1 31.03.2024 - 10:00		, 100m			11 - 15
: FINA 2024					_
	/		R.T.		
,	,		13.11		
14-15					
1.	2009	-1	+0,71	58.04	618
2.	2009 II	-	+0,70	1:00.72	540
3.	2009	1	+0,73	1:01.32	524
4.	2009 I	-1	+0,67	1:01.95	508
5.	2009 I		+0,66	1:02.16	503
6.	2010 II		+0,68	1:02.30	500
7.	2009 I		+0,68	1:02.36	498
8.	2009 I		+0,81	1:02.45	496
9.	2010 II		+0,67	1:02.78	488
10.	2009 I		+0,65	1:02.84	487
11.	2009 II		+0,66	1:02.88	486
12.	2009 I		+0,68	1:04.70	446
	2009 I		+0,63	1:04.70	446
14.	2010 I	-1	+0,69	1:04.84	443
15.	2009 I		+0,56	1:04.91	442
16.	2010 II		+0,74	1:05.02	439
17.	2010 II		+0,73	1:05.10	438
18.	2010 I		+0,72	1:05.19	436
19.	2009 II		+0,62	1:06.10	418
20.	2009 II	2	+0,75	1:06.12	418
21.	2009 II		+0,79	1:06.33	414
22.	2009 I		+0,69	1:06.36	413
23.	2009 II		+0,72	1:07.05	401
24.	2009 II		+0,66	1:07.13	399
25.	2010 II		+0,72	1:07.46	393
26.	2009 II		+0,71	1:07.89	386
27.	2009 II	-	+0,66	1:08.13	382
28.	2010 II		+0,56	1:08.18	381
29.	2010 II	-	+0,72	1:09.12	366
30.	2010 II		+0,78	1:09.15	365
31.	2009 II		+0,66	1:09.67	357
32.	2010 II		+0,75	1:10.24	348
33.	2010 II		+0,87	1:11.58	329
34.	2010 II		+0,76	1:11.68	328
35.	2009 II		+0,64	1:12.63	315
36.	2010 II		+0,82	1:15.46	281
37.	2009 II		+0,72	1:15.72	278

OMEGA

	1,	, 100m							
	11-13								
1.			12	II		1	+0,69	1:05.73	425
2.			11	I			+0,71	1:05.81	424
3.			11	I			+0,79	1:07.01	401
4.			11	II		-2	+0,79	1:07.19	398
5.			11	II			+0,70	1:07.69	389
6.		20	11	II		-2	+0,75	1:08.55	375
7.			11	II		-2	+0,68	1:09.63	358
8.		20	11	II			+0,74	1:09.97	352
9.			11	II		2	+0,65	1:10.04	351
0.			11	II	-		 +0,69	1:10.67	342
1.		20	11	II			+0,56	1:10.88	339
2.		20	11	II			+0,68	1:11.79	326
3.		20	11	II			+0,83	1:12.09	322
4.		20	11	II			+0,91	1:12.15	321
5.		20	11	II			+0,87	1:12.16	321
6.		20	11	II		2	+0,71	1:12.43	318
		20	11	II			+0,69	1:12.43	318
8.		20	11	II		2	+0,82	1:12.90	312
9.		20	12	II			+0,74	1:13.86	300
20.		20	12	II			+0,63	1:13.87	299
21.		20	11	II		2	+0,64	1:15.01	286
22.		20	11	II		2	+0,87	1:15.11	285
23.		20	12	II			+0,80	1:15.13	285
4.		20	12	II			+0,89	1:15.36	282
25.		20	12	II			+0,70	1:15.51	280
26.		20	11	Ш			+0,76	1:16.31	272
27.		20	13	I			+0,61	1:16.32	272
28.		20	11	II			+0,71	1:16.63	268
<u> 2</u> 9.		20	12	II			+0,75	1:16.96	265
30.		20	11	II			+0,64	1:17.02	264
31.		20	11	II	-		 +0,69	1:17.67	258
32.		20	11	II			+0,69	1:17.79	256
33.		20	12	II			+0,72	1:18.31	251
34.		20	11	II			+0,68	1:18.44	250
35.		20	11	III			+0,71	1:19.15	243
36.		20	11	II	-		 +0,77	1:19.76	238
37.		20	11	II			+0,80	1:19.77	238
88.		20	12	III		-	 +0,78	1:20.05	235
39.		20	12	Ш			+0,82	1:20.31	233
0.				II			+0,68	1:20.94	228
1.				Ш			+0,85	1:23.17	210
2.				Ш			+0,92	1:23.60	206
3.				Ш			+0,81	1:23.91	204
4.				III			+0,75	1:24.23	202
5.				III			+0,79	1:24.79	198
6.				Ш			+0,72	1:25.24	195
7.				II			+0,71	1:26.19	188
8.				III			+0,77	1:27.01	183
9.				III			+0,77	1:28.30	175
50.				III			+0,70	1:28.51	174
51.				II			+0,61	1:30.91	160
52.				Ш			+0,68	1:31.16	159
53.				Ш			+0,64	1:31.52	157
54.				Ш			+0,69	1:33.99	145
55.		20	11	II			+0,74	1:35.86	137

50 OMEGA

2 31.03.2024 - 10:20		, 200m			14-15
: FINA 2024					_
,	1		R.T.		
1.	2009	1	+0,75	2:31.61	518
2.	2009		+0,72	2:36.11	475
3.	2010 I		+0,82	2:37.71	460
4.	2009		+0,83	2:38.79	451
5.	2010 II	-2	+0,71	2:45.02	402
6.	2009 I		+0,90	2:52.74	350
7.	2010		+0,74	2:53.68	344
8.	2010 I	-2	+0,89	3:01.33	303
DSQ	2009				

3 1.03.2024 - 10:25		, 200m			14-15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,66	2:00.71	603
2.	2009 I	-1		2:01.56	590
3.	2009 I	1		2:02.49	577
4.	2009 I	-2		2:02.97	570
5.	2010	1		2:03.17	567
_	2009 I	1		2:03.17	567
7.	2010	4		2:03.24	566
8.	2009 I	-1		2:03.46	563
9.	2009			2:06.01	530
0.	2009 I			2:06.68	522 531
1.	2010 I			2:06.75	521 514
2.	2009 I 2009 I			2:07.30	514 502
3.				2:08.33	502 501
4. 5.	2009 l 2009 l			2:08.38 2:08.77	497
6.	2009	1		2:08.7 <i>1</i> 2:08.78	496
7.	2009 II	'		2:09.13	492
8.	2009 II			2:09.49	488
9.	2009 II			2:09.87	484
0.	2009 I			2:10.01	482
1.	2009 I			2:10.03	482
2.	2009 I			2:10.22	480
3.	2009 I	2		2:10.63	476
4.	2010 II	2 2		2:10.95	472
5.	2009 II	-1		2:11.57	465
6.	2009 II			2:11.59	465
7.	2009 II		+0,60	2:11.77	463
8.	2010 II	-2	+0,62	2:11.94	462
9.	2009 II		+0,65	2:12.24	458
0.	2010 II			2:12.65	454
1.	2009 II			2:12.73	453
2.	2009 II			2:12.86	452
3.	2010 II			2:12.89	452
4.	2010 I	2	•	2:12.91	451
5.	2009 II			2:13.08	450
6.	2009 II			2:13.49	446
7.	2010 II		•	2:13.60	445
8. o	2010 II			2:13.70 2:13.73	444 443
9. 0.	2009 I 2009 II	-2		2:13.73 2:13.79	443 443
u. 1.	2010 II	-2 2		2:13.79 2:14.00	443 441
1. 2.	2010 II 2009 II	_		2:14.00 2:14.10	440
2. 3.	2009 II	2		2:14.77	433
4.	2009 II	<b>-</b>		2:14.77 2:14.96	431
<del>1</del> . 5.	2010 II			2:14.98	431
5. 6.	2010 II	2		2:15.32	428
7.	2010 II	_	•	2:15.53	426
8.	2010 II			2:15.58	425
9.	2009 II			2:15.77	424
0.	2010 II	2		2:15.78	423
1.	2009 II	<del>-</del>		2:15.95	422
2.	2009 II			2:15.99	421
3.	2009 II			2:16.03	421
4.	2010 II			2:16.06	421

	3,	, 200m	,	14-15			
	,	,			R.T.		
55.		2010	II		+0,69	2:16.07	421
56.		2010	II		+0,75	2:16.45	417
57.		2010	II		+0,84	2:16.49	417
58.		2010	II		+0,68	2:16.56	416
59.		2009	II		+0,62	2:16.76	414
60.		2010	Ï		+0,66	2:17.21	410
61.		2010	II		+0,74	2:17.24	410
62.		2009	1		+0,73	2:17.31	409
63.		2010	II		+0,72	2:17.78	405
64.		2009			+0,75	2:17.93	404
65.		2010			+0,65	2:18.06	403
66.		2010		• •	+0,74	2:18.16	402
67.		2010	 		+0,69	2:20.64	381
68.		2009	ii		+0,68	2:21.25	376
69.		2010	 		+0,72	2:21.28	376
70.		2009	ii		+0,72	2:21.57	374
70. 71.		2010	ii		+0,83	2:21.95	371
71. 72.		2009	II		+0,70	2:22.13	369
73.		2009	II		+0,70	2:22.26	368
73. 74.		2010	II		+0,73	2:22.58	366
7 <del>4</del> . 75.		2010	II		+0,74	2:23.01	362
76.		2010	 			2:23.52	358
					+0,68		
77.		2009	II		+0,79	2:23.75	357
78.		2009	II		+0,71	2:24.09	354
79.		2010	II 		+0,73	2:25.39	345
80.		2010	II		+0,83	2:25.55	344
81.		2010	II		+0,69	2:25.77	342
82.		2010	II		+0,80	2:26.63	336
83.		2009	II		+0,79	2:27.49	330
84.	-	2010	II		+0,74	2:27.76	328
85.		2010	II		+0,64	2:28.83	321
86.		2010	II		+0,88	2:29.82	315
87.		2009	II		+0,81	2:30.28	312
88.		2010	II		+0,74	2:30.33	312
89.		2009	II		+0,66	2:31.69	304
90.		2010	II		+0,71	2:32.04	301
91.		2009	II		+0,76	2:36.14	278
92.		2009	II		+0,93	2:37.22	273
93.		2010	II		+0,90	2:41.10	253
SQ		2009	1				
SQ		2010	II				
SQ		2009	II				

4 1.03.2024 - 10:55		, 100m		11 - 15
: FINA 2024				
	/		R.T.	
,	,		K.I.	
14-15				
	2009	-2	+0,71 <b>59.52</b>	655
<u>2</u> .	2009		+0,74 <b>59.66</b>	651
3.	2009		<b>+</b> 0,62 <b>59.69</b>	650
4.	2009		<b>+</b> 0,56 <b>59.83</b>	645
5.	2009		+0,68 <b>1:00.15</b>	635
S.	2009	-1	<b>+</b> 0,69 <b>1:00.71</b>	617
<b>7.</b>	2009		<b>+</b> 0,70 <b>1:01.09</b>	606
3.	2010	1	+0,84 1:01.22	602
<b>)</b> .	2009	-1	+0,64 <b>1:01.27</b>	601
).	2009 I		+0,67 1:01.49	594 593
	2009		+0,76 1:01.88	583
	2009	4	+0,77 1:01.89	583
	2009 2010	1	+0,71 <b>1:02.17</b> +0,68 <b>1:02.23</b>	575 573
	2009		+0,79 <b>1:02.25</b>	573
i.	2010		+0,77 1:02.35	570
· ·	2010 I		+0,75 <b>1:02.63</b>	562
3.	2009 I		+0,79 <b>1:03.08</b>	550
).	2009 I		+0,71 <b>1:03.31</b>	544
	2010	1	+0,73 <b>1:03.57</b>	538
	2009 I		+0,72 <b>1:03.81</b>	532
	2009 II		+0,69 <b>1:04.13</b>	524
<b>3.</b>	2009 I		+0,69 <b>1:04.30</b>	520
	2010		+0,71 <b>1:04.41</b>	517
	2010 I		+0,70 <b>1:04.47</b>	516
i.	2010 I	2	+0,92 <b>1:04.53</b>	514
	2009		+0,65 <b>1:04.78</b>	508
3.	2010 I		+0,80 <b>1:04.89</b>	506
<b>.</b>	2010 I		<b>+</b> 0,72 <b>1:04.97</b>	504
).	2009		<b>+</b> 0,78 <b>1:05.03</b>	502
	2009		+0,68 <b>1:05.07</b>	501
	2009		+0,69 <b>1:05.11</b>	500
	2010 I		+0,77 <b>1:05.13</b>	500
	2009	2	+0,80 <b>1:05.14</b>	500
	2010 I		+0,79 1:05.25	497
	2010 I 2009 I		+0,72 1:05.39	494 494
			+0,69 <b>1:05.41</b>	
	2010 II 2009 I		+0,72 <b>1:05.41</b> +0,75 <b>1:05.42</b>	494 493
	2010		+0,75 <b>1:05.42</b> +0,70 <b>1:05.59</b>	493 490
	2010 2010 I		+0,77 <b>1:05.63</b>	489
	2009 I		+0,81 <b>1:05.65</b>	488
	2010 I		+0,77 <b>1:05.70</b>	487
	2010 I	2	+0,77 <b>1:06.12</b>	478
	2010 I		+0,72 1:06.13	478
	2009	-1	+0,70 <b>1:06.20</b>	476
	2010 I		+0,74 <b>1:06.23</b>	475
3.	2010		+0,69 <b>1:06.24</b>	475
).	2009 I		+0,67 <b>1:06.42</b>	471
).	2010 II		+0,78 <b>1:06.43</b>	471
l <b>.</b>	2009 I		+0,66 <b>1:06.54</b>	469
2.	2010 II			469

			. , 31.03 03.04.2	UZ4 .		
	4,	, 100m	, 14-15			
		,		R.T.		
F2	,				1.06 E6	460
53.		2010 I 2010 II		+0,74	1:06.56	468
54. 55.		2010 II 2010 II		+0,76 +0,73	1:06.58 1:06.74	468 465
56.		2009 I		+0,77	1:07.05	458
50.		2009 I		+0,77	1:07.05	458
58.		2009 I	_	+0,79	1:07.03	452
59.		2009 II		. +0,75	1:07.40	451
60.		2009 II		+0,89	1:07.52	449
61.		2010 II		+0,74	1:07.54	448
62.		2009 I		+0,74	1:07.61	447
63.		2010 I		+0,72	1:07.74	444
64.		2010 II		+0,72	1:07.74	444
65.		2010 II		+0,75	1:07.77	442
66.		2010 I		+0,74	1:07.91	441
67.		2010 I		+0,74	1:07.51	436
68.		2009 II 2010 II		+0,73	1:08.13	435
69.		2010 II		+0,69	1:08.22	435
70.		2009 II		+0,79	1:08.27	434
70. 71.		2009 II 2010 II		+0,79	1:08.39	432
71. 72.		2010 II			1:08.65	427
12.		2010 II		+0,77		427
74.				+0,71	1:08.65 1:08.73	425
				+0,69		
75.				+0,78	1:08.79	424
76.		2010 II 2009 II		+0,84	1:09.04	420
77.				+0,73	1:09.09	419
78.		2009 I		+0,77	1:09.15	418
79.		2010 II 2009 II		+0,71	1:09.17	417 417
0.1				+0,73	1:09.17	
81.		2009 II		+0,76	1:09.25	416
82.		2010 II		+0,86	1:09.56	410
83.		2010 II		+0,80	1:09.57	410
84.		2010 II		+0,71	1:09.86	405
85. 86.		2009 II 2010 I		+0,70 +0,83	1:10.23	399
					1:10.28	398
87. 88.		2009 II 2009 II		+0,69 +0,81	1:11.04 1:11.10	385 384
89.		2009 II 2010 II		+0,75	1:11.16	383
90. 91.		2010 II 2009 II		+0,69 +0,72	1:11.67 1:11.88	375 372
92.		2009 I		+0,72	1:11.98	370
92. 93.		2009 T 2010 II		+0,63	1:12.25	366
93. 94.		2009 II		+0,71	1:12.23	364
9 <del>4</del> . 95.		2009 II 2010 II		+0,75	1:12.59	361
95. 96.		2010 II 2009 II		+0,75	1:12.02	355
90. 97.		2009 II		+0,74	1:13.62	346
98.		2009 II 2010 II		+0,74	1:13.02	328
90. 99.		2010 II 2010 II		+0,77	1:14.91	315
<i>33</i> .		2010 11		+0,01	1.13.33	310

", 50 OMEGA

4,	, 100m					
11-13						
		2011		+0,68	1:00.84	613
		2011	-1	+0,66	1:01.31	599
		2011		+0,75	1:01.74	587
		2011	1	+0,81	1:02.49	566
		2011	-1	+0,76	1:02.53	565
		2011	-1	+0,62	1:03.17	548
		2011 I		+0,67	1:03.35	543
		2011 I	-1	+0,82	1:03.65	536
		2011 II		+0,65	1:03.66	535
		2012 I		+0,72	1:04.00	527
		2011 I	·	+0,77	1:04.06	525
		2013 II		+0,85	1:04.09	525
		2011 I		+0,71	1:04.10	524
		2011 I		+0,68	1:04.95	504
		2011 I		+0,75	1:05.05	502
		2011 I		+0,84	1:05.07	501
		2011 I		+0,71	1:05.16	499
		2011 II	1	+0,74	1:05.18	499
		2011 I		+0,82	1:05.36	495
		2011 I		+0,70	1:05.37	494
		2012 I	-1	+0,76	1:05.52	491
		2012 II		-, -	1:05.61	489
		2011		+0,70	1:05.70	487
		2011 I	1	+0,83	1:05.87	483
		2012 II	1	+0,65	1:05.96	481
		2011 I	•	+0,75	1:06.03	480
		2011 II		+0,67	1:06.18	477
		2012 I		+0,65	1:06.24	475
		2012 I	-1	+0,68	1:06.27	475
		2011	-1	+0,68	1:06.43	471
		2011 II		+0,83	1:06.47	470
		2011 II		+0,59	1:06.54	469
		2012 I		+0,39	1:06.55	469
		2011 I	2	+0,81	1:06.56	468
		2012 I	2		1:06.71	465
				+0,88		463
		2011 II 2012 II		+0,64	1:06.82 1:06.95	460
		2012 II		+0,91 +0,68	1:00.95	455
		2011 II	4	+0,63	1:07.24	454
		2012 I 2012 II	1 -1	+0,80	1:07.28 1:07.64	454 446
		2012 II 2011 II	-1	+0,72 +0,80	1:07.65	446 446
		2011 II		+0,67	1:07.66	446
		2011 I		. 0. 00	1:07.78	444
		2011 I		+0,63	1:08.05	438
		2011 II		+0,68	1:08.28	434
		2011 I		+0,81	1:08.34	433
		2011 I		+0,85	1:08.37	432
		2013 I		+0,78	1:08.39	432
		2012 II		+0,68	1:08.45	431
		2011 II		+0,66	1:08.58	428
		2012 I		+0,88	1:08.64	427
		2012 II		+0,80	1:08.70	426
		2011 II		+0,84	1:08.73	425
		2012 II		+0,69	1:08.79	424
		2013 II		+0,90	1:08.84	423

			•	, 31.03 03.04.2024 .			
	4,	, 100m		, 11-13			
	-,	,		,			
	,	/			R.T.		
57.		201	1		+0,79	1:08.87	423
58.		201			+0,97	1:08.92	422
59.		201		-2	+0,63	1:09.37	414
60.		201			+0,67	1:09.59	410
61.		201			+0,66	1:09.75	407
62.		201			+0,67	1:09.78	406
63.		201			+0,83	1:09.86	405
64.		201	1 III		+0,92	1:09.87	405
65.		201	2 II	-1	+0,81	1:09.88	405
66.		201	1 II		+0,82	1:10.03	402
67.		201	1 II		+0,80	1:10.05	402
68.		201	2 II		+0,71	1:10.06	402
69.		201	1 I		+0,86	1:10.08	401
70.		201	1 II		+0,84	1:10.22	399
71.		201	2 II	-2	+0,86	1:10.30	397
72.		201	2 II		+0,68	1:10.31	397
73.		201			+0,84	1:10.44	395
74.		201	2 II	-2	+0,71	1:10.55	393
75.		201			+0,81	1:10.73	390
76.		201			+0,67	1:10.84	388
77.		201			+0,70	1:10.86	388
78.		201			+0,64	1:10.92	387
79.		201			+0,83	1:10.94	387
80.		201			+0,89	1:11.09	384
81.		201			+0,75	1:11.20	383
82.		201			+0,80	1:11.25	382
83.		201			+0,84	1:11.35	380
84.		201			+0,81	1:11.49	378
85.		201		-2	+0,70	1:11.74	374
86.		201			+0,77	1:11.81	373
87.		201			+0,77	1:11.96	371
88.		201			+0,76	1:12.34	365
89.		201			+0,93	1:12.38	364
90.		201		· · ·	+0,89	1:12.52	362
91. 92.		201 201			+0,95 +0,82	1:12.66	360 358
						1:12.81	
93. 94.		201 201			+0,72	1:12.90	356 355
94. 95.		201		1	+0,59 +0,83	1:12.99 1:13.08	354
96.		201		<u>.</u> '	+0,69	1:13.18	352
97.		201			+0,75	1:13.66	345
98.		201			+0,73	1:13.77	344
99.		201			+0,79	1:13.85	343
100.		201			+0,77	1:14.21	338
101.		201			+0,87	1:14.26	337
102.		201			+0,93	1:14.62	332
103.		201			+0,79	1:14.66	332
104.			2 III		+0,68	1:14.67	332
105.		201			+0,93	1:14.78	330
106.		201			+0,89	1:14.80	330
107.		201			+0,81	1:14.83	329
108.		201			+0,78	1:14.88	329
109.		201			+0,75	1:15.93	315
110.		201			+0,81	1:15.99	315
111.		201	2 III		+0,79	1:16.24	312
112.		201	2 II		+0,77	1:16.33	310

310
310
303
301
298
293
290
282
280
277
274
273
268
267
265
248
237
231
225
220
206

5 1.03.2024 - 11:45 : FINA 2024		, 100m		11 - 15
,	/		R.T.	
14-15				
1.	2009	-1	+0,64 <b>1:01.60</b>	587
2.	2009	·	+0,70 <b>1:02.37</b>	566
3.	2009 I	1	+0,90 <b>1:02.84</b>	553
4.	2009 II		+0,62 <b>1:02.87</b>	552
5.	2009 I		+0,71 <b>1:02.88</b>	552
6.	2009 I		+0,56 <b>1:03.59</b>	534
7.	2010 I		+0,61 <b>1:03.92</b>	526
3.	2009 I		+0,75 <b>1:04.24</b>	518
9.	2010 I		<b>+</b> 0,64 <b>1:04.57</b>	510
).	2009 I		+0,63 <b>1:04.87</b>	503
1.	2010 I		<b>+</b> 0,74 <b>1:05.08</b>	498
<u>2</u> .	2009 I		+0,62 <b>1:05.11</b>	497
3.	2009 I		+0,68 1:05.35	492
4. -	2009 I		+0,60 <b>1:05.52</b>	488
5.	2009 I		+0,77 <b>1:05.72</b>	484
5. 7.	2009 I 2009 II		+0,66 <b>1:05.95</b>	478 475
3.	2009 II 2009 I		+0,68 <b>1:06.09</b> +0,55 <b>1:06.10</b>	475 475
). ).	2009 I		+0,55 <b>1:06.10</b> +0,59 <b>1:06.12</b>	475 475
).	2009 II		+0,68 <b>1:06.63</b>	464
).  .	2010 I	-1	+0,69 <b>1:06.91</b>	458
) )	2010 II	-1	+0,69 <b>1:07.00</b>	456
3.	2010 II	2	+0,71 <b>1:07.02</b>	456
1.	2010 II	_	+0,59 <b>1:07.47</b>	447
5.	2009 II	2	+0,71 <b>1:07.51</b>	446
5.	2009 I		+0,60 <b>1:07.52</b>	446
7.	2009 I		+0,71 <b>1:07.62</b>	444
3.	2009 II		+0,71 <b>1:08.02</b>	436
9.	2009 II		+0,82 <b>1:08.08</b>	435
).	2009 I	2	+0,74 <b>1:08.17</b>	433
l.	2009 II		+0,70 <b>1:08.43</b>	428
<u>)</u>	2009 I		<b>+</b> 0,64 <b>1:08.45</b>	428
3.	2009 I		+0,55 <b>1:08.48</b>	427
l.	2010 II	-2	+0,62 <b>1:08.66</b>	424
5.	2009 II	-2	+0,64 <b>1:08.73</b>	423
S.	2009 I	_	+0,61 <b>1:08.77</b>	422
7.	2009 I	2	+0,59 <b>1:08.86</b>	420
3.	2009 II		+0,66 1:09.32	412
).	2009 II		+0,77 1:09.64	406
).	2009 II		+0,73 <b>1:09.93</b>	401
l.	2009 II		+0,63 1:10.11	398
2. 3.	2009 II 2009 II		+0,58 <b>1:10.43</b> +0,63 <b>1:10.59</b>	393 390
5. <b>1</b> .	2009 II		+0,63 <b>1:10.59</b> +0,68 <b>1:10.81</b>	386
D.	2009 I	_	+0,74 1:10.83	386
). S.	2009 II		+0,74 1.10.83 +0,59 1:10.96	384
7.	2010 II		+0,60 <b>1:10.99</b>	384
3.	2009 II		+0,64 <b>1:11.61</b>	374
).	2010 II		+0,71 <b>1:11.91</b>	369
).	2009 II		+0,67 1:12.14	365
i.	2009 II		+0,77 <b>1:12.50</b>	360
	2010 II		+0,65 <b>1:12.55</b>	359

