

Imperial

2.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	28.65
2.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	43.89
4.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:35.26
1.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	34.51
5.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	1:05.91
5.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	40.66

Marlins

2.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	27.94
4.	, 200m	2012-2013 . .	,	12	2:34.75
2.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	28.86
2.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	31.58
4.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:44.21
5.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	48.71
3.	, 200m	2016-2017 . .	,	16	3:24.07

Swimminsk

3.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:50.71
5.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	55.43
2.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	46.05
1.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	31.12
1.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	44.97
2.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	46.68
4.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:53.05
4.	, 200m	2016-2017 . .	,	17	3:16.47

2 .

4.	, 200m	2012-2013 . .	,	12	2:45.69
----	--------	---------------	---	----	---------

-2011

4.	, 200m	2016-2017 . .	,	16	3:06.22
1.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	28.00
3.	, 200m	2012-2013 . .	,	12	2:24.69
5.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	36.57
5.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	38.28
1.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	46.09
3.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:51.57
5.	, 50m	2012-2013 . .	,	13	38.69
5.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	1:08.72

3.	, 200m	2014-2015 . .	,	14	2:45.21
2.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	36.40
1.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	30.60
2.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	32.19

.

2.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	35.42
1.	, 50m	2018-2019 . .	,	18	44.21
5.	, 50m	2012-2013 . .	,	13	38.58

3.	, 200m	2016-2017 . .	,	16	3:12.21
4.	, 200m	2016-2017 . .	,	16	3:11.14
2.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	29.48
2.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	37.00
1.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	31.68
"	"				
3.	, 200m	2012-2013 . .	,	13	2:54.55
"	"				
1.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	30.37
5.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	38.41
1.	, 50m	2014-2015 . .	,	14	30.96
"	"				
5.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	45.06
3.	, 200m	2016-2017 . .	,	16	3:23.22
1.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	34.72
2					
1.	, 50m	2016-2017 . .	,	17	33.83
4.	, 200m	2012-2013 . .	,	13	2:44.10
3.	, 200m	2012-2013 . .	,	12	2:50.10
.					
5.	, 50m	2016-2017 . .	,	16	50.05