

131
27.05.2011 - 11:00

, 50m

16

: FINA 2011

A					
1.	1987	-1	+0,56	23.53	701
2.	1991	23-1		23.75	682
3.	1994	30	+0,57	23.79	679
4.	1990	47		23.80	678
5.	1992	23-2	+0,63	23.92	668
6.	1994			23.94	666
7.	1990	47		24.10	653
8.	1985	-3		24.23	642

31
27.05.2011 - 9:35

, 50m

: FINA 2011

1.	1994	30	+0,61	23.76	681	A
2.	1987	-1		23.87	672	A
3.	1990	47		23.96	664	A
4.	1991	23-1	+0,59	24.05	657	A
5.	1986	-3		24.08	654	A
6.	1994			24.09	653	A
7.	1990	47		24.19	645	A
8.	1985	-3		24.27	639	A
9.	1992	23-2	+0,66	24.28	638	A
10.	1990	23-1	+0,46	24.53	619	A I
11.	1991	23-1		24.66	609	R I
12.	1989	-1	+0,58	24.68	608	R I
13.	1989	64		24.73	604	I
14.	1990	-3	+0,57	24.87	594	I
15.	1994			24.96	587	I
	1995	23-2		24.96	587	I
	1988	64	+0,54	24.96	587	I
18.	1993			24.98	586	I
19.	1993	64		25.15	574	I
20.	1988	23-3		25.17	573	I
21.	1984	-3	+0,55	25.33	562	I
22.	1993	23-3		25.36	560	I
23.	1995	23-2	+0,47	25.38	559	I
24.	1989	64		25.39	558	I
25.	1992			25.43	555	I
26.	1993	-2		25.49	552	I
27.	1994			25.56	547	I
28.	1994	47		25.63	543	I
	1994	-2		25.63	543	I
30.	1995		+0,42	25.66	541	I
31.	1992	23-3		25.73	536	I
32.	1995		+0,50	25.90	526	I
33.	1994	4	+0,47	26.03	518	II
34.	1994	-2		26.11	513	II

	31,	, 50m	,	,			
35.				+0,56	26.26	504	II
36.					26.30	502	II
37.		64			26.34	500	II
38.		104			26.36	499	II
39.					26.44	494	II
40.		64			26.58	486	II
41.		30			26.62	484	II
42.					26.77	476	II
43.				+0,41	26.87	471	II
44.				+0,42	27.03	462	II
45.		23-2			27.07	460	II
46.		64			27.12	458	II
47.					27.19	454	II
48.				+0,73	27.20	454	II
49.		23-1			27.26	451	II
50.				+0,44	27.42	443	II
51.		23-3		+0,48	27.50	439	II
					27.50	439	II
53.					28.11	411	II
DSQ		-3					I
DSQ		4					II
DNS							
DNS		-3					
DNS		23-3					
EXH					25.49	552	I
EXH				+0,46	26.47	492	II
EXH		4		+0,50	26.82	473	II

22

, 100m

26.05.2011 - 9:45

: FINA 2011

1.	1992	-1	+0,75	51.54	753		
2.	1985	23-1	+0,85	51.59	751		
3.	1988	23-1	+0,85	51.94	736		
	1989	23-1	+0,78	51.94	736		
5.	1991	23-1	+0,76	52.20	725		
6.	1990	-3	+0,70	52.22	724		
7.	1990	47	+0,73	52.57	710		
8.	1989	64	+0,70	52.64	707		
9.	1985	-3	+0,81	52.76	702		
10.	1990	-3	+0,75	52.77	702		
11.	1986	-3	+0,78	52.82	700		
12.	1992	23-2	+0,83	52.93	696		
13.	1990	47	+0,67	52.98	694		
14.	1987	-1	+0,80	53.31	681		
15.	1992	-3	+0,81	53.46	675		
16.	1992	-3	+0,73	53.78	663		
17.	1988	64	+0,79	53.86	660		
18.	1993	64	+0,77	54.01	655		

OMEGA ARES 21

	22,	, 100m	,				
19.			23-2	+0,82	54.16	649	
20.				+0,77	54.56	635	
21.				+0,81	54.62	633	
22.			-3	+0,69	54.71	630	
23.			23-1	+0,75	54.73	629	
			64	+0,78	54.73	629	
25.			-2	+0,81	54.75	628	
26.				+0,84	54.90	623	
27.			-2	+0,80	55.01	620	
28.			23-2	+0,74	55.10	617	
29.			64	+0,79	55.11	616	
30.			-4	+0,73	55.14	615	
31.			-1	+0,82	55.23	612	
32.			23-3	+0,77	55.45	605	
33.			23-3	+0,78	55.62	599	
34.			-2	+0,76	55.71	597	
35.			30	+0,80	55.74	596	
36.			-2	+0,90	55.83	593	
37.				+0,87	55.87	591	
38.				+0,77	56.03	586	
39.				+0,85	56.21	581	
40.				+0,85	56.34	577	
41.			23-3	+0,75	56.37	576	
42.				+0,92	56.59	569	
43.				+0,78	56.90	560	
44.				+0,73	56.96	558	
45.				+0,76	57.24	550	
46.			64	+0,80	57.35	547	
47.			-4	+0,80	57.48	543	
48.				+0,93	57.51	542	
49.				+0,85	57.60	540	
50.				+0,70	57.70	537	
51.				+0,90	57.75	535	
52.				+0,85	58.18	524	
53.			XFIT	+0,77	58.54	514	
54.			30	+0,88	58.78	508	
55.				+0,77	58.82	507	
56.			23-3	+0,92	59.71	484	
57.			23-3	+0,82	1:01.06	453	
DSQ			24				
DNS							
EXH				+0,75	55.48	604	
EXH				+0,79	57.12	553	
EXH				+0,96	57.20	551	
EXH			4	+0,87	59.02	502	
EXH			23	+0,84	59.12	499	
EXH			4	+0,97	59.12	499	
EXH			23	+0,83	59.87	481	

5 , 200m
24.05.2011 - 9:50

: FINA 2011

1.	1989	23-1	+0,77	1:51.31	769	
2.	1990	-3	+0,71	1:52.83	738	
3.	1985	23-1	+0,89	1:52.95	736	
4.	1986	-3	+0,77	1:53.39	727	
5.	1985	-3	+0,80	1:54.29	710	
6.	1988	64	+0,80	1:54.62	704	
7.	1992	-3	+0,92	1:55.25	693	
8.	1991	23-1	+0,73	1:55.57	687	
9.	1990	47	+0,76	1:55.64	686	
10.	1989	64	+0,72	1:56.05	678	
11.	1989	64	+0,73	1:56.84	665	
12.	1991		+0,86	1:57.48	654	
13.	1990	47	+0,71	1:57.67	651	
14.	1988	64	+0,85	2:00.10	612	
15.	1993	64	+0,78	2:00.36	608	
16.	1993		+0,81	2:01.26	595	
17.	1995		+0,85	2:01.37	593	
18.	1992	23-2	+0,96	2:02.01	584	
19.	1994	64	+0,74	2:03.41	564	
20.	1995		+0,70	2:04.25	553	
21.	1988	23-3	+0,76	2:04.44	550	
22.	1995	64	+0,78	2:04.77	546	
23.	1994		+0,73	2:05.05	542	
24.	1995		+0,72	2:05.14	541	
25.	1995		+0,71	2:06.39	525	
26.	1994	-4	+0,73	2:06.92	519	
27.	1995		+0,95	2:07.51	511	
28.	1993		+0,98	2:07.79	508	
29.	1995	7	+1,09	2:07.85	507	
30.	1995		+0,92	2:09.96	483	
31.	1994		+0,74	2:10.09	482	
32.	1995		+0,83	2:11.05	471	
33.	1993		+0,79	2:11.36	468	
34.	1995	23-3	+1,02	2:14.37	437	
35.	1995	23-3	+0,74	2:16.63	416	
36.	1994		+0,92	2:17.15	411	
37.	1995	4	+0,88	2:21.23	376	
DSQ	1994	-2				
DSQ	1994					
EXH	1996	23	+0,89	2:06.12	528	
EXH	1994		+0,78	2:08.77	497	

13 , 400m
25.05.2011 - 9:45

: FINA 2011

	/						
1.	1989	23-1	+0,80	3:59.48	776		
2.	1991	64	+0,88	4:01.99	752		
3.	1990	-3	+0,75	4:02.21	750		
4.	1992	-3	+0,99	4:03.07	742		
5.	1985	-3	+0,84	4:04.76	726		
6.	1992	23-1	+0,79	4:07.20	705		
7.	1985	23-1	+0,86	4:07.37	704		
8.	1991		+0,89	4:07.67	701		
9.	1989	64	+0,69	4:11.83	667		
10.	1995		+0,87	4:15.95	635		
11.	1994	-2	+0,79	4:16.08	634		
12.	1992	-4	+0,79	4:19.91	607		
13.	1994	-4	+0,71	4:23.02	585		
14.	1993	64	+0,85	4:24.67	574		
15.	1995		+0,76	4:33.07	523		
16.	1993		+0,95	4:37.06	501		
17.	1995		+0,76	4:37.20	500		
18.	1994	23-3	+0,86	4:37.96	496		
19.	1992	23-2	+0,85	4:38.08	495		
20.	1995		+0,82	4:42.72	471		
21.	1995		+0,96	4:43.58	467		
22.	1995		+0,83	4:57.77	403		
DNS	1993						
DNS	1995						
EXH	1996	23	+0,89	4:26.46	563		
EXH	1996	4	+0,93	4:36.51	504		

