

7
17.12.2011

, 50m

9 - 11

	: 34.10 /		: 36.00 /	I		: 38.00 /
II	: 42.00 /	III	: 47.00 /	I		: 53.00 /
II	: 1:03.00 /	III	: 1:13.00			

: FINA 2011

1.	,	2000				38.88	450	II
2.	,	2000				39.57	427	II
3.	,	2000				39.59	426	II
4.	,	2000				39.90	416	II
5.	,	2000				41.05	382	II
6.	,	2001				41.13	380	II
7.	,	2000				41.15	379	II
8.	,	2000		-		42.23	351	III
9.	,	2000		-		42.47	345	III
10.	,	2000				42.95	334	III
11.	,	2000				42.99	333	III
12.	,	2000				43.24	327	III
13.	,	2000				43.50	321	III
14.	,	2001		-		43.82	314	III
15.	,	2000				43.95	311	III
	,	2000				43.95	311	III
17.	,	2000				44.03	310	III
18.	,	2002		-	-	44.07	309	III
	,	2001				44.07	309	III
20.	,	2000				44.08	308	III
21.	,	2002				44.10	308	III
22.	,	2001				44.11	308	III
23.	,	2000				44.17	307	III
24.	,	2000		-		44.65	297	III
25.	,	2001				44.66	297	III
26.	,	2000				44.82	293	III
27.	,	2000		-		44.88	292	III
28.	,	2000				45.10	288	III
29.	,	2000				45.21	286	III
30.	,	2000				45.34	283	III
31.	,	2001				45.38	283	III
32.	,	2000		-		45.51	280	III
33.	,	2000				45.62	278	III
34.	,	2000				45.79	275	III
35.	,	2000				45.81	275	III
36.	,	2001				46.04	271	III
37.	,	2001				46.14	269	III
38.	,	2001		-	-	46.15	269	III
39.	,	2000		"	"	46.17	268	III
40.	,	2002				46.37	265	III
41.	,	2000		-		46.40	264	III
42.	,	2000				46.63	261	III
43.	,	2000				46.66	260	III
44.	,	2000				46.73	259	III
45.	,	2001		-		47.01	254	1
46.	,	2002		-		47.05	254	1
47.	,	2001				47.07	253	1

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

" " 2011-2012 . .

II .

7, , 50m , 9 - 11

48.	,	2000	-		47.08	253	1
49.	,	2001		-	47.10	253	1
50.	,	2001			47.36	249	1
51.	,	2000		-27	47.37	248	1
52.	,	2002			47.49	247	1
53.	,	2001	"	"	47.58	245	1
54.	,	2001			47.59	245	1
55.	,	2001			47.70	243	1
56.	,	2000		-	47.79	242	1
57.	,	2002			48.03	238	1
58.	,	2000	-		48.23	235	1
59.	,	2001			48.24	235	1
	,	2000			48.24	235	1
61.	,	2000			48.31	234	1
62.	,	2001			48.35	234	1
63.	,	2001		-	48.53	231	1
	,	2000			48.53	231	1
65.	,	2000			48.68	229	1
66.	,	2000			48.87	226	1
67.	,	2001	-	-	49.06	224	1
68.	,	2001		-	49.08	223	1
69.	,	2001			49.20	222	1
70.	,	2000			49.47	218	1
71.	,	2000		-	49.51	218	1
72.	,	2000			49.52	217	1
73.	,	2000			49.57	217	1
74.	,	2000	-	"	49.77	214	1
75.	,	2001			49.80	214	1
76.	,	2000			49.81	214	1
77.	,	2001			49.85	213	1
78.	,	2000			49.88	213	1
79.	,	2000			49.94	212	1
80.	,	2001	-	-	49.96	212	1
81.	,	2001			50.09	210	1
82.	,	2000			50.11	210	1
83.	,	2002			50.36	207	1
84.	,	2001			50.42	206	1
85.	,	2000			50.46	205	1
86.	,	2000			50.51	205	1
87.	,	2000			50.63	203	1
88.	,	2000			50.68	203	1
89.	,	2002			51.31	195	1
90.	,	2001			51.42	194	1
91.	,	2002			51.88	189	1
92.	,	2000			52.00	188	1
	,	2000	"	"	52.00	188	1
94.	,	2002			52.18	186	1
95.	,	2000			52.39	184	1
96.	,	2001			52.42	183	1
97.	,	2000			53.02	177	2
98.	,	2001			53.12	176	2
99.	,	2000			53.15	176	2

