, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
131		, 50m			16	
7.05.2011 - 11:00		, 30111			10	
: FINA 2011						
.1110(12011						
,	/					
Α						
1.	1987	-1	+0,56	23.53	701	
2.	1991	23-1	. 0,00	23.75	682	
3.	1994	30	+0,57	23.79	679	
4.	1990	47	. 0,01	23.80	678	
5.	1992	23-2	+0,63	23.92	668	
6.	1994		. 0,00	23.94	666	
7.	1990	47		24.10	653	
8.	1985	-3		24.23	642	
<i>5</i> .	1300	O		24.20	012	
31		, 50m				
7.05.2011 - 9:35						
: FINA 2011						
	/					
,			2.2:	<b>00 T</b> 0	664	
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	Α
5.	1986	-3		24.08	654	Α
6.	1994			24.09	653	Α
7.	1990	47		24.19	645	Α
8.	1985	-3		24.27	639	Α
9.	1992	23-2	+0,66	24.28	638	Α
).	1990	23-1	+0,46	24.53	619	ΑI
1.	1991	23-1		24.66	609	RI
2.	1989	-1	+0,58	24.68	608	RI
3.	1989	64		24.73	604	I
4.	1990	-3	+0,57	24.87	594	I
5.	1994			24.96	587	I
	1995	23-2		24.96	587	I
	1988	64	+0,54	24.96	587	I
3.	1993			24.98	586	1
9.	1993	64		25.15	574	I
).	1988	23-3		25.17	573	I
1.	1984	-3	+0,55	25.33	562	I
<u>2</u> .	1993	23-3		25.36	560	I
3.	1995	23-2	+0,47	25.38	559	1
4.	1989	64		25.39	558	1
5.	1992			25.43	555	1
ô.	1993	-2		25.49	552	1
7.	1994			25.56	547	1
3.	1994	47		25.63	543	1
	1994	-2		25.63	543	1
).	1995		+0,42	25.66	541	1
1.	1992	23-3		25.73	536	1
2.	1995	-	+0,50	25.90	526	1
	1994	4	+0,47	26.03	518	ı II
3.	1994	4	TU,41	20.03	010	- 11

, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
31,	, 50m	,	,			
,	/					
35.	1995		+0,56	26.26	504	II
36.	1994		ŕ	26.30	502	II
37.	1995	64		26.34	500	II
38.	1994	104		26.36	499	II
39.	1993			26.44	494	II
40.	1996	64		26.58	486	II
41.	1994	30		26.62	484	II
42.	1995			26.77	476	II
43.	1994		+0,41	26.87	471	II
44.	1993		+0,42	27.03	462	II
45.	1994	23-2		27.07	460	II
46.	1995	64		27.12	458	II
47.	1995			27.19	454	II
48.	1992		+0,73	27.20	454	II
49.	1990	23-1		27.26	451	II
50.	1995		+0,44	27.42	443	II
51.	1995	23-3	+0,48	27.50	439	II
	1995			27.50	439	II
53.	1995			28.11	411	II
DSQ	1992	-3				I
DSQ	1997	4				II
DNS	1994					
DNS	1991	-3				
DNS	1993	23-3				
EXH	1994			25.49	552	1
EXH	1994		+0,46	26.47	492	II
EXH	1997	4	+0,50	26.82	473	II
22		, 100m				
26.05.2011 - 9:45						
: FINA 2011	,					
,	/					
1.	1992	-1	+0,75	51.54	753 754	
2. 3.	1985	23-1	+0,85	51.59 54.04	751 700	
ა.	1988 1989	23-1 23-1	+0,85	51.94 51.94	736 736	
5.	1991	23-1 23-1	+0,78 +0,76	52.20	736 725	
	1990					
6. 7.	1990	-3 47	+0,70 +0,73	52.22 52.57	724 710	
7. 8.	1989	64	+0,73	52.64	710 707	
9.	1985	-3	+0,70	52.76	707 702	
10.	1990	-3 -3	+0,75	52.77	702 702	
11.	1986	-3 -3	+0,73	52.77 52.82	702	
11. 12.	1992	-3 23-2	+0,78	52.62 52.93	700 696	
13.	1992	23-2 47	+0,63	52.98	694	
14.	1987	-1	+0,87	53.31	681	
15.	1992	-3	+0,81	53.46	675	
16.	1992	-3	+0,73	53.78	663	
10. 17.	1988	-3 64	+0,73	53.76 53.86	660	
18.	1993	64	+0,73	54.01	655	
	1000		. 0,1 1			

,	C/	, 30 .				∠¬.	27.3.2011
	22,	, 100m	,				
		/					
19.	,	1993	23-2	+0,82	54.16	649	
20.		1994		+0,77	54.56	635	
21.		1994		+0,81	54.62	633	
22.		1991	-3	+0,69	54.71	630	
23.		1992	23-1	+0,75	54.73	629	
		1991	64	+0,78	54.73	629	
25.		1994	-2	+0,81	54.75	628	
26.		1994	_	+0,84	54.90	623	
27.		1994	-2	+0,80	55.01	620	
28.		1995	23-2	+0,74	55.10	617	
29.		1994	64	+0,79	55.11	616	
30.		1991	-4	+0,73	55.14	615	
31.		1989	-1	+0,82	55.23	612	
32.		1993	23-3	+0,77	55.45	605	
33.		1988	23-3	+0,78	55.62	599	
34.		1994	-2	+0,76	55.71	597	
35.		1995	30	+0,80	55.74	596	
36.		1993	-2	+0,90	55.83	593	
37.		1995		+0,87	55.87	591	
38.		1993		+0,77	56.03	586	1
39.		1993		+0,85	56.21	581	1
40.		1995		+0,85	56.34	577	1
41.		1992	23-3	+0,75	56.37	576	I
42.		1995	_0 0	+0,92	56.59	569	i
43.		1993		+0,78	56.90	560	i
44.		1993		+0,73	56.96	558	i
45.		1994		+0,76	57.24	550	i
46.		1994	64	+0,80	57.35	547	i
47.		1994	-4	+0,80	57.48	543	i
48.		1994	•	+0,93	57.51	542	i
49.		1994		+0,85	57.60	540	i
50.		1994		+0,70	57.70	537	i
51.		1993		+0,90	57.75	535	i
52.		1995		+0,85	58.18	524	i
53.		1993	XFIT	+0,77	58.54	514	i
54.		1994	30	+0,88	58.78	508	i
55.		1994		+0,77	58.82	507	i
56.		1994	23-3	+0,92	59.71	484	II
57.		1995	23-3	+0,82	1:01.06	453	 
DSQ		1993	24	. 0,02		.00	••
DNS		1991					
EXH		1994		+0,75	55.48	604	
EXH		1994		+0,79	57.12	553	1
EXH		1993		+0,96	57.20	551	1
EXH		1996	4	+0,87	59.02	502	1
EXH		1996	23	+0,84	59.12	499	I
EXH		1997	4	+0,97	59.12	499	1
EXH		1996	23	+0,83	59.87	481	II

