

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

07.02.2012

, 50m

1999

1999

1.	1981	29.02	A
2.	1992	29.28	A
3.	1990	29.40	A
4.	1992	29.50	A
5.	1990	29.54	A
6.	1991	29.81	A
	1994	29.81	A
8.	1994	29.86	A
9.	1989	29.94	R
10.	1995	30.06	R
11.	1993	30.07	
12.		30.08	
13.	1993	30.11	
14.	1993	30.34	
15.	1992	30.37	
16.	1993	30.48	
17.	1994	30.61	
18.	1991	30.82	
19.	1996	30.94	
20.	1992	31.23	
21.	1993	31.35	
22.	1997	31.49	
23.	1990	31.56	I
24.	1992	31.58	I
25.	1988	31.63	I
26.	1993	31.85	I
27.	1995	31.95	I
28.	1993	31.97	I
29.	1995	32.11	I
30.	1989	32.13	I
31.	1994	32.31	I
32.	1995 I	32.37	I
33.	1997 I	32.53	I
34.	1997 1	32.77	I
35.	1995 I	32.81	I
36.	1997	32.91	I
37.	1997	32.92	I
38.	1994	33.06	I
39.	1994	33.23	I
40.	1994	33.28	I
41.	1994	33.29	I

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

1,	,50m	,1999		
42.		1996	33.40	I
43.		1995	33.55	
44.		1996 1	33.62	
45.		1997 1	33.74	
46.		1995 1	34.28	
47.		1995 1	34.57	
48.		1996	34.73	
49.		1996 1	34.76	
50.		1994 1	35.22	
51.		1996 1	35.99	
52.		1996 1	36.35	
53.		1996 1	39.19	
DSQ		1994		
DNS		1991		
DNS		1994		
1994 - 1995				
1.		1994	29.81	A
2.		1994	29.86	A
3.		1995	30.06	R
4.		1994	30.61	
5.		1995	31.95	I
6.		1995	32.11	I
7.		1994	32.31	I
8.		1995 I	32.37	I
9.		1995 I	32.81	I
10.		1994	33.06	I
11.		1994	33.23	I
12.		1994	33.28	I
13.		1994	33.29	I
14.		1995	33.55	
15.		1995 1	34.28	
16.		1995 1	34.57	
17.		1994 1	35.22	
DSQ		1994		
DNS		1994		

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

2
07.02.2012

, 50m

1999

1999

1.	1986		31.82	A
2.	1991		32.76	A
3.	1994		33.65	A
4.	1985		33.77	A
5.	1991		34.35	A
6.	1994		34.43	A
7.	1995		34.73	A
8.	1995		34.82	A
9.	1995		35.09	R
10.	1997		35.21	R
11.	1997		35.57	
12.	1997		36.14	I
13.	1997		36.34	I
14.	1997		36.71	I
	1996		36.71	I
16.	1995		36.76	I
17.	1997		37.18	I
18.	1998		37.20	I
19.	1998	1	37.79	I
20.	1995		38.08	
21.	1997	1	38.19	
22.	1997	1	38.20	
23.	1999	1	38.54	
24.	1994	1	38.57	
25.	1998	I	38.93	
26.	1997	I	38.99	
27.	1997	1	39.23	
28.	1997	1	39.39	
29.	1998	1	40.07	
30.	1998	1	41.41	
31.	1997	1	43.54	

1996 - 1997

1.	1997		35.21	R
2.	1997		35.57	
3.	1997		36.14	I
4.	1997		36.34	I
5.	1997		36.71	I
	1996		36.71	I
7.	1997		37.18	I
8.	1997	1	38.19	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

2, , 50m , , 1996 - 1997

9.	1997	1	38.20
10.	1997	1	38.99
11.	1997	1	39.23
12.	1997	1	39.39
13.	1997	1	43.54

3 , 100m 1999

07.02.2012

1999			
1.	1990		55.96
2.	1993		55.97
3.	1982		56.56
4.	1993		57.30
5.	1991		57.37
6.	1994		57.93
7.	1985		57.98
8.	1993		58.73
9.	1995		58.90
10.	1994		58.99
11.	1992		59.03
12.	1995		59.09
13.	1996		59.18
14.	1996	1	59.63
15.	1995		1:00.20
16.	1990		1:00.25
17.	1990		1:00.45
18.	1990		1:00.58
19.	1994	1	1:00.95
20.	1995	1	1:01.03
21.	1995		1:01.86
22.	1995		1:02.15
23.	1992		1:02.41
24.	1996	1	1:02.75
25.	1994	1	1:03.19
26.	1991		1:03.99
27.	1998	1	1:04.88
28.	1994	1	1:05.12
29.	1997	1	1:05.27
30.	1994	1	1:06.41
31.	1996		1:06.48
32.	1996		1:08.69

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

3, , 100m

1994 - 1995

1.	1994		57.93	
2.	1995		58.90	
3.	1994		58.99	
4.	1995		59.09	
5.	1995		1:00.20	
6.	1994	1	1:00.95	
7.	1995	1	1:01.03	
8.	1995		1:01.86	
9.	1995		1:02.15	
10.	1994	1	1:03.19	
11.	1994	1	1:05.12	
12.	1994	1	1:06.41	

4

, 200m

1999

07.02.2012

1999

1.	1991		2:19.03	
2.	1997		2:21.11	
3.	1994		2:23.81	
4.	1994		2:25.14	
5.	1995		2:28.23	
6.	1986		2:30.39	
7.	1997		2:33.54	
8.	1997		2:36.42	
9.	1997		2:36.98	
10.	1998	1	2:43.86	

1996 - 1997

1.	1997		2:21.11	
2.	1997		2:33.54	
3.	1997		2:36.42	
4.	1997		2:36.98	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

5
07.02.2012

, 200m

1999

1999

1.	1992		1:54.75	
2.	1993		1:55.07	
3.	1993		1:56.18	
4.	1993		1:56.91	
5.	1992		1:57.39	
6.	1990		1:57.44	
7.	1982		1:57.95	
8.	1996		1:58.84	
9.	1995		1:58.98	
10.	1992		2:00.24	
11.	1994		2:00.83	
12.	1997		2:00.99	
13.	1995		2:01.37	
14.	1990		2:01.69	
15.	1991		2:02.09	
16.	1995	1	2:02.16	
17.	1995		2:02.32	
18.	1992		2:02.43	
19.	1994	1	2:03.02	
20.	1995		2:03.60	
21.	1990		2:03.71	
22.	1995		2:03.77	
23.	1994		2:04.09	
24.	1996		2:04.33	
25.	1997	1	2:05.22	
26.	1995		2:05.75	
27.	1995		2:06.31	
28.	1996		2:06.63	
29.	1997	1	2:07.21	
30.	1990		2:07.49	
31.	1994		2:07.51	
32.	1995	1	2:07.96	
33.	1994		2:08.49	
34.	1996		2:09.16	
35.	1993		2:09.21	
36.	1995		2:09.24	
37.	1996	1	2:09.52	
38.	1995		2:09.79	
39.	1995	1	2:09.87	
40.	1994		2:10.70	
41.	1996	1	2:11.41	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

5,	, 200m	, 1999		
		/		
42.		1998	1	2:11.77
43.		1996		2:11.96
44.		1996	1	2:12.43
45.		1996	1	2:12.71
46.		1997		2:13.63
47.		1996	1	2:13.77
48.		1996		2:13.86
49.		1996	1	2:16.50
50.		1997	1	2:16.92
51.		1997	1	2:17.02
52.		1995	1	2:17.92
53.		1997		2:20.52
DSQ		1996		
DSQ		1997	1	
DNS		1996	1	
1994 - 1995				
1.		1995		1:58.98
2.		1994		2:00.83
3.		1995		2:01.37
4.		1995	1	2:02.16
5.		1995		2:02.32
6.		1994	1	2:03.02
7.		1995		2:03.60
8.		1995		2:03.77
9.		1994		2:04.09
10.		1995		2:05.75
11.		1995	1	2:06.31
12.		1994		2:07.51
13.		1995	1	2:07.96
14.		1994		2:08.49
15.		1995	1	2:09.24
16.		1995		2:09.79
17.		1995	1	2:09.87
18.		1994		2:10.70
19.		1995	1	2:17.92

