<u>1 - 3</u> 2012 . 03.05.2012

1 03.05.2012		, 50m			
: FINA 2010					
	/				
,			20.00		074
1. 2.	1996		30.90		671
2. 3.	1996 1998		31.68 32.70		623 566
3. 4.	1998		32.70		554
5.	2000		36.67	П	401
6.	1999		37.55	ii	374
7.	2000		37.80	ii	366
8.	1995		38.22	ii	354
9.	2000		39.23	III	328
10.	1999		40.13	Ш	306
11.	2000		41.04	Ш	286
12.	2000		41.40	Ш	279
13.	2001		41.88	Ш	269
14.	2002		42.67	Ш	255
15.	2001		45.85	1	205
_					
2		, 50m			
03.05.2012					
: FINA 2010					
,	/				
1.	1985		29.82	1	523
2.	1998		31.46	II	446
3.	1994		31.58	II	441
4.	1997		32.42	II	407
5.	1997		32.86	II	391
	1998		32.86	II	391
7.	1995		33.66	II	364
8.	1997		33.68	II	363
9.	1998		33.83	II.	358
10.	1996		37.08	III	272
11.	1998		37.18	III	270
12.	2000		37.53	 	262
13. 14.	2001 1999		38.13 38.22	1 1	250 248
15.	1997				247
16.	1998		38.30 38.52	1 1	247
10. 17.	1999		39.58	1	224
18.	1998		40.59	1	207
19.	2001		41.59	1	193
20.	2001		44.03	2	162
21.	2001		46.28	2	140
	2001		46.28	2	140
23.	2001		51.41	2	102

3	, 100m	1	
03.05.2012	, 10011		
: FINA 2010			
	/		
,			
1.	1989	58.45	706
2.	1996	59.11	683
3.	1996	1:01.78	598
4.	1998	1:03.80	543
5.	1998	1:03.82	543
6.	1994	1:03.98 I	539
7.	1997	1:04.55	524
8.	1998	1:05.10	511
9.	1996	1:05.79 l	495
10.	1998	1:06.00	491
11.	1997	1:06.02	490
12.	1997	1:06.23	485
13.	1999	1:07.93 II	450
14.	1995	1:09.88 II	413
15.	2000	1:1 0.43	404
16.	1996	1:11.69 II	383
17.	1998	1:12.77	366
18.	2001	1:14.38 II	343
19.	2001	1:14.41	342
20.	2000	1:17.39	304
21.	2001	1:21.00	265
22.	2000	1:22.42	252
23.	2001	1:24.80 1	231
4	, 100m		
03.05.2012			
: FINA 2010			
,	/		
		FF 47	004
1.	1994	55.47	604
2.	1995	55.85	592
3.	1995	57.07	555
4.	1996	57.66	538
5.	1996	58.04 l	527
6.	1995	58.32 I	520
7.	1996	58.60	512
8.	1996	59.43	491
9.	1997	59.48 I	490
10.	1997	1:00.08 II	475
11.	1998	1:00.22	472
12.	1997	1: 00.34	469
13.	1997	1:00.75	460
14.	1997	1: 02.03	432
15.	1995	1: 02.17	429
16.	1999	1:02.52	422
17.	1997	1:02.60 II	420
18.	1998	1:02.74	417
19.	1997	1:02.80 II	416
20.	1996	1:04.27	388
21.	1997	1:04.54	383
22.	1996	1:05.53 II	366
23.	1997	1:05.64	364
24.	1998	1:07.35	337
25.	1999	1:08.51	321
-			
	DELPHIN 8		50

