

1		, 50m		2006		
29.10.2016	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	III	: 32.75 /
	I	: 39.75 /	II	: 49.75 /	III	: 59.25

## 2006

1.	,	06			<b>33.98</b>	1
2.	,	06			<b>34.73</b>	1
3.	,	06	"	"	<b>37.48</b>	1
4.	,	06	"	"( )	<b>37.64</b>	1
5.	,	06			<b>38.10</b>	1
6.	,	06			<b>39.48</b>	1
7.	,	06	.		<b>42.32</b>	2
8.	,	06			<b>42.70</b>	2
9.	,	06		" "( )	<b>42.89</b>	2
10.	,	06			<b>44.07</b>	2
11.	,	06	.		<b>46.82</b>	2
12.	,	06		" "( )	<b>47.51</b>	2
13.	,	06		-1( )	<b>47.82</b>	2
14.	,	06	"	"	<b>48.45</b>	2
15.	,	06			<b>50.33</b>	3
16.	,	06		" "( )	<b>52.60</b>	3
DSQ	,	06				

## 2007

1.	,	07		" "( )	<b>37.20</b>	1
2.	,	07			<b>38.42</b>	1
3.	,	07			<b>39.76</b>	2
4.	,	07	.		<b>40.04</b>	2
5.	,	07		" "	<b>40.16</b>	2
6.	,	07			<b>40.95</b>	2
7.	,	07			<b>42.16</b>	2
8.	,	07	.		<b>42.92</b>	2
9.	,	07		" "( )	<b>44.02</b>	2
	,	07			<b>44.02</b>	2
11.	,	07			<b>44.33</b>	2
12.	,	07			<b>44.54</b>	2
13.	,	07			<b>44.95</b>	2
14.	,	07		" "	<b>45.70</b>	2
15.	,	07			<b>45.86</b>	2
16.	,	07			<b>46.92</b>	2
17.	,	07		" "	<b>48.70</b>	2
18.	,	07		-1( )	<b>49.67</b>	2
19.	,	07			<b>50.54</b>	3
20.	,	07			<b>56.64</b>	3
21.	,	07			<b>58.10</b>	3
22.	,	07		" "	<b>1:06.76</b>	
23.	,	07			<b>1:07.86</b>	

,29

2016

"

"

",25

1, ,50m

2008

1.	,	08			<b>43.13</b>	2
2.	,	08	"	"( )	<b>47.89</b>	2
3.	,	08	"	"	<b>48.17</b>	2
4.	,	08			<b>49.80</b>	3
5.	,	08	.		<b>51.04</b>	3
6.	,	08	"	"	<b>51.26</b>	3
7.	,	08	.		<b>52.45</b>	3
8.	,	08	"	"( )	<b>53.89</b>	3
9.	,	08			<b>55.76</b>	3
10.	,	08			<b>1:00.13</b>	
11.	,	08		-1( )	<b>1:00.67</b>	
12.	,	08	"	"	<b>1:01.45</b>	
13.	,	08	"	"	<b>1:04.29</b>	
14.	,	08	"	"	<b>1:12.48</b>	
15.	,	09	.		<b>1:16.16</b>	
16.	,	09		-1( )	<b>1:40.16</b>	

2

,50m

2006

29.10.2016

I : 24.75 / II : 27.05 / III : 29.25 /  
I : 35.25 / II : 45.25 / III : 55.25

2006

1.	,	06	"	"( )	<b>30.54</b>	1
2.	,	06	.		<b>32.07</b>	1
3.	,	06			<b>34.61</b>	1
4.	,	06	"	"( )	<b>35.10</b>	1
5.	,	06			<b>35.80</b>	2
6.	,	06			<b>35.86</b>	2
7.	,	06		-1( )	<b>36.92</b>	2
8.	,	06	"	"( )	<b>37.23</b>	2
9.	,	06	.		<b>37.30</b>	2
10.	,	06	"	"( )	<b>37.92</b>	2
11.	,	06	.		<b>39.13</b>	2
12.	,	06	.		<b>39.23</b>	2
13.	,	06	"	"( )	<b>39.67</b>	2
14.	,	06	.		<b>39.74</b>	2
15.	,	06		-1( )	<b>40.23</b>	2
16.	,	06	"	"( )	<b>40.54</b>	2
17.	,	06	"	"( )	<b>40.80</b>	2
18.	,	06			<b>41.02</b>	2
19.	,	06			<b>41.23</b>	2
20.	,	06	"	"( )	<b>42.07</b>	2
21.	,	06			<b>42.26</b>	2
22.	,	06			<b>43.54</b>	2
23.	,	06			<b>43.57</b>	2
24.	,	06	"	"	<b>43.80</b>	2
25.	,	06		-1( )	<b>43.89</b>	2
26.	,	06	"	"( )	<b>44.67</b>	2
27.	,	06	"	"( )	<b>44.70</b>	2

