



1 . -
"

05.10.2022 .

1 - 4 2022 .

04.10.2022

04.10.2022 1 , 50m

	10 +: 25.15 /	I	9 +: 27.15 /	II	9 +: 30.25 /	III	9 +: 33.25 /
	I .	9 +: 38.25 /	II .	9 +: 48.25 /	III .	9 +: 58.25	

: FINA 2020

10

1.	12	-	42.62	132	2
2.	13	-	47.46	96	2
3.	12	-	47.62	95	2
4.	12	-	47.70	94	2
5.	12	-	53.03	68	3
6.	13	-	55.93	58	3
7.	12	-	59.12	49	
DSQ	12	-			
DSQ	12	-			
DSQ	12	-			

11

1.	11	-	40.53	154	2
2.	11	-	42.17	137	2
3.	11	-	42.96	129	2
4.	11	-	46.10	105	2
5.	11	-	46.18	104	2
6.	11	-	46.40	102	2
7.	11	-	47.55	95	2
8.	11	-	48.66	89	3
9.	11	-	53.82	66	3
10.	11	-	54.54	63	3
11.	11	-	58.38	51	
DSQ	11	-			
DSQ	11	-			

12

1.	10	-	38.96	173	2
2.	10	-	40.84	151	2
3.	10	-	41.95	139	2
4.	10	-	42.51	133	2
5.	10	-	44.67	115	2
6.	10	-	44.69	115	2
7.	10	-	48.53	90	3
8.	10	-	50.43	80	3
9.	10	-	52.15	72	3
10.	10	-	55.56	59	3



1 . -

05.10.2022 .

1, , 50m

13

1.	09	-	32.25	306	III
2.	09	-	33.42	275	1
3.	09	-	33.93	263	1
4.	09	-	34.23	256	1
5.	09	-	34.69	246	1
6.	09	-	55.76	59	3

14

1.	08	-	31.23	337	III
2.	08	-	32.53	298	III
3.	08	-	32.64	295	III
4.	08	-	32.77	292	III
5.	08	-	33.11	283	III
6.	08	-	39.13	171	2
7.	08	-	39.95	161	2
8.	08	-	50.02	82	3
DSQ	08	-			
DSQ	08	-			

15

1.	01	-	26.30	565	I
2.	05	-	26.53	551	I
3.	05	-	26.62	545	I
4.	05	-	27.10	516	I
5.	06	-	28.85	428	II
6.	05	-	28.92	425	II
7.	06	-	29.11	417	II
8.	07	-	29.75	390	II
9.	06	-	29.89	385	II
10.	06	-	30.61	358	III
11.	06	-	31.31	335	III
12.	06	-	31.44	331	III
13.	07	-	33.84	265	1
14.	07	-	48.21	91	2



1 . -

05.10.2022 .

04.10.2022 2 , 50m

	10 +: 28.65 / 9 +: 43.75 /	I	9 +: 31.15 / 9 +: 53.75 /	II	9 +: 33.75 / III	9 +: 1:03.75	III	9 +: 36.75 /
--	-------------------------------	---	------------------------------	----	---------------------	--------------	-----	--------------

: FINA 2020

10

1.	12	-	43.25	179	1
2.	12	-	47.41	135	2
3.	12	-	50.63	111	2
4.	12	-	52.27	101	2
5.	13	-	56.15	81	3
6.	13	-	57.95	74	3
7.	12	-	1:05.58	51	

11

1.	11	-	43.28	178	1	
2.	11	-	46.73	142	2	
3.	11	-	46.83	141	2	
4.	11	-	47.20	137	2	
5.	11	-	51.28	107	2	
6.	11	-	52.62	99	2	
7.	-	11	-	1:06.16	50	

12

1.	10	-	36.17	306	III
2.	10	-	36.36	301	III
3.	10	-	40.25	222	1
4.	10	-	41.49	202	1
5.	10	-	48.17	129	2
6.	10	-	54.17	91	3

13

1.	09	-	34.60	349	III
2.	09	-	36.56	296	III
3.	09	-	36.75	291	III
4.	09	-	41.72	199	1
5.	09	-	42.08	194	1
6.	09	-	48.97	123	2

14

1.	08	-	35.01	337	III
2.	08	-	35.90	313	III
3.	08	-	36.68	293	III
4.	08	-	41.22	206	1
5.	08	-	44.02	169	2
6.	08	-	50.90	109	2



1 . -

05.10.2022 .

