

	1		, 50	m		
22.10.20						
: FINA 2	2011					
	,	1				FINA
		4000				
1.	,	1993			29.55	623 A
2.	,	1992			29.70	614 A
3.	,	1993			29.73	612 A
4. 5	,	1989			29.88	603 A
5. 6.	,	1995 1993			30.18 30.46	585 A
7.	,	1993			30.56	569 A 564 R
7. 8.	,	1995			30.77	552 R
9.	,	1995	_	_	30.78	552 K
10.	,	1993	_	-	30.80	550
10.	,	1994	_	_	30.80 I	550
12.	,	1995	_	-	30.93 I	544
13.	,	1995			31.03	538
14.	,	1992	_	_	31.11	534
14.	,	1993	_	_	31.11	534
16.	,	1993			31.12	534
17.	,	1996			31.48	516
18.	,	1994	_	_	31.55	512
19.	,	1995			31.61	509
20.	,	1997			31.66	507
21.	,	1994			31.67	506
22.	,	1995 1	_	_	31.68	506
23.	,	1993			31.79	501
24.	,	1996	_	_	31.85	498
25.	,	1997	_	-	31.88	496
26.	,	1993			31.94	494
27.	,	1997			32.00	491
28.	,	1997 1	_	-	32.03 II	489
29.	,	1994			32.04	489
30.	,	1997			32.25 II	479
31.	,	1995			32.28 II	478
32.	,	1995 1	-	-	32.45 II	471
33.	,	1993 1	-	-	32.49	469
34.	,	1998 1	-	-	32.76 II	457
35.	,	1998 1			32.80 II	456
36.	,	1998 1			32.97 II	449
37.	,	1995			33.01	447
38.	,	1994 1	-	-	33.05 II	445
39.	,	1996 1			33.27	437
40.	,	1995 1	-	-	34.13	404
41.	,	1997 1	-	-	34.20 II	402
42.	,	1995 1	-	-	34.24	401
43.	,	1995			35.64 II	355
DSQ	,	1997 1	-			
15 - 17						
1.		1995			30.18	585 A
1. 2.	,	1995			30.77	552 R
3.	,	1995	_	-	30.78	552
4.	,	1995			30.93	544
5.	,	1995			31.03	538
6.	,	1996			31.48	516
7.	,	1995			31.61	509
8.	,	1997			31.66	507
	•					
				Λ	LOLTIMINIO	





	1,	, 50m ,	, 15	5 - 17			
	,	/				FINA	
9.	,	1995 1	-	-	31.68	506	
10.	,	1996	-	-	31.85	498	
11.	,	1997	-	-	31.88	496	
12.	,	1997			32.00 I	491	
13.	,	1997 1	-	-	32.03 II	489	
14.	,	1997			32.25 II	479	
15.	,	1995			32.28	478	
16.	,	1995 1	-	-	32.45	471	
17.	,	1995			33.01	447	
18.	,	1996 1			33.27	437	
19.	,	1995 1	-	-	34.13	404	
20.	,	1997 1	-	-	34.20	402	
21.	,	1995 1	-	-	34.24	401	
22.	,	1995			35.64 II	355	
DSQ		1997 1	-				



- FINIA 0044					
: FINA 2011					
,	/				FINA
1. ,	1998			32.55	692 A
2. ,	1997	-	-	33.79	619 A
3. ,	1996			34.06	604 A
4. ,	1997			35.24 I	545 A
5. ,	1998	-	-	35.35 I	540 A
6. ,	1995	-	-	35.61 I	529 A
7. ,	1998			35.91 I	515 R
8. ,	1997			35.92 I	515 ?
,	1996			35.92 I	515 ?
0. ,	1995 1	-	-	36.04 I	510
1. ,	1998	-	-	36.17 I	504
2. ,	1997			36.20 I	503
3.	1998 1			36.23 I	502
4. ,	1999			36.26 I	501
5. ,	1997	-	-	36.38 I	496
6. ,	1995 1	-	-	36.40 I	495
7.	1998 1			36.41 I	494
8.	1997	-		36.74 I	481
9.	1995	-		37.02 II	470
20. ,	1997	-	_	37.21 Ⅱ	463
21. , ´	1998 1	-	_	37.27 Ⅱ	461
, ,	1995	-	_	37.46 II	454
,	1999			37.46 II	454
24. ,	1998 1			37.56 II	450
25. ,	1998 1			37.61 II	449
26. ,	1997 1	-		37.77 II	443
27. ,	1998 1			37.92 II	438
28. ,	1996 1	-	_	38.04 II	433
o a	1997 1	-	-	38.07 Ⅱ	432
30. ,	1999 1			38.18 II	429
31. ,	1967	-	_	38.78 II	409
32. ,	1998 1	-	_	40.49 II	359
3 - 15					
1. ,	1998			32.55	692 A
2. ,	1997	-	-	33.79	619 A
3.	1997			35.24	545 A
4.	1998	-	-	35.35	540 A
5. ,	1998			35.91 ∣	515 R
6. ,	1997			35.92	515 ?
7. ,	1998	-	-	36.17 I	504
8. ,	1997			36.20 I	503
9. ,	1998 1			36.23	502
0. ,	1999			36.26	501
1. ,	1997	-	-	36.38 I	496
2. ,	1998 1			36.41	494
3. ,	1997	-		36.74	481
4. ,	1997	-	_	37.21 II	463
5. ,	1998 1	-	-	37.27 II	461
6. ,	1999			37.46 II	454
7. ,	1998 1			37.56 II	450
8	1998 1			37.61 II	449
9. ,	1997 1	_		37.77 II	443





-								
	2,	2, , 50m ,		, 13 - 15				
	,		/				FINA	
21.	,		1997 1	-	-	38.07 II	432	
22.	,		1999 1			38.18 ∥	429	
23.			1998 1	-	-	40.49	359	



3		, 100m			
22.10.2012 : FINA 2011					
: FINA 2011					
,	/				FINA
1. ,	1989	-	-	55.03	683
2. ,	1991	-	-	55.35	671
3. ,	1992	-	-	55.68	660
4. ,	1987	-	-	56.00	648
5. ,	1994			56.24	640
6. ,	1992			57.16	610
7. ,	1992			57.29	605
8. ,	1996			57.64	594
9.	1993			57.66	594
10.	1996			57.90	587
11.	1995			59.06	553
12	1994			59.10 l	551
12. ,	1994			59.10	551
14. ,	1994			59.54	539
15. ,	1995			59.78	533
		-	-		
16. ,	1996			59.87	530
17. ,	1997	-	-	1:00.25	520
18. ,	1996 1			1:00.96	502
19. ,	1995			1:01.12	499
20. ,	1995	-	-	1:01.25	495
21.	, 1995			1:01.33	493
22. ,	1996 1			1:01.96	479
23. ,	1998 1	-	-	1:02.91	457
24. ,	1995 1			1:03.02	455
25. ,	1996			1:03.45	446
26. ,	1996 1			1:03.60 II	442
27. ,	1997			1:03.64	442
28. ,	1997	-		1:03.65	441
29. ,	1997 1			1:04.49	424
30.	1996			1:06.20 II	392
31. ,	1996 1			1:08.01	362
32. ,	1995 1	-	-	1:08.76	350
15 - 17					
1. ,	1996			57.64	594
2. ,	1996			57.90	587
3. ,	1995			59.06	553
4. ,	1995	-	-	59.78	533
5. ,	1996			59.87	530
6. ,	1997	-	-	1:00.25	520
7. ,	1996 1			1:00.96	502
8. ,	1995			1:01.12	499
9.	1995	_	_	1:01.25	495
10.	1005			1:01.33	493
11. ,	1996 1			1:01.96	479
12. ,	1995 1			1:03.02	455
13. ,	1996			1:03.45	446
13. , 14. ,	1996 1			1:03.45 1:03.60	446 442
15. ,	1997			1:03.64	442
16. ,	1997	-		1:03.65	441
17. ,	1997 1			1:04.49	424
18. ,	1996			1:06.20	392
19. ,	1996 1			1:08.01	362
20. ,	1995 1			1:08.76 II	350





4		, 2	200m		
22.10.2012 : FINA 2011					
. 1 IIVA 2011					
,	/				FINA
1. ,	1989	_	_	2:17.91	671
2. ,	1990			2:20.02	641
3.	, 1998			2:22.54	608
4. ,	1999		-		I 556
5. ,	1997			2:27.74	
6. ,	1998		-	2:28.49	I 538
7.	, 1999				I 512
R	, 1996				I 509
9.	, 1998			2:32.03	I 501
10. ,	1998				I 477
11.	, 1993		-		II 444
12. ,	1998		-		II 444
13.	, 1997			2:40.82	II 423
13 - 15					
1.	, 1998			2:22.54	608
2. ,	1999	-	-	2:26.85	I 556
3. ,	1997			2:27.74	I 546
4. ,	1998	-	-	2:28.49	I 538
5.	, 1999			2:30.89	I 512
6.	, 1998				I 501
7. ,	1998			2:34.58	I 477
8. ,	1998		-		II 444
9.	, 1997				II 423





	5		, 200m			
22.10.2			,			
: FINA						
	,	/				FINA
4		4000			4.52.50	607
1. 2.	,	1992 1996			1:52.59 1:54.18	687 659
2. 3.	,	1990			1:54.35	656
3. 4.	,	1992	-	-	1:54.64	651
4 . 5.	,	1993			1:55.52	636
6.	,	1992			1:55.79	632
7.	,	1995	_		1:56.05	627
7. 8.	,	1995	-		1:56.28	624
9.	,	1994			1:56.37	622
10.	,	1995			1:56.40	622
11.	,	1996			1:56.58	619
12.	,	1995			1:56.67	617
13.	,	1996			1:56.99	612
14.	,	1993			1:57.41	606
15.	,	1994			1:57.59	603
16.	,	1992	_	_	1:58.17	594
17.	,	1995	_	_	1:59.02	581
18.	,	1994			1:59.57	573
19.	,	1995			1:59.61	573
20.	,	1990			2:00.04	567
21.	,	1996			2:00.10	566
22.	,	1995			2:00.61	559
23.	,	1995			2:01.08	552
24.	,	1995	_	-	2:01.46	547
25.	,	1995	-	-	2:01.91	541
26.	,	1995			2:02.01	540
27.	,	1995			2:02.38	535
28.	,	1996			2:03.34	522
29.		1994			2:03.48	521
30.	,	1996			2:04.40	509
31.	,	1996			2:04.91	503
32.	,	1997 1			2:05.06	501
33.	,	1995	-	-	2:05.85	492
34.	,	1996			2:06.07	489
35.	,	1995			2:06.63	483
36.	,	1999 1	-	-	2:06.66	482
	,	1994 1	-	-	2:06.66	482
38.	,	1998 1			2:06.73	482
39.	,	1998 1	-	-	2:08.77 II	459
40.	,	1997 1			2:09.72	449
41.	,	1999 1	-		2:11.68	429
42.	,	1995 1	-		2:14.43	403
43.	,	1999 1	-	-	2:15.76 II	392
44.	,	1995 1	-		2:16.21	388
45.	,	1998 1	-	-	2:16.42	386
DSQ	,	1997 1	-			





	5,	, 200m						
15 - 17								
1.	,	1996				1:54.18	6	59
2.	,	1995		-		1:56.05	62	
3.	,	1995				1:56.28	62	
4.	,	1995				1:56.40	62	
5.	,	1996				1:56.58	6	19
6.	,	1995				1:56.67	6	17
7.	,	1996				1:56.99	6	12
8.	,	1995		-	-	1:59.02	58	31
9.	,	1995				1:59.61	57	73
10.	,	1996				2:00.10 I	56	66
11.	,	1995				2:00.61 I	5	59
12.	,	1995				2:01.08 I	5	52
13.	,	1995		-	-	2:01.46	54	17
14.	,	1995		-	-	2:01.91	54	11
15.	,	1995				2:02.01 I	54	10
16.	,	1995				2:02.38 I	53	35
17.	,	1996				2:03.34 I	52	22
18.	,	1996				2:04.40	50	09
19.	,	1996				2:04.91 I	50)3
20.	,	1997	1			2:05.06 I	50)1
21.	,	1995		-	-	2:05.85 I	49	
22.	,	1996				2:06.07 I	48	39
23.	,	1995				2:06.63 I	48	33
24.	,	1997	1			2:09.72	J 44	19
25.	,	1995	1	-		2:14.43		
26.	,	1995	1	-		2:16.21	J 38	38
DSQ	,	1997	1	-				



