

08.10.2022 1 , 50m 2012 - 2013

III : 1:00.00 / II : 50.50 /
 I : 40.50 / III : 33.50 / II : 31.50 /
 I : 28.80 / 10 +: 27.50

: FINA 2019

1.		12			36.24	278	1
2.		12			36.27	277	1
		12			36.27	277	1
4.		12			36.38	275	1
		12			36.38	275	1
6.		12			36.66	269	1
7.		12			36.71	268	1
8.		12			37.01	261	1
9.		12			37.17	258	1
10.		13			37.27	256	1
11.		12			37.37	254	1
12.		13			37.45	252	1
13.		12			37.47	252	1
14.		12			37.55	250	1
15.		12			37.75	246	1
16.		13			37.86	244	1
17.		13			37.89	243	1
18.		13			38.08	240	1
19.		12			38.13	239	1
20.		12			38.82	226	1
21.		12			39.17	220	1
22.		12	"	"	39.50	215	1
23.		13			40.16	204	1
24.		12	"	"	40.20	204	1
25.		12			40.67	197	2
26.		12			41.19	189	2
27.		13	"	"	41.34	187	2
28.		12			42.22	176	2
29.		13		"	42.39	174	2
30.		12		1"	43.11	165	2
31.		12			43.94	156	2
32.		12			44.19	153	2
33.		12			44.50	150	2
34.		12			44.53	150	2
35.		12			46.08	135	2
36.		12			46.60	131	2
37.		12			48.95	113	2
38.		12			50.08	105	2
39.		13			52.40	92	3
40.		13			52.55	91	3
41.		12			53.05	88	3
42.		12	"	"	53.52	86	3
43.		13			54.03	84	3
44.		13			55.37	78	3

08.10.2022 2 , 50m 2012 - 2013

	III	: 56.00 /	II	: 46.00 /	I	: 36.00 /
	III	: 30.00 /	II	: 27.80 /	I	: 25.40 /
	10 +: 24.15					
: FINA 2019						
1.			12			31.22 300 1
2.			12			33.63 240 1
3.			12			33.68 239 1
4.			12			33.96 233 1
5.			12			34.34 225 1
6.			12	" "		35.34 207 1
7.			13			35.49 204 1
8.			12			35.65 201 1
9.			12			35.72 200 1
10.			12	" "		35.76 199 1
11.			12	" "		35.78 199 1
12.			12	" "		36.04 195 2
13.			13			36.28 191 2
14.			12			36.37 190 2
15.			12			36.60 186 2
16.			12			36.65 185 2
17.			12			36.76 184 2
18.			13			36.89 182 2
19.			12			36.95 181 2
20.			12		" 1"	37.18 177 2
21.			12			37.97 167 2
22.			13		" 1"	38.44 160 2
23.			12			38.81 156 2
24.			12			38.92 155 2
25.			12			38.94 154 2
26.			12			39.52 148 2
27.			12			40.06 142 2
28.			12			40.46 138 2
29.			12			40.48 137 2
			12			40.48 137 2
31.			13			40.78 134 2
32.			12			40.90 133 2
33.			12			40.95 133 2
34.			13		" 1"	41.19 130 2
35.			12			41.30 129 2
36.			12	" "		41.60 126 2
37.			12			41.68 126 2
			13			41.68 126 2
39.			13			42.41 119 2
40.			12			43.15 113 2
41.			13			44.11 106 2
42.			12			45.42 97 2
43.			12			45.82 95 2
44.			13			46.31 92 3
45.			12	" "		53.94 58 3
46.			12			55.07 54 3
47.			12			55.31 54 3
48.			12			58.84 44
49.			12			1:00.76 40
DSQ			12			47.09 3
DSQ			13	" "		48.16 3

