

"  
02-03 2017 .

"  
, 25

1 , 50m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 9:45

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	1	+0,95	<b>31.00</b>	1 486
2.	2005	1		<b>33.15</b>	2 397
3.	2005	2	+0,89	<b>33.78</b>	3 375
4.	2005	2	+0,78	<b>33.99</b>	3 369
5.	2005	1	+0,49	<b>34.24</b>	3 360
6.	2005	2	+0,84	<b>35.91</b>	3 312
7.	2005	3	+0,93	<b>36.65</b>	3 294
8.	2005	2		<b>37.12</b>	1 283
9.	2005	2	+0,86	<b>37.56</b>	1 273
10.	2005	2	+0,83	<b>37.90</b>	1 266
11.	2005	3	+0,91	<b>37.95</b>	1 265
12.	2005	3	+1,01	<b>38.41</b>	1 255
2006					
1.	2006	1	+0,78	<b>34.60</b>	3 349
2.	2006	2	+0,76	<b>35.63</b>	3 320
3.	2006	1	+0,88	<b>37.27</b>	1 279
4.	2006	2	+0,81	<b>39.41</b>	1 236
5.	2006	1	+0,84	<b>40.74</b>	1 214
6.	2006	3		<b>43.33</b>	1 178
7.	2006	3	+1,01	<b>43.40</b>	1 177
8.	2006		+0,80	<b>44.18</b>	2 168
9.	2006	1	+1,03	<b>46.43</b>	2 144
2007					
1.	2007	2	+0,71	<b>37.32</b>	1 278
2.	2007		+0,67	<b>40.67</b>	1 215
3.	2007			<b>41.06</b>	1 209
4.	2007		+0,86	<b>42.30</b>	1 191
5.	2007		+0,81	<b>43.07</b>	1 181
6.	2007		+0,77	<b>43.58</b>	1 175
7.	2007	3	+0,90	<b>45.10</b>	2 157
8.	2007			<b>45.12</b>	2 157
9.	2007	1		<b>45.82</b>	2 150
10.	2007	1		<b>46.34</b>	2 145
11.	2007	1		<b>46.54</b>	2 143
12.	2007		+0,87	<b>47.03</b>	2 139
13.	2007			<b>48.35</b>	2 128
14.	2007			<b>48.69</b>	2 125
EXH	2004		+0,87	<b>33.16</b>	2 397
EXH	2004		+0,82	<b>34.36</b>	3 357
EXH	2004		+0,73	<b>34.80</b>	3 343
EXH	2008			<b>45.50</b>	2 153
EXH	2009			<b>54.38</b>	3 90

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

2 , 50m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 9:50

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005 2		+0,83	<b>32.86</b>	3 291
2.	2005 3		+1,01	<b>33.71</b>	1 270
3.	2005 3		+0,76	<b>35.37</b>	1 234
4.	2005 3			<b>35.56</b>	1 230
5.	2005 3		+0,79	<b>35.92</b>	1 223
6.	2005 3			<b>35.97</b>	1 222
7.	2005 2		+0,84	<b>36.45</b>	1 213
8.	2005 3		+0,84	<b>36.58</b>	1 211
9.	2005 2			<b>36.78</b>	1 208
10.	2005 2		+0,74	<b>37.10</b>	1 202
11.	2005 1		+1,01	<b>39.85</b>	2 163
12.	2005		+0,82	<b>40.06</b>	2 161
13.	2005			<b>40.19</b>	2 159
14.	2005 3		+0,70	<b>40.29</b>	2 158
DSQ	2005 3				
DNS	2005 2				
2006					
1.	2006		+0,80	<b>32.41</b>	3 304
2.	2006		+0,73	<b>34.90</b>	1 243
3.	2006		+0,80	<b>35.22</b>	1 237
4.	2006 2			<b>35.51</b>	1 231
5.	2006 2		+0,69	<b>36.01</b>	1 221
6.	2006 3		+0,83	<b>36.72</b>	1 209
7.	2006 2			<b>36.98</b>	1 204
8.	2006		+0,87	<b>37.67</b>	1 193
9.	2006 2		+0,84	<b>38.43</b>	2 182
10.	2006 3		+0,87	<b>39.27</b>	2 171
11.	2006 1		+0,83	<b>39.29</b>	2 170
12.	2006 2		+0,77	<b>39.88</b>	2 163
13.	2006		+0,66	<b>40.22</b>	2 159
14.	2006		+0,83	<b>40.39</b>	2 157
15.	2006 1		+1,18	<b>41.65</b>	2 143
DSQ	2006 2				2
DNS	2006	-			
DNS	2006				
DNS	2006 2				
2007					
1.	2007 2			<b>36.53</b>	1 212
2.	2007		+0,73	<b>37.38</b>	1 198
	2007		+0,80	<b>37.38</b>	1 198
4.	2007	-		<b>38.14</b>	1 186
5.	2007 1		+1,11	<b>38.30</b>	2 184
6.	2007		+0,86	<b>38.73</b>	2 178
7.	2007		+0,73	<b>39.64</b>	2 166
8.	2007		+0,89	<b>39.68</b>	2 165
9.	2007 3		+0,97	<b>41.92</b>	2 140
10.	2007		+0,63	<b>42.66</b>	2 133
11.	2007		+0,62	<b>43.26</b>	2 127
12.	2007 2			<b>44.20</b>	2 119
13.	2007 2		+0,72	<b>45.96</b>	2 106
14.	2007 1		+0,85	<b>46.64</b>	2 102

"ALGE TIMING"

	"	"					
	, 02-03	2017 .		2007			, 25
	2,	, 50m	,				
		/			RT		FINA
15.		2007			+0,80	<b>48.28</b>	3 92
16.		2007	2		+0,94	<b>53.05</b>	3 69
DSQ		2007	3				2
EXH		2008					
EXH		2008				<b>44.82</b>	2 115

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

3  
02.11.2017 - 10:00

, 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
	2005				
1.	2005 1		<b>33.44</b>	2	452
2.	2005 3		<b>38.29</b>	3	301
3.	2005 3		<b>38.33</b>	3	300
4.	2005 3		<b>38.44</b>	3	297
5.	2005 1		<b>38.86</b>	3	288
6.	2005 3		<b>40.75</b>	3	249
7.	2005		<b>42.92</b>	1	213
8.	2005		<b>45.30</b>	1	181
	2006				
1.	2006 2		<b>35.36</b>	2	382
2.	2006 3		<b>38.37</b>	3	299
3.	2006 2		<b>40.18</b>	3	260
4.	2006 1		<b>40.22</b>	3	259
5.	2006 1		<b>41.89</b>	1	230
6.	2006 3		<b>42.10</b>	1	226
7.	2006		<b>42.20</b>	1	225
8.	2006 3		<b>42.67</b>	1	217
9.	2006 1		<b>43.72</b>	1	202
10.	2006 3		<b>44.16</b>	1	196
11.	2006		<b>44.36</b>	1	193
12.	2006 1		<b>47.58</b>	2	157
DNS	2006 1				
DNS	2006 1				
	2007				
1.	2007		<b>38.93</b>	3	286
2.	2007		<b>39.50</b>	3	274
3.	2007		<b>42.44</b>	1	221
4.	2007 3		<b>42.75</b>	1	216
5.	2007 1		<b>44.00</b>	1	198
6.	2007		<b>44.51</b>	1	191
7.	2007 2		<b>44.88</b>	1	187
8.	2007 2		<b>45.05</b>	1	185
9.	2007		<b>45.46</b>	1	180
10.	2007		<b>45.91</b>	1	174
11.	2007 2		<b>49.07</b>	2	143
DNS	2007				
EXH	2004		<b>35.18</b>	2	388
EXH	2004		<b>36.34</b>	2	352
EXH	2004		<b>36.81</b>	3	339

"ALGE TIMING"

"

"

, 02-03

2017 .

