

GLO 4419.4

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

(GETTY)

GETTY Density Plot on  
STA 4 (N,E,W) (Ruis) - S (Times, 0830-0844)  
(below TSS)

XY Slices

03/01/77

Bauman

JSS1161 Data Analysis  
(Time 5 min)

XNISP3/TSS - 3.1

NOTE:  $\text{min} = 8(\text{RTF}_1)$  RDS004 Fv3

## Station 4 Computer Plots

### Depths:

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

116	63D8	ATODPF	7C8D	ATODPI	7A39
51	7976	ATOSPF	7AA1	BITSET	5C8A
DEFAR	7F81	DKINT	7365	DKIO	72F5
DPITOA	73FF	DKSK	73F4	DKW	7327
ESPFTOA	73FA	DKUT	747E	DNPLT	9F00 C
F.MAIN	7040	DSCAN	5E82	EDPFTOA	703B
FUNC	88BC	FIOT	5D7E	EXP	6528
I.FIX	9039	GWORD	7335	FLOAT	5C74
MAX0	8C60	INT	5C60	IABS	9008
NOEDPF	8008	MIN0	5F2F	LULDA	B8FF C
OSXYZ	7048	NOESPF	704C	MOD	5C4B
P.AIN	61FS	P.AS	5L57	OGENLV	8050
P.BINRTN	638E	P.AOUT	600C	P.ACTFILE	8395
P.CKFLG	6FB2	P.BLANK	729E	P.BINFLG	C0CB
P.CKRT	6FAE	P.CKIN	62CE	P.CG	60EF
P.DS	6E41	P.CL	5DB5	P.CKOUT	B809
P.DOUT	6CDD	P.DECOUNT	6A86	P.CLFLG	5DFS
P.EIN	6D57	P.E44	5DF8	P.DIN	6D57
P.EOUT	6CD9	P.ENDFMT	6A68	P.EF	5D19
P.IOUT	6C4D	P.FIN	6D57	P.ENFRMT	6A54
P.IPRTRN	696B	P.FSF	6A45	P.FINDAD	6B7D
P.IRTH	6D57	P.GETBYT	5C9F	P.FSPFLG	6A66
P.IF2	680F	P.GOUT	6D08	P.GETF	60D0
P.IF5	6801	P.IF3	880F	P.IF1	8801
P.100	8223	P.IIN	6D35	P.IF4	8801
P.104	62B2	P.I01	62AB	P.IO	8223
P.107	62BB	P.I05	62BS	P.I02	62AF
P.10ERR	781F	P.I08	62BE	P.I06	6288
P.LIN	6E83	P.IORTN	6325	P.IOCL	5DB5
P.LPFLAG	6A67	P.IO	5C39	P.IOUT	6ACD
P.MOVEIT	5CAA	P.I5	5E3C	P.LOUT	FB35
P.OIN	6F68	P.MVCS	5C0B	P.MSG	517F
P.PA	6019	P.DOUT	6BC4	P.OFLAG	6D07
P.SCALE	6A7E	P.PW	5CF0	P.OKTN	6C10
P.SPCALL	8364	P.SLASH1	69D1	P.SS	5E5C
P.TEOF	789B	P.ST	5D73	P.SLSH1	6A65
P.WDCHR	6A85	P.TYPSAV	6A80	P.STAT	78AE
P.ZOUT	6B2A	P.X160	839B	P.U1	8394
PZ10P	7D0E	PARS	7C9F	P.ZIN	6F07
PZ10N	7D2A	PAUD	7D88	PADD	7D08
PZ10R	7CCF	PCHRTN	7E8B	PARM	B800 C
PZ1PY	7D27	PCMING	7D02	PCLOS	60CC
PZ1MO	7CFC	PCNFL	7D59	PCMIL	7D05
PZCONR	7DCD	PCOML	7CFF	PCNFX	7D5D
PE44	5DF8	PCSM	7CA9	PCONL	7DC8
PEUP	7DE1	PEVEP	7DEB	PDIV	7D2D
PEXCS	7D1B	PEVPN	7DE6	PEVOP	7DF0
P10R	7D88	PFFT	7E46	PEXCC	7D21
P11N	7C96	P10X	7C93	PIFT	7E49
PNNFT	7D65	PMINA	7C9C	PMAXA	7C99
POOPEN	6090	PNORM	7F94	PMFY	7D24
POW	615B	POPDC	7D1E	PNSFT	7D10
PRSET	731A	POWD	66B5	PORDS	7D18
PSLA	7D65	PRMESSG	5D34	PREL	7L01
PSQR	7CAE	PSLL	7D62	PKTRN	781C
PSSFT	7E04	PSRA	7D6B	PSNFT	7DFF
PGUR	7D13	PSTAT	780C	PSRL	7D68
PNLG	7DD8	PUSERTAB	7F10	PSUB	7D0B
PULSN	7DD5	PWLGN	7DDB	PWAIT	72EA
PZPE	7CD4	PXR	7DBE	PWLS	7DD2
		RDAT	94B0 C	PZNE	7CD7
				RDTP	9024

