

, 15. - 17.5.2024

1.	, 50m				50		(S1-S2), (13-15)
1.	S2	, ,	30.06.2010	I	1		1:36.61 I 102
1.	, 50m				50		S4, (9-12)
1.	S4	, ,	02.02.2012	II			1:08.95 II 32
2.	S4	, ,	29.07.2011	III	1		1:35.14 I
1.	, 50m				50		S4, (13-15)
1.	S4	, ,	27.05.2010				59.20 189
2.	S4	, ,	27.04.2009	I	1		1:18.92 III 2
3.	S4	, ,	17.05.2011	I			1:53.67 II
1.	, 50m				50		S5,(9-12)
1.	S5	, ,	15.05.2012	I			1:11.66 I 3
2.	S5	, ,	31.07.2011	I			1:26.95 II
3.	S5	, ,	27.10.2013	II			1:34.01 III
1.	, 50m				50		S5,(13-15)
1.	S5	, ,	27.03.2009				48.44 431
2.	S5	, ,	06.07.2009	III			1:07.48 III 11
3.	S5	, ,	10.02.2010	II			1:26.27 II
1.	, 50m				50		S6, (9-12)
1.	S6	, ,	11.09.2011	I			44.98 389
2.	S6	, ,	28.03.2013	II			54.07 II 78
3.	S6	, ,	01.01.2013	III			1:03.68 I 6
1.	, 50m				50		S6, (13-15)
1.	S6	, ,	02.03.2011		-		47.31 I 279
2.	S6	, ,	02.03.2011	I	-		48.38 I 235
3.	S6	, ,	14.10.2009	I			49.74 II 186
1.	, 50m				50		S7, (9-12)
1.	S7	, ,	19.12.2011				38.69 657
2.	S7	, ,	22.06.2012	I	1		42.72 I 420
3.	S7	, ,	09.10.2013	III	1		58.23 III 15

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

1. , 50m 50 S7, (13-15)

1. S7	,	24.04.2009		40.64		539
2. S7	,	16.08.2008	II	51.44	II	90
3. S7	,	28.04.2010	I	52.39	II	72

1. , 50m 50 S8, (9-12)

1. S8	,	21.01.2012	I	49.26	III	76
2. S8	,	13.03.2012	III	54.14	III	20
3. S8	,	04.05.2012	I	54.45	III	18

1. , 50m 50 S8, (13-15)

1. S8	,	15.10.2010	II	41.38	I	360
2. S8	,	03.11.2010	II	49.07	III	79

1. , 50m 50 S9, (9-12)

1. S9	,	28.01.2012	I	35.74		577
2. S9	,	29.07.2014	III	41.69	II	230
3. S9	,	22.06.2012	III	45.02	III	112

1. , 50m 50 S9, (13-15)

1. S9	,	24.09.2010		34.38		668
2. S9	,	10.06.2009		34.66		649
3. S9	,	25.08.2009	1	35.08		621

1. , 50m 50 S10, (9-12)

1. S10	,	30.05.2012	I	34.09	I	598
2. S10	,	13.07.2011		35.43		505
3. S10	,	17.03.2013	II	38.71	II	301

1. , 50m 50 S10, (13-15)

1. S10	,	29.05.2009		34.27		585
2. S10	,	10.02.2011		34.51		568
3. S10	,	22.04.2011		34.57		564

2. , 100m 50 (S1-S2), (13-15)

1. S2	,	01.04.2010	II	3:25.27	III	37
2. S1	,	25.01.2011	III	5:20.53	III	

2. , 100m 50 S3,(13-15)

