

, 7. - 8.10.2021

16 , 50m 2009
08.10.2021 - 11:45

3 : 36.00 / 2 : 33.00 / 1 : 30.00 / KMC : 28.00 / MC : 25.00

: FINA 2019

2005

1.		2003	-	25.52	660
2.		2004		25.72	644
3.		2003		26.31	602
4.		2001		26.47	591
5.		2000		27.01	556
6.		2005	-	27.28	540
7.		2004		27.33	537
8.		2004		27.47	529
9.		2003		27.65	518
10.		2005		27.96	501
11.		2005	-	28.03	1 498
12.		2004		28.08	1 495
13.		2005		28.22	1 488
14.		2005	-	28.25	1 486
15.		2005		28.37	1 480
16.		2003		28.64	1 466
17.		2004	-	29.95	1 408
18.		2005		32.24	2 327
19.		2005	" "	32.91	2 307

2006 - 2007

1.		2007		27.81	510
2.		2006		27.86	507
3.		2007		28.25	1 486
4.		2006		28.44	1 476
5.		2006		28.66	1 466
6.		2006	" "	29.10	1 445
7.		2006		29.46	1 429
8.		2006		29.59	1 423
9.		2007	" "	29.74	1 417
10.		2007	-	29.81	1 414
11.		2007		29.91	1 409
12.		2006	-	30.33	2 393
13.		2006	-	30.81	2 375
14.		2007		31.07	2 365
15.		2007	-	31.15	2 362
16.		2007	-	31.40	2 354
17.		2006	-	31.57	2 348
18.		2006	-	31.61	2 347
19.		2007		31.64	2 346
20.		2007	-	31.65	2 346
21.		2007		31.77	2 342
22.		2006		31.97	2 335
23.		2007		32.01	2 334
24.		2007		32.09	2 331
		2007		32.09	2 331
26.		2007	-	32.37	2 323
27.		2006		32.41	2 322
28.		2007		32.44	2 321
29.		2007		32.78	2 311
30.		2006		32.82	2 310
31.		2006		33.40	3 294
32.		2007		34.63	3 264
33.		2007		34.97	3 256
34.		2007	" "	35.42	3 246
35.		2007		36.83	219

, 7. - 8.10.2021

16,	, 50m	,	2006 - 2007		
	/				
36.			2006	36.92	217
37.			2007	37.21	212
38.			2007	37.43	209
39.			2006	38.62	190
40.			2007	44.18	127
2008 - 2009					
1.			2009	29.83	1 413
2.			2008	29.98	1 407
3.			2008	" "	2 387
4.			2008	-	2 372
5.			2008	" "	2 353
6.			2009	31.56	2 348
7.			2008	-	2 341
8.			2008	31.92	2 337
9.			2009	32.31	2 325
10.			2009	32.93	2 307
11.			2009	" "	3 297
12.			2008	33.36	3 295
13.			2008	33.45	3 293
14.			2008	-	3 274
15.			2008	34.51	3 266
16.			2009	" "	3 265
17.			2008	" "	3 265
18.			2008	" "	3 260
19.			2008	34.92	3 257
20.			2008	35.64	3 242
21.			2009	" "	3 242
22.			2008	36.09	233
23.			2008	-	228
24.			2008	36.52	225
25.			2008	36.85	219
26.			2008	36.86	219
27.			2008	-5 .	215
28.			2009	37.09	215
29.			2009	37.34	210
30.			2009	37.43	209
			2009	37.43	209
32.			2009	-5 .	207
33.			2009	37.72	204
34.			2008	38.03	199
35.			2009	-5 .	198
			2009	38.12	198
37.			2009	-	196
38.			2008	38.43	193
39.			2009	39.19	182
40.			2009	39.54	177
41.			2009	39.57	177
42.			2008	39.63	176
43.			2009	39.82	173
44.			2009	39.84	173
45.			2008	40.46	165
46.			2009	40.84	161
47.			2009	-	160
48.			2009	-	159
49.			2009	-	158
50.			2009	41.14	157
51.			2009	42.21	145
52.			2009	-	138
53.			2009	-	125
54.			2008	-	121

	16,	, 50m	,	2008 - 2009		
	,	/				
55.	,	2009	-	45.41		117
56.	,	2008		45.75		114
57.	,	2008		45.82		114
58.	,	2009		46.77		107
59.	,	2009		46.85		106
60.	,	2009		47.87		100
61.	,	2009	-	48.14		98
62.	,	2009	-	48.54		95
63.	,	2009		50.47		85
64.	,	2009		50.98		82