1 - 22. 12 22.10.2012

1 , 50m 22.10.2012

	26.38		14.11.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1981	27.61	764 A
2.	1991	28.13	723 A
3.	1990	28.32	708 A
4.	1992	28.48	696 A
5.	1993	28.67	683 A
6.	1991	28.78	675 A
7.	1993	28.91	666 R
8.	1990	28.94	664 R
9.	1994	28.99	660
0.	1992	29.19	647
11.	1989	29.23	644
12.	1993	29.29	640
3.	1996	29.34	637
4.	1994	. 29.43	631
5.		. 29.50	627
16.	1991	. <b>29.51</b>	626
7.	1990	29.62	619
8.	1992	29.65	617
9.	1991	29.72	613
20.	1992 1	29.86	604
21.	1996	30.02	595
22.	1994	30.33	576
23.	1989	30.60	561
24.	1997 1	30.72	555
25.	1996 1	30.82	549
26.	1997	. 30.83 I	549
27.	1996	30.87	547
28.	1994	30.92	544
29.	1996	30.95 I	543
30.	1997	31.05	537
31.	1995	31.10	535
32.	1996	31.19	
33.	1997	31.25	
4.	1993	31.27	
35.	1995	. <b>31.28</b>	
6.	1996 1	31.46	
37.	1995	. 31.54	
88.	1997	31.56	
39.	1996	31.57	
0.	1997	31.65	
1.	1996	31.67	
2.	1998	31.69	
3.	1997	31.79	
4.	1997	31.84	
5.	1996	31.86	
6.	1994	32.03	489
7.	1998	32.28	478
8.	1996 1	32.29	478
19.	1996	32.41	472
50.	1999 I	32.42	472

	1, ,	, 50m ,	,		
	,	1	RT		FINA
51.		1992		32.45	471
		1997 1	•	32.45	471
3.		1998 1		32.98	448
54.		1994 I	•	32.99	448
55.		1997 I		33.00	447
6.		1997 I	•	33.02	447
57.		1996		33.11	443
58.		1997 1		33.49	428
59.		1996		33.68	421
30.		1996		35.08	372
61.		1998		35.41	362
	1995 - 19	997			
1.		1996		29.34	637
2.		1996		30.02	595
3.		1997 1		<b>30.72</b>	555
4.		1996 1		<b>30.82</b>	549
5.		1997		<b>30.83</b>	549
6.		1996		30.87 I	547
7.		1996		<b>30.95</b>	543
8.		1997		<b>31.05</b>	537
9.		1995		<b>31.10</b>	535
0.		1996		<b>31.19</b>	530
11.		1997		31.25 I	527
12.		1995		31.28	525
13.		1996 1		<b>31.46</b>	517
14.		1995	•	31.54	513
15.		1997		<b>31.56</b> ∣	512
16.		1996		31.57	511
17.		1997		31.65	507
18.		1996		31.67	506
19.		1997		31.79	501
20.		1997		31.84	498
21.		1996		<b>31.86</b>	497
22.		1996 1		32.29	478
23.		1996		32.41	472
24.		1997 1		32.45	471
<u>2</u> 5.		1997 I		33.00	447
<u>2</u> 6.		1997 I		33.02	447
27.		1996		33.11	443
28.		1997 1		33.49	428
29.		1996		33.68	421
30.		1996		35.08	372

2 , 50m 22.10.2012

	29.67		-	21.12.200
: FINA 2012				
,	/		RT	FINA
1.	1986		31.59	757 A
2.	1995		32.97	666 A
3.	1995		32.98	665 A
4.	1993		33.19	653 A
5.	1994		33.50	635 A
6.	1991		33.80	618 A
7.	1992		33.81	618 R
8.	1997		33.88	614 R
9.	1997		34.71	571
10.	1997 I		34.74	569
11.	1995		34.91	561
12.	1998		34.96	559
13.	1998		35.10	552 551
14. 15.	1995 1997		35.11 │ 35.15 │	551 550
16.	1997		35.15 │ 35.44 │	536
17.	1998	•	35.76 I	522
18.	1996		36.00 I	512
19.	1996 1		36.02	511
20.	1997 I		36.31	498
21.	1999 I		36.55 I	489
22.	1996 1		<b>36.67</b>	484
23.	1997		37.14	466
24.	1998		37.22	463
25.	1997 I		37.29	460
26.	1998 I		37.72	445
27.	1997		38.15	430
28.	1999 I		38.45	420
29.	1998 I		38.86	407
30.	1999 1		39.00	402
31.	1997 1	•	40.43	361
1997 -	1999			
1.	1997		33.88	614 R
2.	1997	•	34.71	571
3.	1997 l		34.74	569
4.	1998		34.96	559
5.	1998		35.10	552
6.	1997		35.15	550
7.	1998	•	35.44	536
8.	1998		35.76	522
9.	1997   1999	•	36.31 I	498
10. 11.	1999		36.55 ∣ 37.14	489 466
12.	1997		37.14 37.22	463
13.	1997 I		37.22 37.29	460
14.	1997 T	•	37.72 37.72	445
15.	1997	•	38.15	430
16.	1999 I		38.45	420
17.	1998 I		38.86	407
18.	1999 1		39.00	402

3 , 100m

22 '	4 ^	$\sim$	$\sim$	
,,,			111	

22.10.2012	48.48		15.11.2009
: FINA 2012			
,	I	RT	FINA
1.	1990	55.05	682
2.	1992	55.40	670
3.	1994	. 55.54	665
4.	1993	55.64	661
5.	1996	56.06	646
6.	1993	56.11	645
7.	1994	. 56.15	643
8.	1985	56.51	631
9.	1996	56.63	627
10.	1992	56.76	623
11.	1996	56.84	620
12.	1996	57.06	613
13.	1995	57.23	607
14.	1995	57.28	606
15.	1995	57.45	600
16.	1989	57.67	594
17.	1995	57.72	592
18.	1991	57.87	587
19.	1995	57.95	585
20.	1996	58.02	583
21.	1995	58.90	557
22.	1991	58.92	557
23.	1996	. 59.15	550
24.	1981	59.60	538
25.	1992	59.75	534
26.	1996	1:00.22	521
27.	1995	. 1:00.32	519
28.	1998	1:00.36	518
29.	1995	1:00.64	510
30.	1997	1:00.66	510
31.	1997	1:00.67	510 510
22	1997	1:00.67	510
33. 34.	1 1997	1:02.00   1:02.24	478 472
35.	1996	1:02.24	470
36.	1990	1:02.50	466
37.	1998	1:03.03	455
38.	1998	. 1:03.06	454
39.	1996	. 1:03.39	447
40.	1997 I	. 1:03.39	435
41.	1997 I	1:04.67	421
71.	1998 1	. 1:04.67	421
43.	1996	1:05.07	413
44.	1994	1:05.31	409
45.	1991	1:05.53	404
46.	1994 I	. 1:06.32	390
47.	1996	1:06.43	388
48.	1996	1:08.00	362
49.	1993	1:09.44	340
50.	1996	1:11.70	309

	10.2012	7 23	20	
3,	, 100m			
199	95 - 1997			
1.	1996	56.06	646	
2.	1996	56.63	627	
3.	1996	56.84	620	
4.	1996	57.06	613	
5.	1995	57.23	607	
6.	1995	57.28	606	
7.	1995	57.45	600	
8.	1995	57.72	592	
9.	1995	57.95	585	
0.	1996	58.02	583	
1.	1995	58.90	557	
2.	1996	. <b>59.15</b>	550	
3.	1996	1:00.22	521	
4.	1995	. 1:00.32	519	
5.	1995	1:00.64	510	
6.	1997	1:00.66	510	
7.	1997	1:00.67	510	
	1997	1:00.67	510	
9.	1997	1:02.24	472	
0.	1996	1:02.34	470	
1.	1996	. 1:03.39	447	
2.	1997 l	. 1:03.94	435	
3.	1997 l	1:04.67	421	
4.	1996	1:05.07	413	
5.	1996	1:06.43	388	
6.	1996	1:08.00	362	
7.	1996	1:11.70	309	
Н	1995	57.67	594	

4 , 200m 22.10.2012

	2:07.09		08.11.2011
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1991	2:15.96	701
2.	1997	2:18.26	666
3.	1994	2:18.92	657
4.	1997	2:19.74	645
5.	1997	2:25.44	572
6.	1997	2:26.37	561
7.	1997	. <b>2:26.73</b>	557
8.	1998	2:28.06	542
9.	1999 1	2:35.63	467
10.	1995	2:42.54	410
1997	- 1999		
1.	1997	2:18.26	666
2.	1997	2:19.74	645
3.	1997	2:25.44	572
4.	1997	2:26.37	561
5.	1997	. <b>2:26.73</b>	557

	4,	, 200m ,	1997 -	1999		
		/		RT		FINA
6.	,	1998			2:28.06	542
7.		1999 1			2:35.63	467
7.		1999 1			2.33.03	407
	_					
22.10.20	5 )12		, 200m			
		1:40.08			(TUR)	13.12.2009
: FINA 2	012					
	,	1		RT		FINA
1.		1992			1:51.16	714
2.		1993			1:52.59	687
3.		1993	•		1:52.78	684
4.		1990			1:53.01	679
5.		1996			1:54.28	657
6.		1995			1:54.34	656
7.		1993			1:54.43	654
8.		1995			1:54.77	649
9.		1994			1:54.79	648
9. 10.		1994			1:54.79	647
			•			
11.		1995			1:55.21	641
12.		1993			1:55.31	639
13.		1995			1:55.64	634
14.		1996			1:56.01	628
15.		1997			1:56.10	627
16.		1995			1:56.28	624
17.		1992			1:56.57	619
18.		1995			1:57.20	609
19.		1993			1:57.67	602
		1995			1:57.67	602
21.		1987			1:57.68	602
22.		1996			1:58.05	596
		1997			1:58.05	596
24.		1996			1:58.06	596
25.		1995			1:58.39	591
26.		1992			1:58.47	590
27.		1996			1:59.30	577
28.		1995			1:59.56	574
29.		1996			2:00.08	566
30.		1997			2:00.14	565
31.		1996			2:00.44	561
32.		1994			2:00.66	558
33.		1998 I			2:00.73	557
34.		1996			2:01.09	552
35.		1997			2:01.20	551
36.		1996			2:01.27	550
37.		1994 1	•		2:01.54	546
38.		1990			2:01.92	541
39.		1996			2:02.61	532
40.		1992			2:02.99	527
40. 41.		1996 1			2:03.20	52 <i>1</i>
41. 42.		1996				524 522
					2:03.38	
43.		1997			2:03.44	521 518
44.		1996			2:03.72	518
45.		1996			2:03.73	518
46.		1997			2:04.02	514

	5,	, 200m		,				
	,		,			RT		FINA
47.	,		1993				2:04.03	514
48.			1998				2:06.52	484
49.			1990				2:06.54	484
50.			1998 1				2:06.67	482
51.			1996				2:06.97 I	479
52.			1995				2:07.32	475
53.			1998				2:08.24	465
54.			1995 I		•		2:08.67	460
55. 56.			1998 1 1997 1				2:08.93 2:09.09	457 456
50. 57.			1996 1				2:09.78	448
58.			1996 1				2:09.82	448
59.			1996 I				2:10.66	439
60.			1997 1				2:10.81	438
61.			1996 1				2:12.50	421
62.			1997				2:13.40	413
63.			1996 1				2:13.76	410
64.			1999 1				2:14.86	400
65.			1998				2:14.90	399
66. 67.			1997 1996		•		2:15.25 2:17.52	396 377
67. 68.			1996		•		2:17.52	347
DSQ			1996				2.21.23	347
DNS			1997 I					
	199	5 - 1997						
1.			1996				1:54.28	657
2.			1995				1:54.34	656
3.			1995				1:54.77	649
4.			1996		•		1:54.85	647
5.			1995				1:55.21	641
6. 7			1995 1996				1:55.64	634
7. 8.			1996				1:56.01 1:56.10	628 627
9.			1995				1:56.28	624
10.			1995				1:57.20	609
11.			1995				1:57.67	602
12.			1996				1:58.05	596
			1997				1:58.05	596
14.			1996				1:58.06	596
15.			1995		•		1:58.39	591
16.			1996				1:59.30	577
17.			1995 1996				1:59.56   2:00.08	574
18. 19.			1996				2:00.08	566 565
20.			1996				2:00.14	561
21.			1996				2:01.09	552
22.			1997				2:01.20 I	551
23.			1996				2:01.27	550
24.			1996				2:02.61 I	532
25.			1996 1				2:03.20	524
26.			1996				2:03.38	522
27.			1997				2:03.44	521 518
28. 29.			1996 1996				2:03.72   2:03.73	518 518
29. 30.			1996				2:03.73	516 514
30. 31.			1997				2:04.02	479
01.			.000				2.00.01	17.5