1. S3	,	06.02.2010	I	2:41.35	II	17
-------	---	------------	---	----------------	----	----

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

2.	, 100m				50		S4,(13-15)
1.	S4	, ,	26.09.2009	I			2:08.07 II 47
2.	S4	, ,	04.05.2011	II			2:20.32 III 8
2.	, 100m				50		S5,(9-12)
1.	S5	, ,	21.11.2014	III			2:33.71 II
2.	, 100m				50		S5,(13-15)
1.	S5	, ,	18.11.2010				1:26.63 548
2.	S5	, ,	12.07.2010	II	1		1:58.53 III 15
3.	S5	, ,	09.08.2009	II			3:33.61
2.	, 100m				50		S6,(9-12)
1.	S6	, ,	19.01.2012		1		1:31.73 II 207
2.	S6	, ,	19.04.2012	I			1:35.37 II 137
3.	S6	, ,	17.06.2013	I			1:49.16 III 17
2.	, 100m				50		S6,(13-15)
1.	S6	, ,	02.05.2010				1:24.04 I 417
2.	S6	, ,	30.04.2009	II			1:33.72 II 166
3.	S6	, ,	08.12.2009	II			1:41.72 III 58
2.	, 100m				50		S7,(9-12)
1.	S7	, ,	24.02.2012	III			1:37.93 III 42
2.	S7	, ,	17.05.2013	I			1:49.53 I 4
3.	S7	, ,	23.05.2011	I			1:56.36 I
2.	, 100m				50		S7,(13-15)
1.	S7	, ,	18.05.2009				1:17.44 482
2.	S7	, ,	08.09.2009	I	-		1:20.94 I 364
3.	S7	, ,	10.05.2011	I			1:26.61 II 206
2.	, 100m				50		S8,(9-12)
1.	S8	, ,	28.05.2011	II			1:27.75 II 82
2.	S8	, ,	27.01.2012	II	-		1:34.90 III 23
3.	S8	, ,	15.05.2012	I	1		1:54.65 I
2.	, 100m				50		S8, (13-15)
1.	S8	, ,	06.05.2009				1:04.44 788
2.	S8	, ,	01.02.2009	II			1:27.62 II 84
3.	S8	, ,	27.02.2009	II			1:28.90 III 68

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

2.	, 100m				50		S9,(9-12)
1.	S9	, ,	08.08.2011	I			1:18.11 II 199
2.	S9	, ,	24.02.2012	I			1:21.28 II 129
3.	S9	, ,	01.09.2011	I			1:40.82 I 2
2.	, 100m				50		S9,(13-15)
1.	S9	, ,	10.10.2010			1	1:12.06 I 387
2.	S9	, ,	03.11.2009	I			1:17.31 II 220
3.	S9	, ,	12.02.2009	I			1:18.17 II 197
2.	, 100m				50		S10,(9-12)
1.	S10	, ,	07.07.2011	II			1:15.48 II 151
2.	S10	, ,	20.12.2011	II		-	1:16.90 II 122
3.	S10	, ,	12.09.2011	II			1:18.56 II 93
2.	, 100m				50		S10,(13-15)
1.	S10	, ,	26.12.2010				1:03.78 554
2.	S10	, ,	09.02.2011	II		-	1:14.42 II 176
3.	S10	, ,	07.07.2009	I			1:15.49 II 151
3.	, 100m				50		(S1-S2),(13-15)
1.	S2	, ,	30.06.2010	I		1	3:27.18 I 32
3.	, 100m				50		S6,(9-12)
1.	S6	, ,	28.03.2013	II			2:01.09 I 188
2.	S6	, ,	13.09.2012	II		1	2:34.51 III 3
3.	S6	, ,	09.04.2013	I		-	2:36.80 III 2
3.	, 100m				50		S6,(13-15)
1.	S6	, ,	02.03.2011	I		-	1:58.77 I 227
2.	S6	, ,	02.03.2011			-	1:58.92 I 224
3.	S6	, ,	14.10.2009	I			2:01.99 I 175
3.	, 100m				50		S7,(9-12)
1.	S7	, ,	22.06.2012	I		1	1:49.45 I 309
2.	S7	, ,	09.10.2013	III		1	2:13.75 II 26
3.	, 100m				50		S7,(13-15)
1.	S7	, ,	24.04.2009				1:36.72 631
2.	S7	, ,	20.09.2009				1:40.34 534
3.	S7	, ,	28.04.2010	I			1:52.44 248

