

5

, 50m

03.11.2022 - 10:00

: FINA 2022

		/				FINA	
2012							
1.	,	12	1	..	48.20	2	129
2.	,	12	1	- ..	49.97	2	116
3.	,	12	1	- ..	50.21	2	114
4.	,	12		- ..	51.88	2	103
5.	,	12	2	..	52.28	2	101
6.	,	12	2	- ..	52.84	2	98
7.	,	12		- ..	52.95	2	97
8.	,	13	2	- ..	53.19	2	96
	,	13	1	- ..	53.19	2	96
10.	,	12	2	- ..	54.54	3	89
11.	,	13	2	- ..	55.51	3	84
12.	,	12	3	..	56.62	3	79
13.	,	13	2	..	59.57	3	68
14.	,	13	2	- ..	1:02.41	3	59
15.	,	12		- ..	1:02.57	3	59
16.	,	12	3	..	1:04.18		54
DNS	,	12	2	- ..			

2010 - 2011

1.	,	10	2	..	35.81	3	315
2.	,	10	2	..	37.82	1	267
3.	,	11	1	..	39.73	1	231
4.	,	10	2	..	41.13	1	208
5.	,	10	3	..	41.45	1	203
6.	,	10	3	..	43.54	1	175
7.	,	11	1	..	44.68	2	162
8.	,	10	1	..	45.77	2	151
9.	,	11	1	..	46.23	2	146
10.	,	11	1	..	48.18	2	129
11.	,	10	2	..	49.58	2	118
12.	,	11	2	..	50.64	2	111
13.	,	11	2	- ..	51.02	2	109
14.	,	11	1	..	53.42	2	95
15.	,	11	1	..	54.03	3	91
16.	,	11	1	..	54.06	3	91
17.	,	11	1	..	58.31	3	73
18.	,	11	2	..	58.74	3	71
19.	,	10	2	..	1:06.17		50

2008 - 2009

1.	,	09	2	..	34.35	3	357
2.	,	08	2	..	35.77	3	316
3.	,	08	3	..	38.82	1	247
4.	,	09	2	..	38.83	1	247

5, , 50m , 2008 - 2009

							FINA
5.	,	08	3	..	43.10	1	180
2007							
1.	,	07	3	..	46.59	2	143
2.	,	04		..	1:27.58		21
3.	,	07		..	1:30.11		19
4.	,	03		..	1:59.59		8

6 , 50m

03.11.2022 - 10:22

: FINA 2022

							FINA
2012							
1.	,	13	1	- ..	42.66	2	132
2.	,	12	2	..	46.98	2	99
3.	,	12	2	- ..	48.34	3	91
4.	,	12	2	..	48.92	3	87
5.	,	12	2	..	49.79	3	83
6.	,	13	2	- ..	51.81	3	73
7.	,	12	2	..	55.76	3	59
8.	,	12	2	..	57.18	3	55
9.	,	12	2	..	57.40	3	54
10.	,	14		..	1:00.71		45
11.	,	12		..	1:01.71		43
12.	,	12	2	..	1:07.12		34
DSQ	,	12	2	..			
DSQ	,	12	2	..			
DSQ	,	12		..			
DSQ	,	14		..			
DSQ	,	13		..			
DNS	,	12		..			
DNS	,	12		- ..			

2010 - 2011

1.	,	10	3	..	37.11	1	201
2.	,	11	3	..	39.11	2	171
3.	,	10	1	..	39.22	2	170
4.	,	10	1	..	39.24	2	170
5.	,	10	1	..	40.12	2	159
6.	,	10	1	..	42.14	2	137
7.	,	11	1	..	43.40	2	125
8.	,	10	2	..	44.78	2	114
9.	,	10	1	..	48.46	3	90
10.	,	11	2	..	49.73	3	83
11.	,	10	3	..	58.82		50
12.	,	11	2	..	59.80		48

" "

6, , 50m , 2010 - 2011

		/				FINA
DSQ	,	11	2	..		
DSQ	,	11	2	..		
DSQ	,	11	3	..		

