

, 03.04.2019

03.04.2019 1 , 50m

III .	9 +: 59.00 /	II .	9 +: 49.00 /	I .	9 +: 39.00 /		
III	9 +: 34.00 /	II	9 +: 31.00 /	I	9 +: 27.90 /		10 +: 25.90

: FINA 2019

2004

1.	,	04	I	7	27.58	I	526
2.	,	04	I	2	27.79	I	514
3.	,	04	I	7	28.43	II	480
4.	,	04	I		28.55	II	474
5.	,	04	II	7	28.58	II	473
6.	,	04	I	8	28.89	II	458
7.	,	04		2	29.00	II	452
8.	,	04	I	2	29.07	II	449
9.	,	04	I	2	29.29	II	439
10.	,	04	I	2	30.02	II	408
11.	,	04	I	8	30.06	II	406
12.	,	04	II	7	30.39	II	393
13.	,	04	II	2	30.89	II	374
14.	,	04	II	7	31.15	III	365
15.	,	04	II	7	31.52	III	352
16.	,	04	II	7	31.77	III	344
17.	,	04	II	2	32.54	III	320
18.	,	04	II		32.55	III	320
19.	,	04	II	4	32.91	III	309
20.	,	04	II	7	32.93	III	309
21.	,	04	II	2	33.26	III	300
22.	,	04	III	"	33.64	III	290
23.	,	04	II	7	33.78	III	286
24.	,	04	II	2	33.82	III	285
25.	,	04	II	7	34.04	I	280
26.	,	04	II		34.10	I	278
27.	,	04	III		34.18	I	276
28.	,	04	II	7	35.19	I	253
29.	,	04	III	"	35.21	I	253
30.	,	04	III	"	35.62	I	244
31.	,	04	III		35.75	I	241
32.	,	04	II	7	35.93	I	238
33.	,	04	II	2	36.07	I	235
34.	,	04	II	"	36.33	I	230
35.	,	04	II	4	37.22	I	214
36.	,	04	I	"	44.69	2	123

2005

1.	,	05	I	2	28.23	II	490
2.	,	05	II		29.97	II	410
3.	,	05	II	8	30.00	II	409
4.	,	05	II	8	30.19	II	401
5.	,	05	II	2	30.26	II	398
6.	,	05	II	4	31.64	III	348
7.	,	05	II	2	31.67	III	347
8.	,	05	III		31.72	III	346

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

1,	, 50m	,	2005			
9.	,	05	II	8	31.84	III 342
10.	,	05	II	8	32.00	III 337
11.	,	05	II	8	32.08	III 334
12.	,	05			32.17	III 331
13.	,	05	II	4	32.24	III 329
14.	,	05	I	8	32.31	III 327
15.	,	05	II		32.48	III 322
16.	,	05	II		32.52	III 321
17.	,	05	II		32.55	III 320
18.	,	05	II	8	32.76	III 314
19.	,	05	II	7	32.82	III 312
20.	,	05	II	7	33.43	III 295
21.	,	05	III	2	33.51	III 293
22.	,	05	II	8	33.60	III 291
	,	05	II	7	33.60	III 291
24.	,	05	II		33.78	III 286
25.	,	05	II	4	33.94	III 282
26.	,	05	II		34.02	I 280
27.	,	05	III	"	34.14	I 277
28.	,	05	II		34.28	I 274
29.	,	05	II	2	34.64	I 265
30.	,	05	II	7	34.68	I 264
31.	,	05	II	7	34.87	I 260
32.	,	05	II		35.39	I 249
33.	,	05	II	4	35.40	I 248
	,	05	III	7	35.40	I 248
35.	,	05	II	7	35.55	I 245
36.	,	05	II		35.63	I 244
37.	,	05	II	7	35.90	I 238
38.	,	05	III		35.97	I 237
39.	,	05	II	7	36.59	I 225
40.	,	05	III	8	37.42	I 210
41.	,	05	III		37.89	I 203
42.	,	05	III	4	38.34	I 195
43.	,	05	II		38.56	I 192
DSQ	,	05	III	2	35.09	I 1

2006

1.	,	06	II		31.64	III 348
2.	,	06	II		32.00	III 337
3.	,	06	II		32.12	III 333
4.	,	06	II		32.24	III 329
5.	,	06	II	2	32.40	III 324
6.	,	06	II	7	32.75	III 314
7.	,	06	II		32.98	III 307
8.	,	06	II	7	33.45	III 295
9.	,	06	II	7	33.49	III 294
10.	,	06	III		33.59	III 291
11.	,	06	II	7	33.67	III 289
12.	,	06	II	2	34.05	I 279
	,	06	II	7	34.05	I 279
14.	,	06	II	4	34.17	I 276

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

1,	, 50m	,	2006				
15.	,		06 II	8	34.22	1	275
16.	,		06 II	2	34.23	1	275
	,		06 II		34.23	1	275
18.	,	,	06 II		34.69	1	264
19.	,		06 II		34.70	1	264
20.	,		06 III	2	34.80	1	262
21.	,	,	06 II		34.87	1	260
22.	,		06 III	7	35.19	1	253
23.	,		06 III	"	35.20	1	253
24.	,		06 III	2	35.46	1	247
25.	,		06 III		35.60	1	244
26.	,		06 III	7	35.75	1	241
27.	,		06 II	8	35.82	1	240
28.	,	,	06 II	8	35.90	1	238
29.	,		06 II	4	36.04	1	235
30.	,		06 III	7	36.91	1	219
31.	,		06 III	4	37.10	1	216
32.	,		06 III	2	37.21	1	214
33.	,		06 III		37.24	1	213
34.	,		06 III		37.41	1	210
35.	,		06 II		37.82	1	204
36.	,		06 III	4	38.06	1	200
37.	,		06 II		38.08	1	200
38.	,		06 III	7	38.16	1	198
39.	,		06 III	"	38.32	1	196
40.	,		06 III		38.55	1	192
41.	,		06 III		38.72	1	190
42.	,		06 III		39.08	2	185
43.	,		06 III	2	39.64	2	177
44.	,		06 III	8	40.05	2	171
45.	,	,	06 III		40.52	2	166
46.	,		06 III	7	40.54	2	165
47.	,		06 1	7	40.76	2	163
48.	,		06 III		41.29	2	156
49.	,		06 III	7	41.40	2	155
EXH	,		03 I	7	29.19	II	444
EXH	,		03 II	7	30.16	II	402
EXH	,		03 III		33.27	III	299
EXH	,		07 III	"	36.53	1	226
EXH	,		07 1		37.13	1	215
EXH	,		07 III		37.54	1	208
EXH	,		07 III		38.21	1	197
EXH	,		09 1		39.31	2	181
EXH	,		09 1		42.65	2	142
EXH	,		09 2		46.04	2	113
EXH	,		09 2		49.61	3	90
EXH	,		08 2		51.51	3	80
EXH	,		09 2		51.80	3	79
EXH	,		09 2		52.20	3	77
EXH	,		09 2		52.45	3	76
EXH	,		08 2		52.65	3	75
EXH	,		09 2		58.12	3	56

