

ARMY
NAVY
AIR FORCE

TM 11-5805-683-34-2-8
EE119-AA-MMI-028/E154 TYC39
TO 31W2-2TYC39-12-2-8

TECHNICAL MANUAL

**DIRECT SUPPORT AND GENERAL SUPPORT
MAINTENANCE MANUAL
FOR**

**CENTRAL, MESSAGE SWITCHING,
AUTOMATIC
AN/TYC-39(V)1
(NSN 5805-01-123-1851)
AN/TYC-39(V)5
(NSN 5805-01-152-3068)
(WIRE RUN LISTS)**



5

SAFETY STEPS TO FOLLOW IF SOMEONE IS THE VICTIM OF ELECTRICAL SHOCK

1

DO NOT TRY TO PULL OR GRAB THE INDIVIDUAL

2

IF POSSIBLE, TURN OFF THE ELECTRICAL POWER

3

IF YOU CANNOT TURN OFF THE ELECTRICAL POWER, PULL, PUSH, OR LIFT THE PERSON TO SAFETY USING A DRY WOODEN POLE OR A DRY ROPE OR SOME OTHER INSULATING MATERIAL

4

SEND FOR HELP AS SOON AS POSSIBLE

5

AFTER THE INJURED PERSON IS FREE OF CONTACT WITH THE SOURCE OF ELECTRICAL SHOCK, MOVE THE PERSON A SHORT DISTANCE AWAY AND IMMEDIATELY START ARTIFICIAL RESUSCITATION

LIST OF EFFECTIVE PAGES

INSERT LATEST CHANGED PAGES. DESTROSEDUPERSEDED PAGES.

NOTE: The portion of the text affected by the changes is indicated by a vertical line in the outer margins of the page. Changes to illustrations are indicated by miniature pointing hands. Changes to wiring diagrams are indicated by shaded areas.

Dates of issue for original and changed pages are:

Original 0 8 March 1984

TOTAL, NUMBER OF PAGES IN THIS PUBLICATION IS 407 CONSISTING OF THE FOLLOWING:

Page	*Change No.
Title	
i-ii.....	0
5-3021 - 5-3415.....	0
5-3416 Blank.....	0
Report of Errors.....	0

*Zero in this column indicates an original page.

A/(B blank)

TM 11-5805-683-34-2-8
EE119-AA-MMI-028/E154 TYC39
TO 31W2-2TYC39-12-2-8

TECHNICAL MANUAL
NO. 11-5805-683-34-2-8
TECHNICAL MANUAL
EE119-AA-MMI-028/E154 TYC39
TECHNICAL ORDER
TO 31W2-2TYC39-12-2-8

DEPARTMENTS OF THE ARMY,
THE NAVY, AND
THE AIR FORCE

Washington, DC, 8 March 1984

DIRECT SUPPORT AND GENERAL SUPPORT

MAINTENANCE MANUAL

FOR

CENTRAL, MESSAGE SWITCHING, AUTOMATIC

AN/TYC-39(V)1

(NSN 5805-01-123-1851)

AN/TYC-39(V)5

(NSN 5805-01-152-3068)

(WIRE RUN LISTS)

REPORTING ERRORS AND RECOMMENDING IMPROVEMENTS

You can help improve this manual. If you find any mistakes or if you know of a way to improve the procedures, please let us know. Mail your letter or DA Form 2028 (Recommended Changes to Publications and Blank Forms) or DA Form 2028-2 located in back of this manual direct to: Commander, US Army Communications - Electronics Command and Fort Monmouth, ATTN: DRSEL-ME-MP, Fort Monmouth, New Jersey 07703.

For Air Force, submit AFTO Form 22 (Technical Order System Publication Improvement Report and Reply) in accordance with paragraph 6-5, Section VI, T.O. 00-5-1. Forward direct to prime ALC/MST.

For Navy, mail comments to the Commander, Naval Electronics Systems Command, ATTN: ELEX 8122, Washington, DC 20360.

In either case, a reply will be furnished direct to you.

VOLUME 2
PART 8 OF 10
LIST OF TABLES

Table No.	Title	Page
5-58	MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List (Sheets 234 through 560)	5-3021
5-59	TDIG Nest A16, Signal Location Table	5-3348

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 234
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0340-0065	XA 0338-0065	XA 0336-0065			
XA 0334-0065	XA 0332-0065	XA 0330-0065			
XA 0329-0064					
XA 0341-0022	XA 0339-0022	XA 0337-0022		D1GCI12N	
XA 0335-0022	XA 0333-0022	XA 0331-0022			
XA 0329-0085	XA 0330-0099	XA 0332-0099			
XA 0334-0099	XA 0336-0099	XA 0338-0099			
XA 0340-0099					
XA 0331-0026	XA 0333-0026	XA 0335-0026		D1GCI13N	
XA 0337-0026	XA 0339-0026	XA 0341-0026			
XA 0340-0103	XA 0338-0103	XA 0336-0103			
XA 0334-0103	XA 0332-0103	XA 0330-0103			
XA 0329-0104					
XA 0331-0024	XA 0333-0024	XA 0335-0024		D1GCI14N	
XA 0337-0024	XA 0339-0024	XA 0341-0024			
XA 0340-0085	XA 0338-0085	XA 0336-0085			
XA 0334-0085	XA 0332-0085	XA 0330-0085			
XA 0329-0112					
XA 0341-0025	XA 0339-0025	XA 0337-0025		D1GC1I5N	
XA 0335-0025	XA 0333-0025	XA 0331-0025			
XA 0330-0053*	XA 0332-0053	XA 0334-0053			
XA 0336-0053	XA 0338-0053	XA 0340-0053			
XA 0329-0102					
XA 0340-0027	XA 0338-0027	XA 0336-0027		D1GCPAA	
XA 0334-0027	XA 0332-0027	XA 0330-0027			
XA 0329-0029					
XA 0329-0024	XA 0330-0029	XA 0332-0029		D1GCPBA	
XA 0334-0029	XA 0336-0029	XA 0338-0029			
XA 0340-0029					

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 235
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT			NET NAME	T
XA	0329-0022		XA	0331-0044	XA	0333-0044	D1GCP1A
XA	0335-0044		XA	0337-0044	XA	0339-0044	
XA	0341-0044						
XA	0329-0004		XA	0331-0045	XA	0333-0045	D1GCP2A
XA	0335-0045		XA	0337-0045	XA	0339-0045	
XA	0341-0045						
XA	0340-0015		XA	0338-0015	XA	0336-0015	D1GCRB1FN
XA	0334-0015		XA	0332-0015	XA	0330-0015	
XA	0329-0090						
XA	0340-0013		XA	0338-0013	XA	0336-0013	D1GCRB2FN
XA	0334-0013		XA	0332-0013	XA	0330-0013	
XA	0329-0092						
XA	0329-0015		XA	0330-0049	XA	0332-0049	D1GCRESN
XA	0334-0049		XA	0336-0049	XA	0338-0049	
XA	0340-0049						
XA	0340-0019		XA	0338-0019	XA	0336-0019	D1GCSBFN
XA	0334-0019		XA	0332-0019	XA	0330-0019	
XA	0329-0084						
XA	0340-0021		XA	0338-0021	XA	0336-0021	D1GCSCN
XA	0334-0021		XA	0332-0021	XA	0330-0021	
XA	0329-0076						
XA	0340-0011		XA	0338-0011	XA	0336-0011	D1GCSTB1N
XA	0334-0011		XA	0332-0011	XA	0330-0011	
XA	0329-0053						
XA	0340-0037		XA	0338-0037	XA	0336-0037	D1GCSTB2N
XA	0334-0037		XA	0332-0037	XA	0330-0037	
XA	0329-0054						

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 236
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0340-0030	XA 0338-0030	XA 0336-0030		D1GCTBEN	
XA 0334-0030	XA 0332-0030	XA 0330-0030			
XA 0329-0082					
XA 0401-0034	XA 0403-0034	XA 0405-0034		D1GDBCON	
XA 0407-0034	XA 0409-0034	XA 0411-0034			
XA 0415-0046	XA 0414-0095				
XA 0401-0036	XA 0403-0036	XA 0405-0036		D1GDBC1N	
XA 0407-0036	XA 0409-0036	XA 0411-0036			
XA 0415-0042	XA 0414-0099				
XA 0401-0028	XA 0403-0028	XA 0405-0028		D1GDBC2N	
XA 0407-0028	XA 0409-0028	XA 0411-0028			
XA 0415-0062	XA 0414-0093				
XA 0401-0032	XA 0403-0032	XA 0405-0032		D1GDCB2N	
XA 0407-0032	XA 0409-0032	XA 0411-0032			
XA 0415-0074					
XA 0401-0026	XA 0403-0026	XA 0405-0026		D1GDCLKBN	
XA 0407-0026	XA 0409-0026	XA 0411-0026			
XA 0415-0041					
XA 0415-0014	XA 0414-0086	XA 0411-0045		D1GDCLKCN	
XA 0409-0045	XA 0407-0045	XA 0405-0045			
XA 0403-0045	XA 0401-0045				
XA 0415-0016	XA 0411-0041	XA 0409-0041		D1GDCLKDN	
XA 0407-0041	XA 0405-0041	XA 0403-0041			
XA 0401-0041					
XA 0415-0012	XA 0411-0039	XA 0409-0039		D1GDCLKEN	
XA 0407-0039	XA 0405-0039	XA 0403-0039			
XA 0401-0039					

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 237
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT			NET NAME	T																																																																																																																																																																																																
XA	0415-0008		XA	0411-0050	XA	0409-0050	D1GDCLKFN																																																																																																																																																																																																
XA	0407-0050		XA	0405-0050	XA	0403-0050																																																																																																																																																																																																	
XA	0401-0050							XA	0415-0010		XA	0411-0052	XA	0409-0052	D1GDCLKGN	XA	0407-0052		XA	0405-0052	XA	0403-0052		XA	0401-0052							XA	0414-0010		XA	0415-0030	XA	0411-0031	D1GDDINN	XA	0409-0031		XA	0407-0031	XA	0405-0031		XA	0403-0031		XA	0401-0031				XA	0419-0051		XA	0415-0051			D1GDENA	XA	0414-0032		XA	0415-0079	XA	0411-0073	D1GDI00N	XA	0409-0073		XA	0407-0073	XA	0405-0073		XA	0403-0073		XA	0401-0073				XA	0414-0029		XA	0415-0077	XA	0411-0077	D1GDI01N	XA	0409-0077		XA	0407-0077	XA	0405-0077		XA	0403-0077		XA	0401-0077				XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N	XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079		XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089	
XA	0415-0010		XA	0411-0052	XA	0409-0052	D1GDCLKGN																																																																																																																																																																																																
XA	0407-0052		XA	0405-0052	XA	0403-0052																																																																																																																																																																																																	
XA	0401-0052							XA	0414-0010		XA	0415-0030	XA	0411-0031	D1GDDINN	XA	0409-0031		XA	0407-0031	XA	0405-0031		XA	0403-0031		XA	0401-0031				XA	0419-0051		XA	0415-0051			D1GDENA	XA	0414-0032		XA	0415-0079	XA	0411-0073	D1GDI00N	XA	0409-0073		XA	0407-0073	XA	0405-0073		XA	0403-0073		XA	0401-0073				XA	0414-0029		XA	0415-0077	XA	0411-0077	D1GDI01N	XA	0409-0077		XA	0407-0077	XA	0405-0077		XA	0403-0077		XA	0401-0077				XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N	XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079		XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																									
XA	0414-0010		XA	0415-0030	XA	0411-0031	D1GDDINN																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0031		XA	0407-0031	XA	0405-0031																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0031		XA	0401-0031				XA	0419-0051		XA	0415-0051			D1GDENA	XA	0414-0032		XA	0415-0079	XA	0411-0073	D1GDI00N	XA	0409-0073		XA	0407-0073	XA	0405-0073		XA	0403-0073		XA	0401-0073				XA	0414-0029		XA	0415-0077	XA	0411-0077	D1GDI01N	XA	0409-0077		XA	0407-0077	XA	0405-0077		XA	0403-0077		XA	0401-0077				XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N	XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079		XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																	
XA	0419-0051		XA	0415-0051			D1GDENA																																																																																																																																																																																																
XA	0414-0032		XA	0415-0079	XA	0411-0073	D1GDI00N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0073		XA	0407-0073	XA	0405-0073																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0073		XA	0401-0073				XA	0414-0029		XA	0415-0077	XA	0411-0077	D1GDI01N	XA	0409-0077		XA	0407-0077	XA	0405-0077		XA	0403-0077		XA	0401-0077				XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N	XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079		XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																	
XA	0414-0029		XA	0415-0077	XA	0411-0077	D1GDI01N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0077		XA	0407-0077	XA	0405-0077																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0077		XA	0401-0077				XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N	XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079		XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																																									
XA	0414-0028		XA	0415-0075	XA	0411-0079	D1GDI02N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0079		XA	0407-0079	XA	0405-0079																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0079		XA	0401-0079				XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N	XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075		XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																																																																	
XA	0414-0027		XA	0415-0073	XA	0411-0075	D1GDI03N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0075		XA	0407-0075	XA	0405-0075																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0075		XA	0401-0075				XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N	XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101		XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																																																																																									
XA	0414-0053		XA	0415-0089	XA	0411-0101	D1GDI04N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0101		XA	0407-0101	XA	0405-0101																																																																																																																																																																																																	
XA	0403-0101		XA	0401-0101				XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N	XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																																																																																																																	
XA	0414-0049		XA	0415-0108	XA	0411-0089	D1GDI05N																																																																																																																																																																																																
XA	0409-0089		XA	0407-0089	XA	0405-0089																																																																																																																																																																																																	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 238
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0403-0089	XA 0401-0089				
XA 0414-0041	XA 0415-0109	XA 0411-0095		D1GDI06N	
XA 0409-0095	XA 0407-0095	XA 0405-0095			
XA 0403-0095	XA 0401-0095				
XA 0414-0045	XA 0415-0105	XA 0411-0087		D1GDI07N	
XA 0409-0087	XA 0407-0087	XA 0405-0087			
XA 0403-0087	XA 0401-0087				
XA 0412-0018	XA 0410-0018	XA 0408-0018		D1GDI08N	
XA 0406-0018	XA 0404-0018	XA 0402-0018			
XA 0401-0063	XA 0403-0063	XA 0405-0063			
XA 0407-0063	XA 0409-0063	XA 0411-0063			
XA 0414-0065	XA 0415-0049				
XA 0412-0019	XA 0410-0019	XA 0408-0019		D1GDI09N	
XA 0406-0019	XA 0404-0019	XA 0402-0019			
XA 0401-0059	XA 0403-0059	XA 0405-0059			
XA 0407-0059	XA 0409-0059	XA 0411-0059			
XA 0414-0072	XA 0415-0045				
XA 0412-0020	XA 0410-0020	XA 0408-0020		D1GDI10N	
XA 0406-0020	XA 0404-0020	XA 0402-0020			
XA 0401-0057	XA 0403-0057	XA 0405-0057			
XA 0407-0057	XA 0409-0057	XA 0411-0057			
XA 0414-0060	XA 0415-0070				
XA 0412-0021	XA 0410-0021	XA 0408-0021		D1GDI11N	
XA 0406-0021	XA 0404-0021	XA 0402-0021			
XA 0401-0065	XA 0403-0065	XA 0405-0065			
XA 0407-0065	XA 0409-0065	XA 0411-0065			
XA 0414-0059	XA 0415-0064				
XA 0402-0022	XA 0404-0022	XA 0406-0022		D1GDI12N	
XA 0408-0022	XA 0410-0022	XA 0412-0022			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 239
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0414-0019	XA 0415-0085	XA 0411-0099			
XA 0409-0099	XA 0407-0099	XA 0405-0099			
XA 0403-0099	XA 0401-0099				
XA 0414-0015	XA 0412-0026	XA 0410-0026		D1GDI13N	
XA 0408-0026	XA 0406-0026	XA 0404-0026			
XA 0402-0026	XA 0401-0103	XA 0403-0103			
XA 0405-0103	XA 0407-0103	XA 0409-0103			
XA 0411-0103	XA 0415-0104				
XA 0414-0009	XA 0412-0024	XA 0410-0024		D1GDI14N	
XA 0408-0024	XA 0406-0024	XA 0404-0024			
XA 0402-0024	XA 0401-0085	XA 0403-0085			
XA 0405-0085	XA 0407-0085	XA 0409-0085			
XA 0411-0085	XA 0415-0112				
XA 0414-0003	XA 0412-0025	XA 0410-0025		D1GDI15N	
XA 0408-0025	XA 0406-0025	XA 0404-0025			
XA 0402-0025	XA 0401-0053	XA 0403-0053			
XA 0405-0053	XA 0407-0053	XA 0409-0053			
XA 0411-0053	XA 0415-0102				
XA 0401-0027	XA 0403-0027	XA 0405-0027		D1GDPAA	
XA 0407-0027	XA 0409-0027	XA 0411-0027			
XA 0415-0029					
XA 0415-0024	XA 0411-0029	XA 0409-0029		D1GDPBA	
XA 0407-0029	XA 0405-0029	XA 0403-0029			
XA 0401-0029					
XA 0415-0022	XA 0412-0044	XA 0410-0044		DIGDP1A	
XA 0408-0044	XA 0406-0044	XA 0404-0044			
XA 0402-0044					
XA 0415-0004	XA 0412-0045	XA 0410-0045		D1GDP2A	
XA 0408-0045	XA 0406-0045	XA 0404-0045			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 240
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
XA	0402-0045					
XA	0401-0015	XA	0403-0015	XA	0405-0015	D1GDRB1FN
XA	0407-0015	XA	0409-0015	XA	0411-0015	
XA	0415-0090	XA	0414-0100			
XA	0401-0013	XA	0403-0013	XA	0405-0013	D1GDRB2FN
XA	0407-0013	XA	0409-0013	XA	0411-0013	
XA	0415-0092					
XA	0415-0015	XA	0414-0008	XA	0411-0049	D1GDRESN
XA	0409-0049	XA	0407-0049	XA	0405-0049	
XA	0403-0049	XA	0401-0049			
XA	0401-0019	XA	0403-0019	XA	0405-0019	D1GDSBFN
XA	0407-0019	XA	0409-0019	XA	0411-0019	
XA	0414-0076	XA	0415-0084			
XA	0401-0021	XA	0403-0021	XA	0405-0021	D1GDSCN
XA	0407-0021	XA	0409-0021	XA	0411-0021	
XA	0415-0076					
XA	0401-0011	XA	0403-0011	XA	0405-0011	D1GDSTB1N
XA	0407-0011	XA	0409-0011	XA	0411-0011	
XA	0415-0053	XA	0414-0090			
XA	0401-0037	XA	0403-0037	XA	0405-0037	D1GDSTB2N
XA	0407-0037	XA	0409-0037	XA	0411-0037	
XA	0415-0054	XA	0414-0088			
XA	0401-0030	XA	0403-0030	XA	0405-0030	D1GDTBEN
XA	0407-0030	XA	0409-0030	XA	0411-0030	
XA	0414-0082	XA	0415-0082			
XA	0426-0046	XA	0427-0034	XA	0429-0034	D1GEBCON
XA	0431-0034	XA	0433-0034	XA	0435-0034	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 241
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0437-0034	XA 0439-0034	XA 0441-0095			
XA 0426-0042	XA 0427-0036	XA 0429-0036		D1GEBC1N	
XA 0431-0036	XA 0433-0036	XA 0435-0036			
XA 0437-0036	XA 0439-0036	XA 0441-0099			
XA 0426-0062	XA 0427-0028	XA 0429-0028		D1GEBC2N	
XA 0431-0028	XA 0433-0028	XA 0435-0028			
XA 0437-0028	XA 0439-0028	XA 0441-0093			
XA 0439-0032	XA 0437-0032	XA 0435-0032		D1GECB2N	
XA 0433-0032	XA 0431-0032	XA 0429-0032			
XA 0427-0032	XA 0426-0074				
XA 0439-0026	XA 0437-0026	XA 0435-0026		D1GECLKBN	
XA 0433-0026	XA 0431-0026	XA 0429-0026			
XA 0427-0026	XA 0426-0041				
XA 0426-0014	XA 0427-0045	XA 0429-0045		D1GECLKCN	
XA 0431-0045	XA 0433-0045	XA 0435-0045			
XA 0437-0045	XA 0439-0045	XA 0441-0086			
XA 0426-0016	XA 0427-0041	XA 0429-0041		D1GECLKDN	
XA 0431-0041	XA 0433-0041	XA 0435-0041			
XA 0437-0041	XA 0439-0041				
XA 0426-0012	XA 0427-0039	XA 0429-0039		D1GECLKEN	
XA 0431-0039	XA 0433-0039	XA 0435-0039			
XA 0437-0039	XA 0439-0039				
XA 0426-0008	XA 0427-0050	XA 0429-0050		D1GECLKFN	
XA 0431-0050	XA 0433-0050	XA 0435-0050			
XA 0437-0050	XA 0439-0050				
XA 0426-0010	XA 0427-0052	XA 0429-0052		D1GECLKGN	
XA 0431-0052	XA 0433-0052	XA 0435-0052			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 242
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
XA	0437-0052	XA	0439-0052			
XA	0441-0010	XA	0439-0031	XA	0437-0031	D1GEDINN
XA	0435-0031	XA	0433-0031	XA	0431-0031	
XA	0429-0031	XA	0427-0031	XA	0426-0030	
XA	0419-0037	XA	0426-0051			D1GEENA
XA	0441-0032	XA	0439-0073	XA	0437-0073	D1GEIOON
XA	0435-0073	XA	0433-0073	XA	0431-0073	
XA	0429-0073	XA	0427-0073	XA	0426-0079	
XA	0441-0029	XA	0439-0077	XA	0437-0077	D1GEIO1N
XA	0435-0077	XA	0433-0077	XA	0431-0077	
XA	0429-0077	XA	0427-0077	XA	0426-0077	
XA	0441-0028	XA	0439-0079	XA	0437-0079	D1GEI02N
XA	0435-0079	XA	0433-0079	XA	0431-0079	
XA	0429-0079	XA	0427-0079	XA	0426-0075	
XA	0441-0027	XA	0439-0075	XA	0437-0075	D1GEI03N
XA	0435-0075	XA	0433-0075	XA	0431-0075	
XA	0429-0075	XA	0427-0075	XA	0426-0073	
XA	0441-0053	XA	0439-0101	XA	0437-0101	D1GEI04N
XA	0435-0101	XA	0433-0101	XA	0431-0101	
XA	0429-0101	XA	0427-0101	XA	0426-0089	
XA	0441-0049	XA	0439-0089	XA	0437-0089	D1GEIO5N
XA	0435-0089	XA	0433-0089	XA	0431-0089	
XA	0429-0089	XA	0427-0089	XA	0426-0108	
XA	0441-0041	XA	0439-0095	XA	0437-0095	D1GEI06N
XA	0435-0095	XA	0433-0095	XA	0431-0095	
XA	0429-0095	XA	0427-0095	XA	0426-0109	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 243
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0441-0045	XA 0439-0087	XA 0437-0087		D1GEI07N	
XA 0435-0087	XA 0433-0087	XA 0431-0087			
XA 0429-0087	XA 0427-0087	XA 0426-0105			
XA 0438-0018	XA 0436-0018	XA 0434-0018		D1GEI08N	
XA 0432-0018	XA 0430-0018	XA 0428-0018			
XA 0426-0049	XA 0427-0063	XA 0429-0063			
XA 0431-0063	XA 0433-0063	XA 0435-0063			
XA 0437-0063	XA 0439-0063	XA 0441-0065			
XA 0438-0019	XA 0436-0019	XA 0434-0019		D1GEI09N	
XA 0432-0019	XA 0430-0019	XA 0428-0019			
XA 0426-0045	XA 0427-0059	XA 0429-0059			
XA 0431-0059	XA 0433-0059	XA 0435-0059			
XA 0437-0059	XA 0439-0059	XA 0441-0072			
XA 0428-0020	XA 0430-0020	XA 0432-0020		D1CGEI10N	
XA 0434-0020	XA 0436-0020	XA 0438-0020			
XA 0441-0060	XA 0439-0057	XA 0437-0057			
XA 0435-0057	XA 0433-0057	XA 0431-0057			
XA 0429-0057	XA 0427-0057	XA 0426-0070			
XA 0438-0021	XA 0436-0021	XA 0434-0021		D1GEI11N	
XA 0432-0021	XA 0430-0021	XA 0428-0021			
XA 0426-0064	XA 0427-0065	XA 0429-0065			
XA 0431-0065	XA 0433-0065	XA 0435-0065			
XA 0437-0065	XA 0439-0065	XA 0441-0059			
XA 0441-0019	XA 0438-0022	XA 0436-0022		D1GEI12N	
XA 0434-0022	XA 0432-0022	XA 0430-0022			
XA 0428-0022	XA 0426-0085	XA 0427-0099			
XA 0429-0099	XA 0431-0099	XA 0433-0099			
XA 0435-0099	XA 0437-0099	XA 0439-0099			
XA 0441-0015	XA 0438-0026	XA 0436-0026		D1GEI13N	
XA 0434-0026	XA 0432-0026	XA 0430-0026			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 244
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0428-0026	XA	0426-0104	XA	0427-0103	
XA	0429-0103	XA	0431-0103	XA	0433-0103	
XA	0435-0103	XA	0437-0103	XA	0439-0103	
XA	0428-0024	XA	0430-0024	XA	0432-0024	D1GEI14N
XA	0434-0024	XA	0436-0024	XA	0438-0024	
XA	0441-0009	XA	0439-0085	XA	0437-0085	
XA	0435-0085	XA	0433-0085	XA	0431-0085	
XA	0429-0085	XA	0427-0085	XA	0426-0112	
XA	0441-0003	XA	0438-0025	XA	0436-0025	D1GEI15N
XA	0434-0025	XA	0432-0025	XA	0430-0025	
XA	0428-0025	XA	0427-0053	XA	0429-0053	
XA	0431-0053	XA	0433-0053	XA	0435-0053	
XA	0437-0053	XA	0439-0053	XA	0426-0102	
XA	0439-0027	XA	0437-0027	XA	0435-0027	D1GEPAA
XA	0433-0027	XA	0431-0027	XA	0429-0027	
XA	0427-0027	XA	0426-0029			
XA	0426-0024	XA	0427-0029	XA	0429-0029	D1GEPBA
XA	0431-0029	XA	0433-0029	XA	0435-0029	
XA	0437-0029	XA	0439-0029			
XA	0426-0022	XA	0428-0044	XA	0430-0044	D1GEP1A
XA	0432-0044	XA	0434-0044	XA	0436-0044	
XA	0438-0044					
XA	0426-0004	XA	0428-0045	XA	0430-0045	D1GEP2A
XA	0432-0045	XA	0434-0045	XA	0436-0045	
XA	0438-0045					
XA	0426-0090	XA	0427-0015	XA	0429-0015	D1GERB1FN
XA	0431-0015	XA	0433-0015	XA	0435-0015	
XA	0437-0015	XA	0439-0015	XA	0441-0100	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 245
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0439-0013	XA 0437-0013	XA 0435-0013	D1GERB2FN	
XA 0433-0013	XA 0431-0013	XA 0429-0013		
XA 0427-0013	XA 0426-0092			
XA 0441-0008	XA 0439-0049	XA 0437-0049	D1GERESN	
XA 0435-0049	XA 0433-0049	XA 0431-0049		
XA 0429-0049	XA 0427-0049	XA 0426-0015		
XA 0441-0076	XA 0439-0019	XA 0437-0019	D1GESBFN	
XA 0435-0019	XA 0433-0019	XA 0431-0019		
XA 0429-0019	XA 0427-0019	XA 0426-0084		
XA 0439-0021	XA 0437-0021	XA 0435-0021	D1GESCN	
XA 0433-0021	XA 0431-0021	XA 0429-0021		
XA 0427-0021	XA 0426-0076			
XA 0426-0053	XA 0427-0011	XA 0429-0011	D1GESTB1N	
XA 0431-0011	XA 0433-0011	XA 0435-0011		
XA 0437-0011	XA 0439-0011	XA 0441-0090		
XA 0426-0054	XA 0427-0037	XA 0429-0037	D1GESTB2N	
XA 0431-0037	XA 0433-0037	XA 0435-0037		
XA 0437-0037	XA 0439-0037	XA 0441-0088		
XA 0441-0082	XA 0439-0030	XA 0437-0030	D1GETBEN	
XA 0435-0030	XA 0433-0030	XA 0431-0030		
XA 0429-0030	XA 0427-0030	XA 0426-0082		
XA 0329-0096	XA 0327-0096	XA 0313-0096	D1I00N	
XA 0415-0096	XA 0420-0087	XA 0426-0096		
XA 0329-0066	XA 0327-0066	XA 0313-0066	D1I01N	
XA 0415-0066	XA 0420-0085	XA 0426-0066		
XA 0313-0069	XA 0327-0069	XA 0329-0069	D1I02N	
XA 0426-0069	XA 0415-0069	XA 0420-0112		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 246
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0329-0100		XA 0327-0100		XA 0313-0100	D1I03N	
XA 0415-0100		XA 0420-0109		XA 0426-0100		
XA 0329-0095		XA 0327-0095		XA 0420-0003	D1I04N	
XA 0313-0095		XA 0415-0095		XA 0426-0095		
XA 0329-0093		XA 0327-0093		XA 0420-0004	D1I05N	
XA 0313-0093		XA 0415-0093		XA 0426-0093		
XA 0329-0103		XA 0327-0103		XA 0420-0025	D1I06N	
XA 0313-0103		XA 0415-0103		XA 0426-0103		
XA 0329-0101		XA 0327-0101		XA 0420-0021	D1I07N	
XA 0313-0101		XA 0415-0101		XA 0426-0101		
XA 0313-0059		XA 0327-0059		XA 0329-0059	D1I08N	
XA 0426-0059		XA 0415-0059		XA 0418-0087		
XA 0313-0057		XA 0327-0057		XA 0329-0057	D1I09N	
XA 0426-0057		XA 0415-0057		XA 0418-0085		
XA 0313-0065		XA 0327-0065		XA 0329-0065	D1I10N	
XA 0426-0065		XA 0415-0065		XA 0418-0112		
XA 0313-0063		XA 0327-0063		XA 0329-0063	D1I11N	
XA 0426-0063		XA 0415-0063		XA 0418-0109		
XA 0329-0106		XA 0327-0106		XA 0418-0003	D1I12N	
XA 0313-0106		XA 0415-0106		XA 0426-0106		
XA 0329-0087		XA 0327-0087		XA 0313-0087	D1I13N	
XA 0418-0004		XA 0415-0087		XA 0426-0087		
XA 0329-0110		XA 0327-0110		XA 0313-0110	D1I14N	
XA 0418-0025		XA 0415-0110		XA 0426-0110		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 247
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0329-0099	XA 0327-0099	XA 0313-0099		D1I15N
XA 0418-0021	XA 0415-0099	XA 0426-0099		
XA 0420-0026	XA 0418-0026	XA 0419-0079		D1LTCUAA
XA 0420-0032	XA 0418-0032	XA 0419-0102		D1LTCUBA
XA 0419-0100	XA 0419-0003	XA 0419-0009		D1MUXENA
XA 0329-0031	XA 0327-0031	XA 0313-0031		D1PAN
XA 0415-0031	XA 0418-0044	XA 0426-0031		
XA 0329-0035	XA 0327-0035	XA 0313-0035		D1PBN
XA 0415-0035	XA 0418-0035	XA 0426-0035		
XA 0313-0019	XA 0327-0019	XA 0329-0019		D1PRESA
XA 0426-0019	XA 0415-0019	XA 0419-0053		
XA 0329-0020	XA 0327-0020	XA 0313-0020		D1PIN
XA 0415-0020	XA 0418-0037	XA 0426-0020		
XA 0313-0002	XA 0327-0002	XA 0329-0002		D1P2N
XA 0426-0002	XA 0415-0002	XA 0418-0069		
XA 0329-0088	XA 0327-0088	XA 0313-0088		D1RB1FN
XA 0415-0088	XA 0420-0077	XA 0426-0088		
XA 0329-0094	XA 0327-0094	XA 0313-0094		D1RB2FN
XA 0415-0094	XA 0420-0066	XA 0426-0094		
XA 0313-0021	XA 0327-0021	XA 0329-0021		D1RESA
XA 0426-0021	XA 0415-0021	XA 0418-0074		
J 0054-0005	XA 0414-0006			D1R1CLKA R T
J 0054-0006	XA 0414-0106			D1R1CLKA S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 248	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0054-0007	XA	0414-0063	D1R1RDYA	R T
J	0054-0010	XA	0414-0062	D1R1RDYA	S T
J	0054-0009	XA	0414-0040	D1R1SRAKAR	T
J	0054-0012	XA	0414-0038	D1R1SRAKAS	T
J	0054-0011	XA	0414-0109	D1R1TDATAR	T
J	0054-0013	XA	0414-0112	D1R1TDATAS	T
J	0055-0005	XA	0441-0006	D1R2CLKA	R T
J	0055-0006	XA	0441-0106	D1R2CLKA	S T
J	0055-0007	XA	0441-0063	D1R2RDYA	R T
J	0055-0010	XA	0441-0062	D1R2RDYA	S T
J	0055-0009	XA	0441-0040	D1R2SRAKAR	T
J	0055-0012	XA	0441-0038	D1R2SRAKAS	T
J	0055-0011	XA	0441-0109	D1R2TDATAR	T
J	0055-0013	XA	0441-0112	D1R2TDATAS	T
XA	0329-0086	XA	0327-0086	XA	0313-0086
XA	0415-0086	XA	0418-0077	XA	0426-0086
D1SBFN					
XA	0329-0078	XA	0327-0078	XA	0313-0078
XA	0415-0078	XA	0418-0058	XA	0426-0078
D1SCN					
XA	0313-0006	XA	0327-0006	XA	0329-0006
XA	0426-0006	XA	0415-0006	XA	0418-0052
D1SELAA					

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 249
SOURCE WIRE LIST =		REV	CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0329-0037	XA 0327-0037	XA 0313-0037	D1SELBA	
XA 0415-0037	XA 0418-0027	XA 0426-0037		
XA 0329-0039	XA 0327-0039	XA 0313-0039	D1SELCA	
XA 0415-0039	XA 0420-0052	XA 0426-0039		
XA 0329-0025	XA 0327-0025	XA 0313-0025	D1SELDA	
XA 0415-0025	XA 0420-0027	XA 0426-0025		
XA 0329-0060	XA 0327-0060	XA 0313-0060	D1STB1A	
XA 0418-0073	XA 0415-0060	XA 0426-0060		
XA 0329-005w	XA 0327-0058	XA 0313-0058	D1STB2A	
XA 0415-0058	XA 0418-0072	XA 0426-0058		
XA 0329-0080	XA 0327-0080	XA 0313-0080	D1TBEN	
XA 0415-0080	XA 0420-0058	XA 0426-0080		
J 0018-0001	XA 0301-0044		D100MRTDAR	T
J 0018-0003	XA 0301-0046		D100MRTDAS	T
XA 0301-0038	XA 0301-0105		D100RCVCKN	
XA 0301-0040	XA 0301-0109		D100TRNCKN	
J 0011-0001	XA 0301-0008	XA 0302-0008	D100TRTDAR	T
J 0011-0003	XA 0301-0006	XA 0302-0006	D100TRTDAS	T
XA 0301-0009			D100TTCA	R T
XA 0301-0007			D100TTCA	S T
XA 0301-0020	XA 0301-0035		D100TTCLKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 250
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0302-0002	XA 0301-0002			D100002A
XA 0302-0033	XA 0301-0033			D100033A
XA 0302-0042	XA 0301-0042			D100042A
XA 0302-0051	XA 0301-0051			D100051A
XA 0302-0054	XA 0301-0054			D100054A
XA 0302-0058	XA 0301-0058			D100058A
XA 0302-0060	XA 0301-0060			D100060A
XA 0302-0062	XA 0301-0062			D100062A
XA 0302-0064	XA 0301-0064			D100064A
XA 0302-0066	XA 0301-0066			D100066A
XA 0302-0069	XA 0301-0069			D100069A
XA 0302-0070	XA 0301-0070			D100070A
XA 0302-0072	XA 0301-0072			D100072A
XA 0302-0074	XA 0301-0074			D100074A
XA 0302-0076	XA 0301-0076			D100076A
XA 0302-0078	XA 0301-0078			D100078A
XA 0302-0080	XA 0301-0080			D100080A
XA 0302-0081	XA 0301-0081			D100081A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 251
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0302-0082	XA 0301-0082			D100082A
XA 0302-0084	XA 0301-0084			D100084A
XA 0302-0086	XA 0301-0086			D100086A
XA 0302-0088	XA 0301-0088			D100088A
XA 0302-0090	XA 0301-0090			D100090A
XA 0302-0092	XA 0301-0092			D100092A
XA 0302-0093	XA 0301-0093			D100093A
XA 0302-0094	XA 0301-0094			D100094A
XA 0302-0096	XA 0301-0096			D100096A
XA 0302-0106	XA 0301-0106			D100106A
XA 0302-0108	XA 0301-0108			D100108A
XA 0302-0110	XA 0301-0110			D100110A
XA 0302-0112	XA 0301-0112			D100112A
J 0018-0011	XA 0303-0044			D101MRTDAR T
J 0018-0013	XA 0303-0046			D101MRTDAS T
XA 0303-0038	XA 0303-0105			D101RCVCKN
XA 0303-0040	XA 0303-0109			D101TRNCKN
J 0011-0009	XA 0303-0008	XA 0304-0008		D101TRTDAR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				•		• REV SHEET 252	
SOURCE WIRE LIST =				•		• CODE IDENT 04655	
				REV			
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME T	
J	0011-0012	XA	0303-0006	XA	0304-0006	D101TRTDAS	T
XA	0303-0009					D101TTCA	R T
XA	0303-0007					D101TTCA	S T
XA	0303-0020	XA	0303-0035			D101TTCLKN	
XA	0304-0002	XA	0303-0002			D101002A	
XA	0304-0033	XA	0303-0033			D101033A	
XA	0304-0042	XA	0303-0042			D101042A	
XA	0304-0051	XA	0303-0051			D101051A	
XA	0304-0054	XA	0303-0054			D101054A	
XA	0304-0058	XA	0303-0058			D101058A	
XA	0304-0060	XA	0303-0060			D101060A	
XA	0304-0062	XA	0303-0062			D101062A	
XA	0304-0064	XA	0303-0064			D101064A	
XA	0304-0066	XA	0303-0066			D101066A	
XA	0304-0069	XA	0303-0069			D101069A	
XA	0304-0070	XA	0303-0070			D101070A	
XA	0304-0072	XA	0303-0072			D101072A	
XA	0304-0074	XA	0303-0074			D101074A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 253
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0304-0076	XA 0303-0076			D101076A
XA 0304-0078	XA 0303-0078			D101078A
XA 0304-0080	XA 0303-0080			D101080A
XA 0304-0081	XA 0303-0081			D101081A
XA 0304-0082	XA 0303-0082			D101082A
XA 0304-0084	XA 0303-0084			D101084A
XA 0304-0086	XA 0303-0086			D101086A
XA 0304-0088	XA 0303-0088			D101088A
XA 0304-0090	XA 0303-0090			D101090A
XA 0304-0092	XA 0303-0092			D101092A
XA 0304-0093	XA 0303-0093			D101093A
XA 0304-0094	XA 0303-0094			D101094A
XA 0304-0096	XA 0303-0096			D101096A
XA 0304-0106	XA 0303-0106			D101106A
XA 0304-0108	XA 0303-0108			D101108A
XA 0304-0110	XA 0303-0110			D101108A
XA 0304-0112	XA 0303-0112			D101112A
J 0018-0021	XA 0305-0044			D102MRTDAR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 239	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0018-0024	XA	0305-0046	D102MRTDAS	T
XA	0305-0038	XA	0305-0105	D102RCVCKN	
XA	0305-0040	XA	0305-0109	D102TRNCKN	
J	0011-0017	XA	0305-0008	XA 0306-0008	D102TRTDAR T
J	0011-0018	XA	0305-0006	XA 0306-0006	D102TRTDAS T
XA	0305-0009			D102TTCA	R T
XA	0305-0007			D102TTCA	S T
XA	0305-0020	XA	0305-0035	D102TTCLKN	
XA	0306-0002	XA	0305-0002	D102002A	
XA	0306-0033	XA	0305-0033	D102033A	
XA	0306-0042	XA	0305-0042-	D102042A	
XA	0306-0051	XA	0305-0051	D102051A	
XA	0306-0054	XA	0305-0054	D102054A	
XA	0306-0058	XA	0305-0058	D102058A	
XA	0306-0060	XA	0305-0060	D102060A	
XA	0306-0062	XA	0305-0062	D102062A	
XA	0306-0064	XA	0305-0064	D102064A	
XA	0306-0066	XA	0305-0066	D102066A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 255
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0306-0069	XA 0305-0069			D1002069A
XA 0306-0070	XA 0305-0070			D102070A
XA 0306-0070	XA 0305-0070			D102072A
XA 0306-0072	XA 0305-0072			D102074A
XA 0306-0074	XA 0305-0074			D102076A
XA 0306-0078	XA 0305-0078			D102078A
XA 0306-0080	XA 0305-0080			D102080A
XA 0306-0080	XA 0305-0080			D102081A
XA 0306-0081	XA 0305-0081			D102082A
XA 0306-0082	XA 0305-0082			D102084A
XA 0306-0084	XA 0305-0084			D102086A
XA 0306-0088	XA 0305-0088			D102088A
XA 0306-0090	XA 0305-0090			D102090A
XA 0306-0090	XA 0305-0090			D102092A
XA 0306-0092	XA 0305-0092			D102093A
XA 0306-0093	XA 0305-0093			D102094A
XA 0306-0096	XA 0305-0096			D102096A
XA 0306-0106	XA 0305-0106			D102106A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 256	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME T
XA	0306-0108	XA	0305-0108		D102108A
XA	0306-0110	XA	0305-0110		D102110A
XA	0306-0112	XA	0305-01'2		D102112A
J	0018-0031	XA	0307-0044		D103MRTDAR T
J	0018-0034	XA	0307-0046		D103MRTDAS T
XA	0307-0038	XA	0307-0105		D103RCVCKN
XA	0307-0040	XA	0307-0109		D103TRNCKN
J	0011-0023	XA	0307-0008	XA 0308-0008	D103TRTDAR T
J	0011-0025	XA	0307-0006	XA 0308-0006	D103TRTDAS T
XA	0307-0009				D103TTCA R T
XA	0307-0007				D103TTCA S T
XA	0307-0020	XA	0307-0035		D103TTCLKN
XA	0308-0002	XA	0307-0002		D103002A
XA	0308-0033	XA	0307-0033		D103033A
XA	0308-0042	XA	0307-0042		D103042A
XA	0308-0051	XA	0307-0051		D103051A
XA	0308-0054	XA	0307-0054		D103054A
XA	0308-0058	XA	0307-0058		D103058A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 257
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0308-0060	XA 0307-0060			D103060A
XA 0308-0062	XA 0307-0062			D103062A
XA 0308-0062	XA 0307-0064			D103064A
XA 0308-0066	XA 0307-0066			D103066A
XA 0308-0069	XA 0307-0069			D103069A
XA 0308-0070	XA 0307-0070			D103070A
XA 0308-0072	XA 0307-0072			D103072A
XA 0308-0074	XA 0307-0074			D103074A
XA 0308-0076	XA 0307-0076			D103076A
XA 0308-0078	XA 0307-0078			D103078A
XA 0308-0080	XA 0307-0080			D103080A
XA 0308-0081	XA 0307-0081			D103081A
XA 0308-0082	XA 0307-0082			D103082A
XA 0308-0082	XA 0307-0084			D103084A
XA 0308-0086	XA 0307-0086			D103086A
XA 0308-0088	XA 0307-0088			D103088A
XA 0308-0090	XA 0307-0090			D103090A
XA 0308-0092	XA 0307-0092			D103092A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 258	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0308-0093	XA	0307-0093	D103093A	
XA	0308-0094	XA	0307-0094	D103094A	
XA	0308-0096	XA	0307-0096	D103096A	
XA	0308-0106	XA	0307-0106	D103106A	
XA	0308-0108	XA	0307-0108	D103108A	
XA	0308-0110	XA	0307-0110	D103110A	
XA	0308-0112	XA	0307-0112	D103112A	
J	0018-0041	XA	0309-0044	D104MRTDAR	T
J	0018-0044	XA	0309-0046	D104MRTDAS	T
XA	0309-0038	XA	0309-0105	D104RCVCKN	
XA	0309-0040	XA	0309-0109	D104TRNCKN	
J	0011-0031	XA	0309-0008	XA	0310-0008
J	0011-0034	XA	0309-0006	XA	0310-0006
XA	0309-0009			D104TTCA	R T
XA	0309-0007			D104TTCA	S T
XA	0309-0020	XA	0309-0035	D104TTCLKN	
XA	0310-0002	XA	0309-0002	D104002A	
XA	0310-0033	XA	0309-0033	D104033A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 259	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0310-0042	XA	0309-0042	D104042A	
XA	0310-0051	XA	0309-0051	D104051A	
XA	0310-0054	XA	0309-0054	D104054A	
XA	0310-0058	XA	0309-0058	D104058A	
XA	0310-006058	XA	0309-0060	D104060A	
XA	0310-0062	XA	0309-0062	D104062A	
XA	0310-0064	XA	0309-0064	D104064A	
XA	0310-0066	XA	0309-0066	D104066A	
XA	0310-0069	XA	0309-0069	D104069A	
XA	0310-0070	XA	0309-0070	D104070A	
XA	0310-0072	XA	0309-0072	D104072A	
XA	0310-0074	XA	0309-0074	D104074A	
XA	0310-0076	XA	0309-0076	D104076A	
XA	0310-0078	XA	0309-0078	D104078A	
XA	0310-0080	XA	0309-0080	D104080A	
XA	0310-0081	XA	0309-0081	D104081A	
XA	0310-0082	XA	0309-0082	D104082A	
XA	0310-0084	XA	0309-0084	D104084A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.		
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 260		
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
XA	0310-0086	XA	0309-0086	D104086A		
XA	0310-0088	XA	0309-0088	D104088A		
XA	0310-0090	XA	0309-0090	D104090A		
XA	0310-0092	XA	0309-0092	D104092A		
XA	0310-0093	XA	0309-0093	D104093A		
XA	0310-0094	XA	0309-0094	D104094A		
XA	0310-0096	XA	0309-0096	D104096A		
XA	0310-0106	XA	0309-0106	D104106A		
XA	0310-0108	XA	0309-0108	D104108A		
XA	0310-0110	XA	0309-0110	D104110A		
XA	0310-0112	XA	0309-0112	D104112A		
J	0018-0051	XA	0311-0044	D105MRTDAR	T	
J	0018-0052	XA	0311-0046	D105MRTDAS	T	
XA	0311-0038	XA	0311-0105	D105RCVCKN		
XA	0311-0040	XA	0311-0109	D105TRNCKN		
J	0014-0001	XA	0311-0008	XA	0312-0008	D105TRTDAR T
J	0014-0003	XA	0311-0006	XA	0312-0006	D105TRTDAS T
XA	0311-0009					D105TTCA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 261
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0311-0007			D105TTCA	S T
XA 0311-0020	XA 0311-0035		D105TTCLKN	
XA 0312-0002	XA 0311-0002		D105002A	
XA 0312-0033	XA 0311-0033		D105033A	
XA 0312-0042	XA 0311-0042		D105042A	
XA 0312-0051	XA 0311-0051		D105051A	
XA 0312-0054	XA 0311-0054		D105054A	
XA 0312-0058	XA 0311-0058		D105058A	
XA 0312-0060	XA 0311-0060		D105060A	
XA 0312-0062	XA 0311-0062		D105062A	
XA 0312-0064	XA 0311-0064		D105064A	
XA 0312-0066	XA 0311-0066		D105066A	
XA 0312-0069	XA 0311-0069		D105069A	
XA 0312-0070	XA 0311-0070		D105070A	
XA 0312-0072	XA 0311-0072		D105072A	
XA 0312-0074	XA 0311-0074		D105074A	
XA 0312-0076	XA 0311-0076		D105076A	
XA 0312-0078	XA 0311-0078		D105078A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 262	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME T
XA	0312-0080	XA	0311-0080		D105080A
XA	0312-0081	XA	0311-0081		D105081A
XA	0312-0082	XA	0311-0082		D105082A
XA	0312-0084	XA	0311-0084		D105084A
XA	0312-0086	XA	0311-0086		D105086A
XA	0312-0088	XA	0311-0088		D105088A
XA	0312-0090	XA	0311-0090		D105090A
XA	0312-0092	XA	0311-0092		D105092A
XA	0312-0093	XA	0311-0093		D105093A
XA	0312-0094	XA	0311-0094		D105094A
XA	0312-0096	XA	0311-0096		D105096A
XA	0312-0106	XA	0311-0106		D105106A
XA	0312-0108	XA	0311-0108		D105108A
XA	0312-0110	XA	0311-0110		D105110A
XA	0312-0112	XA	0311-0112		D105112A
J	0020-0001	XA	0315-0044		D106MRTDAR T
J	0020-0003	XA	0315-0046		D106MRTDAS T
XA	0315-0038	XA	0315-0105		D106RCVCKN

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 263	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0315-0040	XA	0315-0109	D106TRNCKN	
J	0011-0039	XA	0315-0008	XA	0316-0008 D106TRTDAR T
J	0011-0040	XA	0315-0006	XA	0316-0006 D106TRTDAS T
XA	0315-0009			D106TTCA	R T
XA	0315-0007			D106TTCA	S T
XA	0315-0020	XA	0315-0035	D106TTCLKN	
XA	0316-0002	XA	0315-0002	D106002A	
XA	0316-0033	XA	0315-0033	D106033A	
XA	0316-0042	XA	0315-0042	D106042A	
XA	0316-0051	XA	0315-0051	D106051A	
XA	0316-0054	XA	0315-0054	D106054A	
XA	0316-0058	XA	0315-0058	D106058A	
XA	0316-0060	XA	0315-0060	D106060A	
XA	0316-0062	XA	0315-0062	D106062A	
XA	0316-0064	XA	0315-0064	D106064A	
XA	0316-0066	XA	0315-0066	D106066A	
XA	0316-0069	XA	0315-0069	D106069A	
XA	0316-0070	XA	0315-0070	D106070A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 264	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0316-0072	XA	0315-0072	D106072A	
XA	0316-0074	XA	0315-0074	D106074A	
XA	0316-0076	XA	0315-0076	D106076A	
XA	0316-0078	XA	0315-0078	D106078A	
XA	0316-0080	XA	0315-0080	D106080A	
XA	0316-0081	XA	0315-0081	D106081A	
XA	0316-0082	XA	0315-0082	D106082A	
XA	0316-0084	XA	0315-0084	D106084A	
XA	0316-0086	XA	0315-0086	D106086A	
XA	0316-0088	XA	0315-0088	D106088A	
XA	0316-0090	XA	0315-0090	D106090A	
XA	0316-0092	XA	0315-0092	D106092A	
XA	0316-0093	XA	0315-0093	D106093A	
XA	0316-0094	XA	0315-0094	D106094A	
XA	0316-0096	XA	0315-0096	D106096A	
XA	0316-0106	XA	0315-0106	D106106A	
XA	0316-0108	XA	0315-0108	D106108A	
XA	0316-0110	XA	0315-0110	D106110A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 265	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0316-0112	XA	0315-0112	D106112A	
J	0020-0011	XA	0317-0044	D107MRTDAR	T
J	0020-0013	XA	0317-0046	D107MRTDAS	T
XA	0317-0038	XA	0317-0105	D107RCVCKN	
XA	0317-0040	XA	0317-0109	D107TRNCKN	
J	0013-0001	XA	0317-0008	XA	0318-0008 D107TRTDAR T
J	0013-0003	XA	0317-0006	XA	0318-0006 D107TRTDAS T
XA	0317-0009			D107TTCA	R T
XA	0317-0007			D107TTCA	S T
XA	0317-0020	XA	0317-0035	D107TTCLKN	
XA	0318-0002	XA	0317-0002	D107002A	
XA	0318-0033	XA	0317-0033	D107033A	
XA	0318-0042	XA	0317-0042	D107042A	
XA	0318-0051	XA	0317-0051	D107051A	
XA	0318-0054	XA	0317-0054	D107054A	
XA	0318-0058	XA	0317-0058	D107058A	
XA	0318-0060	XA	0317-0060	D107060A	
XA	0318-0062	XA	0317-0062	D107062A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 266
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA	0318-0064	XA	0317-0064	D107064A
XA	0318-0066	XA	0317-0066	D107066A
XA	0318-0069	XA	0317-0069	D107069A
XA	0318-0070	XA	0317-0070	D107070A
XA	0318-0072	XA	0317-0072	D107072A
XA	0318-0074	XA	0317-0074	D107074A
XA	0318-0076	XA	0317-0076	D107076A
XA	0318-0078	XA	0317-0078	D107078A
XA	0318-0080	XA	0317-0080	D107080A
XA	0318-0081	XA	0317-0081	D107081A
XA	0318-0082	XA	0317-0082	D107082A
XA	0318-0084	XA	0317-0084	D107084A
XA	0318-0086	XA	0317-0086	D107086A
XA	0318-0088	XA	0317-0088	D107088A
XA	0318-0090	XA	0317-0090	D107090A
XA	0318-0092	XA	0317-0092	D107092A
XA	0318-0093	XA	0317-0093	D107093A
XA	0318-0094	XA	0317-0094	D107094A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 267	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0318-0096	XA	0317-0096	D107096A	
XA	0318-0106	XA	0317-0106	D107106A	
XA	0318-0108	XA	0317-0108	D107108A	
XA	0318-0110	XA	0317-0110	D107110A	
XA	0318-0112	XA	0317-0112	D107112A	
J	0020-0021	XA	0319-0044	D108MRTDAR	T
J	0020-0024	XA	0319-0046	D108MRTDAS	T
XA	0319-0038	XA	0319-0105	D108RCVCKN	
XA	0319-0040	XA	0319-0109	D108TRNCKN	
J	0013-0009	XA	0319-0008	XA 0320-0008	D108TRTDAR T
J	0013-0012	XA	0319-0006	XA 0320-0006	D108TRTDAS T
XA	0319-0009			D108TTCA	R T
XA	0319-0007			D108TTCA	S T
XA	0319-0020	XA	0319-0035	D108TTCLKN	
XA	0320-0002	XA	0319-0002	D108002A	
XA	0320-0033	XA	0319-0033	D108033A	
XA	0320-0042	XA	0319-0042	D108042A	
XA	0320-0051	XA	0319-0051	D108051A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 268
SOURCE WIRE LIST =		REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0320-0054	XA 0319-0054			D108054A
XA 0320-0058	XA 0319-0058			D108058A
XA 0320-0060	XA 0319-0060			D108060A
XA 0320-0062	XA 0319-0062			D108062A
XA 0320-0064	XA 0319-0064			D108064A
XA 0320-0066	XA 0319-0066			D108066A
XA 0320-0069	XA 0319-0069			D108069A
XA 0320-0070	XA 0319-0070			D108070A
XA 0320-0072	XA 0319-0072			D108072A
XA 0320-0074	XA 0319-0074			D108074A
XA 0320-0076	XA 0319-0076			D108076A
XA 0320-0078	XA 0319-0078			D108078A
XA 0320-0080	XA 0319-0080			D108080A
XA 0320-0081	XA 0319-0081			D108081A
XA 0320-0082	XA 0319-0082			D108082A
XA 0320-0084	XA 0319-0084			D108084A
XA 0320-0086	XA 0319-0086			D108086A
XA 0320-0088	XA 0319-0088			D108088A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 269	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0320-0090	XA	0319-0090	D108090A	
XA	0320-0092	XA	0319-0092	D108092A	
XA	0320-0093	XA	0319-0093	D108093A	
XA	0320-0094	XA	0319-0094	D108094A	
XA	0320-0096	XA	0319-0096	D108096A	
XA	0320-0106	XA	0319-0106	D108106A	
XA	0320-0108	XA	0319-0108	D108108A	
XA	0320-0110	XA	0319-0110	D108110A	
XA	0320-0112	XA	0319-0112	D108112A	
J	0020-0031	XA	0321-0044	D109MRTDAR	T
J	0020-0034	XA	0321-0046	D109MRTDAS	T
XA	0321-0038	XA	0321-0105	D109RCVCKN	
XA	0321-0040	XA	0321-0109	D109TRNCKN	
J	0013-0017	XA	0321-0008	XA	0322-0008 D109TRTDAR T
J	0013-0018	XA	0321-0006	XA	0322-0006 D109TRTDAS T
XA	0321-0009			D109TTCA	R T
XA	0321-0007			D109TTCA	S T
XA	0321-0020	XA	0321-0035	D109TTCLKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 270

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0322-0002	XA 0321-0002		D109002A	
XA 0322-0033	XA 0321-0033		D109033A	
XA 0322-0042	XA 0321-0042		D109042A	
XA 0322-0051	XA 0321-0051		D109051A	
XA 0322-0054	XA 0321-0054		D109054A	
XA 0322-0058	XA 0321-0058		D109058A	
XA 0322-0060	XA 0321-0060		D109060A	
XA 0322-0062	XA 0321-0062		D109062A	
XA 0322-0064	XA 0321-0064		D109064A	
XA 0322-0066	XA 0321-0066		D109066A	
XA 0322-0069	XA 0321-0069		D109069A	
XA 0322-0070	XA 0321-0070		D109070A	
XA 0322-0072	XA 0321-0072		D109072A	
XA 0322-0074	XA 0321-0074		D109074A	
XA 0322-0076	XA 0321-0076		D109076A	
XA 0322-0078	XA 0321-0078		D109078A	
XA 0322-0080	XA 0321-0080		D109080A	
XA 0322-0081	XA 0321-0081		D109081A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 271

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0322-0082	XA 0321-0082	D109082A	
XA	0322-0084	XA 0321-0084	D109084A	
XA	0322-0086	XA 0321-0086	D109086A	
XA	0322-0088	XA 0321-0088	D109088A	
XA	0322-0090	XA 0321-0090	D109090A	
XA	0322-0092	XA 0321-0092	D109092A	
XA	0322-0093	XA 0321-0093	D109093A	
XA	0322-0094	XA 0321-0094	D109094A	
XA	0322-0096	XA 0321-0096	D109096A	
XA	0322-0106	XA 0321-0106	D109106A	
XA	0322-0108	XA 0321-0108	D109108A	
XA	0322-0110	XA 0321-0110	D109110A	
XA	0322-0112	XA 0321-0112	D109112A	
J	0020-0041	XA 0323-0044	D110MRTDAR	T
J	0020-0044	XA 0323-0046	D110MRTDAS	T
XA	0323-0038	XA 0323-0105	D110RCVCKN	
XA	0323-0040	XA 0323-0109	D110TRNCKN	
J	0013-0023	XA 0323-0008	XA 0324-0008	D110TRTDAR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 272

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0013-0025	XA 0323-0006	XA 0324-0006	D110TRTDAS	T
XA	0323-0009			D110TTCA R	T
XA	0323-0007			D110TTCA S	T
XA	0323-0020	XA 0323-0035		D110TTCLKN	
XA	0324-0002	XA 0323-0002		D110002A	
XA	0324-0033	XA 0323-0033		D110033A	
XA	0324-0042	XA 0323-0042		D110042A	
XA	0324-0051	XA 0323-0051		D110051A	
XA	0324-0054	XA 0323-0054		D110054A	
XA	0324-0058	XA 0323-0058		D110058A	
XA	0324-0060	XA 0323-0060		D110060A	
XA	0324-0062	XA 0323-0062		D110062A	
XA	0324-0064	XA 0323-0064		D110064A	
XA	0324-0066	XA 0323-0066		D110066A	
XA	0324-0069	XA 0323-0069		D110069A	
XA	0324-0070	XA 0323-0070		D110070A	
XA	0324-0072	XA 0323-0072		D110072A	
XA	0324-0074	XA 0323-0074		D110074A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 273

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0324-0076	XA 0323-0076		D110076A	
XA	0324-0078	XA 0323-0078		D110078A	
XA	0324-0080	XA 0323-0080		D110080A	
XA	0324-0081	XA 0323-0081		D110081A	
XA	0324-0082	XA 0323-0082		D110082A	
XA	0324-0084	XA 0323-0084		D110084A	
XA	0324-0086	XA 0323-0086		D110086A	
XA	0324-0088	XA 0323-0088		D110088A	
XA	0324-0090	XA 0323-0090		D110090A	
XA	0324-0092	XA 0323-0092		D110092A	
XA	0324-0093	XA 0323-0093		D110093A	
XA	0324-0094	XA 0323-0094		D110094A	
XA	0324-0096	XA 0323-0096		D110096A	
XA	0324-0106	XA 0323-0106		D110106A	
XA	0324-0108	XA 0323-0108		D110108A	
XA	0324-0110	XA 0323-0110		D110110A	
XA	0324-0112	XA 0323-0112		D110112A	
J	0020-0051	XA 0325-0044		D111MRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 274

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0020-0052	XA 0325-0046		D111MRTDAS	T
XA	0325-0038	XA 0325-0105		D111RCVCKN	
XA	0325-0040	XA 0325-0109		D111TRNCKN	
J	0014-0009	XA 0325-0008	XA 0326-0008	D111TRTDAR	T
J	0014-0012	XA 0325-0006	XA 0326-0006	D111TRTDAS	T
XA	0325-0009			D111TTCA R	T
XA	0325-0007			D111TTCA S	T
XA	0325-0020	XA 0325-0035		D111TTCLKN	
XA	0326-0002	XA 0325-0002		D111002A	
XA	0326-0033	XA 0325-0033		D111033A	
XA	0326-0042	XA 0325-0042		D111042A	
XA	0326-0051	XA 0325-0051		D111051A	
XA	0326-0054	XA 0325-0054		D111054A	
XA	0326-0058	XA 0325-0058		D111058A	
XA	0326-0060	XA 0325-0060		D111060A	
XA	0326-0062	XA 0325-0062		D111062A	
XA	0326-0064	XA 0325-0064		D111064A	
XA	0326-0066	XA 0325-0066		D111066A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 275

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0326-0069	XA 0325-0069		D111069A	
XA 0326-0070	XA 0325-0070		D111070A	
XA 0326-0072	XA 0325-0072		D111072A	
XA 0326-0074	XA 0325-0074		D111074A	
XA 0326-0076	XA 0325-0076		D111076A	
XA 0326-0078	XA 0325-0078		D111078A	
XA 0326-0080	XA 0325-0080		D111080A	
XA 0326-0081	XA 0325-0081		D111081A	
XA 0326-0082	XA 0325-0082		D111082A	
XA 0326-0084	XA 0325-0084		D111084A	
XA 0326-0086	XA 0325-0086		D111086A	
XA 0326-0088	XA 0325-0088		D111088A	
XA 0326-0090	XA 0325-0090		D111090A	
XA 0326-0092	XA 0325-0092		D111092A	
XA 0326-0093	XA 0325-0093		D111093A	
XA 0326-0094	XA 0325-0094		D111094A	
XA 0326-0096	XA 0325-0096		D111096A	
XA 0326-0106	XA 0325-0106		D111106A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 276
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0326-0108	XA 0325-0108	D111108A	
XA	0326-0110	XA 0325-0110	D111110A	
XA	0326-0112	XA 0325-0112	D111112A	
XA	0330-0038	XA 0330-0105	D112RCVCKN	
XA	0330-0040	XA 0330-0109	D112TRNCKN	
J	0013-0031	XA 0330-0008	XA 0331-0008	D112TRTDAR T
J	0013-0034	XA 0330-0006	XA 0331-0006	D112TRTDAS T
XA	0330-0009		D112TTCA R	T
XA	0330-0007		D112TTCA S	T
XA	0330-0020	XA 0330-0035	D112TTCLKN	
XA	0331-0002	XA 0330-0002	D112002A	
XA	331-0033	XA 0330-0033	D112033A	
XA	331-0042	XA 0330-0042	D112042A	
XA	331-0051	XA 0330-0051	D112051A	
XA	331-0054	XA 0330-0054	D112054A	
XA	331-0058	XA 0330-0058	D112058A	
XA	331-0060	XA 0330-0060	D112060A	
XA	331-0062	XA 0330-0062	D112062A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 277
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0331-0064	XA 0330-0064		D112064A	
XA 0331-0066	XA 0330-0066		D112066A	
XA 0331-0069	XA 0330-0069		D112069A	
XA 0331-0070	XA 0330-0070		D112070A	
XA 0331-0072	XA 0330-0072		D112072A	
XA 0331-0074	XA 0330-0074		D112074A	
XA 0331-0076	XA 0330-0076		D112076A	
XA 0331-0078	XA 0330-0078		D112078A	
XA 0331-0080	XA 0330-0080		D112080A	
XA 0331-0081	XA 0330-0081		D112081A	
XA 0331-0082	XA 0330-0082		D112082A	
XA 0331-0084	XA 0330-0084		D112084A	
XA 0331-0086	XA 0330-0086		D112086A	
XA 0331-0088	XA 0330-0088		D112088A	
XA 0331-0090	XA 0330-0090		D112090A	
XA 0331-0092	XA 0330-0092		D112092A	
XA 0331-0093	XA 0330-0093		D112093A	
XA 0331-0094	XA 0330-0094		D112094A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 278

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0331-0096	XA 0330-0096		D112096A	
XA 0331-0106	XA 0330-0106		D112106A	
XA 0331-0108	XA 0330-0108		D112108A	
XA 0331-0110	XA 0330-0110		D112110A	
XA 0331-0112	XA 0330-0112		D112112A	
XA 0332-0038	XA 0332-0105		D113RCVCKN	
XA 0332-0040	XA 0332-0109		D113TRNCKN	
J 0013-0039	XA 0332-0008	XA 0333-0008	D113TRTDAR	T
J 0013-0040	XA 0332-0006	XA 0333-0006	D113TRTDAS	T
XA 0332-0009			D113TTCA R	T
XA 0332-0007			D113TTCA S	T
XA 0332-0020	XA 0332-0035		D113TTCLKN	
XA 0333-0002	XA 0332-0002		D113002A	
XA 0333-0033	XA 0332-0033		D113033A	
XA 0333-0042	XA 0332-0042		D113042A	
XA 0333-0051	XA 0332-0051		D113051A	
XA 0333-0054	XA 0332-0054		D113054A	
XA 0333-0058	XA 0332-0058		D113058A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 279