2, , 50m

15

1.	07	-	30.25	523	I
2.	06	-	33.56	383	II
3.	07	-	36.79	291	1
4.	05	-	37.26	280	1

3 , 50m

04.10.2022

I 10 +: 27.55 / 9 +: 41.75 / I 9 +: 29.35 / II 9 +: 51.75 / III 9 +: 32.25 / III 9 +: 1:01.75 III 9 +: 35.75 /

: FINA 2020

1.	05	-	28.80	459	I
2.	05	-	29.72	417	II
3.	05	-	29.84	412	II
4.	06	-	30.33	393	II
5.	06	-	31.59	348	II
6.	05	-	32.26	326	III
7.	07	-	32.94	306	III
8.	08	-	33.11	302	III
9.	06	-	33.27	297	III
10.	06	-	34.25	273	III
11.	06	-	34.87	258	III
12.	08	-	35.11	253	III
13.	08	-	35.18	251	III
14.	09	-	35.38	247	III
15.	09	-	36.01	234	1
16.	09	-	36.07	233	1
17.	09	-	36.62	223	1
18.	08	-	37.06	215	1
19.	11	-	38.31	195	1
20.	11	-	39.44	178	1
21.	10	-	39.84	173	1
22.	10	-	39.86	173	1
23.	08	-	40.08	170	1
24.	08	-	40.11	170	1
25.	08	-	40.31	167	1
26.	08	-	40.94	159	1
27.	10	-	41.53	153	1
28.	11	-	41.83	149	2
29.	11	-	42.56	142	2
30.	10	-	44.07	128	2
31.	10	-	44.83	121	2
32.	11	-	44.94	120	2
33.	12	-	44.95	120	2
34.	10	-	45.55	116	2
35.	11	-	45.60	115	2
36.	10	-	46.70	107	2
37.	11	-	46.76	107	2



1 . -

05.10.2022 .

3, , 50m ,

38.	10	-	47.12	104	2
39.	11	-	47.66	101	2
40.	11	-	47.88	99	2
41.	11	-	48.07	98	2
	13	-	48.07	98	2
43.	12	-	48.49	96	2
44.	12	-	49.36	91	2
45.	12	-	49.82	88	2
46.	12	-	49.86	88	2
47.	07	-	50.37	85	2
48.	12	-	54.96	66	3
49.	09	-	55.10	65	3
50.	12	-	1:03.31	43	
51.	12	-	1:15.75	25	
DSQ	11	-			
DSQ	11	-			
DSQ	08	-			
DSQ	08	-			
DSQ	09	-			
DSQ	10	-			
DSQ	10	-			
DSQ	11	-			
DSQ	06	-			
DSQ	07	-			
DSQ	13	-			
DSQ	01	-			

4 , 50m

04.10.2022

	10 +: 30.05 /	I	9 +: 31.75 /	II	9 +: 36.75 /	III	9 +: 40.75 /
	I . 9 +: 47.25 /		II . 9 +: 57.25 /		III . 9 +: 1:07.25		

: FINA 2020

1.	07	-	30.73	582	I
2.	10	-	35.78	369	II
3.	05	-	35.88	366	II
4.	09	-	36.12	358	II
5.	09	-	36.22	355	II
6.	08	-	37.03	333	III
7.	10	-	37.44	322	III
8.	08	-	37.82	312	III
9.	06	-	38.63	293	III
10.	09	-	38.74	290	III
11.	07	-	39.58	272	III
12.	10	-	40.48	255	III
13.	10	-	40.94	246	I
14.	08	-	41.28	240	I
15.	09	-	43.02	212	I
16.	11	-	43.07	211	I

<http://plavanie-nf.jimdo.com/>

" " " , 25



1 . -

05.10.2022 .

4, , 50m ,

17.	11	-	43.40	206	1
18.	08	-	43.75	201	1
19.	12	-	44.21	195	1
20.	11	-	44.62	190	1
21.	12	-	45.13	184	1
22.	11	-	45.67	177	1
23.	10	-	45.94	174	1
24.	09	-	46.42	169	1
25.	11	-	46.59	167	1
26.	11	-	46.65	166	1
27.	09	-	46.80	165	1
28.	12	-	47.38	159	2
29.	11	-	47.44	158	2
30.	12	-	47.76	155	2
31.	12	-	49.87	136	2
32.	12	-	50.46	131	2
33.	08	-	52.77	115	2
34.	10	-	53.16	112	2
35.	13	-	55.51	98	2
DSQ	08	-			
DSQ	13	-			

