

ARMY  
NAVY  
AIR FORCE

TM 11-5805-683-34-2-3  
EE 119-AA-MMI-023/E154 TYC39  
T.O. 31W2-2TYC39-12-2-3

---

TECHNICAL MANUAL

DIRECT SUPPORT AND GENERAL SUPPORT  
MAINTENANCE MANUAL  
FOR

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

---

DEPARTMENTS OF THE ARMY, NAVY, AND AIR FORCE

5 APRIL 1983



**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 WOODEN POLE OR A 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**

Change )  
          )  
No. 1    )

DEPARTMENTS OF THE ARMY,  
THE NAVY, AND THE AIR FORCE  
*Washington, DC, 5 April 1984*

**Direct Support and General Support  
Maintenance Manual  
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)**

TM 11-5805-683-34-2-3/EE111I9-AA-MMI-023/E154 TYC39/TO 31W2-2TYC39-12-2-3, 5 April 1983, is changed as follows:

1. Title of the manual is changed as shown above.
2. New or changed material is indicated by a vertical bar in the margin of the page.
3. Added or revised illustrations are indicated by a vertical bar adjacent to the illustration identification number.
4. Remove and insert pages as indicated below:

*Remove*  
A/(B blank)  
i and ii

*Insert*  
A/(B blank)  
i and ii

5. File this change sheet in front of the manual.

By Order of the Secretaries of the Army, the Navy and the Air Force:

JOHN A. WICKHAM JR.  
*General, United States Army*  
*Chief of Staff*

Official:

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:

To be distributed in accordance with DA Form 12-51A-1 requirements for AN/TYC-39.

INSERT LATEST CHANGED PAGES. DESTROY SUPERSEDED PAGES.

**LIST OF EFFECTIVE 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	5 April 1983
Change	1	5 April 1984

TOTAL NUMBER OF PAGES IN THIS PUBLICATION IS 391 CONSISTING OF THE FOLLOWING:

Page No.	*Change No.
i, ii .....	1
5-845 - 5-1224 .....	0
Report of Errors.....	0

\*Zero in this column indicates an original page.

TECHNICAL MANUAL  
NO. 11-5805-683-34-2-3  
TECHNICAL MANUAL  
EE119-AA-MMI-023/E154 TYC39  
TECHNICAL ORDER  
TO 31W2-2TYC39-12-2-3

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

Washington, DC ,            5 April 1983

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 3 OF 10  
LIST OF TABLES

Table No.	Title	Page
5-6	DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List (Sheets 1 through 380)	5-845

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0101-0023		+12V101023	
XA 0102-0023		+12V102023	
XA 0103-0023		+12V103023	
XA 0104-0023		+12V104023	
XA 0105-0023		+12V105023	
XA 0106-0023		+12V106023	
XA 0107-0023		+12V107023	
XA 0108-0023		+12V108023	
XA 0109-0023		+12V109023	
XA 0110-0023		+12V110023	
XA 0111-0023		+12V111023	
XA 0112-0023		+12V112023	
XA 0113-0023		+12V113023	
XA 0114-0023		+12V114023	
XA 0115-0023		+12V115023	
XA 0116-0023		+12V116023	
XA 0117-0023		+12V117023	
XA 0118-0023		+12V118023	
XA 0119-0023		+12V119023	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0120-0023		+12V120023	
XA 0121-0023		+12V121023	
XA 0122-0023		+12V122023	
XA 0123-0023		+12V123023	
XA 0124-0023		+12V124023	
XA 0125-0023		+12V125023	
XA 0126-0023		+12V126023	
XA 0127-0023		+12V127023	
XA 0128-0023		+12V128023	
XA 0129-0023		+12V129023	
XA 0130-0023		+12V130023	
XA 0131-0023		+12V131023	
XA 0132-0023		+12V132023	
XA 0133-0023		+12V133023	
XA 0134-0023		+12V134023	
XA 0135-0023		+12V135023	
XA 0136-0023		+12V136023	
XA 0137-0023		+12V137023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0138-0023		+12V138023	
XA 0139-0023		+12V139023	
XA 0140-0023		+12V140023	
XA 0141-0023		+12V141023	
XA 0201-0023		+12V201023	
XA 0202-0023		+12V202023	
XA 0203-0023		+12V203023	
XA 0204-0023		+12V204023	
XA 0205-0023		+12V205023	
XA 0206-0023		+12V206023	
XA 0207-0023		+12V207023	
XA 0208-0023		+12V208023	
XA 0209-0023.		+12V209023	
XA 0210-0023		+12V210023	
XA 0211-0023		+12V211023	
XA 0212-0023		+12V212023	
XA 0213-0023		+12V213023	
XA 0214-0023		+12V214023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0215-0023		+12V215023	
XA 0216-0023		+12V216023	
XA 0217-0023		+12V217023	
XA 0218-0023		+12V218023	
XA 0219-0023		+12V219023	
XA 0220-0023		+12V220023	
XA 0221-0023		+12V221023	
XA 0222-0023		+12V222023	
XA 0223-0023		+12V223023	
XA 0224-0023		+12V224023	
XA 0225-0023		+12V225023	
XA 0226-0023		+12V226023	
XA 0227-0023		+12V227023	
XA 0228-0023		+12V228023	
XA 0229-0023		+12V229023	
XA 0230-0023		+12V230023	
XA 0231-0023		+12V231023	
XA 0232-0023		+12V232023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0233-0023		+12V233023	
XA 0234-0023		+12V234023	
XA 0235-0023		+12V235023	
XA 0236-0023		+12V236023	
XA 0237-0023		+12V237023	
XA 0238-0023		+12V238023	
XA 0239-0023		+12V239023	
XA 0240-0023		+12V240023	
XA 0241-0023		+12V241023	
XA 0501-0023		+12V501023	
XA 0502-0023		+12V502023	
XA 0503-0023		+12V503023	
XA 0504-0023		+12V504023	
XA 0505-0023		+12V505023	
XA 0506-0023		+12V506023	
XA 0507-0023		+12V507023	
XA 0508-0023		+12V508023	
XA 0509-0023		+12V509023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0510-0023		+12V510023	
XA 0511-0023		+12V511023	
XA 0512-0023		+12V512023	
XA 0513-0023		+12V513023	
XA 0514-0023		+12V514023	
XA 0515-0023		+12V515023	
XA 0516-0023		+12V516023	
XA 0517-0023		+12V517023	
XA 0518-0023		+12V518023	
XA 0518-0023		+12V518023	
XA 0519-0023		+12V519023	
XA 0520-0023		+12V520023	
XA 0521-0023		+12V521023	
XA 0522-0023		+12V522023	
XA 0523-0023		+12V523023	
XA 0524-0023		+12V524023	
XA 0525-0023		+12V525023	
XA 0526-0023		+12V526023	
XA 0527-0023		+12V527023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0528-0023		+12V528023	
XA 0529-0023		+12V529023	
XA 0530-0023		+12V530023	
XA 0531-0023		+12V531023	
XA 0532-0023		+12V532023	
XA 0533-0023		+12V533023	
XA 0534-0023		+12V533023	
XA 0535-0023		+12V535023	
XA 0536-0023		+12V536023	
XA 0537-0023		+12V537023	
XA 0538-0023		+12V538023	
XA 0539-0023		+12V539023	
XA 0540-0023		+12V540023	
XA 0541-0023		+12V541023	
XA 0601-0023		+12V601023	
XA 0602-0023		+12V602023	
XA 0603-0023		+12V603023	
XA 0604-0023		+12V604023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0605-0023		+12V605023	
XA 0606-0023		+12V606023	
XA 0607-0023		+12V607023	
XA 0608-0023		+12V608023	
XA 0609-0023		+12V609023	
XA 0610-0023		+12V610023	
XA 0611-0023		+12V611023	
XA 0612-0023		+12V612023	
XA 0613-0023		+12V613023	
XA 0614-0023		+12V614023	
XA 0615-0023		+12V615023	
XA 0616-0023		+12V616023	
XA 0617-0023		+12V617023	
XA 0618-0023		+12V618023	
XA 0619-0023		+12V619023	
XA 0620-0023		+12V620023	
XA 0621-0023		+12V621023	
XA 0622-0023		+12V622023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0623-0023		+1_2V623023	
XA 0624-0023		+12V624023	
XA 0625-0023		+12V625023	
XA 0626-0023		+12V626023	
XA 0627-0023		+12V627023	
XA 0628-0023		+12V628023	
XA 0629-0023		+12V629023	
XA 0630-0023		+12V630023	
XA 0631-0023		+12V631023	
XA 0632-0023		+12V632023	
XA 0633-0023		+12V633023	
XA 0634-0023		+12V634023	
XA 0635-0023		+12V635023	
XA 0636-0023		+12V636023	
XA 0637-0023		+12V637023	
XA 0638-0023		+12V638023	
XA 0639-0023		+12V639023	
XA 0640-0023		+12V640023	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0641-0023		+12V641023	
XA 0701-0023		+12V701023	
XA 0702-0023		+12V702023	
XA 0703-0023		+12V703023	
XA 0704-0023		+12V704023	
XA 0705-0023		+12V705023	
XA 0706-0023		+12V706023	
XA 0707-0023		+12V707023	
XA 0708-0023		+12V708023	
XA 0709-0023		+12V709023	
XA 0710-0023		+12V710023	
XA 0711-0023		+12V711023	
XA 0712-0023		+12V712023	
XA 0713-0023		+12V713023	
XA 0714-0023		+12V714023	
XA 0714-0023		+12V714023	
XA 0715-0023		+12V715023	
XA 0716-0023		+12V716023	
XA 0717-0023		+12V717023	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0023		+12V718023	
XA 0719-0023		+12V719023	
XA 0720-0023		+12V720023	
XA 0721-0023		+12V721023	
XA 0722-0023		+12V722023	
XA 0723-0023		+12V723023	
XA 0724-0023		+12V724023	
XA 0725-0023		+12V725023	
XA 0726-0023		+12V726023	
XA 0727-0023		+12V727023	
XA 0728-0023		+12V728023	
XA 0729-0023		+12V729023	
XA 0730-0023		+12V730023	
XA 0731-0023		+12V731023	
XA 0732-0023		+12V732023	
XA 0733-0023		+12V733023	
XA 0734-0023		+12V734023	
XA 0735-0023	XA 0735-0073	+12V73523A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		DWG NO.
ASSY REF DES = TDSG		REV SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0735-0023	XA 0735-0073	+12V73523B
XA 0736-0023		+12V736023
XA 0737-0023		+12V737023
XA 0738-0023		+12V738023
XA 0739-0023		+12V739023
XA 0740-0023		+12V740023
XA 0741-0023		+12V741023
XA 0101-0005		+5V101005
XA 0101-0107		+5V101107
XA 0102-0005		+5V102005
XA 0102-0107		+5V102107
XA 0103-0005		+5V103005
XA 0103-0107		+5V103107
XA 0104-0005		+5V104005
XA 0104-0107		+5V104107
XA 0105-0005		+5V105005
XA 0105-0107		+5V105107
XA 0106-0005		+5V106005