	5,	, 200m	,	1995 - 1997		
	,	/			RT	FINA
32.		1995			2:07.32	475
33.		1995	1	•	2:08.67	460
34.		1997	1		2:09.09	456
35.		1996	1		2:09.78	448
36.		1996	1		2:09.82	448
37.		1996	1		2:10.66	439
38.		1997	1		2:10.81	438
39.		1996	1		2:12.50	421
40.		1997			2:13.40	413
41.		1996	1		2:13.76	410
42.		1997			2:15.25	396
43.		1996			2:17.52	377
44.		1996			2:21.29	347
DSQ		1996				
DNS		1997	1			

6 , 100m

22.1	$\cap$	2	$^{\prime}$	10
<b>ZZ.</b> I	v	.۷	U	12

	53.20	(CRO)	12.12.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	55.33	783
2.	1990	55.60	772
3.	1991	56.63	730
4.	1990	. 56.94	718
5.	1998	57.88	684
6.	1995	58.06	678
7.	1994	58.13	675
8.	1998	58.53	661
9.	1994	58.92	648
10.	1996	. <b>59.18</b>	640
11.	1994	59.22	639
12.	1996	59.23	638
13.	1996	59.40	633
14.	1998	59.58 I	627
15.	1997	1:00.06	612
16.	1995	1:00.42	601
17.	1986	1:00.75	592
18.	1995	1:01.42	572
19.	1999	1:01.43	572
20.	1999	1:01.53	569
21.	1998	1:01.70	565
22.	1996	1:01.75	563
23.	1998	. 1:02.14	553
24.	1997	1:02.19	551
25.	1998 I	1:02.46	544
26.	1997	1:02.62	540
27.	1996	1:02.78	536
27. 28.	1996 1	1:02.76	531
20. 29.	1998		530
29. 30.	1998		
		1:03.01	530 515
31.	1998 I	. 1:03.62	515
32.	1996 1	1:03.92	508
33.	1998 1	1:04.45	495

	6,	, 100m		,					
	,		/			RT		F	INA
34.			1997 I				1:04.46	4	195
35.			1999				1:04.53		193
36.			1998 I				1:04.93		184
37.			1998				1:05.29		176
38.			1997 1				1:05.47		172
39.			1996 1				1:05.57		170
40.			1995				1:05.82		165
41.			1998 I				1:06.02		161
42.			1999 1				1:06.13		158
43.			1998 1				1:06.47	4	l51
44.			1998 I				1:06.94	4	142
45.			1998 1				1:07.13	4	138
46.			1997 I				1:07.23	4	136
47.			1997				1:07.25	4	136
48.			1998				1:07.53	4	130
49.			1998 I				1:08.02	4	121
50.			1994				1:08.15	4	119
DNS			1994						
	1997	7 - 1999							
1.			1998				57.88	6	884
2.			1998				58.53		61
3.			1998				59.58		327
4.			1997				1:00.06 I		612
5.			1999				1:01.43		572
6.			1999				1:01.53		69
7.			1998				1:01.70 I		65
8.			1998				1:02.14		553
9.			1997				1:02.19	5	551
10.			1998 I				1:02.46 I	5	544
11.			1997				1:02.62	5	540
12.			1998				1:03.00 I		30
13.			1999				1:03.01		30
14.			1998 I				1:03.62		515
15.			1998 1				1:04.45		195
16.			1997 I				1:04.46	4	195
17.			1999				1:04.53		193
18.			1998 I				1:04.93		184
19.			1998				1:05.29		176
20.			1997 1				1:05.47		172
21.			1998 I				1:06.02		161
22.			1999 1				1:06.13		158
23.			1998 1				1:06.47		151
24.			1998 I				1:06.94		142
25.			1998 1				1:07.13		138
26.			1997 I				1:07.23		136
27.			1997				1:07.25		136
28.			1998				1:07.53		130
29.			1998 I		•		1:08.02	4	121

7 , 100m

22	1	$\sim$	2	∩1	

	48.95		19.12.201
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1985	53.12	782
2.	1996	55.26	694
3.	1991	55.31	692
4.	1989	55.95	669
5.	1990	56.69	643
6.	1993	. 56.83	638
7.	1995	57.21	626
8.	1995	58.05	599
9.	1993	58.11	597
10.	1995	58.18	595
11.	1996	58.25	593
12.	1994	58.38	589
13.	1996	58.45	587
14.	1996	58.73	578
15.	1997	. 58.76	577
16.	1992	58.79	576
17.	1996	59.16	566
18.	1995	59.30	562
19.	1996	59.38	559
20.	1997	59.39	559
21.	1995	. 59.40	559
22.	1996	59.70	550
23.	1993	1:00.56	527
24.	1995	1:00.86	519
25.	1995	1:01.12	513
26.	1991	1:01.23	510
27.	1995	1:01.67	499
28.	1993	. 1:02.08	489
29.	1996 I	1:02.25	485
30.	1995	1:02.71	475
31.	1996 1	1:02.96	469
32.	1999	1:03.14	465
33.	1996	1:03.41	459
34.	1996	1:04.39	439
35.	1996	1:04.53	436
36.	1	1:04.67	433
37.	1997	. 1:04.72	432
38.	1995 1	1:04.78	431
39.	1995	1:04.81	430
40.	1993	1:04.82	430
41.	1998 1	1:04.94	428
42.	1996	1:05.70	413
43.	1998	1:06.50	398
44.	1999	. 1:07.62	379
45.	1997	. 1:08.97	357
NS	1997 I	. 1.00.37	557

7,	, 100m		
19	995 - 1997		
1.	1996	55.26	694
2.	1995	57.21	626
3.	1995	58.05	599
4.	1995	58.18	595
5.	1996	58.25	593
6.	1996	58.45	587
7.	1996	58.73	578
8.	1997 .	58.76	577
9.	1996	59.16	566
10.	1995	59.30	562
11.	1996	59.38	559
12.	1997	59.39	559
13.	1995 .	59.40	559
14.	1996	59.70	550
15.	1995	1:00.86 I	519
16.	1995	1:01.12	513
17.	1995	1:01.67	499
18.	1996 I	1:02.25	485
19.	1995	1:02.71	475
20.	1996 1	1:02.96	469
21.	1996	1:03.41	459
22.	1996	1:04.39	439
23.	1996	1:04.53	436
24.	1997 .	1:04.72	432
25.	1995 1	1:04.78	431
26.	1995	1:04.81	430
27.	1996	1:05.70	413
28.	1997 .	1:08.97	357
NS	1997 I .		
EXH	1994	1:00.07	540

8 , 200m 22.10.2012

	2:02.89		19.12.200
: FINA 2012			
ý	1	RT	FINA
1.	1998	2:15.59	693
2.	1997	2:22.06	603
3.	1998	2:22.73	594
4.	1990	. 2:23.02	591
5.	1995	2:23.91	580
6.	1998	2:23.97	579
7.	1999	2:25.47	561
8.	1997	. 2:25.67	559
9.	1998	2:26.18	553
10.	1997	2:26.34	551
11.	1999	2:27.53	538
12.	1999	2:28.14	531
13.	1996	. <b>2:30.00</b>	512
14.	1996	2:33.93	474
15.	1996	2:35.48	460
16.	1995 1	2:36.80	448

	8,	, 200m ,		
	,	/	RT	FINA
17.		1999	2:39.44	426
	199	7 - 1999		
1.		1998	2:15.59	693
2.		1997	2:22.06	603
3.		1998	2:22.73	594
4.		1998	2:23.97	579
5.		1999	2:25.47	561
6.		1997	. 2:25.67	559
7.		1998	2:26.18	553
8.		1997	2:26.34	551
9.		1999	2:27.53	538
10.		1999	2:28.14	531
11.		1999	2:39.44	426
EXH		1998	2:20.99	617
EXH		2000	2:33.89	474

9 , 100m 22.10.2012

	59.77		15.11.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	1:02.16	801
2.	1991	1:03.91	737
3.	1990	1:04.54	737 716
4.	1991	1:05.29	691
4. 5.	1995	1:05.29	679
6.	1995	1:06.17	664
7.	1997	1:06.17	654
7.	1997	1:06.51	654 654
9.			652
9. 10.	1993 1996	1:06.57	652 652
		1:06.58	
11.	1994	1:06.69	649
12.	1997	1:06.74	647
13.	1995	1:07.00	640
14.	1994	1:07.10	637
15.	1998	1:07.36	629
16.	1998	1:07.67	621
17.	1997	1:07.72	619
18.	1999	. 1:08.26	605
19.	1997	1:08.35	602
20.	1993	1:08.38	602
21.	1998	1:08.72	593
22.	1997	1:08.84	590
23.	1999	1:10.07	559
24.	1996	1:10.60	547
25.	1997	1:10.76	543
	1997	1:10.76	543
27.	1996 1	1:10.86	541
28.	1995	1:11.33	530
29.	1999	1:11.38	529
30.	1998	1:11.70	522

	9,	, 100m	,			
	,	/		RT		FINA
31.		1998			1:11.75	521
32.		1997			1:11.88	518
33.		1996	1		1:12.14	512
34.		1995			1:12.59	503
35.		1998			1:12.97	495
36.		1998			1:13.03	494
37.		1997			1:13.69	481
38.			I		1:14.91	457
39.		1999			1:15.02	455
40.		1997			1:15.83	441
41.			1		1:18.22	402
42.			1		1:19.78	379
43.			1		1:20.39	370
DSQ			I			
DNS		1994				
	1997	- 1999				
1.		1997			1:06.17	664
2.		1997			1:06.51	654
3.		1997			1:06.74	647
4.		1998			1:07.36	629
5.		1998			1:07.67	621
6.		1997			1:07.72	619
7.		1999			1:08.26	605
8.		1997			1:08.35	602
9.		1998			1:08.72	593
10.		1997			1:08.84	590
11.		1999			1:10.07	559
12.		1997			1:10.76	543
4.4		1997			1:10.76	543
14.		1999			1:11.38   1:11.70	529
15. 16.		1998 1998				522 521
16. 17.		1997				52 i 518
17.		1997		•	1:11.88   1:12.97	495
19.		1998			1:13.03	494
20.		1997			1:13.69	481
20. 21.		1998	I		1:14.91	457
22.		1999	•	•	1:15.02	455
23.		1997			1:15.83	441
24.		1997	I		1:18.22	402
25.			1		1:20.39	370
DSQ		1999				
			=			

10 , 1500m

22 1	1 ^	$\sim$	<b>`</b> '	$\sim$
			1	_

	14:16.13	(FIN)	09.12.200
: FINA 2012			
,	I	RT	FINA
1.	1990	16:08.39	676
2.	1996	16:16.48	659
3.	1995	16:26.23	640
4.	1997	16:30.00	633
5.	1997	16:44.55	606
6.	1993	16:49.21	597
7.	1995	16:55.83	586
8.	1992	16:57.26	583
9.	1997	17:07.32	566
10.	1997	17:14.55	554
11.	1996	17:16.36 I	551
12.	1995	17:25.22	538
13.	1998 1	17:49.79 l	501
14.	1997	17:51.32	499
15.	1996	18:02.31	484
16.	1994	18:03.87 I	482
17.	1998	18:06.60 I	478
18.	1997 1	18:15.41	467
19.	1996 1	18:17.36	464
20.	1997 I	. 18:19.60	462
21.	1996	18:27.11	452
22.	1998 1	18:28.78	450
23.	1996 1	18:33.39	445
24.	1997 1	18:35.64	442
1995 - 1	1997		
1.	1996	16:16.48	659
2.	1995	16:26.23	640
3.	1997	16:30.00	633
4.	1997	16:44.55	606
5.	1995	16:55.83	586
6.	1997	17:07.32	566
7.	1997	17:14.55	554
8.	1996	17:16.36	551
9.	1995	17:25.22   17:51.23	538
10. 11	1997 1996	17:51.32   18:03.31	499 484
11. 12		18:02.31   18:15.41	484 467
12. 13.	1997 1 1996 1	18:15.41   18:17.36	467 464
13. 14.	1996 1 1997 I	. 18:17.36   . 18:19.60	464 462
	1997 1	. 18:19.60 1 18:27.11	462 452
		10.27.11	402
15. 16.	1996 1	18:33.39	445

