

		9-10 , 11-12 17-20.11.2020		13-14	
10, , 50m		2010-2011 . .			
		/		FINA	
57.		2011		1:02.87	53
DSQ		2010 3			
DSQ		2011 2	8		
DSQ		2010 1	2		
DSQ		2010 2			
DSQ		2011 2			
DSQ		2010 2			

11 , 50m 2008-2009 . .
18.11.2020 - 13:15

		/		FINA	
1.		2008 1		29.27 II	528
2.		2008 2		29.98 II	492
3.		2008 2		30.88 II	450
4.		2008 3	5	31.75 III	414
5.		2008 2	2	32.13 III	399
6.		2009 2		32.16 III	398
7.		2009 1		32.33 III	392
		2009 2		32.33 III	392
9.		2009 3		32.39 III	390
10.		2008 2		32.43 III	388
11.		2009 3		32.88 III	373
12.		2008 2		33.39 III	356
13.		2008 3	8	33.43 III	354
14.		2009 2		33.75 1	344
15.		2008 3		34.04 1	336
16.		2009 3	5	34.16 1	332
17.		2009 3	5	34.25 1	330
18.		2009 3		34.29 1	328
19.		2009 3	5	34.44 1	324
20.		2009 3		34.45 1	324
		2008 2		34.45 1	324
22.		2008 2		34.48 1	323
23.		2009 3	5	34.59 1	320
24.		2008 3		34.60 1	320
25.		2008 3	5	34.70 1	317
26.		2009 3		35.06 1	307
27.		2009 3	5	35.10 1	306
28.		2009 1	5	35.82 1	288
29.		2009 1	5	35.88 1	287
30.		2009 3	5	36.62 1	270
31.		2009 3	5	36.75 1	267
32.		2009 1		36.90 1	263
33.		2009 3		38.06 1	240
34.		2009 3	5	39.02 1	223
35.		2008		43.63 2	159

"
9-10 , 11-12
, 17-20.11.2020

"
13-14

13
18.11.2020 - 13:40

, 50m

2008-2009 . .

: FINA 2019

							FINA
1.		2008	3			28.34	III 401
2.		2008	2			28.93	III 377
3.		2008	2			29.22	III 366
4.		2008	3	5		30.07	1 336
5.		2009	3	8		30.10	1 335
6.		2008	3			30.17	1 332
7.		2008	3			30.22	1 331
8.		2008	2			30.29	1 328
9.		2008	3			30.36	1 326
10.		2009	3			30.56	1 320
11.		2008	2			30.94	1 308
12.		2008	3			30.95	1 308
13.		2009	1	2		31.09	1 304
14.		2008	1			31.11	1 303
15.		2008	3	5		31.23	1 300
16.		2009	2			31.31	1 297
17.		2009	3			31.53	1 291
18.		2008	1	2		31.77	1 285
19.		2008	3	5		31.95	1 280
20.		2009	2			32.02	1 278
21.		2008	3			32.27	1 272
22.		2009	1	5		32.33	1 270
23.		2009	3			32.44	1 267
24.		2008	3			32.46	1 267
25.		2008	1			32.71	1 261
26.		2008	3	5		32.91	1 256
27.		2008	3			33.02	1 253
28.		2009	3			33.09	1 252
29.		2009	3			33.14	1 251
30.		2009	3			33.15	1 250
31.		2008	1			33.22	1 249
		2008	1			33.22	1 249
33.		2008	1			33.42	1 244
34.		2008	1			33.45	1 244
35.		2009	3			33.53	1 242
36.		2008	3	8		33.54	1 242
37.		2009	1			33.70	1 238
38.		2009	1	5		33.81	1 236
39.		2009	1			33.96	1 233
40.		2008	1			33.97	1 233
41.		2009	2	5		34.63	1 220
42.		2009	1	5		34.69	1 219
43.		2008	1	5		34.70	1 218
44.		2009	1			34.92	1 214
45.		2009	1	5		35.25	1 208
46.		2009	1			35.48	1 204
47.		2009	1			36.01	2 195
DSQ		2008	3	5			
DSQ		2009	1				
DNS		2008	1				

