

24-27 2011

I

1		, 50m	
24.05.2011		27.34	(CZE) 10.07.2009
: 30.25 /	I	: 33.50 /	: 31.50 / : 29.90 / : 28.11

: FINA 2011

/

1. MC	1989	29.66	727	A
2. KMC	1989	29.75	720	A
3. MC	1992	30.10	695	A
4. KMC	1989	30.33	679	A
5. KMC	1993	30.69	656	A
6. KMC	1991	30.72	654	A
7. MCMK	1986	30.88	644	A
8. MC	1991	30.99	637	A
9. KMC	1991	31.03	634	R
10. KMC	1991	31.11	630	R
11. KMC	1990	31.29	619	
12. KMC	1990	31.33	616	
13. MC	1985	31.41	612	
14. I	1993	31.79	590	I
15. MC	1990	31.93	582	I
16. MC	1982	32.04	576	I
17. KMC	1992	32.14	571	I
18. KMC	1992	32.46	554	I
19. I	1992	32.69	543	I
20. I	1996	33.01	527	I
21.	1994	33.61	499	
22. I	1995	33.91	486	
23. I	1994	34.31	469	
24. I	1996	34.38	466	
25. II	1996	34.66	455	
26. I	1995	34.70	454	
DSQ I	1995			

2

, 50m

24.05.2011		30.05		28.04.2009	
: 34.20 /	I	: 38.00 /	: 36.00 /	: 34.10 /	: 31.83

: FINA 2011

/

1. MC	1990	34.00	673	A
2. MCMK	1991	34.36	652	A
3. KMC	1991	34.48	645	A
4. MC	1996	34.58	639	A
5.	1994	35.35	599	A
6. KMC	1996	36.24	556	A I
7. I	1995	36.56	541	A I
8. MC	1993	36.59	540	A I
9. I	1996	36.80	531	RI

ALGE TIMING

24-27 2011		I	
2,	, 50m	,	,
/			
10. I		1994	37.78 490 RI
11. KMC		1993	37.80 489 I
12. I		1997	37.89 486 I
13. I		1998	38.52 463
14. I		1996	38.68 457
DSQ KMC		1995	
3		, 100m	
24.05.2011			
51.26		(ITA)	
		31.07.2009	
: 57.56 /		I	: 1:05.00 /
		: 1:01.00 /	: 57.50 /
		: 53.33	

: FINA 2011

/			
1. MC		1992	57.47 651
2. KMC		1989	57.49 650
3. KMC		1993	58.39 621
4. KMC		1991	58.48 618
5. KMC		1994	59.40 589
6.		1994	59.67 582
7. KMC		1992	59.71 580
8. KMC		1992	59.84 577
9. KMC		1988	1:00.31 563
10. I		1995	1:01.03 543 I
11. KMC		1994	1:01.38 534 I
12. I		1996	1:01.58 529 I
13. I		1996	1:02.10 516 I
14. I		1995	1:03.06 493 I
15. KMC		1994	1:03.14 491 I
16. I		1995	1:03.54 482 I
17.		1993	1:04.61 458 I
18. KMC		1991	1:06.42 422
19. I		1994	1:11.14 343
DSQ		1991	
DSQ MC		1990	

I

24-27 2011

4		, 200m				
24.05.2011		2:09.52		(NED) 28.03.2008		
: 2:24.25 /		I	: 2:40.50 /	: 2:30.00 /	: 2:21.50 /	: 2:11.67

: FINA 2011

/

1. MC	1993	2:19.69	663
2. MC	1996	2:29.30	543
3. KMC	1994	2:33.63	498 I
4. I	1994	2:34.23	492 I
5. I	1997	2:43.24	415
6. I	1995	2:49.80	369

5

5		, 200m				
24.05.2011		1:43.90		(ITA) 28.07.2009		
: 1:55.58 /		I	: 2:11.50 /	: 2:02.50 /	: 1:55.50 /	: 1:49.34