				•			
	5,	, 100m	,	14-15			
	,	1			R.T.		
53.		2009	ll (		+0,71	1:13.21	350
54.		2010	) II		+0,75	1:13.71	343
55.		2010	) II		+0,58	1:13.83	341
56.		2009	ll (		+0,69	1:14.03	338
57.		2009	ll (		+0,89	1:14.23	335
58.		2010	) II		+0,62	1:14.31	334
59.		2009	ll (		+0,63	1:14.79	328
60.		2010	) II		+0,74	1:15.00	325
61.		2010	) II		+0,62	1:15.20	323
62.		2009	ll (		+0,80	1:15.23	322
63.		2009	ll (		+0,79	1:15.39	320
64.		2010	ll (		+0,67	1:15.47	319
65.		2010	ll (		+0,72	1:15.57	318
66.		2010	) II		+0,67	1:17.93	290
67.		2009	ll (		+0,94	1:24.93	224
DSQ		2010			-,		
DSQ		2009					

	5,	, 100m					
	11-13						
1.		2012	I		+0,54	1:06.09	475
2.		2011	II	-2	+0,71	1:08.09	435
3.		2011	II		+0,70	1:08.33	430
4.		2011	II		+0,67	1:08.38	429
5.		2011	II		+0,65	1:09.59	407
6.		2011	II		+0,71	1:09.87	402
7.		2011	II	-	 +0,66	1:10.23	396
8.		2011	II		+0,65	1:10.33	394
9.		2011	II		+0,59	1:11.22	380
0.		2011	II	1	+0,58	1:11.33	378
1.		2011	I		+0,71	1:11.49	376
2.		2011	II	-2	+0,62	1:12.07	367
3.		2012	II	1	+0,70	1:12.15	365
4.		2011	II	2	+0,80	1:12.48	360
5.		2012	II		+0,66	1:12.54	359
6.		2011	II	2	+0,64	1:12.80	356
7.		2011	II	2	+0,71	1:13.06	352
8.		2011	II	-2	+0,69	1:13.25	349
9.		2011	II	-2	+0,65	1:13.62	344
20.		2011	II	2	+0,79	1:13.88	340
21.		2011	II		+0,76	1:13.91	340
22.		2011	II		+0,60	1:14.13	337
3.		2011	II	-	 +0,71	1:14.16	336
24.		2011	II		+0,52	1:14.28	335
25.		2012	Ш	-	 +0,74	1:14.81	328
26.		2012			+0,77	1:14.93	326
27.		2012			+0,63	1:15.01	325
28.		2012	III		+0,70	1:15.26	322
29.		2011	II	_	+0,68	1:15.42	320
30.		2011	ii	2	 +0,73	1:15.47	319
1.		2011	iii	_	+0,83	1:15.56	318
32.					+0,67	1:15.78	315
33.		2012	ii		+0,75	1:15.80	315
34.		2011	ii		+0,63	1:16.02	312
35.		2011	ii		+0,68	1:16.19	310
6.		2012			+0,64	1:16.27	309
7.		2011			+0,72	1:16.78	303
88.		2012			+0,61	1:17.15	299
9.		2011	II	2	+0,69	1:17.32	297
0.		2011	 	_	+0,67	1:17.52	294
11.		2011	iii		+0,76	1:17.60	294
2.		2012			+0,70	1:18.12	288
3.		2012			+0,67	1:18.14	287
4.		2012			+0,61	1:18.34	285
l5.		2011	III	_	+0,76	1:18.54	283
·6.		2011	III	_	 +0,64	1:18.73	281
7.			ï		 +0,67	1:18.93	279
8.		2013			+0,67	1:19.26	275
9.		2012			+0,83	1:19.27	275 275
i9. i0.		2012			+0,63	1:19.27	275 275
51.		2012	III		+0,71	1:19.58	273 272
2.		2013	III		+0,71	1:19.56	272 272
52. 53.		2013					272 267
					+0,65	1:20.05	
54.			III		+0,76	1:20.34	264
56.			II III		+0,57	1:20.34	264
υ.		2011	111		 +0,69	1:20.41	264

				,			
	5,	, 100m	,	11-13			
	,	1			R.T.		
57.		201	1 III		+1,07	1:20.50	263
58.		201	2 II		+0,66	1:20.67	261
59.		201	1 II		+0,67	1:20.75	260
60.		201:	2 III		+0,77	1:20.76	260
61.		201	1 III		+0,79	1:21.36	255
62.		201	3 II		+0,74	1:21.71	251
63.		201	3 II		+0,60	1:22.73	242
64.		201	1 III		+0,81	1:23.29	237
65.		201	1 II		+0,75	1:23.46	236
66.		201	1 III		+0,59	1:24.41	228
67.		201	2 III		+0,76	1:24.82	225
68.		201	2 III		+0,74	1:24.86	224
69.		201	1 III		+0,64	1:25.00	223
70.		201	2 III		+0,75	1:25.89	216
71.		201	2 III		+0,94	1:26.08	215
72.		201			+0,72	1:26.94	209
73.		201	1 III		+0,63	1:28.96	195
74.		201			+0,69	1:30.37	186
75.		201			+0,71	1:31.02	182
DSQ		201			•		
DSQ		201					

6 31.03.2024 - 12:15		, 200m			14-1
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2009	1	+0,60	2:22.97	638
2.	2009	-1	+0,59	2:23.87	627
3.	2010		+0,63	2:27.64	580
4.	2009	-1	+0,57	2:29.27	561
5.	2009		+0,63	2:29.54	558
6.	2010 I		+0,60	2:29.58	557
7.	2010 I		+0,64	2:31.06	541
8.	2010		+0,74	2:32.68	524
9.	2009 I		+0,67	2:32.84	522
0.	2009	-1	+0,65	2:32.95	521
1.	2009		+0,69	2:33.58	515
2.	2010 I		+0,73	2:34.04	510
3.	2009	1	+0,80	2:35.07	500
4.	2010 I		+0,67	2:35.78	493
5.	2009 I		+0,66	2:36.63	485
6.	2009		+0,62	2:36.93	483
7.	2010 I		+0,62	2:37.28	479
8.	2010 I	2	+0,74	2:37.31	479
9.	2009 I		+0,69	2:38.17	471
20.	2010 I	2	+0,75	2:38.48	469
21.	2010 I		+0,63	2:39.13	463
22.	2010 I		+0,70	2:39.90	456
23.	2010 I	-2	+0,67	2:39.95	456
24.	2010 I		+0,80	2:40.30	453
25.	2010 II		+0,69	2:41.34	444
<b>16</b> .	2010 II	-2	+0,66	2:41.53	443
7.	2010 I		+0,68	2:42.39	436
28.	2010 I		+0,72	2:43.28	428
9.	2009 I		+0,74	2:43.72	425
30.	2010 I		+0,76	2:44.25	421
1.	2009 I		+0,60	2:44.42	420
2.	2009 II		+0,69	2:45.57	411
3.	2010 II		+0,56	2:46.64	403
4.	2010 II		+0,66	2:46.69	403
5.	2010 II		+0,80	2:47.45	397
86.	2010 II		+0,66	2:47.47	397
57.	2010 II		+0,70	2:47.65	396
8.	2009 I		+0,67	2:48.41	390
9.	2009 II		+0,76	2:50.33	377
10.	2009 II		+0,75	2:51.57	369
l1.	2010 II		+0,73	2:52.21	365
2.	2009 II		+0,69	2:55.07	347
3.	2010 II		+0,73	2:56.80	337
4.	2010 II		+0,80	2:59.43	323
5.	2010 II		+0,66	3:03.04	304

11-13 -14-15 , , . , 31.03. - 03.04.2024 .

7		, 50m			14-15
31.03.2024 - 12:35 : FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2009	1	+0,75	31.10	580
2.	2009 I		+0,74	31.17	577
3.	2009	1	+0,73	31.21	574
4.	2009 I		+0,67	31.67	550
5.	2009 II	_	+0,70	32.35	516
6.	2009 I		+0,73	32.45	511
7.	2009 II	<u>-</u>	+0,73	32.53	507
8.	2009 I	-1	+0,67	32.63	502
9.	2009 II	•	+0,69	32.68	500
0.	2009 II	_	+0,67	32.83	493
1.	2010 II	2	+0,67	32.98	487
2.	2009 I	_	+0,64	33.11	481
3.	2010 I		+0,71	33.18	478
4.	2010 II	_	+0,71	33.24	475
5.	2009 I	• •	+0,70	33.25	475 475
6.	2009 II		+0,71	33.33	471
7.	2009 II		+0,71	33.37	470
7. 8.	2009 II			33.46	
			+0,81		466
9.	2010 II	4	+0,70	33.55	462
0.	2009 II	-1	+0,69	33.57	461
1.	2009 II	-2	+0,62	33.71	456
2.	2009 II		+0,74	33.88	449
3.	2009 II		+0,79	34.10	440
4.	2009 II		+0,65	34.12	439
5.	2009 I		+0,68	34.15	438
6.	2010 II	• •	+0,62	34.26	434
27.	2010 II		+0,70	34.63	420
8.	2009 II		+0,66	34.71	417
9.	2010 II		+0,86	34.72	417
i0.	2010 II		+0,69	34.83	413
1.	2009 II		+0,73	34.91	410
2.	2009 II		+0,66	34.93	410
3.	2010 I		+0,73	35.01	407
4.	2009 II		+0,69	35.05	405
5.	2009 II		+0,68	35.14	402
6.	2009 II		+0,80	35.34	395
<b>37</b> .	2010 II		+0,76	35.44	392
8.	2009 II		+0,69	35.78	381
9.	2010 II		+0,68	35.82	380
0.	2009 II		+0,71	35.90	377
1.	2009 II		+0,87	36.63	355
2.	2009 II		+0,75	36.70	353
3.	2009 II		+0,73	36.82	350
4.	2010 II		+0,68	37.06	343
5.	2009 II		+0,69	37.08	342
6.	2010 II		+0,72	37.13	341
7.	2009 II		+0,80	37.21	339
8.	2010 II		+0,74	37.31	336
9.	2010 II		+0,74	38.00	318
0.	2010 II		+0,75	38.12	315
1.	2009 II		+0,73	38.16	314
2.	2010 II		+0,83	38.22	312
i3.	2010 II 2010 II		+0,83	38.36	309
54.	2010 II 2010 II		+0,73	38.40	308
ч.	ZUIU II		TU.09	JO.4U	300

14-15 , , 11-13 -31.03 - 03.04.2024

			. , 31.03 03	3.04.2024 .			
	7,	, 50m ,	14-15				
	,	/		R.T.			
55.		2009	II	+0,64	38.89	297	
55. 56. DSQ		2010	II	+0,82	42.22	232	
DSQ		2010	II				

" ", 50 OMEGA

8 1.03.2024 - 12:45		, 50m			14-15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
l.	2009		+0,55	33.21	676
2.	2010		+0,67	33.83	640
3.	2009	-1	+0,70	34.33	612
l.	2009		+0,80	34.56	600
<u>.</u>	2009		+0,71	34.61	598
S.	2010		+0,68	34.74	591
<b>'</b> .	2009	1	+0,66	35.46	556
i.	2010 II 2010 I	-2	+0,75	35.93 36.45	534 524
). ).	2010 I 2010 I	-2	+0,80	36.15 36.18	523
J.	2010 II	_	+0,68 +0,72	36.18	523
	2010 II 2010 I	- -2	+0,72	36.35	516
	2009	-2	+0,75	36.43	512
•	2010	_	+0,70	36.66	503
	2010 I		+0,68	36.67	502
i.	2009 II	<u>-</u>	+0,70	37.05	487
· ·	2009 I		+0,69	37.10	485
<b>3.</b>	2010 II	-2	+0,65	37.11	485
<b>.</b>	2009		+0,70	37.17	482
).	2010		+0,69	37.58	467
	2009 I		+0,72	37.67	463
	2010 II		+0,82	37.85	457
l.	2009 I		+0,76	38.02	451
	2010 I		+0,79	38.11	447
<b>.</b>	2010 II		+0,69	38.16	446
	2010 I	-2	+0,71	38.22	444
<b>'</b> .	2010 II		+0,70	38.28	442
i.	2009 I		+0,69	38.51	434
).	2010 II		+0,65	38.63	430
).	2009	-1	+0,72	38.75	426
l.	2009 II		+0,71	38.78	425
)	2009 I		+0,72	38.93	420
3.	2010 II		+0,74	39.04	416
l. ·	2010 II		+0,81	39.15	413
5. 6.	2009 II 2010 II		+0,78 +0,88	39.43 39.55	404 400
7.	2010 II		+0,77	39.57	400
3.	2010 II 2009 II		+0,77	39.63	398
).	2010 I		+0,73	39.73	395
).	2009 II		+0,77	40.36	377
•	2010 II	-2	+0,72	40.46	374
).	2009 II		+0,73	40.51	372
 3.	2010 I		+0,70	40.57	371
	2009 II		+0,74	40.85	363
	2009 II		+0,76	41.07	357
	2009 II		+0,79	41.07	357
	2009 II		+0,72	41.23	353
	2010 II		+0,80	41.44	348
	2010 II		+0,86	41.53	346
).	2010 I		+0,72	42.16	330
	2010 II		+0,73	42.95	312
· · ·	2010 II		+0,91	43.86	293
3.	2010 II		+0,68	44.12	288
	2010 II		+0,77	45.27	267

8, , 50m 14-15

R.T.

DSQ 2010 II

50 **OMEGA** 

9 , 4 x 200m 14-15 31.03.2024 - 12:55 FINA 2024 R.T. 1. +0,72 1 1 8:59.93 608 10 +0,72 31.10 34.15 34.28 33.80 2:13.33 32.06 34.68 34.01 09 +0,63 34.71 2:15.46 34.37 2:14.90 09 +0.56 30.57 35.65 34.31 33.72 2:16.24 10 +0,73 32.52 34.64 35.36 2. +0,70 9:21.43 541 32.43 35.10 2:17.99 09 +0,70 34.70 35.76 09 +0,65 34.61 37.39 38.61 38.20 2:28.81 10 +0,54 30.08 33.60 35.76 35.40 2:14.84 10 35.28 2:19.79 +0,48 31.71 35.51 37.29 3. +0,74 9:24.79 531 +0,74 32 92 35.85 10 36.74 37.26 2.22 77 09 +0,47 32.07 37.22 38.52 38.25 2:26.06 09 +0,56 31.12 36.20 38.12 36.62 2:22.06 09 +0,78 30.64 33.83 35.07 34.36 2:13.90 9:28.26 4. +0,66 521 09 +0.66 33.05 36.02 2:18.45 35.31 34.07 2:18.97 35.49 36.11 09 +0,52 31.32 36.05 10 +0,63 32.25 36.33 38.76 37.85 2:25.19 09 +0,44 30.68 37.34 38.51 39.12 2:25.65 5. +0,80 9:28.73 520 35 10 2:19.30 10 +0.80 32.49 35.12 36.59 10 +0,63 32.30 36.07 37.82 37.02 2:23.21 09 +0,60 31.55 35.73 36.52 36.96 2:20.76 2.25 46 10 +0.6032 79 36 87 37 97 37 83 507 6. -1 +0,66 9:33.46 09 +0,66 30.87 36.17 37.57 35.77 2:20.38 09 +0,33 33.46 38.21 40.64 38.91 2:31.22 +0,45 32.19 35.77 36.79 2:23.02 09 38.27 09 +0,37 31.28 35.28 37.11 35.17 2:18.84 7. +0,73 9:52.72 459 09 +0,73 33.52 38.22 38.41 36.64 2:26.79 09 +0,58 33.12 38.03 38.94 37.22 2:27.31 10 +0,79 33.88 39.21 41.16 39.95 2:34.20 10 +0,68 31.80 36.78 38.98 36.86 2:24.42 8. +0,96 10:03.59 435 09 +0,96 33.12 36.74 37.94 37.03 2:24.83 09 +0,72 33.67 39.08 39.72 38.67 2:31.14 33.31 2:34.40 10 +0,70 37.83 42.43 40.83 10 +0,75 35.34 39.18 40.17 38.53 2:33.22 9. +0,79 10:03.96 434 30.98 35.86 2:22.21 10 +0.79 38 13 37 24 39.97 37 26 10 +0.58 34.50 41 52 2:33 25 09 +0.64 33.12 38 59 41 12 39 22 2:32.05 09 +0,67 34.07 40.04 42.18 40.16 2:36.45 +0.70 10:09.84 10. 422 09 +0,70 34.85 37.89 38.38 39.58 2:30.70 37.60 41.71 38.42 36 46 2.23 40 30.92 10 2:42.67 +0.71 42.57 42.07 09 36.32 2:33.07 09 +0,64 35.44 39.79 40.33 37.51 374 11. +0,82 10:34.49 34.73 38.93 41.87 40.00 2:35.53 09 +0,82 33.24 39.07 40.82 2:35.14 10 +0.69 42.01 10 +0,77 37.04 43.11 46.37 42.82 2:49.34 33.66 38.26 2:34.48 10 +0,73 40.16 42.40

" ", 50 OMEGA

(	9,	, 4 x 200	m		,	14-15					
			/					R.T.			
	-				-			+0,72	10:35.64	37	72
				10	+0.72	36.73	40.26	40.76	40.45	2:38.20	
				10	+0,50	41.13	44.96	44.96	41.14	2:52.19	
				09	+0,54	36.46	39.98	41.01	39.01	2:36.46	
				10	+0,55	34.98	38.19	39.29	36.33	2:28.79	
								+0,74	10:50.95	34	47
				09	+0,74	34.92	40.70	43.74	42.38	2:41.74	
				10	+0,51	40.98	46.83	48.56	44.26	3:00.63	
				10	+0,52	36.61	42.40	44.44	40.86	2:44.31	
				10	+0,46	32.15	36.99	38.79	36.34	2:24.27	
								+0,87	11:01.56	33	30
				10	+0,87	36.88	41.11	42.22	38.93	2:39.14	
				09	+0,62	37.49	43.69	46.58	45.38	2:53.14	
				10	+0,57	36.75	44.04	47.13	44.08	2:52.00	
				09	+0,68	35.55	39.46	42.13	40.14	2:37.28	

" ", 50 OMEGA

31.03.2	10 2024 - 13:15			, 4 100m				14 - 15
: FINA	2024							
		,			рт			
		/			R.T.			
1.	-1	+0,69	30.16	-1 1:02.13	+0,69	4:17.56	20.57	1:07.24
		+0,36	34.16	1:02.13 1:12.61		+0,63 +0,48	30.57 26.52	55.58
_		. 0,00	00		0.04		20.02	00.00
2.	1	.0.04	04.50	1	+0,64	4:22.37	00.44	4.00.00
		+0,64 +0,53	34.58 31.00	1:09.39 1:07.22		+0,55 +0,23	28.11 29.77	1:02.36 1:03.40
_		. 0,00	000		.0.04		20	1.001.10
3.		+0,61	32.16	1:05.20	+0,61	<b>4:22.53</b> +0,55	30.76	1:04.72
		+0,57	31.37	1:10.44		+0,57	29.30	1:04.72
4		-,-			. 0. 70			
4.		+0,70	34.74	- 1:11.27	+0,70	<b>4:23.71</b> +0,60	30.27	1:03.44
		+0,70	33.73	1:13.48		+0,47	26.56	55.52
_		-,-			.0.00			
5.		+0,66	30.49	1:02.28	+0,66	<b>4:29.43</b> +0,47	31.06	1:08.44
		+0,31	35.84	1:15.67		+0,62	30.08	1:03.04
3.		-,-	-		.0.70		-	-
J.		+0,70	33.40	1:09.09	+0,70	<b>4:31.04</b> +0,58	29.20	1:01.95
		+0,70	34.35	1:17.64		+0,63	29.62	1:02.36
7.		,			+0,66	4:31.35		
/.		+0,66	32.95	1:07.56	+0,00	<b>4.31.33</b> +0,54	32.56	1:11.58
		+0,75	33.56	1:10.58		+0,44	29.39	1:01.63
5					.0.65			
3.		+0,65	32.45	- 1:05.84	. +0,65	<b>4:31.63</b> +0,70	30.15	1:05.61
		+0,90	35.98	1:18.11		+0,56	29.46	1:02.07
9.					10.66	4.24.60		
9.		+0,66	32.07	1:06.29	+0,66	<b>4:34.68</b> +0,34	28.67	1:02.19
		+0,41	36.93	1:19.45		+0,56	31.39	1:06.75
).					+0,70	4:39.36		
<i>)</i> .		+0,70	32.87	1:06.99	+0,70	+0,76	32.33	1:11.16
		+0,55	36.32	1:18.90		+0,50	29.77	1:02.31
1.					+0,76	4:40.19		
١.		+0,76	35.73	1:12.70	+0,70	+0,36	31.18	1:08.54
		+0,55	34.64	1:14.41		+0,43	31.32	1:04.54
2.					+0,58	4:41.88		
<u> </u>		+0,58	33.82	1:09.94	+0,56	+0,44	30.68	1:06.34
		+0,23	36.53	1:19.02		+0,56	31.10	1:06.58
3.					+0,63	4:42.02		
<i>,</i> .		+0,63	35.35	1:13.72	+0,03	<b>4.42.02</b> +0,64	28.21	1:02.68
		+0,62	39.85	1:26.26		+0,47	27.94	59.36
1.					+0,58	4:43.39		
		+0,58	32.97	1:07.39	. 0,00	+0,44	34.48	1:15.56
		+0,60	37.56	1:21.85		+0,46	27.93	58.59
5.	-2			-2	+0,67	4:44.39		
-•	-	+0,67	36.88	1:15.55	. 0,01	+0,34	30.16	1:05.22
		+0,84	38.52	1:23.50		+0,43	28.20	1:00.12
6.	2			2	+0,68	4:45.93		
	_	+0,68	36.56	1:15.04	. 0,00	+0,56	30.32	1:06.49
		+0,63	35.94	1:17.23		+0,59	31.88	1:07.17
7.					+0,70	4:52.02		
•		+0,70	38.41	1:22.98	10,10	+0,69	30.45	1:04.72
		+0,66	36.80	1:18.39		+0,43	31.59	1:05.93
3.					+0,68	4:52.07		
٠.		+0,68	30.65	1:03.96	10,00	+0,46	29.94	1:08.60
		+0,21	41.53	1:31.50		0.00	32.49	1:08.01

	10,	, 4	100m			, 14 - 15				
			1				R.T.			
19.							+0,73	4:52.38		
			+0,73 +0,31	32.76 37.06	1:06.80 1:16.47		,	+0,59 +0,37	36.42 32.36	1:22.37 1:06.74
20.							+0,69	5:00.91		
			+0,69 +0,84	39.35 37.82	1:22.22 1:23.09			+0,55 +0,90	29.13 32.94	1:05.20 1:10.40
21.							+0,62	5:03.52		
			+0,62	36.11	1:15.21			+0,62	37.90	1:21.35
			+0,75	37.16	1:23.15			+0,54	29.22	1:03.81
22.							+0,79	5:06.31		
			+0,79	35.02	1:11.05			+0,67	35.72	1:18.51
			+0,65	43.44	1:34.43			+0,55	30.10	1:02.32
23.							+0,63	5:08.03		
			+0,63	39.18	1:20.81			+0,78	33.47	1:13.90
			+0,66	39.11	1:24.25			+0,54	32.22	1:09.07
SQ										

