

1 , 50m 2006 - 2011  
08.04.2018 - 10:45

I	9 +: 35.25 /	III	9 +: 55.25 /	10 +: 23.40 /	12 +: 22.65 /
II	9 +: 45.25 /	III	9 +: 29.25 /	II	9 +: 27.05 /
I	9 +: 24.65				

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	06	"	"	<b>30.80</b>	284	1
2.	,	06	-		<b>30.95</b>	280	1
3.	,	07			<b>32.34</b>	245	1
4.	,	07	-		<b>32.59</b>	240	1
5.	,	06			<b>32.70</b>	237	1
6.	,	07	-		<b>32.73</b>	237	1
7.	,	07			<b>32.75</b>	236	1
8.	,	06	-		<b>32.81</b>	235	1
9.	,	06	"	"	<b>33.27</b>	225	1
10.	,	07	"	"	<b>33.29</b>	225	1
11.	,	06			<b>33.44</b>	222	1
12.	,	06	-		<b>33.70</b>	217	1
13.	,	06	-		<b>33.75</b>	216	1
14.	,	07			<b>34.29</b>	206	1
15.	,	06			<b>34.65</b>	199	1
16.	,	07			<b>35.12</b>	191	1
17.	,	06	"	"	<b>35.21</b>	190	1
18.	,	07	-		<b>35.48</b>	186	2
19.	,	06	-		<b>35.60</b>	184	2
20.	,	07			<b>35.66</b>	183	2
21.	,	07	-		<b>35.75</b>	182	2
22.	,	07	-		<b>36.72</b>	167	2
23.	,	07			<b>37.19</b>	161	2
24.	,	07	-		<b>37.52</b>	157	2
25.	,	06	-		<b>37.54</b>	157	2
26.	,	06	"	"	<b>37.59</b>	156	2
27.	,	07	-		<b>37.64</b>	155	2
28.	,	07	-		<b>37.93</b>	152	2
29.	,	07			<b>38.05</b>	150	2
30.	,	07	-		<b>38.32</b>	147	2
31.	,	07			<b>38.76</b>	142	2
32.	,	07	"	"	<b>39.31</b>	136	2
33.	,	06	-		<b>39.37</b>	136	2
34.	,	07	-		<b>39.61</b>	133	2
35.	,	07	-		<b>40.05</b>	129	2
36.	,	07	-		<b>40.10</b>	128	2
37.	,	07	-		<b>40.39</b>	126	2
38.	,	07	-		<b>40.60</b>	124	2
39.	,	07	-		<b>40.68</b>	123	2
40.	,	06			<b>41.10</b>	119	2
41.	,	07	-		<b>42.77</b>	106	2
42.	,	07	-		<b>43.34</b>	102	2
43.	,	07	-		<b>44.26</b>	95	2
44.	,	07			<b>44.57</b>	93	2
45.	,	07	-		<b>44.88</b>	91	2
46.	,	07			<b>45.12</b>	90	2
47.	,	07	-		<b>45.21</b>	89	2
48.	,	07	-		<b>46.94</b>	80	3
49.	,	07			<b>47.34</b>	78	3

1,	, 50m	,	2006 - 2007		
50.	,		07		<b>47.60</b> 77 3
DSQ	,		07		
	2008 - 2009				
1.	,		09	-	<b>33.65</b> 218 1
2.	,		08	-	<b>34.98</b> 194 1
3.	,		09		<b>35.50</b> 185 2
4.	,		09	-	<b>40.02</b> 129 2
5.	,		08	" "	<b>40.20</b> 128 2
6.	,		08		<b>40.31</b> 126 2
7.	- ,		08	-	<b>40.45</b> 125 2
8.	,		08	-	<b>40.71</b> 123 2
9.	,		08	-	<b>41.18</b> 119 2
10.	,		08	" "	<b>42.52</b> 108 2
11.	,		08	-	<b>42.63</b> 107 2
12.	,		09	-	<b>43.53</b> 100 2
13.	,		09	-	<b>43.54</b> 100 2
14.	,		09	-	<b>43.85</b> 98 2
15.	,		08	-	<b>43.95</b> 97 2
16.	,		09	-	<b>44.01</b> 97 2
17.	,		08	-	<b>44.24</b> 96 2
18.	,		08	-	<b>44.63</b> 93 2
19.	,		08	-	<b>44.69</b> 93 2
20.	,		08	-	<b>44.73</b> 92 2
21.	,		09	" "	<b>44.76</b> 92 2
22.	,		08	-	<b>44.80</b> 92 2
23.	,		08	-	<b>44.96</b> 91 2
24.	,		09	-	<b>45.23</b> 89 2
25.	,		08	-	<b>45.59</b> 87 3
26.	,		09	-	<b>45.64</b> 87 3
27.	,		08	-	<b>45.84</b> 86 3
28.	,		08		<b>46.79</b> 81 3
29.	,		09	-	<b>47.00</b> 80 3
30.	,		08	-	<b>47.05</b> 79 3
31.	,		09	-	<b>47.39</b> 78 3
32.	,		08	-	<b>48.38</b> 73 3
33.	,		09	-	<b>48.96</b> 70 3
34.	,		08	-	<b>49.00</b> 70 3
35.	,		09		<b>49.12</b> 70 3
36.	,		09		<b>49.25</b> 69 3
37.	,		08	-	<b>49.27</b> 69 3
38.	,		09	-	<b>49.38</b> 69 3
39.	,		09	-	<b>49.46</b> 68 3
40.	,		09		<b>49.55</b> 68 3
41.	,		09	-	<b>49.78</b> 67 3
42.	,		09	-	<b>49.91</b> 66 3
43.	,		09		<b>49.95</b> 66 3
44.	,		09		<b>50.07</b> 66 3
45.	,		09	" "	<b>50.73</b> 63 3
46.	,		09	-	<b>50.84</b> 63 3
47.	,		09	-	<b>51.41</b> 61 3
48.	,		08		<b>51.67</b> 60 3
49.	,		08	-	<b>52.13</b> 58 3
	,		08	-	<b>52.13</b> 58 3
51.	,		09		<b>52.23</b> 58 3