: FINA 2011

/

1. KMC	1989	1:56.47	671
2. KMC	1994	1:56.95	663
3. KMC	1990	1:58.84	632
4. KMC	1993	1:59.26	625
5. KMC	1993	2:01.84	586
6. MC	1982	2:01.96	584
7. KMC	1993	2:02.50	577
8. KMC	1991	2:03.73	560 I
9. KMC	1992	2:04.70	547 I
10. KMC	1992	2:04.90	544 I
11.	1990	2:05.65	534 I
12. I	1996	2:06.02	530 I
13. KMC	1993	2:07.27	514 I
14. I	1994	2:07.64	510 I
15. I	1995	2:07.95	506 I
16. I	1995	2:08.01	505 I
17. I	1997	2:10.27	480 I
18. I	1996	2:10.30	479 I
19. I	1996	2:11.05	471 I
20. I	1996	2:11.40	467 I
21. I	1997	2:11.97	461
22. I	1994	2:15.69	424

24-27 2011

I

6		, 100m	
24.05.2011	54.22		19.04.2011
: 59.52 /	I	: 1:06.50 /	: 1:02.50 /
		: 59.50 /	: 55.47

: FINA 2011

/

1. MCMK	1993	58.76	695
2.	1992	59.39	673
3. KMC	1989	59.78	660
4. KMC	1994	1:00.92	624
5. KMC	1995	1:01.48	607
6. KMC	1997	1:02.64	574 I
7. KMC	1998	1:02.79	570 I
8.	1994	1:03.47	552 I
9. KMC	1995	1:03.52	550 I
10. I	1994	1:03.96	539 I
11. KMC	1995	1:04.75	520 I
12. I	1994	1:05.24	508 I
13. I	1997	1:05.43	504 I
14. I	1995	1:06.12	488 I
15. I	1997	1:06.30	484 I
16. I	1998	1:07.51	458
17. I	1996	1:08.42	440
18. I	1999	1:10.52	402
19. I	1996	1:12.47	370

7		, 100m	
24.05.2011	52.57	(ITA)	02.08.2009
: 59.52 /	I	: 1:07.50 /	: 1:03.00 /
		: 59.50 /	: 55.47

: FINA 2011

/

1. KMC	1992	1:00.00	648
2. KMC	1994	1:00.63	628
3. KMC	1992	1:01.43	604
4. KMC	1992	1:03.48	547 I
5.	1994	1:03.94	536 I
6. I	1995	1:03.96	535 I
7. I	1997	1:04.47	522 I
8. I	1996	1:04.72	516 I
9. KMC	1991	1:06.17	483 I
10. KMC	1994	1:06.93	467 I
11. I	1994	1:13.41	354

ALGE TIMING

24-27 2011

I

8 , 200m

24.05.2011

	2:04.94	(ITA)	01.08.2009
: 2:25.94 /	I : 2:42.00 /	: 2:31.00 /	: 2:23.00 / : 2:13.72

: FINA 2011

/

1. MC	1993	2:21.45	686
2. MC	1991	2:24.86	639
3.	1997	2:29.71	579
4. KMC	1998	2:30.12	574
5. KMC	1994	2:32.49	548 I
6. KMC	1994	2:37.42	498 I
7. KMC	1995	2:40.20	472 I
8. I	1997	2:48.72	404
DSQ KMC	1998		

9 , 1500m

24.05.2011

	14:41.13	(CHN)	15.08.2008
: 16:28.39 /	I : 19:00.00 /	: 17:35.00 /	: 16:26.00 /
: 15:23.64			

: FINA 2011

/

1.	1992	16:22.41	705
2.	1993	16:39.16	670
3. KMC	1991	16:51.16	647
4. KMC	1994	17:01.06	628
5. KMC	1993	17:12.69	607
6. KMC	1992	17:14.82	603
7. I	1995	17:26.35	583
8. I	1996	17:39.25	562 I
9. I	1996	18:02.77	526 I
10. I	1996	18:07.37	520 I
11. I	1994	18:35.63	481 I
12. I	1996	18:39.08	477 I

24-27 2011 I

10, , 4 x 200m

1.	1	94	2:09.54	8:51.91	655
		94		2:09.54	
		93			
		93			
2.	1	96	2:28.66	9:33.34	523
		95		2:28.66	
		96			
		93			
3.	1	98	2:17.99	9:37.12	513
		98		2:17.99	
		97			
		98			

I

24-27 2011

11		, 50m	
25.05.2011		26.12.2009	
25.06			
: 27.86 /	I	: 31.00 /	: 29.00 /
		: 27.00 /	: 25.56

