



1. , 50m (9-10)

1.	2012	II	18,	+0,71	33.82	III	374
2.	2012	III	,	+0,70	36.81	I	290
3.	2013	I	,	+0,47	41.59	I	201

1. , 50m (11-12)

1.	2010	I	,	+0,77	30.13	I	529
2.	2010		1,	+0,77	30.60	I	505
3.	2010	I	MY CHAMPS,	+0,54	30.91	I	490

2. , 50m (11-12)

1.	2010	II	" "	+0,74	29.75	II	390
2.	2011	II	C "	+0,78	30.76	III	353
2.	2010	II	" "	+0,77	30.76	III	353

2. , 50m (13-14)

1.	2008		10 " "	+0,66	26.66	I	542
2.	2008	I	" "	+0,63	27.10	I	516
3.	2008	II	" "	+0,75	28.03	II	467

3. , 200m (9-10)

1.	2012	II	" "	+0,96	2:40.55	II	406
2.	2012	III	" "	+0,68	2:56.83	III	304
3.	2012	III	" "	+0,86	2:58.90	III	293

3. , 200m (11-12)

1.	2010		,	+0,79	2:24.90		553
2.	2010	I	" "	+0,85	2:33.71	I	463
3.	2010	II	" "	+0,83	2:34.01	I	460

4. , 200m (11-12)

1.	2010	II	,	+0,61	2:22.60	II	406
2.	2010	II	" "	+0,64	2:30.19	II	347
3.	2010	II	1,	+0,62	2:30.68	II	344

4. , 200m (13-14)

1.	2008		" "	+0,65	2:03.60		624
2.	2008	I	" "	+0,73	2:14.03	I	489
3.	2008		" "	+0,73	2:14.12	I	488





5. , 400m (9-10)

1.	2012	II	" "	,	+0,62	5:01.24	II	468
2.	2012	III	" "	,	+0,79	5:47.92	III	303
3.	2012	III		,	+0,76	5:54.78	III	286

5. , 400m (11-12)

1.	2010	I	" "	,	+0,73	4:41.57	I	573
2.	2010	I		1,		4:53.42	I	506
3.	2010	I	" "	,	+0,83	4:58.79	II	479

6. , 400m (11-12)

1.	2010	II	" "	,	+0,66	4:32.28	II	473
2.	2010	II	3,		+0,74	4:40.38	II	433
3.	2011	II	" "	,	+0,58	4:48.62	II	397

6. , 400m (13-14)

1.	2008		" "	,	+0,64	4:05.37		647
2.	2008	II	" "	,	+0,71	4:25.16	I	512
3.	2008	I	" "	,	+0,73	4:26.23	I	506

7. , 100m (9-10)

1.	2012	III	" "	,	+0,83	1:30.96	III	322
2.	2013	III	MY CHAMPS,		+0,45	1:32.39	III	307
3.	2012	1	"Go Swim" ,	-		1:36.74	III	267

7. , 100m (11-12)

1.	2010	I	" "	,	+0,58	1:15.51		563
2.	2010	I		1,	+0,84	1:15.94		553
3.	2011	I		,	+0,72	1:16.82	I	534

8. , 100m (11-12)

1.	2010	II		1,	+0,60	1:18.82	II	344
2.	2010	II		,	+0,46	1:19.89	II	331
3.	2010	II		1,	+0,68	1:20.92	III	318

8. , 100m (13-14)

1.	2008	I	" "	,	+0,63	1:08.08	I	535
2.	2008	I		,	+0,76	1:09.00	I	514
3.	2009	II	MY CHAMPS,		+0,68	1:09.26	I	508

9. , 200m (9-10)

1.	2012	II	" "	,	+0,55	3:03.79	III	275
2.	2012	III	()	,	+0,66	3:22.01	I	207
3.	2012	1		,		4:04.14	II	117





9. , 200m (11-12)

