

, 21. - 22.02.2017

21.02.2017 1 , 50m 2006

2006						
1.	,	06	2	4	32.20	III
2.	,	06	3	4	35.06	1
3.	,	06	3	4	35.07	1
4.	,	06	1	4	35.69	1
5.	,	06	3	4	37.82	1
6.	,	06	3	4	37.95	1
7.	,	06	1	4	38.49	1
8.	,	06	3	4	38.50	1
9.	,	06	1	4	40.20	2
10.	,	06	1	4	40.47	2
11.	,	06	2	4	40.60	2
12.	,	06	1	4	41.92	2
13.	,	06	1	4	42.05	2
14.	,	06	1	4	42.11	2
15.	,	06	1	4	42.24	2
16.	,	06	2	4	42.58	2
17.	,	06	2	4	45.39	2
18.	,	06	2	4	45.80	2
19.	,	06	1	4	47.14	2
DSQ	,	06	1	4		
2007						
1.	,	07	3	4	35.48	1
2.	,	07	1	4	35.82	1
3.	,	07	1	4	37.78	1
4.	,	07	1	4	39.05	1
5.	,	07	1	4	41.76	2
6.	,	07	1	4	42.57	2
7.	,	07	2	4	42.87	2
8.	,	07	1	4	43.14	2
9.	,	07	1	4	43.91	2
10.	,	08	2	4	44.02	2
11.	,	07	2	4	45.17	2
12.	,	07		4	46.54	2
13.	,	07	2	4	46.74	2
14.	,	07	2	4	47.15	2
15.	,	07	2	4	47.77	2
16.	,	07		4	47.83	2
17.	,	07	2	4	48.70	2
18.	,	08	2	4	48.96	2
19.	,	08	3	4	50.08	3
20.	,	07	2	4	54.89	3
DSQ	,	07	1	4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	08	2	4		
DSQ	,	07	1	4		

2
21.02.2017

, 50m

2005

2005

1.	,	05	2	4	30.49	1
2.	,	05	3	4	31.57	1
3.	,	05	3	4	31.58	1
4.	,	05	3	4	32.34	1
5.	,	05	1	4	33.17	1
6.	,	05	1	4	33.36	1
7.	,	05	1	4	33.74	1
8.	,	05	1	4	33.97	1
	,	05	3	4	33.97	1
10.	,	05		4	34.19	1
11.	,	05	3	4	34.20	1
12.	,	05	1	4	34.23	1
13.	,	05	1	4	34.73	1
14.	,	05	1	4	34.81	1
15.	,	05	1	4	35.09	1
16.	,	05	1	4	35.22	1
17.	,	05	1	4	35.28	2
18.	,	05	1	4	35.77	2
19.	,	05	1	4	35.78	2
20.	,	05	2	4	35.79	2
21.	,	05	1	4	36.03	2
22.	,	05	2	4	36.17	2
23.	,	05	1	4	36.19	2
24.	,	05	1	4	36.24	2
25.	,	05	1	4	36.36	2
26.	,	05	3	4	36.37	2
27.	,	05	2	4	36.91	2
28.	,	05	2	4	37.01	2
29.	,	05	1	4	37.49	2
30.	,	05	2	4	37.56	2
31.	,	05	2	4	37.66	2
32.	,	05	2	4	38.59	2
33.	,	05	1	4	40.00	2
34.	,	05	2	4	40.36	2

2006

1.	,	07	1	4	34.72	1
	,	06	1	4	34.72	1
3.	,	07	1	4	34.98	1
4.	,	06	2	4	35.16	1
5.	,	06	2	4	35.65	2
6.	,	06		4	35.79	2
7.	,	07	2	4	36.05	2
8.	,	06		4	36.14	2
9.	,	06	3	4	36.23	2
10.	,	07	2	4	36.24	2
11.	,	08	2	4	36.32	2
12.	,	06		4	36.34	2
13.	,	06	2	4	36.70	2
14.	,	06	2	4	36.77	2