2008 - 2009

1.	,	08	1	..	28.51	2	444
2.	,	08	2	..	29.61	2	396
3.	,	08	2	..	31.29	3	335
4.	,	08	2	..	33.05	3	285
5.	,	08	3	..	33.46	1	274
6.	,	08	2	..	34.11	1	259
7.	,	08	3	..	34.14	1	258
8.	,	08	3	..	35.18	1	236
9.	,	08	2	..	35.46	1	230
10.	,	09	1	..	35.82	1	223
11.	,	08	3	..	35.84	1	223
12.	,	08	3	..	35.86	1	223
13.	,	08	3	..	36.01	1	220
14.	,	09	3	..	38.43	2	181
15.	,	09	1	..	38.58	2	179
16.	,	09	3	..	39.12	2	171
17.	,	08	3	..	39.39	2	168
18.	,	08	1	..	39.66	2	164
	,	09	1	..	39.66	2	164
20.	,	09	3	..	42.24	2	136
21.	,	09	2	..	48.46	3	90
22.	,	09	1	..	51.22	3	76
23.	,	08	3	..	56.35	3	57
24.	,	09	2	..	59.73		48
DNS	,	09		..			

2007

1.	,	07		..	28.52	2	443
2.	,	07	2	..	29.10	2	417
3.	,	06	1	..	29.11	2	417
4.	,	07	1	..	29.36	2	406
5.	,	07	2	..	29.48	2	401
6.	,	06	2	..	31.29	3	335
7.	,	06	2	..	31.95	3	315
8.	,	07	2	..	31.99	3	314
9.	,	07	3	..	32.69	3	294
10.	,	07	2	..	34.14	1	258
11.	,	07	1	..	38.92	2	174
12.	,	07	1	..	39.48	2	167
13.	,	07	1	..	44.13	2	119
DSQ	,	07	2	..			

7

, 50m

03.11.2022 - 10:54

: FINA 2022

		/				FINA	
2012							
1.	,	12	2	- . .	45.23	1	174
2.	,	12	1	- . .	45.40	1	172
3.	,	12	1	. . .	46.08	1	164
4.	,	13	1	- . .	46.16	1	164
5.	,	12	2	- . .	47.89	2	146
6.	,	12	1	- . .	50.08	2	128
7.	,	12		- . .	50.52	2	125
8.	,	12		- . .	50.98	2	121
9.	,	12	2	. . .	51.12	2	120
10.	,	13	2	- . .	51.61	2	117
11.	,	12		- . .	51.63	2	117
12.	,	12	3	. . .	51.65	2	117
13.	,	13	2	- . .	52.98	2	108
14.	,	12	2	. . .	54.17	2	101
15.	,	13	2	. . .	55.81	2	92
16.	,	13		. . .	56.07	2	91
17.	,	12	3	. . .	56.46	2	89
18.	,	13	2	. . .	57.02	2	87
19.	,	13	3	. . .	58.74	3	79
20.	,	13		. . .	58.92	3	78
21.	,	12		. . .	59.85	3	75
22.	,	12		. . .	1:00.44	3	73
23.	,	14	2	. . .	1:07.93		51
24.	,	14		. . .	1:12.27		42
25.	,	13		. . .	1:43.98		14
DSQ	,	13	2	- . .			
DNS	,	13		. . .			
DNS	,	12	2	- . .			

