

27-28.12.2016

1, 50m 10
27.12.2016

: FINA 2010

10					
1.	,	06	32.55	242	
2.	,	06	33.52	222	
3.	,	06	35.03	194	
4.	,	06	35.42	188	
5.	,	06	35.83	181	
6.	,	06	36.23	175	
7.	,	06	38.34	148	
8.	,	06	39.83	132	
9.	,	06	39.96	131	
10.	,	06	40.75	123	
11.	,	06	WorldClass	41.35	118
12.	,	06		41.67	115
13.	,	06		46.41	83
14.	,	06		49.13	70
15.	,	06		50.79	63

9					
1.	,	07	35.35	189	
2.	,	07	36.57	171	
3.	,	07	37.54	158	
4.	,	07	39.23	138	
5.	,	07	WorldClass	39.25	138
6.	,	07		40.21	128
7.	,	07		40.22	128
8.	,	07		42.93	105
9.	,	07		44.75	93
10.	,	07		45.60	88
11.	,	07		47.60	77
12.	,	07		47.94	75
13.	,	07		48.46	73
14.	,	07		49.52	68
15.	,	07		49.84	67
16.	,	07	unattached	50.02	66
17.	,	07		50.58	64
18.	,	07		51.68	60
19.	,	07		52.55	57
20.	,	07		55.27	49
21.	,	07		56.19	47
22.	,	07		56.26	46
23.	,	07		56.69	45
24.	,	07		58.64	41
25.	,	07		59.21	40
26.	,	07		1:00.53	37
27.	,	07		1:02.00	35
28.	,	07		1:02.34	34
29.	,	07		1:02.78	33
30.	,	07		1:05.93	29

, 27-28.12.2016

1, , 50m

8

1.		08	WorldClass	35.71	183
2.		08		36.59	170
3.		08		39.11	139
4.		08		39.66	134
5.		08		39.86	132
6.		08		41.86	114
7.		08		43.25	103
8.		08	WorldClass	46.76	81
9.		08	WorldClass	49.50	68
10.		08		50.17	66
11.		08		51.20	62
12.		08	WorldClass	55.08	50
13.		08		56.48	46
14.		08		59.62	39
15.		08		1:04.38	31
16.		08		1:05.96	29

7

1.		09		43.78	99
2.		09	WorldClass	44.07	97
3.		09	WorldClass	45.46	89
4.		09	WorldClass	45.99	85
5.		09		52.65	57
6.		09		1:01.25	36
7.		09		1:05.40	29
8.		09	WorldClass	1:11.03	23
EXH		06	WorldClass	39.14	209
EXH		07		40.98	182
EXH		07		56.99	67

2

, 50m

10

27.12.2016

: FINA 2010

10

1.		06		33.88	323
2.		06		35.34	284
3.		06		37.79	232
4.		06		38.89	213
5.		06		39.57	202
6.		06		39.92	197
7.		06		40.01	196
8.		06		40.47	189
9.		06		40.57	188
10.		06		41.86	171
		06		41.86	171
12.		06		41.96	170
13.		06		42.10	168
14.		06		42.24	166

27-28.12.2016

	2,	, 50m	, 10			
15.		,	06		42.28	166
16.		,	06		42.58	162
17.		,	06		43.59	151
18.		,	06		45.83	130
19.		,	06		47.16	119
20.		,	06		49.11	106
21.		,	06		49.16	105
22.		,	06		49.53	103
23.		,	06		51.46	92
24.		,	06		52.14	88
25.		,	06		53.22	83
26.		,	06		53.77	80
27.		,	06		56.15	70
9						
1.		,	07		35.37	284
2.		,	07		37.92	230
3.		,	07		40.42	190
4.		,	07		40.73	186
5.		,	07		40.98	182
6.		,	07		45.65	132
7.		,	07		45.94	129
8.		,	07		47.51	117
9.		,	07		47.60	116
10.		,	07		48.60	109
11.		,	07		48.85	107
12.		,	07		50.77	96
13.		,	07		55.43	73
8						
1.		,	08		43.81	149
2.		,	08		45.10	137
3.		,	08		45.41	134
4.		,	08		47.89	114
5.		,	08		48.79	108
6.		,	08		52.33	87
7.		,	08		52.49	86
8.		,	08		53.62	81
9.		,	08		53.83	80
10.		,	08		56.20	70
11.		,	08		58.12	64
12.		,	08		1:03.46	49
13.		,	08		1:12.87	32
7						
1.		,	09	WorldClass	44.08	146
2.		,	09		49.58	103
3.		,	09		50.25	99
4.		,	09		51.24	93
5.		,	09		53.85	80
6.		,	09		1:15.21	29

