



" "

1 . -

" -

12-13.09.2023 .

1 - 12

2023 .

12.09.2023

12.09.2023 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 2021

10

1.	,	13	-	42.30	135	2
2.	,	13	-	51.11	77	3
3.	,	13	-	54.88	62	3
4.	,	13	-	1:01.72	43	
5.	,	13	-	1:06.88	34	
6.	,	13	-	1:08.75	31	
DSQ	,	13	-			
DSQ	,	14	-			

11

1.	,	12	-	39.69	164	2
2.	,	12	-	41.63	142	2
3.	,	12	-	43.45	125	2
4.	,	12	-	48.24	91	2
5.	,	12	-	48.33	91	3
6.	,	12	-	53.66	66	3
7.	,	12	-	58.85	50	
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			

12

1.	,	11	-	37.79	190	1
2.	,	11	-	38.11	185	1
3.	,	11	-	39.51	166	2
4.	,	11	-	40.22	158	2
5.	,	11	-	47.50	96	2
6.	,	11	-	47.66	95	2
7.	,	11	-	55.76	59	3
8.	,	11	-	57.29	54	3
9.	,	11	-	1:04.35	38	

13

1.	,	10	-	35.84	223	1
2.	,	10	-	37.01	202	1
3.	,	10	-	37.56	194	1
4.	,	10	-	38.24	184	1
5.	,	10	-	38.93	174	2
6.	,	10	-	40.17	158	2



" "

1 . -

" "

12-13.09.2023 .

1, , 50m , 13	
7.	10 - 43.48 125 2
8.	10 - 45.92 106 2
9.	10 - 51.49 75 3
14	
1.	09 - 29.71 392 II
2.	09 - 30.73 354 III
3.	09 - 32.04 312 III
4.	09 - 32.09 311 III
5.	09 - 32.47 300 III
6.	09 - 52.28 72 3
7.	09 - 52.39 71 3
15	
1.	01 - 25.78 600 I
2.	06 - 27.18 512 II
3.	06 - 28.64 437 II
4.	06 - 29.19 413 II
5.	05 - 29.48 401 II
6.	07 - 29.82 388 II
7.	06 - 30.46 364 III
8.	08 - 30.89 349 III
9.	06 - 31.14 340 III
10.	07 - 31.82 319 III
11.	08 - 32.50 299 III
12.	08 - 36.29 215 1
13.	08 - 38.76 176 2

2 , 50m			
10 +: 28.65 / I	9 +: 31.15 / II	9 +: 33.75 / III	9 +: 36.75 /
9 +: 43.75 /	9 +: 53.75 /	9 +: 1:03.75	

: FINA 2021

10	
1.	13 - 50.72 111 2
2.	14 - 55.40 85 3
3.	13 - 55.63 84 3
4.	13 - 59.54 68 3
5.	13 - 1:01.57 62 3
6.	13 - 1:03.02 57 3
7.	13 - 1:03.39 56 3
8.	13 - 1:10.65 41
9.	13 - 1:22.68 25
10.	13 - 1:24.23 24
DSQ	13 -



" "

1 . -

" " "

12-13.09.2023 .

2, , 50m

11

1.	,	12	-	42.33	191	1
2.	,	12	-	42.68	186	1
3.	,	12	-	43.55	175	1
4.	,	12	-	50.60	111	2
5.	,	12	-	51.80	104	2
	,	12	-	51.80	104	2
7.	,	12	-	52.36	100	2
8.	,	12	-	52.56	99	2
DSQ	,	12	-			

12

1.	,	11	-	37.77	268	1
2.	,	11	-	39.60	233	1
3.	,	11	-	40.01	226	1
4.	,	11	-	42.72	185	1
5.	,	11	-	43.67	174	1
6.	,	11	-	43.98	170	2
7.	,	11	-	44.36	166	2
8.	,	11	-	52.05	102	2
9.	,	11	-	52.68	99	2

13

1.	,	10	-	33.78	375	III
2.	,	10	-	35.73	317	III
3.	,	10	-	36.49	298	III
4.	,	10	-	37.39	277	1
5.	,	10	-	39.62	233	1
6.	,	10	-	51.44	106	2

14

1.	,	09	-	33.88	372	III
2.	,	09	-	35.62	320	III
3.	,	09	-	39.04	243	1

15

1.	,	07	-	31.56	460	II
2.	,	07	-	37.28	279	1
3.	,	08	-	40.58	216	1
4.	,	06	-	41.65	200	1



12-13.09.2023 .

