. , , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

1 , 50m 05.10.2011

I : 32.00 /	: 30.50 /	: 29.10 /	: 30.50		
: FINA 2010					_
,	/		rt		
1.	1991 KN	1C	30.00	596 H	KM
2.	1993		30.12		ΚM
		CMK	30.12		ΚΝ
4.	1992 MC		30.62	560 I	1
5.	1990 KN		30.67	558 I	i
6.	1985 MC		30.75	553 I	i
	1993 KN		30.76	553 I	ì
	1992 KN		30.76	553 I	i
	1989 MC		30.76	553 I	i
10.	1991 MC		30.90	545 I	i
11.		CMK	31.00	540 I	i
12.	1992 KN		31.23	528 I	i
13.	1994 KN		31.36	521 I	i
13. 14.	1989 MC		31.61	509 I	! 
1 <del>4.</del> 15.	1993 KN		31.65	509 I	! 
16.	1993 KN		31.69	505 I	i
17.	1995 KW	IC .	31.79	501 I	i
		10			!
18.	1994 KN		31.81	500 I	!
19.	1994 KN		31.93	494 I	1
20.	1988 MC	,	31.95	493 I	1
21.	1992 I	10	31.98	492 I	ı
22.	1992 KN		32.15	484	
23.	1996 I		32.20	482	
24.	1995 KN	1C	32.31	477	
25.	1995 I		32.36	475	
26.	1994 KN	1C	32.42	472	
27.	1994 I		32.65	462	
28.	1996 KN		32.76	457	
29.	1994 KN		32.81	455	
30.	1991 KN	1C	32.89	452	
31.	1996 l		33.03	446	
32.	1996 l		33.07	445	
33.	1995 I		33.14	442	
34.	1996 l		33.23	438	
35.	1997 l		33.37	433	
36.	1995 l		33.71	420	
	1995 KN	1C	33.71	420	
38.	1996 l		34.12	405	
39.	1997 I		35.00	375	
40.	1996 I		35.03	374	
41.	1996 I		35.61	356	
42.	1998 I		35.96	346	

2 05.10.2011			, 50m			
1	: 37.00 /	: 35.00 /	: 33.50 /	: 34.50		
: FINA 2010						
		/		rt		
1.	,	1990	MC	33.90	613	ОН
2.			KMC	34.06	604	OH
2. 3.		1991 1995	MC	34.28	593	OH
3. 4.		1995	KMC	34.39	587	OH
5.		1991	MCMK	34.40	586	OH
6.		1994	MC	34.56	578	KMC
7.		1995	KMC	35.04	555	I
8.		1998	MC	35.12	551	i
9.		1995	KMC	35.48	534	i
10.		1995	KMC	35.54	532	i
11.		1996	KMC	35.87	517	i
12.		1997	KMC	36.34	497	i
13.		1992	KMC	36.85	477	i
14.		1996	KMC	36.86	476	i
15.		1994	1	37.20	464	•
16.		1997	KMC	37.29	460	
		1996	1	37.29	460	
18.		1997	1	37.40	456	
19.		1996	KMC	37.85	440	
		1997	1	37.86	440	
21.		2000	1	38.10	431	
22.		1997	KMC	38.65	413	
23.		1998	1	38.92	405	
24.		1997	1	38.98	403	
DSQ		1995	1			
3			, 100m			
05.10.2011						
1	: 1:02.50 /	: 59.00 /	: 55.20 /	: 57.00		
: FINA 2010						
	,	/		rt		
1.		1992	KMC	54.76	693	MC
2.		1995	MC	56.51	631	OH
3.		1992	MC	56.65	626	OH
4.		1990	MC	56.84	620	OH
5.		1987	MC	57.14	610	KMC
6.		1989	MC	57.64	594	KMC
7.		1993	KMC	58.00	583	KMC
8.		1992	KMC	58.59	566	KMC
9.		1989	KMC	58.71	563	KMC
10.		1995	KMC	59.15	550	1
11.		1994	KMC	59.32	545	i
		1993	KMC	59.32	545	i
13.		1994	KMC	59.54	539	i
14.		1993	KMC	59.59	538	i
		1994	KMC	59.59	538	i
16.		1994	KMC	59.76	533	i
17.		1995	KMC	59.89	530	i
17.		1994	KMC	1:00.03	526	i
10.		1334	TAVIO	1.00.03	520	•

	,		,		,		
	3, , 100m	,					
	,	/			rt		
19.		1995	KMC		1:00.25	520	1
20.		1992	KMC		1:00.37	517	Ì
21.		1994	KMC		1:00.84	505	1
22.		1992	KMC		1:01.45	491	1
23.		1995	I		1:02.01	477	i
24.		1995	KMC		1:02.15	474	i
		1995			1:02.17	474	i
26.		1989	KMC		1:02.59	464	•
27.		1995	I		1:02.93	457	
28.		1998	i		1:03.28	449	
29.		1994	i		1:03.57	443	
30.		1996	i I		1:04.64	421	
31.		1996	KMC		1:04.90	416	
		1995	_				
32.					1:08.46	355	
33.		1996	 		1:09.62	337	
34.		1997	ı		1:15.57	264	
	4		20	00m			
05.10.2011	4		, 20	00m			
[ . EINIA 0040	: 2:36.00 /	: 2:26.2	0 /	: 2:17.20 /	: 2:22.	50	
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1993	MC		2:16.70	689	MC
2.		1993	MC		2:17.03	684	MC
3.		1990	MC		2:19.87	643	OH
4.		1993	KMC		2:32.51	496	1
5.		1997	1		2:35.26	470	1
6.		1994	1		2:39.59	433	
7.		1998	1		2:44.54	395	
8.		1998	i		2:48.09	370	
9.		1996	i		2:50.35	356	
10.		1996	i		2:56.46	320	
10.		1990	•		2.30.40	320	
	39		, 200	m			
05.10.2011	: 2:07.00 /	: 1:56.5		: 1:50.00 /	: 1:53.	50	
: FINA 2010	. 2.07.00 7	. 1.00.0	<u> </u>	. 1.00.00 /	. 1.00.	<del></del>	
	,	/			rt		
1.		1989	KMC		1:53.03	679	OH
2.		1990	MC		1:54.96	645	KMC
3.		1993	KMC		1:55.87	630	KMC
4.		1994	KMC		1:56.26	624	KMC
5.		1991	KMC		1:56.68	617	I
6.		1992	KMC		1:58.48	589	i
◡.		1995	KMC		1:58.59	588	i
7		1993	KMC		1:58.96	582	i
7. 8			LUVIO		2:01.40	548	i
8.			KMC			.,()	
8. 9.		1996	KMC				1
8. 9. 10.		1996 1997	1		2:01.95	541	ļ
8. 9. 10. 11.		1996 1997 1990	I KMC		2:01.95 2:02.29	541 536	1
8. 9. 10.		1996 1997	1		2:01.95	541	 

- 8 10 2011

•	,	, 5 8.10.2011		
39,	, 200m ,			
,	/	rt		
14.	1996 KM	IC 2:03.20	524	ı
15.	1996 KM		523	I
16.	1995 I	2:03.45	521	- 1
	1995 KM		521	- 1
	1993 KM		521	Ī
19.	1995	2:03.90	515	Ι
20.	1995 KM		514	- 1
	1995 KM		514	- 1
22.	1996 KM		512	1
23.	1995 KM		508	İ
24.	1993 I	2:05.18	500	i
25.	1994 KM		499	- 1
	1995 I	2:05.28	499	- 1
27.	1993 MC		489	ı
28.	1994 I	2:06.25	487	İ
	1996 I	2:06.29	487	İ
30.	1992 I	2:06.56	484	İ
31.	1993 MC		476	
32.	1995 I	2:08.42	463	
33.	1995 KM		462	
34.	1995 KM		449	
35.	1996 KM		443	
36.	1996 I	2:10.53	441	
37.	1996 KM		437	
38.	1995 I	2:11.59	430	
39.	1996 I	2:12.65	420	
40.	1996 I	2:12.85	418	
41.	1996 I	2:13.96	408	
42.	1997 I	2:20.39	354	
DSQ	1996 I			
40		, 100m		
5.10.2011				
I : 1:04.00	/ : 59.50 /	: 55.50 / : 58.50		

I	: 1:04.00 /	: 59.50	/	: 55.50 /	: 58.50		
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1989	MCMK		55.17	790	MC
2.		1992	MC		59.12	642	KMC
3.		1995	MC		59.17	640	KMC
4.		1989	MC		59.18	640	KMC
5.		1995	KMC		59.65	625	I
6.		1997	KMC		1:00.06	612	I
7.		1996	MC		1:00.62	595	I
8.		1994	MC		1:00.86	588	I
9.		1991	MCMK		1:01.17	579	I
10.		1997	KMC		1:01.61	567	I
11.		1995	KMC		1:02.18	552	I
		1998	KMC		1:02.18	552	I
13.		1995	KMC		1:02.31	548	I
14.		1994	KMC		1:02.34	547	I
15.		1995	KMC		1:02.53	542	1
16.		1997	KMC		1:02.57	541	I
17.		1995	1		1:03.10	528	1

