

1
28.01.2022 - 9:30 , 50m 2009 - 2010

: FINA 2021

1.		09	.	"	38.55	406
2.	,	09	.	"	39.54	376
3.	,	10	.	"	39.56	376
4.	,	10	.	"	40.28	356
5.	,	09	.	"	40.34	354
6.	,	09	.	"	41.15	334
7.	,	10	.	"	41.30	330
8.	,	09	.	"	41.32	330
9.	,	09	.	"	42.07	312
10.	,	09	.	"	42.43	304
11.	,	10	.	"	43.42	284
12.	,	10	.	"	44.08	271
13.	,	09	.	"	44.13	271
14.	,	10	.	"	44.94	256
15.	,	09	"	"	45.44	248
16.	,	09		2	45.54	246
17.	,	09			46.55	230
18.	,	09	"	"	46.79	227
19.	,	10	1		47.74	214
20.	,	10		2	48.00	210
21.	,	10	"	"	48.22	207
22.	,	10			48.26	207
23.	,	10			48.81	200
24.	,	10			48.99	198
25.	,	10			50.65	179
26.	,	10		2	51.06	174
27.	,	10			51.16	173
28.	,	09			51.25	173
29.	,	10			55.50	136
DSQ	,	09			54.60	
EXH	,	11			56.84	126

2
28.01.2022 - 9:40 , 50m 2009 - 2010

: FINA 2021

1.	,	09			38.70	277
2.	,	09	1		39.65	258
3.	,	09			41.07	232
4.	,	09		2	41.28	228
5.	,	10			41.75	221
6.	,	10			42.15	214
7.	,	10	.	"	42.16	214
8.	,	09			42.49	209
9.	,	09			42.96	203
10.	,	10	1		43.01	202
11.	,	09	.	"	43.06	201
12.	,	10			43.21	199
13.	,	10			43.76	192
14.	,	09	.	"	43.92	190
15.	,	10			44.25	185

, 28.1. - 26.3.2022

2,	, 50m	,	2009 - 2010		
16.	,		09	"	"
17.	,		10		
18.	,		09	"	"
19.	,		09	.	"
20.	,		09		
21.	,		10		
22.	,		10		
23.	,		09		
24.	,		10		
25.	,		10		
26.	,		09	.	"
27.	,		10		
28.	,		09	2	
29.	,		10	.	"
30.	,		10	2	
31.	,		10		
32.	,		10		
33.	,		10		
34.	,		10	.	"
35.	,		10		
36.	,		10	2	
37.	,		09		
38.	,		09		
39.	,		10		
40.	,		10	1	
41.	,		10		
42.	,		10		
43.	,		10	.	"
44.	,		10		
45.	,		10		
46.	,		10		
47.	,		09		
48.	,		10		
49.	,		09	1	
50.	,		10		
51.	,		09		
52.	,		10	"	"
53.	,		10		
54.	,		10		
55.	,		09		
DSQ	,		10		
DSQ	,		09		
DSQ	,		09		
DSQ	,		10		

3 , 50m 2011
28.01.2022 - 9:55

: FINA 2021

2011 - 2012

1.		11	.	"	38.28	299
2.	,	11	.	"	39.51	272
3.	,	11			39.82	265
4.	,	11	.	"	39.91	263
5.	,	11		2	40.20	258
6.	,	11	1		40.93	244
7.	,	11	.	"	40.95	244
8.	,	11	1		42.13	224
9.	,	11			42.31	221
10.	,	11	.	"	42.98	211
11.	,	11		2	43.30	206
12.	,	11	.	"	43.49	203
13.	,	11	.	"	43.89	198
14.	,	12		2	44.12	195
15.	,	11		2	44.14	195
16.	,	11			45.61	176
17.	,	12		2	45.86	173
18.	,	11			45.87	173
19.	,	11	"	"	45.92	173
20.	,	11		2	47.03	161
21.	,	11	"	"	47.13	160
22.	,	11			47.68	154
23.	,	11	"	1"	48.18	150
	,	11		2	48.18	150
25.	,	12	"	"	50.28	131
26.	,	12	"	"	51.13	125
27.	,	11		2	52.18	118
28.	,	11	"	1"	52.90	113
29.	,	11			53.89	107
30.	,	11	"	"	53.92	107
31.	,	11		2	54.04	106
32.	,	12			54.39	104
33.	,	12			54.63	102
34.	,	11			57.65	87
35.	,	12		3	58.18	85
DSQ	,	11			50.76	
DSQ	,	12			51.62	
DSQ	,	12			52.23	