" , 25

4

, 50m

2005 - 2007

02.11.2017 - 10:05

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2	<b>32.88</b>	3	308
2.	2005	2	<b>33.76</b>	3	285
	2005	2	<b>33.76</b>	3	285
4.	2005	2	<b>35.97</b>	1	235
5.	2005	3	<b>36.32</b>	1	228
6.	2005	3	<b>37.11</b>	1	214
7.	2005		<b>38.45</b>	1	192
8.	2005	3	<b>38.88</b>	1	186
9.	2005	3	<b>40.85</b>	1	160
10.	2005	1	<b>40.91</b>	1	160
11.	2005	1	<b>42.29</b>	2	145
12.	2005	1	<b>45.26</b>	2	118
DSQ	2005	1		2	
DNS	2005	1			
2006					
1.	2006	2	<b>36.14</b>	1	232
2.	2006	3	<b>37.16</b>	1	213
3.	2006	1	<b>37.63</b>	1	205
4.	2006	1	<b>37.90</b>	1	201
5.	2006		<b>38.05</b>	1	199
6.	2006	3	<b>38.28</b>	1	195
7.	2006	3	<b>38.36</b>	1	194
8.	2006	2	<b>38.38</b>	1	194
9.	2006		<b>38.79</b>	1	187
10.	2006	2	<b>39.06</b>	1	184
11.	2006		<b>39.62</b>	1	176
12.	2006	3	<b>39.65</b>	1	175
13.	2006		<b>40.02</b>	1	171
14.	2006	2	<b>42.59</b>	2	142
15.	2006		<b>42.75</b>	2	140
16.	2006	1	<b>43.25</b>	2	135
17.	2006	3	<b>43.77</b>	2	130
18.	2006	3	<b>44.75</b>	2	122
19.	2006	1	<b>44.86</b>	2	121
20.	2006		<b>50.34</b>	2	85
DNS	2006				
DNS	2006	1			
DNS	2006				
2007					
1.	2007		<b>35.07</b>	3	254
2.	2007		<b>39.38</b>	1	179
3.	2007	3	<b>40.33</b>	1	167
4.	2007	3	<b>41.17</b>	1	157
5.	2007		<b>41.74</b>	1	150
6.	2007		<b>42.00</b>	2	148
7.	2007		<b>42.37</b>	2	144
8.	2007		<b>43.09</b>	2	137
9.	2007		<b>43.31</b>	2	135
10.	2007	1	<b>43.53</b>	2	133
11.	2007	3	<b>43.69</b>	2	131
12.	2007	2	<b>43.82</b>	2	130

"ALGE TIMING"

		" ,02-03 2017 .				" ,25	
		4, , 50m ,		2007			
		/		RT		FINA	
13.		2007	2	<b>44.36</b>	2	125	
14.		2007		<b>44.50</b>	2	124	
15.		2007		<b>44.53</b>	2	124	
16.		2007		<b>46.53</b>	2	108	
17.		2007		<b>47.93</b>	2	99	
18.		2007	2 .	<b>48.67</b>	2	95	
19.		2007	2 .	<b>48.97</b>	2	93	
20.		2007	2 .	<b>49.68</b>	2	89	
21.		2007		<b>50.61</b>	2	84	
22.		2007	2 .	<b>50.62</b>	2	84	
23.		2007	2	<b>54.65</b>	3	67	
DSQ		2007	1 .		3		
DNS		2007	2				
DNS		2007	2 .				
EXH		2008		<b>43.33</b>	2	134	
EXH		2008		<b>48.66</b>	2	95	

"  
02-03 2017 .

"  
, 25

5 , 100m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 10:20

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	1	+0,86	<b>1:00.18</b>	605
2.	2005	1	+0,88	<b>1:05.46</b>	2 470
3.	2005	1		<b>1:06.53</b>	2 448
4.	2005	1	+0,73	<b>1:07.85</b>	2 422
5.	2005	2	+0,81	<b>1:08.55</b>	2 409
6.	2005	2	+1,00	<b>1:13.79</b>	3 328
7.	2005	3		<b>1:15.05</b>	3 312
8.	2005	2	+0,87	<b>1:15.36</b>	3 308
9.	2005	3	+0,99	<b>1:17.00</b>	3 289
10.	2005	3		<b>1:17.03</b>	3 288
11.	2005	1	+1,08	<b>1:21.68</b>	1 242
12.	2005	3	+0,90	<b>1:22.33</b>	1 236
2006					
1.	2006	1	+0,67	<b>1:09.53</b>	2 392
2.	2006	2	+0,84	<b>1:11.58</b>	2 359
3.	2006		+0,93	<b>1:12.79</b>	3 342
4.	2006	2	+0,72	<b>1:13.67</b>	3 330
5.	2006		+0,96	<b>1:13.80</b>	3 328
6.	2006		+0,71	<b>1:19.30</b>	3 264
7.	2006	3	+0,83	<b>1:20.21</b>	1 255
8.	2006	1	+1,08	<b>1:23.72</b>	1 224
9.	2006	3	+1,10	<b>1:27.60</b>	1 196
2007					
1.	2007			<b>1:12.67</b>	3 343
2.	2007		+0,83	<b>1:20.22</b>	1 255
3.	2007			<b>1:20.97</b>	1 248
4.	2007	3		<b>1:23.84</b>	1 223
5.	2007			<b>1:24.72</b>	1 216
6.	2007		+0,93	<b>1:25.28</b>	1 212
7.	2007		+0,75	<b>1:25.32</b>	1 212
8.	2007	1		<b>1:25.50</b>	1 211
9.	2007			<b>1:25.99</b>	1 207
10.	2007		+0,95	<b>1:27.26</b>	1 198
11.	2007			<b>1:27.95</b>	1 193
12.	2007			<b>1:28.06</b>	1 193
13.	2007		+0,74	<b>1:30.24</b>	1 179
14.	2007		+0,87	<b>1:32.50</b>	1 166
EXH	2004		+0,81	<b>1:06.95</b>	2 439

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

6 , 100m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 10:30

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2		<b>1:00.19</b>	2 416
2.	2005		+0,75	<b>1:03.42</b>	2 355
3.	2005	2		<b>1:05.84</b>	3 318
4.	2005	2	+0,87	<b>1:06.07</b>	3 314
5.	2005	2	+0,66	<b>1:06.36</b>	3 310
6.	2005	3	+0,71	<b>1:07.23</b>	3 298
7.	2005	3	+0,73	<b>1:07.35</b>	3 297
8.	2005	2	+0,80	<b>1:08.14</b>	3 286
9.	2005	3	+0,69	<b>1:08.49</b>	3 282
10.	2005	3	+0,68	<b>1:08.81</b>	3 278
11.	2005	2	+0,78	<b>1:08.97</b>	3 276
12.	2005	3	+0,50	<b>1:08.98</b>	3 276
13.	2005	2		<b>1:09.07</b>	3 275
14.	2005	3		<b>1:09.20</b>	3 273
15.	2005	2	+0,74	<b>1:09.91</b>	3 265
16.	2005	3	+0,93	<b>1:11.95</b>	1 243
17.	2005	1	+0,75	<b>1:13.27</b>	1 230
18.	2005	3	+0,83	<b>1:14.32</b>	1 221
19.	2005			<b>1:15.64</b>	1 209
20.	2005	1	+0,75	<b>1:15.65</b>	1 209
21.	2005	1		<b>1:16.31</b>	1 204
22.	2005	1	+0,88	<b>1:17.75</b>	1 193
23.	2005	3		<b>1:19.34</b>	1 181
24.	2005			<b>1:20.15</b>	1 176
25.	2005	1	+0,96	<b>1:20.25</b>	1 175
26.	2005	1	+0,82	<b>1:20.47</b>	1 174
27.	2005	1	+0,74	<b>1:20.91</b>	1 171
28.	2005	1		<b>1:23.58</b>	2 155
29.	2005	2		<b>1:32.54</b>	2 114
30.	2005	1	+0,99	<b>1:34.63</b>	2 107
2006					
1.	2006		+0,77	<b>1:09.44</b>	3 271
2.	2006	2	+0,66	<b>1:09.53</b>	3 270
3.	2006	3	+0,96	<b>1:10.19</b>	3 262
4.	2006		+0,74	<b>1:11.13</b>	1 252
5.	2006	2	+0,84	<b>1:15.09</b>	1 214
6.	2006	3		<b>1:15.30</b>	1 212
7.	2006		+0,81	<b>1:16.02</b>	1 206
8.	2006	2	+0,84	<b>1:16.61</b>	1 201
9.	2006		+0,97	<b>1:16.70</b>	1 201
10.	2006	2		<b>1:17.15</b>	1 197
11.	2006	2	+0,71	<b>1:18.12</b>	1 190
12.	2006		+0,78	<b>1:18.97</b>	1 184
13.	2006		+0,79	<b>1:19.14</b>	1 183
14.	2006		+0,72	<b>1:20.55</b>	1 173
15.	2006	1	+0,80	<b>1:21.38</b>	1 168
16.	2006		+0,91	<b>1:22.04</b>	1 164
17.	2006		+0,68	<b>1:22.11</b>	1 163
18.	2006			<b>1:24.57</b>	2 150
19.	2006		+1,04	<b>1:25.60</b>	2 144
20.	2006		+0,83	<b>1:25.79</b>	2 143
21.	2006	2	+0,81	<b>1:26.00</b>	2 142

"ALGE TIMING"



