

07.12.2016 1 , 50m 2006

---

1.	,	06	2	. .	<b>31.66</b>	III
2.	,	06	3	. .	<b>34.82</b>	1
3.	,	06	1	. . . .	<b>35.82</b>	1
4.	,	06	3	. . . .	<b>36.54</b>	1
5.	,	06	1	. .	<b>36.78</b>	1
6.	,	06	1	. .	<b>39.80</b>	1
7.	,	06	1	. .	<b>40.13</b>	1
8.	,	06	1	. .	<b>40.15</b>	1
9.	,	06	1	. .	<b>42.14</b>	2
10.	,	06	2	. .	<b>43.56</b>	2
11.	,	06		. .	<b>43.64</b>	2
	,	06	2	. .	<b>43.64</b>	2
13.	,	06		. .	<b>46.40</b>	2
14.	,	06	1	. .	<b>49.60</b>	2
DSQ	,	06		. .	<b>39.34</b>	1

07.12.2016 2 , 50m 2007

---

1.	,	07	1	. .	<b>37.87</b>	1
2.	,	07	3	. .	<b>38.21</b>	1
3.	,	07	1	. .	<b>39.19</b>	1
4.	,	07	1	. . . .	<b>39.82</b>	1
5.	,	07	1	. .	<b>40.31</b>	1
6.	,	07	1	. .	<b>41.88</b>	2
7.	,	07	1	. . . .	<b>43.17</b>	2
8.	,	07	2	. .	<b>43.76</b>	2
9.	,	07	2	. .	<b>44.32</b>	2
10.	,	07		. .	<b>44.55</b>	2
11.	,	07	2	. .	<b>44.64</b>	2
12.	,	07	2	. .	<b>44.78</b>	2
13.	,	07	2	. .	<b>45.09</b>	2
14.	,	07	2	. .	<b>45.28</b>	2
15.	,	07	2	. .	<b>45.53</b>	2
16.	,	07		. .	<b>46.01</b>	2
17.	,	07	2	. .	<b>46.34</b>	2
18.	,	07		. .	<b>46.36</b>	2
19.	,	07	1	. .	<b>46.96</b>	2
20.	,	07	2	. .	<b>46.98</b>	2
21.	,	07		. .	<b>47.60</b>	2
22.	,	07	2	. .	<b>48.54</b>	2
23.	,	07	2	. .	<b>48.78</b>	2

07.12.2016 3 , 50m 2005

1.	,	05	2	..	<b>30.28</b>	1
2.	,	05	2	..	<b>31.13</b>	1
3.	,	05		..	<b>33.63</b>	1
4.	,	05	1	..	<b>33.94</b>	1
5.	,	05	1	..	<b>34.13</b>	1
6.	,	05	1	..	<b>34.20</b>	1
7.	,	05	3	..	<b>34.36</b>	1
	,	05		..	<b>34.36</b>	1
9.	,	05	1	..	<b>34.47</b>	1
10.	,	05	1	..	<b>34.89</b>	1
11.	,	05	2	..	<b>35.12</b>	1
12.	,	05	1	..	<b>35.68</b>	1
13.	,	05	1	..	<b>36.18</b>	2
14.	,	05	1	..	<b>36.30</b>	2
15.	,	05	1	..	<b>36.75</b>	2
16.	,	05	1	..	<b>36.80</b>	2
17.	,	05	1	..	<b>37.07</b>	2
18.	,	05	1	..	<b>37.25</b>	2
19.	,	05		..	<b>37.32</b>	2
20.	,	05	2	..	<b>37.36</b>	2
21.	,	05	1	..	<b>37.84</b>	2
22.	,	05		..	<b>38.01</b>	2
23.	,	05		..	<b>38.06</b>	2
24.	,	05		..	<b>38.23</b>	2
25.	,	05	1	..	<b>38.45</b>	2
26.	,	05	2	..	<b>38.84</b>	2
27.	,	05		..	<b>39.54</b>	2