1.	2010	" "	+	0,68	2:30.83	I	498
2.	2010	I " "	+	0,65	2:37.31	II	439
3.	2010	II " "	+	0,65	2:52.23	II	334

10. , 200m (11-12)

1.	2010	II " "	+	0,62	2:30.90	II	369
2.	2010	I " "	+	0,74	2:32.34	II	358
3.	2010	II " "	+	0,73	2:35.80	II	335

10. , 200m (13-14)

1.	2008	" "	+	0,69	2:08.39		599
2.	2009	I " "	+	0,70	2:19.02	II	471
3.	2009	I " "	+	0,61	2:19.31	II	469

11. , 50m (9-10)

1.	2012	II " "	+	0,89	34.52	II	392
2.	2012	III " "	+	0,77	36.64	II	328
3.	2012	III " "	+	0,67	37.17	III	314

11. , 50m (11-12)

1.	2010		+	0,66	31.91	II	496
2.	2010		+	0,89	31.93	II	495
3.	2010	I " "	+	0,63	32.61	II	465

12. , 50m (11-12)

1.	2010	II " "	+	0,59	31.76	II	342
2.	2010	II " "	+	0,59	31.88	II	338
3.	2011	II C " "	+	0,75	32.47	III	320

12. , 50m (13-14)

1.	2008	I " "	+	0,60	27.49		528
2.	2009	I " "	+	0,58	29.16	I	442
3.	2008	II " "	+	0,59	29.20	I	440

13. , 100m (9-10)

1.	2013	III MY CHAMPS,	+	0,51	1:16.45	III	283
2.	2013	I " "	+	0,82	1:21.04	I	238
3.	2012	I " "			1:21.08	I	238

13. , 100m (11-12)

1.	2010	I " "	+	0,80	1:02.00	I	532
2.	2010	I MY CHAMPS,	+	0,57	1:02.60	I	517
3.	2010	I " "	+	0,86	1:03.54	I	494





14.									(11-12)		
1.		2010	II	"	"			+0,65	58.79	II	443
2.		2010	II	"	"			+0,69	1:00.05	II	416
3.		2011	II	C				+0,78	1:01.06	II	396

14.										(13-14)	
1.		2008		10	"	"		+0,62	53.80	I	578
2.		2009	II					+0,62	57.00	I	486
3.		2008	II	"	"			+0,76	57.47	II	474

15.										(13-14)	
1.		2008				29		+0,74	29.43	I	568
2.		2008	II					+0,77	30.56	I	507
3.		2009	I	"	"			+0,76	31.59	II	459

15.										(15-17)	
1.		2006						+0,77	29.11	I	587
2.		2005	I	"	"			+0,67	29.15	I	585
3.		2006						+0,67	29.20	I	582

15.										2004	
1.		2004						+0,75	27.40		704
2.		1996						+0,61	27.73		679
3.		2001						+0,71	28.31		638

16.										(15-16)	
1.		2006						+0,61	26.24	I	569
2.		2006	I	"	"			+0,76	26.74	I	538
3.		2006		"	"			+0,73	26.82	I	533

16.										(17-18)	
1.		2004						+0,71	24.28		718
2.		2005						+0,65	25.30	I	635
3.		2005		1,		-		+0,58	25.55	I	616

16.										2003	
1.		1998						+0,73	23.93		750
2.		2002						+0,63	24.59		691
3.		1996						+0,62	24.91		665

17.										(13-14)	
1.		2009						+0,59	2:19.00		626
2.		2009	I	"	"			+0,68	2:22.29		584
3.		2008		"	"			+0,62	2:24.30		559





17. , 200m (15-17)

1.	2006				+0,73	2:18.88	628
2.	2006	I	179,		+0,67	2:29.53 I	503
3.	2007	I	"	"	+0,73	2:39.82 II	412

17. , 200m 2004

1.	2003				+0,70	2:16.11	667
2.	2004				+0,63	2:17.10	652
3.	2003		"	"	+0,74	2:23.03	575

