



, 800m 1

\sim	, n	2	$\gamma \gamma$	1	1
06	1 []	1	7	ıI	- く

		8:59.06	1	(ESP)	21.06.2010
: FINA 201	12				
	,	1		RT	FINA
1.	,	1992	-	9:26.90	662
2.	1	2000	-	9:29.41	653
3.	1	1997	-	9:35.48	632
4.	1	1998		9:43.18	608
5.	1	1995		9:53.16	578
6.	1	2001	-	9:54.79	573
7.	1	1999		10:08.43 I	535
8.	1	1999	-	10:19.42 I	507
9.	ı	1999	-	10:32.66 I	476
10.	1	1997	, -	10:33.05 I	475
11.	ı	2001		10:33.62 I	474
12.	ı	1998	-	10:34.99 I	471
13.	ı	2000		10:37.53 I	465
14.	ı	1998		10:40.16 I	459
15.	1	1998		10:49.98 II	439
16.	1	2001	-	10:51.22 II	436
17.	ı	2000	-	10:52.91 II	433
18.	1	1998	11 11	10:57.51 II	424
19.	ı	2001	н н	11:15.69 I I	391
20.	ı	2001	-	11:19.24 I I	384
21.	ı	2002	11 11	11:25.06 II	375
22.	1	2001	11 11	11:25.50 II	374
23.	1	1999	н н	11:42.65 II	347
24.	ı	2000	н н	12:23.16 III	293
25.	ı	2002	11 11	12:27.19 III	289
26.	ı	2001	-	12:38.59 III	276
27.	ı	2003	II II	12:40.77 III	273
28.	1	1958		12:42.79 III	271
29.	ı	2001	II II	12:46.76 III	267
30.	ı	2003	II II	12:56.56 III	257
31.	1	2002	-	12:58.56 III	255













2 , 100m

α	00	20	112
06	.UZ	ZU.	113

	52.25 ,		08.06.200
: FINA 2012			
•	1	RT	FINA
1. ,	1995	54.38	641
2.	1990 " ",	55.39	607
3.	1994	55.69	597
4.	1995 " "	55.76	595
5. ,	1996 -	55.77	595
6.	1996	55.81	593
7. ,	1994 -	55.94	589
8. ,	1999 " "	56.20 I	581
9.	1989	56.40 I	575
10. ,	1998	56.78 I	563
11. ,	1995	57.16 l	552
12. ,	1996 -	57.42 I	545
13. ,	1997 -	57.88 I	532
14. ,	1996	58.43 I	517
15. ,	1999 " "	58.53 I	514
16. ,	1999 -	59.28 I	495
17. ,	1998	59.50 I	490
18. ,	1996	59.59 II	487
19.	1997 " "	59.62 II	487
20.	, 1996 " "	1:00.24	472
21. ,	1999 -	1:00.98 II	455
22. ,	1998	1:01.14	451
23. ,	1997	1:01.30	448
24. ,	1999	1:01.40 II	445
25.	1998	1:01.42	445
26. ,	1998 -	1:02.80 II	416
27.	1999 " "	1:02.89 II	415
28. ,	1996 -	1:03.09 II	411
29.	1996 -	1:03.17	409
30. ,	1998 -	1:03.79	397
31. ,	1998 -	1:04.35 II	387
32. ,	1996	1:04.75 II	380
33. ,	1999 -	1:04.83 II	378
34.	1999	1:05.01	375
35. ,	1999	1:05.14	373
36.	1999 " "	1:05.39	369
37.	1998 -	1:05.68 II	364
38. ,	1998 -	1:06.89	344
39. ,	2001 -	1:07.68 III	332
40. ,	1999	1:08.60 III	319
41. ,	1993	1:09.17 III	311
12. ,	1998	1:09.20 III	311
43. ,	2001 -	1:09.30 III	310
14. ,	1999 -	1:09.31 III	310
45. ,	1999	1:09.40 III	308









, 50 .







2,	, 100m ,			
,	1		RT	FINA
46. ,	1994		1:09.50 III	307
47.	2000	-	1:09.92	301
48.	1999	-	1:10.65 III	292
49.	1998	-	1:10.67	292
50. ,	2000	11 11	1:11.38	283
51.	, 1999		1:11.50 III	282
52. ,	1999		1:11.57	281
53.	2000	-	1:11.73	279
54. ,	2000	-	1:11.97	276
55. ,	1999	-	1:12.25	273
56.	2003		1:12.47	271
57.	2000	-	1:12.85	266
58. ,	2002	-	1:13.13	263
59.	1974		1:13.32	261
60.	1999		1:13.84	256
61. ,	1999	н н	1:14.78 III	246
62.	2002	-	1:14.79	246
63.	2001	, -	1:14.82	246
64.	2001	-	1:15.20	242
65.	2000	-	1:16.71	228
66. ,	2001	-	1:16.95	226
67. ,	2001	-	1:17.75	219
68.	2001	-	1:19.51	205
SQ ,	2001	-	III	
3 06.02.2013		, 200m		
0.02.2013				

		1:58.26	1	(BEL)	06.07.2012
: FINA 2012					
	ı	1		RT	FINA
1.	1	1998	-	2:10.77	644
2.	ı	1994	- ,	2:12.56	619
3.	1	2000	н н	2:13.94	600
4.	1	2000	-	2:14.66	590
5.	1	1999		2:15.30	582
6.	1	1997	-	2:17.98	I 548
7.	,	1998		2:24.67	I 476
8.	1	1999	-	2:25.13	I 471
9.	1	2000		2:30.20	II 425
10.	1	1995		2:32.84	II 403
11.	1	2000		2:35.10	II 386
12.	1	1991	н н	2:35.17	II 385
13.	,	2000		2:47.86	III 304
14.	,	2000		2:48.63	III 300
15.		1999		3:02.24	III 238