" 9-10 , 11-12 " 13-14
 , 17-20.11.2020

14 , 50m 2006-2007 . .
 18.11.2020 - 13:55

: FINA 2019

	/			FINA
1.	2006 2	.	26.36 II	499
2.	2006 1	.	26.52 II	490
3.	2007 2	.	26.94 II	467
4.	2007 1	.	26.96 II	466
5.	2007 2	.	27.13 II	457
6.	2006 2	.	27.34 II	447
7.	2006 1	.	27.44 II	442
8.	2006 2	.	27.45 II	442
9.	2006 1	.	27.49 II	440
10.	2006 1	.	27.90 III	420
11.	2006 2	.	28.40 III	399
12.	2007 2	.	28.61 III	390
13.	2006 2	.	28.78 III	383
14.	2006 2	.	28.81 III	382
15.	2006 3 2	.	28.94 III	377
16.	2006 2	.	28.98 III	375
17.	2007 2	.	29.03 III	373
18.	2007 2	.	29.32 III	362
19.	2007 2 8	.	29.71 III	348
20.	2007 2	.	29.91 III	341
21.	2007 2	.	30.35 1	327
22.	2007 3	.	30.41 1	325
23.	2006 2	.	30.47 1	323
24.	2007 3	.	30.51 1	321
25.	2007 3	.	30.53 1	321
26.	2007 3	.	30.61 1	318
27.	2007 3 8	.	30.79 1	313
28.	2007 2	.	30.81 1	312
29.	2007 2	.	31.32 1	297
30.	2007 3	.	33.16 1	250
31.	2007 3	.	33.95 1	233
32.	2007 1	.	37.12 2	178
33.	2007 2	.	38.52 2	159
34.	2007 3	.	42.90 2	115
DSQ	2007 3 8	.	III	
DNS	2007 2	.		

15 , 100m 2010-2011 . .
 18.11.2020 - 14:00

: FINA 2019

	/			FINA
1.	2010 3	.	1:31.66 III	221
2.	2010 1	.	1:41.45 1	163
3.	2010 1	.	1:43.95 1	152
4.	2010 1	.	1:49.61 2	129
5.	2011 2	.	1:51.13 2	124
6.	2010 2	.	1:57.29 2	105
DSQ	2010 2	.		

" 9-10 , 11-12 " 13-14
 , 17-20.11.2020

16 , 100m 2008-2009 . .
 18.11.2020 - 14:05

: FINA 2019

		/			FINA
1.	,	2008 1	.	1:07.91 I	545
2.	,	2008 2	.	1:18.35 II	355
3.	,	2009 3	.	1:20.43 II	328
4.	,	2008 3	5	1:33.52 1	208
DSQ	,	2009 1	.		

17 , 100m 2010-2011 . .
 18.11.2020 - 14:10

: FINA 2019

		/			FINA
1.	,	2011 2	.	1:49.64 2	93

18 , 100m 2008-2009 . .
 18.11.2020 - 14:15

: FINA 2019

		/			FINA
1.	,	2008 2	.	1:12.15 III	329
2.	,	2008 3	.	1:14.13 III	303
3.	,	2008 3	.	1:14.55 III	298
4.	,	2008 3	5	1:16.19 III	279
5.	,	2008 3	.	1:20.45 III	237
6.	,	2009 1	.	1:24.71 1	203
7.	,	2008 3	.	1:30.57 1	166

19 , 100m 2006-2007 . .
 18.11.2020 - 14:20

: FINA 2019

		/			FINA
1.	,	2006 2	.	1:04.99 II	450
2.	,	2007 2	.	1:05.40 II	442
3.	,	2006 2	.	1:07.87 II	395
4.	,	2007 2	.	1:09.00 II	376
5.	,	2007 2	.	1:11.02 II	345
6.	,	2007 2	.	1:11.45 II	339
7.	,	2007 2	.	1:14.97 III	293
8.	,	2006 2	.	1:15.49 III	287

