

GETTY PLOT OF VALUES
FOR STA 4 (PHONES N, E, W)

03/01/77

Bauman

JSS1161 Data Analysis
(Time 5 min)

XDISP3/ISSR-3.1

INPUT: INTRAP=8 (7T.F.) RDS004 FV3

GETTY

GETTY Density Plot on
STA 4 (N, E, W) (Puis 1-K) (Time 0830-0844)
(Filter 7.5)
XY Slices

Station 4
Computer Plots

- Depths:
1= 2000 ft.
2= 4000 ft.
3= 6000 ft.
4= 8000 ft.

MA	63D8	ATODPF	7C8D	ATODPI	7A39
MI	7976	ATOSPF	7AA1	BITSET	5C8A
DIFFER	7F81	DKINT	7365	DKIO	72F5
DI	73FF	DKSK	73F4	DKW	7327
DIAP	73FA	DKUT	747E	DNPLT	9F00 C
DPITOA	701A	DSCAN	5E82	EDPFTOA	703B
ESPFTOA	7040	EXIT	5D7E	EXP	6528
F.MAIN	88BC	FIOT	7335	FLOAT	5C74
FUNC	9039	GTHORD	5ED1	IABS	9008
IFIX	5C60	INT	5C60	LULDA	B8FF C
MAX0	8008	MIN0	5F2F	MOD	5C4B
NOEDPF	7048	NOESPF	704C	OGENLU	805C
OSWXYZ	61F5	P.A5	5E57	P.ACTFLG	8395
P.AIN	68A7	P.AOUT	6C0C	P.BINFLG	60CB
P.BINRTN	628E	P.BLANK	728E	P.CG	60EF
P.CKFLG	6FB2	P.CKIN	62CE	P.CKOUT	B808
P.CKRT	6FAE	P.CL	5DB5	P.CLFLG	5DF5
P.D5	5E41	P.DECNT	6A86	P.DIN	6D57
P.DOUT	6CDD	P.E44	5DF8	P.EF	5D19
P.EIN	6DS7	P.ENDFMT	6A68	P.ENFRMT	6A54
P.EOUT	6CD9	P.FIN	6D57	P.FINDAD	6B7D
P.FOUT	6C4D	P.FSP	6845	P.FSPFLG	6A66
P.FSPRTN	696B	P.GETBYT	5C9F	P.GETF	60DD
P.HH	6DS7	P.GOUT	6D08	P.IF1	8801
P.IF2	880F	P.IF3	880F	P.IF4	8801
P.IF5	8801	P.IIN	6D35	P.I0	8223
P.I00	8223	P.I01	62AB	P.I02	62AF
P.I04	62B2	P.I05	62B5	P.I06	62B8
P.I07	62BB	P.I08	62BE	P.I0CL	5DB5
P.I0ERR	781F	P.IORTN	6325	P.IOUT	6ACD
P.LIN	6E83	P.L0	9C39	P.LOUT	6B35
P.LPFLAG	6A67	P.M5	5E3C	P.MESG	517F
P.MOVEIT	5CAA	P.MVCS	500R	P.OFLAG	6007
P.OIN	6F68	P.OOUT	6BC4	P.ORTN	60FA
P.PA	6019	P.RW	5CFC	P.S5	5B5C
P.SCALE	6A7E	P.SLASH1	69D1	P.SLASH1	6A65
P.SPCLL	8364	P.ST	5D73	P.STAT	78AE
P.TEOF	7898	P.TYPSAV	6A80	P.U1	8394
P.WDCHR	6A85	P.X160	838B	P.ZIN	6F07
P.ZOUT	6E2A	PABS	7C9F	PADD	7D08
PADR	7D0E	PAND	7D88	PARM	B800 C
PALON	7D2A	PCHRTN	7E8B	PCLOS	60CC
PALR	7CCF	PCHNG	7D02	PCML	7D05
PAMPY	7D27	PCHFL	7D59	PCNEX	7D5D
PDMG	7CFC	PCOML	7CFF	PCONL	7DC8
PCONR	7DCD	PCSM	7CA9	PDIV	7D2D
PE44	5DF8	PEVEP	7DEB	PEVOP	7DF0
PEVP	7DE1	PEVFN	7DE6	PEXCC	7D21
PEXCS	7D1B	PFPT	7E46	PIFT	7E49
PIOR	7D8B	PMAX	7C93	PMAXA	7C99
PMIN	7C96	PMINA	7C9C	PMEY	7D24
PNNFT	7DF5	PNORM	7F94	PNSFT	7DFA
POPEN	6090	POPDC	7D1E	PORDS	7D18
PON	615B	POND	66B5 C	PREL	7C04
PRSET	731A	PRTMESG	5D34	PRTRN	781C
PSLA	7D65	PSLL	7D62	PSNFT	7DFF
PSOR	7DAE	PSHA	7D6B	PSRL	7D68
PSSFT	7E04	PSTAT	780C	PSUB	7D0B
PSUR	7D13	PUSERTAB	7F10	PWAIT	72BA
PNLG	7DDE	PWLG	7DDB	PWLS	7DD2
PWLSN	7DD5	PWOR	7D8E	PZNE	7CD7
PZPE	7CD4	RDAT	94B0 C	RDTP	9024