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

7, , 50m , 9 - 11

100.	,	2001		53.34	174	2
101.	,	2002	" "	53.57	172	2
102.	,	2002		53.63	171	2
103.	,	2002		53.72	170	2
104.	,	2000		54.13	166	2
105.	,	2001		54.23	165	2
106.	,	2001	.	54.55	163	2
107.	,	2001		54.81	160	2
108.	,	2001	-27	54.93	159	2
109.	,	2002	-	55.44	155	2
110.	,	2000	.	55.59	154	2
111.	,	2001		55.76	152	2
112.	,	2001		55.77	152	2
113.	,	2001		55.78	152	2
114.	,	2000		55.87	151	2
115.	,	2002		56.02	150	2
116.	,	2000		56.48	146	2
117.	,	2000	- " "	56.87	143	2
118.	,	2000		56.98	143	2
119.	,	2000		57.39	140	2
120.	,	2002	- " "	57.54	138	2
121.	,	2000		57.99	135	2
122.	,	2000		58.86	129	2
123.	,	2001		58.88	129	2
124.	,	2002		59.59	125	2
125.	,	2001	-27	59.61	124	2
126.	,	2001	.	1:02.98	105	2
127.	,	2002		1:07.49	86	3
128.	,	2002	-27	1:07.54	85	3
DSQ	,	2002				
DSQ	,	2002				
DSQ	,	2002				
DSQ	,	2000	- " "			
DSQ	,	2000				
DSQ	,	2000	-			

" " 2011-2012 . .
II .

8 , 50m 11 - 13
17.12.2011

: 29.90 / : 31.50 / I : 33.50 /
II : 37.00 / III : 41.00 / I : 46.50 /
II : 56.50 / III : 1:06.50

: FINA 2011

1.	,	1998			34.43	464	II
2.	,	1998			34.54	460	II
3.	,	1998	-	-	34.62	457	II
4.	,	1998			34.85	448	II
5.	,	1998			35.43	426	II
6.	,	1999	-	-	35.59	420	II
7.	,	1998			35.60	420	II
8.	,	1998			35.66	418	II
9.	,	2000	.		35.92	409	II
10.	,	1998			36.31	396	II
11.	,	1998			36.55	388	II
12.	,	1998			36.86	378	II
13.	,	1999			37.07	372	III
14.	,	1999			37.08	372	III
15.	,	1998			37.44	361	III
16.	,	1998			37.57	357	III
17.	,	1998			37.60	356	III
18.	,	1998	-		37.65	355	III
19.	,	1998			37.82	350	III
20.	,	1998			37.99	345	III
21.	,	1998			38.15	341	III
22.	,	1999			38.22	339	III
23.	,	1998			38.36	336	III
24.	,	1998			38.43	334	III
25.	,	1998	-		38.50	332	III
26.	,	1998			38.55	331	III
27.	,	1998			38.69	327	III
28.	,	1999			38.93	321	III
29.	,	1998			38.99	320	III
30.	,	1998			39.01	319	III
31.	,	1999			39.16	315	III
32.	,	1998			39.41	309	III
33.	,	1998			39.54	306	III
34.	,	1999	-		39.59	305	III
35.	,	1999	.		39.68	303	III
36.	,	1998			39.69	303	III
37.	,	1998		-	39.74	302	III
38.	,	1998			39.84	299	III
39.	,	1998		" "	39.88	299	III
40.	,	1998			39.93	297	III
41.	,	1998			39.98	296	III
42.	,	1999			40.05	295	III
43.	,	1998			40.10	294	III
44.	,	1998			40.11	293	III
45.	,	1998	-		40.12	293	III
46.	,	1998	-		40.23	291	III
47.	,	1999			40.26	290	III