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

07.02.2012 6 , 100m 1999

1999

1.	1985	57.77	
2.	1987	58.09	
3.	1990	58.45	
4.	1991	58.48	
5.	1994	59.54	
6.	1996	59.85	
7.	1996	59.94	
8.	1994	1:00.09	
9.	1997	1:00.16	
10.	1987	1:00.28	
	1994	1:00.28	
12.	1996	1:00.29	
13.	1994	1:00.41	
14.	1991	1:00.54	
15.	1995	1:00.60	
16.	1994	1:00.64	
17.	1994	1:00.66	
18.	1998	1:01.04	
19.	1994	1:01.25	
20.	1997	1:01.41	
21.	1993	1:01.43	
22.	1996 1	1:01.55	
23.	1997	1:01.61	
24.	1993	1:01.69	
25.	1996	1:02.10	
26.	1998	1:02.38	
27.	1995	1:02.45	
28.	1995	1:02.67	
29.	1997	1:02.69	
30.	1998	1:02.80	
31.	1999	1:03.02	
32.	1996	1:03.24	
33.	1997	1:03.26	
34.	1998 1	1:03.34	
35.	1996	1:03.52	
36.	1995	1:03.57	
37.	1996	1:03.84	
38.	1994	1:04.45	
39.	1997	1:04.76	
40.	1995	1:04.80	
41.	1997	1:05.43	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

6, , 100m	, 1999		
	/		
42.	1997 1	1:05.52	
43.	1996	1:06.12	
44.	1996 1	1:06.16	
45.	1996 1	1:06.58	
46.	1996 1	1:06.76	
47.	1996 1	1:07.04	
48.	1994	1:07.75	
49.	1997 1	1:07.76	
50.	1997 1	1:07.86	
51.	1997 1	1:07.96	
52.	1996	1:08.04	
53.	1999 1	1:08.27	
54.	1998 1	1:08.58	
55.	1997 1	1:08.72	
56.	1997 1	1:09.01	
57.	1997	1:10.26	
58.	1997 1	1:14.77	
DNS	1997 1		
1996 - 1997			
1.	1996	59.85	
2.	1996	59.94	
3.	1997	1:00.16	
4.	1996	1:00.29	
5.	1997	1:01.41	
6.	1996 1	1:01.55	
7.	1997	1:01.61	
8.	1996	1:02.10	
9.	1997	1:02.69	
10.	1996	1:03.24	
11.	1997	1:03.26	
12.	1996	1:03.52	
13.	1996	1:03.84	
14.	1997	1:04.76	
15.	1997	1:05.43	
16.	1997 1	1:05.52	
17.	1996	1:06.12	
18.	1996 1	1:06.16	
19.	1996 1	1:06.58	
20.	1996 1	1:06.76	
21.	1996 1	1:07.04	
22.	1997 1	1:07.76	
23.	1997 1	1:07.86	
24.	1997 1	1:07.96	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

6,	, 100m	,	1996 - 1997	
		/		
25.		1996		1:08.04
26.		1997 1		1:08.72
27.		1997 1		1:09.01
28.		1997		1:10.26
29.		1997 1		1:14.77
DNS		1997 1		

7 , 100m 1999
07.02.2012

1999		/		
1.		1985		57.04
2.		1993		59.19
3.		1995		59.53
4.		1993		1:00.02
5.		1996		1:00.06
6.		1996		1:00.50
7.		1989		1:01.03
8.		1994		1:01.06
9.		1995		1:01.13
10.		1988		1:01.43
11.		1990		1:01.82
12.		1991		1:01.85
13.		1994		1:01.89
14.		1993		1:02.05
15.		1996		1:02.56
16.		1995		1:02.58
17.		1995		1:02.66
18.		1995		1:03.00
19.		1996		1:03.32
20.		1996		1:03.55
21.		1995		1:03.67
22.		1995		1:03.91
23.		1996		1:04.62
24.		1994 1		1:05.20
25.		1993		1:05.25
26.		1995 1		1:05.33
27.		1994		1:05.54
28.		1996 1		1:05.94
29.		1995 1		1:05.95
30.		1995 1		1:06.35
31.		1995		1:06.39

6 - 10 2012
50

ALGE TIMMG

7,	, 100m	, 1999		
		/		
32.		1996	1:07.41	
33.		1996	1:07.98	
34.		1996 1	1:08.06	
35.		1996 1	1:09.26	
36.		1997 1	1:09.48	
DSQ		1991		

1994 - 1995

1.		1995	59.53	
2.		1994	1:01.06	
3.		1995	1:01.13	
4.		1994	1:01.89	
5.		1995	1:02.58	
6.		1995	1:02.66	
7.		1995	1:03.00	
8.		1995	1:03.67	
9.		1995	1:03.91	
10.		1994 1	1:05.20	
11.		1995 1	1:05.33	
12.		1994	1:05.54	
13.		1995 1	1:05.95	
14.		1995 1	1:06.35	
15.		1995	1:06.39	

8 , 200m 1999
07.02.2012

1999		/		
1.		1988	2:22.36	
2.		1995	2:23.96	
3.		1997	2:27.84	
4.		1995	2:29.24	
5.		1998	2:29.61	
6.		1997	2:30.32	
7.		1998	2:31.05	
8.		1996 1	2:33.38	
9.		1998	2:33.91	
10.		1996 1	2:37.55	
11.		1996	2:38.11	
12.		1996	2:44.32	
13.		1995 1	2:47.97	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

8, , 200m , 1999			
DSQ	1999		
DNS	1997		
1996 - 1997			
1.	1997	2:27.84	
2.	1997	2:30.32	
3.	1996 1	2:33.38	
4.	1996 1	2:37.55	
5.	1996	2:38.11	
6.	1996	2:44.32	
DNS	1997		

10 , 1500m 1999
07.02.2012

1999			
1.	1991	16:19.99	
2.	1992	16:38.13	
3.	1996	16:38.60	
4.	1995	16:54.06	
5.	1993	17:14.46	
6.	1995	17:17.33	
7.	1997	17:35.43	
8.	1990	17:35.61	
9.	1995 1	17:37.18	
10.	1995	17:48.30	
11.	1998 1	18:33.03	
12.	1996	18:34.10	
13.	1997 1	18:38.00	
14.	1996	18:44.67	
15.	1994	18:46.47	
16.	1996	20:03.71	
17.	1994	20:26.77	
1994 - 1995			
1.	1995	16:54.06	
2.	1995	17:17.33	
3.	1995 1	17:37.18	
4.	1995	17:48.30	
5.	1994	18:46.47	
6.	1994	20:26.77	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

11 , 50m 1999
07.02.2012

A

1.	1992	28.85
2.	1981	29.19
3.	1992	29.30
4.	1990	29.62
5.	1991	29.67
6.	1994	29.70
7.	1994	30.09
8.	1990	30.15

12 , 50m 1999
07.02.2012

A

1.	1986	31.61
2.	1991	32.76
3.	1985	33.40
4.	1994	33.43
5.	1995	34.63
6.	1991	34.72
7.	1995	34.84
8.	1994	35.05

13 , 4 x 200m 1999
07.02.2012

1.	1	94 85 91 87	8:39.73 2:11.11
2.	1	96 96 95 94	8:48.10 2:14.00

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

13,	, 4 x 200m	, 1999	
3.	1		8:50.31 2:10.82
		90	
		88	
		96	
		96	
4.	1		8:54.01 2:10.01
		94	
		94	
		97	
		97	
5.	1		9:50.76 2:21.73
		98	
		96	
		94	
		91	
EXH	2		9:11.89 2:15.21
		95	
		95	
		94	
		95	
EXH	3		9:52.60 2:28.15
		99	
		95	
		98	
		96	
DSQ	1		

