	ft(A2)			24	.4kHz	:	- 12 .2	kHz				<u> </u>	at	STOP
							 							l
						. ]							• • • •	  
		•			•		•		•		•		:	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• ! • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • ! • •		•	 
		•	•		•		•		•					
			.   .   .   .			. J.	·   ·   ·	.   .   .   .			•   •	.   .   .	.   .	  - - - -
		•					•		•					
							· 							
		:	:				•		•					
	, <u>                                   </u>	هاير آرايي ان	الله السال	و برياد او	1			h udu		المامات	A. II.		ľ	 
				MANAA				ModW					'n	
	W'''I	<b>"" ""</b>	יין יין יין	·•••   1 ·	الأمليس أ		1 "7	ן יייי	k	J.M	,""	"   "	14 47	1
4.	LOFED =	 11.26k	Hæ	f2(F2	2) ==	<u> </u>	Sekhz		sr cr		11		· Hæ	l 
	Analog A1	State off	Volts/d 1.000		ositio .000 V		oupling dc	BW I ofi		t Inv of		Prob		
	A2	off	500.0m		6.2mV		dc	ofi		of		1:1		
	Digital	Thresho	1 d											
	D0-D7	ttl												
	D8-D15	ttl												
	Function	Opera.		_	cand		itivity		ffset		Spa			
	F2	fft		A2		10.	00 dBV	_ 4	10.0	0 dBV	24.	41kHz		
Н	orizontal	Mode	Main s/		Delay		eferenc	e						
		main	2.000m	ıs (	0.000	S (	center							
	Trigger Pattern									Holdoff				
	pattern	A2 xx A1 15 xxxx xxxx xxxx xxxx 0 200.0ns												
	Display	Mode												
		normal												
	Cursors	V1(F2)	= -3.75	0 dBV	V2 (F	2) =	-51.56	dBV	dV (1	F2) =	-47.	81 dB		
		f1(F2)	= 11.28	kHz	f2(F	2) =	22.56k	Hz	df(	F2) =	11.2	8kHz		