" ,02-03 2017 .		" ,25	
6,	, 100m	2006	
	/		RT FINA
22.	2006	+0,90	<b>1:26.19</b> 2 141
23.	2006	+1,06	<b>1:33.45</b> 2 111
24.	2006 1	+0,96	<b>1:36.54</b> 2 100
25.	2006 2 .		<b>1:38.14</b> 2 96
DNS	2006		
2007			
1.	2007	+0,65	<b>1:07.39</b> 3 296
2.	2007 1	+1,06	<b>1:14.60</b> 1 218
3.	2007	+0,65	<b>1:14.95</b> 1 215
4.	2007	+0,72	<b>1:18.24</b> 1 189
5.	2007	+0,71	<b>1:20.02</b> 1 177
6.	2007	+0,57	<b>1:20.94</b> 1 171
7.	2007 3	+0,92	<b>1:21.84</b> 1 165
8.	2007	+0,70	<b>1:21.96</b> 1 164
9.	2007	+0,61	<b>1:22.39</b> 1 162
10.	2007 1	+0,90	<b>1:22.43</b> 1 162
11.	2007	+0,59	<b>1:22.74</b> 1 160
12.	2007	+0,80	<b>1:23.81</b> 2 154
13.	2007	+0,80	<b>1:23.82</b> 2 154
14.	2007	+0,75	<b>1:24.56</b> 2 150
15.	2007 2		<b>1:27.30</b> 2 136
16.	2007	+0,72	<b>1:27.53</b> 2 135
17.	2007	+0,71	<b>1:28.37</b> 2 131
18.	2007		<b>1:28.46</b> 2 131
19.	2007 3	+0,94	<b>1:28.99</b> 2 128
20.	2007 2 .		<b>1:29.90</b> 2 124
21.	2007 2 .	+1,08	<b>1:31.94</b> 2 116
22.	2007 2		<b>1:38.54</b> 2 94
23.	2007 2 .	+0,95	<b>1:39.45</b> 2 92
24.	2007	+1,40	<b>1:41.41</b> 2 87
25.	2007 2		<b>1:42.95</b> 2 83
26.	2007 2 .		<b>1:48.19</b> 3 71
27.	2007 2 .		<b>1:49.70</b> 3 68
DNS	2007 2		
DNS	2007 2 .		
EXH	2008		<b>1:24.96</b> 2 147
EXH	2008		<b>1:32.64</b> 2 114
EXH	2008	+0,95	<b>1:38.71</b> 2 94

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

7

, 100m

2005 - 2007

02.11.2017 - 10:50

: FINA 2017

			RT		FINA
	2005				
1.	2005 1			<b>1:21.57</b>	2 446
2.	2005 1		+0,88	<b>1:22.75</b>	2 427
3.	2005 1		+0,82	<b>1:25.62</b>	2 386
4.	2005 2		+0,98	<b>1:27.80</b>	2 358
5.	2005 3		+0,83	<b>1:30.73</b>	3 324
6.	2005 3		+0,93	<b>1:31.43</b>	3 317
7.	2005		+0,84	<b>1:38.74</b>	3 251
8.	2005		+0,79	<b>1:45.76</b>	1 205
DNS	2005				
	2006				
1.	2006 2		+0,75	<b>1:30.50</b>	3 327
2.	2006 3		+1,04	<b>1:30.71</b>	3 324
3.	2006 2		+0,71	<b>1:30.90</b>	3 322
4.	2006 2		+0,75	<b>1:31.65</b>	3 315
5.	2006 2		+1,05	<b>1:36.19</b>	3 272
6.	2006 3		+1,05	<b>1:48.26</b>	1 191
	2007				
1.	2007			<b>1:35.71</b>	3 276
2.	2007			<b>1:38.43</b>	3 254
3.	2007		+0,99	<b>1:39.80</b>	3 243
4.	2007			<b>1:40.42</b>	3 239
5.	2007			<b>1:43.42</b>	1 219
6.	2007 1			<b>1:59.43</b>	1 142
7.	2007 2			<b>1:59.78</b>	1 141
EXH	2004		+0,83	<b>1:22.72</b>	2 428
EXH	2004		+0,84	<b>1:24.57</b>	2 400
EXH	2004		+0,89	<b>1:25.44</b>	2 388
EXH	2008			<b>1:41.76</b>	3 230
EXH	2009			<b>1:57.29</b>	1 150
EXH	2009			<b>2:01.45</b>	1 135

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

8 , 100m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 11:00

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2	+0,82	<b>1:23.64</b>	3 293
2.	2005	3		<b>1:25.81</b>	3 272
3.	2005	3		<b>1:27.84</b>	3 253
4.	2005	3	+0,89	<b>1:30.99</b>	1 228
5.	2005		+0,74	<b>1:33.14</b>	1 212
6.	2005	1	+0,93	<b>1:36.16</b>	1 193
7.	2005	1	+0,73	<b>1:36.74</b>	1 189
8.	2005		+0,60	<b>1:44.73</b>	2 149
DSQ	2005	3			1
2006					
1.	2006		+0,78	<b>1:28.54</b>	1 247
2.	2006	2	+0,66	<b>1:29.10</b>	1 243
3.	2006		+0,87	<b>1:32.32</b>	1 218
4.	2006	1	+0,83	<b>1:32.74</b>	1 215
5.	2006	1		<b>1:33.91</b>	1 207
6.	2006	3	+0,99	<b>1:34.39</b>	1 204
7.	2006	1	+0,86	<b>1:36.30</b>	1 192
8.	2006			<b>1:37.39</b>	1 186
9.	2006		+0,85	<b>1:37.85</b>	1 183
10.	2006			<b>1:38.55</b>	1 179
11.	2006	2		<b>1:40.71</b>	1 168
12.	2006		+0,84	<b>1:41.56</b>	1 164
13.	2006		+1,05	<b>1:43.20</b>	1 156
14.	2006		+1,12	<b>1:44.64</b>	2 150
15.	2006			<b>1:45.02</b>	2 148
16.	2006	2	+0,86	<b>1:45.29</b>	2 147
17.	2006	1	+1,15	<b>1:45.61</b>	2 145
18.	2006	3	+0,77	<b>1:45.75</b>	2 145
19.	2006		+0,63	<b>1:45.95</b>	2 144
20.	2006	2	+0,68	<b>1:46.29</b>	2 143
21.	2006	2		<b>1:46.30</b>	2 143
22.	2006	1	+0,78	<b>1:48.85</b>	2 133
DNS	2006				
2007					
1.	2007	3	+0,88	<b>1:33.64</b>	1 209
2.	2007		+0,70	<b>1:36.38</b>	1 192
3.	2007			<b>1:37.69</b>	1 184
4.	2007		+0,74	<b>1:39.68</b>	1 173
5.	2007		+0,78	<b>1:42.47</b>	1 159
6.	2007		+0,75	<b>1:42.83</b>	1 158
7.	2007			<b>1:43.33</b>	1 155
8.	2007		+0,79	<b>1:43.48</b>	1 155
9.	2007		+0,71	<b>1:43.49</b>	1 155
10.	2007			<b>1:47.58</b>	2 138
11.	2007		+0,58	<b>1:49.85</b>	2 129
12.	2007			<b>1:50.00</b>	2 129
13.	2007	1		<b>1:50.15</b>	2 128
14.	2007		+1,04	<b>1:52.39</b>	2 121
15.	2007	2		<b>1:52.90</b>	2 119
16.	2007	2	+1,15	<b>1:59.28</b>	2 101

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

9 , 200m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 11:15

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2		<b>2:39.92</b>	1 442
2.	2005	1		<b>2:44.85</b>	2 403
3.	2005	2	+0,76	<b>2:45.40</b>	2 399
4.	2005	2	+0,84	<b>2:48.14</b>	2 380
5.	2005	3	+0,90	<b>2:55.59</b>	2 334
6.	2005	2	+0,87	<b>2:58.22</b>	2 319
7.	2005	3		<b>2:59.26</b>	2 314
8.	2005	1	+1,09	<b>2:59.64</b>	2 312
9.	2005		+0,73	<b>3:03.09</b>	3 294
10.	2005	3	+1,02	<b>3:06.08</b>	3 280
11.	2005	3	+0,79	<b>3:10.09</b>	3 263
12.	2005			<b>3:14.90</b>	3 244
13.	2005	1	+1,05	<b>3:20.40</b>	3 224
14.	2005	3	+0,91	<b>3:21.61</b>	3 220
2006					
1.	2006	1	+0,79	<b>2:45.51</b>	2 399
2.	2006		+1,06	<b>2:57.44</b>	2 323
3.	2006	1	+0,96	<b>2:58.30</b>	2 319
4.	2006	2	+0,73	<b>3:03.72</b>	3 291
5.	2006	2	+1,01	<b>3:10.77</b>	3 260
6.	2006	3	+1,07	<b>3:11.71</b>	3 256
7.	2006		+0,73	<b>3:12.80</b>	3 252
8.	2006	3	+0,94	<b>3:14.57</b>	3 245
9.	2006	3	+0,97	<b>3:14.75</b>	3 244
10.	2006			<b>3:15.24</b>	3 243
11.	2006	1	+0,83	<b>3:16.24</b>	3 239
12.	2006	1	+0,77	<b>3:16.91</b>	3 237
13.	2006	1		<b>3:18.08</b>	3 232
14.	2006	3	+0,82	<b>3:20.18</b>	3 225
15.	2006	3		<b>3:20.50</b>	3 224
16.	2006	3		<b>3:22.11</b>	3 219
17.	2006	3	+0,81	<b>3:23.10</b>	3 216
18.	-	2006	1	<b>3:25.41</b>	3 208
19.		2006	1	+1,16	<b>3:32.39</b> 1 188
DNS		2006	1		
2007					
1.	2007	2	+0,86	<b>2:56.30</b>	2 330
2.	2007		+0,82	<b>2:57.67</b>	2 322
3.	2007		+0,63	<b>3:09.25</b>	3 266
4.	2007		+0,78	<b>3:14.79</b>	3 244
5.	2007			<b>3:15.90</b>	3 240
6.	2007	3	+0,90	<b>3:16.19</b>	3 239
7.	2007	3	+0,81	<b>3:16.46</b>	3 238
8.	2007	1		<b>3:37.46</b>	1 175
DSQ	2007				3
DSQ	2007	3			1
DSQ	2007				2
DNS	2007				
DNS	2007				
DNS	2007				

"ALGE TIMING"

"

"

. , 02-03

2017 .

