13	Emi	Rec	5;1	Fijo	P. Fijo	Adap	P. Adap
<b>▽</b>	50	852)	-	11521	-		
	Yars	1098	X	/44'7)	_		
7	92'63	156'33	X	18734	-/		
3	112'63	137'99	-	207'84			
4	141/35	199134	X	236'56			
5	16/35	217'85	-	256'56			
6		24769	_	276'56	_		
4	20045	21731	X	304'66			
8	243'57	508'39	X	336'16	-	$\longrightarrow$	
9	F2 1635	321'17		352'38	-		

Retroso = 12ms

4: 0'4

K= 4

## Adaptative

		,					
Ħ	1+;	r.	ri-ti	J di	Vi	91	p:
	70	33'11	63'2}	7611	0	76'2)	962)
	┿═┷	(02'6	18,1	68.19	6 4'14	86'32	13582
4	92'65 ]	1579	63/4	X		,	
3	1415	20034	18'99	X			
-		217.85	56.5	X			
3	209'45	1476 1573)	41'86		1		7
9	, F(Yp)		£4 182	y y	-		
10			44182				
4	2,,,,	$\frac{30}{7}$				_	
114		$\neq$	7				
13			4	/			
149	4					3	
			1				

				+		1	
Íd	Eni R	ec	5.1	Fyo	P. Fijo	Adap	P.Adaf
	20	<i>3</i> 3′21	·	96.51	_	_	96'11
0	49')	(0916	X	וגיטו	_	_	135 185
	91.63	136,73	X	168'84	_	_	174'97
1 2		157'99	_	188,84	-	-	194197
) _	11243	-		21736	_		718'54
4	14135	700'34	<u>X</u>	237'56	_	_	73824
13	181'11	74769	-	257'56	_		758159
6	7877	1573)	X	383,65	_		
1	247/34	308'39"	乂	319178	_		
18	161'5	311'A	_	359'78	_		
9							

料! di= 0'c. 7c1) + 0'4·58'1= 68'96 Vi= 0'c. 0+ 0'4(10'86)=4'34 pi= おいからも68'96 + 4(4')4)=135'82

# 2 di 86 6896 + 04.63/7 - (6156) 14.04 439 + 04 (3476) - 31864

di- 0 6.68140

#3 di=0'6.66'86+014.45'36=58'16
vi=06.3187+0'4.17'4=7148

#4 di=06.58'16+0,4.58'49=58'55
Vi=06.748+0,4.0'44=4'66
Pi=141/33+58'55+4.4'66=718'54

# di=0'6.58'55+014.56'5:5745

#6 di-0'6.57'75+0'4.66'34284'89
Vi=0'6.3'29+0'4.18'55-9'39

J17