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

14		, 50m	1999
08.02.2012	/		
1999	/		
1.	1989	26.92	A
2.	1985	27.34	A
3.	1991	27.36	A
4.	1989	27.69	A
5.	1991	27.80	A
6.	1995	27.90	A
7.	1990	28.01	A
8.	1993	28.36	A
9.	1996	28.40	R
10.	1994	28.41	R
11.	1988	28.53	
12.	1996	28.57	
13.	1995	28.76	
14.	1990	29.03	I
15.	1995	29.08	I
16.	1996	29.13	I
17.	1995	29.17	I
18.	1995	29.30	I
	1995	29.30	I
20.	1994	29.44	I
21.	1993	29.47	I
22.	1992	29.55	I
23.	1996 I	29.63	I
24.	1995	29.77	I
25.	1996	29.86	I
26.	1993	29.91	I
27.	1991	29.93	I
	1994 1	29.93	I
29.	1990	29.95	I
30.	1994	30.08	I
31.	1995 1	30.09	I
32.	1995 1	30.21	I
33.	1990	30.65	I
34.	1995 1	30.85	I
35.	1992	31.16	
36.	1995 1	31.41	
37.	1996	31.55	
38.	1990	31.71	
39.	1996 1	31.73	
40.	1997 1	31.74	
41.	1993	31.83	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMMG

14,	, 50m	, 1999		
		/		
42.		1995	31.89	
43.		1993	31.99	
44.		1996	32.39	
45.		1997	32.97	
46.			33.20	
47.		1997	36.67	
DSQ		1996 1		
DNS		1991		
1994 - 1995				
1.		1995	27.90	A
2.		1994	28.41	R
3.		1995	28.76	
4.		1995	29.08	I
5.		1995	29.17	I
6.		1995	29.30	I
		1995	29.30	I
8.		1994	29.44	I
9.		1995	29.77	I
10.		1994 1	29.93	I
11.		1994	30.08	I
12.		1995 1	30.09	I
13.		1995 1	30.21	I
14.		1995 1	30.85	I
15.		1995 1	31.41	
16.		1995	31.89	

15

, 50m

1999

08.02.2012

1999				
		/		
1.		1994	30.46	A
2.		1985	30.74	A
3.		1987	30.90	A
4.		1988	31.27	A
5.		1998	31.34	A
6.		1990	31.45	A
7.		1986	31.73	A
8.		1995	31.76	A
9.		1997	31.86	R
10.		1997	31.97	R

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

15,	, 50m	,	, 1999		
11.		/	1999	32.02	
12.			1998	32.07	
13.			1995	32.32	
14.			1998	32.34	
15.			1997	32.54	
16.			1994	32.74	
17.			1998	32.75	
18.			1996	32.92	
19.			1994	32.97	
20.			1987	33.11	
21.			1991	33.12	
22.			1994	33.15	
23.			1996 1	33.29	
24.			1995	33.46	
25.			1993	33.71	
26.			1996 1	33.94	
27.			1996	34.03	
28.			1996	34.32	
29.			1997 1	34.74	
30.			1996 1	34.78	
31.			1997	34.98	
32.			1993	35.07	
33.			1995 1	35.20	
34.			1996 1	35.62	
35.			1995	36.29	
36.			1997 1	39.23	
1996 - 1997					
1.			1997	31.86	R
2.			1997	31.97	R
3.			1997	32.54	
4.			1996	32.92	
5.			1996 1	33.29	
6.			1996 1	33.94	
7.			1996	34.03	
8.			1996	34.32	
9.			1997 1	34.74	
10.			1996 1	34.78	
11.			1997	34.98	
12.			1996 1	35.62	
13.			1997 1	39.23	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

16 , 400m 1999
08.02.2012

1999			
1.	1993		4:06.26
2.	1992		4:06.27
3.	1991		4:06.86
4.	1995		4:12.08
5.	1992		4:12.38
6.	1996		4:13.23
7.	1995		4:15.06
8.	1995		4:18.30
9.	1992		4:18.76
10.	1995	1	4:23.24
11.	1995		4:23.94
12.	1997		4:23.95
13.	1994	1	4:26.11
14.	1997	1	4:27.09
15.	1995		4:29.28
16.	1995		4:31.56
17.	1994		4:31.82
18.	1991		4:31.91
19.	1997		4:33.19
20.	1992		4:34.46
21.	1995		4:35.53
22.	1996	1	4:35.62
23.	1996		4:35.80
24.	1997	1	4:35.97
25.	1998	1	4:37.36
26.	1996		4:37.53
27.	1996	1	4:37.61
28.	1995		4:37.62
29.	1994		4:39.68
30.	1995	1	4:40.80
31.	1995	1	4:42.22
32.	1998	1	4:44.34
33.	1996	1	4:46.61
34.	1996		4:47.48
35.	1997	1	4:47.73
36.	1996	1	4:48.29
37.	1997	1	4:50.13
38.	1997		4:53.35
39.	1996		4:57.26
40.	1997	1	4:59.61
41.	1995		4:59.92

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

16,	, 400m	, 1999		
		/		
42.		1996 1	5:03.91	
43.		1996 1	5:25.05	
44.		1992	5:33.25	
DNS		1996		
1994 - 1995				
1.		1995	4:12.08	
2.		1995	4:15.06	
3.		1995	4:18.30	
4.		1995 1	4:23.24	
5.		1995	4:23.94	
6.		1994 1	4:26.11	
7.		1995	4:29.28	
8.		1995	4:31.56	
9.		1994	4:31.82	
10.		1995	4:35.53	
11.		1995	4:37.62	
12.		1994	4:39.68	
13.		1995 1	4:40.80	
14.		1995 1	4:42.22	
15.		1995	4:59.92	

17 , 400m 1999
08.02.2012

1999		/		
1.		1996	5:02.64	
2.		1994	5:09.27	
3.		1995	5:09.68	
4.		1997	5:13.75	
5.		1994	5:14.12	
6.		1991	5:14.25	
7.		1996	5:14.39	
8.		1997	5:16.76	
9.		1997	5:20.92	
10.		1995	5:25.00	
11.		1997	5:26.50	
12.		1997	5:26.65	
13.		1997	5:27.67	
14.		1998	5:35.44	
15.		1998 1	5:54.53	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

17,	, 400m	, 1999		
		/		
16.		1996		5:58.94
DSQ		1997	1	
DSQ		1994		
1996 - 1997				
1.		1996		5:02.64
2.		1997		5:13.75
3.		1996		5:14.39
4.		1997		5:16.76
5.		1997		5:20.92
6.		1997		5:26.50
7.		1997		5:26.65
8.		1997		5:27.67
9.		1996		5:58.94
DSQ		1997	1	

18 , 400m 1999
08.02.2012

		/		
1999				
1.		1990		4:29.86
2.		1990		4:36.52
3.		1991		4:36.69
4.		1990		4:41.14
5.		1993		4:42.61
6.		1995		4:43.49
7.		1995		4:49.77
8.		1996		4:53.09
9.		1995		4:58.13
10.		1994		4:58.21
11.		1995	1	4:58.88
12.		1996		5:00.29
13.		1996		5:00.57
14.		1996	1	5:00.99
15.		1996		5:01.25
16.		1997	1	5:01.67
17.		1993		5:06.84
18.		1996		5:09.86
19.		1996		5:15.91
20.		1991		5:22.17
21.		1994		5:33.46

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

18,	, 400m	, 1999		
		/		
DSQ		1998	1	
DSQ		1996		
DSQ		1994	1	
	1994 - 1995			
1.		1995		4:43.49
2.		1995		4:49.77
3.		1995		4:58.13
4.		1994		4:58.21
5.		1995		4:58.88
6.		1994		5:33.46
DSQ		1994	1	