, 29

2016

"

"

", 25

2,

, 50m

,

2006

28.	,	06	"	"	<b>45.57</b>	3
29.	,	06			<b>46.23</b>	3
30.	,	06			<b>47.16</b>	3
31.	,	06	"	"( )	<b>48.32</b>	3
32.	,	06	"	"	<b>48.57</b>	3
33.	,	06			<b>48.82</b>	3
34.	,	06	"	"( )	<b>50.02</b>	3
35.	,	06	"	"( )	<b>52.20</b>	3

2007

1.	,	07	.		<b>34.16</b>	1
2.	,	07	-1( )		<b>34.61</b>	1
3.	,	07	.		<b>37.16</b>	2
4.	,	07			<b>37.82</b>	2
5.	,	07	"	"	<b>39.48</b>	2
6.	,	07	.		<b>39.86</b>	2
7.	,	07	"	"	<b>40.02</b>	2
8.	,	07	.		<b>40.92</b>	2
9.	,	07	"	"	<b>40.95</b>	2
10.	,	07			<b>41.14</b>	2
11.	,	07	"	"( )	<b>42.48</b>	2
12.	,	07			<b>42.73</b>	2
13.	,	07			<b>42.82</b>	2
14.	,	07			<b>42.92</b>	2
15.	,	07	"	"( )	<b>42.98</b>	2
16.	,	07			<b>43.54</b>	2
17.	,	07			<b>43.92</b>	2
18.	,	07	"	"	<b>44.64</b>	2
19.	,	07			<b>45.14</b>	2
20.	,	07			<b>45.54</b>	3
21.	,	07	.		<b>46.04</b>	3
22.	,	07	"	"( )	<b>46.07</b>	3
23.	,	07			<b>46.42</b>	3
24.	,	07			<b>46.89</b>	3
25.	,	07	-1( )		<b>49.64</b>	3
26.	,	07			<b>51.13</b>	3
27.	,	07	.		<b>51.23</b>	3
28.	,	07			<b>51.86</b>	3
29.	,	07	"	"( )	<b>52.64</b>	3
30.	,	07	"	"	<b>55.32</b>	
31.	,	07	.		<b>55.82</b>	
32.	,	07	"	"( )	<b>56.32</b>	
33.	,	07	"	"( )	<b>58.45</b>	

2008

1.	,	08	-1( )		<b>36.89</b>	2
2.	,	08	-1( )		<b>38.42</b>	2
3.	,	08	-1( )		<b>38.67</b>	2
4.	,	08	"	"( )	<b>42.39</b>	2
5.	,	08	"	"( )	<b>44.45</b>	2
6.	,	09	-1( )		<b>45.42</b>	3
7.	,	08			<b>46.36</b>	3

,29

2016

"

"

",25

2,

,50m

,2008

8.	,	08	" "	<b>46.60</b>	3
9.	,	08	" "	<b>48.80</b>	3
10.	,	08	-1( )	<b>49.82</b>	3
11.	,	08	" "( )	<b>50.29</b>	3
12.	,	08	.	<b>51.16</b>	3
13.	,	08	" "( )	<b>52.42</b>	3
14.	,	08	.	<b>52.62</b>	3
15.	,	08	" "( )	<b>53.23</b>	3
16.	,	08	.	<b>53.80</b>	3
17.	,	08	.	<b>53.98</b>	3
18.	,	08	" "	<b>55.45</b>	
19.	,	08	-1( )	<b>1:00.76</b>	
20.	,	08	.	<b>1:00.92</b>	
21.	,	09	-1( )	<b>1:03.04</b>	
22.	,	08	.	<b>1:03.76</b>	
23.	,	09	-1( )	<b>1:04.74</b>	
24.	,	09	.	<b>1:20.26</b>	
25.	,	09	-1( )	<b>1:32.29</b>	

