\_

					%	PB
Splash						_
-1	, 2013 (11	),				-
50m		•	-	38.00	-	
50m			-	34.30	-	
100m			-	1:24.00	-	
,	, 2013 (11    ),					-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	30.30	-	
50m			-	35.50	-	
100m			-	1:24.00	-	

Swimminsk				-
	, , 2011 (13 ),			_
100m		-	1:19.20	-
100m		-	1:24.90	-
200m		-	2:59.70	-
	, , 2013 (11 ),			-
50m		-	36.00	-
50m		-	44.70	-
100m		-	1:32.00	-
,	, 2011 (13 ),			-
100m	·	-	1:11.26	-
100m		-	1:26.45	-
200m		-	2:59.50	-
,	, 2011 (13 ),			-
100m		-	1:04.30	-
100m		-	1:16.90	-
200m		-	2:50.50	-

	-8		-
	, , 2011 (13 ),		-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:07.00	-
100m		- 1:11.11	_
200m		- 2:43.50	-
	, , 2011 (13 ),		_
100m	, , 2011 (13 ),	- 1:07.00	
100m		- 1:07.00 - 1:18.10	-
200m		- 2:43.00	-
200111	2044 (42	- 2.43.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:09.12	-
100m		- 1:18.40	-
200m		- 2:49.36	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:07.38	-
100m		- 1:11.20	-
200m		- 2:43.58	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:05.00	_
100m		- 1:09.15	_
200m		- 2:36.40	_
	, , 2010 (14 ),		_
100m	, , , 2010 (14 ),	4.00.00	_
100m		- 1:03.86 - 1:12.20	-
		- 2:39.90	-
200m	2042 (42	- 2.39.90	-
	, , 2012 (12 ),		-
50m		- 42.50	-
50m		- 34.96	-
100m		- 1:20.00	-
,	, 2010 (14 ),		-
100m	•	- 56.90	-
100m		- 1:00.00	-
200m		- 2:17.87	-

Office				
Ommore   38.50   - 127.00   - 1		, 2012 (12 ),		
00m	50m			-
00m	50m		- 38.50	-
Om	00m		- 1.27.00	_
00m	OOM	2044 (42	1.27.00	
122.00	,	, 2011 (13 ),		
COOM				-
COOM	00m		- 1:22.00	-
Om			- 2:55.00	-
00m       -       1:10.00       -         00m       -       2:50.00       -         00m       -       2:50.00       -         00m       -       34.30       -         00m       -       1:27.00       -         00m       -       1:27.00       -         00m       -       1:14.00       -         00m       -       1:43.00       -         00m       -       1:32.87       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       2:55.00       -         00m       -       1:10.00       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:24.00       -         00m       -       1:24.00       -         00m       -       1:24.00       -         00m       - </td <td></td> <td>2012 (12 )</td> <td>2.00.00</td> <td></td>		2012 (12 )	2.00.00	
00m         -         1:18.50         -         250000         -         250000         -         250000         -         -         34.30         -         -         38.70         -         <	,	, 2012 (12 ),		
00m	00m		- 1:10.00	-
COOM	00m		- 1:18.50	-
Ommon				-
100m		2042 (42		
Omm		, , 2012 (12 ),		
00m         , , 2010 (14 ),         1:27.00         -           00m         1:05.50         -           00m         1:14.00         -           00m         2:243.00         -           00m         1:32.87         -           00m         1:30.00         -           00m         2:55.00         -           00m         1:10.00         -           00m         1:130.00         -           00m         1:130.00         -           00m         1:130.00         -           00m         1:17.50         -           00m         1:17.50         -           00m         1:17.50         -           00m         1:17.50         -           00m         1:124.00         -           00m         1:24.00         -           00m         1:255.00         -           00m         1:24.00         -           00m         1:25.00         -           00m         1:12.50         -           00m         1:12.50         -           00m         1:145.00         -           00m         1:15.00         - <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>				-
00m         , , 2010 (14 ),         1:27.00         -           00m         , , 2011 (13 ),         -         1:05.50         -           00m         , , 2011 (13 ),         -	0m		- 38.70	-
00m				-
00m       -       1:05.50       -         00m       -       1:14.00       -         00m       -       1:32.87       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:50.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:10.00       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:24.00       -         00m       -       1:25.00       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -		2010 (14		
00m       -       1:14.00       -		, , ZUIU (14 ),		
00m       , , 2011 (13 ),       - 1:32.87       - 1:30.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 2:255.00       - 2:255.00       - 2:255.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 1:30.00       - 2:255.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>				-
00m	00m		- 1:14.00	-
00m	:00m			-
00m       - 132.87       - 130.00       - 130.00       - 130.00       - 255.00       - 25		2011 (13 )		
00m       -       1:30.00       -         00m       -       2:55.00       -         00m       -       1:10.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:10.00       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:24.00       -         00m       -       1:12.50       -         00m       -       1:12.50       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -		, , $\angle OII(IS)$ ,		
00m				-
100m	00m		- 1:30.00	-
Oom				-
00m       -       1:10.00       -         00m       -       2:255.00       -         00m       -       1:10.00       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:17.50       -         00m       -       1:24.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:30.00       -         00m       -       1:04.20       -         00m       -       1:12.50       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:45.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:247.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m <td< td=""><td></td><td>2011 (13 \</td><td></td><td></td></td<>		2011 (13 \		
00m		, , , 2011 (13 ),		
200m	00m		- 1:10.00	-
200m	00m		- 1:30.00	-
00m				_
00m	.00111	2011 (12 )	2.55.55	
00m		, , 2011 (13 ),		
200m			- 1:10.00	-
200m	00m		- 1:17.50	-
00m				_
00m		2011 (12 )		
00m		, 2011 (13 ),		
200m				-
, , , 2012 (12 ),  00m	00m		- 1:30.00	-
, , , 2012 (12 ),  00m				-
00m       -       1:04.20       -         00m       -       1:12.50       -         00m       -       2:39.50       -         00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:45.00       -         00m       -       1:18.30       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -	-	2012 (12 \		
00m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.04.00	
00m				-
00m	00m		- 1:12.50	-
, , 2012 (12 ),  00m	00m		- 2:39.50	-
00m       -       1:28.00       -         00m       -       1:45.00       -         00m       -       3:15.00       -         00m       -       1:18.30       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       3:08.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		2012 (12		
00m       -       1:45.00       -         00m       -       3:15.00       -         00m       -       1:18.30       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       3:08.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- 3:15.00	00m		- 1:28.00	-
00m       -       3:15.00       -         00m       -       1:18.30       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       3:08.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -			- 1:45.00	-
, , , 2011 (13 ),  00m	00m			-
00m       -       1:18.30       -         00m       -       1:26.00       -         00m       -       3:08.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		2011 (13 )		
00m       -       1:26.00       -         00m       -       3:08.00       -         00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.40.00	
00m				-
00m	00m		- 1:26.00	-
, , 2010 (14 ),         00m       - 1:06.00 -         00m       - 1:15.00 -         00m       - 2:47.90 -         , , 2011 (13 ),       - 1:15.00 -         00m       - 1:27.00 -			- 3:08.00	-
00m       -       1:06.00       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         00m       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		2010 (14		
00m       -       1:15.00       -         00m       -       2:47.90       -         , , , 2011 (13 ),       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -		, , 2010 (14 <i>)</i> ,		
00m				-
00m       -       2:47.90       -         , , , 2011 (13 ),       -       1:15.00       -         00m       -       1:27.00       -	00m			-
, , 2011 (13 ), 00m - 1:15.00 - 00m - 1:27.00 -				-
00m     -     1:15.00     -       00m     -     1:27.00     -		2011 (13 )		
00m - 1:27.00 -		, 2011 (13)		
				-
	00m		- 1:27.00	-
	200m			-