2013

1.			13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

, 28.1. - 26.3.2022

3,	, 50m	, 2013				
12.	,	13		2	57.27	89
13.	,	13			57.58	87
14.	,	13	"	1"	57.70	87
15.	,	14			58.71	82
16.	,	13			1:02.85	67
17.	,	14	"	"	1:04.50	62
18.	,	13			1:06.18	57
19.	,	13			1:07.43	54
DSQ	,	14	"	"	54.90	
DSQ	,	13	"	"	56.86	

4, 50m 2011
28.01.2022 - 10:10

: FINA 2021

2011 - 2012

1.	,	11	.	"	36.88	218
2.	,	11			37.38	210
3.	,	11		2	38.36	194
4.	,	11			39.22	181
5.	,	11			39.70	175
6.	,	11		2	39.88	172
7.	,	11	.	"	40.01	171
8.	,	11			40.73	162
9.	,	11			40.91	160
10.	,	11		2	41.56	152
11.	,	11			41.68	151
12.	,	11	"	1"	42.09	147
13.	,	11		2	42.37	144
14.	,	11			42.68	141
15.	,	11			42.83	139
16.	,	11		2	43.10	137
17.	,	11			43.36	134
18.	,	11	.	"	43.37	134
19.	,	12			43.46	133
20.	,	11		2	43.78	130
21.	,	11			43.85	130
22.	,	11		2	44.37	125
23.	,	12			44.47	124
24.	,	12	"	"	44.73	122
25.	,	11			44.86	121
26.	,	11			44.88	121
27.	,	11	"	"	45.94	113
28.	,	11			46.09	112
29.	,	12		2	46.30	110
30.	,	11			47.20	104
31.	,	12		2	47.29	103
32.	,	12			47.90	99
33.	,	11			47.92	99
34.	,	11			48.37	96
35.	,	11			48.42	96
36.	,	11			48.56	95
37.	,	11			48.60	95

, 28.1. - 26.3.2022

4,	, 50m	,	2011 - 2012		
38.	,		11	48.91	93
39.	,		12	49.03	93
40.	,		12	" 1"	92
41.	,		12	" "	91
42.	,		12	49.54	90
43.	,		12	49.61	89
44.	,		12	50.48	85
45.	,		12	50.53	85
46.	,		11	51.28	81
47.	,		11	51.29	81
48.	,		12	52.31	76
49.	,		11	52.69	74
50.	,		11	53.43	71
51.	,		12	53.47	71
52.	,		12	53.66	71
53.	,		12	53.80	70
54.	,		11	54.37	68
55.	,		11	55.09	65
56.	,		12	55.10	65
57.	,		12	55.90	62
58.	,		12	56.11	62
59.	,		12	57.04	59
60.	,		11	57.71	57
61.	,		12	1:01.66	46
62.	,		12	1:09.69	32
DSQ	,		11	37.30	
2013					
1.	,		13	" 1"	43.15 136
2.	,		13		46.38 109
3.	,		13		47.18 104
4.	,		13	2	47.71 101
5.	,		13	2	47.90 99
6.	,		13	3 .	47.95 99
7.	,		13	" 1"	48.73 94
8.	,		13		49.05 92
9.	,		13		49.41 90
10.	,		13		49.44 90
11.	,		14		50.02 87
12.	,		13		50.17 86
13.	,		13	" 1"	50.30 86
14.	,		13		50.91 83
15.	,		13	" "	52.15 77
16.	,		14		54.03 69
17.	,		13		54.56 67
18.	,		13		54.58 67
19.	,		13		54.73 66
20.	,		14		55.47 64
21.	,		13		55.67 63
22.	,		13	" "	57.24 58
23.	,		14		57.34 58
24.	,		14		59.11 53
25.	,		13		1:01.79 46
26.	,		13		1:06.80 36
27.	,		13		1:07.01 36