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

3.	, 100m				50		S8,(9-12)
1.	S8	, ,	21.01.2012	I			2:05.77 III 34
2.	S8	, ,	13.03.2012	III			2:07.93 III 25
3.	S8	, ,	07.08.2011	III			2:10.72 III 17
3.	, 100m				50		S8,(13-15)
1.	S8	, ,	15.10.2010	II			1:51.70 II 168
2.	S8	, ,	03.11.2010	II		-	1:54.02 II 134
3.	S8	, ,	06.07.2008	II			2:02.81 III 50
3.	, 100m				50		S9,(9-12)
1.	S9	, ,	03.10.2011			1	1:31.22 450
2.	S9	, ,	29.07.2014	III			1:44.45 II 147
3.	S9	, ,	29.02.2012	I			2:02.72 III 12
3.	, 100m				50		S9,(13-15)
1.	S9	, ,	24.09.2010				1:27.42 563
2.	S9	, ,	10.06.2009				1:28.07 544
3.	S9	, ,	25.08.2009			1	1:30.07 484
3.	, 100m				50		S10,(9-12)
1.	S10	, ,	30.05.2012	I			1:28.52 I 350
2.	S10	, ,	28.04.2015	II			1:32.12 I 257
3.	S10	, ,	05.10.2011	II			1:38.53 II 131
3.	, 100m				50		S10,(13-15)
1.	S10	, ,	03.02.2011				1:32.62 I 245
2.	S10	, ,	29.05.2009			1	1:33.11 I 234
3.	S10	, ,	11.07.2009				1:37.63 II 145
4.	, 50m				50		(SB1-SB2),(13-15)
1.	SB2	, ,	01.04.2010	II			2:28.88
4.	, 50m				50		SB3,(9-12)
1.	SB3	, ,	22.03.2012	I			2:33.11
2.	SB3	, ,	06.01.2013	II		1	2:36.15
4.	, 50m				50		SB3,(13-15)
1.	SB3	, ,	26.09.2009	I			1:07.95 I 221
2.	SB3	, ,	25.10.2008	III			1:23.10 III 27
3.	SB3	, ,	10.12.2009	I			2:22.94

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

5.	, 50m				50	(S1-S3),(13-15)
1.	S2	, ,	30.06.2010	I	1	1:56.20 89
5.	, 50m				50	S6,(9-12)
1.	S6	, ,	13.09.2012	II	1	1:23.49 II 2
2.	S6	, ,	09.04.2013	I	-	1:27.36 II 1
5.	, 50m				50	S6,(13-15)
1.	S6	, ,	03.02.2011	II		1:32.03 II
2.	S6	, ,	19.05.2010	III		1:44.41 III
5.	, 50m				50	, S7,(9-12)
1.	S7	, ,	09.10.2013	III	1	1:03.82 III 53
2.	S7	, ,	23.10.2013	I		1:41.20 III
5.	, 50m				50	S7,(13-15)
1.	S7	, ,	20.09.2009			51.28 I 287
2.	S7	, ,	30.08.2008	II		1:01.25 III 78
3.	S7	, ,	07.07.2008	II		1:07.28 III 30
6.	, 100m				50	S8,(13-15)
1.	S8	, ,	06.05.2009			1:12.38 491
6.	, 100m				50	S9,(9-12)
1.	S9	, ,	24.02.2012	I		1:55.10 I
6.	, 100m				50	S9,(13-15)
1.	S9	, ,	03.11.2009	I		1:37.16 III 6
2.	S9	, ,	23.05.2009	I	1	1:58.48 I
6.	, 100m				50	S10,(13-15)
1.	S10	, ,	26.12.2010			1:15.65 I 216
2.	S10	, ,	09.02.2011	II	-	1:36.26 III 2
3.	S10	, ,	01.05.2010	I		1:38.84 III
7.	, 200m				50	SM6,(13-15)
1.	SM6	, ,	14.10.2009	I		5:09.87 II 1
2.	SM6	, ,	08.12.2010	I	1	5:25.60 III

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

7.	, 200m				50		SM7,(9-12)
1.	SM7		22.06.2012	I		1	4:10.78 I 102
7.	, 200m				50		SM7,(13-15)
1.	SM7		20.09.2009				3:43.97 353
2.	SM7		28.04.2010	I			4:49.26 II 5
3.	SM7		30.08.2008	II			4:54.34 II 3
7.	, 200m				50		SM8,(13-15)
1.	SM8		06.07.2008	II			4:31.13 III 4
7.	, 200m				50		SM9,(9-12)
1.	SM9		03.10.2011			1	3:17.01 338
2.	SM9		29.07.2014	III			4:00.62 II 19
7.	, 200m				50		SM9,(13-15)
1.	SM9		24.09.2010				3:03.37 550
2.	SM9		08.11.2010				3:28.62 I 194
3.	SM9		27.04.2010	I			3:37.18 I 118
7.	, 200m				50		SM10,(9-12)
1.	SM10		30.05.2012	I			3:05.87 I 391
2.	SM10		13.07.2011			1	3:25.67 I 143
3.	SM10		22.12.2012	I			3:55.66 II 12
7.	, 200m				50		SM10,(13-15)
1.	SM10		03.02.2011				3:05.44 397
2.	SM10		22.04.2011				3:08.69 347
3.	SM10		05.08.2008				3:37.28 II 64
8.	, 100m				50		(S1-S2), (13-15)
1.	S2		30.06.2010	I		1	3:29.65 I 79
8.	, 100m				50		S4, (9-12)
1.	S4		02.02.2012	II			2:23.82 II 48
8.	, 100m				50		S4, (13-15)
1.	S4		27.05.2010				2:04.11 237