1,	, 50m	,	2008 - 2009		
52.	,	08	-	<b>52.40</b>	57 3
53.	,	08	-	<b>52.85</b>	56 3
54.	,	08	-	<b>53.39</b>	54 3
55.	,	09		<b>53.45</b>	54 3
56.	,	09	" "	<b>55.46</b>	48
57.	,	08	-	<b>55.54</b>	48
58.	,	08		<b>58.72</b>	41
59.	,	08		<b>1:03.10</b>	33
60.	,	08	-	<b>1:05.27</b>	29
61.	,	08		<b>1:06.57</b>	28
DSQ	,	09	-		
2010 - 2011					
1.	,	10		<b>38.29</b>	148
2.	,	10		<b>40.04</b>	129
3.	,	10	-	<b>42.88</b>	105
4.	,	10		<b>43.97</b>	97
5.	,	10		<b>44.26</b>	95
6.	,	10	-	<b>44.40</b>	95
7.	,	10	-	<b>45.04</b>	91
8.	,	10		<b>45.06</b>	90
9.	,	10		<b>46.09</b>	84
10.	,	10	-	<b>46.38</b>	83
11.	,	10	-	<b>46.60</b>	82
12.	,	10	-	<b>47.34</b>	78
13.	,	10	-	<b>47.47</b>	77
14.	,	10	-	<b>48.14</b>	74
15.	,	10	" "	<b>49.07</b>	70
16.	,	10	-	<b>49.80</b>	67
17.	,	10		<b>50.12</b>	66
18.	,	11	-	<b>50.45</b>	64
19.	,	10	-	<b>52.69</b>	56
20.	,	10		<b>53.06</b>	55
21.	,	10	-	<b>53.07</b>	55
22.	,	10		<b>53.59</b>	54
23.	,	10	-	<b>54.74</b>	50
24.	,	10	-	<b>54.95</b>	50
25.	,	10	" "	<b>55.25</b>	49
26.	,	10		<b>55.82</b>	47
27.	,	10	-	<b>56.00</b>	47
28.	,	11	-	<b>56.09</b>	47
29.	,	10		<b>56.31</b>	46
30.	,	10	-	<b>56.75</b>	45
31.	,	10	" "	<b>57.46</b>	43
32.	,	10		<b>58.37</b>	41
33.	,	11		<b>1:00.13</b>	38
34.	,	11		<b>1:00.41</b>	37
35.	,	10		<b>1:01.29</b>	36
36.	,	10		<b>1:01.50</b>	35
37.	,	11		<b>1:01.58</b>	35
38.	,	11	-	<b>1:02.48</b>	34
39.	,	10	-	<b>1:02.77</b>	33
40.	,	10		<b>1:03.79</b>	32
41.	,	10	-	<b>1:04.65</b>	30
42.	,	10	-	<b>1:06.22</b>	28

, 8.4.2018

1,	, 50m	,	2010 - 2011		
43.	,	11	-	<b>1:07.36</b>	27
44.	,	10	-	<b>1:10.36</b>	23
45.	,	11	-	<b>1:13.94</b>	20
46.	,	10		<b>1:16.10</b>	18
47.	,	10		<b>1:18.38</b>	17
48.	,	11		<b>1:22.88</b>	14
49.	,	11		<b>1:23.04</b>	14
50.	,	11		<b>1:28.47</b>	12
51.	,	10		<b>1:28.68</b>	11
52.	,	11	-	<b>1:49.16</b>	6

2, 50m 2006 - 2011  
08.04.2018 - 11:10

I	9 +: 39.75 /	III	9 +: 59.25 /	II	10 +: 26.75 /	12 +: 25.95 /
II	9 +: 49.75 /	III	9 +: 32.75 /	II	9 +: 30.75 /	
I	9 +: 28.05					

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	06	-	<b>29.25</b>	501	2
2.	,	07	-	<b>31.81</b>	389	3
3.	,	07	" "	<b>33.04</b>	348	1
4.	,	06	-	<b>33.90</b>	322	1
5.	,	07	-	<b>34.77</b>	298	1
6.	,	06		<b>35.33</b>	284	1
7.	,	06	" "	<b>35.50</b>	280	1
8.	,	07	" "	<b>36.27</b>	263	1
9.	,	06		<b>36.34</b>	261	1
10.	,	06	-	<b>36.65</b>	254	1
11.	,	06	" "	<b>37.30</b>	241	1
12.	,	06	" "	<b>38.33</b>	222	1
13.	,	06	" "	<b>40.60</b>	187	2
14.	,	06		<b>42.43</b>	164	2
15.	,	07	" "	<b>42.76</b>	160	2
16.	,	07	" "	<b>43.87</b>	148	2
17.	,	06	-	<b>44.50</b>	142	2
18.	,	06	" "	<b>44.92</b>	138	2
19.	,	07		<b>49.13</b>	105	2
20.	,	07		<b>52.85</b>	85	3

2008 - 2009

1.	,	08	-	<b>39.16</b>	209	1
2.	,	08		<b>39.88</b>	197	2
3.	,	08	" "	<b>42.10</b>	168	2
4.	,	08	" "	<b>42.24</b>	166	2
5.	,	08	" "	<b>42.62</b>	162	2
6.	,	08		<b>42.86</b>	159	2
7.	,	08	-	<b>43.15</b>	156	2
8.	,	08	-	<b>43.26</b>	155	2
9.	,	08	" "	<b>44.16</b>	145	2
10.	,	08	-	<b>44.50</b>	142	2
11.	,	08	-	<b>44.84</b>	139	2
12.	,	09	-	<b>45.18</b>	136	2

, 8.4.2018

2, , 50m , 2008 - 2009

13.	,	08	"	"	<b>46.05</b>	128	2
14.	,	09	"	"	<b>46.48</b>	125	2
15.	,	09	-		<b>47.82</b>	114	2
16.	,	08	"	"	<b>48.59</b>	109	2
17.	,	08	"	"	<b>49.32</b>	104	2
18.	,	09	"	"	<b>51.60</b>	91	3
19.	,	09			<b>53.29</b>	82	3
20.	,	08	-		<b>54.40</b>	77	3
21.	,	09			<b>56.95</b>	67	3
22.	,	09	-		<b>57.98</b>	64	3
23.	,	09			<b>1:00.20</b>	57	
24.	,	09			<b>1:01.13</b>	54	
25.	,	09			<b>1:01.37</b>	54	
26.	,	09			<b>1:06.23</b>	43	
27.	,	08			<b>1:07.30</b>	41	
28.	,	08			<b>1:08.90</b>	38	
29.	,	09	-		<b>1:10.13</b>	36	
30.	,	08			<b>1:14.70</b>	30	

2010 - 2011

1.	,	10			<b>46.04</b>	128	
2.	,	10	-		<b>46.87</b>	121	
3.	,	10			<b>47.98</b>	113	
4.	,	10			<b>49.13</b>	105	
5.	,	10			<b>50.94</b>	94	
6.	,	10	-		<b>53.66</b>	81	
7.	,	10			<b>55.38</b>	73	
8.	,	10	-		<b>55.70</b>	72	
9.	,	10	-		<b>58.59</b>	62	
10.	,	11	-		<b>1:19.05</b>	25	

3 , 50m

2006 - 2011

08.04.2018 - 11:25

I	9 +: 41.75 /	III	9 +: 1:01.75 /	10 +: 27.55 /	12 +: 26.00 /
II	9 +: 51.75 /	III	9 +: 35.75 /	II	9 +: 32.25 /
I	9 +: 29.35				

