

2.	, 100m							
1.	,	2003		. . .	-3	+0,71	<b>58.43</b>	
2.	,	2008	KMC			+0,81	<b>1:00.01</b>	I
3.	,	2007		. . .	-1	+0,66	<b>1:00.11</b>	I
2.	, 100m							(16-18 )
1.	,	2008	KMC			+0,81	<b>1:00.01</b>	I
2.	,	2007		. . .	-1	+0,66	<b>1:00.11</b>	I
3.	,	2008				+0,74	<b>1:00.35</b>	I
2.	, 100m							(14-15 )
1.	,	2010				+0,71	<b>1:02.28</b>	I
2.	,	2010	II	. . .	-3	+0,65	<b>1:05.24</b>	II
3.	,	2010	II			+0,71	<b>1:05.86</b>	II
3.	, 100m							
1.	,	2011	I			+0,70	<b>1:13.10</b>	I
2.	,	2011	I	. . .	-4	+0,83	<b>1:13.88</b>	I
3.	,	2009	I			+0,67	<b>1:14.79</b>	II
3.	, 100m							(16-18 )
1.	,	2009	I			+0,67	<b>1:14.79</b>	II
2.	,	2009				+0,77	<b>1:15.13</b>	II
3.	,	2009	II	. . .	-2	+0,66	<b>1:20.70</b>	II
3.	, 100m							(14-15 )
1.	,	2011	I			+0,70	<b>1:13.10</b>	I
2.	,	2011	I	. . .	-4	+0,83	<b>1:13.88</b>	I
3.	,	2011	III	. . .	-4	+0,81	<b>1:27.95</b>	III
4.	, 100m							
1.	,	2009	KMC	. . .	-2	+0,69	<b>1:04.78</b>	I
2.	,	2007	I	. . .	-1	+0,71	<b>1:04.88</b>	I
3.	,	2008	I			+0,75	<b>1:05.46</b>	I
4.	, 100m							(16-18 )
1.	,	2009	KMC	. . .	-2	+0,69	<b>1:04.78</b>	I
2.	,	2007	I	. . .	-1	+0,71	<b>1:04.88</b>	I
3.	,	2008	I			+0,75	<b>1:05.46</b>	I
4.	, 100m							(14-15 )
1.	,	2011	II	. . .	-3		<b>1:08.10</b>	II
2.	,	2011	II	. . .	-4	+0,90	<b>1:09.60</b>	II
3.	,	2010	II			+0,67	<b>1:11.19</b>	II

, 28. - 31.1.2025

5.	, 100m							
1.	, ,	2006	. . .		+0,78	<b>59.31</b>		
2.	, ,	1999	. . .	-1	+0,75	<b>59.35</b>		
3.	, ,	2001	. . .	-1	+0,80	<b>1:03.10</b>	I	
5.	, 100m							(16-18 )
1.	, ,	2007 I	. . .	-2	+0,74	<b>1:03.52</b>	I	
1.	, ,	2008 I	. . .		+0,74	<b>1:03.52</b>	I	
3.	, ,	2007 I	. . .	-1		<b>1:05.75</b>	II	
5.	, 100m							(14-15 )
1.	, ,	2010 I	. . .	-2	+0,84	<b>1:03.61</b>	I	
2.	, ,	2011 I	. . .		+1,01	<b>1:07.18</b>	II	
3.	, ,	2010 II	. . .		+0,59	<b>1:07.78</b>	II	
6.	, 100m							
1.	, ,	2009	. . .	-1	+0,62	<b>53.18</b>		
2.	, ,	2007	. . .	-1	+0,76	<b>53.38</b>		
3.	, ,	2010	. . .		+0,73	<b>53.53</b>		
6.	, 100m							(16-18 )
1.	, ,	2009	. . .	-1	+0,62	<b>53.18</b>		
2.	, ,	2007	. . .	-1	+0,76	<b>53.38</b>		
3.	, ,	2009	. . .	-2	+0,67	<b>55.28</b>	I	
6.	, 100m							(14-15 )
1.	, ,	2010	. . .		+0,73	<b>53.53</b>		
2.	, ,	2011 II	. . .		+0,71	<b>58.94</b>	II	
3.	, ,	2010 II	. . .		+0,74	<b>59.20</b>	II	
7.	, 50m							
1.	, ,	2009	. . .	-2	+0,57	<b>29.68</b>		
2.	, ,	2010	. . .		+0,71	<b>30.94</b>	I	
3.	, ,	2008 I	"	"	+0,88	<b>31.13</b>	I	
7.	, 50m							(16-18 )
1.	, ,	2009	. . .	-2	+0,57	<b>29.68</b>		
2.	, ,	2008 I	"	"	+0,88	<b>31.13</b>	I	
3.	, ,	2007 I	. . .	-3	+0,61	<b>31.90</b>	I	
7.	, 50m							(14-15 )
1.	, ,	2010	. . .		+0,71	<b>30.94</b>	I	
2.	, ,	2010 I	. . .	-3	+0,66	<b>33.07</b>	II	
3.	, ,	2010 II	. . .	-3	+0,64	<b>34.05</b>	II	
8.	, 50m							
1.	, ,	2002	. . .	-1	+0,81	<b>34.85</b>		
2.	, ,	2006	. . .		+0,78	<b>36.56</b>	I	
3.	, ,	2002	. . .	-1	+0,86	<b>37.11</b>	II	