II .	п		_
	, , 2011 (13 ),		-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:18.00	-
100m		- 1:24.00	-
200m		- 3:20.00	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 35.00	-
50m		- 41.00	-
100m		- 1:35.00	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 46.00	-
50m		- 51.00	-
100m		- 1:55.00	-

				_
,	, 2010 (14 ),			-
100m	, ( ),	- 1:	13.00	_
100m				_
200m				_
	, 2012 (12 ),		00.00	
,	, 2012 (12 ),			-
50m			29.80	-
50m			00.00	-
100m		- 1:	18.00	-
	, 2011 (13 ),			-
100m		- 1:	04.52	-
100m			12.00	-
200m				-
	, , 2011 (13 ),			_
	, , , 2011 (13 <i>)</i> ,	4	07.00	_
100m			07.00	-
100m			10100	-
200m		- 2:	44.00	-
	, , 2012 (12 ),			-
100m		- 1:	05.52	-
100m				_
200m		- 2:		-
	, 2011 (13 ),	_		
,	, 2011 (13 ),		47.00	-
100m			17.00	-
100m			21.00	-
200m		- 2:	45.00	-
	, , 2011 (13 ),			-
100m		- 1:	02.50	-
100m			12.50	-
200m			40.00	_
	, 2011 (13 ),	2.	10.00	_
,	, 2011 (13 ),	4	04.00	_
100m			04.00	-
100m			16.00	-
200m		- 2:	43.00	-
	, , 2012 (12 ),			-
50m		-	36.95	-
50m			31.88	-
100m			15.00	-
	, , 2012 (12 ),			_
100m	, , 2012 (12 ),	- 11	06.88	
				-
100m		- 1:	14.00	-
200m		- 2:	43.00	-
	, , 2011 (13 ),			-
100m			59.33	-
100m			09.00	-
200m		- 2:	40.00	-
_	, 2012 (12 ),			-
100m	, - \ - P	- 1:	06.55	_
100m			16.00	_
200m		- 1: - 2:		-
200111	2044 (42	- 2.4	10.17	
,	, 2011 (13 ),			-
100m			18.00	-
100m			10.00	-
200m		- 2:	36.00	-
,	, 2011 (13 ),			-
100m	, - \ - //	- 1·	18.00	_
100m			21.00	_
				-
200m	0044 (40 )	- 2:	44.00	-
,	, 2011 (13 ),			-
100m			00.01	-
100m		- 1:	07.00	-
200m			29.00	-
	, 2011 (13 ),			-
100m	, 2011 (10 ),	A	04.00	-
100m			04.00 13.00	-
100m			12.00	-
200m		- 2:	40.00	-

- 36.00	_
- 37.00	
	-
- 1:18.00	-
- 40.00	-
- 31.00	_
- 1:18.50	
- 1.10.50	-
- 29.50	-
- 36.00	_
- 1:19.00	_
1.10.00	
- 1:15.00	-
- 1:22.00	-
- 2:56.00	_
2.00.00	
- 38.00	-
- 42.00	-
- 1:35.00	_
1.00.00	
- 1:01.00	-
- 1:05.40	-
- 2:29.00	_
2.20.00	
- 1:05.00	-
- 1:16.00	-
- 2:44.00	_
2.77.00	
- 58.40	-
- 1:05.00	_
- 2:21.50	_
2.21.30	
- 36.00	-
- 42.00	-
- 1:34.00	_
- 42.00	-
- 39.00	-
- 1:27.00	-
- 39.00	-
- 41.00	-
- 1:40.00	-
- 39.00	-
- 42.00	-
- 1:50.00	-
- 36.00	-
- 39.00	-
- 1:45.00	-
- 1:13.60	-
- 1:23.50	-
- 2:40.50	_
2.10.00	
	-
- 1:16.00	-
- 2:40.50	_

			_
	, 2011 (13 ),		-
400	, , 2011 (13 ),	4.47.00	-
100m		- 1:15.00	-
100m		- 1:08.00	-
200m		- 2:32.00	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:07.00	-
100m		- 58.00	_
200m		- 2:15.00	_
	, , 2010 (14 ),	2.10.00	
400	, , 2010 (14 ),	4.04.00	-
100m		- 1:04.00	-
100m		- 1:09.00	-
200m		- 2:22.00	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- 57.00	-
100m		- 1:04.00	-
200m		- 2:20.00	-
	, , 2010 (14 ),		_
100m	, , , 2010 (14 ),	- 54.00	
			-
100m		- 1:02.00	-
200m	0040/44	- 2:15.00	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- NT	-
100m		- NT	-
200m		- NT	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m	, , \	- 1:12.00	_
100m		- 1:12.00	
			<del>-</del>
200m		- 2:26.00	-

