

17
04.06.2025 - 15:40

, 50m

8 - 13

		30.17				28.06.2023
		32.61	,			23.11.2013
		34.91	,			23.12.2012
		37.00	,			14.12.2016
		39.26	,			22.12.2019
		42.72	,			01.06.2013
		/			R.T.	
1.	,	2017	II	. . .	+0,83	49.85 II
2.	,	2017	II	. . .	+0,66	54.07 III
3.	,	2017	II	. . .	+0,80	55.58 III
4.	,	2017	/	. . .	+0,75	1:02.15 III
5.	,	2017	/	. . .	+0,68	1:07.31
6.	,	2017	/	. . .	+0,80	1:08.86
7.	,	2017	/	. . .	+0,57	1:13.31
8.	,	2017	/	. . .	+0,76	1:18.98
DSQ	,	2017	III	. . .	+0,87	1:09.07
1.	,	2016	II	. . .	+0,92	46.64 II
2.	,	2016	II	. . .	+0,76	47.06 II
3.	,	2016	II	. . .	+0,89	48.57 II
4.	,	2016	II	. . .	+0,74	49.46 II
5.	,	2016	III	. . .	+0,62	51.35 II
6.	,	2016	II	. . .	+0,73	52.07 II
	,	2016	III	. . .	+0,90	52.07 II
8.	,	2016	I	. . .	+0,71	52.13 II
9.	,	2016	II	. . .		52.88 III
10.	,	2016	III	. . .	+0,73	53.53 III
11.	,	2016	III	. . .	+0,81	53.86 III
12.	,	2016	III	. . .	+0,73	54.14 III
13.	,	2016	III	. . .	+0,66	55.75 III
14.	,	2016	II	. . .	+0,90	56.32 III
15.	,	2016	III	. . .	+0,79	58.98 III
16.	,	2016	III	. . .	+0,75	59.59 III
17.	,	2016	III	. . .	+0,80	1:00.24 III
18.	,	2016	II	. . .	+0,92	1:04.15
19.	,	2016	II	. . .	+0,79	1:04.40
20.	,	2016	III	. . .	+0,80	1:04.52
21.	,	2016	III	. . .	+1,21	1:04.76
22.	,	2016	/	. . .	+0,91	1:05.69
23.	,	2016	/	. . .	+0,68	1:06.55
24.	,	2016	/	. . .	+0,94	1:06.72
25.	,	2016	/	. . .	+0,81	1:07.02
26.	,	2016	III	. . .	+0,70	1:07.11
27.	,	2016	/	. . .	+0,77	1:08.21
28.	,	2016	II	. . .	+0,37	1:09.34
29.	,	2016	/	. . .	+0,63	1:13.50
30.	,	2016	/	. . .	+0,88	1:13.62
31.	,	2016	/	. . .		1:14.02
32.	,	2016	/	. . .	+0,54	1:14.72
33.	,	2016	/	. . .	+0,79	1:39.05
DSQ	,	2016	II	. . .	+0,71	
DSQ	,	2016	III	. . .	+0,67	
DSQ	,	2016	/	. . .	+1,31	
DSQ	,	2016	III	. . .	+0,74	56.55 III

17, , 50m

1.	,	2015 III	. . .	+0,74	40.47	I
2.	,	2015 III		+0,74	41.34	I
3.	,	2015 I	. . .	+0,69	42.05	I
4.	,	2015 I		+0,85	42.23	I
5.	,	2015 I		+0,88	42.38	II
6.	,	2015 I	. .	+0,49	42.69	II
7.	,	2015 I		+0,71	42.84	II
8.	,	2015 I		+0,66	42.95	II
9.	,	2015 III	. . .	+0,77	43.17	II
10.	,	2015 I	. . .	+0,83	43.31	II
11.	,	2015 III	. . .	+0,64	43.32	II
12.	,	2015 II	"	" +1,03	43.91	II
13.	,	2015 I	. . .	+0,64	44.03	II
14.	,	2015 I	. . .	+0,56	44.31	II
15.	,	2015 I		+0,67	44.34	II
16.	,	2015 I	. . .	+0,97	46.12	II
17.	,	2015 II	. . .	+0,82	46.24	II
18.	,	2015 I	"	" +0,31	46.34	II
19.	,	2015 II	. . .		46.56	II
20.	,	2015 II		+0,97	46.87	II
21.	,	2015 II	. . .	+0,90	47.06	II
22.	,	2015 II		+0,81	47.20	II
23.	,	2015 I	. . .	+0,67	47.58	II
24.	,	2015 I		+1,08	48.04	II
25.	,	2015 I	. . .	+0,84	48.05	II
26.	,	2015 I	. . .	+0,69	48.26	II
27.	,	2015 II		+0,75	48.83	II
28.	,	2015 I		+0,86	49.23	II
29.	,	2015 I		+0,65	49.33	II
30.	,	2015 I	"	" +0,81	50.39	II
31.	,	2015 II		+0,76	50.77	II
32.	,	2015 II		+0,71	50.90	II
33.	,	2015 II	. . .	+0,47	51.15	II
34.	,	2015 II		+0,60	51.54	II
35.	,	2015 II		+0,68	51.69	II
36.	,	2015 II	. . .	+0,72	53.02	III
37.	,	2015 II	. . .		53.50	III
38.	,	2015 II		+0,30	53.92	III
39.	,	2015 III		+0,83	54.69	III
40.	,	2015 III		+0,45	56.56	III
41.	,	2015 II		+0,74	57.61	III
42.	,	2015 II		+0,74	1:00.16	III
DSQ	,	2015 III	. . .	+0,62		
DSQ	,	2015 III		+0,77		
DSQ	,	2015 II				

