Ш.

7 7.12.2011			, 50m			9 - 11		
7.12.2011	: 34.10 /	: 36.00	/ I	: 38.00 /				
II 	: 42.00 /	III		I .	: 53.00	/		
: FINA 2011	: 1:03.00 /	III .	: 1:13.00					
.11144.2011								
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.	j	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		
11.	,	2000			42.99	333		
12.	,	2000			43.24	327		
13. 14.	,	2000 2001			43.50 43.82	321 III 314 III		
14. 15.	,	2001	-		43.62 43.95	314		
15.	,	2000			43.95	311		
17.	,	2000			44.03	310		
18.	,	2002	_	_	44.07	309 III		
10.	,	2002			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 45.84	275 III		
35. 36.	,	2000 2001			45.81 46.04	275 III 271 III		
37.	,	2001			46.14	269 III		
38.	,	2001	_	_	46.14 46.15	269 III		
39.	,	2000	п п		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					

	7, , 50m	, 9 - 11		
	,	,		
48.		2000	_	<b>47.08</b> 253 1
49.	,	2001	_	<b>47.10</b> 253 1
50.	,	2001		<b>47.36</b> 249 1
51.	,	2000	-27	<b>47.37</b> 248 1
52.	,	2002		<b>47.49</b> 247 1
53.	,	2001	11 11	<b>47.58</b> 245 1
54.	,	2001		<b>47.59</b> 245 1
55.	,	2001		<b>47.70</b> 243 1
56.	,	2000	-	<b>47.79</b> 242 1
57.	,	2002		<b>48.03</b> 238 1
58.	,	2000	-	<b>48.23</b> 235 1
59.	,	2001		<b>48.24</b> 235 1
	,	2000		<b>48.24</b> 235 1
61.	,	2000		<b>48.31</b> 234 1
62.	,	2001		<b>48.35</b> 234 1
63.	,	2001	-	<b>48.53</b> 231 1
	,	2000		<b>48.53</b> 231 1
65.	,	2000		<b>48.68</b> 229 1
66.	,	2000		<b>48.87</b> 226 1
67.	,	2001	-	<b>49.06</b> 224 1
68.	,	2001	-	<b>49.08</b> 223 1
69.	ÿ	2001		<b>49.20</b> 222 1
70.	,	2000		<b>49.47</b> 218 1
71.	,	2000	-	<b>49.51</b> 218 1
72.	,	2000 .		<b>49.52</b> 217 1
73.	,	2000	" "	<b>49.57</b> 217 1
74.	,	2000	-	<b>49.77</b> 214 1
75.	,	2001 2000 .		<b>49.80</b> 214 1 <b>49.81</b> 214 1
76. 77.	,	2000 .		<b>49.81</b> 214 1 <b>49.85</b> 213 1
77. 78.	,	2000		<b>49.88</b> 213 1
79.	,	2000		<b>49.94</b> 212 1
80.	,	2001	_	<b>49.96</b> 212 1
81.	,	2001		<b>50.09</b> 210 1
82.	,	2000		<b>50.11</b> 210 1
83.	,	2002		<b>50.36</b> 207 1
84.	,	2001		<b>50.42</b> 206 1
85.	,	2000		<b>50.46</b> 205 1
86.	,	2000		<b>50.51</b> 205 1
87.	,	2000		<b>50.63</b> 203 1
88.	,	2000		<b>50.68</b> 203 1
89.	,	2002		<b>51.31</b> 195 1
90.	,	2001		<b>51.42</b> 194 1
91.	,	2002		<b>51.88</b> 189 1
92.	,	2000		<b>52.00</b> 188 1
	,	2000	п п	<b>52.00</b> 188 1
94.	,	2002		<b>52.18</b> 186 1
95.	,	2000		<b>52.39</b> 184 1
96.	,	2001 .		<b>52.42</b> 183 1
97.	,	2000		<b>53.02</b> 177 2
98.	,	2001		<b>53.12</b> 176 2
99.	,	2000		<b>53.15</b> 176 2
. , 17	7 2011 .			" ", 50
,			OMEGA	,

	7, , 50m	, 9 - 11			
100.	,	2001		53.34	174 2
101.	,	2002	11 11	53.57	172 2
102.	,	2002		53.63	171 2
103.	,	2002		53.72	170 2
104.	1	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	-		

