, 18. - 20.6.2025

No.	13 3.06.2025 - 12	:30			, 4	x 50m						2011
1	: AQUA 2024											
12				/								R.T.
12	1.	,	1							2:01.34	600	+0.77
2. 1 12 +0,89 33.14 11 +0,36 26,98 2. 1			•	12	+0.77	31.09						
11												
11	0	4								2.02.44	500	. 0. 04
11	۷.	I		4.4	.0.01	20.20						
13.												
1					+0,50							
4. " " 1 +0.57 36.33 11 +0.42 27.83 4. " " 1 1	3.	"	"					"				
4. " " 1 1 +1,06 31,72 11 +0,08 31,00 11 +0,06 35,00 11 +0,06 35,00 11 1 +0,06 35,00 11 1 +0,06 35,00 11 1 +0,06 35,00 11 +0,06 37,00 11 +0,0												
11				11	+0,57	36.33				11	+0,42	27.83
11 +1,06 31,72 11 +0,64 37,39 5. 1 206,82 35,83 11 +0,68 31,00 6. 12 +0,68 36,83 12 +2,46 31,05 2207,68 515 +0,78 6. 11 +0,78 33,29 12 +0,52 30,68 11 +0,52 30,68 30,59 12 +0,52 30,68 30,19 12 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 30,68 30,19 11 +0,52 20,916 40,11 40,68 30,19 11 +0,52 20,916 40,11 40,68 30,19 11 +0,68 30,19 11 +0,68 30,19 11 +0,68 30,19 11 +0,68 30,19 11 +0,68 30,19 11 +0,44 30,07 20,00 11 +0,44 30,07 20,00 11<	4.	"	"	1		"		"		2:06.48	529	+1.06
5. 1					+1.06	31.72						
5. 1 12 +0.68 31.60 12 +2.46 31.06 12 +2.46 31.06 12 +2.46 31.05 12 +2.46 31.05 12 +2.46 31.05 12 +2.46 31.05 12 +2.46 31.05 12 +0.62 30.68 11 +0.078 30.68 11 +0.67 29.16 30.68 11 +0.67 29.16 30.68 11 +0.67 29.16 30.68 11 +0.67 29.16 40.68 30.19 11 +0.67 29.16 41 +0.67 29.16 41 +0.67 29.11 40.06 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.68 40.09 11 +0.68 30.19 11 +0.68 30.19 11 +0.44 30.07 11 +0.68 30.19 11 +0.44 30.07											,	
6. " " - 10,68 31.60 112 +2,48 31.60 12 +2,48 31.05 27.44 6. " " - 11 +0,78 33.29 " - 207.68 515 +0,78 515 +0,78 11 +0,63 34.55 " -2011" 2:07.68 515 +0,78 29.16 7. " -2011" " -2011" 2:09.01 499 +1,06 8. 5 1 11 +0,63 34.74 11 +0,75 28.47 11 +0,68 30.19 11 +0,44 8. 5 1 5 2:09.28 496 +0,88 11 +0,44 30.07 9. 4 1 +0,77 32.20 11 +0,44 37.28 11 +0,44 30.07 10. 1 +0,91 35.51 11 +0,91 35.52 11 +0,95 29.59 11 +0,36 29.59 10. 1 -2 +0,91 35.31 11 +0,36 28.00 11 +0,36 28.00 11. +0,91 35.31 11 +0,36 28.00 11 +0,36 28.00 11. +0,91 35.32 11 +0,36 28.00 11 +0,36 28.00 11. +0,91 35.31 11 +0,36 28.00 11 +0,36 29.59 12. +0,91 34.23 11 +0,91 36.52 11 +0,91 36.69 11 +0,36 31.80 28.00 12. +0,97 34.23 11 +0,98 31.99 11 +0,94 30.00 11 +0,68 31.79 30.00 13. 8 1 1	_		,							0.00.00	F0.4	
6. " " - 1	5.		7	40	10.60	24.00						
6. " " - 1												
11 +0,78 33.29 12 +0,52 30.68 11 +0,67 29.16 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,66 29.59 10.0 11 +0,67 32.20 11 +0,44 30.07 11 +0,66 29.59 10.0 11 1 +0,66 29.59 10.0 11 1 +0,66 29.59 10.0 11 1 +0,66 29.59 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 11 1 +0,36 31.86 12 +0,49 34.64 12 13 30.73 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 30.03 13 40.95 11 +0,68 31.79 11 +0,74 29.22 13.3 8 1 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 31.43 12 +0,67 36.10 12 +0,57 36.10 13 40.43 30.70 13 40.43 30.70 12 +0,56 37.10 13 40.43 30.73 13 +0,43 30.31 14 40.43 30.73 13 +0,43 30.31 15 40.43 30.73 13 +0,43 30.31 15 40.43 30.73 13 +0,43 30.31 15 40.43 30.73 13 +0,43 30.73 13												
7. " -2011" +0,63 34.55 11 +0,67 29.16 7. " -2011" -2011" -2011" 2:09.01 499 +1,06 11 +1,06 34.74 11 +0,68 30.19 8. 5 1 -0.88 33.10 11 +0,44 30.07 9. 4 1 -0.44 37.28 11 +0,68 29.83 9. 4 1 -0.77 32.20 11 +0,66 22.83 10. 1 -0.77 32.20 11 +0,66 22.55 10. 1 -0.77 35.52 11 +0,66 22.55 11. +0.91 35.52 11 +0,36 31.86 11 +0,36 31.86 11 +0,36 31.86 12 +0,91 36.69 11 +0,68 31.79 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73	6.	"	" -					"	-			
7. " -2011" " -2011" 2:09.01 499 +1,06 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,68 30.19 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,64 30.07 11 +0,61 28.83 19 40 4 1												
8. 5 1 +1,06 34.74 11 +0,68 30.19 8. 5 1 5 2:09.28 496 +0,88 9. 4 1 +0,44 37.28 11 +0,44 30.07 10. 1 +0,77 32.20 11 +0,66 29.59 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,66 28.00 11. 1 -0,77 32.20 11 +0,56 29.59 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,66 28.00 11. 1 2 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 28.00 11. 1 2 +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +0,49 34.23 11 +0,68 31.79 13. 8 1 8 2:11.93 466 +0,97 14. +0,77 36.69				11	+0,63	34.55				11	+0,57	29.16