,	, 2014 (10 ),		-
50m	, - ( - ),	- 45.00	-
50m		- 47.50	-
100m		- 1:48.00	-
,	, 2010 (14     ),		
, 100m	, 2010 (11 ),	- 1:02.35	_
200m		- 2:45.23	-
200111	2012 (12	2.10.20	
50	, 2012 (12 ),	00.00	•
50m		- 36.80 - 46.00	-
50m			-
100m	0040 (44	- 1:40.50	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 41.00	-
50m		- 50.00	-
100m		- 1:45.00	-
,	, 2012 (12 ),		
100m		- 1:35.00	-
100m		- NT	-
200m		- 3:45.00	-
	, , 2014 (10 ),		
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 40.00	-
50m		- 49.50	_
100m		- 1:48.00	-
	, , 2011 (13 ),		
100m	, , , 2011 (13 ),	- 1:18.50	_
100m		- NT	_
200m		- NT	- -
200111	2012 (12	INI	
F0	, , 2012 (12 ),	25.50	•
50m		- 35.50	-
50m		- 39.50	-
100m	2040 (44	- 1:43.50	-
,	, 2010 (14 ),		-
100m		- 1:20.17	-
200m		- 2:45.26	-

	н		_
	, , 2012 (12 ),		-
100m	, , , 2012 (12 ),	- 1:16.30	_
			- -
100m		1.00.20	-
200m		- 3:05.07	-
	, , 2012 (12 ),		-
50m		- 34.10	-
50m		- 37.10	-
100m		- 1:30.10	_
100111	2044 (42	1.30.10	
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:21.33	-
100m		- 1:35.33	-
200m		- 2:58.23	-
	, , 2011 (13 ),		_
400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 40 50	
100m		- 1:42.53	-
100m		- 1:23.23	-
200m		- 2:59.30	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:18.30	_
100111			
100m		- 1:35.23	-
200m		- 3:06.07	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:38.30	_
100m		- 1:30.23	_
200m		- 2:59.09	
200111	2042 (44	- 2.33.03	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 38.50	-
50m		- 40.15	-
100m		- 1:37.10	-
	, 2012 (12 ),		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , 2012 (12 ),		-
100m		- 1:13.10	-
100m		- 1:26.10	-
200m		- 2:52.31	-
	, , 2012 (12 ),		_
50m	, , , 2012 (12 ),	- 36.10	
50111			-
50m		5.155	-
100m		- 1:31.20	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:11.30	-
100m		- 1:18.23	_
200m		- 2:57.01	_
200111	0044 (40	- 2.37.01	
,	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:06.81	-
100m		- 1:20.03	-
200m		- 2:47.01	_
200	, , 2013 (11 ),	2	
=-	, , 2013 (11 ),	40.40	_
50m		- 40.10	-
50m		- 47.10	-
100m		- 1:34.10	-
	, , 2012 (12 ),		_
100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.04.74	
100m		- 1:31.71	-
200m		- 3:18.01	-
,	, 2013 (11 ),		-
50m	•	- 39.10	-
50m		- 42.10	_
100m		- 1:37.20	=
100111		- 1.37.20	-

	II II		-
	, , 2010 (14 ),		-
100m 100m		- 1:03.00 - 1:11.00	-
200m		- 2:39.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:16.00	-
100m		- 1:18.67	-
200m	, , 2010 (14 ),	- 2:40.12	-
100m	, , , 2010 (14 ),	- 1:05.00	-
100m		- 1:10.03	-
200m	0044 (40	- 2:36.00	-
100	, , 2011 (13 ),	4.07.05	-
100m 100m		- 1:07.85 - 1:11.34	-
200m		- 2:37.00	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- 1:02.09	-
100m 200m		- 1:11.90 - 2:35.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:20.00	-
100m		- 1:18.00	-
200m	, , , 2011 (13 ),	- 2:44.00	<del>-</del>
100m	, , , 2011 (13 ),	- 1:06.86	_
100m		- 1:17.00	-
200m		- 2:41.60	-
400	, , 2010 (14 ),	4.04.05	-
100m 100m		- 1:01.85 - 1:11.00	-
200m		- 2:37.00	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- 1:13.58	-
100m 200m		- 1:15.08 - 2:49.95	-
	, , 2010 (14 ),	- 2.45.53	- -
100m	, , , 2010 (14 ),	- 1:03.00	-
100m		- 1:10.30	-
200m	0040 (44	- 2:40.00	-
100m	, 2010 (14 ),	- 1:00.50	-
100m		- 1:08.00	- -
200m		- 2:29.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:06.90	-
100m 200m		- 1:11.00 - 2:40.00	- -
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- 1:13.80	-
100m 200m		- 1:10.00 - 2:34.51	-
	, , 2010 (14 ),	- 2.04.01	-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:03.57	-
100m		- 1:12.01	-
200m	2011 (13 \	- 2:42.00	-
100m	, , 2011 (13 ),	- 59.49	-
100m		- 1:03.75	-
200m		- 2:27.00	-
100	, , 2010 (14 ),	4.45.00	-
100m 100m		- 1:15.00 - 1:23.79	-
200m		- 2:42.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:02.30	-
100m 200m		- 1:16.76 - 2:34.98	<del>-</del> -
_00111	, , 2011 (13 ),	2.01.00	-
100m	, , , 2011 (13 ),	- 1:02.13	-
100m		- 1:06.88	-
200m	, , 2010 (14 ),	- 2:30.47	-
100m	, , 2010 (14 ),	- 1:08.00	-
100m		- 1:19.00	-
200m		- 2:53.03	-

	, , 2010 (14	),			_
100m	, , , 2010 (14	,,	_	1:05.53	_
100m			-	1:18.00	_
200m			-	2:48.00	_
	, , 2011 (13 ),				-
100m			-	58.63	-
100m			-	1:08.00	-
200m			-	2:30.01	-
	, , 2010 (14 ),				-
100m			-	1:20.00	-
100m			-	1:10.00	-
200m			-	2:31.00	-
	, , 2010 (14	),			-
100m			-	1:24.64	-
100m			-	1:09.66	-
200m			-	2:33.00	-