8 7.12.2011			, 50m				11 - 13	
7.12.2011	: 29.90 /	: 31.50	/ I		: 33.50 /			
II	: 37.00 /	III	: 41.00 /	Ι.		: 46.50	/	
	: 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.	j	2000 .				35.92	409	II
10.	,	1998				36.31	396	
11.	,	1998				36.55	388	
12.	,	1998				36.86	378	
13.	,	1999				37.07	372	
14.	,	1999				37.08 27.44	372 361	III
15. , 16.		1998 1998				37.44 37.57	357	III III
10. 17.	,	1998				37.60	356	III
18.	,	1998	_			37.65	355	III
19.	,	1998	_			37.82	350	 
20.	,	1998				37.99	345	III
21.	,	1998				38.15	341	III
22.	,	1999				38.22	339	III
23.	,	1998				38.36	336	Ш
24.	,	1998				38.43	334	Ш
25.	,	1998	-			38.50	332	Ш
26.	,	1998				38.55	331	Ш
27.	,	1998				38.69	327	Ш
28.	,	1999				38.93	321	III
29.	,	1998				38.99	320	
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. 36.	,	1999 . 1998				39.68 39.69	303 303	III III
37.	,	1998	_			39.74	302	 
38.	,	1998	-			39.74 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	Ш
44.	,	1998				40.11	293	Ш
45.	,	1998	-			40.12	293	Ш
46.	,	1998	-			40.23	291	Ш
47.	,	1999				40.26	290	III
, 17	2011 .		<u> </u>			" "		5
			OMEGA	4				

	8, , 5	0m , 11 - 13				
40		2000		40	<b>4E</b> 206	ш
48.	,	2000	-	40.		III
49.	,	1999		40.		III
50.	,	1998	•	40.		III
51.	,	1998		40.		III
52.	,	1998 1998		40. 41.		 1
53.	•					1
54.	,	1998		41.		1
55.	,	1999	"	41. " 41.		1
56.	,	1998 1998	-	41.		1
57.	,	2000		41.		1
58.	,					1
59.	,	2000	-	- 41.		1
60.	,	1998	-	41.		1
61.	,	1998		41.		1
62	,	1998		41.		1
63.	,	1998		41.		1
64.	,	1998	•	41.		1
65.	,	1998	-	42.		1
66.	,	2000	" "	42.		1
67.	,	1999	"	42.		
60	,	1998	-	" 42.		
69. 70	,	1998		42.		1
70.	,	1999		42.:		1
71.	,	1998		42.		1
72.	,	1998		42.		1
73.	,	2000	-	42.		1
74.	,	1998		42.		1
75.	,	1998		42.		1
76.	,	2000		42.		1
77.	,	1998	-	42.		1
78. 70	,	1999		42.		1
79.	,	1999		42.		1
80.	,	1998		42.		1
81.	,	1999	•	42.		1
82. 83.	,	1999 1999	п	43.		1
	,	1999	-	" 43. 43.		1
84. 85.	,	1999	" "	43. 43.		1 1
	,	1999		43. 43.		
86. 97	,	1999				1
87.	,		-	- 43.		1
88. 90	,	2000		43.		1
89. 90	,	2000 1998	•	43. 43.		1
90.	,		•			
91.	,	1998		43.		
92.	,	1999	•	43.		1
93. 94	,	2000		44. 44.		1
94. 95.	,	1999 1999		44. 44.		1 1
	,					
96. 07	,	1998		44.		1
97.	,	1999		44.		1
98. oo	,	2000		45. 45		
99.	,	1998		45.	<b>46</b> 201	I
. , 17	2011 .			II .	",	50
			OMEGA			

Ш.