, 27-28.12.2016

2, , 50m , 7

DSQ , 09 **1:13.82**
EXH , **43.94** 148

3 , 8 x 50m
27.12.2016

: FINA 2010

1. **4:37.05** 198
01 , 06
03 , 07
04 , 08
05 , 09
2. **4:55.20** 163
01 , 06
03 , 07
04 , 08
05 , 08
3. WorldClass **5:04.15** 149
02 , 06
03 , 07
04 , 08
06 , 09

5 , 100m 11
27.12.2016

: FINA 2010

14
1. 94 **53.93** 578
2. , 00 **55.34** 535
3. , 98 **55.47** 531
4. , 01 **55.72** 524
5. , 00 **55.86** 520
6. , 01 **55.88** 520
7. , 01 **55.91** 519
8. , 01 **56.47** 504
9. , 02 **56.63** 499
10. , 00 **57.06** 488
11. , 00 **57.18** 485
12. , 01 **57.34** 481
13. , 02 **57.38** 480
 , 98 **57.38** 480
15. , 00 **57.45** 478
16. , 99 **57.51** 477
17. , 01 **57.54** 476
18. , 99 **57.55** 476
19. , 00 **58.19** 460
20. , 01 **58.59** 451
21. , 01 **59.37** 433

, 27-28.12.2016

5, , 100m , 14

22.	,	01		59.46	431
23.	,	01		1:00.38	412
24.	,	02		1:01.66	387
25.	,	02		1:01.82	384
26.	,	02		1:02.58	370
27.	,	02		1:02.68	368
28.	,	02		1:03.27	358
29.	,	02		1:04.73	334
30.	,	99		1:05.08	329
31.	,	02		1:06.50	308
32.	,	02	WorldClass	1:10.44	259
33.	,	02		1:12.38	239
34.	,	02	WorldClass	1:15.81	208
35.	,	02	WorldClass	1:17.28	196
36.	,	93	WorldClass	1:23.59	155
13					
1.	,	03		59.33	434
2.	,	03		1:00.82	403
3.	,	03		1:01.29	394
4.	,	03		1:01.76	385
5.	,	03		1:02.16	377
6.	,	03		1:02.32	374
7.	,	03		1:02.57	370
8.	,	03		1:03.45	355
9.	,	03		1:04.78	333
10.	,	03		1:04.79	333
11.	,	03		1:05.06	329
12.	,	03		1:05.66	320
13.	,	03		1:06.61	307
14.	,	03		1:07.33	297
15.	,	03		1:07.49	295
16.	,	03		1:09.38	271
17.	,	03		1:14.16	222
18.	,	03		1:14.21	222
19.	,	03		1:14.55	219
20.	,	03		1:15.79	208
21.	,	03		1:15.82	208
22.	,	03		1:16.32	204
23.	,	03	WorldClass	1:18.79	185
DSQ	,	03	WorldClass	1:05.38	
12					
1.	,	04		1:00.88	402
2.	,	04		1:01.54	389
3.	,	04		1:05.83	318
4.	,	04		1:08.62	280
5.	,	04		1:09.51	270
6.	,	04		1:09.53	270
7.	,	04		1:09.66	268
8.	,	04		1:10.82	255
9.	,	04		1:11.64	246

, 27-28.12.2016

5, , 100m		, 12			
10.	,	04		1:11.97	243
11.	,	04		1:12.01	243
12.	,	04		1:12.26	240
13.	,	04		1:12.94	233
14.	,	04		1:13.68	226
15.	,	04	WorldClass	1:13.78	225
16.	,	04		1:14.69	217
17.	,	04	WorldClass	1:16.93	199
18.	,	04		1:18.21	189
19.	,	04		1:18.49	187
20.	,	04		1:18.74	185
21.	,	04		1:19.85	178
22.	,	04		1:20.56	173
23.	,	04	WorldClass	1:21.58	167
11					
1.	,	05		1:12.97	233
2.	,	05		1:15.92	207
3.	,	05		1:16.36	203
4.	,	05		1:17.39	195
5.	,	05		1:17.88	192
6.	,	05		1:21.82	165
7.	,	05		1:22.20	163
8.	,	05	WorldClass	1:30.59	122
9.	,	05		1:30.90	120
10.	,	05	WorldClass	1:32.43	114
11.	,	05		1:35.33	104
12.	,	05		1:40.25	90
13.	,	05		2:16.41	35
EXH	,	06		1:22.51	236

27.12.2016 6 , 100m 11

: FINA 2010

14					
1.	,	01		1:01.65	566
2.	,	00		1:02.13	553
3.	,	97		1:02.44	545
4.	,	02		1:02.85	534
5.	,	02		1:03.88	509
6.	,	00		1:04.52	494
7.	,	02		1:05.13	480
8.	,	01		1:07.18	437
9.	,	02		1:09.46	396
10.	,	02		1:09.58	394
11.	,	01		1:11.86	357
12.	,	02		1:12.98	341
13.	,	02	WorldClass	1:16.63	294

