

LDFLAG	R	1506
EXSCH	R	03FE
CHLEV	R	04D2
PWAIT	R	052A
E:SECB	R	05B4
E:FECB	R	05BA
E:S011	R	07E2
E:S015	R	07FA
E:S000	R	07D0
L:VCH	R	0774
E:S012	R	07E8
E:ND10	R	0780
R:TURN	R	0792
R:TUR4	R	079A
R:TUR1	R	07A8
R:TUR5	R	07AE
E:S013	R	07EE
E:S014	R	07F4
R:TUR2	R	0800
R:TUR3	R	080A
C:WAIT	R	089E
C:INPT	R	08AC
I:INPUT	R	094C
C:OUT	R	08DA
O:TPUT	R	0A92
S:TIO	R	08F8
H:LTIO	R	08FE
O:TRIO	R	0904
I:NRIO	R	090A
S:SST	R	0910
H:TEX	R	0936
H:RETR	R	0E72
KYPRO	R	0F3C
KDPRO	R	0F3C
HB	R	17AA
ERHB	R	1436
BUFCP	R	1268
CPRTN	R	1218
CPRTN1	R	121A
H:ASPR	R	0FE2
H:ANCT	R	1068
I:INCP	R	1152
LOADER	R	1514
ABORT	R	14B4
PAUSE	R	14CE
RSTART	R	14E4
ECBCP	R	125C
H:CMAD	R	1790
BH	R	13E2

I:PFAR	R	0288	
I:LKM	R	02BC	
I:RTC	R	02A0	
HALT	R	031E	
I:HHDL	R	0272	
I:HEMP	R	02AC	+ 40 → 102 EC
I:ITCP	R	1192	
INTAB	R	013E	
CVT	R	0160	
STB	R	013C	
I:PR	R	0CC6	
I:PP	R	0C72	
I:ASR	R	0C1C	
I:HT	R	0E46	
I:LP	R	0D98	
CVTHSZ	R	0160	
CVTSTB	R	0162	
CVTSBA	R	0164	
CVTBBA	R	0166	
B:KEND	R	17F0	
CVTBKA	R	0168	
PCT61	R	016E	
CPT	R	0174	
LKMAL	R	017C	
H:JORM	R	05CC	
KAIT	R	052A	
EXIT	R	053E	
F:CT	R	0186	
D:HPTR	R	01EC	
D:HLP	R	0212	
D:HPTP	R	01C6	
D:HAS1	R	01A0	
D:HMT0	R	0238	
D:HT	R	01A0	
D:RAS1	R	0BC4	
P:DILG	R	0026	
D:RPTP	R	0C54	
D:RPTR	R	0CAE	
D:RLP	R	0D00	
D:HT	R	0DFE	
D:HTEN	R	025E	
C:NASR	R	025E	
C:NPTP	R	0262	
C:NPTR	R	0266	
C:NLP	R	026A	
C:ONMT	R	026E	
PFAR	R	028C	
RELOAD	R	0328	+ 40 → 10368
RTCCNT	R	08C6	
SYSAB	R	1476	+ 40 → 17486
H:AG0	R	031E	
DISPAT	R	0396	
INIT	R	0322	
RINIT	R	0334	
HAINEX	R	0334	
FILLAB	R	04B0	
INHST	R	141E	
SCLFG	R	04BE	
HCABFL	R	145E	

DIBOC2

17/09/73/778

inhibit overlap: WM 08E2 5702

L:E:321,DIBOC2,8

L:P

LOCAT	0000
INTAB	013E
CVT	0160
PCT61	016A
CPT	0174
IKMAL	017C
FCT	0186
DWT	01A0
I:MHD	0272
I:RTN2	0288
I:LKM	02BC
HALT	031E
INIT	0322
NSCHLB	0396
CHLEV	04C0
WAIT	052A
EXIT	053E
IORM	057A
ENDIO	0774
COMIO2	089E
INPUT	094C
OUTPUT	0A92
DRSL2	0BC4
DRP018	0C54
DRPR38	0CAE
DRLP	0CFC
DRMT	0DFE
M:RETR	0E72
M:ASPR	0FE2
BOMCA3	103E
INTCP	1152
ABORT	1458
PAUSE	14CE
RSTART	14E4
LOADER	1506
M:CMAD	1790
HEBIN	17A4
BOMEND	17F0