: FINA 2011

		/	
1. MCMK	1986	26.94	710 A
2. KMC	1992	28.28	614 A
3. KMC	1992	28.41	605 A
4. KMC	1994	28.53	598 A
5. KMC	1994	29.23	556 A I
6. KMC	1992	29.44	544 A I
7. MC	1992	29.53	539 A I
8. KMC	1992	29.80	524 A I
9. I	1995	29.95	517 R I
10. KMC	1991	29.96	516 R I
11. KMC	1992	29.99	515 I
12. MC	1990	30.02	513 I
13. KMC	1993	30.19	504 I
14. KMC	1994	30.27	500 I
15. I	1996	30.28	500 I
16.	1994	30.40	494 I
17. KMC	1989	30.44	492 I
18. I	1995	30.51	489 I
19. KMC	1992	30.54	487 I
20. KMC	1994	30.56	486 I
21. I	1997	30.61	484 I
22. I	1995	30.71	479 I
23. I	1995	31.27	454
24. I	1996	31.84	430
25. I	1996	31.95	425
KMC	1991	31.95	425

12

, 50m

25.05.2011		30.07.2009	
27.31		(ITA)	
: 31.50 /	I	: 35.00 /	: 33.00 /
		: 31.00 /	: 28.63

: FINA 2011

		/	
1. KMC	1998	32.11	598 A
2. KMC	1996	32.35	585 A
3. KMC	1991	32.55	574 A
4. MC	1991	32.83	559 A
5.	1997	32.85	558 A
6. KMC	1994	33.00	551 A
7. KMC	1998	33.66	519 A I
8. KMC	1994	34.18	496 A I
9. KMC	1998	34.53	481 R I
10. I	1997	35.45	444 R

ALGE TIMING

24-27 2011		I	
12.	I	1997	35.70 435
11.	I	1997	35.74 434
13.	I	1996	39.33 325

25.05.2011		13		, 400m	
		3:43.45	(CHN)	09.08.2008	
: 4:07.03 /	I	: 4:40.00 /	: 4:20.00 /	: 4:07.00 /	: 3:51.94

: FINA 2011

1.	KMC	1994	4:09.40	687
2.	KMC	1989	4:11.25	671
3.	KMC	1993	4:12.10	665
4.		1993	4:13.50	654
5.	KMC	1993	4:14.68	645
6.	KMC	1990	4:19.20	612
7.	KMC	1994	4:20.42	603 I
8.	I	1995	4:24.34	577 I
9.	KMC	1992	4:27.13	559 I
10.	I	1996	4:29.30	545 I
11.	I	1996	4:34.66	514 I
12.	I	1994	4:39.81	486 I
13.	I	1996	4:41.45	478
14.	I	1996	4:41.55	477
15.	KMC	1991	4:45.60	457
16.	I	1998	4:51.23	431

25.05.2011		14		, 400m	
		4:36.25	(CHN)	09.08.2008	
: 5:11.34 /	I	: 5:51.00 /	: 5:27.50 /	: 5:09.00 /	: 4:47.40

: FINA 2011

1.	MC	1993	4:58.41	736
2.	MC	1996	5:11.60	646
3.	MCMK	1991	5:14.46	629
4.	MC	1996	5:15.03	625
5.	I	1996	5:35.56	517 I
6.	KMC	1994	5:39.80	498 I
7.	I	1998	5:43.73	481 I
8.	I	1997	5:46.24	471 I

I

24-27 2011

15							, 400m	
25.05.2011		4:13.14					26.04.2009	
		: 4:41.50 /	I	: 5:16.00 /	: 4:55.50 /	: 4:39.00 /	: 4:19.89	

: FINA 2011

/

1.	KMC	1991				4:47.49	610
2.	I	1996				5:03.24	519 I
3.	KMC	1994				5:06.97	501 I
4.	I	1995				5:09.87	487 I
5.	I	1994				5:14.66	465 I
6.	KMC	1992				5:19.85	443
DSQ	KMC	1992					

16							, 200m	
25.05.2011		2:23.50					09.08.2010	
		: 2:39.54 /	I	: 3:01.00 /	: 2:49.00 /	: 2:39.50 /	: 2:29.19	