18. , 200m (15-16)

1.	2006				+0,76	2:11.81	514
2.	2006		"	"	+0,75	2:11.94	513
3.	2007	II	"	"	+0,71	2:14.33 I	486

18. , 200m (17-18)

1.	2004				+0,64	2:08.25	558
2.	2005				+0,79	2:13.90 I	490

18. , 200m 2003

1.	2001				+0,57	2:04.55	610
2.	2002				+0,69	2:06.48	582
3.	2002		179,		+0,70	2:07.01	575

19. , 400m (13-14)

1.	2009		"	"	+0,80	4:40.27 I	581
2.	2009	I	"	"	+0,77	4:40.57 I	579
3.	2008	I	"	"	+0,81	4:41.06 I	576

19. , 400m (15-17)

1.	2006				+0,77	4:41.42 I	574
2.	2007	I	10 "	"	+0,74	4:51.26 I	518
3.	2006	I			+0,83	4:55.14 I	497

19. , 400m 2004

1.	2003				+0,74	4:21.91	712
----	------	--	--	--	-------	----------------	-----

20. , 400m (15-16)

1.	2006				+0,79	4:11.27	602
2.	2007		"	"	+0,82	4:15.34 I	574
3.	2007	I			+0,76	4:17.00 I	563





20.									(17-18)
1.		2005				+0,78	4:12.69	I	592
20.									2003
1.		2003				+0,70	4:02.21		672
2.		2003				+0,82	4:22.32	I	529
3.		2002				+0,79	4:58.70	II	358
21.									(13-14)
1.		2008		179,		+0,72	1:12.34		640
2.		2008		" "		+0,75	1:12.73		630
3.		2009		" "		+0,70	1:14.10		596
21.									(15-17)
1.		2007				+0,71	1:14.04		597
2.		2007		" "		+0,69	1:15.87		555
3.		2006				+0,68	1:16.15		549
21.									2004
1.		1996				+0,63	1:10.62		688
2.		2004				+0,63	1:14.29		591
3.		2004				+0,81	1:14.56		585
22.									(15-16)
1.		2006				+0,70	1:06.21		582
2.		2006				+0,64	1:06.45		575
3.		2006	I			+0,66	1:06.66		570
22.									(17-18)
1.		2004				+0,66	1:02.13		704
2.		2004				+0,72	1:03.80		650
3.		2005	II	" "		+0,67	1:05.70		595
22.									2003
1.		1999				+0,67	1:00.77		752
2.		2003				+0,61	1:03.28		666
3.		2003		" "		+0,69	1:05.20		609
23.									(13-14)
1.		2009	I	" "		+0,82	2:26.89	I	539
2.		2008	I				2:37.28	II	439
3.		2009	I			+0,76	2:40.34	II	415





23. , 200m (15-17)

1.	2007	" "	+	0,68	2:25.06	560
2.	2007 I	" "	+	0,66	2:25.87 I	551
3.	2006	,	+	0,76	2:29.02 I	517

23. , 200m 2004

1.	2004		+	0,76	2:35.25 I	457
----	------	--	---	------	------------------	-----

24. , 200m (15-16)

1.	2006 I	179,	+	0,84	2:09.10	589
2.	2007	179,	+	0,81	2:09.12	589
3.	2007 II	,	+	0,69	2:17.08 I	492

24. , 200m (17-18)

1.	2004	,	+	0,61	2:15.51 I	509
2.	2005	" "	+	0,65	2:18.37 I	478
3.	2005	,	+	0,81	2:18.98 II	472

24. , 200m 2003

1.	2001		+	0,58	2:03.12	679
2.	2002	-	+	0,65	2:07.62	610
3.	2003		+	0,69	2:11.65 I	555

25. , 50m (13-14)

1.	2009	,	+	0,58	29.61	621
2.	2009	,	+	0,68	31.20 I	531
3.	2009 I	" "	+	0,63	31.23 I	529

25. , 50m (15-17)