4	, 50m
06.02.2013	

	30.10 ,		14.04.199
: FINA 2012			
	1	RT	FINA
1. ,	1995 " "	30.30	681
2. ,	1994 -	31.55 I	604
3.	1992 - ,	31.58 I	602
4.	1997	31.70 I	595
5. ,	1992	31.71 I	594
6.	1992 -	31.87 I	586
7.	1995	32.02 I	577
8. ,	1996 -	32.68 I	543
9.	1993	32.80 I	537
10. ,	1998 -	33.53 II	503
11. ,	1997	33.69 II	496
12. ,	1998 -	35.68 II	417
13.	1998 -	35.89 II	410
14. ,	1998	35.97 II	407
15. ,	1997 " "	36.25 II	398
16. ,	1997 " "	36.27 II	397
17. ,	1997	36.73 II	382
18. ,	1999	36.90 II	377
19. ,	1998 " "	37.26 III	366
20. ,	1993	37.51 III	359
21. ,	1999 -	37.74 III	352
22. ,	2000 -	39.71 III	302
7 2	- 2001	40.91 III	277
24. ,	1999	41.80	259
25. ,	2001	46.48	188
NF ,	1949		

5 , 100m

		1:08.56			18.05.200
: FINA 2012					
	,	1		RT	FINA
1.	1	1992	-	1:14.41	649
2.	1	1998		1:15.12	631
3.		1999		1:19.41 l	534
4.	1	1996	-	1:21.33 l	497
5.	ı	2000	н н	1:23.40 I	461
6.	ı	2001	-	1:25.75 II	424
7.	1	1997	11 11	1:26.95 II	407
8.	1	2002	-	1:32.01 I I	343
9.	,	2000	н н	1:32.67 II	336
10.	ı	1999	-	1:35.60 III	306
11.	ı	1999		1:46.76	220















					WCKOTO K
5, , 100	m ,				
			DT		FINIA
10	1000		RT	1.40 / 1	FINA
12. ,	1999			1:49.61	203
6		, 400m			
06.02.2013		,			
	4:24.38	ı			20.02.1986
: FINA 2012					
1	1		RT		FINA
1. ,	1997	н н		4:54.29	568
2.	1998			5:17.60 II	452
3.	1997			5:20.86 II	438
4.	2000			5:21.62 II	435
5.	2000	-		5:40.32 II	367
6.	1998			5:40.59 II	366
7. ,	2001	н н		6:11.39 III	283
8.	1999			6:14.54 III	275
9.	2002	-		6:26.27 III	251
7		, 100m			
06.02.2013					
: FINA 2012	1:03.15	1			17.04.2009
	1		RT		FINA
,		11 11	KI		
1. ,	1996			1:05.11	638
2. ,	1995			1:10.36 I	505
3.	1998			1:14.44 II	427
4. ,	2001			1:14.76 II	421
5. ,	1999	-		1:27.83	260
8		, 100m			
06.02.2013		, TOOM			
	55.49	1		(ESP)	30.07.1992
: FINA 2012					
•	1		RT		FINA
1. ,	1995			58.77	690
2	1994	-		59.85	653
3.	1995	11 11		1:04.01 I	534
Λ	1997	11 11		1:04.74 I	516
5. ,	1996	-		1:04.89 I	512
6. ,	1997	-		1:05.12 I	507
7	1989			1:05.85 I	490
8.	1997	н н		1:06.57 I	474
9	1996			1:07.56 II	474 454
10	1998	_		1:08.73 II	431
10.	1770	-		1.00./3 11	401















	8, , 100m	ı			
	,	1		RT	FINA
11.	1	1999	н н	1:11.28 II	386
12.		2000		1:12.67	365
13.		1999	н н	1:13.49 II	353
14.		1997		1:15.57	324
15.		2001	-	1:16.25	316
16.	,	1999	-	1:17.73	298
17.	,	2000		1:17.86	296
18.	,	1998	. -	1:18.10	294
19.		1999	-	1:19.62	277
20.	,	2001	-	1:22.70	247
21.	,	2000	-	1:23.75	238
22.	,	2003	-	1:27.85	206
23.		1958		1:30.60	188
DSQ	,	2001			
	9		, 50m		
06.02.20)13		·		
		30.27	1		08.04.201

		30.27	1			08.04.2012
: FINA 201	2					
	1	1		RT		FINA
1.	1	1997	-		31.24	649
2.	1	1998			31.96	606
3.	ı	1999	ш ш		31.99	605
4.	ı	1996			32.30	587
5.	1	1994	- ,		32.47	578
6.	ı	1998			33.32 I	535
7.	,	1996			33.60 l	522
7. 8.	ı	1998			34.07 I	501
9.	ı	1998	-		34.83 I	468
10.	1	1996			34.84 I	468
11.	ı	1998	ш ш		35.35 II	448
12.	ı	1998	11 11		36.02 II	423
13.	1	2001	-		37.73 II	368
14.	ı	1998	11 11		38.22 II	354
15.	,	1999	ш ш		38.26 II	353
16.	1	2001	, -		41.38 III	279
17.	ı	2001			41.69 III	273
18.	1	2000			43.29	244
19.	ı	2001			43.61	238
20.	ı	2003	-		43.66	238
21.	1	2004	-		43.84	235
DSQ	•	2001	и и		III	











