

" " , 13. - 15.1.2021

4 , 100m 10 - 17  
13.01.2021 - 15:30

3 : 1:16.00 / 2 : 1:08.00 / 1 : 1:00.00 / : 56.00 / : 21.00

: FINA 2019

16 - 17

1.	,	03	<b>55.23</b>	612
2.	,	04	<b>55.91</b>	590
3.	,	04	<b>56.14</b>	583 1
4.	,	04	<b>56.46</b>	573 1
5.	,	03	<b>56.56</b>	570 1
6.	,	04	<b>56.99</b>	557 1
7.	,	04	<b>57.02</b>	556 1
8.	,	04	<b>58.03</b>	528 1
9.	,	04	<b>58.18</b>	524 1
10.	,	04	<b>58.35</b>	519 1
11.	,	04	<b>59.17</b>	498 1
12.	,	04	<b>1:01.12</b>	452 2
13.	,	04	<b>1:02.26</b>	427 2
14.	,	04	<b>1:03.17</b>	409 2

14 - 15

1.	,	05	<b>54.46</b>	639
2.	,	05	<b>55.22</b>	613
3.	,	05	<b>56.21</b>	581 1
4.	,	05	<b>56.34</b>	577 1
5.	,	05	<b>56.60</b>	569 1
6.	,	06	<b>57.36</b>	546 1
7.	,	05	<b>57.49</b>	543 1
8.	,	05	<b>57.54</b>	541 1
9.	,	06	<b>58.12</b>	525 1
10.	,	05	<b>58.13</b>	525 1
11.	,	06	<b>58.80</b>	507 1
12.	,	05	<b>59.46</b>	491 1
13.	,	06	<b>59.52</b>	489 1
14.	,	06	<b>59.54</b>	489 1
15.	,	06	<b>59.67</b>	485 1
16.	,	06	<b>59.68</b>	485 1
17.	,	06	<b>59.74</b>	484 1
18.	,	05	<b>1:00.06</b>	476 2
19.	,	06	<b>1:00.37</b>	469 2
20.	,	06	<b>1:00.44</b>	467 2
21.	,	06	<b>1:00.57</b>	464 2
22.	,	06	<b>1:00.60</b>	463 2
23.	,	06	<b>1:00.75</b>	460 2
24.	,	05	<b>1:00.85</b>	458 2
	,	06	<b>1:00.85</b>	458 2
26.	,	06	<b>1:01.44</b>	445 2
27.	,	06	<b>1:01.83</b>	436 2
28.	,	06	<b>1:01.88</b>	435 2
29.	,	06	<b>1:01.98</b>	433 2
30.	,	06	<b>1:02.36</b>	425 2
31.	,	06	<b>1:02.45</b>	423 2
32.	,	06	<b>1:02.65</b>	419 2
33.	,	06	<b>1:03.21</b>	408 2
34.	,	06	<b>1:03.41</b>	404 2

4, , 100m , 14 - 15

35.	,	05	<b>1:03.44</b>	404	2
36.	,	06	<b>1:03.73</b>	398	2
37.	,	06	<b>1:03.84</b>	396	2
38.	,	05	<b>1:03.90</b>	395	2
39.	,	06	<b>1:03.96</b>	394	2
40.	,	05	<b>1:04.32</b>	387	2
41.	,	06	<b>1:04.61</b>	382	2
42.	,	06	<b>1:04.86</b>	378	2
43.	,	06	<b>1:04.90</b>	377	2
44.	,	05	<b>1:04.97</b>	376	2
45.	,	06	<b>1:05.09</b>	374	2
46.	,	06	<b>1:05.20</b>	372	2
47.	,	06	<b>1:05.42</b>	368	2
48.	,	06	<b>1:05.56</b>	366	2
49.	,	06	<b>1:05.66</b>	364	2
50.	,	06	<b>1:05.78</b>	362	2
51.	,	05	<b>1:05.90</b>	360	2
52.	,	06	<b>1:06.70</b>	347	2
53.	,	06	<b>1:07.05</b>	342	2
54.	,	06	<b>1:07.41</b>	336	2
55.	,	06	<b>1:09.82</b>	303	3
56.	,	05	<b>1:10.11</b>	299	3
57.	,	05	<b>1:10.15</b>	299	3
58.	,	06	<b>1:10.75</b>	291	3
59.	,	06	<b>1:11.47</b>	282	3
60.	,	06	<b>1:13.49</b>	260	3
DSQ	,	06	<b>1:09.73</b>		3