5 24.05.2011 - 9:50		, 200m				
: 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	I
20.	1995		+0,70	2:04.25	553	I
21.	1988	23-3	+0,76	2:04.44	550	I
22.	1995	64	+0,78	2:04.77	546	I
23.	1994		+0,73	2:05.05	542	I
24.	1995		+0,72	2:05.14	541	I
25.	1995		+0,71	2:06.39	525	I
26.	1994	-4	+0,73	2:06.92	519	I
27.	1995		+0,95	2:07.51	511	I
28.	1993		+0,98	2:07.79	508	I
29.	1995	7	+1,09	2:07.85	507	l l
30.	1995		+0,92	2:09.96	483	l
31.	1994		+0,74	2:10.09	482	l
32.	1995		+0,83	2:11.05	471	l
33.	1993		+0,79	2:11.36	468	l
34.	1995	23-3	+1,02	2:14.37	437	
35.	1995	23-3	+0,74	2:16.63	416	<b>II</b>
36.	1994		+0,92	2:17.15	411	<b>II</b>
37.	1995	4	+0,88	2:21.23	376	II
DSQ	1994	-2				
DSQ	1994					I
FVII	4000	00	. 0. 00	2-06-40	F00	
EXH	1996 1004	23	+0,89	2:06.12	528 407	l ı
EXH	1994		+0,78	2:08.77	497	I

13 25.05.2011 - 9:45		, 400m				
: 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	
0.	1995		+0,87	4:15.95	635	
1.	1994	-2	+0,79	4:16.08	634	
2.	1992	-4	+0,79	4:19.91	607	
3.	1994	-4	+0,71	4:23.02	585	1
4.	1993	64	+0,85	4:24.67	574	1
5.	1995		+0,76	4:33.07	523	1
6.	1993		+0,95	4:37.06	501	1
7.	1995		+0,76	4:37.20	500	1
8.	1994	23-3	+0,86	4:37.96	496	1
9.	1992	23-2	+0,85	4:38.08	495	1
0.	1995		+0,82	4:42.72	471	II
1.	1995		+0,96	4:43.58	467	II
22.	1995		+0,83	4:57.77	403	II
NS	1993					
NS	1995					
<b>KH</b>	1996	23	+0,89	4:26.46	563	ı
<b>(</b> H	1996	4	+0,93	4:36.51	504	I
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	+0,74	8:34.03	680	
3. 4.	1992	- <del>4</del> -1	+0,86	8:46.70	632	
5.	1993	7	+0,76	8:48.77	625	
5. 6.	1992	1	+0,76 +0,85	8:55.20	602	
7.	1992	-4	+0,83	8:56.68	597	
8.	1993	24	+0,77	9:07.37	563	
o. 9.	1995	23-2	+0,86	9:07.37	557	
9. 0.	1994	23-2 23-2	+0,75	9:09.33 9:10.25	554	1
0. 1	1994	23-2 -4	+0,73	9:10.25 9:10.65	553	ı I
2.	1994	-4	+0,73	9:13.91	543	I I
		7				I I
3. 4	1995 1006		+0,98	9:15.48	539 508	l I
4. 5.	1996 1994	23 23-3	+0,84 +0.81	9:26.36	508 498	I I
5. 6.	1994	۷۵-۵	+0,81 +0,89	9:30.26 9:47.99	498 454	I I
0.	1334		+0,09	J.+1.JJ	404	ı

, C/ "	", 50 .				24 :	27.5.2011
38,	, 800m	,				
,	/					
17.	1995		+0,92	10:21.76	384	II
EXH	1996	23	+0,90	9:15.36	539	1
EXH	1996	7	+0,96	9:17.44	533	i
EXH	1995	•	+0,98	9:19.23	528	i
EXH	1995		+1,04	9:52.67	443	i
EXH	1995		+0,91	9:57.14	434	i II
9		, 1500m				
24.05.2011 - 11:25 : FINA 2011						
: FINA ZUTT						
,	/		_			
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	l
9.	1994	23-3	+0,91	18:36.33	480	!
10.	1994		+0,97	18:41.47	474	I
EXH	1996	7	+0,97	17:34.65	570	
EXH	1996	76	+0,79	17:38.53	563	ı
EXH	1995	, 0	+1,00	17:40.90	560	i
EXH	1995		+0,98	18:27.65	492	i
EXH	1995		+0,98	18:28.31	491	i
EXH	1995		+0,94	10:20.31	491	ı
111		, 50m			16	
25.05.2011 - 10:50		,				
: FINA 2011						
,	/					
Α						
1.	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	20 1	. 0,00	27.63	658	
4. 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	

11	, 50m
25.05.2011 - 0:35	

25.05.2011 - 9:35		,				
: FINA 2011						
,	/					
1.	1994	30	+0,65	26.74	726	Α
2.	1990	23-1	+0,55	27.05	701	Α
3.	1990	23-1	+0,62	27.61	660	Α
4.	1992	64	+0,67	27.64	657	Α
5.	1992	-3	+0,66	27.68	655	Α
6.	1992		+0,65	28.14	623	Α
7.	1992		+0,65	28.16	622	Α
8.	1995	30	+0,59	28.18	620	Α
9.	1990	47	+0,64	28.51	599	Α
10.	1994		+0,75	28.78	582	Α
11.	1995	23-2		28.91	574	R
12.	1994		+0,53	28.95	572	R
13.	1994	4	+0,64	29.20	558	1
14.	1990	23-1	+0,71	29.24	555	1
15.	1995	64	+0,75	29.36	548	1
16.	1991	7	+0,65	29.45	543	1
17.	1992		+0,71	29.53	539	I
18.	1995	30	+0,64	29.67	531	1
19.	1988	23-3	+0,74	29.74	528	1
20.	1990	23	+0,75	29.75	527	1
21.	1994	104	+0,66	29.76	527	1
22.	1995	30	+0,58	29.77	526	1
23.	1991	-3	+0,62	29.86	521	1
24.	1991	-1	+0,67	29.89	520	1
25.	1994	47	+0,62	29.92	518	1
	1994	23-2	+0,76	29.92	518	1
27.	1994	4	+0,74	30.62	483	1
28.	1994	30	+0,68	30.70	480	1
	1991	23-3	+0,66	30.70	480	1
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	,	· ·		<del></del>
EXH	1996	4	+0,61	31.11	461	II

7 24.05.2011 - 10:20		, 100m	1			
: FINA 2011						
,	/					
1.	1994	30	+0,65	56.58	773	
2.	1990	-3	+0,70	57.61	773 732	
3.	1990	23-1	+0,70	58.06	73 <u>2</u> 715	
4.	1992	-1	+0,04	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	10,00	1:01.83	592	
9.	1991	-4		1:02.10	585	
0.	1994	-2	+0,56	1:03.29	552	1
1.	1992	_	. 0,00	1:03.60	544	i
2.	1994	23-2	+0,48	1:03.69	542	İ
13.	1994	23-2	+0,74	1:03.70	542	i
4.	1994	20 2	. 5,1 =	1:03.70	537	i
5.	1994	104		1:04.01	534	i
6.	1995	64	+0,73	1:04.24	528	İ
17.	1995	30		1:05.07	508	i
8.	1994	47		1:05.47	499	i
9.	1993	23-3		1:05.55	497	İ
20.	1994	4		1:05.63	495	Ì
21.	1995	23-2		1:05.68	494	Ì
22.	1994	4		1:06.30	480	1
23.	1994			1:07.18	462	Ì
24.	1995			1:07.58	453	II
25.	1995			1:12.76	363	II
NS	1993	64				
XH	1996	4		1:07.51	455	II
26		, 200n	1			
26.05.2011 - 10:25 : 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	
0.	1989	-1	+0,73	2:17.66	537	I
l1.	1992	7	+0,71	2:18.16	531	I
2.	1992		+0,74	2:18.39	528	I
3.	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	ı