19 , 200m 1999
08.02.2012

		/		
1999				
1.		1985		2:37.30
2.		1986		2:37.36
3.		1995		2:37.88
4.		1995		2:38.31
5.		1994		2:39.74
6.		1995		2:39.90
7.		1996		2:40.55
8.		1991		2:40.61
9.		1997		2:45.36
10.		1994		2:47.79
11.		1996		2:47.81
12.		1997		2:47.82
13.		1997		2:49.61
14.		1997	1	2:51.53
15.		1997		2:54.25
16.		1998	1	2:55.46
17.		1997		2:56.55
18.		1998		2:56.58
19.		1995		2:57.29
20.		1994	1	2:58.43
21.		1998		3:01.22
22.		1997	1	3:06.21
23.		1997	1	3:11.19
24.		1997	1	3:20.23

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

19,	, 200m	, 1999			
		/			
25.		1998	1	3:27.32	
DSQ		1999	1		
	1996 - 1997				
1.		1996		2:40.55	
2.		1997		2:45.36	
3.		1996		2:47.81	
4.		1997		2:47.82	
5.		1997		2:49.61	
6.		1997	1	2:51.53	
7.		1997		2:54.25	
8.		1997		2:56.55	
9.		1997	1	3:06.21	
10.		1997	1	3:11.19	
11.		1997	1	3:20.23	

08.02.2012 20 , 200m 1999

1999		/			
1.		1990		2:07.43	
2.		1993		2:07.55	
3.		1990		2:09.59	
4.		1994		2:10.30	
5.		1990		2:10.89	
6.		1991		2:11.19	
7.		1993		2:11.53	
8.		1995		2:12.05	
9.		1996		2:13.32	
10.		1982		2:14.16	
11.		1994		2:16.99	
12.		1995		2:17.35	
13.		1995		2:18.61	
14.		1992		2:19.28	
15.		1994	1	2:19.38	
16.		1996		2:22.36	
17.		1996	1	2:28.62	
18.		1995		2:31.40	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

20, , 200m

1994 - 1995

1.	1994		2:10.30	
2.	1995		2:12.05	
3.	1994		2:16.99	
4.	1995		2:17.35	
5.	1995		2:18.61	
6.	1994	1	2:19.38	
7.	1995		2:31.40	

21

, 800m

1999

08.02.2012

1999

1.	1987		9:26.71	
2.	1994		9:31.74	
3.	1990		9:33.52	
4.	1996		9:38.21	
5.	1995		9:49.19	
6.	1994		9:52.34	
7.	1995		9:56.33	
8.	1995		10:02.39	
9.	1997		10:02.50	
10.	1996	1	10:10.59	
11.	1997		10:16.15	
12.	1996	1	10:18.81	
13.	1998		10:22.83	
14.	1997		10:30.02	
15.	1991		10:30.15	
16.	1996	1	10:30.24	
17.	1999	1	10:31.64	
18.	1997	1	10:42.94	
19.	1996		10:47.98	
20.	1997	1	10:51.03	
21.	1997	1	11:00.12	
22.	1994		11:01.63	
23.	1997	1	11:02.88	
24.	1997	1	11:06.39	
25.	1995		11:19.96	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

21, , 800m

1996 - 1997

1.	1996		9:38.21	
2.	1997		10:02.50	
3.	1996	1	10:10.59	
4.	1997		10:16.15	
5.	1996	1	10:18.81	
6.	1997		10:30.02	
7.	1996	1	10:30.24	
8.	1997	1	10:42.94	
9.	1996		10:47.98	
10.	1997	1	10:51.03	
11.	1997	1	11:00.12	
12.	1997	1	11:02.88	
13.	1997	1	11:06.39	

22

, 50m

1999

08.02.2012

A

1.	1985		26.13	
2.	1989		26.57	
3.	1989		27.37	
4.	1991		27.40	
5.	1990		27.82	
6.	1995		27.99	
7.	1991		28.04	
8.	1993		28.48	

23

, 50m

1999

08.02.2012

A

1.	1994		30.31	
2.	1987		30.32	
3.	1985		30.42	
4.	1988		30.82	
5.	1998		31.15	
6.	1995		31.45	
7.	1990		31.60	
8.	1986		32.25	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

24
08.02.2012

, 4 x 200m

1999

/

1.	1		90 82 96 92	7:48.67 1:57.91
2.			95 96 93 93	7:49.01 1:59.47
3.			92 95 92 96	7:58.51 1:58.08
4.	1		93 96 95 96	8:11.59 1:57.94
5.	1		95 91 97 91	8:20.56 2:02.71
DSQ	1			
EXH	2		95 92 90 96	8:19.59 2:03.80

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

25 , 50m 1999
09.02.2012

1999			
1.	1993	25.34	A
2.	1990	25.53	A
3.	1982	25.63	A
4.	1993	25.97	A
5.	1992	26.04	A
6.	1985	26.15	A
7.	1985	26.20	A
8.	1991	26.21	A
9.	1993	26.22	R
10.	1991	26.30	R
11.	1994	26.33	
12.	1990	26.37	
13.	1995	26.40	
14.	1992	26.68	
15.	1996	26.75	
16.	1991	26.83	
17.	1994	26.99	
18.	1990	27.04	I
19.	1994	27.11	I
20.	1996	27.24	I
21.	1994 1	27.27	I
22.	1996 1	27.28	I
23.	1992	27.29	I
24.	1995	27.34	I
25.	1995	27.38	I
26.	1995	27.42	I
27.	1995 I	27.46	I
28.	1993	27.48	I
29.	1995	27.49	I
30.	1994	27.55	I
31.	1996	27.56	I
32.	1991	27.57	I
33.	1993	27.60	I
34.	1995	27.85	I
35.	1996 1	27.92	I
36.	1996	28.18	I
37.	1981	28.40	I
38.	1993	28.44	I
39.	1994	28.72	
40.	1994 1	28.82	
41.	1994 1	28.83	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

	25, ,50m		, 1999	
		/		
42.			1997	28.95
43.			1997 1	29.13
44.			1996	29.33
45.			1995	29.34
46.			1996 1	29.50
47.			1996	29.92
48.			1996	29.97
49.			1996	30.30
50.			1996 1	30.79
51.			1992	32.31
DNS			1997	
DNS			1989	
1994 - 1995				
1.			1994	26.33
2.			1995	26.40
3.			1994	26.99
4.			1994	27.11
5.			1994 1	27.27
6.			1995	27.34
7.			1995	27.38
8.			1995	27.42
9.			1995	27.46
10.			1995	27.49
11.			1994	27.55
12.			1995	27.85
13.			1994	28.72
14.			1994 1	28.82
15.			1994 1	28.83
16.			1995	29.34

26

, 50m

1999

09.02.2012

		/		
1999				
1.			1995	27.77 A
2.			1987	28.29 A
3.			1986	28.59 A
4.			1985	28.75 A
5.			1990	28.85 A
			1994	28.85 A

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

	26,	, 50m	,	, 1999		
7.			/	1998	28.86	A
8.				1997	29.09	A
9.				1996 1	29.50	R
10.				1991	29.51	R
11.				1987	29.53	
12.				1994	29.87	
13.				1997	30.00	
14.				1994	30.04	
15.				1991	30.07	
16.				1996	30.28	
17.				1994	30.60	I
18.				1993	30.65	I
19.				1997	30.70	I
20.				1998	30.78	I
21.				1997	30.93	I
22.				1997	31.04	I
23.				1993	31.27	I
24.				1994	31.83	I
25.				1997	31.85	I
				1998 1	31.85	I
27.				1993	31.86	I
28.				1996 1	32.46	I
29.				1998	32.76	
30.				1996 1	33.20	
31.				1997	33.58	
32.				1996	33.79	
33.				1997 1	34.77	
34.				1997 1	34.81	
35.				1997 1	34.93	
36.				1997 1	37.58	
37.				1998 1	38.65	
DNS				1995		
1996 - 1997						
1.				1997	29.09	A
2.				1996 1	29.50	R
3.				1997	30.00	
4.				1996	30.28	
5.				1997	30.70	I
6.				1997	30.93	I
7.				1997	31.04	I
8.				1997	31.85	I
9.				1996 1	32.46	I
10.				1996 1	33.20	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

