

2
2012

III

, 27. - 29.4.2012

1
27.04.2012 , 50m

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	1992	MCMK	28.40	687
2.	1993		28.87	654
3.	1994	MC	29.17	634
4.	1989	MC	29.88	590
5.	1994	KMC	30.64	547
6.	1989	MC	31.78	490
7.	1991	MC	31.81	489
8.	1991	KMC	32.38	464
9.	1993	I	32.43	461
10.	1994	KMC	32.84	444
11.	1992	MC	33.39	423
12.	1994	KMC	34.15	395

2
27.04.2012 , 50m

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	1991	MCMK	24.65	753
2.	1990	MCMK	25.50	680
3.	1992	MC	25.60	672
4.	1993	MC	25.82	655
5.	1990	KMC	26.01	641
6.	1993	MC	26.08	636
7.	1992	MC	26.12	633
8.	1993	MC	26.23	625
9.	1991	MC	26.41	612
10.	1990	KMC	26.52	605
11.	1994		26.57	601
12.	1992	MC	26.79	586
13.	1992	MC	27.04	570
	1993	KMC	27.04	570
15.	1992	MC	27.36	550
16.	1991	MC	27.51	542
17.	1994	I	27.52	541
18.	1990		27.67	532
19.	1990		28.19	503
20.	1994		28.42	491
21.	1994	I	28.49	487

3
27.04.2012 , 100m

: FINA 2011

	/		RT	FINA
1.	1988	MCMK	56.58	779
2.	1990	MCMK	57.55	740
3.	1990	MCMK	59.43	672
4.	1992	MCMK	59.94	655
5.	1991	KMC	1:02.51	577
6.	1993	MC	1:04.40	528
7.	1990		1:04.41	528
8.	1994	KMC	1:04.58	524
9.	1989	MC	1:05.53	501
10.	1994	I	1:06.40	482
11.	1993	I	1:07.01	469

2
2012

III

, 27. - 29.4.2012

3,

, 100m

,

/

RT

FINA

12.	1989		1:07.85	451
13.	1994	KMC	1:09.85	414
14.	1992	I	1:11.58	384
15.	1992	I	1:12.15	375
16.	1992	I	1:16.24	318

4

, 100m

27.04.2012

: FINA 2011

/

RT

FINA

1.	1990	MCMK	51.30	764
2.	1993	MCMK	51.82	741
3.	1991	MCMK	51.87	739
4.	1992	MC	52.82	700
5.	1992	MC	53.19	685
6.	1990		53.27	682
7.	1994	MC	53.42	677
8.	1993	MC	53.54	672
9.	1993	KMC	53.69	666
10.	1990	MC	53.80	662
11.	1992		54.53	636
12.	1992	MC	54.90	623
13.	1991		54.95	622
14.	1991	MC	55.07	618
15.	1993		55.49	604
16.	1990	KMC	55.60	600
17.	1993	MC	55.63	599
18.	1990		56.15 I	583
19.	1993	KMC	57.81 I	534
20.	1992	I	1:00.70	461
21.	1992		1:02.00	433
22.	1992	KMC	1:02.93	414
23.	1992	I	1:04.80	379
24.	1992	I	1:05.83	361

5

, 100m

27.04.2012

: FINA 2011

/

RT

FINA

1.	1989	MCMK	1:05.29	705
2.	1989		1:08.89	600
3.	1989	MC	1:08.90	600
4.	1994	KMC	1:13.19 I	500
5.	1993	KMC	1:16.10	445
6.	1992	I	1:16.12	445
7.	1994	KMC	1:16.23	443
8.	1991	I	1:17.78	417
9.	1991	KMC	1:18.11	411
10.	1991	I	1:31.29	258

6 , 100m
27.04.2012

: FINA 2011				
		/	RT	FINA
1.		1987 MCMK	55.68	811
2.		1991 MCMK	57.40	740
3.		1992	57.45	738
4.		1992	58.18	711
5.		1994 KMC	59.39	668
6.		1992 MC	59.83	654
7.		1991 KMC	1:00.47	633
8.		1991	1:01.19	611
9.		1993 KMC	1:03.78	540
10.		1993 KMC	1:04.73	516
11.		1992 MC	1:05.29	503
12.		1990	1:05.45	499
13.		1994 KMC	1:08.07	444
14.		1994 I	1:08.43	437
15.		1990 KMC	1:08.72	431
16.		1993 I	1:12.60	366
17.		1992 I	1:15.22	329
sick		1993 MC	.	.

