

" "

15.	, 200m								2009
1.	,	2009	I	2009	+0,86	2:36.24	525	1	
2.	,	2009	II		2(+0,96)	2:36.75	520	1	
3.	,	2009	I	2009	+0,80	2:37.43	514	1	
16.	, 200m								2009
1.	,	2009	II		20(+0,84)	2:33.94	406	2	
2.	,	2009	II	2009	+0,83	2:34.81	399	2	
3.	,	2009	II		20(+0,74)	2:34.83	399	2	
17.	, 100m								2010
1.	,	2010	2	2010	+0,94	1:13.32	433	2	
2.	,	2010	II	2010		1:14.78	408	2	
3.	,	2010	II		20(+0,96)	1:20.77	324	2	
18.	, 100m								2010
1.	,	2010	II	2010	+0,88	1:11.98	325	2	
2.	,	2010	II	2010	+0,60	1:15.71	279	3	
3.	,	2010	III	2010	+0,76	1:19.74	239	3	
19.	, 100m								2010
1.	,	2010	II	2010	+0,66	1:17.59	408	2	
2.	,	2010	III	2010	+0,79	1:19.72	376	2	
3.	,	2010	2	2010	+0,80	1:22.72	337	2	
20.	, 100m								2010
1.	,	2010	II	2010	+0,81	1:14.92	331	3	
2.	,	2010	III	2010	+0,67	1:18.47	288	3	
3.	,	2010	III	2010	+0,71	1:18.59	287	3	
21.	, 100m								2010
1.	,	2010	II	2010	+0,87	1:24.30	440	2	
2.	,	2010	II	2010	+0,83	1:30.67	353	2	
3.	,	2010	III	2010	+0,90	1:31.93	339	3	
22.	, 100m								2010
1.	,	2010	II	2010	+0,65	1:26.40	285	3	
2.	,	2010	III	2010	+0,84	1:28.12	268	3	
3.	,	2010	II		20(+0,79)	1:28.37	266	3	

" "

23. , 100m 2010

1.	,	2010	III	.	2010	+0,79	1:10.04	402	2
2.	,	2010	2	.	2010	+0,72	1:10.51	394	2
3.	,	2010	2	.	2010	+0,97	1:11.22	382	2

24. , 100m 2010

1.	,	2010	II	.	20	+0,70	1:09.97	301	3
2.	,	2010	III	.	2010	+0,92	1:10.18	298	3
3.	,	2010	III	.	2010	+0,84	1:10.96	288	3

11. , 4 x 50m 2009

1.		2009			2009	+0,73	2:13.75	494	
2.	2009	- 1				20	+0,82	2:19.00	440
3.	.	2009		.	2009	+0,84	2:21.45	417	

12. , 4 x 50m 2009

1.	2009	- 1			20	+0,65	2:16.71	319	
2.	.	2009		.	2009	+0,90	2:17.25	315	
3.		2009		.	2009	+0,87	2:17.29	315	

13. , 4 x 50m 2010

1.	.	2010		.	2010	+0,75	2:26.64	375	
2.		2010		.	2010	+0,89	2:29.57	353	
3.		2010		.	2010	+0,84	2:29.99	350	

14. , 4 x 50m 2010

1.		2010		.	2010	+0,73	2:25.25	266	
2.		2010		.	2010	+0,80	2:27.29	255	
3.	.	2010		.	2010	+0,62	2:28.93	246	

1. , 200m 2010

1.	,	2010	II	.	2010	+0,80	2:44.80	448	2
2.	,	2010	2	.	2010	+0,76	2:46.34	435	2
3.	,	2010	II	.	2010	+0,92	2:52.17	393	2

2. , 200m 2010

1.	,	2010	II	.	2010	+0,72	2:42.78	343	2
2.	,	2010	II	.	2010	+0,80	2:45.02	329	3
3.	,	2010	II	.	20	+0,67	2:45.81	324	3

3. , 100m 2009

1.	,	2009	2	.	2009	+0,76	1:16.18	386	2
2.	,	2009	2	.	2009		1:16.85	376	2
3.	,	2009	3	.	2009	+0,70	1:22.27	306	3

" "

4.	, 100m								2009
1.	,	2009	II		2009	+0,66	1:09.73	357	2
2.	,	2009	II	.	2009	+0,72	1:09.81	356	2
3.	,	2009	3		2009	+0,64	1:15.16	285	3
5.	, 100m								2009
1.	,	2009	I		2009	+0,70	1:09.96	557	
2.	,	2009	I	.	2009	+0,76	1:11.10	530	1
3.	,	2009	I		2009	+0,66	1:15.63	441	2
6.	, 100m								2009
1.	,	2009	2		2009	+0,70	1:10.94	390	2
2.	,	2009	II		2009	+0,66	1:11.93	374	2
3.	,	2009	II			20+0,59	1:11.96	374	2
7.	, 100m								2009
1.	,	2009	I		2009	+1,31	1:18.45	546	1
2.	,	2009	II			20+0,98	1:23.42	454	2
3.	,	2009	II		2009	+0,82	1:24.93	430	2
8.	, 100m								2009
1.	,	2009	II		2009	+0,65	1:21.65	338	2
2.	,	2009	II		2009	+0,67	1:22.44	328	3
3.	,	2009	2		2009	+0,77	1:22.86	323	3
9.	, 100m								2009
1.	,	2009	II	.		20+0,81	1:04.65	511	1
2.	,	2009	I	.	2009	+0,82	1:04.97	504	1
3.	,	2009	II		2009	+0,80	1:05.02	503	1
10.	, 100m								2009
1.	,	2009	II	.	2009	+0,74	1:03.13	410	2
2.	,	2009	II			20+0,83	1:04.51	384	2
3.	,	2009	III			20+0,70	1:06.76	346	3
27.	, 4 x 50m								2010
1.	2010			.	2010	+0,63	2:10.62	402	
2.	2010			.	2010		2:14.06	371	
3.	2010				2010	+0,69	2:16.57	351	
28.	, 4 x 50m								2010
1.	2010			.	2010	+0,70	2:08.17	290	
2.	2010			.	2010	+0,63	2:09.40	281	
3.	2010				2010	+0,87	2:09.58	280	

."

25. , 4 x 50m 2009

1.	2009	2009	+0,87	1:59.86	520
2.	2009	2009	+0,70	2:01.83	495
3.	2009 1	2009 1		2:06.84	439

26. , 4 x 50m 2009

1.	2009	2009	+0,82	2:00.33	350
2.	2009 1	2009	+0,88	2:02.39	333
3.	2009	2009	+0,83	2:04.48	316