, 21. - 22.02.2017

2, , 50m , 2006

15.	,	06	2	4	36.79	2
16.	,	06		4	37.38	2
17.	,	07	2	4	37.57	2
18.	,	07	2	4	37.86	2
19.	,	07	2	4	37.98	2
20.	,	06		4	38.01	2
21.	,	07	2	4	38.03	2
22.	,	06	2	4	38.15	2
23.	,	07	2	4	38.30	2
24.	,	06	2	4	38.33	2
25.	,	06	2	4	38.48	2
26.	,	06	2	4	39.04	2
27.	,	06	2	4	39.07	2
	,	06	2	4	39.07	2
29.	,	06	2	4	39.19	2
30.	,	06	2	4	39.29	2
31.	,	07	2	4	39.49	2
32.	,	06	2	4	39.60	2
33.	,	06	2	4	39.63	2
34.	,	06	2	4	39.92	2
35.	,	06	2	4	39.93	2
36.	,	06	2	4	40.06	2
37.	,	06	2	4	40.11	2
38.	,	06	2	4	40.14	2
39.	,	08	2	4	40.51	2
40.	,	06	2	4	40.53	2
41.	,	07	2	4	40.92	2
42.	,	07	2	4	40.96	2
43.	,	06	2	4	41.01	2
44.	,	07		4	41.27	2
45.	,	06	2	4	41.32	2
46.	,	06	2	4	41.62	2
	,	07	2	4	41.62	2
48.	,	07	2	4	41.80	2
49.	,	07	2	4	42.06	2
50.	,	07	2	4	42.14	2
51.	,	07	2	4	42.18	2
52.	,	07	2	4	42.19	2
53.	,	06	2	4	42.23	2
54.	,	07	2	4	42.38	2
55.	,	07	2	4	42.39	2
56.	,	06	2	4	42.56	2
57.	,	06	1	4	42.71	2
58.	,	06	2	4	43.01	2
59.	,	06		4	43.06	2
60.	,	06	2	4	43.07	2
61.	,	06	2	4	43.22	2
62.	,	06	2	4	43.44	2
63.	,	07	2	4	45.32	3
64.	,	08	2	4	45.65	3
65.	,	07	2	4	45.66	3
66.	,	07	2	4	45.69	3
67.	,	06	2	4	45.86	3
68.	,	07	2	4	46.45	3

, 21. - 22.02.2017

2,	, 50m	, 2006			
DSQ	,	06	2	4	
DSQ	,	06		4	
DSQ	,	07	2	4	
3		, 100m			2006
21.02.2017					

2006

1.	,	06	3	4	1:37.82	III
2.	,	06	3	4	1:39.89	III
3.	,	06	1	4	1:44.09	1
4.	,	06	1	4	1:44.95	1
5.	,	06	1	4	1:46.45	1
6.	,	06	1	4	1:49.80	1
7.	,	06	1	4	1:52.25	1
8.	,	06	1	4	1:54.58	1
9.	,	06	1	4	1:56.64	1
10.	,	06	2	4	1:57.38	1
11.	,	06	1	4	1:59.24	1
12.	,	06	1	4	2:02.65	1
13.	,	06	2	4	2:03.25	1
DSQ	,	06	2	4		
DSQ	,	06	2	4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	06	2	4		
DSQ	,	06		4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	06	2	4		

2007

1.	,	07	3	4	1:43.12	1
2.	,	07	1	4	1:44.24	1
3.	,	07	3	4	1:44.48	1
4.	,	07	1	4	1:44.99	1
5.	,	07	1	4	1:47.71	1
6.	,	07	1	4	1:56.06	1
7.	,	07	1	4	1:56.16	1
8.	,	07	1	4	1:56.90	1
9.	,	07	1	4	1:57.63	1
10.	,	07	1	4	1:58.67	1
11.	,	07	2	4	2:06.39	1
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	07	1	4		
DSQ	,	07	1	4		

, 21. - 22.02.2017

4
21.02.2017

, 100m

2005

2005

1.	,	05	2	4	1:19.54	II
2.	,	05	3	4	1:20.77	III
3.	,	05	3	4	1:31.97	1
4.	,	05	1	4	1:32.70	1
5.	,	05	1	4	1:34.58	1
6.	,	05	1	4	1:34.60	1
7.	,	05	1	4	1:34.61	1
8.	,	05	1	4	1:35.39	1
9.	,	05	3	4	1:35.79	1
10.	,	05	1	4	1:36.17	1
11.	,	05	1	4	1:38.50	1
12.	,	05	2	4	1:44.52	2
13.	,	05		4	1:47.76	2
14.	,	05	2	4	1:47.85	2