, 03.04.2019

1, , 50m

EXH	,	09	2	58.72	3	54
EXH	,	09	2	59.12		53
EXH	,	09	2	1:00.45		50

2, , 50m

03.04.2019

III	.	9 +: 1:04.50 /	II	.	9 +: 54.50 /	I	.	9 +: 44.50 /
III		9 +: 37.50 /	II		9 +: 34.50 /	I		10 +: 29.40

: FINA 2019

2006

1.	,	06	I			31.97	II	446
2.	,	06	I		2	32.54	II	423
3.	,	06	I		2	32.61	II	420
4.	,	06	I		7	32.78	II	413
5.	,	06	II			33.77	II	378
	,	06	I		7	33.77	II	378
7.	,	06	II		7	34.63	III	351
8.	,	06	II			34.68	III	349
9.	,	06	II		7	35.74	III	319
10.	,	06	I			35.86	III	316
11.	,	06	II		8	36.11	III	309
12.	,	06	II		2	36.19	III	307
13.	,	06	II		7	36.25	III	306
14.	,	06				36.90	III	290
15.	,	06	II		2	37.06	III	286
16.	,	06	II			37.26	III	281
17.	,	06	II		2	37.36	III	279
18.	,	06	I		2	37.60	I	274
19.	,	06	I		7	37.86	I	268
20.	,	06	II		2	39.34	I	239
21.	,	06	II		7	39.53	I	236
22.	,	06	II			40.42	I	220
23.	,	06	III			41.84	I	199
24.	,	06	II		7	42.37	I	191
25.	,	06	III			42.43	I	190
26.	,	06	III		"	43.89	I	172

2007

1.	,	07	II		7	33.42	II	390
2.	,	07	II		2	36.19	III	307
3.	,	07	II		4	36.69	III	295
4.	,	07	II			36.88	III	290
5.	,	07	II			36.93	III	289
	,	07	II			36.93	III	289
7.	,	07	II		2	36.96	III	288
8.	,	07	II		4	37.24	III	282
9.	,	07	III			37.31	III	280
10.	,	07	III			38.75	I	250
11.	,	07	III			38.98	I	246

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

2,	, 50m	,	2007			
12.	,		07	II		39.02 1 245
13.	,	,	07	II		39.10 1 243
14.	,	,	07	II		39.65 1 233
15.	,	,	07	II		40.41 1 220
16.	,	,	07	III	2	40.49 1 219
17.	,	,	07	III		41.53 1 203
18.	,	,	07	III		41.55 1 203
19.	,	,	07	III		41.83 1 199
20.	,	,	07	III		42.15 1 194
21.	,	,	07	III	7	42.31 1 192
22.	,	,	07	III		42.63 1 188
23.	,	,	07	III		42.77 1 186
24.	,	,	07	II	7	43.98 1 171
25.	,	,	07	III		43.99 1 171
26.	,	,	07	III		44.52 2 165
27.	,	,	07	III		44.68 2 163
28.	,	,	07	III		44.72 2 163
29.	,	,	07	III	7	45.24 2 157
30.	,	,	07	III		45.96 2 150
31.	,	,	07	III	2	46.14 2 148
32.	,	,	07	III	4	46.28 2 147
33.	,	,	07	III		47.42 2 136
34.	,	,	07	I	" "	47.85 2 133
35.	,	,	07	III		48.28 2 129
36.	,	,	07	I	" "	49.96 2 116
2008						
1.	,		08	II		35.18 III 334
2.	,	,	08	II		35.57 III 323
3.	,	,	08	II	2	36.41 III 302
4.	,	,	08	III		36.87 III 290
5.	,	,	08	II		37.73 1 271
6.	,	,	08	II		38.37 1 258
7.	,	,	08	II	2	38.58 1 253
8.	,	,	08	II		38.70 1 251
9.	,	,	08	II	7	39.06 1 244
10.	,	,	08	III	4	39.36 1 239
11.	,	,	08	III		39.81 1 231
12.	,	,	08	III		39.96 1 228
13.	,	,	08	III		41.26 1 207
14.	,	,	08	I		41.69 1 201
15.	,	,	08	III		42.61 1 188
16.	,	,	08	II		43.01 1 183
17.	,	,	08	III	7	44.01 1 171
18.	,	,	08	III	2	44.50 1 165
19.	,	,	08			44.54 2 165
20.	,	,	08	I		45.06 2 159
21.	,	,	08	I		45.17 2 158
22.	,	,	08	III	2	45.63 2 153
23.	,	,	08	I		46.04 2 149
24.	,	,	08	I	4	46.56 2 144
25.	,	,	08	I		46.69 2 143

, 03.04.2019

2, , 50m		, 2008				
26.	,	08	1		47.27	2 138
27.	,	08	1		47.96	2 132
28.	,	08	1		48.01	2 131
29.	,	08	1		48.11	2 130
30.	,	08	III	7	48.30	2 129
31.	,	08	1		48.32	2 129
32.	,	08	1		49.50	2 120
33.	,	08	I		50.29	2 114
34.	,	08	1		51.20	2 108
35.	,	08	1	2	51.23	2 108
36.	,	08	1		51.85	2 104
37.	,	08	1		52.46	2 100
38.	,	08	1		55.52	3 85
39.	,	08	2		56.41	3 81
40.	,	08	1	7	1:01.64	3 62
EXH	,	05	II	7	33.65	II 382
EXH	,	05	II	4	35.12	III 336
EXH	,	04	II	8	35.98	III 313
EXH	,	10	III		37.79	1 270
EXH	,	05	II	4	39.35	1 239
EXH	,	09	III		41.24	1 207
EXH	,	09	1		42.67	1 187
EXH	,	09	III		43.50	1 177
EXH	,	09	1	4	45.88	2 150
EXH	,	09	1	4	47.13	2 139
EXH	,	09	2		51.72	2 105
EXH	,	09	1		55.13	3 87
EXH	,	09	2		56.54	3 80
EXH	,	09	2	-	59.83	3 68

3

, 50m

03.04.2019

III	9 +: 1:02.50 /	II	9 +: 52.50 /	I	9 +: 42.50 /
III	9 +: 36.50 /	II	9 +: 33.00 /	I	9 +: 28.70 /
					10 +: 26.90

: FINA 2019

2004

1.	,	04		2	30.14	II 504
2.	,	04	I	7	30.71	II 477
3.	,	04	I	2	30.78	II 474
4.	,	04	I	8	31.28	II 451
5.	,	04	II	7	31.84	II 428
6.	,	04	I	2	32.20	II 414
7.	,	04	I	7	32.23	II 412
8.	,	04	I	2	32.43	II 405
9.	,	04	I		32.50	II 402
10.	,	04	II	7	33.14	III 379
11.	,	04	I	2	33.57	III 365
12.	,	04	II	7	34.48	III 337
13.	,	04	III	"	34.68	III 331

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

3, , 50m ,

2004

14.	,	04	II	2	34.80	III	328
15.	,	04	I	8	34.93	III	324
16.	,	04	II	2	35.12	III	319
17.	,	04	II	4	35.35	III	312
18.	,	04	II	7	35.74	III	302
19.	,	04	II	7	35.99	III	296
20.	,	04	II		36.11	III	293
21.	,	04	II	2	36.13	III	293
22.	,	04	II	7	36.61	I	281
23.	,	04	II	2	36.72	I	279
24.	,	04	III	"	36.90	I	275
25.	,	04	II	2	37.17	I	269
26.	,	04	II	7	37.30	I	266
27.	,	04	II		38.01	I	251
28.	,	04	III	"	38.11	I	249
29.	,	04	II	7	38.44	I	243
30.	,	04	II	7	38.58	I	240
31.	,	04	II	7	39.72	I	220
32.	,	04	II	4	40.04	I	215
33.	,	04	III		40.83	I	203
34.	,	04	I	"	41.18	I	197

