



, 17 " 2021 ", 3

10 , 50m 2011  
07.02.2021

37.64

09.02.2019

: FINA 2020

1.		11	I			<b>42.36</b>	144	Q II
2.	,	11	I	,		<b>42.40</b>	143	Q II
3.	,	11	II	,		<b>42.97</b>	138	Q II
4.	,	11	II	,		<b>42.99</b>	138	Q II
	,	11	I	,		<b>42.99</b>	138	Q II
6.	,	11	I	,		<b>43.17</b>	136	Q II
7.	,	11		,		<b>43.40</b>	134	R II
8.	,	11	I	,		<b>43.72</b>	131	R II
9.	,	11	II	,		<b>44.07</b>	128	II
10.	,	11	II	,		<b>44.16</b>	127	II
11.	,	11	I	,		<b>44.20</b>	127	II
12.	,	11	I	,		<b>44.94</b>	120	II
13.	,	11	II	,		<b>45.04</b>	120	II
14.	,	11	I	,		<b>45.18</b>	118	II
15.	,	11	II	,	2	<b>45.47</b>	116	II
16.	,	11		,		<b>45.48</b>	116	II
17.	,	11	I	,		<b>45.88</b>	113	II
	,	11	II	,		<b>45.88</b>	113	II
19.	,	11		,		<b>46.14</b>	111	II
20.	,	11	I	,	2	<b>46.16</b>	111	II
21.	,	11	II	,		<b>46.28</b>	110	II
22.	,	11		,		<b>46.80</b>	107	II
23.	,	11	I	,	2	<b>46.89</b>	106	II
24.	,	11	III	,		<b>46.90</b>	106	II
25.	,	11	II	,	2	<b>47.41</b>	102	II
26.	,	11	II	,	2	<b>47.49</b>	102	II
27.	,	11	III	,		<b>47.50</b>	102	II
28.	,	11	II	,	2	<b>47.60</b>	101	II
29.	,	11	II	,		<b>48.00</b>	99	II
30.	,	11	II	,		<b>48.30</b>	97	II
	,	11	II	,		<b>48.30</b>	97	II
32.	,	11	I	,		<b>48.34</b>	97	II
33.	,	11	II	,	2	<b>48.62</b>	95	II
34.	,	11	I	,		<b>48.73</b>	94	II
35.	,	11		,		<b>48.84</b>	94	II
36.	,	11	II	,		<b>48.85</b>	94	II
37.	,	11		,		<b>49.30</b>	91	II
38.	,	11		,		<b>49.61</b>	89	II
39.	,	11		,		<b>49.68</b>	89	II
40.	,	11	I	,		<b>49.85</b>	88	II
41.	,	11		,		<b>49.90</b>	88	II
42.	,	11	II	,		<b>50.06</b>	87	II
43.	,	11	I	,		<b>50.07</b>	87	II
44.	,	11		,	2	<b>50.18</b>	86	II
45.	,	11		,		<b>50.19</b>	86	II
46.	,	11		,		<b>50.39</b>	85	II
47.	,	11		,	2	<b>50.44</b>	85	II
48.	,	11	III	,		<b>50.91</b>	83	II
49.	,	11		,		<b>51.09</b>	82	II



, 17 " 2021 ", 3

10,	, 50m	,	,	2011		
50.	,	11	II		51.31	81 II
51.	,	11	III	,	51.32	81 II
52.	,	11		,	51.48	80 II
53.	,	11	II	,	51.82	78 III
54.	,	11	II		52.01	77 III
55.	,	11		2	52.08	77 III
56.	,	11	II	,	52.19	77 III
57.	,	11		,	52.33	76 III
58.	,	11	I	,	52.67	75 III
59.	,	11	II	,	52.98	73 III
60.	,	11	II	,	53.34	72 III
61.	,	11		,	53.48	71 III
62.	,	11	II	,	53.49	71 III
63.	,	11		,	53.63	71 III
64.	,	11	III	,	53.92	69 III
65.	,	11		,	53.94	69 III
66.	,	11		2	54.06	69 III
67.	,	11	II	,	54.07	69 III
68.	,	11		,	54.09	69 III
69.	,	11		,	54.13	69 III
70.	,	11	III	2	54.15	69 III
71.	,	11			55.27	64 III
72.	,	11		,	55.56	63 III
73.	,	11		,	55.74	63 III
74.	,	11	II	,	56.24	61 III
75.	,	11		2	56.46	60 III
76.	,	11		2	56.73	60 III
77.	,	11		,	57.34	58 III
78.	,	11	III	,	57.37	58 III
79.	,	11		,	57.49	57 III
80.	,	11		,	57.93	56 III
81.	,	11	III	,	58.07	56 III
82.	,	11		,	58.12	55 III
83.	,	11		,	58.18	55 III
84.	,	11	II	,	58.23	55 III
85.	,	11		,	58.80	53 III
86.	,	11		,	59.82	51 III
87.	,	11		,	1:00.37	49 III
88.	,	11	II	,	1:00.49	49 III
89.	,	11	III	,	1:02.18	45
90.	,	11		,	1:03.10	43
91.	,	11		,	1:04.17	41
92.	,	11		,	1:05.52	39
DSQ	,	11	I	,	49.69	II
DSQ	,	11	II	,	50.27	II
DSQ	,	11		,	54.66	III
DSQ	,	11		,	55.14	III
DSQ	,	11		,	57.47	III
DSQ	,	11		,	59.54	III
DSQ	,	11		,	1:00.60	III