5039	MOD	504B	1FIX	5060
P. GETBYT 5060	FLOAT 5074	5074	HITSET 508A	508A
P. RW 509F	P. MOVEIT 50AA	50AA	P. MUOS 50CB	50CB
P. ST 50FC	P. EF 5019	5019	PRTMSSG 5D34	5D34
P. IOCL 5D73	EXIT 5D7E	5D7E	P. CL 5DB5	5DB5
PE44 5DB5	P. CLFLG 5DF5	5DF5	P. E44 5DF8	5DF8
P. AS 5DF8	P. M5 5E3C	5E3C	P. DS 5E41	5E41
GIWORD 5E57	P. S5 5E5C	5E5C	DSCAN 5E82	5E82
TOUT 5ED1	MINO 5F2F	5F2F	P. MESSG 5F7F	5F7F
PCLOS 60CC	P. PA 6019	6019	POPEN 6030	6030
POW 615B	P. GETF 60DD	60DD	P. CG 60FF	60FF
P. IO2 62AF	OSCNXYZ 61F5	61F5	P. IO1 62AB	62AB
P. IOS 62BB	P. IO4 62B2	62B2	P. IOS 62B5	62B5
P. CKIN 62CE	P. IO7 62BB	62BB	P. IO8 62BE	62BE
P. BINFLG 630C	P. IORTN 6325	6325	P. BINRTN 638E	638E
POWD 630B	ALOG 63DB	63DB	EXP 652B	652B
P. SLASH1 63DB	P. FSP 6845	6845	P. FSPRTN 696B	696B
P. BINFLG 6A66	P. ENFRMT 6A54	6A54	P. SLASH1 6A65	6A65
P. SCALE 6A7E	P. LPFLAG 6A67	6A67	P. ENDFMT 6A68	6A68
P. BOCHT 6A86	P. TYPSPAU 6A80	6A80	P. WDCHR 6A85	6A85
P. BINDAD 6B7D	P. ICUT 6ACD	6ACD	P. ZOUT 6B2A	6B2A
P. ADUT 6C0C	P. LOUT 6B95	6B95	P. OOUT 6BC4	6BC4
P. DOUT 6CDD	P. FOUT 6C4D	6C4D	P. EOUT 6CD9	6CD9
P. GOUT 6D08	P. ORTN 6CFA	6CFA	P. OFLAG 6D07	6D07
P. EIN 6D57	P. IIN 6D35	6D35	P. DIN 6D57	6D57
P. LIN 6E82	P. FIN 6D57	6D57	P. GIN 6D57	6D57
P. OIN 6F68	P. AIN 6E47	6E47	P. ZIN 6F07	6F07
SPITOA 7030	P. CKRT 6FAE	6FAE	P. CKFLG 6FB2	6FB2
ESPFTOA 7040	DPITOA 701A	701A	EDPFTOA 703B	703B
P. BLANK 72BE	NOEDPF 7048	7048	NOESFF 704C	704C
