

( " 11-13  
 " )  
 27 - 29.10.2025

39			, 4 x 50m			11 - 13		
29.10.2025 - 15:15								
: AQUA 2024								
			/ .			R.T.		
1.	3		12	+0,63	32.90	3	+0,63	<b>2:02.86</b> 464
			12	+1,70	33.40		12 +0,67 29.30	
							12 +0,46 27.26	
2.	2		13	+0,63	33.56	2	+0,63	<b>2:04.71</b> 444
			13	+0,22	33.44		12 +0,60 29.92	
							13 +0,22 27.79	
3.	4		13	+0,58	32.89	4	+0,58	<b>2:05.82</b> 432
			12	+0,46	38.81		12 +0,45 28.03	
							12 +0,09 26.09	
4.	3 2		13	+0,80	33.72	3	+0,80	<b>2:09.21</b> 399
			13	+0,61	36.04		13 +0,59 31.71	
							13 +0,55 27.74	
5.	. 1		12	+0,63	31.46	. 1	+0,63	<b>2:09.45</b> 397
			12	+0,39	36.20		12 +0,57 32.98	
							12 +0,25 28.81	
6.	. 2		13	+0,73	30.55	. 2	+0,73	<b>2:10.03</b> 391
			13	+0,32	38.40		13 33.10	
							13 +0,39 27.98	
7.	. 4		13	+0,63	29.51	. 4	+0,63	<b>2:10.06</b> 391
			13	+0,07	38.38		14 33.39	
							12 28.78	
8.			12	+0,65	30.42		+0,65	<b>2:10.38</b> 388
			12	+0,52	35.79		12 +0,53 33.85	
							12 +0,50 30.32	
9.	2 2		13	+0,64	33.28	2	+0,64	<b>2:12.33</b> 371
			13	+0,55	36.07		13 +0,63 33.59	
							13 +0,35 29.39	
10.			12	+0,58	33.10		+0,58	<b>2:12.41</b> 371
			14		38.03		12 14.76	
							14 46.52	
11.	4 2		13	+0,62	30.73	4	+0,62	<b>2:12.92</b> 366
			14	+0,55	37.64		13 +0,63 32.87	
							13 +0,62 31.68	
12.		2	14	+0,73	38.45		+0,73	<b>2:12.93</b> 366
			12	+0,38	38.35		12 +0,11 29.61	
							12 +0,47 26.52	
13.	1		13	+0,63	31.98	1	+0,63	<b>2:13.04</b> 365
			13	+0,60	37.66		13 +0,64 33.62	
							13 +0,55 29.78	
14.		2	13	+0,61	31.25		+0,61	<b>2:15.84</b> 343
			14	+0,31	38.21		12 +0,56 35.43	
							14 +0,44 30.95	
15.	5		13	+0,60	34.13	5	+0,60	<b>2:16.28</b> 340
			14	+0,21	43.52		14 +0,24 33.09	
							12 +0,30 25.54	
16.			13	+0,66	35.50		+0,66	<b>2:19.17</b> 319
			13	+0,49	40.57		13 +0,07 35.08	
							12 28.02	

(				27 - 29.10.2025				11-13 )			
39,				, 4 x 50m				, 11 - 13			
				/ .				R.T.			
17.								+0,69	<b>2:21.97</b>		301
		13	+0,69		37.74			12	+0,20	33.07	
		13	+0,09		38.92			12	+0,34	32.24	
18.								+0,81	<b>2:33.80</b>		236
		13	+0,81		40.32			14	+0,58	39.41	
		13			40.06			14		34.01	