

, 22. - 24.2.2018

1  
22.02.2018

, 50m

3 : 40.00 / 2 : 37.50 / 1 : 35.00 / KMC : 33.50 / MC : 31.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
2005						
1.	,	2005	-		<b>33.26</b>	538
2.	,	2005		+0,61	<b>35.95</b> 2	426
3.	,	2005		+0,72	<b>37.69</b> 3	370
4.	,	2005		+0,79	<b>38.92</b> 3	336
5.	,	2005	- -2	+0,62	<b>39.04</b> 3	333
6.	,	2007	- -2	+0,78	<b>40.35</b>	301
7.	,	2005	- -2	+0,61	<b>40.84</b>	290
8.	,	2007		+0,71	<b>41.08</b>	285
9.	,	2005		+1,05	<b>41.18</b>	283
10.	,	2006		+0,63	<b>41.58</b>	275
11.	,	2006		+0,59	<b>42.15</b>	264
12.	,	2006		+0,88	<b>44.29</b>	228
13.	,	2007	-	+0,90	<b>44.93</b>	218
14.	,	2006		+0,82	<b>45.02</b>	217
15.	,	2007		+0,80	<b>48.56</b>	173

2003 - 2004

1.	,	2003	-	+0,65	<b>32.22</b>	592
2.	,	2003	-	+0,76	<b>33.88</b> 1	509
3.	,	2003		+0,61	<b>34.09</b> 1	500
4.	,	2003		+0,78	<b>34.64</b> 1	476
5.	,	2004	- -2	+0,70	<b>36.67</b> 2	401
6.	,	2004		+0,81	<b>36.77</b> 2	398
7.	,	2003	- -2	+0,84	<b>36.92</b> 2	393
8.	,	2003		+0,69	<b>37.85</b> 3	365
9.	,	2004	- -2	+0,75	<b>39.90</b> 3	311
EXH	,	2003	-	+0,77	<b>31.68</b>	623
EXH	,	2004	-	+0,67	<b>34.35</b> 1	488

2  
22.02.2018

, 50m

3 : 38.00 / 2 : 35.00 / 1 : 32.00 / KMC : 30.00 / MC : 28.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
2004						
1.	,	2004	-	+0,67	<b>30.47</b> 1	491
2.	,	2004		+0,72	<b>31.06</b> 1	463
3.	,	2005		+0,67	<b>32.46</b> 2	406
4.	,	2004	-	+0,65	<b>32.71</b> 2	396
5.	,	2004		+0,57	<b>32.76</b> 2	395
6.	,	2005	-	+0,63	<b>32.85</b> 2	391
7.	,	2004	-	+0,57	<b>33.08</b> 2	383
8.	,	2004	-	+0,66	<b>33.12</b> 2	382
9.	,	2004	-	+0,73	<b>33.66</b> 2	364
10.	,	2004	- -2	+0,60	<b>33.70</b> 2	363
11.	,	2004	- -2	+0,79	<b>35.48</b> 3	311
12.	,	2004	- -2	+0,70	<b>35.64</b> 3	306
13.	,	2005	-	+0,62	<b>36.18</b> 3	293
14.	,	2005		+0,80	<b>36.31</b> 3	290
15.	,	2005	-	+0,77	<b>37.11</b> 3	271
16.	,	2004	- -2	+0,68	<b>37.38</b> 3	266

, 22. - 24.2.2018

2,		, 50m		, 2004				
		/				R.T.		
17.	,		2005	-	-2	+0,91	<b>38.06</b>	251
18.	,	,	2005	-	-2	+0,66	<b>38.51</b>	243
19.	,	,	2006	-	-2	+0,96	<b>38.97</b>	234
20.	,	,	2005			+0,72	<b>39.97</b>	217
21.	,	,	2006	-	-2	+0,71	<b>40.75</b>	205
22.	,	,	2004	-	-2	+0,78	<b>41.58</b>	193
23.	,	,	2005			+0,51	<b>41.70</b>	191
24.	,	,	2007	-	-2	+0,82	<b>42.42</b>	182
25.	,	,	2007	-	-2	+0,83	<b>42.44</b>	181
26.	,	,	2007			+0,70	<b>42.75</b>	177
27.	,	,	2006	-		+0,83	<b>43.02</b>	174
28.	,	,	2007	-	-2	+1,00	<b>43.44</b>	169
29.	,	,	2007	-		+0,68	<b>43.98</b>	163
30.	,	,	2007	-		+0,75	<b>44.58</b>	156
31.	,	,	2006	-	-2	+1,10	<b>44.81</b>	154
32.	,	,	2006			+1,09	<b>45.16</b>	150
33.	,	,	2007			+0,69	<b>46.02</b>	142
34.	,	,	2007	-	-2	+0,64	<b>46.11</b>	141
35.	,	,	2007	-	-2	+0,55	<b>46.43</b>	138
36.	,	,	2007	-	-2	+1,09	<b>47.55</b>	129
37.	,	,	2006	-	-2	+0,61	<b>50.08</b>	110
DSQ	,	,	2005			+0,86	<b>49.29</b>	

2002 - 2003

1.	,		2003			+0,63	<b>29.36</b>	548
2.	,	,	2003			+0,57	<b>29.64</b>	533
3.	,	,	2003			+0,69	<b>31.26</b>	1 454
4.	,	,	2003			+0,72	<b>31.62</b>	1 439
5.	,	,	2003	-	-2	+0,53	<b>31.88</b>	1 428
6.	,	,	2002			+0,70	<b>31.96</b>	1 425
7.	,	,	2003			+0,77	<b>32.01</b>	2 423
8.	,	,	2003			+0,67	<b>32.07</b>	2 421
9.	,	,	2003			+0,91	<b>33.68</b>	2 363
10.	,	,	2003	-	-2	+0,66	<b>36.10</b>	3 295
11.	,	,	2003	-			<b>36.20</b>	3 292

2001

1.	,		2001	-	-2	+0,64	<b>28.32</b>	611
----	---	--	------	---	----	-------	--------------	-----

3 , 100m

22.02.2018

3 : 1:24.00 / 2 : 1:15.00 / 1 : 1:08.00 / KMC : 1:04.00 / MC : 1:00.00

: FINA 2014

		/				R.T.		
2005								
1.	,		2005	1	-	+0,49	<b>1:04.30</b>	1 531
2.	,	,	2005			+0,70	<b>1:05.93</b>	1 492
3.	,	,	2005			+0,58	<b>1:06.21</b>	1 486
4.	,	,	2005	-		+0,79	<b>1:08.00</b>	1 448
5.	,	,	2005				<b>1:08.46</b>	2 439
6.	,	,	2005	-			<b>1:09.82</b>	2 414
7.	,	,	2005	-		+0,67	<b>1:10.52</b>	2 402
8.	,	,	2005				<b>1:12.09</b>	2 376
9.	,	,	2005	-			<b>1:13.59</b>	2 354
10.	,	,	2005	-		+0,62	<b>1:15.03</b>	3 334
11.	,	,	2006	3	-	-2	<b>1:15.81</b>	3 324
12.	,	,	2007			+0,69	<b>1:15.82</b>	3 323

, 22. - 24.2.2018

	3,	, 100m	, 2005				
	,	/			R.T.		
13.	,		2006		+0,77	<b>1:17.78</b>	3 300
14.	,		2006			<b>1:18.97</b>	3 286
15.	,		2006			<b>1:20.67</b>	3 268
16.	,		2005	-	+0,61	<b>1:20.87</b>	3 266
17.	,		2005	- -2	+0,73	<b>1:22.59</b>	3 250
18.	,		2006			<b>1:24.62</b>	232
19.	,		2006			<b>1:26.68</b>	216
20.	,		2007	- -2		<b>1:28.37</b>	204
21.	,		2006			<b>1:32.50</b>	178
22.	,		2006			<b>1:35.41</b>	162
23.	,		2005		+0,63	<b>1:35.59</b>	161
DSQ	,		2005	-	+0,42	<b>1:14.89</b>	2

2003 - 2004

1.	,		2003	-	+0,67	<b>1:01.11</b>	618
2.	,		2004	-	+0,56	<b>1:03.16</b>	560
3.	,		2004		+0,54	<b>1:05.66</b>	1 498
4.	,		2003	- -2	+0,62	<b>1:06.09</b>	1 489
5.	,		2004	1 - -2	+0,78	<b>1:07.71</b>	1 454
6.	,		2004		+0,72	<b>1:08.78</b>	2 433
7.	,		2003	- -2		<b>1:10.48</b>	2 403
8.	,		2004	- -2	+0,71	<b>1:10.88</b>	2 396
9.	,		2003		+0,79	<b>1:10.99</b>	2 394
10.	,		2003		+0,70	<b>1:14.00</b>	2 348
11.	,		2003		+0,78	<b>1:19.95</b>	3 276
12.	,		2003		+1,00	<b>1:27.64</b>	209
13.	,		2004		+0,84	<b>1:27.90</b>	207

2002

1.	,		2002		+0,75	<b>1:09.19</b>	2 426
EXH	,		2003	-	+0,82	<b>1:02.90</b>	567
EXH	,		2003	-	+0,68	<b>1:06.95</b>	1 470
EXH	,		2004	-		<b>1:07.70</b>	1 454
EXH	,		2003	-	+0,68	<b>1:10.10</b>	2 409

4

, 100m

22.02.2018

3 : 1:17.00 / 2 : 1:09.00 / 1 : 1:01.00 / KMC : 57.00 / MC : 53.50

: FINA 2014

	,	/				R.T.	
2004							
1.	,		2004		+0,69	<b>56.94</b>	559
2.	,		2004	-	+0,73	<b>57.07</b>	1 555
3.	,		2004	1 -	+0,68	<b>58.85</b>	1 506
4.	,		2004		+0,69	<b>59.56</b>	1 488
5.	,		2004	-	+0,62	<b>1:00.13</b>	1 474
6.	,		2004	- -2	+0,62	<b>1:00.83</b>	1 458
7.	,		2004		+0,78	<b>1:00.97</b>	1 455
8.	,		2004		+0,67	<b>1:01.32</b>	2 447
9.	,		2005		+0,81	<b>1:01.50</b>	2 443
10.	,		2005	-	+0,53	<b>1:01.81</b>	2 437
11.	,		2004	-	+0,87	<b>1:02.40</b>	2 424
12.	,		2005		+0,65	<b>1:02.60</b>	2 420
13.	,		2004	-	+0,63	<b>1:03.01</b>	2 412
14.	,		2004	- -2	+0,61	<b>1:03.13</b>	2 410
15.	,		2004	-	+0,57	<b>1:03.30</b>	2 406

4,	, 100m	, 2004			R.T.		
16.		2004	-	+0,64	<b>1:03.40</b>	2	405
17.		2004	- -2	+0,79	<b>1:03.71</b>	2	399
18.		2005	2 - -2	+0,63	<b>1:03.88</b>	2	396
19.		2005	-	+0,76	<b>1:04.18</b>	2	390
20.		2004	-	+0,88	<b>1:04.37</b>	2	387
21.		2004			<b>1:04.72</b>	2	380
22.		2005	-	+0,56	<b>1:05.42</b>	2	368
23.		2004		+0,78	<b>1:05.46</b>	2	368
24.		2004	- -2		<b>1:05.47</b>	2	367
25.		2004	3 - -2	+0,79	<b>1:05.70</b>	2	363
26.		2004		+0,74	<b>1:05.84</b>	2	361
27.		2004	-	+0,78	<b>1:06.20</b>	2	355
28.		2005	3 - -2	+0,73	<b>1:06.36</b>	2	353
29.		2004	-	+0,84	<b>1:06.62</b>	2	349
30.		2005		+0,57	<b>1:07.49</b>	2	335
31.		2005	- -2	+0,66	<b>1:07.73</b>	2	332
32.		2004	- -2	+0,75	<b>1:07.78</b>	2	331
33.		2004		+0,79	<b>1:08.04</b>	2	327
34.		2005	- -2	+0,76	<b>1:08.21</b>	2	325
35.		2004	- -2	+0,70	<b>1:08.28</b>	2	324
36.		2005	-	+0,78	<b>1:08.40</b>	2	322
37.		2004		+0,64	<b>1:08.44</b>	2	322
38.		2004	- -2	+0,55	<b>1:08.66</b>	2	318
39.		2006	- -2	+0,68	<b>1:09.03</b>	3	313
40.		2005		+0,68	<b>1:09.07</b>	3	313
41.		2004	- -2		<b>1:09.11</b>	3	312
42.		2005		+0,78	<b>1:09.23</b>	3	311
43.		2004			<b>1:09.61</b>	3	306
44.		2004		+0,81	<b>1:09.70</b>	3	304
45.		2004	- -2		<b>1:09.73</b>	3	304
46.		2004		+0,95	<b>1:09.79</b>	3	303
47.		2005	-		<b>1:09.85</b>	3	302
48.		2006			<b>1:10.75</b>	3	291
49.		2004	- -2	+0,60	<b>1:10.97</b>	3	288
50.		2004	3 - -2	+0,65	<b>1:10.98</b>	3	288
51.		2004		+0,84	<b>1:11.68</b>	3	280
52.		2005	- -2		<b>1:12.03</b>	3	276
53.		2004		+0,87	<b>1:12.33</b>	3	272
54.		2005	-	+0,92	<b>1:12.54</b>	3	270
55.		2005		+0,79	<b>1:12.58</b>	3	269
56.		2005	-	+0,65	<b>1:12.66</b>	3	269
57.		2004	-	+0,70	<b>1:13.00</b>	3	265
58.		2004	-	+0,60	<b>1:13.09</b>	3	264
59.		2004	-	+0,71	<b>1:13.48</b>	3	260
60.		2006		+0,76	<b>1:13.91</b>	3	255
61.		2004	- -2	+0,69	<b>1:14.49</b>	3	249
62.		2005	-		<b>1:15.18</b>	3	242
63.		2005	-	+0,70	<b>1:16.15</b>	3	233
64.		2006	-		<b>1:16.72</b>	3	228
65.		2006	- -2		<b>1:16.85</b>	3	227
66.		2004		+0,87	<b>1:17.05</b>		225
67.		2005	- -2	+0,54	<b>1:17.29</b>		223
68.		2005			<b>1:17.50</b>		221
69.		2005		+0,66	<b>1:18.25</b>		215
70.		2004		+0,73	<b>1:21.02</b>		194
71.		2005			<b>1:21.53</b>		190
72.		2007			<b>1:21.74</b>		189
73.		2005		+0,85	<b>1:21.93</b>		187
74.		2005		+0,90	<b>1:22.11</b>		186
75.		2005			<b>1:22.38</b>		184
76.		2005		+0,70	<b>1:23.76</b>		175
77.		2006	- -2		<b>1:24.05</b>		173