2010 - 2011

1.	,	10	2	. . .	35.56	2	358
2.	,	10	2	. . .	36.70	2	326
3.	,	10	2	. . .	37.50	3	306
4.	,	10	3	. . .	40.49	3	243
5.	,	11	1	. . .	41.02	1	233
6.	,	10	3	. . .	41.78	1	221
7.	,	11	1	. . .	44.47	1	183
8.	,	11	1	. . .	44.73	1	180
9.	,	11	1	. . .	44.90	1	178
10.	,	10	1	. . .	45.38	1	172
11.	,	11	1	. . .	47.56	2	149
12.	,	11	1	. . .	48.37	2	142
13.	,	11	2	. . .	50.64	2	124
14.	,	11	1	. . .	52.42	2	112

7, , 50m , 2010 - 2011

		/				FINA
15.	,	10	2	..	52.54	2 111
16.	,	11	2	..	52.94	2 108
17.	,	11	2	- ..	53.88	2 103
18.	,	10	2	..	56.71	2 88
19.	,	11		..	1:00.02	3 74
20.	,	11	1	..	1:04.10	3 61
21.	,	11		..	1:13.94	39

2008 - 2009

1.	,	08	1	..	33.00	2 449
2.	,	09	2	..	37.77	3 299
3.	,	08	3	..	39.38	3 264
4.	,	08	2	..	39.72	3 257
5.	,	08	3	..	41.52	1 225
6.	,	09	2	..	42.69	1 207

2007

1.	,	07	3	..	42.66	1 207
2.	,	04		..	1:05.29	3 57
3.	,	03		..	1:08.04	51
4.	,	07		..	1:14.04	39
DSQ	,	00		..		

8 , 50m

03.11.2022 - 11:22

: FINA 2022

		/				FINA
2012						
1.	,	12	2	..	41.65	1 151
2.	,	13	1	- ..	43.48	2 133
3.	,	12	2	..	46.29	2 110
4.	,	12	2	- ..	46.68	2 107
5.	,	12	2	..	46.85	2 106
6.	,	13	2	- ..	47.31	2 103
7.	,	14		..	47.41	2 102
8.	,	12	2	..	47.54	2 102
9.	,	13		..	48.78	2 94
10.	,	12	2	..	48.96	2 93
11.	,	12	2	..	49.38	2 91
12.	,	12	2	..	49.76	2 89
13.	,	12		..	52.05	3 77
14.	,	12	2	..	52.55	3 75
15.	,	13		..	54.28	3 68
16.	,	13		..	55.94	3 62
17.	,	12		..	57.30	3 58
18.	,	13		..	57.45	3 57

8,	, 50m	, 2012				FINA
19.	,	13	..	59.58	3	51
20.	,	14	..	1:00.06	3	50
21.	,	12 2	..	1:00.67	3	49
22.	,	14	..	1:00.80	3	48
23.	,	12	..	1:02.80		44
24.	,	13	..	1:03.18		43
25.	,	12	..	1:05.17		39
26.	,	12	..	1:05.90		38
27.	,	13	..	1:06.55		37
28.	,	13	..	1:20.11		21
29.	,	13	..	1:31.56		14
DSQ	,	13	..			
DNS	,	12	..			
DNS	,	12	- ..			

2010 - 2011

1.	,	10 3	..	38.45	1	192
2.	,	11 3	..	39.37	1	179
3.	,	10 1	..	40.35	1	166
4.	,	10 1	..	41.17	1	157
5.	,	10 1	..	41.75	1	150
6.	,	11 1	..	43.14	2	136
7.	,	10 1	..	43.84	2	130
8.	,	11 2	..	47.32	2	103
9.	,	11 2	..	48.54	2	95
10.	,	10 2	..	50.20	2	86
11.	,	11 2	..	50.71	2	84
12.	,	10 3	..	52.94	3	73
DSQ	,	10 1	..			
DSQ	,	11 3	..			
DSQ	,	11 2	..			