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0106-0107		+5V106107	
XA 0107-0005		+5V107005	
XA 0107-0107		+5V107107	
XA 0108-0005		+5V108005	
XA 0108-0107		+5V108107	
XA 0109-0005		+5V109005	
XA 0109-0107		+5V109107	
XA 0110-0005		+5V110005	
XA 0110-0107		+5V110107	
XA 0111-0005		+5V111005	
XA 0111-0107		+5V111107	
XA 0112-0005		+5V112005	
XA 0112-0107		+5V112107	
XA 0113-0005		+5V113005	
XA 0113-0107		+5V113107	
XA 0114-0005		+5V114005	
XA 0114-0107		+5V114107	
XA 0115-0005		+5V115005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0115-0107		+5V115107	
XA 0116-0005		+5V116005	
XA 0116-0107		+5V116107	
XA 0117-0005		+5V117005	
XA 0117-0107		+5V117107	
XA 0118-0005		+5V118005	
XA 0118-0107		+5V118107	
XA 0119-0005		+5V119005	
XA 0119-0107		+5V119107	
XA 0120-0005		+5V120005	
XA 0120-0107		+5V120107	
XA 0121-0005		+5V121005	
XA 0121-0107		+5V121107	
XA 0122-0005		+5V122005	
XA 0122-0107		+5V122107	
XA 0123-0005		+5V123005	
XA 0123-0107		+5V123107	
XA 0124-0005		+5V124005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0124-0107		+5V124107	
XA 0125-0005		+5V125005	
XA 0125-0107		+5V125107	
XA 0126-0005		+5V126005	
XA 0126-0107		+5V126107	
XA 0127-0005		+5V127005	
XA 0127-0107		+5V127107	
XA 0128-0005		+5V128005	
XA 0128-0107		+5V128107	
XA 0129-0005		+5V129005	
XA 0129-0107		+5V129107	
XA 0130-0005		+5V130005	
XA 0130-0107		+5V130107	
XA 0131-0005		+5V131005	
XA 0131-0107		+5V131107	
XA 0132-0005		+5V132005	
XA 0132-0107		+5V132107	
XA 0133-0005		+5V133005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0133-0107		+5V133107	
XA 0134-0005		+5V134005	
XA 0134-0107		+5V134107	
XA 0135-0005		+5V135005	
XA 0135-0107		+5V135107	
XA 0136-0005		+5V136005	
XA 0136-0107		+5V136107	
XA 0137-0005		+5V137Q05	
XA 0137-0107		+5V137107	
XA 0138-0005		+5V138005	
XA 0138-0107		+5V138107	
XA 0139-0005		+5V139005	
XA 0139-0107		+5V139107	
XA 0140-0005		+5V140005	
XA 0140-0107		+5V140107	
XA 0141-0005		+5V141005	
XA 0141-0107		+5V141107	
XA 0201-0005		+5V201005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0201-0107		+5V201107	
XA 0202-0005		+5V202005	
XA 0202-0107		+5V202107	
XA 0203-0005		+5V203005	
XA 0203-0107		+5V203107	
XA 0204-0005		+5V204005	
XA 0204-0107		+5V204107	
XA 0205-0005		+5V205005	
XA 0205-0107		+5V205107	
XA 0206-0005		+5V206005	
XA 0206-0107		+5V206107	
XA 0207-0005		+5V207005.	
XA 0207-0107		+5V207107	
XA 0208-0005		+5V208005	
XA 0208-0107		+5V208107	
XA 0209-0005		+5V209005	
XA 0209-0107		+5V209107	
XA 0210-0005		+5V210005	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0210-0107		+5V210107	
XA 0211-0005		+5V211005	
XA 0211-0107		+5V211107	
XA 0212-0005		+5V212005	
XA 0212-0107		+5V212107	
XA 0213-0005		+5V213005	
XA 0213-0107		+5V213107	
XA 0214-0005		+5V214005	
XA 0214-0107		+5V214107	
XA 0215-0005		+5V215005	
XA 0215-0107		+5V215107	
XA 0216-0005		+5V216005	
XA 0216-0107		+5V216107	
XA 0217-0005		+5V217005	
XA 0217-0107		+5V217107	
XA 0218-0005		+5V218005	
XA 0218-0107		+5V218107	
XA 0219-0005		+5V219005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0219-0107		+5V219107	
XA 0220-0005		+5V220005	
XA 0220-0107		+5V220107	
XA 0221-0005		+5V221005	
XA 0221-0107		+5V221107	
XA 0222-0005		+5V222005	
XA 0222-0107		+5V222107	
XA 0223-0005		+5V223005	
XA 0223-0107		+5V223107	
XA 0224-0005		+5V224005	
XA 0224-0107		+5V224107	
XA 0225-0005		+5V225005	
XA 0225-0107		+5V225107	
XA 0226-0005		+5V226005	
XA 0226-0107		+5V226107	
XA 0227-0005		+5V227005	
XA 0227-0107		+5V227107	
XA 0228-0005		+5V228005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0228-0107		+5V228107	
XA 0229-0005		+5V229005	
XA 0229-0107		+5V229107	
XA 0230-0005		+5V230005	
XA 0230-0107		+5V230107	
XA 0231-0005		+5V231005	
XA 0231-0107		+5V231107	
XA 0232-0005		+5V232005	
XA 0232-0107		+5V232107	
XA 0233-0005		+5V233005	
XA 0233-0107		+5V233107	
XA 0234-0005		+5V234005	
XA 0234-0107		+5V234107	
XA 0235-0005		+5V235005	
XA 0235-0107		+5V235107	
XA 0236-0005		+5V236005	
XA 0236-0107		+5V236107	
XA 0237-0005		+5V237005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 21
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0237-0107		+5V237107	
XA 0238-0005		+5V238005	
XA 0238-0107		+5V238107	
XA 0239-0005		+5V239005	
XA 0239-0107		+5V239107	
XA 0240-0005		+5V240005	
XA 0240-0107		+5V240107	
XA 0241-0005		+5V241005	
XA 0241-0107		+5V241107	
XA 0306-0005		+5V306005	
XA 0306-0107		+5V306107	
XA 0307-0005		+5V307005	
XA 0307-0107		+5V307107	
XA 0308-0005		+5V308005	
XA 0308-0107		+5V308107	
XA 0309-0005		+5V309005	
XA 0309-0107		+5V309107	
XA 0310-0005		+5V310005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 22
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0310-0107		+5V310107	
XA 0311-0005		+5V311005	
XA 0311-0107		+5V311107	
XA 0313-0005		+5V313005	
XA 0313-0107		+5V313107	
XA 0314-0005		+5V314005	
XA 0314-0107		+5V314107	
XA 0316-0005		+5V316005	
XA 0316-0107		+5V316107	
XA 0317-0005		+5V317005	
XA 0317-0107		+5V317107	
XA 0318-0005		+5V318005	
XA 0318-0107		+5V318107	
XA 0319-0005		+5V319005	
XA 0319-0107		+5V319107	
XA 0320-0005		+5V320005	
XA 0320-0107		+5V320107	
XA 0321-0005		+5V321005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 23
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0321-0107		+5V321107	
XA 0322-0005		+5V322005	
XA 0322-0107		+5V322107	
XA 0323-0005		+5V323005	
XA 0323-0107		+5V323107	
XA 0324-0005		+5V324005	
XA 0324-0107		+5V324107	
XA 0325-0005		+5V325005	
XA 0325-0107		+5V325107	
XA 0326-0005		+5V326005	
XA 0326-0107		+5V326107	
XA 0327-0005		+5V327005	
XA 0327-0107,		+5V327107	
XA 0329-0005		+5V329005	
XA 0329-0107		+5V329107	
XA 0331-0005		+5V331005	
XA 0331-0107		+5V331107	
XA 0333-0005		+5V333005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 24	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0333-0107				+5V333107	
XA 0334-0005				+5V334005	
XA 0334-0107				+5V334107	
XA 0335-0003	XA 0335-0005	XA 0335-0007		+5V335005	
XA 0335-0112	XA 0335-0107	XA 0335-0108		+5V335107	
XA 0336-0005				+5V336005	
XA 0336-0107				+5V336107	
XA 0337-0005				+5V337005	
XA 0337-0107				+5V337107	
XA 0338-0003	XA 0338-0005	XA 0338-0007		+5V338005	
XA 0338-0112	XA 0338-0107	XA 0338-0108		+5V338107	
XA 0339-0005				+5V339005	
XA 0339-0107				+5V339107	
XA 0341-0006	XA 0340-0005	XA 0341-0007		+5V340005	
XA 0341-0110	XA 0340-0107	XA 0341-0112		+5V340107	
XA 0341-0003	XA 0341-0005	XA 0341-0004		+5V341005	
XA 0341-0108	XA 0341-0107	XA 0341-0109		+5V341107	
XA 0406-0005				+5V406005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 25
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0406-0107		+5V406107	
XA 0407-0005		+5V407005	
XA 0407-0107		+5V407107	
XA 0408-0005		+5V408005	
XA 0408-0107		+5V408107	
XA 0409-0005		+5V409005	
XA 0409-0107		+5V409107	
XA 0410-0005		+5V410005	
XA 0410-0107		+5V410107	
XA 0411-0005		+5V411005	
XA 0411-0107		+5V411107	
XA 0413-0005		+5V413005	
XA 0413-0107		+5V413107	
XA 0414-0005		+5V414005	
XA 0414-0107		+5V414107	
XA 0416-0005		+5V416005	
XA 0416-0107		+5V416107	
XA 0417-0005		+5V417005	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 26
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0417-0107		+5V417107	
XA 0418-0005		+5V418005	
XA 0418-0107		+5V418107	
XA 0419-0005		+5V419005	
XA 0419-0107		+5V419107	
XA 0420-0005		+5V420005	
XA 0420-0107		+5V420107	
XA 0421-0005		+5V421005	
XA 0421-0107		+5V421107	
XA 0422-0005		+5V422005	
XA 0422-0107		+5V422107	
XA 0423-0005		+5V423005	
XA 0423-0107		+5V423107	
XA 0424-0005		+5V424005	
XA 0424-0107		+5V424107	
XA 0425-0005		+5V425005	
XA 0425-0107		+5V425107	
XA 0426-0005		+5V426005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 27	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0426-0107				+5V426107	
XA 0427-0005				+5V427005	
XA 0427-0107				+5V427107	
XA 0429-0005				+5V429005	
XA 0429-0107				+5V429107	
XA 0431-0005				+5V431005	
XA 0431-0107				+5V431107	
XA 0433-0005				+5V433005	
XA 0433-0107				+5V433107	
XA 0434-0005				+5V434005	
XA 0434-0107				+5V434107	
XA 0435-0003	XA 0435-0005	XA 0435-0007		+5V435005	
XA 0435-0112	XA 0435-0107	XA 0435-0108		+5V435107	
XA 0436-0005				+5V436005	
XA 0436-0107				+5V436107	
XA 0437-0005				+5V437005	
XA 0437-0107				+5V437107	
XA 0438-0003	XA 0438-0005	XA 0438-0007		+5V438005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 28	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0438-01J2	XA 0438-0107	XA 0438-0108		+5V438107	
XA 0439-0005				+5V439005	
XA 0439-0107				+5V439107	
XA 0441-0006	XA 044Q-0005	XA 0441-0007		+5V440005	
XA 0441-0110	XA 0440-0107	XA 0441-0112		+5V440107	
XA 0441-0003	XA 0441-0005	XA 0441-0004		+5V441005	
XA 0441-0108	XA 0441-0107	XA 0441-0109		+5V441107	
XA 0501-0005				+5V501005	
XA 0501-0107				+5V501107	
XA 0502-0005				+5V502005	
XA 0502-0107				+5V502107	
XA 0503-0005				+5V503005	
XA 0503-0107				+5V503107	
XA 0504-0005				+5V504005	
XA 0504-0107				+5V504107	
XA 0505-0005				+5V505005	
XA 0505-0107				+5V505107	
XA 0506-0005				+5V506005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 29
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0506-0107		+5V506107	
XA 0507-0005		+5V507005	
XA 0507-0107		+5V507107	
XA 0508-0005		+5V508005	
XA 0508-0107		+5V508107	
XA 0509-0005		+5V509005	
XA 0509-0107		+5V509107	
XA 0510-0005		+5V510005	
XA 0510-0107		+5V510107	
XA 0511-0005		+5V511005	
XA 0511-0107		+5V511107	
XA 0512-0005		+5V512005	
XA 0512-0107		+5V512107	
XA 0513-0005		+5V513005	
XA 0513-0107		+5V513107	
XA 0514-0005		+5V514005	
XA 0514-0107		+5V514107	
XA 0515-0005		+5V515005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 30
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0515-0107		+5V515107	
XA 0516-0005		+5V516005	
XA 0516-0107		+5V516107	
XA 0517-0005		+5V517005	
XA 0517-0107		+5V517107	
XA 0518-0005		+5V518005	
XA 0518-0107		+5V518107	
XA 0519-0005		+5V519005	
XA 0519-0107		+5V519107	
XA 0520-0005		+5V520005	
XA 0520-0107		+5V520107	
XA 0521-0005		+5V521005	
XA 0521-0107		+5V521107	
XA 0522-0005		+5V522005	
XA 0522-0107		+5V522107	
XA 0523-0005		+5V523005	
XA 0523-0107		+5V523107	
XA 0524-0005		+5V524005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 31
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0524-0107		+5V524107	
XA 0525-0005		+5V525005	
XA 0525-0107		+5V525107	
XA 0526-0005		+5V526005	
XA 0526-0107		+5V526107	
XA 0527-0005		+5V527005	
XA 0527-0107		+5V527107	
XA 0528-0005		+5V528005	
XA 0528-0107		+5V528107	
XA 0529-0005		+5V529005	
XA 0529-0107		+5V529107	
XA 0530-0005		+5V530005	
XA 0530-0107		+5V530107	
XA 0531-0005		+5V531005	
XA 0531-0107		+5V531107	
XA 0532-0005		+5V532005	
XA 0532-0107		+5V532107	
XA 0533-0005		+5V533005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 32
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0533-0107		+5V533107	
XA 0534-0005		+5V534005	
XA 0534-0107		+5V534107	
XA 0535-0005		+5V535005	
XA 0535-0107		+5V535107	
XA 0536-0005		+5V536005	
XA 0536-0107		+5V536107	
XA 0537-0005		+5V537005	
XA 0537-0107		+5V537107	
XA 0538-0005		+5V538005	
XA 0538-0107		+5V538107	
XA 0539-0005		+5V539005	
XA 0539-0107		+5V539107	
XA 0540-0005		+5V540005	
XA 0540-0107		+5V540107	
XA 0541-0005		+5V541005	
XA 0541-0107		+5V541107	
XA 0601-0005		+5V601005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 33
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0601-0107		+5V601107	
XA 0602-0005		+5V602005	
XA 0602-0107		+5V602107	
XA 0603-0005		+5V603005	
XA 0603-0107		+5V603107	
XA 0604-0005		+5V604005	
XA 0604-0107		+5V604107	
XA 0605-0005		+5V605005	
XA 0605-0107		+5V605107	
XA 0606-0005		+5V606005	
XA 0606-0107		+5V606107	
XA 0607-0005		+5V607005	
XA 0607-0107		+5V607107	
XA 0608-0005		+5V608005	
XA 0608-0107		+5V608107	
XA 0609-0005		+5V609005	
XA 0609-0107		+5V609107	
XA 0610-0005		+5V610005	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 34
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0610-0107		+5V610107	
XA 0611-0005		+5V611005	
XA 0611-0107		+5V611107	
XA 0612-0005		+5V612005	
XA 0612-0107		+5V612107	
XA 0613-0005		+5V613005	
XA 0613-0107		+5V613107	
XA 0614-0005		+5V614005	
XA 0614-0107		+5V614107	
XA 0615-0005		+5V615005	
XA 0615-0107		+5V615107	
XA 0616-0005		+5V616005	
XA 0616-0107		+5V616107	
XA 0617-0005		+5V617005	
XA 0617-0107		+5V617107	
XA 0618-0005		+5V618005	
XA 0618-0107		+5V618107	
XA 0619-0005		+5V619005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 35
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0619-0107		+5V619107	
XA 0620-0005		+5V620005	
XA 0620-0107		+5V620107	
XA 0621-0005		+5V621005	
XA 0621-0107		+5V621107	
XA 0622-0005		+5V622005	
XA 0622-0107		+5V622107	
XA 0623-0005		+5V623005	
XA 0623-0107		+5V623107	
XA 0624-0005		+5V624005	
XA 0624-0107		+5V624107	
XA 0625-0005		+5V625005	
XA 0625-0107		+5V625107	
XA 0626-0005		+5V626005	
XA 0626-0107		+5V626107	
XA 0627-0005		+5V627005	
XA 0627-0107		+5V627107	
XA 0628-0005		+5V628005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 36
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0628-0107		+5V628107	
XA 0629-0005		+5V629005	
XA 0629-0107		+5V629107	
XA 0630-0005		+5V630005	
XA 0630-0107		+5V630107	
XA 0631-0005		+5V631005	
XA 0631-0107		+5V631107	
XA 0632-0005		+5V632005	
XA 0632-0107		+5V632107	
XA 0633-0005		+5V633005	
XA 0633-0107		+5V633107	
XA 0634-0005		+5V634005	
XA 0634-0107		+5V634107	
XA 0635-0005		+5V635005	
XA 0635-0107		+5V635107	
XA 0636-0005		+5V636005	
XA 0636-0107		+5V636107	
XA 0637-0005		+5V637005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 37
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0637-0107		+5V637107	
XA 0638-0005		+5V638005	
XA 0638-0107		+5V638107	
XA 0639-0005		+5V639005	
XA 0639-0107		+5V639107	
XA 0640-0005		+5V640005	
XA 0640-0107		+5V640107	
XA 0641-0005		+5V641005	
XA 0641-0107		+5V641107	
XA 0701-0005		+5V701005	
XA 0701-0107		+5V701107	
XA 0702-0005		+5V702005	
XA 0702-0107		+5V702107	
XA 0703-0005		+5V703005	
XA 0703-0107		+5V703107	
XA 0704-0005		+5V704005	
XA 0704-0107		+5V704107	
XA 0705-0005		+5V705005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 38
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0705-0107		+5V705107	
XA 0706-0005		+5V706005	
XA 0706-0107		+5V706107	
XA 0707-0005		+5V707005	
XA 0707-0107		+5V707107	
XA 0708-0005		+5V708005	
XA 0708-0107		+5V708107	
XA 0709-0005		+5V709005	
XA 0709-0107		+5V709107	
XA 0710-0005		+5V710005	
XA 0710-0107		+5V710107	
XA 0711-0005		+5V711005	
XA 0711-0107		+5V711107	
XA 0712-0005		+5V712005	
XA 0712-0107		+5V712107	
XA 0713-0005		+5V713005	
XA 0713-0107		+5V713107	
XA 0714-0005		+5V714005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 39
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0714-0107		+5V714107	
XA 0715-0005		+5V715005	
XA 0715-0107		+5V715107	
XA 0716-0005		+5V716005	
XA 0716-0107		+5V716107	
XA 0717-0005		+5V717005	
XA 0717-0107		+5V717107	
XA 0718-0005		+5V718005	
XA 0718-0107		+5V718107	
XA 0719-0005		+5V719005	
XA 0719-0107		+5V719107	
XA 0720-0005		+5V720005	
XA 0720-0107		+5V720107	
XA 0721-0005		+5V721005	
XA 0721-0107		+5V721107	
XA 0722-0005		+5V722005	
XA 0722-0107		+5V722107	
XA 0723-0005		+5V723005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 40
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0723-0107		+5V723107	
XA 0724-0005		+5V724005	
XA 0724-0107		+5V724107	
XA 0725-0005		+5V725005	
XA 0725-0107		+5V725107	
XA 0726-0005		+5V726005	
XA 0726-0107		+5V726107	
XA 0727-0005		+5V727005	
XA 0727-0107		+5V727107	
XA 0728-0005		+5V728005	
XA 0728-0107		+5V728107	
XA 0729-0005		+5V729005	
XA 0729-0107		+5V729107	
XA 0730-0005		+5V730005	
XA 0730-0107		+5V730107	
XA 0731-0005		+5V731005	
XA 0731-0107		+5V731107	
XA 0732-0005		+5V732005	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 41
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0732-0107			+5V732107
XA 0733-0005	XA 0733-0003		+5V733005
XA 0733-0006	XA 0733-0005		+5V733006
XA 0733-0005	XA 0733-0007		+5V733007
XA 0733-0107	XA 0733-0108		+5V733107
XA 0733-0107	XA 0733-0110		+5V733110
XA 0733-0107	XA 0733-0112		+5V733112
XA 0734-0005			+5V734005
XA 0734-0107			+5V734107
XA 0735-0005			+5V735005
XA 0735-0107			+5V735107
XA 0736-0005			+5V736005
XA 0736-0107			+5V736107
XA 0737-0005			+5V737005
XA 0737-0107			+5V737107
XA 0738-0005			+5V738005
XA 0738-0107			+5V738107
XA 0739-0005			+5V739005