ALGE





10 06.02.2013		, 200m			
	2:08.32	,			20.02.198
: FINA 2012					
1	1		RT		FINA
1. ,	1997	11 11		2:20.30 I	502
2	1998	н н		2:24.19 II	462
3.	1994	-		2:30.85 II	403
4.	1997	н н		2:33.20 II	385
5. ,	2000	н н		2:40.59 II	334
6.	2000	-		2:50.30 III	280
7.	1999	-		2:51.32 III	275
8.	2003			2:56.11 III	253
9.	1998			2:57.81 III	246
10.	2001	-		2:59.90 III	238
OSQ ,	2000	-		III	
11		, 200m			
06.02.2013					
	2:24.97	ı			28.02.201
: FINA 2012					
1	1		RT		FINA
1. ,	1992	-		2:26.61	637
2.	1999			2:34.11	548
3.	1999			2:36.39 I	524
4.	1998			2:39.08 I	498
5.	2001	-		2:41.38 I	477
6.	1996	-		2:41.75 I	474
7. ,	2000	н н		2:44.14 I	453
8. ,	1999			2:46.36 II	436
9.	2001			2:47.97 II	423
10.	1999	-		2:48.80 II	417
11. ,	2000			2:50.33 II	406
12. ,	2000			2:50.63 II	404
13.	2002	11 11		2:52.40 II	391
14. ,	2001	-		2:56.82 II	363
15. ,	2002	-		3:02.45 II	330
16.	2001	-		3:03.43 II	325
17. ,	2002	-		3:03.89 II	322
18. ,	2000	" "		3:08.71	298
19. ,	2000	. .		3:11.02	288
20. ,	2002	-		3:16.81	263
21. ,	2001	-		3:19.12	254
22. ,	2001	-		3:20.05	250
23. ,	2001	- 11 11		3:22.52	241
24. ,	2002			3:23.22	239



1999





, 50 .



3:27.61 III

224

25.





, 400m 12

06.02.2013

		3:58.17	1		(BEL)	01.05.1988
: FINA 20	012					
	,	1		RT		FINA
1.	,	1996	-		4:09.71	684
2.		1994			4:16.94	628
3.		1996			4:18.73	615
4.		1996	-		4:19.60	609
5.		1996	н н		4:22.50 I	589
6.		1995			4:31.85 I	530
7.		2000	-		4:35.18 I	511
8.		1996			4:37.64 I	498
9.		1998			4:41.69 II	476
10.	1	1998			4:43.20 II	469
11.	ı	1998			4:43.30 II	468
12.		1996	-		4:44.51 II	462
13.		1998	н н		4:44.79 II	461
14.	1	1998	-		4:53.75 II	420
15.		1996	-		4:56.51 II	408
16.	1	1997			4:58.33 II	401
17.	1	1999			5:04.50 II	377
18.	,	1999			5:06.24 II	371
19.	1	2001	-		5:06.46 II	370
20.	1	1999	-		5:06.84 II	368
21.	,	2000			5:10.25 II	356
22.	1	2001	-		5:16.65 III	335
23.	1	2000	-		5:28.84 III	299
24.	,	2002	-		5:31.26 III	293
25.	ı	2001	-		5:42.81 III	264
26.	ı	2002	-		5:44.02 III	261
27.	1	2002	н н		5:45.05 III	259
28.	1	2000	-		5:45.59 III	258
29.	ı	2002	-		5:47.96 III	252
30.	ı	1998	-		5:48.17 III	252
31.	1	2001	-		6:05.39	218
32.	ı	2000	н н		6:10.17	210
33.	1	2001	-		6:14.41	203
34.	ı	2003	-		6:22.28	190







, 50 .







, 50m 13

13		, 30111			
06.02.2013					
	26.30	1			09.04.2012
: FINA 2012					
ı	1		RT		FINA
1. ,	1996	н н		27.21	663
2	, 1994	- ,		27.47	644
3.	1998	-		27.48	643
4.	1994	-		28.68 I	566
5. ,	2000	н н		29.28 I	532
6.	1996			29.49 I	521
7.	1997	н н		29.54 I	518
8.	1998	-		30.23 II	483
9.	1997			30.64 II	464
10.	1998			31.11 II	443
11.	1995			31.29 II	436
12.	2000	-		31.43 II	430
13.	2002	-		32.92 II	374
14. ,	2001	II II		33.27 III	362
15. ,	2000	ш ш		33.50 III	355
16.	2000			33.52 III	354
17. ,	1997	II II		34.24 III	332
18. ,	2002	-		34.31 III	330
19. ,	2000			34.67 III	320
20.	1999			35.01 III	311
21. ,	2000			35.23 III	305
22.	2001			36.57	273
23.	1999			36.73	269
24.	2000			37.54	252
25. ,	2001			37.89	245
26.	2004	-		39.26	220
DSQ ,	1999	н н		III	

, 200m 14

	2:22.46 ,	(GER)	08.07.198
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1. ,	1995 " "	2:23.49	698
2.	1997	2:30.05	610
3.	1992	2:36.03 I	543
4.	1997	2:39.77 I	505
5. ,	1995	2:46.26 II	448
6.	1993	2:48.82 II	428
7.	1997 " "	2:52.54 I I	401
8.	1998 -	2:54.95 II	385
9.	1999	2:58.40 Ⅱ	363
10. ,	1998 " "	3:03.83 Ⅲ	332















	1.4	200					
	14,	, 200m	1				
	,		1		RT		FINA
11.	,		2000	-	3	:14.83 III	279
	15			, 200m			
06.02.20				, 200111			

06.02.2013

		2:16.50	•		07.04.2012
: FINA 201	2				
		1		RT	FINA
1.	1	1997	-	2:19.80	711
2.	ı	1998		2:22.14	677
3.	ı	1998		2:30.01	575
4.	ı	1999	11 11	2:30.19	573
5.	ı	1996		2:31.14 I	563
6.	1	1998		2:34.90 I	523
7.	1	1998	н н	2:40.05 I	474
8.	ı	1998		2:41.46 l	461
9.	ı	1998	н н	2:43.81 II	442
10.	ı	1998	-	2:45.34 II	430
11.	1	1998	н н	2:52.92 I I	376
12.	ı	1999	н н	2:56.08 II	356
13.	1	2001	н н	2:56.17 II	355
14.	1	2000	н н	2:58.55 I I	341
15.	1	2001		3:07.63 III	294
16.	1	2003	-	3:23.04 III	232
DSQ		1998		II	