	40,	, 100m		,					
	,		/			rt			
18.			1998	KMC			1:03.46	519	ı
19.			1997	KMC			1:03.68	513	i
20.			1996	I			1:03.76	512	ĺ
21.			1995	KMC			1:04.23	500	
22.			1995	KMC			1:04.64	491	
23.			1995	1			1:04.75	488	
24.			1997	KMC			1:05.45	473	
25.			1996	1			1:05.51	472	
26.			1999	1			1:05.67	468	
27.			1996	I			1:07.57	430	
28.			1995	1			1:08.48	413	
29.			1999	1			1:09.81	390	
30.			1997	I			1:12.43	349	
			1998	1			1:12.43	349	
DSQ			1997	KMC					
DSQ			1998	1					
05.10.2011	5			,	100m				
I	: 1:04.50	/	: 1:00.50	) /	: 56.00 /		: 58.50		
: FINA 2010									
	,		/			rt			
1.			1986	MCMK			55.12	699	MC
2.			1994	KMC			57.64	612	OH
3.			1992	KMC			58.21	594	OH
4.			1992	KMC			59.26	563	KMC
5.			1995	I			59.36	560	KMC
6.			1992	MC			59.42	558	KMC
7.			1988	MC			1:00.04	541	KMC
8.			1995	KMC			1:00.48	529	KMC
9.			1990	KMC			1:00.68	524	!
10.			1992	KMC			1:00.86	519	!
11.			1991	KMC			1:01.12	513	l
12.			1995	KMC			1:01.18	511	!
13.			1994	KMC			1:01.21	511	l
14.			1994	KMC			1:01.43	505	l I
15.			1993	KMC			1:01.67 1:02.17	499 487	I I
16. 17.			1994 1991	KMC KMC			1:02.17	487 485	l I
17.			1991	KMC			1:02.20	484	İ
19.			1992	KMC			1:02.36	483	i I
19. 20.			1992	KMC			1:02.36	403 476	l I
۷٠.			1997	KMC			1:02.65	476	i
22.			1994	INVIO			1:02.70	475	i
23.			1993	KMC			1:02.71	475	i
24.			1996	KMC			1:02.79	473	ı
25.			1996	I			1:03.09	466	i
26.			1998	i			1:03.10	466	i
27.			1997	i			1:03.26	463	İ
28.			1994	KMC			1:03.32	461	I
29.			1996	KMC			1:03.40	459	ı
30.			1995	I			1:03.65	454	I
31.			1995	i			1:03.85	450	I

. , , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

	. ,		,		, 5 0	.10.2011		
5,	, 100m	,						
	,	/			rt			
32.		1995	KMC			1:03.87	449	1
33.		1995	KMC			1:03.90	449	I
34.		1996	1			1:04.64	433	
35.		1993	KMC			1:06.03	407	
36.		1992	1			1:06.70	395	
37.		1996	I			1:07.32	384	
38.		1995	1			1:07.75	376	
39.		1997	I			1:08.20	369	
40.		1991	KMC			1:08.46	365	
DSQ		1995	KMC					
6			,	, 200m				
05.10.2011							_	
: FINA 2010	: 2:37.50 /	: 2:26.5	0 /	: 2:18.00 /		: 2:22.0	0	
: FINA 2010		/			rt			
	,				11			
1.		1986	MCMK			2:15.56	696	MC
2.		1993	MC			2:16.79	678	MC
3.		1993	MC			2:20.75	622	OH
4.		1991	MC			2:21.90	607	OH
5.		1997	KMC			2:24.00	581	KMC
6. 7.		1994 1998	KMC KMC			2:25.75 2:26.25	560 554	KMC KMC
7. 8.		1998	I			2:28.90	525	I
9.		1994	KMC			2:29.10	523	<u> </u>
9. 10.		1994	KMC			2:29.10	523 518	-
11.		1994	KMC			2:29.87	515	i
12.		1997	I			2:31.20	502	i
13.		1994	i			2:31.90	495	i
14.		1998	i			2:32.40	490	i
15.		1997	KMC			2:32.50	489	i
16.		1999	KMC			2:34.87	467	i
17.		1995	KMC			2:35.12	465	İ
18.		1998	1			2:35.48	461	I
19.		1998	ı			2:38.84	433	
20.		1995	I			2:39.46	428	
21.		2000	I			2:42.96	401	
22.		1999	I			2:43.60	396	
23.		1995	П			2:43.71	395	

, 5. - 8.10.2011

8	3		, 1	00m			
05.10.2011							
<u> </u>	: 1:14.00 /	: 1:09.5	50 /	: 1:06.00 /	: 1:07.5	50	
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1986	MCMK		1:03.17	763	MC
2.		1989	MCMK		1:05.18	695	MC
3.		1994	MC		1:08.03	611	KMC
4.		1992	MC		1:08.79	591	KMC
5.		1994	MC		1:09.45	574	KMC
6.		1994	KMC		1:10.71	544	I
7.		1997	KMC		1:11.00	537	I
8.		1995	KMC		1:11.32	530	1
9.		1994	KMC		1:11.68	522	I
10.		1995	KMC		1:11.82	519	I
11.		1996	I		1:12.01	515	1
12.		1997	I		1:12.04	514	I
13.		1995	KMC		1:12.37	507	I
14.		1998	KMC		1:12.57	503	1
15.		1994	I		1:12.68	501	1
16.		1997	KMC		1:12.82	498	I
17.		1996	KMC		1:13.12	492	I
18.		1996	KMC		1:13.23	490	1
19.		1996	1		1:13.37	487	1
20.		1996	1		1:13.48	485	I
21.		1995	I		1:13.78	479	I
22.		1998	I		1:13.93	476	I
23.		1998	1		1:15.81	441	
24.		1996	I		1:16.53	429	
25.		1998	1		1:18.86	392	
26.		1997	I		1:22.59	341	
7	,		, 1500r	m			
05.10.2011			,				
1	: 18:30.00 /	: 17:0	0.00 /	: 15:52.00 /	: 16	5:15.00	
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1992	KMC		15:54.23	707	OH
2.		1993	MC		16:12.62	667	OH
3.		1993	KMC		16:18.30	656	KMC

I	: 18:30.00 /	: 17:00	0.00 /	: 15:52.00 /	: 16	:15.00	
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1992	KMC		15:54.23	707	OH
2.		1993	MC		16:12.62	667	OH
3.		1993	KMC		16:18.30	656	KMC
4.		1994	KMC		16:23.10	646	KMC
5.		1995	KMC		16:23.44	645	KMC
6.		1993	KMC		16:40.35	613	KMC
7.		1994	KMC		16:45.82	603	KMC
8.		1994	KMC		16:48.90	598	KMC
9.		1995	KMC		16:50.90	594	KMC
10.		1996	KMC		16:51.44	593	KMC
11.		1996	KMC		17:18.59	548	I
12.		1995	KMC		17:25.19	538	I
13.		1997	KMC		17:32.36	527	I
14.		1996	I		17:42.33	512	1
15.		1997	I		17:48.03	504	I
16.		1996	KMC		17:48.08	504	I
17.		1996	I		18:20.71	460	I

		,		,		,		
	7,	, 1500m		ī				
		,	/			rt		
18.			1996	I		18:21.46	459	1
19.			1997	Ì		19:25.78	387	
	1				, 50m			
05.10.2011								
1		: 32.00 /	: 30.50 /		: 29.10 /	: 30.50		
: FINA 2010								
		,	/			rt		
Α								
1.			1986	MCMK		29.37	635	KMC
2.			1992	MC		29.70	614	KMC
3.			1990	KMC		29.90	602	KMC
4.			1991	KMC		29.94	599	KMC
5.			1993			30.39	573	KMC
6.			1985	MC		30.79	551	I
	2				, 50m			
05.10.2011	_				, 30111			
1		: 37.00 /	: 35.00 /		: 33.50 /	: 34.50		
: FINA 2010								
		,	/			rt		
Α								
1.			1995	MC		32.96	667	MC
2.			1990	MC		33.18	653	MC
3.			1991	KMC		33.78	619	OH
4.			1991	MCMK		34.17	598	OH
5.			1995	KMC		34.50	581	OH
6.			1994	MC		35.09	552	I

. , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

10 , 50m 06.10.2011

 	: 30.00 /	: 28.00 /	: 26.00 /	: 27.50	
: FINA 2010					
	,	/		rt	
1.		1986	MCMK	<b>25.95</b> 66	
2.		1992	MC	<b>26.81</b> 59	
3.		1995	1	<b>27.20</b> 57	
4.		1994	KMC	<b>27.28</b> 56	
5.		1988	MC	<b>27.57</b> 55	1 KM
6.		1993	KMC	<b>27.60</b> 54	9 KM
7.		1992	KMC	<b>27.98</b> 52	7 KN
8.		1992	KMC	<b>27.99</b> 52	7 KN
9.		1992	KMC	<b>28.00</b> 52	6 KN
10.		1992	MC	<b>28.12</b> 51	9 I
11.		1990	KMC	<b>28.36</b> 50	
12.		1995	KMC	<b>28.37</b> 50	
13.		1995	KMC	<b>28.53</b> 49	
14.		1994	KMC	<b>28.64</b> 49.	
15.		1992	KMC	<b>28.71</b> 48	
16.		1993	KMC	<b>28.78</b> 48	
17.		1994	KMC	<b>28.81</b> 48	
18. 10		1992	KMC	<b>28.92</b> 47	
19.		1994	KMC	<b>28.93</b> 47	
20.		1994	KMC	29.03 47	
		1991	KMC	29.03 47	
		1993	KMC	<b>29.03</b> 47	
23.		1989	MC	<b>29.07</b> 47	
24.		1995	KMC	<b>29.11</b> 46	
25.		1992	KMC	<b>29.23</b> 46:	2 I
26.		1991	KMC	<b>29.25</b> 46	1 I
27.		1992	KMC	<b>29.28</b> 46	) [
28.		1992	KMC	<b>29.30</b> 45	9 I
29.		1994		<b>29.31</b> 45	9 I
30.		1995	KMC	<b>29.34</b> 45	
31.		1994	KMC	<b>29.35</b> 45	
32.		1994	KMC	<b>29.39</b> 45	
33.		1996	KMC	<b>29.48</b> 45	
34.		1994	KMC	<b>29.56</b> 44	
35.			KMC	<b>29.56</b> 44 <b>29.57</b> 44	
oo.		1996			
7		1993	1	<b>29.57</b> 44	
37.		1996	1	<b>29.60</b> 44	
38.		1997	1	<b>29.70</b> 44	
39.		1998	1	<b>29.71</b> 44	
40.		1990	MC	<b>29.75</b> 43	
41.		1995	KMC	<b>29.76</b> 43	
42.		1997	KMC	<b>29.79</b> 43	
		1995	1	<b>29.79</b> 43	
44.		1995	KMC	<b>29.80</b> 43	
45.		1995	KMC	<b>30.01</b> 42	7
46.		1992	KMC	<b>30.12</b> 42	2
47.		1991	KMC	<b>30.23</b> 41	
		1996	1	<b>30.23</b> 41	
49.		1995	1	<b>30.34</b> 41	
50.		1995	KMC	<b>30.39</b> 41	
		1989	KMC	<b>30.39</b> 41	