22-25.10.2012	/ "	" 25

1 22.10.2012		, 50m			
	26.38				14.11.2009
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
1.	1981			26.90	827
2.	1992			27.65	761
3.	1991			27.95	737
4.	1993			28.17	720
5.	1991			28.59	688
6.	1990			28.82	672
2 22.10.2012		, 50m			
22.10.2012	29.67			-	21.12.2008
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
1.	1986			31.31	778
2.	1995			32.84	674
3.	1995			32.86	673
4.	1993			32.90	670
5.	1994			33.88	614
6.	1991			34.30	591

2 - 23. 12 23.10.2012

11 , 50m

	22.74	(NED)	26.11.2010
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1985	24.76	761 A
2.	1990	25.36	701 A
3.	1991	25.42 25.42	703 A
4.	1996	25.92	663 A
5.	1989	26.05	653 A
6.	1990	26.12	648 A
7.	1991	26.42	626 R
8.	1993	26.72	605 ?
	1996	26.72	605 ?
10.	1993	26.75	603
11.	1997	. 26.77	602
12.	1995	26.80	600
13.	1992	26.84	597
14.	1996	26.93	591
15.	1993	. 27.11	580
16.	1995	27.14	578
17.	1996	27.17	576
18.	1996	27.20	574
19.	1994	. 27.24	571
20.	1989	27.25	571
21.	1994	27.28	569
	1996	27.28	569
23.	1990	27.36	564
24.	1995	27.39	562
25.	1995	27.50	555
26.	1995	27.57	551
27.	1997	27.62	548
28.	1997	27.71	543
29.	1993	27.85	535
20.	1995	27.85	535
31.	1995	28.02	525
32.	1993	28.06 I	523
33.	1997	28.11	520
34.	1996	28.17 I	517
35.	1994	28.23	513
36.	1997	28.29	510
37.	1998 1	28.38	505
38.	1995	28.48	500
39.	1996	28.52	498
40.	1995	28.54	497
41.	1990	28.72	487
42.	1996	28.92	477
43.	1996 l	<b>28.96</b>	475
44.	1996	29.17	465
45.	1995	29.19	464
46.	1998	29.25	461
47.	1996	29.26	461
48.	1996 1	29.43	453
49.	1995	29.50	450
50.	1995 1	29.57	447

	11,	, 50m		ī	,			
	,	1				RT		FINA
51.		19	993				<b>29.73</b>	439
52.			997				<b>29.80</b>	436
53.			994	1			<b>29.97</b>	429
54.			992				30.04	426
55.			989				30.15	421
56.			993				30.35	413
57.			995				30.68	400
58.			998				30.74	397
59. 60.			990 997				30.88	392 353
60. 61.				1			31.97 32.10	349
62.				i			32.56	334
63.				1	•		33.56	305
DSQ			995	•			00.00	000
DSQ			996					
DNS			999					
DNS			996					
DNS			993					
DNS			992					
DNF		19	996	1				
	1995	- 1997						
1.		19	996				25.92	663 A
2.			996				26.72	605 ?
3.			997				26.77	602
4.			995				26.80	600
5.		19	996				26.93	591
6.			995				27.14	578
7.			996				27.17	576
8.			996				27.20	574
9.			996				27.28	569
10.			995				27.39	562
11.			995				27.50	555
12.			995 997				27.57	551 548
13. 14.			99 <i>1</i> 997				27.62 27.71	548 543
14. 15.			995				27.71	535
16.			995				28.02	525
17.			997				28.11	520
18.			996				28.17 I	517
19.			997				28.29	510
20.			995				28.48	500
21.		19	996				<b>28.52</b>	498
22.			995				28.54 I	497
23.			996				28.92 I	477
24.			996	I			28.96 I	475
25.			996				<b>29.17</b> l	465
26.			995				29.19 I	464
27.			996	1			29.26	461
28.			996	I			29.43	453 450
29. 30.			995 995	1			29.50 ∣ 29.57 ∣	450 447
30. 31.			995 997	1			29.80	436
31. 32.			995		•		30.68	400
32. 33.			997				31.97	353
34.				1			32.10	349
35.			997				32.56	334
DSQ			995					

	22-25.1	0.2012				/ "	" 25	
	11,	, 50m	,	,	1	995 - 1997		
	,		/		F	RT		FINA
DSQ		,	1996					
DNS			1996					
DNF			1996 1					
EXH		1	1994			27.4	19	556
	40			F0				
23.10.20	12 )12			, 50m				
	·-		26.38					12.12.2009
: FINA 2	2012							
	,		/		F	RT		FINA
							_	
1.			1998			29.2		676 A
2. 3.			1998			29.5 29.8		659 A 637 A
3. 4.			1995 1990			29.0 29.9		631 A
4. 5.			1999			30.1		622 A
6.			1997	•		30.2		614 A
7.			1990			30.3		608 R
8.			1991			30.5		597 R
9.		1	1997			30.6		590
10.			1998			30.7		583
11.			1993			30.8		580
12.			1997			30.9		571
13.			1999			31.0		568
14.			1995 1994			31.0 31.2		565 556
15. 16.			1994			31.4		548
17.			1996			31.4		545
18.			1996	•		31.6		533
			1996 1			31.6		533
20.		1	1997			31.7	<b>'</b> 5	530
21.			1997			32.2	26	505
22.			1999				27	505
23.			1996				33	502
24. 25.			1996 1999			32.3	39   59	499 490
26.			1997			32.8		490 479
27.			1996				04	470
28.			1998				14	466
29.			1998 I				18	464
30.		1	1995 1			33.3	37 I	456
31.			1996 1			33.5		450
32.			1997				94	434
33.			1999			34.2		422
34.			1996 1	•		35.6	i7	374

DSQ

1998

	12,	, 50m ,		
	1997	- 1999		
1.		1998	29.28	676 A
2.		1998	29.52	659 A
3.		1999 .	30.10	622 A
4.		1997 .	30.23	614 A
5.		1997	30.64	590
6.		1998	30.75	583
7.		1997	30.97	571
8.		1999	31.02	568
9.		1997	31.75	530
10.		1997	<b>32.26</b>	505
11.		1999	<b>32.27</b>	505
12.		1999	<b>32.59</b>	490
13.		1997	<b>32.83</b>	479
14.		1998	33.14	466
15.		1998 I .	33.18	464
16.		1997	33.94	434
17.		1999	34.25	422
OSQ		1998		
EXH		1998	30.38	605

13 , 400m

	3:35.75	(TUR)	10.12.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
	4000	0.50.00	705
1.	1993	3:59.02	705
2.	1992	3:59.50	701
3.	1996	4:02.23	677
4.	1995	4:06.57	642
5.	1994	4:07.29	636
6.	1997	4:07.58	634
7.	1997	4:09.84	617
8.	1995	4:10.09	615
9.	1995	4:10.50	612
10.	1997	4:11.32	606
11.	1995	4:11.96	602
12.	1997	4:12.68	597
13.	1996	4:15.44	577
14.	1994	4:18.27	559
15.	1998 I	4:18.54	557
16.	1997	4:19.36	552
17.	1985	4:19.72	549
18.	1993	4:19.78	549
19.	1995	4:19.94	548
20.	1998 1	4:21.65	537
21.	1996	4:22.34	533
22.	1995	4:22.36	533
23.	1997	4:22.51	532
24.	1995	4:26.13 I	511
25.	1992 1	4:26.77	507
26.	1996	4:26.90	506
20. 27.	1996 1	4:27.44	503

	13,	, 400m		,				
			/			RT		FINA
28.	,		1996				4:27.67 I	502
29.			1996				4:28.04	500
30.			1996				4:30.86	484
31.			1998 1				4:31.21	482
32.			1996				4:31.38	481
33.			1996				4:32.68	475
34.			1997 1				4:34.09	467
35.			1				4:36.36	456
36. 37.			1996 1 1996 1				4:36.47 4:36.93	455 453
38.			1998				4:38.16	447
39.			1996 1				4:40.15	438
40.			1997 1				4:40.79	435
41.			1996 1				4:42.00	429
42.			1996				4:42.10	429
43.			1998		•		4:42.95	425
44.			1992				4:43.22	423
45.			1997 I				4:46.47	409
46. 47.			1995 1994				4:46.50 4:49.93	409 395
47. 48.			1994				4:53.51	380
49.			1997 1		•		4:55.10	374
50.			1999 1				4:59.29	359
51.			1996				5:02.59	347
52.			1997 1				5:15.47	306
DNS			1996					
DNS			1997					
	1995 -	1997						
1.			1996				4:02.23	677
2.			1995				4:06.57	642
3.			1997				4:07.58	634
4.			1997				4:09.84	617
5.			1995				4:10.09	615
6. 7.			1995 1997				4:10.50   4:11.32	612 606
7. 8.			1997				4:11.96	602
9.			1997				4:12.68	597
10.			1996				4:15.44	577
11.			1997				4:19.36	552
12.			1995				4:19.94 I	548
13.			1996				4:22.34	533
14.			1995				4:22.36 I	533
15.			1997				4:22.51	532
16. 17.			1995 1996				4:26.13   4:26.90	511 506
17.			1996 1				4:27.44	503
19.			1996				4:27.67	502
20.			1996				4:28.04	500
21.			1996				4:30.86	484
22.			1996				4:31.38 I	481
23.			1996				4:32.68	475
24.			1997 1				4:34.09	467
25.			1996 1				4:36.47	455
26.			1996 1				4:36.93	453
27. 28.			1996 1 1997 1				4:40.15 4:40.79	438 435
۷٥.			ו ופטו				T.7U.1 J	400

	13,	, 400m	,	1995 - 1997	
	,	/		RT	FINA
29.		1996 1		4:42.00	429
30.		1996		4:42.10	429
31.		1997 I		4:46.47	409
32.		1995		4:46.50	409
33.		1996		. 4:53.51	380
34.		1997 1		4:55.10	374
35.		1996		. 5:02.59	347
36.		1997 1		5:15.47	306
ONS		1996			
ONS		1997			

14 , 400m

	4:31.13		15.11.2009
: FINA 2012			
	,	RT	FINA
1.	1992	4:53.70	702
2.	1994	5:02.34	643
3.	1997	5:04.63	629
4.	1995	5:05.12	626
5.	1997	5:09.06	602
6.	1995	5:09.22	601
7.	1997	5:11.19	590
8.	1999	5:13.45	577
9.	1998	5:15.87	564
10.	1997	5:16.82 I	559
11.	1997	. 5:20.51	540
12.	1999 1	5:24.38	521
13.	1999	5:24.51	520
14.	1998	5:35.02	473
15.	1996 1	5:45.17	432
	1997 - 1999		
1.	1997	5:04.63	629
2.	1997	5:09.06	602
3.	1997	5:11.19	590
4.	1999	5:13.45	577
5.	1998	5:15.87	564
6.	1997	<b>5:16.82</b>	559
7.	1997	. 5:20.51 I	540
8.	1999 1	5:24.38	521
9.	1999	5:24.51	520
10.	1998	5:35.02 I	473
EXH	2000	5:29.47	497

