

, 21 - 24 2023

8
21.03.2023 - 14:01

, 50m

29.52	(ESP)	04.08.2013
30.40	-	25.04.2022

1 11							
1							
2							
3		2009	1		82.		NT
4		2006			43.		NT
5		2005	1		62.		NT
6							
7							
8							
2 11							
1		2006			44.		NT
2		2009	1		40.		NT
3		2009	1		71.		NT
4		2008			16.		NT
5		2008	1		24.		NT
6		2009	1		54.		NT
7		2008	1	-1	42.		NT
8		2010	1		73.		NT
3 11							
1		2008	1		41.		NT
2		2006			30.		NT
3		2006	1	-1	37.		NT
4		2008	1	-1	40.		NT
5		2008			8.		NT
6		2006	1		19.		NT
7		2008	1		45.		NT
8		2005	1		66.		NT
4 11							
1		2008			23.		NT
2		2008			46.		NT
3		2009	1		60.		NT
4		2010	1		78.		NT
5		2008	1		35.		NT
6		2007			20.		NT
7		2007			28.		NT
8		2009			77.		NT

" ", " ", 50

ALGE



, 21 - 24 2023

8, , 50m

5 11

1	2010	1		69.	40.63
2	2008			DSQ	40.22
3	2009			49.	38.39
4	2008	1		22.	38.19
5	2008	1		38.	38.38
6	2009		-2	28.	38.58
7	2010	1		65.	40.29
8	2010	1		64.	NT

6 11

1	2007	1		32.	38.18
2	2009			43.	37.63
3	2007			36.	37.32
4	2010			45.	37.08
5	2008			39.	37.28
6	2008			14.	37.43
7	2009	1	-2	50.	37.97
8	2006			34.	38.18

7 11

1	2007	1		31.	36.75
2	2009			20.	36.68
3	2006			9.	36.48
4	2006			18.	36.34
5	2007			12.	36.36
6	2008	1		27.	36.53
7	2007			29.	36.71
8	2007	1		33.	36.85

8 11

1	2005			15.	36.09
2	2007			15.	35.91
3	2009			13.	35.78
4	2009			38.	35.70
5	2009			35.	35.72
6	2007			13.	35.84
7	2009			6.	36.00
8	2009			41.	36.15



, 21 - 24 2023

8, , 50m

<u>9 11</u>				
1		2007	10.	35.56
2		2009	36.	35.31
3		2007	21.	35.17
4		2005	19.	34.82
5		2008	25.	35.04
6		2007	2.	35.26
7		2006	26.	35.48
8		2007	17.	35.60
<u>10 11</u>				
1		2003	23.	34.64
2		2005	18.	34.49
3		2008	11.	34.29
4		2007	6.	33.71
5		2008	3.	34.20
6		2008	5.	34.32
7		2009 1	16.	34.50
8		2010	24.	34.81
<u>11 11</u>				
1		2005	4.	33.21
2		2009	5.	33.08
3		2006	7.	32.78
4		2000	3.	32.44
5		2008	1.	32.72
6		1999	2.	32.93
7		2003	1.	33.16
8		2007	4.	33.70

