

								-		
									%	PB
Splash										2
								, , 2013 (11 ),		1
50m								-	38.00	-
50m	1.	33.68	379					34.30	104%	
100m								-	1:24.00	-
								, , 2013 (11 ),		1
50m								-	30.30	-
50m	1.	34.07	407					35.50	109%	
100m								-	1:24.00	-

Swimminsk									1
	, , 2011 (13 ),								-
100m				-	1:19.20		-		
100m				-	1:24.90		-		
200m				-	2:59.70		-		
	, , 2013 (11 ),								1
50m				-	36.00		-		
50m		12.	44.17	168	44.70		102%		
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				-	1:07.00			-	
100m				-	1:18.10			-	
200m				-	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				-	1:03.86			-	
100m				-	1:12.20			-	
200m				-	2:39.90			-	
	, 2012 (12 ),								-
50m				-	42.50			-	
50m		9.	35.45	230	34.96		97%	-	
100m				-	1:20.00			-	
	, 2010 (14 ),								-
100m				-	56.90			-	
100m				-	1:00.00			-	
200m				-	2:17.87			-	

.									-
,	, 2012 (12 ),								-
50m				-	34.20			-	
50m		15.	38.74	176	38.50		99%	-	
100m				-	1:27.00			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:12.00			-	
100m				-	1:22.00			-	
200m				-	2:55.00			-	
,	, 2012 (12 ),								-
100m				-	1:10.00			-	
100m				-	1:18.50			-	
200m				-	2:50.00			-	
,	, 2012 (12 ),								-
50m				-	34.30			-	
50m		18.	39.56	166	38.70		96%	-	
100m				-	1:27.00			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:32.87			-	
100m				-	1:30.00			-	
200m				-	2:55.00			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:10.00			-	
100m				-	1:30.00			-	
200m				-	2:55.00			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:10.00			-	
100m				-	1:17.50			-	
200m				-	2:54.00			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:24.00			-	
100m			1:31.50	220	1:30.00		97%	-	
200m				-	2:55.00			-	
,	, 2012 (12 ),								-
100m				-	1:04.20			-	
100m				-	1:12.50			-	
200m				-	2:39.50			-	
,	, 2012 (12 ),								-
100m				-	1:28.00			-	
200m				-	3:15.00			-	
,	, 2010 (14 ),								-
100m				-	1:06.00			-	
100m				-	1:15.00			-	
200m				-	2:47.90			-	
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:15.00			-	
100m			1:27.93	248	1:27.00		98%	-	
200m				-	2:50.00			-	

"	"								1
	, , 2011 (13 ),								-
100m				-	1:18.00		-		
100m				-	1:24.00		-		
200m				-	3:20.00		-		
	, , 2013 (11 ),								-
50m				-	35.00		-		
50m		30.	44.96	118	41.00		83%		
100m				-	1:35.00		-		
	, , 2014 (10 ),								1
50m				-	46.00		-		
50m		29.	47.00	99	51.00		118%		
100m				-	1:55.00		-		

, , 2012 (12 ),

100m  
100m  
200m

2.

1:23.30

-  
419  
-

1:14.49  
1:24.71  
2:41.68

18.04.2024  
26.04.2024  
25.04.2024

-  
103%  
-

, , 2012 (12 ),

50m  
50m  
100m

5.

33.22

-  
280  
-

39.67  
33.29  
1:17.42

30.11.2023  
17.05.2024  
08.12.2023

-  
100%  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

NT  
NT  
NT

-  
-  
-

, , 2010 (14 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:08.75  
1:20.81  
2:56.51

26.04.2024  
27.01.2024  
17.03.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:12.35  
1:22.11  
3:00.36

20.04.2024  
24.04.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:24.92  
1:15.43  
2:45.65

28.03.2024  
26.04.2024  
30.05.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:05.46  
1:19.02  
3:00.24

26.04.2024

-  
-  
-

, , 2010 (14 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:01.08  
NT  
2:36.19