" " ""

"OMEGA"

8.	, 50m						(16-18 )
1.	,	2009 I			+0,78	<b>38.35</b>	II
2.	,	2009 II	"	"	+0,76	<b>39.69</b>	II
3.	,	2009 II				<b>46.63</b>	
8.	, 50m						(14-15 )
1.	,	2010	. . .	-3	+0,78	<b>37.44</b>	II
1.	,	2010 II			+0,50	<b>37.44</b>	II
3.	,	2011 I	. . .	-3	+0,93	<b>40.11</b>	II
9.	, 800m						
1.	,	2007 I	. . .	-2	+0,81	<b>10:31.74</b>	II
2.	,	2011 I	. . .	-4	+0,98	<b>10:41.35</b>	II
3.	,	2009 I	. . .	-2	+0,76	<b>10:53.18</b>	II
9.	, 800m						(16-18 )
1.	,	2007 I	. . .	-2	+0,81	<b>10:31.74</b>	II
2.	,	2009 I	. . .	-2	+0,76	<b>10:53.18</b>	II
3.	,	2007 I	. . .	-1	+0,83	<b>11:05.67</b>	II
9.	, 800m						(14-15 )
1.	,	2011 I	. . .	-4	+0,98	<b>10:41.35</b>	II
2.	,	2011 II			+0,95	<b>11:56.26</b>	III
10.	, 400m						
1.	,	1999	. . .	-1	+0,78	<b>4:34.55</b>	
2.	,	2006				<b>4:47.12</b>	I
3.	,	2002	. . .	-1	+0,82	<b>4:51.55</b>	I
10.	, 400m						(16-18 )
1.	,	2008 I				<b>5:01.01</b>	II
2.	,	2007 I	. . .	-2	+0,76	<b>5:04.26</b>	II
3.	,	2007 I	. . .	-1	+0,75	<b>5:07.89</b>	II
10.	, 400m						(14-15 )
1.	,	2011 I	. . .	-4	+0,93	<b>5:08.61</b>	II
2.	,	2010 I			+0,89	<b>6:22.42</b>	III
11.	, 400m						
1.	,	2009	. . .	-2	+0,56	<b>4:22.18</b>	I
2.	,	2010 I	. . .	-3	+0,62	<b>4:27.87</b>	I
3.	,	2009 I	. . .	-2	+0,72	<b>4:34.83</b>	II
11.	, 400m						(16-18 )
1.	,	2009	. . .	-2	+0,56	<b>4:22.18</b>	I
2.	,	2009 I	. . .	-2	+0,72	<b>4:34.83</b>	II
3.	,	2009 I	. . .	-2	+0,80	<b>4:36.12</b>	II

