

02.11.2017

1

, 100m

	III : 1:21.00 / : 58.00	II : 1:13.30 /	I : 1:05.84 /	: 1:02.00 /	
	: FINA 2013				
		/			FINA
1.		2003	14	1:01.56	605
2.		2004	14	1:02.44 I	579
3.		2003	14	1:04.21 I	533
4.		2003	14	1:05.26 I	507
5.		2004	14	1:06.71 II	475
6.		2002	14	1:06.85 II	472
7.		2006		1:07.78 II	453
8.		2003	14	1:08.08 II	447
9.		2005	14	1:08.26 II	443
10.		2005		1:09.04 II	429
11.		2005	14	1:10.14 II	409
12.		2003	14	1:10.28 II	406
13.		2005	14	1:10.47 II	403
14.		2002		1:10.75 II	398
15.		2004	14	1:10.91 II	395
16.				1:10.93 II	395
17.		2004		1:11.57 II	385
18.		2004	14	1:11.81 II	381
19.		2004	14	1:11.87 II	380
20.		2004		1:12.62 II	368
21.		2004	14	1:13.69 III	352
22.		2005	14	1:14.41 III	342
23.		2004	14	1:14.52 III	341
24.		2004	14	1:14.87 III	336
25.		2006	14	1:15.34 III	330
26.		2003	14	1:15.73 III	325
27.		2006		1:15.98 III	321
28.		2005	14	1:16.28 III	318
29.		2004		1:16.38 III	316
30.		2004	14	1:16.51 III	315
31.		2005	3	1:17.99 III	297
32.		2008	14	1:18.07 III	296
33.		2001	"	" "	289
34.		2009	14	1:18.84 III	288
35.		2004		1:19.12 III	285
36.		2005		1:20.25 III	273
37.		2004	14	1:20.34 III	272
38.		2003	"	" "	265
39.		2007	14	1:21.78	258
40.		2007	14	1:22.34	252
41.		2006	14	1:23.18	245
42.		2007	14	1:23.45	242
43.		2007	14	1:23.50	242
44.		2005		1:24.31	235
45.		2006	14	1:24.34	235
46.		2009	14	1:24.37	235
47.		2009	14	1:24.60	233
48.		2006		1:26.37	219
49.		2006	"	" "	218
50.		2003		1:26.98	214
51.		2007		1:29.94	194
52.		2005	14	1:30.16	192
53.		2005	14	1:30.51	190
54.		2005	14	1:30.77	188
55.		2003		1:31.09	186
56.		2009	14	1:31.51	184
57.		2006		1:31.69	183
58.		2007		1:32.10	180

1, , 100m					FINA
59.		2005			176
60.		2007	14	1:32.81	172
61.		2009		1:33.56	161
62.		2007		1:35.62	156
63.		2008		1:36.59	146
64.		2008		1:38.87	139
65.		2007	" "	1:40.50	133
66.		2007	14	1:41.88	132
67.		2007	14	1:42.05	128
				1:43.06	

2 , 100m
02.11.2017

III : 1:12.50 /	II : 1:05.00 /	I : 58.80 /	: 55.40 /
: 52.00			

: FINA 2013

					FINA
1.		2002	14	53.90	659
2.		2001	14	55.54 I	602
3.		2000	14	56.13 I	583
4.		2000		56.47 I	573
5.		2003	14	57.08 I	555
6.		2001	14	57.61 I	539
7.		2002	14	58.03 I	528
8.		2001		58.12 I	525
9.		2002	14	58.24 I	522
10.		2001		58.38 I	518
11.		2002	14	58.53 I	514
12.		2003	14	58.63 I	512
13.		2000	14	58.79 I	508
14.		2001	14	59.01 II	502
15.		2004	14	59.08 II	500
16.		2002	14	59.16 II	498
17.		2003	14	59.25 II	496
18.		2000	14	59.91 II	480
19.		2001	14	1:00.65 II	462
20.		2003		1:00.86 II	457
21.		2002	14	1:01.02 II	454
22.		2003	14	1:01.14 II	451
23.		2001	14	1:01.33 II	447
24.		2001	14	1:01.44 II	445
25.		2003	14	1:01.47 II	444
26.		2001	14	1:01.50 II	443
27.		2002	14	1:01.53 II	443
28.		2003		1:01.97 II	433
29.		2004	14	1:02.07 II	431
30.		2002		1:02.16 II	429
31.		2004	14	1:02.84 II	415
32.		2004	14	1:03.06 II	411
33.		2004	14	1:03.09 II	411
34.		2002	14	1:03.22 II	408
35.		2004	14	1:03.31 II	406
36.		2006	14	1:03.38 II	405
37.		2002	14	1:03.41 II	404
38.		2002	14	1:04.28 II	388
39.		2004	14	1:04.46 II	385
40.		2002	14	1:04.60 II	382
41.		2003	14	1:04.82 II	379
42.		2003	14	1:05.03 III	375
43.		2004	14	1:05.66 III	364
44.		2005	14	1:06.26 III	354

