

		, 26-28		2025 .		11-13		11-13	
20		, 4 x 50m						11 - 13	
28.03.2025									
: AQUA 2024									
/ R.T.									
1.	3	12		27.85				1:53.42	419
		12		28.97				12 28.63	
		12						12 27.97	
2.	1	12	+0,82	29.58		+0,82		1:57.72	375
		12	+0,39	28.91				12 +0,32 28.72	
								12 +0,28 30.51	
3.	3	13		29.44				2:02.59	332
		12		29.95				12 30.56	
								13 32.64	
4.	9	13	+0,60	32.16		+0,60		2:03.10	328
		13		32.47				13 +0,42 29.98	
								13 28.49	
5.	2	12		31.17				2:03.26	326
		12		30.68				12 31.06	
								12 +0,31 30.35	
6.	1	12	+0,64	29.31		+0,64		2:03.37	325
		13	+0,35	29.93				12 +0,45 31.54	
								12 32.59	
7.	1	12	+0,76	31.20		+0,76		2:03.78	322
		12	+0,46	32.67				12 30.36	
								12 +0,58 29.55	
8.	4	12	+0,68	30.91		+0,68		2:04.87	314
		12	+0,18	30.29				12 +0,04 31.78	
								12 +0,46 31.89	
9.	6	12		30.93				2:07.54	294
		12		31.74				12 33.02	
								12 31.85	
10.	7	12		34.73				2:08.10	291
		12		29.06				12 31.70	
								12 32.61	
11.	6	14		31.91				2:09.11	284
		14		31.73				14 31.90	
								14 33.57	
12.	12	13		32.96				2:09.13	284
		13		32.04				13 31.99	
								14 32.14	
13.	11	13		33.77				2:12.38	263
		13	+0,34	33.31				13 33.91	
								13 31.39	
14.	10	13	+0,49	33.78		+0,49		2:15.31	247
		13	+0,52	33.03				13 +0,58 36.63	
								13 31.87	
15.	16	14	+0,61	32.62		+0,61		2:16.12	242
		14	+0,50	35.07				14 +0,34 35.56	
								14 +0,36 32.87	
16.	8	12		33.38				2:16.25	241
		12		33.57				13 34.81	
								12 34.49	
17.	17	14	+0,86	33.30		+0,86		2:17.07	237
		14	+0,48	33.71				14 +0,54 34.11	
								14 +0,40 35.95	
18.	5	14	+0,73	35.16		+0,73		2:20.54	220
		14		34.67				14 +0,33 35.85	
								14 +0,66 34.86	

		" , 26-28 2025 .		" 11-13		" 11-13	
20, , 4 x 50m		, 11 - 13		R.T.			
19.	2	13	33.97		2:23.18		208
		14	35.81		14	35.03	
					14	+0,07	38.37
20.	13	13	34.54		2:23.81		205
		13	37.73		13	35.51	
					13	+0,55	36.03
21.	2	13	35.29		2:24.00		204
		13	37.85		13	36.09	
					12	34.77	
22.	18	14	37.61		2:26.29		195
		14	36.59		14	36.98	
					14	35.11	
23.	14	13	34.73		2:26.69		193
		13	37.46		14	37.94	
					14	36.56	
24.	4	14	35.06		2:28.46		187
		14	35.27	+0,47	14	+0,22	41.08
					14	37.05	
25.	15	14	37.68		2:32.91		171
		14	38.23		14	40.80	
					14	+0,49	36.20
26.	19	14	37.59		2:35.62		162
		14	38.16		14	39.69	
					14	40.18	
DSQ	5						