4,	, 100m ,		
,	/		
26.	1998	1:08.93 III	315
27.	1998	1:10.26 III	297
28.	2000	1:11.69	280
29.	1999	1:11.87	278
30.	1999	1:11:07 III 1:12:23 III	273
31.	1999	1:13.20	263
32.	2000	1:13.79	256
33.	2000	1:14.67	247
34.	2000	1:15.49 III	239
35.	2001	1:18.16 1	216
36.	2001	1:19.21 1	207
37.	2000	1:22.06 1	186
38.	2001	1:22.82 1	181
39.	2001	1:24.67 1	170
40.	2001	1:27.58	153
41.	2001	1:38.43	108
42.	2001	1:39.80	103
DSQ	1996		
DSQ	2001		
DSQ	1998		
DOG	1990		
5	, 200m		
03.05.2012	, 200111		
: FINA 2010			
. 1 110 (2010			
,	/		
1.	1990	2:38.50	690
2.	1997	2:41.38	654
3.	1997	2:48.20	578
4.	1997	2:51.44	545
5.	1997	2:54.44	518
6.	1998	2:58.56	483
7.	1999	3:00.54	467
8.	1985	3:00.66	466
9.	2000	3:07.96	414
10.	1996	3:13.17	381
11.	2000	3:13.28 II	381
12.	2000	3:17.89 II	355
13.	2001	3:22.78 II	329
14.	2002	3:40.04 III	258
6	, 200m		
03.05.2012			
: FINA 2010			
,	1		
1.	1995	2:40.54	498
2.	1994	2:41.76	487
3.	1996	2:43.14	475
4.	1995	2:46.52	446
4. 5.	1998	2:57.40 II	369
6.	1998	2:58.59	362
7.	1996	2:59.04	359
8.	1998	3:01.80 II	343
9.	1999	3:04.61	327
-	DELPHIN 8		50

6,	, 200m ,		
	, /		
10.	, 1999	3:12.40	289
10.	1999	3:12.40 III 3:18.56 III	263
12.	2001	3:35.04 1	207
13.	2001	3:35.19 1	207
14.	2001	3:37.05 1	201
15.	2001	3:47.86 1	174
DSQ	2001		
7	, 200m		
03.05.2012	, 200		
: FINA 2010			
,	,		
1.	1995	2:30.94	546
2.	1995	2:34.16	513
3.	1996	2:36.37	491
4.	1998	2:43.02 II	433
5.	1998	2:44.66 II	421
6.	1996	2:52.46 II	366
7.	1996	2:53.29	361
8.	2000	3:13.95	257
8	, 200m		
03.05.2012	•		
: FINA 2010			
,	,		
1.	1998	2:20.98	494
2.	1994	2:31.50 II	398
3.	1996	2:46.58 III	299
4.	1998	3:00.30 III	236
5.	1998	3:07.92 1	208
9	, 200m		
03.05.2012	,		
: FINA 2010			
,	,		
1.	1990	2:26.73	635
2.	1996	2:31.89	572
3.	1995	2:39.13	498
4.	1996	2:40.14	488
5.	1997	2:42.14	470
6. 7.	1996 1998	2:43.54 2:44.37	458 452
7. 8.	2000	2:51.87	395
9.	1999	2:52.04	394
10.	1998	2:54.85	375
11.	1999	3:00.31 II	342
12.	1999	3:04.97 II	317
13.	2000	3:05.03	316
14.	2001	3:05.70	313
15.	2000	3:09.35	295
16.	2000	3:15.08	270
17.	2001	3:24.88	233
	DELPHIN 8		50

	9, , 200m ,		
	9, , 200111 ,		
	,		
	,		
18.	2001	3:30.98	1 213
	10	, 200m	
03.05.201	2		
: FINA 201	0		
	,		
	1005	0.47.40	570
1.	1995	2:17.40	572
2.	1997	2:20.02	I 541
3.	1997	2:25.92	I 478
4.	1996	2:26.19	I 475
5.	1998	2:29.53	II 444
6.	1994	2:30.13	II 438
7.	1995	2:30.87	II 432
8.	1996	2:35.89	II 392
9.	1998	2:37.32	II 381
10.	1997	2:37.86	II 377
11.	2000	2:42.26	II 347
12.	1997	2:42.63	II 345
13.	1998	2:44.94	II 331
14.	1998	2:45.97	II 324
15.	1998	2:46.26	II 323
16.	1998	2:47.66	III 315
17.	1999	2:49.80	III 303
	1996		
18.		2:52.46	
19.	2000	2:53.76	III 283
20.	2000	2:56.58	III 269
21.	2000	3:02.32	III 245
22.	2000	3:05.15	III 234
23.	2001	3:05.16	III 233
24.	2001	3:23.10	1 177
25.	2001	3:24.92	1 172
26.	2001	3:36.03	147
		3.30.03	147
DSQ	1996		
	11	, 50m	
03.05.201		,	
: FINA 201	J		
	,		
	·		
1.	1996	26.61	709
2.	1996	27.19	664
3.	1998	28.49	577
4.	1994	28.57	I 573
5.	1985	28.59	I 571
6.	1996	29.22	I 535
7.	1997	29.52	I 519
8.	1998	29.61	I 514
9.	1997	29.93	l 498
10.	1997	29.98	I 495
11.	1997	30.04	II 492
12.	1998	30.26	II 482
13.	1997	30.39	II 476
14.	1985	30.66	II 463
15.	2001	31.86	II 413
	DEL DI IIN O		Γ0
	DELPHIN 8		50