6		, 100n	n		
22.10.2012		•			
: FINA 2011					
	1				FINIA
,	/				FINA
1. ,	1989	-		58.10	676
2. ,	1995	-		58.42	665
3.	, 1995			58.54	661
4.	, 1990	-	-	58.65	657
5. ,	1995			59.40	633
6. ,	1991			59.46	631
7. ,	1996			59.87	618
8. ,	1994	-	-	59.88	618
9. ,	1995	-	-	1:00.03	613
10. ,	1993			1:00.09	611
11.	, 1998			1:00.18	608
12.	, 1996			1:00.44	601
13.	, 1995			1:00.54	598
14. ,	1997			1:00.76	591
15. ,	1995	-	-	1:00.80	590
16.	, 1996			1:01.04	583
17.	, 1998			1:01.22	578
18.	, 1999	-	-	1:01.28	576
19. ,	1998			1:01.45	572
20. ,	1999			1:01.50	570
21.	, 1997			1:02.04	555
22. ,	1998			1:02.11	553
23.	, 1995			1:02.38	546
24.	, 1996			1:02.47	544
25. ,	1997	-	-	1:02.51	543
26. ,	1997	4		1:02.74	537
27.		1 -	-	1:02.82	535
28. ,	1997			1:02.88	533
29. ,	1998	-	-	1:02.93	532
30. ,	1996			1:03.09	528
31. ,	1998			1:03.18	526
32. ,	1995			1:03.53	517
33. 34. ,	, 1998 1997			1:03.76	512 509
		-	-	1:03.87	
35. 36.	, 1998 , 1997			1:04.00 1:04.51	506 494
37	1008			1:04.56	493
38	1998	1		1:04.59	492
JO. ,	1999	1		1:04.59	492
40.	1006			1:04.70	490
<i>1</i> 1		1 -	_	1:05.35	475
42. ,	1997	1 -	- -	1:05.36	475
43.	1998	1		1:05.44	473
44.	1998	1 -	_	1:05.52	471
45.	1998	1 -	_	1:05.74	467
46.		1 -	_	1:06.08	459
47.	1005	· -	_	1:06.97	441
48.	1000	1 -	-	1:07.06	440
	, 1999	•			•





	6,	, 100m					
13 - 15							
1.	,	1	998			1:00.18	608
2.	,		997			1:00.76	591
3.	,		998			1:01.22	578
4.	,		999	-	_	1:01.28	576
5.	,		998			1:01.45	572
6.	,		999			1:01.50	570
7.	,		997			1:02.04	555
8.	,		998			1:02.11	553
9.	,		997	-	_	1:02.51	543
10.	,		997			1:02.74	537
11.	,		998 1	-	_	1:02.82	535
12.	,		997			1:02.88	533
13.	,		998	-	_	1:02.93	532
14.	,		998			1:03.18	526
15.	,		998			1:03.76	512
16.	,		997	-	_	1:03.87	509
17.	,		998			1:04.00	506
18.	,		997			1:04.51	494
19.			998			1:04.56	493
20.	,		998 1			1:04.59	492
	,		999			1:04.59	492
22.	,		997 1	-	-	1:05.36 ∥	475
23.	,		998 1			1:05.44	473
24.	,		998 1	-	-	1:05.52	471
25.	,		998 1	-	_	1:05.74	467
26.	,		999 1	-	_	1:06.08	459
27.	,		999 1	-	-	1:07.06 II	440





	7		, 100m	ı		
22.10.2012						
: FINA 201	1					
	,	/				FINA
1.		1992	-	_	56.18	661
2.	,	1994	-	-	56.31	656
3.	,	1989	-	-	56.92	635
4.	,	1992			57.50	616
5.	,	1993			58.13	596
6.	,	1996			58.46	586
7.	,	1995			59.00	570
8.	,	1995			59.33	561
9.	,	1993			59.83	547
10.	,	1995			59.85	546
11.	,	1995			59.94	544
12.	,	1995	-	-	1:00.31	534
13.	,	1996			1:00.72	523
14.	,	1993			1:00.94	517
15.	,	1993			1:01.16	512 501
16.	,	1997	-	-	1:01.61 1:01.73	501 498
17. 18.	,	1996 1995			1:02.41	490 482
19.	,	1996	-	-	1:02.68	475
20.	,	1998 1	_	_	1:03.24	463
21.	,	1996	_	_	1:03.32	461
22.	,	1997			1:03.34	461
23.	,	1996 1	_	_	1:06.14	405
24.	,	1998 1	-	-	1:06.65 II	395
25.	,	1996 1	-	_	1:06.89	391
26.	,	1996 1	-	_	1:10.08	340
27.	,	1997 1	-		1:10.85 II	329
15 - 17						
1.		1996			58.46	586
2.	,	1995			59.00	570
3.	,	1995			59.33	561
4.	,	1995			59.85	546
5.	,	1995			59.94	544
6.	,	1995	-	-	1:00.31	534
7.	,	1996			1:00.72	523
8.	,	1997	-	-	1:01.61	501
9.	j	1996			1:01.73	498
10.	,	1995	-	-	1:02.41	482
11.	,	1996			1:02.68	475
12.	,	1996			1:03.32	461
13.	,	1997			1:03.34	461
14.	,	1996 1	-	-	1:06.14	405
15.	,	1996 1	-	-	1:06.89	391
16.	,	1996 1	-	-	1:10.08	340
17.	,	1997 1	-		1:10.85	329





	8		, 200m			
22.10.20	12		•			
: FINA 20	111					
	,	/				FINA
1.	,	1998			2:12.93	738
2.	,	1993	-	-	2:13.48	729
3.	,	1989	-	-	2:19.69	636
4.	,	1995			2:22.32	602
5.	,	1996	-	-	2:24.25	578
6.	,	1995	-	-	2:25.53	563
7.	,	1995	-		2:26.90	547
8.	,	1996	-	-	2:27.04	545
9.	,	1995			2:29.92	515
10.	,	1998			2:29.94	514
11.	,	1996			2:32.45	489
12.	,	2000 1			2:34.15	473
13.	,	1996 1	-	-	2:36.10	456
14.	,	1998			2:36.34	454
15.	,	1996			2:36.83	449
16.	,	1997 1	-	-	2:36.94	449
17.	,	1999 1	-	-	2:37.52	444
18.	,	1998 1	-	-	2:38.39	436
19.	,	1997 1	-		2:42.65 II	403
20.	,	1996 1	-	-	2:43.47	397
21.	,	1998	-	-	2:44.79 II	387
13 - 15						
1.	,	1998			2:12.93	738
2.	,	1998			2:29.94	514
3.	,	1998			2:36.34	454
4.	,	1997 1	-	-	2:36.94	449
5.	,	1999 1	-	-	2:37.52	444
6.	,	1998 1	-	-	2:38.39	436
7.	,	1997 1	-		2:42.65 II	403
8.	,	1998	-	-	2:44.79	387



	9		, 100n	n		
22.10.2012						
: FINA 201	1					
	,	1				FINA
1.		1989	-		1:04.90	704
2.	,	1991			1:05.99	669
3.	,	1989	-	-	1:06.07	667
4.	,	1995	-		1:07.01	639
5.	,	1998			1:07.74	619
6.	,	1996			1:07.91	614
7.	,	1995	-	-	1:08.04	611
8.	,	1995			1:08.68	594
9.	,	1998			1:10.74	543
10.	,	1997 1997			1:10.81	542 538
11.	,	1997			1:10.96 1:10.96	538
13.	,	1998 1	_	_	1:11.18	533
13. 14.	,	1996	-	-	1:11.51	526
15.	,	1998			1:12.01	515
16.	,	1997			1:12.20	511
17.	,	1996			1:12.55	504
	,	1997	-	-	1:12.55	504
19.	,	1998 1			1:12.87	497
20.	,	1998 1			1:12.90	496
21.	,	1996			1:13.05	493
22.	,	1996			1:13.06	493
23.	,	1995	-	-	1:13.17	491
24.	,	1997			1:14.18	471
25.	,	1996			1:14.30	469
26. 27.	,	1997 1996	-	-	1:14.88 Ⅱ 1:15.06 Ⅱ	458 455
28.	,	1999	_	-	1:15.42	448
29.	,	1998 1	_	_	1:16.14	436
30.	,	1997 1	_	_	1:16.24	434
31.	,	1997	-		1:18.09	404
32.	,	1995 1	-	-	1:19.36 ∥	385
33.	,	1997 1	-		1:21.09	361
34.	,	1996 1	-		1:21.79	351
13 - 15						
1.	,	1998			1:07.74	619
2.	,	1998			1:10.74	543
3. 4.	,	1997 1997			1:10.81 1:10.96	542 538
4.	,				1:10.96 1:10.96	538
6.	,	1998 1 1998 1	_	_	1:10.96	533
7.	,	1998			1:12.01	515
8.	,	1997			1:12.20	511
9.	,	1997	-	-	1:12.55	504
10.	,	1998 1			1:12.87	497
11.	,	1998 1			1:12.90	496
12.	,	1997			1:14.18	471
13.	,	1997	-	-	1:14.88	458
14.	,	1999			1:15.42	448
15.	,	1998 1	-	-	1:16.14	436
16.	,	1997 1	-	-	1:16.24	434
17.	,	1997	-		1:18.09	404
18.	,	1997 1	<u> </u>		1:21.09	361





	10			, 1500m			
22.10.2012				,			
: FINA 2011							
							FINIA
	,	/					FINA
1.	,	1994				15:37.21	746
2.	,	1988		-	-	16:05.58	682
3.	,	1995				16:15.87	661
4.	,	1995				16:16.30	660
5.	,	1993				16:17.88	656
6.	,	1997				16:19.10	654
7.	,	1993		-	-	16:21.45	649
8.	,	1995				16:29.15	634
9.	,	1991		-	-	16:33.97	625
10.	,	1995		-	-	16:35.52	622
11.		, 1995				16:41.89	610
12.	,	1995				16:51.89	592
13.	,	1996				16:56.75	584
14.	,	1995	1			16:57.67	582
15.	,	1995				17:00.93 I	577
16.	,	1997				17:06.25 I	568
17.	,	1995				17:18.68 I	548
18.	,	1997	1			17:57.18	491
19.	,	1996	1	-	-	18:37.54	440
20.	,	1997	1	-	-	19:05.10	409
21.	,	1998	1	-	-	19:19.68	393
22.	,	1997	1	-	-	19:23.44	390
23.	,	1997	1	-	-	19:31.56 II	382
15 - 17							
1.		1995				16:15.87	661
2.	,	1995				16:16.30	660
3.	,	1997				16:19.10	654
4.	,	1995				16:29.15	634
5.	,	1995		_	_	16:35.52	622
6.	,	, 1995				16:41.89	610
7.	,	1995				16:51.89	592
8.	,	1996				16:56.75	584
9.	,	1995	1			16:57.67	582
10.	,	1995				17:00.93 I	577
11.	,	1997				17:06.25 I	568
12.	,	1995				17:18.68 I	548
13.	,	1997	1			17:57.18 I	491
14.	,	1996	1	-	-	18:37.54	440
15.	,	1997	1	-	-	19:05.10 II	409
16.	,	1997	1	-	-	19:23.44	390
17.	,	1997	1	-	-	19:31.56	382





22.10.201	101 12		, 50m			
: FINA 20	11					
	,	1			FINA	
1.	,	1993		29.37	635	
2.	,	1992		29.46	629	
3.	,	1989		29.81	607	
4.	,	1993		30.20	584	
5.	,	1995		30.34	576	
6.	,	1993		30.78	552	