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

8.	, 100m			50		S5,(9-12)
1.	S5	, ,	15.05.2012	I		2:47.86 I
2.	S5	, ,	31.07.2011	I		2:59.48 II
3.	S5	, ,	27.10.2013	II		3:21.17 III
8.	, 100m			50		S5,(13-15)
1.	S5	, ,	27.03.2009			1:49.78 I 312
2.	S5	, ,	06.07.2009	III		2:31.27 I 4
3.	S5	, ,	10.02.2010	II		3:00.76 II
8.	, 100m			50		S6, (9-12)
1.	S6	, ,	11.09.2011	I		1:46.60 II 224
2.	S6	, ,	28.03.2013	II		1:56.83 II 90
3.	S6	, ,	01.01.2013	III		2:20.47 I 4
8.	, 100m			50		S6, (13-15)
1.	S6	, ,	02.03.2011		-	1:43.35 I 286
2.	S6	, ,	14.10.2009	I		1:51.00 II 156
3.	S6	, ,	02.03.2011	I	-	1:51.54 II 149
8.	, 100m			50		S7, (9-12)
1.	S7	, ,	19.12.2011			1:27.49 525
2.	S7	, ,	22.06.2012	I	1	1:40.84 I 209
3.	S7	, ,	23.10.2013	I		2:09.33 III 7
8.	, 100m			50		S7, (13-15)
1.	S7	, ,	24.04.2009			1:26.17 562
2.	S7	, ,	20.09.2009			1:26.45 554
3.	S7	, ,	16.08.2008	II		1:47.81 II 109
8.	, 100m			50		S8, (9-12)
1.	S8	, ,	21.01.2012	I		1:44.47 II 94
2.	S8	, ,	13.03.2012	III		2:03.20 I 7
3.	S8	, ,	01.12.2011	III	1	2:09.09 I 2
8.	, 100m			50		S8, (13-15)
1.	S8	, ,	15.10.2010	II		1:34.53 II 247
2.	S8	, ,	03.11.2010	II	-	1:50.32 III 47
3.	S8	, ,	06.07.2008	II		1:52.69 III 35

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

8.	, 100m				50		S9, (9-12)
1.	S9	, ,	03.10.2011		1		1:20.38 485
2.	S9	, ,	28.01.2012	I			1:21.51 I 451
3.	S9	, ,	29.07.2014	III			1:35.26 II 139
8.	, 100m				50		S9, (13-15)
1.	S9	, ,	10.06.2009				1:17.00 590
2.	S9	, ,	24.09.2010				1:17.94 561
3.	S9	, ,	08.11.2010				1:21.41 I 454
8.	, 100m				50		S10, (9-12)
1.	S10	, ,	30.05.2012	I			1:13.85 I 575
2.	S10	, ,	13.07.2011		1		1:21.79 I 331
3.	S10	, ,	30.01.2012	II			1:29.67 II 157
8.	, 100m				50		S10, (13-15)
1.	S10	, ,	29.05.2009		1		1:16.29 495
2.	S10	, ,	22.04.2011				1:17.28 464
3.	S10	, ,	03.02.2011				1:21.23 I 346
9.	, 50m				50		S1,(13-15)
1.	S1	, ,	25.01.2011	III	-		3:38.53 II
9.	, 50m				50		S2,(13-15)
1.	S2	, ,	01.04.2010	II			1:46.12 I 20
9.	, 50m				50		S3,(13-15)
1.	S3	, ,	10.12.2009	I			1:52.06 III
2.	S3	, ,	06.02.2010	I			2:13.39
9.	, 50m				50		S4,(9-12)
1.	S4	, ,	22.03.2012	I			1:24.01 I 14
2.	S4	, ,	06.01.2013	II	1		1:31.60 II 3
9.	, 50m				50		S4,(13-15)
1.	S4	, ,	26.09.2009	I			59.09 I 393
2.	S4	, ,	04.05.2011	II			1:02.17 II 295
3.	S4	, ,	25.10.2008	III			1:33.19 II 2
9.	, 50m				50		S5,(9-12)
1.	S5	, ,	21.11.2014	III			1:16.49 II 10