26,	, 50m	,	,	1996 - 1997
		/		
11.		1997		33.58
12.		1996		33.79
13.		1997 1		34.77
14.		1997 1		34.81
15.		1997 1		34.93
16.		1997 1		37.58

27 , 100m 1999
09.02.2012

1999		/		
1.		1993		51.80
2.		1988		52.10
3.		1989		52.25
4.		1982		52.41
5.		1992		52.55
6.		1990		52.76
7.		1990		53.00
8.		1996		53.01
9.		1993		53.08
10.		1986		53.10
11.		1994		53.16
12.		1994		53.38
13.		1992		53.45
14.		1988		53.66
15.		1990		53.83
16.		1993		54.01
17.		1991		54.09
18.		1990		54.15
19.		1991		54.21
20.		1993		54.22
21.		1995		54.26
22.		1992		54.36
23.		1995		54.46
24.		1997		54.47
25.		1995		54.60
26.		1995		54.62
27.		1993		54.64
28.		1995		54.67
29.		1994		55.03
30.		1991		55.08
31.		1995		55.26

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

27,	, 100m	, 1999		
32.		1993		55.29
33.		1997	1	55.43
34.		1995		55.44
		1995		55.44
36.		1989		55.50
37.		1995		55.53
38.		1996		55.86
39.		1991		55.94
40.		1995	1	55.98
41.		1995		56.14
42.		1992		56.17
43.		1995		56.21
44.		1994		56.39
45.		1997	1	56.48
		1996		56.48
47.		1994		56.62
48.		1995		56.69
49.		1994		56.76
50.		1992		56.82
51.		1995	1	56.85
52.		1994	1	56.86
53.		1995		56.96
54.		1995		56.99
		1996	1	56.99
56.		1993		57.08
57.		1994		57.11
58.		1996	1	57.12
59.		1996		57.35
60.		1995		57.37
61.		1996		57.47
62.		1992		57.76
63.		1995	1	57.81
64.		1996		57.88
65.		1996	1	57.90
66.		1995		57.96
67.		1994		58.05
68.		1996		58.08
69.		1996	1	58.31
70.		1996		58.38
71.		1995	1	58.55
72.		1997	1	58.57
73.		1991		58.76
74.		1996		58.88
75.		1995		59.06
76.		1995	1	59.13

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

27,	, 100m	, 1999			
		/			
77.		1996	1	59.57	
78.		1996	1	59.64	
79.		1995		59.70	
80.		1995	1	59.86	
81.		1998	1	1:00.14	
82.		1998	1	1:00.19	
83.		1998	1	1:00.23	
84.		1997	1	1:01.36	
85.		1996		1:01.39	
86.		1995	1	1:01.51	
87.		1995	1	1:01.69	
88.		1997		1:03.13	
89.		1996	1	1:03.99	
90.		1997	1	1:05.17	
91.		1996	1	1:09.10	
DSQ		1996	1		
DNS		1997	1		
DNS		1991			
DNS		1992			
1994 - 1995					
1.		1994		53.16	
2.		1994		53.38	
3.		1995		54.26	
4.		1995		54.46	
5.		1995		54.60	
6.		1995		54.62	
7.		1995	I	54.67	
8.		1994		55.03	
9.		1995	I	55.26	
10.		1995		55.44	
		1995		55.44	
12.		1995		55.53	
13.		1995	1	55.98	
14.		1995		56.14	I
15.		1995		56.21	I
16.		1994		56.39	I
17.		1994		56.62	I
18.		1995		56.69	I
19.		1994		56.76	I
20.		1995	1	56.85	I
21.		1994	1	56.86	I
22.		1995		56.96	I
23.		1995		56.99	I

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

	27,	, 100m		1994 - 1995	
24.			1994	57.11	
25.			1995	57.37	
26.			1995 1	57.81	
27.			1995	57.96	
28.			1994	58.05	
29.			1995 1	58.55	
30.			1995	59.06	
31.			1995 1	59.13	
32.			1995	59.70	
33.			1995 1	59.86	
34.			1995 1	1:01.51	
35.			1995 1	1:01.69	

28 , 200m 1999
09.02.2012

1999					
1.			1987	2:05.54	
2.			1996	2:07.34	
3.			1996	2:07.72	
4.			1994	2:08.00	
5.			1994	2:09.69	
6.			1996	2:10.35	
7.			1997	2:10.85	
8.			1996	2:11.34	
9.			1991	2:12.15	
			1994	2:12.15	
11.			1994	2:12.72	
12.			1994	2:13.26	
13.			1997	2:13.89	
14.			1997	2:14.41	
15.			1995	2:14.66	
16.			1997	2:14.70	
17.			1995	2:15.57	
18.			1993	2:15.66	
19.			1997	2:16.14	
20.			1998	2:17.97	
21.			1997	2:19.75	
22.			1999	2:20.05	
23.			1996	2:20.81	
24.			1996	2:21.01	
25.			1995	2:21.54	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

28,	, 200m	, 1999		
		/		
26.		1994	2:22.36	
27.		1999 1	2:23.92	
28.		1996 1	2:24.49	
29.		1996	2:26.52	
30.		1997 1	2:27.66	
31.		1997 1	2:30.61	
32.		1997 1	2:30.74	
33.		1995	2:31.84	
34.		1997 1	2:31.98	
35.		1997 1	2:36.40	
DNS		1994		
	1996 - 1997			
1.		1996	2:07.34	
2.		1996	2:07.72	
3.		1996	2:10.35	
4.		1997	2:10.85	
5.		1996	2:11.34	
6.		1997	2:13.89	
7.		1997	2:14.41	
8.		1997	2:14.70	
9.		1997	2:16.14	
10.		1997	2:19.75	
11.		1996	2:20.81	
12.		1996	2:21.01	
13.		1996 1	2:24.49	
14.		1996	2:26.52	
15.		1997 1	2:27.66	
16.		1997 1	2:30.61	
17.		1997 1	2:30.74	
18.		1997 1	2:31.98	
19.		1997 1	2:36.40	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMMG

29
09.02.2012

, 200m

1999

1999			
1.	1990	2:17.07	
2.	1992	2:19.56	
3.	1993	2:20.72	
4.	1989	2:21.27	
5.		2:22.93	
6.	1995	2:23.21	
7.	1994	2:23.40	
8.	1992	2:24.65	
9.	1990	2:26.48	
10.	1995	2:26.65	
11.	1992	2:28.12	
12.	1996	2:28.74	
13.	1994	2:30.70	
14.	1993	2:31.07	
15.	1990	2:31.97	
16.	1997	2:32.07	
17.	1997	2:32.23	
18.	1995	2:33.33	
19.	1991	2:33.54	
20.	1994	2:33.83	
21.	1994	2:34.27	
22.	1997 1	2:34.31	
23.	1997	2:34.32	
24.	1995	2:34.58	
25.	1995 1	2:35.28	
26.	1994	2:35.37	
27.	1994	2:35.72	
28.	1997	2:36.32	
29.	1997 1	2:37.25	
30.	1994	2:41.03	
31.	1994	2:41.63	
32.	1994 1	2:48.68	
33.	1994	2:50.20	
34.	1996 1	2:50.97	
35.	1996 1	2:52.50	
DSQ	1981		
DSQ	1995		

6 - 10 2012
50

ALGE TIMMG

29, , 200m

1994 - 1995

1.	1995	2:23.21	
2.	1994	2:23.40	
3.	1995	2:26.65	
4.	1994	2:30.70	
5.	1995	2:33.33	
6.	1994	2:33.83	
7.	1994	2:34.27	
8.	1995	2:34.58	
9.	1995 1	2:35.28	
10.	1994	2:35.37	
11.	1994	2:35.72	
12.	1994	2:41.03	
13.	1994	2:41.63	
14.	1994 1	2:48.68	
15.	1994	2:50.20	
DSQ	1995		