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

8, , 50m , 11 - 13

48.	,	2000	-			40.45	286	III
49.	,	1999				40.50	285	III
50.	,	1998	.			40.53	284	III
51.	,	1998				40.86	278	III
52.	,	1998				40.91	277	III
53.	,	1998				41.08	273	1
54.	,	1998				41.15	272	1
55.	,	1999				41.28	269	1
56.	,	1998	-	"	"	41.37	267	1
57.	,	1998				41.55	264	1
58.	,	2000				41.60	263	1
59.	,	2000	-	-		41.69	261	1
60.	,	1998	-			41.88	258	1
61.	,	1998				41.92	257	1
	,	1998				41.92	257	1
63.	,	1998				41.98	256	1
64.	,	1998	.			41.99	256	1
65.	,	1998	-			42.01	255	1
66.	,	2000				42.11	254	1
67.	,	1999	"	"		42.18	252	1
	,	1998	-	"	"	42.18	252	1
69.	,	1998				42.24	251	1
70.	,	1999				42.26	251	1
71.	,	1998				42.28	250	1
72.	,	1998				42.40	248	1
73.	,	2000	-			42.54	246	1
74.	,	1998				42.55	246	1
75.	,	1998				42.58	245	1
76.	,	2000				42.62	245	1
77.	,	1998	-			42.65	244	1
78.	,	1999				42.66	244	1
79.	,	1999				42.72	243	1
80.	,	1998				42.86	240	1
81.	,	1999	.			42.97	239	1
82.	,	1999				43.00	238	1
83.	,	1999	-	"	"	43.01	238	1
84.	,	1999				43.11	236	1
85.	,	1999	"	"		43.21	235	1
86.	,	1999				43.26	234	1
87.	,	1999	-	-		43.30	233	1
88.	,	2000				43.45	231	1
89.	,	2000	.			43.51	230	1
90.	,	1998	.			43.52	230	1
91.	,	1998				43.69	227	1
92.	,	1999	.			43.83	225	1
93.	,	2000				44.00	222	1
94.	,	1999				44.07	221	1
95.	,	1999				44.08	221	1
96.	,	1998				44.11	221	1
97.	,	1999				44.92	209	1
98.	,	2000				45.44	202	1
99.	,	1998				45.46	201	1

8, , 50m , 11 - 13

100.	,	2000	-	"	"	45.71	198	1
101.	,	1998				45.74	198	1
102.	,	1999				45.78	197	1
103.	,	1999	-27			46.24	191	1
104.	,	2000				46.33	190	1
105.	,	2000				46.70	186	2
106.	,	2000				46.72	186	2
107.	,	1998				47.07	181	2
108.	,	2000				47.37	178	2
109.	,	2000				47.72	174	2
110.	,	2000				47.94	172	2
111.	,	2000	-			48.12	170	2
112.	,	1999				48.52	166	2
113.	,	2000				48.55	165	2
114.	,	1999				49.12	160	2
115.	,	1999	-27			49.16	159	2
116.	,	1998	-			49.22	159	2
117.	,	1999	-27			49.26	158	2
118.	,	2000				49.36	157	2
119.	,	1999				49.62	155	2
120.	,	2000				50.57	146	2
121.	,	1999	-			51.23	141	2
122.	,	2000				52.86	128	2
DSQ	,	1999						
DSQ	,	2000	-27					
DSQ	,	1999						
DSQ	,	2000		"	"			
DSQ	,	2000						
DSQ	,	1999						
DSQ	,	1999						
DSQ	,	2000						
EXH	,	2000				38.15		III

" " 2011-2012 . .

II .