15 , 400m

23	10	2012	

	1·∩1 51		25.01.200
: FINA 2012	4:04.51		25.01.200
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
	4000	4.00.00	705
1.	1992	4:20.92	735
2.	1990	4:22.40	722
3.	1995	4:31.88	649
4.	1996	4:34.11	634
5.	1996	4:35.04	627
6.	1996	4:39.57	
7.	1997	4:41.12	
8.	1993		I 584
9.	1995		I 566
10.	1996		I 563
11.	1997		I 550
12.	1995		I 519
13.	1997	4:55.87	
14.	1996		I 497
15.	1998	5:01.97	I 474
16.	1997	5:03.51	I 467
17.	1997 1	5:04.95	I 460
18.	1997 I	. 5:17.01	409
DSQ	1996		
1995 -	1997		
1.	1995	4:31.88	649
2.	1996	4:34.11	634
3.	1996	4:35.04	627
4.	1996	4:39.57	
5.	1997	4:41.12	
6.	1995		I 566
7.	1996		I 563
8.	1997		I 550
9.	1995		I 519
10.	1997	4:55.87	
11.	1996		I 497
12.	1997	5:03.51	I 467
13.	1997 1		I 467
14.	1997 I	. 5:17.01	409
DSQ	1997	5.17.01	403

16 , 200m

	2:19.08	(HUN)	14.12.2007
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	2:25.19	796
2.	1995	2:32.92	681
3.	1995	2:33.08	679
4.	1993	2:34.69	658
5.	1986	2:37.88	619
6.	1991	2:38.04	617

	16,	, 200m ,		
	,	/	RT	FINA
7.		1994	2:38.20	615
8.		1997	2:39.67	598
9.		1997	2:40.33	591
0.		1997 l	2:40.91	584
1.		1998	2:41.80	575
2.		1998	. 2:43.54	557
3.		1995	2:43.88	553
4.		1997	. <b>2:44.53</b>	547
5.		1998	2:45.45	538
6.		1996	2:45.66	536
7.		1999 I	2:45.80	534
8.		1998	2:46.70	526
9.		1998	2:50.84	488
20.		1997 l	. <b>2:53.00</b>	470
21.		1997 l	. <b>2:53.01</b>	470
22.		1996 1	. 3:01.21	409
23.		1997 1	. 3:04.71	386
24.		1999 I	. 3:05.56	381
<u>2</u> 5.		1997	3:10.03	355
SQ.		1999 1		
	1997 -	1999		
1.		1997	2:39.67	598
2.		1997	2:40.33	591
3.		1997 I	2:40.91	584
4.		1998	2:41.80	575
5.		1998	. 2:43.54	557
6.		1997	. <b>2:44.53</b>	547
7.		1998	2:45.45	538
8.		1999 I	2:45.80	534
9.		1998	2:46.70	526
10.		1998	2:50.84	488
1.		1997 l	. <b>2:53.00</b>	470
2.		1997 l	. <b>2:53.01</b>	470
3.		1997 1	. 3:04.71	386
14.		1999 I	. 3:05.56	381
5.		1997	3:10.03	355
SQ		1999 1		

17 , 200m

	1:49.46		12.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1996	. 2:03.05	697
2.	1994	. 2:04.03	680
3.	1990	2:04.84	667
4.	1993	2:05.31	660
5.	1993	2:06.02	649
6.	1995	2:06.92	635
7.	1996	2:07.78	622
8.	1995	2:08.88	606
9.	1996	2:09.07	604

17,	, 200m	,				
,	/			RT		FINA
10.	1995				2:09.12	603
11.	1995				2:10.32	586
12.	1996				2:12.44	559
13.	1995				2:12.86	553
14.	1997				2:15.54	521
15.	1991				2:15.58	521
16.	1992				2:16.46	511
17.	1998				2:17.23	502
18.	1996		•		2:18.78	485
19.	1997		•		2:21.12	462
20.	1998				2:21.18	461
21.	1991				2:21.69	456
22.	1995				2:23.86	436
23.	1996				2:25.98	417
24.	1996		•		2:30.47	381
25.	1997				2:32.93	363
DSQ	1996					
1995 - 199	97					
1.	1996				2:03.05	697
2.	1995		•		2:06.92	635
3.	1996				2:07.78	622
4.	1995				2:08.88	606
5.	1996				2:09.07	604
6.	1995				2:09.12	603
7.	1995				2:10.32	586
8.	1996				2:12.44	559
9.	1995				2:12.86	553
10.	1997				2:15.54	521
11.	1996		•		2:18.78	485
12.	1997				2:21.12	462
13.	1995				2:23.86	436
14.	1996				2:25.98	417
15.	1996		•		2:30.47	381
16.	1997				2:32.93	363
DSQ	1996					
EXH	1995				2:05.27	660
18		, 800m				
23.10.2012		, 600111				
Ellis costs	8:11.99				(CHN)	06.04.2006
: FINA 2012	,			RT		FINIA
1	1			KI		FINA
1.	1992				8:50.04	763
2.	1996				9:07.94	691
3.	1998				9:14.16	668
4.	1996				9:19.91	648
5.	1991				9:24.03	633
6.	1994				9:24.97	630
7.	1995				9:36.91 I	592
8.	1998				9:43.89	571
9.	1998		•		9:44.90	568

	18, , 800m ,		
,	,	RT	FINA
).	1999	9:45.35	567
l <b>.</b>	1995	9:57.29	533
2.	1998 I	. 10:01.05	523
3.	1998	10:05.40	512
4.	1998 I	. 10:06.69 I	509
5.	1998 I	. 10:16.93	484
6.	1997	10:18.03	481
7.	1998 1	<b>10:25.36</b>	465
8.	1997	10:33.57	447
9.	1998	10:35.37	443
0.	1997 1	10:37.68	438
1.	1997 I	10:42.00	429
2.	1997 1	10:42.10	429
3.	1998 1	10:42.65	428
4.	1996 1	11:01.22	393
	1997 - 1999		
1.	1998	9:14.16	668
2.	1998	. 9:43.89 I	571
3.	1998	9:44.90	568
4.	1999	9:45.35	567
5.	1998 I	. 10:01.05	523
6.	1998	10:05.40	512
7.	1998 I	. 10:06.69	509
8.	1998 I	. 10:16.93	484
9.	1997	10:18.03	481
0.	1998 1	<b>10:25.36</b>	465
1.	1997	10:33.57	447
2.	1998	10:35.37	443
3.	1997 1	10:37.68	438
4.	1997 I	10:42.00	429
5.	1997 1	10:42.10	429
6.	1998 1	10:42.65	428

11 , 50m

	22.74		(NED)	26.11.2010
: FINA 2012				
,	1	RT		FINA
1.	1985	2	4.07	828
2.	1990	2	25.25	717
3.	1991	2	25.27	716
4.	1989	2	25.46	700
5.	1996	2	26.04	654
6.	1991	2	6.91	593

12 , 50m

	26.38		12.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1990	28.91	702
2.	1998	29.10	688
3.	1995	29.39	668
4.	1998	29.42	666
5.	1999	29.71	647
6.	1997	30.11	621

3 - 24. 12 24.10.2012

19 , 50m 24.10.2012

	22.33		14.11.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1985	24.40	713 A
2.	1989	24.44	709 A
3.	1994	24.78	680 A
4.	1993	24.80	679 A
5.	1992	24.82	677 A
6.	1990	24.93	668 A
7.	1996	25.11	654 R
8.	1994	. 25.22	645 R
9.	1996	. 25.27	642
0.	1996	25.40	632
1.	1992	25.50	624
2.	1995	25.51	624
3.	1996	25.53	622
4.	1993	25.55	621
5.	1995	25.70	610
6.	1991	25.72	608
7.	1996	25.77	605
8.	1981	25.78	604
9.	1995	25.92	594
.0.	1992	26.24	573
.1.	1991	26.32	568
22.	1997	26.38	564
23.	1994	26.39	563
24.	1996	26.50	556
25.	1995	26.66	546
26.	1992	26.73	542
27.	1996	26.82	537
28.	1993	26.85	535
9.	1992	26.90	532
80.	1995	26.97	528
<b>31.</b>	1996	. 27.06	522
2.	1998	27.10	520
3.	1997	27.19	515
34.	1995	. 27.23	513
5.	1996	. 27.25	512
6.	1998 1	27.28	
	1995	27.28	
8.	1993	27.37	
9.	1997	27.39	
0.		. 27.47	
1.	1	27.56	
	1996	27.56	
3.	1996	27.62	
4.	1997	27.70	
5.	1996	27.93	475
	1996	27.93	475
7.	1996	28.10	466
8.	1998	. 28.34	455
9.	1997	28.64	441
50.	1998 1	. 28.70	438

	19,	, 50m	,	,		
	,	,		RT		FINA
51.		1	994 I	•	29.02	423
52.		1	997		29.13	419
53.		1	996		29.24	414
54.		1	996		29.59	399
55.		1	996 1		29.72	394
56.		1	998 1		30.92	350
OSQ		1	996			
ONS		1	996			
DNS		1	995			
	1995	- 1997				
1.			996		25.11	654 R
2.			996	•	25.27	642
3.			996		25.40	632
4.			995		25.51	624
5.			996		25.53	622
6. 7			995		25.70 25.77	610
7.			996		25.77	605
8.			995		25.92	594 504
9.			997 996		26.38	564 556
10.					26.50	556 546
11. 12.			995 996		26.66   26.82	546 537
13.			995		26.97 I	528
13. 14.			996		27.06	528
1 <del>4</del> . 15.			997	•	27.06   27.19	522 515
16.			995		27.19 1 27.23	513
17.			996	•	27.25   27.25	513
17.			995	•	27.23   27.28	512
19.			997		27.28   27.39	504
20.			996		27.56	494
21.			996		27.62	494
22.			997		27.70	487
23.			996		27.70	475
23.			996		27.93 27.93	475 475
25.			996		28.10	466
26.			997		28.64	441
27.			997		29.13	419
28.			996		29.13 29.24	414
20. 29.			996		29.59	399
30.			996 1		29.59 29.72	399 394
30. ISQ			996		43.1 Z	394
NS			996			
ONS ONS			995			
EXH		1	995		27.69 I	487

20 , 50m

24.10.2012			
	25.95		20.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
	4000		070 4
1.	1990	27.77	676 A
2. 3.	1991 1990	27.84 28.22	671 A
3. 4.	1990	28.25	644 A 642 A
5.	1992	28.60	619 A
6.	1994	28.66	615 A
7.	1993	. 28.77	608 R
8.	1991	28.89	600 R
9.	1997	. 28.95	597
10.	1996	29.29	576
11.	1999	29.42	569
12.	1995	29.49	565
13.	1997	29.55	561
14.	1994	29.67	554
15.	1997	29.71	552
16.	1993	29.78	548
17.	1998	30.15	528
18.	1997	. 30.24	524 522
19. 20.	1997 1994	30.25   30.36	523 517
21.	1996	30.48	511
22.	1998	. 30.51	510
22.	1999	30.51	510
24.	1999 1	30.81	495
25.	1997	30.92	490
26.	1996	30.95	488
27.	1997	31.25	474
28.	1995 1	31.37	469
29.	1998	31.44	466
30.	1996 1	31.46	465
31.	1998 l	. 31.74	453
32.	1997	31.91	445
33.	1999	31.94	444
34.	1999	32.07	439
35.	1997 I	. 32.44	424
36. 37.	1995 1996 1	32.66 32.86	415 408
38.	1996 1 1999 1	32.89	407
39.	1998 1	32.98	403
40.	1994	33.09	399
DNS	1998		000
ONS	1997	·	
199	7 - 1999		
1.	1997	28.25	642 A
2.	1997	28.25	597
3.	1997	29.42	569
4.	1997	29.55	561
5.	1997	29.71	552
6.	1998	30.15	528
7.	1997	. 30.24	524
8.	1997	30.25	523

	20,	, 50m	,	,	1997 - 1999	
	,	,			RT	FINA
9.		1998	3		<b>30.51</b>	510
		1999	9		<b>30.51</b>	510
11.		1999	9 1		<b>30.81</b>	495
12.		1997	7		<b>30.92</b>	490
13.		1997	7		31.25	474
14.		1998	3		31.44	466
15.		1998	3 I		31.74	453
16.		1997	7		31.91	445
17.		1999	9		31.94	444
18.		1999	9		32.07	439
19.		1997	7 l		32.44	424
20.		1999	9 1		32.89	407
21.		1998	3 1		32.98	403
ONS		1998	3			
ONS		1997	7			
EXH		1998	3		29.81	547