12.09.2023 3 , 50m

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

: FINA 2021

1.		01	-	27.74	513	I
2.		06	-	28.60	468	I
3.		06	-	31.15	362	II
4.		06	-	31.43	353	II
5.		08	-	32.11	331	II
6.		09	-	32.41	322	III
7.		05	-	32.76	312	III
8.		07	-	32.93	307	III
9.		09	-	33.22	299	III
10.		06	-	33.64	288	III
11.		09	-	33.77	284	III
12.		09	-	34.20	274	III
13.		09	-	34.22	273	III
		07	-	34.22	273	III
15.		06	-	34.47	267	III
16.		08	-	34.73	261	III
17.		11	-	37.23	212	1
18.		10	-	38.01	199	1
19.		08	-	38.10	198	1
20.		10	-	38.26	195	1
		10	-	38.26	195	1
22.		12	-	40.11	170	1
23.		10	-	40.14	169	1
24.		10	-	40.27	167	1
25.		11	-	41.13	157	1
26.		10	-	41.45	154	1
27.		11	-	41.86	149	2
28.		12	-	42.04	147	2
29.		08	-	42.08	147	2
30.		11	-	43.33	134	2
31.		11	-	43.58	132	2
32.		13	-	43.65	131	2
33.		10	-	43.68	131	2
34.		12	-	43.79	130	2
35.		11	-	44.06	128	2
36.		12	-	44.42	125	2
37.		10	-	45.40	117	2
38.		11	-	47.07	105	2
39.		12	-	47.12	104	2
40.		13	-	47.75	100	2
41.		12	-	48.68	95	2
42.		12	-	48.71	94	2
43.		12	-	50.15	86	2
44.		09	-	50.31	86	2
45.		10	-	52.24	76	3



" "

1 . -

" -

12-13.09.2023 .

3, , 50m ,

46.	,	14	-	52.26	76	3
47.	,	12	-	52.36	76	3
48.	,	09	-	55.69	63	3
49.	,	12	-	56.79	59	3
50.	,	13	-	57.94	56	3
51.	,	13	-	58.14	55	3
52.	,	13	-	59.72	51	3
53.	,	11	-	1:00.56	49	3
54.	,	13	-	1:01.89	46	
55.	,	12	-	1:04.60	40	
56.	,	13	-	1:05.12	39	
DSQ	,	11	-			

4 , 50m

12.09.2023

	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 2021

1.	,	07	-	31.95	514	II
2.	,	09	-	34.78	398	II
3.	,	10	-	35.97	360	II
4.	,	10	-	36.30	350	II
5.	,	10	-	36.78	337	III
6.	,	09	-	37.54	317	III
7.	,	11	-	38.20	300	III
8.	,	11	-	38.85	286	III
9.	,	10	-	39.01	282	III
10.	,	09	-	39.45	273	III
11.	,	07	-	39.80	266	III
12.	,	06	-	39.81	265	III
13.	,	10	-	39.92	263	III
14.	,	11	-	40.41	254	III
15.	,	12	-	41.38	236	1
16.	,	11	-	42.20	223	1
17.	,	12	-	42.21	223	1
18.	,	11	-	42.37	220	1
19.	,	08	-	42.50	218	1
20.	,	11	-	42.87	212	1
21.	,	12	-	43.05	210	1
22.	,	11	-	43.10	209	1
23.	,	12	-	43.75	200	1
24.	,	11	-	44.24	193	1
25.	,	11	-	45.34	180	1
26.	,	13	-	47.56	155	2
27.	,	12	-	48.31	148	2
28.	,	13	-	48.42	147	2
29.	,	12	-	49.19	140	2



" "

1 . -

"

-

"

12-13.09.2023 .

