	2003-2004, , 19 - 20	2005-2006 2017	., 2007-2008 .	200	05-2006, 20 ", , 50	07-2008
	1		, 50m			2005 - 2008
19.12.201						
: FINA 2016	6					
	2007 - 2008					
1.	,	07			39.63	318 III
2.	,	08			41.26	282 III
3.	,	07	-	1	43.48	241 1
4.	,	07			43.82	235 1
5.	,	80			43.83	235 1
6.	,	07			44.20	229 1
7.	,	07			44.41	226 1
8.	,	80			44.65	222 1
9.	,	07			44.84	219 1
10.	,	80			47.70	182 1
11.	,	07	-	1	49.67	161 2
12.	,	80			50.42	154 2
13.	,	80	-	1	50.47	154 2
14.	,	08			51.09	148 2
15.	,	07			51.18	147 2
16.	,	80			51.69	143 2
17.	,	80			52.09	140 2
18.	,	80			52.10	140 2
19.	,	07	-	1	52.35	138 2
20.	,	80			53.22	131 2
21.	,	80			53.58	128 2
22.	,	80			53.94	126 2
23.	,	08			54.08	125 2
	2005 - 2006					
1.		05			35.82	431 II
2.	,	05			37.37	379 II
3.	,	06			38.22	354 III
4.	,	05			38.57	345 III
5.		05			39.15	330 III
6.	,	06			39.77	315 III
7.	,	06			39.86	312
8.	,	06	-	1	40.47	298 III
9.	,	05	_	1	40.64	295 III
10.	,	06		3	40.97	288 III
11.	,	06		<b>J</b>	41.61	275 1
12.	,	06	-	1	41.83	270 1
13.	,	06	-	1	42.15	264 1
14.	,	06	_	1	43.07	248 1
15.	,	06		-	44.14	230 1
. • •	,	55				

16.

17.

06

05

46.15

46.94

201 1

191 1

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2005-2006, 2007 2017	-2008		5-2006, 20 ", , 50	07-2008
2	2	, 50	)m			2003 - 2008
19.12.2017 -	12:38					
: FINA 2016						
	2007 - 2008					
4		07			20.44	004 4
1. 2.	,	07 07		3	39.14 39.58	231 1 224 1
	,			3		
3. 4.	,	07 08		3	41.13	199 1 198 1
4. 5.	,	08 07		3	41.18 41.22	198 1 198 1
5. 6.	,	08	2		42.16	185 1
7.	,	07	2		43.10	173 2
7. 8.	,	07 07			43.62	167 2
9.	,	08			43.66	166 2
10.	,	07			43.87	164 2
11.	,	08		3	43.98	163 2
12.	,	08		O	44.38	158 2
13.	,	08			45.07	151 2
14.	,	07			45.64	146 2
15.	,	07			45.65	146 2
16.	,	08			45.91	143 2
17.	,	08			46.12	141 2
18.	,	07		3	46.21	140 2
19.		08			47.34	130 2
20.	,	08	2		47.38	130 2
21.	,	08			47.54	129 2
22.	,	07			48.37	122 2
23.	,	07			48.41	122 2
24.	,	07			48.56	121 2
25.	,	08			48.60	121 2
26.	,	08			48.77	119 2
27.	,	08			48.86	119 2
28.	,	07 -		1	48.90	118 2
29.	,	08			49.04	117 2
30.	,	08			49.06	117 2
31.	,	07			49.52	114 2
32.	,	07			49.56	114 2
33.	,	08			50.11	110 2
34.	,	08			50.13	110 2
35.	,	08			50.54	107 2
36.	,	08			50.85	105 2
37.	,	08			51.00	104 2
38.	,	07			51.56	101 2
39.	j	07			52.97	93 3
40.	,	08			55.37	81 3
41. DCO	j	08			59.11	67 3
DSQ DSQ	,	08	2			
שטע	,	08	2			