: FINA 2011

/

1.	KMC	1991				2:37.59	702
2.	MC	1990				2:41.51	652
3.	MC	1996				2:44.29	620
4.		1994				2:45.02	612
5.	KMC	1995				2:49.52	564 I
6.	KMC	1996				2:50.38	556 I
7.	I	1997				2:50.60	554 I
8.	I	1996				2:51.27	547 I
9.	I	1995				2:55.00	513 I
10.	KMC	1993				2:56.38	501 I
11.	I	1994				2:59.89	472 I
12.	I	1998				3:03.90	442
DSQ	I	1996					

17							, 200m	
25.05.2011		1:54.31					(CHN) 12.08.2008	
		: 2:08.20 /	I	: 2:24.00 /	: 2:15.00 /	: 2:08.00 /	: 1:59.00	

: FINA 2011

/

1.		1992				2:07.36	671
2.	MC	1992				2:11.08	615
3.	KMC	1988				2:12.65	594
4.		1994				2:14.66	567
5.	I	1995				2:21.66	487 I

ALGE TIMING

I

24-27 2011

18				, 800m
25.05.2011				
	8:23.07		(CHN)	14.08.2008
	: 9:23.67 /	I	: 10:44.00 /	: 9:56.00 /
	: 8:38.61			: 9:17.50 /

: FINA 2011

	/			
1. MC	1993		9:25.48	667
2. MC	1994		9:26.96	661
3. I	1996		9:59.02	561 I
4.	1995		9:59.87	558 I
5. KMC	1999		10:03.58	548 I
6. KMC	1995		10:07.81	537 I
7. KMC	1995		10:16.19	515 I
8. I	1995		10:17.22	513 I
9. I	1996		10:21.19	503 I

111

				, 50m
25.05.2011				
	25.06			26.12.2009
	: 27.86 /	I	: 31.00 /	: 29.00 /
				: 27.00 /
				: 25.56

: FINA 2011

	/			
A				
1. MCMK	1986		26.12	779
2. KMC	1994		28.09	626
3. KMC	1992		28.21	618
4. I	1995		29.18	559 I
5. KMC	1994		29.20	558 I
6. KMC	1992		29.40	546 I
7. KMC	1992		29.45	543 I
8. MC	1992		29.79	525 I

112

				, 50m
25.05.2011				
	27.31		(ITA)	30.07.2009
	: 31.50 /	I	: 35.00 /	: 33.00 /
				: 31.00 /
				: 28.63

: FINA 2011

ALGE TIMING

24-27 2011

I

112, , 50m ,

A			
1.	KMC	1998	32.17 595
2.	MC	1991	32.21 592
3.	KMC	1996	32.29 588
4.	KMC	1991	32.46 579
5.	KMC	1994	32.60 571
6.	KMC	1998	33.13 544 I
7.		1997	33.38 532 I
8.	KMC	1994	34.27 492 I

19 , 4 x 200m

25.05.2011

6:59.15

(ITA)

31.07.2009

: FINA 2011

/

1.	1	90 94 93 92	1:59.21	7:56.23 678 1:59.21
2.	1	89 92 85 91	1:58.55	8:08.94 627 1:58.55
3.	1	93 92 91 95	1:59.60	8:15.73 601 1:59.60
4.	1	82 91 93 93	2:01.68	8:20.34 585 2:01.68
DSQ	1			

I

24-27 2011

20				, 50m	
26.05.2011					
		23.24		(ITA)	26.07.2009
	: 25.36 /	I	: 28.50 /	: 27.00 /	: 25.20 /
					: 24.00

: FINA 2011

/

1.		1992		25.60	672	A
2.	MCMK	1986		25.65	668	A
3.	MC	1992		26.40	613	A
4.	KMC	1989		26.47	608	A
5.	MC	1990		26.71	592	A
	KMC	1994		26.71	592	A
7.	KMC	1993		26.86	582	A
8.	KMC	1991		26.96	575	A
9.	MC	1989		27.07	568	RI
10.	KMC	1988		27.14	564	RI
11.	I	1995		27.24	558	I
12.	I	1996		27.27	556	I
13.		1994		27.30	554	I
14.	KMC	1994		27.35	551	I
15.	KMC	1992		27.51	542	I
16.	KMC	1992		27.55	539	I
17.	KMC	1992		27.61	536	I
18.	KMC	1991		27.63	534	I
	MC	1982		27.63	534	I
20.		1992		27.68	532	I
21.	I	1995		27.89	520	I
22.		1993		28.22	502	I
23.	KMC	1994		28.58	483	
24.	I	1995		28.63	480	
25.	I	1996		28.69	477	
26.	KMC	1991		28.95	465	
27.	I	1995		30.16	411	
DSQ	KMC	1993				

