



, 17 " 2021 ", 3

07.02.2021 2 , 50m 2012

36.80 , . 09.02.2019

: FINA 2020

1.	,	12	I	,	<b>36.66</b>	168	Q	II
2.	,	12	I	,	<b>37.97</b>	151	Q	II
3.	,	12	III	,	<b>42.37</b>	109	Q	II
4.	,	12		,	<b>43.28</b>	102	Q	II
5.	,	12	I	,	<b>43.68</b>	99	Q	II
6.	,	12	II	,	<b>43.81</b>	98	Q	II
7.	,	12	I	,	<b>43.99</b>	97	R	II
8.	,	12	II	,	<b>44.09</b>	96	R	II
9.	,	12		,	<b>44.30</b>	95		
10.	,	12	II	,	<b>45.50</b>	88	III	
11.	,	12		,	<b>45.53</b>	87	III	
12.	,	12	II	,	<b>45.64</b>	87	III	
13.	,	12		,	<b>45.95</b>	85	III	
14.	,	12		,	<b>46.05</b>	84	III	
15.	,	12	II	,	<b>46.06</b>	84	III	
16.	,	12	II	,	<b>46.29</b>	83	III	
17.	,	12		,	<b>46.35</b>	83	III	
18.	,	12		,	<b>46.41</b>	82	III	
19.	,	12		,	<b>46.70</b>	81	III	
20.	,	12	II	,	<b>46.92</b>	80	III	
21.	,	12	III	,	<b>46.93</b>	80	III	
22.	,	12	II	,	<b>47.17</b>	79	III	
23.	,	12	II	,	<b>47.33</b>	78	III	
24.	,	12		,	<b>47.53</b>	77	III	
25.	,	12		,	<b>47.57</b>	77	III	
26.	,	12	II	,	<b>48.33</b>	73	III	
27.	,	12		,	<b>48.43</b>	72	III	
28.	,	12		,	<b>48.53</b>	72	III	
29.	,	12		,	<b>48.69</b>	71	III	
30.	,	12		,	<b>48.73</b>	71	III	
31.	,	12	II	,	<b>48.92</b>	70	III	
32.	,	12	II	,	<b>48.97</b>	70	III	
33.	,	12		,	<b>49.54</b>	68	III	
34.	,	12		,	<b>49.83</b>	67	III	
35.	,	12	III	,	<b>50.21</b>	65	III	
36.	,	12	II	,	<b>50.31</b>	65	III	
37.	,	12		,	<b>50.54</b>	64	III	
38.	,	12		,	<b>50.77</b>	63	III	
39.	,	12		,	<b>51.45</b>	60	III	
40.	,	12		,	<b>51.61</b>	60	III	
41.	,	12	III	,	<b>51.84</b>	59	III	
42.	,	12		,	<b>51.92</b>	59	III	
43.	,	12	II	,	<b>52.13</b>	58	III	
44.	,	12		,	<b>52.28</b>	58	III	
45.	,	12	III	,	<b>52.32</b>	57	III	
46.	,	12		,	<b>52.53</b>	57	III	
47.	,	12		,	<b>52.58</b>	57	III	
48.	,	12	III	,	<b>53.22</b>	55	III	
49.	,	12		,	<b>53.87</b>	53	III	



, 17 " 2021 ", 3

---

	2,	, 50m	,	,	2012	
50.	,		12	,	<b>53.90</b>	52 III
51.	,		12	,	<b>54.25</b>	51 III
52.	,		12 III	,	<b>54.78</b>	50 III
53.	,		12	,	<b>55.03</b>	49 III
54.	,		12	,	<b>55.52</b>	48
55.	,		12 II	,	<b>56.42</b>	46
56.	,		12	,	<b>57.20</b>	44
57.	,		12	,	<b>59.96</b>	38
58.	,		12	,	<b>1:00.40</b>	37
DSQ	,		12 II	,		
DSQ	,		12	,	<b>46.02</b>	III
DSQ	,		12	,	<b>50.05</b>	III