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2005-2006, 2007-2008 2017	3 20	005-2006, 2007-2008 ", , , 50
	2, , 50m			
	2005 - 2006			
1.	,	05		<b>35.93</b> 299 III
2.	,	05		<b>38.79</b> 238 1
	,	06		<b>38.79</b> 238 1
4.	,	06		<b>39.53</b> 224 1
5. 6.	,	05 - 06	1	<b>39.68</b> 222 1 <b>42.29</b> 183 1
7.	,	05 -	1	<b>43.02</b> 174 2
8.	,	06 -	1	<b>43.75</b> 165 2
9.	,	06 -	1	<b>45.11</b> 151 2
10.	,	06	3	<b>45.79</b> 144 2
11.	,	06 -	1	<b>45.90</b> 143 2
12. DSQ	,	06 - 06	1	<b>46.36</b> 139 2
DSQ	,	UO		
	2003 - 2004			
1.	,	04		<b>32.73</b> 396 II
2.	,	03		<b>33.95</b> 355 III
3.	,	04 -	1	<b>35.41</b> 312 III
4. 5	j	03		<b>35.60</b> 307 III
5. 6.	,	03 04		<b>35.83</b> 302 III <b>42.53</b> 180 2
0.	,	04		<b>42.33</b> 100 Z
EXH	,	09		<b>43.87</b> 164 2
EXH	,	09		<b>54.94</b> 83 3
	3	, 50m		2005 - 200
19.12.2017		· 		
: FINA 2016				
	2007 - 2008			
1.	,	07	_	<b>36.32</b> 304 III
2.	,	07	3	<b>38.45</b> 256 1
3. 4.	,	08 08		<b>43.03</b> 183 1 <b>43.54</b> 176 1
5.	,	07 -	1	<b>44.43</b> 166 1
6.	,	07	•	<b>45.24</b> 157 2
7.	,	07		<b>45.84</b> 151 2
8.	i	07		<b>46.57</b> 144 2
9. 10	,	07 08		<b>51.36</b> 107 2 <b>1:03.25</b> 57 3
10.	,	UO		<b>1:03.25</b> 57 3
	2005 - 2006			
1.	,	05		<b>31.59</b> 462 I
2.	,	05	2	<b>32.14</b> 439 ∥
3.	,	05		32.88 410 II
4. 5	,	05 05		33.13 400 II
5. 6.	,	05 05 -	1	<b>34.57</b> 352 III <b>36.87</b> 290 III
<b>.</b>	,	<b>55</b>	•	36.6. 200 III

	, 19 - 20	2005-2006, 2007 2017		2005-2006, 20 " ", , 50	
	4	, 50	m		2003 - 2008
19.12.2017	- 12:52				
: FINA 2016					
	2007 - 2008				
1.	,	08		38.50	197 1
2.	,	07		38.64	195 1
3.	,	08		39.25	186 2
4.	,	07		39.64	181 2
5.	,	07		40.29	172 2
6.	,	07		42.07	151 2
7.	,	08		44.86	125 2
8.	,	08		45.12	122 2
9.	,	08	2	45.80	117 2
10.	,	07		46.27	113 2
11.	,	07		46.77	110 2
12.	,	08		48.12	101 2
13.	,	07 -	1	48.95	96 2
14.	,	08		50.29	88 3
15.	,	07		53.34	74 3
16.	,	08		1:00.03	52
DSQ	,	08		54.86	3
	2005 - 2006				
1.	,	05		30.22	408 II
2.	,	06		32.58	326 III
3.	,	05		34.29	279 1
4.	,	06		3 <b>34.64</b>	271 1
5.	,	06		34.91	265 1
6.	,	05		34.94	264 1
7.	,	05	2	35.93	243 1
8.	,	06		36.79	226 1
0	•	0E		27.15	220 1

1.	,	05		30.22	408 II
2.	,	06		32.58	326 III
3.	,	05		34.29	279 1
4.	,	06	3	34.64	271 1
5.	,	06		34.91	265 1
6.	,	05		34.94	264 1
7.	,	05	2	35.93	243 1
8.	,	06		36.79	226 1
9.	,	05		37.15	220 1
10.	,	06		37.21	219 1
11.	,	06		37.27	217 1
12.	,	05		39.71	180 2
13.	,	06		39.80	178 2
14.	,	05 -	1	40.72	167 2
15.	,	06		41.87	153 2
16.	,	06 -	1	43.05	141 2
17.	,	06		43.07	141 2
18.	,	06		50.95	85 3
	2003 - 2004				
1.	,	03		27.61	536 I
2.	,	03		27.63	534 I
3.	,	03		27.68	532 I
4.	,	04		28.89	467 II
5.	,	04		31.47	362 III
6.	,	04	2	34.75	268 1
7.	,	04		34.95	264 1
	•				