08.10.2022 3 , 50m 2010 - 2011

III	:	1:00.00 /	II	:	50.50 /	III	:	33.50 /	II	:	31.50 /
I	:	40.50 /	10 +:	27.50 /	12 +:	26.70					
I	:	28.80 /									

: FINA 2019

1.	,		10			29.76	503	II
2.	,		10			29.89	496	II
3.	,		10		" 1"	30.35	474	II
4.	,		11			30.55	465	II
5.	,		11			30.57	464	II
6.	,		10			30.68	459	II
7.	,		10			30.95	447	II
8.	,		10			31.95	406	III
9.	,		11			32.21	396	III
10.	,		10			32.34	392	III
11.	,		11			32.73	378	III
12.	,		10			33.16	363	III
13.	,		10			33.65	348	1
14.	,		10			33.78	344	1
15.	,		11			33.90	340	1
16.	,		11			34.14	333	1
17.	,		11			34.36	326	1
18.	,		10			34.50	322	1
19.	,		10			34.57	320	1
20.	,		10			34.79	314	1
21.	,		10			34.99	309	1
22.	,		11			35.39	299	1
23.	,		11			35.79	289	1
24.	,		11			36.14	280	1
25.	,		11		" "	36.42	274	1
26.	,		10			36.72	267	1
27.	,		10			36.81	265	1
	,		10			36.81	265	1
29.	,		10			36.82	265	1
30.	,		11			37.63	248	1
31.	,		10			38.23	237	1
32.	,		10			38.26	236	1
33.	,		11		" "	38.40	234	1
34.	,		10			39.37	217	1
35.	,		11		" "	40.66	197	2
36.	,		10		" "	40.89	193	2
37.	,		11			41.38	187	2
38.	,		11		" "	42.52	172	2
39.	,		11			43.51	161	2
40.	,		10		" "	46.13	135	2
41.	,		10			47.04	127	2
42.	,		10			49.88	106	2
43.	,		11			58.06	67	3
DSQ	,		10			36.36		1

08.10.2022 4 , 50m 2010 - 2011

	III	:	56.00 /	II	:	46.00 /	I	:	36.00 /
	III	:	30.00 /	II	:	27.80 /	I	:	25.40 /
	10 +:		24.15 /	12 +:		23.40			
: FINA 2019									
1.				10		27.69		430	II
2.				10		28.07		413	III
3.				10		29.17		368	III
4.				11		29.38		360	III
5.				10		30.10		335	1
6.				10		30.36		326	1
7.				11		30.43		324	1
8.				11		30.55		320	1
9.				10		30.72		315	1
10.				10		31.64		288	1
11.				10		31.74		285	1
12.				10		32.05		277	1
13.				10		32.15		275	1
14.				10		32.17		274	1
15.				11		32.63		263	1
16.				10		33.05		253	1
17.				10		33.50	" "	243	1
18.				11		33.80		236	1
19.				11		33.82		236	1
20.				10		34.19		228	1
21.				11	" "	34.26		227	1
22.				11		34.39		224	1
23.				11	" "	34.43		224	1
24.				10		34.47	" 1"	223	1
25.				10		34.51		222	1
26.				10		34.61	" "	220	1
27.				10		34.69		219	1
28.				11		34.75		217	1
29.				10		34.83		216	1
30.				10		34.96		213	1
31.				10		35.00		213	1
32.				10		35.12		211	1
33.				10		35.40		206	1
34.				11		35.42		205	1
35.				11		35.62		202	1
36.				11		35.79		199	1
37.				10		36.12		194	2
38.				10	" "	36.27		191	2
39.				10	" "	36.42		189	2
40.				10		36.72		184	2
41.				11		36.87		182	2
42.				10		37.50		173	2
43.				11		38.48		160	2
44.				10		38.78		156	2
45.				11		39.23		151	2
46.				11	" "	39.46		148	2
47.				10		40.72		135	2
48.				10		41.28		129	2
49.				10		42.11		122	2
50.				10		43.04		114	2
51.				10		43.78		108	2

100-

, 8.10.2022

4, , 50m		2010 - 2011	
52.	,	11	44.90 101 2
53.	,	11	1:07.70 29

5 , 50m		2008 - 2009	
08.10.2022			
III .	: 1:00.00 /	II .	: 50.50 /
I .	: 40.50 /	III	: 33.50 / II
I	: 28.80 /	10 +:	27.50 / 12 +: 26.70
			: 31.50 /

