

					4	14
1.	, 200m				2009 . .	
1.		09	<b>2:06.15</b>	+0,75	668	
2.		09	<b>2:07.54</b>	+0,82	647	
3.		08	<b>2:08.11</b>	+0,95	638	
1.	, 200m				2010-2011 . .	
1.		10	<b>2:04.54</b>	+0,76	694	
2.		10	<b>2:06.82</b>	+0,83	658	
3.		10	<b>2:08.60</b>	+0,84	631	
1.	, 200m				2012 . .	
1.		12	<b>2:12.50</b>	+0,87	577	
2.		12	<b>2:13.95</b> 1	+0,90	558	
3.		12	<b>2:14.67</b> 1	+0,87	549	
2.	, 200m				2009 . .	
1.		07	<b>1:51.22</b>	+0,74	696	
2.		08	<b>1:52.78</b>	+0,77	668	
3.		09	<b>1:53.80</b>	+0,67	650	
2.	, 200m				2010-2011 . .	
1.		10	<b>1:54.77</b>	+0,84	634	
2.		10	<b>1:59.71</b>	+0,89	558	
3.		10	<b>2:00.80</b> 1	+0,80	543	
2.	, 200m				2012 . .	
1.		12	<b>2:11.48</b> 2	+0,84	421	
2.		12	<b>2:35.65</b>	+0,85	254	
3.	, 4 x 100m					
1.			<b>3:40.72</b>	+0,74	675	
2.			<b>3:42.34</b>	+0,67	660	
3.			<b>3:42.81</b>	+0,91	656	
4.	, 100m				2009 . .	
1.		07	<b>1:02.94</b>	+0,76	587	
2.		07	<b>1:08.19</b> 1	+0,84	461	
3.		09	<b>1:10.44</b> 1	+0,90	419	
4.	, 100m				2010-2011 . .	
1.		10	<b>1:04.26</b>	+0,88	551	
2.		11	<b>1:06.00</b>	+0,81	509	
3.		10	<b>1:07.23</b> 1	+0,81	481	

, 29. - 30.10.2025

4.	, 100m			2012 . .	
1.		12	.	<b>1:13.28</b> 2	+0,84 372
2.		12		<b>1:18.74</b> 2	+0,91 299