11.		, 400m						(14-15 )
1.		,	2010 I	. . .	-3	+0,62	<b>4:27.87</b>	I
2.		,	2011 II	. . .	-3	+0,76	<b>4:45.04</b>	II
3.		,	2010 II	. . .	-2		<b>4:51.83</b>	II
12.		, 400m						
1.		,	2009 I			+0,65	<b>5:41.07</b>	I
2.		,	2007 I	. . .	-1		<b>6:13.10</b>	II
12.		, 400m						(16-18 )
1.		,	2009 I			+0,65	<b>5:41.07</b>	I
2.		,	2007 I	. . .	-1		<b>6:13.10</b>	II
13.		, 400m						
1.		,	2009	. . .	-1	+0,66	<b>4:57.79</b>	I
2.		,	2008			+0,68	<b>5:11.87</b>	II
3.		,	2011 II			+0,73	<b>5:25.13</b>	II
13.		, 400m						(16-18 )
1.		,	2009	. . .	-1	+0,66	<b>4:57.79</b>	I
2.		,	2008			+0,68	<b>5:11.87</b>	II
3.		,	2009 II	" "	" "	+0,67	<b>5:30.38</b>	II
13.		, 400m						(14-15 )
1.		,	2011 II			+0,73	<b>5:25.13</b>	II
2.		,	2011 II			+0,78	<b>5:26.58</b>	II
3.		,	2010 II	. . .	-3	+0,70	<b>5:31.22</b>	II
14.		, 200m						
1.		,	2002	. . .	-1	+0,88	<b>2:42.77</b>	
2.		,	2010	. . .	-3	+0,56	<b>2:51.58</b>	I
3.		,	2001	. . .	-1	+0,85	<b>2:59.69</b>	II
14.		, 200m						(16-18 )
1.		,	2009 II	" "	" "	+0,80	<b>3:13.89</b>	II
14.		, 200m						(14-15 )
1.		,	2010	. . .	-3	+0,56	<b>2:51.58</b>	I
2.		,	2010 II			+0,71	<b>3:00.17</b>	II
3.		,	2011 II	. . .	-4	+0,78	<b>3:08.55</b>	II
15.		, 200m						
1.		,	2010			+0,71	<b>2:23.67</b>	
2.		,	2009	. . .	-2	+0,73	<b>2:30.02</b>	I
3.		,	2009			+0,69	<b>2:33.03</b>	I

, 28. - 31.1.2025

15. , 200m (16-18 )

1.	,	2009	. . .	-2	+0,73	<b>2:30.02</b>	I
2.	,	2009			+0,69	<b>2:33.03</b>	I
3.	,	2008 I	"	"	+0,81	<b>2:38.07</b>	I

15. , 200m (14-15 )

1.	,	2010			+0,71	<b>2:23.67</b>	
2.	,	2011 II	. . .	-4	+0,78	<b>2:47.60</b>	II
3.	,	2010 I	. . .	-3	+0,71	<b>2:48.03</b>	II

16. , 200m

1.	,	2008 I			+0,75	<b>2:15.29</b>	I
2.	,	2008 KMC			+0,66	<b>2:19.50</b>	I
3.	,	2003	. . .	-3	+0,74	<b>2:21.55</b>	II

16. , 200m (16-18 )

1.	,	2008 I			+0,75	<b>2:15.29</b>	I
2.	,	2008 KMC			+0,66	<b>2:19.50</b>	I
3.	,	2009 II	. . .	-3	+0,86	<b>2:40.16</b>	III

16. , 200m (14-15 )

1.	,	2011 II			+0,75	<b>2:36.06</b>	II
2.	,	2010 II			+0,78	<b>2:36.08</b>	II
3.	,	2010 II	"	"	+0,80	<b>2:39.66</b>	II

18. , 50m

1.	,	2009	. . .	-1	+0,66	<b>27.67</b>	
2.	,	2007	. . .	-1	+0,77	<b>27.82</b>	
3.	,	2009 KMC	. . .	-2	+0,61	<b>29.14</b>	I

18. , 50m (16-18 )

1.	,	2009	. . .	-1	+0,66	<b>27.67</b>	
2.	,	2007	. . .	-1	+0,77	<b>27.82</b>	
3.	,	2009 KMC	. . .	-2	+0,61	<b>29.14</b>	I

18. , 50m (14-15 )

1.	,	2010			+0,62	<b>29.36</b>	I
2.	,	2011 II	. . .	-3	+0,82	<b>31.29</b>	II
3.	,	2011 II			+0,68	<b>31.33</b>	II

19. , 50m

1.	,	2007 I	. . .	-1	+0,75	<b>33.55</b>	II
2.	,	2009			+0,85	<b>33.73</b>	II
3.	,	2006	. . .	-2	+0,77	<b>33.79</b>	II

19. , 50m (16-18 )

1.	,	2007 I	. . .	-1	+0,75	<b>33.55</b>	II
2.	,	2009			+0,85	<b>33.73</b>	II
3.	,	2009 I				<b>34.69</b>	II

