

" " "
- , 23.1.2021

23.01.2021 1 , 50m 8

: FINA 2020

1.	,	13	54.97	118
2.	,	14	56.41	109
3.	,	13	1:01.05	86
4.	,	13	1:02.81	79
5.	,	13	1:07.49	63
6.	,	13	1:08.30	61
7.	,	13	1:10.44	56
8.	,	13	1:12.03	52
9.	,	13	1:13.31	49
10.	,	13	1:13.58	49
11.	,	13	1:14.44	47

23.01.2021 2 , 50m 8

: FINA 2020

1.	,	13	47.66	127
2.	,	13	50.47	107
3.	,	13	52.20	97
4.	,	13	58.42	69
5.	,	13	1:01.42	59
6.	,	13	1:01.81	58
7.	,	13	1:02.54	56
8.	,	13	1:02.64	56
9.	,	13	1:02.82	55
10.	,	13	1:04.11	52
11.	,	13	1:04.95	50
12.	,	13	1:05.26	49
13.	,	13	1:06.13	47
14.	,	13	1:06.20	47
15.	,	13	1:09.38	41
16.	,	13	1:09.51	41
17.	,	13	1:10.25	39
18.	,	13	1:13.81	34
19.	,	13	1:15.31	32
20.	,	13	1:17.69	29
21.	,	13	1:20.38	26
22.	,	13	1:20.81	26
DSQ	,	13	1:13.41	
DSQ	,	13	1:28.54	

- , 23.1.2021

23.01.2021 3 , 50m 9

III . 9+: 1:08.00 / II . 9+: 58.00 / I . 9+: 48.00 /
 III 9+: 41.50

: FINA 2020

1.	,	12	48.55	171	2
2.	,	12	49.35	163	2
3.	,	12	50.24	154	2
4.	,	12	51.91	140	2
5.	,	12	54.79	119	2
6.	,	12	55.12	117	2
7.	,	12	56.76	107	2
8.	,	12	57.01	105	2
9.	,	12	57.33	104	2
10.	,	12	57.34	104	2
11.	,	12	59.22	94	3
12.	,	12	59.78	91	3
13.	,	12	59.84	91	3
14.	,	12	1:00.37	89	3
15.	,	12	1:00.75	87	3
16.	,	12	1:00.98	86	3
17.	,	12	1:01.78	83	3
18.	,	12	1:02.00	82	3
19.	,	12	1:02.39	80	3
20.	,	12	1:02.60	80	3
21.	,	12	1:03.00	78	3
22.	,	12	1:03.17	77	3
23.	,	12	1:07.10	65	3
24.	,	12	1:07.72	63	3
25.	,	12	1:08.99	59	
26.	,	12	1:09.67	58	
27.	,	12	1:12.27	52	
28.	,	12	1:17.09	42	
29.	,	12	1:17.37	42	

23.01.2021 4 , 50m 9

III . 9+: 1:02.50 / II . 9+: 52.50 / I . 9+: 42.50 /
 III 9+: 36.50

: FINA 2020

1.	,	12	43.24	170	2
2.	,	12	46.69	135	2
3.	,	12	47.55	128	2
4.	,	12	48.24	123	2
5.	,	12	50.04	110	2
6.	,	12	50.45	107	2
7.	,	12	51.98	98	2
8.	,	12	52.37	96	2
9.	,	12	53.30	91	3
10.	,	12	53.32	91	3
11.	,	12	53.68	89	3
12.	,	12	54.75	84	3
	,	12	54.75	84	3
14.	,	12	55.25	81	3

4,	, 50m	, 9			
15.	,	12	56.10	78	3
16.	,	12	56.14	78	3
17.	,	12	56.94	74	3
18.	,	12	57.40	73	3
19.	,	12	57.52	72	3
20.	,	12	57.82	71	3
21.	,	12	58.55	68	3
22.	,	12	1:00.56	62	3
23.	,	12	1:00.90	61	3
24.	,	12	1:00.94	61	3
25.	,	12	1:01.20	60	3
26.	,	12	1:01.76	58	3
27.	,	12	1:02.45	56	3
28.	,	12	1:04.22	52	
29.	,	12	1:04.67	51	
30.	,	12	1:04.73	50	
31.	,	12	1:04.89	50	
32.	,	12	1:05.67	48	
33.	,	12	1:05.77	48	
34.	,	12	1:06.14	47	
35.	,	12	1:07.76	44	
36.	,	12	1:08.48	43	
37.	,	12	1:08.86	42	
38.	,	12	1:09.93	40	
39.	,	12	1:10.29	39	
40.	,	12	1:12.05	36	
41.	,	12	1:14.42	33	
42.	,	12	1:14.84	32	
DSQ	,	12	48.74		2
DSQ	,	12	51.93		2
DSQ	,	12	1:20.87		

