

, 7. - 8.10.2021

7, 50m 2010
07.10.2021 - 14:40

3 : 38.50 / 2 : 35.50 / 1 : 33.00 / KMC : 31.00 / MC : 26.67

: FINA 2019

2006

1.			1993			27.82	673
2.			2005	"	"	27.99	660
3.			2004	"	"	28.58	620
4.			2003			28.70	612
5.			2003	-		29.04	591
6.			2006	-		29.47	566
7.			2005	"	"	29.59	559
8.			2003			29.68	554
9.			2002			29.76	549
10.			2006			29.78	548
11.			2004	"	"	29.85	544
12.			2005			29.88	543
13.			2006			30.01	536
14.			2006			30.21	525
15.			2006	"	"	30.61	505
16.			2006			30.86	493
17.			2005	-		31.09	1 482
18.			2005	-		31.30	1 472
19.			2006			32.20	1 434
20.		2	2006	-		34.98	2 338
21.			2006			36.19	3 305
22.			2006			36.73	3 292

2007 - 2008

1.			2007	"	"	28.88	601
2.			2007	-		30.50	510
3.			2007	"	"	30.54	508
4.			2008			31.08	1 482
5.			2008			31.13	1 480
6.		1	2008	"	"	31.21	1 476
7.			2007	"	"	31.24	1 475
8.			2008			31.32	1 471
9.		1	2008			31.54	1 461
10.		1	2007	"	"	31.64	1 457
11.			2007			31.67	1 456
12.		1	2007	-		31.72	1 454
13.			2008			31.75	1 452
14.		1	2008	"	"	32.14	1 436
15.		1	2008	"	"	32.20	1 434
16.		1	2008	-		32.27	1 431
17.			2008			32.28	1 430
18.			2007			32.35	1 428
19.			2007			32.75	1 412
20.		1	2007	-		33.01	2 402
21.		1	2007			33.19	2 396
22.		2	2008	-		33.85	2 373
23.		2	2007	-		34.25	2 360
24.			2008			34.47	2 353
25.			2007	"	"	34.75	2 345
26.			2007	"	"	34.95	2 339
27.			2007			35.46	2 325
28.			2008			35.56	3 322
29.			2007			35.66	3 319
30.		2	2008			35.90	3 313
31.		2	2007	-		36.20	3 305
32.			2008			37.04	3 285

		7,	, 50m	,	2007 - 2008		
		,	/				
33.	,		2008	-	37.73	3	269
34.	,	,	2008	-5 .	38.94		245
35.	,		2008	-	39.74		230
36.	,		2008	.	44.20		167
37.	,		2008	-5 .	44.69		162
2009 - 2010							
1.	,		2009		31.95	1	444
2.	,	,	2009		32.25	1	432
3.	,		2009		33.44	2	387
4.	,		2009	2 -	33.73	2	377
5.	,		2009		35.14	2	333
6.	,		2009		35.32	2	328
7.	,		2010	2	36.72	3	292
8.	,		2009	III	38.04	3	263
9.	,		2009	.	38.05	3	263
10.	,		2010	2	38.43	3	255
11.	,		2010	3	38.71		249
12.	,	,	2009	-5 .	39.47		235
13.	,		2010	3 -	40.29		221
14.	,		2009	-5 .	40.73		214
15.	,		2010	3 -	40.75		214
16.	,		2009		40.79		213
17.	,		2009	3 -	41.63		200
18.	,		2009	-5 .	42.52		188
19.	,		2009		42.80		184
20.	,		2009		43.26		178
21.	,		2009		43.72		173
22.	,		2010		45.20		156
23.	,		2009	-	45.32		155
24.	,		2010	-	48.27		128
25.	,		2010		49.41		120
26.	,		2010		52.92		97
DSQ	,		2010	-	52.38		