

1	TABLE 1
2	TABLE 2
3	TABLE 3
4	TABLE 4
5	TABLE 5
6	TABLE 6
7	TABLE 7
8	TABLE 8
9	TABLE 9
10	TABLE 10
11	TABLE 11
12	TABLE 12
13	TABLE 13
14	TABLE 14
15	TABLE 15
16	TABLE 16
17	TABLE 17
18	TABLE 18
19	TABLE 19
20	TABLE 20
21	TABLE 21
22	TABLE 22
23	TABLE 23
24	TABLE 24
25	TABLE 25
26	TABLE 26
27	TABLE 27
28	TABLE 28
29	TABLE 29
30	TABLE 30
31	TABLE 31
32	TABLE 32
33	TABLE 33
34	TABLE 34
35	TABLE 35
36	TABLE 36
37	TABLE 37
38	TABLE 38
39	TABLE 39
40	TABLE 40
41	TABLE 41
42	TABLE 42
43	TABLE 43
44	TABLE 44
45	TABLE 45
46	TABLE 46
47	TABLE 47
48	TABLE 48
49	TABLE 49
50	TABLE 50
51	TABLE 51
52	TABLE 52
53	TABLE 53
54	TABLE 54
55	TABLE 55
56	TABLE 56
57	TABLE 57
58	TABLE 58
59	TABLE 59
60	TABLE 60
61	TABLE 61
62	TABLE 62
63	TABLE 63
64	TABLE 64
65	TABLE 65
66	TABLE 66
67	TABLE 67
68	TABLE 68
69	TABLE 69
70	TABLE 70
71	TABLE 71
72	TABLE 72
73	TABLE 73
74	TABLE 74
75	TABLE 75
76	TABLE 76
77	TABLE 77
78	TABLE 78
79	TABLE 79
80	TABLE 80
81	TABLE 81
82	TABLE 82
83	TABLE 83
84	TABLE 84
85	TABLE 85
86	TABLE 86
87	TABLE 87
88	TABLE 88
89	TABLE 89
90	TABLE 90
91	TABLE 91
92	TABLE 92
93	TABLE 93
94	TABLE 94
95	TABLE 95
96	TABLE 96
97	TABLE 97
98	TABLE 98
99	TABLE 99
100	TABLE 100

.TITLE MAINDEC-11-DTVDA-B VALID DEVICE TABLES FOR MPG

:REVISION B

:FILENAME OF "TVDABO.MPG" ON MPG/XXDP MEDIA

:MACY11: DTVDA?,DTVDA?/CRF:SYM/DOC=DTVDA?.P11

:LNKX11: DTVDA?.MPG/B:0+DTVDA?/E

:PAPER TAPE: PUNCH DTVDA?.MPG/FILE:ELEV

000000: 000476
000002: 000412

VDFLSZ: .WORD CTBEND-: :NUMBER OF BYTES IN THIS FILE
DIDTAD: .WORD DRIDCD-: :RELATIVE ADR OF I.D. TABLE

VALID DEVICE MODEL NAME TABLE

6 BYTE ENTRY FORMAT:

BYTES 0 THRU 3 = 4 CHAR ASCII DEV NAME

BYTE 4 = FLAG BYTE

- BIT 0 = 1 = VALID LIST DEV
- BIT 1 = 1 = VALID SAVE DEV
- BIT 2 = 1 = VALID FETCH DEV
- BIT 3 = 1 = PERM SAV/FTH DEV
- BIT 4 = DEVICE I.D. BITS: USED TO
- 8 5 = DISTINGUISH BETWEEN DIFFERENT
- 8 6 = MODEL NAMES AND ALSO BETWEEN
- 8 7 = DEVICES USING SAME DEV ROUT.

BYTE 5 = POINTER INTO DEVICE
ROUTINE I.D. CODE TBL FOR
(TXANN.MPG) OR, IF ODD, THE
I.D. CODE FOR 'NONE', 'KYBD',
'KBOO', OR 'LOAD'

NOTE: BITS 1 & 2 OF BYTE 4 WILL
BE RESET BY MPG'S 1 TIME HSKP
FOR ALL DEVICES EXCEPT THE
LOAD DEV 3 PAPER TAPE.

000004:	047516	042516	000777	CMOLNM:	
000004:	054513	042102	001777	CNONID:	.ASCII /NONE/(377)<001.>
000012:	041113	030060	001777	CKBDID:	.ASCII /KYBD/(377)<003.>
000020:	047514	042101	002777		.ASCII /KBOO/(377)<003.>
000026:	041524	030461	000006	CLDID:	.ASCII /LOAD/(377)<005.>
000034:	052524	033065	000026		.ASCII /TC11/(006)<000.>
000042:	045522	030461	001006		.ASCII /TUS6/(026)<000.>
000050:	045522	032460	001026		.ASCII /RK11/(006)<002.>
000056:	050114	030461	002001		.ASCII /RK05/(026)<002.>
000064:	051514	030461	002021		.ASCII /LP11/(001)<004.>
000072:					.ASCII /LS11/(021)<004.>