4, , 50m ,

30.	,	10	-	49.62	137	2
31.	,	12	-	50.15	133	2
32.	,	13	-	50.61	129	2
33.	,	14	-	50.83	127	2
34.	,	12	-	51.34	123	2
35.	,	13	-	53.23	111	2
36.	,	13	-	54.20	105	2
37.	,	13	-	56.35	93	2
38.	,	13	-	1:00.31	76	3
39.	,	13	-	1:03.67	65	3
40.	,	13	-	1:04.16	63	3
41.	,	13	-	1:06.74	56	3
DSQ	,	12	-			

5 , 50m

12.09.2023

	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 2021

1.	,	01	-	32.39	473	II
2.	,	06	-	32.79	456	II
3.	,	06	-	33.44	430	II
4.	,	06	-	34.03	408	II
5.	,	06	-	34.36	396	II
6.	,	07	-	34.94	377	II
7.	,	09	-	35.14	371	II
8.	,	09	-	38.80	275	1
9.	,	05	-	39.08	269	1
10.	,	08	-	39.12	268	1
11.	,	09	-	39.20	267	1
12.	,	08	-	39.52	260	1
13.	,	10	-	39.67	257	1
14.	,	09	-	40.14	248	1
15.	,	06	-	40.55	241	1
16.	,	10	-	40.77	237	1
17.	,	11	-	41.52	224	1
18.	,	10	-	41.82	220	1
19.	,	07	-	42.09	215	1
20.	,	10	-	43.65	193	1
21.	,	10	-	44.18	186	1
22.	,	08	-	44.19	186	1
23.	,	12	-	44.39	184	1
24.	,	11	-	46.08	164	2
25.	,	11	-	46.98	155	2
26.	,	12	-	47.29	152	2
27.	,	12	-	48.35	142	2
28.	,	12	-	48.36	142	2



" "

1 . -

12-13.09.2023 .

5, , 50m ,

29.	,	10	-	48.62	140	2
30.	,	10	-	49.03	136	2
31.	,	11	-	49.38	133	2
32.	,	12	-	49.54	132	2
33.	,	11	-	50.84	122	2
34.	,	11	-	51.39	118	2
35.	,	13	-	52.65	110	2
36.	,	12	-	54.96	96	2
37.	,	12	-	1:01.13	70	3
38.	,	12	-	1:01.15	70	3
39.	,	11	-	1:01.60	68	3
40.	,	12	-	1:01.93	67	3
41.	,	10	-	1:06.01	55	
42.	,	14	-	1:07.04	53	
43.	,	13	-	1:07.15	53	
44.	,	13	-	1:08.10	50	
45.	,	12	-	1:09.81	47	
46.	,	11	-	1:10.65	45	
47.	,	13	-	1:13.26	40	
48.	,	11	-	1:20.35	31	
DSQ	,	13	-			
DSQ	,	13	-			
DSQ	,	13	-			
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	12	-			

6 , 50m

12.09.2023

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

: FINA 2021

1.	,	07	-	41.11	335	III
2.	,	09	-	43.08	291	III
3.	,	11	-	43.30	286	III
4.	,	09	-	43.36	285	III
5.	,	10	-	43.41	284	III
6.	,	11	-	43.66	279	III
7.	,	10	-	43.94	274	III
8.	,	10	-	44.02	273	III
9.	,	10	-	44.58	262	1
10.	,	08	-	45.12	253	1
11.	,	09	-	45.55	246	1
12.	,	10	-	46.90	225	1
13.	,	11	-	47.02	224	1
14.	,	11	-	47.49	217	1
15.	,	12	-	47.84	212	1
16.	,	06	-	48.52	203	1



" "

1 . -

" " "

12-13.09.2023 .

6, , 50m ,

17.	,	-	11	-	49.47	192	1
18.	,		11	-	49.89	187	1
19.	,		10	-	50.31	182	1
20.	,		12	-	50.48	181	1
21.	,	,	11	-	50.54	180	1
22.	,		11	-	51.38	171	1
23.	,		12	-	52.65	159	2
24.	,		13	-	52.72	158	2
25.	,		07	-	54.10	147	2
26.	,		12	-	54.28	145	2
27.	,		13	-	55.22	138	2
28.	,		11	-	56.41	129	2
29.	,		14	-	56.47	129	2
30.	,	,	13	-	58.59	115	2
31.	,		12	-	58.98	113	2
32.	,		12	-	59.84	108	2
33.	,		12	-	1:05.24	83	3
34.	,		13	-	1:06.31	79	3
35.	,		13	-	1:06.57	78	3
36.	,		13	-	1:13.33	59	
37.	,		13	-	1:29.89	32	
DSQ	,		13	-			
DSQ	,		13	-			
DSQ	,		13	-			
DSQ	,		12	-			
DSQ	,		12	-			



" "

1 . -

" -

12-13.09.2023 .

