, 24.05.2011 - 27.05.2011 , 50

1 24.05.2011		, 50m		
24.00.2011	27.34 27.34		(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
: FINA 2011			, ,	_
,	/			FINA
1.	1991	_	28.96	781 A
2.	1994		29.56	734 A
3.	1990		29.70	724 A
4.	1992		29.78	718 A
5.	1994		29.97	704 A
6.	1991		30.05	699 A
7.	1991		30.12	694 A
8.	1993		30.15	692 A
9.	1991		30.25	685 R
10.	1992		30.28	683 R
11.	1989		30.35	678
12.	1992		30.40	675
13.	1992		30.48	669
14. 15.	1990 1992		30.53 30.71	666 654
16.	1994		30.73	653
17.	1992		30.92	641
18.	1993		31.00	636
19.	1994		31.06	633
20.	1994		31.68 I	596
21.	1994		31.94	582
22.	1994		32.30	562
23.	1994 1		32.52 I	551
24.	1994 1		32.71	542
25.	1993 1		32.79	538
26.	1994 1		34.31	469
27.	1994 1		34.39	466
28.	1994 1		35.10 II	438
29.	1997		37.16	369
30.	1998		39.04	318
DNS	1993			
2		, 50m		
24.05.2011				
	30.05 31.00			28.04.2009 25.07.2008
: FINA 2011				
,	1			FINA
1.	1985		33.54	701 A
2.	1994		33.74	688 A
3.	1990		33.99	673 A
4.	1995		34.40	650 A
5.	1994		34.51	643 A
6.	1994		34.55	641 A
7.	1997 1		36.11	562 A
Ω	1006 1		36.47 I	5/5 A

8.

1996 1

36.47 I

545 A

1

1992

, 24.05.	2011 - 27.05.2011		, 50
2,	, 50m , ,		
,	/		FINA
9.	1996 1	36.48 I	545 R
10.	1998 1	37.50 I	501 R
11.	1995	37.96 I	483
12.	1991 1	38.22	473
13.	1997 1	38.23	473
14.	1996 1	38.65	458
15.	1996 1	38.75	454
	400		
3 24.05.2011	, 100m		
-	51.26 54.02	(ITA)	31.07.2009 18.04.2009
: FINA 2011	34.02		18.04.2009
	/		FINA
,			
1.	1990	55.56	720
2.	1992	57.10	664
3.	1993	57.49	650
4.	1989	57.58	647
5.	1994	57.59	647
6.	1991	57.74	642
7.	1990	57.91	636
8.	1991	58.80	608
9.	1992	58.87	606
10.	1990	59.10	599
11.	1993	59.90	575
12.	1994	1:00.93	546
13.	1991	1:01.55	530
14.	1996 1	1:01.72	525
15.	1994 1	1:01.77	524
16.	1991	1:02.02	518
17.	1994 1	1:02.48	506
18.	1992	1:03.94	473
19.	1990	1:04.24	466
20.	1988	1:07.72	398
21.	1992	1:14.46	299
DN 10	1000		

DNS

24.05.2011 2:09.52 2:10.60 (NED) (POR)	
	24.03.2008
: FINA 2011	15.07.2004
,	FINA
1. 1991 2:18.31	683
2. 1990 - 2:21.96	631
3. 1994 2:23.76	608
4. 1994 2:26.30	577
5. 1996 2:26.92	569
6. 1992 2:28.92	547
7. 1994 2:31.31 l	521
8. 1996 2:36.00 l	476
9. 1997 1 2:38.14 l	457
10. 1993 2:43.95 II	410
DNS 1996	
5 , 200m 24.05.2011	
	28 07 2009
1:43.90 (ITA)	28.07.2009 28.07.2009
	28.07.2009 28.07.2009
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA)	
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA)	28.07.2009
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) : FINA 2011	28.07.2009 FINA
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) : FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05	28.07.2009 FINA 696
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) :FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96	28.07.2009 FINA 696 680
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) :FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25	28.07.2009 FINA 696 680 625
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) : FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89	28.07.2009 FINA 696 680 625 615
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) :FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) :FINA 2011 , / 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:5100 (ITA) 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:51.05 (ITA) 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:51.05 (ITA) 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:59.25 1992 1:59.25 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91 1 10. 1994 1 2:08.26 1	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) (ITA) 1. 1:55.05 2. 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91 10. 1994 1 2:08.26 11. 1994 1 2:10.49	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502 477
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:51.05 (ITA) 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91 10. 1994 1 2:08.26 11. 1994 1 2:10.49 12. 1990 2:11.35	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502 477 468
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:51.05 (ITA) 1. 1992 1:55.05 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.25 4. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91 1 10. 1994 1 2:08.26 1 11. 1994 1 2:10.49 1 12. 1990 2:11.35 1 13. 1994 1 2:15.49 II	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502 477 468 426
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:55.05 (ITA) 1. 1992 2. 1990 3. 1992 4. 1992 5. 1992 6. 1993 7. 1992 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 10. 1994 11. 1994 12. 1990 13. 1994 14. 1994 1994 1 2:15.49 14. 1994	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502 477 468 426 417
1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:43.90 (ITA) 1:51.05 (ITA) 1. 1992 2. 1990 1:55.96 3. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.89 5. 1992 1:59.96 6. 1993 2:01.31 7. 1992 2:03.51 8. 1994 1 2:05.35 9. 1990 2:05.91 1 10. 1994 1 2:08.26 1 11. 1994 1 2:10.49 1 12. 1990 2:11.35 1 13. 1994 1 2:15.49 II 14. 1994 1 2:16.49 II 15. 1994 1 2:20.63 II	28.07.2009 FINA 696 680 625 615 614 594 563 538 531 502 477 468 426 417 381

