

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . . , 2007 . . . .	50
1		, 50m			2005
13.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05			37.08 II
2.	,	05		-	40.89 III
3.	,	05			41.93 1
4.	,	06	-	1	42.09 1
5.	,	05	III		43.48 1
6.	,	05			43.85 1
7.	,	06	1 .		44.97 1
8.	,	06	1		45.52 1
9.	,	06	1 .		45.69 1
10.	,	06			45.81 1
11.	,	06	II		45.93 1
12.	,	06			46.63 1
13.	,	06	1	-5	47.34 1
14.	,	06			47.74 1
15.	,	06			47.93 1
16.	,	06			48.38 2
17.	,	06			48.58 2
18.	,	06	-	1	48.79 2
19.	,	05			49.21 2
20.	,	06			49.74 2
21.	,	06			50.24 2
22.	,	06	-	1	51.03 2
23.	,	05			53.27 2
24.	,	06			1:03.02 3
2007					
1.	,	07			45.85 1
2.	,	07			46.39 1
3.	,	07	-	1	47.94 1
4.	,	07			49.47 2
5.	,	07			49.64 2
6.	,	07			50.21 2
7.	,	07			50.39 2
8.	,	08			50.51 2
9.	,	08			51.19 2
10.	,	07			51.28 2
11.	,	07			51.30 2
12.	,	07			52.00 2
13.	,	08			52.16 2
14.	,	07			52.73 2
15.	,	08			53.07 2
16.	,	07			53.12 2
17.	,	07		1	53.29 2
18.	,	08			54.54 2
19.	,	07		-	54.63 2
20.	,	08			54.88 2
21.	,	07			54.96 2
22.	,	07	3	-5	55.52 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . .	50
1, , 50m , 2007				
23. ,	07		<b>55.81</b>	2
24. ,	08		<b>58.48</b>	3
25. ,	07		<b>1:01.76</b>	3
26. ,	08		<b>1:02.02</b>	3
27. ,	08		<b>1:02.50</b>	3
DNS ,	07			

2 , 50m 2005  
13.12.2016

2005 - 2006				
1. ,	05	3		<b>37.41</b> 1
2. ,	05	3		<b>38.71</b> 1
3. ,	06			<b>39.41</b> 1
4. ,	06		1	<b>40.49</b> 1
5. ,	06			<b>40.60</b> 1
6. ,	06	1 .		<b>41.20</b> 1
7. ,	06		-	<b>42.14</b> 1
8. ,	05		-	<b>42.34</b> 1
9. ,	06	1		<b>42.83</b> 2
10. ,	06			<b>42.85</b> 2
11. ,	05	1		<b>43.21</b> 2
12. ,	06		-	<b>43.77</b> 2
13. ,	06		42	<b>43.87</b> 2
14. ,	06			<b>44.03</b> 2
15. ,	05	-	1	<b>44.04</b> 2
16. ,	06			<b>44.13</b> 2
17. ,	06			<b>44.32</b> 2
18. ,	05			<b>45.14</b> 2
19. ,	06			<b>45.19</b> 2
20. ,	06			<b>45.68</b> 2
21. ,	06	-	1	<b>45.89</b> 2
22. ,	05			<b>45.90</b> 2
23. ,	06		42	<b>46.04</b> 2
24. ,	06			<b>47.42</b> 2
25. ,	06			<b>47.79</b> 2
26. ,	06			<b>48.56</b> 2
27. ,	06			<b>48.93</b> 2
28. ,	06	-	1	<b>49.05</b> 2
29. ,	06	-	1	<b>49.39</b> 2
30. ,	06	2	-5	<b>50.21</b> 2
31. ,	06			<b>51.07</b> 2
32. ,	06			<b>52.49</b> 2
33. ,	06			<b>52.76</b> 3
34. ,	06			<b>55.83</b> 3
DNS ,	06	1 .		

"

-

"

13 - 14

2016 .