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 42
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0739-0107			+5V739107
XA 0740-0005			+5V740005
XA 0740-0107			+5V740107
XA 0741-0005			+5V741005
XA 0741-0107			+5V741107
XA 0101-0091			-10V101091
XA 0102-0091			-10V102091
XA 0103-0091			-10V103091
XA 0104-0091			-10V104091
XA 0105-0091			-10V105091
XA 0106-0091			-10V106091
XA 0107-0091			-10V107091
XA 0108-0091			-10V108091
XA 0109-0091			-10V109091
XA 0110-0091			-10V110091
XA 0111-0091			-10V111091
XA 0112-0091			-10V112091
XA 0113-0091			-10V113091

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 43
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0114-0091		-10V114091	
XA 0115-0091		-10V115091	
XA 0116-0091		-10V116091	
XA 0117-0091		-10V117091	
XA 0118-0091		-10V118091	
XA 0119-0091		-10V119091	
XA 0120-0091		-10V120091	
XA 0121-0091		-10V121091	
XA 0122-0091		-10V122091	
XA 0123-0091		-10V123091	
XA 0124-0091		-10V124091	
XA 0125-0091		-10V125091	
XA 0126-0091		-10V126091	
XA 0127-0091		-10V127091	
XA 0128-0091		-10V128091	
XA 0129-0091		-10V129091	
XA 0130-0091		-10V130091	
XA 0131-0091		-10V131091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 44
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0132-0091		-10V132091	
XA 0133-0091		-10V133091	
XA 0134-0091		-10V134091	
XA 0135-0091		-10V135091	
XA 0136-0091		-10V136091	
XA 0137-0091		-10V137091	
XA 0138-0091		-10V138091	
XA 0139-0091		-10V139091	
XA 0140-0091		-10V140091	
XA 0141-0091		-10V141091	
XA 0201-0091		-10V201091	
XA 0202-0091		-10V202091	
XA 0203-0091		-10V203091	
XA 0204-0091		-10V204091	
XA 0205-0091		-10V205091	
XA 0206-0091		-10V206091	
XA 0207-0091		-10V207091	
XA 0208-0091		-10V208091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 45
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0209-0091		-10V209091	
XA 0210-0091		-10V210091	
XA 0211-0091		-10V211091	
XA 0212-0091		-10V212091	
XA 0213-0091		-10V213091	
XA 0214-0091		-10V214091	
XA 0215-0091		-10V215091	
XA 0216-0091		-10V216091	
XA 0217-0091		-10V217091	
XA 0218-0091		-10V218091	
XA 0219-0091		-10V219091	
XA 0220-0091		-10V220091	
XA 0221-0091		-10V221091	
XA 0222-0091		-10V222091	
XA 0223-0091		-10V223091	
XA 0224-0091		-10V224091	
XA 0225-0091		-10V225091	
XA 0226-0091		-10V226091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 46
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0227-0091		-1_0V227091	
XA 0228-0091		-10V228091	
XA 0229-0091		-10V229091	
XA 0230-0091		-10V230091	
XA 0231-0091		-10V231091	
XA 0232-0091		-10V232091	
XA 0233-0091		-10V233091	
XA 0234-0091		-10V234091	
XA 0234-0091		-10V234091	
XA 0235-0091		-10V235091	
XA 0236-0091		-10V236091	
XA 0237-0091		-10V237091	
XA 0238-0091		-10V238091	
XA 0239-0091		-10V239091	
XA 0240-0091		-10V240091	
XA 0241-0091		-10V241091	
XA 0501-0091		-10V501091	
XA 0502-0091		-10V502091	
XA 0503-0091		-10V503091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 47
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0504-0091		-10V504091	
XA 0505-0091		-10V505091	
XA 0506-0091		-10V506091	
XA 0507-0091		-10V507091	
XA 0508-0091		-10V508091	
XA 0509-0091		-10V509091	
XA 0510-0091		-10V510091	
XA 0511-0091		-10V511091	
XA 0512-0091		-10V512091	
XA 0513-0091		-10V513091	
XA 0514-0091		-10V514091	
XA 0515-0091		-10V515091	
XA 0516-0091		-10V516091	
XA 0517-0091		-10V517091	
XA 0518-0091		-10V518091	
XA 0519-0091		-10V519091	
XA 0520-0091		-10V520091	
XA 0521-0091		-10V521091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 48
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0522-0091		-10V522091	
XA 0523-0091		-10V523091	
XA 0524-0091		-10V524091	
XA 0525-0091		-10V525091	
XA 0526-0091		-10V526091	
XA 0527-0091		-10V527091	
XA 0528-0091		-10V528091	
XA 0529-0091		-10V529091	
XA 0530-0091		-10V530091	
XA 0531-0091		-10V531091	
XA 0532-0091		-10V532091	
XA 0533-0091		-10V533091	
XA 0534-0091		-10V534091	
XA 0535-0091		-10V535091	
XA 0536-0091		-10V536091	
XA 0537-0091		-10V537091	
XA 0538-0091		-10V538091	
XA 0539-0091		-10V539091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 49
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0540-0091		-10V540091	
XA 0541-0091		-10V541091	
XA 0601-0091		-10V601091	
XA 0602-0091		-10V602091	
XA 0603-0091		-10V603091	
XA 0604-0091		-10V604091	
XA 0605-0091		-10V605091	
XA 0606-0091		-10V606091	
XA 0607-0091		-10V607091	
XA 0608-0091		-10V608091	
XA 0609-0091		-10V609091	
XA 0610-0091		-10V610091	
XA 0611-0091		-10V611091	
XA 0612-0091		-10V612091	
XA 0613-0091		-10V613091	
XA 0614-0091		-10V614091	
XA 0615-0091		-10V615091	
XA 0616-0091		-10V616091	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 50
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0617-0091		-10V617091	
XA 0618-0091		-10V618091	
XA 0619-0091		-10V619091	
XA 0620-0091		-10V620091	
XA 0621-0091		-10V621091	
XA 0622-0091		-10V622091	
XA 0623-0091		-10V623091	
XA 0624-0091		-10V624091	
XA 0625-0091		-10V625091	
XA 0626-0091		-10V626091	
XA 0627-0091		-10V627091	
XA 0628-0091		-10V628091	
XA 0629-0091		-10V629091	
XA 0630-0091		-10V630091	
XA 0631-0091		-10V631091	
XA 0632-0091		-10V632091	
XA 0633-0091		-10V633091	
XA 0634-0091		-10V634091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 51
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0635-0091		-10V635091	
XA 0636-0091		-10V636091	
XA 0637-0091		-10V637091	
XA 0638-0091		-10V638091	
XA 0639-0091		-10V639091	
XA 0640-0091		-10V640091	
XA 0641-0091		-10V641091	
XA 0701-0091		-10V701091.	
XA 0702-0091		-10V702091	
XA 0703-0091		-10V703091	
XA 0704-0091		-10V704091	
XA 0705-0091		-10V705091	
XA 0706-0091		-10V706091	
XA 0707-0091		-10V707091	
XA 0708-0091		-10V708091	
XA 0709-0091		-10V709091	
XA 0710-0091		-10V710091	
XA 0711-0091		-10V711091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 52
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0712-0091		-10V712091	
XA 0713-0091		-10V713091	
XA 0714-0091		-10V714091	
XA 0715-0091		-10V715091	
XA 0716-0091		-10V716091	
XA 0717-0091		-10V717091	
XA 0718-0091		-10V718091	
XA 0719-0091		-10V719091	
XA 0720-0091		-10V720091	
XA 0721-0091		-10V721091	
XA 0722-0091		-10V722091	
XA 0723-0091		-10V723091	
XA 0724-0091		-10V724091	
XA 0725-0091		-10V725091	
XA 0726-0091		-10V726091	
XA 0727-0091		-10V727091	
XA 0728-0091		-10V728091	
XA 0729-0091		-10V729091	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 53
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA	0730-0091		-10V730091
XA	0731-0091		-10V731091
XA	0732-0091		-10V732091
XA	0733-0091		-10V733091
XA	0734-0091		-10V734091
XA	0735-0091		-10V735091
XA	0736-0091		-10V736091
XA	0737-0091		-10V737091
XA	0738-0091		-10V738091
XA	0739-0091		-10V739091
XA	0740-0091		-10V740091
XA	0741-0091		-10V741091
XA	0101-0083		-12V101083
XA	0102-0083		-12V102083
XA	0103-0083		-12V103083
XA	0104-0083		-12V104083
XA	0105-0083		-12V105083
XA	0106-0083		-12V106083

