

22  
29.09.2018 - 13:10

, 50m

2007 - 2011

: FINA 2018

2011

1.	11	,	<b>49.04</b>	93
2.	11	,	<b>56.99</b>	59
3.	11	" , "	<b>57.67</b>	57
4.	11	" " "	<b>58.13</b>	55
5.	11	,	<b>1:06.33</b>	37
6.	11	,	<b>1:07.35</b>	35
7.	11	,	<b>1:08.35</b>	34
8.	11	,	<b>1:10.44</b>	31
9.	11	,	<b>1:13.51</b>	27
10.	11	,	<b>1:17.29</b>	23
11.	11	,	<b>1:18.96</b>	22

2009 - 2010

1.	09	,	<b>39.72</b>	175
2.	09	,	<b>42.55</b>	142
3.	09	,	<b>43.53</b>	133
4.	10	,	<b>45.06</b>	119
5.	09	,	<b>45.45</b>	116
6.	10	,	<b>46.55</b>	108
7.	09	" " "	<b>46.56</b>	108
8.	09	,	<b>47.70</b>	101
9.	09	,	<b>47.84</b>	100
10.	10	,	<b>48.07</b>	98
11.	09	,	<b>48.14</b>	98
12.	09	,	<b>48.58</b>	95
13.	09	,	<b>48.74</b>	94
14.	09	1 .	<b>48.90</b>	93
15.	10	1 .	<b>50.04</b>	87
	09	" " "	<b>50.04</b>	87
17.	09	,	<b>50.29</b>	86
18.	09	,	<b>51.17</b>	81
19.	10	,	<b>51.18</b>	81
20.	09	,	<b>51.29</b>	81
21.	10	,	<b>51.31</b>	81
22.	09	" " "	<b>51.48</b>	80
23.	10	,	<b>51.53</b>	80
	10	,	<b>51.53</b>	80
25.	10	,	<b>51.84</b>	78
26.	09	,	<b>51.93</b>	78
27.	10	,	<b>52.26</b>	76
28.	09	,	<b>52.34</b>	76
29.	09	,	<b>52.37</b>	76
30.	10	1 .	<b>52.64</b>	75
31.	09	,	<b>52.89</b>	74
32.	09	,	<b>53.15</b>	73
33.	09	,	<b>54.47</b>	67
34.	10	,	<b>54.61</b>	67
35.	10	,	<b>54.62</b>	67
36.	09	,	<b>55.75</b>	63
37.	09	,	<b>55.81</b>	63
38.	09	,	<b>56.66</b>	60

22,	, 50m	,	2009 - 2010	
39.		10	-	<b>56.97</b> 59
40.		09	,	<b>57.34</b> 58
41.		10		<b>57.40</b> 58
42.		09	,	<b>57.84</b> 56
43.		10	,	<b>57.85</b> 56
44.		09		<b>58.21</b> 55
45.		10	,	<b>58.26</b> 55
46.		10	-	<b>58.35</b> 55
47.		10		<b>58.39</b> 55
48.		09	,	<b>58.44</b> 54
49.		09	,	<b>58.50</b> 54
50.		10	,	<b>59.15</b> 53
51.		10	-	<b>59.45</b> 52
52.		09	,	<b>59.52</b> 52
53.		09	,	<b>1:00.07</b> 50
54.		10	,	<b>1:00.75</b> 48
55.		10	,	<b>1:01.32</b> 47
56.		10	,	<b>1:01.57</b> 47
57.		09	,	<b>1:01.95</b> 46
58.		10	-	<b>1:02.02</b> 45
59.		09	-	<b>1:02.74</b> 44
60.		10	,	<b>1:02.76</b> 44
61.		10	,	<b>1:02.90</b> 44
62.		10	,	<b>1:02.99</b> 43
63.		10	,	<b>1:03.26</b> 43
64.		10	-	<b>1:03.59</b> 42
65.		09	,	<b>1:04.14</b> 41
66.		10	,	<b>1:04.42</b> 41
67.		10	-	<b>1:05.01</b> 39
68.		10	-	<b>1:05.15</b> 39
69.		10	-	<b>1:06.40</b> 37
70.		10	-	<b>1:06.93</b> 36
71.		09	,	<b>1:08.78</b> 33
72.		10	,	<b>1:10.88</b> 30
73.		10	,	<b>1:13.16</b> 28
DSQ		10	,	
DSQ		10	,	

2007 - 2008

1.		07		<b>36.44</b> 226
2.		08	,	<b>38.31</b> 195
3.		07		<b>39.93</b> 172
4.		07	,	<b>40.27</b> 167
5.		08	,	<b>40.48</b> 165
6.		08	,	<b>40.86</b> 160
7.		07	,	<b>40.99</b> 159
8.		08	,	<b>41.66</b> 151
9.		07	,	<b>42.24</b> 145
10.		07	,	<b>42.26</b> 145
11.		08	,	<b>42.46</b> 143
12.		07	,	<b>43.14</b> 136
13.		08	,	<b>43.88</b> 129
14.		08	,	<b>44.84</b> 121
15.		08	,	<b>45.16</b> 119
16.		08	1.	<b>45.44</b> 116

22,	, 50m	,	2007 - 2008		
17.		08	,	<b>45.85</b>	113
18.		07	,	<b>45.87</b>	113
19.		08	,	<b>45.98</b>	112
20.		07	,	<b>46.05</b>	112
21.		07	1 .	<b>46.50</b>	109
		07	,	<b>46.50</b>	109
		08	,	<b>46.50</b>	109
24.		08	,	<b>46.62</b>	108
25.		07	,	<b>48.36</b>	97
26.		08	" " "	<b>49.37</b>	91
27.		08	,	<b>49.52</b>	90
28.		08	,	<b>50.03</b>	87
29.		08	,	<b>50.16</b>	86
30.		08	,	<b>50.30</b>	86
31.		08	,	<b>50.96</b>	82
32.		08	" " "	<b>51.06</b>	82
33.		08	,	<b>51.78</b>	79
34.		08	,	<b>51.81</b>	78
35.		07	,	<b>52.51</b>	75
36.		08	,	<b>52.66</b>	75
37.		08	,	<b>52.73</b>	74
38.		08	,	<b>53.72</b>	70
39.		08	,	<b>54.22</b>	68
40.		07	,	<b>55.16</b>	65
41.		08	,	<b>55.65</b>	63
42.		08	,	<b>55.71</b>	63
43.		08	,	<b>55.82</b>	63
44.		07	,	<b>57.03</b>	59
45.		08	,	<b>57.35</b>	58
46.		08	,	<b>57.50</b>	57
47.		08	,	<b>58.03</b>	56
48.		07	,	<b>58.06</b>	56
DSQ		07	-		