L:U

L:T

L = 17F0 S = 0323 E = 0000

EXIT

M:MC

17F0:0000

DIBOC2

77109173/7778

GPBOM7

27/08/73/1573

LOCAT	0000
INTAB	0146
CVT	0160
PCT61	0172
CPT	017C
LKMAL	0184
FCT	0194
DNT	01AE
I:MHDL	0200
I:RTN	0296
I:LKM	02E2
HALT	0344
INIT	0348 +38 → 380+6 → 386
NSCHLB	038C
CHLEV	04E6
NAIT	0550
EXIT	0564
GETBUF	05A0
FRBUFF	0660
IORM	06C0
ENDIO	0936
COMIO	0A60
INPUT	0AFA
OUTPUT	0C40
DRSL	0D7A +38 → 0DB2
DRP018	0E06
DRPR30	0E60
DRLP	0EAE
DRMT	0FB0
M:RETR	1024
M:ASPR	1190
BOMCA3	11F4
INTCP	1300
ABORT	160E
PAUSE	16D0
RSTART	171A
LOADER	1740
M:CMAD	19CA
HEBIN	19DE
BOMEND	1A2A

ZASR 0DB2+54 → 0E06

*** SYMBOL TABLE ***

ABADR 1630 R	ABORT 16B6 R	B:HEED 1A2A R	BH 1598 R				
BUFCP 141E R	C:INPT 0A6E R	C:NASR 026C R	C:NLP 0278 R	C		R	C:NPTR
C:WAIT 0A68 R	CHLEV 04F8 R	CPRTN 13CE R	CPRTN1 13D8 R	C		R	CVT
CVTHSZ 0168 R	CVTSBA 016C R	CVTSTB 016A R	D:HT 0FB8 R	D		R	D:RLP
D:NAS1 01AE R	D:NLP 0220 R	D:HIIT0 0246 R	D:NPTP 01D4 R	D		R	D:HT
E:FECB 0700 R	E:NDIO 0942 R	E:SECB 06FA R	E:S000 0992 R	E		R	E:S012
E:S015 09BC R	ECBCP 1412 R	ERHB 15EC R	EXIT 0564 R	E		R	F:CT
GETBUF 05A8 R	H:LTJO 0AAA R	HALT 0344 R	HB 19E4 R	I		R	I:ITCP
I:HEMP 02DA R	I:MHDL 0280 R	I:HT 0FF8 R	I:NPUT 0AF8 R	I		R	I:PFAR
I:RTC 02D6 R	INHCP 1308 R	INHST 15D4 R	INIT 0348 R	I		R	L:VCH
LOADER 174E R	K:AB0 0344 R	H:ASPR 1198 R	H:CHAD 19CA R	K		R	H:RETR
MANCT 121E R	MCABFL 1658 R	O:TPUT 0C48 R	O:TRIO 0AB8 R	P		A	PAUSE
PSMAC 16E6 R	PWAIT 0550 R	R:TUR1 096A R	R:TUR2 09C2 R	R		R	R:TUR4
RDPRO 10EE R	RELOAD 034E R	RJIT 035A R	RSTART 171A R	R		R	S:SST
STB 0144 R	SYSAB 164A R	WAIT 0550 R					