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	06			<b>35.00</b>	255	3
2.	,	06	-		<b>36.32</b>	228	1
3.	,	07	"	"	<b>37.18</b>	213	1
4.	,	06	-		<b>38.00</b>	199	1
5.	,	06	-		<b>38.40</b>	193	1
6.	,	07			<b>38.91</b>	186	1
7.	,	07	-		<b>40.76</b>	162	1
8.	,	06			<b>41.29</b>	155	1
9.	,	07			<b>42.73</b>	140	2
10.	,	07			<b>43.57</b>	132	2
11.	,	07			<b>44.04</b>	128	2
12.	,	07			<b>45.96</b>	113	2
13.	,	07			<b>46.26</b>	110	2
14.	,	07			<b>46.95</b>	106	2

3, , 50m , 2006 - 2007

15.	,	06	-	<b>48.72</b>	94	2
16.	,	07		<b>49.59</b>	89	2
	,	07	-	<b>49.59</b>	89	2
18.	,	06		<b>49.98</b>	87	2
19.	,	07		<b>51.61</b>	79	2
20.	,	07		<b>54.95</b>	66	3
21.	,	07		<b>1:03.32</b>	43	

2008 - 2009

1.	,	08		<b>39.88</b>	172	1
2.	,	08	-	<b>40.13</b>	169	1
3.	,	08	-	<b>40.44</b>	165	1
4.	,	09		<b>42.83</b>	139	2
5.	,	08	-	<b>43.91</b>	129	2
6.	,	09	-	<b>44.16</b>	127	2
7.	,	08	-	<b>44.85</b>	121	2
8.	,	09		<b>45.20</b>	118	2
9.	,	09	-	<b>45.30</b>	118	2
10.	,	08		<b>46.10</b>	111	2
11.	,	08		<b>47.72</b>	100	2
12.	,	09	" "	<b>48.22</b>	97	2
13.	,	08	" "	<b>49.03</b>	93	2
14.	,	09		<b>50.13</b>	87	2
15.	,	08	-	<b>53.27</b>	72	3
16.	,	08	" "	<b>53.32</b>	72	3
17.	,	08		<b>54.91</b>	66	3
18.	,	09		<b>55.12</b>	65	3
19.	,	08	-	<b>56.44</b>	61	3
20.	,	08	-	<b>57.81</b>	56	3
21.	,	09		<b>57.89</b>	56	3
22.	,	09		<b>59.20</b>	52	3
23.	,	08	-	<b>1:01.26</b>	47	3
24.	,	09		<b>1:02.24</b>	45	
25.	,	08		<b>1:02.63</b>	44	
26.	,	08	-	<b>1:03.62</b>	42	
27.	,	08		<b>1:09.90</b>	32	
28.	,	08	-	<b>1:10.21</b>	31	
29.	,	08		<b>1:11.07</b>	30	
30.	,	08		<b>1:22.75</b>	19	
DSQ	,	09				
DSQ	,	08				
DSQ	,	08	-			
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	08	-			
DSQ	,	08	-			
DSQ	,	09				
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	08	-			
DSQ	,	08	-			

3, , 50m

2010 - 2011

1.	,	10	-	<b>46.19</b>	111
2.	,	10	-	<b>46.73</b>	107
3.	,	10		<b>49.93</b>	88
4.	,	11	-	<b>50.68</b>	84
5.	,	11	-	<b>52.49</b>	75
6.	,	10	-	<b>54.05</b>	69
7.	,	11	-	<b>55.60</b>	63
8.	,	10	-	<b>55.85</b>	62
9.	,	10		<b>56.22</b>	61
10.	,	10	-	<b>57.23</b>	58
11.	,	11	-	<b>57.44</b>	57
12.	,	10	-	<b>58.32</b>	55
13.	,	10	-	<b>58.95</b>	53
14.	,	10	-	<b>59.53</b>	52
15.	,	10		<b>59.91</b>	51
	,	11		<b>59.91</b>	51
17.	,	10		<b>59.95</b>	50
18.	,	10		<b>1:00.09</b>	50
19.	,	10		<b>1:00.23</b>	50
20.	,	10	-	<b>1:00.32</b>	49
21.	,	11	-	<b>1:01.20</b>	47
22.	,	10	" "	<b>1:01.50</b>	47
23.	,	10	-	<b>1:02.07</b>	45
24.	,	10		<b>1:04.85</b>	40
25.	,	11		<b>1:05.20</b>	39
26.	,	10	" "	<b>1:06.12</b>	37
27.	,	10		<b>1:06.26</b>	37
28.	,	10		<b>1:06.29</b>	37
29.	,	10	-	<b>1:08.93</b>	33
30.	,	10	-	<b>1:09.16</b>	33
31.	,	11		<b>1:10.99</b>	30
32.	,	11	-	<b>1:11.00</b>	30
33.	,	11	-	<b>1:13.80</b>	27
34.	,	10		<b>1:13.85</b>	27
35.	,	10		<b>1:15.48</b>	25
36.	,	10	-	<b>1:18.00</b>	23
37.	,	11		<b>1:21.68</b>	20
38.	,	11		<b>1:21.72</b>	20
39.	,	10		<b>1:23.76</b>	18
DSQ	,	11			
DSQ	,	10			
DSQ	,	11	-		
DSQ	,	11	-		
DSQ	,	10	-		
DSQ	,	10	-		
DSQ	,	10	-		

4  
08.04.2018 - 11:45

, 50m

2006 - 2011

I	.	9 +: 47.25 /	III	.	9 +: 1:07.25 /	10 +: 30.05 /	12 +: 28.85 /
II	.	9 +: 57.25 /	III	.	9 +: 40.75 /	II	9 +: 36.75 /
I	.	9 +: 31.75					

: FINA 2017

## 2006 - 2007

1.	,		06	-		<b>39.41</b>	276	3
2.	,		06	-		<b>41.70</b>	233	1
3.	,		07	-		<b>43.85</b>	200	1
4.	,		06	"	"_	<b>47.20</b>	160	1
5.	,		06	"	"_	<b>49.25</b>	141	2
6.	,		07	-		<b>55.21</b>	100	2
7.	,		07	-		<b>1:01.79</b>	71	3
DSQ	,		07	-				
DSQ	,		07	-				

## 2008 - 2009

1.	,		08	-		<b>44.91</b>	186	1
2.	,		08	-		<b>45.40</b>	180	1
3.	,		08	-		<b>46.34</b>	169	1
4.	,		08	"	"	<b>47.79</b>	154	2
5.	,		08	-		<b>48.40</b>	149	2
6.	,		08	"	"	<b>48.49</b>	148	2
7.	,		08	"	"	<b>49.26</b>	141	2
8.	,		08	-		<b>49.85</b>	136	2
9.	,		08	-		<b>51.29</b>	125	2
10.	,		09	"	"	<b>51.95</b>	120	2
11.	,		08	"	"	<b>52.05</b>	119	2
12.	,		09	"	"	<b>52.46</b>	117	2
13.	,		08	"	"	<b>52.55</b>	116	2
14.	,		08	-		<b>53.17</b>	112	2
15.	,		08	"	"	<b>53.41</b>	111	2
16.	,		08	-		<b>53.62</b>	109	2
17.	,		09	-		<b>55.50</b>	98	2
18.	,		09	-		<b>56.20</b>	95	2
19.	,		09	-		<b>56.50</b>	93	2
20.	,		08	-		<b>56.55</b>	93	2
21.	,		08	-		<b>57.10</b>	90	2
22.	,		08	-		<b>1:02.57</b>	69	3
23.	,		09	-		<b>1:02.63</b>	68	3
24.	,		09	-		<b>1:02.85</b>	68	3
25.	,		08	-		<b>1:05.35</b>	60	3
26.	,		09	-		<b>1:08.41</b>	52	
27.	,		09	-		<b>1:09.06</b>	51	
28.	,		09	-		<b>1:14.51</b>	40	
29.	,		09	-		<b>1:14.88</b>	40	
30.	,		08	-		<b>1:15.50</b>	39	
DSQ	,		08	"	"			
DSQ	,		09	-				



