

"
" , 29.01.2023

1 , 50m 2012
29.01.2023

: FINA 2022

2012

1.	,	12	7	33.99	371	II
2.	,	12	7	35.98	313	III
3.	,	12		37.92	267	1
4.	,	12	4	38.16	262	1
5.	,	12	4	39.30	240	1
6.	,	12		39.54	235	1
7.	,	12	7	40.13	225	1
8.	,	12		41.48	204	1
9.	,	12		41.95	197	1
10.	,	12	7	42.99	183	1
11.	,	12		46.40	145	2
12.	,	12		46.74	142	2
13.	,	12		47.41	136	2
14.	,	12		47.92	132	2
15.	,	12	7	48.38	128	2
16.	,	12		49.65	119	2
17.	,	12	" "	50.07	116	2
18.	,	12		51.11	109	2
19.	,	12		51.36	107	2

2013

1.	,	13		43.24	180	1
2.	,	13		43.58	176	1
3.	,	13		46.26	147	2
4.	,	13		47.85	133	2
5.	,	13		50.47	113	2
6.	,	13		51.31	107	2
7.	,	13		51.49	106	2
8.	,	13		51.62	106	2
9.	,	13		53.17	96	2

2014

1.	,	14	7	41.56	203	1
2.	,	14		47.70	134	2
3.	,	14		47.99	131	2
4.	,	14		1:00.26	66	3

, 50

" " " " " "
 , 29.01.2023

		2,	, 50m	,	2012			
19.	,				12		47.66	102 2
20.	,				12		48.56	96 2
21.	,				12	7	49.35	91 3
22.	,				12		50.82	84 3
23.	,				12	7	52.42	76 3
24.	,				12		56.25	62 3
25.	,				12		59.34	52
2013								
1.	,				13		35.81	240 1
2.	,				13		37.32	212 1
3.	,				13		41.27	157 2
4.	,				13		41.55	153 2
5.	,				13		41.58	153 2
6.	,				13	4	41.76	151 2
7.	,				13	7	43.23	136 2
8.	,				13	7	43.29	136 2
9.	,				13		43.85	130 2
10.	,				13		44.43	125 2
11.	,				14		44.44	125 2
12.	,				13		45.04	120 2
13.	,				13		45.74	115 2
14.	,				13		46.70	108 2
15.	,				13		46.93	106 2
16.	,				13		47.05	106 2
17.	,				13		47.95	100 2
18.	,				13	7	48.61	96 2
19.	,				13		48.90	94 2
20.	,				13	7	49.91	88 3
21.	,				13		51.08	82 3
22.	,				14	7	51.68	80 3
23.	,				13		53.70	71 3
24.	,				13		56.53	61 3
25.	,				13		59.37	52
26.	,				14		1:02.26	45
EXH	,				10	7	31.91	339 III
3 , 100m 2012								

29.01.2023

: FINA 2022

		2012						
1.	,				12		1:23.73	323 III
2.	,				12		1:26.90	288 III
3.	,				12	7	1:27.19	286 III
4.	,				12	7	1:27.54	282 III
5.	,				12	4	1:28.23	276 III
6.	,				12		1:28.67	271 III
7.	,				12		1:35.15	220 1
8.	,				12	7	1:35.47	217 1
, 50								

"
" , 29.01.2023

3, , 100m , 2012

9.	,	12		1:37.78	202	1
10.	,	12	7	1:40.18	188	1
11.	,	12		1:40.72	185	1
12.	,	12		1:44.00	168	1
13.	,	12		1:45.82	160	1
14.	,	12		1:49.85	143	2
15.	,	12		1:50.92	138	2
16.	,	12		1:53.91	128	2
17.	,	12		1:59.55	110	2
18.	,	12		2:09.49	87	2
19.	,	12	7	2:09.99	86	2

2013

1.	,	13	7	1:26.61	291	III
2.	,	13	7	1:34.39	225	1
3.	,	13		1:36.57	210	1
4.	,	13		1:40.64	186	1
5.	,	13		1:42.16	177	1
6.	,	13		1:43.55	170	1
7.	,	13		1:45.24	162	1
8.	,	13		1:45.91	159	1
9.	,	13		1:46.11	158	1
10.	,	13	" "	1:52.53	133	2
11.	,	13		1:52.73	132	2
12.	,	13		1:57.12	118	2
13.	,	13		1:58.93	112	2
14.	,	13		2:05.13	96	2
15.	,	13		2:06.20	94	2
16.	,	13		2:26.23	60	3