20 , 200m 2008-2009 . .
 18.11.2020 - 14:25

: FINA 2019

						FINA
1.		2008	1		2:34.41	I 544
2.		2008	2		2:42.29	I 469
3.		2008	2	8	2:43.67	II 457
4.		2008	2		2:43.89	II 455
5.		2009	2		2:49.47	II 412
6.		2008	2		2:51.34	II 398
7.		2008	2		2:52.55	II 390
8.		2009	2		2:54.51	II 377
9.		2008	3	5	2:54.73	II 376
10.		2008	2		2:54.78	II 375
11.		2008	3	5	2:54.93	II 374
12.		2009	3		2:56.77	II 363
13.		2008	2		2:56.97	II 361
14.		2008	3		2:58.86	II 350
15.		2008	2		2:59.10	II 349
16.		2009	3	5	2:59.12	II 349
17.		2009	2		2:59.73	II 345
18.		2008	2		3:00.43	II 341
19.		2009	3		3:00.63	II 340
20.		2009	3	5	3:00.68	II 340
21.		2009	3	5	3:01.31	II 336
22.		2009	3		3:03.22	III 326
23.		2009	3		3:03.65	III 323
24.		2008	2	2	3:03.76	III 323
25.		2009	2		3:03.90	III 322
26.		2008	3		3:04.03	III 321
27.		2009	2		3:04.07	III 321
28.		2009	3		3:05.43	III 314
29.		2008	3		3:05.48	III 314
30.		2009	3	5	3:07.32	III 305
31.		2009	3	5	3:08.10	III 301
32.		2009	3		3:08.21	III 300
33.		2008	3	5	3:08.25	III 300
34.		2009	3		3:08.37	III 300
35.		2009	3		3:08.40	III 299
36.		2009	3	5	3:11.24	III 286
37.		2009	1		3:12.60	III 280
38.		2009	1		3:12.74	III 280
39.		2009	3		3:13.50	III 276
40.		2009	3	5	3:13.51	III 276
41.		2008	3	8	3:14.55	III 272
42.		2008	3		3:17.76	III 259
DSQ		2008	3	5		
DSQ		2009	1			
DSQ		2008	2			

21 , 4 x 50m 2006 - 2011
 18.11.2020 - 15:05

: FINA 2019

/

FINA

2010-2011 . .

1.	7				2:41.60	193
	,	10	,		10	
	,	10	,		10	
2.	8				2:43.98	184
	,	10	,		10	
	,	10	,		10	
3.	1				2:44.75	182
	,	10	,		10	
	,	11	,		10	
4.	5 1		5		2:47.53	173
	,	10	,		10	
	,	10	,		10	
5.	2 2		2		2:47.88	172
	,	11	,		10	
	,	10	,		10	

2008-2009 . .

1.	5				2:13.67	341
	,	08	,		08	
	,	09	,		08	
2.	6				2:16.65	319
	,	08	,		09	
	,	08	,		08	
3.	5 2		5		2:18.87	304
	,	08	,		08	
	,	08	,		08	
DSQ	4					

2006-2007 . .

1.	1				1:58.01	496
	,	06	,		06	
	,	06	,		06	
2.	1				2:00.60	464
	,	06	,		06	
	,	06	,		06	
3.	2				2:01.39	455
	,	07	,		07	
	,	07	,		07	
4.	3				2:06.37	404
	,	07	,		07	
	,	07	,		07	
5.	2 1		2		2:14.60	334
	,	06	,		06	
	,	07	,		06	

22 , 4 x 50m 2008 - 2011
 18.11.2020 - 15:10

: FINA 2019

/

FINA

2010-2011 . .

1.	5 1		5		2:44.43	270
	,	10		,	10	
	,	10		,	10	
2.	1				2:50.80	241
	,	10		,	10	
	,	10		,	10	
3.	6				2:54.49	226
	,	10		,	10	
	,	10		,	10	
4.	2				2:54.74	225
	,	10		,	10	
	,	10		,	10	
DSQ	1					
	,			,		
	,			,		

2008-2009 . .

1.	3				2:20.25	435
	,	08		,	08	
	,	08		,	08	
2.	4				2:28.05	370
	,	09		,	09	
	,	09		,	09	
3.	5 2		5		2:28.89	364
	,	08		,	08	
	,	09		,	08	
4.	5				2:34.55	325
	,	08		,	08	
	,	08		,	08	