DKU 7327	PWAIT 72EA	72EA	DKIO 73F5	73F5
DKSK 73F4	FIOT 7335	7335	DKINT 7365	7365
DKMT 747E	DKUR 73FA	73FA	DKRD 73FF	73FF
PSTAT 780C	RTRYCC 74F5	74F5	XYZPL 750B	750B
P. IOERR 781F	PRSET 781A	781A	PRTN 781C	781C
ATOSI 7976	P. TEOF 789B	789B	P. STAT 78AE	78AE
ATODPF 7C8D	ATODPI 7A99	7A99	ATOSFF 7AA1	7AA1
PEKA 7C99	PMAX 7C93	7C93	PMIN 7C96	7C96
PEL 7CA4	PMINA 7C9C	7C9C	PABS 7C9F	7C9F
PEL 7CCF	PCSM 7CA9	7CA9	PSOR 7CAE	7CAE
PEL 7CFC	PZPE 7CD4	7CD4	PZNE 7CD7	7CD7
PEL 7D05	PCOML 7CFF	7CFF	PCMG 7D02	7D02
PADR 7D0E	PADD 7D08	7D08	PSUB 7D0B	7D0B
PEXCS 7D1B	PSUR 7D13	7D13	PORDS 7D18	7D18
PMFY 7D24	FORDC 7D1E	7D1E	PEXCC 7D21	7D21
PDIU 7D2D	PCMPY 7D27	7D27	PCOON 7D2A	7D2A
PSLL 7D62	PCNFL 7D58	7D58	PCNFX 7D5D	7D5D
PSRA 7D6B	PSLA 7D65	7D65	PSRL 7D68	7D68
PKOR 7D8E	PAND 7D88	7D88	PIOR 7D8B	7D8B
PWLS 7DD2	PCOHL 7DC8	7DC8	PCOHR 7DD0	7DD0
PWLG 7DDB	PWLSN 7DD5	7DD5	PWLG 7DD8	7DD8
PEVEP 7DEB	PEUP 7DE1	7DE1	PEUPN 7DE6	7DE6
PNSFT 7DFA	PEVOP 7DF0	7DF0	PNHFT 7DF5	7DF5
PFFT 7E46	PNFT 7DFF	7DFF	PSSFT 7E04	7E04
PUSERTAB 7F10	PIFT 7E49	7E49	PCHRTN 7E8B	7E8B
RSAUSTR 7F93	CHEUFPAR 7F81	7F81	RSALD 7F89	7F89
OPENLU 805C	PNORM 7F94	7F94	MAXO 800B	800B
P. SPCALL 8364	P. IO 8223	8223	P. IOO 8223	8223
P. PCTFLE 8395	P. X160 838B	838B	P. U1 8394	8394
P. IF1 8801	U3 83A6	83A6	P. IF4 8801	8801
P. IF3 880F	P. IF5 8801	8801	P. IF2 880F	880F
	XDISP3 8819	8819	F. MAIN 88BC	88BC