	1 11		
			-
, 100m	, 2011 (13 ),	4,02.00	-
100m 100m		- 1:02.00 - 1:04.14	-
200m		- 2:33.83	-
,	, 2013 (11 ),		-
50m		- 42.11	-
50m		- 44.05 - 1:41.09	-
100m	, , 2012 (12 ),	- 1.41.09	-
50m	, , , 2012 (12 ),	- 34.00	-
50m		- 40.00	-
100m		- 1:30.00	-
50	, , 2013 (11 ),	40.44	-
50m 50m		- 49.11 - 53.74	-
100m		- 2:14.48	-
-	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 52.88	-
50m 100m		- 58.01 - 2:25.11	-
100111	, , 2014 (10 ),	2.20.11	_
50m	, , , 2014 (10 ),	- 52.68	-
50m		- 52.68	-
100m	0040 (44	- 2:13.40	-
50	, , 2013 (11 ),	54.00	-
50m 50m		- 51.22 - 42.55	-
100m		- 1:35.21	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:11.24	-
100m 200m		- 1:21.66 - 2:51.41	-
200111	, , 2014 (10 ),	2.01.11	_
50m	, , 2014 (10 ),	- 45.20	-
50m		- 48.54	-
100m	2042 (44	- 1:48.47	-
50m	, , 2013 (11 ),	- 48.51	_
50m		- 47.83	-
100m		- 1:48.25	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m 100m		- 1:20.93 - 1:11.78	-
200m		- 2:30.35	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 38.59	-
50m 100m		- 45.32 - 1:40.57	-
	, 2011 (13 ),	1.40.07	-
100m	, 2011 (10 ),	- 1:05.93	-
100m		- 1:21.50	-
200m	2012 (11	- 2:46.80	-
50m	, , 2013 (11 ),	- 40.60	-
50m		- 44.96	-
100m		- 2:09.83	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m 50m		- 52.80 - 48.46	-
100m		- 1:40.26	-
,	, 2013 (11 ),		-
50m		- 53.79	-
50m		- 48.14 - 1:59.63	-
100m	, , 2011 (13 ),	- 1:59.63	-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:10.00	-
100m		- 1:19.52	-
200m	0040 (40	- 3:30.00	-
F0	, , 2012 (12 ),	00.70	-
50m 50m		- 36.79 - 41.36	-
100m		- 1:40.67	-
,	, 2011 (13 ),		-
100m		- 1:04.50	-
100m 200m		- 1:20.00 - 2:40.00	<del>-</del> -
		2.10.00	

,	, 2011 (13 ),		-
100m		- 1:12.00 - 1:22.00	-
100m 200m		- 3:00.00	_
	, 2013 (11 ),	- 0.00.00	<u>-</u>
50m	, 2010 (11 ),	- 50.28	_
50m		- 49.33	-
100m		- 1:57.57	-
	, 2014 (10 ),		-
50m		- 50.11	-
50m		- 53.02 - 2 <sup>.</sup> 00.46	-
100m	2014 (10	- 2:00.46	-
50m	, 2014 (10 ),	- 56.28	-
50m		- 52.28	-
100m		- 1:53.92	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:07.83	-
100m		- 1:12.78	-
200m	0040 (40	- 2:41.16	-
,	, 2012 (12 ),	20.00	-
50m 50m		- 36.00 - 41.49	-
100m		- 1:37.00	-
,	, 2013 (11 ),		-
50m	•	- 47.15	-
50m		- 49.80	-
100m	2042 (44	- 2:01.34	-
,	, 2013 (11 ),	40.40	-
50m 50m		- 46.13 - 51.62	-
100m		- 1:37.85	-
,	, 2010 (14 ),		-
100m		- 1:07.70	-
100m		- 1:08.99	-
200m	2011 /12	- 2:23.00	-
100m	, 2011 (13 ),	- 1:12.00	_
100m		- 1:20.00	-
200m		- 3:00.00	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 45.47	-
100m	2042 /42	- 1:57.05	-
100m	, , 2012 (12 ),	- 1:06.40	_
100m		- 1:19.00	-
200m		- 2:50.52	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:07.01	-
100m		- 1:14.40 - 2:46.38	-
200m	2012 (11 \	- 2:46.38	-
50m	, , 2013 (11 ),	- 38.59	_
50m		- 46.59	-
100m		- 1:41.33	-
,	, 2014 (10 ),		-
50m		- 45.44	-
50m 100m		- 53.78 - 1:58.04	-
	, , 2010 (14 ),	- 1.JU.U <del>4</del>	-
100m	, , , 2010 (14 ),	- 1:00.00	-
100m		- 1:09.00	-
200m	0.000	- 2:35.60	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 44.26 - 46.68	-
50m 100m		- 46.06 - 1:42.47	-
700111	, , 2011 (13 ),	to the ff	_
100m	, , , - ( - /)	- 1:20.00	-
100m		- 1:18.00	-
200m	0040 (44	- 2:45.00	-
100-	, , 2010 (14 ),	F0.00	-
100m 100m		- 59.80 - 1:08.20	-
200m		- 2:26.70	-
		-	

