

13 , 100m 2011 - 2016
01.06.2025 - 10:45

: AQUA 2024

50m 100m

2011 - 2012

,	12		1:10.70	359
,	12	Marlins	1:11.05	353
,	12		1:13.65	317
,	12	/	1:14.27	309
,	11	2	1:14.66	304
,	12		1:22.09	229
,	11		1:24.47	210
,	12	2	1:29.46	177
,	11		1:30.15	173
,	11		1:36.22	142

2013 - 2014

1.	,	14				1:09.48	378
2.	,	14				1:11.72	343
3.	,	14	"		2011"	1:12.62	331
4.	,	13	.			1:12.84	328
5.	,	14	Imperial			1:13.06	325
6.	,	13				1:13.76	316
7.	,	14		-2011		1:14.07	312
8.	,	14	Marlins			1:14.44	307
9.	,	13		2		1:14.64	305
10.	,	14		-2011		1:15.85	290
11.	,	13	"		2011"	1:19.19	255
12.	,	14	"		2011"	1:19.40	253
13.	,	13	"		2011"	1:19.71	250
14.	,	14		-2011		1:20.61	242
15.	,	13				1:21.06	238
16.	,	13	"		2011"	1:21.87	231
17.	,	13		-2011		1:23.51	217
18.	,	14		-2011		1:25.59	202
19.	,	14				1:25.75	201
20.	,	13				1:25.80	200
21.	,	14				1:26.65	195
22.	,	14	"		2011"	1:26.96	192
23.	,	13		2		1:28.77	181
24.	,	13				1:30.56	170
25.	,	14				1:30.59	170
26.	,	14				1:35.24	146
27.	,	14				1:35.87	143
28.	,	13				1:36.24	142
29.	,	14		2		1:37.00	139
30.	,	14				1:39.81	127
31.	,	14				1:44.00	112
32.	,	13				1:49.78	95
33.	,	13				1:53.37	87

2015 - 2016

1.	,	15		1:14.44	307
2.	,	15	-2011	1:20.25	245
3.	,	15	.	1:24.89	207
4.	,	15	2	1:26.64	195
5.	,	16	Marlins	1:27.23	191
6.	,	15	-2011	1:29.38	177
7.	,	15		1:30.54	170
8.	,	16	.	1:32.84	158

4
Brest, 31.5. - 1.6.2025

13, , 100m		, 2015 - 2016			
				50m	100m
9.	,	15	.	1:34.24	151
10.	,	15	2	1:34.69	149
11.	,	15	Marlins	1:35.94	143
12.	,	15	"	2011" 1:37.57	136
13.	,	15	2	1:39.28	129
14.	,	15		1:39.79	127
15.	,	16	"	2011" 1:44.82	110
16.	,	15		1:49.47	96
17.	,	16		1:49.53	96
18.	,	15		1:58.26	76
19.	,	15	-2011	2:07.76	60
20.	,	16	-2011	2:15.31	51