



17

, 50m

2011

17.12.2025 - 16:21

: AQUA 2025

R.T

2010 - 2011

1.	25m:	,	15.55	15.55	2011	I	33.66	"	,	.	+0,75	33.66		598	
2.	25m:	,	15.97	15.97	2010		34.66	18.69	"	", .	+0,70	34.66	I	548	
3.	25m:	,	16.65	16.65	2011		35.00	18.35	"	-1", .		35.00	I	532	
4.	25m:	,	16.55	16.55	2010	I	35.80	19.25	"	, .	+0,74	35.80	I	497	
5.	25m:	,	16.72	16.72	2010	I	35.90	19.18	"	, .	+0,76	35.90	I	493	
6.	25m:	,	17.19	17.19	2011		36.16	18.97	"	"-1, .	+0,84	36.16	II	482	
7.	25m:	,	17.21	17.21	2011		37.21	20.00	,	.	-1	+0,75	37.21	II	443
8.	25m:	,	17.40	17.40	2011	I	37.65	20.25	"	"-1, .	+0,59	37.65	II	427	
9.	25m:	,	17.24	17.24	2010		37.85	20.61	.		+0,73	37.85	II	421	
10.	25m:	,	17.63	17.63	2011	I	38.14	20.51	7"	,	+0,74	38.14	II	411	
11.	25m:	,	18.13	18.13	2011	II	39.57	21.44	7"	,	+0,83	39.57	II	368	
12.	25m:	,	18.40	18.40	2011		39.76	21.36	"	"-1, .	+0,89	39.76	II	363	
13.	25m:	,	19.91	19.91	2011	II	42.48	22.57	"	"-1, .	+0,72	42.48	III	297	
DSQ		,			2010	II			,	.					

2009

1.	25m:	,	14.77	14.77	2008		32.27	17.50	"	"",	+0,60	32.27		679
2.	25m:	,	15.21	15.21	2008		33.04	17.83	«	», .	+0,67	33.04		633
3.	25m:	,	15.93	15.93	2007		34.68	18.75	"	"-3, .	+0,68	34.68	I	547
4.	25m:	,	16.74	16.74	2009		36.27	19.53	179,	. .	+0,66	36.27	II	478
5.	25m:	,	20.09	20.09	2008	I	43.33	23.24	179,	. .	+0,64	43.33	III	280