22.10.20	102 12		, 50r	n			
: FINA 20	011						
	,	/				FINA	
1.	,	1998			33.59	630	
2.	,	1997	-	-	33.61	629	
3.	,	1996			33.72	623	
4.	,	1997			35.02	556	
5.	,	1998	-	-	35.22	546	
6.	,	1995	-	-	35.96	513	



23.10.20	11)12		, 50m			
: FINA 2	011					
	,	1				FINA
1.		1992	_	_	26.49	621 A
1. 2.	,	1994	-	-	26.52	619 A
3.	,	1992	_	_	26.78	601 A
4.	,	1987	_	_	26.88	595 A
т . 5.	,	1989	_	_	27.13	578 A
6.	,	1995	_	-	27.15	577 A
7.	,	1995			27.35	564 R
8.	,	1995			27.52	554 ?
	,	1993			27.52	554 ?
0.	,	1992			27.57	551
1.	,	1991	-	-	27.66	546
2.	,	1993			27.71	543
3.	,	1993			27.87	533
4.	,	1996			27.90	532
5.	,	1995			28.00	526
6.	,	1993			28.09 I	521
7.	,	1995	-	-	28.25 I	512
18.	,	1995			28.37 I	506
9.	,	1996			28.53	497
20.	,	1997	-	-	28.66	490
21.	,	1996			28.89	479
2.	,	1995	-	-	28.93	477
3.	,	1997			29.14	467
24.	,	1996			29.29	459
25.	,	1996	-	-	29.51	449
26. 27.	,	1997 1 1995			30.21	419 414
27. 28.	,	1995 1			30.33 30.37	412
	,		-			411
29. 30.	,	1996 1 1998 1	-	-	30.39 Ⅱ 30.54 Ⅱ	405
30. 31.	,	1995	-	-	30.61 II	403
32.	,	1996 1	_	_	30.71 II	399
33.	,	1998 1	-	_	30.74 II	397
34.	,	1993			30.91 II	391
35.	,	1998 1			31.05 ∥	386
36.	,	1996 1	_	-	31.30 Ⅱ	376
37.	,	1997	-	-	31.57 ∥	367
38.	,	1997	-		31.91 ∥	355
89.	,	1997 1	-		32.54 II	335
0.	,	1995			32.77 II	328
1.	,	1995			33.03	320
2.	,	1997			33.67	302
3.	,	1997 1	-		35.84	251
SQ.	,	1996 1	-	-		
iQ	,	1996				
5 - 17						
1.	,	1995	-	-	27.15	577 A
2.	,	1995			27.35	564 R
3.	,	1995			27.52	554 ?
4.	,	1996			27.90	532
5.	,	1995			28.00	526
6.	,	1995	-	-	28.25	512
7.	,	1995			28.37 I	506





	11,	, 50m	,		, 15 - 17			
	,	/					FINA	
8.	,	1996				28.53 I	497	
9.	,	1997		-	-	28.66 I	490	
10.		1996				28.89	479	
11.	,	1995		-	-	28.93 I	477	
12.	,	1997				29.14	467	
13.	,	1996				29.29	459	
14.	,	1996		-	-	29.51	449	
15.	,	1997	1			30.21 Ⅱ	419	
16.	,	1995				30.33 Ⅱ	414	
17.	,	1995	1	-		30.37 Ⅱ	412	
18.	,	1996	1	-	-	30.39 Ⅱ	411	
19.	,	1995				30.61 Ⅱ	403	
20.	,	1996	1	-	-	30.71 Ⅱ	399	
21.	,	1996	1	-	-	31.30 ∥	376	
22.	,	1997		-	-	31.57 ∥	367	
23.	,	1997		-		31.91 ∥	355	
24.	,	1997	1	-		32.54 II	335	
25.	,	1995				32.77 II	328	
26.	,	1995				33.03	320	
27.	,	1997				33.67	302	
28.	,	1997	1	-		35.84	251	
DSQ	,	1996	1	-	-			
DSQ		1996						



23.10.2012						
: FINA 2011						
	,	/				FINA
1.	,	1998			28.87	705 A
2.	,	1989	-		29.37	670 A
3.	,	1990			29.70	647 A
4.	,	1989	-	-	30.32	608 A
5.	,	1997			30.44	601 A
6.	,	1993	-	-	30.52	597 A
7.	,	1995	-	-	30.95	572 R
8.	,	1996			31.12	563 R
9.	,	1996	-	-	31.16	561
0.	,	1991			31.23	557
1.	,	1995			31.65	535
2.	,	1995			31.86	524
3.	,	1995	-		31.88	523
4.	,	1995	-		31.98	518
5.	,	1998			32.25 I	506
6.	,	1998			32.32	502
7.	,	1997			32.38	499
8.	,	1996			32.55	492
9.	,	1990	-	-	32.56	491
	,	1996			32.56	491
1.	,	1996			32.59	490
2.	,	1996 1	-	-	32.65	487
3.	,	1996			32.71	485
4.	,	1998			32.86	478
5.	,	1998 1	-	-	32.89	477
6.	,	1996			33.13	466
7.	,	1995			33.19	464
8.	,	1998			33.31	459
9.	,	1999 1	-	-	33.53	450
0.	,	1996 1	-		33.60	447
1. ,		1997	-	-	33.75	441
2.	,	1998 1			33.77	440
3.	,	1997 1	-	-	33.79	439
4.	,	1998 1	-	-	33.80	439
5.	,	1999 1	-	-	34.24	422
6.	,	1997			34.28	421
7.	,	1997 1	-		34.41	416
8.	,	1997 1	-	-	34.50 II	413
9.	,	1998	-	-	34.55 II	411
0.	,	1998 1			34.59	410
1.	,	1998 1	-	-	34.74	404
2.	,	1999 1	-	-	34.76 II	404
3.	,	1996	-	-	35.60 II	376
4.	,	1996 1	-	-	35.69 II	373
3 - 15						
		4000			00.07	705 4
1.	,	1998			28.87	705 A
2.	,	1997			30.44	601 A
3. 4	,	1998			32.25	506 503
4. 5	,	1998			32.32	502
5.	,	1997			32.38	499 479
6. 7	,	1998			32.86	478 477
7.	,	1998 1	-	-	32.89	477
8.	,	1998			33.31	459





	12,	, 50m	,		, 13 - 15		
	j		1				FINA
9.	,		1999 1	-	-	33.53	450
10.	,		1997	-	-	33.75	441
11.	,		1998 1			33.77	440
12.	,		1997 1	-	-	33.79	439
13.	,		1998 1	-	-	33.80 I	439
14.	,		1999 1	-	-	34.24	422
15.	,		1997			34.28	421
16.	,		1997 1	-		34.41	416
17.	,		1997 1	-	-	34.50	413
18.	,		1998	-	-	34.55	411
19.		,	1998 1			34.59	410
20.	,		1998 1	-	-	34.74	404
21.	,		1999 1	-	-	34.76 II	404



	13		, 400m			
23.10.20			, 100111			
: FINA 20						
		/				FINA
	,	•				
1.	,	1994			3:58.04	714
2. 3.	,	1993 1995			4:04.20 4:05.12	661 654
3. 4.	,	1995			4:05.12 4:05.20	653
4. 5.	,	1996			4:05.50	650
6.	,	1988	-	-	4:06.19	645
7.	,	1995			4:06.32	644
8.	,	1993			4:06.62	642
9.	,	1996			4:07.51	635
10.	,	1995			4:07.54	635
11.	,	1995	-		4:07.57	634
12.	,	1995			4:08.69 I	626
13.	,	1995			4:08.91	624
14.	,	1995			4:11.08	608
15.	,	1995	-	-	4:11.38	606
16.	,	1997			4:13.42	591
17.	,	1991	-	-	4:14.42	584
18. 19.	,	1995 1996	-	-	4:15.56	577 575
19. 20.	,	1995 1			4:15.85 │ 4:16.58 │	575 570
21.	,	1993	_	_	4:17.22	566
22.	,	1995	_	_	4:17.32	565
23.	,	1994			4:17.83	561
24.	,	1994			4:17.89	561
25.	,	1997			4:22.71	531
26.	,	1995			4:23.18 I	528
27.	,	1999 1	-	-	4:24.38	521
28.	,	1995	-	-	4:26.95 I	506
29.	,	1994			4:27.52	503
30.	,	1994 1	-	-	4:30.55	486
31.	,	1997 1	-	-	4:31.84	479
32.	,	1998 1	-	-	4:32.61	475
33. 34.	,	1997 1996 1			4:33.34 4:34.14	471 467
3 4 . 35.	,	1997 1	-	-	4:35.88 II	458
36.	,	1997 1	_	_	4:36.47 II	455
37.	,	1996			4:39.66 II	440
38.	,	1999 1	-	-	4:43.33 II	423
39.	,	1998 1	-	-	4:46.01 II	411
40.	,	1999 1	-		4:50.69 II	392
41.	,	1995 1	-		4:53.75 II	380
15 - 17						
					- · · -	
1.	,	1995			4:05.12	654
2.	,	1996			4:05.20	653
3.	,	1996			4:05.50	650
4. 5	,	1995			4:06.32	644
5. 6	,	1996 1995			4:07.51 4:07.54	635 635
6. 7.	,	1995 1995	_		4:07.54 4:07.57	635 634
7. 8.	,	1995	-		4:08.69	626
9.	,	1995			4:08.91	624
10.	,	1995			4:11.08	608
11.	,	1995	-	-	4:11.38	606
					•	





13,	, 400m	, 15 - 17			
,	/				FINA
,	1997			4:13.42	591
,	1995	-	-	4:15.56	577
,	1996			4:15.85 I	575
,	1995 1			4:16.58	570
,	1995			4:17.32	565
,	1997			4:22.71	531
,	1995			4:23.18	528
,	1995	-	-	4:26.95 I	506
,	1997 1	-	-	4:31.84	479
,	1997			4:33.34	471
,	1996 1	-	-	4:34.14	467
,	1997 1	-	-	4:35.88 II	458
,	1997 1			4:36.47 II	455
,	1996			4:39.66 II	440
,	1995 1	-		4:53.75 II	380
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 1997 4:13.42 , 1995 4:15.56 , 1996 4:16.58 , 1995 1 4:17.32 , 1997 4:22.71 , 1995 4:26.95 , 1997 1 - 4:31.84 , 1997 1 - 4:31.84 , 1997 1 - 4:34.14 , 1997 1 - 4:35.88 , 1997 1 - 4:35.88 , 1997 1 - 4:35.88 , 1997 1 - 4:36.47 , 1996 1 - 4:36.47 , 1996





14 23.10.2012		, 400m	า		
: FINA 2011					
,	,				FINA
1. ,	1993	-	_	4:50.30	727
2	1989	_	_	4:57.23	677
3	1995	_		4:58.82	666
1	1996	_	_	5:01.88	646
5	1996	_	_	5:10.07	596
6. ,	1998			5:11.84	586
7. ,	1998			5:12.22	584
8. ,	1999	-	-	5:14.15	573
9. ,	1998	-	-	5:14.13 5:14.20	573 573
10. ,	1997			5:20.31	541
11. ,	1998 1			5:22.73	529
12. ,	1995	-		5:26.26	512
13. ,	1998			5:30.18	494
14. ,	1998 1	-	-	5:34.43	475
15. ,	1996	-	-	5:35.33	471
16. ,	1997			5:37.08	464
13 - 15					
1. ,	1998			5:11.84	586
2. ,	1998	-	-	5:12.22	584
3. ,	1999	-	-	5:14.15	573
4. ,	1998			5:14.20	573
5. ,	1997			5:20.31	541
6. ,	1998 1			5:22.73	529
7. ,	1998			5:30.18	494
8. ,	1998 1	-	_	5:34.43	475
9. ,	1997			5:37.08	464





