, 27.02 - 02.03.2022 . 1 , 100m 11-12 27.02.2022 - 10:05 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 2010 +0,75 1:03.95 I 528 2. 2010 1:04.23 521 3. 2010 +0,79 1:04.65 511 1:05.17 4. 2010 +0,69 499 1:05.33 5. 2010 +0,66 495 6. 2010 +0,52 1:05.49 492 7. 2010 +0,73 1:05.76 486 1:06.43 8. 2010 +0,82 471 1:07.26 9. 2010 Ш 454 2010 1:07.53 10. Ш 448 1:07.53 2010 448 Ш 1:07.58 12. 2010 447 Ш 1:07.71 13. 2010 +0,58 445 Ш 14. 2010 1:07.73 445 Ш 15. 2011 +0.63 1:07.78 444 2010 16. 1:07.87 442 2010 +0,86 1:07.93 || 441 17. 18. 2010 1:07.99 439 19. 2011 1:08.36 432 20. 2010 1:08.48 || 430 21. 2010 1:09.10 || 419 22. 2011 +0,90 1:09.15 || 418 23. 2010 +0,70 1:09.18 || 417 2010 1:09.18 || 417 1:09.19 || 25. 2010 +0,83 417 26. 2011 1:09.30 || 415 27. 2010 1:09.54 || 411 1:09.98 || 28. 2010 +0,77 403 29. 2010 1:10.01 402 30. 2011 1:10.13 400 31. 2011 +0,80 1:10.14 400 32. 2010 +0,71 1:10.25 398 33. 2010 1:10.34 397 1:10.58 393 34. 2011 35. 2010 1:10.67 391 Ш 36. 2010 1:10.69 391 37. 1:10.88 || 2010 388 38. 2010 1:10.89 388 39. 2010 1:11.34 380 40. 2010 +0,75 1:11.46 || 378 41. 2010 +0,89 1:11.47 || 378 2010 1:11.50 | 42. +0,77 378 43. 2010 1:11.52 || 377 44. 2010 +0,85 1:11.66 || 375 +0,77 1:12.63 || 360 45. 2011 2010 +0,78 1:12.79 358 46. II 47. 2011 +0,83 1:12.82 || 358 48. 2010 1:13.04 || 354 49. 2010 +0,52 1:13.09 Ш 354 2011 1:13.18 50. Ш 352 51. 2011 +0,71 1:13.27 351 Ш +0,68 52. 2010 1:13.37 Ш 350 53. 2010 +0,91 1:13.41 Ш 349

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	1,	, 100m ,	11-12	
	,	/	R.T. FI	NA
54.	_	2011	1:13.57 III 3-	47
55.	,	2010		43
56.	,	, 2010		43
57.	_	2010		41
58.	,	2010		39
59.	,	2010		39
60.	,	2010		39
61.	,	2010		38
	,			
62.	,	2011		34
63.	,	2011		33
64.	,	2010		27
65.	,	2010		26
66.	,	2011		25
67.	,	2011		23
68.	,	2011		22
69.	,	2010	1:15.47 III 3:	21
70.	,	2010		20
71.	,	2010		19
72.	,	2011		16
73.	,	2010		15
74.	,	2010		12
7 4 . 75.	,	2010		12
76.	,	2010		
	,			10
77.	,	2010		09
78.	,	2011		80
79.	,	2010		80
80.	,	2010		05
81.	,	2010		03
	,	2011	1:16.96 III 3	03
83.	,	2011	1:17.05 III 3	02
84.	,	2010	1:17.29 III 2	99
85.	,	2010	- +0,99 1:17.33 III 2	99
86.		2011		95
87.		2011		94
88.	,	2010		94
89.	,	2010		93
90.	,	2010		89
91.	,	2011		87
92.	,	2010		85
93.	,	2010		83
JJ.	,	, 2010		83
95.		2011		
	,			82
96. 07	,	2011		82
97.	,	2010		82
98.	,	2010		81
99.	,	2010		80
00.	,	2010		78
01.	,	2010		76
02.	,	2010	1:19.44 III 2'	75
03.	,	2010		75
04.	•	2011		75
05.	,	2010		74
06.	,	2010		74
07.	,	2011		73
08.	,	2010		71
JU.	,	2010	1.13.00 III 2	, ,

1, , 100m 11-12 R.T. FINA 2011 267 109. 1:20.25 ||| 110. 2011 +0,88 1:20.41 III 265 2010 1:20.61 III +0,80 263 111. 112. 2011 +0,85 1:20.64 III 263 262 2010 +0,74 1:20.71 III 113. 114. 2011 1:20.99 ||| 260 2010 1:21.41 115. 256 2011 1:21.42 256 116. 2010 1:24.15 232 117. 1:27.46 I 206 2010 118. 1:30.04 189 119. 2011 2010 1:30.94 183 120. 1:31.06 121. 2010 183 2010 DSQ DSQ 2011 DSQ 2011

(2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .). : 13-14

, 27.02 - 02.03.2022 .

2		, 100m			13-14
27.02.2022 - 11:00					
: FINA 2021					
,	/		R.T.		FINA
1. ,	2008		+0,70	54.22	647
2. ,	2008		+0,52	57.42	545
3. ,	2008	-	 +0,72	58.18 I	524
4. ,	2008		+0,79	58.23	522
5. ,	2008		0.70	58.33	520
6. ,	2008		+0,70	58.46	516
7. ,	2008		+0,78	58.51 I	515
8. ,	2008		+0,64	58.62	512
9. ,	2009			58.67	511
0. ,	2008	-	 0.57	58.79 II	508
1. ,	2008	-	 +0,57	58.97 II	503
2. ,	2008		+0,67	59.22 II	497
3. ,	2008		+0,59	59.33 II	494
4. ,	2008		. 0. 40	59.36 II	493
5. ,	2008		+0,49	59.65 II	486
6. ,	2008	-	 0.00	59.78	483
7. ,	2008	-	 +0,82	1:00.17	473
8. ,	2008		+0,77	1:00.33	470
9. ,	2008		+0,61	1:00.36	469
0. ,	2008			1:00.51	465
1. ,	2008		+0,78	1:00.63	463
2. ,	2008	-	 +0,69	1:00.79	459
3. ,	2008		+0,61	1:00.81	459
4. ,	2008			1:00.93	456
5. ,	2009			1:01.20	450
6. ,	2008			1:01.21	450
7. ,	2008	-	 +0,76	1:01.22	449
8. ,	2008		+0,81	1:01.43	445
9. ,	2009	-	 +0,74	1:01.44	445
0. ,	2009		+0,48	1:01.67	440
1. ,	2008			1:01.68	439
2. ,	2008		+0,87	1:01.71	439
3. ,	2009		+0,82	1:01.84	436
4. ,	2008			1:01.93	434
5. ,	2009		. 0. 00	1:01.95	434
6. ,	2009		+0,86	1:01.96	433
7. ,	2008		+0,57	1:01.98	433
8. ,	2008		10.50	1:01.99	433
9. , 0. ,	2009 2008		+0,50	1:02.00 1:02.05	433 432
	2008		+0,70	1:02.05	
1. ,	2008		<u> ተ</u> በ ፍን	1:02.08 1:02.08	431 431
3. ,	2009		+0,62	1:02.08 1:02.10	
3. , 4. ,	2008		+0,67		431 430
4. , 5. ,			+0,62	1:02.11	430
	2008 2008		+0,77	1:02.15 ∥ 1:02.16 ∥	430
6. ,	2008		+0,59		429 420
7. ,			+0,75	1:02.18	429 420
,	2009	-		1:02.18	429 420
,	2008		. 0. 00	1:02.18	429
0. ,	2008		+0,69	1:02.20	428
1. ,	2008			1:02.33	426
2. , 3. ,	2008 2008		+0,82	1:02.34 1:02.41	426 424
			エロメノ	(1) / AT	4/4

•	
	27 02 - 02 03 2022

			, 27.02 02.00.2022 .			
	2,	, 100m	, 13-14			
	,	,		R.T.		FINA
54.		2008		+0,84	1:02.53 II	422
55.	,	2009		. 0,0 .	1:02.59 II	420
56.	,	2009		+0,64	1:02.68	419
57.	,	2009		+0,85	1:02.82	416
58.	,	2009		. 0,00	1:02.91	414
59.	,	, 2008			1:03.00	412
60.		2009			1:03.05 II	411
61.	,	2009		+0,46	1:03.08 II	411
62.	,	2008		10,40	1:03.14	410
63.	,	2008			1:03.15	409
64.	,	2008			1:03.17	407
65.	,				1:03.34	406
	,	2008		.0.62		
66.	,	2008	· · ·	+0,63	1:03.39	405
67.	,	2009		+0,69	1:03.43	404
68.	,	2009		+0,76	1:03.66	400
69.	,	2008	· ·	+0,82	1:03.87	396
70.	,	2008		+0,70	1:04.00	393
71.	,	2008			1:04.06	392
72.	,	2008		+0,71	1:04.23	389
73.	,	2008			1:04.24	389
74.	,	2008		+0,70	1:04.27	388
	,	2009		+0,79	1:04.27	388
76.	,	2009		+0,66	1:04.28	388
77.	,	2008			1:04.88	377
78.	,	2008			1:04.95	376
79.	,	2008		+0,79	1:05.15	373
80.		, 2008			1:05.19 III	372
81.		2008			1:05.32	370
82.	<u>-</u>	, 2008		+0,69	1:05.37 III	369
83.		2009		+0,71	1:05.42	368
84.	,	2008		+0,71	1:05.47	367
85.	,	2009		,	1:05.48	367
86.	,	2009		+0,88	1:05.50 III	367
87.	,	2009		10,00	1:05.54	366
88.	,	2008		+0,79	1:05.60	365
89.	,	2008		+0,73	1:05.62	365
90.	,	2009		+0,72	1:05.67	364
	,	2008			1:05.71	
91. 92.	,	2008		+0,83 +0,69	1:05.71	363 363
93.	,	2009		+0,03	1:05.73	363
93. 94.	,	2009		+0,81	1:05.73 III 1:05.79 III	362
	,					
95. 06	,	2009	- · · ·	+0,54	1:05.84	361 361
96.	,	2008		. 0 74	1:05.86	361
97.	,	2008		+0,71	1:05.91	360
98.	,	2009			1:05.94	360
99.	,	2008		+0,66	1:06.00	359
100.	,	2009		+0,73	1:06.12	357
101.	,	2009			1:06.20 III	355
102.	,	2008		+0,85	1:06.26 III	354
103.	,	2009		+0,76	1:06.28 III	354
104.	,	2008		+0,72	1:06.33 III	353
105.	,	2008		+0,63	1:06.35 III	353
106.	,	2009		+0,65	1:06.36 III	353
	,	2009			1:06.36 III	353
108.	,	2008		+0,74	1:06.37 III	353
	,			,		
27.02	02 03 2022					" "