" ", 50 OMEGA

11 31.03.2024 - 13:35		, 1500m		14-15
: FINA 2024				
,	/		R.T.	
1.	2010	1	17:05.14	613
2.	2010		17:10.37	604
3.	2009 I		17:15.65	594
4.	2009 I		17:30.66	569
5.	2009 I		17:32.18	567
6.	2009 I	-1	17:34.44	563
7.	2009 I		17:35.05	562
8.	2010 I		17:41.77	552
9.	2009 I		17:43.90	548
10.	2010 I		17:46.72	544
11.	2009 I		17:47.10	543
12.	2009 I		17:49.16	540
13.	2010 I		17:55.17	531
14.	2009 I		18:05.43	516
15.	2009 I	1	18:05.64	516
16.	2009 II		18:09.53	510
17.	2009 I		18:09.69	510
18.	2010 I	-2	18:09.89	510
19.	2009 I		18:10.47	509
20.	2009 II		18:30.93	481
21.	2010 II	2	18:31.51	481
22.	2009 I		18:38.82	471
23.	2010 I	2	18:40.12	470
24.	2009 II		18:48.38	459
25.	2009 II	2	19:15.23	428
26.	2010 II		19:21.02	422
27.	2010 II		19:21.64	421
28.	2010 II		19:30.03	412
29.	2009 II		19:30.37	412
30.	2010 II		20:51.26	337
31.	2009 II		21:14.90	318
32.	2009 II		21:59.02	287
33.	2009 II		22:00.28	287

12 01.04.2024 - 10:00		, 400m			14-15
: FINA 2024					
	/		R.T.		
,		4		4.40 EE	616
1. 2.	2009 l 2009 l	-1 -1	+0,75 +0,74	4:18.55 4:19.17	612
3.	2010	- !	+0,74	4:19.36	610
		4			
4.	2009 I	1	+0,84	4:22.38	590
5.	2010	1	+0,67	4:23.12	585
6.	2009 I	4	+0,62	4:27.07	559
7.	2009 I	1	+0,67	4:27.12	559
8.	2009 I		+0,81	4:27.24	558
9.	2009 I		+0,71	4:32.83	524
0.	2009 I		+0,74	4:34.06	517
1.	2010 I		+0,71	4:34.27	516
2.	2010 II		+0,56	4:35.23	511
3.	2009 I		+0,84	4:35.81	507
4.	2009 I			4:35.90	507
5.	2009 II			4:36.11	506
6.	2009 I		+0,76	4:36.23	505
7.	2010 I		+0,77	4:36.57	503
8.	2009	1	+0,75	4:36.59	503
9.	2010 I	-1	+0,67	4:37.33	499
0.	2009 I		+0,63	4:37.78	497
1.	2009 I		+0,67	4:37.81	497
2.	2009 I	2	+0,89	4:39.27	489
3.	2009 II		+0,59	4:39.49	488
4.	2009 II		+0,79	4:39.66	487
5.	2010 II		+0,52	4:41.27	478
6.	2010 I	2	+0,74	4:42.08	474
7.	2009 II	_	+0,72	4:42.16	474
8.	2010 I	-2	+0,84	4:42.65	471
9.	2009 II	2	+0,67	4:42.75	471
0.	2009 II		+0,76	4:43.76	466
81.	2009 II		+0,77	4:43.96	465
2.	2009 II		+0,71	4:44.31	463
3.	2009 II	2	+0,76	4:44.45	463
4.	2010 II	2	+0,71	4:44.90	460
5. 6	2010 II	2	+0,64	4:45.21	459 450
6.	2010 II	2	+0,88	4:45.25	459
7.	2010 II		+0,72	4:45.84	456
8.	2010 II			4:46.11	455
9.	2009 II		+0,75	4:46.12	455
0.	2010 II		+0,69	4:46.24	454
1.	2010 II		+0,65	4:47.87	446
2.	2010 II		+0,75	4:48.59	443
3.	2010 II			4:48.93	441
4.	2010 II			4:50.62	434
5.	2009 II		+0,67	4:50.66	434
6.	2010 II		+0,68	4:51.07	432
7.	2010 II	2	+0,58	4:51.34	431
8.	2009 II		+0,72	4:51.36	430
9.	2010 II			4:51.46	430
0.	2009 II			4:52.17	427
1.	2010 II		+0,80	4:52.43	426
2.	2010 II		+0,83	4:53.29	422
3.	2010 II		+0,71	4:53.34	422
4.	2010 II		+0,66	4:55.26	414

	12,	, 400m	, 14-15			
	,	1		R.T.		
55.		2009 II		+0,68	4:55.31	413
56.		2009 II		+0,74	4:55.69	412
57.		2010 II	2	+0,72	4:56.92	407
58.		2010 II		+0,68	4:58.53	400
59.		2010 II		+0,78	5:05.22	374
60.		2010 II		+0,63	5:06.00	371
61.		2010 II		+0,69	5:09.98	357
62.		2009 II		+0,70	5:10.09	357
63.		2010 II		+0,73	5:10.32	356
64.		2010 II		+0,96	5:11.10	353
65.		2009 II		+0,83	5:13.39	346
66.		2009 II		+0,73	5:14.24	343
67.		2010 II		+0,71	5:14.98	341
68.		2009 II		+0,68	5:18.45	330
69.		2009 II		+0,78	5:19.45	326
70.		2010 II		+0,78	5:19.46	326
71.		2010 II		+0,75	5:20.76	322
72.	-	2010 II		+0,72	5:21.00	322
73.		2010 II			5:21.06	322
74.		2010 II			5:22.13	318

OMEGA

13	, 4	₩00m			14-15
01.04.2024 - 10:45					
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2009		+0,59	5:00.49	692
2.	2009	-1	+0,71	5:14.77	602
3.	2009		+0,70	5:15.65	597
4.	2009		+0,78	5:16.94	590
5.	2009		,	5:21.53	565
6.	2009		+0,78	5:22.29	561
7.	2009	2	+0,79	5:25.12	546
8.	2009	1	+0,77	5:25.29	546
9.	2009		+0,77	5:31.62	515
10.	2009		+0,71	5:39.63	479
11.	2010 II		+0,82	5:44.59	459
12.	2010 II	-2	+0,69	5:45.81	454
13.	2010 I		+0,82	5:49.47	440
14.	2010 I		+0,86	5:52.16	430
15.	2010 II		+0,71	5:54.52	421
16.	2009 I		+0,93	5:55.15	419
17.	2010 I		+0,79	5:56.46	414
18.	2009 II		+0,75	5:57.42	411
19.	2009 I		+0,77	5:58.45	408
20.	2009 I		+0,70	5:58.52	407
21.	2009 II		+0,77	5:59.26	405
22.	2010 II		+0,70	6:18.30	347
23.	2010 II		+0,92	6:22.33	336
SQ	2010 II		,		

14 01.04.2024 - 11:05	,	400m		14-15	
: FINA 2024					
	,		R.T.		
, 1.	2010	1	+0,73	4:51.39	576
2.	2010 2009 I	ı	+0,73	4:56.09	549
3.	2009 I	• •	+0,65	5:00.25	526
4.	2010 I		+0,74	5:02.25	516
5.	2009 I		+0,76	5:04.45	505
6.	2010 I		+0,76	5:05.43	500
7.	2009	1	+0,83	5:06.36	495
8.	2009 I	·	+0,65	5:13.59	462
9.	2009 I	2	+0,67	5:14.67	457
10.	2009 II	2	+0,66	5:15.13	455
11.	2010 II	_	+0,80	5:16.38	450
12.	2009 II		+0,70	5:18.39	441
13.	2009 I		+0,76	5:20.18	434
14.	2009 II		+0,64	5:25.65	412
15.	2009 II		+0,80	5:26.87	408
16.	2010 I		+0,76	5:30.87	393
17.	2009 II		+0,75	5:38.37	368
18.	2010 II		+0,61	5:40.45	361
19.	2009 II		+0,79	5:42.18	355
20.	2010 II		+0,95	5:43.35	352
21.	2010 II		+0,78	5:49.58	333
22.	2010 II		+0,68	6:08.53	284
SQ	2009 II		,		

15 01.04.2024 - 11:25		, 200m			14-15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2009		+0,59	2:34.64	703
2.	2009	-1	+0,72	2:37.17	670
3.	2010		+0,68	2:42.30	608
4.	2009	1	+0,71	2:42.37	607
5.	2010 I	-2	+0,73	2:48.26	546
6.	2010		+0,71	2:51.08	519
7.	2010 I		+0,69	2:54.63	488
8.	2010		+0,72	2:54.76	487
9.	2010			2:55.14	484
0.	2010 II		+0,76	2:57.38	466
1.	2010 II		+0,79	2:57.40	466
2.	2010 I		+0,78	2:58.04	461
13.	2010 I		+0,68	3:00.81	440
14.	2010 I	-2	+0,83	3:00.95	439
5.	2009 II		+0,84	3:01.13	437
6.	2009 I		+0,83	3:01.32	436
17.	2010 II		+0,76	3:01.82	432
18.	2010 I		+0,79	3:02.19	430
19.	2009 I		+0,71	3:02.86	425
20.	2010 II	-2	+0,62	3:03.34	422
21.	2009 II		+0,75	3:03.86	418
22.	2009 I		+0,72	3:05.06	410
23.	2009 I		+0,93	3:06.55	400
24.	2010 II		+0,76	3:08.26	390
25.	2010 II		+0,81	3:09.08	384
26.	2009 II		+0,76	3:12.47	364
27.	2009 II		+0,77	3:16.10	345
28.	2010 II		+0,89	3:18.84	331
9.	2010 II		+0,83	3:24.60	303
30.	2009 II		+0,69	3:24.73	303
31.	2009 II		+0,72	3:34.04	265

16 01.04.2024 - 11:45		, 200m			14-15
: FINA 2024					
ij	/		R.T.		
1.	2009 I		+0,66	2:17.51	516
2.	2009 I		+0,66	2:20.67	482
3.	2009 I		+0,65	2:23.64	453
4.	2009 I		+0,74	2:23.91	450
5.	2009 I		+0,62	2:31.45	386
6.	2009 I		+0,77	2:32.38	379
7.	2009 II	-	 +0,68	2:41.46	319
8.	2009 I	-	 +0,69	2:46.62	290
DSQ	2010 II				

17 .04.2024 - 11:45		, 50m			14-15
: FINA 2024					
į	/		R.T.		
1.	2009	-1	+0,63	27.90	601
2.	2009 II		+0,65	28.42	568
<b>3.</b>	2009		+0,65	29.09	530
<b>!.</b>	2009 I		+0,57	29.32	518
5.	2009		+0,69	29.34	517
i.	2009 I		+0,66	29.46	510
7.	2009 I		+0,60	29.55	506
3.	2009 I		+0,67	29.61	503
).	2010 I		+0,60	29.63	502
).	2010 I		+0,63	29.91	488
	2009 I		+0,67	29.92	487
<u>.</u> .	2009 II		+0,69	30.02	482
	2009 I		+0,65	30.03	482
•	2010 I		+0,73	30.20	474
i.	2009 II		+0,66	30.21	473
6.	2010 I		+0,61	30.28	470
	2009 I		+0,58	30.33	468
3.	2009 I		+0,55	30.34	467
) <b>.</b>	2009 I		+0,62	30.40	464
).	2009 I		+0,80	30.63	454
	2010 I		+0,65	30.67	452
2.	2010 II	-2	+0,63	30.70	451
<b>3.</b>	2009 II	-2	+0,67	30.74	449
<b>l.</b>	2010 II		+0,58	30.87	443
5.	2009 I		+0,71	30.93	441
S.	2009 I		+0,58	30.95	440
7.	2010 II		+0,68	31.00	438
3.	2010 I		+0,60	31.05	436
).	2009 II		+0,63	31.26	427
).	2009 II		+0,72	31.33	424
l <b>.</b>	2009 II		+0,70	31.38	422
2.	2009 II		+0,68	31.40	421
3.	2009 I		+0,63	31.48	418
	2009 II		+0,69	31.48	418
5.	2009 I		+0,69	31.54	416
S.	2010 II		+0,62	31.68	410
7.	2009 II	2	+0,76	31.72	409
3.	2010 II		+0,72	31.77	407
).	2009 I	2	+0,74	31.85	404
).	2009 II		+0,58	31.93	401
-	2009 II		+0,68	32.04	397
2	2009 II		+0,74	32.08	395
3.	2010 II		+0,69	32.23	390
·.	2009 II		+0,69	32.25	389
	2009 II		+0,61	32.27	388
i.	2009 II		+0,68	32.54	379
•	2010 II		+0,55	32.59	377
	2009 II		+0,64	32.68	374
	2009 II		+0,73	32.68	374
).	2009 II		+0,68	32.97	364
	2009 I	-1	+0,71	33.02	362
	2010 II	•	+0,80	33.02	362
3.	2010 II		+0,71	33.04	362
·. !.	2009 II		+0,65	33.06	361

	17,	, 50m	,	14-15			
	,	1			R.T.		
55.		2009	) II		+0,68	33.13	359
56.		2010	) II		+0,59	33.24	355
57.		2010	) II		+0,69	33.36	351
58.		2010	) II		+0,80	33.41	350
59.		2009	) II		+0,78	33.44	349
60.		2010	) II		+0,95	33.77	339
		2010	) II		+0,78	33.77	339
62.		2009	) II		+0,76	33.78	338
63.		2010	) II		+0,74	33.87	336
		2009	) II		+0,61	33.87	336
65.		2009	) II		+0,74	33.98	332
66.		2010	) II		+0,80	34.16	327
67.		2009	) II		+0,66	34.38	321
68.		2010	) II		+0,66	34.43	320
69.		2010	) II		+0,58	34.66	313
70.		2010	) II		+0,65	35.59	289
71.		2010	) II		+0,74	36.21	275
72.		2010	) II		+0,71	36.28	273
73.		2009	) II		+0,81	36.38	271
74.	_	2010	) II		+0,68	36.51	268

1. 04.2024 - 12:00  FINA 2024  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	2009 2009 2009 2009 2010 2010 2010 2009 2009	-2 -1 -1 -1  	R.T. +0,63 +0,68 +0,64 +0,62 +0,79 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66 +0,66	30.83 31.03 31.20 31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31 32.43	661 648 638 633 627 614 590 580 574
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	2009 2009 2009 2009 2010 2010 2009 2009	-1 -1	+0,63 +0,68 +0,64 +0,62 +0,79 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.03 31.20 31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	648 638 633 627 614 590 580
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	2009 2009 2009 2010 2010 2009 2009 2009	-1 -1	+0,63 +0,68 +0,64 +0,62 +0,79 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.03 31.20 31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	648 638 633 627 614 590 580
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	2009 2009 2009 2010 2010 2009 2009 2009	-1 -1	+0,68 +0,64 +0,62 +0,79 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.03 31.20 31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	648 638 633 627 614 590 580
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 22. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	2009 2009 2010 2010 2009 2009 2009 2009	-1	+0,64 +0,62 +0,79 +0,62 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.20 31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	638 633 627 614 590 580
4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2009 2010 2010 2009 2009 2009 2009 2009		+0,62 +0,79 +0,62 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.28 31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	633 627 614 590 580
5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 22. 33.	2010 2010 2009 2009 2009 2009 2009 2010 I 2010 I 2009		+0,79 +0,62 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.37 31.59 32.02 32.20 32.31	627 614 590 580
6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 22. 33.	2010 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2010 I 2010 I 2009	-1   	+0,62 +0,62 +0,63 +0,60 +0,66	31.59 32.02 32.20 32.31	614 590 580
7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.	2009 2009 2009 2009 II 2009 2009 2010 I 2010 I 2009	-1   	+0,62 +0,63 +0,60 +0,66	32.02 32.20 32.31	590 580
8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 1. 22. 33.	2009 2009 2009 II 2009 2009 2010 I 2010 I 2009		+0,63 +0,60 +0,66	32.20 32.31	580
9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.	2009 2009 II 2009 2009 2010 I 2010 I 2009	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0,60 +0,66	32.31	
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> <li>9.</li> <li>0.</li> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	2009 II 2009 2009 2010 I 2010 I 2009	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0,66		J/4
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 22.	2009 2009 2010 I 2010 I 2009				568
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> <li>9.</li> <li>0.</li> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	2009 2010   2010   2009		. 0,00	32.50	564
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2010 I 2010 I 2009		+0,73	32.58	560
4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.	2010 I 2009		+0,59	32.82	548
5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2009		+0,64	32.83	547
6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.		-1	+0,65	32.87	545
7. 8. 9. 0. 1. 2.	2009 I	•	+0,63	32.97	540
8. 9. 0. 1. 2.	2009	-1	+0,76	33.01	538
9. 0. 1. 2. 3.	2010 I	•	+0,65	33.32	523
0. 1. 2. 3.	2009	-1	+0,70	33.53	514
1. 2. 3.	2010 I	·	+0,67	33.58	511
2. 3.	2009 I		+0,69	33.60	510
3.	2009 I		+0,65	33.62	509
	2010 II	-2	+0,63	33.69	506
_	2010 I	-	+0,83	33.69	506
25.	2010 I		+0,68	33.76	503
6.	2010		+0,61	33.91	496
7.	2009 I		+0,70	34.09	489
8.	2010 I	-2	+0,66	34.22	483
9.	2010 II	2	+0,66	34.23	483
0.	2009 I		+0,72	34.45	473
11.	2009 I		+0,67	34.52	471
2.	2009 I		+0,68	34.53	470
3.	2009 I		+0,67	34.54	470
4.	2009 I	_	+0,54	34.61	467
5.	2010 I		+0,86	34.62	467
6.	2010 I 2009 I		+0,86	34.62 34.64	467 466
7.	2009 I		+0,60	34.89	456
7. 8.	2010 II		+0,70	34.69 34.91	455
9.	2010 II 2009 II		+0,70	34.93	455 454
9. 0.	2010		+0,79	34.93 34.97	453
0. 1.	2009 II		+0,63	34.98	453 452
1. 2.	2009 11		+0,63	35.00	452 451
3.	2010 II		+0,70	35.00 35.16	445
3. 4.	2010 II 2010 I			35.16 35.38	437
4. 5.	2010 I 2010 I		+0,70 +0.66	35.36 35.39	437
5. 6.			+0,66		437 421
			+0,66	35.81 35.80	
7. 8			+0,69 +0.66	35.89 35.96	419 416
8. o	2010 II		+0,66	35.96	
9.	2010 II		+0,68	35.98 36.37	416
0.	2010 II		+0,68	36.27 36.53	406
1.	2010 II		+0,79	36.53	397
52.	2010 II		+0,68 +0,72	36.56	396
3. 4.	2009 II 2009 II		<b>4</b> 11 77	36.63	394

				•			
	18,	, 50m	,	14-15			
	,		/		R.T.		
54.			2010 II		+0,70	36.93	384
56.			2009 II		+0,79	37.14	378
57.		;	2010 II		+0,76	37.44	369
58.		;	2010 II	-2	+0,67	38.33	344
59.		;	2009 II		+0,71	38.63	336
60.			2010 II		+0,63	38.81	331
61.		:	2010 II		+0,65	40.78	285
62.		:	2010 II		+0,72	40.91	283
DSQ		:	2009				

OMEGA

14-15 19 , 4 x 200m 01.04.2024 - 12:10 FINA 2024 R.T. 1. +0,69 1 1 8:12.36 614 10 +0,69 27.17 31.28 32.32 32.33 2:03.10 28.31 30.63 09 +0,61 31.00 31.84 2:01.78 09 +0.48 28.03 30.93 32.36 31.45 2:02.77 2:04.71 10 +0,56 27.44 32.18 33.05 32.04 2. +0,65 8:24.95 -1 569 +0,65 28.31 32.21 2:06.19 09 32.06 33.61 09 +0,40 28.77 33.58 35.95 35.09 2:13.39 09 +0,61 27.90 30.64 32.57 32.22 2:03.33 30.55 2:02.04 09 +0,69 27.63 32.26 31.60 3. +0,79 8:35.47 535 09 +0.79 28.87 32.09 33.86 33.82 2.08 64 09 +0,50 28.53 32.75 34.40 32.45 2:08.13 09 +0,45 29.35 32.54 34.19 33.60 2:09.68 10 +0,28 29.40 33.26 34.62 31.74 2:09.02 8:35.72 4. +0,73 534 10 +0.73 29.74 33.18 2:08.91 33.53 32.46 2:08.91 28.84 32.86 32 98 09 +0,65 34.23 10 +0,47 28.77 32.30 34.70 33.97 2:09.74 09 +0,60 28.64 32.73 33.24 33.55 2:08.16 5. +0,62 8:39.63 522 31.76 2:06.81 Λ9 +0.62 28.15 32.66 34.24 09 +0,51 30.20 33.48 34.63 34.14 2:12.45 09 +0,63 29.79 33.24 33.73 32.81 2:09.57 2.10.80 10 +0,4829 69 33 19 34 12 33 80 6. +0,74 8:40.79 519 10 +0,74 29.99 34.01 33.87 33.75 2:11.62 09 +0,53 29.75 34.17 35.54 34.06 2:13.52 +0,36 29.29 33.90 32.02 2:09.37 09 34.16 09 +0,17 28.42 32.30 32.89 32.67 2:06.28 7. +0,69 8:47.81 498 09 +0,69 29.14 32.96 34.38 33.89 2:10.37 09 +0,10 29.39 35.01 37.12 37.48 2:19.00 09 +0,47 28.88 32.46 36.35 33.22 2:10.91 09 +0,58 27.85 31.47 34.31 33.90 2:07.53 8. +0,70 8:49.16 494 10 +0,70 29.55 32.80 34.60 33.86 2:10.81 09 +0,61 29.56 32.79 35.12 34.37 2:11.84 29.40 10 +0,58 34.25 35.77 34.13 2:13.55 09 +0,57 29.55 33.04 35.14 35.23 2:12.96 9. +0,78 8:49.76 493 28.53 32.06 2:07.40 09 34 37 32 44 +0.78 32 54 2.09 12 09 +0.44 29.05 34.38 33 15 2:15.03 10 +0.64 30.75 34.84 36.30 33.14 10 +0,44 31.05 35.43 36.32 35.41 2:18.21 -2 10. -2 +0,64 8:53.45 483 09 +0,64 29.69 32.98 35.27 34.85 2:12.79 2:14.30 +0.57 30.10 33.83 37.27 33 10 09 10 +0.7530.99 33.77 35.71 34.55 2:15.02 10 +0,39 28.84 33.06 36.06 33.38 2:11.34 11. +0,81 8:53.63 482 28.77 2:07.19 09 +0,81 32.27 33.46 32.69 34.95 35.83 35.16 2:16.96 09 +0.51 31.02 35.69 2:17.51 10 +0,42 30.68 34.50 36.64 33.02 09 +0.34 29.44 33.79 35.72 2:11.97