	•	,		,		, 5 8	.10.2011		
	10,	, 50m			,				
	,	•	,		•				
	,		/			rt			
52.			1992	I			30.45	409	
			1993	KMC			30.45	409	
54.			1996	I			30.61	403	
55.			1996	1			30.68	400	
56.			1996	I			31.07	385	
57.			1993	KMC			31.21	380	
58.			1992	KMC			31.54	368	
59.			1996	KMC			31.64	364	
60.			1997				31.65	364	
61.			1995	KMC			31.76	360	
62. 63.			1995 1991	I KMC			32.09	349	
03.			1991	KIVIC			32.12	348	
	11			,	50m				
06.10.2011									
	: 34.00 /	1	: 32.00 /		: 30.00 /	:	31.50		
: FINA 2010									
	,		/			rt			
1.			1989	MCMK			28.70	718	MC
2.			1986	MCMK			29.93	633	MC
3.			1993	MC			30.61	591	OH
4.			1994	KMC			30.92	574	OH
5.			1995	KMC			31.07	565 561	OH
6. 7			1996	KMC			31.15	561 560	OH
7. 8.			1995 1994	KMC KMC			31.17 31.26	560 555	OH OH
9.			1997	KMC			31.43	546	OH
10.			1998	KMC			31.68	533	KMC
11.			1991	MC			31.75	530	KMC
			1998	KMC			31.75	530	KMC
13.			1998	KMC			31.76	529	KMC
14.			1994	KMC			31.79	528	KMC
15.			1997	KMC			31.95	520	KMC
16.			1994	KMC			32.09	513	I
			1997	1			32.09	513	I
18.			1991	KMC			32.26	505	I
19.			1996	MC			32.31	503	I
20.			1999	!			32.56	491	!
21.			1998				32.70	485	1
22.			1999	KMC			32.95	474	1
23.			1998	KMC			33.10 33.15	468 465	1
24. 25.			1997 1994	KMC KMC			33.15 33.46	465 453	1
25. 26.			199 <del>4</del> 1995	I			33.46 33.79	433 439	i
20. 27.			1997	İ			33.81	439	i
28.			1997	i			34.00	431	i
_0.			1995	KMC			34.00	431	i
30.			1997	KMC			34.26	422	
31.			1998	I			34.34	419	
32.			1999	I			34.46	414	
33.			1995	II			34.62	409	
34.			1996	I			35.03	394	
35.			1995	I			37.57	320	

. , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

11, , 50m , ,

,

rt

DSQ 1997 KMC

12 , 400m

06.10.2011

l : 2:32.00 / : FINA 2010		: 4:08.50 / : 3:55.50 /		: 4:03.00			
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1993	MC		4:03.21	669	KM
2.		1993	KMC		4:04.40	659	KM
3.		1995	KMC		4:05.32	652	ΚM
4.		1989	KMC		4:05.84	648	ΚN
5.		1993	KMC		4:06.40	643	ΚN
6.		1994	KMC		4:09.54	619	
7.		1994	KMC		4:10.12	615	
8.		1991	KMC		4:11.98	602	
9.		1995	KMC		4:12.59	597	
0.		1994	KMC		4:15.85	575	
1.		1994	KMC		4:17.25	565	
2.		1996	KMC		4:18.17	559	
3.		1995	KMC		4:18.50	557	
4.		1991	KMC		4:18.88	555	
5.		1996	KMC		4:19.26	552	
		1994	KMC		4:19.26	552	
7.		1995	KMC		4:19.37	552	
8.		1994	KMC		4:20.17	546	
9.		1994	KMC		4:20.57	544	
20.		1995	KMC		4:21.67	537	
21.		1996	KMC		4:22.20	534	
22.		1997	1		4:22.51	532	
23.		1996	KMC		4:23.04	529	
24.		1996	I		4:24.73	519	
25.		1996	KMC		4:24.85	518	
26.		1995	1		4:24.86	518	
27.		1997	İ		4:25.98	511	
28.		1997	KMC		4:26.79	507	
29.		1996	I		4:27.31	504	
30.		1996	KMC		4:28.92	495	
31.		1996	I		4:29.42	492	
32.		1993	MC		4:31.06	483	
33.		1996	KMC		4:32.47	476	
34.		1993	ı		4:32.82	474	
35.		1996	i		4:34.72	464	
36.		1996	i		4:36.40	456	
37.		1994	KMC		4:37.00	453	
37. 38.		1996	I		4:39.00	443	
39.		1997	i I		4:52.43	385	
10.		1997	I I		4.52.45 4:53.35	381	
10. 11.		1996			4.53.71	380	

13 06.10.2011			,	400m				
: FINA 2010	: 5:43.00 /	: 5:16.50	) /	: 4:55.00 /	: (	5:08.00	0	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	,	1986 1993 1997 1997 1998 1999	MCMK MC I KMC I I KMC		rt 4:48 4:51 5:18 5:26 5:27 5:30	.48 .71 .64 .36	742 718 549 510 507 492	MC MC I I
8. 9. 10.		1996 1998 1998 1998	 	400	5:40 5:47 5:49	.46 .26	473 450 424 415	İ
14 06.10.2011			, •	400m				
I	: 5:07.50 /	: 4:38.50	) /	: 4:23.00 /	; -	4:35.00	)	
: FINA 2010	,	/	KNAC		rt	70	000	KMO
1. 2. 3. 4. 5. 6.		1993 1995 1992 1993 1994 1994	KMC KMC KMC KMC KMC KMC		4:35 4:47 4:50 4:54 4:55 4:58 5:03	.95 .95 .51 .35	536 559 542 522 518 501 479	KMC I I I I
15 06.10.2011				, 200m				
I	: 2:56.50 /	: 2:44.00	) /	: 2:24.00 /	::	2:38.50	)	
: FINA 2010	,	/			rt			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.		1991 1993 1990 1994 1998 1991 1996 1995 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1997 1997	KMC MC MC MC MCMK KMC KMC I I KMC KMC I I KMC KMC		2:34 2:36 2:37 2:40 2:41 2:42 2:43 2:44 2:45 2:45 2:45 2:51 2:53 2:54	.68 .34 .78 .21 .15 .34 .68 .48 .39 .54 .56 .96 .07 .53 .75	662 633 625 586 581 571 569 555 547 538 538 537 508 479 470 458 456 455 453	OH OH OH KMC KMC KMC I I I I I

1	15,	, 200m	,					
			,			u <b>s</b>		
	,		/			rt		
20.			2000	!		2:57.01	439	
21.			1994	!		2:57.70	434	
22.			1998	1		3:02.18	403	
23.			1997	!		3:13.86	334	
24.			1995	I		30:01.85		
1	16			, 20	0m			
6.10.2011	. 2.20 00	1	. 0.44.0	0. /	. 2.22.22	. 0.07.6	20	
: FINA 2010	: 2:20.00	/	: 2:11.0	0 /	: 2:03.00 /	: 2:07.0	)()	
	,		/			rt		
1.			1992	KMC		2:01.17	730	МС
2.			1992	MC		2:06.07	648	OH
3.			1995	MC		2:06.93	635	OH
3. 4.			1993	KMC		2:12.93	552	I
5.			1994	KMC		2:14.07	539	i
6.			1995	KMC		2:17.09	504	i
7.			1989	KMC		2:17.64	498	i
			1990	MC		2:18.39	490	i
8				1410		2.10.00		•
8. a				1		2-22 81	115	
9.			1998 1992	I KMC		2:22.81	445	
9. DSQ	17		1998	=	m	2:22.81	445	
9. DSQ		0 /	1998 1992	, 800				
9. DSQ 6.10.2011	: 10:28.0	0 /	1998	, 800	m : 8:58.50 /	<b>2:22.81</b> : 9:14		
9. DSQ 6.10.2011		0 /	1998 1992	, 800				
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34.	, 800		: 9:14 rt	.00	KM
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34.	, 800 00 /		: 9:14 rt <b>9:21.43</b>	.00	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1992	, 800		: 9:14 rt <b>9:21.43</b> <b>9:31.00</b>	.00 642 611	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010 1. 2. 3.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1992 1995	, 800 00 / KMC MC I		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00	.00 642 611 565	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010 1. 2. 3. 4.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1992 1995 1995	, 800  00 /  KMC MC I KMC		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03	.00 642 611 565 565	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995	, 800 00 / KMC MC I		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73	642 611 565 565 557	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1996	KMC , 800  00 /  KMC MC I KMC KMC KMC		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23	642 611 565 565 557 539	
9. DSQ 6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1996 1997	KMC , 800  00 /  KMC MC I KMC KMC I KMC		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95	642 611 565 565 557 539 537	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1996	KMC , 800 00 / KMC MC I KMC KMC I KMC KMC		: 9:14 rt 9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23	642 611 565 565 557 539	
9. DSQ 6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1996 1997 1995 1995	KMC , 800  00 /  KMC MC I KMC KMC I KMC KMC KMC KMC KMC		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93	.00 642 611 565 565 557 539 537 525 521	
9. DSQ 6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1996 1997 1995	KMC , 800 00 / KMC MC I KMC KMC I KMC KMC		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62	.00 642 611 565 565 557 539 537 525	
9. DSQ 6.10.2011 I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	KMC , 800  00 /  KMC MC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58	.00 642 611 565 565 557 539 537 525 521 507	
9. DSQ  6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	KMC , 800  00 /  KMC I KMC KMC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC		: 9:14  rt  9:21.43 9:31.00 9:46.03 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58 10:08.17	642 611 565 565 537 539 537 525 521 507 505	
9. DSQ 6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1994 1998 1994	KMC , 800  MC I KMC KMC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC		: 9:14 rt  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58 10:08.17 10:12.09	642 611 565 565 537 539 537 525 521 507 505 496	
9. DSQ  6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1994 1998 1994 1996 1997	KMC , 800  MC I KMC KMC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC I I I		: 9:14  9:21.43  9:31.00  9:46.00  9:46.03  9:48.73  9:55.23  9:55.95  10:00.62  10:01.93  10:07.58  10:08.17  10:12.09  10:12.52  10:12.61	.00 642 611 565 565 537 525 521 507 505 496 494 494	
9. DSQ  6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1994 1998 1994 1996 1997 1998	KMC , 800  MC I KMC KMC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58 10:08.17 10:12.09 10:12.52 10:12.61 10:16.45	.00 642 611 565 565 537 525 521 507 505 496 494 494 485	
9. DSQ  6.10.2011  I :FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1994 1998 1994 1996 1997 1998 1999	KMC , 800  KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC KM		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58 10:08.17 10:12.09 10:12.52 10:12.61 10:16.45 10:16.60	.00 642 611 565 565 557 539 537 525 521 507 505 496 494 494 485 485	
9. DSQ  6.10.2011  I : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	: 10:28.0	0 /	1998 1992 : 9:34. / 1997 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1994 1998 1994 1996 1997 1998	KMC , 800  00 /  KMC I KMC I KMC KMC KMC KMC KMC KMC KMC I I I I		: 9:14  9:21.43 9:31.00 9:46.00 9:46.03 9:48.73 9:55.23 9:55.95 10:00.62 10:01.93 10:07.58 10:08.17 10:12.09 10:12.52 10:12.61 10:16.45	.00 642 611 565 565 537 525 521 507 505 496 494 494 485	KM(KM(I))