	4,	, 100m	, 2004		R.T.	
78.	,	/	2007	-		1:24.35 172
79.	,	,	2006	-	+0,76	1:24.48 171
80.	,	,	2007	-	-2	1:25.29 166
81.	,	,	2006			1:25.31 166
82.	,	,	2006		+0,81	1:26.14 161
83.	,	,	2005		+0,76	1:26.57 159
84.	,	,	2008			1:27.14 156
85.	,	,	2005			1:27.23 155
86.	,	,	2007	-	-2	1:28.19 150
87.	,	,	2007	-	-2	1:30.30 140
88.	,	,	2006		+0,56	1:30.33 140
89.	,	,	2007			1:30.89 137
90.	,	,	2005		+1,03	1:34.11 123
91.	,	,	2007	-	-2	1:38.18 109
92.	,	,	2007	-	-2	1:39.48 104
DSQ	,	,	2007	-		
DSQ	,	,	2007	-	-2	
DSQ	,	,	2006	-	+0,41	1:16.71 3
2002 - 2003						
1.	,	,	2002	-	+0,62	54.60 634
2.	,	,	2002		+0,72	56.77 564
3.	,	,	2003		+0,77	56.86 561
4.	,	,	2003	-	+0,62	58.82 1 507
5.	,	,	2003		+0,82	59.94 1 479
6.	,	,	2003		+0,61	1:00.07 1 476
7.	,	,	2003		+0,60	1:00.33 1 470
	,	,	2002		+0,84	1:00.33 1 470
9.	,	,	2003		+0,53	1:00.35 1 469
10.	,	,	2003		+0,76	1:00.68 1 462
11.	,	,	2003		+0,73	1:00.74 1 460
12.	,	,	2003		+0,66	1:01.24 2 449
13.	,	,	2002		+0,45	1:01.74 2 438
14.	,	,	2003	-	-2	1:02.14 2 430
15.	,	,	2002	-	+0,78	1:02.28 2 427
16.	,	,	2003	-	+0,77	1:02.58 2 421
17.	,	,	2002		+0,81	1:03.30 2 406
18.	,	,	2002	-	+0,87	1:03.38 2 405
19.	,	,	2002		+0,63	1:03.50 2 403
20.	,	,	2003		+0,74	1:03.96 2 394
21.	,	,	2003		+0,74	1:05.05 2 375
22.	,	,	2002		+0,73	1:05.23 2 371
23.	,	,	2003	-	-2	1:05.41 2 368
24.	,	,	2002		+0,62	1:06.98 2 343
25.	,	,	2003	-	+0,73	1:07.10 2 341
26.	,	,	2003		+0,77	1:17.94 218
DSQ	,	,	2003		+0,61	1:11.29 3
2001						
1.	,	,	2001		+0,68	1:00.60 1 463
EXH	,	,	2002		+0,69	59.29 1 495
EXH	,	,	2003	-	+0,56	1:01.22 2 449
EXH	,	,	2003	-	+0,70	1:02.28 2 427
EXH	,	,	2002		+0,76	1:03.59 2 401
EXH	,	,	2003	-	+0,75	1:06.43 2 352
EXH	,	,	2007			1:37.08 154

, 22. - 24.2.2018

5  
22.02.2018

, 200m

3 : 3:36.00 / 2 : 3:18.00 / 1 : 3:01.00 / KMC : 2:50.00 / MC : 2:41.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
2005						
1.			2005		<b>2:58.22</b>	1 475
2.			2006	+0,54	<b>3:07.12</b>	2 410
3.			2006	+0,81	<b>3:22.86</b>	3 322
4.			2005	-	+0,72	<b>3:23.09</b> 3 321
5.			2005			<b>3:28.68</b> 3 296
6.			2005	- -2		<b>3:33.11</b> 3 278
7.			2007	+0,59	<b>3:35.39</b>	3 269
8.			2007	+0,63	<b>3:39.98</b>	252
9.			2006			<b>3:40.21</b> 252
10.			2007			<b>3:45.36</b> 235

2003 - 2004

1.			2003	-	+0,60	<b>2:50.20</b>	1 546
2.			2004		+0,71	<b>2:50.82</b>	1 540
3.			2003	-	+0,74	<b>2:52.27</b>	1 526
4.			2004	-	+0,60	<b>2:58.39</b>	1 474
5.			2004		+0,58	<b>3:00.96</b>	1 454
6.			2003			<b>3:01.04</b>	2 453
7.			2003		+0,78	<b>3:03.21</b>	2 437
8.			2003		+0,75	<b>3:05.75</b>	2 420
9.			2004		+0,82	<b>3:13.54</b>	2 371
10.			2003		+0,76	<b>3:17.87</b>	2 347
11.			2004			<b>3:30.55</b>	3 288
12.			2004		+0,64	<b>4:04.51</b>	184

2002

1.			2002	- -2	+0,90	<b>2:50.31</b>	1 544
2.			2002		+0,69	<b>2:59.69</b>	1 463

6

, 200m

22.02.2018

3 : 3:16.00 / 2 : 3:00.00 / 1 : 2:46.00 / KMC : 2:34.00 / MC : 2:23.00

: FINA 2014

		/			R.T.		
2004							
1.			2004	-	+0,56	<b>2:34.22</b>	1 558
2.			2005		+0,53	<b>2:50.47</b>	2 413
3.			2005	-	+0,68	<b>2:55.43</b>	2 379
4.			2004	-		<b>3:00.34</b>	3 349
5.			2006	- -2	+0,69	<b>3:10.65</b>	3 295
6.			2005	- -2		<b>3:16.51</b>	269
7.			2006			<b>3:17.05</b>	267
8.			2005		+0,51	<b>3:25.99</b>	234
9.			2007		+0,50	<b>3:30.86</b>	218
10.			2006			<b>3:49.19</b>	170
11.			2007	- -2	+0,81	<b>3:50.23</b>	167
12.			2006	- -2		<b>4:19.61</b>	117
DSQ			2004		+0,55	<b>2:56.21</b>	2

, 22. - 24.2.2018

6, , 200m

2002 - 2003

1.	,	2002		+0,72	<b>2:32.42</b>	578
2.	,	2003		+0,69	<b>2:35.23</b> 1	547
3.	,	2002		+0,66	<b>2:37.20</b> 1	527
4.	,	2003	-	+0,67	<b>2:41.28</b> 1	488
5.	,	2003		+0,71	<b>2:45.41</b> 1	452
6.	,	2003		+0,79	<b>2:50.23</b> 2	415
7.	,	2002		+0,55	<b>2:58.99</b> 2	357
8.	,	2003		+0,70	<b>2:59.04</b> 2	356
2001						
1.	,	2001	- -2	+0,73	<b>2:37.07</b> 1	528
2.	,	2001	- -2	+0,61	<b>2:38.63</b> 1	513
3.	,	2001	- -2	+0,59	<b>2:51.01</b> 2	409
EXH	,	2002		+0,83	<b>2:35.07</b> 1	549
EXH	,	2002		+0,70	<b>2:41.65</b> 1	485
EXH	,	2003		+0,63	<b>2:42.85</b> 1	474
EXH	,	2003	-	+0,58	<b>2:45.12</b> 1	455

7

, 200m

22.02.2018

3 : 3:30.00 / 2 : 3:06.00 / 1 : 2:42.00 / KMC : 2:31.00 / MC : 2:24.00

: FINA 2014

, /

R.T.

2005

1.	,	2005		+0,72	<b>2:42.32</b> 2	422
2.	,	2005	-	+0,68	<b>3:00.94</b> 2	305
3.	,	2006		+0,53	<b>3:57.78</b>	134
2003 - 2004						
1.	,	2003	-	+0,69	<b>2:32.54</b> 1	509
2.	,	2003		+0,79	<b>2:40.30</b> 1	438
3.	,	2003		+0,72	<b>2:53.38</b> 2	346
4.	,	2003	-	+0,58	<b>3:02.17</b> 2	298
EXH	,	2003	-	+0,53	<b>2:35.68</b> 1	479

8

, 200m

22.02.2018

3 : 3:06.00 / 2 : 2:44.00 / 1 : 2:24.00 / KMC : 2:15.00 / MC : 2:08.00

: FINA 2014

, /

R.T.

2004

1.	,	2005		+0,69	<b>2:32.19</b> 2	393
2.	,	2004		+0,69	<b>2:34.70</b> 2	374
3.	,	2005		+0,89	<b>2:43.61</b> 2	316
4.	,	2004			<b>2:43.65</b> 2	316
5.	,	2004	-	+0,71	<b>2:50.17</b> 3	281
6.	,	2004	- -2	+0,75	<b>2:50.32</b> 3	280
7.	,	2005	2 - -2	+0,69	<b>2:53.23</b> 3	266
8.	,	2005	- -2	+0,56	<b>3:01.69</b> 3	231
9.	,	2006	- -2		<b>3:22.81</b>	166
10.	,	2006	- -2	+0,52	<b>3:24.38</b>	162

, 22. - 24.2.2018

8, , 200m

2002 - 2003

1.	,	2003	-	+0,71	<b>2:14.93</b>	564
2.	,	2002		+0,66	<b>2:24.43</b> 2	460
3.	,	2002	-	+0,63	<b>2:24.95</b> 2	455
4.	,	2002	-	+0,76	<b>2:36.02</b> 2	365
5.	,	2002		+0,74	<b>2:39.36</b> 2	342
6.	,	2002		+0,71	<b>2:56.90</b> 3	250
DNF	,	2003		+0,93		

2001

1.	,	2001		+0,69	<b>2:36.15</b> 2	364
----	---	------	--	-------	------------------	-----

9 , 800m

22.02.2018

3 : 13:50.00 / 2 : 12:06.00 / 1 : 10:42.00 / KMC : 10:04.00 / MC : 9:24.00

: FINA 2014

, / R.T.

2005

1.	,	2005			<b>10:37.16</b> 1	465
2.	,	2005	- -2		<b>10:47.68</b> 2	443
3.	,	2005	- -2		<b>11:20.13</b> 2	382
4.	,	2005	- -2	+0,67	<b>11:51.77</b> 2	334
5.	,	2005		+0,71	<b>12:27.48</b> 3	288
6.	,	2005		+0,91	<b>13:00.65</b> 3	253
7.	,	2005		+0,77	<b>13:21.70</b> 3	233
8.	,	2006			<b>14:12.20</b>	194

2003 - 2004

1.	,	2003	-	+0,74	<b>10:11.16</b> 1	527
2.	,	2003		+0,86	<b>11:14.18</b> 2	393
3.	,	2003	- -2	+0,59	<b>11:14.49</b> 2	392
4.	,	2004			<b>12:44.46</b> 3	269
5.	,	2004			<b>13:12.08</b> 3	242

10 , 800m

22.02.2018

3 : 12:50.00 / 2 : 10:50.00 / 1 : 9:50.00 / KMC : 9:18.00 / MC : 8:40.00

: FINA 2014

, / R.T.