7 , 4 x 50m
27.04.2012

: FINA 2011				
		/	RT	FINA
1.	1	92 89	1:51.78 89 90	648
2.	1	90 91	1:59.30 89 93	533
3.	1	93 92	2:00.68 93 90	515
4.	1	94 94	2:02.75 91 94	489
5.	1	91 91	2:03.67 94 94	479
6.	.	1 92 91	2:08.76 92 93	424

8 , 4 x 50m
27.04.2012

: FINA 2011				
		/	RT	FINA

8,	, 4 x 50m			
1.	1	87 90	1:33.85 91 93	739
2.	1	92 92	1:36.78 94 93	673
3.	1	92 90	1:37.50 91 92	659
4.	1	92 92	1:38.00 91 93	649
5.	1	92 92	1:38.09 94 92	647
6.	1	93 91	1:39.70 94 90	616
7.	1	92 92	1:40.57 92 93	600
8.	1	90 92	1:44.88 90 91	529
9.	1	94 93	1:45.21 93 93	524

9
28.04.2012 , 50m

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1988	MCMK	34.23	659
2.	1994	MC	35.01	616
3.	1992	MC	36.47	545
4.	1990	MCMK	36.88	527
5.	1991	I	40.41	401
6.	1991	MC	40.70	392
7.	1993	I	41.23	377
8.	1989		42.63	341
9.	1992	I	45.56	279
10.	1992	I	46.42	264

10
28.04.2012 , 50m

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1991	MC	29.57	733
2.	1992	MC	29.88	711
3.	1992	MC	30.08	697
4.	1993	MCMK	30.16	691
5.	1992	MC	31.09	631
6.	1991	KMC	31.32	617
7.	1992	KMC	32.07	575
8.	1994	I	32.28	563
9.	1994		32.36	559
10.	1990	KMC	32.60	547
11.	1990		33.36	510
12.	1990	I	34.72	453
13.	1992	I	35.92	409
14.	1992	I	36.71	383
15.	1992	I	37.52	359
16.	1992		38.68	327

11
28.04.2012 , 200m

: FINA 2011

					100m	200m
1.	94	+0,82	2:24.56	664	1:06.20	1:18.36
2.	89	+0,86	2:27.75	622	1:09.11	1:18.64
3.	93	+0,86	2:32.39	567	1:11.86	1:20.53
4.	91	+0,91	2:33.43	555	1:11.81	1:21.62
5.	94	+0,79	2:37.32	515	1:13.26	1:24.06
6.	93	+0,95	2:38.42	504	1:14.82	1:23.60
7.	94	+0,84	2:44.18	453	1:19.34	1:24.84
8.	91	+0,87	2:47.15	429	1:20.43	1:26.72
9.	94	+0,84	2:47.30	428	1:19.12	1:28.18

12
28.04.2012 , 200m

: FINA 2011

						100m	200m
1.	91		+0,80	2:04.82	763	58.38	1:06.44
2.	92	.	+0,86	2:07.21	721	1:02.17	1:05.04
3.	92	.	+0,81	2:07.24	721	58.24	1:09.00
4.	94		+0,86	2:09.76	679	1:00.53	1:09.23
5.	91		+0,82	2:10.12	674	1:00.46	1:09.66
6.	92		+0,85	2:11.10	659	1:00.53	1:10.57
7.	94		+0,81	2:11.54	652	1:01.60	1:09.94
8.	91		+0,76	2:13.13	629	1:03.95	1:09.18
9.	92		+0,56	2:13.36	626	1:02.89	1:10.47
10.	92		+0,79	2:13.52	624	1:02.56	1:10.96
11.	92		+0,83	2:14.40	611	1:05.84	1:08.56
12.	93		+0,86	2:18.23	562	1:05.93	1:12.30
13.	92		+0,82	2:19.00	553	1:03.66	1:15.34
14.	91		+0,94	2:23.05	507	1:08.28	1:14.77
15.	91		+0,75	2:23.42	503	1:05.49	1:17.93
16.	93		+0,91	2:30.47	436	1:05.55	1:24.92
DSQ	93						
sick	93	.					

