

1 , 50m 2010 - 2011
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	40.86	247	1
2.	,	11	..		44.68	189	1
3.	,	11	..		45.05	185	1
4.	,	10	46.82	164	1
5.	,	10	47.42	158	2
6.	,	11	..		49.28	141	2
7.	,	11	..		53.07	113	2

2 , 50m 2010 - 2011
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	..		41.92	148	2
2.	,	10	..		42.55	142	2
3.	,	10	43.30	135	2
4.	,	10	43.78	130	2
5.	,	10	..		44.51	124	2
6.	,	10	..		44.81	121	2
7.	,	11	..		46.16	111	2
8.	,	11	..		46.24	110	2
9.	,	11	..		46.45	109	2
10.	,	11	46.51	109	2
11.	,	11	..		46.59	108	2
12.	,	10	..		46.89	106	2
13.	,	10	..		47.51	102	2
14.	,	10	47.55	102	2
15.	,	10	47.93	99	2
16.	,	10	..		48.05	98	2
17.	,	10	49.14	92	2
18.	,	10	..		49.50	90	2
19.	,	10	..		50.55	84	2
20.	,	11	51.70	79	2
DSQ	,	10	..				

3 , 50m 2010 - 2011
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	38.72	207	1
2.	,	10	38.73	207	1
3.	,	11	..		41.37	170	2
4.	,	10	41.98	162	2
5.	,	11	..		43.99	141	2
6.	,	11	..		46.23	122	2
7.	,	11	..		54.07	76	3

4 , 50m 2010 - 2011
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	36.67	168	2
2.	,	10	36.77	166	2
3.	,	10	..		36.78	166	2
4.	,	11		..	37.22	160	2
5.	,	10	..		38.34	147	2
6.	,	11	..		39.45	135	2
7.	,	10	..		39.92	130	2
8.	,	10		..	40.14	128	2
9.	,	11	..		41.25	118	2
10.	,	11	..		42.24	110	2
11.	,	10	..		42.66	106	2
12.	,	10	..		42.83	105	2
13.	,	10	..		42.98	104	2
14.	,	10	..		43.45	101	2
15.	,	10	..		43.98	97	2
16.	,	10	43.99	97	2
17.	,	10	..		44.47	94	2
18.	,	11	46.16	84	3
19.	,	10	47.55	77	3
20.	,	11	..		47.64	76	3
21.	,	10	..		48.98	70	3

5 , 50m 2008 - 2009
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	09	35.17	388	II
2.	,	09	36.85	338	III
3.	,	09	..		39.30	278	III
4.	,	08	40.41	256	III
5.	,	08	40.54	253	III
6.	,	08	41.51	236	1
7.	,	09	41.80	231	1
8.	,	08	..		44.84	187	1
9.	,	08	47.10	161	1
10.	,	08	48.00	152	2
11.	,	08	48.67	146	2
12.	,	08	..		53.16	112	2

6 , 50m 2008 - 2009
25.12.2020

: FINA 2020

6,		, 50m					
1.	,	08	. .	36.24	230	1	
2.	,	08	. .	36.62	223	1	
3.	,	08	. ., . .	36.64	223	1	
4.	,	09	. .	38.60	190	1	
5.	,	08	. ., . .	38.67	189	1	
6.	,	09	. .	39.77	174	1	
7.	,	08	. ., . .	40.20	168	1	
8.	,	09	. ., . .	40.79	161	1	
9.	,	08	. ., . .	41.39	154	1	
10.	,	08	. .	41.40	154	1	
11.	,	08	. .	41.88	149	2	
12.	,	08	. ., . .	41.89	149	2	
13.	,	08	. ., . .	41.96	148	2	
14.	,	08	. ., . .	42.00	148	2	
15.	,	09	. .	42.09	147	2	
16.	,	08	. .	42.44	143	2	
17.	,	09	. .	43.82	130	2	
18.	,	09	. .	44.86	121	2	
19.	,	08	. .	44.98	120	2	
20.	,	08	. ., . .	45.12	119	2	
21.	,	09	. ., . .	45.16	119	2	
22.	,	08	. ., . .	45.20	118	2	
23.	,	08	. ., . .	45.40	117	2	
24.	,	08	. ., . .	45.72	114	2	
25.	,	09	. .	47.10	104	2	
26.	,	09	. .	47.86	100	2	
27.	,	09	. .	48.99	93	2	
28.	,	09	. .	49.11	92	2	
29.	,	08	. .	50.08	87	2	
30.	,	08	. .	52.45	76	3	
DSQ	,	09	. .				
DSQ	,	09	. .				

