

	NOCTURN KEYBOARD (SLMKII + ZeroMKII) TEMPLATE	EDITION 3.2
	;=====	
	; PUBLIC PROGSSTART1, CONTROLSSTART1	
	;=====	
	;PROGRAM1 HEADER:	
Hex	; '123456789012345678901234567890123456789012345678'	
00	DC.B 'NOCTURN' ;PGMANUFAC+PGNAME,48,P1	
30	DC.B 000H ;PGNUM ;Template Number	
31	DC.B 000H, 000H ;PGVERSION,2 ;RemoteSL Version	
33	DC.B 000H ;PGEMPTYTYPE ;Special Template: 00=NORMAL;01=REASON3;02=LOGIC CONTROLLER	
34	DC.B 000H ;PGGROUPSZ ;Group	
35	DC.B 000H ;PGGROUPPOSN ;Group Position	
36	DC.B 000H, 05AH ;PGNUMCN ;***FTTB*** FIX Number of Controls	
38	DC.B 029H ;PGCNSIZE ;***FTTB*** FIX Control Size	
39	DC.B 000H ;PGSXLEN ;Sysex Length	
3A	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;PGSYSEX,10 ;Sysex Message(10)	
44	DC.B 000H, 019H, 000H, 001H ;RS1-2 PGROWSELS,16 ;Last Row-Select CN Starts	
48	DC.B 000H, 021H, 000H, 009H ;RS3-4	
4C	DC.B 000H, 039H ;RS5	
4E	DC.B 000H, 011H, 000H, 029H ;RS6-7	
52	DC.B 000H, 031H ;RS8	
54	DC.B 001H ;PGRSLEFT ;Last Left Row-Select	
55	DC.B 007H ;PGRSRIGHT ;Last Right Row-Select	

56	DC.B 000H ;PGKEYCHAN ;Keyboard MIDI Channel
57	DC.B 047H ;PGKEYPORTS ;Keyboard MIDI Ports
58	DC.B 000H ;PGCMNCHAN ;Common MIDI Channel
59	DC.B 047H ;PGCMNPORTS ;Common MIDI Ports
5A	DC.B 000H ;PGPGBANK ;MIDI Bank Number
5B	DC.B 000H ;PGPGNUM ;MIDI Program Number
5C	DC.B 003H ;PGVELOCITY ;Keyboard Velocity
5D	DC.B 004H ;PGOCTAVE ;Octave Setting
5E	DC.B 000H ;PGATTR1 ;Template Attribute 1
5F	DC.B 000H ;PGATTR2 ;Template Attribute 2
60	DC.B 007H ;PGUPGRADES ;Template Upgrade Bits
61	DC.B 000H ;PGZNATTR ;Template Zone Attributes =B0-1; PB+MW=B2
	BM ;Zone1
62	DC.B 020H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
63	DC.B 020H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
64	DC.B 003H ;ZNVEL
65	DC.B 000H ;ZNLOW
66	DC.B 07FH ;ZNHIGH
67	DC.B 040H ;ZNTRANS
68	DC.B 007H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
69	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone2
6C	DC.B 041H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)

6D	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
6E	DC.B 003H ;ZNVEL
6F	DC.B 000H ;ZNLOW
70	DC.B 07FH ;ZNHIGH
71	DC.B 040H ;ZNTRANS
72	DC.B 007H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
73	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone3
76	DC.B 042H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
77	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
78	DC.B 003H ;ZNVEL
79	DC.B 000H ;ZNLOW
7A	DC.B 07FH ;ZNHIGH
7B	DC.B 040H ;ZNTRANS
7C	DC.B 007H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
7D	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone4
80	DC.B 043H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
81	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
82	DC.B 003H ;ZNVEL
83	DC.B 000H ;ZNLOW
84	DC.B 07FH ;ZNHIGH
85	DC.B 040H ;ZNTRANS
86	DC.B 007H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
87	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3