2,	, 100m	,				FINA
45.	,	2004				1:06.30 III 354
46.	,	2004	14			1:06.76 III 346
47.	,	2003				1:07.46 III 336
48.	,	2002				1:07.94 III 329
49.	,	2003				1:07.97 III 328
50.	,	2004	14			1:08.06 III 327
51.	,	2002	14			1:08.12 III 326
52.	,	2004	14			1:08.34 III 323
53.	,	2004				1:08.64 III 319
54.	,	2004	2	-		1:08.82 III 316
55.	,	2005	14			1:09.00 III 314
56.	,	2006	14			1:09.97 III 301
	,	2005	14			1:09.97 III 301
58.	,	2005				1:10.03 III 300
59.	,	2006	14			1:10.06 III 300
60.	,	2004	14			1:10.13 III 299
61.	,	2004	14			1:10.29 III 297
62.	,	2004				1:10.46 III 295
63.	,	2005	14			1:10.84 III 290
64.	,	2004	14			1:11.05 III 287
65.	,	2004	14			1:11.11 III 287
66.	,	2003				1:11.22 III 285
67.	,	2005	14			1:11.26 III 285
68.	,	2002	"	"	"	1:11.37 III 283
69.	,	2005	14			1:11.44 III 283
70.	,	2004	14			1:11.60 III 281
71.	,	2005				1:11.72 III 279
72.	,	2005	14			1:11.75 III 279
73.	,	2006	2	-		1:11.97 III 276
74.	,	2005	14			1:12.04 III 276
75.	,	2006	14			1:12.19 III 274
76.	,	2004	14			1:12.44 III 271
77.	,	2005	14			1:12.50 III 270
78.	,	2000	"	"	"	1:12.65 269
79.	,	2004	14			1:12.79 267
80.	,	2004	14			1:13.15 263
81.	,	2002				1:13.54 259
82.	,	2006	14			1:13.61 258
83.	,	2005	14			1:13.95 255
84.	,	2005				1:14.12 253
85.	,	2004				1:14.41 250
86.	,	2005	14			1:14.59 248
87.	,	2006	3	-		1:14.60 248
88.	,	2004	"	"	"	1:14.68 247
89.	,	2006				1:14.91 245
90.	,	2005	14			1:15.00 244
91.	,	2005	14			1:15.24 242
92.	,	2005	14			1:15.25 242
93.	,	2005				1:15.71 237
94.	,	2007	14			1:15.72 237
95.	,	2007	14			1:15.90 236
96.	,	2005	14			1:16.13 233
97.	,	2005	14			1:16.21 233
98.	,	2005	14			1:16.40 231
99.	,	2005	14			1:16.47 230
100.	,	2004	14			1:16.52 230
101.	,	2006	14			1:16.56 230
102.	,	2006	14			1:16.64 229
103.	,	2007				1:16.69 228
104.	,	2004				1:16.95 226
105.	,	2006				1:17.10 225
106.	,	2006	14			1:18.16 216

2,	, 100m	,				FINA	
107.	,	/	2005			1:18.19	215
108.	,	,	2006		.	1:18.41	214
109.	,	,	2006			1:18.49	213
110.	,	,				1:18.52	213
111.	,	,	2006	14		1:18.59	212
112.	,	,	2007	14		1:18.60	212
113.	,	,	2006	14		1:18.76	211
114.	,	,	2005		.	1:19.28	207
115.	,	,	2006	14		1:19.53	205
116.	,	,	2006	14		1:20.08	201
117.	,	,	2004	14		1:20.16	200
118.	,	,	2009	1	-	1:20.60	197
119.	,	,	2004			1:21.31	192
120.	,	,	2006	14		1:21.37	191
121.	,	,	2006	14		1:22.66	182
122.	,	,	2004	1	-	1:22.78	181
123.	,	,	2005		.	1:22.85	181
124.	,	,	2005			1:25.47	165
	,	,	2007	14		1:25.47	165
126.	,	,	2007	14		1:25.50	165
127.	,	,	2006			1:25.63	164
128.	,	,	2008	14		1:25.82	163
129.	,	,	2008	14		1:26.18	161
130.	,	,	2008	14		1:26.22	161
131.	,	,	2005	14		1:27.08	156
132.	,	,	2007			1:27.11	156
133.	,	,	2007	14		1:27.18	155
134.	,	,	2005	14		1:27.22	155
135.	,	,	2007	14		1:27.94	151
136.	,	,	2005	14		1:28.17	150
137.	,	,	2008			1:28.22	150
138.	,	,	2007	1	-	1:28.71	147
139.	,	,	2007	14		1:28.80	147
140.	,	,	2008	"	"	1:29.80	142
141.	,	,	2007	14		1:29.83	142
142.	,	,	2007			1:30.29	140
143.	,	,	2008	14		1:32.19	131
144.	,	,	2008	"	"	1:32.22	131
145.	,	,	2007	14		1:33.58	125
146.	,	,	2006	14		1:33.61	125
147.	,	,	2009	1	-	1:33.62	125
148.	,	,	2008	14		1:34.31	123
149.	,	,	2008		.	1:36.78	113
150.	,	,	2010	14		1:38.48	108
151.	,	,	2007	14		1:38.57	107
152.	,	,	2007	"	"	1:40.82	100
153.	,	,	2009	14		1:41.75	97
154.	,	,	2007	14		1:41.97	97
155.	,	,	2007	"	"	1:44.49	90
156.	,	,	2008		.	1:46.33	85
157.	,	,	2007		.	1:50.32	76
158.	,	,	2006		.	1:56.03	66
DSQ	,	,	2004		.		
DSQ	,	,	2003		.		

3 , 100m
02.11.2017

III	: 1:33.00 /	II	: 1:23.00 /	I	: 1:15.00 /	: 1:10.50 /
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2003	14		1:11.00	I 548
2.		2002	14		1:12.55	I 514
3.		2004			1:15.44	II 457
4.		2002			1:15.86	II 449
5.		2003			1:16.88	II 432
6.		2002	14		1:19.65	II 388
7.		2006	14		1:20.48	II 376
8.		2004			1:20.66	II 374
9.		2004			1:21.07	II 368
10.		2003	14		1:22.38	II 351
11.		2006	14		1:24.40	III 326
12.		2005			1:25.98	III 308
13.		2004	14		1:26.74	III 300
14.		2006			1:27.18	III 296
15.		2008	14		1:29.04	III 278
16.		2007			1:29.93	III 269
17.		2004	14		1:32.00	III 252
18.		2006	14		1:32.33	III 249
19.		2007	14		1:32.38	III 249
20.		2007			1:32.94	III 244
21.		2005			1:34.61	231
22.		2006	14		1:37.29	213
23.		2007	14		1:37.87	209
24.		2005	14		1:38.42	205
25.		2007	14		1:39.13	201
26.		2007	14		1:39.18	201
27.		2009	14		1:39.21	201
28.		2004	"	"	1:39.59	198
29.		2006			1:40.55	193
30.		2007	14		1:41.91	185
31.		2005			1:42.85	180
32.		2009			1:43.72	175
33.		2009			1:48.44	153
34.		2003			1:50.66	144
35.		2008	14		1:51.81	140
36.		2008			1:52.86	136
37.		2007			1:59.44	115
38.		2008			1:59.99	113
DSQ		2007	"	"		
DSQ		2007	"	"		

4 , 100m
02.11.2017

III	: 1:23.00 /	II	: 1:14.50 /	I	: 1:06.50 /	: 1:02.50 /
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2003	14		1:08.03	II 445
2.		2001	14		1:09.19	II 423
3.		2001	14		1:10.43	II 401
4.		2003			1:10.50	II 399
5.		2004	14		1:10.91	II 392
6.		2003	14		1:11.12	II 389
7.		2002	14		1:11.25	II 387
8.		2003	14		1:11.34	II 385

