



07-08.09.2021

07.09.2021 1, 50m

	12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /	II : 30.25 /
III : 33.25 /	I : 38.25 /	II : 48.25		
1.	05	-	27.16	513 1
2.	04	-	27.78	479 2
3.	05	-	27.97	470 2
4.	04	-	28.43	447 2
5.	05	-	28.63	438 2
6.	05	-	28.83	429 2
7.	06	-	30.04	379 2
8.	06	-	30.07	378 2
9.	05	-	30.18	374 2
10.	06	-	30.26	371 3
11.	04	-	30.84	350 3
12.	06	-	31.31	335 3
13.	06	-	31.45	330 3
14.	07	-	31.48	329 3
15.	04	-	31.55	327 3
16.	05	-	32.07	311 3
17.	07	-	32.21	307 3
18.	08	-	32.94	287 3
19.	06	-	32.97	287 3
20.	06	-	33.05	285 3
21.	07	-	33.08	284 3
22.	06	-	33.75	267 1
23.	08	-	33.97	262 1
24.	07	-	33.98	262 1
25.	07	-	34.55	249 1
26.	08	-	34.57	249 1
27.	08	-	34.73	245 1
28.	06	-	35.23	235 1
29.	05	-	36.28	215 1
30.	08	-	36.31	214 1
31.	08	-	36.84	205 1
32.	08	-	38.00	187 1
33.	09	-	38.05	186 1
34.	10	-	39.30	169 2
35.	09	-	39.85	162 2
36.	09	-	40.23	158 2
37.	09	-	41.04	148 2
38.	09	-	41.92	139 2
39.	09	-	42.70	132 2
40.	09	-	42.85	130 2
41.	11	-	43.73	123 2
42.	11	-	43.84	122 2
43.	11	-	43.94	121 2
44.	10	-	44.15	119 2
45.	11	-	44.21	119 2
46.	12	-	44.29	118 2
47.	08	-	44.86	113 2
48.	08	-	45.37	110 2



1

07-08.09.2021

1,	, 50m	,				
49.	,	10	-	47.00	99	2
50.	,	10	-	47.37	96	2
51.	,	08	-	47.65	95	2
52.	,	10	-	50.87	78	
53.	,	09	-	50.88	78	
54.	,	10	-	51.43	75	
55.	,	12	-	51.52	75	
56.	,	11	-	53.04	68	
57.	,	11	-	53.68	66	
58.	,	10	-	54.68	62	
59.	,	09	-	55.92	58	
60.	,	11	-	56.28	57	
61.	,	10	-	58.90	50	
62.	,	13	-	1:01.37	44	
63.	,	12	-	1:01.42	44	
64.	,	12	-	1:06.49	35	
DSQ	,	10	-			
DSQ	,	11	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	11	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	13	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	11	-			
DSQ	,	11	-			
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	12	-			
DSQ	,	11	-			

2

, 50m

07.09.2021

12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I : 31.25 /	II : 33.75 /
III : 36.75 /	I : 43.75 /	II : 53.75	

: FINA 2020

1.	,	07	-	31.40	468	2
2.	,	05	-	32.62	417	2
3.	,	09	-	33.87	372	3
4.	,	05	-	33.90	371	3
5.	,	05	-	34.19	362	3
6.	,	05	-	35.88	313	3
7.	,	06	-	36.32	302	3
8.	,	07	-	36.62	295	3

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

" " ", 25



1

07-08.09.2021

2, , 50m ,				
9.	,	08	-	37.25 280 1
10.	,	08	-	37.57 273 1
11.	,	09	-	38.02 263 1
12.	,	06	-	38.27 258 1
13.	,	10	-	38.91 245 1
14.	,	08	-	39.57 233 1
15.	,	10	-	39.89 228 1
16.	,	09	-	39.99 226 1
17.	,	07	-	40.02 226 1
18.	,	10	-	40.64 215 1
19.	,	09	-	40.81 213 1
20.	,	08	-	41.82 198 1
21.	,	10	-	42.65 186 1
22.	,	10	-	49.09 122 2
23.	,	12	-	49.80 117 2
24.	,	10	-	50.49 112 2
25.	,	11	-	50.58 111 2
26.	,	11	-	51.71 104 2
27.	,	08	-	51.98 103 2
28.	,	10	-	53.49 94 2
29.	,	11	-	55.31 85
30.	,	10	-	1:07.25 47
31.	,	13	-	1:09.21 43
DSQ	,	12	-	
DSQ	,	13	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	12	-	
DSQ	,	09	-	
DSQ	,	12	-	
DSQ	,	12	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	09	-	
DSQ	,	09	-	
DSQ	,	11	-	1:02.98