2005

1.	,	05	I	2	30.05	II	509
2.	,	05	II	8	32.73	II	394
	,	05	II		32.73	II	394
4.	,	05	II	2	33.37	III	372
5.	,	05	II	8	33.45	III	369
6.	,	05	II	8	33.88	III	355
7.	,	05	II		33.91	III	354
8.	,	05	II		33.95	III	353
9.	,	05			33.96	III	352
10.	,	05	II		34.09	III	348
11.	,	05	II	8	34.25	III	344
12.	,	05	II	8	34.27	III	343
13.	,	05	II	7	34.81	III	327
14.	,	05	II		34.93	III	324
15.	,	05	I	8	35.03	III	321
16.	,	05	II	7	35.15	III	318
17.	,	05	III		35.21	III	316
18.	,	05	II	7	35.47	III	309
19.	,	05	II	8	35.61	III	306
20.	,	05	III	7	35.76	III	302
21.	,	05	II	8	35.78	III	301
22.	,	05	III		35.84	III	300
23.	,	05	II		36.00	III	296
24.	,	05	II	4	36.08	III	294
25.	,	05	II		36.19	III	291
26.	,	05	II	4	36.20	III	291
27.	,	05	II	2	36.53	I	283
28.	,	05	II	7	36.61	I	281
29.	,	05	III		36.71	I	279

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

3, , 50m ,

2005

30.	,	05	II		37.32	1	265
31.	,	05	II	7	37.52	1	261
32.	,	05	II		37.78	1	256
33.	,	05	II	2	38.06	1	250
34.	,	05	II	7	38.17	1	248
35.	,	05	III	2	38.32	1	245
36.	,	05	III	2	38.40	1	244
37.	,	05	III	8	38.43	1	243
38.	,	05	II	7	38.82	1	236
39.	,	05	II	4	39.10	1	231
40.	,	05	II	7	39.14	1	230
41.	,	05	III	"	39.18	1	229
42.	,	05	II		40.01	1	215
43.	,	05	II	4	42.09	1	185
44.	,	05	III	4	46.73	2	135

2006

1.	,	06	II		32.50	II	402
2.	,	06	II		33.28	III	375
3.	,	06	II		33.89	III	355
4.	,	06	II	2	34.06	III	349
5.	,	06	II	7	35.09	III	319
6.	,	06	II		35.57	III	307
7.	,	06	II	7	35.66	III	304
8.	,	06	II	2	35.79	III	301
9.	,	06	II		36.13	III	293
10.	,	06	II		36.19	III	291
11.	,	06	II		36.20	III	291
12.	,	06	II	7	36.29	III	289
13.	,	06	II	7	36.57	1	282
14.	,	06	III		36.58	1	282
15.	,	06	III		36.68	1	280
16.	,	06	II	7	36.95	1	274
17.	,	06	III	7	37.34	1	265
18.	,	06	III	7	37.36	1	265
19.	,	06	II	8	37.46	1	262
20.	,	06	III		37.51	1	261
21.	,	06	III		37.84	1	255
22.	,	06	II		37.96	1	252
23.	,	06	II	4	38.11	1	249
24.	,	06	III	2	38.45	1	243
25.	,	06	II	4	38.53	1	241
26.	,	06	II		38.64	1	239
	,	06	III		38.64	1	239
28.	,	06	III	2	38.65	1	239
29.	,	06	II	2	38.67	1	239
30.	,	06	III		38.95	1	233
31.	,	06	II	8	39.19	1	229
32.	,	06	III	7	39.40	1	226
33.	,	06	II	8	39.46	1	224
34.	,	06	III	2	39.60	1	222
35.	,	06	III		39.77	1	219

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

3,	, 50m	,	2006							
36.	,		06	III				40.31	1	211
37.	,		06	III		4		40.56	1	207
38.	,		06	III				40.63	1	206
39.	,		06	III		7		41.55	1	192
40.	,		06	III		2		41.58	1	192
41.	,		06	III		4		41.90	1	187
42.	,		06	III		7		42.93	2	174
43.	,		06	III		7		43.00	2	173
44.	,		06	II				43.35	2	169
45.	,		06	III		4		43.46	2	168
46.	,		06	III		8		46.09	2	141
47.	,		06	1		7		48.10	2	124

03.04.2019 4 , 50m 2006 - 2008

III	9 +: 1:08.00 /	II	9 +: 58.00 /	I	9 +: 48.00 /	10 +: 30.90
III	9 +: 41.50 /	II	9 +: 37.50 /	I	9 +: 32.50 /	

: FINA 2019

2006

1.	,	06	I		2	33.49	II	527
2.	,	06	II			34.06	II	501
3.	,	06	I		2	34.29	II	491
4.	,	06	I		7	34.40	II	486
5.	,	06	I		7	35.78	II	432
6.	,	06	II			36.58	II	404
7.	,	06	I		7	36.99	II	391
8.	,	06	II		7	38.02	III	360
9.	,	06	I		2	38.04	III	359
10.	,	06	I			38.06	III	359
11.	,	06	II		2	38.20	III	355
12.	,	06	II			38.34	III	351
13.	,	06	II		2	38.54	III	346
14.	,	06	II		7	38.78	III	339
15.	,	06	II		7	38.89	III	336
16.	,	06	I			38.93	III	335
17.	,	06	II		2	39.00	III	334
18.	,	06				39.05	III	332
19.	,	06	II		7	39.78	III	314
20.	,	06	II		8	40.66	III	294
21.	,	06	II		2	40.72	III	293
22.	,	06	II		7	40.81	III	291
23.	,	06	III			41.48	III	277
24.	,	06	III			41.83	1	270
25.	,	06	III			44.79	1	220
26.	,	06	III		"	46.08	1	202
27.	,	06	II			46.91	1	191

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

4, , 50m

2007

1.	,	07	II			34.65	II	476
2.	,	07	II			36.61	II	403
3.	,	07	II		7	37.97	III	361
4.	,	07	II			38.71	III	341
5.	,	07	II		4	38.90	III	336
6.	,	07	III			39.13	III	330
7.	,	07	II			39.14	III	330
8.	,	07	II		2	39.35	III	325
9.	,	07	III		2	39.78	III	314
10.	,	07	III			39.91	III	311
11.	,	07	II		4	40.28	III	303
12.	,	07	III			40.34	III	301
13.	,	07	II			40.40	III	300
14.	,	07	III			40.54	III	297
15.	,	07	III			40.70	III	293
16.	,	07	III			40.77	III	292
17.	,	07	II		2	40.89	III	289
18.	,	07	III			41.34	III	280
19.	,	07	III		7	41.67	I	273
20.	,	07	III		4	41.73	I	272
21.	,	07	III			41.87	I	269
22.	,	07	II		7	42.24	I	262
23.	,	07	II			42.39	I	260
24.	,	07	III			42.84	I	252
25.	,	07	III		2	42.90	I	250
26.	,	07	III			43.00	I	249
27.	,	07	III			43.02	I	248
28.	,	07	II			43.14	I	246
29.	,	07	III			43.64	I	238
30.	,	07	III			44.05	I	231
31.	,	07	III		7	44.33	I	227
32.	,	07	III			44.53	I	224
33.	,	07	III			45.37	I	212
34.	,	07	III			46.27	I	200
35.	,	07	I		"	47.44	I	185
36.	,	07	I		"	52.51	2	136

2008

1.	,	08	II			38.51	III	346
2.	,	08	III			39.05	III	332
3.	,	08	II		2	39.10	III	331
4.	,	08	II			39.36	III	324
5.	,	08	II			39.96	III	310
6.	,	08	II		7	40.60	III	296
7.	,	08	III			40.67	III	294
8.	,	08	II		2	40.74	III	293
9.	,	08	II			40.84	III	290
10.	,	08	I			41.55	I	276
11.	,	08	III			41.72	I	272
12.	,	08	III		7	41.76	I	272
13.	,	08	II			41.77	I	271
14.	,	08	I		2	43.20	I	245