8A	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H ;PGTCHATTR,4 ;Touchpad Attributes: X1,Y1,X2,Y2
8E	DC.B 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH ;PGDRUMAUTO,8 ;Auto Off [8]
9E	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;PGDRUMSYNC,8 ;Off-Sync [8]"
A6	DC.B 000H ;PGHUI TYPE; 0 = PROTOOLS; 1 = LOGIC; ETC; 2 = DP; [DRS24Aug06- ADDED FOR HUI:]; "
A7	DC.B 001H ;PGSRENCAB EQU PGHUI TYPE+1 *** INIT FOR PLUGIN MODE
A8	DC.B 000H ;PGSRBTNAB EQU PGHUI TYPE+2 *** INIT FOR PLUGIN MODE
A9	DC.B 040H ;PGTRANS; EQU; PGHUI TYPE + 3; "
AA	DC.B 000H ;PGQTCURCN; EQU; PGHUI TYPE + 4; "
AB	DC.B 000H ;PGDISPSEL; EQU; PGHUI TYPE + 5; "
AC	DC.B 000H ;PGAMATTR1; EQU; PGHUI TYPE + 6; "
AD	DC.B 000H ;PGBASIC HUI EQU PGHUI TYPE+7 ;00=ORIG HUI DISPLAYS; 01=BASIC(SINGLE TEMPLATE) HUI DISPLAY
	;=====
	BM ;SLMKII-ADD FROM HERE:
	;[DRS06Mar08- ADDED FOR M2SL0000:]
AE	DC.B 040H ;STRB PGDRUMTRANS
AF	DC.B 000H ;STRB PGTRANSPMDSPARE ;[DRS22May08- MADE SPARE FOR M2SL0006:]
B0	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;STRSTRNT PGENCRING, 8
	;=====
	REPT PGGBSIZE-PGHEADEND ;[DRS06NOV08]
B8	DC.B 0
196	ENDR

	TEMPLATE ATTRIBUTES1:	
01	PAPOTMODE EQU 0	TEMPLATE POT MODE
02	PANOSNAPS EQU 1	NO AUTOSNAPSHOT BIT (NOT USED)
04	PAAFTERTDIS EQU 2	AFTER-TOUCH DISABLE BIT
	TEMPLATE UPGRADE BITS:	
01	PBSRTRANS EQU 0	
02	PBSRPORTS EQU 1	
04	PBCLRSPARES EQU 2	
08	PBDRTRANS EQU 3	DRUMPAD TRANSPOSE BIT
10	PBZNCMNKBD EQU 4	TEMPLATE ZONE PORTS/MCHAN CMN/KBD UPGRADE BIT
20	PBSWAPTOGGLES EQU 5	SWAP SL-TEMPLATE TOGGLE BUTTON LO/HIGH VALUES

	;-----																	
	;CONTROLSSTART1																	
	;-----																	
	BM ;Encoders:																	
	;ENCODERS (RS1):																	
	;CONTROLS 1-8																	
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
1.	DC.B	'CC# 7 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	007H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
2.	DC.B	'CC# 10 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	001H,	000H,	00AH,	005H,	000H,	000H,	040H,	000H,	000H
3.	DC.B	'CC# 74 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	04AH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
4.	DC.B	'CC# 71 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	047H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
5.	DC.B	'CC# 73 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	049H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
6.	DC.B	'CC# 72 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	048H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
7.	DC.B	'CC# 91 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	05BH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
8.	DC.B	'CC# 92 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	05CH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																	
	BM ;Pots:																	
	;POTS (RS4):																	
	;CONTROLS 9-16																	
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
9.	DC.B	'CC# 78 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	04EH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
10.	DC.B	'CC# 79 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	04FH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
11.	DC.B	'CC# 80 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	050H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
12.	DC.B	'CC# 81 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	051H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
13.	DC.B	'CC# 82 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	052H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
14.	DC.B	'CC# 83 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	053H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
15.	DC.B	'CC# 85 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	055H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
16.	DC.B	'CC# 86 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	056H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																	

