

595-2464

The documentation of Software contained herein is owned by the Heath Company of Benton Harbor, Michigan.

 $Reproduction\ of\ this\ Software,\ except\ with\ the\ written\ consent\ of\ Heath\ Company,\ is\ prohibited.$

Heath Company disclaims all warranties with regard to this material, including all implied warranties of merchantability and fitness for a special purpose.

If you find this material not suitable for your purposes, it may be returned to Heath Company for full refund within 30 days, providing that the special binding of this product has not been broken.

	•				
			·		
		and the second s			
				,	
		Ĉ,	5	S S	ن ا

DISK DRIVER CODE	E / DEVICE DRIV	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 09;59:14 02-APR-80
		CYTH.	- SYSTEM DEVIC	OF TRETHER
		. 3100	- Staten bevic	` DUTAEK↓
	6 *	J.6. 1	LETWIN, OCT 77	,
	7 * 8 *	COEVE	IGHT HEATH CO.	
		COLIK.	IOM MEAN CO	
	10			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11 **: 12 *	SYDD -	- SYSTEM DEVIC	JE DRIVER.
	13 *	SYDD	IS THE DEVICE	DRIVER FOR THE SYSTEM DEVICE, AN H17 MINI/-FLOPPY.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15 **: 16	* ASSEMI	BLY CONSTANTS	
000.374	16	CRT FOIL	374D	CPI INSTRUCTION
000.376 000.012		CPI EQU TONT EQU	376Q 10	SOFT ERROR RETRY COUNT
	19			
000.000	20 106	XTEXT XTEXT		
000.000	152	······································	ASCIT	
	180 181	LON	C	
000.000	181	XTEXT	HOSDEF	
000,377		CALL EQU	377Q	SYSCALL INSTRUCTION
000.000	187X 188X	ORG	0	
	189X		·····×	
	190X *	RESIDE	ENT FUNCTIONS	
000.000	191X	ar ns	1	FXIT (MUST BE FIRST)
000,000		CIT DS	<u>1</u>	EXIT (MUST BE FIRST)
000.001 000.002	191X 192X •E 193X •S 194X •S	CIN DS COUT DS	1 1 1	SCIN SCOUT
000.001 000.002 000.003	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P	CIN DS COUT DS RINT DS	1 1 1	SCIN SCOUT PRINT
000.001 000.002	191X 192X •E 193X •S 194X •S	CIN DS COUT DS RINT DS EAD DS	1 1 1 1 1	SCIN SCOUT PRINT READ
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •R 196X •R 197X •W 198X •C	CIN DS COUT DS RINT DS EAD DS RITE DS DNSL DS	1 1 1 1 1 1	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •R 196X •R 197X •W 198X •C	CIN DS COUT DS RINT DS EAD DS RITE DS DNSL DS ERCO DS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006	191X 192X .E 193X .S 194X .S 195X .P 195X .W 197X .W 198X .C 199X .C	CIN DS COUT DS RINT DS EAD DS RITE DS DNSL DS	1 1 1 1 1 1 1 1	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X *	CIN DS COUT DS CINT DS CINT DS CAD DS CITE DS CONSL DS CRCO DS CSRES DS	1 1 1 1 1 1 1 1 1	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X *	CIN DS COUT DS COUT DS CAT DS CAT DS CAT DS CAT DS CAC DS		SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X * 203X 204X	CIN DS COUT DS CINT DS CINT DS CAD DS CITE DS CONSL DS CRCO DS CSRES DS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1. 1. 40A	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007 000.010	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X *	CIN DS COUT DS COUT DS CINT DS CAD DS CATE DS CAS DS		SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007 000.010 000.040	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X * 203X 204X 204X 205X 206X •L	CIN DS COUT DS COUT DS COUT DS COUT DS COUS DS		SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT NS LINK (MUST BE FIRST) CTL-C
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007 000.010 000.040 000.040 000.041 000.042	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 199X •C 200X •S 201X 202X * 203X 204X 205X 205X •C 206X •L 206X •C	CIN DS COUT DS COUT DS COUT DS CAD DS CAT DS CAC DS	40A	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT NS LINK (MUST BE FIRST) CTL-C OPENR
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007 000.010 000.040	191X 192X .E 193X .S 194X .S 195X .P 195X .P 196X .R 197X .W 198X .C 200X .S 201X 202X * 203X 204X 204X 205X 206X .L 207X .C 208X .D	CIN DS COUT DS COUT DS COUT DS CAD DS CATE DS CACO DS CSRES DS CSRES DS CORG CORG CORG CORG CORG CORG CORG CORG	40A	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT NS LINK (MUST BE FIRST) CTL-C OPENR OPENW
000.001 000.002 000.003 000.004 000.005 000.006 000.007 000.010 000.040 000.040 000.041 000.042 000.043	191X 192X •E 193X •S 194X •S 195X •P 196X •R 197X •W 198X •C 200X •S 201X 202X * 203X 204X 205X 206X •L 207X •C 208X •D 209X •D 209X •D 210X •D	CIN DS COUT DS	40A	SCIN SCOUT PRINT READ WRITE SET/CLEAR CONSOLE OPTIONS CLEAR CONSOLE BUFFER PRECEDING FUNCTIONS ARE RESIDENT NS LINK (MUST BE FIRST) CTL-C OPENR

000.047 000.050 2134	SYDD - SYSTEM DEVICE DISK DRIVER CODE	•••••		HEATH HBASM V1.4 01/20/78 HOSDEF 09:59:17 02-APR-80	PAGE	
000.050						
000.050	000.047	213X POSTT DS		PROTITION		
Oct			÷			
000.052						
000.053 217			1			
000.054 21B NAME DS I GET FILE MANE FROM CHANNEL 000.055 219X - CLEAR DS I CLEAR CHAN 000.055 220X - CLEAR DS I CLEAR L CHAN 000.056 220X - CLEAR DS I CLEAR L CHANS 000.057 221X - CREWN DS I L DOKUP ERROR 000.056 222X - CHFLQ DS I CHANGE FLASS 000.057 223X DF CHE DU STOR CHANGE FLASS 000.057 223X DR CHE DU STOR CHANGE FLASS ENTRY EMPTY 000.377 223X DF CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.037 223X DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.037 223X DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.010 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.010 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.010 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.011 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.012 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.013 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.014 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.015 23XX DR LEET DE S EXCEPTION DATE 000.015 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DF DIR ALSO CLEAR 000.015 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DE DIR ALSO CLEAR 000.015 23XX DR CHE EQU STOR FLASS ENTRY EMPTY REST DE DIR CHE ENTRY EMPTY EMP						
000.055			1			
000.056						
OOO			1			
000.060						
000.061			1			
				CHANGE FLAGS		
226X ** DIRECTORY ENTRY FORMAT.			. l	FLAG SYSTEM DISK DISMOUNTED		
227K DRG O		ZZ4 XIEXI	DIRDEF			
227K DRG O						
000.000			TORY ENTRY FORMA	NT.		
229X 230X 230X 230X 231X DF.EMP EQU 3770 FLAGS ENTRY EMPTY 231X DF.EMP EQU 3760 FLAGS ENTRY EMPTY REST OF DIR ALSO CLEAR 232X DF.CLR EQU 3760 FLAGS ENTRY EMPTY REST OF DIR ALSO CLEAR 233X DIR.NAM DS 8 NAME 2000.010 235X DIR.NEXT DS 3 EXTENSION 2000.013 235X DIR.NEXT DS 1 PROJECT 2000.014 237X DIR.NEXT DS 1 PROJECT 2000.014 237X DIR.NEXT DS 1 PROJECT 2000.015 238X DIR.NEL EQU * FILE IDENTIFICATION LENGTH 2000.015 238X DIR.NEL DS 1 CLUSTER FACTOR 2000.016 241X DIR.FLG DS 1 EAST DROVE NUMBER 2000.017 242X DS 1 RESERVED 2000.017 242X DS 1 RESERVED 2000.017 243X DIR.FLG DS 1 EAST SECTOR NUMBER 2000.022 245X DIR.LIST DS 1 LAST SECTOR NUMBER 2000.022 245X DIR.LIST DS 1 LAST SECTOR NUMBER 2000.022 245X DIR.LIST DS 2 CREATION DATE 2000.025 249X DIR.RALD DS 2 CREATION DATE 2000.027 249X DIR.RALD DS 2 CREATION DATE 2000.027 250X DRELEN EQU * DIRECTORY ENTRY LENGTH 2000.027 255X DEV.NAM DS 2 DEVICE NAME 2000.027 255X DEV.NAM DS 2 DEVICE DATE CONTROL CONT	000.000		^			
230X 231X DF.EHP EQU 3770			V	,		
000.376						
000,0376 232X DF,CLR EQU 3760 FLASS ENTRY EMPTY, REST OF DIR ALSO CLEAR				······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
000.000						
000,000			3/6U	FLAGS ENTRY EMPTY, REST OF DIR ALSO CLEAR		
000.010	000 000		_			
000.013			<u>8</u>			
000.014			3			•••••
000.015			1			
000,015			1			
000.015	000.015		* *	FILE IDENTIFICATION LENGTH		
000.016						
000.017		240X DIR.CLU DS	1	CLUSTER FACTOR		
000.020			1	FLAGS		• • • • • • •
000.021			1	RESERVED		
000.022			1	FIRST GROUP NUMBER		
000.023		244X DIR.LGN DS	1	LAST GROUP NUMBER		
000.023		245X DIR.LSI DS	1	LAST SECTOR INDEX (IN LAST GROUP)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
000.025	000.023	246X DIR.CRB DS	2			
248X 000.027 249X DIRELEN EQU	000.025	247X DIR.ALD DS	2			• • • • • • •
	000.027	249X DIRELEN EQU	*	DIRECTORY ENTRY LENGTH		• • • • • • • •
253X	000.027		DEVDEF	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
253X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
253X 000.000 254X 0RG 0 000.000 255X 000.000 256X DEV.NAM DS 2 DEVICE NAME 000.002 257X DEV.RES DS 1 DRIVER RESIDENSE CODE 000.001 258X DR.IM EQU 00000001B DRIVER IN MEMORY 000.002 259X DR.PR EQU 00000010B DRIVER PERMINANTLY RESIDENT 260X 000.003 261X DEV.JMP DS 1 JMP TO PROCESSOR 000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE			E TABLE ENTRYS.			
255X 000.000	000 000			***************************************		
000.000 256X BEV.NAM BS 2 DEVICE NAME 000.002 257X DEV.RES BS 1 DRIVER RESIDENSE CODE 000.001 258X DR.IM EQU 0000001B DRIVER IN MEMORY 000.002 259X DR.PR EQU 00000010B DRIVER PERMINANTLY RESIDENT 260X 000.003 261X DEV.JMP DS 1 JMP TO PROCESSOR 000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE	000,000		0			
000.002 257X DEV.RES DS 1 DRIVER RESIDENSE CODE 000.001 258X DR.IM EQU 0000001B DRIVER IN MEMORY 000.002 259X DR.PR EQU 00000010B DRIVER PERMINANTLY RESIDENT 260X 000.003 261X DEV.JMP DS 1 JMP TO PROCESSOR 000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE	000 000					
000.001 258X DR.IM EQU 00000001B DRIVER IN MEMORY 000.002 259X DR.PR EQU 00000010B DRIVER PERMINANTLY RESIDENT 260X 000.003 261X DEV.JMP DS 1 JMP TO PROCESSOR 000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE						
000.001 258X DR.IM EQU 00000001B DRIVER IN MEMORY 000.002 259X DR.PR EQU 00000010B DRIVER PERMINANTLY RESIDENT 260X 000.003 261X DEV.JMP DS 1 JMP TO PROCESSOR 000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
260X 000.003			0000001B	DRIVER IN MEMORY		
000.003	000.002		00000010B	DRIVER PERMINANTLY RESIDENT		
000.004 262X DEV.DDA DS 2 DRIVER ADDRESS 000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE	000.003			ME TO PROCESSOR		
000.006 263X DEV.FLG DS 1 FLAG BYTE			±			
AAA AAA						
ASSA DI-MU ERO OCCOOCOLB DIRECTORY DEVICE			-			
			000000018	MIRECTORY DEVICE		

	SK DRIVER CODE	•••••				DEV 09:59:19 02-APR-80
	000.002	265X D1		EQU	00000010B	CAPABLE OF READ OPERATION
	000.004	266XDJ	T. C.W	ĘŖŲ	00000100B	CAPABLE OF WRITE OPERATION
		267X				
	000,007	268X DE	EV.GRT	DS	2	ADDRESS OF GROUP RESERVATION TABLE (IF DIRECTORY)
	000.011	269X DE			1	SECTORS PER GROUP THIS DEVICE
	000.012	270X DE	MUM.VE	DS	0	MOUNTED UNIT MASK
	000.012	271X DE	EV MNU	DS	1	MAXIMUM NUMBER OF UNITS
	000.013	272X DE	EV.DVL	DS	2	DRIVER BYTE LENGTH
	000.015	273X DE	EV. DVG	DS	1	DRIVER ROUTINE GROUP ADDRESS
	000.016	274X DE	EV.DIR	DS	2	DIRECTORY FIRST SECTOR ADDRESS
	000.020	275X DE	ÉV.GTS	ĎS	····à	GRT SECTOR NUMBER
		276X				
	000.022	277X DE	ÜFLEN	FOU.	*	DEVICE TABLE ENTRY LENGTH
	000.022	278	_ ,,	XTEXT		DEVIOL (IDEE ENTITY ELEMENT)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A/.9		. <u>0.1501</u>		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	••••	280X **	k 	H17 C0	NTROL INFORMATION	٧٠
	000.177	282X DF	ם ה	EQU	02EH	DICK CONTROL BOOT
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		283X		- E.G.D.	07FH	DISK CONTROL PORT
	000 001		- 117	COLL	000000015	HOLE PETEGT
	000.001 000.002	284X DF		.EQU	00000001B	HOLE DETECT
		285X DF		EQU	00000010B	TRACK O DETECT
	000.004	286X DF		EQU	00000100B	WRITE PROTECT
	000.010	287X DF	· SD	ÉQU	00001000B	SYNC DETECT
		288X				
	000.001	289X DF		EQU	00000001B	WRITE GATE ENABLE
	000.002	290X DF		.EQU	00000010B	DRIVE SELECT O
	000.004	291X DF	·DS1	EQU	00000100B	DRIVE SELECT 1
	000.010	292X DF	F.DS2	EQU	00001000B	DRIVE SELECT 2
	000.020	293X DF	MO	EQU	00010000B	MOTOR ON (BOTH DRIVES)
	000.040	294X DF	- DI	EQU	00100000B	DIRECTION (0=OUT)
	000.100	295X DF	·st	ĖQÚ	01000000B	STEP COMMAND (ACTIVE HIGH)
	000.200	296X DF	- WR	EQU	10000000B	WRITE ENABLE RAM
	*****************************	297X			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		298X				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	299X			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		300X **	k	DISK U	ART FORTS AND CON	ATROL ELAGO
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	301X		.T.T.T.	······································	······································
	000.174	302X UF	o. BP	EQU	07CH	DATA PORT
	000,175	303X UF		.EQU	07DH	FILL CHARACTER
	000.175	304X UF		EQU	07DH	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000.176	305X UF		.E.GU	07EH	STATUS FLAGS
	000,176					SYN CHARACTER (OUTPUT)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		306X UF	*3K	.E.QU	07EH	SYNC RESET (INPUT)
	000.001	307X	E DECA	EQU	00000001F	PERSONAL AND
• • • • • • • • • • • • • • •	000.002	308X UF			00000001B	RECEIVE DATA AVAILABLE
		309X UF		EQU	00000010B	RECEIVER OVERRUN
	000,004	310X UF		EQU	00000100B	RECEIVER PARITY ERROR
	000.100	311X UF		EQU	01000000B	FILL CHAR TRANSMITTED
	000+200	312X_UF	.TBM	EQU	10000000B	TRANSMITTER BUFFER EMPTY
		313X				
		314X				
		315X				
		316X **	k	CHARAC	TER DEFINITIONS.	
		317X				
	000.375	318X C.	TICYN	EOH	OFIH	PREFIX SYNC CHARACTER

SYDD - SYSTEM DEVICE	penice prinek	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		HEATH HEASH V1.4 01/20/78 PAGE 4
DISK DRIVER CODE	•••••			H17 09:59:22 02-APR-80
000.022	319	.xtext	ÉCDEF	
	3218 **	ቸውቀስል ገ	ODE DEFINITIO	านอั
	322X	LINION Q	ODE DELICATION	+ CNC
000.000		ORG		
000,000	324X	DS DS		NO ERROR #0
000.001		DS	1	END OF FILE
000.003		DS		END OF MEDIA ILLEGAL SYSCALL CODE
000.004		DS	1	CHANNEL NOT AVAILABLE
000.005		ĎŠ	··i	DEVICE NOT SUITABLE
000.006	330X EC.IDN	DS	1	ILLEGAL DEVICE NAME
000.007		DS	i	ILLEGAL FILE NAME
000,010		DS	1	NO ROOM FOR DEVICE DRIVER
000.011		DS	1	CHANNEL NOT OPEN
000.012		.bs .bs		ILLEGAL REQUEST
000.013		DS DS	I.	FILE USAGE CONFLICT
000.015		ps		FILE NAME NOT FOUND UNKNOWN DEVICE
000,016		DS	1	ILLEGAL CHANNEL NUMBER
000.017		ĎŠ	··i	DIRECTORY FULL
000.020		DS	1	ILLEGAL FILE CONTENTS
000.021		ĎS	··i	NOT ENOUGH MEMORY
000.022		DS	-1	READ FAILURE
000.023		ĎS	i	WRITE FAILURE
000+024		DS	,	WRITE PROTECTION VIOLATION
000.025 000.026		DS	1	DISK WRITE PROTECTED
000.027		DS DS		FILE ALREADY PRESENT
000.030		DS DS	1	DEVICE DRIVER ABORT FILE LOCKED
000.031		DS	·	FILE ALREADY OPEN
000.032		DS	1	ILLEGAL SWITCH
000.033	351X EC.UUN	DS	··i	UNKNOWN UNIT NUMBER
000.034		DS	1	FILE NAME REQUIRED
000.035		tis	1	DEVICE IS NOT WRITABLE (OR WRITE LOCKED)
000+036		DS	1	UNIT NOT AVAILABLE
000.037		DS DS	1	ILLEGAL VALUE
000.040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DS VFEV+···	1	ILLEGAL OPTION
		XTEXT	DDDEF	
	359X ** 360X *	DEVICE		ICATION FLAGS.
	361X		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
000.000		ORG	0	
222 222	363X			
000,000		DS	1	READ
000.001		ris	1	WRITE
000,002		DS to		READ REGARDLESS
000.004		DS	1	OPEN FOR READ
000.004		DS		OPEN FOR WRITE
000.006		DS	1	OPEN FOR UPDATE
	370X DC.CLO	DS	1	CLOSE

DD - SYSTEM DEVICE / SK DRIVER CODE	DEVICE DRIVER			HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 5 DDDEF 09:59:24 02-APR-80
000,007	371X DC.ABT	DS	1	ABORT
000.010	372X DC • MOU	DS	1	MOUNT DEVICE
000.011	373	XTEXT	PICDEF	
	375X **		RMAT EQUIVALEN	rfe.
	375X ** 376X	FIC FO	WINI CHOIVACEI	QL3+
000.000	377X	ORG	0	
	378X			
000.000	379X F1C.1D		1	3770 = BINARY FILE FLAG
000.001	380X	DS	$\cdots \frac{1}{2} \cdots \cdots$	FILE TYPE (FT.FIC) LENGTH OF ENTIRE RECORD
000.002	381X PIC.LE	N DS		INDEX OF START OF PIC TABLE
000.004	382X PIC.FT 383X	V 712	2	TRIES OF START OF FIG. (ADEC
000.006	384X PIC.CO	D DS	0	CODE STARTS HERE
	385	XTEXT	HOREDO	
		uroe e		NPEC
	387X ** 388X *	. unna a	YSTEM EQUIVALE	NCEO+
	389X			
024.000	390X S.GRT	EGU	24000A	SYSTEM AREA FOR GRTO
025.000	391X S.GRT1		25000A	SYSTEM AREA FOR GRT 1
026.000	392X SECSCR		26000A	SYSTEM 512 BYTE SCRATCH AREA
030.000	393X ROMBOO	T EQU	30000A	ROM BOOT ENTRY
	394X			
040.100	395X	ORG	40100A	FREE SPACE FROM PAM-8
	396X	w. m.		HIVE TO CVCTEX EVIT
040.100	397X 398X D.CON	DS DS	<u>8</u> 	JUMP TO SYSTEM EXIT DISK CONSTANTS
040,110	399X 57DD	EQU	*	SYSTEM DISK ENTRY POINT
040.130	400X D.VEC	DS	24*3	SYSTEM ROM ENTRY VECTORS
040.240	401X D.RAM	DS	31	SYSTEM ROM WORK AREA
040.277	402X 5.VAL	īš	38	SYSTEM VALUES
040.345	403X S.INT	DS	113	SYSTEM INTERNAL WORK AREAS
041.126	404X	DS	16	
041.146	405X S.SOVE		2	STACK OVERFLOW WARNING
041.150	406X	DS	42200A-*	SYSTEM STACK
001.032	407X STACKL	EQU	*-5.50VR	STACK SIZE
043 300	408X	con	Ψ.	INALI CVCTEM CTACK
042,200	409X STACK 410X USERF	EQU	<u>*</u>	LWA+1 SYSTEM STACK USER FWA
042.200 042.200	410X USERF	XTEXT	EDICON	COLIN I WH
042,200		<u>Δ!5</u> Δ	EDCON	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

K DRIVER CODE	E'/ DEVICE DRIVER		ETICON	09:59:2	18ASM V1.4 01/2 9 02-APR-80	0/78 FAGE
	413X **	TILCON DETAIL	ED EQUIVALENCES.			************************
	414X *	- TOOK ELINE	TO CHOIVHELINGES!			
	415X *	"HOSEQU MOST"	BE MODIFIED WHEN TH	IS TABLE IS MODI	'£'ŢĖY)	
	416X					
040.110	417X	ORG DI-CO	ý			
	418X					
040.110	419X D.XITA	ĎS 2	SEÉ SYS	TEM ROM FOR DESC	RIFTION	
040,112	420X D.WRIT					
040.113	421X D.WR17			*******************		***********************
040.114 040.115	422X D.WRIT					
040.116	423X D.MAIA					
040,117	424X D.LPSA					
040.120	425X D.SDPA					
040.121	426X D.SDPB 427X D.STSA	DS1			****************	
040.122	427X D.STSB 428X D.STSB					
040.123	429X D.WHDA					*********
040.124	430X D.WNHA					
040.125	431X D.WSCA					
	432X					
040,126	433X D.ERTS	DŚ 2	TRACK A	ND SECTOR OF LAS	T BIEK EBORGE	
040.130	434	XTEXT EDVE		NE OCCION OF EMS	I PISK EVKOKS	
	436X ** 437X * 438X *	JMF VECTORS F	OR ROM CODE			
	437X * 438X * 439X * 440X * 441X	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E		S TABLE IS ALTER	ED.	
040.130	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X	SEE DISK ROM	FOR ADDRESSES	S TABLE IS ALTER	ED.	
040.130	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC	FOR ADDRESSES	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI	SYDD (MUST BE FI		
040.130 040.133 040.136	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THIS JMP R. JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT		
040.130 040.133 040.136 040.141	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R. JMP R. JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK		
040.130 040.133 040.136 040.141	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R. JMP R. JMP R. JMP R. JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144	437X * 438X * 439X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNI 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3 DS 3 DS 3	FOR ADDRESSES JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3 DS 3 R DS 3	FOR ADDRESSES JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X * 442X * 443X * 444X * 1.000 * 446X * 1.000 * 446X * 1.000 * 446X * 1.000 * 449X * 1.000 * 449X * 1.000 * 1.00	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XON ABORT XIT READ READR WRITE		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X * 442X * 443X * 444X * 1. SYDD * 445X * 1. MOUNT * 446X * 1. XOK * 447X * 1. ABORT * 449X * 1. READ * 450X * 1. READ * 451X * 1. WRITE * 452X * 1. CDE	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR WRITE DDE		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 451X D.WRITE 451X D.WRITE 452X D.CDE 453X D.DTS	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3 E DS 3 E DS 3 DS 3 E DS 3	FOR ADDRESSES UNITED WHEN THIE JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR WRITE DDE		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XDT 446X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 451X D.WRITE 452X D.CDE 453X D.DTS 454X D.SDT	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES UMEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR WRITE DIE DIS		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163	437X * 438X * 439X * 449X * 440X * 441X 442X 444X D.SYDD 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READE 450X D.READE 451X D.WRITE 452X D.CDE 453X D.DTS 454X D.SDT 455X D.MAI	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES UMF R. JMF R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR WRITE CDE DTS SDT		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163	437X * 438X * 439X * 449X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3 DS 3 E DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR JRITE DE OTS SEDT MAI		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163 040.166	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XDT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 451X D.WRITE 452X D.CDE 453X D.DTS 454X D.SDT 455X D.MAI 455X D.MAI 456X D.MAO 457X D.LPS	SEE DYSK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES LE ALTERED WHEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XON ABORT XIT READ READR WRITE DIS BOT MAI		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163 040.166 040.171 040.174 040.177 040.202 040.205	437X * 438X * 439X * 449X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XOK 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 DS 3 DS 3 E DS 3	FOR ADDRESSES UMF R. JMF R. JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR JRITE DIS SDT 141 140 _FS		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.152 040.155 040.160 040.163 040.166 040.171 040.174 040.177 040.202 040.205	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XDR 447X D.ABORT 448X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.BEAD	SEE DYSK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XON ABORT XIT READ READR WRITE DDE DTS SDT MAI AO LPS RDB		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.155 040.160 040.163 040.164 040.171 040.171 040.177 040.205 040.213	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.BEAD 451X D.WRITE 452X D.DTS 454X D.DTS 454X D.SDT 455X D.MAI 456X D.MAI 456X D.MAI 456X D.MAI 456X D.MAI 456X D.MBB 459X D.SDP	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R.	SYDD (MUST BE FI MOUNT XON ABORT XIT READ READR WRITE DDE DTS SDT MAI 140 FS DB BDP STS		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.155 040.160 040.163 040.166 040.171 040.177 040.202 040.205 040.216	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 456X D.MAD 457X D.LPS 458X D.RDB 459X D.STP 460X D.STP 460X D.STZ 462X D.UDLY	SEE DYSK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R. JMP	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READR JRITE DE OTS SOT 140 -PS ROBE STS		
040.130 040.133 040.136 040.136 040.141 040.144 040.152 040.155 040.160 040.163 040.166 040.171 040.177 040.177 040.202 040.205 040.216 040.211	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.BTS 454X D.SDT 455X D.MAI 455X D.MAI 456X D.MAD 450X D.STS 454X D.SDT 456X D.SDP 460X D.STS 461X D.STS 461X D.STS 462X D.STS 463X D.STS 463X D.STS	SEE DYSK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R. JMP	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOR ABORT XIT READ READR JRITE DE UTS SDT 14AI 440 JPS RDB BDP STS SDT STS		
040.130 040.133 040.136 040.141 040.144 040.147 040.155 040.160 040.163 040.166 040.171 040.177 040.202 040.205 040.216	437X * 438X * 439X * 440X * 440X * 441X 442X 443X 444X D.SYDD 445X D.MOUNT 446X D.XIT 449X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.READ 450X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 454X D.BTS 456X D.MAD 457X D.LPS 458X D.RDB 459X D.STP 460X D.STP 460X D.STZ 462X D.UDLY	SEE DISK ROM HOSEQU MUST E ORG D.VEC DS 3 T DS 3 T DS 3 T DS 3	FOR ADDRESSES E ALTERED WHEN THI JMP R. JMP	SYDD (MUST BE FI MOUNT XOK ABORT XIT READ READ READ BUTS BUT MAI MAO LPS RUB BUTS RUB		

040.232 040.235	467X D.	ERRT DS DLY DS	3	JMP R.ERRT JMP R.DLY
040+240	468	XTEXT	EDRAM	
	470X **	EDRAM	- DISK RAM WO	KKAREA DEFINITION.
	471X *			
	472X * 473X *	••••	O UPON BOOTING	
	474X *	HOSEQU	J MUST BE CHAN	GED WHEN THIS DECK IS CHANGED.
	475X 476X			
040.240	477X	ORG	II.RAM	
040.240	478X 479X D.	YtDS	····i	TARGET TRACK (CURRENT OPERATION)
040.241	480X D.		1	TARGET SECTOR (CURRENT OPERATION)
	481X			RELITOR COUTEOU BYTE
	482X II+ 483X	DVCTL DS	1	DEVICE CONTROL BYTE
040,243	484X D.	DLYMO DS	1	MOTOR ON DELAY COUNT
040.244	485X D. 486X	DLYHS DS	1	HEAD SETTLE DELAY COUNTER
040.245	487X D.	TRKET DS	2	ADDRESS IN D.DRVTB FOR TRACK NUMBER
	488X D.	YOLPT DS	2	ADDRESS IN D.DRVTB FOR VOLUME NUMBER
040,251	489X 490X II.	DRVTB DS	2*4	TRACK NUMBER AND VOLUME NUMBER FOR 4 DRIVES
	491X			
040+261 040+262	492X D	HECNT DS		HARD ERROR COUNT SOFT ERROR COUNT
040.264	494X D.	DECNT DS	ī	OPERATION ERROR COUNT
	495X	C) DPA	niek coone e	DINTERO
	496X * 497X	GLUBAI	L DISK ERROR C	CASINOL
040+265	498X D	ERR DS	o	BEGINNING OF ERROR BLOCK
040.265 040.266		E.MDS DS E.HSY DS	1	MISSING DATA SYNC MISSING HEADER SYNC
040.267		E.CHK DS	i	DATA CHECKSUM
040,270		E.HCK.DS		HEADER CHECKSUM WRONG VOLUME NUMBER
040.271 040.272		E.VOL DS E.TRK DS	1	BAD TRACK SEEK
040.273	505X D.	ERRL DS	0	LIMIT OF ERROR COUNTERS
	506X 507X *		PERATION COUNT	s
	508X			~
040+273	509X D		2	
040+275	510X D. 511X	OPW DS	A	
000.037		RAML EQU.	*-D:RAM	
040.277	513	XTEXT	ESVAL	

.......