21 , 100m

	45.36	(TUR)	11.12.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
	4000	40.00	
1.	1993	49.03	770
2.	1990	49.55	746
3.	1992	49.56	745
4.	1994	49.95	728
5.	1992	50.80	692
6.	1993	. 50.85	690
7.	1993	51.14	678
8.	1994	51.25	674
9.	1993	51.42	667
10.	1994	51.68	657
11.	1996	51.79	653
12.	1992	51.81	652
13.	1996	51.82	652
14.	1996	51.86	650
15.	1995	51.93	648
16.	1987	52.22	637
17.	1996	52.30	634
18.	1997	52.31	634
19.	1996	52.39	631
20.	1995	52.45	629
21.	1995	52.50	627
22.	1997	52.62	622
23.	1995	52.69	620
	1995	52.69	620
25.	1995	. 52.73	619
26.	1996	52.76	617
27.	1995	52.78	617
28.	1990	53.03	608
29.	1995	53.09	606
30.	1996	53.15	604
31.	1996	53.20	602

-	04	400						
	21,	, 100m		,				
	,	,				RT		FINA
32.		199	5				53.29	599
33.		199					53.30	599
34.		199					53.31	599
35.		199					53.33	598
36.		199					53.42	595
37.		199	4 1				53.50	592
38.		199					53.78 I	583
		199					53.78 I	583
40.		199					53.80 I	582
41.		199					53.88	580
42.		199					53.91 I	579
43.		199					53.97 I	577
44.		199					54.26	568
45.		199					54.38	564
46.		199			•		54.62	556
47.		199 199					54.64   54.64	556 556
49.		199						556 556
49. 50.		199					54.65 ∣ 54.75 ∣	553
50. 51.		199					54.81	551
52.		199					54.86 I	549
53.		199					54.93 I	547
54.		199					54.98 I	546
55.		199					55.03 I	544
		199					55.03 I	544
57.		199					55.14 I	541
58.		199					55.16 I	540
59.		199					55.49 I	531
60.		199			•		55.50 I	530
61.		199					55.51 I	530
62.			1				55.52 I	530
63.		199					55.61	527
64.		199					55.62	527 525
65. 66.		199 199			•		55.68   55.99	525 517
67.		199					56.10	514
68.		199					56.12	513
69.		199					56.24	510
70.		199					56.25 I	509
71.		199					56.37 I	506
72.		199					56.39 I	506
73.		199	6 1				<b>56.51</b>	502
74.		199	6				<b>56.62</b>	500
75.		199					<b>56.86</b>	493
76.		199					<b>56.95</b>	491
		199					56.95 I	491
78.		199					57.02	489
79.		199					57.05	488
80.		199			•		57.10 57.10	487
81.		199			•		57.12	487
82.		199 199					57.15	486 477
83. 84.		199					57.48 57.74	477 471
85.		199					57.74 57.91	467
86.		199					57.91 58.02	467 464
87.		199					58.02 58.07	463
88.		199			•		58.18	460
89.			6 1		•		58.53	452
		100						

	21,	, 100m		,				
	,		,			RT		FINA
90.			1996 1				58.93	443
91.			1997				58.94	443
92.			1996				58.95	443
93.			1996				59.48	431
94.			1998		·		59.53	430
95.			1994 I				59.55	429
96.			1996		·		59.74	425
97.			1995				59.77	425
98.			1997				59.85	423
99.			1996			1	:00.15	417
100.			1997				:00.70	405
101.			1996				:01.73	385
102.			1997 1		·		:02.20	377
DNS			1997 1			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1995 - 19	97					54.70	050
1.			1996				51.79	653
2.			1996				51.82	652
3.			1996				51.86	650
4. -			1995				51.93	648
5.			1996				52.30	634
6.			1997				52.31	634
7.			1996				52.39	631
8.			1995				52.45	629
9.			1995				52.50	627
10.			1997				52.62	622
11.			1995				52.69	620
40			1995				52.69	620
13.			1995				52.73	619
14.			1996				52.76	617
15.			1995				52.78	617
16.			1995				53.09	606
17.			1996				53.15	604
18.			1996				53.20	602
19.			1995				53.29	599
20.			1995				53.30	599
21.			1996				53.31	599
22.			1996				53.78	583
24			1997				53.78	583
24. 25.			1995 1996 1				53.80   53.88	582 580
25. 26.			1995				53.91	579
26. 27.			1995				53.97	579 577
27. 28.			1996				54.26	577 568
20. 29.			1996				54.38	564
30.			1995				54.62	556
31.			1995		•		54.64	556
01.			1997				54.64	556
33.			1996				54.75	553
33. 34.			1997				54.81	551
35.			1996 1				54.86	549
36.			1997				54.98	546
37.			1996				55.03	544
38.			1996				55.14	541
39.			1996		•		55.16	540
40.			1995				55.50	530
40. 41.			1997		•		55.51	530
							JJ.J. 1	550

	21,	, 100m	, 1995 - 1997	
	,	/	RT	FINA
42.		1996	55.61 l	527
43.		1995	<b>55.62</b>	527
44.		1995	. <b>55.68</b> l	525
45.		1996	1 <b>56.10</b> I	514
46.		1996	<b>56.12</b>	513
47.		1996	<b>56.24</b>	510
48.		1996	56.25 I	509
49.		1997		506
50.		1997	56.39	506
51.		1996	1 <b>56.51</b>	502
52.		1996	. 56.62	500
53.		1997	1 <b>56.86</b> I	493
54.		1996	1 56.95 I	491
55.		1995	57.02	489
56.		1996	57.05	488
57.			57.10	487
58.			. 57.12	487
59.		1997	57.15	486
60.		1996	1 57.74	471
61.		1996	57.91	467
62.		1997		464
63.		1997		463
64.		1995	. 58.18	460
65.		1996	1 58.53	452
66.		1996	1 58.93	443
67.		1997	. 58.94	443
68.		1996	58.95	443
69.		1996	. 59.48	431
70.		1996	59.74	425
71.		1995	59.77	425
72.		1997	. 59.85	423
73.		1996	1:00.15	417
74.		1997	1:00.70	405
75.		1996	. 1:01.73	385
76.		1997	1:02.20	377
ONS		1997		

22 , 200m 24.10.2012

	1:53.85		14.12.200
: FINA 2012			
,	I	RT	FINA
1.	1992	2:00.48	785
2.	1996	2:03.36	731
3.	1990	2:04.34	714
4.	1991	2:05.08	702
5.	1998	2:06.66	676
6.	1996	. 2:07.02	670
7.	1994	2:07.18	667
8.	1997	2:08.22	651
9.	1991	2:08.67	644
10.	1994	2:08.82	642
11.	1998	2:08.93	641
12.	1997	2:09.24	636

	22,	, 200m		,			
	,	,			RT		FINA
13.		1997				2:10.49	618
14.		1996	ı			2:10.81	613
15.		1995	ı			2:11.38	605
16.		1995				2:12.26	593
17.		1999				2:13.73	574
18.		1998	j			2:13.75 I	574
19.		1999				2:14.18	568
20.		1998	j			2:14.59	563
21.		1998	j			2:14.76	561
22.		1997				2:15.56	551
23.		1996	ı			2:15.61	550
24.		1998	1			2:15.73	549
25.		1998	j			2:17.31	530
26.		1998	ı			2:18.48	517
27.		1998	1			2:19.39	507
28.		1999				2:19.42	506
29.		1998	i I			2:20.58 I	494
30.		1998	i I			2:21.18	488
31.		1999				2:21.28 I	487
32.		1998				2:21.53	484
33.		1998				2:22.69	472
34.		1997				2:23.02	469
35.		1996				2:23.08	469
36.		1997				2:23.44	465
37.		1997				2:23.59	464
38.		1998	1			2:24.11	459
39.		1997				2:24.87	451
40.		1996				2:25.06	450
41.		1998	ı			2:27.33	429
42.		1997	1			2:28.71	417
43.		1998	i 1			2:28.72	417
44.		1996				2:30.43	403
DNS		1995					
	1997	- 1999					
1.		1998				2:06.66	676
2.		1997				2:08.22	651
3.		1998				2:08.93	641
4.		1997				2:09.24	636
5.		1997				2:10.49	618
6.		1999				2:13.73	574
7.		1998				2:13.75 I	574
8.		1999				2:14.18	568
9.		1998				2:14.59	563
10.		1998				2:14.76	561
11.		1997				2:15.56	551
12.		1998	· I			2:15.73	549
13.		1998	,			2:17.31 I	530
14.		1998				2:18.48 I	517
15.		1998				2:19.39	507
16.		1999	ı			2:19.42	506
17.		1998				2:20.58	494
18.		1998	i I			2:21.18	488
19.		1999				2:21.28 I	487
20.		1998				2:21.53	484
21.		1998				2:22.69	472
22.		1997	1			2:23.02	469

22	, 200m	,	1997 -	1999		
,	/			RT		FINA
23.	199	7			2:23.44	465
24.	199				2:23.59	464
25.	199				2:24.11	459
26.	199				2:24.87	451
27.	199				2:27.33	429
28.	199				2:28.71	417
29.	199				2:28.72	417
23			, 200m			
24.10.2012						
	2:02	.50				13.12.2009
: FINA 2012						
,	/			RT		FINA
1.	199	2			2:12.23	759
2.	198				2:13.86	732
3.	199				2:13.92	731
4.	199				2:16.71	687
5.	199				2:18.91	655
6.	198	9			2:19.56	646
7.	199	6			2:19.99	640
8.	199	2 1			2:20.13	638
9.	199	6			2:21.81	616
10.	199				2:21.84	615
11.	199				2:22.18	611
12.		7 1			2:22.92	601
13.	199		•		2:23.72	591
14.	199				2:23.92	589
15.	199				2:25.44	571
16. 17.	199 199				2:25.67 2:25.68	568
18.	199				2:26.31	568 561
19.	199				2:27.44	548
20.	199				2:28.85	532
21.	199				2:29.00	531
22.	199		•		2:29.45	526
23.	199				2:30.25	518
24.	199				2:30.26	517
25.	199				2:31.78	502
26.	199				2:32.37	496
27.	199				2:35.18	470
28.	199				2:35.80	464
29.	199				2:35.94	463
30.		7 I			2:36.28	460
31.	199				2:36.29	460
32.		7 I	•		2:36.31	460
33.	199				2:36.83	455
2.4	100	7 1			2.27 44	452

34.

35.

36.

37.

38.