	BM ;Sliders:																	
	;SLIDERS (RS6):																	
	;CONTROLS 17-24																	
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
17.	DC.B	'CC# 16 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	010H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
18.	DC.B	'CC# 17 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	011H,	005H,	000H,	000H,	056H,	000H,	000H
19.	DC.B	'CC# 18 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	012H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
20.	DC.B	'CC# 19 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	013H,	005H,	000H,	000H,	046H,	000H,	000H
21.	DC.B	'CC# 20 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	014H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
22.	DC.B	'CC# 21 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	015H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
23.	DC.B	'CC# 22 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	016H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
24.	DC.B	'CC# 23 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	017H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																	
	BM ;ButtonsA:																	
	;TOP LEFT BUTTONS (RS1):																	
	;CONTROLS 25-32																	
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
25.	DC.B	'CC# 20 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	014H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
26.	DC.B	'CC# 21 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	015H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
27.	DC.B	'CC# 22 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	016H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
28.	DC.B	'CC# 23 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	017H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
29.	DC.B	'CC# 24 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	018H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
30.	DC.B	'CC# 25 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	019H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
31.	DC.B	'CC# 26 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	01AH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
32.	DC.B	'CC# 27 '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	01BH,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																	
	BM ;ButtonsB:																	
	;BOTTOM LEFT BUTTONS (RS3):																	
	;CONTROLS 33-40																	
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1

33.	DC.B	'CC# 87 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 057H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
34.	DC.B	'CC# 88 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 058H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
35.	DC.B	'CC# 89 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 059H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
36.	DC.B	'CC# 90 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 05AH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
37.	DC.B	'CC# 91 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 05BH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
38.	DC.B	'CC# 92 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 05CH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
39.	DC.B	'CC# 93 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 05DH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
40.	DC.B	'CC# 94 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 05EH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	;-----		
	BM ;ButtonsC:		
	;TOP RIGHT BUTTONS (RS7):		
	;CONTROLS 41-48		
	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1		
41.	DC.B	'CC# 40 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 028H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
42.	DC.B	'CC# 41 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 029H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
43.	DC.B	'CC# 42 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02AH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
44.	DC.B	'CC# 43 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02BH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
45.	DC.B	'CC# 44 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02CH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
46.	DC.B	'CC# 45 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02DH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
47.	DC.B	'CC# 46 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02EH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
48.	DC.B	'CC# 47 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 02FH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	;-----		
	BM ;ButtonsD:		
	;BOTTOM RIGHT BUTTONS (RS8):		
	;CONTROLS 49-56		
	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1		
49.	DC.B	'CC# 28 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 01CH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
50.	DC.B	'CC# 29 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 01DH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
51.	DC.B	'CC# 30 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 01EH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
52.	DC.B	'CC# 31 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 01FH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H

53.	DC.B	'CC# 85 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 055H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
54.	DC.B	'CC# 86 '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 056H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
55.	DC.B	'Not used',	000H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 000H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
56.	DC.B	'Not used',	000H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 008H, 058H, 000H, 000H, 000H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	;-----		
	BM ;Drumpads:		
	;DRUMPADS (RS5):		
	;CONTROLS 57-64		
	; CNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1		
57.	DC.B	'Pad 1 '	00BH, 000H, 02DH, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 02DH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
58.	DC.B	'Pad 2 '	00BH, 000H, 02FH, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 02FH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
59.	DC.B	'Pad 3 '	00BH, 000H, 032H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 032H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
60.	DC.B	'Pad 4 '	00BH, 000H, 02EH, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 02EH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
61.	DC.B	'Pad 5 '	00BH, 000H, 024H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 024H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
62.	DC.B	'Pad 6 '	00BH, 000H, 026H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 026H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
63.	DC.B	'Pad 7 '	00BH, 000H, 028H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 028H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
64.	DC.B	'Pad 8 '	00BH, 000H, 02AH, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 02AH, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	;-----		
	BM ;Misc:		
	;MISC CONTROLS:		
	;CONTROLS 65-72		
	; CNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1		
65.	DC.B	'Exp '	001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 00BH, 025H, 020H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
66.	DC.B	'Sus Ped '	001H, 000H, 07FH, 000H, 000H, 004H, 058H, 000H, 000H, 040H, 025H, 020H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
67.	DC.B	'ModWheel',	001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 001H, 025H, 020H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
68.	DC.B	'PitchBnd',	00AH, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 000H, 025H, 020H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
69.	DC.B	'X1 '	001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 042H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
70.	DC.B	'Y1 '	001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 050H, 000H, 000H, 043H, 005H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
71.	DC.B	' '	000H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 051H, 000H, 000H, 000H, 045H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
72.	DC.B	' '	000H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 051H, 000H, 000H, 000H, 045H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H

