

, 19. - 22.1.2021

20  
21.01.2021 - 9:15

, 50m

15

12 +: 24.90 / 10 +: 25.90 / I 9 +: 27.90 / II 9 +: 31.00 /  
III 9 +: 34.00

: FINA 2021

1.	,	01	<b>25.62</b>	656
2.	,	93	<b>25.77</b>	645
	,	91	<b>25.77</b>	645
4.	,	02	<b>25.91</b>	634 I
5.	,	00	<b>26.00</b>	628 I
6.	,	02	<b>26.18</b>	615 I
7.	,	00	<b>26.92</b>	566 I
8.	,	04	<b>27.17</b>	550 I
9.	,	03	<b>27.67</b>	521 I
10.	,	04	<b>27.69</b>	520 I
11.	,	04	<b>27.73</b>	517 I
12.	,	04	<b>27.74</b>	517 I
13.	,	05	<b>27.78</b>	515 I
14.	,	04	<b>27.81</b>	513 I
15.	,	01	<b>27.96</b>	505 II
16.	,	04	<b>28.06</b>	499 II
17.	,	06	<b>28.10</b>	497 II
18.	,	03	<b>28.11</b>	497 II
19.	,	99	<b>28.23</b>	490 II
20.	,	01	<b>28.30</b>	487 II
21.	,	04	<b>28.43</b>	480 II
22.	,	06	<b>28.66</b>	469 II
23.	,	03	<b>28.67</b>	468 II
24.	,	05	<b>28.70</b>	467 II
25.	,	98	<b>29.03</b>	451 II
26.	,	05	<b>29.20</b>	443 II
27.	,	06	<b>29.30</b>	439 II
28.	,	05	<b>29.32</b>	438 II
29.	,	06	<b>29.33</b>	437 II
30.	,	06	<b>29.45</b>	432 II
31.	,	01	<b>29.54</b>	428 II
32.	,	05	<b>29.69</b>	422 II
33.	,	05	<b>29.74</b>	419 II
34.	,	04	<b>29.80</b>	417 II
35.	,	99	<b>29.90</b>	413 II
36.	,	06	<b>30.10</b>	405 II
37.	,	06	<b>30.28</b>	397 II
38.	,	05	<b>30.31</b>	396 II
39.	,	06	<b>30.64</b>	383 II
40.	,	04	<b>30.65</b>	383 II
41.	,	06	<b>30.74</b>	380 II
42.	,	06	<b>30.95</b>	372 II
43.	,	06	<b>31.41</b>	356 III
44.	,	06	<b>31.43</b>	355 III
45.	,	06	<b>32.11</b>	333 III
46.	,	05	<b>33.69</b>	288 III
47.	,	05	<b>34.15</b>	277
48.	,	06	<b>34.32</b>	273
49.	,	06	<b>34.66</b>	265
50.	,	05	<b>34.73</b>	263
51.	,	05	<b>35.23</b>	252
52.	,	06	<b>36.37</b>	229

---

	20,	, 50m	, 15		
53.	,		06	<b>36.83</b>	221
54.	,		06	<b>37.14</b>	215
55.	,	,	06	<b>37.19</b>	214
56.	,		06	<b>37.57</b>	208
57.	,		06	<b>37.60</b>	207
58.	,		05	<b>37.90</b>	202
59.	,		05	<b>44.45</b>	125
DSQ	,		05	<b>30.81</b>	II
EXH	,		03 /	<b>26.50</b>	593 I