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 54
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0107-0083		-12V107083	
XA 0108-0083		-12V108083	
XA 0109-0083		-12V109083	
XA 0110-0083		-12V110083	
XA 0111-0083		-12V111083	
XA 0112-0083		-12V112083	
XA 0113-0083		-12V113083	
XA 0114-0083		-12V114083	
XA 0115-0083		-12V115083	
XA 0116-0083		-12V116083	
XA 0117-0083		-12V117083	
XA 0118-0083		-12V118083	
XA 0119-0083		-12V119083	
XA 0120-0083		-12V120083	
XA 0121-0083		-12V121083	
XA 0122-0083		-12V122083	
XA 0123-0083		-12V123083	
XA 0124-0083		-12V124083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 55
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA	0125-0083		-12V125083
XA	0126-0083		-12V126083
XA	0127-0083		-12V127083
XA	0128-0083		-12V128083
XA	0129-0083		-12V129083
XA	0130-0083		-12V130083
XA	0131-0083		-12V131083
XA	0132-0083		-12V132083
XA	0133-0083		-12V133083
XA	0134-0083		-12V134083
XA	0135-0083		-12V135083
XA	0136-0083		-12V136083
XA	0137-0083		-12V137083
XA	0138-0083		-12V138083
XA	0139-0083		-12V139083
XA	0140-0083		-12V140083
XA	0141-0083.		-12V141083
XA	0201-00.83		-12V201083

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 56
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0202-0083		-12V202083	
XA 0203-0083		-12V203083	
XA 0204-0083		-12V204083	
XA 0205-0083		-12V205083	
XA 0206-0083		-12V206083	
XA 0207-0083		-12V207083	
XA 0208-0083		-12V208083	
XA 0209-0083		-12V209083	
XA 0210-0083		-12V210083	
XA 0211-0083		-12V211083	
XA 0212-0083		-12V212083	
XA 0213-0083		-12V213083	
XA 0214-0083		-12V214083	
XA 0215-0083		-12V215083	
XA 0216-0083		-12V216083	
XA 0217-0083		-12V217083	
XA 0218-0083		-12V218083	
XA 0218-0083		-12V219083	
XA 0219-0083		-12V215-900	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 57
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0220-0083		-12V220083	
XA 0221-0083		-12V221083	
XA 0222-0083		-12V222083	
XA 0223-0083		-12V223083	
XA 0224-0083		-12V224083	
XA 0225-0083		-12V225083	
XA 0226-0083		-12V226083	
XA 0227-0083		-12V227083	
XA 0228-0083		-12V228083	
XA 0229-0083		-12V229083	
XA 0230-0083		-12V230083	
XA 0231-0083		-12V231083	
XA 0232-0083		-12V232083	
XA 0233-0083		-12V233083	
XA 0233-0083		-12V234083	
XA 0235-0083		-12V235083	
XA 0236-0083		-12V236083	
XA 0237-0083		-12V237083	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 58	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0238-0083		-12V238083	
XA	0239-0083		-12V239083	
XA	0240-0083		-12V240083	
XA	0241-0083		-12V241083	
XA	0501-0083		-12V501083	
XA	0502-0083		-12V502083	
XA	0503-0083		-12V503083	
XA	0504-0083		-12V504083	
XA	0505-0083		-12V505083	
XA	0506-0083		-12V506083	
XA	0507-0083		-12V507083	
XA	0508-0083		-12V508083	
XA	0509-0083		-12V509083	
XA	0510-0083		-12V510083	
XA	0511-0083		-12V511083	
XA	0512-0083		-12V512083	
XA	0513-0083		-12V513083	
XA	0513-0083		-12V514083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 59
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA	0515-0083		-12V515083
XA	0516-0083		-12V516083
XA	0517-0083		-12V517083
XA	0518-0083		-12V518083
XA	0519-0083		-12V519083
XA	0520-0083		-12V520083
XA	0521-0083		-12V521083
XA	0522-0083		-12V522083
XA	0523-0083		-12V523083
XA	0524-0083		-12V524083
XA	0525-0083		-12V525083
XA	0526-0083		-12V526083
XA	0527-0083		-12V527083
XA	0528-0083		-12V528083
XA	0529-0083		-12V529083
XA	0530-0083		-12V530083
XA	0531-0083		-12V531083
XA	0532-0083		-12V532083

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 60
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0533-0083		-12V533083	
XA 0534-0083		-12V534083	
XA 0535-0083		-12V535083	
XA 0536-0083		-12V536083	
XA 0537-0083		-12V537083	
XA 0538-0083		-12V538083	
XA 0539-0083		-12V539083	
XA 0540-0083		-12V540083	
XA 0541-0083		-12V541083	
XA 0601-0083		-12V601083	
XA 0602-0083		-12V602083	
XA 0603-0083		-12V603083	
XA 0604-0083		-12V604083	
XA 0605-0083		-12V605083	
XA 0606-0083		-12V606083	
XA 0607-0083		-12V607083	
XA 0608-0083		-12V608083	
XA 0609-0083		-12V609083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 61
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0610-0083		-12V610083	
XA 0611-0083		-12V611083	
XA 0612-0083		-12V612083	
XA 0613-0083		-12V613083	
XA 0614-0083		-12V614083	
XA 0615-0083		-12V615083	
XA 0616-0083		-12V616083	
XA 0617-0083		-12V617083	
XA 0618-0083		-12V618083	
XA 0619-0083		-12V619083	
XA 0620-0083		-12V620083	
XA 0621-0083		-12V621083	
XA 0622-0083		-12V622083	
XA 0623-0083		-12V623083	
XA 0624-0083		-12V624083	
XA 0625-0083		-12V625083	
XA 0626-0083		-12V626083	
XA 0627-0083		-12V627083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 62
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0628-0083		-12V628083	
XA 0629-0083		-12V629083	
XA 0630-0083		-12V630083	
XA 0631-0083		-12V631083	
XA 0632-0083		-12V632083	
XA 0633-0083		-12V633083	
XA 0634-0083		-12V634083	
XA 0635-0083		-12V635083	
XA 0636-0083		-12V636083	
XA 0637-0083		-12V637083	
XA 0638-0083		-12V638083	
XA 0639-0083		-12V639083	
XA 0640-0083		-12V640083	
XA 0641-0083		-12V641083	
XA 0701-0083		-12V701083	
XA 0702-0083		-12V702083	
XA 0703-0083		-12V703083	
XA 0703-0083		-12V704083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 63
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0705-0083		-12V705083	
XA 0706-0083		-12V706083	
XA 0707-0083		-12V707083	
XA 0708-0083		-12V708083	
XA 0709-0083		-12V709083	
XA 0710-0083		-12V710083	
XA 0711-0083		-12V711083	
XA 0712-0083		-12V712083	
XA 0713-0083		-12V713083	
XA 0714-0083		-12V714083	
XA 0715-0083		-12V715083	
XA 0716-0083		-12V716083	
XA 0717-0083		-12V717083	
XA 0718-0083		-12V718083	
XA 0719-0083		-12V719083	
XA 0720-0083		-12V720083	
XA 0721-0083		-12V721083	
XA 0722-0083		-12V722083	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 64
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA 0723-0083			-12V723083
XA 0724-0083			-12V723083
XA 0725-0083			-12V725083
XA 0726-0083			-12V726083
XA 0727-0083			-12V727083
XA 0728-0083			-12V728083
XA 0729-0083			-12V729083
XA 0730-0083			-12V730083
XA 0731-0083			-12V731083
XA 0732-0083			-12V732083
XA 0733-0083			-12V733083
XA 0734-0083			-12V734083
XA 0735-0083	XA 0735-0087		-12V73583A
XA 0735-0083	XA 0735-0087		-12V73583B
XA 0736-0083			-12V736083
XA 0737-0083			-12V737083
XA 0738-0083			-12V738083
XA 0739-0083			-12V739083

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 65
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0740-0083		-12V740083	
XA 0741-0083		-12V741083	
XA 0101-0061		-15V101061	
XA 0102-0061		-15V102061	
XA 0103-0061		-15V103061	
XA 0104-0061		-15V104061	
XA 0105-0061		-15V105061	
XA 0106-0061		-15V106061	
XA 0107-0061		-15V107061	
XA 0108-0061		-15V108061	
XA 0109-0061		-15V109061	
XA 0110-0061		-15V110061	
XA 0111-0061		-15V111061	
XA 0112-0061		-15V112061	
XA 0113-0061		-15V113061	
XA 0114-0061		-15V114061	
XA 0115-0061		-15V115061	
XA 0116-0061		-15V116061	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 66
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0117-0061		-15V117061	
XA 0118-0061		-15V118061	
XA 0119-0061		-15V119061	
XA 0120-0061		-15V120061	
XA 0121-0061		-15V121061	
XA 0122-0061		-15V122061	
XA 0123-0061		-15V123061	
XA 0124-0061		-15V124061	
XA 0125-0061		-15V125061	
XA 0126-0061		-15V126061	
XA 0127-0061		-15V127061	
XA 0128-0061		-15V128061	
XA 0129-0061		-15V129061	
XA 0130-0061		-15V130061	
XA 0131-0061		-15V131061	
XA 0132-0061		-15V132061	
XA 0133-0061		-15V133061	
XA 0134-0061		-15V134061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 67
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0135-0061			-15V135061
XA 0136-0061			-15V136061
XA 0137-0061			-15V137061
XA 0138-0061			-15V138061
XA 0139-0061			-15V139061
XA 0140-0061			-15V140061
XA 0141-0061			-15V141061
XA 0201-0061			-15V201061
XA 0202-0061			-15V202061
XA 0203-0061			-15V203061
XA 0204-0061			-15V204061
XA 0205-0061			-15V205061
XA 0206-0061			-15V206061
XA 0207-0061			-15V207061
XA 0208-0061			-15V208061
XA 0209-0061			-15V209061
XA 0210-0061			-15V210061
XA 0211-0061			-15V211061