13
28.04.2012 , 50m

: FINA 2011

			RT	FINA
1.	1989	MCMK	30.50	698
2.	1990	MCMK	31.39	640
3.	1989	MC	31.85	613
4.	1990	MCMK	32.19	594
5.	1990		34.53	481
6.	1994	KMC	34.80	470
7.	1994	KMC	34.88	466
8.	1992	I	35.25	452
9.	1993	KMC	35.37	447
10.	1991	KMC	36.15	419
11.	1991	I	36.21	417
12.	1993	I	36.26	415
13.	1991	KMC	36.43	409
14.	1994	KMC	36.96	392
15.	1992	I	39.67	317
16.	1991	I	40.95	288

14
28.04.2012 , 50m

: FINA 2011

			RT	FINA
1.	1987	MCMK	25.91	798
2.	1992	MC	27.47	670
3.	1992		27.51	667
4.	1994	KMC	28.05	629
5.	1993	MC	28.13	624
6.	1991		28.40	606
7.	1990	MC	28.93	573
8.	1990		29.00	569
9.	1990		29.03	567
10.	1994	KMC	29.48	542
11.	1991	MC	29.77	526

2 III
2012

, 27. - 29.4.2012

14,	, 50m	,	RT	FINA
12.		1992 MC	29.92	518
		1993 KMC	29.92	518
14.		1993 KMC	30.22	503
15.		1990 KMC	30.30	499
16.		1991	30.50	489
17.		1994 I	30.93	469
18.		1993 KMC	31.06	463
19.		1993	31.86	429
20.		1990 KMC	32.56	402
21.		1993 I	32.57	402
22.		1992 I	34.21	347

15
28.04.2012 , 4 x 100m

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1	+0,79 1:01.73 +0,69 1:05.26	+0,79 4:08.22	620 1:01.47 59.76
2.	1	+0,87 1:07.25 +0,72 1:08.02	+0,87 4:23.13	520 1:04.72 1:03.14
3.	1	+0,83 1:06.11 +0,20 1:08.20	+0,83 4:24.13	515 1:06.90 1:02.92
4.	1	+0,81 1:08.10 +0,60 1:12.50	+0,81 4:29.32	485 1:07.51 1:01.21
5.	1	+0,85 1:06.68 +0,66 1:10.44	+0,85 4:32.54	468 1:07.62 1:07.80
6.	.	1 +0,89 1:13.24 1:21.18	+0,89 4:56.11	365 1:13.11 1:08.58

16
28.04.2012 , 4 x 100m

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1	+0,83 51.76 +0,64 51.17	+0,83 3:24.59	778 50.99 50.67
2.	1	+0,78 54.95 +0,35 53.82	+0,78 3:33.62	684 52.18 52.67
3.	1	+0,83 54.16 +0,32 55.83	+0,83 3:35.36	667 52.96 52.41
4.	1	+0,87 55.55 +0,48 54.00	+0,87 3:35.70	664 54.10 52.05
5.	.	1 +0,87 52.77 +0,09 56.30	+0,87 3:36.05	661 54.95 52.03
6.		1 +0,89 54.61 +0,48 55.79	+0,89 3:40.04	626 54.48 55.16

16,	, 4 x 100m	,				
		/		RT		FINA
7.	1			+0,85	3:44.81	587
		+0,85	54.08		+0,42	59.79
		+0,60	57.51		+0,07	53.43
8.	1			+0,99	3:54.67	516
		+0,99	56.87		+0,67	58.16
		+0,56	1:00.67		+0,49	58.97
9.	1			+0,91	4:03.01	464
		+0,91	58.76		+0,49	1:01.33
		+0,66	1:04.21		+0,63	58.71

17

, 50m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.		1989 MCMK	26.37	728
2.		1988 MCMK	26.84	691
3.		1992 MCMK	27.27	658
4.		1990 MCMK	27.40	649
5.		1989	28.48	578
6.		1991 KMC	29.19	537
7.		1989 MC	29.45	523
8.		1994 KMC	29.56	517
9.		1993 KMC	29.58	516
10.		1994 KMC	29.62	514
11.		1990	29.76	506
12.		1989	29.79	505
13.		1993 I	30.13	488
14.		1992 MC	30.35	477
15.		1991 MC	30.39	476
16.		1994 I	30.78	458
17.		1993 I	30.96	450
18.		1991 MC	31.35	433
19.		1992 I	32.01	407
20.		1991 I	32.85	376
21.		1992 I	34.15	335
DNS		1992 MC		

18

, 50m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.		1990 MCMK	23.54	700
2.		1993 MC	24.03	658
3.		1987 MCMK	24.04	658
4.		1993 MC	24.12	651
5.		1992 MCMK	24.34	634
6.		1990	24.48	623
7.		1992 MC	24.51	620
8.		1991	25.21	570
9.		1993	25.45	554
10.		1991 MC	25.57	546
11.		1990 KMC	25.68	539
12.		1994 KMC	25.72	537
13.		1990 MC	25.91	525
14.		1990	26.01	519
15.		1993 KMC	26.03	518
16.		1993 KMC	26.12	513
17.		1994 KMC	26.21	507
18.		1993 KMC	26.36	499
19.		1990	26.60	485
20.		1992 I	27.12	458
21.		1992	27.78	426
22.		1992 I	28.58	391
DSQ		1993 MCMK		
DSQ		1991		