, 28.1. - 26.3.2022

4, , 50m , 2013

28.		13	1:07.35	35
29.	,	14	1:09.54	32

5

, 50m

2009 - 2010

29.01.2022 - 9:30

: FINA 2021

1.	,	09	.	"	32.94	469
2.	,	10	.	"	33.52	445
3.	,	09	.	"	35.16	385
4.	,	10	.	"	35.30	381
5.	,	09	.	"	35.37	379
6.	,	09	.	"	36.30	350
7.	,	10	.	"	36.77	337
8.	,	09	.	"	37.97	306
9.	,	10	.	"	38.57	292
10.	,	10	1	"	38.62	291
11.	,	09	.	"	38.81	287
12.	,	09	.	"	38.94	284
13.	,	10	.	"	39.08	281
14.	,	10	.	"	39.26	277
15.	,	09	"	"	39.27	277
16.	,	09	2	"	39.38	274
17.	,	09	.	"	39.40	274
18.	,	09	.	"	40.15	259
19.	,	10	.	"	40.83	246
20.	,	09	.	"	40.86	245
21.	,	10	.	"	41.50	234
22.	,	09	"	"	42.33	221
23.	,	10	.	"	42.45	219
24.	,	10	2	"	43.51	203
25.	,	09	.	"	43.86	198
26.	,	10	"	"	45.66	176
27.	,	10	2	"	45.80	174
28.	,	10	.	"	45.90	173
29.	,	10	.	"	46.84	163
30.	,	10	.	"	47.28	158
31.	,	10	.	"	47.94	152

6

, 50m

2009 - 2010

29.01.2022 - 9:40

: FINA 2021

1.	,	09	.	"	33.95	280
2.	,	10	.	"	34.19	274
3.	,	09	.	"	35.42	246
4.	,	10	.	"	36.00	235
5.	,	09	.	"	36.35	228
6.	,	09	1	"	36.53	225
7.	,	09	.	"	36.77	220
8.	,	09	.	"	36.78	220
9.	,	09	.	"	36.81	219

, 28.1. - 26.3.2022

6,	, 50m	,	2009 - 2010		
10.	,		10	1	37.06 215
11.	,		09		37.09 215
12.	,		09	2	37.13 214
13.	,		09		37.54 207
14.	,		10		38.04 199
15.	,		09		38.12 198
16.	,		10		38.24 196
17.	,		10		38.41 193
18.	,		10		39.23 181
19.	,		09		39.32 180
20.	,		10	.	" 39.55 177
21.	,		10	.	" 39.67 175
22.	,		09		39.80 174
23.	,		10		40.22 168
24.	,		10		40.71 162
25.	,		10	.	" 40.73 162
26.	,		10		40.78 161
27.	,		10	.	" 40.80 161
28.	,		10		40.90 160
29.	,		10		40.97 159
30.	,		10		40.99 159
31.	,		10		41.11 157
32.	,		09		41.54 153
33.	,		09	"	" 41.71 151
34.	,		09	.	" 41.82 149
35.	,		10		41.88 149
36.	,		10		41.93 148
37.	,		10		41.95 148
38.	,		09	2	42.19 146
39.	,		09		42.25 145
40.	,		10		42.40 143
41.	,		10	1	42.43 143
42.	,		10		43.03 137
43.	,		09	1	43.17 136
44.	,		09		43.46 133
45.	,		10		43.47 133
46.	,		09	.	" 43.57 132
47.	,		10	"	" " 43.63 132
48.	,		09	"	" " 44.17 127
49.	,		09		44.55 124
50.	,		10		44.89 121
51.	,		09		45.34 117
52.	,		10	2	46.66 107
53.	,		10		46.74 107
54.	,		10		47.01 105
55.	,		10		48.43 96
56.	,		10		48.95 93
57.	,		09		50.80 83
58.	,		10		53.25 72
59.	,		10		54.75 66
60.	,		10		54.88 66
DSQ	,		10		37.75
DSQ	,		10		39.83