2005-2006 . . . , 2007 . . .  
" " ,

50

2, , 50m

2007

1.	,	07				<b>39.69</b>	1
2.	,	07	1		-5	<b>40.49</b>	1
3.	,	07				<b>45.36</b>	2
4.	,	07	2		-5	<b>45.70</b>	2
5.	,	07				<b>45.85</b>	2
6.	,	08			-2	<b>46.06</b>	2
7.	,	08				<b>46.68</b>	2
8.	,	07				<b>47.51</b>	2
9.	,	07				<b>47.56</b>	2
10.	,	08			42	<b>48.18</b>	2
11.	,	07	1		-5	<b>48.51</b>	2
12.	,	07				<b>48.58</b>	2
13.	,	08			-5	<b>48.93</b>	2
14.	,	08				<b>49.62</b>	2
15.	,	08				<b>49.94</b>	2
16.	,	08				<b>50.72</b>	2
17.	,	07				<b>50.91</b>	2
18.	,	07				<b>51.13</b>	2
19.	,	09				<b>51.31</b>	2
20.	,	08				<b>51.65</b>	2
21.	,	08				<b>51.98</b>	2
22.	,	08				<b>53.36</b>	3
23.	,	07				<b>53.57</b>	3
24.	,	07				<b>53.72</b>	3
25.	,	07				<b>53.93</b>	3
26.	,	08				<b>54.09</b>	3
	,	08			-2	<b>54.09</b>	3
28.	,	08			-5	<b>54.52</b>	3
29.	,	07				<b>54.69</b>	3
30.	,	08				<b>54.71</b>	3
31.	,	07				<b>54.72</b>	3
32.	,	07				<b>54.81</b>	3
33.	,	08			-5	<b>55.01</b>	3
34.	,	08				<b>55.06</b>	3
35.	,	07				<b>55.24</b>	3
36.	,	08				<b>55.57</b>	3
37.	,	07				<b>55.87</b>	3
38.	,	07				<b>57.01</b>	3
39.	,	09				<b>57.41</b>	3
40.	,	08				<b>58.51</b>	3
41.	,	08				<b>59.85</b>	3
42.	,	07				<b>1:01.63</b>	3
43.	,	08				<b>1:02.15</b>	3
44.	,	07				<b>1:02.26</b>	3
45.	,	09				<b>1:03.29</b>	
46.	,	08				<b>1:05.19</b>	

3 , 50m 2005  
13.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05	1	-5	37.12 III
2.	,	05			38.01 1
3.	,	06	3		40.14 1
4.	,	06			40.53 1
5.	,	05		42	43.40 1
6.	,	06		1	45.15 2
7.	,	06		-2	45.19 2
8.	,	06			45.43 2
9.	,	06			51.03 2
2007					
1.	,	07			47.31 2
2.	,	07			48.10 2
3.	,	07			48.79 2
4.	,	08			51.84 2
5.	,	07	-	1	53.75 2
6.	,	07			54.59 3
DSQ	,	07			55.41 3

4 , 50m 2005  
13.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05	III		34.45 1
2.	,	05	1		35.41 1
3.	,	05	III		35.61 1
4.	,	05			36.38 1
5.	,	05			36.95 1
6.	,	05			37.09 1
7.	,	06		1	37.45 1
8.	,	05		-2	37.55 1
9.	,	06			38.18 1
10.	,	05		-2	38.31 1
11.	,	06			39.57 2
12.	,	06		-2	39.75 2
13.	,	05		-	40.84 2
14.	,	06		-	41.31 2
15.	,	06			41.62 2
16.	,	05			41.80 2
17.	,	06	2 .		43.56 2
18.	,	05		1	43.60 2
19.	,	06			45.29 2
20.	,	06			45.58 2
21.	,	06		1	45.65 2
22.	,	06	-	1	47.94 2

		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
4, , 50m				2005 - 2006		
23.	,	06			<b>48.13</b>	2
24.	,	05			<b>48.59</b>	2
DSQ	,	06	1			
DNS	,	06		-2		
2007						
1.	,	07			<b>40.13</b>	2
2.	,	07	1		<b>42.57</b>	2
3.	,	07			<b>47.87</b>	2
4.	,	08			<b>49.41</b>	3
5.	,	07		-	<b>55.06</b>	3
DSQ	,	08			<b>59.32</b>	
DNS	,	07				
DNS	,	09				
5			, 100m			2005
13.12.2016						

2005 - 2006						
1.	,	05		-2	<b>1:09.96</b>	II
2.	,	05			<b>1:11.93</b>	II
3.	,	05	3		<b>1:15.39</b>	III
4.	,	06	3		<b>1:16.78</b>	III
5.	,	05	III		<b>1:17.86</b>	III
6.	,	06			<b>1:21.00</b>	III
7.	,	05		-2	<b>1:21.41</b>	1
8.	,	05	1	-5	<b>1:23.17</b>	1
9.	,	06			<b>1:23.69</b>	1
10.	,	05			<b>1:24.85</b>	1
11.	,	06		-2	<b>1:25.07</b>	1
12.	,	06			<b>1:27.59</b>	1
13.	,	05			<b>1:27.64</b>	1
14.	,	06			<b>1:31.91</b>	1
15.	,	06			<b>1:32.16</b>	1
16.	,	06			<b>1:32.91</b>	1
17.	,	06	1	-5	<b>1:36.21</b>	2
18.	,	06			<b>1:36.37</b>	2
19.	,	06		-2	<b>1:36.52</b>	2
20.	,	06			<b>1:38.96</b>	2
21.	,	06			<b>1:39.01</b>	2
22.	,	06			<b>1:42.05</b>	2
23.	,	06			<b>1:46.53</b>	2
24.	,	06			<b>2:08.36</b>	3
DNS	,	05				

"

"

"

"

13 - 14

2016 .