P.GETBYT	SC39	MOD	SC4B	I FIX	SC60
P.RW	SC60	FLOAT	SC74	BITSET	SC8A
P.ST	SC9F	P.MOVEIT	SCAA	P.MVCS	SCCB
P.IOCL	SCFC	P.EF	SD19	PRTMESSG	SD34
PE44	SD73	EXIT	SD7E	P.CL	SDB5
P.A5	SD85	P.CLFLG	SD95	P.E44	SDF8
G1WORD	SD95?	P.M5	SD9C	P.D5	SE41
TOUT	SED1	P.SS	SE9C	DSCAN	SE92
PCLOS	SD9E	MIN0	SF2F	P.MESG	SF77F
POW	60CC	P.FA	6019	POOPEN	6030
P.I02	615B	P.GETF	60DD	P.CG	60FF
P.I06	62AF	OXYZ	61FS	P.I01	62FB
P.CKIN	62CE	P.I04	62B2	P.I05	62B5
P.BINFLG	63C8	P.I07	62BB	P.I09	62BE
POUD	63C8	P.IORTN	6325	P.BINRTN	638E
P.FLASH1	63C8	ALOG	63D8	EXP	6528
P.FLASH1	69D1	P.FSP	6845	P.FSPRTN	696B
P.FLFLAG	6A66	P.ENFRMT	6A54	P.SLASH1	6A65
P.FALE	6A7E	P.LPFLAG	6A67	P.ENDFMT	6A68
P.FECHTR	6A86	P.TYPSAV	6A80	P.WDCHR	6A85
P.FINLOAD	6B7D	P.IOUT	6ACD	P.ZOUT	6B2A
P.AOUT	6C0C	P.LOUT	6B95	P.OOUT	6BC4
P.DOUT	6CDD	P.FOUT	6CA4D	P.EOUT	6CD9
P.GOUT	6D08	P.ORTN	6CFA	P.QFLAG	6D07
P.EIN	6D57	P.IIN	6D35	P.DIN	6D57
P.LIN	6E83	P.FIN	6D57	P.GIN	6D57
P.OIN	6F68	P.AIN	6EA7	P.ZIN	6F07
SPITOAA	7000	P.CKRT	6FAE	P.CKFLG	6FD2
ESPFTOA	7040	DPITOAA	701A	EDPFTOA	703B
P.BLANK	728E	NOEDPF	704B	NOESPF	704C
DKU	7327	PWAIT	72EA	DKIO	73F5
DKSK	73F4	FIOT	7335	DKINT	7365
DKWT	747E	DKUR	73FA	DKRD	73FF
PSTAT	750C	RTRYCC	74F5	XYZPL	750B
P.I0ERR	781F	PRSET	781A	PRTRN	781C
ATOSI	7976	P.TEOF	789B	P.STAT	78AE
ATODPF	7C8D	ATODPI	7A39	ATOSPF	7AA1
ATODPF	7C99	PMAX	7C93	PMIN	7C96
ATODPF	7CA4	PMINA	7C9C	PAWS	7C9F
ATODPF	7CCF	PCSM	7C99	PSOR	7CAE
ATODPF	7CF0	PZPE	7CD4	PZNE	7CD7
ATODPF	7CFC	PCOML	7CFF	PCMNG	7D02
ATODPF	7D05	PADD	7D08	PSUB	7D0B
ATODPF	7D0E	PSUR	7D13	POADS	7D18
PEXCS	7D18	PORDC	7D1E	PEXCC	7D21
PMFY	7D24	PCMPY	7D27	PCCON	7D2A
PDIU	7D2D	PCNFL	7D58	PCNFX	7D5D
PSLL	7D62	PSLA	7D65	PSRL	7D6B
PSRA	7D6B	PAND	7D6B	PIOR	7DFB
PXROR	7D8E	PCONL	7DC8	PCONR	7D0D
PNLS	7DD2	FWLSN	7D15	PMLG	7D1D
PNLGN	7DDB	FEUP	7DE1	FEUPN	7D06
PEUFP	7DEB	FEUOP	7DF0	PNNFT	7D15
PNSFT	7DFA	FGNFT	7DFF	PSSFT	7E04
PFFT	7E46	PIFT	7E49	PCHRTN	7E3B
PUSERTAB	7F10	CHEUFPAR	7F81	RSAULD	7F39
RSAUSTR	7F93	FNORM1	7F94	MAX0	800B
OPENLNU	805C	P.IO	8223	P.100	8223
INCALL	8364	P.X160	838B	P.U1	8394
OPTFILE	8395	U3	83A6	P.IF4	8801
P.IF1	8801	P.IF5	8801	P.IF2	880F
P.IF3	880F	XDISP3	8819	F.MAIN	88BC