21

, 50m

26.05.2011					
		26.49		(ITA)	31.07.2009
	: 29.42 /	I	: 32.50 /	: 30.50 /	: 28.75 /
					: 26.75

: FINA 2011

/

1.	MC	1990		28.29	695	A
2.		1992		29.56	610	A
3.	MC	1993		29.59	608	A
4.	MCMK	1991		30.02	582	A
5.	KMC	1994		30.07	579	A
6.	KMC	1996		30.11	577	A
7.	KMC	1994		30.36	563	A
8.	I	1994		30.57	551	A I

ALGE TIMING

I

24-27 2011

21, , 50m

9. KMC	1995	30.59	550	RI
10. I	1998	31.00	528	RI
11. KMC	1994	31.59	499	I
12. I	1995	31.94	483	I
13. KMC	1998	31.96	482	I
14. I	1994	32.17	473	I
15. I	1994	32.24	470	I
16. KMC	1994	32.27	468	I
17. I	1998	33.40	422	

22

, 100m

26.05.2011

47.59

29.04.2009

: 53.01 /

I

: 59.50 /

: 56.00 /

: 53.00 /

: 49.61

: FINA 2011

1.	1992	52.67	706	
2.	1990	52.80	701	
3. KMC	1992	53.10	689	
4. KMC	1993	53.59	670	
5. KMC	1989	53.74	665	
6. KMC	1994	53.90	659	
7. MC	1982	54.05	653	
8. KMC	1993	54.48	638	
9. MC	1987	54.50	637	
10. KMC	1993	54.61	633	
11. KMC	1990	54.70	630	
12. KMC	1990	54.78	627	
13. KMC	1994	55.08	617	
14. KMC	1991	55.33	609	
15. KMC	1992	55.36	608	
16. I	1996	55.54	602	
17. KMC	1994	55.66	598	
18. KMC	1993	55.69	597	
19. KMC	1991	55.92	590	
20. KMC	1993	56.10	584	I
21. KMC	1992	56.12	584	I
22. KMC	1992	56.13	583	I
23. I	1996	56.20	581	I
24. I	1996	56.29	578	I
25. KMC	1994	56.31	578	I
26. KMC	1993	57.42	545	I
27. I	1994	57.83	533	I
28. I	1995	58.20	523	I
29. I	1997	58.52	515	I
30. I	1996	58.67	511	I
31. I	1994	58.77	508	I

ALGE TIMING

I

24-27 2011

22, , 100m			
/			
32.		1993	58.98 503 I
33. I		1996	59.14 499 I
34.		1994	59.27 495 I
35. I		1997	59.43 491 I
36. I		1994	59.50 490 I
37. I		1994	59.76 483
38. I		1997	1:00.52 465
39. I		1995	1:00.82 458
40. I		1994	1:01.32 447
41. I		1996	1:02.31 426
42.		1994	1:04.36 387
DSQ I		1995	

23

, 200m

26.05.2011

1:56.94		22.04.2011	
: 2:09.56 /	I	: 2:26.00 /	: 2:17.00 /
		: 2:09.50 /	: 2:00.55

: FINA 2011

/

1. MC		1996	2:08.22 684
2.		1992	2:09.01 671
3. MC		1994	2:09.26 667
4. KMC		1994	2:10.95 642
5. KMC		1989	2:11.43 635
6. KMC		1995	2:17.57 553 I
7. I		1996	2:20.22 523 I
8. KMC		1995	2:21.66 507 I
9. KMC		1994	2:26.28 460
10. I		1998	2:26.83 455
11. I		1999	2:31.46 415

24

, 200m

26.05.2011

2:09.36		(ITA)		30.07.2009	
: 2:24.02 /	I	: 2:43.50 /	: 2:32.50 /	: 2:24.00 /	: 2:14.14

: FINA 2011

/

1. MC		1987	2:21.78 724
2. MC		1992	2:21.80 723
3.		1991	2:22.69 710
4. KMC		1991	2:24.65 681
5. MC		1991	2:33.01 576 I
6. KMC		1990	2:39.42 509 I
7. II		1996	2:41.58 489 I
8. I		1995	2:46.09 450