8. 5 1 +1,06 34.74 11 +0,68 30.19 8. 5 1 5 2:09.28 496 +0,88 9. 4 1 +0,44 37.28 11 +0,44 30.07 10. 1 +0,77 32.20 11 +0,66 29.59 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,66 28.00 11. 1 -0,77 32.20 11 +0,56 29.59 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,66 28.00 11. 1 2 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 28.00 11. 1 2 +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +0,49 34.23 11 +0,68 31.79 13. 8 1 8 2:11.93 466 +0,97 14. +0,77 36.69	7.	"		-201 ²	1"			"	-2011"	2:09.01	499	+1.06
8. 5 1 -0,53 35.61 11 +0,75 28.47 8. 5 1 -0,88 33.10 11 +0,44 30.07 11 +0,88 33.10 11 +0,44 30.07 11 +0,44 37.28 11 +0,61 28.83 9. 4 1 -0,77 32.20 11 10.56 29.73 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,56 29.59 10. 1 12 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 11. +0,36 35.31 11 +0,36 28.00 11. 12 +1,68 35.94 13 30.73 12. +1,68 35.94 13 30.73 12. +0,49 34.64 13 30.73 12. +0,79 34.23 11 +0,68 31.79 13. 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 12 +0,79 36.69 1						34.74						
9. 4 1 1 +0,88 33.10 11 +0,44 30.07 9. 4 1 2 4 2:09.35 495 +0,77 11 +0,56 29.59 10. 1 2 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 11 +0,68 35.91 11 +0,36 31.86 12 +0,49 34.64 13 30.73 11. +0,68 35.91 12 +0,49 34.64 13 30.73 13 30.73 13 30.73 13 466 +0,97 14 +0,88 31.43 11 +0,68 31.79 14 +0,88 31.43 12 +0,77 36.10 12 +0,62 30.31 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,88 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 15. 1 7 2:15.34 32.24 15. 1 2 +0,88 35.08 12 +0,63 30.24 16. " " 1 1 +0,88 35.08 12 +0,59 35.83 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,62 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01										11		
9. 4 1 1 +0,88 33.10 11 +0,44 30.07 9. 4 1 2 4 2:09.35 495 +0,77 11 +0,56 29.59 10. 1 2 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 11 +0,68 35.91 11 +0,36 31.86 12 +0,49 34.64 13 30.73 11. +0,68 35.91 12 +0,49 34.64 13 30.73 13 30.73 13 30.73 13 466 +0,97 14 +0,88 31.43 11 +0,68 31.79 14 +0,88 31.43 12 +0,77 36.10 12 +0,62 30.31 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,88 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 15. 1 7 2:15.34 32.24 15. 1 2 +0,88 35.08 12 +0,63 30.24 16. " " 1 1 +0,88 35.08 12 +0,59 35.83 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,62 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01 17. 6 1 1 -0,28 35.01 12 +0,65 30.01	0	E	1				_			2.00.20	406	.0.00
9.		5	I	11	10.00	22 10	5					
9. 4 1 2.09.35 495 +0,77 2.11. 40,56 29.59 10. 1												
11				'''	10,44	37.20					10,01	20.00
11	9.	4					4			2:09.35	495	
10.					+0,77	32.20						
11 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 11. 1 - 23.31 11 +0,36 28.00 11. 1 - 2:11.35 473 +1,68 30.73 12. +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +0,49 34.64 13 30.73 12. +0,97 34.23 11 +0,68 31.79 12. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 13. 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 13. +0,59 36.69 11 +0,68 31.79 13. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 13. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 14. 7 1 7 2:13.27 452 +0,88 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 15. 1 7 7 2:13.32 452 +0,83				11		37.83				11	+0,56	29.59
11 +0,91 35.52 11 +0,36 31.86 11. 1 - 23.31 11 +0,36 28.00 11. 1 - 2:11.35 473 +1,68 30.73 12. +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12. +0,49 34.64 13 30.73 12. +0,97 34.23 11 +0,68 31.79 12. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 13. 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 13. +0,59 36.69 11 +0,68 31.79 13. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 13. +0,79 36.69 11 +0,68 31.79 14. 7 1 7 2:13.27 452 +0,88 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 15. 1 7 7 2:13.32 452 +0,83	10.11.	1								2:10.69	480	+0,91