(2008-2009 . . .), : 11-12 . . , 27.02 - 02.03.2022 . (2010-2011 . . .). : 13-14

	. , 27.02 - 02.03.2022 .								
	2,	, 100m	, 13-14						
	,	/	R.T.		FINA				
109.	,	2009		1:06.41	352				
110.	,	2008	+0,71	1:06.43 III	352				
111.	,	2008	•	1:06.48	351				
	,	2009		1:06.48	351				
113.		2009	+0,73	1:06.49 III	351				
114.	,	2009	+0,78	1:06.68	348				
115.	,	2008	+0,71	1:07.08	341				
116.	,	2008	+0,80	1:07.09	341				
117.	,	2008		1:07.32	338				
118.	,	2009	+0,63	1:07.47	336				
119.	,	2008	+0,79	1:07.62	333				
120.	,	2008	+0,50	1:07.70	332				
121.	,	2008		1:07.73	332				
122.	,	2009		1:07.89	329				
123.	,	2008	+0,74	1:08.22	325				
	,	2008	+0,64	1:08.22	325				
125.	,	2009	+0,68	1:08.34	323				
126.	,	2009		1:08.37	322				
127.	,	2009		1:08.49	321				
128.	,	2008	+0,80	1:08.76	317				
129.	,	2009	+0,77	1:08.78	317				
130.	,	2008	+0,62	1:09.20	311				
131.	,	2009	+0,56	1:09.27	310				
132.	,	2009		1:09.41	308				
133.	,	2009	+0,74	1:09.71	304				
134.	,	2008	+0,85	1:09.86 III	302				
135.	,	2008		1:09.88 III	302				
136.	,	2009	+0,73	1:10.17 III	298				
137.	,	2009	+0,70	1:10.32	296				
138.	,	2009	+0,46	1:10.40	295				
139.	,	2008		1:10.60	293				
140.	,	2008	+0,67	1:10.67	292				
141.	,	2008	+0,73	1:11.10	287				
142.	,	2009	+0,65	1:11.18	286				
143.	,	2009		1:11.43	283				
144.	,	2008	+0,83	1:11.46	282				
145.	,	2008		1:12.19	274				
146.	,	2009	+0,45		273				
147.	,	2009		1:12.29	273				
148.	,	2009		1:12.61	269				
149.	,	2008		1:13.00	265				
150.	,	2008	+0,93	1:13.54	259				
151.	,	2009	+0,88	1:14.81	246				
152.	,	2008	+0,77	1:16.49	230				
153.	,	2009		1:17.06	225				
154.	,	2009	+0,85	1:17.65	220				

3 7.02.2022 - 11:50		, 100)m			11-12
: FINA 2021						
,	/			R.T.		FINA
1. ,	2010				1:22.62	467
2. ,	2010			+0,72	1:24.06	444
3. ,	2011			+0,59	1:24.82	432
4. ,	2010			+0,82	1:26.63	405
5. ,	2010			+0,71	1:26.74	404
6. ,	2011				1:27.15	398
7. ,	2010			+1,02	1:28.05	386
3. ,	2010				1:28.29	383
9. ,	2010				1:29.58	366
). ,	2010			+1,03	1:30.08	360
l. ,	2010	-			1:31.16	348
2. ,	2010			+0,82	1:31.29	346
3. ,	2010	-			1:31.72	341
i. ,	2010				1:32.22	336
, 5. ,	2010			+0,89	1:32.63	331
). ,	2011			. 0,00	1:32.71	330
, 7. ,	2011			+0,64	1:32.81	329
3. ,	2010			+0,77	1:33.09	326
). , ,	2010			+0,76	1:33.39	323
). ,	2010			+0,70	1:33.40 III	323
		-		. 0. 00		
,	2010			+0,60	1:33.51	322
· ,	2010				1:34.14	316
3. ,	2010	-			1:34.16	315
ļ. ,	2010				1:35.29	304
5. ,	2010				1:35.54	302
S. ,	2010			+0,51	1:35.97	298
7. ,	2010				1:36.02 III	297
3. ,	2010				1:36.14	296
9. ,	2010				1:36.44	294
O. ,	2010	-		+0,76	1:36.75 III	291
1. ,	2010			+0,68	1:37.04 III	288
<u>.</u> ,	2011	-		+1,01	1:37.19	287
3. ,	2011			+0,65	1:37.30	286
l. , [']	2011			•	1:37.36 III	285
5. ,	2011			+0,74	1:37.40	285
s. ,	2011			-, -	1:37.57	283
7.	2011	-		+0,73	1:37.85	281
. , 3. ,	2010			+0,83	1:37.86	281
	2010			+0,76	1:38.33	277
). ,). ,	2010			. 5,1 5	1:38.40	276
	2010			+0,74	1:38.50	275
· ,	2010	_		10,14	1:38.59	275
1	2010	-			1:39.10	270
). . ,					1:39.10 III 1:39.19 III	
· ,	2010	-				270
	2011				1:39.74	265
i. ,	2010				1:39.90	264
,	2010			+0,79	1:39.90	264
3. ,	2010				1:40.03	263
). ,	2011			+0,76	1:40.21	262
). ,	2011				1:40.38 III	260
· ,	2011			+0,82	1:40.42 III	260
<u>'</u> ,	2010			*	1:40.50 III	259
3. ,	2010			+0,74	1:41.48	252

3, 11-12 , 100m R.T. FINA 2010 250 54. 1:41.71 ||| 55. 2010 1:42.00 ||| 248 56. 1:42.27 III 2011 +0,61 246 1:42.28 ||| 246 57. 2011 58. 2011 1:43.16 ||| 240 59. 2010 1:43.48 ||| 238 60. 2010 1:43.99 234 1:44.16 233 61. 2011 +0,62 2010 1:44.18 233 62. +0,62 63. 2011 +0,69 1:44.68 229 64. 2010 +1,01 1:45.23 226 65. 1:46.66 217 2010 +0,58 66. 2010 +0,71 1:46.93 | 215 67. 2011 +0,76 1:48.22 208 68. 2010 +0,92 1:50.01 198 69. 2011 +0,85 1:50.76 194 70. 2010 1:50.86 193 71. 2011 1:51.12 192 72. 2010 1:51.14 192 1:52.06 73. 2010 187 2010 74. 1:57.52 162 75. 2011 +0,58 **1:59.05** I 156 DSQ 2010 Ш Ш DSQ 2010 2010 DSQ ı 2011 I DSQ

		•	, 27.02 0	2.03.2022 .			
4			, 100)m			13-14
27.02.2022 - 12	2:15						
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.		2008			+0,62	1:08.40	575
2. ,	,	2008			+0,62	1:09.23	554
3.		2008			+0,70	1:09.79	541
4. ,	,	2008			+0,70	1:10.50	525
4. , 5. ,		2008			.0.50		
5. , 6. ,		2008	-		+0,58 +0,72	1:11.76 1:12.13	498 490
7. ,		2009			+0,72	1:13.28	467
7. 8.		2008			+0,03	1:13.87	456
o. 9. ,	,	2009			+0,68	1:14.03	453
		2008				1:14.44	
0. 1.	,	2008			+0,84		446
1. 2.	,	2009			+0,69	1:15.39	429 424
2. 3. ,	,				.0.60		
		2008			+0,69	1:15.72	423
4. ,		2008	-		. 0. 54	1:15.90	420
5. 6	,	2008			+0,51	1:16.70	407
6. -	,	2009	-		+0,68	1:16.74	407
7. ,		2009			0.00	1:16.78	406
8. ,		2008			+0,83	1:16.97	403
9.	,	2008			+0,69	1:17.16	400
0.	,	2008				1:17.27	398
1.	,	2008	-		+0,79	1:17.32	398
2. ,		2008			+0,75	1:17.45	396
3.	,	2008				1:17.93	388
4.	,	2008			+0,44	1:18.20	384
5.	,	2008			+0,63	1:18.64	378
6.	,	2009				1:19.26	369
7. ,		2008				1:19.38	367
8. ,		2008			+0,72	1:19.39	367
9. ,		2008				1:19.85	361
0.	,	2008			+0,71	1:19.95	360
1.	,	2008			+0,69	1:20.27 II	355
2.	,	2008				1:20.37 II	354
3.	,	2008				1:20.82	348
4.	,	2009			+0,64	1:20.92	347
5.	,	2009			+0,74	1:20.96 II	346
6.	i	2008	-		+0,65	1:21.05	345
7.	,	2008			+0,71	1:21.16	344
8. ,		2008			+0,80	1:21.24	343
	,	2008	-		+0,63	1:21.24	343
0. ,		2008			+0,67	1:21.49	340
1.	,	2009				1:21.51	339
2. ,		2008			+0,77	1:22.64	326
3.	,	2008			+0,82	1:22.82	323
4. ,		2008			+0,62	1:23.20 III	319
5.		2008			-,-	1:23.47	316
6. ,	•	2008				1:23.63	314
7. ,		2008			+0,79	1:23.68	314
8.		2008			. 5,1 5	1:23.89	311
9.	,	2008				1:23.90	311
9. 0.	,	2009				1:23.95	311
0. 1. ,	,	2009				1:24.14	308
1. , 2.		2008				1:24.14	306
	,				.0.72		
3.	,	2008			+0,73	1:24.47	305

