10	, 50m	2011 - 2018
12.01.2025 - 10:10		

2011 - 2012 1						
1		2011 - 2012				
2.	1		11			31 01 100 00
3.				Marlins		
4.						
5.						
6.	5.		12			
8.						
9, 12 Marlins 33,35 35,00 10. 12 39,75 30,00 111. 12 -2011 40.05 25,00 12. 12 41.34 20,00 13. 11 47.65 15,00 14. 12 47.66 10,00 15. 11 52.44 5,00 15. 11 52.44 5,00 15. 11 52.45 53.49 - DSQ 111 - 52.48 5,00 111		,				
10.		,				
11.		,		Marlins		
12		,			0044	
13.		,			-2011	
14.						
15.						
16.						
17. DSQ						•
DSQ						
1.						-
1. 1. 1. Swimminsk 37.38 100,00 2. 13 37.58 85,00 3. 14 38.69 70,00 4. 13 39.31 65,00 5. 13 40.05 55,00 6. 14 Imperial 40.41 50,00 7. 14 -2011 40.44 45,00 8. 14 40.50 40,00 40.00 9. 13 " 40.94 35,00 10. 13 -2011 41.95 25,00 11. 14 -2011 41.95 25,00 12. 13 42.19 20,00 13. 14 -2011 43.14 10,00 14. 14 -2011 43.14 10,00 15. 14 " 43.45 5,00 16. 13 43.50 - 17. 13 Marlins 44.13 - 18. 14 " -2011 44.35 - 20. 13 " 45.24 - 20. 13 " 45.95 - <t< td=""><td>DSQ</td><td>,</td><td>11</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	DSQ	,	11			-
2.		2013 - 2014				
2.	1		14	Swimminsk		37.38 100 00
3.						
5. , 13 40.05 55,00 6. , 14 Imperial 40.41 50,00 7. , 14 -2011 40.44 45,00 8. , 14 40.50 40,00 9. 9. , 13 " 40.94 35,00 10. , 13 -2011 41.92 30,00 11. , 14 -2011 41.95 25,00 12. , 13 42.19 20,00 13. , 44 " 2011 43.14 10,00 15. , 14 " " 43.14 10,00 15. , 14 " " 43.14 10,00 15. , 14 " " 43.14 10,00 15. , 14 " " 43.14 10,00 15. , 14 " " 44.13 - 16. , 13 " " <	3.					
6.	4.	,	13			39.31 65,00
7. 14 -2011 40.44 45,00 8. 14 " 40.50 40,00 9. 13 " 40.94 35,00 10. 13 -2011 41.92 30,00 11. 14 -2011 41.95 25,00 12. 13 42.19 20,00 13. 14 " 43.11 15,00 14. " -2011 43.14 10,00 15. 14 " 43.45 5,00 16. 13 43.50 - 17. 13 Marlins 44.13 - 18. 14 " -2011 44.35 - 19. 13 " 45.24 - 20. 13 " 45.93 - 21. 14 -2011 45.93 - 22. 14 -2011 45.95 - 23. 13 2 48.24 - 24. 13 48.06 - <		,				
8.		,				
9.		,		-2011		
10.		,		"	"	
11. 14 -2011 41.95 25,00 12. 13 42.19 20,00 13. 14 43.11 15,00 14. 14 -2011 43.14 10,00 15. 14 " 43.45 5,00 16. 13 43.50 - 17. 13 Marlins 44.13 - 18. 14 -2011 44.35 - 19. 13 " " 45.24 - 20. 13 " " 45.93 - 21. 14 -2011 45.95 - 22. 14 -2011 45.95 - 23. 13 2 48.24 - 24. 13 2 48.24 - 26. 13 2 48.24 - 26. 14 " " 49.13 - 27. 13 49.13 - - 28. 14 " " 49.15		,				
12.				-2011	-2011	
13.				-2011		
14. , 14 " -2011 43.14 10,00 15. , 14 " " 43.45 5,00 16. , 13 43.50 - 17. , 13 Marlins 44.13 - 18. , 14 -2011 44.35 - 19. , 13 " " 45.24 - 20. , 13 " " 45.93 - 21. , 14 -2011 45.93 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 2 48.06 - 24. , 13 2 48.24 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 " " 49.13 - 27. , 13 " 49.15 - 29. , 13 - - 20.00 - 30.						
15. , 14 " " 43.45 5,00 16. , 13 Marlins 43.50 - 17. , 13 Marlins 44.13 - 18. , 14 -2011 44.35 - 19. , 13 " " 45.24 - 20. , 13 " " 45.53 - 21. , 14 -2011 45.93 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 2 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 " 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " 49.15 - 29. , 13 -2011 50.31 - 30. , 14					-2011	
17. , 13 Marlins 44.13 - 18. , 14 -2011 44.35 - 19. , 13 " " 45.24 - 20. , 13 " " 45.93 - 21. , 14 -2011 45.95 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 2 48.06 - 24. , 13 2 48.24 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 " " 49.13 - 27. , 13 " 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 -2011 50.31 - 30. , 14 " -2011 50.31 - 31. , 13 -2011 50.55 -			14	II .		
18. , 14 -2011 44.35 - 19. , 13 " " 45.24 - 20. , 13 " " 45.53 - 21. , 14 -2011 45.95 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 2 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 " 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -	16.	,	13			43.50 -
19. , 13 " " 45.24 - 20. , 13 " " 45.53 - 21. , 14 -2011 45.93 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 2 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 " 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 -2011 50.31 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 -2011 50.55 -		,		Marlins		
13. " 45.24 - 20. , 13 " 45.53 - 21. , 14 -2011 45.93 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 2 48.24 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,				
21. , 14 -2011 45.93 - 22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,				
22. , 14 -2011 45.95 - 23. , 13 46.96 - 24. , 13 2 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 49.13 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,		"		
23. , 13 46.96 - 24. , 13 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 48.31 - - 27. , 13 49.13 - - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,		2011		
24. , 13 48.06 - 25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 48.31 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -				-2011		
25. , 13 2 48.24 - 26. , 14 48.31 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,				
26. , 14 48.31 - 27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,		2		
27. , 13 49.13 - 28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,		_		
28. , 14 " " 49.15 - 29. , 13 50.09 - 30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,				
30. , 14 -2011 50.31 - 31. , 13 50.55 -		,	14	II	"	
31. , 13 50.55 -		,				
		,			-2011	
	31.		13			