5 , 50m

04.10.2022

	10 +: 30.00 /	I	9 +: 31.85 /	II	9 +: 35.25 /	III	9 +: 38.75 /
	I	9 +: 45.25 /	II	9 +: 55.25 /	III	9 +: 1:05.25	

: FINA 2020

1.	05	-	31.49	515	I
2.	06	-	34.37	396	II
3.	05	-	34.42	394	II
4.	07	-	34.49	392	II
5.	06	-	34.66	386	II
6.	07	-	35.81	350	III
7.	06	-	36.00	345	III
8.	08	-	36.05	343	III
9.	05	-	36.23	338	III
10.	06	-	36.47	331	III
11.	09	-	36.61	328	III
12.	05	-	38.17	289	III
13.	06	-	38.98	271	1
14.	08	-	39.29	265	1
15.	08	-	39.86	254	1
16.	06	-	40.00	251	1
17.	08	-	40.02	251	1
18.	09	-	41.52	224	1
19.	09	-	42.47	210	1
20.	09	-	43.95	189	1
21.	11	-	44.14	187	1

<http://plavanie-nf.jimdo.com/>

" " " , 25



1 -

05.10.2022

5, , 50m ,

22.	09	-	44.28	185	1
23.	10	-	44.60	181	1
24.	10	-	44.89	177	1
25.	08	-	45.23	173	1
26.	11	-	46.33	161	2
27.	08	-	46.36	161	2
28.	08	-	46.60	159	2
29.	10	-	46.77	157	2
30.	10	-	49.39	133	2
31.	08	-	50.07	128	2
32.	08	-	50.54	124	2
33.	12	-	50.82	122	2
34.	10	-	50.96	121	2
35.	11	-	51.34	118	2
36.	11	-	51.43	118	2
37.	07	-	51.48	117	2
38.	12	-	51.52	117	2
39.	11	-	51.60	117	2
40.	12	-	51.74	116	2
41.	11	-	51.81	115	2
42.	10	-	52.59	110	2
43.	10	-	52.67	110	2
44.	10	-	52.97	108	2
45.	12	-	53.56	104	2
46.	11	-	54.92	97	2
47.	11	-	55.67	93	3
48.	12	-	55.75	92	3
49.	13	-	55.96	91	3
50.	11	-	57.27	85	3
51.	10	-	57.41	85	3
52.	11	-	57.88	83	3
53.	10	-	1:03.54	62	3
54.	11	-	1:03.64	62	3
55.	12	-	1:04.83	59	3
56.	11	-	1:11.76	43	
DSQ	11	-			
DSQ	09	-			
DSQ	12	-			
DSQ	12	-			
DSQ	13	-			
DSQ	01	-			



1 . -

05.10.2022 .

04.10.2022 6 , 50m

	10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /	II	9 +: 40.25 /	III	9 +: 44.25 /
	9 +: 51.75 /	II	9 +: 1:01.75 /	III	9 +: 1:11.75		

: FINA 2020

1.	07	-	38.75	400	II
2.	10	-	38.88	396	II
3.	09	-	39.52	377	II
4.	06	-	39.92	366	II
5.	08	-	42.39	305	III
6.	05	-	43.56	281	III
7.	09	-	43.63	280	III
8.	08	-	44.32	267	1
9.	10	-	44.81	258	1
10.	09	-	45.57	246	1
11.	08	-	45.77	242	1
12.	08	-	46.36	233	1
13.	09	-	47.41	218	1
14.	10	-	47.78	213	1
15.	11	-	47.94	211	1
16.	11	-	48.17	208	1
17.	10	-	48.33	206	1
18.	10	-	49.53	191	1
19.	10	-	49.88	187	1
20.	08	-	50.51	180	1
21.	07	-	50.60	179	1
22.	09	-	50.92	176	1
23.	11	-	51.91	166	2
24.	12	-	52.30	162	2
25.	11	-	52.67	159	2
26.	11	-	52.82	158	2
27.	09	-	53.26	154	2
28.	13	-	55.12	139	2
29.	12	-	55.22	138	2
30.	11	-	57.78	120	2
31.	11	-	58.09	118	2
32.	12	-	58.86	114	2
33.	12	-	1:04.48	86	3
34.	13	-	1:05.30	83	3
35.	08	-	1:05.51	82	3
36.	12	-	1:09.15	70	3
37.	12	-	1:10.86	65	3



1 . -

05.10.2022 .

2 - 5

2022 .

