

, 24. - 26.2.2021

9 , 4 x 50m (11-12)
26.02.2021

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					+0,92	2:41.64	314
		09	+0,92	41.72			41.48
		10		39.32			39.12
2.	-3				+0,88	3:19.59	166
		10	+0,88	45.62			45.11
		09		57.50			51.36
DSQ	-4						

10 , 4 x 50m (13-14)
26.02.2021

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	-1				+0,68	2:09.04	429
		07	+0,68	34.09			32.50
		07	+0,50	31.70			30.75
2.						2:15.63	370
		07		35.88			34.73
		08	+0,50	34.62			30.40
3.					+0,72	2:23.59	312
		08	+0,72	36.56			36.09
		08	+0,52	34.66			36.28
DSQ	-4						

11 , 100m (11-12)
26.02.2021

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.		2009	I		+0,84	1:07.08	458
2.		2009	II		+0,82	1:07.58	447
3.		2009	II	-2	+0,75	1:08.83	424
4.		2009	II	-2	+0,72	1:10.01	402
5.		2009	II		+0,66	1:10.15	400
6.		2009	II	-2	+0,71	1:10.58	393
7.		2010	III		+0,65	1:14.20	338
8.		2009	III		+0,96	1:15.57	320
9.		2010	III	-2	+0,57	1:16.09	313
10.		2009	III	-2	+0,77	1:17.66	295
11.		2009	III	-2	+0,86	1:17.72	294
12.		2009	III		+0,88	1:18.22	288
13.		2009	III	-2	+0,83	1:18.31	287
14.		2009	III		+0,90	1:18.60	284
15.		2009	III		+0,89	1:19.76	272
16.		2009	II			1:19.80	272
17.		2009	III	-2	+0,77	1:21.14	258
18.		2009	III		+0,73	1:22.12	249
19.		2009	III	-4	+0,78	1:22.16	249
20.		2010	I	-3		1:25.17	223
21.		2009	I	-2		1:25.53	220
22.		2010	I	-2	+0,73	1:26.48	213

, 24. - 26.2.2021

11, , 100m		(11-12)		R.T.	FINA
23.		2009 1		1:27.02 1	209
24.		2009 1	-2	+0,80 1:27.42 1	206
25.		2010 1	-2	1:28.99 1	196
26.		2010 1	-2	1:31.02 1	183
27.		2010 1	-3	1:31.41 1	181
28.		2010 1	-3	+0,51 1:31.45 1	180
29.		2009 1	-2	+0,94 1:31.72 1	179
30.		2010 1	-3	+1,28 1:32.16 1	176
31.		2010 1	-2	1:33.70 1	168
32.		2010 1	-2	+0,83 1:39.52 2	140
33.		2009 1	-3	1:45.32 2	118
34.		2010 2	-3	+0,90 1:50.10 2	103
DSQ		2009 2			2
DSQ		2010 2			2

26.02.2021 12 , 100m (13-14)

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.		2008 I	-1	+0,75 59.06 II	501
2.		2008 II		+0,71 59.74 II	484
3.		2007 II	-1	+0,79 1:00.89 II	457
4.		2008 II	-1	+0,65 1:02.03 II	432
5.		2007 II		+0,73 1:03.41 II	404
6.		2007 II	-1	+0,76 1:03.84 II	396
7.		2007 II		+0,69 1:03.96 II	394
8.		2007 II	-4	+0,66 1:03.97 II	394
9.		2007 II		+0,77 1:04.08 II	392
10.		2007	-1	1:04.25 II	389
11.		2007 II	-1	+0,70 1:04.30 II	388
12.		2007 II	-1	+0,82 1:04.51 II	384
13.		2007 III		+0,62 1:04.58 II	383
14.		2007 II		+0,84 1:04.60 II	382
15.		2007 II	-4	+0,57 1:04.88 II	377
16.		2007 III	-1	+0,83 1:04.89 II	377
17.		2007 II		+0,89 1:05.22 III	372
18.		2007 III		+0,76 1:05.36 III	369
19.		2007 II		+0,69 1:05.63 III	365
20.		2008 II		+0,60 1:05.65 III	364
21.		2007 III	-3	+0,70 1:06.14 III	356
22.		2008 III		+0,78 1:06.27 III	354
23.		2007 III		+0,67 1:06.38 III	352
24.		2008 II		+0,82 1:06.90 III	344
25.		2007 II	-3	+0,66 1:06.92 III	344
26.		2007 III		+0,70 1:06.93 III	344
27.		2007 II	-3	+0,69 1:07.04 III	342
28.		2007 III		+0,84 1:07.25 III	339
29.		2008 II		+0,78 1:07.52 III	335
30.		2008 II		+0,69 1:07.62 III	333
31.		2007 III	-1	+0,67 1:08.48 III	321
32.		2008 III		+0,74 1:08.79 III	317
33.		2007 III	-4	+0,60 1:09.84 III	303
34.		2007 II	-3	+0,67 1:09.91 III	302
35.		2007 II	-1	+0,66 1:10.29 III	297
36.		2008 II		1:10.39 III	295
37.		2008 III	-1	+0,57 1:10.62 III	293
38.		2008	-1	+0,77 1:10.90 III	289