(2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .). : 13-14 , 27.02 - 02.03.2022 . 4, 13-14 , 100m FINA R.T. 54. 2009 +0,68 1:24.94 ||| 300 2009 1:25.08 ||| 55. +0,65 298 2008 +0,66 1:25.33 56. Ш 296 57. 2008 +0,61 1:25.61 Ш 293 2009 +0,70 1:26.61 283 58. Ш 2008 1:26.90 280 59. Ш 60. 2008 +0,60 1:27.25 Ш 277 61. 2008 1:27.30 Ш 276 62. 2009 +0,71 1:27.32 Ш 276 1:27.51 63. 2008 +0,79 Ш 274 2009 1:27.71 272 64. +0,78 Ш 1:27.75 65. 2008 +0,73 Ш 272 2008 +0,68 1:27.79 66. Ш 271 2008 67. +0,80 1:27.89 Ш 271 68. 2009 1:27.94 ||| 270 1:28.36 69. 2008 +0,59 III 266 2008 1:28.79 70. +0,77 Ш 262 2009 1:28.84 ||| 262 71. 2009 1:28.84 ||| 262 73. 2008 1:29.26 ||| 258 74. 2009 +0,69 1:29.75 ||| 254 1:29.85 ||| 75. 2009 +0,46 253 1:30.16 76. 2008 +0,63 251 2009 1:30.21 250 77. 2008 +0,82 1:30.23 250 78. 2009 +0,61 1:30.29 250 79. 2008 1:30.43 80. 248 81. 2009 +0,70 1:30.98 244 82. 2009 1:31.05 243 83. 2009 1:31.83 237 2008 +0,86 1:31.83 237 85. 2009 +0,65 1:31.90 237 86. 2009 +0,79 1:32.21 234 87. 2009 +0,77 1:32.42 233 2009 1:32.86 229 88. +0,66 89. 2009 1:33.03 228 90. 2009 1:33.07 228 2008 227 1:33.13 91. 2008 1:34.49 218 92. 93. 2008 1:34.99 214 94. 2009 1:35.92 208 95. 2009 +0,671:35.98 208 96. 2009 +0,83 1:37.51 198 97. 2008 +0,70 1:37.79 196 98. 2008 +0,82 1:38.87 190 2009 1:39.55 186 99. 1:40.99 100. 2009 +0,66 178 2008 101. 1:42.79 169 102. 2009 +0,49 1:43.19 167 103. 2008 +0,79 1:45.37 157 104. 2009 +0,70 1:49.01 Ш 142

27.02-02.03.2022 . "OMEGA" 50

2008

2008

2008

2008

DSQ

DSQ

DSQ

DSQ

Ш

Ш

Ш

4, , 100m , 13-14

, / R.T. FINA

DSQ , 2008 I

. , 27.02 - 02.03.2022 .

5 7.02.2022 - 13:20			, 4 x 50m	1				11 - 14
: FINA 2021								
	,				R.T.			FINA
1.						1:50.68		539
,	08	+0,68	26.43	,	10,00	10	+0,47	28.72
,	10	+0,46	29.34	,		08	+0,44	26.19
						1:53.58		499
,	08		25.18	,		08 10		27.37 30.28
,	10	+0,33	30.75	,			+0,71	
5.					+0,62	1:54.06		492
,	08 08	+0,62	26.53 26.31	,		10 10	+0,36	29.43 31.79
,	00			,	. 0. 0.4			
	08	+0,64	- 26.61		+0,64	1:55.79	+0,42	470 31.40
,	11	+0,44	31.17	,		08	+0,42	26.61
						1:56.00		468
	08		26.49	,		4.4		400 31.52
,	08	+0,28	27.05	,		11 10	+0,38	30.94
						1:56.57		461
,	10		30.07	,		10		29.31
,	08		29.02	,		09	+0,27	28.17
•					+0,77	1:57.59		449
,	10	+0,77	29.49	,	- ,	08	+0,55	27.19
,	11	+0,30	31.80	,		08		29.11
			-		+0,71	1:58.32		441
,	08	+0,71	27.83	,		10	+0,60	31.34
,	08		27.05	,		10		32.10
.					+0,75	1:58.90		434
,	11 08	+0,75 +0,07	31.52 28.14	,		10 08	+0,53	31.23 28.01
,	00	+0,07	20.14	,				
	00	.0.45	20.22		+0,45	1:59.76		425
,	08 08	+0,45	30.32 28.85	,	,	10 10		31.13 29.46
					10.70	1:59.89		424
	08	+0,70	28.34		+0,70	08	+0,33	424 27.76
,	10	+0,11	29.83	,		11	+0,66	33.96
						2:00.89		413
,	10		30.69	į		10		32.99
,	08	+0,46	29.15	,		08	+0,51	
					+0,68	2:02.66		396
,	10	+0,68	33.03	,	Ť	10		33.35
,	08	+0,40	27.98	,		08	+0,29	28.30
						2:03.54		387
,	08		28.19 35.30	,		10 09	+0,60	32.28 27.77
,	10		33.3U	,	c =-			
	00	.0.72	27.02		+0,73	2:03.93	10.62	
,	08 11	+0,73	27.93 36.39	,		10 09	+0,62	30.91 28.70
				,	.0.70			376
i.	08	+0,70	28.51		+0,70	2:04.74 10	+0,82	376 32.74
,	08	+0,70	30.18	,	,	10	+0,52	33.31
,		*			<u> </u> ተበ 7 2	2:05.59	,	369
	08	+0,72	27.46	_	+0,72	2:05.59 11	+0,24	35.08
j.	11	. 5,12	35.05	,		08	. 5,2 7	28.00

. , 27.02 - 02.03.2022 .

5,	, 4 x 50m		, 11 - 14					
	/				R.T.			FINA
,	08 10	+0,37	28.83 33.63	,		2:05.85 10 09	+0,56	366 34.02 29.37
,	08 09	+0,50	26.94 32.51	,	+0,50	2:07.98 10 11		348 32.58 35.95
,	08 08		29.77 33.38	,		2:10.52 10 10		328 31.70 35.67
,	10 08	+0,50	35.23 32.87	,		2:12.21 10 09	+0,58	316 31.87 32.24
,	08 11	+0,77 +0,63	29.89 36.88	,	+0,77	2:12.39 10 08	+0,45	315
,	10 10		34.30 38.46	- ,		2:12.52 08 08	+0,54	314 29.76 30.00
,	10 09	+0,75	34.22 32.26	,	+0,75	2:13.47 10 08		307 37.61 29.38

6 28.02.2022 - 10:10		, 100m				13-14
: FINA 2021						
,	/			R.T.		FINA
1. ,	2008			+0,63	1:00.06	643
2. ,	2008			+0,68	1:03.34	548
3. ,	2008	_		+0,66	1:03.99	531
4. ,	2008		• •	+0,62	1:05.10	505
5. ,	2008			+0,68	1:05.97	485
6. ,	2008			+0,72	1:06.13	482
7. ,	2008			+0,63	1:06.30	478
8	2008			10,00	1:06.73	469
9. ,	2008				1:06.96	464
0. ,	2008			+0,60	1:07.11	461
1. ,	2008	_		+0,60	1:07.41	455
2. ,	2008	-		+0,01	1:07.64	450
3. ,	2008				1:07.67	449
4. ,	2008			10.69	1:07.89	445
		-		+0,68		
5. ,	2008				1:07.97	443
6. ,	2009				1:08.31	437
7. ,	2008				1:08.57	432
3. ,	2009				1:08.77	428
9. ,	2009				1:09.01	424
0. ,	2009				1:09.02	423
1. ,	2008				1:09.25	419
2. ,	2008	-			1:10.15	403
3. ,	2008	-			1:10.24	402
4. ,	2009				1:10.25	402
5. ,	2008				1:10.29	401
,	2008				1:10.29	401
7. ,	2008				1:10.76	393
8. ,	2008				1:10.89	391
9. ,	2008				1:10.90	391
0. ,	2008				1:10.98	389
1. ,	2008	-			1:11.01	389
2. ,	2008				1:11.11	387
3. ,	2009				1:11.18	386
4. ,	2009				1:11.26	385
5. ,	2008				1:11.33	384
6. ,	2009				1:11.38	383
7. ,	2009	-			1:11.39	383
3. ,	2008				1:11.40	382
9. ,	2008				1:11.62	379
0. ,	2008				1:11.73	377
1. ,	2009				1:11.76	377
2. ,	2009				1:11.88	375
3. ,	2008				1:11.99	373
1. ,	2008				1:12.05 II	372
ō. ,	2008				1:12.07	372
5. , 6. ,	2009	-			1:12.14	371
7. ,	2009				1:12.19	370
7. 3. ,	2008				1:12.19	370
					1:12.22	
9. ,	2008					368 367
0. ,	2009				1:12.38	367
,	2008				1:12.38	367
2. ,	2008	-			1:12.43	366
3. ,	2008				1:12.45	366

		: 13-14	(2008-2	009), , 27.02 - 02	: 11-12 .03.2022 .	(2010-2011).	
	6,	, 100m	,	13-14			
	,	1				R.T.	FINA
53.	,	200	08			1:12.45	366
	,	200				1:12.45	366
56.	,	200				1:12.51	365
57.	,	200				1:12.76	361
	,	200				1:12.76	361
59.	,	200		-		1:13.06	357
60.	,	200				1:13.20	355
	,	200		-		1:13.20	355
62.	,	200				1:13.30	353
63.	,	200				1:13.44	351
64.	,	200				1:13.58	349
65.	,	200				1:13.73	347
66.	,	200				1:13.81	346
67.	,	200				1:14.01	343
68.	,	200 200				1:14.19	341
69. 70.	,	200				1:14.43	339 338
70. 71.	,	200				1:14.48	337
71. 72.	,	200				1:14.52	336
73.	,	200				1:15.05	329
74.	,	200				1:15.13	328
75.	,	200				1:15.43	324
76.	,	200				1:15.45	324
77.	,	200				1:15.55	323
78.	,	200		-		1:15.72	321
79.	,	200	08			1:15.80	320
80.	,	200	09			1:15.93	318
81.	,	200	09			1:15.94	318
82.		, 200				1:15.98 Ⅲ	317
83.	,	200				1:16.28	314
84.	,	200		-		1:16.37	312
85.	,	200		-		1:16.48	311
86.	,	200				1:16.49	311
87.	,	200				1:16.51	311
88. 89.	,	200 200	09 na	_		1:16.75 Ⅲ 1:16.88 Ⅲ	308 306
90.	,	200			• •	1:17.32	301
91.	,	200				1:17.57	298
92.	,	200				1:17.77	296
93.	,	200				1:17.97	294
94.	,	200				1:18.16	291
95.	•	, 200				1:18.32	290
96.	,	200	09			1:18.42	289
97.	,	200	08			1:18.61	286
98.	,	200	08			1:18.76	285
99.	- ,	200				1:18.96	283
100.	,	200				1:19.23	280
101.	,	200				1:19.31	279
102.	,	200				1:19.41	278
103.	,	200				1:19.53	277
104.	,	200				1:20.04	271
105.	,	200				1:20.90	263
106.	,	200				1:20.97	262
107. 108.	,	200				1:21.07 1:21.35	261 258
100.	,	200	JO			1.21.33	200

