



23,		, 4 x 50m									
13 - 16											
1.	"	" 1				"	"	+0,73	<b>1:42.28</b>	634	
			07	+0,73	23.20				09	+0,53	27.99
			07	+0,09	22.88				10	+0,21	28.21
2.	/ "	" 1				/ "	"	+0,66	<b>1:44.58</b>	593	
			07	+0,66	24.48				09	+0,41	28.94
			07	+0,29	24.41				10	+0,59	26.75
3.		1						+0,66	<b>1:44.79</b>	590	
			08	+0,66	24.38				09	+0,34	28.40
			07	+0,45	24.18				09	+0,57	27.83
4.	"	" 1				"	"	+0,71	<b>1:45.35</b>	580	
			08	+0,71	25.29				09	+0,49	27.83
			08	+0,41	24.18				09	+0,31	28.05
5.	"	", . 1				"	", .	+0,64	<b>1:45.57</b>	577	
			07	+0,64	23.54				09	+0,50	29.88
			08	+0,41	23.53				09	+0,36	28.62
6.	"	" 1				"	"	+0,70	<b>1:46.48</b>	562	
			07	+0,70	24.98				10	+0,26	28.68
			08	+0,35	24.49				09	+0,38	28.33
7.		1						+0,63	<b>1:47.23</b>	550	
			08	+0,63	25.67				10	+0,38	28.25
			08	+0,48	24.76				10	+0,36	28.55
8.	"	" 1				"	"	+1,13	<b>1:47.24</b>	550	
			08	+1,13	24.63				09	+0,51	27.48
			08	+0,49	24.97				10	+0,23	30.16
9.	"	" 1				"	"	+0,74	<b>1:48.43</b>	532	
			07	+0,74	26.09				10	+0,51	27.65
			08	+0,60	26.32				10	+0,18	28.37
10.	"	" " . 1				"	" " .	+0,63	<b>1:49.25</b>	520	
			08	+0,63	25.55				09	+0,37	28.81
			09	+0,39	27.81				07	+0,67	27.08
11.		1						+0,79	<b>1:50.11</b>	508	
			07	+0,79	24.82				09	+0,19	30.57
			07	+0,20	24.89				09	+0,49	29.83
12.		1						+0,75	<b>1:51.02</b>	496	
			08	+0,75	25.38				09	+0,68	29.62
			10	+0,62	30.16				07	+0,64	25.86
13.	3 .	1				3 .		+0,60	<b>1:52.36</b>	478	
			08	+0,60	26.16				10	+0,53	29.51
			07	+0,48	26.23				10	+0,39	30.46
14.	.	1				.		+0,81	<b>1:54.37</b>	453	
			09	+0,81	32.18				07	+0,55	25.73
			07	+0,60	27.04				10	+0,67	29.42
15.		1						+0,72	<b>1:58.68</b>	406	
			08	+0,72	25.60				10	+0,03	30.13
			07	+0,66	25.28				09	+0,54	37.67
DSQ	"	" 1				"	"	+0,66			
			07	+0,66	26.68				09	+0,57	30.85
			09	+0,43	30.74				07	-0,16	