		2012	
11,	, 50m ,		
	,		
,	/		
16.	1998	32.62 II	384
17.	1996	32.80 II	378
18.	2000	33.84	344
19.	2000	33.92 III	342
20.	2000	34.74	318
21.	2000	36.61 1	272
22.	2001	39.58 1	215
23.	2001	39.76 1	212
12 03.05.2012	, 50m		
: FINA 2010			
,	/		
1.	1995	25.47	555
••	1989	25.47 25.47	555
3.	1990	25.50 I	553
4.	1996	26.16 II	512 504
5.	1988	26.30 II	504
6.	1995	26.41 II	498
7.	1985	26.48	494
8.	1996	26.73 II	480
9.	1996	27.25	453
10.	1997	27.27	452
11.	1996	27.34 II	449
12.	1986	27.62	435
13.	1995	27.68 II	432
14.	1997	27.90 II	422
15.	1997	29.59	354
16.	1998	29.60 III	354
17.	1996	29.77 III	348
18.	1999	29.92 III	342
19.	1998	30.09	337
20.	1999	30.54	322
21.	1998	30.56	321
22.	1997	30.63	319
23.	1998	31.07	306
24.	1998	31.21	302
25.	1998	31.62 1	290
26.	2001	33.80 1	237
27.	2001	37.55 2	173
13 03.05.2012	, 800m		
: FINA 2010			
,	/		
1.	1985	9:08.74	730
2.	1997	9:23.71	673
3.	1995	9:44.49	604
4.	1995	9:53.06	578
5.			542
	1997		
6.	1998	10:25.09	493
7.	1997	10:28.00	487
8.	1995	10:36.89 I	466
	DELPHIN 8		50
			

13,	, 800m	,		
,		1		
9.		1999	10:49.56 II	440
10.		1996	11:01.90 II	415
11.		1998	11:05.76 II	408
12.		2000	11:13.17	395
13.		1998	11:14.27	393
14.		1996	11:17.36 II	388
15.		2001	11:51.61 II	334
10.		2001	11.31.01	304
14		, 800m		
3.05.2012 : FINA 2010				
,		/		
1.		1995	8:58.94	590
2.		1996	9:01.52	581
3.		1994	9:33.92 I	488
4.		1996	9:34.23	488
5.		1997	9:37.39 l	480
6.		1996	9:37.64	479
7.		1996	9:43.46 l	465
8.		1997	9:52.13 l	445
9.		1997	9:53.00 l	443
10.		1998	9:54.64	439
11.		1997	9:54.73	439
12.		1995	9:59. 0 1	429
13.		1999	10:09.86	407
14.		1997	10:10.86	405
15.		1997	10:13.41	400
16.		1997	10:13.54	400
17.		1998	10:16.87	393
18.		1999	10:25.05 II	378
19.		1995	10:27.90 II	373
15		, 4 x 50m		
3.05.2012		, 4 X 00III		
: FINA 2010		/		
1.	1		1:52.96	628
		96	98	
	Ç	96	94	
2.	2		1:55.71	584
		97	96	
	(96	97	
	3		1:59.31	533
3	J	95	98	333
3.				
3.	Ç	95	98	
	ę			F40
3.4.	4	95	2:00.60	516
	4	95	2:00.60 85	516
4.	4	95	2:00.60 85 97	
	4	95 97 97	2:00.60 85 97 2:05.90	
4.	4	95	2:00.60 85 97	516 454