1.	2006	,	+	0,59	29.37	636
2.	2007	1, -	+	0,71	29.89	604
3.	2006	,	+	0,62	29.97	599

25. , 50m 2004

1.	2004		+	0,70	28.62	688
2.	1999		+	0,72	29.16	650
3.	2001		+	0,58	29.79	610

26. , 50m (15-16)

1.	2007 I	"Go Swim" , -	+	0,63	27.83 I	508
2.	2006	,	+	0,61	28.06 I	496
3.	2006	" "	+	0,72	28.30 I	484





26. , 50m (17-18)

1.	2004		+0,63	26.29	603
2.	2005	" "	+0,58	26.98	558
3.	2005	, -	+0,63	27.12	550

26. , 50m 2003

1.	1998		+0,60	24.74	724
2.	2002		+0,66	26.14	614
3.	1996		+0,66	26.65	579

27. , 100m (13-14)

1.	2009		+0,75	59.79	593
2.	2009	I MY CHAMPS,	+0,68	1:00.47 I	573
3.	2008	" "	+0,51	1:00.54 I	571

27. , 100m (15-17)

1.	2006	,	+0,63	57.77	658
2.	2006	,	+0,81	59.33	607
3.	2007	1, -	+0,64	59.96	588

27. , 100m 2004

1.	2001		+0,66	55.97	723
2.	2003		+0,54	57.59	664
3.	2004		+0,75	1:00.75 I	565

28. , 100m (15-16)

1.	2006	10 " "	+0,64	53.84 I	577
2.	2007	I ,	+0,70	54.13 I	568
3.	2006	,	+0,68	54.25 I	564

28. , 100m (17-18)

1.	2005	1, -	+0,63	52.20	633
2.	2004		+0,69	52.35	628
3.	2004		+0,69	52.94	607

28. , 100m 2003

1.	2001	I	+0,63	50.71	691
2.	2002	-	+0,70	51.04	678
3.	2000		+0,63	51.37	665

29. , 50m (9-10)

1.	2013	III MY CHAMPS,	+0,47	42.15 III	311
2.	2012	III " "		44.76 I	259
3.	2012	III ,	+0,74	45.04 I	254

" " " 25
 . , 05-06 2022 .

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21





29.									(11-12)
1.	2010	I		"	"	+0,70	34.48	I	568
2.	2010	I		1,		+0,76	35.33	I	528
3.	2011	I		,		+0,48	35.81	I	507
30.									(11-12)
1.	2010	II		,		+0,54	37.02	III	306
2.	2010	II		1,		+0,57	37.18	III	302
3.	2010	III		"	"	+0,78	37.36	III	297
30.									(13-14)
1.	2009	II		MY CHAMPS,		+0,68	30.82	I	530
2.	2008	I		"	"	+0,70	31.52	I	495
3.	2008	I		,		+0,69	31.86	II	480
31.									(9-10)
1.	2012	II		"	"	+0,68	2:26.98	II	422
2.	2012	II		18,		+0,89	2:28.45	II	410
3.	2012	III		"	"		2:48.24	III	281
31.									(11-12)
1.	2010			"	"		2:14.09	I	556
2.	2010	I		"	"	+0,78	2:15.75	I	536
3.	2010	I		"	"	+0,76	2:15.89	I	534
32.									(11-12)
1.	2010	I		"	"	+0,76	2:09.86	II	448
2.	2010	II		3,		+0,74	2:13.94	II	408
3.	2011	II		"	"	+0,71	2:14.84	II	400
32.									(13-14)
1.	2008			"	"	+0,65	1:53.59		669
2.	2008			10 "	"	+0,67	1:59.75	I	571
3.	2009	II		,		+0,86	2:05.38	I	497
33.									(9-10)
1.	2012	II		"	"	+0,91	1:15.33	II	386
2.	2012	III		"	"	+0,79	1:21.28	II	307
3.	2012	III		"	"	+0,74	1:22.37	III	295
33.									(11-12)
1.	2010			1,		+0,70	1:09.42	I	494
2.	2010	I		"	"	+0,76	1:10.84	I	465
3.	2010	I		"	"	+0,67	1:11.35	I	455





