

					8	14
1.	, 200m				2009 . .	
1.		09		<b>2:06.15</b>	+0,75	668
2.		09		<b>2:07.54</b>	+0,82	647
3.		08		<b>2:08.11</b>	+0,95	638
1.	, 200m				2010-2011 . .	
1.		10		<b>2:04.54</b>	+0,76	694
2.		10		<b>2:06.82</b>	+0,83	658
3.		10		<b>2:08.60</b>	+0,84	631
1.	, 200m				2012 . .	
1.		12		<b>2:12.50</b>	+0,87	577
2.		12		<b>2:13.95</b> 1	+0,90	558
3.		12		<b>2:14.67</b> 1	+0,87	549
2.	, 200m				2009 . .	
1.		07		<b>1:51.22</b>	+0,74	696
2.		08		<b>1:52.78</b>	+0,77	668
3.		09		<b>1:53.80</b>	+0,67	650
2.	, 200m				2010-2011 . .	
1.		10		<b>1:54.77</b>	+0,84	634
2.		10		<b>1:59.71</b>	+0,89	558
3.		10		<b>2:00.80</b> 1	+0,80	543
2.	, 200m				2012 . .	
1.		12		<b>2:11.48</b> 2	+0,84	421
2.		12		<b>2:35.65</b>	+0,85	254
3.	, 4 x 100m					
1.				<b>3:40.72</b>	+0,74	675
2.				<b>3:42.34</b>	+0,67	660
3.				<b>3:42.81</b>	+0,91	656
4.	, 100m				2009 . .	
1.		07		<b>1:02.94</b>	+0,76	587
2.		07		<b>1:08.19</b> 1	+0,84	461
3.		09		<b>1:10.44</b> 1	+0,90	419
4.	, 100m				2010-2011 . .	
1.		10		<b>1:04.26</b>	+0,88	551
2.		11		<b>1:06.00</b>	+0,81	509
3.		10		<b>1:07.23</b> 1	+0,81	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		<b>55.80</b>	+0,74	625
2.	08		<b>55.92</b>	+0,72	621
3.	08		<b>58.21</b>	+0,79	550
5.	, 100m			2010-2011 . .	
1.	10		<b>58.05</b>	+0,76	555
2.	10		<b>58.94</b>	+0,80	530
3.	10		<b>1:00.80</b> 1	+0,91	483
6.	, 100m			2009 . .	
1.	07		<b>1:03.32</b>	+0,94	620
2.	08		<b>1:07.81</b>	+0,91	505
6.	, 100m			2010-2011 . .	
1.	10		<b>1:04.15</b>	+0,83	597
2.	10		<b>1:05.54</b>	+0,96	559
3.	10		<b>1:08.76</b>	+0,99	484
7.	, 100m			2009 . .	
1.	09		<b>56.61</b>	+0,60	622
2.	09		<b>57.61</b>	+0,81	590
3.	09		<b>1:00.32</b>	+0,88	514
7.	, 100m			2010-2011 . .	
1.	10		<b>57.44</b>	+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		<b>1:12.27</b>	+0,66	642
2.	09		<b>1:15.34</b>	+0,78	567
3.	07		<b>1:17.99</b>	+0,90	511
8.	, 100m			2010-2011 . .	
1.	10		<b>1:09.41</b>	+0,66	725
2.	11		<b>1:13.72</b>	+0,86	605
3.	10		<b>1:14.47</b>	+0,91	587
8.	, 100m			2012 . .	
1.	12		<b>1:12.79</b>	+0,83	628
2.	12	.	<b>1:32.52</b>	+0,95	306