" " ""

"OMEGA"

19.	, 50m						(14-15 )
1.	,	2011 I			+0,64	<b>33.95</b>	II
2.	,	2011 I	. . .	-4	+0,78	<b>35.57</b>	II
3.	,	2010 I	. . .	-2	+0,66	<b>35.76</b>	II
20.	, 1500m						
1.	,	2010 I	. . .	-3		<b>17:34.32</b>	I
2.	,	2009	. . .	-2		<b>17:36.14</b>	I
3.	,	2009 I	. . .	-3		<b>18:23.28</b>	I
20.	, 1500m						(16-18 )
1.	,	2009	. . .	-2		<b>17:36.14</b>	I
2.	,	2009 I	. . .	-3		<b>18:23.28</b>	I
3.	,	2009 I	. . .	-2		<b>18:33.56</b>	II
20.	, 1500m						(14-15 )
1.	,	2010 I	. . .	-3		<b>17:34.32</b>	I
2.	,	2010 II	. . .	-3		<b>19:08.81</b>	II
3.	,	2011 II				<b>19:32.32</b>	II
21.	, 200m						
1.	,	1999	. . .	-1	+0,75	<b>2:08.81</b>	
2.	,	2006			+0,78	<b>2:12.09</b>	
3.	,	2001	. . .	-1	+0,79	<b>2:15.22</b>	I
21.	, 200m						(16-18 )
1.	,	2007 I	. . .	-2	+0,81	<b>2:20.66</b>	I
2.	,	2007 I	. . .	-1	+0,81	<b>2:24.28</b>	II
3.	,	2009 I			+0,76	<b>2:25.75</b>	II
21.	, 200m						(14-15 )
1.	,	2010 I	. . .	-2	+0,79	<b>2:20.80</b>	I
2.	,	2011 I			+1,01	<b>2:26.81</b>	II
3.	,	2011 III	. . .	-1	+0,72	<b>2:46.54</b>	III
22.	, 200m						
1.	,	2006	. . .	-2	+0,74	<b>2:38.33</b>	II
2.	,	2011 I	. . .	-4		<b>2:39.73</b>	II
3.	,	2011 II			+0,82	<b>2:59.08</b>	III
22.	, 200m						(14-15 )
1.	,	2011 I	. . .	-4		<b>2:39.73</b>	II
2.	,	2011 II			+0,82	<b>2:59.08</b>	III
3.	,	2011 III	. . .	-4	+0,78	<b>3:08.54</b>	III
23.	, 200m						
1.	,	2009	. . .	-1	+0,74	<b>2:13.11</b>	
2.	,	2008 KMC			+0,63	<b>2:19.87</b>	I
3.	,	2008 I			+0,75	<b>2:21.48</b>	I

23.		, 200m						(16-18 )
1.		,	2009	. . .	-1	+0,74	<b>2:13.11</b>	
2.		,	2008 KMC			+0,63	<b>2:19.87</b>	I
3.		,	2008 I			+0,75	<b>2:21.48</b>	I
23.		, 200m						(14-15 )
1.		,	2011 II	. . .	-3	+0,89	<b>2:27.29</b>	II
2.		,	2011 II	. . .	-4	+0,84	<b>2:29.33</b>	II
3.		,	2010			+0,72	<b>2:34.68</b>	II
24.		, 100m						
1.		,	2002	. . .	-1	+0,79	<b>1:16.42</b>	
2.		,	2010 II			+0,70	<b>1:21.12</b>	
3.		,	2010	. . .	-3	+0,52	<b>1:21.21</b>	
24.		, 100m						(16-18 )
1.		,	2009 I			+0,78	<b>1:23.65</b>	
2.		,	2009 II	" . . . "		+0,80	<b>1:30.80</b>	
3.		,	2008 II	. . .	-1	+0,82	<b>1:32.30</b>	
24.		, 100m						(14-15 )
1.		,	2010 II			+0,70	<b>1:21.12</b>	
2.		,	2010	. . .	-3	+0,52	<b>1:21.21</b>	
3.		,	2011 II	. . .	-4	+0,76	<b>1:28.55</b>	
25.		, 50m						
1.		,	2009	. . .	-2	+0,54	<b>25.69</b>	
2.		,	2003	. . .	-3	+0,67	<b>25.90</b>	I
3.		,	2009	. . .	-1	+0,68	<b>26.26</b>	I
25.		, 50m						(16-18 )
1.		,	2009	. . .	-2	+0,54	<b>25.69</b>	
2.		,	2009	. . .	-1	+0,68	<b>26.26</b>	I
3.		,	2007	. . .	-1	+0,53	<b>26.53</b>	I
25.		, 50m						(14-15 )
1.		,	2010			+0,71	<b>28.08</b>	II
2.		,	2010 II	. . .	-3	+0,66	<b>28.17</b>	II
3.		,	2011 II			+0,71	<b>29.11</b>	II
26.		, 50m						
1.		,	2001	. . .	-1	+0,81	<b>31.04</b>	I
2.		,	2009 I			+0,77	<b>31.47</b>	I
3.		,	2006	. . .	-2	+0,78	<b>31.62</b>	I
26.		, 50m						(16-18 )
1.		,	2009 I			+0,77	<b>31.47</b>	I
2.		,	2007 I	. . .	-2	+0,76	<b>32.96</b>	II
3.		,	2009 I			+0,71	<b>33.28</b>	II