*** FOCUS INPUT TAPE 0 (ERASED ON HTPD RUN 1 OF 2/10/77):

NR#20; NR#20, NZ= 5, NY1= 1, NY2#20, FX1= 1, NY#20; NZ1= 1; NZ# 7

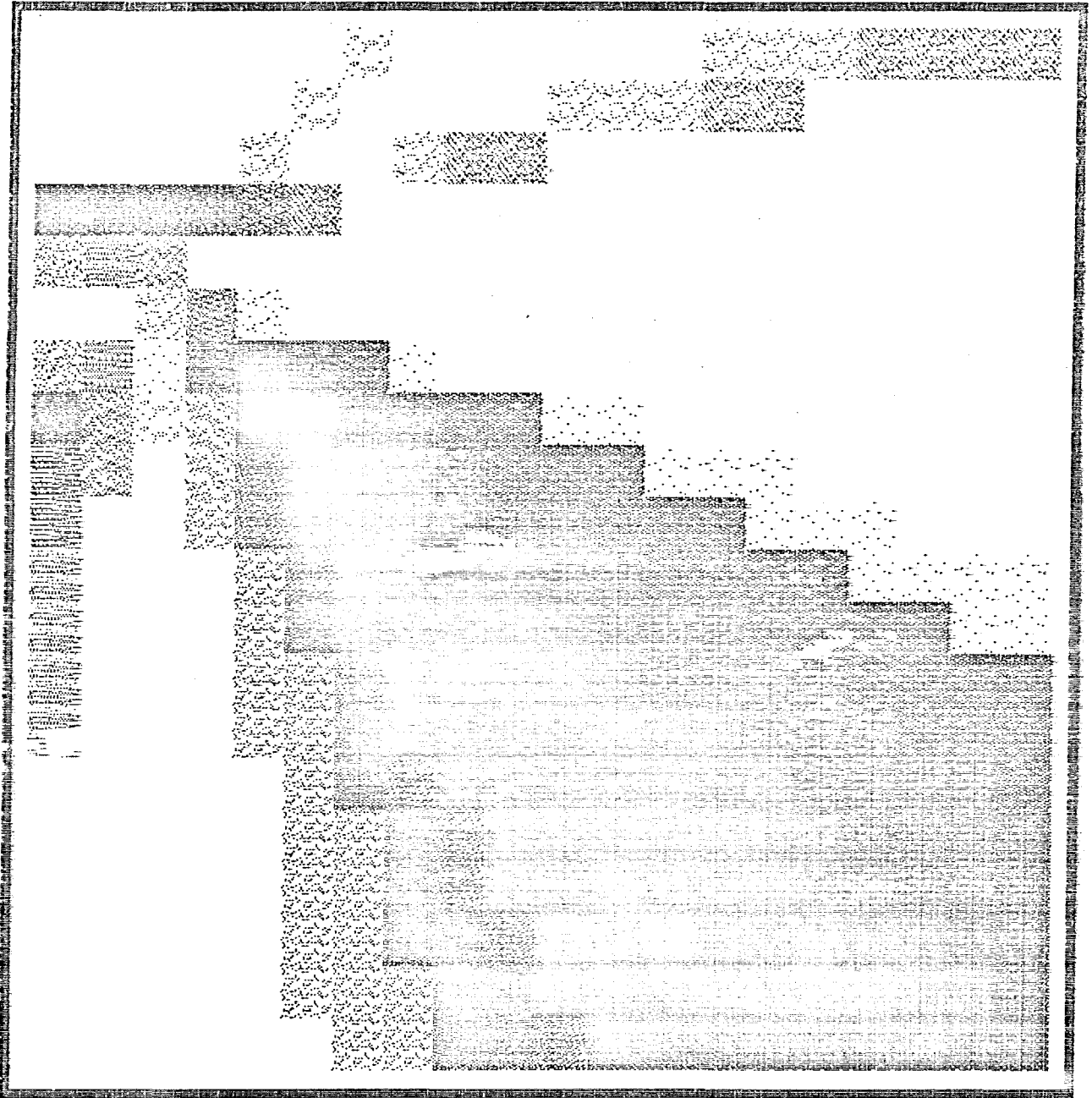
PLTXZ= 0, PLTXZ1= 0, PLTX= 1, PLXY1= 0, PLTYZ= 0, PLTYZ1= 0, INFIL=22, JSR= 0, JFILE= 0
EXP= 3/2, INFILX= 0, JFILEX= 0