07-08.09.2021

3 , 50m
07.09.2021

	12 +: 26.15 / III : 35.75 /	10 +: 27.65 / I : 41.75 /	I : 29.45 / II : 51.75	II : 32.25 /	
1.		05	-	30.81	375 2
2.		06	-	31.19	361 2
3.		05	-	31.23	360 2
4.		05	-	31.95	336 2
5.		04	-	32.28	326 3
6.		04	-	32.33	324 3
7.		07	-	32.53	318 3
8.		05	-	33.20	299 3
9.		06	-	33.30	297 3
10.		06	-	33.49	292 3
11.		06	-	33.71	286 3
12.		05	-	33.81	283 3
		04	-	33.81	283 3
14.		08	-	33.94	280 3
15.		07	-	34.01	278 3
16.		05	-	34.03	278 3
17.		04	-	34.26	272 3
18.		06	-	34.41	269 3
19.		06	-	35.00	255 3
20.		06	-	35.49	245 3
21.		07	-	35.51	245 3
22.		06	-	35.58	243 3
23.		06	-	35.65	242 3
24.		08	-	35.91	236 1
25.		07	-	36.11	232 1
26.		09	-	36.72	221 1
27.		08	-	38.07	198 1
28.		08	-	38.17	197 1
29.		09	-	38.24	196 1
30.		07	-	38.31	195 1
31.		05	-	38.84	187 1
32.		08	-	39.01	184 1
33.		09	-	39.14	182 1
34.		09	-	39.68	175 1
35.		11	-	40.42	166 1
36.		08	-	40.68	162 1
37.		10	-	41.59	152 1
38.		09	-	41.97	148 2
39.		09	-	42.72	140 2
40.		09	-	44.02	128 2
41.		11	-	44.51	124 2
42.		10	-	44.56	123 2
43.		08	-	44.80	122 2
44.		09	-	44.94	120 2
45.		12	-	45.39	117 2
46.		08	-	45.47	116 2
47.		10	-	45.55	116 2
48.		11	-	45.60	115 2



1

07-08.09.2021

3, , 50m ,					
49.	, ,	11	-	45.65	115 2
50.	, ,	10	-	45.98	112 2
51.	, ,	08	-	46.52	108 2
52.	, ,	11	-	46.54	108 2
53.	, ,	08	-	47.22	104 2
54.	, ,	11	-	48.14	98 2
55.	, ,	10	-	49.17	92 2
56.	, ,	11	-	49.57	90 2
57.	, ,	09	-	49.77	88 2
58.	, ,	10	-	49.84	88 2
59.	, ,	11	-	50.35	85 2
60.	, ,	12	-	51.10	82 2
61.	, ,	11	-	51.15	81 2
	, ,	09	-	51.15	81 2
63.	, ,	12	-	51.25	81 2
64.	, ,	09	-	51.30	81 2
65.	, ,	10	-	54.21	68
66.	, ,	12	-	54.24	68
67.	, ,	13	-	55.12	65
68.	, ,	12	-	55.74	63
69.	, ,	10	-	56.28	61
70.	, ,	11	-	56.84	59
71.	, ,	11	-	57.96	56
72.	, ,	11	-	58.40	55
73.	, ,	09	-	59.57	51
74.	, ,	12	-	1:01.83	46
75.	, ,	12	-	1:02.17	45
76.	, ,	12	-	1:03.25	43
77.	, ,	12	-	1:04.78	40
78.	, ,	11	-	1:07.62	35
79.	, ,	12	-	1:09.14	33
80.	, ,	12	-	1:19.24	22
DSQ	, ,	10	-		
DSQ	, ,	12	-		
DSQ	, ,	12	-		
DSQ	, ,	12	-		
DSQ	, ,	12	-		
DSQ	, ,	12	-		
DSQ	, ,	13	-		