" ", 50 OMEGA

. , 31.03 03.04.2024 .									
	19,	, 4 x 200m		,	14-1	5			
		,					R.T.		
		,						0.54.57	470
			00	.0.77			+0,77	8:54.57	479
			09 10	+0,77 +0,10			34.64 35.52	33.42 34.50	2:11.45 2:14.08
			10	+0,31	31.18	34.66	35.53	34.32	2:15.69
			09	+0,69	31.18	34.37	36.02	31.78	2:13.35
	2			2			+0,68	8:55.15	478
	2		09	+0,68	31.28	35.11	32.70	33.41	2:12.50
			10	+0,06	28.28	32.78	37.76	34.24	2:13.06
			10	+0,66	30.01	33.59	35.31	34.07	2:12.98
			10	+0,53	31.15	34.52	36.54	34.40	2:16.61
							+0,77	8:56.06	475
			09	+0,77	30.68	33.08	34.36	33.89	2:12.01
			09	+0,43	30.85	36.68	36.49	35.83	2:19.85
			09	+0,61	30.86	34.60	35.79	34.57	2:15.82
			10	+0,73	29.26	33.57	34.39	31.16	2:08.38
							<b>±</b> 0 60	8.56.05	172
			10	+0,69	29.20	33.30	+0,69 36.36	<b>8:56.95</b> 34.57	473 2:13.43
			10	+0,69	28.99	34.05	36.16	34.88	2:14.08
			09	+0,41	32.54	35.82	36.29	33.34	2:17.99
			09	+0,60	28.54	32.67	36.07	34.17	2:11.45
	-			_			+0,72	8:57.89	471
		• •	09	+0,72	30.81	33.38	36.49	37.54	2:18.22
			09	+0,76	32.67	35.14	36.79	34.97	2:19.57
			10	+0,59	29.84	33.63	35.97	34.93	2:14.37
			09	+0,64	27.23	31.18	34.14	33.18	2:05.73
							+0,67	9:01.58	461
			09	+0,67	30.19	34.10	35.41	34.67	2:14.37
			09	+0,57	30.15	35.18	36.14	35.51	2:17.78
			09	+0,45	30.33	34.52	34.89	34.34	2:14.08
			09	+0,48	30.05	35.21	35.93	34.16	2:15.35
	_			_			<b>⊥</b> ∩ 77	0.08 60	444
	-	• •	09	- 10.77	20.70	24.24	+0,77 35.85	<b>9:08.60</b> 33.27	2:14.15
			09	+0,77 +0,56	30.79 31.18	34.24 34.92	36.90	33.88	2:16.88
			09	+0,46	31.94	35.62	35.90	33.65	2:17.11
			10	+0,75	31.20	35.70	38.74	34.82	2:20.46
							10.65	9:09.18	442
			00	. O 65	20.49	24.40	+0,65 34.60		
			09 10	+0,65 +0,62	30.48 30.87	34.49 35.10	36.88	34.80 35.89	2:14.37 2:18.74
			10	+0,52	30.75	34.98	36.31	32.96	2:15.00
			10	+0,76	32.00	37.50	38.15	33.42	2:21.07
				•					
			00	.0.07	24.00	25.00		9:09.23	442
			09	+0,67	31.26	35.28 36.75	35.19	35.01	2:16.74
			09 10	+0,27 +0,47	31.89 29.82	36.75 35.40	37.47 36.66	36.38 35.68	2:22.49 2:17.56
			09	+0,55	28.82	33.98	35.04	34.60	2:12.44
				,	-				
			00	.0.07	04.04	05.50	+0,67	9:17.36	423
			09 10	+0,67	31.81	35.50	38.88	38.47	2:24.66
			10 09	+0,50 +0,47	31.60 31.21	35.53 35.32	37.90 36.50	36.69 35.64	2:21.72 2:18.67
			10	+0,74	31.21	33.96	34.42	32.72	2:12.31
			• •	- 1					
				0.00	00.00	00.01	+0,66	9:18.84	420
			09	+0,66	29.86	33.31	35.82	34.26	2:13.25
			09 09	+0,59 +0,71	32.50 31.21	37.32 33.78	38.46 36.75	39.27 36.05	2:27.55
			10	+0,71	31.21	36.24	36.75	36.44	2:17.79 2:20.25
			10	. 0,04	51.07	55.27			
							+0,87	9:52.14	353
			09	+0,87	31.76	36.83	40.68	39.34	2:28.61
			09	+0,95	35.70	39.79 36.84	41.95	37.04 42.92	2:34.48
			09	+0,40 +0,53	32.22 30.40	36.84 34.57	41.04 36.21	42.92 34.85	2:33.02 2:16.03
			10						

" ", 50 OMEGA

. , 31.03 03.04.2024 .									
	19,	, 4 x 200m		,	14-1	5			
		/					R.T.		
24.							+0,80 10	0:19.16	308
			09	+0,80	31.87	38.18	42.13	42.76	2:34.94
			09	+0,51	33.26	39.58	43.16	42.70	2:38.70
			09	+0,84	31.44	40.17	42.92	42.10	2:36.63
			10	+0.84	30.81	36 58	40 84	40.66	2.28 89

" ", 50 OMEGA

20 11.04.2024 - 12:40		, 800m		11 - 15
: FINA 2024				
,	1		R.T.	
14-15				
1.	2009	1	9:31.22	611
2.	2010		9:32.97	605
3.	2009	1	9:41.88	578
4.	2009		9:45.11	568
5.	2009		9:45.15	568
6.	2009		9:49.58	555
7.	2009		9:49.64	555
8.	2009	2	9:52.88	546
9.	2009	1	9:53.42	545
0.	2010	1	9:58.79	530
1.	2009	1	9:59.25	529
2.	2010	1	10:01.52	523
3.	2009 I	_	10:08.80	504
4.	2010 I	2	10:11.70	497
5.	2010 I		10:12.16	496
ô.	2010 I		10:13.00	494
7.	2009 I		10:13.45	493
8.	2010 I		10:13.50	493
9.	2010 I		10:13.69	492
0.	2010 I		10:18.08	482
1.	2010 I		10:21.65	474
2.	2010 I		10:22.12	473
3.	2010 I		10:23.59	469
4.	2009 I		10:28.78	458
5.	2009 II		10:29.99	455
6.	2010 I	2	10:32.37	450
7.	2009 I		10:34.55	445
8.	2010 I		10:34.82	445
9.	2009 I		10:37.64	439
0.	2010 II		10:39.44	435
1.	2010 I		10:40.91	432
2.	2010 I		10:42.05	430
3.	2009 I		10:43.75	427
4.	2010 II		10:46.03	422
5.	2010 II		10:47.46	419
6.	2009 II		10:50.70	413
7.	2010 II		10:56.66	402
8.	2010 II		11:17.69	366
9.	2010 II		11:43.23	327
0.	2010 II		11:44.41	325
1.	2010 II		11:59.99	305
2.	2009 II		12:04.55	299
3.	2010 II		12:10.35	292
4.	2010 II		12:39.78	259

20	), ,	800m			
11-1	13				
1.		2011		9:27.38	623
2.		2011 I		9:40.41	582
3.		2011		9:42.77	575
<b>.</b> .		2011	-1	9:59.25	529
		2011 l	1	10:08.50	505
		2011 I		10:09.70	502
		2011 I		10:10.28	501
		2011 I		10:11.20	499
		2011 I		10:13.30	493
		2011		10:13.50	493
		2013 II		10:16.23	486
-		2011 II	1	10:16.63	485
		2011	-1	10:17.13	484
		2011 I		10:17.55	483
		2011 I		10:20.48	476
		2011 I		10:21.43	474
		2013 I		10:22.70	471
-		2012 II	-1	10:23.47	470
		2011 I		10:26.51	463
		2011 I		10:26.87	462
		2011 I	4	10:27.21	461
		2012 II	1	10:27.63	460
		2011		10:28.50	458
		2012 I		10:30.54	454
		2011 II		10:30.88	453
		2011 I	-1	10:31.00	453
		2011 I		10:31.13	453
		2011 II	4	10:31.14	453
		2012 II	-1	10:32.17	450
		2012 I	2	10:32.25	450
		2012 I	2	10:32.68	449
		2012 II	4	10:34.20	446
		2011 I 2011 II	-1	10:35.53	443
			4	10:35.96	442
		2011	-1	10:36.26	442
		2012 II 2011 I		10:36.37 10:38.11	442 438
		2011 II		10:36:11	434
		2012 I		10:43.31	427
		2012 I	-1	10:45.44	423
		2012 I	-1	10:45:44	422
		2012 I		10:46.70	421
		2012 II	-2	10:46.86	420
		2013 II 2011 II	<b>~</b>	10:48.17	418
		2011 I		10:48.65	417
		2011 II		10:49.43	415
		2013 II		10:49.90	415
		2011	1	10:53.33	408
		2011 II	•	10:54.24	406
		2011 I		10:54.62	406
		2011 II		10:55.16	405
		2011		10:56.34	402
		2011		10:57.27	401
		2011 I	-	10:58.68	398
		2012 II	• •	10:59.96	396
).		2012 II		44.00.07	394

11-13 -14-15 , , . , 31.03. - 03.04.2024 .

	20,	, 800m	, 11-13		
	,	/		R.T.	
57.		2011 II	-2	11:02.69	391
58.		2011 I		11:03.88	389
59.		2012 I	1	11:06.03	385
60.		2011 II		11:08.27	381
61.		2012 II		11:10.18	378
62.		2011 II		11:10.39	378
63.		2012 II		11:10.49	377
64.		2013 II		11:10.92	377
65.		2012 I		11:11.31	376
66.		2011 II		11:12.14	375
67.		2011 II		11:12.39	374
68.		2011		11:12.59	374
69.		2012 II	-2	11:14.89	374
70.		2012 II	-2 -2	11:16.68	367
70. 71.			-2		367
		2012	• •	11:16.88	
72.		2012		11:18.50	364
73.		2013		11:20.42	361
74.		2012		11:22.90	357
<b>75</b> .		2013 II		11:23.25	357
76.		2011		11:24.48	355
77.		2011 I		11:25.87	353
78.		2011 II		11:26.09	352
79.		2012 II	<del>-</del>	11:27.94	349
80.		2012 II		11:29.64	347
81.		2011 II		11:30.58	345
82.		2011 II		11:30.94	345
83.		2011 II		11:35.51	338
84.		2011 II		11:39.00	333
85.		2012 II		11:40.50	331
86.		2012 II		11:40.80	331
87.		2011 II	<del>-</del>	11:40.81	331
88.		2011 II		11:41.02	330
89.		2012 II	1	11:41.94	329
90.		2012 I		11:42.70	328
91.		2011 II		11:44.14	326
92.		2011 II		11:45.37	324
93.		2011 II		11:49.06	319
94.		2011 II	_	11:51.51	316
95.		2011 II		11:52.59	314
96.		2011 II		11:56.85	309
97.		2012 II	-	11:58.05	307
98.		2011 II		12:00.11	305
99.		2011 II		12:00.22	304
100.		2012 II		12:03.92	300
100.		2013 III		12:07.41	296
101.					
				12:07.91	295
103.		2012		12:09.68	293
104.		2013	<del>-</del>	12:09.99	292
105.		2011		12:10.59	292
106.		2011		12:11.32	291
107.		2013 III		12:11.45	291
108.		2012 I		12:13.55	288
109.		2011 II		12:14.01	288
110.		2012 III		12:14.70	287
111.		2013 II		12:15.32	286
112.		2011 II		12:16.85	284

			. , 0.	.00. 00.01.2021		
	20,	, 800m	,	11-13		
	,	1			R.T.	
113.		2011 III			12:17.51	284
114.		2011 II			12:17.72	283
115.		2012 III			12:19.75	281
116.		2011 II			12:21.85	279
117.		2012 II			12:22.31	278
118.		2012 II			12:22.41	278
119.		2013 II			12:27.50	272
120.		2011 III			12:29.98	270
121.		2012 III			12:33.14	266
122.		2011 I			12:36.71	262
123.		2013 III			12:37.10	262
124.		2012 II			12:37.30	262
125.		2013 II			12:43.43	256
126.		2012 III			12:51.14	248
127.		2011 III			12:53.21	246
128.		2012 III			12:58.70	241
129.		2011 III			12:59.44	240
130.		2012 III			13:22.80	220
131.		2013 III			13:23.89	219
132.		2013 III			13:24.97	218
133.		2012 III			13:27.26	216
134.		2012 III			13:28.87	215
135.		2011 III			13:29.78	214
136.		2011 III			13:34.97	210
137.		2011 III			13:35.16	210
138.		2012 III			13:46.54	201
139.		2012 III			13:46.87	201
140.		2012 III			13:52.09	197
141.		2013 III			14:05.31	188

21 2.04.2024 - 10:00 : FINA 2024		, 100m			11 - 15
,	/		R.T.		
14-15					
1.	2009 I	-2	+0,62	54.72	628
2.	2009	-2	+0,69	54.96	619
 3.	2009 I	1	+0,70	55.04	617
1.	2010	1	+0,66	55.09	615
5.	2009	-1	+0,66	55.11	614
6.	2009 I	1	+0,78	55.12	614
7.	2009 I		+0,61	55.94	587
3.	2009 I	-1	+0,70	56.02	585
9.	2009 II		+0,62	56.22	579
).	2009		+0,70	56.27	577
1.	2009 I	-1	+0,71	56.53	569
	2009 II		+0,69	56.53	569
3.	2009 I		+0,76	56.88	559
<del>1</del> .	2009 II		+0,66	56.95	557
5.	2009 I		+0,73	57.02	555
S	2010		+0,74	57.12	552
<b>7.</b>	2009 I		+0,78	57.35 57.50	545
3.	2010 I		+0,72	57.52	540
).	2009 I 2009 II		+0,67	57.65	537 534
).  .	2009 II 2009 I		+0,75	57.74 57.05	534 538
)	2009 II		+0,61 +0,72	57.95 57.99	528 527
z. 3.	2010 II	2	+0,72	58.12	52 <i>1</i>
7. 1.	2010 II	_	+0,73	58.23	521
).	2010 I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+0,74	58.31	519
). S.	2009 II		+0,73	58.35	517
7.	2009 I		+0,59	58.39	516
3.	2009 II	-2	+0,75	58.43	515
).	2009 II		+0,74	58.50	513
).	2009 I		+0,68	58.52	513
	2009 II		+0,70	58.59	511
2.	2009 I		+0,66	58.67	509
3.	2010 II		+0,69	58.71	508
<b>l.</b>	2010 II		+0,63	58.78	506
5.	2009 I		+0,65	58.84	505
S.	2009 II		+0,67	58.85	504
7.	2010 II		+0,59	58.90	503
3.	2009 II		+0,73	58.95	502
).	2010 II	-2	+0,70	59.05	499
).	2009 II	-2	+0,60	59.09	498
l. -	2009 II	-1	+0,66	59.10	498
<u>.</u> .	2009 I	2	+0,67	59.13	497
3.	2009 II		+0,63	59.17	496
	2009 I		+0,64	59.22	495
	2010 II		+0,65	59.22	495
S.	2009 II 2010 II		+0,75	59.39 50.48	491 488
7. 3.	2010 II 2009 I	_	+0,70 +0,70	59.48 59.52	488 487
).	2009 II	· · ·	+0,70	59.52 59.57	486
).  .	2009 I 2009 II		+0,59 +0,65	59.76 59.84	482 480
).	2010 II	_	+0,74	59.93	478
•	2010 11		+U,14	JJ.3J	470

	21,	, 100m	, 14-15			
	,	/		R.T.		
53.		2009 II		+0,70	59.97	477
54.		2010 II		+0,77	1:00.17	472
55.		2010 II		+0,71	1:00.24	470
56.		2009 II		+0,67	1:00.43	466
57.		2009 II		+0,78	1:00.45	465
58.		2009 II		+0,74	1:00.48	465
		2009 II			1:00.48	465
60.		2009 II		+0,69	1:00.49	464
		2010 II		+0,79	1:00.49	464
		2009 II		+0,63	1:00.49	464
63.		2010 II		+0,72	1:00.57	463
64.		2010 II		+0,74	1:00.58	462
65.		2009 II		+0,76	1:00.80	457
66.		2010 II		+0,71	1:00.86	456
67.		2010 II		+0,65	1:00.88	456
68.		2009 II		+0,57	1:00.96	454
69.		2009 II		+0,86	1:01.00	453
70.		2009 II		+0,69	1:01.03	452
71.		2009 II		+0,65	1:01.07	451
		2010 I		+0,72	1:01.07	451
73.		2009 II		+0,67	1:01.08	451
74.		2010 II		+0,29	1:01.10	451
75.		2010 II		+0,76	1:01.12	450
76.		2009 II	4	+0,58	1:01.16	449
77.		2009 I	-1	+0,66	1:01.22	448
78. 79.		2009 I 2010 II		+0,74 +0,68	1:01.23	448 446
79. 80.		2010 II 2010 II		+0,88	1:01.33 1:01.40	444
81.		2009 I		+0,69	1:01.42	444
82.		2009 I		+0,03	1:01.42	443
83.		2010 II		+0,73	1:01.48	442
84.		2010 I	2	+0,75	1:01.51	442
85.		2009 II	_	+0,73	1:01.55	441
00.		2009 I		+0,77	1:01.55	441
87.		2009 II		+0,61	1:01.63	439
88.		2010 II		+0,69	1:01.69	438
89.		2009 II		+0,65	1:01.70	438
90.		2009 II		+0,64	1:02.13	429
91.		2009 II		+0,74	1:02.15	428
92.		2009 II		+0,72	1:02.19	427
93.		2009 II		+0,80	1:02.21	427
94.		2010 II		+0,80	1:02.45	422
95.		2010 II		+0,73	1:02.47	422
96.		2009 II		+0,85	1:02.67	418
97.		2009 II		+0,71	1:02.69	417
98.		2009 II		+0,79	1:02.73	416
99.		2009 II		+0,74	1:02.77	416
100.		2010 II		+0,68	1:02.80	415
101.		2010 II		+0,61	1:03.01	411
102.		2010 I	-2	+0,79	1:03.03	410
103.		2010 II		+0,74	1:03.21	407
104.		2009 II		+0,73	1:03.30	405
105.		2010 II		+0,80	1:03.31	405
106.		2009 II		+0,78	1:03.34	404
107.		2010 II		+0,76	1:03.36	404
108.		2010 II		+0,66	1:03.41	403

" ", 50 OMEGA

	21,	, 100m	, 14-15			
	,	/		R.T.		
109.		2010 II		+0,69	1:03.46	402
110.		2010 II		+0,73	1:03.64	399
111.		2010 II	2	+0,97	1:03.78	396
112.		2010 II		+0,77	1:03.82	395
113.		2010 II		+0,69	1:04.08	391
114.		2010 II		+0,68	1:04.14	389
115.		2009 II		+0,61	1:04.16	389
116.		2010 II		+0,83	1:04.20	388
117.		2009 II		+0,76	1:04.31	386
118.		2010 II		+0,76	1:04.65	380
119.		2009 II		+0,68	1:04.71	379
120.		2010 II		+0,85	1:04.77	378
121.		2009 II		+0,75	1:04.85	377
122.		2009 II		+0,69	1:04.87	376
123.		2010 II		+0,71	1:04.89	376
124.		2010 II		+0,73	1:04.99	374
125.		2010 II		+0,63	1:05.11	372
126.		2009 II		+0,63	1:05.16	371
127.		2009 II		+0,99	1:05.45	367
128.		2009 II		+0,66	1:05.56	365
129.		2010 II		+0,78	1:05.77	361
130.		2009 II		+0,81	1:05.81	361
131.		2010 II		+0,73	1:05.83	360
132.		2010 II		+0,71	1:05.95	358
133.		2010 II		+0,78	1:06.49	350
134.		2010 II		+0,72	1:06.73	346
135.		2010 II		+0,68	1:06.76	345
136.		2010 II		+0,70	1:06.77	345
137.		2010 II		+0,74	1:06.99	342
138.		2009 II		+0,78	1:07.58	333
139.		2009 II		+0,84	1:08.52	319
140.		2009 II		+0,77	1:08.83	315
141.		2009 II		+0,73	1:09.04	312
142.		2010 II		+0,81	1:09.15	311
143.		2009 II		+0,93	1:09.72	303
DSQ		2009 I				
DSQ		2010 II				
DSQ	-	2010 II				
DSQ		2010 II				

			•	, 31.03 03.	04.2024 .			
	21,	, 100m						
1	1-13							
1.		2011	ı			+0,67	57.21	549
2.		2011	İ	-		+0,69	59.83	480
3.		2011	ii			+0,71	59.90	478
4.		2011	ii	1		+0,62	1:01.71	437
5.		2011	II			+0,67	1:01.78	436
6.		2011	II	-2		+0,69	1:01.99	431
7.		2011	ii	-2		+0,62	1:02.08	430
8.		2011	Ï	_		+0,64	1:02.25	426
9.		2012	1			+0,65	1:02.31	425
10.		2011	II	-2		+0,78	1:02.45	422
11.		2011	I			+0,77	1:02.59	419
12.		2012	II	1		+0,71	1:03.05	410
13.		2011	II	-		+0,77	1:03.29	405
14.		2011	II			+0,78	1:03.36	404
15.		2011	II			+0,86	1:03.44	403
16.		2011	ii	2		+0,90	1:03.76	396
17.		2011	ii	_		+0,72	1:03.86	395
18.		2011	ii	2		+0,65	1:03.91	394
19.		2011	ii	2		+0,89	1:04.02	392
20.		2012	ii	_		+0,68	1:04.34	386
21.		2013	ï			+0,62	1:04.78	378
22.		2013	i II			+0,62	1:04.85	377
23.		2011	ii	2		+0,69	1:04.86	377
24.		2011	ii	۷		+0,63	1:04.90	376
25.		2012	iii	_		+0,02	1:05.07	373
26.		2012	II	_		+0,78	1:05.22	370
20. 27.		2012	" 			+0,70	1:05.24	370
28.		2012	III			+0,70	1:05.63	363
29.		2011	II			+0,71	1:05.75	362
30.		2012	II			+0,81	1:05.75	360
31.		2012	11			+0,82	1:06.17	355
32.		2011	" 	-2		+0,75	1:06.17	354
32. 33.		2011	II	-2		+0,73	1:06.19	352
34.		2012	II			+0,73	1:06.40	351
3 <del>4</del> .		2011	II				1:06.96	342
						+0,69	1:07.04	
36. 37.		2011 2011		-		+0,68 +0,73		341 341
38.		2011	ii	2		+0,73	1:07.05	339
39.		2011	 II	2		+0,64	1:07.18	339
39. 40.		2011	III			+0,64	1:07.16	338
40. 41.		2011	III			+0,74	1:07.22	337
42.		2012				+0,75	1:07.44	335
42. 43.		2012				+0,73	1:07.52	334
43. 44.		2012	III			+0,77	1:07.80	330
44. 45.		2012				+0,83	1:07.80	330
45. 46.		2012				+0,77	1:07.01	327
40. 47.		2012				+0,78	1:08.21	324
47. 48.		2012				+0,74	1:08.47	320
40. 49.		2012				+0,70	1:08.56	319
49. 50.		2011		2		+0,71	1:08.73	316
50. 51.		2011		۷		+0,87	1:08.79	316
51. 52.		2012						314
52. 53.		2012				+0,75	1:08.91	314
JJ.						+0,79	1:08.92	
EE			Ш			+0,75	1:08.92	314
55. 56		2011				+0,89	1:09.03	312
56.		2012	III			+0,62	1:09.10	311
"	"	50						OMEG

	21,	, 100m	,	11-13			
	,	/			R.T.		
57.		2011 III			+0,66	1:09.31	309
58.		2011 III			+0,79	1:09.55	305
59.		2011 III			+0,78	1:09.57	305
60.		2011 II			+0,62	1:09.60	305
61.		2012 II			+0,69	1:09.71	303
62.		2013 III			+0,69	1:09.76	303
63.		2012 II			+0,68	1:09.84	302
64.		2012 III			+0,75	1:09.89	301
65.		2011 II			+0,71	1:09.91	301
66.		2011 III			+0,68	1:09.97	300
67.		2012 III			+0,71	1:10.19	297
68.		2011 III	-		+0,85	1:10.27	296
69.		2011 III			+0,68	1:10.28	296
70.		2013 III			+0,76	1:10.30	296
71.		2013 III			+0,72	1:10.81	289
72.		2012 III			+0,73	1:11.10	286
73.		2011 III			+0,76	1:11.58	280
74.		2011 III			+0,77	1:11.66	279
75.		2012 III			+0,84	1:11.72	278
76.		2012 III			+0,76	1:11.82	277
77.		2012 III			+0,63	1:12.07	274
78.		2011 III			+0,78	1:12.14	274
79.		2012 III			+0,67	1:12.19	273
80.		2012 III			+0,74	1:12.69	267
81.		2012 III			·	1:12.72	267
82.		2012 III			+0,83	1:12.88	265
83.		2011 III	-		+0,78	1:12.89	265
84.		2011 II			+0,83	1:13.06	263
85.		2012 III			+0,65	1:13.78	256
86.		2013 II			+0,66	1:13.86	255
87.		2012 III	-		+0,82	1:14.01	253
88.		2011 III			+0,77	1:14.03	253
89.		2012 III			+0,82	1:14.82	245
90.		2011 III			+0,69	1:15.66	237
91.		2011 III			+0,74	1:15.70	237
92.		2012 III			+0,76	1:15.71	237
93.		2011 III			+0,70	1:15.80	236
94.		2011 III			+0,70	1:16.71	227
95.		2012 III			+0,68	1:16.73	227
96.		2013 III			.,= 3	1:16.84	226
		···					—— <del>-</del>

