			12 14			
1.	, 200m		2009			
1. 2. 3.		09 09 08		668 647 638		
1.	, 200m		2010-201	11 .		
1. 2. 3.		10 10 10		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	<b>1:52.78</b> +0,77	696 668 650		
2.	, 200m		2010-201	2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	<b>1:54.77</b> +0,84 <b>1:59.71</b> +0,89 <b>2:00.80</b> 1 +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		2010-201	11 .		
1. 2. 3.		10 11 10	<b>1:04.26</b> +0,88 <b>1:06.00</b> +0,81 <b>1:07.23</b> 1 +0,81	551 509 481		

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	
5.	, 100m			2009		
1.		08	55.80	+0,74	625	
2.		08	55.92	+0,72	621	
3.		08	58.21	+0,79	550	
5.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	58.05	+0,76	555	
2. 3.		10	58.94	+0,80	530	
3.		10	<b>1:00.80</b> 1	+0,91	483	
6.	, 100m			2009		
1.		07	1:03.32	+0,94	620	
2.		08	1:07.81	+0,91	505	
6.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	1:04.15	+0,83	597	
2.		10	1:05.54	+0,96	559	
3.		10	1:08.76	+0,99	484	
7.	, 100m			2009		
1.		09	56.61	+0,60	622	
2.		09	57.61	+0,81	590	
3.		09	1:00.32	+0,88	514	
7.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	57.44	+0,67	595	
2.		11	<b>1:02.31</b> 1	+0,73	466	
3.		10	<b>1:03.03</b> 1	+0,90	450	
8.	, 100m			2009		
1.		09	1:12.27	+0,66	642	
2.		09	1:15.34	+0,78	567	
3.		07	1:17.99	+0,90	511	
8.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	1:09.41	+0,66	725	
2.		11	1:13.72	+0,86	605	
3.		10	1:14.47	+0,91	587	
8.	, 100m			2012		
1.		12	1:12.79	+0,83	628	

9.	, 100m		2	009	
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	
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 .	
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		2	012	
1.		12	. 1:11.72	+0,72	244
12.	, 4 x 100m				
1.			4:05.11	+0,88	634
2.			4:08.65	+0,88	607
3.			4:09.00	+0,79	604
1. 2. 3.					