1.	,	2014 II	. . .	+0,69	36.54	I
2.	,	2014 II		+0,55	37.70	I
3.	,	2014 II	. . .	+0,67	39.21	I
4.	,	2014 III		+0,79	39.91	I
5.	,	2014 III	. . .	+0,76	40.18	I
6.	,	2014 I		+0,80	40.39	I
7.	,	2014 III	. . .	+0,67	40.63	I
8.	,	2014 I		+0,60	40.99	I
9.	,	2014 III	. . .	+0,90	41.02	I
10.	,	2014 III		+0,65	43.28	II
11.	,	2014 I	"	" +0,89	43.45	II
12.	,	2014 III	. .	+0,87	43.59	II

17, , 50m ,				R.T.	
13.	,	2014 III	. . .		43.76 II
14.	,	2014 I			44.51 II
15.	,	2014 I	. . .	+0,58	44.95 II
16.	,	2014 III	"	" +0,64	45.55 II
17.	,	2014 I		+0,67	45.86 II
18.	,	2014 I	"	" +0,70	46.20 II
19.	,	2014 II	. . .	+0,80	46.50 II
20.	,	2014 II	. . .	+0,63	47.38 II
21.	,	2014 I	. . .		47.64 II
22.	,	2014 I	"	" +1,03	48.35 II
23.	,	2014 I			48.65 II
24.	,	2014 II	. . .	+0,70	48.76 II
25.	,	2014 I		+0,66	48.86 II
26.	,	2014 II	. . .	+1,30	49.23 II
27.	,	2014 I		+0,69	49.47 II
28.	,	2014 I		+0,93	49.71 II
29.	,	2014 I		+0,78	49.92 II
30.	,	2014 II	. . .	+0,81	54.71 III
31.	,	2014 II	. . .	+0,77	55.49 III
32.	,	2014 II	"	" +0,83	56.39 III
33.	,	2014 II	. . .	+0,74	56.51 III
DSQ	,	2014 II	. . .		
DSQ	,	2014 II	. . .		
1.	,	2013 III			35.64 III
2.	,	2013 III		+0,82	35.84 III
3.	,	2013 II	. . .	+0,59	37.86 I
4.	,	2013 II	. . .	+0,67	38.14 I
5.	,	2013 III		+0,74	38.15 I
6.	,	2013 III		+0,93	38.20 I
7.	,	2013 III	"	"	39.43 I
8.	,	2013 III		+0,85	40.49 I
9.	,	2013 III		+0,73	41.52 I
10.	,	2013 III	. . .	+0,80	42.04 I
11.	,	2013 III	. . .	+0,61	42.55 II
12.	,	2013 I		+0,84	42.64 II
13.	,	2013 I	"	" +0,59	43.87 II
	,	2013 III			43.87 II
15.	,	2013 III		+0,80	45.03 II
16.	,	2013 I		+0,73	45.04 II
17.	,	2013 III		+0,80	45.08 II
18.	,	2013 III	. . .	+0,74	45.10 II
19.	,	2013 III		+0,76	45.41 II
20.	,	2013 I		+0,77	45.54 II
21.	,	2013 I		+0,84	45.80 II
22.	,	2013 II	. . .	+0,73	47.06 II
23.	,	2013 II		+0,72	47.18 II
24.	,	2013 II	. . .	+0,72	47.47 II
25.	,	2013 I		+0,96	48.39 II
26.	,	2013 I		+0,94	48.79 II
27.	,	2013 I	. . .	+0,90	50.54 II
28.	,	2013 II	. . .	+0,74	52.67 III
29.	,	2013 I	. . .	+0,92	53.10 III
30.	,	2013 I	"	" +1,00	53.22 III

17, , 50m

1.	,	2012 II	"	"	+0,72	32.03	II
2.	,	2012 II	. . .	"	+0,81	32.88	III
3.	,	2012 I		"	+0,75	34.67	III
4.	,	2012 III		"		35.03	III
5.	,	2012 II		"	+0,79	35.04	III
6.	,	2012 II		"	+0,81	35.09	III
7.	,	2012 II	"	"	+0,65	35.46	III
8.	,	2012 I	"	"	+0,55	36.10	III
9.	,	2012 III	"	"	+0,75	36.49	I
10.	,	2012 II		"		36.83	I
11.	,	2012 III		"	+0,72	36.95	I
12.	,	2012 II		"	+0,77	37.06	I
13.	,	2012 III		"	+0,74	38.26	I
14.	,	2012 III	"	"	+0,86	38.89	I
15.	,	2012 II	"	"	+0,74	39.07	I
16.	,	2012 III	"	"	+0,79	39.10	I
17.	,	2012 III	. . .	"	+0,96	41.58	I
18.	,	2012 III	"	"	+0,89	42.02	I
19.	,	2012 I	"	"	+0,92	42.62	II
20.	,	2012 III	. . .	"	+0,89	43.32	II
21.	,	2012 /	. . .	"	+0,66	55.41	III
EXH	,	2011 III	. . .	"	+0,81	48.45	II