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 68
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0212-0061		-15V212061	
XA 0213-0061		-15V213061	
XA 0214-0061		-15V214061	
XA 0215-0061		-15V215061	
XA 0216-0061		-15V216061	
XA 0217-0061		-15V217061	
XA 0218-0061		-15V218061	
XA 0219-0061		-15V219061	
XA 0220-0061		-15V220061	
XA 0221-0061		-15V221061	
XA 0222-0061		-15V222061	
XA 0223-0061		-15V223061	
XA 0223-0061		-15V224061	
XA 0225-0061		-15V225061	
XA 0226-0061		-15V226061	
XA 0227-0061		-15V227061	
XA 0228-0061		-15V228061	
XA 0229-0061		-15V229061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 69
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0230-0061		-15V230061	
XA 0231-0061		-15V231061	
XA 0232-0061		-15V232061	
XA 0233-0061		-15V233061	
XA 0234-0061		-15V234061	
XA 0235-0061		-15V235061	
XA 0236-0061		-15V236061	
XA 0237-0061		-15V237061	
XA 0238-0061		-15V238061	
XA 0239-0061		-15V239061	
XA 0240-0061		-15V240061	
XA 0241-0061		-15V241061	
XA 0501-0061		-15V501061	
XA 0502-0061		-15V502061	
XA 0503-0061		-15V503061	
XA 0504-0061		-15V504061	
XA 0505-0061		-15V505061	
XA 0506-0061		-15V506061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 70
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0507-0061		-15V507061	
XA 0507-0061		-15V507061	
XA 0508-0061		-15V508061	
XA 0509-0061		-15V509061	
XA 0510-0061		-15V510061	
XA 0511-0061		-15V511061	
XA 0512-0061		-15V512061	
XA 0513-0061		-15V513061	
XA 0514-0061		-15V514061	
XA 0515-0061		-15V515061	
XA 0516-0061		-15V516061	
XA 0517-0061		-15V517061	
XA 0518-0061		-15V518061	
XA 0519-0061		-15V520061	
XA 0520-0061		-15V520061	
XA 0521-0061		-15V521061	
XA 0522-0061		-15V522061	
XA 0523-0061		-15V523061	
XA 0524-0061		-15V524061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 71
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0525-0061		-15V525061	
XA 0526-0061		-15V526061	
XA 0527-0061		-15V527061	
XA 0528-0061		-15V528061	
XA 0529-0061		-15V529061	
XA 0530-0061		-15V530061	
XA 0531-0061		-15V531061	
XA 0532-0061		-15V532061	
XA 0533-0061		-15V533061	
XA 0534-0061		-15V534061	
XA 0535-0061		-15V535061	
XA 0536-0061		-15V536061	
XA 0537-0061		-15V537061	
XA 0538-0061		-15V538061	
XA 0539-0061		-15V539061	
XA 0540-0061		-15V540061	
XA 0541-0061		-15V541061	
XA 0601-0061		-15V601061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 72
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0602-0061		-15V602061	
XA 0603-0061		-15V603061	
XA 0603-0061		-15V603061	
XA 0605-0061		-15V605061	
XA 0606-0061		-15V606061	
XA 0607-0061		-15V607061	
XA 0608-0061		-15V608061	
XA 0609-0061		-15V608061	
XA 0610-0061		-15V610061	
XA 0610-0061		-15V610061	
XA 0611-0061		-15V611061	
XA 0612-0061		-15V612061	
XA 0613-0061		-15V613061	
XA 0614-0061		-15V614061	
XA 0615-0061		-15V615061	
XA 0616-0061		-15V616061	
XA 0617-0061		-15V617061	
XA 0618-0061		-15V618061	
XA 0619-0061		-15V619061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 73
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0620-0061		-15V620061	
XA 0621-0061		-15V621061	
XA 0622-0061		-15V622061	
XA 0623-0061		-15V623061	
XA 0624-0061		-15V624061	
XA 0625-0061		-15V625061	
XA 0626-0061		-15V626061	
XA 0627-0061		-15V627061	
XA 0628-0061		-15V628061	
XA 0629-0061		-15V629061	
XA 0630-0061		-15V630061	
XA 0631-0061		-15V631061	
XA 0632-0061		-15V632061	
XA 0633-0061'		-15V633061	
XA 0634-0061		-15V634061	
XA 0635-0061		-15V635061	
XA 0636-0061		-15V636061	
XA 0637-0061		-15V637061	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 74
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0638-0061		-15V638061	
XA 0639-0061		-15V639061	
XA 0640-0061		-15V640061	
XA 0641-0061		-15V641061	
XA 0701-0061		-15V701061	
XA 0702-0061		-15V702061	
XA 0703-0061		-15V703061	
XA 0704-0061		-15V704061	
XA 0705-0061		-15V705061	
XA 0706-0061		-15V706061	
XA 0707-0061		-15V707061	
XA 0708-0061		-15V708061	
XA 0709-0061		-15V709061	
XA 0710-0061		-15V710061	
XA 0711-0061		-15V711061	
XA 0712-0061		-15V712061	
XA 0713-0061		-15V713061	
XA 0714-0061		-15V714061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 75
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0715-0061		-15V715061	
XA 0716-0061		-15V716061	
XA 0717-0061		-15V717061	
XA 0718-0061		-15V718061	
XA 0719-0061		-15V719061	
XA 0720-0061		-15V720061	
XA 0721-0061		-15V721061	
XA 0722-0061		-15V722061	
XA 0723-0061		-15V723061	
XA 0724-0061		-15V724061	
XA 0725-0061		-15V725061	
XA 0726-0061		-15V726061	
XA 0727-0061		-15V727061	
XA 0728-0061		-15V728061	
XA 0729-0061		-15V729061	
XA 0730-0061		-15V730061	
XA 0731-0061		-15V731061	
XA 0732-0061		-15V732061	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 76
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA	0733-0061		-15V733061
XA	0734-0061		-15V734061
XA	0735-0061		-15V735061
XA	0736-0061		-15V736061
XA	0737-0061		-15V737061
XA	0738-0061		-15V738061
XA	0739-0061		-15V739061
XA	0740-0061		-15V740061
XA	0741-0061		-15V741061
XA	0101-0071		-5V101071
XA	0102-0071		-5V102071
XA	0103-0071		-5V103071
XA	0104-0071		-5V104071
XA	0105-0071		-5V105071
XA	0106-0071		-5V106071
XA	0107-0071		-5V107071
XA	0108-0071		-5V108071
XA	0109-0071		-5V109071

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 77
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0110-0071		-5V_110071	
XA 0111-0071		-5V111071	
XA 0112-0071		-5V112071	
XA 0113-0071		-5V113071	
XA 0114-0071		-5V114071	
XA 0115-0071		-5V115071	
XA 0116-0071		-5V116071	
XA 0117-0071		-5V117071	
XA 0118-0071		-5V118071	
XA 0119-0071		-5V119071	
XA 0120-0071		-5V120071	
XA 0121-0071		-5V121071	
XA 0122-0071		-5V122071	
XA 0123-0071		-5V123071	
XA 0124-0071		-5V124071	
XA 0125-0071		-5V125071	
XA 0126-0071		-5V126071	
XA 0127-0071		-5V127071	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 78
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0128-0071		-5V128071	
XA 0129-0071		-5V129071	
XA 0130-0071		-5V130071	
XA 0131-0071		-5V131071	
XA 0132-0071		-5V132071	
XA 0133-0071		-5V133071	
XA 0134-0071		-5V134071	
XA 0135-0071		-5V135071	
XA 0136-0071		-5V136071	
XA 0137-0071		-5V136071	
XA 0137-0071		-5V137071	
XA 0138-0071		-5V138071	
XA 0139-0071		-5V139071	
XA 0140-0071		-5V140071	
XA 0141-0071		-5V141071	
XA 0201-0071		-5V201071	
XA 0202-0071		-5V202071	
XA 0203-0071		-5V203071	
XA 0204-0071		-5V204071	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 79
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0205-0071		-5V205071	
XA 0206-0071		-5V206071	
XA 0207-0071		-5V207071	
XA 0208-0071		-5V208071	
XA 0209-0071		-5V209071	
XA 0210-0071		-5V210071	
XA 0211-0071		-5V211071	
XA 0212-0071		-5V212071	
XA 0213-0071		-5V213071	
XA 0214-0071		-5V214071	
XA 0215-0071		-5V215071	
XA 0216-0071		-5V216071	
XA 0217-0071		-5V217071	
XA 0218-0071		-5V218071	
XA 0219-0071		-5V219071	
XA 0220-0071		-5V220071	
XA 0221-0071		-5V221071	
XA 0222-0071		-5V222071	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 80
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0223-0071		-5V223071	
XA 0224-0071		-5V224071	
XA 0225-0071		-5V225071	
XA 0226-0071		-5V226071	
XA 0227-0071		-5V227071	
XA 0228-0071		-5V228071	
XA 0229-0071		-5V229071	
XA 0230-0071		-5V230071	
XA 0231-0071		-5V231071	
XA 0232-0071		-5V231071	
XA-0232-0071		-5V232071	
XA 0233-0071		-5V233071	
XA 0234-0071		-5V234071	
XA 0235-0071		-5V235071	
XA 0236-0071		-5V236071	
XA 0237-0071		-5V237071	
XA 0238-0071		-5V238071	
XA 0239-0071		-5V239071	
XA 0240-0071		-5V240071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 81
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0241-0071			-5V241071
XA 0306-0071			-5V306071
XA 0307-0071			-5V307071
XA 0308-0071			-5V308071
XA 0309-0071			-5V309071
XA 0310-0071			-5V310071
XA 0311-0071			-5V311071
XA 0313-0071			-5V313071
XA 0314-0071			-5V314071
XA 0316-0071			-5V316071
XA 0317-0071			-5V317071
XA 0318-0071			-5V318071
XA 0319-0071			-5V319071
XA 0320-0071			-5V320071
XA 0321-0071			-5V321071
XA 0322-0071			-5V322071
XA 0323-0071			-5V323071
XA 0324-0071			-5V324071



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 82	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0325-0071			-5V325071	
XA 0326-0071			-5V326071	
XA 0327-0071			-5V327071	
XA 0329-0071			-5V329071	
XA 0331-0071			-5V331071	
XA 0333-0071			-5V333071	
XA 0334-0071			-5V334071	
XA 0336-0071			-5V336071	
XA 0337-0071			-5V337071	
XA 0339-0071			-5V339071	
XA 0340-0071			-5V340071	
XA 0341-0071			-5V341071	
XA 034106-0071			-5V406071	
XA 0407-0071			-5V407071	
XA 0408-0071			-5V408071	
XA 0409-0071			-5V409071	
XA 0410-0071			-5V410071	
XA 0411-0071			-5V411071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 83
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0413-0071			-5V413071
XA 0414-0071			-5V414071.
XA 0416-0071			-5V416071
XA 0417-0071			-5V417071
XA 0418-0071			-5V418071
XA 0419-0071			-5V419071
XA 0420-0071			-5V420071
XA 0421-0071			-5V421071
XA 0422-0071			-5V422071
XA 0423-0071			-5V423071
XA 0424-0071			-5V424071
XA 0425-0071			-5V425071
XA 0426-0071			-5V426071
XA 0427-0071			-5V427071
XA 0429-0071			-5V429071
XA 0431-0071			-5V431071
XA 0433-0071			-5V433071
XA 0434-0071			-5V434071

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 84
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0436-0071			-5V436071
XA 0437-0071			-5V437071
XA 0439-0071			-5V439071
XA 0440-0071			-5V440071
XA 0441-0071			-5V441071
XA 0501-0071			-5V501071
XA 0502-0071			-5V502071
XA 0503-0071			-5V503071
XA 0504-0071			-5V504071
XA 0505-0071			-5V505071
XA 0506-0071			-5V506071
XA 0507-0071			-5V507071
XA 0508-0071			-5V508071
XA 0509-0071			-5V509071
XA 0510-0071			-5V510071
XA 0511-0071			-5V511071
XA 0512-0071			-5V512071
XA 0513-0071			-5V513071

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 85	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0514-0071			-5V514071	
XA 0515-0071			-5V515071	
XA 0516-0071			-5V516071	
XA 0517-0071			-5V517071	
XA 0518-0071			-5V518071	
XA 0519-0071			-5V519071	
XA 0520-0071			-5V520071	
XA 0521-0071			-5V521071	
XA 0522-0071			-5V522071	
XA 0523-0071			-5V523071	
XA 0524-0071			-5V524071	
XA 0525-0071			-5V525071	
XA 0526-0071			-5V526071	
XA 0527-0071			-5V527071	
XA 0528-0071			-5V528071	
XA 0529-0071			-5V529071	
XA 0530-0071			-5V530071	
XA 0531-0071			-5V531071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 86
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0532-0071			-5V532071
XA 0533-0071			-5V533071
XA 0534-0071			-5V534071
XA 0535-0071			-5V535071
XA 0536-0071			-5V536071
XA 0537-0071			-5V537071
XA 0538-0071			-5V538071
XA 0539-0071			-5V539071
XA 0540-0071			-5V540071
XA 0541-0071			-5V541071
XA 0601-0071			-5V601071
XA 0602-0071			-5V602071
XA 0603-0071			-5V603071
XA 0604-0071			-5V604071
XA 0605-0071			-5V605071
XA 0606-0071			-5V606071
XA 0607-0071			-5V607071
XA 0608-0071			-5V608071