			"	•		
	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

9 12.2011		, 50	'111			9 - 1	1
12.2011	: 28.75 /	: 30.50	/ I	: 32.	50 /		
II	: 35.50 /	III	: 39.50 /	Ι.	: 45.00	/	
<u>II</u> .	: 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	
11.	,	2001	-	-	36.71	318	
12.	,	2000	-		37.31	303	
13.	,	2000			37.32	303	
14. 15	,	2000			37.38 27.44	301	
15. 16.	,	2002 2000			37.41 37.50	300 III 298 III	
10. 17.	,	2000	-		37.50 37.57	296 III 297 III	
18.	,	2001			37.61	296 III	
10	,	2002			37.89	289 III	
20.		2002			38.04	286 III	
21.	,	2000			38.27	281	
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.	j	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. 27	,	2000			41.21	225 1	
37. 38.	,	2000 2000			41.27 41.36	224 1 222 1	
39.	,	2000	_		41.36 41.44	222 1	
40.	,	2000	_		41.61	218 1	
+0. 41.	,	2002			41.71	217 1	
42.	,	2002			41.84	215 1	
43.	,	2000	_		41.85	214 1	
44.	,	2002			41.86	214 1	
45.		2000	" '	1	41.90	214 1	
46.	,	2001			41.99	212 1	
47.	,	2000			42.26	208 1	
, 17	2011 .				" "		

	9, , 50m	, 9 - 11			
48.	•	2002			<b>42.38</b> 207 1
49.	,	2000			<b>42.60</b> 203 1
50.	,	2000	-27		<b>42.74</b> 201 1
51.	,	2000			<b>42.78</b> 201 1
52.	,	2001	-		<b>42.95</b> 198 1
	,	2000			<b>42.95</b> 198 1
54.		2001 .			<b>42.96</b> 198 1
55.	,	2001			<b>43.19</b> 195 1
56.	,	2001			<b>43.24</b> 194 1
57.	,	2000			<b>43.28</b> 194 1
58.	,	2001			<b>43.31</b> 193 1
59.	,	2001			<b>43.32</b> 193 1
60.	,	2000			<b>43.33</b> 193 1
61.	,	2001	-27		<b>43.34</b> 193 1
62.	,	2000			<b>43.57</b> 190 1
63.	,	2001			<b>43.79</b> 187 1
64.	,	2000	_		<b>43.86</b> 186 1
65.	,	2001			<b>43.93</b> 185 1
66.	,	2001			<b>44.13</b> 183 1
67.	,	2002			<b>44.17</b> 182 1
68.	,	2001			<b>44.46</b> 179 1
69.	,	2000			<b>44.53</b> 178 1
70.	,	2001	" "		<b>44.60</b> 177 1
70. 71.	,	2002			<b>44.63</b> 177 1
71. 72.	,	2001			<b>44.94</b> 173 1
72. 73.	,	2001			<b>45.24</b> 170 2
74.	,	2000			<b>45.61</b> 166 2
75.	,	2000			<b>45.62</b> 165 2
76.	,	2000 .			<b>45.72</b> 164 2
70. 77.	,	2000 .			<b>45.74</b> 164 2
77. 78.	,	2001	_		<b>45.90</b> 162 2
79.	,	2000			<b>45.92</b> 162 2
75.	,	2000			<b>45.92</b> 162 2
81.	,	2002			<b>46.11</b> 160 2
82.	,	2002	" "		<b>46.26</b> 159 2
83.	,	2001			<b>46.28</b> 158 2
84.	,	2000	_ "	II .	<b>46.40</b> 157 2
85.	,	2000	_		<b>46.51</b> 156 2
86.	,	2000			<b>46.80</b> 153 2
87.	,	2002			<b>47.45</b> 147 2
88.	,	2002	II	"	<b>47.43</b> 147 2 <b>47.63</b> 145 2
	,	2000	-		
89. 90	,	2001			<b>47.67</b> 145 2 <b>47.92</b> 143 2
90.	,				
91.	,	2001	-		<b>48.05</b> 142 2
92.	,	2000			<b>48.09</b> 141 2
93. 94	,	2001 2000			<b>48.12</b> 141 2 <b>48.22</b> 140 2
94. 95	,	2000			<b>48.22</b> 140 2 <b>48.23</b> 140 2
95. oc	,				
96.	,	2000	"	II	<b>48.31</b> 139 2
00	,	2000	- "		<b>48.31</b> 139 2
98.	,	2000			<b>48.36</b> 139 2
99.	,	2000			<b>48.58</b> 137 2
. , 17	2011 .				" ", 50
			OMEGA		