05.10.2022

05.10.2022

, 50m

	10 +: 26.75 /	I	9 +: 28.05 /	II	9 +: 30.75 /	III	9 +: 32.75 /
	I .	9 +: 39.75 /	II .	9 +: 49.75 /	III .	9 +: 59.25	

: FINA 2020

1.	07	-	27.97	550	I
2.	06	-	29.99	446	II
3.	09	-	31.35	391	III
4.	10	-	31.53	384	III
5.	09	-	31.75	376	III
6.	08	-	32.15	362	III
7.	09	-	32.25	359	III
8.	05	-	32.87	339	1
9.	10	-	33.06	333	1
10.	08	-	33.58	318	1
11.	10	-	34.21	301	1
12.	07	-	34.25	300	1
13.	08	-	35.65	266	1
14.	10	-	35.68	265	1
15.	08	-	35.76	263	1
16.	09	-	36.48	248	1
17.	09	-	36.67	244	1
18.	11	-	37.05	237	1
19.	11	-	37.17	234	1
20.	12	-	38.56	210	1
21.	09	-	39.03	202	1
22.	10	-	39.05	202	1
23.	11	-	39.58	194	1
24.	11	-	39.90	189	2
25.	12	-	40.09	187	2
26.	11	-	40.72	178	2
27.	11	-	41.27	171	2
28.	12	-	42.67	155	2
29.	10	-	43.10	150	2
30.	-	-	45.67	126	2
31.	08	-	45.73	126	2
32.	12	-	47.05	115	2
33.	12	-	47.12	115	2
34.	13	-	47.27	114	2
35.	12	-	49.05	102	2



1 -

05.10.2022

05.10.2022 8 , 50m

	10 +: 23.40 / I 9 +: 35.25 /	9 +: 24.65 / II 9 +: 45.25 /	9 +: 27.05 / III 9 +: 55.25	9 +: 29.25 /
--	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------

: FINA 2020

1.	01	-	23.70	622	I
2.	05	-	24.95	533	II
3.	05	-	25.01	530	II
4.	05	-	25.36	508	II
5.	06	-	26.12	465	II
6.	05	-	26.80	430	II
7.	06	-	26.99	421	II
8.	06	-	27.94	380	III
9.	06	-	27.95	379	III
10.	06	-	27.98	378	III
11.	07	-	28.04	376	III
12.	06	-	28.33	364	III
13.	08	-	28.53	357	III
14.	08	-	28.59	354	III
15.	08	-	28.61	354	III
16.	08	-	28.98	340	III
17.	09	-	29.44	324	1
18.	09	-	29.57	320	1
19.	09	-	29.86	311	1
20.	09	-	29.93	309	1
21.	09	-	30.34	296	1
22.	08	-	32.15	249	1
23.	10	-	32.20	248	1
24.	08	-	32.54	240	1
25.	11	-	32.87	233	1
26.	10	-	33.81	214	1
27.	11	-	33.99	211	1
28.	10	-	34.25	206	1
	10	-	34.25	206	1
30.	08	-	34.90	195	1
31.	10	-	35.50	185	2
32.	10	-	35.65	183	2
33.	08	-	36.21	174	2
34.	10	-	36.28	173	2
35.	11	-	36.37	172	2
36.	11	-	36.92	164	2
37.	07	-	37.87	152	2
38.	08	-	37.99	151	2
39.	11	-	38.03	150	2
40.	11	-	38.26	148	2
41.	12	-	38.45	145	2
42.	08	-	38.73	142	2
43.	11	-	39.96	129	2
44.	11	-	40.46	125	2
45.	12	-	40.49	124	2
46.	11	-	40.57	124	2



1 . -

05.10.2022 .

8, , 50m

47.	10	-	41.28	117	2
48.	12	-	41.70	114	2
49.	13	-	43.02	104	2
50.	12	-	43.27	102	2
51.	11	-	43.34	101	2
52.	10	-	44.28	95	2
53.	12	-	44.36	94	2
54.	12	-	45.96	85	3
55.	10	-	46.25	83	3
56.	11	-	46.88	80	3
57.	11	-	47.01	79	3
58.	09	-	47.76	76	3
59.	13	-	49.15	69	3
60.	11	-	49.86	66	3
61.	12	-	56.46	46	

9 , 100m

05.10.2022

10 +: 1:09.90 /	I	9 +: 1:14.90 /	II	9 +: 1:24.00 /
III 9 +: 1:35.00 /	I	9 +: 1:47.00 /	II	9 +: 2:06.00 /
III 9 +: 2:46.00				