, 50

, 03.04.2019

	4,	, 50m	,	2008				
15.	,			08 1			43.44	1 241
16.	,			08 II			43.69	1 237
17.	,			08 III	4		43.78	1 236
18.	,			08 III	2		44.32	1 227
19.	,			08			44.64	1 222
20.	,			08 III			45.30	1 213
21.	,			08 1			45.55	1 209
22.	,			08 1			46.29	1 199
23.	,			08 III			46.44	1 197
24.	,			08 1			46.51	1 196
25.	,			08 1			46.61	1 195
26.	,			08 1			47.00	1 190
27.	,			08 1			47.07	1 189
28.	,			08 1			47.15	1 189
29.	,			08 1			47.44	1 185
30.	,			08 1	4		47.56	1 184
31.	,			08 I			47.73	1 182
32.	,			08 1			48.25	2 176
33.	,			08 III	2		48.34	2 175
34.	,			08 2			50.07	2 157
35.	,			08 1			50.08	2 157
36.	,			08 III	7		50.27	2 155
37.	,			08 1			50.29	2 155
38.	,			08 1			50.41	2 154
39.	,			08 1			50.56	2 153
40.	,			08 1	-		56.05	2 112
41.	,			08 1	7		1:02.32	3 81
42.	,			08 2	-		1:17.68	42
EXH	,			04 II	8		38.15	III 356
EXH	,			05 II	4		39.70	III 316
EXH	,			05 II	4		40.33	III 302
EXH	,			05 II	7		41.55	1 276
EXH	,			09 III			42.41	1 259
EXH	,			10 III			42.85	1 251
EXH	,			09 1			45.46	1 210
EXH	,			09 1			45.54	1 209
EXH	,			09 1			47.58	1 183
EXH	,			09 1	4		47.82	1 181
EXH	,			09 1	4		49.01	2 168
EXH	,			09 1			50.88	2 150
EXH	,			09 2			51.83	2 142
EXH	,			09 2			53.99	2 125
EXH	,			09 2			54.96	2 119
EXH	,			09 1			54.96	2 119
EXH	,			09 2	-		1:01.25	3 86

, 03.04.2019

03.04.2019 5

, 50m

III	.	9 +: 1:06.00 /	II	.	9 +: 56.00 /	I	.	9 +: 46.00 /	
III		9 +: 39.50 /	II		9 +: 36.00 /	I		9 +: 32.60 /	10 +: 30.70

: FINA 2019

2004

1.	,	04		2	33.35	II	471
2.	,	04	I		33.99	II	444
3.	,	04	I	8	34.18	II	437
4.	,	04	I	7	34.28	II	433
5.	,	04	II		34.46	II	427
6.	,	04	I	2	35.22	II	399
7.	,	04	I	7	35.75	II	382
8.	,	04	II	7	36.02	III	373
9.	,	04	II	7	36.46	III	360
10.	,	04	I	2	36.83	III	349
11.	,	04	II	2	37.60	III	328
12.	,	04	II	2	37.72	III	325
13.	,	04	II	7	37.90	III	320
14.	,	04	I	2	37.94	III	319
15.	,	04	II	7	38.00	III	318
16.	,	04	I	2	38.16	III	314
17.	,	04	II	4	38.57	III	304
18.	,	04	II	7	38.77	III	299
19.	,	04	II	2	38.90	III	296
20.	,	04	II	7	38.94	III	295
21.	,	04	II	2	38.95	III	295
22.	,	04	III	"	39.21	III	289
23.	,	04	II		39.51	1	283
24.	,	04	II	7	39.69	1	279
25.	,	04	II	7	39.73	1	278
26.	,	04	II	2	39.99	1	273
27.	,	04	II	4	40.47	1	263
28.	,	04	III		41.32	1	247
29.	,	04	II	"	41.38	1	246
30.	,	04	II	7	41.48	1	244
31.	,	04	II	7	41.62	1	242
32.	,	04	III	"	42.80	1	222
33.	,	04	I	8	42.88	1	221
34.	,	04	III	"	45.04	1	191
35.	,	04	1	"	48.41	2	154
36.	,	04	1	"	52.92	2	117

2005

1.	,	05	II	7	33.70	II	456
2.	,	05	II		34.26	II	434
3.	,	05	II	2	34.39	II	429
4.	,	05	II	7	34.89	II	411
5.	,	05	II	8	35.04	II	406
6.	,	05	II	8	35.41	II	393
7.	,	05	II		35.60	II	387
8.	,	05	I	2	35.64	II	386

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

5, , 50m , 2005

9.	,	05	II	8	36.56	III	357
	,	05	II		36.56	III	357
11.	,	05	III	2	37.42	III	333
12.	,	05	II		37.52	III	330
13.	,	05	II	8	37.71	III	325
14.	,	05			37.87	III	321
15.	,	05	II	7	37.89	III	321
16.	,	05	II	7	38.26	III	312
	,	05	II	7	38.26	III	312
18.	,	05	II	4	38.36	III	309
19.	,	05	II		38.61	III	303
20.	,	05	II	8	39.28	III	288
21.	,	05	II		39.33	III	287
22.	,	05	II	8	39.55	1	282
23.	,	05	II	7	39.59	1	281
24.	,	05	II		39.60	1	281
25.	,	05	I	8	39.78	1	277
26.	,	05	II		39.83	1	276
27.	,	05	II	4	40.11	1	270
28.	,	05	III		40.63	1	260
29.	,	05	III		40.67	1	259
30.	,	05	II		40.85	1	256
31.	,	05	III		40.99	1	253
32.	,	05	II	8	41.41	1	246
33.	,	05	III	7	41.79	1	239
34.	,	05	II	2	41.87	1	238
35.	,	05	II	4	42.25	1	231
36.	,	05	II	7	42.27	1	231
37.	,	05	III	2	42.69	1	224
38.	,	05	II	7	43.05	1	219
39.	,	05	III	8	43.25	1	216
40.	,	05	II	2	44.21	1	202
41.	,	05	II		44.24	1	201
42.	,	05	II	4	44.74	1	195
43.	,	05	III	4	46.23	2	176
44.	,	05	1	"	46.74	2	171

2006

1.	,	06	II		35.28	II	397
2.	,	06	II	7	35.78	II	381
3.	,	06	II		36.12	III	370
4.	,	06	II		36.62	III	355
5.	,	06	II		36.93	III	346
6.	,	06	III	2	37.28	III	337
7.	,	06	II	7	38.09	III	316
8.	,	06	II	2	38.41	III	308
9.	,	06	III		38.45	III	307
10.	,	06	II	8	38.86	III	297
	,	06	II		38.86	III	297
12.	,	06	II	7	39.09	III	292
13.	,	06	II	8	39.60	1	281
14.	,	06	II	7	39.83	1	276