7 , 100m 2011 - 2012
29.01.2022 - 9:55

: FINA 2021										50m	100m
1.		11	.	"	1:22.76	291				40.57	42.19
2.		11		"	1:26.85	252				41.42	45.43
3.		11	.	"	1:27.52	246				42.90	44.62
4.		11	.	"	1:29.10	233				42.44	46.66
5.		11		2	1:29.11	233				43.46	45.65
6.		11	.	"	1:30.89	220				44.61	46.28
7.		11	1	"	1:30.92	220				44.07	46.85
8.		11	.	"	1:31.70	214				45.22	46.48
9.		11		2	1:33.84	200				44.47	49.37
10.		11			1:34.13	198				46.22	47.91
11.		11	.	"	1:34.53	195				45.81	48.72
12.		11		2	1:36.32	185				48.44	47.88
13.		12		2	1:37.02	181				46.10	50.92
14.		11			1:37.91	176				48.52	49.39
15.		11			1:40.21	164				46.25	53.96
16.		11	"	"	1:40.31	163				48.95	51.36
17.		12		2	1:40.43	163				48.12	52.31
18.		11	"	"	1:40.91	160				47.31	53.60
19.		12	"	"	1:44.51	144				50.07	54.44
20.		11		2	1:45.50	140				50.55	54.95
21.		11	"	1"	1:46.05	138				50.33	55.72
22.		11	"	1"	1:46.14	138				51.10	55.04
23.		11			1:47.01	134				50.43	56.58
24.		11		2	1:49.19	127				50.21	58.98
25.		11			1:49.31	126				52.59	56.72
26.		12			1:54.57	109				53.49	1:01.08
27.		11			1:56.45	104				54.76	1:01.69
28.		11	"	"	1:56.76	103				55.63	1:01.13
29.		11			1:57.29	102				54.34	1:02.95
30.		11		2	2:01.58	92				57.51	1:04.07
31.		12			2:02.31	90				58.54	1:03.77
32.		12			2:02.38	90				55.05	1:07.33
33.		11			2:10.47	74				1:03.92	1:06.55
DSQ		12	"	"	1:50.26					54.88	55.38
DSQ		11		2	1:53.05					54.17	58.88
DSQ		12			1:55.50					54.83	1:00.67

8 , 100m 2011 - 2012
29.01.2022 - 10:10

: FINA 2021										50m	100m
1.		11		"	1:20.98	212					
2.		11	.	"	1:21.92	205				1:21.38	0.54
3.		11			1:22.28	202				40.32	41.96
4.		11		2	1:23.98	190					
5.		11			1:25.54	180				41.64	43.90
6.		11			1:25.88	178				43.30	42.58
7.		11		2	1:27.42	168				43.73	43.69
8.		11			1:29.47	157				42.37	47.10
9.		11	"	1"	1:30.35	153				43.83	46.52
10.		11		2	1:30.73	151				43.38	47.35
11.		11			1:31.71	146				44.72	46.99
12.		11		2	1:32.03	144				44.66	47.37
13.		11			1:32.24	143				45.07	47.17
14.		11			1:33.23	139				46.12	47.11
15.		11		2	1:33.82	136				46.15	47.67