2005-2006 . . . , 2007 . . .

50

5, , 100m

2007

1.	,	07			<b>1:19.57</b>	III
2.	,	07			<b>1:27.43</b>	1
3.	,	07			<b>1:31.23</b>	1
4.	,	07	-	1	<b>1:31.83</b>	1
5.	,	07			<b>1:34.32</b>	1
6.	,	07	2	-5	<b>1:37.92</b>	2
7.	,	07			<b>1:37.98</b>	2
8.	,	07			<b>1:38.48</b>	2
9.	,	07			<b>1:43.11</b>	2
10.	,	07		1	<b>1:44.15</b>	2
11.	,	07			<b>1:44.71</b>	2
12.	,	07			<b>1:44.96</b>	2
13.	,	07	-	1	<b>1:46.21</b>	2
14.	,	08			<b>2:01.05</b>	3
15.	,	08			<b>2:06.73</b>	3
DSQ	,	07				

6

, 100m

2005

13.12.2016

2005 - 2006

1.	,	05	III	-5	<b>1:05.66</b>	III
2.	,	05	3		<b>1:07.65</b>	III
3.	,	05	III	-5	<b>1:10.63</b>	III
4.	,	05	III	-5	<b>1:11.35</b>	III
5.	,	05	III		<b>1:12.81</b>	1
6.	,	05	III		<b>1:13.31</b>	1
7.	,	05			<b>1:14.87</b>	1
8.	,	05		-2	<b>1:15.19</b>	1
9.	,	06			<b>1:18.34</b>	1
10.	,	06		-2	<b>1:19.19</b>	1
11.	,	06		-2	<b>1:19.75</b>	1
12.	,	06	1		<b>1:21.48</b>	1
13.	,	05		-2	<b>1:22.54</b>	1
14.	,	06			<b>1:23.45</b>	1
15.	,	06			<b>1:23.50</b>	1
16.	,	05			<b>1:23.58</b>	1
17.	,	05			<b>1:24.09</b>	1
18.	,	05			<b>1:24.81</b>	1
19.	,	06		1	<b>1:25.31</b>	2
20.	,	05			<b>1:26.34</b>	2
21.	,	06			<b>1:26.92</b>	2
22.	,	06			<b>1:27.96</b>	2
23.	,	06			<b>1:28.20</b>	2
24.	,	06		1	<b>1:29.33</b>	2
25.	,	06			<b>1:29.91</b>	2
26.	,	05			<b>1:30.37</b>	2
27.	,	05	-	1	<b>1:30.64</b>	2
28.	,	06	-	1	<b>1:30.70</b>	2

	6,	, 100m			2005 - 2006		
29.	,		05			<b>1:30.93</b>	2
30.	,		06		1	<b>1:31.01</b>	2
31.	,		05			<b>1:31.20</b>	2
32.	,		05			<b>1:31.52</b>	2
33.	,	,	06			<b>1:32.93</b>	2
34.	,		05			<b>1:33.91</b>	2
35.	,		06			<b>1:34.59</b>	2
36.	,		06			<b>1:34.72</b>	2
37.	,		06			<b>1:35.65</b>	2
38.	,		06	-	1	<b>1:36.26</b>	2
39.	,		06	2	-5	<b>1:36.52</b>	2
40.	,		06			<b>1:36.67</b>	2
41.	,		06			<b>1:41.08</b>	2
42.	,		06			<b>1:43.69</b>	2
43.	,		06			<b>1:46.02</b>	3
DNS	,		06		-2		
2007							
1.	,		07	1		<b>1:18.51</b>	1
2.	,		07	1	-5	<b>1:22.05</b>	1
3.	,		07	2	-5	<b>1:22.35</b>	1
4.	,		08			<b>1:26.91</b>	2
5.	,		07	-	1	<b>1:27.68</b>	2
6.	,		07			<b>1:32.24</b>	2
7.	,		07			<b>1:33.19</b>	2
8.	,		07			<b>1:34.13</b>	2
9.	,		08			<b>1:35.11</b>	2
10.	,		08			<b>1:36.11</b>	2
11.	,		08			<b>1:37.16</b>	2
12.	,		07	-	1	<b>1:37.41</b>	2
13.	,		07	1	-5	<b>1:37.89</b>	2
14.	,		09			<b>1:39.69</b>	2
15.	,		07			<b>1:41.21</b>	2
16.	,		07			<b>1:41.74</b>	2
17.	,		08		-2	<b>1:41.75</b>	2
18.	,		07			<b>1:42.64</b>	2
19.	,		07			<b>1:47.14</b>	3
20.	,		08			<b>1:51.23</b>	3
21.	,		07			<b>1:51.29</b>	3
22.	,		07			<b>1:54.07</b>	3
23.	,		07			<b>1:54.77</b>	3
24.	,		08			<b>1:55.69</b>	3
DNS	,		07				
DNS	,		07				
DNF	,		08		-2		

