

21.01.2017 1

, 25m

1.	,	2009	25.22
2.	,	2009	25.79
3.	,	2010	26.65
4.	,	2009	27.57
5.	,	2010	28.35
	,	2009	28.35
7.	,	2009	28.46
8.	,	2009	28.71
9.	,	2009	28.91
10.	,	2009	30.16
11.	,	2009	30.54
12.	,	2009	30.70
13.	,	2009	31.51
14.	,	2009	33.38
15.	,	2009	33.62
16.	,	2009	33.94
17.	,	2009	34.61
18.	,	2009	35.53
19.	,	2009	35.58
20.	,	2009	36.17
21.	,	2009	36.42
22.	,	2009	36.90
23.	,	2009	36.93
24.	,	2009	39.74
25.	,	2009	41.51
DSQ	,	2009	

21.01.2017 2

, 25m

1.	,	2009	22.60
2.	,	2009	23.66
3.	,	2009	25.78
4.	,	2009	26.01
5.	,	2016	26.32
6.	,	2009	26.67
7.	,	2009	26.87
8.	,	2009	26.99
9.	,	2009	27.20
10.	,	2009	27.69
11.	,	2009	27.70
12.	,	2009	27.90
13.	,	2009	28.09
14.	,	2009	28.38
15.	,	2009	29.34
16.	,	2009	29.46
17.	,	2009	29.64
18.	,	2008	30.12
19.	,	2009	30.31
20.	,	2009	30.78

2, 25m

21.		2009	31.08
22.		2009	31.87
23.		2009	32.12
24.		2009	32.50
25.		2009	32.63
26.		2009	32.83
27.		2009	33.27
28.		2009	34.23
29.		2009	34.25
30.		2006	34.90
31.		2009	35.18
32.		2009	36.14
33.		2009	36.27
34.		2009	36.48
35.		2009	37.59
36.		2009	37.79
37.		2009	39.65
38.		2009	41.02
39.		2009	42.56
40.		2009	44.51
41.		2009	46.82
42.		2009	47.83
43.		2009	52.15

3, 50m

21.01.2017

I	: 28.15 /	I	: 39.75 /	II	: 30.75 /	II	: 49.75 /
III	: 32.75 /	III	: 59.25 /	10 +:	26.85 /	12 +:	26.05

1.		2008	II	44.35	II
2.		2008	II	44.63	II
3.		2008	II	45.07	II
4.		2008	II	45.14	II
5.		2008	II	46.98	II
6.		2008	II	47.11	II
7.		2008	II	47.66	II
8.		2008	II	48.29	II
9.		2008	II	50.34	III
10.		2008	II	50.48	III
11.		2008	II	52.30	III
12.		2008	II	53.98	III
13.		2008	III	57.57	III
14.		2008	III	1:02.96	

21.01.2017

4

, 50m

	I	: 24.75 /	I	: 35.25 /	II	: 27.05 /	II	: 45.25 /
	III	: 29.25 /	III	: 55.25 /		10 +: 23.50 /		12 +: 22.75
1.					2007	II	35.56	II
2.					2008	I	36.55	II
3.					2009	II	41.47	II
4.					2008	II	41.91	II
5.					2008	II	42.35	II
6.					2008	II	43.53	II
7.					2008	II	44.84	II
8.					2008	II	45.55	III
9.					2008	III	45.74	III
10.					2008	III	45.89	III
11.					2008	II	46.23	III
12.					2008	II	46.30	III
13.					2008	II	46.37	III
14.					2008	III	46.52	III
15.					2008	III	46.67	III
16.					2008	III	47.11	III
17.					2008	III	49.15	III
18.					2008	III	49.80	III
19.					2007	III	50.17	III
20.					2008	III	50.50	III
21.					2008		50.69	III
22.					2008	III	51.18	III
23.					2008	III	51.42	III
24.					2008	III	51.68	III
25.					2008	III	52.12	III
26.					2008	III	52.37	III
27.					2008	III	52.52	III
28.					2008	III	53.29	III
29.					2008	III	56.20	
30.					2008	III	1:06.94	
31.					2008		1:35.25	