1.	, 200m		2009 .	•	
1.		09	<b>2:06.15</b> +0,7		
2.		09	<b>2:07.54</b> +0,8		
3.		08	<b>2:08.11</b> +0,9	5 638	
1.	, 200m		2010-2011		
1.		10	<b>2:04.54</b> +0,7		
2.		10	<b>2:06.82</b> +0,8		
3.		10	<b>2:08.60</b> +0,8	4 631	
1.	, 200m		2012 .		
1.		12	<b>2:12.50</b> +0,8		
2.		12	<b>2:13.95</b> 1 +0,9		
3.		12	<b>2:14.67</b> 1 +0,8	7 549	
2.	, 200m		2009		
1.		07	<b>1:51.22</b> +0,7		
2.		08	<b>1:52.78</b> +0,7		
3.		09	<b>1:53.80</b> +0,6	7 650	
2.	, 200m		2010-2011		
1.		10	<b>1:54.77</b> +0,8		
2.		10	<b>1:59.71</b> +0,8		
3.		10	<b>2:00.80</b> 1 +0,8	0 543	
2.	, 200m		2012		
1.		12	<b>2:11.48</b> 2 +0,8	4 421	
2.		12	<b>2:35.65</b> +0,8	5 254	
3.	, 4 x 100m				
1.			<b>3:40.72</b> +0,7		
2.			<b>3:42.34</b> +0,6		
3.			<b>3:42.81</b> +0,9	1 656	
4.	, 100m		2009 .		
1.		07	<b>1:02.94</b> +0,7		
2.		07	<b>1:08.19</b> 1 +0,8		
3.		09	<b>1:10.44</b> 1 +0,9	0 419	
4.	, 100m		201	0-2011 .	
1.		10	<b>1:04.26</b> +0,8		
2.		11	<b>1:06.00</b> +0,8		
3.		10	<b>1:07.23</b> 1 +0,8	1 481	

4.	, 100m		2012		
1.			. <b>1:13.28</b> 2 +0,84 37		
2.		12	<b>1:18.74</b> 2 +0,91 29		
5.	, 100m		2009		
1.		08	<b>55.80</b> +0,74 62		
2. 3.		08	<b>55.92</b> +0,72 62		
3.		08	<b>58.21</b> +0,79 55		
5.	, 100m		2010-2011		
1.		10	<b>58.05</b> +0,76 55		
2.		10	<b>58.94</b> +0,80 53		
3.		10	<b>1:00.80</b> 1 +0,91 48		
6.	, 100m		2009		
1.		07	<b>1:03.32</b> +0,94 62		
2.		08	<b>1:07.81</b> +0,91 50		
6.	, 100m		2010-2011		
1.		10	<b>1:04.15</b> +0,83 59		
2. 3.		10	<b>1:05.54</b> +0,96 55		
3.		10	<b>1:08.76</b> +0,99 48		
7.	, 100m		2009		
1.		09	<b>56.61</b> +0,60 62		
2.		09	<b>57.61</b> +0,81 59		
3.		09	<b>1:00.32</b> +0,88 51		
7.	, 100m		2010-2011		
1.		10	<b>57.44</b> +0,67 59		
2.		11	<b>1:02.31</b> 1 +0,73 46		
3.		10	<b>1:03.03</b> 1 +0,90 45		
8.	, 100m		2009		
1.		09	<b>1:12.27</b> +0,66 64		
2.		09	<b>1:15.34</b> +0,78 56		
3.		07	<b>1:17.99</b> +0,90 51		
8.	, 100m		2010-2011		
1.		10	<b>1:09.41</b> +0,66 72		
			<b>1:13.72</b> +0,86 60		
2.		11			
		11 10	<b>1:13.72</b> +0,80 00 <b>1:14.47</b> +0,91 58		
2.	, 100m				
2. 3.	, 100m		<b>1:14.47</b> +0,91 58		

9.	, 100m			2009		
1.		08	1:03.80	+0,73	650	
2.		09	1:05.10	+0,80	612	
3.		07	. <b>1:08.26</b> 1	+0,84	531	
9.	, 100m		2010-20		011 .	
1.		10	1:05.66	+0,80	596	
2.		10	<b>1:09.40</b> 1	+0,72	505	
9.	, 100m			2012		
1.		12	<b>1:12.38</b> 2	+0,81	445	
10.	, 100m			2009		
1.		09	57.13	+0,80	680	
2.		08	58.81	+0,90	623	
3.		09	59.03	+0,84	616	
10.	, 100m		2010-2011		011 .	
1.		10	59.12	+0,80	614	
2.		10	59.92	+0,84	589	
3.		11	<b>1:02.10</b> 1	+0,92	529	
10.	, 100m			2012		
1.		12	59.76	+0,81	594	
2.		12	<b>1:02.25</b> 1	+0,86	526	
3.		12	<b>1:03.40</b> 1	+0,83	497	
11.	, 100m			2009		
1.		07	51.75	+0,76	650	
2.		09	52.17	+0,74	634	
3.		08	52.20	+0,66	633	
11.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	53.95	+0,70	574	
2.		10	<b>54.21</b> 1	+0,81	565	
3.		10	<b>58.26</b> 1	+0,89	455	
11.	, 100m			2012		
1.		12	. 1:11.72	+0,72	244	
12.	, 4 x 100m					
1.			4:05.11	+0,88	634	
2. 3.			4:08.65	+0,88	607	
3.			4:09.00	+0,79	604	

## , 29. - 30.10.2025

13.	, 200m			2009	
1.		09	2:22.29	+0,80	624
2.		09	2:23.56	+0,84	608
3.		08	2:26.06	+0,84	577
13.	, 200m		2010-2011 .		
1.		10	2:19.40	+0,81	664
2.		10	2:21.59	+0,68	633
3.		11	2:25.06	+0,79	589
13.	, 200m		2012		
1.		12	2:23.46	+0,84	609
2.		12	2:30.10	+0,86	532
3.		12	2:32.25	+0,85	509
14.	, 200m		2009		
1.		07	2:04.04	+0,84	676
2.		08	2:05.40	+0,69	654
3.		08	2:05.54	+0,83	652
14.	, 200m			2010-2011 .	
1.		10	2:10.16	+0,87	585
2.		10	2:12.77	+0,76	551
3.		10	2:14.39	+0,92	531
14.	, 200m		2012		
1.		12	<b>2:27.08</b> 2	+0,89	405
2.		12	. <b>2:59.77</b>	+0,71	222