	;-----																		
	BM ;Transport																		
	;TRANSPORT CONTROLS:																		
	;CONTROLS 73-78																		
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1	
73.	DC.B	'Rewind '		005H,	000H,	005H,	000H,	07FH,	000H,	011H,	002H,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
74.	DC.B	'Forward '		005H,	000H,	004H,	000H,	07FH,	000H,	011H,	002H,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
75.	DC.B	'Stop '		005H,	000H,	001H,	000H,	07FH,	000H,	011H,	002H,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
76.	DC.B	'Play '		005H,	000H,	002H,	000H,	07FH,	000H,	011H,	002H,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
77.	DC.B	'Record '		005H,	000H,	006H,	000H,	07FH,	000H,	011H,	002H,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
78.	DC.B	'Loop '		001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	008H,	058H,	000H,	000H,	055H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																		
	BM ;Spares1																		
	;8-SPARE CONTROLS:																		
	;CONTROLS 79-86																		
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1	
79.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
80.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
81.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
82.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
83.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
84.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
85.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
86.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;-----																		
	BM ;Spares2																		
	;4-SPARE CONTROLS:																		
	;CONTROLS 87-90																		
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1	
87.	DC.B	' '		000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H

88.	DC.B ' ', 000H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 051H, 000H, 000H, 000H, 045H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H
89.	DC.B ' ', 000H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 051H, 000H, 000H, 000H, 045H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H
90.	DC.B ' ', 000H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 051H, 000H, 000H, 000H, 045H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H
	;=====

	AUTOMAP TEMPLATE
	;ORIGINAL FILE: 'SLMKII Automap M2SL1000.syx'
	;=====
	; PUBLIC PROGSSTART1, CONTROLSSTART1
	;=====
	;PROGRAM1 HEADER:
	;PROGSSTART1
Hex	; '123456789012345678901234567890123456789012345678'
00	DC.B 'Automap Universal' ;PGMANUFAC+PGNAME,48,P1
30	DC.B 000H ;PGNUM ;Template Number
31	DC.B 000H, 000H;PGVERSION,2 ;RemoteSL Version
33	DC.B 002H ;PGEMPTYTYPE ;Special Template: 00=NORMAL;01=REASON3;02=LOGIC CONTROLLER
34	DC.B 000H ;PGGROUPSZ ;Group
35	DC.B 000H ;PGGROUPPOSN ;Group Position
36	DC.B 000H, 05AH ;PGNUMCN ;***FTTB*** FIX Number of Controls
38	DC.B 029H ;PGCNSIZE ;***FTTB*** FIX Control Size
39	DC.B 000H ;PGSXLEN ;Sysex Length
3A	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;PGSYSEX,10 ;Sysex Message(10)
44	DC.B 000H, 019H, 000H, 001H ;RS1-2 PGROWSELS,16 ;Last Row-Select CN Starts
48	DC.B 000H, 021H, 000H, 009H ;RS3-4
4C	DC.B 000H, 039H ;RS5