100m	100m		0044 (40		
100m	100m		, , 2011 (13 ),		-
200m	200m	100m			-
200m	200m   2011 (13   )	100m		- 1:12.80	-
. 2011 (13 ), 112,82   112,82   123,50   123,50   123,50   123,50   123,50   123,50   123,50   123,50   123,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   120,50   123,50   120,50   123,50   120,50   123,50   120,50   123,50   120,50   123,50   120,50   123,50	. 2011 (13 ).  100m				-
toom	100m	200	2011 (13 )	2	_
100m	100m		, , 2011 (13 ),		_
200m	200m   2011 (13   ),				-
, , 2011 (13 ),	. 2011 (13 ). 130.00   130.00				-
, , 2011 (13 ),	. 2011 (13 ). 130.00   130.00	200m		- 2:57.94	-
100m	100m		2011 (13 )		_
100m   14500   14500   14500   14500   14500   14600	145.00	100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,20.00	
200m	200m	100111			-
Som	Som	100m		- 1:45.00	-
50m 50m 50m 60.055 100m 7.00m 7	50m	200m		- 3:30.00	-
50m 50m 50m 60.055 100m 7.00m 7	50m		. 2014 (10 ).		_
50m	50m	E0m	, ,, ,	40.27	
100m	100m	50m		- 40.27 FC OF	-
, , 2013 (11 ),   50m	. 2013 (11 ), 50m				-
50m         . 46.66         -           50m         . 54.57         -           100m         . 1.20.00         -           100m         . 1.20.00         -           100m         . 1.05.00         -           100m         . 1.05.00         -           100m         . 1.05.50         -           200m         , 2011 (13         ),           100m         . 120.00         -           100m         . 120.00         -           100m         . 100.52         -           100m         . 100.52         -           100m         . 107.71         -           100m         . 239.67         -           100m         . 122.00         -           100m         . 122.00         -           100m         . 2252.03         -           200m         . 252.03         -           . 2013 (11         ),         .           50m         . 45.38         -           50m         . 45.82         -           100m         . 116.00         -           200m         . 2012 (12         ),           100m         . 24.552	50m         49.68           50m         54.57           100m         , 2011 (13),           100m         1.20.00           100m         1.20.00           200m         3.40.00           100m         1.055.00           100m         1.07.62           200m         2.238.00           100m         1.06.00           100m         1.22.00           200m         2.43.00           200m         2.243.00           100m         1.06.62           100m         1.07.71           100m         1.07.71           200m         2.23.67           200m         2.23.67           200m         1.22.00           200m         2.23.67           200m         2.23.67           200m         2.247.00           3.00m         1.22.00           4.48.22         2.23.67           100m         4.5.32           100m         4.5.32           100m         4.5.32           100m         1.11.6.00           200m         2.21.1 (13)           100m         1.11.5.00           100m         1.22.65 </td <td>100m</td> <td></td> <td>- 1:42.71</td> <td>-</td>	100m		- 1:42.71	-
50m	50m		, , 2013 (11 ),		-
56m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 10	50m	50m		- 49.66	-
100m	100m				_
, , 2011 (13 ), 120.00	100m			- 1·46 07	_
100m	100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m	100111	0044 (40	- 1.40.37	
100m	100m		, , 2011 (13 ),		-
100m	100m	100m		- 1:20.00	-
200m	200n				-
, , 2011 (13 ),	, 2011 (13 ), 100m 100m 200m 200m 200m 200m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 100m 200m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 3, 2012 (12 ), 100m 200m 3, 2012 (12 ), 100m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 3, 2012 (12 ), 100m 200m 3, 2012 (12 ), 100m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 3, 2012 (12 ), 100m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 3, 2014 (10 ), 50m 3, 2014 (10 ), 50m 3, 2014 (10 ), 50m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 200m 3, 2011 (13 ), 100m 200m 200m				-
100m   1.05.00   1.07.52   1.07.52   1.07.52   1.07.52   1.07.52   1.07.52   1.07.52   1.05.00	100m		2011 (13 \	0.10.00	
100m	100m     107.52		, ZUII (IJ ),		-
200m	200m				-
200m	200m	100m			-
100m	100m				-
100m   100m   200m   212000   212000   212000   212000   212000   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   2243.00   22200m   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2239.67   2252.03   2	100m   100m   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   120.00   122.00		2011 (12 \		
100m	100m   120.00   243.00   - 243.00   - 243.00   - 243.00   - 243.00   - 243.00   - 240.00	400	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4.00	-
200m	200m				-
100m	100m				-
100m   1106.52   - 1107.71   - 200m   - 1107.71   - 2239.67   1100.71   - 2239.67   1100.71   - 2239.67   1122.00   - 1124.73   - 2252.03   1124.73   - 2252.03   - 2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03	100m   1007/1   200m   1007/1   2   239.67   -	200m		- 2:43.00	-
100m   1106.52   - 1107.71   - 200m   - 1107.71   - 2239.67   1100.71   - 2239.67   1100.71   - 2239.67   1122.00   - 1124.73   - 2252.03   1124.73   - 2252.03   - 2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   2252.03   - 2252.03   2252.03	100m   1007/1   200m   1007/1   2   239.67   -		2011 (13 )		_
100m	100m	100m	, , 2011 (10 ),	1:06.52	
200m	200m , , 2011 (13 ), 100m 100m 200m , , 2013 (11 ), 50m 50m , , 2012 (12 ), 100m 200m , , 2012 (12 ), 100m 200m , , 2011 (13 ), 100m 200m , , 2012 (12 ), 100m 100m , , 2012 (12 ), 100m 100m , , 2011 (13 ), 100m 100m , , 2012 (12 ), 100m 100m , , 2011 (13 ), 100m 100m , , 2011 (13 ), 100m 100m , , 2011 (13 ), 100m 100m , , 2011 (10 ), 50m , , 2011 (11 ), 50m , , 2011 (13 ), 100m 100m , , 2011 (13 ), 100m				-
, , 2011 (13 ),	, , 2011 (13 ),				-
100m	100m	200m		- 2:39.67	-
100m	100m		. 2011 (13 ).		-
100m	100m		, - ( - ),	- 1:22 00	_
200m	200m , , 2013 (11 ), 50m 50m				
50m	SOM 50M				-
50m	50m	200111		- 2.52.03	-
50m	50m	,	, 2013 (11 ),		-
50m 100m 100m 1, , 2012 (12 ), 100m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200m	50m 100m 100m 100m 100m 100m 200m 200m 20	50m		- 45.38	-
100m 100m 100m 100m 100m 100m 200m 100m 200m 100m 1	100m , , 2012 (12 ),  100m 200m , , 2012 (12 ),  100m , , 2012 (12 ),  100m , , 2012 (12 ),  100m , , 2011 (13 ),  100m 100m 100m 100m 100m 200m , , 2012 (12 ),  100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 10	50m			-
, , 2012 (12 ),  100m	, 2012 (12 ),  100m 100m 200m				_
100m	100m	100111	2012 (12	1.30.21	
100m	100m		, 2012 (12 ),		-
200m	200m	100m		- 1:12.52	-
200m	200m	100m		- 1:16.00	-
100m	100m			- 3:05.00	-
100m	100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m		2012 (12 \		
100m	100m		, , , 2012 (12 ),		-
200m , , 2011 (13 ),  100m 100m 200m , , 2012 (12 ),  100m 200m , , 2014 (10 ),  50m 100m 100m 200m , , 2011 (13 ),  100m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200	200m	100m		- 1:14.52	-
, , 2011 (13 ),  100m 100m 100m 200m	- 100m				-
, , 2011 (13 ),  100m 100m 200m 200m 3		200m		- 2:47.52	-
100m 100m 100m 100m 200m 200m 200m 2551.00 - 123.65 - 100m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200m	100m		2011 (13 ).		-
100m	100m	100m	, , ==:: \: - ,	1.15.00	
200m , , 2012 (12 ),  100m , , 2014 (10 ),  50m , , 2011 (13 ),  100m , , 2011 (10 ),  50m , , 2011 (13 ),  100m , , 2011 (10 ),  50m , , 2011 (11 ),  100m , , 2011 (11 ),  100m , , 2011 (10 ),  50m , , 2011 (10 ),  100m , , 2011 (10 ),  50m , , 2011 (10 ),	200m				-
, , , 2012 (12 ),  100m	- 100m			- T.23.U2	-
100m	100m 100m 100m 100m 200m 200m 2014 (10 ), 50m 50m 44.27 50m 49.22 100m 7, 2011 (13 ), 100m 100m 11:15.31 200m 7, 2014 (10 ), 50m 11:15.31 200m 20:46.13 20:46	∠uum		- 2:51.00	-
100m	100m 100m 100m 100m 200m 200m 2014 (10 ), 50m 50m 44.27 50m 49.22 100m 7, 2011 (13 ), 100m 100m 11:15.31 200m 7, 2014 (10 ), 50m 11:15.31 200m 20:46.13 20:46		, , 2012 (12 ),		-
100m	100m	100m		- 1:23 65	_
200m	200m				_
, , 2014 (10 ),  50m	- , , 2014 (10 ),  50m				
50m	50m	200111	0044/40	- Z.40.1U	-
50m	50m		, , 2014 (10 ),		-
50m	50m	50m		- 44.27	-
100m	100m	50m			-
, , , 2011 (13 ),  100m	- 100m	100m		- 1:41 33	_
100m	100m	. 50	2014 /42		
100m	100m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-
200m	200m				-
200m	200m	100m			-
,     ,     ,     2014 (10 ),       50m     -     57.31       50m     -     53.05       100m     -     1:53.67       ,     ,     2011 (13 ),					-
50m - 57.31 - 50m - 53.05 - 100m - 1:53.67	50m - 57.31 - 550m - 53.05 - 100m - 1:53.67 - 1:00m - 1:07.52 - 100m - 1:18.74 - 1:18.74		2014 (10 )		
50m - 53.05 - 1:53.67	50m - 53.05 - 1100m - 1:53.67 1:53.67 1100m - 1:07.52 - 1100m - 1:18.74 1100m - 1:18.74		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		-
100m - 1:53.67 - , , , 2011 (13 ),	100m - 1:53.67 - 1:53.67 - 100m - 1:07.52 - 1:18.74 - 1:18.74	50m			-
, , 2011 (13 ),	, , 2011 (13 ), - 1:07.52 - 1:18.74 - 1:18.74	50m			-
, , 2011 (13 ),	, , 2011 (13 ), - 1:07.52 - 1:18.74 - 1:18.74	100m		- 1:53.67	-
	100m - 1:07.52 - 100m - 1:18.74 -				_
1000	100m - 1:18.74 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.07.50	_
	100m - 1:18.74 - 200m - 2:50.52 -				-
1:18.74 - 1:18.74	200m - 2:50.52 -			- 1:18.74	-
200m - 2:50.52 -		200m		- 2:50.52	-
<del></del>					
=++					