31.05.2024  
29.05.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:03.95  
NT  
2:39.61

26.04.2024  
28.03.2024

-  
-  
-

, , 2010 (14 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

NT  
1:18.07  
2:37.98

26.04.2024  
29.05.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:14.09  
1:36.04  
3:03.28

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

NT  
1:38.78  
3:33.83

17.05.2024  
25.04.2024

-  
-  
-

, , 2012 (12 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:24.33  
1:25.26  
3:30.76

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:07.90  
1:17.08  
2:44.87

24.04.2024

-  
-  
-

, , 2010 (14 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:02.92  
1:16.00  
2:15.53

17.05.2024  
29.05.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:04.25  
1:13.37  
2:41.17

31.05.2024  
26.04.2024  
29.05.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:10.03  
1:12.56  
2:53.69

25.04.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:11.38  
1:22.47  
3:03.69

15.05.2024  
26.04.2024  
24.04.2024

-  
-  
-

, , 2011 (13 ),

100m  
100m  
200m

-  
-  
-

1:20.48  
1:30.33  
3:00.84

19.04.2024

-  
-  
-

, 19. - 21.6.2024

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

, 19. - 21.6.2024

	, , 2012 (12 ),			-	1:18.70		-
100m				-	1:22.71	26.04.2024	-
100m				-	3:05.72	25.04.2024	-
200m							
	, , 2012 (12 ),						
50m				-	37.45	16.03.2024	-
50m		22.	43.01	135	41.22	17.03.2024	92%
100m				-	NT		-
	, , 2011 (13 ),						
100m				-	1:16.26	01.12.2023	-
100m				-	1:16.42	26.04.2024	-
200m				-	2:48.34	24.04.2024	-
	, , 2011 (13 ),						
100m				-	1:22.61	26.04.2024	-
100m				-	1:36.58		-
200m				-	3:12.51	25.04.2024	-
	, , 2012 (12 ),						
100m				-	1:16.43	26.04.2024	-
100m				-	1:26.16	29.03.2024	-
200m				-	3:07.51	25.04.2024	-
	, , 2011 (13 ),						
100m				-	1:08.89	08.12.2023	-
100m			1:17.29	365	1:13.57	26.04.2024	91%
200m				-	2:27.33	24.04.2024	-
	, , 2012 (12 ),						
100m				-	1:19.71	28.03.2024	-
100m				-	1:23.64	29.03.2024	-
200m				-	2:59.58	25.04.2024	-
	, , 2011 (13 ),						
100m				-	1:19.27		-
100m				-	1:21.59		-
100m			1:30.99	224	1:29.25	19.04.2024	96%
200m				-	3:03.59	24.04.2024	-



									2
	, 2010 (14 ),								-
100m					-	1:13.00		-	
100m					-	1:18.00		-	
200m					-	2:33.00		-	
	, 2012 (12 ),								1
50m					-	29.80		-	
50m		1.	30.02	380		30.55	104%	-	
100m					-	1:18.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:04.52		-	
100m					-	1:12.00		-	
200m					-	2:45.00		-	
	, 2012 (12 ),								-
100m					-	1:05.52		-	
100m					-	1:21.00		-	
200m					-	2:46.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:17.00		-	
100m					-	1:21.00		-	
200m					-	2:45.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:02.50		-	
100m					-	1:12.50		-	
200m					-	2:40.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:04.00		-	
100m					-	1:16.00		-	
200m					-	2:43.00		-	
	, 2012 (12 ),								-
50m					-	36.95		-	
50m		3.	32.05	312		31.88	99%	-	
100m					-	1:15.00		-	
	, 2012 (12 ),								-
100m					-	1:06.88		-	
100m					-	1:14.00		-	
200m					-	2:43.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	59.33		-	
100m					-	1:09.00		-	
200m					-	2:40.00		-	
	, 2012 (12 ),								-
100m					-	1:06.55		-	
100m					-	1:16.00		-	
200m					-	2:46.14		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:18.00		-	
100m					-	1:10.00		-	
200m					-	2:36.00		-	
	, 2011 (13 ),								1
100m					-	1:18.00		-	
100m			1:19.66	334		1:21.00	103%	-	
200m					-	2:44.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:00.01		-	
100m					-	1:07.00		-	
200m					-	2:29.00		-	
	, 2011 (13 ),								-
100m					-	1:04.00		-	
100m					-	1:12.00		-	
200m					-	2:40.00		-	