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
7					2005
13.12.2016					, 100m
2005 - 2006					
1.	,	05	3		1:21.57 I
2.	,	05	II		1:31.77 III
3.	,	05	3		1:33.73 III
4.	,	06	II		1:33.79 III
5.	,	06	3		1:34.39 III
6.	,	05			1:35.75 III
7.	,	05	3		1:38.31 III
8.	,	05			1:39.09 III
9.	,	05		- 1	1:39.73 III
10.	,	06		1	1:40.54 III
11.	,	05		- 1	1:41.30 III
12.	,	06		1	1:44.91 1
13.	,	05	III		1:45.27 1
14.	,	06		-2	1:45.55 1
15.	,	06			1:45.85 1
16.	,	06			1:47.46 1
17.	,	05			1:50.48 1
18.	,	06			1:50.88 1
19.	,	05			1:52.06 1
20.	,	06		- 1	1:52.87 1
21.	,	05			1:53.49 1
22.	,	05			1:54.06 1
23.	,	06		- 1	1:54.74 1
24.	,	06			1:56.51 1
25.	,	06		- 1	1:56.61 1
26.	,	06			1:58.93 1
27.	,	06		-2	2:01.81 1
28.	,	06		- 1	2:04.14 1
29.	,	06			2:04.17 1
DNS	,	05			
2007					
1.	,	07			1:44.09 1
2.	,	07			1:59.84 1
3.	,	07		- 1	2:01.36 1
4.	,	08			2:01.61 1
5.	,	07			2:02.57 1
6.	,	07		- 1	2:04.58 1

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
8				, 100m	2005
13.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	06	1 .		<b>1:31.18</b> 1
2.	,	05			<b>1:34.51</b> 1
3.	,	05			<b>1:36.58</b> 1
4.	,	06	2 .		<b>1:37.28</b> 1
5.	,	06		-2	<b>1:37.91</b> 1
6.	,	06	1 .		<b>1:38.94</b> 1
7.	,	06			<b>1:40.47</b> 1
8.	,	06			<b>1:42.17</b> 1
9.	,	06			<b>1:44.02</b> 1
10.	,	05		1	<b>1:44.36</b> 1
11.	,	06			<b>1:44.70</b> 1
12.	,	06			<b>1:45.58</b> 1
13.	,	06	1 .		<b>1:45.90</b> 1
14.	,	06			<b>1:46.15</b> 2
15.	,	06			<b>1:47.53</b> 2
16.	,	05			<b>1:47.57</b> 2
17.	,	06			<b>1:48.18</b> 2
18.	,	06	-	1	<b>1:48.23</b> 2
19.	,	05			<b>1:48.37</b> 2
20.	,	05		-2	<b>1:48.55</b> 2
21.	,	06			<b>1:50.00</b> 2
22.	,	05	-	1	<b>1:53.24</b> 2
23.	,	06			<b>1:54.09</b> 2
24.	,	06			<b>1:54.12</b> 2
25.	,	05			<b>1:54.74</b> 2
26.	,	05			<b>1:54.75</b> 2
27.	,	06			<b>1:56.17</b> 2
28.	,	06			<b>1:59.09</b> 2
DSQ	,	05	3		
DSQ	,	05	3		
DNS	,	06			
2007					
1.	,	07	-	1	<b>1:46.27</b> 2
2.	,	07			<b>1:51.73</b> 2
3.	,	07			<b>1:58.58</b> 2
4.	,	08			<b>1:59.33</b> 2
5.	,	07		-	<b>2:03.84</b> 2
6.	,	08			<b>2:09.72</b> 3
7.	,	08			<b>2:12.18</b> 3
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			

" - " 2005-2006 . . . , 2007 . . .  
 13 - 14 2016 . " " , 50

9 , 200m 2005 - 2006  
 13.12.2016

1.	,	06	1		<b>3:18.61</b>	III
2.	,	05			<b>3:25.76</b>	1
3.	,	06	-	1	<b>3:28.80</b>	1
4.	,	06	1		<b>3:31.86</b>	1
5.	,	06		1	<b>3:35.99</b>	1
6.	,	06	-	1	<b>3:38.30</b>	1
DNS	,	06		42		

10 , 200m 2005 - 2006  
 13.12.2016

1.	,	05	3		<b>2:56.01</b>	III
2.	,	05	3		<b>2:57.61</b>	III
3.	,	05		-2	<b>2:59.68</b>	III
4.	,	05	III		<b>3:01.39</b>	1
5.	,	06		1	<b>3:07.86</b>	1
6.	,	06	1		<b>3:30.31</b>	2
7.	,	06	-	1	<b>3:55.75</b>	2
DSQ	,	05	-	1		