	, C/ "	", 50 .				24 2	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		FO	<b>~</b>		16	
24.05.2	2011 - 10:40		, 50	TI .		16	
: FINA	2011						
	,	/					
	Α						
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	
24.05.2	1 2011 - 9:30		, 50	m			
: FINA							
		1					
4	,	/ 1987	2	.0.72	20.05	790	٨
1. 2.		1992	-3 23-2	+0,73 +0,65	28.85 29.17	764	A A
3.		1987	-1	+0,45	29.31	753	A
4.		1993	23-1		29.38	748	A
5.		1991	47		29.48	740 720	A
6. 7		1990	-3	. 0. 04	29.53	736	A
7.		1982	-3	+0,61	29.79	717	A
8.		1971	00.4	+0,58	29.81	716	A
9.		1990	23-1	+0,48	30.10	695	A
10.		1994	47	+0,53	30.22	687	A
11.		1994	47		30.43	673	R
12.		1995	64	0.54	30.96	639	R
13.		1991	-4	+0,54	31.11	630	
14.		1991	0		31.19	625	
15.		1984	-3		31.23	622	
16.		1994	-2		31.32	617 615	
17.		1992	23-3		31.35	615	,
18.		1992	-1	. 0. 50	31.65	598	1
19.		1993	64	+0,52	32.57	549	!
20.		1995	104	+0,60	32.78	538	l ,
21.		1995	30	+0,41	32.83	536	I
22.		1994	XFIT	.0.50	33.05	525 545	ļ
23.		1994	64	+0,52	33.26	515	l "
24.		1995	30		33.79	491	
25.		1993			34.17	475	
26.		1995			34.22	473	II
27.		1993	23-3	+0,48	35.46	425	II

, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
1,	, 50m ,					
EXH	1994			31.33	616	
EXH	1998	23	+0,60	31.93	582	ı
EXH	1990	23	10,00	32.56	549	i
EXH	1996	4		33.23	516	
		4				
EXH	1994	4	. 0. 70	34.21	473	II II
EXH	1996	4	+0,70	34.88	447	II
33		, 100	)m			
27.05.2011 - 9:50 : FINA 2011						
: FINA 2011	/					
1.	1987	-3	+0,77	1:02.23	834	
2.	1993	23-1	+0,71	1:03.78	774	
3.	1982	-3	+0,71	1:03.76	773	
3. 4.	1987	-3 -1		1:03.90	773 770	
			+0,74			
5.	1991	47	+0,77	1:03.94	769 760	
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	1
17.	1995	30	+0,77	1:14.94	477	i
18.	1994	XFIT	+0,78	1:16.13	455	II
DSQ	1994	23-1	10,70	1.10.10	400	"
EXH	1994		+0,80	1:11.37	552	1
EXH	1996	4	+0,91	1:13.33	509	1
24		, 200	)m			
26.05.2011 - 10:05		, 200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
: FINA 2011						
,	1					
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	
<b>7</b> .	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	

, C/ "	", 50 .				24 2	27.5.2011
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	1
17.	1995	30	+0,87	2:42.77	478	1
18.	1994	XFIT	+0,76	2:45.94	451	II
EXH	1994		+0,84	2:35.02	553	1
EXH	1996	4	+0,85	2:46.28	448	II
120		, 50m			16	
26.05.2011 - 10:35		,				
: FINA 2011	/					
, A	1					
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	7 0, 11	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 26.05.2011 - 9:35		, 50m				
: FINA 2011						
,	/					
1.	1991	23-1		25.36	691	Α
2.	1991	-3		25.53	678	Α
3.	1990	23-1		25.57	674	Α
4.	1994	-2		25.76	660	Α
5.	1993	23-2		25.93	647	Α
6.	1990	47		25.96	645	Α
7.	1986	-3		26.05	638	Α
8.	1989	64	+0,58	26.24	624	Α
9.	1992	23-2	+0,48	26.29	621	Α
10.	1992			26.47	608	Α
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	1
19.	1995	23-2	+0,65	27.78	526	1
20.	1994	23-2		28.20	503	1
21.	1995	23-2		28.34	495	1

, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
20,	, 50m ,		,			
,	/					
22.	1994	4		28.52	486	II
23.	1989	-1		28.69	477	II
24.	1994			28.70	477	II
25.	1991		+0,46	28.73	475	II
26.	1991	23-3		29.72	429	II
27.	1995	23-3	+0,54	30.26	407	II
DSQ	1994					
DNS	1992	-2				
DNS	1994	23-3				
DNS	1993	23-3				
DNS	1994					
EXH	1996	23	+0,50	28.76	474	II
EXH	1997	4	+0,60	31.88	348	II
_						
3 24.05.2011 - 9:40		, 100m				
: 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	0.04	57.94	635	
10.	1994	-1	+0,81	58.22	626	
11.	1993	23-2	+0,82	59.14 50.44	597 507	
13.	1988 1992	-1 7	+0,78	59.14 59.20	597 595	
13. 14.	1994	<i>-</i> 2	+0,79 +0,82	59.20 59.21	595 595	
14. 15.	1995	30	+0,82	59.21 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	1
21.	1994	_	+0,88	1:01.17	540	I
22.	1994	47	+0,77	1:01.25	538	1
	1994		+0,75	1:01.25	538	1
24.	1994		+0,89	1:01.30	536	1
25.	1987	-1		1:01.32	536	1
26.	1993		+0,81	1:01.76	524	1
27.	1992	-2	+0,82	1:01.81	523	1
28.	1993	24	+0,88	1:02.61	503	I
29.	. 1995		+0,95	1:03.21	489	I
30.	1991		+1,10	1:03.76	477	I
31.	1995	- <del></del> -	+0,97	1:04.24	466	I
32.	1993	XFIT	+0,77	1:05.43	441	II