DISK DRIVER CODE			HEATH HBASM V1.4 01/20/78 FAGE { ESVAL 09:59:34 02-APR-80
	515X **	S. VAL - SYSTEM VAL	JE DEFINTIONS.
	516X *	*******	
	517X *	THESE VALUES ARE SI	T AND MAINTAINED BY THE SYSTEM.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	518X *	Table Makaki Makaki Mili	
	519X * 520X	THE DECK HOSERO MUS	ST BE MODIFIED WHEN THIS IS MODIFIED.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······521X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
040,277	522X	ORG S.VAL	
	523X		
040.277	524X S.DATE	DS 9	SYSTEM DATE (IN ASCII)
040.310	525X S.DATC		CODED DATE
040.312	526X S.TIME	DS 4	TIME FROM MIDNIGHT (IN TICS)
040.316	527X S.HIMEN		HARDWARE HIGH MEMORY ADRESS+1
	528X		The state of the s
040.320	529X 5.5YSM	DS 2	FWA RESIDENT SYSTEM
	530X	+	
040.322	531X S.USRM	DS 2	LWA USER MEMORY
040.324	532X	· · •	
0401324	533X S.OMAX 534X	DS 2	MAX OVERLAY SIZE FOR SYSTEM
***************************************	535X		
	536X **	THE FOLLOWING STUE	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5322	THE COLLOWING FIAF	CELLS SHOULD BE MODIFIED/READ ONLY VIA THE .CONSL SYSCALL
000.200	538X CSL.ECH	EQU 1000000B	CHERRECC FOUR
000.002	539X CSL.WRF	EQU 00000010B	SUPPRESS ECHO WRAP LINES AT WIDTH
000.001	540X CSL.CHR		OPERATE IN CHARACTER MODE
	541X		OF ENAME IN CHARACTER MODE
000.000	542X I.CSLMD	EQU 0	S.CSLMD IS FIRST BYTE
040.326	543X S.CSLMD	DS i	CONSOLE MODE
	544X		TONGSEE HOSE
000.200	545X CTP.BKS	EQU 10000000B	TERMINAL PROCESSES BACKSPACES
000.040	546X CTP.MLI		MAP LOWER CASE TO UPPER ON INPUT
000.020	547X CTP.MLO		MAP LOWER CASE TO UPPER ON OUTPUT
000,010	548X CTF.2SP		TERMINAL NEEDS TWO STOP BITS
000.002	549X CTP.BKM		MAP BKSP (UPON INPUT) TO RUBOUT
000.001	550X CTP.TAB	EQU 00000001B	TERMINAL SUPPORTS TAB CHARACTERS
000.001	551X	EOU 4	
000.000	552X 1.CONTY		S.CONTY IS 2ND BYTE
040.327	554X S.CONTY		
000.002	555X I.CUSOR		CONSOLE TYPE FLAGS S.CUSOR IS JRD BYTE
000.000	556X	ERRNZ *-S.CSLMD-I	
040.330	557X S.CUSOR		CURRENT CURSOR POSITION
000.003	558X I.CONWI		S.CONWI IS 4TH BYTE
000.000	559X	ERRNZ *-S.CSLMD-I	· CONWI
040.331	560X S.CONWI	DS 1	CONSOLE WIDTH
000.05:	561X		
000,001	562X CO.FLG,		CTL-O FLAG
000.200	563X CS.FLG	EQU 1000000B	CTL-S FLAG
000.004	564X	*************************	
000.004	565X I.CONFL		CTOOK L TO OTH DITE
040.332	566X	ERRNZ *-S.CSLMD-I	
∨=∨+ಎಎ೭	567X S.CONFL	DS. 1	CONSOLE FLAGS
040.333	568X		***************************************
040.335	569X S.CAADR 520X S.CCTAB		ADDRESS FOR ABORT PROCESSING (>256 IF VALID)
	570X S.CCTAB	.vs6	ADDR FOR CTL-A, CTL-B, CTL-C PROCESSING

YDD - SYSTEM DEVIC ISK DRIVER CODE	······································			HEATH HBASM V1.4 01/20/78 ESVAL 09:59:36 02-APR-80	PAGE	
		· · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	· · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · </u>			
040.343	571	XTEXT	ESINT			.
	••••••					
	573X ** 574X *			WORKAREA DEFINITIONS.	••••••	
	575X * 576X *	THESE C	CELLS ARE REFERENC HEREFORE RESIDE IN	CED BY OVERLAYS AND MAIN CODE, AND FIXED LOW MEMORY.		
	577X 578X	,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
040.345	579X 580X	.0RG	S.INT		***************************************	
	581X **	CONSOLE	E STATUS FLAGS			
040.345	582X 583X S.CDB	DS	1	CONSOLE DESCRIPTOR BYTE		
000.000	584X CDB.H85		00000000B	-A IT HO F1 IT HO A		
000,001	585X CDB.H84		00000001B 2	=0 IF H8-5, =1 IF H8-4 [0-14] H8-4 BAUD RATE, =0 IF H8-5		
040.346	587X *		<u> </u>	[15] =1 IF BAUD RATE => 2 STOP BITS		
	588X 589X **	TABLE A	ADDRESS WORDS			
	590X				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
040.350	591X S.DLINK		2	ADDRESS OF DATA IN HDOS CODE		
040.352	592X S.CFWA		2	FWA CHANNEL TABLE	•••	
040354	593X.S.DFWA.		<u>2</u>	FWA DEVICE TABLE		
040.356	594X S.RFWA 595X	DS	2	FWA RESIDENT HDOS CODE		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	596X ** 597X	DEVICE	DRIVER DELAYED LO	DAD FLAGS		• • • •
040.360	598X S.DDLDA	DS	2	DRIVER LOAD ADDRESS (HIGH BYTE=0 IF NO LOAD PE	NITNG)	
040+362	599X S.DDLEN		2	CODE LENGTH IN BYTES		
040.364	600X S.DDGRP	DS	1.	GROUP NUMBER FOR DRIVER	•••	
040+365	601X	DS	1	HOLD PLACE		
	602X *S.DDSE		DS 2	SECTOR NUMBER FOR DRIVER (* OBSOLETE	! *)	
040+366	603X S.DDDTA		2	DEVICE'S ADDRESS IN DEVLST +DEV.RES OPEN OPCODE PENDEDING	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	605X			OFEN OFCODE FEMDEDING		
	606X ** 607X	OVERLA	Y MANAGEMENT FLAG	3		
000.001	608X OVL.IN	EQU	00000001B	IN MEMORY	•••	: • •
000.002	609X DVL.RES		00000010B	PERMINANTLY RESIDENT		
000.200	610X OVL.UCS 611X		10000000B	USER CODE SWAPPED FOR OVERLAY		
040,371	612X S.OVLFL	. DS	1	OVERLAY FLAG	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •
040.372	613X S.UCSF		2	FWA SWAPPED USER CODE		
040.374	614X S.UCSL	DS	2	LENGTH SWAPPED USER CODE		
040.376	615X S.OVLS		2	SIZE OF OVERLAY CODE		
041.000	616X S.OVLE 617X	DS	2	ENTRY POINT OF OVERLAY CODE		
041.002	618X S.SSN	DS	2	SWAP AREA SECTOR NUMBER	•••	
041.004	619X S.OSN		2	OVERLAY SECTOR NUMBER		
	620X 621X *	SYSCALI	L.PROCESSING WORK	•		
	622X					
041.006	623X S.CACC	TIC	1	(ACC) UPON SYSCALL		

SK DRIVER CODE		HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 10 09:59:37 02-AFR-80
···· <u>·</u> ·····		
041.007	624X S.CODE DS 625X	1 SYSCALL INDEX IN PROGRESS
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	626X * JUMPS TO	O ROUTINES IN RESIDENT HOOS CODE
	627X	
041.010 041.010	628X S.JUMPS DS	O START OF DUMP VECTORS
041.013	629X S.SDD DS 630X S.FASER DS	3 JUMP TO STAND-IN DEVICE DRIVER
041.013		JUMP TO FATSERR (FATAL SYSTEM ERROR)
041.021	631X S.DIREA DS 632X S.FCI DS	3 JUMP TO DIREAD (DISK FILE READ) 3 JUMP TO FCI (FETCH CHANNEL INFO)
041.024	633X S.SCI DS	3 JUMP TO SCI (STORE CHANNEL INFO)
041.027	634X S.MOUNT DS	1 SONE TO SET (STOKE CHANNEL INFO)
041.030	635X S.DCS DS	1 DEFAULT CLUSTER SIZE-1
	636X	PELHOLI CLOSTEN SIZE-I
041.031		1 UNUSED
***************************************	638X	······································
	639X * STACK VA	ALUE SAVED FOR OVERLAY SYSCALLS
	640X	
041.032	641X S.OVSTK DS	2 VALUE OF SP UPON SYSCALLS USING OVERLAY
	642X	
	643X * VOLUME I	DEPENDANT VALUES FOR SY1:
	644X	
041.034	645X S.SIDIS DS	.2. DIRECTORY SECTOR
041.036	646X S.SIGRT DS	2 GRT SECTOR
	647X	
	648X	
		I/O AREA.
	650X *	
	651X * THE AIO	.XXX AREA CONTAINS INFORMATION ABOUT THE I/O OPERATION
	652X * CURRENTI	LY BEING PERFORMED. THE INFORMATION IS OBTAINED FROM
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		NNEL TABLE, AND WILL BE RESTORED THERE WHEN DONE.
	654X *	V 715 AT 100 TO
	655X * NORMALLY	Y, THE AIO.XXX INFORMATION WOULD BE OBTAINED DIRECTLY
	656X * FROM VAF	RIOUS SYSTEM TABLES VIA POINTER REGISTERS. SINCE THE
************************	657X * 8080 HAS 658X * COPIED 1	S NO GOOD INDEXED ADDRESSING, THE DATA IS MANUALLY
		INTO THE AIO.XXX CELLS BEFORE PROCESSING, AND
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	660X	ED AFTER PROCESSING.
041.040	661X AID.VEC DS	7 HIME INCIDICATION
041.041	662X AIO.DDA EQU	.3. JUMP INSTRUCTION *-2 DEVICE DRIVER ADDRESS
041.043	663X AIO.FLG DS	1 FLAG BYTE
041.044	664X AIO.GRT DS	2 ADDRESS OF GROUP RESERV TABLE
041.046	665X AIO.SPG DS	1 SECTORS PER GROUP
041.047	666X AIO.CGN DS	1 CURRENT GROUP NUMBER
041.050	667X AIO.CSI DS	1 CURRENT SECTOR INDEX
041.051	668X AIO.LGN DS	1 LAST GROUP NUMBER
041.052	669X AIO.LSI DS	1 LAST SECTOR INDEX
041.053	670X AIO.DTA DS	2 DEVICE TABLE ADDRESS
041.055	671X AIO.DES DS	.2DIRECTORY SECTOR
041.057	672X AIO.DEV DS	2 DEVICE CODE
041.061	673X AIO.UNI DS	1 UNIT NUMBER (0-9)
	674X	
041.062	675X AIO.DIR DS	PIRELEN DIRECTORY ENTRY
044 444	676X	
.041 - 111	677X AIO.CNT DS	1 SECTOR COUNT
041.112	678X AIO.EOM DS	1 END OF MEDIA FLAG
041,113	679X AIO.EOF DS	.1END OF FILE FLAG

.

SYDD - SY DISK DRIV	STEM DEVICE / DEV ER CODE	VICE DRIVER		ESINT 0	EATH H8ASM V1.4 01/20/78 9:59:38 02-AFR-80	PAGE 11
041.1 041.1	14 .16	680X AIO.TFP DS 681X AIO.CHA DS	2 2	TEMP FILE POINTER ADDRESS OF CHANNE	S L BLOCK (IOC.DDA)	•••••
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
••••						
***************************************	١					
						••••••
						*** ***********************************

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

•••••	***************************************					
		***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************				
						•••

OB - SYSTEM DEV TRY POINTS	TEE / DEV					HEATH HBASH V1.4 01/20/78 PAGE 09:59:39 02-APR-80
******************						•
		684 685				
030.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	989			30000A	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		687				
030.000 303		888	•••••••	JMP.	B00T	BOOT CODE
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		690 691	. ** 	MEMORY	DIAGNOSTIC.	
		692	Φ.			
030.003 041	300 377	693		ĽΧÏ	H+-64	
.030.006 071		694		DAD	SP	(HL) = END
030.007 353 030.010 041	100 040	695 696		KCHG	H,40100A	(DE) = END+1 (HL) = START
030.013 166				ΉζΫ		PAUSE FOR ADJUSTMENT
		698				
		700 700	¥	CHLN =	CTABT	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	700 701		(HL) =		
		702				
		703	*	ZERO TI	EST AREA	
030.014 042	078 046	704 705		SHLD	40100A-2	
030.017 066			MEM1	MVI	M • O	
030.021 043		707		INX	н	
030.022 315 030.025 302	216 030	708 709		CALL	\$CDEHL Ω∺Ωγ	
V3V+VZ3 3VZ	01/ 030	710		JNE	MEM1	
		711		START	TESTING MEMORY	. INCREMENT EACH BYTE IN TURN, AND COMPARE
		712	*	THAT R	ESULT TO THE E	XPECTEI VALUE
030.030 006	000	713 714		MVI	B • O	(B) = EXPECTED VALUE
030.032 052			MEM2	ĽĂĊĎ	40100A-2	ver ENTEDIED VILLE
030,035 004		716		INR	В	
030+036 064		717	MEM3	TARE	M	
030.037 176		719		INR MOV	<u>M</u> 	(A) = VALUE
030.040 270		720		CMP	В	
030.041 312	046 030	721		JĖ	MEM4	IS OK
		. 722 723. 724	*	HAVÉ É	RROR. (HL) = A	DDRESS OF BYTE IN ERROR
030.044 166		·· /2 25··		HLT		······
030+045 000		726		NOP		
030.046 043		727	MEMA		ш	
030.047 315	216 030		MEM4	CALL	H 	
030.052 302	036 030	730		JNE	MEM3	NOT AT END OF PASS
030.055 303	032 030	73i		JMP	MEM2	AT END OF PASS
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

	030.060	•••••	7.34	XTEXT	COMP		•••••
							•••••
			736X ** 737X *	\$COMP	- COMPARE TWO CHARACTER STRING	S.	
			738X *	\$COMP	COMPARES TWO BYTE STRINGS.		
			739X * 740X *	ENTRY	(C) = COMPARE COUNT		
			741X *		(DE) = FWA OF STRING #1 (HL) = FWA OF STRING #2		
			742X *	EXIT	'Z' CLEAR, IS MIS-MATCH		•• ••••••••••
			744X *		(C) = LENGTH REMAINING	TM CTCTMC+1	
			745X * 746X *		(DE) = ADDRESS OF MISMATCH (HL) = ADDRESS OF MISMATCH	IN STRING#1 IN STRING #2	
			748X *		(C) = 0 (DE) = (DE) + (OC)		
			750X *	· · · · 1 /APA· · ·	(HL) = (HL) + (OC)		
			751X ¥ 752X	USES	A,F,C,D,E,H,L		
			753X	1 T. A.V	т.		
	030.060		754X \$COMP 755X	LDAX CMF	D COMPARE		
	030.062	300	756X	RNE	NO MATCH		
	030.063		757X 758X	INX	D H		
	030.065		759X	DCR	С		
· · · · · · · · · · · · · · · ·	030,066	302 060 030	760X 761X	JNZ RÉT	\$COMP TRY SOME MOR	it.	
	030.072		762	XTEXT	DADA		
			764X ** 765X *	\$DADA	- PERFORM (H,L) = (H,L) + (0,7	i)	
			ว 888 ¥	····ENTRY	(H,L) = BEFORE VALUE		
			767X * 768X *	EXIT	(A) = BEFORE VALUE (H,L) = (H,L) + (0,A)		
			769X *		'C' SET IF OVERFLOW		
			770X *	USES	FaHaL		***
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	771X 772X				
	030.072		773X \$DADA		D E,A		
	030.073	13/ 026 000	774X 775X	MOV IVM	D,0		
	030.076	031	776X	DAD	Ţi		
• • • • • • • • • • • •	030.077	<u>921</u> 311	777X 778X	POP RET	EXIT		
• • • • • • • • • • •	030.101		779	XTEXT	I/AI/A2		

SYDD - SYSTEM COMMON DECKS	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		\$DADA	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 14 09:59:40 02-AFR-80	
		781X		`` ቆ ነነልነነል```	- ADD (0,A) TO	*311*11*6*************		
		782X		*DHDH+	- HUL (0;A) IU	(H+L)		
		783X		"ENTRY"	NONE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	*** **********	784X		EXIT	(HL) = (HL) +	(OA)		
		785X		USES	A,F,H,L			
		786X						
030.101	205	787X		A F) F)	•			• • • •
030.102			\$DADA.	ADD MOV	. L			
030.103		790X		RNC	L A			
	044	791X		INR	н			
030.105	311	792X		RET	••			
030.106		793		XTEXT	DU66	••••••	······	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		795X		\$DU66 -	UNSIGNED 16 /	16 DIVIDE.		
		797X		(HL) =	(BC)/(DE)			
		`` Ż ŚŚX				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		799X	*	ENTRY	(BC), (DE) PRE	SET		
		800X		EXIT	(HL) = RESULT	i 7 - 7 :		
		801X			(DE) = REMAINE	IER:		
		802X	*	USES	ALL			• • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 803X . 804X						
030.106	172		\$DU66	MOV	A T:			• • • •
030.107 (.802X		KA	A, D	TWOS COMPLEME	NT (DE)	
030.110		807X		MOV	D•A			
030.111		808X	• • • • • • • • • • • •	MOV	ÄyE			
030.112 (809X		CMA				
030.113		810X		MOV	E,A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.
)23	811X		INX	Į)			
030.115 i		812X		MOV	A,D			• • • •
	263 312 205 030	813X		ORA	E	*************		
030.122		814X 815X		JZ	100665	IF DIVIDE BY	0	
		816X		XRA	. A			
		817X	*	SHIFT C	DE) LEFT UNTIL:			• • • •
•••••		818X			er/ LEF! UNIIL:			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		819X		1) DE >	BL			
		820X		2) OVER				
	.,,,	821X						
030.123 1			DU661	MOV	H•D			
030.124 1 030.125 0		823X		MOV	L,E	******		
	22 143 030	824X 825X		DAD	B			• • • • •
030.131 0		826X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JNC INR	DU662	IS TOO LARGE		
030.132 1		827X		MOV	H,I)	COUNT SHIFT		
030:133 1		828X	•••••		L,E			
030.134 0	51	829X		DAD	Н			
030.135	53	.830X.		XCHG		(DE) = (DE)¥2		
030+136 3	32 123 630	831X		JC	DU661	IF NOT OVERFLO	nw	
		832X					••••••	
.,		833X	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(DE) OVE	RELOWED. PUT I	F BACK.		

COMMON DECKS	M DEVICE / DE	AICE DATAGE			\$I\U46	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 09:59:41 02-APR-80	PAGE	15
		834X						
0.30. • 1.41	. 353	835X	XCHG		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			
030.142	075	836X	DCR	A	REMOVE EXTRA CO	JUNI		
	****************	837X 838X * 839X	READY	TO START SUB	TRACTING, (A) = LOOP	COUNT		
030,143	140	840X DU662	MOV	HyB	(H,L) = WORKING	VALU		• • • • • • • • • • • •
030+144		841X	MOV	L,C B,O				
030.145	001 000 000	842X	LXI		(BC) = RESULT			
030.150	365	843X DU663		₽S₩	SAVE (A)			
030.151	031	844X	DAD	D				
030.152	332 163 030	845X	JC	DU664	IF SUBTRACT OK			
030.155	175	846X	MOV	A,L	ADD BACK IN			
030,156		847X	SUB	E				
030.157	157	848X	MOV	L,A				
030.160	<u>174</u>	849X	MOV	<u>A</u> zH				
030.161	232	850X	SBB	D				
030.162		851X	MOV	H+A				
030.163		852X DU664	MOV	A+C				
030.164		853X	RAL					
030.165		854X	MOV	C+A				
030,166	1.7.0	855X	MOY	A+R			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
030.167	027	856X	RAL	T. A				
030,170	19/	857X	MOV	B.A.				
		858X	DIOUT	OUET (PE)				
		859X .*	Kibbi.	SHFT (DE)				
A7A 171	0.47	860X	CTC					
030.171		861X 862X	STC MOV	A,D			•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
030.172		863X	RAR	HJU				
030.174		999A 864X	MOV	D,A		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
030.174		865X	MOV	A,E				
030.176		866X	RAR				•• •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
030,170		867X	MOV	E+A				
030.200	361	868X	POF	PSW		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
030.201		869X	DCR	A				
030.202	362 150 030	870X	JP	DU663	IF NOT DONE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
030.205		871X DU665		20000	(D,E) = REMAIN	ne e		
030,206		872X	QNO	H • B	(HL) = RESULT	(#22	•••••	
030.207		873X	MOV	L,C	1 Star to the line 1			
030.210	311	874X	RET	··· · ·········			***************	
030,211		875		HLIHL				
							** **********	
		· 877X **	\$HLIHL	. – LOAD HL I	NDIRECT THROUGH HL.			
		878X *						.
		879X *	(HL) =	((HL))		•		
		880X.*						
		881X *	ENTRY	NONE				
		882X *	EXIT	NONE				
		883X *	USES	A,H,L				
		884X						
07A 011	176	885X \$HLIH	L MOV	A,M				
030.211 030.212		886X						

030.213 146 030.214 157 030.215 311 030.216	887X					
030,214 157 030,215 311	0070					
030.215 311		MOV	H•M			
	888X	MOV	L+A			
030+216	889X	RET				
	890	XTEXT	CDEHL			 *******************
	892X **	```&C'ħE'Ĥ!``	- COMPARE (DE) TO			
	893X *	PODENE.	- CONFARE (DE) (C) (nu.)		
	894X *		COMPARES (DE) TO	700 7 606 6003	3.440	
	895X *	₽UDENL	CONFARES (DE) (O	(ML) FUR EQUA	F. T T +	
	······	······································	MOME.			
		ENTRY	NONE			
	897X *	EXIT	(Z_SET_IF (DE)	.=\MFX		
		USES	A,F			
	899X 900X					
030,216 173	901X \$CDEHL	¥011	A . F"			
030.217 255			A,E L			
	902X	XRA				
030,220 300 030,221 172	903X	RNZ	A+I	IF DIFFERENT		
	904X	MOV				
030+222 254	905X	XRA	H			
030.223 311	906X	RET				
030.224	907			CONTRACTOR PROCESSING ALLE	H A	
	907	XTEXT		COMPLEMENT (H		
	909X ** 910X *		COMPLEMENT (HL).	CUMPLEMEN! (H		
	909X ** 910X * 911X *		COMPLEMENT (HL).			
	909X ** 910X * 911X * 912X *	\$CHL -	COMPLEMENT (HL).	TWO'S COMPLEM		
	909X ** 910X * 911X *	\$CHL -	COMPLEMENT (HL).			
	909X ** 910X * 911X * 912X *	\$CHL (HL) =	COMPLEMENT (HL).			
	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X *	\$CHL (HL) = ENTRY	COMPLEMENT (HL). (HL) NONE			
	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT	COMPLEMENT (HL). (HL) NONE NONE			
	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A+F+H+L			
030.224 174	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES	COMPLEMENT (HL). (HL) NONE NONE			
030+225 057	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A+F+H+L			
030+225 057 030+226 147	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A+F+H+L			
030+225 057 030+226 147 030+227 175	909X ** 910X * 911X * 911X * 912X * 913X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A,F,H,L			
030,225 057 030,226 147 030,227 175 030,230 057	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA MOV	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A+F+H+L A+H			
030.225 057 030.226 147 030.227 175 030.230 057 030.231 157	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 915X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X 921X 922X 923X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA MOV MOV	COMPLEMENT (HL)(HL) NONE NONE A+F+H+L A+H			
030.225 057 030.226 147 030.227 175 030.230 057 030.231 157 030.232 043	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 915X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X 921X 922X	\$CHL - (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA MOV MOV CMA	COMPLEMENT (HL). -(HL) NONE NONE A,F,H,L A,H H,A			
030.225 057 030.226 147 030.227 175 030.230 057 030.231 157 030.232 043 030.233 311	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 915X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X 921X 922X 923X	\$CHL - (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA MOV MOV CMA MOV CMA	COMPLEMENT (HL). -(HL) NONE NONE A,F,H,L A,H H,A A,L			
030.225 057 030.226 147 030.227 175 030.230 057 030.231 157 030.232 043	909X ** 910X * 911X * 912X * 913X * 914X * 915X * 916X 917X 918X \$CHL 919X 920X 921X 922X 923X 924X	\$CHL (HL) = ENTRY EXIT USES MOV CMA MOV MOV CMA MOV CMA MOV INX	COMPLEMENT (HL). (HL) NONE NONE A+F+H+L A+H H+A A+L L+A H			

