

"  
" , 13. - 15.1.2021

2 , 50m 10 - 17  
13.01.2021 - 14:20

3 : 37.00 / 2 : 34.00 / 1 : 30.70 / : 29.00 / : 25.17

: FINA 2019

16 - 17

1.	,	03	<b>29.79</b>	522	1
2.	,	04	<b>30.53</b>	485	1
3.	,	04	<b>30.69</b>	478	1
4.	,	04	<b>32.03</b>	420	2
5.	,	04	<b>32.85</b>	389	2
6.	,	04	<b>33.32</b>	373	2
7.	,	04	<b>37.02</b>	272	

14 - 15

1.	,	05	<b>29.04</b>	564	1
2.	,	05	<b>29.79</b>	522	1
3.	,	05	<b>29.91</b>	516	1
4.	,	06	<b>30.06</b>	508	1
5.	,	05	<b>30.25</b>	499	1
6.	,	05	<b>31.60</b>	438	2
7.	,	05	<b>32.19</b>	414	2
8.	,	06	<b>32.63</b>	397	2
9.	,	06	<b>32.64</b>	397	2
10.	,	06	<b>32.68</b>	396	2
11.	,	06	<b>33.68</b>	361	2
12.	,	06	<b>33.77</b>	358	2
13.	,	05	<b>34.83</b>	327	3
14.	,	06	<b>34.90</b>	325	3
15.	,	06	<b>34.92</b>	324	3
16.	,	06	<b>35.18</b>	317	3
17.	,	06	<b>35.89</b>	299	3
18.	,	06	<b>37.88</b>	254	
19.	,	06	<b>38.18</b>	248	
20.	,	06	<b>38.19</b>	248	
DSQ	,	05	<b>29.26</b>		1

12 - 13

1.	,	07	<b>30.03</b>	510	1
2.	,	07	<b>30.30</b>	496	1
3.	,	08	<b>31.94</b>	424	2
4.	,	08	<b>32.31</b>	409	2
5.	,	07	<b>32.71</b>	394	2
6.	,	07	<b>32.75</b>	393	2
7.	,	07	<b>32.80</b>	391	2
8.	,	07	<b>33.54</b>	366	2
9.	,	07	<b>33.79</b>	358	2
10.	,	08	<b>33.81</b>	357	2
11.	,	07	<b>33.99</b>	352	2
12.	,	08	<b>34.21</b>	345	3
13.	,	07	<b>34.78</b>	328	3
14.	,	08	<b>34.79</b>	328	3
15.	,	07	<b>34.87</b>	326	3
16.	,	07	<b>34.89</b>	325	3
17.	,	07	<b>34.98</b>	322	3
18.	,	07	<b>35.11</b>	319	3

	2,	, 50m	, 12 - 13			
19.	,		08	<b>35.25</b>	315	3
			08	<b>35.25</b>	315	3
21.	,		07	<b>35.31</b>	314	3
22.	,		07	<b>35.68</b>	304	3
23.	,		07	<b>35.77</b>	302	3
24.	,		08	<b>35.85</b>	300	3
25.	,		07	<b>36.02</b>	295	3
26.	,	,	07	<b>36.05</b>	295	3
27.	,		08	<b>36.12</b>	293	3
28.	,		08	<b>36.14</b>	292	3
29.	,	,	08	<b>36.36</b>	287	3
30.	,		07	<b>36.37</b>	287	3
31.	,		08	<b>36.66</b>	280	3
32.	,		08	<b>36.95</b>	274	3
33.	,		08	<b>37.40</b>	264	
34.	,		08	<b>37.43</b>	263	
35.	,	,	07	<b>37.58</b>	260	
36.	,		07	<b>37.93</b>	253	
37.	,		08	<b>37.96</b>	252	
38.	,	,	08	<b>38.06</b>	250	
39.	,		08	<b>38.13</b>	249	
40.	,	,	07	<b>38.22</b>	247	
41.	,		08	<b>38.51</b>	242	
42.	,		08	<b>38.69</b>	238	
43.	,		08	<b>38.77</b>	237	
44.	,	,	07	<b>38.97</b>	233	
45.	,		08	<b>39.00</b>	233	
46.	,	,	08	<b>39.11</b>	231	
47.	,		08	<b>39.26</b>	228	
48.	,		08	<b>40.07</b>	214	
49.	,	,	08	<b>40.11</b>	214	
50.	,		07	<b>40.36</b>	210	
51.	,	,	08	<b>40.37</b>	210	
52.	,		08	<b>40.90</b>	202	
53.	,		08	<b>41.99</b>	186	
54.	,	,	08	<b>42.05</b>	185	
55.	,	,	08	<b>42.42</b>	181	
56.	,	,	08	<b>42.55</b>	179	
57.	,	,	07	<b>42.89</b>	175	
58.	,		08	<b>43.72</b>	165	
59.	,	,	08	<b>44.93</b>	152	
60.	,		08	<b>46.48</b>	137	
61.	,		07	<b>46.67</b>	135	
62.	,		08	<b>47.27</b>	130	
63.	,		08	<b>47.55</b>	128	
64.	,		08	<b>51.36</b>	102	
10 - 11						
1.	,		09	<b>32.39</b>	406	2
2.	,	,	09	<b>34.23</b>	344	3
3.	,		09	<b>34.70</b>	330	3
4.	,		09	<b>36.10</b>	293	3
5.	,		09	<b>36.20</b>	291	3
6.	,		09	<b>37.03</b>	272	
7.	,		09	<b>37.59</b>	260	

