			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	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	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. 2.		12 12	. <b>1:13.28</b> 2 +0,84 372 <b>1:18.74</b> 2 +0,91 299
5.	, 100m		2009
1. 2. 3.		08 08 08	55.80+0,7462555.92+0,7262158.21+0,79550
5.	, 100m		2010-2011 .
1. 2. 3.		10 10 10	58.05+0,7655558.94+0,805301:00.801+0,91483
6.	, 100m		2009
1. 2.		07 08	1:03.32+0,946201:07.81+0,91505
6.	, 100m		2010-2011 .
1. 2. 3.		10 10 10	1:04.15   +0,83   597     1:05.54   +0,96   559     1:08.76   +0,99   484
7.	, 100m		2009
1. 2. 3.		09 09 09	56.61+0,6062257.61+0,815901:00.32+0,88514
7.	, 100m		2010-2011 .
1. 2. 3.		10 11 10	<b>57.44</b> +0,67 595 <b>1:02.31</b> 1 +0,73 466 <b>1:03.03</b> 1 +0,90 450
8.	, 100m		2009
1. 2. 3.		09 09 07	1:12.27+0,666421:15.34+0,785671:17.99+0,90511
8.	, 100m		2010-2011 .
1. 2. 3.		10 11 10	1:09.41   +0,66   725     1:13.72   +0,86   605     1:14.47   +0,91   587
8.	, 100m		2012
1. 2.		12 12	1:12.79 +0,83 628   1:32.52 +0,95 306

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		
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			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	