ALGE TIMING

I

24-27 2011

24, , 200m ,

/

DSQ I 1993

25 , 100m

26.05.2011

58.18

(ITA)

28.07.2009

: 1:07.45 /

I

: 1:16.00 /

: 1:11.00 /

: 1:07.00 /

: 1:02.13

: FINA 2011

/

1. MCMK	1993	1:05.57	696
2. MC	1991	1:08.90	600
3.	1997	1:09.62	581
4. KMC	1991	1:09.88	575
5. KMC	1998	1:10.39	562
6. KMC	1998	1:11.42	538 I
7. KMC	1994	1:12.41	517 I
8. KMC	1994	1:12.56	513 I
9. I	1998	1:13.97	485 I
10. KMC	1995	1:15.19	461 I
11. I	1997	1:17.19	426
12. I	1997	1:18.19	410

26 , 200m

26.05.2011

1:54.75

(ITA)

31.07.2009

: 2:09.59 /

I

: 2:26.00 /

: 2:17.00 /

: 2:09.50 /

: 2:00.21

: FINA 2011

/

1. KMC	1992	2:14.25	579
2. I	1997	2:20.37	506 I
3. I	1996	2:22.91	480 I

I

24-27 2011

27		, 100m			
26.05.2011		1:05.41		(ITA)	28.07.2009
	: 1:14.54 /	I	: 1:24.50 /	: 1:19.00 /	: 1:14.50 /
					: 1:09.50

: FINA 2011

/

1. MC	1990	1:13.32	679
2. KMC	1991	1:14.00	660
3. MC	1996	1:14.80	639
4.	1994	1:18.33	557
5. KMC	1995	1:18.81	546
6. KMC	1996	1:19.01	542 I
7. I	1995	1:19.10	540 I
8. KMC	1993	1:21.42	495 I
9. I	1996	1:21.68	491 I
10. I	1997	1:22.49	476 I
11. I	1997	1:22.77	472 I
12. I	1994	1:22.92	469 I
13. I	1998	1:23.79	455 I
14. I	1996	1:25.77	424

28		, 1500m			
26.05.2011		16:13.13		(ESP)	22.07.2003
	I	: 20:43.00 /	: 19:11.00 /	: 17:56.00 /	: 16:32.98

: FINA 2011

/

1. MC	1993	17:53.13	677
2. MC	1993	18:15.86	636
3. KMC	1999	18:49.77	580
4. I	1996	19:11.72	548 I
5.	1995	19:12.59	546 I
6. I	1996	19:44.75	503 I

120		, 50m			
26.05.2011		23.24		(ITA)	26.07.2009
		: 25.36 /	I	: 28.50 /	: 27.00 /
				: 25.20 /	: 24.00

: FINA 2011

/

ALGE TIMING

I

24-27 2011

120, , 50m ,

A

1. MCMK	1986	24.84	736
2.	1992	25.24	701
3. KMC	1989	26.18	628
4. MC	1990	26.32	618
5. MC	1992	26.57	601
6. KMC	1991	26.58	600
7. KMC	1993	26.62	598
8. KMC	1994	26.85	582

121 , 50m

26.05.2011

26.49

(ITA)

31.07.2009

: 29.42 / I : 32.50 / : 30.50 / : 28.75 / : 26.75

: FINA 2011

/

A

1. MC	1990	28.25	698
2. MC	1993	28.90	652
3.	1992	29.46	616
4. KMC	1994	29.97	585
5. MCMK	1991	30.00	583
6. I	1994	30.32	565
7. KMC	1994	30.33	564
8. KMC	1996	30.35	563

30 , 4 x 100m

26.05.2011

3:39.06

(HUN)

09.08.2010

: FINA 2011

/

1.	1	4:02.83	662
	94	1:01.06	94
	93		90
2.	1	4:13.81	580
	98	1:04.51	91
	90		98
3.	1	4:17.10	558
	94	1:05.35	96
	96		93

24-27 2011

I

29

, 4 x 100m

26.05.2011

3:09.52

(ITA)