38 , 800m
27.05.2011 - 11:45

: FINA 2011

	/						
1.	1991	64	+0,81	8:18.63	745		
2.	1992	23-1	+0,74	8:29.29	699		
3.	1992	-4	+1,04	8:34.03	680		
4.	1993	-1	+0,86	8:46.70	632		
5.	1992	7	+0,76	8:48.77	625		
6.	1995		+0,85	8:55.20	602		
7.	1992	-4	+0,77	8:56.68	597		
8.	1993	24	+0,85	9:07.37	563		
9.	1995	23-2	+0,86	9:09.33	557		
10.	1994	23-2	+0,75	9:10.25	554		
11.	1994	-4	+0,73	9:10.65	553		
12.	1994		+0,82	9:13.91	543		
13.	1995	7	+0,98	9:15.48	539		
14.	1996	23	+0,84	9:26.36	508		
15.	1994	23-3	+0,81	9:30.26	498		
16.	1994		+0,89	9:47.99	454		

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

38,

, 800m

17.		1995		+0,92	10:21.76	384	
EXH		1996	23	+0,90	9:15.36	539	
EXH		1996	7	+0,96	9:17.44	533	
EXH		1995		+0,98	9:19.23	528	
EXH		1995		+1,04	9:52.67	443	
EXH		1995		+0,91	9:57.14	434	

9

, 1500m

24.05.2011 - 11:25

: FINA 2011

1.		1991	64	+0,82	16:17.34	716	
2.		1991	64	+0,99	16:20.15	710	
3.		1992	-4	+1,05	16:27.92	693	
4.		1992	23-1	+0,76	16:37.63	673	
5.		1993	-1	+0,82	16:50.33	648	
6.		1994	23-2	+0,73	17:06.13	619	
7.		1994	-2	+0,86	17:19.38	595	
8.		1994	23-3	+0,97	18:25.44	495	
9.		1994	23-3	+0,91	18:36.33	480	
10.		1994		+0,97	18:41.47	474	
EXH		1996	7	+0,97	17:34.65	570	
EXH		1996	76	+0,79	17:38.53	563	
EXH		1995		+1,00	17:40.90	560	
EXH		1995		+0,98	18:27.65	492	
EXH		1995		+0,94	18:28.31	491	

111

, 50m

16

25.05.2011 - 10:50

: FINA 2011

1.	A	1994	30	+0,61	26.34	760	
2.		1990	23-1	+0,55	26.66	733	
3.		1990	23-1	+0,63	27.45	671	
4.		1992			27.63	658	
5.		1992	-3	+0,63	27.65	657	
6.		1992	64	+0,62	27.74	650	
7.		1992		+0,65	28.23	617	
8.		1995	30	+0,62	28.36	609	

OMEGA ARES 21

11
25.05.2011 - 9:35

, 50m

: FINA 2011

	/						
1.	1994	30	+0,65	26.74	726	A	
2.	1990	23-1	+0,55	27.05	701	A	
3.	1990	23-1	+0,62	27.61	660	A	
4.	1992	64	+0,67	27.64	657	A	
5.	1992	-3	+0,66	27.68	655	A	
6.	1992		+0,65	28.14	623	A	
7.	1992		+0,65	28.16	622	A	
8.	1995	30	+0,59	28.18	620	A	
9.	1990	47	+0,64	28.51	599	A	
10.	1994		+0,75	28.78	582	A	
11.	1995	23-2		28.91	574	R	
12.	1994		+0,53	28.95	572	R	
13.	1994	4	+0,64	29.20	558	I	
14.	1990	23-1	+0,71	29.24	555	I	
15.	1995	64	+0,75	29.36	548	I	
16.	1991	7	+0,65	29.45	543	I	
17.	1992		+0,71	29.53	539	I	
18.	1995	30	+0,64	29.67	531	I	
19.	1988	23-3	+0,74	29.74	528	I	
20.	1990	23	+0,75	29.75	527	I	
21.	1994	104	+0,66	29.76	527	I	
22.	1995	30	+0,58	29.77	526	I	
23.	1991	-3	+0,62	29.86	521	I	
24.	1991	-1	+0,67	29.89	520	I	
25.	1994	47	+0,62	29.92	518	I	
	1994	23-2	+0,76	29.92	518	I	
27.	1994	4	+0,74	30.62	483	I	
28.	1994	30	+0,68	30.70	480	I	
	1991	23-3	+0,66	30.70	480	I	
30.	1995	64	+0,73	31.05	464	II	
31.	1994		+0,61	31.07	463	II	
32.	1995		+0,75	31.36	450	II	
33.	1994	47	+0,66	31.41	448	II	
DNS	1993	23-3					
EXH	1996	4	+0,61	31.11	461	II	

7
24.05.2011 - 10:20

, 100m

: FINA 2011

1.	1994	30	+0,65	56.58	773	
2.	1990	-3	+0,70	57.61	732	
3.	1990	23-1	+0,54	58.06	715	
4.	1992	-1		58.63	695	
5.	1992	64	+0,63	59.04	680	
6.	1989	-1	+0,68	59.88	652	
7.	1991	7	+0,63	1:00.89	620	
8.	1994	30		1:01.83	592	
9.	1991	-4		1:02.10	585	
10.	1994	-2	+0,56	1:03.29	552	I
11.	1992			1:03.60	544	I
12.	1994	23-2	+0,48	1:03.69	542	I
13.	1994	23-2	+0,74	1:03.70	542	I
14.	1994			1:03.89	537	I
15.	1994	104		1:04.01	534	I
16.	1995	64	+0,73	1:04.24	528	I
17.	1995	30		1:05.07	508	I
18.	1994	47		1:05.47	499	I
19.	1993	23-3		1:05.55	497	I
20.	1994	4		1:05.63	495	I
21.	1995	23-2		1:05.68	494	I
22.	1994	4		1:06.30	480	I
23.	1994			1:07.18	462	I
24.	1995			1:07.58	453	II
25.	1995			1:12.76	363	II
DNS	1993	64				
EXH	1996	4		1:07.51	455	II

26
26.05.2011 - 10:25

, 200m

: FINA 2011

1.	1994	30	+0,66	2:04.70	722	
2.	1988	64	+0,62	2:09.01	652	
3.	1992	64	+0,67	2:09.70	642	
4.	1990	23-1	+0,57	2:10.18	635	
5.	1991	64	+0,72	2:10.75	627	
6.	1995	64	+0,78	2:12.47	603	
	1991	7	+0,66	2:12.47	603	
8.	1994	30	+0,68	2:12.72	599	
9.	1994	23-2	+0,74	2:15.68	561	
10.	1989	-1	+0,73	2:17.66	537	I
11.	1992	7	+0,71	2:18.16	531	I
12.	1992		+0,74	2:18.39	528	I
13.	1995	64	+0,73	2:18.65	525	I
14.	1994	4	+0,72	2:20.24	508	I
15.	1994	104	+0,69	2:20.40	506	I

OMEGA ARES 21

, C/ " " , 50 .

24. - 27.5.2011

26, , 200m ,

	/						
16.	1991	23-3	+0,69	2:22.16	487	I	
17.	1994	-4	+0,66	2:24.96	460	I	
18.	1994	-2	+0,66	2:24.97	460	I	

101

, 50m

16

24.05.2011 - 10:40

: FINA 2011

A

	/					
1.	1987	-3		28.06	858	
2.	1987	-1		28.68	804	
3.	1991	47		28.82	792	
4.	1990	-3		28.90	785	
5.	1992	23-2		29.02	776	
6.	1993	23-1		29.09	770	
7.	1982	-3		29.30	754	
8.	1971			29.64	728	

1

, 50m

24.05.2011 - 9:30

: FINA 2011

	/					
1.	1987	-3	+0,73	28.85	790	A
2.	1992	23-2	+0,65	29.17	764	A
3.	1987	-1	+0,45	29.31	753	A
4.	1993	23-1		29.38	748	A
5.	1991	47		29.48	740	A
6.	1990	-3		29.53	736	A
7.	1982	-3	+0,61	29.79	717	A
8.	1971		+0,58	29.81	716	A
9.	1990	23-1	+0,48	30.10	695	A
10.	1994		+0,53	30.22	687	A
11.	1994	47		30.43	673	R
12.	1995	64		30.96	639	R
13.	1991	-4	+0,54	31.11	630	
14.	1991			31.19	625	
15.	1984	-3		31.23	622	
16.	1994	-2		31.32	617	
17.	1992	23-3		31.35	615	
18.	1992	-1		31.65	598	I
19.	1993	64	+0,52	32.57	549	I
20.	1995	104	+0,60	32.78	538	I
21.	1995	30	+0,41	32.83	536	I
22.	1994	XFIT		33.05	525	I
23.	1994	64	+0,52	33.26	515	I
24.	1995	30		33.79	491	II
25.	1993			34.17	475	II
26.	1995			34.22	473	II
27.	1993	23-3	+0,48	35.46	425	II

OMEGA ARES 21

	1,	, 50m					
EXH		1994			31.33	616	
EXH		1998	23	+0,60	31.93	582	I
EXH		1990	23		32.56	549	I
EXH		1996	4		33.23	516	I
EXH		1994			34.21	473	II
EXH		1996	4	+0,70	34.88	447	II