, 28. - 31.1.2025

26.	, 50m						(14-15 )
1.	,	2011 I	. . .	-3	+0,85	<b>31.88</b>	II
2.	,	2011 I	. . .	-4	+0,87	<b>34.31</b>	III
3.	,	2011 I				<b>34.61</b>	III
27.	, 4 x 100m						
1.	. . .	-1	. . .	-1	+0,73	<b>3:39.10</b>	
2.	. . .	-2	. . .	-2	+0,70	<b>3:47.21</b>	
3.	1				+0,77	<b>3:47.25</b>	
28.	, 4 x 100m						
1.	. . .	-1	. . .	-1	+0,80	<b>4:17.69</b>	
2.					+0,82	<b>4:20.24</b>	
3.	. . .	-2	. . .	-2	+0,55	<b>4:28.19</b>	
29.	, 800m						
1.	,	2009 I	. . .	-3		<b>9:14.38</b>	
2.	,	2010 I	. . .	-3		<b>9:21.04</b>	
3.	,	2009	. . .	-2		<b>9:27.23</b>	
29.	, 800m						(16-18 )
1.	,	2009 I	. . .	-3		<b>9:14.38</b>	
2.	,	2009	. . .	-2		<b>9:27.23</b>	
3.	,	2009 I	. . .	-2		<b>9:39.83</b>	
29.	, 800m						(14-15 )
1.	,	2010 I	. . .	-3		<b>9:21.04</b>	
2.	,	2011 II	. . .	-3		<b>9:41.38</b>	
3.	,	2011 II				<b>10:06.76</b>	
30.	, 200m						
1.	,	2009	. . .	-2	+0,68	<b>2:00.58</b>	
2.	,	2007	. . .	-1	+0,73	<b>2:01.02</b>	I
3.	,	2003	. . .	-3	+0,69	<b>2:03.07</b>	I
30.	, 200m						(16-18 )
1.	,	2009	. . .	-2	+0,68	<b>2:00.58</b>	
2.	,	2007	. . .	-1	+0,73	<b>2:01.02</b>	I
3.	,	2009 I	. . .	-3	+0,66	<b>2:05.83</b>	I
30.	, 200m						(14-15 )
1.	,	2010 I	. . .	-3	+0,69	<b>2:08.75</b>	I
2.	,	2011 II	. . .	-3	+0,80	<b>2:12.49</b>	II
3.	,	2011 II			+0,72	<b>2:13.10</b>	II
31.	, 100m						
1.	,	2010			+0,64	<b>1:07.03</b>	
2.	,	2009	. . .	-2	+0,68	<b>1:07.82</b>	
3.	,	2008 I	" . . . "	"	+0,77	<b>1:10.35</b>	I

" " ""

"OMEGA"



, 28. - 31.1.2025

31. , 100m (16-18 )

1.	,	2009	. . . .	-2	+0,68	<b>1:07.82</b>
2.	,	2008 I	" . . . .	"	+0,77	<b>1:10.35 I</b>
3.	,	2009			+0,71	<b>1:10.36 I</b>

31. , 100m (14-15 )

1.	,	2010			+0,64	<b>1:07.03</b>
2.	,	2010 I	. . . .	-3	+0,66	<b>1:11.92 I</b>
3.	,	2011 II			+0,66	<b>1:17.27 II</b>