2004

1.	,	2004	-	+0,80	<b>9:47.85</b> 1	454
2.	,	2004	-	+0,59	<b>10:07.88</b> 2	411
3.	,	2004		+0,63	<b>10:08.97</b> 2	409
4.	,	2004		+0,60	<b>10:14.04</b> 2	399
5.	,	2004		+0,72	<b>10:17.59</b> 2	392
6.	,	2004		+0,56	<b>10:34.84</b> 2	361
7.	,	2005	2 - -2		<b>10:38.78</b> 2	354
8.	,	2004	- -2		<b>10:57.38</b> 3	325
9.	,	2004	- -2	+0,56	<b>10:59.79</b> 3	321
10.	,	2004		+0,58	<b>11:14.09</b> 3	301
11.	,	2006	- -2		<b>11:28.27</b> 3	283
12.	,	2005	- -2		<b>11:37.57</b> 3	272
13.	,	2006	- -2		<b>11:38.25</b> 3	271
14.	,	2006	- -2	+0,63	<b>12:10.26</b> 3	237
15.	,	2006			<b>12:43.19</b> 3	207



, 22. - 24.2.2018

10, , 800m

2002 - 2003

1.	,	2003	-	+0,75	<b>9:06.53</b>	566
2.	,	2002	-	+0,64	<b>9:35.07</b>	485
3.	,	2002		+0,46	<b>10:31.61</b>	366
4.	,	2003		+0,76	<b>11:09.53</b>	307
5.	,	2003		+0,74	<b>11:12.65</b>	303

11

, 4 x 100m

22.02.2018

: FINA 2014

		/			R.T.			
1.	-				+0,67	<b>4:13.71</b>	581	
	,	+0,67	29.72	1:02.44			+0,41	29.59 1:02.79
	,	+0,57	31.28	1:04.78			+0,21	30.15 1:03.70
2.					+0,76	<b>4:31.11</b>	476	
	,	+0,76	32.77	1:09.60			+0,38	32.27 1:08.79
	,	+0,33	30.76	1:06.09			+0,52	31.29 1:06.63
3.	2				+0,78	<b>4:39.36</b>	435	
	,	+0,78	32.85	1:07.68			+0,41	35.49 1:14.96
	,	+0,41	32.86	1:09.32			+0,45	31.88 1:07.40
4.					+0,67	<b>4:40.48</b>	430	
	,	+0,67	35.36	1:14.08				32.95 1:09.43
	,	+0,63	32.76	1:09.98			+0,59	32.11 1:06.99
5.	- 2				+0,70	<b>4:47.80</b>	398	
	,	+0,70	31.18	1:06.18				35.11 1:15.10
	,	+0,37	36.65	1:17.22			+0,73	32.55 1:09.30
6.	-					<b>4:50.13</b>	388	
	,		32.89	1:11.08				30.13 1:06.15
	,		34.07	1:17.13			+0,18	35.81 1:15.77
7.	2					<b>4:55.11</b>	369	
	,	05	32.60	1:08.67			05	32.64 1:10.54
	,	06	37.67	1:20.54			05	34.92 1:15.36
8.	2				+0,79	<b>5:33.45</b>	255	
	,	+0,79	36.25	1:18.08				1:20.94 40.04
	,	+0,61	40.15	45.65				2:06.10 2:49.68
DSQ						<b>6:10.09</b>		
	,		43.86	1:36.74			+0,39	39.60 1:27.45
	,	-0,12	40.34	1:35.55			+0,47	41.48 1:30.35

12

, 4 x 100m

22.02.2018

: FINA 2014

		/			R.T.			
1.					+0,77	<b>3:55.75</b>	509	
	,	+0,77	27.91	57.01			+0,64	28.40 1:00.84
	,	+0,24	26.67	58.08			+0,53	28.41 59.82
2.	2				+0,62	<b>4:01.27</b>	474	
	,	+0,62	26.50	56.86			+0,43	28.94 1:01.55
	,	+0,53	27.81	59.35				30.36 1:03.51
3.					+0,71	<b>4:03.51</b>	461	
	,	+0,71	29.32	1:01.63			+0,68	30.39 1:03.99
	,	+0,07	28.95	1:00.11			+0,65	27.20 57.78
4.	-				+0,63	<b>4:04.80</b>	454	
	,	+0,63	28.31	59.55			+0,51	29.46 1:02.91
	,	+0,33	30.21	1:04.38			+0,47	27.53 57.96
5.	-				+0,66	<b>4:08.22</b>	436	
	,	+0,66	28.01	1:00.78			+0,33	29.64 1:02.70
	,	+0,54	29.17	1:02.37			+0,23	29.52 1:02.37

, 22. - 24.2.2018

12, , 4 x 100m						R.T.	
6.						<b>4:19.66</b>	380
		30.85	1:04.55				
		+0,34	29.84	1:03.73			
7.	2					<b>4:54.12</b>	262
		+0,74	32.90	1:09.96			
		+0,52	37.59	1:22.65			
8.						<b>5:02.29</b>	241
		+0,81	37.26	1:21.20			
		+0,73	35.81	1:20.45			
9.						<b>5:33.49</b>	179
		+0,62	35.43	2:40.99			
				1:26.90			1:25.60
DSQ	-					<b>3:51.80</b>	
		+0,66	28.18	59.29			
		-0,18	26.90	59.06			
DSQ	2					<b>4:16.60</b>	
		+0,83	29.61	1:02.16			
		+0,39	30.79	1:03.95			

13 , 50m  
23.02.2018  
3 : 45.00 / 2 : 41.00 / 1 : 38.00 / KMC : 36.50 / MC : 34.00  
: FINA 2014

						R.T.	
2005							
1.		2005				+0,64	<b>37.11</b> 1 501
2.	RAJEWSKA, Wiktoria	2005	WODNIK			+0,52	<b>38.46</b> 2 450
3.		2006					<b>40.37</b> 2 389
4.		2006				+0,75	<b>41.32</b> 3 363
5.		2005	- -2				<b>42.39</b> 3 336
6.		2005	-			+0,74	<b>43.34</b> 3 314
7.		2005				+0,61	<b>43.69</b> 3 307
8.		2007					<b>44.71</b> 3 286
9.		2005	- -2				<b>45.23</b> 276
10.		2006				+0,65	<b>45.28</b> 275
11.		2007				+0,75	<b>45.89</b> 265
12.		2005	- -2			+0,71	<b>46.68</b> 251
13.	JAKUBOWSKA, Margarita	2009	WODNIK				<b>52.55</b> 176
14.		2006					<b>55.23</b> 152
2003 - 2004							
1.		2004				+0,66	<b>35.69</b> 563
2.		2004	-			+0,64	<b>37.24</b> 1 496
3.		2004				+0,61	<b>37.59</b> 1 482
4.		2003	-			+0,72	<b>38.31</b> 2 455
5.		2004				+0,80	<b>38.88</b> 2 435
6.	KONDRATIUK, Gabriela	2003	WODNIK			+0,60	<b>39.21</b> 2 425
7.		2003					<b>40.12</b> 2 396
8.		2004	- -2			+0,47	<b>42.79</b> 3 327
9.		2004	- -2			+0,43	<b>46.82</b> 249
10.		2004					<b>47.38</b> 240
2002							
1.		2002				+0,64	<b>37.02</b> 1 504

, 22. - 24.2.2018

13,		, 50m				
EXH	,	2003	-	+0,71	<b>36.77</b> 1	515
EXH	,	2004	-		<b>41.23</b> 3	365

14		, 50m				
23.02.2018						
3	:	42.00 / 2	:	38.00 / 1	:	34.00 / KMC : 32.50 / MC : 30.00
: FINA 2014						

		/		R.T.		
2004						
1.	,	2004	-	+0,62	<b>33.14</b> 1	521
2.	,	2004	- -2	+0,62	<b>33.58</b> 1	500
3.	HRYNIEWICKI, Krzysztof	2004	WODNIK	+0,67	<b>35.04</b> 2	440
4.	,	2005			<b>35.26</b> 2	432
5.	,	2004	-	+0,52	<b>36.49</b> 2	390
6.	,	2005	-	+0,55	<b>36.56</b> 2	388
7.	,	2005		+0,69	<b>36.77</b> 2	381
8.	,	2004		+0,60	<b>37.15</b> 2	369
9.	,	2004	-	+0,65	<b>37.81</b> 2	350
10.	,	2004	-	+0,81	<b>39.11</b> 3	317
11.	,	2004		+0,46	<b>39.68</b> 3	303
12.	,	2004	- -2	+0,49	<b>40.23</b> 3	291
13.	,	2005	- -2	+0,68	<b>40.82</b> 3	278
14.	,	2005	- -2		<b>40.89</b> 3	277
15.	,	2006	- -2	+0,72	<b>41.43</b> 3	266
16.	,	2004	- -2	+0,68	<b>41.48</b> 3	265
17.	,	2005	- -2	+0,47	<b>41.51</b> 3	265
18.	,	2005		+0,65	<b>42.08</b>	254
19.	,	2006		+0,79	<b>43.11</b>	236
20.	,	2006		+0,47	<b>43.87</b>	224
21.	,	2004	- -2	+0,70	<b>44.59</b>	213
22.	,	2005	-		<b>46.13</b>	193
23.	,	2006	-		<b>46.86</b>	184
24.	,	2006		+0,62	<b>47.27</b>	179
25.	,	2007	- -2	+0,82	<b>47.48</b>	177
26.	,	2006		+0,65	<b>48.05</b>	170
27.	,	2005			<b>48.09</b>	170
28.	,	2006	- -2		<b>48.88</b>	162
29.	,	2007	- -2		<b>49.94</b>	152
30.	,	2006			<b>50.53</b>	147
31.	,	2006	-	+0,89	<b>52.66</b>	129
32.	,	2006	- -2		<b>55.19</b>	112
33.	,	2007	- -2		<b>55.39</b>	111
34.	,	2007	- -2		<b>56.76</b>	103

2002 - 2003

1.	,	2003		+0,70	<b>32.00</b>	578
2.	,	2002		+0,64	<b>33.16</b> 1	520
3.	,	2003	-	+0,65	<b>33.69</b> 1	496
4.	,	2003		+0,67	<b>34.68</b> 2	454
5.	,	2003		+0,73	<b>36.20</b> 2	399
6.	,	2003		+0,63	<b>36.47</b> 2	391
7.	,	2002		+0,63	<b>37.80</b> 2	351

2001

1.	,	2001	- -2	+0,76	<b>32.15</b>	570
2.	,	2001	- -2	+0,48	<b>34.10</b> 2	478

, 22. - 24.2.2018

14,		, 50m				
EXH	,	2003	-	+0,67	<b>38.64</b>	3 328

23.02.2018 15 , 100m

3 : 1:35.00 / 2 : 1:25.00 / 1 : 1:15.00 / KMC : 1:10.00 / MC : 1:05.50

: FINA 2014

		/		R.T.		
2005						
1.	,	2005		+0,64	<b>1:11.44</b>	1 481
2.	,	2005	-	+0,68	<b>1:18.38</b>	2 364
3.	,	2006		+0,81	<b>1:29.73</b>	3 242
4.	,	2005		+0,65	<b>1:36.38</b>	195
5.	,	2007			<b>1:43.09</b>	160
2003 - 2004						
1.	,	2003	-	+0,67	<b>1:07.30</b>	575
2.	,	2003		+0,75	<b>1:09.90</b>	513
3.	,	2003		+0,70	<b>1:12.23</b>	1 465
4.	OLDYTOWSKA, Jagoda	2004	WODNIK	+0,68	<b>1:12.31</b>	1 463
5.	,	2003		+0,53	<b>1:20.62</b>	2 334
2002						
1.	,	2002	- -2	+0,78	<b>1:17.00</b>	2 384
EXH	,	2003	-	+0,64	<b>1:14.55</b>	1 423
EXH	,	2003	-	+0,64	<b>1:23.05</b>	2 306

23.02.2018 16 , 100m

3 : 1:24.00 / 2 : 1:13.00 / 1 : 1:06.00 / KMC : 1:02.00 / MC : 57.50

: FINA 2014

		/		R.T.		
2004						
1.	,	2004		+0,68	<b>1:03.00</b>	1 494
2.	,	2004		+0,67	<b>1:06.14</b>	2 427
3.	,	2004	-	+0,56	<b>1:08.23</b>	2 389
4.	,	2004		+0,84	<b>1:10.10</b>	2 358
5.	,	2004	-	+0,47	<b>1:11.72</b>	2 335
6.	,	2004			<b>1:12.25</b>	2 327
7.	,	2005		+0,89	<b>1:12.26</b>	2 327
8.	,	2004			<b>1:13.38</b>	3 312
9.	MASALSKI, Gabriel	2005	WODNIK	+0,74	<b>1:13.81</b>	3 307
10.	,	2004			<b>1:13.86</b>	3 306
11.	,	2005		+0,58	<b>1:14.37</b>	3 300
12.	,	2004		+0,72	<b>1:19.72</b>	3 244
13.	,	2005	-	+0,56	<b>1:19.79</b>	3 243
14.	PANASIUK, Marcin	2006	WODNIK	+0,79	<b>1:21.52</b>	3 228
15.	,	2004	- -2	+0,47	<b>1:22.17</b>	3 222
16.	,	2006		+0,57	<b>1:22.78</b>	3 217
17.	,	2005	-	+0,74	<b>1:23.13</b>	3 215
18.	,	2006	- -2	+0,64	<b>1:24.59</b>	204
19.	,	2006	- -2	+0,69	<b>1:26.65</b>	190
20.	,	2007			<b>1:35.45</b>	142
21.	,	2007	-		<b>1:35.61</b>	141
22.	,	2005	- -2		<b>1:35.90</b>	140