26.07.2009

: FINA 2011

/

1.	1		3:37.15	651
	91	54.85	90	
	94		92	
2.	1		3:40.79	619
	91	56.34	95	
	93		94	
3.	1		3:41.03	617
	89	54.71	91	
	82		92	
4.	1		3:42.24	607
	93	53.18	94	
	96		92	
5.	1		3:44.04	593
	93	54.54	93	
	91		82	
6.	1		3:45.33	583
	90	55.38	91	
	92		87	
7.	1		3:47.22	568
	92	56.09	94	
	90		93	
EXH	2		3:50.22	546
	95	56.65	94	
	92		96	

24-27 2011

I

32

, 50m

27.05.2011

21.64

16.06.2000

: 23.88 /

I

: 26.00 /

: 24.50 /

: 23.50 /

: 22.56

: FINA 2011

/

1.		1990	24.50	621	A
2.	KMC	1992	24.56	617	A I
3.	MC	1987	24.58	615	A I
	MC	1982	24.58	615	A I
5.	KMC	1991	24.71	605	A I
6.	KMC	1994	24.96	587	A I
7.	KMC	1992	24.97	587	A I
8.	KMC	1989	25.00	585	A I
9.	KMC	1994	25.22	569	RI
10.	KMC	1993	25.29	565	RI
11.	I	1995	25.30	564	I
12.	KMC	1994	25.35	561	I
13.	KMC	1993	25.38	559	I
14.	I	1996	25.40	557	I
	KMC	1992	25.40	557	I
16.	I	1996	25.44	555	I
17.	MC	1982	25.48	552	I
18.	KMC	1994	25.52	550	I
19.	KMC	1993	25.54	548	I
20.	KMC	1993	25.73	536	I
21.	KMC	1992	25.82	531	I
22.	I	1996	25.87	528	I
23.	KMC	1991	25.88	527	I
24.	KMC	1991	25.98	521	I
25.		1992	26.10	514	
26.	MC	1990	26.19	508	
27.	I	1994	26.20	508	
28.	I	1995	26.22	507	
29.	I	1996	26.40	496	
30.	KMC	1992	26.48	492	
31.	KMC	1993	26.70	480	
32.	I	1994	26.79	475	
33.	I	1996	26.84	472	
34.	I	1995	26.87	471	
35.		1994	26.90	469	
36.	I	1996	27.02	463	
37.	I	1995	27.15	456	
38.	KMC	1991	27.37	445	
DSQ	I	1995			
DSQ	MCMK	1986			

ALGE TIMING

24-27 2011

I

31		, 50m	
27.05.2011		25.10	(ITA) 11.09.1994
: 27.29 /	I	: 30.00 /	: 28.50 / : 27.00 / : 25.62

: FINA 2011

/

1. MCMK	1991	27.33	654 A
2. KMC	1998	28.21	595 A
3. KMC	1995	28.24	593 A
4. I	1994	28.91	553 A I
5. KMC	1991	29.15	539 A I
6.	1994	29.35	528 A I
7. KMC	1995	29.45	523 A I
8. I	1997	29.63	513 A I
9. I	1997	30.11	489 R
10. I	1999	31.50	427 R
DSQ KMC	1989		I

33		, 100m	
27.05.2011		59.87	(CHN) 11.08.2008
: 1:06.56 /	I	: 1:15.00 /	: 1:10.00 / : 1:06.50 / : 1:01.97

: FINA 2011

/

1. MC	1992	1:05.79	705
2. MC	1987	1:06.63	679
3. KMC	1991	1:07.36	657
4. MC	1989	1:07.83	644
5. KMC	1989	1:08.50	625
6. MC	1991	1:08.53	624
7. KMC	1991	1:09.26	605
8. KMC	1989	1:10.70	568 I
9. KMC	1990	1:10.78	566 I
10. KMC	1990	1:11.43	551 I
11. I	1993	1:12.03	537 I
12. KMC	1992	1:12.48	527 I
13. I	1992	1:14.28	490 I
14. I	1995	1:15.02	476
15. II	1996	1:16.05	457
16.	1994	1:16.54	448
17. I	1994	1:17.20	436
18. I	1995	1:19.26	403
DSQ I	1996		