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	6,	, 100m ,	13-14			
	,	1		R.T.		FINA
109.	,	2009			1:22.42	248
110.	,	2009			1:22.51	248
111.	,	2008			1:22.65	246
	,	2008			1:22.65	246
113.	,	2008			1:23.02	243
114.	,	2008			1:23.51	239
115.	,	2009			1:24.47	231
116.	,	2009			1:25.01	226
117.	,	2008			1:26.12	218
118.	,	2009			1:28.02	204
119.	,	2009			1:28.78	199
120.	,	2009			1:28.90	198
SQ	,	2009				
DSQ	,	2008				

	7		, 100m	1			11-12
28.02.2022			, 10011	•			
: FINA 2021							
	,	/			R.T.		FINA
1.		2010			+0,77	1:11.02	532
2.	,	2010			+0,76	1:12.58	499
3.	,	2010			+0,76	1:12.59	498
4.	,	2010			+0,69	1:13.88	473
5.	,	2011			+0,77	1:14.87	454
6.	,	2010			+0,73	1:15.85	437
7.	,	2010			+0,69	1:15.99	434
8.	,	2010			+0,74	1:16.33	429
9.	,	2011			+0,62	1:16.40	427
0.	,	2010			+0,79	1:16.46	426
1.	,	2011			+0,64	1:16.67	423
2.	,	2010			+0,64	1:16.76	421
13.	,	2010			+0,69	1:17.14	415
14.	,	2010			+0,73	1:17.23	414
5.	,	2011			+0,64	1:17.55	409
6.	,	2010			+0,73	1:17.59	408
7.	,	2010			+0,83	1:18.01	401
8.	,	2010			+0,71	1:18.54	393
19.	,	2010			+0,86	1:18.72	391
.0.	,	2010			+0,78	1:18.73	390
<u>.</u> 1.	,	2010			+0,80	1:18.74	390
22.	,	2011			+0,90	1:18.78	390
23.	,	2011			+0,76	1:19.36	381
24.	,	2010			+0,65	1:19.39	381
25.	,	2010			+0,73	1:19.47	380
26.	,	2010			+0,74	1:19.69	377
27.	,	2010			+0,68	1:19.92	373
28.	,	2011			+0,64	1:20.04	372
29.	,	2010			+0,68	1:20.46	366
30. 31.	,	2011 2011			+0,69 +0,69	1:20.55 ∥ 1:20.75 ∥	365 362
32.	,	2010			+0,69	1:20.75 1:20.81	361
33.	,	2010	-		+0,64	1:20.95	359
34.	,	2010			+0,72	1:21.13	359 357
35.	,	2010	_		+0,72	1:21.13 1:21.27	355
36.	,	2010	_		+0,74	1:21.35	354
37.	,	2011			+0,79	1:21.59	351
88.	,	2010			+0,64	1:21.77	348
9.	,	2010			+0,68	1:22.20	343
	,	2011			+0,98	1:22.20	343
1.	,	2010			+0,88	1:22.24	343
2.	,	2011	-		+0,89	1:22.49	339
3.	,	2010			+0,80	1:22.55	339
4.	,	2010			+0,64	1:22.56 II	339
5.	,	2010	-		+0,78	1:22.71	337
6.	,	2010			+0,75	1:22.77	336
17.	,	2010			+0,74	1:22.83	335
·8.	,	2011			+0,66	1:22.96	334
9.	,	2011			+0,64	1:23.04	333
0.	,	2010	-		+0,82	1:23.16	331
1.	,	2010	-		+0,71	1:23.75	324
2.	,	2010		-	+0,70	1:23.76	324
3.	•	2010			+0,72	1:24.05 III	321

. , 27.02 - 02.03.2022 .