34. , 100m (11-12)

1.	2010	II			+0,58	1:06.94	II	376
2.	2010	II		1,	+0,60	1:09.51	II	336
3.	2010	II		1,	+0,61	1:09.87	II	330

34. , 100m (13-14)

1.	2008	I	"	"	+0,60	59.93		524
2.	2008		"	"	+0,67	1:00.16		518
3.	2008	I			+0,68	1:02.59	I	460

35. , 200m (9-10)

1.	2012	III	"	"	+0,82	3:14.41	II	331
2.	2012	III	"	"		3:16.73	III	320
3.	2012	I	"Go Swim"		+0,54	3:29.99	III	263

35. , 200m (11-12)

1.	2010	I	"	"	+0,60	2:42.31		569
2.	2010				+0,87	2:45.16	I	540
3.	2010	II			+0,83	2:53.74	I	464

36. , 200m (11-12)

1.	2010	II		1,	+0,67	2:46.13	II	378
2.	2010	II		1,	+0,58	2:51.49	II	344
3.	2011	II			+0,61	2:51.99	II	341

36. , 200m (13-14)

1.	2008	I	"	"	+0,70	2:30.09	I	513
2.	2008	I	"	"	+0,76	2:32.18	I	492
3.	2008	I			+0,77	2:36.13	I	455

37. , 100m (9-10)

1.	2013	III	"	"	+0,82	1:40.81	I	158
----	------	-----	---	---	-------	----------------	---	-----

37. , 100m (11-12)

1.	2010	I			+0,76	1:05.52	I	578
2.	2010		"	"	+0,67	1:08.52	I	505
3.	2010	I	MY CHAMPS,		+0,53	1:10.69	II	460

38. , 100m (11-12)

1.	2010	I	"	"	+0,81	1:07.46	II	355
2.	2010	II	"	"	+0,79	1:09.65	II	322
3.	2010	III	"	"	+0,79	1:09.96	II	318





38. , 100m (13-14)

1.	2008	10 " "	+0,66	1:00.70	I	487
2.	2008	I 29	+0,72	1:03.77	II	420
3.	2008	II	+0,76	1:03.96	II	416

39. , 200m (9-10)

1.	2012	II	+0,73	2:48.74	II	376
2.	2012	II	+0,62	2:53.01	II	349
3.	2012	III	+0,71	3:03.79	III	291

39. , 200m (11-12)

1.	2010	I	+0,78	2:29.85		537
2.	2011	I	+0,72	2:37.71	I	461
3.	2010	II	+0,67	2:39.49	I	446

40. , 200m (11-12)

1.	2010	II	+0,62	2:21.77	I	462
2.	2010	II	+0,68	2:30.26	II	388
3.	2010	II	+0,81	2:35.45	II	350

40. , 200m (13-14)

1.	2008	" "	+0,68	2:06.52		650
2.	2008	I	+0,71	2:19.76	I	482
3.	2009	I	+0,70	2:21.94	I	460

41. , 50m (9-10)

1.	2012	II	+0,84	31.36	III	390
2.	2013	III	+0,50	33.79	I	312
3.	2012	III		35.95	I	259

41. , 50m (11-12)

1.	2010		+0,83	28.33	II	530
2.	2010		+0,73	28.70	II	509
3.	2010	I	+0,76	28.97	II	495

42. , 50m (11-12)

1.	2010	II	+0,68	26.97	II	417
2.	2011	II	+0,75	27.85	III	379
3.	2011	II	+0,67	27.99	III	373

42. , 50m (13-14)

1.	2008	10 " "	+0,64	24.76	II	539
2.	2008	I	+0,58	25.10	II	518
3.	2009	II	+0,66	25.80	II	477

" " " 25
. , 05-06 2022 .