STA: 42 44 48

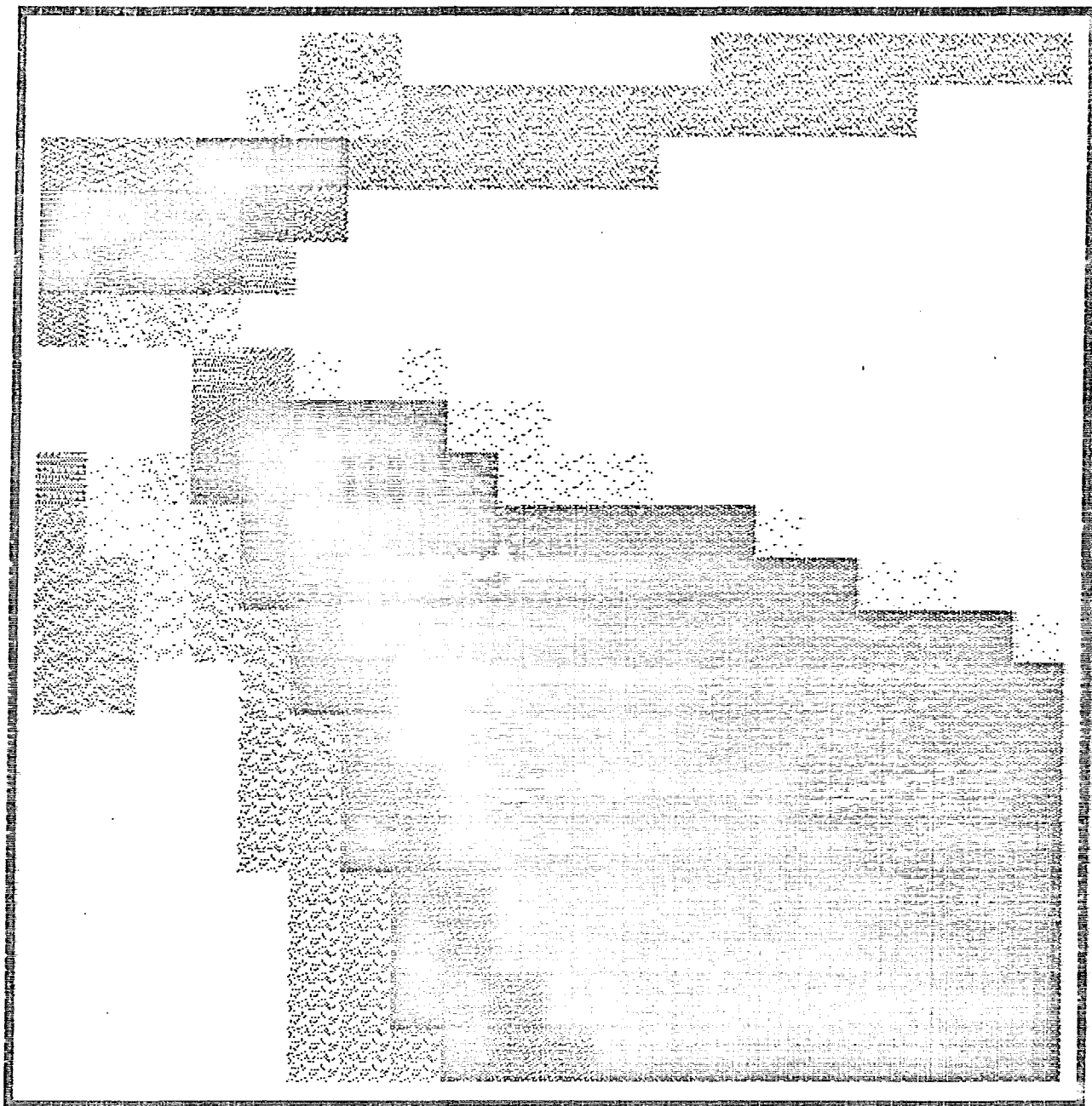
UNADJ MAX= 4965, BACKGRD= 0, ADJ MAX= 4965, ADJ MIN= 0