11 , 200m 2005 - 2006  
 13.12.2016

1.	,	05	III		<b>3:09.66</b>	III
2.	,	05	1	-5	<b>3:11.86</b>	III
3.	,	06	3		<b>3:18.08</b>	III
4.	,	06	3		<b>3:20.93</b>	III
5.	,	05	II		<b>3:21.05</b>	III
6.	,	05	-	1	<b>3:22.31</b>	III
7.	,	06		1	<b>3:29.69</b>	1
8.	,	05			<b>3:33.77</b>	1
9.	,	05	1	-5	<b>3:35.50</b>	1
10.	,	06			<b>3:53.79</b>	1
DSQ	,	06	-	1		
DSQ	,	05		-2		

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
12					2005 - 2006
13.12.2016					, 200m
1.	,	05	3		<b>2:50.14</b> III
2.	,	05	III		<b>2:58.84</b> III
3.	,	05	1		<b>3:07.67</b> III
4.	,	06		-2	<b>3:09.08</b> 1
5.	,	06		-2	<b>3:16.51</b> 1
6.	,	05			<b>3:16.96</b> 1
7.	,	06	1		<b>3:17.35</b> 1
8.	,	05		-2	<b>3:17.57</b> 1
9.	,	06	2		<b>3:31.68</b> 1
10.	,	06			<b>3:36.90</b> 2
11.	,	06			<b>3:38.32</b> 2
12.	,	05			<b>3:41.72</b> 2
13.	,	06			<b>3:46.86</b> 2
14.	,	06			<b>3:52.29</b> 2
15.	,	06	-	1	<b>3:53.55</b> 2
DSQ	,	06			
DSQ	,	06		-2	
DSQ	,	05			
DSQ	,	05	III		
DSQ	,	05			
DSQ	,	05			<b>3:09.28</b> 1
DNS	,	06		-2	

		13	, 800m	2005 - 2006	
13.12.2016					
1.	,	05		-2	<b>11:03.45</b> II
2.	,	05	3		<b>11:51.44</b> II

		14	, 800m	2005 - 2006	
13.12.2016					
1.	,	05		-2	<b>11:46.63</b> III
2.	,	05	III		<b>11:46.81</b> III
3.	,	05		-2	<b>11:46.97</b> III
4.	,	06	1		<b>12:57.98</b> 1
5.	,	06			<b>13:26.52</b> 1
6.	,	05			<b>14:14.84</b> 1

		2005-2006 . . . , 2007 . . .		50
13 - 14		2016 .		
15		, 4 x 50m		2005
13.12.2016				
2005 - 2006				
1.		05	38.36	<b>2:34.11</b>
		05		06
2.		05	42.51	<b>2:36.36</b>
		05		06
3.		05	41.01	<b>2:38.55</b>
		06		05
4.		05	45.31	<b>2:49.10</b>
		05		06
5.	-	1	42.79	<b>2:51.38</b>
		06		05
		05		06
6.	-2	06	48.48	<b>2:56.67</b>
		05		06
7.		2	51.14	<b>3:10.97</b>
		06		07
		06		06
2007				
1.	1	07	44.88	<b>3:04.31</b>
		07		07
2.	-	1 1	47.64	<b>3:19.47</b>
		07		07
		07		07
3.		1	50.76	<b>3:22.95</b>
		07		07
		07		07
16		, 4 x 50m		2005
13.12.2016				

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
16, , 4 x 50m					
2005 - 2006					
1.		05 05	36.93		05 05
					<b>2:23.48</b>
2.		05 05	37.25		05 05
					<b>2:31.74</b>
3.	2	06 05	39.26		05 05
					<b>2:34.01</b>
4.		05 05	40.57		05 05
					<b>2:35.01</b>
5.	-2	06 06	41.62	-2	05 05
					<b>2:39.71</b>
6.		05 06	43.54		06 06
					<b>2:47.24</b>
7.	- 1	05 06	46.42	- 1	06 06
					<b>3:05.43</b>
8.		06 06	54.39		06 06
					<b>3:15.03</b>
2007					
1.	1	08 07	51.71		07 07
					<b>3:00.61</b>
2.		07 07	45.90		08 07
					<b>3:03.56</b>
3.	1	07 07	48.03		07 07
					<b>3:10.36</b>
4.	- 1 1	07 07	46.89	- 1	07 08
					<b>3:14.23</b>