15 23.10.2012	, 400m		
: FINA 2011			
: FINA 2011			
,	/		FINA
1. ,	1992	4:27.80	680
2. ,	1994	4:35.33	625
3. ,	1994	4:40.14	594
4. ,	1996	4:44.00 l	570
5. ,	1994	4:44.21	568
6. ,	1995	4:49.78	536
7. ,	1995	4:50.86 I	530
8. ,	1996	4:58.02	493
9.	1996	4:59.09 I	488
10. ,	1998 1	5:02.58	471
11. ,	1995 1 -	- 5:08.70 ∥	443
12. ,	1995	5:14.05 II	421
15 - 17			
1. ,	1996	4:44.00 I	570
2. ,	1995	4:49.78	536
3. ,	1995	4:50.86	530
4. ,	1996	4:58.02 I	493
5. ,	1996	4:59.09 I	488
6. ,	1995 1 -	- 5:08.70 ∥	443
7	1995	5:14.05 II	421





	16		, 200)m		
23.10.201						
: FINA 201	11					
	,	/				FINA
1.		1998			2:36.01	641
2.	,	1996			2:37.92	618
3.	,	1996			2:42.67	566
4.	,	1999			2:43.61	556
4 . 5.	,	1997	_	_	2:44.13	551
5. 6.	,	1997	-	_	2:45.65	536
7.	,	1995			2:46.10	531
7. 8.	,	1997	-	-	2:47.31	520
o. 9.	,	1998 1			2:47.37	520 519
9. 10.	,	1999	-	-	2:50.01	495
10.	,				2:50.12	493 494
11. 12.	,					
	,	1998 1			2:50.99	487
13.	,	1997	-	-	2:52.04	478
14.	,	1995	-	-	2:52.59	474
15.	,	1996			2:53.89	463
16.	,	1998 1			2:56.85	440
17.	,	1998 1	-	-	2:57.06	439
18.	,	1999 1			2:57.57	435
19.	,	1996 1	-	-	2:58.71	426
20.	,	1998 1			3:02.21	402
DSQ	,	1997				
13 - 15						
1.	,	1998			2:36.01	641
2.	,	1999			2:43.61	556
3.	,	1997	-	-	2:44.13	551
4.	,	1997			2:45.65 I	536
5.	,	1997			2:47.31	520
6.	,	1998 1	-	-	2:47.37	519
7.	,	1999			2:50.01	495
8.	,	1998 1			2:50.12	494
9.	,	1998 1			2:50.99	487
10.	,	1997	-	-	2:52.04	478
11.	,	1998 1			2:56.85 II	440
12.	,	1998 1	-	-	2:57.06 II	439
13.	,	1999 1			2:57.57	435
14.	,	1998 1			3:02.21	402
DSQ	,	1997				
	,					





	17		, 200m			
23.10.20						
: FINA 2	2011					
	,	1				FINA
1.		1989	-	_	2:02.56	705
2.	,	1992	-	-	2:05.66	654
3.	,	1993			2:05.71	653
4.		1994			2:06.41	643
5.	,	1994			2:06.73	638
6.	,	1996			2:08.36	614
7.	,	1996			2:09.06	604
8.	,	1993	-	-	2:09.18	602
9.	,	1995			2:14.35	535
10.	,	1997	-	-	2:14.56	533
11.	,	1996			2:17.86	495
12.	,	1996 1			2:18.00	494
13.	,	1996 1			2:19.86	474
14.	,	1995 1			2:26.25 II	415
15.	,	1997 1			2:26.86 II	410
16.	,	1997 1	-	-	2:27.31	406
DSQ	,	1996 1				
15 - 17						
1.	,	1996			2:08.36	614
2.	,	1996			2:09.06	604
3.	,	1995			2:14.35	535
4.	,	1997	-	-	2:14.56 I	533
5.	,	1996			2:17.86	495
6.	,	1996 1			2:18.00	494
7.	,	1996 1			2:19.86	474
8.	,	1995 1			2:26.25 II	415
9.	,	1997 1			2:26.86	410
10.	,	1997 1	-	-	2:27.31	406
DSQ	,	1996 1				





	18		, 800m			
23.10.201						
: FINA 201	1					
	,	/				FINA
1.	,	1995			8:54.74	743
2.	,	1991	-	-	8:59.06	726
3.	,	1996	-	-	9:04.03	706
4.	,	1997	-	-	9:10.44	682
5.	,	1993			9:11.12	679
6.	,	1998			9:22.04	640
7.	,	1995			9:26.49	625
8.	,	1997			9:27.15	623
9.	,	1995	-	-	9:27.50	622
10.	•	1996			9:34.87	598
11.	,	1997	-	-	9:38.89	586
12.	,	1998			9:38.98	586
13.	,	1999			9:39.42	584
14.	,	1998			9:44.49	569
15.	,	1997			9:46.71	563
16.	,	1999	-	-	9:46.83 I	562
17.	,	1997			9:49.83	554
18.	,	1997			9:53.65	543
19.	,	1997			9:56.36	536
20.	,	1999			9:56.69	535
21.	,	1998 1	_	_	9:57.83	532
22.	,	1998 1			10:11.96	496
23.	,	1998			10:14.18	490
24.	,	1999 1		_	10:16.09	486
2 4 . 25.	,	2000 1	-	-	10:26.66	462
25.	,	2000 1			10.20.00	402
13 - 15						
1.	,	1997	-	-	9:10.44	682
2.	,	1998			9:22.04	640
3.	,	1997			9:27.15	623
4.	,	1997	-	-	9:38.89	586
5.	,	1998			9:38.98	586
6.	,	1999			9:39.42	584
7.	,	1998			9:44.49	569
8.	,	1997			9:46.71	563
9.	,	1999	-	-	9:46.83	562
10.	,	1997			9:49.83	554
11.	,	1997			9:53.65	543
12.	,	1997			9:56.36	536
13.		1999			9:56.69	535
14.	,	1998 1	-	-	9:57.83	532
15.	,	1998 1			10:11.96	496
16.	,	1998			10:14.18	490
17.	,	1999 1	-	-	10:14:10	486
	,	1000 1			10.10.00	100





23.10.20	111 012		, 50m				
: FINA 2	2011						
	,	/				FINA	
1.	,	1994	-	-	26.38	629	
2.	,	1992	-	-	26.71	606	
3.	,	1987	-	-	26.72	605	
4.	,	1992			27.24	571	
5.	,	1995	-	-	27.37	563	
6.	,	1989	-	-	27.52	554	





112 23.10.2012		, 50m					
: FINA 20	11						
	,	/				FINA	
1.	,	1998			29.27	676	
2.	,	1990			29.45	664	
3.	,	1993	-	-	29.66	650	
4.	,	1989	-	-	30.31	609	
5.	,	1997			30.56	594	
DSQ	,	1989	-				



23.10.2	201 2012			, 4 x 50m			
: FINA							
			/				FINA
1.	- ,	-	1 89 87	- 24.59	- , ,	1:33.61 91 91	642
2.	,	1	92 93	24.14	,	1:34.73 94 93	619
3.	,	1	92 92	24.44	,	1:35.48 92 92	605
4.	,	3	95 95	24.32	,	1:36.37 96 96	588
5.	,	4	96 96	24.33	,	1:36.85 95 96	580
6.	,	2	89 93	24.51	,	1:36.99 93 94	577
7.	- ,	-	95 92	- 24.32	- ,	1:38.13 95 92	557
8.	,		94 93	24.19	,	1:38.14 94 90	557
9.	,	2	94 96	25.55	,	1:39.92 96 95	528
10.	,	5	96 95	27.19	,	1:44.24 95 95	465





23.10.20	202 23.10.2012		, 4 x 50m	, 4 x 50m				
: FINA 2	011							
			/				FINA	
1.		1				1:47.67	649	
	,		90 91	27.31	,	93 96		
2.	-			-		1:48.63	632	
	,		95 89	27.55	,	95 91		
3.	-	-		-	-	1:48.67	631	
	,		89 93	27.79	,	94 90		
4.		1				1:51.95	577	
	,		95 98	27.84	,	95 96		
5.		2				1:52.41	570	
	,		98 99	27.41	,	97 97		
6.						1:53.44	555	
	,		98 95	27.38	,	96 98		
7.		3				1:53.78	550	
	,		98 98	27.49	,	97 98		
8.		2				1:59.98	469	
	,		98 95	28.19	,	98 96		



24 40 2042	19		, 50m			
24.10.2012 : FINA 2011						
. I IIVA 2011						
	,	1				FINA
1.	,	1991	-	-	24.44	709 A
2.	,	1989	-	-	25.15	651 A
	,	1992			25.15	651 A
4.	,	1993			25.24	644 A
5. 6.	,	1992 1994	-	-	25.44 25.73	629 A 608 A
7.	,	1992	-	-	25.78	604 R
8.	,	1994			25.87	598 R
9.	,	1996			26.07	584
10.	,	1995			26.09	583
11.	,	1994			26.21	575
12.	,	1993			26.50	556
13.	,	1994			26.61	549
14.	,	1995	-	-	26.71	543 544
15. 16.	,	1995 1995			26.74 ∣ 26.77 ∣	541 540
17.	,	1996			26.81	537
18.	,	1995	-	-	26.96	528
19.	,	1995	-	-	26.97	528
20.	,	1996			27.03	524
21.	,	1993			27.31	508
22.	,	1997	-	-	27.32	508
23.	,	1995	-	-	27.41	503
24.	,	1995			27.53	496
25. 26.	,	1994 1997	_		27.55 ∣ 27.63 ∣	495 491
20. 27.	,	1996	-		27.66 I	489
28.	,	1995			27.71	486
29.	,	1996			27.79 Ⅱ	482
30.	,	1994			27.93 ∥	475
31.	,	1995 1			27.94 II	474
	,	1998 1	-	-	27.96	473
33.	,	1996 1			28.06	468
34. 35.	,	1995 1996 1			28.25 Ⅱ 28.53 Ⅱ	459 446
36.	,	1996 1 1996 1			28.67 II	439
37.	,	1995 1	-		28.94 II	427
38.	,	1995 1	-	-	29.14	418
39.	,	1997 1	-		29.25 II	413
40.	,	1997 1	-	-	29.33 II	410
41.	,	1997 1			29.58 II	400
42.	,	1995			29.63	398
43.	,	1997	-	-	29.90	387
44.	,	1962	-	-	3 0. 16	377
15 - 17						
1.		1996			26.07	584
2.	,	1995			26.09	583
3.	,	1995	-	-	26.71	543
4.	,	1995			26.74	541
5.	,	1995			26.77	540
6.	,	1996			26.81	537
7.	,	1995	-	-	26.96	528
8.	,	1995		-	26.97 I	528





1.						
	19,	, 50m	,	, 15 - 17		
	,	/				FINA
9.	,	1996			27.03 I	524
10.	,	1997	-	-	27.32	508
11.	,	1995	-	-	27.41	503
12.	,	, 1995			27.53	496
13.	,	1997	-		27.63	491
14.	,	1996			27.66	489
15.	,	1995			27.71 l	486
16.	,	1996			27.79 II	482
17.	,	1995 1			27.94 II	474
18.	,	1996 1			28.06 II	468
19.	,	1995			28.25 ∥	459
20.	,	1996 1			28.53 Ⅱ	446
21.	,	1996 1			28.67 Ⅱ	439
22.	,	1995 1	-		28.94 ∥	427
23.	,	1995 1	-	-	29.14	418
24.	,	1997 1	-		29.25 II	413
25.	,	1997 1	-	-	29.33 II	410
26.	,	1997 1			29.58 II	400
27.	,	1995			29.63 II	398
28.	,	1997	-	-	29.90 II	387