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 87	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0609-0071			-5V609071	
XA 0610-0071			-5V610071	
XA 0611-0071			-5V611071	
XA 0612-0071			-5V612071	
XA 0613-0071			-5V613071	
XA 0614-0071			-5V614071	
XA 0615-0071			-5V615071	
XA 0616-0071			-5V616071	
XA 0617-0071			-5V617071	
XA 0618-0071			-5V618071	
XA 0619-0071			-5V619071	
XA 0620-0071			-5V620071	
XA 0621-0071			-5V621071	
XA 0622-0071			-5V622071	
XA 0623-0071			-5V623071	
XA 0624-0071			-5V624071	
XA 0625-0071			-5V625071	
XA 0626-0071			-5V626071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 88	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0627-0071			-5V627071	
XA 0628-0071			-5V628071	
XA 0629-0071			-5V629071	
XA 0630-0071			-5V630071	
XA 0631-0071			-5V631071	
XA 0632-0071			-5V632071	
XA 0633-0071			-5V633071	
XA 0634-0071			-5V634071	
XA 0635-0071			-5V635071	
XA 0636-0071			-5V636071	
XA 0637-0071			-5V637071	
XA 0638-0071			-5V638071	
XA 0639-0071			-5V639071	
XA 0640-0071			-5V640071	
XA 0641-0071			-5V641071	
XA 0701-0071			-5V701071	
XA 0702-0071			-5V702071	
XA 0703-0071			-5V703071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 89
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0704-0071			-5V704071
XA 0705-0071			-5V705071
XA 0706-0071			-5V706071
XA 0707-0071			-5V707071
XA 0708-0071			-5V708071
XA 0709-0071			-5V709071
XA 0710-0071			-5V710071
XA 0711-0071			-5V711071
XA 0712-0071			-5V712071
XA 0713-0071			-5V713071
XA 0714-0071			-5V714071
XA 0715-0071			-5V715071
XA 0716-0071			-5V716071
XA 0717-00'11			-5V717071
XA 0718-0071			-5V718071
XA 0719-0071			-5V719071
XA 0720-0071			-5V720071
XA 0721-0071			-5V721071



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 90	
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0722-0071			-5V72207 1	
XA 0723-0071			-5V723071	
XA 0724-0071			-5V724071	
XA 0725-0071			-5V725071	
XA 0726-0071			-5V726071	
XA 0727-0071			-5V727071	
XA 0728-0071			-5V728071	
XA 0729-0071			-5V729071	
XA 0730-0071			-5V730071	
XA 0731-0071			-5V731071	
XA 0732-0071			-5V732071	
XA 0733-0071			-5V733071	
XA 0734-0071			-5V734071	
XA 0735-0071			-5V735071	
XA 0736-0071			-5V736071	
XA 0737-0071			-5V737071	
XA 0738-0071			-5V738071	
XA 0739-0071			-5V739071	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 91
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
	XA 0740-0071		-5V740071
	XA 0741-0071		-5V741071
J	0052-0005	XA 0728-0082	ALONBATA R T
J	0052-0006	XA 0728-0094	ALONBATA S T
J	0052-0001	XA 0728-0082	ALOUTMPA R T
J	0052-0003	XA 0728-0093	ALOUTMPA S T
J	0052-0009	XA 0728-0086	ALPOWERA R T
J	0052-0012	XA 0728-0081	ALPOWERA S T
J	0052-0007	XA 0728-0086	ALSPAREA R T
J	0052-0010	XA 0728-0090	ALSPAREA S T
	XA 0222-0038	XA 0710-0040	BADTCLKBAR T
	XA 0222-0037	XA 0710-0049	BADTCLKBAS T
	XA 0222-0038	XA 0710-0040	BADTCLKCAR T
	XA 0222-0035	XA 0710-0045	BADTCLKCAS T
	XA 0222-0052	XA 0710-0042	BADTCLKDAR T
	XA 0222-0049	XA 0710-0051	BADTCLKDAS T
	XA 0222-0050	XA 0710-0034	BADTCLKEAR T
	XA 0222-0040	XA 0710-0039	BADTCLKEAS T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 92
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	REV	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0222-0026	XA 0710-0050		BADTCLKFAR T
XA 0222-0025	XA 0710-0057		BADTCLKFAS T
XA 0222-0064	XA 0708-0042		BADTCLKGAR T
XA 0222-0065	XA 0708-0049		BADTCLKGAS T
XA 0222-0090	XA 0708-0042		BADTPAN R T
XA 0222-0099	XA 0708-0045		BADTPAN S T
XA 0222-0090	XA 0708-0042		BADTPBN R T
XA 0222-0096	XA 0708-0051		BADTPBN S T
XA 0222-0052	XA 0708-0040		BADTP1N S T
XA 0222-0051	XA 0708-0039		BADTP1N S T
XA 0222-0064	XA 0708-0062		BADTP2N R T
XA 0222-0063	XA 0708-0057		BADTP2N S T
XA 0220-0040	XA 0222-0092		BAD1CLKBAR T
XA 0220-0049	XA 0222-0105		BAD1CLKBAS T
XA 0222-0026	XA 0220-0040		BAD1CLKCAR T
XA 0222-0027	XA 0220-0045		BAD1CLKCAS T
XA 0220-0042	XA 0222-0052		BAD1CLKDAR T
XA 0220-0051	XA 0222-0046		BAD1CLKDAS T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 93
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0220-0034	'XA 0222-0064	BAD1CLKEAR	T
XA 0220-0039	XA 0222-0072	BAD1CLKEAS	T
XA 0222-0036	XA 0220-0050	BAD1CLKFAR	T
XA 0222-0034	XA 0220-0057	BAD1CLKFAS	T
XA 0222-0036	XA 0218-0042	BAD1CLKGAR	T
XA 0222-0029	XA 0218-0049	BAD1CLKGAS	T
XA 0218-0042	XA 0222-0090	BAD1PAN	R T
XA 0218-0045	XA 0222-0101	BAD1PAN	S T
XA 0218-0042	XA 0222-0066	BAD1PBN	R T
XA 0218-0051	XA 0222-0095	BAD1PBN	S T
XA 0222-0038	XA 0218-0040	BAD1P1N	R T
XA 0222-0039	XA 0218-0039	BAD1P1N	S T
XA 0222-0054	XA 0218-0062	BAD1P2N	R T
XA 0222-0057	XA 0218-0057	BAD1P2N	S T
XA 0222-0066	XA 0620-0040	BAD2CLKBAR	T
XA 0222-0094	XA 0620-0049	BAD2CLKBAS	T
XA 0222-0036	XA 0620-0040	BAD2CLKCAR	T
XA 0222-0031	XA 0620-0045	BAD2CLKCAS	T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 94
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0222-0050	XA 0620-0042	BAD2CLKDAR	T
XA 0222-0045	XA 0620-0051	BAD2CLKDAS	T
XA 0222-0054	XA 0620-0034	BAD2CLKEAR	T
XA 0222-0062	XA 0620-0039	BAD2CLKEAS	T
XA 0222-0026	XA 0620-0050	BAD2CLKFAR	T
XA 0222-0021	XA 0620-0057	BAD2CLKFAS	T
XA 0222-0066	XA 0618-0042	BAD2CLKGAR	T
XA 0222-0077	XA 0618-0049	BAD2CLKGAS	T
XA 0222-0092	XA 0618-0042	BAD2PAN	R T
XA 0222-0103	XA 0618-0045	BAD2PAN	S T
XA 0222-0092	XA 0618-0042	BAD2PBN	R T
XA 0222-0102	XA 0618-0051	BAD2PBN	S T
XA 0222-0050	XA 0618-0040	BAD2P1N	R T
XA 0222-0041	XA 0618-0039	BAD2P1N	S T
XA 0222-0054	XA 0618-0062	BAD2P2N	R T
XA 0222-0059	XA 0618-0057	BAD2P2N	S T
XA 0222-0024		BATEST1N	
XA 0222-0020		BATEST2N	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 95
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA 0222-0074			BATEST3N
XA 0222-0003			BAU0508
XA 0222-0022			BAU0512
XA 0222-0004			BAU0615
XA 0222-0032			BAU1015
XA 0222-0009			BAU1308
XA 0222-0053			BAU1502
XA 0222-0089			BAU1802
XA 0222-0030			BAU1808
XA 0222-0088			BAU1810
XA 0222-0019			BAU1812
XA 0222-0087			BAU2306
XA 0222-0075			BAU2413
XA 0222-0110			BAU2502
XA 0222-0073			BAU2506
XA 0222-0069			BAU2608
XA 0222-0085			BAU2803
XA 0222-0100			BAU3104

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 96
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0222-0104			BAU3106
XA 0222-0079			BAU3411
XA 0223-0038	XA 0710-0042		BBDTCLKBAR T
XA 0223-0037	XA 0710-0053		BBDTCLKBAS T
XA 0223-0038	XA 0710-0024		BBDTCLKCAR T
XA 0223-0035	XA 0710-0028		BBDTCLKCAS T
XA 0223-0052	XA 0710-0034		BBDTCLKDAR T
XA 0223-0049	XA 0710-0036		BBDTCLKDAS T
XA 0223-0050	XA 0710-0034		BBDTCLKKEAR T
XA 0223-0040	XA 0710-0041		BBDTCLKKEAS T
XA 0223-0026	XA 0710-0050		BBDTCLKKFAR T
XA 0223-0025	XA 0710-0059		BBDTCLKKFAS T
XA 0223-0064	XA 0708-0050		BBDTCLKKGAR T
XA 0223-0065	XA 0708-0053		BBDTCLKKGAS T
XA 0223-0090	XA 0708-0030		BBDTPAN R T
XA 0223-0099	XA 0708-0028		BBDTPAN S T
XA 0223-0090	XA 0708-0034		BBDTPBN R T
XA 0223-0096	XA 0708-0036		BBDTPBN S T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 97
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	REV	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0223-0052	XA 0708-0040		BBDTP1N R T
XA 0223-0051	XA 0708-0041		BBDTP1N S T
XA 0223-0064	XA 0708-0062		BBDTP2N R T
XA 0223-0063	XA 0708-0059		BBDTP2N S T
XA 0220-0042	XA 0223-0092		BBD1CLKBAR T
XA 0220-0053	XA 0223-0105		BBD1CLKBAS T
XA 0220-0024	XA 0223-0026		BBD1CLKCAR T
XA 0220-0028	XA 0223-0027		BBD1CLKCAS T
XA 0220-0034	XA 0223-0052		BBD1CLKDAR T
XA 0220-0036	XA 0223-0046		BBD1CLKDAS T
XA 0220-0034	XA 0223-0064		BBD1CLKEAR T
XA 0220-0041	XA 0223-0072		BBD1CLKEAS T
XA 0223-0036	XA 0220-0050		BBD1CLKFAR T
XA 0223-0034	XA 0220-0059		BBD1CLKFAS T
XA 0223-0036	XA 0218-0050		BBD1CLKGAR T
XA 0223-0029	XA 0218-0053		BBD1CLKGAS T
XA 0218-0030	XA 0223-0090		BBD1PAN R T
XA 0218-0028	XA 0223-0101		BBD1PAN S T