2
2012

III

, 27. - 29.4.2012

19

, 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT		FINA
1.		1994 MC	+0,91	1:18.28	558
2.		1992 MC	+0,85	1:24.29	447
3.		1994 KMC	+1,01	1:30.70	358
4.		1992 I	+0,82	1:40.67	262

20

, 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT		FINA
1.		1991 MCMK	+0,82	1:04.19	760
2.		1991 MC	+0,82	1:04.28	756
3.		1992 MC	+0,80	1:04.70	742
4.		1992 MC	+0,82	1:05.33	720
5.		1991 MC	+0,77	1:06.73	676
6.		1991 KMC	+0,76	1:07.48	654
7.		1992 MC	+0,84	1:09.06	610
8.		1992 MC	+0,85	1:09.48	599
9.		1991 KMC	+0,90	1:10.49	573
10.		1994	+0,91	1:10.63	570
11.		1992 KMC	+0,85	1:10.66	569
12.		1994 I	+0,87	1:12.57	525
13.		1990 KMC	+0,88	1:13.48	506
14.		1990 I	+0,78	1:17.67	429
15.		1992 I	+0,97	1:22.66	355

21

, 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT		FINA
1.		1994 MC	+0,89	1:03.63	683
2.		1993	+0,86	1:06.82	590
3.		1994 KMC	+0,93	1:08.10	557
4.		1993 MC	+0,95	1:08.12	557
5.		1994 KMC	+0,87	1:22.90	309

22

, 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT		FINA
1.		1991 MCMK	+0,83	54.66	757
2.		1992 MC	+0,76	56.38	689
3.		1992	+0,84	56.43	688
4.		1994 MC	+0,80	58.30	624
5.		1992	+0,87	58.33	623
6.		1992 MC	+0,97	58.39	621
7.		1993 MC	+0,90	58.44	619
8.		1994	+0,88	59.03	601
9.		1992 MC	+0,78	59.52	586
10.		1990 KMC	+0,82	59.61	583
11.		1992	+0,54	59.78	578
12.		1992 MCMK	+0,87	1:01.45	532
13.		1991	+0,78	1:02.17	514

2 III
2012

, 27. - 29.4.2012

22, , 100m ,

		/	RT	FINA
14.		1990	+0,86	1:03.26 I 488
sick		1993 MC		

23 , 4 x 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1		4:35.16	600
		1:08.03	+0,70	1:08.95
		+0,50 1:18.32	+0,38	59.86
2.	1		4:54.10	492
		1:14.70	+0,42	1:07.41
		+0,67 1:25.73	+0,37	1:06.26
3.	1		4:57.03	477
		1:16.07	+0,62	1:06.26
		+0,49 1:27.76	+0,62	1:06.94
4.	1		5:13.76	405
		1:18.29	+0,48	1:09.34
		+0,68 1:39.05	+0,54	1:07.08
5.	1		5:15.65	398
		1:21.32	+0,57	1:18.71
		+0,68 1:24.56	+0,73	1:11.06
6.	.	1	5:51.52	288
		1:29.45	+0,92	1:22.02
		+0,86 1:40.42	+0,74	1:19.63

24 , 4 x 100m

29.04.2012

: FINA 2011

		/	RT	FINA
1.	1		3:48.68	744
		55.94	+0,39	54.04
		+0,60 1:07.11	+0,47	51.59
2.	1		3:56.31	674
		59.40	+0,54	58.04
		+0,56 1:06.16	+0,53	52.71
3.	1		3:59.37	649
		1:02.48	+0,25	59.27
		+0,63 1:05.25	+0,24	52.37
4.	1		3:59.81	645
		1:01.70	+0,49	57.48
		+0,54 1:07.67	+0,03	52.96
5.	.	1	4:01.90	629
		57.33	+0,59	1:01.37
		+0,48 1:05.50	+0,14	57.70
6.		1	4:03.29	618
		1:00.72	+0,24	59.20
		+0,49 1:08.47	+0,31	54.90
7.	1		4:13.67	545
		1:04.63	+0,64	1:00.89
		+0,45 1:09.76	+0,57	58.39
8.	1		4:15.19	535
		1:07.08	+0,62	1:04.43
		+0,40 1:09.93	+0,58	53.75
9.	1		4:16.91	525
		1:04.78	+0,74	1:01.90
		+0,49 1:11.74	+0,56	58.49