DSQ

DNS

1997 1

1998 1

1994 I

1996 1

1

1998

1997

1996

2:37.11

2:37.34

2:42.03

2:43.45

2:44.08

453

451

413

402

397

	23,	, 200m			
	1995	5 - 1997			
1.		1996		2:19.99	640
2.		1996		2:21.81	616
3.		1997		2:21.84	615
4.		1997	1	2:22.92	601
5.		1997		2:25.44	571
6.		1997		2:25.68	568
7.		1997		2:27.44	548
8.		1997		2:28.85 I	532
9.		1995		2:29.00	531
10.		1996		2:29.45 I	526
11.		1997		2:30.26	517
12.		1996	1	2:31.78	502
13.		1996		2:35.18	470
14.		1996	1	2:35.80	464
15.		1996		2:35.94	463
16.		1997	1	2:36.28	460
17.		1997	I	2:36.31	460
18.		1996		2:36.83 I	455
19.		1997	1	2:37.11	453
20.		1997	1	2:44.08	397
SQ		1996	1		
ONS		1996			

, 100m 24 24.10.2012

	56.36	
: FINA 2012		
,	1	RT
	4000	4.00.00
1.	1990	1:03.62
2.	1998	1:04.60
3.	1998	1:04.89
4.	1998	1:04.95
5.	1995	1:05.19
6.	1997	1:05.41
7.	1995	1:05.53
•	4.000	1 00 01

1.	1990	1:03.62	654
2.	1998	1:04.60	624
3.	1998	1:04.89	616
4.	1998	1:04.95	614
5.	1995	1:05.19	608
6.	1997	1:05.41	601
7.	1995	1:05.53	598
8.	1990 .	1:06.01	585
9.	1994	1:06.20	580
10.	1999 .	1:06.27	578
11.	1997 .	1:06.42	574
12.	1998	1:07.25	553
13.	1993 .	1:07.27	553
14.	1996 .	1:08.23	530
15.	1999	1:08.33	528
16.	1997	1:08.47	524
17.	1998	1:08.91	514
18.	1996	1:09.16	509
19.	1996 1	1:09.79	495
20.	1996	1:10.02	490
21.	1999	1:10.53	480
22.	1999	1:11.82	454
23.	1995 1	1:12.13	448
24.	1999	1:13.41	425
25.	1996 1 .	1:16.20	380
DSQ	1998		

11.12.2009

FINA

24,	, 100m		
	1997 - 1999		
1.	1998	1:04.60	624
2.	1998	1:04.89	616
3.	1998	1:04.95	614
4.	1997	1:05.41	601
5.	1999	. 1:06.27	578
6.	1997	. 1:06.42	574
7.	1998	1:07.25	553
8.	1999	1:08.33	528
9.	1997	1:08.47	524
10.	1998	1:08.91	514
l1.	1999	1:10.53	480
12.	1999	1:11.82	454
13.	1999	1:13.41	425
SQ.	1998		

25 , 200m

		15.11.200
1	RT	FINA
		703
		654
		639
1996	. 2:04.40	620
1995	2:05.00	611
1995	2:05.62	602
1993	2:05.89	598
1996	2:06.26	593
1995	2:07.22	580
1997	. 2:08.09	568
1996	2:08.18	567
1994	2:08.36	564
1996	2:09.38	551
	2:09.39	551
1996	2:09.61	548
1996	2:10.98	531
1995		520
		513
		505
		502
		499
		498
		468
		435
		428
		402
		396
		385
		380
		363
		000
	1985 1996 1993 1996 1995 1995 1993 1996 1995 1997 1996 1994 1996 1996	1985       1:59.29         1996       2:02.20         1993       2:03.14         1996       2:04.40         1995       2:05.00         1995       2:05.62         1993       2:05.89         1996       2:06.26         1995       2:07.22         1997       2:08.09         1996       2:08.18         1994       2:08.36         1996       2:09.38         1996       2:09.39         1996       2:09.61         1996       2:11.94         1995       2:11.94         1995       2:13.17         1995       2:13.43         1996       2:13.79         1995       2:13.79         1995       2:13.79         1996       2:19.98         1995       2:23.73         1997       2:24.39         1999       2:25.81         1997       2:26.43         1999       2:26.69         1999       1990

/ " 22-25.10.2012 " 25

25,	, 200m		
1	995 - 1997		
1.	1996	2:02.20	654
2.	1996 .	2:04.40	620
3.	1995	2:05.00	611
4.	1995	2:05.62	602
5.	1996	2:06.26	593
6.	1995	2:07.22	580
7.	1997 .	2:08.09	568
8.	1996	2:08.18	567
9.	1996	2:09.38	551
0.	1996	2:09.39	551
1.	1996	2:09.61	548
2.	1996	2:10.98	531
3.	1995	2:11.94	520
4.	1995	2:12.48	513
5.	1997	2:13.17	505
6.	1995	2:13.43	502
7.	1996 l	2:13.77	499
3.	1995	2:13.79	498
9.	1995 1	2:16.59	468
0.	1996	2:19.98	435
1.	1995	2:20.76	428
2.	1996	2:23.73	402
3.	1997 .	2:24.39	396
4.	1997 I .	2:26.43	380
5.	1997 .	2:28.69	363
Ή	1994	2:12.99	507

, 100m 26

	1:04.71		08.11.2008
: FINA 2012			
ÿ	1	RT	FINA
1.	1986	1:08.64	762
2.	1992	1:09.26	741
3.	1993	1:10.51	703
4.	1995	1:10.56	701
5.	1995	1:10.69	697
6.	1991	1:12.31	651
7.	1994	1:13.12	630
8.	1997	1:13.19	628
9.	1997 I	1:13.95	609
10.	1998	1:14.22	602
11.	1997	1:15.06	582
12.	1998	1:15.68	568
13.	1997	. <b>1:16.77</b>	544
14.	1998	1:17.19	535
15.	1998	. 1:17.23 l	535
16.	1995	1:17.45	530
17.	1996	1:18.41	511
18.	1999 I	1:18.91	501
19.	1997 I	. 1:19.46	491
20.	1998	1:19.50	490

26,	, 100m ,		
,	/	RT	FINA
21.	1997	1:21.58	I 453
22.	1996 1	. 1:22.07	445
23.	1997	1:22.53	438
24.	1998 I	. 1:22.88	432
	1997 l	. 1:22.88	432
26.	1999 I	. 1:25.10	399
27.	1997 1	. 1:26.16	385
28.	1998 I	. 1:26.53	380
29.	1999 1	. 1:29.48	344
ONS	1997		
19	97 - 1999		
1.	1997	1:13.19	628
2.	1997 l	1:13.95	609
3.	1998	1:14.22	602
4.	1997	1:15.06	582
5.	1998	1:15.68	568
6.	1997	. 1:16.77	544
7.	1998	1:17.19	I 535
8.	1998	. 1:17.23	I 535
9.	1999 I	1:18.91	I 501
10.	1997 l	. 1:19.46	I 491
11.	1998	1:19.50	I 490
12.	1997	1:21.58	I 453
13.	1997	1:22.53	438
14.	1998 I	. 1:22.88	432
	1997 l	. 1:22.88	432
16.	1999 I	. 1:25.10	399
17.	1997 1	1:26.16	385
18.	1998 I	1:26.53	380
19.	1999 1	. 1:29.48	344
NS	1997		J.,
ΞΧΗ	2000	1:21.74	I 451

27 , 100m

	50.95		14.11.2009
: FINA 2012			
,	I	RT	FINA
1.	1990	55.93	747
2.	1993	. 56.29	733
3.	1991	56.31	732
4.	1992	56.44	727
5.	1993	57.55	686
6.	1991	57.98	671
7.	1996	58.65	648
8.	1995	58.82	642
9.	1996	58.88	640
10.	1995	59.07	634
	1996	59.07	634
12.	1993	59.28	627
13.	1995	59.51	620

	27,	, 100m		,					
	•	,				RT			FINA
14.			91				59.72		614
15.							59.84		610
16.		10	996		•		59.90		608
17.			995				1:00.04		604
18.			992				1:00.41		593
10.			996				1:00.41		593
20.			995				1:00.49		590
21.			996				1:00.52		590
22.			996				1:00.54		589
23.			996				1:00.60		587
24.			95				1:00.79		582
25.			97				1:00.91		578
26.			95				1:01.51	1	561
27.			989				1:01.53	i	561
28.			95				1:01.92	1	550
29.			94				1:02.19	1	543
30.			993				1:02.21	1	543
31.			996				1:02.34	1	539
32.			994				1:02.39	1	538
33.			993				1:02.66	1	531
34.			97				1:02.72	1	530
35.			97				1:02.80	1	528
36.			994				1:02.83	1	527
37.			97				1:02.93	1	524
38.		19	998				1:03.18	1	518
39.		19	996				1:03.20	1	518
40.			97				1:03.22	1	517
41.		19	990				1:03.76	1	504
42.		19	98	1			1:03.88	1	501
43.		19	985				1:03.98	1	499
44.		19	996				1:04.20	1	494
45.			996				1:04.23	1	493
46.			997	1			1:04.27	I	492
47.			998	1			1:05.08		474
48.			997				1:05.27		470
49.			95				1:05.50		465
50.			95				1:05.68		461
51.			998	1	•		1:06.49		444
52.			998	1			1:06.53		444
53.			95				1:06.96		435
54.			996	4			1:07.18		431
55.			992	1			1:07.42		426
56.			996	1			1:08.36		409
57.			998				1:09.37		391
58.			996		•		1:11.18		362
59. DSQ			995 991				1:11.22		362
DSQ			996						
DSQ			996						
DSQ			989 989						
DNS									
DNS			999 996						
DNS			996						
DNS			994						
טווט		13	) <del>) 4</del>						

2	27,	, 100m		
	1995	- 1997		
1.		1996	58.65	648
2.		1995	58.82	642
3.		1996	58.88	640
4.		1995	59.07	634
		1996	59.07	634
6.		1995	59.51	620
7.		1996	59.90	608
8.		1995	1:00.04	604
9.		1996	1:00.41	593
10.		1995	1:00.49	590
11.		1996	1:00.52	590
12.		1996	1:00.54	589
13.		1996	1:00.60	587
14.		1995	1:00.79	582
15.		1997	1:00.91	578
16.		1995	1:01.51	561
17.		1995	1:01.92	550
18.		1996	1:02.34	539
19.		1997	1:02.72	530
20.		1997	1:02.80	528
21.		1997	1:02.93	524
22.		1996	1:03.20	518
23.		1997	1:03.22	517
24.		1996	1:04.20	494
25.		1996	1:04.23	493
26.		1997 1	1:04.27	492
27.		1997	1:05.27	470
28.		1995	1:05.50	465
29.		1995 .	1:05.68	461
30.		1995	1:06.96	435
31.		1996	1:07.18	431
32.		1996 1	1:08.36	409
33.		1996 .	1:11.18	362
34.		1995	1:11.22	362
SQ		1996		
SQ.		1996		
NS		1996		
vs VS		1996		

20 , 50m

	25.95		20.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1990	26.70	761
2.	1991	27.70	681
3.	1990	. 28.08	654
4.	1992	28.18	647
5.	1997	28.38	633
6.	1994	28.53	624

19			, 50m			
24.10.2012		22.33				14.11.2009
: FINA 2012						
,		1		RT		FINA
1. 2.		1989 1985			24.02 24.26	747 725
3. 4. 5. 6.		1994 1992 1993 1990			24.73 26.11 26.31 28.37	685 582 568 453
28 24.10.2012			, 4 x 50m			
: FINA 2012		1:40.00	-			13.11.2009
1.	1	/		RT	1:42.32	FINA 756
1.	'	98 92	26.07		91 90	750
2.	1	97 97	26.98		<b>1:47.44</b> 96 95	653
3.	. 1	99 93	27.54		<b>1:47.53</b> 90 96	652
4.	1	98 98	27.33		<b>1:47.88</b> 99 94	645
5.	1	93 95	26.85		<b>1:49.41</b> 94 95	619
6.	1	99 91	27.91		<b>1:54.47</b> 96 96	540
29 24.10.2012			, 4 x 50m			
: FINA 2012		1:23.78		RUS	(TUR)	13.12.2009
.1110(2012		,		RT		FINA
1.	1	90 93	22.23		<b>1:29.26</b> 92 94	740
2.	1	91 96	23.40		1:34.03 93 93	633
3.	1	92 89	23.63		<b>1:34.05</b> 89 85	633
4.	. 1	95 93	23.69		<b>1:34.11</b> 94 96	632

29,	, 4 x 5	50m	,		
		/		RT	FINA
5.	1			1:34.12	631
		92	23.87	90	
		96		92	
ô.	1			1:37.78	563
		91	25.10	96	
		97		95	