33 , 100m
27.05.2011 - 9:50

: FINA 2011

	/						
1.	1987	-3	+0,77	1:02.23	834		
2.	1993	23-1	+0,71	1:03.78	774		
3.	1982	-3	+0,87	1:03.81	773		
4.	1987	-1	+0,74	1:03.90	770		
5.	1991	47	+0,77	1:03.94	769		
6.	1991	-1	+0,72	1:04.17	760		
7.	1971		+0,84	1:05.11	728		
8.	1994	47	+0,75	1:06.01	698		
9.	1992	-1	+0,84	1:07.49	653		
10.	1991		+0,80	1:07.69	648		
11.	1994	-2	+0,73	1:08.39	628		
12.	1992	23-2	+0,91	1:09.56	597		
13.	1995	104	+0,68	1:11.83	542		I
14.	1992	23-3	+0,87	1:13.39	508		I
15.	1995	30	+0,84	1:13.96	496		I
16.	1995		+0,92	1:14.61	484		I
17.	1995	30	+0,77	1:14.94	477		I
18.	1994	XFIT	+0,78	1:16.13	455		II
DSQ	1994	23-1					
EXH	1994		+0,80	1:11.37	552		I
EXH	1996	4	+0,91	1:13.33	509		I

24 , 200m
26.05.2011 - 10:05

: FINA 2011

	/					
1.	1990	23-1	+0,82	2:16.00	820	
2.	1987	-3	+0,74	2:17.39	795	
3.	1982	-3	+0,84	2:19.56	759	
4.	1993	23-1	+0,73	2:19.90	753	
5.	1991	-1	+0,75	2:20.55	743	
6.	1991	47	+0,72	2:22.09	719	
7.	1994	23-1	+0,92	2:22.62	711	
8.	1987	-1	+0,82	2:23.50	698	
9.	1989	-1	+0,76	2:23.60	696	
10.	1992	-1	+0,89	2:24.30	686	
	1992	-1	+0,78	2:24.30	686	
12.	1995	64	+0,88	2:26.00	663	

	24,	, 200m					
13.			1994	-2	+0,69	2:26.84	651
14.			1991		+0,86	2:27.63	641
15.			1984	-3	+0,77	2:30.07	610
16.			1995	30	+0,85	2:41.25	492 I
17.			1995	30	+0,87	2:42.77	478 I
18.			1994	XFIT	+0,76	2:45.94	451 II
EXH			1994		+0,84	2:35.02	553 I
EXH			1996	4	+0,85	2:46.28	448 II

120 , 50m 16
26.05.2011 - 10:35

: FINA 2011

	A						
1.			1991	23-1		24.80	739
2.			1990	23-1		25.31	696
3.			1991	-3	+0,47	25.35	692
4.			1986	-3		25.60	672
5.			1993	23-2		25.71	664
6.			1994	-2		25.94	646
7.			1990	47	+0,47	25.96	645
8.			1989	64	+0,55	26.06	637

20 , 50m
26.05.2011 - 9:35

: FINA 2011

1.			1991	23-1		25.36	691 A
2.			1991	-3		25.53	678 A
3.			1990	23-1		25.57	674 A
4.			1994	-2		25.76	660 A
5.			1993	23-2		25.93	647 A
6.			1990	47		25.96	645 A
7.			1986	-3		26.05	638 A
8.			1989	64	+0,58	26.24	624 A
9.			1992	23-2	+0,48	26.29	621 A
10.			1992			26.47	608 A
11.			1992			26.65	596 R
12.			1994	-1	+0,58	26.83	584 R
13.			1990	23-1	+0,47	26.93	577
14.			1988	-1	+0,49	26.97	575
15.			1995	30	+0,50	27.48	543 I
16.			1995	30	+0,67	27.61	536 I
17.			1993		+0,50	27.63	534 I
18.			1993		+0,45	27.72	529 I
19.			1995	23-2	+0,65	27.78	526 I
20.			1994	23-2		28.20	503 I
21.			1995	23-2		28.34	495 I

	20,	, 50m	,	,			
22.		1994	4		28.52	486	
23.		1989	-1		28.69	477	
24.		1994			28.70	477	
25.		1991		+0,46	28.73	475	
26.		1991	23-3		29.72	429	
27.		1995	23-3	+0,54	30.26	407	
DSQ		1994					
DNS		1992	-2				
DNS		1994	23-3				
DNS		1993	23-3				
DNS		1994					
EXH		1996	23	+0,50	28.76	474	
EXH		1997	4	+0,60	31.88	348	

3

, 100m

24.05.2011 - 9:40

: FINA 2011

1.		1991	-3		55.29	731	
2.		1991	23-1		55.82	710	
3.		1990	23-1		55.89	708	
4.		1993	23-2		55.95	706	
5.		1989	-1		56.12	699	
6.		1991	-1		56.26	694	
7.		1991	23-1		56.72	677	
8.		1986	-3	+0,79	56.74	676	
9.		1992	-1		57.94	635	
10.		1994	-1	+0,81	58.22	626	
11.		1993	23-2	+0,82	59.14	597	
		1988	-1	+0,78	59.14	597	
13.		1992	7	+0,79	59.20	595	
14.		1994	-2	+0,82	59.21	595	
15.		1995	30	+0,86	59.31	592	
16.		1995	23-2	+0,80	1:00.18	567	
17.		1990	23-1	+0,89	1:00.24	565	
18.		1995	62	+1,05	1:00.81	549	
19.		1992		+0,71	1:00.83	549	
20.		1995	23-2	+0,78	1:01.03	543	
21.		1994		+0,88	1:01.17	540	
22.		1994	47	+0,77	1:01.25	538	
		1994		+0,75	1:01.25	538	
24.		1994		+0,89	1:01.30	536	
25.		1987	-1		1:01.32	536	
26.		1993		+0,81	1:01.76	524	
27.		1992	-2	+0,82	1:01.81	523	
28.		1993	24	+0,88	1:02.61	503	
29.		1995		+0,95	1:03.21	489	
30.		1991		+1,10	1:03.76	477	
31.		1995		+0,97	1:04.24	466	
32.		1993	XFIT	+0,77	1:05.43	441	

OMEGA ARES 21

3, , 100m

EXH	1996	I	23	+0,70	1:02.80	499	I
EXH	1994			+0,73	1:03.47	483	I
EXH	1996		23	+0,78	1:04.43	462	I

17

, 200m

25.05.2011 - 10:45

: FINA 2011

		/					
1.	1993		23-2	+0,83	2:04.91	711	
2.	1991		23-1	+0,72	2:05.52	701	
3.	1988		64	+0,77	2:05.93	694	
4.	1992		7	+0,75	2:07.59	667	
5.	1984		-3	+0,83	2:11.61	608	
6.	1995		23-2	+0,88	2:13.31	585	
7.	1995		62	+0,97	2:17.40	534	I
8.	1995		23-2	+0,85	2:17.62	531	I
9.	1993			+0,84	2:17.81	529	I
10.	1994			+0,92	2:24.27	461	II
11.	1995			+1,00	2:24.59	458	II
12.	1993		XFIT	+0,76	2:26.51	440	II
DSQ	1993		24				I
DNS	1994						

35

, 200m

27.05.2011 - 9:55

: FINA 2011

		/					
1.	1992		-1	+0,81	2:05.29	755	
2.	1990		-3	+0,74	2:05.33	754	
3.	1989		-1	+0,78	2:06.27	737	
4.	1988		64	+0,80	2:08.24	704	
5.	1992		-1		2:09.00	691	
6.	1986		-3	+0,75	2:09.37	686	
7.	1989		64	+0,71	2:09.72	680	
8.	1994			+0,87	2:10.21	672	
9.	1990		23-1	+0,83	2:10.50	668	
10.	1994		64	+0,71	2:11.13	658	
11.	1994		-4	+0,70	2:11.43	654	
12.	1991		-4	+0,74	2:12.24	642	
13.	1993		23-2	+0,80	2:12.81	634	
14.	1990		-3	+0,74	2:14.28	613	
15.	1994		47	+0,83	2:15.09	602	
16.	1991		23-1	+0,81	2:15.17	601	
17.	1994			+0,88	2:16.29	586	
18.	1995		64	+0,78	2:17.33	573	
19.	1986		-3	+0,75	2:17.57	570	
20.	1991		23-3	+0,79	2:18.66	557	
21.	1993			+0,80	2:19.03	552	I
22.	1994		30	+0,80	2:21.10	528	I
23.	1993			+0,91	2:22.62	512	I

OMEGA ARES 21

	35,	, 200m						
24.			1990	23	+0,84	2:23.24	505	I
25.			1991		+1,13	2:23.57	501	I
26.			1995	62	+0,93	2:23.70	500	I
27.			1995		+1,00	2:23.98	497	I
28.			1994	4	+0,79	2:25.50	482	I
29.			1988	-1	+0,80	2:25.56	481	I
30.			1995	23-2	+0,85	2:25.69	480	I
31.			1992	23-2	+0,92	2:25.73	479	I
32.			1993	XFIT	+0,73	2:25.75	479	I
33.			1995	4	+0,95	2:29.71	442	II
34.			1994	23-3	+0,79	2:32.32	420	II
35.			1995	104	+0,75	2:34.49	402	II
DNS			1992	-3				
DNS			1995	23-3				
DNS			1995					
DNS			1993					
EXH			1993		+0,96	2:15.68	594	
EXH			1996	4	+0,95	2:26.52	472	I
EXH			1996	4	+1,00	2:50.44	300	II

15

, 400m

25.05.2011 - 10:10

: FINA 2011

1.			1991	-4	+0,73	4:32.95	712	
2.			1992	-1	+0,80	4:34.43	701	
3.			1991	64	+0,83	4:34.63	699	
4.			1984	-3	+0,77	4:34.81	698	
5.			1989	64	+0,72	4:36.39	686	
6.			1994		+0,84	4:39.25	665	
7.			1994	64	+0,74	4:41.46	650	
8.			1990	23-1	+0,92	4:42.84	640	
9.			1991	23-1	+0,77	4:45.98	619	
10.			1993	23-2	+0,86	4:47.32	611	
11.			1994		+0,83	4:53.61	572	
12.			1994	47	+0,85	4:59.58	539	I
13.			1993		+0,84	5:03.45	518	I
14.			1994		+0,73	5:06.74	502	I
15.			1995	23-3	+0,99	5:21.02	438	II
16.			1994	23-3	+0,91	5:21.10	437	II
17.			1995	4	+0,89	5:21.38	436	II
18.			1994	XFIT	+0,79	5:31.27	398	II
DSQ			1986	-3				
DSQ			1995					I
DNS			1996	I 23				