	, C/ "	", 50 .				24 2	27.5.2011
	3,	, 100m					
EXH		1996 I	23	+0,70	1:02.80	499	I
EXH		1994		+0,73	1:03.47	483	1
EXH		1996	23	+0,78	1:04.43	462	I
25.05.2	17 2011 - 10:45		, 200m				
: FINA							
	,	/					
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	1			
27.05.2	35 2011 - 9:55		, 200m	ı			
27.05.2 : FINA	2011 - 9:55		, 200m	1			
	2011 - 9:55	/	, 200m	1			
: FINA	2011 - 9:55	/ 1992	, 200m		2:05.29	755	
	2011 - 9:55			+0,81 +0,74	2:05.29 2:05.33	755 754	
: FINA	2011 - 9:55	1992	-1	+0,81			
1. 2. 3. 4.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988	-1 -3 -1 64	+0,81 +0,74	2:05.33	754 737 704	
1. 2. 3. 4. 5.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992	-1 -3 -1 64 -1	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00	754 737 704 691	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986	-1 -3 -1 64 -1 -3	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37	754 737 704 691 686	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989	-1 -3 -1 64 -1	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72	754 737 704 691 686 680	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989	-1 -3 -1 64 -1 -3 64	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21	754 737 704 691 686 680 672	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994	-1 -3 -1 64 -1 -3 64	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50	754 737 704 691 686 680 672 668	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 23-1 64	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13	754 737 704 691 686 680 672 668 658	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 23-1 64 -4	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71 +0,70	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1994	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 23-1 64 -4	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71 +0,70 +0,74	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:11.13 2:11.43 2:12.24	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1994 1991	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -23-1 64 -4 -4 23-2	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1994 1991 1993	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -2 -4 -4 23-2 -3	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1994 1994 1994 1991 1993 1990	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 23-1 64 -4 -4 23-2 -3 47	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -2 -4 -4 23-2 -3	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,81	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994 1991	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -2 -4 -4 -4 23-2 -3 47 23-1	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,81 +0,88	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17 2:16.29	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994 1991 1994	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -2 -3 -4 -4 -2 -3 -4 23-2 -3 47 23-1	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,81 +0,88 +0,78	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17 2:16.29 2:17.33	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601 586 573	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994 1991 1991 1994 1991	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -4 -4 23-2 -3 47 23-1 64 -3	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,71 +0,88 +0,78 +0,78 +0,78	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17 2:16.29 2:17.33 2:17.57	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601 586 573 570	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994 1991 1991 1994 1991	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -2 -3 -4 -4 -2 -3 -4 23-2 -3 47 23-1	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,81 +0,88 +0,78 +0,78 +0,75 +0,79	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17 2:16.29 2:17.33 2:17.57 2:18.66	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601 586 573 570 557	I
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	2011 - 9:55	1992 1990 1989 1988 1992 1986 1989 1994 1990 1994 1991 1993 1990 1994 1991 1991 1994 1991	-1 -3 -1 64 -1 -3 64 -4 -4 23-2 -3 47 23-1 64 -3	+0,81 +0,74 +0,78 +0,80 +0,75 +0,71 +0,87 +0,83 +0,71 +0,70 +0,74 +0,80 +0,74 +0,83 +0,71 +0,88 +0,78 +0,78 +0,78	2:05.33 2:06.27 2:08.24 2:09.00 2:09.37 2:09.72 2:10.21 2:10.50 2:11.13 2:11.43 2:12.24 2:12.81 2:14.28 2:15.09 2:15.17 2:16.29 2:17.33 2:17.57	754 737 704 691 686 680 672 668 658 654 642 634 613 602 601 586 573 570	

, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
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	ļ
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 25.05.2011 - 10:10		, 400m	1			
: 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	47	+0,83	4:53.61	572	
12.	1994	47	+0,85	4:59.58	539	l
13.	1993		+0,84	5:03.45	518	l
14.	1994	00.0	+0,73	5:06.74	502	
15.	1995	23-3	+0,99	5:21.02	438	II II
16.	1994	23-3	+0,91	5:21.10 5:24.29	437	II II
17.	1995	4 ∨⊓⊤	+0,89	5:21.38	436	II II
18.	1994	XFIT	+0,79	5:31.27	398	II
DSQ	1986	-3				1
DSQ	. 1995	00				I
DNS	1996 I	23				

26 0E 2011	30			, 4 x 100n	n			
26.05.2011								
		/						
1. 23-	1	+0,82 +0,34	25.63 24.83	23-1 52.10 51.98	+0,82	3:26.66	755 +0,41 24.9 +0,33 24.93	
2.	" "-32	+0,80	24.82	-3	+0,80	3:27.06	<b>751</b> +0,30 24.60 +0,51 25.00	
3.	" "-11	+0,79 +0,24	24.62 24.88	-1 52.91 50.76	+0,79	3:30.68	713 +0,29 25.39 +0,49 25.6	
4.	64 1	88 89	26.65	64		3:32.63	<b>693</b> 89 24.83 88 25.1	
5.	1	+0,72 +0,35	26.30 26.31	54.22 55.68	+0,72	3:37.53	648 +0,61 25.90 +0,45 25.50	
6. 23-	21	+0,74 +0,40	26.83 27.13	23-2 56.05 56.83	+0,74	3:40.32	623 +0,67 26.55 +0,26 25.14	
7.	30 1	+0,77 +0,64	25.99 27.09	30 53.57 57.38	+0,77	3:42.98	601 +0,68 26.69 +0,60 26.30	
8.	" "- 2 1	+0,78 +0,72	26.21 28.68	-2 54.42 59.71	+0,78	3:45.09	584 +0,67 28.1 +0,68 26.20	
9.	1	+0,97 +0,63	27.83 26.40	57.89 55.94	+0,97	3:49.61	551 +0,73 27.74 +0,65 28.23	
10. 23-	32	+0,77 +0,65	26.79 28.40	23-3 56.05 59.99	+0,77	3:56.69	503 +0,55 28.4 +0,78 29.10	5 1:00.10
25.05.2011 : FINA 2011				, 4 x 200n	n			
: FINA 2011		/						
1. 23-	1		88 91 85 89	23-1 +0,87 +0,44 +0,56 +0,35	+0,87 27.20 28.5 26.27 28.2 26.42 29.0 26.81 29.7	9 29.20 8 29.25 2 29.21		2.59 3.52
2.	" "-3		85 90 92 91	-3 +0,89 +0,08 +0,38	+0,89 26.09 28.3 25.63 28.5 26.53 29.6 19.93 30.1	0 30.25 8 29.32	28.29 1:52	3.93 2.67 1.72 0.19

,	C/	, 50 .						24 21	.5.2011
	19,	, 4 x 200m		,					
		/							
3.	64	1		64	+0,82	7:46.45	722		
			88		27.86 29.1		29.69	1:56.90	
			89		27.84 30.2		29.01	1:56.92	
			9 <sup>.</sup>		27.29 29.6 27.10 29.6		28.83 29.99	1:55.39 1:57.24	
			9	1 +0,50	27.10 29.0	2 30.33	29.99	1.57.24	
4. 23-	2 1			23-2	+0,82	8:11.27	618		
			9		28.34 31.4		31.97	2:03.78	
			92		26.86 29.9		30.98	1:59.17	
			9; 9;		27.80 30.3 28.13 32.3		31.16	2:00.86	
			9,	3 +0,13	20.13 32.3	0 33.36	33.65	2:07.46	
5.	47	1		47	+0,79	8:11.39	617		
			90	0 +0,79	27.10 29.0	3 29.50	28.99	1:54.62	
			9		29.87 32.6		34.85	2:11.39	
			94		27.91 31.7		1:30.50	3:01.86	
			90	Ú	1:35.9	3	29.66	1:03.52	
6.	1				+0,86	8:12.82	612		
			94		28.25 30.7	4 31.89	31.67	2:02.55	
			9		27.89 32.0	1 33.29	31.50	2:04.69	
			9		29.24 32.8		32.17	2:06.74	
			94	4 +0,50	27.93 30.3	5 31.17	29.39	1:58.84	
7.	30 1			30	+0,96	8:20.60	584		
			94		27.97 29.6		31.24	1:59.94	
			94		27.67 31.2		35.16	2:07.67	
			9		28.81 32.2	8 31.85	32.53	2:05.47	
			9	5 +0,50	28.98 32.9	7 32.64	32.93	2:07.52	
8.		1			+0,87	8:37.85	527		
0.		•	9:	3 +0,87	28.68 31.3		33.96	2:07.30	
			9:		29.13 31.9		32.33	2:07.01	
			94		29.66 33.1		33.16	2:09.96	
			9:	5 +0,81	29.27 33.0	0 35.74	35.57	2:13.58	
	40			, 4 x 10	)0m				
27.05.201	11 - 11:30			•					
: FINA 201									
		,							
		/							
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-	13			23-1	+0,59	3:49.24	739		
۷. کی-	1 3	+0,59	27.77	57.81	+∪,∪∂	J.73.44	+0,44	25.66	55.25
		+0,42	29.72	1:04.51			+0,44	24.84	51.67
_			_ <b></b>						- ··-·
3.	" "-	11		-1	+0,76	3:50.00	731		
		+0,76	29.61	58.99			.0.04	05.50	E0 00
		+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	,	212 2.23	+0,45	27.07	57.34
		+0,39		1:06.68			+0,12	25.42	53.31
_	4			4		2.50.00	050		
5.	47	I	24.00	47		3:58.96	652		F7.0C
		10.35	31.68 29.10	1:04.48 1:03.80			+0,07 +0,33	26.60	57.06 53.63
		+0,35	29.10	1.03.00			+∪,აა	25.57	53.62