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

9.	, 50m				50		S5,(13-15)	
1.	S5	, ,	18.11.2010				47.98	I 585
2.	S5	, ,	12.07.2010	II	1		56.72	III 249
3.	S5	, ,	18.02.2010	I			1:23.58	II 2
10.	, 50m				50		SB3,(9-12)	
1.	SB3	, ,	29.07.2011	III	1		1:52.49	15
10.	, 50m				50		SB3,(13-15)	
1.	SB3	, ,	27.05.2010				1:22.24	I 274
2.	SB3	, ,	17.05.2011	I			2:27.58	
3.	SB3	, ,	27.04.2009	I	1		2:28.96	
11.	, 100m				50		SB4,(13-15)	
1.	SB4	, ,	18.11.2010				1:45.91	732
2.	SB4	, ,	04.05.2011	II			2:40.18	III 44
3.	SB4	, ,	18.02.2010	I			3:05.20	I 5
11.	, 100m				50		SB5,(9-12)	
1.	SB5	, ,	25.10.2011	I			1:42.62	811
2.	SB5	, ,	19.04.2012	I			2:36.11	III 66
3.	SB5	, ,	19.01.2012		1		2:45.65	I 32
11.	, 100m				50		SB5,(13-15)	
1.	SB5	, ,	24.06.2008	II			2:16.41	II 228
2.	SB5	, ,	19.05.2010	III			2:24.65	III 142
3.	SB5	, ,	08.08.2009	I			2:53.04	I 17
11.	, 100m				50		SB6,(13-15)	
1.	SB6	, ,	08.12.2009	II			2:12.32	II 90
2.	SB6	, ,	10.02.2010	I			2:25.52	III 29
3.	SB6	, ,	16.10.2009	II			2:48.87	I 2
11.	, 100m				50		SB7,(9-12)	
1.	SB7	, ,	29.12.2011	III			2:13.94	III 57
2.	SB7	, ,	27.01.2012	II	-		2:17.98	III 40
3.	SB7	, ,	06.05.2013	II			2:25.88	I 19
11.	, 100m				50		SB7,(13-15)	
1.	SB7	, ,	10.05.2011	I			1:40.27	511
2.	SB7	, ,	18.05.2009				1:40.28	510
3.	SB7	, ,	22.06.2008	III			2:10.83	III 74

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

11.	, 100m			50		SB8,(9-12)
1. SB8	,	20.06.2011	II		2:07.78	I 27
11.	, 100m			50		SB8,(13-15)
1. SB8	,	06.05.2009			1:23.33	685
2. SB8	,	03.11.2009	I		1:32.73	I 451
3. SB8	,	12.02.2009	I		1:51.45	III 128
11.	, 100m			50		SB9,(9-12)
1. SB9	,	12.09.2011	II		1:29.99	I 408
2. SB9	,	20.12.2011	II	-	1:32.94	II 341
3. SB9	,	07.07.2011	II		1:33.32	II 333
11.	, 100m			50		SB9,(13-15)
1. SB9	,	01.05.2010	I		1:24.92	I 534
2. SB9	,	21.09.2010	III		1:34.08	II 317
3. SB9	,	26.12.2010			1:34.43	II 310
12.	, 100m			50		S8,(9-12)
1. S8	,	13.03.2012	III		2:24.40	I
12.	, 100m			50		S8,(13-15)
1. S8	,	06.07.2008	II		2:26.91	I
12.	, 100m			50		S9,(9-12)
1. S9	,	03.10.2011		1	1:30.71	I 293
2. S9	,	29.07.2014	III		1:53.37	III 20
3. S9	,	22.06.2012	III		2:30.56	II
12.	, 100m			50		S9,(13-15)
1. S9	,	24.09.2010			1:25.83	423
2. S9	,	10.06.2009			1:28.45	350
3. S9	,	06.10.2008	III		2:27.09	II
12.	, 100m			50		S10,(9-12)
1. S10	,	30.05.2012	I		1:22.78	I 453
2. S10	,	13.07.2011		1	1:47.16	III 34
3. S10	,	22.12.2012	I		1:50.98	III 19