4, , 100m						FINA
		/				
9.		2005	14	1:12.44	II	368
10.		2004		1:15.43	III	326
11.		2002	14	1:16.22	III	316
12.		2006	14	1:17.48	III	301
13.		2004	14	1:18.77	III	286
14.		2002	14	1:18.82	III	286
15.		2001	"	1:19.75	III	276
16.		2004		1:20.32	III	270
17.		2002	14	1:20.59	III	267
18.		2004	14	1:22.13	III	252
19.		2005	14	1:22.96	III	245
20.		2006	14	1:23.19		243
21.		2006		1:23.31		242
22.		2007	14	1:24.69		230
23.		2007	14	1:25.42		224
24.		2004	"	1:26.68	"	215
25.		2006		1:27.66		208
26.		2007	14	1:30.25		190
27.		2008	14	1:30.95		186
28.		2005	14	1:31.29		184
29.		2005	14	1:32.00		179
30.		2006	14	1:32.13		179
31.		2004		1:33.41		171
32.		2005		1:33.78		169
33.				1:35.44		161
34.		2006	14	1:35.56		160
35.		2005	14	1:38.16		148
36.		2008	14	1:38.28		147
37.		2005	14	1:42.27		130
38.		2007	14	1:44.68		122
39.		2005	14	1:44.91		121
40.		2008		1:46.20		116
41.				1:59.40		82
42.		2007		2:02.79		75
DSQ		2007	"		"	
DSQ		2008	"		"	

5

, 200m

02.11.2017

III	: 3:43.00 /	II	: 3:18.00 /	I	: 2:58.00 /	: 2:47.50 /
	: 2:38.50					

: FINA 2013

		/			FINA	
1.		2003	14	2:54.01	I	516
2.		2002		3:03.73	II	438
3.		2005	14	3:07.62	II	411
4.		2005	14	3:13.09	II	377
5.		2005	14	3:13.25	II	376
6.		2004	14	3:13.38	II	376
7.		2005		3:17.26	II	354
8.		2005	14	3:18.72	III	346
9.		2006		3:19.98	III	340
10.		2003	14	3:21.02	III	334
11.		2003	14	3:21.36	III	333
12.		2006	14	3:22.16	III	329
13.		2004		3:26.35	III	309
14.		2002	14	3:27.74	III	303
15.		2005		3:29.56	III	295
16.		2004	14	3:34.06	III	277
17.		2004	14	3:34.42	III	275

5, , 200m ,						FINA
		/				
18.		2005			3:34.98	III 273
19.		2006	14		3:36.41	III 268
20.		2004	14		3:37.51	III 264
21.		2009	14		3:37.91	III 262
22.		2006	"	"	3:38.59	III 260
23.		2007			3:40.45	III 253
24.		2007	14		3:41.47	III 250
25.		2006	14		3:42.18	III 247
26.		2004	"	"	3:46.39	234
27.		2006	.		3:47.09	232
28.		2007	.		3:48.24	228
		2005	14		3:48.24	228
30.		2009	14		4:04.84	185
31.		2008	14		4:10.52	172
32.		2009			4:21.03	152
33.		2007	.		5:00.57	100
DSQ		2007	.			
DSQ		2008	.			
DSQ		2003	.			

6 , 200m
02.11.2017

III	: 3:22.50 /	II	: 2:59.50 /	I	: 2:40.50 /	: 2:30.50 /
	: 2:22.50					
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2000	14		2:31.93	I 584
2.		2002	14		2:34.19	I 558
3.		2003	14		2:40.66	II 494
4.		2001	14		2:40.72	II 493
5.		2002	14		2:44.33	II 461
6.		2002	14		2:52.73	II 397
7.		2003	14		2:56.47	II 372
8.		2004	14		2:57.09	II 368
9.		2004	14		2:58.10	II 362
10.		2005	14		3:01.81	III 340
11.		2001	14		3:03.43	III 331
12.		2002	14		3:06.34	III 316
13.		2001	14		3:06.90	III 313
14.		2002	14		3:09.94	III 298
15.		2005	14		3:11.25	III 292
16.		2005	14		3:11.83	III 290
17.		2004	14		3:13.19	III 284
18.		2004	.		3:13.28	III 283
19.		2006	.		3:14.82	III 277
20.		2006	14		3:16.93	III 268
21.		2005			3:17.84	III 264
22.		2005	.		3:19.02	III 259
23.		2005	.		3:22.77	245
24.		2005	.		3:23.44	243
25.		2006	14		3:24.13	240
26.		2006	.		3:24.51	239
27.		2003	.		3:24.59	239
28.		2006	14		3:28.62	225
29.		2005	14		3:32.09	214
30.		2004			3:32.90	212
31.		2007	14		3:33.16	211
32.		2005			3:40.31	191
33.		2004			3:41.97	187
34.		2005	.		3:42.28	186

, 2. - 3.11.2017

6, , 200m ,					
/					
					FINA
35.	,	2008	14	3:47.28	174
36.	,	2005	.	3:50.22	167
37.	,	2007		3:56.70	154
38.	,	2008	.	4:08.88	132
39.	,	2007	" "	4:14.40	124
40.	,	2008	.	4:32.25	101

7 , 200m
02.11.2017

III : 3:22.00 / II : 2:59.00 / I : 2:38.50 / : 2:28.50 /					
: 2:21.00					
: FINA 2013					
/					
					FINA
1.	,	2003	14	2:49.15 II	373
2.	,	2003	14	2:49.31 II	372
3.	,	2006		3:27.06	203
4.	,	2008	.	4:43.16	79

8 , 200m
02.11.2017

III : 3:01.00 / II : 2:40.50 / I : 2:22.00 / : 2:14.00 /					
: 2:07.00					
: FINA 2013					
/					
					FINA
1.	,	2004	14	2:32.63 II	389
2.	,	2004	14	2:34.33 II	377
3.	,	2003	14	2:37.20 II	356
4.	,	2000	2 -	2:37.55 II	354
5.	,	2004	14	2:39.43 II	342
6.	,	2001	.	2:40.14 II	337
7.	,	2004	2 -	2:52.31 III	271
8.	,	2006	14	3:26.53	157
9.	,	2006	14	3:39.85	130
10.	,	2008	" "	4:45.42	59