,	C/ "	", 50 .					24 2	27.5.2011
	40,	, 4 x 100m	,					
		/						
6.	1				+0,67	4:03.56	616	
		+0,67 +0,62	30.05 30.93	1:01.64 1:06.50			+0,73 28.50 +0,38 25.40	1:01.66 53.76
7.	30 1			30	+0,61	4:05.41	602	
		+0,61	28.20				27.42 26.29	1:00.18 55.57
8. 23-	2 1			23-2	+0,75	4:05.77	599	
		+0,75 +0,63	30.52 31.83	1:02.38 1:09.28			+0,55 28.01 +0,34 25.76	1:00.34 53.77
9.	" "_	2 1		-2	+0,61	4:09.37	574	
		+0,61 +0,41	30.11 32.26	1:02.73 1:07.98			+0,64 28.53 +0,66 27.06	1:02.20 56.46
10.		1			+0,77	4:14.53	540	
		+0,77 +0,58	31.32 35.51	1:04.57 1:13.57			+0,71 27.31 +0,90 27.77	58.49 57.90
DSQ 23-	3 3			23-3				
	,	,		,				
27.05.20	132 11 - 11:05			, 50m			14	
: FINA 20								
	,	/						
. A		1002		00.4		26.75	600	
1. 2.		1992 1991		23-1 -3	+0,57	26.75 26.81	698 693	
3.		1994		23-1	+0,61	26.87	688	
4. 5.		1988 1992		23-1 64	+0,67	26.99 27.23	679 661	
J.		1995		-3	+0,47	27.23 27.23	661	
7.		1995		-3	+0,67	27.61	634	
8.		1996		-2		28.18	597	
	32			, 50m				
27.05.20				, 30111				
: FINA 20	11							
4	,	/		0	. 0. 07	00.50	744	Δ
1. 2.		1991 1992		-3 23-1	+0,67	26.58 26.80	711 694	A A
3.		1988		-3		27.03	676	Α
4. 5		1988		23-1	+0,67	27.04	675	A
5. 6.		1994 1992		23-1 64	+0,54	27.37 27.41	651 648	A A
7.		1995		-3	+0,54	27.48	643	A
8.		1996		-2	+0,55	27.66	631	Α
9. 10.		1995 1997		-3 77	+0,78 +0,64	27.82 28.03	620 606	Α Δ
10.		1997		23-2	+0,64 +0,51	28.05	605	A R
12.		1995		-2	,	28.13	600	R

, 0/	, 00 .				<b>-</b> · · ·	27.0.2011
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	1
18.	1992	23-1		28.70	565	I
19.	1995	47	+0,78	28.72	564	1
20.	1992	23-1	+0,67	28.80	559	I
21.	1996	77		28.83	557	I
22.	1994			28.91	553	I
23.	1996	23-3	+0,59	28.93	551	I
24.	1995	64	+0,53	29.05	545	I
25.	1997	47		29.06	544	1
26.	1995		+0,44	29.11	541	I
27.	1996	7	+0,59	29.17	538	I
28.	1994	-3	+0,62	29.18	537	I
29.	1996	30		29.27	532	I
	1996	30		29.27	532	I
31.	1995	24		29.44	523	1
32.	1998 I	23	+0,90	29.58	516	1
33.	1992		+0,62	29.64	513	1
34.	1996		+0,71	29.81	504	1
35.	1993		+0,55	29.87	501	I
	1993		·	29.87	501	I
	1995			29.87	501	I
38.	1995	23	+0,71	29.89	500	I
39.	1998	64	+0,85	29.94	497	1
40.	1996	-2	+0,68	30.02	493	II
41.	1996	47	,	30.26	482	II
42.	1996			30.29	480	II
43.	1997		+0,77	30.37	477	I
44.	1996	47		30.42	474	I
45.	1996	30	+0,71	30.62	465	II
	1997		+0,71	30.62	465	II
47.	1995	23-3	+0,52	30.68	462	II
48.	1996	47	+0,66	30.69	462	
49.	1995	30	+0,85	31.04	446	II
50.	1994	77	+0,71	31.25	437	II
51.	1997			31.35	433	II
52.	1996		+0,68	31.52	426	II
53.	1997	4	+0,78	31.58	424	II
54.	1996		+0,87	32.46	390	
55.	1997	77	+0,66	33.35	360	II
NS	1994	77				
XH	1998	47		29.38	526	1
XH	1995			29.80	504	I
XH	1994		+0,77	30.19	485	II
XH	1995		+0,70	30.87	454	

6		, 100m				
24.05.2011 - 10:05		, 100111				
: 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	1:00.70	624	
17.	1994	-3	+0,92	1:01.06	620	
18.	1996	-3 -1	+0,92	1:01.00	619	
19.	1992	23-1	+0,03	1:01.07	617	
20.	1992	-1	+0,91	1:01.10	615	
21.	1994	-1 -1	+0,91	1:01.36	611	
22.	1995	23-2	+0,90	1:01.50	606	
23.	1995		•		604	
23. 24.	1995	64 77	+0,90	1:01.57	593	
24. 25.	1995	-2	+0,88 +0,96	1:01.97 1:02.01	593 592	
23.	1995	-2 -2	+1,02	1:02.01	592 592	
27.	1995	-2 -3	+1,02	1:02.01	588	
28.		-3 -4				
	1995	-4 -2	+0,88	1:02.14	588 586	
29. 30.	1996 1997	-2	+0,92	1:02.19 1:02.21	586 586	
31.	1996	-3	+0,93 +0,82	1:02.21	585	
32.	1996	-3 -2	+0,82	1:02.26	584	
		_				
33.	1997	77	+0,88	1:02.30	583 583	
34.	1993	7	+0,79	1:02.36	582 574	
35.	1994	,	+0,89	1:02.65	574 572	! !
36.	1994	22.2	+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	l
44.	1996		+0,88	1:03.86	542	!
45.	1996	77	+0,87	1:03.95	539	l ·
46.	1996		+0,96	1:03.99	538	l
47.	1995	64	+0,86	1:04.03	537	l ·
48.	1996	-4	+0,93	1:04.13	535	l
49.	1995	23-2	+0,86	1:04.35	529	l
50.	1994	47	+0,76	1:04.69	521	I