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

12.	, 100m			50		S10,(13-15)	
1.	S10	,	22.04.2011			1:20.77	515
2.	S10	,	03.02.2011			1:29.43 I	271
3.	S10	,	05.08.2008			1:44.10 III	53
13.	, 150m			50		SM4,(9-12)	
1.	SM4	,	22.03.2012	I		6:23.07 III	
13.	, 150m			50		SM4,(13-15)	
1.	SM4	,	26.09.2009	I		3:35.24 III	186
2.	SM4	,	25.10.2008	III		4:36.68 I	5
14.	, 50m			50		(S1-S2), (13-15)	
1.	S2	,	01.04.2010	II		1:44.03 I	3
2.	S1	,	25.01.2011	III	-	2:38.90 III	
14.	, 50m			50		S3,(13-15)	
1.	S3	,	06.02.2010	I		1:14.32 III	9
2.	S3	,	10.12.2009	I		1:54.78	
14.	, 50m			50		S4,(9-12)	
1.	S4	,	22.03.2012	I		1:23.32 II	
2.	S4	,	06.01.2013	II	1	1:30.67 II	
14.	, 50m			50		S4,(13-15)	
1.	S4	,	26.09.2009	I		1:01.49 III	21
2.	S4	,	04.05.2011	II		1:04.53 III	7
3.	S4	,	25.10.2008	III		1:14.52 I	
14.	, 50m			50		S5,(13-15)	
1.	S5	,	18.11.2010			37.85	665
2.	S5	,	12.07.2010	II	1	53.94 III	17
3.	S5	,	18.02.2010	I		1:16.75 III	
14.	, 50m			50		S6,(13-15)	
1.	S6	,	19.01.2012		1	41.88 II	176
2.	S6	,	19.04.2012	I		42.49 II	151
3.	S6	,	17.06.2013	I		48.67 III	20

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

14.	, 50m			50		S6,(13-15)
1.	S6	, ,	02.05.2010			37.82 412
2.	S6	, ,	30.04.2009 II			41.70 II 184
3.	S6	, ,	08.12.2009 II			43.03 II 131
14.	, 50m			50		S7,(9-12)
1.	S7	, ,	24.02.2012 III			43.38 III 65
2.	S7	, ,	17.05.2013 I			48.96 I 6
3.	S7	, ,	06.05.2013 II			49.39 I 5
14.	, 50m			50		S7,(13-15)
1.	S7	, ,	18.05.2009			34.74 521
2.	S7	, ,	08.09.2009 I -			36.26 I 405
3.	S7	, ,	10.05.2011 I			38.93 II 233
14.	, 50m			50		S8,(9-12)
1.	S8	, ,	28.05.2011 II			40.34 II 83
2.	S8	, ,	27.01.2012 II -			43.03 III 30
3.	S8	, ,	15.05.2012 I 1			51.62 I
14.	, 50m			50		S8, (13-15)
1.	S8	, ,	06.05.2009			29.00 834
2.	S8	, ,	27.02.2009 II			36.47 II 254
3.	S8	, ,	30.08.2009 II			39.24 II 118
14.	, 50m			50		S9,(9-12)
1.	S9	, ,	24.02.2012 I			35.39 II 242
2.	S9	, ,	01.09.2011 I			42.80 III 17
3.	S9	, ,	20.06.2011 II			44.88 I 6
14.	, 50m			50		S9,(13-15)
1.	S9	, ,	10.10.2010 1			31.75 518
2.	S9	, ,	03.11.2009 I			32.29 I 472
3.	S9	, ,	12.02.2009 I			35.22 II 253
14.	, 50m			50		S10,(9-12)
1.	S10	, ,	12.09.2011 II			32.84 II 266
2.	S10	, ,	20.12.2011 II -			34.10 II 187
3.	S10	, ,	07.07.2011 II			34.29 II 176

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

14.	, 50m				50		S10,(13-15)
1.	S10	, ,	26.12.2010				30.35 I 466
2.	S10	, ,	09.02.2011 II	-			33.52 II 221
3.	S10	, ,	21.09.2010 III				34.82 II 149
15.	, 50m				50		S2,(13-15)
1.	S2	, ,	30.06.2010 I	1			1:42.33 I 91
15.	, 50m				50		S4,(9-12)
1.	S4	, ,	02.02.2012 II				1:37.19 I 16
2.	S4	, ,	29.07.2011 III	1			1:39.78 I 11
15.	, 50m				50		S4,(13-15)
1.	S4	, ,	27.05.2010				1:00.89 603
2.	S4	, ,	27.04.2009 I	1			1:33.90 III 25
3.	S4	, ,	17.05.2011 I				1:55.27 II 1
15.	, 50m				50		S5,(9-12)
1.	S5	, ,	31.07.2011 I				1:28.40 I 26
2.	S5	, ,	15.05.2012 I				1:34.97 I 10
3.	S5	, ,	27.10.2013 II				1:35.55 II 9
15.	, 50m				50		S5,(13-15)
1.	S5	, ,	27.03.2009				1:07.78 II 281
2.	S5	, ,	10.02.2010 II				1:21.06 III 68
3.	S5	, ,	06.07.2009 III				1:24.09 III 46
16.	, 100m				50		S6,(9-12)
1.	S6	, ,	17.06.2013 I				1:51.82 II 99
2.	S6	, ,	29.06.2012 III				3:44.45
16.	, 100m				50		S6,(13-15)
1.	S6	, ,	08.12.2009 II				1:43.68 I 226
2.	S6	, ,	19.05.2010 III				2:14.61 III 3
3.	S6	, ,	08.08.2009 I				2:25.46 I
16.	, 100m				50		S7,(9-12)
1.	S7	, ,	17.05.2013 I				2:07.80 I 2
2.	S7	, ,	23.05.2011 I				2:08.40 I 2
3.	S7	, ,	06.05.2013 II				2:09.84 I 1