START = 0348 LENGTH = 1A2A REGION = 0D47 :E0

GPBQM1

MODULE	SYST or PWN	MODIF		
2 LFCAT	S	no	source	X
2 INTAB	S	yes	source	X
2 CVT	S	yes	source	X
1 PCT61	S	no	obj	X
2 CPT	S	yes	source	X
1 LKMAL	S	no	obj	X
2 FCT	S	yes	source	X
2 DWT	S	yes	source	X
1 I:MHDL	S	no	source	X
1 I:RTN	S	no	source	X
1 I:LKM	S	no	obj	X
2 HALT	S	yes	source	X
1 INIT	S	no	obj	
1 NSCHLB	S	no	obj	
1 CHLEV	S	no	obj	
MSA00				
MPM00				
DSUM00				
ADDML00				
DSUM00				
1 WAIT	S	no	obj	
1 EXIT	S	no	obj	
1 GETBUF	S	no	obj	
1 FRBUFF	S	no	obj	
1 IPRM	S	no	obj	
1 ENDI0	S	no	obj	
1 CFMI0	S	no	obj	
1 INPUT	S	no	obj	
1 OUTPUT	S	no	obj	
1 DRIY07	S → φ	yes	obj	
1 DRP018	S	no	obj	
1 DRPR38	S	no	obj	
A DRLP	S → φ	yes	obj	
DRCR	S	no	obj	
A DRMT	φ			
1 M:RETR	S	no	obj	
1 M:ASPR	S	no	obj	
A MANCT/BQMCA3				
1 INTCP	S → φ	yes	obj	replace with HDBCA
1 ABORT	S	no	obj	modify for HDBCA
1 PAUSE	S	no	obj	
1 RSTART	S	no	obj	
1 LADER	S	no	obj	
1 M:CMAD	S	no	obj	
1 HEBIN	S	no	obj	
3 QMEND	φ			

own: [DRMT3
HDBCA3
modify DRLP

```

:EOS
IDENT H:ASPR
:EOS
IDENT BOUCAS
:EOS
IDENT INTCP
:EOS
IDENT ABORT
:EOS
IDENT PAUSE
:EOS
IDENT RSTART
:EOS
IDENT LOADER
:EOS
IDENT H:CRAD
:EOS
IDENT HEBIK
:EOS
IDENT BOIEND

```

```

:EOS
I:PFAR R 028E
I:LKM R 02C2
I:RTC R 02A6 +40 -> 2E6
HALT R 0324
I:MHDL R 0278
I:HEMP R 02B2
I:ITCP R 1342
INTAB R 013E
CVT R 0160
STB R 013C
I:PR R 0E72
I:PP R 0E1E
I:ASR R 0DC8
I:HT R 0FF2
I:LP R 0F44
CVTHSZ R 0160
CVTSTB R 0162
CVTSBA R 0164
CVTBBA R 0166
B:MEND R 1A24
CVTBKA R 0168
PCT61 R 016E
CPT R 0174
LKMAL R 017C
H:JORM R 06F2
KAIT R 0530
EXIT R 0544
GETBUF R 0580
FRBUFF R 0648
PSMRC R 16E0
ABADR R 162A
F:CT R 018C
D:NPTR R 01F2
D:NLP R 0218
D:HPTP R 01CC
D:NAS1 R 01A6 +40 -> 07E6
D:HMT0 R 023E
D:HT R 01A6

```

GPB0C7

06/09/73/7757

D:RAS1	R	0D70
F:DILG	R	0026
D:RPTP	R	0E00
D:RPTR	R	0E5A
D:RLP	R	0EAC
D:HT	R	0FAR
D:WTEN	R	0264
C:NASR	R	0264 + 40 → 02A4
C:NPTP	R	0268 + 40 → 02A8
C:NPTR	R	026C + 40 → 02AC
C:NLP	R	0270
C:ONMT	R	0274
PFAR	R	0292
RELOAD	R	032E + 40 → 36E
RTCCNT	R	0A68
SYSAB	R	1644
H:AOO	R	0324
DISPAT	R	039C
INIT	R	0328
RINIT	R	033A
HAINEX	R	033A
FILLAB	R	04B6
INHST	R	15CE
SCLFG	R	04C4
HCABFL	R	1652
LDFLAG	R	173A
EXSCH	R	0404
CHLEV	R	04D8
PWRIT	R	0530
E:SECB	R	06DA
E:FECB	R	06E0
E:S011	R	0984
E:S015	R	099C
E:S080	R	0972
L:VCH	R	0916
E:S012	R	098A
E:ND10	R	0922
R:TURN	R	0934
R:TUR4	R	093C
R:TUR1	R	094A
R:TUR5	R	0950
E:S013	R	0990
E:S014	R	0996
R:TUR2	R	09A2
R:TUR3	R	09AC
C:NAIT	R	0A40
C:INPT	R	0A4E
I:NPUT	R	0AEE
C:OUT	R	0A7C
O:TPUT	R	0C3E
S:TIO	R	0A9A
H:LTIO	R	0AA0
O:TRIO	R	0AA6
I:NRIO	R	0AAC
S:SST	R	0AB2
H:TEX	R	0AD8
H:RETR	R	101E
RYPRO	R	10E8
RDPRO	R	10E8

