC		4:36.95	
14.		1998 I		4:39.25	
45.		1999 I		4:39.42	
46.		1997 I		4:39.92	
1 7.		1995 I		4:40.96	
47. 48.		1998 I		4:41.62	
TU.		1996 I 1997 I		4.41.02	. 1 0।

14, , 400m

14 , 400m 1995 - 1997

	3:35.75		(TUR)	10.12.200
	: 3:42.50 /	: 3:55.50 /	: 4:08.50 /	
1	: 4:32.00			
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1996	KMC	4:02.75	673
2.	1995	KMC	4:06.65	641
3.	1995	KMC	4:09.93 I	616
4.	1996	KMC	4:13.48 I	591
5.	1997	KMC	4:14.36	585
6.	1996	KMC	4:14.53 l	584
7.	1995	KMC	4:15.86 I	575
8.	1996	1	4:16.01 l	574
9.	1997	KMC	4:16.45 I	571
10.	1995	KMC	4:16.81 l	568
11.	1996	1	4:19.17 l	553
12.	1997	1	4:22.00	535
	1995	KMC	4:22.00	535
14.	1997	1	4:23.67 I	525
15.	1997	1	4:24.70	519
16.	1997	1	4:25.12 l	516
17.	1996	1	4:28.20 I	499
18.	1996	1	4:29.00 I	494
19.	1995	1	4:29.53 l	491
20.	1997	1	4:29.81 I	490
21.	1996	1	4:30.39 I	487
22.	1996	i	4:31.34	482
23.	1995	KMC	4:31.62	480
24.	1996	1	4:31.78	479
25.	1996	KMC	4:36.95	453
26.	1997		4:39.92	439
27.	1995		4:40.96	434
SQ	1997		4.40.30	707

15 , 400m

	4:31.13					15.11.2009
: 4:34.35 /	: 4:55	5.00 /	: 5:16.50 /	I	: 5:43.00	
: FINA 2012						
,	1			RT		FINA
1.	1993	MC			4:49.31	734
2.	1993	MC			4:55.98	686
3.	1997				5:02.51	642
	1999	KMC			5:02.51	642
5.	1998	KMC			5:13.53	577
6.	1994	MC			5:14.57	571
7.	1997	KMC			5:17.98 I	553
8.	1997	1			5:27.17 I	507
9.	1996	KMC			5:28.43 I	502
10.	1991	KMC			5:31.56 I	488
11.	1998	I			5:32.43 I	484
12.	1998	1			5:39.54	454
13.	1998	1			5:45.92	429
14.	1999	1			5:47.51	423
15.	1997	1			6:18.81	327

15, , 400m

15 , 400m 1997 - 1999

	4:31.1	3		15.11.2009
	: 4:34.35 /	: 4:55.00 /	: 5:16.50 /	-
1	: 5:43.00			
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1997		5:02.51	642
	1999	KMC	5:02.51	642
3.	1998	KMC	5:13.53	577
4.	1997	KMC	5:17.98	553
5.	1997	1	5:27.17	507
6.	1998	1	5:32.43	484
7.	1998	1	5:39.54	454
8.	1998	I	5:45.92	429
9.	1999	1	5:47.51	423
10.	1997	1	6:18.81	327

16 , 400m 23.10.2012

		4:04.51					25.01.2006
_	: 4:08.50 /	: 4:2	3.00 /	: 4:38.50 /	I	: 5:07.50	
: FINA 2012							
,		/			RT		FINA
1.		1990	MCMK			4:23.20	716
2.		1992	KMC			4:28.67	673
		1994	MC			4:28.67	673
4.		1992	MC			4:29.92	664
5.		1996	KMC			4:38.12	607
6.		1997	KMC			4:41.04	588
7.		1996	KMC			4:42.12	581
8.		1997	KMC			4:43.73	571
9.		1996	KMC			4:52.06	524
10.		1991	KMC			4:53.85 I	514
11.		1996	I			5:01.29	477
12.		1996	I			5:03.07	469
13.		1996	I			5:06.39 I	454
14.		1995	I			5:07.68	448
DSQ		1997	1				

16, , 400m

16 , 400m 1995 - 1997

	4:04.5	1			25.01.2006
	: 4:08.50 /	: 4:23.00 /	: 4:38.50 /		
1	: 5:07.50				
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
1.	1996	KMC	4:38.12	2	607
2.	1997	KMC	4:41.04	l I	588
3.	1996	KMC	4:42.12	2	581
4.	1997	KMC	4:43.73	3	571
5.	1996	KMC	4:52.06	3	524
6.	1996	1	5:01.29)	477
7.	1996	1	5:03.07	7	469
8.	1996	1	5:06.39)	454
9.	1995	1	5:07.68	3	448
SQ	1997	1			

17 , 200m 23.10.2012

	2:19.08	3			(HUN)	14.12.2007
: 2:22.40 /	: 2:2	4.00 /	: 2:44.00 /	I	: 2:56.50	
: FINA 2012						
,	,			RT		FINA
1.	1990	MC			2:31.45	701
2.	1991	MC			2:33.00	680
3.	1995	KMC			2:37.73	621
4.	1995	KMC			2:38.39	613
5.	1996	KMC			2:38.46	612
6.	1997	KMC			2:38.78	608
7.	1998	MC			2:39.26	603
8.	1997	KMC			2:40.00	594
9.	1991	MCMK			2:41.10	582
10.	1997	KMC			2:47.15	521
11.	1997	KMC			2:47.54	518
12.	1992	KMC			2:53.20	469
13.	1997	I			2:54.15	461
14.	1999	i			2:54.54	458
15.	1999	i			2:54.67	457
16.	1999	i			2:55.17	453
17.	1998	1			2:56.81	440
18.	1996	i			2:57.87	433
19.	1998	i			2:57.98	432
20.	1994	i			2:58.20	430
21.	1998	i			2:59.29	422
22.	1996	Ì			3:00.45	414
23.	1999	Ì			3:02.48	401
24.	1998	1			3:03.04	397
25.	1998	Ì			3:04.92	385
26.	1998	Ì			3:05.10	384
27.	1999	1			3:10.37	353
DSQ	1998	KMC				
)SQ	1994	MC				

17, , 200m

17 , 200m 1997 - 1999

	2:19.08	1	(HUN)	14.12.2007
I	: 2:22.40 / : 2:56.50	: 2:24.00 /	: 2:44.00 /	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997	KMC	2:38.78	608
2.	1998	MC	2:39.26	603
3.	1997	KMC	2:40.00	594
4.	1997	KMC	2:47.15	521
5.	1997	KMC	2:47.54	518
6.	1997	1	2:54.15	461
7.	1999	1	2:54.54	458
8.	1999	1	2:54.67	457
9.	1999	1	2:55.17	453
10.	1998	1	2:56.81	440
11.	1998	1	2:57.98	432
12.	1998	1	2:59.29	422
13.	1999	1	3:02.48	401
14.	1998	1	3:03.04	397
15.	1998	1	3:04.92	385
16.	1998	1	3:05.10	384
17.	1999	1	3:10.37	353
DSQ	1998	KMC		

18 , 200m

		1:49.46	6				12.12.2009
:1	:53.00 /	: 2:0	3.00 /	: 2:11.00 /	I	: 2:20.00	
: FINA 2012							
,		/			RT		FINA
1.		1995	MC			2:03.45	690
2.		1992	MC			2:03.93	682
3.		1995	KMC			2:06.78	637
4.		1994	KMC			2:07.25	630
5.		1994	KMC			2:08.54	611
6.		1993	MC			2:09.43	599
7.		1988	KMC			2:09.56	597
8.		1997	KMC			2:10.51	584
9.		1995				2:10.59	583
10.		1998	KMC			2:11.43	572
11.		1989	KMC			2:13.06	551
12.		1994	KMC			2:13.18	549
13.		1995	KMC			2:14.06	539
14.		1995	KMC			2:17.26	502
15.		1997	I			2:20.31	470
16.		1997	1			2:26.53	412
17.		1997	KMC			2:28.71	394
18.		1999	I			2:34.31	353

18, , 200m

18 , 200m 1995 - 1997

	1:4	9.46			12.12.2009
-	: 1:53.00 /		: 2:03.00 /	: 2:11.00 /	
ļ	: 2:20.00				
: FINA 2012					
,	/			RT	FINA
1.	19	95 MC		2:03.45	690
2.	19	95 KMC		2:06.78	637
3.	19	97 KMC		2:10.51	584
4.	19	95		2:10.59	583
5.	19	95 KMC		2:14.06	I 539
6.	19	95 KMC		2:17.26	I 502
7.	19	97 I		2:20.31	470
8.	19	97 I		2:26.53	412
9.	19	97 KMC		2:28.71	394

19 , 800m 23.10.2012

	8:11.99		(CHN)	06.04.200
: 8:26.00 /	: 8:58.50 /	: 9:34.00 /	l : 10:28.00	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997 MC		8:59.90	722
2.	1995 MC		9:07.87	691
3.	1993 MCMK		9:09.78	684
4.	1998 KMC		9:10.08	683
5.	1998 KMC		9:24.82	631
6.	1998 KMC		9:33.25	603
7.	1998 KMC		9:33.30	603
8.	1997 KMC		9:39.27	585
9.	1995 KMC		9:40.14	582
10.	1997 KMC		9:40.28	582
11.	1997 KMC		9:42.92	574
12.	1994 KMC		9:44.21	570
13.	1999 KMC		9:50.95 I	551
14.	1997 KMC		9:51.42	549
15.	1995		9:52.39 I	547
16.	1995 KMC		9:56.10	537
17.	1996 I		10:00.00	526
18.	1999 KMC		10:02.06 I	521
19.	1996 I		10:05.92	511
20.	1996 I		10:07.06	508
21.	1996 l		10:14.97 l	489
22.	1998 KMC		10:23.14	470
23.	1999 KMC		10:23.26 I	469
24.	1998 I		10:26.13	463
25.	1997 I		10:37.26	439
26.	1997 I		10:56.06	402
27.	1999 I		10:58.12	399
NF	1999 I			

19, , 800m

19 , 800m 1997 - 1999

	8:11.99		(CHN)	06.04.2006
1	: 8:26.00 / : 10:28.00	: 8:58.50 /	: 9:34.00 /	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997	MC	8:59.90	722
2.	1998	KMC	9:10.08	683
3.	1998	KMC	9:24.82	631
4.	1998	KMC	9:33.25	603
5.	1998	KMC	9:33.30	603
6.	1997	KMC	9:39.27	585
7.	1997	KMC	9:40.28 I	582
8.	1997	KMC	9:42.92	574
9.	1999	KMC	9:50.95 I	551
10.	1997	KMC	9:51.42	549
11.	1999	KMC	10:02.06 I	521
12.	1998	KMC	10:23.14	470
13.	1999	KMC	10:23.26	469
14.	1998	I	10:26.13	463
15.	1997	I	10:37.26	439
16.	1997	1	10:56.06	402
17.	1999	1	10:58.12	399
DNF	1999	1		