2006

1.	,	07	1	4	1:35.55	1
2.	,	06	1	4	1:35.92	1
3.	,	06	2	4	1:37.57	1
4.	,	06	1	4	1:39.06	1
5.	,	07	1	4	1:40.43	1
6.	,	06		4	1:40.47	1
7.	,	06		4	1:42.33	1
8.	,	06	1	4	1:43.42	1
9.	,	06	2	4	1:43.74	1
10.	,	06	2	4	1:44.06	1
11.	,	06	1	4	1:44.08	1
12.	,	06	2	4	1:47.42	2
13.	,	06	2	4	1:50.28	2
14.	,	06	2	4	1:50.72	2
15.	,	06	2	4	1:53.52	2
DSQ	,	08	2	4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	09	2	4		
DSQ	,	06	2	4		

5
21.02.2017

, 50m

2006

2006

1.	,	06	2	4	37.40	1
2.	,	06	3	4	43.88	2
3.	,	06	1	4	44.07	2
4.	,	06	1	4	44.75	2

, 21. - 22.02.2017

5, , 50m

2007

1.	,	07	1	4	41.64	1
2.	,	07	2	4	59.00	3

6

, 50m

2005

21.02.2017

2005

1.	,	05	2	4	33.07	III
2.	,	05	2	4	34.83	1
3.	,	05	3	4	36.28	1
4.	,	05	3	4	36.30	1
5.	,	05	1	4	37.84	1
6.	,	05	3	4	37.85	1
7.	,	05	1	4	39.55	2
8.	,	05	1	4	39.84	2
9.	,	05	3	4	40.76	2
10.	,	05	1	4	40.78	2
11.	,	05	1	4	41.31	2
12.	,	05	2	4	42.36	2
13.	,	05	1	4	42.48	2

2006

1.	,	07	1	4	40.55	2
2.	,	06		4	40.68	2
3.	,	06		4	41.08	2
4.	,	07	2	4	41.50	2
5.	,	07	2	4	43.05	2
6.	,	06	1	4	43.36	2
7.	,	07	2	4	44.00	2
8.	,	07	2	4	47.04	2
9.	,	06	2	4	47.54	2
10.	,	06	2	4	47.66	2
11.	,	07		4	53.82	3

7

, 100m

2006

21.02.2017

2006

1.	,	06	3	4	1:24.43	III
2.	,	06	1	4	1:31.18	III
3.	,	06	3	4	1:31.22	III
4.	,	06	3	4	1:34.45	1
5.	,	06	3	4	1:34.86	1
6.	,	06	1	4	1:38.19	1
7.	,	06	1	4	1:41.17	1
8.	,	06	2	4	1:44.19	1
9.	,	06	1	4	1:44.50	1

, 21. - 22.02.2017

7,	, 100m	,	2006			
DSQ	,		06	2	4	
2007						
1.	,		07	3	4	1:32.85 1
2.	,		07	1	4	1:36.14 1
3.	,		07	2	4	1:50.15 2
4.	,		07	2	4	1:53.49 2
5.	,		07	2	4	2:08.74 3
8						
21.02.2017			, 100m			2005

2005						
1.	,		05	3	4	1:21.80 1
2.	,		05	3	4	1:22.74 1
3.	,		05	1	4	1:28.17 1
4.	,		05	1	4	1:28.95 1
5.	,		05	3	4	1:29.23 1
6.	,		05	1	4	1:29.62 1
7.	,		05	1	4	1:29.75 1
8.	,		05	1	4	1:29.77 1
9.	,		05	1	4	1:31.06 1
10.	,		05	1	4	1:35.09 2
DSQ	,		05	1	4	
DSQ	,		05	1	4	
2006						
1.	,		06	3	4	1:20.10 III
2.	,		07	1	4	1:31.32 1
3.	,		06	1	4	1:32.30 1
4.	,		06		4	1:32.49 1
5.	,		08	2	4	1:36.14 2
6.	,		06	2	4	1:37.84 2
7.	,		06	2	4	1:38.55 2
8.	,		07	2	4	1:38.79 2
9.	,		07	2	4	1:40.04 2
10.	,		06	2	4	1:40.72 2
11.	,		06	2	4	1:42.40 2
12.	,		06	2	4	1:42.98 2
13.	,		06	2	4	1:46.27 2

