

, 25.12.2020

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

, 25.12.2020

25.12.2020 4 , 50m 2010 - 2011

: 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

25.12.2020 5 , 50m 2008 - 2009

: 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

25.12.2020 6 , 50m 2008 - 2009

: FINA 2020

, 25.12.2020

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

, 25.12.2020

8
25.12.2020

, 50m

2008 - 2009

: 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
25.12.2020

, 50m

2006 - 2007

: 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

, 25.12.2020

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

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