07.12.2016 4 , 50m 2006

1.	,	06	1	..	<b>34.42</b>	1
2.	,	06	3	..	<b>34.50</b>	1
3.	,	06	1	..	<b>34.91</b>	1
4.	,	06	1	..	<b>36.86</b>	2
5.	,	06	2	..	<b>37.51</b>	2
6.	,	06		..	<b>37.52</b>	2
7.	,	06		..	<b>37.64</b>	2
8.	,	06	2	..	<b>37.73</b>	2
9.	,	06	2	..	<b>38.10</b>	2
10.	,	06		..	<b>38.15</b>	2
11.	,	06		..	<b>38.64</b>	2
12.	,	06	2	..	<b>38.84</b>	2
13.	,	06		..	<b>38.97</b>	2
14.	,	06		..	<b>39.44</b>	2
15.	,	06	2	..	<b>39.66</b>	2
16.	,	06	2	..	<b>40.11</b>	2
17.	,	06	2	..	<b>40.23</b>	2
18.	,	06	1	..	<b>40.31</b>	2
19.	,	06	2	..	<b>40.44</b>	2
20.	,	06	2	..	<b>40.45</b>	2

4,		, 50m		, 2006	
21.	,	06	2	40.63	2
22.	,	06	2	40.70	2
23.	,	06	3	40.77	2
24.	,	06	2	40.88	2
25.	,	06	2	40.92	2
26.	,	06	2	41.03	2
27.	,	06	2	41.23	2
28.	,	06	2	41.74	2
29.	,	06	2	42.50	2
30.	,	06	2	42.95	2
31.	,	06	2	43.20	2
32.	,	06		44.11	2
33.	,	06		50.13	3
34.	,	06	2	51.89	3

5 , 100m 2006  
 07.12.2016

1.	,	06	2	1:17.82	II
2.	,	06	1	1:31.60	III
3.	,	06	1	1:36.67	1
4.	,	06	1	1:37.15	1
5.	,	06	1	1:38.74	1
6.	,	06	1	1:39.08	1
7.	,	06	1	1:40.84	1
8.	,	06	2	1:58.92	2

6 , 100m 2007  
 07.12.2016

1.	,	07	3	1:36.70	1
2.	,	07	1	1:41.84	1
3.	,	07	2	1:43.30	1
4.	,	07	2	1:44.43	1
5.	,	07	1	1:47.32	2
6.	,	07	1	1:54.46	2
7.	,	07	2	1:55.87	2
8.	,	07	2	1:58.73	2
9.	,	07	2	2:03.23	2
10.	,	07	2	2:04.92	2

7 , 100m 2005  
 07.12.2016

1.	,	05	2	. .	<b>1:16.51</b>	III
2.	,	05	3	. .	<b>1:26.16</b>	1
3.	,	05	1	. .	<b>1:31.06</b>	1
4.	,	05	1	. .	<b>1:31.40</b>	1
5.	,	05	1	. .	<b>1:31.78</b>	1
6.	,	05	1	. .	<b>1:32.21</b>	1
7.	,	05	2	. .	<b>1:33.19</b>	1
8.	,	05	2	. .	<b>1:33.60</b>	1
9.	,	05	2	. .	<b>1:34.43</b>	1
10.	,	05	1	. .	<b>1:34.89</b>	1
11.	,	05	2	. .	<b>1:38.79</b>	2

8 , 100m 2006  
 07.12.2016

1.	,	06	3	. .	<b>1:22.82</b>	III
2.	,	06		. .	<b>1:31.73</b>	1
3.	,	06	1	. .	<b>1:33.54</b>	1
4.	,	06	2	. .	<b>1:36.63</b>	2
5.	,	06	2	. .	<b>1:39.20</b>	2
6.	,	06	2	. .	<b>1:42.91</b>	2
7.	,	06	2	. .	<b>1:43.90</b>	2
8.	,	06	2	. .	<b>1:48.99</b>	2
9.	,	06		. .	<b>1:50.36</b>	2
	,	06	2	. .	<b>1:50.36</b>	2