SYDD - SYSTE COMMON DECKS					\$INDL	HEATH HBASM V1.4 01/20/78 09;59:44 02-APR-80	PAGE	17
		928X **	& TNDI	- INDEXED LOAD				
		929X.*						
		930X *	\$INDL	LOADS DE WITH	THE TWO BYTES	AT (HL)+DISFLACMENT		
•••••		931X.* 932X *	THIS	ACTS AS AN INDE	XED FULL WORD	LOADA		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		933X *						
		934X *	(DE)	= ((HL) + DSPL	ACEMENT)			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		935X.* 936X *	ENTRY	((RET)) = DI	SPLACMENT (FUI	LL WORD)		
		937X.*		(HL) = TABLE				
		938X *	EXIT	TO (RET+2)				
		939X * 940X	USES	A:F:D:E			•• •••••	
		941X						
030.234	343	942X \$IN			(HL) = RE	T, ((SP)) = TBL ADDRESS		
030.235 030.236	1.36	943X 944X	MOV	E*M		•••••		
030.237		945X	MÔÛ	D•M	(DE) = DI	SPLACEMENT		
		946X						
030,240	043	947X 948X	INX XTHL	H		RET, (HL) = TBL ADDRESS		
030.241		949X	XCHG		(DE) = TB	L ADDRESS, (HL) = DISPLACEMENT		
030.243	031	950X	DAD	D	(HL) = TA	RGET ADDRESS		
030,244		951X		А+М Н				
030.245 030.246.		952X 953X	INX MOV	Н:М				
030.247		954X	MOV	L•A	(HL) = (()		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
030.250 030.251	353	955X	XÇHĢ.,		(DE) = VA	LUE, (HL) = TABLE ADDRESS		
030.251	311	956X	RET					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		****************				
•••••				•••••				
		958 **. 959 *	\$MOVE	- MOVE DATA				
		960 *	\$M∩UF	MOUES A BLOCK	OF BYTES TO A	NEW MEMORY ADDRESS.		
		961 *	IF TH	E MOVE IS TO A	LOWER ADDRESS	, THE BYTES ARE MOVED FROM		
		942*	FIRST	TO LAST.				
		963 * 964 *	TE TU	F MOUF IS TO A	HIGHER ATTORE	S, THE BYTES ARE MOVED FROM		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		797 965 *	LAST	EURYELS[U.H.] TO FIRST•	TERNEY, WHITES	ATTIME BUTES ONE GOVER CRAIL		
		966 *						
		967 * 968 *	THIS	IS DONE SO THAT	AN OVERLAPED	MOVE WILL NOT 'RIPPLE'.	·	
		769 *	ENTRY	(BC) = COUNT			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		970*		(DE)=.FROM.				
		971 *	EVII	(HL) = TO				
		972 *	EXIT	MOVED (DE) = ARDRE	SS OF NEXT FR	NM RYTF	•••••	
		974 *		(HL) = ADDRE	SS. OF NEXT. *T	O* BYTE		
				'C' CLEAR	*********			
		975 *						
		975 * 976 *						
		975 * 976 * 977	uses.					
030.252 030.252		975 * 976 * 977 977 978 979 \$M0	VE EQU					

SYDD - SYSTEM DEVICE / DE COMMON DECKS	VICE DRIVER			HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 18 \$MOVE 09:59:44 02-AFR-80
***************************************				·
030.253 261	981	ORA	С	NOVE TO VOLE
030.254 310 030.255 175	982 983	RZ MOV	A,L	NONE TO MOVE COMPARE *FROM* TO *TO*
030.256 223	984	SUB	E	CONFIRE AFROMA TO ATOM
030.257 174	985	MOV	A•H	
030.260 232	986	SBB	D	
030.261 332 311 030	987	JC	MOV2	IS MOVE DOWN (TO LOWER ADDRESSES)
	988 989 *	IS MOVE	UP (TO HIGHER A	DDRESSES)
030.264 013	990 991	DCX	· Ř	
030.265 011	992	DAD	В	(HL) = *TO* LWA
030.266 345	993	PUSH		SAVE *TO* LIMIT
030,267 353	994	XCHG		
030.270 011	995	DAD	B	(HL) = *FROM* LWA
030,271 345	996 997	PUSH	. H	SAVE *FROM* LIMIT
030.272 176	997 998 MOV1	MOV	A • M	MOVE BYTE
030,273 022	999	STAX	.A.M	TOTE PILE
030.274 033	1000	DCX	D	INCREMENT *TO* ADDRESS
030.275 053	1001	DCX	Н	INCREMENT *FROM* ADDRESS
030.276 013	1002	DCX	.B	. DECREMENT. COUNT
030.277 170 030.300 247	1003	MOV	A,B	
030.300 247	1004 1005	<u>ANA</u>	.A	MODE TO CO
030.304 321	1006	POP	[i	MORE TO GO (DE) = *FROM* LIMIT
030.305 341	1007	POP	Ĥ	(HL) = *TO* LIMIT
030.306 023	1008	INX	D	
030.307 043	1009	INX	н	
030.310 311	. 1010	RET		DONE
	1011 1012 *	TS MOUE	DOWN (TO LOWER	Annerecre
•••••	1013		.DOWN . YIO LOWEN.	HUDRESSES)
030.311 032	1014 MOV2	LDAX	D	MOVE BYTE
030.312 167	1015	MOV	M+A	
030.313 043	1016	INX	.H	INCREMENT *FROM*
030.314 023	1017	INX	D	INCREMENT *TO*
030.315 013 030.316 170	1018	. DCX MOV	B A,B	DECREMENT COUNT
030.318 170	1019	ORA	C H,R	
030.320 302 311 030		JNZ	MOV2	IF NOT DONE
030.323 311	1022	RET		DONE
030.324	1023	XTEXT	MU10	
••••••				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*******************	
	1025X **	\$MU10 -	MULTIPLY UNSIGN	ED 16 BIT QUANTITY BY 10.
	1026X *			
••••••	1027X * 1028X *	(HL) =	(DEJ#10	
	1029X *	ENTRY	(DE) = MULTIPLI	FR
***************************************	1030X *	EXIT	'C' CLEAR IF OK	
	1031X *		(HL) = PRODUCT	
	1032X *		'C' SET IF ERRO	R
	1033X *	USES	DyEyHyLyF	

	D – SYSTE MON DECKS							HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 19 \$MU10 09:59:45 02-APR-80
				1034X				
· · · · · · · · · ·				1035X				
	030.324				\$MU10	XCHG		(HL) = MULTIPLIER
	030,325. 030,326	951 330	• • • • • • • • • •	1037X 1038X		DAD RC		(HL) = X*2
	030.327	124		1039X		MOV	D•H	
	030.330	135		1040X		MOV	E,L	
	030+331	051		1041X		DAD	H	(HL) = X*4
	030.332	330		1042X		RC		
	030.333	051		.1043X		<u>DA</u> D	H	(HL) = X*8
	030.334	330 031		1044X 1045X		RC DAD	To.	/III.) = V44A
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	030+335 030+336	311		1046X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RET	<u>b</u>	(HL) = X*10
	.030.337			1047		XTEXT	MUAA	
				uvies.				
				1049X 1050X		\$MU66	UNSIGNED 16X18	
••••••				1051X		ENTRY	(BC) = MULTIPE	.ICAND
				1052X	*		(DE) = MULTIPL	.IER
				1053X		EXIT	(HL) = RESULT	
				1054X			'Z' SET IF NOT	COVERFLOW
				1055X	*	ÚSES	ALL	
• • • • • • • • •			• • • • • • • • • •	.1056X 1057X	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	030.337	257			\$MU66	XRA	A	
	030,340	365		1059X		PUSH	₽S₩	SAVE OVERFLOW STATUS
	030.341	041 00	000 00	1060X		LXI	H+0	(HL) = RESULT ACCUMULATOR
	070 744	4770		1061X				
• • • • • • • •	030.344	<u>170</u>		1062X	MU661	MOV	.A*B	
	030.346	107		1064X		RAR MOV	10 A	
	030.347			1065X			B:A A:C	
	030.350	037		1066X		RAR	H,0	
	030.351	117		1067X	••••••	MOV	C+A	
	030.352	322.36	4 030	1068X		ÄŃĊ	MU662	IF BIT CLEAR
	030.355	031		1069X		DAD	D	
	030.356	322.36	4.030	1070X		Э <u>й</u> С	MU662	IF NOT OVERFLOW
	030.361	361 074		1071X 1072X		POP	F'SW	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>V3V.•394</u> 030•363			1073X		INR PUSH	A PS₩	
	939. . 364				MU662	.ოლგი	A.B.	
	030.365	261		1075X	, 1, 1, 1, 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C	ORA	C	SEE IF MULTIPLIER O
	.030.366	312.00	5 031	1076X		JZ	MU663	IS ZERO; AM DONE
	030.371	353		1077X		XCHG		
	.030.372	.051		1078X		PAP		(D+E) = (DE)*2
	030.373 030.374	353	4 070	1079X		XCHG	¥117.74	,
	030.377	.322.34 361		1080X 1081X		JNC		IF NOT OVERFLOW
	031.000	074		1081X		INR	.A	
	031.001	365		1083X		PUSH	 PS₩	FLAG OVERFLOW
	031.002		4.030				MU661	PROCESS NEXT BIT
				1085X				
	031.005	774		1004V	MU663	r.or	E-6-11	(A*F) = OVERFLOW STATUS

......

COMMON DECKS	M DEVICE / DE	······································			HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 20 \$MU66 09:59:46 02-APR-80
031.006	311	1087X	RET		
031.007		1088	XTEXT	MU86	

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1090X **	- 88UM#	MULTIPLY 8X16 (INSTRNET.
		1091X *			
		1092X * 1093X *			BIT VALUE BY A 8
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1094X *	BIT VAL	VE.*	
		1095X *	ENTRY	(A) = MULTIPLIE	
		1096X * 1097X *	EXIT	(DE) = MULTIPLI	ICAND
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1098X *		(HL) = RESULT ZZ SET IF NOT	OUFREI OM
		1099X *	USES	ArFrHiL	
		1100X 1101X			
031.007	041 000 000	1102X \$MU86	LXI	H • 0	(HL) = RESULT ACCUMULATOR
031.012		1103X	PUSH	В	
031.013 031.014		1104X 1105X MU860	MOV	B,H	(B) = OVERFLOW FLAG
		1105X HU000	ORA	.A	CLEAR CARRY
031.015		1107X MU861	RAR		
031.016	322 026 031 031	1108X 1109X	JNC DAD	MU862	IF NOT TO ADD
031.022	322 026 031	1110x	JWC	. MU862	NOT OVERFLOW
031+025	. 004	1111X	INR	В	
031.026 031.027	267 312 044 031	1112X MU862 11113X	ORA JZ	A MU863	TE FONE
031.032	353	1114X	XCHG	.110003	IF DONE
031.033	.051	.1115X	DAD	.H	
031.034 031.035		1116X 1117X	XCHG JNC	MI1041	LOOP, IE NOT OUTSELOU
031.040	004	1118x	INR	MU861 B	LOOP IF NOT OVERFLOW
031.041	303 014 031	1119X	JMP	MU860	
031.044	260	1120X 1121X MU863	ORA:	ъ	CET 474 ELAC TE NOT OUEDE OU
031.045	301	1122X	POP	· B	SET *Z* FLAG IF NOT OVERFLOW RESTORE (BC)
031.046	.311	1123X	RET		
031+047		1124	XTEXT	SAVALL	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1126X **	\$RSTALL	- RESTORE ALL R	FRISTERS.
		1127X *			
		1128X * 1129X *			E REGISTERS OFF THE STACK, AND
	••••••	1130X *	WE I UKINS	TO THE PREVIOUS	CALLER,
		1131X *	ENTRY	(SP) = PSW	
		1132X *		(SP+2) = BC	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1133X * 1134X *		(SF+4) = DE (SF+6) = HL	
		1135X *		(SP+8) = RET	
		1136X *	EXIT	TO *RET*, REGIS	TERS RESTORED
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1137X *	USES	ALL	

	MON DECKS	M DEVICE / DE						\$RSTALL		TH H8ASN 59:46 (, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PAGE	2i
• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1138X			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			1139X												
	031.047			\$RSTALL		PSW									
	031.050	301	1141X		POP									.	
	031.051	321	1142X		FOF	D									
	031.052		1143X	. .	POP	.H									
	031.053	311	1144X		RET										
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1146X	**	\$SAVALL	- SAVE A	L REGI	STERS ON ST	ACK						
			1147X												
			1148X		\$SAVALL	SAVES AL	THE R	EGISTERS ON	THE STAT	:K				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •
			1149X												
			1150X		ENTRY	NONE									
			1151X		EXIT	(SP) = P									
			1152X			``(\$P¥2)``≡									
			1153X			(SF+4) =	DE								
			1154X		HOEC	(SF+6) =	HL.						•		
			1155X	· *	USES	.H.L									
			1156X 1157X												
	031.054	747		*SAVALL	···ÝYAI·····		• • • • • • • • •	TPUSHTH; T(H	n' Y''≅'' Are to	ieni zatrei	.eg				
	031.055		1159X	PUNVILL	PUSH	Ţ1		10011 117 (11	L/ - KL/	NICH PEDICE	-00				
	031.056	305	1160X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PUSH			• • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	
	031.057		1161X		PUSH	PSW									
	031.060	351	1162X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PCHL			TERRIBALITAL	含为1110001111	• • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •			
								RETURN TO	CHLLEN						
• • • • • • • •	031.061		1163		XTEXT	TUMP									
	031.061					TJMP									
	031.061					TUMP									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	031.061			**	XTEXT	TUMP.	46°.	RETURN TO						•••••••	
	031.061		1163 1165X 1166X	*	XTEXT	TABLE JU	46°.	RETURN TO							
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X	. <u>*</u>	XTEXT	TABLE JU	46°.	RETURN TO							
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1168X	* * *	XTEXT **TUMP"- *USAGE	TABLE JU	46°•								
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1168X 1169X	* * *	*TUMP - USAGE	TABLE JU	4P.	(A) = INDÉ							
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1168X 1169X 1169X	* * * *	\$TUMF - USAGE CALL DW	TABLE JU	4 6.								
	031.061		1163 1165X 1166X 1166X 1168X 1169X 1170X	* * * * * * * *	*TUMP - USAGE	TABLE JU	46°•	(A) = INDÉ							
	031.061		1163 1165X 1166X 1166X 1169X 1169X 1170X 1171X 1172X	* * * * * * * * *	\$TUMF - USAGE CALL DW	TABLE JU	46°•	(A) = INDÉ							
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1168X 1169X 1171X 1171X 1171X 1172X	* * * * * * * * * * *	\$TJMP - USAGE CALL DW	TABLE JU \$TJMP ADDR1	4 P *.	(A) = INDE INDEX = 0	x						
	031.061		1163 1165X 1166X 1166X 1167X 1169X 1170X 1171X 1171X 1173X 1173X	* * * * * * * * * * * * *	\$TUMP - USAGE CALL DW	TABLE JU	4 P .	(A) = INDÉ	x						
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1168X 1169X 1171X 1171X 1171X 1172X	* * * * * * * * * * * * *	STUMP - USAGE CALL DW	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN		(A) = INDE INDEX = 0	x						
	031.061		1165X 1166X 1166X 1169X 1169X 1170X 1171X 1171X 1171X 1173X 1173X 1173X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TJMP - USAGE CALL DW	TABLE JU \$TJMP ADDR1	DEX	(A) = INDE INDEX = 0	x						
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1169X 1170X 1171X 1172X 1172X 1173X 1174X 1175X 1176X 1176X 1176X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL IW IW ENTRY EXIT	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0	x						
	031.061		1165X 1166X 1166X 1169X 1169X 1170X 1171X 1172X 1173X 1174X 1175X 1175X 1176X 1177X 1178X 1179X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STUMP USAGE CALL DW DW ENTRY	TABLE JU STJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0	x						
	031.061		1165X 1166X 1166X 1169X 1170X 1171X 1171X 1171X 1171X 1173X 1174X 1175X 1176X 1177X 1177X 1178X 1179X 1179X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL IW IW ENTRY EXIT	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0	x						
			1165X 1166X 1166X 1166X 1169X 1170X 1171X 1172X 1172X 1174X 1175X 1176X 1177X 1178X 1179X 1180X 1180X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL DW	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0 INDEX = N-	X1						
	031.061		1163 1165X 1166X 1167X 1169X 1171X 1171X 1171X 1172X 1175X 1175X 1175X 1177X 1178X 1179X 1181X 1181X 1181X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL IW IW ENTRY EXIT	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0	X1						
	031.061		1165X 1166X 1166X 1169X 1169X 1170X 1171X 1172X 1173X 1174X 1175X 1176X 11778X 1178X 1179X 1180X 1181X 1181X 1183X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL DW DW ENTRY EXIT USES RLC	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0 INDEX = N-	X1						
	031.061 031.062	007	1165X 1166X 1166X 1169X 1169X 1170X 1171X 1172X 1173X 1175X 1175X 1175X 1176X 1178X 1179X 1180X 1181X 1181X 1183X 1183X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL DW DW ENTRY EXIT USES RLC EQU	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0 INDEX = N-	X 1						
	031.061 031.062 031.062	007	1165X 1166X 1166X 1169X 1170X 1171X 1171X 1171X 1171X 1175X 1174X 1175X 1176X 1177X 1178X 1179X 1180X 1181X 1181X 1183X 1183X 1183X 1183X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL DW CHART CALL DW CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CA	** *TABLE JU *TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN A+F	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0 INDEX = N- (A) = INDE (HL) = TAB	X 1 X*2 LE ADDRES						
	031.061 031.062 031.062 031.063	007	1165X 1166X 1166X 1166X 1169X 1170X 1171X 1172X 1172X 1175X 1175X 1176X 1177X 1178X 1178X 1180X 1181X 1181X 1181X 1181X 1181X 1181X 1181X 1185X 1185X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STEXT STUMP - USAGE CALL DW DW ENTRY EXIT USES RLC EQU	TABLE JU \$TJMP ADDR1 ADDRN (A) = IN TO PROCE (A) = IN	DEX SSOR	(A) = INDE INDEX = 0 INDEX = N-	X 1 X*2 LE ADDRES	ŝŝ					

.....

DD - SYSTEM DEVICE // MMON DECKS				#EATH H8A5M V1.4 01/20/78 PAGE 22 \$TJMP 09:59:48 02-APR-80
031.070 043	1189X	INX	н	
031.071 146	1190X	MOV	H • M	
031.072 157	1191X	KOV	L,A	
031.073 361	1192X	POP	F'S₩	(A) = INDEX*2
031.074 343	1193X	XTHL		ADDRESS ON STACK
031.075 311	1194X	RET		JUMP TP PROCESSOR
031.076	1195	XTEXT	TBRA	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
***************************************	1197X **	\$TBRA	- BRANCH RELATIVE	THOUGH TABLE.
	1198X *			
	1199X *			INDEX TO SELECT A BYTE FROM THE
	1200X *	JUMP T	ABLE. THE CONTENT	S OF THIS BYTE ARE ADDED TO THE
	1201X * 1202X *	HUTIKES	OUT THE BITE TE	ILDING THE PROCESSOR ADDRESS.
	1202X * 1203X *	CALL	\$TBRA	
	12032 *	DB	LABI-*	INDEX = 0 FOR LABI
	1205X *	DB	LAB2-*	INDEX = 1 FOR LAB2
	1206X *	DB	LABN-*	INDEX = N-1 FOR LABN
	1207X *			
	1208X *	ENTRY	(A) = INDEX	
	1209X *		(RET) = TABLE F	
	1210X *	EXIT	TO COMPUTED ADD	ŔĔŚŚ
	1211X *	USES	F,H,L	
	1212X			
031.076	1213X		· · · · *	
031.076 343	1214X \$TBRA 1215X	XTHL	*	/III \ _ TABLE ADDOCCO
031.077 325	12130 1216X	PUSH	Ď	(HL) = TABLE ADDRESS
031.100 137	1217X	MOV	E,A	
031.101 026 000	1218X	MVI	D • O	
031,103 031	1219X	DAD	D	(HL) = ADDRESS OF ELEMENT
031.104 136	1220X	MOV	E;M	**************************************
031,105 031	1221X	DAD	Ľ:	(HL) = PROCESSOR ADDRESS
031.106 321	1222X	POP	D	
031.107 343	1223X	XTHL		
031,110 311	1224X	RET		
•••••	1226 **	\$TBLS	- TABLE SEARCH	
	1227 *	TATE	COPMAT	
	1228 * 1229 *	TABLE	FORMAT	
	1230 *	Ti E	KEVI-HALI-	
***************************************	1231 *	DB	KEY1,VAL1,	
	1232 *	•	•	
	1233*	j(B	KEYN, VALN	
	1234 *	DB	0	
	1235 *		•••	
	1236 *	ENTRY	(A) = PATTERN	
	1237 *		(H,L) = TABLE F	<u>w</u> a
	1238 *	EXIT	(A) = PATTERN I	

-

MON DECKS		VICE D	•••••		•••••	\$TBLS	HEATH HEASH V1.4 09:59:48 02-APR-8		PAGE	
•									***************	••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1239	***************************************		Z' SET IF FOUN	ď	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		1240	*	USES	A,F,H,L					
		1241								
031.111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1242	*TBLS	···PUSH···	<u>a</u>				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
031.112		1244	71220	MOV	B,A					
031.113			"\$TBLY"	VOK	A+M	··(A) = CHARACTER			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
031.114		1246		CMP	B					
	.315.133.031			JZ	**************************************	"IF MATC"				
031.120		1248		ANA						
031.121		``12 4 9` 1250		INX	n H	SKIP PAST				
		1251		JN2	*TBL1	"IF NOT END OF T	ARI F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
031.126		1252		DCX	Н					
031.127	053	1253		DCX		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
031.130	. 264 . 076 000	1254		ORA	H	CLEAR 'Z'				
031.131	076 000	1255		WVI	A 7 0	"SET"(A)"="O"FOR	DLD USERS			
		. 1256 . 1257		DONE						
		1258	Ψ.	DOIL.						
631.133	301		"\$TBL2"	PUP	в			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
031.134	043	1260		INX	Н					
031.135	311	1261		RET					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1263 1264	**	\$TYPTX	- TYPE TEXT.					
		1264 1265	*			'E A BLOCK OF TEX	T ON THE SYSTEM CON	SOLE.		
		1264 1265 1266	* *	\$TYPTX	IS CALLED TO TY		•••••	ISOLE •		
		1264 1265	* * *	\$TYPTX	IS CALLED TO TY	ICATE A CARRIAGE	T ON THE SYSTEM CON RETURN LINE FEED, T BYTE IN THE MESSA			
		1264 1265 1266 1267 1268 1269	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INF WITH THE 2000 B	ICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED,			
		1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270	* * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INT WITH THE 2000 BYTES (RET) = TEXT	CICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED,			
		1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INP WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH	CICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED,			
		1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH	CICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED,			
		1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH	CICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED,			
031.136		1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A)F	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137	315 144 031	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH	PICATE A CARRIAGE	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031,137	315 144 031	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A)F	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137	315 144 031	1264 1265 1266 1267 1288 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1274 1276 1277	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A)F	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031,137	315 144 031 343 311	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1278	* * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A)F	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145	315 144 031 343 311 176 346 177	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1278 1280 1281	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI	IS CALLED TO TYN ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYPTX.	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI DB	IS CALLED TO TYN ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYPTX.	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1279 1280 1281 1282 1283	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XIHL RET MOV ANI DB CMP	IS CALLED TO TYN ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYFTX. A,M 1770 SYSCALL, SCOUT	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151 031.152	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276 043	1264 1265 1266 1267 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1283 1284	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI DE CMP INX	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYFTX. A,M 1770 SYSCALL, SCOUT H	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS (HL) = TEXT ADI TYPE IT	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151 031.152	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1279 1280 1281 1282 1283	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XIHL RET MOV ANI DB CMP	IS CALLED TO TYN ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYFTX. A,M 1770 SYSCALL, SCOUT	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151 031.152 031.153	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276 043 312 144 031	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285	* * * * * * * * * * * * * * * * *	\$TYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI DB CMP INX JE	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYFTX. A,M 1770 SYSCALL, SCOUT H	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS (HL) = TEXT ADI TYPE IT	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151 031.152 031.153 031.156	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276 043 312 144 031	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1279 1280 1281 1282 1283 1285 1286	* * * * * * * * * * * * * * * * *	STYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI DB CMP INX JE RET	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYPTX. A,M 1770 SYSCALL,.SCOUT H #TYPTX.	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS (HL) = TEXT ADI TYPE IT	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			
031.137 031.142 031.143 031.144 031.145 031.147 031.151 031.152 031.153 031.156	315 144 031 343 311 176 346 177 377 002 276 043 312 144 031	1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1279 1280 1281 1282 1283 1285 1286	* * * * * * * * * * * * * * * * *	STYPTX IMBEDD A BYTE ENTRY EXIT USES XTHL CALL XTHL RET MOV ANI DB CMP INX JE RET	IS CALLED TO TYPE ED ZERO BYTES INI WITH THE 2000 B (RET) = TEXT TO (RET+LENGTH A,F \$TYPTX. A,M 1770 SYSCALL,.SCOUT H #TYPTX.	CICATE A CARRIAGE IT SET IS THE LAS (HL) = TEXT ADI TYPE IT	RETURN LINE FEED, T'BYTE IN THE MESSA			

COMMON DECKS			\$UDD	HEATH HBASM V1.4 01/20 09:59:49 02-APR-80	0/78 FAGE 24
	1289X **	\$UDD -	UNPACK DECIMAL DIGITS	······································	
	1290X *	1111866-1186-11	ruka katalah dan dan dan dalah dan		
	1291X *			INTO A SPECIFIED NUMBER OF	
	1292X * 1293X *	neriuer	DIGITS, THE RESULT I	ZEKU FILLED.	
	1273^ * 1294X *	ENTRY	(B,C) = ADDRESS VALUE	:	
	1295X *		(A) = DIGIT COUNT		
	1296X *		(H,L) = MEMORY ADDRES	35	
	1297X *	EXIT	(HL) = (HL) + (A)		***************************************
	1298X *	USES	ALL		
	1299X			***************************************	
	1300X		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
031.157	1301X \$UDD	EQU	*		
031.157 315 072 030		CALL	\$DADA H SAVE		
031.162 345	1303X 1304X	PUSH	H SAVE	FINAL (H,L) VALUE	
031.163 365	1305X UMM1	···PUSH	PSW	•••••	
031.164 345	1306X	PUSH			
031.165 021 012 000		LXI	H D+10	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
031,170 315 106 030		CALL	\$DU66 (H,L	= VALUE/10	
031.173 345	1309X	FUSH	Н		***************************************
031,174 301	1310X	POP	B (B,C	= REMAINDER	
031 175 341	1311X	POP			
031.176 076 060 031.200 203	1312X	MVI	. A+101	The state of the s	***************************************
031,200 203	1313X 1314X	ADD DCX	E ADD I	EMAINDER	
031,202 167	<u>1317</u> ^			DIGIT	
031.203 361	1316X	POP	PSW	. 11011	
031,204 075	1317X	DCR	PSW A		
031,205 302 163 031	1318X	JNZ		ORE TO GO	
031.210 341	1319X	FOF	UDD1 IF MO H RESTO		
031.211 311	1320X	RET	Ri	TURN	
031.212	1321	XTEXT	ZĖRO		
	47777		The second secon		***************************************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1323X **	\$4589	ZERO MEMORY		***************************************
	1324X * 1325X *	47FP0 7	ERAS A BLACK OF MEMORY	,	
***************************************	1326X *	**	EROS A PLOCK OF MEMOR	. •	
	1327X *	ENTRY	(HL) = ADDRESS		
	1328X *		(B) = COUNT		
	1329X *	EXIT	(A) = 0		
	1330X *	USES	A,B,F,H,L		
	1331X			·	
	1332X	V.F. A	•		
A74 040 050		XRA	. <u>e</u>		
031,212 257	1333X \$ZERO		M,A		
031.213 167	1334X ZRO1	MOV	LI .		
031.213 167 031.214 043	1334X ZRO1 1335X	INX	Н	••••••	**********************************
031.213 167 031.214 043 031.215 005	1334X ZRO1 1335X 1336X	INX DCR	B	ISF	
031.213 167 031.214 043	1334X ZRO1 1335X	INX		IRE .	
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DCR JNZ RET	ZRO1 IF M		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DCR JNZ RET	ZRO1 IF M	IRE	
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1336X 1336X	INX DCR JNZ RET	E ZRO1 IF mo		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1336X 1336X	INX DCR JNZ RET	E ZRO1 IF mo		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DÖR JNZ RET	E ZRO1 IF me		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DÖR JNZ RET	E ZRO1 IF me		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DÖR JNZ RET	E ZRO1 IF me		
031.213 167 031.214 043 031.215 005 031.216 302 213 031 031.221 311	1334X ZR01 1335X 1336X 1337X 1338X	INX DÖR JNZ RET	E ZRO1 IF me		