DELPHIN 8

03.05.2012	16	, 4 x 50m		
: FINA 2010				
1.	2	/ 95 96	1:41.70 94 95	583
2.	1	88 90	1:43.70 86 89	550
3.	3	96 95	1:45.66 96 95	520
4.	4	98 98	1:46.61 97 97	506
5.	5	97 97	1:52.82 97 97	427
6.	1	96 98	1:59.42 97 96	360
7.	6	99 99	2:00.45 00 99	351
8.	7	98 98	2:00.89 98 98	347
2 - 4	2012 .			04.05.2012
04.05.2012	17	, 50m		
: FINA 2010				
	,	/		
1. 2.		1998 1996	28.90 29.41	652 619
3.		1996	30.31	565
4.		1998	30.96 I	530
5.		1998	31.08 I	524
6.		1997	31.67	496
8.		1998 1995	31.67 31.77	496 491
9.		1996	32.73 II	449
10.		1995	32.76 II	448
11.		1985	32.86 II	444
12.		1996	33.12 33.26	433
13. 14.		1997 1998	33.26 II 33.36 II	428 424
15.		2001	35.64	348
16.		1996	35.70 III	346
17.		2000	36.07	335
18.		2001	36.80 III	316
19. 20.		2000 2000 1999	39.42 III 39.60 1	257 253

	17,	, 50m	,				
			1				
	,		/				
21.			2000		40.0		244
22.			2000		41.3		222
23. 24.			2002 2001		41.5 48.0		220 142
24.			2001		40.0) 4	142
	18			, 50m			
04.05.201							
: FINA 201	10						
	,		/				
1.			1993		26.3	80	620
2.			1995		26.6		595
3.			1997		28.3		497
4.			1996		28.3		495
5.			1998 100 <i>4</i>		28.9		464 450
6. 7.			1994 1985		29.0 29. ²		459 456
7. 8.			1965		29. 29.		436 421
9.			1999		30.3		405
10.			1997		30.4		400
11.			1998		30.4		400
12.			1999		30.6	8 II	390
13.			1997		30.7		389
14.			1997		31.0		378
15.			1996		31.1		372
16.			1996		31.2		370
17. 18.			1996 1998		32.6 32.7		323 320
19.			1998		32.8		318
20.			1998		33.2		305
21.			1998		33.8		292
22.			1999		34.0		284
23.			1998		34.3	6 III	278
24.			1996		34.4		276
25.			1999		34.4		275
26.			2000		34.5		273
27.			1998 1999		34.7		268 260
28. 29.			1999		35.′ 35.′		258
30.			1996		35.7 35.7		247
31.			1999		35.8		244
32.			2000		36.0		241
33.			2000		36.9		224
34.			1999		37.1		219
35.			2000		38.2		201
36.			2001		40.1		174
37.			2001		43.4		137
38. 39.			2001 2001		45.4 55.5		120 66
JSQ DSQ			2001		33.3	,,	00
200			_500				