: FINA 2019

1.	,	09	28.60	566	I
2.	,	08	28.82	554	II
3.	,	09	28.94	547	II
4.	,	09	29.07	539	II
5.	,	08	29.74	504	II
6.	,	09	30.15	483	II
7.	,	08	30.30	476	II
8.	,	08	30.46	469	II
9.	,	09	30.62	461	II
10.	,	08	30.91	449	II
11.	,	09	31.45	426	II
12.	,	08	31.47	425	II
13.	,	08	32.61	382	III
14.	,	09	33.65	348	1
15.	,	09	33.69	346	1
16.	,	09	34.14	333	1
17.	,	08	34.29	328	1
18.	,	08	34.45	324	1
19.	,	09	34.47	323	1
20.	,	09	34.60	320	1
21.	,	09	34.76	315	1
22.	,	09	34.81	314	1
23.	,	09	34.86	313	1
24.	,	08	34.92	311	1
25.	,	09	35.11	306	1
26.	,	08	35.14	305	1
27.	,	09	35.33	300	1
28.	,	09	35.79	289	1
29.	,	08	35.95	285	1
30.	,	09	35.98	284	1
31.	,	09	36.06	282	1
32.	,	08	36.61	270	1
33.	,	08	37.09	259	1
34.	,	08	37.11	259	1
35.	,	08	38.08	240	1
36.	,	08	38.38	234	1
37.	,	09	40.10	205	1
38.	,	09	41.43	186	2
39.	,	09	44.96	145	2
40.	,	09	45.48	140	2
41.	,	08	46.89	128	2
42.	,	09	48.15	118	2
43.	,	08	54.48	82	3

08.10.2022 6 , 50m 2008 - 2009

	III	: 56.00 /	II	: 46.00 /	I	: 36.00 /
	III	: 30.00 /	II	: 27.80 /	I	: 25.40 /
	10 +: 24.15 /		12 +: 23.40			
: FINA 2019						
1.	,		08			27.20 454 II
2.	,		08			27.47 441 II
3.	,		08			27.48 440 II
4.	,		08			27.99 416 III
5.	,		09			28.36 400 III
6.	,		08			28.45 397 III
7.	,		09			28.50 394 III
8.	,		08			28.56 392 III
9.	,		08			28.69 387 III
10.	,		08			28.89 379 III
11.	,		08			29.02 374 III
12.	,		09		" 1"	29.03 373 III
13.	,		09			29.08 371 III
14.	,		09			29.19 367 III
15.	,		08			29.22 366 III
16.	,		08			29.24 365 III
17.	,		09		" "	29.48 356 III
18.	,		08			29.53 355 III
19.	,		09			29.75 347 III
20.	,		08	" "		29.91 341 III
21.	,		09			30.25 330 1
22.	,		09			30.44 324 1
23.	,		09			30.52 321 1
24.	,		09			30.64 317 1
25.	,		09			30.87 310 1
26.	,		09			31.05 305 1
27.	,		09			31.15 302 1
28.	,		08			31.42 294 1
29.	,		09			31.48 293 1
30.	,		09			31.83 283 1
31.	,		09			32.11 276 1
32.	,		09			32.26 272 1
33.	,		08			32.41 268 1
34.	,		09			32.46 267 1
35.	,		09			32.53 265 1
36.	,		08			32.61 263 1
37.	,		09			32.81 258 1
38.	,		08			33.02 253 1
39.	,		09		" 1"	33.03 253 1
40.	,		09	" "		33.06 253 1
41.	,		09			33.21 249 1
42.	,		08			33.37 246 1
43.	,		08			33.59 241 1
44.	,		09			33.75 237 1
45.	,		08			33.80 236 1
46.	,		09			34.06 231 1
47.	,		08			34.24 227 1
48.	,		08			34.70 218 1
49.	,		08			34.81 216 1
50.	,		08	" "		34.87 215 1
51.	,		09			35.17 210 1

6,	, 50m	,	2008 - 2009		
52.	,	08	.	35.41	205 1
53.	,	09	.	35.60	202 1
54.	,	08	.	36.09	194 2
55.	,	08	.	36.27	191 2
56.	,	09	" "	37.64	171 2
57.	,	08	" "	38.36	161 2
58.	,	09	.	41.32	129 2
59.	,	09	.	41.33	129 2
60.	,	08	.	43.07	114 2

7 , 50m 2012 - 2013
08.10.2022

III .	: 1:08.00 /	II .	: 58.00 /	III	: 41.50 /	II	: 37.50 /
I .	: 48.00 /	10 +:	30.90				
I	: 32.50 /						

: FINA 2019

1.	,	12	.	41.86	267 1
2.	,	12	.	42.86	249 1
3.	,	12	.	43.64	236 1
4.	,	13	.	43.65	236 1
5.	,	12	.	44.17	227 1
6.	,	12	.	45.21	212 1
7.	,	13	" 1"	45.40	209 1
8.	,	13	.	46.22	198 1
9.	,	12	" "	46.83	191 1
10.	,	13	.	47.03	188 1
11.	,	12	.	48.19	175 2
12.	,	12	.	48.22	175 2
13.	,	12	.	48.35	173 2
14.	,	12	.	49.50	161 2
15.	,	12	.	49.85	158 2
16.	,	12	.	50.28	154 2
17.	,	12	.	51.09	147 2
18.	,	12	.	52.20	138 2
19.	,	13	.	55.98	111 2
20.	,	12	.	56.60	108 2
21.	,	13	.	56.62	108 2
22.	,	13	.	58.21	99 3
23.	,	12	" "	58.35	98 3