	, 2012 (12 ),	5.	36.17	228	36.00	99%	-
50m							
50m				-	37.00	-	
100m				-	1:18.00	-	
	, 2012 (12 ),						-
50m				-	40.00	-	
50m		2.	31.72	322	31.00	96%	
100m				-	1:18.50	-	
	, 2012 (12 ),						1
50m				-	29.50	-	
50m		2.	34.32	267	36.00	110%	
100m				-	1:19.00	-	
	, 2012 (12 ),						-
100m				-	1:15.00	-	
100m				-	1:22.00	-	
200m				-	2:56.00	-	
	, 2013 (11 ),						1
50m				-	38.00	-	
50m		9.	40.09	224	42.00	110%	
100m				-	1:35.00	-	
	, 2010 (14 ),						-
100m				-	1:01.00	-	
100m				-	1:05.40	-	
200m				-	2:29.00	-	
	, 2011 (13 ),						-
100m				-	1:05.00	-	
100m				-	1:16.00	-	
200m				-	2:44.00	-	
	, 2010 (14 ),						-
100m				-	58.40	-	
100m				-	1:05.00	-	
200m				-	2:21.50	-	
	, 2013 (11 ),						-
50m				-	36.00	-	
50m		13.	42.10	215	42.00	100%	
100m				-	1:34.00	-	
	, 2013 (11 ),						-
50m				-	42.00	-	
50m		8.	39.31	238	39.00	98%	
100m				-	1:27.00	-	
	, 2013 (11 ),						-
50m				-	39.00	-	
50m		37.	46.72	105	41.00	77%	
100m				-	1:40.00	-	
	, 2015 (9 ),						-
50m				-	39.00	-	
100m				-	1:50.00	-	
	, 2014 (10 ),						-
50m				-	36.00	-	
50m		19.	44.14	187	39.00	78%	
100m				-	1:45.00	-	
	, 2011 (13 ),						-
100m				-	1:13.60	-	
100m				-	1:23.50	-	
200m				-	2:40.50	-	
	, 2011 (13 ),						-
100m				-	1:00.50	-	
100m				-	1:16.00	-	
200m				-	2:40.50	-	

Splash Meet Manager, 11.79083	Registered to Belarus Swimming Federation	19.06.2024 10:33 -	11
-------------------------------	---	--------------------	----

, 2014 (10 ),						
50m				-	45.00	-
50m		18.	49.23	121	47.50	93%
100m				-	1:48.00	-
, 2010 (14 ),						
100m				-	1:02.35	-
200m				-	2:45.23	-
, 2012 (12 ),						
100m				-	1:28.50	-
100m				-	NT	-
200m				-	3:35.00	-
, 2013 (11 ),						
50m				-	41.00	-
50m		33.	53.82	66	50.00	86%
100m				-	1:45.00	-
, 2012 (12 ),						
100m				-	1:35.00	-
100m				-	NT	-
200m				-	3:45.00	-
, 2014 (10 ),						
50m				-	40.00	-
50m		31.	51.75	74	49.50	91%
100m				-	1:48.00	-
, 2011 (13 ),						
100m				-	1:18.50	-
100m				-	NT	-
200m				-	NT	-
, 2012 (12 ),						
50m				-	35.50	-
50m		24.	42.89	130	39.50	85%
100m				-	1:43.50	-
, 2010 (14 ),						
100m				-	1:20.17	-
200m				-	2:45.26	-