30
26.05.2011 - 11:20 , 4 x 100m

: FINA 2011

		/							
1.	23- 1			23-1	+0,82	3:26.66	755		
		+0,82	25.63	52.10			+0,41	24.91	51.36
		+0,34	24.83	51.98			+0,33	24.93	51.22
2.	" " - 3 2			-3	+0,80	3:27.06	751		
		+0,80	24.82				+0,30	24.60	51.75
							+0,51	25.08	51.54
3.	" " - 1 1			-1	+0,79	3:30.68	713		
		+0,79	24.62	52.91			+0,29	25.39	52.32
		+0,24	24.88	50.76			+0,49	25.64	54.69
4.	64 1			64		3:32.63	693		
		88	26.65				89	24.83	52.96
		89					88	25.11	52.89
5.	1				+0,72	3:37.53	648		
		+0,72	26.30	54.22			+0,61	25.90	53.74
		+0,35	26.31	55.68			+0,45	25.56	53.89
6.	23- 2 1			23-2	+0,74	3:40.32	623		
		+0,74	26.83	56.05			+0,67	26.55	54.72
		+0,40	27.13	56.83			+0,26	25.14	52.72
7.	30 1			30	+0,77	3:42.98	601		
		+0,77	25.99	53.57			+0,68	26.69	56.36
		+0,64	27.09	57.38			+0,60	26.36	55.67
8.	" " - 2 1			-2	+0,78	3:45.09	584		
		+0,78	26.21	54.42			+0,67	28.11	57.08
		+0,72	28.68	59.71			+0,68	26.20	53.88
9.	1				+0,97	3:49.61	551		
		+0,97	27.83	57.89			+0,73	27.74	57.88
		+0,63	26.40	55.94			+0,65	28.22	57.90
10.	23- 3 2			23-3	+0,77	3:56.69	503		
		+0,77	26.79	56.05			+0,55	28.45	1:00.10
		+0,65	28.40	59.99			+0,78	29.10	1:00.55

19
25.05.2011 - 11:10 , 4 x 200m

: FINA 2011

		/							
1.	23- 1			23-1	+0,87	7:35.62	775		
		88	+0,87	27.20	28.59	29.20	29.41	1:54.40	
		91	+0,44	26.27	28.28	29.25	28.79	1:52.59	
		85	+0,56	26.42	29.02	29.21	28.87	1:53.52	
		89	+0,35	26.81	29.70	29.31	29.29	1:55.11	
2.	" " - 3			-3	+0,89	7:38.51	760		
		85	+0,89	26.09	28.34	29.27	30.23	1:53.93	
		90	+0,08	25.63	28.50	30.25	28.29	1:52.67	
		92	+0,38	26.53	29.68	29.32	36.19	2:01.72	
		91		19.93	30.18	30.25	29.83	1:50.19	

19, , 4 x 200m ,

3.	64 1		64	+0,82	7:46.45	722		
		88	+0,82	27.86	29.11	30.24	29.69	1:56.90
		89	+0,54	27.84	30.21	29.86	29.01	1:56.92
		91	+0,61	27.29	29.60	29.67	28.83	1:55.39
		91	+0,50	27.10	29.62	30.53	29.99	1:57.24
4.	23- 2 1		23-2	+0,82	8:11.27	618		
		95	+0,82	28.34	31.43	32.04	31.97	2:03.78
		92	+0,45	26.86	29.90	31.43	30.98	1:59.17
		93	+0,42	27.80	30.35	31.55	31.16	2:00.86
		93	+0,13	28.13	32.30	33.38	33.65	2:07.46
5.	47 1		47	+0,79	8:11.39	617		
		90	+0,79	27.10	29.03	29.50	28.99	1:54.62
		91	+0,44	29.87	32.67	34.00	34.85	2:11.39
		94	+0,48	27.91	31.77	31.68	1:30.50	3:01.86
		90			1:35.93		29.66	1:03.52
6.	1			+0,86	8:12.82	612		
		94	+0,86	28.25	30.74	31.89	31.67	2:02.55
		95	+0,47	27.89	32.01	33.29	31.50	2:04.69
		95	+0,49	29.24	32.82	32.51	32.17	2:06.74
		94	+0,50	27.93	30.35	31.17	29.39	1:58.84
7.	30 1		30	+0,96	8:20.60	584		
		94	+0,96	27.97	29.68	31.05	31.24	1:59.94
		94	+0,69	27.67	31.22	33.62	35.16	2:07.67
		95	+0,57	28.81	32.28	31.85	32.53	2:05.47
		95	+0,50	28.98	32.97	32.64	32.93	2:07.52
8.	1			+0,87	8:37.85	527		
		93	+0,87	28.68	31.34	33.32	33.96	2:07.30
		93	+0,79	29.13	31.99	33.56	32.33	2:07.01
		94	+0,70	29.66	33.14	34.00	33.16	2:09.96
		95	+0,81	29.27	33.00	35.74	35.57	2:13.58

40

, 4 x 100m

27.05.2011 - 11:30

: FINA 2011

1.	" " - 3 2		-3	+0,70	3:47.85	752			
		+0,70	28.13	58.43			+0,40	25.24	55.11
		+0,34	29.24	1:02.46			+0,37	24.89	51.85
2.	23- 1 3		23-1	+0,59	3:49.24	739			
		+0,59	27.77	57.81			+0,44	25.66	55.25
		+0,42	29.72	1:04.51			+0,38	24.84	51.67
3.	" " - 1 1		-1	+0,76	3:50.00	731			
		+0,76	29.61	58.99					
		+0,30	28.92				+0,31	25.53	52.38
4.	64 1		64	+0,67	3:56.65	671			
		+0,67	28.96	59.32			+0,45	27.07	57.34
		+0,39		1:06.68			+0,12	25.42	53.31
5.	47 1		47		3:58.96	652			
			31.68	1:04.48			+0,07	26.60	57.06
		+0,35	29.10	1:03.80			+0,33	25.57	53.62

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

40,		, 4 x 100m						
6.	1				+0,67	4:03.56	616	
		+0,67	30.05	1:01.64			+0,73	28.50 1:01.66
		+0,62	30.93	1:06.50			+0,38	25.40 53.76
7.	30 1			30	+0,61	4:05.41	602	
		+0,61	28.20				27.42	1:00.18
							26.29	55.57
8.	23- 2 1			23-2	+0,75	4:05.77	599	
		+0,75	30.52	1:02.38			+0,55	28.01 1:00.34
		+0,63	31.83	1:09.28			+0,34	25.76 53.77
9.	" - 2 1			-2	+0,61	4:09.37	574	
		+0,61	30.11	1:02.73			+0,64	28.53 1:02.20
		+0,41	32.26	1:07.98			+0,66	27.06 56.46
10.	1				+0,77	4:14.53	540	
		+0,77	31.32	1:04.57			+0,71	27.31 58.49
		+0,58	35.51	1:13.57			+0,90	27.77 57.90
DSQ	23- 3 3			23-3				

132

, 50m

14

27.05.2011 - 11:05

: FINA 2011

A							
1.	1992	23-1			26.75	698	
2.	1991	-3	+0,57		26.81	693	
3.	1994	23-1	+0,61		26.87	688	
4.	1988	23-1	+0,67		26.99	679	
5.	1992	64			27.23	661	
	1995	-3	+0,47		27.23	661	
7.	1995	-3	+0,67		27.61	634	
8.	1996	-2			28.18	597	

32

, 50m

27.05.2011 - 9:45

: FINA 2011

1.	1991	-3	+0,67	26.58	711	A
2.	1992	23-1		26.80	694	A
3.	1988	-3		27.03	676	A
4.	1988	23-1	+0,67	27.04	675	A
5.	1994	23-1		27.37	651	A
6.	1992	64	+0,54	27.41	648	A
7.	1995	-3	+0,52	27.48	643	A
8.	1996	-2	+0,55	27.66	631	A
9.	1995	-3	+0,78	27.82	620	A
10.	1997	77	+0,64	28.03	606	A
11.	1995	23-2	+0,51	28.05	605	R
12.	1995	-2		28.13	600	R

OMEGA ARES 21

	32,	, 50m	,	,			
	,	/					
13.		1995	-4	+0,70	28.14	599	
14.		1997	77	+0,68	28.19	596	
15.		1995	30		28.24	593	
16.		1997		+0,59	28.29	590	
17.		1994	7	+0,74	28.67	567	
18.		1992	23-1		28.70	565	
19.		1995	47	+0,78	28.72	564	
20.		1992	23-1	+0,67	28.80	559	
21.		1996	77		28.83	557	
22.		1994			28.91	553	
23.		1996	23-3	+0,59	28.93	551	
24.		1995	64	+0,53	29.05	545	
25.		1997	47		29.06	544	
26.		1995		+0,44	29.11	541	
27.		1996	7	+0,59	29.17	538	
28.		1994	-3	+0,62	29.18	537	
29.		1996	30		29.27	532	
		1996	30		29.27	532	
31.		1995	24		29.44	523	
32.		1998	23	+0,90	29.58	516	
33.		1992		+0,62	29.64	513	
34.		1996		+0,71	29.81	504	
35.		1993		+0,55	29.87	501	
		1993			29.87	501	
		1995			29.87	501	
38.		1995	23	+0,71	29.89	500	
39.		1998	64	+0,85	29.94	497	
40.		1996	-2	+0,68	30.02	493	
41.		1996	47		30.26	482	
42.		1996			30.29	480	
43.		1997		+0,77	30.37	477	
44.		1996	47		30.42	474	
45.		1996	30	+0,71	30.62	465	
		1997		+0,71	30.62	465	
47.		1995	23-3	+0,52	30.68	462	
48.		1996	47	+0,66	30.69	462	
49.		1995	30	+0,85	31.04	446	
50.		1994	77	+0,71	31.25	437	
51.		1997			31.35	433	
52.		1996		+0,68	31.52	426	
53.		1997	4	+0,78	31.58	424	
54.		1996		+0,87	32.46	390	
55.		1997	77	+0,66	33.35	360	
DNS		1994	77				
EXH		1998	47		29.38	526	
EXH		1995			29.80	504	
EXH		1994		+0,77	30.19	485	
EXH		1995		+0,70	30.87	454	