HB	R	19DE
ERHB	R	15E6
BUFCP	R	1418
CPRTN	R	13C8
CPRTN1	R	13CA
H:ASPR	R	1192
HANCT	R	1218
INHCP	R	1302
LOADER	R	1748
ABORT	R	16B0
PAUSE	R	16CA
RSTART	R	1714
ECBCP	R	140C
H:CMAD	R	19C4
BH	R	1592

L
E:321,GPBOC1,8
L:P

GPB0C7

06/09/73/7757

LOCAT 0000
INTAB 013E
CVT 0160
PCT61 016A
CPT 0174
LKMAL 017C
FCT 018C
DWT 01A6
I:MIDL 0278
I:RTN2 028E
I:LKM 02C2
HALT 0324
INIT 0328
NSCHLB 039C
CHLEV 04C6
WAIT 0530
EXIT 0544
GETBUF 0580
FRBUFF 0648
IORM 06A0
ENDIO 0916
COMIO2 0A40
INPUT 0AEE
OUTPUT 0C3E
DRSL2 0D70
DRP018 0E00
DRPR38 0E5A
DRLP 0EA8
DRMT 0FAA
M:RETR 101E
M:ASPR 1192
BOMCA3 11EE
INTCP 1302
ABORT 1608
PAUSE 16CA
RSTART 1714
LOADER 173A
M:CMAD 19C4
HEBIN 19D8
BOMEND 1A24

L:U

L:T

L = 1A24 S = 0329 E = 0000

DIB φM2

27/08/73/1835

LOCAT	8008
IHTAB	8146 +38
CYT	8160
PCT61	8172
CPT	817C
LKMAL	8184
FCT	818E
DWT	81A8 → 7E0
I:MHDL	827A
I:RTN	8290
I:LKM	82DC
HALT	833E
INIT	8342 +38 → 37A+6 → 380
NSCHLB	83B6
CHLEV	84E0
NAIT	854A
EXIT	855E
IORM	859A
ENDIO	8794
COMIO	88BE
INPUT	8956
OUTPUT	8A9C
DRSL	8BCE
DRP018	8C5A
DRPR38	8CB4
DRLP	8DB2
DRMT	8EB4
M:RETR	8E70
M:ASPR	8FEB
BOMCA3	1044
INTCP	1150
ABORT	145E
PAUSE	14D4
RSTART	14EA
LOADER	158C
M:CMAD	1796
HEBIN	17AA
BOMEND	17FC +38 → 782 E

*** SYMBOL TABLE ***

ABORT 14BA R	B:MEND 17F6 R	BH 13E8 R	BUFCP 126E R			
C:INPT 08CC R	C:NASR 0266 R	C:MLP 0272 R	C:NPTP 026A R	C	R	C:QUIT
CHLEV 04F2 R	CPRTN 121E R	CPRTN1 1220 R	CPT 017C R	C	R	CVTBBA
CVTSBA 016C R	CVTSTB 016A R	D:HT 0E04 R	D:RAS1 0BCE R	D	R	D:RPTP
D:WLP 021A R	D:NMT0 0240 R	D:NPTP 01CE R	D:NPTR 01F4 R	D	R	D:WTEH
E:NDIO 07A0 R	E:SECB 05D4 R	E:S000 07F0 R	E:S011 0802 R	E	R	E:S013
ECBCP 1262 R	ERHB 143C R	EXIT 055E R	EXSCH 041E R	F	R	FILLAB
HB 17B0 R	I:ASR 0C22 R	J:ITCP 1190 R	I:LKH 02DC R	I	R	I:HEHP
I:INPUT 0956 R	I:NR10 0914 R	J:PFAR 0290 R	I:PP 0C78 R	I	R	I:RTC
INIT 0342 R	INTAB 0146 R	L:VCH 0794 R	LDFLAG 150C R	L	R	LOADER
M:CMAD 1796 R	K:IOKH 05EC R	H:RETR 0E70 R	H:TEX 0940 R	M	R	KANCT
O:TRIO 090E R	P:DWLG 0026 R	PAUSE 14D4 R	PCT61 0176 R	P	R	PHAIT
R:TUR3 082A R	R:TUR4 07BA R	R:TUR5 07CE R	R:TURN 07B2 R	R	R	RELOAD
RYPRO 0F42 R	S:SST 091A R	S:TIO 0902 R	SCLFG 04DE R	S	R	SYSAB