IABS	90000	RUTP	9024	FUNC	9039
URTP	90050	WTTP	9080	TPSTR	9059
TPWTR	90000	XDENPL	9124	RDAT	9438
DNLIT	90000	PARM	9000	P.CKOUT	BB08
ULDA	90000				
LOW LOC	50000				
HIGH LOC	20000				

INPUT CD:

0 0 1 0 0 0 0 22 0 0 0 0 0 3 2 0 0

\*\*\* FOCUS INPUT FILE 3 (BASED ON MPC RUN 1 OF 2/10/77):

NX=20, NY=20, NZ=5, M1=1, M2=20, M3=1, NZ1=1; NZC=7

EXP=3/2, INFILX=0, JFILEX=0, PLTXY=1, PLTXZ=0, PLTYZ=0, INFL=22, ESR=0, JFILE=0

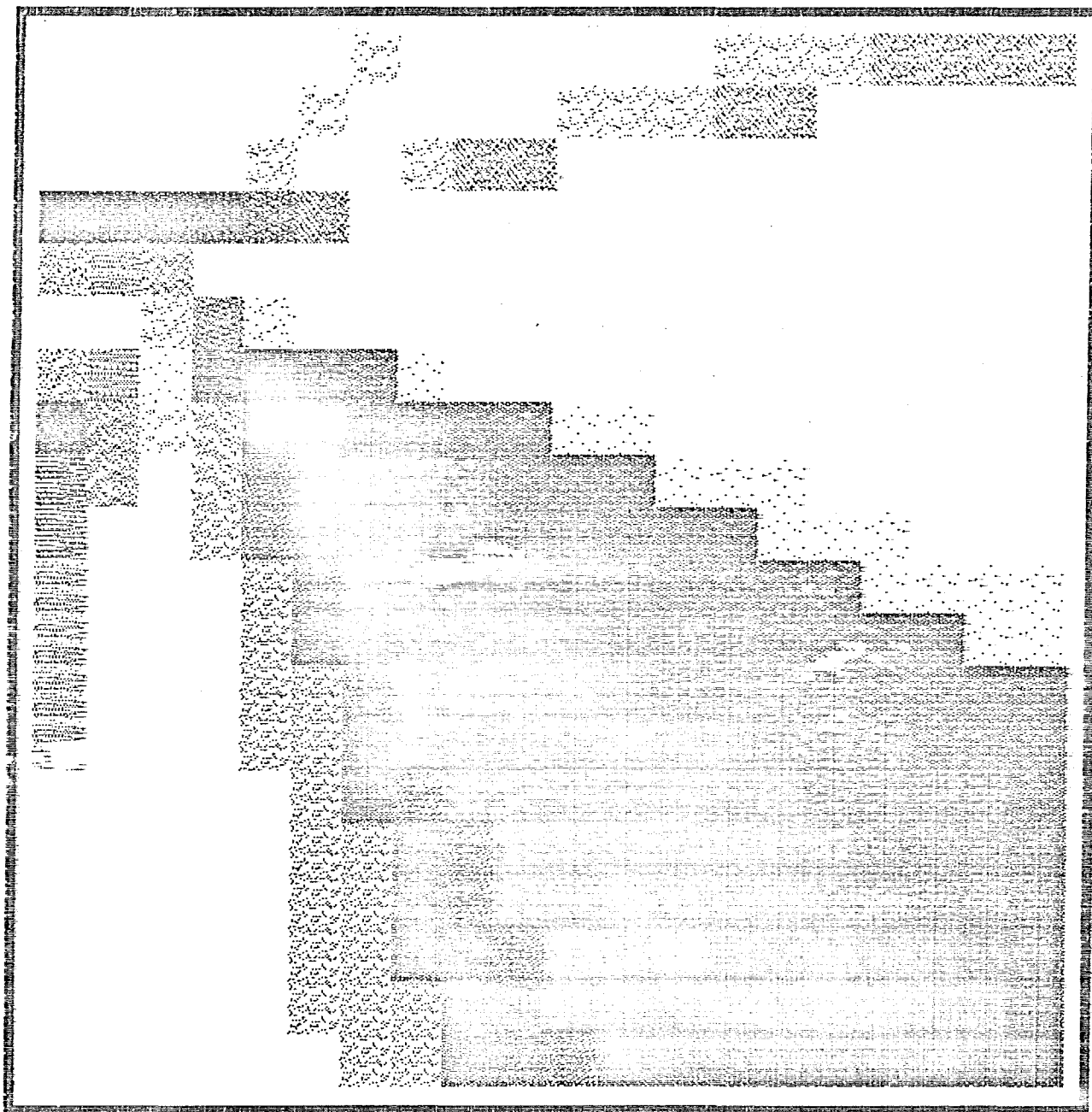
STA: 42 44 48

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

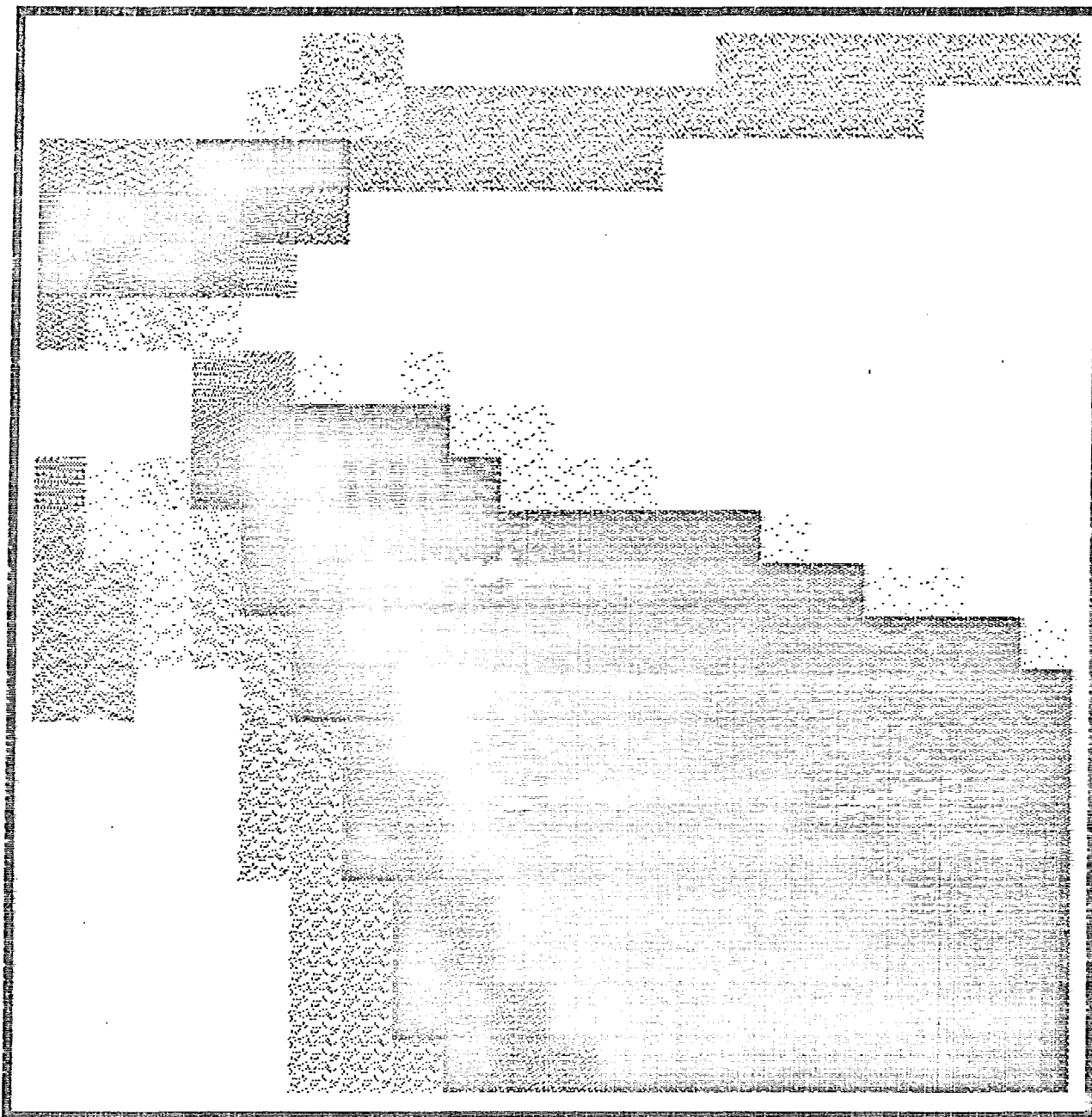
No person yet set (! Max = focus max)