24.10.20	20		, 50m			
: FINA 20						
		,				FINA
	,	,				THV
1		1990			27.86	670 A
1. 2.	,					
	,	1989	-		28.58	620 A
3.	,	1989	-	-	29.00	594 A
4.	,	1998			29.33	574 A
5.	,	1996			29.69	553 A
6.	,	1991			29.86	544 A
7.	,	1998			30.02	535 R
8.	,	1995	-		30.05 I	534 R
9.	,	1999	-	-	30.06	533
10.	,	1991	-		30.18	527
11.	,	1995	-	-	30.22	525
12.	,	1996			30.25	523
13.	,	1998			30.63	504
14.	,	1998	_	-	30.64	503
15.	,	1998			31.02	485
16.	,	1995			31.15	479
17	,	1996			31.39	468
17. ,		1998 1			31.54	461
	,		-	-		
19.	,	1996			31.69	455
20.	,	1999	-	-	31.74	453
	,	1999			31.74	453
22.	,	1998 1	-	-	31.75	452
23.	,	1996			31.83	449
24.	,	1998 1	-	-	32.10 II	438
25.	,	1998 1			32.33 II	428
26.	,	1997			32.59 Ⅱ	418
27.	,	1996	-	-	32.67 II	415
28.	,	1998 1			33.05 II	401
29.	,	1998 1	-	-	33.63 II	380
30.		1999 1	_	_	34.41	355
31.	,	1995 1	-	-	34.76	345
13 - 15						
1.		1998			29.33	574 A
2.	,	1998			30.02	535 R
3.	,	1999	_	_	30.06	533 K
3. 4.	,	1998	-	-	30.63	504
	,				30.64	
5.	,	1998	-	-		503
6. 7	,	1998			31.02	485
7.	,	1998 1	-	-	31.54	461
8.	,	1999	-	-	31.74	453
	,	1999			31.74	453
10.	,	1998 1	-	-	31.75	452
11.	,	1998 1	-	-	32.10	438
12.	,	1998 1			32.33 II	428
13.	,	1997			32.59 II	418
14.	,	1998 1			33.05 ∥	401
15.	,	1998 1	-	-	33.63 II	380
16.	,	1999 1	-	-	34.41	355



4.10.2	21 2012		, 100m			
: FINA						
. I IIVA	2011					
	,	/				FINA
1.	,	1995	-	-	51.11	679
2.	,	1991	-	-	51.52	663
3.	,	1995			51.66	658
4.	,	1991	-	-	51.83	651
5.	,	1992			52.03	644
6.	,	1992			52.23	636
7.	,	1992			53.03	608
3.	,	1995			53.41	595
9.	,	1996			53.61 I	589
).	,	1994			53.79 I	583
1.	,	1993			53.85	581
2.	<i>,</i>	1995	-	-	53.87	580
3.	,	1993			54.10 I	573
1.	,	1996			54.13 I	572
 5.	,	1992	-	_	54.17 I	570
5. 5.	,	1996			54.34	565
	,	1994			54.34	565
3.	,	1995			54.47	561
).).	,	1994			54.59	557
).).	,	1995			54.61	557
<i>,</i> .	,	1994			54.61	557 557
<u>.</u>	,	1994			54.65	556
	,	1993				
3.	,				54.67	555
1. -	,	1994			54.73	553
5.	,	1995			54.76	552
S.	,	1995			54.90	548
7.	,	1995	-	-	54.94	547
3.	,	1996			55.06	543
9.	,	1995	-	-	55.12	541
).	,	1996			55.17	540
١.	,	1995	-		55.33	535
2.	•	1995			55.35	535
3.	,	1995	-	-	55.48	531
↓ .	,	1995			55.52	530
5.	,	1990			55.53	530
6.	,	1995			55.54	529
7.	,	1996			55.69	525
3.	,	1995			55.71	524
).	,	1993			55.87	520
).	,	1996 1	-	-	56.07	514
١.	,	1996			56.20	511
<u>2</u> .	,	1995 1			56.26	509
3.	,	1994			56.57	501
١.	,	1996			56.59	500
j.	,	1996	-	-	56.93 I	491
	,	1997 1			56.93	491
7 .	,	1997			57.17 Ⅱ	485
3.	,	1996			57.19 II	485
).).		1996			57.23 II	484
).).	,	1994 1	-	-	57.42 II	479
). 1.	,	1996 1	_	_	57.46 II	478
2.	,	1998 1		-	57.50 II	477
	,	1996 1	_			477 470
3.	,		-		57.77 II	
4.	,	1994 1	-	-	57.86 II	468





	21,	, 100m		,			
		,					FINA
	,					57.0F "	
55.	,	1995	1	-	-	57.95 II	466
56.	,	1995	1	-	-	58.01 II	464
57.	,	1995				58.27 II	458
58.	,	1997	1			58.30 II	458
59.	,	1997		-	-	58.53 II	452
60.	,	1997				59.07 II	440
61.	,	1996	1			59.13	439
62.	,	1996				59.38 ∥	433
63.	,	1997	1	-	-	59.39 II	433
64.	,	1997	1	-		59.45 ∥	431
65.	,	1997	1			1:00.04	419
66.	,	1998	1	-	-	1:01.29	394
67.	,	1997	1	-		1:02.97 II	363
68.	,	1995	1	-		1:04.39	339
15 - 17							
1.		1995				51.11	670
1. 2.	,	1995		-	-	51.11 51.66	679 658
	,						
3.	,	1995				53.41	595
4.	,	1996				53.61	589
5.	,	1995		-	-	53.87	580
6.	,	1996				54.13	572
7.	,	1996				54.34	565
8.	,	1995				54.47	561
9.	,	1995				54.61	557
10.	,	1995				54.65 I	556
11.	,	1995				54.76 I	552
12.	,	1995				54.90 I	548
13.	,	1995		-	-	54.94	547
14.		1996				55.06	543
15.		1995		-	-	55.12	541
16.	,	1996				55.17	540
17.	,	1995		_		55.33	535
18.	,	1995				55.35 I	535
19.	,	1995		_	_	55.48	531
20.	,	1995			_	55.52	530
21.	,	1995				55.54	529
22.	,	1996				55.69	525
	,						
23.	,	1995	4			55.71	524
24.	,	1996	1	-	-	56.07	514
25.	,	1996	4			56.20	511
26.	,	1995	1			56.26	509
27.	,	1996				56.59	500
28.	,	1996		-	-	56.93	491
	,	1997	1			56.93	491
30.	,	1997				57.17 ∥	485
31.	,	1996				57.19 ∥	485
32.	,	1996				57.23 II	484
33.	,	1996	1	-	-	57.46 II	478
34.	,	1995	1	-	-	57.95 ∥	466
35.		1995	1	-	-	58.01 II	464
36.	,	1995				58.27 II	458
37.	,	1997	1			58.30 II	458
38.	,	1997	•	-	_	58.53 II	452
39.	,	1997		-	_	59.07 II	440
	,		1				
40.	,	1996	1			59.13	439
41.	,	1996	4			59.38 II	433
42.	,	1997	1	-	-	59.39 II	433





	21,	, 100m	, 15 - 17			
	,	/			FINA	
43.	,	1997 1	-	59.45 II	431	
44.	,	1997 1		1:00.04	419	
45.	,	1997 1	-	1:02.97	363	
46.	,	1995 1	-	1:04.39 II	339	



22		, 200m			
24.10.2012 : FINA 2011					
	/				FINA
,	1				FINA
1. ,	1995			2:02.73	743
2. ,	1995	-		2:04.66	709
3. ,	1990	-	-	2:06.19	683
4.	, 1998			2:07.40	664
5. ,	1993			2:08.68	644
6. ,	1994	-	-	2:08.84	642
7. ,	1995	-	-	2:09.07	638
8. ,	1995			2:09.26	636
9. ,	1989	-	-	2:10.26	621
10.	1997			2:10.51	618
11.	1995			2:10.94	611
,	1998			2:10.94	611
13. ,	1998			2:11.11	609
14.	1996	_	_	2:11.15	609
15. ,	1991	_	_	2:11.68	601
16.	, 1998			2:12.12	595
17.	1997			2:12.92	585
		-	-		
18. ,	1995			2:13.10	582
19. ,	1997			2:13.13	582
20. ,	1999			2:13.17	581
21. ,	1998			2:13.22	581
22. ,	1999	-	-	2:13.24	580
23. ,	1995			2:13.27	580
24. ,	1998	-	-	2:13.37	579
25. ,	1996			2:13.86	572
26. ,	1995	-	-	2:14.57	563
27.	, 1995			2:14.60	563
28. ,	1997			2:15.05	557
29. ,	1996			2:15.84	548
30.	1999			2:17.19	532
31.	, 1997			2:17.61	527
32. ,	1998			2:18.34	518
33	1998			2:18.69	515
34. ,	1998	1 -	-	2:18.71	514
25	1997			2:19.22	509
36. ,	1998			2:19.86	502
37	1998	1		2:20.45	495
38.	, 1997	'		2:22.56	474
30.	, 1997			2.22.30	4/4
13 - 15					
13 - 13					
1.	, 1998			2:07.40	664
2. ,	1997			2:10.51	618
3.	1009			2:10.94	611
4. ,	1998			2:11.11	609
5.	, 1998			2:12.12	595
6. ,	1997	_	_	2:12.92	585
7. ,	1997			2:13.13	582
8. ,	1999			2:13.17	581
9. ,	1998			2:13.22	581
10.	1999		_	2:13.24	580
		-	-		
11. ,	1998	-	-	2:13.37	579 557
12. ,	1997			2:15.05	557
13. ,	1999 , 1997			2:17.19 2:17.61	532 527
14.					





	22,	, 200m	, 13 - 15				
	,	,	,				
	,	1				FINA	
15.	,	1998	}		2:18.34	518	
16.	,	1998	}		2:18.69	515	
17.	,	1998	3 1 -	-	2:18.71	514	
18.	,	1997	•		2:19.22	509	
19.	,	1998	}		2:19.86	502	
20.	,	1998	3 1		2:20.45	495	
21.	,	1997	•		2:22.56 Ⅱ	474	





	23		, 200)m		
24.10.20	012					
: FINA 2	2011					
	ī	1				FINA
1.		1989			2:15.19	711
2.	,	1993			2:17.88	670
3.	,	1994			2:20.57	632
4.	,	1995	_	-	2:20.89	628
5.	,	1994	-	-	2:21.32	622
6.	,	1993			2:23.11	599
7.	,	1996	-	-	2:23.46	595
8.	,	1995			2:23.64	592
9.	,	1995			2:24.15	586
10.	,	1996			2:24.32	584
11.	,	1997			2:25.90	565
12.	,	1994	-	-	2:26.02	564
13.	,	1995			2:26.19	562
14.	,	1997			2:26.40	559
15.	,	1998 1			2:27.04	552
16.	,	1995			2:28.99	531
17.	,	1993	-	-	2:30.49	515
18.	,	1993 1	-	-	2:30.62	514
19.	,	1993			2:30.88	511
20.	,	1998 1	-	-	2:31.33	507
21.	,	1997			2:32.79	492
22.	,	1996 1			2:35.82	464
23.	,	1995 1	-	-	2:38.79	438
DSQ	,	1995				
DSQ	,	1995				
15 - 17						
1.	,	1995	-	-	2:20.89	628
2.	,	1996	-	-	2:23.46	595
3.	,	1995			2:23.64	592
4.	,	1995			2:24.15	586
5.	,	1996			2:24.32	584
6.	,	1997			2:25.90	565
7.	,	1995			2:26.19	562
8.	,	1997			2:26.40	559
9.	,	1995			2:28.99	531
10.	,	1997			2:32.79	492
11.	,	1996 1			2:35.82	464
12. DSQ	,	1995 1	-	-	2:38.79	438
	,	1995				
DSQ	,	1995				