	0		, 50	Om			
06.10.2011	: 30.00 /	: 28.00 /		: 26.00 /	: 27.50		
: FINA 2010	. 00.00 /	. 20.00 /		. 20.00 /	. 27.00		
	,	/			rt		
Α							
1.		1986	MCMK		25.25	717	MC
2.		1992	MC		26.79	601	OH
3.		1995	1		26.96	589	OH
4.		1988	MC		27.15	577	OH
5.		1994	KMC		27.53	553	KMC
6.		1993	KMC		27.87	533	KMC
1 06.10.2011	1		, 5	0m			
I	: 34.00 /	: 32.00 /		: 30.00 /	: 31.50		
: FINA 2010							
	,	/			rt		
Α							
1.		1989	MCMK		28.10	765	MC
2.		1986	MCMK		29.21	681	MC
3.		1993	MC		30.62		OH
4.		1995	KMC		30.82		OH
5.		1994	KMC		30.95		OH
6.		1996	KMC		31.60	537	KMC

. , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

19 , 50m

07.10.2011	0		, 00111			
	: 27.75 /	: 26.50 /	: 24.50 /	: 25.50		
: FINA 2010						
	,	/		rt		
1.		1992	KMC	25.53	622	KMC
2.		1993	KMC	26.07	584	KMC
۷.		1990	MC	26.07	584	KMC
4.		1994	KMC	26.39	563	KMC
5.		1992	MC	26.40	563	KMC
		1995	KMC	26.40	563	KMC
7.		1995	MC	26.49	557	KMC
8.		1992	KMC	26.57	552	1
9.		1989	MC	26.62	549	I
10.		1994	KMC	26.70	544	1
11.		1988	MC	26.75	541	I
12.		1991	KMC	26.96	528	I
13.		1995	KMC	27.07	522	I
14.		1995	KMC	27.17	516	ı
15.		1995	KMC	27.20	514	I
16.		1991	KMC	27.22	513	l
17.		1994	KMC	27.54	495	l
18.		1994	KMC	27.59	493	!
19.		1994	KMC	27.65	490	l .
20.		1992		27.68	488	!
21.		1992	KMC	27.70	487	1
22.		1995		27.71	486	I
23.		1996	1	27.89	477	
24. 25		1995	I I	27.92	476 474	
25. 26.		1994 1991	KMC	27.95 27.98	474 472	
20. 27.		1994	KMC	28.02	472	
28.		1989	KMC	28.15	464	
20.		1994	KMC	28.15	464	
30.		1995	TUVIO	28.21	461	
31.		1994	KMC	28.53	446	
32.		1996	I	28.59	443	
33.		1998	1	28.67	439	
34.		1992	KMC	28.71	437	
35.		1995	1	29.00	424	
36.		1996	KMC	29.06	422	
37.		1995	KMC	29.25	413	
38.		1997	I	29.29	412	
39.		1993	KMC	29.62	398	
40.		1991	KMC	29.87	388	
41.		1995	KMC	30.34	370	
DSQ		1995	KMC			
DSQ		1986	MCMK			
DSQ		1989	MC			
DSQ		1992	KMC			
DSQ		1993	KMC			
DSQ		1993	MC			
DSQ		1997	 			
DSQ		1994	KMC			

. , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

20 , 50m 07.10.2011 : 31.75 / : 29.50 / : 27.70 / : 29.00 : FINA 2010 / rt 1990 MC OH1. 27.76 677 640 2. 1986 **MCMK** 28.29 OH**KMC** 3. MC 29.03 592 1993 4. 1992 MC 29.57 560 Τ 5. 1996 **KMC** 30.06 533 I 6. 1996 MC 30.28 521 I 7. 1991 **MCMK** 30.50 510 8. 1998 **KMC** 30.59 506 9. 1993 **KMC** 30.60 505 10. 1995 **KMC** 30.71 500 31.11 11. 1996 481 1 MC 1994 31.15 479 12. 1994 **KMC** 31.46 465 13. 14. 1995 **KMC** 31.51 463 15. 31.54 1998 461 16. 1995 **KMC** 31.65 457 I 17. 1996 31.87 447 ı 18. 1996 I 32.20 434 1996 32.25 432 19. ı 20. 32.34 428 1997 **KMC** 21. 32.57 1997 419 22. 1994 ı 32.64 416 23. 32.73 1998 413 24. 1996 33.64 380 ı 25. 1999 34.39 356 ı 26. 1998 35.70 318 I **DSQ** 1997 **KMC** 21 , 100m 07.10.2011 : 57.00 / :53.50 / :50.50 / : 52.00 : FINA 2010 / rt **KMC** OH1. 1992 51.56 662 2. 1990 MC 51.81 652 OH3. 1987 MC 52.00 645 OH4. 1989 **KMC** 52.31 634 **KMC** 5. 1990 **KMC** 52.76 617 **KMC KMC KMC** 6. 1993 52.96 611 7. **KMC** 1993 **KMC** 53.04 608 8. **KMC** 53.61 1992 589 Ι 9. 1992 **KMC** 53.78 583 I 10. 1993 **KMC** 53.86 580 I 11. 1994 **KMC** 54.04 575 I 12. 1995 54.20 570 I 13. 1994 **KMC** 54.29 567 54.34 14. 1992 **KMC** 565 1 1995 **KMC** 54.40 15. 563 ı 54.43 16. 1996 ı 562 I

	•	,		,	, 0. 0.10.2011		
	21,	, 100m		,			
	,		/		rt		
17.			1996	KMC	54.46	561	ı
18.			1993	KMC	54.79	551	i
19.			1993	KMC	54.81	551	i
20.			1994	KMC	54.95	547	İ
21.			1992	KMC	55.03	544	i
22.			1994	KMC	55.04	544	ĺ
23.			1995	KMC	55.07	543	I
24.			1992	KMC	55.51	530	I
25.			1993	KMC	55.64	526	
26.			1989	KMC	55.76	523	I
27.			1996	KMC	55.78	522	I
28.			1994	I	56.01	516	l
29.			1993	MC	56.15	512	ı
30.			1993	1	56.18	511	I
31.			1996	KMC	56.26	509	l
32.			1992		56.28	509	!
33.			1995	KMC	56.42	505	!
34.			1996	KMC	56.48	503	!
35.			1994	KMC	56.64	499	
36.			1995	KMC	56.81 56.84	495 405	 
38.			1996 1995	KMC KMC	56.81 56.84	495 494	l I
39.			1995	I	56.88	493	l I
40.			1992	KMC	56.90	492	i
41.			1994	KMC	56.92	492	i
42.			1996	I	56.96	491	i
43.			1994	i	57.03	489	•
44.			1996	İ	57.07	488	
45.			1996	I	57.15	486	
46.			1995	I	57.25	483	
47.			1995	I	57.26	483	
48.			1995	KMC	57.31	482	
49.			1989	KMC	57.37	480	
			1995	KMC	57.37	480	
51.			1993	I	57.93	466	
52.			1995		57.96	466	
53.			1995	KMC	58.01	464	
54.			1995	KMC	58.29	458	
55.			1995	1	58.40 58.65	455	
56.			1996	1	58.65	449	
57. 58.			1995 1994	ı KMC	58.70 58.71	448 448	
56. 59.			1994	KMC	58.72	448 448	
60.			1994	I	58.75	447	
61.			1996	i	58.78	446	
62.			1996	i	59.16	438	
63.			1996	i	59.26	436	
64.			1997	İ	59.51	430	
65.			1997	1	59.70	426	
66.			1994	KMC	1:00.46	410	
67.			1997	1	1:03.75	350	
DSQ			1991	1			
DSQ			1996	1			
DSQ			1992	MC			