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0333-0060	XA 0332-0060		D113060A	
XA 0333-0062	XA 0332-0062		D113062A	
XA 0333-0064	XA 0332-0064		D113064A	
XA 0333-0066	XA 0332-0066		D113066A	
XA 0333-0069	XA 0332-0069		D113069A	
XA 0333-0070	XA 0332-0070		D113070A	
XA 0333-0072	XA 0332-0072		D113072A	
XA 0333-0074	XA 0332-0074		D113074A	
XA 0333-0076	XA 0332-0076		D113076A	
XA 0333-0078	XA 0332-0078		D113078A	
XA 0333-0080	XA 0332-0080		D113080A	
XA 0333-0081	XA 0332-0081		D113081A	
XA 0333-0082	XA 0332-0082		D113082A	
XA 0333-0084	XA 0332-0084		D113084A	
XA 0333-0086	XA 0332-0086		D113086A	
XA 0333-0088	XA 0332-0088		D113088A	
XA 0333-0090	XA 0332-0090		D113090A	
XA 0333-0092	XA 0332-0092		D113092A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 280

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0333-0093	XA 0332-0093		D113093A	
XA 0333-0094	XA 0332-0094		D113094A	
XA 0333-0096	XA 0332-0096		D113096A	
XA 0333-0106	XA 0332-0106		D113106A	
XA 0333-0108	XA 0332-01		D113108A	
XA 0333-0110	XA 0332-0110		D113110A	
XA 0333-0112	XA 0332-0112		D113112A	
XA 0334-0038	XA 0334.-0105		D114RCVCKN	
XA 0334-0040	XA 0334-0109		D114TRNCKN	
J 0015-0001	XA 0334-0008	XA 0335-0008	D114TRTDAR	T
J 0015-0003	XA 0334-0006	XA 0335-0006	D114TRTDAS	T
XA 0334-0009			D114TTCA R	T
XA 0334-0007			D114TTCA S	T
XA 0334-0020	XA 0334-0035		D114TTCLKN	
XA 0335-0002	XA 0334-0002		D114002A	
XA 0335-0033	XA 0334-0033		D114033A	
XA 0335-0042	XA 0334-0042		D114042A	
XA 0335-0051	XA 0334-0051		D114051A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 281

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0335-0054	XA 0334-0054		D114054A	
XA 0335-0058	XA 0334-0058		D114058A	
XA 0335-0060	XA 0334-0060		D114060A	
XA 0335-0062	XA 0334-0062		D114062A	
XA 0335-0064	XA 0334-0064		D114064A	
XA 0335-0066	XA 0334-0066		D114066A	
XA 0335-0069	XA 0334-0069		D114069A	
XA 0335-0070	XA 0334-0070		D114070A	
XA 0335-0072	XA 0334-0072		D114072A	
XA 0335-0074	XA 0334-0074		D114074A	
XA 0335-0076	XA 0334-0076		D114076A	
XA 0335-0078	XA 0334-0078		D114078A	
XA 0335-0080	XA 0334-0080		D114080A	
XA 0335-0081	XA 0334-0081		D114081A	
XA 0335-0082	XA 0334-0082		D114082A	
XA 0335-0084	XA 0334-0084		D114084A	
XA 0335-0086	XA 0334-0086		D114086A	
XA 0335-0088	XA 0334-0088		D114088A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 282

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0335-0090	XA 0334-0090		D114090A	
XA 0335-0092	XA 0334-0092		D114092A	
XA 0335-0093	XA 0334-0093		D114093A	
XA 0335-0094	XA 0334-0094		D114094A	
XA 0335-0096	XA 0334-0096		D114096A	
XA 0335-0106	XA 0334-0106		D114106A	
XA 0335-0108	XA 0334-0108		D114108A	
XA 0335-0110	XA 0334-0110		D114110A	
XA 0335-0112	XA 0334-0112		D114112A	
XA 0336-0038	XA 0336-0105		D115RCVCKN	
XA 0336-0040	XA 0336-0109		D115TRNCKN	
J 0015-0009	XA 0336-0008	XA 0337-0008	D115TRTDAR	T
J 0015-0012	XA 0336-0006	XA 0337-0006	D115TRTDAS	T
XA 0336-0009			D115TTCA R	T
XA 0336-0007			D115TTCA S	T
XA 0336-0020	XA 0336-0035		D115TTCLKN	
XA 0337-0002	XA 0336-0002		D115002A	
XA 0337-0033	XA 0336-0033		D115033A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 283
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0337-0042	XA 0336-0042		D115042A	
XA 0337-0051	XA 0336-0051		D115051A	
XA 0337-0054	XA 0336-0054		D115054A	
XA 0337-0058	XA 0336-0058		D115058A	
XA 0337-0060	XA 0336-0060		D115060A	
XA 0337-0062	XA 0336-0062		D115062A	
XA 0337-0064	XA 0336-0064		D115064A	
XA 0337-0066	XA 0336-0066		D115066A	
XA 0337-0069	XA 0336-0069		D115069A	
XA 0337-0070	XA 0336-0070		D115070A	
XA 0337-0072	XA 0336-0072		D115072A	
XA 0337-0074	XA 0336-0074		D115074A	
XA 0337-0076	XA 0336-0076		D115076A	
XA 0337-0078	XA 0336-0078		D115078A	
XA 0337-0080	XA 0336-0080		D115080A	
XA 0337-0081	XA 0336-0081		D115081A	
XA 0337-0082	XA 0336-0082		D115082A	
XA 0337-0084	XA 0336-0084		D115084A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 284
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0337-0086	XA 0336-0086	D115086A	
XA	0337-0088	XA 0336-0088	D115088A	
XA	0337-0090	XA 0336-0090	D115090A	
XA	0337-0092	XA 0336-0092	D115092A	
XA	0337-0093	XA 0336-0093	D115093A	
XA	0337-0094	XA 0336-0094	D115094A	
XA	0337-0096	XA 0336-0096	D115096A	
XA	0337-0106	XA 0336-0106	D115106A	
XA	0337-0108	XA 0336-0108	D115108A	
XA	0337-0110	XA 0336-0110	D115110A	
XA	0337-0112	XA 0336-0112	D115112A	
XA	0338-0038	XA 0338-0105	D116RCVCKN	
XA	0338-0040	XA 0338-0109	D116TRNCKN	
J	0015-0017	XA 0338-0008	XA 0339-0008	D116TRTDAR T
J	0015-0018	XA 0338-0006	XA 0339-0006	D116TRTDAS T
XA	0338-0009		D116TTCA R	T
XA	0338-0007		D116TTCA S	T
XA	0338-0020	XA 0338-0035	D116TTCLKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 285

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0339-0002	XA 0338-0002		D116002A	
XA 0339-0033	XA 0338-0033		D116033A	
XA 0339-0042	XA 0338-0042		D116042A	
XA 0339-0051	XA 0338-0051		D116051A	
XA 0339-0054	XA 0338-0054		D116054A	
XA 0339-0058	XA 0338-0058		D116058A	
XA 0339-0060	XA 0338-0060		D116060A	
XA 0339-0062	XA 0338-0062		D116062A	
XA 0339-0064	XA 0338-0064		D116064A	
XA 0339-0066	XA 0338-0066		D116066A	
XA 0339-0069	XA 0338-0069		D116069A	
XA 0339-0070	XA 0338-0070		D116070A	
XA 0339-0072	XA 0338-0072		D116072A	
XA 0339-0074	XA 0338-0074		D116074A	
XA 0339-0076	XA 0338-0076		D116076A	
XA 0339-0078	XA 0338-0078		D116078A	
XA 0339-0080	XA 0338-0080		D116080A	
XA 0339-0081	XA 0338-0081		D116081A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 286

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0339-0082	XA 0338-0082	D116082A		
XA	0339-0082	XA 0338-0082	D116082A		
XA	0339-0084	XA 0338-0084	D116084A		
XA	0339-0086	XA 0338-0086	D116086A		
XA	0339-0088	XA 0338-0088	D116088A		
XA	0339-0090	XA 0338-0090	D116090A		
XA	0339-0092	XA 0338-0092	D116092A		
XA	0339-0093	XA 0338-0093	D116093A		
XA	0339-0094	XA 0338-0094	D116094A		
XA	0339-0096	XA 0338-0096	D116096A		
XA	0339-0106	XA 0338-0106	D116106A		
XA	0339-0108	XA 0338-0108	D116108A		
XA	0339-0110	XA 0338-0110	D116110A		
XA	0339-0112	XA 0338-0112	D116112A		
XA	0340-0038	XA 0340-0105	D117RCVCKN		
XA	0340-0040	XA 0340-0109	D117TRNCKN		
J	0014-0017	XA 0340-0008	XA 0341-0008	D117TRTDAR	T
J	0014-0018	XA 0340-0006	XA 0341-0006	D117TRTDAS	T
XA	0340-0009		D117TTCA R	T	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 287
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0340-0007		D117TTCA S T	
XA 0340-0020	XA 0340-0035	D117TTCLKN	
XA 0341-0002	XA 0340-0002	D117002A	
XA 0341-0033	XA 0340-0033	D117033A	
XA 0341-0042	XA 0340-0042	D117042A	
XA 0341-0051	XA 0340-0051	D117051A	
XA 0341-0054	XA 0340-0054	D117054A	
XA 0341-0058	XA 0340-0058	D117058A	
XA 0341-0060	XA 0340-0060	D117060A	
XA 0341-0062	XA 0340-0062	D117062A	
XA 0341-0064	XA 0340-0064	D117064A	
XA 0341-0066	XA 0340-0066	D117066A	
XA 0341-0069	XA 0340-0069	D117069A	
XA 0341-0070	XA 0340-0070	D117070A	
XA 0341-0072	XA 0340-0072	D117072A	
XA 0341-0074	XA 0340-0074	D117074A	
XA 0341-0076	XA 0340-0076	D117076A	
XA 0341-0078	XA 0340-0078	D117078A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 288

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0341-0080	XA 0340-0080		D117080A	
XA	0341-0081	XA 0340-0081		D117081A	
XA	0341-0082	XA 0340-0082		D117082A	
XA	0341-0084	XA 0340-0084		D117084A	
XA	0341-0086	XA 0340-0086		D117086A	
XA	0341-0088	XA 0340-0088		D117088A	
XA	0341-0090	XA 0340-0090		D117090A	
XA	0341-0092	XA 0340-0092		D117092A	
XA	0341-0093	XA 0340-0093		D117093A	
XA	0341-0094	XA 0340-0094		D117094A	
XA	0341-0096	XA 0340-0096		D117096A	
XA	0341-0106	XA 0340-0106		D117106A	
XA	0341-0108	XA 0340-0108		D117108A	
XA	0341-0110	XA 0340-0110		D117110A	
XA	0341-0112	XA 0340-0112		D117112A	
XA	0401-0038	XA 0401-0105		D118RCVCKN	
XA	0401-0040	XA 0401-0109		D118TRNCKN	
J	0015-0023	XA 0402-0008	XA 0401-0008	D118TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 289

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0015-0025	XA0402-0006	XA 0401-0006	D118TRTDAS	T
XA	0401-0009			D118TTCA R	T
XA	0401-0007			D118TTCA S	T
XA	0401-0020	XA 0401-0035		D118TTCLKN	
XA	0402-0002	XA 0401-0002		D118002A	
XA	0402-0033	XA 0401-0033		D118033A	
XA	0402-0042	XA 0401-0042		D118042A	
XA	0402-0051	XA 0401-0051		D118051A	
XA	0402-0054	XA 0401-0054		D118054A	
XA	0402-0058	XA 0401-0058		D118058A	
XA	0402-0060	XA 0401-0060		D118060A	
XA	0402-0062	XA 0401-0062		D118062A	
XA	0402-0064	XA 0401-0064		D118064A	
XA	0402-0066	XA 0401-0066		D118066A	
XA	0402-0069	XA 0401-0069		D118069A	
XA	0402-0070	XA 0401-0070		D118070A	
XA	0402-0072	XA 0401-0072		D118072A	
XA	0402-0074	XA 0401-0074		D118074A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 290

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0402-0076	XA 0401-0076		D118076A	
XA 0402-0078	XA 0401-0078		D118078A	
XA 0402-0080	XA 0401-0080		D118080A	
XA 0402-0081	XA 0401-0081		D118081A	
XA 0402-0082	XA 0401-0082		D118082A	
XA 0402-0084	XA 0401-0084		D118084A	
XA 0402-0086	XA 0401-0086		D118086A	
XA 0402-0088	XA 0401-0088		D118088A	
XA 0402-0090	XA 0401-0090		D118090A	
XA 0402-0092	XA 0401-0092		D118092A	
XA 0402-0093	XA 0401-0093		D118093A	
XA 0402-0094	XA 0401-0094		D118094A	
XA 0402-0096	XA 0401-0096		D118096A	
XA 0402-0106	XA 0401-0106		D118106A	
XA 0402-0108	XA 0401-0108		D118108A	
XA 0402-0110	XA 0401-0110		D118110A	
XA 0402-0112	XA 0401-0112		D118112A	
XA 0403-0038	XA 0403-0105		D119RCVCKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 291
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0403-0040	XA 0403-0109	D119TRNCKN	
J	0015-0031	XA 0404-0008	XA 0403-0008	D119TRTDAR T
J	0015-0034	XA 0404-0006	XA 0403-0006	D119TRTDAS T
XA	0403-0009			D119TTCA R T
XA	0403-0007			D119TTCA S T
XA	0403-0020	XA 0403-0035		D119TTCLKN
XA	0404-0002	XA 0403-0002		D119002A
XA	0404-0033	XA 0403-0033		D119033A
XA	0404-0042	XA 0403-0042		D119042A
XA	0404-0051	XA 0403-0051		D119051A
XA	0404-0054	XA 0403-0054		D119054A
XA	0404-0058	XA 0403-0058		D119058A
XA	0404-0060	XA 0403-0060		D119060A
XA	0404-0062	XA 0403-0062		D119062A
XA	0404-0064	XA 0403-0064		D119064A
XA	0404-0066	XA 0403-0066		D119066A
XA	0404-0069	XA 0403-0069		D119069A
XA	0404-0070	XA 0403-0070		D119070A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 292
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0404-0072	XA 0403-0072		D119072A	
XA 0404-0074	XA 0403-0074		D119074A	
XA 0404-0076	XA 0403-0076		D119076A	
XA 0404-0078	XA 0403-0078		D119078A	
XA 0404-0080	XA 0403-0080		D119080A	
XA 0404-0081	XA 0403-0081		D119081A	
XA 0404-0082	XA 0403-0082		D119082A	
XA 0404-0084	XA 0403-0084		D119084A	
XA 0404-0086	XA 0403-0086		D119086A	
XA 0404-0088	XA 0403-0088		D119088A	
XA 0404-0090	XA 0403-0090		D119090A	
XA 0404-0092	XA 0403-0092		D119092A	
XA 0404-0093	XA 0403-0093		D119093A	
XA 0404-0094	XA 0403-0094		D119094A	
XA 0404-0096	XA 0403-0096		D119096A	
XA 0404-0106	XA 0403-0106		D119106A	
XA 0404-0108	XA 0403-0108		D119108A	
XA 0404-0110	XA 0403-0110		D119110A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 293

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0404-0112	XA 0403-0112		D119112A	
XA 0405-0038	XA 0405-0105		D120RCVCKN	
XA 0405-0040	XA 0405-0109		D120TRNCKN	
J 0015-0039	XA 0406-0008	XA 0405-0008	D120TRTDAR	T
J 0015-0040	XA 0406-0006	XA 0405-0006	D120TRTDAS	T
XA 0405-0009			D120TTCA R	T
XA 0405-0007			D120TTCA S	T
XA 0405-0020	XA 0405-0035		D120TTCLKN	
XA 0406-0002	XA 0405-0002		D120002A	
XA 0406-0033	XA 0405-0033		D120033A	
XA 0406-0042	XA 0405-0042		D120042A	
XA 0406-0051	XA 0405-0051		D120051A	
XA 0406-0054	XA 0405-0054		D120054A	
XA 0406-0058	XA 0405-0058		D120058A	
XA 0406-0060	XA 0405-0060		D120060A	
XA 0406-0062	XA 0405-0062		D120062A	
XA 0406-0064	XA 0405-0064		D120064A	
XA 0406-0066	XA 0405-0066		D120066A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 294

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0406-0069	XA 0405-0069		D120069A	
XA 0406-0070	XA 0405-0070		D120070A	
XA 0406-0072	XA 0405-0072		D120072A	
XA 0406-0074	XA 0405-0074		D120074A	
XA 0406-0076	XA 0405-0076		D120076A	
XA 0406-0078	XA 0405-0078		D120078A	
XA 0406-0080	XA 0405-0080		D120080A	
XA 0406-0081	XA 0405-0081		D120081A	
XA 0406-0082	-XA 0405-0082		D120082A	
XA 0406-0084	XA 0405-0084		D120084A	
XA 0406-0086	XA 0405-0086		D120086A	
XA 0406-0088	XA 0405-0088		D120088A	
XA 0406-0090	XA 0405-0090		D120090A	
XA 0406-0092	XA 0405-0092		D120092A	
XA 0406-0093	XA 0405-0093		D120093A	
XA 0406-0094	XA 0405-0094		D120094A	
XA 0406-0096	XA 0405-0096		D120096A	
XA 0406-0106	XA 0405-0106		D120106A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 295

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0406-0108	XA 0405-0108		D120108A	
XA 0406-0110	XA 0405-0110		D120110A	
XA 0406-0112	XA 0405-0112		D120112A	
XA 0407-0038	XA 0407-0105		D121RCVCKN	
XA 0407-0040	XA 0407-0109		D121TRNCKN	
J 0016-0001	XA 0408-0008	XA 0407-0008	D121TRTDAR	T
J 0016-0003	XA 0408-0006	XA 0407-0006	D121TRTDAS	T
XA 0407-0009			D121TTCA R	T
XA 0407-0007			D121TTCA S	T
XA 0407-0020	XA 0407-0035		D121TTCLKN	
XA 0408-0002	XA 0407-0002		D121002A	
XA 0408-0033	XA 0407-0033		D121033A	
XA 0408-0042	XA 0407-0042		D121042A	
XA 0408-0051	XA 0407-0051		D121051A	
XA 0408-0054	XA 0407-0054		D121054A	
XA 0408-0058	XA 0407-0058		D121058A	
XA 0408-0060	XA 0407-0060		D121060A	
XA 0408-0062	XA 0407-0062		D121062A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 296

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0408-0064	XA 0407-0064		D121064A	
XA 0408-0066	XA 0407-0066		D121066A	
XA 0408-0069	XA 0407-0069		D121069A	
XA 0408-0070	XA 0407-0070		D121070A	
XA 0408-0072	XA 0407-0072		D121072A	
XA 0408-0074	XA 0407-0074		D121074A	
XA 0408-0076	XA 0407-0076		D121076A	
XA 0408-0078	XA 0407-0078		D121078A	
XA 0408-0080	XA 0407-0080		D121080A	
XA 0408-0081	XA 0407-0081		D121081A	
XA 0408-0082	XA 0407-0082		D121082A	
XA 0408-0084	XA 0407-0084		D121084A	
XA 0408-0086	XA 0407-0086		D121086A	
XA 0408-0088	XA 0407-0088		D121088A	
XA 0408-0090	XA 0407-0090		D121090A	
XA 0408-0092	XA 0407-0092		D121092A	
XA 0408-0093	XA 0407-0093		D121093A	
XA 0408-0094	XA 0407-0094		D121094A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 297
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0408-0096	XA 0407-0096		D121096A	
XA 0408-0106	XA 0407-0106		D121106A	
XA 0408-0106	XA 0407-0106		D121108A	
XA 0408-0108	XA 0407-0108		D121108A	
XA 0408-0110	XA 0407-0110		D121110A	
XA 0408-0112	XA 0407-0112		D121112ARCVCKN	
XA 0409-0038	XA 0409-0105		D122RCVCKN	
XA 0409-0040	XA 0409-0109		D122TRNCTDAR KN	
J 0016-0009	XA 0410-0008	XA 0409-0008	D122TRTDAR	T
J 0016-0012	XA 0410-0006	XA 0409-0006	D122TRTDAS	T
XA 0409-0009			D122TTCA R	T
XA 0409-0007			D122TTCA S	T
XA 0409-0020	XA 0409-0035		D122TTCLKN	
XA 0410-0002	XA 0409-0002		D122002A	
XA 0410-0033	XA 0409-0033		D122033A	
XA 0410-0042	XA 0409-0042		D122042A	
XA 0410-0051	XA 0409-0051		D122051A	
XA 0410-0054	XA 0409-0054		D122054A	
XA 0410-0058	XA 0409-0058		D122058A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 298

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0410-0060	XA 0409-0060		D122060A	
XA 0410-0062	XA 0409-0062		D122062A	
XA 0410-0064	XA 0409-0064		D122064A	
XA 0410-0066	XA 0409-0066		D122066A	
XA 0410-0069	XA 0409-0069		D122069A	
XA 0410-0070	XA 0409-0070		D122070A	
XA 0410-0072	XA 0409-0072		D122072A	
XA 0410-0074	XA 0409-0074		D122074A	
XA 0410-0076	XA 0409-0076		D122076A	
XA 0410-0078	XA 0409-0078		D122078A	
XA 0410-0080	XA 0409-0080		D122080A	
XA 0410-0081	XA 0409-0081		D122081A	
XA 0410-0082	XA 0409-0082		D122082A	
XA 0410-0084	XA 0409-0084		D122084A	
XA 0410-0086	XA 0409-0086		D122086A	
XA 0410-0088	XA 0409-0088		D122088A	
XA 0410-0090	XA 0409-0090		D122090A	
XA 0410-0092	XA 0409-0092		D122092A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 299
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0410-0093	XA 0409-0093		D122093A	
XA 0410-0094	XA 0409-0094		D122094A	
XA 0410-0096	XA 0409-0096		D122096A	
XA 0410-0106	XA 0409-0106		D122106A	
XA 0410-0108	XA 0409-0108		D122108A	
XA 0410-0110	XA 0409-0110		D122110A	
XA 0410-0112	XA 0409-0112		D122112A	
XA 0411-0038	XA 0411-0105		D123RCVCKN	
XA 0411-0040	XA 0411-0109		D123TRNCKN	
J 0014-0023	XA 0411-0008	XA 0412-0008	D123TRTDAR	T
J 0014-0025	XA 0411-0006	XA 0412-0006	D123TRTDAS	T
XA 0411-0009			D123TTCA R	T
XA 0411-0007			D123TTCA S	T
XA 0411-0020	XA 0411-0035		D123TTCLKN	
XA 0412-0002	XA 0411-0002		D123002A	
XA 0412-0033	XA 0411-0033		D123033A	
XA 0412-0042	XA 0411-0042		D123042A	
XA 0412-0051	XA 0411-0051		D123051A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 300

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0412-0054	XA 0411-0054		D123054A	
XA 0412-0058	XA 0411-0058		D123058A	
XA 0412-0060	XA 0411-0060		D123060A	
XA 0412-0062	XA 0411-0062		D123062A	
XA 0412-0064	XA 0411-0064		D123064A	
XA 0412-0066	XA 0411-0066		D123066A	
XA 0412-0069	XA 0411-0069		D123069A	
XA 0412-0070	XA 0411-0070		D123070A	
XA 0412-0072	XA 0411-0072		D123072A	
XA 0412-0074	XA 0411-0074		D123074A	
XA 0412-0076	XA 0411-0076		D123076A	
XA 0412-0078	XA 0411-0078		D123078A	
XA 0412-0080	XA 0411-0080		D123080A	
XA 0412-0081	XA 0411-0081		D123081A	
XA 0412-0082	XA 0411-0082		D123082A	
XA 0412-0084	XA 0411-0084		D123084A	
XA 0412-0086	XA 0411-0086		D123086A	
XA 0412-0088	XA 0411-0088		D123088A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 301

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0412-0090	XA 0411-0090		D123090A	
XA 0412-0090	XA 0411-0090		D123092A	
XA 0412-0092	XA 0411-0092		D123093A	
XA 0412-0093	XA 0411-0093		D123094A	
XA 0412-0096	XA 0411-0096		D123096A	
XA 0412-0106	XA 0411-0106		D123106A	
XA 0412-0108	XA 0411-0108		D123108A	
XA 0412-0110	XA 0411-0110		D123110A	
XA 0412-0112	XA 0411-0112		D123112A	
XA 0427-0038	XA 0427-0105		D125RCVCKN	
XA 0427-0040	XA 0427-0109		D125TRNCKN	
J 0016-0017	XA 0428-0008	XA 0427-0008	D125TRTDAR	T
J 0016-0018	XA 0428-0006	XA 0427-0006	D125TRTDAS	T
XA 0427-0009			D125TTCA R	T
XA 0427-0007			D125TTCA S	T
XA 0427-0020	XA 0427-0035		D125TTCLKN	
XA 0428-0002	XA 0427-0002		D125002A	
XA 0428-0033	XA 0427-0033		D125033A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 302

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0428-0042	XA 0427-0042		D125042A	
XA 0428-0051	XA 0427-0051		D125051A	
XA 0428-0054	XA 0427-0054		D125054A	
XA 0428-0058	XA 0427-0058		D125058A	
XA 0428-0060	XA 0427-0060		D125060A	
XA 0428-0062	XA 0427-0062		D125062A	
XA 0428-0064	XA 0427-0064		D125064A	
XA 0428-0066	XA 0427-0066		D125066A	
XA 0428-0069	XA 0427-0069		D125069A	
XA 0428-0070	XA 0427-0070		D125070A	
XA 0428-0072	XA 0427-0072		D125072A	
XA 0428-0074	XA 0427-0074		D125074A	
XA 0428-0076	XA 0427-0076		D125076A	
XA 0428-0078	XA 0427-0078		D125078A	
XA 0428-0080	XA 0427-0080		D125080A	
XA 0428-0081	XA 0427-0081		D125081A	
XA 0428-0082	XA 0427-0082		D125082A	
XA 0428-0084	XA 0427-0084		D125084A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 303

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0428-0086	XA 0427-0086		D125086A	
XA	0428-0088	XA 0427-0088		D125088A	
XA	0428-0090	XA 0427-0090		D125090A	
XA	0428-0092	XA 0427-0092		D125092A	
XA	0428-0093	XA 0427-0093		D125093A	
XA	0428-0094	XA 0427-0094		D125094A	
XA	0428-0096	XA 0427-0096		D125096A	
XA	0428-0106	XA 0427-0106		D125106A	
XA	0428-0108	XA 0427-0108		D125108A	
XA	0428-0110	XA 0427-0110		D125110A	
XA	0428-0112	XA 0427-0112		D125112A	
XA	0429-0038	XA 0429-0105		D126RCVCKN	
XA	0429-0040	XA 0429-0109		D126TRNCKN	
J	0016-0023	XA 0430-0008	XA 0429-0008	D126TRTDAR	T
J	0016-0025	XA 0430-0006	XA 0429-0006	D126TRTDAS	T
XA	0429-0009			D126TTCA R	T
XA	0429-0007			D126TTCA S	T
XA	0429-0020	XA 0429-0035		D126TTCLKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 304

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0430-0002	XA 0429-0002		D126002A	
XA 0430-0033	XA 0429-0033		D126033A	
XA 0430-0042	XA 0429-0042		D126042A	
XA 0430-0051	XA 0429-0051		D126051A	
XA 0430-0054	XA 0429-0054		D126054A	
XA 0430-0058	XA 0429-0058		D126058A	
XA 0430-0060	XA 0429-0060		D126060A	
XA 0430-0062	XA 0429-0062		D126062A	
XA 0430-0064	XA 0429-0064		D126064A	
XA 0430-0066	XA 0429-0066		D126066A	
XA 0430-0069	XA 0429-0069		D126069A	
XA 0430-0070	XA 0429-0070		D126070A	
XA 0430-0072	XA 0429-0072		D126072A	
XA 0430-0074	XA 0429-0074		D126074A	
XA 0430-0076	XA 0429-0076		D126076A	
XA 0430-0078	XA 0429-0078		D126078A	
XA 0430-0080	XA 0429-0080		D126080A	
XA 0430-0081	XA 0429-0081		D126081A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 305

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0430-0082	XA 0429-0082		D126082A	
XA	0430-0084	XA 0429-0084		D126084A	
XA	0430-0086	XA 0429-0086		D126086A	
XA	0430-0088	XA 0429-0088		D126088A	
XA	0430-0090	XA 0429-0090		D126090A	
XA	0430-0092	XA 0429-0092		D126092A	
XA	0430-0093	XA 0429-0093		D126093A	
XA	0430-0094	XA 0429-0094		D126094A	
XA	0430-0096	XA 0429-0096		D126096A	
XA	0430-0106	XA 0429-0106		D126106A	
XA	0430-0108	XA 0429-0108		D126108A	
XA	0430-0110	XA 0429-0110		D126110A	
XA	0430-0112	XA 0429-0112		D126112A	
XA	0431-0038	XA 0431-0105		D127RCVCKN	
XA	0431-0040	XA 0431-0109		D127TRNCKN	
J	0016-0031	XA 0432-0008	XA 0431-0008	D127TRTDAR	T
J	0016-0034	XA 0432-0006	XA 0431-0006	D127TRTDAS	T
XA	0431-0009			D127TTCA R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 306

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0431-0007		D127TTCA S	T
XA 0431-0020	XA 0431-0035	D127TTCLKN	
XA 0432-0002	XA 0431-0002	D127002A	
XA 0432-0033	XA 0431-0033	D127033A	
XA 0432-0042	XA 0431-0042	D127042A	
XA 0432-0051	XA 0431-0051	D127051A	
XA 0432-0054	XA 0431-0054	D127054A	
XA 0432-0058	XA 0431-0058	D127058A	
XA 0432-0060	XA 0431-0060	D127060A	
XA 0432-0062	XA 0431-0062	D127062A	
XA 0432-0064	XA 0431-0064	D127064A	
XA 0432-0066	XA 0431-0066	D127066A	
XA 0432-0069	XA 0431-0069	D127069A	
XA 0432-0070	XA 0431-0070	D127070A	
XA 0432-0072	XA 0431-0072	D127072A	
XA 0432-0074	XA 0431-0074	D127074A	
XA 0432-0076	XA 0431-0076	D127076A	
XA 0432-0078	XA 0431-0078	D127078A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

- REV SHEET 307

SOURCE WIRE LIST =

REV

- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0432-0080 _XA 0431-0080		D127080A	
XA 0432-0081 XA 0431-0081		D127081A	
XA 0432-0082 XA 0431-0082		D127082A	
XA 0432-0084 XA 0431-0084		D127084A	
XA 0432-0086 XA 0431-0086		D127086A	
XA 0432-0088 XA 0431-0088		D127088A	
XA 0432-0090 XA 0431-0090		D127090A	
XA 0432-0092 XA 0431-0092		D127092A	
XA 0432-0093 XA 0431-0093		D127093A	
XA 0432-0093 XA 0431-0094		D127094A	
XA 0432-0096 XA 0431-0096		D127096A	
XA 0432-0106 XA 0431-0106		D127106A	
XA 0432-0108 XA 0431-0108		D127108A	
XA 0432-0110 XA 0431-0110		D127110A	
XA 0432-0112 XA 0431-0112		D127112A	
XA 0433-0038 XA 0433-0105		D128RCVCKN	
XA 0433-0040 XA 0433-0109		D128TRNCKN	
J 0016-0039 XA 0434-0008	XA 0433-0008	D128TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 308
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0016-0040	XA 0434-0006	XA 0433-0006	D128TRTDAS	T
XA	0433-0009			D128TTCA R	T
XA	0433-0007			D128TTCA S	T
XA	0433-0020	XA 0433-0035		D128TTCLKN	
XA	0434-0002	XA 0433-0002		D128002A	
XA	0434-0033	XA 0433-0033		D128033A	
XA	0434-0042	XA 0433-0042		D128042A	
XA	0434-0051	XA 0433-0051		D128051A	
XA	0434-0054	XA 0433-0054		D128054A	
XA	0434-0058	XA 0433-0058		D128058A	
XA	0434-0060	XA 0433-0060		D128060A	
XA	0434-0062	XA 0433-0062		D128062A	
XA	0434-0064	XA 0433-0064		D128064A	
XA	0434-0066	XA 0433-0066		D128066A	
XA	0434-0069	XA 0433-0069		D128069A	
XA	0434-0070	XA 0433-0070		D128070A	
XA	0434-0072	XA 0433-0072		D128072A	
XA	0434-0074	XA 0433-0074		D128074A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 309
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0434-0076	XA 0433-0076		D128076A	
XA 0434-0078	XA 0433-0078		D128078A	
XA 0434-0080	XA 0433-0080		D128080A	
XA 0434-0080	XA 0433-0080		D128080A	
XA 0434-0081	XA 0433-0081		D128081A	
XA 0434-0082	XA 0433-0082		D128082A	
XA 0434-0084	XA 0433-0084		D128084A	
XA 0434-0086	XA 0433-0086		D128086A	
XA 0434-0088	XA 0433-0088		D128088A	
XA 0434-0090	XA 0433-0090		D128090A	
XA 0434-0092	XA 0433-0092		D128092A	
XA 0434-0093	XA 0433-0093		D128093A	
XA 0434-0094	XA 0433-0094		D128094A	
XA 0434-0096	XA 0433-0096		D128096A	
XA 0434-0106	XA 0433-0106		D128106A	
XA 0434-0108	XA 0433-0108		D128108A	
XA 0434-0110	XA 0433-0110		D128110A	
XA 0434-0112	XA 0433-0112		D128112A	
XA 0435-0038	XA 0435-0105		D129RCVCKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 310
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0435-0040	XA 0435-0109		D129TRNCKN	
XA 0435-0008	XA 0436-0008		D129TRTDAR	T
XA 0435-0006	XA 0436-0006		D129TRTDAS	T
XA 0435-0009			D129TTCA	R T
XA 0435-0007			D129TTCA	S T
XA 0435-0020	XA 0435-0035		D129TTCLKN	
XA 0436-0002	XA 0435-0002		D129002A	
XA 0436-0033	XA 0435-0033		D129033A	
XA 0436-0042	XA 0435-0042		D129042A	
XA 0436-0051	XA 0435-0051		D129051A	
XA 0436-0054	XA 0435-0054		D129054A	
XA 0436-0058	XA 0435-0058		D129058A	
XA 0436-0060	XA 0435-0060		D129060A	
XA 0436-0062	XA 0435-0062		D129062A	
XA 0436-0064	XA 0435-0064		D129064A	
XA 0436-0066	XA 0435-0066		D129066A	
XA 0436-0069	XA 0435-0069		D129069A	
XA 0436-0070	XA 0435-0070		D129070A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 311
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0436-0072	XA 0435-0072		D129072A
XA 0436-0074	XA 0435-0074		D129074A
XA 0436-0076	XA 0435-0076		D129076A
XA 0436-0078	XA 0435-0078		D129078A
XA 0436-0080	XA 0435-0080		D129080A
XA 0436-0081	XA 0435-0081		D129081A
XA 0436-0082	XA 0435-0082		D129082A
XA 0436-0084	XA 0435-0084		D129084A
XA 0436-0086	XA 0435-0086		D129086A
XA 0436-0088	XA 0435-0088		D129088A
XA 0436-0090	XA 0435-0090		D129090A
XA 0436-0092	XA 0435-0092		D129092A
XA 0436-0093	XA 0435-0093		D129093A
XA 0436-0094	XA 0435-0094		D129094A
XA 0436-0096	XA 0435-0096		D129096A
XA 0436-0106	XA 0435-0106		D129106A
XA 0436-0108	XA 0435-0108		D129108A
XA 0436-0110	XA 0435-0110		D129110A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 312
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T			
XA	0436-0112	XA	0435-0112	D129112A				
J	0051-0051	XA	0437-0044	D130MRTDAR	T			
J	0051-0052	XA	0437-0046	D130MRTDAS	T			
XA	0437-0038	XA	0437-0105	D130RCVCKN				
XA	0437-0040	XA	0437-0109	D130TRNCKN				
J	0014-0031	XA	0437-0008	XA	0438-0008	D130TRTDA	R	T
J	0014-0034	XA	0437-0006	XA	0438-0006	D130TRTDA	S	T
XA	0437-0009			D130TTCA	R	T		
XA	0437-0007			D130TTCA	S	T		
XA	0437-0020	XA	0437-0035	D130TTCLKN				
XA	0438-0002	XA	0437-0002	D130002A				
XA	0438-0033	XA	0437-0033	D130033A				
XA	0438-0042	XA	0437-0042	D130042A				
XA	0438-0051	XA	0437-0051	D130051A				
XA	0438-0054	XA	0437-0054	D130054A				
XA	0438-0058	XA	0437-0058	D130058A				
XA	0438-0060	XA	0437-0060	D130060A				
XA	0438-0062	XA	0437-0062	D130062A				

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 313
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0438-0064	XA 0437-0064		D130064A
XA 0438-0066	XA 0437-0066		D130066A
XA 0438-0069	XA 0437-0069		D130069A
XA 0438-0070	XA 0437-0070		D130070A
XA 0438-0072	XA 0437-0072		D130072A
XA 0438-0074	XA 0437-0074		D130074A
XA 0438-0076	XA 0437-0076		D130076A
XA 0438-0078	XA 0437-0078		D130078A
XA 0438-0080	XA 0437-0080		D130080A
XA 0438-0081	XA 0437-0081		D130081A
XA 0438-0082	XA 0437-0082		D130082A
XA 0438-0084	XA 0437-0084		D130084A
XA 0438-0086	XA 0437-0086		D130086A
XA 0438-0088	XA 0437-0088		D130088A
XA 0438-0090	XA 0437-0090		D130090A
XA 0438-0092	XA 0437-0092		D130092A
XA 0438-0093	XA 0437-0093		D130093A
XA 0438-0094	XA 0437-0094		D130094A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 314
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0438-0096	XA 0437-0096		D130096A	
XA 0438-0106	XA 0437-0106		D130106A	
XA 0438-0108	XA 0437-0108		D130108A	
XA 0438-0110	XA 0437-0110		D130110A	
XA 0438-0112	XA 0437-0112		D130112A	
XA 0439-0038	XA 0439-0105		D131RCVCKN	
XA 0439-0040	XA 0439-0109		D131TRNCKN	
XA 0439-0008			D131TRTDAR	T
XA 0439-0006			D131TRTDAS	T
XA 0439-0009			D131TTCA	R T
XA 0439-0007			D131TTCA	S T
XA 0439-0020	XA 0439-0035		D131TTCLKN	
XA 0832-0022	XA 0830-0066		D2BASLR1N	
XA 0832-0024			D2BASLR1NR	T
XA 0832-0022			D2BASLR1NS	T
XA 0832-0076	XA 0830-0100		D2CASLR1N	
XA 0832-0077			D2CASLR1NR	T
XA 0832-0076			D2CASLR1NS	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 315
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0828-0106				D2GDMOUTNR	T
XA 0828-0085				D2GDMOUTNS	T
XA 0828-0112				D2GEMOUTNR	T
XA 0828-0069				D2GEMOUTNS	T
XA 0829-0048				D25LINEA	
J 0063-0048	J	0063-0049		GRDSHLD1	
J 0064-0048	J	0064-0049		GRDSHLD2	
XA 0301-0001				GRD301001	
XA 0301-0055				GRD301055	
XA 0301-0056				GRD301056	
XA 0301-0111				GRD301111	
XA 0302-0001				GRD302001	
XA 0302-0055				GRD302055	
XA 0302-0056				GRD302056	
XA 0302-0111				GRD302111	
XA 0303-0001				GRD303001	
XA 0303-0055				GRD303055	
XA 0303-0056				GRD303056	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 316
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0303-0111		GRD303111
XA 0304-0001		GRD304001
XA 0304-0055		GRD304055
XA 0304-0056		GRD304056
XA 0304-0111		GRD304111
XA 0305-0001		GRD305001
XA 0305-0055		GRD305055
XA 0305-0056		GRD305056
XA 0305-0111		GRD305111
XA 0306-0001		GRD306001
XA 0306-0055		GRD306055
XA 0306-0056		GRD306056
XA 0306-0111		GRD306111
XA 0307-0001		GRD307001
XA 0307-0055		GRD307055
XA 0307-0056		GRD307056
XA 0307-0111		GRD307111
XA 0308-0001		GRD308001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 317
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0308-0055		GRD308055
XA 0308-0056		GRD308056
XA 0308-0111		GRD308111
XA 0309-0001		GRD309001
XA 0309-0055		GRD309055
XA 0309-0056		GRD309056
XA 0309-0111		GRD309111
XA 0310-0001		GRD310001
XA 0310-0055		GRD310055
XA 0310-0056		GRD310056
XA 0310-0111		GRD310111
XA 0311-0001		GRD311001
XA 0311-0055		GRD311055
XA 0311-0056		GRD311056
XA 0311-0111		GRD311111
XA 0312-0001		GRD312001
XA 0312-0055		GRD312055
XA 0312-0056		GRD312056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 318
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T	
XA	0312-0111		GRD312111	
XA	0313-0001		GRD313001	
XA	0313-0055		GRD313055	
XA	0313-0032	XA 0313-0034	XA 0313-0036	GRD313056
XA	0313-0038	XA 0313-0056		
XA	0313-0111		GRD313111	
XA	0314-0001		GRD314001	
XA	0314-0055		GRD314055	
XA	0314-0056		GRD314056	
XA	0314-0111		GRD314111	
XA	0315-0001		GRD315001	
XA	0315-0055		GRD315055	
XA	0315-0056		GRD315056	
XA	0315-0111		GRD315111	
XA	0316-0001		GRD316001	
XA	0316-0055		GRD316055	
XA	0316-0056		GRD316056	
XA	0316-0111		GRD316111	
XA	0317-0001		GRD317001	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 319
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0317-0055		GRD317055
XA 0317-0056		GRD317056
XA 0317-0111		GRD317111
XA 0318-0001		GRD318001
XA 0318-0055		GRD318055
XA 0318-0056		GRD318056
XA 0318-0111		GRD318111
XA 0319-0001		GRD319001
XA 0319-0055		GRD319055
XA 0319-0056		GRD319056
XA 0319-0111		GRD319111
XA 0320-0001		GRD320001
XA 0320-0055		GRD320055
XA 0320-0056		GRD320056
XA 0320-0111		GRD320111
XA 0321-0001		GRD321001
XA 0321-0055		GRD321055
XA 0321-0056		GRD321056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 320
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0321-0111		GRD321111
XA 0322-0001		GRD322001
XA 0322-0055		GRD322055
XA 0322-0056		GRD322056
XA 0322-0111		GRD322111
XA 0323-0001		GRD323001
XA 0323-0055		GRD323055
XA 0323-0056		GRD323056
XA 0323-0111		GRD323111
XA 0324-0001		GRD324001
XA 0324-0055		GRD324055
XA 0324-0056		GRD324056
XA 0324-0111		GRD324111
XA 0325-0001		GRD325001
XA 0325-0055		GRD325055
XA 0325-0056		GRD325056
XA 0325-0111		GRD325111
XA 0326-0001		GRD326001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 321
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0326-0055			GRD326055	
XA 0326-0056			GRD326056	
XA 0326-0111			GRD326111	
XA 0327-0001			GRD327001	
XA 0327-0055			GRD327055	
XA 0327-0032	XA 0327-0034	XA 0327-0036	GRD327056	
XA 0327-0038	XA 0327-0056			
XA 0327-0111			GRD327111	
XA 0328-0001			GRD328001	
XA 0328-0055			GRD328055	
XA 0328-0056			GRD328056	
XA 0328-0111			GRD328111	
XA 0329-0001			GRD329001	
XA 0329-0055			GRD329055	
XA 0329-0032	XA 0329-0034	XA 0329-0036	GRD329056	
XA 0329-0038	XA 0329-0056			
XA 0329-0111			GRD329111	
XA 0330-0001			GRD330001	
XA 0330-0055			GRD330055	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 322
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0330-0056		GRD330056
XA 0330-0111		GRD330111
XA 0331-0001		GRD331001
XA 0331-0055		GRD331055
XA 0331-0056		GRD331056
XA 0331-0111		GRD331111
XA 0332-0001		GRD332001
XA 0332-0055		GRD332055
XA 0332-0056		GRD332056
XA 0332-0111		GRD332111
XA 0333-0001		GRD333001
XA 0333-0055		GRD333055
XA 0333-0056		GRD333056
XA 0333-0111		GRD333111
XA 0334-0001		GRD334001
XA 0334-0055		GRD334055
XA 0334-0056		GRD334056
XA 0334-0111		GRD334111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 323
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0335-0001		GRD335001
XA 0335-0055		GRD335055
XA 0335-0056		GRD335056
XA 0335-0111		GRD335111
XA 0336-0001		GRD336001
XA 0336-0055		GRD336055
XA 0336-0056		GRD336056
XA 0336-0111		GRD336111
XA 0337-0001		GRD337001
XA 0337-0055		GRD337055
XA 0337-0056		GRD337056
XA 0337-0111		GRD337111
XA 0338-0001		GRD338001
XA 0338-0055		GRD338055
XA 0338-0056		GRD338056
XA 0338-0111		GRD338111
XA 0339-0001		GRD339001
XA 0339-0055		GRD339055

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 324
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0339-0056		GRD339056
XA 0339-0111		GRD339111
XA 0340-0001		GRD340001
XA 0340-0055		GRD340055
XA 0340-0056		GRD340056
XA 0340-0111		GRD340111
XA 0341-0001		GRD341001
XA 0341-0055		GRD341055
XA 0341-0056		GRD341056
XA 0341-0111		GRD341111
XA 0401-0001		GRD401001
XA 0401-0055		GRD401055
XA 0401-0056		GRD401056
XA 0401-0111		GRD401111
XA 0402-0001		GRD402001
XA 0402-0055		GRD402055
XA 0402-0056		GRD402056
XA 0402-0111		GRD402111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 325
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0403-0001		GRD403001
XA 0403-0001		GRD4030551
XA 0403-0055		GRD403055
XA 0403-0056		GRD403056
XA 0403-0111		GRD403111
XA 0404-0001		GRD404001
XA 0404-0055		GRD404055
XA 0404-0056		GRD404056
XA 0404-0111		GRD404111
XA 0405-0001		GRD405001
XA 0405-0055		GRD405055
XA 0405-0056		GRD405056
XA 0405-0111		GRD405111
XA 0406-0001		GRD406001
XA 0406-0055		GRD406055
XA 0406-0056		GRD406056
XA 0406-0111		GRD406111
XA 0407-0001		GRD407001
XA 0407-0055		GRD407055

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 326
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0407-0056		GRD407056
XA 0407-0111		GRD407111
XA 0408-0001		GRD408001
XA 0408-0055		GRD408055
XA 0408-0056		GRD408056
XA 0408-0111		GRD408111
XA 0409-0001		GRD409001
XA 0409-0055		GRD409055
XA 0409-0056		GRD409056
XA 0409-0111		GRD409111
XA 0410-0001		GRD410001
XA 0410-0055		GRD410055
XA 0410-0056		GRD410056
XA 0410-0111		GRD410111
XA 0411-0001		GRD411001
XA 0411-0055		GRD411055
XA 0411-0056		GRD411056
XA 0411-0111		GRD411111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 327
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0412-0001			GRD412001	
XA 0412-0055			GRD412055	
XA 0412-0056			GRD412056	
XA 0412-0111			GRD412111	
XA 0413-0001			GRD413001	
XA 0413-0055			GRD413055	
XA 0413-0056			GRD413056	
XA 0413-0111			GRD413111	
XA 0414-0001			GRD414001	
XA 0414-0055			GRD414055	
XA 0414-0056			GRD414056	
XA 0414-0111			GRD414111	
XA 0415-0001			GRD415001	
XA 0415-0055			GRD415055	
XA 0415-0032	XA 0415-0034	XA 0415-0036	GRD415056	
XA 0415-0038	XA 0415-0056			
XA 0415-0111			GRD415111	
XA 0416-0001			GRD416001	
XA 0416-0055			GRD416055	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 328
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0416-0056		GRD416056	
XA 0416-0111		GRD416111	
XA 0417-0001		GRD417001	
XA 0417-0055		GRD417055	
XA 0417-0056		GRD417056	
XA 0417-0111		GRD417111	
XA 0418-0001		GRD418001	
XA 0418-0055		GRD418055	
XA 0418-0056		GRD418056	
XA 0418-0111		GRD418111	
XA 0419-0001	XA 0419-0007	GRD419001	
XA 0419-0055		GRD419055	
XA 0419-0056		GRD419056	
XA 0419-0096	XA 0419-0111	GRD419111	
XA 0420-0001		GRD420001	
XA 0420-0055		GRD420055	
XA 0420-0056		GRD420056	
XA 0420-0111		GRD420111	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 329
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0421-0001		GRD421001
XA 0421-0055		GRD421055
XA 0421-0056		GRD421056
XA 0421-0111		GRD421111
XA 0422-0001		GRD422001
XA 0422-0055		GRD422055
XA 0422-0056		GRD422056
XA 0422-0111		GRD422111
XA 0423-0001		GRD423001
XA 0423-0055		GRD423055
XA 0423-0056		GRD423056
XA 0423-0111		GRD423111
XA 0424-0001		GRD424001
XA 0424-0055		GRD424055
XA 0424-0056		GRD424056
XA 0424-0111		GRD424111
XA 0425-0001		GRD425001
XA 0425-0055		GRD425055

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 330
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0425-0056			GRD425056
XA 0425-0111			GRD425111
XA 0426-0001			GRD426001
XA 0426-0055			GRD426055
XA 0426-0032	XA 0426-0034	XA 0426-0036	GRD426056
XA 0426-0038	XA 0426-0056		
XA 0426-0111			GRD426111
XA 0427-0001			GRD427001
XA 0427-0055			GRD427055
XA 0427-0056			GRD427056
XA 0427-0111			GRD427111
XA 0428-0001			GRD428001
XA 0428-0055			GRD428055
XA 0428-0056			GRD428056
XA 0428-0111			GRD428111
XA 0429-0001			GRD429001
XA 0429-0055			GRD429055
XA 0429-0056			GRD429056
XA 0429-0111			GRD429111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 331
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0430-0001		GRD430001
XA 0430-0055		GRD430055
XA 0430-0056		GRD430056
XA 0430-0111		GRD430111
XA 0431-0001		GRD431001
XA 0431-0055		GRD431055
XA 0431-0056		GRD431056
XA 0431-0111		GRD431111
XA 0432-0001		GRD432001
XA 0432-0055		GRD432055
XA 0432-0056		GRD432056
XA 0432-0111		GRD432111
XA 0433-0001		GRD433001
XA 0433-0055		GRD433055
XA 0433-0056		GRD433056
XA 0433-0111		GRD433111
XA 0434-0001		GRD434001
XA 0434-0055		GRD434055

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 332
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0434-0056		GRD434056
XA 0434-0111		GRD434111
XA 0435-0001		GRD435001
XA 0435-0055		GRD435055
XA 0435-0056		GRD435056
XA 0435-0111		GRD435111
XA 0436-0001		GRD436001
XA 0436-0055		GRD436055
XA 0436-0056		GRD436056
XA 0436-0111		GRD436111
XA 0437-0001		GRD437001
XA 0437-0055		GRD437055
XA 0437-0056		GRD437056
XA 0437-0111		GRD437111
XA 0438-0001		GRD438001
XA 0438-0055		GRD438055
XA 0438-0056		GRD438056
XA 0438-0111		GRD438111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 333
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0439-0001		GRD439001
XA 0439-0055		GRD439055
XA 0439-0056		GRD439056
XA 0439-0111		GRD439111
XA 0440-0001		GRD440001
XA 0440-0055		GRD440055
XA 0440-0056		GRD440056
XA 0440-0111		GRD440111
XA 0441-0001		GRD441001
XA 0441-0055		GRD441055
XA 0441-0056		GRD441056
XA 0441-0111		GRD441111
XA 0504-0001		GRD504001
XA 0504-0049		GRD504049
XA 0504-0050		GRD504050
XA 0504-0051		GRD504051
XA 0504-0052		GRD504052
XA 0504-0053		GRD504053

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 334
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0504-0054		GRD504054	
XA 0504-0055		GRD504055	
XA 0504-0056		GRD504056	
XA 0504-0111		GRD504111	
XA 0506-0001		GRD506001	
XA 0506-0055		GRD506055	
XA 0506-0056		GRD506056	
XA 0506-0111		GRD506111	
XA 0507-0001		GRD507001	
XA 0507-0055		GRD507055	
XA 0507-0056		GRD507056	
XA 0507-0111		GRD507111	
XA 0508-0001	XA 0508-0010	GRD508001	
XA 0508-0055		GRD508055	
XA 0508-0056		GRD508056	
XA 0508-0111		GRD508111	
XA 0509-0001	XA 0509-0007 XA 0509-0012	GRD509001	
XA 0509-0055		GRD509055	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 335
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0509-0056			GRD509056
XA 0509-0102	XA 0509-0111		GRD509111
XA 0510-0001	XA 0510-0007	XA 0510-0012	GRD510001
XA 0510-0055			GRD510055
XA 0510-0056			GRD510056
XA 0510-0102	XA 0510-0111		GRD510111
XA 0511-0001			GRD511001
XA 0511-0055			GRD511055
XA 0511-0056			GRD511056
XA 0511-0103	XA 0511-0111		GRD511111
XA 0513-0001			GRD513001
XA 0513-0051	XA 0513-0055		GRD513055
XA 0513-0056	XA 0513-0077	XA 0513-0087	GRD513056
XA 0513-0111			GRD513111
XA 0514-0001			GRD514001
XA 0514-0055			GRD514055
XA 0514-0056	XA 0514-0072		GRD514056
XA 0514-0111			GRD514111

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 336
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0516-0001			GRD516001
XA 0516-0055			GRD516055
XA 0516-0056	XA 0516-0072		GRD516056
XA 0516-0111			GRD516111
XA 0517-0001			GRD517001
XA 0517-0055			GRD517055
XA 0517-0056	XA 0517-0062		GRD517056
XA 0517-0111			GRD517111
XA 0518-0001	XA 0518-0004	XA 0518-0013	GRD518001
XA 0518-0015			
XA 0518-0027	XA 0518-0045	XA 0518-0049	GRD518055
XA 0518-0055			
XA 0518-0056	XA 0518-0068		GRD518056
XA 0518-0111			GRD518111
XA 0519-0001	XA 0519-0013	XA 0519-0015	GRD519001
XA 0519-0027	XA 0519-0045	XA 0519-0049	GRD519055
XA 0519-0055			
XA 0519-0056	XA 0519-0068		GRD519056
XA 0519-0111			GRD519111
XA 0520-0001			GRD520001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 337
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0520-0055		GRD520055	
XA	0520-0056		GRD520056	
XA	0520-0111		GRD520111	
XA	0521-0001		GRD521001	
XA	0521-0055		GRD521055	
XA	0521-0056		GRD521056	
XA	0521-0111		GRD521111	
XA	0522-0001		GRD522001	
XA	0522-0055		GRD522055	
XA	0522-0056		GRD522056	
XA	0522-0111		GRD522111	
XA	0523-0001	XA 0523-0003	XA 0523-0007	GRD523001A
XA	0523-0009	XA 0523-0011	XA 0523-0013	
XA	0523-0015	XA 0523-0017	XA 0523-0019	
XA	0523-0001	XA 0523-0002	XA 0523-0004	GRD523001B
XA	0523-0006	XA 0523-0008	XA 0523-0010	
XA	0523-0012	XA 0523-0014	XA 0523-0016	
XA	0523-0001	XA 0523-0018	XA 0523-0020	GRD523001C
XA	0523-0021	XA 0523-0022	XA 0523-0024	
XA	0523-0025	XA 0523-0026	XA 0523-0027	
XA	0523-0029	XA 0523-0031	XA 0523-0033	GRD523055A
XA	0523-0035	XA 0523-0037	XA 0523-0039	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 338
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0523-0041	XA 0523-0055				
XA 0523-0028	XA 0523-0030	XA 0523-0032		GRD523055B	
XA 0523-0034	XA 0523-0036	XA 0523-0038			
XA 0523-0040	XA 0523-0042	XA 0523-0055			
XA 0523-0044	XA 0523-0045	XA 0523-0046		GRD523055C	
XA 0523-0047	XA 0523-0048	XA 0523-0049			
XA 0523-0050	XA 0523-0051	XA 0523-0055			
XA 0523-0056	XA 0523-0052	XA 0523-0054		GRD523056A	
XA 0523-0058	XA 0523-0060	XA 0523-0062			
XA 0523-0064	XA 0523-0066	XA 0523-0068			
XA 0523-0056	XA 0523-0053	XA 0523-0057		GRD523056B	
XA 0523-0059	XA 0523-0063	XA 0523-0065			
XA 0523-0067	XA 0523-0069	XA 0523-0073			
XA 0523-0075					
XA 0523-0056	XA 0523-0070	XA 0523-0072		GRD523056C	
XA 0523-0074	XA 0523-0076	XA 0523-0077			
XA 0523-0078	XA 0523-0079	XA 0523-0080			
XA 0523-0095	XA 0523-0097	XA 0523-0099		GRD523111A	
XA 0523-0101	XA 0523-0103	XA 0523-0105			
XA 0523-0109	XA 0523-0111				
XA 0523-0096	XA 0523-0098	XA 0523-0100		GRD523111B	
XA 0523-0102	XA 0523-0104	XA 0523-0106			
XA 0523-0108	XA 0523-0110	XA 0523-0111			
XA 0523-0086	XA 0523-0087	XA 0523-0088		GRD523111C	
XA 0523-0089	XA 0523-0090	XA 0523-0092			
XA 0523-0093	XA 0523-0094	XA 0523-0111			
XA 0524-0001				GRD524001	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 339
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0524-0055		GRD524055
XA 0524-0056		GRD524056
XA 0524-0111		GRD524111
XA 0525-0001		GRD525001
XA 0525-0055		GRD525055
XA 0525-0056		GRD525056
XA 0525-0111		GRD525111
XA 0526-0001		GRD526001
XA 0526-0055		GRD526055
XA 0526-0056		GRD526056
XA 0526-0111		GRD526111
XA 0527-0001		GRD527001
XA 0527-0055		GRD527055
XA 0527-0056		GRD527056
XA 0527-0111		GRD527111
XA 0529-0001		GRD529001
XA 0529-0055		GRD529055
XA 0529-0056		GRD529056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 340
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0529-0111			GRD529111	
XA 0531-0001			GRD531001	
XA 0531-0055			GRD531055	
XA 0531-0056			GRD531056	
XA 0531-0111			GRD531111	
XA 0532-0001	XA 0533-0002	XA 0533-0003	GRD532001	
XA 0536-0002	XA 0536-0003			
XA 0533-0055	XA 0533-0077		GRD533055	
XA 0533-0067	XA 0533-0056	XA 0533-0035	GRD533056	
XA 0533-0111			GRD533111	
XA 0534-0001			GRD534001	
XA 0534-0055	XA 0534-0059	XA 0534-0074	GRD534055	
XA 0534-0056	XA 0534-0062	XA 0536-0062	GRD534056	
XA 0534-0111			GRD534111	
XA 0536-0001			GRD536001	
XA 0536-0055	XA 0536-0059		GRD536055	
XA 0536-0056	XA 0536-0067		GRD536056	
XA 0536-0111			GRD536111	
XA 0537-0001			GRD537001	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 341
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0537-0055		GRD537055	
XA 0537-0056		GRD537056	
XA 0537-0111		GRD537111	
XA 0539-0001		GRD539001	
XA 0539-0049	XA 0539-0055	GRD539055	
XA 0539-0056		GRD539056	
XA 0539-0111		GRD539111	
XA 0540-0001		GRD540001	
XA 0540-0055		GRD540055	
XA 0540-0056		GRD540056	
XA 0540-0111		GRD540111	
XA 0541-0001		GRD541001	
XA 0541-0055		GRD541055	
XA 0541-0056		GRD541056	
XA 0541-0111		GRD541111	
XA 0604-0001		GRD604001	
XA 0604-0049		GRD604049	
XA 0604-0050		GRD604050	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 342
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0604-0051		GRD604051
XA 0604-0052		GRD604052
XA 0604-0053		GRD604053
XA 0604-0054		GRD604054
XA 0604-0055		GRD604055
XA 0604-0056		GRD604056
XA 0604-0111		GRD604111
XA 0606-0001		GRD606001
XA 0606-0055		GRD606055
XA 0606-0056		GRD606056
XA 0606-0111		GRD606111
XA 0607-0001		GRD607001
XA 0607-0055		GRD607055
XA 0607-0056		GRD607056
XA 0607-0111		GRD607111
XA 0608-0001	XA 0608-0010	GRD608001
XA 0608-0055		GRD608055
XA 0608-0056		GRD608056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 343
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0608-0111			GRD60811
XA 0609-0001	XA 0609-0007	XA 0609-0012	GRD609001
XA 0609-0102			
XA 0609-0055			GRD609055
XA 0609-0056			GRD609056
XA 0609-0111			GRD609111
XA 0610-0001	XA 0610-0007	XA 0610-0012	GRD610001
XA 0610-0055			GRD610055
XA 0610-0056			GRD610056
XA 0610-0102	XA 0610-0111		GRD610111
XA 0611-0001			GRD611001
XA 0611-0055			GRD611055
XA 0611-0056			GRD611056
XA 0611-0103	XA 0611-0111		GRD611111
XA 0613-0001			GRD613001
XA 0613-0055	XA 0613-0051		GRD613055
XA 0613-0056	XA 0613-0077	XA 0613-0087	GRD613056
XA 0613-0111			GRD613111
XA 0614-0001			GRD614001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 344
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T	
XA	0614-0055		GRD614055	
XA	0614-0056	XA 0614-0072	GRD614056	
XA	0614-0111		GRD614111	
XA	0616-0001		GRD616001	
XA	0616-0055		GRD616055	
XA	0616-0056	XA 0616-0072	GRD616056	
XA	0616-0111		GRD616111	
XA	0617-0001		GRD617001	
XA	0617-0055		GRD617055	
XA	0617-0056	XA 0617-006f2	GRD617056	
XA	0617-0111		GRD617111	
XA	0618-0001	XA 0618-0013	XA 0618-0015	GRD618001
XA	0618-0030	XA 0618-0029	XA 0618-0035	GRD618055
XA	0618-0055			
XA	0618-0056	XA 0618-0068	GRD618056	
XA	0618-0111		GRD618111	
XA	0619-0001	XA 0619-0004	XA 0619-0013	GRD619001
XA	0619-0015			
XA	0619-0029	XA 0619-0035	XA 0619-0055	GRD619055