, 22. - 24.2.2018

16,		, 100m		, 2004			
		/				R.T.	
23.			2005			<b>1:39.31</b>	126
24.			2007	-	-2	+0,90 <b>1:44.97</b>	106
25.			2007			<b>2:04.19</b>	64
2002 - 2003							
1.			2003	-		+0,69 <b>1:00.34</b>	562
2.			2003			+0,76 <b>1:02.83</b> 1	498
3.			2002			+0,72 <b>1:03.52</b> 1	482
4.			2002	-		+0,78 <b>1:04.34</b> 1	464
5.	ZAWADZKI, Dominik		2003		WODNIK	+0,76 <b>1:05.26</b> 1	444
6.	PANASIUK, Mateusz		2003		WODNIK	+0,76 <b>1:05.89</b> 1	432
7.			2003			+0,57 <b>1:06.44</b> 2	421
8.			2003	-		+0,59 <b>1:07.21</b> 2	407
9.			2002			+0,57 <b>1:07.66</b> 2	399
10.			2002			+0,64 <b>1:07.99</b> 2	393
11.			2002			+0,66 <b>1:12.76</b> 2	321
12.			2003	-	-2	+0,59 <b>1:13.91</b> 3	306
13.			2003	-		+0,73 <b>1:17.22</b> 3	268
14.			2003			+0,82 <b>1:26.32</b>	192
15.			2003			+0,98 <b>1:41.52</b>	118
2001							
1.			2001			+0,71 <b>1:01.77</b>	524
EXH			2002			+0,71 <b>1:05.22</b> 1	445
EXH			2003	-		+0,47 <b>1:05.85</b> 1	433
EXH			2003	-		+0,82 <b>1:12.13</b> 2	329

17 , 200m  
23.02.2018

3 : 3:00.00 / 2 : 2:44.00 / 1 : 2:26.00 / KMC : 2:18.00 / MC : 2:09.50

: FINA 2014

		/				R.T.	
2005							
1.			2005	1	-	+0,70 <b>2:23.80</b> 1	484
2.			2005			<b>2:27.71</b> 2	447
3.			2005		-	+0,75 <b>2:28.17</b> 2	443
4.			2005			+0,74 <b>2:31.74</b> 2	412
5.			2005		-	+0,67 <b>2:35.33</b> 2	384
6.			2005		-	<b>2:37.46</b> 2	369
7.	RAJEWSKA, Wiktoria		2005		WODNIK	+0,54 <b>2:37.99</b> 2	365
8.			2005		-	+0,71 <b>2:41.35</b> 2	343
9.			2005		-	+0,47 <b>2:42.75</b> 2	334
10.			2005			+0,62 <b>2:42.80</b> 2	334
11.			2007	-	-2	+0,91 <b>2:47.74</b> 3	305
12.			2005			+0,89 <b>2:49.31</b> 3	297
13.			2006	3	-	-2 <b>2:52.81</b> 3	279
14.			2005			<b>2:59.85</b> 3	247
15.			2005			<b>3:01.25</b>	242
16.			2006			<b>3:02.79</b>	236
17.			2006			+0,90 <b>3:20.26</b>	179
18.			2007	-	-2	<b>3:20.92</b>	177
19.			2005			+0,66 <b>3:21.15</b>	177
20.	JAKUBOWSKA, Margarita		2009		WODNIK	<b>3:26.37</b>	164

17, , 200m

2003 - 2004

1.	,	2004	1	-	-2	+0,73	<b>2:25.35</b>	1	469
2.	,	2003		-	-2	+0,70	<b>2:28.12</b>	2	443
3.	,	2003		-		+0,73	<b>2:30.19</b>	2	425
4.	,	2003				+0,73	<b>2:36.69</b>	2	374
5.	,	2004				+0,66	<b>2:36.87</b>	2	373
6.	,	2003					<b>2:43.24</b>	2	331
7.	KONDRATIUK, Gabriela	2003		WODNIK		+0,62	<b>2:48.49</b>	3	301
8.	,	2004					<b>2:51.36</b>	3	286
9.	,	2003				+0,80	<b>3:03.87</b>		231
10.	,	2003				+1,11	<b>3:15.15</b>		194
11.	,	2004				+0,63	<b>3:29.16</b>		157

2002

1.	,	2002					<b>2:39.79</b>	2	353
	EXH OLDYTOWSKA, Jagoda	2004		WODNIK		+0,61	<b>2:23.73</b>	1	485

18

, 200m

23.02.2018

3 : 2:50.00 / 2 : 2:32.00 / 1 : 2:14.00 / KMC : 2:05.00 / MC : 1:57.00

: FINA 2014

R.T.

2004

1.	,	2004	1	-		+0,59	<b>2:09.02</b>	1	494
2.	,	2004				+0,68	<b>2:15.89</b>	2	422
3.	,	2004				+0,71	<b>2:17.77</b>	2	405
4.	,	2004		-		+0,61	<b>2:18.00</b>	2	403
5.	,	2004		-	-2	+0,59	<b>2:18.80</b>	2	396
6.	,	2004				+0,67	<b>2:18.85</b>	2	396
7.	,	2004		-		+0,76	<b>2:20.24</b>	2	384
8.	,	2004		-	-2	+0,64	<b>2:20.49</b>	2	382
9.	,	2005		-		+0,63	<b>2:20.54</b>	2	382
10.	MASALSKI, Gabriel	2005		WODNIK		+0,76	<b>2:23.03</b>	2	362
11.	,	2004		-		+0,64	<b>2:23.61</b>	2	358
12.	,	2004				+0,67	<b>2:23.82</b>	2	356
13.	,	2005		-		+0,54	<b>2:24.06</b>	2	354
14.	,	2004				+0,68	<b>2:24.09</b>	2	354
15.	,	2004		-		+0,87	<b>2:24.21</b>	2	353
16.	,	2004		-	-2	+0,74	<b>2:24.35</b>	2	352
17.	,	2005	2	-	-2	+0,49	<b>2:24.68</b>	2	350
18.	,	2004					<b>2:25.21</b>	2	346
19.	,	2004		-	-2	+0,68	<b>2:26.79</b>	2	335
20.	,	2005		-	-2	+0,79	<b>2:29.21</b>	2	319
21.	,	2004		-	-2		<b>2:29.28</b>	2	319
22.	,	2004				+0,84	<b>2:30.41</b>	2	311
23.	,	2005		-		+0,68	<b>2:30.54</b>	2	311
24.	,	2004	3	-	-2	+0,65	<b>2:30.60</b>	2	310
25.	,	2004				+0,80	<b>2:31.44</b>	2	305
26.	,	2005	3	-	-2	+0,68	<b>2:31.55</b>	2	304
27.	,	2004		-	-2	+0,74	<b>2:31.65</b>	2	304
28.	,	2005		-		+0,56	<b>2:33.57</b>	3	293
29.	,	2005		-			<b>2:33.58</b>	3	292
30.	,	2004		-	-2	+0,73	<b>2:33.74</b>	3	292
31.	PANASIUK, Marcin	2006		WODNIK		+0,83	<b>2:33.94</b>	3	290
32.	,	2005		-	-2	+0,61	<b>2:34.50</b>	3	287
33.	,	2005					<b>2:34.66</b>	3	286
34.	,	2004				+0,94	<b>2:36.31</b>	3	277

	18,	, 200m	, 2004		R.T.		
35.	,	/					
	,	2005				<b>2:37.68</b>	3 270
36.	,	2004	- -2	+0,49		<b>2:37.94</b>	3 269
37.	,	2005	- -2	+0,71		<b>2:38.47</b>	3 266
38.	,	2004	- -2	+0,64		<b>2:38.98</b>	3 264
39.	,	2004		+0,78		<b>2:39.27</b>	3 262
40.	,	2005	- -2	+0,55		<b>2:40.30</b>	3 257
41.	,	2006	- -2			<b>2:40.79</b>	3 255
42.	,	2005	-	+0,66		<b>2:41.27</b>	3 253
43.	,	2005		+0,81		<b>2:42.78</b>	3 246
44.	,	2005	-	+0,89		<b>2:43.69</b>	3 241
45.	,	2006	-	+0,59		<b>2:43.87</b>	3 241
46.	,	2006		+0,69		<b>2:44.00</b>	3 240
47.	,	2004		+0,87		<b>2:44.29</b>	3 239
48.	,	2005	-	+0,53		<b>2:48.44</b>	3 222
49.	,	2006	-			<b>2:48.65</b>	3 221
50.	,	2005		+0,45		<b>2:49.48</b>	3 217
51.	,	2004	- -2	+0,69		<b>2:49.91</b>	3 216
52.	,	2006		+0,71		<b>2:49.95</b>	3 216
53.	,	2004	-	+0,79		<b>2:51.08</b>	211
54.	,	2006	- -2			<b>2:52.92</b>	205
55.	,	2004	- -2			<b>2:58.01</b>	188
56.	,	2006	- -2	+0,69		<b>2:59.05</b>	184
57.	,	2005				<b>3:00.02</b>	181
58.	,	2005				<b>3:01.33</b>	177
59.	,	2006				<b>3:02.21</b>	175
60.	,	2007				<b>3:02.59</b>	174
61.	,	2005				<b>3:08.88</b>	157
62.	,	2006				<b>3:11.27</b>	151
63.	,	2007	- -2			<b>3:12.16</b>	149
64.	,	2007	- -2	+0,73		<b>3:12.65</b>	148
65.	,	2005		+0,65		<b>3:16.09</b>	140
66.	,	2004		+0,73		<b>3:17.26</b>	138
2002 - 2003							
1.	,	2003		+0,70		<b>2:05.10</b>	1 542
2.	,	2002		+0,71		<b>2:05.90</b>	1 531
3.	,	2003	-	+0,63		<b>2:09.73</b>	1 486
4.	,	2002	-	+0,66		<b>2:10.15</b>	1 481
5.	PANASIUK, Mateusz	2003	WODNIK	+0,71		<b>2:10.67</b>	1 475
6.	,	2003		+0,76		<b>2:11.70</b>	1 464
7.	,	2003		+0,75		<b>2:15.33</b>	2 428
8.	,	2003	- -2	+0,71		<b>2:16.04</b>	2 421
9.	,	2003		+0,72		<b>2:16.97</b>	2 412
10.	,	2003		+0,73		<b>2:17.19</b>	2 410
11.	,	2003		+0,77		<b>2:17.43</b>	2 408
12.	,	2003		+0,73		<b>2:18.83</b>	2 396
13.	,	2002		+0,83		<b>2:19.18</b>	2 393
14.	,	2002				<b>2:22.97</b>	2 363
15.	,	2003		+0,72		<b>2:25.84</b>	2 342
16.	,	2003	- -2	+0,65		<b>2:27.01</b>	2 334
17.	,	2002		+0,69		<b>2:27.14</b>	2 333
18.	,	2003		+0,76		<b>2:59.98</b>	182
EXH	,	2002		+0,74		<b>2:21.13</b>	2 377

, 22. - 24.2.2018

19  
23.02.2018

, 200m

3 : 3:32.00 / 2 : 3:08.00 / 1 : 2:46.00 / KMC : 2:36.00 / MC : 2:25.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
2005						
1.		2005		+0,59	<b>2:42.00</b>	1 449
2.		2005		+0,63	<b>2:44.28</b>	1 430
3.		2005	-	+0,71	<b>2:46.75</b>	2 411
4.		2005	- -2	+0,67	<b>2:53.51</b>	2 365
5.		2005		+0,70	<b>2:59.92</b>	2 327
6.		2005		+0,71	<b>3:04.89</b>	2 302
7.		2005	- -2	+0,80	<b>3:08.70</b>	3 284
8.		2006		+0,66	<b>3:09.94</b>	3 278
9.		2006		+0,80	<b>3:11.08</b>	3 273
10.		2005		+1,04	<b>3:12.93</b>	3 265
11.		2007		+0,69	<b>3:14.18</b>	3 260
12.		2006		+0,60	<b>3:17.01</b>	3 249
13.		2006		+0,77	<b>3:22.39</b>	3 230

2003 - 2004

1.		2004		+0,56	<b>2:29.68</b>	569
2.		2004	-	+0,73	<b>2:30.51</b>	560
3.		2003	-	+0,69	<b>2:35.11</b>	511
4.		2003		+0,64	<b>2:37.46</b>	1 489
5.		2003		+0,79	<b>2:42.48</b>	1 445
6.		2003	- -2	+0,86	<b>2:47.90</b>	2 403
7.		2004	- -2	+0,61	<b>2:54.34</b>	2 360
8.		2004			<b>2:57.76</b>	2 339
9.		2003		+0,76	<b>2:58.47</b>	2 335
10.		2003		+0,69	<b>3:00.37</b>	2 325
11.		2004	- -2	+0,62	<b>3:07.52</b>	2 289
12.		2004		+0,75	<b>3:10.88</b>	3 274
13.		2004		+0,65	<b>3:29.19</b>	3 208
EXH		2003	-	+0,70	<b>2:29.91</b>	566
EXH		2004	-	+0,63	<b>2:38.32</b>	1 481