, 21. - 22.02.2017

22.02.2017 9 , 100m 2006

2006

1.	,	06	3	4	1:15.26	III
2.	,	06	3	4	1:16.84	III
3.	,	06	1	4	1:19.95	1
4.	,	06	3	4	1:22.71	1
5.	,	06	1	4	1:28.82	1

2007

1.	,	07	1	4	1:23.36	1
2.	,	07	1	4	1:25.15	1
3.	,	07	1	4	1:27.79	1
4.	,	07	2	4	1:35.19	2
5.	,	07	1	4	1:35.60	2
6.	,	07	2	4	1:48.46	2

22.02.2017 10 , 100m 2005

2005

1.	,	05	2	4	1:01.83	II
2.	,	05	3	4	1:10.07	III
3.	,	05	3	4	1:12.30	1
4.	,	05	1	4	1:13.82	1
5.	,	05	3	4	1:14.48	1
6.	,	05	1	4	1:16.08	1
7.	,	05		4	1:16.36	1
8.	,	05	1	4	1:16.90	1
9.	,	05	1	4	1:17.00	1
10.	,	05	1	4	1:17.03	1
11.	,	05	1	4	1:17.67	1
12.	,	05	1	4	1:17.80	1
13.	,	05	1	4	1:17.87	1
14.	,	05	1	4	1:18.43	1
15.	,	05	1	4	1:18.55	1
16.	,	05	1	4	1:18.88	1
17.	,	05	3	4	1:18.90	1
18.	,	05	1	4	1:19.89	1
19.	,	05	2	4	1:20.29	1
20.	,	05	1	4	1:20.41	1
21.	,	05	2	4	1:22.70	1
22.	,	05	2	4	1:23.70	2
23.	,	05	2	4	1:24.20	2
24.	,	05	2	4	1:24.78	2
25.	,	05	2	4	1:26.26	2
26.	,	05	1	4	1:27.83	2
27.	,	05	2	4	1:28.13	2
28.	,	05	2	4	1:29.59	2

, 21. - 22.02.2017

10, , 100m

2006

1.	,	07	1	4	1:13.83	1
2.	,	06	1	4	1:17.00	1
3.	,	06		4	1:18.64	1
4.	,	06		4	1:19.00	1
5.	,	06		4	1:19.24	1
6.	,	07	1	4	1:19.87	1
7.	,	06	2	4	1:20.51	1
8.	,	06	2	4	1:21.02	1
9.	,	06	2	4	1:23.50	1
10.	,	06		4	1:24.16	2
11.	,	08	2	4	1:24.57	2
12.	,	06	1	4	1:25.15	2
13.	,	06	2	4	1:25.32	2
14.	,	06	2	4	1:26.27	2
15.	,	06	2	4	1:26.36	2
16.	,	06	2	4	1:26.63	2
17.	,	06		4	1:26.72	2
18.	,	06	2	4	1:27.10	2
19.	,	07	2	4	1:28.17	2
20.	,	06	2	4	1:28.74	2
21.	,	06	2	4	1:29.48	2
22.	,	06	2	4	1:30.33	2
23.	,	06	2	4	1:30.63	2
24.	,	06	2	4	1:32.34	2
25.	,	07	2	4	1:32.44	2
26.	,	07	2	4	1:33.97	2
27.	,	06	2	4	1:35.49	2
28.	,	06	2	4	1:36.70	2
29.	,	06	2	4	1:38.02	2
30.	,	06		4	1:38.71	2
31.	,	06	2	4	1:41.46	2
32.	,	07	2	4	1:43.88	3

11

, 50m

2006

22.02.2017

2006

1.	,	06	2	4	40.74	III
2.	,	06	3	4	43.85	III
3.	,	06	1	4	47.18	1
4.	,	06	2	4	47.78	1
5.	,	06	1	4	47.86	1
6.	,	06	1	4	50.22	1
7.	,	06	1	4	50.50	1
8.	,	06	1	4	51.28	1
9.	,	06	1	4	51.98	2
10.	,	06	1	4	52.47	2
11.	,	06	2	4	53.58	2
12.	,	06	1	4	54.08	2
13.	,	06	1	4	55.53	2