Focus Max = m1 (m2906)  
min = 0 (m1)

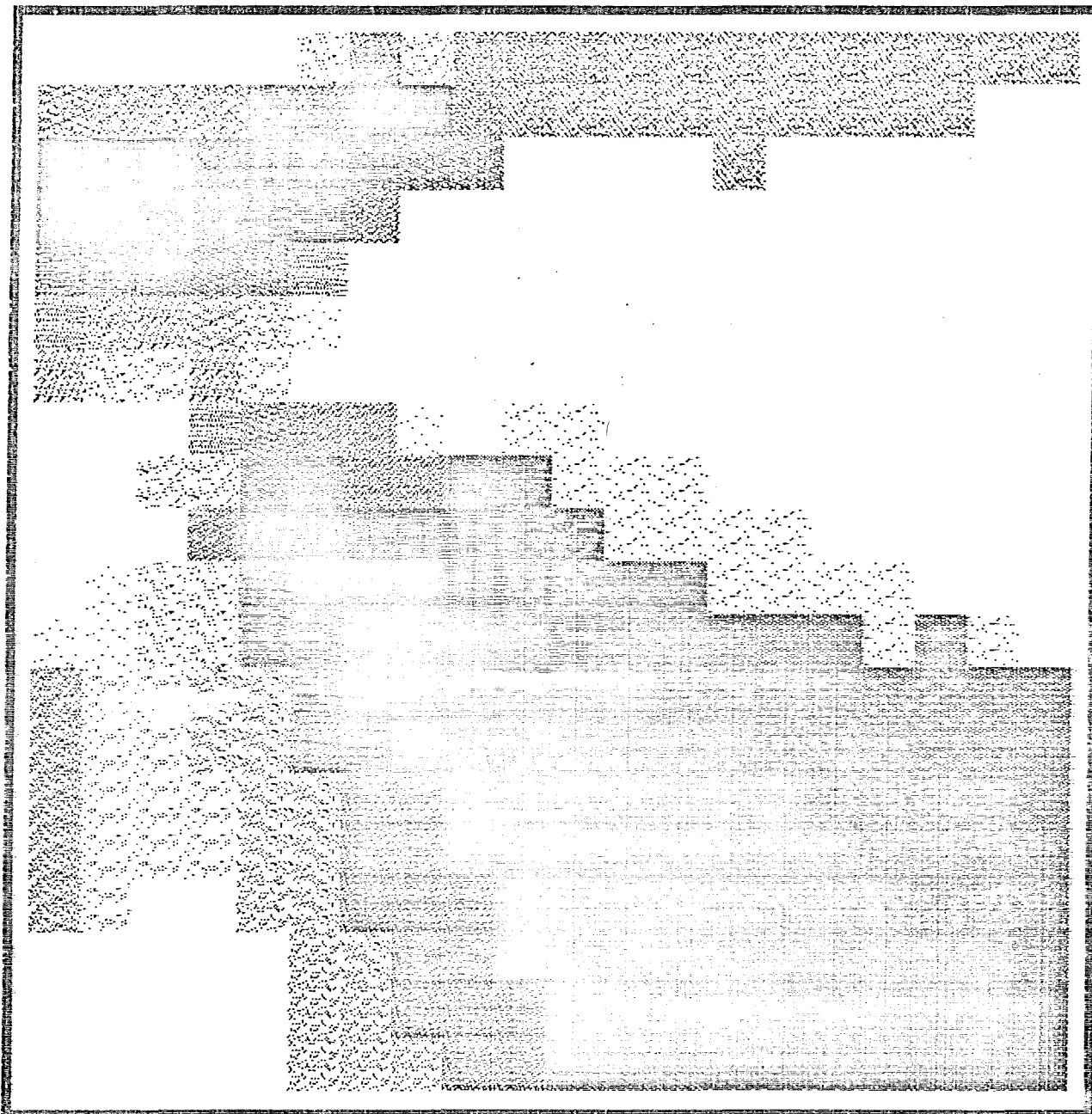
X' PLOT SLICE 1



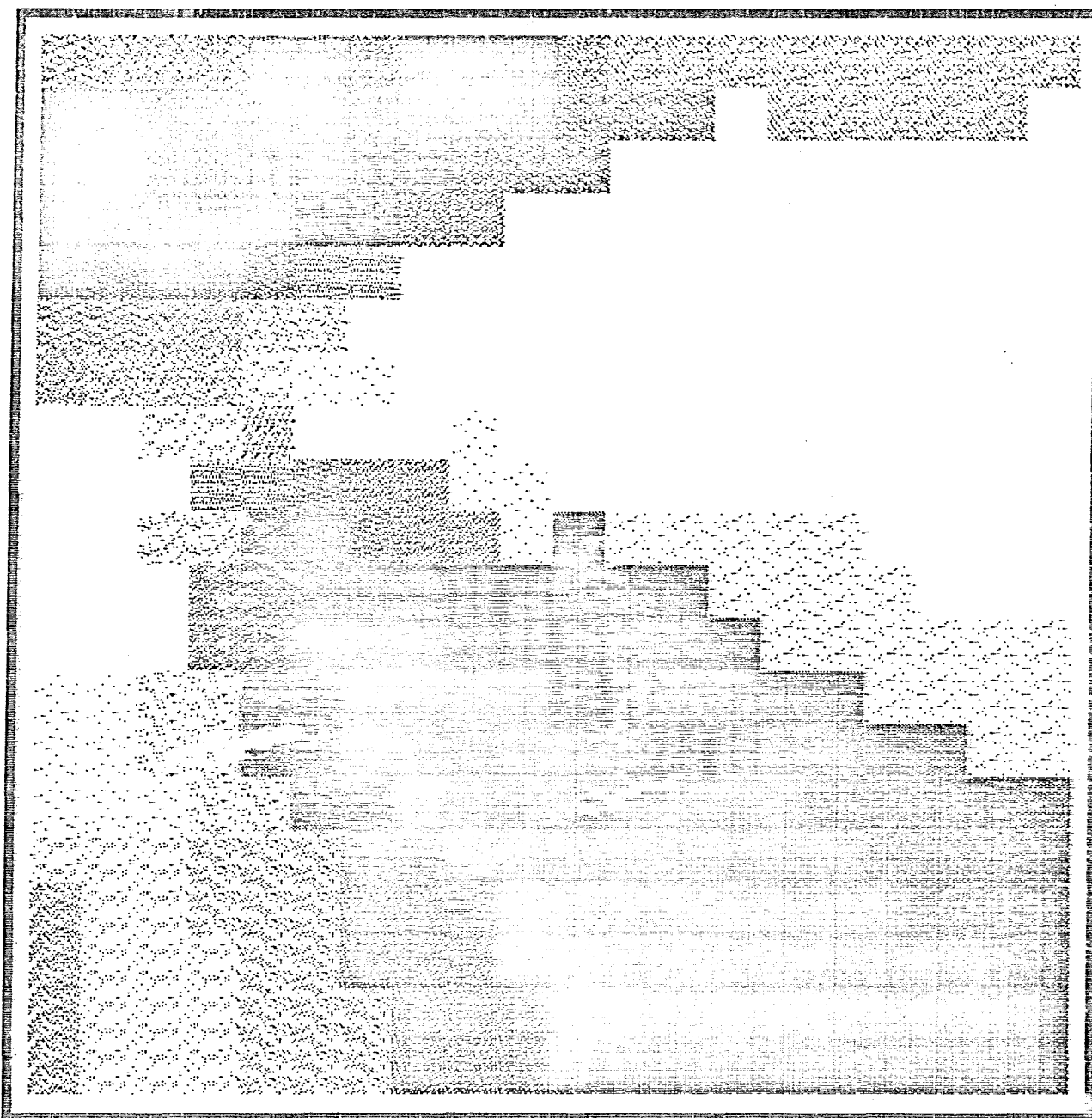
XY PLOT SLICE 2



XY PLOT SLICE 3



XY PLOT SLICE 4



✓

BRM, 10

DT:

2011-03-24 08:15:30

454 (mm)

0811:36