, 50

, 03.04.2019

5, , 50m , 2006

15.	,	06	III	2	39.92	1	274	
16.	,	06	II	2	40.26	1	267	
17.	,	06	II		40.33	1	266	
18.	,	06	II		40.66	1	259	
19.	,	06	II	8	41.32	1	247	
20.	,	06	III	7	41.33	1	247	
21.	,	06	II	7	41.56	1	243	
22.	,	06	II		41.69	1	241	
23.	,	06	II		41.75	1	240	
24.	,	06	III	7	41.95	1	236	
25.	,	06	III		42.12	1	233	
26.	,	06	III		42.25	1	231	
27.	,	06	III		42.43	1	228	
28.	,	06	II	4	42.52	1	227	
	,	06	III		42.52	1	227	
30.	,	06	III	2	42.89	1	221	
31.	,	06	III	4	43.29	1	215	
32.	,	06	III		43.64	1	210	
33.	,	06	III	7	43.67	1	209	
34.	,	06	III		43.75	1	208	
35.	,	06	II	4	43.81	1	207	
36.	,	06	1	7	43.85	1	207	
37.	,	06	II		43.94	1	205	
38.	,	06	III	4	43.95	1	205	
39.	,	06	III		44.07	1	204	
40.	,	06	III	2	44.24	1	201	
41.	,	06	III	"	"	44.29	1	201
42.	,	06	III			44.35	1	200
43.	,	06	II	2	44.47	1	198	
44.	,	06	III	7	44.88	1	193	
45.	,	06	III	"	"	45.15	1	189
46.	,	06	III	7	46.00	1	179	
47.	,	06	III	7	47.29	2	165	
48.	,	06	III	8	49.16	2	147	
49.	,	06	III	4	57.98	3	89	

6

, 50m

2006 - 2008

03.04.2019

III	.	9 +: 1:12.50 /	II	.	9 +: 1:02.50 /	I	.	9 +: 52.50 /
III		9 +: 45.00 /	II		9 +: 41.00 /	I		9 +: 36.90 /
								10 +: 35.20

: FINA 2019

2006

1.	,	06	I	2	36.60	I	518
2.	,	06	I	2	37.84	II	469
3.	,	06	II	2	39.30	II	418
4.	,	06	I		39.57	II	410
5.	,	06	II	2	39.61	II	408
6.	,	06	II	7	39.68	II	406
7.	,	06	I	7	39.69	II	406
8.	,	06	I	7	40.08	II	394

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

6, , 50m , 2006

9.	,	06	I	2	40.29	II	388
10.	,	06	I		40.31	II	387
11.	,	06	II	2	40.84	II	373
12.	,	06	II	7	41.29	III	361
13.	,	06	II	7	41.55	III	354
14.	,	06	I	7	42.20	III	338
15.	,	06	II	7	43.03	III	318
16.	,	06	II		43.11	III	317
17.	,	06	III		43.21	III	314
18.	,	06	II		43.64	III	305
19.	,	06	II		43.84	III	301
20.	,	06	II	8	44.02	III	297
21.	,	06	II	2	44.48	III	288
22.	,	06	III		45.43	I	271
23.	,	06	II		45.57	I	268
24.	,	06	II	7	45.98	I	261
25.	,	06	III		47.73	I	233
26.	,	06	III	"	48.00	I	229

2007

1.	,	07	II	4	40.20	II	391
2.	,	07	II	2	40.46	II	383
3.	,	07	II		41.25	III	362
4.	,	07	II	7	42.13	III	339
5.	,	07	II		42.40	III	333
6.	,	07	III		43.07	III	318
7.	,	07	II		43.33	III	312
8.	,	07	II		43.54	III	307
9.	,	07	III		43.55	III	307
10.	,	07	II	4	43.80	III	302
11.	,	07	III		44.60	III	286
12.	,	07	II		44.65	III	285
13.	,	07	III		44.70	III	284
14.	,	07	II	7	44.84	III	281
15.	,	07	II		45.15	I	276
16.	,	07	II		45.32	I	273
17.	,	07	III		45.56	I	268
18.	,	07	III	7	45.72	I	265
19.	,	07	III		45.74	I	265
20.	,	07	III		46.83	I	247
21.	,	07	III		47.11	I	243
22.	,	07	III		47.27	I	240
23.	,	07	II	2	47.70	I	234
24.	,	07	III		47.81	I	232
25.	,	07	III	2	48.13	I	227
26.	,	07	III		48.50	I	222
27.	,	07	III		48.75	I	219
28.	,	07	III		48.95	I	216
29.	,	07	III		49.35	I	211
30.	,	07	III	2	49.42	I	210
31.	,	07	III	4	51.30	I	188
32.	,	07	III		51.72	I	183

, 50

6, , 50m ,		2007							
33.	,	07	1	"	"	53.03	2	170	
34.	,	07	III	7		54.71	2	155	
2008									
1.	,	08	II			41.80	III	347	
2.	,	08	II	2		42.42	III	332	
3.	,	08	II			43.48	III	309	
4.	,	08	II			43.64	III	305	
5.	,	08	II			44.80	III	282	
6.	,	08	II			44.81	III	282	
7.	,	08	III			45.37	1	272	
8.	,	08	III	7		46.35	1	255	
9.	,	08	II	7		46.64	1	250	
10.	,	08	II	2		47.61	1	235	
11.	,	08				47.77	1	233	
12.	,	08	III			48.08	1	228	
13.	,	08	II			48.11	1	228	
14.	,	08	1			49.40	1	210	
	,	08	III	7		49.40	1	210	
16.	,	08	1	7		49.42	1	210	
17.	,	08	III			49.56	1	208	
18.	,	08	1			49.68	1	207	
19.	,	08	III			49.96	1	203	
20.	,	08	1			49.97	1	203	
21.	,	08	1	2		50.62	1	195	
22.	,	08	1			50.75	1	194	
23.	,	08	1			50.97	1	191	
24.	,	08	1			51.60	1	184	
25.	,	08	III	2		52.65	2	174	
26.	,	08	1			52.68	2	173	
27.	,	08	1			53.12	2	169	
28.	,	08	III			53.29	2	167	
29.	,	08	III	2		53.37	2	167	
30.	,	08	1			53.51	2	165	
31.	,	08	1			53.99	2	161	
32.	,	08	III	4		54.09	2	160	
33.	,	08	I			54.40	2	157	
34.	,	08	1			55.76	2	146	
35.	,	08	2			55.80	2	146	
36.	,	08	1	4		56.47	2	141	
37.	,	08	1			56.50	2	140	
38.	,	08	1			57.81	2	131	
39.	,	08	1			58.19	2	128	
40.	,	08	1			1:00.48	2	114	
41.	,	08	1	-		1:10.60	3	72	

, 03.04.2019

6, , 50m

EXH		05	II	4	41.00	II	368
EXH		05	II	7	41.16	III	364
EXH		05	II	4	45.81	1	264
EXH		09	III		48.60	1	221
EXH		10	III		50.74	1	194
EXH		09	1	4	51.36	1	187
EXH		09	1		52.28	1	177
EXH		09	1	4	52.51	2	175
EXH		09	1		53.77	2	163
EXH		09	1		54.94	2	153
EXH		09	1		58.01	2	130
EXH		09	2		59.93	2	118
EXH		09	2	-	1:02.57	3	103
EXH		09	2		1:02.92	3	102
EXH		09	2		1:08.52	3	78