" , 25

9, , 200m

EXH	2004				
EXH	2004		<b>2:37.84</b>	1	460
EXH	2004		<b>2:42.89</b>	2	418
EXH	2004	+0,89	<b>2:50.82</b>	2	363
EXH	2004			2	
EXH	2004		<b>2:58.38</b>	2	318

"  
02-03 2017 .

" , 25

10 , 200m 2005 - 2007  
02.11.2017 - 11:45

: FINA 2017

	2005		RT		FINA
1.	2005	2	+0,71	<b>2:27.71</b>	2 408
2.	2005	2	+0,92	<b>2:34.58</b>	2 356
3.	2005	3	+0,80	<b>2:39.49</b>	2 324
4.	2005	3	+0,75	<b>2:43.85</b>	3 299
5.	2005	3		<b>2:44.06</b>	3 298
6.	2005	2	+0,87	<b>2:44.11</b>	3 298
7.	2005	3	+0,81	<b>2:44.83</b>	3 294
8.	2005	2	+0,77	<b>2:44.92</b>	3 293
9.	2005	2		<b>2:46.09</b>	3 287
10.	2005	2	+0,81	<b>2:48.27</b>	3 276
11.	2005	3	+0,83	<b>2:50.35</b>	3 266
12.	2005	3	+0,78	<b>2:54.58</b>	3 247
13.	2005	2		<b>2:55.42</b>	3 244
14.	2005	3	+0,89	<b>2:56.44</b>	3 239
15.	2005	3	+0,96	<b>2:57.96</b>	3 233
16.	2005			<b>3:00.75</b>	3 223
17.	2005	3	+0,71	<b>3:04.00</b>	3 211
18.	2005	3	+0,97	<b>3:04.89</b>	3 208
19.	2005	1	+0,88	<b>3:04.96</b>	3 208
20.	2005	1	+0,76	<b>3:05.48</b>	1 206
21.	2005	1	+0,83	<b>3:09.53</b>	1 193
22.	2005	1	+0,89	<b>3:14.80</b>	1 178
23.	2005	1	+0,83	<b>3:17.90</b>	1 170
24.	2005	1		<b>3:19.36</b>	1 166
25.	2005		+0,80	<b>3:19.46</b>	1 166
26.	2005	1	+0,72	<b>3:21.91</b>	1 160
DSQ	2005	3			3
DNS	2005	1			
2006					
1.	2006		+0,79	<b>2:36.75</b>	2 342
2.	2006	2	+0,89	<b>2:48.20</b>	3 276
3.	2006	2	+0,73	<b>2:50.19</b>	3 267
4.	2006	3	+0,81	<b>2:50.28</b>	3 266
5.	2006	3	+0,68	<b>2:54.58</b>	3 247
6.	2006	2	+0,77	<b>2:55.16</b>	3 245
7.	2006	3	+1,04	<b>2:55.69</b>	3 242
8.	2006	2	+0,81	<b>2:56.22</b>	3 240
9.	2006	1	+0,84	<b>2:57.97</b>	3 233
10.	2006	2	+0,82	<b>2:58.90</b>	3 230
11.	2006	2	+0,81	<b>3:02.78</b>	3 215
12.	2006	2	+0,81	<b>3:02.83</b>	3 215
13.	2006	3	+0,89	<b>3:02.90</b>	3 215
14.	2006	2	+0,90	<b>3:03.57</b>	3 213
15.	2006		+0,75	<b>3:05.71</b>	1 205
16.	2006	3	+0,94	<b>3:06.77</b>	1 202
17.	2006	1	+0,87	<b>3:07.86</b>	1 198
18.	2006	2	+0,82	<b>3:08.82</b>	1 195
19.	2006	3		<b>3:09.33</b>	1 194
20.	2006			<b>3:09.86</b>	1 192
21.	2006		+0,81	<b>3:10.43</b>	1 190
22.	2006	1	+0,69	<b>3:11.70</b>	1 187
23.	2006	2		<b>3:12.39</b>	1 185

"ALGE TIMING"

		" , 02-03 2017 .				" , 25	
		10,	, 200m	, 2006			
		/			RT		FINA
24.		2006	2		+0,81	<b>3:13.67</b>	1 181
25.		2006			+1,01	<b>3:16.11</b>	1 174
26.		2006	2		+0,69	<b>3:16.49</b>	1 173
27.		2006			+0,85	<b>3:21.03</b>	1 162
28.		2006	1			<b>3:21.68</b>	1 160
29.		2006	3		+0,90	<b>3:25.18</b>	1 152
30.		2006				<b>3:30.60</b>	2 141
31.		2006	3		+0,86	<b>3:36.53</b>	2 129
32.		2006			+0,92	<b>3:40.97</b>	2 122
33.		2006			+0,92	<b>3:55.53</b>	2 100
DSQ		2006	1				1
DNS		2006	2				
DNS		2006					
2007							
1.		2007	2		+0,67	<b>2:51.86</b>	3 259
2.		2007	3		+0,82	<b>2:53.80</b>	3 250
3.		2007		-		<b>2:56.25</b>	3 240
4.		2007	3			<b>3:04.52</b>	3 209
5.		2007				<b>3:11.72</b>	1 186
6.		2007				<b>3:14.18</b>	1 179
7.		2007	1		+0,95	<b>3:25.61</b>	1 151
8.		2007	1		+0,89	<b>3:28.14</b>	1 146
9.		2007				<b>3:29.20</b>	1 143
10.		2007	3		+1,22	<b>3:32.07</b>	2 138
11.		2007	2			<b>3:32.73</b>	2 136
12.		2007	3		+0,97	<b>3:33.34</b>	2 135
13.		2007			+0,88	<b>3:48.29</b>	2 110
14.		2007			+0,95	<b>3:57.60</b>	2 98
15.		2007			+0,87	<b>3:59.50</b>	2 95
16.		2007				<b>4:22.76</b>	3 72
DSQ		2007					1
DSQ		2007					2
DSQ		2007					2
DSQ		2007					2
DNS		2007					
DNS		2007					
DNS		2007					
EXH		2008					
EXH		2008					1

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

11  
02.11.2017 - 12:30

, 4 x 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

		/		RT	FINA	
2005						
1.	1	05 05	+0,85	+0,85	<b>1:58.57</b> 05 05	502
2.	2	05 05			<b>2:04.43</b> 05 05	434
3.	3	05 05	+0,78	+0,78	<b>2:12.63</b> 05 05	358
2006						
1.	4	06 06	+0,77	+0,77	<b>2:13.63</b> 06 06	350
2.		06 06	+0,83	+0,83	<b>2:18.02</b> 06 06	318
2007						
1.	5	07 07	+0,78	+0,78	<b>2:25.42</b> 07 07	272
2.	6	07 07	+0,92	+0,92	<b>2:31.54</b> 07 07	240
3.	7	07 07	+0,84	+0,84	<b>2:37.80</b> 07 07	213

"ALGE TIMING"



"

"

, 02-03

2017 .

