



3,		, 100m		, 14		/		R.T.					
22.	50m:	30.19	30.19	100m:	1:03.60	33.41	2007	I	2	+0,68	<b>1:03.60</b>	I	718
23.	50m:	30.85	30.85	100m:	1:04.03	33.18	2011	I		+0,59	<b>1:04.03</b>	I	703
24.	50m:	30.65	30.65	100m:	1:04.27	33.62	2008	I	1	+0,72	<b>1:04.27</b>	I	696
25.	50m:	30.18	30.18	100m:	1:04.60	34.42	2010	I	1	+0,69	<b>1:04.60</b>	I	685
26.	50m:	30.78	30.78	100m:	1:05.64	34.86	2011	I	2	+0,85	<b>1:05.64</b>	II	653
27.	50m:	31.64	31.64	100m:	1:06.62	34.98	2011	I	1	+0,79	<b>1:06.62</b>	II	625
28.	50m:	31.33	31.33	100m:	1:06.87	35.54	2010	I		+0,76	<b>1:06.87</b>	II	618
29.	50m:	32.63	32.63	100m:	1:07.49	34.86	2008	I		+0,72	<b>1:07.49</b>	II	601
30.	50m:	32.51	32.51	100m:	1:08.28	35.77	2011			+0,75	<b>1:08.28</b>	II	580
31.	50m:	32.03	32.03	100m:	1:08.46	36.43	2010	I	1	+0,75	<b>1:08.46</b>	II	575
32.	50m:	33.70	33.70	100m:	1:08.81	35.11	2009		1	+0,90	<b>1:08.81</b>	II	567
33.	50m:	32.34	32.34	100m:	1:09.54	37.20	2009	I	1	+0,70	<b>1:09.54</b>	II	549
34.	50m:	33.70	33.70	100m:	1:09.95	36.25	2011		2	+0,85	<b>1:09.95</b>	II	539
35.	50m:	34.54	34.54	100m:	1:10.55	36.01	2009			+0,78	<b>1:10.55</b>	II	526