00	000100	053114	030461	002041	.ASCII	/LV11/<041><004.>
01	000106	046524	030461	003006	.ASCII	/TM11/<006><006.>
02	000114	052524	030061	003026	.ASCII	/TU10/<026><006.>
03	000122	045104	030461	004000	.ASCII	/DJ11/<000><008.>
04	000130	046104	030461	005000	.ASCII	/DL11/<000><010.>
05	000136	050504	030461	006000	.ASCII	/DQ11/<000><012.>
06	000144	041520	030461	007016	.ASCII	/PC11/<016><014.>
07	000152	051120	030461	007034	.ASCII	/PR11/<034><014.>
08	000160	050122	032060	010006	.ASCII	/RP04/<006><016.>
09	000166	050122	032460	010026	.ASCII	/RP05/<026><016.>
10	000174	050122	033060	010046	.ASCII	/RP06/<046><016.>
11	000202	044104	030461	011000	.ASCII	/DH11/<000><018.>
12	000210	040524	030461	012000	.ASCII	/TA11/<000><020.>
13	000216	043122	030461	013000	.ASCII	/RF11/<000><022.>
14	000224	041522	030461	014000	.ASCII	/RC11/<000><024.>
15	000232	050122	031060	015000	.ASCII	/RP02/<000><026.>
16	000240	050122	031460	015020	.ASCII	/RP03/<020><026.>
17	000246	047104	030461	016000	.ASCII	/DN11/<000><028.>
18	000254	041504	030461	017000	.ASCII	/DC11/<000><030.>
19	000262	051103	030461	020000	.ASCII	/CR11/<000><032.>
20	000270	046503	030461	020020	.ASCII	/CM11/<020><032.>
21	000276	042103	030461	021000	.ASCII	/CD11/<000><034.>
22	000304	053513	030461	022000	.ASCII	/KW11/<000><036.>
23	000312	046524	031060	023006	.ASCII	/TM02/<006><038.>
24	000320	046524	033061	023026	.ASCII	/TU16/<026><038.>
25	000326	054122	030461	024006	.ASCII	/RX11/<006><040.>
26	000334	054122	030460	024026	.ASCII	/RX01/<026><040.>
27	000342	052504	030461	025000	.ASCII	/DU11/<000><042.>
28	000350	045522	033060	026000	.ASCII	/RK06/<000><044.>
29	000356	051522	031460	027000	.ASCII	/RS03/<000><046.>
30	000364	051522	032060	027020	.ASCII	/RS04/<020><046.>
31	000372	046122	030460	030000	.ASCII	/RL01/<000><048.>
32	000400	046122	031060	030020	.ASCII	/RL02/<020><048.>
33	000406	037477	037477	177777	.ASCII	/????/<377><377.>

:TABLE TERMINATOR

;VALID DEV ROUTINE I.D. TABLE

38	000414	041524	DRIDCD:	.ASCII	/TC/	:TC11/TU56
39	000416	045522		.ASCII	/RK/	:RK11/RK05
40	000420	050114		.ASCII	/LP/	:LP11/LS11/LV11
41	000422	046524		.ASCII	/TM/	:TM11/TU10
42	000424	045104		.ASCII	/DJ/	:DJ11
43	000426	046104		.ASCII	/DL/	:DL11
44	000430	050504		.ASCII	/DQ/	:DQ11
45	000432	041520		.ASCII	/PC/	:PC11/PR11
46	000434	050122		.ASCII	/RP/	:RP04/RP05/RP06
47	000436	044104		.ASCII	/DH/	:DH11
48	000440	051515		.ASCII	/MS/	:TA11
49	000442	051515		.ASCII	/MS/	:RF11
50	000444	051515		.ASCII	/MS/	:RC11
51	000446	031522		.ASCII	/R3/	:RP02/RP03
52	000450	051515		.ASCII	/MS/	:DN11
53	000452	051515		.ASCII	/MS/	:DC11
54	000454	051515		.ASCII	/MS/	:CR11 CM11
55	000456	051515		.ASCII	/MS/	:CD11

15	000460	051515
16	000462	051515
17	000464	051515
18	000466	052504
19	000470	033122
20	000472	051522
21	000474	046122
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

.ASCII /MS/
 .ASCII /MS/
 .ASCII /MS/
 .ASCII /DU/
 .ASCII /R6/
 .ASCII /RS/
 .ASCII /RL/

:KW11
 :TM02/TU16
 :RX11/RX01
 :DU11
 :RK06
 :RS03/RS04
 :RL01/RL02

CTSEND =
 .END

000476
 000000

CARDID 000012R CTBEND= 000476R RC =%000000 R4 =%000004 = 000476R
. ABS. 000000 000
000476 001

ERRORS DETECTED: 0
DEFAULT GLOBALS GENERATED: 0

* DTVDAB/NL:TOC/DOC=DTVDAB.P11
RUN-TIME: .6 .9 0 SECONDS
RUN-TIME RATIO: 2/1=1.4
CORE USED: 5K (9 PAGES)

DOCUMENT PAGES: 5