" , 25

23  
02.11.2017 - 12:30

, 4 x 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

		/		RT	FINA	
2005						
1.	1	05 05	+0,84	+0,84	<b>2:01.00</b> 05 05	318
2.	3	05 05	+0,78	+0,78	<b>2:05.17</b> 05 05	287
3.	2	05 05			<b>2:05.79</b> 05 05	283
4.	1	05 05	+0,80	+0,80	<b>2:10.65</b> 05 05	252
5.	4	05 05	+0,80	+0,80	<b>2:12.86</b> 05 05	240
2006						
1.	5	06 06			<b>2:10.27</b> 06 06	254
2.	2	06 06	+0,82	+0,82	<b>2:12.16</b> 06 06	244
3.	6	06 06	+0,83	+0,83	<b>2:18.09</b> 06 06	214
4.		06 06	+0,68	+0,68	<b>2:21.63</b> 06 06	198
5.		06 06	+0,63	+0,63	<b>2:26.72</b> 06 06	178
2007						
1.	7	07 07	+0,56	+0,56	<b>2:10.78</b> 07 07	251
2.	3	07 07			<b>2:18.23</b> 07 07	213
3.	8	07 07			<b>2:27.53</b> 07 07	175
4.	9	07 07	+0,79	+0,79	<b>2:32.53</b> 07 07	158
5.	10	07 07	+0,79	+0,79	<b>2:36.94</b> 07 07	145
6.	11	07 07	+0,67	+0,67	<b>2:41.26</b> 07 07	134

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

12 , 50m 2005 - 2007  
03.11.2017 - 9:45

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	1	+0,84	<b>27.89</b>	1 578
2.	2005	1		<b>29.64</b>	2 482
3.	2005	1	+0,84	<b>29.81</b>	2 473
4.	2005	1	+0,52	<b>30.24</b>	2 453
5.	2005	2	+0,88	<b>30.41</b>	2 446
6.	2005	1	+0,49	<b>30.61</b>	2 437
7.	2005	2		<b>30.78</b>	3 430
8.	2005	2		<b>31.74</b>	3 392
9.	2005	3	+0,82	<b>32.73</b>	3 357
10.	2005	2	+0,83	<b>33.67</b>	1 328
11.	2005	1	+0,96	<b>34.15</b>	1 315
12.	2005	3		<b>34.57</b>	1 303
13.	2005	3		<b>35.16</b>	1 288
14.	2005	3	+0,91	<b>35.43</b>	1 282
15.	2005		+0,82	<b>35.69</b>	1 276
16.	2005	1	+1,04	<b>36.06</b>	1 267
17.	2005	3		<b>37.85</b>	1 231
2006					
1.	2006	2	+0,79	<b>31.15</b>	3 415
2.	2006		+0,73	<b>32.40</b>	3 369
3.	2006	2	+1,05	<b>32.72</b>	3 358
4.	2006	2		<b>32.84</b>	1 354
5.	2006		+1,04	<b>33.72</b>	1 327
6.	2006	1		<b>34.82</b>	1 297
7.	2006	1	+0,86	<b>37.75</b>	1 233
8.	2006		+0,91	<b>38.09</b>	1 227
9.	2006	1	+0,91	<b>38.80</b>	1 214
10.	2006	3		<b>38.84</b>	1 214
11.	2006	3	+0,98	<b>39.00</b>	1 211
12.	2006	1		<b>40.84</b>	2 184
DNS	2006				
2007					
1.	2007			<b>34.33</b>	1 310
2.	2007		+0,76	<b>35.13</b>	1 289
3.	2007	3	+0,81	<b>35.19</b>	1 288
4.	2007		+0,83	<b>36.66</b>	1 254
5.	2007			<b>36.83</b>	1 251
6.	2007	3		<b>37.00</b>	1 247
7.	2007		+0,80	<b>37.16</b>	1 244
8.	2007			<b>37.49</b>	1 238
9.	2007			<b>37.56</b>	1 236
10.	2007			<b>39.19</b>	1 208
11.	2007	1		<b>39.25</b>	1 207
12.	2007	1		<b>40.60</b>	2 187
13.	2007		+0,68	<b>41.40</b>	2 176
14.	2007		+0,96	<b>41.84</b>	2 171

"ALGE TIMING"

	"	"					
	, 02-03	2017 .				"	, 25
	12,	, 50m					
EXH		2004		+0,68	<b>30.82</b>	3	428
EXH		2004		+0,80	<b>31.31</b>	3	408
EXH		2004		+0,90	<b>31.72</b>	3	393
EXH		2004		+0,83	<b>33.11</b>	1	345

"  
02-03 2017 .

" , 25

13  
03.11.2017 - 9:50

, 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2	+0,70	<b>27.74</b>	3 389
2.	2005		+0,73	<b>28.70</b>	3 351
3.	2005	2		<b>29.19</b>	3 334
4.	2005	2		<b>29.50</b>	1 323
5.	2005	2	+0,77	<b>30.35</b>	1 297
6.	2005	3	+0,80	<b>30.70</b>	1 287
7.	2005	3	+0,72	<b>30.79</b>	1 284
8.	2005	3		<b>31.37</b>	1 269
9.	2005	3	+0,80	<b>31.46</b>	1 267
10.	2005	3	+0,81	<b>31.49</b>	1 266
	2005	3	+0,71	<b>31.49</b>	1 266
12.	2005	2	+0,61	<b>31.82</b>	1 258
13.	2005	3	+0,83	<b>31.94</b>	1 255
14.	2005	2	+0,96	<b>32.61</b>	1 239
15.	2005		+0,74	<b>33.79</b>	1 215
16.	2005	1	+0,80	<b>34.19</b>	1 208
17.	2005	3		<b>34.42</b>	1 203
18.	2005			<b>34.64</b>	1 200
19.	2005	1	+0,87	<b>34.70</b>	1 199
20.	2005	1	+0,76	<b>34.76</b>	1 198
21.	2005			<b>35.15</b>	1 191
22.	2005	3	+0,90	<b>35.29</b>	2 189
23.	2005	1		<b>35.50</b>	2 185
	2005	1		<b>35.50</b>	2 185
25.	2005	1		<b>35.54</b>	2 185
26.	2005	1	+0,76	<b>37.11</b>	2 162
27.	2005	1	+0,89	<b>39.88</b>	2 131
DNS	2005	1			
DNS	2005	3			
DNS	2005	3			
DNS	2005	2			
2006					
1.	2006		+0,75	<b>30.28</b>	1 299
2.	2006	1	+0,77	<b>31.27</b>	1 271
3.	2006		+0,75	<b>31.49</b>	1 266
4.	2006	2		<b>32.04</b>	1 252
5.	2006	3	+0,87	<b>32.19</b>	1 249
6.	2006	2	+0,77	<b>32.56</b>	1 240
7.	2006		+0,81	<b>33.25</b>	1 226
8.	2006	2	+0,73	<b>33.56</b>	1 220
9.	2006	2	+0,73	<b>34.28</b>	1 206
10.	2006	2	+0,82	<b>34.30</b>	1 206
11.	2006	3	+1,02	<b>34.43</b>	1 203
12.	2006	2	+0,75	<b>34.93</b>	1 195
13.	2006	2	+0,85	<b>35.07</b>	1 192
14.	2006		+0,63	<b>35.08</b>	1 192
15.	2006	1	+0,95	<b>35.09</b>	1 192
16.	2006		+0,53	<b>35.22</b>	1 190
17.	2006	3	+0,82	<b>35.58</b>	2 184
18.	2006	1	+0,55	<b>35.82</b>	2 180
19.	2006		+0,80	<b>36.64</b>	2 169
20.	2006		+0,94	<b>37.35</b>	2 159

"ALGE TIMING"

		" ,02-03 2017 .				" ,25	
		13,	, 50m	2006			
		/		RT		FINA	
21.		2006	1	+0,46	<b>37.36</b>	2	159
22.		2006	1		<b>37.57</b>	2	156
23.		2006	3	+0,90	<b>37.65</b>	2	155
24.		2006	2	+0,90	<b>37.68</b>	2	155
25.		2006	3		<b>38.28</b>	2	148
26.		2006		+1,03	<b>38.92</b>	2	141
27.		2006	3	+0,93	<b>39.14</b>	2	138
28.		2006	1	+0,84	<b>43.38</b>	2	101
29.		2006	2	+0,76	<b>51.81</b>	3	59
DNS		2006					
DNS		2006	2				
2007							
1.		2007		+0,64	<b>29.34</b>	1	329
2.		2007	3	+0,75	<b>33.02</b>	1	230
3.		2007		+0,82	<b>33.38</b>	1	223
4.		2007	2		<b>33.59</b>	1	219
5.		2007	1	+0,98	<b>33.80</b>	1	215
6.		2007		+0,73	<b>34.57</b>	1	201
7.		2007			<b>34.67</b>	1	199
8.		2007		+0,74	<b>35.41</b>	2	187
9.		2007		+0,68	<b>35.93</b>	2	179
10.		2007		+0,78	<b>36.13</b>	2	176
11.		2007		+0,68	<b>36.56</b>	2	170
12.		2007		+0,59	<b>36.81</b>	2	166
13.		2007		+0,94	<b>36.99</b>	2	164
14.		2007	1		<b>37.28</b>	2	160
15.		2007		+0,70	<b>37.89</b>	2	152
16.		2007			<b>38.74</b>	2	143
17.		2007		+0,76	<b>38.78</b>	2	142
18.		2007		+0,98	<b>38.79</b>	2	142
19.		2007	3		<b>38.85</b>	2	141
20.		2007	1		<b>39.25</b>	2	137
21.		2007	1	+0,84	<b>39.38</b>	2	136
22.		2007	2	+0,84	<b>39.47</b>	2	135
23.		2007	2	+0,98	<b>39.54</b>	2	134
24.		2007	3		<b>39.86</b>	2	131
25.		2007			<b>40.40</b>	2	126
26.		2007	2		<b>40.86</b>	2	121
27.		2007	2		<b>42.72</b>	2	106
28.		2007	2		<b>44.96</b>	2	91
29.		2007	2	+1,02	<b>45.20</b>	2	90
30.		2007	2		<b>46.54</b>	3	82
31.		2007	2		<b>46.84</b>	3	80
32.		2007	2	+0,85	<b>47.77</b>	3	76
DNS		2007	2				
EXH		2008		+0,71	<b>37.01</b>	2	164

"  
02-03 2017 .