 $\begin{array}{c} 112 & \quad \ \, ,50m \\ 23.10.2012 & \quad \ \, \end{array}$

	22.74				(NED)	26.11.2010
: 23.75 /	: 26.00 /	: 28.00 /	1	: 30.00		
: FINA 2012						
,	1			RT		FINA
1.	1992 MC				26.01	656
2.	1994 MC				26.31	634
3.	1997 KMC				26.54	618
4.	1992 KMC				26.70	607
5.	1997				27.39	562
6.	1992 MC				27.40	561

113 , 50m 23.10.2012

	26.23				(POL)	10.12.2011
: 27.10	: 30	00 /	: 32.00 /	I	: 34.00	
: FINA 2012						
,	1				RT	FINA
1.	1989	9 MCMK			28.04	769
2.	1999	B MCMK			29.57	656
3.	199	7 KMC			30.12	621
	1999	9 KMC			30.12	621
5.	199	7 MC			30.15	619
6.	1998	3 KMC			30.25	613

 $\begin{array}{c} 20 \\ 23.10.2012 \end{array} \hspace{0.2in} \text{, 4 x 50m}$

	1:23.78		RUS	(TUR)	13.12.2009
: FINA 2012					
	/		RI	Г	FINA
1.	98 96	24.45		1:34.68 98 96	620
2.	92 93	23.90		1:35.23 95 96	610
3.	92 91	23.92		1:36.00 92 92	595
4.	95 90	23.68		1:36.21 92 92	591
5.	96 93	24.72		1:36.43 95 96	587
6.	90 92	24.00		1:36.67 92 94	583
7.	93 96	24.15		1:37.54 97 92	567
8.	95 96	24.79		1:38.00 92 90	559
9.	92 93	24.80		1:38.13 97 96	557
10.	95 91	25.70		1:39.32 93 89	537
11.	92 94	24.37		1:39.36 95 93	537
12.	98 96	25.16		1:40.40 96 95	520
13.	91 92	25.54		1:42.01 95 92	496
14.	92 96	25.00		1:42.65 94 94	487
15.	94 96	26.14		1:45.22 94 96	452

11 , 4 x 50m 23.10.2012

	1:39.43		RUS	(POL)	08.12.2011
: FINA 2012					
	/		R	т	FINA
1.	95 89	26.00		1:46.03 98 98	680
2.	94 93	28.03		1:48.78 95 97	629
3.	98 96	28.29		1:49.12 97 92	624
4.	95 98	26.62		1:50.73 97 98	597
5.	90 95	28.01		1:52.53 96 93	569
6.	97 94	28.79		1:52.62 95 93	567
7.	96 94	27.95		1:53.56 96 99	553
8.	94	30.25		1:56.25 98 94	516
9.	99 98	28.93		1:57.62 97 95	498
10.	91 92	30.79		1:57.78 99 91	496
11.	97 99	29.70		2:02.00 97 95	446
12.	95 98	30.09		2:03.06 97 97	435
13.	97 98	32.93		2:05.68 98 99	408

21 , 50m 24.10.2012

	22.33			14.11.
: 23.00 /	: 24.50 /	: 26.50 /	l : 27.75	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
l.	1992 MC		25.06	658 A
<u>2</u> .	1994 MC		25.12	653 A
 3.	1995 MC		25.20	647 A
	1995 KMC		25.64	614 A
1. -				
5.	1992 MC		26.07	584 A
S.	1995 I		26.21	575 ?
	1996 KMC		26.21	575 ?
3.	1989 MC		26.28	570 R
9.	1995		26.31	568
).	1998 KMC		26.37	564
	1992		26.37	564
2.	1995 KMC		26.42	561
3.	1991 KMC		26.51	I 556
4.	1995 KMC		26.57	
	1992 KMC		26.57	
	1994 MC		26.57	
7.	1991 I		26.62	
3.	1993 MC		26.65	
э. Э.	1993 MC 1992 KMC		26.71	
).			26.78	
	1992 I		26.87	
<u>)</u> .	1998 KMC			I 529
	1995 KMC			I 529
4.	1989 KMC			I 522
	1995 l		27.06	
6.	1995 l		27.12	
7.	1994 KMC		27.14	I 518
8.	1994 KMC			I 506
9.	1992 KMC			I 504
	1991 KMC			I 504
1.	1992 MC			I 498
2.	1989 MCMK		27.51	
3.	1998 KMC		27.56	
J.	1995 KMC		27.56	
-				
5.	1994 KMC		27.64	
ô. 7	1998 KMC		27.71	
7.	1998 I		27.73	
3.	1995 I		27.75	
9.	1996 I		27.78	483
).	1995 KMC		27.84	480
1.	1991 KMC		27.92	476
<u>2</u> .	1991 I		27.95	474
	1992 KMC		27.95	474
l .	1997 l		27.98	472
5.	1996 KMC		28.09	467
	1996 KMC		28.09	467
.	1997 I		28.10	466
3.	1992 I		28.14	464
9.	1996 I		28.17	463
).	1997 I		28.23	460
1.	1997 KMC		28.25	459
2.	1995 l		28.26	459
3.	1993 KMC		28.37	453

	21,	, 50m	,	,			
	j	/			RT		FINA
53.		1994	KMC			28.37	453
55.		1994	KMC			28.46	449
56.		1996	1			28.53	446
57.		1997	1			28.54	445
58.		1991	KMC			28.56	444
59.		1992	KMC			28.64	441
60.		1997	KMC			28.68	439
61.		1996	1			28.92	428
62.		1996	1			29.14	418
		1998	1			29.14	418
64.		1993	KMC			29.17	417
65.		1996	1			29.48	404
66.		1996	1			29.68	396
67.		1997	1			29.75	393
68.		1997	1			29.84	389
69.		1993	KMC			29.92	386
70.		1993				30.53	364
71.		1999	1			30.56	363
72.		1998	1			30.93	350
73.		1998	1			32.62	298
74.		1998	1			36.46	213
SQ		1995	1				
SQ		1996	1				

21, , 50m ,

21 , 50m 1995 - 1997 24.10.2012

	22.33			14.11.2009
	: 23.00 /	: 24.50 /	: 26.50 /	l :2
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1995	MC	25.20	647 A
2.	1995	KMC	25.64	614 A
3.	1995	1	26.21	575 ?
	1996	KMC	26.21	575 ?
5.	1995		26.31	568
6.	1995	KMC	26.42	561
7.	1995	KMC	26.57	
8.	1995	KMC	26.95	
9.	1995	1	27.06	
10.	1995	1	27.12	
11.	1995	KMC	27.56	
12.	1995	I	27.75	
3.	1996	i	27.78	483
4.	1995	KMC	27.84	480
5.	1997	1	27.98	472
16.	1996	KMC	28.09	467
	1996	KMC	28.09	467
18.	1997	1	28.10	466
19.	1996	1	28.17	463
20.	1997	1	28.23	460
21.	1997	KMC	28.25	459
22.	1995	1	28.26	459
23.	1996	1	28.53	446
24.	1997	1	28.54	445
25.	1997	KMC	28.68	439
26.	1996	1	28.92	428
27.	1996	1	29.14	418
28.	1996	1	29.48	404
<u>2</u> 9.	1996	1	29.68	396
30.	1997	1	29.75	393
31.	1997	1	29.84	389
SQ.	1995	1		
SQ.	1996	i		

22 , 50m 24.10.2012

	25.95				20.12.200
: 26.05 /	: 27.70 /	: 29.50 /	I : 31.75		
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
1.	1990 MC			28.18	647 A
2.	1989 MCMK			28.37	634 A
3.	1993 MC			28.64	616 A
4.	1992 MC			28.68	614 A
5.	1990 KMC			29.29	576 A
6.	1995 MC			29.32	574 A
7.	1993 KMC			29.39	570 R
8.	1995 MC			29.71	552 R
9.	1994 MC			29.93	540
10.	1995 KMC			30.04	534
11.	1996 MC			30.06	533
12.	1998 KMC			30.17	527
13.	1998 KMC			30.32	519
14.	1998 KMC			30.65	503
15.	1996 I			30.67	502
16.	1998 KMC			30.78	496
17.	1996 KMC			30.81	495
18.	1995 KMC			30.84	494
	1994 KMC			30.84	494
20.	1998 KMC			30.93 I	489
21.	1994 I			31.18	478
22.	1998 I			31.23 I	475
23.	1996 I			31.76	452
24.	1996 KMC			31.84	448
25.	1995 I			31.90	446
26.	1996 KMC			31.92	445
27.	1998 I			32.23	432
28.	1998 I			32.48	422
29.	1998 1			32.93	405
30.	1997 I			33.82	374
31.	1999 I			34.57	350
32.	1998 I			35.20	332

22, , 50m ,

22 , 50m 1997 - 1999

	25.95	i			20.12.2	009
	: 26.05 /	: 27.70 /	: 29.50 /	I		: 31.75
: FINA 2012						
,	1		RT		FINA	
1.	1998	KMC	30.17	7	527	
2.	1998	KMC	30.32	2	519	
3.	1998	KMC	30.69	5 I	503	
4.	1998	KMC	30.78	3	496	
5.	1998	KMC	30.93	3	489	
6.	1998	1	31.23	3	475	
7.	1998	1	32.23	3	432	
8.	1998	1	32.48	3	422	
9.	1998	1	32.93	3	405	
10.	1997	I	33.82	2	374	
11.	1999	1	34.57	7	350	
12.	1998	1	35.20)	332	