8 , 50m 2012 - 2013
08.10.2022

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /		
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /	II	: 33.00 /
I	: 30.15 /	10 +:	28.35		

: FINA 2019

1.	,	13			39.12	230	1
2.	,	12			39.43	225	1
3.	,	13			40.82	203	1
4.	,	12			41.11	198	1
5.	,	13			41.12	198	1
6.	,	13			42.51	179	2
7.	,	12			42.57	179	2
8.	,	12			43.68	165	2
9.	,	12			44.16	160	2
10.	,	12			45.36	148	2
11.	,	13			45.43	147	2
12.	,	12			45.61	145	2
13.	,	12	" "		45.93	142	2
14.	,	13		" 1"	47.28	130	2
15.	,	13			47.39	129	2
16.	,	12			47.67	127	2
17.	,	13	.		47.78	126	2
18.	,	12			48.14	123	2
19.	,	12	.		48.47	121	2
20.	,	12			48.72	119	2
21.	,	12			49.01	117	2
22.	,	13	.		49.20	116	2
23.	,	12	.		50.31	108	2
24.	,	13		" "	51.94	98	2
25.	,	13			52.81	93	3
26.	,	13			53.36	90	3
27.	,	12			54.42	85	3
28.	,	12		" "	56.43	76	3
29.	,	12			58.37	69	3
30.	,	12			59.81	64	3
31.	,	12			1:02.64	56	
DSQ	,	12			41.94		1

08.10.2022 9 , 50m 2010 - 2011

III	:	1:08.00 /	II	:	58.00 /	
I	:	48.00 /	III	:	41.50 /	II
I	:	32.50 /	10 +:	30.90 /	12 +:	29.20
						: 37.50 /

: FINA 2019

1.	,	10				34.53	477	II
2.	,	10				35.01	457	II
3.	,	10				36.18	414	II
4.	,	11			"	37.65	367	III
5.	,	10				38.51	343	III
6.	,	10				39.19	326	III
7.	,	10				39.37	321	III
8.	,	11				40.19	302	III
9.	,	10				41.47	275	III
10.	,	10				41.72	270	1
11.	,	10				41.89	267	1
12.	,	11				42.45	256	1
13.	,	10				42.64	253	1
14.	,	11				43.34	241	1
15.	,	10				43.72	235	1
16.	,	10				43.85	232	1
17.	,	10				44.01	230	1
18.	,	10				44.13	228	1
19.	,	11				44.61	221	1
20.	,	10	"	"		45.66	206	1
21.	,	11				45.80	204	1
22.	,	11	"	"		46.65	193	1
23.	,	10				47.85	179	1
24.	,	10				50.71	150	2
25.	,	10	"	"		54.66	120	2
26.	,	10				55.92	112	2
27.	,	10				1:00.71	87	3

08.10.2022 10 , 50m 2010 - 2011

III	:	1:02.50 /	II	:	52.50 /	
I	:	42.50 /	III	:	36.50 /	II
I	:	30.15 /	10 +:	28.35 /	12 +:	26.85
						: 33.00 /

: FINA 2019

1.	,	10				32.09	418	II
2.	,	10				32.91	387	II
3.	,	10				34.46	337	III
4.	,	10				38.21	247	1
5.	,	10				38.71	238	1
6.	,	10				38.86	235	1
7.	,	10			"	40.22	212	1
8.	,	10				40.55	207	1
9.	,	11				40.68	205	1
10.	,	10				40.70	205	1
11.	,	10				42.06	185	1
12.	,	10				42.33	182	1
13.	,	10			"	42.73	177	2
14.	,	11			"	42.95	174	2

100-

, 8.10.2022

10,	, 50m	,	2010 - 2011		
15.	,		11		43.43 168 2
16.	,		11	" "	45.41 147 2
17.	,		10		45.68 145 2
18.	,		10		45.99 142 2
19.	,		10		48.64 120 2
20.	,		10		49.01 117 2
21.	,		10		52.16 97 2
22.	,		11		53.80 88 3
23.	,		10		54.96 83 3
24.	,		11		1:13.88 34
DSQ	,		11		44.45 2