"	"								2
	,	, 2012 (12 ),							-
100m					-	1:16.30		-	
100m					-	1:30.23		-	
200m					-	3:05.07		-	
	,	, 2012 (12 ),							-
50m					-	34.10		-	
100m					-	1:30.10		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:21.33		-	
100m					-	1:35.33		-	
200m					-	2:58.23		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:42.53		-	
100m					-	1:23.23		-	
200m					-	2:59.30		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:18.30		-	
100m					-	1:35.23		-	
200m					-	3:06.07		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:38.30		-	
100m					-	1:30.23		-	
200m					-	2:59.09		-	
	,	, 2012 (12 ),							-
100m					-	1:13.10		-	
100m					-	1:26.10		-	
200m					-	2:52.31		-	
	,	, 2012 (12 ),							-
50m					-	36.10		-	
50m			10.	38.22	193	37.00	94%	-	
100m					-	1:31.20		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:11.30		-	
100m					-	1:18.23		-	
200m					-	2:57.01		-	
	,	, 2011 (13 ),							-
100m					-	1:06.81		-	
100m					-	1:20.03		-	
200m					-	2:47.01		-	
	,	, 2013 (11 ),							1
50m			8.	39.77	255	40.10	102%	-	
50m					-	47.10		-	
100m					-	1:34.10		-	
	,	, 2012 (12 ),							1
100m			4.	1:28.90	345	1:31.71	106%	-	
200m					-	3:18.01		-	
	,	, 2013 (11 ),							-
50m					-	39.10		-	
50m			11.	43.61	174	42.10	93%	-	
100m					-	1:37.20		-	

"	"				-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:03.00	-
100m			-	1:11.00	-
200m			-	2:39.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:03.93	-
100m			-	1:09.40	-
200m			-	2:50.15	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:16.00	-
100m			-	1:18.67	-
200m			-	2:40.12	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:05.00	-
100m			-	1:10.03	-
200m			-	2:36.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:07.85	-
100m			-	1:11.34	-
200m			-	2:37.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:02.09	-
100m			-	1:11.90	-
200m			-	2:35.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:18.00	-
200m			-	2:44.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:06.86	-
100m			-	1:17.00	-
200m			-	2:41.60	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:11.65	-
100m			-	1:21.73	-
200m			-	3:08.18	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:01.85	-
100m			-	1:11.00	-
200m			-	2:37.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:13.58	-
100m			-	1:15.08	-
200m			-	2:49.95	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:03.00	-
100m			-	1:10.30	-
200m			-	2:40.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:00.50	-
100m			-	1:08.00	-
200m			-	2:29.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	1:06.90	-
100m			-	1:11.00	-
200m			-	2:40.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:13.80	-
100m			-	1:10.00	-
200m			-	2:34.51	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:03.57	-
100m			-	1:12.01	-
200m			-	2:42.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:12.00	-
100m			-	1:15.00	-
200m			-	2:50.00	-
,	, 2011 (13	)			-
100m			-	59.49	-
100m			-	1:03.75	-
200m			-	2:27.00	-
,	, 2010 (14	)			-
100m			-	1:02.15	-
100m			-	1:10.23	-
200m			-	2:39.50	-

	, , 2010 (14 ),				-
100m		-	1:15.00	-	
100m		-	1:23.79	-	
200m		-	2:42.00	-	
	, , 2011 (13 ),				-
100m		-	1:02.30	-	
100m		-	1:16.76	-	
200m		-	2:34.98	-	
	, , 2011 (13 ),				-
100m		-	1:02.13	-	
100m		-	1:06.88	-	
200m		-	2:30.47	-	
	, , 2010 (14 ),				-
100m		-	1:08.00	-	
100m		-	1:19.00	-	
200m		-	2:53.03	-	
	, , 2010 (14 ),				-
100m		-	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	-	