2014

1.	,	14	7	1:32.92	236	III
2.	,	14		1:36.21	212	1
3.	,	15		1:51.81	135	

4

, 100m

2011

29.01.2023

: FINA 2022

2011

1.	,	11	7	1:13.51	350	II
2.	,	11	7	1:25.28	224	1
3.	,	11	7	1:27.69	206	1
4.	,	11	7	1:31.47	182	1
5.	,	11	4	1:31.88	179	1
6.	,	11		1:32.65	175	1
7.	,	11	7	1:32.95	173	1
8.	,	11		1:34.59	164	1
9.	,	11		1:38.84	144	2
10.	,	11	7	1:39.87	139	2

, 50

4, , 100m ,		2011			
11.	,	11		1:51.34	100 2
2012					
1.	,	12		1:20.60	266 III
2.	,	12		1:26.30	216 1
3.	,	12		1:26.38	216 1
4.	,	12	7	1:29.41	195 1
5.	,	12	7	1:29.75	192 1
6.	,	12		1:30.90	185 1
7.	,	12		1:30.96	185 1
8.	,	12	7	1:32.80	174 1
9.	,	12		1:33.25	171 1
10.	,	12	7	1:33.61	169 1
11.	,	12		1:36.70	154 2
12.	,	12		1:37.11	152 2
13.	,	12		1:37.23	151 2
14.	,	12		1:37.96	148 2
15.	,	12		1:38.13	147 2
16.	,	12	7	1:38.56	145 2
17.	,	12		1:38.81	144 2
18.	,	12		1:41.57	133 2
19.	,	12		1:41.61	132 2
20.	,	12	7	1:42.83	128 2
21.	,	12	7	1:43.10	127 2
22.	,	12	" "	1:44.36	122 2
23.	,	12	7	1:47.38	112 2
24.	,	12		1:49.64	105 2
25.	,	12		1:51.38	100 2
26.	,	12	7	1:54.26	93 2
27.	,	12	7	1:54.32	93 2
28.	,	12	7	1:54.35	93 2
29.	,	12	" "	1:59.37	81 3
2013					
1.	,	13		1:31.03	184 1
2.	,	13		1:31.08	184 1
3.	,	13		1:33.04	173 1
4.	,	13		1:36.88	153 2
5.	,	13		1:37.32	151 2
6.	,	13		1:37.87	148 2
7.	,	14		1:38.01	148 2
8.	,	13	7	1:38.84	144 2
9.	,	13	7	1:39.91	139 2
10.	,	13		1:41.26	134 2
11.	,	14	7	1:41.76	132 2
12.	,	13		1:41.96	131 2
13.	,	13		1:47.02	113 2
14.	,	13		1:48.65	108 2
15.	,	13		1:48.80	108 2
16.	,	13		1:51.01	101 2
17.	,	13	7	1:52.17	98 2
18.	,	13	" "	1:53.81	94 2

" " "
, 29.01.2023

4, , 100m , 2013

19.	,	13	7	1:58.07	84	3
20.	,	13	7	1:58.27	84	3
21.	,	13		2:00.40	79	3
22.	,	13		2:01.81	77	3
23.	,	13	7	2:02.76	75	3
24.	,	13		2:03.03	74	3
25.	,	13		2:05.51	70	3
26.	,	13		2:06.04	69	3
27.	,	14		2:23.05	47	
28.	,	14		2:28.06	42	

5

, 50m

2012

29.01.2023

: FINA 2022

2012

1.	,	12	7	42.04	338	III
2.	,	12	7	43.58	303	III
3.	,	12		46.26	254	1
4.	,	12	7	46.67	247	1
5.	,	12		47.14	240	1
6.	,	12		47.67	232	1
7.	,	12	7	47.73	231	1
8.	,	12		47.97	227	1
9.	,	12		48.58	219	1
10.	,	12	7	48.82	216	1
11.	,	12		48.85	215	1
12.	,	12		49.14	211	1
13.	,	12		49.96	201	1
14.	,	12	" "	50.59	194	1
15.	,	12		50.87	191	1
16.	,	12		50.88	190	1
17.	,	12		51.11	188	1
18.	,	12		52.52	173	2
19.	,	12	7	52.93	169	2
20.	,	12	4	53.64	162	2
21.	,	12		54.23	157	2
22.	,	12		54.68	153	2
23.	,	12		55.72	145	2
24.	,	12		56.07	142	2
25.	,	12	7	56.15	142	2
26.	,	12		56.35	140	2
27.	,	12	7	58.97	122	2