11	, 50m	2008 - 2009
08.10.2022		
III .	: 1:08.00 /	II . : 58.00 /
I .	: 48.00 /	III : 41.50 / II : 37.50 /
I	: 32.50 /	10 +: 30.90 / 12 +: 29.20

: FINA 2019

1.	,	09		33.45 524 II
2.	,	08		33.61 517 II
3.	,	09		34.22 490 II
4.	,	08		34.75 468 II
5.	,	08		35.44 441 II
6.	,	09		35.51 438 II
7.	,	08		36.28 411 II
8.	,	08		36.50 403 II
9.	,	09		36.56 401 II
10.	,	08		37.28 379 II
11.	,	08		37.46 373 II
12.	,	08		38.30 349 III
13.	,	08		39.18 326 III
14.	,	09	" 1"	39.63 315 III
15.	,	08		40.96 285 III
16.	,	09		41.06 283 III
17.	,	09		41.18 281 III
18.	,	09		41.76 269 1
19.	,	09		42.96 247 1
20.	,	09		44.32 225 1
21.	,	09		48.18 175 2
22.	,	09		57.03 105 2

08.10.2022 12 , 50m 2008 - 2009

III .	: 1:02.50 /	II .	: 52.50 /	
I .	: 42.50 /	III	: 36.50 /	II
I	: 30.15 /	10 +:	28.35 /	12 +: 26.85
				: 33.00 /

: FINA 2019

1.	,	08			32.66	396	II
2.	,	08			33.05	382	III
3.	,	08			33.35	372	III
4.	,	09			33.43	370	III
5.	,	08			33.69	361	III
6.	,	09			34.04	350	III
7.	,	08			34.19	345	III
8.	,	08			34.20	345	III
9.	,	09			34.57	334	III
10.	,	08	"	"	35.20	316	III
11.	,	09			36.43	285	III
12.	,	09			36.59	282	1
13.	,	09			36.83	276	1
14.	,	09			37.78	256	1
15.	,	08			37.83	255	1
16.	,	08			38.55	241	1
17.	,	09			38.86	235	1
18.	,	09			39.12	230	1
19.	,	08			39.44	225	1
20.	,	08			40.29	211	1
21.	,	09	"	"	40.75	204	1
22.	,	09			40.81	203	1
23.	,	08			41.53	192	1
24.	,	09			41.82	189	1
25.	,	09			42.27	183	1
26.	,	09			42.79	176	2
27.	,	09			42.85	175	2
28.	,	08	"	"	45.98	142	2
29.	,	08			46.44	138	2
30.	,	09			46.55	137	2
31.	,	08	"	"	47.68	127	2
32.	,	08			48.74	119	2
33.	,	09			50.51	107	2
34.	,	08			54.20	86	3

08.10.2022 13 , 50m 2012 - 2013

III .	: 1:12.50 /	II .	: 1:02.50 /	
I .	: 52.50 /	III	: 45.00 /	II : 41.00 /
I	: 36.90 /	10 +:	35.20	

: FINA 2019

1.	,	12		45.21	275	1
2.	,	13		45.87	263	1
3.	,	12		46.28	256	1
4.	,	12		46.91	246	1
5.	,	12		48.35	224	1
6.	,	12		49.22	213	1
7.	,	12		49.24	212	1
8.	,	12		49.39	210	1
9.	,	13	" "	49.89	204	1
10.	,	13	" "	50.26	200	1
11.	,	13		51.19	189	1
12.	,	13		51.23	189	1
13.	,	13	" "	51.40	187	1
14.	,	13		51.64	184	1
15.	,	12	" "	51.89	181	1
16.	,	12	" "	53.05	170	2
17.	,	12	" "	53.71	164	2
18.	,	13		53.78	163	2
19.	,	13	" "	56.02	144	2
20.	,	12		56.10	143	2
21.	,	13		56.87	138	2
22.	,	12		1:00.26	116	2
23.	,	12		1:02.62	103	3
24.	,	12	" "	1:09.94	74	3
25.	,	13		1:13.61	63	
26.	,	12		1:17.59	54	
DSQ	,	12		53.16		2
DSQ	,	12		54.61		2

