			8 14	
1.	, 200m		2009	
1. 2. 3.		09 09 08	<b>2:07.54</b> +0,82 6	668 647 638
1.	, 200m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 10 10	<b>2:06.82</b> +0,83 6	594 558 531
1.	, 200m		2012	
1. 2. 3.		12 12 12	<b>2:13.95</b> 1 +0,90 5	577 558 549
2.	, 200m		2009	
1. 2. 3.		07 08 09	<b>1:52.78</b> +0,77 6	396 368 350
2.	, 200m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 10 10	<b>1:59.71</b> +0,89 5	34 558 543
2.	, 200m		2012	
1. 2.		12 12		21 254
3.	, 4 x 100m			
1. 2. 3.			<b>3:42.34</b> +0,67 6	675 660 656
4.	, 100m		2009	
1. 2. 3.		07 07 09	<b>1:08.19</b> 1 +0,84 4	87 61 19
4.	, 100m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 11 10	<b>1:06.00</b> +0,81 5	551 509 181

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