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 98
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0218-0034	XA 0223-0066		BBD1PBN R T
XA 0218-0036	XA 0223-0095		BBD1PBN S T
XA 0223-0038	XA 0218-0040		BBD1P1N R T
XA 0223-0039	XA 0218-0041		BBD1P1N S T
XA 0223-0054	XA 0218-0062		BBD1P2N R T
XA 0223-0057	XA 0218-0059		BBD1P2N S T
XA 0223-0066	XA 0620-0042		BBD2CLKBAR T
XA 0223-0094	XA 0620-0053		BBD2CLKBAS T
XA 0223-0036	XA 0620-0024		BBD2CLKCAR T
XA 0223-0031	XA 0620-0028		BBD2CLKCAS T
XA 0223-0050	XA 0620-0034		BBD2CLKDAR T
XA 0223-0045	XA 0620-0036		BBD2CLKDAS T
XA 0223-0054	XA 0620-0034		BBD2CLKEAR T
XA 0223-0062	XA 0620-0041		BBD2CLKEAS T
XA 0223-0026	XA 0620-0050		BBD2CLKFAR T
XA 0223-0021	XA 0620-0059		BBD2CLKFAS T
XA 0223-0066	XA 0618-0050		BBD2CLKGAR T
XA 0223-0077	XA 0618-0053		BBD2CLKGAS T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 99
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0223-0092	XA 0618-0030	BBD2PAN	R T
XA 0223-0103	XA 0618-0028	BBD2PAN	S T
XA 0223-0092	XA 0618-0034	BBD2PBN	R T
XA 0223-0102	XA 0618-0036	BBD2PBN	S T
XA 0223-0050	XA 0618-0040	BBD2P1N	R T
XA 0223-0041	XA 0618-0041	BBD2P1N	S T
XA 0223-0054	XA 0618-0062	BBD2P2N	R T
XA 0223-0059	XA 0618-0059	BBD2P2N	S T
XA 0223-0024		BBTESTR1N	
XA 0223-0020		BBTESTR2N	
XA 0223-0074		BBTESTR3N	
XA 0223-0003		BBU0508	
XA 0223-0022		BBU0512	
XA 0223-0004		BBU0615	
XA 0223-0032		BBU1015	
XA 0223-0009		BBU1308	
XA 0223-0053		BBU1502	
XA 0223-0089		BBU1802	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 100
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0223-0030			BBU1808
XA 0223-0088			BBU1810
XA 0223-0019			BBU1812
XA 0223-0087			BBU2306
XA 0223-0075			BBU2413
XA 0223-0110			BBU2502
XA 0223-0073			BBU2506
XA 0223-0069			BBU2608
XA 0223-0085			BBU2803
XA 0223-0100			BBU3104
XA 0223-0104			BBU3106
XA 0223-0079			BBU3411
XA 0327-0010	XA 0324-0069		CAADDPA
XA 0327-0024	XA 0324-0101		CAADDOA
XA 0327-0012	XA 0324-0018		CAADD1A
XA 0327-0022	XA 0324-0077		CAADD2A
XA 0327-0020	XA 0324-0049		CAADD3A
XA 0324-0008	XA 0327-0016		CAADD4A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 101
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0327-0014	XA 0324-0067		CAADD5A
XA 0310-0018	XA 0307-0093	XA 0316-0103	CAADRON
XA 0309-0018	XA 0306-0093	XA 0314-0103	CAADR1N
XA 0308-0018	XA 0313-0103		CAADR2N
XA 0307-0094	XA 0316-0101		CAADSOENN
XA 0306-0094	XA 0314-0101		CAADS1ENN
XA 0313-0101			CAADS2ENN
XA 0317-0004	XA 0317-0047	XA 0418-0004	CAANYRQA
XA 0320-0021			CAA1SCNA
XA 0320-0014	XA 0321-0020		CAA1SQA
XA 0320-0007			CAA1SQ1N
XA 0320-0006			CAA1SQ2N
XA 0320-0010			CAA1SQ3N
XA 0320-0012			CAA1SQ4N
XA 0320-0013			CAA1SQ5N
XA 0320-0011			CAA1SQ6N
XA 0320-0008			CAA1SQ7N
XA 0320-0031			CAA1SQ8N

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 102
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0331-0084			CABADRHPA
XA 0337-0007	XA 0322-0101		CABCTLOOA
XA 0322-0018	XA 0337-0019		CABCTLO1A
XA 0322-0077	XA 0337-0101		CABCTL02A
XA 0310-0003	XA 0316-0014	XA 0316-0070	CABEROA
XA 0309-0003	XA 0314-0014	XA 0314-0070	CABEROA
XA 0313-0014			CABER2A
XA 0319-0044	XA 0318-0044	XA 0317-0060	CABITPN
XA 0317-0040	XA 0318-0103	XA 0319-0103	CABITON
XA 0317-0046	XA 0318-0105	XA 0319-0105	CABIT1N
XA 0317-0036	XA 0318-0087	XA 0319-0087	CABIT2N
XA 0317-0044	XA 0318-0101	XA 0319-0101	CABIT3N
XA 0317-0020	XA 0318-0086	XA 0319-0086	CABIT4N
XA 0317-0030	XA 0318-0085	XA 0319-0085	CABIT5N
XA 0317-0026	XA 0318-0059	XA 0319-0059	CABIT6N
XA 0317-0028	XA 0318-0084	XA 0319-0084	CABIT7N
XA 0329-0082	XA 0327-0052		CABSG83N
XA 0329-0022	XA 0327-0053		CABSRPEA

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 103
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0327-0002	XA 0321-0037		CABSSR7,1A
XA 0337-0038	XA 0327-0054	XA 0329-0109	CABSZ=ON
XA 0331-0070	XA 0327-0106		CABSZROOA
XA 0331-0050	XA 0327-0104		CABSZRO1A
XA 0331-0052	XA 0327-0085		CABSZR02A
XA 0331-0054	XA 0327-0112		CABSZRO3A
XA 0331-0051	XA 0327-0090		CABSZR04A
XA 0331-0045	XA 0327-0110		CABSZR05A
XA 0331-0060	XA 0327-0088		CABSZRO6A
XA 0331-0062	XA 0327-0108		CABSZR07A
XA 0331-0027	XA 0321-0060		CABSZR08A
XA 0331-0029	XA 0329-0099		CABSZRO9A
XA 0331-0037	XA 0329-0103		CABSZR10A
XA 0331-0039	XA 0329-0108		CABSZR11A
XA 0331-0024,	XA 0329-0089		CABSZR12A
XA 0331-0026	XA 0329-0104		CABSZR13A
XA 0331-0020	XA 0329-0106		CABSZR14A
XA 0331-0022	XA 0329-0095		CABSZR15A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 104
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0317-0019 XA 0308-0059	XA 0310-0059	XA 0309-0059	CABYT1A
XA 0317-0021 XA 0308-0053	XA 0310-0053	XA 0309-0053	CABYT2A
XA 0316-0045 XA 0309-0062	XA 0317-0025 XA 0308-0062	XA 0310-0062	CABYT3A
XA 0314-0045 XA 0309-0057	XA 0317-0017 XA 0308-0057	XA 0310-0057	CABYT4A
XA 0316-0011 XA 0313-0028 XA 0316-0058	XA 0314-0011 XA 0313-0058 XA 0311-0092	XA 0313-0011 XA 0314-0058	CACBP,1A
XA 0313-0038	XA 0317-0052		CACBPA
XA 0308-0037 XA 0313-0027	XA 0309-0037 XA 0318-0050	XA 0310-0037 XA 0319-0050	CACBPIA
XA 0313-0013 XA 0316-0044 XA 0313-0063 XA 0308-0078	XA 0314-0013 XA 0316-0063 XA 0310-0078 XA 0311-0112	XA 0316-0013 XA 0314-0063 XA 0309-0078	CACBO,1A
XA 0317-0042	XA 0316-0042		CACBOA
XA 0316-0026 XA 0310-0109	XA 0319-0102 XA 0309-0109	XA 0318-0102 XA 0308-0109	CACBOIA
XA 0308-0041 XA 0316-0046 XA 0313-0079 XA 0314-0102	XA 0309-0041 XA 0316-0066 XA 0311-0098 XA 0316-0102	XA 0310-0041 XA 0314-0066 XA 0313-0102 XA 0317-0014	CACB1,1A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 105
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0317-0032	XA 0316-0040		CACB1A
XA 0316-0024	XA 0319-0104	XA 0318-0104	CACB1IA
XA 0310-0106	XA 0309-0106	XA 0308-0106	
XA 0316-0028	XA 0316-0054	XA 0316-0053	CACB2,1A
XA 0314-0054	XA 0314-0053	XA 0313-0053	
XA 0313-0054	XA 0311-0096	XA 0310-0076	
XA 0309-0076	XA 0308-0076		
XA 0317-0034	XA 0316-0038		CACB2A
XA 0316-0027	XA 0318-0074	XA 0319-0074	CACB2IA
XA 0310-0108	XA 0309-0108	XA 0308-0108	
XA 0324-0058	XA 0337-0104		CACB2LA
XA 0316-0030	XA 0316-0059	XA 0316-0057	
CACB3,1A			
XA 0314-0057	XA 0314-0059	XA 0313-0057	
XA 0313-0059	XA 0311-0094	XA 0310-0079	
XA 0309-0079	XA 0308-0079		
XA 0316-0032	XA 0317-0038		CACB3A
XA 0314-0026	XA 0318-0076	XA 0319-0076	CACB3IA
XA 0310-0105	XA 0309-0105	XA 0308-0105	
XA 0308-0050	XA 0309-0050	XA 0310-0050	CACB4,1A
XA 0314-0044	XA 0313-0064	XA 0314-0064	
XA 0316-0064	XA 0316-0090	XA 0314-0090	
XA 0313-0090	XA 0311-0093		
XA 0317-0018	XA 0314-0042		CACB4A
XA 0308-0013	XA 0309-0013	XA 0310-0013	CACB4IA
XA 0314-0024	XA 0318-0079	XA 0319-0079	



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 106
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0308-0029	XA 0309-0029	XA 0310-0029	CACB5,1A	
XA 0314-0046	XA 0314-0062	XA 0313-0062		
XA 0316-0060	XA 0316-0110	XA 0314-0110		
XA 0313-0110	XA 0311-0095			
XA 0317-0022	XA 0314-0040		CACB5A	
XA 0308-0011	XA 0309-0011	XA 0310-0011	CACB5IA	
XA 0314-0027	XA 0318-0081	XA 0319-0081		
XA 0313-0029	XA 0314-0029	XA 0314-0028	CACB6,1A	
XA 0316-0029	XA 0317-0010	XA 0316-0062		
XA 0313-0060	XA 0314-0079	XA 0311-0088		
XA 0310-0088	XA 0309-0088	XA 0308-0088		
XA 0317-0027	XA 0314-0038		CACB6A	
XA 0308-0009	XA 0309-0009	XA 0310-0009	CACB6IA	
XA 0313-0026	XA 0318-0063	XA 0319-0063		
XA 0317-0016	XA 0314-0030	XA 0314-0060	CACB7,1A	
XA 0313-0066	XA 0316-0079	XA 0316-0094		
XA 0314-0094	XA 0313-0094	XA 0311-0090		
XA 0310-0069	XA 0309-0069	XA 0308-0069		
XA 0317-0024	XA 0314-0032		CACB7A	
XA 0308-0015	XA 0309-0015	XA 0310-0015	CACB7IA	
XA 0313-0024	XA 0318-0065	XA 0319-0065		
XA 0337-0020	XA 0327-0084		CACC=1N	
XA 0320-0065	XA 0321-0089		CACCBZN	
XA 0321-0041	XA 0325-0094	XA 0329-0088	CACCB3A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 107
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0339-0008	XA 0337-0039	XA 0327-0062	CACCLSLA	
XA 0321-0031	XA 0337-0105		CACCMDA	
XA 0325-0064	XA 0337-0069		CACCMDN	
XA 0326-0010	XA 0327-0040		CACC1RO9A	
XA 0326-0012	XA 0327-0034		CACC1R10A	
XA 0326-0014	XA 0327-0021		CACC1R11A	
XA 0326-0004	XA 0327-0028		CACC1R12A	
XA 0327-0003	XA 0326-0008		CACC1R13A	
XA 0326-0006	XA 0327-0029		CACC1R14A	
XA 0327-0011	XA 0326-0016		CACC1R15A	
XA 0337-0012	XA 0321-0103		CACC2FA	
XA 0317-0049	XA 0316-0052	XA 0314-0052	CACD1A	
XA 0313-0052	XA 0310-0064	XA 0309-0064		
XA 0308-0064				
XA 0314-0051	XA 0316-0051	XA 0317-0101	CACD2N	
XA 0316-0081	XA 0314-0081	XA 0313-0081		
XA 0311-0102				
XA 0313-0007	XA 0314-0007	XA 0316-0007	CACD3A	
XA 0317-0051	XA 0310-0066	XA 0309-0066		
XA 0308-0066				
XA 0311-0100	XA 0313-0092	XA 0314-0092	CACD4A	
XA 0316-0092	XA 0317-0103			

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 108
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0316-0015	XA 0307-0058		CACIPMPON
XA 0314-0015	XA 0306-0058		CACIPMP1N
XA 0329-0090	XA 0325-0100	XA 0321-0051	CACIPLMKA
XA 0329-0090	XA 0325-0100	XA 0321-0051	CACLMKA
XA 0306-0090	XA 0307-0090	XA 0321-0026	CACLRA
XA 0340-0014	XA 0336-0112	XA 0334-0112	
XA 0333-0112			
XA 0321-0057	XA 0325-0104	XA 0329-0084	CACLTUIA
XA 0313-0009	XA 0314-0009	XA 0316-0009	CACMDA
XA 0317-0048			
XA 0320-0074	XA 0321-0094	XA 0325-0108	CACMDBZA
XA 0325-0034	XA 0327-0042		CACMDR09A
XA 0325-0035	XA 0327-0036	XA 0329-0063	CACMDR10A
XA 0325-0037	XA 0327-0025	XA 0329-0065	CACMDR11A
XA 0325-0016	XA 0327-0030	XA 0329-0070	CACMDR12A
XA 0325-0020	XA 0327-0015	XA 0329-0073	CACMDR13A
XA 0325-0022	XA 0327-0031	XA 0329-0074	CACMDR14A
XA 0325-0024	XA 0327-0009	XA 0329-0078	CACMDR15A
XA 0316-0037	XA 0314-0037	XA 0313-0037	CACMLASN
XA 0311-0080			
XA 0337-0073	XA 0326-0105	XA 0321-0033	CACM1FA