3

,100m

2003 - 2005

29.10.2016

I	: 1:04.34 /	II	: 1:11.80 /	III	: 1:19.50 /
I	: 1:33.50 /	II	: 1:53.50 /	III	: 2:12.50

2003

1.	,	03	1( )	<b>1:02.89</b>	1
2.	,	03	-1( )	<b>1:03.04</b>	1
3.	,	03	.	<b>1:05.16</b>	2
4.	,	03	.	<b>1:05.32</b>	2
5.	,	03	.	<b>1:10.23</b>	2
6.	,	03	.	<b>1:10.29</b>	2
7.	,	03	-1( )	<b>1:12.92</b>	3
8.	,	03	.	<b>1:13.57</b>	3
9.	,	03	.	<b>1:35.95</b>	2

2004

1.	,	04	" "( )	<b>1:09.83</b>	2
2.	,	04	.	<b>1:10.07</b>	2
3.	,	04	.	<b>1:10.48</b>	2
4.	,	04	.	<b>1:10.64</b>	2
5.	,	04	" "( )	<b>1:11.23</b>	2
6.	,	04	" "( )	<b>1:11.75</b>	2
7.	,	04	-1( )	<b>1:15.67</b>	3
8.	,	04	.	<b>1:21.89</b>	1
9.	,	04	" "	<b>1:25.20</b>	1
10.	,	04	" "	<b>1:32.82</b>	1
11.	,	04	" "	<b>1:36.51</b>	2
12.	,	04	.	<b>1:56.80</b>	3
DNF	,	04	1( )		

,29

2016

"

"

",25

3, , 100m

2005

1.	,	05	.		<b>1:08.54</b>	2
2.	,	05	.		<b>1:09.80</b>	2
3.	,	05		-1( )	<b>1:11.42</b>	2
4.	,	05		" "( )	<b>1:13.92</b>	3
5.	,	05		" "	<b>1:15.16</b>	3
6.	,	05	.		<b>1:15.36</b>	3
7.	,	05	.		<b>1:18.04</b>	3
8.	,	05	.		<b>1:18.07</b>	3
9.	,	05	.		<b>1:18.08</b>	3
10.	,	05		" "( )	<b>1:18.67</b>	3
11.	,	05		1( )	<b>1:18.70</b>	3
12.	,	05			<b>1:18.74</b>	3
13.	,	05		" "( )	<b>1:19.43</b>	3
14.	,	05	.		<b>1:21.89</b>	1
15.	,	05	.		<b>1:21.95</b>	1
16.	,	05		" "( )	<b>1:23.39</b>	1
17.	,	05		" "( )	<b>1:24.10</b>	1
18.	,	05		" "( )	<b>1:26.45</b>	1
19.	,	05		" "( )	<b>1:33.02</b>	1
20.	,	05			<b>1:38.76</b>	2
21.	,	05		" "( )	<b>1:39.54</b>	2
EXH	,	02		" "	<b>1:25.82</b>	1

4

, 100m

2003 - 2005

29.10.2016

I	: 57.30 /	II	: 1:03.50 /	III	: 1:11.00 /
I	: 1:23.50 /	II	: 1:43.50 /	III	: 2:03.50

2003

1.	,	03	.		<b>1:02.45</b>	2
2.	,	03		-1( )	<b>1:03.45</b>	2
3.	,	03		-1( )	<b>1:04.42</b>	3
4.	,	03			<b>1:06.20</b>	3
5.	,	03		" "( )	<b>1:06.29</b>	3
6.	,	03		-1( )	<b>1:06.64</b>	3
7.	,	03		" "	<b>1:06.67</b>	3
8.	,	03		" "( )	<b>1:07.42</b>	3
9.	,	03		" "( )	<b>1:07.90</b>	3
10.	,	03		-1( )	<b>1:08.86</b>	3
11.	,	03			<b>1:09.20</b>	3
12.	,	03	.		<b>1:09.57</b>	3
	,	03			<b>1:09.57</b>	3
14.	,	03		-1( )	<b>1:09.67</b>	3
15.	,	03		" "( )	<b>1:10.10</b>	3
16.	,	03		" "( )	<b>1:10.48</b>	3
17.	,	03		-1( )	<b>1:10.67</b>	3
18.	,	03		" "( )	<b>1:11.67</b>	1
19.	,	03			<b>1:13.16</b>	1
20.	,	03	.		<b>1:13.26</b>	1

, 29

2016

"

"