2013

1.	,	13	7	45.92	259	1
2.	,	13		48.83	216	1
3.	,	13	7	49.01	213	1
4.	,	13		49.97	201	1
5.	,	13	7	50.55	194	1
6.	,	13		50.68	193	1

, 50

"
" , 29.01.2023

	5,	, 50m	,	2013				
7.				13			50.89	190 1
8.				13		7	50.91	190 1
9.				13			51.06	188 1
10.				13			52.70	171 2
11.				13		4	52.97	169 2
12.				13		7	53.63	163 2
13.				13			54.11	158 2
14.				13			54.60	154 2
15.				13			54.95	151 2
16.				13			55.25	149 2
17.				13		7	56.17	141 2
18.				13			56.30	140 2
19.				13			58.31	126 2
20.				13			58.62	124 2
21.				13			58.82	123 2
22.				13			59.11	121 2
23.				13			59.23	121 2
24.				13			1:03.05	100 3
25.				13			1:03.48	98 3
26.				13		7	1:04.25	94 3

2014

1.				14		7	53.07	168 2
2.				14			56.26	141 2
3.				15		7	58.16	127
4.				15			58.33	126
5.				15			1:00.85	111
6.				15		" "	1:03.66	97

6 , 50m 2011
29.01.2023

: FINA 2022

2011

1.				11		7	37.09	342 III
2.				11		7	41.82	238 1
3.				11		7	42.16	233 1
4.				11			43.14	217 1
5.				11		7	43.30	215 1
6.				11		7	44.14	203 1
7.				11		7	44.33	200 1
8.				11		7	45.17	189 1
9.				11			45.32	187 1
10.				11		7	45.49	185 1
11.				11		7	45.68	183 1
12.				11		7	45.78	182 1
13.				11			45.93	180 1
14.				11			46.92	169 2
15.				11			47.30	165 2
16.				11		7	47.31	165 2
17.				11			47.61	161 2

, 50

6, , 50m , 2011

18.	,	11	7	47.97	158	2
19.	,	11		48.23	155	2
20.	,	11		48.36	154	2
21.	,	11	7	48.67	151	2
22.	,	11	7	49.71	142	2
23.	,	11		50.39	136	2
24.	,	11		51.15	130	2
25.	,	11		52.20	122	2
26.	,	11		53.88	111	2
27.	,	11		54.75	106	2
	,	11		54.75	106	2
29.	,	11		54.90	105	2
30.	,	11		55.67	101	2
31.	,	11		59.79	81	3

2012

1.	,	12	7	38.09	316	III
2.	,	12		43.03	219	1
3.	,	12		44.11	203	1
4.	,	12	7	44.63	196	1
5.	,	12	7	45.41	186	1
6.	,	12		45.45	186	1
7.	,	12		45.57	184	1
8.	,	12		46.07	178	2
9.	,	12		46.42	174	2
10.	,	12		46.51	173	2
11.	,	12		46.78	170	2
12.	,	12	7	48.15	156	2
13.	,	12		48.36	154	2
14.	,	12		49.01	148	2
15.	,	12		49.43	144	2
16.	,	12		50.31	137	2
17.	,	12		50.75	133	2
18.	,	12		51.02	131	2
19.	,	12	7	51.69	126	2
20.	,	12	7	51.75	126	2
21.	,	12	7	51.76	126	2
22.	,	12	7	51.78	125	2
23.	,	12		52.80	118	2
24.	,	12	7	52.91	117	2
25.	,	12		53.12	116	2
26.	,	12	7	53.45	114	2
27.	,	12	7	53.60	113	2
28.	,	12		53.76	112	2
29.	,	12		54.08	110	2
30.	,	12	7	54.78	106	2
31.	,	12		54.94	105	2
32.	,	12		1:00.67	78	3
33.	,	12		1:04.03	66	3
34.	,	12	7	1:04.64	64	3
35.	,	12		1:11.09	48	