4, , 50m

2010 - 2011

1.	,	10		<b>50.62</b>	130
2.	,	10		<b>53.31</b>	111
3.	,	10	-	<b>55.45</b>	99
4.	,	10	-	<b>57.00</b>	91
5.	,	10		<b>59.07</b>	82
6.	,	10	-	<b>1:01.07</b>	74
7.	,	11		<b>1:04.33</b>	63
8.	,	10	-	<b>1:04.50</b>	63
9.	,	11	-	<b>1:15.92</b>	38
DSQ	,	10			

5

, 50m

2006 - 2011

08.04.2018 - 12:05

I	.	9 +: 51.75 /	III	.	9 +: 1:11.75 /	10 +: 34.45 /	12 +: 32.65 /
II	.	9 +: 1:01.75 /	III	.	9 +: 44.25 /	II	9 +: 40.25 /
I	.	9 +: 36.15					

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	06	"	"	<b>39.99</b>	367	2
2.	,	07			<b>42.40</b>	308	3
3.	,	07	-		<b>44.98</b>	258	1
4.	,	06	-		<b>46.12</b>	239	1
5.	,	06	"	"	<b>46.21</b>	238	1
6.	,	07	"	"	<b>46.59</b>	232	1
7.	,	06	"	"	<b>50.43</b>	183	1
8.	,	06	-		<b>51.00</b>	177	1
9.	,	07	-		<b>51.32</b>	173	1
10.	,	07	"	"	<b>53.95</b>	149	2
11.	,	07			<b>1:03.38</b>	92	3
DSQ	,	07	-				

2008 - 2009

1.	,	08	-		<b>46.45</b>	234	1
2.	,	08			<b>48.16</b>	210	1
3.	,	08	-		<b>49.32</b>	195	1
4.	,	09			<b>50.09</b>	186	1
5.	,	09	-		<b>50.13</b>	186	1
6.	,	09			<b>51.18</b>	175	1
7.	,	08	-		<b>51.46</b>	172	1
8.	,	08	"	"	<b>52.93</b>	158	2
9.	,	09	-		<b>55.70</b>	135	2
10.	,	08			<b>56.69</b>	128	2
11.	,	09	"	"	<b>58.70</b>	116	2
12.	,	08			<b>1:02.24</b>	97	3
13.	,	09	-		<b>1:03.87</b>	90	3
14.	,	09			<b>1:05.84</b>	82	3

2010 - 2011

1.	,	10			<b>59.00</b>	114	
2.	,	10			<b>1:01.20</b>	102	
3.	,	10	-		<b>1:03.74</b>	90	
4.	,	11			<b>1:09.97</b>	68	

, 8.4.2018

6  
08.04.2018 - 11:55

, 50m

2006 - 2011

I	9 +: 45.25 /	III	9 +: 1:05.25 /	10 +: 30.00 /	12 +: 28.45 /
II	9 +: 55.25 /	III	9 +: 38.75 /	II	9 +: 35.25 /
I	9 +: 31.85				

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	07			<b>40.54</b>	241	1
2.	,	07	-		<b>42.56</b>	208	1
3.	,	06	-		<b>44.15</b>	187	1
4.	,	07			<b>45.01</b>	176	1
5.	,	07			<b>45.41</b>	171	2
6.	,	07	"	"	<b>45.91</b>	166	2
7.	,	06	"	"	<b>48.00</b>	145	2
8.	,	07	"	"	<b>50.18</b>	127	2
9.	,	07	"	"	<b>50.91</b>	122	2
10.	,	07			<b>51.10</b>	120	2
11.	,	06	-		<b>52.37</b>	112	2
12.	,	07			<b>55.48</b>	94	3
13.	,	07			<b>58.98</b>	78	3
DSQ	,	07					
DSQ	,	06	-				

2008 - 2009

1.	,	08	-		<b>46.09</b>	164	2
2.	,	08			<b>46.64</b>	158	2
3.	,	08	"	"	<b>49.45</b>	133	2
4.	,	09	-		<b>49.85</b>	129	2
5.	,	08			<b>50.95</b>	121	2
6.	,	08	-		<b>51.00</b>	121	2
7.	,	08	-		<b>51.20</b>	119	2
8.	,	08	-		<b>51.57</b>	117	2
9.	,	08			<b>51.71</b>	116	2
10.	,	08	-		<b>52.23</b>	112	2
11.	,	08			<b>52.95</b>	108	2
12.	,	08	-		<b>55.50</b>	94	3
13.	,	09	-		<b>56.46</b>	89	3
14.	,	09	"	"	<b>57.81</b>	83	3
15.	,	08	-		<b>1:00.30</b>	73	3
16.	,	09	-		<b>1:02.66</b>	65	3
17.	,	08			<b>1:03.13</b>	63	3
18.	,	09			<b>1:05.90</b>	56	
19.	,	09	"	"	<b>1:06.59</b>	54	
20.	,	08			<b>1:20.83</b>	30	
DSQ	,	09	-				
DSQ	,	09					
DSQ	,	09	-				
DSQ	-	08	-				

6, , 50m

2010 - 2011

1.	,	10		<b>50.70</b>	123
2.	,	10		<b>51.48</b>	117
3.	,	10	-	<b>54.13</b>	101
4.	,	10	-	<b>55.80</b>	92
5.	,	10	-	<b>57.70</b>	83
6.	,	11	-	<b>1:00.41</b>	73
7.	,	11	-	<b>1:01.74</b>	68
8.	,	10	-	<b>1:02.20</b>	66
9.	,	10	-	<b>1:02.74</b>	65
10.	,	10		<b>1:06.13</b>	55
11.	,	10		<b>1:11.90</b>	43
12.	,	10		<b>1:12.79</b>	41
13.	,	10	-	<b>1:14.49</b>	38
DSQ	,	10			
DSQ	,	10	-		

7

, 50m

2006 - 2011

08.04.2018 - 12:10

I	.	9 +: 38.25 /	III	.	9 +: 58.25 /	10 +: 25.15 /	12 +: 24.15 /
II	.	9 +: 48.25 /	III	.	9 +: 33.25 /	II	9 +: 30.25 /
I	.	9 +: 27.15					