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2005-2006, 2007- 2017	-2008	005-2006, 2007-2008 ", , 50
	4, , 50m			
EXH	,	05	2	<b>33.74</b> 293 III
19.12.201 : FINA 201		, 100m		2005 - 2008
	·			
	2007 - 2008			
1.	,	07		<b>1:13.97</b> 348 III
2.	,	07	3	<b>1:14.21</b> 345 III
3.	,	08		<b>1:20.30</b> 272 III
4.	,	07		<b>1:21.12</b> 264 1
5.	,	07		<b>1:26.55</b> 217 1
6.	,	07 -	1	<b>1:26.89</b> 215 1
7.	,	08		<b>1:29.31</b> 198 1
8.	,	07		<b>1:29.66</b> 195 1
9.	,	07 -	1	<b>1:31.04</b> 187 1
10.	,	07		<b>1:34.19</b> 168 1
11.	,	07		<b>1:34.55</b> 167 1
12.	,	08		<b>1:34.66</b> 166 1
13.	,	07		<b>1:37.44</b> 152 2
14.	,	80		<b>1:41.62</b> 134 2
15.	7	80		<b>1:41.77</b> 133 2
16.	,	08		<b>1:43.36</b> 127 2
17.	,	08		<b>1:54.24</b> 94 2
	2005 - 2006			
1.	,	05		<b>1:08.80</b> 433 II
2.	,	05		<b>1:10.20</b> 408 II
3.	,	06		<b>1:10.44</b> 403 II
4.	,	05	2	<b>1:14.58</b> 340 III
5.	,	06		<b>1:15.00</b> 334 III
6.	,	06		<b>1:15.21</b> 331 III
7.	,	05		<b>1:15.45</b> 328 III
8.	,	05		<b>1:16.23</b> 318 III
9.	,	05		<b>1:16.64</b> 313 III
10.	,	05		<b>1:17.97</b> 297 III
11.	,	06		<b>1:18.34</b> 293 III
12.	,	06		1:19.48 281 III
13.	,	05		1:19.80 277 III
14.	,	06		<b>1:22.89</b> 247 1
15.	•	06		<b>1:24.15</b> 236 1
16.	,	06 -	1	<b>1:25.56</b> 225 1
17.	,	06 -	1	<b>1:26.42</b> 218 1

	2003-2004, , 19 - 20	2005-2006, 2007-20 2017	08	2	2005-2006, 20 ", , 50	007-2008
19.12.201	6 7 - 13:06	, 100m				2003 - 2008
: FINA 2010	6					
	2007 - 2008					
1.	,	07 -		1	1:13.71	257 1
2.	,	07			1:14.59	248 1
3.	,	07		3	1:17.02	225 1
4.	,	08	0		1:19.52	205 1
5. 6.	,	07 07	2		1:19.54 1:19.65	205 1
7.	,	08			1:20.02	204 1 201 1
8.	,	07			1:21.53	190 1
9.	,	07			1:23.13	179 1
10.	,	07		3	1:24.95	168 1
11.	,	07			1:27.39	154 2
12.	,	07			1:27.78	152 2
13.	,	08			1:29.37	144 2
14.	,	08		3	1:30.09	141 2
15.	,	07			1:30.46	139 2
16. 17.	,	08 08			1:30.86 1:31.17	137 2 136 2
18.	,	08			1:31.41	135 2
19.	,	07			1:31.53	134 2
20.	,	07			1:32.09	132 2
21.	,	07 -		1	1:32.31	131 2
22.	,	08			1:35.61	118 2
23.	,	08			1:35.63	118 2
24.	,	07			1:37.88	110 2
25.	,	07			1:39.85	103 2
26.	,	08			1:40.35	102 2
27. 28.	,	08 07			1:42.38 1:43.48	96 2 93 2
26. 29.	,	08			1:47.28	83 3
30.	,	07			1:50.21	77 3
50.	,	O1			1.30.21	77 3
	2005 - 2006					
1.		05			1:01.50	443 II
2.	,	05			1:02.87	415 II
3.	,	05			1:07.07	342 III
4.	,	05			1:07.15	340 III
5.	,	06			1:07.70	332 III
6.	,	05			1:08.00	328 III
7.	,	05			1:08.11	326 III
8.	,	05	2		1:09.38	309 III
9.	,	06			1:11.73	279 III
10.	,	05	2		1:13.42	260 1
11.	,	06	2		1:13.59	259 1
12.	,	05 06			1:14.47	249 1
13.	,	06 05			1:16.36	231 1
14. 15.	,	05 05			1:16.68 1:17.00	228 1 226 1
15. 16.	,	05 05			1:17.00 1:17.51	226 1 221 1
10.	,	00			1.17.31	44 I