6 , 100m
24.05.2011 - 10:05

: FINA 2011

1.	1991	-3	+0,87	57.23	753
2.	1988	23-1	+0,88	57.66	736
3.	1994	23-1	+0,84	58.21	715
4.	1988	-3	+0,82	58.25	714
5.	1992	23-1	+0,78	58.37	709
6.	1992	64	+0,85	59.17	681
7.	1995	-3	+0,97	59.70	663
8.	1995	-1	+0,89	59.78	660
9.	1994	23-1	+0,73	1:00.09	650
10.	1995	-3	+0,85	1:00.17	648
11.	1997	77	+0,90	1:00.33	642
12.	1995	23-2	+0,87	1:00.42	640
13.	1996	23-2	+0,75	1:00.59	634
14.	1995	47	+0,81	1:00.66	632
15.	1995	-2	+0,87	1:00.70	631
16.	1995	-4	+0,86	1:00.91	624
17.	1994	-3	+0,92	1:01.06	620
18.	1996	-1	+0,83	1:01.07	619
19.	1992	23-1	+0,91	1:01.16	617
20.	1996	-1	+0,91	1:01.22	615
21.	1994	-1	+0,96	1:01.36	611
22.	1995	23-2	+0,97	1:01.51	606
23.	1995	64	+0,90	1:01.57	604
24.	1996	77	+0,88	1:01.97	593
25.	1995	-2	+0,96	1:02.01	592
	1995	-2	+1,02	1:02.01	592
27.	1995	-3	+1,07	1:02.13	588
28.	1995	-4	+0,88	1:02.14	588
29.	1996	-2	+0,92	1:02.19	586
30.	1997		+0,93	1:02.21	586
31.	1996	-3	+0,82	1:02.25	585
32.	1996	-2	+0,99	1:02.26	584
33.	1997	77	+0,88	1:02.30	583
34.	1993		+0,79	1:02.36	582
35.	1994	7	+0,89	1:02.65	574
36.	1994		+0,83	1:02.70	572
37.	1996	23-3	+0,97	1:02.71	572
38.	1992	23-1	+0,83	1:02.82	569
39.	1996	23-3	+0,87	1:03.23	558
40.	1995	30	+0,94	1:03.27	557
41.	1996	7	+0,96	1:03.80	543
42.	1994	-4	+0,90	1:03.83	542
43.	1996	30	+0,83	1:03.85	542
44.	1996		+0,88	1:03.86	542
45.	1996	77	+0,87	1:03.95	539
46.	1996		+0,96	1:03.99	538
47.	1995	64	+0,86	1:04.03	537
48.	1996	-4	+0,93	1:04.13	535
49.	1995	23-2	+0,86	1:04.35	529
50.	1994	47	+0,76	1:04.69	521

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

	6,	, 100m	,				
51.			23-3	+0,85	1:04.89	516	
52.				+1,03	1:04.95	515	
53.				+0,72	1:05.10	511	
54.				+0,98	1:05.11	511	
55.			64	+0,92	1:05.35	505	
56.				+1,01	1:05.54	501	
57.			104	+0,83	1:05.59	500	
58.				+0,98	1:05.63	499	
59.			23-3	+0,89	1:05.76	496	
60.			64	+0,82	1:05.80	495	
61.				+0,93	1:05.83	494	
62.				+0,98	1:05.95	492	
63.				+0,89	1:07.26	463	
64.			30	+0,80	1:07.86	451	
65.			23-3	+0,87	1:08.05	448	
66.			77	+0,91	1:08.18	445	
67.				+0,98	1:09.69	417	
68.			77	+1,08	1:11.07	393	
DSQ			24				
EXH				+1,12	1:01.86	596	
EXH			47	+0,70	1:02.65	574	
EXH			64	+0,96	1:03.05	563	
EXH				+0,74	1:03.49	551	
EXH				+0,90	1:03.57	549	
EXH				+0,96	1:04.47	526	
EXH				+0,95	1:04.50	526	
EXH			23	+0,83	1:04.99	514	
EXH				+0,72	1:05.99	491	
EXH				+0,85	1:06.25	485	
EXH				+1,00	1:06.41	482	
EXH				+1,01	1:06.42	481	
EXH				+0,80	1:07.09	467	

23

, 200m

26.05.2011 - 9:55

: FINA 2011

		/				
1.	1991	-3	+0,88	2:04.07	755	
2.	1994	23-1	+0,84	2:06.17	718	
3.	1994	23-1	+0,74	2:09.89	658	
4.	1992	23-1	+0,93	2:10.17	653	
5.	1996	-2	+0,94	2:10.66	646	
6.	1996	-1	+0,87	2:11.43	635	
7.	1993	-1	+0,87	2:12.51	619	
8.	1996		+0,81	2:13.04	612	
9.	1997		+1,04	2:13.83	601	
10.	1995	-2	+0,85	2:13.93	600	
11.	1997	77	+0,99	2:14.65	590	
12.	1996	23-3	+0,81	2:15.28	582	
13.	1996	23-3	+1,03	2:16.24	570	

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

	23,	, 200m					
14.			1998	64	+0,96	2:16.47	567
15.			1994	7	+0,93	2:16.71	564
16.			1996	-4	+0,96	2:17.71	552
17.			1995	23-3	+0,88	2:19.69	529
18.			1995	30	+0,96	2:20.33	521
19.			1994	-4	+0,96	2:20.49	520
20.			1997		+1,10	2:20.73	517
21.			1994	64	+0,78	2:21.18	512
22.			1997		+0,97	2:23.66	486
23.			1998	23	+0,95	2:24.20	480
24.			1998	4	+0,96	2:24.87	474
25.			1997	77	+1,07	2:35.34	384
DNS			1994				
EXH			1994		+1,04	2:18.87	538
EXH			1995		+1,01	2:21.95	504
EXH			1996		+0,90	2:23.11	492
EXH			1996		+0,84	2:23.33	489
EXH			1995		+0,89	2:24.89	474

37

, 400m

27.05.2011 - 10:35

: FINA 2011

1.			1994	23-1	+0,84	4:21.58	764
2.			1994	-1	+0,93	4:27.41	715
3.			1996	77	+0,84	4:30.09	694
4.			1995	-1	+0,94	4:31.28	685
5.			1994	-1	+0,93	4:31.35	684
6.			1995	23-2	+0,99	4:34.04	664
7.			1992	23-1	+0,99	4:36.98	643
8.			1996	-2	+1,05	4:37.40	640
9.			1996		+0,85	4:38.50	633
10.			1995	-2	+1,02	4:38.54	632
11.			1988	-1	+0,94	4:41.67	612
12.			1996	77	+0,93	4:41.74	611
13.			1996	23-2	+0,60	4:44.51	593
14.			1995		+0,89	4:46.11	583
15.			1997		+1,05	4:47.01	578
16.			1995	64	+0,80	4:48.47	569
17.			1996	23-3	+1,07	4:49.54	563
18.			1997	77	+0,90	4:49.80	561
19.			1996	-4	+0,94	4:49.81	561
20.			1996	7	+1,02	4:50.02	560
21.			1996		+0,87	4:51.34	553
22.			1997	-2	+0,88	4:52.38	547
23.			1994	7	+0,77	4:54.36	536
24.			1995		+0,86	4:55.24	531
25.			1994	64	+0,77	4:55.76	528
26.			1998	4		4:57.71	518
27.			1996		+0,97	5:00.02	506

OMEGA ARES 21

	37,	, 400m					
28.			1996	+0,86	5:06.99	472	I
29.			1996	47 +0,86	5:08.71	464	II
30.			1997	+0,98	5:11.82	451	II
31.			1995	+0,84	5:12.83	446	II
DSQ			1998	I 23			I
DSQ			1996	-4			I
DNS			1994	-2			
DNS			1994				
DNS			1995				
EXH			1995	+0,91	4:44.37	594	
EXH			1995	+0,98	4:46.04	584	
EXH			1995	+1,04	4:50.65	557	I
EXH			1996	+0,85	4:57.40	519	I

18

, 800m

25.05.2011 - 11:25

: FINA 2011

1.			1994	23-1 +0,79	9:04.52	747	
2.			1994	-1 +0,92	9:09.27	727	
3.			1996	77 +0,85	9:11.29	719	
4.			1995	-1 +1,07	9:12.07	716	
5.			1994	-1 +0,87	9:17.80	695	
6.			1995	23-2 +1,03	9:27.78	659	
7.			1994	23-2 +0,86	9:29.13	654	
8.			1992	23-1 +0,93	9:29.17	654	
9.			1996	-2 +1,03	9:29.48	653	
10.			1995	-2 +1,08	9:37.86	625	
11.			1996	23-2 +0,48	9:38.07	624	
12.			1996	+0,82	9:39.09	621	
13.			1996	77 +0,82	9:52.94	578	
14.			1997	-2 +0,82	9:53.17	577	
15.			1992	23-1 +0,84	9:58.48	562	I
16.			1996	+0,95	9:58.82	561	I
17.			1995	+0,94	10:06.10	541	I
18.			1996	30 +0,96	10:08.86	534	I
19.			1996	-4 +1,02	10:11.08	528	I
20.			1998	4 +0,86	10:14.06	520	I
21.			1996	+0,96	10:14.13	520	I
22.			1994	-2 +0,96	10:21.92	501	I
23.			1996	47 +0,82	10:30.76	480	I
24.			1996	30 +0,90	10:33.19	475	I
25.			1995	+0,88	10:37.18	466	I
26.			1996	+0,83	10:38.61	463	I

, C/ " " , 50 .