7

, 50m

2004 - 2006

03.04.2019

III	9 +: 56.00 /	II	9 +: 46.00 /	I	9 +: 36.00 /
III	9 +: 30.00 /	II	9 +: 27.80 /	I	9 +: 25.40 /
					10 +: 24.15

: FINA 2019

2004

1.		04		2	25.70	II	538	
2.		04	I	7	26.07	II	515	
3.		04	I		26.29	II	503	
4.		04	I	2	26.45	II	494	
5.		04	II	7	26.59	II	486	
6.		04	I	7	26.87	II	471	
7.		04	II	7	27.31	II	448	
8.		04	I	8	27.46	II	441	
9.		04	I	2	27.54	II	437	
10.		04	I	2	27.94	III	419	
11.		04	I	8	28.23	III	406	
12.		04	II	4	28.26	III	405	
13.		04	II	2	28.42	III	398	
14.		04	I	2	28.51	III	394	
15.		04	II	7	28.61	III	390	
16.		04	II	7	28.88	III	379	
		04	II	7	28.88	III	379	
18.		04	II	2	28.98	III	375	
19.		04	II	7	29.17	III	368	
20.		04	II	7	29.47	III	357	
21.		04	II	2	29.68	III	349	
22.		04	II	2	29.90	III	342	
23.		04	II	7	29.95	III	340	
24.		04	II	7	30.17	1	332	
25.		04	II	2	30.56	1	320	
26.		04	III	"	"	30.71	1	315
27.		04	III			30.76	1	314
28.		04	II			30.81	1	312
29.		04	III	"	"	31.03	1	305

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

7, , 50m		2004					
30.	,	04	II	4	31.11	1	303
31.	,	04	II	"	31.14	1	302
32.	,	04	III	"	31.30	1	298
33.	,	04	II	7	31.48	1	293
34.	,	04	II		31.67	1	287
35.	,	04	III	"	32.18	1	274
36.	,	04	1	"	33.49	1	243
37.	,	04	1	"	36.48	2	188
2005							
1.	,	05	I	2	25.54	II	548
2.	,	05	II		26.72	II	479
3.	,	05	II	8	27.79	II	425
4.	,	05	II	8	27.98	III	417
5.	,	05	II		28.15	III	409
6.	,	05	II		28.37	III	400
7.	,	05	II	4	28.40	III	399
	,	05	II	2	28.40	III	399
9.	,	05			28.46	III	396
10.	,	05	II	8	29.01	III	374
11.	,	05	II	4	29.05	III	372
12.	,	05	II	8	29.06	III	372
13.	,	05	II		29.10	III	371
14.	,	05	II	7	29.33	III	362
15.	,	05	III	2	29.35	III	361
16.	,	05	I	8	29.40	III	359
17.	,	05	II	7	29.49	III	356
18.	,	05	II	2	29.67	III	350
19.	,	05	III		29.69	III	349
20.	,	05	II	8	29.87	III	343
21.	,	05	II	8	29.90	III	342
22.	,	05	III		30.01	1	338
23.	,	05	II		30.11	1	334
24.	,	05	III	7	30.29	1	328
25.	,	05	II	7	30.37	1	326
26.	,	05	II	8	30.43	1	324
27.	,	05	II	4	30.48	1	322
28.	,	05	II		30.66	1	317
	,	05	II		30.66	1	317
30.	,	05	II	7	31.13	1	303
31.	,	05	III	8	31.26	1	299
	,	05	II		31.26	1	299
33.	,	05	II	7	31.31	1	297
34.	,	05	II	7	31.40	1	295
35.	,	05	II	7	31.44	1	294
36.	,	05	II	7	31.51	1	292
37.	,	05	II		31.54	1	291
38.	,	05	II	2	32.03	1	278
39.	,	05	II	4	32.09	1	276
40.	,	05	II		32.59	1	264
41.	,	05	III	"	32.75	1	260
42.	,	05	III	2	32.82	1	258

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

	7,	, 50m	,	2005				
43.	,			05 III		4	34.64	1 219
44.	,			05 1	"		35.99	1 196
45.	,			05 III			36.96	2 181
2006								
1.	,			06 II			28.60	III 390
2.	,			06 II			28.72	III 385
3.	,			06 II			29.24	III 365
	,			06 II		7	29.24	III 365
5.	,			06 II		2	29.30	III 363
6.	,			06 II			29.32	III 362
7.	,			06 II		7	29.40	III 359
8.	,			06 II		7	29.48	III 356
9.	,			06 II		2	29.59	III 352
10.	,			06 II		7	29.77	III 346
11.	,			06 II			29.89	III 342
12.	,			06 II			30.03	1 337
13.	,			06 II			30.07	1 336
14.	,			06 II		4	30.39	1 325
15.	,			06 II			30.56	1 320
16.	,			06 II			30.76	1 314
17.	,			06 III	"		31.20	1 301
	,			06 II		7	31.20	1 301
19.	,			06 II		8	31.25	1 299
	,			06 III			31.25	1 299
21.	,			06 III			31.40	1 295
22.	,			06 III			31.66	1 288
23.	,			06 II		8	31.78	1 284
24.	,			06 III		7	31.84	1 283
25.	,			06 III			31.85	1 282
26.	,			06 III		2	32.01	1 278
27.	,			06 III		7	32.14	1 275
28.	,			06 II			32.20	1 273
29.	,			06 III			32.42	1 268
30.	,			06 III		4	32.50	1 266
31.	,			06 II		4	32.57	1 264
32.	,			06 III		4	32.66	1 262
	,			06 III		2	32.66	1 262
34.	,			06 III			32.77	1 259
35.	,			06 II		2	32.80	1 259
36.	,			06 II		8	32.86	1 257
37.	,			06 III		7	33.08	1 252
38.	,			06 III		7	33.25	1 248
39.	,			06 III			33.43	1 244
40.	,			06 III			33.53	1 242
41.	,			06 III	"		33.56	1 241
42.	,			06 III			33.80	1 236
43.	,			06 III		7	34.63	1 220
44.	,			06 III		8	34.68	1 219
45.	,			06 II			35.12	1 211
46.	,			06 III		2	35.17	1 210
47.	,			06 III		4	35.51	1 204

, 03.04.2019

7, , 50m		, 2006				
47.	,	06	III	2	35.51	1 204
49.	,	06	1	7	35.58	1 202
50.	,	06	III	7	35.83	1 198
EXH	,	03	I	7	27.02	II 463
EXH	,	03	II	7	27.63	II 433
EXH	,	03	III		27.66	II 432
EXH	,	09	1		33.42	1 244
EXH	,	07	III	"	34.27	1 227
EXH	,	07	1		34.45	1 223
EXH	,	07	III		34.61	1 220
EXH	,	07	III		35.05	1 212
EXH	,	08	III		35.46	1 205
EXH	,	09	1		36.77	2 183
EXH	,	09	2		38.07	2 165
EXH	,	09	2		40.50	2 137
EXH	,	08	2		41.56	2 127
EXH	,	09	2		41.63	2 126
EXH	,	09	2		41.71	2 125
EXH	,	09	2		41.77	2 125
EXH	,	08	2		41.86	2 124
EXH	,	09	2		42.26	2 121
EXH	,	09	2		42.67	2 117
EXH	,	09	2		43.26	2 112
EXH	,	09	2		43.66	2 109
EXH	,	09	2		44.10	2 106
EXH	,	09	2		44.60	2 103
EXH	,	07		-	45.96	2 94
EXH	,	09	2		46.93	3 88
EXH	,	08		-	51.92	3 65
EXH	,	08		-	53.87	3 58
EXH	,	08		-	1:06.54	31

8

, 50m

03.04.2019

III	9 +: 1:00.00 /	II	9 +: 50.50 /	I	9 +: 40.50 /
III	9 +: 33.50 /	II	9 +: 31.50 /	I	9 +: 28.80 /
					10 +: 27.50

: FINA 2019

2006

1.	,	06	I	2	29.06	II 540
2.	,	06	I	2	29.68	II 507
3.	,	06	I	7	29.73	II 504
4.	,	06	I	7	30.03	II 489
5.	,	06	II		30.06	II 488
6.	,	06	II		30.62	II 461
7.	,	06	II	2	30.66	II 460
8.	,	06	II	2	30.95	II 447
9.	,	06	I		31.03	II 443
10.	,	06	I		31.24	II 434
11.	,	06	I	2	31.29	II 432