, 24.05.2011 - 27.05.2011

, 50

6 , 100m

I

24.05.2011 54.70 56.69		(ITA)	30.07.2009 01.01.2005	
: FINA 2011				
,	/		FINA	
1.	1992	57.46	744	
2.	1985	57.56	740	
3.	1993	58.05	721	
4.	1994	58.14	718	
5.	1987	58.32	711	
6.	1990	58.56	703	
7.	1996	59.51	669	
8.	1994	59.56	668	
9.	1993	59.69	663	
10.	1994	1:00.11	650	
11.	1996	1:00.12	649	
12.	1996	1:00.46	638	
13.	1987	1:00.81	627	
14.	1994	1:00.91	624	
15.	1994	1:01.47	607	
16.	1994	1:01.60	603	
17.	1995	1:01.63	603	
18.	1995	1:01.80	598	
19.	1996 1	1:02.49	578	
20.	1996	1:02.70	572	
21.	1996 1	1:02.74	571	
22.	1994	1:04.36	529	
23.	1996 1	1:04.62	523	
24.	1997 1	1:04.86	517	
25.	1996 1	1:06.30	484	
26.	1996 1	1:06.92	471	
27.	1998 1	1:07.03	468	
28.	1998 1	1:08.13	446	
29.	1996 1	1:08.34	442	
30.	1996 1	1:08.78	433	
31.	1996 1	1:06.76 1:11.26	433 390	
32.	1997 1	1:13.37	357	
DNS	1990	1.13.37	331	
DNS	1990			
UNO	1334			

, 24.05.2011 - 27.05.2011

, 50

7	, 100m
24.05.2011	

	52.57 55.58	(ITA) (SRB)	02.08.2009 31.07.1908
: FINA 2011		\-'-'	
,	/		FINA
1.	1985	56.14	791
2.	1989	58.00	718
3.	1991	59.49	665
4.	1991	59.97	649
5.	1990	1:00.17	643
6.	1993	1:00.42	635
7.	1992	1:00.45	634
8.	1993	1:00.53	631
9.	1994	1:00.60	629
10.	1992	1:01.15	612
11.	1993	1:01.67	597
12.	1994	1:02.48	574
13.	1990	1:02.77	566
14.	1992	1:03.58	545
15.	1994 1	1:03.88	537
16.	1996 1	1:05.59	496
17.	1996 1	1:06.54	475
18.	1991	1:07.09	464
19.	1992 1	1:08.00	445

8 , 200m

24.05.2011

	2:04.94	(ITA)	01.08.2009
	2:09.49	(GER)	30.07.2002
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1985	2:27.81	602
2.	1994	2:29.37	583
3.	1994	2:30.18	573
4.	1995	2:34.87	523
5.	1996 1	2:35.88	513
6.	1997	2:37.32	499
7.	1996 1	2:43.97	441
8.	1995 1	2:46.65	420

, 24.05.2011 - 27.05.2011	, 50

9 24.05.2011		, 1500m		
	14:41.13 15:03.88		(CHN) (GER)	15.08.2008 02.08.2002
: FINA 2011			, ,	
,	/			FINA
1.	1991		16:20.30	710
2.	1992		17:01.10	628
3.	1989		17:16.73	600
4.	1994 1		18:16.36	507
5.	1995 1		18:36.10	481
6.	1996 1		19:30.45 ∥	417
7.	1996 1		19:43.52	403
10 24.05.2011		, 50m		
24.00.2011	27.34		(CZE)	10.07.2009
	27.34		(CZE)	10.07.2009
: FINA 2011				
,	/			FINA
Α				
1.	1991	-	28.31	836
2.	1991		29.54	735
3.	1992		29.68	725
4.	1994		29.73	721
5.	1993		29.89	710
6.	1991		30.11	694
7.	1994		30.42	673
8.	1990		30.92	641
11		, 50m		
24.05.2011		, 00111		
	30.05 31.00			28.04.2009 25.07.2008
: FINA 2011				
,	/			FINA
Α				
1.	1985		33.41	709
2.	1990		33.58	698
3.	1994		33.95	676
4.	1995		34.31	655
5.	1994		34.47	646
6.	1994		34.66	635
7.	1997 1		35.64	584
DSQ	1996 1			