32. , 200m

1.	,	2008				<b>2:18.97 I</b>
2.	,	2009				<b>2:19.10 I</b>
3.	,	2008 I				<b>2:19.29 I</b>

32. , 200m (16-18 )

1.	,	2008				<b>2:18.97 I</b>
2.	,	2009				<b>2:19.10 I</b>
3.	,	2008 I				<b>2:19.29 I</b>

32. , 200m (14-15 )

1.	,	2010 II	. . . .	-3		<b>2:24.94 I</b>
2.	,	2011 II			+0,77	<b>2:28.72 II</b>
3.	,	2011 II	. . . .	-3		<b>2:30.62 II</b>

33. , 200m

1.	,	1999	. . . .	-1	+0,76	<b>2:30.76</b>
2.	,	2002	. . . .	-1	+0,82	<b>2:38.00 I</b>
3.	,	2009 I			+0,81	<b>2:39.23 I</b>

33. , 200m (16-18 )

1.	,	2009 I			+0,81	<b>2:39.23 I</b>
2.	,	2009			+0,87	<b>2:49.50 II</b>
3.	,	2007 I	. . . .	-1	+0,79	<b>2:53.68 II</b>

33. , 200m (14-15 )

1.	,	2011 I			+0,97	<b>2:44.34 II</b>
2.	,	2011 II			+0,80	<b>2:59.43 II</b>
3.	,	2011 II	. . . .	-4	+0,75	<b>3:13.98 III</b>

34. , 50m

1.	,	2009	. . . .	-1	+0,67	<b>24.28 I</b>
2.	,	2007	. . . .	-1	+0,59	<b>24.42 I</b>
3.	,	2010			+0,66	<b>24.66 I</b>

34. , 50m (16-18 )

1.	,	2009	. . . .	-1	+0,67	<b>24.28 I</b>
2.	,	2007	. . . .	-1	+0,59	<b>24.42 I</b>
3.	,	2009	. . . .	-2	+0,71	<b>24.97 I</b>

" " ""

"OMEGA"

## 34. , 50m (14-15 )

1.	,	2010			+0,66	<b>24.66</b>	I
2.	,	2010	II		+0,82	<b>26.95</b>	II
3.	,	2011	I	. . .	-4	+0,59	<b>27.01</b> II

## 35. , 50m

1.	,	2006			+0,62	<b>27.43</b>	I
2.	,	1999		. . .	-1	+0,66	<b>28.00</b> I
3.	,	2001		. . .	-1	+0,80	<b>28.58</b> I

## 35. , 50m (16-18 )

1.	,	2007	I	. . .	-2	+0,74	<b>29.40</b> II
2.	,	2009	I			+0,73	<b>29.56</b> II
3.	,	2008	I			+0,81	<b>29.69</b> II

## 35. , 50m (14-15 )

1.	,	2010	I	. . .	-2	+0,75	<b>29.19</b> II
2.	,	2010		. . .	-3	+0,74	<b>29.76</b> II
3.	,	2011	I	. . .	-3	+0,79	<b>30.16</b> II

## 36. , 4 x 100m

1.	. . .	-1		. . .	-1	+0,72	<b>4:50.40</b>
2.						+0,79	<b>5:07.66</b>

## 37. , 4 x 100m

1.						+0,78	<b>4:07.12</b>
2.	. . .	-1		. . .	-1	+0,86	<b>4:10.62</b>
3.	. . .	-3		. . .	-3	+0,77	<b>4:12.11</b>

## 38. , 1500m

1.	,	2007	I	. . .	-2	+0,79	<b>20:23.55</b> I
2.	,	2011	I	. . .	-4	+0,94	<b>20:38.98</b> II
3.	,	2009	I	. . .	-2	+0,77	<b>20:40.44</b> II

## 38. , 1500m (16-18 )

1.	,	2007	I	. . .	-2	+0,79	<b>20:23.55</b> I
2.	,	2009	I	. . .	-2	+0,77	<b>20:40.44</b> II
3.	,	2009	I	. . .	-2		<b>20:57.13</b> II

## 38. , 1500m (14-15 )

1.	,	2011	I	. . .	-4	+0,94	<b>20:38.98</b> II
2.	,	2011	II			+0,96	<b>23:19.29</b> III