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
17		, 50m		2005	
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	-	1	33.37 III
2.	,	05	3		33.48 III
3.	,	05	3		33.53 1
4.	,	06	3		33.69 1
5.	,	05			33.98 1
6.	,	05		42	34.29 1
7.	,	06			34.38 1
8.	,	06	3		34.67 1
9.	,	05	1	-5	36.05 1
10.	,	05		-	36.32 1
11.	,	06			37.25 1
12.	,	06			37.28 1
13.	,	06		42	37.77 1
14.	,	06			37.78 1
15.	,	06	1	-5	39.32 1
16.	,	06	1 .		39.44 1
17.	,	06	-	1	39.53 1
18.	,	06		1	39.54 1
19.	,	06	1		39.82 1
20.	,	06			40.87 2
21.	,	06	1 .		41.13 2
22.	,	06			41.49 2
23.	,	06		1	41.80 2
24.	,	06			42.45 2
25.	,	06			43.67 2
26.	,	06			44.43 2
27.	,	06			46.73 2
28.	,	06			49.18 2
29.	,	06			56.65 3
2007					
1.	,	07			38.29 1
2.	,	07		1	39.86 1
3.	,	07			40.13 1
4.	,	07			40.35 1
5.	,	07			40.47 1
6.	,	08			40.62 2
7.	,	07			41.34 2
8.	,	07	-	1	42.94 2
9.	,	07	2	-5	43.36 2
10.	,	07	-	1	43.54 2
11.	,	07			43.62 2
12.	,	07			44.69 2
13.	,	07			44.73 2
14.	,	07		-	45.26 2
15.	,	07			45.31 2
16.	,	07			45.54 2
17.	,	07			45.82 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
17,	, 50m	, 2007		
18.	,	07		<b>45.98</b> 2
19.	,	07		<b>46.34</b> 2
20.	,	07 3	-5	<b>47.09</b> 2
21.	,	07		<b>47.13</b> 2
22.	,	08		<b>48.07</b> 2
23.	,	08		<b>48.89</b> 2
24.	,	07		<b>51.00</b> 3
25.	,	08		<b>54.08</b> 3
26.	,	08		<b>54.57</b> 3
27.	,	08		<b>55.27</b> 3
28.	,	08		<b>57.85</b> 3
DSQ	,	07	-	1
DNS	,	07		

18 , 50m 2005  
14.12.2016

2005 - 2006				
1.	,	05 III	-5	<b>29.31</b> III
2.	,	05 3		<b>30.05</b> 1
3.	,	05 III	-5	<b>30.60</b> 1
4.	,	05 III		<b>31.16</b> 1
5.	,	05 III	-5	<b>31.71</b> 1
6.	,	06 1 .		<b>32.12</b> 1
	,	05 III		<b>32.12</b> 1
8.	,	05 III		<b>32.75</b> 1
9.	,	06		<b>32.79</b> 1
10.	,	05 3		<b>32.91</b> 1
11.	,	05	-2	<b>33.11</b> 1
12.	,	06	-2	<b>33.29</b> 1
13.	,	05		<b>33.99</b> 1
14.	,	06 1 .		<b>34.38</b> 1
15.	,	05	-	<b>34.63</b> 1
16.	,	05		<b>34.71</b> 1
17.	,	06	-	<b>34.73</b> 1
18.	,	06	1	<b>35.12</b> 1
19.	,	06 1 .		<b>35.41</b> 1
20.	,	06	-	<b>35.44</b> 1
21.	,	05		<b>35.48</b> 1
	,	06		<b>35.48</b> 1
23.	,	06 1		<b>35.66</b> 1
24.	,	06		<b>35.70</b> 1
25.	,	06 1 .		<b>36.06</b> 2
	,	06		<b>36.06</b> 2
27.	,	06		<b>36.35</b> 2
28.	,	05		<b>36.49</b> 2
29.	,	06 2 .		<b>36.96</b> 2
	,	05		<b>36.96</b> 2
31.	,	06	-2	<b>37.02</b> 2