9 , 50m 2006  
 07.12.2016

1.	,	06	3	. .	<b>47.15</b>	1
2.	,	06	1	. .	<b>49.07</b>	1
3.	,	06	1	. .	<b>49.84</b>	1
4.	,	06	1	. .	<b>49.91</b>	1
5.	,	06	1	. .	<b>50.57</b>	1
6.	,	06	1	. .	<b>51.31</b>	1
7.	,	06	1	. .	<b>51.32</b>	1
8.	,	06	1	. .	<b>51.72</b>	1
9.	,	06	1	. .	<b>53.16</b>	2
10.	,	06	1	. .	<b>53.82</b>	2
11.	,	06	1	. .	<b>56.23</b>	2
12.	,	06	2	. .	<b>59.42</b>	2

10 , 50m 2007  
07.12.2016

1.	,	07	3	. . .	<b>48.10</b>	1
2.	,	07	1	. . .	<b>49.11</b>	1
3.	,	07	3	. . .	<b>50.13</b>	1
4.	,	07	2	. . .	<b>50.14</b>	1
5.	,	07	1	. . .	<b>52.39</b>	1
6.	,	07	1	. . .	<b>54.94</b>	2
7.	,	07	1	. . .	<b>55.22</b>	2
8.	,	07	2	. . .	<b>57.35</b>	2
9.	,	07	2	. . .	<b>59.76</b>	2
10.	,	07		. . .	<b>1:04.16</b>	3
11.	,	07		. . .	<b>1:12.07</b>	3

11 , 50m 2005  
07.12.2016

1.	,	05	2	. . .	<b>37.78</b>	III
2.	,	05	3	. . .	<b>38.10</b>	III
3.	,	05	1	. . .	<b>41.60</b>	1
4.	,	05	1	. . .	<b>45.25</b>	1
5.	,	05	1	. . .	<b>45.28</b>	1
6.	,	05	1	. . .	<b>45.41</b>	1
7.	,	05	1	. . .	<b>45.58</b>	1
8.	,	05	1	. . .	<b>45.91</b>	1
9.	,	05	1	. . .	<b>46.38</b>	2
10.	,	05	1	. . .	<b>46.70</b>	2
11.	,	05	1	. . .	<b>46.79</b>	2
12.	,	05	1	. . .	<b>46.97</b>	2
13.	,	05	1	. . .	<b>47.84</b>	2
14.	,	05		. . .	<b>50.59</b>	2

12 , 50m 2006  
07.12.2016

1.	,	06	1	. . .	<b>45.59</b>	1
2.	,	06	1	. . .	<b>46.12</b>	2
3.	,	06		. . .	<b>46.55</b>	2
4.	,	06		. . .	<b>47.42</b>	2
5.	,	06	2	. . .	<b>47.91</b>	2
6.	,	06		. . .	<b>48.26</b>	2
7.	,	06	2	. . .	<b>49.33</b>	2
8.	,	06		. . .	<b>51.55</b>	2
9.	,	06	2	. . .	<b>52.00</b>	2
10.	,	06	1	. . .	<b>52.59</b>	2
11.	,	06		. . .	<b>57.39</b>	3

07.12.2016 13 , 100m 2006

1.	,	06	3	.	.	<b>1:37.43</b>	1
2.	,	06	1	.	.	<b>1:46.23</b>	2

07.12.2016 15 , 100m 2005

1.	,	05	3	.	.	<b>1:34.98</b>	2
----	---	----	---	---	---	----------------	---

07.12.2016 16 , 100m 2006

1.	,	06	3	.	.	<b>1:31.66</b>	1
2.	,	06		.	.	<b>1:37.60</b>	2
DSQ	,	06	3	.	.		