2 - 13

2023 .

13.09.2023

13.09.2023 7 , 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 2021

1.			07	-	29.26	481	II
2.			09	-	30.60	420	II
3.			09	-	31.41	389	III
4.			10	-	31.77	375	III
5.			06	-	31.99	368	III
6.			10	-	32.20	361	III
7.			10	-	32.62	347	III
8.			11	-	33.42	322	1
9.			07	-	33.60	317	1
10.			09	-	33.86	310	1
11.			10	-	34.74	287	1
12.			08	-	34.88	284	1
13.			11	-	35.27	274	1
14.			11	-	35.67	265	1
15.			11	-	36.15	255	1
16.			12	-	37.10	236	1
17.			11	-	37.29	232	1
18.			11	-	37.61	226	1
19.			12	-	37.69	225	1
20.			11	-	37.84	222	1
21.			11	-	37.87	221	1
22.			12	-	38.32	214	1
23.			10	-	38.86	205	1
24.			12	-	39.39	197	1
25.			11	-	40.79	177	2
26.			13	-	42.34	158	2
27.			13	-	43.92	142	2
28.			13	-	44.53	136	2
29.			12	-	44.62	135	2
30.			12	-	44.91	133	2
31.			12	-	45.44	128	2
32.			13	-	45.67	126	2
33.			14	-	46.72	118	2
34.			12	-	47.00	116	2
35.			12	-	48.87	103	2
36.			13	-	50.30	94	3
37.			13	-	53.15	80	3
38.			13	-	53.41	79	3
39.			13	-	54.03	76	3
40.			13	-	56.58	66	3
41.			13	-	1:06.12	41	



12-13.09.2023 .

13.09.2023 8 , 50m

	I . 10 +: 23.40 / 9 +: 35.25 /	I . 9 +: 24.65 / II . 9 +: 45.25 /	II . 9 +: 27.05 / III . 9 +: 55.25	III . 9 +: 29.25 /	
: FINA 2021					
1.		01 -	23.67	617	I
2.		06 -	24.80	537	II
3.		06 -	25.95	468	II
4.		06 -	26.73	429	II
5.		09 -	27.17	408	III
6.		09 -	27.45	396	III
7.		07 -	27.51	393	III
8.		08 -	27.87	378	III
9.		05 -	28.04	371	III
10.		06 -	28.14	367	III
11.		09 -	28.19	365	III
12.		09 -	28.57	351	III
		06 -	28.57	351	III
14.		09 -	28.70	346	III
15.		07 -	28.90	339	III
16.		08 -	29.35	324	1
17.		10 -	30.44	290	1
18.		10 -	31.11	272	1
19.		10 -	31.14	271	1
20.		10 -	32.41	240	1
21.		11 -	32.50	238	1
22.		08 -	32.79	232	1
23.		10 -	33.96	209	1
24.		08 -	34.28	203	1
25.		11 -	34.44	200	1
26.		10 -	34.68	196	1
27.		11 -	34.76	195	1
28.		12 -	35.36	185	2
29.		11 -	35.54	182	2
30.		12 -	35.72	179	2
31.		12 -	36.18	173	2
32.		11 -	36.60	167	2
33.		12 -	36.93	162	2
34.		11 -	37.22	158	2
35.		13 -	37.26	158	2
36.		11 -	37.70	152	2
37.		12 -	39.05	137	2
38.		13 -	39.70	130	2
39.		12 -	39.81	129	2
40.		10 -	40.60	122	2
41.		10 -	42.05	110	2
42.		09 -	44.55	92	2
43.		12 -	44.95	90	2
44.		11 -	45.94	84	3
45.		12 -	46.13	83	3



" "

1 . -

" "

12-13.09.2023 .