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21





43.								(13-14)
1.	2008	"	"		+0,73	33.86	600	
2.	2009	"	"		+0,67	34.43	570	
3.	2009 II				+0,67	35.66 I	513	

43.								(15-17)
1.	2007				+0,66	34.05	590	
2.	2005	"	"		+0,74	36.55 II	477	
3.	2007 I	"	"		+0,51	36.84 II	465	

43.								2004
1.	1996				+0,61	31.52	743	
2.	2004				+0,84	34.26	579	
3.	2001				+0,73	34.31	576	

44.								(15-16)
1.	2006				+0,71	30.19 I	564	
2.	2006 II				+0,59	31.36 I	503	
3.	2007 II				+0,60	32.83 II	438	

44.								(17-18)
1.	2004				+0,67	28.77	652	
2.	2004				+0,65	29.60	598	
3.	2005 I	1,			+0,71	30.34 I	556	

44.								2003
1.	1999				+0,61	27.69	731	
2.	1996				+0,61	29.02	635	
3.	2003				+0,61	29.33	615	

45.								(13-14)
1.	2009 I	"	"		+0,75	2:09.52	617	
2.	2009				+0,82	2:09.84	613	
3.	2008	"	"		+0,68	2:12.50	577	

45.								(15-17)
1.	2006				+0,72	2:06.91	656	
2.	2006				+0,73	2:07.26	651	
3.	2006	"	"		+0,69	2:09.27	621	

45.								2004
1.	2003				+0,79	2:04.16	701	
2.	2003				+0,67	2:09.12	623	





46. , 200m (15-16)

1.	2006	10 " "	+0,67	1:56.10	627
2.	2007	179,	+0,81	1:59.44	575
3.	2007		+0,71	1:59.62	573

46. , 200m (17-18)

1.	2004		+0,70	1:53.80	665
2.	2004		+0,73	1:57.05	611
3.	2005	,	+0,78	1:59.88	569

46. , 200m 2003

1.	2000	" "	+0,66	1:50.11	734
2.	2000		+0,67	1:53.41	672
3.	2001		+0,66	1:56.34	623

47. , 100m (13-14)

1.	2009	,	+0,61	1:04.67	611
2.	2009	,	+0,72	1:05.86	578
3.	2009	MY CHAMPS,	+0,72	1:07.37	540

47. , 100m (15-17)

1.	2006	,	+0,61	1:04.36	620
2.	2007	1, -	+0,70	1:05.02	601
3.	2005	" "	+0,65	1:05.92	577

47. , 100m 2004

1.	2004		+0,69	1:01.70	704
2.	1999		+0,69	1:03.24	653
3.	2003		+0,63	1:04.24	623

48. , 100m (15-16)

1.	2006	,	+0,73	59.19	544
2.	2006	,	+0,66	59.44	537
3.	2007	"Go Swim" , -	+0,62	1:00.01	522

48. , 100m (17-18)

1.	2005	,	+0,67	57.41	596
2.	2004		+0,71	59.39	538
3.	2005	1, -	+0,69	1:00.22	516

48. , 100m 2003

1.	1998		+0,61	54.77	687
2.	2002		+0,69	57.36	598
3.	2002	-	+0,60	57.50	593





49. , 200m (13-14)

1.	2008	" "	+0,77	2:36.33	637
2.	2008	,	+0,81	2:37.09	628
3.	2008	I ,	+0,74	2:46.29	529

49. , 200m (15-17)

1.	2007	,	+0,67	2:41.70	576
2.	2007	I ,	+0,80	2:53.19	469

49. , 200m 2004

1.	2004	,	+0,60	2:36.98	629
2.	2004		+0,71	2:46.29	529
3.	2003		+0,74	2:47.56	518

50. , 200m (15-16)