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

7.12.2011	10	,	50m			11 - 13
	: 25.20 /	: 27.00	) / I	: 28.50 /	,	
II	: 31.50 /	III	: 35.00 /	1 .	: 39.50	/
	. : 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. 12	,	1999 .			32.18	338
12. 12	,	1999	-	-	32.25	336
13.	,	1998			32.54	327
14. 15.	,	1998 1998			32.73 32.86	321 III 318 III
16.	,	1998			32.97	314
17.	,	1998			33.06	312
18.	,	2000			33.08	311
19.	,	1998			33.14	310
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. 33	,	1998			33.99	287 III 283 III
33. 34.	,	1998 1999	-		34.13 34.18	283 III 282 III
34. 35.	,	2000	_		34.18 34.31	282 III 279 III
36.	,	1999	-		34.43	279 III
37.	,	1998	-		34.47	275 III
38.	,	2000	-	-	34.52	274 III
39.	,	1998	- "	II	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
	2011 .				" "	, ,

	10,	, 50m	, 11 - 13			
	10,	, 50111	, 11 - 13			
47.			1998			<b>35.50</b> 252 1
	,					
49. 50	,		1998			<b>35.62</b> 249 1
50.	,		1999			<b>35.69</b> 248 1
51. 52.	,		1998 2000	- "	"	<b>35.77</b> 246 1 <b>35.84</b> 245 1
52. 53.	,		1999	-		<b>35.86</b> 244 1
	,					
54.	,		2000			<b>35.88</b> 244 1
55. 56.	,		1998 1998			<b>36.05</b> 240 1 <b>36.26</b> 236 1
50.	,		1998	-		<b>36.26</b> 236 1
58.	,		1998 .			<b>36.28</b> 236 1
50. 59.	,		1998			
60.	,		1998			<b>36.31</b> 235 1 <b>36.36</b> 234 1
60. 61.	,		1998			<b>36.45</b> 233 1
62.	,		1998			<b>36.46</b> 232 1
63.	,		1999			<b>36.71</b> 228 1
64.	,		1999			<b>36.81</b> 226 1
65.	,		1999			<b>36.89</b> 224 1
05.	,		1999			<b>36.89</b> 224 1
67.	,		1998			<b>37.15</b> 220 1
68.	,		1998			<b>37.22</b> 218 1
69.	,		1998			<b>37.27</b> 217 1
70.	,		1998			<b>37.34</b> 216 1
70. 71.	,		1999			<b>37.36</b> 216 1
71. 72.	,		1998	_ "	II .	<b>37.40</b> 215 1
73.	,		1998			<b>37.79</b> 209 1
74.	,		2000 .			<b>37.82</b> 208 1
75.	,		2000			<b>37.92</b> 206 1
70.	,		1998			<b>37.92</b> 206 1
77.	,		1998			<b>38.01</b> 205 1
78.	,		1999			<b>38.05</b> 204 1
79.	,		1999	- "	"	<b>38.19</b> 202 1
80.	,		1999 .			<b>38.23</b> 201 1
81.	,		1998			<b>38.44</b> 198 1
82.	,		1999			<b>38.64</b> 195 1
83.	,		1999	11 11		<b>38.68</b> 194 1
84.	,		1999			<b>38.84</b> 192 1
85.	,		1998 .			<b>39.00</b> 190 1
86.	,		2000			<b>39.30</b> 185 1
87.	,		2000			<b>39.34</b> 185 1
88.		,	1998			<b>39.47</b> 183 1
89.	,		2000			<b>39.49</b> 183 1
90.	,		1998			<b>39.52</b> 182 2
91.	,		1999			<b>39.56</b> 182 2
92.	,		1998	-		<b>39.69</b> 180 2
93.	,		1998			<b>39.71</b> 180 2
94.	,		1999			<b>39.74</b> 179 2
95.	,		1999			<b>39.89</b> 177 2
96.	,		1998			<b>40.07</b> 175 2
		,	1999 .			<b>40.07</b> 175 2
98.	,		2000			<b>40.42</b> 170 2
99.	,		2000	-		<b>40.52</b> 169 2
. , 17	2011	_				" ", 50
. , , , , ,	2011	-		OMEGA		, 30

Ш.