12 - 13

1.	,	07	<b>57.43</b>	544	1
2.	,	07	<b>58.56</b>	514	1
3.	,	07	<b>59.51</b>	489	1
4.	,	08	<b>59.69</b>	485	1
5.	,	07	<b>59.71</b>	484	1
6.	,	07	<b>1:00.48</b>	466	2
7.	,	07	<b>1:00.89</b>	457	2
8.	,	07	<b>1:01.82</b>	436	2
9.	,	07	<b>1:02.14</b>	430	2
10.	,	07	<b>1:02.88</b>	415	2
11.	,	08	<b>1:03.02</b>	412	2
12.	,	08	<b>1:03.06</b>	411	2
13.	,	07	<b>1:03.37</b>	405	2
14.	,	07	<b>1:04.12</b>	391	2
15.	,	07	<b>1:04.22</b>	389	2
16.	,	07	<b>1:04.45</b>	385	2
17.	,	07	<b>1:04.80</b>	379	2
18.	,	08	<b>1:04.81</b>	379	2
19.	,	07	<b>1:04.89</b>	377	2
20.	,	08	<b>1:05.41</b>	368	2
21.	,	07	<b>1:06.03</b>	358	2
22.	,	07	<b>1:06.16</b>	356	2
23.	,	08	<b>1:06.50</b>	351	2
24.	,	08	<b>1:06.52</b>	350	2
25.	,	08	<b>1:06.69</b>	348	2

4, , 100m , 12 - 13

26.	,	07	<b>1:06.73</b>	347	2
27.	,	08	<b>1:06.86</b>	345	2
28.	,	07	<b>1:07.04</b>	342	2
29.	,	07	<b>1:07.14</b>	341	2
30.	,	07	<b>1:07.16</b>	340	2
31.	,	07	<b>1:07.18</b>	340	2
32.	,	08	<b>1:07.41</b>	336	2
33.	,	07	<b>1:07.43</b>	336	2
34.	,	07	<b>1:07.84</b>	330	2
35.	,	07	<b>1:07.98</b>	328	2
36.	,	08	<b>1:08.39</b>	322	3
37.	,	08	<b>1:08.46</b>	321	3
38.	,	07	<b>1:08.53</b>	320	3
39.	,	07	<b>1:08.75</b>	317	3
40.	,	07	<b>1:09.04</b>	313	3
41.	,	08	<b>1:09.10</b>	312	3
42.	,	08	<b>1:09.36</b>	309	3
43.	,	08	<b>1:09.52</b>	307	3
44.	,	07	<b>1:09.65</b>	305	3
45.	,	08	<b>1:09.74</b>	304	3
46.	,	08	<b>1:09.80</b>	303	3
47.	,	08	<b>1:09.84</b>	303	3
48.	,	07	<b>1:09.91</b>	302	3
49.	,	07	<b>1:09.97</b>	301	3
50.	,	08	<b>1:10.21</b>	298	3
51.	,	07	<b>1:10.47</b>	294	3
52.	,	07	<b>1:10.59</b>	293	3
53.	,	07	<b>1:10.86</b>	290	3
54.	,	08	<b>1:10.93</b>	289	3
55.	,	07	<b>1:11.06</b>	287	3
56.	,	08	<b>1:11.18</b>	286	3
57.	,	07	<b>1:11.19</b>	286	3
58.	,	07	<b>1:11.23</b>	285	3
59.	,	08	<b>1:11.36</b>	284	3
60.	,	07	<b>1:11.57</b>	281	3
61.	,	08	<b>1:11.70</b>	280	3
62.	,	08	<b>1:11.71</b>	279	3
63.	,	08	<b>1:11.90</b>	277	3
64.	,	08	<b>1:12.07</b>	275	3
65.	,	07	<b>1:12.10</b>	275	3
66.	,	08	<b>1:12.50</b>	270	3
67.	,	08	<b>1:12.58</b>	269	3
68.	,	08	<b>1:12.81</b>	267	3
69.	,	08	<b>1:12.86</b>	266	3
70.	,	08	<b>1:12.99</b>	265	3
71.	,	07	<b>1:13.05</b>	264	3
72.	,	07	<b>1:13.27</b>	262	3
73.	,	08	<b>1:13.52</b>	259	3
74.	,	08	<b>1:13.70</b>	257	3
75.	,	07	<b>1:13.91</b>	255	3
76.	,	07	<b>1:13.95</b>	255	3
77.	,	08	<b>1:14.31</b>	251	3
78.	,	07	<b>1:14.39</b>	250	3
79.	,	08	<b>1:14.70</b>	247	3
80.	,	08	<b>1:14.75</b>	247	3