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 345
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0619-0030	XA 0619-0056	XA 0619-0068		GRD619056
XA 0619-0111				GRD619111
XA 0620-0001				GRD620001
XA 0620-0055				GRD620055
XA 0620-0056				GRD620056
XA 0620-0111				GRD620111
XA 0621-0001				GRD621001
XA 0621-0055				GRD621055
XA 0621-0056				GRD621056
XA 0621-0111				GRD621111
XA 0622-0001				GRD622001
XA 0622-0055				GRD622055
XA 0622-0056				GRD622056
XA 0622-0111				GRD622111
XA 0623-0001	XA 0623-0003	XA 0623-0007		GRD623001A
XA 0623-0009	XA 0623-0011	XA 0623-0013		
XA 0623-0015	XA 0623-0017	XA 0623-0019		
XA 0623-0001	XA 0623-0002	XA 0623-0004		GRD623001B
XA 0623-0006	XA 0623-0008	XA 0623-0010		
XA 0623-0012	XA 0623-0014	XA 0623-0016		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 346
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0623-0001	XA 0623-0018	XA 0623-0020		GRD623001C	
XA 0623-0021	XA 0623-0022	XA 0623-0024			
XA 0623-0025	XA 0623-0026	XA 0623-0027			
XA 0623-0029	XA 0623-0031	XA 0623-0033		GRD623055A	
XA 0623-0035	XA 0623-0037	XA 0623-0039			
XA 0623-0041	XA 0623-0055				
XA 0623-0028	XA 0623-0030	XA 0623-0032		GRD623055B	
XA 0623-0034	XA 0623-0036	XA 0623-0038			
XA 0623-0040	XA 0623-0042	XA 0623-0055			
XA 0623-0044	XA 0623-0045	XA 0623-0046		GRD623055C	
XA 0623-0047	XA 0623-0048	XA 0623-0049			
XA 0623-0050	XA 0623-0051	XA 0623-0055			
XA 0623-0056	XA 0623-0054	XA 0623-0052		GRD623056A	
XA 0623-0058	XA 0623-0060	XA 0623-0062			
XA 0623-0064	XA 0623-0066	XA 0623-0068			
XA 0623-0056	XA 0623-0053	XA 0623-0057		GRD623056B	
XA 0623-0059	XA 0623-0063	XA 0623-0065			
XA 0623-0067	XA 0623-0069	XA 0623-0073			
XA 0623-0075					
XA 0623-0056	XA 0623-0070	XA 0623-0072		GRD623056C	
XA 0623-0074	XA 0623-0076	XA 0623-0077			
XA 0623-0078	XA 0623-0079	XA 0623-0080			
XA 0623-0095	XA 0623-0097	XA 0623-0099		GRD623111A	
XA 0623-0101	XA 0623-0103	XA 0623-0105			
XA 0623-0109	XA 0623-0111				
XA 0623-0096	XA 0623-0098	XA 0623-0100		GRD623111B	
XA 0623-0102	XA 0623-0104	XA 0623-0106			
XA 0623-0108	XA 0623-0110	XA 0623-0111			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 347
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0623-0086	XA 0623-0087	XA 0623-0088		GRD623111C	
XA 0623-0089	XA 0623-0090	XA 0623-0092			
XA 0623-0093	XA 0623-0094	XA 0623-0111			
XA 0624-0001				GRD624001	
XA 0624-0055				GRD624055	
XA 0624-0056				GRD624056	
XA 0624-0111				GRD624111	
XA 0625-0001				GRD625001	
XA 0625-0055				GRD625055	
XA 0625-0056				GRD625056	
XA 0625-0111				GRD625111	
XA 0626-0001				GRD626001	
XA 0626-0055				GRD626055	
XA 0626-0056				GRD626056	
XA 0626-0111				GRD626111	
XA 0627-0001				GRD627001	
XA 0627-0055				GRD627055	
XA 0627-0056				GRD627056	
XA 0627-0111				GRD627111	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 348
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0629-0001			GRD629001	
XA 0629-0055			GRD629055	
XA 0629-0056			GRD629056	
XA 0629-0111			GRD629111	
XA 0631-0001			GRD631001	
XA 0631-0055			GRD631055	
XA 0631-0056			GRD631056	
XA 0631-0111			GRD631111	
XA 0632-0001	XA 0633-0002	XA 0633-0003	GRD632001	
XA 0636-0002	XA 0636-0003			
XA 0633-0001			GRD633001	
XA 0633-0055	XA 0633-0077		GRD633055	
XA 0633-0056	XA 0633-0035	XA 0633-0067	GRD633056	
XA 0633-0111			GRD633111	
XA 0634-0001			GRD634001	
XA 0634-0055	XA 0634-0059	XA 0634-0074	GRD634055	
XA 0634-0056	XA 0634-0062	XA 0636-0062	GRD634056	
XA 0634-0111			GRD634111	
XA 0635-0001			GRD635001	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST • DWG NO.
 ASSY REF DES = SSMS • REV SHEET 349
 SOURCE WIRE LIST = REV • CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0635-0055			GRD635055
XA 0635-0056			GRD635056
XA 0635-0111			GRD635111
XA 0636-0001			GRD636001
XA 0636-0055	XA 0636-0059		GRD636055
XA 0636-0056	XA 0636-0067		GRD636056
XA 0636-0111			GRD636111
XA 0637-0001			GRD637001
XA 0637-0055			GRD637055
XA 0637-0056			GRD637056
XA 0637-0111			GRD637111
XA 0638-0001			GRD638001
XA 0638-0055			GRD638055
XA 0638-0056			GRD638056
XA 0638-0111			GRD638111
XA 0639-0001			GRD639001
XA 0639-0049	XA 0639-0055		GRD639055
XA 039-0056			GRD639056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 350	
SOURCE WIRE LIST =		• CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0639-0111			GRD639111
XA 0640-0001			GRD640001
XA 0640-0055			GRD640055
XA 0640-0056			GRD640056
XA 0640-0111			GRD640111
XA 0641-0001			GRD641001
XA 0641-0055			GRD641055
XA 0641-0056			GRD641056
XA 0641-0111			GRD641111
XA 0701-0001			GRD701001
XA 0701-0038	XA 0701-0055		GRD701055
XA 0701-0056	XA 0701-0060		GRD701056
XA 0701-0111			GRD701111
XA 0702-0001			GRD702001
XA 0702-0055			GRD702055
XA 0702-0056			GRD702056
XA 0702-0111			GRD702111
J 0063-0050	XA 0703-0001	XA 0703-0001	GRD703001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 351
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0703-0055		GRD703055
XA 0703-0056		GRD703056
XA 0703-0111		GRD703111
XA 0704-0001		GRD704001
XA 0704-0055		GRD704055
XA 0704-0056		GRD704056
XA 0704-0111		GRD704111
XA 0705-0001		GRD705001
XA 0705-0055		GRD705055
XA 0705-0056		GRD705056
XA 0705-0111		GRD705111
XA 0706-0001		GRD706001
XA 0706-0055		GRD706055
XA 0706-0056		GRD706056
XA 0706-0111		GRD706111
XA 0707-0001		GRD707001
XA 0707-0055		GRD707055
XA 0707-0056		GRD707056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 352
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0707-0111			GRD707111
XA 0708-0001	XA 0708-0001		GRD708001
XA 0708-0055			GRD708055
XA 0708-0056			GRD708056
XA 0708-0111			GRD708111
XA 0709-0001			GRD709001
XA 0709-0055	XA 0709-0108		GRD709055
XA 0709-0056			GRD709056
XA 0709-0111			GRD709111
XA 0711-0001			GRD711001
XA 0711-0055			GRD711055
XA 0711-0056			GRD711056
XA 0711-0111			GRD711111
XA 0712-0001			GRD712001
XA 0712-0055			GRD712055
XA 0712-0056			GRD712056
XA 0712-0111			GRD712111
XA 0713-0001			GRD713001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV	SHEET 353
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0713-0038	XA 0713-0055		GRD703055
XA 0713-0056	XA 0713-0060		GRD713056
XA 0713-0111			GRD713111
XA 0714-0001			GRD714001
XA 0714-0055			GRD714055
XA 0714-0056			GRD714056
XA 0714-0111			GRD714111
J 0064-0050	XA 0715-0001	XA 0715-0001	GRD715001
XA 0715-0055			GRD715055
XA 0715-0056			GRD715056
XA 0715-0111			GRD715111
XA 0716-0001			GRD716001
XA 0716-0055			GRD716055
XA 0716-0056			GRD716056
XA 0716-0111			GRD716111
XA 0717-0001			GRD717001
XA 0717-0055			GRD717055
XA 0717-0056			GRD717056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 354
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0717-0111		GRD717111
XA 0718-0001		GRD718001
XA 0718-0055		GRD718055
XA 0718-0056		GRD718056
XA 0718-0111		GRD718111
XA 0719-0001		GRD719001
XA 0719-0055		GRD719055
XA 0719-0056		GRD719056
XA 0719-0111		GRD719111
XA 0720-0001	XA 0720-0001	GRD720001
XA 0720-0055		GRD720055
XA 0720-0056		GRD720056
XA 0720-0111		GRD720111
XA 0721-0001		GRD721001
XA 0721-0055		GRD721055
XA 0721-0056	XA 0721-0108	GRD721056
XA 0721-0111		GRD721111
XA 0723-0001		GRD723001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV	SHEET 355
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0723-0055			GRD723055
XA 0723-0056			GRD723056
XA 0723-0111			GRD723111
XA 0724-0001			GRD724001
XA 0724-0055			GRD724055
XA 0724-0056			GRD724056
XA 0724-0111			GRD724111
XA 0726-0001			GRD726001
XA 0726-0003	XA 0726-0055	XA 0727-0077	GRD726055
XA 0726-0056	XA 0726-0056		GRD726056
XA 0726-0111			GRD726111
XA 0727-0001			GRD727001
XA 0727-0055			GRD727055
XA 0727-0056	XA 0727-0056		GRD727056
XA 0727-0111	XA 0727-0111		GRD727111
XA 0728-0001	XA 0728-0001		GRD728001
XA 0728-0017	XA 0730-0017		GRD728017
XA 0728-0017	XA 0728-0018		GRD728018

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 356
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0728-0047	XA 0728-0018			GRD728047
XA 0728-0047	XA 0728-0048			GRD728048
XA 0728-0055	XA 0728-0055		XA 0728-0033	GRD728055
XA 0728-0074	XA 0728-0036			
XA 0728-0056				GRD728056
XA 0728-0067	XA 0728-0048			GRD728067
XA 0728-0067	XA 0728-0068			GRD728068
XA 0728-0074	XA 0728-0055			GRD728074
XA 0728-0097	XA 0728-0068			GRD728097
XA 0728-0097	XA 0728-0098			GRD728098
XA 0728-0111	XA 0728-0111			GRD728111
XA 0729-0001	XA 0729-0001		XA 0729-0002	GRD729001
XA 0729-0017	XA 0729-0018			GRD729017
XA 0729-0036	XA 0729-0018			GRD729018
XA 0729-0081	XA 0729-0033			GRD729033
XA 0729-0047	XA 0729-0036			GRD729036
XA 0729-0047	XA 0729-0048			GRD729047
XA 0729-0067	XA 0729-0048			GRD729048
XA 0728-0081	XA 0729-0055		XA 0729-0055	GRD729055

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV	SHEET 357
SOURCE WIRE LIST =		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0729-0074	XA 0729-0033		
XA 0729-0056	XA 0729-0056		GRD729056
XA 0729-0067	XA 0729-0068		GRD729067
XA 0729-0097	XA 0729-0068		GRD729068
XA 0729-0112	XA 0729-0081		GRD729081
XA 0729-0097	XA 0729-0098		GRD729097
XA 0728-0098	XA 0729-0098		GRD729098
XA 0729-0111	XA 0729-0111		GRD729111
XA 0729-0112	XA 0729-0017		GRD729112
J 0062-0063	XA 0730-0001	XA 0730-0001	GRD730001
XA 0730-0017	XA 0730-0018		GRD730017
XA 0730-0047	XA 0730-0018		GRD730018
XA 0730-0047	XA 0730-0048		GRD730047
XA 0730-0067	XA 0730-0048		GRD730048
XA 0728-0112	XA 0730-0055	XA 0730-0055	GRD730055
XA 0730-0056			GRD730056
XA 0730-0067	XA 0730-0068		GRD730067
XA 0730-0097	XA 0730-0068		GRD730068

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 358	
SOURCE WIRE LIST =		• CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0730-0097	XA 0730-0098		GRD730097
XA 0731-0062	XA 0730-0111		GRD730111
XA 0731-0001	XA 0731-0013		GRD731001
XA 0731-0013			GRD731013
J 0061-0012	J 0061-0009	XA 0731-0021	GRD731021
XA 0731-0021	XA 0731-0055		GRD731055
XA 0731-0036	XA 0731-0056	XA 0731-0056	GRD731056
XA 0731-0111	XA 0731-0076	XA 0734-0076	GRD731111
XA 0732-0001			GRD732001
XA 0732-0055	XA 0731-0087	XA 0731-0097	GRD732055
XA 0734-0097			
XA 0732-0056	XA 0731-0098	XA 0731-0090	GRD732056
XA 0734-0090			
XA 0732-0112	XA 0732-0111		GRD732111
J 0062-0065	XA 0733-0001	XA 0733-0001	GRD733001
XA 0733-0038	XA 0733-0055		GRD733055
XA 0733-0056	XA 0733-0086		GRD733056
XA 0733-0060	XA 0733-0111		GRD733111
XA 0734-0001	XA 0734-0013		GRD734001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 359	
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0734-0021	XA 0734-0055	XA 0734-0077	GRD734055
XA 0734-0088	XA 0731-0088	XA 0731-0077	
XA 0734-0056	XA 0734-0056		GRD734056
XA 0734-0111			GRD734111
XA 0731-0092	XA 0734-0092	XA 0735-0001	GRD735001
XA 0735-0055	XA 0734-0062		GRD735055
XA 0735-0056	XA 0734-0080		GRD735056
XA 0735-0111	XA 0735-0112		GRD735111
XA 0736-0001	XA 0734-0087	XA 0736-0084	GRD736001
XA 0736-0038	XA 0736-0055		GRD736055
XA 0736-0056	XA 0734-0098		GRD736056
XA 0736-0060	XA 0736-0111		GRD736111
XA 0737-0001			GRD737001
XA 0737-0055			GRD737055
XA 0737-0056			GRD737056
XA 0737-0111			GRD737111
XA 0801-0001			GRD801001
XA 0801-0055			GRD801055
XA 0801-0056			GRD801056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 360
SOURCE WIRE LIST = REV		• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0801-0111		GRD801111
XA 0802-0001		GRD802001
XA 0802-0055		GRD802055
XA 0802-0056		GRD802056
XA 0802-0111		GRD802111
XA 0803-0001		GRD803001
XA 0803-0055		GRD803055
XA 0803-0056		GRD803056
XA 0803-0111		GRD803111
XA 0804-0001		GRD804001
XA 0804-0055		GRD804055
XA 0804-0056		GRD804056
XA 0804-0111		GRD804111
XA 0805-0001		GRD805001
XA 0805-0055		GRD805055
XA 0805-0056		GRD805056
XA 0805-0111		GRD805111
XA 0806-0001		GRD806001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 361	
SOURCE WIRE LIST =		• CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0806-0055			GRD806055
XA 0806-0056			GRD806056
XA 0806-0111			GRD806111
XA 0807-0001			GRD807001
XA 0807-0055			GRD807055
XA 0807-0032	XA 0807-0034	XA 3807-0036	GRD807056
XA 0807-0038	XA 0807-0056		
XA 0807-0111			GRD807111
XA 0808-0001			GRD808001
XA 0808-0055			GRD808055
XA 0808-0056			GRD808056
XA 0808-0111			GRD808111
XA 0809-0001	XA 0809-0007		GRD809001
XA 0809-0055			GRD809055
XA 0809-0056			GRD809056
XA 0809-0111	XA 0809-0096		GRD809111
XA 0810-0001			GRD810001
XA 0810-0055			GRD810055
XA 0810-0056			GRD810056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 362
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0810-0111		GRD810111
XA 0811-0001		GRD811001
XA 0811-0055		GRD811055
XA 0811-0056		GRD811056
XA 0811-0111		GRD811111
XA 0812-0001		GRD812001
XA 0812-0055		GRD812055
XA 0812-0056		GRD812056
XA 0812-0111		GRD812111
XA 0813-0001		GRD813001
XA 0813-0055		GRD813055
XA 0813-0056		GRD813056
XA 0813-0111		GRD813111
XA 0814-0001		GRD814001
XA 0814-0055		GRD814055
XA 0814-0056		GRD814056
XA 0814-0111		GRD814111
XA 0815-0001		GRD815001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 363
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0815-0055		GRD815055
XA 0815-0056		GRD815056
XA 0815-0111		GRD815111
XA 0816-0001		GRD816001
XA 0816-0055		GRD816055
XA 0816-0056		GRD816056
XA 0816-0111		GRD816111
XA 0817-0001		GRD817001
XA 0817-0055		GRD817055
XA 0817-0056		GRD817056
XA 0817-0111		GRD817111
XA 0818-0001		GRD818001
XA 0818-0055		GRD818055
XA 0818-0056		GRD818056
XA 0818-0111		GRD818111
XA 0819-0001		GRD819001
XA 0819-0055		GRD819055
XA 0819-0056		GRD819056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 364
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0819-0111		GRD819111
XA 0820-0001		GRD820001
XA 0820-0055		GRD820055
XA 0820-0056		GRD820056
XA 0820-0111		GRD820111
XA 0821-0001		GRD821001
XA 0821-0055		GRD821055
XA 0821-0056		GRD821056
XA 0821-0111		GRD821111
XA 0822-0001		GRD822001
XA 0822-0055		GRD822055
XA 0822-0056		GRD822056
XA 0822-0111		GRD822111
XA 0823-0001		GRD823001
XA 0823-0055		GRD823055
XA 0823-0056		GRD823056
XA 0823-0111		GRD823111
XA 0824-0001		GRD824001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 365
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0824-0055		GRD824055
XA 0824-0056		GRD824056
XA 0824-0111		GRD824111
XA 0825-0001		GRD825001
XA 0825-0055		GRD825055
XA 0825-0056		GRD825056
XA 0825-0111		GRD825111
XA 0826-0001		GRD826001
XA 0826-0055		GRD826055
XA 0826-0056		GRD826056
XA 0826-0111		GRD826111
XA 0827-0001		GRD827001
XA 0827-0055		GRD827055
XA 0827-0056		GRD827056
XA 0827-0111		GRD827111
XA 0828-0001		GRD828001
XA 0828-0055		GRD828055
XA 0828-0056		GRD828056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 366	
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0828-0111			GRD828111
XA 0829-0001			GRD829001
XA 0829-0055			GRD829055
XA 0829-0056			GRD829056
XA 0829-0111			GRD829111
XA 0830-0001			GRD830001
XA 0830-0055			GRD830055
XA 0830-0056			GRD830056
XA 0830-0111			GRD830111
XA 0831-0001	XA 0831-0004		GRD831001
XA 0831-0001	XA 0831-0006		GRD831006
XA 0831-0001	XA 0831-0007		GRD831007
XA 0831-0003	XA 0831-0055	XA 0831-0108	GRD831055
XA 0831-0056			GRD831056
XA 0831-0109	XA 0831-0111		GRD831109
XA 0831-0110	XA 0831-0111		GRD831110
XA 0831-0111	XA 0831-0112		GRD831111
XA 0832-0001	XA 0832-0004		GRD832001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 367
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0832-0001	XA 0832-0006			GRD832006
XA 0832-0001	XA 0832-0007			GRD832007
XA 0832-0003	XA 0832-0055		XA 0832-0108	GRD832055
XA 0832-0056				GRD832056
XA 0832-0109	XA 0832-0111			GRD832109
XA 0832-0110	XA 0832-0111			GRD832110
XA 0832-0111	XA 0832-0112			GRD832111
XA 0833-0001				GRD833001
XA 0833-0055				GRD833055
XA 0833-0056				GRD833056
XA 0833-0111				GRD833111
XA 0834-0001				GRD834001
XA 0834-0055				GRD834055
XA 0834-0056				GRD834056
XA 0834-0111				GRD834111
XA 0835-0001				GRD835001
XA 0835-0055				GRD835055
XA 0835-0056				GRD835056

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 368
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0835-0111		GRD835111
XA 0836-0001		GRD836001
XA 0836-0055		GRD836055
XA 0836-0056		GRD836056
XA 0836-0111		GRD836111
XA 0837-0001		GRD837001
XA 0837-0055		GRD837055
XA 0837-0056		GRD837056
XA 0837-0111		GRD837111
XA 0838-0001		GRD838001
XA 0838-0055		GRD838055
XA 0838-0056		GRD838056
XA 0838-0111		GRD838111
XA 0839-0001		GRD839001
XA 0839-0055		GRD839055
XA 0839-0056		GRD839056
XA 0839-0111		GRD839111
XA 0840-0001		GRD840001

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 369			
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T		
XA	0840-0055			GRD840055			
XA	0840-0056			GRD840056			
XA	0840-0111			GRD840111			
XA	0841-0001			GRD841001			
XA	0841-0055			GRD841055			
XA	0841-0056			GRD841056			
XA	0841-0111			GRD841111			
J	0050-0039	J	0048-0017	J	0049-0011	INT-COM0AR	T
J	0050-0040	J	0048-0018	J	0049-0013	INT-COM0AS	T
J	0050-0037	J	0048-0019	J	0049-0015	INT-COM0BR	T
J	0050-0038	J	0048-0022	J	0049-0016	INT-COM0BS	T
J	0005-0056	J	0004-0056			INT-COM01R	T
J	0005-0057	J	0004-0057			INT-COM01S	T
J	0048-0017	J	0005-0056			INT-COM02R	T
J	0048-0018	J	0005-0057			INT-COM02S	T
XA	0824-0040			I1U206			
XA	0824-0054			I1U208			
XA	0825-0040			I2U206			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 370	
SOURCE WIRE LIST =		• CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0825-0054			I2U208
XA 0826-0040			I3U206
XA 0826-0054			I3U208
XA 0827-0040			I4U206
XA 0827-0054			I4U208
J 0038-0049	XA 0814-0025		JLCEMRTDAR T
J 0038-0050	XA 0814-0027		JLCEMRTDAS T
J 0001-0004	XA 0102-0067		JM01ABRDAB S
J 0001-0005	XA 0102-0065		JM01ABRDAR S
J 0001-0006	XA 0102-0063		JM01ABRDAS S
J 0004-0001	XA 0102-0021		JM01MBTA R T
J 0004-0003	XA 0102-0022		JM01MBTA S T
J 0006-0001	XA 0102-0019		JM01TBTA R T
J 0006-0003	XA 0102-0015		JM01TBTA S T
J 0001-0008	XA 0104-0067		JM02ABRDAB S
J 0001-0009	XA 0104-0065		JM02ABRDAR S
J 0001-0012	XA 0104-0063		JM02ABRDAS S
J 0004-0011	XA 0104-0021		JM02MBTA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 371
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0004-0013	XA	0104-0022	JM02MBTA S T
J	0006-0009	XA	0104-0019	JM02TBTA R T
J	0006-0012	XA	0104-0015	JM02TBTA S T
J	0001-0014	XA	0106-0067	JM03ABRDAB S
J	0001-0015	XA	0106-0065	JM03ABRDAR S
J	0001-0016	XA	0106-0063	JMO3ABRDAS S
J	0004-0021	XA	0106-0021	JM03MBTA R T
J	0004-0024	XA	0106-0022	JM03MBTA S T
J	0006-0017	XA	0106-0019	JM03TBTA R T
J	0006-0018	XA	0106-0015	JM03TBTA S T
J	0001-0020	XA	0108-0067	JM04ABRDAB S
J	0001-0019	XA	0108-0065	JM04ABRDAR S
J	0001-0022	XA	0108-0063	JM04ABRDAS S
J	0004-0031	XA	0108-0021	JM04MBTA R T
J	0004-0034	XA	0108-0022	JM04MBTA S T
J	0006-0023	XA	0108-0019	JM04TBTA R T
J	0006-0025	XA	0108-0015	JM04TBTA S T
J	0001-0026	XA	0110-0067	JM05ABRDAB S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 372
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0001-0023	XA	0110-0065	JM0SABRDAR S
J	0001-0025	XA	0110-0063	JM05ABRDAS S
J	0004-0041	XA	0110-0021	JM05MBTA R
J	0004-0044	XA	0110-0022	JM05MBTA S T
J	0006-0031	XA	0110-0019	JM05TBTA R T
J	0006-0034	XA	0110-0015	JM05TBTA S T
J	0001-0032	XA	0112-0067	JM06ABRDAB S
J	0001-0029	XA	0112-0065	JM06ABRDAR S
J	0001-0030	XA	0112-0063	JM06ABRDAS S
J	0005-0001	XA	0112-0021	JM06MBTA R T
J	0005-0003	XA	0112-0022	JM06MBTA S T
J	0006-0039	XA	0112-0019	JM06TBTA R T
J	0006-0040	XA	0112-0015	JM06TBTA S T
J	0001-0036	XA	0114-0067	JM07ABRDAB S
J	0001-0033	XA	0114-0065	JM07ABRDAR S
J	0001-0035	XA	0114-0063	JM07ABRDAS S
J	0005-0011	XA	0114-0021	JM07MBTA R T
J	0005-0013	XA	0114-0022	JM07MBTA S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 373
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0009-0001	XA	0114-0019	JM07TBTA R T
J	0009-0003	XA	0114-0015	JM07TBTA S T
J	0001-0042	XA	0116-0067	JM08ABRDAB S
J	0001-0039	XA	0116-0065	JM08ABRDAR S
J	0001-0040	XA	0116-0063	JM08ABRDAS S
J	0005-0021	XA	0116-0021	JM08MBTA R T
J	0005-0024	XA	0116-0022	JM08MBTA S T
J	0009-0009	XA	0116-0019	JM08TBTA R T
J	0009-0012.	XA	0116-0015	JM08TBTA S T
J	0001-0048	XA	0118-0067	JM09ABRDAB S
J	0001-0043	XA	0118-0065	JM09ABRDAR S
J	0001-0046	XA	0118-0063	JM09ABRDAS S
J	0005-0031	XA	0118-0021	JM09MBTA R T
J	0005-0034	XA	0118-0022	JM09MBTA S T
J	0009-0017	XA	0118-0019	JM09TBTA R T
J	0009-0018	XA	0118-0015	JM09TBTA S T
J	0001-0054	XA	0120-0067	JM10ABRDAB S
J	0001-0049	XA	0120-0065	JM10ABRDAR S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 374
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0001-0050	XA	0120-0063	JM10ABRDAS S
J	0005-0041	XA	0120-0021	JM10MBTA R T
J	0005-0044	XA	0120-0022	JM10MBTA S T
J	0009-0023	XA	0120-0019	JM10TBTA R T
J	0009-0025	XA	0120-0015	JM10TBTA S T
J	0001-0060	XA	0122-0067	JM11ABRDAB S
J	0001-0053	XA	0122-0065	JM11ABRDAR S
J	0001-0055	XA	0122-0063	JM11ABRDAS S
J	0009-0031	XA	0122-0019	JM11TBTA R T
J	0009-0034	XA	0122-0015	JM11TBTA S T
J	0001-0064	XA	0124-0067	JM12ABRDAB S
J	0001-0058	XA	0124-0065	JM12ABRDAR S
J	0001-0059	XA	0124-0063	JM12ABRDAS S
J	0009-0039	XA	0124-0019	JM12TBTA R T
J	0009-0040	XA	0124-0015	JM12TBTA S T
J	0002-0002	XA	0202-0067	JM13ABRDAB S
J	0002-0005	XA	0202-0065	JM13ABRDAR S
J	0002-0006	XA	0202-0063	JM13ABRDAS S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 369
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0041-0001	XA	0202-0019	JM13TBTA R T
J	0041-0003	XA	0202-0015	JM13TBTA S T
J	0002-0008	XA	0204-0067	JM14ABRDAB S
J	0002-0009	XA	0204-0065	JM14ABRDAR S
J	0002-0012	XA	0204-0063	JM14ABRDAS S
J	0041-0009	XA	0204-0019	JM14TBTA R T
J	0041-0012	XA	0204-0015	JM14TBTA S T
J	0002-0014	XA	0206-0067	JM15ABRDAB S
J	0002-0015	XA	0206-0065	JM15ABRDAR S
J	0002-0016	XA	0206-0063	JM15ABRDAS S
J	0041-0017	XA	0206-0019	JM15TBTA R T
J	0041-0018	XA	0206-0015	JM15TBTA S T
J	0002-0020	XA	0208-0067	JM16ABRDAB S
J	0002-0019	XA	0208-0065	JM16ABRDAR S
J	0002-0022	XA	0208-0063	JM16ABRDAS S
J	0041-0023	XA	0208-0019	JM16TBTA R T
J	0041-0025	XA	0208-0015	JM16TBTA S T
J	0002-0026	XA	0210-0067	JM17ABRDAB S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 376
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J	0002-0023	XA	0210-0065	JM17ABRDAR S
J	0002-0025	XA	0210-0063	JM17ABRDAS S
J	0041-0031	XA	0210-0019	JM17TBTA R T
J	0041-0034	XA	0210-0015	JM17TBTA S T
J	0002-0032	XA	0212-0067	JM18ABRDAB S
J	0002-0029	XA	0212-0065	JM18ABRDAR S
J	0002-0030	XA	0212-0063	JM18ABRDAS S
J	0041-0039	XA	0212-0019	JM18TBTA R T
J	0041-0040	XA	0212-0015	JM18TBTA S T
J	0002-0036	XA	0214-0067	JM19ABRDAB S
J	0002-0033	XA	0214-0065	JM19ABRDAR S
J	0002-0035	XA	0214-0063	JM19ABRDAS S
J	0044-0001	XA	0214-0019	JM19TBTA R T
J	0044-0003	XA	0214-0015	JM19TBTA S T
J	0002-0042	XA	0216-0067	JM20ABRDAB S
J	0002-0039	XA	0216-0065	JM20ABRDAR S
J	0002-0040	XA	0216-0063	JM20ABRDAS S
J	0044-0009	XA	0216-0019	JM20TBTA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS				REV SHEET 377
SOURCE WIRE LIST =		REV	CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J 0044-0012	XA	0216-0015		JM20TBTA S T
J 0002-0048	XA	0218-0067		JM21ABRDAB S
J 0002-0043	XA	0218-0065		JM21ABRDAR S
J 0002-0046	XA	0218-0063		JM21ABRDAS S
J 0044-0017	XA	0218-0019		JM21TBTA R T
J 0044-0018	XA	0218-0015		JM21TBTA S T
J 0002-0054	XA	0220-0067		JM22ABRDAB S
J 0002-0049	XA	0220-0065		JM22ABRDAR S
J 0002-0050	XA	0220-0063		JM22ABRDAS S
J 0044-0023	XA	0220-0019		JM22TBTA R T
J 0044-0025	XA	0220-0015		JM22TBTA S T
J 0002-0060	XA	0222-0067		JM23ABRDAB S
J 0002-0053	XA	0222-0065		JM23ABRDAR S
J 0002-0055	XA	0222-0063		JM23ABRDAS S
J 0044-0031	XA	0222-0019		JM23TBTA R T
J 0044-0034	XA	0222-0015		JM23TBTA S T
J 0002-0064	XA	0224-0067		JM24ABRDAB S
J 0002-0058	XA	0224-0065		JM24ABRDAR S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 378	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0002-0059	XA	0224-0063	JM24ABRDAS	S
J	0044-0039	XA	0224-0019	JM24TBTA	R T
J	0044-0040	XA	0224-0015	JM24TBTA	S T
J	0038-0009	XA	0801-0003	JT00MRRCAR	T
J	0038-0012	XA	0801-0004	JT00MRRCAS	T
J	0038-0007	XA	0801-0100	JT00MRRDAR	T
J	0038-0010	XA	0801-0102	JT00MRRDAS	T
J	0038-0005	XA	0801-0024	JT00MRTCAR	T
J	0038-0006	XA	0801-0022	JT00MRTCAS	T
J	0038-0017	XA	0802-0016	XA 0801-0016	JT00TRCA R T
J	0038-0018	XA	0802-0014	XA 0801-0014	JT00TRCA S T
J	0038-0015	XA	0802-0012	XA 0801-0012	JT00TRRDAR T
J	0038-0016	XA	0802-0010	XA 0801-0010	JT00TRRDAS T
J	0038-0027	XA	0803-0003	JT01MRRCAR	T
J	0038-0028	XA	0803-0004	JT01MRRCAS	T
J	0038-0023	XA	0803-0100	JT01MRRDAR	T
J	0038-0025	XA	0803-0102	JT01MRRDAS	T
J	0038-0021	XA	0803-0024	JT01MRTCAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 379	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0038-0024	XA	0803-0022	JT01MRTCAS	T
J	0038-0033	XA	0804-0016	XA 0803-0016	R T
J	0038-0035	XA	0804-0014	XA 0803-0014	S T
J	0038-0031	XA	0804-0012	XA 0803-0012	T
J	0038-0034	XA	0804-0010	XA 0803-0010	T
J	0018-0009	XA	0301-0003	J100MRRCAR	T
J	0018-0012	XA	0301-0004	J100MRRCAS	T
J	0018-0007	XA	0301-0100	J100MRRDAR	T
J	0018-0010	XA	0301-0102	J100MRRDAS	T
J	0018-0005	XA	0301-0024	J100MRTCAR	T
J	0018-0006	XA	0301-0022	J100MRTCAS	T
J	0011-0007	XA	0302-0016	XA 0301-0016	R T
J	0011-0010	XA	0302-0014	XA 0301-0014	S T
J	0011-0005	XA	0302-0012	XA 0301-0012	T
J	0011-0006	XA	0302-0010	XA 0301-0010	T
J	0018-0019	XA	0303-0003	J101MRRCAR	T
J	0018-0022	XA	0303-0004	J101MRRCAS	T
J	0018-0017	XA	0303-0100	J101MRRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 380	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0018-0018	XA	0303-0102	J101MRRDAS	T
J	0018-0015	XA	0303-0024	J101MRTCAR	T
J	0018-0016	XA	0303-0022	J101MRTCAS	T
J	0011-0015	XA	0304-0016	XA 0303-0016	J101TRCA R T
J	0011-0016	XA	0304-0014	XA 0303-0014	J101TRCA S T
J	0011-0011	XA	0304-0012	XA 0303-0012	J101TRRDAR T
J	0011-0013	XA	0304-0010	XA 0303-0010	J101TRRDAS T
J	0018-0029	XA	0305-0003	J102MRRCAR	T
J	0018-0030	XA	0305-0004	J102MRRCAS	T
J	0018-0027	XA	0305-0100	J102MRRDAR	T
J	0018-0028	XA	0305-0102	J102MRRDAS	T
J	0018-0023	XA	0305-0024	J102MRTCAR	T
J	0018-0025	XA	0305-0022	J102MRTCAS	T
J	0011-0021	XA	0306-0016	XA 0305-0016	J102TRCA R T
J	0011-0024	XA	0306-0014	XA 0305-0014	J102TRCA S T
J	0011-0019	XA	0306-0012	XA 0305-0012	J102TRRDAR T
J	0011-0022	XA	0306-0010	XA 0305-0010	J102TRRDAS T
J	0007-0001	J	0008-0001	J102TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 381	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME T
J	0007-0003	J	0008-0003		J102TRTDAS T
J	0018-0039	XA	0307-0003		J103MRRCAR T
J	0018-0040	XA	0307-0004		J103MRRCAS T
J	0018-0037	XA	0307-0100		J103MRRDAR T
J	0018-0038	XA	0307-0102		J103MRRDAS T
J	0018-0038	XA	0307-0024		J103MRTCAR T
J	0018-0038	XA	0307-0022		J103MRTCAS T
J	0011-0029	XA	0308-0016	XA 0307-0016	J103TRCA R T
J	0011-0030	XA	0308-0014	XA 0307-0014	J103TRCA S T
J	0011-0027	XA	0308-0012	XA 0307-0012	J103TRRDAR T
J	0011-0028	XA	0308-0010	XA 0307-0010	J103TRRDAS T
J	0007-0009	J	0008-0009		J103TRTDAR T
J	0007-0012	J	0008-0012		J103TRTDAS T
J	0018-0049	XA	0309-0003		J104MRRCAR T
J	0018-0050	XA	0309-0004		J104MRRCAS T
J	0018-0045	XA	0309-0100		J104MRRDAR T
J	0018-0047	XA	0309-0102		J104MRRDAS T
J	0018-0043	XA	0309-0024		J104MRTCAR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 382	
SOURCE WIRE LIST =				REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME T	
J	0018-0046	XA	0309-0022			J104MRTCAS	T
J	0011-0037	XA	0310-0016	XA	0309-0016	J104TRCA	R T
J	0011-0038	XA	0310-0014	XA	0309-0014	J104TRCA	S T
J	0011-0033	XA	0310-0012	XA	0309-0012	J104TRRDAR	T
J	0011-0035	XA	0310-0010	XA	0309-0010	J104TRRDAS	T
J	0007-0017	J	0008-0017			J104TRTDAR	T
J	0007-0018	J	0008-0018			J104TRTDAS	T
J	0018-0058	XA	0311-0003			J105MRRCAR	T
J	0018-0059	XA	0311-0004			J105MRRCAS	T
J	0018-0056	XA	0311-0100			J105MRRDAR	T
J	0018-0057	XA	0311-0102			J105MRRDAS	T
J	00i8-0053	XA	0311-0024			J105MRTCAR	T
J	0018-0055	XA	0311-0022			J105MRTCAS	T
J	0014-0007	XA	0312-0016	XA	0311-0016	J105TRCA	R T
J	0014-0010	XA	0312-0014	XA	0311-0014	J105TRCA	S T
J	0014-0005	XA	0312-0012	XA	0311-0012	J105TRRDAR	T
J	0014-0006	XA	0312-0010	XA	0311-0010	J105TRRDAS	T
J	0007-0023	J	0008-0023			J105TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 383	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME T
J	0007-0025	J	0008-0025		J105TRTDAS T
J	0020-0009	XA	0315-0003		J106MRRCAR T
J	0020-0012	XA	0315-0004		J106MRRCAS T
J	0020-0007	XA	0315-0100		J106MRRDAR T
J	0020-0010	XA	0315-0102		J106MRRDAS T
J	0020-0005	XA	0315-0024		J106MRTCAR T
J	0020-0006	XA	0315-0022		J106MRTCAS T
J	0011-0043	XA	0316-0016	XA 0315-0016	J106TRCA R T
J	0011-0046	XA	0316-0014	XA 0315-0014	J106TRCA S T
J	0011-0041	XA	0316-0012	XA 0315-0012	J106TRRDAR T
J	0011-0044	XA	0316-0010	XA 0315-0010	J106TRRDAS T
J	0007-0031	J	0008-0031		J106TRTDAR T
J	0007-0034	J	0008-0034		J106TRTDAS T
J	0020-0019	XA	0317-0003		J107MRRCAR T
J	0020-0022	XA	0317-0004		J107MRRCAS T
J	0020-0017	XA	0317-0100		J107MRRDAR T
J	0020-0018	XA	0317-0102		J107MRRDAS T
J	0020-0015	XA	0317-0024		J107MRTCAR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 384	
SOURCE WIRE LIST =				REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME T	
J	0020-0016	XA	0317-0022			J107MRTCAS	T
J	0013-0007	XA	0318-0016	XA	0317-0016	J107TRCA	R T
J	0013-0010	XA	0318-0014	XA	0317-0014	J107TRCA	S T
J	0013-0005	XA	0318-0012	XA	0317-0012	J107TRRDAR	T
J	0013-0006	XA	0318-0010	XA	0317-0010	J107TRRDAS	T
J	0007-0039	J	0008-0039			J107TRTDAR	T
J	0007-0040	J	0008-0040			J107TRTDAS	T
J	0020-0029	XA	0319-0003			J108MRRCAR	T
J	0020-0030	XA	0319-0004			J108MRRCAS	T
J	0020-0027	XA	0319-0100			J108MRRDAR	T
J	0020-0028	XA	0319-0102			J108MRRDAS	T
J	0020-0023	XA	0319-0024			J108MRTCAR	T
J	0020-0025	XA	0319-0022			J108MRTCAS	T
J	0013-0015	XA	0320-0016	XA	0319-0016	J108TRCA	R T
J	0013-0016	XA	0320-0014	XA	0319-0014	J108TRCA	S T
J	0013-0011	XA	0320-0012	XA	0319-0012	J108TRRDAR	T
J	0013-0013	XA	0320-0010	XA	0319-0010	J108TRRDAS	T
J	0010-0001	J	0008-0045			J108TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 385	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				NET NAME	T
J	0010-0003	J	0008-0047	J108TRTDAS	T
J	0020-0039	XA	0321-0003	J109MRRCAR	T
J	0020-0040	XA	0321-0004	J109MRRCAS	T
J	0020-0037	XA	0321-0100	J109MRRDAR	T
J	0020-0038	XA	0321-0102	J109MRRDAS	T
J	0020-0033	XA	0321-0024	J109MRTCAR	T
J	0020-0035	XA	0321-0022	J109MRTCAS	T
J	0013-0021	XA	0322-0016	XA 0321-0016	J109TRCA R T
J	0013-0024	XA	0322-0014	XA 0321-0014	J109TRCA S T
J	0013-0019	XA	0322-0012	XA 0321-0012	J109TRRDAR T
J	0013-0022	XA	0322-0010	XA 0321-0010	J109TRRDAS T
J	0010-0009	J	0008-0053	J109TRTDAR	T
J	0010-0012	J	0008-0055	J109TRTDAS	T
J	0020-0049	XA	0323-0003	J110MRRCAR	T
J	0020-0050	XA	0323-0004	J110MRRCAS	T
J	0020-0045	XA	0323-0100	J110MRRDAR	T
J	0020-0047	XA	0323-0102	J110MRRDAS	T
J	0020-0043	XA	0323-0024	J110MRTCAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 386	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME T
J	0020-0046	XA	0323-0022		J110MRTCAS T
J	0013-0029	XA	0324-0016	XA 0323-0016	J110TRCA R T
J	0013-0030	XA	0324-0014	XA 0323-0014	J110TRCA S T
J	0013-0027	XA	0324-0012	XA 0323-0012	J110TRRDAR T
J	0013-0028	XA	0324-0010	XA 0323-0010	J110TRRDAS T
J	0010-0017	J	0046-0039		J110TRTDAR T
J	0010-0018	J	0046-0040		J110TRTDAS T
J	0020-0058	XA	0325-0003		J111MRRCAR T
J	0020-0059	XA	0325-0004		J111MRRCAS T
J	0020-0056	XA	0325-0100		J111MRRDAR T
J	0020-0057	XA	0325-0102		J111MRRDAS T
J	0020-0053	XA	0325-0024		J111MRTCAR T
J	0020-0055	XA	0325-0022		J111MRTCAS T
J	0014-0015	XA	0326-0016	XA 0325-0016	J111TRCA R T
J	0014-0016	XA	0326-0014	XA 0325-0014	J111TRCA S T
J	0014-0011	XA	0326-0012	XA 0325-0012	J111TRRDAR T
J	0014-0013	XA	0326-0010	XA 0325-0010	J111TRRDAS T
J	0013-0037	XA	0331-0016	XA 0330-0016	J112TRCA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 387			
SOURCE WIRE LIST =				• CODE IDENT 04655			
PIN LOCATIONS		REV		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0013-0038	XA	0331-0014	XA	0330-0014	J112TRCA	S T
J	0013-0033	XA	0331-0012	XA	0330-0012	J112TRRDAR	T
J	0013-0035	XA	0331-0010	XA	0330-0010	J112TRRDAS	T
J	0013-0043	XA	0333-0016	XA	0332-0016	J113TRCA	R T
J	0013-0046	XA	0333-0014	-XA	0332-0014	J113TRCA	S T
J	0013-0041	XA	0333-0012	XA	0332-0012	J113TRRDAR	T
J	0013-0044	XA	0333-0010	XA	0332-0010	J113TRRDAS	T
J	0015-0007	XA	0335-0016	XA	0334-0016	J114TRCA	R T
J	0015-0010	XA	0335-0014	XA	0334-0014	J114TRCA	S T
J	0015-0005	XA	0335-0012	XA	0334-0012	J114TRRDAR	T
J	0015-0006	XA	0335-0010	XA	0334-0010	J114TRRDAS	T
J	0015-0015	XA	0337-0016	XA	0336-0016	J115TRCA	R T
J	0015-0016	XA	0337-0014	XA	0336-0014	J115TRCA	S T
J	0015-0011	XA	0337-0012	XA	0336-0012	J115TRRDAR	T
J	0015-0013	XA	0337-0010	XA	0336-0010	J115TRRDAS	T
J	0015-0021	XA	0339-0016	XA	0338-0016	J116TRCA	R T
J	0015-0024	XA	0339-0014	XA	0338-0014	J116TRCA	S T
J	0015-0019	XA	0339-0012	XA	0338-0012	J116TRRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.		
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 388		
SOURCE WIRE LIST =				• CODE IDENT 04655		
		REV			NET NAME	T
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT			
J	0015-0022	XA 0339-0010	XA 0338-0010	J116TRRDAS	T	
J	0014-0021	XA 0341-0016	XA 0340-0016	J117TRCA	R T	
J	0014-0024	XA 0341-0014	XA 0340-0014	J117TRCA	S T	
J	0014-0019	XA 0341-0012	XA 0340-0012	J117TRRDAR	T	
J	0014-0022	XA 0341-0010	XA 0340-0010	J117TRRDAS	T	
J	0015-0029	XA 0402-0016	XA 0401-0016	J118TRCA	R T	
J	0015-0030	XA 0402-0014	XA 0401-0014	J118TRCA	S T	
J	0015-0027	XA 0402-0012	XA 0401-0012	J118TRRDAR	T	
J	0015-0028	XA 0402-0010	XA 0401-0010	J118TRRDAS	T	
J	0015-0037	XA 0404-0016	XA 0403-0016	J119TRCA	R T	
J	0015-0038	XA 0404-0014	XA 0403-0014	J119TRCA	S T	
J	0015-0033	XA 0404-0012	XA 0403-0012	J119TRRDAR	T	
J	0015-0035	XA 0404-0010	XA 0403-0010	J119TRRDAS	T	
J	0015-0043	XA 0406-0016	XA 0405-0016	J120TRCA	R T	
J	0015-0046	XA 0406-0014	XA 0405-0014	J120TRCA	S T	
J	0015-0041	XA 0406-0012	XA 0405-0012	J120TRRDAR	T	
J	0015-0044	XA 0406-0010	XA 0405-0010	J120TRRDAS	T	
J	0016-0007	XA 0408-0016	XA 0407-0016	J121TRCA	R T	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 389			
SOURCE WIRE LIST =				• CODE IDENT 04655			
PIN LOCATIONS		REV		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0016-0010	XA	0408-0014	XA	0407-0014	J121TRCA	S T
J	0016-0005	XA	0408-0012	XA	0407-0012	J121TRRDAR	T
J	0016-0006	XA	0408-0010	XA	0407-0010	J121TRRDAS	T
J	0016-0015	XA	0410-0016	XA	0409-0016	J122TRCA	R T
J	0016-0016	XA	0410-0014	XA	0409-0014	J122TRCA	S T
J	0016-0011	XA	0410-0012	XA	0409-0012	J122TRRDAR	T
J	0016-0013	XA	0410-0010	XA	0409-0010	J122TRRDAS	T
J	0014-0029	XA	0412-0016	XA	0411-0016	J123TRCA	R T
J	0014-0030	XA	0412-0014	XA	0411-0014	J123TRCA	S T
J	0014-0027	XA	0412-0012	XA	0411-0012	J123TRRDAR	T
J	0014-0028	XA	0412-0010	XA	0411-0010	J123TRRDAS	T
J	0016-0021	XA	0428-0016	XA	0427-0016	J125TRCA	R T
J	0016-0024	XA	0428-0014	XA	0427-0014	J125TRCA	S T
J	0016-0019	XA	0428-0012	XA	0427-0012	J125TRRDAR	T
J	0016-0022	XA	0428-0010	XA	0427-0010	J125TRRDAS	T
J	0016-0029	XA	0430-0016	XA	0429-0016	J126TRCA	R T
J	0016-0030	XA	0430-0014	XA	0429-0014	J126TRCA	S T
J	0016-0027	XA	0430-0012	XA	0429-0012	J126TRRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 390	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655			
PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0016-0028	XA	0430-0010	XA	0429-0010	J126TRRDA S	T
J	0016-0037	XA	0432-0016	XA	0431-0016	J127TRCA R	T
J	0016-0038	XA	0432-0014	XA	0431-0014	J127TRCA S	T
J	0016-0033	XA	0432-0012	XA	0431-0012	J127TRRDA R	T
J	0016-0035	XA	0432-0010	XA	0431-0010	J127TRRDA S	T
J	0016-0043	XA	0434-0016	XA	0433-0016	J128TRCA R	T
J	0016-0046	XA	0434-0014	XA	0433-0014	J128TRCA S	T
J	0016-0041	XA	0434-0012	XA	0433-0012	J128TRRDA R	T
J	0016-0044	XA	0434-0010	XA	0433-0010	J128TRRDA S	T
XA	0436-0016	XA	0435-0016			J129TRCA R	T
XA	0436-0014	XA	0435-0014			J129TRCA S	T
XA	0436-0012	XA	0435-0012			J129TRRDA R	T
XA	0436-0010	XA	0435-0010			J129TRRDA S	T
J	0051-0056	XA	0437-0100			J130MRRDAR	T
J	0051-0057	XA	0437-0102			J130MRRDAS	T
J	0014-0037	XA	0438-0016	XA	0437-0016	J130TRCA R	T
J	0014-0038	XA	0438-0014	XA	0437-0014	J130TRCA S	T
J	0014-0033	XA	0438-0012	XA	0437-0012	J130TRRDA R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 391
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0014-0035	XA	0438-0010	XA 0437-0010	J130TRRDA S	T
XA	0439-0003				J131MRRCAR	T
XA	0439-0004				J131MRRCAS	T
XA	0439-0024				J131MRTCAR	T
XA	0439-0022				J131MRTCAS	T
XA	0439-0016				J131TRCA R	T
XA	0439-0014				J131TRCA S	T
XA	0439-0012				J131TRRDA R	T
XA	0439-0010				J131TRRDA S	T
J	0010-0023	J	0046-0045		J211TRTDA R	T
J	0010-0025	J	0046-0047		J211TRTDA S	T
J	0010-0031	J	0046-0001		J212TRTDA R	T
J	0010-0034	J	0046-0003		J212TRTDA S	T
J	0010-0039	J	0046-0009		J213TRTDA R	T
J	0010-0040	J	0046-0012		J213TRTDA S	T
J	0042-0001	J	0046-0017		J214TRTDA R	T
J	0042-0003	J	0046-0018		J214TRTDA S	T
J	0042-0009	J	0046-0023		J215TRTDA R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 392
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0042-0012	J	0046-0025		J215TRTDAS	T
J	0042-0017	J	0046-0031		J216TRTDAR	T
J	0042-0018	J	0046-0034		J216TRTDAS	T
J	0042-0023	J	0046-0053		J217TRTDAR	T
J	0042-0025	J	0046-0055		J217TRTDAS	T
J	0042-0031	J	0043-0031		J218TRTDAR	T
J	0042-0034	J	0043-0034		J218TRTDAS	T
J	0042-0039	J	0043-0039		J219TRTDAR	T
J	0042-0040	J	0043-0040		J219TRTDAS	T
J	0045-0001	J	0043-0045		J320TRTDAR	T
J	0045-0003	J	0043-0047		J320TRTDAS	T
J	0045-0009	J	0043-0053		J321TRTDAR	T
J	0045-0012	J	0043-0055		J321TRTDAS	T
J	0045-0017	J	0043-0001		J322TRTDAR	T
J	0045-0018	J	0043-0003		J322TRTDAS	T
J	0045-0023	J	0043-0009		J323TRTDAR	T
J	0045-0025	J	0043-0012		J323TRTDAS	T
J	0045-0031	J	0043-0017		J324TRTDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 393
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0045-0034	J	0043-0018		J324TRTDAS	T
J	0045-0039	J	0043-0023		J325TRTDAR	T
J	0045-0040	J	0043-0025		J325TRTDAS	T
J	0005-0063	J	0004-0063		KF01PHONRR	T
J	0005-0065	J	0004-0065		KF01PHONRS	T
J	0005-0061	J	0004-0061		KF01PHONTR	T
J	0005-0062	J	0004-0062		KF01PHONTS	T
J	0048-0001	J	0005-0063		KF02PHONRR	T
J	0048-0003	J	0005-0065		KF02PHONRS	T
J	0048-0005	J	0005-0061		KF02PHONTR	T
J	0048-0006	J	0005-0062		KF02PHONTS	T
XA	0815-0014	XA	0816-0103		LADATA0A	
XA	0815-0009	XA	0816-0105		LADATA1A	
XA	0815-0035	XA	0816-0077		LADATA2A	
XA	0815-0030	XA	0816-0079		LADATA3A	
XA	0815-0028	XA	0816-0102		LADATA4A	
XA	0815-0032	XA	0816-0104		LADATA5A	
XA	0828-0013	XA	0815-0058	XA 0816-0073	LADR0A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 394
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0828-0008	XA	0816-0006	XA 0815-0060	LADR1A	
XA	0828-0038	XA	0815-0062	XA 0816-0082	LADR2A	
XA	0828-0034	XA	0815-0070	XA 0816-0095	LADR3A	
XA	0828-0032	XA	0823-0015	XA 0822-0015	LADR4A	
XA	0821-0015	XA	0820-0015	XA 0819-0015		
XA	0818-0015	XA	0817-0015	XA 0815-0072		
XA	0816-0112					
XA	0828-0028	XA	0823-0019	XA 0822-0019	LADR5A	
XA	0821-0019	XA	0820-0019	XA 0819-0019		
XA	0818-0019	XA	0817-0019	XA 0815-0074		
XA	0816-0110					
XA	0814-0029	XA	0815-0039	XA 0816-0106	LAMRESETA	
XA	0815-0026	XA	0814-0084		LAREGCKA	
XA	0828-0003	XA	0829-0046		LARESETA	
XA	0816-0081				LAUTOSCKA	
XA	0814-0060	XA	0829-0109		LAUXCLK0NR	T
XA	0814-0064	XA	0829-0112		LAUXCLK0NS	T
XA	0814-0060	XA	0829-0109		LAUXCLK1NR	T
XA	0814-0066	XA	0829-0106		LAUXCLK1NS	T
XA	0829-0014	XA	0828-0018		LA0N	
XA	0828-0011	XA	0829-0016		LA1N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 395
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0829-0003	XA	0828-0035		LA10N	
XA	0828-0006	XA	0829-0032		LA2N	
XA	0829-0011	XA	0828-0059		LA3N	
XA	0829-0036	XA	0828-0057		LA4N	
XA	0829-0034	XA	0828-0063		LA5N	
XA	0829-0006	XA	0828-0041		LA6N	
XA	0829-0018	XA	0828-0037		LA7N	
XA	0829-0009	XA	0828-0020		LA8N	
XA	0829-0007	XA	0828-0045		LA9N	
XA	0828-0016	XA	0827-0102	XA 0826-0102	LBLINKA	
XA	0825-0102	XA	0824-0102			
XA	0824-0004	XA	0825-0004	XA 0826-0004	LBL3REDN	
XA	0827-0004	XA	0828-0053			
XA	0816-0045	XA	0828-0054		LBL3REDNN	
XA	0816-0050	XA	0814-0099		LBYTERRA	
XA	0832-0086	XA	0830-0104		LCACMLSLA	
XA	0830-0028	XA	0831-0049		LCBCMLSLA	
XA	0816-0010	XA	0815-0024		LCDATA0A	
XA	0816-0022	XA	0815-0031		LCDATA1A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 396
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0816-0020	XA	0815-0029	LCDATA2A	
XA	0816-0012	XA	0815-0033	LCDATA3A	
XA	0816-0032	XA	0815-0087	LCESADRN	
J	0038-0051	XA	0814-0012	LCESMRRDAR	T
J	0038-0052	XA	0814-0010	LCESMRRDAS	T
XA	0829-0021	XA	0828-0027	LCHECKN	
XA	0815-0008	XA	0816-0070	LCIRESETN	
XA	0814-0011			LCK00N	
XA	0814-0009			LCK01N	
XA	0814-0070			LCK02A	
XA	0814-0013	XA	0814-0015	LCK02N	
XA	0816-0002	XA	0814-0077	LCK03N	
XA	0816-0063	XA	0814-0073	LCK05N	
XA	0816-0017	XA	0814-0072	LCK06N	
XA	0814-0109	XA	0815-0112	LCK07N	
XA	0815-0007	XA	0814-0093	LCK08N	
XA	0814-0104			LCK10N	
XA	0816-0069	XA	0815-0105	LCLERFFN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 397
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0816-0011	XA	0814-0059	XA	0815-0069	LCLOCKN
XA	0816-0003	XA	0814-0051			LCLR1A
XA	0814-0060	XA	0829-0105			LCMURSTN R T
XA	0814-0062	XA	0829-0108			LCMURSTN S T
XA	0814-0063	XA	0816-0099			LCOUNTN
XA	0815-0022	XA	0814-0078			LCREGCKA
XA	0814-0030					LDATAVAILA
XA	0828-0036	XA	0827-0052	XA	0826-0052	LDATA0A
XA	0825-0052	XA	0824-0052			
XA	0828-0031	XA	0823-0026	XA	0822-0026	LDATA0N
XA	0821-0026	XA	0820-0026	XA	0819-0026	
XA	0818-0026	XA	0817-0026	XA	0816-0046	
XA	0824-0038	XA	0825-0038	XA	0826-0038	LDATA1A
XA	0827-0038	XA	0828-0039			
XA	0828-0042	XA	0823-0003	XA	0822-0003	LDATA1N
XA	0821-0003	XA	0820-0003	XA	0819-0003	
XA	0818-0003	XA	0817-0003	XA	0816-0044	
XA	0828-0030	XA	0827-0051	XA	0826-0051	LDATA2A
XA	0825-0051	XA	0824-0051			
XA	0828-0033	XA	0816-0064			LDATA2N
XA	0828-0026	XA	0827-0036	XA	0826-0036	LDATA3A
XA	0825-0036	XA	0824-0036			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 398
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0816-0034	XA	0817-0009	XA	0818-0009	LDATA3N
XA	0819-0009	XA	0820-0009	XA	0821-0009	
XA	0822-0009	XA	0823-0009	XA	0828-0044	
XA	0816-0042	XA	0828-0046		LDATA4N	
XA	0815-0016	XA	0816-0030		LDCSIN	
XA	0816-0029	XA	0828-0049		LDCSIRSTN	
XA	0816-0035	XA	0817-0025	XA	0818-0025	LDISCHNN
XA	0819-0025	XA	0820-0025	XA	0821-0025	
XA	0822-0025	XA	0823-0025	XA	0828-0095	
XA	0814-0079				LDISCUCKN	
XA	0816-0016	XA	0815-0081		LDISLCESN	
XA	0815-0085	XA	0816-0101		LDISSCANA	
XA	0814-0022	XA	0815-0108		LDSA	
XA	0831-0072	XA	0808-0104		LDTBASLN	R T
XA	0830-0037	XA	0809-0103		LDTBASLN	S T
XA	0832-0032	XA	0808-0108		LDTCASLN	R T
XA	0830-0074	XA	0809-0105		LDTCASLN	S T
XA	0829-0087	XA	0810-0108		LDTCHKA	R T
XA	0829-0092	XA	0809-0106		LDTCHKA	S T
XA	0808-0040	XA	0829-0093		LDTSELAN	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 399
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0808-0046	XA	0829-0094		LDTSELAN	S T
XA	0808-0024	XA	0829-0081		LDTSELBN	R T
XA	0808-0029	XA	0829-0077		LDTSELBN	R T
XA	0810-0040	XA	0829-0073		LDTSELCN	R T
XA	0810-0046	XA	0829-0052		LDTSELCN	S T
XA	0810-0024	XA	0829-0093		LDTSELDN	R T
XA	0810-0029	XA	0829-0096		LDTSELDN	S T
XA	0831-0063				LD2BASLN	R T
XA	0830-0034				LD2BASLN	S T
XA	0832-0030				LD2CASLN	R T
XA	0830-0073				LD2CASLN	S T
XA	0829-0087				LD2CHKA	R T
XA	0829-0086				LD2CHKA	S T
XA	0829-0099				LD2SELAN	R T
XA	0829-0102				LD2SELAN	S T
XA	0829-0081				LD2SELBN	R T
XA	0829-0074				LD2SELBN	S T
XA	0829-0073				LD2SELCN	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 400
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0829-0060			LD2SELCN	S T
XA	0829-0089			LD2SELDN	R T
XA	0829-0104			LD2SELDN	S T
XA	0828-0024	XA	0829-0030	LEA	
XA	0828-0017	XA	0824-0066	LENABLE1N	
XA	0828-0019	XA	0825-0066	LENABLE2N	
XA	0828-0021	XA	0826-0066	LENABLE3N	
XA	0828-0015	XA	0827-0066	LENABLE4N	
XA	0815-0064	XA	0816-0086	LENADRCHN	
XA	0817-0044	XA	0816-0075	LENA00N	
XA	0818-0044	XA	0816-0078	LENA01N	
XA	0819-0044	XA	0816-0092	LENA02N	
XA	0820-0044	XA	0816-0096	LENA03N	
XA	0821-0044	XA	0816-0074	LENA04N	
XA	0822-0044	XA	0816-0051	LENA05N	
XA	0823-0044	XA	0816-0062	LENA06N	
XA	0816-0057			LENA07N	
XA	0817-0013	XA	0816-0076	LENA10N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 401
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0818-0013	XA	0816-0080	LENA11N		
XA	0819-0013	XA	0816-0094	LENA12N		
XA	0820-0013	XA	0816-0100	LENA13N		
XA	0821-0013	XA	0816-0072	LENA14N		
XA	0822-0013	XA	0816-0049	LENA15N		
XA	0816-0059			LENA16N		
XA	0828-0012	XA	0816-0053	LENA17N		
XA	0828-0029	XA	0823-0028	LENCHN		
XA	0821-0028	XA	0820-0028		XA	0819-0028
XA	0818-0028	XA	0817-0028		XA	0816-0088
XA	0816-0015	XA	0817-0021	LENCHNN		
XA	0819-0021	XA	0820-0021		XA	0821-0021
XA	0822-0021	XA	0823-0021		XA	0828-0079
XA	0814-0089	XA	0816-0109	LENCOMN		
XA	0828-0014	XA	0816-0093	LENDCSIN		
XA	0816-0026			LENERRORN		
XA	0815-0002	XA	0816-0008	LENRPTA		
XA	0815-0015	XA	0816-0089	LERRORA		
XA	0814-0042			LFBYTEA		
XA	0815-0003			LFIFOC=46A		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 402
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0815-0103			LFIFOCLSN	
XA	0815-0099			LFIFOCMSBN	
XA	0814-0038			LFRAMERRA	
XA	0814-0050	XA	0816-0085	LFRAMERRN	
XA	0829-0013	XA	0828-0051	LGBLN	
XA	0814-0074			LGOODDATAA	
XA	0828-0009	XA	0829-0047	LINC1N	
XA	0816-0024	XA	0817-0046	LIRESETN	
XA	0819-0046	XA	0820-0046		
XA	0822-0046	XA	0823-0046		XA
XA	0815-0090			LIR0A	
XA	0815-0100			LIR1A	
XA	0829-0019	XA	0828-0099	LLPA	
XA	0824-0010	XA	0825-0010	LL1GRNN	
XA	0827-0010	XA	0828-0050		XA
XA	0816-0037	XA	0828-0048	LL1GRNNN	
XA	0824-0008	XA	0825-0008	LL2YELN	
XA	0827-0008	XA	0828-0060		XA
XA	0816-0039	XA	0828-0058	LL2YELNN	
XA	0824-0006	XA	0825-0006	LL3REDN	
XA	0827-0006	XA	0828-0040		XA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 403
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0816-0041	XA	0828-0052		LL3REDNN	
XA	0830-0075	XA	0829-0082		LMAONLNN	
XA	0828-0066	XA	0823-0035	XA 0822-0035	LMRESETN	
XA	0821-0035	XA	0820-0035	XA 0819-0035		
XA	0818-0035	XA	0817-0035	XA 0816-0090		
XA	0828-0065	XA	0829-0110		LMUXA	
XA	0815-0096				LMUXDATA0A	
XA	0815-0094				LMUXDATA1A	
XA	0815-0092				LMUXDATA2A	
XA	0815-0088				LMUXDATA3A	
XA	0815-0086				LMUXDATA4A	
XA	0815-0084				LMUXDATA5A	
XA	0815-0082				LMUXDATA6A	
XA	0815-0004				LNOCOMPREA	
XA	0815-0034				LNOCOMP0A	
XA	0815-0044				LNOCOMP1A	
XA	0815-0046				LNOCOMP2A	
XA	0815-0042				LNOCOMP3A	
XA	0815-0040				LNOCOMP4A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 404
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0814-0065			LNORCIRSTN	
XA	0814-0008	XA	0815-0089	LNORPTN	
XA	0815-0079			LOR0A	
XA	0815-0077			LOR1A	
XA	0815-0101			LOUTFIFOA	
XA	0814-0036			LOVERRUNA	
XA	0814-0046	XA	0816-0084	LOVERRUNN	
XA	0814-0040			LPARERRA	
XA	0814-0044	XA	0816-0087	LPARERRN	
XA	0815-0054			LPHASE1N	
XA	0815-0036	XA	0814-0105	LPHOCKN	
XA	0815-0038	XA	0814-0103	LPH1CKN	
XA	0828-0007	XA	0829-0053	LPORN	
XA	0814-0086			LPWRONRSTA	
XA	0815-0020	XA	0814-0058	LRDATA0N	
XA	0815-0012	XA	0814-0045	LRDATA1N	
XA	0815-0019	XA	0814-0041	LRDATA2N	
XA	0815-0025	XA	0814-0054	LRDATA3N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 405	
SOURCE WIRE LIST =		REV		•		CODE IDENT 04655	
PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0815-0021	XA	0814-0052			LRDATA4N	
XA	0815-0027	XA	0814-0039			LRDATA5N	
XA	0816-0019	XA	0815-0095			LREQSRPTN	
XA	0828-0010	XA	0827-0069	XA	0826-0069	LRESETA	
XA	0825-0069	XA	0824-0069				
J	0054-0001	XA	0830-0089			LRICUASLA R	T
J	0054-0003	XA	0830-0087			LRICUASLA S	T
J	0055-0001	XA	0830-0095			LRICUBSLA R	T
J	0055-0003	XA	0830-0093			LRICUBSLA S	T
XA	0814-0095					LRSTCOUNTA	
XA	0814-0082					LRSTDAVILA	
XA	0814-0049	XA	0816-0108			LRVCCMDA	
XA	0814-0080					LRVCCMDN	
XA	0814-0006	XA	0816-0027			LSCANRSTA	
XA	0815-0006	XA	0814-0069			LSCRESETN	
XA	0815-0013	XA	0814-0088			LSELECTN	
XA	0816-0065	XA	0815-0093			LSENMESAN	
XA	0815-0066					LSENMESN	
XA	0816-0025	XA	0814-0087	XA	0815-0102	LSENRPAT	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 406
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0828-0022	XA	0823-0027	XA	0822-0027	LSENRPTN
XA	0821-0027	XA	0820-0027	XA	0819-0027	
XA	0818-0027	XA	0817-0027	XA	0816-0021	
XA	0816-0054					LSETFRMFFN
XA	0816-0007	XA	0817-0037	XA	0818-0037	LSETLBN
XA	0819-0037	XA	0820-0037	XA	0821-0037	
XA	0822-0037	XA	0823-0037	XA	0828-0077	
XA	0816-0052					LSETOVRFFN
XA	0816-0014					LSETPARFFN
XA	0814-0090	XA	0815-0110			LSHIFTINA
XA	0815-0052					LSMDATA0A
XA	0815-0078					LSMDATA1A
XA	0815-0045					LSMDATA2A
XA	0815-0050					LSMDATA3A
XA	0815-0057					LSMDATA4A
XA	0816-0013					LSPARE0N
XA	0816-0031					LSPARE1N
XA	0816-0033					LSPARE2N
XA	0814-0031					LSRPTCIA
XA	0816-0004					LSTATCKA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 407
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0815-0010	XA	0816-0040	LSTDATA0A	
XA	0816-0038	XA	0815-0053	LSTDATA1A	
XA	0815-0051	XA	0816-0066	LSTDATA2A	
XA	0815-0049	XA	0816-0060	LSTDATA3A	
XA	0816-0036	XA	0815-0041	LSTDATA4A	
XA	0814-0004	XA	0815-0037	LSTORRSTA	
XA	0814-0037	XA	0816-0058	XA 0815-0104	LSTROBEA
XA	0828-0004	XA	0823-0050	XA 0822-0050	LSTROBEN
XA	0821-0050	XA	0820-0050	XA 0819-0050	
XA	0818-0050	XA	0817-0050	XA 0816-0028	
XA	0816-0009			LSYN CN	
J	0036-0019	XA	0829-0085	LTACHKA	R T
J	0036-0022	XA	0829-0090	LTACHKA	S T
J	0037-0045	XA	0832-0075	LTAENN	R T
J	0037-0047	XA	0830-0099	LTAENN	S T
J	0036-0017	XA	0829-0093	LTASELAN	R T
J	0036-0018	XA	0829-0095	LTASELAN	S T
J	0036-0015	XA	0829-0075	LTASELBN	R T
J	0036-0016	XA	0829-0072	LTASELBN	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 408
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0036-0011	XA	0829-0073		LTASELCN	R T
J	0036-0013	XA	0829-0050		LTASELCN	S T
J	0037-0001	XA	0832-0096		LTASELN	R T
J	0037-0003	XA	0830-0011		LTASELN	S T
J	0036-0037	XA	0829-0085		LTBCHKA	R T
J	0036-0038	XA	0829-0088		LTBCHKA	S T
J	0036-0007	XA	0831-0019		LTBENN	R T
J	0036-0010	XA	0830-0009		LTBENN	S T
XA	0814-0032	XA	0815-0106		LTBMTA	
J	0036-0033	XA	0829-0089		LTBSELAN	R T
J	0036-0035	XA	0829-0078		LTBSELAN	S T
J	0036-0031	XA	0829-0089		LTBSELBN	R T
J	0036-0034	XA	0829-0079		LTBSELBN	S T
J	0036-0029	XA	0829-0075		LTBSELCN	R T
J	0036-0030	XA	0829-0070		LTBSELCN	S T
XA	0814-0019	XA	0815-0075		LTDATA0N	
XA	0814-0021	XA	0815-0059		LTDATA1N	
XA	0814-0014	XA	0815-0063		LTDATA2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 409
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0814-0016	XA	0815-0065		LTDATA3N	
XA	0814-0020	XA	0815-0073		LTDATA4N	
XA	0814-0007	XA	0815-0076		LTDATA5N	
XA	0814-0003	XA	0815-0080		LTDATA6N	
XA	0814-0085				LTESTCKN	
J	0037-0027	XA	0831-0106		LTIXA1SLN	R T
J	0037-0028	XA	0830-0054		LTIXA1SLN	S T
J	0037-0029	XA	0832-0011		LTIXA2SLN	R T
J	0037-0030	XA	0830-0058		LTIXA2SLN	S T
J	0037-0017	XA	0831-0100		LTIXB1SLN	R T
J	0037-0018	XA	0830-0051		LTIXB1SLN	S T
J	0037-0019	XA	0831-0094		LTIXB2SLN	R T
J	0037-0022	XA	0830-0049		LTIXB2SLN	S T
J	0037-0041	XA	0831-0024		LTLASELN	R T
J	0037-0044	XA	0830-0013		LTLASELN	S T
J	0037-0037	XA	0831-0028		LTMASELN	R T
J	0037-0038	XA	0830-0015		LTMASELN	S T
J	0037-0009	XA	0832-0013		LTSYSSLN	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 410
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0037-0012	XA	0830-0059		LTSYSSLN	S T
XA	0511-0002	XA	0611-0002	XA 0832-0104	LTTYONAN	R T
XA	0511-0008	XA	0611-0008	XA 0830-0010	LTTYONAN	S T
XA	0612-0001	XA	0512-0001		LTTYONBN	R T
XA	0611-0006	XA	0511-0006		LTTYONBN	S T
XA	0814-0034				LUARTRCKA	
XA	0814-0026				LUARTSTBN	
XA	0814-0024				LUARTTCKA	
XA	0829-0015	XA	0828-0025		LXA	
XA	0829-0012	XA	0828-0047		LYA	
XA	0817-0007				LOLXCN	
XA	0817-0004				LOL1,1A	
XA	0817-0081				LORSTDCH0N	
XA	0817-0109				LORSTDCH1N	
XA	0817-0095				LORSTDCH2N	
XA	0817-0102				LORSTDCH3N	
XA	0817-0110				LORSTDCH4N	
XA	0817-0105				LORSTDCH5N	