, 21. - 22.02.2017

11,	, 50m	,	2006			
14.	,		06		4	56.60 2
DSQ	,		06	2	4	
2007						
1.	,		07	3	4	47.24 1
2.	,		07	1	4	48.65 1
3.	,		07	3	4	48.82 1
4.	,		07	1	4	48.96 1
5.	,		07	1	4	49.70 1
6.	,		07	1	4	49.84 1
7.	,		07	1	4	51.84 2
8.	,		07	1	4	52.03 2
9.	,		07	1	4	52.86 2
10.	,		07	1	4	53.65 2
11.	,		07	1	4	54.46 2
12.	,		08	2	4	55.37 2
13.	,		07		4	55.74 2
14.	,		08	2	4	1:02.05 3
DSQ	,		08	3	4	

22.02.2017 12 , 50m 2005

2005						
1.	,		05	2	4	35.78 III
2.	,		05	3	4	37.48 III
3.	,		05	1	4	41.36 1
4.	,		05	3	4	41.77 1
5.	,		05	1	4	42.28 1
6.	,		05	1	4	43.16 1
7.	,		05	3	4	43.89 1
8.	,		05	1	4	44.00 1
9.	,		05	1	4	45.21 1
10.	,		05	2	4	48.95 2
11.	,		05	2	4	49.33 2
12.	,		05		4	50.50 2
13.	,		05	1	4	51.42 2
DSQ	,		05	1	4	
DSQ	,		05	1	4	
2006						
1.	,		06	2	4	44.56 1
2.	,		06	1	4	44.66 1
3.	,		06	1	4	44.68 1
4.	,		07	1	4	44.71 1
5.	,		06		4	46.12 2
6.	,		06	2	4	47.31 2
7.	,		06	1	4	47.80 2
8.	,		06	1	4	48.11 2
9.	,		06	2	4	48.95 2

, 21. - 22.02.2017

12,	, 50m	, 2006				
10.	,	06		4	48.97	2
11.	,	06	2	4	49.37	2
12.	,	06	2	4	49.99	2
	,	07	2	4	49.99	2
14.	,	06	2	4	50.21	2
15.	,	06	2	4	50.53	2
16.	,	07	2	4	50.54	2
17.	,	07	2	4	50.89	2
18.	,	07	2	4	52.23	2
19.	,	07	2	4	53.61	2
DSQ	,	07		4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	07	2	4		

13 , 50m 2006
22.02.2017

2006						
1.	,	06	2	4	35.95	II
2.	,	06	1	4	41.40	1
3.	,	06	3	4	41.84	1
4.	,	06	3	4	42.92	1
5.	,	06	3	4	43.69	1
6.	,	06	1	4	43.88	1
7.	,	06	1	4	44.72	1
8.	,	06	1	4	47.14	1
9.	,	06	1	4	47.19	1
10.	,	06	1	4	49.24	2
11.	,	06	1	4	49.71	2
12.	,	06	1	4	50.60	2
13.	,	06	2	4	50.81	2
14.	,	06	2	4	51.13	2
15.	,	06	2	4	51.28	2
DSQ	,	06	2	4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	06	2	4		

2007

1.	,	07	1	4	42.41	1
2.	,	07	1	4	42.57	1
3.	,	07	2	4	47.13	1
4.	,	07	2	4	47.89	2
5.	,	07	2	4	49.24	2
6.	,	07	2	4	49.55	2
7.	,	07	2	4	49.64	2
8.	,	07	2	4	49.65	2
9.	,	07	2	4	50.19	2
10.	,	07	2	4	50.61	2
11.	,	07	2	4	51.02	2
12.	,	07	2	4	51.40	2

, 21. - 22.02.2017

13,	, 50m	, 2007				
13.	,	07	1	4	51.98	2
14.	,	08	2	4	52.38	2
15.	,	08	2	4	52.65	2
16.	,	07	2	4	54.78	2
17.	,	08	3	4	56.64	2
18.	,	08	2	4	56.80	2
DSQ	,	08	2	4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	07		4		
DSQ	,	07	1	4		