23 , 100m 24.10.2012

	45.36				(TUR)	11.12.20
: 47.90 /	: 50.50 /	: 53.50 /	ı	: 57.00		
: FINA 2012						
	/			RT		FINA
,	1992 MC				51.10	680
1. 2.	1992 KMC				51.32	671
3.	1992 NWC 1994 MC				51.32 51.98	
						646
4.	1995 KMC				52.23	636
5.	1996 MC				52.25	636
6.	1990 KMC				52.31	634
7.	1991 KMC				52.43	629
8.	1993 KMC				52.54	625
9.	1993 MC				52.57	624
0.	1990 KMC				52.73	619
1.	1995 KMC				52.79	616
2.	1992				52.90	613
3.	1996 KMC				52.92	612
4.	1993 KMC				52.93	612
5.	1993 KMC				53.00	609
6.	1994 MC				53.23	601
7.	1993 KMC				53.25	601
8.	1993 KMC				53.56 I	590
9.	1994 KMC				53.64	588
	1996 KMC				53.64	588
1.	1996 KMC				53.65	587
2.	1994 KMC				53.67	587
3.	1996 KMC				53.70 I	586
4.	1992 KMC				53.79 I	583
25.	1997				53.81 I	582
6.	1997 I				54.01 I	576
27.	1996 KMC				54.04 I	575
	1997 I				54.14	571
9.	1998 KMC				54.20 I	570
30.						569
81.	1990 KMC				54.26	568
32.	1997 I				54.45	562 550
3.	1996 I				54.54	559
34.	1997				54.60	557
5.	1992 KMC				54.62	556
6.	1995 KMC				54.79 I	551
7.	1994 I				54.82 I	550
8.	1995 KMC				54.92 I	547
9.	1995 I				55.18	540
0.	1993 MC				55.26 I	537
1.	1992 KMC				55.31 I	536
2.	1996 l				55.39 I	534
3.	1995 KMC				55.45 I	532
4.	1995 l				55.48 I	531
5.	1996 KMC				55.50 I	530
6.	1997 l				55.54	529
7.	1995 KMC				55.60	528
8.	1996 I				55.65 I	526
9.	1996 I				55.71 I	524
-	1990 KMC				55.71 I	524
1.	1995 KMC				55.75 I	523
•••	1996 KMC				55.75	523
3.	1997 I				55.90 l	523 519
J.	1991 1				33.30	319

		, 100m	,			
	,	/		RT		FINA
54.		1995	KMC		55.96 I	517
5.		1995	1		56.14 I	512
6.		1998	İ		56.20 I	511
		1991	· I		56.26	509
i8.		1996	· I		56.70	497
59.		1996			56.82 I	494
60.		1992	1		56.92	492
60. 61.		1995	1		56.93	491
51. 52.		1998	1		57.03	489
52. 53.		1997	1		57.03 57.04	489
64. Se		1995	KMC		57.17 57.05	485
65.		1995			57.25	483
_		1997	KMC		57.25	483
67.		1995	1		57.29	482
88.		1994	1		57.34	481
§9.		1997	1		57.35	481
7 0.		1997	1		57.40	479
		1996	1		57.40	479
7 2.		1997	1		57.48	477
' 3.		1998	KMC		57.68	472
		1996	1		57.68	472
′ 5.		1996	1		57.78	470
' 6.		1998	1		57.79	470
7.		1998	1		57.90	467
' 8.		1997	1		58.43	454
' 9.		1996	İ		58.54	452
0.		1998	İ		58.54	452
31.		1993	· I		58.60	451
32.		1996			58.67	449
۷.		1996	1		58.67	449
) A			1			449
34.		1999	1		58.68 50.70	
35.		1999			58.76	447
36. -		1995	KMC		59.00	441
37.		1997	1		59.11	439
88.		1997	1		59.12	439
39.		1996	1		59.65	427
90.		1998	1		59.71	426
91.		1997	1		59.75	425
92.		1998	1		59.95	421
93.		1996	1		1:00.31	413
94.		1996	KMC		1:00.35	412
95.		1996	1		1:00.37	412
96.		1997	1		1:00.57	408
97.		1997	1		1:01.03	399
98.		1995	1		1:01.07	398
9.		1998	1		1:01.23	395
00.		1998	1		1:01.35	393
)1.		1998	1		1:04.46	338
)2.		1998	i		1:06.31	311
)3.		1997	i I		1:06.96	302
30. 3Q		1996				002
SQ SQ			 			

23, , 100m

23 , 100m 1995 - 1997

	45.36	50.50 /	(TUR)	11.12.2009
. FINIA 2042	: 47.90 /	: 50.50 /	: 53.50 /	l :5
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1995 KMC		52.23	636
2.	1996 MC		52.25	636
3.	1995 KMC		52.79	616
l.	1996 KMC		52.92	612
5.	1996 KMC		53.64	l 588
S .	1996 KMC		53.65	I 587
7.	1996 KMC		53.70	
3.	1997		53.81	I 582
).	1997 I		54.01	I 576
).	1996 KMC		54.04	
	1997 l		54.14	
<u>)</u> .	1996 KMC		54.21	I 569
3.	1997 I		54.45	I 562
 I.	1996 I		54.54	I 559
5.	1997		54.60	
s.	1995 KMC		54.79	I 551
··	1995 KMC		54.92	
3.	1995 I		55.18	
).	1996 I		55.39	
).	1995 KMC		55.45	
·.	1995 I		55.48	
· ·	1996 KMC		55.50	
			55.54	
3.				
l. ·	1995 KMC		55.60	
5.	1996 I		55.65	
S.	1996 I		55.71	
7.	1995 KMC		55.75	
	1996 KMC		55.75	
).	1997 I		55.90	
).	1995 KMC		55.96	
l .	1995 I		56.14	
<u>)</u>	1996 l		56.70	
3.	1996 l		56.82	
ŀ.	1995 l		56.93	I 491
j.	1997 I		57.04	489
6.	1995 KMC		57.17	485
7.	1995 I		57.25	483
	1997 KMC		57.25	483
).	1995 l		57.29	482
).	1997 l		57.35	481
	1997 I		57.40	479
	1996 I		57.40	479
3.	1997 I		57.48	477
·. !.	1996 I		57.68	472
5.	1996 I		57.78	470
). S.	1997 I		58.43	454
7.	1996 I		58.54	452
3.	1996 I		58.67	452 449
).				
`	1996 I		58.67	449
).	1995 KMC		59.00	441
l.	1997 I		59.11	439
<u>2</u> .	1997 l		59.12	439

	23,	, 100m	,	1995 - 1997	
	,	/		RT	FINA
53.		1996	1	59.65	427
54.		1997	1	59.75	425
55.		1996	1	1:00.31	413
56.		1996	KMC	1:00.35	412
57.		1996	1	1:00.37	412
58.		1997	1	1:00.57	408
59.		1997	1	1:01.03	399
60.		1995	1	1:01.07	398
61.		1997	1	1:06.96	302
DSQ		1996	1		
DSQ		1997	1		

24 , 200m 24.10.2012

	1:53.85			14.12.2
: 1:56.10 /	: 2:03.00 /	: 2:09.00 /	1 : 2:22.00	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
,				
1.	1992 MC		2:04.23	716
2.	1994 KMC		2:05.07	702
3.	1998 KMC		2:06.84	673
4.	1996 MC		2:07.48	663
5.	1999 KMC		2:08.04	654
6.	1997 MC		2:08.35	649
7.	1999 KMC		2:08.71	644
8.	1995 MC		2:09.00	640
9.	1998 KMC		2:09.46	I 633
	1998 KMC		2:11.23	
0.				
1.	1998 KMC		2:12.71	I 587
2.	1994 KMC		2:12.75	I 587
3.	1997 KMC		2:12.95	I 584
4.	1997 KMC		2:13.28	I 580
5.	1997 KMC		2:14.29	I 567
6.	1997 KMC		2:15.01	I 558
7.	1995 KMC			I 557
8.	1998 KMC		2:15.45	I 552
9.	1995 KMC		2:15.46	I 552
0.	1999 KMC			I 552
1.	1996 KMC			I 549
2.	1995 KMC		2:15.84	I 548
3.	1996 l		2:15.89	I 547
4.	1996 I		2:16.04	I 545
5.	1997 I		2:16.64	I 538
6.	1995 I		2:17.17	
7.	1996 KMC		2:17.71	I 526
8.	1997 I		2:19.28	I 508
9.	1998 I		2:19.68	I 504
0.	1998		2:20.21	I 498
1.	1999 I		2:20.34	I 497
2.	1998 KMC			I 489
3.	1996 I		2:22.85	471
4.	1996 l		2:23.12	468
5.	1998 I		2:24.10	459
6.	1999 KMC		2:25.45	446
7.	1997 I		2:25.70	444
8.	1997 KMC		2:27.10	431
9.	1997 KWC		2:29.64	410
0.	1998 I		2:35.42	365
1.	1999 I		2:37.59	351
2.	1999 I		22:00.43	

24, , 200m

24 , 200m 1997 - 1999

	1:53.85	5		14.12.200
	: 1:56.10 /	: 2:03.00 /	: 2:09.00 /	
1	: 2:22.00			
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1998	KMC	2:06.84	673
2.	1999	KMC	2:08.04	654
3.	1997	MC	2:08.35	649
4.	1999	KMC	2:08.71	644
5.	1998	KMC	2:09.46	633
6.	1998	KMC	2:11.23	607
7.	1998	KMC	2:12.71	587
8.	1997	KMC	2:12.95	584
9.	1997	KMC	2:13.28	580
10.	1997	KMC	2:14.29	567
11.	1997	KMC	2:15.01	558
2.	1998	KMC	2:15.45	552
13.	1999	KMC	2:15.48	552
14.	1997	I	2:16.64	538
15.	1997	I	2:19.28	508
16.	1998	I	2:19.68	504
17.	1998		2:20.21	498
18.	1999	I	2:20.34	497
19.	1998	KMC	2:21.07	489
20.	1998	I	2:24.10	459
21.	1999	KMC	2:25.45	446
22.	1997	I	2:25.70	444
23.	1997	KMC	2:27.10	431
24.	1997	1	2:29.64	410
25.	1998	1	2:35.42	365
26.	1999	1	2:37.59	351
27.	1999	1	22:00.43	

25 , 200m 24.10.2012

	2:02.50			13.12
: 2:08.0	0 / : 2:19.50 /	: 2:28.00 /	l : 2:38.50	
: FINA 2012				
	1		RT	FINA
,	1992 MC		2:15.00	714
· ·	1992 MC 1993 KMC		2:19.43	714 648
 3.	1993 KIVIC 1993		2:19.43 2:20.46	634
l. :	1991 KMC		2:21.67	617
j.	1989 KMC		2:22.62	605 605
). ,	1992 MC		2:22.64	605 508
	1989 MC		2:23.15	598 505
3.	1996 KMC		2:23.42	595 590
).	1996 I		2:24.62	580
).	1992 KMC		2:24.65	580
	1997		2:24.73	579
) 	1993 KMC		2:26.26	561
3.	1998 I		2:26.84	554
ł.	1994 KMC		2:28.46	536
i.	1996		2:28.50	536
5.	1996 I		2:29.60	524
,	1995 KMC		2:30.04	520
3.	1995 l		2:30.06	519
).	1996		2:30.29	517
).	1991 KMC		2:30.54	515
	1996 KMC		2:31.07	509
<u>.</u> .	1990 KMC		2:31.12	509
3.	1996 l		2:31.42	506
l.	1995 KMC		2:32.17	498
j.	1995 I		2:33.43	486
).	1997 KMC		2:34.42	477
	1995 I		2:34.96	472
3.	1998 I		2:35.40	468
).	1996 I		2:36.64	457
).	1996 I		2:36.76	456
	1996 I		2:37.00	454
· ·	1997 KMC		2:37.07	453
 3.	1994 I		2:37.96	445
·. !.	1996 I		2:38.54	440
j.	1997 I		2:39.28	434
). 5.	1995 KMC		2:40.01	428
· ·	1995 I		2:40.40	425
3.	1998 I		2:40.87	422
).	1996 I		2:41.36	418
).).	1998 I		2:44.34	395
	1996 I 1997 I		2:44.34 2:45.57	395 387
<u>.</u>	1998 I		2:46.85	378
3. S	1997		2:58.27	310
2	1995 KMC		!	
))	1997 KMC 1997 I		Į.	