08.10.2022 14 , 50m 2012 - 2013

III .	: 1:06.00 /	II .	: 56.00 /	
I .	: 46.00 /	III	: 39.50 /	II : 36.00 /
I	: 32.60 /	10 +:	30.70	

: FINA 2019

1.	,	12	" "	43.88	206	1
2.	,	12	" "	44.41	199	1
3.	,	12		44.80	194	1
4.	,	12		46.13	178	2
5.	,	12		46.77	170	2
6.	,	13		47.93	158	2
7.	,	12		47.96	158	2
8.	,	12		48.61	152	2
9.	,	12		48.97	148	2
10.	,	12		49.28	146	2
11.	,	12		50.35	136	2
12.	,	12	" "	50.46	136	2

100-

, 8.10.2022

14,	, 50m		2012 - 2013		
13.	,		12	" "	51.87 125 2
14.	,		12		52.47 120 2
15.	,		12		53.25 115 2
16.	,		12		54.24 109 2
17.	,		13	" "	54.25 109 2
18.	,		13		" 1" 54.44 108 2
19.	,		13		55.03 104 2
20.	,		13		56.32 97 3
DSQ	,		12		52.03 2

15 , 50m 2010 - 2011
08.10.2022

III .	: 1:12.50 /	II .	: 1:02.50 /	III	: 45.00 /	II	: 41.00 /
I .	: 52.50 /	10 +:	35.20 /	12 +:	33.40		
I	: 36.90 /						

: FINA 2019

1.	,		11		37.67 475 II
2.	,		10		41.10 366 III
3.	,		10		41.28 361 III
4.	,		10		41.31 360 III
5.	,		10	" "	41.45 356 III
6.	,		10		41.57 353 III
7.	,		11	" 1"	42.06 341 III
8.	,		10		44.60 286 III
9.	,		10		45.26 274 1
10.	,		11		45.42 271 1
11.	,		11		46.26 256 1
12.	,		10		46.43 253 1
13.	,		10	" "	46.47 253 1
14.	,		10	" "	46.53 252 1
15.	,		10		47.00 244 1
16.	,		10		47.52 236 1
17.	,		10		47.93 230 1
18.	,		10		49.44 210 1
19.	,		10		49.54 209 1
20.	,		10		50.52 197 1
21.	,		11		51.14 190 1
22.	,		11	" "	52.53 175 2
23.	,		11		54.68 155 2
24.	,		11		56.17 143 2
DSQ	,		10		45.62 1
DSQ	,		10		55.22 2

16 , 50m 2010 - 2011
08.10.2022

III	: 1:06.00 /	II	: 56.00 /	
I	: 46.00 /	III	: 39.50 /	II : 36.00 /
I	: 32.60 /	10 +:	30.70 /	12 +:
				29.20

: FINA 2019

1.		10			34.61	421	II
2.		10			37.85	322	III
3.		10			39.75	278	1
4.		11	"	"	40.17	269	1
5.		10			40.52	262	1
6.		10			40.54	262	1
7.		10			41.00	253	1
8.		10			41.68	241	1
9.		10			42.82	222	1
10.		10			42.83	222	1
11.		11	"	"	42.85	222	1
12.		10		"	44.06	204	1
13.		10			44.57	197	1
14.		11			44.88	193	1
15.		10	"	"	45.58	184	1
16.		10			45.62	184	1
17.		10			45.73	182	1
18.		10			45.81	181	1
19.		11			45.97	179	1
20.		11			47.11	167	2
21.		10			47.63	161	2
22.		11			48.23	155	2
23.		11			48.92	149	2
24.		10			52.21	122	2
25.		10	"	"	52.64	119	2
26.		11			53.71	112	2
27.		10			55.92	99	2
28.		10	"	"	1:00.69	78	3

17 , 50m 2008 - 2009
08.10.2022

III	: 1:12.50 /	II	: 1:02.50 /	
I	: 52.50 /	III	: 45.00 /	II : 41.00 /
I	: 36.90 /	10 +:	35.20 /	12 +:
				33.40

: FINA 2019

1.		09			35.55	565	I
2.		08			37.59	478	II
3.		09			39.16	423	II
4.		09			41.39	358	III
5.		09			42.90	321	III
6.		08			43.48	309	III
7.		08		"	43.53	308	III
8.		09	"	"	43.72	304	III
9.		09		"	43.98	298	III
10.		08			44.15	295	III
11.		08			44.17	294	III
12.		08			44.20	294	III
13.		08			44.26	293	III