The color of the								
1.00		7,	, 100m ,	11-12				
55. 2011 +0,66 1:24,55 III 315 56. 2010 +0,64 1:25,00 III 313 57. 2010 +0,61 1:25,02 III 310 58. 2010 +0,66 1:25,32 III 307 60. 2010 +0,79 1:25,57 III 304 61. 2011 +0,65 1:25,59 III 304 62. 2011 +0,65 1:26,57 III 303 63. 2010 +0,71 1:26,37 III 300 64. 2011 +0,71 1:26,33 III 298 65. 2010 +0,71 1:26,33 III 298 66. 2010 +0,71 1:26,33 III 298 67. 2011 +1,11 1:26,54 III 291 70. 2010 +0,75 1:26,54 III 294 69. 2010 +0,7		,	/			R.T.		FINA
55. 2011 +0,66 1:24,55 III 315 56. 2010 +0,64 1:25,00 III 313 57. 2010 +0,61 1:25,02 III 310 58. 2010 +0,66 1:25,32 III 307 60. 2010 +0,79 1:25,57 III 304 61. 2011 +0,65 1:25,59 III 304 62. 2011 +0,65 1:26,57 III 303 63. 2010 +0,71 1:26,37 III 300 64. 2011 +0,71 1:26,33 III 298 65. 2010 +0,71 1:26,33 III 298 66. 2010 +0,71 1:26,33 III 298 67. 2011 +1,11 1:26,54 III 291 70. 2010 +0,75 1:26,54 III 294 69. 2010 +0,7	54		2011			TU 6U	1.24.41	317
56. 2010 +0,72 1:24,72 III 313 57. 2010 +0,64 1:25,00 III 310 58. 2010 +0,81 1:25,02 III 310 60. 2010 +0,65 1:25,57 III 307 61. 2011 +0,79 1:25,57 III 304 62. 2011 +0,76 1:25,57 III 303 63. 2010 +0,71 1:25,57 III 303 64. 2011 +0,78 1:25,57 III 303 65. 2010 +0,71 1:26,54 III 298 66. 2010 +0,71 1:26,64 III 295 67. 2011 +1,11 1:26,54 III 294 69. 2010 +0,75 1:26,54 III 294 70. 2010 +0,75 1:26,54 III 292 71. 2011 +0,7		,						
57. 2010 +0,64 1,25,00 III 310 58. 2010 +0,86 1,25,02 III 307 60. 2010 +0,66 1,25,02 III 307 61. 2011 +0,75 1,22,57 III 304 62. 2011 +0,75 1,22,57 III 303 63. 2010 +0,71 1,26,37 III 300 64. 2011 +0,78 1,26,15 III 298 65. 2010 +0,71 1,26,33 III 296 66. 2010 +0,71 1,26,46 III 295 67. 2011 +1,11 1,26,54 III 294 69. 2010 +0,75 1,26,54 III 294 69. 2010 +0,71 1,26,54 III 294 70. 2010 +0,75 1,27,51 III 294 71. 2011 +0,7		,		-				
58. 2010 +0,81 1,25,22 III 310 60. 2010 +0,66 1,25,32 III 307 60. 2010 +0,79 1,25,57 III 304 61. 2011 +0,75 1,25,57 III 304 62. 2011 +0,78 1,25,57 III 303 63. 2010 +0,71 1,25,37 III 300 64. 2011 +0,71 1,26,33 III 298 65. 2010 +0,71 1,26,46 III 295 67. 2011 +1,11 1,26,54 III 294 69. 2010 +0,75 1,26,54 III 294 70. 2010 +0,75 1,26,54 III 294 71. 2011 +0,71 1,26,69 III 292 71. 2011 +0,72 1,27,50 III 288 73. 2010 +0,7		,						
59 2010 +0,66 125,32 III 307 61 2011 +0,75 1:25,59 III 304 62 2011 +0,65 1:25,69 III 303 63 2010 +0,78 1:26,15 III 303 64 2011 +0,78 1:26,15 III 303 65 2010 +0,71 1:26,46 III 298 66 2010 +0,71 1:26,46 III 295 67 2011 +1,11 1:26,54 III 294 69 2010 +0,75 1:26,54 III 294 70 2010 +0,76 1:27,65 III 292 71 2011 +0,77 1:27,77 III 288 72 2010 +0,75 1:27,77 III 288 73 2010 +0,75 1:27,78 III 288 74 2011 +0,72		,						
60. 2010		,						
61. 2011		,						
62. 2011		,						
63. 2010		,		-				
64. 2011		,						
65. 2010		,						
66. 2010 +0,71 12.6.46 III 295 67. 2011 +1,11 12.6.54 III 294 69. 2010 +0,71 12.6.69 III 292 70. 2010 +0,71 12.6.69 III 292 71. 2011 +0,75 12.6.77 III 288 72. 2010 +0,71 12.7.14 III 288 73. 2010 +0,75 12.7.77 III 288 74. 2011 +0,79 12.7.78 III 282 75. 2010 +0,59 12.7.79 III 282 76. 2010 +0,72 12.7.79 III 282 77. 2010 +0,72 12.7.79 III 282 78. 2010 +0,72 12.7.81 III 281 78. 2010 +0,73 12.8.17 III 281 79. 2010 +0,73 12.8.17 III 271 80. 2010 +0,83 12.8.43 III 275 80. 2010 +0,83 12.8.45 III 275 81. 2011 +0,63 12.8.57 III 274 81. 2011 +0,63 12.8.57 III 274 81. 2011 +0,68 12.8.97 III 274 82. 2010 +0,65 12.8.97 III 274 83. 2011 +0,68 12.8.97 III 270 84. 2011 +0,68 12.8.97 III 271 85. 2010 +0,83 12.8.65 III 273 86. 2011 +0,83 12.8.65 III 271 87. 2010 +0,65 12.8.97 III 270 88. 2010 +0,65 12.8.97 III 270 88. 2011 +0,83 12.8.61 III 270 88. 2011 +0,83 12.8.61 III 270 89. 2011 +0,83 12.8.61 III 266 89. 2011 +0,83 12.8.61 III 266 89. 2011 +0,84 13.10 III 267 99. 2011 +0,84 13.3.01 III 261 99. 2011 +0,81 13.2.23 III 242 91. 2010 +0,77 13.3.19 1 235 94. 2010 +0,77 13.3.19 1 235 95. 2010 +0,77 13.3.19 1 235 96. 2010 +0,77 13.3.37 1 215 97. 2010 +0,77 13.3.37 1 228 98. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 99. 2010 +0,77 13.3.37 1 215 99. 2010 +0,77 13.3.89 1 201 90. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 99. 2010 +0,77 13.3.89 1 201 90. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 99. 2010 +0,77 13.3.89 1 201 10. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 100. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 100. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 100. 2011 +0,87 13.5.97 1 215 100. 2011 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2011 +0,90 13.8.01 1 202 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196 100. 2010 +0,98 13.8.97 1 196		,						
67. 2011		,		-				
2010		,						
68. 2010	67.	,						
70. 2010		,						
71. 2011 +0,71 1:27.14 III 288 72. 2010 +0,75 1:27.17 III 288 73. 2010 +0,59 1:27.50 III 284 74. 2011 +0,72 1:27.79 III 282 75. 2010 +0,72 1:27.81 III 281 76. 2010 +0,73 1:28.41 III 278 76. 2010 +0,73 1:28.43 III 278 78. 2010 +0,74 1:28.44 III 275 79. 2010 +0,74 1:28.47 III 274 81. 2011 +0,63 1:28.67 III 275 80. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 85. 2010 +0,6		,				+0,71		
72. 2010 +0,75 1:27,17 III 288 73. 2010 +0,59 1:27,50 III 284 74. 2011 +0,72 1:27,76 III 282 75. 2010 +0,92 1:27,79 III 281 76. 2010 +0,73 1:28,17 III 278 77. 2010 +0,73 1:28,43 III 278 78. 2010 +0,74 1:28,44 III 275 80. 2010 +0,70 1:28,57 III 275 80. 2010 +0,63 1:28,67 III 274 81. 2011 +0,63 1:28,89 III 273 82. 2010 +0,65 1:28,89 III 271 84. 2011 +0,58 1:28,89 III 271 85. 2010 +0,66 1:29,07 III 270 85. 2010 +0,6		,		-		+0,70		
72. 2010		,	2011			+0,71	1:27.14	288
74. 2011 +0,72 1:27.76 III 282 75. 2010 +0,92 1:27.79 III 282 76. 2010 +0,72 1:28.17 III 281 77. 2010 +0,73 1:28.47 III 278 78. 2010 +0,74 1:28.43 III 275 79. 2010 +0,74 1:28.43 III 275 80. 2010 +0,70 1:28.57 III 274 81. 2011 +0,63 1:28.67 III 273 82. 2010 +0,65 1:28.89 III 271 83. 2011 +0,58 1:28.89 III 271 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,72 1:30.01 III 265 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 264 87. 2010 +0,7	72.	,	2010			+0,75	1:27.17	288
75. 2010 +0,92 1:27.79 III 282 76. 2010 +0,72 1:28.17 III 281 77. 2010 +0,73 1:28.43 III 275 79. 2010 +0,74 1:28.44 III 275 80. 2010 +0,77 1:28.57 III 274 81. 2011 +0,63 1:28.87 III 273 82. 2010 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,72 1:30.01 III 270 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 265 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,72 1:30.01 III 266 89. 2011 +0,8	73.	,	2010			+0,59	1:27.50 III	284
75. 2010 +0,92 1:27.79 III 282 76. 2010 +0,72 1:28.17 III 281 77. 2010 +0,73 1:28.43 III 275 79. 2010 +0,74 1:28.44 III 275 80. 2010 +0,77 1:28.57 III 274 81. 2011 +0,63 1:28.87 III 273 82. 2010 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,72 1:30.01 III 270 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 265 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,72 1:30.01 III 266 89. 2011 +0,8	74.	,	2011					282
76. 2010 +0,72 1:27.81 III 281 77. 2010 +0,73 1:28.17 III 278 78. 2010 +0,83 1:28.43 III 275 79. 2010 +0,74 1:28.44 III 275 80. 2010 +0,76 1:28.67 III 274 81. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,65 1:28.85 III 272 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,82 1:29.62 III 265 86. 2011 +0,81 1:30.61 III 261 87. 2010 +0,71 1:30.64 III 256 89. 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. 2010 +0,7		,		-				
77.		,						
78. 2010		,						
79. 2010		,						
80. 2010 +0,70 1:28.57 III 274 81. 2011 +0,63 1:28.67 III 273 82. 2010 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,58 1:28.89 III 271 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,68 1:29.62 III 265 86. 2011 +0,82 1:29.62 III 264 87. 2010 +0,81 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 89. 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. 2011 +0,81 1:32.61 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.61 III 242 92. 2010 +0,71		,						
81. 2011		,		_				
82. 2010 +0,65 1:28.85 III 272 83. 2011 +0,58 1:28.89 III 271 84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,82 1:29.62 III 265 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 264 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,90 1:30.64 III 256 89. 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. 2010 +0,77 1:33.19 I 242 92. 2010 +0,77 1:33.31 I 231 96. 2010 +0,77 1:33.32 I 231 96. 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. 2010 +0,71 1:3		,			• •			
83.		,						
84. 2011 +0,66 1:29.07 III 270 85. 2010 +0,82 1:29.62 III 265 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 264 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,90 1:30.64 III 256 89. 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. 2011 +0,84 1:32.27 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. 2010 +0,77 1:33.13 I 231 95. 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. 2010 +0,77 1:35.		,						
85. 2010 +0,82 1:29.62 III 265 86. 2011 +0,83 1:29.68 III 264 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,90 1:30.64 III 256 89. 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. 2010 +0,73 1:33.23 III 242 92. 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. 2010 +0,77 1:33.19 I 231 95. 2010 +0,79 1:33.82 I 231 96. 2010 +0,79 1:33.82 I 231 97. 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. 2011 +0,87 1:35.		,						
86. 2011 +0,83 1:29.68 III 264 87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. 2010 +0,90 1:30.64 III 256 89. 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. 2010 +0,77 1:32.61 III 240 93. 2010 +0,77 1:33.19 I 242 93. 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. 2010 +0,77 1:33.82 I 231 95. 2010 +0,79 1:33.82 I 231 96. 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. 2010 +0,91 1:36.40 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,						
87. 2010 +0,72 1:30.01 III 261 88. , 2010 +0,90 1:30.64 III 256 89. , 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. , 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. , 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. , 2010 +0,57 1:33.61 III 240 93. , 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. , 2010 +0,77 1:33.82 I 231 95. , 2010 +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,77 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,97 1:36.80 I 210 101. , 2011 +0,		,						
88.		,						
89. , 2011 +0,84 1:31.06 III 252 90. , 2010 +0,81 1:32.27 III 242 91. , 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. , 2010 +0,57 1:32.61 III 240 93. , 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. , 2010 +0,80 1:33.73 I 231 95. , 2010 +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 I 212 100. , 2011 +0,74 1:37.61 I 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202		,						
90. , 2011 +0,81 1:32.27 III 242 91. , 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. , 2010 +0,57 1:32.61 III 240 93. , 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. , 2010 +0,80 1:33.73 I 231 95. , 2010 - +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 I 212 100. , 2011 +0,74 1:37.61 I 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202		,						
91. , 2010 +0,73 1:32.33 III 242 92. , 2010 +0,57 1:32.61 III 240 93. , 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. , 2010 +0,80 1:33.73 I 231 95. , 2010 - +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 I 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 I 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 I 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202 103. , 2011 +0,59 1:38.97 I 196		,						
92. , 2010 +0,57 1:32.61 III 240 93. , 2010 +0,77 1:33.19 I 235 94. , 2010 +0,80 1:33.73 I 231 95. , 2010 +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 I 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 I 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 I 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202 103. , 2011 +0,59 1:38.97 I 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179		,						
93. , 2010 +0,77 1:33.19 235 94. , 2010 +0,80 1:33.73 231 95. , 2010 - +0,79 1:33.82 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 202 104. , 2010 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,						
94. , 2010 +0,80 1:33.73 I 231 95. , 2010 - +0,79 1:33.82 I 231 96. , 2010 +0,77 1:34.13 I 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 I 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 I 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 I 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 I 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 I 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 I 202 104. , 2010 1:38.97 I 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,						
95.		,						
96. , 2010 +0,77 1:34.13 228 97. , 2010 +0,71 1:35.12 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 202 104. , 2010 1:38.97 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 DSQ , 2010 +0,64 1:42.38 177		,						
97. , 2010 +0,71 1:35.12 221 98. , 2011 +0,87 1:35.97 215 99. , 2010 +0,91 1:36.40 212 100. , 2011 +0,70 1:36.80 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 202 104. , 2010 1:38.97 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 DSQ , 2010 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		,		-				
98. , 2011		,						
99. , 2010		,						
100. , 2011 +0,70 1:36.80 210 101. , 2011 +0,74 1:37.61 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 202 104. , 2010 1:38.97 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 DSQ , 2010 DSQ , 2010		,						
101. , 2011 +0,74 1:37.61 205 102. , 2010 +0,86 1:38.03 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 202 104. , 2010 1:38.97 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 DSQ , 2010 DSQ , 2010		,						
102. , 2010 +0,86 1:38.03 I 202 103. , 2011 +0,59 1:38.04 I 202 104. , 2010 1:38.97 I 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 DSQ , 2010 II		,						
103. , 2011 +0,59 1:38.04 I 202 104. , 2010 1:38.97 I 196 105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 DSQ , 2010 II		,				+0,74		
104. , 2010 1:38.97 1 96 105. , 2011 +0,80 1:42.11 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 177 DSQ , 2010 DSQ , 2010	102.	,	2010			+0,86	1:38.03	202
105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 DSQ , 2010 II	103.	,	2011			+0,59	1:38.04	202
105. , 2011 +0,80 1:42.11 I 179 106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 DSQ , 2010 II	104.	,	2010				1:38.97	196
106. , 2010 +0,64 1:42.38 I 177 DSQ , 2010 II		,	2011			+0,80		
DSQ , 2010 II		, ·						
DSO 2010						.,= -		
		,	2010					
		,						

. , 27.02 - 02.03.2022 .