07-08.09.2021

4		, 50m					
07.09.2021		12 +: 29.95 /	10 +: 31.65 /	I : 33.25 /	II : 36.75 /		
		III : 40.75 /	I : 47.25 /	II : 57.25			
: FINA 2020							
1.			07	-	31.33	550	
2.			09	-	34.32	418	2
3.			05	-	34.80	401	2
4.			05	-	35.53	377	2
5.			05	-	37.14	330	3
6.			08	-	37.47	321	3
7.			06	-	37.68	316	3
8.			05	-	37.89	310	3
9.			10	-	38.23	302	3
10.			08	-	38.30	301	3
			09	-	38.30	301	3
12.			10	-	38.43	298	3
13.			06	-	38.51	296	3
14.			07	-	39.33	278	3
15.			09	-	39.68	270	3
16.			09	-	40.64	252	3
17.			08	-	41.03	244	1
18.			10	-	41.21	241	1
19.			10	-	41.35	239	1
20.			07	-	42.68	217	1
21.			08	-	43.34	207	1
22.			10	-	44.41	193	1
23.			10	-	46.03	173	1
24.			09	-	47.09	161	1
25.			12	-	47.87	154	2
26.			11	-	49.37	140	2
27.			11	-	50.55	130	2
28.			10	-	50.95	127	2
29.			11	-	50.98	127	2
30.			11	-	51.47	124	2
31.			11	-	51.81	121	2
32.			11	-	52.07	119	2
33.			11	-	53.61	109	2
34.			12	-	55.21	100	2
35.			11	-	55.28	100	2
36.			12	-	55.43	99	2
37.			11	-	56.47	93	2
38.			09	-	58.39	84	
39.			13	-	59.26	81	
40.			10	-	59.51	80	
41.			12	-	1:01.41	73	
42.			11	-	1:03.36	66	
43.			12	-	1:04.44	63	
44.			13	-	1:04.97	61	
EXH			08	-			



07-08.09.2021

5 , 50m
07.09.2021

	12 +: 28.55 / III : 38.75 /	10 +: 30.05 / I : 45.25 /	I : 31.95 / II : 55.25	II : 35.25 /		
1.		05	-	31.79	501	1
2.		04	-	33.79	417	2
3.		06	-	34.14	404	2
4.		06	-	34.82	381	2
5.		04	-	35.00	375	2
6.		04	-	35.55	358	3
7.		05	-	35.60	356	3
8.		07	-	35.68	354	3
9.		06	-	35.88	348	3
10.		05	-	36.02	344	3
11.		06	-	36.82	322	3
12.		05	-	37.35	308	3
13.		07	-	37.90	295	3
14.		05	-	38.08	291	3
15.		06	-	38.79	275	1
16.		06	-	39.50	261	1
17.		05	-	39.53	260	1
18.		06	-	39.79	255	1
19.		06	-	40.05	250	1
20.		08	-	40.47	242	1
21.		07	-	40.53	241	1
22.		08	-	40.63	240	1
23.		06	-	41.33	228	1
24.		08	-	41.95	218	1
25.		07	-	42.06	216	1
26.		08	-	42.85	204	1
27.		08	-	43.26	198	1
28.		08	-	43.75	192	1
29.		09	-	43.91	190	1
30.		07	-	43.93	189	1
31.		11	-	46.32	161	2
32.		09	-	46.75	157	2
33.		10	-	46.92	155	2
34.		10	-	47.18	153	2
35.		09	-	48.44	141	2
36.		08	-	48.62	140	2
37.		09	-	49.25	134	2
38.		10	-	49.65	131	2
39.		09	-	50.26	126	2
40.		09	-	53.19	106	2
41.		09	-	54.22	100	2
42.		08	-	54.74	98	2
43.		09	-	55.11	96	2
44.		10	-	55.32	95	
45.		11	-	55.48	94	
46.		08	-	55.53	94	
47.		08	-	55.82	92	
48.		12	-	56.21	90	



1

07-08.09.2021

5, 50m

49.		11	-	57.28	85
50.		09	-	57.34	85
51.		10	-	58.43	80
52.		11	-	59.08	78
53.		12	-	1:01.24	70
54.		12	-	1:01.34	69
55.		10	-	1:02.32	66
56.		10	-	1:02.54	65
57.		12	-	1:04.00	61
58.		11	-	1:06.12	55
59.		12	-	1:06.25	55
60.		13	-	1:11.41	44
61.		12	-	1:11.73	43
62.		12	-	1:12.19	42
63.		12	-	1:13.30	40
64.		11	-	1:13.57	40
65.		13	-	1:14.99	38
66.		12	-	1:16.00	36
67.		11	-	1:17.22	34
68.		11	-	1:21.10	30
69.		12	-	1:22.63	28
70.		12	-	1:26.78	24
71.		12	-	1:48.92	12
72.		11	-	1:52.37	11
DSQ		10	-		
DSQ		10	-		
DSQ		12	-		
DSQ		11	-		
DSQ		12	-		
DSQ		12	-		
DSQ		11	-		
DSQ		09	-		
DSQ		12	-		
DSQ		11	-		