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	06	-	<b>32.98</b>	288	3
2.	,	06	" "	<b>35.71</b>	227	1
3.	,	06		<b>37.74</b>	192	1
4.	,	07	-	<b>38.09</b>	187	1
5.	,	06		<b>39.32</b>	170	2
6.	,	07		<b>40.87</b>	151	2
7.	,	06		<b>40.96</b>	150	2
8.	,	06		<b>41.03</b>	149	2
9.	,	06	-	<b>43.03</b>	130	2
10.	,	06	" "	<b>43.42</b>	126	2
11.	,	06	-	<b>46.35</b>	104	2
12.	,	07		<b>49.60</b>	84	3
13.	,	07		<b>1:02.24</b>	42	

2008 - 2009

1.	,	09		<b>34.98</b>	242	1
2.	,	08		<b>36.37</b>	215	1
3.	,	08		<b>42.62</b>	133	2
4.	,	08	" " "	<b>43.21</b>	128	2
5.	,	08	" "	<b>45.10</b>	112	2
6.	,	08		<b>46.05</b>	106	2
7.	,	08	-	<b>58.53</b>	51	
8.	,	09	-	<b>1:14.16</b>	25	
DSQ	,	08				

, 8.4.2018

7, , 50m

2010 - 2011

1.	,	10			<b>48.05</b>	93
2.	,	10			<b>49.70</b>	84
3.	,	10	"	"	<b>58.27</b>	52
DSQ	,	10				
DSQ	,	10	-			
DSQ	,	10	-			

8

, 50m

2006 - 2011

08.04.2018 - 12:20

I	.	9 +: 43.75 /	III	.	9 +: 1:03.75 /	10 +: 28.65 /	12 +: 27.50 /
II	.	9 +: 53.75 /	III	.	9 +: 36.75 /	II	9 +: 33.75 /
I	.	9 +: 31.15					

: FINA 2017

2006 - 2007

1.	,	07	-		<b>34.59</b>	350 3
2.	,	06			<b>36.66</b>	294 3
3.	,	06	"	"	<b>37.54</b>	273 1
4.	,	06	"	"	<b>38.82</b>	247 1
5.	,	06	-		<b>41.42</b>	203 1
6.	,	06	-		<b>46.73</b>	142 2
7.	,	06	-		<b>47.10</b>	138 2

2008 - 2009

1.	,	08			<b>42.04</b>	195 1
2.	,	08	-		<b>46.89</b>	140 2
3.	,	09			<b>49.20</b>	121 2

2010 - 2011

1.	,	10	-		<b>1:07.67</b>	46
----	---	----	---	--	----------------	----

9

, 100m

2006 - 2009

08.04.2018 - 12:20

I	.	9 +: 1:23.50 /	III	.	9 +: 2:03.50 /	10 +: 53.70 /	
II	.	12 +: 50.40 /	II	.	9 +: 1:43.50 /	III	9 +: 1:11.00 /
II	.	9 +: 1:03.50 /	I	.	9 +: 57.10		

: FINA 2017

50m 100m

2006 - 2007

1.	,	06	-		<b>1:07.34</b>	297 3
2.	,	07	-		<b>1:11.00</b>	253 3
3.	,	06			<b>1:11.10</b>	252 1
4.	,	07			<b>1:11.39</b>	249 1
5.	,	07	-		<b>1:12.63</b>	236 1
6.	,	07	-		<b>1:12.70</b>	236 1
7.	,	06	-		<b>1:12.82</b>	235 1
8.	,	06			<b>1:12.86</b>	234 1
9.	,	06	-		<b>1:13.00</b>	233 1
10.	,	06	-		<b>1:13.96</b>	224 1
11.	,	06			<b>1:14.32</b>	221 1
12.	,	06	"	"	<b>1:14.85</b>	216 1

9, , 100m				2006 - 2007		50m	100m
13.	,	06	" "	<b>1:14.91</b>	215	1	
14.	,	06		<b>1:15.46</b>	211	1	
15.	,	06		<b>1:15.48</b>	211	1	
16.	,	07		<b>1:15.57</b>	210	1	
17.	,	07		<b>1:16.09</b>	206	1	
18.	,	06	-	<b>1:16.19</b>	205	1	
19.	,	07		<b>1:16.57</b>	202	1	
20.	,	07	" "	<b>1:17.60</b>	194	1	
21.	,	07	-	<b>1:18.20</b>	189	1	
22.	,	07	-	<b>1:18.24</b>	189	1	
23.	,	06	-	<b>1:18.50</b>	187	1	
24.	,	07	-	<b>1:18.99</b>	184	1	
25.	,	07		<b>1:19.08</b>	183	1	
26.	,	07		<b>1:20.10</b>	176	1	
27.	,	06	" "	<b>1:20.68</b>	172	1	
28.	,	07		<b>1:21.13</b>	169	1	
29.	,	07	-	<b>1:22.05</b>	164	1	
30.	,	07	-	<b>1:22.30</b>	162	1	
31.	,	06	" "	<b>1:23.91</b>	153	2	
32.	,	07		<b>1:24.23</b>	151	2	
33.	,	07	-	<b>1:24.34</b>	151	2	
34.	,	06	-	<b>1:24.73</b>	149	2	
35.	,	07	-	<b>1:24.90</b>	148	2	
36.	,	06		<b>1:26.36</b>	140	2	
37.	,	07		<b>1:26.46</b>	140	2	
38.	,	06		<b>1:26.66</b>	139	2	
39.	,	07		<b>1:26.79</b>	138	2	
40.	,	06		<b>1:26.82</b>	138	2	
41.	,	06		<b>1:26.85</b>	138	2	
42.	,	06		<b>1:27.26</b>	136	2	
43.	,	06		<b>1:27.78</b>	134	2	
44.	,	07		<b>1:27.90</b>	133	2	
45.	,	06		<b>1:28.35</b>	131	2	
46.	,	06		<b>1:29.34</b>	127	2	
47.	,	07		<b>1:29.79</b>	125	2	
48.	,	07	-	<b>1:30.50</b>	122	2	
49.	,	07	-	<b>1:31.29</b>	119	2	
50.	,	07	-	<b>1:31.32</b>	119	2	
51.	,	07	-	<b>1:31.50</b>	118	2	
52.	,	07		<b>1:31.80</b>	117	2	
53.	,	07	-	<b>1:32.11</b>	116	2	
54.	,	07		<b>1:32.82</b>	113	2	
55.	,	07		<b>1:32.90</b>	113	2	
56.	,	07		<b>1:35.98</b>	102	2	
57.	,	06	-	<b>1:36.24</b>	101	2	
58.	,	07	-	<b>1:36.45</b>	101	2	
59.	,	07	" "	<b>1:39.41</b>	92	2	
60.	,	07	" "	<b>1:40.55</b>	89	2	
61.	,	07	-	<b>1:40.83</b>	88	2	
62.	,	07		<b>1:42.52</b>	84	2	
63.	,	07	-	<b>1:44.37</b>	79	3	
64.	,	07	-	<b>1:47.00</b>	74	3	
65.	,	07	-	<b>1:54.17</b>	60	3	
66.	,	07	-	<b>2:04.37</b>	47		