2008 - 2009

1.	,	08 1	..	31.02	2	367
2.	,	08 2	..	32.70	3	313
3.	,	08 2	..	33.07	3	303
4.	,	08 2	..	33.26	3	298
5.	,	08 2	..	34.82	3	259
6.	,	08 3	..	34.84	3	259
7.	,	08 2	..	36.59	1	223
8.	,	08 3	..	37.17	1	213
9.	,	08 3	..	37.44	1	209
10.	,	08 3	..	37.49	1	208
11.	,	09 3	..	38.46	1	192
12.	,	08 3	..	39.62	1	176
13.	,	09 3	..	40.11	1	170
14.	,	08 3	..	40.58	1	164
15.	,	09 1	..	40.75	1	162

КУБОК ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ "ДЕЛЬФИН" ПО ПЛАВАНИЮ

2022-2023

8, , 50m , 2008 - 2009

								FINA
16.	,	09	1	..	41.51	1		153
17.	,	09	1	..	41.82	2		149
18.	,	08	1	..	42.82	2		139
19.	,	09	1	..	43.68	2		131
20.	,	08	3	..	44.11	2		127
21.	,	09	2	..	46.23	2		111
22.	,	09	2	..	47.16	2		104
23.	,	09	3	..	48.49	2		96
24.	,	08	3	..	53.97	3		69
DNS	,	09		..				

2007

1.	,	07		..	29.62	2		422
2.	,	07	2	..	31.18	2		361
3.	,	07	2	..	31.32	2		357
4.	,	06	1	..	33.15	3		301
5.	,	06	2	..	33.22	3		299
6.	,	06	2	..	33.32	3		296
7.	,	07	1	..	33.33	3		296
8.	,	07	3	..	34.60	3		264
9.	,	07	2	..	34.72	3		262
10.	,	07	2	..	35.83	1		238
11.	,	06	1	..	40.23	1		168
12.	,	07	1	..	42.26	2		145
13.	,	07	1	..	44.97	2		120
14.	,	07	2	..	45.98	2		112
15.	,	07	1	..	47.72	2		100

9 , 50m

03.11.2022 - 12:01

: FINA 2022

								FINA
2012								
1.	,	12	1	..	50.14	1		184
2.	,	12	2	- ..	51.37	1		171
3.	,	12	1	- ..	52.49	2		161
4.	,	12	1	- ..	54.06	2		147
5.	,	13	1	- ..	54.78	2		141
6.	,	13	2	- ..	54.94	2		140
7.	,	13	2	- ..	55.28	2		137
8.	,	12		- ..	55.56	2		135
9.	,	12		- ..	56.42	2		129
10.	,	12	3	..	56.72	2		127
11.	,	12		- ..	57.32	2		123
12.	,	13	2	..	59.20	2		112
13.	,	13	2	..	1:00.07	2		107

9, , 50m , 2012						FINA	
14.	,	12	2	- . .	1:00.76	2	103
15.	,	13	2	- . .	1:00.88	2	103
16.	,	12	2	. . .	1:02.54	3	95
17.	,	12	2	. . .	1:03.86	3	89
18.	,	12	3	. . .	1:07.42	3	76
19.	,	13	3	. . .	1:08.50	3	72
20.	,	14		. . .	1:20.96		43
DNS	,	14	2	. . .			

2010 - 2011

1.	,	10	2	. . .	40.16	2	359
2.	,	10	3	. . .	43.73	3	278
3.	,	10	2	. . .	45.63	1	245
4.	,	10	2	. . .	47.05	1	223
5.	,	11	1	. . .	48.09	1	209
6.	,	11	1	. . .	48.73	1	201
7.	,	10	1	. . .	49.46	1	192
8.	,	11	1	. . .	51.04	1	175
9.	,	10	3	. . .	51.20	1	173
10.	,	11	1	. . .	51.32	1	172
11.	,	11	3	. . .	51.45	1	171
12.	,	11	2	. . .	52.20	2	163
13.	,	11	1	. . .	52.53	2	160
14.	,	11	1	. . .	52.97	2	156
15.	,	11	1	. . .	53.87	2	149
16.	,	10	2	. . .	55.31	2	137
17.	,	11	1	. . .	55.61	2	135
18.	,	11	2	. . .	57.76	2	120
19.	,	11	2	- . .	58.18	2	118
20.	,	10	2	. . .	59.42	2	111
21.	,	11		. . .	1:03.18	3	92