" .						
	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	II II	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	11 11	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 7.12.2011				, 4 x 50r	n		9 -	11
: FINA 2011								
						0.0	0.4.4 40.7	
1.		01	+0,75	36.36			<b>3.14</b> 407 35.61	
	,	00	+0,75	38.44	,	00 +0	32.73	
0	,		, ,,,,		,			
2		00	+0,81	- 38.49			<b>8.19</b> 367 34.56	
	,	00	+0,30	41.84	,	00 +0	),41 33.30	
2								
3.		00	+0,63	38.21			<b>3.13</b> 332 38.34	
	,	00	+0,57	44.44	,		),43 32.14	
4.							<b>6.89</b> 309	
4.	-	01	+0,69	40.59	-		),51 36.19	
	,	01	+0,84	45.09	,		),66 35.02	
5.						2.2	<b>7.53</b> 305	
5.		00	+0,78	38.59			7.33 303 ),47 39.60	
	,	00	+0,69	44.24	,		),61 35.10	
C								
6.	-	02	+0,69	42.99	-		<b>7.80</b> 304 36.93	
	,	00	+0,61	46.65	,	00 +0	),56 31.23	
7.						2.2		
7.		01	+0,69	40.72			<b>8.19</b> 301 39.43	
	,	00	+0,09	42.61	,	01 +0	),73 39.43 ),71 35.43	
0								
8.		01	+0,71	47.16			<b>9.53</b> 294 34.56	
	,	00	+0,76	41.32	,		),76 36.49	
9.								
9.		02	+0,71	42.95			<b>2.21</b> 280 36.39	
	,	01	+0,48	47.22	,		),77 35.65	
10.							<b>3.97</b> 271	
10.		01	+0,67	38.65			),84 38.30	
	,	02	+0,91	50.96	,		),45 36.06	
11.							<b>4.15</b> 270	
11.		02	+0,77	46.14			),88 38.33	
	,	00	+0,64	45.16	,		),89 34.52	
12.							<b>6.05</b> 261	
		02	+0,61	40.61			),59 42.00	
	,	00	+0,62	47.11	,	00 +0	0,50 36.33	
13.	_				_		<b>6.58</b> 258	
10.	-	00	+0,71	43.25	<u>-</u>		<b>0.36</b> 236 ),68 39.75	
	,	01	+0,78	46.92	,		),21 36.66	
14							<b>6.83</b> 257	
1→		00	+0,63	42.74	,		0. <b>63</b> 237 ),57 42.34	
	,	01	2,20	45.30	,		),47 36.45	
15.							<b>6.84</b> 257	
ıJ.		01	+0,80	44.63	_		<b>0.64</b> 257 ),67 43.34	
	,	00	+1,02	40.65	,		),71 38.22	
16.							<b>8.95</b> 247	
10.		00	+0,77	37.22			<b>6.95</b> 247 ),36 44.46	
	,	00	. 0,,,,	49.94	,	01	37.33	
, 17	2011 .					"	",	į
					OMEGA			

				11	•			
	11,	, 4 x 50m	:	, 9 - 11				
17.	,	00		39.75 49.57	,	02 00	<b>2:49.45</b> +0,39	<b>245</b> 34.22 45.91
18.	,	00	0 +0,7 0 +0,9	77 40.10 91 48.19	,	02 01	<b>2:50.71</b> +0,44 +0,68	240 45.98 36.44
19.	,	00			,	00 02	<b>2:51.05</b> +0,56 +0,50	238 40.37 44.20
20.	,	0.			,	00 00	<b>2:51.49</b> +0,54 +0,60	236 43.24 35.21
21.	,	, 00			, ,	01 02	<b>2:53.84</b> +0,64 +0,59	227 41.23 40.71
22.	,	0(	0 +0,7		,	00 02	<b>2:55.68</b> +0,77	220 40.66 44.47
23.	,	00	0 +0,7	76 42.03	,	00 01	<b>3:02.67</b> +0,43 +0,33	196 49.73 36.91
24.	,	00	0 +0,8	30 47.60	,	00 01	<b>3:03.57</b> +0,63 +0,32	193 45.65 38.20
25.	,	0.00	1 +0,8	33 41.68	,	00	<b>3:04.18</b> +0,21	191
26.	, -	" 02 04	" 2 +0,8	35 50.57	, _ "	" 00 00	<b>3:07.36</b> +0,59 +0,76	181 45.63 41.51
27.	,	27	2 +0,8	38 52.88	-27 ,		3:07.65 +0,55 +0,47	180 42.83 34.55
28	,	, 0 0 0	0 +0,7	70 47.44	,	01	<b>3:12.38</b> +0,38	1 <b>67</b> 48.86
29.	,	02	2 +0,8	32 56.97	,	01	+0,88 <b>3:19.72</b> +0,83	41.53 150 44.85
30.	,	0.	0 +0,8	30 51.15	,	02	+1,18 <b>3:27.57</b> +0,80	47.10 133 56.01
	,	02	2 +0,7	77 56.66	,	01	+0,44	43.75