9, , 100m

2008 - 2009

1.	,	08		<b>1:13.95</b>	224	1
2.	,	09	-	<b>1:14.42</b>	220	1
3.	,	08	-	<b>1:15.47</b>	211	1
4.	,	08	" "	<b>1:15.71</b>	209	1
5.	,	08	-	<b>1:18.48</b>	187	1
6.	,	09		<b>1:19.46</b>	180	1
7.	,	08	-	<b>1:19.50</b>	180	1
8.	,	08	" "	<b>1:20.24</b>	175	1
9.	,	08		<b>1:20.94</b>	171	1
10.	,	08	-	<b>1:22.08</b>	164	1
11.	,	08		<b>1:22.81</b>	159	1
12.	,	09		<b>1:23.70</b>	154	2
13.	,	08		<b>1:24.00</b>	153	2
14.	,	08	-	<b>1:24.82</b>	148	2
15.	,	08	-	<b>1:26.48</b>	140	2
16.	,	08		<b>1:26.66</b>	139	2
17.	,	08		<b>1:27.60</b>	135	2
18.	,	08		<b>1:30.35</b>	123	2
19.	,	08		<b>1:30.74</b>	121	2
20.	,	08	-	<b>1:33.16</b>	112	2
	,	09	-	<b>1:33.16</b>	112	2
22.	,	08	-	<b>1:33.24</b>	111	2
23.	,	08	-	<b>1:33.70</b>	110	2
24.	,	08	-	<b>1:34.13</b>	108	2
25.	,	09		<b>1:34.27</b>	108	2
26.	,	09	-	<b>1:34.60</b>	107	2
27.	,	08		<b>1:35.60</b>	103	2
28.	,	08		<b>1:35.70</b>	103	2
29.	,	08	-	<b>1:36.20</b>	101	2
30.	,	08		<b>1:36.50</b>	100	2
31.	,	08	-	<b>1:38.50</b>	94	2
32.	,	09		<b>1:39.33</b>	92	2
33.	,	09	-	<b>1:41.85</b>	85	2
34.	,	09		<b>1:41.98</b>	85	2
35.	,	09	-	<b>1:42.10</b>	85	2
36.	,	09	" "	<b>1:42.50</b>	84	2
37.	,	09	-	<b>1:43.14</b>	82	2
38.	,	09	-	<b>1:43.88</b>	80	3
39.	,	08	-	<b>1:44.67</b>	79	3
40.	,	08		<b>1:46.04</b>	76	3
41.	,	09		<b>1:46.19</b>	75	3
42.	,	09	-	<b>1:46.34</b>	75	3
43.	,	08	-	<b>1:46.55</b>	75	3
44.	,	09		<b>1:48.48</b>	71	3
45.	,	08	-	<b>1:51.99</b>	64	3
46.	,	08	-	<b>1:52.70</b>	63	3
47.	,	08		<b>1:53.30</b>	62	3
48.	,	08	-	<b>1:53.57</b>	61	3
49.	,	08	-	<b>1:53.92</b>	61	3
50.	,	09		<b>1:54.32</b>	60	3
51.	,	09	-	<b>1:54.63</b>	60	3
52.	,	09	-	<b>1:55.57</b>	58	3
53.	,	08		<b>1:55.86</b>	58	3
54.	,	09		<b>1:56.09</b>	58	3
55.	,	08	-	<b>1:56.60</b>	57	3
56.	,	08	-	<b>1:57.73</b>	55	3
57.	,	08		<b>1:59.98</b>	52	3
58.	,	09	-	<b>2:00.55</b>	51	3
59.	,	08	-	<b>2:01.35</b>	50	3
60.	,	09	-	<b>2:02.23</b>	49	3
61.	,	08	-	<b>2:02.79</b>	49	3

, 8.4.2018

9, , 100m				2008 - 2009		50m	100m
62.	,	09	-	<b>2:06.08</b>	45		
63.	,	09	-	<b>2:06.85</b>	44		
64.	,	09		<b>2:09.34</b>	41		
65.	,	09	" "	<b>2:12.48</b>	39		
66.	,	09	" "	<b>2:12.78</b>	38		
DSQ	,	08	-				

10 , 100m 2006 - 2009  
08.04.2018 - 13:00

I	9 +: 1:33.50 /	III	9 +: 2:12.50 /	10 +: 1:00.40 /	
II	12 +: 56.40 /	I	9 +: 1:53.50 /	III	9 +: 1:19.50 /
II	9 +: 1:11.80 /	I	9 +: 1:04.24		

: FINA 2017

2006 - 2007						50m	100m
1.	,	06	-	<b>1:05.20</b>	476	2	
2.	,	07	" "	<b>1:13.00</b>	339	3	
3.	,	06	" "	<b>1:14.07</b>	324	3	
4.	,	06	-	<b>1:14.79</b>	315	3	
5.	,	06	-	<b>1:16.42</b>	295	3	
6.	,	07	-	<b>1:17.50</b>	283	3	
7.	,	07	-	<b>1:17.69</b>	281	3	
8.	,	07	-	<b>1:18.21</b>	275	3	
9.	,	06	-	<b>1:19.34</b>	264	3	
10.	,	07	-	<b>1:20.38</b>	254	1	
11.	,	06	" "	<b>1:20.63</b>	251	1	
	,	06		<b>1:20.63</b>	251	1	
13.	,	07	" "	<b>1:21.35</b>	245	1	
14.	,	06		<b>1:22.46</b>	235	1	
15.	,	06	-	<b>1:23.29</b>	228	1	
16.	,	06	" "	<b>1:23.36</b>	227	1	
17.	,	07	" "	<b>1:25.76</b>	209	1	
18.	,	06	" "	<b>1:26.84</b>	201	1	
19.	,	06	-	<b>1:30.70</b>	176	1	
20.	,	06	" "	<b>1:31.33</b>	173	1	
21.	,	07	-	<b>1:31.57</b>	171	1	
22.	,	07	" "	<b>1:33.05</b>	163	1	
23.	,	06	" "	<b>1:33.34</b>	162	1	
24.	,	07		<b>1:33.44</b>	161	1	
25.	,	07		<b>1:33.93</b>	159	2	
26.	,	06	" "	<b>1:34.66</b>	155	2	
27.	,	07	" "	<b>1:35.77</b>	150	2	
28.	,	07		<b>1:40.91</b>	128	2	
29.	,	07	" "	<b>1:47.34</b>	106	2	
30.	,	06		<b>1:49.63</b>	100	2	
31.	,	07		<b>2:03.71</b>	69	3	