		•	,	 ·	
	7,	, 100m ,	11-12		
	,	1		R.T.	FINA
DSQ DSQ DSQ	,	2011 2010 2011		 - -	II

28.02.2022 -	8 . 11:35		, 100m				13-14
: FINA 2021	11.55						
		4			ρт		FINIA
,		/			R.T.		FINA
1.	,	2008			+0,43	59.38	579
2.	,	2008			+0,63	1:00.66	543
3.	,	2008			+0,68	1:03.45	474
4.	,	2008			+0,64	1:04.15	459
5.	,	2008				1:04.78	446
6.	,	2008			. 0. 44	1:04.82	445
7.	,	2009			+0,44	1:05.10	439
8.	,	2008			+0,45	1:05.54	430
9.	,	2008			+0,71	1:06.12	419
10.	,	2008			+0,66	1:06.31	415
11.	,	2008			+0,63	1:06.32	415
12.	,	2008				1:06.69	408
13.	,	2008	-			1:07.01	403
14.	,	2008	-			1:07.54	393
15.	,	2008				1:07.59	392
16.	,	2009			+0,45	1:07.65 II	391
17. ,		2008			+0,61	1:07.75 II	390
18.	,	2008			+0,68	1:07.77 II	389
19.	,	2009			+0,52	1:07.87	387
20.	,	2009			+0,52	1:07.91	387
21.	,	2008				1:07.95	386
22.	,	2008	-			1:08.49	377
23.		2008	_		+0,58	1:08.78	372
24.	. ,	2008	_		+0,56	1:09.38	363
25.	,	2008	_		,	1:09.70	358
26.	,	2008				1:09.73	357
27.	,	2009	_			1:10.15	351
28.	,	2009		• •		1:10.53	345
29.	,	2008			+0,52	1:10.84	341
30.	,	2009			+0,63	1:11.07	337
31.	,	2009	_		+0,66	1:11.12	337
32.	,	2008	_		+0,42	1:11.26	335
33.	,	2008			TU, 4 2	1:11.38	333
	,				.0.60		
34. ,		2008			+0,68	1:11.51	331
35. 36	,	2008			+0,58	1:11.60	330
36. 27	,	2008	-		. 0. 00	1:11.62	330
37.	,	2008			+0,66	1:11.64	329
38.	,	2008			+0,78	1:11.73	328
39. ,		2008			+0,66	1:11.89	326
40.	,	2008				1:12.09	323
41.	,	2008				1:12.15	322
42.	,	2008			+0,42	1:12.30	320
43.	,	2008				1:12.32	320
44.	,	2009			+0,51	1:12.47	318
45.	,	2009			+0,41	1:12.83	313
46.	,	2008			+0,56	1:12.90 III	313
47.	,	2009			+0,78	1:13.11	310
48.	,	2008			,	1:13.75	302
49.		2008				1:13.94	300
50.	,	2009				1:14.12	297
51.	,	2009			+0,65	1:14.28	295
52.	,	2008			. 0,00	1:14.33	295
52. 53.	,	2008			+0,71	1:14.37 III	293 294
JJ.	,	2000			+ 0,71	1.14.37	43 4

. , 27.02 - 02.03.2022 .

			. , 27.02 - 02.0	J3.ZUZZ .				
	8,	, 100m	, 13-14					
	,	/			R.T.			FINA
54.	•	2009				1:14.46	Ш	293
	,	2009				1:14.46	Ш	293
56.	,	2009			+0,64	1:14.64	Ш	291
57.	,	2009			+0,56	1:14.86	Ш	289
58.	,	2008			+0,75	1:15.31	Ш	283
59.	,	2008			•		Ш	281
60.	,	2009			+0,86	1:15.56	Ш	281
61.	,	2009				1:15.57	Ш	281
62.	,	2008			+0,41	1:16.25	Ш	273
63.	,	2008				1:16.69	Ш	268
64.	,	2008				1:16.72	Ш	268
65.	,	2009	-		+0,53	1:17.50	Ш	260
66.	,	2009				1:18.05	Ш	255
67.	,	2008			+0,63	1:18.06	Ш	254
68.	,	2008				1:18.51	Ш	250
69.	,	2008					Ш	245
70.	,	2008	-			1:19.05	Ш	245
71.	,	2008			+0,54	1:19.54	Ш	241
72.	,	2009			+0,46	1:19.58	Ш	240
73.	,	2008				1:19.99	Ш	236
74.	,	2009					Ш	233
75.	,	2008				1:20.59	Ш	231
76.	,	2009			+0,61	1:20.65	Ш	231
77.	,	2008			+0,82	1:21.65		222
78.	,	2009			+0,56	1:22.11	I	219
79.	,	2009	-			1:22.33	I	217
80.	,	2008			+0,83	1:22.56		215
	,	2008			+0,85	1:22.56		215
82.	,	2009			+0,69	1:22.79		213
83.	,	2008			·	1:23.12		211
84.	,	2008	-		+0,84	1:23.15		210
85.	,	2008			+0,75	1:23.84		205
86.	,	2009			•	1:25.96	I	190
87.	,	2009				1:26.33		188
88.	•	2009				1:28.35		175
89.	,	2009				1:28.87		172
90.	,	2008				1:29.03	I	171
91.	,	2009				1:30.34	I	164
92.	,	2008	-			1:30.62		162
93.	,	2008			+0,82	1:33.00		150
94.	- ,	2008			+0,63	1:33.10		150
95.	,	2009				1:34.96	П	141
	,	2009				1:34.96	П	141
97.	,	2009				1:43.07		110
DSQ	,	2009					Ш	
DSQ	,	2008					Ш	

(2008-2009 . . .), (2010-2011 . . .). : 13-14 : 11-12

, 27.02 - 02.03.2022 .

28.02.2022			, 100m			11-12
: FINA 2021		/		R.T.		FINA
1.	,	, 2010			1:07.65	551
1. 2.		2010			1:07.85 1:11.80	461
3.	,	2010			1:14.17	418
4.	,	2010		+0,67	1:16.91	375
5.	,	2010		+0,62	1:17.05	373
6.	,	2011		10,02	1:18.07 II	358
7.	,	2010		+0,57	1:18.30	355
	,	2010		+0,69	1:18.30	355
9.	,	2010		-,	1:18.53	352
10.	,	2010		+0,67	1:18.66	350
11.	,	2010		,	1:19.34	341
12.	,	2010			1:19.71	337
13.	,	2010			1:20.48	327
14.	,	2010		+0,84	1:21.13	319
15.	,	2011		+0,60	1:21.21	318
16.	,	2010			1:21.64	313
17.	,	2010		+0,66	1:21.86	311
18.	,	2011		+0,84	1:22.23	307
19.	,	2011		+0,86	1:22.73	301
20.	,	2010			1:23.04	298
21.	,	2011			1:24.31	284
22.	,	2011		+0,85	1:24.95	278
23.	,	2010		+0,71	1:25.18	276
24.	,	2011			1:25.21	276
25.	,	2011			1:25.34	274
26.	,	2010			1:25.60 III	272
27.	,	2010		+0,71	1:25.61	272
28.	,	2011	-		1:25.73	271
29.	,	2010	-	 +0,54	1:26.13	267
30.	,	2010			1:26.16	266
31.	,	2011		+0,81	1:27.31	256
32.	,	2010		+0,74	1:27.52	254
33.	,	2010	-	 +0,82	1:28.10	249
34.	,	2010		+0,79	1:28.92	242
35.	,	2010			1:29.50	238
36.	,	2010	-		1:31.94	219
37.	,	2010			1:32.78	213
38.	,	2010			1:32.94	212
39.	,	2010			1:33.12	211
40.	,	2010			1:33.42	209
41.	,	2010			1:33.86	206
42.	,	2010			1:34.19	204
43.	,	2010	-		1:34.24	204
44.	,	2010		. 0. 50	1:35.19	197
45.	,	2011		+0,59	1:35.20	197
46.	,	2011	-		1:35.55	195
47. 49	,	2010			1:36.52	189
48.	,	2011	-	 10.74	1:36.76	188
50	,	2010		+0,71	1:36.76	188
50.	,	2010	-		1:37.80	182
51.	,	2011		.0.74	1:37.85	182
52.	,	2011		+0,74	1:37.95	181
53.	,	2011			1:37.98	181
27.02-02.0	03.2022 .					" "

	9,	, 100m	,	11-12				
	,	/			R.T.			FINA
54.	,	2010				1:38.13	I	180
55.	,	2011				1:38.50	1	178
56.	,	2010				1:39.47	I	173
57.	,	2010		-	 +0,73	1:41.07	I	165
58.	,	2011				1:42.04	I	160
59.	,	2010				1:42.35	1	159
60.	,	2010				1:42.41	1	158
61.	,	2010				1:43.00	1	156
62.	,	2010				1:49.84	II	128
63.	,	2011				1:51.78		122
64.	,	, 2010				1:53.00		118
65.	,	2010			+1,01	1:56.02		109
66.	,	2011			.,	2:04.43		88
SQ	,	2010		_				
OSQ	,	2010		-			II	

. , 27.02 - 02.03.2022 .

10 8.02.2022 - 12:50			, 4 50m					13-14
: FINA 2021								
	/				R.T.			FINA
l.					+0,66	1:56.64		
,	08 08	+0,66 +0,66	30.69	,		08 08	+0,47	26.95 27.00
,	06	+0,00	32.00	,			+0,47	27.00
) <u>.</u>					+0,67	1:57.31		
,	08 09	+0,67	28.55 32.37	,		08 08	+0,29	29.23 27.16
,			02.01	,	.0.50			20
3	08	+0,58	32.22		+0,58	2:01.28 08	+0,44	29.84
,	08	10,00	32.54	,		08	10,11	26.68
·.					±0.62	2:01.52		
	08	+0,62	29.55		+0,02	08		28.02
,	08	+0,28	36.58	,		09	+0,16	27.37
					+0.65	2:03.58		
,	08	+0,65	31.58	,	. 0,00	08		30.29
,	08	+0,16	32.78	,		09	+0,12	28.93
			-		+0,72	2:03.70		
,	80	+0,72	29.60	,		09		31.30
,	08		35.46	,		08		27.34
			-		+0,64	2:03.82		
,	09	+0,64	1:36.96	,		08		
,	08			,		08		
S.					+0,68			
,	08 08	+0,68 +0,32	32.31 33.61	,		08 08	+0,19	30.64 27.65
,	00	10,02	00.01	,				27.00
	08	+0,68	32.55		+0,68	2:06.57		30.57
,	08	+0,66	35.18	,		09 08	+0,13	28.27
).					+0,71	2:07.48		
· .	08	+0,71	32.21		Ŧ0, <i>1</i> 1	2.07.40 08	+0,61	29.47
,	09	+0,30	36.55	,		08	+0,49	29.25
					+0,69	2:07.66		
,	09	+0,69	34.34	,	. 0,00	08	+0,40	28.45
,	08		36.91	,		08		27.96
					+0,65	2:09.41		
,	09	+0,65	34.56	,		09	+0,33	29.51
,	08		36.42	,		08		28.92
					+0,62	2:09.50		
,	08 08	+0,62	30.38 38.78	,		09 09	+0,17	31.99 28.35
,	UO		30.10	,	2.25			۷٥.٥٥
	00	10.65	24.2F		+0,65	2:09.95		24.40
,	09 08	+0,65 +0,37	34.25 36.39	,		09 08	+0,52	31.40 27.91
,		-,		7	10.60	2:10.06	-,- -	
	09	+0,62	32.80	,	+0,62	2:10.06 09		32.18
,	09	+0,55	36.51	,		08	+0,31	28.57
•					+0,58	2:10.15		
,	08	+0,58	34.17	,	10,00	09	+0,17	32.00
,	08	,	34.99	,		09	•	28.99
					+0.71	2:10.45		
,	08	+0,71	31.82	,		09		30.88
,	80		38.54	,		09		29.21