9 , 400m
02.11.2017

III : 6:27.00 / II : 5:43.00 / I : 5:03.00 / : 4:45.00 /					
: 4:30.00					
: FINA 2013					
/					
					FINA
1.	,	2003	14	4:43.44	600
2.	,	2004	14	4:44.81	592
3.	,	2003	14	5:11.29 II	453
4.	,	2004	.	5:26.19 II	394
5.	,	2004	14	5:27.83 II	388
6.	,	2003	.	5:29.65 II	381
7.	,	2002	14	5:32.44 II	372
8.	,	2004	14	5:32.50 II	372
9.	,	2005	.	5:32.66 II	371
10.	,	2004	.	5:34.19 II	366
11.	,	2004	.	5:34.21 II	366
12.	,	2006	14	5:43.81 III	336
13.	,	2004	14	5:48.22 III	323
14.	,	2005	14	5:48.42 III	323

9, , 400m						FINA
	/					
15.	2004	14		5:48.48	III	323
16.	2004	14		5:50.28	III	318
17.				5:53.37	III	309
18.	2005	14		5:55.41	III	304
19.	2004	14		5:59.06	III	295
20.	2004			6:01.03	III	290
21.	2006	14		6:04.79	III	281
22.	2005	3	-	6:20.65	III	247
23.	2007	14		6:21.28	III	246
24.	2005			6:27.31		235
25.	2006	14		6:30.71		229
26.	2007			6:31.87		227
27.	2006	14		6:44.34		206
28.	2005			6:49.05		199
29.	2007			7:14.97		166
30.	2007			7:15.37		165
31.	2003			7:16.38		164
32.	2006			7:17.38		163
33.	2008			7:48.53		132

10 , 400m
02.11.2017

III	: 5:50.00 /	II	: 5:09.00 /	I	: 4:35.00 /	: 4:18.50 /
: FINA 2013						
	/					FINA
1.	2002	1	-	4:31.23	I	534
2.	2001	14		4:38.03	II	495
3.	2003	14		4:39.28	II	489
4.	2000			4:40.05	II	485
5.	2002	14		4:47.07	II	450
6.	2002	14		4:50.28	II	435
7.	2002	14		4:53.41	II	421
8.	2002			4:57.99	II	402
9.	2003			4:58.54	II	400
10.	2004	14		4:58.71	II	399
11.	2001	14		5:08.62	II	362
12.	2003			5:09.05	III	361
13.	2006	14		5:10.77	III	355
14.	2003			5:13.31	III	346
15.	2004	14		5:14.07	III	344
16.	2002			5:16.97	III	334
17.	2002	14		5:20.48	III	323
18.	2003	14		5:21.14	III	321
19.	2005			5:22.13	III	318
20.	2006	2	-	5:22.98	III	316
21.	2005	14		5:23.50	III	314
22.	2004			5:24.51	III	311
23.	2004	14		5:26.73	III	305
24.	2004	2	-	5:27.04	III	304
25.	2006	14		5:30.25	III	295
26.	2006	14		5:30.40	III	295
27.	2006			5:30.88	III	294
28.	2005	14		5:33.69	III	286
29.	2004			5:34.50	III	284
30.	2005	14		5:34.56	III	284
31.	2004	14		5:34.63	III	284
32.	2005	14		5:36.41	III	279
33.	2004			5:36.88	III	278
34.	2005	14		5:40.06	III	271

10, , 400m						FINA
35.		2006	.	5:40.62	III	269
36.		2005	.	5:41.84	III	266
37.		2005	14	5:42.97	III	264
38.		2005	14	5:43.37	III	263
39.		2006	14	5:46.21	III	256
40.		2005	14	5:46.54	III	256
41.		2006	3	5:47.62	III	253
42.		2006	14	5:48.12	III	252
43.		2002	14	5:49.66	III	249
44.		2003		5:49.83	III	248
45.		2007		5:50.84		246
46.		2004		5:51.00		246
47.		2005	14	5:52.62		243
48.		2006	14	5:54.03		240
49.		2004		5:55.85		236
50.		2006	.	5:55.97		236
51.		2006	.	6:02.71		223
52.		2006	.	6:06.63		216
53.		2005	14	6:08.25		213
54.		2006	14	6:11.57		207
55.		2004	14	6:19.97		194
56.		2006	14	6:22.17		190
57.		2004	1	6:24.16		187
58.		2006	14	6:25.74		185
59.		2005		6:31.34		177
60.		2005	14	6:32.19		176
61.		2005		6:33.88		174
62.		2006	14	6:34.34		173
63.		2006		6:36.97		170
64.		2007	1	6:41.13		165
65.		2006	.	6:44.19		161
66.		2008		6:54.37		149
67.		2008	.	7:21.88		123
68.		2008	.	7:24.22		121
DSQ		2004	14			

11 , 50m
03.11.2017

III : 33.50 / II : 31.50 / I : 28.90 / : 27.60 /
: 26.80

FINA 2013						FINA
1.		2003	14	28.02	I	607
2.		2002		28.31	I	588
3.		2003	14	29.10	II	542
4.		2006	.	29.27	II	532
5.		2004	14	29.48	II	521
6.		2005	.	30.06	II	491
8.		2002	14	30.06	II	491
8.		2005	14	30.19	II	485
9.		2003	14	30.44	II	473
10.		2004		30.78	II	458
11.		2003	14	30.91	II	452
12.				31.51	III	427
13.		2005	14	31.75	III	417
14.		2006	14	31.78	III	416
15.		2004	14	32.02	III	407
16.		2004	14	32.17	III	401
17.		2004	.	32.40	III	392
18.		2004	.	32.43	III	391