	M DEVICE / DE				*WDR	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 09:59:50 02-AFR-80	PAGE	25
•								
		1340		SWDR -	RITE DISABLE RAM.			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1341.	· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	#1155 To	CALLED TO DISABLE THE WRITABILIT	ry of the	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1343	🛣	HTV.:PAL	ROLLER RAM AREA.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1344	*	CALTEN	NONE			
		1345.		ENTRY	NONE			
		1346		EXIT	NONE			
		1347	*	SES	NONE			
		1348						
		1349		··ADIADI ····				
031.222			\$WDR	PUSH	PSW			
031.223		. 1351		DI		,		
031.224	072 242 040			LDA	D.DVCTL			
031.227	346 177	1353		ANI	377Q-DF.WR			
031.231	062 242 040	1354	\$WDR1	STA	D.DVCTL			
031.234	.323.177	1355		<u>ou</u> t	DP.DC			
031.236	373	1356		ΕÏ				
031.237	. 361	1357.		POP	P'SW		*** *** *******	
031.240	311	1358		RET				
					••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1360	**	\$WER -	WRITE ENABLE RAM.			
		1361			711-0-1-00	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1362		AMER TO	CALLED TO ENABLE WRITTING TO THE	HIT CONTROLLEDG DAM ADEA		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1363			OHERER TO THOREE WATER THO THE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
			т •	ENTRY	MONE			
		1 <u>364</u> . 1365	<u>↑</u> *	ENTRY EXIT	NONE NONE	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1366		USES	NONE			
•••••		1367	۴		KOKE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
031.241	775	1368		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PSW		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			\$WER	PUSH	rsw			
031.242		1370		. DI	*** *** **** **** **** **** **** **** ****			
	072 242 040			LDA	D.DVCTL			
031.246	. 366 . 200	1372.		ORI	DF - WR			
031.250	303 231 031	1373		JMP	\$WDR1			
							•••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
		1375	**	D.DISK	- DEVICE DRIVER READ CODE.			
		1376	*			***************************************	•••	
		1377		ENTRY	(RC) = COUNT (IN SECTORS)			
••••••	••••••	1378	*		(DE) = ADDRESS	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1379	*					
***************************************		1380		EXIT	'C' CLEAR IF OK, EXIT TO CALLER			
		1381	*	- A - I	'C' SET IF ERROR			
		1382		• • • • • • • • • • • • •	TO S.FASER (FATAL SYSTEM ERROR)	TE HALT A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1383						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				TO CALLER IF OTHER UNIT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1385	ጥ		VH/ - ENNOR CODE			
		1386		• • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1000						
071.957	076 001		DUDTTE	MILIT	A. DC LIET			
031.253		1387	DWRITE.					
031,253 031,255 031,256	376	1387. 1388	DWRITE. DREAD	DB	A,DC,WRI MI.CPI SKIP NEXT A SET READ CODE			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1390		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	000,000	, ,		1391		ERRNZ	DC.REA
	031.257		0 040			CALL	SYDD CALL DEVICE DRIVER
	031.262.	320		1393		RNC	IF OK
	031.263		1 041	1394		PUSH	PSW SAVE CODE
	031,264		141	1395	. 	LDA	AIO.UNI
	031.270	314 01	3 041	1396		ANA CZ	A S.FASER IS SYO:
	··031.273	361	M. M. I.A.	1398		าคีอิค	S.FASER IS SYO:
	031,274			1399		RET	RETURN WITH BAD NEWS
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1401		SREAD -	READ FROM SYSTEM DISK.
				1402			······································
				1404	*	ENTRY	(BC) = COUNT (IN SECTORS) (DE) = ADDRESS
				1405			(DE) = ADDRESS
				1406		EXIT	(HL) = SECTOR TO CALLER IF OK
				1408		CVT	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1409			TO S.FASER (FATAL SYSTEM ERROR) IF ERROR
	031,275	072 08	1 041	1411	SREAD	LDA	ATO, UNI
	031.300	365		1412		PUSH	
	031.301	257		1413		XRA	Α
	000.000.		×	1414		ERRNZ	DC.REA
	031.302			1415	000 A T. 4	STA	AIO UNI
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	031.310			1416.	SREAD1	CALL	SYDD
	031,313	361		1418		CC POP	S.FASER READ ERROR PSW
	031.314	062 06	1 041	1419	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	STA	AID.UNI
	031,317			1420		RET	
				1421			
				1422	**	CONSTAN	T ZEROS
	031.320	000 00	0.000	1423	7FR09	DB	0,0,0,0,0,0,0
							3137373737373737
••••••			•••••	1426	ww.	CMDITE	MOTTE TO CVCTCM MICH
				1427	*	SWITTE .	- WRITE TO SYSTEM DISK.
			• • • • • • • • •	1428	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				1429	*	ENTRY	(BC) = COUNT (IN SECTORS)
				1430	*		(BC) = COUNT (IN SECTORS) (DE) = ADDRESS
. <i></i>				.1431	*	<u> </u>	(HL) = SECTOR
				1432 1433		EXIT	TO CALLER IF OK
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • •	1434		• • • • • • • • • • • • •	TO S.FASER (FATAL SYSTEM ERROR) IF ERROR
				1435			
	031.330	072 06	1 041	1436	SWRITE	LDA	ATO, UNI
	031.333	365		1437			PSH CALE OF THAT A
	031,334	257		1438		XRA	A
	031335	.062.06	1 041	1439		STA	AIO.UNI SET SYSTEM UNIT
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •				

SYDD - SYSTEM DEVICE / D COMMON DECKS	EVICE DRIVER		SWRITE	HEATH HBASM V1.4 01/20/78 09;59:53 02-AFR-80	PAGE 27
000.000 031.340 074 031.341 303 305 031				09:59:53 02-AFR-80	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					·
······································			·		
					•••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		•••••			
		•			
		•••••			

НД	os code						ERR, FNO	09:59:53 02-AFR-80	
			1446	**	ERR.FN	0 - ERROR: FILE	É NOT OPEN		
	031.344		1447	ÉRRIFNÓ	ivi	A,EC,FNO	FILE NOT OPEN	······	
	031.346	067	1449		STC			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	031+347				KE.I		ERROR CODE		
			**************************************		TARATTA				
			1452 1453	**	EKK+1L	R - ERROR: ILLE	EGAL REQUEST		
		076 012		ERR.ILR		A,EC,ILR	ILLEGAL REQUE	ST	
	031.352		1455 1456	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	STC RET				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
, .		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1458. 1459	<u>**</u>	.CFF	CHAIN FREE BLOO	CK TO FILE.		
			1460	*	CFF UN	CHAINS A FREE I	BLOCK FROM THE FR	EE LIST, AND CHAINS	
			1461 1462	* *	דאס דנ	O THE END OF TH	HE ACTIVE FILE.		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1463		ENTRY	(HL) = ADDRES	SS IN GROUP TABLE	OF THE GROUP IN QUESTION.	
			1464			(E) = INDEX (OF PREVIOUS GROUP	IN LIST	
			1465 1466	*	EXIT	AIO.XXX SETUR AIO.LGN = (L)			
			1467	*		AIO.LSI = 0		***************************************	
			1468	*	USES	A,F,D,H,L			
			1470						
	031.354	176	1471	CFF	MOV	A•M	(A) = NEXT FR		
	031.355	125	1472		MOV	M+O 	NEW BLOCK IS	END OF CHAIN FOR FILE	
	031.360		1474		MOV	L,E	(D) = NEW IND (HL) = ADDRES	EX S.OF.FREVIOUS BLOCK	
	031.361	167	1475		MOV	M•A	UNCHAIN FROM	FREE CHAIN	
	031.362	072 051 041	1476.		LDA	AIO,LGN	(A) = LAST GR	OUP #	
	031.365 031.366		1477 1478		MOV	L,A M,D	(HL) = ADDRES	S OF FILE LAST GROUP	
	031.367	041 051 041	1479	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LXI	H,AIO,LGN	TIND IN NEW C	AST BLOCK	
	031.372	162	1480		MOV	M + D	SET NEW LGN		
	000.000		1481		ERRNZ	AIO.LSI-AIO.L	GN1		
	031.373		1482		MVI	H	OF EAR COT		
	031.376		1484		RET	M+O 	CLEAR USI		
							•••••	***************************************	
		•••••••	1486	 **	DCA	DETERMINE CONTI	TOHOUG AGEA		
			1487	*					
			1488		DCA IS	CALLED TO FIND	THOW MANY OF THE	SECTORS WHICH ARE TO BE	
			1489		READ A	RE CONTIGUOUS.			
			1490	*	ENTRY	(B) = SECTORS	: RECIPED		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*** ************	1492	<i>;</i> *	.77111111	AIO.XXX SETUR			
			1493		EXIT	(B) = SECTORS			

~

SYDD - SYSTEM HDOS CODE	DEALCE > DEA	······				HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 29 DCA 09:59:53 02-APR-80
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1494	*		ATO CNT # SECTOR	RS WHICH ARE CONTIGUOUS
		1495	*		AIO.EOF = EC.EOF	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1496	*		ATO TEP : SETUP	WITH GROUP AND INDEX OF START OF AREA
		1497	*	USES	ALL	WITH DROP THE INDEX OF STIME OF THE
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1498	. .^ ^			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		1470				
			Table Services	-Arecassis		TERRITATI PARINGER TITTER
031.3// 3	15 205 032		DCA1	CALL	FFL	FOLLOW FORWARD LINK
	respect to the a ment of the a tent of	1501				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	52 047 041	1502	DCA	CHUD		(H) = CURRENT GP + (L) = CUR SECT INDEX
000.000	. 	1503		ERRNZ	AIO.CSI-AIO.CGN-	
032.005 0	42 114 041	1504		SHLD	AID, TEP	TEMP FILE POINTER
032.010 3	15 233 033	1505		CALL	TFE	TEST FOR EOF
032.013 0	62 113 041	1506		STA	A10.EOF	SET FLAG
		1507		STA	AIO.CNT	SET CNT=0 IF EOF
	(10	1508		·ŘĖ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IS EOF
		1509		LDA	AIO.CSI	(A) = CURRENT SECTOR INDEX
	.47	1510	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· MOV · · · ·	.н, а	
		1511		LDA	AIO.SPG	
		1512		CMP	-н	SEE IF GROUP EXHAUSTED
		1513				WAS POINTING AT END OF GROUP
	12 377 031	1514		.JE	DCA1	MH2 LOTALING HI END OF GROOT
					Company and Company and the same and	
		1515	*	SEE IF	MORE NEEDED.	
		1516				
032.035 1		1517	DCA2	MOV	A,B	
032.036 2	47	1518		ANA	Ä	
032.037 3	310	1519		RZ		NO MORE SECTORS TO CHECK
		1520				
		1521	*	SEE HOW	MANY SECTORS ARE	E LEFT IN THIS GROUP
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1522				
032.040	52 051 041	1523		LHLD	AIO.LGN	$(L) = AIO \cdot LGN, (H) = AIO \cdot LSI$
000.000		1524	• • • • • • • • • • •	ERRNZ	AID, LST-AID, LGN-	
	72 047 041	1525		LDA	AIO.CGN	•
032.046		1526		· EMF · · · · ·		SEE IF WE ARE POINTED AT LAST GROUP
		1527		JE	E DCA7	WE ARE
					DCA3	
		1528		CHED	AIO.SPG-1	(H) = AIO.SFG
	65	1529	DCA3	PUSH	PSW	SAVE STATUS
		1530		LDA	AID.CSI	(A) = CURRENT SECTOR INDEX
	24	1531		SUB	Н	(A) = -SECTORS LEFT IN GROUP
	57	1532		CMA		
	74	1533		INR	A	(A) = +SECTORS LEFT IN GROUP
032.064 2	?70	1534		CMF	. B	
		1535		JC	DCA4	NEED STILL MORE
	70	1536	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. MOV	A,B	DONT TAKE MORE THAN WE NEED
	17	1537	DCA4	MOV	C,A	(C) = AMOUNT TO TAKE
		1538		LXI	H,A10.CSI	NOT THROUGH IN THIS
	206	1539		ADD	W Hintrol	HERATE COL TO TURIOTE MUNICIPAL TO SE SEAT
	.67	1540		. HOV		UPDATE CSI TO INDICATE NUMBER TO BE READ
					M.A	
032.077 1		1541		MOV	A,C	(A) = NUMBER TO BE READ
		1542		. FXI	H,AIO,CNT	
	206	1543		ADD	М	ADD TO COUNT
	67	1544		MOV	M≠A	
	.70	1545		MOV	A,B	(A) = AMOUNT NEEDED
032.106 2	221	1546		SUB	.c	***************************************
032.107 1	107	1547		MOV	B,A	
032.110		1548		FOF	PSW	
	310	1549		RE		WAS ON LAST TRACK: AM DONE
	v			t N has		

S.CODE						DCA	HEATH H8ASM V1.4 01/2 09:59:55 02-APR-80	20/78 FAGE
032.112		1550		MOV	A,B		***************************************	•••••
032.113		. 1551		ANA	A			
032.114	310	1552 1553		RZ		NO MORE NEEDED:	AM DONE	
	•••	1554	*	USED UP	THIS BLOCK, LIN	K TO THE NEYT.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1555					*******************************	
070 445		1556						
932,115 032,120	072 047 041	1557 1558		LDA	AIO.CGN		***************************************	
032.121		1559		INR PUSH	A FSW	CALL MENT COMPTE	SHORE THOOK .	
	315 205 032			CALL	FFL	SAVE NEXT CONTIG		
		1561		F'OF	PSW	LOCKOW LIKE CIM		
032.126		1562		CMP	L			***************************************
	312 035 032			JE	DCA2	GOTIT, WAS CONTI	GUOUS	
032.132	311	1564		RET		STOP HERE		
		• • • • • • • • • • •				••••••	•••••••••••••••••	
		1566	•••		THE FEET DIGOR			••••••
		1567	. ₾T *	E.E.E.E.E.	THE PLUCK.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		1568		FFB IS	CALLED TO LOCATE	A FREE BLOCK IN	THE GRT/S	
		1569		FREE CH	AIN.	.p. z. Neel . Meddiy . Alf.	.Ins. 981.9	
		1570						
		1571	*	FFB WILL	L ATTEMPT TO GET	A 'FREFERED BLOC	K', IF POSSIBLE.	
		1572 1573	· *	THE P	PREFERED BLOCK IS	NOT AVAILABLE,	FFB WILL (OFTIONALLY)	BO
		1574	*	HIST SET	TTLE FOR ANYTHING	A ATEGIA CLUSTER	IF POSSIBLE, THEN	
	** *************	1575	*	989185.	TIEF LOW HIGH WIN	7.*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1576		ENTRY	(D) = PREFERED	BLOCK NUMBER (O I	F NONE)	
		1577			(C) = PREFERED F	LAG (=0, WILL TA	KE SOMETHING ELSE,	
		.1578				<⊃O, MUST H	AVE PREFERED BLOCK (OF	(anihina)
		1579 1580		EXIT	'C' SET, EOM ON	DEVICE		
		1581			./C/_CLEAR, NOT_E	OM COT DOCUMENT	CMAADITAGEORGESSES	
		1582			'7' SET. GOT A	BLOCK (PREFERED	BLOCK (ONLY IF (C) <>C) ON ENTRY
		1583			(HL) = ADDRESS	OF BLOCK IN GRT	TARLE	
		.1584			(E) = INDEX OF	FREE BLOCK BEFO	RE THE FOUND ONE	
		1585	*	USES	A,F,E,H,L			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1586						
032.133	052 044 041	1587 1588	FFR .	LHLD	AIO.GRT			
032.136	176	1589		HOV	.H.LU. GK [(A) = FIRST FREE	FI OOK	
932+137		1590		ANA	A	THE PART PART	DE OUN	
32.140		1591		STC		ASSUME EOM		
232.141	.310	1592		Ŗ <u>Z</u>		END OF MEDIA		
		1593	.	MOT CAR	The same and the same of the s			
• • • • • • • • • • • • •		.1594 1595	. 	ián'i Fián'	OF WELLTHY INVITO	FIME THE CONTIG	VOUS BLOCK IN THE FREE	i.l.IST.
032.142	135	1596		MOV				
32.143	054	1597		INR	1	(E) = INDEX OF P	ventens blip	
		1598				FLAG CHANGE IN G	RT	
032+144	157	1599			L,A	(HL) = ADDRESS 0	F NEXT BYTE IN FREE CH	AIN
032.144 032.145		.1600	!		. P			
032.144 032.145 032.146	.272							
032.144 032.145 032.146 032.147	310	1601 1602		RE JNC	FFR5	GOT THE ONE WE N	EED	

~

HPOS CODE	EVICE I	ÖRIVER		•••••	.F.F.B	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 .09;59:55 02-AFR-80	PAGE	31
032.153 135	1603		MOV	E.L.	CALLE THE SI SOL	Walter		
032.133 133	1603		.MQV	E. J L.	SAVE THIS BLOCK			
032+155 247	1605	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ANA	ค.งก A	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
032,156 302 145 032			JNZ	FFB4	TRY AGAIN			
	1607	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. AWA	.13.87		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1608	*	COULDNT	FIND CONTIGUOUS	BLOCK, THIS MEA	NS A BREAK IN		
***************************************	1609			ITY. IF WE HAVE			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1610		IF WE H	AVE NOTHING YET,	TRY TO FIND A V	IRGIN CLUSTER.		
***************************************	1611		• • • • • • • • • • • • •			•••••••		***************************************
032,161 171	1612	FFR5	MOV	A,C				
032.162 247	1613		ANA	A		***************************************	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
032,163 300	1614		RNZ		MUST NOT CONTIN			
032.164 157	1615		MOV	LiA	(HL) = (AIO,GRT)		
032,165 135	1616.	FFR6	.MQV	E.L	.(E) = INDEX.OF.			
032.166 156	1617		MOV	L,M	LINK FORWARD			
032.167 072 077 041 032.172 245	1618		LDA	AIO.DIR+DIR.CLU	. <u> </u>	***************************************		
	1619		ANA	L	SEE IF START OF			
032.173 310	1620		RZ	A+M	GOT VIRGIN CLUS	TER		
032.174 176	1621		MOV					
032.175 247	1622.		ANA	<u>A</u> .,	TRY AGAIN	***************************************		
032.176 302 165 032			JNZ	FFB6	TRY AGAIN			
	1624		. #1714*	ne hokaya amal				
	1625	*	CANT FI	ND VIRGIN CLUSTE	R. WILL TAKE WHA	LEVER WE CAN GET		
032,201 157	1626 1627		VON					
					ATS - THREE AT	SECUTOUS NOTE		
	1628. 1629	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. MOV MOV	E.t	(E) = INDEX OF (OF FIRST FREE BLOCK BYTE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				Lyri				
	1630.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.RET		RETURN WITH (Z)	. BUI UNE	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1632 1633 1634 1635	* * *	FFL LIN	OLLOW FORWART LI				
	1636		ENTRY	NONE				
	1637	<u>*</u>	EXIT	.AIO.CGN = LINK(AID:CGN)			
	1638	*		AIO.CSI = 0				
••••••	1639	· · · 🏂 · · · · · · · ·		(L).=.AIO.CGN			•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1640 1641	•	USES	A+F+H+L				
***************************************						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
032.205 052 044 041	1642	CCI	ו או ו	ATO CET			** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
032,205 052 044 041	1642 1643	EFL	LHLD	AIO.GRT				
032,210 072 047 041	1642 1643 1644	EFL	LDA	AIO.CGN	/UI) = APPPPO			
032,210 072 047 041 032,213 157	1642 1643 1644 1645	FFL	LDA MQV	AIO.CGN LxA	.(HL). #. ADDRESS			
032,210 072 047 041 	1642 1643 1644 1645 1646	FFL	LDA MOV	AIO.CGN L:A L,M	(HL) = ADDRESS. (L) = LINK			
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000	1642 1643 1644 1645 1646 1647	FFL	LDA MOV MOV MYI	AIO+CGN L+A L+M H+O	(L) = LINK			
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648		LDA MOV MOV MVI SHLD	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO+CGN L+A L+M H+O	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648		LDA MOV MOV MVI SHLD	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		
032,210 072 047 041 032,213 157 032,214 156 032,215 046 000 032,217 042 047 041 000,000	1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649		LDA MOV MOV MVI SHLD ERRNZ	AIO.CGN L:A L.M H:O AIO.CGN	(L) = LINK SEF CGN, CLEAR	CSI		

SYD HDO	S CODE		. .				HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 32 LDD 09:59:56 02-AFR-80
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1652		LDD - L	OAD DEVICE DR	IVER.
			1653 1654		10 Web 14 W 1	BATCHSTEB I BEB	AWAMIYAPIBABAPARARIYAYAYARIYAYARIYARIYARIYARIX
			1655		FDD 12	CALLED TO PER	FORM THE SUSPENDED LOAD OF A DEVICE DRIVER.
			1656	*	IF SOME	OVL CODE WIS	HES TO LOAD A DEVICE DRIVER, IT MUST
			1657		SUSPEND	THE REQUEST,	SINCE THE DEVICE DRIVER WILL OVERLAY THE
			1658 1659		TOD TO	IE. AFIER THE C PERFORM THE AL	OVL CODE EXITS, THE RESIDENT CODE WILL CALL CTUAL LOAD, OVER THE OVL.
			1660	*		THE STATE OF	CIONE CONDY OVER THE DVE.
			1661 1662		ENTRY		NTER TO IOC.DDA
			1663			DD.LDA = LOAD DD.LEN = LOAD	
		•• •••••	1664		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DD.SEC = SEC	TOR INDEX ON SYSTEM DEVICE
			1665			$DD \cdot DTA = DEV$	•RES ADDRESS
			1666 1667		EXIT	DD.OPE = OPE	N CODE (DC.OPR, DC.OPW, DC.OPU)
		•••••••••	1668		ÜŜĖS	NONE DES	INCIES
	040.364		1669	S.DDSEC	· Fair · · · ·	**************************************	······
	V7V+304		1671	SIDDSEC	E.QO	S.DDGRP	REFERENCE TO MAKE ASSEMBLE OK
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	032.223	315 054 031	1672	LDD	CALL	\$SAVALL	SAVE REGS
			1673	,			
			1674 1675	*	CLEAR O	VL RESIDENT F	LAG
		041 371 040	1676		ĽXÍ	H,S,OVLFL	
	032.231	. 176 . 346 376	1677		MOV	.A.M	
	032,234	346 3/6 167	1678		ANI MOV	3770-0VL,IN M:A	CLEAR THE FLAC
			1880				CLEAR IN FLAG
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1681	*	LOAD DY	ERLAY	
	032.235	052 362 040	1682 1683		LHLD	SIDDLEN	(LIL) (FMCTH
	032,240	104	1684		MOV	ВуН	(HL) = LENGTH
	.032,241.	.115 .052 360 040	1685		MOV	. C.L	(BC) = LENGTH
	032.242	345	1686 1687		LHLD FUSH	S.DDLDA H	(HL) = LOAD ADDRESS
	032.246	353	1688		XCHG		SAVE FOR LATER
	.032+247.	041.377.026	1689		LXI	H.SECSCR+255	FORCE NEW DISK READ RIGHT AWAY
			1690 1691	.	LOAD DI	MARV	
			1692	*	roan Bi	IXHIV!	
	.032.252	.315.362.032	1693	LDD2	CALL	LDD8	FIND NEXT BYTE
	032.255 032.256		1694 1695		MOV STAX	A•M It	(A) = NEXT BYTE
	032.257		1696	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	INX		COPY
	032,260		1697		DCX	B	
	032,261 032,262	170 261	1698		MOV	A,B	
	0321283	. 261 . 302 - 252 - 632	1700		ORA UNZ	LDD2	MORE TO GO
			1701				
			1702	*	CODETAC	L LOADED. RELO	DCATE IT
	032.266	381	1703	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	POF		(BC) = REL FACTOR
	032,267	005	1705	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DCR		CDO7 - NEL I HOTOR
ur	032.270	005	1706		DER	В	
Off.	376.000		1707		ERRNZ	DILENI - 20000	ASSUME DRIVER ENTRY = 2000A

→

HDOS CODE	M DEVICE / DE	VICE 1	VEK			HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 33 LDD 09:59:56 02-APR-80
				···Avvii·····		
	315 362 032		CDD3	CALL	LDD8	
032,274		1709		MOV	. E • M	
032.275	315 362 032	1710		CALL.	FDD8	
032,300	126	1711		VOM	D+M	(DE) = REL ADDRESS OF WORD TO RELOCATE
032.301	172	1712		MOV	A,D	
032.302	263	1713		ORA	E	
032,303	312 323 032	1714			LDD4	ALL DONE
	353	1715		XCHG		(HL) = REL ADDRESS OF WORD TO RELOCATE
032.307	011	1716		. DAD	B	(AL) = ABS ADDRESS OF WORD TO RELOCATE
	176	1717		MOV	A • M	
032.311	201	1718	· · · · · · · · · · · · · · · ·	ADD	E	·····
032.312	167	1719		MOV	M•A	
	043	1720	. 	INX	¦¦?П	
032.313						
032.314	. 176	1721		MOV		
032.315	210	1722		ADC	В	
032.316	167	1723		MOV		FOR PUT PARTY WITH TA
032.317	353	1724		XCHG	v w. w. we	RESTORE (HL)
032.320	303 271 032	1725		JMP	LDD3	
		1726				
		1727	*	SETUP E	NTRY ADDRESSES	IN TABLES
		1728				
032.323	052 360 040	1729	LDD4	LHLI	S.DDLDA	
032.326	353	1730		XCHG		(DE) = ENTRY ADDRESS
032.327	052 366 040	1731		LHLD	S.DDDTA	(HL) = ADDRESS OF DEVLST ENTRY
032.332	1.7%	1732		. Nov		
032,333	366 001	1733		ORI	DR.IM	SET IN MEMORY
032.335	167	1734	• • • • • • • • • • • • •	Vak:		SET IN HERONI
032.336		1735		INX	H	
032.337	043	1736		INX	H	
000,000		1737		ERRNZ	DEV.DDA-DEV.RE	5-2
032.340	163	1738		MOV	M,E	
032,341	043	1739		INX	H	
032.342	162	1740			M.D	SET ADDRESS IN TABLE
032.343	353	1741		XCHG		(HL) = ENTRY POINT ADDRESS
032.344	257	1742		XRA	``A```	
032.345	062 361 040	1743		STA	S.DDLDA+1	CLEAR LOAD FLAG
032.350	072 370 040	1744	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LDA	S.DDOFC	(A) = OPEN CODE
		1745		CALL	PCHL.	CALL CODE
032.356	303 047 031	1746		JMF	\$RSTALL	RESTORE REGISTERS
		1747				
032,361	351	1748	PCHL	FCHL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	er ter de	1749	1 2011	r ser the		
*******************					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······································
		1751		LDD8 -	READ A BYTE FRO	M THE FILE.
		1752	.*			
		1753		ENTRY	(HL) = SECSCR	FOINTER OF CURRENT BYTE
		1754	*		S.DDESC = SECT	OR NUMBER OF NEXT SECTOR
		1755	*	EXIT	(HL) = ADDRESS	
		1756	*	USES	L	
**************************		1757	· · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1.758				
032.362	054	1759	rpps	INR	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	POINT TO NEXT BYTE
032.363		1760	an ar ar to	RNZ	6 11	GOT IT
	٣.٠. ٢	1761				
			u.	MILOT EE	AR ANOTHER	
		1762	*	HUST RE	AD ANOTHER	

