

, 17. - 19.6.2026

11		, 4 x 50m		14				
17.06.2026 - 11:52								
: AQUA 2025								
			R.T.					
/			/					
1.	.				2:00.08 Q	+0,63	619	-
	,	12	+0,63	29.68		12	+0,28	29.38
	,	12	+0,62	32.91		12	+0,32	28.11
2.	.				2:01.96 Q	+0,67	591	-
	,	12	+0,67	31.35		13	+0,44	29.10
	,	12	+0,09	33.86		12	+0,46	27.65
3.	.				2:04.94 Q	+0,68	549	-
	,	12	+0,68	32.56		12	+0,43	30.67
	,	12	+0,29	35.26		12	+0,05	26.45
4.	1 .				2:05.95 Q	+0,72	536	-
	,	12	+0,72	30.70		12	+0,45	31.39
	,	13	+0,44	35.81		13	+0,59	28.05
5.	7 .				2:07.48 Q	+0,64	517	-
	,	12	+0,64	32.01		13	+0,30	29.30
	,	12	+0,47	36.13		13	+0,26	30.04
6.	" " . -				2:07.92 Q	+0,59	512	-
	,	12	+0,59	33.41		12	+0,45	29.59
	,	12	+0,49	36.22		12	+0,49	28.70
7.	8 .				2:10.10 Q	+1,01	486	-
	,	13	+1,01	33.25		12	+0,53	31.93
	,	12	+0,64	35.51		12	+0,49	29.41
8.	.				2:10.24 Q	+0,73	485	-
	,	12	+0,73	33.81		13	+0,41	31.45
	,	12	+0,62	35.57		12	+0,51	29.41
9.	5 .				2:12.25 R	+0,64	463	40,00
	,	13	+0,64	33.63		13	+0,43	31.71
	,	13	+0,31	36.75		12	+0,82	30.16
10.	.				2:12.34 R	+0,70	462	38,00
	,	12	+0,70	33.91		13	+0,46	33.96
	,	12	+0,10	35.69		14	+0,46	28.78
11.	" " .				2:15.46	+0,75	431	36,00
	,	12	+0,75	36.30		12	+0,36	30.02
	,	12	+0,16	38.48		13	+0,32	30.66
12.	-				2:16.91	+0,78	417	34,00
	,	13	+0,78	33.65		13	+0,50	32.74
	,	14	+0,31	40.21		12	+0,73	30.31
13.	" " .				2:24.06	+0,65	358	32,00
	,	14	+0,65	35.64		12	+0,40	35.67
	,	12	+0,68	41.65		12	+0,09	31.10
DSQ	" " .				2:06.85	+0,63		-
	,	12	+0,63	30.52		12	+0,34	31.03
	,	12	+0,40	36.56		12	+0,51	28.74