4 - 25. 12 25.10.2012

30 , 50m

25.10.2012				
	20.83	-	20.12.2009	
: FINA 2012				
,	1	RT	FINA	
1.	1994	22.28	756 A	
2.	1990	22.32	750 A 752 A	
3.	1992	22.32 22.70	732 A 715 A	
4.	1994	22.77	708 A	
5.	1993	22.83	703 A	
6.	1994	23.08	680 A	
7.	1987	23.26	664 R	
8.	1995	23.40	652 R	
9.	1992	23.42	651	
10.	1993	23.43	650	
11.	1981	23.45	648	
12.	1997	23.48	646	
13.	1989	23.51	643	
	1995	23.51	643	
15.	1994	. 23.58	638	
	1996	23.58	638	
	1996	23.58	638	
18.	1996	23.62	634	
	1993	23.62	634	
20.	1990	23.64	633	
21.	1995	23.68	630	
22.	1992	23.70	628	
23.	1996	. 23.72	626	
	1996			
24.		23.76	623	
25.	1989	23.77	622	
26.	1996	23.89	613	
27.	1996	23.91		
28.	1995	23.92	611	
29.	1996	23.97	607	
30.	1995	<b>24.00</b>	605	
31.	1991	<b>24.03</b>	602	
32.	1985	<b>24.06</b>	600	
33.	1990	<b>24.09</b>	598	
34.	1994 1	24.17	592	
35.	1997	<b>24.20</b>	590	
36.	1995	24.21	589	
	1996	24.21		
38.	1995	. <b>24.23</b>		
39.	1995	24.32		
	1997	24.32		
<b>41</b> .	1996	24.39	576	
	1996	24.39	576	
13.	1995	24.43	573	
+3. 14.	1996	24.46		
15.	1993	24.49		
<del>1</del> 6.	1995	24.51	568	
<del>1</del> 7.	1989	24.53	566	
18.	1996	<b>24.59</b> l	562	
19.	1996	<b>24.61</b>		
50.	1996	<b>24.62</b>	560	

	30,	, 50m		,	,			
	j	/				RT		FINA
51.		1	995				24.64	559
			995				24.64	559
53.			996 I				24.73	553
54. 55.			993 996 1				24.74   24.75	552 551
55. 56.			996 i 996				24.75   24.79	549
57.			998 I		•		24.79	548
58.			995				24.84	545
59.			997				<b>24.86</b>	544
60.			996				24.91 I	541
			996				24.91	541
62.			995				24.92	540
63.			992 996				24.93   24.93	539 539
65.			996				25.05	532
66.			996				25.08	530
67.			996				25.13 I	527
68.			995				<b>25.16</b>	525
69.			996				<b>25.21</b>	522
70.			998 1				<b>25.25</b>	519
71.			994				25.30	516
72. 73.			994 996 1				25.31 25.40	515 510
73. 74.			996 1 996 1				25.40 25.42	510 509
75.			996				25.44	508
76.			997				25.46	506
77.			1				25.53	502
			996				25.53	502
79.			998		•		25.56	500
81.			997 992				25.56 25.57	500 500
82.			992 996				25.66	495
83.			995				25.67	494
84.			996 I				25.68	493
85.			997				25.74	490
86.			997				25.76	489
87.			996				25.78	488
88. 89.			998 996				25.79 25.91	487 480
00.			993				25.91	480
			997				25.91	480
92.		1:	995				25.95	478
93.			997				26.00	475
94.			997				26.02	474
95.			998 1				26.12	469
96. 97.			996 1 995 I				26.14 26.18	468 466
97. 98.			997 I		•		26.19	465
99.			996		•		26.21	464
100.			997 I				26.23	463
101.		1	998				26.24	463
102.			996 1				26.33	458
103.			996 1				26.34	457
104. 105			997 1 996				26.35	457 455
105. 106.			996 995		•		26.39 26.41	455 454
100.			996				26.47	451
108.			995				26.48	450

	30,	, 50m		,	,			
			,			DT		FINIA
400	i		1			RT	00.54	FINA
109. 110.			1996 1996 1		•		26.51 26.55	449 446
110.			1996 1				26.66	441
112.			1996				26.75	437
113.			1996				26.84	432
114.			1994 I				26.94	427
115.			1997				27.11	419
116.			1996				27.52	401
117.			1998				27.53	400
118.			1997 1				27.61	397
DSQ DNS			1995 1991					
DNS			1999					
DNS			1996					
DNS			1997 1					
DNS			1990					
DNS			1996					
DNS			1992					
DNS			1992					
	1995 - 1	007						
	1995 - 1	991						_
1.			1995				23.40	652 R
2. 3.			1997 1995				23.48 23.51	646 643
3. 4.			1995				23.58	638
٦.			1996				23.58	638
6.			1996				23.62	634
7.			1995				23.68	630
8.			1996				23.72	626
9.			1996				23.76	623
10.			1996				23.89	613
11.			1996				23.91	611
12. 13.			1995 1996				23.92   23.97	611 607
14.			1995				24.00	605
15.			1997				24.20	590
16.			1995				24.21	589
			1996				24.21	589
18.			1995				24.23	588
19.			1995				24.32	581
04			1997				24.32	581
21.			1996 1996				24.39   24.39	576 576
23.			1995				24.43	573
24.			1996				24.46	571
25.			1995				24.51	568
26.			1996				24.59	562
27.			1996				24.61	561
28.			1996				24.62	560
29.			1995 1995		•		24.64   24.64	559 559
31.			1995 1996 l		•		24.64   24.73	559 553
32.			1996 1				24.75	551
33.			1996				24.79	549
34.			1995				24.84	545
35.			1997				<b>24.86</b>	544
36.			1996				24.91	541

	30,	, 50m	,	, 19	95 - 1997	
	,	1		RT		FINA
36.		1996			24.91	541
38.		1995			24.92 I	540
39.		1996			24.93 I	539
40.		1996			25.05	532
41.		1996			25.08	530
42.		1996			25.13	527
43.		1995			25.16	525
44.		1996		•	25.21	522
45.			1		25.40	510
46.			1		25.42	509
47.		1996			25.44	508
48.		1997			25.44 25.46	506
<del>4</del> 0. 49.		1996			25.40 25.53	502
<del>4</del> 9. 50.		1997		•	25.56 25.56	500
		1996				495
51. 52.					25.66 25.67	
		1995			25.67	494
53.			I	•	25.68	493
54.		1997			25.74	490
55.		1997			25.76	489
56.		1996			25.78	488
57.		1996			25.91	480
		1997		•	25.91	480
59.		1995			25.95	478
60.		1997		•	26.00	475
61.		1997			26.02	474
62.			1		26.14	468
63.			<u> </u>	•	26.18	466
64.			I	•	26.19	465
65.		1996			26.21	464
66.		1997			26.23	463
67.			1		26.33	458
68.		1996	1		26.34	457
69.			1		26.35	457
70.		1996		•	26.39	455
71.		1995		•	26.41	454
72.		1996			26.47	451
73.		1995			26.48	450
74.		1996		•	26.51	449
75.			1		26.55	446
76.			1		26.66	441
77.		1996			26.75	437
78.		1996			26.84	432
79.		1997		•	27.11	419
80.		1996			27.52	401
81.		1997	1		27.61	397
SQ		1995				
NS		1996				
NS		1997	1			
NS		1996				

31 , 50m

	24.14		19.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	25.72	738 A
2.	1990	25.85	727 A
3.	1991	25.92	721 A
4.	1990	. 26.21	698 A
5.	1995	26.37	685 A
6.	1998	26.94	642 A
7.	1994	27.05	634 R
8.	1996	27.10	631 R
9.	1986	27.13	629
10.	1997	27.13	623
11.	1994	27.22	623
12.	1996	. 27.37	612
13.	1999	27.39	611
14.	1996	. 27.45	607
15.	1993	27.51	603
16.	1997	27.59	598
17.	1994	27.60	597
18.	1997	28.04	
10.	1999	28.04	
20.	1995	28.07	
21.	1998	28.14	
22.		28.15	
23.	1996 1 1997	28.20	
24.	1995	. 28.25	
25.	1999 1995	28.36	
26.		28.41	I 548
27.	1996	28.45	I 545
28.	1998	. 28.51	I 542
29.	1998 I	28.67	
30.	1997	28.83	
31.	1997 I	28.94	
32.	1998	29.35	497
33.	1996 1	29.39	495
34.	1998 I	. 29.50	489
35.	1995 1	29.56	486
36.	1999	29.67	481
	1996 1	. 29.67	481
38.	1998 1	. 29.89	470
39.	1999	29.91	469
40.	1999 1	. 29.96	467
41.	1996	29.97	466
42.	1998 1	30.04	463
43.	1995	30.13	459
44.	1994	30.29	452
45.	1998	30.52	442
	1998 I	. 30.52	442
47.	1997 I	30.97	423
48.	1994	. 31.12	417
49.	1997	31.44	404
50.	1998	31.59	398
DSQ	1999 I		
DSQ	1998		
70 Q			

	31,	, 50m	,		
	1997	- 1999			
1.			1998	26.94	642 A
2.			1997	27.21	623
3.			1999	27.39	611
4.			1997	27.59	598
5.			1997	<b>28.04</b>	570
			1999	<b>28.04</b>	570
7.			1998	<b>28.14</b>	564
8.			1997	<b>28.20</b>	560
9.			1999	<b>28.36</b>	550
10.			1998 I .	<b>28.51</b>	542
11.			1998 I	28.67	533
12.			1997	<b>28.83</b>	524
13.			1997 I	28.94	518
14.			1998	29.35	497
15.			1998 I .	29.50	489
16.			1999	29.67	481
17.			1998 1 .	29.89	470
18.			1999	29.91	469
19.			1999 1 .	29.96	467
20.			1998 1	30.04	463
21.			1998	30.52	442
			1998 I .	30.52	442
23.			1997 I	30.97	423
24.			1997	31.44	404
25.			1998	31.59	398
SQ			1999 I		
SQ			1998		
NS			1998		

32 , 100m 25.10.2012

	57.11		15.11.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1981	59.72	807
2.	1992	1:00.16	789
3.	1990	1:01.41	742
4.	1991	1:02.05	719
5.	1993	1:02.11	717
6.	1993	1:03.01	687
7.	1991	1:03.42	674
8.	1989	1:03.73	664
9.	1991	. 1:04.09	653
10.	1993	1:04.15	651
11.	1994	1:04.29	647
12.	1996	1:04.48	641
13.	1994	1:05.13	622
14.	1992 1	1:05.69	606
15.	1996	1:05.73	605
16.	1995	1:05.79	603
17.	1992	1:05.92	600
18.	1997	1:05.98	598
19.	1997 1	1:06.14	594

	32,	, 100m	,				
	,		/		RT		FINA
20.						1:06.38	587
21.			1996			1:06.53	583
22.			1997			1:06.73	578
23.			1994			1:06.75	578
24.			1995			1:06.88	574
25.			1997			1:06.90	574
26.			1997			1:07.16	567
27.			1997			1:07.31	563
28.				1		1:07.36	562
29.			1995			1:07.75	553
30.			1995			1:07.76	552
31.			1990			1:07.88	549
32.			1997			1:07.95	548
33.			1996			1:08.24	541
34.			1998			1:08.66	531
35.			1996	1		1:08.67	531
36.			1997			1:08.78	528
37.			1994			1:09.36	515
38.			1999	1		1:09.51	512
39.			1996	1		1:10.20	497
40.			1996			1:10.57	489
41.			1996			1:10.58	489
42.			1997	1 .		1:10.75	485
43.			1995			1:10.86	483
44.				1 .		1:11.37	473
45.			1994	l .		1:11.41	472
46.			1998	1		1:11.45	471
47.			1996			1:11.77	465
48.						1:12.18	457
49.			1997	1 .		1:12.84	444
50.			1998			1:13.62	430
DNS			1996				
	1995 - 19	97					
1.			1996			1:04.48	641
2.			1996			1:05.73	605
3.			1995			1:05.79	603
4.			1997			1:05.98	598
5.			1997	1		1:06.14	594
6.			1996			1:06.53	583
7.			1997			1:06.73	578
8.			1995			1:06.88	574
9.			1997			1:06.90	574
10.			1997			1:07.16	567
11.			1997			1:07.31	563
12.			1996	1		1:07.36	562
13.			1995			1:07.75	553
14.			1995			1:07.76	552
15.			1997			1:07.95	548
16.			1996	4		1:08.24	541
17.			1996	1		1:08.67	531
18.			1997	4		1:08.78	528
19.			1996	1		1:10.20	497
20.			1996			1:10.57	489
21.			1996	1		1:10.58	489
22.			1997			1:10.75	485
23.			1995	•		1:10.86	483

22-25.10.2012	/	" " 25

	32,	, 100m ,	1995 - 1997		
	,	1		RT	FINA
24.		1997 1		1:11.37	473
24. 25.		1996		1:11.77	465
26.		1997 I		1:12.18	457
27.		1997 1		1:12.84	444
NS		1996			