11, , 50m								FINA
		/						
19.	,	2006						32.56 III 387
20.	,	2006	14					33.42 III 357
21.	,	2004	14					33.50 III 355
22.	,	2004	14					33.69 349
23.	,	2005	14					33.75 347
24.	,	2004	14					33.84 344
25.	,	2007	14					34.07 337
26.	,	2001	"	"	"			34.09 337
27.	,	2005	3	-				34.29 331
28.	,	2003	"	"	"			34.87 315
29.	,	2005	14					34.88 314
30.	,	2005						35.28 304
31.	,	2008	14					35.32 303
32.	,	2007	14					35.50 298
33.	,	2007	14					35.63 295
34.	,	2003	14					35.95 287
35.	,	2005						36.47 275
36.	,	2007						37.16 260
37.	,	2007	14					37.19 259
38.	,	2006						37.25 258
39.	,	2005						37.76 248
40.	,	2009	14					37.81 247
41.	,	2009	14					38.00 243
42.	,	2006	14					38.21 239
43.	,	2003						38.68 230
44.	,	2005	14					38.81 228
45.	,	2003						38.86 227
46.	,	2009						39.84 211
47.	,	2005	14					40.61 199
48.	,	2005						40.63 199
49.	,	2007						40.75 197
50.	,	2009	14					40.85 196
51.	,	2008	14					41.31 189
52.	,	2007	14					41.34 189
53.	,	2006						41.38 188
54.	,	2009						41.41 188
55.	,	2009						42.64 172
56.	,	2008	14					42.83 170
57.	,	2008						43.25 165
58.	,	2007	"	"	"			43.40 163
59.	,	2007	"	"	"			46.13 136

12 , 50m
03.11.2017

III : 30.00 /	II : 27.80 /	I : 25.50 /	: 24.25 /
: 23.00			

: FINA 2013

		/						FINA
1.	,	2001	14					24.22 643
2.	,	2002	14					25.36 I 560
3.	,	2001	14					25.53 II 549
4.	,	2001						25.65 II 541
5.	,	2003	14					26.11 II 513
6.	,	2001	14					26.20 II 508
7.	,	2000	14					26.31 II 501
8.	,	2002	14					26.43 II 495
9.	,	2002	14					26.53 II 489
10.	,	2003						26.66 II 482
11.	,	2003	14					26.71 II 479
12.	,	2001	14					26.78 II 476

12,	, 50m	,							
	/								FINA
13.		2003	14				26.85	II	472
14.		2001	"	"	"		26.88	II	470
15.		2003	14				27.00	II	464
16.		2002	14				27.06	II	461
17.		2004	14				27.09	II	459
18.		2000	14				27.19	II	454
19.		2001	14				27.22	II	453
20.		2002	14				27.42	II	443
21.		2001	14				27.44	II	442
22.		2002					27.56	II	436
23.		2004	14				27.75	II	427
24.		2002	14				27.84	III	423
25.		2002	14				27.90	III	420
26.		2003	14				28.05	III	414
27.		2003					28.09	III	412
28.		2002					28.27	III	404
29.		2004	14				28.50	III	394
30.		2003	14				28.75	III	384
31.		2002	14				29.19	III	367
32.		2004					29.22	III	366
33.		2004	14				29.47	III	357
34.		2005	14				29.60	III	352
35.		2004					29.63	III	351
36.		2004	14				29.82	III	344
37.		2003					30.06		336
38.		2003					30.09		335
39.		2004	14				30.14		333
40.		2002	"	"	"		30.25		330
41.		2004					30.30		328
42.		2000	"	"	"		30.53		321
43.		2006	14				30.66		317
44.		2002					30.91		309
45.		2004	14				31.03		305
46.		2006	14				31.15		302
47.		2004	2				31.28		298
48.		2004	14				31.56		290
49.		2004					31.69		287
50.		2004	14				31.72		286
51.		2001	"	"	"		31.75		285
52.		2005	14				31.78		284
53.		2006					31.97		279
54.		2004	14				32.00		279
55.		2003					32.02		278
56.		2006	3				32.09		276
57.		2005					32.10		276
58.		2005	14				32.21		273
59.		2005	14				32.22		273
60.		2004	"	"	"		32.28		271
61.		2007	14				32.29		271
62.		2004	14				32.32		270
63.		2005	14				32.53		265
64.		2004	14				32.58		264
65.		2004					32.80		259
66.		2005	14				32.81		258
67.		2005					32.90		256
68.		2005					32.97		255
69.		2003	"	"	"		33.07		252
70.							33.19		250
71.		2004					33.46		244
72.		2007	14				33.56		241
73.		2005					33.66		239
74.		2005	14				33.75		237

	12,	, 50m	,			FINA
	,	/				
75.	,		2005	14	33.84	235
76.	,	,	2006	14	34.00	232
77.	,	,	2004		34.04	231
78.	,	,	2004	14	34.19	228
79.	,	,	2007		34.47	223
80.	,	,	2005		34.53	222
81.	,	,	2005	.	34.69	219
82.	,	,	2006	.	34.73	218
83.	,	,	2003	.	34.85	216
84.	,	,	2004		35.00	213
85.	,	,	2005	14	35.06	212
86.	,	,	2006	14	35.13	210
87.	,	,	2005		35.50	204
88.	,	,	2007	14	35.63	202
89.	,	,	2004	.	35.70	200
90.	,	,	2006	14	35.76	199
91.	,	,	2006	14	35.81	199
92.	,	,	2008	14	35.86	198
93.	,	,	2009	1 -	35.98	196
94.	,	,	2008	14	36.41	189
95.	,	,	2007	14	36.56	187
96.	,	,	2007	14	36.66	185
97.	,	,	2004	1 -	36.75	184
98.	,	,	2005	14	36.84	182
99.	,	,	2007		37.00	180
100.	,	,	2008	14	37.06	179
101.	,	,	2005	.	37.16	178
102.	,	,	2007	14	37.44	174
103.	,	,	2008		37.72	170
104.	,	,	2007		37.84	168
105.	,	,	2006		38.15	164
106.	,	,	2007	14	38.47	160
107.	,	,	2008	" "	39.03	153
108.	,	,	2007	1 -	39.46	148
109.	,	,	2006	.	39.66	146
110.	,	,	2007	14	39.92	143
111.	,	,	2007	14	40.28	139
112.	,	,	2008	14	40.50	137
	,	,	2009	1 -	40.50	137
114.	,	,	2006	14	40.53	137
115.	,	,	2007	14	40.66	136
116.	,	,	2008	14	41.63	126
117.	,	,	2005	14	41.91	124
118.	,	,	2008	.	42.54	118
119.	,	,	2008	.	43.75	109
120.	,	,	2007	" "	44.12	106
121.	,	,	2010	14	44.68	102
122.	,	,	2006		45.97	94
123.	,	,	2007	.	47.51	85
DSQ	,	,	2006	14		