100-

, 8.10.2022

17, , 50m ,		2008 - 2009	
14.	,	09	44.28 292 III
15.	,	09	44.62 286 III
16.	,	08	46.43 253 1
17.	,	08 " "	46.88 246 1
18.	,	08 " "	47.27 240 1
19.	,	09	58.78 125 2
20.	,	08 " "	1:05.31 91 3
DSQ	,	09	43.82 III
DSQ	,	08	1:17.72

18 , 50m 2008 - 2009
08.10.2022

III . : 1:06.00 /	II . : 56.00 /	III : 39.50 /	II : 36.00 /
I . : 46.00 /	I0 +: 30.70 /	I2 +: 29.20	
I : 32.60 /			

: FINA 2019

1.	,	08	35.63 386 II
2.	,	09	" 1" 37.20 339 III
3.	,	09	37.29 337 III
4.	,	09	38.44 307 III
5.	,	09	38.75 300 III
6.	,	09	" " 38.92 296 III
7.	,	08	38.95 295 III
8.	,	08	39.49 283 III
9.	,	09	39.60 281 1
10.	,	09	39.79 277 1
11.	,	08	39.89 275 1
12.	,	08	40.23 268 1
13.	,	09	" 1" 41.13 251 1
14.	,	08	42.23 232 1
15.	,	09	42.32 230 1
16.	,	08 " "	42.66 225 1
17.	,	09	43.79 208 1
18.	,	09	44.83 193 1
19.	,	08 " "	45.47 185 1
20.	,	09	45.68 183 1
21.	,	08	45.89 180 1
22.	,	09	45.99 179 1
23.	,	08	47.65 161 2
24.	,	09	51.24 129 2
25.	,	09 " "	59.97 81 3
DSQ	,	09	34.30 II
DSQ	,	09	36.47 III

08.10.2022 19 , 50m 2012 - 2013

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /		
I .	: 44.50 /	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /
I	: 31.90 /	10 +:	29.40		

: FINA 2019

1.	,	12				37.62	273	1
2.	,	12				39.95	228	1
3.	,	12				40.01	227	1
4.	,	13				40.18	224	1
5.	,	12				40.36	221	1
6.	,	12				41.95	197	1
7.	,	12				42.96	183	1
8.	,	13				43.11	181	1
9.	,	13				44.24	168	1
10.	,	12				44.68	163	2
11.	,	13	"	"		52.79	99	2
12.	,	12		"	"	55.19	86	3
13.	,	13			"	56.12	82	3
14.	,	13				56.45	81	3
15.	,	13	"	"		57.78	75	3
DSQ	,	12				49.12		2
DSQ	,	12				49.32		2
DSQ	,	12				1:02.74		3
DSQ	,	12				1:03.38		3

08.10.2022 20 , 50m 2012 - 2013

III .	: 59.00 /	II .	: 49.00 /	I .	: 39.00 /
III	: 34.00 /	II	: 31.00 /	I	: 27.90 /
10 +:	25.90				

: FINA 2019

1.	,	12				32.94	309	III
2.	,	12				38.30	196	1
3.	,	13				38.49	193	1
4.	,	12				38.66	191	1
5.	,	12				39.56	178	2
6.	,	13				42.50	143	2
7.	,	12				43.29	136	2
8.	,	12				44.84	122	2
9.	,	12				44.91	121	2
10.	,	13				47.50	103	2
11.	,	13			"	48.20	98	2
12.	,	12				48.68	95	2
13.	,	13			"	50.02	88	3
14.	,	12				50.30	86	3
15.	,	12	"	"		50.62	85	3
16.	,	12			"	50.71	84	3
17.	,	12				52.88	74	3

100-

, 8.10.2022

20,	, 50m	,	2012 - 2013		
18.	,	12		56.69	60 3
19.	,	12		58.13	56 3
20.	,	12		1:00.57	49
21.	,	12	" "	1:10.03	32
DSQ	,	12	" "		
DSQ	,	12		48.65	2