Table 5-58. MGDEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 411
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0817-0099			LORSTDCH6N	
XA	0817-0104			LORSTDCH7N	
XA	0817-0060			LORSTLB0N	
XA	0817-0064			LORSTLB1N	
XA	0817-0070			LORSTLB2N	
XA	0817-0074			LORSTLB3N	
XA	0817-0080			LORSTLB4N	
XA	0817-0084			LORSTLB5N	
XA	0817-0090			LORSTLB6N	
XA	0817-0094			LORSTLB7N	
XA	0817-0087			LOSDCH0N	
XA	0817-0089			LOSDCH1N	
XA	0817-0093			LOSDCH2N	
XA	0817-0100			LOSDCH3N	
XA	0817-0108			LOSDCH4N	
XA	0817-0103			LOSDCH5N	
XA	0817-0101			LOSDCH6N	
XA	0817-0106			LOSDCH7N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 412
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0817-0058		LOSLB0N	
XA	0817-0062		LOSLB1N	
XA	0817-0072		LOSLB2N	
XA	0817-0076		LOSLB3N	
XA	0817-0078		LOSLB4N	
XA	0817-0082		LOSLB5N	
XA	0817-0092		LOSLB6N	
XA	0817-0096		LOSLB7N	
XA	0818-0007		L1LXCN	
XA	0818-0004		L1L1,1A	
XA	0818-0081		L1RSTDCH0N	
XA	0818-0109		L1RSTDCH1N	
XA	0818-0095		L1RSTDCH2N	
XA	0818-0102		L1RSTDCH3N	
XA	0818-0110		L1RSTDCH4N	
XA	0818-0105		L1RSTDCH5N	
XA	0818-0099		L1RSTDCH6N	
XA	0818-0104		L1RSTDCH7N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest -A9, Signal. String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

- DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

-
- REV SHEET 413

SOURCE WIRE LIST =

REV

-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0818-0060			L1RSTLB0N	
XA	0818-0064			L1RSTLB1N	
XA	0818-0070			L1RSTLB2N	
XA	0818-0074			L1RSTLB3N	
XA	0818-0080			L1RSTLB4N	
XA	0818-0084			L1RSTLB5N	
XA	0818-0090			L1RSTLB6N	
XA	0818-0094			L1RSTLB7N	
XA	0818-0087			L1SDCH0N	
XA	0818-0089			L1SDCH1N	
XA	0818-0093			L1SDCH2N	
XA	0818-0100			L1SDCH3N	
XA	0818-0108			L1SDCH4N	
XA	0818-0103			L1SDCH5N	
XA	0818-0101			L1SDCH6N	
XA	0818-0106			L1SDCH7N	
XA	0818-0058			L1SLB0N	
XA	0818-0062			L1SLB1N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 414
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0818-0072		L1SLB2N	
XA	0818-0076		L1SLB3N	
XA	0818-0078		L1SLB4N	
XA	0818-0082		L1SLB5N	
XA	0818-0092		L1SLB6N	
XA	0818-0096		L1SLB7N	
XA	0819-0007		L2LXCN	
XA	0819-0004		L2L1, 1A	
XA	0819-0081		L2RSTDCH0N	
XA	0819-0109		L2RSTDCH1N	
XA	0819-0095		L2RSTDCH2N	
XA	0819-0102		L2RSTDCH3N	
XA	0819-0110		L2RSTDCH4N	
XA	0819-0105		L2RSTDCH5N	
XA	0819-0099		L2RSTDCH6N	
XA	0819-0104		L2RSTDCH7N	
XA	0819-0060		L2RSTLB0N	
XA	0819-0064		L2RSTLB1N	

Table 5-58. MUODM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST
 ASSY REF DES = SSMS
 SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 415
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0819-0070		L2RSTLB2N	
XA	0819-00740		L2RSTLB3N	
XA	0819-00804		L2RSTLB4N	
XA	0819-00840		L2RSTLB5N	
XA	0819-00904		L2RSTLB6N	
XA	0819-0094		L2RSTLB7N	
XA	0819-0087		L2SDCH0N	
XA	0819-0089		L2SDCH1N	
XA	0819-0093		L2SDCH2N	
XA	0819-0100		L2SDCH3N	
XA	0819-0108		L2SDCH4N	
XA	0819-0103		L2SDCH5N	
XA	0819-0101		L2SDCH6N	
XA	0819-0106		L2SDCH7N	
XA	0819-0058		L2SLB0N	
XA	0819-0062		L2SLB1N	
XA	0819-0072		L2SLB2N	
XA	0819-0076		L2SLB3N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 416
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0819-0078			L2SLB4N	
XA	0819-0082			L2SLB5N	
XA	0819-0092			L2SLB6N	
XA	0819-0096			L2SLB7N	
XA	0820-0007			L3LXCN	
XA	0820-0004			L3L1, 1A	
XA	0814-0028			L3MRESETA	
XA	0814-0075			L3MRESET1N	
XA	0814-0101			L3PH1CKA	
XA	0820-0081			L3RSTDCH0N	
XA	0820-0109			L3RSTDCH1N	
XA	0820-0095			L3RSTDCH2N	
XA	0820-0102			L3RSTDCH3N	
XA	0820-0110			L3RSTDCH4N	
XA	0820-0105			L3RSTDCH5N	
XA	0820-0099			L3RSTDCH6N	
XA	0820-0104			L3RSTDCH7N	
XA	0820-0060			L3RSTLB0N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 417	
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655		
PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0820-0064			L3RSTLB1N	
XA	0820-0070			L3RSTLB2N	
XA	0820-0074			L3RSTLB3N	
XA	0820-0080			L3RSTLB4N	
XA	0820-0084			L3RSTLB5N	
XA	0820-0090			L3RSTLB6N	
XA	0820-0094			L3RSTLB7N	
XA	0820-0087			L3SDCH0N	
XA	0820-0089			L3SDCH1N	
XA	0820-0093			L3SDCH2N	
XA	0820-0100			L3SDCH3N	
XA	0820-0108			L3SDCH4N	
XA	0820-0103			L3SDCH5N	
XA	0820-0101			L3SDCH6N	
XA	0820-0106			L3SDCH7N	
XA	0820-0058			L3SLB0N	
XA	0820-0062			L3SLB1N	
XA	0820-0072			L3SLB2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		•
		• REV SHEET 418
		•
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0820-0076		L3SLB3N	
XA	0820-0078		L3SLB4N	
XA	0820-0082		L3SLB5N	
XA	0820-0092		L3SLB6N	
XA	0820-0096		L3SLB7N	
XA	0814-0035		L3STROBEN	
XA	0821-0007		L4LXCN	
XA	0821-0004		L4L1, 1A	
XA	0815-0011		L4MRESET1N	
XA	0821-0081		L4RSTDCH0N	
XA	0821-0109		L4RSTDCH1N	
XA	0821-0095		L4RSTDCH2N	
XA	0821-0102		L4RSTDCH3N	
XA	0821-0110		L4RSTDCH4N	
XA	0821-0105		L4RSTDCH5N	
XA	0821-0099		L4RSTDCH6N	
XA	0821-0104		L4RSTDCH7N	
XA	0821-0060		L4RSTLB0N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST
 ASSY REF DES = SSMS
 SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 419
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0821-0064		L4RSTLB1N	
XA	0821-0070		L4RSTLB2N	
XA	0821-0074		L4RSTLB3N	
XA	0821-0080		L4RSTLB4N	
XA	0821-0084		L4RSTLB5N	
XA	0821-0090		L4RSTLB6N	
XA	0821-0094		L4RSTLB7N	
XA	0821-0087		L4SDCH0N	
XA	0821-0089		L4SDCH1N	
XA	0821-0093		L4SDCH2N	
XA	0821-0100		L4SDCH3N	
XA	0821-0108		L4SDCH4N	
XA	0821-0103		L4SDCH5N	
XA	0821-0101		L4SDCH6N	
XA	0821-0106		L4SDCH7N	
XA	0821-0058		L4SLB0N	
XA	0821-0062		L4SLB1N	
XA	0821-0072		L4SLB2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 420
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0821-0076		L4SLB3N	
XA	0821-0078		L4SLB4N	
XA	0821-0082		L4SLB5N	
XA	0821-0092		L4SLB6N	
XA	0821-0096		L4SLB7N	
XA	0822-0007		L5LXCN	
XA	0822-0004		L5L1, 1A	
XA	0822-0081		L5RSTDCH0N	
XA	0822-0109		L5RSTDCH1N	
XA	0822-0095		L5RSTDCH2N	
XA	0822-0102		L5RSTDCH3N	
XA	0822-0110		L5RSTDCH4N	
XA	0822-0105		L5RSTDCH5N	
XA	0822-0099		L5RSTDCH6N	
XA	0822-0104		L5RSTDCH7N	
XA	0822-0060		L5RSTLB0N	
XA	0822-0064		L5RSTLB1N	
XA	0822-0070		L5RSTLB2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 421
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0822-0074			L5RSTLB3N	
XA	0822-0080			L5RSTLB4N	
XA	0822-0084			L5RSTLB5N	
XA	0822-0090			L5RSTLB6N	
XA	0822-0094			L5RSTLB7N	
XA	0822-0087			L5SDCH0N	
XA	0822-0089			L5SDCH1N	
XA	0822-0093			L5SDCH2N	
XA	0822-0100			L5SDCH3N	
XA	0822-0108			L5SDCH4N	
XA	0822-0103			L5SDCH5N	
XA	0822-0101			L5SDCH6N	
XA	0822-0106			L5SDCH7N	
XA	0822-0058			L5SLB0N	
XA	0822-0062			L5SLB1N	
XA	0822-0072			L5SLB2N	
XA	0822-0076			L5SLB3N	
XA	0822-0078			L5SLB4N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 422
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0822-0082			L5SLB5N	
XA	0822-0092			L5SLB6N	
XA	0822-0096			L5SLB7N	
XA	0823-0007			L6LXCN	
XA	0823-0004	XA	0823-0013	L6L1, 1A	
XA	0823-0081			L6RSTDCH0N	
XA	0823-0109			L6RSTDCH1N	
XA	0823-0095			L6RSTDCH2N	
XA	0823-0102			L6RSTDCH3N	
XA	0823-0110			L6RSTDCH4N	
XA	0823-0105			L6RSTDCH5N	
XA	0823-0099			L6RSTDCH6N	
XA	0823-0104			L6RSTDCH7N	
XA	0823-0060			L6RSTLB0N	
XA	0823-0064			L6RSTLB1N	
XA	0823-0070			L6RSTLB2N	
XA	0823-0074			L6RSTLB3N	
XA	0823-0080			L6RSTLB4N	

Table 5-58. MGDEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
		•
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 423
		•
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0823-0084		L6RSTLB5N	
XA	0823-0090		L6RSTLB6N	
XA	0823-0094		L6RSTLB7N	
XA	0823-0087		L6SDTH0N	
XA	0823-0089		L6SDCH1N	
XA	0823-0093		L6SDCH2N	
XA	0823-0100		L6SDCH3N	
XA	0823-0108		L6SDCH4N	
XA	0823-0103		L6SDCH5N	
XA	0823-0101		L6SDCH6N	
XA	0823-0106		L6SDCH7N	
XA	0823-0058		L6SLB0N	
XA	0823-0062		L6SLB1N	
XA	0823-0072		L6SLB2N	
XA	0823-0076		L6SLB3N	
XA	0823-0078		L6SLB4N	
XA	0823-0082		L6SLB5N	
XA	0823-0092		L6SLB6N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 424
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0823-0096				L6SLB7N	
J	0001-0002	XA	0102-0047		MJ01ABTDA	B S
J	0001-0001	XA	0102-0037		MJ01ABTDA	R S
J	0001-0003	XA	0102-0035		MJ01ABTDA	S S
J	0004-0007	XA	0102-0088		MJ01MBRA	R T
J	0004-0010	XA	0102-0094		MJ01MBRA	S T
J	0004-0009	XA	0102-0042		MJ01MRCA	R T
J	0004-0012	XA	0102-0040		MJ01MRCA	S T
J	0004-0005	XA	0102-0024		MJ01MTCA	R T
J	0004-0006	XA	0102-0026		MJ01MTCA	S T
J	0006-0007	XA	0102-0008		MJ01TBCA	R T
J	0006-0010	XA	0102-0010		MJ01TBCA	S T
J	0006-0005	XA	0102-0006		MJ01TBRA	R T
J	0006-0006	XA	0102-0004		MJ01TBRA	S T
J	0001-0008	XA	0104-0047		MJ02ABTDA	B S
J	0001-0007	XA	0104-0037		MJ02ABTDA	R S
J	0001-0010	XA	0104-0035		MJ02ABTDA	S S
J	0004-0017	XA	0104-0088		MJ02MBRA	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 425
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0018	XA	0104-0094		MJ02MBRA	S T
J	0004-0019	XA	0104-0042		MJ02MRCA	R T
J	0004-0022	XA	0104-0040		MJ02MRCA	S T
J	0004-0015	XA	0104-0024		MJ02MTCA	R T
J	0004-0016	XA	0104-0026		MJ02MTCA	S T
J	0006-0015	XA	0104-0008		MJ02TBCA	R T
J	0006-0016	XA	0104-0010		MJ02TBCA	S T
J	0006-0011	XA	0104-0006		MJ02TBRA	R T
J	0006-0013	XA	0104-0004		MJ02TBRA	S T
J	0001-0014	XA	0106-0047		MJ03ABTDA	B S
J	0001-0011	XA	0106-0037		MJ03ABTDA	R S
J	0001-0013	XA	0106-0035		MJ03ABTDA	S S
J	0004-0027	XA	0106-0088		MJ03MBRA	R T
J	0004-0028	XA	0106-0094		MJ03MBRA	S T
J	0004-0029	XA	0106-0042		MJ03MRCA	R T
J	0004-0030	XA	0106-0040		MJ03MRCA	S T
J	0004-0023	XA	0106-0024		MJ03MTCA	R T
J	0004-0025	XA	0106-0026		MJ03MTCA	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 426
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0006-0021	XA	0106-0008		MJ03TBCA	R T
J	0006-0024	XA	0106-0010		MJ03TBCA	S T
J	0006-0019	XA	0106-0006		MJ03TBRA	R T
J	0006-0022	XA	0106-0004		MJ03TBRA	S T
J	0001-0020	XA	0108-0047		MJ03ABTDA	B S
J	0001-0017	XA	0108-0037		MJ04ABTDA	R S
J	0001-0018	XA	0108-0035		MJ04ABTDA	S S
J	000-001837	XA	0108-0088		MJ04MBRA	R T
J	0004-0038	XA	0108-0094		MJ04MBRA	S T
J	0004-0039	XA	0108-0042		MJ04MRCA	R T
J	0004-0040	XA	0108-0040		MJ04MRCA	S T
J	0004-0033	XA	0108-0024		MJ04MTCA	R T
J	0004-0035	XA	0108-0026		MJ04MTCA	S T
J	0006-0029	XA	0108-0008		MJ04TBCA	R T
J	0006-0030	XA	0108-0010		MJ04TBCA	S T
J	0006-0027	XA	0108-0006		MJ04TBRA	R T
J	0006-0028	XA	0108-0004		MJ04TBRA	S T
J	0001-0026	XA	0110-0047		MJ05ABTDA	B S

Table 5-58. MUDEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 427
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0001-0021	XA	0110-0037		MJ05ABTDAR	S
J	0001-0024	XA	0110-0035		MJ05ABTDAS	S
J	0004-0045	XA	0110-0088		MJ05MBRA	R T
J	0004-0047	XA	0110-0094		MJ05MBRA	S T
J	0004-0049	XA	0110-0042		MJ05MRCA	R T
J	0004-0050	XA	0110-0040		MJ05MRCA	S T
J	0004-0043	XA	0110-0024		MJ05MTCA	R T
J	0004-0046	XA	0110-0026		MJ05MTCA	S T
J	0006-0037	XA	0110-0008		MJ05TBCA	R T
J	0006-0038	XA	0110-0010		MJ05TBCA	S T
J	0006-0033	XA	0110-0006		MJ05TBRA	R T
J	0006-0035	XA	0110-0004		MJ05TBRA	S T
J	0001-0032	XA	0112-0047		MJ06ABTDA	B S
J	0001-0027	XA	0112-0037		MJ06ABTDA	R S
J	0001-0028	XA	0112-0035		MJ06ABTDA	S S
J	0005-0007	XA	0112-0088		MJ06MBRA	R T
J	0005-0010	XA	0112-0094		MJ06MBRA	S T
J	0005-0009	XA	0112-0042		MJ06MRCA	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 428
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0005-0012	XA	0112-0040		MJ06MRCA	S T
J	0005-0005	XA	0112-0024		MJ06MTCA	R T
J	0005-0006	XA	0112-0026		MJ06MTCA	S T
J	0006-0043	XA	0112-0008		MJ06TBCA	R T
J	0006-0046	XA	0112-0010		MJ06TBCA	S T
J	0006-0041	XA	0112-0006		MJ06TBRA	R T
J	0006-0044	XA	0112-0004		MJ06TBRA	S T
J	0001-0036	XA	0114-0047		MJ07ABTDA	B S
J	0001-0031	XA	0114-0037		MJ07ABTDA	R S
J	0001-0034	XA	0114-0035		MJ07ABTDA	S S
J	0005-0017	XA	0114-0088		MJ07MBRA	R T
J	0005-0018	XA	0114-0094		MJ07MBRA	S T
J	0005-0019	XA	0114-0042		MJ07MRCA	R T
J	0005-0022	XA	0114-0040		MJ07MRCA	S T
J	0005-0015	XA	0114-0024		MJ07MTCA	R T
J	0005-0016	XA	0114-0026		MJ07MTCA	S T
J	0009-0007	XA	0114-0008		MJ07TBCA	R T
J	0009-0010	XA	0114-0010		MJ07TBCA	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 429
-
- CODE IDENT 04655

PIN	LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0009-0005	XA	0114-0006		MJ07TBRA	R T
J	0009-0006	XA	0114-0004		MJ07TBRA	S T
J	0001-0042	XA	0116-0047		MJ08ABTDA	B S
J	0001-0037	XA	0116-0037		MJ08ABTDA	R S
J	0001-0038	XA	0116-0035		MJ08ABTDA	S S
J	0005-0027	XA	0116-0088		MJ08MBRA	R T
J	0005-0028	XA	0116-0094		MJ08MBRA	S T
J	0005-0029	XA	0116-0042		MJ08MRCA	R T
J	0005-0030	XA	0116-0040		MJ08MRCA	S T
J	0005-0023	XA	0116-0024		MJ08MTCA	R T
J	0005-0025	XA	0116-0026		MJ08MTCA	S T
J	0009-0015	XA	0116-0008		MJ08TBCA	R T
J	0009-0016	XA	0116-0010		MJ08TBCA	S T
J	0009-0011	XA	0116-0006		MJ08TBRA	R T
J	0009-0013	XA	0116-0004		MJ08TBRA	S T
J	0001-0048	XA	0118-0047		MJ09ABTDA	B S
J	0001-0041	XA	0118-0037		MJ09ABTDA	R S
J	0001-0044	XA	0118-0035		MJ09ABTDA	S S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 430
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0005-0037	XA 0118-0088	MJ09MBRA	R T
J	0005-0038	XA 0118-0094	MJ09MBRA	S T
J	0005-0039	XA 0118-0042	MJ09MRCA	R T
J	0005-0040	XA 0118-0040	MJ09MRCA	S T
J	0005-0033	XA 0118-0024	MJ09MTCA	R T
J	0005-0035	XA 0118-0026	MJ09MTCA	S T
J	0009-0021	XA 0118-0008	MJ09TBCA	R T
J	0009-0024	XA 0118-0010	MJ09TBCA	S T
J	0009-0019	XA 0118-0006	MJ09TBRA	R T
J	0009-0022	XA 0118-0004	MJ09TBRA	S T
J	0001-0054	XA 0120-0047	MJ10ABTDA	B S
J	0001-0045	XA 0120-0037	MJ10ABTDA	R S
J	0001-0047	XA 0120-0035	MJ10ABTDA	S S
J	0005-0045	XA 0120-0088	MJ10MBRA	R T
J	0005-0047	XA 0120-0094	MJ10MBRA	S T
J	0005-0049	XA 0120-0042	MJ10MRCA	R T
J	0005-0050	XA 0120-0040	MJ10MRCA	S T
J	0005-0043	XA 0120-0024	MJ10MTCA	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 431
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0005-0046	XA 0120-0026		MJ10MTCA S T
J 0009-0029	XA 0120-0008		MJ10TBCA R T
J 0009-0030	XA 0120-0010		MJ10TBCA S T
J 0009-0027	XA 0120-0006		MJ10TBRA R T
J 0009-0028	XA 0120-0004		MJ10TBRA S T
J 0001-0060	XA 0122-0047		MJ11ABTDA B S
J 0001-0051	XA 0122-0037		MJ11ABTDA R S
J 0001-0052	XA 0122-0035		MJ11ABTDA S S
J 0009-0037	XA 0122-0008		MJ11TBCA R T
J 0009-0038	XA 0122-0010		MJ11TBCA S T
J 0009-0033	XA 0122-0006		MJ11TBRA R T
J 0009-0035	XA 0122-0004		MJ11TBRA S T
J 0001-0064	XA 0124-0047		MJ12ABTDA B S
J 0001-0056	XA 0124-0037		MJ12ABTDA R S
J 0001-0057	XA 0124-0035		MJ12ABTDA S S
J 0009-0043	XA 0124-0008		MJ12TBCA R T
J 0009-0046	XA 0124-0010		MJ12TBCA S T
J 0009-0041	XA 0124-0006		MJ12TBRA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 432
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0009-0044	XA 0124-0004		MJ12TBRA S T
J 0002-0004	XA 0202-0047		MJ13ABTDAB S
J 0002-0001	XA 0202-0037		MJ13ABTDAR S
J 0002-0003	XA 0202-0035		MJ13ABTDAS S
J 0041-0007	XA 0202-0008		MJ13TBCA R T
J 0041-0010	XA 0202-0010		MJ13TBCA S T
J 0041-0005	XA 0202-0006		MJ13TBRA R T
J 0041-0006	XA 0202-0004		MJ13TBRA S T
J 0002-0008	XA 0204-0047		MJ14ABTDAB S
J 0002-0007	XA 0204-0037		MJ14ABTDAR S
J 0002-0010	XA 0204-0035		MJ14ABTDAS S
J 0041-0015	XA 0204-0008		MJ14TBCA R T
J 0041-0016	XA 0204-0010		MJ14TBCA S T
J 0041-0011	XA 0204-0006		MJ14TBRA R T
J 0041-0013	XA 0204-0004		MJ14TBRA S T
J 0002-0014	XA 0206-0047		MJ15ABTDAB S
J 0002-0011	XA 0206-0037		MJ15ABTDAR S
J 0002-0013	XA 0206-0035		MJ15ABTDAS S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 433
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0041-0021	XA 0206-0008		MJ15TBCA R T
J 0041-0024	XA 0206-0010		MJ15TBCA S T
J 0041-0019	XA 0206-0006		MJ15TBRA R T
J 0041-0022	XA 0206-0004		MJ15TBRA S T
J 0002-0020	XA 0208-0047		MJ16ABTDAB S
J 0002-0017	XA 0208-0037		MJ16ABTDAR S
J 0002-0018	XA 0208-0035		MJ16ABTDAS S
J 0041-0029	XA 0208-0008		MJ16TBCA R T
J 0041-0030	XA 0208-0010		MJ16TBCA S T
J 0041-0027	XA 0208-0006		MJ16TBRA R T
J 0041-0028	XA 0208-0004		MJ16TBRA S T
J 0002-0026	XA 0210-0047		MJ17ABTDAB S
J 0002-0021	XA 0210-0037		MJ17ABTDAR S
J 0002-0024	XA 0210-0035		MJ17ABTDAS S
J 0041-0037	XA 0210-0008		MJ17TBCA R T
J 0041-0038	XA 0210-0010		MJ17TBCA S T
J 0041-0033	XA 0210-0006		MJ17TBRA R T
J 0041-0035	XA 0210-0004		MJ17TBRA S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 434
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0002-0032	XA 0212-0047		MJ18ABTDAB S
J 0002-0027	XA 0212-0037		MJ18ABTDAR S
J 0002-0028	XA 0212-0035		MJ18ABTDAS S
J 0041-0043	XA 0212-0008		MJ18TBCA R T
J 0041-0046	XA 0212-0010		MJ18TBCA S T
J 0041-0041	XA 0212-0006		MJ18TBRA R T
J 0041-0044	XA 0212-0004		MJ18TBRA S T
J 0002-0036	XA 0214-0047		MJ19ABTDAB S
J 0002-0031	XA 0214-0037		MJ19ABTDAR S
J 0002-0034	XA 0214-0035		MJ19ABTDAS S
J 0044-0007	XA 0214-0008		MJ19TBCA R T
J 0044-0010	XA 0214-0010		MJ19TBCA S T
J 0044-0005	XA 0214-0006		MJ19TBRA R T
J 0044-0006	XA 0214-0004		MJ19TBRA S T
J 0002-0042	XA 0216-0047		MJ20ABTDAB S
J 0002-0037	XA 0216-0037		MJ20ABTDAR S
J 0002-0038	XA 0216-0035		MJ20ABTDAS S
J 0044-0015	XA 0216-0008		MJ20TBCA R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 435
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0044-0016	XA 0216-0010		MJ20TBCA S T
J 0044-0011	XA 0216-0006		MJ20TBRA R T
J 0044-0013	XA 0216-0004		MJ20TBRA S T
J 0002-0048	XA 0218-0047		MJ21ABTDAB S
J 0002-0041	XA 0218-0037		MJ21ABTDAR S
J 0002-0041	XA 0218-0035		MJ21ABTDAS S
J 0044-0021	XA 0218-0008		MJ21TBCA R T
J 0044-0024	XA 0218-0010		MJ21TBCA S T
J 0044-0019	XA 0218-0006		MJ21TBRA R T
J 0044-0022	XA 0218-0004		MJ21TBRA S T
J 0002-0054	XA 0220-0047		MJ22ABTDAB S
J 0002-0045	XA 0220-0037		MJ22ABTDAR S
J 0002-0047	XA 0220-0035		MJ22ABTDAS S
J 0044-0029	XA 0220-0008		MJ22TBCA R T
J 0044-0030	XA 0220-0010		MJ22TBCA S T
J 0044-0027	XA 0220-0006		MJ22TBRA R T
J 0044-0028	XA 0220-0004		MJ22TBRA S T
J 0002-0060	XA 0222-0047		MJ23ABTDAB S

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 436
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0002-0051	XA 0222-0037		MJ23ABTDA R S
J 0002-0052	XA 0222-0035		MJ23ABTDA S S
J 0044-0037	XA 0222-0008		MJ23TBCA R T
J 0044-0038	XA 0222-0010		MJ23TBCA S T
J 0044-0033	XA 0222-0006		MJ23TBRA R T
J 0044-0035	XA 0222-0004		MJ23TBRA S T
J 0002-0064	XA 0224-0047		MJ23ABTDA B S
J 0002-0056	XA 0224-0037		MJ24ABTDA R S
J 0002-0057	XA 0224-0035		MJ24ABTDA S S
J 0002--0043	XA 0224-0008		MJ24TBCA R T
J 0044-0043	XA 0224-0008		MJ24TBCA R T
J 0044-0046	XA 0224-0010		MJ24TBCA S T
J 0044-0041	XA 0224-0006		MJ24TBRA R T
J 0044-0044	XA 0224-0004		MJ24TBRA S T
J 0048-0011	J 0049-0001		MPDSVTR R T
J 0048-0013	J 0049-0003		MPDSVTR S T
J 0048-0015	J 0049-0005		MPDSVTT R T
J 0048-0016	J 0049-0006		MPDSVTT S T
XA 0101-0027	XA 0102-0069		M0102CLKA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 437
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0102-0017	XA 0101-0011	M0102M/TA
XA 0102-0046	XA 0101-0049	M0102MBRA
XA 0102-0038	XA 0101-0051	M0102MRCA
XA 0101-0025	XA 0102-0085	M0102RCPA
XA 0102-0052	XA 0101-0089	M0102RCVA
XA 0102-0050	XA 0101-0085	M0102RG5N
XA 0102-0049	XA 0101-0087	M0102RG6A
XA 0101-0009	XA 0102-0036	M0102TBCA
XA 0102-0018	XA 0101-0053	M0102TBRA
XA 0102-0025	XA 0101-0065	M0102XMTA
XA 0103-0027	XA 0104-0069	M0304CLKA
XA 0104-0017	XA 0103-0011	M0304M/TA
XA 0104-0046	XA 0103-0049	M304MBRA
XA 0104-0038	XA 0103-0051	M0304MRCA
XA 0103-0025	XA 0104-0085	M0304RCPA
XA 0104-0052	XA 0103-0089	M0304RCVA
XA 0104-0050	XA 0103-0085	M0304RG5N
XA 0104-0049	XA 0103-0087	M0304RG6A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 438
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0103-0009	XA 0104-0036		M0304TBCA
XA 0104-0018	XA 0103-0053		M0304TBRA
XA 0104-0025	XA 0103-0065		M0304XMTA
XA 0105-0027	XA 0106-0069		M0506CLKA
XA 0106-0017	XA 0105-0011		M0506M/TA
XA 0106-0046	XA 0105-0049		M0506MBRA
XA 0106-0038	XA 0105-0051		M0506MRCA
XA 0105-0025	XA 0106-0085		M0506RCPA
XA 0106-0052	XA 0105-0089		M0506RCVA
XA 0106-0050	XA 0105-0085		M0506RG5N
XA 0106-0049	XA 0105-0087		M0506RG6A
XA 0105-0009	XA 0106-0036		M0506TBCA
XA 0106-0018	XA 0105-0053		M0506TBRA
XA 0106-0025	XA 0105-0065		M0506XMTA
XA 0107-0027	XA 0108-0069		M0708CLKA
XA 0108-0017	XA 0107-0011		M0708M/TA
XA 0108-0046	XA 0107-0049		M0708MBRA
XA 0108-0038	XA 0107-0051		M0708MRCA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 439
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT
		NET NAME T
XA 0107-0025	XA 0108-0085	M0708RCPA
XA 0108-0052	XA 0107-0089	M0708RCVA
XA 0108-0050	XA 0107-0085	M0708RG5N
XA 0108-0049	XA 0107-0087	M0708RG6A
XA 0107-0009	XA 0108-0036	M0708TBCA
XA 0108-0018	XA 0107-0053	M0708TBRA
XA 0108-0025	XA 0107-0065	M0708XMTA
XA 0109-0027	XA 0110-0069	M0910CLKA
XA 0110-0017	XA 0109-0011	M09100M/TA
XA 0110-0046	XA 0109-0049	M0910MBRA
XA 0110-0038	XA 0109-0051	M0910MRCA
XA 0109-0025	XA 0110-0085	M0910RCPA
XA 0110-0052	XA 0109-0089	M0910RCVA
XA 0110-0050	XA 0109-0085	M0910RG5N
XA 0110-0049	XA 0109-0087	M0910RG6A
XA 0109-0009	XA 0110-0036	M0910TBCA
XA 0110-0018	XA 0109-0053	M0910TBRA
XA 0110-0025	XA 0109-0065	M0910XMTA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 440
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT NET NAME T
XA 0102-0106	XA 0102-0108	M1011XCLKA
XA 0102-0110	XA 0102-0112	M1012XCLKA
XA 0104-0106	XA 0104-0108	M1021XCLKA
XA 0104-0110	XA 0104-0112	M1022XCLKA
XA 0106-0106	XA 0106-0108	M1031XCLKA
XA 0106-0110	XA 0106-0112	M1032XCLKA
XA 0108-0106	XA 0108-0108	M1041XCLKA
XA 0108-0110	XA 0108-0112	M1042XCLKA
XA 0110-0106	XA 0110-0108	M1051XCLKA
XA 0110-0110	XA 0110-0112	M1052XCLKA
XA 0112-0106	XA 0112-0108	M1061XCLKA
XA 0112-0110	XA 0112-0112	M1062XCLKA
XA 0114-0106	XA 0114-0108	M1071XCLKA
XA 0114-0110	XA 0114-0112	M1072XCLKA
XA 0116-0106	XA 0116-0108	M1081XCLKA
XA 0116-0110	XA 0116-0112	M1082XCLKA
XA 0118-0106	XA 0118-0108	M1091XCLKA
XA 0118-0110	XA 0118-0112	M1092XCLKA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 441
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0120-0106	XA 0120-0108		M1101XCLKA
XA 0120-0110	XA 0120-0112		M1102XCLKA
XA 0111-0027	XA 0112-0069		M1112CLKA
XA 0112-0017	XA 0111-0011		M1112M/TA
XA 0112-0046	XA 0111-0049		M1112MBRA
XA 0112-0038	XA 0111-0051		M1112MRCA
XA 0111-0025	XA 0112-0085		M1112RCPA
XA 0112-0052	XA 0111-0089		M1112RCVA
XA 0112-0050	XA 0111-0085		M1112RG5N
XA 0112-0049	XA 0111-0087		M1112RG6A
XA 0111-0009	XA 0112-0036		M1112TBCA
XA 0112-0018	XA 0111-0053		M1112TBRA
XA 0112-0025	XA 0111-0065		M1112XMTA
XA 0113-0027	XA 0114-0069		M1314CLKA
XA 0114-0017	XA 0113-0011		M1314M/TA
XA 0114-0046	XA 0113-0049		M1314MBRA
XA 0114-0038	XA 0113-0051		M1314MRCA
XA 0113-0025	XA 0114-0085		M1314RCPA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 442
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0114-0052	XA 0113-0089		M1314RCVA
XA 0114-0050	XA 0113-0085		M1314RG5N
XA 0114-0049	XA 0113-0087		M1314RG6A
XA 0113-0009	XA 0114-0036		M1314TBCA
XA 0114-0018	XA 0113-0053		M1314TBRA
XA 0114-0025	XA 0113-0065'		M1314XMTA
XA 0115-0027	XA 0116-0069		M1516CLKA
XA 0116-0017	XA 0115-0011		M1516M/TA
XA 0116-0046	XA 0115-0049		M1516MBRA
XA 0116-0038	XA 0115-0051		M1516MRCA
XA 0115-0025	XA 0116-0085		M1516RCPA
XA 0116-0052	XA 0115-0089		M1516RCVA
XA 0116-0050	XA 0115-0085		M1516RG5N
XA 0116-0049	XA 0115-0087		M1516RG6A
XA 0115-0009	XA 0116-0036		M1516TBCA
XA 0116-0018	XA 0115-0053		M1516TBRA
XA 0116-0025	XA 0115-0065		M1516XMTA
XA 0117-0027	XA 0118-0069		M1718CLKA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 443
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT
		NET NAME T
XA 0118-0017	XA 0117-0011	M1718M/TA
XA 0118-0046	XA 0117-0049	M1718MBRA
XA 0118-0038	XA 0117-0051	M1718MRCA
XA 0117-0025	XA 0118-0085	M1718RCPA
XA 0118-0052	XA 0117-0089	M1718RCVA
XA 0118-0050	XA 0117-0085	M1718RG5N
XA 0118-0049	XA 0117-0087	M1718RG6A
XA 0117-0009	XA 0118-0036	M1718TBCA
XA 0118-0018	XA 0117-0053	M1718TBRA
XA 0118-0025	XA 0117-0065	M1718XMTA
XA 0119-0027	XA 0120-0069	M1920CLKA
XA 0120-0017	XA 0119-0011	M1920M/TA
XA 0120-0046	XA 0119-0049	M1920MBRA
XA 0120-0038	XA 0119-0051	M1920MRCA
XA 0119-0025	XA 0120-0085	M1920RCPA
XA 0120-0052	XA 0119-0089	M1920RCVA
XA 0120-0050	XA 0119-0085	M1920RG5N
XA 0120-0049	XA 0119-0087	M1920RG6A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 444
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0119-0009	XA 0120-0036	M1920TBCA
XA 0120-0018	XA 0119-0053	M1920TBRA
XA 0120-0025	XA 0119-0065	M1920XMTA
XA 0122-0106	XA 0122-0108	M2111XCLKA
XA 0122-0110	XA 0122-0112	M2112XCLKA
XA 0124-0106	XA 0124-0108	M2121XCLKA
XA 0121-0027	XA 0122-0069	M2122CLKA
XA 0122-0017	XA 0121-0011	M2122M/TA
XA 0122-0046	XA 0121-0049	M2122MBRA
XA 0122-0038	XA 0121-0051	M2122MRCA
XA 0121-0025	XA 0122-0085	M2122RCPA
XA 0122-0052	XA 0121-0089	M2122RCVA
XA 0122-0050	XA 0121-0085	M2122RG5N
XA 0122-0049	XA 0121-0087	M2122RG6A
XA 0121-0009	XA 0122-0036	M2122TBCA
XA 0122-0018	XA 0121-0053	M2122TBRA
XA 0124-0110	XA 0124-0112	M2122XCLKA
XA 0122-0025	XA 0121-0065	M2122XMTA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 445
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0202-0106	XA 0202-0108	M2131XCLKA
XA 0202-0110	XA 0202-0112	M2132XCLKA
XA 0204-0106	XA 0204-0108	M2141XCLKA
XA 0204-0110	XA 0204-0112	M2142XCLKA
XA 0206-0106	XA 0206-0108	M2151XCLKA
XA 0206-0110	XA 0206-0112	M2152XCLKA
XA 0208-0106	XA 0208-0108	M2161XCLKA
XA 0208-0110	XA 0208-0112	M2162XCLKA
XA 0210-0106	XA 0210-0108	M2171XCLKA
XA 0210-0110	XA 0210-0112	M2172XCLKA
XA 0212-0106	XA 0212-0108	M2181XCLKA
XA 0212-0110	XA 0212-0112	M2182XCLKA
XA 0214-0106	XA 0214-0108	M2191XCLKA
XA 0214-0110	XA 0214-0112	M2192XCLKA
XA 0216-0106	XA 0216-0108	M2201XCLKA
XA 0216-0110	XA 0216-0112	M2202XCLKA
XA 0123-0027	XA 0124-0069	M2324CLKA
XA 0124-0017	XA 0123-0011	M2324M/TA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 446
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0124-0046	XA 0123-0049	M2324MBRA
XA 0124-0038	XA 0123-0051	M2324MRCA
XA 0123-0025	XA 0124-0085	M2324RCPA
XA 0124-0052	XA 0123-0089	M2324RCVA
XA 0124-0050	XA 0123-0085	M2324RG5N
XA 0124-0049	XA 0123-0087	M2324RG6A
XA 0123-0009	XA 0124-0036	M2324TBCA
XA 0124-0018	XA 0123-0053	M2324TBRA
XA 0124-0025	XA 0123-0065	M2324XMTA
XA 0201-0027	XA 0202-0069	M2526CLKA
XA 0202-0017	XA 0201-0011	M2526M/TA
XA 0202-0046	XA 0201-0049	M2526MBRA
XA 0202-0038	XA 0201-0051	M2526MRCA
XA 0201-0025	XA 0202-0085	M2526RCPA
XA 0202-0052	XA 0201-0089	M2526RCVA
XA 0202-0050	XA 0201-0085	M2526RG5N
XA 0202-0049	XA 0201-0087	M2526RG6A
XA 0201-0009	XA 0202-0036	M2526TBCA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 447
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0202-0018	XA 0201-0053	M2526TBRA
XA 0202-0025	XA 0201-0065	M2526XMTA
XA 0203-0027	XA 0204-0069	M2728CLKA
XA 0204-0017	XA 0203-0011	M2728M/TA
XA 0204-0046	XA 0203-0049	M2728MBRA
XA 0204-0038	XA 0203-0051	M2728MRCA
XA 0203-0025	XA 0204-0085	M2728RCPA
XA 0204-0052	XA 0203-0089	M2728RCVA
XA 0204-0050	XA 0203-0085	M2728RG5N
XA 0204-0049	XA 0203-0087	M2728RG6A
XA 0203-0009	XA 0204-0036	M2728TBCA
XA 0204-0018	XA 0203-0053	M2728TBRA
XA 0204-0025	XA 0203-0065	M2728XMTA
XA 0205-0027	XA 0206-0069	M2930CLKA
XA 0206-0017	XA 0205-0011	M2930M/TA
XA 0206-0046	XA 0205-0049	M2930MBRA
XA 0206-0038	XA 0205-0051	M2930MRCA
XA 0205-0025	XA 0206-0085	M2930RCPA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 448
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0206-0052	XA 0205-0089	M2930RCVA
XA 0206-0050	XA 0205-0085	M2930RG5N
XA 0206-0049	XA 0205-0087	M2930RG6A
XA 0205-0009	XA 0206-0036	M2930TBCA
XA 0206-0018	XA 0205-0053	M2930TBRA
XA 0206-0025	XA 0205-0065	M2930XMTA
XA 0207-0027	XA 0208-0069	M3132CLKA
XA 0208-0017	XA 0207-0011	M3132M/TA
XA 0208-0046	XA 0207-0049	M3132MBRA
XA 0208-0038	XA 0207-0051	M3132MRCA
XA 0207-0025	XA 0208-0085	M3132RCPA
XA 0208-0052	XA 0207-0089	M3132RCVA
XA 0208-0050	XA 0207-0085	M3132RG5N
XA 0208-0049	XA 0207-0087	M3132RG6A
XA 0207-0009	XA 0208-0036	M3132TBCA
XA 0208-0018	XA 0207-0053	M3132TBRA
XA 0208-0025	XA 0207-0065	M3132XMTA
XA 0218-0106	XA 0218-0108	M3211XCLKA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 449
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0218-0110	XA 0218-0112	M3212XCLKA
XA 0220-0106	XA 0220-0108	M3221XCLKA
XA 0220-0110	XA 0220-0112	M3222XCLKA
XA 0222-0106	XA 0222-0108	M3231XCLKA
XA 0222-0110	XA 0222-0112	M3232XCLKA
XA 0224-0106	XA 0224-0108	M3241XCLKA
XA 0224-0110	XA 0224-0112	M3242XCLKA
XA 0209-0027	XA 0210-0069	M3334CLKA
XA 0210-0017	XA 0209-0011	M3334M/TA
XA 0210-0046	XA 0209-0049	M3334MBRA
XA 0210-0038	XA 0209-0051	M3334MRCA
XA 0209-0025	XA 0210-0085	M3334RCPA
XA 0210-0052	XA 0209-0089	M3334RCVA
XA 0210-0050	XA 0209-0085	M3334RG5N
XA 0210-0049	XA 0209-0087	M3334RG6A
XA 0209-0009	XA 0210-0036	M3334TBCA
XA 0210-0018	XA 0209-0053	M3334TBRA
XA 0210-0025	XA 0209-0065	M3334XMTA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 450
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0211-0027	XA 0212-0069		M3536CLKA
XA 0212--0017	XA 0211-0011		M3536M/TA
XA 0212-0046	XA 0211-0049		M3536MBRA
XA 0212-0038	XA 0211-0051		M3536MRCA
XA 0211-0025	XA 0212-0085		M3536RCPA
XA 0212-0052	XA 0211-0089		M3536RCVA
XA 0212-0050	XA 0211-0085		M3536RG5N
XA 0212-0049	XA 0211-0087		M3536RG6A
XA 0211-0009	XA 0212-0036		M3536TBCA
XA 0212-0018	XA 0211-0053		M3536TBRA
XA 0212-0025	XA 0211-0065		M3536XMTA
XA 0213-0027	XA 0214-0069		M3738CLKA
XA 0214-0017	XA 0213-0011		M3738M/TA
XA 0214-0046	XA 0213-0049		M3738MBRA
XA 0214-0038	XA 0213-0051		M3738MRCA
XA 0213-0025	XA 0214-0085		M3738RCPA
XA 0212-0052	XA. 0213-0089		M3738RCVA
XA 0214-0050	XA 0213-0085		M3738RG5N

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 451
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0214-0049	XA 0213-0087		M3738RG6A
XA 0213-0009	XA 0214-0036		M3738TBCA
XA 0214-0018	XA 0213-0053		M3738TBRA
XA 0214-0025	XA 0213-0065		M3738XMTA
XA 0215-0027	XA 0216-0069		M3940CLKA
XA 0216-0017	XA 0215-0011		M3940M/TA
XA 0216-0046	XA 0215-0049		M3940MBRA
XA 0216-0038	XA 0215-0051		M3940MRCA
XA 0215-0025	XA 0216-0085		M3940RCPA
XA 0216-0052	XA 0215-0089		M3940RCVA
XA 0216-0050	XA 0215-0085		M3940RG5N
XA 0216-0049	XA 0215-0087		M3940RG6A
XA 0215-0009	XA 0216-0036		M3940TBCA
XA 0216-0018	XA 0215-0053		M3940TBRA
XA 0216-0025	XA 0215-0065		M3940XMTA
XA 0217-0027	XA 0218-0069		M4142CLKA
XA 0218-0017	XA 0217-0011		M4142M/TA
XA 0218-0046	XA 0217-0049		M4142MBRA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 452
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0218-0038	XA 0217-0051	M4142MRCA
XA 0217-0025	XA 0218-0085	M4142RCPA
XA 0218-0052	XA 0217-0089	M4142RCVA
XA 0218-0050	XA 0217-0085	M4142RG5N
XA 0218-0049	XA 0217-0087	M4142RG6A
XA 0217-0009	XA 0218-0036	M4142TBCA
XA 0218-0018	XA 0217-0053	M4142TBRA
XA 0218-0025	XA 0217-0065	M4142XMTA
XA 0219-0027	XA 0220-0069	M4344CLKA
XA 0220-0017	XA 0219-0011	M4344M/TA
XA 0220-0046	XA 0219-0049	M4344MBRA
XA 0220-0038	XA 0219-0051	M4344MRCA
XA 0219-0025	XA 0220-0085	M4344RCPA
XA 0220-0052	XA 0219-0089	M4344RCVA
XA 0220-0050	XA 0219-0085	M4344RG5N
XA 0220-0049	XA 0219-0087	M4344RG6A
XA 0219-0009	XA 0220-0036	M4344TBCA
XA 0220-0018	XA 0219-0053	M4344TBRA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 453
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0220-0025	XA 0219-0065	M4344XMTA
XA 0221-0027	XA 0222-0069	M4546CLKA
XA 0222-0017	XA 0221-0011	M4546M/TA
XA 0222-0046	XA 0221-0049	M4546MBRA
XA 0222-0038	XA 0221-0051	M4546MRCA
XA 0221-0025	XA 0222-0085	M4546RCPA
XA 0222-0052	XA 0221-0089	M4546RCVA
XA 0222-0050	XA 0221-0085	M4546RG5N
XA 0222-0049	XA 0221-0087	M4546RG6A
XA 0221-0009	XA 0222-0036	M4546TBCA
XA 0222-0018	XA 0221-0053	M4546TBRA
XA 0222-0025	XA 0221-0065	M4546XMTA
XA 0223-0027	XA 0224-0069	M4748CLKA
XA 0224-0017	XA 0223-0011	M4748M/TA
XA 0224-0046	XA 0223-0049	M4748MBRA
XA 0224-0038	XA 0223-0051	M4748MRCA
XA 0223-0025	XA 0224-0085	M4748RCPA
XA 0224-0052	XA 0223-0089	M4748RCVA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 454
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0224-0050	XA 0223-0085	M4748RG5N
XA 0224-0049	XA 0223-0087	M4748RG6A
XA 0223-0009	XA 0224-0036	M4748TBCA
XA 0224-0018	XA 0223-0053	M4748TBRA
XA 0224-0025	XA 0223-0065	M4748XMTA
XA 0517-0009		OPN317009
XA 0617-0009		OPN417009
J 0023-0005	XA 0511-0002	PACACPEN R
J 0023-0006	XA 0511-0022	PACACPEN S T
XA 0513-0074		PACACPEN S T
J 0023-0009	XA 0541-0009	PACADMAGAR T
J 0023-0012	XA 0541-0008	PACADMAGAS T
XA 0537-0006		PACADMAGAS
J 0023-0007	XA 0541-0028	PACAEICLA R T
J 0023-0010	XA 0541-0027	PACAEICLA S T
XA 0537-0021		PACAEICLA S T
J 0023-0029	XA 0541-0032	PACAERSTNR T
J 0023-0030	XA 0541-0031	PACAERSTNS T
XA 0537-0052		PACAERSTNS T
J 0023-0031		PACAILADNRS T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		• REV SHEET 455
SOURCE WIRE LIST =	REV	• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0023-0034			PACAILADN S	T
J 0023-0011	XA 0541-0024		PACAI0TGN R	T
J 0023-0013	XA 0541-0022		PACAI0TGN S	T
XA 0537-0002			PACAI0TGN S	
J 0023-0019	XA 0541-0013		PACAI0CEN R	T
J 0023-0022	XA 0541-0012		PACAI0CEN S	T
XA 0537-0050	XA 0539-0085	XA 0540-0085	PACAI0CENS	
J 0023-0021	XA 0541-0015		PACAI0CLA R	T
J 0023-0024	XA 0541-0014		PACAI0CLA S	T
XA 0537-0008			PACAI0CLAS	
J 0023-0023	XA 0541-0019		PACAI0DTN R	T
J 0023-0025	XA 0541-0016		PACAI0DTN S	T
XA 0540-0062	XA 0539-0062		PACAI0DTNS	
J 0023-0037	XA 0541-0021		PACAI0WRNR	T
J 0023-0038	XA 0541-0020		PACAI0WRNS	T
XA 0540-0075	XA 0539-0075		PACAI0WRNS	
J 0023-0017	XA 0541-0011		PACAMCAA R	T
J 0023-0018	XA 0541-0010		PACAMCAA S	T
XA 0537-0086			PACAMCAA S	
J 0025-0001	XA 0541-0058		PACAMI01N R	T
J 0025-0003	XA 0541-0057		PACAMI01NS	T
XA 0540-0020	XA 0539-0020		PACAMI01N S	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				
ASSY REF DES = SSMS				• DWG NO.
SOURCE WIRE LIST =		REV		• REV SHEET 456
				• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J 0025-0005	XA 0541-0060			PACAMI02NR T
J 0025-0006	XA 0541-0059			PACAMI02NS T
XA 0540-0030	XA 0539-0030			PACAMI02NS
J 0025-0007	XA 0541-0063			PACAMI03NR T
J 0025-0010	XA 0541-0062			PACAMI03NS T
XA 0540-0034	XA 0539-0034			PACAMI03NS
J 0025-0009	XA 0541-0065			PACAMI04NR T
J 0025-0012	XA 0541-0064			PACAMI04NS T
XA 0540-0024	XA 0539-0024			PACAMI04NS
J 0025-0019	XA 0541-0069			PACAMI05NR T
J 0025-0022	XA 0541-0066			PACAMI05NS T
XA 0540-0052	XA 0539-0052		XA 0539-0010	PACAMI05NS
J 0025-0027	XA 0541-0072			PACAMI06NR T
J 0025-0028	XA 0541-0070			PACAMI06NS T
XA 0540-0046	XA 0539-0046			PACAMI06NS
J 0025-0031	XA 0541-0075			PACAMI07NR T
J 0025-0034	XA 0541-0073			PACAMI07NS T
XA 0540-0040	XA 0539-0040			PACAMI07NS
J 0025-0037	XA 0541-0077			PACAMI08NR T
J 0025-0038	XA 0541-0076			PACAMI08NS T
XA 0540-0036	XA 0539-0036			PACAMI08NS
J 0025-0041	XA 0541-0079			PACAMI09NR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 457
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0025-0044	XA 0541-0078		PACAMI09NS	T
XA 0540-0080	XA 0539-0080		PACAMI09NS	
J 0025-0049	XA 0541-0082		PACAMI10NR	T
J 0025-0050	XA 0541-0080		PACAMI10NS	T
XA 0540-0084	XA 0539-0084		PACAMI10NS	
J 0025-0051	XA 0541-0085		PACAMI11NR	T
J 0025-0052	XA 0541-0084		PACAMI11NS	T
XA 0540-0070	XA 0539-0070		PACAMI11NS	
J 0025-0053	XA 0541-0087		PACAMI12NR	T
J 0025-0055	XA 0541-0086		PACAMI12NS	T
XA 0540-0074	XA 0539-0074		PACAMI12NS	
J 0025-0056	XA 0541-0089		PACAMI13NR	T
J 0025-0057	XA 0541-0088		PACAMI13NS	T
XA 0540-0096	XA 0539-0096		PACAMI13NS	
J 0025-0058	XA 0541-0092		PACAMI14NR	T
J 0025-0059	XA 0541-0090		PACAMI14NS	T
XA 0540-0102	XA 0539-0102		PACAMI14NS	
J 0025-0061	XA 0541-0094		PACAMI15NR	T
J 0025-0062	XA 0541-0093		PACAMI15NS	T
XA 0540-0086	XA 0539-0086		PACAMI15NS	
J 0025-0063	XA 0541-0096		PACAMI16NR	T
J 0025-0065	XA 0541-0095		PACAMI16NS	T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS		REV SHEET 458
SOURCE WIRE LIST = REV		CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0540-0090	XA 0539-0090	PACAMI16NS
J 0023-0015	XA 0513-0056	PACAOVERN R T
J 0023-0016 XA 0511-0016	XA 0513-0076	PACAOVERNS T PACAOVERNS
J 0023-0033		PACAPAREN R T
J 0023-0035		PACAPARENS T
J 0023-0001	XA 0541-0026	PACARFIN R T
J 0023-0003	XA 0541-0025	PACARFIN S T
J 0028-0005	XA 0611-0002	PBCBCPEN R T
J 0028-0006 XA 0613-0074	XA 0611-0022	PBCBCPEN S T PBCBCPEN S
J 0028-0009	XA 0641-0009	PBCBDMAGAR T
J 0028-0012 XA 0637-0006	XA 0641-0008	PBCBDMAGAS T PBCBDMAGAS
J 0028-0007	XA 0641-0028	PBCBEICLAR T
J 0028-0010 XA 0637-0021	XA 0641-0027	PBCBEICLAS T PBCBEICLAS
J 0028-0029	XA 0641-0032	PBCBERSTNR T
J 0028-0030 XA 0637-0052	XA 0641-0031	PBCBERSTNS T PBCBERSTNS
J 0028-0031		PBCBILADNR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
- REV SHEET 459
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0028-0034			PBCBILADNS	T
J 0028-0011	XA 0641-0024		PBCBINTGNR	T
J 0028-0013	XA 0641-0022		PBCBINTGNS	T
XA 0637-0002			PBCBINTGNS	
J 0028-0019	XA 0641-0013		PBCBI0CENR	T
J 0028-0022	XA 0641-0012		PBCBI0CENS	T
XA 0637-0050	XA 0639-0085	XA 0640-0085	PBCBI0CENS	
J 0028-0021	XA 0641-0015		PBCBI0CLAR	T
J 0028-0024	XA 0641-0014		PBCBI0CLAS	T
XA 0637-0008			PBCBI0CLAS	
J 0028-0023	XA 0641-0019		PBCBI0DTNR	T
J 0028-0025	XA 0641-0016		PBCBI0DTNS	T
XA 0640-0062	XA 0639-0062		PBCBI0DTNS	
J 0028-0037	XA 0641-0021		PBCBI0WRNR	T
J 0028-0038	XA 0641-0020		PBCBI0WRNS	T
XA 0640-0075	XA 0639-0075		PBCBI0WRNS	
J 0028-0017	XA 0641-0011		PBCBMCAA R	T
J 0028-0018	XA 0641-0010		PBCBMCAA S	T
XA 0637-0086			PBCBMCAA S	
J 0030-0001	XA 0641-0058		PBCBMI01NR	T
J 0030-0003	XA 0641-0057		PBCBMI01NS	T
XA 0640-0020	XA 0639-0020		PBCBMI01NS	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				
ASSY REF DES = SSMS				• DWG NO.
SOURCE WIRE LIST =		REV		• REV SHEET 460
				• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
J 0030-0005	XA 0641-0060			PBCBMI02NR T
J 0030-0006	XA 0641-0059			PBCBMI02NS T
XA 0640-0030	XA 0639-0030			PBCBMI02NS
J 0030-0007	XA 0641-0063			PBCBMI03NR T
J 0030-0010	XA 0641-0062			PBCBMI03NS T
XA 0640-0034	XA 0639-0034			PBCBMI03NS
J 0030-0009	XA 0641-0065			PBCBMI04NR T
J 0030-0012	XA 0641-0064			PBCBMI04NS T
XA 0640-0024	XA 0639-0024			PBCBMI04NS
J 0030-0019	XA 0641-0069			PBCBMI05NR T
J 0030-0022	XA 0641-0066			PBCBMI05NS T
XA 0640-0052	XA 0639-0052		XA 0639-0010	PBCBMI05NS
J 0030-0027	XA 0641-0072			PBCBMI06NR T
J 0030-0028	XA 0641-0070			PBCBMI06NS T
XA 0640-0046	XA 0639-0046			PBCBMI06NS
J 0030-0031	XA 0641-0075			PBCBMI07NR T
J 0030-0034	XA 0641-0073			PBCBMI07NS T
XA 0640-0040	XA 0639-0040			PBCBMI07NS
J 0030-0037	XA 0641-0077			PBCBMI08NR T
J 0030-0038	XA 0641-0076			PBCBMI08NS T
XA 0640-0036	XA 0639-0036			PBCBMI08NS
J 0030-0041	XA 0641-0079			PBCBMI09NR T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 461
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J 0030-0044	XA 0641-0078		PBCBMI09NS T
XA 0640-0080	XA 0639-0080		PBCBMI09NS
J 0030-0049	XA 0641-0082		PBCBMI10NR T
J 0030-0050	XA 0641-0080		PBCBMI10NS T
XA 0640-0084	XA 0639-0084		PBCBMI10NS
J 0030-0051	XA 0641-0085		PBCBMI11NR T
J 0030-0052	XA 0641-0084		PBCBMI11NS T
XA 0640-0070	XA 0639-0070		PBCBMI11NS
J 0030-0053	XA 0641-0087		PBCBMI12NR T
J 0030-0055	XA 0641-0086		PBCBMI12NS T
XA 0640-0074	XA 0639-0074		PBCBMI12NS
J 0030-0056	XA 0641-0089		PBCBMI13NR T
J 0030-0057	XA 0641-0088		PBCBMI13NS T
XA 0640-0096	XA 0639-0096		PBCBMI13NS
J 0030-0058	XA 0641-0092		PBCBMI14NR T
J 0030-0059	XA 0641-0090		PBCBMI14NS T
XA 0640-0102	XA 0639-0102		PBCBMI14NS
J 0030-0061	XA 0641-0094		PBCBMI15NR T
J 0030-0062	XA 0641-0093		PBCBMI15NS T
XA 0640-0086	XA 0639-0086		PBCBMI15NS
J 0030-0063	XA 0641-0096		PBCBMI16NR T
J 0030-0065	XA 0641-0095		PBCBMI16NS T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 462
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0640-0090	XA 0639-0090		PBCBMI16NS
J 0028-0015	XA 0611-0001		PBCBOVERN R T
J 0028-0016	XA 0611-0016		PBCBOVERNS T
XA 0613-0076			PBCBOVERNS
J 0028-0033			PBCBPAREN R T
J 0028-0035			PBCBPARENS T
J 0028-0001	XA 0641-0026		PBCBRFIN R T
J 0028-0003	XA 0641-0025		PBCBRFIN S T
XA 0733-0006			QAADR0N
XA 0733-0010			QAADR1N
XA 0733-0004	XA 0732-0102		QAADR2N
XA 0733-0092			QAADR3N
XA 0733-0076			QAADR4N
XA 0733-0064			QAADR5N
XA 0733-0104			QAADR6N
XA 0731-0004	XA 0727-0094		QACAPMAN
XA 0727-0009	XA 0731-0072		QACAPMMN
XA 0732-0006	XA 0730-0049		QACBOA
XA 0728-0020	XA 0729-0020	XA 0732-0067	QACB2AA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 463
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0728-0014	XA 0729-0014	XA 0732-0048	QACB3AA
XA 0728-0024	XA 0729-0024	XA 0732-0047	QACB4AA
XA 0732-0026	XA 0729-0028	XA 0728-0028	QACBSAA
XA 0732-0022	XA 0729-0050	XA 0728-0050	QACB6AA
XA 0732-0028	XA 0729-0034	XA 0728-0034	QACB7AA
XA 0733-0009	XA 0732-0086	XA 0727-0112	QACKPARN
XA 0733-0062	XA 0732-0096		QACMMDN
XA 0732-0034			QADEVDESN
XA 0732-0008	XA 0733-0088		QADEVN
XA 0732-0100	XA 0727-0108		QADRSBINN
XA 0732-0092	XA 0733-0094		QADRSTBN
XA 0734-0060	XA 0731-0060	XA 0732-0017	QADSFFSA
XA 0732-0036	XA 0733-0072		QADSN
XA 0733-0080	XA 0732-0094		QAENABN
XA 0733-0108			QAEOBN
XA 0732-0015	XA 0727-0088		QAGENREQN
XA 0732-0029	XA 0733-0035		QAINDN
XA 0732-0052	XA 0731-0099	XA 0727-0047	QAINTREBA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 464
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0732-0010	XA 0731-0112		QAIRBTCAA
XA 0732-0007			QAIRBTCBN
XA 0732-0090	XA 0731-0110		QAIRBTFN
XA 0732-0016	XA 0731-0106		QAIRCTR1N
XA 0732-0014	XA 0731-0108		QAIRCTR2N
XA 0732-00i9	XA 0731-0104		QAIRCTR3N
XA 0732-0003	XA 0733-0082		QAITRN
XA 0732-0035	XA 0727-0051		QAITR3RTN
XA 0727-0084	XA 0732-0093		QALMPFLA
XA 0727-0013			QALMPFLAA
XA 0731-0012	XA 0732-0025		QALOOPTTA
J 0034-0063	XA 0732-0111		QALPRCERNR T
J 0034-0065	XA 0732-0095		QALPRCERNS T
XA 0726-0059	XA 0731-0028	XA 0734-0028	QALPRCERNS
XA 0731-0091	XA 0727-0102		QAMANINN
XA 0727--0034			QAMANLINN
XA 0732-0031	XA 0733-0077		QAMRN
XA 0733-0090	XA 0732-0104		QAOFRN
XA 0728-0054	XA 0732-0110		QAOFRSAN