7 , 50m 2008 - 2009
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	09	. .	30.65	418	II	
2.	,	09	. .	34.05	305	1	
3.	,	09	. ., . .	34.28	299	1	
4.	,	08	. ., . .	36.23	253	1	
5.	,	08	. ., . .	36.51	247	1	
6.	,	08	. ., . .	37.32	231	1	
7.	,	09	. ., . .	39.04	202	1	
8.	,	08	. ., . .	41.39	170	2	
9.	,	08	. ., . .	41.82	164	2	
10.	,	08	. .	42.23	160	2	
11.	,	08	. ., . .	42.72	154	2	
12.	,	08	. .	53.16	80	3	

8 , 50m 2008 - 2009
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	08	. .	29.99	307	1
2.	,	08	. .	30.92	280	1
3.	,	08	. . , . .	32.26	246	1
4.	,	08	. .	33.73	216	1
	,	08	. . , . .	33.73	216	1
6.	,	09	. .	33.84	213	1
7.	,	09	. .	34.33	204	1
8.	,	08	. . , . .	35.36	187	2
9.	,	08	. . , . .	35.44	186	2
10.	,	09	. .	35.47	185	2
	,	08	. .	35.47	185	2
12.	,	08	. .	35.62	183	2
13.	,	08	. . , . .	35.75	181	2
14.	,	09	. .	36.08	176	2
15.	,	08	. . , . .	36.84	165	2
16.	,	08	. . , . .	36.88	165	2
17.	,	08	. . , . .	36.93	164	2
18.	,	08	. .	37.16	161	2
19.	,	09	. .	37.20	161	2
20.	,	09	. . , . .	37.31	159	2
21.	,	09	. .	38.24	148	2
22.	,	08	. . , . .	38.52	145	2
23.	,	09	. .	39.16	138	2
24.	,	08	. .	39.22	137	2
25.	,	08	. . , . .	39.24	137	2
26.	,	09	. .	40.33	126	2
27.	,	09	. .	40.47	125	2
28.	,	09	. . , . .	40.86	121	2
29.	,	08	. .	42.51	107	2
30.	,	09	. .	42.76	106	2
DSQ	,	08	. . , . .			
DSQ	,	09	. .			

9 , 50m 2006 - 2007
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	07	. . , . .	36.25	355	II
2.	,	07	. .	38.95	286	III
3.	,	07	. . , . .	40.12	261	III
4.	,	06	. .	40.15	261	III
5.	,	07	. .	40.43	255	III
6.	,	07	. . , . .	43.14	210	1
7.	,	07	. .	44.54	191	1

10 , 50m 2006 - 2007
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	06	. .	32.94	306	III
2.	,	07	. .	34.20	274	III
3.	,	06	. .	34.51	266	III
4.	,	07	. .	34.69	262	III
5.	,	06	. .	34.97	256	III
6.	,	07	. .	35.35	248	III
7.	,	06	. .	35.69	241	III
8.	,	07	. .	35.77	239	1
9.	,	06	. .	36.31	229	1
10.	,	07	. .	36.45	226	1
11.	,	07	. .	37.01	216	1
12.	,	07	. .	37.59	206	1
13.	,	07	. .	37.88	201	1
14.	,	07	. .	38.73	188	1
15.	,	07	. .	38.76	188	1
16.	,	06	. .	41.82	149	2
17.	,	07	. .	43.37	134	2
18.	,	06	. .	44.89	121	2

11 , 50m 2006 - 2007
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	07	. .	32.12	363	III
2.	,	07	. .	32.73	343	III
3.	,	06	. .	32.78	342	1
4.	,	07	. .	36.30	252	1
5.	,	07	. .	37.30	232	1
6.	,	07	. .	37.48	228	1
7.	,	07	. .	41.62	167	2

12 , 50m 2006 - 2007
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	06	. .	27.54	396	III
2.	,	06	. .	27.87	383	III
3.	,	06	. .	29.20	333	III
4.	,	07	. .	29.29	329	1
5.	,	07	. .	29.95	308	1
6.	,	07	. .	30.24	299	1
7.	,	06	. .	30.67	287	1
8.	,	07	. .	31.04	277	1
9.	,	07	. .	31.12	275	1
10.	,	07	. .	31.51	265	1
11.	,	07	. .	31.60	262	1
12.	,	06	. .	31.68	260	1
13.	,	07	. .	32.18	248	1
14.	,	06	. .	33.02	230	1
15.	,	06	. .	33.23	225	1