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	10,	, 4 50m		,	13-14				
		,				R.T.			FINA
3.						+0,74	2:12.20		
	,	09	+0,74	33.18	,	-,	08	+0,45	32.23
	,	08	+0,73	37.70	,		08	+0,46	29.09
						+0,81	2:12.59		
	,	08	+0,81	30.93	,		08	+0,48	32.12
	,	08		40.70		,	08		28.84
).						+0,72	2:13.76		
	,	08	+0,72	33.17	,		08	+0,62	32.81
	,	08	+0,38	38.65	- ,		80	+0,11	29.13
						+0,66	2:13.79		
	,	08	+0,66	33.78	,	·	08		31.01
	,	09	+0,58	38.91	,		08	+0,54	30.09
						+0,69	2:14.73		
	,	08	+0,69	32.74	,		09	+0,60	35.22
	,	08		36.80	,		08		29.97
١.						+0,64	2:19.21		
	,	09	+0,64	35.38	,	•	08	+0,27	33.48
	,	09		40.79	,		08		29.56
						+0,65	2:24.90		
	,	08	+0,65	39.35	,	•	09		36.94
	,	09	+0,45	39.51	,		80	+0,34	29.10

. , 27.02 - 02.03.2022 .

28.02.2022	11 - 13:00		,	4 50m					11-12
: FINA 2021									
		/				R.T.			FINA
1.						+0,76	2:13.25		
	,	11 10	+0,76	34.68 37.23	,		10 10		30.87 30.47
2.	,			020	,	10.75	2:17.49		00
۷.	,	10	+0,75	32.45	,	+0,75	2.17.49 10		33.40
	,	10	+0,71	40.77	,		10	+0,57	30.87
3.						+0,75	2:20.52		
	,	10 11	+0,75	35.85 39.80	,		10 10	+0,69	33.53 31.34
4.	,			00.00	,	10.77	2:20.99		01.01
4.	,	10	+0,77	37.60	,	+0,77	2.20.99 10	+0,51	34.49
	,	10	+0,45	37.52	,		10	+0,49	31.38
5.						+0,70	2:21.40		
	,	10 10	+0,70	34.75 39.76	,		10 10	+0,55	37.24 29.65
6	,	10		33.10	,	.0.70		+0,55	23.00
6.		11	+0,73	37.60		+0,73	2:24.74 ₁₀	+0,53	35.30
	,	11	. 5,. 5	39.93	,		10	. 0,00	31.91
7.						+0,74	2:26.43		
	,	10	+0,74	37.68	ÿ		11		34.42
_	,	11		42.14	,		10		32.19
8.		10	+0,62	- 37.45		+0,62	2:26.79		36.05
	,	10	10,02	41.71	,		10		31.58
9				-		+0,65	2:27.34		
	,	10	+0,65	37.68	,	,	10	+0,17	37.08
	,	10		41.38	,		11		31.20
10.		10	+0,59	37.79		+0,59	2:29.81	+0,83	36.89
,	,	10	+0,55	42.31	,		10	+0,55	32.82
11.						+0.69	2:32.39		
	,	11	+0,69	39.67	,	, , , ,	10	+0,32	33.37
	,	11		44.57	,		11		34.78
12.						+0,62	2:35.78		
	,	10 10	+0,62 +0,55	37.93 43.65	,		10 10		37.16 37.04
13.						+0.73	2:37.03		
10.	,	10	+0,73	41.27	,	10,70	10	+0,32	37.40
	,	10		43.22	,		10		35.14
14.		4.0				+0,66	2:42.04		40.00
	,	10 10	+0,66	39.12 42.32	,		10 11		46.00 34.60
15.	,				,	+0,76	2:55.71		
	,	11	+0,76	45.95	,	. 5,7 5	10		39.23
	,	11	+0,13	49.89	,		11		40.64
SQ									
	, ,	,	, ,	,					
SQ			0.00	44.46					
	,	11 11	+0,92 -1,32	41.48	,		10 10	+0,26	
	•		•		•			•	

(2008-2009 . . .), (2010-2011 . . .). : 13-14 : 11-12

, 27.02 - 02.03.2022 .

	12		, 800m		11-12
01.03.2022	2 - 12:30				
: FINA 2021					
	,	1		R.T.	FINA
1.	,	2010		9:50.54	553
2.	,	2010		9:50.90	552
3.	,	2010		9:55.78	538
4.	,	2010		10:05.07	514
5.	,	2010		10:15.29	489
6.	,	2010		10:23.92	469
7. 8.	,	2011 2010		10:24.57 │ 10:30.47 Ⅱ	467 454
o. 9.	,	2010		10:31.09	454 453
9. 10.	,	2010		10:33.55	448
10.	,	2010		10:39.35	435
12.	,	2010		10:39.89	434
13.	,	2011		10:41.30	431
14.	,	2010		10:41.39	431
15.	,	2010		10:44.23 II	426
16.	,	2010		10:48.76 II	417
17.	,	2010		10:53.30 II	408
18.	,	2010		11:00.49	395
19.	,	2010		11:01.81	393
20.	,	2010		11:02.62	391
21.	,	2010		11:03.73	389
22.	,	2011		11:06.15	385
23.	,	2010		11:07.44	383
24.	,	2011		11: 09.26	380
25.	,	2011		11:11.20	376
26.	,	2010		11:13.20	373
27.	,	2011		11:13.85	372
28.	,	2010		11:16.67	367
29.	,	2010		11:16.85	367
30.	,	2011		11:17.56	366
31.	,	2011		11:18.51	364
32.	,	2010		11:22.05	359
33.	,	2010		11:22.81	357
34. 35.	,	2010 2010		11:23.62 Ⅱ 11:24.02 Ⅱ	356 356
36.	,	2010		11:24.03	355
37.	,	2010		11:24.71	354
38.	,	2010		11:24.86	354
39.	,	2011	-	11:24.93	354
40.	,	2011	• •	11:25.05	354
41.	,	2010		11:26.29	352
42.	,	2010		11:27.77	350
43.	,	2010		11:30.03 II	346
44.	,	2010		11:30.78	345
45.	,	2010		11:30.96 II	345
46.	,	2010		11:34.57	340
47.	,	2010		11:34.60	339
48.	,	2010		11:34.87	339
49.	,	2010		11:37.66	335
50.	,	2010		11:38.17	334
51.	,	2010		11:40.14	331
52.	,	2010		11:41.89	329
53.	,	2011		11:43.13	327
27.02-02.0	3.2022 .		HONATO A II		" "

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	12,	, 800m	,	11-12		
	ý	/			R.T.	FINA
54.		2010	-		11:44.76	325
55.	,	2010		• •	11:46.34	323
56.	,	2010			11:48.46	320
57.	,	2011			11:48.49	320
58.	,	2011			11:48.71	320
56. 59.	,	2010			11:48.78	320 319
59. 50.	,					319
	,	2011	-		11:48.93	
31.	,	2010			11:50.05	318
52.	,	2011	-		11:50.40	317
33.	,	2010			11:53.80	313
64.	,	2010			11:54.38	312
65.	,	2011			12:00.15 III	305
66.	,	2010			12:01.63 III	303
67.	,	2010			12:03.13 III	301
88.	,	2011			12:03.94 III	300
§9.	,	2010			12:04.32 III	299
70.		2010			12:06.36 III	297
'1.	,	2010	_		12:07.28	296
72.	,	2011		• •	12:08.43	294
73.	,	2010			12:10.27	292
74.	,	2011			12:10.80 III	291
	,					
75.	,	2011			12:11.64	290
'6.	,	2010			12:13.28	288
77.	,	2010			12:17.55	283
' 8.	,	2010			12:18.28	283
7 9.	,	2010			12:22.59	278
30.	,	2010			12:23.74	276
31.	,	2010			12:24.27 III	276
32.	,	2010	-		12:24.49 III	276
33.	,	2010			12:25.69 III	274
34.	,	2011			12:28.56 III	271
35.		2010			12:28.64 III	271
36.	,	2011			12:29.52	270
37.	,	2010			12:31.19	268
38.	,	2010	_		12:33.88	265
39.	,	2010	-	• •	12:35.25	264
90.	,	2011		• •	12:36.49	263
91.	,	2010			12:36.56	
91. 92.	,	2010			12:36.75 III	263 262
92. 93.	,	2010			12:39.42	262
	,					
)4.)5	,	2010			12:39.67	259
)5.	,	2011			12:39.69	259
6.	,	2010			12:40.56 III	258
7.	,	2010			12:45.50	253
8.	,	2010			12:45.66 III	253
9.	,	2011			12:46.62 III	252
0.	,	2011			12:46.64 III	252
1.	,	2010	-		12:51.39	248
2.	•	2011			12:53.55 III	246
3.	· .	2011			12:55.26	244
)4.	,	2010			12:55.86	243
)5.	,	2010			12:57.02	242
)6.	,	2010			12:57.32	242
	,	2010			12:57:32 III 12:58.31 III	
07.	,					241
)8.	,	2010			13:00.83 III	239

. , 27.02 - 02.03.2022 .