YDD – SYSTEM DEVI DOS CODE					HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 34 LRD8 09:59:57 02-APR-80
	176	 3			
032,364 305	176	4	FUSH	В	
032.365 325	176	5	FUSH	<u>B</u>	
032.366 345	176	6	PUSH	H	
032,367 353	176	7	XCHG		(DE) = ADDRESS
032,370 001 0	000 001 176	8	LXI	B,256	
032.373 052 3		9	LHLD	S.DDSEC	(HL) = SECTOR NUMBER TO READ
032,376043	177		INX	H	COLOR ROUBLE TO READ
032+377 042 3	364 040 177	1	SHLD	S.DDSEC	(HL) = NEXT SECTOR NUMBER TO READ
033,002 053	177		DCX	Н .	RESTORE (HL)
033.003 315 2	275 031 177	3	CALL	SREAD	READ IT
033.006341		4	POP	Н	
033.007 321	177		POP	D	
933,010 301		6	POP	В	
033.011 311	177		RET		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
*******************				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		9**	L.DO - 1	LOAD OVE CODE	1
		0 *			
		<u>.‡</u> *	LDO IS	CALLED WHEN.	THE DYL OVERLAY MUST BE LOADED.
•		2 *			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3*	IF USE	R HIGH MEM IS	TOO HIGH, PART OF THE USER CODE WILL
		4 *	HAVE TI	D BE SAVED ON	THE SWAP AREA, BEFORE THE OVL CODE CAN BE
	<i>.</i>	5*	LOADED	.	
		6 *			
	178		ENTRY	NONE	
		8 *	EXIT	NONE	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u>?</u> *	VSES	<u>.</u> A.,E.,H.,L	
	179				
	179		<u></u>		
033.012 325	1/9	2 LDO	PUSH	D	
033,013 305	1.79		PUSH	B	
	179				
		5*	SEE IF	MILL HAVE TO	PAGE USER CODE
077 014 050 5	179				
033,014052.3					(HL) = SIZE OF HDOSOVL
033.017 315 2			CALL	\$CHL	COMPLEMENT (HL)
033.022 353	179		хснд	<u>.</u> <u></u>	(DE) = -SIZE
033.023 052 3			LHLD	S.SYSM	(HL) = CURRENT FWA
933,026931	180		PAP		(HL) = NEW FWA WITH OVL
033,027 042 3			SHLD	S.UCSF	SET USER SWAP (IN CASE IT IS SWAPPED)
033,032353	180		хснб		***************************************
033.033 052 3			LHLD	S.USRM	
033.036 175	180		MOV	<u>A</u> zk	
033+037 223	180		SUB	E	
033.040 157		• · · <i>· · · · · · · · · · · · · · · · ·</i>	YQM	L.A	
033.041 174	180		MOV	A+H	
033.042 232	180		SBB	T:	
	181		MOV	H•A	(HL) = AMOUNT TO SWAF
033.044 332 0			J.Ç	L001	NO NEED TO SWAF
	181				
		3*	MUSTDI	MELLSHES BYTES	OF USER CODE STARTING AT (DE)
A 77 77 A A 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	181				
933+947325	181	5 <i></i> .	FUSH	<u>. l</u> t	SAVE AUDPESS

SYDD - SYSTEM HDOS CODE						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 35
033.050	042 7	74 040	101/				
	104		1817		SHLD	S.UCSL	SET LENGTH OF DUMP
033,054	.4 Y.7	• • • • • • • • • • •	1818		₩QY	B.H	/EC) 6500T
033,055		02 041				C,L	(BC) = COUNT
033.060	715 7	26. VAII.	사무츠?.		LHLD CALL	⊅∙ÞÞN SWRITE	(HL). #. SECTOR FOR SWAP (SET BY BOOT).
033.063					LXI	H+S+OVLFL	
033,066	074.3	(A.X7X.	1822	· · · · · · · · · · · ·		A+OVL+UCS	
033.070		VV	1823		ORA	#*0VL+0US	CET HOED CODE CHARGE
033.071	177	· · · · · · · · · · · · ·	1824	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····VõN		SET USER CODE SWAPPED
033.072			1825		POP	D	(DE) - ADDESCE TO LOAD
			1826				(DE) = ADDRESS TO LOAD
			1827	*	AM REAL	DY TO LOAD OVE	DUERLAY.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1828			DI TO COMP OVE	OVERLAY.
			1829		(DE) =	ADDRESS	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •	1830			. HPDILEOS	
033.073	052 3	76 040		1.001	LHLD	S.OVLS	
033.076	104		1832		หือจั	ByH	
033.077	115		1833		MOV	C,L	(BC) = SIZE OF OVERLAY
033,100	052 0	04 041	1834		LHLD	S.OSN	
			1835		CALL	SREAD	READ IT
033,103	041 3	71 040	1836		LXI	H,S,OVLFL	······Neget: At
033,111			1837		MOV	A,M	
033,112		01	1838		ORI	OVLIN	SET IT IN
033.114			1839		MOV	M.A.	
			1840			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1841	*	RELOCAT	TE OVL	
			1842				
033.115	052.3	72 040	1843		LHLD	S.UCSF	(HL) = FWA OVERLAY LOAD
033.120	021 0	06 000	1844		LXI	D,PIC,COD	
033.123			1845		MOV	B•H	
033.124	115		1846		MOV	C+L	(RC) = DVL FWA
	031		1847		DAD	I)	(HL) = ADDRESS OF ENTRY POINT
	042 0	00 041	1848		SHLD	S.OVLE	SET ENTRY POINT
000.000			1849		ERRNZ	FIC.PTR-PIC.0	COD+2
033.131			1850		DCX	Н	
	176		1851		MOV	A,M	
033.133			1852		DCX	Н	
	156		1853		MOV	L.» M	
	147		1854		MOV	H+A	(HL) = REL ADDRESS OF TABLE
	911		.1855.		PAD	.	(HL) = ABS ADDRESS OF TABLE
033.137	315 1	75 033			CALL	REL.	RELOCATE OVL
			1857				
033.142			1858		POP	В	
033+143		· · · · · · · · · · · ·	1859		<u>PQP</u>	p	
033.144	311		1860		RET		

			10/0	بالدياب	F. F. T	representation of the second	,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •		.1002.		t.u.u	TREMARE, FOR DEV	ICE I/Q
			1000	₩.			
	• • • • • • •		1.864			HARES FOR FHYS	ICAL I/G. BY
			1865	*	43 0000		
		• • • • • • • • • • • •	10/5	₹	12.50ME	RIANG THE PHYS	ICAL ADURESS
			1867 .1868.	4	2) PREF	ARE THE COUNT	
			1000	- A			

.....

oos cope	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 32 PDI 09:59:59 02-AFR-80
		1869		ENTRY	AIO.XXX SETUP	
		1870 1871		EXIT	(BC) = COUNT (HL) = SECTOR	
		1872	*		(A) = 0	
			·· <i>?</i>	USES	A,F,B,C,H,L	
	,	1874				
077 445		1875				
000.000	052114041	1876. 1877	PDI	LHLD ERRNZ	AIO.TFP	(L) = AIO.CGN, (H) = AIO.CSI
	. 072 046 041			LDA	AIO.CSI-AIO.CG	
033.153	117	1879	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MOV		(A) = SECTORS PER GROUP
033154		1880		MOV	A.L	(A) = GROUP NUMBER
033.155		1881		MOV	L,H	
	046000	1882		MYI	H+0	(HL) = (0,CSI)
033.160	104	1883		MOV	В•Н	(BC) = (0,SPG)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1884		COMPLITE	SECTOR NUMBER 1	BY ADDING SPG 'BLOCK NUMBER' TIMES.
		1886	-	00111 012	OCCION NONDER 1	b) HDDING SLG . BEACK WOUREK. IIME2.
033.161	011	1887	PDI1	DAD	B	ADD
033.162		1888		DCR	.A	
	302 161 033	1889		JNZ	PDI1	MORE TO GO
V33.199 033.171	072111041	1890	· · · · · · · · · · · · · · · ·	LDA	.AIQ.CNT	(A) = COUNT
033.172		1892		MOV MOV	C+B	$\begin{array}{l} (C) = 0 \\ (R) = CCCTOR COUNT \end{array}$
033.173		1893		XRA	.B.A	(B) = SECTOR COUNT CLEAR A
033.174		1894		RET	••	OLEMIN H
		1896 1897		REL - R	ELOCATE CODE.	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	,		· · শ. · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REL PRO	CESSES A RELOCAT	TION LIST.
			*			
		1900	*	ENTRY	(BC) = DISPLACE	MENT FROM ASSEMBLED ADDRESS
		. 1901	·*		.(DE).=.RELOCATI	ION_FACTOR_(FROM_CURRENT_ADDRESS)
		1902 1903	*	CVIT	(HL) = FWA RELO	CATION LIST
**************		1904	. 	EXIT USES	NONE ALL	
		1905				
		1906				
033.175		. 1907	REL.	. MOV	. <u>P</u>	ENTRY FOR CODE DISPLACE = REL FACTOR
033.176	191	1908		MOV	E,C	
033,177	325	.1909 1910	REL	PUSH	D	SAUE DELOCATION EACTOR
033.200	. 136	1911	- 7 700 100	MOV	.E.M	SAVE RELOCATION FACTOR
033,201		1912	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	INX	· H	······
033+202.		1913		MOV	D•M	
033.203 033.204		1914		INX	H	(DE) = REL ADDRESS OF WORD TO RELOCATE
		.1915 1916		. MOV	A,D E	
		1917		ORA JNZ	REL1	MODE TO TO
033.205	307 719 039			POP	. ^F +	MORE TO TO
033.205 033.206 033.211	321	1918		, 01		
033,205 033,206	321	1918 .1919	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RET	····	EXIT
033,205 033,206 033,211	321	1918		RET	INDEX OF WORD TO	EXIT

SYDD - SYSTE	W. DEALCE . N. DE	AICE. A	RIVER	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			HEATH HBASK V1.4 01/20/78 PAGE 37
HDOS CODE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					REL	10:00:00 02-APR-80
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1922		741 Y 🖃	RELOCATION TABLE	Annece	e
		1923	*		CODE DISPLACEMENT		
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1924	*		- CODE RELOCATION		
		1925					
033.213		1926	RELI	XCHG			
033.214		1927		DAD	В		ABS-ADDR OF WORD TO REL
033.215		1928		XCHG			ABS CODE ADDRESS, (AL) = REL TABLE ADDR
033,216	343	1929		XTHL LIIAX · · ·	<u>p</u>	(HL) =	CODE REL FACTOR
033.220		1931		ADD		DEL OCA	TE WORD OF CODE
	. 022	.1435.		STAX	.jd	KELDUF	TE WORD OF CODE
033.222	023	1933		INX	D		
033.223	032	1934	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LDAX	· ½	• • • • • • • • •	·····
033.224	214	1935		ADC	Ĥ		
033.225	022	1936	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	STAX		RELOCA	TE
033.226	353	1937		XCHG			RELOCATION FACTOR
033.227	341	1938	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.bab			"RELOCATION TABLE ENTRY ADDRESS"
033.230	303 177 033	1939		JMP	REL	DO IT	AGAIN
		1941		TFF"-"T	EST FOR EOF		
		1942			201 7011 201 1		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1743		TFE CHE	CKS FOR AND END O	F'FILE	7 INDICATED BY
		1944	*		AIO.CGN = AIO.LG		
		1945	***************************************		AIO.CSI = AIO.LS		
		1946					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1947	*	ENTRY			
******************		1948		EXIT	'Z' CLEAR IF NOT	r EOF	
		1949	***************************************		(A) = 0		
		1950			'Z' SET IF EOF		
		1951			''''''''''''''''''''''''''''''''''''''		
		1952	. *	Here	(A) = EC.EOF		
		1953 1954	4	. NSES	A;F;H;L		
		. 1934 . 1955	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
033,233	052 051 041	1956	TEE	LHLD	AIO.LGN		
000.000.		1957	::. 	ERRNZ	AIO.LSI-AIO.LGN-	-i · · · · · ·	
	072 047 041	1958		LDA	AIO.CGN		
033.241		1757		CMP			
033.242		1960		IVM	A,0		
	300	1981		RNE		NOT E	F
	072 050 041	1962		LDA	AIO.CSI		
033.250	274	1963		CMP	.н.		
033.251		1964		MVI	A+0		<u></u>
033.253		1892.		RNE		NOT E	
033,254	076 003	1966		MVI	A,EC,EOF*2+1	SET EC	F CODE
033.256	311	1967		RET			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
				,			
***************************************	•••••			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
••••••		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.,	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

		VICE DRI			HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 38 RUC 10:00:00 02-APR-80
					`
		1969 x		RESTORE USER CO	DDE.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1971		STORES THE USER	R PROGRAM CODE WHICH WAS SWAPPED
		1972 ×	C FOR TA	E OVL CODE.	
,		1973 X	(
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1974 x	SINCE	RUC RESIDES IN	THE OVL AREA, IT MAY NOT RETURN AFTER THE
		1976 X	. 1.101	I/U CALL.	
		1977 X		NONE	
		1978 x		NONE	
		1980	USES	NONE	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1981	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
033.257	315 054 031	1982 F	UC CALL	\$SAVALL	SAVE REGISTERS
033.262	041 047 031		LXI	H, \$RSTALL	
033.265 033.266	041 371 040	1984	FUSH LXI	H,S,OVLFL	RETURN VIA \$RSTALL
033,271		1986	MOV	ArM	
033.272	247	1987	ANA	Α	
000,000	.478	1988	ERRNZ	OVL.UCS-2000	······································
033,273 033,274		1989 1990	RP ANI	7770 010 1100	NUI SWAPPED
033,276	167	1991	MOV	M+A	OYL,IN RESTORE USER CODE, REMOVE OYL
		1992			
		1993 *	RESTOR	E USER CODE	
	052 374 040	1994			
033.302	104	1996	LHLD MOV	S.UCSL B.H	
033.303		1997	MOV	ČíL	(BC) = COUNT
033.304	052 372 040		LHLD	S.UCSF	
033.307 033.310	052 002 041	1999	XCHG LHLD	0.000	(DE) = ADDRESS
033.313		2001	JMP	S.SSN SREAD	(HL) = SECTOR FOR SWAP READ AND EXIT
					WEND HAD EXII
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •			

	•••			************************	
	•••				
		•••••			
		••••••			
•••••					

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2004	***	SYDD -	SYSTEM DISK DE	VICE DRIVER.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
				.2005			•				
				2006	*	SYDD I	S THE HDOS SYST	em H17 Device Driv)EK:		**** **********************************
				2007.				-:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				2008 2009		ENTRY	(A) = DC.XXX	RS SET AS NEEDED E	RY FUNCTION		
	• • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2010		EXIT	'C' CLEAR, OK				••••
				2011			REGISTERS SE	T BY FUNCTION			
				2012			'C' SET, ERRO				
	• • • • • •	• • • • • •		2013. 2014		USES	(A) = ERROR (ALL	CODE			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				2014	•	USES	HLL				
				2016	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Ω33+31					R.SYDD						
000.00				2018		ERRNZ	DC.REA				
033,31	7 3	#/	47 040	2019. 2020		ANA JŽ	A D.READ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
				2021		ERRNZ	DC.WRI-1				
033.32				2022		DCR	À		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		121	55040.			JZ	D.WRITE				•••
000.00				2024		ERRNZ	DC.RER-2				
			52 040		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DCR JZ	D.READR	READ REGARDLESS			•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				2027		CPI	DC.ABT-2		-		
033.33	34 3	32 1	36 040			JC	D.XOK	IS NOT ABORT OF	"MOUNT" IGNORE"		•••
00.0	<u>.0</u>			2029.		ERRNZ.	DC.MOU-DC.ABT	-1 IS ABORT			
			41 040 33.040.			JE JE	D.ABORT D.MOUNT	15 ABUKI			
	20		AVV. IV.	AVX+.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. A.u	#111147000		•••••		•••
***************************************	• • • • • • •		• • • • • • • • • •	2033	***	MOUNT	- MOUNT NEW DEV	ice.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				2034							
				2035		TNUOM	PROCESSES DEVIC	E DEPENDANT MOUNT	ING OF A NEW MEDI	A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • •			2036.		TUE HE	NIUME CECTAL TO	READ INTO THE VOLO	(METTEX 6) (60 (XXIV) ()	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				2037			ADS ARE HOMED.	VEWN THIS IDE ART	JOE IMPES HIND		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2039			-: : : : : : : : : : : : : : :	***************************************			***
				2040.	*	ENTRY	(L) = VOLUME	NUMBER (IF ANY)			
				2041							
033.3	 15			2042 2043	R.MOUNT		**				
033.3		.05		2043	W+1100141	MOV		(B) = VOLUME SE	ERIAL		
033.3	46 0	41 0	000 000	2045	• • • • • • • • • • • • • •	LXI	H,0	SET SECTOR INDE	ĔΧ		••••••
			05.040			CALL	D.SDP	SET DEVICE PAR			
			13 040			CALL	D.STZ	SEEK TRACK ZER)		
U.5.5 x.5			47.040	2049	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MOV THĽĎ	D.VOLPT M.B	SET VOLUME NUM	RÉR		
			36,040			JMP	D.XOK	EXIT WITH STUFF			
033.3								***************************************	***************************************	***************************************	*** ***********************************
033.3											
033.3											
033.3	•••••										

ARO.	RT ABOR	T. ACT	TIVE I/O					10:00:01 02-APR-80
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	2053	***	ABORT	- ABORT ANY ACTIV	E 170.
				2054			.,	
				2055		ABORT	CAUSES ANY ON/-GO	ING 1/0 TO BE ABORTED.
		• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	205 <i>6</i> 2057			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	033,366			2058		EQU	*	
	033.366		205 040	2059		CALL	D.SDP	SET DEVICE PARAMETERS
	033+371.	315.	213 040			CALL	D.STZ	SEEK TRACK ZERO
	033.374			2061		SET	R.XOK	IMPLICIT REFERENCE TO R.XOK
		•••••	• • • • • • • • • • •	2062	.*	JMP	D.XOK	EXIT AS IF OK
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					**	XOK -	EXIT WITH ALL OK	FLAG.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	033.374	257	• • • • • • • • • •	2065 206 <i>6</i>		XRA	À	
	033.374 033.375			2067		PUSH	PSW	SAVE STATUS
	033,376					LDA	D.DLYHS	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	034.001	247		2069		ANA	A	
	034.002					JNZ	XITI	WAIT FOR HARDWARE DELAYS
	034,005	363.		2071		DI	····•	LOCK OUT CLOCK
	034.006			2072 2073		LDA ANI	D.DVCTL DF.MO+DF.WR	REMOVE DEVICE SELECT
	034.013			2074		<u></u>	DP.DC	DESELECT MOTOR
	034.015					STA	D.DVCTL	UPDATE BYTE
	034.020				,	CHLD	D.XITA	
	034.023	. 042	243 040			SHLD	D.DLYMO	SET 120/2 SECONDS OF MOTOR ON
	000.000	7.4		2078		ERRNZ	D.DLYHS-D.DLYKO)-1 SET 7*2 MILLISECUNDS OF HEAD UNSETTLE
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	934,926 034,027			2079	EIXIT	POP EI	PSW	RESTORE INTERRUPTS
	034.030			2081		RET		KESTORE INTERRUPTS
					• • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •				
			• • • • • • • • • • • •					
					\$ **	CLOCK	- PROCESS CLOCK I	INTERRUPTS.
	•••••	• • • • • • •	••••••	2084 2085		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				208				
	034.031	072	033 040	2087	CLOCK	LDA	TICCNT	
	. 034.034.			2088		RRC		
	034.035			2089		RC		NOT EVEN
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	034.036 034.037			2090		LXI	H,D.DLYMO	
	034.042	302	070 034	2092		JNZ	CLOCK1	NOT HALF SECOND
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	034.045			2093	. 	DCR	A	(A) = -1
	034.046	206		2094		ADD	M	SUBTRACT ONE
	034.047					JNC	CLOCK1	WAS 0
				2096			MaA	UPDATE
	034.052					JNZ LDA	CLOCKI D.DVCTL	NOT TIME FOR MOTOR OFF
	034.053			, EV70		ANI	DF.WR	REMOVE ALL BUT RAM/WRITE
	034.053 034.056	072		2099	,			
	034.053 034.056 034.061	072 346	200	2099		STA	D.DVCTL	
	034.053 034.056 034.061 034.063 034.066	072 346 062 323	200 .242 040 177	2100 2101) 			OFF MOTOR
	034.053 034.056 034.061 034.063	072 346 062 323	200 .242 040 177	2100 2101)	STA	D.DVCTL	

SYDD - S ABORT - (YSTE ABOR	M DEVICE I.ACTIVE	I/O	ice driver			CLOC	К	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 10:00:02 02-AFR-80	PAGE	41
											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
000.0 034.	000 071	176 326 001		2103 2104 2105	ERRNZ MOV	D.DLYHS-D. A.M i	DLYMO-1 (A)	= D.DLYHS		•••••••	••••••
034.0	072 074	326 001 330		2105 2106	SUI RC	1	WAS			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
034.0 034.0 034.0	075	167		2106 2107 2108	RC MOV	. H • A			······································	•••••	
	Y./. Y				RET	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			•••••	•••••
•••••	• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			
	• • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									

										•••••	

										********	••••••
	••••			,						*******	
			• • • • • • • • • •							••••••	•••••
	• • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	
***************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•••••			• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••			•••••
•••••	• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••		
••••••	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								••••••	
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
•••••								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••										••••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · ·									••••••	
•••••								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			•••••								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										*******	
•••••				,							

SYDD - SYSTEM DEVICE / DEV READ - READ FROM DISK	VICE DRIV	ER		HEATH HBASM V1.4 01/20/78 REAL 10:00:03 02-APR-80	FAGE 42
			<u></u>		
	2112 **	* READ -	READ FROM DISK.		
	2113 * 2114 *	ENTRY	(BC) = COUNT		
	2114 *	EMINI	(DE) = ADDRESS		
	2116 *		(HL) = BLOCK #	·	
	2117 *		INTERRUPTS ENA		
	2118 *	EXIT	(DE) = NEXT UN		
	.2119*.		INTERRUPTS.DIS	SARLED	
	2120 *	USES	ALL		
	2121 2122		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
034.077 345		READ PUSH	н	SAVE (HL)	
034.100 315 205 040	2124	CALL	D.SDP	SETUP DEVICE PARAMETERS	
034,103 052 273 040	2125	LHLD	D.OPR		
034.106 043	2126	INX	Н		
034,107 042 273 040	.2127	SHLD	D.OPR	COUNT OPERATION	
	2128	FIFAT: T	O DEAD DECTOR		
	.2129 * 2130 *	KEAU I	O READ SECTOR.		
	2130 *	(RC) =	AMOUNT		
	2132 *		ADDRESS	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	2133 *		= SECTOR NUMBER	?	
	2134			······································	
034,112 341		AD1 POP	H	(HL) = SECTOR NUMBER	
034.113 325	2136	PUSH	D	SAVE ADDR	
034.114 171	2137	MOV	<u>A</u> +C	ADJUST (B) SO THAT (B) = # OF WHOLE OR PARTIE	
034.115 247	2138	ANA	A DEAD! E	SECTORS TO READ, (C) = BYTES OF LAST SECTOR	10
034.116 312 122 034 034.121 004	2139 2140	JZ INR	READ1.5	READ. (C)=0 IF TO READ ENTIRE LAST SECTOR	
V34.121 VV4	2141	11415			
	2142 *	× * ×	TE * *		
	2143 *				
	2144 *	THIS C	ODE RUNS WITH IN	NTERRUPTS DISABLED FROM HERE ON	
	2145				
034.122 305		AD1.5 PUSH	B	SAVE COUNT	
034.123 315 163 040	2147	CALL EAD2 MVI	D.DTS	DECODE TRACK AND SECTOR (A) = DELAY COUNT FOR START	
034.126 076 001	2148 RE 2149	EAD2 MVI	A,1	(A) - DELHI GOORI FOR STAKT	
	2150 *	LOOK F	OR RIGHT SECTOR	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2151 *		DELAY COUNT BEF		
	2152			***************************************	
034.130 315 216 040		EAD2.4 CALL	D.UDLY	DELAY SOME MICROSECONDS	
034.133 315 177 040	2154	CALL	D.LPS	LOCATE PROPER SECTOR	
034.136 332 300 034	2155	JC	READ7	ERROR	
034.141 301	2156	POP	B	(BC) = COUNT	
034.142 341	2157 2158	POP	.	(HL) = ADDRESS FOR DATA	
	2159 *	CHECK	AMOUNT TO READ		
	2160		and the state of t		
034.143 170		VOM EILA	A,B C		
034.144 261	2162	ORA			
034.145 312 315 034	2163	JZ	READ8	NO MORE TO READ	
034.150 345	2164	FUSH	Н		
034,151 305	. 21.65	PUSH	<u>B</u>	SAVE COUNT AND ADDRESS IN CASE OF ERROR SEE IF ON LAST (MAYBE FARTIAL) SECTOR	
034.152 005 034.153 312 160 034	2166	DCR JZ	B READ3.5	ON LAST SECTOR: READ (C) COUNT	

SYDD - SYSTEM DEVICE / DEV READ - READ FROM DISK				HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 43 .READ 10:00:03 02-APR-80
034.156 016 000	2168	MVI	C+0	WILL READ ALL 256 BYTES
	.2169READ3.5. 2170			(B) = # TO READ+1, (C) = # TO SKIP
034.161 313 221 040	21.71	CALL	D.WSC	WAIT SYNC CHARACTER
	2172		READZ1	BIDAT BET DUE
	2173 *	READ DAT	r A	
***************************************	2174			
034.167 315 202 040	2175 READ4	CALL	D.RDB	READ BYTE
034,172 167	2176	MOV	M+A	STORE
034.173 043	2177	INX	H	
034.174 005	2178	DCR	В	
034,175 302 167 034	2179	.JNZ	READ4	MORE TO GO
034.200 171	2180	MOV	A+C	
034,201 247	2181	.'ANA	.A	
034.202 312 214 034	2182	JZ	READ6	NONE TO DISCARD
•••••	2183 2184 *	Beza Beza	ECKSUM, AND DISC	AVAM: WIPI:
	2185	KEAD) Cr	ECUSOM, AND DISC	TAKE DATA
034,205 315 202 040	2186 READ5	CALL	D.RDB	
034.210 014	2187	INR	C	
034.211 302 205 034	2188	. JNZ	READS	
034.214 102	2189 READ6	MOV	B.D	(B) = CHECKSUM
034.215 315 202 040	2190	CALL	D.RDB	.xex.=.socences
034,220 270	2191	CMP	В	
	2192	JNE	READ72	CHECKSUM ERROR
	2193			
	2194 *	GOT GOOD	SECTOR	
	21.95		·	
034.224 301	2196	F'OF	B	(BC) = OLD COUNT
034,225 005	2197	. DCR	B	COUNT SECTOR READ
034.226 312 315 034	2198 2199	JŻ	READ8	JUST READ LAST ONE
••••••	2200 *	HAUE MOE	E TO READ	••••••
	2201	HAVE HOL	CE TO REMD	
034.231 343	2202	XTHL.		SAVE ADDRESS
034,232 305	2203		В	SAVE COUNT
034.233 041 241 040	2204		H.D.TS	THE STAM
034+236 064	2205		М	COUNT SECTOR
034.237 076 012	2206	MVI	A,10	
034,241 226	2207	SUB	M	
034.242 076 000	2208	MVI	A,0	
000,000	2209		30*64*2/15-10006	
034.244 302 130 034	2210	JWE	READ2.4	NOT AT END OF TRACK
034.247 167 000.000	2211	MOV	M+4	SECTOR # = 0
			D.TS-D.TT-1	
034,250 053 034,251 064	2213	DCX	H	
034.252 373	2215	EI	f1	PECTOPE INTERMINED UNITE ACTOR CALLED
	2216		D.SDT	RESTORE INTERRUPTS UNTIL *STS* CALLED SEEK DESIRED TRACK
034.256 303 126 034			READ2	OFFI DECTIFE IMPL
······································	2218			
	2219 *	CAN'T GE	T DATA, HEADER C	OR CHECKSUM PROBLEM
	2220		ere	······································
			H.D.E.MDS	MISSING DATA SYNC ERROR
	2222	CALL	D.ERRT	
034,267 303 300 034	2223	JMP	READ7	

......