, 24. - 26.2.2021

12,	, 100m	(13-14)		R.T.	FINA
39.		2007 III	-1	+0,61 1:11.16 III	286
40.		2008 1	-1	+0,53 1:11.17 III	286
41.		2008 I		+0,79 1:11.21 III	285
42.		2008 III		+0,67 1:11.44 III	283
43.		2007 II	-1	+0,73 1:11.86 III	278
44.		2007 III	-4	+0,66 1:12.28 III	273
45.		2008 III	-1	+0,70 1:12.40 III	272
		2008 III	-1	+0,77 1:12.40 III	272
47.		2008 III	-3	+0,52 1:12.45 III	271
48.		2007 III	-1	+0,90 1:12.73 1	268
49.		2007 III	-1	+0,79 1:13.54 1	259
		2007 1	-4	+0,76 1:13.54 1	259
51.		2008 II		+0,65 1:13.85 1	256
52.		2007 II		+0,79 1:14.31 1	251
53.		2008 III	-4	1:14.49 1	249
54.		2008 III		+0,81 1:15.42 1	240
55.		2008 1		+0,77 1:15.69 1	238
56.		2008 III		1:15.90 1	236
57.		2008 III	-1	+0,86 1:16.06 1	234
58.		2008 III		1:16.36 1	231
59.		2008 2	-1	+0,70 1:17.29 1	223
60.		2007 1	-3	+0,74 1:17.34 1	223
61.		2008 1		+0,71 1:18.21 1	215
62.		2008 1		+0,84 1:18.56 1	212
63.		2008 III	-3	1:19.35 1	206
64.		2008 1	-1	+0,77 1:20.80 1	195
65.		2008 2		+0,76 1:21.31 1	192
66.		2008 1	-4	1:22.53 1	183
67.		2008 1		+0,65 1:22.77 1	182
68.		2008 1	-1	+0,64 1:23.79 1	175
DSQ		2008 1			1

13 , 100m (11-12)
26.02.2021

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.		2009 II		+0,69 1:24.71 II	433
2.		2009 II		+0,72 1:25.38 II	423
3.		2010 II	-2	+0,81 1:29.21 II	371
4.		2009 III	-2	+0,86 1:30.41 II	356
5.		2010 III		+0,72 1:31.19 II	347
6.		2009 II	-2	+0,81 1:34.85 III	309
7.		2009 III	-2	1:37.80 III	281
8.		2009 III		+0,88 1:39.04 III	271
9.		2009 III		+0,94 1:39.71 III	266
10.		2009 II		1:43.36 III	238
		2009 III	-2	+0,96 1:43.36 III	238
12.		2010 1	-2	+1,06 1:44.54 1	230
13.		2009 1	-3	1:45.20 1	226
14.		2009 III		+0,88 1:45.69 1	223
15.		2009 1		+0,69 1:46.08 1	220
16.		2010 III	-3	1:48.71 1	205
17.		2010 1	-3	+0,76 1:50.19 1	197
18.		2010 1	-2	+1,03 1:51.16 1	192
19.		2009 2		+0,81 1:52.21 1	186
20.		2010 1	-4	1:52.45 1	185
21.		2010 2		1:53.59 1	179

