5	, 50m	2011 - 2018
11.01.2025 - 16:10		

	2011 - 2012				
	2011 - 2012				
1.	,	11	Marlins		36.24 100,00
2. 3.	,	11	Swimminsk	2011	37.66 85,00
3. 4.	,	12 12		-2011	37.91 70,00 39.95 65,00
4. 5.	,	12		-2011	40.03 55,00
5. 6.	,	12		-2011	41.43 50,00
7.	,	12		2011	45.63 45,00
8.	,	12			46.50 40,00
9.	,	12			47.38 35,00
10.	,	11			50.97 30,00
11.	,	12			53.59 25,00
12.	,	11			55.84 20,00
13.	,	11			56.75 15,00
DSQ	,	11	Marlins		-
	2013 - 2014				
1.		13		-2011	40.56 100,00
2.	,	14	Imperial	2011	41.59 85,00
3.	,	14	inpona.		43.47 70,00
4.	,	14			43.88 65,00
5.	,	14	-2011		45.50 55,00
6.	,	13	"	"	46.53 50,00
7.	,	13		-2011	46.76 45,00
8.	,	14	2		47.31 40,00
9.	,	13	" 2 .	"	48.15 35,00
10.	,	13			48.96 30,00
11.	,	14	-2011		50.62 25,00
12.	,	13			50.75 20,00
13. 14.	,	14 13			50.90 15,00
14. 15.	,	14	2	•	51.06 10,00 51.31 5,00
16.	,	13	2	_	51.31 5,00 51.42 -
17.	,	13			51.42 - 51.66 -
18.	,	14	-2011		51.68 -
19.	,	14	2011	-2011	51.81 -
20.	,	14			52.00 -
21.	,	13	Marlins		52.46 -
22.	,	14	"	"	52.69 -
23.	,	14	"	"	53.06 -
24.	,	13			53.25 -
25.	,	14	2		53.77 -
26.	,	13			55.06 -
27.	,	13			56.51 -
28.	,	13			57.12 -
29.	,	13			57.66 -
30.	,	14			59.88 -
31.	,	13			1:01.50 -

	5, , 50	m						
	2015 - 2016	6						
1.	,	15		-2011			49.66 100	.00
2.	,	15	Marlins				51.00 85	
3.	,	15			2		51.47 70	
4.	,	15				-2011	52.05 65	
5.	,	15				-2011	53.72 55	
6.	,	15			2		53.84 50	
7.	,	16	"	2 .		"	56.73 45	
8.	,	15					57.06 40	,00
9.	,	16	Marlins				57.44 35	,00
10.	,	15			2		58.43 30	,00
11.	,	15					58.90 25	,00
12.	,	15	"	2 .		II .	59.05 20	,00
13.	,	15					1:00.34 15	
14.	,	16					1:02.69 10	
15.	,	15						,00
16.	,	15					1:04.34	-
17.	,	15		-2011			1:05.13	-
18.	,	15		-2011			1:13.86	-
19.	,	16		-2011			1:24.31	-
DSQ	,	15		2				-
	2017 - 2018	3						
1.		17					1:01.69 100	.00
2.	,	17				-2011	1:02.69 85	
3.		17	Marlins				1:04.06 70	
4.	,	18	.,,,,,,,,,,,				1:04.55 65	
5.	,	17					1:07.44 55	
	,	• •						,