OMEGA

22 02.04.2024 - 10:50		, 200m			14-15
: FINA 2024 - 10:50					
,	/		R.T.		
1.	2009		+0,75	2:09.81	657
2.	2009		+0,78	2:11.31	634
3.	2009		+0,65	2:11.80	627
4.	2009	-1	+0,77	2:12.90	612
5.	2010	1	+0,90	2:13.41	605
6.	2009	1	+0,72	2:13.44	604
7.	2010		+0,72	2:13.47	604
8.	2009		+0,81	2:13.55	603
9.	2009	1	+0,82	2:13.67	601
0.	2009	1	+0,81	2:13.91	598
1.	2010	1	+0,70	2:14.09	596
2.	2010		+0,80	2:14.42	591
3.	2009		+0,74	2:14.53	590
4.	2010		+0,72	2:15.62	576
5.	2009 I		+0,66	2:16.43	565
6.	2009	-1	+0,66	2:18.31	543
7.	2010 I		+0,76	2:18.37	542
8.	2009	2	+0,78	2:18.62	539
9.	2009	1	+0,71	2:18.87	536
0.	2009	-2	+0,74	2:19.16	533
1.	2009		+0,66	2:19.66	527
2.	2009		+0,71	2:19.75	526
3.	2010 I	2	+0,84	2:19.82	525
4.	2009 I		+0,70	2:20.65	516
5.	2010 I		+0,71	2:20.83	514
6.	2010 I	2	+0,81	2:21.46	507
7.	2010 I		+0,80	2:21.62	505
8.	2010 I		+0,65	2:21.78	504
9.	2010 I		+0,70	2:21.86	503
0.	2009 I		+0,69	2:22.17	500
1.	2010 I		+0,71	2:22.21	499
2.	2009 I		+0,79	2:22.84	493
3.	2009 I		+0,65	2:23.40	487
4.	2009 I		+0,78	2:23.67	484
5.	2010 I		+0,74	2:23.68	484
6.	2010 II	-2	+0,69	2:23.83	483
7.	2009 I		+0,84	2:24.01	481
8.	2010 I	<u>-</u>	+0,79	2:24.40	477
9.	2010 I	• •	+0,76	2:24.42	477
0.	2009		+0,67	2:24.72	474
1.	2009 II		+0,95	2:25.58	465
2.	2010 II		+0,78	2:25.60	465
3.	2009 II		+0,68	2:25.61	465
4.	2010 II		+0,83	2:25.68	464
5.	2010 II		. 5,56	2:25.73	464
6.	2010 I		+0,88	2:26.32	458
7.	2010 II	-	+0,73	2:26.38	458
8.	2009 I		+0,72	2:26.44	457
9.	2009 II			2:26.63	455
0.	2009 I		+0,69	2:27.07	451
1.	2010 I		+0,73	2:27.24	450
2.	2010 II		+0,86	2:29.04	434
3.	2010 II	-2	+0,81	2:30.58	420
4.	2009 I	-	+0,75	2:30.87	418
• •	_000 1		. 0, 1 0		

	22,	, 200m	,	14-15			
	,	/			R.T.		
55.		2010	II		+0,74	2:32.00	409
56.		2010	1		+0,79	2:32.08	408
57.		2010	II		•	2:32.30	406
58.		2009	II		+0,74	2:33.55	396
59.		2010	II		+0,74	2:34.95	386
60.		2010	II		+0,67	2:35.39	383
61.		2009	II		+0,67	2:35.40	382
62.		2010	II		+0,86	2:35.73	380
63.		2009	II		+0,82	2:35.77	380
64.		2010	II		+0,72	2:35.97	378
65.		2010	II		+0,73	2:36.71	373
66.		2010	II		+0,67	2:38.06	363
67.		2009	II		+0,75	2:38.35	361
68.		2009	II		+0,84	2:38.50	360
69.		2010	II		+0,64	2:44.39	323
70.		2010	II		+0,83	2:53.73	274

Splash Meet Manager, 11.78560

23 02.04.2024 - 11:10		, 200m			14-15
: FINA 2024					
,	1		R.T.		
1.	2009	1	+0,73	2:32.20	560
2.	2009	1	+0,77	2:32.22	560
3.	2009 I	-1	+0,67	2:33.90	542
4.	2009 I		+0,73	2:35.65	523
5.	2009 I		+0,68	2:35.96	520
6.	2009 I		+0,72	2:36.04	520
7.	2009 II		+0,68	2:38.22	498
8.	2009 II		+0,72	2:39.93	482
9.	2009 I		+0,65	2:42.86	457
10.	2009 II	2	+0,69	2:45.34	437
11.	2009 II		+0,78	2:47.07	423
12.	2010 II		+0,69	2:47.59	419
13.	2010 II		+0,72	2:47.88	417
14.	2010 II	2	+0,66	2:49.63	404
15.	2010 II		+0,71	2:50.20	400
16.	2010 II		+0,75	2:51.21	393
17.	2009 II		+0,86	2:52.08	387
18.	2009 II		+0,77	2:53.61	377
19.	2010 II		+0,91	2:55.07	368
20.	2010 II		+0,74	2:55.18	367
21.	2009 II		+0,73	2:57.42	353
22.	2009 II		+0,74	2:57.85	351
23.	2009 II		+0,75	2:58.23	348
24.	2010 II		+0,72	3:02.16	326
25.	2009 II		+0,83	3:03.83	318
26.	2010 II		+0,71	3:04.65	313
27.	2009 II		+0,78	3:05.22	310
28.	2009 II		+0,66	3:13.37	273
SQ	2009 I		,		
SQ	2009 II				
SQ	2009 II	-2			
SQ	2009 II				

Splash Meet Manager, 11.78560

24 2.04.2024 - 11:25 : FINA 2024		, 100m		11 - 15
,	/		R.T.	
14-15				
	2009		+0,71 <b>1:06.24</b>	648
· 2.	2009	-1	+0,63 1:06.43	642
 5.	2009	1	+0,64 <b>1:06.74</b>	633
	2009	-1	+0,68 <b>1:07.42</b>	614
	2010		+0,66 <b>1:07.70</b>	607
	2009	-1	+0,61 <b>1:08.07</b>	597
, -	2009		+0,64 <b>1:08.76</b>	579
	2010 I		+0,62 <b>1:08.91</b>	575
	2009		+0,68 <b>1:09.25</b>	567
	2010		<b>+</b> 0,58 <b>1:09.40</b>	563
	2009		+0,59 <b>1:09.50</b>	561
	2010 I		+0,59 <b>1:09.91</b>	551
	2009	-1	+0,65 <b>1:10.44</b>	539
	2009		+0,62 1:10.54	536
	2009 I		+0,66 1:10.72	532
	2009		+0,69 1:10.75	532
	2009		+0,73 1:11.05	525
	2010 I 2009 II		+0,68 1:11.22	521 515
	2010 I	 2	+0,67 <b>1:11.48</b> +0,76 <b>1:12.24</b>	499
	2009 I	2	+0,62 <b>1:12.78</b>	488
	2010		+0,63 <b>1:13.04</b>	483
	2010 I		+0,84 <b>1:13.12</b>	481
	2010 I		+0,65 1:13.13	481
	2009 I		+0,66 1:13.38	476
	2009 I		+0,64 1:13.60	472
•	2009 I		+0,77 <b>1:14.27</b>	459
	2010 I		+0,83 <b>1:14.28</b>	459
).	2010 I	-2	+0,82 <b>1:14.36</b>	458
	2010 I		+0,70 <b>1:14.44</b>	456
	2010 I		+0,64 <b>1:14.61</b>	453
	2010 II		+0,65 <b>1:14.88</b>	448
	2010 II	-2	+0,65 <b>1:14.89</b>	448
•	2010 I		+0,62 <b>1:15.07</b>	445
i.	2010	1	+0,68 <b>1:15.16</b>	443
	2010 II		<b>+</b> 0,69 <b>1:15.35</b>	440
	2009 I		+0,69 1:15.55	436
	2009 I		+0,58 1:15.75	433
	2010 I		+0,72 1:15.91	430
	2010 I	4	+0,67 1:16.05	428
	2010	1	+0,68 1:16.11	427
	2010 I		+0,66 1:16.66	418
	2010 II 2010 II		+0,69 <b>1:16.74</b> +0,65 <b>1:16.83</b>	416 415
	2010 II 2009 II		+0,71 <b>1:17.08</b> +0,76 <b>1:17.44</b>	411 405
•	2009 II 2009 I		+0,76 1:17.44 +0,65 1:17.62	405 402
	2010 I		+0,80 1:17.70	401
•	2009 II		+0,74 <b>1:17.70</b>	401
	2010 II		+0,64 <b>1:17.74</b>	401
	2009 II		+0,61 <b>1:18.15</b>	394
•	2009 II		+0,68 <b>1:18.47</b>	389
			•	

	24,	, 100m	,	14-15			
	,	/			R.T.		
53.		20	009 II		+0,74	1:19.12	380
54.		20	)10 II		+0,72	1:19.20	379
55.		20	009 I		+0,78	1:19.81	370
56.		20	)10 II		+0,70	1:19.86	369
57.		20	10 II		+0,76	1:20.22	365
58.			10 II		+0,81	1:20.54	360
59.		20	10 II		+0,70	1:20.88	356
60.		20	10 II		+0,80	1:21.73	345
61.		20	10 II		+0,72	1:21.81	344
62.		20	10 II		+0,87	1:22.35	337
63.		20	009 II		+0,69	1:22.64	333
64.		20	009 II		+0,83	1:23.01	329
65.		20	009 II		+0,76	1:25.59	300
66.			)10 II		+0,71	1:27.69	279
67.			)10 II		+0,65	1:27.70	279

24,	, 100m				
11-13					
	2011	-1	+0,64	1:09.45	562
	2011		+0,66	1:09.56	559
	2011		+0,67	1:09.59	559
	2011		+0,69	1:09.97	550
	2012 I	-1	+0,69	1:10.68	533
	2012 II	1	+0,57	1:10.97	527
	2011	-1	+0,59	1:11.22	521
	2012 I	1	+0,66	1:11.85	508
	2012 I	2	+0,62	1:11.94	506
	2011	-1	+0,60	1:12.83	487
	2011 I	-1	+0,57	1:12.87	486
	2011 I		+0,74	1:12.91	486
	2011 I		+0,75	1:13.38	476
	2011 I	1	+0,69	1:13.79	468
	2011 I		+0,71	1:13.90	466
	2011 I		+0,65	1:14.01	464
	2011 II		+0,70	1:14.13	462
	2012 I		+0,66	1:14.20	461
	2011 I	-1	+0,64	1:14.60	453
	2011 II		+0,75	1:14.73	451
	2013 I		+0,58	1:14.81	450
	2012 II		+0,68	1:15.03	446
	2011 II		+0,70	1:15.15	443
	2013 II		+0,70	1:15.27	441
	2011 II		+0,77	1:15.33	440
	2012 I		+0,60	1:15.44	438
	2011 II		+0,53	1:15.46	438
	2011 I		+0,98	1:15.73	433
	2011 I		+0,71	1:15.78	432
	2011 II		+0,67	1:15.97	429
	2011 II		+0,78	1:16.08	427
	2011 II		+0,74	1:16.11	427
	2012 II	-1	+0,73	1:16.33	423
	2011 II	•	+0,64	1:16.56	419
	2011 II		+0,71	1:16.64	418
	2011		+0,80	1:16.64	418
	2011 I		+0,77	1:16.72	417
	2012 II		+0,67	1:17.07	411
	2011 II		+0,73	1:17.12	410
	2012 II	-2	+0,75	1:17.15	410
	2012 II	2	+0,83	1:17.20	409
	2013 II		+0,72	1:17.55	404
	2012 II	-1	+0,61	1:17.63	402
	2012 II 2011 I	-	+0,76	1:18.21	393
	2011 II	1	+0,70	1:18.23	393
	2011 II 2011 II	ı	+0,70	1:18.53	389
	2011 II 2012 II				384
		2	+0,62	1:18.83	
	2011 II	-2	+0,53	1:18.91	383
	2011 II		+0,70	1:19.11	380
	2011		+0,70	1:19.24	378
	2011 I		+0,69	1:19.40	376
	2012 II		+0,64	1:19.57	374
	2011 II		+0,71	1:19.59	373
	2011 I		+0,73	1:19.74	371
	2012 II		+0,62	1:19.76	371
	2011 II		+0,57	1:20.04	367

				. , 31.03 03.04.202	24 .		
	24,	, 100m	,	11-13			
	,	/			R.T.		
57.		201	l II		+0,64	1:20.08	366
58.		2012			+0,62	1:20.27	364
59.		2012			+0,66	1:20.66	359
60.		2012	2		+0,67	1:20.77	357
61.		2012			+0,76	1:20.81	357
62.		2012			+0,77	1:20.99	354
63.		201	l II		+0,68	1:21.41	349
64.		201	l I		+0,80	1:21.46	348
65.		201	l II		+0,67	1:21.54	347
66.		201	l I		+0,62	1:21.80	344
67.		201	l II		+0,64	1:21.90	342
68.		2012	2 II		+0,60	1:22.17	339
69.		2012	2 II		+0,73	1:22.50	335
70.		2013	3 II	-2	+0,63	1:22.61	334
71.		2012			+0,64	1:22.89	330
72.		2012			+0,62	1:22.91	330
73.		2013			+0,66	1:22.93	330
74.		2013	3 III		+0,83	1:23.35	325
75.		201			+0,78	1:23.51	323
76.		2012			+0,83	1:23.64	322
77.		2012			+0,66	1:23.94	318
78.		2012		1	+0,79	1:24.36	313
79.		2012		-2	+0,77	1:24.51	312
80.		201			+0,90	1:24.58	311
81.		2012			+0,72	1:24.88	308
82.		2013			+0,58	1:25.92	297
83.		201			+0,78	1:25.98	296
84.		201			+0,74	1:26.05	295
85.		2012			+0,80	1:26.72	288
86.		201			+0,83	1:27.31	283
87.		2013			+0,94	1:27.35	282
88.		201			+0,70	1:28.22	274
89.		2012			+0,86	1:30.52	254
90.		2012			+0,90	1:30.91	250
91.		201			+0,75	1:31.38	246
92.		2012			+1,00	1:31.50	245
93.		201	l III		+0,91	1:32.10	241
94.		2012	2 111		+0,78	1:34.18	225
95.		2012			+0,71	1:34.36	224
96.		2013	3 III		+0,82	1:34.73	221
97.		2013	3 III		+0,64	1:35.67	215
98.		2012	2 111		+0,90	1:37.22	205
DSQ		201	l I				
DSQ		201					
DSQ		201					
DSQ		2013	3 III				
DSQ		2012					
DSQ		2012					
DSQ		2012					

" ", 50 OMEGA

25 02.04.2024 - 12:05		, 200m		14-15
: FINA 2024				
	/		R.T.	
1.	2009 I		+0,67 <b>2:15</b>	<b>.26</b> 566
2.	2010	1	+0,60 <b>2:16</b>	
3.	2009	'	+0,65 <b>2:16</b>	
4.	2010 I		+0,69 <b>2:17</b>	
5.	2010 I 2010 I		+0,69 <b>2.17</b>	
6.	2010 I 2009 I		+0,70 <b>2:18</b>	
7.	2009 I		+0,76 <b>2:10</b>	
8.	2010 I		+0,75 <b>2:20</b>	
9.	2009 I		+0,78 <b>2:21</b>	
10.	2009 I		+0,75 2:22	
io. I1.	2010 I	-1	+0,66 2:22	
12.	2010 I	-1	+0,62 <b>2:22</b>	
13.	2009 I		+0,63 <b>2:22</b>	
14.	2009 II	2	+0,89 <b>2:22</b>	
1 <del>4.</del> 15.	2010 II	2	+0,69 <b>2:24</b>	
16.	2009 I	2	+0,64 <b>2:25</b>	
17.	2009 I 2009 I	2		
17. 18.	2009 I 2009 I	2	+0,59 <b>2:25</b> +0,77 <b>2:26</b>	
19.	2009 II	2		
			+0,73 <b>2:27</b>	
20.	2010 II		+0,70 2:27	
21.	2009 I		+0,70 2:27	
22.	2009 I		+0,63 2:28	
23.	2009 II		+0,69 2:29	
24.	2009 II	0	+0,69 <b>2:30</b>	
25.	2010 II	-2	+0,67 2:32	
26.	2010 II		+0,62 <b>2:35</b>	
27.	2009 I		+1,03 <b>2:35</b>	
28.	2010 II		+0,79 <b>2:37</b>	
<u>29.</u>	2009 II		+0,81 <b>2:39</b>	
30.	2010 II		+0,61 <b>2:39</b>	
31.	2009 II		+0,63 2:42	
32.	2009 II		+0,74 <b>2:42</b>	
33.	2010 II		+0,62 2:42	
34.	2010 II		+0,70 <b>2:44</b>	<b>.96</b> 312

Splash Meet Manager, 11.78560

26 02.04.2024 - 12:20		, 100m			11 - 15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
14-15					
1.	2009		+0,58	1:10.61	749
2.	2009	-1		1:12.55	690
3.	2010	-1		1:14.79	630
4.	2009	1		1:16.72	584
5.	2009	- '		1:18.05	554
6.	2010			1:19.61	522
7.	2010			1:19.70	520
8.	2010 I	-2		1:19.96	515
9.	2010 I	<b>-</b> 2		1:20.21	511
0.	2010 I	<u> </u>		1:20.82	499
1.	2009			1:21.58	485
2.	2010 II	-2		1:22.17	475
3.	2010 II	-		1:22.40	471
4.	2010 II	•		1:22.41	471
5.	2010 II			1:23.89	446
6.	2009	-1		1:23.91	446
7.	2010 I	•		1:24.06	444
8.	2009 I			1:24.15	442
9.	2010 II			1:24.58	435
0.	2010 II			1:24.59	435
1.	2010 I			1:24.69	434
2.	2009 I			1:25.00	429
3.	2010 II			1:25.68	419
4.	2009 I			1:25.85	416
5.	2010 I			1:25.90	416
6.	2009 I			1:26.43	408
7.	2010 II			1:26.80	403
8.	2009 II			1:27.10	399
9.	2009 I			1:27.17	398
0.	2009 II			1:27.34	395
1.	2010 I	-2		1:28.97	374
2.	2009 II			1:29.98	362
3.	2010 II		+0,78	1:30.40	357
4.	2010 II		+0,90	1:30.86	351
5.	2009 II		+0,81	1:31.30	346
6.	2009 I		+0,66	1:32.40	334
7.	2010 II		+0,79	1:33.03	327
8.	2009 II		+0,68	1:33.89	318
9.	2009 II		+0,74	1:33.98	317
0.	2009 II		+0,72	1:34.27	314
1.	2010 II		+0,91	1:34.75	310
2.	2010 II		+0,84	1:42.47	245
3.	2010 II		+0,67	1:42.90	242
SQ	2010 II	-2			

" ", 50 OMEGA

11-13 -14-15 , , . , 31.03. - 03.04.2024 .

	26,	, 100m									
	11-13										
1.			2011					+0,89	1:14.82	629	
2.			2011	I	-			+0,67	1:15.58	610	
3.			2011					+0,67	1:17.38	569	
4.			2012	I				+0,91	1:19.67	521	
5.			2011	I				+0,87	1:20.23	510	
3.			2011			1		+0,75	1:20.40	507	
7.			2013	II				+0,84	1:20.75	500	
В.			2011			-1		+0,62	1:20.83	499	
9.			2012	1				+0,82	1:21.63	484	
Э.			2011	I		1		+0,78	1:22.03	477	
1.			2011	I				+0,68	1:22.40	471	
			2012	1				+0,80	1:22.40	471	
3.			2011			-1		+0,67	1:23.32	455	
4.			2011	II				+0,88	1:23.94	445	
5.			2011	II				+0,70	1:24.73	433	
6.			2013	II		-2		+0,69	1:25.04	428	
7.			2012	1				+0,65	1:25.42	423	
3.			2011	1	-			+0,81	1:25.45	422	
9.			2011			-1		+0,76	1:25.62	420	
0.			2012	1				+0,87	1:25.63	420	
1.			2011	I		-1		+0,71	1:26.40	408	
2.			2011	I				+0,69	1:27.29	396	
3.			2011	II				+0,72	1:27.53	393	
4.			2012	II		1		+0,63	1:27.70	391	
5.			2011	II				+0,64	1:27.83	389	
3.			2012	II		-2		+0,78	1:27.89	388	
7.			2012	II	-			+0,87	1:28.00	387	
3.			2013	1				+0,71	1:28.19	384	
9.			2011	II				+0,63	1:28.27	383	
).			2011	Ï				+0,67	1:28.34	382	
1.			2011	II		1		+0,81	1:28.45	381	
2.			2011	Ï		-		+0,68	1:28.60	379	
3.			2011	•				+0,75	1:28.81	376	
4.			2012	II		1		+0,90	1:28.82	376	
5.			2011	 		•		+0,79	1:28.84	376	
6.			2011			_		+0,67	1:29.30	370	
7.			2011	 			• •	+0,70	1:29.65	366	
3.			2011	ï				+0,81	1:29.70	365	
9.			2012			-1		+0,80	1:29.89	363	
). ).			2012	ï		•		+0,71	1:29.99	361	
1.			2012		_			+0,68	1:30.07	360	
2.			2011	ï		-1		+0,84	1:31.02	349	
3.			2011			•		+0,70	1:31.12	348	
4.			2011	ï				+0,91	1:31.48	344	
5.			2011	II		_		+0,79	1:31.59	343	
5. 5.			2011	 II				+0,68	1:31.77	341	
<i>,</i>			2012	ï		1		+0,84	1:31.77	341	
3.			2012	III		•		+0,76	1:32.12	337	
o. 9.			2013	 				+0,76	1:32.12	336	
).			2011					+0,72	1:32.16	335	
). 1.			2011	III				+0,72	1:32.53	332	
1. 2.			2013						1:32.56	332 332	
				 				+0,70			
3. 1			2012					+0,78	1:32.70	331	
4. =			2011					+0,87	1:33.16	326	
5. 6.			2011					+0,80	1:33.19	325	
o.			2012	II				+0,67	1:33.55	322	

-				•	, 5			
	26,	, 100m	,		11-13			
	,		/			R.T.		
57.			2012	II		+0,75	1:33.61	321
58.			2013	II		+0,83	1:33.73	320
59.			2011	II		+0,77	1:34.48	312
60.			2011	II		+0,83	1:34.51	312
61.			2011	II	-2	+0,69	1:34.54	312
62.			2011	III		+0,91	1:34.67	310
63.			2012	II	-1	+0,68	1:35.05	307
64.			2011	II		+0,72	1:35.63	301
65.			2012	I	-1	+0,73	1:35.74	300
66.			2011	II		+0,83	1:35.95	298
67.			2012	II		+0,94	1:36.02	297
68.			2011	II		+0,96	1:36.04	297
69.			2012	III		+0,83	1:36.13	296
70.			2011	III		+0,78	1:36.33	295
71.			2012	II	-2	+0,85	1:36.34	294
72.			2011	III		+0,75	1:36.42	294
73.			2011	II		+0,78	1:36.91	289
74.			2012	II		+0,79	1:37.02	288
75.			2011	III		+0,55	1:37.61	283
76.			2012	II		+0,85	1:38.10	279
77.			2011	II		+1,00	1:38.39	276
78.			2011	III		+0,75	1:38.60	275
79.			2013	III		+0,62	1:38.64	274
80.			2013	II		+0,98	1:39.20	270
			2011	III		+0,70	1:39.20	270
82.			2013	II		+0,71	1:39.24	269
83.			2011	III		+0,91	1:40.24	261
84.			2013	III		+0,72	1:41.80	250
85.			2013	III		+0,80	1:42.42	245
86.			2012	III		+0,80	1:43.06	240
87.			2011	III		+0,90	1:43.61	237
88.			2012	III		+1,05	1:44.45	231
89.			2013	II		+0,72	1:45.74	223
90.			2012	III		+0,90	1:50.54	195
91.			2012	III		+0,83	1:51.53	190
92.			2013	III		+0,84	1:53.16	182