2008 - 2009

1.	,	09	2	. . .	40.13	2	360
2.	,	09	2	. . .	40.23	2	357
3.	,	08	2	. . .	43.11	3	290
4.	,	08	3	. . .	45.24	1	251
5.	,	08	3	. . .	51.34	1	172

2007

1.	,	07	3	. . .	49.23	1	195
2.	,	07		. . .	1:29.88		32
3.	,	04		. . .	1:36.76		25
4.	,	03		. . .	1:40.14		23

10

, 50m

03.11.2022 - 12:28

: FINA 2022

		/				FINA	
2012							
1.	,	13	1	- . .	50.46	2	120
2.	,	12	2	. .	51.96	2	110
3.	,	13	2	- . .	52.20	2	109
4.	,	12	2	. .	55.89	3	88
5.	,	12	2	. .	56.04	3	88
6.	,	13		. .	57.45	3	81
7.	,	14		. .	58.03	3	79
8.	,	12	2	. .	58.91	3	75
9.	,	12	2	. .	1:00.41	3	70
10.	,	12	2	. .	1:01.25	3	67
11.	,	12		. .	1:02.38	3	63
12.	,	13		. .	1:07.62		50
13.	,	13		. .	1:08.59		48
14.	,	13		. .	1:18.26		32
DSQ	,	12	2	. .			
DSQ	,	12	2	. .			
DSQ	,	12		. .			
DSQ	,	14		. .			
DSQ	,	14		. .			
DSQ	,	13		. .			
DSQ	,	12	2	- . .			
DNS	,	12	2	. .			
DNS	,	12		. .			
2010 - 2011							
1.	,	10	1	. .	42.22	1	206
2.	,	10	3	. .	43.18	1	192
3.	,	10	1	. .	43.52	1	188
4.	,	10	1	. .	45.02	1	170
5.	,	11	3	. .	45.04	1	169
6.	,	10	1	. .	50.47	2	120
7.	,	10	2	. .	51.64	2	112
8.	,	11	2	. .	53.46	2	101
9.	,	10	1	. .	55.60	3	90
10.	,	11	2	. .	55.83	3	89
11.	,	11	2	. .	1:00.96	3	68
12.	,	11	2	. .	1:01.01	3	68
13.	,	10	3	. .	1:01.30	3	67
DSQ	,	11	1	. .			

10, , 50m

2008 - 2009

1.	,	08	1	..	32.76	2	441
2.	,	08	2	..	33.04	2	430
3.	,	08	2	..	36.02	3	332
4.	,	08	2	..	36.76	3	312
5.	,	08	3	..	37.17	3	302
6.	,	08	2	..	38.89	1	264
7.	,	08	3	..	38.98	1	262
8.	,	08	2	..	39.24	1	257
9.	,	08	2	..	39.41	1	253
10.	,	09	3	..	39.80	1	246
11.	,	09	1	..	40.06	1	241
12.	,	08	3	..	40.25	1	238
13.	,	08	3	..	40.47	1	234
14.	,	09	3	..	41.75	1	213
15.	,	09	3	..	43.24	1	192
16.	,	08	3	..	43.50	1	188
17.	,	08	3	..	43.68	1	186
18.	,	08	3	..	44.31	1	178
19.	,	09	1	..	46.90	2	150
20.	,	09	1	..	47.77	2	142
21.	,	09	1	..	48.92	2	132
22.	,	08	1	..	50.06	2	123
23.	,	09	2	..	59.37	3	74
24.	,	08	3	..	1:01.58	3	66
DSQ	,	09	2	..			
DNS	,	09		..			