03.11.2017 13

, 100m

	III : 1:43.50 / : 1:14.00	II : 1:31.50 /	I : 1:23.00 /	: 1:18.00 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2003	14	1:19.59	I 530
2.		2002	.	1:23.97	II 452
3.		2005	14	1:25.59	II 426
4.		2003	.	1:27.72	II 396
5.		2004	14	1:28.27	II 389
6.		2005	14	1:29.47	II 373
7.		2003	14	1:30.21	II 364
8.		2005	14	1:30.75	II 358
9.		2005	14	1:31.41	II 350
10.		2006	14	1:31.77	III 346
11.		2005	.	1:32.22	III 341
12.		2005	.	1:34.35	III 318
13.		2003	14	1:34.36	III 318
14.		2004	14	1:35.19	III 310
15.		2004	.	1:36.78	III 295
16.		2004	.	1:37.10	III 292
17.		2005	14	1:38.26	III 282
18.		2005	.	1:39.47	III 272
19.		2004	14	1:39.54	III 271
20.		2005	.	1:39.81	III 269
21.		2005	.	1:40.25	III 265
22.		2006	.	1:40.59	III 263
23.		2004	14	1:40.78	III 261
24.		2006	14	1:41.00	III 259
25.		2006	"	1:41.03	III 259
26.		2004	"	1:42.53	III 248
27.		2007	14	1:43.32	III 242
28.		2007	14	1:45.36	228
29.		2005	14	1:45.42	228
30.		2007	14	1:45.66	226
31.		2007	.	1:46.10	224
32.		2009	.	1:52.29	189
33.		2007	.	1:55.28	174
34.		2008	14	1:58.50	160
35.		2007	14	2:00.93	151
36.		2000	.	2:03.42	142
37.		2009	.	2:03.82	141
38.		2009	.	2:10.25	121
39.		2008	14	2:12.25	115
40.		2007	.	2:23.50	90
41.		2008	.	2:32.25	75
DSQ		2007			
DSQ		2007	14		

03.11.2017 14

, 100m

	III : 1:30.00 / : 1:05.00	II : 1:22.00 /	I : 1:13.50 /	: 1:09.00 /	
	: FINA 2013				
		/			FINA
1.		2000	14	1:07.38	653
2.		2002	14	1:10.00 I	582
3.		2001	14	1:12.67 I	520
4.		2002	14	1:13.72 II	498
5.		2002	14	1:16.09 II	453
6.		2001	14	1:19.47 II	398
7.		2003	14	1:19.50 II	397
8.		2004	14	1:20.19 II	387
9.		2001	14	1:20.88 II	377
10.		2002	14	1:21.13 II	374
11.		2002	14	1:21.62 II	367
12.		2004	14	1:25.56 III	318
13.		2005	14	1:26.44 III	309
14.		2004	14	1:26.47 III	309
15.		2002	14	1:27.12 III	302
16.		2005	14	1:27.41 III	299
17.		2005	14	1:28.69 III	286
18.		2005	14	1:29.88 III	275
19.		2005	14	1:31.40	261
20.		2004	14	1:31.47	261
21.		2000	"	1:31.86 " "	257
22.		2005	14	1:33.04	248
23.		2006	14	1:33.18	246
24.		2003	14	1:33.20	246
25.		2005	14	1:33.48	244
26.		2005	14	1:35.10	232
27.		2006	14	1:36.09	225
28.		2006	14	1:36.63	221
29.		2005	14	1:36.68	221
30.		2006	14	1:37.22	217
31.		2001	"	1:37.64 " "	214
32.		2005	14	1:38.34	210
33.		2005	14	1:38.38	209
34.		2005	14	1:39.28	204
35.		2007	14	1:40.25	198
36.		2006	14	1:40.48	196
37.		2004	14	1:40.94	194
38.		2007	14	1:41.06	193
39.		2005	14	1:43.03	182
40.		2005	14	1:43.15	182
41.		2005	14	1:43.99	177
42.		2006	14	1:44.56	174
43.		2008	14	1:45.81	168
44.		2005	14	1:46.47	165
45.		2004	14	1:46.53	165
46.		2006	14	1:47.87	159
47.		2005	14	1:48.18	157
48.		2007	14	1:48.64	155
49.		2005	14	1:53.44	136
50.		2007	14	1:54.06	134
51.		2008	14	1:58.31	120
52.		2008	14	1:59.16	118
53.		2007	14	2:02.10	109
54.		2007	14	2:02.50	108
55.		2007	"	2:05.28 "	101
56.		2008	14	2:07.94	95
57.		2008	14	2:21.37	70

15
03.11.2017 , 100m

III	: 1:32.00 /	II	: 1:21.00 /	I	: 1:11.50 /	: 1:07.00 /
	: 1:03.50					
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2003	14		1:10.50	I 500
2.		2003	14		1:12.85	II 453
3.		2001	14		1:22.17	III 316
4.		2006			1:28.09	III 256
5.		2004	14		1:32.31	223
6.		2003	14		1:33.75	212
7.		2009	14		1:35.79	199
8.		2006	14		1:41.59	167
9.		2008			2:11.84	76
DNF		2002	14			

16
03.11.2017 , 100m

III	: 1:22.00 /	II	: 1:12.00 /	I	: 1:03.50 /	: 1:00.00 /
	: 56.00					
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2004	14		1:03.47	I 483
2.		2004	14		1:04.04	II 470
3.		2003	14		1:04.91	II 452
4.		2000	2 -		1:05.33	II 443
5.		2004	14		1:06.03	II 429
6.		2001	14		1:06.37	II 422
7.		2002	14		1:09.91	II 361
8.		2004	14		1:10.28	II 356
9.		2001	14		1:10.56	II 351
10.		2001	14		1:10.78	II 348
11.		2004	2 -		1:15.09	III 292
12.		2002	14		1:17.03	III 270
13.		2006	2 -		1:17.37	III 266
14.		2004	14		1:18.57	III 254
15.		2005	14		1:21.35	III 229
16.		2006	14		1:27.62	183
17.		2006	14		1:27.85	182
18.		2005	14		1:28.87	176
19.		2004	14		1:29.07	174
20.		2007	14		1:29.36	173
21.		2006	14		1:32.22	157
22.		2005	14		1:32.71	155
23.		2005	14		1:39.91	123
24.		2008	" "		2:05.53	62