", 25

4, , 100m

2003

21.	,	03	"	"( )	<b>1:14.95</b>	1
22.	,	03	"	"( )	<b>1:15.54</b>	1
23.	,	03	"	"( )	<b>1:16.07</b>	1
24.	,	03	"	"( )	<b>1:16.82</b>	1
	,	03	"	"	<b>1:16.82</b>	1
26.	,	03	"	"( )	<b>1:17.54</b>	1
27.	,	03	"	"( )	<b>1:19.39</b>	1
28.	,	03	"	"( )	<b>1:19.48</b>	1
29.	,	03	"	"( )	<b>1:21.80</b>	1
30.	,	03	"	"( )	<b>1:21.95</b>	1
31.	,	03	"	"( )	<b>1:23.86</b>	2
32.	,	03	"	"( )	<b>1:25.60</b>	2
33.	,	03	"	-1( )	<b>1:35.02</b>	2

2004

1.	,	04	"	"( )	<b>1:02.04</b>	2
2.	,	04	"	"( )	<b>1:03.60</b>	3
3.	,	04	"	"( )	<b>1:06.95</b>	3
4.	,	04	"	"( )	<b>1:08.74</b>	3
5.	,	04	"	"( )	<b>1:09.54</b>	3
6.	,	04	"	"( )	<b>1:09.70</b>	3
7.	,	04	"	"( )	<b>1:12.02</b>	1
8.	,	04	"	"( )	<b>1:12.16</b>	1
9.	,	04	"	"( )	<b>1:13.26</b>	1
10.	,	04	"	"( )	<b>1:15.13</b>	1
11.	,	04	"	"( )	<b>1:15.36</b>	1
12.	,	04	"	"( )	<b>1:15.51</b>	1
13.	,	04	"	"( )	<b>1:16.60</b>	1
14.	,	04	"	"( )	<b>1:18.54</b>	1
15.	,	04	"	"( )	<b>1:21.45</b>	1
16.	,	04	"	"( )	<b>1:21.95</b>	1
17.	,	04	"	"( )	<b>1:22.04</b>	1
18.	,	04	"	-1( )	<b>1:22.57</b>	1
19.	,	04	"	"( )	<b>1:23.80</b>	2
20.	,	04	"	"( )	<b>1:28.57</b>	2
21.	,	04	"	"( )	<b>1:30.86</b>	2
22.	,	04	"	"( )	<b>1:33.64</b>	2
23.	,	04	"	"( )	<b>1:35.64</b>	2

2005

1.	,	05	"	-1( )	<b>1:04.29</b>	3
2.	,	05	"	"( )	<b>1:09.54</b>	3
3.	,	05	"	"( )	<b>1:09.67</b>	3
4.	,	05	"	"( )	<b>1:09.83</b>	3
5.	,	05	"	"( )	<b>1:10.32</b>	3
6.	,	05	"	"( )	<b>1:10.80</b>	3
7.	,	05	"	"( )	<b>1:11.02</b>	1
8.	,	05	"	"( )	<b>1:12.39</b>	1
9.	,	05	"	"( )	<b>1:15.29</b>	1
10.	,	05	"	"( )	<b>1:15.57</b>	1
11.	,	05	"	"( )	<b>1:15.70</b>	1
12.	,	05	"	"( )	<b>1:16.92</b>	1

,29

2016

"

"

",25

4,

, 100m

,

2005

13.	,	05	" "	( )	<b>1:18.20</b>	1
14.	,	05			<b>1:18.67</b>	1
15.	,	05		-1( )	<b>1:18.70</b>	1
16.	,	05	" "	( )	<b>1:23.47</b>	1
17.	,	05			<b>1:24.70</b>	2
18.	,	05			<b>1:27.04</b>	2
	,	05		.	<b>1:27.04</b>	2
20.	,	05	" "		<b>1:28.14</b>	2
21.	,	05	" "	( )	<b>1:29.57</b>	2
22.	,	05		-1( )	<b>1:30.26</b>	2
23.	,	05	" "	( )	<b>1:31.13</b>	2
24.	,	05			<b>1:31.64</b>	2
25.	,	05		-1( )	<b>1:32.95</b>	2
26.	,	05	" "		<b>1:33.48</b>	2
27.	,	05		.	<b>1:34.23</b>	2
28.	,	05	" "	( )	<b>1:36.08</b>	2
29.	,	05		.	<b>1:36.73</b>	2
30.	,	05	" "	( )	<b>1:41.64</b>	2
31.	,	05			<b>1:43.89</b>	3
32.	,	05	" "	( )	<b>1:46.92</b>	3
33.	,	05	" "	( )	<b>1:47.04</b>	3
34.	,	05	" "	( )	<b>2:00.76</b>	3
EXH	,	02	" "		<b>1:09.39</b>	3
EXH	,	02		-1( )	<b>1:17.36</b>	1

:

. ( )

:

. (1 )