8, , 50m

46.		11	-	46.50	81	3
47.		14	-	47.00	78	3
48.		12	-	49.62	67	3
49.		13	-	50.61	63	3
50.		13	-	50.68	62	3
51.		13	-	55.22	48	3
52.		13	-	59.08	39	
53.		13	-	1:03.50	32	
DSQ		12	-			
DSQ		10	-			
DSQ		12	-			

9 , 100m

13.09.2023

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 2021

1.		07	-	1:14.57	435	I
2.		09	-	1:17.07	394	II
3.		10	-	1:19.49	359	II
4.		10	-	1:21.42	334	II
5.		10	-	1:22.34	323	II
6.		11	-	1:23.86	305	II
7.		09	-	1:24.71	296	III
8.		11	-	1:24.72	296	III
9.		07	-	1:27.24	271	III
10.		09	-	1:27.47	269	III
11.		06	-	1:28.12	263	III
12.		08	-	1:28.82	257	III
13.		11	-	1:28.85	257	III
14.		10	-	1:29.55	251	III
15.		12	-	1:30.50	243	III
16.		11	-	1:31.17	238	III
17.		11	-	1:32.37	228	III
18.		12	-	1:33.01	224	III
19.		11	-	1:33.63	219	III
20.		11	-	1:34.29	215	III
21.		12	-	1:34.63	212	III
22.		12	-	1:40.82	176	1
23.		11	-	1:41.84	170	1
24.		10	-	1:42.74	166	1
25.		11	-	1:45.56	153	1
26.		13	-	1:48.35	141	2
27.		12	-	1:49.16	138	2
28.		12	-	1:50.94	132	2
29.		13	-	1:51.92	128	2



" "

1 . -

12-13.09.2023 .

9, , 100m							
30.		14	-	1:53.26	124	2	
31.		13	-	1:55.06	118	2	
32.		12	-	2:00.37	103	2	
33.		13	-	2:07.03	88	3	
34.		13	-	2:09.35	83	3	
35.		13	-	2:12.70	77	3	
36.		13	-	2:23.12	61	3	
37.		13	-	2:39.51	44	3	
DSQ		13	-				
DSQ		13	-				
DSQ		12	-				
DSQ		12	-				

10 , 100m							
13.09.2023		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 2021

1.		01	-	59.34	572		
2.		06	-	1:03.00	478	I	
3.		06	-	1:04.44	447	I	
4.		06	-	1:05.11	433	I	
5.		07	-	1:08.04	379	II	
6.		06	-	1:08.18	377	II	
7.		09	-	1:10.48	341	II	
8.		09	-	1:10.92	335	II	
9.		09	-	1:11.36	329	II	
10.		08	-	1:11.88	322	II	
11.		09	-	1:12.53	313	II	
12.		08	-	1:13.33	303	II	
13.		06	-	1:13.84	297	II	
14.		05	-	1:14.69	287	III	
15.		07	-	1:14.73	286	III	
16.		09	-	1:15.90	273	III	
17.		10	-	1:20.08	233	III	
18.		10	-	1:21.62	220	III	
19.		10	-	1:22.03	216	III	
20.		10	-	1:22.16	215	III	
21.		11	-	1:22.75	211	III	
22.		10	-	1:25.37	192	1	
23.		11	-	1:25.67	190	1	
24.		12	-	1:28.16	174	1	
25.		08	-	1:28.19	174	1	
26.		12	-	1:29.50	166	1	
27.		11	-	1:29.79	165	1	
28.		10	-	1:31.28	157	1	



" "

1 . -

" " "

12-13.09.2023 .

	10,	, 100m	,				
28.	,		12	-	1:31.28	157	1
30.	,		11	-	1:32.62	150	1
31.	,		10	-	1:34.83	140	1
32.	,		10	-	1:34.99	139	1
33.	,		11	-	1:35.15	138	2
34.	,		13	-	1:35.88	135	2
35.	,		11	-	1:37.28	129	2
36.	,		12	-	1:39.58	121	2
37.	,		12	-	1:40.96	116	2
38.	,		13	-	1:41.99	112	2
39.	,		12	-	1:45.64	101	2
40.	,		12	-	1:49.97	89	2
41.	,		11	-	1:50.72	88	2
42.	,		10	-	1:53.75	81	2
43.	,		12	-	1:54.66	79	3
44.	,		11	-	1:57.29	74	3
45.	,		09	-	2:00.66	68	3
46.	,		13	-	2:01.68	66	3
47.	,		14	-	2:01.71	66	3
48.	,		12	-	2:02.12	65	3
49.	,		13	-	2:12.02	52	3
50.	,		11	-	2:17.66	45	
51.	,		13	-	2:19.81	43	
DSQ	,		13	-			
DSQ	,		13	-			
DSQ	,		12	-			