17.12.2011 9 , 50m 9 - 11

II : 28.75 / III : 30.50 / I : 32.50 /
 II : 35.50 / III : 39.50 / I : 45.00 /
 II : 55.00 / III : 1:05.00

: FINA 2011

1.	,	2000				33.41	422	II
2.	,	2000				33.52	418	II
3.	,	2001				33.96	402	II
4.	,	2000				34.83	372	II
5.	,	2000				34.87	371	II
6.	,	2000	-			35.12	363	II
7.	,	2000				35.36	356	II
8.	,	2000				35.67	347	III
9.	,	2000	-			36.00	337	III
10.	,	2000	-			36.53	323	III
11.	,	2001	-		-	36.71	318	III
12.	,	2000	-			37.31	303	III
13.	,	2000				37.32	303	III
14.	,	2000				37.38	301	III
15.	,	2002				37.41	300	III
16.	,	2000	-			37.50	298	III
17.	,	2000				37.57	297	III
18.	,	2001				37.61	296	III
19.	,	2002				37.89	289	III
20.	,	2000				38.04	286	III
21.	,	2000				38.27	281	III
22.	,	2002				38.29	280	III
23.	,	2000	-			38.52	275	III
24.	,	2000			-	39.09	263	III
25.	,	2000				39.73	251	1
26.	,	2000				39.82	249	1
27.	,	2000				39.94	247	1
28.	,	2000				39.97	246	1
29.	,	2002	-			40.04	245	1
30.	,	2001				40.40	238	1
31.	,	2001	-		-	40.41	238	1
32.	,	2000				40.53	236	1
33.	,	2001				40.69	233	1
34.	,	2000				40.72	233	1
35.	,	2000				40.90	230	1
36.	,	2000				41.21	225	1
37.	,	2000				41.27	224	1
38.	,	2000				41.36	222	1
39.	,	2001			-	41.44	221	1
40.	,	2000				41.61	218	1
41.	,	2002				41.71	217	1
42.	,	2000				41.84	215	1
43.	,	2000			-	41.85	214	1
44.	,	2002				41.86	214	1
45.	,	2000			" "	41.90	214	1
46.	,	2001				41.99	212	1
47.	,	2000				42.26	208	1

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

" " 2011-2012 . .

II .

9, , 50m , 9 - 11

48.	,	2002	-	-	42.38	207	1
49.	,	2000			42.60	203	1
50.	,	2000	-27		42.74	201	1
51.	,	2000			42.78	201	1
52.	,	2001	-		42.95	198	1
	,	2000			42.95	198	1
54.	,	2001			42.96	198	1
55.	,	2001			43.19	195	1
56.	,	2001			43.24	194	1
57.	,	2000			43.28	194	1
58.	,	2001			43.31	193	1
59.	,	2001			43.32	193	1
60.	,	2000			43.33	193	1
61.	,	2001	-27		43.34	193	1
62.	,	2000			43.57	190	1
63.	,	2001			43.79	187	1
64.	,	2000	-		43.86	186	1
65.	,	2001			43.93	185	1
66.	,	2001			44.13	183	1
67.	,	2002			44.17	182	1
68.	,	2001			44.46	179	1
69.	,	2000			44.53	178	1
70.	,	2001	"	"	44.60	177	1
71.	,	2002			44.63	177	1
72.	,	2001			44.94	173	1
73.	,	2001			45.24	170	2
74.	,	2000			45.61	166	2
75.	,	2000			45.62	165	2
76.	,	2000			45.72	164	2
77.	,	2000			45.74	164	2
78.	,	2001	-		45.90	162	2
79.	,	2000			45.92	162	2
	,	2000			45.92	162	2
81.	,	2002			46.11	160	2
82.	,	2000	"	"	46.26	159	2
83.	,	2001			46.28	158	2
84.	,	2000	-	"	46.40	157	2
85.	,	2000	-		46.51	156	2
86.	,	2000			46.80	153	2
87.	,	2002			47.45	147	2
88.	,	2000	-	"	47.63	145	2
89.	,	2001			47.67	145	2
90.	,	2000			47.92	143	2
91.	,	2001	-		48.05	142	2
92.	,	2000			48.09	141	2
93.	,	2001			48.12	141	2
94.	,	2000			48.22	140	2
95.	,	2000			48.23	140	2
96.	,	2000			48.31	139	2
	,	2000	-	"	48.31	139	2
98.	,	2000			48.36	139	2
99.	,	2000			48.58	137	2