6,	, 100m	,				
	/					
, 51.	1995	23-3	+0,85	1:04.89	516	ı
52.	1997	200	+1,03	1:04.95	515	i
53.	1995		+0,72	1:05.10	511	i
54.	1997		+0,72	1:05.10	511	' 
		6.4				! !
55.	1989	64	+0,92	1:05.35	505 501	! !
56. 	1995	404	+1,01	1:05.54	501	!
57.	1996	104	+0,83	1:05.59	500	!
58.	1996		+0,98	1:05.63	499	!
59.	1995	23-3	+0,89	1:05.76	496	<u> </u>
60.	1994	64	+0,82	1:05.80	495	l
61.	1996		+0,93	1:05.83	494	I
62.	1994		+0,98	1:05.95	492	I
63.	1996		+0,89	1:07.26	463	II
64.	1995	30	+0,80	1:07.86	451	II
65.	1996	23-3	+0,87	1:08.05	448	II
66.	1994	77	+0,91	1:08.18	445	II
67.	1996		+0,98	1:09.69	417	II
68.	1997	77	+1,08	1:11.07	393	II
DSQ	1995	24	,			ı
EXH	1997		+1,12	1:01.86	596	
EXH	1998	47	+0,70	1:02.65	574	1
EXH	1998	64	+0,96	1:03.05	563	i
EXH	1995	04	+0,74	1:03.49	551	i
EXH	1995		+0,74	1:03.57	549	i
EXH	1994			1:04.47	526	i i
			+0,96			!
EXH	1995	00	+0,95	1:04.50	526	!
EXH	1998 I	23	+0,83	1:04.99	514	l
EXH	1995		+0,72	1:05.99	491	l
EXH	1996		+0,85	1:06.25	485	l
EXH	1995		+1,00	1:06.41	482	l
EXH	1994		+1,01	1:06.42	481	I
EXH	1996		+0,80	1:07.09	467	II
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	-2 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	

,	,					
23,	, 200m	,				
,	1					
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	I
17.	1995	23-3	+0,88	2:19.69	529	1
18.	1995	30	+0,96	2:20.33	521	I
19.	1994	-4	+0,96	2:20.49	520	I
20.	1997		+1,10	2:20.73	517	I
21.	1994	64	+0,78	2:21.18	512	I
22.	1997		+0,97	2:23.66	486	I
23.	1998 I	23	+0,95	2:24.20	480	I
24.	1998	4	+0,96	2:24.87	474	I
25.	1997	77	+1,07	2:35.34	384	II
DNS	1994					
EXH	1994		+1,04	2:18.87	538	1
EXH	1995		+1,01	2:21.95	504	ı
EXH	1996		+0,90	2:23.11	492	i
EXH	1996		+0,84	2:23.33	489	i
EXH	1995		+0,89	2:24.89	474	i
			,			
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	1
16.	1995	64	+0,80	4:48.47	569	i
17.	1996	23-3	+1,07	4:49.54	563	i
18.	1997	77	+0,90	4:49.80	561	i
19.	1996	-4	+0,94	4:49.81	561	i
20.	1996	7	+1,02	4:50.02	560	·
21.	1996	,	+0,87	4:51.34	553	i
22.	1997	-2	+0,88	4:52.38	547	i
23.	1994	7	+0,00	4:54.36	536	i
24.	1995	,	+0,77	4:55.24	531	i
25.	1994	64	+0,77	4:55.76	528	i
26.	1998	4	<b>+</b> U,11	4:55.76 4:57.71	528 518	l I
20. 27.	1996	4	+0,97	5:00.02	516 506	! 
<b>6</b> 1.	1330		10.31	J.UU.UZ	500	ı

	, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
	37,	, 400m	,				
	,	/					
28.		1996		+0,86	5:06.99	472	1
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				!
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	1
EXH		1996		+0,85	4:57.40	519	I
	4.0						
25.05.2	18		, 800m				
23.03.2 : FINA	011 - 11:25						
.11117	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. <b>7</b>		1995	23-2	+1,03	9:27.78	659	
7.		1994 1992	23-2 23-1	+0,86	9:29.13	654 654	
8.				+0,93	9:29.17		
9. 10.		1996 1995	-2 -2	+1,03 +1,08	9:29.48 9:37.86	653 625	
10.		. 1996	23-2	+0,48	9:38.07	624	
12.		1996	20 2	+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	1
16.		1996		+0,95	9:58.82	561	1
17.		1995		+0,94	10:06.10	541	1
18.		1996	30	+0,96	10:08.86	534	1
19.		1996	-4	+1,02	10:11.08	528	I
20.		1998	4	+0,86	10:14.06	520	1
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	!
24.		1996	30	+0,90	10:33.19	475	I .
25.		1995		+0,88	10:37.18	466	ļ
26.		1996		+0,83	10:38.61	463	ı

, 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	1
EXH	1996		+0,86	10:20.93	503	i
EXH	1996		+0,84	10:36.98	466	i
						1
EXH	1995		+0,89	10:39.42	461	ı
28		, 1500m				
26.05.2011 - 11:3	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 -2	+0,30	18:42.24	592	
5. 6	1995	23-2	+0,89	18:47.44	584 584	
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	I
DNS	1995	-3				
112		, 50m	,		14	
25.05.2011 - 10:5	55	, 3011	1		14	
: FINA 2011						
,	/					
Α						
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	1			
25.05.2011 - 9:40	)					
,	1					
1.	1996	23-1	+0,52	30.66	687	Α
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	Α
5.	1995	-3	+0,65	31.17	654	Α
6.	1994	-4	+0,73	31.22	651	Α
7.	1996	30	+0,75	31.39	640	Α
		23-1	+0,73	31.40	640	A
	าษุธธ					
8. 9.	1988 1992	23-1	+0,70	31.65	624	A

, C/	, 50 .				24	27.3.2011
12,	, 50m ,		,			
,	/					
10.	1992	64	+0,70	31.67	623	Α
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	I
19.	1995	23-3	+0,69	33.13	544	I
20.	1995	30		33.21	540	I
21.	1995	-2	+0,69	33.23	539	I
22.	1995	-2	+0,70	33.28	537	I
23.	1992		+0,70	33.41	531	I
24.	1997	30	+0,58	33.42	530	I
25.	1995	47	+0,73	33.56	524	I
26.	1995		+0,67	33.63	520	I
27.	1997	64		33.87	509	I
28.	1989	64	+0,55	33.94	506	I
29.	1995		+0,58	33.98	505	I
30.	1996	30	+0,68	34.01	503	I
31.	1997		+0,72	34.20	495	I
32.	1997	47	+0,67	34.28	491	I
33.	1996	47		34.35	488	1
34.	1996	47	+0,69	34.37	488	I
35.	1995	62	+0,80	34.38	487	I
36.	1996		+0,61	34.45	484	I
37.	1996	4	+0,68	34.58	479	I
38.	1996	30	+0,75	34.93	464	I
39.	1996	47	+0,62	35.00	462	I
40.	1995	23-3	+0,73	35.33	449	II
41.	1996	4	+0,84	35.84	430	II
42.	1997	4	+0,83	35.91	427	II
43.	1995	23	+0,72	36.24	416	II
44.	1996	23-3	+0,71	36.73	399	II
45.	1994	77	+0,83	36.77	398	I
DNS	1995	30				
DNS	1992					
DNS	1997	7				

25 26.05.2011 - 10:10		, 100m	า			
: 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	I
20.	1997	30	+0,63	1:11.45	538	I
21.	1997	64	+0,73	1:12.03	525	1
22.	1996	4	+0,65	1:12.50	515	I
23.	1997		+0,65	1:13.40	496	I
24.	1995	62	+0,89	1:13.56	493	1
25.	1996	30	+0,60	1:14.36	477	1
26.	1996	30	+0,73	1:14.46	475	1
27.	1996	47	+0,69	1:14.58	473	I
28.	1996	4	+0,70	1:14.83	468	1
29.	1995		+0,74	1:14.86	467	1
30.	1995	30	+0,80	1:15.15	462	I
31.	1994		+0,78	1:15.90	449	I
32.	1996	47	+0,71	1:16.04	446	II
33.	1997	47	+0,72	1:16.48	438	II
34.	1997	4	+0,80	1:16.56	437	II
35.	1996	4	+0,86	1:17.68	418	II
36.	1996	47	+0,64	1:17.81	416	II
37.	1997	4	+0,88	1:18.48	406	II
38.	1994	77	+0,86	1:19.11	396	II

