

# 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
.					
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
14.	, 50m	2012-2013 . .	,	12	30.59
8.	, 200m	2012-2013 . .	,	12	2:39.93
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
"	"				
10.	, 50m	2012-2013 . .	,	13	35.63
3.	, 200m	2012-2013 . .	,	13	2:54.55
"	"				
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