6, 50m

07.09.2021

12 +: 32.75 /	10 +: 34.55 /	I : 36.25 /	II : 40.25 /
III : 44.25 /	I : 51.75 /	II : 1:01.75	

: FINA 2020

1.		07	-	38.29	414	2
2.		09	-	40.78	343	3
3.		09	-	41.76	319	3
4.		08	-	42.68	299	3
5.		05	-	42.82	296	3
6.		05	-	43.93	274	3
7.		05	-	43.99	273	3
8.		06	-	44.63	262	1
9.		08	-	45.58	246	1
10.		08	-	45.74	243	1

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

" " " , 25



07-08.09.2021

6, , 50m ,

11.		05	-	46.28	235	1
12.		10	-	46.53	231	1
13.		08	-	47.91	211	1
14.		10	-	48.47	204	1
15.		10	-	48.94	198	1
16.		07	-	48.97	198	1
17.		07	-	49.29	194	1
18.		09	-	49.33	194	1
19.		06	-	49.51	191	1
20.		09	-	50.28	183	1
21.		09	-	50.36	182	1
22.		10	-	51.98	165	2
23.		10	-	52.69	159	2
24.		10	-	52.84	157	2
25.		10	-	53.68	150	2
26.		11	-	54.51	143	2
27.		09	-	55.61	135	2
28.		10	-	59.98	107	2
29.		11	-	1:00.28	106	2
30.		11	-	1:01.18	101	2
31.		11	-	1:02.46	95	
32.		11	-	1:02.68	94	
33.		11	-	1:04.47	86	
34.		11	-	1:07.86	74	
35.		11	-	1:08.69	71	
36.		08	-	1:12.33	61	
37.		13	-	1:17.80	49	
DSQ		13	-			
DSQ		12	-			
DSQ		11	-			
DSQ		12	-			
DSQ		09	-			
DSQ		12	-			
DSQ		12	-			
DSQ		12	-			
DSQ		11	-			

7 , 50m

08.09.2021

12 +: 26.05 / III : 32.75 / I . : 39.75 / II : 28.15 / II : 30.75 / II . : 49.75

: FINA 2020

1.		07	-	28.82	503	2
2.		05	-	30.06	443	2
3.		05	-	30.26	435	2
4.		09	-	30.96	406	3
5.		06	-	31.30	393	3
6.		08	-	31.94	370	3
7.		05	-	32.01	367	3
8.		05	-	32.51	350	3



1

07-08.09.2021

7, , 50m						
9.		06	-	32.93	337	1
10.		08	-	33.15	330	1
11.		09	-	33.23	328	1
12.		07	-	33.65	316	1
13.		10	-	33.72	314	1
14.		08	-	33.95	308	1
15.		10	-	34.18	301	1
16.		09	-	34.23	300	1
17.		07	-	34.72	288	1
18.		10	-	34.85	284	1
19.		09	-	34.86	284	1
20.		10	-	35.10	278	1
21.		10	-	38.25	215	1
22.		10	-	38.95	204	1
23.		10	-	39.86	190	2
24.		09	-	40.06	187	2
25.		11	-	41.65	166	2
26.		09	-	41.85	164	2
27.		12	-	43.41	147	2
28.		11	-	43.95	142	2
29.		11	-	44.35	138	2
30.		11	-	44.44	137	2
31.		11	-	46.87	117	2
32.		11	-	46.94	116	2
33.		11	-	47.15	115	2
34.		11	-	47.21	114	2
35.		11	-	47.22	114	2
		08	-	47.22	114	2
37.		10	-	49.45	99	2
38.		11	-	52.13	85	
39.		12	-	53.36	79	
40.		13	-	55.23	71	
41.		12	-	55.36	71	
42.		13	-	55.99	68	
43.		12	-	57.59	63	
44.		12	-	1:00.53	54	
45.		12	-	1:05.46	42	
46.		12	-	1:30.95	16	
DSQ		09	-			
DNF		08	-			