25, , 200m

25 , 200m 1995 - 1997

	2:02.50			13.12.200
I	: 2:08.00 / : 2:38.50	: 2:19.50 /	: 2:28.00 /	
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1996	KMC	2:23.42	595
2.	1996	1	2:24.62	580
3.	1997		2:24.73	579
4.	1996		2:28.50 I	536
5.	1996	1	2:29.60 I	524
6.	1995	KMC	2:30.04	520
7.	1995	1	2:30.06 I	519
8.	1996		2:30.29 I	517
9.	1996	KMC	2:31.07	509
10.	1996	1	2:31.42	506
11.	1995	KMC	2:32.17	498
12.	1995	1	2:33.43	486
13.	1997	KMC	2:34.42	477
14.	1995	1	2:34.96 I	472
15.	1996	1	2:36.64	457
16.	1996	1	2:36.76	456
17.	1996	1	2:37.00	454
18.	1997	KMC	2:37.07	453
19.	1996	I	2:38.54	440
20.	1997	Ì	2:39.28	434
21.	1995	KMC	2:40.01	428
22.	1995	I	2:40.40	425
23.	1996	i	2:41.36	418
24.	1997	İ	2:45.57	387
25.	1997	•	2:58.27	310
SQ	1995	KMC	1	0.0
SQ	1997	KMC	i	
SQ	1997	1	ı	

26 , 100m 24.10.2012

	56.36			11.12.2009
: 58.25 /	: 1:03.50 /	: 1:08.50 /	I : 1:13.00	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.	1989 MCMK		1:00.21	771
2.	1993 MC		1:01.01	741
3.	1999 KMC		1:02.48	690
4.	1993 MCMK		1:04.20	636
5.	1993 WCWR		1:04.21	636
6.	1994 MC		1:04.56	626
0.	1994 MC		1:04.56	626
8.	1997 MC 1995 MC		1:05.34	603
o. 9.	1996 MC			597
			1:05.57	
10.	1997 KMC		1:05.75	592 504
11.	1995 KMC		1:05.79	591
12.	1999 KMC		1:05.81	591
13.	1999 KMC		1:05.82	590
	1998 KMC		1:05.82	590
15.	1997		1:06.12	582
16.	1999 KMC		1:06.50	572
	1997 KMC		1:06.50	572
18.	1997 KMC		1:06.57	571
19.	1998 KMC		1:07.20	555
20.	1998 I		1:07.56	546
21.	1998 KMC		1:07.98	536
22.	1997 KMC		1:08.09	533
23.	1997 KMC		1:08.32	528
24.	1998 KMC		1:08.46	525
25.	1999 l		1:08.68	520
26.	1994 KMC		1:09.21	508
27.	1997 KMC		1:09.43	503
28.	1998 I		1:10.42	482
29.	1991 KMC		1:10.64	477
	1998 KMC		1:10.64	477
31.	1996 KMC		1:11.07	469
	1995 I		1:11.07	469
33.	1995		1:11.17	467
34.	1999 I		1:11.21	466
35.	1999 I		1:11.36	463
	1997 KMC		1:11.36	463
37.	1998 I		1:11.40	462
38.	1994 MC		1:11.90	453
39.	1995 I		1:12.37	444
40.	1997 I		1:12.53	441
41.	1999 I		1:13.21	429
42.	1999 I		1:13.51	424
43.	1998 I		1:14.09	414
44.	1998 I		1:14.20	412
45.	1998 I		1:15.78	387
46.	1998 I		1:18.48	348
4 7.	1996 I		1:18.81	344
SQ	1998 I		1.10.01	J -1-
J Q	1990 I		ı	

26, , 100m

26 , 100m 1997 - 1999

	56.36			11.12.200
	: 58.25 /	: 1:03.50 /	: 1:08.50 /	
<u> </u>	: 1:13.00			
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1999	KMC	1:02.48	690
2.	1997	MC	1:04.56	626
3.	1997	KMC	1:05.75	592
4.	1999	KMC	1:05.81	591
5.	1999	KMC	1:05.82	590
	1998	KMC	1:05.82	590
7.	1997		1:06.12	582
8.	1999	KMC	1:06.50	572
	1997	KMC	1:06.50	572
10.	1997	KMC	1:06.57	571
11.	1998	KMC	1:07.20	555
12.	1998	1	1:07.56	546
13.	1998	KMC	1:07.98	536
14.	1997	KMC	1:08.09	533
15.	1997	KMC	1:08.32	528
16.	1998	KMC	1:08.46	525
17.	1999	1	1:08.68 I	520
18.	1997	KMC	1:09.43 l	503
19.	1998	1	1:10.42	482
20.	1998	KMC	1:10.64	477
21.	1999	1	1:11.21	466
22.	1999	1	1:11.36	463
	1997	KMC	1:11.36	463
24.	1998	1	1:11.40 l	462
25.	1997	1	1:12.53 l	441
26.	1999	1	1:13.21	429
27.	1999	1	1:13.51	424
28.	1998	1	1:14.09	414
29.	1998	1	1:14.20	412
30.	1998	1	1:15.78	387
31.	1998	1	1:18.48	348
SQ		1	1	

27 , 200m 24.10.2012

	1:46.11				15.11.2009
: 1:53.00 /	: 2:03.00 /	: 2:12.50 /	I	: 2:20.00	
: FINA 2012					
	/		RT		FINA
1.	1994 MC			2:00.95	675
2.	1992 MC			2:04.12	624
3.	1997			2:04.71	615
0.	1992 MC			2:04.71	615
5.	1994 KMC			2:05.48	604
6.	1996			2:06.90	584
7.	1997 KMC			2:08.73	560
8.	1998 KMC			2:09.92	544
9.	1996 I			2:09.95	544
10.	1991 KMC			2:12.37	515
11.	1994 KMC			2:13.01	507
12.	1996 KMC			2:13.09	506
13.	1996 I			2:13.23	505
14.	1991 I			2:13.67	500
15.	1995 KMC			2:13.70	499
16.	1997 I			2:14.26	493
17.	1998 I			2:14.45	491
18.	1994 KMC			2:14.95	486
19.	1997			2:15.85	476
20.	1994 KMC			2:15.92	475
21.	1994 I			2:16.07	474
22.	1995 I			2:16.12	473
23.	1995 KMC			2:16.32	471
24.	1996 KMC			2:16.35	471
25.	1998 I			2:16.78	466
26.	1995 I			2:16.98	464
27.	1997 I			2:17.28	461
28.	1997 KMC			2:17.45	460
29.	1996 KMC			2:18.23	452
30.	1997 I			2:18.71	447
31.	1997 I			2:18.84	446
32.	1998 I			2:21.15	424
33.	1996 I			2:21.96	417
34.	1996 I			2:22.86	409
35.	1996 I			2:23.18	407
36.	1999 I			2:27.14	375
37.	1996 I			2:27.67	373 371
38.	1995 KMC			2:28.96	361
39.	1997 I			2:30.98	347

27, , 200m

27 , 200m 1995 - 1997

	1:46.1	1		15.11.2009
ı	: 1:53.00 / : 2:20.00	: 2:03.00 /	: 2:12.50 /	
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1997		2:04.71	615
2.	1996		2:06.90	584
3.	1997	KMC	2:08.73	560
4.	1996		2:09.95	544
5.	1996		2:13.09	506
6.	1996		2:13.23	505
7.	1995	KMC	2:13.70	499
8.	1997		2:14.26	493
9.	1997		2:15.85 I	476
10.	1995	I	2:16.12	473
11.	1995	KMC	2:16.32	471
12.	1996		2:16.35 I	471
13.	1995	I	2:16.98	464
14.	1997	I	2:17.28	461
15.	1997	KMC	2:17.45	460
16.	1996	KMC	2:18.23	452
17.	1997	I	2:18.71	447
18.	1997	I	2:18.84	446
19.	1996	I	2:21.96	417
20.	1996	I	2:22.86	409
21.	1996	I	2:23.18	407
22.	1996	I	2:27.67	371
23.	1995	KMC	2:28.96	361
24.	1997	I	2:30.98	347

28 , 100m 24.10.2012

·	1:04.71					08.11.2008
: 1:06.10 /	: 1:12	2.50 /	: 1:17.00 /	I	: 1:22.00	
: FINA 2012						
,	,			RT		FINA
1.	1990	MC			1:10.18	713
2.	1993	MCMK			1:10.37	707
3.	1995	KMC			1:11.06	686
4.	1995	MC			1:11.59	671
5.	1994	MC			1:12.14	656
6.	1991	MC			1:12.23	654
7.	1991	MCMK			1:13.57	619
8.	1994	MC			1:14.14	604
9.	1995	KMC			1:14.53	595
10.	1997	KMC			1:14.67	592
	1998	MC			1:14.67	592
12.	1996	KMC			1:15.00	584
13.	1997	KMC			1:15.50	572
14.	1997	KMC			1:15.75	567
15.	1995	KMC			1:15.87	564
16.	1998	KMC			1:16.29	555
17.	1997	I			1:18.57	508
18.	1997	KMC			1:19.46	491
19.	1997	KMC			1:19.76	485
20.	1994	I			1:19.92	482
21.	1999	Ī			1:20.09	479
22.	1997	Ī			1:20.25	476
	1999	Ī			1:20.25	476
24.	1992	KMC			1:20.34	475
25.	1998	1			1:20.67	469
26.	1998	I			1:20.75	468
27.	1998	1			1:22.21	443
28.	1998	1			1:22.29	442
29.	1996	I			1:23.37	425
30.	1999	1			1:23.40	424
31.	1999	I			1:23.50	423
32.	1997	1			1:23.56	422
33.	1996	I			1:24.92	402
34.	1998	I			1:26.00	387
35.	1999	1			1:26.26	384
36.	1998	Ì			1:27.28	370
DSQ	1998	1				