24. - 27.5.2011

18, , 800m

EXH	1997		+1,12	9:19.21	689	
EXH	1995		+1,06	9:49.01	590	
EXH	1995		+0,97	10:01.38	554	
EXH	1996		+0,86	10:20.93	503	
EXH	1996		+0,84	10:36.98	466	
EXH	1995		+0,89	10:39.42	461	

28

, 1500m

26.05.2011 - 11:35

: FINA 2011

		/				
1.	1994	-1	+0,92	17:40.28	702	
2.	1994	-1	+0,92	17:51.63	680	
3.	1994	23-2	+0,90	18:24.13	622	
4.	1997	-2	+0,88	18:42.24	592	
5.	1995	23-2	+0,89	18:47.44	584	
6.	1994	-2	+0,93	18:49.17	581	
7.	1996	23-3	+0,82	19:20.54	535	
8.	1996	47	+0,79	20:25.94	454	
DNS	1995	-3				

112

, 50m

14

25.05.2011 - 10:55

: FINA 2011

		/				
A						
1.	1996	23-1	+0,52	30.28	713	
2.	1995	-3	+0,61	30.36	708	
3.	1994	23-1	+0,71	30.61	690	
4.	1994	-4	+0,74	30.79	678	
	1994	-3	+0,52	30.79	678	
6.	1988	23-1	+0,73	30.96	667	
7.	1997	77	+0,76	31.10	658	
8.	1996	30	+0,68	31.36	642	

12

, 50m

25.05.2011 - 9:40

: FINA 2011

		/				
1.	1996	23-1	+0,52	30.66	687	A
2.	1994	23-1	+0,74	30.89	672	A
3.	1997	77	+0,69	31.05	661	A
	1994	-3	+0,72	31.05	661	A
5.	1995	-3	+0,65	31.17	654	A
6.	1994	-4	+0,73	31.22	651	A
7.	1996	30	+0,75	31.39	640	A
8.	1988	23-1	+0,73	31.40	640	A
9.	1992	23-1	+0,70	31.65	624	A

OMEGA ARES 21

	12,	, 50m	,	,			
	/						
10.	1992	64	+0,70	31.67	623	A	
11.	1996	-1	+0,68	32.04	602	R	
12.	1995	23-2	+0,70	32.08	600	R	
13.	1995		+0,69	32.38	583		
	1996	4	+0,63	32.38	583		
15.	1995	23-2	+0,71	32.53	575		
16.	1996	-2	+0,81	32.66	568		
17.	1994	47	+0,68	32.72	565		
18.	1997		+0,69	33.12	545		
19.	1995	23-3	+0,69	33.13	544		
20.	1995	30		33.21	540		
21.	1995	-2	+0,69	33.23	539		
22.	1995	-2	+0,70	33.28	537		
23.	1992		+0,70	33.41	531		
24.	1997	30	+0,58	33.42	530		
25.	1995	47	+0,73	33.56	524		
26.	1995		+0,67	33.63	520		
27.	1997	64		33.87	509		
28.	1989	64	+0,55	33.94	506		
29.	1995		+0,58	33.98	505		
30.	1996	30	+0,68	34.01	503		
31.	1997		+0,72	34.20	495		
32.	1997	47	+0,67	34.28	491		
33.	1996	47		34.35	488		
34.	1996	47	+0,69	34.37	488		
35.	1995	62	+0,80	34.38	487		
36.	1996		+0,61	34.45	484		
37.	1996	4	+0,68	34.58	479		
38.	1996	30	+0,75	34.93	464		
39.	1996	47	+0,62	35.00	462		
40.	1995	23-3	+0,73	35.33	449		
41.	1996	4	+0,84	35.84	430		
42.	1997	4	+0,83	35.91	427		
43.	1995	23	+0,72	36.24	416		
44.	1996	23-3	+0,71	36.73	399		
45.	1994	77	+0,83	36.77	398		
DNS	1995	30					
DNS	1992						
DNS	1997	7					

25
26.05.2011 - 10:10 , 100m

: FINA 2011

1.	1988	-3	+0,68	1:01.70	835	
2.	1995	-3	+0,71	1:04.19	742	
3.	1996	23-1	+0,53	1:05.13	710	
4.	1994	23-1	+0,74	1:05.24	707	
5.	1994	-4	+0,77	1:06.28	674	
6.	1994	-3	+0,75	1:06.59	664	
7.	1997	77	+0,76	1:07.16	648	
8.	1996	30	+0,75	1:08.08	622	
9.	1995	-2	+0,71	1:08.18	619	
10.	1988	-1	+0,83	1:08.42	612	
11.	1995	23-2	+0,73	1:08.77	603	
12.	1988	23-1	+0,78	1:08.88	600	
13.	1996	-2	+0,78	1:08.91	599	
14.	1997	47	+0,70	1:10.07	570	
15.	1994	23-2	+0,75	1:10.18	567	
16.	1992	23-1	+0,78	1:10.38	563	
17.	1997		+0,78	1:10.66	556	
18.	1995	47	+0,63	1:10.87	551	
19.	1995	23-3	+0,69	1:11.11	545	
20.	1997	30	+0,63	1:11.45	538	
21.	1997	64	+0,73	1:12.03	525	
22.	1996	4	+0,65	1:12.50	515	
23.	1997		+0,65	1:13.40	496	
24.	1995	62	+0,89	1:13.56	493	
25.	1996	30	+0,60	1:14.36	477	
26.	1996	30	+0,73	1:14.46	475	
27.	1996	47	+0,69	1:14.58	473	
28.	1996	4	+0,70	1:14.83	468	
29.	1995		+0,74	1:14.86	467	
30.	1995	30	+0,80	1:15.15	462	
31.	1994		+0,78	1:15.90	449	
32.	1996	47	+0,71	1:16.04	446	
33.	1997	47	+0,72	1:16.48	438	
34.	1997	4	+0,80	1:16.56	437	
35.	1996	4	+0,86	1:17.68	418	
36.	1996	47	+0,64	1:17.81	416	
37.	1997	4	+0,88	1:18.48	406	
38.	1994	77	+0,86	1:19.11	396	

8
24.05.2011 - 10:30

, 200m

: FINA 2011

		/				
1.	1996	23-1	+0,56	2:20.44	701	
2.	1994	23-1	+0,73	2:21.69	683	
3.	1996	-1	+0,70	2:22.91	666	
4.	1995	23-1	+0,75	2:24.13	649	
5.	1996	30	+0,80	2:25.05	637	
6.	1994	-4	+0,75	2:25.48	631	
7.	1994	23-2	+0,62	2:27.09	610	
8.	1995	23-2	+0,80	2:27.87	601	
9.	1995		+0,61	2:27.93	600	
10.	1995	-2	+0,75	2:28.23	596	
11.	1995	-2	+0,65	2:28.31	595	
12.	1997	47	+0,73	2:28.67	591	
13.	1997	77	+0,70	2:30.31	572	
14.	1997	64	+0,70	2:30.80	566	
15.	1995	47	+0,70	2:31.11	563	
16.	1992		+0,85	2:32.22	551	
17.	1997		+0,75	2:33.14	541	
18.	1996		+0,70	2:33.34	539	
19.	1997	7	+0,78	2:33.41	538	
20.	1997		+0,91	2:36.13	510	
	1997	30	+0,64	2:36.13	510	
22.	1994		+0,78	2:41.05	465	
23.	1996	30	+0,70	2:41.96	457	
24.	1995	62	+0,83	2:42.37	454	
25.	1996	4	+0,64	2:42.45	453	
26.	1997	4	+0,98	2:44.52	436	
EXH	1996		+1,06	2:38.38	489	

102
24.05.2011 - 10:40

, 50m

14

: FINA 2011

		/			
A					
1.	1992	23-1	+0,83	33.29	717
2.	1992		+0,88	33.44	707
3.	1993		+0,79	33.90	679
4.	1995	77	+0,84	33.96	675
5.	1996	47	+0,77	34.55	641
6.	1995	23-2	+0,78	34.64	636
7.	1992	64	+0,89	34.89	623
8.	1996	104	+0,86	35.21	606