2007

1.	,	07		..	31.35	1	504
2.	,	06	1	..	34.56	2	376
3.	,	06	2	..	36.26	3	325
4.	,	07	2	..	36.42	3	321
5.	,	06	2	..	37.68	3	290
6.	,	07	1	..	38.05	3	281
7.	,	07	2	..	38.65	3	269
8.	,	07	2	..	39.44	1	253
9.	,	07	2	..	42.65	1	200
10.	,	07	2	..	44.50	1	176
11.	,	07	1	..	45.27	2	167
12.	,	07	1	..	45.75	2	162
13.	,	07	1	..	49.99	2	124
14.	,	07	2	..	50.42	2	121
DSQ	,	06	1	..			
DNS	,	07	3	..			

11

, 50m

03.11.2022 - 13:05

: FINA 2022

		/				FINA	
2012							
1.	,	12	1	. . .	39.09	1	201
2.	,	12	2	- . .	40.88	2	176
3.	,	12	1	- . .	41.84	2	164
4.	,	12	2	- . .	42.42	2	157
5.	,	12		- . .	43.54	2	146
6.	,	12	1	- . .	43.76	2	143
7.	,	13	2	- . .	44.84	2	133
8.	,	12		- . .	44.86	2	133
9.	,	13	2	- . .	45.52	2	127
10.	,	13	1	- . .	45.74	2	125
11.	,	12	2	. . .	46.64	2	118
12.	,	12		- . .	46.90	2	116
13.	,	13	2	- . .	47.28	2	114
14.	,	13	2	. . .	47.72	2	110
15.	,	12	3	. . .	48.81	2	103
16.	,	12	2	. . .	49.03	2	102
17.	,	12	3	. . .	49.33	2	100
18.	,	13	2	. . .	49.79	3	97
19.	,	13	3	. . .	53.14	3	80
20.	,	12		. . .	54.44	3	74
21.	,	13		. . .	56.73	3	66
22.	,	13		. . .	1:00.45		54
23.	,	14		. . .	1:10.88		33
24.	,	13		. . .	1:27.47		18
DSQ	,	12		. . .			
DNS	,	13		. . .			
DNS	,	14	2	. . .			

2010 - 2011

1.	,	10	2	. . .	32.45	3	352
2.	,	10	2	. . .	33.22	1	328
3.	,	10	3	. . .	33.99	1	307
4.	,	10	2	. . .	35.78	1	263
5.	,	10	3	. . .	35.81	1	262
6.	,	11	3	. . .	36.67	1	244
7.	,	11	1	. . .	37.17	1	234
8.	,	10	1	. . .	38.13	1	217
9.	,	11	1	. . .	38.66	1	208
10.	,	11	1	. . .	39.67	1	193
11.	,	11	1	. . .	40.03	2	187
12.	,	11	1	. . .	41.89	2	164
13.	,	11	1	. . .	42.33	2	158
14.	,	11	2	- . .	43.71	2	144
15.	,	10	2	. . .	44.85	2	133

КУБОК ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ "ДЕЛЬФИН" ПО ПЛАВАНИЮ

2022-2023

11, , 50m , 2010 - 2011

		/				FINA
16.	,	10 2	..	44.89	2	133
17.	,	11 2	..	45.66	2	126
18.	,	11 1	..	47.18	2	114
19.	,	11 1	..	51.58	3	87
20.	,	10 2	..	52.41	3	83
21.	,	11	..	1:02.31		49
DSQ	,	11 2	..			

2008 - 2009

1.	,	08 1	..	29.38	2	475
2.	,	08 2	..	33.17	1	330
3.	,	09 2	..	33.66	1	316
4.	,	08 3	..	34.58	1	291
5.	,	09 2	..	34.95	1	282
6.	,	08 3	..	36.47	1	248

2007

1.	,	07 3	..	37.25	1	233
2.	,	04	..	1:00.16		55
3.	,	07	..	1:09.31		36
4.	,	03	..	1:10.99		33