28, , 100m

28 , 100m 1997 - 1999

	1:04.7	1		08.11.2008
1	: 1:06.10 / : 1:22.00	: 1:12.50 /	: 1:17.00 /	
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1997	KMC	1:14.67	592
	1998	MC	1:14.67	592
3.	1997	KMC	1:15.50	572
4.	1997	KMC	1:15.75	567
5.	1998	KMC	1:16.29	555
6.	1997	I	1:18.57 l	508
7.	1997	KMC	1:19.46 l	491
8.	1997	KMC	1:19.76	485
9.	1999	I	1:20.09	479
10.	1997	1	1:20.25	476
	1999	1	1:20.25 I	476
12.	1998	1	1:20.67	469
13.	1998	1	1:20.75	468
14.	1998	1	1:22.21	443
15.	1998	1	1:22.29	442
16.	1999	1	1:23.40	424
17.	1999	1	1:23.50	423
18.	1997	1	1:23.56	422
19.	1998	I	1:26.00	387
20.	1999	1	1:26.26	384
21.	1998	I	1:27.28	370
DSQ	1998	I		

29 , 100m 24.10.2012

		50.95				14.11.20
:	53.40 /	: 58.00 /	: 1:01.50 /	I	: 1:05.00	
: FINA 2012						
		/			RT	FINA
,						
1.		1992 KMC			57.25	697
		1992 KMC			57.25	697
3.		1996 MC			57.84	675
4.		1995 KMC			58.50	653
5.		1990 MCMK			58.82	642
6.		1992 KMC			59.34	625
7.		1992 KMC			59.60	617
8.		1992 MC			59.68	615
9.		1992 MC			59.90	608
0.		1992			59.92	607
1.		1996 KMC			1:00.03	604
•••		1989 MCMK			1:00.03	604
13.		1997 KMC			1:00.17	600
4.		1993 MC			1:00.34	595
5.		1994 MC			1:00.76	583
6.		1995 KMC			1:01.21	570
7.					1:01.34	566
8.		1992 MC			1:01.46	563
9.		1989 KMC			1:01.53	561
20.		1995 KMC			1:01.92	550
.1.		1993 KMC			1:01.96	549
2.		1992			1:02.28 I	541
23.		1996 KMC			1:02.31 I	540
24.		1998 KMC			1:02.73	529
25.		1996 l			1:02.82	527
26.		1997 KMC			1:03.26	516
27.		1996 l			1:03.28	516
28.		1992 KMC			1:03.71 I	505
29.		1996 KMC			1:03.73	505
30.		1995 KMC			1:03.75	504
31.		1992 KMC			1:03.95	500
32.		1997 KMC			1:03.96	499
33.		1998 I			1:04.09	496
34.		1997 I			1:04.29	492
۲.						
e.		1995 I			1:04.29	492
36. 37		1996 I			1:04.73	482
37.		1997 KMC			1:05.15	472
8.		1996 I			1:05.67	461
9.		1997 I			1:05.78	459
0.		1985 l			1:06.04	454
1.		1994 KMC			1:06.11	452
-2.		1995 l			1:06.20	450
3.		1997 l			1:06.21	450
4.		1997 l			1:06.59	442
		1997 l			1:06.59	442
6.		1996 KMC			1:06.70	440
7.		1994 I			1:07.09	433
8.		1997 I			1:07.39	427
9.		1995 I			1:07.59	423
i0.		1998 I			1:07.79	419
1.		1996 I			1:07.84	418
52.		1996 I			1:07.85	418
53.		1996 l			1:08.00	415

	29,	, 100m	,		
	,	/		RT	FINA
54.		1993	KMC	1:08.73	402
55.		1998	1	1:08.87	400
56.		1999	1	1:09.62	387
57.		1996	1	1:10.82	368
58.		1998	1	1:11.54	357
DSQ		1996	1		
DSQ		1996	1		
DSQ		1995	KMC		
DSQ		1998	1		
DSQ		1997	1		

29, , 100m

29 , 100m 1995 - 1997

	50.95			14.11.20
1	: 53.40 / : 1:05.00	: 58.00 /	: 1:01.50 /	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
, 1.	1996	MC	57.84	675
2.	1995	KMC	58.50	653
3.	1996	KMC	1:00.03	604
3. 4.	1997	KMC	1:00.03	600
4. 5.	1995	KMC	1:01.21	570
6.	1995	KMC	1:01.92	550
7.	1996	KMC	1:02.31	540
7. 8.	1996	I	1:02.82	527
o. 9.	1997	KMC	1:03.26	527 516
10.	1996	I	1:03.28	516
11.	1996	KMC	1:03.73	505
12.	1995	KMC	1:03.75	503 504
13.	1997	KMC	1:03.96	499
14.	1997	I	1:04.29	492
17.	1995	i	1:04.29	492
16.	1996	i	1:04.73	482
17.	1997	KMC	1:05.15	472
18.	1996	I	1:05.67	461
19.	1997	i	1:05.78	459
20.	1995	i	1:06.20	450
21.		i	1:06.21	450
22.	1997	i	1:06.59	442
<i></i> .	1997	i	1:06.59	442
24.	1996	KMC	1:06.70	440
25.	1997	I	1:07.39	427
26.	1995	i	1:07.59	423
27.	1996	i	1:07.84	418
28.	1996	i	1:07.85	418
29.	1996	i	1:08.00	415
30.	1996	i	1:10.82	368
SQ	1996	i	1.10.02	000
SQ	1996	i	•	
SQ	1995	KMC		
SQ	1997	I		

121 , 50m 24.10.2012

	22.33				14.11.2009
: 23.00 /	: 24.50 /	: 26.50 /	I	: 27.75	
: FINA 2012					
,	/			RT	FINA
1.	1995 MC			25.21	646
2.	1992 MC			25.25	643
3.	1994 MC			25.34	636
4.	1995 KMC			25.45	628
5.	1992 MC			25.56	620
6.	1996 KMC			26.01	588

122 , 50m 24.10.2012

	25.95				20.12.2009
: 26.05 /	: 27.70 /	: 29.50 /	I	: 31.75	
: FINA 2012					
,	1			RT	FINA
1.	1989 MCMK			27.95	663
2.	1990 MC			28.11	652
3.	1993 MC			28.65	616
4.	1992 MC			28.75	609
5.	1995 MC			28.84	604
6.	1990 KMC			29.25	579

30 , 4 x 100m 24.10.2012

	3:04.82		RUS	(UAE)	15.12.2010
: FINA 2012					
	/		R	Т	FINA
1.	92 96	52.53		3:25.18 94 91	712
2.	98 98	52.78		3:30.07 96 96	664
3.	92 96	53.20		3:31.76 92 92	648
4.	93 96	53.81		3:32.75 96 95	639
5.	94 92	54.64		3:33.76 95 92	630
6.	92 90	54.46		3:34.39 92 94	624
7.	93 96	53.75		3:36.28 97 92	608
8.	96 95	53.78		3:36.59 95 90	606
9.	92 94	53.87		3:37.84 95 93	595
10.	97 97	54.42		3:39.29 96 96	584
11.	95 91	55.78		3:40.59 89 93	573
12.	98 96	55.42		3:45.90 96 95	534
13.	92 94	57.64		3:49.51 94 95	509
14.	94 96	57.92		3:54.10 94 96	480
15.	97 95	1:00.42		3:59.15 97 97	450

31 , 4 x 100m 24.10.2012

	3:35.58		RUS	(UAE)	18.12.2010
: FINA 2012					
	/		R	T	FINA
1.	95 89	58.15		3:52.14 90 98	721
2.	96 93	59.67		3:53.76 94 97	706
3.	98 95	59.90		3:55.42 97 92	691
4.	95 93	58.78		3:58.42 93 98	666
5.	90 95	1:02.15		4:06.32 96 93	604
6.	93 94	59.65		4:08.40 95 97	588
7.	96 94	1:00.92		4:10.34 96 96	575
8.	98	1:04.70		4:17.96 94 94	525
9.	91 99	1:02.01		4:19.50 99 92	516
10.	97	1:03.28		4:30.98 98 97	453
11.	95 98	1:07.79		4:31.32 97 97	451

 $\begin{array}{c} 32 \\ 25.10.2012 \end{array} \hspace{2cm} , 50m$

1997

1997

1996

1995

1994

1993

1995

1996

1995

1991

1995

1994

1995

1997

1996

1996 1994 KMC

KMC

KMC

KMC

KMC

KMC

KMC

KMC

I

I

MC

	20.83			-		20.12.2009
: 21.75 /	: 22.85 /	: 23.90 /	ı	: 25.25		
: FINA 2012						
,	/			RT		FINA
1.	1992 KMC				23.57	638 A
2.	1990 KMC				23.62	634 A
3.	1992 MC				23.76	623 A
4.	1995 KMC				23.82	618 A
5.	1990 KMC				23.85	616 A
6.	1996 KMC				23.87	615 A
7.	1993 MC				23.90	612 R
8.	1995 KMC				23.93 I	610 R
9.	1995 KMC				24.00 I	605
10.	1996 KMC				24.03	602
11.	1993 KMC				24.12	596
12.	1994 MC				24.14	594
	1996 KMC				24.14	594
	1992				24.14	594
15.	1992 KMC				24.23	588
	1995 MC				24.23	588
17.	1991 KMC				24.25	586
18.	1995 l				24.28	584
19.	1992 KMC				24.34	580
20.	1993 KMC				24.45	572
	1998 KMC				24.45	572
22.	1996 MC				24.50	568
23.	1998 KMC				24.56	564
24.	1991 KMC				24.57 I	563
	1992 KMC				24.57 I	563
26.	1995 KMC				24.59	562
	1993 KMC				24.59 I	562
	1994 KMC				24.59 I	562
29.	1993 KMC				24.76	551
30.	1996 KMC				24.95 I	538
	1996 KMC				24.95	538
	1993 KMC				24.95 I	538
33.	1995 KMC				24.98	536
34.	1995 KMC				25.03	533
35.	1991 KMC				25.04	532
	1997 I				25.04	532

37.

38.