"	"								68
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:02.00		-		
100m				-	1:04.14		-		
200m				-	2:33.83		-		
,	, 2013 (11 ),								-
50m				-	42.11		-		
50m		35.	45.74	112	44.05		93%		
100m				-	1:41.09		-		
,	, 2012 (12 ),								1
50m				-	34.00		-		
50m		9.	37.58	203	40.00		113%		
100m				-	1:30.00		-		
,	, 2013 (11 ),								1
50m				-	49.11		-		
50m		45.	51.57	78	53.74		109%		
100m				-	2:14.48		-		
-	, 2013 (11 ),								1
50m		44.	50.97	81	52.88		108%		
50m				-	58.01		-		
100m				-	2:25.11		-		
,	, 2014 (10 ),								1
50m				-	52.68		-		
50m		29.	48.09	144	52.68		120%		
100m				-	2:13.40		-		
,	, 2013 (11 ),								1
50m				-	32.85		-		
50m		11.	36.52	211	39.40		116%		
100m				-	1:25.35		-		
,	, 2013 (11 ),								-
50m				-	51.22		-		
50m		23.	42.64	132	42.55		100%		
100m				-	1:35.21		-		
,	, 2012 (12 ),								-
100m				-	1:24.34		-		
100m				-	1:39.12		-		
200m				-	3:14.50		-		
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:11.24		-		
100m				-	1:21.66		-		
200m				-	2:51.41		-		
,	, 2012 (12 ),								-
100m				-	1:29.39		-		
100m		12.	1:38.28	255	1:38.03		99%		
200m				-	3:03.57		-		
,	, 2014 (10 ),								1
50m				-	45.20		-		
50m		25.	46.60	159	48.54		108%		
100m				-	1:48.07		-		
,	, 2013 (11 ),								1
50m				-	48.51		-		
50m		16.	46.92	140	53.21		129%		
100m				-	1:48.25		-		
,	, 2012 (12 ),								1
100m				-	1:25.90		-		
100m		13.	1:39.45	246	1:50.83		124%		
200m				-	3:13.75		-		
,	, 2010 (14 ),								-
100m				-	1:20.93		-		
100m				-	1:11.78		-		
200m				-	2:30.35		-		
,	, 2014 (10 ),								1
50m				-	38.59		-		
50m		14.	42.32	212	45.32		115%		
100m				-	1:40.57		-		
,	, 2011 (13 ),								-
100m				-	1:05.93		-		
100m				-	1:21.50		-		
200m				-	2:46.80		-		
,	, 2013 (11 ),								1
50m				-	40.60		-		
50m		20.	44.36	184	44.96		103%		
100m				-	1:48.42		-		
,	, 2013 (11 ),								1
50m				-	50.62		-		
50m		15.	46.89	140	48.46		107%		
100m				-	1:40.26		-		



, 19. - 21.6.2024

[illegible]

, 19. - 21.6.2024

	, , 2013 (11 ),			-	38.53	-	1
50m							
50m		10.	40.80	237	48.00	138%	
100m					1:32.43	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:12.00	-	
100m					1:20.00	-	
200m					3:00.00	-	
	, , 2014 (10 ),						-
50m					45.47	-	
100m					1:57.05	-	
	, , 2012 (12 ),						1
50m					33.13	-	
50m		6.	36.79	217	37.03	101%	
100m					1:24.83	-	
	, , 2012 (12 ),						-
100m					1:06.40	-	
100m					1:19.00	-	
200m					2:50.52	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:07.01	-	
100m					1:14.40	-	
200m					2:46.38	-	
	, , 2013 (11 ),						1
50m					38.59	-	
50m		16.	42.97	202	46.59	118%	
100m					1:41.33	-	
	, , 2012 (12 ),						1
50m					47.87	-	
50m		14.	38.21	184	38.83	103%	
100m					1:24.45	-	
	, , 2014 (10 ),						1
50m					45.44	-	
50m		32.	52.18	72	53.78	106%	
100m					1:58.04	-	
	, , 2010 (14 ),						-
100m					1:00.00	-	
100m					1:09.00	-	
200m					2:35.60	-	
	, , 2013 (11 ),						1
50m					44.26	-	
50m		17.	43.34	197	46.68	116%	
100m					1:39.78	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:20.00	-	
100m					1:18.00	-	
200m					2:45.00	-	
	, , 2010 (14 ),						-
100m					59.80	-	
100m					1:08.20	-	
200m					2:26.70	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:07.45	-	
100m					1:12.80	-	
200m					2:44.13	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:12.92	-	
100m					1:23.50	-	
200m					2:57.94	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:30.00	-	
100m					1:45.00	-	
200m					3:30.00	-	
	, , 2014 (10 ),						1
50m		22.	45.93	166	48.27	110%	
50m					55.12	-	
100m					1:42.71	-	
	, , 2013 (11 ),						1
50m		28.	46.84	156	49.66	112%	
50m					54.57	-	
100m					1:46.97	-	
	, , 2011 (13 ),						-
100m					1:20.00	-	
100m					1:30.00	-	
200m					3:40.00	-	