4, , 100m , 12 - 13

81.	,		07	<b>1:14.91</b>	245	3
82.	,	,	07	<b>1:14.96</b>	245	3
83.	,	,	07	<b>1:15.87</b>	236	3
84.	,	,	07	<b>1:15.93</b>	235	3
85.	,	,	07	<b>1:16.02</b>	234	
86.	,	,	08	<b>1:16.31</b>	232	
87.	,	,	08	<b>1:16.79</b>	227	
88.	,	,	07	<b>1:18.19</b>	215	
89.	,	,	07	<b>1:18.56</b>	212	
90.	,	,	08	<b>1:19.39</b>	206	
91.	,	,	08	<b>1:19.42</b>	206	
92.	,	,	08	<b>1:19.44</b>	205	
93.	,	,	08	<b>1:19.58</b>	204	
94.	,	,	08	<b>1:19.70</b>	203	
95.	,	,	08	<b>1:19.90</b>	202	
96.	,	,	08	<b>1:20.24</b>	199	
97.	,	,	07	<b>1:20.64</b>	196	
98.	,	,	08	<b>1:20.82</b>	195	
99.	,	,	08	<b>1:23.94</b>	174	
100.	,	,	08	<b>1:24.05</b>	173	
101.	,	,	08	<b>1:26.34</b>	160	
102.	,	,	08	<b>1:27.27</b>	155	
103.	,	,	08	<b>1:28.19</b>	150	
104.	,	,	08	<b>1:30.99</b>	137	
105.	,	,	08	<b>1:33.59</b>	125	
106.	,	,	08	<b>1:33.79</b>	125	
107.	,	,	08	<b>1:51.72</b>	74	
DSQ	,	,	08			
DSQ	,	,	07	<b>1:11.37</b>		3
DSQ	,	,	07	<b>1:33.30</b>		

10 - 11

1.	,		09	<b>1:05.70</b>	363	2
2.	,	,	09	<b>1:06.84</b>	345	2
3.	,	,	09	<b>1:07.36</b>	337	2
4.	,	,	09	<b>1:08.31</b>	323	3
5.	,	,	09	<b>1:08.75</b>	317	3
6.	,	,	09	<b>1:09.51</b>	307	3
7.	,	,	09	<b>1:09.68</b>	305	3
8.	,	,	09	<b>1:09.96</b>	301	3
9.	,	,	09	<b>1:10.43</b>	295	3
10.	,	,	09	<b>1:10.48</b>	294	3
11.	,	,	09	<b>1:11.81</b>	278	3
12.	,	,	09	<b>1:12.05</b>	275	3
	,	,	09	<b>1:12.05</b>	275	3
14.	,	,	09	<b>1:12.49</b>	270	3
15.	,	,	09	<b>1:13.62</b>	258	3
16.	,	,	09	<b>1:13.69</b>	257	3
17.	,	,	09	<b>1:13.89</b>	255	3
18.	,	,	09	<b>1:14.35</b>	251	3
19.	,	,	09	<b>1:14.39</b>	250	3
20.	,	,	10	<b>1:14.40</b>	250	3
21.	,	,	09	<b>1:15.17</b>	243	3
22.	,	,	09	<b>1:15.23</b>	242	3