, 24.05.2011 - 27.05.2011 , 50

12 24.05.2011		, 4 x 200m		
: FINA 2011				
	/			FINA
1.	1 87 91	2:06.48	8:33.89 93 85	727
2.	1 92 94	2:07.40	8:35.64 90 96	719
DSQ	1			
13 25.05.2011		, 50m		
23.03.2011	25.	06		26.12.2009
	25.		(GER)	01.08.2002
: FINA 2011				
,	/			FINA
1.	198	5	25.95	795 A
2.	198		26.15	776 A
3.	198		27.26	685 A
4.	199		27.27	685 A
5.	199		27.42	673 A
6.	199		27.50	668 A
7.	199		27.74	650 A
8.	199		28.07	628 A
9. 10.	199		28.22 28.27	618 R 614 R
10.	199 199		28.32	611
12.	199		28.38	607
13.	199		28.66	590
14.	198		28.69	588
15.	198		29.28	553
16.	199		29.29	552
17.	199		29.39	547
18.	1993		29.60	535
19.	1994 1		29.71 l	529
20.	1994		29.96	516
21.	1991		30.35	496
22.	1996 1		30.47	491
23.	199		30.48	490
24.	199		30.67	481
25. 26.	199 199	2 1	30.75 ∣ 32.16 ∥	477 417
20. 27		I 4 4	32.10 ∥ 32.00 ∥	417

27.

28.

DSQ

1994 1

1990

1994 1

383

315

33.08 |

35.30

, 24.05.2011 - 27.05.2011

, 50

14	, 50m
25.05.2011	

I

	27.31 29.34	(ITA) (AUT)	30.07.2009 11.07.2002
: FINA 2011		· ,	
,	/		FINA
1.	1985	30.36	708 A
2.	1994	30.43	703 A
3.	1987	30.53	696 A
4.	1990	31.30	646 A
5.	1991	31.31	645 A
6.	1993	31.45	636 A
7.	1994	31.47	635 A
8.	1994	31.80	616 A
9.	1997	32.61	571 R
10.	1996 1	33.11	545 R
11.	1987	33.46	528
12.	1992 1	33.48 l	527
13.	1994	33.64	520
14.	1996	33.98 l	505
15.	1996 1	34.18	496
16.	1995 1	35.03 ∥	460
17.	1996 1	35.26 ∥	451
DSQ	1988		

15 , 400m

25.05.2011

	3:43.45	(CHN)	09.08.2008
	3:49.02	(GRE)	22.08.1991
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1992	4:03.40	739
2.	1991	4:04.96	725
3.	1992	4:19.34	611
4.	1989	4:25.01 l	572
5.	1994 1	4:27.16 l	558
6.	1994 1	4:41.75	476
7.	1995 1	4:49.27	440
8.	1996 1	4:51.38	430
9.	1985	4:56.83 	407
10.	1991 -	5:01.47 ∥	389
11.	1994 1	5:08.32 	363
12.	1997	5:17.51	332
13.	1990	5:22.86	316
14.	1998	5:23.09	316
15.	1992	5:30.96	294
16.	1997	5:36.64	279
NS	1992		•
'DR	1990		

, 24.05.2011 - 27.05.2011 , 50

16 25.05.2011		, 400m		
	4:36.25 4:43.78		(CHN)	09.08.2008 01.01.1984
: FINA 2011				
,	/			FINA
1.	1985		5:03.72	698
2.	1995		5:21.09	590
3.	1995		5:38.84	502
4.	1993		5:43.85	481
5.	1997 1		5:49.65	457
6.	1996 1		5:51.92 ∥	448
7.	1998 1		6:17.95 ∥	362
DSQ	1996 1			
DSQ	1994			
17		, 400m		
25.05.2011		,		
	4:13.14			26.04.2009
	4:19.81		(AUT)	11.07.2002
: FINA 2011				
,	/			FINA
1.	1990		4:30.85	729
2.	1990		4:37.27	680
3.	1993		4:43.63	635
4.	1991		4:45.83	620
5.	1993		4:48.38	604
6.	1991		4:57.52	550
7.	1994		5:04.94	511
8. DNS	1996 1 1990		5:11.63	479
DINO	1990			
18		, 200m		
25.05.2011				
	2:23.50 2:23.76		(CHN)	09.08.2010 15.08.2008
: FINA 2011	2.23.10		(01114)	13.00.2000
,	1			FINA
1.	1996		2:38.52	690
2.	1994		2:39.45	678
3.	1994		2:39.90	672
4.	1995		2:40.53	665
5.	1994		2:42.92	636
6.	1990		2:45.41	607
7. •	1994		2:51.36	546 401
8. 9.	1998 1 1996 1		2:57.50	491 397
9. 10.	1996 1		3:11.79	389
11.	1996 1		3:12.95 II	382
DSQ	1995		J. 12100 11	

, 24.05.2011 - 27.05.2011

, 50

19	, 200m		
25.05.2011	1:54.31 1:58.48	(CHN) (BEL)	12.08.2008 30.07.1998
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1990	2:08.37	655
2.	1990	2:09.04	645
3.	1994	2:10.94	617
4.	1992	2:16.56	544
5.	1992	2:16.73	542
6.	1992	2:19.72	508
7.	1991	2:22.09	483
8.	1993	2:22.48	479
9.	1994 1	2:29.05	418
10.	1994	2:34.55	375
11.	1990	2:41.06	331
DSQ	1992		
DNS	1993		
DNS	1992		
DNS	1992		
20 25.05.2011	, 800m		
	8:23.07	(CHN)	14.08.2008
: FINA 2011	8:32.86	(ESP)	25.07.2003
			FINA
,	/		
1.	1992	9:14.91	705
2.	1987	9:34.73	635
3.	1996	9:44.95	602
4.	1994	10:22.59	499
5. 6.	1997 1 1996 1	10:30.58 10:34.06	481 473
0. 7.	1996 1	10:39.28	461
8.	1998 1	10:33:26 10:43.96	451
9.	1998 1	10:45.05	449
10.	1997 1	10:50.22	438
11.	1996 1	11:30.86	365
12.	1997	11:44.52	344
DNS	1994	-	
DNS	1990		
WDR	1996 1		