SYDD - SYSTEM DEVICE / DEVICE DRI READ - READ FROM DISK	VER	HEATH HBASM V1.4 01/20/78 READ 10:00:04 02-APR-80	PAGE 44
2224 034.272 041 267 040 2225 R	EAD72 LXI H.D.E.CHK	CHECKSUM ERROR	
034.275 315 232 040 2226 2227	CALL D.ERRT	GILENJOH ENNON	
034,300 315 160 040 2228 R 034,303 322 126 034 2229 034,306 301 2230	JNC READ2	COUNT DISK ERROR TRY AGAIN	
034.307 321 2231 034.310 076 022 2232	POP B POP D MVI A,EC.RF	READ FAILURE	
034.312 303 144 040 2233 2234	JMP D.XIT	TOO MANY ERRORS, TOO BAD	
2235 * 2236	ENTIRE READ WAS OK		
034.315 341 2237 R 034.316 303 136 040 2238	JMP D.XOK	CLEAN STACK EXIT OK	
	•••••	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
••••••			
			••••••
		······································	

REA	D - SYSTE DR - REAL	REGA	RDLESS	VIOC 1					HEATH HBASH V1.4 01/20/78 PAGE 4 10:00:05 02-APR-80
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			DEADE	Reve	avau basi	WALLAWATTAR THAT WUATTARANARANAN
				2241 . 2242	*				ROLESS OF VOLUME PROTECTION.
				2243 2244	*	ENTRY	(BC)	= COUNT = ADDRESS	
				2245 2246	*	EXIT	(HL)	= ADDRESS = BLOCK # = NEXT UN	USED ADDRESS
				2247 2248		ÜSES	ÄĹĹ		
•••••••				2249			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	034.321	315 2	205 040	2251	R.READR	CALL	H ∵D∵SDF		SAVE (HL) SETUP DEVICE FARAMETERS
	034.325	042	247 040	2253	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LXI SHLD	H,ZER	OS PT	
	034.333	303	112 034	2254		JMP	READ1		PROCESS AS REGULAR READ
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • •	
••••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			······
	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · ·					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • •		

	D - SYSTE TE - PROC									.WRITE	HEATH H8ASM V1.4 10:00:05 02-APR-		PAGE 46
		· · · · · ·			3050	***	UDITE						
					2259	*	WKITE -	- FRUUE 55	DISK WRI	IIE+			
		· · · · · ·	• • • • • • • •		2260	· · · 🕰 · · · · · · · · · · ·	ENTRY	(BC) =	COUNT				
					2261	*	ENIKI						
					2262				ADDRESS BLOCK #	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					2263	*	EXIT	(III) -	= LAST BL	OCK #			
			• • • • • • • •		2264	··· · *	USES	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T. CHOI. PC			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					2265	Τ.	OSES	HLL					
		· · · · ·		• • • • • • •	2266			. <i></i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	034.336				2267	R.WRITE	FOIL	*					
	034.336	345	5		2268		PUSH	··Ĥ·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SAVE BLOCK NUM	BCC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	034.337				2269		CALL	D.SDF		SET DEVICE PAR			
	034.342	052	275	040	2270	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LHLD	D.OPW		. 947 847.494. J. M.	mue.(ense		
	A		-		2271		INX	H					
	034.345	042	275	040	2272	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SHLD	D.OPW		COUNT OPERATIO	N	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	034.351	333	3 177		2273		IN	DP DC		SEE IF DISK WR			
	034.353		5 004		2274	• • • • • • • • • • • • • • •	ANI	DF.WP		. 25-2 T 15-15-17 . MD	ATE TARTESTER	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	034.355				2275		STC						
	034.356				2276		MVI	A,EC.WP			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	034,360				2277		JNZ	WRITE8		DISK IS WRITE	PROTECTED		
					2278					aran. ma. ana .a.	7.1599 7.99 97.159.51	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					2279	*	READY T	O WRITE	SECTOR				
					2280	*			T-1 T-1. T-1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
					2281	*		(BC) =	COUNT				
					2282	*		(DE) =	ADDRESS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					2283	*		((SP))	= SECTOR	NUMBER			
					2284					************************			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	034.363	041	377	000	2285		LXI	H,377Q					
	034.366	011	l		2286		LXI DAD	. H∙377Q B					
	034.367	104	.		2287		MOV	B • H		(B) = # OF SEC	TORS TO WRITE		
					2288							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.034.370				2289.	WRITE1	POP	H		(HL) = SECTOR	NUMBER		
	034.371	325	5		2290		F'USH	D		SAVE ADDR			
					22,91,								
					2292		* * NOT	E * *					
		· · · · ·	· · · · · · · · ·		2293								
					2294	*	THIS CO	DE RUNS	MITH INTE	ERRUPTS DISABLE	D FROM THIS POINT C	N	
	034.372	716			2295	• • • • • • • • • • • • • • •	CALL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					2296 2297	UDITEO	CALL.	DIDTS		DETERMINE TRAC			
· · · · · · · · · · · ·	034.375	y/¢			2297. 2298	WRITE2	MVI	A:1		(A) = SHORT DE	LAY COUNT		
					2298 2299	•	ETMB PF	CUT CECT	O.D.				
		• • • • • •			44.77. 2300	*		GHT SECT					
					2300	•	(M) = 1	ECHT COU	14.1				
· · · · · · · · · · ·	034.377	715	214		2302 2302	WRIT2.5		D.UDLY	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TITLAY COVE VES	DOCE CONTRO		
	035.002				2302	MV115+2	PUSH			DELAY SOME MIC		•	
• • • • • • • • • •	035.003		177 (2304 2304		CALL	B D.LPS		SAVE COUNT	orozon		
	035.006	301			2305		POP			LOCATE PROPER	SECIUR		
	035,007		122 (4393. 2306		JC	B		(BC) = COUNT			
	035.012	341			2300		POP	WRITE7		CANT FIND IT			
• • • • • • • • • •	035.013		112		2308	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LDA		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(HL) = ADDR (A) = GUARDBAN	6. PEL 20		
	035.016				2309	WRITE4	DCR	A TIME		(4) - ONAKTIRAN	D DELAT		
• • • • • • • • • •	035.017		016		2310 2310		JNZ	WRITE4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PAUSE OVER GUA	Бпбамп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	035.022		2 113 (2311		LDA	D.WRITB		THUSE UVEK GUA	KTOHMTI		
	035.025	117			491A. 2312	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₩OV '₽₽₩	D.¥WKTI¥.		70\ = # 00 00	CUADARTERS		
	035.026						LIIA	D.WRITC		(C) = # OF OO	CHARACTERS TWO CHARACTER TIMES	TENESCE USERS	
										/ A \ 4 A A / A			

YDD - SYSTE PRITETPROC							HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE WRITE 10:00:06 02-APR-80
035.031	315 2	224 04	0 2314	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CALL	D.WSF	WRITE SYNC PATTERN
			2315		0,,,	2. 1 401	WILLIAM COLUMN
			2316		OUT WIT	H THE DATA	
			231.7				
035.034		227 04		WRITE5		A+M TO SIAID	
035,035	э.э 043	6.47 Y. 1 1	92317. 2320	,	CALL INX	H D+MNB	
035.041			2321		DCR	C	
035.042		034 03			JNZ	WRITES	NOT DONE YET
035.045			2323		MOV	A,D	(A) = CHECKSUM
035.046		227 04			CALL	D.WNB	WRITE CHECKSYM
			2325				
			2326	*	HAVE DO	NE WRITTING.	LEAVE WRITE-GATE OPEN FOR 3 CHARACTER TIMES
			2327	*	TO FINI	SH TUNNEL ERA	SING.
			2328				
935.4951					CALL	D.WNB	***************************************
035.054 035.057					CALL CALL	D.WNB	
035.062					LDA	D.DVCTL	
035.062			2333		OUT	DP.DC	OFF DICK CONTROL
035.067		447	2334		DCR	B	OFF DISK CONTROL
935,979.		136 04			JZ	D.XOK	ALL DONE
035.073		* PGYY .C	2336		PUSH		SAVE ADDRESS
035.074		241 04			LXI	H.D.TS	0114 E 112-211 E 0 0
035.077			2338		INR	M	***************************************
0.35, 100.	07.60	91.2	2339		MVI	A,10	
035.102	226		2340		SUB	M	
935.193.	97.40	99.0			WÄI	A+0	
000,000			2342		ERRNZ	30*64*2/15-1	
935,195.	392	377, 93,			ТŃŹ	.WRIT2.5	NOT AT END OF TRACK
			2344	ut.	MOUE TO	NEVT TRACE	
			2345	*		NEXT TRACK	
000.000			2346		EDDNIZ	D TCD TT1	
035.110	147		2348		ERRNZ	D.TS-D.TT-1	CLEAR CURRENT SECTOR INDEX
035.111			2349		DCX	. H	CLERK CONNERT SECTOR TREEX
035.112			2350	• • • • • • • • • • • • • • • •	INR	<u></u>	
035.113			2351		EI	**	RESTORE INTERRUPTS UNTIL *STS* CALL
035.114	315	166 04			CALL	D.SDT	SEEK DESIRED TRACK
935.117	.303.3	37503			JMP	.WRITE2	
			2354				
			2355	*	ERROR		
07E 100	715		2356	UDITE	CAL	D 07:5	ACTIVITY PAGE STATE
935,122. 035,125				WRITEZ.		D.CDE	COUNT DISK ERROR
935,130 935,130			4 2358 2359		JWC MVI	WRITE2	TRY AGAIN
035.132	YZ9\ 341	Y #44		WRITE8		A.EC.WF	WRITE FAILURE RESTORE STACK
035,133		144 04		WILLE	JMP	D.XIT	TOO MANY TRY AGAIN
······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.1.7.1 7.1	····		M.M		
	• • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

SYDD - SYSTEM DEVICE / DEV SUBROUTINES,	DICE DRIVER			CDE	HEATH H8ASM V1.4 10:00:08 02-AFF		PAGE	48
	2365 ** 2366 *	CDE - C	COUNT DISK ERROR	Ś.				
	.2366 * 2367 *	CDF TS	CALLED WHEN A TO	TSK SOFT FRROR O	CCURS: IF THERE HA	√VĖ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2368 *				ION, THEN A HARD E			
	2369 *	IS FLAC	GGED.					
	2370 *							
	2371 * 2372 *	ENTRY EXIT	NONE 'C' SET IF HAR	n rppno				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2373 *******		TINTERRUPTS DIS					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2374 *	USES	A,F,H,L					
	2375							
	.2376			entropies and the second				
035.136 373 035.137 315 213 040	2377 R.CDE 2378	EI CALL	D.STZ	RESTORE INTERRO SEEK TRACK ZERO				
035,142 315 166 040	2379	CALL	D.SDT	SEEK DESIRED T		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
035,145 247	2380	ANA	A	CLEAR CARRY				
035.146 052 262 040	2381	LHLD	DISECNT			***************************************		
035.151 043	. 2382	INX	H	*********************	<u></u>			
035,152 042 262 040 035,155 041 264 040	2383 2384	SHLD	D.SECNT H.D.OECNT	INCREMENT COUN	ION ERROR COUNT			
035,160 065	2385	DĈŔ			TOR ERROR COOK!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
035.161 360	2386	RP		YMAM OOT TOM				
035.162 053	2387	DCX	Н					
035.163 076 366	.2388	MVI	A,-ERPTCNT		/A14			
035.165 206 035.166 167	2389 2390	ADD MOV	M M∍A	REMOVE SOFT CO	ואט			
000,000	23702371	ERRNZ	D.SECNT-D.HECN	T-1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
035.167 064	2392	INR	M	COUNT HARD ERR	OR			
035.170 067	2393	STC						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
035.171311	. 239.4	RET		EXIT WITH (C/	SET			
	2396 **	DTS -	DECODE TRACK AND	SECTOR.				•••••
***************************************	. 2397. * 	DTS DE	CODES THE TRACK	AND SECTOR NUMBE	R FROM			
	2399 *		PPLIED SECTOR IN		IN FINDIT			
	2400 *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2401 *	ENTRY	(HL) = SECTOR					
	2402 *	EVIT	INTERRUPTS ENA					
***************************************	2403 * 2404 *	EXIT	D.TS = SECTOR D.TT = TRACK	NUMBER				
	2405 *		INTERRUPTS DIS	ABLED				
	2406 *	USES	A,F,H,L					
	.2407							
075 172 705	2408 2409 R.DTS	PUSH	r.	CAUE (DC)				
035,172 305 035,173 001 366 377	2409 R.DTS 2410	LXI	B,-10	SAVE (BC)				
035.176 170	2411	MOV	A,B	(A) = 377Q				
035,177 074	2412 DTS1	INR	· · · A					
035.200 011	2413	DAD	<u>B</u>					
035,201 332 177 035	2414	JC eta	DTS1	OUT TOACH MINE	er b			
035.204 062 240 040 035.207 175	.2415 	STA	D.TT A.L.	SET TRACK NUMB	E.T.			
035.210 306 012	2417	ADI	10					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

......

UBROUTINES.	W. PEATCE N. DE				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 PAGE 49 DTS 10:00:09 02-APR-80
035,212	062 241 040	2416		STA	D.TS	SET SECTOR
035.215		2419		POP	D+15	SEL SELIUK
035.216	303 225 035	2420	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···JMF	…ห็∵sbt	RESTORE (BC) SEEK DESTRED TRACK
						SEEN BESINED THRON
	•••••					
		. 2422 . 2423		SDT -	SEEK DESIRED	TRACK.
		2424	*	SDT MO	UES THE DISK	ARM TO THE DESIRED (D.TT) TRACK.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2425	*			HAM TO THE PEOPLE VETTY TRACK!
		2426	*	ENTRY	NONE	
		2427	*	EXIT	NONE	***************************************
		2428	*	USES	A,F,H,L	
		2429				
		. 2430.	, ,		********	
		2431	*	WOVE	RM IN	
0357221		2432 2433	spt3	··ink·····	_M	
			5013			
	315 171 040	2435.		CALL	D.MAI	
		2436				
	052 245 040			···CHED····	D.TRKPT	
	072 240 040	2438	K+OD1	LDA	D.TT	
035.233		2439	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···ČŇP·····	ที่	
					D.STS	COT THERE
035.237	312 210 040 362 221 035	2441	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JE JF	SDT3	GOT THERE MUST MOVE IN
		2442				NOOT NOVE IN
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2443	*	MOVE A	ŘM DÚT	
		2444				
035,242		2445	SDT1	ĎĊŔ	······································	UPDATE TRACK NUMBER
035.243	315 174 040			CALL	D.MAO	MOVE ARM OUT
035+246	.303.525.035.	2447		JMP.	RISDT	SEE IF THERE YET
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •				
	•••••	2440				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2449 2450	<u>**</u>		UOAE TIPE UKW	M IN ONE TRACK.
		2451		ENTRY	NONE	
		2452	<u>*</u>	EXIT	NONE	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		2453	*	USES	A+F	
*******		2454	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		2455				
		<i></i>	**	MAO - 1	MOVE ARM OUT.	**************************************
		2457	*			
		2458	*	USES	A,F	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		~		. 		
		2459				
		2460	_			
035.251	076 040	2460 2461	R.MAI	MVI	A,DF,DI	SET DIRECTION
		2460 2461 2462	R.MAI			SET DIRECTION
035.253	376	2460 2461 2462 2463		DB	MI.CPI	GOBBLE XRA INSTRUCTION
		2460 2461 2462 2463 2464	R∙MAI R∙MAO			
035.253 035.254	376 257	2460 2461 2462 2463 2464 2465		DB XRA	MI•CPI A	GOBBLE XRA INSTRUCTION
035.253	376 257 345	2460 2461 2462 2463 2464		DB	MI.CPI	GOBBLE XRA INSTRUCTION

SUBROUTINES		• • • • • • • • •				MAI1.	0;00:1002+AFR+80		
	072 242 040			LDA	D.DVCTL				
035.264	346 237	2469. 2470		ANI	84785464045464	51			
	323 177	2470		ORA	H no no	SET DIRECTION			
035.267		2472		OUT POP					
	366 100	2473		ORI	H DF∙ST	RESTORE (HL)			
	323 177	2474	• • • • • • • • • • • •	OUT	DP.DC	START STEP			
035.274		2475		XRI	DF.ST	SIAKI SIEF			
	323 177	2476		OUT	DF • DC	COMPLETE STEP	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
035.300	072 115 040	2477		LDA			ACK TIMING		
035.303		2478	•	SET	R.DLY	SET REFERENCE TO	ROM		· · · · · · · · · ·
		2479	*	JMP	D • DL Y				
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2481		DLY -	DELAY BY FRONT P	ANEL CLOCK.			
		2482 2483		ENTRY	(A) = MILLISEC		••••••		
		2484	*	EXIT					
		2485	*	USES	A,F				
		2486							
		2487							
035.303			R.DLY	PUSH	H				
	041 033 040			ΓXΙ	HIIICUNI				
035.307		. 2490.		ADD		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
035.310	276		DLY1	CMP	M				
035.311				JNE	<u>P</u> LYA				
035.314		2493		POP	Н				
	311	249.4.		RET		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		2496		LPS -	LOCATE PROPER SE	CTOR.			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2497.							
		2498		LPS RE	ADS OVER SECTOR	HEADERS UNTIL THE P	ROPER SECTOR		
		2499. 2500		19. V.A	16/11 +		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		2500		HEAN 9	NITOV. TUE ADM CO	DIN D DC DOCTTIONS	OHER THE SECTOR		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2502		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	M.C. C. J.	nach ke Castitoven	HVERTHESECTOR		
		2503		Tt.TT =	: DESTRED TRACK				
		2504			DESIRED SECTOR	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		2505		2.710	PEGINED SECTOR				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2506		ENTRY	NONE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · ·
						ARI FTI			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2507. 2508	*		C' SET IF ERR	DR:	•••••		
		2509		USES	ALL BUT C				
		2510							
		2511							
	715 010 040	2512	LFSO	CALL	D.STS	SKIP THIS SECTOR			
035.316	313 210 040	05.4.7	. 						
		2513		LDA	D.LFSA	(A) = #OF TRYS FO	R THIS SECTOR		
035.321	072 116 040	2514	R+LPS						
035.321 035.324	072 116 040 107	2514 2515	R∙LFS	MOV					
035.321 035.324	072 116 040 107 072 244 040	2514	R+LPS						

% (pp*

No.

SUBI	D - SYST ROUTINES				· · · · · · · · ·				HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 51 LPS 10:00:10 02-APR-80
	035.331	302	316	035	2518 2519		JNZ	LPSO	WAIT FOR HEADS TO SETTLE
	035.334	363		• • • • • • •	2520				DISABLE INTERRUPTS
	035.335	315	221	040	2521		CALL	D.WSC	WAIT SYNC CHARACTER
	035.340	332	025	036	2522		jc	LFS3	NONE
	035,343				2523		LHLD	D. VOLPT	None
	035.346				2524		CALL	D.RDB	
	035.351				2525		CMP	M	SEE IF PROPER VOLUME
	035.352	302	032	036	2526		JNE.	LPS4	WRONG VOLUME
	035.355	041	240	040	2527		LXI	H.D.TT	
	035.360	315	202	040	2528		CALL	D.RDB	
	.035.363	276					CMP	M	SEE IF PROPER TRACK
	035.364	302	037	036	2530		JNE	LPS5	WRONG TRACK
	. 999, 999				2531		ERRNZ	D.TS-D.TT-1	
	035.367		• • • • • •		2532		INX	•	
	.035.370	315	202	040	2533		CALL	D.RDB	
	035.373	276			2534		CMF	··************************************	***************************************
	035.374	302	014	036	2535		JNE	LPS2	WRONG SECTOR
					2536			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					2537	*	GOT RIG	HT SECTOR. READ	CHECKSUM
					2538				
	.035.377	142			2539		MOV	H+D	
	036,000		202	040	2540		CALL	D.RDB	
	036.003				2541		CMP	Н	
	036.004	310		• • • • • • • •	2542		RE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ALL OK
	.036,005	056	270		2543		MVI	L,#II,E,HCK	HEADER CHECKSUM ERROR
	036.007				2544	LFS1.5	MVI	H,D,ERR/256	(HL) = ERROR BYTE ADDRESS
	000.040				2545		SET	D.ERR/256	THEY - ENGIN BITE ADDRESS
	000.000		•••••		2546		ERRNZ	D.ERRL/256	MUST BE IN SAME BANK
	036.011	315	232	040	2547		CALL	D.ERRT	COUNT ERROR
					2548			··········	
					2549	*	WRONG S	ECTOR OR BAD DA	TA. TRY SOME MORE
					2550				
	036-014	315.	210	040	2551	LPS2	CALL	D.STS	SKIP THIS SECTOR
	036.017				2552		DCR	D.STS R	
	036.020		334	035	2553		JNZ	LPS1	TRY AGAIN
	036.023				2554		STC		ENDUGH TRYS
	036.024	311.			2555		RET		ERROR
					2556				
	036.025	056.	.266		2557	LFS3	MVI	L, #D.E. HSY	HEADER SYNC ERROR
	036.027	303	007	036	2558		JMF	LFS1.5	······································
					.2559				
	036.032				2560	LFS4	MVI	L, #ID. E. VOL	BAD VOLUME NUMBER
	.036+034	303.	.007	036.,	.2561.		JMF	LPS1.5	
					2562				
	036.037	056	.27.2		. 2563.	LPS5	MVI	L, #D, E, TRK	BAD TRACK NUMBER
	036,041	303	007	036	2564		JMP	LPS1.5	
	••••••								
			••••						
				•••••	,,,,,,,,				
	••••••								
							······································		

SYDD - SYSTE SUBROUTINES.	M.PEALCE.N.DE	VIUE I	VER			RDB.	HEATH H8ASM V1.4 01/20/78 10:00:12 02-APR-80	FAGE 52
		``2546`	**		EAD BYTE FROM D	T9K.		
		2567	*	KDD K	CHE DITE (NOTE)	1011		
		2568	*	TRUB REA	DS THE NEXT BYT	E FROM THE DISK.		
		2569					,,,,,,,	
		2570	*	ENTRY	(D) = CHECKSUM			
		. 2571 . 2572 .	*	EXIT	(A) = BYTE (D) UPDATED			
		2573	*	USES	A,F,D,E			
		~2574						
		2575						
	333 175		R.RDB	IN	UPIST			
000.000		2577		ERRNZ	UF.RDA-1			
036.046	037	2578		RAR	r. r.n.n	NOT DEADY VET		
036.047	322 044 036 333 174	2579 2580		JNC	R.RDB UP.DP	NOT READY YET (A) = DATA		
036.054	137	2581		VOM		(n) = pn(n		
036.055	252	~25 8 2		XRA	E,A D	DIFFER		
036.056	007	2583		RLC		SHIFT LEFT		
036.057		2584		MOV	D,A	REPLACE		
036,060	. 173 . 311	2585. 2586.		 RET	.A,E	(A) = CHAR		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
030+001	211	2000		KE 1		EXIT		
		2591 2592	*		= MOTOR ON, DE	FOR THE SPECIFIC VICE SELECT		
		2593 2594	*			EVICE TRACK NUMB	ER	
		2595	*	ENTRY	TINU = INU.OIA	NUMBER		
		2596	*	EXIT	(HL) = (D,TRKP)			
		2597	*	USES	AFFHIL			
		2598 2599						
036.062	076 012	2600	R.SDP	MVI	A, ERPTONT			
	062 264 040	2601		STA	D.OECNT	SET MAX ERROR	COUNT FOR OPERATION	
	072 061 041	2602		LDA	AIO.UNI			
036+067	365	2603		FUSH	₽S₩	SAVE UNIT NUMB		
036.072				INR	A	(A) = 1 IF DEV	' O • 2 TE DEU 1	
036.072 036.073	074	2604		A TITE			7	
036.072 036.073 036.074		2605		ADD ERRNZ	A			
036.072 036.073	074	2605 2606		ERRNZ	A DF.DSO-2	SELECT 0 OR 1		
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075	074 207 	2605			A	SELECT 0 OR 1		
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075		2605 2606 2607 2608 2609		ERRNZ ERRNZ DI LXI	A DF.DSO-2			
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075 036.076	074 207 363 041 242 040 256	2605 2606 2607 2608 2609 2610		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M	SELECT 0 OR 1		
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075 036.076 036.101	074 207 363 041 242 040 256 346 177	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI	A DF.DSO-2 DF.DSI-4 H.D.DVCTL M 377Q-DF.WR	SELECT O OR 1	K INTERRUPTS	
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075 036.076 036.101 036.102 036.104	363 041 242 040 256 346 177 256	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI XRA	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M 377Q-DF.WR M	SELECT O OR 1 INTERLOCK CLOC MERGE WITH DF.		
036.072 036.073 036.074 000.000 000.000 036.075 036.076 036.101 036.104 036.104	363 041 242 040 256 346 177 256 366 020	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI XRA OKI	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M 377Q-DF.WR M DF.MO	SELECT O OR 1 INTERLOCK CLOC MERGE WITH DF. MOTOR ON	K INTERRUPTS	
036.072 036.073 036.074 000.000 036.075 036.076 036.101 036.102 036.104 036.105	363 041 242 040 256 346 177 256 366 020	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI XRA	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M 377Q-DF.WR M	SELECT 0 OR 1 INTERLOCK CLOC MERGE WITH DF. MOTOR ON UPDATE	K INTERRUPTS WR BIT FROM D.DVCTL	
036.072 036.073 036.074 000.000 036.075 036.076 036.101 036.102 036.104 036.105	363 041 242 040 256 346 177 256 386 020	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616		ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI XRA OKI MOV	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M 377Q-DF.WR M DF.MO M,A	SELECT O OR 1 INTERLOCK CLOC MERGE WITH DF. MOTOR ON	K INTERRUPTS WR BIT FROM D.DVCTL	
036.072 036.073 036.074 000.000 036.075 036.076 036.101 036.102 036.104 036.105	363 041 242 040 256 346 177 256 386 020	2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615	*	ERRNZ ERRNZ DI LXI XRA ANI XRA ORI MOV OUT	A DF.DSO-2 DF.DS1-4 H,D.DVCTL M 377Q-DF.WR M DF.MO M,A DF.DC	SELECT O OR 1 INTERLOCK CLOC MERGE WITH DF, MOTOR ON UPDATE SELECT DRIVE,	K INTERRUPTS WR BIT FROM D.DVCTL	