		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
18,	, 50m			2005 - 2006		
32.	,	06				37.13 2
33.	,	06				37.49 2
34.	,	06				37.51 2
35.	,	05	-	1		38.21 2
36.	,	06		1		38.28 2
37.	,	06				38.31 2
38.	,	06		42		38.49 2
39.	,	06				38.61 2
40.	,	06				38.76 2
41.	,	06		42		38.80 2
42.	,	05				39.14 2
43.	,	05				39.29 2
44.	,	05				39.35 2
45.	,	06	-	1		39.51 2
46.	,	06				39.60 2
47.	,	05				39.96 2
48.	,	06				40.49 2
49.	,	06				40.56 2
50.	,	06				40.66 2
51.	,	06	-	1		40.80 2
52.	,	06	2	-5		41.45 2
53.	,	06				41.67 2
54.	,	05				41.96 2
55.	,	05				42.33 2
56.	,	06				43.02 2
57.	,	06				43.51 2
58.	,	06				43.61 2
59.	,	06				44.03 2
60.	,	06				44.23 2
61.	,	06				44.86 2
62.	,	06				50.33 3
63.	,	06				51.34 3
DSQ	,	05		-2		
DNS	,	06		-2		
2007						
1.	,	07				34.03 1
2.	,	07	1	-5		34.83 1
3.	,	07	2	-5		36.47 2
4.	,	07	-	1		37.06 2
5.	,	08		-2		38.32 2
6.	,	08		42		39.27 2
7.	,	07				39.64 2
8.	,	07				40.59 2
9.	,	07				40.87 2
10.	,	07				41.13 2
11.	,	08		-2		41.39 2
12.	,	08				41.57 2
13.	,	08				41.88 2
14.	,	09				41.99 2
15.	,	08				42.53 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
18, , 50m		, 2007		
16.		07		42.61 2
17.		07 1	-5	43.53 2
18.		07	-	43.67 2
19.		08		43.87 2
20.		08		43.95 2
21.		07		44.24 2
22.		07		44.29 2
23.		07		44.37 2
24.		07		44.39 2
25.		07		44.49 2
26.		08		44.96 2
27.		08		45.64 2
28.		08		45.78 2
29.		07		45.94 2
30.		08		46.09 3
31.		07		46.36 3
32.		07		46.43 3
33.		08	-5	46.76 3
34.		08	-5	46.89 3
35.		07	-	47.05 3
36.		07		47.20 3
37.		07	-	48.21 3
38.		08		48.33 3
39.		08		48.67 3
40.		08	-5	49.08 3
41.		07		50.14 3
42.		08	-2	51.25 3
43.		07		51.28 3
44.		08		52.97 3
45.		07		54.14 3
46.		08		54.29 3
47.		08		55.24 3
48.		08		59.38
49.		08		1:00.59
50.		09		1:03.28
51.		08		1:04.64
52.		07		1:05.14
DSQ		09		
DSQ		08		
DSQ		07	-	
DNS		07	- 1	

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
19		, 50m		2005	
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	3		37.43 II
2.	,	05	II		39.49 II
3.	,	06	II		42.38 III
4.	,	05	III		42.69 III
5.	,	06	3		42.92 III
6.	,	05	3		43.28 III
7.	,	05			43.41 III
8.	,	05	-	1	44.53 III
9.	,	05	-	1	45.15 1
10.	,	06		1	45.18 1
11.	,	06	-2		47.25 1
12.	,	05			48.19 1
13.	,	06			50.01 1
14.	,	06	-	1	50.43 1
15.	,	05			50.48 1
16.	,	06	-	1	50.94 1
17.	,	06			51.50 1
18.	,	05			51.97 1
19.	,	06			52.78 2
20.	,	06	-	1	53.38 2
21.	,	05			53.80 2
22.	,	06			53.94 2
23.	,	05			54.16 2
24.	,	06			55.14 2
25.	,	06			55.71 2
26.	,	06	-	1	56.51 2
27.	,	06		42	59.98 2
DSQ	,	06			
2007					
1.	,	07			54.14 2
2.	,	08			54.34 2
3.	,	07			54.65 2
4.	,	07			54.78 2
5.	,	07	-	1	55.14 2
6.	,	07			55.53 2
7.	,	07			55.75 2
8.	,	07	-	1	56.35 2
9.	,	07			1:00.26 2
10.	,	07			1:01.91 2
11.	,	07			1:02.93 3
12.	,	08			1:08.06 3
13.	,	08			1:10.00 3
14.	,	08			1:14.83
DSQ	,	07			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DNS	,	07			

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
20			, 50m		2005
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	3		<b>40.09</b> 1
2.	,	06	1 .		<b>41.10</b> 1
3.	,	05			<b>42.95</b> 1
4.	,	05			<b>43.31</b> 1
5.	,	05			<b>43.52</b> 1
6.	,	06	1 .		<b>44.01</b> 1
7.	,	06			<b>44.24</b> 1
8.	,	06		-2	<b>44.31</b> 1
9.	,	05		1	<b>45.09</b> 1
10.	,	06			<b>45.76</b> 1
11.	,	06			<b>45.83</b> 1
12.	,	06			<b>46.40</b> 2
13.	,	05	3		<b>47.09</b> 2
14.	,	06			<b>48.57</b> 2
15.	,	06			<b>48.61</b> 2
16.	,	06			<b>48.65</b> 2
17.	,	06	-	1	<b>48.75</b> 2
18.	,	06			<b>49.44</b> 2
19.	,	05		-2	<b>49.58</b> 2
20.	,	06			<b>49.65</b> 2
21.	,	05			<b>49.68</b> 2
22.	,	06			<b>49.82</b> 2
23.	,	05	-	1	<b>50.93</b> 2
24.	,	06			<b>51.13</b> 2
25.	,	05			<b>51.22</b> 2
26.	,	05			<b>51.66</b> 2
27.	,	06			<b>51.91</b> 2
28.	,	06			<b>53.84</b> 2
29.	,	06			<b>54.04</b> 2
30.	,	06			<b>54.44</b> 2
31.	,	06			<b>56.92</b> 3
DSQ	,	06	2 .		
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
2007					
1.	,	07	-	1	<b>45.35</b> 1
2.	,	07			<b>50.25</b> 2
3.	,	08			<b>52.42</b> 2
4.	,	07			<b>52.62</b> 2
5.	,	07			<b>52.94</b> 2
6.	,	07			<b>53.09</b> 2
7.	,	08			<b>53.33</b> 2
8.	,	07		-	<b>53.44</b> 2
9.	,	07			<b>53.73</b> 2
10.	,	08			<b>55.78</b> 2
11.	,	08			<b>56.65</b> 3