20  
23.02.2018

, 200m

3 : 3:08.00 / 2 : 2:44.00 / 1 : 2:24.00 / KMC : 2:17.00 / MC : 2:09.00

: FINA 2014

		/		R.T.		
2004						
1.		2004	-	+0,59	<b>2:24.74</b>	2 462
2.		2004		+0,70	<b>2:28.33</b>	2 429
3.		2005	-	+0,71	<b>2:29.25</b>	2 421
4.		2005		+0,60	<b>2:33.61</b>	2 386
5.		2005	-	+0,64	<b>2:36.25</b>	2 367
6.		2004	-	+0,76	<b>2:38.71</b>	2 350
7.		2005	-	+0,60	<b>2:44.39</b>	3 315
8.		2004	- -2	+0,70	<b>2:44.45</b>	3 315
9.		2004	3 - -2	+0,92	<b>2:46.98</b>	3 301
10.		2006	- -2	+0,63	<b>2:56.36</b>	3 255
11.		2004		+0,73	<b>3:02.20</b>	3 231
12.		2006	- -2	+0,68	<b>3:07.88</b>	3 211
13.		2005		+0,75	<b>3:10.06</b>	204
14.		2005		+0,64	<b>3:10.71</b>	202



, 22. - 24.2.2018

	20,	, 200m	, 2004					
	,	/				R.T.		
15.	,	2006					<b>3:15.34</b>	188
16.	,	2006	-	-2	+0,71		<b>3:17.95</b>	180
17.	,	2007			+0,70		<b>3:19.78</b>	175
18.	,	2007	-		+0,70		<b>3:24.39</b>	164
19.	,	2007	-	-2	+0,82		<b>3:26.82</b>	158
20.	,	2006	-	-2	+1,11		<b>3:34.56</b>	141
2002 - 2003								
1.	,	2003			+0,57		<b>2:24.53</b> 2	464
2.	,	2003			+0,66		<b>2:26.55</b> 2	445
3.	,	2003			+0,60		<b>2:29.66</b> 2	418
4.	,	2003			+0,71		<b>2:30.86</b> 2	408
5.	,	2003			+0,74		<b>2:32.09</b> 2	398
6.	,	2002			+0,67		<b>2:32.79</b> 2	393
7.	,	2003	-	-2	+0,50		<b>2:32.81</b> 2	392
8.	,	2003			+0,87		<b>2:34.69</b> 2	378
EXH	,	2003			+0,65		<b>2:22.86</b> 1	480
EXH	,	2003	-		+0,67		<b>2:32.32</b> 2	396
EXH ZAWADZKI, Dominik	,	2003	WODNIK		+0,74		<b>2:35.39</b> 2	373

	21	, 400m						
23.02.2018								
3	: 7:22.00 / 2	: 6:42.00 / 1	: 5:52.00 /	KMC : 5:32.00 /	MC : 5:12.00			

: FINA 2014								
	,	/						
						R.T.		
2005								
1.	,	2005					<b>5:41.61</b> 1	485
2.	,	2005	-	-2	+0,59		<b>6:02.54</b> 2	405
2003 - 2004								
1.	,	2003			+0,71		<b>5:50.97</b> 1	447
2.	,	2004			+0,46		<b>5:51.63</b> 1	444
3.	,	2003			+0,64		<b>5:57.09</b> 2	424
4.	,	2004			+0,72		<b>6:05.40</b> 2	396
5.	,	2003	-	-2	+0,51		<b>6:28.96</b> 2	328
6.	,	2003			+0,73		<b>6:39.65</b> 2	303
2002								
1.	,	2002	-	-2	+0,79		<b>5:34.69</b> 1	515
EXH	,	2004	-		+0,79		<b>6:01.23</b> 2	410

, 22. - 24.2.2018

22

, 400m

23.02.2018

3 : 6:40.00 / 2 : 5:56.00 / 1 : 5:14.00 / KMC : 4:56.00 / MC : 4:39.00

: FINA 2014

R.T.

2004

1.	,	2004	1	-	+0,57	<b>5:16.51</b>	2	457
2.	,	2004		-	+0,68	<b>5:17.81</b>	2	451
3.	,	2005			+0,62	<b>5:22.37</b>	2	432
4.	,	2004			+0,59	<b>5:35.23</b>	2	384
5.	HRYNIEWICKI, Krzysztof	2004		WODNIK	+0,70	<b>5:37.93</b>	2	375
6.	,	2005	2	- -2	+0,58	<b>5:49.87</b>	2	338
7.	,	2005		- -2	+0,65	<b>6:06.29</b>	3	295
8.	,	2006		- -2	+0,71	<b>6:10.98</b>	3	283
9.	,	2005		- -2	+0,65	<b>6:11.77</b>	3	282
DSQ	,	2004		-	+0,44	<b>5:36.87</b>	2	

2002 - 2003

1.	,	2002			+0,61	<b>5:05.90</b>	1	506
2.	,	2002			+0,72	<b>5:16.17</b>	2	458
3.	,	2002			+0,67	<b>5:19.77</b>	2	443
4.	,	2003			+0,72	<b>5:49.99</b>	2	338
DSQ	,	2003			+0,74	<b>5:49.00</b>	2	

2001

1.	,	2001		- -2	+0,62	<b>5:03.93</b>	1	516
2.	,	2001		- -2	+0,76	<b>5:05.68</b>	1	507
3.	,	2001		- -2	+0,69	<b>5:24.58</b>	2	423
EXH	,	2002			+0,70	<b>4:58.79</b>	1	543

23

, 1500m

23.02.2018

3 : 28:30.00 / 2 : 23:50.00 / 1 : 21:00.00 / KMC : 20:00.00 / MC : 18:05.00

: FINA 2014

R.T.

2005

1.	,	2005		- -2	+0,54	<b>21:47.86</b>	2	367
2.	,	2005		-		<b>23:36.66</b>	2	288
3.	,	2005		-	+0,60	<b>25:38.14</b>	3	225

2003 - 2004

1.	,	2004				<b>25:27.37</b>	3	230
----	---	------	--	--	--	-----------------	---	-----

, 22. - 24.2.2018

24  
23.02.2018 , 1500m

3 : 24:40.00 / 2 : 21:00.00 / 1 : 18:48.00 / KMC : 17:40.00 / MC : 16:32.00

: FINA 2014

						R.T.	
2004							
1.		2004	-	+0,75	<b>18:45.39</b>	1	463
2.		2004	-	+0,69	<b>19:39.33</b>	2	402
3.		2004		+0,73	<b>19:50.78</b>	2	391
4.		2004	- -2	+0,73	<b>19:51.98</b>	2	390
5.		2004	- -2		<b>21:04.93</b>	3	326
6.		2004	-	+0,69	<b>23:18.93</b>	3	241
7.		2004	-	+0,71	<b>23:23.18</b>	3	239
8.		2004	-	+0,71	<b>24:02.36</b>	3	220

2002 - 2003

1.		2002		+0,50	<b>19:12.53</b>	2	431
2.		2002		+0,78	<b>19:52.47</b>	2	389
3.		2002		+0,57	<b>20:08.88</b>	2	374
4.		2003		+0,79	<b>24:11.45</b>	3	216

25  
23.02.2018 , 4 x 100m

: FINA 2014

						R.T.	
1.	-		-	+0,56	<b>4:11.53</b>	419	
		+0,56	31.58	1:08.73		+0,28	30.35
		+0,21	28.20	59.27		+0,57	27.54
							1:05.71
2.	WODNIK			+0,57	<b>4:11.81</b>	417	
	HRYNIEWICKI, Krzysztof	+0,57	29.48	1:00.29			32.34
	OLDYTOWSKA, Jagoda	+0,03	30.89	1:04.16		+0,45	27.71
							1:10.29
3.	-		-	+0,71	<b>4:11.86</b>	417	
		+0,71	31.10	1:05.11		+0,61	27.74
		+0,66	32.52	1:09.25		+0,43	27.76
							59.18
4.				+0,75	<b>4:13.38</b>	410	
		+0,75	29.13	1:00.51		+0,43	31.75
		+0,77	32.18	1:08.99		+0,57	27.24
							1:06.70
5.				+0,73	<b>4:14.95</b>	402	
		+0,73	32.58	1:08.54		+0,36	31.37
		+0,26	27.63	1:00.04		+0,30	26.77
							1:07.60
6.	2			+0,68	<b>4:16.34</b>	395	
		+0,68	28.68	1:01.30			32.62
		+0,75	32.53	1:07.12		+0,17	26.99
							1:08.92
7.	2			+0,78	<b>4:28.71</b>	343	
		+0,78	32.87	1:11.61		+0,42	33.62
		+0,30	30.22	1:02.97		+0,45	29.00
							1:12.42
8.				+0,64	<b>4:35.20</b>	320	
		+0,64	34.61	1:13.36		+0,60	33.62
		+0,29	30.10	1:04.23		+0,29	30.09
							1:12.72
9.	-		-	+0,52	<b>4:37.38</b>	312	
		+0,52	29.04	1:01.44		+0,32	35.72
		+0,50	35.15	1:16.05		+0,35	30.09
							1:15.34
10.	- -2		- -2	+0,86	<b>4:42.40</b>	296	
		+0,86	35.14	1:16.24		+0,30	30.77
			35.13	1:15.67		+0,44	30.72
							1:04.86
11.	-		-	+0,56	<b>4:42.45</b>	296	
		+0,56	30.08	1:03.95		+0,52	38.05
		+0,51	34.75	1:13.68		+0,51	29.39
							1:21.50
							1:03.32

, 22. - 24.2.2018

25,		, 4 x 100m							
		/				R.T.			
12.	2					+0,81	<b>4:58.82</b>	249	
		+0,81	31.62	1:10.06				38.42	1:19.90
		+0,08	36.54	1:18.57				+0,59	33.24
13.						+0,78	<b>5:24.87</b>	194	
		+0,78	32.68	1:09.78				+0,81	1:29.59
		+0,58	41.94	2:45.50					
26		, 4 x 100m							
23.02.2018									
: FINA 2014									
		/				R.T.			
1.	-					+0,63	<b>4:24.10</b>	483	
		+0,63	32.49	1:07.89				+0,49	28.19
		+0,60	33.78	1:14.09				+0,36	28.48
2.						+0,64	<b>4:28.08</b>	462	
		+0,64	33.12	1:09.70				+0,59	30.90
		+0,51	32.23	1:10.73				+0,55	27.81
3.						+0,91	<b>4:40.75</b>	402	
		+0,91	37.37	1:16.56				+0,39	28.19
		+0,39	37.47	1:20.14				+0,54	28.69
4.	-					+0,60	<b>4:53.76</b>	351	
		+0,60	34.09	1:11.78				+0,35	33.78
		+0,04	33.26	1:13.09					33.24
5.	WODNIK			WODNIK		+0,71	<b>4:55.33</b>	345	
	OLDYTOWSKA, Jagoda	+0,71	39.13	1:19.51	PANASIUK, Mateusz			+0,24	30.55
	KONDRATIUK, Gabriela		40.83	1:27.33	ZAWADZKI, Dominik			+0,34	29.58
6.	-					+0,67	<b>5:06.84</b>	308	
		+0,67	37.34	1:19.05				+0,62	33.29
		+0,60	41.31	1:27.57				+0,21	30.39
7.	2					+0,56	<b>5:08.22</b>	304	
		+0,56	36.75	1:18.03					33.86
			42.97	1:33.06				+0,50	29.88
8.	-					+0,75	<b>5:11.82</b>	293	
		+0,75	40.74	1:22.07				+0,47	32.44
		+0,60	44.10	1:35.28				+0,40	30.33
9.						+0,72	<b>5:57.62</b>	194	
		+0,72	2:14.22	1:28.89					2:10.87
		+0,59	2:22.59	1:38.30				+0,33	1:36.99
10.						+0,65	<b>6:10.92</b>	174	
		+0,65	41.55	3:13.49				+0,92	1:27.85
		+0,41		1:29.58					
11.	2					+0,95	<b>6:41.23</b>	137	
		+0,95	47.05	1:34.56					1:06.84
			54.61	1:34.43				+0,44	39.87
DSQ	2					+0,68	<b>4:38.84</b>		
		+0,68	33.39	1:09.13				+0,42	33.29
		+0,46	37.76	1:20.62				-0,61	25.45
DSQ						+0,68	<b>5:31.70</b>		
		+0,68	43.02	1:30.42				+0,61	33.45
		-0,04	43.35	1:30.31				+0,27	33.61
DSQ						+0,63	<b>6:01.85</b>		
		+0,63	44.21	1:34.33				+0,49	38.82
		+1,01	43.62	1:39.45				+0,38	37.49