4E	DC.B 000H, 011H, 000H, 029H ;RS6-7
52	DC.B 000H, 031H ;RS8
54	DC.B 003H ;PGRSLEFT ;Last Left Row-Select
55	DC.B 005H ;PGRSRIGHT ;Last Right Row-Select
56	DC.B 000H ;PGKEYCHAN ;Keyboard MIDI Channel
57	DC.B 044H ;PGKEYPORTS ;Keyboard MIDI Ports
58	DC.B 00FH ;PGCMNCHAN ;Common MIDI Channel
59	DC.B 050H ;PGCMNPORTS ;Common MIDI Ports ;
5A	DC.B 000H ;PGPGBANK ;MIDI Bank Number
5B	DC.B 000H ;PGPGNUM ;MIDI Program Number
5C	DC.B 003H ;PGVELOCITY ;Keyboard Velocity
5D	DC.B 004H ;PGOCTAVE ;Octave Setting
5E	DC.B 000H ;PGATTR1 ;Template Attribute 1
5F	DC.B 000H ;PGATTR2 ;Template Attribute 2
60	DC.B 000H ;PGUPGRADES ;Template Upgrade Bits
61	DC.B 000H ;PGZNATTR ;Template Zone Attributes =B0-1; PB+MW=B2
	BM ;Zone1
62	DC.B 020H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
63	DC.B 020H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
64	DC.B 003H ;ZNVEL
65	DC.B 000H ;ZNLOW
66	DC.B 07FH ;ZNHIGH
67	DC.B 040H ;ZNTRANS

68	DC.B 010H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
69	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone2
6C	DC.B 020H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
6D	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
6E	DC.B 003H ;ZNVEL
6F	DC.B 000H ;ZNLOW
70	DC.B 07FH ;ZNHIGH
71	DC.B 040H ;ZNTRANS
72	DC.B 010H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
73	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone3
76	DC.B 020H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
77	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
78	DC.B 003H ;ZNVEL
79	DC.B 000H ;ZNLOW
7A	DC.B 07FH ;ZNHIGH
7B	DC.B 040H ;ZNTRANS
7C	DC.B 010H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
7D	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
	BM ;Zone4
80	DC.B 020H ;ZNMCHAN ;ZONE MIDI CHANNEL NUMBER)
81	DC.B 040H ;ZNROUT ;ZONE ROUTING)
82	DC.B 003H ;ZNVEL
83	DC.B 000H ;ZNLOW
84	DC.B 07FH ;ZNHIGH

85	DC.B 040H ;ZNTRANS
86	DC.B 010H ;ZNATTR ;PB+MW+AT ATTRIBUTE BITS - SEE BELOW
87	DC.B 000H, 000H, 000H ;ZNSPARES,3
8A	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H ;PGTCHATTR,4 ;Touchpad Attributes: X1,Y1,X2,Y2
8E	DC.B 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH, 000H, 0FAH ;PGDRUMAUTO,8 ;Auto Off [8]
9E	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;PGDRUMSYNC,8 ;Off-Sync [8]"
A6	DC.B 000H ;PGHUI TYPE; 0 = PROTOOLS; 1 = LOGIC; ETC; 2 = DP; [DRS24Aug06- ADDED FOR HUI:]; "
A7	DC.B 000H ;PGSRENCAB EQU PGHUI TYPE+1 *** INIT FOR PLUGIN MODE
A8	DC.B 000H ;PGSRBTNAB EQU PGHUI TYPE+2 *** INIT FOR PLUGIN MODE
A9	DC.B 000H ;PGTRANS; EQU; PGHUI TYPE + 3; "
AA	DC.B 000H ;PGQTCURCN; EQU; PGHUI TYPE + 4; "
AB	DC.B 000H ;PGDISPSEL; EQU; PGHUI TYPE + 5; "
AC	DC.B 000H ;PGAMATTR1; EQU; PGHUI TYPE + 6; "
AD	DC.B 000H ;PGBASIC HUI EQU PGHUI TYPE+7 ;00=ORIGINAL HUI DISPLAYS; 01=BASIC(SINGLE TEMPLATE) HUI DISPLAY
	;=====
	BM ;SLMKII-ADD FROM HERE:
	;[DRS06Mar08- ADDED FOR M2SL0000:]
AE	DC.B 000H ;STRB PGDRUMTRANS
AF	DC.B 000H ;STRB PGTRANSPMDSPARE ;[DRS22May08- MADE SPARE FOR M2SL0006:]
B0	DC.B 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H ;STRSTRNT PGENCRING, 8