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
20,	, 50m	, 2007			
12.	,	08		<b>58.02</b>	3
13.	,	08		<b>58.22</b>	3
14.	,	08		<b>58.93</b>	3
15.	,	07		<b>59.76</b>	3
16.	,	08	-2	<b>1:00.52</b>	3
17.	,	07		<b>1:03.62</b>	3
18.	,	07		<b>1:04.03</b>	3
19.	,	09		<b>1:06.48</b>	
20.	,	07		<b>1:11.08</b>	
21.	,	08		<b>1:11.56</b>	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			

21 , 100m 2005  
14.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05 1	-5	<b>1:28.29</b>	III
2.	,	05		<b>1:32.42</b>	1
3.	,	06		<b>1:38.89</b>	1
DSQ	,	05	-2		
2007					
1.	,	07		<b>1:41.19</b>	1

22 , 100m 2005  
14.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05 1		<b>1:22.02</b>	1
2.	,	05	-2	<b>1:25.63</b>	1
3.	,	05	-2	<b>1:27.91</b>	1
4.	,	05 III		<b>1:28.54</b>	1
5.	,	06	1	<b>1:42.25</b>	2
6.	,	06	1	<b>1:47.29</b>	2
7.	,	06 -	1	<b>1:54.87</b>	3
2007					
1.	,	07 -	1	<b>2:00.92</b>	3



		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
24, , 100m		2005 - 2006				
10.	,	06			<b>1:40.04</b>	2
11.	,	06			<b>1:40.79</b>	2
12.	,	06	2		<b>1:41.61</b>	2
13.	,	06			<b>1:42.18</b>	2
14.	,	06	-	1	<b>1:45.74</b>	2
15.	,	06			<b>1:55.30</b>	2
DSQ	,	06	-	1		
DSQ	,	05	-	1		
DSQ	,	05				
DSQ	,	06				
2007						
1.	,	07	1		<b>1:29.93</b>	1
2.	,	08		-2	<b>1:39.07</b>	2
3.	,	08			<b>1:42.17</b>	2
4.	,	07			<b>1:43.72</b>	2
5.	,	07			<b>1:43.99</b>	2
6.	,	07			<b>1:47.54</b>	2
7.	,	07			<b>1:49.09</b>	2
8.	,	08			<b>1:49.16</b>	2
9.	,	07			<b>1:49.44</b>	2
10.	,	07			<b>1:50.27</b>	2
11.	,	08			<b>2:31.73</b>	
DSQ	,	07				

25 , 200m 2005 - 2006  
14.12.2016

1.	,	05	II		<b>2:32.06</b>	II
2.	,	05		-2	<b>2:36.31</b>	II
3.	,	05	3		<b>2:42.34</b>	III
4.	,	05			<b>2:42.67</b>	III
5.	,	05	3		<b>2:43.23</b>	III
6.	,	06	3		<b>2:50.01</b>	III
7.	,	05	III		<b>2:50.72</b>	III
8.	,	06			<b>3:11.53</b>	1
9.	,	06			<b>3:13.48</b>	1
10.	,	05			<b>3:15.95</b>	1
11.	,	05			<b>3:18.97</b>	1
12.	,	06		-	<b>3:31.27</b>	1
13.	,	06			<b>3:31.54</b>	
14.	,	06			<b>3:36.67</b>	





		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
29, , 4 x 50m					
2007					
1.		07	34.65	07	<b>2:35.89</b>
		07		07	
2. -	1	07	44.31	07	<b>2:51.78</b>
		07		07	
3.		07	42.46	07	<b>3:01.32</b>
		07		07	
30 , 4 x 50m					2005
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	1	05	31.76	05	<b>2:06.34</b>
		06		05	
2.		05	31.88	05	<b>2:08.18</b>
		06		05	
3.	1	05	31.09	05	<b>2:11.43</b>
		05		06	
4.	1	05	32.52	06	<b>2:13.92</b>
		05		05	
5.	-2	05	33.86	05	<b>2:21.93</b>
		05		06	
6. -	1	06	39.86	07	<b>2:36.72</b>
		06		05	
7.	3	06	38.71	06	<b>2:37.51</b>
		06		06	
2007					
1.		07	37.27	-5 07	<b>2:33.11</b>
		08		07	
2.		07	35.09	08	<b>2:36.91</b>
		07		07	
3.		08	41.23	07	<b>2:46.02</b>
		09		07	