39.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

25.09 |

25.18 |

25.21 |

25.21 |

25.21 |

25.21 |

25.23 |

25.28

25.29

25.31

25.39

25.43

25.45

25.50

25.53

25.53

25.53

529

523

522

522

522

522

520

517

517

515

511

508

507

504

502

502

502

				, -	,	_0	
	32,	, 50m		,	,		
		,					FINIA
	,	/			RT		FINA
51.		1992	KMC			25.53	502
55.		1994	MC			25.65	495
56.		1998	!			25.70	492
50		1995	ļ			25.70 25.74	492
58.		1995	l			25.71	492
59.		1996				25.73	491
60.		1994	KMC			25.75	489
61.		1998	KMC			25.81	486
62.		1994	KMC			25.86	483
63.		1996	ı			25.87	483
05		1997	1/1/10			25.87	483
65.		1997	KMC			25.89	482
66.		1994	KMC			25.96	478
00		1995	KMC			25.96	478 475
68.		1997 1997	!			26.00 26.01	475 475
69.			 			26.01	
70.		1995	KMC			26.03	474
71.		1994	KMC			26.06	472 472
72.		1995	l			26.07	472
		1996	1			26.07	472
75		1991	1			26.07	472
75.		1992	l			26.12	469
76.		1997	l			26.14	468
77.		1994	ļ.			26.17	466
		1995	I			26.17	466
00		1992	KMC			26.17	466 465
80.		1995	KMC			26.20	465
81.		1997	ļ.			26.23	463
82.		1997	ļ.			26.25	462 464
83.		1996	 			26.26	461 450
84. 85.		1994 1996	KMC			26.36 26.43	456 453
86.		1997	l I			26.45 26.46	451
			1				449
87.		1995 1998	l I			26.50 26.51	449 449
88. 89.		1998	1			26.54	449 447
90.			1				
90. 91.		1996 1998				26.65 26.76	441 436
91.		1997				26.76 26.76	436
93.		1997				26.70	434
93. 94.		1997	l I			26.84	434 432
9 4 . 95.		1998	l			26.85	432 432
95. 96.		1996	i			26.87	431
90. 97.		1996	İ			26.90	429
98.		1995	KMC			26.98	425
98. 99.		1993	I			27.00	425 425
99. 100.		1998	İ			27.00 27.06	423 422
100.		1996	i			27.00 27.14	418
101.		1995	i			27.14 27.17	417
103.		1999	i			27.23	414
104.		1997	i			27.34	409
10 -1 .		1997	i			27.34 27.34	409
106.		1995	KMC			27.34 27.36	408
100.		1996	I			27.39	407
107.		1997	i			27.40	406
100.		1997	i			27. 4 0 27.50	402
110.		1998	i			27.60	397
110.		1996	İ			27.70	393
		1330	•			20	000

	32,	, 50m	,	,		
	j	/			RT	FINA
112.		1998	1		27.79	389
113.		1998	1		27.86	386
114.		1997	1		27.90	385
115.		1997	1		27.92	384
116.		1998	1		28.04	379
		1998	1		28.04	379
118.		1998	1		28.25	371
119.		1998	1		28.50	361
120.		1998	1		29.25	334
121.		1998	1		29.36	330
122.		1998	1		29.46	327
123.		1997	1		29.67	320
124.		1998	1		34.00	212
125.		1990	KMC		3:25.26	
DSQ		1992	1			
DSQ		1995	1			
DSQ		1997	1			
DSQ		1997	1			

32, , 50m ,

32 , 50m 1995 - 1997

	20.83			20.12.2009
	: 21.75 /	: 22.85 /	: 23.90 /	l :2
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
	1995 KM0		23.82	618 A
	1996 KM0		23.87	615 A
i.	1995 KM0		23.93	
•	1995 KM0		24.00	
	1996 KM(24.03	
	1996 KM0		24.14	
•	1995 MC		24.23	
	1995 I		24.28	
	1996 MC		24.50	
).	1995 MC 1995 KM(24.59	
	1995 KMC		24.95	
•			24.95	
	1996 KM0			
3.	1995 KM0		24.98	
·	1995 KM0	,	25.03	
	1997 I		25.04	
	1997		25.09	
	1997 I		25.18	
	1996 I		25.21	
	1995 KM0		25.21	
	1995 KM0		25.23	
	1996 KM0		25.28	517
	1995 KM0		25.29	517
	1995 KM0		25.39	511
	1995 I		25.45	507
i .	1997 I		25.50	504
i.	1996 KM0		25.53	502
	1996 I		25.53	502
3.	1995 l		25.70	492
	1995 l		25.71	492
·).	1996 I		25.73	491
	1996 I		25.87	483
•	1997		25.87	483
	1997 KM0		25.89	482
	1995 KM0		25.96	478
			26.00	475
	1997 I	,	26.01	475 474
	1995 KM0	,	26.03	
	1995 I		26.07	472
	1996 I		26.07	472
	1997 I		26.14	468
	1995 I		26.17	466
	1995 KM0	j	26.20	465
	1997 I		26.23	463
	1997 l		26.25	462
	1996 l		26.26	461
	1996 l		26.43	453
	1997 l		26.46	451
i.	1995 l		26.50	449
١.	1996 I		26.65	441
·).	1997 I		26.76	436
	1997 I		26.81	434
2.	1996 I		26.84	432

	32,	, 50m	,	,	1995 - 1997	
	,	/		RT		FINA
53.		1996	1		26.87	431
54.		1996	1		26.90	429
55.		1995	KMC		26.98	425
56.		1996	1		27.14	418
57.		1995	1		27.17	417
58.		1997	1		27.34	409
		1997	1		27.34	409
60.		1995	KMC		27.36	408
61.		1996	1		27.39	407
62.		1997	1		27.40	406
63.		1997	1		27.50	402
64.		1996	1		27.70	393
65.		1997	1		27.90	385
66.		1997	1		27.92	384
67.		1997	1		29.67	320
DSQ		1995	1			
DSQ		1997	1			
OSQ		1997	1			

33 , 50m 25.10.2012

							19.12.
	: 24.60 /	: 26.10 /	: 27.80 /	I	: 29.20		
: FINA 2012							
,		1			RT		FINA
1.		1995 MC				26.17	701 A
<u>2</u> .		1995 KMC				26.93	643 A
3.		1989 MCMK				26.96	641 A
l .		1992 MC				27.09	632 A
5.		1989 MC				27.21	623 A
S.		1999 KMC				27.25	621 A
7.		1997 KMC				27.43	608 F
3.		1997 MC				27.50	604 F
9.		1998 KMC				27.75	588
		1998 KMC				27.75	588
		1991 MCMK				27.82	583
<u>2</u> .		1990 MC				27.93	576
3.		1996 KMC				27.96	574
ļ.		1990 KMC				27.98 l	573
5.		1998 KMC				28.26 I	556
		1996 KMC				28.26	556
		1991 MC				28.39 I	549
3.		1995 KMC				28.42	547
).		1999 KMC				28.50	542
).		1999 KMC				28.62 I	536
		1996 I				28.70 I	531
		1996 I				28.81	525
		1994 MC				28.81	525
.		1992 KMC				28.93 I	519
).		1994 MC				28.95 I	517
 S.		1995 KMC				28.98 I	516
'.		1996 MC				29.06	512
3.		1997 I				29.09 I	510
).		1995 I				29.14 I	507
).		1998 KMC				29.17 l	506
		1998				29.25	502
<u>).</u>		1998 I				29.26	501
		1997 I				29.26	501
l.		1998 1				29.31	499
) .		1995				29.37	496
i.		1999 KMC				29.39	495
· ·		1996 I				29.46	491
3.		1997 KMC				29.53	488
).		1994 I				29.57	486
		1998 I				29.57	486
		1996 KMC				29.81	474
		1994 KMC				29.81	474
3.		1999 I				29.98	466
I.		1998 I				30.01	465
).).		1992 KMC				30.03	464
).		1999 I				30.14	459
·· ·		1999 I				30.34	450
3.		1999 I				30.39	447
).).		1996 I				30.59	439
).).		1997 KMC				30.67	435
). .		1999 KMC				31.28	410
<u>)</u>		1999 KWC				31.42	405
		1997 I 1998 I				32.60	362

33.96

320

1998 I

SPRINT 10

55.

33, , 50m ,

33 , 50m 1997 - 1999

	24.14				19.12.2009
	: 24.60 /	: 26.10 /	: 27.80 /	I	: 29.20
: FINA 2012					
	/		RT		FINA
1.	1999	KMC	27.25		621 A
2.	1997	KMC	27.43		608 R
3.	1997	MC	27.50		604 R
4.	1998	KMC	27.75		588
т.	1998	KMC	27.75		588
6.	1998	KMC	28.26	1	556
7.	1999	KMC	28.50	i	542
8.	1999	KMC	28.62	i	536
9.	1997		29.09	i	510
10.	1998	KMC	29.17	i	506
11.	1998	TUVIO	29.25	•	502
12.	1998	1	29.26		501
12.	1997	i I	29.26		501
14.	1998	1	29.31		499
15.	1999	KMC	29.39		495
16.	1997	KMC	29.53		488
17.	1998	I	29.57		486
18.	1999	i	29.98		466
19.	1998	i	30.01		465
20.	1999	·	30.14		459
21.	1999	i	30.34		450
22.	1999	i	30.39		447
23.	1997	KMC	30.67		435
24.	1999	KMC	31.28		410
25.	1997	1	31.42		405
26.	1998	1	32.60		362
27.	1998	Ī	33.42		336
28.	1998	1	33.96		320
					-

34 , 100m 25.10.2012

	57.11				15.11.20
: 58.50 /	: 1:04.00 /	: 1:08.00 /	I	: 1:12.50	
: FINA 2012					
,	/		R	Т	FINA
1.	1989 MCMK			1:01.36	744
2.	1993 KMC			1:02.98	688
3.	1992 MC			1:03.93	658
4.	1989 MC			1:04.26	648
5.	1993			1:04.28	647
6.	1991 KMC			1:05.06	624
7.	1989 KMC			1:05.12	622
8.	1996			1:06.29	590
9.	1995 KMC			1:06.51	584
10.	1996 I			1:06.73	578
11.	1997			1:06.76	577
2.	1990 KMC			1:06.98	572
13.	1989 MC			1:07.12	568
14.	1994 KMC			1:07.17	567
5.	1994 KWC			1:07.31	563
6.	1992 1995 KMC			1:07.56	557
7.	1996 KMC			1:07.70	554
8.	1993 KMC			1:07.78	552
19.					532 542
				1:08.20	
20.	1995 I			1:08.21	541
21.	1995 I			1:08.29	539
22.	1996 KMC			1:08.32	539
23.	1998 I			1:08.46	535
24.	1991 KMC			1:08.51	534
25.	1996 KMC			1:08.54	534
	1991 KMC			1:08.54	534
27.	1994 KMC			1:08.59	532
28.	1992 KMC			1:08.60	532
29.	1995 KMC			1: 08.65	531
30.	1996 l			1:09.06	522
31.	1996 KMC			1: 09.45	513
32.	1996			1: 09.5 1	512
33.	1994 l			1:10.15	498
34.	1993 KMC			1:10.31	494
	1996 l			1:10.31	494
36.	1996 I			1:10.70	486
37.	1997 KMC			1:10.78	484
88.	1996 l			1:10.81	484
9.	1996 l			1:10.82	484
	1995 l			1:10.82	484
1.	1995 I			1:10.86 I	483
2.	1993 KMC			1:10.95 I	481
3.	1996 I			1:11.68 I	466
4.	1996 l			1:11.79	464
5.	1996 l			1:11.90 l	462
6.	1997 KMC			1:12.09	459
7.	1998 I			1:12.14	458
8.	1996 I			1:12.67	448
9.	1997 I			1:12.85	444
0.	1997 I			1:13.98	424
1.	1997 I			1:14.90	409
2.	1997 I			1:14.96	408
3.	1997 I			1:15.40	401
.	1007			1.10.70	10 1