25.10.2012	33	, 100m							
2011012011	<del>-</del>	57.51							19.12.2009
: FINA 2012	!								
	,	1				RT			FINA
1.		1990					1:00.84		740
2.		1991					1:01.71		709
3.		1992					1:01.79		707
4.		1994					1:02.95		668
5.		1997					1:02.97		668
6.		1993			•		1:03.72		644
7.		1997					1:04.78		613
8.		1997			•		1:04.97		608
9.		1997					1:05.03		606
10. 11.		1997 1998			•		1:05.34 1:05.67		598
11. 12.		1996					1:05.67		589 586
13.		1999	1				1:07.61	ı	539
14.		1994	1				1:07.81	İ	535
15.		1999					1:08.05	i	529
16.		1998					1:08.59	i	516
17.		1998			•		1:08.70	i	514
18.		1999					1:09.22	İ	503
19.		1998					1:10.62		473
20.		1998					1:10.99		466
21.		1998	1				1:11.24		461
22.		1995	1				1:12.05		446
23.		1995					1:13.30		423
24.		1997	1				1:13.77		415
25.		1998	1				1:15.86		382
26.		1994					1:16.04		379
DSQ		1994							
	1997 - 1999								
1.		1997					1:02.97		668
2.		1997					1:04.78		613
3.		1997					1:04.97		608
4.		1997					1:05.03		606
5.		1997					1:05.34		598
6.		1998	1				1:05.67		589
7. •		1999 1999	1				1:07.61 1:08.05	1	539
8. 9.		1999					1:08.05		529 516
9. 10.		1998			•		1:08.59		516
10.		1990					1:09.22		503
12.		1998					1:10.62	•	473
13.		1998					1:10.02		466
10.		. 555							.00

	33,	, 100m	,	1997 -	1999			
	,	/				RT		FINA
14.		1998	I				1:11.24	461
15.		1997		•			1:13.77	415
16.		1998					1:15.86	382
		1000	•	·				002
0= 40 004	34			, 200m				
25.10.2012	2							
		1:54.52	2					19.12.2009
: FINA 2012	2							
	,	1				RT		FINA
1.		1990					2:02.42	727
2.		1992					2:03.42	709
3.		1993		•			2:04.92	684
4.		1995					2:05.37	676
5.		1993					2:06.18	663
6.		1996					2:07.39	645
7.		1985					2:08.54	628
8.		1996					2:08.66	626
9.		1996					2:08.78	624
10. 11.		1995 1995					2:08.95	622
11. 12.		1995					2:09.49 2:09.87	614 608
13.		1993					2:10.07	606
14.		1997		•			2:10.68	597
15.		1996					2:10.98	593
16.		1991					2:11.00	593
17.		1995					2:11.29	589
18.		1997					2:12.23	576
19.		1996					2:12.92	568
20.		1995					2:13.10	565
21.		1996					2:13.11	565
22.		1996					2:13.28	563
23.		1994					2:13.78	557
0.5		1996					2:13.78	557
25.		1993					2:13.90	555
26.		1996					2:13.92	555 551
27. 28.		1997 1996					2:14.21 2:14.23	551 551
20. 29.		1995					2:14.23 2:14.37	549
30.		1997					2:14.57	547
31.		1995					2:14.60	547
32.		1992					2:14.70	545
33.		1996					2:14.95	542
34.		1993					2:15.08	541
35.		1997					2:16.51	524
36.		1993					2:17.10 I	517
37.		1995					2:17.30 I	515
38.		1996					2:17.46	513
39.		1995					2:17.47	513
40.		1993					2:17.94	508
41.		1995	1				2:18.11	506
42.		1996	1				2:18.65	500
43.		1989					2:18.78	499
44. 45		1997	1				2:19.23	494
45.		1997	1				2:19.65	489

	34,	, 200m	,				
	,		/		RT		FINA
46.			1997			2:20.63	479
47.			1997			2:20.76	478
48.			1991			2:21.97	466
49.			1998 1			2:22.64	459
50.			1992			2:23.52	451
51.			1998 1			2:23.92	447
52.			1998 1	•		2:25.00	437
53.			1997 I	•		2:25.57	432
54.			1996			2:25.65	431
55.			1998 1			2:25.72	431
56.			1996			2:25.97	428
57.			1996			2:26.67	422
58.			1998			2:26.84	421
59.			1992 1			2:27.97	411
60. DSQ			1996 1 1996			2:30.60	390
				•			
DNS			1991				
DNS			1992				
	1995 - 19	007					
	1995 - 13	997					
1.			1995			2:05.37	676
2.			1996			2:07.39	645
3.			1996			2:08.66	626
4.			1996			2:08.78	624
5.			1995			2:08.95	622
6.			1995			2:09.49	614
7.			1995			2:09.87	608
8.			1997			2:10.68	597
9.			1996			2:10.98	593
10.			1995			2:11.29	589
11.			1997			2:12.23	576
12.			1996			2:12.92	568
13.			1995			2:13.10	565
14.			1996			2:13.11	565
15.			1996			2:13.28	563
16.			1996			2:13.78	557
17.			1996			2:13.92	555
18.			1997			2:14.21	551
19.			1996			2:14.23	551
20.			1995			2:14.37	549
21.			1997			2:14.57	547 547
22.			1995			2:14.60	547
23.			1996			2:14.95	542 524
24. 25			1997			2:16.51	524 515
25. 26.			1995 1996			2:17.30   2:17.46	515 513
20. 27.			1995			2:17.47	513
27. 28.			1995 1			2:18.11	506
29. 30.			1996 1 1997			2:18.65   2:19.23	500 494
30. 31.			1997 1			2:19.65	494 489
31. 32.			1997			2:20.63	469 479
32. 33.			1997			2:20.76	479 478
33. 34.			1997 I	•		2:25.57	476
3 <del>4</del> . 35.			1996	•		2:25.65	432
36.			1996			2:25.97	428
30. 37.			1996			2:26.67	420 422
31.			1990			2.20.01	744

	34,	, 200m ,	1995 - 1997	
	,	1	RT	FINA
38. DSQ		1996 1 1996	2:30.60	390
DOQ		1330	·	

35 , 200m

	2:07.55		10.12.200
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	2:18.96	720
2.	1994	2:20.95	690
3.	1993	2:21.88	677
4.	1991	2:22.30	671
5.	1995	2:23.62	652
6.	1997	2:24.64	639
7.	1997	2:24.74	637
8.	1997	2:25.59	626
9.	1998	2:25.63	626
10.	1999	2:26.91	610
11.	1998	2:27.08	607
12.	1997	2:28.45	591
13.	1998	2:28.69	588
14.	1995	2:29.53	578
15.	1996	2:29.72	576
16.	1998	2:30.05	572
17.	1997	2:30.20	570
18.	1997	<b>2:32.36</b>	546
19.	1997	. <b>2:33.94</b>	530
20.	1999	. <b>2:34.28</b>	526
21.	1998	2:34.49	524
22.	1995	2:34.59	523
23.	1999 1	2:34.70	522
24.	1998	2:34.83	521
25.	1997 I	2:36.46	505
26.	1994	2:37.70	493
27.	1997	2:37.85	491
28.	1998	2:38.13	489
29.	1996 1	2:38.73	483
30.	1998	2:39.15	479
31.	1996 1	2:39.61	475
32.	1999	2:40.40	468
33.	1999	2:41.98	455
34.	1996 1	2:42.13	453
35.	1994	2:43.94	439
NS	1997	2.40.04	100
NS	1997		
1997	7 - 1999		
1.	1997	2:24.64	639
2.	1997	2:24.74	637
3.	1997	2:25.59	626
4.	1998	2:25.63	626
5.	1999	2:26.91	610
6.	1998	2:27.08	607

	35,	, 200m	,	1997 - 1999			
	,	/			RT		FINA
7.		1997			2:28.45		591
8.		1998			2:28.69		588
9.		1998			2:30.05		572
10.		1997			2:30.20		570
11.		1997			2:32.36	I	546
12.		1997			2:33.94	1	530
13.		1999			2:34.28	I	526
14.		1998			2:34.49	I	524
15.		1999	1		2:34.70	I	522
16.		1998			2:34.83	I	521
17.		1997	I		2:36.46	I	505
18.		1997			2:37.85	I	491
19.		1998			2:38.13	I	489
20.		1998			2:39.15	I	479
21.		1999			2:40.40	1	468
22.		1999			2:41.98	I	455
DNS		1997					
DNS		1997					
EXH		2000			2:33.95	I	530

36 , 400m

	4:01.93	RUS -	18.12.201
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	4:14.98	782
2.	1996	4:23.02	712
3.	1998	4:25.66	691
4.	1998	4:25.80	690
5.	1996	4:26.20	687
6.	1994	4:26.66	683
7.	1995	4:35.09	622
8.	1997	4:36.18	615
9.	1999	4:38.47	600
10.	1998	. <b>4:41.19</b>	583
11.	1998	4:46.13	553
12.	1995	4:46.18	553
13.	1997	4:46.81	549
14.	1998	4:48.30	541
15.	1999	4:48.70 I	538
16.	1998 I	. <b>4:51.54</b>	523
17.	1998 I	. <b>4:58.44</b>	487
18.	1998 1	4:59.38	483
19.	1997 I	5:00.07	479
20.	1998 I	5:01.70	472
21.	1997	5:03.98	461
22.	1998 1	5:04.11	460
23.	1997 1	5:07.65	445
24.	1996 1	5:10.10	434
25.	1997 1	5:10.54	432
26.	1998	5:15.73	411

22-25.10.2012	/ "	" 25

	36,	, 400m						
	1997 - 19	999						
1.			998				4:25.66	691
2.		1	998				4:25.80	690
3.		1	997				4:36.18	615
4.		1	999				4:38.47	600
5.			998				4:41.19	583
6.		1	998				4:46.13	553
7.			997				4:46.81	549
8.			998				4:48.30	541
9.			999				4:48.70 I	538
10.			998 I				4:51.54	523
11.			998 I				4:58.44	487
12.			998 1				4:59.38	483
13.			997 I				5:00.07	479
14.			998 I				5:01.70	472
15.			997				5:03.98	461
16.			998 1				5:04.11	460
17.			997 1				5:07.65	445
18.			997 1				5:10.54	432
19.			998				5:15.73	411
-								
	31			, 50m				
25.10.2012				, 30111				
20.10.2012			24.14					19.12.2009
: FINA 2012								
	,	,				RT		FINA
_		_						
1.			990				24.89	815
2.			991				25.52	756
3.			992				25.61	748
4.			990		•		26.07	709
5.			995				26.57	670
6.		1	998				26.93	643
	30			, 50m				
25.10.2012								
			20.83				-	20.12.2009
: FINA 2012								
	,	,				RT		FINA
j			000				00.55	7.5.5
4.			994				22.66	718
5.			992				22.87	699
6.		1	994				23.09	679
1. 2. 3.	,	1 1 1	993 994 990			RT	22.29 22.39 22.47 22.66	755 745 737

37 , 4 x 50m

25	4	$\sim$	2	$\sim 4$	
/2	- 11	u	_	U) I	_

		1:31.80		RUS	(TUR)	10.12.2009
: FINA 2012						
		/		R	Γ	FINA
1.	1	85 96	24.27		<b>1:39.33</b> 89 89	789
2.	1	90 81	24.27		<b>1:39.61</b> 92 96	782
3.	1	96 93	26.78		<b>1:42.48</b> 96 90	718
4.	1	96 89	26.73		<b>1:42.54</b> 93 93	717
5.	. 1	97 94	26.48		<b>1:44.48</b> 94 93	678
6.	1	91 92	27.15		<b>1:46.80</b> 95 97	635

38 , 4 x 50m

·		1:46.10	·	(TUR)	12.12.2009
: FINA 2012					
		/		RT	FINA
1.	1	98 86	29.39	<b>1:53.57</b> 90 92	739
2.	1	91 94	28.11	<b>1:58.59</b> 94 93	649
3.	1	97 97	30.58	<b>1:58.83</b> 95 97	645
4.	. 1	99 97	30.92	<b>2:00.76</b> 90 93	614
5.	1	98 95	30.94	<b>2:01.11</b> 97 98	609
6.	1	96 91	32.00	<b>2:06.68</b> 99 99	532