2008 - 2009

1.	,	08		<b>1:12.37</b>	348	3	
2.	,	08	-	<b>1:21.13</b>	247	1	
3.	,	08	-	<b>1:23.35</b>	227	1	
4.	,	09		<b>1:29.09</b>	186	1	
5.	,	09		<b>1:32.62</b>	166	1	
6.	,	08	-	<b>1:32.88</b>	164	1	
7.	,	08		<b>1:36.27</b>	147	2	
8.	,	08	-	<b>1:39.77</b>	132	2	
9.	,	09		<b>1:41.80</b>	125	2	

, 8.4.2018

10, , 100m				2008 - 2009		50m	100m
10.	,	08	-	<b>1:43.50</b>	119	2	
11.	,	09	-	<b>1:43.86</b>	117	2	
12.	,	08	-	<b>1:44.67</b>	115	2	
13.	,	08		<b>1:51.00</b>	96	2	
14.	,	08		<b>1:51.29</b>	95	2	
15.	,	09	" "	<b>1:56.96</b>	82	3	
16.	,	09	-	<b>2:02.45</b>	71	3	
17.	,	08	-	<b>2:06.34</b>	65	3	
18.	,	09	-	<b>2:15.15</b>	53		

11 , 100m 2006 - 2009  
08.04.2018 - 13:15

I	9 +: 1:34.00 /	III	9 +: 2:16.50 /	10 +: 1:00.80 /	
II	12 +: 57.40 /	II	9 +: 1:56.50 /	III	9 +: 1:21.50 /
	9 +: 1:13.00 /	I	9 +: 1:04.80		

: FINA 2017

2006 - 2007				2008 - 2009		50m	100m
1.	,	06		<b>1:17.07</b>	255	3	
2.	,	06		<b>1:18.45</b>	242	3	
3.	,	07	" "	<b>1:20.00</b>	228	3	
4.	,	06	-	<b>1:20.26</b>	226	3	
5.	,	06		<b>1:24.98</b>	190	1	
6.	,	06	-	<b>1:25.78</b>	185	1	
7.	,	06	" "	<b>1:26.23</b>	182	1	
8.	,	07		<b>1:27.27</b>	176	1	
9.	,	06	" "-	<b>1:27.70</b>	173	1	
10.	,	07		<b>1:28.47</b>	169	1	
11.	,	06		<b>1:31.95</b>	150	1	
12.	,	06		<b>1:32.73</b>	146	1	
13.	,	07		<b>1:33.63</b>	142	1	
14.	,	07	" "-	<b>1:34.91</b>	136	2	
15.	,	06	" "-	<b>1:35.83</b>	133	2	
16.	,	06		<b>1:36.76</b>	129	2	
17.	,	07		<b>1:38.13</b>	123	2	
18.	,	07		<b>1:39.30</b>	119	2	
19.	,	06		<b>1:39.66</b>	118	2	
20.	,	07		<b>1:40.49</b>	115	2	
21.	,	07		<b>1:40.60</b>	114	2	
22.	,	06		<b>1:40.70</b>	114	2	
23.	,	07		<b>1:42.79</b>	107	2	
24.	,	07	" "	<b>1:44.85</b>	101	2	
25.	,	07	" "	<b>1:45.80</b>	98	2	
26.	,	06	-	<b>1:50.27</b>	87	2	
27.	,	07		<b>1:54.71</b>	77	2	
28.	,	07		<b>1:57.05</b>	73	3	
DSQ	,	06	" "				
DSQ	,	06	" "				

2008 - 2009

1.	,	08		<b>1:28.34</b>	169	1	
2.	,	09		<b>1:35.23</b>	135	2	
3.	,	09	-	<b>1:36.67</b>	129	2	
4.	,	08		<b>1:37.23</b>	127	2	
5.	,	09		<b>1:40.27</b>	116	2	
6.	,	09		<b>1:40.96</b>	113	2	
7.	,	09		<b>1:44.51</b>	102	2	



, 8.4.2018

---

11, , 100m ,		2008 - 2009		50m	100m
8.	,	08		<b>1:46.42</b>	97 2
9.	,	08	-	<b>1:47.35</b>	94 2
10.	,	09		<b>1:47.54</b>	94 2
11.	,	09		<b>1:51.16</b>	85 2
12.	,	09	" "	<b>1:51.35</b>	84 2
13.	,	09		<b>1:54.25</b>	78 2
14.	,	09		<b>2:00.00</b>	67 3
15.	,	09		<b>2:01.28</b>	65 3
16.	,	09		<b>2:03.53</b>	62 3
17.	,	09		<b>2:13.23</b>	49 3
18.	,	09		<b>2:13.70</b>	48 3
DSQ	,	09			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	09	-		

12 , 100m 2006 - 2009  
08.04.2018 - 13:35

---

I . 9 +: 1:45.50 /	III . 9 +: 2:28.50 /	10 +: 1:08.90 /
12 +: 1:04.00 /	II . 9 +: 2:08.50 /	III 9 +: 1:31.50 /
II 9 +: 1:21.50 /	I 9 +: 1:13.40	

---

: FINA 2017

50m 100m

2006 - 2007

1.	,	06	" "	<b>1:21.00</b>	313 2
2.	,	07	" "-	<b>1:23.84</b>	282 3
3.	,	06	-	<b>1:28.45</b>	240 3
4.	,	07	" "-	<b>1:30.55</b>	224 3
5.	,	06	-	<b>1:30.98</b>	221 3
6.	,	07		<b>1:34.96</b>	194 1
7.	,	07	" "-	<b>1:35.54</b>	191 1
8.	,	06	" "	<b>1:37.48</b>	179 1
9.	,	06		<b>1:41.00</b>	161 1
10.	,	07		<b>2:05.70</b>	83 2

2008 - 2009

1.	,	08		<b>1:27.60</b>	247 3
2.	,	08	-	<b>1:37.53</b>	179 1
3.	,	08	-	<b>1:42.19</b>	156 1
4.	,	09		<b>1:45.79</b>	140 2
5.	,	08	" "	<b>1:49.92</b>	125 2
6.	,	08		<b>1:50.76</b>	122 2
7.	,	08		<b>1:57.05</b>	103 2
8.	,	09	" "	<b>1:58.54</b>	100 2
9.	,	08		<b>2:05.55</b>	84 2
10.	,	09	-	<b>2:06.91</b>	81 2

08.04.2018 - 13:40

, 100m

2006 - 2009

I	9 +: 1:44.50 /	III	9 +: 2:23.50 /	10 +: 1:07.30 /
	12 +: 1:03.40 /	II	9 +: 2:03.50 /	III
II	9 +: 1:20.50 /	I	9 +: 1:11.80	9 +: 1:28.50 /