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 465
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0729-0054	XA 0732-0109		QAOFRSBN
XA 0731-0025	XA 0732-0062		QAORBTE1A
XA 0731-0010	XA 0732-0011		QAORBTE2A
XA 0732-0004	XA 0731-0011		QAORBTE3A
XA 0732-0002	XA 0731-0037		QAORBTE4A
XA 0727-0096	XA 0731-0023		QAPARERN
XA 0727-0100			QAPARERRN
XA 0733-0011			QAPARN
XA 0732-0012	XA 0727-0048		QAPARREON
XA 0729-0040	XA 0732-0075	XA 0728-0040	QAPRCENA
XA 0730-0051			
XA 0727-0082	XA 0732-0084		QAPRCOFN
XA 0735-0089	XA 0727-0091		QAPRCOMEN
XA 0727-0086	XA 0731-0093		QAPRERRON
XA 0727-0080	XA 0731-0109		QAPROCMN
XA 0727-0017	XA 0732-0066	XA 0734-0057	QAPRO1ERA
XA 0731-0057			
XA 0732-0070	XA 0735-0072		QAPSELAN
XA 0733-0019	XA 0733-0109	XA 0733-0036	QAPULUPA
XA 0728-0094	XA 0729-0094	XA 0726-0095	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 466
SOURCE WIRE LIST =	REV		• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0726-0077			
XA 0733-0027	XA 0732-0030		QAREQAN
XA 0733-0029			QAREQBN
XA 0733-0031			QAREQCN
XA 0731-0006	XA 0732-0024	XA 0733-0102	QARINF0N
XA 0731-0039	XA 0732-0046	XA 0733-0100	QARINF1N
XA 0731-0003	XA 0732-0078	XA 0733-0112	QARINF2N
XA 0731-0009	XA 0732-0074	XA 0733-0110	QARINF3N
XA 0731-0027	XA 0732-0076	XA 0733-0099	QARINF4N
XA 0731-0007	XA 0732-0042	XA 0733-0101	QARINF5N
XA 0731-0008	XA 0732-0040	XA 0733-0105	QARINF6N
XA 0731-0051	XA 0732-0044	XA 0733-0103	QARINF7N
XA 0727-0018	XA 0732-0032		QARSTSP1A
XA 0727-0110	XA 0731-0002		QASHESUMN
XA 0727-0043	XA 0726-0067		QASHREQN
XA 0727-0061	XA 0726-0068		QASHSTATA
XA 0731-0085	XA 0732-0082	XA 0733-0106	QASNDDAN
XA 0732-0027	XA 0733-0096		QASNDRIN

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 467
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0732-0069			QASTDOFFA
XA 0732-0013	XA 0731-0040	XA 0734-0040	QASTDOFFN
XA 0733-0079	XA 0732-0088		QASTRBN
XA 0729-0032			QATPCB2A
XA 0729-0016			QATPCB3A
XA 0729-0015			QATPCB4A
XA 0729-0062			QATPCB5A
XA 0729-0100			QATPCB6A
XA 0729-0051			QATPCB7A
XA 0732-0068	XA 0727-0098		QATPCMDRA
XA 0732-0021			QATPOFRSA
XA 0729-0046			QATPOFRSN
XA 0729-0060			QATP107N
XA 0729-0103			QATP117N
XA 0729-0102			QATP127N
XA 0729-0013			QATP137N
XA 0732-0020	XA 0733-0087	XA 0733-0089	QAVDU9RSN
XA 0733-0013	XA 0731-0105		QAXDATON

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			• DWG NO.
ASSY REF DES = SSMS			• REV SHEET 468
SOURCE WIRE LIST =		REV	• CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0733-0015	XA 0731-0079		QAXDAT1N
XA 0733-0015	XA 0731-0079		QAXDAT2N
XA 0733-0007	XA 0731-0067		QAXDAT2N
XA 0733-0003	XA 0731-0069		QAXDAT3N
XA 0733-0020	XA 0731-0100		QAXDAT4N
XA 0733-0022	XA 0731-0102		QAXDAT5N
XA 0733-0028	XA 0731-0101		QAXDAT6N
XA 0733-0024	XA 0731-0103		QAXDAT7N
XA 0733-0095	XA 0732-0101		QA1.6MHZA
J 0031-0045 XA 0733-0017	XA 0712-0047 XA 0737-0028	XA 0701-0043	QA1CMDN R T
J 0031-0047 XA 0733-0037	XA 0713-0037 XA 0737-0027	XA 0701-0037	QA1CMDN S T
J 0031-0005 XA 0733-0002	XA 0713-0002 XA 0737-0009	XA 0701-0002	QA1DATON R T
J 0031-0006 XA 0733-0012	XA 0713-0012 XA 0737-0008	XA 0701-0012	QA1DATON S T
J 0031-0007 XA 0733-0016	XA 0713-0016 XA 0737-0013	XA 0701-0016	QA1DATIN R T
J 0031-0010 XA 0733-0021	XA 0713-0021 XA 0737-0012	XA 0701-0021	QA1DAT1N S T
J 0031-0009 XA 0733-0008	XA 0713-0008 XA 0737-0011	XA 0701-0008	QA1DAT2N R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 469
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0031-0012 XA 0733-0014	XA 0713-0014 XA 0737-0010	XA 0701-0014	QA1DAT2N	S T
J 0031-0011 XA 0733-0018	XA 0714-0017 XA 0737-0019	XA 0702-0017	QA1DAT3N	R T
J 0031-0013 XA 0733-0026	XA 0713-0026 XA 0737-0016	XA 0701-0026	QA1DAT3N	S T
J 0031-0015 XA 0733-0033	XA 0713-0033 XA 0737-0026	XA 0701-0033	QA1DAT4N	R T
J 0031-0016 XA 0733-0034	XA 0713-0034 XA 0737-0025	XA 0701-0034	QA1DAT4N	S T
J 0031-0017 XA 0733-0047	XA 0713-0017 XA 0737-0015	XA 0701-0017	QA1DAT5N	R T
J 0031-0018 XA 0733-0025	XA 0713-0025 XA 0737-0014	XA 0701-0025	QA1DAT5N	S T
J 0031-0019 XA 0733-0048	XA 0713-0018 XA 0737-0021	XA 0701-0018	QA1DAT6N	R T
J 0031-0022 XA 0733-0030	XA 0713-0030 XA 0737-0020	XA 0701-0030	QA1DAT6N	S T
J 0031-0021 XA 0733-0068	XA 0714-0018 XA 0737-0024	XA 0702-0018	QA1DAT7N	R T
J 0031-0024 XA 0733-0032	XA 0713-0032 XA 0737-0022	XA 0701-0032	QA1DAT7N	S T
J 0031-0043 XA 0733-0067	XA 0712-0048 XA 0737-0030	XA 0701-0061	QA1ENBN	R T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 470
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
J	0031-0046	XA	0713-0039	XA 0701-0039	QA1ENBN	S T
XA	0733-0039	XA	0737-0029			
J	0031-0049	XA	0713-0047	XA 0701-0047	QA1INDN	R T
XA	0732-0018	XA	0737-0035			
J	0031-0050	XA	0713-0042	XA 0701-0042	QA1INDN	S T
XA	0733-0042	XA	0737-0034			
J	0031-0001	XA	0714-0033	XA 0702-0033	QA1PARYN	R T
XA	0733-0097	XA	0737-0032			
J	0031-0003	XA	0713-0041	XA 0701-0041	QA1PARYN	S T
XA	0733-0041	XA	0737-0031			
J	0031-0063	XA	0737-0044		QAIPRI5VAR	T
J	0031-0065	XA	0737-0003		QA1PRI5VAS	T
XA	0737-0004	XA	0732-0077		QA1PRI5VAS	
J	0031-0061	XA	0737-0050		QA1PR15VAR	T
J	0031-0062	XA	0737-0006		QA1PR15VAS	T
XA	0737-0007				QA1PR15VAS	
J	0031-0023	XA	0737-0050		QA1REQAONR	T
J	0031-0025	XA	0737-0049		QA1REQAONS	T
J	0031-0027	XA	0737-0044		QA1REQA1NR	T
J	0031-0028	XA	0737-0042		QA1REQAINS	T
J	0031-0029	XA	0733-0098	XA 0737-0046	QA1REQA2NR	T
J	0031-0030	XA	0733-0044	XA 0737-0045	QA1REQA2NS	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS	•	REV SHEET 471
SOURCE WIRE LIST =	•	CODE IDENT 04655
REV	•	

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0031-0031	XA 0702-0043	XA 0737-0037	QA1REQA3NR	T
J 0031-0034	XA 0701-0044	XA 0737-0036	QA1REQA3NS	T
J 0031-0033	XA 0712-0018	XA 0737-0052	QA1REQA4NR	T
J 0031-0035	XA 0713-0044	XA 0737-0051	QA1REQA4NS	T
J 0031-0037	XA 0737-0054		QA1REQA5NR	T
J 0031-0038	XA 0737-0053		QA1REQA5NS	T
J 0031-0039	XA 0737-0041		QA1REQA6NR	T
J 0031-0040	XA 0737-0040		QA1REQA6NS	T
J 0031-0041	XA 0737-0039		QA1REQA7NR	T
J 0031-0044	XA 0737-0038		QA1REQA7NS	T
XA 0732-0087	XA 0732-0098		QA10HZTOA	
XA 0732-0009 XA 0727-0092	XA 0734-0031	XA 0731-0031	QA10HZTON	
XA 0732-0103	XA 0732-0097		QA10KATOA	
XA 0732-0080	XA 0733-0085		QA16MHZA	
XA 0732-0105			QA20HZTOA	
XA 0736-0006			QBADRON	
XA 0736-0010			QBADR1N	
XA 0736-0004	XA 0735-0102		QBADR2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 472
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0736-0092		QBADR3N	
XA	0736-0092		QBADR3N	
XA	0736-0076		QBADR4N	
XA	0736-0064		QBADR6N	
XA	0736-0104		QBADR6N	
XA	0734-0004	XA 0726-0094	QBCAPMAN	
XA	0726-0009	XA 0734-0072	QBCAPMMN	
XA	0735-0006	XA 0730-0090	QBCBOA	
XA	0728-0022	XA 0729-0022	XA 0735-0067	QBCB2BA
XA	0728-0012	XA 0729-0012	XA 0735-0048	QBCB3BA
XA	0728-0026	XA 0729-0026	XA 0735-0047	QBCB4BA
XA	0735-0026	XA 0729-0030	XA 0728-0030	QBCB5BA
XA	0735-0022	XA 0729-0052	XA 0728-0052	QBCB6BA
XA	0735-0028	XA 0729-0044	XA 0728-0044	QBCB7BA
XA	0736-0009	XA 0735-0086	XA 0726-0112	QBCKPARN
XA	0736-0062	XA 0735-0096		QBCMMDN
XA	0735-0034			QBDEVDESN
XA	0735-0008	XA 0736-0088		QBDEVN
XA	0735-0100	XA 0726-0108		QBDRSBINN

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 473
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0735-0092	XA 0736-0094		QBDRSTBN	
XA 0735-0017	XA 0734-0059	XA 0731-0059	QBDSFFSA	
XA 0735-0036	XA 0736-0072		QBDSN	
XA 0736-0080	XA 0735-0094		QBENABN	
XA 0736-0108			QBEOBN	
XA 0735-0015	XA 0726-0088		QBGENREQN	
XA 0735-0029	XA 0736-0035		QBINDN	
XA 0735-0052	XA 0734-0099	XA 0726-0047	QBINTREBA	
XA 0735-0010	XA 0734-0112		QBIRBTCAA	
XA 0735-0007			QBIRBTCBN	
XA 0735-0090	XA 0734-0110		QBIRBTFN	
XA 0735-0016	XA 0734-0106		QBIRCTR1N	
XA 0735-0014	XA 0734-0108		QBIRCTR2N	
XA 0735-0019	XA 0734-0104		QBIRCTR3N	
XA 0735-0003	XA 0736-0082		QBITRN	
XA 0735-0035	XA 0726-0051		QBITR3RTN	
XA 0735-0093	XA 0726-0084		QBLMPFLA	
XA 0726-0013			QBLMPFLAA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	•	DWG NO.
ASSY REF DES =	•	REV SHEET 474
SOURCE WIRE LIST =	•	CODE IDENT 04655
REV	•	

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0734-0012	XA 0735-0025		QBLOOPTTA	
J 0035-0063	XA 0735-0111		QBLPRCERNR	T
J 0035-0065	XA 0735-0095		QBLPRCERNR	T
XA 0727-0059	XA 0731-0045	XA 0734-0045	QBLPRCERNR	
XA 0726-0102	XA 0734-0091		QBMANINN	
XA 0726-0034			QBMANLINN	
XA 0735-0031	XA 0736-0077		QBMRN	
XA 0736-0090	XA 0735-0104		QBOFRN	
XA 0728-0049	XA 0735-0110		QBOFRSAN	
XA 0729-0049	XA 0735-0109		QBOFRSBN	
XA 0734-0025	XA 0735-0062		QBORBTE1A	
XA 0734-0010	XA 0735-0011		QBORBTE2A	
XA 0735-0004	XA 0734-0011		QBORBTE3A	
XA 0735-0002	XA 0734-0037		QBORBTE4A	
XA 0735-0012	XA 0726-0048		QBPAERRON	
XA 0726-0096	XA 0734-0023		QBPARERN	
XA 0726-0100			QBPARERRN	
XA 0736-0011			QBPARN	
XA 0729-0042	XA 0735-0075	XA 0728-0042	QBPRCENA	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =		•	REV SHEET 475
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0730-0089			
XA	0726-0082	XA 0735-0084	QBPRCOFN	
XA	0732-0089	XA 0726-0091	QBPRCOMEN	
XA	0726-0086	XA 0734-0093	QBPRERRON	
XA	0726-0080	XA 0734-0109	QBPROC MN	
XA	0726-0017	XA 0735-0066	XA 0734-0048	QBPRO1ERA
XA	0731-0048			
XA	0735-0070	XA 0732-0072	QBPSELBN	
XA	0736-0019	XA 0736-0109	XA 0736-0036	QB PULUPA
XA	0728-0080	XA 0729-0080		
XA	0736-0027	XA 0735-0030	QBREQAN	
XA	0736-0029		QBREQBN	
XA	0736-0031		QBREQCN	
XA	0734-0006	XA 0735-0024	XA 0736-0102	QBRINFON
XA	0734-0039	XA 0735-0046	XA 0736-0100	QBRINF1N
XA	0734-0003	XA 0735-0078	XA 0736-0112	QBRINF2N
XA	0734-0009	XA 0735-0074	XA 0736-0110	QBRINF3N
XA	0734-0027	XA 0735-0076	XA 0736-0099	QBRINF4N
XA	0734-0007	XA 0735-0042	XA 0736-0101	QBRINF5N

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =		•	REV SHEET 476
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0734-0008	XA 0735-0040	XA 0736-0105	QBRINF6N	
XA 0734-0051	XA 0735-0040	XA 0736-0103	QBRINF7N	
XA 0726-0018	XA 0735-0032		QBRSTSP1A	
XA 0726-0110	XA 0734-0002		QBSHESUMN	
XA 0726-0043	XA 0727-0067		QBSHREQN	
XA 0726-0061	XA 0727-0068		QBSHSTATA	
XA 0734-0085	XA 0735-0082	XA 0736-0106	QBSNDDAN	
XA 0735-0027	XA 0736-0096		QBSNDRIN	
XA 0726-0002			QBSPARE3N	
XA 0735-0069			QBSTDOFFA	
XA 0735-0013	XA 0734-0047	XA 0731-0047	QBSTDOFFN	
XA 0736-0079	XA 0735-0088		QBSTRBN	
XA 0726-0098	XA 0735-0068		QBTPCMDRA	
XA 0728-0046			QBTPOFRSN	
XA 0735-0021			QBTPPOSTBA	
XA 0728-0060			QBTP107N	
XA 0728-0103			QBTP117N	
XA 0728-0102			QBTP127N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List -- Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 477
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0728-0013		QBTP137N	
XA	0735-0020	XA 0736-0087	XBVDU9RSN	
XA	0736-0013	XA 0734-0105	QBXDATON	
XA	0736-0015	XA 0734-0079	QBXDAT1N	
XA	0736-0007	XA 0734-0067	QBXDAT2N	
XA	0736-0003	XA 0734-0069	QBXDAT3N	
XA	0736-0020	XA 0734-0100	QBXDAT4N	
XA	0736-0022	XA 0734-0102	QBXDAT5N	
XA	0736-0028	XA 0734-0101	QBXDAT6N	
XA	0736-0024	XA 0734-0103	QBXDAT7N	
XA	0736-0095	XA 0735-0101	QB1.6MHZA	
XA	0735-0098	XA 0735-0087	QB10HZTOA	
XA	0735-0009	XA 0734-0030	QB10HZTON	
XA	0726-0092			
XA	0727-0053	XA 0726-0053	QB10HZ06A	
XA	0735-0097	XA 0735-0103	QB10KATOA	
XA	0735-0080	XA 0736-0085	QB16MHZA	
XA	0727-0066	XA 0726-0066	QB160K06A	
J	0032-0045	XA 0712-0067	QB2CMDN	R T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS	•	REV SHEET 478
SOURCE WIRE LIST =	•	CODE IDENT 04655
REV	•	

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0736-0068	XA 0737-0082			
J 0032-0047	XA 0713-0070	XA 0701-0070	QB2CMDN	S T
XA 0736-0070	XA 0737-0080			
J 0032-0005	XA 0713-0068	XA 0701-0068	QB2DATON	R T
XA 0736-0048	XA 0737-0075			
J 0032-0006	XA 0713-0065	XA 0701-0065	QB2DATON	S T
XA 0736-0065	XA 0737-0073			
J 0032-0007	XA 0714-0068	XA 0702-0068	QB2DAT1N	R T
XA 0738-0068	XA 0737-0079			
J 0032-0010	XA 0713-0069	XA 0701-0069	QB2DAT1N	S T
XA 0736-0069	XA 0737-0078			
J 0032-0009	XA 0714-0047	XA 0702-0047	QB2DAT2N	R T
XA 0736-0042	XA 0737-0060			
J 0032-0012	XA 0713-0053	XA 0701-0053	QB2DAT2N	S T
XA 0736-0053	XA 0737-0059			
J 0032-0011	XA 0714-0048	XA 0702-0048	QB2DAT3N	R T
XA 0736-0047	XA 0737-0065			
J 0032-0013	XA 0713-0057	XA 0701-0057	QB2DAT3N	S T
XA 0736-0057	XA 0737-0064			
J 0032-0015	XA 0714-0067	XA 0702-0067	QB2DAT4N	R T
XA 0738-0048	XA 0737-0072			
J 0032-0016	XA 0713-0063	XA 0701-0063	QB2DAT4N	S T
XA 0736-0063	XA 0737-0070			
J 0032-0017	XA 0713-0067	XA 0701-0067	QB2DAT5N	R T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =		•	REV SHEET 479
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0738-0047	XA	0737-0069		
J	0032-0018	XA	0713-0059	XA 0701-0059	QB2DAT5N S T
XA	0736-0059	XA	0737-0066		
J	0032-0019	XA	0713-0081	XA 0701-0081	QB2DAT6N R T
XA	0736-0081	XA	0737-0085		
J	0032-0022	XA	0713-0073	XA 0701-0073	QB2DAT6N S T
XA	0736-0073	XA	0737-0084		
J	0032-0021	XA	0714-0097	XA 0702-0097	QB2DAT7N R T
XA	0736-0098	XA	0737-0089		
J	0032-0024	XA	0713-0075	XA 0701-0075	QB2DAT7N S T
XA	0736-0075	XA	0737-0088		
J	0032-0043	XA	0712-0068	XA 0702-0098	QB2ENBN R T
XA	0736-0067	XA	0737-0077		
J	0032-0046	XA	0713-0066	XA 0701-0066	QB2ENBN S T
XA	0736-0066	XA	0737-0076		
J	0032-0049	XA	0713-0048	XA 0701-0048	QB2INDN R T
XA	0736-0018	XA	0737-0063		
J	0032-0050	XA	0713-0054	XA 0701-0054	QB2INDN S T
XA	0736-0054	XA	0737-0062		
J	0032-0001	XA	0713-0097	XA 0701-0097	QB2PARYN R T
XA	0736-0097	XA	0737-0087		
J	0032-0003	XA	0713-0074	XA 0701-0074	QB2PARYN S T
XA	0736-0074	XA	0737-0086		
J	0032-0063	XA	0737-0104		QB2PRI5VAR T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 480
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
J	0032-0065	XA	0737-0108	QB2PRI5VAS	T	
XA	0737-0109	XA	0735-0077	QB2PRI5VAS		
J	0032-0061	XA	0737-0106	QB2PR15VAR	T	
J	0032-0062	XA	0737-0110	QB2PR15VAS	T	
XA	0737-0112			QB2PR15VAS		
J	0032-0023	XA	0737-0100	QB2REQAONR	T	
J	0032-0025	XA	0737-0099	QB2REQAONS	T	
J	0032-0027	XA	0737-0102	QB2REQA1NR	T	
J	0032-0028	XA	0737-0101	QB2REQA1NS	T	
J	0032-0029	XA	0736-0017	XA 0737-0096	QB2REQA2NR	T
J	0032-0030	XA	0736-0052	XA 0737-0095	QB2REQA2NS	T
J	0032-0031	XA	0701-0091	XA 0737-0058	QB2REQA3NR	T
J	0032-0034	XA	0701-0052	XA 0737-0057	QB2REQA3NS	T
J	0032-0033	XA	0712-0097	XA 0737-0092	QB2REQA4NR	T
J	0032-0035	XA	0713-0052	XA 0737-0090	QB2REQA4NS	T
J	0032-0037	XA	0737-0094		QB2REQA5NR	T
J	0032-0038	XA	0737-0093		QB2REQA5NS	T
J	0032-0039	XA	0737-0104		QB2REQA6NR	T
J	0032-0040	XA	0737-0103		QB2REQA6NS	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 481
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0032-0041	XA	0737-0106	QB2REQA7NR	T
J	0032-0044	XA	0737-0105	QB2REQA7NS	T
XA	0735-0105			QB20HZTOA	
XA	0730-0042	XA	0727-0057	XA 0726-0057	QCAASN
J	0061-0063	XA	0726-0035	XA 0727-0035	QCAUDALMNR T
J	0061-0010	XA	0726-0012	XA 0727-0012	QCAUDALMNS T
TB	0002-0001	XA	0727-0001		QCCAPPPA R T
TB	0001-0001	XA	0727-0003		QCCAPPPA S T
XA	0727-0002	XA	0731-0089	XA 0734-0089	QCCAPPPN
XA	0730-0010				QCCBOB6A
XA	0730-0009				QCCBOB7A
XA	0730-0007				QCCBOB8A
XA	0728-0032	XA	0730-0073		QCCB2A
XA	0728-0016	XA	0730-0076		QCCB3A
XA	0728-0015	XA	0730-0074		QCCB4A
XA	0728-0062	XA	0730-0096		QCCB5A
XA	0730-0095				QCCB5B3A
XA	0730-0079				QCCB5B4A

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 482
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0730-0093	XA 0728-0100	QCCB6A	
XA	0730-0112		QCCB6B2A	
XA	0728-0051	XA 0730-0085	QCCB7A	
XA	0727-0058	XA 0731-0096	XA 0734-0096	QCCISAN
J	0060-0058	XA 0727-0019		QCCISSUMN
XA	0726-0028	XA 0731-0035	XA 0734-0035	QCCMAMP1N
XA	0734-0034	XA 0731-0034	XA 0726-0069	QCCMAMP2N
XA	0727-0028	XA 0731-0029	XA 0734-0029	QCCMBMP1N
XA	0734-0024	XA 0731-0024	XA 0727-0069	QCCMBMP2N
XA	0726-0058			QCCP6SP1N
J	0060-0059	XA 0727-0106		QCCR1SUMN
J	0060-0061	XA 0726-0106		QCCR2SUMN
J	0060-0062	XA 0727-0016		QCCR3SUMN
J	0060-0063	XA 0726-0016		QCCR4SUMN
XA	0734-0019	XA 0731-0019	XA 0726-0075	QCCSTATN
XA	0730-0003			QCIDLEN
XA	0729-0008	XA 0728-0008	XA 0727-0020	QCINTACTN
XA	0726-0020			
XA	0730-0031			QCKAOLN

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =		•	REV SHEET 483
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0730-0019	XA 0730-0038	XA 0730-0039	QCLMPFLN	
XA 0727-0076	XA 0726-0076			
XA 0730-0037	XA 0727-0097	XA 0726-0097	QCLMPTSTA	
J 0062-0061	XA 0726-0111		QCLMPTSTNR	T
J 0062-0062	XA 0726-0078		QCLMPTSTNS	T
XA 0727-0078	XA 0732-0058	XA 0735-0058	QCLMPTSTNS	
J 0034-0043	XA 0734-0021		QCLPAP1GNR	T
J 0034-0046	XA 0734-0070		QCLPAP1GNS	T
XA 0731-0070	XA 0726-0029		QCLPAP1GNS	
J 0060-0024	XA 0726-0054		QCLPAP1N	
J 0034-0045	XA 0734-0021		QCLPAP2GNR	T
J 0034-0047	XA 0734-0063		QCLPAP2GNS	T
XA 0731-0063	XA 0727-0029		QCLPAP2GNS	
J 0060-0028	XA 0727-0054		QCLPAP2N	
J 0034-0056	XA 0734-0001		QCLPBP1GNR	T
J 0034-0057	XA 0734-0066		QCLPBP1GNS	T
XA 0731-0066	XA 0726-0052		QCLPBP1GNS	
J 0060-0025	XA 0726-0027		QCLPBP1N	
J 0034-0058	XA 0734-0013		QCLPBP2GNR	T
J 0034-0059	XA 0734-0064		QCLPBP2GNS	T
XA 0731-0064	XA 0727-0052		QCLPBP2GNS	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 484
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0060-0029	XA	0727-0027	QCLPBP2N	
J	0060-0021	XA	0730-0054	QCLPCAFN	
J	0060-0022	XA	0730-0101	QCLPCBFN	
J	0060-0023	XA	0730-0082	QCLPCCFN	
J	0035-0043	XA	0734-0062	QCLPCP1GNR	T
J	0035-0046	XA	0734-0018	QCLPCP1GNS	T
XA	0731-0018	XA	0726-0031	QCLPCP1GNS	
J	0060-0027	XA	0726-0040	QCLPCP1N	
J	0035-0045	XA	0734-0062	QCLPCP2GNR	T
J	0035-0047	XA	0734-0016	QCLPCP2GNS	T
XA	0731-0016	XA	0727-0031	QCLPCP2GNS	
J	0060-0030	XA	0727-0040	QCLPCP2N	
J	0061-0001	XA	0726-0055	QCMANALTNR	T
J	0061-0003	XA	0727-0011	QCMANALTNS	T
XA	0726-0011			QCMANALTNS	
XA	0727-0006	XA	0731-0073	XCMP5ACN	
TB	0001-0006	XA	0728-0001	XCMP5AIRAR	T
TB	0001-0005	XA	0726-0008	XCMP5AIRAS	T
XA	0726-0006	XA	0731-0086	XCMP5AIRN	
TB	0001-0006	XA	0726-0001	XCMP5BCA	R T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 485
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
TB	0001-0003	XA	0726-0004	QCMPSBCA	S T
TB	0002-0003	XA	0828-0082	QCMPSICIPAR	T
TB	0002-0002	XA	0828-0093	QCMPSICIPAS	T
XA	0726-0007	XA	0731-0095	XA 0734-0095	QCMPSEPRN
TB	0001-0006	XA	0728-0033	QCMPSOVTAR	T
TB	0001-0004	XA	0727-0004	QCMPSOVTAS	T
XA	0727-0007	XA	0731-0094	XA 0734-0094	QCMPSOVTN
J	0060-0057	XA	0727-0090	XA 0726-0090	QCMPSSUMN
TB	0002-0001	XA	0727-0001	QCMPS24VAR	T
TB	0001-0002	XA	0727-0008	QCMPS24VAS	T
XA	0730-0100	XA	0726-0099	QCMRLPCAN	
J	0034-0049	XA	0726-0111	QCMRLPCANR	T
J	0034-0050	XA	0726-0105	QCMRLPCANS	T
XA	0730-0059	XA	0727-0099	QCMRLPCBN	
J	0034-0061	XA	0727-0111	QCMRLPCBNR	T
J	0034-0062	XA	0727-0105	QCMRLPCBNS	T
XA	0730-0065	XA	0727-0101	QCMRLPCCN	
J	0035-0049	XA	0727-0056	QCMRLPCCNR	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 486
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0035-0050	XA	0727-0103	QCMRLPCCNS	T
XA	0726-0085	XA	0730-0106	QCMRMTCAN	
J	0034-0011	XA	0726-0056	QCMRMTCANR	T
J	0034-0013	XA	0726-0081	QCMRMTCANS	T
XA	0726-0087	XA	0730-0102	QCMRMTCBN	
J	0035-0011	XA	0726-0056	QCMRMTCBNR	T
J	0035-0013	XA	0726-0079	QCMRMTCBNS	T
XA	0727-0085	XA	0730-0094	QCMRMTCCN	
J	0034-0023	XA	0727-0111	QCMRMTCCNR	T
J	0034-0025	XA	0727-0081	QCMRMTCCNS	T
XA	0730-0075	XA	0727-0087	QCMRMTCDN	
J	0035-0023	XA	0727-0055	QCMRMTCDNR	T
J	0035-0025	XA	0727-0079	QCMRMTCDNS	T
XA	0730-0024	XA	0727-0089	QCMRRASAN	
J	0034-0037	XA	0727-0056	QCMRRASANR	T
J	0034-0038	XA	0727-0093	QCMRRASANS	T
XA	0730-0026	XA	0726-0089	QCMRRASBN	
J	0035-0037	XA	0726-0111	QCMRRASBNR	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 487
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0035-0038	XA	0726-0093	QCMRRASBNS	T
XA	0730-0028	XA	0727-0095	QCMRTTYN	
J	0035-0061	XA	0727-0055	QCMRTTYN	R T
J	0035-0062	XA	0727-0109	QCMRTTYN	S T
XA	0726-0101	XA	0730-0110	QCMRVDCAN	
XA	0726-0072	XA	0730-0108	QCMRVDCBN	
XA	0727-0072	XA	0730-0104	QCMRVDCCN	
XA	0726-0103	XA	0702-0044	QCMRVDKAN	
XA	0726-0070	XA	0714-0044	QCMRVDKBN	
XA	0727-0070			QCMRVDKCN	
J	0034-0007	XA	0731-0056	QCMTAP1GNR	T
J	0034-0010	XA	0731-0068	QCMTAP1GNS	T
XA	0732-0051	XA	0734-0068	QCMTAP1GNS	
J	0034-0009	XA	0734-0080	QCMTAP2GNR	T
J	0034-0012	XA	0734-0065	QCMTAP2GNS	T
XA	0735-0051	XA	0731-0065	QCMTAP2GNS	
J	0061-0017	XA	0728-0036	QCMTASLNNR	T
J	0061-0018	XA	0728-0105	QCMTASLNNS	T
J	0061-0011	XA	0728-0056	QCMTASL1NR	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 488
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0061-0013	XA	0728-0072	QCMTASL1NS	T
J	0061-0015	XA	0728-0036	QCMTASL2NR	T
J	0061-0016	XA	0728-0058	QCMTASL2NS	T
J	0034-0001	XA	0728-0056	QCMTAST1NR	T
J	0034-0003	XA	0728-0075	QCMTAST1NS	T
J	0034-0005	XA	0728-0056	QCMTAST2NR	T
J	0034-0006	XA	0728-0059	QCMTAST2NS	T
J	0035-0007	XA	0732-0112	QCMTBP1GNR	T
J	0035-0010	XA	0731-0058	QCMTBP1GNS	T
XA	0732-0039	XA	0734-0058	QCMTBP1GNS	
J	0035-0009	XA	0734-0076	QCMTBP2GNR	T
J	0035-0012	XA	0734-0053	QCMTBP2GNS	T
XA	0735-0039	XA	0731-0053	QCMTBP2GNS	
J	0062-0007	XA	0730-0048	QCMTBSLNNR	T
J	0062-0010	XA	0729-0105	QCMTBSLNNS	T
J	0062-0001	XA	0729-0097	QCMTBSL1NR	T
J	0062-0003	XA	0729-0072	QCMTBSL1NS	T
J	0062-0005	XA	0729-0098	QCMTBSL2NR	T
J	0062-0006	XA	0729-0058	QCMTBSL2NS	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 489
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0035-0001	XA	0729-0001	QMTBST1NR	T
J	0035-0001	XA	0729-0001	QCMTBST1NR	T
J	0035-0003	XA	0729-007501	QCMTBST2NS	T
J	0035-0006	XA	0729-0059	QCMTBST2NS	T
J	0060-0031	XA	0730-0070	QCMTCAFN	
J	0060-0037	XA	0732-0053	QCMTCAP1N	
J	0060-0041	XA	0735-0053	CMTCAP2N	
J	0060-0033	XA	0730-0058	QCMTCBFN	
J	0060-0038	XA	0732-0041	QCMTCBP1N	
J	0060-0043	XA	0735-0041	QCMTCBP2N	
J	0060-0034	XA	0730-0103	QCMTCCFN	
J	0060-0039	XA	0732-0060	QCMTCCP1N	
J	0060-0044	XA	0735-0060	QCMTCCP2N	
J	0060-0035	XA	0730-0084	QCMTCDFN	
J	0060-0040	XA	0732-0045	QCMTCDP1N	
J	0060-0045	XA	0735-0045	QCMTCDP2N	
J	0034-0019	XA	0734-0013	QCMTCP1GNR	T
J	0034-0022	XA	0734-0020	QCMTCP1GNS	T
XA	0732-0049	XA	0731-0020	QCMTCP1GNS	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 490
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0034-0021	XA	0734-0080	QCMTCP2GNR	T
J	0034-0024	XA	0734-0014	QCMTCP2GNS	T
XA	0735-0049	XA	0731-0014	QCMTCP2GNS	
J	0061-0023	XA	0730-0111	QCMTCSLNNR	T
J	0061-0025	XA	0728-0086	QCMTCSLNNS	T
J	0061-0019	XA	0728-0081	QCMTCSL1NR	T
J	0061-0022	XA	0728-0082	QCMTCSL1NS	T
J	0061-0021	XA	0728-0081	QCMTCSL2NR	T
J	0061-0024	XA	0728-0076	QCMTCSL2NS	T
J	0034-0015	XA	0728-0111	QCMTCSL1NR	T
J	0034-0016	XA	0728-0087	QCMTCSL1NS	T
J	0034-0017	XA	0728-0111	QCMTCSL2NR	T
J	0034-0018	XA	0728-0085	QCMTCSL2NS	T
J	0035-0019	XA	0734-0076	QCMTDP1GNR	T
J	0035-0022	XA	0734-0017	QCMTDP1GNS	T
XA	0732-0038	XA	0731-0017	QCMTDP1GNS	
J	0035-0021	XA	0734-0087	QCMTDP2GNR	T
J	0035-0024	XA	0734-0015	QCMTDP2GNS	T
XA	0735-0038	XA	0731-0015	QCMTDP2GNS	
J	0062-0015	XA	0729-0047	QCMTDSLNNR	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 491
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0062-0016	XA	0729-0086	QCMTDSLNNNS	T
J	0062-0009	XA	0729-0018	QCMTDSL1NR	T
J	0062-0012	XA	0729-0082	QCMTDSL1NS	T
J	0062-0011	XA	0729-0036	QCMTDSL2NR	T
J	0062-0013	XA	0729-0076	QCMTDSL2NS	T
J	0035-0015	XA	0729-0056	QCMTDST1NR	T
J	0035-0016	XA	0729-0087	QCMTDST1NS	T
J	0035-0017	XA	0729-0056	QCMTDST2NR	T
J	0035-0018	XA	0729-0085	QCMTDST2NS	T
XA	0730-0020	XA	0732-0108	XA 0735-0108	QCOFRSCN
J	0061-0039	XA	0729-0033	QCPASELNNR	T
J	0061-0040	XA	0729-0010	QCPASELNNS	T
J	0061-0033	XA	0729-0002	QCPASEL1NR	T
J	0061-0035	XA	0729-0045	QCPASEL1NS	T
J	0061-0037	XA	0729-0002	QCPASEL2NR	T
J	0061-0038	XA	0729-0041	QCPASEL2NS	T
J	0034-0039	XA	0731-0111	QCPAST1N	R T
J	0034-0040	XA	0729-0037	QCPAST1N	S T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 492
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0034-0041	XA	0731-0001	QCPAST2N	R T
J	0034-0041	XA	0731-0001	QCPAST2N	R T
J	0034-0044	XA	0729-0039	QCPAST2N	S T
J	0061-0045	XA	0728-0068	QCPBSELNNR	T
J	0061-0047	XA	0728-0090	QCPBSELNNS	T
J	0061-0041	XA	0728-0098	QCPBSEL1NR	T
J	0061-0044	XA	0728-0069	QCPBSEL1NS	T
J	0061-0043	XA	0728-0037	QCPBSEL2NR	T
J	0061-0046	XA	0728-0053	QCPBSEL2NS	T
J	0034-0051	XA	0731-0055	QCPBST1N	R T
J	0034-0052	XA	0728-0057	QCPBST1N	S T
J	0034-0053	XA	0731-0056	QCPBST2N	R T
J	0034-0055	XA	0728-0073	QCPBST2N	S T
J	0062-0029	XA	0729-0017	QCPCSELNNR	T
J	0062-0030	XA	0729-0090	QCPCSELNNS	T
J	0062-0023	XA	0729-0081	QCPCSEL1NR	T
J	0062-0025	XA	0729-0069	QCPCSEL1NS	T
J	0062-0027	XA	0729-0112	QCPCSEL2NR	T
J	0062-0028	XA	0729-0053	QCPCSEL2NS	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 493
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0035-0039	XA	0729-0074	QCPCST1N	R T
J	0035-0040	XA	0729-0057	QCPCST1N	S T
J	0035-0041	XA	0729-0074	QCPCST2N	R T
J	0035-0044	XA	0729-0073	QCPCST2N	S T
J	0061-0056	XA	0730-0018	QCPSEL1N	R T
J	0061-0057	XA	0732-0085	QCPSEL1N	S T
J	0061-0058	XA	0730-0047	QCPSEL2N	R T
J	0061-0059	XA	0735-0085	QCPSEL2N	S T
J	0062-0058	XA	0726-0001	QCPS1GN	R T
J	0062-0059	XA	0726-0036	QCPS1GN	S T
XA	0727-0036	XA	0732-0063	XA 0735-0063	QCPS1GN S
XA	0732-0057	XA	0727-0049	XA 0726-0049	QCPWRONA
XA	0735-0057				
XA	0735-0050	XA	0732-0050	XA 0729-0110	QCPWRUP1N
XA	0729-0108	XA	0728-0108	XA 0728-0110	
J	0060-0001	XA	0732-0079	QCP1OFFLN	
J	0060-0005	XA	0732-0073	QCP10NLN	
J	0060-0003	XA	0732-0065	QCP1STBYN	
J	0060-0006	XA	0735-0079	QCP20FFLN	
J	0060-0009	XA	0735-0073	QCP20NLN	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 494
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0060-0007	XA	0735-0065	QCP2STBYN	
J	0034-0031	XA	0734-0111	QCRAAP1GNR	T
J	0034-0034	XA	0734-0052	QCRAAP1GNS	T
XA	0731-0052	XA	0726-00:30	QCRAAP1GNS	
J	0034-0033	XA	0734-0111	QCRAAP2GNR	T
J	0034-0035	XA	0734-0050	QCRAAP2GNS	T
XA	0731-0050	XA	0727-0030	QCRAAP2GNS	
J	0061-0031	XA	0728-0112	QCRAASLNNR	T
J	0061-0034	XA	0728-0092	QCRAASLNNS	T
J	0061-0027	XA	0730-0111	QCRAASL1NR	T
J	0061-0028	XA	0728-0027	QCRAASL1NS	T
J	0061-0029	XA	0728-0112	QCRAASL2NR	T
J	0061-0030	XA	0728-0011	QCRAASL2NS	T
J	0034-0027	XA	0728-0074	QCRAAST1NR	T
J	0034-0028	XA	0728-0021	QCRAAST1NS	T
J	0034-0029	XA	0728-0074	QCRAAST2NR	T
J	0034-0030	XA	0728-0003	QCRAAST2NS	T
J	0035-0031	XA	0734-0087	QCRABP1GNR	T
J	0035-0034	XA	0734-0041	QCRABP1GNS	T
XA	0731-0041	XA	0726-0014	QCRABP1GNS	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 495
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0035-0033	XA	0731-0080	QCRABP2GNR	T
XA	0732-0001			QCRABP2GNR	
J	0035-0035	XA	0731-0042	QCRABP2GNS	T
XA	0734-0042	XA	0727-0014	QCRABP2GNS	
J	0062-0021	XA	0729-0068	QCRABSLNNR	T
J	0062-0024	XA	0729-0092	QCRABSLNNS	T
J	0062-0017	XA	0729-0048	QCRABSL1NR	T
J	0062-0018	XA	0729-0027	QCRABSL1NS	T
J	0062-0019	XA	0729-0067	QCRABSL2NR	T
J	0062-0022	XA	0729-0011	QCRABSL2NS	T
J	0035-0027	XA	0729-0111	QCRABST1NR	T
J	0035-0028	XA	0729-0021	QCRABST1NS	T
J	0035-0029	XA	0729-0111	QCRABST2NR	T
J	0035-0030	XA	0729-0003	QCRABST2NS	T
J	0060-0046	XA	0730-0034	QCRASAFN	
J	0060-0049	XA	0726-0032	QCRASAP1N	
J	0060-0051	XA	0727-0032	QCRASAP2N	
J	0060-0047	XA	0730-0052	QCRASBFN	
J	0060-0050	XA	0726-0022	QCRASBP1N	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 496
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
J	0060-0052	XA	0727-0022	QCRASBP2N		
XA	0730-0013	XA	0730-0063	XA	0732-0054	QCRSTB1N
XA	0735-0054					
XA	0730-0015	XA	0730-0025	XA	0730-0078	QCRSTB2N
XA	0732-0059	XA	0735-0059			
XA	0726-0038	XA	0726-0042			QCRTALM3N
XA	0726-0042	XA	0726-0038			QCRTALM3NS
XA	0726-0050	XA	0726-0044			QCRTALM4N
XA	0727-0044	XA	0727-0050			QCRTALM5N
XA	0727-0038	XA	0727-0042			QCRTALM6N
XA	0734-0078	XA	0731-0078	XA	0727-0104	QCSHSUMN
XA	0726-0104					
J	0062-0056	XA	0731-0055			QCSIGNDN R T
J	0062-0057	XA	0731-0062			QCSIGNDN S T
XA	0728-0084					QCSPRINAN
XA	0728-0088					QCSPRINBN
XA	0728-0104					QCSPRINCN
XA	0728-0109					QCSPRINDN
XA	0728-0070					QCSPRINEN
XA	0728-0079					QCSPRINFN

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 497
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0728-0078		QCSPRINGN	
XA 0728-0077		QCSPRINHN	
XA 0729-0084		QCSPRIN1N	
XA 0729-0088		QCSPRIN2N	
XA 0729-0104		QCSPRIN3N	
XA 0729-0109		QCSPRIN4N	
XA 0729-0070		QCSPRIN5N	
XA 0729-0079		QCSPRIN6N	
XA 0729-0078		QCSPRIN7N	
XA 0729-0077		QCSPRIN8N	
XA 0728-0031		QCSPROAN	
XA 0728-0035		QCSPROBN	
XA 0728-0038		QCSPROCN	
XA 0729-0031		QCSPRON	
XA 0729-0035		QCSPR02N	
XA 0729-0038		QCSPR03N	
XA 0730-0086		QCSPR1LN	
XA 0730-0030		QCSPR11N	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 498
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0730-0046		QCSPR12N	
XA 0730-0044		QCSPR13N	
XA 0730-0040		QCSPR14N	
XA 0730-0027		QCSPR15N	
XA 0730-0029		QCSPR16N	
XA 0730-0035		QCSPR17N	
XA 0730-0064		QCSPR18N	
XA 0730-0062		QCSPR19N	
XA 0730-0072		QCSPR2LN	
XA 0730-0053		QCSPR20N	
XA 0730-0045		QCSPR21N	
XA 0730-0041		QCSPR22N	
XA 0730-0060		QCSPR3LN	
XA 0730-0088		QCSPR4LN	
XA 0730-0109		QCSPR5LN	
XA 0730-0092		QCTPCB5BA	
XA 0730-0011		QCTP007N	
XA 0730-0022		QCTP017N	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 499
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0730-0032		QCTP027N	
XA	0730-0057		QCTP037N	
XA	0730-0077		QCTP047N	
XA	0730-0069		QCTP057N	
XA	0730-0050		QCTP067N	
XA	0730-0066		QCTP077N	
J	0062-0053	XA 0731-0076	QCTSTRSTNR	T
J	0062-0055	XA 0726-0015	QCTSTRSTNS	T
XA	0727-0015		QCTSTRSTNS	
J	0060-0053	XA 0730-0105	QCTTYCFN	
J	0060-0055	XA 0726-0021	QCTTYCP1N	
J	0060-0056	XA 0727-0021	QCTTYCP2N	
J	0035-0056	XA 0734-0056	QCTTYP1GNR	T
J	0035-0057	XA 0734-0046	QCTTYP1GNS	T
XA	0731-0046	XA 0726-0010	QCTTYP1GNS	
J	0035-0058	XA 0734-0056	QCTTYP2GNR	T
J	0035-0059	XA 0734-0044	QCTTYP2GNS	T
XA	0731-0044	XA 0727-0010	QCTTYP2GNS	
J	0062-0037	XA 0728-0047	QCTTYSLNNR	T
J	0062-0038	XA 0728-0079	QCTTYSLNNS	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 500
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0062-0031	XA	0728-0067		QCTTYSL1NR	T
J	0062-0034	XA	0728-0078		QCTTYSL1NS	T
J	0062-0033	XA	0728-0048		QCTTYSL2NR	T
J	0062-0035	XA	0728-0077		QCTTYSL2NS	T
J	0035-0051	XA	0728-0055		QCTTYST1NR	T
J	0035-0052	XA	0728-0093		QCTTYST1NS	T
J	0035-0053	XA	0728-0001		QCTTYST2NR	T
J	0035-0055	XA	0728-0101		QCTTYST2NS	T
J	0061-0053	XA	0730-0017		QCVASELNNR	T
J	0061-0055	XA	0728-0106		QCVASELNNS	T
J	0061-0049	XA	0728-0018		QCVASEL1NR	T
J	0061-0050	XA	0728-0025		QCVASELINS	T
J	0061-0051	XA	0728-0017		QCVASEL2NR	T
J	0061-0052	XA	0728-0029		QCVASEL2NS	T
J	0062-0043	XA	0730-0097		QCVBSELNNR	T
J	0062-0046	XA	0729-0106		QCVBSELNNS	T
J	0062-0039	XA	0730-0067		QCVBSEL1NR	T
J	0062-0040	XA	0729-0025		QCVBSEL1NS	T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 501
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0062-0041	XA	0730-0068	QCVBSEL2NR	T
J	0062-0044	XA	0729-0029	QCVBSEL2NS	T
J	0062-0051	XA	0732-0001	QCVCSELNNR	T
J	0062-0052	XA	0728-0010	QCVCSELNNS	T
J	0062-0045	XA	0730-0098	QCVCSEL1NR	T
J	0062-0047	XA	0728-0045	QCVCSEL1NS	T
J	0062-0049	XA	0732-0111	QCVCSEL2NR	T
J	0062-0050	XA	0728-0041	QCVCSEL2NS	T
J	0060-0010	XA	0730-0099	QCVDUKAFN	
J	0060-0011	XA	0730-0080	QCVDUKBFN	
J	0060-0012	XA	0730-0036	QCVDUKCFN	
J	0060-0013	XA	0726-0045	QCVKAP1N	
J	0060-0017	XA	0727-0045	QCVKAP2N	
J	0060-0015	XA	0726-0041	QCVKBP1N	
J	0060-0018	XA	0727-0041	QCVKBP2N	
J	0060-0016	XA	0726-0060	QCVKCP1N	
J	0060-0019	XA	0727-0060	QCVKCP2N	
J	0061-0006			QCVOLCO1A	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 502
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0061-0007		QCVOLCO1NR	
J	0061-0065	J 0061-0005	QCVOLC02A	
XA	0727-0046	XA 0731-0075	XA 0734-0075	QC1CRSA1N
XA	0726-0046	XA 0731-0074	XA 0734-0074	QC1CRSA2N
XA	0727-0025	XA 0731-0084	XA 0734-0084	QC2CRSA3N
XA	0726-0025	XA 0731-0082	XA 0734-0082	QC2CRSA4N
XA	0701-0006		Q1ADRON	
XA	0701-0010		Q1ADR1N	
XA	0701-0004		Q1ADR2N	
XA	0702-0028	XA 0701-0092	Q1ADR3N	
XA	0701-0076		Q1ADR4N	
XA	0701-0064		Q1ADR5N	
XA	0701-0104		Q1ADR6N	
XA	0703-0030	XA 0702-0091	Q1BDCDSPA	
XA	0703-0072	XA 0712-0082	Q1BDCDSTA	
XA	0703-0082	XA 0712-0112	Q1BF CFN	
XA	0703-0007	XA 0712-0078	Q1BF CF1N	
XA	0703-0014	XA 0712-0090	Q1BF CF2N	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 503
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0703-0012	XA 0712-0096	Q1BFCF3N	
J	0063-0023	XA 0703-0056	Q1BFC1N	R T
J	0063-0025	XA 0703-0004	Q1BFC1N	S T
J	0063-0027	XA 0703-0111	Q1BFC2N	R T
J	0063-0028	XA 0703-0003	Q1BFC2N	S T
J	0063-0029	XA 0703-0111	Q1BFC3N	R T
J	0063-0030	XA 0703-0108	Q1BFC3N	S T
J	0063-0031	XA 0703-0056	Q1BFC4N	R T
J	0063-0034	XA 0703-0010	Q1BFC4N	S T
J	0063-0033	XA 0708-0001	Q1BFC5N	R T
J	0063-0035	XA 0703-0105	Q1BFC5N	S T
J	0063-0037	XA 0703-0055	Q1BFC6N	R T
J	0063-0038	XA 0703-0095	Q1BFC6N	S T
XA	0703-0028	XA 0712-0069	QGBKCFA	
J	0063-0039	XA 0703-0055	Q1BLLFN	R T
J	0063-0040	XA 0703-0040	Q1BLLFN	S T
XA	0703-0068	XA 0702-0096	Q1BRAMOA	
XA	0703-0025	XA 0702-0086	Q1BRAM1A	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 504
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0702-0080	XA 0703-0011		Q1BRAM2A	
XA 0702-0094	XA 0703-0009		Q1BRAM3A	
XA 0702-0063	XA 0703-0034		Q1BRAM5A	
XA 0702-0060	XA 0703-0024		Q1BRAM7A	
XA 0703-0074	XA 0712-0095		Q1B1PEFN	
XA 0702-0079	XA 0703-0032		Q1B2PEFA	
XA 0706-0007	XA 0703-0091		Q1CAB04A	
XA 0706-0009	XA 0703-0090		Q1CAB05A	
XA 0706-0011	XA 0703-0088		Q1CAB06A	
XA 0706-0013	XA 0703-0049		Q1CAB07A	
XA 0706-0019	XA 0702-0069	XA 0703-0051	Q1CAB08A	
XA 0707-0096				
XA 0706-0021	XA 0702-0072	XA 0703-0059	Q1CAB09A	
XA 0707-0094				
XA 0702-0070	XA 0703-0047	XA 0706-0025	Q1CAB10A	
XA 0707-0088				
XA 0702-0075	XA 0703-0057	XA 0706-0027	Q1CAB11A	
XA 0707-0086				
XA 0702-0090	XA 0703-0053	XA 0706-0037	Q1CAB12A	
XA 0707-0079				
XA 0706-0039	XA 0702-0087	XA 0703-0067	Q1CAB13A	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST	•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS	•	REV SHEET 505
SOURCE WIRE LIST =	•	CODE IDENT 04655
REV	•	

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0707-0085				
XA 0706-0041	XA 0702-0089	XA 0703-0069	Q1CAB14A	
XA 0707-0089				
XA 0703-0065	XA 0702-0085	XA 0706-0045	Q1CAB15A	
XA 0707-0090				
XA 0704-0014	XA 0707-0051	XA 0708-0072	Q1CDB0A	
XA 0703-0073	XA 0706-0103			
XA 0704-0019	XA 0702-0074	XA 0703-0075	Q1CDB1A	
XA 0707-0059	XA 0708-0090	XA 0706-0101		
XA 0704-0027	XA 0707-0053	XA 0708-0088	Q1CDB2A	
XA 0706-0099	XA 0703-0079			
XA 0702-0078	XA 0704-0025	XA 0707-0057	Q1CDB3A	
XA 0708-0086	XA 0706-0095	XA 0703-0096		
XA 0707-0031	XA 0708-0074	XA 0706-0085	Q1CDB4A	
XA 0704-0085	XA 0703-0094			
XA 0707-0035	XA 0708-0084	XA 0706-0079	Q1CDB5A	
XA 0704-0087	XA 0703-0098			
XA 0707-0039	XA 0708-0080	XA 0706-0077	Q1CDB6A	
XA 0704-0101	XA 0703-0100			
XA 0702-0110	XA 0707-0037	XA 0708-0078	Q1CDB7A	
XA 0706-0075	XA 0703-0080	XA 0704-0099		
XA 0706-0072	XA 0705-0110		Q1CGCALLA	
XA 0701-0093	XA 0703-0078		Q1CKPARA	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 506
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0701-0062	XA 0702-0026		Q1CMMDN	
XA 0705-0013	XA 0706-0069		Q1CM20M3N	
XA 0705-0007	XA 0706-0070		Q1CRTORSN	
XA 0702-0066	XA 0707-0095	XA 0706-0110	Q1CSYNCA	
XA 0712-0011				
XA 0702-0011	XA 0701-0094		Q1DRSTBN	
XA 0701-0080	XA 0702-0030		Q1ENABN	
XA 0712-0013	XA 0702-0108		Q1IACKFA	
XA 0702-0099	XA 0712-0104		Q1IAINDN	
XA 0712-0084	XA 0702-0101		Q1IAODA	
XA 0702-0008	XA 0712-0065		Q1ICINTA	
XA 0703-0008	XA 0712-0051	XA 0702-0058	Q1ICLR1A	
XA 0702-0053	XA 0712-0101		Q1ICLR2N	
XA 0702-0032	XA 0703-0112		Q1IDATLDN	
XA 0702-0041	XA 0703-0102		Q1IDEVFA	
XA 0712-0053	XA 0702-0093		Q1IDEVSPA	
XA 0702-0102	XA 0712-0109		Q1IDISN	
XA 0712-0020	XA 0702-0100		Q1IDLEDN	
XA 0712-0004	XA 0702-0112		Q1IDLEFA	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 507
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0702-0031	XA 0703-0106		Q1IDOLDN	
XA 0712-0041	XA 0702-0064		Q1IDONDFA	
XA 0702-0109	XA 0703-0103	XA 0712-0079	Q1IDSFA	
XA 0702-0003	XA 0712-0057		Q1IDSTPFA	
XA 0702-0006	XA 0712-0007		Q1IENABLA	
XA 0703-0089	XA 0702-0092		Q1IEN125A	
XA 0702-0045	XA 0712-0076		Q1IEOBFFN	
XA 0703-0002	XA 0702-0015		Q1IMUXAA	
XA 0703-0063	XA 0702-0019		Q1IMUXBA	
XA 0701-0035	XA 0702-0020		Q1INDN	
XA 0705-0015	XA 0702-0016		Q1INTA	
XA 0702-0040	XA 0712-0100		Q1IOFRMFN	
XA 0702-0103	XA 0703-0070		Q1IP1SNA	
XA 0705-0012	XA 0702-0051	XA 0703-0109	Q1IRDA	
XA 0712-0021	XA 0702-0106		Q1IRDIODA	
XA 0702-0004	XA 0712-0009		Q1IREQAKA	
XA 0712-0089	XA 0702-0104		Q1IWIODFN	
XA 0703-0086	XA 0702-0095	XA 0712-0103	Q1IXMITDN	

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 508
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0703-0026	XA 0712-0080	Q1KABON	
XA	0703-0022	XA 0712-0088	Q1KAB1N	
XA	0703-0039	XA 0712-0092	Q1KAB2N	
XA	0703-0042	XA 0712-0094	Q1KAB3N	
XA	0703-0020	XA 0712-0105	Q1KAIFN	
XA	0712-0039	XA 0703-0076	XA 0702-0076	Q1KALIVFA
XA	0712-0012	XA 0702-0038	XA 0703-0038	Q1KAOMFN
J	0063-0041	XA 0703-0056	Q1KBITEA	R T
J	0063-0044	XA 0711-0007	Q1KBITEA	S T
J	0063-0021	XA 0704-0001	Q1KBSRBN	R T
J	0063-0024	XA 0703-0027	Q1KBSRBN	S T
XA	0712-0063	XA 0703-0099	Q1KCLKYN	
XA	0702-0037	XA 0712-0073	Q1KCLLITN	
J	0063-0017	XA 0704-0001	Q1KEBON	R T
J	0063-0018	XA 0703-0019	QIKEBON	S T
J	0063-0015	XA 0704-0055	QIKEBIN	R T
J	0063-0016	XA 0703-0017	Q1KEB1N	S T
J	0063-0011	XA 0704-0111	Q1KEB2N	R T

Table 5-8. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List-Continued

SIGNAL STRING LIST		•	DWG NO.
		•	
ASSY REF DES =SSMS		•	REV SHEET 509
		•	
SOURCE WIRE LIST =	REV	•	CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0063-0013	XA	0703-0015	Q1KEB2N	S T
J	0063-0009	XA	0704-0111	Q1KEB3N	R T
J	0063-0012	XA	0703-0013	Q1IKEB3N	S T
J	0063-0007	XA	0702-0001	Q1KEB4N	R T
J	0063-0010	XA	0703-0035	Q1KEB4N	S T
J	0063-0005	XA	0702-0001	Q1KEB5N	R T
J	0063-0006	XA	0703-0031	Q1KEB5N	S T
J	0063-0001	XA	0702-0055	Q1KEB6N	R T
J	0063-0003	XA	0703-0029	Q1KEB6N	S T
XA	0712-0030	XA	0702-0105	Q1KJAMN	
XA	0705-0025	XA	0712-0086	Q1KREADYN	
XA	0712-0059	XA	0703-0084	Q1KRXMDSN	
XA	0712-0015	XA	0702-0084	Q1KS0216A	
XA	0712-0027	XA	0702-0052	Q1LKSQREQA	
XA	0712-0031	XA	0703-0048	Q1KSQ00N	
XA	0702-0029	XA	0712-0049	Q1KSQ02A	
XA	0712-0032	XA	0702-0049	Q1KSQ06N	
XA	0702-0027	XA	0712-0037	Q1KSQ08A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 510

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0702-0013	XA 0712-0072	Q1KSQ13A	
XA	0712-0019	XA 0702-0073	Q1KSQ16N	
XA	0712-0029	XA 0702-0077	Q1KSQ18N	
XA	0702-0021	XA 0712-0045	Q1KSQ23A	
XA	0702-0059	XA 0712-0085	Q1KSTPN	
XA	0712-0014	XA 0702-0065	Q1KS1323A	
XA	0703-0021	XA 0712-0077	Q1KS3N	
XA	0702-0062	XA 0712-0075	Q1KYBDF A	
XA	0707-0087	XA 0708-0089	Q1MID1A	
XA	0707-0075	XA 0708-0087	Q1MID2A	
XA	0708-0082	XA 0707-0084	Q1MID3A	
XA	0707-0060	XA 0708-0065	Q1MID4A	
XA	0708-0050	XA 0707-0072	Q1MID5A	
XA	0708-0032	XA 0707-0070	Q1MID6A	
XA	0708-0040	XA 0707-0063	Q1MID7A	
XA	0708-0007	XA 0711-0066	Q1MMUXON	
XA	0708-0004	XA 0711-0070	Q1MMUX1N	
XA	0708-0016	XA 0711-0029	Q1MMUX10N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 511

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0708-0015	XA 0711-0031	Q1MMUX11N	
XA	0708-0026	XA 0711-0078	Q1MMUX2N	
XA	0708-0010	XA 0711-0076	Q1MMUX3N	
XA	0708-0012	XA 0711-0082	Q1MMUX4N	
XA	0708-0022	XA 0711-0080	Q1MMUX5N	
XA	0708-0020	XA 0711-0088	C1MMUX6N	
XA	0708-0014	XA 0711-0084	G1MMUX7N	
XA	0708-0011	XA 0711-0025	Q1MMUX8N	
XA	0708-0009	XA 0711-0027	Q1MMUX9N	
XA	0702-0046	XA 0701-0077	C1MRN	
XA	0704-0009	XA 0706-0089	Q1PACC0A	
XA	0704-0003	XA 0706-0104	Q1PACC1A	
XA	0704-0035	XA 0706-0094	Q1PACC2A	
XA	0704-0040	XA 0706-0106	Q1PACC3A	
XA	0706-0063	XA 0704-0078	Q1PACC4A	
XA	0706-0065	XA 0704-0084	Q1PACC5A	
XA	0706-0074	XA 0704-0106	Q1PACC6A	
XA	0706-0081	XA 0704-0102	Q1PACC7A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 512

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0701-0011		Q1PARN	
J	0063-0019		Q1PARNN	R T
J	0063-0022		Q1PARNN	S T
XA	0704-0008	XA 0705-0010	Q1PIRB0A	
XA	0705-0014	XA 0704-0020	Q1PIRB0N	
XA	0705-0016	XA 0704-0022	Q1PIRB1A	
XA	0705-0008	XA 0704-0021	Q1PIRB1N	
XA	0704-0029	XA 0706-0030	XA 0705-0058	Q1PIRB2A
XA	0704-0024	XA 0706-0067	XA 0705-0082	Q1PIRB3A
XA	0706-0028	XA 0705-0065	XA 0704-0092	Q1PIRB4A
XA	0705-0063	XA 0704-0089	Q1PIRB5A	
XA	0705-0067	XA 0704-0103	Q1PIRB6A	
XA	0705-0059	XA 0704-0095	Q1PIRB7A	
XA	0706-0015	XA 0704-0077	Q1PRHB4A	
XA	0706-0003	XA 0704-0088	Q1PRHB5A	
XA	0706-0004	XA 0704-0108	Q1PRHB6A	
XA	0706-0014	XA 0704-0104	Q1PRHB7A	
XA	0704-0011	XA 0706-0020	Q1PRLB0A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 513

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0704-0013	XA 0706-0026	Q1PRLB1A	
XA	0706-0016	XA 0704-0032	Q1PRLB2A	
XA	0704-0010	XA 0706-0032	Q1PRLB3A	
XA	0706-0029	XA 0704-0082	Q1PRLB4A	
XA	0706-0031	XA 0704-0075	Q1PRLB5A	
XA	0706-0040	XA 0704-0079	Q1PRLB6A	
XA	0706-0042	XA 0704-0105	Q1PRLB7A	
XA	0704-0012	XA 0706-0082	Q1PTCDB0A	
XA	0704-0006	XA 0706-0084	Q1PTCDB1A	
XA	0704-0015	XA 0706-0086	Q1PTCDB2A	
XA	0704-0031	XA 0706-0088	Q1PTCDB3A	
XA	0706-0006	XA 0704-0096	Q1PTCDB4A	
XA	0706-0008	XA 0704-0109	Q1PTCDB5A	
XA	0706-0010	XA 0704-0090	Q1PTCDB6A	
XA	0706-0012	XA 0704-0094	Q1PTCDB7A	
XA	0704-0037	XA 0705-0080	Q1PT4D10A	
XA	0701-0019	XA 0701-0036	Q1PULUPA	
XA	0702-0050	XA 0701-0109		
XA	0711-0017	XA 0703-0085	Q1PUMRA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 514

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0705-0006	XA 0704-0050	Q1PZER0A	
XA	0705-0004	XA 0704-0046	Q1PZER0N	
XA	0707-0077	XA 0708-0109	Q1RBLINKN	
XA	0707-0052	XA 0707-0106	Q1RBUSYN	
XA	0707-0004	XA 0708-0079	Q1RCA0A	
XA	0707-0010	XA 0708-0085	Q1RCA1A	
XA	0707-0013	XA 0708-0100	Q1RCA2A	
XA	0707-0027	XA 0708-0101	Q1RCA3A	
XA	0707-0016	XA 0708-0099	Q1RCA4A	
XA	0707-0020	XA 0708-0093	Q1RCA5A	
XA	0707-0028	XA 0708-0103	Q1RCA6A	
XA	0708-0031	XA 0707-0042	Q1RCURBA	
XA	0707-0074	XA 0707-0103	Q1RDECCLN	
XA	0707-0054	XA 0707-0064	Q1RDECRWN	
XA	0701-0027	XA 0702-0004	Q1REQAN	
XA	0701-0029		Q1REQBN	
XA	0701-0031		Q1REQCN	
XA	0707-0069	XA 0707-0073	Q1RHOMEN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 515

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0707-0066	XA 0707-0080		Q1RINCCLN
XA	0707-0058	XA 0707-0062		Q1RINCRWN
XA	0703-0054	XA 0701-0102	XA 0702-0036	Q1RINF1N
XA	0703-0058	XA 0701-0100		Q1RINF1N
XA	0703-0052	XA 0701-0112		Q1RINF2N
XA	0703-0060	XA 0701-0110	XA 0702-0039	Q1RINF3N
XA	0703-0050	XA 0701-0099	XA 0702-0042	Q1RINF4N
XA	0703-0046	XA 0701-0101	XA 0702-0014	Q1RINF5N
XA	0703-0041	XA 0701-0105	XA 0702-0035	Q1RINF6N
XA	0703-0045	XA 0701-0103	XA 0702-0007	Q1RINF7N
XA	0707-0105	XA 0711-0109		Q1RLDN
XA	0707-0040	XA 0708-0094		Q1RRA0A
XA	0707-0036	XA 0708-0073		Q1RRA1A
XA	0707-0049	XA 0708-0075		Q1RRA2A
XA	0707-0044	XA 0708-0096		Q1RRA3A
XA	0707-0008	XA 0708-0102		Q1RRA4A
XA	0707-0082	XA 0708-0095		Q1RRDEA
XA	0708-0046	XA 0707-0100		Q1RRDUMA

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•WG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 516