	34,	, 100m ,			
	,	/		RT	FINA
54.		1998	I	1:15.65	397
55.		1998	1	1:16.75	380
56.		1998	1	1:17.06	375
57.		1997		1:18.36	357
DSQ		1992	KMC		
DSQ		1993	1		1

34, , 100m

34 , 100m 1995 - 1997

I : FINA 2012 , , 1. 2.	: 58.50 / : 1:12.50	: 1:04.00 /	: 1:08.00 /	
: FINA 2012 ,	/ 1996			
, 1.	1996			
	1996			
	1996		RT	FINA
			1:06.29	590
_ .	1995	KMC	1:06.51	584
3.	1996	I	1:06.73	578
4.	1997	•	1:06.76	577
5.	1995	KMC	1:07.56	557
6.	1996	KMC	1:07.70	554
7.	1995	I	1:08.20	I 542
8.	1995	i	1:08.21	I 541
9.	1995	i	1:08.29	I 539
10.	1996	KMC	1:08.32	I 539
11.	1996	KMC	1:08.54	I 534
12.	1995	KMC	1:08.65	I 531
13.	1996	I	1:09.06	I 522
14.	1996	KMC	1:09.45	I 513
15.	1996		1:09.51	I 512
16.	1996	1	1:10.31	
17.	1996	i	1:10.70	
18.	1997	KMC		I 484
19.	1996	I	1:10.81	I 484
20.	1996	Ì	1:10.82	I 484
	1995	Ì	1:10.82	I 484
22.	1995	Ì	1:10.86	I 483
23.	1996	Ì	1:11.68	I 466
24.	1996	1	1:11.79	I 464
25.	1996	Ì	1:11.90	I 462
26.	1997	KMC	1:12.09	
27.	1996	1	1:12.67	448
28.	1997	i	1:12.85	444
29.	1997	İ	1:13.98	424
30.	1997	1	1:14.90	409
31.	1997	1	1:14.96	408
32.	1997	1	1:15.40	401
33.	1997		1:18.36	357

35 , 100m 25.10.2012

	57.51					19.12.2009
: 57.75 /	: 1:01.50) /	: 1:06.00 /	I	: 1:10.00	
: FINA 2012						
,	/			F	RT	FINA
1.	1990 ľ	MC			1:02.25	691
2.	1993 ľ	MC			1:02.46	684
	1993 ľ	MC			1:02.46	684
4.	1993 ľ	MCMK			1:03.04	665
5.	1993 l	KMC			1:05.53	592
6.	1992 ľ	MC			1:05.85	584
7.	1990 l	KMC			1:06.57	565
8.	1998 I	KMC			1:06.59	564
9.	1994 l	KMC			1:06.92	556
10.	1995 ľ	MC			1:07.35	546
11.	1998 ľ	MC			1:07.40	544
12.	1996 ľ	MC			1:08.06	529
13.	1996 I	I			1:10.09	484
14.	1997 I	I			1:11.28	460
15.	1996 l	KMC			1:13.89	413
16.	1997 I	I			1:16.82	368
17.	1997 I	I			1:18.03	351

35, , 100m

35 , 100m 1997 - 1999

	57.51		19.12.2009	
	: 57.75 /	: 1:01.50 /	: 1:06.00 /	
I	: 1:10.00			
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1998	KMC	1:06.59	564
2.	1998	MC	1:07.40	544
3.	1997	I	1:11.28	460
4.	1997	I	1:16.82	368
5.	1997	I	1:18.03	351

36 , 200m 25.10.2012

	1:54.52			19.12.20
: 1:57.00	/ : 2:06.50 /	: 2:15.00 /	l : 2:24.50	
: FINA 2012				
	,		RT	FINA
,				
1.	1992 KMC		2:03.20	713
2.	1990 MCMK		2:04.43	692
3.	1992 KMC		2:05.00	682
4.	1992 KMC		2:05.03	682
5.	1994 MC		2:05.15	680
6.	1992		2:06.86	653
7.	1994 MC		2:07.17	648
8.	1992 MC		2:07.62	641
9.	1996 KMC		2:08.01	635
10.	1997 KMC		2:10.03	606
l1.	1995 KMC		2:11.86	581
12.	1995 KMC		2:12.18	577
13.	1996 KMC		2:12.51	573
14.	1992 KMC		2:12.64	571
15.	1998 KMC		2:12.79	569
16.	1997		2:13.06	566
17.	1997 1992 KMC		2:13.28	563
18.	1991 KMC		2:13.36	562
9.	1994 KMC		2:13.37	562
20.	1997		2:13.59	559
21.	1994 KMC		2:14.00	554
2.	1997 KMC		2:14.11	553
23.	1996 KMC		2:15.01 l	542
24.	1996		2:15.03 I	541
25.	1996 KMC		2:15.09 l	541
26.	1994 KMC		2:16.18	528
27.	1991 I		2:16.46	524
28.	1994 KMC		2:16.90 l	519
<u>2</u> 9.	1997 KMC		2:17.20	516
30.	1995 I		2:17.21	516
31.	1996 I		2:17.42	514
32.	1996 I		2:18.29	504
33.	1997 KMC		2:18.37	503
34.	1997 KMC		2:19.01	496
35.	1996 I		2:19.81	488
36.	1996 I		2:19.89	487
37.	1998 I		2:20.17	484
88.	1996 l		2:20.34	482
39.	1996 l		2:20.51 l	480
·0.	1991 KMC		2:20.84	477
1.	1996 I		2:21.14	474
2.	1998 I		2:21.43	471
3 .	1995 KMC		2:23.18	454
4.	1997 I		2:23.25	453
 5.	1998 I		2:24.48	442
l6.	1997 I		2:24.73	439
17.	1995 I		2:25.04	437
8.	1995 I		2:26.09	437 427
19.	1996		2:26.32	425 425
-4	1997 I		2:26.32	425
51.	1997 I		2:26.67	422
52.	1997 KMC		2:26.71	422
53.	1996 l		2:26.75	422

	36,	, 200m	,		
	,	/		RT	FINA
54.		1997	1	2:26.89	420
55.		1997	1	2:26.96	420
56.		1998	1	2:27.29	417
57.		1996	KMC	2:29.68	397
		1999	1	2:29.68	397
59.		1997	1	2:29.79	396
60.		1997	1	2:34.59	361
OSQ		1998	KMC		
DSQ		1998	I		I

36, , 200m

36 , 200m 1995 - 1997

	1:54.52	!		19.12.200
	: 1:57.00 /	: 2:06.50 /	: 2:15.00 /	
1	: 2:24.50			
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1996	KMC	2:08.01	635
2.	1997	KMC	2:10.03	606
3.	1995	KMC	2:11.86	581
4.	1995	KMC	2:12.18	577
5.	1996	KMC	2:12.51	573
6.	1997	Tuvio	2:13.06	566
7.	1997		2:13.59	559
8.	1997	KMC	2:14.11	553
9.	1996	KMC	2:15.01	542
10.	1996		2:15.03	541
11.	1996	KMC	2:15.09	541
12.	1997	KMC	2:17.20	516
13.	1995	I	2:17.21	516
14.	1996	i	2:17.42	514
15.	1996	i	2:18.29	504
16.	1997	KMC	2:18.37	503
17.	1997	KMC	2:19.01	496
18.	1996	1	2:19.81	488
19.	1996	1	2:19.89	487
20.	1996	1	2:20.34	482
21.	1996	1	2:20.51 I	480
22.	1996	1	2:21.14	474
23.	1995	KMC	2:23.18	454
24.	1997	1	2:23.25	453
25.	1997	1	2:24.73	439
26.	1995	1	2:25.04	437
27.	1996	1	2:26.32	425
	1997	1	2:26.32	425
29.	1997	1	2:26.67	422
30.	1997	KMC	2:26.71	422
31.	1996	1	2:26.75	422
32.	1997	1	2:26.89	420
33.	1997	1	2:26.96	420
34.	1996	KMC	2:29.68	397
35.	1997	1	2:29.79	396
36.	1997	1	2:34.59	361

37 , 200m 25.10.2012

	2:07.55			10.12.2009
: 2:10.15 /	: 2:22.00 /	: 2:31.00 /	l : 2:42.00	
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
,				
1.	1993 MC		2:19.35	714
2.	1994 MC		2:23.82	650
3.	1999 KMC		2:23.85	649
4.	1997		2:24.03	647
5.	1996 MC		2:24.46	641
6.	1991 MC		2:24.68	638
7.	1996 KMC		2:26.28	618
8.	1995 KMC		2:26.57	614
9.	1999 KMC		2:26.65	613
10.	1998 KMC		2:28.79	587
11.	1997 KMC		2:29.21	582
12.	1995 KMC		2:30.12	571
13.	1997 I		2:30.23	570
14.	1998 KMC		2:30.28	569
15.	1997 KMC		2:30.29	569
16.	1999 KMC		2:30.96	562
17.	1994 MC		2:31.65	554
18.	1996 KMC		2:32.57	544
19.	1999 KMC		2:33.17	538
20.	1998 I		2:33.60 I	533
21.	1998		2:33.65	533
22.	1995 I		2:33.68	532
23.	1998 I		2:33.84	531
24.	1998 1		2:33.95	530
25.	1998 I		2:34.51	524
26.	1998 I		2:36.14	508
27.	1991 KMC		2:37.32	496
28.	1997 KMC		2:37.76	492
29.	1997 I		2:38.17	488
30.	1997 KMC		2:38.53	485
31.	1998 I		2:39.40	477
32.	1998 I		2:39.62	475
33.	1997 I		2:39.87	473
34.	1995 I		2:42.12	453
35.	1997 KMC		2:42.36	451
36.	1998 I		2:43.31	444
37.	1998 I		2:43.78	440
38.	1998 I		2:44.09	437
39.	1998 I		2:44.35	435
40.	1999 I		2:48.67	403
41.	1999 I 1997 KMC		2:49.00	400