: FINA 2017

50m 100m

## 2006 - 2007

1.	,	07		<b>1:26.41</b>	266	3
2.	,	06		<b>1:28.34</b>	249	3
3.	,	06	-	<b>1:29.18</b>	242	1
4.	,	06		<b>1:30.85</b>	229	1
5.	,	06		<b>1:31.22</b>	226	1
6.	,	07	-	<b>1:32.90</b>	214	1
7.	,	06	" "	<b>1:33.70</b>	209	1
8.	,	06	-	<b>1:33.77</b>	208	1
9.	,	06		<b>1:35.31</b>	198	1
10.	,	07		<b>1:36.50</b>	191	1
11.	,	06		<b>1:39.61</b>	174	1
12.	,	07	" "	<b>1:39.63</b>	173	1
13.	,	07		<b>1:40.69</b>	168	1
14.	,	06		<b>1:41.79</b>	163	1
15.	,	06		<b>1:43.45</b>	155	1
16.	,	06		<b>1:43.98</b>	152	1
17.	,	06		<b>1:44.61</b>	150	2
18.	,	06	" "	<b>1:44.88</b>	149	2
19.	,	07	" "	<b>1:48.00</b>	136	2
20.	,	07	" "	<b>1:48.04</b>	136	2
21.	,	07	" "	<b>1:50.86</b>	126	2
22.	,	06		<b>1:51.49</b>	124	2
23.	,	07		<b>1:55.73</b>	110	2
24.	,	07		<b>2:01.34</b>	96	2
25.	,	06	-	<b>2:02.27</b>	94	2
26.	,	07	-	<b>2:04.57</b>	88	3
DSQ	,	07	" "			
DSQ	,	07				

## 2008 - 2009

1.	,	09		<b>1:37.70</b>	184	1
2.	,	08	" "	<b>1:41.36</b>	165	1
3.	,	08		<b>1:41.63</b>	163	1
4.	,	08		<b>1:42.80</b>	158	1
5.	,	08		<b>1:43.70</b>	154	1
6.	,	09	-	<b>1:45.60</b>	146	2
7.	,	09		<b>1:47.73</b>	137	2
8.	,	08	" "	<b>1:47.80</b>	137	2
9.	,	08		<b>1:50.50</b>	127	2
10.	,	09		<b>1:53.09</b>	118	2
11.	,	08	-	<b>1:53.73</b>	116	2
12.	,	08	-	<b>2:02.03</b>	94	2
13.	,	09	-	<b>2:05.17</b>	87	3
14.	,	09	" "	<b>2:14.20</b>	71	3
15.	,	09		<b>2:17.82</b>	65	3
16.	,	08		<b>2:21.47</b>	60	3
17.	,	09		<b>2:24.20</b>	57	
18.	,	09	" "	<b>2:29.35</b>	51	
19.	,	08		<b>2:36.85</b>	44	
20.	,	09	-	<b>2:40.21</b>	41	
DSQ	,	08				

, 8.4.2018

14 , 100m 2006 - 2009  
08.04.2018 - 14:00

I	9 +: 2:06.50 /	III	9 +: 2:37.50 /	10 +: 1:16.40 /
	12 +: 1:12.40 /	II	9 +: 2:16.50 /	III 9 +: 1:42.00 /
II	9 +: 1:30.00 /	I	9 +: 1:21.40	

: FINA 2017

50m 100m

2006 - 2007

1.		06	"	"-	<b>1:26.28</b>	377	2
2.	,	07			<b>1:33.26</b>	298	3
3.	,	07	"	"	<b>1:35.11</b>	281	3
4.	,	06	-		<b>1:36.35</b>	271	3
5.	,	07			<b>1:40.37</b>	239	3
6.	,	06	-		<b>1:40.45</b>	239	3
7.	,	07	"	"-	<b>1:40.66</b>	237	3
8.	,	06	"	"-	<b>1:40.68</b>	237	3
9.	,	07	"	"	<b>1:43.29</b>	220	1
10.	,	06	"	"	<b>1:49.00</b>	187	1
11.	,	07	"	"	<b>1:49.77</b>	183	1
12.	,	06	"	"-	<b>1:49.88</b>	182	1
13.	,	07			<b>1:50.26</b>	180	1
14.	,	06			<b>1:51.04</b>	177	1
15.	,	07	"	"-	<b>1:51.05</b>	177	1
16.	,	06			<b>1:52.36</b>	170	1
17.	,	07	-		<b>1:53.50</b>	165	1
18.	,	07	"	"-	<b>1:57.66</b>	148	1
DSQ	,	07					
DSQ	,	06	"	"			

2008 - 2009

1.	,	08	-		<b>1:45.73</b>	205	1
2.	,	08			<b>1:46.65</b>	199	1
3.	,	09			<b>1:48.46</b>	190	1
4.	,	09	-		<b>1:49.02</b>	187	1
5.	,	08	-		<b>1:49.37</b>	185	1
6.	,	09			<b>1:56.29</b>	154	1
7.	,	09	-		<b>2:01.78</b>	134	1
8.	,	09	"	"	<b>2:01.99</b>	133	1
9.	,	08	-		<b>2:06.98</b>	118	2
10.	,	08	-		<b>2:19.59</b>	89	3
DSQ	,	08	-				

15 , 100m 2006 - 2009  
08.04.2018 - 14:15

I	9 +: 1:30.50 /	III	9 +: 2:09.50 /	10 +: 58.40 /
	12 +: 54.40 /	II	9 +: 1:49.50 /	III 9 +: 1:20.50 /
II	9 +: 1:10.50 /	I	9 +: 1:01.90	

: FINA 2017

50m 100m

2006 - 2007

1.	,	06	-		<b>1:15.57</b>	257	3
2.	,	06			<b>1:29.36</b>	155	1
3.	,	06			<b>1:29.39</b>	155	1
4.	,	07			<b>1:39.88</b>	111	2

, 8.4.2018

15, , 100m

2008 - 2009

1.	,	08		<b>1:21.40</b>	206	1
2.	,	08		<b>1:21.50</b>	205	1
3.	,	08	" "	<b>1:32.26</b>	141	2
4.	,	08		<b>1:36.79</b>	122	2
	,	08		<b>1:36.79</b>	122	2
6.	,	08		<b>1:41.61</b>	105	2

16

, 100m

2006 - 2009

08.04.2018 - 14:20

I	.	9 +: 1:42.50 /	III	.	9 +: 2:21.50 /	10 +: 1:05.40 /	
		12 +: 1:01.90 /	II	.	9 +: 2:01.50 /	III	9 +: 1:30.50 /
	II	9 +: 1:19.50 /	I		9 +: 1:09.90		

: FINA 2017

50m 100m

17

, 4 x 50m

2006 - 2009

08.04.2018 - 14:25

: FINA 2017

1.	-	-		<b>2:27.14</b>	288
	,	,			
2.	.	.		<b>2:27.82</b>	284
	,	,			
3.				<b>2:36.62</b>	238
	,	,			
4.	" "	" "		<b>2:43.63</b>	209
	,	,			
5.	-	-		<b>2:47.60</b>	194
	,	,			
6.	- 1	-		<b>2:51.50</b>	181
	,	,			
7.	-	-		<b>2:54.30</b>	173
	,	,			
8.	" "	" "		<b>2:57.20</b>	164
	,	,			
9.				<b>3:08.50</b>	136
	,	,			