



NAN EXE		Data	a ]	Pa					46		
Dat Tin INS PRO PUI TD					2 A	0 : Bl	19 s 30 fh	0 0 p	22 • 4 ec BB gq 14 C1	8 9 t 1 1 1	ers
SWF	WH IDRES Q G W		1		0	9	50 96 19	1 1 2	.5 80	3 4 2 6 0	
TE D1 D11 D12	2		-	0.	0	31	0 C 0 C	298.0 00000 00000 2000	0 0 0 0	K sec sec	
SFO NUC P1 PLV	C1	СНА	3	75	•	9'	71 1	4	68 19 .0	0 F	MHz
SFC NUC	C2 DPRG [2 PD2 V2	CHA	1	99 5.	0	61 Wa	01 al 9	5 t 0	98 1 z1	H 6 0	MHz
F2 SI SF WDV SSE LB		cess 0		_		- 2	26	2 6	14 68	4 0 M	ers MHz Hz
GB PC		0							.0		114