30

, 100m

1999

09.02.2012

1999

1.	1985	1:05.11	
2.	1988	1:05.99	
3.	1994	1:06.07	
4.	1995	1:07.81	
5.	1997	1:08.61	
6.	1995	1:08.74	
7.	1998	1:09.17	
	1998	1:09.17	
9.	1997	1:09.26	
10.	1999	1:09.52	
11.	1995	1:09.79	
12.	1998	1:10.28	
13.	1998	1:11.07	
14.	1997	1:11.36	
15.	1996	1:11.44	
16.	1996 1	1:12.37	
17.	1996 1	1:13.34	
18.	1996	1:14.69	
19.	1997	1:15.24	
20.	1993	1:15.52	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

30, , 100m		, 1999			
		/			
21.		1995	1	1:15.96	
22.		1997	1	1:16.37	
23.		1995		1:18.28	
1996 - 1997					
1.		1997		1:08.61	
2.		1997		1:09.26	
3.		1997		1:11.36	
4.		1996		1:11.44	
5.		1996	1	1:12.37	
6.		1996	1	1:13.34	
7.		1996		1:14.69	
8.		1997		1:15.24	
9.		1997	1	1:16.37	
31				, 200m	
09.02.2012				1999	
		/			
1999					
1.		1985		2:06.03	
2.		1993		2:06.54	
3.		1996		2:10.79	
4.		1995		2:10.85	
5.		1988		2:11.43	
6.		1996		2:11.60	
7.		1995		2:11.63	
8.		1991		2:12.94	
9.		1994		2:15.29	
10.		1996		2:16.06	
11.		1995		2:16.77	
12.		1990		2:16.83	
13.		1996		2:19.10	
14.		1995	1	2:19.93	
15.		1996		2:20.85	
16.		1996		2:21.64	
17.		1995	1	2:24.55	
18.		1995	1	2:24.58	
19.		1995		2:26.71	
20.		1994		2:26.73	
21.		1996		2:26.78	
22.		1989		2:26.91	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

	31,	, 200m	, 1999		
			/		
23.			1994		2:27.45
24.			1996	1	2:28.48
25.			1997	1	2:31.24
26.			1997	1	2:35.48
DSQ			1994		
1994 - 1995					
1.			1995		2:10.85
2.			1995		2:11.63
3.			1994		2:15.29
4.			1995		2:16.77
5.			1995	1	2:19.93
6.			1995	1	2:24.55
7.			1995	1	2:24.58
8.			1995		2:26.71
9.			1994		2:26.73
10.			1994		2:27.45
DSQ			1994		

09.02.2012 32 , 100m 1999

			/		
1999					
1.			1986		1:10.04
2.			1995		1:12.39
3.			1991		1:14.50
4.			1991		1:14.78
5.			1994		1:15.57
6.			1995		1:15.69
7.			1997		1:15.80
8.			1995		1:15.82
9.			1997		1:16.72
10.			1997		1:17.82
11.			1994		1:17.88
12.			1995		1:17.98
13.			1998	1	1:18.81
14.			1996		1:20.09
15.			1997		1:20.38
16.			1997	1	1:22.13
17.			1998		1:22.38
18.			1995		1:22.82

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

32,	, 100m	, 1999	/		
19.		1999	1	1:23.42	
20.		1998	1	1:24.19	
21.		1994	1	1:25.29	
22.		1997	1	1:25.33	
23.		1996	1	1:26.15	
24.		1998	1	1:27.18	
25.		1997	1	1:27.54	
26.		1997	1	1:27.81	
27.		1998	1	1:34.71	

1996 - 1997

1.		1997		1:15.80	
2.		1997		1:16.72	
3.		1997		1:17.82	
4.		1996		1:20.09	
5.		1997		1:20.38	
6.		1997	1	1:22.13	
7.		1997	1	1:25.33	
8.		1996	1	1:26.15	
9.		1997	1	1:27.54	
10.		1997	1	1:27.81	

33

, 1500m

1999

09.02.2012

1999			/		
1.		1994		18:34.34	
2.		1995		18:46.36	
3.		1995		18:51.65	
4.		1994		19:02.53	
5.		1995		19:12.78	
6.		1997		19:18.01	
7.		1997		19:37.80	
8.		1997		20:01.20	
9.		1996	1	20:02.82	
10.		1996		20:56.21	
11.		1997	1	21:38.23	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

33, , 1500m

1996 - 1997

1.	1997		19:18.01	I
2.	1997		19:37.80	I
3.	1997		20:01.20	I
4.	1996	1	20:02.82	I
5.	1996		20:56.21	
6.	1997	1	21:38.23	

34

, 50m

1999

09.02.2012

A

1.	1990		25.15	
2.	1993		25.34	
3.	1985		25.62	
4.	1982		25.89	
5.	1993		25.95	
6.	1985		26.00	
	1992		26.00	
8.	1991		26.17	

35

, 50m

1999

09.02.2012

A

1.	1987		27.63	
2.	1995		27.92	
3.	1986		28.59	
4.	1985		28.67	
5.	1998		28.77	
6.	1990		28.86	
7.	1997		28.99	
8.	1994		29.07	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

09.02.2012 36 , 4 x 100m 1999

/

1999				
1.	1	90	52.82	3:27.59 88 89
2.	1	92 96	53.17	3:29.96 96 90
3.		91 96		3:32.72 93 93
4.	1	93 95	53.59	3:35.89 96 95
5.	1	93 91	54.62	3:41.22 97 91
6.	1	92 92	53.64	3:41.31 95 90
EXH	2	90 95	53.68	3:39.67 92 92
EXH	3	94 94	56.83	3:48.54 94 94

09.02.2012 37 , 4 x 100m 1999

/

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

/

37,	, 4 x 100m			
1.	1	87 94	1:00.35	3:57.43 85 87
2.	1	90 93	58.80	4:00.71 96 96
3.	1	91 97	1:01.09	4:01.86 94 95
4.	1	97 94	1:01.84	4:04.44 95 94
5.	1	99 93	1:04.56	4:08.94 96 94
6.	1	98 96	1:02.86	4:17.00 97 91
7.	3	99 95	1:06.52	4:28.25 98 96
EXH	2	94 95	1:02.28	4:12.69 95 95
09.02.2012	26		, 50m	1999 ()

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

38 , 50m 1999
10.02.2012

1999				
1.	1991		26.59	A
2.	1990		27.04	A
3.	1985		27.26	A
4.	1998		27.32	A
5.	1987		27.35	A
6.	1987		27.45	A
7.	1994		27.59	A
8.	1986		27.60	A
9.	1994		27.70	R
10.	1996		27.87	R
11.	1997		28.01	
12.	1996	1	28.04	
13.	1994		28.19	
14.	1993		28.27	
15.	1996		28.33	
16.	1994		28.35	
17.	1999		28.41	
18.	1997		28.45	
19.	1997		28.75	I
20.	1995		29.02	I
21.	1996		29.12	I
22.	1995		29.15	I
23.	1996		29.18	I
24.	1996		29.21	I
25.	1997		29.34	I
26.	1998	1	29.45	I
27.	1999		29.50	I
28.	1994		29.51	I
29.	1995		29.53	I
30.	1994		29.59	I
31.	1996		29.60	I
32.	1997		29.65	I
33.	1997		29.89	I
34.	1997		29.91	I
35.	1996	1	30.05	
36.	1993		30.17	
37.	1998		30.32	
38.	1997	1	30.41	
39.	1996	1	30.51	
40.	1996	1	30.62	
41.	1993		30.64	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

38,	, 50m	,	, 1999	
		/		
42.		1999	1	30.71
43.		1995	1	30.82
44.		1996		31.16
		1997	1	31.16
46.		1997	1	31.28
47.		1994		31.29
48.		1997	1	32.36
49.		1997	1	32.54
50.		1997	1	33.18
51.		1997	1	33.31
52.		1997	1	36.02
1996 - 1997				
1.		1996		27.87
2.		1997		28.01
3.		1996	1	28.04
4.		1996		28.33
5.		1997		28.45
6.		1997		28.75
7.		1996		29.12
8.		1996		29.18
9.		1996		29.21
10.		1997		29.34
11.		1996		29.60
12.		1997		29.65
13.		1997		29.89
14.		1997		29.91
15.		1996	1	30.05
16.		1997	1	30.41
17.		1996	1	30.51
18.		1996	1	30.62
19.		1996		31.16
		1997	1	31.16
21.		1997	1	31.28
22.		1997	1	32.36
23.		1997	1	32.54
24.		1997	1	33.18
25.		1997	1	33.31
26.		1997	1	36.02