, 5. - 8.10.2011

2	2		, 2	00m				
07.10.2011			,					
I	: 2:22.00 /	: 2:09.0	0 /	: 2:03.00 /		: 2:08.5	0	
: FINA 2010								
	,	/			rt			
1.		1993	MC			2:04.75	707	ОН
2.		1992	MC			2:07.18	667	ОН
3.		1994	MC			2:11.10	609	I
4.		1995	KMC			2:11.50	604	I
5.		1997	KMC			2:13.17	581	1
6.		1994	KMC			2:14.60	563	I
7.		1995	1			2:15.82	548	1
8.		1995	KMC			2:16.37	541	I
9.		1997	KMC			2:16.76	537	1
10.		1996	I			2:16.84	536	I
11.		1995	KMC			2:17.57	527	I
12.		1994	I			2:17.75	525	I
13.		1994	KMC			2:17.98	523	I
14.		1995	KMC			2:18.07	521	I
15.		1995	I			2:18.45	517	I
16.		1998	KMC			2:19.89	501	I
17.		1998	I			2:21.39	486	I
18.		1997	KMC			2:23.98	460	
19.		1997	П			2:26.39	437	
20.		1995	I			2:27.01	432	
21.		1999	I			2:29.26	413	
22.		1997	I			2:49.36	282	
DSQ		1999	I					I
	0			000 ::				
07.10.2011	3			, 200m				
I	: 2:38.50 /	: 2:28.0	o /	: 2:19.50 /		: 2:22.5	0	
: FINA 2010								
	,	/			rt			
1.		1992	MC			2:17.79	671	MC
2.		1991	KMC			2:20.06	639	ОН
3.		1993	KMC			2:20.29	636	ОН
4.		1993	KMC			2:21.37	621	OH

1	l : 2:38.50 /		0 /	: 2:19.50 /	: 2:22.50				
: FINA 2010									
	,	/			rt				
1.		1992	MC		2:17.79	671	MC		
2.		1991	KMC		2:20.0	639	OH		
3.		1993	KMC		2:20.2	636	OH		
4.		1993	KMC		2:21.3	621	OH		
5.		1993			2:26.6	557	KMC		
6.		1988	MC		2:26.9	553	KMC		
7.		1995	KMC		2:29.5	525	1		
8.		1990	KMC		2:30.1	2 519	1		
9.		1992	KMC		2:30.1	<b>5</b> 19	1		
10.		1993	KMC		2:30.5	515	1		
11.		1996	KMC		2:32.2	498	1		
12.		1995	1		2:33.6	<b>7</b> 484	I		
13.		1995	1		2:34.0		I		
14.		1996	1		2:34.8		I		
15.		1995	1		2:37.2		I		
16.		1995	KMC		2:37.6	<b>7</b> 448	1		
17.		1997	1		2:38.1	444	1		
18.		1996	1		2:38.5				
19.		1996	Ì		2:41.4				
20.		1996	Ì		2:42.2				

. , , , , 5. - 8.10.2011
23, , 200m , , , , , rt

21. 1996 I **2:46.42** 381 22. 1993 KMC **3:20.54** 217

24 , 100m

07.10.2011

l : 1:13.00 /		: 1:08.5	50 /	: 1:08.50 / : 1:03.50 /		: 1:06.50			
FINA 2010									
	,	/			rt				
1.		1989	MCMK		1:00.23	771	MC		
2.		1986	MCMK		1:03.03	672	MC		
3.		1993	MC		1:03.53	657	OH		
4.		1995	KMC		1:05.23	606	OH		
5.		1991	MC		1:05.70	594	OH		
6.		1994	KMC		1:05.81	591	OH		
7.		1995	KMC		1:07.14	556	K۱		
8.		1997	KMC		1:07.21	554	K۱		
9.		1997	KMC		1:07.36	551	K۱		
0.		1998	KMC		1:07.54	546	K۱		
1.		1996	KMC		1:07.65	544	K۱		
2.		1997	1		1:07.76	541	K۱		
3.		1999	1		1:07.79	540	K۱		
4.		1994	KMC		1:08.07	534	K۱		
5.		1991	KMC		1:08.53	523	I		
6.		1998	KMC		1:09.00	512	I		
7.		1997	KMC		1:09.84	494	I		
8.		1994	KMC		1:10.20	486	I		
9.		1998	1		1:10.40	482	I		
20.		1999	KMC		1:11.53	460	I		
21.		1997	I		1:12.01	451	I		
22.		1995	KMC		1:12.31	445	I		
23.		1998	1		1:12.78	437	I		
24.		1998	1		1:13.28	428			
25.		1998	1		1:13.67	421			
26.		1995	1		1:14.48	407			
27.		1997	I		1:14.67	404			
28.		1999	I		1:14.73	403			
29.		1995	II		1:14.90	400			

25 , 200m

07.10.2011

I	: 2:20.00 /	: 2:12.5	0 /	: 2:03.00 /	: 2:	7.50	
FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1994	KMC		2:04.4	<b>6</b> 619	OH
2.		1992	MC		2:05.9	<b>0</b> 598	OH
3.		1992	KMC		2:08.5	<b>6</b> 562	KM
4.		1995	KMC		2:10.8	<b>4</b> 533	KM
5.		1996	KMC		2:11.3	<b>4</b> 527	KM
6.		1996	KMC		2:13.9	<b>0</b> 497	I
7.		1994	KMC		2:14.0	<b>0</b> 496	ı
8.		1998	1		2:14.2	<b>3</b> 493	ı

. , , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

	•	,		,		, 5 8	3.10.2011		
	25,	, 200m	,						
			/			rt			
0	,					10	0.45.00	400	
9.			1996				2:15.23	483	1
10.			1994	KMC			2:15.31	482	!
11.			1994	KMC			2:15.32	482	
12.			1996	KMC			2:15.41	481	l .
13.			1991	KMC			2:15.54	479	1
14.			1997				2:16.12	473	1
15. 16.			1994 1996				2:17.31 2:17.60	461 458	l I
17.			1994	KMC			2:17.84	456	1
18. 10			1997 1990	KMC			2:18.59 2:20.79	448 428	Į
19. 20.			1990	KMC			2:20.79	420 418	
20. 21.			1995	l I			2:31.62	342	
21.			1990	ı			2.31.02	342	
2	26				, 100m				
07.10.2011									
1	: 1:22.00	) /	: 1:17.0	0 /	: 1:12.50 /		: 1:14.0	0	
: FINA 2010									
	,		/			rt			
1.			1990	MC			1:11.17	683	MC
2.			1995	MC			1:12.35	650	MC
3.			1991	KMC			1:12.57	644	OH
4.			1998	MC			1:13.68	616	OH
5.			1997	KMC			1:14.48	596	KMC
6.			1995	KMC			1:14.79	589	KMC
7.			1991	MCMK			1:15.40	575	KMC
8.			1994	MC			1:15.62	570	KMC
9.			1995	KMC			1:15.68	568	KMC
10.			1995	KMC			1:16.15	558	KMC
11.			1995	KMC			1:16.25	556	KMC
12.			1996	KMC			1:16.75	545	KMC
13.			1996	KMC			1:18.39	511	I
14.			1997	l			1:18.56	508	I
15.			1996				1:18.57	508	I
16.			1996	KMC			1:19.75	485	I
17.			1994				1:20.11	479	I.
18.			1996	KMC			1:20.29	476	I
19.			1992	KMC			1:21.40	457	I
20.			1995	1			1:22.84	433	
21.			2000	1			1:23.62	421	
22.			1998	1			1:25.90	388	
23.			1997				1:28.09	360	
DSQ			1997	KMC					
DSQ			1997	Ī					

38 , 100m 07.10.2011

	: 1:05.00 /	: 1:01.5	00 /	: 58.00 /	: 59.50		
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1990	MC		59.39	624	ОН
2.		1992	KMC		59.76	612	KM
3.		1992	KMC		1:00.01	605	KM
4.		1989	MC		1:00.31	596	KM
5.		1993	KMC		1:00.53	589	KM
6.		1992	KMC		1:00.65	586	ΚM
7.		1991	KMC		1:00.86	580	KM
8.		1994	KMC		1:01.09	573	KM
9.		1995	KMC		1:01.73	556	I
10.		1991	KMC		1:01.93	550	I
11.		1995	KMC		1:02.06	547	I
12.		1988	MC		1:02.48	536	I
13.		1992	KMC		1:02.87	526	- 1
14.		1995	KMC		1:02.93	524	- 1
15.		1995	KMC		1:03.10	520	- 1
16.		1994	KMC		1:03.17	518	I
17.		1994	KMC		1:03.40	513	I
18.		1992	KMC		1:03.62	507	- 1
19.		1996	KMC		1:03.86	502	I
20.		1991	KMC		1:04.35	490	ı
21.		1993	KMC		1:04.68	483	ı
22.		1997	1		1:04.75	481	- 1
23.		1996	1		1:05.04	475	
24.		1995	1		1:05.14	473	
		1994	KMC		1:05.14	473	
26.		1996	1		1:05.37	468	
27.		1996	KMC		1:06.00	454	
28.		1997	1		1:06.78	439	
29.		1995	KMC		1:06.89	436	
30.		1994	I		1:07.21	430	
31.		1996	1		1:07.32	428	
32.		1996	I		1:07.43	426	
33.		1996	İ		1:07.50	425	
34.		1997	İ		1:07.96	416	
SQ		1989	MC		1101100		
SQ		1995	KMC				
SQ		1992	I				