16 , 50m 06.02.2013

	26.06			22.11.2007
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1. ,	1995		26.60	599
2. ,	1990 "	II	26.61	598
3.	1989	-	26.84	583
4.	1996	-	27.20	560
5. ,	1994	-	27.33	552
6.	1992	-	27.50	542
7. ,	1995 "	п	27.52	541
8.	1996 "	ш	28.01	513
9.	1995		28.27	499
10.	1999 "	п	28.31	497
11.	1997 "	п	28.43	491
12.	1994	-	28.66	II 479
13.	1997 "	п	28.72	II 476
14.	1997	-	28.86	II 469
15.	1992		29.07	II 459















	16,	, 50m	1			
	,		1		RT	FINA
16.	,		1996	-	29.27 I	450
17.	1		1995	н н	29.30 I	448
18.			1998	н н	29.52 l	438
19.		1	1997	II II	29.53 l	
20.	ı		1996	-	29.86 I	423
21.	,		1999	-	30.01 I	417
22.	,		1997	н н	30.03 I	416
23.		1	1999	-	30.42 I	
	,		1992		30.42 I	400
25.	,		1997	н н	30.48 I	398
26.			1999		30.77 I	387
27.	1		1998	-	31.01 l	
28.	1		1998	-	31.50 I	361
29.	,		1999	н н	31.54 I	I 359
			1992		31.54 I	I 359
31.	1		1998	II II	31.69 I	
32.	ı		1999	-	31.70 I	I 354
33.			2000	-	31.96 I	I 345
34.	1		2000	н н	32.05 I	
35.	ı		1999	II II	32.09 I	I 341
36.		1	2001	-	32.15 I	I 339
37.	1		1992	- ,	32.55 I	I 327
38.		1	2000	-	32.85 I	I 318
39.	ı		1996		33.18 I	I 308
40.	1		1999	II II	33.91 I	I 289
41.	1		2000	-	34.16 I	I 283
42.	,		1994		34.75 I	I 268
43.	1		2001	-	35.52	251
44.	1		2000	-	36.25	236
45.	ı		2000	н н	37.26	218
46.			2001	-	37.32	217
47.			1999	-	37.82	208
48.	,		2001		38.18	202
49.	,		1999	11 11	38.84	192















17 , 4 x 50m

				1:37.10	" ()			23.11.
: FINA 201	2					·			
				,			RT		FINA
1.	" "1				н н			1:42.82	561
	,			95	26.19	,		95	25.55
	,			95	25.52	•		90	25.56
2.	-	1			-			1:43.13	556
	1			94	25.27	,		92	26.75
	ı			94	25.68	,		96	25.43
3.	1							1:43.36	553
	,			96	25.53	,		98	25.75
	,			95	26.53	1		94	25.55
4.	" "2				и и			1:48.61	476
	,			97	27.45	,		96	26.96
	1			97	27.63	•		97	26.57
5.	-	2			-			1:49.19	469
	,			96	25.99	,		98 98	27.33
	1			99	28.05	1		98	27.82
6.			1					1:51.68	438
	,			92	26.71	,		92	27.66
	1			93	29.36	,		92	27.95
7.		1						1:54.61	405
	,			95	25.77	,		96	29.20
	,			96	30.81			96	28.83
8.	-	4			-			2:01.89	337
	,			98	28.31	,		01	
	,			01	32.52	•		01	
9.	_		1		-			2:03.65	323
	,		•	00	29.70	,		01	31.70
	,			00	29.89	,		01	32.36
SQ	_	3			_				
	,	,	, ,	,	,				
	1								
Q	1								







, 50 .



12





, 4 x 50m 18

06.	02	.20	13

			2:08.81				23.05.2012
: FINA	2012						
			1			RT	FINA
1.	-	1	97 98	- 30.99 35.86	,	2:05.22 94 94	608 30.24 28.13
	,		70	33.00	,		
2.	1		98 98	31.99 35.11	,	2:07.63 95 96	574 31.90 28.63
3.	" "1		99	32.57	- ,	2:11.86 99 96	521 33.73
	,		00	38.44	ı		27.12
4.	1		98 98		,	2:12.14 98 98	517 30.81 29.61
5.		1	96	 33.08		2:19.73 97	438 35.44
	,		95	40.24	,	96	30.97
6.	-	1		-		2:19.86	436
	,		99 01	37.67 40.63	,	97 00	31.91 29.65
7.	-	2		-		2:21.48	421
	,		98 00	35.74 41.53	,	98 99	33.20 31.01
8.	" "2			и и		2:25.26	389
	,		98 00	35.56 41.75	,	00 01	35.06 32.89
9.	-	3	01	- 37.17		2:32.77 ₀₁	335 37.15
	,		02	44.84	,	02	33.61
10.	" "3		98	37.32	,	2:36.28 99	313 44.39
	,		00	42.09	,	98	32.48