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0705-0021	XA 0707-0099	Q1RRDYN	
XA	0707-0076	XA 0707-0134	Q1RREFCKA	
XA	0708-0110	XA 0707-0112	Q1RWTLA	
XA	0707-0102	XA 0708-0108	Q1RWTUA	
XA	0709-0026	XA 0711-0075	Q1SHBLKN	
XA	0709-0014	XA 0711-0103	Q1SHCC05A	
XA	0709-0057	XA 0709-0059	Q1SHLFFLA	
XA	0709-0024	XA 0711-0093	Q1SHSYNCN	
XA	0702-0022	XA 0701-0136	XA 0703-0044	Q1SNDDAN
XA	0701-0096	XA 0702-0012	Q1SNDRIN	
XA	0709-0045	XA 0711-0069	Q1SNRCLKN	
XA	0711-0035	XA 0709-0132	Q1SN24RSN	
XA	0711-0094	XA 0709-01)6	Q1SODDEVN	
XA	0709-0109		Q1SPB2A	
XA	0705-0070	XA 0709-0105	Q1SPHAS2N	
XA	0705-0019	XA 0709-0035	Q1SPHAS3A	
XA	0709-0112	XA 0709-0109	XA 0709-0052	Q1SPV5EA
XA	0709-0040	XA 0702-0088	XA 0705-0104	Q1SP1N
XA	0707-0109	XA 0712-0087		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 517

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0712-0102	XA 0709-0038	XA 0707-0110	Q1SP2N
XA	0705-0108	XA 0702-0082		
XA	0712-0016	XA 0709-0042	XA 0707-0108	Q1SP3N
XA	0702-0002			
XA	0712-0093	XA 0709-0030	XA 0707-0024	Q1SP4N
XA	0702-0010	XA 0705-0096	XA 0703-0110	
XA	0711-0096	XA 0709-0104		Q1SREQ1N
XA	0709-0013	XA 0709-0022		Q1SRHCCFA
XA	0709-0092	XA 0709-0094		Q1SRHLCFA
XA	0702-0025	XA 0701-0087	XA 0701-0089	Q1STOPN
XA	0702-0034	XA 0701-0079		Q1STRBN
XA	0709-0028	XA 0711-0089		Q1SVBLKN
XA	0709-0020	XA 0711-0095		Q1SVSYCN
XA	0711-0009	XA 0709-0090		Q1S3HZA
XA	0704-0045	XA 0705-0079		Q1TADDA
XA	0705-0077	XA 0704-0110		Q1TADDN
XA	0706-0044	XA 0705-0072		Q1TA2CYCA
XA	0705-0009	XA 0706-0062		Q1TA3CYCN
XA	0705-0045	XA 0706-0049		Q1TB2CYCA
XA	0705-0031	XA 0706-0080		Q1TB3CYCN

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 518

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0705-0020	XA 0706-0052	Q1TCALLN	
XA	0705-0017	XA 0704-0049	Q1TDAA	
XA	0704-0034	XA 0705-0047	Q1TDBA	
XA	0702-0054	XA 0703-0092	Q1TDBINA	
XA	0712-0025	XA 0707-0065		XA 0705-0092 XA 0706-0112
XA	0704-0036	XA 0705-0049	Q1TDCA	
XA	0705-0032	XA 0704-0053	Q1TDDA	
XA	0705-0054	XA 0704-0063	Q1TDEA	
XA	0704-0004	XA 0705-0037	Q1TDECNTA	
XA	0705-0052	XA 0704-0055	Q1TDHA	
XA	0704-0070	XA 0705-0075	Q1TDHN	
XA	0705-0040	XA 0704-0069	Q1TDLA	
XA	0705-0038	XA 0704-0052	Q1TDLN	
XA	0705-0050	XA 0704-0064	Q1TD10A	
XA	0705-0018	XA 0704-0066	Q1TD10N	
XA	0706-0058	XA 0705-00,74	Q1TENMAA	
XA	0706-0024	XA 0705-00.'4	Q1TENSPN	
XA	0705-0003	XA 0704-00>)8	Q1TGMVRRRA	
XA	0705-0062	XA 0706-00'13	Q1TINA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 519

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0706-0035	XA 0705-0099	Q1TINCPCN	
XA	0705-0011	XA 0706-0038	Q1TINCSPN	
XA	0705-0036	XA 0704-0041	Q1TINN	
XA	0705-0042	XA 0706-0102	Q1TINTFFN	
XA	0706-0022	XA 0705-0094	Q1TLDPCN	
XA	0706-0036	XA 0705-0085	Q1TLDSPN	
XA	0705-0035	XA 0706-0092	Q1TMCALLN	
XA	0706-0066	XA 0705-0041	XA 0704-0076	Q1TMOVRMA
XA	0704-0016	XA 0705-0084	Q1TMUXAA	
XA	0704-0073	XA 0705-0093	Q1TMUXBA	
XA	0704-0007	XA 0705-0086	Q1TMUXCA	
XA	0705-0027	XA 0706-0064	Q1TMVIMA	
XA	0705-0022	XA 0704-0080	Q1TMVIRA	
XA	0706-0087	XA 0704-0093	XA 0705-0090	Q1TM1FN
XA	0705-0051	XA 0704-0051	Q1TM2A	
XA	0704-0057	XA 0705-0076	XA 0706-0078	Q1TM2N
XA	0705-0048	XA 0706-0060	Q1TM3A	
XA	0704-0042	XA 0705-0078	Q1TM3N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 520

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0705-0030	XA 0706-0090		Q1TM3RSTN
XA	0705-0095	XA 0706-0105		Q1TM4FA
XA	0705-0097	XA 0706-0109		Q1TM5FA
XA	0705-0057	XA 0704-0086		Q1T0RIA
XA	0704-0054	XA 0705-0069		Q1T0RIN
XA	0705-0053	XA 0706-0108		Q1T0UTA
XA	0706-0034	XA 0705-0109		Q1TPCCLKN
XA	0706-0050	XA 0705-0060		Q1TPCHLN
XA	0704-0026	XA 0705-0098		Q1TPH1A
XA	0704-0038	XA 0706-0054	XA 0705-0087	Q1TPH2A
XA	0704-0028	XA 0706-0053	XA 0705-0106	Q1TP2A
XA	0705-0100	XA 0704-0100		Q1TP2N
XA	0705-0066	XA 0706-0076	XA 0704-0112	Q1TRESTN
XA	0706-0057	XA 0705-0073		Q1TRETA
XA	0705-0039	XA 0706-0096		Q1TRSTA
XA	0706-0059	XA 0705-0064		Q1TT1FA
XA	0706-0046	XA 0705-0088		Q1TT2FA
XA	0704-0044	XA 0706-0051	XA 0705-0089	Q1TT3A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 521

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0705-0046	XA 0704-0059	Q1TT3N		
XA	0705-0034	XA 0706-0100	Q1TT4A		
XA	0704-0039	XA 0705-0044	Q1TT4N		
XA	0707-0101	XA 0705-0105	XA 0703-0101	Q1TWRN	
XA	0705-0028	XA 0704-0060	Q1T2ECNTA		
XA	0708-0024	XA 0711-0101	Q1VBACLKN		
XA	0708-0003	XA 0711-0104	Q1VBBCLKN		
XA	0711-0015	XA 0707-0026	Q1VB0FN		
XA	0711-0072	XA 0711-0105	Q1VCCD1FA		
XA	0709-0037	XA 0711-0063	Q1VDD4N		
XA	0709-0016	XA 0711-0077	Q1VHCCLKN		
J	0067-0000	XA 0711-0098	Q1VIDE0A	B	S
J	0067-0002	XA 0711-0099	Q1VIDE0A	R	S
J	0067-0001	XA 0711-0100	Q1VIDE0A	S	S
XA	0711-0079	XA 0711-0087	Q1VI0SCA		
XA	0708-0019	XA 0711-0053	Q1VMSELN		
XA	0711-0016	XA 0711-0064	Q1VNSRLDN		
XA	0711-0011	XA 0703-0104	Q1VPUCA		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 522

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0711-0003	XA 0709-0032	XA 0705-0029	Q1VPUCN	
XA 0702-0057	XA 0707-0092			
XA 0708-0036	XA 0711-0057		Q1VRCLBAN	
XA 0708-0030	XA 0711-0073		Q1VRCLBBN	
XA 0711-0019	XA 0711-0021		QLVRCLCN	
XA 0711-0013	XA 0707-0093		Q1VREQN	
XA 0711-0059	XA 0711-0085		Q1VSRLDN	
XA 0701-0013	XA 0703-0018		Q1XDAT0N	
XA 0703-0016	XA 0701-0015		Q1XDAT1N	
XA 0701-0007	XA 0703-0037		Q1XDAT2N	
XA 0701-0003	XA 0703-0036		Q1XDAT3N	
XA 0701-0020	XA 0703-0062		Q1XDAT4N	
XA 0701-0022	XA 0703-0064		Q1XDAT5N	
XA 0701-0028	XA 0703-0077		Q1XDAT6N	
XA 0701-0024	XA 0703-0066		Q1XDAT7N	
XA 0701-0095			Q116MHZA	
XA 0728-0019	XA 0701-0086		Q11DCSCN	
XA 0734-0038	XA 0731-0038	XA 0726-0039	Q11DCSSN	
XA 0701-0045				

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 523

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0701-0085		Q116MHZA	
XA	0728-0004	XA 0701-0084	Q12DCSCN	
XA	0734-0032	XA 0731-0032	Q12DCSSN	
XA	0701-0078	XA 0727-0039		
XA	0713-0006		Q2ADRON	
XA	0713-0010		Q2ADR1N	
XA	0713-0004		Q2ADR2N	
XA	0713-0092		Q2ADR3N	
XA	0714-0028	XA 0713-0076	Q2ADR4N	
XA	0713-0064		Q2ADR5N	
XA	0713-0104		Q2ADR6N	
XA	0715-0030	XA 0714-0091	Q2BDCDSPA	
XA	0715-0072	XA 0724-0082	Q2BDCDSTA	
XA	0715-0082	XA 0724-0112	Q2BFCFN	
XA	0715-0007	XA 0724-0078	Q2BFCF1N	
XA	0715-0014	XA 0724-0090	Q2BFCF2N	
XA	0715-0012	XA 0724-0096	Q2BFCF3N	
J	0064-0023	XA 0715-0056	Q2BFC1N	R T
J	0064-0025	XA 0715-0004	Q2BFC1N	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 524

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME		T
J	0064-0027	XA 0715-0111	Q2BFC2N	R	T
J	0064-0028	XA 0715-0003	Q2BFC2N	S	T
J	0064-0029	XA 0715-0111	Q2BFC3N	R	T
J	0064-0030	XA 0715-0108	Q2BFC3N	S	T
J	0064-0031	XA 0715-0056	Q2BFC4N	R	T
J	0064-0034	XA 0715-0010	Q2BFC4N	S	T
J	0064-0033	XA 0720-0001	Q2BFC5N	R	T
J	0064-0035	XA 0715-0105	Q2BFC5N	S	T
J	0064-0037	XA 0715-0055	Q2BFC6N	R	T
J	0064-0038	XA 0715-0095	Q2BFC6N	S	T
XA	0715-0028	XA 0724-0069	Q2BKCFA		
J	0064-0039	XA 0715-0055	Q2BLLFN	R	T
J	0064-0040	XA 0715-0040	Q2BLLFN	S	T
XA	0714-0096	XA 0715-0068	Q2BRAMOA		
XA	0715-0025	XA 0714-0086	Q2BRAM1A		
XA	0715-0011	XA 0714-0080	Q2BRAM2A		
XA	0714-0094	XA 0715-0009	Q2BRAM3A		
XA	0714-0063	XA 0715-0034	Q2BRAM5A		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 525

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0714-0060	XA 0715-0024	Q2BRAM7A	
XA	0715-0074	XA 0724-0095	Q2B1BEFN	
XA	0714-0079	XA 0715-0032	Q2B2PEFA	
XA	0718-0007	XA 0715-0091	Q2CAB04A	
XA	0718-0009	XA 0715-0090	Q2CAB05A	
XA	0718-0011	XA 0715-0088	Q2CAB06A	
XA	0718-0013	XA 0715-0049	Q2CAB07A	
XA	0718-0019	XA 0714-0069	XA 0715-0051	Q2CAB08A
XA	0719-0096			
XA	0718-0021	XA 0714-0072	XA 0715-0059	Q2CAB09A
XA	0719-0094			
XA	0714-0070	XA 0715-0047	XA 0718-0025	Q2CAB10A
XA	0719-0088			
XA	0714-0075	XA 0715-0057	XA 0718-0027	Q2CAB11A
XA	0719-0086			
XA	0714-0090	XA 0715-0053	XA 0718-0037	Q2CAB12A
XA	0719-0079			
XA	0718-0039	XA 0714-0087	XA 0715-0067	Q2CAB13A
XA	0719-0085			
XA	0718-0041	XA 0714-0089	XA 0715-0069	Q2CAB14A
XA	0719-0089			
XA	0715-0065	XA 0718-0045	XA 0719-0090	Q2CAB15A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 526

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0714-0085				
XA	0716-0014	XA 0719-0051	XA 0720-0072	Q2CDBOA	
XA	0715-0073	XA 0718-0103			
XA	0714-0074	XA 0715-0075	XA 0719-0059	Q2CDB1A	
XA	0720-0090	XA 0718-0101	XA 0716-0019		
XA	0716-0027	XA 0719-0053	XA 0720-0088	Q2CDB2A	
XA	0718-0099	XA 0715-0079			
XA	0714-0078	XA 0716-0025	XA 0719-0057	Q2CDB3A	
XA	0720-0086	XA 0718-0095	XA 0715-0096		
XA	0719-0031	XA 0720-0074	XA 0718-0085	Q2CDB4A	
XA	0716-0085	XA 0715-0094			
XA	0719-0035'	XA 0720-0084	XA 0718-0079	Q2CDB5A	
XA	0716-0087	XA 0715-0098			
XA	0719-0039	XA 0720-0080	XA 0718-0077	Q2CDB6A	
XA	0716-0101	XA 0715-0100			
XA	0720-0078	XA 0719-0037	XA 0718-0075	Q2CDB7A	
XA	0716-0099	XA 0715-0080	XA 0714-0110		
XA	0718-0072	XA 0717-0110		Q2CGCALLA	
XA	0713-0093	XA 0715-0078		Q2CKPARA	
XA	0714-0053	XA 0724-0101		Q2CLR2N	
XA	0713-0062	XA 0714-0026		Q2CMMDN	
XA	0717-0013	XA 0718-0069		Q2CM20M3N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 527

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0717-0007	XA 0718-0070	Q2CRTORSN	
XA	0714-0066	XA 0718-0110	Q2CSYNCA	
XA	0724-0011	XA 0719-0095		
XA	0714-0011	XA 0713-0094	Q2DRSTBN	
XA	0713-0080	XA 0714-0030	Q2ENABN	
XA	0724-0013	XA 0714-0108	Q2IACKFA	
XA	0714-0099	XA 0724-0104	Q2IAINDN	
XA	0724-0084	XA 0714-0101	Q2IAODA	
XA	0714-0008	XA 0724-0065	Q2ICINTA	
XA	0724-0051	XA 0714-0058	Q2ICLR1A	
XA	0714-0032	XA 0715-0008	Q2IDATLDN	
XA	0714-0041	XA 0715-0112	Q2IDEVFA	
XA	0724-0053	XA 0715-0102	Q2IDEVSPA	
XA	0714-0102	XA 0714-0093	Q2IDISN	
XA	0724-0020	XA 0724-0109	Q2IDLEDN	
XA	0724-0004	XA 0714-0100	Q2IDLEFA	
XA	0714-0031	XA 0714-0112	Q2IDOLDN	
XA	0724-0041	XA 0715-0106	Q2IDONDFA	
XA	0714-0109	XA 0714-0064	Q2IDSFA	
		XA 0715-0103		
		XA 0724-0079		

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 528

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0714-0003	XA 0724-0057	Q2IDSTPFA	
XA	0714-0006	XA 0724-0007	Q2IENABLA	
XA	0715-0089	XA 0714-0092	Q2IEN125A	
XA	0714-0045	XA 0724-00'16	Q2IEOBFFN	
XA	0714-0015	XA 0715-0002	Q2IMUXAA	
XA	0715-0063	XA 0714-0019	Q2IMUXBA	
XA	0713-0035	XA 0714-0020	Q2INDN	
XA	0717-0015	XA 0714-0016	Q2INTA	
XA	0714-0040	XA 0724-0100	Q2IOFRMFN	
XA	0714-0103	XA 0715-0070	Q2IP1SNA	
XA	0717-0012	XA 0714-0051	XA 0715-0109	Q2IRDA
XA	0724-0021	XA 0714-0106	Q2IRDIODA	
XA	0714-0004	XA 0724-0009	Q2IREQAKA	
XA	0724-0089	XA 0714-0104	Q2IWIODFN	
XA	0715-0086	XA 0714-0095	XA 0724-0103	Q2IXMITDN
XA	0715-0026	XA 0724-0080	Q2KABON	
XA	0715-0022	XA 0724-0088	Q2KAB1N	
XA	0715-0039	XA 0724-0092	Q2KAB2N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 529

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0715-0042	XA 0724-0094	Q2KAB3N	
XA	0715-0020	XA 0724-0105	Q2KAIFN	
XA	0715-0076	XA 0714-0076	XA 0724-0039	Q2KALIVFA
XA	0724-0012	XA 0714-0038	XA 0715-0038	Q2KAOMFN
J	0064-0041	XA 0711-0056	Q2KBITEA	R T
J	0064-0044	XA 0723-0007	Q2KBITEA	S T
J	0064-0021	XA 0716-0001	Q2KBSRBN	R T
J	0064-0024	XA 0715-0027	Q2KBSRBN	S T
XA	0724-0063	XA 0715-0099	Q2KCLKYN	
XA	0724-0073	XA 0714-0037	Q2KCLLITN	
J	0064-0017	XA 0716-0001	Q2KEB0N	R T
J	0064-0018	XA 0715-0019	Q2KEB0N	S T
J	0064-0015	XA 0716-0055	Q2KEB1N	R T
J	0064-0016	XA 0715-0017	Q2KEB1N	S T
J	0064-0011	XA 0716-0111	Q2KEB2N	R T
J	0064-0013	XA 0715-0015	Q2KEB2N	S T
J	0064-0009	XA 0716-0111	Q2KEB3N	R T
J	0064-0012	XA 0715-0013	Q2KEB3N	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 530

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0064-0007	XA 0714-0001	Q2KEB4N	R T
J	0064-0010	XA 0715-0035	Q2KEB4N	S T
J	0064-0005	XA 0714-0001	Q2KEB4N	R T
J	0064-0006	XA 0715-0031	Q2KEB5N	S T
J	0064-0001	XA 0714-0055	Q2KEB6N	R T
J	0064-0003	XA 0715-0029	Q2KEB6N	S T
XA	0724-0030	XA 0714-0105	Q2KJAMN	
XA	0717-0025	XA 0724-0086	Q2KREADYN	
XA	0715-0084	XA 0724-0059	Q2KRXMDSN	
XA	0724-0027	XA 0714-0052	Q2KSQREQA	
XA	0724-0031	XA 0715-0048	Q2KSQOON	
XA	0714-0029	XA 0724-0049	Q2KSQ02A	
XA	0724-0032	XA 0714-0049	Q2KSQ06N	
XA	0714-0027	XA 0724-0037	Q2KSQ08A	
XA	0714-0013	XA 0724-0072	Q2KSQ13A	
XA	0724-0019	XA 0714-0073	Q2KSQ16N	
XA	0724-0029	XA 0714-0077	Q2KSQ18N	
XA	0714-0021	XA 0724-0045	Q2KSQ23A	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 531

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0714-0059	XA 0724-0085	Q2KSTPN	
XA	0724-0015	XA 0714-0084	Q2KS0216A	
XA	0724-0014	XA 0714-0065	Q2KS1323A	
XA	0715-0021	XA 0724-0077	Q2KS3N	
XA	0714-0062	XA 0724-0075	Q2KYBDF A	
XA	0719-0087	XA 0720-0089	Q2MID1A	
XA	0719-0075	XA 0720-0087	Q2MID2A	
XA	0720-0082	XA 0719-0084	Q2MID3A	
XA	0719-0060	XA 0720-0065	Q2MID4A	
XA	0720-0050	XA 0719-0072	Q2MID5A	
XA	0720-0032	XA 0719-0070	Q2MID6A	
XA	0720-0040	XA 0719-0063	Q2MID7A	
XA	0720-0007	XA 0723-0066	Q2MMUXON	
XA	0720-0004	XA 0723-0070	Q2MMUX1N	
XA	0720-0016	XA 0723-0029	Q2MMUX1ON	
XA	0720-0015	XA 0723-0031	Q2MMUX11N	
XA	0720-0026	XA 0723-0078	Q2MMUX2N	
XA	0720-0010	XA 0723-0076	Q2MMUX3N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 532

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0720-0012	XA 0723-0082	Q2MMUX4N	
XA	0720-0022	XA 0723-0080	Q2MMUX5N	
XA	0720-0020	XA 0723-0088	Q2MMUX6N	
XA	0720-0014	XA 0723-0084	Q2MMUX7N	
XA	0720-0011	XA 0723-0025	Q2MMUX8N	
XA	0720-0009	XA 0723-0027	Q2MMUX9N	
XA	0714-0046	XA 0713-0077	Q2MRN	
XA	0716-0009	XA 0718-0089	Q2PACC0A	
XA	0716-0003	XA 0718-0104	Q2PACC1A	
XA	0716-0035	XA 0718-0094	Q2PACC2A	
XA	0716-0040	XA 0718-0106	Q2PACC3A	
XA	0718-0063	XA 0716-0078	Q2PACC4A	
XA	0718-0065	XA 0716-0084	Q2PACC5A	
XA	0718-0074	XA 0716-0106	Q2PACC6A	
XA	0718-0081	XA 0716-0102	Q2PACC7A	
XA	0713-0011		Q2PARN	
J	0064-0019		Q2PARNN	R T
J	0064-0022		Q2PARNN	S T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 533

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0716-0008	XA 0717-0010		Q2PIRBOA
XA	0717-0014	XA 0716-0020		Q2PIRBON
XA	0717-0016	XA 0716-0022		Q2PIRB1A
XA	0717-0008	XA 0716-0021		Q2PIRB1N
XA	0716-0029	XA 0717-0058	XA 0718-0030	Q2PIRB2A
XA	0716-0024	XA 0717-0082	XA 0718-0067	Q2PIRB3A
XA	0718-0028	XA 0717-0065	XA 0716-0092	Q2PIRB4A
XA	0717-0063	XA 0716-0089		Q2PIRB5A
XA	0717-0067	XA 0716-0103		Q2PIRB6A
XA	0717-0059	XA 0716-0095		Q2PIRB7A
XA	0718-0015	XA 0716-0077		Q2PRHB4A
XA	0718-0003	XA 0716-0088		Q2PRHB5A
XA	0718-0004	XA 0716-0108		Q2PRHB6A
XA	0718-0014	XA 0716-0104		Q2PRHB7A
XA	0716-0011	XA 0718-0020		Q2PRLBOA
XA	0716-0013	XA 0718-0026		Q2PRLB1A
XA	0718-0016	XA 0716-0032		Q2PRLB2A
XA	0716-0010	XA 0718-0032		Q2PRLB3A

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

•DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

•REV SHEET 534

SOURCE WIRE LIST = REV

•CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0718-0029	XA 0716-0082	Q2PRLB4A	
XA	0718-0031	XA 0716-0075	Q2PRLB5A	
XA	0718-0040	XA 0716-0079	Q2PRLB6A	
XA	0718-0042	XA 0716-0105	Q2PRLB7A	
XA	0716-0012	XA 0718-0082	Q2PTCDBOA	
XA	0716-0006	XA 0718-0084	Q2PTCDB1A	
XA	0716-0015	XA 0718-0086	Q2PTCDB2A	
XA	0716-0031	XA 0718-0088	Q2PTCDB3A	
XA	0718-0006	XA 0716-0096	Q2PTCDB4A	
XA	0718-0008	XA 0716-0109	Q2PTCDB5A	
XA	0718-0010	XA 0716-0090	Q2PTCDB6A	
XA	0718-0012	XA 0716-0094	Q2PTCDB7A	
XA	0716-0037	XA 0717-0080	Q2PT4D10OA	
XA	0713-0019	XA 0713-0036	Q2PULUPA	
XA	0714-0050	XA 0713-0109		
XA	0723-0017	XA 0715-0085	Q2PUMRA	
XA	0717-0006	XA 0716-0050	Q2PZEROA	
XA	0717-0004	XA 0716-0046	Q2PZERON	
XA	0719-0077	XA 0720-0109	Q2RBLINKN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 535
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0719-0052	XA 0719-0106	Q2RBUSYN	
XA	0719-0004	XA 0720-0079	Q2RCAOA	
XA	0719-0010	XA 0720-0085	Q2RCA1A	
XA	0719-0013	XA 0720-0100	Q2RCA2A	
XA	0719-0027	XA 0720-0101	Q2RCA3A	
XA	0719-0016	XA 0720-0099	Q2RCA4A	
XA	0719-0020	XA 0720-0093	Q2RCA5A	
XA	0719-0028	XA 0720-0103	Q2RCA6A	
XA	0720-0031	XA 0719-0042	Q2RCURBA	
XA	0719-0074	XA 0719-0103	Q2RDECCLN	
XA	0719-0054	XA 0719-0064	Q2RDECRWN	
XA	0713-0027	XA 0714-0024	Q2REQAN	
XA	0713-0029		Q2REQBN	
XA	0713-0031		Q2REQCN	
XA	0719-0069	XA 0719-0073	Q2RHOMEN	
XA	0719-0066	XA 0719-0080	Q2RINCCLN	
XA	0719-0058	XA 0719-0062	Q2RINCRWN	
XA	0715-0054	XA 0713-0102	XA 0714-0036	Q2RINFON

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 536
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0715-0058	XA 0713-0100	Q2RINF1N	
XA	0715-0052	XA 0713-0112	Q2RINF2N	
XA	0715-0060	XA 0713-0110	XA 0714-0039	Q2RINF3N
XA	0715-0050	XA 0713-0099	XA 0714-0042	Q2RINF4N
XA	0715-0046	XA 0713-0101	XA 0714-0014	Q2RINF5N
XA	0715-0041	XA 0713-0105	XA 0714-0035	Q2RINF6N
XA	0715-0045	XA 0713-0103	XA 0714-0007	Q2RINF7N
XA	0719-0105	XA 0723-0109	Q2RLDN	
XA	0719-0040	XA 0720-0094	Q2RRAOA	
XA	0719-0036	XA 0720-0073	Q2RRA1A	
XA	0719-0049	XA 0720-0075	Q2RRA2A	
XA	0719-0044	XA 0720-0096	Q2RRA3A	
XA	0719-0008	XA 0720-0102	Q2RRA4A	
XA	0719-0082	XA 0720-0095	Q2RRDEA	
XA	0720-0046	XA 0719-0100	Q2RRDUMA	
XA	0717-0021	XA 0719-0099	Q2RRDYN	
XA	0719-0076	XA 0719-0104	Q2RREFCKA	
XA	0720-0110	XA 0719-0112	Q2RWTLA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 537
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0719-0102	XA 0720-0108	Q2RWTUA	
XA	0721-0026	XA 0723-0075	Q2SHBLKN	
XA	0721-0014	XA 0723-0103	Q2SHCC05A	
XA	0721-0057	XA 0721-0059	Q2SHLFFA	
XA	0721-0024	XA 0723-0093	Q2SHSYNCR	
XA	0714-0022	XA 0713-0106	XA 0715-0044	Q2SNDDAN
XA	0713-0096	XA 0714-0012	Q2SNDRIN	
XA	0721-0045	XA 0723-0069	Q2SNRCLKN	
XA	0723-0035	XA 0721-0102	Q2SN24RSN	
XA	0723-0094	XA 0721-0106	Q2SODDEVN	
XA	0721-0110		Q2SPB1A	
XA	0717-0070	XA 0721-0105	Q2SPHAS2N	
XA	0717-0019	XA 0721-0085	Q2SPHAS3A	
XA	0721-0112	XA 0721-0109	XA 0721-0052	Q2SPV5EA
XA	0721-0040	XA 0714-0088	XA 0717-0104	Q2SP1N
XA	0719-0109	XA 0724-0087		
XA	0721-0038	XA 0719-0110	XA 0717-0108	Q2SP2N
XA	0714-0082	XA 0724-0102		
XA	0721-0042	XA 0719-0108	XA 0724-0016	Q2SP3N
XA	0714-0002			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 538
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0721-0030	XA 0719-0024	XA 0714-0010	Q2SP4N	
XA	0717-0096	XA 0724-0093	XA 0715-0110		
XA	0723-(;096	XA 0721-0104		Q2SREQ1N	
XA	0721-0013	XA 0721-0022		Q2SRHCCFA	
XA	0721-0092	XA 0721-0094		Q2SRHLCFA	
XA	0714-0025	XA 0713-0087	XA 0713-0089	Q2STOPN	
XA	0714-0034	XA 0713-0079		Q2STRBN	
XA	0721-0028	XA 0723-0089		Q2SVBLKN	
XA	0721-0020	XA 0723-0095		Q2SVSYCN	
XA	0723-0009	XA 0721-0090		Q2S3HZA	
XA	0716-C045	XA 0717-0079		Q2TADDA	
XA	0717-0077	XA 0716-0110		Q2TADDN	
XA	0718-0044	XA 0717-0072		Q2TA2CYCA	
XA	0717-0009	XA 0718-0062		Q2TA3CYCN	
XA	0717-0045	XA 0718-0049		Q2TB2CYCA	
XA	0717-0031	XA 0718-0080		Q2TB3CYCN	
XA	0717-0020	XA 0718-0052		Q2TCALLN	
XA	0717-0017	XA 0716-0049		Q2TDAA	
XA	0716-0034	XA 0717-0047		Q2TDBA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 539
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0724-0025	XA 0714-0054	XA 0715-0092	Q2TDBINA	
XA	0717-0092	XA 0718-0112	XA 0719-0065		
XA	0716-0036	XA 0717-0049		Q2TDCA	
XA	0717-0032	XA 0716-0053		Q2TDDA	
XA	0717-0054	XA 0716-0063		Q2TDEA	
XA	0716-0004	XA 0717-0037		Q2TDECNTA	
XA	0717-0052	XA 0716-0065		Q2TDHA	
XA	0716-0070	XA 0717-0075		Q2TDHN	
XA	0717-0040	XA 0716-0069		Q2TDLA	
XA	0717-0038	XA 0716-0052		Q2TDLN	
XA	0717-0050	XA 0716-0064		Q2TD10A	
XA	0717-0018	XA 0716-0066		Q2TD10N	
XA	0718-0058	XA 0717-0074		Q2TENMAA	
XA	0718-0024	XA 0717-0024		Q2TENSPN	
XA	0717-0003	XA 0716-0058		Q2TGMVRRRA	
XA	0717-0062	XA 0718-0073		Q2TINA	
XA	0718-0035	XA 0717-0099		Q2TINCPCN	
XA	0717-0011	XA 0718-0038		Q2TINCSPN	
XA	0717-0036	XA 0716-0041		Q2TINN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 540
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0717-0042	XA 0718-0102	Q2TINTFFN	
XA	0718-0022	XA 0717-0094	Q2TLDPCN	
XA	0718-0036	XA 0717-0085	Q2TLDSPN	
XA	0717-0035	XA 0718-0092	Q2TMCALLN	
XA	0718-0066	XA 0717-0041	XA 0716-0076	Q2TMOVRMA
XA	0716-0016	XA 0717-0084	Q2TMUXAA	
XA	0716-0073	XA 0717-0093	Q2TMUXBA	
XA	0716-0007	XA 0717-0086	Q2TMUXCA	
XA	0717-0027	XA 0718-0064	Q2TMVIMA	
XA	0717-0022	XA 0716-0080	Q2TMVIRA	
XA	0718-0087	XA 0716-0093	XA 0717-0090	Q2TM1FN
XA	0717-0051	XA 0716-0051	Q2TM2A	
XA	0716-0057	XA 0717-0076	XA 0718-0078	Q2TM2N
XA	0717-0048	XA 0718-0060	Q2TM3A	
XA	0716-0042	XA 0717-0078	Q2TM3N	
XA	0717-0030	XA 0718-0090	Q2TM3RSTN	
XA	0717-0095	XA 0718-0105	Q2TM4FA	
XA	0717-0097	XA 0718-0109	Q2TM5FA	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 541
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0717-0057	XA 0716-0086	Q2TORIA	
XA	0716-0054	XA 0717-0069	Q2TORIN	
XA	0717-0053	XA 0718-0108	Q2TOUTA	
XA	0718-0034	XA 0717-0109	Q2TPCCLKN	
XA	0718-0050	XA 0717-0060	Q2TPCHLN	
XA	0716-0026	XA 0717-0098	Q2TPH1A	
XA	0716-0038	XA 0718-0054	XA 0717-0087	Q2TPH2A
XA	0716-0028	XA 0718-0053	XA 0717-0106	Q2TP2A
XA	0717-0100	XA 0716-0100	Q2TP2N	
XA	0717-0066	XA 0718-0076	XA 0716-0112	Q2TRESTN
XA	0718-0057	XA 0717-0073	Q2TRETA	
XA	0717-0039	XA 0718-0096	Q2TRSTA	
XA	0718-0059	XA 0717-0064	Q2TT1FA	
XA	0718-0046	XA 0717-0088	Q2TT2FA	
XA	0716-0044	XA 0718-0051	XA 0717-0089	Q2TT3A
XA	0717-0046	XA 0716-0059	Q2TT3N	
XA	0717-0034	XA 0718-0100	Q2TT4A	
XA	0716-0039	XA 0717-0044	Q2TT4N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 542
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0719-0101	XA 0717-0105	XA 0715-0101	Q2TWRN	
XA	0717-0028	XA 0716-0060		Q2T2ENCTA	
XA	0720-0024	XA 0723-0101		Q2VBACLKN	
XA	0720-0003	XA 0723-0104		Q2VBBCLKN	
XA	0723-0015	XA 0719-0026		Q2VBOFN	
XA	0723-0072	XA 0723-0105		Q2VCCD1FA	
XA	0721-0037	XA 0723-0063		Q2VDD4N	
XA	0721-0016	XA 0723-0077		Q2VHCCLKN	
J	0066-0000	XA 0723-0098		Q2VIDEOA	B S
J	0066-0002	XA 0723-0099		Q2VIDEOA	R S
J	0066-0001	XA 0723-0100		Q2VIDEOA	S S
XA	0723-0079	XA 0723-0087		Q2VIOSCA	
XA	0720-0019	XA 0723-0053		Q2VMSELN	
XA	0723-0016	XA 0723-0064		Q2VNSRLDN	
XA	0723-0011	XA 0715-0104		Q2VPUCA	
XA	0723-0003	XA 0721-0032	XA 0717-0029	Q2VPUCN	
XA	0714-0057	XA 0719-0092			
XA	0720-0036	XA 0723-0057		Q2VRCLBAN	
XA	0720-0030	XA 0723-0073		Q2VRCLBBN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 543
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0723-0019	XA 0723-0021	Q2VRCLCN	
XA	0723-0013	XA 0719-0093	Q2VREQN	
XA	0723-0059	XA 0723-0085	Q2VSRLDN	
XA	0713-0013	XA 0715-0018	Q2XDATON	
XA	0715-0016	XA 0713-0015	Q2XDAT1N	
XA	0713-0007	XA 0715-0037	Q2XDAT2N	
XA	0713-0003	XA 0715-0036	Q2XDAT3N	
XA	0713-0020	XA 0715-0062	Q2XDAT4N	
XA	0713-0022	XA 0715-0064	Q2XDAT5N	
XA	0713-0028	XA 0715-0077	Q2XDAT6N	
XA	0713-0024	XA 0715-0066	Q2XDAT7N	
XA	0713-0095		Q216MHZA	
XA	0729-0019	XA 0713-0086	Q21DCSCN	
XA	0726-0037	XA 0731-0022	Q21DCSSN	
XA	0713-0045			
XA	0713-0085		Q216MHZA	
XA	0729-0004	XA 0713-0084	Q22DCSCN	
XA	0727-0037	XA 0731-0026	Q22DCSSN	
XA	0713-0078			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 544
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME		T
XA	0728-0037			Q31DCSCN		
XA	0726-0033	XA 0731-0054	XA 0734-0054	Q31DCSSN		
XA	0728-0039			Q32DCSCN		
XA	0727-0033	XA 0731-0049	XA 0734-0049	Q32DCSSN		
J	0054-0029	XA 0831-0006		RLCEFAALNR		T
J	0054-0030	XA 0830-0021		RLCEFAALNS		T
J	0055-0029	XA 0831-0112		RLCEFBALNR		T
J	0055-0030	XA 0830-0007		RLCEFBALNS		T
J	0054-0021	XA 0414-0064		R1D1PE1A	R	T
J	0054-0024	XA 0414-0066		R1D1PE1A	S	T
J	0054-0023	XA 0414-0052		R1D1PE2A	R	T
J	0054-0025	XA 0414-0074		R1D1PE2A	S	T
J	0054-0017	XA 0414-0075		R1D1RAKA	R	T
J	0054-0018	XA 0414-0077		R1D1RAKA	S	T
J	0054-0019	XA 0414-0087		R1D1RDATAR		T
J	0054-0022	XA 0414-0085		R1D1RDATAS		T
J	0054-0015	XA 0414-0079		R1D1SRRQAR		T
J	0054-0016	XA 0414-0081		R1D1SRRQAS		T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 545
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0055-0021	XA 0441-0064		R2D1PE1A R	T
J	0055-0024	XA 0441-0066		R2D1PE1A S	T
J	0055-0023	XA 0441-0052		R2D1PE2A R	T
J	0055-0025	XA 0441-0074		R2D1PE2A S	T
J	0055-0017	XA 0441-0075		R2D1RAKA R	T
J	0055-0018	XA 0441-0077		R2D1RAKA S	T
J	0055-0019	XA 0441-0087		R2D1RDATAR	T
J	0055-0022	XA 0441-0085		R2D1RDATAS	T
J	0055-0015	XA 0441-0079		R2D1SRRQAR	T
J	0055-0016	XA 0441-0081		R2D1SRRQAS	T
J XA	0020-0063 0727-0064	XA 0504-0019	XA 0604-0019	S-ALARM01R	T
J XA	0020-0065 0727-0062	XA 0504-0020	XA 0604-0020	S-ALARM01S	T
J XA	0018-0063 0726-0064	XA 0504-0015	XA 0604-0015	S-ALARM02R	T
J XA	0018-0065 0726-0062	XA 0504-0013	XA 0604-0013	S-ALARM02S	T
XA	0830-0044	XA 0831-0086		SB5B4N	
XA	0830-0032	XA 0831-0059		SB6B1N	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 546
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0830-0024	XA 0831-0038	SB6B3N	
XA	0830-0026	XA 0831-0042	SB6B4N	
XA	0830-0022	XA 0831-0036	SB7B1N	
XA	0830-0014	XA 0831-0025	SB7B3N	
XA	0830-0016	XA 0831-0029	SB7B4N	
J	0052-0001	XA 0422-0016	TABA3072AR	T
J	0052-0003	XA 0422-0013	TABA3072AS	T
J	0052-0063	XA 0829-0004	TALBITE1AR	T
J	0052-0065	XA 0829-0017	TALBITE1AS	T
J	0052-0061	XA 0829-0025	TALBITE2AR	T
J	0052-0062	XA 0829-0024	TALBITE2AS	T
J	0052-0058	XA 0829-0059	TALBITE3AR	T
J	0052-0059	XA 0829-0028	TALBITE3AS	T
J	0052-0056	XA 0829-0059	TALBITE4AR	T
J	0052-0057	XA 0829-0026	TALBITE4AS	T
J	0036-0021	XA 0828-0072	TALBMOUTNR	T
J	0036-0024	XA 0828-0074	TALBMOUTNS	T
XA	0833-0008	XA 0830-0088	TALIX1RNN	

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 547
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0037-0031	XA 0833-0009	TALIX1RNNR	T
J	0037-0034	XA 0833-0008	TALIX1RNNS	T
XA	0833-0010	XA 0830-0084	TALIX2RNN	
J	0037-0033	XA 0833-0011	TALIX2RNNR	T
J	0037-0035	XA 0833-0010	TALIX2RNNS	T
XA	0832-0027	XA 0830-0070	TALMBRN	
J	0037-0049	XA 0832-0028	TALMBRN R	T
J	0037-0050	XA 0832-0027	TALMBRN S	T
J	0036-0027	XA 0828-0002	TALMG6MXNR	T
J	0036-0028	XA 0828-0110	TALMG6MXNS	T
J	0036-0023	XA 0828-0072	TALRMOUTNR	T
J	0036-0025	XA 0828-0070	TALRMOUTNS	T
XA	0830-0030	XA 0831-0053	TALSARTNN	
J	0037-0011	XA 0831-0054	TALSARTNNR T	
J	0037-0013	XA 0831-0053	TALSARTNNS	T
J	0048-0001	J 0049-0007	TA838R R	T
J	0048-0003	J 0049-0010	TA838R S	T
J	0048-0005	J 0049-0009	TA838T R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 548
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0048-0006	J 0049-0012	TA838T S	T
J	0053-0001	XA 0423-0016	TBBB3072AR	T
J	0053-0003	XA 0423-0013	TBBB3072AS	T
J	0053-0063	XA 0829-0025	TBLBITE1AR	T
J	0053-0065	XA 0829-0020	TBLBITE1AS	T
J	0053-0061	XA 0829-0025	TBLBITE2AR	T
J	0053-0062	XA 0829-0022	TBLBITE2AS	T
J	0053-0058	XA 0829-0004	TBLBITE3AR	T
J	0053-0059	XA 0829-0008	TBLBITE3AS	T
J	0053-0056	XA 0829-0004	TBLBITE4AR	T
J	0053-0057	XA 0829-0010	TBLBITE4AS	T
J	0036-0039	XA 0828-0076	TBLBMOUTNR	T
J	0036-0040	XA 0828-0078	TBLBMOUTNS	T
XA	0833-0012	XA 0830-0064	TBLIX1RNN	
J	0037-0021	XA 0833-0013	TBLIX1RNNR	T
J	0037-0024	XA 0833-0012	TBLIX1RNNS	T
XA	0830-0050	XA 0833-0014	TBLIX2RNN	
J	0037-0023	XA 0833-0015	TBLIX2RNNR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

- DWG NO.
-
- REV SHEET 549
-
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0037-0025	XA 0833-0014	TBLIX2RNNS	T
XA	0830-0046	XA 0831-0090	TBLMBRN	
J	0036-0009	XA 0831-0092	TBLMBRN R	T
J	0036-0012	XA 0831-0090	TBLMBRN S	T
J	0036-0043	XA 0828-0072	TBLMG7MXNR	T
J	0036-0046	XA 0828-0101	TBLMG7MXNS	T
J	0036-0041	XA 0828-0076	TBLRMOUTNR	T
J	0036-0044	XA 0828-0080	TBLRMOUTNS	T
XA	0830-0020	XA 0831-0034	TBLSARTNN	
J	0037-0015	XA 0831-0035	TBLSARTNNR	T
J	0037-0016	XA 0831-0034	TBLSARTNNS	T
J	0036-0045	XA 0828-0056	TCLMG1MXNR	T
J	0036-0047	XA 0828-0105	TCLMG1MXNS	T
J	0036-0049	XA 0828-0111	TCLMG2MXNR	T
J	0036-0050	XA 0828-0109	TCLMG2MXNS	T
J	0036-0051	XA 0828-0055	TCLMG3MXNR	T
J	0036-0052	XA 0828-0108	TCLMG3MXNS	T
J	0036-0053	XA 0828-0002	TCLMG4MXNR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.		
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 550		
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0036-0055	XA	0828-0103		TCLMG4MXNS	T
J	0036-0056	XA	0828-0002		TCLMG5MXNR	T
J	0036-0057	XA	0828-0104		TCLMG5MXNS	T
J	0007-0007	J	0008-0007		TJ102RCA R	T
J	0007-0010	J	0008-0010		TJ102RCA S	T
J	0007-0005	J	0008-0005		TJ102RRDAR	T
J	0007-0006	J	0008-0006		TJ102RRDAS	T
J	0008-0015	J	0007-0015		TJ103RCA R	T
J	0007-0016	J	0008-0016		TJ103RCA S	T
J	0007-0011	J	0008-0011		TJ103RRDAR	T
J	0007-0013	J	0008-0013		TJ103RRDAS	T
J	0007-0021	J	0008-0021		TJ104RCA R	T
J	0007-0024	J	0008-0024		TJ104RCA S	T
J	0007-0019	J	0008-0019		TJ104RRDAR	T
J	0007-0022	J	0008-0022		TJ104RRDAS	T
J	0007-0029	J	0008-0029		TJ105RCA R	T
J	0007-0030	J	0008-0030		TJ105RCA S	T
J	0007-0027	J	0008-0027		TJ105RRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 551	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0007-0028	J	0008-0028	TJ105RRDAS	T
J	0007-0037	J	0008-0037	TJ106RCA R	T
J	0007-0038	J	0008-0038	TJ106RCA S	T
J	0007-0033	J	0008-0033	TJ106RRDAR	T
J	0007-0035	J	0008-0035	TJ106RRDAS	T
J	0007-0043	J	0008-0043	TJ107RCA R	T
J	0007-0046	J	0008-0046	TJ107RCA S	T
J	0007-0041	J	0008-0041	TJ107RRDAR	T
J	0007-0044	J	0008-0044	TJ107RRDAS	T
J	0010-0007	J	0008-0051	TJ108RCA R	T
J	0010-0010	J	0008-0052	TJ108RCA S	T
J	0010-0005	J	0008-0049	TJ108RRDAR	T
J	0010-0006	J	0008-0050	TJ108RRDAS	T
J	0010-0015	J	0008-0058	TJ109RCA R	T
J	0010-0016	J	0008-0059	TJ109RCA S	T
J	0010-0011	J	0008-0056	TJ109RRDAR	T
J	0010-0013	J	0008-0057	TJ109RRDAS	T
J	0010-0021	J	0046-0043	TJ11ORCA R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				•	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• REV SHEET 552	
				•	
				• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0010-0024	J	0046-0046	TJ11ORCA S	T
J	0010-00.19	J	0046-0041	TJ110RRDAR	T
J	0010-0022	J	0046-0044	TJ11ORRDAS	T
J	0010-0029	J	0046-0051	TJ211RCA R	T
J	0010-0030	J	0046-0052	TJ211RCA S	T
J	0010-0027	J	0046-0049	TJ211RRDAR	T
J	0010-0028	J	0046-0050	TJ211RRDAS	T
J	0010-0037	J	0046-0007	TJ212RCA R	T
J	0010-0038	J	0046-0010	TJ212RCA S	T
J	0010-0033	J	0046-0005	TJ212RRDAR	T
J	0010-0035	J	0046-0006	TJ212RRDAS	T
J	0010-0043	J	0046-0015	TJ213RCA R	T
J	0010-0046	J	0046-0016	TJ213RCA S	T
J	0010-0041	J	0046-0011	TJ213RRDAR	T
J	0010-0044	J	0046-0013	TJ213RRDAS	T
J	0042-0007	J	0046-0021	TJ214RCA R	T
J	0042-0010	J	0046-0024	TJ214RCA S	T
J	0042-0005	J	0046-0019	TJ214RRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 553	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0042-0006	J	0046-0022	TJ214RRDAS	T
J	0042-0015	J	0046-0029	TJ215RCA R	T
J	0042-0016	J	0046-0030	TJ215RCA S	T
J	0042-0011	J	0046-0027	TJ215RRDAR	T
J	0042-0013	J	0046-0028	TJ215RRDAS	T
J	0042-0021	J	0046-0037	TJ216RCA R	T
J	0042-0024	J	0046-0038	TJ216RCA S	T
J	0042-0019	J	0046-0033	TJ216RRDAR	T
J	0042-0022	J	0046-0035	TJ216RRDAS	T
J	0042-0029	J	0046-0058	TJ217RCA R	T
J	0042-0030	J	0046-0059	TJ217RCA S	T
J	0042-0027	J	0046-0056	TJ217RRDAR	T
J	0042-0028	J	0046-0057	TJ217RRDAS	T
J	0042-0037	J	0043-0037	TJ218RCA R	T
J	0042-0038	J	0043-0038	TJ218RCA S	T
J	0042-0033	J	0043-0033	TJ218RRDAR	T
J	0042-0035	J	0043-0035	TJ218RRDAS	T
J	0042-0043	J	0043-0043	TJ219RCA R	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 554	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0042-0046	J	0043-0046	TJ219RCA S	T
J	0042-0041	J	0043-0041	TJ219RRDAR	T
J	0042-0044	J	0043-0044	TJ219RRDAS	T
J	0045-0007	J	0043-0051	TJ320RCA R	T
J	0045-0010	J	0043-0052	TJ320RCA S	T
J	0045-0005	J	0043-0049	TJ320RRDAR	T
J	0045-0006	J	0043-0050	TJ320RRDAS	T
J	0045-0015	J	0043-0058	TJ321RCA R	T
J	0045-0016	J	0043-0059	TJ321RCA S	T
J	0045-0011	J	0043-0056	TJ321RRDAR	T
J	0045-0013	J	0043-0057	TJ321RRDAS	T
J	0045-0021	J	0043-0007	TJ322RCA R	T
J	0045-0024	J	0043-0010	TJ322RCA S	T
J	0045-0019	J	0043-0005	TJ322RRDAR	T
J	0045-0022	J	0043-0006	J322RRDAS	T
J	0045-0029	J	0043-0015	TJ323RCA R	T
J	0045-0030	J	0043-0016	TJ323RCA S	T
J	0045-0027	J	0043-0011	TJ323RRDAR	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.	
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 555	
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0045-0028	J	0043-0013	TJ323RRDAS	T
J	0045-0037	J	0043-0021	TJ324RCA R	T
J	0045-0038	J	0043-0024	TJ324RCA S	T
J	0045-0033	J	0043-0019	TJ324RRDAR	T
J	0045-0035	J	0043-0022	TJ324RRDAS	T
J	0045-0043	J	0043-0029	TJ325RCA R	T
J	0045-0046	J	0043-0030	TJ325RCA S	T
J	0045-0041	J	0043-0027	TJ325RRDAR	T
J	0045-0044	J	0043-0028	TJ325RRDAS	T
XA	0832-0070	XA	0830-0096	TLLARTNN	
J	0037-0043	XA	0832-0072	TLLARTNN R	T
J	0037-0046	XA	0832-0070	TLLARTNN S	T
XA	0832-0049	XA	0830-0082	TLLBRTNN	
J	0036-0005	XA	0832-0050	TLLBRTNN R	T
J	0036-0006	XA	0832-0049	TLLBRTNN S	T
XA	0832-0038	XA	0830-0077	TLMARTNN	
J	0037-0039	XA	0832-0039	TLMARTNN R	T
J	0037-0040	XA	0832-0038	TLMARTNN S	T

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.		
ASSY REF DES = SSMS				• REV SHEET 556		
SOURCE WIRE LIST =		REV		• CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0832-0080	XA	0830-0102		TLMBRTNN	
J	0036-0001	XA	0832-0082		TLMBRTNN R	T
J	0036-0003	XA	0832-0080		TLMBRTNN S	T
XA	0832-0053	XA	0830-0085		TLTARTNN	
J	0037-0005	XA	0832-0054		TLTARTNN R	T
J	0037-0006	XA	0832-0053		TLTARTNN S	T
XA	0832-0084	XA	0830-0103		TLTBRTNN	
J	0037-0007	XA	0832-0085		TLTBRTNN R	T
J	0037-0010	XA	0832-0084		TLTBRTNN S	T
J	0003-0001	XA	0102-0066	XA	0104-0066	T1M1.15MAR T
XA	0106-0066	XA	0108-0066	XA	0110-0066	
XA	0112-0066	XA	0114-0066	XA	0116-0066	
XA	0118-0066	XA	0120-0066	XA	0122-0066	
XA	0124-0066	XA	0225-0009			
J	0003-0003	XA	0102-0064	XA	0104-0064	T1M1.15MAS T
XA	0106-0064	XA	0108-0064	XA	0110-0064	
XA	0112-0064	XA	0114-0064	XA	0116-0064	
XA	0118-0064	XA	0120-0064	XA	0122-0064	
XA	0124-0064	XA	0225-0008			
J	0003-0005	XA	0102-0011	XA	0104-0011	T1M153KA R T
XA	0106-0011	XA	0108-0011	XA	0110-0011	
XA	0112-0011	XA	0114-0011	XA	0116-0011	
XA	0118-0011	XA	0120-0011	XA	0122-0011	
XA	0124-0011	XA	0225-0032			

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.				
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 557		
SOURCE WIRE LIST =				REV		• CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME		T
J	0003-0006	XA	0102-0009	XA	0104-0009	T1M153KA S	T	
XA	0106-0009	XA	0108-0009	XA	0110-0009			
XA	0112-0009	XA	0114-0009	XA	0116-0009			
XA	0118-0009	XA	0120-0009	XA	0122-0009			
XA	0124-0009	XA	0225-0031					
J	0003-0007	XA	0102-0032	XA	0104-0032	T1M38.4KAR	T	
XA	0106-0032	XA	0108-0032	XA	0110-0032			
XA	0112-0032	XA	0114-0032	XA	0116-0032			
XA	0118-0032	XA	0120-0032	XA	0122-0032			
XA	0124-0032	XA	0225-0072					
J	0003-0010	XA	0102-0031	XA	0104-0031	T1M38.4KAS	T	
XA	0106-0031	XA	0108-0031	XA	0110-0031			
XA	0112-0031	XA	0114-0031	XA	0116-0031			
XA	0118-0031	XA	0120-0031	XA	0122-0031			
XA	0124-0031	XA	0225-0070					
J	0003-0009	XA	0102-0028	XA	0104-0028	T1M39.3KAR	T	
XA	0106-0028	XA	0108-0028	XA	0110-0028			
XA	0112-0028	XA	0114-0028	XA	0116-0028			
XA	0118-0028	XA	0120-0028	XA	0122-0028			
XA	0124-0028	XA	0225-0058					
J	0003-0012	XA	0102-0027	XA	0104-0027	T1M39.3KAS	T	
XA	0106-0027	XA	0108-0027	XA	0110-0027			
XA	0112-0027	XA	0114-0027	XA	0116-0027			
XA	0118-0027	XA	0120-0027	XA	0122-0027			
XA	0124-0027	XA	0225-0057					
J	0003-0011	XA	0102-0030	XA	0104-0030	T1M42.2KAR	T	
XA	0106-0030	XA	0108-0030	XA	0110-0030			
XA	0112-0030	XA	0114-0030	XA	0116-0030			
XA	0118-0030	XA	0120-0030	XA	0122-0030			
XA	0124-0030	XA	0225-0044					

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.				
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 558		
SOURCE WIRE LIST =				REV		• CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME		T
J	0003-0013	XA	0102-0029	XA	0104-0029	T1M42.2KAS	T	
XA	0106-0029	XA	0108-0029	XA	0110-0029			
XA	0112-0029	XA	0114-0029	XA	0116-0029			
XA	0118-0029	XA	0120-0029	XA	0122-0029			
XA	0124-0029	XA	0225-0042					
J	0003-0015	XA	0102-0012	XA	0104-0012	T1M512KA R T		
XA	0106-0012	XA	0108-0012	XA	0110-0012			
XA	0112-0012	XA	0114-0012	XA	0116-0012			
XA	0118-0012	XA	0120-0012	XA	0122-0012			
XA	0124-0012	XA	0225-0021					
J	0003-0016	XA	0102-0014	XA	0104-0014	T1M512KA S	T	
XA	0106-0014	XA	0108-0014	XA	0110-0014			
XA	0112-0014	XA	0114-0014	XA	0116-0014			
XA	0118-0014	XA	0120-0014	XA	0122-0014			
XA	0124-0014	XA	0225-0020					
J	0003-0017	XA	0202-0066	XA	0204-0066	T2M1.15MAR	T	
XA	0206-0066	XA	0208-0066	XA	0210-0066			
XA	0212-0066	XA	0214-0066	XA	0216-0066			
XA	0218-0066	XA	0220-0066	XA	0222-0066			
XA	0224-0066	XA	0225-0011					
J	0003-0018	XA	0202-0064	XA	0204-0064	T2M1.15MAS	T	
XA	0206-0064	XA	0208-0064	XA	0210-0064			
XA	0212-0064	XA	0214-0064	XA	0216-0064			
XA	0218-0064	XA	0220-0064	XA	0222-0064			
XA	0224-0064	XA	0225-0010					
J	0003-0019	XA	0202-0011	XA	0204-0011	T2M153KA R	T	
XA	0206-0011	XA	0208-0011	XA	0210-0011			
XA	0212-0011	XA	0214-0011	XA	0216-0011			
XA	0218-0011	XA	0220-0011	XA	0222-0011			
XA	0224-0011	XA	0225-0035					

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				• REV		SHEET 559	
SOURCE WIRE LIST =				• CODE IDENT		04655	
				REV			
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME T	
J	0003-0022	XA	202-0009	XA	204-0009	T2M153KA S T	
XA	0206-0009	XA	208-0009	XA	210-0009		
XA	0212-0009	XA	214-0009	XA	216-0009		
XA	0218-0009	XA	220-0009	XA	222-0009		
XA	0224-0009	XA	225-0034				
J	0003-0021	XA	202-0032	XA	204-0032	T2M38.4KAR T	
XA	0206-0032	XA	208-0032	XA	210-0032		
XA	0212-0032	XA	214-0032	XA	216-0032		
XA	0218-0032	XA	220-0032	XA	222-0032		
XA	0224-0032	XA	225-0075				
J	0003-0024	XA	202-0031	XA	204-0031	T2M38.4KAS T	
XA	0206-0031	XA	208-0031	XA	210-0031		
XA	0212-0031	XA	214-0031	XA	216-0031		
XA	0218-0031	XA	220-0031	XA	222-0031		
XA	224-0031	XA	225-0073				
J	003-0023	XA	202-0028	XA	204-0028	2M39.3KAR T	
XA	206-0028	XA	208-0028	XA	210-0028		
XA	212-0028	XA	214-0028	XA	216-0028		
XA	218-0028	XA	220-0028	XA	222-0028		
XA	224-0028	XA	225-0060				
J	003-0025	XA	202-0027	XA	204-0027	2M39.3KAS T	
XA	206-0027	XA	208-0027	XA	210-0027		
XA	212-0027	XA	214-0027	XA	216-0027		
XA	218-0027	XA	220-0027	XA	222-0027		
XA	224-0027	XA	225-0059				
J	003-0027	XA	202-0030	XA	204-0030	2M42.2KAR T	
XA	206-0030	XA	208-0030	XA	210-0030		
XA	212-0030	XA	214-0030	XA	216-0030		
XA	218-0030	XA	220-0030	XA	222-0030		
XA	224-0030	XA	225-0050				

Table 5-58. MODEM/DLTM/CIC/VDU Nest A9, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				• DWG NO.			
ASSY REF DES = SSMS				•		• REV SHEET 560	
SOURCE WIRE LIST =				•		• CODE IDENT 04655	
				REV			
PIN LOCATIONS				*=OUTPUT		NET NAME T	
J	003-0028	XA	202-0029	XA	204-0029	T2M42.2KAS T	
XA	0206-0029	XA	208-0029	XA	10-0029		
XA	212-0029	XA	214-0029	XA	216-0029		
XA	218-0029	XA	220-0029	XA	222-0029		
XA	224-0029	XA	225-0049				
J	003-0029	XA	202-0012	XA	204-0012	2M512KA R T	
XA	206-0012	XA	208-0012	XA	210-0012		
XA	212-0012	XA	214-0012	XA	216-0012		
XA	218-0012	XA	220-0012	XA	222-0012		
XA	224-0012	XA	225-0024				
J	003-0030	XA	202-0014	XA	204-0014	T2M512KA S T	
XA	206-0014	XA	208-0014	XA	210-0014		
XA	212-0014	XA	214-0014	XA	216-0014		
XA	218-0014	XA	220-0014	XA	222-0014		
XA	224-0014	XA	225-0022				

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0110 • DWG NO.
- XA 0112 •
- XA 0113 • REV SHEET 1
- XA 0117 •
- XA 0118 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0110	XA 0112	XA 0113	XA 0117	XA 0118	PIN
RCP -	LTGBL-A	CKBUF-A	GM -A	GM -A	NO
.....
GRD109001	GRD112001	GRD113001		GRD118001	0001
	TC153R6BAS			GMDIPOUTAB	0001*
	TC38R4BA S			GMAINLKN	0002
+5V110005	+5V112005	+5V113005		GMADATOUTN	0003
	TC19R2BA S	TC38R4BA S			0004
	TC19R2BA R			+5V118005	0005
	TC38R4BA R			TC256LBA S	0006
	TC153R6BA R			GMASALOUTN	0007
	TC1536LBA S				0007*
	TC1536LBA R			TC1536LBAS	0008
	TC3072LBA R			TAGMRXDALN	0009
	TC3072LBA S	TC32F1LBNS			0009*
	TC2MO4LBNR			GMRCKALMAA	0010
	TC2MO4LBNS	TC38R4RA R			0011
	TC2MO2LBNR	TC38R4RA S		TC512LBA S	0012
	TC2MO2LBNS	TC1152LBAS			0013
	TC2MO1LBNR	TC2LBA S		GMARPTPWRA	0014
	TC2MO1LBNS	TC1152LRAR		GMASERALEN	0015
	SHLD112017	SHLD113017		SHLD118017	0016
	SHLD112018	SHLD113018		SHLD118018	0017
	TC2MO3LBNR	TC1152LRAS		SHLD118018	0018
	TC2MO3LBNS	TC39R38BAS		GMDIPOUTAS	0019
	TC32F1LBNR	TC288LRA S			0020
	TC512BA R			GMDIPOUTAR	0021
	TC32F1LBNS	TC288LRA R			0021*
	TC512BA S	TC288LBA S			0022
	TC1024BA R	TC42R22RAS		GMARATEATP	0024
	TC1024BA S	TC42R22RAR		TC2048LBAS	0025
		TC39R38RAR		TC1MOUOBNS	0026
	TC32BA R	TC39R38RAS			0026*
	TC32BA S			TC2304LBAS	0027
				TC8192LBAS	0028

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0110 • DWG NO.
- XA 0112 •
- XA 0113 • REV SHEET 2
- XA 0117 •
- XA 0118 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0110	XA 0112	XA 0113	XA 0117	XA 0118	PIN NO
RCP -	LTGBL-A	CKBUF-A	GM -A	GM -A	
.....
TASYN3LDNS	TC39R38BAR	TC42R22BAS		TC4608LBAS	0029
TASYN3LDNR	TC39R38BAS	TC32F1LRNR		TC4096LBAS	0030
TASYN4LDNR	TC8192LBAR	TC32F1LRNS			0031
TASYN4LDNS	TC4BA R				0031*
TAENABLEN	TC4BA S			GMARATEBTP	0032
TAENABLEAR	TC8192LBAS	TC2LRA R		GMADATINN	0034
TAENABLEAS	TC4LBA R	TC2LRA S		TC576LBA S	0035
TS4NO2N	TC4LBA S			TAGMTXDALN	0036
TS4ARM2N	TC32LBA R			TC1152LBAS	0037
TS4NC2A	TC32LBA S			TAGMTXCALN	0038
	TC64LBA R			GRD118001	0039
				GRD118C55	0039*
TS4NO3N	TC64LBA S			TC9216LBAS	0040
TS4ARM3N	TC2LBA R			TC4608BA S	0041
TC6144LBAR					0041*
TS4NC3A	TC2LBA S			TC288LBA S	0042
				+15V118043	0043
TS4NO4N	TC6144LBAS	TC38R4BA S		TC1024LBAS	0044
TS4ARM4N	TABSWITCHN			TAGMRXCALN	0045
TS4NC4A	TC256LBA S			DATAINAN	0046
	TC256LBA R	SHLD113047			0047
	SHLD112048	SHLD113048		SHLD118048	0048
TAALM1LDNS	TABRESETN			GMAMRESETN	0049
TARESETN					0049*
TAALM2LDNR	TC4096LBAS	TC39R38BAS		TC3072LBAS	0050
TAALM1LDNR					0050*
TAALM2LDNS	TC4096LBAR			GMARATECTP	0051
	TC512LBA R				0051*
TARESETN	TC512LBA S			GMARATEDTP	0052
TAOPRATN	TC1024LBAR			GMRCLKDA S	0053
	TC4608LBAR				0053*
	TC2048LBAR				0053*
TSRESETN	TC1024LBAS	TC1152BA S		GMARCLKA S	0054

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0110 • DWG NO.
- XA 0112 •
- XA 0113 • REV SHEET 3
- XA 0117 •
- XA 0118 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0110	XA 0112	XA 0113	XA 0117	XA 0118	PIN
RCP -	LTGBL-A	CKBUF-A	GM -A	GM -A	NO
.....
GRD109055	GRD112055	GRD113055		GRD118055	0055
TS4NC2A				TC9216BN R	0055*
GRD109056	GRD112056	GRD113056	GMDIPINA B	GRD118056	0056
TS3NC2A				TC4608BA R	0056*
				TC2304BA R	0056*
TSOPRATN	TLA16MBCKS			GMRCLKDA R	0057
	TC2048LBAS	TC512BA S		TC6144LBAS	0058
	TLA16MBCKR			TC2304BA S	0059
	TC4608LBAS				0060
	-15V112061			-15V118061	0061
TSSYN3LDNS	TC9216LBAS	TC42R22BAS			0062
TSSYN4LDNR	TLA16MBCKS			TC9216BN S	0063
TSSYN3LDNR					0063*
TSSYN4LDNS	TC2304LBAS				0064
TSENABLEN	TLA16MBCKR			GMRPTPWRN	0065
TSENABLEAR	TC1152LBAS	TC153R6BAS			0066
	TC2304LBAR	SHLD113067		GMRCLKDA B	0067
	TC1152LBAR				0067*
	TC9216LBAR				0067*
	SHLD112068	SHLD113068		SHLD118068	0068
TSENABLEAS	TC576LBA R				0069
TS3NO2N	TC576LBA S				0070
	-5V112071			-5V118071	0071
TS3ARM2N	TLA12MBCKS				0072
TS3NC2A	TLA12MBCKS			GMDIPINA S	0073
TS3NO3N	TLA12MBCKR				0074
TS3ARM3N	TLA12MBCKR			GMDIPINA R	0075
TS3NC3A	TC288LBA S				0076
TS3NO4N	TC288LBA R				0077
TS3ARM4N	TALSYNCBNS				0078
TS3NC4A	TC42R22BAR				0079
TSALM1LDNS	TC42R22BAS				0080
	TLA18MBCKS				0081