, 22. - 24.2.2018

27  
24.02.2018

, 50m

3 : 38.00 / 2 : 34.00 / 1 : 30.00 / KMC : 28.50 / MC : 27.50

: FINA 2014

						R.T.		
2005								
1.	,	2005	-		+0,69	<b>29.62</b>	1	514
2.	,	2005			+0,75	<b>30.01</b>	2	494
3.	,	2005	-		+0,81	<b>30.71</b>	2	461
4.	,	2005	-		+0,68	<b>30.92</b>	2	452
5.	,	2005			+0,69	<b>32.26</b>	2	398
6.	,	2005	-			<b>32.36</b>	2	394
7.	,	2006	3	-2		<b>32.47</b>	2	390
8.	,	2006				<b>33.60</b>	2	352
9.	,	2005	-			<b>34.16</b>	3	335
10.	,	2007	-	-2		<b>34.52</b>	3	324
11.	,	2006			+0,50	<b>35.87</b>	3	289
12.	,	2005	-	-2		<b>36.43</b>	3	276
13.	,	2007			+0,71	<b>36.81</b>	3	267
14.	,	2007				<b>36.92</b>	3	265
15.	,	2005	-	-2	+0,72	<b>36.99</b>	3	264
16.	,	2007	-		+0,76	<b>37.86</b>	3	246
17.	,	2006				<b>38.89</b>		227
18.	,	2005			+0,81	<b>39.38</b>		218
19.	,	2007	-	-2		<b>39.75</b>		212
20.	,	2007				<b>40.49</b>		201
21.	,	2007				<b>49.62</b>		109

2003 - 2004

1.	,	2003	-	-2	+0,76	<b>30.28</b>	2	481
2.	,	2003	-	-2	+0,61	<b>31.50</b>	2	427
3.	,	2003			+0,64	<b>32.71</b>	2	381
4.	,	2004			+0,77	<b>32.89</b>	2	375
5.	,	2003			+0,70	<b>34.61</b>	3	322
6.	,	2004			+0,65	<b>37.78</b>	3	247

2002

1.	,	2002			+0,75	<b>31.85</b>	2	413
EXH	,	2003	-		+0,69	<b>28.47</b>		579
EXH	,	2003	-		+0,48	<b>30.73</b>	2	460

28

, 50m

24.02.2018

3 : 35.00 / 2 : 31.00 / 1 : 26.50 / KMC : 25.50 / MC : 24.20

: FINA 2014

						R.T.		
2004								
1.	,	2004			+0,66	<b>25.68</b>	1	539
2.	,	2004	-		+0,73	<b>26.92</b>	2	468
3.	,	2004	-		+0,65	<b>26.93</b>	2	468
4.	,	2004	-		+0,71	<b>27.21</b>	2	453
5.	,	2004	1	-	+0,70	<b>27.39</b>	2	444
6.	,	2004			+0,83	<b>27.76</b>	2	427
7.	,	2004	-			<b>28.33</b>	2	402
8.	,	2004	-	-2	+0,55	<b>28.40</b>	2	399
9.	,	2005	-		+0,59	<b>28.50</b>	2	394
10.	,	2004	-		+0,64	<b>28.87</b>	2	379

28,	, 50m	, 2004			R.T.		
11.	,	/			+0,84	<b>28.90</b>	2 378
12.	,	2004		- -2	+0,73	<b>28.94</b>	2 377
13.	,	2005	2	- -2		<b>29.08</b>	2 371
14.	,	2004			+0,78	<b>29.37</b>	2 360
15.	,	2004		-	+0,77	<b>29.44</b>	2 358
17.	,	2004		- -2	+0,72	<b>29.44</b>	2 358
19.	,	2004		-	+0,75	<b>29.52</b>	2 355
19.	,	2004		-	+0,84	<b>29.52</b>	2 355
19.	,	2005		-	+0,65	<b>29.59</b>	2 352
21.	,	2004	3	- -2	+0,74	<b>29.59</b>	2 352
22.	,	2004		- -2	+0,65	<b>29.68</b>	2 349
23.	,	2004		- -2	+0,69	<b>29.73</b>	2 347
24.	,	2004			+0,82	<b>29.84</b>	2 344
24.	,	2005			+0,54	<b>30.12</b>	2 334
25.	,	2005		-		<b>30.15</b>	2 333
26.	,	2005		- -2	+0,60	<b>30.21</b>	2 331
27.	,	2005		- -2	+0,63	<b>30.34</b>	2 327
28.	,	2004		-	+0,83	<b>30.39</b>	2 325
29.	,	2004		- -2	+0,67	<b>30.58</b>	2 319
30.	,	2005			+0,82	<b>30.74</b>	2 314
31.	,	2004		- -2	+0,64	<b>30.89</b>	2 310
32.	,	2006		- -2	+0,61	<b>31.09</b>	3 304
33.	,	2005		-	+0,79	<b>31.13</b>	3 303
34.	,	2006		- -2	+0,64	<b>31.18</b>	3 301
35.	,	2004		- -2	+0,72	<b>31.22</b>	3 300
36.	,	2004		- -2	+0,70	<b>31.38</b>	3 295
37.	,	2005		-		<b>31.47</b>	3 293
38.	,	2004			+0,92	<b>31.48</b>	3 293
39.	,	2005		- -2	+0,79	<b>31.96</b>	3 280
40.	,	2005		-		<b>32.04</b>	3 277
41.	,	2004	3	- -2	+0,50	<b>32.07</b>	3 277
41.	,	2004		- -2		<b>32.07</b>	3 277
43.	,	2004			+0,53	<b>32.09</b>	3 276
44.	,	2004			+0,90	<b>32.27</b>	3 272
45.	,	2004		- -2	+0,44	<b>32.30</b>	3 271
46.	,	2004			+0,83	<b>32.31</b>	3 271
47.	,	2004		- -2	+0,75	<b>32.43</b>	3 268
48.	,	2006			+0,68	<b>32.45</b>	3 267
49.	,	2005		- -2	+0,69	<b>32.93</b>	3 256
50.	,	2005		- -2		<b>33.21</b>	3 249
51.	,	2005				<b>33.24</b>	3 248
52.	,	2004			+0,74	<b>33.48</b>	3 243
53.	,	2005		-	+0,79	<b>33.59</b>	3 241
54.	,	2006				<b>33.63</b>	3 240
54.	,	2006				<b>33.63</b>	3 240
56.	,	2006		- -2		<b>33.71</b>	3 238
57.	,	2006		-		<b>33.82</b>	3 236
58.	,	2007				<b>34.17</b>	3 229
59.	,	2006		- -2		<b>34.71</b>	3 218
60.	,	2005			+0,65	<b>34.81</b>	3 216
61.	,	2006				<b>35.42</b>	205
62.	,	2007				<b>35.44</b>	205
63.	,	2005				<b>35.49</b>	204
64.	,	2006		- -2		<b>35.73</b>	200
65.	,	2006		- -2		<b>36.15</b>	193
66.	,	2007		- -2		<b>36.30</b>	191
66.	,	2007		- -2	+0,65	<b>36.30</b>	191
68.	,	2007		- -2	+0,49	<b>36.71</b>	184
69.	,	2005			+0,92	<b>36.74</b>	184
70.	,	2005			+0,74	<b>36.93</b>	181
70.	,	2004		- -2		<b>36.93</b>	181
72.	,	2005				<b>37.24</b>	177

, 22. - 24.2.2018

	28,	, 50m	, 2004		R.T.		
	,	/					
73.	,		2007	- -2	+0,83	<b>37.47</b>	173
74.	,		2006			<b>37.59</b>	172
75.	,		2007	-	+0,64	<b>37.81</b>	169
76.	,		2008			<b>37.86</b>	168
77.	,		2005		+0,86	<b>38.47</b>	160
78.	,		2006		+0,52	<b>38.53</b>	159
79.	,		2007	- -2		<b>38.61</b>	158
80.	,		2007	-		<b>39.36</b>	149
81.	,		2007		+0,56	<b>39.54</b>	147
82.	,		2007	- -2		<b>39.65</b>	146
83.	,		2007	- -2		<b>39.84</b>	144
84.	,		2007			<b>40.71</b>	135
85.	,		2007	- -2		<b>41.50</b>	127
86.	,		2006	- -2		<b>44.64</b>	102
87.	,		2006		+0,59	<b>52.18</b>	64
DSQ	,		2006	- -2		<b>34.70</b>	3

2002 - 2003

1.	,		2003	-	+0,67	<b>25.48</b>	552
2.	,		2002		+0,66	<b>26.33</b>	1 500
3.	,		2003		+0,72	<b>26.34</b>	1 500
4.	,		2003		+0,73	<b>26.39</b>	1 497
5.	,		2002		+0,70	<b>26.70</b>	2 480
6.	,		2002	-	+0,75	<b>26.99</b>	2 465
7.	,		2003	-	+0,64	<b>27.20</b>	2 454
8.	,		2003		+0,70	<b>27.83</b>	2 424
9.	,		2002	-	+0,70	<b>27.87</b>	2 422
10.	,		2003		+0,69	<b>27.93</b>	2 419
11.	,		2003	-	+0,82	<b>27.94</b>	2 419
12.	,		2003		+0,76	<b>28.12</b>	2 411
13.	,		2003	- -2	+0,63	<b>28.25</b>	2 405
14.	,		2003	- -2	+0,66	<b>28.38</b>	2 399
15.	,		2002		+0,60	<b>28.80</b>	2 382
16.	,		2002		+0,65	<b>28.89</b>	2 379
17.	,		2002		+0,68	<b>29.27</b>	2 364
18.	,		2003	- -2	+0,69	<b>30.08</b>	2 335
19.	,		2003		+0,74	<b>30.66</b>	2 317
20.	,		2003	-	+0,71	<b>30.69</b>	2 316
21.	,		2003		+0,56	<b>31.56</b>	3 290
EXH	,		2002		+0,69	<b>27.06</b>	2 461
EXH	,		2003	-	+0,61	<b>28.04</b>	2 414

29

, 100m

24.02.2018

3 : 1:44.00 / 2 : 1:34.00 / 1 : 1:26.00 / KMC : 1:21.00 / MC : 1:14.50

: FINA 2014

		/			R.T.		
2005							
1.	,		2005			<b>1:20.68</b>	507
2.	,		2005	-	+0,74	<b>1:30.71</b>	2 357
3.	,		2006		+0,63	<b>1:31.48</b>	2 348
4.	,		2006		+0,68	<b>1:33.43</b>	2 326
5.	,		2005	-	+0,65	<b>1:35.47</b>	3 306
6.	,		2005	-	+0,68	<b>1:35.83</b>	3 302
7.	,		2007			<b>1:40.28</b>	3 264
8.	,		2007			<b>1:45.50</b>	226
9.	,		2005			<b>1:46.42</b>	221

, 22. - 24.2.2018

	29,	, 100m	, 2005		R.T.		
10.	,		2006			<b>2:00.15</b>	153
2003 - 2004							
1.	,		2004		+0,65	<b>1:19.89</b>	522
2.	,		2003	-	+0,65	<b>1:20.99</b>	501
3.	,		2003			<b>1:21.78</b> 1	487
4.	,		2003	-	+0,58	<b>1:22.52</b> 1	474
5.	,		2004		+0,68	<b>1:22.98</b> 1	466
6.	,		2003		+0,79	<b>1:29.15</b> 2	376
7.	,		2004		+0,78	<b>1:30.15</b> 2	363
8.	,		2003		+0,56	<b>1:30.36</b> 2	361
9.	,		2003		+0,66	<b>1:30.51</b> 2	359
10.	,		2003		+0,77	<b>1:42.29</b> 3	248
11.	,		2004			<b>1:44.31</b>	234
12.	,		2004		+0,87	<b>1:49.91</b>	200
DSQ	,		2003	- -2	+0,43	<b>1:30.45</b> 2	
2002							
1.	,		2002		+0,86	<b>1:22.20</b> 1	479
2.	,		2002	- -2	+0,75	<b>1:22.23</b> 1	479
3.	,		2002		+0,66	<b>1:22.92</b> 1	467

30 , 100m  
24.02.2018

3 : 1:32.00 / 2 : 1:22.00 / 1 : 1:14.00 / KMC : 1:10.00 / MC : 1:06.00

: FINA 2014

	,	/			R.T.		
2004							
1.	,		2004	- -2	+0,66	<b>1:14.93</b> 2	474
2.	,		2005		+0,68	<b>1:18.91</b> 2	406
3.	,		2004	-	+0,56	<b>1:19.35</b> 2	399
4.	,		2005	-	+0,63	<b>1:21.64</b> 2	367
5.	,		2004		+0,66	<b>1:21.73</b> 2	365
6.	,		2005		+0,66	<b>1:24.52</b> 3	330
7.	,		2006	- -2		<b>1:30.99</b> 3	265
8.	,		2005		+0,53	<b>1:34.66</b>	235
9.	,		2005			<b>1:40.08</b>	199
10.	,		2007			<b>1:41.14</b>	193
11.	,		2004	- -2	+0,75	<b>1:42.06</b>	187
12.	,		2007	- -2	+0,88	<b>1:44.23</b>	176
13.	,		2006	- -2		<b>2:05.27</b>	101
DSQ	,		2004	-	+0,47	<b>1:22.35</b> 3	
2002 - 2003							
1.	,		2002		+0,76	<b>1:10.11</b> 1	579
2.	,		2002	-	+0,61	<b>1:10.13</b> 1	579
3.	,		2003		+0,67	<b>1:12.09</b> 1	533
4.	,		2002		+0,62	<b>1:13.46</b> 1	503
5.	,		2003	-	+0,62	<b>1:14.85</b> 2	476
6.	,		2003		+0,68	<b>1:16.07</b> 2	453
7.	,		2003		+0,78	<b>1:20.39</b> 2	384
8.	,		2003		+0,65	<b>1:20.75</b> 2	379



, 22. - 24.2.2018

30, , 100m

2001

1.	,	2001	-	-2	+0,70	<b>1:13.02</b>	1	513
EXH	,	2003			+0,53	<b>1:13.97</b>	1	493

31

, 100m

24.02.2018

3 : 1:32.00 / 2 : 1:24.00 / 1 : 1:16.00 / KMC : 1:12.00 / MC : 1:07.50

: FINA 2014

, / R.T.