2 07.10.2011	20			, 5	0m				
1	: 31.75 /		: 29.50 /		: 27.70 /	:	29.00		
: FINA 2010									
	,		/			rt			
А									
1.			1990	MC			27.57	691	MC
2.			1986	MCMK			28.78	607	ОН
3.			1993	MC			28.89	600	OH
4.			1992	MC			29.21	581	KMC
5.			1996	MC			30.64	503	l
6.			1996	KMC			30.81	495	I
1 07.10.2011	9			, 50	0m				
I	: 27.75 /		: 26.50 /		: 24.50 /	:	: 25.50		
: FINA 2010									
	,		/			rt			
A			4000	KMC			25.25	C40	O.I.
1. 2.			1992 1993	KMC KMC			25.25 26.09	643 583	OH KMC
3.			1992	MC			26.31	568	KMC
4.			1994	KMC			26.86	534	I
5.			1995	KMC			26.92	531	I
6.			1995	MC			26.93	530	I
07.10.2011	27			, 4 x 5	50m				
: FINA 2010									
			/			rt			
1.		1					1:47.23	705	
			89 95	25.89		97 98			
2		4						600	
2.		1	93	27.65		90	1:47.56	698	
			94	27.00		86			
3.		1					1:52.07	617	
			98	28.15		93			
			93			95			
4.		1					1:52.37	612	
			96 95	28.64		97 92			
_			33			32			
5.		1	92	29.25		91	1:52.71	607	
			91	29.23		89			
6.		1					1:53.42	595	
0.		•	94	28.84		94		J30	
			93			95			
7.							1:56.29	552	
			96	29.04		95			
			97			94			

•	,	,	, 5 6.10.2011
27,	, 4 x 50m	3	
	/		rt
8.	1 96 95	30.11	<b>1:59.81</b> 505  96  96
9.	1 97 97	31.11	<b>2:00.68</b> 494 95 95
DSQ	, , , ,	,	
28 07.10.2011		, 4 x 50m	
: FINA 2010	/		rt
1.	1 93 91	23.51	<b>1:35.30</b> 669 91 90
2.	1 86 92	23.39	<b>1:35.32</b> 669 96 94
3.	1 89 89	24.43	<b>1:37.00</b> 635 95 95
4.	1 91 94	24.36	<b>1:37.21</b> 631 94 92
5.	1 93 92	24.70	<b>1:37.95</b> 616  89 87
6.	1 92 90	24.15	<b>1:38.65</b> 603 93 93
7.	1 93 96	24.27	<b>1:38.81</b> 600 90 93
8.	1 92 95	24.86	<b>1:39.04</b> 596 94 92
9.	1 95 95	24.30	<b>1:39.65</b> 585 92 90
10.	92 85	24.34	<b>1:40.59</b> 569 93 94
11.	1 88 94	25.20	<b>1:41.64</b> 552 94 88
12.	1 92 91	25.78	<b>1:42.34</b> 540 92 90

. , , , , , , , , , 5. - 8.10.2011

28, , 4 x 50m ,

/ rt

DSQ

DSQ 1

29 , 50m 08.10.2011

1		
1. 1993 KMC 23.26 2. 1990 KMC 23.71 3. 1990 MC 23.76 4. 1986 MCMK 23.92 6. 1993 KMC 23.95 7. 1995 I 24.03 8. 1992 KMC 24.15 9. 1992 MC 24.26 10. 1993 KMC 24.43 11. 1995 KMC 24.53 13. 1994 KMC 24.53 13. 1994 KMC 24.53 14. 1995 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1991 KMC 24.70 24.69 25.10 26. 1991 KMC 24.85 26. 1994 KMC 24.85 27. 1998 KMC 24.88 29. 1991 KMC 24.88 29. 1991 KMC 24.89 20. 1991 KMC 24.89 20. 1991 KMC 24.89 20. 1991 KMC 24.89 20. 1991 KMC 24.89 20. 1991 KMC 24.85 21. 1988 KMC 25.10 22. 1996 KMC 25.11 22. 1996 KMC 25.12 23. 1994 KMC 25.12 24. 1994 KMC 25.13 25. 1994 KMC 25.13 26. 1995 KMC 25.34 27. 1992 KMC 25.34 28. 1994 KMC 25.34 30. 1993 KMC 25.54 31. 1996 I 25.53 30. 1998 KMC 25.54 31. 1996 I 25.53 32. 1994 KMC 25.62	_	
1.       1993       KMC       23.26         2.       1990       KMC       23.71         3.       1990       MC       23.72         4.       1986       MCMK       23.92         1987       MC       23.95         6.       1993       KMC       23.95         7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.85         19.       1993       KMC       24.88         19.       1993       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
2.       1990       KMC       23.71         3.       1990       MC       23.76         4.       1986       MCMK       23.92         1987       MC       23.95         7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.79         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.89         20.       1991       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         24.       1994       KMC       25.23      <		
2.       1990       KMC       23.71         3.       1990       MC       23.76         4.       1986       MCMK       23.92         1987       MC       23.95         7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.67         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.79         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.88         19.       1993       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         23.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.23      <	664	ОН
3. 1990 MC 23.76 4. 1986 MCMK 23.92 6. 1993 KMC 23.95 7. 1995 I 24.03 8. 1992 KMC 24.15 9. 1992 MC 24.26 10. 1993 KMC 24.53 11. 1995 KMC 24.53 12. 1994 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1994 KMC 24.67 1995 KMC 24.79 15. 1994 KMC 24.79 16. 1992 KMC 24.79 17. 1993 KMC 24.85 18. 1991 KMC 24.85 19. 1993 KMC 24.85 20. 1991 KMC 24.88 20. 1991 KMC 24.88 20. 1991 KMC 25.10 21. 1989 KMC 25.11 22. 1996 KMC 25.12 23. 1994 KMC 25.12 24. 1994 KMC 25.13 24. 1994 KMC 25.13 24. 1994 KMC 25.13 25. 1994 KMC 25.34 26. 1995 KMC 25.33 30. 1993 KMC 25.54 31. 1996 I 25.57 32. 1994 KMC 25.56 33. 1994 KMC 25.56 33. 1994 KMC 25.56 33. 1994 KMC 25.57 32. 1994 KMC 25.57 32. 1994 KMC 25.57 32. 1994 KMC 25.56	627	KMC
4.       1986       MCMK       23.92         1987       MC       23.92         6.       1993       KMC       23.95         7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         1992       KMC       24.67         1992       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.70         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.85         19.       1993       KMC       24.88         19.       1993       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         25.       199	623	KMC
1987       MC       23.92         6.       1993       KMC       23.95         7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.50         12.       1994       KMC       24.67         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.88         19.       1993       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         25.       1994       KMC       25.13         26.       1995       KMC       25.23	611	I
6. 1993 KMC 23.95 7. 1995 I 24.03 8. 1992 KMC 24.15 9. 1992 MC 24.26 10. 1993 KMC 24.43 11. 1995 KMC 24.50 12. 1994 KMC 24.53 13. 1994 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 1992 KMC 24.70 16. 1992 KMC 24.79 17. 1993 KMC 24.79 17. 1993 KMC 24.85 18. 1991 KMC 24.85 18. 1991 KMC 24.85 19. 1993 KMC 24.85 12. 1994 KMC 25.10 20. 1991 KMC 25.10 21. 1989 KMC 25.10 22. 1996 KMC 25.11 22. 1996 KMC 25.12 23. 1991 KMC 25.12 24. 1994 KMC 25.13 24. 1994 KMC 25.13 24. 1994 KMC 25.13 25. 1995 KMC 25.23 26. 1995 KMC 25.23 27. 1992 KMC 25.34 28. 1994 I 25.36 29. 1996 I 25.36 29. 1996 I 25.36 30. 1993 KMC 25.51 31. 1995 I 25.57 32. 1994 KMC 25.61 33. 1994 KMC 25.61 33. 1994 KMC 25.62	611	i
7.       1995       I       24.03         8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.50         12.       1994       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.34         29.       1996       I       25.34	608	i
8.       1992       KMC       24.15         9.       1992       MC       24.26         10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.50         12.       1994       KMC       24.67         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.85         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         23.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.23         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25	602	i
9. 1992 MC 24.26 10. 1993 KMC 24.43 11. 1995 KMC 24.50 12. 1994 KMC 24.53 13. 1994 KMC 24.67 1992 KMC 24.67 15. 1994 KMC 24.70 16. 1992 KMC 24.79 17. 1993 KMC 24.85 18. 1991 KMC 24.88 19. 1993 KMC 24.88 19. 1993 KMC 24.98 20. 1991 KMC 25.10 21. 1989 KMC 25.11 22. 1996 KMC 25.12 23. 1991 KMC 25.12 23. 1991 KMC 25.12 24. 1994 KMC 25.12 25. 1994 KMC 25.13 26. 1995 KMC 25.23 26. 1995 KMC 25.34 28. 1994 I 25.36 29. 1996 I 25.37 30. 1993 KMC 25.57 31. 1995 I 25.57 32. 1994 KMC 25.62 33. 1994 KMC 25.57 34. 1995 KMC 25.57 35. 1994 KMC 25.57 36. 1995 KMC 25.57 37. 1996 KMC 25.57 38. 1994 KMC 25.57 39. 1996 KMC 25.57 30. 1997 KMC 25.57 31. 1995 I 25.57 32. 1994 KMC 25.62	593	i
10.       1993       KMC       24.43         11.       1995       KMC       24.50         12.       1994       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         23.       1994       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.23         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.33         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       2	585	i
11.       1995       KMC       24.50         12.       1994       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.22         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       2	573	i
12.       1994       KMC       24.53         13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.22         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.	568	i
13.       1994       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.13         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.23         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	566	i
1992       KMC       24.67         15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.33         30.       1993       KMC       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62 <td>557</td> <td>i</td>	557	i
15.       1994       KMC       24.70         16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	557	i
16.       1992       KMC       24.79         17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.98         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	555	i
17.       1993       KMC       24.85         18.       1991       KMC       24.98         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	549	-
18.       1991       KMC       24.88         19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	545	i
19.       1993       KMC       24.98         20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	543	1
20.       1991       KMC       25.10         21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.33         30.       1993       KMC       25.53         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	536	1
21.       1989       KMC       25.11         22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	529	1
22.       1996       KMC       25.12         23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62		1
23.       1991       KMC       25.13         24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	528	1
24.       1994       KMC       25.18         25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	527	
25.       1994       KMC       25.23         26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	527	!
26.       1995       KMC       25.29         27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	523	!
27.       1992       KMC       25.34         28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	520	ı
28.       1994       I       25.36         29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	517	
29.       1996       I       25.53         30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	514	
30.       1993       KMC       25.54         31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	512	
31.       1995       I       25.57         32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	502	
32.       1994       KMC       25.61         33.       1994       KMC       25.62         1996       KMC       25.62	502	
33. 1994 KMC <b>25.62</b> 1996 KMC <b>25.62</b>	500	
1996 KMC <b>25.62</b>	498	
	497	
	497	
35. 1996 KMC <b>25.67</b>	494	
1995 KMC <b>25.67</b>	494	
1992   <b>25.67</b>	494	
1995 KMC <b>25.67</b>	494	
39. 1994 KMC <b>25.75</b>	489	
1996 KMC <b>25.75</b>	489	
41. 1993 I <b>25.80</b>	487	
42. 1989 KMC <b>25.87</b>	483	
43. 1995 KMC <b>25.89</b>	482	
1996 I <b>25.89</b>	482	
45. 1994 KMC <b>25.93</b>	479	
46. 1995 KMC <b>26.01</b>	475	
47. 1996 KMC <b>26.02</b>	474	
48. 1996 I <b>26.05</b>	473	
49. 1994 KMC <b>26.06</b>	472	
50. 1991 I <b>26.09</b>	471	
51. 1994 I <b>26.12</b>	469	