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

39
10.02.2012

, 50m

1999

1999

1.	1989	23.70	A
2.	1993	23.79	A
3.	1988	23.81	A
4.	1994	23.83	A
5.	1990	24.03	A
6.	1988	24.08	A
7.	1990	24.10	A
8.	1994	24.15	A
9.	1982	24.23	R
10.	1986	24.43	R
11.	1991	24.51	I
12.	1993	24.54	I
13.	1992	24.56	I
14.	1992	24.58	I
15.	1995	24.64	I
16.	1991	24.67	I
	1995	24.67	I
18.	1992	24.69	I
19.	1992	24.72	I
20.	1990	24.74	I
21.	1996	24.87	I
22.	1991	24.96	I
23.	1995	24.97	I
24.	1991	25.02	I
25.	1996	25.09	I
26.	1991	25.11	I
27.	1995	25.12	I
28.	1992	25.18	I
29.	1993	25.26	I
30.	1994	25.29	I
31.	1997	25.38	I
32.	1995	25.41	I
33.	1993	25.42	I
34.	1989	25.45	I
35.	1994	25.49	I
36.	1995	25.53	I
37.	1990	25.54	I
38.	1995	25.55	I
39.	1995	25.56	I
40.	1995	25.57	I
41.	1995	25.58	I

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

39,	, 50m	,	, 1999	
42.		/	1996	25.60
43.			1995	25.65
44.			1990	25.66
45.			1985	25.68
46.			1997 1	25.75
			1996 1	25.75
48.			1982	25.79
49.			1994	25.82
50.			1995 1	25.83
51.			1996	25.85
52.			1995	25.86
53.			1995 1	25.87
54.			1994 1	25.88
55.			1994	25.90
56.			1992	25.93
			1992	25.93
58.			1990	26.05
59.			1995	26.07
60.			1992	26.08
61.			1995	26.10
62.			1996 1	26.16
63.			1993	26.18
64.			1996	26.32
65.			1996 1	26.67
66.			1993	26.68
			1995 1	26.68
68.			1995	26.69
69.			1996	26.80
			1995	26.80
71.			1995 1	26.83
72.			1994	26.89
73.			1996	26.90
74.			1996 1	26.94
75.			1995	27.06
76.			1995 1	27.11
77.			1995 1	27.16
78.			1997	27.24
79.			1995	27.38
80.			1994	27.44
81.			1995 1	27.55
82.			1998 1	27.67
83.			1997 1	27.76
84.			1995 1	27.77
85.			1996	27.90
86.			1996 1	28.00

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

	39,	,50m	,	,1999	
87.			/	1996 1	28.14
88.				1996 1	29.22
89.				1996 1	30.58
90.				1996	33.28
DNS				1997 1	
1994 - 1995					
1.				1994	23.83 A
2.				1994	24.15 A
3.				1995	24.64 I
4.				1995	24.67 I
5.				1995	24.97 I
6.				1995	25.12 I
7.				1994	25.29 I
8.				1995	25.41 I
9.				1994	25.49 I
10.				1995 I	25.53 I
11.				1995 I	25.55 I
12.				1995	25.56 I
13.				1995	25.57 I
14.				1995	25.58 I
15.				1995	25.65 I
16.				1994	25.82 I
17.				1995 1	25.83 I
18.				1995	25.86 I
19.				1995 1	25.87 I
20.				1994 1	25.88 I
21.				1994	25.90 I
22.				1995	26.07
23.				1995	26.10
24.				1995 1	26.68
25.				1995	26.69
26.				1995	26.80
27.				1995 1	26.83
28.				1994	26.89
29.				1995	27.06
30.				1995 1	27.11
31.				1995 1	27.16
32.				1995	27.38
33.				1994	27.44
34.				1995 1	27.55
35.				1995 1	27.77

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

40
10.02.2012

, 100m

1999

1999		
1.	1990	1:03.41
2.	1992	1:03.62
3.	1981	1:05.10
4.	1993	1:05.42
5.	1990	1:05.43
6.	1992	1:05.54
7.	1989	1:05.61
8.	1994	1:05.69
9.	1991	1:05.88
10.	1995	1:05.92
11.	1991	1:06.48
12.		1:06.69
13.	1994	1:07.43
14.	1992	1:07.58
15.	1993	1:07.95
16.	1996	1:08.44
17.	1994	1:08.58
18.	1995	1:08.80
19.	1993	1:08.90
20.	1994	1:08.93
21.	1995	1:09.06
22.	1992	1:09.39
23.	1995	1:09.44
24.	1997 1	1:09.62
25.	1997	1:09.80
26.	1997	1:10.20
	1994	1:10.20
28.	1995	1:10.91
29.	1997	1:11.14
30.	1997	1:11.25
31.	1994	1:11.37
32.	1995 1	1:12.27
33.	1993	1:12.28
34.	1994	1:12.40
35.	1994	1:14.01
36.	1996 1	1:16.19
37.	1994 1	1:16.25
38.	1996 1	1:17.57
39.	1994	1:17.90
DSQ	1997 1	
DSQ	1993	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

40,	, 100m	, 1999		
		/		
DNS		1990		
DNS		1994		
	1994 - 1995			
1.		1994	1:05.69	
2.		1995	1:05.92	
3.		1994	1:07.43	
4.		1994	1:08.58	
5.		1995	1:08.80	
6.		1994	1:08.93	
7.		1995	1:09.06	
8.		1995	1:09.44	
9.		1994	1:10.20	
10.		1995	1:10.91	
11.		1994	1:11.37	
12.		1995	1:12.27	
13.		1994	1:12.40	
14.		1994	1:14.01	
15.		1994	1:16.25	
16.		1994	1:17.90	
DNS		1994		

41 , 100m 1999
10.02.2012

1999				
1.		1995	1:02.54	
2.		1994	1:03.25	
3.		1991	1:03.52	
4.		1987	1:03.73	
5.		1997	1:04.28	
6.		1994	1:04.88	
7.		1986	1:05.23	
8.		1998	1:05.50	
9.		1997	1:06.36	
10.		1997	1:06.59	
11.		1994	1:07.63	
12.		1997	1:07.70	
13.		1993	1:07.99	
14.		1998	1:08.92	
15.		1998	1:09.66	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

41,	, 100m	, 1999	
16.		1993	1:15.89
17.		1996	1:18.17
1996 - 1997			
1.		1997	1:04.28
2.		1997	1:06.36
3.		1997	1:06.59
4.		1997	1:07.70
5.		1996	1:18.17
42	, 200m		1999
10.02.2012			

1999			
1.		1990	2:05.83
2.		1991	2:08.20
3.		1990	2:08.52
4.		1993	2:10.19
5.		1995	2:11.26
6.		1991	2:11.59
7.		1996	2:11.61
8.		1993	2:11.86
9.		1992	2:11.94
10.		1993	2:12.02
11.		1995	2:12.45
12.		1994	2:13.29
13.		1996	2:14.06
14.		1990	2:14.69
15.		1995	2:16.07
16.		1995	2:16.16
17.		1995 1	2:18.14
18.		1996 1	2:18.20
19.		1995	2:18.71
20.		1991	2:19.49
21.		1995	2:19.89
22.		1994	2:20.01
23.		1997 1	2:20.31
24.		1993	2:20.49
25.		1996	2:20.55
26.		1995	2:20.87
27.		1991	2:21.29