, 24. - 26.2.2021

13, , 100m , (11-12)						
				R.T.		FINA
22.	,	2009 1		+0,54	1:53.72	1 179
23.	,	2010 1	-2	+0,80	1:56.82	1 165
24.	,	2010 2	-4		1:57.64	1 162
25.	,	2010 1	-3		1:57.77	1 161
26.	,	2009 2	-3		2:00.82	1 149
27.	,	2009 1	-2	+0,52	2:01.02	1 148
28.	,	2010 1	-4	+0,67	2:01.93	1 145
DSQ	,	2009 III	-2			1
DSQ	,	2010 1	-2			1
DSQ	,	2009 1	-2			1

14 , 100m (13-14)
26.02.2021

: FINA 2021

				R.T.			FINA
1.	,	2007 II	-1	+0,66	1:17.28	II 398	
2.	,	2008 I	-1	+0,76	1:17.34	II 397	
3.	,	2007 II	-4	+0,64	1:18.43	II 381	
4.	,	2007 II		+0,69	1:18.62	II 378	
5.	,	2007 II	-3	+0,68	1:19.56	II 365	
6.	,	2007 II		+0,75	1:19.75	II 362	
7.	,	2007 III		+0,76	1:21.93	II 334	
8.	,	2008 III		+0,73	1:23.96	III 310	
9.	,	2007 III		+0,72	1:24.14	III 308	
10.	,	2007 II		+0,81	1:24.45	III 305	
11.	,	2008	-1	+0,73	1:25.38	III 295	
12.	,	2007 III		+0,65	1:25.50	III 294	
13.	,	2007 II	-4	+0,62	1:25.59	III 293	
14.	,	2007 III		+0,89	1:26.28	III 286	
15.	,	2007 III	-4		1:26.53	III 284	
16.	,	2008 II		+0,76	1:28.45	III 265	
17.	,	2008 III	-4	+0,52	1:28.73	III 263	
18.	,	2007 III		+0,63	1:28.95	III 261	
19.	,	2008 1		+0,87	1:29.07	III 260	
20.	,	2008 III		+0,77	1:30.01	1 252	
21.	,	2008 II		+0,66	1:30.42	1 248	
22.	,	2007 III	-1	+0,76	1:30.82	1 245	
23.	,	2008 III		+0,74	1:30.85	1 245	
24.	,	2008 II		+0,63	1:31.21	1 242	
25.	,	2007 II	-1	+0,67	1:31.29	1 241	
26.	,	2008 III		+0,84	1:33.21	1 227	
27.	,	2008 III			1:33.39	1 225	
28.	,	2008 III	-3	+0,67	1:33.71	1 223	
29.	,	2007 1	-3	+0,77	1:35.04	1 214	
30.	,	2008 III		+0,94	1:37.95	1 195	
31.	,	2008 1		+0,57	1:40.76	1 179	
32.	,	2008 III	-3		1:41.19	1 177	
33.	,	2008 1		+0,67	1:51.68	2 132	
DSQ	,	2008 III				1	
DSQ	,	2008 1				2	

, 24. - 26.2.2021

15 , 100m (11-12)
26.02.2021

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2009 II		+0,96	1:15.79	392
2.		2009 III		+0,86	1:26.65	262
3.		2009 II	-2	+0,71	1:28.64	245
4.		2009 III	-2	+0,82	1:32.93	212
5.		2009 III		+0,84	1:35.40	196
6.		2009 II	-2	+0,75	1:39.10	175
7.		2009 I	-2	+0,79	1:43.02	156
8.		2010 III	-3	+0,47	1:44.91	147
9.		2010 I	-4	+0,82	1:49.38	130
10.		2010 I	-3	+0,76	1:50.03	128
11.		2010 I	-3	+0,51	2:05.79	85
12.		2010 2	-3	+0,75	2:14.73	69