07.12.2016 17 , 200m 2006 - 2007

1.	,	06	1	.	.	<b>3:13.12</b>	1
----	---	----	---	---	---	----------------	---

07.12.2016 18 , 200m 2005 - 2006

1.	,	05	3	.	.	<b>2:45.32</b>	1
2.	,	05		.	.	<b>2:52.40</b>	1
3.	,	06	1	.	.	<b>2:55.16</b>	1
4.	,	05		.	.	<b>2:57.47</b>	1
5.	,	05	1	.	.	<b>3:00.20</b>	1
6.	,	05	1	.	.	<b>3:03.28</b>	1
7.	,	06		.	.	<b>3:04.80</b>	1
8.	,	05	1	.	.	<b>3:05.85</b>	1
9.	,	06		.	.	<b>3:07.72</b>	1
10.	,	05	2	.	.	<b>3:12.25</b>	2
11.	,	05	2	.	.	<b>3:14.60</b>	2
12.	,	06	2	.	.	<b>3:15.25</b>	2
13.	,	06	2	.	.	<b>3:25.13</b>	2
14.	,	05	2	.	.	<b>3:25.57</b>	2
15.	,	06	2	.	.	<b>3:29.07</b>	2

19 , 200m 2006 - 2007  
 07.12.2016

1.	,	06	1	. .	<b>3:47.83</b>	1
2.	,	06	1	. .	<b>4:01.45</b>	1
3.	,	06	1	. .	<b>4:04.50</b>	1
4.	,	06	1	. .	<b>4:06.32</b>	1
5.	,	06	1	. .	<b>4:08.89</b>	1
6.	,	06	3	. . . .	<b>4:28.12</b>	2

20 , 200m 2005 - 2006  
 07.12.2016

1.	,	05	1	. .	<b>3:29.67</b>	1
2.	,	05	1	. .	<b>3:30.00</b>	1
3.	,	05	1	. .	<b>3:31.54</b>	1
4.	,	05	1	. .	<b>3:33.91</b>	1
5.	,	05	1	. .	<b>3:37.87</b>	1
6.	,	06		. .	<b>3:40.00</b>	1
7.	,	06		. . . .	<b>3:44.53</b>	1
8.	,	06	2	. .	<b>3:47.00</b>	1
9.	,	05		. .	<b>3:56.44</b>	2
	,	06	2	. . . .	<b>3:56.44</b>	2
11.	,	06	2	. .	<b>4:03.48</b>	2
12.	,	05	2	. .	<b>4:06.32</b>	2

21 , 50m 2006  
 08.12.2016

1.	,	06	1	. .	<b>42.14</b>	1
2.	,	06	3	. . . .	<b>42.66</b>	1
3.	,	06	1	. .	<b>44.43</b>	1
4.	,	06	1	. .	<b>44.60</b>	1
5.	,	06	1	. .	<b>44.70</b>	1
6.	,	06	1	. .	<b>45.93</b>	1
7.	,	06	1	. .	<b>46.25</b>	1
8.	,	06	1	. .	<b>47.04</b>	1
9.	,	06	3	. .	<b>47.05</b>	1
10.	,	06	2	. .	<b>50.56</b>	2
11.	,	06	1	. .	<b>50.70</b>	2
12.	,	06	2	. . . .	<b>52.03</b>	2
13.	,	06		. .	<b>52.70</b>	2
DSQ	,	06	2	. .		

22 , 50m 2007  
 08.12.2016

1.	,	07	1	. . .	<b>46.00</b>	1
2.	,	07	1	. . .	<b>46.90</b>	1
3.	,	07	1	. . .	<b>47.78</b>	1
4.	,	07	1	. . .	<b>47.80</b>	1
5.	,	07	2	. . .	<b>47.83</b>	1
6.	,	07	2	. . .	<b>47.84</b>	1
7.	,	07	2	. . .	<b>48.20</b>	2
8.	,	07		. . .	<b>48.76</b>	2
9.	,	07	2	. . .	<b>51.59</b>	2
10.	,	07	1	. . .	<b>52.70</b>	2
11.	,	07		. . .	<b>53.15</b>	2
12.	,	07	2	. . .	<b>53.44</b>	2
13.	,	07	2	. . .	<b>53.49</b>	2
14.	,	07	2	. . .	<b>53.70</b>	2
15.	,	07	2	. . .	<b>55.02</b>	2
16.	,	07	2	. . .	<b>55.29</b>	2
DSQ	,	07		. . .		