03.11.2017 17 , 200m

III	: 2:58.00 /	II	: 2:40.00 /	I	: 2:24.50 /	: 2:15.80 /
: FINA 2013						
1.		2004	14		2:13.69	603
2.		2003	14		2:16.25 I	570
3.		2004			2:29.00 II	435
4.		2004	14		2:29.45 II	432
5.		2005			2:35.08 II	386
6.		2004			2:36.13 II	378
7.		2003	14		2:36.83 II	373
8.		2004	14		2:38.94 II	359
9.					2:41.43 III	342
10.		2004	14		2:41.91 III	339
11.		2002			2:42.52 III	335
12.		2004			2:42.56 III	335
13.		2004	14		2:44.85 III	321
14.		2005	3	-	2:54.55 III	271
15.		2004	14		2:56.11 III	264
16.		2005			2:56.79 III	260
17.		2004			2:59.93	247
18.		2007	14		3:09.30	212
19.		2005			3:12.84	201
20.		2005	14		3:19.22	182
21.		2007			3:21.25	176
22.		2003			3:21.31	176
23.		2007			3:25.59	165
24.		2006			3:25.71	165
25.		2008			3:40.80	133
26.		2007	14		3:42.43	131
27.		2009			3:45.63	125

03.11.2017 18 , 200m

III	: 2:42.50 /	II	: 2:24.00 /	I	: 2:10.00 /	: 2:01.70 /
: FINA 2013						
1.		2002	14		2:01.00	599
2.		2000			2:03.66 I	561
3.		2002	14		2:08.72 I	497
4.		2002	1	-	2:09.03 I	494
5.		2003	14		2:10.97 II	472
6.		2002	14		2:11.31 II	468
7.		2002	14		2:11.58 II	465
8.		2002	14		2:15.18 II	429
9.		2003	14		2:15.19 II	429
10.		2001			2:16.07 II	421
11.		2002	14		2:16.72 II	415
12.		2002			2:17.41 II	409
13.		2003			2:18.25 II	401
14.		2001	14		2:18.36 II	400
15.		2004	14		2:20.07 II	386
16.		2003			2:22.37 II	367
17.		2006	14		2:23.33 II	360
18.		2004	14		2:24.13 III	354
19.		2002	14		2:24.16 III	354
20.		2003			2:24.38 III	352
		2002	14		2:24.38 III	352

18,	, 200m	,					FINA
22.	,	2004	14			2:25.13	III 347
23.	,	2001	"	"	"	2:27.72	III 329
24.	,	2004				2:28.86	III 321
25.	,	2004	14			2:30.36	III 312
26.	,	2004	2	-		2:30.47	III 311
27.	,	2006	2	-		2:30.97	III 308
28.	,	2005				2:31.57	III 304
29.	,	2005	14			2:31.74	III 303
30.	,	2003				2:32.97	III 296
31.	,	2003				2:35.35	III 283
	,	2004				2:35.35	III 283
33.	,	2005	14			2:35.45	III 282
34.	,	2004				2:37.19	III 273
35.	,	2005				2:37.35	III 272
	,	2006	14			2:37.35	III 272
37.	,	2005	14			2:37.50	III 271
38.	,	2004	14			2:38.40	III 267
39.	,	2004	14			2:38.65	III 265
40.	,	2006	3	-		2:38.66	III 265
41.	,	2004				2:39.42	III 261
42.	,	2005	14			2:39.53	III 261
43.	,	2006	14			2:39.81	III 260
44.	,	2006				2:41.91	III 250
45.	,	2006	14			2:41.93	III 249
46.	,	2005	14			2:42.41	III 247
47.	,	2005				2:43.59	242
48.	,	2004	14			2:44.19	239
49.	,	2006				2:44.69	237
50.	,	2006				2:44.94	236
51.	,	2003				2:45.13	235
52.	,	2005	14			2:45.56	233
53.	,	2005	14			2:46.68	229
54.	,	2007				2:47.03	227
55.	,	2004	14			2:49.78	216
56.	,	2004	14			2:50.87	212
57.	,	2004				2:51.12	211
58.	,	2006				2:51.93	208
59.	,	2006	14			2:53.04	204
60.	,	2005				2:56.13	194
61.	,	2009	1	-		3:00.09	181
62.	,	2005				3:01.72	176
63.	,	2004	14			3:02.47	174
64.	,	2004	1	-		3:04.57	168
65.	,	2006				3:08.96	157
66.	,	2007	1	-		3:09.06	157
67.	,	2006	14			3:10.28	154
68.	,	2007	14			3:12.72	148
69.	,	2009	1	-		3:13.69	146
70.	,	2007	14			3:14.06	145
71.	,	2008				3:15.31	142
72.	,	2007				3:17.95	136
73.	,	2008	"	"	"	3:19.57	133
74.	,	2008	14			3:19.75	133
75.	,	2008	14			3:23.88	125
76.	,	2008				3:27.90	118
77.	,	2008				3:28.24	117
78.	,	2007	"	"	"	4:01.88	74

19
03.11.2017 , 200m

	III : 3:20.00 / : 2:22.00	II : 2:58.00 /	I : 2:39.00 /	: 2:30.00 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2003	14	2:33.16 I	531
2.		2003	14	2:40.53 II	461
3.		2002	14	2:40.75 II	459
4.		2002		2:48.10 II	401
5.		2004		2:48.45 II	399
6.		2004		2:49.11 II	394
7.		2002	14	2:53.50 II	365
8.		2004	14	2:54.48 II	359
9.		2005		3:05.16 III	300
10.		2009	14	3:08.00 III	287
11.		2006		3:10.77 III	275
12.		2007		3:16.07 III	253
13.		2007	14	3:19.75 III	239
14.		2007		3:24.07	224
15.		2009	14	3:25.88	218
16.		2007	14	3:30.97	203
17.		2009		3:42.68	172
18.		2009		3:56.88	143
19.		2007	"	4:14.41	115
DSQ		2007	"	"	
DSQ		2008			
DSQ		2007			