,	, 2011 (13 ),		-
100m		- 1:25.00	-
100m 200m		- 1:31.40 - 3:03.20	-
200111	, , 2014 (10 ),	- 3.03.20	_
50m	, , 2014 (10 ),	- 50.84	
50m		- 52.70	-
100m		- 2:25.20	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m	, , ,	- 54.47	-
50m		- 54.59	-
100m		- 2:10.85	-
,	, 2012 (12 ),		-
50m		- 32.05 - 35.45	-
50m 100m		- 35.45 - 1:20.52	-
	, 2014 (10 ),	- 1.20.52	-
50m	, 2014 (10 ),	- 49.52	_
50m		- 51.36	-
100m		- 1:54.36	-
,	, 2014 (10 ),		-
50m		- 47.28	-
50m		- 42.11	-
100m	0040 (40	- 2:00.03	-
	, , 2012 (12 ),		-
100m		- 1:30.00	-
100m 200m		- 1:38.00 - 3:10.00	-
200111	, , 2014 (10 ),	3.10.00	_
50m	, , , 2014 (10 ),	- 54.74	_
50m		- 50.72	-
100m		- 1:58.31	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 58.80	-
100m		- 1:09.00	-
200m		- 2:31.10	-
,	, 2014 (10 ),		-
50m		- 46.74	-
50m 100m		- 48.60 - 1:59.07	-
100111	, 2014 (10 ),	1.00.07	_
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 41.73	_
50m		- 45.06	-
100m		- 1:40.12	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:15.50	-
100m		- 1:17.14	-
200m	0044 (40	- 3:00.07	-
,	, 2011 (13 ),	4.40.00	-
100m 100m		- 1:12.00 - 1:20.00	-
200m		- 3:00.00	-
	, , 2012 (12 ),		-
100m	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1:09.58	-
100m		- 1:20.12	-
200m		- 2:54.00	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 53.60	-
50m		- 1:03.07	-
100m	, , 2013 (11 ),	- 2:04.93	-
50m	, , , 2013 (11 ),	- 44.25	
50m		- 45.83	-
100m		- 2:17.38	-
,	, 2011 (13 ),		-
100m	·	- 59.50	-
100m		- 1:08.05	-
200m	0044 (40	- 2:33.34	-
	, 2014 (10 ),		-
50m 50m		- 44.38 - 46.66	-
50m 100m		- 46.66 - 1:40.18	-
700111	, , 2011 (13 ),	1.70.10	_
100m	, , , 2011 (13 ),	- 59.09	-
100m		- 1:10.50	-
200m		- 2:28.25	-