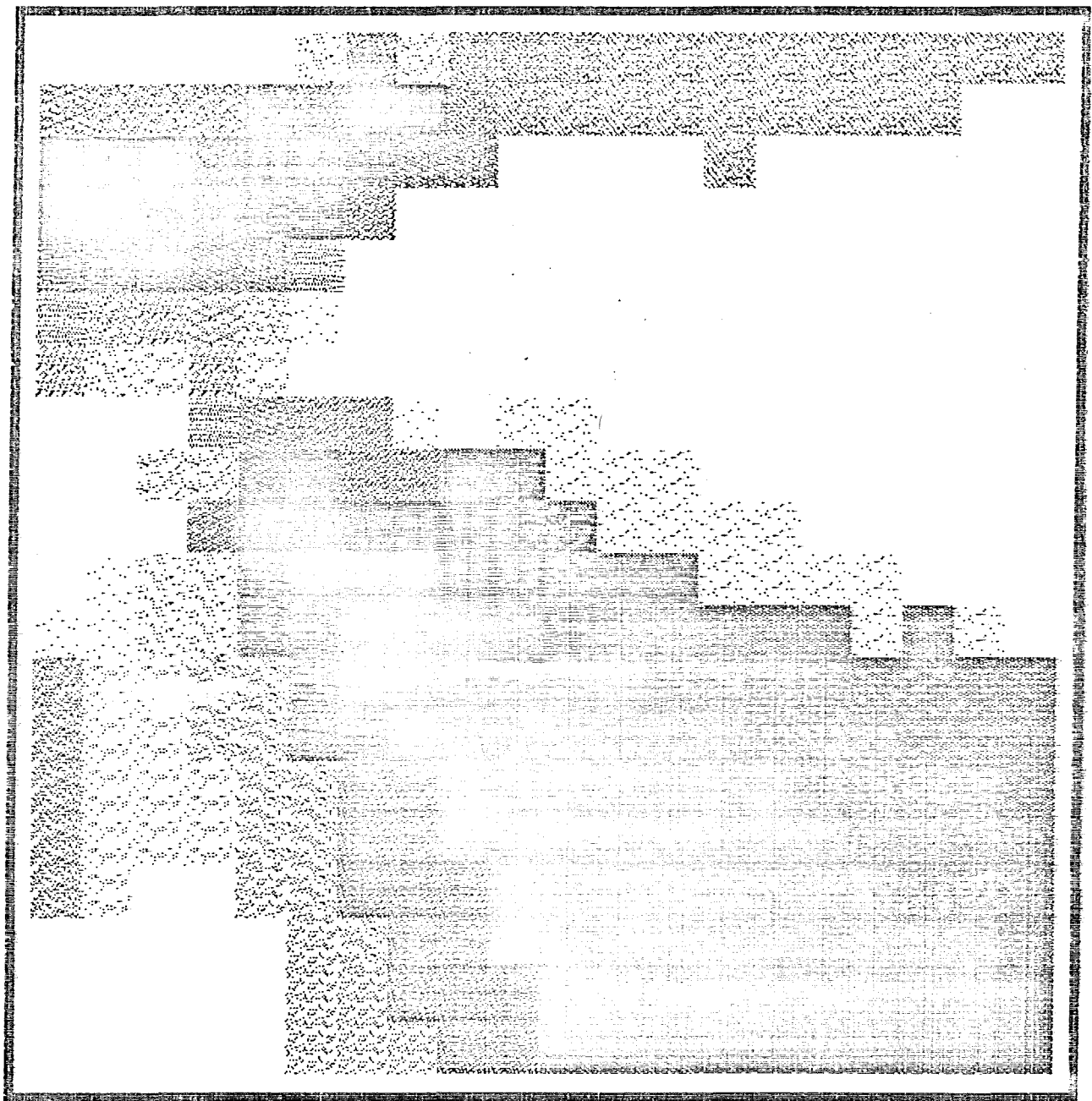
No Program Peak Ref (!: Max = Focus Map)