19		, 50m		
04.05.2012				
: FINA 2010				
,	/			
1.	1997		34.29	656
2.	1996		34.54	642
3.	1997		35.10	611
4.	1997		35.58	587
5.	1997		36.56	I 541
6.	1999		36.80	I 531
7.	1998		37.67	I 495
8.	1985		38.22	II 473
9.	1997		38.28	II 471
10.	1998		38.46	II 465
11.	2000		38.83	II 452
12.	2000		40.81	II 389
13.	2000		41.97	II 357
14.	2001		43.96	III 311
15.	2001		45.98	III 272
16.	2000			III 265
10.	2000		40.00	111 200
20		, 50m		
04.05.2012		•		
: FINA 2010				
	/			
,			24 04	I 500
1.	1995		31.81	I 589
2.	1994		32.02	I 577
3.	1997		33.00	J 527
4.	1998		34.34	II 468
5.	1993		34.45	II 463
6.	1996		34.65	II 455
7.	1995		34.83	II 448
8.	1994		35.34	II 429
9.	1996		35.55	II 422
10.	1995		35.80	II 413
11.	1998		36.97	II 375
12.	1999		37.49	III 360
13.	1998		38.04	III 344
14.	1996		38.16	III 341
15.	1998		38.34	III 336
16.	1999		38.72	III 326
17.	1999		39.38	III 310
18. 19.	1997 1998		39.67 39.80	III 303 III 300
20.	1999		41.51	1 265
21.	2001		42.52	1 246
22.	2000		42.70	1 243
23.	2001		44.58	1 214
24.	2001		44.64	1 213
25.	2001		45.82	1 197
26.	2001		46.80	2 185
27.	1999		47.55	2 176
28.	2001		48.78	2 163
29.	2001		49.21	2 159
30.	2001		49.70	2 154
31.	2001		50.13	2 150
32.	2001		54.05	2 120
-				
	DELPHIN 8			50

		0 0 2012	
20,	, 50m ,		
	/		
33.	2001	54.95 2	114
33. 34.	2001	55.26 2	112
35.	2001	56.25 2	106
DSQ	2001	30.23	100
DSQ	2001		
DSQ	2001		
DSQ	1998		
DSQ	2000		
DSQ	2000		
21	, 200m		
04.05.2012			
: FINA 2010	,		
,	1006	2.00.27	602
1.	1996	2:08.27	683
2.	1999	2:19.05	536
3.	1998	2:21.17	512
4.	1995	2:21.97	503
5.	1996	2:24.80	475 470
6.	1999	2:25.29	470
7.	1997	2:26.27	460
8.	1997	2:26.37	459
9.	1997	2:27.80	446
10.	1997	2:27.85	446
11.	1998	2:29.53 II	431
12.	1998	2:33.74	396
13.	2000	2:34.18	393
14.	2001	2:34.56 II	390
15.	2000	2:34.60	390
16.	1998	2:35.84	381
17.	1996	2:37.54	368
18.	2001	2:38.45	362
19.	2001	2:41.82	340
	2000	2:41.82	340
21.	2001	2:42.64	335
22.	2000	2:45.69	317
23.	2000	2:47.32	307
22 04.05.2012	, 200m		
: FINA 2010			
,	/		
1.	1995	2:01.24	595
2.	1994	2:01.88	586
3.	1995	2:03.09 I	569
4.	1997	2:08.67	498
5.	1998	2:11.45 I	467
6.	1998	2:11.57 II	465
7.	1996	2:14.09 II	440
8.	1997	2:15.79 II	423
9.	1997	2:16.12	420
10.	1996	2:16.62 II	416
11.	1997	2:16.66	415
12.	1997	2:17.06	412
	DEI DUINI 0		F0
	DELPHIN 8		50