: FINA 2020

1.	07	-	1:08.68	557	
2.	10	-	1:16.89	396	II
3.	06	-	1:17.17	392	II
4.	09	-	1:17.29	390	II
5.	05	-	1:19.73	356	II
6.	09	-	1:20.73	342	II
7.	08	-	1:22.04	326	II
8.	09	-	1:22.40	322	II
9.	08	-	1:23.84	306	II
10.	10	-	1:24.72	296	III
11.	10	-	1:27.66	267	III
12.	07	-	1:28.31	262	III
13.	10	-	1:29.81	249	III
14.	09	-	1:30.42	244	III
15.	11	-	1:32.40	228	III
	08	-	1:32.40	228	III
17.	11	-	1:33.61	219	III
18.	08	-	1:35.86	204	1
19.	12	-	1:35.87	204	1
20.	11	-	1:39.69	182	1
21.	11	-	1:40.87	175	1
22.	11	-	1:42.41	168	1
23.	09	-	1:42.52	167	1
24.	12	-	1:44.00	160	1
25.	11	-	1:45.01	155	1
26.	12	-	1:45.65	153	1



1 . -

05.10.2022 .

9, , 100m ,

27.	10	-	1:47.55	145	2
28.	13	-	1:50.74	132	2
29.	11	-	1:55.60	116	2
	12	-	1:55.60	116	2
31.	12	-	1:56.15	115	2
32.	08	-	1:56.37	114	2
33.	12	-	2:01.43	100	2
34.	13	-	2:03.82	95	2
DSQ	10	-			

10 , 100m

05.10.2022

10 +: 1:01.90 / I 9 +: 1:05.90 / II 9 +: 1:14.00 /
 III 9 +: 1:24.00 / I 9 +: 1:35.00 / II 9 +: 1:54.00 /
 III 9 +: 2:14.00

: FINA 2020

1.	05	-	1:01.30	551	
2.	05	-	1:02.48	520	I
3.	06	-	1:06.29	435	II
4.	06	-	1:06.74	427	II
5.	06	-	1:07.92	405	II
6.	06	-	1:07.94	404	II
7.	07	-	1:09.27	381	II
8.	05	-	1:11.87	341	II
9.	08	-	1:12.77	329	II
10.	08	-	1:12.93	327	II
11.	06	-	1:13.10	325	II
12.	06	-	1:14.44	307	III
13.	08	-	1:14.70	304	III
14.	08	-	1:15.55	294	III
15.	09	-	1:16.28	286	III
16.	09	-	1:16.85	279	III
17.	09	-	1:18.07	266	III
18.	09	-	1:19.10	256	III
19.	08	-	1:24.26	212	1
20.	11	-	1:25.05	206	1
21.	10	-	1:25.30	204	1
22.	11	-	1:28.93	180	1
23.	10	-	1:29.36	177	1
24.	08	-	1:30.01	174	1
25.	08	-	1:30.35	172	1
26.	08	-	1:30.45	171	1
27.	10	-	1:31.64	164	1
28.	10	-	1:31.94	163	1
29.	10	-	1:33.10	157	1
30.	11	-	1:33.13	157	1
31.	11	-	1:33.77	153	1
32.	11	-	1:34.49	150	1



1 -

05.10.2022

10,	, 100m	,				
33.	08	-	1:37.06	138	2	
34.	12	-	1:37.76	135	2	
35.	11	-	1:38.25	133	2	
36.	08	-	1:40.75	124	2	
37.	12	-	1:41.57	121	2	
38.	11	-	1:41.94	119	2	
39.	10	-	1:42.22	118	2	
40.	07	-	1:43.27	115	2	
41.	11	-	1:43.85	113	2	
42.	12	-	1:45.51	108	2	
43.	12	-	1:46.26	105	2	
44.	10	-	1:47.12	103	2	
45.	11	-	1:47.24	102	2	
46.	13	-	1:47.40	102	2	
47.	10	-	1:48.48	99	2	
48.	11	-	1:52.82	88	2	
49.	12	-	1:58.71	75	3	
50.	11	-	1:58.85	75	3	
51.	10	-	1:59.67	74	3	
52.	12	-	2:00.06	73	3	
53.	11	-	2:00.85	71	3	
54.	11	-	2:07.83	60	3	
55.	09	-	2:08.32	60	3	
DSQ	09	-				
DSQ	10	-				
DSQ	12	-				
DSQ	13	-				
DSQ	01	-				