, 50

		6,	, 50m					
2013								
1.	,			13			46.91	169 2
2.	,			13			47.61	161 2
3.	,			13		7	48.51	153 2
4.	,			13			48.71	151 2
5.	,			14		7	49.02	148 2
6.	,			13			49.26	146 2
7.	,			13			50.20	138 2
8.	,			13			50.48	135 2
9.	,			14			50.60	134 2
10.	,			13			50.64	134 2
11.	,			13			52.04	123 2
12.	,			13			52.11	123 2
13.	,			13			52.77	118 2
14.	,			13			53.12	116 2
15.	,			13			53.13	116 2
16.	,			13		7	53.15	116 2
17.	,			14			53.20	116 2
18.	,			13		7	53.80	112 2
19.	,			13			53.81	112 2
20.	,			13			53.86	111 2
21.	,			13			54.05	110 2
22.	,			13			54.35	108 2
23.	,			13		7	54.54	107 2
24.	,			13			54.66	107 2
25.	,			13		7	54.76	106 2
26.	,			15		7	55.16	104
27.	,			13			55.52	102 2
28.	,			13			56.43	97 3
29.	,			13		7	57.09	93 3
30.	,			13			57.28	92 3
31.	,			13		7	57.46	92 3
32.	,			13		7	58.08	89 3
33.	,			14			58.95	85 3
34.	,			13			58.99	85 3
	,			13			58.99	85 3
36.	,			13			1:00.16	80 3
37.	,			13			1:00.36	79 3
38.	,			13			1:00.60	78 3
39.	,			13			1:05.50	62 3
40.	,			13		7	1:06.69	58
41.	,			14			1:08.70	53
42.	,			13		7	1:09.63	51
DSQ	,			13				2
6,4								
DSQ	,			13				3
6,4								
DSQ	,			13				
12,6								
EXH	,			09			38.25	312 III

" " "
29.01.2023

7, , 100m		2013			
19.	,	13		7	1:54.56 91 2
20.	,	13			1:55.06 90 3
21.	,	13			2:07.96 65 3
2014					
1.	,	14			1:36.35 154 2
2.	,	14			1:40.00 138 2
3.	,	14			1:42.56 128 2
4.	,	14		7	1:44.83 120 2
5.	,	15		7	1:45.43 117
6.	,	15			1:51.85 98
7.	,	15		" "	2:06.90 67
8.	,	14			2:33.87 37

8 , 100m 2011
29.01.2023
: FINA 2022

2011					
1.	,	11		7	1:03.34 406 II
2.	,	11			1:03.49 403 II
3.	,	11	-		1:06.35 353 III
4.	,	11			1:08.54 320 III
5.	,	11		4	1:11.04 287 III
6.	,	11		7	1:11.20 285 III
7.	,	11			1:12.35 272 III
8.	,	11		7	1:12.49 270 III
9.	,	11			1:13.91 255 1
10.	,	11		7	1:14.01 254 1
11.	,	11			1:14.80 246 1
12.	,	11			1:15.05 244 1
13.	,	11			1:15.25 242 1
14.	,	11		7	1:15.40 240 1
15.	,	11		7	1:15.52 239 1
16.	,	11		7	1:15.61 238 1
17.	,	11		7	1:16.17 233 1
18.	,	11			1:17.13 224 1
19.	,	11			1:17.84 218 1
20.	,	11		7	1:17.99 217 1
21.	,	11			1:18.80 210 1
22.	,	11			1:19.14 208 1
23.	,	11			1:19.39 206 1
24.	,	11		7	1:19.44 205 1
25.	,	11		7	1:20.78 195 1
26.	,	11		7	1:21.33 191 1
27.	,	11	,		1:21.38 191 1
28.	,	11		7	1:21.77 188 1
29.	,	11			1:21.92 187 1
30.	,	11			1:22.42 184 1
31.	,	11		7	1:23.13 179 1
32.	,	11			1:23.57 176 1

, 50

	8,	, 100m	,	2011				
33.		,		11			1:27.11	156 2
34.		,		11			1:27.55	153 2
35.		,		11			1:27.65	153 2
36.		,		11		7	1:29.55	143 2
37.		,		11			1:29.69	143 2
38.		,		11			1:31.05	136 2
39.		,		11			1:31.07	136 2
40.		,		11		7	1:31.98	132 2
41.		,		11		" "	1:32.51	130 2
42.		,		11			1:32.58	130 2
43.		,		11			1:32.88	128 2
44.		,		11			1:33.73	125 2
45.		,		11		7	1:34.05	124 2
46.		,		11			1:35.36	119 2
47.		,		11			1:41.11	99 2
DSQ		,		11				1
6,4								
DSQ		,		11				2
6,4								
2012								
1.		,		12			1:12.46	271 III
2.		,		12		7	1:12.84	267 1
3.		,		12			1:13.39	261 1
4.		,		12		7	1:13.83	256 1
5.		,		12		7	1:15.11	243 1
6.		,		12			1:17.82	219 1
7.		,		12			1:17.85	218 1
8.		,		12			1:19.60	204 1
9.		,		12			1:21.22	192 1
10.		,		12			1:22.07	186 1
11.		,		12		7	1:22.73	182 1
12.		,		12			1:24.29	172 1
13.		,		12			1:25.00	168 1
14.		,		12			1:25.03	167 2
15.		,		12			1:25.13	167 2
16.		,		12			1:25.23	166 2
17.		,		12			1:25.98	162 2
18.		,		12			1:26.18	161 2
19.		,		12			1:26.24	160 2
20.		,		12			1:26.28	160 2
21.		,		12		7	1:26.34	160 2
22.		,		12		7	1:26.50	159 2
23.		,		12		7	1:26.85	157 2
24.		,		12			1:27.61	153 2
25.		,		12		7	1:29.46	144 2
26.		,		12		7	1:29.90	142 2
27.		,		12			1:30.09	141 2
28.		,		12			1:30.27	140 2
29.		,		12		7	1:30.35	139 2
30.		,		12			1:31.30	135 2
31.		,		12			1:33.65	125 2