			. , 21.0	12 - 02.03.2022 .		
	12,	, 800m	,	11-12		
	,	,			R.T.	FINA
109.	,	2011			13:01.55	238
110.	,	2011			13:04.57	235
111.	,	2010			13:04.74	235
112.	,	2010			13:05.02	235
113.	,	2010			13:05.39	235
114.	,	2011			13:05.52	
115.	,	2010			13:06.63 III	234
116.	,	2011			13:12.04	229
117.	,	2011			13:12.48	228
118.	,	2011			13:12.55	228
119.	,	2010			13:17.69	224
120.		2010			13:19.90	222
121.	,	2011			13:21.64	221
122.	,	2010			13:23.43	219
123.	,	2010			13:28.48	
124.	,	2011			13:30.59	
125.	,	2010			13:31.18	213
126.	,	2010			13:36.18	209
127.	,	2010			13:38.89	207
128.	,	2011			13:41.81	205
129.	,	2010			13:46.24	201
130.	,	2011			13:46.43	201
131.		2010			13:48.63	200
132.	,	2010			13:52.75	197
133.	,	2010			14:16.18	181
134.		2011			14:20.95	178
135.	,	2010			15:13.38	149

13 01.03.2022 - 14:00		, 800m		13-14
: FINA 2021				
,	/		R.T.	FINA
1. ,	2008		8:46.82	632
2. ,	2008		9:14.94	540
3. ,	2008		9:19.39	527
4. ,	2008		9:20.95	523
 5. ,	2008		9:29.07	501
5. , 6. ,	2008		9:30.68	497
7. ,	2009		9:34.15	488
3. ,	2008		9:36.27	482
9. ,	2008		9:37.16	480
О. ,	2008		9:38.18	478
1. ,	2008		9:41.00	471
2. ,	2008		9:42.24	468
3. ,	2008		9:42.49	467
4. ,	2008		9:42.70	467
5. , ´	2008		. 9:43.05	466
3. ,	2008		9:43.94	464
7. ,	2008		9:44.92	461
8. ,	2008		9:47.43	455
9. ,				
	2009		9:47.56	455
0. ,	2008		9:47.68	455
1. ,	2009		9:47.69 II	455
2. ,	2008		9:51.15	447
3. ,	2008		9:51.58 ∥	446
4. ,	2009		9:51.61	446
5. ,	2008		9:51.84	445
6. ,	2008		9:52.30	444
,	2009		9:52.30 II	444
, 8. ,	2008		9:52.58	444
9. ,	2009		9:53.62	441
0. ,	2008		9:54.26	440
1. ,	2008		9:57.92	432
2. ,	2009		9:58.14	431
3. ,	2009		9:58.92 II	430
4. ,	2008		10:00.71 II	426
5. ,	2008		10:01.16	425
6. ,	2009		10:01.53	424
7. ,	2008		10:01.58	424
3. ,	2009		10:01.62	424
a ·	2008		10:04.12	419
n .	2008		10:04.83	417
1	2008		10:05.08	417
. , <u>2</u> . ,	2008		10:05.34	417
3. ,	2008		10:06.30	414
ļ. ,	2008		10:06.32	414
j. ,	2008		10:06.71 II	413
,	2008		10:06.78 II	413
7. ,	2009		10:07.50 II	412
3. ,	2009		10:09.67 II	407
9. ,	2009		10:10.39	406
O. ,	2009		10:10.64	405
o. , 1. ,	2009		10:14.89	397
2. ,	2008		10:17.46	392
3. ,	2008		10:18.19	391

(2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .). : 13-14

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	13,	, 800m	, 13-14		
	,	/		R.T.	FINA
54.	_	2008		10:18.73 ∥	390
5.	,	2009		10:19.06 II	389
56.	,	2008		10:20.61	386
57.	,	2008		10:20.90 II	386
8.	,	2009		10:20.96	385
59.	,	2009		10:21.11	385
59. 60.	,	2008		10:22.64	382
30. 31.	,	2008		10:22.81	
	,				382
62.	,	2009		10:22.83	382
63.	,	2008		10:23.26	381
64.	,	2008		10:23.92	380
35.	,	2008		10:25.11	378
66.	,	2008		10:25.33	377
67.	,	2008		10:26.53 II	375
88.	,	2009		10:26.63 II	375
69.	,	2008		10:27.72	373
70.	•	2009		10:27.78 II	373
71.		2009		10:27.87 II	373
72.	,	2008	-	10:27.92	373
73.	,	2009		10:29.86 II	369
74.	,	2009		10:30.56	368
7 5 .	,	2008		10:30.83	368
	,				
76.	,	2009		10:33.68	363
77.	,	2008		10:34.06	362
78.	,	2008		10:35.56	359
79.	,	2008		10:36.15	358
30.	,	2008		10:37.33 II	356
81.	,	2008		10:37.40 II	356
82.	,	2009		10:37.95 II	355
33.	,	2009		10:39.22 II	353
34.	,	2008		10:40.87 II	351
85.		2009		10:42.17	348
86.		2008		10:43.73	346
87.	,	2008		10:44.35 II	345
88.	,	2009		10:44.37 II	345
89.	,	2008		10:45.25	344
90.	,	2009		10:45.43	343
91.	,	2009		10:46.13	
91. 92.	,	2009	_	10:47.24	342 340
	,	2009		10:47.58	
93.	,				340
94.	,	2008		10:48.32	339
95.	,	2008		10:48.45	338
96.	,	2008		10:49.05	338
7.	,	2008		10:49.37	337
98.	,	2008		10:49.65	337
99.	,	2008		10:49.73 II	336
0.	,	2009		10:50.67 II	335
)1.	,	2009		10:51.39	334
)2.	,	2008		10:52.51	332
)3.	•	2009		10:52.82	332
)4.	,	2008		10:53.31	331
)5.	,	2008		10:53.89	330
06.	,	2008		10:55.73	327
o. 07.	,	2009			
	,			10:56.08	327
08.	,	2008		10:57.31	325

. , 27.02 - 02.03.2022 .	
--------------------------	--

	13,	, 800m	, 13-14		
	,	/		R.T.	FINA
109.		2009		10:57.64 II	324
110.	,	2008	-	10:57.90 II	324
111.	,	2009	• •	10:59.37 II	322
112.	,	2008		10:59.62 II	322
113.	,	2009		11:00.80	320
113. 114.	,	2009	_	11:01.88	318
115.	,	2008	• •	11:05.91	312
116. 116.	,	2008		11:06.10	312
117.	,	2008		11:06.11	312
117. 118.	,	2009		11:06.28	312
110. 119.	,	2008	• •	11:06.60	312
	,				
120.	,	2008		11:08.72 11:12.45	309
121.	,	2009			303
122.	,	2008		11:13.20	302
123.	,	2009		11:14.66	300
124.	,	2008		11:15.55	299
125.	,	2008		11:16.15	298
126.	,	2008		11:16.85	298
127.	,	2009		11:17.33	297
128.	,	2009		11:20.10	293
129.	,	2008		11:20.34	293
130.	,	2009		11:21.62	291
131.	,	2008		11:23.71	289
132.	,	2008		11:23.99	288
133.	,	2009		11:24.24	288
134.	,	2009		11:25.72	286
135.	,	2009		11:26.86 III	285
136.	,	2008		11:27.85	283
137.		, 2008		11:28.46	283
138.	,	2008		11:31.07	280
139.	,	2008		11:32.75	277
140.	,	2008		11:34.54	275
141.	,	2009		11:34.75	275
142.	,	2009		11:35.36	274
143.	,	2008		11:36.27	273
144.	,	2008		11:37.73	272
145.	,	2008		11:41.95	267
146.	_	, 2008		11:42.09	267
147.	,	2008		11:42.98	266
148.	•	2008		11:44.58	264
149.	. ,	2009		11:45.68	262
150.	,	2009		11:47.31	261
151.	,	2008		11:47.74	260
152.	,	2009		11:48.82	259
153.	,	2009		11:52.49	255
154.	,	2009		11:52.64	255
15 5 .	,	2008		11:54.94	252
156.	,	2008		11:56.30	251
150. 157.	,	2009		11:58.29	249
157. 158.	,	2009		12:00.65 III	249
	,				
159.	,	2008		12:02.14	245
160.	,	2009		12:05.41	242
161.	,	2008		12:06.88	240
162.	,	2008		12:07.57	239
163.	,	2009		12:09.79 III	237

. , 27.02 - 02.03.2022 .

	13,	, 800m	,	13-14			
	,	/			R.T.		FINA
164.	,	2008			12:13.64	III	234
165.	,	2008			12:22.65	III	225
66.	,	2008			12:29.13	III	219
67.	,	2009			12:37.46	III	212
68.	,	2009			12:46.18	I	205
69.	,	2008			12:54.58		198
70.	,	2008			12:57.02	I	196
71.	,	2008			13:13.31	I	185

13-14 14 , 200m 02.03.2022 - 10:15 : FINA 2021 R.T. FINA 1. 2009 +0,85 2:26.42 || 471 2. 2009 +0,85 2:31.64 || 424 3. 2008 +0,55 2:33.07 II 413 2008 407 4. 2:33.82 II 2008 2:36.78 II 5. +0,74 384 6. 2008 2:37.02 II 382 7. 2009 +0,65 2:37.28 Ш 380 8. 2008 +0,60 2:39.84 Ш 362 +0,70 2:39.99 361 9. 2008 Ш 2008 2:43.90 336 10. Ш 2:44.06 2008 Ш 335 11. 2:44.06 2009 335 Ш 2:44.09 13. 2008 +0,79 335 Ш 2:44.32 ||| 14. 2009 +0,88 333 2:44.35 333 15. 2008 +0,63 Ш 2008 2:44.70 ||| 331 16. +0,80 17. 2009 +0,76 2:45.74 ||| 325 18. 2009 +0,80 2:45.79 ||| 325 19. 2009 2:47.05 III 317 20. 2009 +0,60 2:47.24 ||| 316 21. 2009 +0,76 2:49.12 ||| 306 22. 2009 2:50.38 III 299 +0,85 **2:53.22** III 23. 2008 285 +0,78 2:54.33 III 24. 2009 279 2:57.64 ||| 25. 2009 264 2008 2:59.49 ||| 256 26. +0,88 **3:01.61** III 27. 2008 247 DSQ 2009 Ш DSQ 2009 Ш DSQ 2008 Ш DSQ 2009 Ш

, 200m 11-12 15 02.03.2022 - 10:40 : FINA 2021 R.T. FINA 2010 1. 2:46.77 || 432 2. 2011 2:47.72 II 425 3. 2010 2:51.34 || 398 4. 2010 +0,82 **2:54.33** II 378 5. 2010 2:55.83 II 369 6. 2011 2:56.05 II 367 7. 2010 +0,80 **2:57.67** II 357 3:00.98 II 338 8. 2010 3:02.48 II 9. 2010 330 3:03.84 III 10. 2010 322 3:04.30 III 320 11. 2011 2011 +0,73 **3:05.62** III 12. 313 3:10.01 III 2010 292 13. 2011 3:11.77 ||| 14. 284 15. 2010 3:18.42 ||| 256 16. 2011 3:23.70 III 237 +0,84 17. 2011 3:28.98 III 219