8		, 200r	n			
24.05.2011 - 10:30 : FINA 2011						
. FIINA 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	1
16.	1992		+0,85	2:32.22	551	1
17.	1997		+0,75	2:33.14	541	1
18.	1996		+0,70	2:33.34	539	1
19.	1997	7	+0,78	2:33.41	538	1
20.	1997		+0,91	2:36.13	510	1
	1997	30	+0,64	2:36.13	510	1
22.	1994		+0,78	2:41.05	465	1
23.	1996	30	+0,70	2:41.96	457	i
24.	1995	62	+0,83	2:42.37	454	II
25.	1996	4	+0,64	2:42.45	453	ii II
26.	1997	4	+0,98	2:44.52	436	ii
20.	1001	•	. 0,00		100	••
EXH	1996		+1,06	2:38.38	489	I
102		, 50	m		14	
24.05.2011 - 10:40						
: FINA 2011						
	/					
,	1					
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	, 50m
24.05.2011 - 9:35	

24.05.2011 - 9:35		,				
: FINA 2011						
,	/					
1.	1992		+0,43	33.16	725	Α
2.	1992	23-1		33.43	708	Α
3.	1995	77	+0,79	34.06	669	Α
4.	1993		+0,47	34.16	663	Α
5.	1992	64		34.34	653	Α
6.	1996	104	+0,59	34.66	635	Α
7.	1995	23-2		34.76	630	Α
8.	1996	47	+0,53	34.82	626	Α
9.	1994	-2	+0,55	34.96	619	Α
10.	1996	-2	+0,64	35.03	615	Α
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	1
EXH	1998	47	+0,54	39.04	444	II

27		, 100	)m			
26.05.2011 - 10:30						
: FINA 2011	1					
,	1000		. 0. 00	4-44-04	707	
1.	1992	22.4	+0,82	1:11.34	737	
2. 3.	1992 1996	23-1 -2	.0.04	1:11.65	727 635	
3. 4.	1995	-2 23-2	+0,84 +0,75	1:14.96 1:15.42	624	
5.	1993	23-2	+0,75	1:15. <del>4</del> 2 1:15.97	610	
6.	1995	76	+0,70	1:16.73	592	
7.	1996	-2	+0,94	1:16.73	588	
8.	1994	-2 -2	+0,94	1:17.26	580	
9.	1994	-z 23-2	+0,93	1:17.20	577	
9. 10.	1996	23-2 47	+0,49	1:17.69	570	
11.	1996	104	+0,77	1:17.76	569	
12.	1996	-3	+0,70	1:17.76	556	
12. 13.	1996	-3 23-2	+0,70	1:18.67	549	
14.	1996	23-2 23-2	+0,83	1:19.45	533	
14. 15.	1996	23-2	+0,93	1:19.43	526	i
16.	1996	-4	+0,09	1:20.39	515	i
17.	1997	-4	+0,99	1:20.58	511	i
17. 18.	1998	64	+1,03	1:20.83	506	' 
19.	1996	04	+0,94	1:20.03	486	i
20.	1997	4	+1,00	1:22.05	484	i
20.	1997	7	+1,00	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	
25.	1996	30	+0,70	1:29.30	375	" 
26.	1995	77	+0,90	1:30.71	358	 II
27.	1998 I	23	+0,90	1:31.54	349	 
-7 -	1000 1	20	10,50	1.01.04	0-10	"
XH	1998	76	+0,86	1:17.44	576	
XH	1998	47	+0,76	1:20.27	517	1
A I	1000	71	10,70	1.20.27	017	
16		, 200	)m			
25.05.2011 - 10:30		,				
: FINA 2011	,					
,	1002		.0.00	2,24.04	750	
1. 2.	1992 1995	77	+0,88 +0,78	2:34.01 2:35.98	753 724	
3.	1995	-1	+0,78 +0,90		699	
	1996	-1 -2		2:37.83 2:43.35	631	
4.			+0,92			
5.	1995	76	+0,81	2:43.74	626	
6.	1995	23-1	+0,95	2:44.44	618	
7. •	1996 1005	-3 22.2	+0,84	2:45.05	611 611	
8.	1995	23-2	+0,78	2:45.11	611 506	
9.	1996	23-2	+0,84	2:46.44	596	
10.	1997	20	+0,89	2:46.56	595 570	
11.	1996	30	+0,95	2:48.13	578	
12.	1996	7	+1,02	2:49.45	565 550	l
13.	1997		+0,89	2:50.00	559	I

, C/ "	", 50 .				24 2	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	1
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	1
20.	1996	30	+0,90	2:55.93	505	1
21.	1995	-4	+0,88	2:56.81	497	1
22.	1995	77	+0,95	3:12.40	386	II
DNS	1997	30	,			
EXH	1998	76	+0,85	2:49.23	567	1
121		, 50m			14	
26.05.2011 - 10:40		, 50111			14	
: FINA 2011						
,	/					
Α						
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	1
21		, 50m				
26.05.2011 - 9:40		, 50111				
: FINA 2011						
,	/					
1	1988	23-1		27.97	720	۸
1. 2.	1995	-3	+0,53	27.97 28.68	667	A A
2. 3.	1995	-3 -1	±0,33	28.99	646	A
3. 4.	1990	64		20.9 <del>9</del> 29.65	604	A
4. 5.	1995	64		29.65 29.93	587	A
6.	1992	23-1		29.93 30.06	580	A
7.	1996	۷-۱	+0,71	30.22	570	A
7. 8.	1993		+0,71	30.22 30.26	568	A
9.	1992		. 0,00	30.39	561	A
9. 10.	1995	30	+0,57	30.55	552	ΑI
11.	1988	30	TU,31	30.55 30.61	549	RI
11. 12.	1996			30.66	549 546	R I
13.	1996			30.66 30.76	546 541	IX I
13. 14.	1989	61	TU 64		541 535	l I
		64	+0,64	30.87		l ı
15.	1996	104	. 0. 00	31.51	503	l
16.	1993	4-	+0,60	31.66	496	 
	1006	47	+0,72	31.94	483	I
17. 18.	1995 1997	47	+0,64	31.95	483	

	, C/ "	", 50 .				24	27.5.2011
	21,	, 50m	,	,			
	,	1					
19.		1995	30	+0,56	31.97	482	1
20.		1992	23-1	+0,68	32.01	480	1
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
<b>L</b> / (( )		1000	.,	. 0,00	00.07	101	"
	34		, 100m				
27.05	5.2011 - 9:55		,				
: FII	NA 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	1
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	1
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