1.	2006	,	+0,64	2:23.38	588
2.	2007	I " , "	+0,85	2:26.18	555
3.	2007	I " " ,	+0,56	2:26.83	548

50. , 200m (17-18)

1.	2004		+0,69	2:18.69	650
2.	2005	II " "	+0,67	2:22.57	598
3.	2004	I , ,	+0,76	2:28.50	529

50. , 200m 2003

1.	2003	" "	+0,68	2:21.98	606
2.	2003	,	+0,74	2:32.82	486

51. , 100m (13-14)

1.	2008	29 ,	+0,73	1:05.85	569
2.	2009	I " " ,	+0,76	1:08.21	512
3.	2009	I " " ,	+0,77	1:09.09	493

51. , 100m (15-17)

1.	2006	,	+0,73	1:06.16	561
2.	2005	I " " ,	+0,72	1:06.52	552
3.	2005	" " ,	+0,64	1:07.56	527

51. , 100m 2004

1.	2004		+0,68	1:04.10	617
2.	2004		+0,70	1:06.92	542
3.	2001		+0,62	1:08.23	512





52.								(15-16)
1.	2006				+0,60	57.05	587	
2.	2006		" "		+0,72	59.11	528	
3.	2006		" "	,	+0,72	59.90	507	

52.								(17-18)
1.	2005		" "	,	+0,67	56.32	610	
2.	2005		" "	-	+0,79	58.57	542	
3.	2005		" "	,	+0,57	1:00.42	494	

52.								2003
1.	2000		" "		+0,67	52.52	752	
2.	2002		" "		+0,65	55.96	622	
3.	2002		-		+0,65	56.41	607	

53.								(13-14)
1.	2008		179,		+0,75	2:21.92	633	
2.	2009		" "	,	+0,72	2:27.95	558	
3.	2009		" "	,	+0,75	2:28.49	552	

53.								(15-17)
1.	2007		" "	,	+0,65	2:25.02	593	
2.	2006		" "	,	+0,72	2:26.18	579	
3.	2007		" "	,	+0,72	2:30.40	531	

53.								2004
1.	2001		" "		+0,72	2:26.66	573	
2.	2004		" "		+0,71	2:27.09	568	
3.	2004		" "		+0,70	2:32.37	511	

54.								(15-16)
1.	2006		" "	,	+0,67	2:11.69	576	
2.	2006		" "	,	+0,76	2:12.38	567	
3.	2007		" "	,	+0,76	2:15.89	525	

54.								(17-18)
1.	2004		" "		+0,63	2:08.77	617	
2.	2004		" "	,	+0,68	2:11.84	574	
3.	2004		" "		+0,63	2:12.03	572	

54.								2003
1.	2002		179,		+0,76	2:05.11	672	
2.	2001		" "		+0,57	2:07.06	642	
3.	2002		-		+0,64	2:09.12	612	





55. , 50m (13-14)

1.	2009	,	+0,74	27.41	I	585
2.	2009	I MY CHAMPS,	+0,71	27.78	I	562
3.	2009	I ,	+0,76	27.90	I	555

55. , 50m (15-17)

1.	2005	Mad Wave	+0,68	26.94	I	616
2.	2005		+0,84	27.66	I	569
3.	2006	I " " , -	+0,65	28.25	II	534

55. , 50m 2004

1.	1996		+0,60	25.39		736
2.	1999		+0,76	26.02		684
3.	2004		+0,77	26.46		650

56. , 50m (15-16)

1.	2006	,	+0,66	24.41	I	563
2.	2006	I ,	+0,70	24.57	I	552
3.	2006	10 " " ,	+0,64	24.58	I	551

56. , 50m (17-18)

1.	2004		+0,69	22.92		680
2.	2005	1, -	+0,59	23.73	I	613
3.	2005	" " , -	+0,64	23.92	I	598

56. , 50m 2003

1.	1996		+0,59	22.38		730
2.	2002	-	+0,68	22.84		687
3.	1998		+0,70	22.87		684