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

	42,	, 200m	, 1999		
			/		
28.			1996	2:21.34	
29.			1996	2:21.48	
30.			1994 1	2:21.75	
31.			1995	2:23.37	
32.			1996	2:24.84	
33.			1996	2:25.70	
34.			1997	2:26.06	
35.			1994 1	2:26.19	
36.			1989	2:26.27	
37.			1994	2:26.52	
38.			1996 1	2:26.65	
39.			1994	2:27.51	
40.			1994	2:27.65	
41.			1997 1	2:28.20	
42.			1997	2:29.01	
43.			1998 1	2:29.34	
44.			1997 1	2:30.19	
45.			1995 1	2:30.32	
46.			1996 1	2:30.83	
47.			1990	2:32.66	
48.			1996 1	2:36.39	
49.			1997	2:41.01	
50.			1996 1	2:49.17	
DSQ			1996 1		
DNS			1982		
DNS			1996		
DNS			1995		
1994 - 1995					
1.			1995	2:11.26	
2.			1995	2:12.45	
3.			1994	2:13.29	
4.			1995	2:16.07	
5.			1995	2:16.16	
6.			1995	2:18.14	
7.			1995	2:18.71	
8.			1995	2:19.89	
9.			1994	2:20.01	
10.			1995	2:20.87	
11.			1994 1	2:21.75	
12.			1995	2:23.37	
13.			1994 1	2:26.19	
14.			1994	2:26.52	
15.			1994	2:27.51	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

42,	, 200m	,	1994 - 1995	
		/		
16.		1994		2:27.65
17.		1995 1		2:30.32
DNS		1995		
	43		, 200m	1999
10.02.2012				

1999		/		
1.		1985		2:20.27
2.		1996		2:22.62
3.		1991		2:23.78
4.		1995		2:25.43
5.		1994		2:27.93
6.		1997		2:28.08
7.		1994		2:28.71
8.		1997		2:29.83
9.		1997		2:30.03
10.		1997		2:30.16
11.		1994		2:31.78
12.		1991		2:32.07
13.		1995		2:32.24
14.		1996		2:32.45
15.		1998		2:33.74
16.		1991		2:34.38
17.		1997		2:34.49
18.		1997		2:35.12
19.		1998		2:35.18
20.		1995		2:36.76
21.		1997		2:37.59
22.		1998 1		2:38.97
23.		1998		2:39.12
24.		1996 1		2:39.19
25.		1995		2:40.00
26.		1997		2:40.28
27.		1994		2:40.49
28.		1997		2:41.08
29.		1997		2:42.44
30.		1997 1		2:43.21
31.		1998 1		2:43.27
32.		1996		2:43.47
33.		1998 1		2:45.01
34.		1996 1		2:45.74

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

43,	, 200m	, 1999		
		/		
35.		1997	1	2:46.19
36.		1997	1	2:46.61
37.		1996	1	2:48.48
38.		1997	1	2:49.00
39.		1996		2:52.12
DNS		1997	1	

1996 - 1997

1.		1996		2:22.62	
2.		1997		2:28.08	
3.		1997		2:29.83	
4.		1997		2:30.03	
5.		1997		2:30.16	
6.		1996		2:32.45	
7.		1997		2:34.49	
8.		1997		2:35.12	
9.		1997		2:37.59	
10.		1996	1	2:39.19	
11.		1997		2:40.28	
12.		1997		2:41.08	
13.		1997		2:42.44	
14.		1997	1	2:43.21	
15.		1996		2:43.47	
16.		1996	1	2:45.74	
17.		1997	1	2:46.19	
18.		1997	1	2:46.61	
19.		1996	1	2:48.48	
20.		1997	1	2:49.00	
21.		1996		2:52.12	
DNS		1997	1		

44

, 800m

1999

10.02.2012

		/		
1999				
1.		1991		8:34.32
2.		1993		8:44.19
3.		1992		8:44.41
4.		1996		8:47.06
5.		1995		8:51.51
6.		1990		8:57.26

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

44,	, 800m	, 1999	/		
7.		1995		8:59.84	
8.		1995	1	9:06.64	
9.		1990		9:06.74	
10.		1994	1	9:08.03	
11.		1997		9:15.33	
12.		1996		9:17.63	
13.		1996		9:28.01	
14.		1995		9:31.83	
15.		1998	1	9:33.87	
16.		1996	1	9:34.86	
17.		1998	1	9:35.16	
18.		1996		9:36.93	
19.		1997	1	9:37.50	
20.		1996		9:40.43	
21.		1997	1	9:49.89	
22.		1997	1	9:51.69	
23.		1994		10:04.18	
24.		1994		10:07.64	
25.		1994		10:09.53	
26.		1996		10:10.55	
27.		1997	1	10:23.91	
1994 - 1995					
1.		1995		8:51.51	
2.		1995		8:59.84	
3.		1995	1	9:06.64	
4.		1994	1	9:08.03	
5.		1995		9:31.83	
6.		1994		10:04.18	
7.		1994		10:07.64	
8.		1994		10:09.53	
45		, 400m		1999	
10.02.2012		/			

6 - 10 2012
50

ALGE TIMING

45, , 400m

1999

1.	1987		4:32.63	
2.	1994		4:36.48	
3.	1996		4:37.25	
4.	1991		4:42.75	
5.	1997		4:43.81	
6.	1994		4:44.22	
7.	1995		4:46.14	
8.	1995		4:47.33	
9.	1995		4:48.12	
10.	1997		4:48.72	
11.	1997		4:51.66	
12.	1994		4:58.58	
13.	1999		4:59.74	
14.	1999	1	5:01.54	
15.	1997		5:03.56	
16.	1996	1	5:06.82	
17.	1996	1	5:08.72	
18.	1997		5:10.12	
19.	1997	1	5:11.07	
20.	1996		5:15.01	
21.	1997	1	5:15.14	
22.	1997	1	5:20.77	
23.	1997	1	5:21.84	
24.	1995		5:22.00	
25.	1995		5:28.46	
26.	1997	1	5:33.31	

1996 - 1997

1.	1996		4:37.25	
2.	1997		4:43.81	
3.	1997		4:48.72	
4.	1997		4:51.66	
5.	1997		5:03.56	
6.	1996	1	5:06.82	
7.	1996	1	5:08.72	
8.	1997		5:10.12	
9.	1997	1	5:11.07	
10.	1996		5:15.01	
11.	1997	1	5:15.14	
12.	1997	1	5:20.77	
13.	1997	1	5:21.84	
14.	1997	1	5:33.31	

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

46 , 50m 1999
10.02.2012

A		
1.	1991	26.63
2.	1987	26.91
3.	1990	26.98
4.	1998	27.06
5.	1985	27.09
6.	1987	27.24
7.	1986	27.51
8.	1994	27.73

47 , 50m 1999
10.02.2012

A		
1.	1988	23.25
2.	1989	23.47
3.	1994	23.52
4.	1988	23.55
5.	1990	23.78
6.	1990	23.94
7.	1994	23.98
8.	1993	24.02

48 , 4 x 100m 1999
10.02.2012

1.	1	85 94	3:48.91 90 92
2.	1	96 92	3:51.79 90 92
3.	1	93 91	3:55.66 94 93
4.	1	95 95	3:58.81 92

6 - 10 2012
50

ALGE TIMNG

48,		, 4 x 100m		, 1999	
/					
5.	1	96		4:00.70	91
		94			91
EXH	2	89		3:54.34	82
		90			82
EXH	2	88		3:58.94	92
		92			85
EXH	3	94		4:11.64	94
		94			94

10.02.2012 49 , 4 x 100m 1999

/					
1.	1	85		4:19.90	91
		94			87
2.	1	95		4:19.99	97
		86			91
3.	1	95		4:28.94	97
		95			94
4.	1	97	1:08.99	4:30.03	95
		97			94
5.	1	88		4:30.88	93
		97			90
6.	1	96		4:36.75	98
		94			91

6 - 10 2012 ,
50 ,

ALGE TIMNG

49, , 4 x 100m

EXH	2	94	4:28.39
		97	94
EXH	3	98	5:00.12
		95	99