20
03.11.2017 , 200m

	III : 3:00.00 / : 2:08.80	II : 2:40.00 /	I : 2:23.50 /	: 2:15.50 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2003	14	2:24.65 II	463
2.		2003		2:34.66 II	378
3.		2003	14	2:36.37 II	366
4.		2004	14	2:36.84 II	363
5.		2002	14	2:39.97 II	342
6.		2004	14	2:41.13 III	335
7.		2003	14	2:43.78 III	319
8.		2002	14	2:46.53 III	303
9.		2006	14	2:49.25 III	289
10.		2004	14	2:49.88 III	285
11.		2004		2:52.30 III	274
12.		2007	14	3:02.47	230
13.		2006		3:06.82	215
14.		2004	"	3:09.81	205
15.		2007	14	3:13.15	194
16.		2008	14	3:14.07	191
17.		2005		3:16.00	186
18.		2008	14	3:37.78	135
19.		2008	"	3:41.66	128
20.		2007	"	4:17.60	82
21.		2007		4:26.49	74

03.11.2017 21

, 200m

	III : 3:29.00 / : 2:25.00	II : 3:03.00 /	I : 2:43.00 /	: 2:33.50 /	
	: FINA 2013				
		/			FINA
1.		2003	14	2:38.91	I 500
2.		2004	14	2:39.99	I 490
3.		2003	14	2:41.10	I 480
4.		2003	14	2:44.53	II 450
5.		2003		2:48.96	II 416
6.		2002		2:50.60	II 404
7.		2005	14	2:53.34	II 385
8.		2006	14	2:56.62	II 364
9.		2003	14	2:57.19	II 360
10.		2006		2:59.60	II 346
11.		2004		3:02.66	II 329
12.		2002	14	3:03.66	III 324
13.		2005	14	3:04.56	III 319
14.		2001	14	3:04.60	III 319
15.		2005	14	3:04.65	III 318
16.		2005		3:04.87	III 317
17.		2005	14	3:04.91	III 317
18.		2005	14	3:06.15	III 311
19.		2004	14	3:06.30	III 310
20.		2004		3:06.56	III 309
21.		2006	14	3:07.35	III 305
22.		2003	14	3:09.08	III 296
23.		2006	14	3:09.33	III 295
24.		2005	14	3:12.13	III 283
25.		2006	14	3:14.37	III 273
26.		2008	14	3:15.53	III 268
27.		2009	14	3:16.09	III 266
28.		2007	14	3:16.57	III 264
29.		2006		3:19.54	III 252
30.		2004	14	3:19.74	III 251
31.		2004	14	3:20.03	III 250
32.		2005		3:22.47	III 241
33.		2003	"	"	III 238
34.		2005	14	3:25.10	III 232
35.		2007	14	3:27.83	III 223
36.		2007	14	3:27.91	III 223
37.		2006	14	3:27.98	III 223
38.		2005		3:28.30	III 222
39.		2001	"	"	III 218
40.		2004	"	"	III 214
41.		2007		3:30.78	III 214
42.		2009	14	3:33.28	III 206
43.		2006	"	"	III 205
44.		2006	14	3:34.47	III 203
45.		2005	14	3:36.07	III 199
46.		2005	14	3:42.07	III 183
47.		2005		3:44.53	III 177
48.		2006		3:49.40	III 166
49.		2007	14	3:55.71	III 153
DSQ		2008			

03.11.2017 22

, 200m

	III : 3:08.00 / : 2:10.00	II : 2:44.00 /	I : 2:26.00 /	: 2:17.50 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2000	14	2:19.62	I 544
2.		2002	14	2:22.91	I 507
3.		2001	14	2:27.65	II 460
4.		2001	14	2:28.80	II 449
5.		2003	14	2:29.49	II 443
6.		2004	14	2:30.09	II 438
7.		2000		2:30.22	II 437
8.		2000 2	-	2:30.28	II 436
9.		2001		2:33.24	II 411
10.		2004	14	2:33.41	II 410
11.		2002	14	2:34.37	II 402
12.		2001		2:34.46	II 402
13.		2004	14	2:38.09	II 374
14.		2004	14	2:38.68	II 370
15.		2001	14	2:40.71	II 356
16.		2004	14	2:41.06	II 354
17.		2006	14	2:41.38	II 352
18.		2003		2:41.82	II 349
19.		2002	14	2:42.81	II 343
20.		2002		2:43.30	II 340
21.		2003	14	2:43.78	II 337
22.		2004 2	-	2:44.31	III 333
23.		2002	14	2:44.53	III 332
24.		2002	14	2:44.87	III 330
25.		2002	14	2:44.89	III 330
26.		2002	14	2:46.68	III 319
27.		2003	14	2:49.34	III 305
28.		2005	14	2:49.50	III 304
29.		2004	14	2:51.39	III 294
30.		2005		2:55.15	III 275
31.		2004	14	2:56.55	III 269
32.		2006	14	2:57.09	III 266
33.		2005		2:57.81	III 263
34.		2004		2:58.93	III 258
35.		2005	14	2:59.00	III 258
36.		2004	14	3:00.16	III 253
37.		2005	14	3:00.32	III 252
38.		2005	14	3:00.98	III 249
39.		2005	14	3:01.06	III 249
40.		2004	14	3:01.43	III 248
41.		2006	14	3:01.59	III 247
42.		2006		3:01.98	III 245
		2005	14	3:01.98	III 245
44.		2006	14	3:02.78	III 242
45.		2005	14	3:02.81	III 242
46.		2006		3:03.21	III 240
47.		2004	14	3:04.33	III 236
48.		2006		3:05.91	III 230
49.		2007	14	3:06.26	III 229
50.		2005	14	3:06.44	III 228
51.		2005	14	3:07.42	III 225
52.		2006	14	3:08.40	221
53.		2005	14	3:09.28	218
54.		2007	14	3:09.57	217
55.		2005	14	3:10.44	214
56.		2005	14	3:11.29	211
57.		2003		3:11.90	209
58.		2006	14	3:11.94	209

	22,	, 200m	,				
	,		/				FINA
59.	,		2006	14		3:12.28	208
60.	,	,	2005	14		3:12.38	208
61.	,	,	2006	14		3:13.53	204
62.	,		2005	14		3:16.14	196
63.	,	,	2005	14		3:16.18	196
64.	,	,	2006	.		3:20.36	184
65.	,		2006	.		3:20.58	183
	,		2006	14		3:20.58	183
67.	,	,	2004	14		3:23.11	176
68.	,		2006	.		3:24.46	173
69.	,		2008	14		3:27.40	166
70.	,	,	2005	.		3:27.96	164
71.	,	,	2005	14		3:29.06	162
72.	,		2005	14		3:38.59	141
73.	,		2005	14		3:49.75	122