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2005-2006, 2007- 2017	2008 20	05-2006, 2007-2008 ", , 50
	6, , 100m	,	2005 - 2006	
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.		06 05 06 06 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	1 3 1 3	1:18.08
00.	, 2002 2004	00		1100.04
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	2003 - 2004	04 03 03 03 04 03 04 03 03 03 04 04 04 04 04 04 04	2	57.73 536   58.63 512   59.31 494    1:00.55 465    1:02.93 414    1:03.72 398    1:04.12 391    1:04.60 382    1:05.21 372     1:05.45 368     1:06.41 352     1:07.25 339     1:08.79 317     1:10.53 294     1:10.72 291     1:12.01 276     1:22.19 185 1
EXH EXH EXH EXH	, , ,	08 08 09 09	2 2	1:19.15       208       1         1:22.40       184       1         1:30.67       138       2         1:31.96       132       2

п

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2017			II .	2005-2006, 20 ", , , 50		
	7		, 100m				200	)5 - 2008
19.12.2017 : FINA 2016	7 - 13:30							
	2007 - 2008							
1.	,	07				1:40.21	264	III
2.	,	07				1:44.03	236	1
3.	,	07				1:45.34	227	1
4.	,	07				1:49.72	201	1
5.	,	08				1:51.61	191	1
6. 7	j	08				1:55.58	172	1
7. 8.	,	08 08				1:58.77 2:03.35	159 141	1 1
9.	,	08				2:04.19	139	1
10.	,	07	-		1	2:06.82	130	
	2005 - 2006							
1.	,	06				1:23.50	457	I
2.	,	05				1:27.92	392	II
3.	,	05				1:29.05	377	II
4.	,	05				1:32.51		III
5.	•	05				1:32.83		III
6.	,	06	-		1	1:33.09	330	Ш
7.	,	06		2		1:33.18	329	III
8.	,	05	-		1	1:34.82	312	
9.	,	06				1:36.33	298	III
10. 11.	,	06 05				1:37.36 1:39.17	288 273	III III
12.	,	05 05				1:40.62	261	 III
13.	,	05				1:41.52	254	III
14.	,	06			3	1:41.54	254	III
15.	,	06	-		1	1:43.45		III
16.	,	06			3	1:45.05		1
17.	,	06				1:46.83	218	1
18.	,	06	-		1	1:47.24		1
19.	,	06	-		1	1:47.56	214	
20.	,	06	-		1	1:48.23	210	
21. 22.	,	05 06	_		1	1:51.48 1:53.04	192 184	
22.	,	00			'	1.00.04	104	'
19.12.2017	8		, 100n	า			200	3 - 2008
: FINA 2016								
	2007 - 2008							
1.		07				1:39.43	197	1
2.	,	07 07				1:41.37		1
3.	,	07				1:44.37	170	
4.	,	07	-		1	1:44.58	169	
5.		08				1:45.62	164	

	2003-2004 , 19 - 20	., 2005-2006 2017	, 2007-2008	n	2005-2006 , 20	07-2008
	8, , 100m	,	2007 - 2008			
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 08 07 07 08 08 08 07 08 08 08	-	1	1:46.08 1:47.28 1:47.79 1:48.38 1:49.75 1:50.76 1:50.89 1:51.27 1:51.81 1:53.56 1:53.87	162 2 157 2 155 2 152 2 146 2 143 2 142 2 141 2 139 2 132 2 131 2 121 2
18. 19.	,	08 08	2		1:58.27 2:00.87	117 2 110 2
10.	,	00	2		2.00.01	110 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	2005 - 2006	05 05 06 06 05 05 05 06 06 06 05 05 05 06 06	2 - 2	3 1 1 3	1:23.17 1:26.13 1:26.74 1:27.04 1:29.65 1:29.67 1:30.11 1:30.12 1:32.75 1:35.90 1:36.91 1:40.00 1:40.51 1:41.63 1:41.85 1:42.73 1:44.28 1:44.50 1:46.45	337 III 304 III 297 III 294 III 269 III 269 III 265 1 265 1 243 1 220 1 213 1 194 1 191 1 185 1 183 1 179 1 171 1 170 1 161 2 148 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	2003 - 2004	03 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04	-	1	1:11.69 1:14.51 1:18.67 1:19.74 1:21.54 1:22.33 1:22.44 1:22.52 1:23.08 1:25.14 1:26.12 1:26.52 1:30.33	527   469    399    383    358    348     346     345     314     304     300     263    1