, 5. - 8.10.2011

	29,	, 50m		,	,				
			,						
50	,		/			rt		400	
52.			1996 1991	1			26.25 26.31	462 450	
53. 54.			1991	l I			26.39	459 455	
5 <del>5</del> .			1992	i			26.43	453	
56.			1995	KMC			26. <del>5</del> 3	449	
57.			1995	KMC			26.52	448	
			1992	KMC			26.52	448	
59.			1995	1			26.53	447	
60.			1995	KMC			26.54	447	
61.			1993	MC			26.59	444	
			1995	1			26.59	444	
63.			1997	!			26.76	436	
64.			1996	1			26.78	435	
			1996 1996	l I			26.78 26.78	435 435	
67.			1996	1			26.76 26.80	434	
07.			1993	I			26.80	434	
69.			1997	i			26.81	434	
70.			1993	KMC			26.89	430	
71.			1995	I			26.96	426	
72.			1998	I			27.09	420	
73.			1991	KMC			27.12	419	
74.			1997	KMC			27.14	418	
75.			1995	l			27.15	418	
76.			1992	1			27.17	417	
77.			1995	KMC			27.25	413	
78.			1997	!			27.31	410	
79.			1996	1			27.42	405	
80.			1995	1			27.48	403	
81. 82.			1995 1996	l I			27.58 27.98	398 381	
83.			1998	i I			27.96 29.92	312	
84.			1997	i			29.96	311	
DSQ			1994	i			23.30	011	
DSQ			1990	MC					
DSQ			1996	KMC					
DSQ			1996	1					
DSQ			1991	KMC					
	20			F0					
08.10.201	30 1			, 50m	I				
00.10.201	: 29.20 /		: 27.80 /		: 26.10 /		: 27.00		
: FINA 2010									
	,		/			rt	İ		
1.	,		1995	MC			26.67	662	ОН
2.			1989	MCMK			26.79	653	OH
3.			1989	MC			27.32	616	KMC
4.			1998	KMC			27.73	589	KMC
5.			1991	MCMK			27.76	587	KMC
6.			1998	KMC			27.78	586	KMC
7.			1995	KMC			27.87	580	I
8.			1994	KMC			28.21	559	1
9.			1994	MC			28.34	552	I

	•	,		,		, 5 8.10.2011		
3	0,	, 50m		,	,			
			/			rt		
10	,		1996				EGG	
10. 11.			1998	I MC		28.61 28.75	536 528	<u> </u>
12.			1997	KMC		28.76	528	i
13.			1994	KMC		28.87	522	
13. 14.			1994	KMC		28.95	517	<u> </u>
15.			1995	I		29.12	508	i
16.			1995	KMC		29.12	504	1
17.			1995	KMC		29.23	503	
18.			1991	KMC		29.29	500	
19.			1995	KMC		29.34	497	
20.			1995	KMC		29.46	491	
21.			1997	KMC		29.60	484	
22.			1995	1		29.61	484	
23.			1994	KMC		29.68	480	
24.			1995	1		29.84	473	
			1998	KMC		29.84	473	
26.			1996	1		29.85	472	
27.			1996	I		30.31	451	
28.			1997	KMC		30.32	450	
29.			1990	MC		31.00	421	
30.			1997	1		31.01	421	
31.			1999	I		31.04	420	
32.			1999	I		31.20	413	
33.			1997	I		31.65	396	
34.			1996	I		31.67	395	
35.			1996	I		32.01	383	
36.			1997	I		32.03	382	
3	1				, 100m			
08.10.2011	•				, 100111			
1	: 1:12.50 /		: 1:08.00	) /	: 1:04.00 /	: 1:06.0	0	
: FINA 2010				•				
	,		/			rt		
1.			1992	MC		1:03.73	664	MC
2.			1991	KMC		1:04.42	643	OH
3.			1993	KMC		1:05.12	622	OH
4.			1993			1:05.34	616	OH
5.			1989	MC		1:05.79	603	OH
6.			1989	MC		1:06.32	589	KMC
7.			1991	MC		1:06.70	579	KMC
8.			1990	KMC		1:06.95	573	KMC
9.			1985	MC		1:07.57	557	KMC
10.			1988	MC		1:08.03	546	I
11.			1992	KMC		1:08.17	542	I
12.			1993	KMC		1:08.93	525	1
13.			1993	KMC		1:08.98	523	I
14.			1992	KMC		1:09.45	513	I
15.			1995	KMC		1:09.84	504	1
16.			1995	I		1:09.92	503	I
17.			1995	I		1:10.60	488	I
18.			1995	KMC		1:10.68	487	I
19.			1994	KMC		1:10.93	481	I
			1996	KMC		1:10.93	481	I

	• ,		,		, 5 6.10.2011		
3	31, ,	100m ,					
		/			rt		
04	,		KNAC			477	
21. 22.		1996 1996	KMC		1:11.17 1:11.32	477 474	l I
23.		1997	1		1:11.73	465	ı I
24.		1996	i I		1:11.81	464	i
2 <del>4</del> . 25.		1994	KMC		1:12.36	453	i
26.		1996	I		1:12.57	449	•
27.		1996	i		1:13.23	437	
28.		1995	i		1:13.32	436	
29.		1996	i		1:13.65	430	
30.		1996			1:13.67	430	
31.		1997			1:15.67	396	
32.		1997			1:17.60	368	
33.		1996			1:18.62	353	
34.		1998	i		1:19.56	341	
34.		1990	I		1.19.50	341	
3	32			100m			
08.10.2011	) <u></u>		,	100111			
: FINA 2010	: 1:10.00 /	: 1:06.00	/	: 1:01.50 /	: 1:04.0	0	
. FINA 2010	,	/			rt		
1.		1990	MC		1:01.51	716	ОН
2.		1986	MCMK		1:02.32	689	OH
3.		1993	MC	•	1:03.21	660	OH
3. 4.		1997	KMC		1:06.70	562	I
		1992					1
5.			MC		1:06.90	557 555	!
6. 7.		1993	KMC		1:06.98	555 544	i I
		1996	KMC		1:07.42		ı
8.		1996			1:10.04	485	
9.		1995	KMC		1:10.48	476	
10.		1994	I		1:10.70	472	
11.		1999	I		1:11.32	459	
12.		1998	!		1:11.68	452	
13.		1996	!		1:13.85	414	
14.		1996			1:16.37	374	
15.		1999	I		1:17.68	355	
	20			000 ::			
08.10.2011	33			, 200m			
1	: 2:24.50 /	: 2:15.00	) /	: 2:06.50 /	: 2:09.5	0	
: FINA 2010							
	,	/			rt		
1.		1992	KMC		2:08.14	659	OH
2.		1993	KMC		2:09.15	644	OH
3.		1992	KMC		2:10.07	630	KMC
4.		1992	KMC		2:10.32	627	KMC
5.		1990	MC		2:10.54	623	KMC
6.		1995	MC		2:11.15	615	KMC
7.		1991	KMC		2:12.00	603	KMC
8.		1994	KMC		2:12.36	598	KMC
9.		1992	KMC		2:13.54	582	KMC
10.		1992	KMC		2:14.04	576	KMC
		1002			£. I T. <b>V</b> T		. GIVIO
						-	

	• ,		,		, 5 8.10.2011		
33,	, 200m	,					
	3	/			rt		
11.		1993	MC		2:14.26	573	KMC
12.		1994	KMC		2:15.14	562	ı
13.		1995	KMC		2:15.18	561	I
14.		1995	KMC		2:15.31	560	ı
15.		1989	KMC		2:15.79	554	I
16.		1994	KMC		2:16.92	540	I
17.		1997	l		2:17.12	538	1
18.		1992	KMC		2:17.42	534	1
19.		1996	KMC		2:17.46	534	I
20.		1995	KMC		2:17.96	528	I
21.		1992	KMC		2:18.51	522	- 1
22.		1994	KMC		2:18.73	519	I
23.		1998	l		2:18.82	518	I
24.		1994	KMC		2:19.56	510	I
25.		1996	ı		2:20.67	498	I
26.		1994	KMC		2:21.17	493	I
27.		1996			2:21.70	487	I
28.		1995	KMC		2:21.84	486	I
29.		1994	l .		2:22.26	482	I
30.		1995	KMC		2:23.12	473	l
31.		1994	KMC		2:23.32	471	l .
32.		1994	KMC		2:23.54	469	ı
33.		1996	KMC		2:24.65	458	
34.		1995	KMC		2:24.71	458	
35.		1995	KMC		2:24.78	457	
36.		1995	KMC		2:26.06	445	
37.		1996	   		2:26.43 2:27.06	442	
38. 39.		1995 1996	KMC		2:27.48	436 432	
			1				
40. 41.		1996 1997	I KMC		2:27.73 2:28.71	430 422	
41. 42.		1997	I		2:28.76	422 421	
42. 43.		1990	KMC		2:28.96	419	
43. 44.		1996	I		2:30.21	409	
45.		1997	' 		2:32.69	389	
46.		1996	i I		2:32.70	389	
DSQ		1996	i		2.32.70	303	
DSQ		1997	i				
34			,	200m			
)8.10.2011			, 4	200111			
1	: 2:42.00 /	: 2:31.0	0 /	: 2:22.00 /	: 2:25.	00	
: FINA 2010							
	,	/			rt		