21 , 50m 2010 - 2011
08.10.2022

III .	: 1:04.50 /	II .	: 54.50 /		
I .	: 44.50 /	III	: 37.50 /	II	: 34.50 /
I	: 31.90 /	10 +:	29.40 /	12 +:	28.25

: FINA 2019

1.	,	10		30.70	503 I
2.	,	10	" 1"	32.08	441 II
3.	,	11	.	32.99	406 II
4.	,	10		33.87	375 II
5.	,	11		34.46	356 II
6.	,	10		35.28	332 III
7.	,	11	.	36.22	306 III
8.	,	11		36.61	297 III
9.	,	10	" "	36.89	290 III
10.	,	10		38.49	255 1
11.	,	10		38.63	252 1
12.	,	10		39.00	245 1
13.	,	10	.	40.38	221 1
14.	,	10		40.54	218 1
15.	,	11		41.77	200 1
16.	,	11	" "	41.80	199 1
17.	,	11		42.87	185 1
18.	,	10		43.30	179 1
19.	,	10		43.61	175 1
20.	,	11		43.98	171 1
21.	,	11		48.42	128 2
22.	,	10		52.05	103 2
23.	,	10	" "	55.58	84 3
24.	,	11		55.84	83 3

08.10.2022 22 , 50m 2010 - 2011

III . : 59.00 / II . : 49.00 / I . : 39.00 /
 III : 34.00 / II : 31.00 / I : 27.90 /
 10 +: 25.90 / 12 +: 24.90

: FINA 2019

1.	,	10	33.08	305	III
2.	,	10	33.39	296	III
3.	,	10	33.53	292	III
4.	,	10	33.62	290	III
5.	,	11	34.61	266	1
6.	,	11	35.37	249	1
7.	,	11	36.73	222	1
8.	,	11	37.13	215	1
9.	,	11	37.28	213	1
10.	,	11	38.77	189	1
11.	,	11	38.92	187	1
12.	,	10	39.41	180	2
13.	,	10	40.39	167	2
14.	,	11	40.89	161	2
15.	,	10	41.05	159	2
16.	,	10	41.65	152	2
17.	,	11	43.35	135	2
18.	,	11	44.74	123	2
19.	,	11	47.77	101	2
20.	,	11	49.09	93	3
21.	,	11	49.31	92	3
DSQ	,	10	38.01		1

08.10.2022 23 , 50m 2008 - 2009

III . : 1:04.50 / II . : 54.50 /
 I . : 44.50 / III : 37.50 / II : 34.50 /
 I : 31.90 / 10 +: 29.40 / 12 +: 28.25

: FINA 2019

1.	,	08	30.07	536	I
2.	,	09	30.14	532	I
3.	,	09	30.85	496	I
4.	,	09	31.31	475	I
5.	,	08	32.30	432	II
6.	,	08	33.37	392	II
7.	,	08	33.78	378	II
8.	,	08	34.52	354	III
9.	,	09	35.95	313	III
10.	,	08	36.47	300	III
11.	,	08	37.06	286	III
12.	,	08	37.36	279	III
13.	,	08	38.88	248	1
14.	,	09	40.35	221	1
15.	,	08	40.57	218	1
16.	,	08	40.98	211	1
17.	,	09	41.31	206	1
18.	,	08	41.89	198	1

100-

, 8.10.2022

23, , 50m		2008 - 2009	
19.	,	08	41.94 197 1
20.	,	09	42.12 195 1
21.	,	08	44.59 164 2
22.	,	08	46.99 140 2
23.	,	09	48.39 128 2
24.	,	08	" " 52.30 101 2
DSQ	,	08	
DSQ	,	08	38.70 1
DSQ	,	09	" " 40.97 1

08.10.2022 24 , 50m 2008 - 2009

III	: 59.00 /	II	: 49.00 /	I	: 39.00 /
III	: 34.00 /	II	: 31.00 /	I	: 27.90 /
10 +:	25.90 /	12 +:	24.90		

: FINA 2019

1.	,	08	29.04 450 II
2.	,	08	29.24 441 II
3.	,	08	29.42 433 II
4.	,	08	29.54 428 II
5.	,	09	29.97 410 II
6.	,	08	30.05 407 II
7.	,	09	31.23 362 III
8.	,	09	31.30 360 III
9.	,	09	32.04 335 III
10.	,	08	32.29 328 III
11.	,	08	32.39 325 III
12.	,	08	32.40 324 III
13.	,	09	32.65 317 III
14.	,	09	33.06 305 III
15.	,	09	33.07 305 III
16.	,	09	33.54 292 III
17.	,	09	33.99 281 III
18.	,	09	" " " 1" 34.41 271 1
19.	,	09	" " " 35.00 257 1
20.	,	08	35.12 254 1
21.	,	08	" " 35.64 243 1
22.	,	09	" " 36.30 230 1
23.	,	09	37.10 216 1
24.	,	09	38.98 186 1
25.	,	09	45.12 120 2
DSQ	,	08	41.57 2
DSQ	,	09	42.38 2