, 28.1. - 26.3.2022

8, , 100m ,		2011 - 2012				50m	100m
16.	,	11	2	1:34.01	135	48.28	45.73
17.	,	12		1:34.12	135	46.61	47.51
18.	,	11		1:34.76	132	46.35	48.41
19.	,	11		1:35.05	131	46.62	48.43
20.	,	11		1:35.39	130	46.53	48.86
21.	,	12	"	1:40.13	112	49.06	51.07
22.	,	11		1:40.90	109	48.91	51.99
23.	,	12	2	1:41.48	108	49.58	51.90
24.	,	12	2	1:42.48	104	49.86	52.62
25.	,	11		1:42.95	103		
26.	,	11		1:43.42	102	50.14	53.28
27.	,	11		1:44.28	99	50.61	53.67
28.	,	11		1:44.38	99	1:44.38	
29.	,	12		1:45.27	96	50.58	54.69
30.	,	12		1:45.70	95	50.31	55.39
31.	,	12		1:46.07	94	51.64	54.43
32.	,	12	" 1"	1:46.78	92	50.84	55.94
33.	,	11	" "	1:47.25	91	51.23	56.02
34.	,	11		1:47.73	90	51.55	56.18
35.	,	11		1:48.23	89		
36.	,	12		1:48.69	87	51.93	56.76
37.	,	12	" "	1:49.07	87	52.23	56.84
38.	,	11		1:50.22	84		
39.	,	12		1:50.36	83	52.88	57.48
40.	,	11		1:50.65	83	53.68	56.97
41.	,	11		1:52.23	79	50.64	1:01.59
42.	,	12		1:54.53	75	55.71	58.82
43.	,	12		1:54.79	74	1:54.79	
44.	,	11		1:54.98	74	54.44	1:00.54
45.	,	11		1:56.53	71	55.94	1:00.59
46.	,	12		1:57.75	69	56.96	1:00.79
47.	,	11		1:59.16	66	59.13	1:00.03
48.	,	11		1:59.24	66	56.83	1:02.41
49.	,	12		2:00.56	64	58.25	1:02.31
50.	,	12		2:06.57	55	1:00.73	1:05.84
51.	,	11		2:07.98	53	59.93	1:08.05
52.	,	12		2:11.19	49	1:02.91	1:08.28
53.	,	12		2:17.14	43	1:05.84	1:11.30
54.	,	12		2:48.99	23	2:00.99	48.00
	,	12		2:48.99	23		
DSQ	,	11		1:27.10		42.06	45.04
DSQ	,	11	2	1:30.61		44.35	46.26

9

, 50m

2013

29.01.2022 - 10:35

: FINA 2021

1.	,	13		43.12	150
2.	,	13		46.82	117
3.	,	14	" "	47.38	113
4.	,	13		48.16	107
5.	,	13		49.04	102
6.	,	13	2	49.33	100
7.	,	13		50.31	94
8.	,	13	" "	51.29	89
9.	,	14	" "	52.25	84
10.	,	13		52.55	83
11.	,	13	" 1"	52.76	82

, 28.1. - 26.3.2022

9,	, 50m	, 2013		
12.	,	13	52.90	81
13.	,	13	53.11	80
14.	,	13	53.73	77
15.	,	13	54.63	73
16.	,	13	55.45	70
17.	,	13	58.88	59
18.	,	14	1:04.41	45
19.	,	13	1:23.80	20

10
29.01.2022 - 10:40 , 50m 2013

: FINA 2021

1.	,	13	"	1"	38.32	145
2.	,	14			40.74	121
3.	,	13			41.50	114
4.	,	13	"	1"	43.36	100
5.	,	13		2	44.00	96
6.	,	13		2	44.89	90
7.	,	13	"	1"	45.52	86
8.	,	13			45.53	86
9.	,	13			45.63	86
10.	,	13	"	"	47.30	77
11.	,	13	"	"	47.91	74
12.	,	13			48.24	72
13.	,	13			50.17	64
14.	,	13			50.90	62
15.	,	13			51.63	59
16.	,	14			53.38	53
17.	,	13			54.33	51
18.	,	14			54.35	51
19.	,	14			55.14	48
20.	,	13			56.46	45
21.	,	14			56.69	44
22.	,	14			58.85	40
23.	,	13			1:01.93	34
24.	,	13			1:03.16	32
25.	,	13			1:09.78	24
26.	,	13			1:10.18	23