START = 0342 LENGTH = 17F6 REGION = 0C8B

:EOF

DIBOM 7

Modules	origin	length
LPCAT	GP	13E
INTAB	GP	22
CVT	GP	0A
PCT67	SYS	0A
CPT	GP	0B
LKMAL	DIGI	0A
FCT	GP	18
DWT	GP	D0
I:MHDL	SYS	16
I:RTN	SYS	4C
I:LKM	SYS	62
HALT	GP	04
INIT	SYS	24
NSCHLB	SYS	12A
CHLEV	SYS	6A
WAIT	SYS	74
EXIT	SYS	3C
GETBUF	X	C8
FRBUF	X	58
IΦRM	DIGI	EC
ENDIΦ	DIGI	BA
CΦMIΦ	SYS	98
INPUT	DIGI	FE
OUTPUT	DIGI	34
DRSL	GP	8A
DRP07B	SYS	5A
DRPR38	SYS	4E
DRLP	GP	100
DRMT	GP	72
M:RETR	DIGI	176
M:ASPR	SYS	5C
BΦMEAB	GP	112
INTCP	SYS	306
ABΦRT	DIGI	76
PAUSE	DIGI	16
RSTART	DIGI	22
LΦADER	SYS	28A
M:CMHD	SYS	74
HEBIN	SYS	4C
BΦMEND	GP	00

n.u.
n.u.

DIBOM

27/08/73/1825

LOCAT	0008
IHTAB	0146
CYT	0160
PCT61	0172
CPT	017C
LKMAL	0184
FCT	018E
DNT	01A0
I:MHDL	027A
I:RTN	0290
I:LKM	02DC
HALT	033E
INIT	0342 +38 → 37A + 6 → 380
NSCHLB	0306
CHLEY	04E0
NAIT	054A
EXIT	055E
IORM	059A
ENDIO	0794
COMIO	080E
INPUT	095C
OUTPUT	0A9C
DRSL	0BCE
DRP018	0C5A
DRPR38	0CB4
DRLP	0D02
DRMT	0E04
M:RETR	0E70
M:ASPR	0F08
BOMCA3	1044
IHTCP	1150
ABORT	145E
PAUSE	1520
RSTART	156A
LOADER	1590
M:CMAD	181A
HEBIN	102E
BOMEND	107A +38 → 78B 2

*** SYMBOL TABLE ***

ABADR 148H R	ABORT 1586 R	B:HEHD 187A R	BH 13E8 R			
BUFCP 126E R	C:INPT 08CC R	C:NASR 0266 R	C:NLP 0272 R	C	R	C:NPTR
C:WAIT 08BE R	CHLEV 04F2 R	CPRTN 121E R	CPRTN1 1220 R	C	R	CVT
CVTHSZ 016H R	CVTSBA 016C R	CVTSTB 016A R	D:HT 0E04 R	D	R	D:RLP
D:NAS1 01AA R	D:NLP 021A R	D:NIIT0 0240 R	D:NPTP 01CE R	D	R	D:NT
E:FECB 05DA R	E:ND10 07A0 R	E:SECB 05D4 R	E:S008 07F0 R	E	R	E:S012
E:S015 081A R	ECBCP 1262 R	ERHB 143C R	EXIT 055E R	E	R	F:CT
HALT 033E R	HB 1834 R	I:ASR 0C22 R	I:ITCP 1198 R	I	R	I:LP
I:HT 0E4C R	I:NPUT 0956 R	I:NR10 0914 R	I:PFAR 0298 R	I	R	I:PR
JNAST 1424 R	JNIT 0342 R	JNTAB 0146 R	L:VCH 0794 R	L	R	LKNAL
M:ASPR 0FE0 R	K:CHRD 181A R	K:JORN 05EC R	K:RETR 0E78 R	M	R	KAINEX
O:TPUT 0A9C R	O:TR10 090E R	P:DILG 0026 R	PAUSE 1520 R	P	R	PFAR
R:TUR1 07C0 R	R:TUR2 0820 R	R:TUR3 082A R	R:TUR4 07BA R	R	R	R:TURN
RIKIT 0354 R	RSTART 156A R	RYPRO 0F42 R	S:SST 091A R	S	R	SCLFG
WAIT 054A R						