07-08.09.2021

8 , 50m
08.09.2021

	12 +: 22.75 /	10 +: 23.50 /	I : 24.75 /	II : 27.05 /
III : 29.25 /	I : 35.25 /	II : 45.25		
: FINA 2020				
1.	05	-	25.22	516 2
2.	04	-	25.26	514 2
3.	04	-	25.75	485 2
4.	05	-	25.90	477 2
5.	05	-	26.05	469 2
6.	06	-	26.76	432 2
7.	04	-	27.03	419 2
8.	05	-	27.34	405 3
9.	06	-	27.36	404 3
10.	05	-	27.77	387 3
11.	06	-	27.96	379 3
12.	05	-	28.10	373 3
13.	04	-	28.25	367 3
14.	06	-	28.30	365 3
15.	06	-	28.53	357 3
16.	07	-	28.72	350 3
17.	06	-	28.82	346 3
18.	06	-	29.45	324 1
19.	06	-	29.50	322 1
20.	07	-	29.56	321 1
21.	08	-	29.62	319 1
22.	08	-	30.25	299 1
23.	07	-	30.35	296 1
24.	08	-	30.37	296 1
25.	06	-	30.66	287 1
26.	07	-	30.75	285 1
27.	07	-	30.85	282 1
28.	08	-	31.32	269 1
29.	05	-	31.65	261 1
30.	08	-	31.97	253 1
31.	09	-	32.62	238 1
32.	08	-	33.25	225 1
33.	09	-	33.40	222 1
34.	09	-	33.57	219 1
35.	09	-	33.84	213 1
36.	11	-	34.32	205 1
37.	10	-	34.33	204 1
38.	08	-	34.71	198 1
39.	10	-	35.50	185 2
40.	09	-	35.78	181 2
41.	09	-	35.86	179 2
42.	10	-	36.23	174 2
43.	09	-	36.28	173 2
44.	08	-	37.16	161 2
45.	12	-	37.56	156 2
46.	11	-	38.70	143 2
47.	10	-	38.90	140 2
48.	11	-	39.92	130 2



1

07-08.09.2021

8, , 50m ,					
49.	, ,	11	-	40.16	128 2
50.	, ,	10	-	40.31	126 2
51.	, ,	08	-	40.39	125 2
52.	, ,	10	-	40.58	124 2
53.	, ,	09	-	40.59	123 2
54.	, ,	11	-	42.35	109 2
55.	, ,	08	-	42.93	104 2
56.	, ,	12	-	44.36	94 2
57.	, ,	10	-	45.36	88
58.	, ,	11	-	45.46	88
59.	, ,	09	-	45.54	87
60.	, ,	09	-	45.99	85
61.	, ,	11	-	46.26	83
62.	, ,	11	-	46.74	81
63.	, ,	11	-	46.85	80
64.	, ,	12	-	48.49	72
65.	, ,	09	-	48.61	72
66.	, ,	10	-	49.58	68
67.	, ,	11	-	51.45	60
68.	, ,	12	-	52.09	58
69.	, ,	09	-	52.56	57
70.	, ,	12	-	52.95	55
71.	, ,	11	-	53.52	54
72.	, ,	11	-	53.64	53
73.	, ,	11	-	54.44	51
74.	, ,	12	-	54.92	50
75.	, ,	13	-	55.35	48
76.	, ,	12	-	55.62	48
77.	, ,	10	-	55.95	47
78.	, ,	10	-	55.98	47
79.	, ,	12	-	56.86	45
80.	, ,	13	-	57.50	43
81.	, ,	12	-	58.33	41
82.	, ,	12	-	59.71	38
83.	, ,	12	-	1:00.44	37
84.	, ,	12	-	1:00.95	36
85.	, ,	12	-	1:01.71	35
86.	, ,	12	-	1:07.75	26
87.	, ,	12	-	1:14.15	20
88.	, ,	12	-	1:37.02	9
89.	, ,	12	-	1:40.10	8
DNF	, ,	06	-		