ALGE TIMING

24-27 2011

I

34

, 100m

27.05.2011

58.32

(CHN)

09.08.2008

: 1:04.19 /

I

: 1:12.50 /

: 1:08.00 /

: 1:04.00 /

: 59.80

: FINA 2011

/

1.	MCMK	1993	1:02.08	736
2.	MC	1990	1:02.09	736
3.	MC	1993	1:03.25	696
4.		1992	1:05.63	623
5.	MC	1996	1:07.07	583
6.	KMC	1994	1:07.80	565
7.	KMC	1996	1:08.35	551 I
8.	KMC	1994	1:11.06	491 I
9.	I	1995	1:11.85	474 I
10.	I	1994	1:12.92	454

35

, 200m

27.05.2011

1:59.81

(GBR)

02.08.2009

: 2:11.32 /

I

: 2:29.00 /

: 2:19.00 /

: 2:11.00 /

: 2:02.24

: FINA 2011

/

1.		1992	2:10.97	661
2.		1991	2:13.08	630
3.	KMC	1991	2:14.51	610
4.	KMC	1992	2:17.83	567
5.		1994	2:21.59	523 I
6.	KMC	1994	2:21.72	521 I
7.		1990	2:21.85	520 I
8.	I	1996	2:23.43	503 I
9.	I	1995	2:23.59	501 I
10.	KMC	1993	2:25.00	487 I
11.	I	1994	2:27.97	458 I
12.	I	1995	2:29.74	442
13.	I	1996	2:30.50	435
14.	I	1995	2:31.13	430
15.	I	1994	2:45.90	325

ALGE TIMING

I

24-27 2011

36

, 200m

27.05.2011

2:11.73

(ITA)

26.07.2009

: 2:26.18 /

I

: 2:46.00 /

: 2:35.00 /

: 2:26.00 /

: 2:16.24

: FINA 2011

/			
1. MC	1993	2:22.59	692
2. KMC	1991	2:29.87	596
3. MC	1996	2:31.64	575
4.	1994	2:34.52	544
5. KMC	1998	2:35.28	536 I
6. KMC	1995	2:36.22	526 I
7. KMC	1994	2:37.96	509 I
8. KMC	1998	2:39.89	491 I
9. I	1994	2:41.53	476 I

37

, 800m

27.05.2011

7:46.05

(ITA)

28.07.2009

I

: 9:54.00 /

: 9:10.00 /

: 8:34.00 /

: 8:03.34

: FINA 2011

/			
1. KMC	1991	8:42.91	646
2.	1993	8:44.16	641
3. KMC	1993	8:47.87	628
4. KMC	1994	8:55.19	602
5. KMC	1994	8:57.74	594
6. KMC	1992	9:03.99	574
7. KMC	1993	9:07.64	562
8. I	1995	9:12.41	548 I
9. KMC	1990	9:13.65	544 I
10. I	1996	9:13.70	544 I
11. I	1996	9:23.43	516 I
12. I	1996	9:34.13	488 I
13. I	1996	9:44.86	461 I
14. I	1997	9:48.03	454 I
15. I	1994	9:50.78	448 I
16. I	1998	9:55.99	436
17. I	1997	10:00.76	426
18. I	1997	10:05.45	416
19.	1994	10:42.01	349

I

24-27 2011

39			, 4 x 100m	
27.05.2011		3:57.84	(CHN)	17.08.2008

: FINA 2011

/

1.	1			4:25.96	665
	93	1:05.44		90	
	96			94	
2.	1			4:39.73	571
	91	1:09.20		98	
	90			98	
3.	1			4:43.82	547
	93	1:06.63		96	
	96			94	

40

27.05.2011		3:30.55	(ITA)	02.08.2009
------------	--	---------	-------	------------

: FINA 2011

/

1.	1			4:04.11	612
	95	1:03.93		91	
	87			89	
2.	1			4:06.10	597
	94	1:01.23		86	
	94			96	
3.	1			4:07.95	584
	92	1:00.72		92	
	90			87	
4.	1			4:10.11	569
	82	1:07.68		91	
	90			93	
5.	1			4:10.22	568
	90	1:07.04		94	
	91			92	
6.	1			4:11.96	556
	92	1:07.03		92	
	91			94	
EXH	2			4:18.17	517
	94	1:04.23		93	
	95			92	