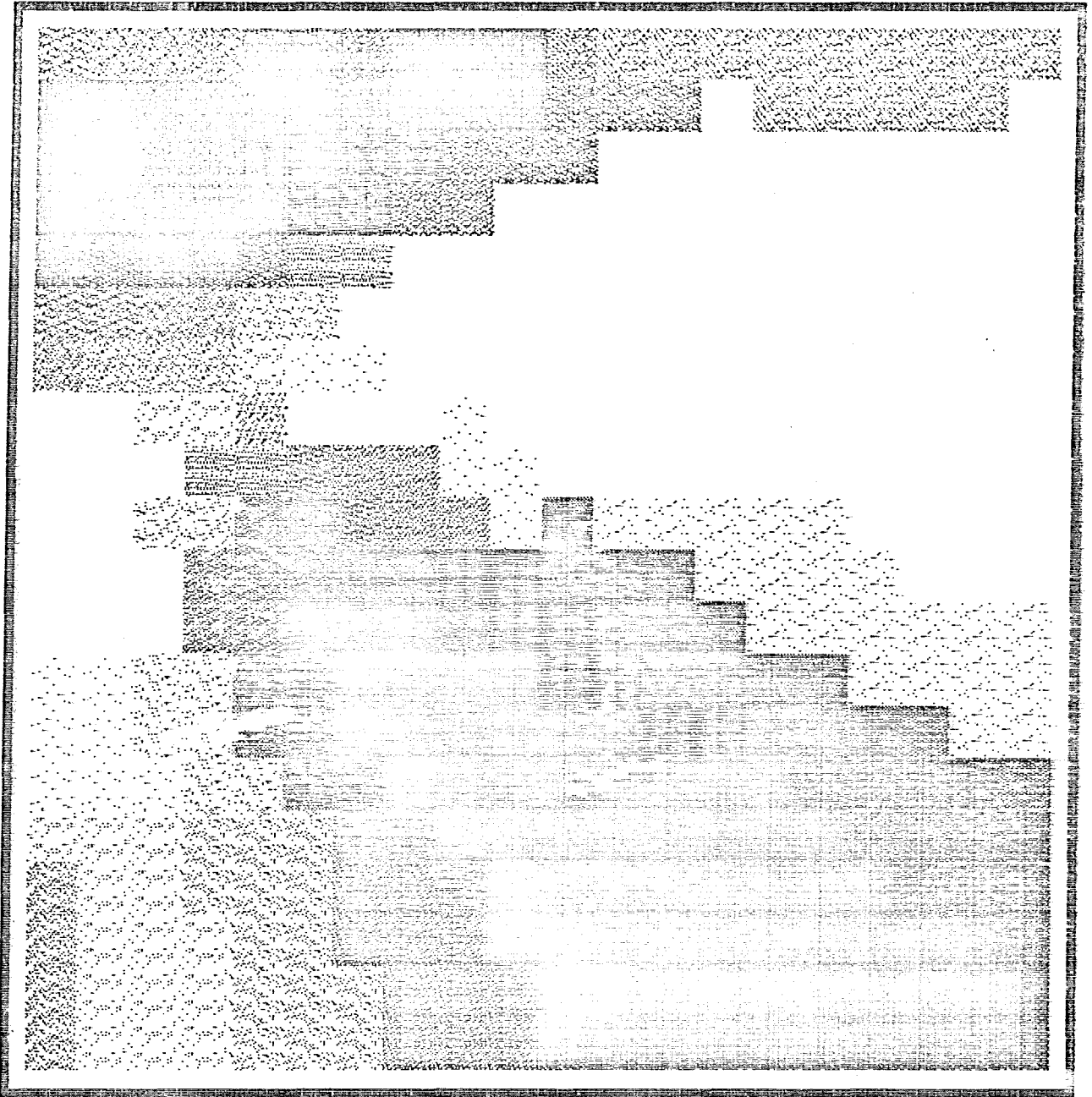
Focus Max = 241 (602906)
Min = 0 (map)



XY PLOT SLICE 2







PM, 10
TOT
08:00/77 08:15:30 *off*
0111: 10, 3, 24

08:11:36 m
4:54 (5 min)