SUBROUTINES.		EVYCE DRIVER	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	HEATH HBASM 01.4 01/20/78 PAGE 53 SDP 10:00:12 02-APR-80
	041 244 040	2619	LXI	H,D.DLYHS	
		2620	MOV	A,M	(A) = FLAG SET BY XIT
036.116		2621	ANA	```À	
036,117		2622	MVI	MyO	ASSUME NO RE-LOAD
	302 130 036		JNZ	SDP1	NO RE-LOAD
036.124	072 117 040		LDA	D.SDPA	(A) = HEAD SETTLE WAIT TIME/4
036.127		2625	MOV	M A	SET FOR CLOCK TIMER
036.130		2626 SDP1	DCX	H	
036.131	174	2627 2628	ERRNZ		HS+1' (HL')'='*D'ILYMO'
		2629	MOV		(A) = MOTOR ON DELAY
036.134		2630	MOT		60 SECONDS BEFORE TURN OFF AGAIN
036.135		2631	ANA	.	'Z' IF MOTOR TURNED OFF
	302 145 036		INX		(AL) = \#D.DLYHS
036.141	072 120 040	2633	JNZ LDA	SDP2 D.SDPB	MOTOR IS STILL ON (A) = MOTOR WAYT TYMF (MS)23
036.144		2634	MOV	M+A	(A) = MOTOR WAIT TIME (MS/4)
	373	2635 SDP2			····RESTURE INTERRUPTS
036.146	361	2636	POP	PSW	(A) = UNIT NUMBER
036.147		2637	ADD	····	(A) = 2*UNIT NUMBER
036.150	041 251 040	2638	LXI	H,D.DRVTB	CHY - Z-FORT ROHDER
036.153		2639	ADD		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
036.154	157	2640	MOV	L,A	(HL) = ADDRESS OF TRACK ENTRY
036.155	042 245 040	2641	SHLD	D. TRKFT	MEN LEVINI
036.160		2642	INX	H	
	042 247 040	2643	SALD	"D.VOLPT"	SET VOLUME NUMBER
036.164	311	2644	c		
			RET		
		2646 **	••••••	SKIP THIS SECTOR	X *
		2646 ** 2647 *	STS - 1		
		2646 ** 2647 * 2648 *	STS - 1	CALLED TO SKIP	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE
		2646 ** 2647 * 2648 *	STS - 1		THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 *	STS - S STS IS THE HE	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 *	STS - S STS IS THE HE	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 *	STS - 1 STS IS THE HEA STS WILL	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR, OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 *	STS - 1 STS IS THE HEA STS WII 1. IF	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT 1 E CHECKING, IF N	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR, OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE O HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 *	STS - 1 STS IS THE HEA STS WII 1. IF	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT 1 E CHECKING, IF N	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR, OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE O HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 *	STS - STS IS THE HEA STS WII 1. IF HOLI A RE	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT 1 E CHECKING, IF N EGULAR GAP, WAIT	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE O HOLE IN THYS TYME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 * 2656 * 2657 *	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REASTS WILL A REASTS TE	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT I E CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 * 2657 * 2658 *	STS - STS IS THE HEASTS WIN HOLE A REASTS WIN HOLE A REASTS WAT WAT	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT I CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MY 11 SECONDS
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 *	STS - STS IS THE HEASTS WIN HOLE A REASTS WIN HOLE A REASTS WAT WAT	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT I CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MY 11 SECONDS
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2655 * 2657 * 2658 * 2659 *	STS - STS IS THE HEA STS WII 1. IF HOLE A RI 2. IF WAI IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT I E CHECKING. IF NO EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER T, THEN WAIT FOR CASE OF THE INDE	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2658 * 2650 * 2651 *	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REASTS WILL A REASTS WAT IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT TO EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THEN WAIT FOR CASE OF THE INDE	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2661 * 2662 *	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REATE IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE BE CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE: NONE INTERRUPTS DISC	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2661 * 2661 * 2662 * 2663 *	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REASTS WILL A REASTS WAT IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT TO EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THEN WAIT FOR CASE OF THE INDE	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2660 * 2661 * 2663 * 2664	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REATE IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE BE CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE: NONE INTERRUPTS DISC	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
		2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2657 * 2658 * 2657 * 2658 * 2660 * 2661 * 2662 * 2664 * 2664 * 2664 *	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REASTS IF WAT IN (ENTRY EXIT USES	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE BE CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE: NONE INTERRUPTS DISC	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
036.165	373	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2665 * 2665 * 2666 R•STS	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REATT IN (ENTRY EXIT USES	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE BE CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE: NONE INTERRUPTS DISC	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
036.165 036.166	373 305	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2665 * 2664 * 2665 * 2664 * 2665 * 2666 * 2	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REATT IN (ENTRY EXIT USES	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT E CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE NONE INTERRUPTS DISC A,F,H,L	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
036.165 036.166 036.167	373	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2654 * 2656 * 2657 * 2658 * 2659 * 2661 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2664 R.STS 2667 2668	STS - STS IS THE HEAD STS WILL A READ STS WILL A READ STS WAIT IN (CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE CHECKING, IF NOT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
036.165 036.166 036.167 000.000	373 305 333 177	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2657 * 2658 * 2659 * 2660 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2665 * 2666 R.STS 2668 2669	STS - STS IS THE HEA STS WII 1. IF HOLE A RE 2. IF WAI IN (ENTRY EXIT USES EI PUSH IN ERRNZ	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT E CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER TO THE INDE NONE INTERRUPTS DISC A,F,H,L	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.
036.165 036.166 036.167 000.000 036.171	373 305 333 177	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2658 * 2658 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2665 * 2666 R•STS 2668 * 2667 2668 * 2669 2670	STS - STS IS THE HEASTS WILL A REST IN (ENTRY EXIT USES EI PUSH IN (ERRNZ RAR	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT 1 E CHECKING. IF N EGULAR GAP. WAIT THE HEAD IS OVER T, THEN WAIT FOR CASE OF THE INDE: NONE INTERRUPTS DISC A,F,H,L B DP.DC DF.HD-1	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THYS TIME, WHEN WE ARE IN I FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. SABLED SAVE (BC)
036.165 036.166 036.167 000.000 036.171	373 305 333 177	2646 ** 2647 * 2648 * 2649 * 2650 * 2651 * 2652 * 2653 * 2655 * 2655 * 2656 * 2657 * 2658 * 2658 * 2658 * 2661 * 2662 * 2663 * 2664 * 2665 * 2666 R•STS 2668 * 2667 2668 * 2669 2670	STS - STS IS THE HEA STS WII 1. IF HOLE A RE 2. IF WAI IN (ENTRY EXIT USES EI PUSH IN ERRNZ	CALLED TO SKIP AD IS POSITIONED LL EXIT AT THE B THE HEAD IS NOT THE CHECKING, IF NOT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	THE CURRENT SECTOR, REGARDLESS OF WHERE BEGINNING OF THE NEXT SECTOR. OVER A HOLE, WAIT 8 MS WHILE NO HOLE IN THIS TIME, WHEN WE ARE IN FOR THE NEXT HOLE AND EXIT. R A HOLE, OR BECOMES SO DURING THE 8 MS R THE HOLE TO PASS, WAIT 12 MILLISECONDS EX HOLE, THEN WAIT FOR THE NEXT HOLE AND EXIT.

D - SYSTE ROUTINES.						STS	HEATH H8ASM V1.4 10:00:13 02-AFR		PAGE	54
		2672								
		2673	*	NO HOL	E YET. WAIT 8	MS MIN (10 MA)) FOR HOLE TO			
		2674	*	APPEAR						,
		2675								
	041 033 04		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LXI	H, TICCNT					
036.200	106	2677		MOV	B,M	(B) = CURF	ENT TIME			
036.201	333 177	2678	STS1	IN	DP • DC					
036,203	. 0.3.7	2679.		RAR	<u></u> <u>,,,</u> ,					
000.000		2680		ERRNZ	DF.HD-1				•	
.036,204	.332 222 0 072 121 0	62681.		JC	<u>STS2</u>	GOT HOLE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·		
				LDA	D.STSA	(A) = DELA				
036212	. 200	2683. 2684		ADD	<u>B</u>	10.M5MAX.	8 MS MIN			
036.213				JNE	M eres	O MC NOT I	IG VET			
036.217	302 201 0 303 233 0		• • • • • • • • • • • •	JMP	STS1 STS3	8 MS NOT L AM IN SECT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
V30+21/	303 233 0	2687		Jim	3133	MIT IN SECT	OK OHF			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••	2688 2688	*	···HAUF H	OLE. SKIP IT A	NO WATE 12 MS			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		2689	7.	IIIIVE D	OLLY ONLY IS M	nse what is No				
036,222	315 271 0		STS2	CALL	WNH	WAIT FOR N	O HOLE			
036.225	072 122 0	0 2691		LDA	D.STSB		IT (10 MS MIN, 12 MS MA	iX)		
036,230	315 235 O	0 2692		CALL	D.DLY	WAIT				
036.233	301	2693			В	RESTORE (I	3C)			
036.233	363	2694		DI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		2695	*	JMF	WHD	WAIT HOLE	DETECT			
		2697	**	WHD -	WAIT HOLE DETE	CT.				
		2697 2698 2699	**************************************		WAIT HOLE DETE	CT. DLE IS LOCATED				
		2698 2699	**************************************	WHI WA	ITS UNTIL A HO					
		2698 2699 2700 2701	* * *	WHD WA	ITS UNTIL A HO					
		2698 2699 2700 2701 2702	* * * *	WHD WA ENTRY EXIT	ITS UNTIL A HO NONE NONE					
		2698 2699 2700 2701 2702 2703	* * * *	WHD WA	ITS UNTIL A HO					
		2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704	* * * *	WHD WA ENTRY EXIT	ITS UNTIL A HO NONE NONE					
036.235	333 177	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705	* * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F					
	333 177	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706	*	WHD WA ENTRY EXIT USES IN	ITS UNTIL A HO NONE NONE A+F					
000,000		2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707	*	WHI WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F					
000,000	.037	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708	* * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN	ITS UNTIL A HO NONE NONE A+F	DLE IS LOCATED				
000.000 036.237 036.240	037 322 235 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708	* * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR	NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1	DLE IS LOCATED	- FOUND			
000.000 036.237 036.240 036.243	.037	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708	* * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC	NONE NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1	DLE IS LOCATED				
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708	* * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LUA	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA	DLE IS LOCATED	- FOUND			
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 30 2710	* * * * * * * * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LDA JMP	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA	WAIT UNTII	- FOUND			
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 36 2709 40 2711	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHI WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LIA JMF	ITS UNTIL A HO NONE NONE A*F DP*DC DF*HD-1 WHD D*WHDA D*UDLY SEEK TRACK ZEF	WAIT UNTIL (A) = LOO	- FOUND PELAY COUNT			
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 36 2709 40 2711	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LDA JMP STZ - STZ SE	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD I.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEF	WAIT UNTIL (A) = LOO	- FOUND			
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 36 2709 40 2710 2711 2714 2715 2716	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHI WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LIA JMF	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD I.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEF	WAIT UNTIL (A) = LOO	- FOUND PELAY COUNT	ES.		
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2706 2708 2708 2710 2711 2711 2713 2714 2715 2716 2717	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LDA JMP STZ STZ SE TRACK	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEFERS THE SELECT ZERO.	WAIT UNTII (A) = LOOP	FOUND DELAY COUNT JTWARDS UNTIL IT REACHE			
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 30 2710 2711 2714 2715 2716 2717 2718	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LDA JMP STZ STZ SE TRACK	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEFERS THE SELECT ZERO.	WAIT UNTIL (A) = LOO	FOUND DELAY COUNT JTWARDS UNTIL IT REACHE	īş.		
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 36 2709 40 2711 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2718 2717	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHI WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LUA JMF STZ - STZ SE TRACK THE AR	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEE EKS THE SELECT ZERO.	WAIT UNTIL (A) = LOOK	FOUND DELAY COUNT JTWARDS UNTIL IT REACHE	is.		
000.000 036.237 036.240 036.243	037 322 235 0 072 123 0	2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 30 2710 2711 2714 2715 2716 2717 2718	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WHD WA ENTRY EXIT USES IN ERRNZ RAR JNC LDA JMP STZ STZ SE TRACK	ITS UNTIL A HO NONE NONE A,F DP.DC DF.HD-1 WHD D.WHDA D.UDLY SEEK TRACK ZEFERS THE SELECT ZERO.	WAIT UNTII (A) = LOOP RO, RED UNIT ARM OF	FOUND DELAY COUNT JTWARDS UNTIL IT REACHE	:5		

SUBRO	UTINES.	M DEVICE /					STZ 10:00;14 02-APR-80		55

			2722		USES	A,F,H,L			
			2724	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
p	36.251.	. 31517404		\$.TZ.Q	CALL	DMAO	MQVE.ARM.QUT		
0	74 754	777 177	2726	D CT7	TN	no no			
		333 177 346 002	<u>47.47.</u> 2728	R.STZ		DF.DC DF.TO	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		312 251 03			JZ		NOT TRACK O YET		
		052 245 04			LHLD	D.TRKPT			
	36.266 36.270	.066.000	2731 2732		MVI KET	M,0	SET TRACK POINTER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
			<u>4/34</u> 2735	·	WNHW	MII FUK NU H	OLE.	•••••	
			2736	-	WNH WAI	TS UNTIL THE	CURRENT HOLE IS PAST,		
			2737						
			2738		ENTRY				
			2739 2740	* *	EXIT	NONE A.F			
			2741	T				•••••	• • • • • • • •
			2742		<u>. , , ,</u> .				
		333 177	2743	WNH	IN	DP DC			
	36+273		2744 2745	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ERRNZ RAR	45.404774		•••••	• • • • • • • •
		332,271,03			JC	МИН	STILL HOLE		
		072 124 04			LDA	D.WNHA	(A) = DEBOUNCE COUNT		
	36.302		2748		SET	R.UDLY D.UDLY	REFERENCE TO R.UDLY WAIT A LITTLE		
				-		B+ODE1	WHIT H CITTLE		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				.,					
• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2/51. 2752	**		MICKOSECOND.	DELAY.		
					UDLY IS	CALLED (WIT	H. INTERRUPTS DISABLED)		
			2754	*	TO WAIT	FOR A CERTA	IN NUMBER OF MICROSECONDS.		
· · · · · · · · · · · ·			2755 2756			WE TUDOUCU T	HE DELAY LOOP CAUCED A DAUGE OF ACID		
			2756				HE DELAY LOOP CAUSES A PAUSE OF 15/2.048		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2758				······································		
. 			2759	*	ENTRY	(A) = LOOP.	COUNT (ZERO TAKEN AS 254)		
			2760		EXIT	(A) = 0			
• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27,61 2762		VÞ.Է.Þ				
			2763						
	36.302		2764	R.UDLY		A		***************************************	• • • • • • • •
	36.4303 36.4306	. 392, 392, 93: 311	2765 2766		JNZ RET	RUDLY		•••••	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

SYDD - SYSTE SUBROUTINES.	w perice / p	EVICE DRIV	.K		WSC	HEATH HBASM V1.4 01/20/78 10:00:15 02-APR-80	PAGE	56
		2768 **	wsc -	WAIT SYNC CHA	ARACTER.			
		2769 *						
		2770 *				NC CHARACTER. THE DISK SHOULD BE		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2771 * 2772 *	ZERO	TELLA MUVINGA A	MT THE HEAD SHOOT	D BE OVER THE PRE-SYNC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2773 *	ZENO	DOILD +				
		2774 *	IF A	SYNC IS NOT DE	TECTED IN 25 CHAR	CACTER TIMES, AN ERROR IS RETURNET)•	
		2775 *					. , ,	
		2776 * 2777 *	ENTRY		TE OF CYNC CHARAC	TED DEAD		
		··· 2778 · · *	EXIT	(D) = 0 (C)	(F OK, SYNC CHARAC CHECKSUM)	JEK KEHD	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		2779 *			NO SYNC FOUND			
		2780 *	USES	A,F,D				
		2781						
034.307	076 375	2782 2783 R.	SC MVI	A,C.DSYN				
036.311	323 176	<u>2783</u>	90	UP·SC	SET SYNC CHA	ARACTER		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
036.313	333 176	2785	IN	UP+SR	RESET SYNC S			
036.315	072 125 040		LDA	D.WSCA		OF LOOPS IN 25 CHARACTERS		
036.320.	. 127 . 333 177	2787	₩ <u>0</u> V	D.A				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	346 010	2788 WS 2789	C1 IN ANI	DP.DC DF.SD	SEE IF SYNC			
036.325	302 336 036	2790	JNZ	WSC2	GOT SYNC			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
036.330	025	2791	DCR	D	001 01110			
036.331	302 321 036		JNZ	WSC1	TRY SOME MOR	RE		
		2793 2794 *		WT.ETME.WANNE				
		2794 * 2795		NT FIND SYNC				
036.334	067	2796	STC		CANT FIND IT			
036.335	311	2797	RET			•••••		-
		2798	COUNT					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2799 * 2800	FOUND	٠. ٠ . ١		•••••		
036.336	333 174	2801 WS	2 IN	UP.DP	GOBBLE SYNC	CHARACTER		
036.340	026 000	2802	HVI	D • O	CLEAR CHECKS			
036.342	.311	2803	RET					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•• •••••	2805 **	WSF -	WRITE SYNC PA	ATTERN.			· · · · · · · · · · · · · · · ·
		2806 * 2807 *						
					PATTERN OF ZEROS,	FOLLOWED BY A SYNC		
		2808 * 2809 *	CHARA	CTER.				
		2809 * 2810 *	ENTRY	(A) = INTT	IAL DELAY COUNTER			
		2811 *			ZERO BYTES TO WR	ITE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		2812 *	EXIT	(I)) = CHECH				
		2813 *		(C) = 0				
		2814 * 2815	USES	A,F,C,D,E				
		2815 2816						
036.343	075	2817 R.	JSP DCR	A	••••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
036.344	.302 343 036	2818		R.WSP	DELAY			
		2819						
		2820 *			ITE GATE			

SYDD - SYSTEM DEVICE / D SUBROUTINES.	EVYCE DRIVER	•••••		HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 57 WSP 10:00:16 02-APR-80
***************************************	2821	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
036.347 072 242 040		LDA	D.DVCTL	
000.000	2823	ERRNZ	DF.WG-1	••••••
036.352 074	2824	INR	A	SET WRITE GATE
036.353 323 177	2825 2826	OUT	DP.DC	SET GATE
•••••	2827 ¥ 2828	used as	EN1KAbatn1BA	DDYAG
036.355257	2829 WSP1	XRA	· A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
036.356 315 227 040		CALL	D. WNB	
036.361 015	2831	DCR	.с	
036.362 302 355 036		JNZ	WSP1	DO MORE
036.365 076 375	2833	YVY	A,C.DSYN	
036.367 127	2834	MOV	D,A	PRE-CLEAR CHECKSUM SO WNB EXITS WITH (D) = 0
036.370 303 227 040	2835	JAP	D: MUB	WRITE NEXT BYTE
***************************************	2837 **	WNB - W	RITE NEXT BYTE.	·
			.,	
***************************************	2839 *	WNB WRI	TES A BYTE TO T	HE DISK, ASSUMEING THAT THE WRITE GATE
	2840 *	IS ALRE	ADY SELECTED.	
***************************************	2841 *			
	2842 ¥	ENTRY	(A) = CHARACTE	
***************************************	2843 *		(D) = CHECKSUM	
	2844 *	EXIT	(D)=.CHECKSAW	
***************************************	2845 *	USES	A,F,D,E	
	2846 2847			
036.373 137	2848 R. WNB	YOV	.E.A	
036.374 333 175	2849 WNB1	IN	UP.ST	
036.376 247	2850	ANA	`A	
000.000	2851	ERRNZ	UF.TBM-200Q	
036.377 362 374 036		JP	BI	NOT READY
037.002 173	2853	MOV	A,E	
037.003 323 174	2854	DUT		OUT DATA
037.005 252	2855	XRA	D	
037.006 007	2856	RLC		
037.007 127	2857	MOV	D,A	
037.010 311	2858	RET		
- ****** commence of the company of	2859		*********	
037.011 107 053 123	2860	DB	`'G∓\$''	
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•••••				
•••••				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		•		
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••••••				
	•			
•••••				
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

BOOT CODE							HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 58 10:00:16 02-APR-80
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2863	**	BOOT C	ODE.	
			2864	*			
			2865	*	ENTERE	D TO BOOT DISK	SYSTEM.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2866 2867	<i></i>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
037.014	363		2868	BOOT	DI		MANT NO TROUBLES HATH THIS PROPERTY .
037.015		0 042	2869		ĹXÍ	SP,STACK	WANT NO TROUBLES WITH INTERRUPTS ! CLEAR STACK
037.020	001 130	000	2870		LXI	B, BOOTAL	CEEN CINCK
037.023			2871		LXI	D,BOOTA	
037,026 037,031	315 25	0 040 2 737	2872 2873		CALL	H+D+CON	MAIP W MARANTAN MARAN
00, 1001	010 20	- 000	2874		UHLL	\$MOVE	MOVE IN CONSTANTS AND VECTORS
		• • • • • • • • •	2875	*	ZERO W	ORK FIELD	
			2876				
037.034			2877		LXI	H,D.RAM	
037.037 037.041	006 037	7 5	2878 2879		MVI	B,D,RAML	
037.044	062 063	1 041	2880		CALL	\$ZERO AIO.UNI	ZERO MEMORY
037.044	323 17	 .	2881	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		DP.DC	OFF DISK
			2882				
			2883	*	SETUP	ALL INTERRUPT V	ECTORS TO AN EI/RET SEQUENCE
000.000			2884 2885		ÉRRNZ		
037.051	074		2886		INR	UO.CLK-1 A	(A) = 110 CL K
037.052		040	2887	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	STA	MFLAG	(A) = UO.CLK REQUEST CLOCK INTERRUPTS (*DI* STILL IN EFFECT NOW!)
			2888				WENDER GEORGE INTERMOLIS (*DI* SLIFE IN ELLEC! MOM!)
037.055	041 037		2889		LXI	H,.UIVEC	(HL) = .UIVEC ADDRESS, (A) = 1
037•060 037•062	.066 303	5	2890 2891	BOOT2	MVI	M+303Q	
037.063		7	2892		INX MVI	H M. #ETVIT	
037.065		• • • • • • • •	2893	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	INX	M⊁≢EIXIT H	
037,066		1	2894		MVI	M.EIXIT/256	
037.070			2895		INX	Н	
037.071	207 		2896 2897	• • • • • • • • • • • • •	ADD	<u>A</u>	SHIFT (1' IN (A) LEFT 1
007.072	JU2 VO	/ 03/	2878		JF	BOOT2	MORE TO GO
		• • • • • • • •	2899	*	SETUP	CLOCK INTERRUPT	s
	,		2900				
037.075			2901	BOOT3	LXI	H,CLOCK	
037,100		4 9.	. 2902 2903	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SHLD	.UIVEC+1	DECTORE THEORYPIA
			2904		-1		RESTORE INTERRUPTS
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	2905	*	READ B	OOT CODE	
			2906				
037.104			2907		CALL	R.ABORT	RESET DISK 0
037.107			2908 		LXI	D,USERFWA B,9*256	
037.115			2910		LXI	H+0	
037.120	315 077	034	2911		CALL	R•READ	READ SYSTEM DISK BOOT CODE
037.123	322 200	042	2912		JNC	USERFWA	IS ALL OK
			2913				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2914 2915	*	WAIT F	OR HIM TO HIT A	CHARACTER
037.126	166		2916		HLT		
037.127		037	2917	;	JMP	BOOT	BOOT AGAIN
						·	· ··-···

.....

DATA AND INITIALIZATION T	VICE D			•	BOOTA	HEATH HBASM V1.4 01/20/ 10:00:17 02-APR-80	78 PAGE	59
	2923		NTON CO	WOTANT AND OPERO	er Turtrality	ATTOM TABLE		
	2924	**	DISK CE	INSTANT AND VECTO	K INTITHETA	HITOM THELE!		
037.132	2925	BOOTA	EQU	*				
	2926						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
000.000	2927		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D		THE AND MOTOR ON TIMES		
037,132 170 002	. 2928 2929		DW ERRNZ	2*256+120		TLE AND MOTOR ON TIMES		
000.000 037.134 024	2929 2930		EKKNZ DB	*-BOOTA+D.CON-D		COUNT FOR WRITE		
000.000	2931		ERRNZ	- ¥-BOOTA+D.CON-D	LWATTE	SOOKI FOR WRITE	••••••	
037.135 012	2932		DB	10		ZERO CHARACTERS AFTER HOLE EDG	E	
000.000	2933		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
037.136 020	2934		DB	128/8	TWO CHARAC	TER DELAY BEFORE WRITING		
000,000	2935		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D	.MAIA	***************************************	*******	
037,137 017	2936		DB	15	TRACK-TO-T	RACK STEP TIMES		
000.000	2937		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D				
037,140 024	2938		DB	. 20 	NUMBER OF	TRYS FOR CORRECT SECTOR		
000.000	2939		ERRNZ'' DB	**************************************		CONDO HATT FOR HEAD CETTLE		
037.141 021	2940 2941		ERRNZ	*-BOOTA+D;CON-D		CONDS WAIT FOR HEAD SETTLE		
	2942		EKKKZ DB	1000/4		AIT FOR MOTOR ON		
037.142 372 000.000	2943		ERRNZ	*-BOQ1#+D:CON-D	1.848Y	TIL FOR MOTOR OR		
037.143 005	2944		DB	8/2+1		IT FOR INDEX HOLE		
000.000	2945		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D	LSTSB		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
037.144 007	2946		DB	12/2+1		IT PAST INDEX HOLE		
000.000	2947	• • • • • • • • • • • • •	ERRNZ	~*-BOQ1#+D:CON-D		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
037,145 024	2948		DB	20	UDLY COUNT	FOR HOLE DEBOUNCE		
000.000	2949		ÉRKNZ	*-BOOTA+D.CON-D	I. WNHA		•••••	
037.146 024	2950		DB	20	UDLY COUNT	FOR HOLE DEBOUNCE		
000.000	2951		ERRNZ	*-BOOTA+D.CON-D	I.WSCA			
037.147 120	2952		DB	64*25/20	LUUP CUUNI	FOR 25 CHARACTERS		
		**	 FDDT _	FRROR TEST LONG				
	2954 2955	**	ERRT -	ERROR TEST LOOP				
	2955	**	ERRT -	ERROR TEST LOOP				
037.150 064	2955 2956			ERROR TEST LOOP	COUNT ERRO			
037.150 064 037.151 311	2955	R.ERRT	INR	ERROR TEST LOOP	COUNT ERROI			
037.150 064 037.151 311	2955 2956 2957	R.ERRT		ERROR TEST LOOP	COUNT ERRO			
	2955 2956 2957 2958 2959 2960	R.ERRT	INR	М				
037.151 311	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961	R.ERRT	INR RET JMP VEC	M CTORS	EXIT			
037.151 311	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962	R.ERRT	INR RET JMP VEC	M CTORS R.SYDD	EXIT	ST BE FIRST)		
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963	R.ERRT	INR RET JMP VEC JMP JMP	M CTORS R.SYDD R.MOUNT	D.SYDD (MU:			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964	R.ERRT	INR RET JMP VEO JMP JMP JMP	M CTORS R.SYDD R.MOUNT R.XOK	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965	R.ERRT	INR RET JMP VEO JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT	D.SYDD (MU D.MOUNT D.XOK D.ABORT			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 033	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2964 2965 2966	R.ERRT	INR RET JMP VEC JMP JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 033 037.171 303 077 034	2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2965 2966 2966 2966 2966 2966	*	INR RET JMP VEC JMP JMP JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.READ	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 033 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034	2955 2956 2957 2958 2950 2961 2962 2963 2964 2966 2966 2966 2968	*	INR RET JMP VEI JMP JMP JMP JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.READ R.READR	D.SYDD (MU D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 033 037.171 303 077 034	2955 2956 2957 2958 2958 2960 2961 2962 2963 2965 2965 2966 2966 2966 2966	*	INR RET JMP VEC JMP JMP JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.READ R.READR R.WRITE	D.SYDD (MUD. D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WBITE			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 034 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034 037.177 303 336 034	2956 2956 2958 2959 2960 2961 2964 2965 2966 2966 2966 2966 2966 2966 2966	*	INR RET JMP VEC JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.KEAD R.READR R.WEATE R.WETE R.CDE	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WRITE D.CDE			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 033 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034 037.177 303 336 034 037.202 303 136 035	2956 29578 29578 29589 2960 29661 29664 29664 29666 29668 29668 29670	*	INR RET JMP VEO JMP JMP JMP JMP JMP JMP JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.READ R.READR R.WRITE R.CDE R.DTS	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WBITE D.CDE D.DTS			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.166 303 366 033 037.166 303 375 034 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034 037.177 303 336 034 037.202 303 136 035 037.203 303 172 035 037.210 303 225 035	29556 29558 29558 29560 29661 29664 29664 29664 29667 29667 29667 29670 2971	*	INR RET JMP VEC JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.KEAD R.READR R.WEATE R.WETE R.CDE	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WRITE D.CDE			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.163 303 366 033 037.166 303 375 034 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034 037.177 303 336 034 037.202 303 136 035 037.205 303 172 035 037.210 303 225 035 037.213 303 251 035 037.216 303 254 035	29556 29558 29558 29560 29661 29663 29663 29664 29667 29668 29669 29771 29772	*	INR RET JMP VEC JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.ABORT R.XIT R.READ R.READR R.WRITE R.CDE R.DTS R.SDT	D.SYDD (MU: D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WBITE D.UBIS D.DTS D.SDT			
037.151 311 037.152 303 316 033 037.155 303 345 033 037.160 303 374 033 037.166 303 366 033 037.166 303 375 034 037.171 303 077 034 037.174 303 321 034 037.177 303 336 034 037.202 303 136 035 037.203 303 172 035 037.210 303 225 035	2956 29558 29558 29560 29661 29664 29666 29666 2977 2977 2977 29775	* *	INR RET JMP VEC JMP	M R.SYDD R.MOUNT R.XOK R.ABORT R.XIT R.READ R.READR R.WRITE R.CDE R.DTS R.BDT R.MAI	D.SYDD (MUD. D.MOUNT D.XOK D.ABORT D.XIT D.READ D.READR D.WBITE D.CDE D.CDE D.SDT D.MAI			

