			13 14			
1.	, 200m		2009	2009		
1. 2. 3.		09 09 08	<b>2:06.15</b> +0,75 <b>2:07.54</b> +0,82 <b>2:08.11</b> +0,95	668 647 638		
1.	, 200m		2010-2	011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	2:04.54 +0,76 2:06.82 +0,83 2:08.60 +0,84	694 658 631		
1.	, 200m		2012			
1. 2. 3.		12 12 12	<b>2:12.50</b> +0,87 <b>2:13.95</b> 1 +0,90 <b>2:14.67</b> 1 +0,87	577 558 549		
2.	, 200m		2009			
1. 2. 3.		07 08 09	1:51.22 +0,74   1:52.78 +0,77   1:53.80 +0,67	696 668 650		
2.	, 200m		2010-2011 .			
1. 2. 3.		10 10 10	1:54.77+0,841:59.71+0,892:00.801+0,80	634 558 543		
2.	, 200m		2012			
1. 2.		12 12	<b>2:11.48</b> 2 +0,84 . <b>2:35.65</b> +0,85	421 254		
3.	, 4 x 100m					
1. 2. 3.			<b>3:40.72</b> +0,74 <b>3:42.34</b> +0,67 <b>3:42.81</b> +0,91	675 660 656		
4.	, 100m		2009			
1. 2. 3.		07 07 09	<b>1:02.94</b> +0,76 <b>1:08.19</b> 1 +0,84 <b>1:10.44</b> 1 +0,90	587 461 419		
4.	, 100m		2010-2	2010-2011		
1. 2. 3.		10 11 10	1:04.26+0,881:06.00+0,811:07.231	551 509 481		

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		2010-2011		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	