	8,	, 100m	,	2012				
32.	,			12			1:37.58	111 2
33.	,			12			1:38.12	109 2
34.	,			12		7	1:40.12	102 2
35.	,			12		7	1:41.38	99 2
36.	,			12			1:45.19	88 3
37.	,			12			1:47.45	83 3
38.	,			12		" "	1:47.85	82 3
39.	,			12		" "	1:52.90	71 3
40.	,			12			1:54.13	69 3
2013								
1.	,			13			1:13.65	258 1
2.	,			13		7	1:17.02	225 1
3.	,			13			1:17.87	218 1
4.	,			13			1:18.66	212 1
5.	,			13		4	1:22.61	183 1
6.	,			13			1:22.64	182 1
7.	,			13			1:22.72	182 1
8.	,			13			1:23.82	175 1
9.	,			13		7	1:24.99	168 1
10.	,			13			1:25.35	166 2
11.	,			14			1:25.37	165 2
12.	,			13			1:26.19	161 2
13.	,			13			1:26.21	161 2
14.	,			13		7	1:26.40	160 2
15.	,			13		7	1:27.30	155 2
16.	,			13			1:27.86	152 2
17.	,			13			1:28.79	147 2
18.	,			14		7	1:29.41	144 2
19.	,			13			1:29.42	144 2
20.	,			13			1:31.53	134 2
21.	,			13			1:32.09	132 2
22.	,			14			1:33.97	124 2
23.	,			13			1:34.53	122 2
24.	,			13			1:35.28	119 2
25.	,			13			1:35.57	118 2
26.	,			13			1:36.30	115 2
27.	,			13			1:37.65	110 2
28.	,			13			1:37.66	110 2
29.	,			13			1:39.24	105 2
30.	,			14			1:39.61	104 2
31.	,			13			1:41.34	99 2
32.	,			13			1:41.46	98 2
33.	,			13			1:42.46	95 2
34.	,			13			1:43.50	93 2
35.	,			13			1:43.54	92 2
36.	,			13			1:44.27	91 2
37.	,			13			1:47.41	83 3
38.	,			13			1:48.04	81 3
39.	,			13			1:48.08	81 3
40.	,			13		7	1:51.65	74 3
41.	,			13		" "	1:54.03	69 3
42.	,			13			1:54.25	69 3

" " , 29.01.2023

8,	, 100m	, 2013			
43.	,	14		2:15.25	41
EXH	,	10	7	1:04.68	381 II
EXH	,	09		1:11.84	278 III

9 , 8 x 50m 2011
29.01.2023

: FINA 2022

1.	7 1		7	5:02.69	
	,	11			11
	,	12	39.39		12
	,	12			11
	,	12			12
2.	7 11		7	5:08.22	
	,	13			12
	,	11			11
	,	11			11
	,	12			14
3.	1			5:13.82	
	,	13			12
	,	12	39.62		13
	,	12			12
	,	13			11
4.	7 1		7	5:16.38	
	,	13			12
	,	12	41.52		11
	,	12			12
	,	13			12
5.	1			5:18.29	
	,	12			12
	,	11	36.43		11
	,	12			12
	,	11			11
6.	1			5:20.03	
	,	12			12
	,	11	42.04		11
	,	12			13
	,	13			11
7.	2			5:29.92	
	,	12			12
	,	12	36.31		13
	,	12			14
	,	13			12
8.	7 12		7	6:13.09	
	,	11			11
	,	13	40.36		12
	,	11			11
	,	14			15