	, 2011 (13 ),		_
100	, 2011 (10 ),	4.07.40	
100m		- 1:07.42	-
100m		- 1:18.50	-
200m		- 2:46.34	-
	, 2011 (13 ),		_
,	, 2011 (10 ),		
100m		- 1:04.53	-
100m		- 1:10.94	-
200m		- 2:39.19	-
	, 2010 (14 ),		_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_
100m		- 1:03.20	-
100m		- 1:10.15	-
200m		- 2:36.50	-
	, , 2013 (11 ),		
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 58.36	-
50m		- 58.91	-
100m		- 2:22.64	-
	, , 2010 (14 ),		
	, , 2010 (14 ),		-
100m		- 57.70	-
100m		- 1:08.90	-
200m		- 2:27.18	-
	2012 (11		
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 42.11	-
50m		- 45.61	-
100m		- 1:42.47	-
.00111	2012 (12	1.16.11	
	, , 2012 (12 ),		-
100m		- 1:28.52	-
100m		- 1:35.57	-
200m		- 3:09.12	-
200111	0044 (40	0.00.12	
,	, 2011 (13 ),		-
100m		- 1:23.50	-
100m		- 1:29.46	-
200m		- 2:58.59	_
200111	0044 (40	- 2.00.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:08.42	-
100m		- 1:19.38	-
200m			
200111		- 2:33.93	-
,	, 2013 (11 ),		-
50m		- 40.66	-
50m		- 41.78	_
100m		- 1:34.31	-
100111		- 1.34.31	-
,	, 2014 (10 ),		-
50m	•	- 39.20	_
50m		- 50.64	_
100m		- 2:18.69	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m	·	- 37.92	_
50m		- 42.58	
30111		- 42.00	-
100m		- 1:36.50	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 42.56	_
50m		- 45.81	_
100m		- 1:35.78	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 49.71	-
		- 53.39	
50m			-
100m		- 1:57.50	-
,	, 2010 (14 ),		-
, 100m	·	- 1:04.15	-
100m		- 1:11.20	_
200m	0040///	- 2:38.20	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m	• • •	- 1:08.59	-
100m		- 1:16.80	_
			-
200m		- 2:28.70	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m	, , , , ,	- 45.23	-
50m		- 49.47	-
100m		- 1:43.36	-
	, , 2010 (14 ),		-
100m	, , , \ //	- 59.26	_
100m			_
		2.00	-
200m		- 2:30.23	-
,	, 2011 (13 ),		-
100m <sup>'</sup>		- 1:25.00	_
			-
100m		- 1:28.05	-
200m		- 3:09.00	-

,	, 2014 (10 ),		-
50m		- 59.09	-
50m		- 58.28	-
100m	2014 (10	- 2:04.57	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 47.70	-
50m		- 46.95	-
100m	0044/40	- 1:52.27	-
50	, , 2014 (10 ),	50.04	-
50m		- 52.34 - 50.27	-
50m 100m		- 50.27 - 1:55.28	-
	, , 2013 (11 ),	1.00.20	_
50m	, , , 2013 (11 ),	- 44.84	_
50m		- 49.50	-
100m		- 1:50.67	-
,	, 2011 (13 ),		-
100m	, - ( - ),	- 1:20.00	-
100m		- 1:21.65	-
200m		- 2:46.69	-
	, , 2012 (12 ),		-
100m		- 1:28.05	-
100m		- 1:20.12	-
200m		- 2:48.75	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:31.73	-
100m		- 1:35.56	-
200m	0040 /40	- 3:09.76	-
400	, 2012 (12 ),	4.00.04	-
100m 100m		- 1:36.84 - 1:34.66	-
200m		- 3:16.71	_
	, 2011 (13 ),	- 5.16.71	_
, 100m	, 2011 (13 ),	- 1:09.00	_
100m		- 1:14.00	_
200m		- 2:55.00	-
	, , 2010 (14 ),		_
100m	, , , 2010 (14 ),	- 56.70	-
100m		- 1:02.45	-
200m		- 2:21.55	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 44.03	-
50m		- 49.50	-
100m		- 1:43.82	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:11.98	-
100m 200m		- 1:19.90 - 2:55.99	-
200111	2014 (12	- 2.55.55	-
400	, , 2011 (13 ),	4.40.00	-
100m 100m		- 1:12.00 - 1:25.00	-
200m		- 3:08.00	_
200111	, , 2010 (14 ),	0.00.00	_
100m	, , ( ),	- 1:06.86	-
100m		- 1:20.00	-
200m		- 2:48.82	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 50.21	-
50m		- 51.71	-
100m		- 1:52.49	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 45.06	-
50m		- 50.60 - 1:36.93	-
100m	2012 (12	- 1:36.93	-
,	, 2012 (12 ),	00.00	-
50m		- 30.00 33.14	-
50m 100m		- 33.14 - 1:17.23	-
100111	, , 2010 (14 ),	1.17.20	
100m	, , 2010 (14 ),	- 1:25.30	_
100m		- 1:05.70	-
200m		- 2:30.00	_
,	, 2013 (11 ),		-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 47.99	-
50m		- 49.50	-
100m		- 1:39.57	-

, , 2014 (10 ),		-
50m	- 38.54	-
50m	- 40.10	-
100m	- 1:40.12	-
, , 2014 (10 ),		-
50m	- 42.20	-
50m	- 40.64	-
100m	- 1:36.57	-
, , 2013 (11 ),		-
50m	- 41.26	=
50m	- 42.09	-
100m	- 1:40.75	-
, , 2013 (11 ),		-
50m	- 45.50	-
50m	- 43.36	-
100m	- 1:52.41	-

( )					-
	,	, 2010 (14     ),			-
100m	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	59.00	-
100m			-	1:06.00	-
200m			-	2:21.00	-
		, 2011 (13 ),			_
100m	,	, 2011 (10 ),	_	56.00	_
100m			- -	1:03.00	-
200m			_	2:21.00	_
200111		, 2010 (14 ),		2.21.00	
400	,	, 2010 (14 ),		57.00	-
100m			-	57.00	-
100m			-	1:06.00	-
200m			-	2:24.00	-
	,	, 2012 (12 ),			-
100m			-	1:07.00	-
100m			-	1:16.00	-
200m			-	2:46.00	-
	,	, 2011 (13 ),			-
100m			-	1:03.50	-
100m			-	1:12.00	_
200m			-	2:39.00	-