, 1500m 19

Λ.	7 (าา	2	Λ1	1
0	١. /	JΖ	٠.	υI	1.5

	16:06.95 ,		19.05.201
: FINA 2012			
	1	RT	FINA
1. ,	1996 -	16:42.66	662
2.	1994	16:55.67	637
3.	1996 " "	16:56.45	636
4.	2000 -	17:45.61 l	552
5.	1996	18:05.82 I	521
6.	1998	18:15.48 I	508
7. ,	1996 -	18:32.18 I	485
8.	1998	18:33.86 I	483
9. ,	1997	18:46.76 I	466
10. ,	2000	19:27.37 II	419
11. ,	2001 -	19:44.11 I I	402
2. ,	1999 -	19:46.51 I I	399
13.	1999 -	20:23.86 II	364
14. ,	2001 -	20:27.10 II	361
15. ,	1999	20:37.79 II	352
16. ,	2000 -	20:55.83 II	337
17. ,	2000 " "	20:56.69 II	336
18.	1999	20:59.50 II	334
19.	2000 -	21:08.78 II	327
20. ,	2001 -	21:12.84 I I	323
21. ,	1999 " "	21:18.94 I I	319
22. ,	2000 -	21:19.36 II	318
23. ,	2002 -	21:27.55 I I	312
24. ,	1999 -	21:46.79 III	299
25. ,	2002 -	22:06.44 III	286
26. ,	2001 -	22:28.78 III	272
27. ,	2002 -	23:06.07 III	250
28. ,	2003 -	24:15.00 III	216

20 , 100m

		55.08	,				(BEL)	07.05.2012
: FINA 2012								
,		1				RT		FINA
1.	ı	1998		-			58.51	704
2.	1	1994		-	,		59.86	658
3.	,	2000		-			1:02.11	589
4.	1	1996					1:03.57 I	549
5.	1	1999					1:03.79 I	543
6.	1	1997		-			1:04.49 I	526
7.	1	1997	ш	п			1:04.73 I	520
8.	1	1998		-			1:05.61 I	499
9.		2001		-			1:05.96 I	491















	20,	, 100m	1						
	,	1				RT			FINA
10.		19	99	-			1:06.05		489
11.	,	19	96				1:06.73		475
12.		. 19	98				1:06.91		471
13.		19	99	-			1:06.95		470
14.	1	19	95				1:07.80		452
15.		, 20	00				1:08.69		435
16.	,	20	00	-			1:09.56		419
17.	,	19	98	-			1:10.65		400
18.	,	20	00				1:11.44		387
19.	,	19	99 "	п			1:11.66		383
20.	1	20		п			1:11.82		381
21.	į	20		п			1:12.41		371
22.	,	20	00 "	п			1:13.49		355
23.	ı	20		-			1:13.83		350
24.	,	20					1:14.41		342
25.		, 20		-			1:14.72	III	338
26.	,	20					1:15.92	III	322
27.	,	20		-	•		1:16.77	III	312
28.	,						1:17.63	III	301
29.	,	20					1:18.87	III	287
30.	1	20					1:19.62	III	279
31.	ı	20		"			1:20.10	III	274
32.	,	20					1:20.46	III	271
33.	1	19					1:20.81	III	267
34.	,	19					1:21.71	III	258
35.		, 20					1:23.21	III	245
36.		, 19					1:23.45	III	242
37.	1	20		-			1:23.69	III	240
38.	1	20	00				1:25.24		227

, 200m 21 07.02.2013

		1:53.30	,	(BEL)	01.05.1988
: FINA 2012					
,		1		RT	FINA
1. ,	,	1996	-	1:59.26	625
2.	1	1996		1:59.47	622
3. ,		1995		2:00.99	599
4.		1996	-	2:01.87	586
5.	1	1995	н н	2:06.32	I 526
6.	1	1997	-	2:09.60	I 487
7. ,		1997	н н	2:11.11	I 470
8.		1995		2:13.97	II 441
9.	1	1998	н н	2:15.97	II 422
10.	1	1999		2:18.96	II 395
11. ,		1996	-	2:18.97	II 395
12.		1996	-	2:19.07	II 394















	21,	, 200m	,			
	,		1		RT	FINA
3.	,		2000		2:24.27	II 353
4.	,		1999	-	2:32.65	III 298
<u>.</u>			1999	-	2:34.21	III 289
ó.	,		2002	п п	2:35.35	III 283
7.	,		1999		2:37.13	III 273
}.	,		2000	-	2:37.34	III 272
١.		,	1998	-	2:39.48	III 261
		1	1999		2:39.81	III 260
		ı	1999		2:39.87	III 259
<u>.</u>		,	2001	-	2:46.76	228
			2000		2:49.64	217
l .	,		2001	-	2:52.49	206

07.02.2013 ____ , 50m

		31.87	1			21.04.2011
: FINA 201	2					
	ı	1		RT		FINA
1.	1	1998			35.43	595
2.		1998	-		37.09 I	518
3.	1	1999			37.14 I	516
4.	1	1998			37.53 I	500
5.	1	1996			38.75 II	454
6.	1	1999			39.47 II	430
7.	ı	2000	н н		39.81 II	419
8.	ı	1997	11 11		39.90 II	416
9.	1	2000	н н		42.14 III	353
10.	ı	2002	-		42.61 III	342
11.	ı	1999	-		43.28 III	326
12.	1	2000			44.16 III	307
13.	ı	1997			45.22 III	286
14.	ı	2002	-		45.24 III	285
15.	1	1997	н н		45.45 III	281
16.	ı	1999	-		45.46 III	281
17.	1	2001	-		45.77 III	275
18.	1	1999			47.14	252
19.	ı	2000			47.30	250
20.	ı	2000			48.42	233
21.	1	1999			49.16	222