, 24.05.	, 24.05.2011 - 27.05.2011			, 50	
21 25.05.2011			, 50m		
25.05.2011		25.06 25.89		(255)	26.12.2009
: FINA 2011		25.89		(GER)	01.08.2002
		/			FINA
,		/			FINA
A		100E		25.45	0.40
1. 2.		1985 1989		25.45 25.70	842 818
3.		1989		26.22	770
4.		1991		26.98	707
5.		1992		27.35	679
6.		1991		27.38	676
7.		1990		27.46	670
8.		1992		28.06	628
22			, 50m		
25.05.2011					
		27.31		(ITA)	30.07.2009
: FINA 2011		29.34		(AUT)	11.07.2002
,		/			FINA
Α					
1.		1985		29.90	741
2.		1994		30.13	724
3.		1987		30.63	689
4.		1990		30.94	668
5.		1994		31.32	644
6.		1993		31.45	636
7. 8.		1994 1997		31.73 32.43	620 580
0.		1991		32.43	300
23 25.05.2011			, 4 x 200m		
		6:59.15		(ITA)	31.07.2009
: FINA 2011		/			FINA
		/			
1.	1	92	1:58.27	8:02.73 85	651
		90	1.36.27	89	
2.	1			8:16.64	598
		90 93	2:01.75	94 91	
3.	1			8:55.49	477
	·	91 94	2:01.25	94 91	
/DR		1			
3. /DR	1	91 94	2:01.25	8:55.49 94	477

, 24.05.2011 - 27.05.2011

I

, 50

24 26.05.2011	, 50m		
20.03.2011	23.24	(ITA)	26.07.2009
: FINA 2011	24.33	(CZE)	12.07.2009
	,		FINIA
,	/		FINA
1.	1989	24.93	728 A
2.	1990	25.45	684 A
3.	1991	25.54	677 A
4.	1991	26.00	642 A
	1992	26.00	642 A
6.	1992	26.06	637 A
7.	1991	26.10	634 A
8.	1994	26.21	626 A
9.	1990	26.36	616 R
10.	1992	26.68	594 R
11.	1992 1991	26.89 26.90	580 579
12. 13.		26.92	
			578 575
14.	1994 1 1992	26.97 26.97	575 575
16.	1992	26.98	575 574
17.	1992	20.96 27.27	556
18.	1994	27.36	550 550
19.	1993	27.41	547
20.	1996 1	27.49	543
21.	1994	27.56	539
22.	1990	27.88	520
23.	1994 1	28.00	514
24.	1992 1	28.49	487
25.	1990	28.59	482
26.	1994 1	30.24	408
DNS	1992	30.24 II	400
DNS	1993		
DNS	1994		
sick	1990		
25	, 50m		
26.05.2011			
	26.49 26.96	(ITA) (GBR)	31.07.2009 01.08.2003
: FINA 2011	20.90	(GBN)	01.00.2000
,	/		FINA
1.	1994	28.23	700 A
2.	1985	28.32	693 A
3.	1987	28.48	682 A
4.	1993	28.77	661 A
5.	1994	28.93	650 A
6.	1987	29.32	625 A
7.	1992	29.41	619 A
0	1000	20.00	COO A

8.

9.

1996

1991

29.66

29.85

603 A

592 R

, 24.05.2011 - 27.05.2011 , 50

	25,	, 50m	,	,		
	,	/				FINA
10.		1990			29.88	590 R
11.		1996			29.94	587
12.		1994			30.19	572
13.		1993			30.35	563
14.		1994			30.94	531
15.		1996			31.08	524
16.		1994			31.27	515
17.		1997			31.56	501
18.		1996 1			31.98	481
19.		1986			32.06	478
20.		1997 1			32.14	474
21.		1995			32.18	472
22.		1996 1			32.28	468
23.		1996 1			32.41	462
24.		1996 1			34.71 ∥	376
DNS		1992 1				

26 , 100m

26.05.2011

	47.59		29.04.2009
	48.45	(FRA)	11.06.2009
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1989	50.73	790
2.	1990	51.78	743
3.	1990	52.18	726
4.	1992	53.06	691
5.	1989	53.46	675
6.	1992	53.83	661
7.	1990	54.15	650
8.	1991	54.22	647
9.	1991	54.64	632
10.	1992	54.90	623
11.	1991	55.05	618
12.	1992	55.10	617
13.	1991	55.24	612
14.	1994	56.10	584
15.	1992	56.27	579
	1985	56.27	579
17.	1994 1	56.41	575
18.	1991	57.02	556
19.	1994 1	57.47	543
20.	1994 1	57.81	534
21.	1993	57.92	531
22.	1994 1	57.96	530
23.	1989	58.17 I	524
24.	1994 1	59.01	502
25.	1994	59.06	501
26.	1994 1	59.09	500
27.	1994 1	59.17	498