**OMEGA** 

Splash Meet Manager, 11.78560

2.04.2024 - 12:50 : FINA 2024 ,  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2009 2009 II 2010 2009 II 2009 I	-1 1	R.T. +0,69 +0,71	26.16	616
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	2009 2009 II 2010 2009 II 2009 I		+0,69		646
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	2009 2009 II 2010 2009 II 2009 I		+0,69		646
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	2009    2010 2009    2009				
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	2010 2009 II 2009 I	1		26.70	580
4. 5. 6. 7.	2009 II 2009 I	•	+0,68	26.86	569
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	2009 I	_	+0,69	26.89	568
<ul><li>6.</li><li>7.</li></ul>			+0,75	27.35	539
7.	2010 I	_	+0,69	27.36	539
	2010 II		+0,63	27.49	531
8.	2009 I		+0,60	27.61	524
9.	2009 I	-2	+0,62	27.79	514
0.	2010 II	2	+0,72	27.84	511
1.	2009 II	-	+0,70	27.88	509
2.	2009 I	-1	+0,71	27.98	504
3.	2009 I	·	+0,67	28.14	495
4.	2009 I	1	+0,69	28.20	492
5.	2009 II	•	+0,72	28.22	491
6.	2009 I		+0,66	28.24	490
7.	2009 I		+0,73	28.35	484
8.	2009		+0,71	28.39	482
9.	2009 I		+0,71	28.41	481
0.	2009 I	-	+0,65	28.44	480
11.	2009 I	• •	+0,78	28.53	475
2.	2009 II	_	+0,60	28.63	470
3.	2009 II		+0,78	28.68	468
4.	2009 II		+0,63	28.74	465
5.	2009 I		+0,79	29.02	451
0.	2009 II		+0,61	29.02	451
7.	2009 II		+0,70	29.07	449
	2010 II		+0,62	29.07	449
9.	2009 II		+0,62	29.20	443
0.	2010 II		+0,69	29.24	441
11.	2010 II		+0,78	29.25	441
52.	2009 II		+0,73	29.27	440
3.	2009 II		+0,73	29.33	437
4.	2010 II		+0,69	29.48	431
5.	2010 II		+0,68	29.51	429
6.	2010 II		+0,66	29.92	412
7.	2010 II		+0,71	29.97	410
8.	2009 II		+0,75	30.04	407
9.	2010 II		+0,73	30.06	406
0.	2010 II	_	+0,73	30.09	405
1.	2009 II		+0,72	30.10	405
2.	2009 II		+0,72	30.19	401
3.	2009 II		+0,70	30.33	395
4.	2010 II		+0,81	30.34	395
5.	2009 II	_	+0,66	30.34	393
6.	2010 II		+0,74	30.56	386
7.	2010 II 2009 II	-2	+0,74	30.58	386
7. 8.	2009 II	-2 -1	+0,74	30.68	382
9.	2009 II	- 1	+0,76	30.77	379
9. 0.	2009 II 2009 II		+0,66	30.77 30.93	379 373
0. 1.	2010 II		+0,66 +0,71	30.93 31.04	373 369
	2010 II 2010 II			31.04	369 366
2. 3.			+0,72 +0.66		
4.	2009 II 2010 II		+0,66 +0,79	31.29 31.34	360 358

	27,	, 50m	j	14-15			
	,	/			R.T.		
55.		2009	ll .		+0,78	31.38	357
56.		2010	ll .		+0,68	31.54	352
7.		2009	II		+0,75	31.58	350
8.		2009	ll l		+0,67	31.59	350
9.		2010	II		+0,65	31.76	344
0.		2010	ll .		+0,78	31.81	343
1.		2010	ll .		+0,85	32.06	335
2.		2009	II		+0,64	32.08	334
3.		2010	II		+0,73	32.34	326
4.		2010	II		+0,79	32.71	315
5.		2009	II		+0,76	32.84	311
6.		2009	II		+0,94	34.39	271
7.		2010	II		+0,90	34.95	258
8.		2009	II		+0,88	36.17	233

Splash Meet Manager, 11.78560

28 02.04.2024 - 13:00		, 50m			14-15
: FINA 2024 - 13.00					
,	/		R.T.		
1.	2009 II	-	+0,70	28.47	631
2.	2009	-	+0,68	28.54	627
3.	2009		+0,64	29.44	571
4.	2009	-2	+0,78	29.63	560
5.	2009	-1	+0,70	29.93	543
6.	2010	•	+0,71	30.27	525
7.	2009	-1	+0,67	30.30	524
8.	2010		+0,66	30.38	520
9.	2009		+0,72	30.64	506
0.	2009		+0,60	30.74	501
1.	2010 I		+0,73	30.75	501
2.	2009		+0,68	30.96	491
3.	2009	-	+0,69	31.00	489
4.	2009	-1	+0,68	31.13	483
5.	2009	1	+0,69	31.55	464
6.	2010 I		+0,74	31.74	455
7.	2009 I		+0,72	31.81	452
8.	2010 I		+0,67	31.84	451
9.	2009		+0,66	32.07	442
	2010 II		+0,77	32.07	442
1.	2009 I		+0,69	32.10	440
•	2010 I		+0,72	32.10	440
3.	2010 I		+0,76	32.15	438
4.	2009 I		+0,70	32.16	438
5.	2010 I		+0,76	32.18	437
6.	2009		+0,72	32.19	437
7.	2009 II	_	+0,79	32.28	433
8.	2009 II		+0,61	32.39	429
9.	2010		+0,67	32.41	428
	2010 II		+0,85	32.41	428
1.	2010 II		+0,78	32.57	422
32.	2010		+0,69	32.60	420
3.	2010		+0,75	32.64	419
	2010		+0,70	32.78	413
5.	2010 I		+0,67	32.81	412
0.	2009 I		+0,67	32.81	412
37.	2009 I		+0,76	32.84	411
8.	2010 II		+0,89	32.86	410
9.	2009	-1	+0,69	32.95	407
0.	2010 II	•	+0,72	32.97	406
1.	2010 II		+0,66	33.00	405
2.	2009	-1	+0,72	33.02	404
3.	2010 I	•	+0,79	33.12	401
4.	2010 I		+0,79	33.29	395
5.	2010 II		+0,63	33.40	391
6.	2009 II		+0,03	33.55	386
7.	2009 II 2010 I		+0,79	33.66	382
7. 8.	2010 I 2010 I	-2	+0,87	33.73	362 379
	2010 I 2010 I	-2 -2	+0,78		
9.		-2		33.74	379 374
0.	2010 I	-	+0,78	33.88	374 372
1.	2010 I		+0,76	33.96	372
2.	2010 II		+0,75	34.39	358 351
3. 4.	2010 II 2009 II		+0,76 +0,73	34.61 34.68	351 349
A					

	28,	, 50m	,	14-15			
	,		1		R.T.		
55.			2010 II		+0,90	34.92	342
56.			2009 I		+0,87	35.31	331
			2010 I		+0,70	35.31	331
58.			2010 II		+0,75	35.51	325
59.			2010 II		+0,84	35.54	324
60.			2010 II		+0,63	35.90	315
61.			2010 II		+0,75	35.93	314
62.			2009 II		+0,79	35.98	313
63.			2009 II		+0,70	36.25	306
64.			2010 II		+0,75	36.58	297
65.			2010 II		+0,73	36.64	296
66.			2010 II		+0,70	36.99	288
67.			2009 II		+0,67	37.19	283
68.			2009 II		+0,89	37.99	265
69.			2010 II		+0,81	38.16	262

2.04.2024	29 - 13:10			, 4 x 100r	n 				14-15
: FINA 2024									
		1				R.T.			
1.	1			1		+0,65	3:44.27		591
		+0,65 +0,59	26.81 27.14	57.17 55.05			+0,59 +0,58	27.23 26.67	55.91 56.14
		+0,59	21.14	55.05				20.07	
2.		. 0. 70	07.40	50.00		+0,79	3:52.49	00.00	530
		+0,79 +0,76	27.42 27.88	56.36 58.13			+0,12 +0,25	28.08 27.82	59.18 58.82
3.						+0,69			527
0.		+0,69	27.75	57.98		10,00	+0,36	28.37	58.21
		+0,65	28.18	58.77			+0,67	27.73	58.00
4.						+0,78	3:54.14		519
		+0,78	28.41	59.44			+0,55	28.86	1:00.89
		+0,11	27.56	57.77			+0,33	26.40	56.04
5.	-	 		-		+0,68	3:54.67		516
		+0,68 +0,76	27.14 28.28	58.00 1:00.35			+0,64 +0,32	28.75 26.28	1:00.99 55.33
6.		. 5,. 0				+0,75	3:55.20	0	512
0.		+0,75	27.92	57.69		+0,75	+0,36	28.55	59.30
		+0,57	29.31	1:00.33			+0,53	27.56	57.88
7				-		+0,70	3:55.26		512
		+0,70	28.19	58.14		-, -	+0,27	28.54	58.84
		+0,61	28.15	1:00.48			+0,42	27.14	57.80
8.						+0,70	3:55.29		512
		+0,70 +0,27	28.58 28.63	58.97 1:01.53			+0,44 +0,41	27.75 26.61	59.10 55.69
_		+0,21	20.03	1.01.55				20.01	
9.		+0,77	28.89	1:00.98		+0,77	3:57.14	20.21	500 1:00.00
		+0,77	28.27	59.75			+0,51 +0,57	30.31 26.80	56.41
0.	2			2		+0,70	3:59.24		487
0.	_	+0,70	29.01	59.87		10,70	+0,53	28.93	1:01.24
		+0,51	28.52	58.65			+0,60	28.00	59.48
1.						+0,75	4:00.48		479
		+0,75	28.98	1:00.43			+0,55	28.92	1:01.02
		+0,69	28.99	1:00.82			+0,64	28.26	58.21
2.						+0,60	4:00.88		477
		+0,60 +0,20	29.24 28.78	1:00.65 1:00.59			+0,34 +0,38	29.14 27.15	1:02.07 57.57
3.						10.65	4:01.25		475
J.		+0,65	28.31	58.48		+0,65	+0,62	29.76	475 1:02.27
		+0,46	29.66	1:01.17			+0,40	28.36	59.33
4.	-2			-2		+0,71	4:01.67		472
		+0,71	28.75	59.09		•	+0,67	28.77	1:00.17
		+0,58	27.99	58.71			+0,72	30.48	1:03.70
5.		c = .				+0,71	4:03.59		461
		+0,71 +0,63	28.87 29.51	59.95 1:01.62			+0,61 +0,48	28.92 28.70	1:02.79 59.23
e		. 5,00	20.01	1.01.02		.0.00		20.70	
6.		+0,66	29.13	1:00.08		+0,66	<b>4:04.76</b> +0,56	29.56	454 1:01.61
		+0,59	29.22	1:01.44			+0,72	29.35	1:01.63
7.	-1			-1		+0,66	4:06.56		445
-	•	+0,66	29.44	1:00.85		. 5,55	+0,64	27.85	59.13
		+0,51	30.10	1:03.81			+0,44	29.99	1:02.77
8.						+0,62	4:08.01		437
		+0,62	29.22	1:01.11			+0,23	31.13	1:05.69
		+0,57	29.97	1:02.58			+0,64	27.43	58.63

29,	, 4 x 100m		,	14-15				
	/				R.T.			
	+0,61 +0,68	29.22 30.09	1:00.26 1:02.51		+0,61	<b>4:08.36</b> +0,58 +0,51	30.40 29.03	435 1:04.28 1:01.31
	+0,75	29.28	1:01.04		+0,75	<b>4:10.79</b> +0,72	28.16	422 59.38
	+0,60	30.08	1:04.79		. 0. 04		30.95	1:05.58
	+0,81 +0,79	30.33 30.58	1:03.46 1:04.55		+0,81	+0,58 +0,43	30.97 28.25	418 1:03.70 59.85
	+0,63 +0.53	31.01 31.18	1:04.54 1:05.03		+0,63	<b>4:12.90</b> +0,60 +0,67	30.48 29.45	412 1:02.53 1:00.80
_	+0,68 +0,20	30.48 31.32	1:05.88 1:05.17		+0,68	<b>4:20.75</b> +1,12 +0.44	32.42 29.97	376 1:06.39 1:03.31
	+0,76	29.30	1:03.26		+0,76	<b>4:24.81</b> +0,78	31.12	359 1:06.43 1:04.87
	+0,70 +0,47	30.70 30.61	1:04.12 1:03.95		+0,70	4:25.54 +0,69 +0,50	31.70 31.67	356 1:08.68 1:08.79
	+0,67	28.67	1:01.07			+0,53	28.93	1:01.21
	+0,70	30.19	1.04.09					
	+0,75 +0,29	28.47 29.40	1:02.58 1:02.74			+0,38 -0,07	29.98	1:04.46
		+0,61 +0,68 +0,75 +0,60 +0,81 +0,79 +0,63 +0,53 +0,63 +0,53 - +0,66 +0,20 +0,76 +0,67 +0,47 +0,47 +0,67 +0,47	+0,61	+0,61	+0,61	/       R.T.         +0,61       29.22       1:00.26         +0,68       30.09       1:02.51         +0,75       29.28       1:01.04         +0,60       30.08       1:04.79         +0,81       30.33       1:03.46         +0,79       30.58       1:04.55         +0,63       31.01       1:04.54         +0,53       31.18       1:05.03         +0,68       30.48       1:05.88         +0,20       31.32       1:05.17         +0,76       29.30       1:03.26         +0,67       32.71       1:10.25         +0,47       30.61       1:03.95         +0,67       28.67       1:01.07         +0,70       30.19       1:04.09         +0,75       28.47       1:02.58	R.T.	R.T.

2.04.202	30 24 - 13:25			, 4 x 100m				14-15
: FINA 202	24							
		,			R.T.			
1.		,			+0,64	4:04.85		612
1.		+0,64	29.16	1:00.26	+0,04	<b>4.04.65</b> +0,54	28.76	1:01.28
		+0,66	29.87	1:02.36		+0,52	29.44	1:00.95
2.	1			1	.0.60	4.04.07		611
۷.	-1	+0,69	29.78	<b>-1</b> 1:01.78	+0,69	<b>4:04.97</b> +0,65	30.08	611 1:02.40
		+0,69	28.74	1:00.09		+0,63	29.64	1:00.70
3.	4			1	.0.07	4:07.16		
3.	1	+0,87	29.90	1:01.84	+0,87	+0,60	29.14	595 1:01.84
		+0,58	29.73	1:01.53		+0,74	29.87	1:01.95
1		,			.0.67			
1.		+0,67	29.97	 1:02.24	. +0,67	<b>4:12.81</b> +0,55	30.83	556 1:05.86
		+0,61	31.01	1:04.93		+0,51	29.09	59.78
		3 3,0 .	- · · · ·		. 0. 70			
j.		+0,79	29.98	1:01.75	+0,79	4:16.41	20.40	533 1:04.35
		+0,79 +0,87	29.98 30.04	1:01.75		+0,62 +0,52	30.49 31.18	1:04.35
		. 0,01	30.04		a ===		51.10	
i.		. 0. 70	20.40	1:06.64	+0,78	4:20.30	20.40	509
		+0,78 +0,71	32.12 31.67	1:06.64 1:06.58		+0,51	30.18 30.69	1:02.94 1:04.14
		10,71	31.07		2.2:	4-00-50	55.55	
<b>.</b>		.0.04	00.07		+0,81	4:23.56	00.04	491
		+0,81 +0,54	32.07 29.64	1:05.54 1:01.80		+0,45 +0,54	33.01 31.96	1:08.87 1:07.35
		10,04	25.04	1.01.00			01.00	
					+0,69	4:24.26		487
		+0,69 +0,57	32.58 31.93	1:07.77 1:07.71		+0,44 +0,60	31.47 29.94	1:07.14 1:01.64
		10,57	01.00	1.07.71			20.04	
).					+0,70	4:25.41		481
		+0,70 +0,53	30.43	1:02.77 1:05.25		+0,59 +0,60	31.69 33.60	1:06.94
		+0,55	30.91	1.05.25			33.00	1:10.45
).					+0,71	4:27.92		467
		+0,71	29.80	1:01.17		+0,55 +0,75	32.89	1:11.07
		+0,47	32.42	1:08.21			32.56	1:07.47
					+0,78	4:29.58		459
		+0,78	31.76	1:07.14		+0,57	32.27	1:07.63
		+0,86	32.62	1:07.27		+0,53		1:07.54
					+0,78	4:30.59		453
		+0,78	30.76	1:05.47		+0,63	32.24	1:09.12
		+0,66	31.92	1:08.40		+0,56	31.39	1:07.60
					+0,88	4:33.02		441
		+0,88	32.91	1:08.20		+0,37	32.79	1:11.26
		+0,69	32.41	1:08.37		+0,40	30.32	1:05.19
					+0,71	4:33.61		439
		+0,71	31.18	1:01.03		+1,05	36.24	1:16.74
		+0,29	33.35	1:09.00		+0,56	32.31	1:06.84
i.					+0,68	4:35.60		429
		+0,68	31.92	1:05.88		+0,59	32.90	1:07.36
		+0,67	34.42	1:11.71		+0,55	33.60	1:10.65
	-2			-2	+0,63	4:38.74		415
		+0,63	32.64	2:20.97		+0,60		1:07.66
		+0,27		1:10.11				
					+0,93	4:42.17		400
		+0,93	32.57	1:07.63	•	+0,68	35.58	1:12.41
		+0,74	34.29	1:12.40		+0,68	33.36	1:09.73
					+0,73	4:42.27		399
		+0,73	32.72	1:08.53	-, -	+0,66	31.14	1:07.15
		+0,63	37.80	1:19.02		+0,62	31.63	1:07.57

	30,	, 4 x 100m		,	14-15				
		/				R.T.			
19.		0.04	00.70	4 00 00		+0,84	4:45.42	05.40	386
		+0,84 +0,66	32.72 32.62	1:08.92 1:10.13			+0,84 +0,75	35.10 33.16	1:15.58 1:10.79
20.						+0,88	4:48.31		375
		+0,88 +0,64	32.92 35.93	1:10.25 1:17.10			+0,62 +0,75	33.43 34.72	1:09.47 1:11.49
1.						+0,68	4:48.44		374
		+0,68	35.15	1:13.26			+0,51	33.04	1:09.40
		+0,57	36.77	1:18.71			+0,49	32.70	1:07.07
2.						+0,82	4:49.42		370
		+0,82	35.96	1:13.72			+0,52	34.51	1:13.04
		+0,43	34.32	1:13.14			+0,56	32.19	1:09.52
3.						+0,90	4:59.70		334
		+0,90	32.53	1:07.18			+0,68	35.34	1:15.57
		+0,74	39.79	1:22.05			+0,66	35.09	1:14.90

OMEGA

31 2.04.2024 - 13:45		, 800m		11 - 15
: FINA 2024				
,	/		R.T.	
14-15				
	0000			000
	2009 I	-1	8:56.02	600
	2010		8:56.10	599
	2010	1	9:04.39	572 572
	2009 I	-1	9:05.04	570
	2009 I		9:09.54	556 545
	2009 I 2010 I		9:13.35 9:22.02	545 520
	2009 I		9:22.63	520 518
	2009 I		9:23.76	515
	2009 I		9:24.23	514
	2009 II		9:24.64	513
	2010 I		9:24.74	513
	2010 I 2009 I		9:28.65	502
	2009 I		9:29.26	500
	2009 II		9:29.49	500
	2009 I		9:31.61	494
	2010 I	-1	9:34.60	487
	2010 I	-2	9:37.19	480
	2009	1	9:37.79	479
	2009 I		9:39.04	476
	2010 II		9:40.40	472
	2010 II		9:41.57	469
	2009 I		9:43.57	465
	2009 II	2	9:43.76	464
	2010 II		9:45.12	461
•	2009 I	2	9:54.16	440
	2010 II	2	9:54.48	439
	2010 I	2	9:55.50	437
	2010 II	2	9:55.63	437
	2010 II		9:57.16	433
	2010 II		9:57.46	433
	2010 II		9:58.68	430
	2010 II		9:59.11	429
	2009 II		10:00.07	427
	2009 II		10:02.79	421
	2010 II	2	10:03.78	419
	2010 II		10:06.01	415
	2009 II		10:07.27	412
	2010 II 2010 II	2	10:11.07 10:15.95	405 395
	2010 II 2009 II	2	10:17.56	392
	2009 II 2010 II		10:17:36	387
	2010 II 2010 II		10:42.29	348
	2010 II		10:44.27	345
	2009 II		10:47.22	340
	2010 II		10:54.25	330
	2010 II		11:03.00	317
	2010 II		11:05.11	314
	2009 II		11:06.35	312
	2010 II		11:06.42	312
	2010 II		11:12.46	303
	2009 II		11:22.80	290

. , 31.03 03.04.2024 .							
	31,	, 800m	,	14-15			
	,	/			R.T.		
53.		2010 II			11:29.60	281	
54.		2009 II			12:25.26	223	

" ", 50 OMEGA

31,	, 800m			
11-13				
	2011 II		9:23.59	516
· !	2012 II		9:27.77	504
	2012 II 2011 II	-2	9:31.63	494
•	2011 II	-2	9:38.70	476
	2017 I		9:38.84	476
	2011		9:43.98	464
	2011		9:48.22	454
	2011		9:52.24	444
	2011 II	_	9:52.30	444
	2011 II	-2	9:56.26	435
	2012 II	1	9:57.36	433
	2011 II	2	9:58.12	431
	2011 II		10:00.34	427
	2013 I		10:00.48	426
	2011 II		10:00.76	426
	2011 II	-2	10:02.65	422
	2011 II	1	10:03.80	419
	2011 II	2	10:05.17	416
	2011 I		10:07.79	411
	2011 II		10:10.91	405
	2011 II	2	10:12.18	402
	2011 II		10:16.47	394
	2011 II	-	10:19.34	389
	2011 II		10:19.78	388
	2011 II	2	10:19.85	388
	2011 II	_	10:21.79	384
	2012 II		10:22.26	383
	2012 II		10:24.95	378
	2012 II		10:25.20	378
	2012 II		10:25.72	377
	2012 II 2011 II		10:26.29	376
	2011 II 2011 II			373
			10:27.63	
	2011 II	0	10:32.02	366
	2011	2	10:32.55	365
	2011		10:34.12	362
	2011 II		10:34.81	361
	2012	0	10:36.21	358
	2011 II	2	10:37.43	356
	2012 II		10:38.55	354
	2012 II		10:41.48	350
	2012		10:42.99	347
	2012 II		10:43.39	347
	2011 II		10:45.05	344
	2011 II		10:47.90	339
	2011 III		10:47.99	339
	2013 III		10:50.43	335
	2011 II		10:51.81	333
	2012 III		10:54.83	329
	2011 II	-2	10:55.13	328
	2011 III		10:57.86	324
	2011 II		10:59.10	322
	2013 II		10:59.38	322
	2012	-	10:59.98	321
	2012		11:00.02	321
	2017 III 2013 III		11:01.34	319
	2013 III 2012 II		11:02.38	318
	////		11.02.30	010

3	31, , 800m	,	11-13				
	,		R.T.				
, 57		п		11.04.47	215		
57. 58.	2011 2011	II		11:04.47 11:04.58	315 314		
56. 59.	2011	II III		11:05.84	313		
60.	2012	II		11:06.26	312		
	2012				310		
61. 62.	2013	II II		11:07.80 11:08.08	309		
63.	2011	III		11:08.53	309		
64.	2011	III	• •	11:09.79	307		
65.	2011	II		11:10.13	307		
66.	2011	     -		11:10.71	306		
67.	2011	- 	• •	11:11.81	304		
68.	2011	III		11:11.87	304		
69.	2013	III		11:11.93	304		
70.	2013	III	• •	11:12.41	303		
70. 71.	2012	III		11:12.77	303		
71. 72.	2012	III		11:16.45	298		
72. 73.	2011			11:17.09	290		
73. 74.	2011	II III		11:17.36	297		
74. 75.	2012				296		
75. 76.	2012	III		11:18.19 11:20.72	290		
	2012	III			292		
77.	2012			11:20.80 11:21.09	292		
78.	2012	III					
79.		III III		11:26.96	285		
80.	2012 2011	III		11:28.17 11:31.27	283 279		
81.	2012	III					
82.	2012	III		11:32.25 11:32.63	278 278		
83. 84.	2012	III		11:33.02	277		
85.	2011	III		11:35.07	275		
86.	2011			11:40.80	268		
87.	2012	III		11:42.56	266		
88.	2012	III		11:43.53	265		
89.	2012			11:43.70	265		
90.	2011	II		11:52.29	255		
91.	2011	-		11:55.90	251		
91. 92.	2012	- 	• •	11:59.43	248		
93.	2011			12:06.39	241		
	2011	III		12:11.55	236		
94. 95.		-		12:11.94	235		
96.	2012	III	• •	12:12:36	235		
97.	2012	III		12:15.82	231		
98.	2013	III		12:19.29	228		
99.	2012	III		12:29.14	219		
100.	2012	III		12:29.61	219		
101.	2012	III		12:32.05	217		
101.	2011	III		12:40.63	210		
102.	2012	III		12:45.21	206		
103.	2012	III		12:51.32	200		
104.	2011	III		13:18.37	181		
100.	2011	III		13.10.31	101		