5 , 50m 10
23.01.2021

III . 9 +: 1:08.00 / II . 9 +: 58.00 / I . 9 +: 48.00 /
III 9 +: 41.50

: FINA 2020

1.	,	11	40.29	300	3
2.	,	11	44.51	222	1
3.	,	11	46.07	200	1
4.	,	11	49.09	166	2
5.	,	11	49.41	162	2
6.	,	11	49.59	161	2
7.	,	11	52.44	136	2
8.	,	11	52.64	134	2
9.	,	11	54.93	118	2
10.	,	11	55.35	115	2
11.	,	11	55.65	113	2
12.	,	11	55.84	112	2
13.	,	11	56.07	111	2
14.	,	11	56.16	110	2
15.	,	11	56.77	107	2
16.	,	11	58.58	97	3

5, , 50m , 10

17.	,	11	1:00.33	89	3
18.	,	11	1:00.71	87	3
19.	,	11	1:01.37	84	3
20.	,	11	1:01.93	82	3

6

, 50m

10

23.01.2021

III .	9 +: 1:02.50 /	II .	9 +: 52.50 /	I .	9 +: 42.50 /
III	9 +: 36.50				

: FINA 2020

1.	,	11	42.42	181	1
2.	,	11	44.69	154	2
3.	- ,	11	44.80	153	2
4.	,	11	44.94	152	2
5.	,	11	45.01	151	2
6.	,	11	46.16	140	2
7.	,	11	46.35	138	2
8.	,	11	46.72	135	2
9.	,	11	47.44	129	2
10.	,	11	47.50	128	2
11.	,	11	47.78	126	2
12.	,	11	48.06	124	2
13.	,	11	48.07	124	2
14.	,	11	48.23	123	2
15.	,	11	49.57	113	2
16.	,	11	50.48	107	2
17.	,	11	50.60	106	2
18.	,	11	50.79	105	2
19.	,	11	51.10	103	2
20.	,	11	51.16	103	2
21.	,	11	52.71	94	3
22.	,	11	53.02	92	3
23.	,	11	53.04	92	3
24.	,	11	53.07	92	3
25.	,	11	53.28	91	3
26.	,	11	53.44	90	3
27.	,	11	53.52	90	3
28.	,	11	53.80	88	3
29.	,	11	54.01	87	3
30.	,	11	54.35	86	3
31.	,	11	54.50	85	3
32.	,	11	54.59	84	3
33.	,	11	54.92	83	3
34.	,	11	54.98	83	3
35.	,	11	55.33	81	3
36.	,	11	55.37	81	3
37.	,	11	55.82	79	3
38.	,	11	56.01	78	3
39.	,	11	56.27	77	3
40.	,	11	56.60	76	3
41.	,	11	57.09	74	3
42.	,	11	57.44	72	3
43.	,	11	57.50	72	3

-

	6,	, 50m	, 10		
44.	,		11	57.66	72 3
45.	,		11	57.71	71 3
46.	,		11	57.74	71 3
47.	,		11	57.94	71 3
48.	,		11	58.10	70 3
49.	,		11	58.15	70 3
50.	,		11	58.16	70 3
51.	,		11	1:00.31	63 3
52.	,		11	1:00.67	61 3
53.	,		11	1:00.73	61 3
54.	,		11	1:01.07	60 3
55.	,		11	1:02.25	57 3
56.	,		11	1:02.73	56
57.	,		11	1:03.65	53
58.	,		11	1:03.97	52
59.	,		11	1:04.37	51
60.	,		11	1:07.40	45
61.	,		11	1:13.46	34
62.	,		11	1:14.37	33
DSQ	,		11		