	24		, 100r	m		
24.10.20			•			
: FINA 20	011					
		/				FINA
	,	/				FINA
1.	,	1989	-		59.87	785
2.	,	1998			1:02.27	697
3.	,	1993	-	-	1:02.58	687
4.	,	1996	-	-	1:05.62	596
5.	,	1995			1:05.75	592
6.	,	1995	-	-	1:06.37	576
7.	,	1997			1:06.84	564
8.	,	1995	-		1:08.21	530
9.	,	1996			1:09.04	511
10.	,	1998			1:09.41	503
11.	,	1996	-	-	1:10.13	488
12.	,	1995			1:10.15	488
13.	,	1996			1:10.83	474
14.	,	1996 1	-	-	1:11.11	468
15.	,	1998			1:11.70	457
16.	,	1998 1	-	-	1:12.34	445
17.	,	1996			1:12.66	439
18.	,	2000 1			1:12.78	437
19.	,	1996 1	-		1:13.07	431
20.	,	1997 1	-	-	1:13.17	430
21.	,	1998 1	-	-	1:13.24	428
22.	,	1998 1			1:13.57	423
	,	1997	-	-	1:13.57	423
24.	,	1996	-	-	1:13.62	422
25.	,	1998 1			1:13.91	417
26.	,	1997 1	-	-	1:14.09	414
27.	,	1999 1	-	-	1:14.11	413
28.	,	1998 1	-	-	1:14.29	410
29.	,	1999 1	-	-	1:14.52	407
30.	,	1997 1	-		1:15.99	383
31.	,	1996 1	-	-	1:17.16	366
40 45						
13 - 15						
1.	,	1998			1:02.27	697
2.	,	1997			1:06.84	564
3.	,	1998			1:09.41	503
4.	,	1998			1:11.70	457
5.	,	1998 1	-	-	1:12.34	445
6.	,	1997 1	-	-	1:13.17	430
7.	,	1998 1	-	-	1:13.24	428
8.	,	1998 1			1:13.57	423
	,	1997	-	-	1:13.57	423
10.	,	1998 1			1:13.91	417
11.	,	1997 1	-	-	1:14.09	414
12.	,	1999 1	-	-	1:14.11	413
13.	,	1998 1	-	-	1:14.29	410
14.	,	1999 1	-	-	1:14.52	407
15.	,	1997 1	-		1:15.99	383





	25	, 200m				
24.10.2012						
: FINA 2011						
		/				FINA
	,					
1.	,	1992	-	-	2:03.37	636
2.	,	1994	-	-	2:04.86	613
3.	,	1992			2:05.61	602
4.	,	1996			2:06.36	592
5.	,	1995			2:07.93	570
6.	,	1995			2:09.46	550
7.	,	1995	-	-	2:11.07	530
8.	,	1993			2:11.57	524
9.		1993			2:12.01	519
10.		1996			2:13.44	502
11.	,	1995	_	-	2:14.36	492
12.	,	1997			2:15.04	485
13.	,	1996			2:15.32	482
14.	,	1993			2:15.69	478
15.	,	1998 1	_	_	2:16.84	466
16.	,	1995	_		2:19.67	438
17.	,	1996 1			2:23.17	407
18.	,	1997 1	_	_	2:31.60	342
10.	,	1997 1	-		2.31.00 11	342
15 - 17						
1.		1996			2:06.36	592
2.	•	1995			2:07.93	570
3.		1995			2:09.46	550
4.	,	1995	_	_	2:11.07	530
5.	,	1996			2:13.44	502
6.	,	1995	-	_	2:14.36	492
7.	,	1997			2:15.04	485
8.	,	1996			2:15.32	482
9.	,	1995	_		2:19.67	438
10.	,	1996 1	_	_	2:23.17	407
11.	,	1997 1	_		2:31.60	342
	,	1001			01.00	UTL



	26		, 100)m		
24.10.20 : FINA 20						
: FINA 20	J11					
	ý	1				FINA
1.	,	1991			1:12.67	642
2.	,	1996			1:12.80	638
3.	,	1997	-	-	1:13.84	612
4.	,	1995	-	-	1:15.12	581
5.	,	1997			1:15.60	570
6.	,	1998	-	-	1:16.58	548
7.	1	1997			1:17.19	535
8.	,	1999			1:17.23	535
9.	,	1996			1:17.42	531
10.		1998	_	-	1:17.76	524
11.	,	1998			1:18.08	517
12.		1997	_	_	1:18.09	517
13.	,	1999			1:18.27	514
14.	,	1997			1:18.30	513
1 4 . 15.	,	1998 1			1:18.42	513
16.	,	1995 1	_		1:18.69	505
	,		-	-		
17.	,					499
18.	,		-	-	1:19.10	498
19.	,	1996			1:19.95	482
20.	,	1997	-	-	1:20.05	480
21.	,	1998 1			1:20.38	474
22.	,	1997	-		1:20.93	465
23.	,	1998 1	-	-	1:21.14	461
24.	,	1999 1			1:21.31	458
25.	,	1995 1	-	-	1:21.60	453
26.	,	1995	-	-	1:21.83	449
27.	,	1997 1	-		1:23.30	426
28.	,	1998 1			1:23.32	426
29.	,	1967	-	-	1:24.48	408
30.	i	1997 1	-	-	1:25.48	394
DSQ	,	1998				
DSQ	,	1998 1	-	-	II	
13 - 15						
1.	,	1997	-	-	1:13.84	612
2.	,	1997			1:15.60	570
3.	,	1998	-	-	1:16.58	548
4.		1997			1:17.19	535
5.	,	1999			1:17.23	535
6.	,	1998	-	-	1:17.76	524
7.	,	1998			1:18.08	517
7. 8.	,	1997	-	_	1:18.09	517
9.	,	1999			1:18.27	514
9. 10.	,	1997			1:18.30	513
11.	,	1998 1			1:18.42	511
12.	,	1998 1			1:19.01	499
13.	,	1998 1			1:19.10	499 498
13. 14.	,	1997	- -	-	1:19.10 1:20.05	498 480
	,		-	-		
15.	,	1998 1			1:20.38	474 465
16.	,	1997	-		1:20.93	465
17.	,	1998 1	-	-	1:21.14	461
18.	,	1999 1			1:21.31	458
19. 20.	,	1997 1	-		1:23.30	426
	,	1998 1			1:23.32	426





	26,	, 100m	, 13 - 15					
	,		/				FINA	
21. DSQ	,		1997 1 1998	-	-	1:25.48	394	
DSQ	,		1998 1	_	_	II.		



27 24.10.2012		, 100m			
: FINA 2011					
,	1				FINA
4	4000			FC 00	700
1. , 2. ,	1989	-	-	56.99 57.00	706 705
	1987	-	-	57.02	705
3. ,	1992			57.83 58.86	676
4. ,	1992			58.06 58.76	668
5. ,	1993 1992			58.76 50.38	644 624
6. , 7. ,	1992	-	-	59.38 1:00.92	578
7. ,	1994			1:00.92	578
9.	1994			1:00.92	576 571
	1995			1:01.13	568
0. ,	1995				567
1. , 2. ,	1995			1:01.31 1:02.14	545
	1994				543
3. ,					543 543
,	1996				
5. ,	1996			1:02.39	538
6. ,	1995	-	-	1:02.43	537
7. ,	1995			1:02.47	536
8. ,	1996			1:02.50	535
9. ,	1993			1:02.54	534
20. ,	1995			1:02.58	533
1. ,	1996			1:02.68	531
2. ,	1995			1:03.55	509
3. ,	1995			1:03.58	508
4. ,	1996 1			1:03.88	501
25. ,	1993	-	-	1:04.34	491
26. ,	1997	-	-	1:04.66	483
27. ,	1995			1:04.76	481
	1997	-	-	1:05.21	471
.9.	1995	-	-	1:06.26	449
,	1995 1	-		1:06.29	448
i1. ,	1996 1			1:06.93	436
32. ,	1995 1	-	-	1:07.07	433
33. ,	1995 1	-	-	1:07.24	430
34. ,	1998 1	-	-	1:07.26	429
55. ,	1997			1:07.38	427
6. ,	1995 1			1:07.63	422
37. ,	1995 1	-	-	1:07.66	422
,	1997	-		1:08.24	411
39.	1999 1	-		1:08.99	398
ł0. ,	1996 1	-	-	1:09.43	390
SQ ,	1997 1	-			
5 - 17					
1. ,	1995			1:00.92	578
2. ,	1995			1:01.28	568
3. ,	1995			1:01.31	567
4. ,	1996			1:02.20	543
,	1996			1:02.20	543
6. ,	1996			1:02.39	538
7. ,	1995	-	-	1:02.43	537
8. ,	1995			1:02.47	536
0	1996			1:02.50	535
0	1995			1:02.58	533
11	1996			1:02.68	531
11. ,	1990			1.02.00	JJ 1





4 \$								
	27,	, 100m	,	15 - 17				
	,	/					FINA	
12.	,	1995				1:03.55	509	
13.	,	1995				1:03.58	508	
14.	,	1996	1			1:03.88	501	
15.	,	1997		-	-	1:04.66	483	
16.	,	1995				1:04.76	481	
17.	,	1997		-	-	1:05.21	471	
18.	,	1995		-	-	1:06.26 II	449	
19.	,	1995	1	-		1:06.29	448	
20.	,	1996	1			1:06.93	436	
21.	,	1995	1	-	-	1:07.07	433	
22.	,	1995	1	-	-	1:07.24	430	
23.	,	1997				1:07.38	427	
24.	,	1995	1			1:07.63	422	
25.	,	1995	1	-	-	1:07.66	422	
26.	,	1997		-		1:08.24	411	
27.	,	1996	1	-	-	1:09.43	390	
DSQ	,	1997	1	-				





119 24.10.2012		, 50m				
: FINA 2011						<u>_</u>
,	/				FINA	
1. ,	1991	-	-	24.68	689	
2. ,	1992			24.89	671	
3. ,	1992	-	-	25.39	632	
4. ,	1993			25.77	605	
5. ,	1989	-	-	25.95	592	
6. ,	1994	-	-	26.01	588	





120 24.10.2012			, 50m		
: FINA 20	11				
	,	1			FINA
1.	,	1990		27.94	664
2.	,	1989	-	28.22	644
3.	,	1989		28.63	617
4.	,	1998		29.28	577
5.	,	1996		29.53	562
6.	,	1991		30.04	534





24.10.20	301			, 4 x 50	m		
: FINA 2							
			1				FINA
1.	-	-	1	-	-	1:43.70	693
	,		94 87	26.49	,	91 91	
2.	-	-	2	-	-	1:44.49	678
	,		92 93	26.71	,	89 95	
3.		1				1:45.42	660
	,		92 94	27.12	,	92 92	
4.		3				1:46.87	633
	,		95 95	28.15	,	96 95	
5.		1				1:47.43	623
	,		93 95	27.53	,	94 94	
6.		4				1:47.75	618
	,	ı	96 95	27.14	,	96 95	
7.		2				1:48.43	606
	,		95 92	28.12	,	92 94	
8.		2				1:48.70	602
	,		92 93	27.90	,	95 93	
9.	,	2			•	1:54.87	510
	,		98 95	30.75	,	90 94	
SQ	,	1			,	-	





; 24.10.2012	302			, 4 x 50n	า		
: FINA 2011							
			/				FINA
1.	,	1	98 96	29.66	,	1:56.69 90 91	681
2	,	-	1 93 97	- 30.19	- ,	1:57.33 89 90	670
3	,		89 95	- 28.25	,	1:59.44 95 91	635
4	,	-	96 98	- 31.11	- ,	2:03.29 94 95	577
5.	,	1	98 96	31.81	,	2:03.42 98 95	576
6.	,		96 98	32.33	,	2:03.60 95 98	573
7.	,	2	97 97	31.55	,	2:04.74 98 99	557
8.	,	2	96 97	32.43	,	2:09.00 98 95	504