START = 0342 LENGTH = 187A REGION = 0C8B :E0

I:PFAR	R	028E
I:LKM	R	02C2
I:RTC	R	02A6
HALT	R	0324
I:MHDL	R	0278
I:HEMP	R	02B2
I:ITCP	R	12B8
INTAB	R	013E
CVT	R	0160
STB	R	013C
I:PR	R	0DEC
I:PP	R	0D98
I:ASR	R	0D42
I:MT	R	0F6C
I:LP	R	0E8E
CVTHSZ	R	0160
CVTSTB	R	0162
CVTSBA	R	0164
CVTBBA	R	0166
B:HEND	R	199A
CVTBKA	R	0168
PCT61	R	016E
CPT	R	0174
LKMAL	R	017C
K:IORM	R	06F2
WAIT	R	0530
EXIT	R	0544
GETBUF	R	0580
FRBUFF	R	0648
PSMAC	R	1656
ABADR	R	15A0
F:CT	R	018C
D:IPTR	R	01F2
D:ILP	R	0218
D:IPTP	R	01CC
D:IAS1	R	01A6
D:INT0	R	023E
D:NT	R	01A6
D:RAS1	R	0C8A
P:DWLG	R	0026
D:RPTP	R	0D7A
D:RPTR	R	0DD4
D:RLP	R	0E26
D:IT	R	0F24
D:NTEN	R	0264
C:NASR	R	0264
C:NPTP	R	0268
C:NPTR	R	026C
C:NLP	R	0270
C:ONMT	R	0274
PFAR	R	0292
RELOAD	R	032E + 40 → 038E
RTCCNT	R	09EC
SYSAB	R	15BA
K:AO0	R	0324
DISPAT	R	039C
INIT	R	0328
RINIT	R	033A
RAINEX	R	033A

G-PB4C2

70/09/73/7807

L = 799A + 140

FILLAB	R	04B6
INHST	R	1544
SCLFG	R	04C4
HCABFL	R	15C8
LDFLAG	R	16B0
EXSCH	R	0404
CHLEV	R	04D8
PWAIT	R	0530
E:SECB	R	06DA
E:FECB	R	06E0
E:S011	R	0908
E:S015	R	0920
E:S000	R	08F6
L:VCH	R	089A
E:S012	R	090E
E:NDIO	R	08A6
R:TURN	R	08B8
R:TUR4	R	08C0
R:TUR1	R	08CE
R:TUR5	R	08D4
E:S013	R	0914
E:S014	R	091A
R:TUR2	R	0926
R:TUR3	R	0930
C:WAIT	R	09C4
C:INPT	R	09D2
I:NPUT	R	0A72
C:OUT	R	0A00
O:TPUT	R	0BB8
S:TIO	R	0A1E
H:LTIO	R	0A24
O:TRIO	R	0A2A
I:NRIO	R	0A30
S:SST	R	0A36
H:TEX	R	0A5C
H:RETR	R	0F98
RYPRO	R	1062
RDPRO	R	1062
HB	R	1954
ERHB	R	155C
BUFCP	R	138E
CPRTN	R	133E
CPRTN1	R	1340
H:ASPR	R	1108
HANCT	R	118E
INHCP	R	1278
LOADER	R	16BE
ABORT	R	1626
PAUSE	R	1640
RSTART	R	168A
ECBCP	R	1382
H:CMAD	R	193A
BH	R	1508