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

8,	, 50m	,	2006				
12.	,	06	II	7	31.61	III	419
13.	,	06	II		31.71	III	415
14.	,	06	II	7	32.35	III	391
15.	,	06	I	7	32.53	III	385
16.	,	06	II	2	33.08	III	366
17.	,	06			33.42	III	355
18.	,	06	II	8	33.48	III	353
19.	,	06	II	7	33.71	1	346
20.	,	06	II	7	33.86	1	341
21.	,	06	II	2	34.33	1	327
22.	,	06	II	7	35.25	1	302
23.	,	06	III		35.66	1	292
24.	,	06	II		36.18	1	280
25.	,	06	III		36.75	1	267
26.	,	06	III	"	38.52	1	232
27.	,	06	III		38.70	1	228
2007							
1.	,	07	II		31.29	II	432
2.	,	07	II		31.44	II	426
3.	,	07	II	7	31.83	III	411
4.	,	07	II	4	32.08	III	401
5.	,	07	II	4	32.22	III	396
6.	,	07	II		32.54	III	384
7.	,	07	II	2	32.76	III	377
8.	,	07	II	2	33.60	1	349
9.	,	07	III		34.02	1	336
10.	,	07	II		34.14	1	333
11.	,	07	II		34.19	1	331
12.	,	07	III		34.70	1	317
13.	,	07	III		34.74	1	316
14.	,	07	II		34.81	1	314
15.	,	07	III	7	35.02	1	308
16.	,	07	III		35.18	1	304
17.	,	07	III		35.22	1	303
18.	,	07	II		35.42	1	298
19.	,	07	III		36.18	1	280
20.	,	07	III	2	36.21	1	279
21.	,	07	III		36.22	1	279
22.	,	07	III		36.56	1	271
23.	,	07	II	7	36.69	1	268
24.	,	07	III		36.76	1	266
25.	,	07	III		36.88	1	264
26.	,	07	III		36.98	1	262
27.	,	07	III		37.10	1	259
28.	,	07	III		37.52	1	251
29.	,	07	III	4	37.56	1	250
30.	,	07	III		37.74	1	246
31.	,	07	III	2	38.36	1	234
32.	,	07	III	7	38.71	1	228
33.	,	07	III		39.19	1	220
34.	,	07	III		39.67	1	212

	8,	, 50m	,	2007						
35.		,		07	1	"	"	40.73	2	196
36.		,		07	1	"	"	43.04	2	166
2008										
1.		,		08	II			30.86	II	451
2.		,		08	II		2	33.19	III	362
3.		,		08	II			33.26	III	360
4.		,		08	II			33.60	1	349
5.		,		08	II		7	33.79	1	343
6.		,		08	II			33.85	1	341
7.		,		08	III			33.90	1	340
8.		,		08	III			34.08	1	335
9.		,		08	II			34.18	1	332
10.		,		08	III		2	35.01	1	309
11.		,		08	II		2	35.65	1	292
12.		,		08	III		7	35.69	1	291
13.		,		08	II			36.03	1	283
14.		,		08	III			36.48	1	273
15.		,		08				36.61	1	270
16.		,		08	III		4	36.65	1	269
17.		,		08	1			37.14	1	258
18.		,		08	1			37.62	1	249
19.		,		08	III			37.74	1	246
20.		,		08	1			38.18	1	238
21.		,		08	1		4	38.99	1	223
22.		,		08	III			39.04	1	222
23.		,		08	1			39.64	1	212
24.		,		08	III		2	39.76	1	210
25.		,		08	1			40.27	1	203
26.		,		08	1			40.42	1	200
27.		,		08	1			40.46	1	200
28.		,		08	1			40.48	1	199
29.		,		08	1		2	41.93	2	179
30.		,		08	1			42.16	2	176
31.		,		08	I			42.37	2	174
32.		,		08	III		7	42.52	2	172
33.		,		08	1			43.58	2	160
34.		,		08	1			43.82	2	157
35.		,		08	1			44.55	2	149
36.		,		08	1			45.08	2	144
37.		,		08	1			45.40	2	141
38.		,		08	2			46.82	2	129
39.		,		08	1			47.33	2	125
40.		,		08	1			49.00	2	112
41.		,		08	1		7	51.90	3	94
42.		,		08	2			1:06.01		46

8, , 50m

1.		06	I	2	29.06	II	540
2.		06	I	2	29.68	II	507
3.		06	I	7	29.73	II	504
4.		06	I	7	30.03	II	489
5.		06	II		30.06	II	488
6.		06	II		30.62	II	461
7.		06	II	2	30.66	II	460
8.		08	II		30.86	II	451
9.		06	II	2	30.95	II	447
10.		06	I		31.03	II	443
11.		04	II	8	31.09	II	441
12.		06	I		31.24	II	434
13.		06	I	2	31.29	II	432
		07	II		31.29	II	432
15.		07	II		31.44	II	426
16.		06	II	7	31.61	III	419
17.		06	II		31.71	III	415
18.		05	II	7	31.80	III	412
19.		07	II	7	31.83	III	411
20.		07	II	4	32.08	III	401
21.		07	II	4	32.22	III	396
22.		05	II	4	32.35	III	391
		06	II	7	32.35	III	391
24.		06	I	7	32.53	III	385
25.		07	II		32.54	III	384
26.		07	II	2	32.76	III	377
27.		06	II	2	33.08	III	366
28.		08	II	2	33.19	III	362
29.		08	II		33.26	III	360
30.		06			33.42	III	355
31.		06	II	8	33.48	III	353
32.		07	II	2	33.60	I	349
		08	II		33.60	I	349
34.		06	II	7	33.71	I	346
35.		08	II	7	33.79	I	343
36.		08	II		33.85	I	341
37.		06	II	7	33.86	I	341
38.		08	III		33.90	I	340
39.		07	III		34.02	I	336
40.		08	III		34.08	I	335
41.		07	II		34.14	I	333
42.		08	II		34.18	I	332
43.		07	II		34.19	I	331
44.		06	II	2	34.33	I	327
45.		07	III		34.70	I	317
46.		10	III		34.71	I	317
47.		07	III		34.74	I	316
48.		07	II		34.81	I	314
49.		08	III	2	35.01	I	309
50.		07	III	7	35.02	I	308
51.		07	III		35.18	I	304
52.		07	III		35.22	I	303