16





, 100m 23 07.02.2013

	1:06.20		15.04.199
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1. ,	1995 " "	1:05.55	713
2.	1997	1:09.21	606
3.	1992	1:10.50 I	573
4.	1992 - ,	1:11.15 I	558
5.	1992 -	1:11.29 I	554
6.	1995	1:11.79 I	543
7.	1996 -	1:12.08 I	536
8.	1997	1:13.38 I	508
9.	1998 -	1:13.59 I	504
10. ,	1993	1:14.38 I	488
11.	1996 -	1:15.67 I I	463
12.	1998 -	1:17.35 I I	434
13.	1998 -	1:17.54 II	431
14. ,	1998 -	1:21.88 I I	366
15.	1998 " "	1:21.92	365
6.	1998	1:23.58 II	344
. ,	1999	1:24.45	333
8.	2000 -	1:28.03 III	294
19. ,	1999	1:33.39 III	246
·			
24	, 400m		

		5:05.80	1		01.03.1983
: FINA 20	12				
	,	1		RT	FINA
1.	1	2000	н н	5:19.71	598
2.	ı	1999		5:40.33 I	496
3.	1	2000	ш ш	5:52.23 II	447
4.	1	1998		5:55.33 II	436
5.	1	2001	-	5:57.17 I I	429
6.	1	2003	н н	7:02.15 ll	II 260















25	, 100m
07.02.2013	

		57.36	1		13.05.201
: FINA 2012					
,		1		RT	FINA
1.	1	1990	II II	59.08	599
2.	ı	1998		1:00.59	555
3.	,	1994	-	1:00.85	548
4.	1	1997	11 11	1:01.39 I	534
5.		1997	11 11	1:01.82 I	523
6. ,		1995		1:01.86 I	522
7	ı	1996	-	1:03.20 I	489
8. ,		1997	11 11	1:03.22 I	489
9.	1	1998	11 11	1:04.11 l	469
10.	1	1994	-	1:04.23 I	466
11.		1995		1:07.97 I I	393
12.		1998	11 11	1:09.83 II	363
13.		1998		1:13.29 III	314
14.		1998	-	1:14.05 III	304
15.		1999	-	1:14.50 III	299
16.		2000	-	1:14.77	295
17.	,	2000	-	1:16.68 III	274
18.		1998	-	1:21.04 III	232
19.		2001	-	1:21.15	231
20.	,	2003		1:22.78	217
21.	,	2000	-	1:23.73	210
22.		1999		1:25.58	197
23.	,	1954	-	1:27.83	182
24.	,	2000	II II	1:30.01	169
	•				
26			100m		

26 , 100m

	1:04.20	,		10.04.201
: FINA 2012				
1	1		RT	FINA
1.	1997	-	1:06.16	677
2.	1998		1:07.81	629
3.	1999	н н	1:08.54	609
4.	1996		1:09.05	596
5.	1994	- ,	1:09.64	581
6.	1998		1:11.89 l	528
7.	1998		1:13.05 I	503
8.	1998	н н	1:14.49 I	474
9.	1998		1:16.36	440
10.	1998	н н	1:16.77 II	433
11. ,	1998	-	1:16.89 II	431
12.	1998	н н	1:19.11	396
13.	2001	-	1:19.54 II	390















	26,	, 100m	ı			
	,		1		RT	FINA
4.			2001	н н	1:20.	25 II 379
5.	1		2002	п п	1:21.	.83 II 358
).	1		2001	-	1:23.	27 II 340
'.	,		1999	н н	1:24.	21 II 328
l.	,		2001	-	1:27.	.74 III 290
	1		2001		1:29.	.60 III 272
			2001	-	1:29.	.87 III 270
			2001		1:30.	23 III 267
	1		2001		1:32.	.69 III 246
	,		2002	н н	1:34.	.13 III 235
			2003	-	1:34.	75 III 230
).	,		2000		1:39.	90 196

07.02.2013 , 50m

		26.79				01.07.1988
: FINA 20	12					
	,	1		RT		FINA
1.	1	1989	-	27.5	1	667
2.	ı	1994	-	27.6	2	659
3.	ı	1995		27.7	7	648
4.	ı	1989		28.9	2	574
5.	ı	1995	н н	29.3	4 I	550
6.	ı	1997	11 11	30.1	7 I	505
7.	ı	1997	-	30.6	7 I	481
8.	ı	1996	-	31.5	7 II	441
9.	1	1998	-	31.9	7 II	425
10.	ı	1999	-	32.6	6 II	398
11.	ı	1996		32.7	0 II	397
12.	1	1996	н н	33.2	:0 II	379
13.	1	1997	н н	33.3	3 II	375
14.	1	1992		33.6	2 II	365
15.	1	1999	11 11	33.6	5 II	364
16.	1	1997		34.7	3 III	331
17.	ı	1999	-	35.2	:0 III	318
18.	1	2001	п п	35.2	4 III	317
19.	1	2003	-	42.9	7	175
20.	1	2001		45.3	5	148













					ROTE
28		200m			
07.02.2013	ı	200111			
	2:21.21 ,				15.04.200
: FINA 2012					
,	1		RT		FINA
1. ,	1995			2:36.87 I	468
2	1999			2:41.02 II	432
3	2001			2:41.49 II	429
J. ,				2	,
29		, 200m			
07.02.2013		, 200111			
	2:02.92		(KC	OR)	25.09.198
: FINA 2012			· · ·		
1	1		RT		FINA
1. ,	1994	-		2:14.97	602
2.		п		2:18.12	562
3.		ш		2:18.78	554
4. ,	1996			2:19.41 I	546
5.	1992	-		2:24.10 I	495
6.	1997			2:24.44 I	491
7.		п		2:24.76 I	488
8.	1998			2:27.68 I	459
9.	1995			2:28.16 I	455
10.	1999 "	п		2:30.07 II	438
11.	1996	-		2:31.71 II	424
12.	1998	-		2:32.58 II	417
13.	1996	-		2:33.27 II	411
14.	1997			2:33.47 II	409
15. ,	1996			2:35.14 II	396
16.	1999 "	II		2:35.64 II	392
17. ,	1999			2:35.81 II	391
18. ,	1999	-		2:36.08 II	389
19. ,	1998 "	Ш		2:37.45 II	379
20.	1998	-		2:38.61 II	371
21. ,	1999			2:39.51 II	365
22. ,	1998			2:39.70 II	363
23.	2000	-		2:40.96 II	355
24.	2000 "	п		2:42.39 II	345
25.	2001	-		2:43.08 II	341
26.	2000	-		2:44.16 II	334
27. ,	1999 "	П		2:47.05 III	317
28. ,	1999			2:49.42 III	304
29. ,	2001	-		2:49.68 III	303
30.	1999			2:51.91 III	291
31. ,	1998			2:52.06 III	290
32.	2001	-		2:55.52 III	273
22	1000 "	II .		2.EE 77 III	272