2
24.05.2011 - 9:35

, 50m

: FINA 2011

1.	1992		+0,43	33.16	725	A
2.	1992	23-1		33.43	708	A
3.	1995	77	+0,79	34.06	669	A
4.	1993		+0,47	34.16	663	A
5.	1992	64		34.34	653	A
6.	1996	104	+0,59	34.66	635	A
7.	1995	23-2		34.76	630	A
8.	1996	47	+0,53	34.82	626	A
9.	1994	-2	+0,55	34.96	619	A
10.	1996	-2	+0,64	35.03	615	A
11.	1996	-1	+0,68	35.13	610	R
12.	1995	76	+0,78	35.25	604	R
13.	1996	30	+0,75	35.31	601	
14.	1996	-2	+0,65	35.56	588	
15.	1994	23-2	+0,63	35.82	575	
16.	1996	30	+0,41	36.31	552	I
17.	1996	23-2	+0,47	36.40	548	I
18.	1996	-4	+0,66	36.47	545	I
19.	1996		+0,64	36.75	533	I
20.	1995	30		36.79	531	I
21.	1995	-2	+0,70	37.00	522	I
22.	1995	7		37.06	519	I
23.	1996	76	+0,65	37.12	517	I
24.	1996		+0,78	37.16	515	I
25.	1996	47	+0,64	37.55	499	I
26.	1997			37.83	488	I
27.	1997	30	+0,72	37.85	488	I
28.	1997		+0,60	37.90	486	I
29.	1994	47	+0,82	38.12	477	II
30.	1996	7	+0,43	38.16	476	II
31.	1995		+0,72	38.31	470	II
32.	1996	30	+0,70	38.43	466	II
33.	1995	77	+0,76	40.41	401	II
EXH	1998	64	+0,85	37.67	495	I
EXH	1998	47	+0,54	39.04	444	II

27
26.05.2011 - 10:30

, 100m

: FINA 2011

1.	1992		+0,82	1:11.34	737	
2.	1992	23-1		1:11.65	727	
3.	1996	-2	+0,84	1:14.96	635	
4.	1995	23-2	+0,75	1:15.42	624	
5.	1993		+0,78	1:15.97	610	
6.	1995	76		1:16.73	592	
7.	1996	-2	+0,94	1:16.92	588	
8.	1994	-2	+0,95	1:17.26	580	
9.	1994	23-2	+0,49	1:17.38	577	
10.	1996	47	+0,77	1:17.69	570	
11.	1996	104	+0,83	1:17.76	569	
12.	1996	-3	+0,70	1:18.36	556	
13.	1996	23-2	+0,83	1:18.67	549	
14.	1996	23-2	+0,93	1:19.45	533	I
15.	1996		+0,89	1:19.81	526	I
16.	1996	-4	+0,99	1:20.39	515	I
17.	1997		+0,87	1:20.58	511	I
18.	1998	64	+1,03	1:20.83	506	I
19.	1996		+0,94	1:21.97	486	I
20.	1997	4	+1,00	1:22.05	484	I
	1997			1:22.05	484	I
22.	1996	30	+0,83	1:22.50	476	I
23.	1994	47	+0,87	1:23.47	460	I
24.	1995	30	+0,70	1:28.20	390	II
25.	1996	30	+0,91	1:29.30	375	II
26.	1995	77	+0,90	1:30.71	358	II
27.	1998	I 23	+0,90	1:31.54	349	II
EXH	1998	76	+0,86	1:17.44	576	
EXH	1998	47	+0,76	1:20.27	517	I

16
25.05.2011 - 10:30

, 200m

: FINA 2011

1.	1992		+0,88	2:34.01	753	
2.	1995	77	+0,78	2:35.98	724	
3.	1996	-1	+0,90	2:37.83	699	
4.	1996	-2	+0,92	2:43.35	631	
5.	1995	76	+0,81	2:43.74	626	
6.	1995	23-1	+0,95	2:44.44	618	
7.	1996	-3	+0,84	2:45.05	611	
8.	1995	23-2	+0,78	2:45.11	611	
9.	1996	23-2	+0,84	2:46.44	596	
10.	1997		+0,89	2:46.56	595	
11.	1996	30	+0,95	2:48.13	578	
12.	1996	7	+1,02	2:49.45	565	I
13.	1997		+0,89	2:50.00	559	I

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

16,		, 200m				
		/				
14.	1994	23-2	+0,73	2:51.32	547	I
15.	1996	76	+0,86	2:51.34	546	I
16.	1996	47	+0,79	2:51.66	543	I
17.	1998	64	+0,97	2:53.57	526	I
18.	1996		+0,95	2:53.74	524	I
19.	1995		+0,98	2:54.86	514	I
20.	1996	30	+0,90	2:55.93	505	I
21.	1995	-4	+0,88	2:56.81	497	I
22.	1995	77	+0,95	3:12.40	386	II
DNS	1997	30				
EXH	1998	76	+0,85	2:49.23	567	I

121

, 50m

14

26.05.2011 - 10:40

: FINA 2011

A		/				
1.	1988	23-1		27.83	731	
2.	1995	-3	+0,50	28.51	679	
3.	1996	-1	+0,54	28.82	658	
4.	1992	64		29.18	634	
5.	1995	64	+0,62	29.66	603	
6.	1996		+0,72	30.58	550	I
7.	1993		+0,54	30.83	537	I
8.	1995	30	+0,41	31.98	481	I

21

, 50m

26.05.2011 - 9:40

: FINA 2011

		/				
1.	1988	23-1		27.97	720	A
2.	1995	-3	+0,53	28.68	667	A
3.	1996	-1		28.99	646	A
4.	1992	64		29.65	604	A
5.	1995	64		29.93	587	A
6.	1992	23-1		30.06	580	A
7.	1996		+0,71	30.22	570	A
8.	1993		+0,69	30.26	568	A
9.	1992			30.39	561	A
10.	1995	30	+0,57	30.55	552	A I
11.	1988			30.61	549	R I
12.	1996			30.66	546	R I
13.	1993			30.76	541	I
14.	1989	64	+0,64	30.87	535	I
15.	1996	104		31.51	503	I
16.	1993		+0,60	31.66	496	I
17.	1995	47	+0,72	31.94	483	I
18.	1997	47	+0,64	31.95	483	I

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

	21,	, 50m	,	,			
		/					
19.		1995	30	+0,56	31.97	482	I
20.		1992	23-1	+0,68	32.01	480	I
21.		1994			32.45	461	I
22.		1996	7	+0,89	32.53	457	II
23.		1996	47	+0,53	32.54	457	II
24.		1996	23-3	+0,65	32.58	455	II
25.		1994		+0,71	33.04	436	II
26.		1996		+0,77	33.83	406	II
27.		1997	77	+0,87	34.91	370	II
28.		1995	24	+0,72	35.67	347	II
29.		1995	77		36.17	332	II
DNS		1997	23-2				
EXH		1996		+0,72	32.84	444	II
EXH		1998	47	+0,80	33.97	401	II

34

, 100m

27.05.2011 - 9:55

: FINA 2011

		/					
1.		1988	23-1	+0,92	1:01.87	743	
2.		1996	-1	+0,91	1:04.91	644	
3.		1996	-1	+0,89	1:06.57	597	
4.		1996	23-2	+0,86	1:06.81	590	
5.		1996		+0,86	1:07.81	565	
6.		1988		+0,82	1:07.86	563	
		1995	64	+0,81	1:07.86	563	
8.		1997	64	+0,91	1:07.87	563	
9.		1993		+0,88	1:08.54	547	I
10.		1995	30	+0,76	1:09.25	530	I
11.		1989	64	+0,84	1:09.35	528	I
12.		1996		+0,82	1:10.15	510	I
13.		1997	47	+0,94	1:10.91	494	I
14.		1996	30	+0,78	1:10.94	493	I
15.		1994	47	+0,74	1:11.00	492	I
16.		1996		+0,81	1:14.15	432	II
DSQ		1995	77				II
EXH		1995		+0,83	1:10.16	510	I

OMEGA ARES 21

4

, 200m

24.05.2011 - 9:45

: FINA 2011

	/					
1.	1996	-1	+0,88	2:24.25	602	
2.	1996	23-2	+0,88	2:25.26	589	
3.	1995	64	+0,79	2:26.81	571	
4.	1997	23-2	+0,83	2:32.59	508	I
5.	1996	30	+0,76	2:41.82	426	II
DSQ	1988	-1				

36

, 200m

27.05.2011 - 10:10

: FINA 2011

	/					
1.	1988	-3	+0,82	2:20.21	728	
2.	1991	-3	+0,91	2:22.13	699	
3.	1993	-1	+0,87	2:26.49	638	
4.	1996	-1	+0,87	2:27.17	629	
5.	1994	-3	+0,94	2:27.85	621	
6.	1995	23-1	+0,93	2:28.51	612	
7.	1995	-2	+0,97	2:28.67	610	
8.	1992	23-1	+0,82	2:28.73	610	
9.	1993		+0,83	2:28.84	608	
10.	1995	64	+0,78	2:29.19	604	
11.	1996	30	+0,92	2:30.49	589	
12.	1995	-2	+0,92	2:31.22	580	
13.	1996	23-2	+0,70	2:31.55	576	
14.	1994	47	+0,83	2:31.76	574	
15.	1988		+0,84	2:32.28	568	
16.	1997	77	+0,87	2:32.30	568	
17.	1996	-2	+1,04	2:33.59	554	
18.	1996	7	+0,99	2:36.23	526	I
19.	1997	4	+1,09	2:36.90	519	I
20.	1997		+0,92	2:37.89	510	I
21.	1997		+0,87	2:37.99	509	I
22.	1996	-2	+0,85	2:38.63	502	I
23.	1996	7	+0,89	2:40.09	489	I
24.	1996	104	+0,79	2:40.80	482	I
25.	1996	30	+0,84	2:40.95	481	I
26.	1996		+0,83	2:41.07	480	I
27.	1996		+0,94	2:41.46	476	I
28.	1995		+0,94	2:42.39	468	I
29.	1995	23-3	+0,86	2:42.51	467	I
30.	1996	23-3	+0,80	2:43.46	459	I
31.	1997	4	+1,07	2:46.67	433	II
32.	1996		+0,93	2:52.06	394	II
33.	1997	77	+1,03	2:57.14	361	II
DSQ	1995	-4				
DNS	1996	-1				
DNS	1998	I 23				
DNS	1997					

, C/ " " , 50 .

