2 , 100m 17.06.2025 - 14:30

		57.16	,			19.03.202
: FIN	IA 2024					
		/		R.T.		
	,					
1.		2008		+0,70	58.70	597
2.	,	2003		-3 +0,79	59.58	571
۷.	,	2003 2008 I		+0,79	59.58	
4	,					571
4.	,	2008	II .	+0,65	1:00.64	542
5.	,	2008		" +0,70	1:01.29	525
6.	,	2011		+0,74	1:04.94	441
7.	j	2011		+0,61	1:05.45	431
8.	,	2009 I	"	" +0,93	1:05.60	428
9.	,	2007 II		-1 +0,72	1:05.97	421
10.	,	2011 II		+0,75	1:07.79	388
11.	,	2010 II		-4 +0,68	1:09.24	364
12.	,	2009 II		-4	1:10.01	352
13.	,	2010 II	II .	" +0,88	1:10.55	344
14.	,	2011 III		+0,82	1:11.53	330
15.	,	2010 II	"	" +0,87	1:14.52	292
16.	•	2011 III		+0,72	1:15.64	279
17.	,	2009 II		-3 +0,71	1:16.32	272
	(16-18)					
1.	,	2008		+0,70	58.70	597
2.	,	2008 I		+0,61	59.58 I	571
3.	,	2008		+0,65	1:00.64	542
4.	,	2008	II .	" +0,70	1:01.29	525
5.	,	2009 I	II .	" +0,93	1:05.60 II	428
6.		2007 II		-1 +0,72	1:05.97 ∥	421
7.	,	2009 II		-4	1:10.01	352
8.	,	2009 II		-3 +0,71	1:16.32	272
	(14-15)					
1.		2011 II		+0,74	1:04.94	441
2.	,	2011		+0,61	1:05.45	431
3.	,	2011		+0,75	1:07.79	388
4.	,	2010 II		-4 +0,68	1:09.24	364
	,					
5.	,	2010 II 2011 III		" +0,88	1:10.55	344
6. 7	,		"	+0,82	1:11.53	330
7.	,	2010 II		" +0,87	1:14.52	292
8.	,	2011 III		+0,72	1:15.64	279
XH	,	2012 II	п	п	1:14.77	289