1999

1998







2:55.77 III

2:58.08 III



20

272

262

33.

34.





33					The coro de
	29,	, 200m ,			
	,	1		RT	FINA
35.	,	2001	-	3:01.48	III 247
36.	,	2000	н н		III 242
37.	,	2002	-		III 242
38.	,	2002	н н		III 239
39.		2000	-		III 234
40.		1999			III 231
41.	,	2000	-		III 228
42.		1999	-		III 225
43.	,	2002	-	3:08.56	III 220
44.	,	2000	-	3:09.50	217
45.	,	2001	-	3:13.08	205
DSQ		2003			III
DSQ		2001	-		III
DSQ	ı	2001	-		
	30		, 400m		
07.02.2013	30		, 400111		
07.02.2013		4:15.17		(TUR)	25.07.201
: FINA 2012		4.15.17	ı	(TUK)	23.07.201
	,	1		RT	FINA
1.		, 2000	_	4:32.73	674
2.		1997	_	4:40.77	617
3.	ı	1998		4:49.19	I 565
4.	1	1998		4:49.56	I 563
5.		2001	-	4:50.17	I 559
6.	ı	1998	-	4:51.82	I 550
7.	1	1999	-	4:54.76	I 534
8.	ı	, 1994	- ,	4:56.63	I 524
9.	,	1999	-	5:00.77	I 502

: FINA 2012	!				
	,	1		RT	FINA
1.	1	2000	-	4:32.73	674
2.		1997	-	4:40.77	617
3.		1998		4:49.19 I	565
4.		1998		4:49.56 l	563
5.	1	2001	-	4:50.17 I	559
6.	ı	1998	-	4:51.82 I	550
7.	ı	1999	-	4:54.76 I	534
8.	1	1994	- 1	4:56.63 l	524
9.	ı	1999	-	5:00.77 I	502
10.	ı	1998	-	5:01.25 I	500
11.	ı	1998	н н	5:05.33 I	480
12.	ı	1997		5:06.80 I	473
13.	1	1999	н н	5:07.69 II	469
14.	ı	1998		5:09.71 I I	460
15.	ı	1998		5:09.84 II	459
16.	1	1998		5:11.32 Ⅱ	453
17.	1	2001	-	5:12.44 I I	448
18.	ı	2000	-	5:14.23 II	440
19.	ı	2000		5:14.66 I I	439
20.	1	1998		5:14.96 I I	437
21.	1	1998	н н	5:15.62 I I	435
22.	ı	2000		5:19.08 II	421
23.	ı	2001	н н	5:29.75 I I	381
24.	1	1999	н н	5:40.93 II	345
25.	ı	1998	н н	5:41.20 II	344
26.	1	1998	н н	5:52.89 III	311
27.	1	2000		5:56.12 III	302













	30,	, 400m	ı				
	,		1		RT		FINA
28.	1		2001	-		5:56.91 III	300
29.	,		2000			6:03.86 III	283
30.			2001	н н		6:04.41 III	282
31.	1		2002	-		6:08.83 III	272
SQ	,		2000			II	

31 , 50m

07.02.2013

	24.09	1		18.05.200
: FINA 2012				
,	1		RT	FINA
1. ,	1989		24.60 I	614
2.	1990	11 11	25.06 I	580
3.	1995	п п	25.19 I	571
4.	1994	-	25.31 I	563
5.	1994		25.44 I	555
6.	1995	н н	25.63 I	543
7.	1996	-	25.69 I	539
8.	1999	н н	25.95 I	523
9.	1992		26.34	500
10.	1996		26.66 II	482
11.	1997	<u>.</u>	26.69	480
12.	1997	н н	26.73 II	478
13.	1992		26.88 II	470
4. ,	1999	н н	26.98 II	465
15. ,	1997	н н	27.06 II	461
6. ,	1996		27.08 II	460
7.	1997	н н	27.57 II	436
8.	1997	н н	27.73 II	428
9.	1999	-	27.80 II	425
20.	1997		27.93 II	419
.5. ,	1998		27.98 II	417
2. ,	1999	-	28.08 II	412
3.	1998		28.14 II	410
.4.	1998		28.23 II	406
5. ,	1998	-	28.28 II	404
.6.	1997		28.47 II	396
	1998	· -	28.82 III	
8.	1993		28.84 III	
.9. ,	1996	-	28.87 III	
,	1997		29.10 III	
31.	1998	·	29.19 III	
32.	1999	-	29.22 III	
3.	1999	-	29.40 III	
4. ,	2001	-	29.64 III	
5. ,	1998	_	29.95 III	
66. ,	1993	•	30.01 III	











www.perm-swimming.ru - ,50 .