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

16.	, 100m			50		S7,(13-15)
1. S7	,	18.05.2009				1:23.01 630
2. S7	,	08.09.2009	I	-		1:30.68 393
3. S7	,	21.12.2008		-		1:31.10 I 381
16.	, 100m			50		S8,(9-12)
1. S8	,	28.05.2011	II			1:46.59 III 36
2. S8	,	27.01.2012	II	-		1:46.73 III 35
3. S8	,	19.06.2012	I	1		2:07.61 I
16.	, 100m			50		S8,(13-15)
1. S8	,	06.05.2009				1:15.79 729
2. S8	,	01.02.2009	II			1:43.14 II 61
3. S8	,	27.02.2009	II			1:45.02 III 46
16.	, 100m			50		S9,(9-12)
1. S9	,	08.08.2011	I			1:26.66 II 244
2. S9	,	25.07.2013	I	-		1:44.45 III 19
3. S9	,	20.06.2011	II			1:52.13 I 4
16.	, 100m			50		S9,(13-15)
1. S9	,	10.10.2010		1		1:16.33 568
2. S9	,	03.11.2009	I			1:27.12 II 233
3. S9	,	12.02.2009	I			1:36.93 II 68
16.	, 100m			50		S10,(9-12)
1. S10	,	12.09.2011	II			1:26.77 II 149
2. S10	,	07.07.2011	II			1:28.38 II 121
3. S10	,	20.12.2011	II	-		1:31.79 II 74
16.	, 100m			50		S10,(13-15)
1. S10	,	26.12.2010				1:12.33 583
2. S10	,	09.02.2011	II	-		1:26.37 II 157
3. S10	,	07.07.2009	I			1:26.44 II 155
17.	, 100m			50		SB4,(9-12)
1. SB4	,	02.02.2012	II			3:23.05 I 14
17.	, 100m			50		SB4,(13-15)
1. SB4	,	18.02.2010	I	1		2:41.71 I 201
2. SB4	,	27.03.2009				3:17.75 I 21
3. SB4	,	10.02.2010	II			3:42.72 I 2

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

17.	, 100m				50		SB5,(9-12)
1.	SB5	, ,	15.05.2012	I			2:30.30 I 216
2.	SB5	, ,	13.09.2012	II	1		2:48.78 II 72
3.	SB5	, ,	01.01.2013	III			3:07.93 III 17
17.	, 100m				50		SB5,(13-15)
1.	SB5	, ,	02.03.2011		-		2:17.33 392
2.	SB5	, ,	02.03.2011	I	-		2:44.65 II 94
3.	SB5	, ,	08.12.2010	I	1		3:09.94 III 14
17.	, 100m				50		SB6,(13-15)
1.	SB6	, ,	30.08.2008	II			2:40.22 II 68
17.	, 100m				50		SB7,(9-12)
1.	SB7	, ,	22.06.2012	I	1		2:06.41 I 339
2.	SB7	, ,	19.12.2011				2:15.17 II 213
3.	SB7	, ,	09.10.2013	III	1		2:40.06 III 36
17.	, 100m				50		SB7,(13-15)
1.	SB7	, ,	20.09.2009				2:07.56 I 320
2.	SB7	, ,	03.11.2010	II	-		2:20.13 II 158
3.	SB7	, ,	06.07.2008	II			2:27.07 II 99
17.	, 100m				50		SB8,(9-12)
1.	SB8	, ,	07.02.2015	II			1:56.97 II 228
2.	SB8	, ,	13.03.2012	III			2:15.94 III 52
3.	SB8	, ,	01.12.2011	III	1		2:35.68 I 6
17.	, 100m				50		SB8,(13-15)
1.	SB8	, ,	22.01.2011	I			1:51.80 I 313
2.	SB8	, ,	24.08.2009	I			2:13.05 III 67
17.	, 100m				50		SB9,(9-12)
1.	SB9	, ,	03.10.2011		1		1:39.35 I 535
2.	SB9	, ,	05.10.2011	II			1:50.53 II 302
3.	SB9	, ,	28.04.2015	II			1:51.08 II 293
17.	, 100m				50		SB9,(13-15)
1.	SB9	, ,	10.02.2011				1:32.15 703
2.	SB9	, ,	24.09.2010				1:34.89 639
3.	SB9	, ,	03.02.2011				1:38.86 546