23 , 50m 2005  
 08.12.2016

1.	,	05	3	. . .	<b>38.30</b>	1
2.	,	05		. . .	<b>39.33</b>	1
3.	,	05	2	. . .	<b>40.98</b>	1
4.	,	05	1	. . .	<b>41.03</b>	1
5.	,	05	1	. . .	<b>41.74</b>	1
6.	,	05	1	. . .	<b>42.15</b>	1
7.	,	05	1	. . .	<b>42.33</b>	1
8.	,	05	1	. . .	<b>42.71</b>	2
9.	,	05	2	. . .	<b>42.76</b>	2
10.	,	05	1	. . .	<b>42.80</b>	2
11.	,	05	1	. . .	<b>43.59</b>	2
12.	,	05	2	. . .	<b>43.70</b>	2
13.	,	05	2	. . .	<b>44.91</b>	2

24 , 50m 2006  
 08.12.2016

1.	,	06	3	. . .	<b>38.52</b>	1
2.	,	06	1	. . .	<b>40.56</b>	1
3.	,	06		. . .	<b>42.10</b>	1
4.	,	06	2	. . .	<b>44.73</b>	2
5.	,	06	2	. . .	<b>44.75</b>	2
6.	,	06	2	. . .	<b>45.25</b>	2
7.	,	06	2	. . .	<b>45.37</b>	2
8.	,	06	2	. . .	<b>45.51</b>	2
9.	,	06	2	. . .	<b>46.42</b>	2
10.	,	06	2	. . .	<b>46.89</b>	2
11.	,	06	2	. . .	<b>46.94</b>	2



---

	24,	, 50m		2006		
12.	,		06 2	..	<b>48.51</b>	2
13.	,		06 3	..	<b>48.64</b>	2
14.	,		06	..	<b>49.28</b>	2
15.	,		06	..	<b>49.42</b>	2
16.	,		06 2	..	<b>49.83</b>	2
17.	,		06 2	..	<b>50.94</b>	2
18.	,		06	..	<b>52.28</b>	2
19.	,		06 2	..	<b>56.73</b>	3

---

	25			, 100m		2006
--	----	--	--	--------	--	------

08.12.2016

---

1.	,		06 3	..	<b>1:44.72</b>	1
2.	,		06 1	..	<b>1:45.08</b>	1
3.	,		06 1	..	<b>1:48.11</b>	1
4.	,		06 1	..	<b>1:48.32</b>	1
5.	,		06 1	..	<b>1:50.89</b>	1
6.	,		06 1	..	<b>1:52.02</b>	1
7.	,		06 1	..	<b>1:52.37</b>	1
8.	,		06 1	..	<b>1:53.06</b>	1
9.	,		06 1	..	<b>1:54.01</b>	1
10.	,		06 1	..	<b>1:54.95</b>	1
11.	,		06 1	..	<b>1:55.78</b>	1
12.	,		06 1	..	<b>2:00.68</b>	1
13.	,		06 2	..	<b>2:02.09</b>	1
14.	,		06 1	..	<b>2:04.81</b>	1
15.	,		06 2	..	<b>2:14.78</b>	2
16.	,		06 2	..	<b>2:24.57</b>	3

---

	26			, 100m		2007
--	----	--	--	--------	--	------

08.12.2016

---

1.	,		07 3	..	<b>1:44.44</b>	1
2.	,		07 3	..	<b>1:47.06</b>	1
3.	,		07 2	..	<b>1:50.28</b>	1
4.	,		07 1	..	<b>1:51.92</b>	1
5.	,		07 1	..	<b>1:53.62</b>	1
6.	,		07 1	..	<b>1:56.62</b>	1
7.	,		07 1	..	<b>1:57.29</b>	1
8.	,		07 2	..	<b>1:58.24</b>	1
9.	,		07 1	..	<b>1:58.54</b>	1
10.	,		07 1	..	<b>2:01.42</b>	1
11.	,		07 2	..	<b>2:05.69</b>	1
12.	,		07 2	..	<b>2:05.72</b>	1
13.	,		07 2	..	<b>2:07.52</b>	1
14.	,		07 2	..	<b>2:11.14</b>	2
DSQ	,		07 1	..		
DSQ	,		07	..		
DSQ	,		07	..		