4, , 100m , 10 - 11

23.	,	09	<b>1:15.46</b>	240	3
24.	,	09	<b>1:15.51</b>	239	3
25.	,	09	<b>1:16.39</b>	231	
26.	,	10	<b>1:16.51</b>	230	
27.	,	09	<b>1:17.66</b>	220	
28.	,	09	<b>1:17.76</b>	219	
29.	,	09	<b>1:17.96</b>	217	
30.	,	09	<b>1:18.33</b>	214	
31.	,	09	<b>1:18.38</b>	214	
32.	,	09	<b>1:18.60</b>	212	
33.	,	09	<b>1:18.70</b>	211	
34.	,	09	<b>1:19.84</b>	202	
35.	,	09	<b>1:20.11</b>	200	
36.	,	09	<b>1:20.19</b>	200	
37.	,	09	<b>1:20.31</b>	199	
38.	,	09	<b>1:20.62</b>	197	
39.	,	09	<b>1:21.47</b>	190	
40.	,	09	<b>1:22.12</b>	186	
41.	,	10	<b>1:22.52</b>	183	
42.	,	10	<b>1:22.71</b>	182	
43.	,	10	<b>1:22.84</b>	181	
44.	,	10	<b>1:22.87</b>	181	
45.	,	09	<b>1:23.32</b>	178	
46.	,	09	<b>1:23.44</b>	177	
47.	,	10	<b>1:24.02</b>	174	
48.	,	09	<b>1:24.38</b>	171	
49.	,	10	<b>1:24.47</b>	171	
50.	,	09	<b>1:24.93</b>	168	
51.	,	10	<b>1:25.07</b>	167	
52.	,	10	<b>1:25.25</b>	166	
53.	,	09	<b>1:25.94</b>	162	
54.	,	10	<b>1:26.16</b>	161	
	,	09	<b>1:26.16</b>	161	
56.	,	09	<b>1:26.27</b>	160	
57.	,	09	<b>1:26.54</b>	159	
58.	,	10	<b>1:26.89</b>	157	
59.	,	09	<b>1:27.00</b>	156	
60.	,	09	<b>1:27.13</b>	156	
61.	,	09	<b>1:28.81</b>	147	
62.	,	09	<b>1:29.03</b>	146	
63.	,	10	<b>1:29.62</b>	143	
64.	,	09	<b>1:29.70</b>	143	
65.	,	09	<b>1:30.87</b>	137	
66.	,	10	<b>1:31.38</b>	135	
67.	,	10	<b>1:31.66</b>	134	
68.	,	10	<b>1:31.67</b>	134	
69.	,	10	<b>1:32.07</b>	132	
70.	,	10	<b>1:32.42</b>	130	
71.	,	10	<b>1:32.92</b>	128	
72.	,	09	<b>1:34.09</b>	123	
73.	,	10	<b>1:34.19</b>	123	
74.	,	10	<b>1:35.32</b>	119	
75.	,	10	<b>1:35.45</b>	118	
76.	,	09	<b>1:36.37</b>	115	
77.	,	10	<b>1:37.74</b>	110	

---

4,	, 100m	, 10 - 11		
78.	,	09	<b>1:38.12</b>	109
79.	,	10	<b>1:38.47</b>	108
80.	,	10	<b>1:40.16</b>	102
81.	,	10	<b>1:40.98</b>	100
82.	,	10	<b>1:41.11</b>	99
83.	,	09	<b>1:43.62</b>	92
84.	,	09	<b>1:48.17</b>	81
85.	,	10	<b>1:48.64</b>	80
86.	,	10	<b>1:56.16</b>	65
DSQ	,	09	<b>1:31.48</b>	
DSQ	,	10	<b>1:35.27</b>	
DSQ	,	10	<b>1:42.88</b>	
DSQ	,	09	<b>1:52.58</b>	