16 , 100m (13-14)
26.02.2021

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2008 II		+0,86	1:06.17	418
2.		2007 II		+0,77	1:12.01	324
3.		2008 II		+0,71	1:12.57	317
4.		2007 II	-1	+0,77	1:12.71	315
5.		2007 II	-4	+0,67	1:14.25	296
6.		2008 II		+0,57	1:14.96	287
7.		2007 II	-3		1:15.50	281
8.		2008 II		+0,83	1:15.67	279
9.		2007	-1		1:15.85	277
10.		2008 II		+0,78	1:15.87	277
11.		2007 II	-1	+0,75	1:16.29	273
12.		2008 II		+0,78	1:18.31	252
13.		2008 III	-1	+0,71	1:23.19	210
14.		2007 III	-1	+0,97	1:28.65	174
15.		2008 III		+0,70	1:29.75	167
16.		2008 I		+0,82	1:31.59	157
DSQ		2007 III				1

17 , 100m (11-12)
26.02.2021

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2009 I			1:16.66	423
2.		2009 II		+0,84	1:22.13	344
3.		2010 III		+0,87	1:24.71	313
4.		2010 II	-2	+0,94	1:25.81	301
5.		2010 III	-2	+0,68	1:25.98	300
6.		2009 III	-4	+0,74	1:30.96	253
7.		2009 III	-2	+0,76	1:31.77	246
8.		2010 I	-2	+0,77	1:48.59	149
9.		2009 2	-3	+0,97	1:55.98	122

, 24. - 26.2.2021

26.02.2021 18 , 100m (13-14)

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.		2007 II		1:10.33 II	400
2.		2007 II	-1	+0,73 1:11.67 II	378
3.		2007 II	-1	+0,76 1:12.15 II	371
4.		2008 III		+0,74 1:18.72 III	285
5.		2008 II		+0,68 1:18.76 III	285
6.		2007 II	-3	+0,73 1:18.85 III	284
7.		2007 II		+0,80 1:19.48 III	277
8.		2008 II		+0,74 1:19.77 III	274
9.		2008 II		+0,84 1:20.04 III	271
10.		2008 II		+0,78 1:20.51 III	267
11.		2007 III	-3	+0,65 1:20.68 III	265
12.		2008 III		+0,67 1:21.91 III	253
13.		2007 III	-1	+0,79 1:23.04 1	243
14.		2008 1	-1	+0,83 1:24.18 1	233
15.		2008 III	-1	+0,65 1:24.66 1	229
16.		2008 I		1:24.94 1	227
17.		2008 III		+1,16 1:27.32 1	209
18.		2008 2		+0,84 1:32.27 1	177
19.		2008 III		+1,18 1:32.55 1	175
20.		2008 1	-1	+0,71 1:34.88 1	163
21.		2008 2	-1	+0,67 1:37.16 2	151

26.02.2021 19 , 4 x 50m (11-12)

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.				+0,74 2:48.44	359
		09 +0,74 39.78			09
		09 +0,98 2:08.66			10 +0,45 42.79
2.	-2		-2	+0,73 2:55.84	315
		09 +0,73 43.80			09 +0,62 42.73
		09 +0,66 47.42			10 41.89
3.				3:14.73	232
		09 47.53			09 +0,49 49.87
		09 51.73			09 45.60
4.	-4		-4	+0,76 3:29.48	186
		10 +0,76 55.01			10 +0,64 55.13
		10 50.67			09 +0,39 48.67
5.	-3		-3	3:33.44	176
		10 51.04			09 55.88
		09 52.58			10 53.94

, 24. - 26.2.2021

20 , 4 x 50m (13-14)
26.02.2021

: FINA 2021

					R.T.		FINA		
1.	-1			-1	+0,62	2:29.15	351		
		07	+0,62	36.24			07	+0,39 37.56	
		08		40.26			08	+0,63 35.09	
2.	-4			-4	+0,70	2:31.33	336		
		07	+0,70	37.62			08	+0,45 39.90	
		07	+0,50	38.16			07	+0,71 35.65	
3.					+0,82	2:37.44	299		
		07	+0,82	37.76			07	+0,56 40.42	
		08		41.01			08	+0,47 38.25	
4.						2:37.52	298		
		08		41.71			07	+0,50 36.25	
		08		43.33			08		36.23
5.					+0,79	2:38.95	290		
		07	+0,79	38.08			08	+0,39 39.67	
		08		43.05			07	+0,57 38.15	
6.	-3			-3	+0,70	2:46.37	253		
		07	+0,70	37.39			08		44.55
		07		42.90			07	+0,47 41.53	