08.12.2016 27 , 100m 2005

1.	,	05	2	..	1:23.42	III
2.	,	05	3	..	1:25.70	III
3.	,	05	1	..	1:32.70	1
4.	,	05		..	1:36.75	1
5.	,	05	1	..	1:36.87	1
6.	,	05	1	..	1:37.25	1
7.	,	05	1	..	1:37.45	1
8.	,	05	1	..	1:38.49	1
9.	,	05	1	..	1:38.55	1
10.	,	05	1	..	1:38.80	1
11.	,	05	1	..	1:40.69	1
12.	,	05	1	..	1:40.77	1
13.	,	05	1	..	1:42.82	1
14.	,	05	1	..	1:46.12	2
15.	,	05	1	..	1:46.16	2
16.	,	05		..	1:50.09	2
17.	,	05	2	..	1:54.54	2

08.12.2016 28 , 100m 2006

1.	,	06	1	..	1:36.71	1
2.	,	06	1	..	1:37.64	1
3.	,	06		..	1:43.46	1
4.	,	06	2	..	1:47.55	2
5.	,	06	2	..	1:51.40	2
	,	06	1	..	1:51.40	2
7.	,	06	2	..	1:53.04	2
8.	,	06		..	1:54.08	2
9.	,	06	2	..	1:57.78	2
10.	,	06		..	2:00.21	2
DSQ	,	06	2	..		
DSQ	,	06		..		

08.12.2016 29 , 50m 2006

1.	,	06	1	..	43.60	1
2.	,	06	1	..	46.03	2
3.	,	06	1	..	46.04	2
4.	,	06	3	..	46.05	2

08.12.2016 30 , 50m 2007

1.	,	07	1	. .	<b>43.45</b>	1
2.	,	07	3	. . .	<b>44.22</b>	1
3.	,	07	2	. .	<b>56.79</b>	3
4.	,	07	2	. .	<b>1:03.60</b>	3
5.	,	07	2	. .	<b>1:08.04</b>	

08.12.2016 31 , 50m 2005

1.	,	05	2	. .	<b>33.44</b>	III
2.	,	05	1	. .	<b>38.51</b>	1
3.	,	05	3	. . .	<b>38.92</b>	1
4.	,	05	1	. .	<b>40.44</b>	2
5.	,	05	1	. .	<b>41.14</b>	2

08.12.2016 32 , 50m 2006

1.	,	06	3	. .	<b>40.22</b>	2
2.	,	06		. .	<b>41.07</b>	2
3.	,	06	2	. .	<b>47.12</b>	2
4.	,	06	2	. .	<b>53.02</b>	3

08.12.2016 33 , 100m 2006

1.	,	06	2	. .	<b>1:09.64</b>	II
2.	,	06	3	. .	<b>1:16.70</b>	III
3.	,	06	1	. . .	<b>1:23.06</b>	1
4.	,	06	3	. . .	<b>1:23.10</b>	1
5.	,	06	1	. .	<b>1:27.10</b>	1
6.	,	06	1	. .	<b>1:27.23</b>	1
7.	,	06	1	. .	<b>1:29.96</b>	1
8.	,	06		. .	<b>1:35.48</b>	2
9.	,	06		. .	<b>1:54.45</b>	2

08.12.2016 34 , 100m 2007

1.	,	07	3	. .	<b>1:29.65</b>	1
2.	,	07	1	. . .	<b>1:30.79</b>	1
3.	,	07	1	. .	<b>1:32.86</b>	1
4.	,	07	1	. .	<b>1:39.76</b>	2
5.	,	07		. .	<b>1:44.37</b>	2
6.	,	07	2	. .	<b>1:46.02</b>	2
7.	,	07		. .	<b>1:48.83</b>	2