2005

1.	,	2005	1	-	+0,58	<b>1:15.90</b>	1	449	
2.	,	2005			+0,64	<b>1:17.40</b>	2	423	
3.	,	2005		-	+0,72	<b>1:18.92</b>	2	399	
4.	,	2005		-	-2	+0,59	<b>1:23.56</b>	2	336
5.	,	2005			+0,73	<b>1:24.89</b>	3	320	
6.	,	2005			+0,75	<b>1:25.91</b>	3	309	
7.	,	2005		-	-2	+0,85	<b>1:29.18</b>	3	276
8.	,	2005		-		+1,03	<b>1:29.31</b>	3	275
9.	,	2007			+0,74	<b>1:29.37</b>	3	275	
10.	,	2006			+0,66	<b>1:30.71</b>	3	263	
11.	,	2005			+0,99	<b>1:34.41</b>		233	
12.	,	2007			+0,66	<b>1:34.50</b>		232	
13.	,	2006			+0,70	<b>1:40.39</b>		194	
14.	,	2007			+0,77	<b>1:53.82</b>		133	
DSQ	,	2006				<b>1:32.88</b>			

2003 - 2004

1.	,	2003		-	+0,62	<b>1:08.61</b>		607	
2.	,	2004			+0,62	<b>1:10.35</b>		563	
3.	,	2004		-	+0,76	<b>1:10.63</b>		557	
4.	,	2003			+0,65	<b>1:13.01</b>	1	504	
5.	,	2003		-	+0,77	<b>1:13.51</b>	1	494	
6.	,	2003			+0,82	<b>1:16.34</b>	2	441	
7.	,	2004		-	-2	+0,63	<b>1:20.84</b>	2	371
8.	,	2003			+0,70	<b>1:21.23</b>	2	366	
9.	,	2004			+0,68	<b>1:22.86</b>	2	345	
10.	,	2004		-	-2	+0,59	<b>1:24.42</b>	3	326
11.	,	2003			+0,73	<b>1:25.15</b>	3	317	
12.	,	2004			+0,57	<b>1:39.79</b>		197	
EXH	,	2003		-	+0,64	<b>1:09.67</b>		580	
EXH	,	2004		-	+0,60	<b>1:13.90</b>	1	486	

, 22. - 24.2.2018

32  
24.02.2018

, 100m

3 : 1:26.00 / 2 : 1:17.00 / 1 : 1:10.00 / KMC : 1:05.00 / MC : 59.50

: FINA 2014

		/			R.T.		
2004							
1.			2004	-	+0,60	<b>1:06.47</b>	1 477
2.			2004		+0,64	<b>1:07.23</b>	1 461
3.			2005	-	+0,71	<b>1:08.68</b>	1 432
4.			2004	-	+0,62	<b>1:09.48</b>	1 417
5.			2004	-	+0,59	<b>1:09.50</b>	1 417
6.			2005		+0,63	<b>1:10.14</b>	2 406
7.			2004	- -2	+0,77	<b>1:11.23</b>	2 387
8.			2005	-	+0,65	<b>1:12.49</b>	2 367
9.			2004	-	+0,73	<b>1:13.29</b>	2 355
10.			2005	-	+0,67	<b>1:14.18</b>	2 343
11.			2004	- -2	+0,61	<b>1:15.30</b>	2 328
12.			2004		+0,78	<b>1:16.31</b>	2 315
13.			2004	- -2	+0,67	<b>1:16.99</b>	2 307
14.			2005	-	+0,66	<b>1:18.71</b>	3 287
15.			2005	-	+0,87	<b>1:22.39</b>	3 250
16.			2004	- -2	+0,68	<b>1:22.65</b>	3 248
17.			2004		+0,74	<b>1:24.51</b>	3 232
18.			2005		+0,74	<b>1:25.07</b>	3 227
19.			2006	-	+0,76	<b>1:25.76</b>	3 222
20.			2004		+0,72	<b>1:25.95</b>	3 220
21.			2005	- -2	+0,70	<b>1:27.02</b>	212
22.			2006	-	+0,82	<b>1:34.24</b>	167
23.			2007		+0,69	<b>1:34.50</b>	166
24.			2007	-	+0,68	<b>1:36.38</b>	156
25.			2006		+1,17	<b>1:38.85</b>	145
26.			2006	- -2	+1,12	<b>1:39.51</b>	142
27.			2008		+0,77	<b>1:40.21</b>	139
28.			2007	- -2	+0,76	<b>1:42.63</b>	129
29.			2007	- -2	+0,64	<b>1:44.95</b>	121

2002 - 2003

1.			2003		+0,65	<b>1:04.49</b>	522
2.			2003		+0,53	<b>1:05.59</b>	1 496
3.			2003		+0,65	<b>1:08.22</b>	1 441
4.			2003		+0,70	<b>1:08.94</b>	1 427
5.			2002		+0,55	<b>1:09.25</b>	1 421
6.			2003	- -2	+0,55	<b>1:09.35</b>	1 420
7.			2003		+0,60	<b>1:09.69</b>	1 413
8.			2002		+0,64	<b>1:10.23</b>	2 404
9.			2003			<b>1:10.28</b>	2 403
10.			2003		+0,66	<b>1:11.08</b>	2 390
11.			2002	-	+0,87	<b>1:12.13</b>	2 373
12.			2002		+0,65	<b>1:22.56</b>	3 248
13.			2003		+0,76	<b>1:30.41</b>	189

2001

1.			2001	- -2	+0,61	<b>1:01.58</b>	600
EXH			2003	-	+0,62	<b>1:09.79</b>	1 412

, 22. - 24.2.2018

33  
24.02.2018

, 50m

3 : 39.50 / 2 : 36.50 / 1 : 34.00 / KMC : 32.50 / MC : 29.00

: FINA 2014

		/			R.T.		
2005							
1.	,	2005			+0,69	<b>31.24</b>	516
2.	,	2005		-	+0,70	<b>32.02</b>	479
3.	,	2005	1	-	+0,63	<b>33.74</b> 1	410
4.	,	2005			+0,60	<b>33.84</b> 1	406
5.	,	2005		-	+0,65	<b>34.08</b> 2	398
6.	,	2005				<b>34.92</b> 2	370
7.	,	2006			+0,76	<b>36.53</b> 3	323
8.	,	2005			+0,65	<b>37.94</b> 3	288
9.	,	2005		- -2	+0,74	<b>38.53</b> 3	275
10.	,	2005			+0,85	<b>43.88</b>	186
11.	,	2007		- -2		<b>47.04</b>	151
12.	,	2005				<b>56.03</b>	89

2003 - 2004

1.	,	2003		-	+0,61	<b>30.53</b>	553
2.	,	2003			+0,75	<b>30.57</b>	551
3.	,	2003			+0,74	<b>32.04</b>	479
4.	,	2003		- -2	+0,72	<b>32.82</b> 1	445
5.	,	2004	1	- -2	+0,73	<b>33.42</b> 1	422
6.	,	2003		- -2	+0,43	<b>36.17</b> 2	332
7.	,	2004		- -2	+0,51	<b>36.23</b> 2	331
EXH	,	2003		-	+0,62	<b>30.20</b>	572
EXH	,	2003		-	+0,66	<b>32.03</b>	479
EXH	,	2004		-	+0,66	<b>32.80</b> 1	446
EXH	,	2004		-	+0,57	<b>34.06</b> 2	398
EXH	,	2003		-	+0,62	<b>34.71</b> 2	376

34  
24.02.2018

, 50m

3 : 37.50 / 2 : 33.50 / 1 : 29.50 / KMC : 28.00 / MC : 25.50

: FINA 2014

		/			R.T.		
2004							
1.	,	2004			+0,67	<b>28.05</b> 1	511
2.	,	2004			+0,70	<b>28.30</b> 1	497
3.	,	2004		-	+0,75	<b>28.74</b> 1	475
4.	,	2004		- -2	+0,62	<b>30.06</b> 2	415
5.	,	2004		-	+0,69	<b>30.63</b> 2	392
6.	,	2005	2	- -2	+0,68	<b>30.80</b> 2	386
7.	,	2004			+0,58	<b>30.84</b> 2	384
8.	,	2004			+0,82	<b>30.90</b> 2	382
9.	,	2004		-	+0,57	<b>30.96</b> 2	380
10.	,	2005		-	+0,61	<b>31.10</b> 2	375
11.	,	2004			+0,58	<b>31.18</b> 2	372
12.	,	2005			+0,63	<b>31.63</b> 2	356
13.	,	2004		-	+0,55	<b>32.49</b> 2	329
14.	,	2004				<b>32.50</b> 2	328
15.	,	2004			+0,66	<b>33.04</b> 2	312
16.	,	2005	3	- -2	+0,61	<b>33.20</b> 2	308
17.	,	2005		- -2	+0,61	<b>33.62</b> 3	296
18.	,	2004		- -2	+0,57	<b>33.64</b> 3	296

, 22. - 24.2.2018

34,		, 50m		, 2004					
		/				R.T.			
19.	,		2004	-	-2	+0,47	<b>33.93</b>	3	288
20.	,	,	2005	-		+0,64	<b>34.35</b>	3	278
21.	,	,	2005	2	-2	+0,53	<b>34.55</b>	3	273
22.	,	,	2005			+0,62	<b>35.07</b>	3	261
23.	,	,	2004	3	-2	+0,62	<b>37.12</b>	3	220
24.	,	,	2006				<b>37.71</b>		210
25.	,	,	2006	-	-2	+0,50	<b>39.22</b>		187
26.	,	,	2007	-		+0,63	<b>42.32</b>		148
27.	,	,	2007				<b>48.88</b>		96
28.	,	,	2007	-	-2	+0,49	<b>50.04</b>		90
2002 - 2003									
1.	,		2002	-		+0,76	<b>27.71</b>		530
2.	,	,	2003			+0,62	<b>28.32</b>	1	496
3.	,	,	2002			+0,69	<b>28.58</b>	1	483
4.	,	,	2003			+0,71	<b>29.68</b>	2	431
5.	,	,	2002			+0,69	<b>29.73</b>	2	429
6.	,	,	2002	-		+0,64	<b>29.88</b>	2	423
7.	,	,	2003	-		+0,68	<b>31.63</b>	2	356
8.	,	,	2002	-		+0,79	<b>31.76</b>	2	352
9.	,	,	2003	-	-2	+0,57	<b>32.51</b>	2	328
10.	,	,	2003			+0,70	<b>34.80</b>	3	267
2001									
1.	,		2001	-	-2		<b>28.36</b>	1	494
2.	,	,	2001	-	-2	+0,72	<b>29.07</b>	1	459
EXH	,	,	2002			+0,73	<b>28.21</b>	1	502
EXH	,	,	2003	-		+0,63	<b>29.17</b>	1	454
EXH	,	,	2003	-		+0,73	<b>31.41</b>	2	364
EXH	,	,	2003	-		+0,64	<b>33.32</b>	2	305

35		, 400m								
24.02.2018										
3	:	6:35.00 / 2	:	5:49.00 / 1	:	5:09.00 / KMC	:	4:48.00 / MC	:	4:32.00
: FINA 2014										
		/				R.T.				

