



17

, 50m

2011

17.12.2025 - 16:21

: AQUA 2025

2010 - 2011										R.T			
1.				2011	I	"				+0,75	33.66		598
	25m:	15.55	15.55	50m:	33.66	18.11							
2.				2010		"		"		+0,70	34.66	I	548
	25m:	15.97	15.97	50m:	34.66	18.69							
3.				2011		"		-1"			35.00	I	532
	25m:	16.65	16.65	50m:	35.00	18.35							
4.				2010	I	"				+0,74	35.80	I	497
	25m:	16.55	16.55	50m:	35.80	19.25							
5.				2010	I	"				+0,76	35.90	I	493
	25m:	16.72	16.72	50m:	35.90	19.18							
6.				2011		"		-1"		+0,84	36.16	II	482
	25m:	17.19	17.19	50m:	36.16	18.97							
7.				2011					-1"	+0,75	37.21	II	443
	25m:	17.21	17.21	50m:	37.21	20.00							
8.				2011	I	"		-1"		+0,59	37.65	II	427
	25m:	17.40	17.40	50m:	37.65	20.25							
9.				2010						+0,73	37.85	II	421
	25m:	17.24	17.24	50m:	37.85	20.61							
10.				2011	I	7"				+0,74	38.14	II	411
	25m:	17.63	17.63	50m:	38.14	20.51							
11.				2011	II	7"				+0,83	39.57	II	368
	25m:	18.13	18.13	50m:	39.57	21.44							
12.				2011		"		-1"		+0,89	39.76	II	363
	25m:	18.40	18.40	50m:	39.76	21.36							
13.				2011	II	"		-1"		+0,72	42.48	III	297
	25m:	19.91	19.91	50m:	42.48	22.57							
DSQ				2010	II								
2009													
1.				2008		"		"		+0,60	32.27		679
	25m:	14.77	14.77	50m:	32.27	17.50							
2.				2008		«		»,		+0,67	33.04		633
	25m:	15.21	15.21	50m:	33.04	17.83							
3.				2007		"		-3"		+0,68	34.68	I	547
	25m:	15.93	15.93	50m:	34.68	18.75							
4.				2009				179"		+0,66	36.27	II	478
	25m:	16.74	16.74	50m:	36.27	19.53							
5.				2008	I			179"		+0,64	43.33	III	280
	25m:	20.09	20.09	50m:	43.33	23.24							