4 24.05.2011 - 9:45		, 200m				
: 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	ı
SQ.	1988	-1	-, -			
36		, 200n	า			
7.05.2011 - 10:10		, _00				
: FINA 2011						
,	/	_	2.25	0.00.01		
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	629 621	
5. 6.	1994 1995	-3 22.1	+0,94	2:27.85 2:28.51	621 612	
7.	1995	23-1 -2	+0,93 +0,97	2:28.67	610	
8.	1992	23-1	+0,82	2:28.73	610	
9.	1992	23-1	+0,82	2:28.84	608	
0.	1995	64	+0,78	2:29.19	604	
1.	1996	30	+0,92	2:30.49	589	
2.	1995	-2	+0,92	2:31.22	580	
3.	. 1996	23-2	+0,70	2:31.55	576	
4.	1994	47	+0,83	2:31.76	574	
5.	1988		+0,84	2:32.28	568	
6.	1997	77	+0,87	2:32.30	568	
7.	1996	-2	+1,04	2:33.59	554	
8.	1996	7	+0,99	2:36.23	526	1
9.	1997	4	+1,09	2:36.90	519	1
0.	1997		+0,92	2:37.89	510	I
1.	1997		+0,87	2:37.99	509	- 1
2.	1996	<b>-2</b>	+0,85	2:38.63	502	I
3.	1996	7	+0,89	2:40.09	489	I
4.	1996	104	+0,79	2:40.80	482	I
25.	1996	30	+0,84	2:40.95	481	l ,
26.	1996		+0,83	2:41.07	480	. I
7.	1996		+0,94	2:41.46	476	l
28.	1995	00.0	+0,94	2:42.39	468	1
29.	1995	23-3	+0,86	2:42.51	467	l
30.	1996	23-3	+0,80	2:43.46	459 433	
31.	1997	4	+1,07	2:46.67	433	II II
32. 33.	1996 1007	77	+0,93	2:52.06	394 361	II II
	1997 1995	77 4	+1,03	2:57.14	361	II
SQ NS	1995 1996	-4 -1				
NS NS	1996 1998 I	23				
NS NS	1996	23				

, (	C/ "	", 50						24 2	27.5.2011
	36,	, 200m							
EXH EXH EXH EXH			1998 1995 1996 1996		47	+0,91 +0,90 +0,84 +0,81	2:39.46 2:39.58 2:40.01 2:41.82	495 493 490 473	 
25.05.201					, 400m				
: FINA 2011	,		/						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.			1992 1988 1997 1993 1996 1995 1995 1995 1995 1994 1994 1996 1995 1997		23-1 -1 23-2 23-2 23-1 -1 -2 -2 64 64 -3 47 30 23-2 4	+0,81 +0,97 +0,81 +0,90 +0,96 +0,97 +0,93 +0,95 +0,89 +0,78 +0,78 +0,95 +0,86 +0,79 +0,84 +1,06	5:03.93 5:07.30 5:09.29 5:11.03 5:11.84 5:11.91 5:12.69 5:14.09 5:19.73 5:20.15 5:22.22 5:27.57 5:29.97 5:30.18 5:32.29	696 674 661 650 645 644 639 631 598 596 588 584 556 544 543 533	 
26.05.201					, 4 x 100m				
: FINA 2011			/						
1.	" "	-	+0,95 +0,33	28.28 28.11	-3 59.64 58.96	+0,95	3:52.36	<b>756</b> +0,39 27.32 +0,30 27.22	56.99 56.77
2. 23-	1 3		+0,84 +0,63	28.64 28.43	23-1 58.95 59.38	+0,84	3:54.90	732 +0,42 28.53 +0,71 28.26	58.71 57.86
3.	11 11	-	+0,81 +0,74	29.95 29.15	-1 1:02.24 1:00.31	+0,81	4:04.56	648 +0,74 29.78 +0,56 29.38	1:01.16 1:00.85
4. 23-	2 1		+0,76 +0,60	30.21 28.42	23-2 1:02.42 1:00.94	+0,76	4:08.61	617 +0,74 29.97 +0,63 30.98	1:01.77 1:03.48
5.	64	11	+0,84 +0,75	28.87 30.46	64 59.65 1:03.29	+0,84	4:10.00	607 +0,32 30.04 +1,01 30.11	1:04.12 1:02.94
6.	" "	- 2 1	+0,83 +0,75	29.86 30.22	-2 1:01.08 1:02.48	+0,83	4:11.72	595 +0,70 31.56 +0,70 29.55	1:06.16 1:02.00

, (	<i></i>	, 50 .							24 2	.7.3.201
	29,	, 4 x 100m		,						
		/								
7.	47 1			47	+0,67	7	4:12.32	590	)	
		+0,67 +0,43	29.05 30.32	1:00.46 1:04.63					31.54 30.69	1:03.90 1:03.33
8. 23-	3 5			23-3	+0,82	2	4:17.79	553	3	
		+0,82 +0,73	29.85 31.30	1:04.41 1:05.17				+0,64 +0,67	30.58 30.49	1:04.37 1:03.84
9.	30 1			30	+0,90	)	4:22.51	524	4	
		+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
0.	1				+0,54	1	4:22.55	524	4	
		+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
2.	-4 1			4	+1,05	5	4:36.83	447	7	
		+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
		/								
1. 23-	1 4			23-1	+0,87		8:39.46	703		
			94		29.29	31.71	32.79	31.90	2:05.69	
			90 92		29.71 31.17	32.58 33.39	33.84 34.08	33.34 1:39.14	2:09.47 3:17.78	
			94		01.11	00.00	01.00	32.04	1:06.52	
2. 23-	2 1			23-2	+0,74	1	8:47.01	674	4	
			90	6 +0,74	30.90	34.49	34.17	33.26	2:12.82	
			9	•	29.97	32.97	33.50	33.59	2:10.03	
			9:		30.92 30.96	33.69 33.27	34.27 34.31	33.69 33.05	2:12.57 2:11.59	
2	64.4		0.	•						=
3.	64 1		9:	64 5 +0,84	+0,84 30.44	<del>1</del> 33.84	<b>9:07.00</b> 35.56	602 34.05	2 2:13.89	)
			94		31.65	35.70	37.18	36.94	2:21.47	
			9	5 +0,74	31.89	34.59	35.92	35.08	2:17.48	3
			9	5 +0,57	30.32	33.53	35.34	34.97	2:14.16	j.
4.	77			77	+0,96		9:08.44	598		
			9		31.19	34.61	36.69	35.80	2:18.29	
			9		29.87 31.92	36.80 35.34	37.72 35.98	35.22 36.19	2:19.61 2:19.43	
			90		29.68	32.97	34.99	33.47	2:11.11	
5. 23-	3 4			23-3	+0,86		9:25.52	54		
J. 20	<b>5</b> .		9:		31.62	35.07	37.73	36.75	2:21.17	7
			90	6 +0,59	31.95	35.11	35.97	35.15	2:18.18	3
			9:		34.19	39.36	39.06	36.25	2:28.86	
			90	6 +0,78	31.24	34.73	35.65	35.69	2:17.31	

	10,	, 4 x 200m /		,					
6.	1				+0,9	99	9:30.09	53	2
			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			+1,0	00	9:37.99	51	0
			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	2:33.3
			95	+0,80	32.05	35.90	36.85	35.67	2:20.47
8.	47	<b>'</b> 1		47	+0,8	83 <b>1</b>	0:14.23	42	5
			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
SQ	" "	- 1 1		-1					
		,	,		,				
SQ	" "-	· 2 1		-2					
		,	,		,				
SQ	30 1			30					

39 , 4 x 100m 27.05.2011 - 11:20

: FINA 201	1								
		/							
1. 23-	1 6			23-1	+0,51 <b>4:19.39</b>		717		
		+0,51	31.30	1:05.00			+0,65	29.09	1:02.30
		+0,56	35.59	1:13.88			+0,29	27.93	58.21
2.	" "-32			-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.	" "-11			-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	61	9	
		+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	59	0	
		+0,76	34.30	1:09.04			+0,92		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	ŕ		+0,75		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

,	, 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	4:59.40	46	6	
			+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	40	2	
			+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					
		,	,		,					