"  
, 25

14  
03.11.2017 - 10:05

, 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
	2005				
1.	2005 1		+0,55	<b>38.07</b>	2 425
2.	2005 2		+0,92	<b>40.69</b>	3 348
3.	2005 2		+0,99	<b>41.85</b>	3 320
4.	2005 3		+0,89	<b>42.14</b>	3 313
5.	2005 3		+0,86	<b>42.73</b>	3 301
6.	2005		+0,72	<b>43.36</b>	3 288
7.	2005 3		+0,86	<b>46.07</b>	1 240
8.	2005		+0,87	<b>46.09</b>	1 239
	2006				
1.	2006 2		+0,56	<b>41.91</b>	3 319
2.	2006 3		+0,99	<b>42.26</b>	3 311
3.	2006 2		+0,93	<b>42.41</b>	3 307
4.	2006 2			<b>43.20</b>	3 291
5.	2006 2			<b>43.53</b>	3 284
6.	2006 1		+0,82	<b>45.64</b>	1 247
7.	2006 1		+0,82	<b>47.54</b>	1 218
8.	2006 3		+0,85	<b>47.75</b>	1 215
9.	2006 3		+0,94	<b>48.83</b>	1 201
10.	2006 3		+0,81	<b>50.11</b>	1 186
DSQ	2006 3				1
	2007				
1.	2007	-	+0,80	<b>41.72</b>	3 323
2.	2007 2		+0,81	<b>42.12</b>	3 314
3.	2007		+0,87	<b>44.29</b>	1 270
4.	2007			<b>46.97</b>	1 226
5.	2007		+0,96	<b>47.08</b>	1 225
6.	2007			<b>47.12</b>	1 224
7.	2007			<b>48.23</b>	1 209
8.	2007 3		+0,95	<b>51.54</b>	1 171
DSQ	2007				1
EXH	2004		+0,83	<b>38.77</b>	2 403
EXH	2004		+0,83	<b>39.05</b>	2 394
EXH	2004		+0,95	<b>39.07</b>	2 393
EXH	2008		+0,81	<b>46.19</b>	1 238

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

15  
03.11.2017 - 10:10

, 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005		+0,76	<b>37.78</b>	3 298
2.	2005	3	+0,81	<b>40.35</b>	1 245
3.	2005	3		<b>40.61</b>	1 240
4.	2005	3	+0,78	<b>40.87</b>	1 235
5.	2005	3	+0,81	<b>41.03</b>	1 233
6.	2005	3	+0,88	<b>41.20</b>	1 230
7.	2005	3	+0,80	<b>43.38</b>	1 197
8.	2005	1	+0,98	<b>43.44</b>	1 196
9.	2005	1		<b>43.92</b>	1 190
10.	2005	1		<b>46.14</b>	2 163
11.	2005		+0,77	<b>46.36</b>	2 161
12.	2005	3	+0,91	<b>46.64</b>	2 158
13.	2005	1		<b>47.57</b>	2 149
2006					
1.	2006		+0,85	<b>39.94</b>	1 252
2.	2006	2	+0,66	<b>41.17</b>	1 230
3.	2006	1	+0,81	<b>42.30</b>	1 212
4.	2006	3		<b>42.33</b>	1 212
5.	2006	2	+0,92	<b>42.47</b>	1 210
6.	2006		+0,79	<b>44.06</b>	1 188
7.	2006	2	+0,86	<b>45.32</b>	2 172
8.	2006	3	+0,78	<b>45.70</b>	2 168
9.	2006	2	+0,73	<b>46.85</b>	2 156
10.	2006		+0,91	<b>47.25</b>	2 152
11.	2006		+0,85	<b>47.52</b>	2 150
12.	2006	3		<b>47.82</b>	2 147
13.	2006	2	+0,78	<b>48.24</b>	2 143
14.	2006		+0,84	<b>48.80</b>	2 138
15.	2006	2	+0,83	<b>49.09</b>	2 136
16.	2006		+0,88	<b>49.37</b>	2 133
17.	2006	2	+0,81	<b>49.64</b>	2 131
18.	2006	3	+1,12	<b>50.84</b>	2 122
DNS	2006	1			
2007					
1.	2007	3	+0,96	<b>42.65</b>	1 207
2.	2007		+0,81	<b>42.77</b>	1 205
3.	2007		+0,67	<b>43.36</b>	1 197
4.	2007	1	+0,82	<b>45.75</b>	2 168
5.	2007			<b>46.37</b>	2 161
6.	2007		+0,70	<b>46.44</b>	2 160
7.	2007		+0,73	<b>47.57</b>	2 149
8.	2007		+0,78	<b>47.73</b>	2 148
9.	2007			<b>48.55</b>	2 140
10.	2007		+0,71	<b>48.95</b>	2 137
11.	2007		+0,62	<b>49.91</b>	2 129
12.	2007			<b>53.38</b>	2 105
13.	2007	2		<b>53.40</b>	2 105
14.	2007	3		<b>54.35</b>	2 100
DSQ	2007	2			
DSQ	2007				2
DNS	2007	2			

"ALGE TIMING"

" " . , 02-03 2017 . " , 25  
15, , 50m , 2007  
DNS , / RT FINA  
2007



"

"

, 02-03

2017 .

" , 25

16

, 100m

2005 - 2007

03.11.2017 - 10:20

: FINA 2017

			RT		FINA
	2005				
1.	2005 2		<b>1:16.81</b>	2	359
2.	2005 1		<b>1:18.10</b>	2	341
3.	2005 2	+0,88	<b>1:24.96</b>	3	265
4.	2005 3	+1,15	<b>1:25.90</b>	3	256
	2006				
1.	2006 1	+0,72	<b>1:15.08</b>	2	384
2.	2006 1	+0,91	<b>1:27.71</b>	3	241
	2007				
1.	2007 2	+0,68	<b>1:27.34</b>	3	244
2.	2007	+0,57	<b>1:35.01</b>	1	189
3.	2007 3		<b>1:37.34</b>	1	176
4.	2007	+0,98	<b>1:44.97</b>	2	140
5.	2007 1		<b>1:48.05</b>	2	129
6.	2007 3	+0,91	<b>1:51.75</b>	2	116
DSQ	2007 1			3	
EXH	2004	+0,92	<b>1:14.40</b>	2	395
EXH	2004	+0,82	<b>1:24.78</b>	3	267

"ALGE TIMING"

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

17 , 100m 2005 - 2007  
03.11.2017 - 10:25

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005 2		+0,78	<b>1:07.39</b>	2 363
2.	2005 2			<b>1:07.70</b>	2 358
3.	2005 2		+0,82	<b>1:16.35</b>	3 249
4.	2005 2		+0,79	<b>1:21.41</b>	1 205
5.	2005 2		+0,86	<b>1:22.40</b>	1 198
2006					
1.	2006		+0,80	<b>1:11.97</b>	3 298
2.	2006 2		+0,93	<b>1:23.05</b>	1 194
3.	2006 2		+0,76	<b>1:25.21</b>	1 179
4.	2006 2		+0,86	<b>1:26.03</b>	1 174
5.	2006			<b>1:27.22</b>	1 167
6.	2006 3		+0,85	<b>1:32.46</b>	2 140
7.	2006 1		+1,11	<b>1:32.91</b>	2 138
8.	2006 3		+0,93	<b>1:39.88</b>	2 111
9.	2006 2			<b>1:52.17</b>	3 78
2007					
1.	2007	-	+0,77	<b>1:23.40</b>	1 191
2.	2007 1		+0,99	<b>1:23.56</b>	1 190
3.	2007		+0,68	<b>1:24.04</b>	1 187
4.	2007 3		+0,81	<b>1:30.28</b>	1 151
5.	2007 1		+0,97	<b>1:37.07</b>	2 121
6.	2007 3			<b>1:44.59</b>	2 97
7.	2007 2		+0,77	<b>1:54.36</b>	3 74