22,	, 200m ,			
	1			
,	/	0.47.00		440
13. 14.	1997 1999	2:17.26 2:18.00		410 403
15.	1998	2:18.07		403
16.	1997	2:19.18		393
17.	1997	2:20.75		380
18.	1998	2:22.94	l II	363
19.	1997	2:24.76		349
20.	1998	2:26.04		340
21.	1998	2:26.91		334
22.	1998	2:27.05		333
23. 24.	1996 1998	2:28.32 2:29.16		325 319
25.	1998	2:31.29		306
26.	1998	2:31.65		304
27.	1999	2:32.23		300
28.	1998	2:34.60		287
29.	2001	2:36.93		274
30.	1998	2:37.14		273
31.	2000	2:38.15		268
32.	2000	2:39.49		261
33.	2001	2:39.57		261
34. 35.	1998 2001	2:41.11 2:46.86		253 228
36.	2000	2:51.60		210
37.	2000	2:56.64		192
00		000		
23		, 200m		
04.05.2012		, 200m		
		, 200m		
04.05.2012 : FINA 2010	/			
04.05.2012 : FINA 2010 ,	1996	2:30.55		569
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2.	1996 1998	2:30.55 2:35.53	3	516
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3.	1996 1998 1999	2:30.55 2:35.53 2:47.96	3 3	516 410
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4.	1996 1998 1999 1998	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14	3 5 1	516 410 394
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3.	1996 1998 1999	2:30.55 2:35.53 2:47.96	3 5 1 5	516 410
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5.	1996 1998 1999 1998 1996	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26	B B B B B	516 410 394 367
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6.	1996 1998 1999 1998 1996 1997	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15	3 5 6 6 6	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15	3	516 410 394 367 353 312 306
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15	3 1 3 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372
04.05.2012 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000 / 1994 1997 1995 1996 1997	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m	3	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372 341
04.05.2012 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000 / 1994 1997 1995 1996 1997 1999	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372 341 294
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000 / 1994 1997 1995 1996 1997 1999 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m 2:25.97 2:30.20 2:33.28 2:35.53 2:40.10 2:48.29	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372 341 294 255
04.05.2012 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000 / 1994 1997 1995 1996 1997 1999	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372 341 294
04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 24 04.05.2012 : FINA 2010 , 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 1998 1999 1998 1996 1997 2000 2000 / 1994 1997 1995 1996 1997 1999 2000	2:30.55 2:35.53 2:47.96 2:50.14 2:54.26 2:56.55 3:03.90 3:05.15 , 200m 2:25.97 2:30.20 2:33.28 2:35.53 2:40.10 2:48.29	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	516 410 394 367 353 312 306 450 413 389 372 341 294 255

DELPHIN 8

25	, 1500m		
)4.05.2012 : FINA 2010			
	/		
1.	1995	17:57.79	668
2.	1997	17:58.60	667
3.	1995	18:36.42	601
3. 4.	1996	18:49.80	580
4. 5.	1997	19:26.26	527
5. 6.	1997	20:08.82	327 474
7.	1997	20:13.36	
7. 8.	1999	20:13:30	468 467
o. 9.			
	1995	20:20.87	460
10.	1997	20:30.20	449
11.	1996	20:36.57	442
12.	1998	20:41.90	437
13.	1998	21:05.80	412
14.	1996	21:27.66 II	392
15.	1998	22:05.77	359
00	4500		
26	, 1500m		
4.05.2012 : FINA 2010			
: FINA 2010			
,	/		
1.	1996	17:20.29	594
2.	1994	18:04.94	523
3.	1996	18:09.48	517
4.	1996	18:13.32	511
5.	1996	18:15.94 l	508
6.	1997	18:23.48 I	497
7.	1996	18:45.56 I	469
8.	1997	19: 07.99	442
9.	1997	19:08.41	441
10.	1995	19:09.52	440
11.	1997	19:16.15	432
12.	1997	19:26.57 II	421
13.	1998	19:29.89	417
14.	1997	19:43.70 II	403
15.	1997	19:52.70 II	394
16.	1998	20:44.64 II	346
17.	1998	20:58.75	335
17.	1990	20.30.73	555
27	, 4 x 50m		
4.05.2012	, 17, 00111		
: FINA 2010			

DELPHIN 8 50

				3-3 2012	
2	7,	, 4 x 50m			
1.	1	96 97		2:04.24 98 96	623
2.	2	98 97		2:09.08 96 96	555
3.	4	96 97		2:12.76 98 97	510
4.	3	95 97		2:15.05 95 95	485
5.	5	97 85		2:19.13 98 95	443
6.	1	96 98		2:24.67 96 97	394
7.	6	00 01		2:30.10 01 01	353
8.	7	01 00		2:37.69 02 96	304
2 04.05.2012	8		, 4 x 50m		
: FINA 2010		1			
1.	1	95 93		1:54.84 94 96	540
2.	2	94 94		1:55.68 95 95	529
3.	3	98 97		2:03.34 98 97	436
4.	1	97 95		2:12.25 97 98	354
5.	4	98 99		2:13.55 98 98	343
6.	5	99 99		2:14.20 99 99	338