& , 25.12.2020 - 11.4.2021

12,	, 50m	,	2006 - 2007		
16.	,		07	. .	34.27 206 1
17.	,	,	07	. .	34.60 200 1
18.	,		07	. .	43.37 101 2

23.02.2021 15 , 50m 2010 - 2011

: FINA 2020

1.	,		10	. .,	. .	46.08 238 1
2.	,		11	. .		50.25 183 1
3.	,		11	. .		51.33 172 1
4.	,		10	. .,	. .	54.89 140 2
5.	,		10	. .,	. .	57.31 123 2
6.	,		11	. .		59.71 109 2
7.	,		11	. .		1:04.56 86 3
8.	,		11	. .		1:07.45 75 3

23.02.2021 16 , 50m 2010 - 2011

: FINA 2020

1.	,		10	. .		45.47 171 2
2.	,		11	. .		47.96 145 2
3.	,		10	. .		47.99 145 2
4.	,		10	. .		48.04 145 2
5.	,		11	. .		48.69 139 2
6.	,		10	. .,	. .	49.21 135 2
7.	,		11	. .		50.03 128 2
8.	,		10	. .		50.45 125 2
9.	,		10	. .		50.71 123 2
10.	,		10	. .		52.68 110 2
11.	,		10	. .,	. .	53.59 104 2
12.	,		11	. .		53.69 104 2
13.	,		10	. .		54.34 100 2
14.	,		11	. .		54.89 97 2
15.	,		10	. .		55.98 91 3
16.	,		10	. .		56.57 88 3
17.	,		11	. .		57.15 86 3
18.	,		10	. .,	. .	1:01.21 70 3
DSQ	,		10	. .		

17 , 50m 2010 - 2011
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	11	. .	42.50	188	1
2.	,	10	. . , . .	43.12	180	1
3.	,	11	. .	44.26	167	2
4.	,	10	. . , . .	47.25	137	2
5.	,	10	. . , . .	48.50	127	2
6.	,	11	. .	52.00	103	2
7.	,	11	. .	1:04.54	53	
8.	,	11	. .	1:11.83	39	

18 , 50m 2010 - 2011
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	10	. .	39.06	172	2
2.	,	10	. .	42.49	134	2
3.	,	10	. . , . .	43.35	126	2
4.	,	10	. . , . .	43.58	124	2
5.	,	11	. .	43.65	123	2
6.	,	10	. .	43.89	121	2
7.	,	10	. .	45.15	111	2
8.	,	10	. . , . .	45.80	107	2
9.	,	10	. .	46.77	100	2
10.	,	10	. .	48.65	89	3
11.	,	10	. .	49.04	87	3
12.	,	10	. .	50.04	82	3
13.	,	10	. .	54.78	62	3
14.	,	11	. .	58.05	52	3
15.	,	11	. .	1:04.28	38	
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	10	. .			

19 , 50m 2008 - 2009
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	09	. .	37.41	444	II
2.	,	09	. .	44.70	260	1
3.	,	08	. . , . .	44.81	258	1
4.	,	08	. . , . .	46.42	232	1
5.	,	09	. . , . .	50.56	180	1
6.	,	08	. . , . .	51.01	175	1
	,	08	. .	51.01	175	1
8.	,	09	. . , . .	51.06	174	1
9.	,	08	. . , . .	54.35	145	2
DSQ	,	08	. . , . .			
DSQ	,	08	. .			