1
07-08.09.2021

9 , 100m
08.09.2021

	12 +: 1:05.00 / III : 1:35.00 /	10 +: 1:10.00 / I : 1:47.00 /	I : 1:15.00 / II : 2:06.00	II : 1:24.00 /	
: FINA 2020					
1.		07	-	1:09.81	530
2.		09	-	1:17.44	388 2
3.		05	-	1:18.11	378 2
4.		05	-	1:18.64	371 2
5.		05	-	1:18.75	369 2
6.		05	-	1:20.85	341 2
7.		09	-	1:22.87	317 2
8.		08	-	1:23.97	304 2
		10	-	1:23.97	304 2
10.		06	-	1:24.14	302 3
11.		10	-	1:24.16	302 3
12.		10	-	1:24.56	298 3
13.		08	-	1:24.66	297 3
14.		06	-	1:25.41	289 3
15.		08	-	1:25.63	287 3
16.		07	-	1:25.76	286 3
17.		09	-	1:27.57	268 3
18.		08	-	1:28.26	262 3
19.		09	-	1:29.17	254 3
20.		10	-	1:29.69	250 3
21.		07	-	1:30.41	244 3
22.		10	-	1:39.45	183 1
23.		10	-	1:44.96	156 1
24.		11	-	1:46.58	149 1
25.		11	-	1:55.23	117 2
26.		11	-	1:55.85	116 2
27.		12	-	1:56.95	112 2
28.		11	-	1:57.80	110 2
29.		11	-	1:59.58	105 2
30.		10	-	2:03.26	96 2
31.		11	-	2:07.73	86
DSQ		13	-		
DSQ		12	-		
DSQ		13	-		
DSQ		11	-		
DSQ		12	-		
DSQ		09	-		
DSQ		12	-		
DSQ		12	-		
DSQ		11	-		
DSQ		11	-		
DSQ		11	-		
DSQ		10	-		
DSQ		09	-		
DSQ		09	-		
DSQ		12	-		
DSQ		12	-		



1

07-08.09.2021

08.09.2021 10 , 100m

	12 +: 57.00 /	10 +: 1:02.00 /	I : 1:06.00 /	II : 1:14.00 /		
III : 1:24.00 /	I : 1:35.00 /	II : 1:54.00				
: FINA 2020						
1.	05	-	1:04.53	472	1	
2.	04	-	1:05.20	458	1	
3.	05	-	1:05.73	447	1	
4.	04	-	1:05.75	446	1	
5.	05	-	1:07.05	421	2	
6.	06	-	1:08.36	397	2	
7.	04	-	1:08.95	387	2	
8.	06	-	1:09.35	380	2	
9.	06	-	1:09.46	378	2	
10.	06	-	1:10.13	368	2	
11.	05	-	1:10.38	364	2	
12.	05	-	1:11.37	349	2	
13.	06	-	1:13.13	324	2	
14.	04	-	1:13.23	323	2	
15.	05	-	1:13.95	313	2	
16.	07	-	1:14.05	312	3	
17.	06	-	1:14.26	310	3	
18.	07	-	1:14.34	309	3	
19.	10	-	1:14.53	306	3	
20.	07	-	1:15.37	296	3	
21.	08	-	1:15.45	295	3	
22.	06	-	1:15.58	294	3	
23.	07	-	1:15.75	292	3	
24.	06	-	1:16.73	281	3	
25.	08	-	1:17.16	276	3	
26.	06	-	1:17.31	274	3	
27.	07	-	1:18.81	259	3	
28.	08	-	1:19.86	249	3	
29.	08	-	1:20.58	242	3	
30.	08	-	1:20.97	239	3	
31.	05	-	1:24.14	213	1	
32.	09	-	1:25.01	206	1	
33.	09	-	1:26.50	196	1	
34.	09	-	1:27.61	188	1	
35.	09	-	1:28.02	186	1	
36.	10	-	1:28.14	185	1	
37.	11	-	1:29.43	177	1	
38.	10	-	1:33.04	157	1	
39.	11	-	1:33.89	153	1	
40.	09	-	1:35.38	146	2	
41.	10	-	1:36.46	141	2	
42.	09	-	1:36.53	141	2	
43.	09	-	1:37.14	138	2	
44.	12	-	1:39.82	127	2	
45.	08	-	1:41.40	121	2	
46.	10	-	1:41.68	120	2	
47.	08	-	1:43.02	116	2	
48.	11	-	1:43.71	113	2	



1

07-08.09.2021

	10,	, 100m	,				
49.	,	,	08	-	1:44.20	112	2
50.	,	,	11	-	1:45.36	108	2
51.	,	,	09	-	1:47.66	101	2
52.	,	,	11	-	1:50.50	94	2
53.	,	,	09	-	1:50.95	92	2
54.	,	,	12	-	1:56.67	79	
55.	,	,	10	-	1:59.50	74	
56.	,	,	09	-	2:01.76	70	
57.	,	,	11	-	2:02.88	68	
58.	,	,	12	-	2:05.41	64	
59.	,	,	10	-	2:06.85	62	
60.	,	,	12	-	2:07.56	61	
61.	,	,	12	-	2:10.09	57	
62.	,	,	12	-	2:10.28	57	
63.	,	,	13	-	2:22.82	43	
DSQ	,	,	10	-			
DSQ	,	,	10	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	13	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	08	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	12	-			
DSQ	,	,	11	-			
DSQ	,	,	12	-			