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

18.	, 50m				50	(S1-S3),(13-15)
1. S1	,	25.01.2011	III	-		2:49.59 284
18.	, 50m				50	S4,(13-15)
1. S4	,	26.09.2009	I			1:33.17 II
18.	, 50m				50	S5,(9-12)
1. S5	,	25.10.2011	I			51.72 II 234
2. S5	,	21.11.2014	III			1:06.78 I 11
18.	, 50m				50	S5,(13-15)
1. S5	,	12.07.2010	II	1		1:17.84 II
18.	, 50m				50	S6,(9-12)
1. S6	,	17.06.2013	I			59.88 I 6
2. S6	,	19.01.2012		1		1:06.57 II
18.	, 50m				50	S6,(13-15)
1. S6	,	30.04.2009	II			51.53 III 62
2. S6	,	26.02.2010	III			1:00.75 I 5
3. S6	,	02.05.2010				1:02.86 I 2
18.	, 50m				50	S7,(9-12)
1. S7	,	29.12.2011	III			55.53 I 20
2. S7	,	06.05.2013	II			1:02.01 I 3
18.	, 50m				50	S7,(13-15)
1. S7	,	18.05.2009				36.93 640
2. S7	,	21.12.2008		-		41.64 I 369
3. S7	,	10.05.2011	I			43.94 II 260
19.	, 150m				50	SM4,(9-12)
1. SM4	,	02.02.2012	II			4:36.77 II 194
2. SM4	,	29.07.2011	III	1		5:49.51 I 26
19.	, 150m				50	SM4,(13-15)
1. SM4	,	27.04.2009	I	1		5:55.24 I 22
20.	, 200m				50	SM5,(13-15)
1. SM5	,	12.07.2010	II	1		5:21.24 III

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .

, 15. - 17.5.2024

20.	, 200m				50		SM6,(9-12)	
1.	SM6	, ,	17.06.2013	I			4:27.31	III 2
2.	SM6	, ,	19.01.2012		1		4:50.56	III
20.	, 200m				50		SM6,(13-15)	
1.	SM6	, ,	19.05.2010	III			4:42.10	III
20.	, 200m				50		SM7,(9-12)	
1.	SM7	, ,	29.12.2011	III			4:26.58	III
2.	SM7	, ,	06.05.2013	II			4:41.14	III
20.	, 200m				50		SM7,(13-15)	
1.	SM7	, ,	18.05.2009				3:05.16	523
2.	SM7	, ,	10.05.2011	I			3:21.03	274
3.	SM7	, ,	21.12.2008		-		3:41.31	I 78
20.	, 200m				50		SM8,(9-12)	
1.	SM8	, ,	15.05.2012	I	1		5:25.38	II
20.	, 200m				50		SM8,(13-15)	
1.	SM8	, ,	06.05.2009				2:43.89	649
2.	SM8	, ,	27.02.2009	II			3:53.00	III 3
3.	SM8	, ,	01.02.2009	II			3:57.90	III 1
20.	, 200m				50		SM9,(9-12)	
1.	SM9	, ,	24.02.2012	I			3:26.73	II 26
2.	SM9	, ,	25.07.2013	I	-		4:04.21	I
20.	, 200m				50		SM9,(13-15)	
1.	SM9	, ,	03.11.2009	I			3:12.94	II 95
2.	SM9	, ,	02.06.2009	III	1		4:27.42	I
20.	, 200m				50		SM10,(9-12)	
1.	SM10	, ,	07.07.2011	II			3:01.81	II 107
2.	SM10	, ,	12.09.2011	II			3:03.79	II 90
3.	SM10	, ,	20.12.2011	II	-		3:18.40	II 20
20.	, 200m				50		SM10,(13-15)	
1.	SM10	, ,	26.12.2010				2:46.43	I 308
2.	SM10	, ,	01.05.2010	I			3:01.99	II 105
3.	SM10	, ,	21.09.2010	III			3:16.57	II 25

, 5

ALGE-TIMING SWIM2000

50

15-17.05.2024 .