20 , 50m 2008 - 2009
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	08	38.50	282	III
2.	,	08	38.82	275	1
3.	,	09	41.73	221	1
4.	,	08	44.37	184	1
5.	,	08	44.91	177	1
6.	,	08	45.67	169	2
7.	,	08	46.56	159	2
8.	,	08	46.76	157	2
9.	,	08	47.07	154	2
10.	,	08	47.28	152	2
11.	,	08	47.89	146	2
12.	,	08	48.47	141	2
13.	,	09	48.51	141	2
14.	,	09	48.77	138	2
15.	,	09	48.83	138	2
16.	,	09	48.85	138	2
17.	,	08	49.29	134	2
18.	,	09	49.96	129	2
19.	,	09	50.08	128	2
20.	,	09	52.14	113	2
21.	,	09	52.79	109	2
22.	,	08	55.41	94	3
DSQ	,	09			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			

21 , 50m 2008 - 2009
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	09	33.28	393	II
2.	,	09	36.38	300	III
3.	,	08	40.99	210	1
4.	,	08	41.84	197	1
5.	,	09	42.27	191	1
6.	,	08	42.87	183	1
7.	,	08	50.90	109	2
8.	,	08	53.12	96	2
9.	,	08	58.16	73	3
DSQ	,	08			
DSQ	,	09			

22 , 50m 2008 - 2009
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	08	. .	33.47	274	1
2.	,	09	. .	35.26	234	1
3.	,	08	. .	36.28	215	1
4.	,	08	. .	36.76	207	1
5.	,	08	. .	36.88	205	1
6.	,	08	. .	37.18	200	1
7.	,	08	. .	37.76	191	1
8.	,	08	. .	37.84	189	1
9.	,	09	. .	37.94	188	1
10.	,	09	. .	38.11	185	1
11.	,	08	. .	41.50	143	2
12.	,	09	. .	41.75	141	2
13.	,	08	. .	42.17	137	2
14.	,	09	. .	42.29	136	2
15.	,	09	. .	42.33	135	2
16.	,	08	. .	42.42	134	2
17.	,	08	. .	42.90	130	2
18.	,	08	. .	43.11	128	2
19.	,	09	. .	43.62	123	2
20.	,	08	. .	44.01	120	2
21.	,	08	. .	45.32	110	2
22.	,	08	. .	45.84	106	2
23.	,	09	. .	48.00	93	2
24.	,	09	. .	48.70	89	3
DSQ	,	09	. .			

23 , 50m 2006 - 2007
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	07	. .	38.86	396	II
2.	,	06	. .	42.00	314	III
3.	,	07	. .	45.44	248	1
4.	,	07	. .	45.88	241	1
5.	,	07	. .	46.98	224	1
6.	,	07	. .	48.17	208	1
7.	,	07	. .	48.47	204	1

24 , 50m 2006 - 2007
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	06	. .	34.89	379	II
2.	,	06	. .	35.97	345	III
3.	,	07	. .	37.76	299	III
4.	,	06	. .	38.06	291	III
5.	,	07	. .	38.21	288	III
6.	,	07	. .	39.81	255	1
7.	,	07	. .	40.12	249	1
8.	,	07	. .	40.39	244	1

& , 25.12.2020 - 11.4.2021

24,	, 50m		2006 - 2007		
9.	,	06	. .	41.08	232 1
10.	,	07	. .	42.81	205 1
11.	,	07	. .	43.31	198 1
12.	,	07	. .	43.86	190 1
13.	,	07	. .	46.50	160 2
14.	,	07	. .	47.28	152 2
15.	,	07	. .	49.65	131 2
16.	,	07	. .	50.06	128 2
DSQ	,	06	. .		

25 , 50m 2006 - 2007
23.02.2021
: FINA 2020

1.	,	06	. .	36.83	290 1
2.	,	07	. .	38.21	259 1
3.	,	07	. .	40.37	220 1
4.	,	07	. .	40.79	213 1
5.	,	07	. .	41.42	203 1
6.	,	07	. .	41.48	203 1
7.	,	07	. .	46.90	140 2
DSQ	,	07	. .		

26 , 50m 2006 - 2007
23.02.2021
: FINA 2020

1.	,	06	. .	29.14	415 II
2.	,	06	. .	29.72	391 II
3.	,	06	. .	31.26	336 III
4.	,	07	. .	31.74	321 III
5.	,	07	. .	31.94	315 III
6.	,	07	. .	32.34	304 III
7.	,	07	. .	33.27	279 1
8.	,	07	. .	34.00	261 1
9.	,	07	. .	34.06	260 1
10.	,	07	. .	36.21	216 1
11.	,	07	. .	36.34	214 1
12.	,	06	. .	39.12	171 2
13.	,	06	. .	39.62	165 2
14.	,	07	. .	41.59	143 2
15.	,	07	. .	45.32	110 2
16.	,	07	. .	45.92	106 2
17.	,	07	. .	51.72	74 3

11.04.2021 27 , 100m 2006 - 2011

: FINA 2020

2006 - 2007

1.	,	06	..		1:18.80	368	II
2.	,	07	..		1:18.96	366	II
3.	,	07	1:24.83	295	III
4.	,	07	1:27.32	271	III
5.	,	07	1:32.11	230	III
6.	,	07	1:32.12	230	III
DSQ	,	07	..				

