

16 17

Imperial

2.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	28.65
2.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	43.89
12.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:21.11
10.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	33.28
4.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:35.26
13.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	36.06
7.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:09.98
14.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	55.40
1.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	34.51
11.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	2:52.75
5.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	1:05.91
13.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	52.96
5.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	40.66
15.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	3:21.59

Marlins

2.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	27.94
10.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	32.46
4.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:34.75
6.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	42.00
16.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	3:16.16
8.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:47.56
2.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	28.86
2.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	31.58
10.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	36.11
4.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:44.21
6.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	43.03
6.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	1:01.44
5.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	48.71
12.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:26.47
12.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:37.47
14.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	35.15
9.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	43.29
3.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:24.07
13.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	37.21
7.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:14.94

Splash

10.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	51.58
-----	-------	--------------	---	----	-------

Swimminsk

9.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	34.16
16.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:57.12
3.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:50.71
6.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	35.44

Yestoday sport club

6.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	49.52
10.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	43.02
16.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:47.91

10.	, 50m	2016-2017 ..	,	17	41.97
10.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	47.85
6.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	56.21
14.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	50.50
9.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	49.62
5.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	55.43
15.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	3:04.70
13.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	47.81
2.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	46.05
10.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	48.52
14.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	35.14
1.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.12
1.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	44.97
9.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	36.27
7.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:48.56
2.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	46.68
10.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	37.90
4.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:53.05
4.	, 200m	2016-2017 ..	,	17	3:16.47
6.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	1:03.72
16.	, 200m	2014-2015 ..	,	15	3:23.24
14.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	59.03
8.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:59.35
11.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:35.39
13.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	33.40

2 .

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

-2011

4.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:06.22
16.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:42.43
1.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	28.00
11.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:12.68
9.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.06
3.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:24.69
5.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	36.57
5.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	38.28
15.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	3:02.58
13.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.96
7.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:42.65
16.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	3:20.68
8.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:20.98
15.	, 200m	2012-2013 ..	,	13	3:04.81
12.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:01.33
6.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	50.46
1.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	46.09
11.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:31.45
9.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	36.94
9.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	51.81
3.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:51.57
5.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	38.69
5.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	1:08.72
15.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	3:08.24
13.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	34.94
7.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:50.33

3.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:45.21
13.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	32.53
2.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	36.40
1.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	30.60
11.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:30.55
13.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	33.15
7.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:49.30
2.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	32.19
16.	, 200m	2012-2013 ..	,	13	3:02.22
<hr/>					
2.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	35.42
12.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	2:54.37
14.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	38.42
8.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:11.46
1.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	44.21
9.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	51.56
5.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	38.58
13.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	34.73
<hr/>					
14.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	30.59
8.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:39.93
<hr/>					
3.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:12.21
12.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:01.25
4.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:11.14
14.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	40.30
9.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	42.23
2.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	29.48
2.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	37.00
10.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	43.31
16.	, 200m	2016-2017 ..	,	17	3:52.63
14.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	43.19
8.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:27.40
1.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.68
9.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	37.16
15.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:54.66
13.	, 50m	2018-2019 ..	,	18	1:01.99
<hr/>					
"	"				
10.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	35.63
3.	, 200m	2012-2013 ..	,	13	2:54.55
<hr/>					
"	"				
12.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:10.33
6.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.74
14.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	27.25
8.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:23.68
1.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	30.37
11.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:29.40
7.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:47.47
9.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	34.95
5.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	38.41
15.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	3:14.44
1.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	30.96
7.	, 200m	2012-2013 ..	,	13	3:01.08

"	"					
9.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	41.60	
5.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	45.06	
15.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:46.49	
3.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:23.22	
15.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:47.98	
6.	, 50m	2014-2015 ..	,	15	43.23	
1.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	34.72	
11.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	2:57.56	
2						
16.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:39.07	
1.	, 50m	2016-2017 ..	,	17	33.83	
12.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:13.08	
10.	, 50m	2012-2013 ..	,	13	34.54	
4.	, 200m	2012-2013 ..	,	13	2:44.10	
6.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	33.03	
8.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:27.38	
11.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:30.70	
3.	, 200m	2012-2013 ..	,	12	2:50.10	
1						
14.	, 50m	2014-2015 ..	,	14	33.99	
11.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	2:46.59	
12.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:31.88	
6.	, 50m	2016-2017 ..	,	17	49.90	
8.	, 200m	2014-2015 ..	,	14	2:52.93	
13.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	37.00	
7.	, 200m	2016-2017 ..	,	16	3:14.75	
14.	, 50m	2012-2013 ..	,	12	31.01	
5.	, 50m	2016-2017 ..	,	16	50.05	