LOCAT 0000
INTAB 013E
CVT 0160
PCT61 016A
CPT 0174
LKMAL 017C
FCT 018C
DWT 01A6
I:MDDL 0278
I:RTN2 028E
I:LKM 02C2
HALT 0324
INIT 0328
NSCHLB 039C
CHLEV 04C6
WAIT 0530
EXIT 0544
GETBUF 0580
FRBUFF 0648
IORM 06A0
ENDIO 089A
COMIO2 09C4
INPUT 0A72
OUTPUT 0BB8
DRSL2 0CEA
DRP018 0D7A
DRPR38 0DD4
DRLP 0E22
DRMT 0F24
M:RETR 0F98
M:ASPR 1108
BOMCA3 1164
INTCP 1278
ABORT 157E
PAUSE 1640
RSTART 168A
LOADER 16B0
M:CMAD 193A
HEBIN 194E
BOMEND 199A + 140 = 19DA

GPB4C2

20/09/73/7807

L:U

L:T

L = 199A S = 0329 E = 0000

EXIT

LOCAT	0000
INTAB	0146
CVT	0160
PCT61	0172
CPT	017C
LKMAL	0184
FCT	0194
DWT	01AE
I:MHDL	0200
I:RTN	0296
I:LKM	02E2
HALT	0344
INIT	0340 $+38 \rightarrow 380 + 6 \rightarrow$ 386
NSCHLB	03BC
CHLEV	04E6
WAIT	0550
EXIT	0564
GETBUF	05AA
FRBUFF	0660
IORM	06C0
ENDIO	080A
COMIO	09E4 $+138 \rightarrow 0A7C$
INPUT	0A7C
OUTPUT	0BC2
DRSL	0CF4
DRP010	0D00
DRPR30	0DDA
DRLP	0E20
DRMT	0F2A $+138 \rightarrow 0F62$
M:RETR	0F9E
M:ASPR	110E
BOMCA3	116A
INTCP	127E
ABORT	1504
PAUSE	1646
RSTART	1690
LOADER	16B6
M:CHAD	1940
HEBIN	1954
BOMEND	19A0 $+38 \rightarrow 79D8$

GPBΦM2

27/08/73 | 7724

*** SYMBOL TABLE ***

ABADR 15A6 R	ABORT 162C R	B:HEXD 19A0 R	BH 150E R		
BUFCP 1394 R	C:YNPT 09F2 R	C:NASR 026C R	C:NLP 0278 R	C	R C:NPTR
C:WAIT 09E4 R	CHLEV 04F8 R	CPRTN 1344 R	CPRTN1 1346 R	C	R CVT
CVTHSZ 0160 R	CVTSBA 016C R	CVTSTB 016A R	D:HT 0F2A R	D	R D:RLP
D:NAS1 01AE R	D:NLP 0220 R	D:NITO 0246 R	D:NPTP 01D4 R	D	R D:NT
E:FECB 0708 R	E:NDIO 08C6 R	E:SECB 06FA R	E:SO00 0916 R	E	R E:SO12
E:SO15 0940 R	ECBCP 1388 R	ERHB 1562 R	EXIT 0564 R	E	R F:CT
GETBUF 05A8 R	H:LTJO 0A2E R	HALT 0344 R	HB 195A R	I	R I:ITCP
I:KEMP 02DA R	I:MNDL 0280 R	I:HT 0F72 R	I:INPUT 0A7C R	I	R I:PFAR
I:RTC 02D6 R	INHCP 127E R	INHST 154A R	INIT 0348 R	I	R L:VCH
LORDER 16C4 R	K:AB0 0344 R	H:ASPR 110E R	H:CHAD 1940 R	M	R H:RETR
KANCT 1194 R	KCABFL 15CE R	O:TPUT 08C2 R	O:TRIO 0A34 R	P	R PAUSE
PSMAC 165C R	PWAIT 0550 R	R:TUR1 08EE R	R:TUR2 0946 R	R	R R:TUR4
RDPRO 1068 R	RELOAD 034E R	RJIT 035A R	RSTART 1690 R	R	R S:SST
STB 0144 R	SYSAB 15C0 R	WAIT 0550 R			

START = 0348 LENGTH = 19A0 REGION = 0D47 :EO