, 24.0	5.2011 - 27.05.2011		, 50

	26,	, 100m ,		
	,	/		FINA
28.		1992	59.41 l	492
29.		1996 1	1:00.14	474
30.		1996 1	1:03.44	404
31.		1997	1:07.08	341
32.		1997	1:11.30	284
DNS		1992		
DNS		1993		
DNS		1993		
DNS		1990		
DNS		1989		

27 , 200m

26.05.2011

	1:57.96	(ITA)	28.07.2009
	2:00.71		04.07.2003
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1992	2:05.66	726
2.	1994	2:06.29	715
3.	1994	2:06.81	707
4.	1996	2:07.01	703
5.	1993	2:08.30	682
6.	1996	2:09.43	665
7.	1996	2:09.52	663
8.	1993	2:09.54	663
9.	1994	2:12.76	616
10.	1995	2:12.89	614
11.	1994	2:14.34	594
12.	1996 1	2:18.35	544
13.	1994	2:18.36	544
14.	1994	2:20.34	521
15.	1996 1	2:21.18	512
16.	1996 1	2:22.09	502
17.	1996 1	2:25.23	470
18.	1997 1	2:26.09	462
19.	1998 1	2:29.13	434
20.	1998 1	2:30.00	427
21.	1994	2:49.58	295
DNS	1990		
/DR	1990		

, 24.05.2011 - 27.05.2011

I

, 50

28 26.05.2011		, 200m		
	2:09.36		(ITA)	30.07.2009
: FINA 2011	2:11.46			07.05.2010
	/			FINA
,			0.4C CE	
1. 2.	1991 1990	-	2:16.65 2:17.51	808 793
2. 3.	1989		2:20.24	748
4.	1993		2:23.72	695
5.	1992		2:24.28	687
6.	1990		2:27.12	647
7.	1992		2:27.99	636
8.	1992		2:28.04	635
9.	1994		2:28.45	630
10.	1992		2:28.54	629
11.	1990		2:28.86	625
12.	1992		2:29.33	619
13.	1992		2:30.85	601
14.	1994		2:34.63	558
15.	1994		2:37.19	531
16.	1994 1		2:37.22	530
17.	1994		2:39.62	507
18. 19.	1994 1 1994 1		2:39.89 l 2:44.74	504
				461
20. 21.	1994 1993 1		2:46.58	446 421
21. 22.	1998		3:18.64	263
DSQ	1994		3.10.04	200
DNS	1994			
29 26.05.2011		, 100m		
20.03.2011	58.18		(ITA)	28.07.2009
	1:01.31		(ITA)	01.01.2002
: FINA 2011				
,	1			FINA
1.	1988		1:05.64	694
2.	1987		1:05.92	685
3.	1985		1:05.98	683
4.	1994		1:06.61	664
5.	1994		1:07.86	628
6.	1994		1:08.44	612
7.	1993		1:11.06	547
8.	1997		1:11.80	530
9. 10	1996 1		1:12.28	519 402
10. 11.	1996 1992 1		1:13.61 1:14.79	492 469
11. 12.	1992 1		1:14.79	469 457
13.	1996 1		1:15.91	448
14.	1995 1		1:17.12	428
15.	1996 1		1:22.09	354
. ••				50.

11 - 27.05.2011		, 50
, 100m ,		
/		FINA
1990		
, 200m		
1:54.75 1:58 14	(ITA)	31.07.200 01.01.198
1.30.14		01.01.190
1		FINA
	2:06 65	690
		654
		653
		603
		592
		576
		572
		536
		521
1991	2:19.45	516
1990	2:19.85	512
	2:22.50	484
1996 1	2:23.36	475
1996 1	2:30.15	414
1992 1	2:31.38	404
100m		
, 100111		
1:05.41	(ITA)	28.07.200
1:06.08	(CHN)	10.08.200
,		FINA
		669
		646
		645
1994	1:14.60	644
1994	1:16.42	599
1994	1:19.06	541
1997 1	1:20.58	511
1998 1	1:21.63	492
		442
		434
		405
1996 1	1:27.82	395
	"	
	, 100m , / 1990 , 200m 1:54.75 1:58.14 / 1985 1991 1993 1994 1993 1992 1989 1990 1991 1990 1994 1 1996 1 1996 1 1992 1 , 100m 1:05.41 1:06.08 / 1990 1994 1994 1994 1994 1994 1994 199	, 100m , 200m 1:54.75 1:58.14 / 1985 2:06.65 1991 2:08.92 1993 2:09.00 1994 2:12.41 1994 2:13.26 1993 2:14.45 1992 2:14.80 1989 3:114.51 1990 2:19.81 1990 2:19.85 1991 2:19.81 1990 2:19.85 1991 2:19.81 1990 3:11.368 1994 1 2:23.36 1996 1 2:30.15 1992 1 2:31.38 , 100m 1:05.41 1:06.08 (ITA) (CHN) / 1990 1:13.68 1994 1:14.52 1985 1:14.59 1994 1:14.60 1994 1:16.42 1994 1:1906 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1998 1 1:21.63 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1998 1 1:21.63 1997 1 1:20.58 1998 1 1:21.63 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.58 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1997 1 1:20.50 1998 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1999 1 1:20.50 1990 1 1:20.50 1990 1 1:20.50 1900 1 1