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE		• XA 0110 • DWG NO.			
ASSY REF DES = CIS		• XA 0112 •			
SOURCE WIRE LIST =		• XA 0113 • REV SHEET 4			
		• XA 0117 •			
		• XA 0118 • CODE IDENT 04655			
REV					
SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0110	XA 0112	XA 0113	XA 0117	XA 0118	PIN
RCP -	LTGBL-A	CKBUF-A	GM -A	GM -A	NO
.....
TSALM2LDNR	TLA18MBCKR				0082
TSALM1LDNR					0082*
	TLA18MBCKR				0083
TSALM2LDNS	TLA18MBCKS				0084
TINTLOCKN	TLA100BCKS				0085
	TLA100BCKS				0086
	TLA100BCKR				0087
	TLA100BCKR				0088
	TC1MINOBNR			GMADIST1TP	0089
	TC1152BA R				0089*
	TC1MINOBNR				0090
	TC1MOUOBNR				0091
	LGABFLTN R				0091*
	LGABFLTA R				0091*
	TC1152BA S			GMADIST3TP	0092
	LGABFLTN S				0093
	TC1MOUOBNR				0094
	LGABFLTA S			GMADIST2TP	0095
	TC4MOUOBNR			GMAINHPLTP	0096
	TC4MOUOBNR	SHLD113097		SHLD118097	0097
	TC4MINOBNR				0097*
	TC2MINOBNR				0097*
	SHLD112098	SHLD113098			0098
	TC4608BA R				0099
	TC9216BN R				0099*
	TC4MINOBNR				0100
	TABENOUTA				0101
	TC4608BA S				0102
	LAGR,BENAS				0103
	TC9216BN S				0104
	TC2MOUOBNR				0105
	TC2304BA R				0105*
	TC2MINOBNR				0106

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0110 • DWG NO.
- XA 0112 •
- XA 0113 • REV SHEET 5
- XA 0117 •
- XA 0118 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0110	XA 0112	XA 0113	XA 0117	XA 0118	PIN
RCP -	LTGBL-A	CKBUF-A	GM -A	GM -A	NO
.....
+5V110107	+5V112107	+5V113107		+5V118107	0107
	TABENOUTN				0108
	TC2MOUOBNS				0110
GRD109111	GRD112111	GRD113111		GRD118111	0111
	TC2304BA S				0112

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0119 • DWG NO.
- XA 0120 •
- XA 0121 • REV SHEET 6
- XA 0122 •
- XA 0123 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0119	XA 0120	XA 0121	XA 0122	XA 0123	PIN
GB -A	GFU -A	GOC -A	NCMD -AI	NCMD -A2	NO
.....
GRD119001	GRD120001	GRD121001	GRD122001	GRD123001	0001
		GOAINDVCCA	NCA1MX02N	NCA2MX02N	0003
		TFASTATUSN			0004
+5V119005	+5V120005	+5V121005	+5V122005	+5V123005	0005
		FCTGMAENN			0006
TFAMRN	TFAMRN	TFAMRN	NCA1MX01N	NCA2MX01N	0007
GBAINLKN	GFARFBN	GOAINTLKN	TC1536LRAS	TC1536LRAS	0008
GMADATOUTN	TC32F1LRNS	GBAEFN			0009
	TC32F1LRNR	TFAINITN	TC4096LRAS	TC4096LRAS	0010
GMARCLKA S	TC4LRA S	FCERRAENN	TC1536LRAR	TC1536LRAR	0011
GMARCLKA R	TC4LRA R	TFAMANRETN	TC288LRA S	TC288LRA S	0012
GOARESETN	GBATN	GOAOSYNN	TC4096LRAR	TC4096LRAR	0013
GBAP3A	GBAP1A	TFAINITA	TC4608LRAS	TC4608LRAS	0014
GBAP2A	GBADRCLKA	GOARESETN	TC288LRA R	TC288LRA R	0015
GBAP1A	GBAP2A	GOINHATP	TC2304LRAS	TC2304LRAS	0016
SHLD119017	SHLD120017	SHLD121017	SHLD122017	SHLD123017	0017
SHLD119018	SHLD120018	SHLD121018	SHLD122018	SHLD123018	0018
TC2304LRAR	GBASN	TC1MOUORNS	TC4608LRAR	TC4608LRAR	0019
TC2304LRAS	GBAP3A	TC1MOUORNR	TC1152LRAS	TC1152LRAS	0020
TC4608LRAR	GFJATP	GFARSTRTN	TC2304LRAR	TC2304LRAR	0021
TC4608LRAS		TFAERROUTN	TC576LRA S	TC576LRA S	0022
	GFDATP				0024
TC288LRA R	GFHATP	NCA1MX02N	TC1152LRAR	TC1152LRAR	0025
TC288LRA S					0026
TC576LRA R	GF1OA2ATP	TFAFRMN	TC576LRA R	TC576LRA R	0027
TC576LRA S			TC1024LRAS	TC1024LRAS	0028
TC1152LRAR		TAPULUPA	TC1024LRAR	TC1024LRAR	0029
TC1152LRAS	GOADCLKN		TC512LRA S	TC512LRA S	0030
GBATN		TC1MINORNS	TC512LRA R	TC512LRA R	0031
		TC1MINORNR	TC256LRA S	TC256LRA S	0032
		TFARSTN	NCA1MX03N	NCA2MX03N	0034
TC4096LRAS	GFFATP	TAPULUPA	TC256LRA R	TC256LRA R	0035
TC4096LRAR		GFAERENA	NCAOFULLN	NCA1FULLN	0036

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0119 • DWG NO.
- XA 0120 •
- XA 0121 • REV SHEET 7
- XA 0122 •
- XA 0123 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0119	XA 0120	XA 0121	XA 0122	XA 0123	PIN NO
GB -A	GFU -A	GOC -A	NCMD -AI	NCMD -A2	
.....
TC2048LRAS		GOAZERON			0037
TC2048LRAR		GOAINLKN			0038
TC1536LRAS			NCA1MX04N	NCA2MX04N	0039
TC1536LRAR		GOAINLKN	TC32F1LRNR	TC32F1LRNR	0040
TC256LRA S		GOAFMREQN	TC32F1LRNS	TC32F1LRNS	0041
TC256LRA R		GMAINLKN			0042
		GFAINLKN	NCA1MX06N	NCA2MX06N	0044
TC512LRA S		TAFCMRN	NCA1FULLN	NCA2FULLN	0045
TC512LRA R		GOZLDATP			0046
SHLD119047	SHLD120047	SHLD121047	SHLD122047	SHLD123047	0047
SHLD119048	SHLD120048	SHLD121048	SHLD122048	SHLD123048	0048
TC1024LRAS		TC2LRA S	TC2048LRAS	TC2048LRAS	0049
TC1024LRAR		TC2LRA R	TC2048LRAR	TC2048LRAR	0050
GBASN		GFARSTRTA	NCA1MD1A	NCA2MD1A	0051
			NCA1MX05N	NCA2MX05N	0052
	GFAERENA				0053
GRD119055	GRD120055	GRD121055	GRD122055	GRD123055	0055
GRD119056	GRD120056	GRD121056	GRD122056	GRD123056	0056
	GFF2ATP	GOACNTBKA			0057
			NCA2MX06N	NCA3MX06N	0058
	GFACNTFMA	GOACNTBKA			0059
-15V119061	-15V120061	-15V121061			0061
	NCA1DX02N	GFACNTFMA	NCA1DX02N	NCA1DX02N	0063
			T109AN	T218AN	0064
	GOAOSYNN	TC4LRA S	T108AN	T217AN	0065
		TC4LRA R	T107AN	T216AN	0066
SHLD119067	SHLD120067	SHLD121067	SHLD122067	SHLD123067	0067
SHLD119068	SHLD120068	SHLD121068	SHLD122068	SHLD123068	0068
	GFADATAN		NCA1DX03N	NCA2DX03N	0069
			T106AN	T215AN	0070
-5V119071		-5V121071			0071
			T105AN	T214AN	0072
GBAEFN	GOAGTFN		NCA1DX04N	NCA2DX04N	0073

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0119 • DWG NO.
- XA 0120 •
- XA 0121 • REV SHEET 8
- XA 0122 •
- XA 0123 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0119	XA 0120	XA 0121	XA 0122	XA 0123	PIN
GB -A	GFU -A	GOC -A	NCMD -AI	NCMD -A2	NO
.....
	GFARSTRTN		TSO1DAN	T110AN	0074
					0075
	GFA10A	GBADRCLKA	T104AN	T213AN	0076
			NCA1DX05N	NCA2DX05N	0077
	GFA10A	GBADRCLKA	T103AN	T212AN	0078
	GFARSTRTA	GODATP	T102AN	T211AN	0079
			NCA1MDXERN	NCA2MDXERN	0080
			NCA1CNTERN	NCA2CNTERN	0082
			NCA2MD1A	NCA3MD1A	0084
GBADRCLKA		GOBATP			0085
GADATINN		GOHATP	NCA1DXO1N	NCA2DXO1N	0087
	GFAINLKN		TC32LRA S	TC32LRA S	0088
GMAINLKN	GOAINLKN	GOFATP	T102RRDAN	T211RRDAN	0089
		GOADCLKN	TC32LRA R	TC32LRA R	0090
		GOCMOSAN	T103RRDAN	T212RRDAN	0092
		GOARPTA			0093
GFAINLKN	GMAINLKN	GFARFBN	TSO1RRDAN	T11ORRDAN	0095
		GOAOOSN	T106RRDAN	T215RRDAN	0096
SHLD119097	SHLD120097	SHLD121097	SHLD122097	SHLD123097	0097
SHLD119098	SHLD120098	SHLD121098	SHLD122098	SHLD123098	0098
GOAINLKN	GOARPTA	GFADATAN	T104RRDAN	T213RRDAN	0099
		TFLTSTN	T109RRDAN	T218RRDAN	0100
		GOAGTFN	T105RRDAN	T214RRDAN	0101
	GOAZERON		T108RRDAN	T217RRDAN	0102
	GBAINLKN		T107RRDAN	T216RRDAN	0103
	GFAL4ATC32LRA R				0104
	GFA11AGFA10A				0105
		TC32LRA S	NCAOCNT8N	NCA1CNT8N	0106
+5V119107	+5V120107	+5V121107	+5V122107	+5V123107	0107
			NCA2CNT8N	NCA3CNT8N	0108
		GFAL4A	NCA1CNT8N	NCA2CNT8N	0109
GRD119111	GRD120111	GRD121111	GRD122111	GRD123111	0111

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0124 • DWG NO.
- XA 0125 •
- XA 0126 • REV SHEET 9
- XA 0127 •
- XA 0128 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0124	XA 0125	XA 0126	XA 0127	XA 0128	PIN
NCMD -A3	NCMD -A4	LTGRD-A	SYLKA-1	SYLKA-2	NO
.....
GRD124001	GRD125001	GRD126001	GRD127001	GRD128001	0001
		TC38R4RA R			0001*
		TC153R6RAS	T103AN	T212AN	0002
NCA3MX02N	NCA4MX02N				0003
		TC38R4RA S			0004
+5V124005	+5V125005	+5V126005	+5V127005	+5V128005	0005
		TC19R2RA S			0006
NCA3MX01N	NCA4MX01N	TC19R2RA R			0007
		TC153R6RAR			0007*
TC1536LRAS	TC1536LRAS	TC1536LRAS			0008
		TC1536LRAR			0009
		TC3072LRAR			0009*
TC4096LRAS	TC4096LRAS	TC3072LRAS			0010
TC1536LRAR	TC1536LRAR	TC2MO4LRNR			0011
TC288LRA S	TC288LRA S	TC2MO4LRNS			0012
TC4096LRAR	TC4096LRAR	TC2MO2LRNR			0013
TC4608LRAS	TC4608LRAS	TC2MO2LRNS	T102AN	T211AN	0014
TC288LRA R	TC288LRA R	TC2MO1LRNR	T104AN	T213AN	0015
TC2304LRAS	TC2304LRAS	TC2MO1LRNS	T106AN	T215AN	0016
SHLD124017	SHLD125017	SHLD126017	T104BN	T213BN	0017
SHLD124018	SHLD125018	SHLD126018	T106BN	T215BN	0018
TC4608LRAR	TC4608LRAR	TC2MO3LRNR	T105AN	T214AN	0019
TC1152LRAS	TC1152LRAS	TC2MO3LRNS	T102BN	T211BN	0020
TC2304LRAR	TC2304LRAR	C512RA R	T105BN	T214BN	0021
		TC32F1LRNR			0021*
TC576LRA S	TC576LRA S	TC32F1LRNS	T103BN	T212BN	0022
			T107AN	T216AN	0023
		TC512RA S	TSYS1SELAS	TSYS2SELAS	0024
TC1152LRAR	TC1152LRAR	TC1024RA R	T107BN	T216BN	0025
		TC1024RA S			0026
TC576LRA R	TC576LRA R	TC32RA R	T108BN	T217BN	0027
TC1024LRAS	TC1024LRAS	TC32RA S			0028
TC1024LRAR	TC1024LRAR	TC39R38RAR	T108AN	T217AN	0029

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0124 • DWG NO.
- XA 0125 •
- XA 0126 • REV SHEET 10
- XA 0127 •
- XA 0128 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0124	XA 0125	XA 0126	XA 0127	XA 0128	PIN NO
NCMD -A3	NCMD -A4	LTGRD-A	SYLKA-1	SYLKA-2	
.....
TC512LRA S	TC512LRA S	TC39R38RAS			0030
TC512LRA R	TC512LRA R	TC4RA R	T110AN	T219AN	0031
		TC8192LRAR			0031*
TC256LRA S	TC256LRA S	TC4RA S			0032
			T110BN	T219BN	0033
NCA3MX03N	NCA4MX03N	TC8192LRAS	T109BN	T218BN	0034
TC256LRA R	TC256LRA R	TC4LRA R	T1SPTRDA S	T2SPTRDA S	0035
NCA2FULLN	NCA3FULLN	TC4LRA S	TALSELA	TA2SELA	0036
		TC32LRA R			0037
		TC32LRA S	T109AN	T218AN	0038
NCA3MX04N	NCA4MX04N	TC64LRA R			0039
TC32F1LRNR	TC32F1LRNR	TC64LRA S	T1SPTRDA R	T2SPTRDA R	0040
TC32F1LRNS	TC32F1LRNS	TC6144LRAR	TC32LRA S	TC32LRA S	0041
		TC2LRA R			0041*
		TC2LRA S	T1SGRCA R	T2SGRCA R	0042
			ST1TPTA R	ST2TPTA R	0043
NCA3MX06N	NCA4MX06N	TC6144LRAS	T1SGRCA S	T2SGRCA S	0044
NCA3FULLN	NCA4FULLN	TARSWITCHN	ST1TPTA S	ST2TPTA S	0045
		TC256LRA S	T1SPTRDA	T2SPTRDA	0046
SHLD124047	SHLD125047	TC256LRA R			0047
SHLD124048	SHLD125048	SHLD126048	T1SGRCA	T2SGRCA	0048
TC2048LRAS	TC2048LRAS	TARRESETN			0049
TC2048LRAR	TC2048LRAR	TC4096LRAS	T1STPTA	T2STPTA	0050
NCA3MD1A	NCA4MD1A	TC512LRA R	T1STREGAS	T2STREGA S	0051
		TC4096LRAR			0051*
NCA3MX05N	NCA4MX05N	TC512LRA S	TR1STATAA	TR2STATAA	0052
		TC2048LRAR			0053
		TC4608LRAR			0053*
		TC1024LRAR			0053*
		TC1024LRAS	TR1STATBA	TR2STATBA	0054
GRD124055	GRD125055	GRD126055	GRD127055	GRD128055	0055
			TC32LRA R	TC32LRA R	0055*
GRD124056	GRD125056	GRD126056	GRD127056	GRD128056	0056
		TLA16MRCKS			0057

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0124 • DWG NO.
- XA 0125 •
- XA 0126 • REV SHEET 11
- XA 0127 •
- XA 0128 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0124	XA 0125	XA 0126	XA 0127	XA 0128	PIN
NCMD -A3	NCMD -A4	LTGRD-A	SYLKA-1	SYLKA-2	NO
.....
NCA4MX06N	NCA5MX06N	TC2048LRAS			0058
		TLA16MRCKR			0059
		TC4608LRAS			0060
		-15V126061			0061
		TC9216LRAS	T103RRDAN	T212RRDAN	0062
NCAIDX02N	NCA1DX02N	TLA16MRCKS	T105RRDAN	T214RRDAN	0063
T327AN	T436AN	TC2304LRAS	T103RRDBN	T212RRDBN	0064
T326AN	T435AN	TLA16MRCKR	T105RRDBN	T214RRDBN	0065
T325AN	T434AN	TC1152LRAS	T102RRDAN	T211RRDAN	0066
SHLD124067	SHLD125067	TC2304LRAR			0067
		TC9216LRAR			0067*
		TC1152LRAR			0067*
SHLD124068	SHLD125068	SHLD126068	T102RRDBN	T211RRDBN	0068
NCA3DX03N	NCA4DX03N	TC576LRA R			0069
T324AN	T433AN	TC576LRA S			0070
		-5V126071	-5V127071	-5V128071	0071
T323AN	T432AN	TLA12MRCKS			0072
NCA3DX04N	NCA4DX04N	TLA12MRCKS			0073
T219AN	T328AN	TLA12MRCKR			0074
		TLA12MRCKR			0075
T322AN	T431AN	TC288LRA S			0076
NCA3DX05N	NCA4DX05N	TC288LRA R			0077
T321AN	T430AN	TALSYNCRNS			0078
T320AN	T429AN	TC42R22RAR			0079
NCA3MDXERN	NCA4MDXERN	TC42R22RAS			0080
		TLA18MRCKS			0081
NCA3CNTERN	NCA4CNTERN		TLA18MRCKR		0082
		TLA18MRCKR			0083
NCA4MD1A	NCA5MD1A	TLA18MRCKS			0084
		TLA100RCKS	T108RRDAN	T217RRDAN	0085
		TLA100RCKS			0086
NCA3DXO1N	NCA4DXO1N	TLA100RCKR	T108RRDBN	T217RRDBN	0087

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0124 • DWG NO.
- XA 0125 •
- XA 0126 • REV SHEET 12
- XA 0127 •
- XA 0128 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0124	XA 0125	XA 0126	XA 0127	XA 0128	PIN NO
NCMD -A3	NCMD -A4	LTGRD-A	SYLKA-1	SYLKA-2	
.....
TC32LRA S	TC32LRA S	TLA100RCKR			0088
T320RRDAN	T429RRDAN	TC1152RA R			0089
		TC1MINORNR			0089*
TC32LRA R	TC32LRA R	TC1MINORNS	T104RRDBN	T213RRDBN	0090
		LGARFLTN R			0091
		LGARFLTA R			0091*
		TC1MOUORNR			0091*
T321RRDAN	T430RRDAN	TC1152RA S	T104RRDAN	T213RRDAN	0092
		LGARFLTN S			0093
		TC1MOUORNS	T106RRDAN	T215RRDAN	0094
T219RRDAN	T328RRDAN	LGARFLTA S			0095
T324RRDAN	T433RRDAN	TC4MOUORNS	T106RRDBN	T215RRDBN	0096
SHLD124097	SHLD125097	TC4MOUORNR			0097
		TC4MINORNR			0097*
SHLD124098	SHLD125098	SHLD126098	T107RRDBN	T216RRDBN	0098
T322RRDAN	T431RRDAN	TC9216RN R			0099
		TC4608RA R			0099*
		TC2MINORNR			0099*
T327RRDAN	T436RRDAN	TC4MINORNS	T107RRDAN	T216RRDAN	0100
T323RRDAN	T432RRDAN	TARENOUTA			0101
T326RRDAN	T435RRDAN	TC4608RA S	T109RRDAN	T218RRDAN	0102
T325RRDAN	T434RRDAN	LAGR,BENAS			0103
		TC9216RN S	T109RRDBN	T218RRDBN	0104
		TC2MOUORNR			0105
		TC2304RA R			0105*
NCA2CNT8N	NCA3CNT8N	TC2MINORNS			0106
+5V124107	+5V125107	+5V126107	+5V127107	+5V128107	0107
NCA4CNT8N	NCA5CNT8N	TARENOUTN			0108
NCA3CNT8N	NCA4CNT8N				0109
		TC2MOUORNS	T11ORRDBN	T219RRDBN	0110
GRD124111	GRD125111	GRD126111	GRD127111	GRD128111	0111
		TC2304RA S	T11ORRDAN	T219RRDAN	0112

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0129 • DWG NO.
- XA 0130 •
- XA 0131 • REV SHEET 13
- XA 0132 •
- XA 0133 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0132	XA 0133	PIN NO
TSBFA-A	TSBFB-A	VDU -9A	TDIC1-A	TDIC2-A	
.....
GRD129001	GRD130001	GRD131001	GRD132001	GRD133001	0001
			TACKPARN	TASTSINH	0002
TSBAMSRSA		TAXDAT3A	TATPARCN	TATSETUMN	0003
TSAAAINLKN		TAADR2N	TAINDA	TATATN	0004
+5V129005	+5V130005	+5V131005	+5V132005	+5V133005	0005
		TAADRON	TADRSTBCN	TADEVENN	0006
	TSBAKCLKN	TAXDAT2A	TATEOBCN	TAANYTDEVA	0007
			TARDSTWDA	TARATN	0008
	JMTBTAA S	TACKPARN		TATCLPBKN	0009
	TSBARCLKN	TAADR1N	TARITRCN	TATXSTOPA	0010
TSBARCLKN	GRD130001	TAPARN	TATITRCN	TAIOLPBKN	0011
	TSBABITCKA	TI1DATON	TAITRN	TARCLRA	0012
TSBADATINA	GRD130001	TAXDATOA	TADSN	TARDSTSN	0013
		TI1DAT2N	TAEOBN	TARDLYA	0014
TSBABITCKA	GRD130001	TAXDAT1A		TAWRTTSBN	0015
	TSBADATINA		TAOFRN	TATXSTSN	0016
SHLD129017	SHLD130017	SHLD131017	TARATN	TAWRTSSBN	0017
SHLD129018	SHLD130018	SHLD131018	TARDSSBA	TATRLKSETN	0018
TSBAKCLKN	GRD130001	TAPULUPA	TAREOBCN	TAADR3N	0019
	JMBTAA R	TAXDAT4A	TAADR3CN	TARXBYTEN	0020
TSBAINOA	TSBBAINLKN	TI1DAT1N	TATOFRCA	TAADR2N	0021
	TSBBAINLKN	TAXDAT5A	TAADR2CN	TATOUTINH	0022
			TARDSSBCWN	TAENABA	0023
		TAXDAT7A	TAIOLPBKN	TARDCLWDN	0024
TC1MINORNS	TSBBAINLKN	TI1DAT5N	TATOFRCN	TACOA	0025
TC1MINORNR		TI1DAT3N	TATCLKATP	TARDSTWDN	0026
TSAAAINLKN	TC32LRA S	GRD131055	TATCLPBKN	TARWRDCLRN	0027
	TC32LRA R	TAXDAT6A	TAIOLPBKA	TARDSSBN	0028
	TSO1RRDDAN		GRD131055	TARDTSBCWN	
	TA16MCKDA0029				
		TI1DAT6N	TADEVENN	TARDTSBN	0030
		TAPULUPA	TAWRTSSBN	TASNDRIN	0031
		TI1DAT7N	TAADR2N	TARRLKSETN	0032
			TARDCLWDN	TAINDSTBA	0033

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0129 • DWG NO.
- XA 0130 •
- XA 0131 • REV SHEET 14
- XA 0132 •
- XA 0133 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0132	XA 0133	PIN NO
TSBFA-A	TSBFB-A	VDU -9A	TDIC1-A	TDIC2-A	
.....
		TI1DAT4N	TAADR3N	TATDLYA	0034
		TAINDA	TRESETN	GMRCKALMAA	0035
		GRD131056	TACMMDN	TARINDRSTN	0036
	SSBAOSYS2N	TI1CMDN	TARDSSBN	TAFIFOLDN	0037
		TAPULUPA	TI1DATON	TATSTSCLRN	0038
TSAAAINLKN	TC4RA S	TI1ENBN	TARINF7N	TAOR5A	0039
	TC4RA R	TA1REQCN	TAENABN		0040
TSAAIDLEA	SSBAOSYS1N	TI1PARYN	ADPAINITA	TAOR4A	0041
		TILINDA	TI1DAT1N	TATCLRA	0042
	TSBADELA		TAENABA	TAINDA	0044
			TARINF5N	TAOR1A	0045
			TI1DAT2N	TASBLPBKN	0046
SHLD129047	SHLD130047	SHLD131047		TAOROA	0047
SHLD129048	SHLD130048	SHLD131048	TARDTSBA	TATBLPBKN	0048
		TASTRBN	TARINF4N	TAERSBN	0049
			TASBLPBKN	GOAOSYNN	0050
TSBAINSYNA		TAADR7N	TARINF6N	TAOR3A	0051
			TI1DAT3N	TFARSTN	0052
	TSBBAINLKN	TI2DAT2N	TARDTSBN	TAOR2A	0053
	TI2INDA		TI1DAT4N	TAREQBA	0054
GRD129055	GRD130055	GRD131055	GRD132055	GRD133055	0055
GRD129056	GRD130056	GRD131056	TC32LRA R	TC1MOUORNR	0055*
			GRD132056	GRD133056	0056
	TSO1AN	TI2DAT3N	TAWRTTSBN	TAOR7A	0057
		TA2REQCN		TAREQAA	0058
TSBACHRCKA		TI2DAT5N	TAWRTTSBA	TAOR6A	0059
		GRD131056	TATSTSCLRN	TADRSTBN	0060
		TACMMDN	TI1DAT5N	TADRSTBCN	0062
TSBAINDATN	TSA2KHZA	TI2DAT4N	TARDSTWDN	TATRESTRTA	0063
	TSAISYS1N	TAADR5N	TARDSTSN	TFAFRMN	0064
	TSBAINSYNA	TI2DATON	TASNDDAA	TATLDA	0065
	TSBAISYS2N	TI2ENBN	TARDSTSA	TAREQARSTA	0066

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0129 • DWG NO.
- XA 0130 •
- XA 0131 • REV SHEET 15
- XA 0132 •
- XA 0133 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0132	XA 0133	PIN NO
TSBFA-A	TSBFB-A	VDU -9A	TDIC1-A	TDIC2-A	
.....
SHLD129067	SHLD130067	SHLD131067	TA16MCKDA	TAGMRXCALN	0067
SHLD129068	SHLD130068	SHLD131068	TATENBLA	TAETSBN	0068
TC256LRA S	TC4LRA R	TI2DAT1N	TC32LRA S	TAGMRXDALN	0069
TC256LRA R	TC4LRA S	TI2CMDN	TI1DAT6N	TAOKRINTN	0070
	TSBASOMN	TADSN	TA16MHZA	TATPARCN	0072
TSBASOMN	TSBACHRCKA	TI2DAT6N	ADPARSTA	TAGMTXDALN	0073
	TSAAIDLEA	TI2PARYN	TI1DAT7N	TASSBOBRN	0074
	TSBAMRN	TI2DAT7N	TADEVN	TAGMTXCALN	0075
		TAADR4N	TI1PARYN	TATEOBCN	0076
		TAMRN	TARWRDCLRN	GBAEFN	0077
			TI1CMDN	TAREOBCN	0078
	TSAAAINLKN	TAENABN	TARCLKATP	GOAOSYNN	0079
			TAFCMRN	TC1MOUORNS	0080
	TSBAMSRSA	TAITRN	ADPAFRMA	TASSBIBRN	0081
			TIOX1ENAR	TATENBLA	0082
			TATSBMRN	TATSBIBRN	0083
		TA16MHZA	TATSBMRN	TATENCLRN	0084
	RMTAOU DATN		TASSBMRN	TASPAREON	0085
TSBAMRN		TASTOPN	TILINDA	TATSBOBRN	0086
	RMTAOUENN	TADEVN	TARCLRA	NCA4MDXERN	0087
TSBAOUOA		TACL RN	TI1ENBN	TAMANUALN	0088
	TSBAORN	TAOFRN	TSO1RRDDAN	NCA3MDXERN	0089
			TAMRN	TATSPARE2N	0090
	TSBAOUOA	TAADR3N	GOARESETN	NCA2MDXERN	0091
			TI1EQ2A		0092
	TSBAINOA	TADRSTBN	GOAGTFN	NCA1MDXERN	0093
TC1MOUORNS		TA1.6MHZA	TAOKTINTN	TAREQBRSTA	0094
TC1MOUORNR		TASNDRIN	TATOUTINHN	TASPARE27N	0095
SHLD129097	SHLD130097	SHLD131097	TI1EQ3A	GOAFMREQN	0096
SHLD129098	SHLD130098	SHLD131098	TS01DAN	TASPARE26N	0097
		TARINF4N	TAOPRATN	TASTATUSN	0098
		TARINF1N	TARESETN	TASPARE25N	0099
TSBAVGGA	TSBAVGGA		TAOKRINTN	TA32STOPA	0100

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0129 • DWG NO.
- XA 0130 •
- XA 0131 • REV SHEET 16
- XA 0132 •
- XA 0133 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0132	XA 0133	PIN
TSBFA-A	TSBFB-A	VDU -9A	TDIC1-A	TDIC2-A	NO
.....
TSBBAINLKN		TARINF5N	TASTRBN	TAENDWDN	0101
		TARINFON	TS01RRDAN	NCA1CNTERN	0102
SBINENAN		TARINF7N	TASTRBA	TACLOCKN	0103
		TAADR6N		NCA2CNTERN	0104
TSBAIRN		TARINF6N	TASTSINHN	TACTRENBLA	0105
		TASNDDAN	TIOX1ENAS	NCA3CNTERN	0106
+5V129107	+5V130107	+5V131107	+5V132107	+5V133107	0107
		TAEOBN	TSO1AN	NCA4CNTERN	0108
TATSBMRN		TAPULUPA	TATCLRA	TAOKTINTN	0109
		TARINF3N	TATBLPBKN	TATINDRSTN	0110
GRD129111	GRD130111	GRD131111	GRD132111	GRD133111	0111
		TARINF2N	TAWRTSSBA	TAA4A	0112

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0134 • DWG NO.
- XA 0135 •
- XA 0136 • REV SHEET 17
- XA 0137 •
- XA 0139 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0134	XA 0135	XA 0136	XA 0137	XA 0139	PIN
TDIC3-A	TDIC4-A	CIC2 -AI	SCGRT-A	MTGSY-A	NO
.....
GRD134001	GRD135001	GRD136001		GRD139001	0001
TC512RA R					0001*
TAIDKA	TAALM2LDNS	CIA1DEN			0003
	TAALM1LDNS				0003*
TATOFRCA	TASYN3LDNR	CAANYREQA			0004
	TAALM2LDNR				0004*
	TAALM1LDNR				0004*
+5V134005	+5V135005	+5V136005		+5V139005	0005
	TINTLOCKN	CARQINHBN			0006
TASBOUDATN	TASYN4LDNS	CIA2DEN	TAS13,7A		0007
	TASYN3LDNS				0007*
TA16MCKDA	TFAINITA	CAYOMP1N	LTLASELN S	TAFSA12MAR	0008
TACTRENBLA	GOBOSYNN	TIOX1ENAS			0009
TAANYTDEVA	TASTREGA	CAYOMP2N		TAFSA12MAS	0010
TATENCLRN	TAINDATN	TIOX1ENAR			0011
TAWRTTSBA	ADPARSTA				0012
TAENDWDN	GOAOSYNN	TI1EQ2A	TAS13,7A	TAU1-15OTP	0013
TAWRTSSBA	TFARSTN				0014
	TARESETN	TI1EQ3A		TAU3-80TP	0015
TATCLRA	TAOPRATN				0016
	TARDSSBCWN	SHLD136017		SHLD139017	0017
	TSBAOUOA	SHLD136018		SHLD139018	0018
TATSETUMN	TBRESETA			TAOS1OUTTP	0019
	TASYN4LDNR				0020
	TAENABLEAR				0020*
TARDLYA	TARESETA			M16384KAAR	0021
TC512RA S	TAENABLEAS	CC1IOXRESN			0022
TATRLKSETN	TBMANN	GRD136001		M16384KAAS	0024
TATOFRCN	TAMANN			TAOS1CTLTP	0025
TATXSTOPA	TBFRAMEA	TI1INDSTBA			0026
TASBOUTENN	TAMINITAT11EQOA	M12288KAAR			0027
		GRD136055			0027*
TATDLYA	TAFRAMEA	TI1REQSTBA		M12288KAAS	0028

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0134 • DWG NO.
- XA 0135 •
- XA 0136 • REV SHEET 18
- XA 0137 •
- XA 0139 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0134	XA 0135	XA 0136	XA 0137	XA 0139	PIN
TDIC3-A	TDIC4-A	CIC2 -AI	SCGRT-A	MTGSY-A	NO
.....
TARDSTWDA	TTDMASLAN	TI1EQ1A			0029
		GRD136055			0029*
	TBMINITA	TI1EQ7A		M18432KAAR	0030
		GRD136055			0030*
	TASYNCA				0031
TATENBLA	TAMANUALN			M18432KAAS	0032
TA1.6MHZA	TFAFRMN			M10OHZAA S	0034
TAINENN	TBSYNCA	TI1EQ6A		TAU5-150TP	0035
		GRD136055			0035*
TAETSDN	ADPAFRMA			M100HZAA R	0036
TARXBYTEN	TARDTSBA				0037
TAERSBN	TFAINITN	TI1DATSTBA			0038
TAADR2CN	TARDSSBA				0039
TARATN	ADPAINITA	TI1ENBN			0040
TABA	TAIDKA				0041
TATLDA	TAWRTSSBA	TI1CMDN			0042
				+15V139043	0043
TATCLPBKN	TAWRTTSBA	TI1PARYN			0044
TAAA		TATOFRCN	TI1EQ4A		0045
		GRD136055			0045*
TATRESTRTA	TAAA				0046
	TAREQAA	SHLD136047		SHLD139047	0047
	TAREQBA	SHLD136048		SHLD139048	0048
TAADR3CN	TAREQBRSTA	TI1EQ5A		TAU4-50TP	0049
		GRD136055			0049*
TAIOLPBKN	TABA	TI1PARYN			0050
TACOA	TARITRCN			APULLUPA	0051
TA32STOPA	TATXSTOPA				0052
TAA4A	TATCLPBKN				0053
TATATN	TAREQARSTA				0054
GRD134055	GRD135055	GRD136055		GRD139055	0055
	SSB1MRNR				0055*
GRD134056	GRD135056	GRD136056		GRD139056	0056

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0134 • DWG NO.
- XA 0135 •
- XA 0136 • REV SHEET 19
- XA 0137 •
- XA 0139 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0134	XA 0135	XA 0136	XA 0137	XA 0139	PIN NO
TDIC3-A	TDIC4-A	CIC2 -AI	SCGRT-A	MTGSY-A	
.....
TACLOCKN	TASSBIBRN				0057
TARDSTSA	TSBAIRN				0058
TARINDRSTN	TARDTSBCWN	TI1DAT6N			0059
TATXSTSN	TATSB0BRN			TAU13-80TP -15V139061	0060 0061
TAXDAT2A	TSYSASELA	TILINDA			0062
TASNDDAA	TATSBIBRN	TI1DAT6N		TAFSOSALA	0063
TAXDAT3A	TI2REQSTBA				0064
TASNDDAN	TATCLRA	TI1DAT7N			0065
TATITRCN	TI1REQSTBA				0066
	TI2EQ3A			SHLD139067	0067
	TI1EQ3A	GRD136056		SHLD139068	0068
TAXDAT6A	SSB1IRN				0069
TASTRBA					0070
		-5V136071		-5V139071	0071
TARITRCN	SSB1MRNS				0072
TAXDAT7A	SBOUDATN			TAFRESETA	0073
TAXDATOA	TASSBMRN	TI1DAT2N			0074
	RMTAOU DATN				0075
TARCLRA	TSAISYS1N	TI1DAT3N			0076
TAFIFOLDN	TASBOUDATN			GRD139055	0077
TAXDAT1A	TSISYSN				0078
TAINDATN	TAINENNTI1DAT4N			APULLUPA	0079
TAXDAT5A	TASBLPBKN				0080
	SBOUENN	TI1DAT5N			0081
TAXDAT4A	SSB1OSYSN				0082
TARRLKSETN	SSBAOSYS1N	TI1DAT7N			0084
TC1MOUORNS	TA16MCKDA	TI1DAT5N			0085
TASTATUSN	SSB1INDATN	TI1DAT4N			0086
TAOR1A	TI2EQ2A	TI1DAT2N			0087
TC1IMINORNS	TSBAINDATN				0088
TAOR5A	TI1EQ2A				0089
TATINDRSTN	SBINENAN				0090
	TASNDDAA				0091

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0134 • DWG NO.
- XA 0135 •
- XA 0136 • REV SHEET 20
- XA 0137 •
- XA 0139 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0134	XA 0135	XA 0136	XA 0137	XA 0139	PIN
TDIC3-A	TDIC4-A	CIC2 -AI	SCGRT-A	MTGSY-A	NO
.....
TAOR3A	SSINENN				0092
TADRSTBN	TI1DATSTBA				0093
TAOROA	TASBOUTENN				0094
TAOR6A	TARCLRA				0095
TAOR2A	RMTAOUENN			TAU1515OTP	0096
	TI2DATSTBA	SHLD136097		SHLD139097	0097
	TADATSTBA	SHLD136098		SHLD139098	0098
TARINF5N	TACL RN		T1380HMN	TAOS2OUTTP	0099
TAOR7A	TSA2KHZA				0100
TARINF4N	TASTOPN	TI1DAT3N			0101
TAOR4A	TS2KHZA	TI1DATON			0102
TARINF1N	TASSBOBRN	TI1DATON	T1380HMN		0103
TARINF6N	TI1INDSTBA	TI1DATIN	TLBOUTN		0104
			LAGR,BENAS		0104*
TARINFON	TSBAORN	TI1DAT1N		TAOS2CTLTP	0105
TARINF7N	TAIN DSTBA				0106
+5V134107	+5V135107	+5V136107		+5V139107	0107
TARINF3N	SSB1ORN				0108
TADATSTBA	TI2INDSTBA	TI1SNDDAA			0109
TARINF2N	TI1SNDDAA				0110
GRD134111	GRD135111	GRD136111		GRD139111	0111
TC1MOURNR	TI2SNDDAA				0112
TC1MINORN					0112*

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0141 • DWG NO.
- XA 0204 •
- XA 0206 • REV SHEET 21
- XA 0209 •
- XA 0210 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0141	XA 0204	XA 0206	XA 0209	XA 0210	PIN
MTGS4-A	RST03-	RTS -	SYBFA -	SYBFB -	NO
.....
GRD141001		GRD206001	GRD209001	GRD210001	0001
	+5V204003		SINTEA	SDRQOA	0003
	+5V204004	TRESETN			0004
+5V141005	+5V204006	+5V206005	+5V209005	+5V210005	0005
	+5V204004				0005*
	+5V204003				0005*
	+5V204006				0006
		GMRCKALMAA		SPCIINTA	0007
TLA16MRCKS		GMRCKALMBA	SDRQOA	STCA	0009
		TALOCALA	SDRQ1A	TC1MOUORNS	0011
TLA16MRCKR				TC1MINORNR	0012
				SDRQ1A	0013
TLA18MRCKS		DATAINAN	SWAITA		0014
				SSB1MRNS	0015
		DATAINBN		SSB1MRNR	0016
SHLD141017		TARCKA B			0017
TARCKA B		GMRCLKDB B			0018
		GMRCLKDA B			0018*
TLA18MRCKR			SDACKON	TC1MINORNS	0019
TARCKA S			STCA	TC1MOUORNR	0020
		GMRCLKDA S	SDACK1N	SDACKON	0021
TARCKA R		TARCKA R			0022
			+12VZ	+12VBUS	0023
			+12V		0023*
TMBOUTA					0024
M18432KAAS		GMRCLKDB S		SDACK1N	0025
TAFSA12MAS			SRDYINA		0026
M16384KAAS		TARCKA S		SBOUENN	0027
M16384KAAR		GMRCLKDB R	SMRN		0028
GRD141111					0028*
				SBOUDATN	0029
M18432KAAR		GMRCLKDA R	SPCIINTA		0030
GRD141001					0030*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0141 • DWG NO.
- XA 0204 •
- XA 0206 • REV SHEET 22
- XA 0209 •
- XA 0210 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0141	XA 0204	XA 0206	XA 0209	XA 0210	PIN NO
MTGS4-A	RST03-	RTS -	SYBFA -	SYBFB -	
.....
TLA100RCKR				SSB1ORN	0031
TLA100RCKS				SSB1IRN	0035
		GMDIOUTAS			0036
TLA12MRCKR			SAOUTA	SAOUTA	0037
TAFSA12MAR		GMDIOUTBS		SS***EN	0038
TLA12MRCKS				SMRN	0039
				SI/OWN	0041
		GMDIOUTBR	SI/ORN		0042
		+15V206043	+15V209043	+15V210043	0043
		GMDIOUTAR	SI/OWN		0044
TS4ARM2N		TTDMASLAN	SINTAN	SI/ORN	0045
			SRESETA		0046
SHLD141047		GMDIOUTBB			0047
		GMDIOUTAB			0047*
SHLD141048		GMDIPINA B			0048
		GMDIPINB B			0048*
		TSYSASELA		+12V	0049
				+12VZ	0049*
		GMDIPINA S			0050
TLA16MBCKS		TEST1A		SSB1INDATN	0051
		GMDIPINB S	SP2TTLCA		0052
TLA16MBCKR		TEST2A	SAB13A	SSINENN	0053
M100HZAA R		GRD206055	GRD209055	GRD210055	0055
M100HZBA R					0055*
GRD141055					0055*
M12288KBAR		GRD206056	GRD209056	GRD210056	0056
M16384KBAR					0056*
M18432KBAR					0056*
GRD141056					0056*
TLA18MBCKR		TA4SELA		SRESETA	0057
		GMDIPINB R			0058
TLA18MBCKS		TA3SELA	SAB12A	SP2TTLCA	0059
		GMDIPINA R	SMEMRN		0060

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0141 • DWG NO.
- XA 0204 •
- XA 0206 • REV SHEET 23
- XA 0209 •
- XA 0210 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0141	XA 0204	XA 0206	XA 0209	XA 0210	PIN
MTGS4-A	RST03-	RTS -	SYBFA -	SYBFB -	NO
.....
-15V141061			-15V209061	-15V210061	0061
TLA100BCKR		TEST1A	SAB11A	SSB1OSYSN	0062
TLA100BCKS		TA2SELA			0063
		TEST2A	SAB10A	-12V	0064
		TA1SELA		-12VZ	0065
			SCSPCIN		0065*
SHLD141067		DLDAOTB8AN			0066
SHLD141068		SHLD206067			0067
		SHLD206068			0068
			SAB03A	SMEMRN	0069
			SAB14A		0070
-5V141071		-5V206071	-5V209071	-5V210071	0071
TLA12MBCKR					0072
M12288KBAS		TSYSBSELA	SDB02A	SCSPCIN	0073
TLA12MBCKS			SAB15A		0074
M100HZBA S		GRD206111	SDBOOA	SMEMWN	0075
M12288KAAR		GRD206111	SMEMWN		0076
M16384KBAS			SDB03A	SABOOA	0077
M12288KAAS					0078
GRD141111		DLDAINB8AN	SDBO1A	TS2KHZA	0079
M100HZAA S					0080
TARRETN					0081
TMAOUTA					0082
			-12VBUS	-12V	0083
				-12VZ	0083*
M18432KBAS	TS4ARM2N				0084
LGARFLTN S			SAB08A	TSISYSN	0085
	TAENABLEAS	GRD206111			0086
LGABFLTN S	TAENABLEAR		SAB07A	SDB03A	0087
TARESETN	TSENABLEAS	GRD206111			0088
	TSENABLEAR			SDB02A	0089
	TS3ARM2N	GRD206111			0090
TAFSOSALA		TBSTREGA			0092

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0141 • DWG NO.
- XA 0204 •
- XA 0206 • REV SHEET 24
- XA 0209 •
- XA 0210 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0141	XA 0204	XA 0206	XA 0209	XA 0210	PIN
MTGS4-A	RST03-	RTS -	SYBFA -	SYBFB -	NO
.....
LTLASELN S		TASTREGA	SDB06A	SDBO1A	0093
		GRD206111	SDB07A	SDBOOA	0094
TLAOUTN					0095
SHLD141097		SHLD206097			0096
SHLD141098		SHLD206098			0097
TSRESETN			SDB04A	SDB07A	0098
			SAB09A		0099
TS3ARM2N			SDBO5A	SDB06A	0100
			SABOOA		0101
TLBOUTN			SAB06A	SDBO5A	0102
		TR4STATAA	SAB01A		0103
TMAOUTA			SAB0S5A	SDB04A	0104
		TR3STATAA	SAB04A		0105
+5V141107	+5V204110	+5V206107	+5V209107	+5V210107	0106
	+5V204109				0107
	+5V204108				0107*
	+5V204108	TR2STATAA	SAB02A		0108
TLAOUTN	+5V204109				0109
	+5V204110	TR1STATAA			0110
GRD141111		GRD206111	GRD209111	GRD210111	0111
		TTDMBSLAN			0112

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0212 • DWG NO.
- XA 0213 •
- XA 0217 • REV SHEET 25
- XA 0218 •
- XA 0219 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0212	XA 0213	XA 0217	XA 0218	XA 0219	PIN NO
LTGBL-B	CKBUF-B	GM -B	GM -B	GB -B	
.....
GRD212001	GRD213001		GMDIPOUTBB	GRD219001	0001
			GRD218001		0001*
TC153R6BAS			GMBINLKN		0002
			GMBDATOUTN		0003
TC38R4BA S					0004
+5V212005	+5V213005		+5V218005	+5V219005	0005
TC19R2BA S	TC38R4BA S		TC256LBA S		0006
TC19R2BA R			GMBSALOUTN	TFBMRN	0007
TC38R4BA R					0007*
TC153R6BAR					0007*
TC1536LBAS			TC1536LBAS	GBBINLKN	0008
TC1536LBAR			TBGMRXDALN	GMBDATOUTN	0009
TC3072LBAR					0009*
TC3072LBAS	TC32F1LBNS		GMRCKALMBA		0010
TC2MO4LBNR				GMBRCLKA S	0011
TC2MO4LBNS	TC38R4RA R		TC512LBA S	GMBRCLKA R	0012
TC2MO2LBNR	TC38R4RA S			GOBRESETN	0013
TC2MO2LBNS	TC1152LBAS			GBBP3A	0014
TC2MO1LBNR	TC2LBA S		GMBRPTPWRA	GBBP2A	0015
TC2MO1LBNS	TC1152LRAR		GMBSERALEN	GBBP1A	0016
SHLD212017	SHLD213017		SHLD218017	SHLD219017	0017
SHLD212018	SHLD213018		SHLD218018	SHLD219018	0018
TC2MO3LBNR	TC1152LRAS		GMDIPOUTBS	TC2304LRAR	0019
TC2MO3LBNS	TC39R38BAS			TC2304LRAS	0020
TC32F1LBNR	TC288LRA S		GMDIPOUTBR	TC4608LRAR	0021
TC512BA R					0021*
TC32F1LBNS	TC288LRA R			TC4608LRAS	0022
TC512BA S	TC288LBA S		GMBRATEATP		0024
TC1024BA R	TC42R22RAS		TC2048LBAS	TC288LRA R	0025
TC1024BA S	TC42R22RAR		TC1MOUOBNS	TC288LRA S	0026
	TC39R38RAR				0026*
TC32BA R	TC39R38RAS		TC2304LBAS	TC576LRA R	0027
TC32BA S			TC8192LBAS	TC576LRA S	0028

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0212 • DWG NO.
- XA 0213 •
- XA 0217 • REV SHEET 26
- XA 0218 •
- XA 0219 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES						*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0212	XA 0213	XA 0217	XA 0218	XA 0219	PIN	
LTGBL-B	CKBUF-B	GM -B	GM -B	GB -B	NO	
.....	
TC39R38BAR	TC42R22BAS		TC4608LBAS	TC1152LRAR	0029	
TC39R38BAS	TC32F1LRNR		TC4096LBAS	TC1152LRAS	0030	
TC8192LBAR	TC32F1LRNS			GBBTN	0031	
TC4BA R					0031*	
TC4BA S			GMBRATEBTP		0032	
TC8192LBAS	TC2LRA R		GMBDATINN		0034	
TC4LBA R	TC2LRA S		TC576LBA S	TC4096LRAS	0035	
TC4LBA S			TBGMTXDALN	TC4096LRAR	0036	
TC32LBA R			TC1152LBAS	TC2048LRAS	0037	
TC32LBA S			TBGMTXCALN	TC2048LRAR	0038	
TC64LBA R			GRD218001	TC1536LRAS	0039	
			GRD218055		0039*	
TC64LBA S			TC9216LBAS	TC1536LRAR	0040	
TC6144LBAR			TC4608BA S	TC256LRA S	0041	
TC2LBA R					0041*	
TC2LBA S			TC288LBA S	TC256LRA R	0042	
			+15V218043		0043	
TC6144LBAS	TC38R4BA S		TC1024LBAS		0044	
TBBSWITCHN			TBGMRXCALN	TC512LRA S	0045	
TC256LBA S			DATAINBN	TC512LRA R	0046	
TC256LBA R	SHLD213047			SHLD219047	0047	
SHLD212048	SHLD213048		SHLD218048	SHLD219048	0048	
TBBRESETN			GMBMRESETN	TC1024LRAS	0049	
TBRRESETN					0049*	
TC4096LBAS	TC39R38BAS		TC3072LBAS	TC1024LRAR	0050	
TC512LBA R			GMBRATECTP	GBBSN	0051	
TC4096LBAR					0051*	
TC512LBA S			GMBRATEDTP		0052	
TC2048LBAR			GMRCLKDB S		0053	
TC1024LBAR					0053*	
TC4608LBAR					0053*	
TC1024LBAS	TC1152BA S		GMBRCLKA S		0054	
GRD212055	GRD213055		GRD218055	GRD219055	0055	
			TC9216BN R		0055*	

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0212 • DWG NO.
- XA 0213 •
- XA 0217 • REV SHEET 27
- XA 0218 •
- XA 0219 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0212	XA 0213	XA 0217	XA 0218	XA 0219	PIN
LTGBL-B	CKBUF-B	GM -B	GM -B	GB -B	NO
.....
GRD212056	GRD213056	GMDIPIN B	GRD218056	GRD219056	0056
			TC2304BA R		0056*
			TC4608BA R		0056*
TLB16MBCKS			GMRCLKDB R		0057
TC2048LBAS	TC512BA S		TC6144LBAS		0058
TLB16MBCKR			TC2304BA S		0059
TC4608LBAS					0060
-15V212061			-15V218061	-15V219061	0061
TC9216LBAS	TC42R22BAS				0062
TLB16MBCKS			TC9216BN S		0063
TC2304LBAS					0064
TLB16MBCKR			GMBRPTPWRN		0065
TC1152LBAS	TC153R6BAS				0066
TC1152LBAR	SHLD213067		GMRCLKDB B	SHLD219067	0067
TC9216LBAR					0067*
TC2304LBAR					0067*
SHLD212068	SHLD213068		SHLD218068	SHLD219068	0068
TC576LBA R					0069
TC576LBA S					0070
-5V212071			-5V218071	-5V219071	0071
TLB12MBCKS					0072
TLB12MBCKS			GMDIPIN B S	GBBEFN	0073
TLB12MBCKR					0074
TLB12MBCKR			GMDIPIN B R		0075
TC288LBA S					0076
TC288LBA R					0077
TBLSYNCBNS					0078
TC42R22BAR					0079
TC42R22BAS					0080
TLB18MBCKS					0081
TLB18MBCKR					0082
TLB18MBCKR					0083
TLB18MBCKS					0084

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0212 • DWG NO.
- XA 0213 •
- XA 0217 • REV SHEET 28
- XA 0218 •
- XA 0219 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0212	XA 0213	XA 0217	XA 0218	XA 0219	PIN NO
LTGBL-B	CKBUF-B	GM -B	GM -B	GB -B	
.....
TLB100BCKS				GBBDRCLKA	0085
TLB100BCKS					0086
TLB100BCKR				GMBDATINN	0087
TLB100BCKR					0088
TC1MINOBNR			GMBDIST1TP	GMBINLKN	0089
TC1152BA R					0089*
TC1MINOBNS					0090
TC1MOUOBNR					0091
LGBBFLTN R					0091*
LGBBFLTA R					0091*
TC1152BA S			GMBDIST3TP		0092
LGBBFLTN S					0093
TC1MOUOBNS					0094
LGBBFLTA S			GMBDIST2TP	GFBINLKN	0095
TC4MOUOBNS			GMBINHPLTP		0096
TC4MINOBNR	SHLD213097		SHLD218097	SHLD219097	0097
TC2MINOBNR					0097*
TC4MOUOBNR					0097*
SHLD212098	SHLD213098			SHLD219098	0098
TC4608BA R				GOBINLKN	0099
TC9216BN R					0099*
TC4MINOBNS					0100
TBBENOUTA					0101
TC4608BA S					0102
LBGR,BENAS					0103
TC9216BN S					0104
TC2MOUOBNR					0105
TC2304BA R					0105*
TC2MINOBNS					0106
+5V212107	+5V213107		+5V218107	+5V219107	0107
TBBENOUTN					0108
TC2MOUOBNS					0110

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16. Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

- XA 0212 • DWG NO.
- XA 0213 •
- XA 0217 • REV SHEET 29
- XA 0218 •
- XA 0219 • CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0212	XA 0213	XA 0217	XA 0218	XA 0219	PIN
LTGBL-B	CKBUF-B	GM -B	GM -B	GB -B	NO
.....
GRD212111	GRD213111		GRD218111	GRD219111	0111
TC2304BA S					0112

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0220 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0221 .

. XA 0222 . REV SHEET 30

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0223 .

. XA 0224 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0220	XA 0221	XA 0222	XA 0223	XA 0224	PIN
GFU -B	GOC -B	NCMD -B1	NCMD -B2	NCMD -B3	NO
.....
GRD220001	GRD221001	GRD22200	GRD223001	GRD224001	0001
	GOBINDVCCA	NCB1MX02N	NCB2MX02N	NCB3MX02N	0003
	TFBSTATUSN				0004
+5V220005	+5V221005	+5V222005	+5V223005	+5V224005	0005
	FCTGMBENN				0006
TFBMRN	TFBMRN	NCB1MX01N	NCB2MX01N	NCB3MX01N	0007
GFBRFBN	GOBINTLKN	TC1536LRAS	TC1536LRAS	TC1536LRAS	0008
TC32FILRNS	GBBEFN				0009
TC32F1LRNR	TFBINITN	TC4096LRAS	TC4096LRAS	TC4096LRAS	0010
TC4LRA S	FCERRBENN	TC1536LRAR	TC1536LRAR	TC1536LRAR	0011
TC4LRA R	TFBMANRETN	TC288LRA S	TC288LRA S	TC288LRA S	0012
GBBTN	GOBOSYNN	TC4096LRAR	TC4096LRAR	TC4096LRAR	0013
GBBP1A	TFBINITA	TC4608LRAS	TC4608LRAS	TC4608LRAS	0014
GBBDRCLKA	GOBRESETN	TC288LRA R	TC288LRA R	TC288LRA R	0015
GBBP2A	GOINHBT	TC2304LRAS	TC2304LRAS	TC2304LRAS	0016
SHLD220017	SHLD221017	SHLD222017	SHLD223017	SHLD224017	0017
SHLD220018	SHLD221018	SHLD222018	SHLD223018	SHLD224018	0018
GBBSN	TC1MOUORNS	TC4608LRAR	TC4608LRAR	TC4608LRAR	0019
GBBP3A	TC1MOUORNR	TC1152LRAS	TC1152LRAS	TC1152LRAS	0020
GFJBTP	GFBRSTRTN	TC2304LRAR	TC2304LRAR	TC2304LRAR	0021
	TFBERROUTN	TC576LRA S	TC576LRA S	TC576LRA S	0022
GFDBTP					0024
GFHBTP	NCB1MX02N	TC1152LRAR	TC1152LRAR	TC1152LRAR	0025
GF10A2BTP	TFBFRMN	TC576LRA R	TC576LRA R	TC576LRA R	0027
		TC1024LRAS	TC1024LRAS	TC1024LRAS	0028
	TBPULUPA	TC1024LRAR	TC1024LRAR	TC1024LRAR	0029
GOBDCLKN		TC512LRA S	TC512LRA S	TC512LRA S	0030
	TC1MINORNS	TC512LRA R	TC512LRA R	TC512LRA R	0031
	TC1MINORNR	TC256LRA S	TC256LRA S	TC256LRA S	0032
	TFBRSTN	NCB1MX03N	NCB2MX03N	NCB3MX03N	0034
GFFBTP	TBPULUPA	TC256LRA R	TC256LRA R	TC256LRA R	0035
	GFBERENA	NCB0FULLN	NCB1FULLN	NCB2FULLN	0036
	GOBZERON				0037
	GOBINLKN				0038

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0220 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0221 .

. XA 0222 . REV SHEET 31

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0223 .

. XA 0224 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0220	XA 0221	XA 0222	XA 0223	XA 0224	PIN
GFU -B	GOC -B	NCMD -B1	NCMD -B2	NCMD -B3	NO
.....
		NCB1MX04N	NCB2MX04N	NCB3MX04N	0039
	GOBINLKN	TC32F1LRNR	TC32F1LRNR	TC32F1LRNR	0040
	GOBFMREQN	TC32F1LRNS	TC32FILRNS	TC32F1LRNS	0041
	GMBINLKN				0042
	GFBINLKN	NCBIMX06N	NCB2MX06N	NCB3MX06N	0044
	TBFCMRN	NCB1FULLN	NCB2FULLN	NCB3FULLN	0045
	GOZLDBTP				0046
SHLD220047	SHLD221047	SHLD222047	SHLD223047	SHLD224047	0047
SHLD220048	SHLD221048	SHLD222048	SHLD223048	SHLD224048	0048
	TC2LRA S	TC2048LRAS	TC2048LRAS	TC2048LRAS	0049
	TC2LRA R	TC2048LRAR	TC2048LRAR	TC2048LRAR	0050
	GFBRSTRTA	NCB1MD1A	NCB2MD1A	NCB3MD1A	0051
		NCB1MX05N	NCB2MX05N	NCB3MX05N	0052
GFBERENA					0053
GRD220055	GRD221055	GRD222055	GRD223055	GRD224055	0055
GRD220056	GRD221056	GRD222056	GRD223056	GRD224056	0056
GFF2BTP	GOBCNTBKA				0057
		NCB2MX06N	NCB3MX06N	NCB4MX06N	0058
GFBCNTFMA	GOBCNTBKA				0059
-15V220061	-15V221061				0061
NCB1DX02N	GFBCNTFMA	NCB1DX02N	NCB1DX02N	NCB1DX02N	0063
		T109BN	T218BN	T327BN	0064
GOBOSYNN	TC4LRA S	T108BN	T217BN	T326BN	0065
	TC4LRA R	T107BN	T216BN	T325BN	0066
SHLD220067	SHLD221067	SHLD222067	SHLD223067	SHLD224067	0067
SHLD220068	SHLD221068	SHLD222068	SHLD223068	SHLD224068	0068
GFBDATAN		NCB1DX03N	NCB2DX03N	NCB3DX03N	0069
		T106BN	T215BN	T324BN	0070
	-5V221071				0071
		T105BN	T214BN	T323BN	0072
GOBGTFN		NCB1DX04N	NCB2DX04N	NCB3DX04N	0073
		TS01DBN	T110BN	T219BN	0074
GFBRSTRTN					0075

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0220 . DWG NO.
 . XA 0221 .
 . XA 0222 . REV SHEET 32
 . XA 0223 .
 . XA 0224 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0220	XA 0221	XA 0222	XA 0223	XA 0224	PIN
GFU -B	GOC -B	NCMD -B1	NCMD -B2	NCMD -B3	NO
.....
GFB10A	GBBDRCLKA	T104BN	T213BN	T322BN	0076
		NCB1DX05N	NCB2DX05N	NCB3DX05N	0077
		T103BN	T212BN	T321BN	0078
GFBRSTRTA	GODBTP	T102BN	T211BN	T320BN	0079
		NCB1MDXERN	NCB2MDXERN	NCB3MDXERN	0080
		NCB1CNTERN	NCB2CNTERN	NCB3CNTERN	0082
		NCB2MD1A	NCB3MD1A	NCB4MD1A	0084
	GOBBTP				0085
	GOHBTP	NCB1DX01N	NCB2DX01N	NCB3DX01N	0087
GFBINLKN		TC32LRA S	TC32LRA S	TC32LRA S	0088
GOBINLKN	GOFBTP	T102RRDBN	T211RRDBN	T320RRDBN	0089
	GOBDCLKN	TC32LRA R	TC32LRA R	TC32LRA R	0090
	GOCMOSBN	T103RRDBN	T212RRDBN	T321RRDBN	0092
	GOBRPTA				0093
GMBINLKN	GFBRFBN	TS01RRDBN	T110RRDBN	T219RRDBN	0095
	GOBOOSN	T106RRDBN	T215RRDBN	T324RRDBN	0096
SHLD220097	SHLD221097	SHLD222097	SHLD223097	SHLD224097	0097
SHLD220098	SHLD221098	SHLD222098	SHLD223098	SHLD224098	0098
GOBRPTA	GFBDATAN	T104RRDBN	T213RRDBN	T322RRDBN	0099
	TFLTSTN	T109RRDBN	T218RRDBN	T327RRDBN	0100
	GOBGTFN	T105RRDBN	T214RRDBN	T323RRDBN	0101
GOBZERON		T108RRDBN	T217RRDBN	T326RRDBN	0102
GBBINLKN	GFB11A	T107RRDBN	T216RRDBN	T325RRDBN	0103
GFBL4A	TC32LRA R				0104
GFB11A	GFB10A				0105
	TC32LRA S	NCBOCNT8N	NCB1CNT8N	NCB2CNT8N	0106
+5V220107	+5V221107	+5V222107	+5V223107	+5V224107	0107
		NCB2CNT8N	NCB3CNT8N	NCB4CNT8N	0108
	GFBL4A	NCB1CNT8N	NCB2CNT8N	NCB3CNT8N	0109
GRD220111	GRD221111	GRD222111	GRD223111	GRD224111	0111

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0225 . DWG NO.
 . XA 0226 .
 . XA 0227 . REV SHEET 33
 . XA 0228 .
 . XA 0229 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0225	XA 0226	XA 0227	XA 0228	XA 0229	PIN
NCMD -B4	LTGRD-B	SYLKA-3	SYLKA-4	TSBFA-B	NO
.....
GRD225001	TC38R4RA R GRD226001 TC153R6RAS	GRD227001 T321AN	GRD228001 T430AN	GRD229001	0001 0001* 0002
NCB4MX02N				TSBBMSRSA	0003
TC38R4RA S				TSAABINLKN	0004
+5V225005	+5V226005	+5V227005	+5V228005	+5V229005	0005 0006
NCB4MX01N	TC19R2RAS				0007
	TC153R6RAR				0007*
	TC19R2RAR				0008
TC1536LRAS	TC1536LRAS				0009
	TC3072LRAR				0009*
	TC1536LRAR				0010
TC4096LRAS	TC3072LRAS				0011
TC1536LRAR	TC2M04LRNR			TSBBRCLKN	0012
TC288LRAS	TC2M04LRNS				0013
TC4096LRAR	TC2M02LRNR			TSBBDATINA	0014
TC4608LRAS	TC2M02LRNS	T320AN	T429AN		0015
TC288LRA R	TC2M01LRNR	T322AN	T431AN	TSBBBITCKA	0016
TC2304LRAS	TC2M01LRNS	T324AN	T433AN		0017
SHLD225017	SHLD226017	T322BN	T431BN	SHLD229017	0018
SHLD225018	SHLD226018	T324BN	T433BN	SHLD229018	0019
TC4608LRAR	TC2M03LRNR	T323AN	T432AN	TSBBKCLKN	0020
TC1152LRAS	TC2M03LRNS	T320BN	T429BN		0021
TC2304LRAR	TC512RA R	T323BN	T432BN	TSBBIN0A	0021*
	TC32F1LRNR				0022
TC576LRA S	TC32F1LRNS	T321BN	T430BN		0023
		T325AN	T434AN		0024
	TC512RA S	TSYS3SELAS	TSYS4SELAS		0025
TC1152LRAR	TC1024RA R	T325BN	T434BN	TC1MINORNS	0026
	TC1024RA S			TC1MINORNR	0027
TC576LRA R	TC32RA R	T326BN	T435BN	TSAABINLKN	0028
TC1024LRAS	TC32RA S				0029
TC1024LRAR	TC39R38RAR	T326AN	T435AN		

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0225 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0226 .

. XA 0227 . REV SHEET 34

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0228 .

