

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

4.				2012 . .	
1.	12		1:13.28 2	+0,84	372
2.	12		1:18.74 2	+0,91	299
5.				2009 . .	
1.	08		55.80	+0,74	625
2.	08		55.92	+0,72	621
3.	08		58.21	+0,79	550
5.				2010-2011 . .	
1.	10		58.05	+0,76	555
2.	10		58.94	+0,80	530
3.	10		1:00.80 1	+0,91	483
6.				2009 . .	
1.	07		1:03.32	+0,94	620
2.	08		1:07.81	+0,91	505
6.				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.				2009 . .	
1.	09		56.61	+0,60	622
2.	09		57.61	+0,81	590
3.	09		1:00.32	+0,88	514
7.				2010-2011 . .	
1.	10		57.44	+0,67	595
2.	11		1:02.31 1	+0,73	466
3.	10		1:03.03 1	+0,90	450
8.				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.				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.				2012 . .	
1.	12		1:12.79	+0,83	628
2.	12		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	1:08.26 1	+0,84	531
9.	, 100m			2010-2011 . .	
1.		10	1:05.66	+0,80	596
2.		10	1:09.40 1	+0,72	505
9.	, 100m			2012 . .	
1.		12	1:12.38 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	1:02.10 1	+0,92	529
10.	, 100m			2012 . .	
1.		12	59.76	+0,81	594
2.		12	1:02.25 1	+0,86	526
3.		12	1:03.40 1	+0,83	497