, 24.05.2011 -	27.05.2011		, 50
32 26.05.2011	, 1500m		
20.03.2011	16:13.13	(ESP)	22.07.2003
: FINA 2011	16:13.13	(ESP)	22.07.200
	,		511.1 4
,	/		FINA
1.	1992	17:42.58	697
2.	1995	19:26.96	526
3.	1996 1	20:19.27	461
4.	1997 1	20:21.52	459 205
5.	1994	21:24.09	395
33	, 50m		
26.05.2011	23.24	(ITA)	26.07.200
	23.24 24.33	(CZE)	12.07.200
: FINA 2011		(/	
	/		FINA
,	,		11107
A	1000	24.20	770
1. 2.	1989	24.38 25.09	778 714
2. 3.	1990 1991	25.09 25.36	
3. 4.	1991	25.63	691 670
4. 5.	1992	25.65	668
6.	1994	25.78	658
6. 7.	1994	25.76 26.15	
)SQ	1992	20.13	631
JSQ	1991		
34	, 50m		
26.05.2011			
	26.49	(ITA)	31.07.200
: FINA 2011	26.96	(GBR)	01.08.2003
	,		
,	/		FINA
Α			
1.	1987	27.47	760
2.	1994	28.21	701
3.	1993	28.33	692
4.	1994	28.48	682
5.	1985	28.52	679
6.	1992	29.21	632
7. 8.	1996	29.42	618
X	1987	29.48	615

, 24.05.2011 - 27.05.2011	. 50
, 2 1.00.2011 27.00.2011	, 00

35			, 4 x 100m		
26.05.2011					
: FINA 2011		3:09.52		(ITA)	26.07.2009
		/			FINA
1.	1	92 89	52.62	3:32.67 90 91	693
2.	1	94 91	55.70	3:36.68 93 90	655
3.	1	91 94	53.63	3:59.77 94 91	483
36 26.05.2011			, 4 x 100m		
-		3:39.06		(HUN)	09.08.2010
: FINA 2011					
4	4	/		0.57.00	FINA
1.	1	91 87	1:00.04	3:57.30 93 85	710
2.		90 94	58.41	4:00.34 94 96	683
3.	1	96 93	1:00.64	4:08.88 96 96	615
37 27.05.2011			, 50m		
: FINA 2011		21.64 22.47		(SRB)	16.06.2000 03.08.2008
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.		/ 1989 1992 1988 1990 1991 1990 1993 1989 1990 1991 1992 1991 1994		22.86 23.68 23.86 23.91 24.10 24.13 24.17 24.25 24.37 24.42 24.54 24.58 24.78	FINA 765 A 688 A 673 A 668 A 653 A 650 A 647 A 641 A 631 R 627 R 618 615 600 591

, 24.05.2011 - 27.05.2011	, 50
, 24.05.2011 - 27.05.2011	, ·

	37,	, 50m ,	,	
	,	/		FINA
15.		1991	24.95	588
16.		1992	24.99 l	585
17.		1994	25.13	576
18.		1992	25.40	557
19.		1994 1	25.41 l	557
20.		1992	25.42	556
21.		1992	25.53	549
22.		1992	25.56 l	547
23.		1985	25.57	546
24.		1992	25.62 I	543
25.		1993	25.66 I	541
26.		1994 1	25.79 l	532
27.		1990	25.83 l	530
28.		1992	25.93 l	524
29.		1994 1	26.06 II	516
30.		1994 1	26.28 II	503
31.		1994 1	26.95 ∥	467
32.		1994 1	27.03 II	462
33.		1994 1	27.13	457
34.		1994	28.42	398
35.		1997	30.06	336
SQ		1989		
SQ		1991		
NS		1993		
NS		1994		

38 , 50m

77	$\cap E$	-200	1
~ / /	.เวเว	.20	

00	, 33		
27.05.2011			
	25.10	(ITA)	11.09.199
	25.97		21.06.199
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1994	26.82	692 A
2.	1990	26.83	691 A
3.	1993	27.37	651 A
4.	1987	27.40	649 A
5.	1992	27.41	648 A
6.	1994	27.56	638 A
7.	1987	27.78	623 A
8.	1994	27.86	617 A
9.	1993	27.91	614 R
10.	1996 1	28.28	590 R
11.	1996	28.34	587
12.	1994	28.35	586
13.	1996	28.40	583
14.	1993	28.53	575
15.	1994	28.86	555
16.	1996 1	28.92	552
17.	1994	28.95	550
18.	1994	29.10 l	542

, 24.05	5.2011 - 27.05.2011					, 50
38,	, 50m	,		,		
,	/					FINA
19.	199	96 1		29.41	I	525
20.	199	94		29.70	I	510
21.	199	94		29.92	I	498
22.	199	96 1		30.00	I	494
23.	199	96 1		30.12	II	489
24.	199	98 1		30.82	II	456
25.	199	98 1		31.16	II	441
26.	199	95 1		31.23	II	438
27.	199	93		31.81	II	415
39			, 100m			
27.05.2011						
		.87		(CHN)		11.08.2008
: FINA 2011	1:00	.08		(QAT)		12.12.2009
,	/					FINA
1.	199	1	_	1:02.12		838
2.	199			1:04.10		763
3.	198			1:05.45		703 716
4.	199			1:05.84		704
5.	199			1:06.20		692