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

	9,	, 50m	, 9 - 11				
100.	,		2002			48.71	136 2
101.	,		2000			48.78	135 2
102.	,		2001	-	-	48.84	135 2
103.	,		2002	"	"	48.87	135 2
104.	,		2002	-		48.92	134 2
105.	,		2000			48.94	134 2
106.	,		2001			49.01	133 2
107.	,		2000			49.43	130 2
108.	,		2000			49.45	130 2
109.	,		2001			49.54	129 2
110.	,		2000			49.57	129 2
111.	,		2001			50.07	125 2
112.	,		2001			51.01	118 2
113.	,	,	2001	-27		51.22	117 2
114.	,		2001			51.81	113 2
115.	,		2001	-		51.82	113 2
116.	,		2002			52.48	109 2
117.	,		2001			53.05	105 2
118.	,		2000	-		53.06	105 2
119.	,		2000			53.42	103 2
120.	,		2000			53.97	100 2
121.	,		2001			54.08	99 2
122.	,		2002	-27		54.94	95 2
123.	,		2002			55.87	90 3
124.	,		2002	-	"	56.30	88 3
125.	,		2002			56.31	88 3
126.	,		2000			56.99	85 3
127.	,		2001			58.16	80 3
128.	,		2000			58.42	79 3
129.	,		2001			59.01	76 3
130.	,		2001			59.10	76 3
131.	,		2002			1:00.42	71 3
132.	,		2002			1:10.93	44
DSQ	,		2002				

" " 2011-2012 . .

II .

10 , 50m 11 - 13
17.12.2011

: 25.20 / : 27.00 / I : 28.50 /
II : 31.50 / III : 35.00 / I : 39.50 /
II : 49.50 / III : 59.50

: FINA 2011

1.	,	1998			29.92	421	II
2.	,	1998	-		30.78	386	II
3.	,	1998			30.82	385	II
4.	,	1998			30.91	382	II
5.	,	1998			30.99	379	II
6.	,	1998			31.11	374	II
7.	,	1998	-		31.46	362	II
8.	,	1998	-	-	31.52	360	III
9.	,	1998			31.72	353	III
10.	,	1998			32.06	342	III
11.	,	1999			32.18	338	III
12.	,	1999	-	-	32.25	336	III
13.	,	1998			32.54	327	III
14.	,	1998			32.73	321	III
15.	,	1998			32.86	318	III
16.	,	1998			32.97	314	III
17.	,	1998			33.06	312	III
18.	,	2000			33.08	311	III
19.	,	1998			33.14	310	III
20.	,	1998	-		33.20	308	III
21.	,	1998			33.41	302	III
22.	,	2000			33.43	302	III
23.	,	1999			33.49	300	III
24.	,	1999			33.51	299	III
25.	,	1998			33.57	298	III
26.	,	1998			33.58	298	III
27.	,	1998			33.66	295	III
28.	,	1999			33.68	295	III
29.	,	1998			33.75	293	III
30.	,	2000	-		33.90	289	III
31.	,	1999			33.94	288	III
32.	,	1998			33.99	287	III
33.	,	1998	-		34.13	283	III
34.	,	1999			34.18	282	III
35.	,	2000	-		34.31	279	III
36.	,	1999	-		34.43	276	III
37.	,	1998	-		34.47	275	III
38.	,	2000	-	-	34.52	274	III
39.	,	1998	-	"	34.64	271	III
40.	,	1998			34.68	270	III
41.	,	2000			34.75	268	III
42.	,	1998			34.77	268	III
43.	,	1998			34.96	264	III
44.	,	1998			35.19	258	1
45.	,	2000			35.32	256	1
46.	,	1998			35.42	253	1
47.	,	1999	-	-	35.50	252	1

. , 17 2011 .

OMEGA

" " , 50

" " 2011-2012 . .

II .

10,	, 50m	, 11 - 13			
47.	,	1998		35.50	252 1
49.	,	1998		35.62	249 1
50.	,	1999		35.69	248 1
51.	,	1998	-	35.77	246 1
52.	,	2000	- " "	35.84	245 1
53.	,	1999		35.86	244 1
54.	,	2000		35.88	244 1
55.	,	1998		36.05	240 1
56.	,	1998	-	36.26	236 1
	,	1998		36.26	236 1
58.	,	1998		36.28	236 1
59.	,	1998		36.31	235 1
60.	,	1998		36.36	234 1
61.	,	1998		36.45	233 1
62.	,	1998		36.46	232 1
63.	,	1999		36.71	228 1
64.	,	1999		36.81	226 1
65.	,	1999		36.89	224 1
	,	1999		36.89	224 1
67.	,	1998		37.15	220 1
68.	,	1998		37.22	218 1
69.	,	1998		37.27	217 1
70.	,	1998		37.34	216 1
71.	,	1999		37.36	216 1
72.	,	1998	- " "	37.40	215 1
73.	,	1998		37.79	209 1
74.	,	2000		37.82	208 1
75.	,	2000		37.92	206 1
	,	1998		37.92	206 1
77.	,	1998		38.01	205 1
78.	,	1999		38.05	204 1
79.	,	1999	- " "	38.19	202 1
80.	,	1999		38.23	201 1
81.	,	1998		38.44	198 1
82.	,	1999		38.64	195 1
83.	,	1999	" "	38.68	194 1
84.	,	1999		38.84	192 1
85.	,	1998		39.00	190 1
86.	,	2000		39.30	185 1
87.	,	2000		39.34	185 1
88.	,	1998		39.47	183 1
89.	,	2000		39.49	183 1
90.	,	1998		39.52	182 2
91.	,	1999		39.56	182 2
92.	,	1998	-	39.69	180 2
93.	,	1998		39.71	180 2
94.	,	1999		39.74	179 2
95.	,	1999		39.89	177 2
96.	,	1998		40.07	175 2
	,	1999		40.07	175 2
98.	,	2000		40.42	170 2
99.	,	2000	-	40.52	169 2