. 19. - 21.6.2024

	, , 2011 (13 )			-	1:05.00	-	
100m				-	1:07.52	-	
100m				-	2:38.00	-	
200m							
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:06.00	-	
100m				-	1:20.00	-	
200m				-	2:43.00	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:06.52	-	
100m				-	1:07.71	-	
200m				-	2:39.67	-	
	, , 2013 (11 )						1
50m				-	34.69	-	
50m	5.	39.06	270	-	42.11	116%	
100m				-	1:24.56	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:22.00	-	
100m				-	1:24.73	-	
200m				-	2:52.03	-	
	, , 2012 (12 )						1
50m				-	33.87	-	
50m	8.	37.51	204	-	38.16	103%	
100m				-	1:27.22	-	
	, , 2013 (11 )						
50m				-	47.87	-	
100m				-	1:40.11	-	
	, , 2013 (11 )						
50m				-	45.38	-	
100m				-	1:55.27	-	
	, , 2012 (12 )						
100m				-	1:12.52	-	
100m				-	1:16.00	-	
200m				-	3:05.00	-	
	, , 2012 (12 )						1
100m				-	1:14.52	-	
100m	3.	1:25.33	390	-	1:28.52	108%	
200m				-	2:47.52	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:15.00	-	
100m		1:26.07	264	-	1:23.02	93%	
200m				-	2:51.00	-	
	, , 2012 (12 )						1
100m				-	1:23.65	103%	
100m	1.	1:22.44	432	-	1:19.00	-	
200m				-	2:40.10	-	
	, , 2014 (10 )						1
50m				-	49.22	-	
50m	28.	46.35	103	-	46.42	100%	
100m				-	1:41.33	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:10.00	-	
100m				-	1:15.31	-	
200m				-	2:46.13	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:07.52	-	
100m				-	1:18.74	-	
200m				-	2:50.52	-	
	, , 2011 (13 )						
100m				-	1:25.00	-	
100m				-	1:31.40	-	
200m				-	3:03.20	-	
	, , 2014 (10 )						1
50m				-	50.84	-	
50m	32.	48.70	139	-	52.70	117%	
100m				-	2:07.69	-	
	, , 2014 (10 )						1
50m				-	54.47	-	
50m	31.	48.60	140	-	54.59	126%	
100m				-	1:57.68	-	
	, , 2013 (11 )						1
50m				-	49.00	126%	
50m	24.	43.65	129	-	51.54	-	
100m				-	1:35.84	-	



