

15 , 50m 2011
29.09.2018 - 9:00

: FINA 2018

2011

1.	11	" " "	45.17	130
2.	11	" " "	51.87	86
3.	11		59.37	57
4.	11	,	59.99	55
5.	11		1:02.86	48
6.	11		1:11.38	33
7.	11		1:17.70	25

2009 - 2010

1.	09	,	41.21	172
2.	09	1 .	42.00	162
3.	09	1 .	42.07	161
4.	10	,	42.98	151
5.	09	,	43.00	151
6.	09	,	44.11	140
7.	10	" " "	44.39	137
8.	09	,	44.62	135
9.	09	,	44.80	134
10.	10	1 .	45.37	129
11.	10	-	45.46	128
12.	09	,	46.01	123
13.	10	-	47.59	111
14.	09	,	48.02	108
15.	10	-	48.05	108
16.	10	,	49.10	101
	10	,	49.10	101
18.	09		49.43	99
19.	09		49.70	98
20.	09	,	49.95	96
21.	10	,	50.58	93
22.	09		52.27	84
23.	09	1 .	52.37	83
24.	10	,	55.85	69
25.	09	,	58.77	59
26.	10	,	1:02.33	49

2007 - 2008

1.	07		31.51	385
2.	07	,	33.14	331
3.	07	,	34.33	297
4.	08	,	36.80	241
5.	08	,	37.22	233
6.	07	-	38.04	219
7.	07	-	38.22	215
8.	08	,	39.01	203
9.	07	,	39.12	201
10.	08		39.27	199
11.	08	,	39.78	191
12.	07	,	43.23	149
13.	08	,	43.40	147
14.	07	,	43.56	145

15,	, 50m	,	2007 - 2008	
15.		08	" " "	43.77 143
16.		08	,	46.54 119
17.		08	,	48.01 108
18.		08	,	48.71 104
19.		08	,	50.37 94
20.		08	-	52.02 85
21.		08	,	1:06.30 41
DSQ		08	,	
2005 - 2006				
1.		06	,	29.26 481
2.		06	,	29.57 466
3.		05	,	29.67 461
4.		06	,	30.95 406
5.		06	,	31.91 371
6.		05	,	33.05 333
7.		05	,	33.97 307
8.		06	,	34.11 303
9.		06	,	34.35 297
10.		06	,	36.05 257
11.		06	,	37.99 219
12.		06	,	39.57 194
2003 - 2004				
1.		04	,	28.29 532
2.		03	,	29.08 490
3.		03	,	29.17 485
4.		03	,	30.52 424
5.		04	,	31.45 387
6.		04	,	31.57 383
7.		04	,	33.07 333
8.		03	,	34.75 287
2002				
1.		97	,	27.43 584
2.		02	,	27.87 556
3.		02	,	28.49 521
4.		02	,	29.16 486