12

, 50m

03.11.2022 - 13:30

: FINA 2022

		/				FINA
2012						
1.	,	13 1	- ..	38.11	2	148
2.	,	12 2	..	38.86	2	139
3.	,	12 2	- ..	39.51	2	132
4.	,	12 2	..	40.18	2	126
5.	,	12 2	..	40.77	2	120
6.	,	12 2	..	41.42	2	115
7.	,	12 2	..	41.92	2	111
8.	,	12 2	..	42.05	2	110
9.	,	13	..	42.18	2	109
10.	,	12 2	..	44.48	2	93
11.	,	14	..	44.77	2	91
12.	,	12	..	45.29	3	88
13.	,	12 2	..	45.94	3	84
14.	,	13 2	- ..	46.10	3	83
15.	,	12	..	48.54	3	71
16.	,	12	..	49.44	3	67
17.	,	12 2	..	49.48	3	67
18.	,	12	..	51.06	3	61
19.	,	13	..	52.46	3	56

" "

(25)

"

	12,	, 50m	, 2012				FINA
20.	,		14	..	54.45	3	50
21.	,		13	..	55.14	3	48
22.	,		13	..	56.14		46
23.	,		13	..	57.37		43
24.	,		14	..	57.52		43
DSQ	,		13	..			
DSQ	,		12	..			
DNS	,		13	..			
2010 - 2011							
1.	,		10	3	..	33.23	1 223
2.	,		10	1	..	34.54	1 198
3.	,		10	1	..	34.89	1 192
4.	,		11	3	..	34.92	1 192
5.	,		10	1	..	35.92	2 176
6.	,		10	1	..	37.85	2 151
7.	,		11	1	..	38.13	2 147
8.	,		10	1	..	38.70	2 141
9.	,		11	2	..	41.91	2 111
10.	,		11	2	..	47.12	3 78
11.	,		11	2	..	48.93	3 69
12.	,		10	3	..	49.25	3 68
DNS	,		10	2	..		
DNS	,		11	2	..		
2008 - 2009							
1.	,		08	1	..	26.37	2 446
2.	,		08	2	..	28.24	3 363
3.	,		08	3	..	29.18	3 329
4.	,		08	2	..	29.76	1 310
5.	,		08	2	..	29.86	1 307
6.	,		08	2	..	30.07	1 301
	,		08	2	..	30.07	1 301
8.	,		08	3	..	30.95	1 276
9.	,		08	3	..	31.42	1 264
10.	,		08	3	..	31.57	1 260
11.	,		09	1	..	31.98	1 250
12.	,		08	3	..	32.16	1 246
13.	,		08	3	..	32.40	1 240
14.	,		08	2	..	32.60	1 236
15.	,		09	1	..	32.80	1 232
16.	,		09	1	..	33.87	1 210
17.	,		09	3	..	34.22	1 204
18.	,		09	3	..	34.28	1 203
19.	,		08	3	..	34.58	1 198
20.	,		09	3	..	35.54	2 182
21.	,		08	1	..	36.68	2 166
22.	,		09	2	..	37.85	2 151

12, , 50m , 2008 - 2009

		/				FINA
23.	,	09	2	..	43.11	2 102
24.	,	08	3	..	45.41	3 87
DSQ	,	09	1	..		
DNS	,	09		..		
2007						
1.	,	07		..	26.47	2 441
2.	,	07	1	..	26.94	2 419
3.	,	07	2	..	27.25	3 404
4.	,	06	2	..	27.55	3 391
5.	,	06	1	..	27.86	3 378
6.	,	07	2	..	28.11	3 368
7.	,	07	2	..	28.32	3 360
8.	,	06	2	..	28.76	3 344
9.	,	07	2	..	30.78	1 280
10.	,	07	2	..	31.49	1 262
11.	,	07	1	..	33.92	1 209
12.	,	07	1	..	34.02	1 208
13.	,	06	1	..	37.42	2 156
14.	,	07	2	..	39.78	2 130
DSQ	,	07	1	..		
DNS	,	07	3	..		