13 01.06.2025 - 10:4	15	, 100m	2011 - 2016
1 13 1 2 3 , 4 5	, 15 , 16 11 , 13 , 16	-2011 -2011	2:01.88 2:00.00 2:00.00 2:00.00 2:01.33
2 13 1 2 3 , 4 , 5 6	, 13 , 13 , 16 , 14 , 16 , 15	2	2:00.00 1:53.50 1:47.00 1:48.00 2011" 1:58.50 2:00.00
3 13 1 , 2 , 3 , 4 , 5 ,	, 16 , 14 , 11	2 Marlins	1:45.00 1:45.00 1:41.89 1:44.00 1:45.00
4 13 1 2 3 4 5 6 ,	, 15 , 16 , 14 , 15 , 12	Marlins " 2 2	1:40.00 1:40.00 2011" 1:38.50 2011" 1:40.00 1:40.00
5 13 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6	16 15 15 , 15 , 14 , 11	-2011	1:37.00 1:35.00 1:33.01 1:34.15 1:35.00 1:38.00
6 13 1 2 3 4 5 6 ,	, 15 , 13 14 , 14 , 13	"	1:32.16 2011" 1:28.50 1:28.09 1:28.22 2011" 1:30.00 1:33.00

		DI	est, 31.5	1.0.2023		
	13,	, 100m				
	7 13					
1 2 3 4 5 6	, , ,	12 15 15 13 13		2 -2011		1:27.00 1:26.00 1:25.00 1:25.20 1:26.91 1:28.00
	8 13					
1 2 3 4 5 6	, , ,	14 13 15 14 13	н	-2011 2 -2011 -2011	2011"	1:24.03 1:23.00 1:22.45 1:22.50 1:24.00 1:24.74
	9 13					
1 2 3 4 5 6	, , ,	14 14 15 14 13		-2011 -2011	2011"	1:19.85 1:16.93 1:16.00 1:16.45 1:18.00 1:20.00
	10 13					
1 2 3 4 5 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 13 13 12 12 11		2 / 2		1:15.62 1:14.00 1:13.00 1:14.00 1:14.11 1:16.00
	11 13					
1 2 3 4 5 6	, , ,	12 12 14 14 14 14	Marlins Marlins " Imperial		2011"	1:12.00 1:11.54 1:11.01 1:11.05 1:11.70 1:12.30
	12 13					
1 2 3 4 5 6	, , ,	11 12 11 12 12 12	11	2	2011" 2011"	1:11.00 1:10.00 1:06.00 1:06.00 1:10.00 1:11.00

4 Brest, 31.5. - 1.6.2025

	13, , 100m				
	13 13				
1	,	11	Marlins		1:03.21
2	,	11	11	2011"	1:03.00
3	,	11			1:00.70
4	,	11	II	2011"	1:02.00
5	,	11			1:03.00
6	,	11	II .	2011"	1:05.00