11. 35.31 11 28.00 11. 1 2 +1,68 35.94 13 30.73 12 +0,49 34.64 13 30.73 12. +0,49 34.64 13 30.73 13. 2:11.93 466 +0,97 - 12 +0,97 34.23 11 +0,68 31.79 12 +0,79 36.69 11 +0,74 29.22 13. 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 11 +0,88 31.43 12 +0,57 36.10 12 +0,62 30.31 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 12 +0,83 33.28 13 +0,43 30.70 13 +0,43 30.70 15. 1 2 +0,83 33.28 13 +0,43 30.70 15. 1 2 +0,88 35.08 12 +0,83 32.24 16. " " 1 1 " " " 2:16.54 421 +1,29 17. 6 1 1 6 2:25.93 345 +0,95 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95				12	+0,91	35.52					+0,36	
12 +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12 +0,49 34.64 13 30.04 12. 1				11		35.31				11		28.00
12 +1,68 35.94 13 30.73 30.04 12 +0,49 34.64 13 30.04 12. 1			1							2-11 35	173	⊥1 68
12 +0,49 34.64 13 30.04 12. 1			'	12	+1 68	35 94					475	
12.												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40			-	-, · -						400	
13. 8 1 8 31.43 12 +0,79 36.69 11 +0,74 29.22 13.3. 8 11 +0,88 31.43 12 +0,77 36.10 12 +0,62 30.31 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 13 +0,43 30.70 12 +0,56 37.10 13 +0,32 32.24 15. 12 +0,58 35.83 11 +0,32 32.24 15. 12 +0,59 35.83 11 +0,33 29.47 16. " 1 " " 2:16.54 421 +1,29 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20	12.		1	4.0	. 0 0=	04.55						
13. 8 1 8 1 8 2:13.27 452 +0,88 11 +0,88 31.43 12 +0,77 36.10 12 +0,62 30.31 14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 12 +0,56 37.10 13 +0,43 30.70 12 +0,56 37.10 13 +0,32 32.24 15. 12 +0,88 35.08 12 +0,59 35.83 12 +0,59 35.83 12 +0,47 31.53 12 +0,47 31.53 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51		-										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				12	+0,79	30.09					+0,74	29.22
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.	8	1				8			2:13.27	452	+0,88
14. 7 1 7 2:13.32 452 +0,83 12 +0,83 33.28 12 +0,56 37.10 13 +0,43 30.70 13 +0,32 32.24 15. 1 2:15.34 432 +0,88 12 +0,88 35.08 12 +0,59 35.83 12 +0,35 34.96 11 +0,33 29.47 16. " " " " " 2:16.54 421 +1,29 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 11 +0,47 31.53 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,51 34.51												35.43
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				12	+0,77	36.10				12	+0,62	30.31
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.	7	1				7			2:13.32	452	+0.83
12 +0,56 37.10 13 +0,32 32.24 15. 1 2:15.34 432 +0,88 12 +0,88 35.08 12 +0,59 35.83 16. " " " " " 2:16.54 421 +1,29 17. 10 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 18. 10 10 11 +0,28 35.01 19. 10 12 +1,29 37.99 10. 10 12 +1,29 37.99 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 13 +0,32 32.24 14. 21 +1,29 37.99 15 +0,62 32.01 16. " " 2:25.93 345 +0,95 17. 10 12 +0,95 38.20		•	•	12	+0.83	33.28	•					
15. 1 2:15.34 432 +0,88 12 +0,88 12 +0,59 35.83 12 +0,35 34.96 12 +0,59 35.83 11 +0,33 29.47 16. " " " " 2:16.54 421 +1,29 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51												
12 +0,88 35.08 12 +0,35 34.96 12 +0,59 35.83 11 +0,33 29.47 16. " " " " 2:16.54 421 +1,29 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51			4	-	- , -· -							
12 +0,59 35.83 11 +0,33 29.47 16. " " 1	15.		1	4.5	0.00	05.55						
16. " " 1 " " " 2:16.54 421 +1,29 12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51												
12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51				12							7 ∪,33	
12 +1,29 37.99 11 +0,47 31.53 11 +0,28 35.01 12 +0,62 32.01 17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51	16. "	"	1		"		"			2:16.54	421	+1,29
17. 6 1 6 2:25.93 345 +0,95 12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51					+1,29	37.99				11		31.53
12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51				11	+0,28	35.01				12	+0,62	32.01
12 +0,95 38.20 12 +0,51 34.51	17	6	1			6	:			2-25 02	345	±0.95
	17.	U	1	12	+0.95		,					
11 +0.09 42.57 13 +0.59 30.65				11	+0,93	42.57				13	+0,51	30.65