	10,	, 50m	, 11 - 13			
100.	,		2000		40.69	167 2
101.	,		2000		41.15	161 2
102.	,		1999	-	41.17	161 2
103.	,		1999		41.40	159 2
104.	,		2000		41.65	156 2
105.	,		2000	-27	42.20	150 2
106.	,		1998		42.25	149 2
107.	,		1998	" "	42.33	148 2
108.	,		1999	-27	42.38	148 2
109.	,		2000		42.43	147 2
110.	,		1999		42.44	147 2
111.	,		1999		42.76	144 2
112.	,		1999	" "	42.88	143 2
113.	,		2000		42.98	142 2
114.	,		1999		43.03	141 2
115.	,		1998		43.20	139 2
116.	,		1998	-	43.58	136 2
117.	,		2000		43.68	135 2
118.	,		2000		44.16	131 2
119.	,		2000	" "	44.26	130 2
120.	,		1999	-27	44.79	125 2
121.	,		1999	-27	45.11	122 2
122.	,		1998		45.40	120 2
123.	,		1999		46.18	114 2
124.	,		1999		47.11	107 2
125.	,		1999		48.56	98 2
126.	,		2000		48.80	97 2
127.	,		2000		53.51	73 3
DSQ	,		1999			
DSQ	,		1998			
DSQ	,		1998			
EXH	,		2000		34.10	III

11 , 4 x 50m 9 - 11
17.12.2011

: FINA 2011

1.						2:23.14	407
	,	01	+0,75	36.36	,	00	+0,86 35.61
	,	00	+0,16	38.44	,	00	32.73
2.	-				-	2:28.19	367
	,	00	+0,81	38.49	,	00	+0,51 34.56
	,	00	+0,30	41.84	,	00	+0,41 33.30
3.						2:33.13	332
	,	00	+0,63	38.21	,	02	+0,66 38.34
	,	00	+0,57	44.44	,	00	+0,43 32.14
4.	-				-	2:36.89	309
	,	01	+0,69	40.59	,	01	+0,51 36.19
	,	01	+0,84	45.09	,	02	+0,66 35.02
5.						2:37.53	305
	,	00	+0,78	38.59	,	00	+0,47 39.60
	,	00	+0,69	44.24	,	00	+0,61 35.10
6.	-				-	2:37.80	304
	,	02	+0,69	42.99	,	00	+0,75 36.93
	,	00	+0,61	46.65	,	00	+0,56 31.23
7.						2:38.19	301
	,	01	+0,69	40.72	,	00	+0,73 39.43
	,	00	+0,72	42.61	,	01	+0,71 35.43
8.						2:39.53	294
	,	01	+0,71	47.16	,	00	+0,71 34.56
	,	00	+0,76	41.32	,	00	+0,76 36.49
9.						2:42.21	280
	,	02	+0,71	42.95	,	00	+0,75 36.39
	,	01	+0,48	47.22	,	01	+0,77 35.65
10.						2:43.97	271
	,	01	+0,67	38.65	,	01	+0,84 38.30
	,	02	+0,91	50.96	,	02	+0,45 36.06
11.						2:44.15	270
	,	02	+0,77	46.14	,	00	+0,88 38.33
	,	00	+0,64	45.16	,	00	+0,89 34.52
12.						2:46.05	261
	,	02	+0,61	40.61	,	02	+0,59 42.00
	,	00	+0,62	47.11	,	00	+0,50 36.33
13.	-				-	2:46.58	258
	,	00	+0,71	43.25	,	00	+0,68 39.75
	,	01	+0,78	46.92	,	00	+0,21 36.66
14.						2:46.83	257
	,	00	+0,63	42.74	,	01	+0,57 42.34
	,	01		45.30	,	00	+0,47 36.45
15.						2:46.84	257
	,	01	+0,80	44.63	,	00	+0,67 43.34
	,	00	+1,02	40.65	,	01	+0,71 38.22
16.						2:48.95	247
	,	00	+0,77	37.22	,	01	+0,36 44.46
	,	00		49.94	,	01	37.33