"ALGE TIMING"

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

18  
03.11.2017 - 10:35

, 100m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	1	<b>1:11.15</b>	1	462
2.	2005	2	<b>1:12.44</b>	1	438
3.	2005	1	<b>1:22.70</b>	3	294
4.	2005	3	<b>1:23.30</b>	3	288
5.	2005	3	<b>1:24.72</b>	3	274
6.	2005	3	<b>1:28.58</b>	3	239
7.	2005	1	<b>1:33.02</b>	1	207
8.	2005	3	<b>1:33.64</b>	1	202
9.	2005		<b>1:42.16</b>	1	156
DSQ	2005				
2006					
1.	2006		<b>1:21.34</b>	2	309
2.	2006	3	<b>1:22.19</b>	3	300
3.	2006	3	<b>1:29.15</b>	3	235
4.	2006		<b>1:29.40</b>	3	233
5.	2006	1	<b>1:30.73</b>	3	223
6.	2006	3	<b>1:33.20</b>	1	205
7.	2006	3	<b>1:33.60</b>	1	203
8.	2006	3	<b>1:34.93</b>	1	194
2007					
1.	2007		<b>1:24.24</b>	3	278
2.	2007		<b>1:32.06</b>	1	213
3.	2007	3	<b>1:32.22</b>	1	212
4.	2007	1	<b>1:32.46</b>	1	210
5.	2007		<b>1:36.74</b>	1	184
6.	2007	2	<b>1:39.49</b>	1	169
7.	2007	2	<b>1:40.94</b>	1	162
8.	2007		<b>1:42.92</b>	1	152
DSQ	2007	1		1	
DSQ	2007	2		2	
EXH	2004		<b>1:15.25</b>	2	391
EXH	2004		<b>1:17.12</b>	2	363
EXH	2008		<b>1:38.91</b>	1	172

"ALGE TIMING"

"  
02-03 2017 .

" , 25

19  
03.11.2017 - 10:40

, 100m

2005 - 2007

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	2	<b>1:11.12</b>	2	325
2.	2005	2	<b>1:14.04</b>	3	288
3.	2005	3	<b>1:16.94</b>	3	257
4.	2005	2	<b>1:18.75</b>	3	239
5.	2005	3	<b>1:18.83</b>	3	238
6.	2005	2	<b>1:19.98</b>	3	228
7.	2005	3	<b>1:25.94</b>	1	184
8.	2005	3	<b>1:26.30</b>	1	182
9.	2005	3	<b>1:27.27</b>	1	176
10.	2005	1	<b>1:37.81</b>	2	125
DNS	2005	2			
2006					
1.	2006	3	<b>1:18.40</b>	3	242
2.	2006	3	<b>1:18.86</b>	3	238
3.	2006	2	<b>1:19.47</b>	3	233
4.	2006	1	<b>1:20.15</b>	3	227
5.	2006		<b>1:20.36</b>	3	225
6.	2006	2	<b>1:20.69</b>	3	222
7.	2006	2	<b>1:20.75</b>	3	222
8.	2006	3	<b>1:21.98</b>	1	212
9.	2006	1	<b>1:22.15</b>	1	211
10.	2006		<b>1:23.10</b>	1	204
11.	2006		<b>1:23.97</b>	1	197
12.	2006		<b>1:24.28</b>	1	195
13.	2006	2	<b>1:25.13</b>	1	189
14.	2006		<b>1:26.76</b>	1	179
15.	2006	2	<b>1:27.71</b>	1	173
16.	2006	3	<b>1:29.65</b>	1	162
17.	2006	1	<b>1:33.09</b>	1	145
18.	2006	1	<b>1:36.31</b>	2	131
19.	2006		<b>1:38.72</b>	2	121
20.	2006		<b>1:41.56</b>	2	111
2007					
1.	2007		<b>1:18.05</b>	3	246
2.	2007	3	<b>1:24.53</b>	1	193
3.	2007		<b>1:27.70</b>	1	173
4.	2007		<b>1:27.93</b>	1	172
5.	2007		<b>1:29.07</b>	1	165
6.	2007		<b>1:29.87</b>	1	161
7.	2007	3	<b>1:33.99</b>	1	140
8.	2007	2	<b>1:35.57</b>	2	134
9.	2007		<b>1:35.59</b>	2	134
10.	2007		<b>1:35.75</b>	2	133
11.	2007		<b>1:37.49</b>	2	126
12.	2007	2	<b>1:37.96</b>	2	124
13.	2007	1	<b>1:37.98</b>	2	124
14.	2007		<b>1:40.77</b>	2	114
15.	2007	2	<b>1:42.57</b>	2	108
16.	2007	1	<b>1:43.73</b>	2	104
17.	2007	2	<b>1:44.36</b>	2	103
18.	2007	2	<b>1:44.73</b>	2	101

"ALGE TIMING"

	"	"
	, 02-03	2017 .
	19,	, 100m
		, 2007
		/
		RT
		FINA
DSQ		2007 3
DSQ		2007 2
DNS		2007 2

"  
02-03 2017 .

" , 25

20 , 100m 2005 - 2007  
03.11.2017 - 11:00

: FINA 2017

			RT		FINA
2005					
1.	2005	1	+0,84	<b>1:09.74</b>	536
2.	2005	1	+0,84	<b>1:14.50</b>	1 440
3.	2005	1		<b>1:15.74</b>	2 418
4.	2005	1		<b>1:17.65</b>	2 388
5.	2005	2		<b>1:19.45</b>	2 362
6.	2005	2	+1,00	<b>1:20.56</b>	2 348
7.	2005	2	+0,85	<b>1:21.26</b>	2 339
8.	2005	2	+0,88	<b>1:22.04</b>	2 329
9.	2005	3	+0,68	<b>1:22.39</b>	2 325
10.	2005	3	+0,63	<b>1:22.57</b>	2 323
11.	2005	2	+0,83	<b>1:24.72</b>	3 299
	2005	3		<b>1:24.72</b>	3 299
13.	2005		+0,72	<b>1:24.97</b>	3 296
14.	2005	3	+0,85	<b>1:27.75</b>	3 269
15.	2005	3	+1,24	<b>1:30.08</b>	3 248
16.	2005		+0,90	<b>1:33.40</b>	3 223
2006					
1.	2006	1	+0,86	<b>1:18.67</b>	2 373
2.	2006	1	+0,95	<b>1:21.22</b>	2 339
3.	2006	2	+0,77	<b>1:22.62</b>	2 322
4.	2006	2	+1,02	<b>1:22.99</b>	2 318
5.	2006		+0,90	<b>1:23.35</b>	2 314
6.	2006	2	+0,85	<b>1:26.19</b>	3 284
7.	2006	2	+1,03	<b>1:27.26</b>	3 273
8.	2006	2	+0,92	<b>1:27.55</b>	3 271
9.	2006	3	+1,05	<b>1:28.12</b>	3 265
10.	2006	1	+0,68	<b>1:29.96</b>	3 249
11.	2006	3	+0,83	<b>1:30.25</b>	3 247
12.	2006	1		<b>1:30.97</b>	3 241
13.	2006	3	+0,84	<b>1:31.08</b>	3 240
14.	2006	1		<b>1:31.40</b>	3 238
15.	2006	1		<b>1:34.47</b>	3 215
16.	2006		+0,83	<b>1:35.22</b>	1 210
17.	2006		+0,91	<b>1:36.87</b>	1 200
18.	2006	3		<b>1:37.46</b>	1 196
19.	2006	3	+0,89	<b>1:38.23</b>	1 192
20.	2006	1		<b>1:40.11</b>	1 181
DSQ	2006	3			3
DNS	2006				
2007					
1.	2007		+0,68	<b>1:21.10</b>	2 341
2.	2007		+0,77	<b>1:28.42</b>	3 263
3.	2007		+0,81	<b>1:28.65</b>	3 261
4.	2007			<b>1:29.72</b>	3 251
5.	2007			<b>1:30.67</b>	3 244
6.	2007			<b>1:31.24</b>	3 239
7.	2007			<b>1:35.38</b>	1 209
8.	2007		+0,81	<b>1:35.43</b>	1 209
9.	2007		+0,78	<b>1:36.01</b>	1 205
10.	2007	1	+1,13	<b>1:39.81</b>	1 183
11.	2007			<b>2:00.71</b>	2 103

"ALGE TIMING"

	"	"					
	, 02-03	2017 .				"	, 25
	20,	, 100m					
EXH		2004	+0,93	<b>1:16.62</b>	2		404
EXH		2004	+0,85	<b>1:18.09</b>	2		382
EXH		2004	+0,75	<b>1:18.83</b>	2		371
EXH		2004	+0,88	<b>1:19.12</b>	2		367
EXH		2004	+0,92	<b>1:19.68</b>	2		359

"  
02-03 2017 .