3 - 5	2012 .				05.05.2012
05.05.2012	29		, 100m		
: FINA 2010					
	,	/			
1.		1997		1:13.66	669
2.		1997		1:17.72	570
3.		1997		1:18.85	546
4.		1997		1:19.41	534
5.		1999		1:22.62	474
6.		1985		1:23.02	467
7.		1998		1:23.04	467
8.		1998		1:25.65 II	426
9.		2000		1:27.16	404
10.		2000		1:32.35	339
11.		2001		1:39.20	274
12.		2000		1:39.54	271
13.		2002		1:43.62	240
14.		2000		1:44.11	237
15.		2001		1:47.00 1	218
DSQ		2000			
	30		, 100m		
05.05.2012	2				
: FINA 2010					
	,	/			
4	,			1:13.48	506
1. 2.		1998 1995		1:13.48 1:15.06	475
3.				1:15.62	
3. 4.		1997 1994		1:16.28	464 452
4. 5.		1996		1:17.83	426
6.		1993		1:18.48 II	415
7.		1998		1:18.90	409
8.		1995		1:19.29	403
9.		1998		1:21.78	367
10.		1999		1:22.57	357
11.		1997		1:23.24	348
12.		1996		1:24.43	334
13.		1999		1:24.75	330
14.		1998		1:24.99	327
15.		1999		1:25.70	319
16.		1998		1:27.56	299
17.		1997		1:28.51	289
18.		1998		1:29.62	279
19.		2000		1:36.59 1	223
20.		2001		1:37.82 1	214
21.		2001		1:40.26 1	199
22.		2001		1:41.94 1	189
23.		2001		1:52.71	140

31 05.05.2012	, 100m	
: FINA 2010		
	/	
,		
1.	1990	1:04.48 657
2.	1985	1:05.33 631
3.	1996	1:08.81 I 540
4.	1998	1:11.23 487
5.	1995	1:11.73 477
6.	1995	1:12.10 470
7.	1996	1:12.96 II 453
8.	1985	1:13.13 II 450
9.	1995	1:13.31 447
10.	1998	1:13.44 444
11.	1998	1:13.53 II 443
12.	1996	1:14.95 II 418
13.	1997	1:15.25 II 413
14.	1996	1:19.23 II 354
15.	2001	1:23.79 III 299
16.	2001	1:25.50 III 281
32	, 100m	
05.05.2012		
: FINA 2010		
,	/	
1.	1994	1:00.56 556
2.	1997	1:02.24 l 512
3.	1995	1:02.24 512 1:02.43 508
3. 4.	1998	1:06.21 II 426
5.	1994	1:06.26 II 425
6.	1997	1:08.94 II 377
7.	1997	1:09.94 II 377
7. 8.	1999	1:10.08 II 359
9.	1996	1:10.66 II 359 1:10.63 II 350
9. 10.	1998	1:10.03 II 330 1:11.21 II 342
11.	1997	1:12.01 II 331
12.	1997	1:12.07 II 330
13.	1998	1:14.61 III 297
14.	1996	1:14.84 III 294
15.	1998	1:15.41 III 288
16.	1999	1:17.37 III 266
17.	1996	1:17.80 III 262
18.	2000	1:18.49 III 255
19.	1999	1:18.85 III 252
20.	2000	1:18.93 III 251
21.	2000	1:22.88 1 217
22.	1998	1:23.03 1 216
23.	1999	1:23.23 1 214
24.	1998	1:23.27 1 214
25.	2000	1:23.40 1 213
26.	1999	1:23.42 1 213
27.	1996	1:24.45 1 205
28.	2000	1:25.61 1 197
29.	2001	1:27.09 1 187
30.	2000	1:28.98 1 175
31.	2001	1:31.64 1 160
	DELPHIN 8	