11, , 4 x 50m , 9 - 11

17.						2:49.45	245
	,	00	+0,67	39.75	,	02	+0,39 34.22
	,	00		49.57	,	00	45.91
18.						2:50.71	240
	,	00	+0,77	40.10	,	02	+0,44 45.98
	,	00	+0,91	48.19	,	01	+0,68 36.44
19.						2:51.05	238
	,	00	+0,70	43.01	,	00	+0,56 40.37
	,	02	+0,68	43.47	,	02	+0,50 44.20
20.						2:51.49	236
	,	01	+0,70	45.85	,	00	+0,54 43.24
	,	00	+0,42	47.19	,	00	+0,60 35.21
21.	" "				" "	2:53.84	227
	,	00	+0,92	45.32	,	01	+0,64 41.23
	,	00	+0,57	46.58	,	02	+0,59 40.71
22.						2:55.68	220
	,	00	+0,79	45.91	,	00	+0,77 40.66
	,	00		44.64	,	02	44.47
23.						3:02.67	196
	,	00	+0,76	42.03	,	00	+0,43 49.73
	,	01	+0,52	54.00	,	01	+0,33 36.91
24.						3:03.57	193
	,	00	+0,80	47.60	,	00	+0,63 45.65
	,	00	+0,55	52.12	,	01	+0,32 38.20
25.						3:04.18	191
	,	01	+0,83	41.68	,	00	+0,21
	,	02	+0,98	55.18	,	01	
26.	- "				- "	3:07.36	181
	,	02	+0,85	50.57	,	00	+0,59 45.63
	,	00	+0,14	49.65	,	00	+0,76 41.51
27.	-27				-27	3:07.65	180
	,	02	+0,88	52.88	,	01	+0,55 42.83
	,	01	+0,63	57.39	,	00	+0,47 34.55
28.						3:12.38	167
	,	00	+0,70	47.44	,	01	+0,38 48.86
	,	01	+0,36	54.55	,	01	+0,88 41.53
29.						3:19.72	150
	,	02	+0,82	56.97	,	01	+0,83 44.85
	,	01	+0,77	50.80	,	02	+1,18 47.10
30.						3:27.57	133
	,	00	+0,80	51.15	,	00	+0,80 56.01
	,	02	+0,77	56.66	,	01	+0,44 43.75

" " 2011-2012 . .
II .