" ", 50 OMEGA

32 03.04.2024 - 10:00		, 400m			14-15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2009		+0,79	4:38.00	606
2.	2009	1	+0,73	4:38.06	606
3.	2010			4:43.53	572
4.	2009	1	+0,81	4:46.38	555
5.	2009	1	+0,79	4:46.82	552
6.	2010	1	+0,74	4:46.88	552
7.	2009	2	+0,79	4:47.89	546
8.	2009	1	+0,71	4:48.66	542
9.	2009		,	4:50.87	529
0.	2010	1	+1,00	4:51.08	528
1.	2009		+0,71	4:51.41	526
2.	2009 I		- /	4:52.71	519
3.	2010 I			4:54.16	512
4.	2010 I		+0,69	4:57.77	493
5.	2010 I	2	-,	4:58.05	492
6.	2010 I	2		4:58.97	488
7.	2009 I			5:02.43	471
8.	2010 I			5:02.58	470
9.	2010 I			5:03.39	466
0.	2010 II	-2	+0,75	5:04.09	463
21.	2009 I	_		5:04.19	463
22.	2009 I			5:04.44	462
23.	2010 I		+0,79	5:06.50	452
24.	2010 I		+0,72	5:07.18	449
25.	2010 II		+0,94	5:08.54	443
26.	2010 I		+0,80	5:08.55	443
27.	2010 I		+0,95	5:08.71	443
8.	2009 I		+0,78	5:08.73	443
29.	2009 II		+0,71	5:09.57	439
i0.	2010 II		+0,82	5:09.74	438
1.	2009 II		+0,94	5:10.63	435
2.	2009	-1	+0,64	5:12.23	428
3.	2010 II	·	+0,77	5:17.51	407
34.	2010 II		+0,76	5:19.05	401
5.	2010 II	-		5:19.56	399
36.	2010 II	•	•	5:26.83	373
7.	2010 II		+0,72	5:35.92	344
88.	2010 II		+0,77	6:01.10	276

33 03.04.2024 - 10:25		, 100m		11 - 15
: FINA 2024				
: FINA 2024				
,	/		R.T.	
14-15				
	2000	4	. 0. 70	507
1.	2009	1	+0,73 1:07.53	597
2.	2009	1	+0,78 1:08.10	582
3.	2009 I		+0,73 1:09.83	540
4.	2009 I		+0,74 1:10.92	515
5.	2009 I	4	+0,75 1:10.96	515 501
6. 7.	2009 I 2010 I	-1	+0,66 <b>1:11.58</b> +0,76 <b>1:11.76</b>	501 498
	2010 I 2009 II			485
8. 9.	2009 II 2009 II		+0,72 <b>1:12.35</b> +0,67 <b>1:12.77</b>	465 477
9.	2009 II 2010 I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+0,67 <b>1:12.77</b> +0,70 <b>1:12.77</b>	477
11.	2010 T 2009 T		+0,70 1.12.77 +0,67 1:13.89	47 <i>7</i> 456
12.	2009 II		+0,67 <b>1:14.08</b>	452
13.	2009 II		+0,76 <b>1:14.73</b>	440
14.	2010 II	2	+0,70 1:1 <b>4:73</b> +0,72 1:1 <b>5.70</b>	424
15.	2009 II	-2	+0,61 1:15.74	423
16.	2010 II	_	+0,76 1:16.61	409
17.	2009 I		+0,62 1:16.85	405
8.	2010 II		+0,72 <b>1:17.30</b>	398
9.	2009 II		+0,89 1:17.44	396
20.	2009 II		+0,71 <b>1:18.10</b>	386
21.	2010 II	-	+0,75 1:18.19	384
22.	2009 II		+0,73 <b>1:18.35</b>	382
23.	2009 II		+0,69 <b>1:18.53</b>	379
	2009 II		+0,75 <b>1:18.53</b>	379
5.	2010 II		+0,61 <b>1:18.80</b>	376
26.	2009 II		+0,74 <b>1:18.81</b>	375
27.	2010 II		+0,70 <b>1:18.87</b>	375
28.	2010 II		+0,78 <b>1:19.18</b>	370
29.	2010 II		+0,91 <b>1:19.23</b>	370
30.	2009 I		+0,70 <b>1:19.41</b>	367
1.	2009 II		+0,75 <b>1:19.67</b>	363
32.	2010 II		+0,72 <b>1:19.84</b>	361
33.	2009 II		<b>+</b> 0,78 <b>1:20.97</b>	346
34.	2009 II		<b>+</b> 0,69 <b>1:21.36</b>	341
35.	2009 II		+0,73 <b>1:21.71</b>	337
86.	2010 II		+0,75 <b>1:21.91</b>	334
37.	2009 II		<b>+</b> 0,68 <b>1:22.00</b>	333
38.	2010 II		<b>+</b> 0,73 <b>1:22.42</b>	328
39.	2009 II		+0,85 <b>1:22.80</b>	324
10.	2009 II		+0,62 <b>1:23.48</b>	316
11.	2009 II		+0,83 <b>1:23.67</b>	314
12.	2010 II		+0,73 <b>1:24.40</b>	306
13.	2010 II		+0,96 1:24.44	305
14.	2009 I		+0,73 <b>1:25.67</b>	292
<del>1</del> 5.	2009 II		+0,76 <b>1:25.82</b>	291
16.	2010 II		<b>+</b> 0,71 <b>1:27.22</b>	277
SQ	2009 II			
SQ	2010 II			
SQ	2010 II			

11-13 -14-15 , , . , 31.03. - 03.04.2024 .

		. , 31.03 0.	0.04.2024 .			
33,	, 100m					
11-13						
1.	2011 II			+0,66	1:15.07	434
2.	2011 II			+0,77	1:15.70	424
3.	2011 II	-2		+0,74	1:16.05	418
4.	2011 II	-		+0,70	1:16.89	404
5.	2011 II	2		+0,65	1:18.06	386
6.	2011 II	-		+0,76	1:18.09	386
7.	2011 II			+0,65	1:18.74	376
8.	2011 II	-2		+0,78	1:20.28	355
9.	2011 I			+0,74	1:21.12	344
0.	2011 II			+0,81	1:21.25	343
1.	2011 II			+0,65	1:22.29	330
2.	2011 I			+0,70	1:22.89	323
3.	2011 II			+0,78	1:23.11	320
4.	2011 II	2		+0,69	1:23.12	320
5.	2011 II	1		+0,63	1:23.14	320
6.	2011 II			+0,80	1:23.39	317
7.	2012 II			+0,71	1:24.72	302
8.	2012 II			+0,74	1:24.74	302
9.	2011 II			+0,74	1:25.25	297
0.	2011 III			+0,69	1:25.34	296
1.	2012 II			+0,88	1:25.40	295
2.	2012 III			+0,61	1:26.00	289
3.	2011 II			+0,65	1:26.10	288
4.	2011 II			+0,64	1:26.26	286
5.	2011 II			+0,87	1:26.41	285
6.	2011 II	-2		+0,62	1:26.43	285
	2011 III			+0,74	1:26.43	285
8.	2011 III			+0,74	1:26.66	282
9.	2012 III	-		+0,80	1:26.72	282
0.	2012 III				1:26.74	281
1.	2011 III			+0,80	1:26.91	280
2.	2011 III			+0,69	1:27.59	273
3.	2011 II	2		+0,87	1:27.78	272
4.	2012 II			+0,79	1:28.03	269
5.	2011 II			,	1:28.41	266
6.	2012 II			+0,67	1:29.39	257
7.	2012 III			+0,69	1:29.45	257
8.	2011 III			+0,75	1:29.71	254
9.	2012 II			+0,51	1:30.23	250
0.	2012 III			+0,80	1:30.25	250
1.	2011 II			+0,64	1:30.27	250
2.	2012 III			+0,69	1:30.45	248
3.	2011 II			-,	1:30.49	248
4.	2011 II	-2		+0,78	1:31.04	243
5.	2012 III			+0,65	1:31.89	237
5. 6.	2013 III			+0,75	1:32.22	234
7.	2010 III			+0,79	1:32.33	233
3.	2012 II			+0,74	1:32.72	230
9.	2012 II	2		+0,89	1:33.32	226
). ).	2011 III			+0,71	1:33.51	225
l.	2012 III			+0,71	1:35.63	210
2.	2012 III 2011 III			+0,73	1:35.77	209
z. 3.	2017 III 2012 III			+0,73	1:35.79	209
	2012 III			+0,74	1:36.38	205
4. 5.	2012 III 2012 III					204
5. 6.	2012 III 2011 III			+0,79 +0,68	1:36.49 1:37.62	20 <del>4</del> 197
	/UII III			ナリカガ	1.37.07	197

			•			
	33,	, 100m ,	11-13			
	,	1		R.T.		
57.		2011 II	-	 +0,66	1:38.08	195
58.		2012 III		+0,82	1:38.83	190
59.		2013 II		+0,67	1:39.27	188
60.		2012 III		+0,80	1:46.18	153
61.		2013 II		+0,70	1:47.21	149
62.		2011 III		+0,79	1:53.57	125

OMEGA

34 03.04.2024 - 10:50		, 100m			11 - 15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
14-15					
1.	2009 II	-	 +0,68	1:02.38	703
2.	2009		+0,63	1:04.55	634
3.	2009	-	 +0,69	1:05.28	613
4.	2009		+0,72	1:08.26	536
5.	2009	1	+0,78	1:08.79	524
6.	2010		+0,69	1:09.32	512
7.	2009	1	+0,83	1:09.64	505
8.	2010		+0,67	1:09.94	499
9.	2009		+0,80	1:10.03	497
10.	2010 I		+0,82	1:12.12	455
11.	2010		+0,65	1:12.75	443
12.	2009		+0,67	1:13.38	432
13.	2009 II	-	 +0,80	1:14.03	420
14.	2009 I		 +0,67	1:14.19	418
15.	2010 II		+0,76	1:14.39	414
16.	2010		+0,81	1:15.71	393
17.	2009 II		+0,65	1:18.95	347
18.	2009 I		+0,94	1:21.36	317
19.	2009 II		+0,70	1:21.87	311
20.	2010 II		+0,67	1:24.21	285

Splash Meet Manager, 11.78560

	34,	, 100m							
	11-13								
			2011				+0,76	1:05.66	603
<u>?</u> .			2011		-1		+0,78	1:11.04	476
3.			2011	II			+0,66	1:11.24	472
			2011		-1		+0,63	1:11.61	465
			2012		1		+0,62	1:11.89	459
			2011	I			+0,78	1:12.72	444
			2011				+0,74	1:13.24	434
			2013				+0,82	1:14.35	415
			2012	ı			+0,79	1:14.53	412
			2011				+0,72	1:14.99	404
			2011	II			+0,71	1:15.12	402
			2012				+0,74	1:15.37	398
			2012				+0,71	1:15.73	393
			2012		4		+0,64	1:16.02	388
			2012		-1		+0,77	1:16.14	386
			2013 2012	II I			+0,59	1:16.58 1:17.47	380 367
			2012				+0,79 +0,63	1:17.47	366
			2011				+0,63	1:17.52	365
			2012		1		+0,85	1:17.65	364
			2012		ı		+0,83	1:18.03	359
			2011		-1		+0,71	1:18.15	357
				II	-1		+0,68	1:18.72	350
			2012	" 			+0,86	1:19.22	343
			2011	" 	-2		+0,70	1:19.22	342
			2011	" 	-2		+0,70	1:19.57	338
			2013	II	-2		+0,72	1:19.62	338
			2012	 			+0,87	1:20.15	331
			2012	 II		• •	+0,84	1:20.40	328
			2012	ii	_		+0,83	1:20.41	328
			2011	 II			+0,89	1:20.69	325
			2012	 	1		+0,85	1:20.92	322
			2011	 			+0,78	1:21.29	317
			2012	 	-1		+0,70	1:21.85	311
			2011	ï	•		+0,70	1:21.91	310
							+0,69	1:21.95	310
			2012				+0,75	1:22.49	304
			2011				+0,76	1:22.67	302
				Ш			+0,75	1:23.40	294
			2012		-2		+0,81	1:23.55	292
			2011				+0,80	1:23.91	289
			2011	I			+0,72	1:24.11	286
			2012	II			+0,69	1:24.12	286
			2013	II			+0,74	1:24.57	282
				I	-1		+0,70	1:25.43	273
				Ш			+0,77	1:25.67	271
			2011	II	-		+1,00	1:25.84	269
			2012		-2		+0,84	1:26.60	262
			2011	Ш			+0,77	1:27.15	257
			2012				+0,79	1:27.37	256
			2012	II	-		+0,70	1:27.66	253
			2013	II			+0,91	1:33.38	209
				III			+0,80	1:34.25	203
				III			+0,87	1:36.08	192
				III			+0,65	1:36.38	190
			2013	III			+0,75	1:42.75	157

. , 31.00. 03.04.2024 .								
	34,	, 100m	,	11-13				
	,	1		R.T.				
57.		2012	III	+0,88	1:44.10	151		
57. 58. 59.		2013	III	+0,71	1:52.32	120		
59.		2012	III	+0,78	2:01.15	96		
DSQ		2013	II					

" ", 50 OMEGA

35 3.04.2024 - 11:10 : FINA 2024	,	200m			11 - 15
,	/		R.T.		
14-15					
1.	2010	1	+0,69	2:16.29	585
2.	2009		+0,73	2:16.68	580
3.	2009 I	• •	+0,74	2:17.50	569
4.	2009 I		+0,71	2:19.39	547
5.	2009 I	1	+0,79	2:19.42	546
6.	2009 I		+0,68	2:20.17	537
7.	2009	1	+0,75	2:21.41	523
3.	2009 I		+0,65	2:21.58	522
9.	2009 I	-1	+0,69	2:22.38	513
).	2009 I		+0,73	2:22.97	506
1.	2009 I		+0,64	2:23.00	506
2.	2009 I		+0,63	2:23.08	505
3.	2009 I		+0,76	2:23.19	504
4.	2009 I		+0,62	2:24.33	492
	2009 II		+0,66	2:24.33	492
S.	2009 II	2	+0,68	2:24.37	492
7.	2009 II		+0,62	2:24.56	490
3.	2009 I		+0,72	2:24.63	489
9.	2010 I		+0,70	2:25.37	482
).	2009 I		+0,75	2:25.66	479
	2009 I	•	+0,77	2:26.25	473
<u>.</u> .	2009 I	2	+0,67	2:26.47	471
3.	2009 I	2	+0,84	2:26.78	468
ł. -	2009 II	-1	+0,68	2:26.79	468
5.	2010 l 2009 l	-1	+0,67	2:27.15	464 464
5. 7.	2009 I		+0,81	2:27.17	464 457
3.	2009 I		+0,83 +0,80	2:27.95 2:28.00	457 457
). 9.	2010 II		+0,65	2:28.03	456
o. O.	2009 I	-1	+0,66	2:28.12	455
l.	2010 II	'	+0,77	2:28.14	455
<u>2</u> .	2009 II		+0,71	2:28.87	449
 3.	2009 II		+0,62		448
I.	2010 II	-2		2:29.66	441
	2009 II	_	+0,69		438
8.	2009 I			2:30.24	436
· .	2010 II	2		2:30.37	435
3.	2009 I		+0,73	2:31.10	429
).	2010 II			2:31.50	426
).	2009 II		+0,72	2:31.55	425
	2009 II		+0,73	2:32.00	421
)	2009 II			2:32.67	416
3.	2009 II		+0,69	2:33.05	413
ł.	2009 I		+0,61	2:33.23	411
j.	2010 I	2	+0,73	2:33.49	409
<u>.</u>	2009 II		+0,74	2:34.15	404
<b>7.</b>	2009 II			2:34.23	403
3.	2010 II	•	+0,58		403
).	2010 I	-2	+0,78	2:34.26	403
).	2010 II			2:34.32	403
1.	2010 II	0		2:34.87	398
2.	2010 II	2	+1,03	2:35.10	397

35,	, 200m	, 14-15		
,	1	R.T.		
53.	2009 II	+0,68	2:35.37	395
54.	2009 II	+0,77	2:35.68	392
55.	2009 II	+0,82	2:35.84	391
56.	2009 II	+0,65	2:36.13	389
57.	2009 I	- +0,75	2:36.26	388
58.	2010 II	+0,74	2:36.42	387
59.	2009 II	+0,68	2:37.03	382
60.	2009 II	+0,75	2:37.08	382
61.	2009 II	+0,74	2:38.35	373
62.	2009 II	+0,68	2:38.38	372
63.	2010 II	+0,76	2:38.42	372
64.	2009 II	+0,63	2:38.75	370
65.	2010 II	+0,86	2:39.04	368
66.	2010 II	+0,70	2:39.24	366
67.	2010 II	+0,77	2:39.35	366
68.	2009 II	+0,72	2:40.41	358
69.	2010 II	+0,84	2:41.46	351
70.	2009 II	+0,78	2:41.79	349
71.	2010 II	+0,75	2:41.91	349
72.	2010 II	+0,87	2:42.43	345
73.	2010 II	+0,68	2:42.51	345
74.	2010 II	+0,79	2:42.77	343
75.	2010 II	+0,79	2:43.22	340
76.	2009 II	+0,63	2:43.48	339
77.	2009 II	+0,69	2:43.65	338
78.	2010 II	+0,78	2:44.03	335
79.	2009 II	+0,68	2:44.22	334
80.	2010 II	+0,70	2:44.62	332
81.	2010 II	+0,72	2:45.24	328
82.	2009 II	+0,74	2:45.28	328
83.	2010 II	+0,72	2:45.79	325
84.	2010 II	+0,64	2:47.49	315
85.	2010 II	+0,83	2:49.89	302
86.	2009 II	+0,76	3:03.23	240
DSQ	2009 II			

				. , 01.00.	00.04.2024 :		
	35,	, 200m					
	11-13						
1.		2011	II	1	+0,61	2:31.15	429
2.		2012		1	+0,74	2:32.02	421
3.		2011	II		+0,70	2:33.16	412
4.		2011	II		+0,75	2:34.46	402
5.		2011			+0,85	2:35.44	394
6.		2011	II	2	+0,64	2:35.55	393
7.		2011	II		+0,87	2:35.87	391
8.		2012	II	•	+0,73	2:37.53	378
9.		2011	II	2	+0,70	2:37.89	376
10.		2011	II		+0,79	2:38.59	371
11.		2011	II		+0,88	2:38.99	368
12.		2011	II		+0,74	2:39.37	366
13.		2011	II	0	+0,67	2:39.66	364
14.		2011	II	2	+0,81	2:42.44	345
15.		2011	II	0	+0,83	2:44.11	335
16.		2011	II	2	+0,87	2:44.57	332
17.		2012	II		+0,77	2:44.80	331
18.		2012	II		+0,73	2:45.93	324
19.		2011	II	-	+0,69	2:46.08	323
20.		2012	II		+0,80	2:46.28	322
21.		2011	II		+0,75	2:47.63	314
22.		2011	II		+0,77	2:48.40	310
23.		2011	II III		+0,64	2:49.11	306
24. 25		2011 2012	II		+0,77	2:50.60	298 297
25. 26		2012	III		+0,72	2:50.80	297 295
26. 27.		2012	III		+0,69 +0,79	2:51.19 2:51.37	295 294
27. 28.		2012	111		+0,79	2:52.75	287
20. 29.		2011	III		+0,80	2:52.73	286
30.		2011	II		+0,73	2:53.04	285
31.		2011	iii		+0,70	2:53.45	283
32.		2011	III		+0,92	2:54.17	280
33.		2012	III		+0,69	2:54.34	279
34.		2012	III		+0,99	2:54.69	277
35.		2012	III		+0,80	2:54.91	276
36.		2011	III		+0,77	2:55.05	276
37.		2013			+0,71	2:55.41	274
38.		2011	III		+0,79	2:55.55	273
39.		2012	Ш		+0,94	2:56.17	270
40.		2013			+0,76	2:56.23	270
41.		2012			+0,67	2:56.45	269
42.		2013			+0,64	2:58.26	261
43.		2012			+0,73	2:58.52	260
44.		2011	Ш		+0,78	2:59.13	257
45.		2013	II		+0,72	2:59.46	256
46.		2011	Ш		+0,77	3:00.11	253
47.		2011	Ш		+0,69	3:01.07	249
48.		2011	Ш		+0,79	3:04.46	236
49.		2012			+0,85	3:04.51	235
50.		2012	Ш		+0,78	3:08.61	220
51.		2013	Ш		+0,81	3:08.85	219
52.		2011	Ш		+0,75	3:10.42	214
53.		2012			+0,70	3:14.95	199
DSQ		2011		2			
DSQ		2013	I				

36 3.04.2024 - 12:05 : FINA 2024	, 2	00m			11 - 15
,	/		R.T.		
14-15					
l.	2009		+0,59	2:22.58	692
<u>2</u> .	2009	-1	+0,72	2:26.45	638
 3.	2009	-1	+0,70	2:28.05	618
4.	2009	•	+0,78	2:29.62	598
5.	2009		+0,72	2:29.76	597
6.	2009		+0,69	2:32.26	568
7.	2009 I		+0,74	2:36.67	521
3.	2009 I		+0,69	2:38.52	503
9.	2010 I		+0,67	2:38.61	502
).	2009 I		+0,71	2:39.54	494
1.	2010		+0,68	2:39.85	491
2.	2010		+0,67	2:40.27	487
<b>3.</b>	2009	-1	+0,67	2:40.57	484
<del>1</del> .	2010 II		+0,68	2:40.58	484
5.	2009 I		+0,69	2:41.05	480
S.	2009 I		+0,80	2:41.40	477
7.	2010 I		+0,72	2:42.05	471
3.	2009 II		+0,66	2:42.39	468
).	2010 II		+0,66	2:42.52	467 464
).  .	2009 I 2010 I		+0,80	2:42.80	464
).	2010 I 2009 I		+0,68 +0,69	2:42.94 2:44.33	463 452
3.	2009 I		+0,73	2:44.54	450
1.	2010 I	-2	+0,82	2:44.75	448
5.	2010 II	-2	+0,86	2:44.95	446
). S.	2010 II	-2	+0,85	2:45.17	445
	2010 I	_	+0,77	2:45.17	445
3.	2010 I		+0,82	2:45.28	444
).	2010 II	-2	+0,82	2:45.88	439
).	2010 I		+0,76	2:46.27	436
.	2010 I		+0,77	2:46.35	435
2.	2010 II		+0,63	2:46.37	435
3.	2010 II		. +0,72	2:46.62	433
l <u>.</u>	2010 I			2:47.07	430
5.	2009 II		+0,73	2:48.61	418
S.	2009 I		•	2:48.75	417
7.	2010 I			2:49.34	413
3.	2009 II		+0,76		411
).	2010 II		+0,81	2:49.83	409
).	2010 II	-2	+0,62		407
l.	2010 II		+0,83	2:51.84	395
<u>.</u> .	2010 I			2:52.29	392
3.	2009 II		+0,79	2:53.23	385
	2009 I			2:53.39	384
5.	2010 II		+0,75	2:53.64	383
).	2010 II 2009 II		+0,80	2:53.72 2:55.38	382 371
3.	2010 II		+0,66		369
).	2010 II 2010 II		+0,73	2:56.69	363
).	2010 II 2010 II		+1,01	2:58.38	353
).  -	2010 II 2009 II		+0,74		352
· )	2010 II		+0,59		350
-	20.0 "		. 0,00		000

	36,	, 200m		,	14-15		
	,	,			R.T.		
53.		2010	II		+0,76	2:58.86	350
54.		2010	II		+0,71	2:59.21	348
55.		2009	II		+0,72	3:00.21	342
56.		2010	II		+0,74	3:03.76	323
57.		2009	II		+0,80	3:06.39	309
58.		2009	II		+0,73		300
59.		2010	II		+0,80		299
60.		2009	II		+0,68		298
61.		2009	II		+0,87	3:08.93	297
62.		2010	II		+0,80	3:13.84	275
DSQ		2009	II	_			
DSQ		2010	II				