037.251 303 373 036 2983 JMP R.WNB D.WNB D.WNB	SYDD - SYSTEM DEVICE / DEVI DATA AND INITIALIZATION TABL	LES	HEATH HBASH V1.4 01/20; ERRT 10:00:21 02-APR-80	778 PAGE 60
C37-227 303 626 035 037 797				
037-235 303 284 034 2979 JMP F.UDLY D.UDLY 037-245 303 343 037 2972 JMP F.UDLY D.UDLY 037-245 303 343 037 2972 JMP F.UDLY D.UDLY 037-245 303 343 037 2972 JMP F.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 037 2974 JMP F.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 035 2978 JMP F.UDLY D.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 035 2978 JMP F.UDLY D.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 035 2978 JMP F.UDLY D.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 035 2978 JMP F.UDLY D.UDLY D.UDLY D.UDLY 037-251 303 343 035 2978 JMP F.UDLY D.UDLY	037+227 303 062 036 2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
037-249 303 302 034 2980 JHP R. UBLY D. UBLY D	037+232 303 183 036 25	*******		
037-243 303 307 304 2981 JMP R. USC D. USC 037-244 303 343 3034 2982 JMP R. USC D. USC 037-251 303 373 034 2983 JMP R. USR D. USB 037-251 303 373 034 2983 JMP R. USR D. USB 037-251 303 373 035 2983 JMP R. USR D. USB 037-251 303 373 035 2983 JMP R. USB D. USB 037-251 303 373 035 2983 JMP R. USB D. USB 037-251 303 373 035 2984 BOOTAL EQU #-BOOTA F. USB 037-251 303 373 035 2984 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2984 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2984 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2984 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 373 035 2985 BOOTAL EQU #-BOOTA JUNE 037-251 303 373 373 373 373 373 373 373 373 373	037,240 303 302 036 29			
037.249 303 343 036 2982 JHP R. IMPS D. IMPS D	037.243 303 307 036 29	981		
037, 254 303 150 037 2984 JHP RERRT DLERT DLERT D. CONTROL D. CONT	037,246 303 343 036 29	982 JMP R.WSP		
000.130 2986 BOITAL EQU #-BOITA	037.251 303 373 036 29			***************************************
298. BOTAL EQU 3-BOTA	037,257 303 303 037 25			
	000.130		D + DL T	
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		***************************************	*	

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		***************************************		•••••
	••••••			

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••			
				•
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

		***************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••••			
	***************************************	***************************************		
		•••••		

		····		••••••
	••••••••••••••••••			
		••••••		•••••••••••••••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	·····	••••••		************************************

	***************************************	•••••		•••••
				••••••

DAIAG INII	M DEVICE / DE LAL.DRIVE.DI	AGNOSIS				HEATH HBASM V1.4 01/20/78 PAGE 61
		2989 2990	***		INITIAL DRIVE	
037,262		2991	DDIAG	EQU	*	
	076 031	2992			•	:+ LF . WG
037.264	323 177	2993		OUT	DF . DC	ON DISK
037,266	016 372	2994		MVI		
037.270	171	2995		MOV	A,C	(A) = 250
037.271	315 303 035	. 2996		CALL	. R. DLY	
037,274		2997		MOV	A+C	(A) = 250
037,275	315.303.035 363	2998 2999		CALL	R.DLY	
	315 306 037	•			DDIAGO	DISABLE INTERRUPTSDO.CHECKRETURN.IF.ERROR
		3001		. 74 676 6		
			*	DISK DI	AG FRROR	
		3003				
037.304	. 373	3004.		.EJ		RESTORE INTERRUPTS.
037.305	166	3005		HL.T		
		3006 3007		TEST DI	·····	
		3007	•	1521 111	.SN	
037.306	315 355 036	3009	DDIAGO	CALL	WSP1	WRITE SYNC PATTERN
	001 134 014	3010		LXI		WILL OUR PRIEM
037.314	076 107	3011	DDIAGI		A, 'G'	
	315 373 036	3012		.CALL	R.WNB	WRITE BYTE
037.321		3013		DCX	B	
037+322.		3014		. MON		
037.323	302 314 037	3015 3016		ORA	C	
	076 030	394 3017		.JŅZ	µµxөөц А•300	
	323 177	3018				OFF.WRITE.SELECT
		3019			7	
		3020	*	.NOW.TRY	READ	
	·	3021				
037,333	076 333 062 125 040	3022		WAI	A.219	
	315 307 036	3023 3024		STA CALL	II.WSCA	WAIT FOR 68 CHARS MAX
037.343				RC	R.√WSC	WAIT.FOR.SYNC.DETECT.
037.344	001 132 014	3026			B.3164-2	ALLOW.USART.TO.GORBLE.TWO.DURING.WRITE
037,347	315 044 036	3027	DDIAG2	CALL	R.RDB	READ BYTE
037.352	376 107	3028		.CP.I	:(G:	
037.354	300	3029		RNE		ERROR
037,355 037,356		3030				
037.357	170 261	3031 3032		MOV .08A	A,B	
037.360	302 347 037	<u>203</u> 4 3033		.VKA JNZ	C DDIAG2	
037.363						RESTORE INTERRUPTS
037.364	166	3035		HLT		OK
		3036				
	000 112 107	3037		DB	0,'JGL',0	ERROR ROUTING CODE
037,372 037,377	.110.105.101.	3038				
03/+3//	000	3039 3040		DB	0	
		3049 3041				
		.3042				
377.377		3043		ERRPL	*-40001A	OVERFLOW
		3044				DACKLITOM

DDIAG - INITIAL DRIVE DIAGNOSIS		10:.00:2202-APR-80	
3045 STATEMENTS	END		
1 ERRORS DETECTED 11072 BYTES FREE			
	•••••		

SYDD - SYSTEM CROSS REFER	ence Table		XREF V1.1
			THUE 63
\$CDEHL 030		8	9014
\$CHL 030	224 71	BL 1798	
	2.60	4L760	
\$DADA 030			
\$DADA 030		8L1187	
\$DU66 030		5L 1308	
\$HLIHL 030		5L	
\$1NDL 030		2L	
\$MOVE 030		9.E 287.3	
\$MU10 030		6L	
\$MU66 030		3 <u>L</u>	
\$MU86 031		2L	
\$RSTALL 031		DL1746	1983
\$SAVALL 031	54 1158	3L 1672	1982
\$TBL1 031	131245		
\$TBL2 031:	.33 1247		
\$TBLS 031:			•
#TBRA 0310	76 1214	E	
\$TJMF 0310		<u> </u>	
\$TJMP. 0310		Ε	
\$TYPTX 0311	36 1275	iL	
\$TYPTX. 031	44 1276	1280L	1285
\$UDD 0311	571301	Ε	
\$WDR 0312	22 1350		
\$WDR1 0312		L 1373	
**************************************	41 1369	L	
\$ZERO 0312	1.21,33,3	L 2879	
• 0363	02 2061	S 2478S	25455 2546 27485
•ABUSS 0400	24 100	Ę	
+ALARM 0021		Ε	
ALEDS 0400		E	
+CHFLG 0000	60 222		
•CLEAR 0000		L	
CLEARA 0000		L	
·CLOSE 0000	46212	L	
+CLRC0 0000	07 199	L	
+CONSL 0000		<u>L</u>	
•CRC 0023		Ε	
+CRCSUM 0400		Ę	
•CTC 0021			
CTLC 0000	2071	~	
CTLFLG 0400		u. H	
•DECODE 0000		3	
DELET 0000		-	
DISMT 0000		-	
·DLEDS 0400		<u>:</u>	
*DLY 0000		. 	
.DOD 0031			
•DDDA 0033:	86E	- -• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
IDSPMOD 04000	7 958	-	
DSPROT 04000			
DUMP 0013			
ERROR 00005			
EXIT 0000		•	
HORN 00214	<u> </u>		
· IDENT 00000			
-IOWRK 04000			
+LINK 00004	0 206L		

			VICE'/ DEVICE'	DRIVER				•••••	XREF VI		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	*********		7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PAGE	.97		• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••
	LOAD	001267	71E												
•	MFLAG	040010	96E	2887	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	NAME	000054												_	
	OPENC	000045										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	OPENR OPENU	000042	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	OPENW.	000044											•		
	PCHL	002264		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •			
	POSIT	.000047.													
	PRINT	000003								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		
	RÇK	.003240	85E												
	READ	000004										• • • • • • • • • • • • •		•••••	
		.040005													
		040035													
	ለፍለቀጠ RNB	000051	215L 80E	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	RNP	.002331													
	SCIN	000001		• • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • •					
	SCOUT	000002		1282											
•	SETTP	000052	216L		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	SRS	002265													
	START	040000													
		.000010				<u>.</u> . <u></u>									
	TPERR	040033 002205		2087	2489	2676									
		040031		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • •					
		.040037	105E	2889	2902										
	WNB	003024	83E	+244.4	÷/.Y#	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •			••••••
	WNP	003017													
•	WRITE	000005	197L		••••	,		• • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.041.047.		1502	1503	1525	1557	1644	1648	16.49	1877	1958			
		041116													
		.041111. 041050	677L	1507 1503	1542 1509	1890			<u></u>	, <u>.</u> . , <u>.</u>		• • • • • • • • • • •			
		.041041.		1303	1204	1530	1538	1649	1877	1962					
		041055	671L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •					
		041057													
		041062		1618		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.041.053.													
		041113	679L	1506											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.041112					• • • • • • • • • • • • •								
		041043	663L	4500											
		.941.944. 041051	664L 668L	1588	1643										
		.041051		1476 1481	1479 1524	1481	1523	1524	1956	1957					
		041046	665L		1528	1957 1878	• • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •		
		041114	680L	1504	1876	20/0									
		041061	673L	1395	1411	1415	1419	1436	1439	2602	2880		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••
		041040									2000				
	ELL	000007	160E									•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	KSP	000010	162E	<u></u> . <u></u>					<i>.</i>						
	DOT	037014	688	2868L	2917										
	ОДТ2 ООТЗ	03706 <u>0</u> 037075	2890L 2901L	287./	• • • • • • • • • • • •										
	DOTA	.037132		2925E	2927	2020	2071	2077	2075	2077	2070	2044			
	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2947	2949	272(2951	4747 2986	2931	6.7 2.9	4.7.9.7	4.7.9./	47,57	<i>4</i> .7.4.1.	29.43.	2945	
B	QQTAL	.000130.	2870	2986E		2,00									
С	. DSYN	000375	318E	2783	2833	• • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••	• • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										

OSS REFER		ABLE ABLE							.1 65						
STX 000	002	164E													• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	026	163E	•••••							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •				
,CLI 000		39E	54				•								
	040	38E		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •					
S.SPK 000		40E													
3.SSI 000		37E	• • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • •			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		585E													
B.H84 000															
0B.H85 000		584E													
	354	1471L 2087L	2701												
	1031			2007	21021										
	070	2092	2095	2097	2102L										
000		562E													
	015	156E													
3.FLG 000	200	563E											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
SL.CHR 000	0001	540E													
SL.ECH 000	200	538E										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
SL.WRP 000	0002	539E													
	0001	171E							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
TLB 000	0002	172E					•				•				
	003	173E							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •		
	0004	174E			•										
	017	175E	,	• • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · ·						• • • • • • • • • • • •		. 		
	020	176E													
	0021	177E	• • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • •							
	0023	178E													
	0032	179E													
TP.2SB 000		548E 549E								<i></i>					
TF.BKM 00															
TP.BKS 00		545E													
TP.MLI 00		546E													
TP.MLD 00		547E													
TF.TAB 00		550E													
ABORT 04	2141	447L	2030												
CDE 04	2160	452L	5258	2357											
.CON 04	0110	398L	417	2872	2927	2929	2931	2933	2935	2937	2939	2941	2943		
		2945	2947	2949	2951		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •			
DLY 04	0235	467L	2692												
DLYHS 04	244	485L	2098	2078	2103	2516	2819	2627	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • •	
.DLYMO 04		484L	2077	2078	2091	2103	2627								
DRVTB 04		490L	2638					• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	0163	453L	2147	2296											
DVCTL 04		482L	1352	1354	1371	2072	2075	2098	21.00	2332	····24A8 ··	2609	2822		
E CHK 04		501L	2225	1554	10/1	2072	20,0	2.070	2100		2100				
		501L	2543												
·E·HCK 04															
.E.HSY 04		500L	2557		<i></i>										
.E.MDS 04		499L	2221												
.E.TRK 04		504L	2563		. <i></i>										
.E.VDL 04		503L	2560											• • • • • • • • • • • • •	
	0265	498L	2544	2545											
•ERRL 04		505L	2546												• • • • • • • • • • • • • • • • •
.ERRT 04	0232	466L	2222	2226	2547										
ERTS 04	0126	433L							• • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · ·	
.HECNT 04		492L	2391												
	0177	457L	2154	2304	· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • •	
	0116	424L	2514	2937											
	0171	455L	2434			• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •		
	01/1	423L	2477	2935											
			2446	2735 2725						<i></i>					
APPENDIX UA	0174	456L	£440	2/23											

		CE'/ DEVICE	DRIVER					"XREF" V1 PAGE		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
CROSS RI	ir Enghire	HALE												. ,
TANOM . II	040133	445L	2031											
D.OECNT	040264	494L	2384	2601										
D.OPR	.0.40.273	509L	2125	2127							<i></i>			
D.OFW	040275	510L	2270	2272										
D.RAM	.040240	<u>401</u> L	477	512	2877									
D.RAML	000037	512E	2878	2104	2190	2524	2528	2533	2540					
D.RDB	.040202	458L	2175	2186		2524		2000	2040					
D.READ		449L 450L	2020 2026											
D.READR D.SDF	040205	459L	2046	2059	2124	2251	2269							
D.SDPA		425L	2624	2939		2.2.0								
D.SDPB		426L	2633	2941					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · ·				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D.SDT		454L	2216	2352	2379									
D.SECNT		493L	2381	2383	2391									
D.STS		460L	2440	2512	2551									
D.STSA		427L	2682	2943		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
D.STSB		428L	2691	2945										
D.STZ	040213	461L	2047	5080	2378									
D.SYDD.		444L												
D. TRKPT		487L	2437	2641	2730									
D.TS	040241	480L	2204	2212	2337	2347	2418	2531						
D.TT	040240	479L	2212	2347	2415	2438	2527	2531						
D. HPLY		462L	2153	2302	2711									
D.VEC	040130	400L	442	0057	0507	2/47								
D. VOLPT		488L	2048	2253	2523	2643	<i></i>			<i>.</i>	<i></i>			
D.WHDA		429L	2710 2319	2947 2324	2720	2770	2771	2070	2075					
	040227	465L	2747	2949	2329	2330	2331	2830	2835					
D.WNHA		430L 420L	2308	2929										
D.WRITA D.WRITB		421L	2311	2931		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •							
D.WRITG			2313	2933										
D.WRITE		451L	2023						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
D.WSC	040221	463L	2170	2521										
D.WSCA		431L	2786	2951	3023									
D.WSP	040224	464L	2314											
D.XIT	040144	448L	2233	2361										
…D.XITA.	.040110	419L	2076	2927										
D.XOK	040136	446L	2028	2050	2238	2335								
DC.ABT		371L	2027	2029									<i>.</i>	
DC+CLO	000006	370L												
DC∙MOU.	000010	372L	2029											
DC.OPR	000003	367L												
DC.OPU.		369L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				· · · · · · · · · · · · · · · ·				<i>.</i>			
DC.OPW DC.REA.	000004	368L	1701	1 4 1 4	2018									
DC.RER	000002	364L 366L	1391 2024	1414	2018							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
DC.WRI		365L	1387	1440	2021									
DCA	032002	1502L							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
DCA1	031377	1500L	1513											
DCA2	032035	1517L	1563				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
DCA3	032055	1527	1529L											
DCA4	032071	1535	1537L											
U DD.ENT		1707												
DDIAG	037262	2991E												
DDIAGO	.037306	3000	3009L											
DDIAG1	037314	3011L	3016											
	03.73.47	3027L	3033		.									
TIELL DOA	000004	262L	1737											

Ś	YDD - SY CROSS R	STEM DE EFERENC	VICE / DEVICE E TABLE	DRIVER					XREE VI	. 1					
												• • • • • • • • • • •		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	DEV.DIR			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	DEV.DVG DEV.DVL														
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DEV.FLG			• • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	DEV. GRI														
• • • • • • • • • • • • •	DEV.GTS			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DELL DATE														
	DEV.MNU	000012										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
• • • • • • • • • • •	DEV.MUM														
	DEV.NAM														
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DEV.RES			1737	,										
	DEV.SPG														
• • • • • • • • • • • •	DEVELEN DF.CLR			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •										
	DF.DI	000078		2461	2440										
•••••	DF.DS0	000002		2606	2469		•••••		••••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	DF.DS1	000004		2607											
	DF.DS2	000010		2992				• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DF.EMP	000377													
	DF.HD	000001		2669	2680	2707	2744				• • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • •	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.DF.MO	000020		2073	2613	2992						, 			
	DF.SD	000010		2789											
• • • • • • • • • • • • •	DF.ST	.000100		2469	2473	24/5									
	DF.WG	000002 000001	285E 289E	2728 2823	2992										
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DF.WP	000004		2274	£(./.÷	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	DF.WR	000200		1353	1372	2073	2099	2611							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DIR.ALD						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DIR.CLU	000015	240L	1618											
	DIR.CRD													• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DIR.EXT														
	DIR.FGN DIR.FLG														
• • • • • • • • • • • • •	DIR.LGN				• • • • • • • • • • •										
	DIR.LSI														
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DIR.NAM			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • •					
	DIR.PRO														
	DIR.VER			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DIRELEN		249E	675											
	DIRIDL														
	DLY1	035310		2492										· • • • • • • • • • · · · ·	
	DM·MR DM·MW	000000													
• • • • • • • • • • • • •	DM.RR	000002	45E 46E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • •		
	DM.RW	000003													
	DP.DC	000177		1355	2074	2101	2273	2333	2471	2474	2476	2615	2668	2678	
			2706	2727					2993	3018	47/0	5010		40/8	
	DR.IM	000001	258E	1733					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r. v #.¥1	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	DR.PR	000002							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	DREAD	031256											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • •	DT.CR DT.CW	000002		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · ·								
	DT.DD	000001	266E 264E												
	DTS1	035177		2414		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		.030123		831											
	DU662	030143	825	840L		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • •	.DU6.63	030150	843L	870											
	DU664	030163		852L									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	

SYS - OUYS.					XREF V1.1
CROSS RE	L'ENERGE !!	HPLT			FAGE 68
DU665	030205	814	871L		
	031253	1387L			
	000004	328L			
	000027	347L			
	000017	339L			
	000035	357.E			
	000005	329L			
	000001	325L	1966		
	000002	326L			
	000031	349L			
	000026	346L			
	000030	348L			
EC.FNF	000014	336L			
EC.FNO	000011	333L	1448		
EC.FNR	000034	352L			
EC.FUC	000013	335L			
EC.ICN	000016	338L			
	000006	330L			
EC.IFC	000020	340L			
	000007	331L			
	000003	327L			
	000040	356L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	000012	334L	1 4 5 4		
	000037	355L	1454		
	000032	350L			
	000021	341L			
	000010	332L			
	000022	342L	5535		
	000036	354L			
	000015	337L			
EC+UUN	000033	351L			
	000023	343L	2359		
EC.WP	000025	345L	2276		
EC.WPV	000024	344L			
EIXIT	034027	2080L	2892	2894	
ENL	000212	169E			
ERPTONT	000012	18E	2388	2600	
ERR.FNO		1448L			
ERR.ILR		1454L			
	000033	167E	• • • • • • • • • • • • • •		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	000014	170E			
	032133	170E			
			1/0/		
<i></i>	032145	1599L	1606		
	032161	1602	1612L		
	032165	1616L	1623		
	032205	1500	1560	1643L	
I.CONFL		565E	566		
I.CONTY	000001	552E	553		
I.CONWI	000003	558E	559		
I.CSLMD	000000	542E			
I.CUSOR	000002	555E	556		
TF.FAD	0.00390	30E		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	032223	1672L			
	032252	18935	1700	• • • • • • • • • • • • • • •	·····
	032271	1708L	1725		
	032323				
		1714	1729L	474.	4750
	032362	1693 1792L	1708	1710	1759L
LDO	033012	1 7921			

		FERENCE	TABLE TABLE			XRÉF Vi.i PAGE 69
ĻŅŌ		033073	1811	1831L		
LF		000012	157E			
LPS	Q	035316	2512L	2518		
LPS	1	035334	2520L	2553		
LP.Ş.	1.5	036007	2544L	2558	2561	2564
LPS	2	036014	2535	2551L		
LPS		036025	2522	2557L		
LPS	4	036032	2526	2560L		
LPS		036037	2530	2563L		
M.F		000303	64E			
M • P		000021	63E			
MEM	1	030017	706L	709		
MEM	i2	030032	715L	731		
MEM	3	030036	718L	730		
MEM	4	030046	721	728L		
MI.		000376	17E	1388	2463	
MOV		030272	998L	1005		
MOV		030311	987	1014L	1021	N. C.
-6UM		030344	1062L	1080	1084	
MU6		030364	1068	1070	1074L	
MU6		031005	1076	1086L		
MUS	60	031014	1105L	1119		
NU8		031015	1107L	1117		
BUM		031026	1108	1110	1112L	
BUM		031044	1113	1121L		
NL		000012	168E	169		
ŅUĻ		000000	159E			
NUL		000200	158E			
OF.•		000360	31E			
		000360	32E			
		000361	33E			
		000001	608E	1678	1838	1998
		000002	609E			
		000200	610E	1822	1988	1990
PCH		032361	1745	1748L		
PDI		033145	1876L			
PDI		033161	1887L	1889		
		000006	384L	1844	1849	
		000000	379L	<i></i>		
		000002	381L			
		000004	382L	1849		
ano		000047	165E			
		033366	2058E	2907	2965	
R.C		035136	2377L	2970		
<u>R.D</u>		035303	2478	2488L	2985	2996 2998
R.D		035172	2409L	2971		
R.E		037150	2957L	2984		
R.L		035321	2514L	2975		
R.M		035251	2461L	2973		
R.M		035254 033345	2464L	2974		
			2043E	2963		···· <u>ugga</u> ·····
R.R		036044	2576L	2579	2976	3027
		034077	2123L	2911	2967	
		034321	2250L	2968		
R.S		036062	2600L	2977		2020
R.S		035225	2420	2437L	2447	2972
R.S R.S		036165	2666L	2978 2979		······································
K • 5	1 4	036254	2727L	27/7		

	REFERENC	VICE / DEVICE F TABLE		FAGE 70	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
R.SYD	033316	2017E	2962		
	r 036302	2748	2764L	2765 2980	
R.WNB	036373	2848L	2983	3012	
R.WRI	TE 034336	2267E	2969		
R.WSC	036307	2783L	2981	3024	
R.WSF	036343	2817L	2818	2982	
R.XIT	033375		2966		
Ŕ•X0K	033374	2061	2066L	2964	***************************************
	034112		2254		
	5 034122	2139	2146L	***************************************	***************************************
READ2			2217	2229	
	4 034130	2153L	2210	ATA (
	034143		. 22.10		
	5 034160	2167	2169L	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		2175L			
READ4			21.79	***************************************	
	034205	2186L	2188		
READ6 READ7	934214 034300	2182 2155	2189L	2228L	
			2223	£240L	
READ7		2171 2192	2221L	***************************************	
			2225L	00771	
READ8		2163	2198	2237L	
REL	033177	1910L	1939		
REL		1856	1907L		********************************
REL1	033213	1917	1926L	$oldsymbol{A}$	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OT 030000	393E			***************************************
	T 000177	161E			
RUC	033257	1982L			
	040346				
S.CAA	DR 040333	569L			
S.CAC	041006	623L			***************************************
\$.CCT	4B. 040335	57.QL			
S.CDB	040345	583L			
	A04.03.5,2	592L			
s.con	E 041007	624L			***************************************
\$.CON	F.L. 040332	567L			
S.CON	TY 040327	554L			
5. CQN	WI. 040331	560L			
	4D 040326	543L	553	556 559 566	*******************************
S,CUS	DR 040330	557L			
	040310	525L			*****************************
	E. 040277	524L			
S.DCS		635L			***************************************
	TA. 040366		1731		
	RF 040364	600L	1670		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ş.DDL			1686	1729 1743	
	EN 040362	599L	1683		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
S.DDO			1744		
	EC 040364	1670E	1769	1771	
	9 040354	593L	1707		

	EA 041016				
	NK 040350			4 A 4 7	***************************************
	ER 041013	630L	1397	1417	
	041021	632L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S.GRT					
	1 025000				
	EM 040316				
	040345				***************************************
S.JUM	°S 041010	628L			

CROSS RE	FERENCE 1	E / DEVICE TABLE	DKIVEK	XREF V1.1 	
		******************		1.636	
S. MOUNT	041027	63.4L			
S.OMAX	040324	533L			• • • • • • • •
S . DSN	041004	619L	1834		
S.OVLE		616L	1848		
S.OYLFL				1001 107/ 1005	
S.OVLS			۲.۵ <i>/.</i> 9	1821 1836 1985	
		615L	1797	1831	
S+QYSTK.		641L			
S.RFWA		594L			
\$.\$1DI\$		645L			
S.SIGRT	041036	6 46 L			• • • • • • •
S.SCI	041024	633L			
	041010	629L			
	041146	405L	407		
	041002	618L	1819	2000	
				2000	
		529.L	1.89.0	······································	
	040312	526L			
	949372	613L	1.802	1843 1998	
	040374	614L	1816	1995	• • • • • • • •
S.USRM	040322	531L	1804		
S.VAL	040277	402L	522		
SC.UART	000372	117E			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	036130	2623	2626L		
	036145	2432	2635L		
	035242	2445L	APRYE.	***************************************	
			7441		
	035221	2 <u>433L</u>	2441		
	026000	392E	1689		
	031275	1.411L		18352001	
SREAD1	031305	1416L	1442		
STACK	0 <u>4</u> 2200	409.E	2869		
STACKL	001032	407E			
STS1	036201	2678L	2685		
STS2	036222	2671	2681	2690L	
	036233	2686	2693L		
	036251	2725L	2729		
	031330	1436L	1820		
	040130				
		399E	1392	1416	
	000377	186E	1292		
	000011	166E			
	933233	1505	1,95,6L		
UCI.ER (000020	139E			
UCI.IE(000002	141E			
UCI.IR (000100	137E			
UCI.RE (000004	140E			
	000040	138E			:
UCI.TE		142E			
			1710		
	031163	1305L	1318		
	200000	114E			
	000100	311E			
VF.+RDA(000001	308E	2577		
UF.ROR (000002	309E			• • • • • • • •
UF.*RPE(000004	310E			
UF.TBM (000200	312E	2851		
UMI.16X.		132E			
UMI.1B (122E			
VMI.1X(131E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
UMI.2B (124E			
UMI.64X.		133E			
UMI.HB (000200	123E			••••

	MT 15 00000	127E		PAGE 72
	MI.L5 000000 MI.L6 000004	<u></u>		
	MI,L7 000010			
	MI.LB 000014			
U	MI.FA 000020			<u></u>
	MI.PE 000040		2225	
	D.CLK 000001		2885	
	0.DDU 000002 0.HLT 000200			
	0.HLT000200 0.NFR 000100			
	F.DF 000174		2580	2801 2854
	F.FC 000175			
	P.SC 000176		2784	
	P.SR 000176 P.ST 000175		2785 2576	0040
	F.ST 000175 SERFWA 042200		2968	2912
	SERT WH 042200			***
, , ,	SR.FE 000040) 146E		
	SR. DE 000020			·
	SR.PE 000010			
	SR.RXR 000002 SR.TXE 000004			
	SR.TXR 000001			
	HD 036235	5 2706L	2709	
	NB1 036374		2852,	
	INH 03627		2743L	
	RIT2.5 034377 RITE1 034370		2343	
	RITE2 034375		2353	2358
	RITE4 03501	,	2310	
	RITE5 03503		2322.	
	RITE7 035122		2357L	
	RITE8 035132 ISC1 03632		2360L 2792	
1.:	ISC2 03633		2801L	
	ISP1 03635		2832	3009
	(1.7.1		2979.	
	EROS 031320		2252	
4	R01 93121	31334L	1337.	
220	94 BYTES FREI			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		************	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				
	* ************************************			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	