, 19. - 21.6.2024

	, 2011 (13 ),	-		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 ),					1
50m		-		58.36	-	-
50m	34.	54.08	101	58.91	119%	-
100m		-	-	2:16.24	-	-
	, , 2010 (14 ),					-
100m		-		57.70	-	-
100m		-		1:08.90	-	-
200m		-		2:27.18	-	-
	, , 2013 (11 ),					1
50m		-		42.11	-	-
50m	27.	44.63	121	45.61	104%	-
100m		-	-	1:42.47	-	-
	, , 2012 (12 ),					-
100m		-		1:28.52	-	-
100m	10.	1:35.89	275	1:35.57	99%	-
200m		-	-	3:09.12	-	-
	, , 2011 (13 ),					-
100m		-		1:23.50	-	-
100m		-		1:29.46	-	-
200m		-		2:58.59	-	-
	, , 2011 (13 ),					-
100m		-		1:08.42	-	-
100m		-		1:19.38	-	-
200m		-		2:33.93	-	-
	, , 2013 (11 ),					1
50m		-		40.66	-	-
50m	15.	40.95	157	41.78	104%	-
100m		-	-	1:34.31	-	-
	, , 2014 (10 ),					-
50m		-		39.20	-	-
100m		-		1:54.05	-	-
	, , 2012 (12 ),					-
100m		-		1:31.98	-	-
100m		-		1:42.90	-	-
200m		-		3:29.03	-	-
	, , 2013 (11 ),					-
50m		-		37.92	-	-
50m	13.	44.32	166	42.58	92%	-
100m		-	-	1:36.50	-	-
	, , 2014 (10 ),					1
50m		-		41.83	-	-
50m	17.	46.98	139	50.12	114%	-
100m		-	-	1:35.78	-	-
	, , 2014 (10 ),					1
50m		-		49.71	-	-
50m	36.	46.56	107	53.39	131%	-
100m		-	-	1:57.50	-	-
	, , 2013 (11 ),					-
50m	42.	50.39	84	50.17	99%	-
50m		-	-	56.29	-	-
100m		-	-	1:54.53	-	-
	, , 2010 (14 ),					-
100m		-		1:04.15	-	-
100m		-		1:11.20	-	-
200m		-		2:38.20	-	-
	, , 2010 (14 ),					-
100m		-		1:08.59	-	-
100m		-		1:16.80	-	-
200m		-		2:28.70	-	-
	, , 2013 (11 ),					1
50m		-		45.23	-	-
50m	40.	48.80	93	49.47	103%	-
100m		-	-	1:43.36	-	-
	, , 2010 (14 ),					-
100m		-		59.26	-	-
100m		-		1:12.50	-	-
200m		-		2:30.23	-	-



, 19. - 21.6.2024

[illegible]

2 .								1
, , 2011 (13 ),								-
100m				-	1:01.00		-	
100m				-	1:09.00		-	
200m				-	2:40.00		-	
, , 2012 (12 ),								-
100m				-	1:17.00		-	
100m	6.	1:30.55	326	-	1:30.00	99%	-	
200m				-	2:48.00		-	
, , 2012 (12 ),								-
50m	3.	34.51	262	-	33.00	91%	-	
50m				-	35.00		-	
100m				-	1:11.00		-	
, , 2012 (12 ),								1
50m				-	31.00		-	
50m	10.	35.88	222	-	37.00	106%	-	
100m				-	1:19.00		-	
, , 2011 (13 ),								-
100m				-	1:05.00		-	
100m				-	1:19.00		-	
200m				-	2:50.00		-	



-1 .					-
	, , 2011 (13 ),				-
100m		-	1:16.35	-	
100m		-	1:14.30	-	
200m		-	2:36.54	-	

"	"								-
		,		, 2010 (14	)				-
100m						-	1:02.00	07.12.2023	-

( )					-
	,	, 2010 (14 )			-
100m			-	59.00	-
100m			-	1:06.00	-
200m			-	2:21.00	-
	,	, 2011 (13 )			-
100m			-	56.00	-
100m			-	1:03.00	-
200m			-	2:21.00	-
	,	, 2010 (14 )			-
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	-