, 50

8,	, 50m	,					
53.	,	06	II	7	35.25	1	302
54.	,	07	II		35.42	1	298
55.	,	05	II	4	35.44	1	297
56.	,	08	II	2	35.65	1	292
57.	,	06	III		35.66	1	292
58.	,	08	III	7	35.69	1	291
59.	,	08	II		36.03	1	283
60.	,	07	III		36.18	1	280
	,	06	II		36.18	1	280
62.	,	07	III	2	36.21	1	279
63.	,	07	III		36.22	1	279
64.	,	08	III		36.48	1	273
65.	,	07	III		36.56	1	271
66.	,	08			36.61	1	270
67.	,	08	III	4	36.65	1	269
68.	,	07	II	7	36.69	1	268
69.	,	06	III		36.75	1	267
70.	,	07	III		36.76	1	266
71.	,	07	III		36.88	1	264
72.	,	07	III		36.98	1	262
73.	,	07	III		37.10	1	259
74.	,	08	1		37.14	1	258
75.	,	07	III		37.52	1	251
76.	,	07	III	4	37.56	1	250
77.	,	08	1		37.62	1	249
78.	,	07	III		37.74	1	246
	,	08	III		37.74	1	246
80.	,	09	III		38.01	1	241
81.	,	08	1		38.18	1	238
82.	,	07	III	2	38.36	1	234
83.	,	06	III	"	38.52	1	232
84.	,	06	III		38.70	1	228
85.	,	07	III	7	38.71	1	228
86.	,	08	1	4	38.99	1	223
87.	,	08	III		39.04	1	222
88.	,	07	III		39.19	1	220
89.	,	09	1		39.38	1	217
90.	,	09	III		39.53	1	214
91.	,	08	1		39.64	1	212
92.	,	07	III		39.67	1	212
93.	,	08	III	2	39.76	1	210
94.	,	08	1		40.27	1	203
95.	,	09	1	4	40.42	1	200
	,	08	1		40.42	1	200
97.	,	08	1		40.46	1	200
98.	,	08	1		40.48	1	199
99.	,	09	1		40.58	2	198
100.	,	09	1	4	40.69	2	196
101.	,	07	1	"	40.73	2	196
102.	,	08	1	2	41.93	2	179
103.	,	08	1		42.16	2	176
104.	,	08	I		42.37	2	174
105.	,	08	III	7	42.52	2	172

, 03.04.2019

8,		, 50m								
106.	,	07	1			"	"	43.04	2	166
107.	,	08	1					43.58	2	160
108.	,	08	1					43.82	2	157
109.	,	08	1					44.55	2	149
110.	,	08	1					45.08	2	144
111.	,	08	1					45.40	2	141
112.	,	09	1					45.75	2	138
113.	,	08	2					46.82	2	129
114.	,	08	1					47.33	2	125
115.	,	09	1					48.38	2	117
116.	,	09	2	-				48.92	2	113
117.	,	09	2					48.95	2	113
118.	,	08	1	-				49.00	2	112
119.	,	09	2					50.16	2	105
120.	,	09	1					50.17	2	105
121.	,	09	2					50.86	3	100
122.	,	08	1			7		51.90	3	94
123.	,	08	2	-				1:06.01		46

03.04.2019 9 , 4 x 100m

: FINA 2019

1.	2 1					2	3:49.77		549
	,	+0,75	26.83	57.04	,	+0,55	27.08	56.86	
	,	+0,48	26.95	57.48	,	+0,38	28.06	58.39	
2.	7 1					7	3:59.52		485
	,	+0,78	27.94	58.23	,	+0,63	28.61	1:01.31	
	,	+0,68	29.63	1:03.06	,	+0,37	26.77	56.92	
3.	8 1					8	4:00.22		481
	,	+0,86	28.44	1:00.12	,	+0,39	28.35	59.98	
	,	+0,42	29.23	1:00.56	,	+0,51	28.45	59.56	
4.	2 2					2	4:04.80		454
	,	+0,73	29.25	1:00.23	,	+0,30	28.92	1:01.58	
	,	+0,30	29.72	1:02.47	,	+0,60	29.38	1:00.52	
5.	8 2					8	4:12.70		413
	,	+0,74	30.21	1:02.75	,	+0,39	30.52	1:04.27	
	,	+0,56	31.07	1:04.71	,	+0,25	29.62	1:00.97	
6.	7 2					7	4:17.56		390
	,	+0,82	31.99	1:05.71	,	+0,47	30.71	1:04.69	
	,	+0,40	31.51	1:05.18	,	+0,30	29.70	1:01.98	
7.	1						4:18.39		386
	,	+0,86	29.62	1:02.43	,	+0,50	32.35	1:08.73	
	,	+0,25	30.03	1:04.96	,	+0,46	29.26	1:02.27	
8.	1						4:18.87		384
	,	+0,77	27.87	58.38	,	+0,19	32.45	1:08.91	
	,	+0,49	30.25	1:04.14	,	+0,21	31.08	1:07.44	
9.	1						4:19.37		382
	,	+0,78	28.79	1:00.12	,	+0,41	32.53	1:08.42	
	,	+0,36	31.09	1:04.69	,	+0,31	30.84	1:06.14	

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

9, , 4 x 100m ,

10.	7 4				7	4:19.41		382
		+0,75	29.68	1:01.56		+0,72	31.00	1:06.60
		+0,54	31.87	1:05.30		+0,88	31.53	1:05.95
	2 3				2	4:19.41		382
		+0,76	30.64	1:04.21		+0,29	31.48	1:04.31
		+0,72	31.76	1:07.43		+0,30	29.99	1:03.46
12.	7 3				7	4:23.36		365
		+0,80	32.71	1:07.45		+0,52	31.15	37.09
		+0,66	31.58	1:06.09				1:32.73
13.	8 3				8	4:26.30		353
		+0,91	30.91	1:03.97		+0,43	31.94	1:07.36
		+0,47	31.80	1:05.70		+0,27	32.47	1:09.27
14.	2 4				2	4:30.17		338
		+0,80	31.76	1:06.91		+0,56	33.19	1:07.60
		+0,69	31.89	1:08.39		+0,66	32.60	1:07.27
15.	7 3				7	4:32.65		329
		+0,73	32.99	1:08.80		+0,53	33.02	1:09.69
		+0,59	32.24	1:06.04		+0,62		1:08.12
16.	7 5				7	4:54.89		260
		+0,69	35.53	1:14.71		+0,39	34.62	1:12.82
		+0,35	36.17	1:15.10		+0,57	33.88	1:12.26

10 , 4 x 100m

03.04.2019

: FINA 2019

1.	2 1				2	4:25.35		496
		+0,83	30.73	1:04.07		+0,39	31.89	1:07.72
		+0,51	31.54	1:06.21		+0,36	31.57	1:07.35
2.	7 1				7	4:29.83		471
		+0,88	31.69	1:04.54		+0,41	34.00	1:11.32
		+0,61	33.10	1:08.13		+0,40	31.08	1:05.84
3.	1					4:34.30		449
		+0,78	32.62	1:08.16		+0,69	32.55	1:08.65
		+0,40	33.67	1:11.00		+0,62	32.23	1:06.49
4.	1					4:48.08		387
		+0,81	32.21	1:08.34		+0,88	37.60	1:14.82
		+0,64	32.71	1:09.99		+0,42	34.22	1:14.93
5.	2 2				2	4:49.10		383
		+0,79	34.51	1:12.83		+0,38	34.68	1:13.41
		+0,35	32.53	1:08.48		+0,51	33.83	1:14.38
6.	7 2				7	4:53.09		368
		+0,86	34.64	1:10.78		+0,61	35.83	1:14.33
		+0,37	36.19	1:15.65		+0,42	34.97	1:12.33
7.	1					4:59.99		343
		+0,79	34.41	1:13.16		+0,58	36.41	1:16.15
		+0,43	36.63	1:18.11		+0,68	33.47	1:12.57
8.	2 3				2	5:02.37		335
		+0,73	34.53	1:13.68		+0,45	36.38	1:18.28
		+0,77	35.40	1:13.51		+0,63	36.28	1:16.90

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 03.04.2019

10, , 4 x 100m ,

9.	7 3					7	5:26.15	267
	,	+0,91	37.84	1:17.81	,	+0,64	38.50	1:23.42
	,	+0,48	39.85	1:24.79	,	+0,34	37.74	1:20.13
10.	2 4					2	5:49.20	217
	,	+1,05	35.63	1:17.22	,	+0,76	43.02	1:34.04
	,	+0,69	41.35	1:29.75	,	+0,43	41.36	1:28.19