" , 25

21  
03.11.2017 - 11:10

, 100m

2005 - 2007

: FINA 2017

	2005		RT		FINA
1.	2005		+0,80	<b>1:12.42</b>	2 335
2.	2005	2		<b>1:13.64</b>	2 318
3.	2005	2	+0,77	<b>1:13.84</b>	2 316
4.	2005	3	+0,75	<b>1:14.73</b>	3 304
5.	2005	2		<b>1:15.44</b>	3 296
6.	2005	3	+0,83	<b>1:15.57</b>	3 294
7.	2005	2	+0,68	<b>1:17.44</b>	3 274
8.	2005	2		<b>1:17.49</b>	3 273
9.	2005	2	+0,61	<b>1:17.66</b>	3 271
10.	2005	3	+0,75	<b>1:17.82</b>	3 270
11.	2005	2	+0,76	<b>1:18.03</b>	3 267
12.	2005	3	+0,85	<b>1:18.95</b>	3 258
13.	2005	3	+0,45	<b>1:19.79</b>	3 250
14.	2005	3	+0,89	<b>1:20.45</b>	3 244
15.	2005	3	+0,95	<b>1:20.61</b>	3 242
16.	2005		+0,76	<b>1:21.73</b>	3 233
17.	2005	3	+0,84	<b>1:21.83</b>	3 232
18.	2005	3		<b>1:22.63</b>	3 225
19.	2005	3		<b>1:22.67</b>	3 225
20.	2005	2	+0,72	<b>1:22.68</b>	3 225
21.	2005	2	+0,87	<b>1:22.92</b>	3 223
22.	2005	3	+0,61	<b>1:23.73</b>	3 216
23.	2005	1	+0,77	<b>1:24.53</b>	1 210
24.	2005	3	+0,72	<b>1:27.08</b>	1 192
25.	2005			<b>1:27.85</b>	1 187
26.	2005	1	+0,92	<b>1:28.21</b>	1 185
27.	2005	1	+0,89	<b>1:28.27</b>	1 185
28.	2005	1	+0,98	<b>1:28.77</b>	1 181
29.	2005	1	+0,76	<b>1:29.00</b>	1 180
30.	2005	3		<b>1:29.16</b>	1 179
31.	2005	1	+1,01	<b>1:29.82</b>	1 175
32.	2005		+0,82	<b>1:30.03</b>	1 174
33.	2005	1	+0,83	<b>1:30.47</b>	1 171
34.	2005	1	+0,96	<b>1:30.68</b>	1 170
35.	2005		+0,78	<b>1:30.83</b>	1 169
36.	2005	1	+0,72	<b>1:33.42</b>	1 156
37.	2005	1	+0,99	<b>1:39.45</b>	2 129
38.	2005	1	+1,00	<b>1:40.03</b>	2 127
DNS	2005	1			
DNS	2005	3			
DNS	2005	3			
2006					
1.	2006		+0,79	<b>1:18.89</b>	3 259
2.	2006	3	+0,87	<b>1:19.79</b>	3 250
3.	2006	2	+0,68	<b>1:19.96</b>	3 248
4.	2006	3	+0,68	<b>1:21.34</b>	3 236
5.	2006		+0,79	<b>1:22.86</b>	3 223
6.	2006	2	+0,72	<b>1:23.79</b>	3 216
7.	2006		+0,77	<b>1:25.40</b>	1 204
8.	2006	2		<b>1:25.48</b>	1 203
9.	2006		+0,85	<b>1:25.56</b>	1 203
10.	2006	2	+0,90	<b>1:25.82</b>	1 201

"ALGE TIMING"



		" ,02-03 2017 .				" ,25	
		21,	, 100m	2006			
		/			RT		FINA
11.		2006	3			<b>1:25.94</b>	1 200
12.		2006			+0,83	<b>1:26.19</b>	1 198
13.		2006	2		+0,98	<b>1:26.39</b>	1 197
14.		2006	3		+0,87	<b>1:26.85</b>	1 194
15.		2006	1		+0,82	<b>1:28.36</b>	1 184
16.		2006	1		+1,07	<b>1:28.53</b>	1 183
17.		2006	3			<b>1:28.71</b>	1 182
18.		2006	2		+0,49	<b>1:28.77</b>	1 181
19.		2006			+1,02	<b>1:28.87</b>	1 181
20.		2006	2		+0,82	<b>1:29.02</b>	1 180
21.		2006	1		+0,91	<b>1:29.37</b>	1 178
22.		2006	2			<b>1:29.55</b>	1 177
23.		2006	2			<b>1:30.14</b>	1 173
24.		2006			+0,73	<b>1:31.10</b>	1 168
25.		2006	2		+0,72	<b>1:31.63</b>	1 165
26.		2006			+0,78	<b>1:31.86</b>	1 164
27.		2006	1		+1,11	<b>1:32.17</b>	1 162
28.		2006	2		+0,83	<b>1:32.25</b>	1 162
29.		2006			+0,73	<b>1:32.52</b>	1 160
30.		2006			+0,76	<b>1:32.59</b>	1 160
31.		2006	1			<b>1:32.80</b>	1 159
32.		2006	1			<b>1:33.56</b>	1 155
33.		2006			+0,87	<b>1:34.16</b>	1 152
34.		2006	1		+0,69	<b>1:34.48</b>	1 150
35.		2006	2			<b>1:36.44</b>	2 141
36.		2006			+0,60	<b>1:36.80</b>	2 140
37.		2006			+1,11	<b>1:37.56</b>	2 137
38.		2006	3			<b>1:42.48</b>	2 118
39.		2006	2			<b>1:44.96</b>	2 110
40.		2006			+0,93	<b>1:50.04</b>	2 95
DSQ		2006					3
DSQ		2006	3				3
2007							
1.		2007	2			<b>1:22.34</b>	3 227
2.		2007			+0,78	<b>1:23.56</b>	3 218
3.		2007			+0,75	<b>1:24.55</b>	1 210
4.		2007				<b>1:26.62</b>	1 195
5.		2007				<b>1:27.63</b>	1 189
6.		2007	3		+0,75	<b>1:28.69</b>	1 182
7.		2007				<b>1:32.70</b>	1 159
8.		2007	1			<b>1:32.94</b>	1 158
9.		2007				<b>1:33.29</b>	1 156
10.		2007				<b>1:34.79</b>	1 149
11.		2007			+0,78	<b>1:39.65</b>	2 128
12.		2007				<b>1:41.12</b>	2 123
13.		2007			+0,83	<b>1:41.50</b>	2 121
14.		2007			+0,83	<b>1:44.65</b>	2 111
15.		2007			+1,08	<b>1:46.77</b>	2 104
16.		2007				<b>1:47.10</b>	2 103
17.		2007			+0,99	<b>1:50.66</b>	2 93
18.		2007	2		+0,76	<b>1:52.89</b>	2 88
19.		2007				<b>1:53.74</b>	2 86
DNS		2007	2				
EXH		2008				<b>1:38.87</b>	2 131

"ALGE TIMING"

"

"

, 02-03 2017 .

" , 25

22  
03.11.2017 - 11:40

, 4 x 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

		/	RT	FINA
2005				
1.	1	05 05	<b>2:12.47</b> 05 05	473
2.	2	05 05	<b>2:21.57</b> 05 05	388
3.	3	05 05	<b>2:32.55</b> 05 05	310
2006				
1.	4	06 06	<b>2:34.05</b> 06 06	301
2.		06 06	<b>2:42.59</b> 06 06	256
3.	5	06 06	<b>2:46.26</b> 06 06	239
2007				
1.	7	07 07	<b>2:45.08</b> 07 07	244
2.	6	07 07	<b>2:48.17</b> 07 07	231
3.	8	07 07	<b>2:55.25</b> 07 07	204

"ALGE TIMING"

"

"

, 02-03

2017 .

" , 25

24  
03.11.2017 - 11:40

, 4 x 50m

2005 - 2007

: FINA 2017

		/	RT	FINA
2005				
1.	1	05 05	<b>2:14.48</b> 05 05	304
2.	2	05 05	<b>2:20.59</b> 05 05	266
3.	3	05 05	<b>2:21.65</b> 05 05	260
4.	1	05 05	<b>2:29.74</b> 05 05	220
5.	4	05 06	<b>2:30.04</b> 05 05	219
2006				
1.	5	06 06	<b>2:21.65</b> 06 06	260
2.	2	06 06	<b>2:31.36</b> 06 06	213
3.	6	06 06	<b>2:32.36</b> 06 06	209
2007				
1.	3	07 07	<b>2:35.87</b> 07 07	195
2.	8	07 07	<b>2:42.90</b> 07 07	171
3.	9	07 07	<b>2:52.69</b> 07 07	143
4.	10	07 07	<b>2:55.57</b> 07 07	137
5.	11	07 07	<b>3:00.73</b> 07 07	125
DSQ	7			

"ALGE TIMING"