"	"								9
	, 2014 (10 ),								1
50m				-	35.95		-		
50m		12.	<b>41.76</b>	221	42.12		102%		
100m				-	1:29.44		-		
	, 2014 (10 ),								-
50m				-	34.79		-		
50m		7.	38.28	258	37.78		97%		
100m				-	1:27.71		-		
	, 2013 (11 ),								1
50m				-	33.09		-		
50m		13.	<b>37.93</b>	188	38.48		103%		
100m				-	1:29.60		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m				-	45.18		-		
50m		8.	35.38	232	35.08		98%		
100m				-	1:23.82		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m		6.	39.29	265	38.51		96%		
50m				-	39.87		-		
100m				-	1:20.90		-		
	, 2014 (10 ),								-
50m				-	33.53		-		
50m		13.	39.83	171	36.59		84%		
100m				-	1:27.69		-		
	, 2014 (10 ),								1
50m		18.	<b>44.12</b>	187	44.27		101%		
50m				-	45.51		-		
100m				-	1:31.38		-		
	, 2013 (11 ),								1
50m				-	41.96		-		
50m		12.	<b>36.70</b>	208	39.65		117%		
100m				-	1:25.65		-		
	, 2016 (8 ),								1
50m				-	1:04.44		-		
50m		46.	<b>57.95</b>	55	1:05.27		127%		
	, 2014 (10 ),								1
50m				-	47.20		-		
50m		20.	<b>40.15</b>	158	40.19		100%		
100m				-	1:30.19		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m				-	31.60		-		
50m		4.	35.67	238	35.33		98%		
100m				-	1:23.05		-		
	, 2013 (11 ),								1
50m				-	33.87		-		
50m		5.	<b>35.50</b>	323	35.53		100%		
100m				-	1:23.89		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m				-	44.00		-		
50m		7.	35.08	238	34.57		97%		
100m				-	1:21.59		-		
	, 2014 (10 ),								-
50m				-	33.50		-		
50m		4.	39.03	270	37.18		91%		
100m				-	1:24.59		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m		9.	40.26	246	39.40		96%		
50m				-	45.34		-		
100m				-	1:26.64		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m				-	32.28		-		
50m		2.	37.00	317	36.75		99%		
100m				-	1:21.15		-		
	, 2013 (11 ),								-
50m				-	39.53		-		
100m		EXH	1:25.72	385	NT		-		
50m		4.	35.11	334	34.46		96%		
100m				-	1:17.13		-		
	, 2014 (10 ),								1
50m		7.	<b>39.71</b>	257	40.56		104%		
50m				-	45.50		-		
100m				-	1:29.20		-		
	, 2013 (11 ),								1
50m				-	31.48		-		
50m		3.	<b>34.82</b>	343	35.70		105%		
100m				-	1:19.72		-		

	,	, 2014 (10 ),							-
50m			17.	41.11	155	39.84		94%	
50m					-	44.74		-	
100m					-	1:28.23		-	

					-
					-
100m	,	, 2011 (13	),	-	1:06.40
100m				-	1:10.00
200m				-	2:44.00

, 19. - 21.6.2024

[illegible]

					-				-
100m					-	1:13.20		-	
100m					-	1:29.00		-	
200m					-	3:09.00		-	
100m					-	1:10.00		-	
100m					-	1:28.00		-	
200m					-	3:04.00		-	
100m					-	1:15.00		-	
100m					-	1:24.00		-	
200m					-	3:09.00		-	
100m					-	1:17.00		-	
100m					-	1:23.00		-	
200m					-	3:16.00		-	
100m					-	1:17.00		-	
100m					-	1:25.00		-	
200m					-	3:15.00		-	
100m					-	1:21.00		-	
100m					-	1:23.00		-	
200m					-	3:11.00		-	
100m					-	1:14.50		-	
100m					-	1:27.00		-	
200m					-	3:05.21		-	
100m					-	1:08.00		-	
100m					-	1:25.00		-	
200m					-	3:03.00		-	
100m					-	1:10.00		-	
100m					-	1:25.00		-	
200m					-	2:54.00		-	



.								-
	,	, 2013 (11 ),						-
50m				-	39.00		-	
50m			10.	42.33	191	39.00	85%	
100m					-	1:29.00	-	
	,	, 2013 (11 ),						-
50m				-	36.00		-	
50m			2.	33.99	369	33.50	97%	
100m					-	1:20.00	-	