n n

	2003-2004, 2 , 19 - 20	2005-2006, 2007-20 2017	008 20	05-2006, 2007-2008 ", , 50
	8, , 100m			
EXH EXH	,	09 09		<b>1:56.99</b> 121 2 <b>1:58.76</b> 116 2
19.12.201		, 200m		2005 - 2008
	2007 - 2008			
1. 2. 3. 4. DSQ	, , ,	07 - 07 - 08 08 08	1 1	3:24.59 222 1 3:34.78 192 1 3:37.46 185 1 3:38.16 183 1
	2005 - 2006			
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	05 06 06 06 06		2:49.34       393       II         2:53.02       368       II         2:56.71       346       II         3:10.12       277       III         3:29.95       206       1
19.12.201 : FINA 2016		, 200n	า	2003 - 2008
: FINA 2016	b			
	2007 - 2008			
1. 2. DSQ	, ,	07 07 07	2	<b>2:54.88</b> 262 III <b>3:29.71</b> 152 2
	2005 - 2006			
1. 2.	,	06 05 -	1	<b>2:57.58</b> 250 III <b>3:38.39</b> 134 2
	2003 - 2004			
1. 2. 3. 4.	, , ,	04 04 03 03	2	2:41.75       331       III         2:43.63       319       III         2:43.71       319       III         2:48.69       292       III

п

2003-2004, , 19 - 20	, 2005-2006, 2007 2017	7-2008	20	005-2006, 20 ", , 50	007-2008
11	, 20	0m			2005 - 2006
19.12.2017 - 14:04					
: FINA 2016					
1. ,	05			2:52.13	393 II
2.	06			2:55.94	368 II
3.	05			2:56.60	364 II
4.	05			3:00.75	339 Ⅱ
5. ,	05			3:01.11	337 Ⅱ
6.	06			3:05.03	316 III
7.	06			3:05.45	314 III
8.	05			3:06.06	311 III
9.	06	2		3:07.37	304 III
10.	06			3:12.93	279 III
11. ,	05			3:16.91	262 III
12.	05			3:18.93	254 III
13.	06		3	3:21.78	244 III
DSQ ,	05	2			
12 19.12.2017 - 14:12 : FINA 2016	, 20	00m			2003 - 2006
2005 - 2006					
1. ,	05			2:48.41	310 III
2. ,	05			2:51.01	296 III
3. ,	05		3	2:53.69	282 III
4.	06	2		2:58.61	260 III
5. ,	05			2:58.99	258 III
6. ,	05			3:00.75	250 III
7. ,	05			3:10.05	215 1
8. ,	06			3:10.10	215 1
9. ,	05			3:16.18	196 1
10. ,	05			3:20.01	185 1
11. ,	05	2		3:21.24	181 1
ADV ,	06				
ADV ,	06		3		
2003 - 2004					
1. ,	04			2:34.01	405 II
2. ,	04			2:35.24	396 II
3. ,	04			2:36.31	387 II
4. ,	04			2:44.03	335 III
5. ,	04			2:44.26	334 III
6. ,	04			2:49.70	303 III
7. ,	04			2:50.42	299 III
8. ,	03	2		2:50.87	296 III
9. 10. ,	04 04			2:55.43 3:02.63	274 III 243 III

	2003-2004, 20 , 19 - 20	005-2006, 2007 2017	-2008	2005-2006 , 20	007-2008	
	12, , 200m					
EXH	,	06	2	3:15.32	198 1	
13 19.12.2017 - 14:20		, 800m			2005 - 2006	
: FINA 20						
4		05		40.50.47	404	
1.	,	05		10:50.17	421 <b>I</b>	
2.	,	05	0	10:57.62	407 II	
3.	,	05	2	11:16.62	373 Ⅱ	
14		, 800m			2003 - 2006	
	17 - 14:32					
: FINA 20 <sup>-</sup>	16					
	2005 - 2006					
1.	,	05		10:01.65	424 II	
2.	,	05		11:02.83	317 II	
3.	,	05	2	11:14.15	301 II	
4.	,	05		11:22.83	290 III	
	,	05	2	11:22.83	290 III	
6.	,	06		12:06.61	240 III	
7.	,	06		12:50.55	202 1	
8.	,	06		3 <b>12:56.95</b>	197 1	
	2003 - 2004					
4		00		0.00 CE	400 I	
1. 2.	,	03		9:29.65 9:31.55	499 I 494 I	
2. 3.	,	03 03		9:50.73	494   448	
3. 4.	,	03		10:00.69	446 II	
4. 5.	,	03		10:00.69	391 II	
6.	,	04		10:17:04	354 II	
	,		2			
7.	,	04	2	10:41.64	349	
8. 9.	,	03 04		10:55.59	327 II 304 II	
9. 10.	,	04 04 -		11:11.76 1 11:13.35	304 II 302 II	
10.	,	04 - 04		11:22.51	290 III	
	,					
12.	,	04		11:22.61	290	
13.	,	04		11:23.69	289	
14. 15.	,	04		11:43.52	265 III	
10.	,	04		12:09.91	237 III	