, 27-28.12.2016

6, , 100m

13

1.		03		1:02.60	541
2.		03		1:07.51	431
3.		03		1:09.95	387
4.		03		1:13.82	329
5.		03		1:15.55	307
6.		03		1:17.47	285
7.		03	WorldClass	1:27.51	198

12

1.		04		1:07.68	428
2.		04		1:08.78	407
3.		04		1:09.90	388
4.		04		1:14.74	317
5.		04		1:15.59	307
6.		04		1:18.02	279
7.		04		1:26.64	204
8.		04	WorldClass	1:40.26	131
9.		04		1:44.21	117

11

1.		05		1:12.18	352
2.		05		1:12.34	350
3.		05		1:14.76	317
4.		05		1:15.22	311
5.		05		1:22.49	236
6.		05		1:23.77	225
7.		05		1:27.31	199
8.		05		1:27.41	198
9.		05		2:00.19	76

7

, 50m

11

28.12.2016

: FINA 2010

14

1.		98		25.05	532
2.		98		25.27	518
3.		02		25.70	492
		01		25.70	492
5.		00		25.80	487
6.		00		25.88	482
7.		01		26.02	474
8.		00		26.14	468
9.		02		26.17	466
10.		00		26.18	466
11.		01		26.28	460
		00		26.28	460
		99		26.28	460
14.		00		26.66	441

, 27-28.12.2016

7,	, 50m	, 14			
15.	,	01		26.69	439
16.	,	01		26.70	439
17.	,	01		26.75	437
18.	,	01		27.00	425
19.	,	02		27.24	413
20.	,	99		27.44	404
21.	,	01		27.58	398
22.	,	01		27.77	390
23.	,	02		27.84	387
24.	,	02		28.12	376
25.	,	00		28.34	367
26.	,	02		28.52	360
27.	,	02		28.76	351
28.	,	02		29.37	330
29.	,	99		29.53	324
30.	,	02		29.63	321
	,	00		29.63	321
32.	,	02	WorldClass	29.90	312
33.	,	02		30.39	298
34.	,	02		32.60	241
35.	,	02	WorldClass	33.36	225
36.	,	93	WorldClass	34.60	201
37.	,			35.35	189
13					
1.	,	03		26.77	436
2.	,	03		27.41	406
3.	,	03		27.83	388
4.	,	03		28.09	377
5.	,	03		28.14	375
6.	,	03		28.28	369
7.	,	03		28.57	358
8.	,	03		28.77	351
9.	,	03		29.23	334
10.	,	03		29.44	327
11.	,	03		29.56	323
	,	03		29.56	323
13.	,	03		29.79	316
14.	,	03		29.88	313
15.	,	03		29.90	312
16.	,	03	WorldClass	30.32	300
17.	,	03	WorldClass	30.84	285
18.	,	03		31.95	256
19.	,	03		32.30	248
20.	,	03		32.98	233
21.	,	03		33.59	220
22.	,	03		33.99	213
23.	,	03		34.97	195

, 27-28.12.2016

7, , 50m

12

1.	,	04	.	28.00	381
2.	,	04	.	28.30	369
3.	,	04	.	30.33	299
4.	,	04	.	30.77	287
5.	,	04	.	31.49	267
6.	,	04	.	31.66	263
7.	,	04	.	32.19	250
8.	,	04	.	32.27	248
9.	,	04	.	32.28	248
10.	,	04	.	32.48	244
11.	,	04	.	32.52	243
12.	,	04	.	32.53	243
13.	,	04	.	32.67	239
14.	,	04	.	32.81	236
15.	,	04	.	32.96	233
16.	,	04	.	33.08	231
17.	,	04	.	33.43	223
18.	,	04	.	33.67	219
19.	,	04	WorldClass	33.82	216
20.	,	04	WorldClass	34.75	199
21.	,	04	WorldClass	34.83	197
22.	,	04	.	35.08	193
23.	,	04	.	35.53	186
24.	,	04	.	36.02	179

11

1.	,	05	.	32.91	234
2.	,	05	.	32.94	234
3.	,	05	.	33.92	214
4.	,	05	.	34.88	197
5.	,	05	.	34.98	195
6.	,	05	.	35.08	193
7.	,	05	.	35.43	188
8.	,	05	.	35.78	182
9.	,	05	WorldClass	38.09	151
10.	,	05	.	39.70	133
11.	,	05	.	39.82	132
12.	,	05	.	40.02	130
13.	,	05	.	41.46	117
14.	,	05	.	45.99	85