31,	, 50m	ı				
,		1		RT		FINA
37.		1998	_		30.12 III	334
38		1999			30.25 III	330
30		1999	_		30.78 III	313
10		1999			31.12	303
41.		1999	_		32.08	276
42.	1	1994	_		32.09	276
43.	ı	2001			32.22	273
43. , 44.		1999	-		32.33	273
	ı					
45.	ı	2000			32.45	267
46. ,		2000	-		32.47	267
40	ı	2001	-		32.47	267
	ı	1999	-		32.79	259
49. ,		1999	н н		33.28	248
50. ,		2001			34.12	230
51.	1	2002	-		34.38	224
52. ,		2001	-		35.24	208
53.		2001			41.88	124
32			, 200m			
07.02.2013						
: FINA 2012		2:27.74	ı			16.05.200
,		1		RT		FINA
					0.45.40	
1.	ı	1998			2:45.43	607
2.	ı	1999			2:49.78 I	562
3.	ı	2001	-		2:56.69 I	498
4.	1	2000	н н		3:03.15 II	447
5.	ı	2000	н н		3:17.12 Ⅱ	359
33			, 200m			
07.02.2013			, 200111			
: FINA 2012		1:58.76	ı		(ESP)	28.07.199
. 1 IIVA 2012		1		RT		FINA
1.		1995			2:10.76	627
2	,	1994	_		2:11.43	617
3.		1997	- п		2:15.68	561
3. 4. ,	ı	1997	н н		2:21.48 I	495
5.		1997	_		2:21.91 I	490
	ı	1997	-		2:26.87 II	
	1					442
6. 7		2000			2:31.08 II	406 356
7. ,		1000				くりん
7. 8.	ı	1998	-		2:37.78 II	
7. 8. 9.	1	2001	- n n		2:44.11 III	317
7. 8.	ı		- 11 11			









, 50 .





	33, , 200m	r					
	,	1			RT		FINA
12.	,	1958				3:13.76	192
	•						
•	34		, 50m				
7.02.2013			7 00				
FINA COAC		27.65				(ESP)	03.06.20
: FINA 2012							
	ı	I			RT		FINA
1.	ı	1996	п п			29.39	620
2.	ı	1998				31.06 I	525
3.	1	1994	-	1		31.53 I	502
4.	ı	2000	11 11			31.66 l	496
5.	1	1995				33.14 II	432
6.	1	1991	н н			33.68 II	412
7.	,	2000	н н			34.24 II	392
8.	,	1996				34.38 II	387
9.		1999	п п			34.51 II	383
0.	ı	1995	_			35.92 III	339
1.	1	2001				36.75 III	317
1. 2.	ı					37.36 III	
	ı	2001	-				302
13.	ı	2002	-			38.56 III	274
14.	1	2002	- II II			39.30 III	259
15.	,	2002				48.27	140
	35		, 4 x 50m				
7.02.2013		1:54.70	" -	п			24.11.20
: FINA 2012		1.34.70					24.11.20
		1			RT		FINA
1.	- 1		-			1:51.60	651
	,	94	28.18	,		94	28.81
		97	28.04	,		98	26.57
2.	1					1:56.88	567
۷.	ı	96	29.10			95	30.45
	,	98	28.67	,		99	28.66
ງ "	" 1		п п			1 50 10	F 40
3. "	I	99	29.76			1:58.19 00	548 29.26
	- ,	99	30.54	,		96	28.63
	,			,			
	4					1:59.03	537
4.	1						2N 07
4.	1	98 98	29.54 30.32	,		98 98	30.97 28.20
		98	30.32	,			28.20
4.5.		98 98 1		,		98 2:00.29 01	









ALGE





	35,	, 4 x 50m	ı					
			1			RT		FINA
6.	-	2	98 99	- 29.98 30.60	,		2:02.43 00 98	493 30.68 31.17
7.		1	96 97	31.71 28.99	,		2:02.67 97 95	490 31.31 30.66
3.	-,,	3	01 02	32.90 33.92	,		2:14.67 01 02	371 33.95 33.90
	36			, 4 x 50m	ı			
02.2013	}		1:49.23	п п (.)			24.11.
: FINA 2012				,	,			
			1			RT		FINA
	" "1		95 95	29.40 29.82	,		1:50.55 90 95	603 25.87 25.46
<u>.</u>	-	1	94 92	- 28.60 31.28	,		1:52.22 92 94	577 27.24 25.10
3.	, 1		96 97	31.39 32.15	,		1:56.10 98 94	521 27.23 25.33
l.	" "2		97 97	32.18 33.91	,		2:00.34 97 97	467 28.02 26.23
D.	, - ,	3	97	- 30.43	,		2:00.46 99 96	466 30.53 25.72
).	,	1	96 92 92	33.78 32.76 32.40	,		2:02.10 93 92	448 30.67 26.27
' .		1	96	 35.76	,		2:06.94 95 96	398 32.53
3 .	-	4	96 98	32.64 - 32.79	,		2:16.82 ₀₁	26.01 318 31.98
).	- ,	1	00	40.87 - 35.88	,		01 2:22.30 01	31.18 283 35.12
2	1		01	42.00	,		00	29.30



Splash Meet Manager 11, Build 21501







, 50 .



ALGE

08.02.2013 10:13 -





36, , 4 x 50m

> RT FINA

DSQ 2















): (RUS) 50 06.02.2013 - 07.02.2013 10 (0 - 9) 1-1 -, 06.02.2013 # unattached 2 unattached Ш unattached 4 unattached 5 unattached unattached 7 unattached unattached 9 unattached 10 unattached 11 unattached 12 unattached 13 unattached 14 unattached 15 unattached 16 unattached 17 unattached 18 unattached 19 unattached 20 unattached 21 unattached Ш 22 unattached 23 unattached 24 unattached 25 unattached 26 unattached 27 unattached Ш 28 unattached Ш 29 unattached