	;=====
B8	REPT PGGBSIZE-PGHEADEND ;[DRS06NOV08]
196	DC.B 0
	ENDR

	;------																
	;CONTROLSSTART1																
	;------																
	BM ;Encoders:																
	;ENCODERS (RS1):																
	;CONTROLS 1-8																
	; '12345678'																
	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1																
1.	DC.B	'Encoder1',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H,	011H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
2.	DC.B	'Encoder2',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	001H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
3.	DC.B	'Encoder3',	001H,	000H,	026H,	000H,	001H,	000H,	018H,	011H,	000H,	002H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
4.	DC.B	'Encoder4',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	003H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
5.	DC.B	'Encoder5',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	004H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
6.	DC.B	'Encoder6',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
7.	DC.B	'Encoder7',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	006H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
8.	DC.B	'Encoder8',	001H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	010H,	011H,	000H,	007H,	000H,	000H,	000H,	048H,	000H
	BM ;Pots:																
	;POTS (RS4):																
	;CONTROLS 9-16																
	; '12345678'																

	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1
9.	DC.B ' Pot1 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 008H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 003H, 000H
10.	DC.B ' Pot2 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 009H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
11.	DC.B ' Pot3 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00AH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
12.	DC.B ' Pot4 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00BH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
13.	DC.B ' Pot5 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00CH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
14.	DC.B ' Pot6 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00DH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
15.	DC.B ' Pot7 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00EH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
16.	DC.B ' Pot8 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 00FH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	BM ;Sliders:
	;SLIDERS (RS6):
	;CONTROLS 17-24
	; '12345678'
	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1
17.	DC.B 'Slider1 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 010H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
18.	DC.B 'Slider2 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 011H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
19.	DC.B 'Slider3 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 012H, 000H, 000H, 000H, 00CH, 000H, 000H, 000H
20.	DC.B 'Slider4 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 013H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
21.	DC.B 'Slider5 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 014H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
22.	DC.B 'Slider6 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 015H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
23.	DC.B 'Slider7 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 016H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
24.	DC.B 'Slider8 ', 001H, 000H, 000H, 000H, 07FH, 000H, 010H, 000H, 000H, 017H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H
	BM ;ButtonsA:
	;TOP LEFT BUTTONS (RS1):
	;CONTROLS 25-32
	; '12345678'

	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
25.	DC.B	'Button1 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	018H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
26.	DC.B	'Button2 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	019H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
27.	DC.B	'Button3 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	01AH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
28.	DC.B	'Button4 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	01BH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
29.	DC.B	'Button5 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	01CH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
30.	DC.B	'Button6 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	01DH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
31.	DC.B	'Button7 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	01EH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
32.	DC.B	'Button8 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	01FH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
		BM ;ButtonsB:																
		;BOTTOM LEFT BUTTONS (RS3):																
		;CONTROLS 33-40																
		; '12345678'																
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
33.	DC.B	'Button9 '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	020H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
34.	DC.B	'Button10'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	000H,	000H,	021H,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
35.	DC.B	'Button11'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	022H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
36.	DC.B	'Button12'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	023H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
37.	DC.B	'Button13'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	024H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
38.	DC.B	'Button14'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	025H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
39.	DC.B	'Button15'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	026H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,
40.	DC.B	'Button16'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	027H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;ButtonsC:																
		;TOP RIGHT BUTTONS (RS7):																
		;CONTROLS 41-48																
		; '12345678'																

	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
41.	DC.B	'Button17',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	028H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
42.	DC.B	'Button18',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	029H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
43.	DC.B	'Button19',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02AH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
44.	DC.B	'Button20',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02BH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
45.	DC.B	'Button21',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02CH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
46.	DC.B	'Button22',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02DH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
47.	DC.B	'Button23',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02EH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
48.	DC.B	'Button24',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	02FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;ButtonsD:																
		;BOTTOM RIGHT BUTTONS (RS8):																
		;CONTROLS 49-56																
		; '12345678'																
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
49.	DC.B	'Button25',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	030H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
50.	DC.B	'Button26',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	031H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
51.	DC.B	'Button27',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	032H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
52.	DC.B	'Button28',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	033H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
53.	DC.B	'Button29',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	034H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
54.	DC.B	'Button30',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	035H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
55.	DC.B	'Button31',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	036H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
56.	DC.B	'Button32',	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	037H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;Drumpads:																
		;DRUMPADS (RS5):																
		;CONTROLS 57-64																
		; '12345678'																