10, 50m				, 11 12.1.2025		
32.		10 50m	_	2013 - 2014		
33.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	2010 2011		
33.						
33.						
34.	32.	,	13			52.81 -
34.	33.	1	14	-2011		53.34 -
36.			14			53.71 -
36.		•				
37.		,				
38.		,				
39.		,				
40.		,				
41.	39.	,	14			56.20 -
41.	40.	,	14			56.22 -
2015 - 2016 1.	41.		14			56.44 -
2015 - 2016 1.						
1.		,				333
1.		2015 - 2016				
15		2013 - 2010				
15	1.		15	-2011		41.53 100.00
3.				_3		
4. 16 Marlins 2 46.77 55.00 5. 15 2 46.77 55.00 6. 16 Marlins 47.31 50,00 7. 15 Marlins 47.56 45.00 8. 15 47.82 40,00 9. 15 48.84 35.00 10. 16 49.63 30,00 11. 15 -2011 50.48 20,00 12. 15 Marlins 50.48 20,00 13. 15 52.09 15.00 14. 16 53.91 5,00 15. 16 53.91 5,00 16. 16 53.91 5,00 17. 16 -2011 54.85 - 18. 15 -2011 55.66 3 - 19. 15 56.63 - 20. 15 -2011 55.96 - 21. 15 5 -2011 55.96 - 22. 15 5 -2011 55.99 - 24. 16 -2011 55.99 - 25. 15 -2011 59.90 - 26. 15 -2011 59.96 - 27. 16 -2011 59.96 - 28. 15 -2011 59.96 - 28. 15 -2011 59.96 - 29. 16 -2011 59.96 - 20. 17	3					
5.		,		Marlina		
6.		,			_	
7.		,			2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8.		,	16	Marlins		47.31 50,00
9.	7.	,	15	Marlins		47.56 45,00
9.	8.		15			47.82 40,00
10.						
11.		,				
12.		,			2011	
13.		,		Maulina	-2011	
14.		,		iviariins		
15.		,				
16.	14.	,				
17.	15.	,	16			53.91 5,00
17.	16.	_	16			54.38 -
18. , 15 -2011 55.63 - 19. , 15 -2011 56.63 - 20. , 15 -2011 56.63 - 21. , 15 2 57.49 - 22. , 15 2 57.49 - 22. , 16 -2011 59.80 - 24. , 16 -2011 59.89 - 25. , 15 -2011 59.89 - 26. , 15 1:00.63 - 27. , 16 -2011 1:07.63 - 28. , 15 1:09.86 - 2017 - 2018 17 2 45.56 100,00 2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 57.53 45,00 7. , 17 57.53 4				-2011		
19.		,				
20.		,		2011		
21.		,		0044		
22.		,				
23.		,		2		
24. , 16	22.	,	15			57.51 -
25.	23.	,	16			58.00 -
25.	24.	,	16		-2011	59.36 -
26.				-2011		
27. , 16 -2011 1:07.63 - 28. , 15 1:09.86 - 2017 - 2018 17 2 45.56 100,00 2. , 17 2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 57.53 45,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 11. , 18 -2011 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:18.66 20.00						
28. , 15		,		2011		
2017 - 2018 1. , 17 2 45.56100,00 2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00		,		-2011		
1. , 17 2 45.56100,00 2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00	28.	,	15			1:09.86 -
1. , 17 2 45.56100,00 2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00		0047 0047				
2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 57.53 45,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00		2017 - 2018				
2. , 17 -2011 52.47 85,00 3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 57.53 45,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00	1		17	9	2	45.56 100.00
3. , 17 Marlins 53.33 70,00 4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00				_		
4. , 17 -2011 54.78 65,00 5. , 18 55.56 55,00 6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 -2011 1:12.80 25,00		,		Marline	-2011	
5. 18 55.56 55,00 6. 17 56.26 50,00 7. 17 57.53 45,00 8. 18 -2011 58.81 40,00 9. 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. 17 1:03.53 30,00 11. 18 1:12.80 25,00		,		ivialilis	0044	
6. , 17 56.26 50,00 7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00		,			-2011	
7. , 17 57.53 45,00 8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00		,				
8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00		,	17			
8. , 18 -2011 58.81 40,00 9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00	7.	,	17			57.53 45,00
9. , 18 Imperial 1:01.22 35,00 10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00 12.					-2011	
10. , 17 1:03.53 30,00 11. , 18 1:12.80 25,00 12. 18 -2011 1:18 46 20.00				Imperial		
11. , 18 1:12.80 25,00				porial		
12 18 -2011 1:18 /6 20.00		,				
1∠. , 18 -2011 1:18.46 20,00		,			0044	
	12.	,	18		-2011	1:18.46 20,00

, 11. - 12.1.2025

10, , 50m , 2017 - 2018

13. , 18 Imperial 1:38.72 15,00