2008 - 2009

1.	,	09	..		1:13.68	451	I
2.	,	09	1:23.13	314	II
3.	,	08	1:26.75	276	III
4.	,	08	1:30.08	246	III
5.	,	09	1:36.90	198	1
6.	,	08	..		1:40.31	178	1
7.	,	08	1:46.40	149	1
DSQ	,	08			
DSQ	,	08	..				
DSQ	,	09	..				

2010 - 2011

1.	,	10	1:29.05	255	III
2.	,	11	..		1:38.23	190	1
3.	,	11	..		1:40.80	176	1
4.	,	10	1:41.41	173	1
5.	,	10	1:41.94	170	1
6.	,	11	..		1:44.72	157	1
7.	,	11	..		1:59.20	106	2

11.04.2021 28 , 100m 2006 - 2011

: FINA 2020

2006 - 2007

1.	,	06	..		1:07.78	407	II
2.	,	06	..		1:08.47	395	II
3.	,	06	..		1:10.99	354	II
4.	,	07	..		1:11.62	345	II
5.	,	07	..		1:13.01	326	II
6.	,	07	..		1:13.26	322	II
7.	,	07	..		1:13.86	315	II
8.	,	06	..		1:14.14	311	III
9.	,	07	..		1:14.70	304	III
10.	,	07	1:15.48	295	III
11.	,	07	1:19.94	248	III
12.	,	06	..		1:21.67	233	III
13.	,	06	..		1:22.94	222	III
14.	,	07	..		1:29.59	176	1
15.	,	07	..		1:33.80	153	1

	28,	, 100m	,	2006 - 2007			
16.	,			07	. .		1:44.51 111 2
DSQ	,			07		
DSQ	,			07	. .		
2008 - 2009							
1.	,			08	. .		1:13.86 315 II
2.	,			08	. . , . .		1:18.86 258 III
3.	,			09	. .		1:19.46 253 III
4.	,			08	. .		1:20.20 246 III
5.	,			08	. .		1:24.82 208 1
6.	,			08	. .		1:25.10 206 1
7.	,			08	. . , . .		1:25.67 201 1
8.	,			08	. . , . .		1:25.68 201 1
9.	,			09	. .		1:26.54 195 1
10.	,			08	. . , . .		1:27.04 192 1
11.	,			08	. . , . .		1:29.19 178 1
12.	,			08	. .		1:29.29 178 1
13.	,			08	. .		1:29.36 177 1
14.	,			09	. .		1:30.14 173 1
15.	,			08	. .		1:31.28 166 1
16.	,			09	. . , . .		1:31.53 165 1
17.	,			08	. . , . .		1:33.00 157 1
18.	,			09	. .		1:33.11 157 1
19.	,			09	. .		1:33.65 154 1
20.	,			09	. .		1:35.92 143 2
21.	,			09	. . , . .		1:37.89 135 2
22.	,			08	. . , . .		1:39.35 129 2
23.	,			09	. .		1:42.36 118 2
24.	,			08	. .		1:44.51 111 2
25.	,			09	. .		1:47.42 102 2
DSQ	,			08	. . , . .		
2010 - 2011							
1.	,			10	. .		1:29.60 176 1
2.	,			10	. .		1:29.90 174 1
3.	,			10	. . , . .		1:32.88 158 1
4.	,			11	. .		1:35.45 145 2
5.	,			11	. .		1:35.48 145 2
6.	,			10	. . , . .		1:35.63 145 2
7.	,			10	. .		1:38.42 133 2
8.	,			10	. .		1:40.53 124 2
9.	,			10	. .		1:40.84 123 2
10.	,			10	. .		1:41.54 121 2
11.	,			11	. .		1:41.64 120 2
12.	,			10	. .		1:43.48 114 2
13.	,			10	. . , . .		1:45.17 109 2
14.	,			10	. .		1:45.91 106 2
15.	,			11	. . , . .		1:53.48 86 2
16.	,			11	. .		2:01.24 71 3
17.	,			11	. .		2:12.85 54 3