	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
57.	DC.B	'Pad 1 '	00BH,	000H,	02DH,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	02DH,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
58.	DC.B	'Pad 2 '	00BH,	000H,	02FH,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	02FH,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
59.	DC.B	'Pad 3 '	00BH,	000H,	032H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	032H,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
60.	DC.B	'Pad 4 '	00BH,	000H,	02EH,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	02EH,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
61.	DC.B	'Pad 5 '	00BH,	000H,	024H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	024H,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
62.	DC.B	'Pad 6 '	00BH,	000H,	026H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	026H,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H,
63.	DC.B	'Pad 7 '	00BH,	000H,	028H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	028H,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
64.	DC.B	'Pad 8 '	00BH,	000H,	02AH,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	02AH,	020H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;Misc:																
		;MISC CONTROLS:																
		;CONTROLS 65-72																
		; '12345678'																
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
65.	DC.B	'Exp '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	00BH,	025H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
66.	DC.B	'Sus Ped '	001H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	004H,	058H,	000H,	000H,	040H,	025H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
67.	DC.B	'ModWheel'	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	001H,	025H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
68.	DC.B	'PitchBnd'	00AH,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	000H,	025H,	020H,	000H,	000H,	000H,	000H
69.	DC.B	'X1 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	042H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
70.	DC.B	'Y1 '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	050H,	000H,	000H,	043H,	005H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
71.	DC.B	' '	000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
72.	DC.B	' '	000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	051H,	000H,	000H,	000H,	045H,	040H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;Transport																
		;TRANSPORT CONTROLS:																
		;CONTROLS 73-78																
		; '12345678'																

	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
73.	DC.B	'Rewind '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	002H,	000H,	048H,	000H,	000H,	000H,	005H,	000H,	000H
74.	DC.B	'Forward '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	002H,	000H,	049H,	000H,	000H,	000H,	004H,	000H,	000H
75.	DC.B	'Stop '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	002H,	000H,	04AH,	000H,	000H,	000H,	001H,	000H,	000H
76.	DC.B	'Play '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	002H,	000H,	04BH,	000H,	000H,	000H,	002H,	000H,	000H
77.	DC.B	'Record '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	018H,	002H,	000H,	04CH,	000H,	000H,	000H,	006H,	000H,	000H
78.	DC.B	'Loop '	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	04DH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;Spares1																
		;8-SPARE CONTROLS:																
		;CONTROLS 79-86																
		; '12345678'																
	;	CNNAME	CNTYPE	ULOW	CNLOW	UHIGH	CNHIGH	CNATTR1	CNATTR2	CNDISP	CNCNMSB	CNCNLSB	CNPORTS	CNMCH	CNSTMS	CNSTLSB	CNSTEP	SPAR1
79.	DC.B	'Button25'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	030H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
80.	DC.B	'Button26'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	031H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
81.	DC.B	'Button27'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	032H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
82.	DC.B	'Button28'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	033H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
83.	DC.B	'Button29'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	034H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
84.	DC.B	'Button30'	001H,	000H,	001H,	000H,	000H,	004H,	010H,	000H,	000H,	035H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
85.	DC.B	' '	000H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	000H,	00FH,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,
86.	DC.B	'XFader '	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	010H,	000H,	000H,	042H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
		BM ;Spares2																
		;4-SPARE CONTROLS:																
		;CONTROLS 87-90																
		; '12345678'																

	; CNNAME CNTYPE ULOW CNLOW UHIGH CNHIGH CNATTR1 CNATTR2 CNDISP CNCNMSB CNCNLSB CNPORTS CNMCH CNSTMS CNSTLSB CNSTEP SPAR1																		
87.	DC.B	'	,	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	010H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
88.	DC.B	'	,	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	010H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
89.	DC.B	'	,	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	010H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
90.	DC.B	'	,	001H,	000H,	000H,	000H,	07FH,	000H,	010H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H,	000H
	;=====																		