12 , 4 x 50m 11 - 13
17.12.2011

: FINA 2011

1.	-									2:11.06	362
	,	98	+0,75	32.55	-	,		98	+0,71	33.60	
	,	98	+0,64	37.35		,		98	+0,51	27.56	
2.	-									2:11.54	358
	,	98	+0,67	34.06	-	,		99	+0,59	32.78	
	,	99	+0,50	34.97		,		00	+0,48	29.73	
3.										2:12.47	350
	,	98	+0,61	35.89		,		99	+0,71	33.70	
	,	99	+0,46	36.68		,		98		26.20	
4.										2:15.41	328
	,	98	+0,78	35.85		,		98	+0,66	33.29	
	,	98	+0,71	36.81		,		98	+0,20	29.46	
5.										2:15.88	325
	,	99	+0,63	37.02		,		98	+0,84	31.07	
	,	98	+0,83	37.85		,		98	+0,86	29.94	
6.										2:16.83	318
	,	98	+0,86	35.17		,		98	+0,79	32.23	
	,	98	+0,32	39.45		,		98	+0,60	29.98	
7.										2:17.38	314
	,	99	+0,64	37.48		,		99	+0,73	32.23	
	,	00	+0,65	36.17		,		00	+0,68	31.50	
8.										2:17.81	311
	,	98	+0,63	33.01		,		99	+0,66	33.88	
	,	98	+0,62	41.64		,		98	+0,79	29.28	
9.										2:18.06	309
	,	98	+0,71	34.92		,		00	+0,67	33.43	
	,	98	+0,54	38.65		,		98	+0,54	31.06	
10.										2:18.50	306
	,	98	+0,67	35.24		,		00	+0,27	32.55	
	,	98	+0,69	38.84		,		00	+0,31	31.87	
11.										2:18.88	304
	,	99	+0,74	36.46		,		99	+0,80	35.11	
	,	99	+0,72	37.59		,		98	+0,85	29.72	
12.										2:19.53	300
	,	98	+0,77	37.65		,		99	+0,32	32.71	
	,	99	+0,54	40.11		,		98	+0,46	29.06	
13.										2:20.12	296
	,	99	+0,90	36.59		,		99	+0,45	33.76	
	,	98	+0,67	35.57		,		00	+0,43	34.20	
14.	-									2:20.79	292
	,	99	+0,61	37.14		,		00	+0,53	33.35	
	,	00	+0,36	41.99		,		98	+0,57	28.31	
15.										2:21.80	286
	,	98	+0,72	36.33		,		98	+0,63	38.12	
	,	99	+0,82	34.88		,		00	+0,41	32.47	
16.										2:22.35	282
	,	98	+0,94	39.19		,		00	+0,58	36.42	
	,	98	+0,57	35.41		,		98	+0,48	31.33	

12, , 4 x 50m , 11 - 13

17.							2:23.92	273
	,	98	+0,66	1:52.79	,	98	+0,30	
	,	98	+0,32		,	98		
18.	- "		"		- "	"	2:25.63	264
	,	99	+0,75	35.75	,	98	+0,75	37.04
	,	00	+0,80	42.83	,	98	+0,71	30.01
19.							2:25.86	262
	,	98	+0,74	38.03	,	98	+0,63	35.94
	,	98	+0,80	40.44	,	99	+0,60	31.45
20.							2:30.28	240
	,	98	+0,73	40.96	,	98	+0,63	38.33
	,	98	+1,14	37.95	,	99	+0,60	33.04
21.							2:30.72	238
	,	98		40.04	,	99	+0,53	32.81
	,	98	+0,67	42.82	,	99	+0,48	35.05
22.							2:30.82	237
	,	00	+0,93	37.32	,	00	+0,65	39.76
	,	98	+0,75	42.18	,	00	+0,57	31.56
23.							2:30.94	237
	,	99	+0,80	39.57	,	98	+0,80	35.38
	,	00	+0,75	42.19	,	99	+0,67	33.80
24.							2:31.94	232
	,	99	+0,86	39.78	,	98	+0,68	38.68
	,	99	+1,34	40.87	,	98	+0,48	32.61
25.							2:32.01	232
	,	00	+0,80	41.16	,	00	+0,62	35.49
	,	99		40.90	,	00	+0,36	34.46
26.	-				-		2:33.77	224
	,	98	+0,62	41.19	,	98	+0,57	36.36
	,	98		41.80	,	99	+0,47	34.42
27.							2:35.88	215
	,	99	+0,80	40.19	,	00	+0,79	37.56
	,	98	+0,75	46.90	,	98	+0,81	31.23
28.							2:37.93	207
	,	98	+0,72	42.98	,	98	+0,76	34.51
	,	99	+0,55	46.48	,	00	+0,36	33.96
29.	" "				" "		2:38.41	205
	,	00	+0,77	42.58	,	98	+0,54	38.60
	,	99	+0,72	41.02	,	99	+0,81	36.21
30.							2:40.10	198
	,	00	+0,63	42.39	,	99	+0,42	37.62
	,	99	+0,76	43.28	,	00	+0,61	36.81
31.	-27				-27		2:45.75	179
	,	99	+0,78	43.37	,	00	+0,55	40.73
	,	99	+0,98	46.47	,	99	+0,92	35.18