ıı.	п		
			-
50	, , 2014 (10 ),	05.05	-
50m 50m		- 35.95 - 42.12	-
100m		- 42.12 - 1:29.44	-
	, , 2014 (10 ),		_
50m	, , , === , ,	- 34.79	-
50m		- 37.78	-
100m	0040 (44	- 1:27.71	-
F0	, , 2013 (11 ),	22.00	-
50m 50m		- 33.09 - 38.48	-
100m		- 1:29.60	=
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 45.18	-
50m		- 35.08 - 1:23.82	-
100m	, , 2013 (11 ),	- 1:23.82	•
50m	, , 2013 (11 ),	- 38.51	-
50m		- 39.87	-
100m		- 1:20.90	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m 50m		- 33.53 - 36.59	-
100m		- 1:27.69	-
,	, 2014 (10 ),		-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 44.27	-
50m		- 45.51	-
100m	0040 (44	- 1:31.38	-
, 50m	, 2013 (11 ),	44.06	-
50m 50m		- 41.96 - 39.65	-
100m		- 1:25.65	-
,	, 2016 (8 ),		-
50m		- 1:04.44	-
50m	2011/12	- 1:05.27	=
,	, 2014 (10 ),	47.00	-
50m 50m		- 47.20 - 40.19	-
100m		- 1:30.19	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 31.60	-
50m		- 35.33 - 1:23.05	-
100m	, , 2013 (11 ),	- 1:23.05	-
50m	, , 2013 (11 <i>)</i> ,	- 33.87	-
50m		- 35.53	=
100m		- 1:23.89	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m 50m		- 44.00 - 34.57	-
100m		- 34.57 - 1:21.59	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 33.50	-
50m		- 37.18	-
100m	, , 2013 (11 ),	- 1:24.59	-
50m	, 2013 (11 ),	- 39.40	-
50m		- 45.34	-
100m		- 1:26.64	-
	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 32.28	-
50m 100m		- 36.75 - 1:21.15	-
	, , 2013 (11 ),	0	-
50m	, , \	- 39.53	-
50m		- 34.46	-
100m	2012 (11	- 1:17.33	-
100~	, , 2013 (11 ), ехн	- 1:23 04	-
100m	2014 (10 )	- 1:23.04	-
50m	, , 2014 (10 <i>)</i> ,	- 40.56	<u>-</u>
50m		- 45.50	-
100m		- 1:29.20	-

	, , 2013 (11 ),		-
50m		- 31.48	-
50m		- 35.70	=
100m		- 1:19.72	-
	, , 2014 (10 ),		-
50m		- 39.84	-
50m		- 44.74	=
100m		- 1:28.23	-

, , 2011 (13 ), -

100m - 1:06.40 - 1:10.00 - 1:10.00 - 2:44.00 - 1:10.00 -

2			
,	, 2011 (13 ),		
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1:01.00 -
100m		-	1:09.00 -
200m		-	2:40.00
	, , 2012 (12 ),		
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1:17.00 -
100m		_	1:30.00 -
200m		_	2:48.00 -
	, , 2012 (12 ),		
50m	, , == (== /,	-	33.00 -
50m		-	35.00 -
100m		-	1:11.00 -
	, , 2012 (12 ),		
50m	, , , - ( , ,,	_	31.00 -
50m		_	37.00 -
100m		_	1:19.00 -
	, , 2011 (13 ),		
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1:05.00
100m		_	1:19.00 -
200m		-	2:50.00 -

II .	п				
•	2010 (14				-
100m	, , , 2010 (14 ),	_	1:14.00	19.06.2024	_
100m		_	1:31.00	21.06.2024	_
200m		-	3:21.00	20.06.2024	-
	, , 2011 (13 ),				-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1:19.00	19.06.2024	-
100m		-	1:27.00	21.06.2024	-
200m		-	3:00.00	20.06.2024	=
	, , 2012 (12 ),				-
50m		-	43.00	21.06.2024	-
50m		-	41.00	19.06.2024	- -
100m	2042 (42	-	1:31.00	20.06.2024	=
50	, , 2012 (12 ),		00.00	04.00.0004	-
50m 50m		-	38.00 35.00	21.06.2024 19.06.2024	-
100m		-	1:30.00	20.06.2024	-
100111	, , 2011 (13 ),		1.50.00	20.00.2024	_
100m	, , 2011 (13 <i>)</i> ,	_	1:26.00	19.06.2024	_
100m		-	1:22.00	21.06.2024	-
200m		-	3:07.00	20.06.2024	-
,	, 2010 (14 ),				-
100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1:12.00	19.06.2024	-
100m		-	1:19.00	21.06.2024	-
200m		-	2:54.00	20.06.2024	=
	, , 2012 (12 ),				-
50m		-	43.00	21.06.2024	-
50m		-	39.00	19.06.2024	-
100m	2014 (42	-	1:36.00	20.06.2024	-
400	, , 2011 (13 ),		4.00.00	40.00.0004	-
100m 100m		-	1:36.00 1:17.00	19.06.2024 21.06.2024	-
200m		- -	2:59.00	20.06.2024	- -
200	, , 2011 (13 ),		2.00.00	20.00.202	_
100m	, , , 2011 (10 ),	<u>-</u>	1:24.00	21.06.2021	_
100m		-	1:27.90	19.06.2024	-
200m		-	2:57.00	20.06.2024	=
	, , 2010 (14 ),				-
100m		-	1:01.00	19.06.2024	-
100m		-	1:02.90	21.06.2024	-
200m	2011 (12	-	2:46.00	20.06.2024	=
	, , 2011 (13 ),				-
100m		-	1:23.00	21.06.2024	-
100m 200m		- -	1:23.00 2:57.00	19.06.2024 20.06.2024	<u>-</u>
200111	, , 2010 (14 ),	_	2.57.00	20.00.2024	_
100m	, , , 2010 (14 ),	_	1:11.00	19.06.2024	_
100m		_	1:20.00	21.06.2024	_
200m		-	3:24.00	20.06.2024	-
	, , 2010 (14 ),				-
100m		-	1:22.70	19.06.2024	-
100m		-	1:09.00	21.06.2024	-
200m		-	2:46.00	20.06.2024	-
,	, 2011 (13 ),				-
100m		-	1:24.80	19.06.2024	-
100m		-	1:36.00	21.06.2024	-
200m		-	2:58.00	20.06.2024	-

			-
	, , 2011 (13 ),		_
100m	, , , 2311 (13 ),	- 1:13.20	<u>-</u>
100m		- 1:29.00	-
200m		- 3:09.00	-
	, , 2011 (13 ),		_
100m	, , , 2011 (13 ),	- 1:10.00	_
100m		- 1:28.00	-
200m		- 3:04.00	_
200111	, , 2011 (13 ),	0.04.00	_
100m	, , , 2011 (13 ),	- 1:15.00	_
100m			-
200m		- 1:24.00 - 3:09.00	-
	2014 (12	- 5.09.00	
,	, 2011 (13 ),	4.47.00	-
100m		- 1:17.00	=
100m		- 1:23.00	-
200m	2044 (42	- 3:16.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:17.00	-
100m		- 1:25.00	-
200m		- 3:15.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:21.00	-
100m		- 1:23.00	-
200m		- 3:11.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:14.50	-
100m		- 1:27.00	-
200m		- 3:05.21	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m		- 1:08.00	-
100m		- 1:25.00	-
200m		- 3:03.00	-
	, , 2011 (13 ),		-
100m	•	- 1:10.00	-
100m		- 1:25.00	-
200m		- 2:54.00	-