, 27-28.12.2016

8	, 50m	11
28.12.2016		
: FINA 2010		
14		
1.	00	27.76 587
2.	01	28.17 562
3.	00	28.39 549
4.	02	28.95 517
5.	02	29.07 511
	97	29.07 511
7.	00	29.36 496
8.	02	30.30 451
9.	02	30.54 441
10.	01	30.82 429
11.	02	30.88 426
12.	02	32.16 377
13.	02	32.64 361
14.	01	33.25 341
15.	02 WorldClass	33.62 330
13		
1.	03	27.95 575
2.	03	31.50 402
3.	03	31.93 386
4.	03	33.64 330
5.	03	35.35 284
6.	03 WorldClass	36.81 251
12		
1.	04	29.85 472
2.	04	31.69 394
3.	04	32.11 379
4.	04	32.42 368
5.	04	34.94 294
6.	04	36.67 254
7.	04	38.35 222
11		
1.	05	32.39 369
2.	05	32.65 361
3.	05	33.96 320
4.	05	34.22 313
5.	05	35.85 272
6.	05	36.81 251
7.	05	38.34 223
8.	05	39.33 206
9.	05	49.23 105

, 27-28.12.2016

9 , 100m 10
28.12.2016

: FINA 2010

10				
1.	,	06	1:10.43	259
2.	,	06	1:12.78	235
3.	,	06	1:18.39	188
4.	,	06	1:18.83	185
5.	,	06	1:21.90	165
6.	,	06	1:25.69	144
7.	,	06	1:29.84	125
8.	,	06	1:30.62	121
9.	,	06	1:31.30	119
10.	,	06	1:32.35	115
11.	,	06	1:43.23	82
12.	,	06	1:53.15	62
13.	,	06	1:54.71	60

9				
1.	,	07	1:18.82	185
2.	,	07	1:19.47	180
3.	,	07	1:22.82	159
4.	,	07	1:23.03	158
5.	,	07	1:26.74	139
6.	,	07	1:29.30	127
7.	,	07	1:30.05	124
8.	,	07	1:30.83	121
9.	,	07	1:36.45	101
10.	,	07	1:39.89	91
11.	,	07	1:42.06	85
12.	,	07	1:43.22	82
13.	,	07	1:43.42	82
14.	,	07	1:47.68	72
15.	,	07	1:51.15	66
16.	,	07	1:51.21	65
17.	,	07	1:56.61	57
18.	,	07	2:01.93	50

8				
1.	,	08	1:17.71	193
2.	,	08	1:20.93	171
3.	,	08	1:22.19	163
4.	,	08	1:27.38	136
5.	,	08	1:27.41	135
6.	,	08	1:29.87	125
7.	,	08	1:37.80	97
8.	,	08	1:47.20	73
9.	,	08	1:55.30	59
10.	,	08	1:56.70	57
11.	,	08	2:03.21	48
12.	,	08	2:09.53	41
13.	,	08	2:11.61	39

, 27-28.12.2016

9, , 100m

7

1.	,	09	WorldClass	1:34.75	106
2.	,	09		1:37.36	98
3.	,	09	WorldClass	1:39.83	91
4.	,	09	WorldClass	1:40.74	88
5.	,	09		1:46.86	74
EXH	,	05		1:22.40	162

10

, 100m

10

28.12.2016

: FINA 2010

10

1.	,	06		1:15.67	306
2.	,	06		1:26.15	207
3.	,	06		1:26.43	205
4.	,	06		1:26.51	205
5.	,	06		1:28.70	190
6.	,	06		1:29.79	183
7.	,	06		1:30.63	178
8.	,	06		1:32.85	165
9.	,	06		1:33.11	164
10.	,	06		1:33.89	160
11.	,	06		1:35.75	151
12.	,	06		1:38.23	140
13.	,	06		1:40.88	129
14.	,	06		1:43.52	119
15.	,	06		1:43.82	118
16.	,	06		1:50.70	97
17.	,	06		1:59.98	76
18.	,	06		2:01.72	73
19.	,	06		2:15.02	53

9

1.	,	07		1:21.09	248
2.	,	07		1:24.79	217
3.	,	07		1:25.33	213
4.	,	07		1:29.40	185
5.	,	07		1:33.32	163
6.	,	07		1:43.45	119
7.	,	07		1:50.43	98
8.	,	07		1:51.21	96
9.	,	07		1:55.24	86
10.	,	07		2:03.25	70
11.	,	07		2:16.90	51

" - " " "
" - "
, 27-28.12.2016

10, , 100m

8

1.	,	08	1:37.13	144
2.	,	08	1:42.26	124
3.	,	08	1:44.82	115
4.	,	08	1:47.55	106
5.	,	08	1:47.89	105
6.	,	08	1:54.29	88
7.	,	08	2:01.19	74
8.	,	08	2:03.91	69
9.	,	08	2:05.68	66

7

1.	,	09	WorldClass	1:38.60	138
2.	,	09		1:55.41	86
3.	,	09		2:03.27	70
4.	,	09		2:06.16	66