. XA 0229 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0225	XA 0226	XA 0227	XA 0228	XA 0229	PIN
NCMD -B4	LTGRD-B	SYLKA-3	SYLKA-4	TSBFA-B	NO
.....
TC512LRA S	TC39R38RAS				0030
TC512LRA R	TC8192LRAR	T328AN	T4SPAN		0031
	TC4RA R				0031*
TC256LRA S	TC4RA S				0032
			T328BN	T4SPBN	0033
NCB4MX03N	TC8192LRAS	T327BN	T436BN		0034
TC256LRA R	TC4LRA R	T3SPTRDA S	T4SPTRDA S		0035
NCB3FULLN	TC4LRA S	TA3SELA	TA4SELA		0036
	TC32LRA R				0037
	TC32LRA S	T327AN	T436AN		0038
NCB4MX04N	TC64LRA R			TSAABINLKN	0039
TC32F1LRNR	TC64LRA S	T3SPTRDA R	T4SPTRDA R		0040
TC32F1LRNS	TC6144LRAR	TC32LRA S	TC32LRA S	TSBBIDLEA	0041
	TC2LRA R				0041*
	TC2LRA S	T3SGRCA R	T4SGRCA R		0042
		ST3TPTA	RST4TPTA R		0043
NCB4MX06N	TC6144LRAS	T3SGRCA S	T4SGRCA S		0044
NCB4FULLN	TBRSWITCHN	ST3TPTA S	ST4TPTA S		0045
	TC256LRA S	T3SPTRDA	T4SPTRDA		0046
SHLD225047	TC256LRA R			SHLD229047	0047
SHLD225048	SHLD226048	T3SGRCA	T4SGRCA	SHLD229048	0048
TC2048LRAS	TBRRESETN				0049
TC2048LRAR	TC4096LRAS	T3STPTA	T4STPTA		0050
NCB4MD1A	TC512LRA R	T3STREGA S	T4STREGA S	TSBBINSYNA	0051
	TC4096LRAR				0051*
NCB4MX05N	TC512LRA S	TR3STATAA	TR4STATAA		0052
	TC4608LRAR				0053
	TC1024LRAR				0053*
	TC2048LRAR				0053*
	TC1024LRAS	TR3STATBA	TR4STATBA		0054
GRD225055	GRD226055	GRD227055	GRD228055	GRD229055	0055
		TC32LRA R	TC32LRA R		0055*
GRD225056	GRD226056	GRD227056	GRD228056	GRD229056	0056
	TLB16MRCKS				0057

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0225 . DWG NO.
 . XA 0226 .
 . XA 0227 . REV SHEET 35
 . XA 0228 .
 . XA 0229 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0225	XA 0226	XA 0227	XA 0228	XA 0229	PIN
NCMD -B4	LTGRD-B	SYLKA-3	SYLKA-4	TSBFA-B	NO
.....
NCB5MX06N	TC2048LRAS				0058
	TLB16MRCKR			TSBBCHRCKA	0059
	TC4608LRAS				0060
	-15V226061				0061
	TC9216LRAS	T321RRDAN	T430RRDAN		0062
NCB1DX02N	TLB16MRCKS	T323RRDAN	T432RRDAN	TSBBINDATN	0063
T436BN	TC2304LRAS	T321RRDBN	T430RRDBN		0064
T435BN	TLB16MRCKR	T323RRDBN	T432RRDBN		0065
T434BN	TC1152LRAS	T320RRDAN	T429RRDAN		0066
SHLD225067	TC9216LRAR			SHLD229067	0067
	TC2304LRAR				0067*
	TC1152LRAR				0067*
SHLD225068	SHLD226068	T320RRDBN	T429RRDBN	SHLD229068	0068
NCB4DX03N	TC576LRA R			TC256LRA S	0069
T433BN	TC576LRA S			TC256LRA R	0070
	-5V226071	-5V227071	-5V228071		0071
T432BN	TLB12MRCKS				0072
NCB4DX04N	TLB12MRCKS			TSBBSOMN	0073
T328BN	TLB12MRCKR				0074
	TLB12MRCKR				0075
T431BN	TC288LRA S				0076
NCB4DX05N	TC288LRA R				0077
T430BN	TBLSYNCRNS				0078
T429BN	TC42R22RAR				0079
NCB4MDXERN	TC42R22RAS				0080
	TLB18MRCKS				0081
NCB4CNTERN	TLB18MRCKR				0082
	TLB18MRCKR				0083
NCB5MD1A	TLB18MRCKS				0084
	TLB100RCKS	T326RRDAN	T435RRDAN		0085
	TLB100RCKS				0086
NCB4DX01N	TLB100RCKR	T326RRDBN	T435RRDBN	TSBBMRN	0087

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0225 . DWG NO.
 . XA 0226 .
 . XA 0227 . REV SHEET 36
 . XA 0228 .
 . XA 0229 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0225	XA 0226	XA 0227	XA 0228	XA 0229	PIN
NCMD -B4	LTGRD-B	SYLKA-3	SYLKA-4	TSBFA-B	NO
.....
TC32LRA S	TLB100RCKR				0088
T429RRDBN	TC1152RA R			TSBB0U0A	0089
	TC1MIN0RNR				0089*
TC32LRA R	TC1MIN0RNS	T322RRDBN	T431RRDBN		0090
	LGBRFLTN R				0091
	LGBRFLTA R				0091*
	TC1M0U0RNR				0091*
T430RRDBN	TC1152RA S	T322RRDAN	T431RRDAN		0092
	LGBRFLTN S				0093
	TC1M0U0RNS	T324RRDAN	T433RRDAN		0094
T328RRDBN	LGBRFLTA S			TC1M0U0RNS	0095
T433RRDBN	TC4M0U0RNS	T324RRDBN	T433RRDBN	TC1M0U0RNR	0096
SHLD225097	TC4M0U0RNR			SHLD229097	0097
	TC4MIN0RNR				0097*
SHLD225098	SHLD226098	T325RRDBN	T434RRDBN	SHLD229098	0098
T431RRDBN	TC2MIN0RNR				0099
	TC9216RN R				0099*
	TC4608RA R				0099*
T436RRDBN	TC4MIN0RNS	T325RRDAN	T434RRDAN	TSBBVGGGA	0100
T432RRDBN	TBRENOUTA			TSBBBINLKN	0101
T435RRDBN	TC4608RA S	T327RRDAN	T436RRDAN		0102
T434RRDBN	LBGR,BENAS			SBINENBN	0103
	TC9216RN S	T327RRDBN	T436RRDBN		0104
	TC2304RA R			TSBBIRN	0105
	TC2M0U0RNR				0105*
NCB3CNT8N	TC2MIN0RNS				0106
+5V225107	+5V226107	+5V227107	+5V228107	+5V229107	0107
NCB5CNT8N	TBRENOUTN				0108
NCB4CNT8N				TBTSBMRN	0109
	TC2M0U0RNS	T328RRDBN	T4SPRRDBN		0110
GRD225111	GRD226111	GRD227111	GRD228111	GRD229111	0111
	TC2304RA S	T328RRDAN	T4SPRRDAN		0112

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0230 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0231 .

. XA 0232 . REV SHEET 37

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0233 .

. XA 0234 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0230	XA 0231	XA 0232	XA 0233	XA 0234	PIN NO
TSBFB-B	VDU -9B	TDIC1-B	TDIC2-B	TDIC3-B	
.....
GRD230001	GRD231001	GRD232001	GRD233001	TC512RA R GRD234001	0001 0001*
		TBCKPARN	TBSTSINHN		0002
	TBXDAT3A	TBTPARCN	TBTSETUMN	TBIDKA	0003
	TBADR2N	TBINDA	TBTATN	TBTOFRCA	0004
+5V230005	+5V231005	+5V232005	+5V233005	+5V234005	0005
	TBADRON	TBDRSTBCN	TBDEVENN		0006
TSBBKCLKN	TBXDAT2A	TBTEOBCN	TBANYTDEVA	TBSBOUDATN	0007
		TBRDSTWDA	TBRATN	TB16MCKDA	0008
JMTBTAB S	TBCKPARN		TBTCLPBKN	TBCTRENBLA	0009
TSBBRCLKN	TBADR1N	TBRITRCN	TBTXSTOPA	TBANYTDEVA	0010
GRD230001	TBPARN	TBTITRCN	TBIOLPBKN	TBTENCLR N	0011
TSBBBITCKA	TI1DAT0N	TBITRN	TBRCLRA	TBWRTTSBA	0012
GRD230001	TBXDAT0A	TBDSN	TBRDSTSN	TBENDWDN	0013
	TI1DAT2N	TBE0BN	TBRDLYA	TBWRTSSBA	0014
GRD230001	TBXDAT1A		TBWRTTSBN		0015
TSBBDATINA		TBOFRN	TBTXSTSN	TBTCLRA	0016
SHLD230017	SHLD231017	TBRATN	TBWRTSSBN		0017
SHLD230018	SHLD231018	TBRDSSBA	TBTRLKSETN		0018
GRD230001	TBPULUPA	TBREOBCN	TBADR3N	TBTSETUMN	0019
JMBTAB R	TBXDAT4A	TBADR3CN	TBRXBYTEN		0020
TSBBBINLKN	TI1DAT1N	TBTOFRCA	TBADR2N	TBRDLYA	0021
TSBBBINLKN	TBXDAT5A	TBADR2CN	TBTOUTINHN	TC512RA S	0022
		TBRDSSBCWN	TBENABA		0023
	TBXDAT7A	TBIOLPBKN	TBRDCLWDN	TBTRLKSETN	0024
TSBBBINLKN	TI1DAT5N	TBTOFRCN	TBCOA	TBTOFRCN	0025
	TI1DAT3N	TBTCLKATP	TBRDSTWDN	TBTXSTOPA	0026
TC32LRA S	GRD231055	TBTCLPBI	TBRWRDCLR N	TBSBOUTENN	0027
TC32LRA R	TBXDAT6A	TBIOLPBI	TBRDSSBN	TBTDLYA	0028
TS01RRDDBN	GRD231055	TBRDTSBCWN	TB16MCKDA	TBRDSTWDA	0029
	TI1DAT6N	TBDEVENN	TBRDTSBN		0030
	TBPULUPA	TBWRTSSBN	TBSNDRIN		0031
	TI1DAT7N	TBADR2N	TBRRLKSETN	TBTENBLA	0032

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0230 . DWG NO.
 . XA 0231 .
 . XA 0232 . REV SHEET 38
 . XA 0233 .
 . XA 0234 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0230	XA 0231	XA 0232	XA 0233	XA 0234	PIN
TSBFB-B	VDU -9B	TDIC1-B	TDIC2-B	TDIC3-B	NO
.....
	TI1DAT4N	TBRDCLWDN	TBINDSTBA		0033
	TBINDA	TBADR3N	TBTDLYA	TB1.6MHZA	0034
	GRD231056	TRESETN	GMRCKALMBA	TBINENN	0035
SSBBOSYS2N	TI1CMDN	TBCMMDN	TBRINDRSTN	TBETSN	0036
	TBPULUPA	TBRDSSBN	TBFIFOLDN	TBRXBYTEN	0037
TC4RA S	TI1ENBN	TI2DATON	TBTSTSLRN	TBERSBN	0038
TC4RA R	TB1REQCN	TBRINF7N	TBOR5A	TBADR2CN	0039
SSBBOSYS1N	TI1PARYN	TBENABN		TBRATN	0040
	TI1INDA	ADPBINITA	TBOR4A	TBBA	0041
		TI2DAT1N	TBORCLRA	TBTLDA	0042
TSBBDELA		TBENABA	TBINDA	TBTCLPBKN	0044
		TBRINF5N	TBOR1A	TBAA	0045
		TI2DAT2N	TBSBLPBKN	TBTRESTRTA	0046
SHLD230047	SHLD231047		TBOROA		0047
SHLD230048	SHLD231048	TBRDTSBA	TBTBLPBKN		0048
	TBSTRBN	TBRINF4N	TBERSBN	TBADR3CN	0049
	TBADR7N	TBSBLPBKN	GOBOSYNN	TBIOLPBKN	0050
		TBRINF6N	TBOR3A	TBCOA	0051
		TI2DAT3N	TFBRSTN	TB32STOPA	0052
TSBBBINLKN	TI2DAT2N	TBRDTSBN	TBOR2A	TBA4A	0053
	TI2INDA	TI2DAT4N	TBREQBA	TBTATN	0054
GRD230055	GRD231055	GRD232055	GRD233055	GRD234055	0055
			TC1MOUORNR		0055*
GRD230056	GRD231056	GRD232056	GRD233056	GRD234056	0056
			TC32LRA R		0056*
TS01BN	TI2DAT3N	TBWRTTSBN	TBOR7A	TBCLOCKN	0057
	TB2REQCN		TBREQAA	TBRDSTSA	0058
	TI2DAT5N	TBWRTTSBA	TBOR6A	TBRINDRSTN	0059
	GRD231056	TBTSTSLRN	TBDRSTBN	TBTXSTSN	0060
	TBCMMDN	TI2DAT5N	TBDRSTBCN	TBXDAT2A	0062
TSB2KHZA	TI2DAT4N	TBRDSTWDN	TBTRESTRTA	TBSNDDAA	0063
TSBISYS1N	TBADR5N	TBRDSTSN	TFBFRMN	TBXDAT3A	0064
TSBBINSYNA	TI2DATON	TBSNDDAA	TBTLDA	TBSNDDAN	0065

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0230 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0231 .

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0232 . REV SHEET 39

. XA 0233 .

. XA 0234 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0230	XA 0231	XA 0232	XA 0233	XA 0234	PIN
TSBFB-B	VDU -9B	TDIC1-B	TDIC2-B	TDIC3-B	NO
.....
TSBBISYS2N	TI2ENBN	TBRDSTSA	TBREQARSTA	TBTITRCN	0066
SHLD230067	SHLD231067	TB16MCKDA	TBGMRXCALN		0067
SHLD230068	SHLD231068	TBTENBLA	TBETSBN		0068
TC4LRA R	TI2DAT1N	TC32LRA S	TBGMRXDALN	TBXDAT6A	0069
TC4LRA S	TI2CMDN	TI2DAT6N	TBOKRINTN	TBSTRBA	0070
TSBBSOMN	TBDSN	TB16MHZA	TBTPARCN	TBRITRCN	0072
TSBBCHRCKA	TI2DAT6N	ADPBRSTA	TBGMTXDALN	TBXDAT7A	0073
TSBBIDLEA	TI2PARYN	TI2DAT7N	TBSSBOBRN	TBXDATOA	0074
	TI2DAT7N	TBDEVN	TBGMTXCALN		0075
TSBBMRN	TBADR4N	TI2PARYN	TBTEOBCN	TBRCLRA	0076
	TBMRN	TBRWRDCLRN	GBBEFN	TBFIFOLDN	0077
		TI2CMDN	TBREOBCN	TBXDAT1A	0078
		TBRCLKATP	GOBOSYNN	TBINDATAN	0079
TSAABINLKN	TBENABN	TBFCMRN	TC1MOUORNS	TBXDAT5A	0080
			TBSSBIBRN		0081
TSBBMSRSA	TBITRN	ADPBFMA	TBTENBLA	TBXDAT4A	0082
		TIOX2ENAR	TBTSBIBRN		0083
		TBTSBMRN	TBTENCLRN	TBRRLKSETN	0084
	TB16MHZA	TBSSBMRN	TBSPAREON	TC1MOUORNS	0085
RMTBOUDATN		TI2INDA	TBTSBOBRN	TBSTATUSN	0086
	TBSTOPN	TBRCLRA	NCB4MDXERN	TBOR1A	0087
RMTBOUENN	TBDEVN	TI2ENBN	TBMANUALN	TC1MINORNS	0088
	TBCLRN	TS01RRDDBN	NCB3MDXERN	TBOR5A	0089
TSBBORN	TBOFRN	TBMRN	TBTSPARE2N	TBTINDRSTN	0090
		GOBRESETN	NCB2MDXERN		0091
TSBBOUOA	TBADR3N	TI2EQ2A		TBOR3A	0092
		GOBGTFN	NCB1MDXERN	TBDRSTBN	0093
TSBBINOA	TBDRSTBN	TBOKTINTN	TBREQRSTA	TBOROA	0094
	TB1.6MHZA	TBTOUTINHN	TBSPARE27N	TBOR6A	0095
	TBSNDRIN	TI2EQ3A	GOBFMREQN	TBOR2A	0096
SHLD230097		SHLD231097	TSO1DBN	TBSPARE26N	0097
SHLD230098		SHLD231098	TSOPRATN	TBSTATUSN	0098
	TBRINF4N	TSRESETN	TBSPARE25N	TBRINF5N	0099

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0230 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0231 .

. XA 0232 . REV SHEET 40

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0233 .

. XA 0234 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0230	XA 0231	XA 0232	XA 0233	XA 0234	PIN
TSBFB-B	VDU -9B	TDIC1-B	TDIC2-B	TDIC3-B	NO
.....
TSBBVGGA	TBRINF1N	TBOKRINTN	TB32STOPA	TBOR7A	0100
	TBRINF5N	TBSTRBN	TBENDWDN	TBRINF4N	0101
	TBRINFON	TS01RRDBN	NCB1CINTERNTBOR4A		0102
	TBRINF7N	TBSTRBA	TBCLOCKN	TBRINF1N	0103
	TBADR6N		NCB2CNTERN	TBRINF6N	0104
	TBRINF6N	TBSTSINHN	TBCTRENBLA	TBRINFON	0105
	TBSNDDAN	TIOX2ENAS	NCB3CNTERN	TBRINF7N	0106
+5V230107	+5V231107	+5V232107	+5V233107	+5V234107	0107
	TBEOBN	TSO1BN	NCB4CNTERN	TBRINF3N	0108
	TBPULUPA	TBTCLRA	TBOKTINTN	TBDATSTBA	0109
	TBRINF3N	TBTBLPBKN	TBTINDRSTN	TBRINF2N	0110
GRD230111	GRD231111	GRD232111	GRD233111	GRD234111	0111
				TC1MOUORN	0111*
	TBRINF2N	TBWRTSSBA	TBA4A	TC1MINORN	0112

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0235 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0236 .

. XA 0237 . REV SHEET 41

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0239 .

. XA 0241 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0235	XA 0236	XA 0237	XA 0239	XA 0241	PIN
TDIC4-B	CIC2 -B2	SCGRT-B	MTGSY-B	MTGS4-B	NO
.....
GRD235001	GRD236001		GRD239001	GRD241001	0001
TSALM1LDNS	CIBIDEN				0003
TSALM2LDNS					0003*
TSSYN3LDNR	CBANYREQA				0004
TSALM2LDNR					0004*
TSALM1LDNR					0004*
+5V235005	+5V236005		+5V239005	+5V241005	0005
TINTLOCKN	CBRQINHBN				0006
TSSYN3LDNS	CIB2DEN	TBS13,7A			0007
TSSYN4LDNS					0007*
TFBINITA	CBYOMP2N	LBGR,BENAS	TBFSB12MAR		0008
GOAOSYNN	TIOX2ENAS				0009
TBSTREGA	CBYOMP1N		TBFSB12MAS		0010
TBINDATAN	TIOX2ENAR			TLB16MRCKS	0011
ADPBRSTA					0012
GOBOSYNN	TI2EQ2A	TBS13,7A	TBU1-150TP	TLB16MRCKR	0013
TFBRSTN					0014
TSRESETN	TI2EQ3A		TBU3-80TP	TLB18MRCKS	0015
TSOPRATN					0016
TBRDSSBCWN	SHLD236017		SHLD239017	SHLD241017	0017
TSBBOUOA	SHLD236018		SHLD239018	TARCKA B	0018
TARESETA			TBOS1OUTTP	TLB18MRCKR	0019
TSENABLEAR				TARCKA S	0020
TSSYN4LDNR					0020*
TBRESETA			M16384KBAR		0021
TSENABLEAS	CC4IOXRESN			TARCKA R	0022
TAMANN	GRD236001		M16384KBAS		0024
TBMANN			TBOS1CTLTP	M18432KBAS	0025
TAFRAMEA	TI2INDSTBA			TBFSB12MAS	0026
TBMINITA	TI2EQOA		M12288KBAR	M16384KBAS	0027
	GRD236055				0027*
TBFRAMEA	TI2REQSTBA		M12288KBAS	M16384KBAR	0028
				GRD241111	0028*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0235 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0236 .

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0237 . REV SHEET 42

. XA 0239 .

. XA 0241 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0235	XA 0236	XA 0237	XA 0239	XA 0241	PIN
TDIC4-B	CIC2 -B2	SCGRT-B	MTGSY-B	MTGS4-B	NO
.....
TTDMBSLAN	GRD236055				0029
TI2EQ1A					0029*
TAMINITA	TI2EQ7A		M18432KBAR	M18432KBAR	0030
GRD236055				GRD241001	0030*
TBSYNCA				TLB10ORCKR	0031
TBMANUALN			M18432KBAS		0032
TFBFRMN			M100HZBA S		0034
TASYNCA	TI2EQ6A		TBU5-150TP	TLB100RCKS	0035
GRD236055					0035*
ADPBFMA			M100HZBA R		0036
TBRDTSBA				TLB12MRCKR	0037
TFBINITN	TI2DATSTBA			TBFSB12MAR	0038
TBRDSSBA				TLB12MRCKS	0039
ADPBINITA	TI2ENBN				0040
TBIDKA					0041
TBWRTSSBA	TI2CMDN				0042
			+15V239043		0043
TBWRTTSBA	TI2PARYN				0044
TBTOFRCN	TI2EQ4A			TS4ARM2N	0045
GRD236055					0045*
TBAA					0046
TBREQAA	SHLD236047		SHLD239047	SHLD241047	0047
TBREQBA	SHLD236048		SHLD239048	SHLD241048	0048
TBREQBRSTA	TI2EQ5A		TBU4-50TP		0049
	GRD236055				0049*
TBBA	TI2PARYN				0050
TBRITRCN			BPULLUPA	TLB16MBCKS	0051
TBTXSTOPA					0052
TBTCLPBKN				TLB16MBCKR	0053
TBREQARSTA					0054
GRD235055	GRD236055		GRD239055	M100HZAA R	0055
SSB1MRNR				GRD241055	0055*
				M100HZBA R	0055*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGES)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0235 . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

. XA 0236 .

. XA 0237 . REV SHEET 43

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0239 .

. XA 0241 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA	
XA 0235	XX 0236	XA 0237	XA 0239	XA 0241	PIN
TDIC4-B	CIC2 -B2	SCGRT-B	MTGSY-B	MTGS4-B	NO
.....
GRD235056	GRD236056		GRD239056	M16384KAAR	0056
				M12288KBAR	0056*
				GRD241056	0056*
				M18432KAAR	0056*
TBSSBIBRN				TLB18MBCKR	0057
TSBBIRN					0058
TBRDTSBCWN	TI2DAT6N			TLB18MBCKS	0059
TBTSBOBRN			TBU13-80TP		0060
			-15V239061		0061
					0062
TSYSBSELA	TI2INDA				0062
TBTSBIBRN	TI2DAT6N		TBFSOSALA	TLB100BCKR	0063
TI2REQSTBA					0064
TBTCLRA	TI2DAT7N			TLB100BCKS	0065
TI1REQSTBA					0066
TI2EQ3A			SHLD239067	SHLD241067	0067
TI1EQ3A	GRD236056		SHLD239068	SHLD241068	0068
SSB1IRN					0069
	-5V236071		-5V239071	-5V241071	0071
SSB1MRNS				TLB12MBCKR	0072
SBOUDATN			TBFRESETA	M12288KAAS	0073
TBSSBMRN	TI2DAT2N			TLB12MBCKS	0074
RMTBOUDATN				M100HZAA S	0075
TSBISYS1N	TIBB3IA			M12288KAAR	0076
	TI2DAT3N				0076*
TBSBOUDATN			GRD239055	M16384KAAS	0077
TSISYSN				M12288KBAS	0078
TBINENN	TI2DAT4N		BPULLUPA	GRD241111	0079
TBSBLPBKN				M100HZBA S	0080
SBOUENN	TI2DAT5N			TBRRESETN	0081
SSB1OSYSN				TMBOUTA	0082
SSBBOSYS1N	TI2DAT7N			M18432KAAS	0084
TB16MCKDA	TI2DAT5N			LGBRFLTN S	0085
SSB1INDATN	TI2DAT4N				0086

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0235 . DWG NO.
 . XA 0236 .
 . XA 0237 . REV SHEET 44
 . XA 0239 .
 . XA 0241 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES *=DUPLICATE PIN DATA

XA 0235	XA 0236	XA 0237	XA 0239	XA 0241	PIN NO
TDIC4-B	CIC2 -B2	SCGRT-B	MTGSY-B	MTGS4-B	
.....
TI2EQ2A	TI2DAT2N			LGBBFLT N S	0087
TSBBINDATN				TARESETN	0088
TI1EQ2A					0089
SBINENBN					0090
TBSNDDAA					0091
SSINENN				TBFSOSALA	0092
TI1DATSTBA					0093
TBSBOUTENN				TLLBRTN N S	0094
TBRCLRA					0095
RMTBOUENN			TBU1515OTP		0096
TI2DATSTBA	SHLD236097		SHLD239097	SHLD241097	0097
TBDATSTBA	SHLD236098		SHLD239098	SHLD241098	0098
TBCLRN			TBOS20WTPP	TSRESETN	0099
TSB2KHZA					0100
TBSTOPN	TI2DAT3N			TS3ARM2N	0101
TS2KHZA	TI2DATON			TLLBRTN N S	0102
TBSSBOBRN	TI2DATON			LBGR,BENAS	0103
TI1INDSTBA	TI2DAT1N				0104
TSBBORN	TI2DAT1N		TBOS2CTLTP		0105
TBINDSTBA					0106
+5V235107	+5V236107		+5V239107	+5V241107	0107
SSB1ORN					0108
TI2INDSTBA	TI2SNDDAA			TLBOUTN	0109
TI1SNDDAA					0110
GRD235111	GRD236111		GRD239111	GRD241111	0111
TI2SNDDAA					0112

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. J 0001 . DWG NO.

. J 0002 .

ASSY REF DES = SSMS

. J 0003 . REV SHEET 45

. J 0004 .

SOURCE WIRE LIST =

REV

. J 0005 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
J 0001	J 0002	J 0003	J 0004	J 0005	PIN NO
.....
J102TRTDAR	J212TRTDAR	J322TRTDAR	LTASELN R	TJ1INFPA R	0001
J102TRTDAS	J212TRTDAS	J322TRTDAS	LTASELN S	TJ1INFPA S	0003
TJ102RRDAR	TJ212RRDAR	TJ322RRDAR	TLTARTNN R	TJ1INFOA R	0005
TJ102RRDAS	TJ212RRDAS	TJ322RRDAS	TLTARTNN S	TJ1INFOA S	0006
TJ102RCA R	TJ212RCA R	TJ322RCA R	TLTBRTNN R	TJ1INF1A R	0007
J103TRTDAR	J213TRTDAR	J323TRTDAR	LTSYSSLN R	TJ1INF2A R	0009
TJ102RCA S	TJ212RCA S	TJ322RCA S	TLTBRTNN S	TJ1INF1A S	0010
TJ103RRDAR	TJ213RRDAR	TJ323RRDAR	TALSARTNNR	TJ1INF3A R	0011
J103TRTDAS	J213TRTDAS	J323TRTDAS	LTSYSSLN S	TJ1INF2A S	0012
TJ103RRDAS	TJ213RRDAS	TJ323RRDAS	TALSARTNNS	TJ1INF3A S	0013
TJ103RCA R	TJ213RCA R	TJ323RCA R	TBLSARTNNR	TJ1INF4A R	0015
TJ103RCA S	TJ213RCA S	TJ323RCA S	TBLSARTNNS	TJ1INF4A S	0016
J104TRTDAR	J214TRTDAR	J324TRTDAR	TBLIX1RNNR	TJ1INF5A R	0017
			LTIXB1SLNR		0017*
J104TRTDAS	J214TRTDAS	J324TRTDAS	TBLIX1RNNS	TJ1INF5A S	0018
			LTIXB1SLNS		0018*
TJ104RRDAR	TJ214RRDAR	TJ324RRDAR	TBLIX2RNNR	TJ1INF6A R	0019
			LTIXB2SLNR		0019*
TJ104RCA R	TJ214RCA R	TJ324RCA R	TBLIX1RNNR	TJ1INF7A R	0021
TJ104RRDAS	TJ214RRDAS	TJ324RRDAS	LTIXB2SLNS	TJ1INF6A S	0022
			TBLIX2RNNS		0022*
J105TRTDAR	J215TRTDAR	J325TRTDAR	TBLIX2RNNR	TJ1REQOA R	0023
TJ104RCA S	TJ214RCA S	TJ324RCA S	TBLIX1RNNS	TJ1INF7A S	0024
J105TRTDAS	J215TRTDAS	J325TRTDAS	TBLIX2RNNS	TJ1REQOA S	0025
TJ105RRDAR	TJ215RRDAR	TJ325RRDAR	LTIXA1SLNR	TJ1REQ1A R	0027
			TALIX1RNNR		0027*
TJ105RRDAS	TJ215RRDAS	TJ325RRDAS	LTIXA1SLNS	TJ1REQ1A S	0028
			TALIX1RNNS		0028*
TJ105RCA R	TJ215RCA R	TJ325RCA R	LTIXA2SLNR	TJ1REQ2A R	0029
			TALIX2RNNR		0029*
TJ105RCA S	TJ215RCA S	TJ325RCA S	LTIXA2SLNS	TJ1REQ2A S	0030
			TALIX2RNNS		0030*
J106TRTDAR	J216TRTDAR	J218TRTDAR	TALIX1RNNR	TJ1REQ3A R	0031

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. J 0001 . DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

. J 0002 .

. J 0003 . REV SHEET 46

SOURCE WIRE LIST =

REV

. J 0004 .

. J 0005 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

J 0001	J 0002	J 0003	J 0004	J 0005	PIN NO
.....
TJ106RRDAR	TJ216RRDAR	TJ218RRDAR	TALIX2RNNR	TJ1REQ4A R	0033
J106TRTDAS	J216TRTDAS	J218TRTDAS	TALIX1RNNS	TJ1REQ3A S	0034
TJ106RRDAS	TJ216RRDAS	TJ218RRDAS	TALIX2RNNS	TJ1REQ4A S	0035
TJ106RCA R	TJ216RCA R	TJ218RCA R	LTMASELN R	TJ1REQ5A R	0037
TJ106RCA S	TJ216RCA S	TJ218RCA S	LTMASELN S	TJ1REQ5A S	0038
J107TRTDAR	J110TRTDAR	J219TRTDAR	TLMARTNN R	TJ1REQ6A R	0039
J107TRTDAS	J110TRTDAS	J219TRTDAS	TLMARTNN S	TJ1REQ6A S	0040
TJ107RRDAR	TJ110RRDAR	TJ219RRDAR	LTLASELN R	TJ1REQ7A R	0041
TJ107RCA R	TJ110ORCA R	TJ219RCA R	TLLARTNN R	TJ1ENBLA R	0043
TJ107RRDAS	TJ110RRDAS	TJ219RRDAS	LTLASELN S	TJ1REQ7A S	0044
J108TRTDAR	J211TRTDAR	J320TRTDAR	LTAENN R	TJ1CMNDA R	0045
TJ107RCA S	TJ110RCA S	TJ219RCA S	TLLARTNN S	TJ1ENBLA S	0046
J108TRTDAS	J211TRTDAS	J320TRTDAS	LTAENN S	TJ1CMNDA S	0047
TJ108RRDAR	TJ211RRDAR	TJ320RRDAR	TALMBRN R	TJ1INDAR	0049
TJ108RRDAS	TJ211RRDAS	TJ320RRDAS	TALMBRN S	TJ1INDAS	0050
TJ108RCA R	TJ211RCA R	TJ320RCA R			0051
TJ108RCA S	TJ211RCA S	TJ320RCA S			0052
J109TRTDAR	J217TRTDAR	J321TRTDAR			0053
J109TRTDAS	J217TRTDAS	J321TRTDAS			0055
TJ109RRDAR	TJ217RRDAR	TJ321RRDAR			0056
TJ109RRDAS	TJ217RRDAS	TJ321RRDAS			0057
TJ109RCA R	TJ217RCA R	TJ321RCA R			0058
TJ109RCA S	TJ217RCA S	TJ321RCA S			0059

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. J 0008 . DWG NO.

. J 0009 .

ASSY REF DES = SSMS

. J 0010 . REV SHEET 47

. J 0011 .

SOURCE WIRE LIST =

REV

. J 0012 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
J 0008	J 0009	J 0010	J 0011	J 0012	PIN NO
.....
TLMBRTNN R	T1M1.15MAR	TJ2INFPA R	STGMDIPINR	TBSCA R	0001
			STGMDIPINB	TBSCA B	0002
TLMBRTNN S	T1M1.15MAS	TJ2INFPA S	STGMDIPINS	TBSCA S	0003
TLLBRTNN R	T1M153KA R	TJ2INFOA R			0005
TLLBRTNN S		T1M153KA S	TJ2INFOA S		0006
LTBENN R	T1M38.4KAR	TJ2INF1A R	TSGMDPOUTR	RCTA R	0007
			TSGMDPOUTB	RCTA B	0008
TBLMBRN R	T1M39.3KAR	TJ2INF2A R			0009
LTBENN S	T1M38.4KAS	TJ2INF1A S	TSGMDPOUTS	RCTA S	0010
LTASELCN R	T1M42.2KAR	TJ2INF3A R			0011
TBLMBRN S	T1M39.3KAS	TJ2INF2A S			0012
LTASELCN S	T1M42.2KAS	TJ2INF3A S			0013
RCTCA	B	0014			
LTASELBN R	T1M512KA R	TJ2INF4A R		RCTCA R	0015
LTASELBN S	T1M512KA S	TJ2INF4A S		RCTCA S	0016
LTASELAN R	T2M1.15MAR	TJ2INF5A R			0017
LTASELAN S	T2M1.15MAS	TJ2INF5A S			0018
LTACHKA R	T2M153KA R	TJ2INF6A R			0019
				TCTA B	0020
TALBMOUTNR	T2M38.4KAR	TJ2INF7A R		TCTA R	0021
LTACHKA S	T2M153KA S	TJ2INF6A S			0022
TALRMOUTNR	T2M39.3KAR	TJ2REQOA R			0023
TALBMOUTNS	T2M38.4KAS	TJ2INF7A S		TCTA S	0024
TALRMOUTNS	T2M39.3KAS	TJ2REQOA S			0025
TALMG6MXNR	T2M42.2KAR	TJ2REQ1A R			0027
TALMG6MXNS	T2M42.2KAS	TJ2REQ1A S			0028
LTBSELBN R	T2M512KA R	TJ2REQ2A R		TCTCA R	0029
LTBSELBN S	T2M512KA S	TJ2REQ2A S		TCTCA S	0030
LTBSELBN R		TJ2REQ3A R			0031
				TCTCA B	0032
LTBSELAN R		TJ2REQ4A R			0033
LTBSELBN S		TJ2REQ3A S			0034
LTBSELAN S		TJ2REQ4A S			0035
				TBSCB B	0036

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE . J 0008 . DWG NO.
 . J 0009 .
 ASSY REF DES =SSMS . J 0010 .REV SHEET 48
 . J 0011 .
 SOURCE WIRE LIST = REV . J 0012 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
J 0008	J 0009	J 0010	J 0011	J 0012	PIN NO
.....
LTBCHKA R		TJ2REQ5A R		TBSCB R	0037
LTBCHKA S		TJ2REQ5A S		TBSCB S	0038
TBLBMOUTNR		TJ2REQ6A R			0039
TBLBMOUTNS		TJ2REQ6A S			0040
TBLRMOUTNR		TJ2REQ7A R		RCTB R	0041
				RCTB B	0042
TBLMG7MXNR		TJ2ENBLA R			0043
TBLRMOUTNS		TJ2REQ7A S		RCTB S	0044
TCLMG1MXNR		TJ2CMNDA R			0045
TBLMG7MXNS		TJ2ENBLA S			0046
TCLMG1MXNS		TJ2CMNDA S			0047
				RCTCB B	0048
TCLMG2MXNR		TJ2INDA R		RCTCB R	0049
TCLMG2MXNS		TJ2INDA S		RCTCB S	0050
TCLMG3MXNR					0051
TCLMG3MXNS					0052
TCLMG4MXNR					0053
				TCTB B	0054
TCLMG4MXNS					0055
TCLMG5MXNR				TCTB R	0056
TCLMG5MXNS				TCTB S	0057
				TCTCB R	0063
				TCTCB S	0065
				TCTCB B	0066

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. J 0113 . DWG NO.

. J 0114 .

ASSY REF DES = SSMS

. J 0015 . REV SHEET 49

SOURCE WIRE LIST =

REV

. . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA		PIN NO
J 0013	J 0014	J 0015			
.....
	TABA3072AR	TBBB3072AR			0001
	TABA3072AS	TBBB3072AS			0003
TPTA R					0007
TPTA B					0008
TPTA S					0010
RPTA B					0020
RPTA R					0021
RPTA S					0024
RPTCA R					0029
RPTCA S					0030
RPTCA B					0032
TPTB R					0041
TPTB B					0042
TPTB S					0044
RPTB B					0054
RPTB R	TALBITE4AR	TBLBITE4AR			0056
RPTB S	TALBITE4AS	TBLBITE4AS			0057
	TALBITE3AR	TBLBITE3AR			0058
	TALBITE3AS	TBLBITE3AS			0059
	TALBITE2AR	TBLBITE2AR			0061
	TALBITE2AS	TBLBITE2AS			0062
RPTCB R	TALBITE1AR	TBLBITE1AR			0063
RPTCB S	TALBITE1AS	TBLBITE1AS			0065
RPTCB B					0066

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

. XA 0112 . DWG NO.
 . XA 0113 .
 . XA 0114 . REV SHEET 50
 . XA 0119 .
 . XA 0121 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0112	XA 0113	XA 0114	XA 0119	XA 0121	PIN
LTGBL--A	CKBUF-A	SYLKA-	GB -A	GOC -A	NO
.....
	TALMG6MXNS				0003
	TALMG6MXNR				0004
	T2M38.0KAR				0004*
	TALBMOUTNS				0007
	TALBMOUTNR				0008
	TALRMOUTNR				0008*
	TALRMOUTNS				0009
	TALMBRN S				0011
	TALMBRN R				0012
	LTASELCN R				0022
	LTACHKA S				0028
	LTACHKA R				0030
	LTASELCN S				0032
	T4M38.OKAR				0034
	LTASELAN S				0036
	T4M38.OKAS				0037
	T4M38.4KAS				0037*
	LTASELAN R				0038
	T2M38.4KAR				0038*
	T4M38.4KAR				0038*
	T2M38.0KAS				0039
	T2M38.4KAS				0039*
	LTASELBN S				0040
	T2M39.OKAS				0041
	T2M39.3KAS				0041*
	T2M39.3KAR				0042
	T2M39.0KAR				0042*
	LTASELBN R				0042*
	TCLMG4MXNS				0045
	TCLMG4MXNR				0046
	T2M510KA R				0046*
	TCLMG 1MXNR				0046*
				TPTA B	0048
	TCLMG 1MXNS				0049

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0112 . DWG NO.
 . XA 0113 .
 . XA 0114 . REV SHEET 51
 . XA 0119 .
 . XA 0121 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0112	XA 0113	XA 0114	XA 0119	XA 0121	PIN
LTGBL--A	CKBUF-A	SYLKA-	GB -A	GOC -A	NO
.....
	TCLMG5MXNS				0051
	T 3M1.10MAR			TPTA R	0052
	TCLMG5MXNR				0052*
	TCLMG3MXNR				0052*
	TCLMG3MXNS				0053
				TPTA S	0054
T4M39.0KAR	T5M39.0KAR				0055
T4M510KA R	T5M38.0KAR				0055*
	T3M38.0KAR				0055*
	T3M150KA R				0056
	T5M510KA R				0056*
	T2M1.10MAR				0056*
	TCLMG2MXNS		TCTA S		0057
	T1M39.3KAS		TCTA R		0059
	T1M39.0KAS				0059*
	T1M39.3KAR				0060
	TCLMG2MXNR				0060*
	T1M39.0KAR				0060*
	T4M39. 0KAS				0063
	T4M39.3KAS				0063*
	T4M39.3KAR				0064
	T3M39.0KAR				0064*
	T3M39.3KAR				0064*
	T3M39.3KAS		TCTCA S		0065
	T3M39.0KAS				0065*
			TCTA B		0067
			TCTCA B	TBSCA B	0068
			TCTCA R		0069
	T5M39.3KAS				0069*
	T5M39.0KAS				0070
	T2M1.15MAR				0070*
	T5M39.3KAR				0070*
	T1M38.0KAR				0070*
	T2M1.15MAS				0072

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

. XA 0112 . DWG NO.
 . XA 0113 .
 . XA 0114 . REV SHEET 52
 . XA 0119 .
 . XA 0121 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0112	XA 0113	XA 0114	XA 0119	XA 0121	PIN
LTGBL--A	CKBUF-A	SYLKA-	GB -A	GOC -A	NO
.....
	T2M1. 10MAS				0072*
	T 1M38.4KAS			TBSCA S	0073
	T1M38 0KAS				0073*
	T 1M1.15MAR				0074
	T3M38.4KAR				0074*
	T 1M38.4KAR				0074*
	T3M38.4KAS			TBSCA R	0075
	T3M38.0KAS				0075*
	T1M 1.15MAS				0076
	T 1M1.10OMAS				0076*
	T5M38. 0KAS				0077
	T5M38.4KAS				0077*
	T 1M1.10MAR				0078
	T5M38.4KAR				0078*
	T4M512KA R				0078*
	T4M512KA S				0079
	T4M510KA S				0079*
	T3M 1.10MAS				0080
	5'3M1.15MAS				0080*
	T4M1.10MAR			RPTA R	0082
	T4M 1.15MAR				0082*
	T3M1.15MAR				0082*
	T4M1. 10MAS			RPTA S	0084
	T4M1.15MAS				0084*
	T5M510KA S				0085
	T5M512KA S				0085*
	T2M512KA R			RPTCA R	0086
	T3M153KA R				0086*
	T5M512KA R				0086*
	T3M150KA S				0087
	T3M 153KA S				0087*
	T2M510KA S			RPTCA S	0088
	T2M512KA S				0088*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0112 . DWG NO.
 . XA 0113 .
 . XA 0114 . REV SHEET 53
 . XA 0119 .
 . XA 0121 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0112 LTGBL--A	XA 0113 CKBUF-A T1M42.0KAS T1M42.2KAS T1M512KA R T1M42.2KAR T1M42.OKAR T1M512KA S T1M510KA S T4M153KA S T4M150KA S T4M150KA R T5M153KA R T5M1.15MAR T4M153KA R T5M153KA S T5M150KA S T5M1.10MAS T5M1.15MAS T3M42.2KAS T3M42.0KAS T2M42.2KAR T2M42.0KAR T3M42.2KAR T2M42.2KAS T2M42.0KAS T3M510KA S T3M512KA S T4M42.0KAS T4M42.2KAS T4M42.2KAR T5M42.2KAR	XA 0114 SYLKA-	XA 0119 GB -A RCTCA S RCTCA R RCTA S RCTCA B RCTA B RCTA R	XA 0121 GOC -A RPTA B RPTCA B	PIN NO 0089 0089* 0090 0090* 0090* 0092 0092* 0093 0093* 0094 0094* 0094* 0094* 0095 0095* 0096 0096* 0097 0097* 0098 0099 0099* 0100 0100* 0100' 0101 0101' 0102 0102* 0103 0103* 0104 0104*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0112 . DWG NO.
 . XA 0113 .
 . XA 0114 . REV SHEET 54
 . XA 0119 .
 . XA 0121 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0112	XA 0113	XA 0114	XA 0119	XA 0121	PIN
LTGBL--A	CKBUF-A	SYLKA-	GB -A	GOC -A	NO
.....
	T3M512KA R				0104*
	T5M42.2KAS				0105
	T5M42.0KAS				0105*
	T2M150KA S				0106
	T2M 153KA S				0106'
	LTAENN R				0108
	T2M 153KA R				0108*
	T1M153KA R				0108*
	LTAENN S				0109
	T1M150KA S				0110
	T1M153KA S				0110*
T2M150KA R	T4M42.0KAR	T3M42.0KAR			0111
T5M42.0 KAR	T5M150KA R	T5M1.10MAR			0111'
T1M510KA R	TM150OKA R	T3M510KA R			0111'

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

. XA 0127 . DWG NO.
 . XA 0128 .
 . XA 0131 . REV SHEET 55
 . XA 0132 .
 . XA 0135 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0127	XA 0128	XA 0131	XA 0132	XA 0135	PIN NO
SYLKA-1	SYLKA-2	VDU -9	TDIC1-A	TDIC4-A	
.....
J108TRTDAS	J217TRTDAS				0003
J108TRTDAR	J217TRTDAR				0004
J103TRTDAR	J212TRTDAR				0006
J106TRTDAR	J215TRTDAR				0007
J103TRTDAS	J212TRTDAS				0008
J106TRTDAS	J215TRTDAS		TAIOXIN		0009
J105TRTDAR	J214TRTDAR				0010
J104TRTDAR	J213TRTDAR				0011
J105TRTDAS	J214TRTDAS				0012
J104TRTDAS	J213TRTDAS				0013
			TBIOX1N		0015
J102TRTDAR	J211TRTDAR				0026
J102TRTDAS	J211TRTDAS				0028
J107TRTDAR	J216TRTDAR				0030
J107TRTDAS	J216TRTDAS				0032
J110TRTDAR	J219TRTDAR				0037
J110TRTDAS	J219TRTDAS				0039
J109TRTDAS	J218TRTDAS				0047
J109TRTDAR	J218TRTDAR				0049
TJ103RRDAS	TJ212RRDAS				0053
			LTIXB1SLNR		0055
TJ103RRDAR	TJ212RRDAR				0057
TJ103RCA S	TJ212RCA S		LTIXB1SLNS		0058
TJ104RCA S	TJ213RCA S				0059
TJ103RCA R	TJ212RCA R				0060
TJ104RCA R	TJ213RCA R				0061
TJ107RRDAR	TJ216RRDAR				0067
TJ107RRDAS	TJ216RRDAS				0069
TJ104RRDAR	TJ213RRDAR		TAIOX2N		0070
TJ104RRDAS	TJ213RRDAS				0072
TJ106RCA S	TJ215RCA S				0073
TJ102RCA S	TJ211RCA S				0074
TJ106RCA R	TJ215RCA R				0075

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0127 . DWG NO.
 . XA 0128 .
 . XA 0131 . REV SHEET 56
 . XA 0132 .
 . XA 0135 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0127	XA 0128	XA 0131	XA 0132	XA 0135	PIN NO
SYLKA-1	SYLKA-2	VDU -9	TDIC1-A	TDIC4-A	
.....
TJ102RCA R	TJ211RCA R				0076
TJ106RRDAS	TJ215RRDAS				0077
TJ102RRDAS	TJ211RRDAS				0078
TJ106RRDAR	TJ215RRDAR				0079
TJ102RRDAR	TJ211RRDAR				0080
TJ107RCA S	TJ216RCA S		LTIXA1SLNS		0081
TJ105RCA S	TJ214RCA S				0082
TJ107RCA R	TJ216RCA R			TAIOXIN	0083
TJ105RCA R	TJ214RCA R	TAIOX2N			0084
TJ105RRDAS	TJ214RRDAS	TAIOX1N			0086
TJ105RRDAR	TJ214RRDAR				0088
TJ110RDAR	TJ219RRDAR				0089
TJ11ORRDAS	TJ219RRDAS				0091
TJ108RRDAS	TJ217RRDAS				0093
TJ108RRDAR	TJ217RRDAR				0095
TJ109RCA S	TJ218RCA S				0097
TJ109RCA R	TJ218RCA R				0099
TJ109RRDAS	TJ218RRDAS				0101
TJ109RRDAR	TJ218RRDAR				0103
TJ11ORCA S	TJ219RCA S				0105
TJ108RCA S	TJ217RCA S				0106
TJ108RCA R	TJ217RCA R				0108
TJ11ORCA R	TJ219RCA R				0109
			LTIXA1SLNR		0111

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0136 . DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

. XA 0137 .

SOURCE WIRE LIST =

REV

. XA 0141 . REV SHEET 57

. XA 0204 .

. XA 0206 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0136	XA 0137	XA 0141	XA 0204	XA 0206	PIN
CIC02-	SCGRT-1	MTGS4-	RST03-	RTS -	NO
.....
	TJ1REQ1A S				0011
TJ1REQ0A S	TJ1REQ1A R		T3M1.15MAS		0012
T3M1.15MAR					0013
TJ1REQ1A S			T4M1.15MAS		0014
T4M1.15MAR					0015
TJ1REQ1A R			T5M1.15MAS		0016
TJ1REQ3A R			T5M1.15MAR		0019
TJ1REQ2A R					0021
TJ1REQ0A S					0023
TJ1REQ0A R					0024
TJ1REQ0A R			T3M512KA S		0025
			T3M512KA R		0026
			T4M512KA S		0027
			T4M512KA R		0028
	TJ1REQ3A R	TALBITE1IAS	T5M512KA S		0029
	TJ1REQ3A S		T5M512KA R		0030
TJ1REQ3A S	TJ1REQ2A R				0031
TJ1REQ5A S	TJ1REQ2A S				0032
TJ1REQ2A S	TJ1REQ4A S				0033
TJ1REQ4A S	TJ1REQ4A R		TSGMDPOUTR		0034
	TJ1REQ5A S				0035
TJ1REQ5A R	TJ1REQ5A R		T3M153KA S		0036
TJ1REQ7A R				T3M153KA R	0037
TALBITE1A R	T4M153KA S				0038
TALBITE2A R					0038*
TJ1REQ6A R	T4M153KA R				0039
T5M153KA S				TSGMDPOUTS	0040
TJ1REQ4A R		TALBITE2AS	T5M153KA R		0041
T3M42.2KAS					0045
TJ1ENBLA R			T3M42.2KAR	STGMDIPINR	0046
				STGMDIPINB	0047
	TJ1INDA S			TSGMDPOUTB	0048
	TJ1INDA R				0049
	TJ1REQ7A R				0050

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0136 . DWG NO.
 . XA 0137 .
 . XA 0141 . REV SHEET 58
 . XA 0204 .
 . XA 0206 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0136 CIC02-	XA 0137 SCGRT-1	XA 0141 MTGS4-	XA 0204 RST03-	XA 0206 RTS -	PIN NO
.....
TJ1REQ7A S	TJ1REQ7A S		T5M42.2KAS		0051
TJ1INDA S	TJ1REQ6A R		T5M42.2KAR		0052
TJ1REQ6A S	TJIREQ6A S		T4M42.2KAS		0053
TJ1INFPA R	TJ1INFPA R		T4M42.2KAR	STGMDIPINS	0054
TJ1INFPA S	TJ1ENBLA R				0057
TJ1INDA R	TJ1INFPA S				0058
TJ1CMNDA S					0059
TJ1CMNDA R	TJ1ENBLA S				0060
TJ1CMNDA R			T3M39.3KAS		0062
TJ1INF4A R			T3M39.3KAR		0063
TJ1ENBLA S	TJ1INF4A S		T4M39.3KAS		0064
TJ1INF5A R			T4M39.3KAR		0065
TJ1CMNDA S	TJ1INF5A S		T5M39.3KAS		0066
TJ1INF4A S			T5M39.3KAR	LTSYSSLN R	0069
TJ1INF5A S					0070
TJ1INF4A R				LTSYSSLN S	0072
TJ1INF7A R					0073
TJ INF6A R					0075
		TALBITE3AR	T3M38.4KAS		0076
		TALBITE4AR			0076*
TJ1INF5A R	TJ1INF1A S		T3M38.4KAR		0077
TJ1INF1A S			T4M38.4KAS		0078
TJ1INF6A R			T4M38.4KAR		0079
TJ1INF7A S	TJ1INF1A R		T5M38.4KAS		0080
TJ1INF7A R					0081
TJ1INF6A S	TJ1INF6A S		T5M38.4KAR		0082
TJ1INF7A S					0084
				TALSARTNNS	0085
		TALBITE 4AS			0086
	TJ1INF3A R				0087
TJ1INF3A R	TJ1INF3A S				0088
T-J1INF0A S	TJ1INF0A S	TABA3072AR			0089

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0136 . DWG NO.
 . XA 0137 .
 . XA 0141 . REV SHEET 59
 . XA 0204 .
 . XA 0206 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0136 CIC02-	XA 0137 SCGRT-1	XA 0141 MTGS4-	XA 0204 RST03-	XA 0206 RTS -	PIN NO
.....
TJ1INF2A R	TJIINF0A R	TALBITE3AS			0090
TJ1INF2A R					0091
TJIINF0A R	TJ1INF2A S				0092
		TABA3072AS			0093
TJ1INF1A R		LTLASELN S			0094
TJ1INF2A S					0095
				TLTARTNN S	0096
				TLTBRTNN R	0099
				TLTARTNN R	0099*
				LTASELN R	0099*
TJ1INF3A S		TLMARTNN S		TLTBRTNN	0100
		TLLARTNN S		LTASELN S	0102
		LTMASELN S			0104
				TBLSARTNNR	0105
				TALSARTNNR	0105*
		LTLASELN R			0106
		LTMASELN R			0106*
		TLLARTNN R			0108
		TLMARTNN R			0108*
				TBLSARTNNS	0109

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

. XA 0212 . DWG NO.
 . XA 0213 .
 . XA 0219 . REV SHEET 60
 . XA 0221 .
 . XA 0227 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0212	XA 0213	XA 0219	XA 0221	XA 0227	PIN
LTGBL-B	CKBUF-B	GB -B	GOC -B	SYLKA-3	NO
.....
	TBLMG7MXNR			J326TRTDAS	0003
				J326TRTDAR	0004
				J321TRTDAR	0006
	TBLBMOUTNS			J324TRTDAR	0007
	TBLBMOUTNR			J321TRTDAS	0008
	TBLRMOUTNR				0008*
	TBLRMOUTNS			J324TRTDAS	0009
				J323TRTDAR	0010
	TBLMBRN S			J322TRTDAR	0011
	TBLMBRN R			J323TRTDAS	0012
				J322TRTDAS	0013
				J320TRTDAR	0026
	LTBCHKA S			J320TRTDAS	0028
	LTBSELCN R			J325TRTDAR	0030
	LTBCHKA R				0030*
	LTBSELCN S			J325TRTDAS	0032
	LTBSELAN S				0036
	T4M38. OKAS			J328TRTDAR	0037
	T4M38.OKAR				0038
	T2M38. OKAR				0038*
	LTBSELAN R				0038*
	T2M38. OKAS			J328TRTDAS	0039
	LTBSELBN S				0040
	T2M39. OKAS				0041
	T2M39.OKAR				0042
	LTBSELBN R				0042*
	TCLMG4MXNS				0045
	TCLMG1MXNR				0046
	TCLMG4MXNR				0046*
				J327TRTDAS	0047
			TPTB B		0048
	TCLMG 1MXNS			J327TRTDAR	0049
	TCLMG5MXNS				0051

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0212 . DWG NO.
 . XA 0213 .
 . XA 0219 . REV SHEET 61
 . XA 0221 .
 . XA 0227 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0212	XA 0213	XA 0219	XA 0221	XA 0227	PIN
LTGBL-B	CKBUF-B	GB -B	GOC -B	SYLKA-3	NO
.....
	TCLMG3MXNR		TPTB R		0052
	TCLMG3MXNS			TJ321RRDAS	0053
			TPTB S		0054
TCLMG5MXNR					0056
	TCLMG2MXNS	TCTB S		TJ321RRDAR	0057
				TJ321RCA S	0058
	T1M39.OKAS	TCTB R		TJ322RCA S	0059
	TIM39. OKAR			TJ321RCA R	0060
	TCLMG2MXNR				0060*
	TJ322RCA R				0061
	T4M39.0OKAS				0063
	T4M39. OKAR				0064
	T3M39. OKAR				0064*
	T3M39.0 OKAS	TCTCB S			0065
	TCTB B	TJ325RRDAR			0067
		TCTCB B	TBSCB B		0068
	T5M39.OKAS	TCTCB R	TJ325RRDAS		0069
	T2M1.1OMAR			TJ322RRDAR	0070
	T5M39. OKAR				0070*
	T2M1.1OMAS			TJ322RRDAS	0072
	T 1M38.OKAS		TBSCB S	TJ324RCA S	0073
	T1M1.1OMAR			TJ320RCA S	0074
	T3M38.OKAR				0074*
	T1M38. OKAR				0074*
	T3M38.OKAS	TBSCB R		TJ324RCA R	0075
	T1M1. 1OMAS			TJ320RCA R	0076
	T5M38.OKAS			TJ324RRDAS	0077
	T4M510KA R			TJ320RRDAS	0078
	T5M38. OKAR				0078*
	T4M510KA S			TJ324RRDAR	0079
	T3M1.1OMAS			TJ320RRDAR	0080
				TJ325RCA S	0081
	T4M1.1OMAR		RPTB R	TJ323RCA S	0082
	T3M1.1OMAR				0082*

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0212 . DWG NO.
 . XA 0213 .
 . XA 0219 . REV SHEET 62
 . XA 0221 .
 . XA 0227 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0212. LTGBL-B	XA 0213 CKBUF-B	XA 0219 GB -B	XA 0221 GOC -B	XA 0227 SYLKA-3	PIN NO
	T4M1.10MAS		RPTB S	TJ325RCA R	0083
	T5M510KA S			TJ323RCA R	0084
	T2M510KA R		RPTCB R		0085
	T5M510KA R			TJ323RRDAS	0086
	T3M150KA R				0086*
	T3M 150KA S				0087
	T2M510KA S		RPTCB S	TJ323RRDAR	0088
	T1M42. 0KAS			TJ328RRDAR	0089
	T1M42. 0KAR				0090
	T1M510KA R				0090*
	T 1M510KA S		RCTCB S	TJ328RRDAS	0091
	T4M150KA S				0092
	T4M150KA R		RCTCB R	TJ326RRDAS	0093
	T5M 1.10MAR				0094
	T5M150KA R				0094*
	T5M150KA S			TJ326RRDAR	0095
	T5M1.10OMAS		RCTB S		0096
		RCTCB B	RPTB B	TJ327RCA S	0097
		RPTC B	B		0097*
		RCTB B			0098
	T3M42.0KAS			TJ327RCA R	0099
	T3M42.0KAR	RCTB R			0100
	T2M42.0KAR				0100*
	T2M42. 0KAS			TJ327RRDAS	0101
	T3M510KA S				0102
	T4M42. 0KAS			TJ327RRDAR	0103
	T5M42.0KAR				0104
	T3M510KA R				0104*
	T4M42. 0KAR				0104*
	T5M42.0KAS			TJ328RCA S	0105

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0212 . DWG NO.
 . XA 0213 .
 . XA 0219 . REV SHEET 63
 . XA 0221 .
 . XA 0227 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES *=DUPLICATE PIN DATA

XA 0212	XA 0213	XA 0219	XA 0221	XA 0227	PIN
LTGBL-B	CKBUF-B	GB -B	GOC -B	SYLKA-3	NO
.....
	T2M150KA S			TJ326RCA S	0106
	LTBENN R			TJ326RCA R	0108
	T1M150KA R				0108'
	T2M150KA R				0108*
	LTBENN S			TJ328RCA R	0109
	T1M150KA S				0110

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0228 . DWG NO.
 . XA 0231 .
 . XA 0232 . REV SHEET 64
 . XA 0235 .
 . XA 0236 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0228	XA 0231	XA 0232	XA 0235	XA 0236	PIN NO
SYLKA-4	VDU -9	TDIC1-B	TDIC4-B	CIC02-	
.....
J435TRTDAS					0003
J435TRTDAR					0004
J430TRTDAR					0006
J433TRTDAR					0007
J430TRTDAS					0008
J433TRTDAS		TAIOX2N			0009
J432TRTDAR					0010
J431TRTDAR					0011
J432TRTDAS				TJ2REQOA S	0012
J431TRTDAS					0013
				TJ2REQ1A S	0014
		TBIOX2N			0015
				TJ2REQ1A R	0016
				TJ2REQ3A R	0019
				TJ2REQ2A R	0021
				TJ2REQOA R	0025
J429TRTDAR					0026
J429TRTDAS					0028
J434TRTDAR					0030
TJ2REQ3A S					0031
J434TRTDAS				TJ2REQ5A S	0032
				TJ2REQ2A S	0033
				TJ2REQ4A S	0034
				TJ2REQ5A R	0036
				TJ2REQ7A R	0037
				TJ2REQ6A R	0039
				TJ2REQ4A R	0041
				TJ2ENBLA R	0046
J436TRTDAS					0047
J436TRTDAR					0049
				TJ2REQ7A S	0051
				TJ2INDA S	0052
TJ430RRDAS				TJ2REQ6A S	0053
				TJ2INFPA R	0054

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0228 . DWG NO.
 . XA 0231 .
 . XA 0232 . REV SHEET 65
 . XA 0235 .
 . XA 0236 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0228	XA 0231	XA 0232	XA 0235	XA 0236	PIN
SYLKA-4	VDU -9	TDIC1-B	TDIC4-B	CIC02-	NO
.....
		LTIXB2SLNR			0055
TJ430RRDAR				TJ2INFPA S	0057
TJ430RCA S		LTIXB2SLNS		TJ2INDA R	0058
TJ431RCA S					0059
TJ430RCA R				TJ2CMNDA R	0060
TJ431RCA R					0061
				TJ2ENBLA S	0064
				TJ2CM.NDA S	0066
TJ434RRDAR					0067
TJ434RRDAS				TJ2INF4A S	0069
TJ431RRDAR			TBIOX2N	TJ2INF5A S	0070
TJ431RRDAS				TJ2INF4A R	0072
TJ433RCA S				TJ2INF7A R	0073
TJ429RCA S					0074
TJ433RCA R				TJ2INF6A R	0075
TJ429RCA R					0076
TJ433RRDAS				TJ2INF5A R	0077
TJ429RRDAS				TJ2INF1A S	0078
TJ433RRDAR					0079
TJ429RRDAR				TJ2INF7A S	0080
TJ434RCA S		LTIXA2SLNS			0081
TJ432RCA S				TJ2INF6A S	0082
TJ434RCA R			TBIOX1N		0083
TJ432RCA R			TBIOX2N		0084
TJ432RRDAS			TBIOX1N		0086
TJ432RRDAR				TJ2INF3A R	0088
				TJ2INF0A S	0089
				TJ2INF2A R	0090
				TJ2INF 0A R	0092
TJ435RRDAS					0093
				TJ2INF1A R	0094
TJ435RRDAR				TJ2INF2A S	0095
TJ436RCA S					0097

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

. XA 0228 . DWG NO.
 . XA 0231 .
 . XA 0232 . REV SHEET 66
 . XA 0235 .
 . XA 0236 . CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0228	XA 0231	XA 0232	XA 0235	XA 0236	PIN
SYLKA-4	VDU -9	TDIC1-B	TDIC4-B	CIC02-	NO
.....
TJ436RCA R				TJ2INF3A S	0099
TJ436RRDAS					0100
TJ436RRDAR					0101
TJ435RCA S					0103
TJ435RCA R					0106
		LTIXA2SLNR			0108
					0111

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0237 . DWG NO.
 . XA 0241 .
 . REV SHEET 67
 .
 . CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = SSMS

SOURCE WIRE LIST = REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES		*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0237	XA 0241	PIN
SCGRT-2	MTGS4-	NO
.....
TJ2REQ1A S		0011
TJ2REQ1A R		0012
TJ2REQQA S		0023
TJ2REQQA R		0024
TJ2REQ3A R	TBLBITE1AS	0029
TJ2REQ3A S		0030
TJ2REQ2A R		0031
TJ2REQ2A S		0032
TJ2REQ4A S		0033
TJ2REQ4A R		0034
TJ2REQ5A S		0035
TJ2REQ5A R		0036
	TBLBITE1AR	0038
	TBLBITE2AR	0038*
	TBLBITE2AS	0041
TJ2INDA S		0048
TJ2INDA R		0049
TJ2REQ7A R		0050
TJ2REQ7A S		0051
TJ2REQ6A R		0052
TJ2REQ6A S		0053
TJ2INFPA R		0054
TJ2ENBLA R		0057
TJ2INFPA S		0058
TJ2CMNDA S		0059
TJ2ENBLA S		0060
TJ2CMNDA R		0062
TJ2INF4A R		0063
TJ2INF4A S		0064
TJ2INF5A R		0065
TJ2INF5A S		0066
	TBLBITE4AR	Q076
	TBLBITE3AR	0076*
TJ2INF1A S		0077

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-59. TDIG Nest A16, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

. XA 0237 . DWG NO.

ASSY REF DES = SSMS

. XA 0241 .

. REV SHEET 68

SOURCE WIRE LIST =

REV

. .CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES

*=DUPLICATE PIN DATA

XA 0237	XA 0241	PIN
SCGRT-2	MTGS4-	NO
TJ2INF6A R		0079
TJ2INF1A R		0080
TJ2INF7A R		0081
TJ2INF6A S		0082
TJ2INF7A S		0084
	TBLBITE4AS	0086
TJ2INF3A R		0087
TJ2INF3A S		0088
TJ2INF0A S	TBBB3072AR	0089
TJ2INF0A R	TBLBITE3AS	0090
TJ2INF2A R		0091
TJ2INF2A S		0092
	TBBB3072AS	0093
	TLMBRTNN S	0100
	TLLBRTNN S	0102
	TLLBRTNN R	0108
	TLMBRTNN R	0108*

By Order of the Secretaries of the Army, the Navy and the Air Force:

Official:

JOHN A. WICKHAM JR.
General, United States Army
Chief of Staff

ROBERT M. JOYCE
Major General, United States Army
The Adjutant General

G. B. SCHICK, JR.
Rear Admiral, United States Navy
Commander, Naval Electronic
Systems Command

Official:

JAMES P. MULLINS
General, USAF, Commander, Air Force
Logistics Command

CHARLES A. GABRIEL
General, USAF
Chief of Staff

DISTRIBUTION:

In Accordance with DA Form 12-51A-1 Requirements for AN/TYC-39 (Qty Rqr Block #6951).

RECOMMENDED CHANGES TO EQUIPMENT TECHNICAL PUBLICATIONS



*THEN...JOT DOWN THE
DOPE ABOUT IT ON THIS FORM.
CAREFULLY TEAR IT OUT, FOLD IT
AND DROP IT IN THE MAIL.*

SOMETHING WRONG WITH PUBLICATION

FROM: (PRINT YOUR UNIT'S COMPLETE ADDRESS)

DATE SENT

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

PUBLICATION TITLE

BE EXACT PIN-POINT WHERE IT IS

PAGE
NO.

PARA-
GRAPH

FIGURE
NO.

TABLE
NO.

IN THIS SPACE, TELL WHAT IS WRONG
AND WHAT SHOULD BE DONE ABOUT IT.

TEAR ALONG PERFORATED LINE

PRINTED NAME, GRADE OR TITLE AND TELEPHONE NUMBER

SIGN HERE

DA FORM 2028-2
1 JUL 79

PREVIOUS EDITIONS
ARE OBSOLETE.

P.S.--IF YOUR OUTFIT WANTS TO KNOW ABOUT YOUR
RECOMMENDATION MAKE A CARBON COPY OF THIS
AND GIVE IT TO YOUR HEADQUARTERS.

PIN: 054998