08.12.2016 35 , 100m 2005

1.	,	05	2	. .	<b>1:06.20</b>	III
2.	,	05	2	. .	<b>1:11.86</b>	III
3.	,	05	3	. .	<b>1:14.73</b>	1
4.	,	05		. .	<b>1:17.61</b>	1
5.	,	05	1	. . .	<b>1:18.74</b>	1
6.	,	05	1	. .	<b>1:19.36</b>	1
7.	,	05		. .	<b>1:20.27</b>	1
8.	,	05	1	. .	<b>1:20.69</b>	1
9.	,	05	1	. .	<b>1:21.28</b>	1
10.	,	05	1	. .	<b>1:22.41</b>	1
11.	,	05	1	. .	<b>1:22.45</b>	1
12.	,	05	1	. .	<b>1:22.64</b>	1
13.	,	05	1	. .	<b>1:24.05</b>	1
14.	,	05	2	. .	<b>1:25.00</b>	1
15.	,	05	2	. .	<b>1:26.20</b>	2
16.	,	05		. .	<b>1:26.36</b>	2
17.	,	05	1	. .	<b>1:27.38</b>	2
18.	,	05		. .	<b>1:28.06</b>	2
19.	,	05		. .	<b>1:28.21</b>	2
20.	,	05		. .	<b>1:29.79</b>	2
21.	,	05	2	. .	<b>1:30.15</b>	2
22.	,	05	2	. .	<b>1:32.29</b>	2
DSQ	,	05	2	. .		
DSQ	,	05		. .		
DNF	,	05		. .		

08.12.2016 36 , 100m 2006

1.	,	06	1	. .	<b>1:17.47</b>	1
2.	,	06	3	. .	<b>1:18.23</b>	1
3.	,	06	3	. .	<b>1:18.32</b>	1
4.	,	06	1	. .	<b>1:19.27</b>	1
5.	,	06		. .	<b>1:26.90</b>	2
6.	,	06		. .	<b>1:27.93</b>	2
7.	,	06	2	. .	<b>1:29.70</b>	2
8.	,	06	2	. .	<b>1:29.73</b>	2
9.	,	06	2	. .	<b>1:30.13</b>	2



42,		, 50m		, 2007	
10.	,	07	2	..	<b>40.02</b> 2
11.	,	07		..	<b>40.21</b> 2
12.	,	07	2	..	<b>40.55</b> 2
13.	,	07	2	..	<b>40.82</b> 2
14.	,	07		..	<b>40.98</b> 2
15.	,	07	2	..	<b>42.07</b> 2
16.	,	07		..	<b>42.30</b> 2
17.	,	07	2	..	<b>42.31</b> 2
18.	,	07	2	..	<b>42.32</b> 2
19.	,	07	2	..	<b>42.57</b> 2
20.	,	07		..	<b>43.30</b> 2
21.	,	07		..	<b>43.63</b> 2
22.	,	07		..	<b>44.08</b> 2
23.	,	07	2	..	<b>44.44</b> 2
24.	,	07	3	..	<b>45.20</b> 2
25.	,	07	2	..	<b>45.90</b> 2
26.	,	07	2	..	<b>46.16</b> 3
27.	,	07		..	<b>46.71</b> 3
28.	,	07	2	..	<b>46.73</b> 3
29.	,	07		..	<b>48.47</b> 3