	1:00.08	(CnN) (QAT)	12.12.2009
: FINA 2011			
,	/		FINA
1.	1991 -	1:02.12	838
2.	1990	1:04.10	763
3.	1989	1:05.45	716
4.	1992	1:05.84	704
5.	1993	1:06.20	692
6.	1991	1:06.52	682
7.	1991	1:06.58	681
8.	1994	1:06.78	675
9.	1992	1:06.98	668
10.	1994	1:07.04	667
11.	1990	1:07.27	660
12.	1992	1:07.30	659
13.	1992	1:07.34	658
14.	1991	1:07.87	643
15.	1994	1:09.04	610
16.	1992	1:09.13	608
17.	1992	1:09.34	602
18.	1994	1:09.54	597
19.	1994	1:09.60	596
20.	1994	1:10.40	576
21.	1994 1	1:11.14	558
22.	1994 1	1:12.50	527
23.	1993 1	1:13.43	507
24.	1994 1	1:14.55	485
25.	1994 1	1:15.68	463
26.	1993	1:20.28	388
27.	1998	1:28.01	294
DSQ	1994		
DNS	1994		

, 24.05.2011 - 27.05.2011

50
่อบ

40 27.05.2011		, 100m		
27.00.2011	58.32 59.98		(CHN) (POR)	09.08.2008 18.07.2004
: FINA 2011	00.00		(i Oit)	10.07.2004
,	/			FINA
1.	1987		1:03.47	689
2.	1991		1:03.69	681
3.	1994		1:03.76	679
4.	1994		1:03.96	673
5.	1992		1:04.81	647
6.	1996		1:05.00	641
7.	1994		1:05.09	638
8.	1996		1:08.79	541
9.	1993		1:09.17	532
10.	1997 1		1:10.37	505
11.	1990		1:11.52	481
12.	1996		1:12.51	462
13.	1996 1		1:14.04	434
14.	1997		1:16.55	392
15.	1998 1		1:18.36	366
DNS	1992 1			
41		, 200m		
27.05.2011				
	1:59.81 2:02.92		(GBR)	02.08.2009 06.05.2010
: FINA 2011				
,	1			FINA
1.	1990		2:05.65	748
2.	1991		2:07.40	718
3.	1991		2:11.20	657
4.	1993		2:11.28	656
5.	1993		2:11.60	651
6.	1990		2:12.43	639
7.	1994		2:16.16	588
8.	1989		2:18.01	565
9.	1991		2:19.41	548
10.	1992		2:19.66	545
11.	1996 1		2:23.54	502
12.	1992		2:27.96	458
13.	1994 1		2:33.39	411
14.	1997		2:43.45	340
DSQ	1992			
DNS	1993			
DNS	1994			
DNS	1991			

sick

1990

, 24.05.2011 - 27.05.2011

42 27.05.2011	, 200m		
27.30.2011	2:11.73 2:14.55	(ITA)	26.07.2009 01.01.1984
: FINA 2011			
	/		FINA
,		2-22.00	
1. 2.	1985 1994	2:23.80 2:29.86	675 596
2. 3.	1994	2:32.97	560
4.	1996	2:40.52	485
4. 5.	1996 1	2:42.11	471
6.	1994	2:42.76	465
7.	1996 1	2:43.59	458
8.	1991 1	2:44.64	449
9.	1996 1	2:45.74	440
10.	1997 1	2:46.67	433
11.	1993	2:47.15	429
12.	1997 1	2:48.32	420
13.	1996 1	2:51.22	399
14.	1998 1	2:51.31	399
DSQ	1994		
43 27.05.2011	, 800m		
	7:46.05	(ITA)	28.07.2009
: FINA 2011	7:56.65		27.05.2006
. FIINA 2011			
,	/		FINA
1.	1991	8:29.59	698
2.	1992	8:31.30	691
3.	1989	8:57.56	594
4.	1993	9:00.80	584
5.	1992	9:12.96 l	546
6.	1994 1	9:18.51	530
7.	1990	9:21.66 I	521
8.	1990	9:30.21 I	498
9.	1996 1	9:57.35 ∥	433
10.	1985	10:00.90	425
DSQ	1989		
WDR	1995 1		