37, , 200m

37 , 200m 1997 - 1999

	2:07.55	;		10.12.200
	: 2:10.15 /	: 2:22.00 /	: 2:31.00 /	
l	: 2:42.00			
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1.	1999	KMC	2:23.85	649
2.	1997		2:24.03	647
3.	1999	KMC	2:26.65	613
4.	1998	KMC	2:28.79	587
5.	1997	KMC	2:29.21	582
6.	1997	1	2:30.23	570
7.	1998	KMC	2:30.28	569
8.	1997	KMC	2:30.29	569
9.	1999	KMC	2:30.96	562
10.	1999	KMC	2:33.17	538
11.	1998	1	2:33.60	533
12.	1998		2:33.65	533
13.	1998	1	2:33.84	531
14.	1998	1	2:33.95 I	530
15.	1998	1	2:34.51	524
16.	1998	1	2:36.14	508
17.	1997	KMC	2:37.76	492
18.	1997	1	2:38.17	488
19.	1997	KMC	2:38.53	485
20.	1998	1	2:39.40	477
21.	1998	1	2:39.62	475
22.	1997	1	2:39.87	473
23.	1997	KMC	2:42.36	451
24.	1998	1	2:43.31	444
<u>2</u> 5.	1998	1	2:43.78	440
26.	1998	1	2:44.09	437
27.	1998	1	2:44.35	435
28.	1999	1	2:48.67	403
29.	1997	KMC	2:49.00	400

38 , 400m

	4:02.35	RUS	19.10.201
: 4:06.50 /	: 4:19.50 /	: 4:39.00 / I : 4:59.00	
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1993 MC	4:18.62	749
2.	1998 KMC	4:24.06	704
3.	1997 MC	4:24.20	703
4.	1993 MC	4:27.15	679
5.	1994 KMC	4:29.32	663
6.	1998 KMC	4:30.48	655
7.	1999 KMC	4:33.15	636
8.	1998 KMC	4:34.26	628
9.	1997 KMC	4:37.01	609
10.	1998 KMC	4:39.95 I	590
11.	1997 KMC	4:40.42	587
12.	1998 KMC	4:40.84	585
13.	1994 KMC	4:42.14	577
14.	1991 MC	4:43.07	571
15.	1995 KMC	4:43.25	570
16.	1994 KMC	4:44.10 l	565
17.	1996 l	4:46.21	552
18.	1995 KMC	4:46.98 l	548
19.	1996 l	4:47.11	547
20.	1999 KMC	4:49.50 l	534
21.	1996 l	4:49.96 l	531
22.	1996 l	4:51.23 l	524
23.	1995 KMC	4:52.18 l	519
24.	1998 I	4:57.21	493
25.	1998 KMC	4:57.90 l	490
26.	1999 I	4:58.47	487
27.	1997 l	4:58.70 l	486
28.	1999 KMC	5:05.56	454
29.	1997 l	5:14.53	416
30.	1999 I	5:14.59	416
31.	1999 I	5:45.89	313
SQ	1995 MC		
SQ	1997 KMC	I	

38, , 400m

38 , 400m 1997 - 1999

	4:02.35	i		RUS		19.10.2011
I	: 4:06.50 / : 4:59.00		: 4:19.50 /		: 4:39.00 /	
: FINA 2012						
,	/			RT		FINA
1.	1998	KMC			4:24.06	704
2.	1997	MC			4:24.20	703
3.	1998	KMC			4:30.48	655
4.	1999	KMC			4:33.15	636
5.	1998	KMC			4:34.26	628
6.	1997	KMC			4:37.01	609
7.	1998	KMC			4:39.95	590
8.	1997	KMC			4:40.42	587
9.	1998	KMC			4:40.84 l	585
10.	1999	KMC			4:49.50	534
11.	1998	I			4:57.21	493
12.	1998	KMC			4:57.90 I	490
13.	1999	I			4:58.47	487
14.	1997	I			4:58.70	486
15.	1999	KMC			5:05.56	454
16.	1997	1			5:14.53	416
17.	1999	1			5:14.59	416
18.	1999	I			5:45.89	313
DSQ	1997	KMC			I	

, 22 - 25 2012 , .

132 25.10.2012 , 50m

20.	10.20	1 _

	20.83			-		20.12.2009
: 21.75 /	: 22.85 /	: 23.90 /	I	: 25.25		
: FINA 2012						
,	1			RT		FINA
1.	1990 KMC			23.59		637
2.	1992 KMC			23.71		627
3.	1992 MC			23.90		612
4.	1990 KMC			23.92	I	611
5.	1995 KMC			23.95	1	608
6.	1996 KMC			24.04	1	602

133 , 50m 25.10.2012

	24.14				19.12.2009
: 24.60 /	: 26.10 /	: 27.80 /	I	: 29.20	
: FINA 2012					
,	/			RT	FINA
1.	1989 MCMK			25.98	716
2.	1995 MC			26.18	700
3.	1995 KMC			26.62	666
4.	1992 MC			27.00	638
5.	1989 MC			27.03	636
6.	1999 KMC			27.28	619

39 , 4 x 50m 25.10.2012

	1:31.80		RUS	(TUR)	10.12.2009
: FINA 2012					
	/		RT	-	FINA
1.	94 93	26.78		1:43.68 95 93	694
2.	95 89	27.04		1:44.35 95 96	680
3.	95 97	27.25		1:46.09 92 92	647
4.	92 92	27.67		1:46.90 94 90	633
5.	96 93	27.79		1:47.09 92 96	629
6.	95 90	28.59		1:47.34 91 93	625
7.	96 96	27.50		1:48.03 98 96	613
8.	92 96	26.93		1:49.59 96 93	587
9.	94 91	29.40		1:50.53 94 95	572
10.	95 95	29.85		1:51.81 95 90	553
11.	91 96	28.51		1:53.46 95 98	529
	92 92	29.56		1:53.46 95 91	529
13.	94 94	28.39		1:54.29 92 96	518
SQ					

40 , 4 x 50m 25.10.2012

	1:46.10			(TUR)	12.12.2009
: FINA 2012					
	1		RT		FINA
1.	91 90	30.70		1:56.57 89 95	683
2.	98 91	31.32		1:59.82 92 97	629
3.	98 97	30.12		2:00.68 93 95	616
4.	98 93	32.96		2:03.42 90 96	576
5.	94 97	32.75		2:04.64 93 94	559
6.	96 96	30.78		2:05.42 94 96	548
7.	99 97	32.29		2:06.75 95 98	531
8.	94 99	31.10		2:06.85 94	530
9.	99 99	33.45		2:07.03 91 89	528
10.	95 98	33.62		2:12.31 97 97	467
11.	95 95	33.10		2:13.48 99 97	455
12.	99 99	33.42		2:19.01 97 98	403
SQ					
,	,	,			

SPRINT 10

ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

22-25 октября 2012 г. Липецк

Список спортсменов впервые выполнивших норматив Мастера Спорта России

	50м брасс женщины						
1	Скрипник Юлия	1997	кмс	Калужская область	33,35	МС	
	200м на спине женщины						
1	Искакова Элизабет	1999	кмс	Московская область	2.17,54	МС	
	1500м вольный стиль му	ужчины					
1	Кожевников Роман	1994	кмс	Тульская область	15.50,34	МС	
	50м на спине женщины						
1	Азорнова Полина	1997	кмс	Московская область	29,51	мс	
	200м брасс мужчины						
1	Авдеев Александр	1993	кмс	Воронежская область	2.19,43	мс	
	100м на спине женщины						
1	Искакова Элизабет	1999	кмс	Московская область	1.02,48	мс	
	100м комплексное плава	ние					
1		1992 1992	кмс кмс	Белгородская область Липецкая область	57,25 57,25	MC MC	
_	100м брасс мужчины	.00_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.,_0	0	
1	Авдеев Александр	1993	кмс	Воронежская область	1.02,98	МС	
	200м комплексное плава	ние мужчи	НЫ				
1	Присекин Алексей	1992	кмс	Липецкая область	2.05,03	МС	
	Главный судья соревнований судья РК					А.Н. Яцков	
	Главный секретарь судья 1 категории				Мозгунова	ι Л.К.	

Чемпионат и Первенство России центрального Федерального округа

Состав судейской коллегии

г. Липецк, ДС «Спартак».

22-25 октября 2012г.

№ 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.	Литвяков А.М.	Рефери	МК	Московская обл.	
4.	Медведев Ю.В.	Рефери	РК	Тамбовская обл.	
5.	Котовсков А.В.	Зам. гл. судьи	1	Липецкая обл	
6.	Сидельник Ф.В.	Зам. гл. секретаря	ВК	Липецкая обл.	
7.	Яцков А.А.	Зам. гл. судьи	1	Липецкая обл	
8.	Кузнецова С.Н.	Секретарь	ВК	Воронежская обл.	
9.	Кайч В.Я.	Стартер	1	Липецкая обл.	
10.	Маликов С.Н.	Стартер	1	Белгородская 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.	Курышина Г.В.	Ст. секундометрист	1	Липецкая обл	
15.	Воробьев А.И.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
16.	Кабанов С.С.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
17.	Ильиных И.С.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
18.	Медведева Т.В.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
19.	Лыкова М.Ю.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
20.	Целухина Н.Г.	Секундометрист	1	Липецкая обл	
21.	Малькова И.Н.	Секундометрист	1	Костромская обл.	
22.	Иванов В.И.	Судья по технике плавания	1	Московская обл.	
23.	Кравчук О.Н.	Судья по технике плавания	1	Липецкая обл	
24.	Тимофеев В.П.	Ст. судья на повороте	1	Липецкая обл	
25.	Морозова И.А.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
26.	Мозгунова Н.А.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
27.	Князева Ю.В.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
28.	Солдатова Э.Н.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
29.	Каймонова Е.В.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
30.	Поленников И.И.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
31.	Нижник Г.Н.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
32.	Столярова Е.П.	Судья на повороте	1	Липецкая обл	
33.	Сидельник Е.Н.	Судья-информатор	1	Липецкая обл	
34.	Головина Г.И.	Судья на награждению	1	Липецкая обл	
35.	Медведева Е.Л.	Судья по награждению	РК	Липецкая обл	
36.	Кумановская О.В.	Судья-информатор	РК	Липецкая обл	

Главный судья /судья РК категории/

Яцков А.Н.

Главный секретарь /судья 1 категории/

Мозгунова Л.К.