09.12.2016 43 , 50m 2008

1.	,	08	3	..	<b>1:08.42</b> 3
2.	,	08	2	..	<b>1:09.48</b> 3

09.12.2016 44 , 50m 2007

1.	,	07	1	..	<b>46.39</b> 2
2.	,	07	1	..	<b>46.55</b> 2
3.	,	07	2	..	<b>49.31</b> 2
4.	,	07	2	..	<b>49.90</b> 2
5.	,	07		..	<b>50.70</b> 2
6.	,	07	2	..	<b>51.54</b> 2
7.	,	07	3	..	<b>53.89</b> 2
8.	,	07	3	..	<b>55.59</b> 2
9.	,	07	2	..	<b>56.63</b> 3
10.	,	07	2	..	<b>56.64</b> 3
11.	,	07	2	..	<b>57.29</b> 3
12.	,	07	2	..	<b>58.41</b> 3
13.	,	07	3	..	<b>1:00.23</b> 3
14.	,	07		..	<b>1:05.60</b> 3
DSQ	,	07		..	
DSQ	,	07		..	
DSQ	,	07	2	..	

09.12.2016 45 , 50m 2008

1.	,	08	2	..	<b>49.54</b>	2
2.	,	08	1	..	<b>49.64</b>	2
3.	,	08		..	<b>50.40</b>	2
4.	,	08	2	..	<b>50.66</b>	2
5.	,	08	2	..	<b>51.88</b>	2
6.	,	08		..	<b>52.78</b>	2
7.	,	08	2	..	<b>52.91</b>	2
8.	,	08	2	..	<b>53.02</b>	2
9.	,	08	3	..	<b>53.76</b>	2
10.	,	08	2	..	<b>54.40</b>	2
11.	,	08	3	..	<b>56.28</b>	2
12.	,	08	3	..	<b>56.34</b>	2
13.	,	08		..	<b>56.70</b>	2
14.	,	08	3	..	<b>56.78</b>	2
15.	,	08	3	..	<b>1:00.33</b>	3
16.	,	08	3	..	<b>1:01.34</b>	3
17.	,	08	3	..	<b>1:02.23</b>	3
18.	,	08	3	..	<b>1:02.69</b>	3
19.	,	08	3	..	<b>1:08.27</b>	

09.12.2016 46 , 50m 2007

1.	,	07	1	..	<b>41.04</b>	1
2.	,	07	2	..	<b>43.40</b>	2
3.	,	07	1	..	<b>44.44</b>	2
4.	,	07	1	..	<b>45.44</b>	2
5.	,	07	2	..	<b>45.85</b>	2
6.	,	07	2	..	<b>47.08</b>	2
7.	,	07	3	..	<b>48.86</b>	2
8.	,	07	2	..	<b>49.04</b>	2
9.	,	07		..	<b>49.35</b>	2
10.	,	07		..	<b>49.39</b>	2
11.	,	07		..	<b>49.49</b>	2
12.	,	07	2	..	<b>49.53</b>	2
13.	,	07	3	..	<b>49.95</b>	2
14.	,	07	2	..	<b>50.36</b>	2
15.	,	07		..	<b>50.66</b>	2
16.	,	07		..	<b>51.11</b>	2
17.	,	07	3	..	<b>51.19</b>	2
18.	,	07	2	..	<b>51.22</b>	2
19.	,	07	3	..	<b>51.49</b>	2
20.	,	07	3	..	<b>52.74</b>	3
21.	,	07	2	..	<b>52.99</b>	3
	,	07		..	<b>52.99</b>	3
23.	,	07	2	..	<b>53.67</b>	3
24.	,	07	2	..	<b>55.02</b>	3
25.	,	07	2	..	<b>55.44</b>	3
26.	,	07	2	..	<b>59.12</b>	3
DSQ	,	07		..		

4  
, 07. - 09.12.2016

---

09.12.2016 49 , 100m 2008

---

1. , 08 1 . . **1:36.78** 2

---

09.12.2016 50 , 100m 2007

---

1. , 07 2 . . **1:23.54** 1  
2. , 07 2 . . **1:28.36** 2  
3. , 07 2 . . **1:30.78** 2

---

09.12.2016 51 , 100m 2008

---

1. , 08 2 . . **1:54.60** 1  
2. , 08 2 . . **2:01.90** 1

---

09.12.2016 52 , 100m 2007

---

1. , 07 3 . . **2:01.19** 2