	2,	, 50m	, 10 - 11		
8.	,		09	<b>37.95</b>	252
9.	,	,	09	<b>38.40</b>	244
10.	,		10	<b>38.63</b>	239
11.	,	,	09	<b>38.71</b>	238
12.	,		09	<b>38.88</b>	235
13.	,	,	10	<b>39.18</b>	229
14.	,		09	<b>39.44</b>	225
15.	,		09	<b>39.60</b>	222
16.	,	,	09	<b>40.25</b>	212
17.	,		09	<b>40.52</b>	207
18.	,		09	<b>40.63</b>	206
19.	,	,	09	<b>40.73</b>	204
20.	,		10	<b>40.81</b>	203
21.	,		09	<b>40.85</b>	202
22.	,		10	<b>40.98</b>	200
23.	,		09	<b>41.09</b>	199
24.	,		09	<b>41.49</b>	193
25.	,		09	<b>41.71</b>	190
			09	<b>41.71</b>	190
27.	,	,	10	<b>42.05</b>	185
28.	,		10	<b>42.64</b>	178
29.	,	,	10	<b>43.18</b>	171
30.	,		10	<b>43.47</b>	168
31.	,		10	<b>43.71</b>	165
32.	,		09	<b>44.01</b>	162
33.	,		09	<b>44.23</b>	159
34.	,	,	09	<b>44.45</b>	157
35.	,	,	09	<b>44.88</b>	152
36.	,		09	<b>45.09</b>	150
37.	,		10	<b>45.25</b>	149
38.	,		10	<b>45.47</b>	147
39.	,	,	09	<b>45.53</b>	146
40.	,		10	<b>45.61</b>	145
41.	,		09	<b>45.83</b>	143
42.	,	,	10	<b>45.97</b>	142
43.	,		10	<b>46.13</b>	140
44.	,		09	<b>46.26</b>	139
45.	,		09	<b>46.41</b>	138
46.	,		09	<b>47.08</b>	132
47.	,		09	<b>47.23</b>	131
48.	,		10	<b>47.34</b>	130
49.	,		10	<b>47.77</b>	126
50.	,		10	<b>48.84</b>	118
51.	,		10	<b>49.29</b>	115
52.	,		10	<b>49.79</b>	111
53.	,		10	<b>49.86</b>	111
54.	,		10	<b>50.65</b>	106
55.	,		09	<b>50.86</b>	105
56.	,	,	10	<b>51.06</b>	103
57.	,		10	<b>51.83</b>	99
58.	,		09	<b>52.45</b>	95
59.	,		09	<b>52.92</b>	93
60.	,		10	<b>53.24</b>	91
61.	,		09	<b>53.44</b>	90
62.	,		10	<b>53.55</b>	90
63.	,		10	<b>54.91</b>	83

---

2, , 50m , 10 - 11

64.	,	09	<b>55.58</b>	80
65.	,	10	<b>56.95</b>	74