2005									
1.	,		2005			+0,66	<b>5:12.49</b>	2	448
2.	,	,	2005	-	-2	+0,51	<b>5:25.53</b>	2	396
3.	,	,	2005	-			<b>5:28.96</b>	2	384
4.	,	,	2005			+0,91	<b>6:14.58</b>	3	260
DNF	,	,	2005						
2003 - 2004									
1.	,		2003	-		+0,73	<b>4:49.70</b>	1	562
2.	,	,	2003			+0,72	<b>5:12.31</b>	2	449

, 22. - 24.2.2018

36  
24.02.2018

, 400m

3 : 6:10.00 / 2 : 5:20.00 / 1 : 4:44.00 / KMC : 4:24.00 / MC : 4:10.00

: FINA 2014

		/			R.T.		
2004							
1.	,	2004	1	-	+0,62	<b>4:34.37</b>	1 516
2.	,	2004			+0,69	<b>4:47.68</b>	2 447
3.	,	2004			+0,65	<b>4:49.39</b>	2 439
4.	,	2004			+0,66	<b>4:55.56</b>	2 412
5.	,	2004		-	+0,71	<b>4:57.11</b>	2 406
6.	,	2004			+0,62	<b>5:00.58</b>	2 392
7.	,	2005			+0,61	<b>5:03.60</b>	2 380
8.	,	2004		-		<b>5:05.29</b>	2 374
9.	,	2004			+0,64	<b>5:13.99</b>	2 344
10.	,	2004		- -2		<b>5:19.65</b>	2 326
11.	,	2004		- -2	+0,66	<b>5:22.52</b>	3 317
12.	,	2005		-	+0,47	<b>5:23.11</b>	3 315
13.	,	2005		- -2		<b>5:28.47</b>	3 300
14.	,	2004		- -2	+0,52	<b>5:38.22</b>	3 275
15.	,	2005		- -2	+0,57	<b>5:39.79</b>	3 271
16.	,	2006		- -2		<b>5:40.75</b>	3 269
17.	,	2005		-	+0,98	<b>5:41.15</b>	3 268
18.	,	2004		-	+0,74	<b>5:45.58</b>	3 258
19.	,	2004		-	+0,68	<b>5:47.33</b>	3 254
20.	,	2004		-	+0,74	<b>5:52.86</b>	3 242
21.	,	2004		- -2		<b>6:11.71</b>	207
22.	,	2005				<b>6:13.36</b>	204

2002 - 2003

1.	,	2003		-	+0,73	<b>4:27.19</b>	1 558
2.	,	2003			+0,74	<b>4:28.73</b>	1 549
3.	,	2002		-	+0,64	<b>4:35.48</b>	1 509
4.	,	2002		-	+0,64	<b>4:36.41</b>	1 504
5.	,	2002			+0,61	<b>4:45.08</b>	2 460
6.	,	2003		-	+0,63	<b>4:47.40</b>	2 448
7.	,	2002			+0,56	<b>4:56.34</b>	2 409
8.	,	2002			+0,75	<b>5:07.90</b>	2 365
9.	,	2003			+0,64	<b>5:20.44</b>	3 323
10.	,	2003			+0,93	<b>6:07.74</b>	3 214

2001

1.	,	2001		- -2	+0,62	<b>4:49.63</b>	2 438
2.	,	2001		- -2	+0,64	<b>4:50.90</b>	2 432

, 22. - 24.2.2018

37  
24.02.2018

, 200m

3 : 3:26.00 / 2 : 3:08.00 / 1 : 2:46.00 / KMC : 2:37.00 / MC : 2:27.00

: FINA 2014

		/			R.T.				
2005									
1.		2005	-	+0,71	<b>2:43.44</b>	1	459		
2.		2005			<b>2:43.50</b>	1	459		
3.		2005	-	+0,72	<b>2:48.28</b>	2	421		
4.		2005	-	-2	+0,59	<b>2:49.49</b>	2	412	
5.		2005	-		+0,69	<b>2:56.03</b>	2	368	
6.		2005	-		+0,86	<b>3:01.19</b>	2	337	
7.		2006	3	-	-2	<b>3:07.38</b>	2	305	
8.		2005				<b>3:07.41</b>	2	304	
9.		2005	-	-2	+0,79	<b>3:07.46</b>	2	304	
10.		2006				<b>3:12.70</b>	3	280	
11.		2005	-		+0,62	<b>3:13.89</b>	3	275	
12.		2005	-	-2		<b>3:15.33</b>	3	269	
13.		2007	-	-2	+0,65	<b>3:23.26</b>	3	239	
14.		2005	-	-2	+0,76	<b>3:23.47</b>	3	238	
		2003 - 2004							
1.		2003	-	+0,59	<b>2:28.54</b>		612		
2.		2003		+0,73	<b>2:40.08</b>	1	489		
3.		2003			<b>2:41.78</b>	1	474		
4.		2003	-	+0,55	<b>2:41.94</b>	1	472		
5.		2004	1	-	-2	+0,76	<b>2:46.43</b>	2	435
6.		2003		+0,68	<b>2:47.08</b>	2	430		
7.		2004		+0,74	<b>2:48.71</b>	2	418		
8.		2004	-	-2	+0,64	<b>3:04.38</b>	2	320	
9.		2004				<b>3:10.12</b>	3	292	
10.		2004	-	-2	+0,42	<b>3:17.07</b>	3	262	
2002									
1.		2002	-	-2	+0,86	<b>2:42.01</b>	1	472	
EXH		2004	-	+0,62	<b>2:48.28</b>	2	421		

38  
24.02.2018

, 200m

3 : 3:04.00 / 2 : 2:48.00 / 1 : 2:30.00 / KMC : 2:20.00 / MC : 2:12.00

: FINA 2014

		/			R.T.				
2004									
1.		2004	-	+0,68	<b>2:29.35</b>	1	444		
2.		2004	-	+0,57	<b>2:32.54</b>	2	417		
3.		2004		+0,61	<b>2:33.29</b>	2	411		
4.		2004	-	+0,58	<b>2:33.74</b>	2	407		
5.		2004	-	+0,56	<b>2:35.93</b>	2	390		
6.		2004	-		<b>2:37.55</b>	2	378		
7.		2005		+0,83	<b>2:38.87</b>	2	369		
8.		2004			<b>2:40.56</b>	2	357		
9.		2004	-	+0,52	<b>2:40.71</b>	2	356		
10.		2005	2	-	-2	<b>2:44.97</b>	2	329	
11.		2005	-	+0,56	<b>2:48.47</b>	3	309		
12.		2005	3	-	-2	+0,71	<b>2:50.05</b>	3	301
13.		2004	-	-2	+0,52	<b>2:51.46</b>	3	293	
14.		2005	-	-2	+0,60	<b>2:51.84</b>	3	291	

, 22. - 24.2.2018

	38,	, 200m	, 2004						
		/				R.T.			
15.	,	2005		-	-2	+0,59	<b>2:51.89</b>	3	291
16.	,	2004	3	-	-2	+0,70	<b>2:51.99</b>	3	291
17.	,	2004		-	-2	+0,50	<b>2:52.07</b>	3	290
18.	,	2005		-		+0,78	<b>2:53.53</b>	3	283
19.	,	2006		-	-2	+0,67	<b>2:53.73</b>	3	282
20.	,	2005		-		+0,64	<b>2:53.82</b>	3	282
21.	,	2005		-	-2	+0,66	<b>2:54.12</b>	3	280
22.	,	2005		-	-2	+0,69	<b>2:54.65</b>	3	278
23.	,	2005		-	-2	+0,58	<b>2:55.73</b>	3	273
24.	,	2006		-	-2	+0,71	<b>2:59.44</b>	3	256
25.	,	2005		-		+0,54	<b>3:01.08</b>	3	249
26.	,	2006		-	-2		<b>3:03.52</b>	3	239
27.	,	2006		-	-2		<b>3:04.03</b>		237
28.	,	2006		-	-2	+0,51	<b>3:05.94</b>		230
29.	,	2006				+0,55	<b>3:06.47</b>		228
30.	,	2006				+0,45	<b>3:11.09</b>		212
31.	,	2006		-		+0,61	<b>3:12.92</b>		206
32.	,	2006		-	-2	+0,46	<b>3:13.08</b>		205
33.	,	2007					<b>3:19.22</b>		187
34.	,	2005				+0,65	<b>3:22.06</b>		179
35.	,	2006		-	-2	+0,73	<b>3:23.40</b>		176
36.	,	2006					<b>3:29.09</b>		162
37.	,	2007		-	-2		<b>3:31.27</b>		157
38.	,	2006					<b>3:33.26</b>		152
39.	,	2007		-	-2		<b>3:43.94</b>		131
40.	,	2007		-	-2		<b>3:46.13</b>		128
2002 - 2003									
1.	,	2003		-		+0,70	<b>2:16.56</b>		581
2.	,	2002				+0,69	<b>2:21.94</b>	1	518
3.	,	2002				+0,63	<b>2:25.00</b>	1	485
4.	,	2003				+0,79	<b>2:25.89</b>	1	477
5.	,	2003				+0,69	<b>2:33.65</b>	2	408
6.	,	2003				+0,83	<b>2:33.95</b>	2	406
7.	,	2003				+0,71	<b>2:34.44</b>	2	402
8.	,	2003				+0,43	<b>2:36.82</b>	2	384
9.	,	2002				+0,69	<b>2:39.05</b>	2	368
10.	,	2003				+0,77	<b>2:41.48</b>	2	351
11.	,	2003		-	-2	+0,70	<b>2:46.26</b>	2	322
EXH	,	2002				+0,66	<b>2:18.69</b>		555
EXH	,	2003				+0,59	<b>2:25.47</b>	1	481
EXH	,	2003		-		+0,63	<b>2:39.95</b>	2	362
EXH	,	2003		-		+0,73	<b>2:45.95</b>	2	324

39 , 4 x 100m  
24.02.2018

: FINA 2014

/

R.T.

, 22. - 24.2.2018

39,		, 4 x 100m							
1.	-	+0,65	34.00	1:10.33	-	+0,65	<b>4:38.15</b>	580	
		+0,43	36.69	1:18.24				31.10	1:08.12
								+0,38	28.90
								+0,39	1:01.46
2.		+0,60	34.68	1:12.46		+0,60	<b>4:52.92</b>	497	
		+0,58	37.47	1:22.29				+0,50	31.79
								+0,51	1:09.77
									1:08.40
3.		+0,83	37.82	1:16.55		+0,83	<b>5:04.00</b>	444	
		+0,39	37.77	1:20.17				+0,49	35.25
								+0,66	1:19.00
									1:08.28
4.	2	+0,70	42.56	1:29.47		+0,70	<b>5:10.68</b>	416	
		+0,67	38.44	1:21.48				+0,41	33.16
								+0,75	1:12.26
									1:07.47
5.	2	+0,64	37.06	1:17.42		+0,64	<b>5:32.85</b>	338	
			43.16	1:33.49				39.46	1:26.64
								34.73	1:15.30
6.	-2	+0,65	41.49	1:26.36	-2	+0,65	<b>5:33.36</b>	337	
			43.18	1:34.77				+0,61	36.70
								+0,58	1:23.17
									1:09.06
7.	-	+0,74	38.65	1:19.70	-	+0,74	<b>5:41.50</b>	313	
		+0,39	43.86	1:34.90				+0,14	40.14
									2:46.90

40 , 4 x 100m  
24.02.2018

: FINA 2014

		/				R.T.			
1.	-	+0,64	29.37	1:00.37	-	+0,64	<b>4:13.64</b>	545	
		+0,54	34.27	1:14.83				+0,54	28.96
								+0,42	26.17
									57.00
2.		+0,52	30.82	1:05.54		+0,52	<b>4:21.79</b>	496	
		+0,65	33.08	1:11.32				+0,56	30.07
								+0,49	27.76
									1:07.08
									57.85
3.		+0,75	34.40	1:11.73		+0,75	<b>4:27.08</b>	467	
		+0,31	33.85	1:12.93				+0,53	28.41
								+0,47	27.98
									1:03.33
									59.09
4.	2	+0,72	33.40	1:08.78		+0,72	<b>4:31.66</b>	444	
		+0,33	36.91	1:18.90				+0,51	28.00
								+0,60	28.47
									1:04.04
									59.94
5.	-2	+0,74	37.70	1:17.53	-2	+0,74	<b>4:46.98</b>	376	
		+0,40	34.87	1:15.05				+0,57	31.64
								+0,39	29.59
									1:10.59
									1:03.81
6.	2	+0,68	34.57	1:11.41		+0,68	<b>4:50.46</b>	363	
		+0,31	38.42	1:23.78				+0,23	32.99
								+0,64	29.15
									1:13.52
									1:01.75
7.	-	+0,73	40.13	1:23.92	-	+0,73	<b>5:01.07</b>	326	
		+0,32	39.26	1:24.44				+0,37	32.07
								+0,32	29.71
									1:09.58
									1:03.13
8.		+0,65	37.60	1:22.75		+0,65	<b>5:09.79</b>	299	
		+0,34	39.72	1:26.99				+0,28	30.32
								+0,17	30.68
									1:14.82
									1:05.23
9.	-3	+0,72	39.42	1:22.09	-3	+0,72	<b>5:20.74</b>	269	
		+0,66	42.95	1:31.93				+0,56	35.00
									55.29
									1:31.43
10.		+0,67	40.91	1:26.66		+0,67	<b>5:59.37</b>	191	
		+0,27	49.00	1:49.23				+0,35	35.91
								+0,76	34.76
									1:25.00
									1:18.48
11.		+0,61	43.27	1:29.61		+0,61	<b>6:18.61</b>	164	
			50.49	1:47.21				+0,34	40.24
									41.28
									1:31.32
									1:30.47



, 22. - 24.2.2018

---

	40,								
		, 4 x 100m							
		/			R.T.				
DSQ	-			-	+0,71	<b>4:36.16</b>			
	,	+0,71	33.49	1:08.67	,		+0,26	31.58	1:09.76
	,	+0,13	33.83	1:14.19	,		-0,07	29.85	1:03.54