	30		, 50m			
25.10.20			, 00111			
: FINA 2	2011					
	,	1				FINA
1.		1995	_	_	23.21	669 A
2.	,	1991	-	-	23.59	637 A
3.	,	1993	-	-	23.71	627 A
4.	,	1992			23.76	623 A
5.	,	1995			23.83	618 A
6.	,	1991	-	-	23.95	608 A
7.	,	1994			24.29	583 R
8.	,	1992			24.37	577 R
9.	,	1994			24.39	576
10.	,	1995	-	-	24.62	560
11.	,	1996			24.64	559
12.	,	1994			24.66	557
13.	,	1992			24.80	548
14.	,	1995	-	-	24.81	547
15.	,	1993			24.86	544
16.		1996			24.90	541
	,	1995			24.90	541
18.	,	1994			25.05	532
19.		1992	-	-	25.08	530
20.	,	1996			25.24	520
21.	,	1993			25.27	518
22.	,	1995			25.32	515
	,	1995			25.32	515
24.	,	1993			25.37 ∥	512
25.	,	1995			25.47 ∥	506
26.	,	1996			25.55 Ⅱ	501
27.	,	1995 1	-	-	25.63 II	496
28.	,	1995	-	-	25.64 II	496
29.	,	1993			25.70 Ⅱ	492
30.	,	1996			25.74	490
31.	,	1996	-	-	25.75 ∥	489
32.	,	1995			25.79 ∥	487
33.	•	1996			25.82	485
34.	,	1995			25.88 ∥	482
35.	,	1996 1	-	-	26.08 II	471
36.	,	1996			26.20	465
37.	,	1995			26.22	464
38.	,	1998 1			26.27	461
39.	,	1995			26.28	460
40.	,	1994 1	-	-	26.29	460
41.	,	1995			26.38	455
42.	,	1994			26.41	454
43.	,	1997 1			26.53	447
44. 45	,	1997	-	-	26.59	444
45.	,	1997 1			26.60 II	444
46. 47	,	1999 1	-		26.61 II	443
47. 49	,	1996 1	-	-	26.67 II	440
48.	,	1995 1	-		26.68	440
F 0	,	1997 1	-		26.68	440
50.	,	1996			26.70 II	439
51.	,	1997 1	-	-	26.72 II	438
52.	,	1995			26.75 II	437
53. 54.	,	1995 1 1996 1			26.86 Ⅱ 26.90 Ⅱ	431 429
L /	,	1 44D 1			/n 411	





				, 22	20.10.2012		
	30,	, 50m		,	,		
		,					FINA
	,	/				00.05	
55.	,	1998 1995	1	-	-	26.95 ∥ 27.07 ∥	427
56. 57.	,	, 1995	1	<u>-</u>	-	27.07 27.17	421 417
57. 58.		1998	1	-	_	27.17 II 27.48 II	403
59.	,	1997	1	-	-	27.86	386
60.	,	1962	•	_	-	27.90	385
61.	,	1997				27.97	382
62.	,	1996	1	-	-	28.44	363
63.	,	1987	1	-	-	28.71	353
DSQ	,	1996				1	
DSQ	,	1995				1	
DSQ	,	1996	1	-	-	II	
15 17							
15 - 17							
1.	,	1995		-	-	23.21	669 A
2.	,	1995				23.83	618 A
3.	,	1995		-	-	24.62	560
4.	,	1996				24.64	559
5.	,	1995		-	-	24.81	547
6.	,	1996				24.90	541
0	,	1995				24.90	541
8.	,	1996				25.24	520
9.	,	1995 1995				25.32 Ⅱ 25.32 Ⅱ	515 515
11.	,	1995				25.47 II	506
12.	,	1996				25.55 II	501
13.	,	1995	1	_	-	25.63	496
14.	,	1995	•	_	-	25.64	496
15.	,	1996				25.74	490
16.	,	1996		-	-	25.75	489
17.	,	1995				25.79	487
18.	,	1996				25.82 ∥	485
19.	,	1995				25.88 ∥	482
20.	,	1996	1	-	-	26.08 II	471
21.	,	1996				26.20 II	465
22.	,	1995				26.22 II	464
23.	,	1995				26.28	460
24.	,	1995				26.38 II	455
25.	,	1997	1			26.53	447
26.	,	1997		-	-	26.59	444
27.	,	1997	1			26.60	444
28. 29.	,	1996	1	-	-	26.67 Ⅱ 26.68 Ⅱ	440 440
29.	,	1995 1997	1 1	<u>-</u>		26.68 II	440
31.	,	1996	'	-		26.70	439
32.	,	1997	1	_	-	26.72	438
33.	,	1995	•			26.75	437
34.	,	1995	1			26.86	431
35.	,	1996	1			26.90 II	429
36.	,	1995	1	-	-	27.07	421
37.	•	, 1995		-		27.17	417
38.	,	1997	1	-		27.86	386
39.	,	1997				27.97	382
40.	,	1996	1	-	-	28.44	363
DSQ	,	1996				1	
DSQ	,	1995				1	
DSQ	,	1996	1	-	-	II	



5.10.2012					
: FINA 2011					
,	/				FINA
1. ,	1990	-	-	26.95	642 A
2. ,	1990			27.13	629 A
3. ,	1995			27.19	625 A
4. ,	1991			27.21	623 A
5. ,	1994	-	-	27.64	595 A
6. ,	1991	-		27.66	593 A
7. ,	1996			27.67	593 R
8. ,	1996			27.86	581 R
9. ,	1996			27.93	576
0. ,	1998			27.94	576
1. ,	1996			28.26	556
2. ,	1998 1	-	-	28.46	545
3. ,	1999	-	-	28.49	543
4. ,	1997			28.64 I	534
5. ,	1997			28.68	532
6. ,	1999			28.74	529
7. ,	1995	-		28.81	525
8.	, 1995			28.82	525
9. ,	1996			28.84 I	523
0. ,	1995	-	-	28.99	515
1. ,	1998			29.04	513
2. ,	1995 1	-	-	29.27	501
3. ,	1997	-	-	29.33	498
4. ,	1996			29.34	497
5. ,	1998 1			29.47	491
6. ,	1997 1	_	_	29.66 II	481
7. ,	1998			29.79	475
Ω	1997	-	-	29.84	473
۵	1998			29.87	471
0. ,	1999 1			30.11	460
1	1996	-	-	30.22	455
2	1998 1	_	_	30.31	451
3	1998			30.36 II	449
1	1997 1	_		30.51	442
5. ,	1995	_		30.79	430
6	1997		_	30.97	423
7. ,	1999 1			31.07	419
, 	1997	-	-	32.74	358
9. ,		-		33.20	343
		-	-		
0. ,	1997 1	-		34.03	318
Q ,	1999 1	-	-	II	
Q ,	1988 1	-	-		
3 - 15					
1. ,	1998			27.94	576
2. ,	1998 1	-	-	28.46 I	545
3. ,	1999	_	-	28.49	543
4. ,	1997			28.64	534
5. ,	1997			28.68	532
6. ,	1999			28.74	529
7. ,	1998			29.04	513
8. ,	1997	-	_	29.33	498
	1998 1	-	-	29.47 II	491
9. ,				/U A / I/	





4						
	31,	, 50m	,	, 13 - 15		
	,	,				FINA
11.	,	1998			29.79 II	475
12.	,	1997	-	-	29.84 II	473
13.	,	1998			29.87 II	471
14.	,	1999 ·	1 -	-	30.11	460
15.	,	1998 ·	1 -	-	30.31 II	451
16.	,	1998			30.36 II	449
17.	,	1997 <i>-</i>	1 -		30.51 II	442
18.	,	1997			30.97 II	423
19.	,	1999 ·	1 -	-	31.07	419
20.	,	1997	-		32.74	358
21.	,	1997	1 -		34.03	318
DSQ	,	1999	1 -	-	II	



25.10.2012	32		, 100m			
: FINA 2011						
	,	/				FINA
1.	,	1993			1:02.58	701
2.	,	1989			1:02.76	695
3.	,	1993			1:04.65	636
4.	,	1994			1:05.01	625
5.	,	1994	-	-	1:05.60	609
6.	,	1995			1:05.68	606
7.	,	1995	-	-	1:05.80	603
8.	,	1996	-	-	1:05.91	600
9.	,	1995			1:06.29	590
10.	,	1995			1:06.45	586
11.	,	1997			1:07.23	565
12.	,	1995			1:07.45	560
13.	,	1993			1:07.64	555
14.	,	1993	-	-	1:07.67	554
15.	,	1996			1:07.76	552
16.	,	1994	-	-	1:08.11	544
17.	,	1993			1:08.29	539
18.	,	1995			1:08.92	525
19. 20.	,	1993 1 1997	-	-	1:09.54 1:09.63	511 509
20. 21.	,				1:09.75	509 506
21.	,	1995 1 1998 1	-	-	1:10.00	500
23.	,	1998 1	_	_	1:10.23	496
23. 24.	,	1997	-	-	1:10.52	490
2 4 . 25.	,	1995 1	_	_	1:11.32	474
26.	,	1995 1	_	_	1:12.03	460
27.	,	1997 1	-	-	1:15.19	404
28.	,	1997	-		1:21.38	319
DSQ		1993	_	-		
DSQ	,	1995				
DSQ	,	1997	-	-	1	
DSQ	,	1996 1			II	
DSQ	,	1995			II	
15 - 17						
1.	,	1995			1:05.68	606
2.	,	1995	-	-	1:05.80	603
3.	,	1996	-	-	1:05.91	600
4.	,	1995			1:06.29	590
5.	,	1995			1:06.45	586
6.	,	1997			1:07.23	565
7.	,	1995			1:07.45	560
8.	,	1996			1:07.76	552
9.	,	1995			1:08.92	525
10.	,	1997			1:09.63	509
11.	,	1995 1	-	-	1:09.75	506
12.	,	1997			1:10.52	490
13.	,	1995 1	-	-	1:11.32	474
14. 15	,	1995 1	-	-	1:12.03	460
15.	,	1997 1	-	-	1:15.19	404
16.	,	1997	-		1:21.38	319
DSQ DSQ	,	1995 1997	_	_	ı	
DSQ	,	1997	-	-	l II	
	,	1990 1			11	





32, , 100m , 15 - 17

, / FINA
DSQ , 1995 II





	33		, 100m				
25.10.2	012						
: FINA	2011						
		/				FINA	
	,	1				FINA	
1.	,	1989	-		1:01.54	715	
2.	,	1990			1:01.85	705	
3.	,	1995			1:04.09	633	
4.	•	1998			1:04.12	632	
5.	,	1989	-	-	1:04.56	619	
6.	,	1995	-	-	1:06.04	579	
7.	,	1994	-	-	1:06.24	573	
8.	,	1995	-	-	1:06.40	569	
9.	,	1998	-	-	1:07.39	545	
10.	,	1991	-		1:07.58	540	
11.	,	1995	-		1:07.78	535	
12.	,	1999	-	-	1:07.79	535	
13.	,	1996			1:07.85	534	
14.	j	1996			1:07.88	533	
15.	,	1996	-	-	1:07.93	532	
16.	,	1998			1:07.95	531	
17.	,	1999	-	-	1:08.21	525	
18.	,	1993	-	-	1:09.85	489	
19.	,	1998 1	-	-	1:11.25	461	
20.	,	1996	-	-	1:11.39	458	
21.	,	1996			1:11.53	455	
22.	,	1997			1:12.11	444	
23.	,	1999			1:13.51	419	
13 - 15							
1.		1998			1:04.12	632	
1. 2.	,	1998			1:07.39	545	
3.	,	1999	-	-	1:07.79	535	
3. 4.	,	1998	-	-	1:07.79	531	
4. 5.	,	1999	_	_	1:08.21	525	
6.	,	1998 1	-	-	1:11.25	461	
7.	,	1997	_	-	1:12.11	444	
7. 8.	,	1999			1:13.51	419	
٥.	,	1999			1.13.31 11	713	