	36,	, 200m					
	11-13						
1.		2011			+0,80	2:29.24	603
		2011			+0,75	2:30.63	586
		2011		-1	+0,77	2:33.18	558
		2011		-1	+0,70	2:33.48	554
		2011		1	+0,77	2:36.41	524
		2011		-1	+0,68	2:36.80	520
		2012	II	1	+0,64	2:36.92	519
		2011	I	-1	+0,85	2:37.79	510
		2011	I		+0,77	2:37.85	510
		2011	I		+0,74	2:37.89	509
		2011	I	-	+0,69	2:38.44	504
		2011			+0,77	2:38.61	502
		2011	I	1	+0,82	2:38.87	500
		2011			+0,71	2:38.88	500
		2011	I		+0,76	2:39.04	498
		2011	I		+0,95	2:39.28	496
		2011	I		+0,67	2:40.46	485
		2011	I		+0,90	2:41.03	480
		2012	I	2	+0,69	2:41.12	479
		2011	I		+0,78	2:42.70	465
		2011	I		+0,72	2:42.93	463
		2011	II		+0,70	2:43.36	460
			I		+0,74	2:43.74	456
			I	-1	+0,71	2:43.81	456
			I		+0,64	2:43.86	455
		2012	I		+0,75	2:44.38	451
		2012			+0,95	2:44.44	451
		2011	II		+0,65	2:44.59	449
		2011	II	1	+0,79	2:45.23	444
		2011	II		+0,71	2:45.99	438
		2011	I		+0,71	2:46.17	437
		2011	1		+0,84	2:46.33	435
		2011	II		+0,66	2:46.46	434
		2011	II		+0,88	2:46.76	432
		2011	Ï		+0,70	2:46.83	432
		2011				2:46.92	431
		2011			+0,85		430
		2011	ii II		+0,61	2:47.27	428
		2011	II		+0,74	2:47.46	427
		2011	ii		+0,79	2:48.29	420
			ii		+0,74		418
		2011			+0,77		415
		2012			+0,62		413
		2011			+0,78	2:49.38	412
			I	-	+0,73	2:50.06	407
		2011			+0,67	2:50.29	406
		2011		-	+0,66	2:50.55	404
		2011			+0,92	2:50.67	403
		2013			+0,81	2:50.97	401
			" I		+0,72	2:51.03	400
		2011	i I		+0,72	2:51.42	398
		2011			+0,79		393
		2011	II		+1,03	2:52.11	393 392
		2011	II				392 392
		2011			+0,68 +0,79		392 386
		2011	П		+0,94	2:53.12	386

	36,	, 200m		,	11-13			
	,	1				R.T.		
57.		2012	II			+0,69	2:54.09	380
58.		2011	II	-2		+0,72	2:54.12	380
59.		2011	II			+0,89	2:55.48	371
60.		2012	II			+0,94	2:55.86	368
61.		2011	II			+0,81	2:55.90	368
62.		2011	II			+0,68	2:56.37	365
63.		2011	II			+0,79	2:56.65	363
64.		2011	Ш			+0,96	2:56.69	363
65.		2011	II			+0,77	2:57.58	358
66.		2011	II			+0,93	2:57.93	356
67.		2011	II			+0,72	2:58.09	355
68.		2012	II			+0,83	2:59.27	348
69.		2011	II			+0,84	2:59.32	347
70.		2011	II			+0,81	2:59.52	346
71.		2011	II			+0,87	2:59.91	344
72.		2011	II	-		+0,80	3:00.07	343
73.		2012	II			+0,75	3:01.37	336
74.		2013	II			+0,93	3:01.89	333
75.		2011	II	-		+0,91	3:02.12	332
76.		2012	II			+0,89	3:03.72	323
77.		2011	Ш			+0,76	3:05.83	312
78.		2011	Ш			+0,88	3:06.24	310
79.		2012				+0,82	3:09.65	294
80.		2012	Ш			+0,75	3:09.75	293
81.		2012	Ш			+0,91	3:11.97	283
82.		2013	Ш			+0,78	3:12.25	282
83.		2011	Ш			+0,92	3:12.60	280
84.		2012	Ш			+0,71	3:12.95	279
85.		2011	Ш			+0,58	3:13.80	275
86.		2011	Ш			+0,92	3:15.67	267
87.		2011	Ш			+0,74	3:17.87	258
88.		2012	Ш			+0,85	3:28.01	222
89.		2013	Ш			+0,74	3:30.22	215
DSQ		2012	Ш					
DSQ		2011	Ш					

37 3.04.2024 - 13:05		, 50m			14-15
: FINA 2024					
,	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,65	24.88	593
2.	2009		+0,70	24.90	592
3.	2009	-1	+0,71	25.06	580
4.	2009 I		+0,65	25.53	549
5.	2009 I	-2	+0,62	25.54	548
6. -	2009 II		+0,67	25.57	546
7.	2009 I	1	+0,69	25.59	545
8.	2009 II		+0,69	25.67	540
9.	2010 I	,	+0,71	25.81	531
O.	2010	1	+0,67	25.86	528
1.	2009 II		+0,73	25.89	526
<u>2</u> .	2009 I		+0,74	26.10	514 512
3.	2009 I	4	+0,62	26.12	513 506
4. 5.	2009 I 2009	1	+0,76 +0.73	26.24 26.25	506 505
o. S.	2009		+0,73 +0,69	26.25 26.43	495
5. 7.	2010 II	2	+0,69	26.43 26.49	495 491
•	2009 II	_	+0,73	26.49	491
9.	2009 I		+0,61	26.59	486
9. O.	2009 II		+0,73	26.62	484
J.	2010 I	_	+0,73	26.63	484
2.	2009 II		+0,72	26.75	477
z. 3.	2009 I		+0,66	26.76	477
3. 4.	2009 II		+0,71	26.77	476
τ.	2009 II	_	+0,75	26.77	476
6.	2010 II	• •	+0,75	26.84	472
7.	2009 II	_	+0,64	26.87	471
7. 3.	2009 I		+0,68	26.88	470
9.	2009 II		+0,76	26.91	469
o. O.	2010 II		+0,64	26.92	468
1.	2010 I		+0,79	26.95	467
2.	2009 I		+0,71	27.06	461
 3.	2009 I		+0,63	27.14	457
4.	2009 II	-2	+0,60	27.15	456
5.	2009 II		+0,67	27.17	455
6.	2009 II	-1	+0,69	27.23	452
7.	2010 II		+0,69	27.24	452
8.	2009 II		+0,72	27.32	448
9.	2009 I		+0,67	27.38	445
0.	2009 I		+0,70	27.39	444
1.	2009 I		+0,66	27.40	444
2.	2009 II		+0,64	27.50	439
3.	2009 II		+0,67	27.51	439
4.	2009 II		+0,64	27.52	438
5.	2009 II		+0,73	27.56	436
6.	2010 II		+0,85	27.60	434
7.	2009 I		+0,74	27.64	432
3.	2009 II		+0,75	27.65	432
	2010 II		+0,71	27.65	432
	2009 II		+0,62	27.65	432
1.	2009 I		+0,79	27.72	429
2.	2010 II		+0,71	27.73	428
3.	2010 II		+0,75	27.74	428
1.	2009 II		+0,74	27.76	427

	37,	, 50m	, 14-15			
	,	/		R.T.		
55.		2009 II		+0,80	27.77	426
56.		2009 II		+0,80	27.81	425
57.		2010 II	-	+0,79	27.82	424
58.		2009 II		+0,72	27.88	421
59.		2009 II	-2	+0,77	27.92	420
60.		2009 II		+0,63	27.93	419
		2009 I		+0,79	27.93	419
62.		2009 II		+0,65	27.98	417
63.		2009 II		+0,57	27.99	416
64.		2010 II	<del>-</del>	+0,71	28.08	412
65.		2009 II		+0,60	28.12	411
66.		2009 II		+0,71	28.16	409
67.		2009 II		+0,80	28.17	408
68.		2009 II		+0,73	28.21	407
69.		2009 I		+0,61	28.25	405
		2009 I		+0,84	28.25	405
71.		2010 II		+0,71	28.26	405
72.		2010 II		+0,72	28.32	402
73.		2009 II		+0,70	28.40	399
74.		2010 II		+0,75	28.43	397
75.		2009 II	2	+0,79	28.44	397
76.		2010 II		+0,81	28.45	397
77.		2010 II		+0,62	28.48	395
		2010 I		+0,72	28.48	395
79.		2009 II		+0,71	28.49	395
80.		2009 II		+0,71	28.51	394
81.		2009 II		+0,83	28.52	394
82.		2010 II		+0,67	28.56	392
83.		2010 I		+0,72	28.65	388
84.		2010 I		+0,75	28.74	385
85.		2009 II		+0,71	28.75	384
		2010 II		+0,85	28.75	384
87.		2009 II		+0,67	28.78	383
88.		2010 II		+0,63	28.87	379
89.		2010 II		+0,62	28.95	376
90.		2009 II		+0,97	28.97	376
91.		2010 II		+0,66	28.99	375
92.		2010 II		+0,75	29.23	366
93.		2010 II		+0,79	29.25	365
94.		2010 II		+0,66	29.28	364
95.		2009 I		+0,74	29.31	363
96.		2010 II		+0,71	29.32	362
		2009 II		+0,64	29.32	362
98.		2010 II		+0,69	29.33	362
	-	2010 II		+0,76	29.33	362
100.		2010 II		+0,80	29.37	360
101.		2010 II		+0,69	29.42	359
102.		2009 II		+0,67	29.56	353
103.		2010 II		+0,75	29.57	353
104.		2009 II		+0,81	29.59	352
105.		2010 I	-2	+0,82	29.68	349
106.		2009 II		+0,88	29.99	338
107.		2009 II		+0,75	30.03	337
108.		2010 II		+0,67	30.04	337
		2009 II		+0,73	30.07	336
109.		··				
109. 110.		2010 II		+0,70	30.13	334

	37,	, 50m	,	14-15			
	,	,			R.T.		
111.		2009 I	I		+0,72	30.15	333
112.		2010 I	I		+0,81	30.64	317
113.		2010 I	I		+0,72	30.66	317
114.		2010 I	I		+0,83	30.70	315
115.		2009 I	I		+0,72	30.79	313
116.		2009 I	I		+0,80	31.24	299
117.		2010 I	I		+0,70	31.30	298
118.		2010 I	I		+0,66	31.36	296
DSQ		2009 I	I				

50 OMEGA

3.04.2024 - 13:20 : FINA 2024 , 1. 2. 3. 4.	/ 2009 2009		n -		
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	2009		<b>5</b> -		
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	2009		R.T.		
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>		_	+0,68	27.07	663
<ul><li>3.</li><li>4.</li></ul>		-1	+0,64	27.16	656
4.	2009	-2	+0,74	27.23	651
	2009	-	+0,61	27.52	631
5.	2009	_	+0,65	27.87	607
6.	2009		+0,70	28.15	590
7.	2010 I		+0,68	28.34	578
8.	2009 I		+0,70	28.42	573
9.	2010 I		+0,71	28.55	565
0.	2010		+0,79	28.67	558
1.	2009	-1	+0,66	28.69	557
2.	2009	·	+0,68	28.77	552
3.	2009 I		+0,69	28.85	548
0.	2010		+0,68	28.85	548
5.	2010	1	+0,84	29.03	537
6.	2009	-	+0,79	29.18	529
7.	2010 I		+0,81	29.27	524
8.	2009 I		+0,66	29.31	522
9.	2010		+0,67	29.44	515
0.	2009 II		+0,83	29.56	509
1.	2010		+0,68	29.61	506
2.	2010		+0,67	29.62	506
3.	2009		+0,72	29.75	499
4.	2010 I		+0,73	29.81	496
5.	2009 I		+0,74	29.88	493
6.	2009		+0,64	29.97	488
7.	2009 I		+0,80	30.19	478
8.	2010 I	-	+0,67	30.22	476
9.	2010 II		+0,69	30.27	474
0.	2010		+0,70	30.31	472
1.	2010 II		+0,72	30.33	471
2.	2009	-1	+0,72	30.36	470
3.	2010 II	'	+0,65	30.50	463
4.	2009 I		+0,74	30.51	463
5.	2009 I		+0,74	30.54	462
6.	2010 I		+0,66	30.64	457
7.	2009 I		+0,68	30.65	457
8.	2009 I		+0,79	30.68	455
9.	2010 I	• •	10,10	30.73	453
0.	2010 II		+0,75	30.74	453
1.	2009 II	-	+0,77	30.77	451
2.	2009 I			30.81	450
	2010 I		+0,84	30.81	450
4.	2009 I	-	+0,73	30.82	449
	2010 I		+0,76	30.82	449
6.	2009 II		+0,70	30.87	447
7.	2009 I		+0,84	30.89	446
8.	2010 II		+0,83	31.09	437
9.	2010 II		+0,74	31.16	435
o.	2010 II	-	+0,78	31.27	430
0. 1.	2010 I		+0,75	31.37	426
2.	2009 II		+0,73	31.38	425
3.	2010 II		+0,80	31.43	423
4.	2009 II		+0,72	31.46	422

	38,	, 50m	,	14-15			
	,	/			R.T.		
55.		20	09 II		+0,79	31.52	420
6.		20	10 II		+0,80	31.60	417
7.		20	10 II		+0,77	31.69	413
8.		20	10 I		+0,75	32.02	400
9.		20	09 I		+0,78	32.04	400
0.			10 II		+0,70	32.10	397
1.		20	10 II		+0,71	32.13	396
2.		20	09 II		+0,75	32.20	394
3.		20	09 II		+0,64	32.23	393
4.		20	10 I		+0,78	32.38	387
5.		20	09 II		+0,73	32.61	379
6.		20	10 II		+0,77	32.83	371
7.			10 II		+0,88	32.92	368
8.			10 II		+0,75	33.07	363
9.			10 II		+0,80	33.10	362
0.			09 II		+0,70	33.78	341
1.			10 II		+0,82	36.08	280

Splash Meet Manager, 11.78560

3.04 20	39 )24 - 13:35			, 4 100m				14-15
: FINA 2								
		,			R.T.			
		/						
1.	1	+0,87	31.34	1 1:02.37	+0,87	<b>4:07.55</b> +0,54	29.22	1:02.61
		+0,67	31.18	1:08.07		+0,27	25.92	54.50
2.					+0,66	4:22.19		
۷.		+0,66	32.43	1:07.11	+0,00	+0,39	29.34	1:05.02
		+0,59	32.96	1:11.51		+0,69	28.23	58.55
3.					+0,73	4:22.32		
		+0,73	31.89	1:05.14	,	+0,56	31.05	1:06.91
		+0,52	34.27	1:13.51		+0,36	27.36	56.76
4.					+0,64	4:22.71		
		+0,64	31.41	1:04.38		+0,41	30.07	1:04.74
		+0,20	36.85	1:17.31		+0,29	27.13	56.28
5.					+0,67			
		+0,67 +0,73	31.24 33.85	1:03.94 1:15.58		+0,36 +0,42	29.57 27.83	1:04.66 59.02
^		+0,73	JJ.00	1.10.00			دن. اے	J3.UZ
6.		.0.00	24.02	1.00 04	+0,83	4:23.77	20.02	1.02 65
		+0,83 +0,50	34.03 34.37	1:08.84 1:13.28		+0,55 +0,61	29.93 28.03	1:03.65 58.00
7.	_	,		-	+0,58	4:24.16		<del>-</del>
7.		+0,58	31.90	1:05.39	+0,56	<b>4:24.10</b> +0,35	29.77	1:05.34
		+0,60	34.91	1:14.69		+0,65	28.10	58.74
8.					+0,66	4:24.19		
0.		+0,66	33.61	1:10.14	10,00	+0,23	28.77	1:02.52
		+0,54	33.32	1:12.75		+0,29	28.18	58.78
9.					+0,70	4:25.42		
•		+0,70	30.74	1:03.36		+0,54	31.74	1:09.27
		+0,46	35.68	1:15.20		+0,48	27.74	57.59
0.					+0,68	4:25.49		
		+0,68	32.30	1:06.59		+0,58	29.36	1:02.65
		+0,30	34.95	1:16.76		+0,65	28.47	59.49
1.	2			2	+0,61			
		+0,61 +0,22	32.98 34.36	1:06.72 1:16.10		+0,45 +0,57	28.58 27.83	1:04.49 58.90
		+0,22	34.30	1.10.10			27.03	30.90
2.					+0,63	4:26.32		
		+0,63 +0,49	31.72 36.50	1:05.22 1:18.27		+0,56 +0,41	28.10 29.18	1:02.27 1:00.56
2		,		-	.0.50			
3.		+0,59	31.95	1:06.32	+0,59	<b>4:28.66</b> +0,50	29.59	1:05.48
		+0,59	36.99	1:19.33		+0,50 +0,49	29.59 27.76	57.53
4.					+0,68	4:30.77		
••		+0,68	31.16	1:04.59	. 0,00	+0,57	29.95	1:07.21
		+0,93	36.82	1:17.98		+0,57	29.04	1:00.99
5.				-	+0,70	4:31.14		
		+0,70	34.68	1:11.84	-,-	+0,67	27.51	1:01.22
		+0,72	35.67	1:17.54		+0,54	28.23	1:00.54
6.					+0,72	4:33.66		
		+0,72	32.39	1:07.91		+0,26	31.81	1:10.42
		+0,62	33.81	1:11.28			29.46	1:04.05
7.					+0,65	4:34.84		
		+0,65	34.94	1:12.16		+0,58	32.43	1:09.24
		+0,36	34.22	1:14.05		+0,34	28.55	59.39
8.			00.5:	4.07.10	+0,68	4:37.67	00.5-	4
		+0,68 +0,35	32.51 36.35	1:07.43 1:16.27		+0,64 +0,41	32.63 29.65	1:11.06 1:02.91
		. 0,00				,		

	39,	, 4 100m		,		14-15				
		,					R.T.			
19.	-2	+0,72 +0,59	33.92 35.55	1:09.86 1:15.36	-2		+0,72	<b>4:38.07</b> +0,20 +0,49	30.08 30.78	1:09.12 1:03.73
20.		+0,60 +0,53	33.20	1:08.60			+0,60	<b>4:39.03</b> +0,36	31.15 30.99	1:07.88
21.		+0,53	34.81 35.78	1:17.37 1:13.16			+0,69	-0,03 <b>4:43.10</b> +0,57	30.59	1:05.18 1:03.45
22.		+0,42 +0,76	37.52 36.51	1:20.66 1:15.99			+0,76	+0,44 <b>4:52.80</b> +0,58	31.19	1:05.83
23.		+0,96	40.38	1:24.13			+0,71	+0,63 <b>5:01.12</b>	30.98	1:04.56
24.		+0,71 +0,69	35.53 39.73	1:14.79 1:23.48			+0,67	+0,60 +0,27 <b>5:06.37</b>	34.90 30.89	1:16.78 1:06.07
24.		+0,67 +0,31	34.51 39.92	1:12.22 1:24.16		-	+0,07	+0,06 +0,26	36.83 31.61	1:24.37 1:05.62
25.		+0,70 +0,58	37.11 40.31	1:18.91 1:27.05			+0,70	<b>5:19.56</b> +0,58 +0,41	36.64 30.75	1:27.96 1:05.64
OSQ	-1	+0,68	29.95	1:01.64	-1			+0,53		
OSQ		-0,18	24.45					+0,58		
osq		+0,71 -0,30	34.48	1:12.41				+0,81 +0,46		
<i>7</i> 0Q		+0,61 -0,57	36.08	1:15.35				+0,51 +0,66		

3.04.2024	40		,	4 100m				14-15
: FINA 2024	- 13.33							
		,			R.T.			
1.	-1			-1	+0,64	4:25.44		
	•	+0,64	32.11	1:06.20	. 0,0 .	+0,63	30.79	1:05.80
		+0,41	34.70	1:13.13		+0,41	28.74	1:00.31
2.	1			1	+0,62	4:35.88		
	•	+0,62	33.33	1:07.29	. 5,52	+0,48	32.40	1:09.68
		+0,24	36.01	1:15.84		+0,77	30.87	1:03.07
3.					+0,67	4:37.52		
		+0,67	34.29	1:10.86		+0,40	29.99	1:04.27
		+0,52	37.86	1:23.10		+0,25	28.26	59.29
l.					. +0,67	4:42.29		
		+0,67	36.34	1:16.35		+0,64	29.66	1:03.46
		+0,44	38.36	1:23.05		+0,50	28.75	59.43
5.					+0,63	4:52.51		
		+0,63	34.51	1:11.47	•	+0,43	32.97	1:12.33
		+0,72	39.41	1:24.73		+0,44	29.87	1:03.98
6.					+0,60	4:53.87		
		+0,60	33.80	1:10.96	•	+0,55	31.05	1:08.33
		+0,66	42.16	1:29.45		+0,60	31.15	1:05.13
7.	-2			-2	+0,67	4:55.99		
		+0,67	35.60	1:14.71		+0,64	35.36	1:16.05
		+0,53	37.33	1:19.26		+0,41	31.34	1:05.97
3					+0,54	4:58.41		
		+0,54	36.98	1:15.93	,	+0,29	36.53	1:22.50
		+0,70	36.87	1:18.56		+0,61	29.68	1:01.42
9.					+0,63	4:58.93		
		+0,63	35.84	1:13.49	,	+0,52	33.17	1:14.18
		+0,67	38.66	1:22.22		+0,58	33.06	1:09.04
).					+0,70	5:03.65		
		+0,70	37.31	1:18.38	,	+0,60	32.47	1:10.63
		+0,66	40.70	1:26.82		+0,65	32.81	1:07.82
					+0,72	5:04.80		
		+0,72	35.82	1:13.19	-,	+0,48	34.00	1:16.93
		+0,43	40.86	1:27.27		+0,56	31.84	1:07.41
<u>)</u> .					+0,75	5:08.14		
		+0,75	35.85	1:14.41	,	+0,65	35.01	1:18.89
		+0,75	40.43	1:26.63		+0,61	31.92	1:08.21
3.					+0,78	5:08.87		
		+0,78	39.26	1:18.89	-, -	+0,65	35.11	1:19.95
		+0,60	37.05	1:21.41		+0,45	32.91	1:08.62
4.					+0,72	5:14.73		
		+0,72	39.07	1:19.77		+0,54	34.62	1:15.12
		+0,68	42.83	1:31.56		+0,59	33.67	1:08.28
5.					+0,67	5:16.02		
		+0,67	37.76	1:18.96		+0,66	37.82	1:25.48
		+0,66	41.42	1:26.49		+0,51	30.31	1:05.09
S.					+0,83	5:18.00		
		+0,83	39.89	1:22.25	•	+0,76	35.63	1:21.16
		+0,67	40.37	1:23.49		+0,66	33.49	1:11.10
					+0,72	5:18.84		
		+0,72	37.91	1:16.45	•	+0,75	36.61	1:17.79
		+0,12	43.16	1:35.09		+0,34	32.97	1:09.51
					+0,74	5:23.82		
		+0,74	41.05	1:25.02	•	+0,49	37.06	1:22.05
		+0,31	39.73	1:24.94		+0,63	33.95	1:11.81

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	40,	, 4	100m		,	14-15				
			,				R.T.			
19.							+0,67	5:29.79		
			+0,67	42.75	1:27.09		,	+0,68	37.65	1:23.32
			+0,58	44.28	1:32.04			+0,55	32.15	1:07.34
20.							+0,67	5:34.35		
			+0,67	38.47	1:20.05			+0,57	38.60	1:25.82
			+0,36	42.95	1:34.31			+0,44	35.58	1:14.17
SQ										
			+0,65	35.57	1:13.67			+0,56		
			-0,65					+0,47		
SQ										

", 50 OMEGA

41		, 1500m		14-15	
03.04.2024 - 14:10					
: FINA 2024					
,	1		R.T.		
1.	2010		18:29.68	570	
2.	2009		18:32.05	567	
3.	2009	2	18:39.10	556	
4.	2010	1	18:52.87	536	
5.	2009		19:05.11	519	
6.	2009		19:09.27	513	
7.	2010 I	2	19:36.75	478	
8.	2010 I		19:41.04	473	
9.	2010 I		19:48.31	464	
10.	2010 I		19:55.12	456	
11.	2010 I		20:21.97	427	
12.	2009 I		20:33.35	415	
13.	2009 I		20:37.67	411	
14.	2009		20:54.00	395	
15.	2010 II		20:56.57	393	
SO	2009				

Splash Meet Manager, 11.78560