1) 3,920ms 255, 1412 10,36	14,28 5,04 3,12 -1,921
@ 3,460 ms 265,9412 10,52	
@ 3,580 249,3 10,40	
@ 3,400 294,1 10,88	14,28 624 3,20 -304
(5) 3,120 320,5 11,16	14,28 6,56 3,2 -352
262,940 340,1 11,34	11 6,96 3,2 -346
(P) 2,480 359,4 41,50	11 4,2 3,2 -4,00
(8) 2,640 348,4 11,64	
(9) 2,460 406,5 14,82	4 4,52 32 -4,24
202,240 446,4 12,04	11 4,68 32 -4,48
QU2,020 495,0 12,26	4 484 32 -4,69
Q2)1,480 561,4 12,50	4 8,00 3,2 -4,42
231,600 625,0 12,68	4 8,08 3,2 -4,88
24)1,460 684,94 12,82	n 8,16 3,2 -4,88 1
£ 4300 469,2 12,98	N 8,(16; 3,2-4,96
61,140 844,1 13,14	n 8,24 3,28 -5,04
29 13,24	n 5709
(8) 13,32	n 5,04
(3) +3,46	n57.12
(30) 4366	-200
30 43,92	
	11 5,20
(46) Feguerz in +12	Amplitude
	12V+4,88V=5
3 3042 (5)	$(20V + 4.88V) \cdot 2 = 5.09$ $(2V + 4.80V) \cdot 2 = 4.96$
9 40 HZ (4)	961/+4641/2-48
S 50 HZ (4)	80V + 4,56V): 2 = 4,68
6 60 HZ . (4)	64V+4,400):2=4,52
8 8042 4	(8) + (29) = 4.36
20 2042 30 3042 40 42 60 60 42 40 40 42 40 40 42 40	16 + 3,92 1):2= 4,04
(a) 100H2 (4 200 H2	00/+346/2=3/88
	170 1 1 20 1 1 20 1 1 1