14, 50m 2005
22.02.2017

2005						
1.	,	05	2	4	33.31	III
2.	,	05	3	4	37.95	1
3.	,	05	3	4	39.00	1
4.	,	05	3	4	40.08	1
5.	,	05	1	4	40.25	1
6.	,	05	1	4	40.74	1
7.	,	05	3	4	41.10	1
8.	,	05	1	4	41.12	1
9.	,	05	1	4	41.88	2
10.	,	05	1	4	42.78	2
11.	,	05	1	4	44.23	2
DSQ	,	05	1	4		
2006						
1.	,	06	3	4	37.35	1
2.	,	07	1	4	37.58	1
3.	,	07	1	4	40.75	1
4.	,	06		4	40.96	1
5.	,	07	2	4	42.58	2
6.	,	07	2	4	43.00	2
7.	,	07	2	4	43.66	2
8.	,	06	1	4	44.12	2
9.	,	06	2	4	44.48	2
10.	,	06	2	4	44.82	2
11.	,	06	2	4	44.99	2
12.	,	06	2	4	45.38	2
13.	,	06	2	4	45.40	2
14.	,	07	2	4	45.81	2
15.	,	06	2	4	45.95	2
16.	,	06	2	4	46.71	2
17.	,	06	2	4	47.40	2
18.	,	07	2	4	48.07	2
19.	,	07	2	4	48.10	2
20.	,	06	2	4	49.16	2
21.	,	07	2	4	49.98	2

, 21. - 22.02.2017

14,		, 50m		, 2006			
22.	,	07	2	4	50.46	2	
23.	,	07		4	50.80	2	
24.	,	07	2	4	51.09	2	
25.	,	08	2	4	51.31	2	
26.	,	07	2	4	57.05	3	
DSQ	,	06	2	4			
DSQ	,	08	2	4			
DSQ	,	06	2	4			
DSQ	,	07	2	4			
DSQ	,	07	2	4			
DSQ	,	06	2	4			

15 , 100m 2006
22.02.2017

2006							
1.	,	06	3	4	1:26.07	III	
2.	,	06	3	4	1:33.15	III	
3.	,	06	1	4	1:33.20	III	
4.	,	06	1	4	1:33.84	III	
5.	,	06	3	4	1:33.92	III	
6.	,	06	1	4	1:34.85	III	
7.	,	06	3	4	1:34.86	III	
8.	,	06	1	4	1:35.53	1	
9.	,	06	3	4	1:36.90	1	
10.	,	06	1	4	1:41.74	1	
11.	,	06	1	4	1:43.96	1	
DSQ	,	06	1	4			
2007							
1.	,	07	3	4	1:30.64	III	
2.	,	07	3	4	1:33.53	III	
3.	,	07	1	4	1:44.25	1	
4.	,	07	1	4	1:44.51	1	

16 , 100m 2005
22.02.2017

2005							
1.	,	05	3	4	1:20.32	III	
2.	,	05	3	4	1:23.55	III	
3.	,	05	3	4	1:23.97	III	
4.	,	05	1	4	1:26.11	1	
5.	,	05	1	4	1:26.94	1	
6.	,	05	1	4	1:28.05	1	
7.	,	05	1	4	1:28.36	1	
8.	,	05	1	4	1:28.37	1	

, 21. - 22.02.2017

16,	, 100m	,	2005			
9.	,	05	1	4	1:28.86	1
10.	,	05	1	4	1:29.00	1
11.	,	05	1	4	1:29.41	1
12.	,	05	1	4	1:30.54	1
13.	,	05	1	4	1:31.13	1
DSQ	,	05	2	4		
2006						
1.	,	07	1	4	1:25.50	1
2.	,	07	1	4	1:26.11	1
3.	,	06	3	4	1:27.18	1
4.	,	06	1	4	1:31.79	1
5.	,	06		4	1:31.97	1
6.	,	06		4	1:33.30	1
7.	,	08	2	4	1:33.44	1
8.	,	06	2	4	1:34.31	1
9.	,	07	2	4	1:34.83	1
10.	,	06	2	4	1:37.91	2
11.	,	06	1	4	1:38.18	2
12.	,	06	2	4	1:39.80	2
13.	,	06	2	4	1:40.98	2
DSQ	,	06	2	4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	06		4		
DSQ	,	06	1	4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	07	2	4		
DSQ	,	07	2	4		