, 50

, 24.05.2011 - 27.05.2011

, 50

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	44 27.05.2011	, 400m		
FINA 2011 1. 1992		4:06.30 4:09.22	(MEX)	11.07.2008 05.06.2001
1. 1992 4:26.65 721 2. 1996 4:28.08 709 3. 1994 4:34.44 661 4. 1995 4:39.96 623 6. 1993 4:42.04 609 7. 1996 4:43.58 599 8. 1994 4:43.58 599 8. 1994 4:44.54 1 570 9. 1985 4:51.51 1 552 10. 1994 4:54.53 1 535 11. 1997 1 5:04.84 1 482 12. 1996 1 5:04.84 1 482 12. 1996 1 5:04.84 1 482 12. 1998 1 5:13.33 II 444 14. 1998 1 5:13.35 II 443 15. 1998 1 5:13.35 II 443 15. 1998 1 5:15.25 II 436 16. 1996 1 5:28.76 II 384 DNS 1990 45 7.05.2011 21.64 22.47 (SRB) 6.200 03.08.2008 27.05.2011 A 1. 1989 2 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 24.17 647 6. 1991 7. 1993	: FINA 2011			
1. 1992 4:26.65 721 2. 1996 4:28.08 709 3. 1994 4:34.44 661 4. 1995 4:39.96 623 6. 1993 4:42.04 609 7. 1996 4:43.58 599 8. 1994 4:43.58 599 8. 1994 4:44.54 1 570 9. 1985 4:51.51 1 552 10. 1994 4:54.53 1 535 11. 1997 1 5:04.84 1 482 12. 1996 1 5:04.84 1 482 12. 1996 1 5:04.84 1 482 12. 1998 1 5:13.33 II 444 14. 1998 1 5:13.35 II 443 15. 1998 1 5:13.35 II 443 15. 1998 1 5:15.25 II 436 16. 1996 1 5:28.76 II 384 DNS 1990 45 7.05.2011 21.64 22.47 (SRB) 6.200 03.08.2008 27.05.2011 A 1. 1989 2 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 24.17 647 6. 1991 7. 1993		/		FINA
2. 1996	1		4.26 65	
3. 1994 4:34.44 661 4. 1995 4:36.24 648 5. 1996 4:39.96 623 6. 1993 4:42.04 609 7. 1996 4:43.58 599 8. 1994 4:43.58 599 8. 1994 4:45.51 1 552 10. 1994 4:54.53 1 535 11. 1997 1 5:04.84 1 482 12. 1996 1 5:09.13 II 463 13. 1996 1 5:13.33 II 444 14. 1998 1 5:13.51 II 443 15. 1998 1 5:15.25 II 384 DNS 1990 45 7.05.2011 21.64 22.47 (SRB) 03.08.2008 27.05.2011 48 22.47 (SRB) 7.99 4. 1992 23.54 709 4. 1992 23.54 709 4. 1992 5. 1990 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
4. 1995				
5.				
6. 1993				
7.				
8. 1994 4:48.41 570 9. 1985 4:51.51 552 10. 1994 4:54.53 535 11. 1997 1 5:04.84 482 12. 1996 1 5:09.13 463 13. 1996 1 5:13.33 444 14. 1998 1 5:13.51 443 15. 1998 1 5:15.25 436 16. 1996 1 5:28.76 384 DNS 1990 45 7.05.2011 21.64 22.47 (SRB) 03.08.2008 7 FINA 2011 A 1. 1989 2 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 5. 1990 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16. 1990 1 5:28.76 384 DNS 1990 45				
DNS 1990 45 ,50m 27.05.2011 21.64				
27.05.2011 21.64	DNS		0.20.70	001
21.64 22.47 (SRB) 16.06.2000 03.08.2008 :FINA 2011 FINA A 1. 1989 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623		, 50m		
22.47 (SRB) 03.08.2008 : FINA 2011 A FINA 1. 1989 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623	27.05.2011	24.64		16.06.2000
A 1. 1989 2. 1988 2. 1988 2. 23.34 719 3. 1990 4. 1992 2. 23.54 700 5. 1990 2. 24.17 6. 1991 7. 1993 24.48 623			(SRB)	03.08.2008
A 1. 1989 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623	: FINA 2011			
1. 1989 22.51 801 2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623	,	/		FINA
2. 1988 23.34 719 3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
3. 1990 23.44 709 4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
4. 1992 23.54 700 5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
5. 1990 24.17 647 6. 1991 24.26 640 7. 1993 24.48 623				
6.199124.266407.199324.48623				
7. 1993 24.48 623				
8. 1989 24.51 I 620				
	8.	1989	24.51	620

- 1

, 24.03	2011 - 27.05.:	2011			, 50
46 27.05.2011			, 50m		
		25.10 25.97		(ITA)	11.09.199 21.06.199
: FINA 2011		23.31			21.00.198
		1			FINA
,		/			FINA
A		4007		00.54	74.4
1. 2.		1987 1990		26.54 26.66	714 705
3.		1990		26.79	694
3. 4.		1992		26.79 26.87	688
5.		1994		26.98	680
6.		1993		27.10	671
7.		1994		27.54	639
8.		1994		28.08	603
47			, 4 x 100m		
27.05.2011					
: FINA 2011		3:30.55		(ITA)	02.08.20
: FINA 2011					
		/			FINA
1.	1			3:46.19	769
		85 91	56.59	90 90	
		91			
2.	1	0.4	50.50	3:56.34	674
		91 89	59.58	93 90	
	•	00			000
3.	1	93	1:02.70	4:01.50 94	632
		93 91	1.02.70	91	
4	4	-			504
4.	1	91	1:01.61	4:07.97 94	584
		92	1.01.01	91	
NS	1				
NS		1			
110		•			
48			, 4 x 100m		
27.05.2011					
		3:57.84		(CHN)	17.08.200

Splash Meet Manager 11, Version 11.1.15068

FINA

93

, 24.05.2011 - 27.05.2011						, 50	
1.	48,	, 4 x 100m					
		1	87 94	1:06.67	4:22.00 85 93	696	
2.			1 88 94	1:08.19	4:26.10 96 92	664	
3.		1	97	1:11.36	4:46.23 93	533	

96