05.40.0040	34		, 200m			
25.10.2012						
: FINA 2011						
		1				FINA
	,					
1.	,	1989	-	-	2:04.69	688
2.	,	1987	-	-	2:05.01	682
3.	,	1992			2:05.08	681
4.	,	1992			2:05.72	671
5.	,	1992			2:05.74	670
6.	,	1993			2:07.68	640
7.	,	1992	-	-	2:07.90	637
8.	,	1994			2:09.90	608
9.	,	1995			2:09.98	607
10. ,		1992	-	-	2:10.37	601
11.	,	1993	-	-	2:11.65	584
12.	,	1994			2:11.73	583
13.	,	1996			2:12.40	574
14.	,	1995			2:12.45	574
15.	,	1996			2:12.64	571
16.	,	1992			2:13.17	564
17.	,	1995			2:13.45	561
18.	,	1994			2:13.53	560
	,	1994			2:13.53	560
20.	,	1995	-	-	2:13.67	558
21.	,	1993			2:14.64	546
22.	,	1995	-		2:14.66	546
23.	,	1995			2:14.85	543
24.	,	1994	-	-	2:15.04	541
25.	,	1993			2:15.85	532
26. 27.	,	1996 1996			2:15.87 2:15.88	531 531
28.	,	1996			2:16.44	525
29.	,	1995			2:16.73	521
29. 30.	,	1993			2:17.68	511
31.	,	1997	_	_	2:17.92	508
32.	,	1996 1			2:18.03	507
33.	,	1995	_	_	2:18.04	507
34.	,	1996			2:18.32	504
35.	,	1995	-	_	2:18.81	498
36.	,	1995			2:18.85	498
37.	,	1995			2:19.94	486
38.	,	1995			2:20.03	485
39.	,	1997			2:20.25	483
40.	,	1997 1			2:21.77	468
41.	,	1999 1	-	-	2:22.68	459
42.	,	1997			2:22.82	457
43.	,	1998 1			2:23.23	453
	,	1997			2:23.23	453
45.	,	1993			2:25.07	436
46.	,	1996			2:25.66	431
47.	,	1998 1	-	-	2:26.66 II	422
48.	,	1997 1	-	-	2:27.29	417
49.	,	1995 1			2:28.03	411
50.	,	1999 1	-		2:28.63	406
51.	,	1999 1	-	-	2:29.30	400
52.	,	1995 1	-		2:33.10	371
53.	,	1998 1			2:36.61 II	347
DSQ	,	1996 1			II	





	34,	, 200m					
15 - 17							
1.	_	1995			2:09.98	6	07
2.	,	1996			2:12.40		74
3.		1995			2:12.45		74
4.	,	1996			2:12.64		71
5.	,	1995			2:13.45		61
6.	,	1995	-	-	2:13.67	5	58
7.	,	1995	-		2:14.66	5	46
8.	,	1995			2:14.85	5	43
9.	,	1996			2:15.87	I 5	31
10.	,	1996			2:15.88	I 5	31
11.	,	1996			2:16.44	I 5	25
12.	,	1995			2:16.73	I 5	21
13.	,	1997	-	-	2:17.92	I 5	08
14.	,	1996 1			2:18.03		07
15.	,	1995	-	-	2:18.04	I 5	07
16.	,	1996			2:18.32		04
17.	,	1995	-	-	2:18.81		98
18.	,	1995			2:18.85		98
19.	,	1995			2:19.94		86
20.	,	1995			2:20.03		85
21.	,	1997			2:20.25		83
22.	,	1997 1			2:21.77		68
23.	,	1997			2:22.82		57
24.	,	1997			2:23.23		53
25.	,	1996			2:25.66		31
26.	,	1997 1		-	2:27.29		17
27.	,	1995 1			2:28.03		11
28.	,	1995 1			2:33.10		71
DSQ	,	1996 1				II	



	35		, 200n	n		
25.10.20	012					
: FINA 2	2011					
		/				FINA
	,	,				TINA
1.	,	1993	-	-	2:17.94	737
2.	,	1991			2:22.11	674
3.	,	1996			2:22.20	672
4.	•	1995	-		2:23.09	660
5.	,	1996	-	-	2:23.20	658
6.	,	1989	-	-	2:23.30	657
7.	,	1998			2:27.81	599
8.	,	1995			2:29.19	582
9.	,	1996			2:29.30	581
10.	,	1995			2:29.79	575
11.	,	1995			2:30.04	572
12.	,	1998			2:30.38	568
13.		1998 1			2:30.54	567
14.	,	1996			2:31.06	561
15.	,	1997			2:33.45	535
16.	,	1997			2:33.51	534
17.	,	1995			2:34.38	525
18.	,	1999			2:34.71	522
19.	,	1999			2:35.28	516
20.	,	1996			2:35.65	512
20.	,	1998 1			2:38.02	490
22.	,	1997			2:38.25	488
23.	,	1998 1				478
	,		-	-		
24.	,	1997			2:39.37	477
25.	,	1998			2:39.67	475 470
26. 27.	,	1996 1998 1			2:40.18 2:40.25	470 470
28.	,	1998 1			2:42.33	452
	,					
29.	,	1998 1	-	-		451
30.	,	1999 1 1999 1	-	-	2:43.58	441
31.	,				2:46.82	416
32.	,	1999 1	-	-	2:48.16	406
33.	,	1998 1	-	-	2:50.30 II	391
40 45						
13 - 15						
1.		1998			2:27.81	599
2.	,	1998			2:30.38	568
3.	,	1998 1			2:30.54	567
4.	,	1997			2:33.45	535
5.	,	1997			2:33.51	534
6.	,	1999			2:34.71	522
7.	,	1999			2:35.28	516
7. 8.	,	1998 1			2:38.02	490
9.	,	1997			2:38.25	488
10.	,	1998 1	_	_	2:39.27	478
11.	,	1997			2:39.37	477
11. 12.	,	1998			2:39.67	475
12. 13.	,	1998 1			2:40.25	475 470
13. 14.	,	1998 1			2:42.33	470 452
1 4 . 15.	,	1998 1	_		2:42.33 2:42.47	452 451
16.	,		-	-	2:42.47 2:43.58	
	,		-	-		441
17.	,	1999 1 1999 1			2:46.82 2:48.16	416 406
10		1444 1				/ILIN
18. 19.	,	1998 1	-	<u>-</u>	2:50.30	391



36 25.10.2012		, 400m			
: FINA 2011					
	/				FINA
,	1				TINA
1. ,	1995			4:18.22	752
2. ,	1996	-	-	4:24.89	697
3. ,	1997	-	-	4:25.17	695
4. ,	1991	-	-	4:26.31	686
5. ,	1989	-	-	4:27.11	680
6. ,	1993			4:28.27	671
7. ,	1989	-		4:28.98	666
8. ,	1998			4:30.14	657
9. ,	1998			4:30.55	654
10. ,	1998			4:31.63	646
11. ,	1995	-	-	4:32.88	638
12. ,	1997	-	-	4:33.49	633
13. ,	1998			4:34.12	629
14.	1997			4:34.20	628
15. ,	1998			4:35.33	621
16	1995	-	_	4:38.68	599
17	1995			4:41.05	583
18	1997	_	_	4:41.36 I	582
10	1997			4:41.49	581
20.	1998			4:42.10	577
21. ,	1997			4:42.58	574
22. ,	1996			4:44.07	565
23. ,	1998	-	-	4:46.12	553
24. ,	1997			4:46.53	551
25. ,	1998 1	-	-	4:47.45	545
26. ,	1997			4:48.46	540
27. ,	1998 1			4:50.33	529
28. ,	1998			4:50.35	529
29. ,	1998			4:52.44	518
30. ,	1997			4:52.68	517
31. ,	1998			4:53.45	513
32. ,	2000 1			4:54.79 I	506
13 - 15					
1. ,	1997	_	_	4:25.17	695
2. ,	1998			4:30.14	657
3. ,	1998			4:30.55	654
4. ,	1998			4:31.63	646
5. ,	1997	_	_	4:33.49	633
6. ,	1998	-	-	4:34.12	629
7. ,	1997			4:34.20	628
8. ,	1998			4:35.33	621
9.	1997	-	-	4:41.36	582 584
10. ,	1997			4:41.49	581
11. ,	1998			4:42.10	577
12. ,	1997			4:42.58	574
13. ,	1998	-	-	4:46.12	553
14. ,	1997			4:46.53	551
15. ,	1998 1	-	-	4:47.45	545
16. ,	1997			4:48.46	540
	1000 1			4:50.33	529
17. ,	1998 1				
	1998 1 1998			4:50.35 I	529
17. ,					









25.10.20	130 012		, 50m				
: FINA 2	011						
	,	1				FINA	
1.	,	1995	-	-	23.15	674	
2.	,	1991	-	-	23.46	647	
3.	,	1993			23.60	636	
4.	,	1995			23.71	627	
5.	,	1992			23.75	624	
6.	,	1991	-	-	23.82	618	





131 25.10.2012		, 50m	, 50m				
: FINA 20	11						_
	,	/				FINA	
1.	,	1990			26.67	662	
2.	,	1990	-	-	26.79	653	
3.	,	1991			27.09	632	
4.	,	1995			27.56	600	
5.	,	1994	-	-	27.72	590	
6.	,	1991	-		27.93 I	576	



СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

Чемпионата и первенства УрФО по плаванию 22-25 октября 2012г.

г.Сургут КСК «Геолог»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Судейская категория	Регион
1	Гришин Д.В.	Гл. судья	1K	ХМАО-Югра
2	Силина И.В.	Зам. гл. судьи	ВК	Свердловская
3	Отт А.В.	Гл. секретарь	ВК	ХМАО-Югра
4	Королькова О.С.	Зам.гл.секретаря	1K	ХМАО-Югра
5	Куликов С.Г.	Рефери 1	MK	Свердловская
6	Инаке К.К	Рефери 2	РК	ХМАО-Югра
7	Молодкин А.Г.	Рефери 3	1K	Тюменская
8	Турков А.В.	Судья по приходу	1K	ХМАО-Югра
9	Холтобин Г.Ю.	Стартёр	1K	Белгородская
10	Рогачев С.А.	Стартёр	1K	ЯНАО
11	Королева С.Б.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
12	Кропотин С.А.	Хронометрист	2К	ХМАО-Югра
13	Никифоров М.В.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
14	Ерофеев А.А.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
15	Бочков В.А.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
16	Прилепа С.Л.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
17	Такина Г.Л.	Ст.хронометрист	1K	ХМАО-Югра
18	Зарецкая О.П.	Судья при участниках	1K	ХМАО-Югра
19	Бояркина О.В.	Ст. судья на повороте	1K	ХМАО-Югра
20	Тимофеев Д.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
21	Ножкина Ю.Е.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
22	Коваленко С.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
23	Косуха И.Ю.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
24	Оганян Л.Р.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
25	Мирзакаримова З.И.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
26	Климова А.П.	Судья-информатор	1K	ХМАО-Югра
27	Нурдинова Н.И.	Тайминг	ВК	Свердловская

Главный судья соревнований, судья 1К

Д.В.Гришин

Главный секретарь соревнований, судья ВК

А.В. Отт



СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

Чемпионата и первенства УрФО по плаванию 22-25 октября 2012г.

г.Сургут КСК «Геолог»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Судейская категория	Регион
1	Гришин Д.В.	Гл. судья	1K	ХМАО-Югра
2	Силина И.В.	Зам. гл. судьи	ВК	Свердловская
3	Отт А.В.	Гл. секретарь	ВК	ХМАО-Югра
4	Королькова О.С.	Зам.гл.секретаря	1K	ХМАО-Югра
5	Куликов С.Г.	Рефери 1	МК	Свердловская
6	Инаке К.К	Рефери 2	PK	ХМАО-Югра
7	Молодкин А.Г.	Рефери 3	1K	Тюменская
8	Турков А.В.	Судья по приходу	1K	ХМАО-Югра
9	Холтобин Г.Ю.	Стартёр	1K	Белгородская
10	Рогачев С.А.	Стартёр	1K	ОАНК
11	Королева С.Б.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
12	Кропотин С.А.	Хронометрист	2K	ХМАО-Югра
13	Никифоров М.В.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
14	Ерофеев А.А.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
15	Бочков В.А.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
16	Прилепа С.Л.	Хронометрист	1K	ХМАО-Югра
17	Такина Г.Л.	Ст.хронометрист	1K	ХМАО-Югра
18	Зарецкая О.П.	Судья при участниках	1K	ХМАО-Югра
19	Бояркина О.В.	Ст. судья на повороте	1K	ХМАО-Югра
20	Тимофеев Д.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
21	Ножкина Ю.Е.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
22	Коваленко С.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
23	Косуха И.Ю.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
24	Оганян Л.Р.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
25	Мирзакаримова З.И.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
26	Климова А.П.	Судья-информатор	1K	ХМАО-Югра
27	Нурдинова Н.И.	Тайминг	ВК	Свердловская

Главный судья соревнований, судья 1К

Д.В.Гришин

Главный секретарь соревнований, судья ВК

А.В. Отт