, 18. - 20.6.2025

14 18.06.2025 - 12 : AQUA 2024	:35			, 4	x 50m						2010
			/								R.T.
1.	1		10 10	+0,75 +0,34	27.45 30.80				1:47.68 10 10	578 +0,59 +0,38	+0,75 26.49 22.94
2.	"	II	1 10 10	+0,82 +0,07	28.59 30.90		н		1:51.87 10 10	515 +0,51 +0,73	+0,82 26.74 25.64
3.	4		1 10 11	+0,73 +0,56	27.78 31.46	4			1:52.39 11 10	508 +1,93	+0,73 27.67 25.48
4.	II	II	1 11 10	+0,76 +0,32	30.31 30.09		II		1: 53.32 10 10	496 +0,27 +0,44	+0,76 27.27 25.65
5.	1		11 11	+0,81 +0,38	29.79 31.79				1: 55.01 11 10	474 +0,56 +0,62	+0,81 27.07 26.36
6.			. 1 10 10	+0,78 +0,51	30.06 32.15				1:55.03 10 11	474 +0,36 +0,51	+0,78 27.40 25.42
7. "	II	1	10 10	+1,41 +0,37	31.51 32.11	ıı			1:55.95 10 10	463 +0,50	+1,41 26.70 25.63
8.	8	1	10 10	+0,84	27.60 33.05	8			1:55.97 10 10	463 +0,43 +2,36	+0,84 28.64 26.68
9.	"	" -	11 11	1 +0,69 +0,71	29.95 34.63		" -		1:58.99 10 10	428 +0,62 +0,35	+0,69 28.72 25.69
10.	5	1	11 10	+0,74 +0,51	29.47 32.76	5			1: 59.25 10 10	425 +0,58 +0,52	+0,74 28.81 28.21
11.		1	10 10	+0,70 +0,13	31.16 34.38				1:59.59 11 10	422 +0,57 +0,40	+0,70 27.98 26.07
12.	н		-2011 10 11	+0,74	30.10 33.35	"		-2011"	2:01.27 11 10	404 +0,54	24.04 33.78
13.	1		10 10	+0,81 +0,16	30.02 33.52				2:01.74 10 10	400 +0,56 +0,25	+0,81 30.97 27.23
14.	6	1	10 12	+0,88 +0,50	30.75 35.05	;			2:02.39 11 10	393 +0,50 +0,54	+0,88 29.72 26.87
15.		1	10 10	+0,70 +0,68	32.13 35.88				2:03.56 11 10	382 +0,47 +0,62	+0,70 29.84 25.71
16.		1	12 10	+1,56 +0,80	33.40 32.10				2:03.86 11 10	380 +1,31	+1,56 19.71 38.65
DSQ	7	1	12 10	+0,82 +0,51	33.20 33.66	7			2:03.11 12 10	+0,62	+0,82 23.99 32.26