22	400		
33 05.05.2012	, 400m		
: FINA 2010			
	/		
,		4-24-00	007
1. 2.	1985 1996	4:31.02 4:35.53	687 653
2. 3.	1995	4:35.33 4:41.26	614
3. 4.	1997	4:42.55	606
5.	1996	4:52.45	546
6.	1997	4:57.60	518
7.	1998	4:58.94	511
8.	1997	5:03.68 I	488
9.	1996	5:04.74 I	483
10.	1997	5:05.26	480
11.	1998	5:09.22 II	462
12.	1999	5:10.35 II	457
13.	2000	5:22.82 II	406
14.	1998	5:24.40 II	400
15.	2000	5:27.02 II	391
16.	1996	5:27.86 II	388
17.	1998	5:28.12	387
18.	1996	5:32.80 II	371
19.	2001	5:39.40 II	349
20.	2000	5:47.79	325
34	, 400m		
05.05.2012	,		
: FINA 2010			
,	/		
1.	1995	4:19.32	611
2.	1996	4:23.04	585
3.	1997	4:35.31 I	510
4.	1996	4:36.14 l	506
5.	1997	4:48.10 II	445
6.	1997	4:50.59 II	434
7.	1995	4:52.51 II	425
8.	1995	4:53.94 II	419
9.	1997	4:55.41 II	413
10.	1997	5: 00.44	393
11.	1999	5:01.31	389
12.	1999	5:19.83 III	325
13.	1998	5:21.44	320
14.	1998	5:24.81	311
15.	1999	5:44.61	260
16.	2000	6:09.80	210
17.			. 11 10
	1999	6:11.12	208
18.	1999 2001	6:11.12 6:14.48	202

35	, 100m	
05.05.2012	, 100	
: FINA 2010		
	,	
,	/	
1.	1996	1:08.56 609
2.	1996	1:08.64 607
3.	1998	1:10.53 559
4.	1999	1:17.65 II 419
5.	1995	1:21.80 II 358
6.	2000	1:25.69 III 312
7.	1999	1:25.82 III 310
8.	2001	1:27.74 III 290
9.	2000	1:28.86 III 279
10.	2000	1:29.92 III 270
11.	2001	1:35.20 III 227
12.	2001	1:36.18 1 220
12. 13.	2000	1:39.67 1 198
14.	2001	1:39.77 1 197
DSQ	2002	
36	, 100m	
05.05.2012	, 100111	
: FINA 2010		
. FINA 2010		
,	/	
1.	1995	1:02.27 580
2.	1985	1:06.36 479
3.	1994	1:09.89 II 410
4.	1997	1:11.89 II 377
5.	1995	1:12.01 II 375
6.	1996	1:12.68 II 364
7.	1997	1:14.03 II 345
8.	1997	1:16.21 III 316
9.	1998	1:19.72 III 276
10.	1997	1:21.48 III 259
11.	1998	1:23.40 III 241
12.	1998	1:25.07 III 227
13.	2001	1:25.08 III 227
14.	1999	1:26.80 1 214
15.	1998	1:26.92 1 213
16.	2000	1:28.23 1 204
17.	2001	1:29.22 1 197
18.	2001	1:29.30 1 196
19.	2001	1:31.36 1 183
20.	2001	1:34.15 1 167
21.	2001	1:35.90 1 158
22.	2001	
22. 23.	2001	
24.	2001	1:42.93 128
25.	2001	1:44.89 121
26.	2001	1:45.16 120
27.	2001	1:46.49 116
28.	2001	1:46.69 115
29.	2001	1:48.98 108
30.	2001	1:52.76 97
31.	2001	1:54.77 92

37	, 400m		
05.05.2012	, 100		
: FINA 2010			
	/		
,			
1.	1996	5:15.49	622
2.	1995	5:17.00	614
3.	1995	5:33.60 I	526
4.	1995	5:33.63 I	526
5.	1997	5:34.95 l	520
6.	1997	5:35.28 I	519
7.	1995	5:45.12 l	475
8.	1999	5:52.53 II	446
9.	1996	6:10.39 II	384
10.	2001	6:21.10 II	353
11.	2000	6:28.94 II	332
DSQ	1985		
DSQ	1998		
38	, 400m		
05.05.2012	, 400111		
: FINA 2010			
,	1		
1.	1997	4:57.92	548
2.	1998	4:58.59 I	544
3.	1996	5:22.51 II	432
4.	1998	5:29.02 II	407
5.	1996	5:31.54 II	397
6.	1997	5:37.82 II	376
7.	1997	5:46.92 II	347
8.	2000	6:13.92 III	277
. .	2000	0.10102 111	_,,