: 2:42.00 /	: 2:31.0	0 /	: 2:22.00 /	: 2:25	.00	
,	/			rt		
	1993	MC		2:19.90	706	MC
	1996	MC		2:24.93	635	OH
	1991	KMC		2:25.90	622	KMC
	1991	MCMK		2:26.56	614	KMC
	1997	KMC		2:28.45	591	KMC
	1995	KMC		2:29.29	581	KMC
	1994	MC		2:30.73	564	KMC
	1997	KMC		2:30.81	563	KMC
	1994	KMC		2:30.98	562	KMC
	: 2:42.00 / ,	, / 1993 1996 1991 1991 1997 1995 1994 1997	, 1993 MC 1996 MC 1991 KMC 1991 MCMK 1997 KMC 1995 KMC 1994 MC 1997 KMC	, 1993 MC 1996 MC 1991 KMC 1991 MCMK 1997 KMC 1995 KMC 1994 MC 1997 KMC	, / rt  1993 MC 2:19.90 1996 MC 2:24.93 1991 KMC 2:25.90 1991 MCMK 2:26.56 1997 KMC 2:28.45 1995 KMC 2:29.29 1994 MC 2:30.73 1997 KMC 2:30.81	, / rt  1993 MC 2:19.90 706 1996 MC 2:24.93 635 1991 KMC 2:25.90 622 1991 MCMK 2:26.56 614 1997 KMC 2:28.45 591 1995 KMC 2:29.29 581 1994 MC 2:30.73 564 1997 KMC 2:30.81 563

	•	,	,		, 5 8.10.2011		
	34,	, 200m	,				
		,					
	,	/			rt		
10.		1997			2:31.84	552	!
11.		1997			2:33.39	535	!
12.		1994			2:33.48	535	I
13.		1995			2:34.36	525	l l
14.		1995			2:34.81	521	!
15.		1998			2:35.46	514	!
16.		1996			2:35.90	510	!
17.		1996			2:36.15	508	
18.		1996			2:38.70	483	!
19.		1996			2:39.18	479	!
20.		1996			2:40.14	471	!
21.		1995			2:40.39	468	!
22.		1998			2:40.50	467	
23.		1997			2:41.06	463	!
24.		2000			2:41.93	455	ı
25.		1999			2:43.90	439	
26.		1998			2:44.59	433	
27.		1995	i II		2:52.46	377	
08.10.2011	37		, 4	00m			
1	: 4:59.00	· 4·3	9.00 /	: 4:19.50 /	: 4:28.	00	
: FINA 2010	. 4.00.00	, ,	0.00 /	. 4.10.00 /	. 4.20.		
	,	/			rt		
1.		1993	MC		4:23.39	709	ОН
2.		1993			4:24.53	700	OH
3.		1992			4:31.31	649	KMC
4.		1997			4:34.64	625	KMC
5.		1994			4:38.70	598	KMC
6.		1995			4:39.98	590	I
7.		1996			4:43.45	569	İ
8.		1995			4:44.12	565	1
9.		1997			4:44.39	563	1
10.		1991			4:47.53	545	I
11.		1995			4:49.37	535	1
12.		1998			4:50.78	527	I
13.		1995			4:54.07	509	1
14.		1994			4:54.76	506	1
15.					4:56.11	499	1
		1998	5 I		7.30.11	700	
16.		1998 1996			4:57.68	491	1
16. 17.			5 I				I I
		1996	6   6		4:57.68	491	 
17.		1996 1998	6     6     1		4:57.68 4:57.92	491 490	l I
17. 18. 19. 20.		1996 1998 1999	i I i I i KMC		4:57.68 4:57.92 5:06.50	491 490 450	I I
17. 18. 19.		1996 1998 1999 1998	i I i I i KMC		4:57.68 4:57.92 5:06.50 5:11.37	491 490 450 429	I

23.00 23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	687 667 660 656 583 559	OH OH OH I
23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	667 660 656 583	OH OH I
23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	667 660 656 583	OH OH I
23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	667 660 656 583	OH OH I
23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	667 660 656 583	OH OH I
23.23 23.31 23.36 24.29 24.64	667 660 656 583	OH OH I
23.36 24.29 24.64	656 583	OH I
24.29 24.64	583	I
24.64		
: 27.00	559	
25.56		
25.56		
25.56		
25.56		
	752	MC
26.40	683	OH
		KMC
		KMC KMC
		KMC
27.00	595	KIVIC
4 44 70	507	
	587	
1:46.09	565	
	000	
1:47.45	544	
	542	
1:47.89	538	
	531	
	<b>500</b>	
	520	
	1:47.45	27.48 605 27.60 597 27.66 593 1:44.78 587 1:46.09 565 1:47.45 544 1:47.62 542 1:47.89 538 1:48.32 531

	_				
35,	, 4 x 50m		,		
		/		rt	
8.	1	•			:10
О.		95	27.82	92	519
		94	21.02	91	
0	4			1.40.42	15
9.	1	90	29.26	<b>1:49.42</b> 5	515
		90	20.20	93	
10.	4			<b>1:50.39</b> 5	.00
10.	1	94	28.06	88 88	502
		88	20.00	94	
11.	1			1:51.06 4	193
11.		95	28.60	92	190
		91	20.00	90	
12.	1				ıca
12.		94	29.58		163
		94 96	20.00	95 93	
12					150
13.	1	90	27.61	<b>1:53.79</b> 4	158
		92	21.01	91	
4.4					120
14.	1	91	29.45	<b>1:55.46</b> 4	138
		96	۷۵.٦٥	92 95	
36			, 4 x 50m		
.10.2011			, 4 x 50m		
			, 4 x 50m		
.10.2011		/	, 4 x 50m	rt	
.10.2011 : FINA 2010	1	/	, 4 x 50m		666
.10.2011	1			<b>1:56.90</b> 6	666
.10.2011 : FINA 2010		/ 93 95	, 4 x 50m 30.02		666
1.10.2011 : FINA 2010				<b>1:56.90</b> 6 90 86	
.10.2011 : FINA 2010	1	93 95	30.02	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6	666
.10.2011 : FINA 2010	1			<b>1:56.90</b> 6 90 86	
1. 10.2011 : FINA 2010 1. 2.	1	93 95 98	30.02	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6	660
.10.2011 : FINA 2010	1	93 95 98	30.02 31.11	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5	
1.10.2011 : FINA 2010 1.	1	93 95 98 90	30.02	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95	660
1.10.2011 ::FINA 2010 1. 2. 3.	1	93 95 98 90	30.02 31.11	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5	660 660
1.10.2011 : FINA 2010 1.	1 1 1	93 95 98 90 98 91	30.02 31.11 32.86	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5	660
3.10.2011 : FINA 2010 1. 2. 3.	1 1 1	93 95 98 90	30.02 31.11	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5	660 660
1. 2. 3. 4.	1 1	93 95 98 90 98 91	30.02 31.11 32.86	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5	660 660 653
.10.2011 : FINA 2010 1. 2. 3.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97	30.02 31.11 32.86 30.39	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95	660 660
1. 2. 3. 4.	1 1 1	93 95 98 90 98 91	30.02 31.11 32.86	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5	660 660 653
3.10.2011 :FINA 2010 1. 2. 3. 4.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97	30.02 31.11 32.86 30.39	1:56.90 6 90 86  1:57.23 6 89 95  2:03.82 5 92 97  2:04.31 5 93 95  2:04.56 5	660 660 553 550
1. 2. 3. 4.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95 2:04.56 5 93 97 2:06.18 5	660 660 653
1. 2. 3. 4. 5.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97	30.02 31.11 32.86 30.39	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95 2:04.56 5 93 97 2:06.18 5	660 660 553 550
3.10.2011 ::FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95 2:04.56 5 93 97 2:06.18 5	560 560 553 550
1. 2. 3. 4. 5.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94 95 97	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37 30.67	1:56.90 6 90 86  1:57.23 6 89 95  2:03.82 5 92 97  2:04.31 5 93 95  2:04.56 5 93 97  2:06.20 5	660 660 553 550
1. 10.2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94 95 97	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37	1:56.90 6 90 86  1:57.23 6 89 95  2:03.82 5 92 97  2:04.31 5 93 95  2:04.56 5 93 97  2:06.18 5 94 96  2:06.20 5	560 560 553 550
.10.2011 : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5. 6.	1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94 95 97	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37 30.67	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95 2:04.56 5 93 97 2:06.18 5 94 96 2:06.20 5	560 560 553 550 529
.10.2011 : FINA 2010  1. 2. 3. 4. 5.	1 1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94 95 97 91 92	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37 30.67	1:56.90 6 90 86  1:57.23 6 89 95  2:03.82 5 92 97  2:04.31 5 93 95  2:04.56 5 93 97  2:06.18 5 94 96  2:06.20 5	560 560 553 550
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1 1 1 1 1	93 95 98 90 98 91 93 97 94 94 95 97	30.02 31.11 32.86 30.39 31.37 30.67	1:56.90 6 90 86 1:57.23 6 89 95 2:03.82 5 92 97 2:04.31 5 93 95 2:04.56 5 93 97 2:06.18 5 94 96 2:06.20 5	560 560 553 550 529

36,	, 4 x 50m	,	
	/		rt
9.	1 97 00	31.49	<b>2:10.42</b> 479 97 95
10.	1 94 95	34.26	<b>2:17.93</b> 405