, 17	2011 .	п	",	50
•		OMEGA		

.12 .12.2011			, 4 x 50	m			11 - 13
: FINA 2011							
1				-		2:11.06	362
,	98 98	+0,75 +0,64	32.55 37.35	,	98 98	+0,71 +0,51	33.60 27.56
2	-					2:11.54	358
,	98 99	+0,67 +0,50	34.06 34.97	,	99 00	+0,59 +0,48	32.78 29.73
3.						2:12.47	350
,	98 99	+0,61 +0,46	35.89 36.68	,	99 98	+0,71	33.70 26.20
4.						2:15.41	328
,	98 98	+0,78 +0,71	35.85 36.81	,	98 98	+0,66 +0,20	33.29 29.46
5.						2:15.88	325
,	99 98	+0,63 +0,83	37.02 37.85	,	98 98	+0,84 +0,86	31.07 29.94
6.		,		,		2:16.83	318
,	98 98	+0,86 +0,32	35.17 39.45	,	98 98	+0,79 +0,60	32.23 29.98
7						2:17.38	314
,	99 00	+0,64 +0,65	37.48 36.17	,	99 00	+0,73 +0,68	32.23 31.50
8.						2:17.81	311
,	98 98	+0,63 +0,62	33.01 41.64	,	99 98	+0,66 +0,79	33.88 29.28
9.						2:18.06	309
,	98 98	+0,71 +0,54	34.92 38.65	,	00 98	+0,67 +0,54	33.43 31.06
0.						2:18.50	306
,	98 98	+0,67 +0,69	35.24 38.84	,	00 00	+0,27 +0,31	32.55 31.87
1.		,		,		2:18.88	304
,	99 99	+0,74 +0,72	36.46 37.59	,	99 98	+0,80 +0,85	35.11 29.72
2.	99	+0,72	37.59	,		2:19.53	300
,	98	+0,77	37.65	,	99	+0,32	32.71
,	99	+0,54	40.11	,	98	+0,46	29.06
<b>3</b> .	99	+0,90	36.59	,	99	<b>2:20.12</b> +0,45	296 33.76
,	98	+0,67	35.57	,	00	+0,43	34.20
4	99	+0,61	<b>-</b> 37.14		00	<b>2:20.79</b> +0,53	292 33.35
,	00	+0,81	41.99	,	98	+0,55	28.31
5.						2:21.80	286
,	98 99	+0,72 +0,82	36.33 34.88	,	98 00	+0,63 +0,41	38.12 32.47
16.						2:22.35	282
,	98 98	+0,94 +0,57	39.19 35.41	,	00 98	+0,58 +0,48	36.42 31.33
		. 0,01	30.11	,			
, 17 2011 .				OMEGA		" "	,

					•			
	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.	_	u .	"		- "	II .	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
19.	•	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
25.		99	+0,80	39.57		98	+0,80	35.38
	,	00	+0,75	42.19	,	99	+0,67	33.80
0.4								
24.		00	10.06	20.70		00	<b>2:31.94</b> +0,68	232 38.68
	,	99 99	+0,86 +1,34	39.78 40.87	,	98 98	+0,68	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
	,	00	+0,75	46.90	,	98	+0,81	31.23
28.							2:37.93	207
20.		98	+0,72	42.98		98	+0,76	207 34.51
	,	99	+0,72	46.48	,	00	+0,76	33.96
	. "		,		" "			
29.	"	"		40.50	" "	0.0	2:38.41	205
	,	00 99	+0,77 +0,72	42.58	,	98 99	+0,54 +0,81	38.60
	,	99	TU,12	41.02	,	99		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

, 17	2011 .	п	",	50
•		OMEGA		