24. - 27.5.2011

36, , 200m

EXH	1998	47	+0,91	2:39.46	495	
EXH	1995		+0,90	2:39.58	493	
EXH	1996		+0,84	2:40.01	490	
EXH	1996		+0,81	2:41.82	473	

14 , 400m

25.05.2011 - 10:00

: FINA 2011

1.	1992	23-1	+0,81	5:03.93	696	
2.	1988	-1	+0,97	5:07.30	674	
3.	1997	23-2	+0,81	5:09.29	661	
4.	1993		+0,90	5:11.03	650	
5.	1996	23-2	+0,96	5:11.84	645	
6.	1995	23-1	+0,97	5:11.91	644	
7.	1996	-1	+0,93	5:12.69	639	
8.	1995	-2	+0,95	5:14.09	631	
9.	1995	-2	+0,89	5:19.73	598	
10.	1995	64	+0,87	5:20.15	596	
11.	1995	64	+0,78	5:21.51	588	
12.	1994	-3	+0,95	5:22.22	584	
13.	1994	47	+0,86	5:27.57	556	
14.	1996	30	+0,79	5:29.97	544	
15.	1995	23-2	+0,84	5:30.18	543	
16.	1997	4	+1,06	5:32.29	533	

29 , 4 x 100m

26.05.2011 - 11:10

: FINA 2011

1.	" " - 3 2		-3	+0,95	3:52.36	756	
		+0,95 28.28 59.64				+0,39 27.32 56.99	
		+0,33 28.11 58.96				+0,30 27.22 56.77	
2.	23- 1 3		23-1	+0,84	3:54.90	732	
		+0,84 28.64 58.95				+0,42 28.53 58.71	
		+0,63 28.43 59.38				+0,71 28.26 57.86	
3.	" " - 1 1		-1	+0,81	4:04.56	648	
		+0,81 29.95 1:02.24				+0,74 29.78 1:01.16	
		+0,74 29.15 1:00.31				+0,56 29.38 1:00.85	
4.	23- 2 1		23-2	+0,76	4:08.61	617	
		+0,76 30.21 1:02.42				+0,74 29.97 1:01.77	
		+0,60 28.42 1:00.94				+0,63 30.98 1:03.48	
5.	64 1		64	+0,84	4:10.00	607	
		+0,84 28.87 59.65				+0,32 30.04 1:04.12	
		+0,75 30.46 1:03.29				+1,01 30.11 1:02.94	
6.	" " - 2 1		-2	+0,83	4:11.72	595	
		+0,83 29.86 1:01.08				+0,70 31.56 1:06.16	
		+0,75 30.22 1:02.48				+0,70 29.55 1:02.00	

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

29,		, 4 x 100m					
7.	47 1			47	+0,67	4:12.32	590
		+0,67	29.05	1:00.46			31.54 1:03.90
		+0,43	30.32	1:04.63			30.69 1:03.33
8.	23- 3 5			23-3	+0,82	4:17.79	553
		+0,82	29.85	1:04.41			+0,64 30.58 1:04.37
		+0,73	31.30	1:05.17			+0,67 30.49 1:03.84
9.	30 1			30	+0,90	4:22.51	524
		+0,90	30.30	1:03.68			+0,38 31.28 1:06.96
		+0,68	30.87	1:07.92			+0,71 30.78 1:03.95
10.	1				+0,54	4:22.55	524
		+0,54	30.66	1:02.79			+0,17 32.91 1:08.76
		+0,67	31.44	1:06.12			+0,56 30.72 1:04.88
11.	1				+0,89	4:26.64	500
		+0,89	31.24	1:05.33			+0,83 31.77 1:06.37
		+0,77	33.46	1:08.12			+0,65 31.19 1:06.82
12.	-4 1			4	+1,05	4:36.83	447
		+1,05	32.67	1:07.59			+0,81 32.95 1:10.19
		+0,63	33.13	1:09.46			+0,65 33.62 1:09.59

10
24.05.2011 - 11:05

, 4 x 200m

: FINA 2011

1.	23- 1 4			23-1	+0,87	8:39.46	703
				94	+0,87	29.29 31.71 32.79	31.90 2:05.69
				96	+0,36	29.71 32.58 33.84	33.34 2:09.47
				92	+0,84	31.17 33.39 34.08	1:39.14 3:17.78
				94			32.04 1:06.52
2.	23- 2 1			23-2	+0,74	8:47.01	674
				96	+0,74	30.90 34.49 34.17	33.26 2:12.82
				95	+0,66	29.97 32.97 33.50	33.59 2:10.03
				97	+0,16	30.92 33.69 34.27	33.69 2:12.57
				95	+0,96	30.96 33.27 34.31	33.05 2:11.59
3.	64 1			64	+0,84	9:07.00	602
				95	+0,84	30.44 33.84 35.56	34.05 2:13.89
				94	+0,69	31.65 35.70 37.18	36.94 2:21.47
				95	+0,74	31.89 34.59 35.92	35.08 2:17.48
				95	+0,57	30.32 33.53 35.34	34.97 2:14.16
4.	77			77	+0,96	9:08.44	598
				97	+0,96	31.19 34.61 36.69	35.80 2:18.29
				97	+0,69	29.87 36.80 37.72	35.22 2:19.61
				96	+0,79	31.92 35.34 35.98	36.19 2:19.43
				96	+0,63	29.68 32.97 34.99	33.47 2:11.11
5.	23- 3 4			23-3	+0,86	9:25.52	545
				95	+0,86	31.62 35.07 37.73	36.75 2:21.17
				96	+0,59	31.95 35.11 35.97	35.15 2:18.18
				95	+0,58	34.19 39.36 39.06	36.25 2:28.86
				96	+0,78	31.24 34.73 35.65	35.69 2:17.31

OMEGA ARES 21

10, , 4 x 200m									
6.	1			+0,99	9:30.09		532		
		95	+0,99	32.42	36.37	37.78	37.37	2:23.94	
		93	+0,66	32.16	36.15	37.74	37.21	2:23.26	
		92	+0,71	32.49	34.21	35.41	35.14	2:17.25	
		97	+0,69	31.66	36.48	39.42	38.08	2:25.64	
7.	1			+1,00	9:37.99		510		
		97	+1,00	31.26	35.33	36.36	34.61	2:17.56	
		96	+0,53	35.55	37.92	37.96	35.22	2:26.65	
		96	+0,85	35.70	39.27	39.95	38.39	2:33.31	
		95	+0,80	32.05	35.90	36.85	35.67	2:20.47	
8.	47 1			47	+0,83	10:14.23		425	
		96	+0,83	32.66	37.50	40.45	39.07	2:29.68	
		97	+0,35	34.31	39.93	41.32	38.38	2:33.94	
		96	+0,28	32.32	38.62	42.00	41.83	2:34.77	
		96	+0,59	33.24	38.91	41.78	41.91	2:35.84	
DSQ	" " - 1 1			-1					
DSQ	" " - 2 1			-2					
DSQ	30 1			30					

39 , 4 x 100m
27.05.2011 - 11:20

: FINA 2011

23- 1 6				23-1							
		+0,51	31.30	1:05.00	+0,51	4:19.39		717			
		+0,56	35.59	1:13.88			+0,65	29.09	1:02.30		
							+0,29	27.93	58.21		
2.	" " - 3 2			-3	+0,70	4:21.10		703			
		+0,70	30.73	1:01.87			+0,25	28.80	1:03.97		
		+0,74	36.89	1:18.03			-0,01	27.19	57.23		
3.	" " - 1 1			-1	+0,86	4:28.58		646			
		+0,86	34.15	1:09.83			+0,71	29.55	1:04.20		
		+0,54	34.59	1:14.10			+0,66	29.24	1:00.45		
4.	" " - 2 1			-2	+0,69	4:32.43		619			
		+0,69	32.98	1:08.23							
		+0,72	36.42				+0,31	29.18	1:00.61		
5.	77 1			77	+0,67	4:33.46		612			
		+0,67	33.53	1:09.57			+0,66	31.82	1:09.84		
		+0,76	34.55	1:13.17			+0,72	28.93	1:00.88		
6.	23- 2 1			23-2	+0,76	4:36.73		590			
		+0,76	34.30	1:09.04			+0,92	33.73	1:12.07		
		+0,43	35.19	1:16.32			+0,46	28.23	59.30		
7.	64 1			64	+0,72	4:39.63		572			
		+0,72	35.01	1:12.71			+0,75	31.17	1:08.53		
			36.74	1:16.35				29.96	1:02.04		
8.	30 1			30	+0,72	4:42.58		554			
		+0,72	33.02	1:08.01			+0,56	32.65	1:11.15		
		+0,77	36.80	1:19.06			+0,46	30.86	1:04.36		

OMEGA ARES 21

, C/ "

", 50 .

24. - 27.5.2011

	39,		, 4 x 100m						
			/						
9.	1				+0,71	4:53.64	494		
				+0,71	35.54	1:12.98		+0,56	34.44 1:19.84
				+0,64	34.73	1:14.68		+0,65	31.16 1:06.14
10.	23-	3 6							
			23-3		+0,79	4:59.04	468		
				+0,79	35.43	1:13.17			34.38 1:15.25
				+0,69	41.13	1:26.12		+0,84	30.65 1:04.50
11.		1							
				+0,69	37.21	1:16.59		+0,90	34.48 1:15.07
				+0,94	39.66	1:24.11		+1,08	30.69 1:03.63
12.	-4 1								
			4		+0,86	5:14.39	402		
				+0,86	36.54	1:16.78		+1,29	36.95 1:19.09
				+0,67	39.52	1:25.29		+0,75	34.37 1:13.23
DSQ		47 1							
			47						