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 109
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0320-0109	XA 0321-0074		CACM1FN
XA 0337-0076	XA 0326-0073	XA 0321-0101	CACM1N2A
XA 0321-0081	XA 0337-0016		CACM2FA
XA 0321-0049	XA 0325-0101	XA 0337-0074	CACNXMTA
XA 0319-0042	XA 0318-0042	XA 0317-0050	CACOMANDN
XA 0308-0012	XA 0311-0024		CACOPEA
XA 0320-0067	XA 0321-0064		CACOUTA
XA 0316-0097			CACRB1NUN
XA 0327-0063	XA 0325-0095		CACTDLTMA
XA 0336-0019			CAC1ACMX1A
XA 0336-0037			CAC1ACMX2A
XA 0336-0075			CAC1AC03A
XA 0337-0079	XA 0336-0103		CAC1DBZA
XA 0333-0031	XA 0336-0033		CACIDPA
XA 0339-0011	XA 0336-0034		CAC1DSLN
XA 0336-0008			CAC1EAIA
XA 0336-0045			CAC1ICLON
XA 0336-0041			CAC1ICL1N

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 110
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=-OUTPUT		NET NAME	T
XA 0336-0064			CAC1ICL2N	
XA 0336-0040			CAC1ICL3N	
XA 0336-0010			CAC1ICTIA	
XA 0336-0039			CAC1ICTMXA	
XA 0321-0006	XA 0336-0057	XA 0337-0093	CAC1INA	
XA 0337-0089	XA 0320-0103		CAC1INN	
XA 0336-0012			CAC1SCIA	
XA 0334-0019			CAC2ACMX1A	
XA 0334-0037			CAC2ACMX2A	
XA 0334-0075			CAC2ACO3A	
XA 0337-0036	XA 0334-0103		CAC2DBZA	
XA 0336-0031	XA 0334-0033		CAC2DPA	
XA 0339-0013	XA 0334-0034		CAC2DSLN	
XA 0334-0008			CAC2EAIA	
XA 0334-0045			CAC2ICLON	
XA 0334-0041			CAC2ICL1N	
XA 0334-0064			CAC2ICL2N	
XA 0334-0040			CAC2ICL3N	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0334-0010				CAC2ICTIA	
XA 0334-0039				CAC2ICTMXA	
XA 0321-0016	XA 0334-0057		XA 0337-0035	CAC2INA	
XA 0337-0031	XA 0320-0105			CAC2INN	
XA 0334-0012				CAC2SCIA	
XA 0333-0019				CAC3ACMX1A	
XA 0333-0037				CAC3ACMX2A	
XA 0333-0075				CAC3AC03A	
XA 0337-0088	XA 0333-0103			CAC3DBZA	
XA 0339-0015	XA 0333-0034			CAC3DSLN	
XA 0333-0008				CAC3EAIA	
XA 0333-0045				CAC3ICLON	
XA 0333-0041				CAC3ICL1N	
XA 0333-0064				CAC3ICL2N	
XA 0333-0040				CAC3ICL3N	
XA 0333-0010				CAC3ICTIA	
XA 0333-0039				CAC3ICTMXA	
XA 0333-0059	XA 0337-0094			CAC3IN1A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =				. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS				*=-OUTPUT	
				NET NAME T	
XA	0333-0012				CAC3SCIA
XA	0306-0026	XA	0307-0026	XA	0308-0077
XA	0309-0077	XA	0310-0077	XA	0340-0095
					CADAT00,1A
XA	0325-0086	XA	0326-0053	XA	0329-0040
XA	0331-0072	XA	0339-0095		
					CADAT00,2A
XA	0306-0024	XA	0307-0024	XA	0308-0075
XA	0309-0075	XA	0310-0075	XA	0340-0099
					CADAT01,1A
XA	0325-0088	XA	0326-0057	XA	0329-0042
XA	0331-0069	XA	0339-0099		
					CADAT01,2A
XA	0306-0030	XA	0307-0030	XA	0308-0073
XA	0309-0073	XA	0310-0073	XA	0340-0101
					CADAT02,1A
XA	0325-0090	XA	0326-0052	XA	0329-0044
XA	0331-0074	XA	0339-0101		
					CADAT02,2A
XA	0306-0022	XA	0307-0022	XA	0308-0082
XA	0309-0082	XA	0310-0082	XA	0340-0103
					CADAT03,1A
XA	0325-0092	XA	0326-0050	XA	0329-0046
XA	0331-0076	XA	0339-0103		
					CADAT03,2A
XA	0306-0016	XA	0307-0016	XA	0308-0090
XA	0309-0090	XA	0310-0090	XA	0340-0060
					CADAT04,1A
XA	0329-0011	XA	0331-0041	XA	0326-0069
XA	0325-0070	XA	0339-0060		
					CADAT04,2A
XA	0306-0020	XA	0307-0020	XA	0308-0094
XA	0309-0094	XA	0310-0094	XA	0340-0063
					CADAT05,1A
XA	0329-0009	XA	0331-0042	XA	0326-0065
					CADAT05,2A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0325-0072	XA 0339-0063		
XA 0306-0032	XA 0307-0032	XA 0308-0096	CADAT06,1A
XA 0309-0096	XA 0310-0096	XA 0340-0065	
XA 0321-0034	XA 0325-0074	XA 0326-0063	CADAT06,2A
XA 0331-0044	XA 0329-0003	XA 0339-0065	
XA 0307-0028	XA 0306-0028	XA 0306-0084	CADAT07,1A
XA 0308-0092	XA 0309-0092	XA 0310-0092	
XA 0340-0067			
XA 0329-0007	XA 0331-0046	XA 0326-0059	CADAT07,2A
XA 0325-0076	XA 0339-0067		
XA 0306-0010	XA 0307-0010	XA 0308-0044	CADAT08,1A
XA 0309-0044	XA 0310-0044	XA 0307-0084	
XA 0340-0053			
XA 0326-0013	XA 0325-0036	XA 0331-0030	CADAT08,2A
XA 0339-0053			
XA 0306-0012	XA 0307-0012	XA 0308-0048	CADAT09,1A
XA 0309-0048	XA 0310-0048	XA 0340-0051	
XA 0339-0051	XA 0331-0032	XA 0325-0038	CADAT09,2A
XA 0326-0015	XA 0321-0104		
XA 0306-0008	XA 0307-0008	XA 0308-0046	CADAT10,1A
XA 0309-0046	XA 0310-0046	XA 0307-0088	
XA 0340-0059			
XA 0339-0059	XA 0331-0034	XA 0325-0040	CADAT10,2A
XA 0326-0019	XA 0321-0110		
XA 0340-0010	XA 0340-0057	XA 0310-0042	CADAT11,1A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0309-0042	XA 0308-0042	XA 0307-0014			
XA 0306-0014	XA 0306-0088				
XA 0339-0057	XA 0331-0031	XA 0326-0021		CADAT11,2A	
XA 0325-0050	XA 0321-0112				
XA 0306-0002	XA 0307-0002	XA 0308-0030		CADAT12,1A	
XA 0309-0030	XA 0310-0030	XA 0340-0021			
XA 0339-0021	XA 0336-0063	XA 0334-0063		CADAT12,2A	
XA 0333-0063	XA 0331-0008	XA 0326-0003			
XA 0325-0012	XA 0321-0106				
XA 0306-0004	XA 0307-0004	XA 0308-0024		CADAT13,1A	
XA 0309-0024	XA 0310-0024	XA 0340-0027			
XA 0325-0010	XA 0326-0007	XA 0331-0010		CADAT13,2A	
XA 0333-0065	XA 0334-0065	XA 0333-0109			
XA 0336-0065	XA 0339-0027				
XA 0306-0009	XA 0307-0009	XA 0308-0027		CADAT14,1A	
XA 0309-0027	XA 0310-0027	XA 0340-0029			
XA 0325-0008	XA 0326-0009	XA 0331-0012		CADAT14,2A	
XA 0333-0069	XA 0334-0109	XA 0334-0069			
XA 0336-0069	XA 0339-0029				
XA 0306-0006	XA 0307-0006	XA 0308-0028		CADAT15,1A	
XA 0309-0028	XA 0310-0028	XA 0340-0025			
XA 0325-0006	XA 0326-0011	XA 0331-0016		CADAT15,2A	
XA 0333-0073	XA 0334-0073	XA 0336-0073			
XA 0339-0025	XA 0336-0109				
XA 0325-0077	XA 0326-0064	XA 0331-0049		CADB00A	
XA 0333-0088	XA 0334-0088	XA 0336-0088			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0338-0038	XA 0339-0092		
XA 0326-0084	XA 0325-0075	XA 0331-0058	CADB01A
XA 0333-0086	XA 0334-0086	XA 0336-0086	
XA 0338-0040	XA 0339-0088		
XA 0325-0093	XA 0326-0058	XA 0331-0057	CADB02A
XA 0333-0092	XA 0334-0092	XA 0336-0092	
XA 0338-0042	XA 0339-0100		
XA 0325-0089	XA 0326-0088	XA 0331-0059	CADB03A
XA 0333-0090	XA 0334-0090	XA 0336-0090	
XA 0338-0045	XA 0339-0094		
XA 0338-0049	XA 0339-0076	XA 0336-0080	CADB04A
XA 0334-0080	XA 0333-0080	XA 0331-0036	
XA 0325-0051	XA 0326-0104		
XA 0338-0051	XA 0339-0072	XA 0336-0078	CADB05A
XA 0334-0078	XA 0333-0078	XA 0331-0038	
XA 0325-0049	XA 0326-0100		
XA 0338-0053	XA 0339-0082	XA 0336-0084	CADB06A
XA 0334-0084	XA 0333-0084	XA 0331-0040	
XA 0325-0069	XA 0326-0102		
XA 0338-0099	XA 0339-0078	XA 0336-0082	CADB07A
XA 0334-0082	XA 0333-0082	XA 0331-0035	
XA 0325-0065	XA 0326-0092		
XA 0325-0029	XA 0326-0035	XA 0327-0037	CADB08A
XA 0331-0021	XA 0333-0028	XA 0334-0028	
XA 0336-0028	XA 0339-0038	XA 0338-0101	
XA 0325-0027	XA 0326-0041	XA 0327-0039	CADB09A
XA 0331-0025	XA 0333-0026	XA 0334-0026	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0336-0026	XA 0339-0042	XA 0338-0103			
XA 0338-0105	XA 0339-0044	XA 0336-0032		CADB10A	
XA 0334-0032	XA 0333-0032	XA 0331-0006			
XA 0326-0027	XA 0325-0045	XA 0327-0049			
XA 0325-0044	XA 0326-0051	XA 0327-0051		CADB11A	
XA 0331-0004	XA 0333-0030	XA 0334-0030			
XA 0336-0030	XA 0335-0038	XA 0339-0050			
XA 0325-0014	XA 0326-0036	XA 0327-0041		CADB12A	
XA 0331-0028	XA 0333-0016	XA 0334-0016			
XA 0336-0016	XA 0335-0040	XA 0339-0026			
XA 0339-0032	XA 0336-0014	XA 0335-0042		CADB13A	
XA 0334-0014	XA 0333-0014	XA 0331-0019			
XA 0325-0004	XA 0327-0045	XA 0326-0062			
XA 0339-0028	XA 0336-0022	XA 0335-0045		CADB14A	
XA 0334-0022	XA 0333-0022	XA 0331-0003			
XA 0325-0019	XA 0326-0040	XA 0327-0057			
XA 0339-0022	XA 0336-0020	XA 0335-0049		CADB15A	
XA 0334-0020	XA 0333-0020	XA 0331-0014			
XA 0326-0020	XA 0325-0015	XA 0327-0059			
XA 0329-0057	XA 0337-0106			CADCB3FA	
XA 0306-0001	XA 0307-0001			CADCHIA	R
XA 0309-0056				CADCHIA	R T
XA 0310-0056				CADCHIA	R
XA 0327-0056	XA 0332-0056			CADCHIA	R T
XA 0306-0013	XA 0307-0013			CADCHIA	S
XA 0309-0040				CADCHIA	S T
XA 0310-0040				CADCHIA	S

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0327-0060	XA 0333-0038			CADCHIA	S T
XA 0334-0038	XA 0336-0038		XA 0337-0037	CADCHIA	S
XA 0339-0041					
XA 0337-0058	XA 0320-0057			CADCHIFA	
XA 0321-0065	XA 0337-0013			CADCHIFN	
XA 0340-0055				CADCHOA	R
XA 0325-0001	XA 0310-0055			CADCHOA	R T
XA 0309-0055				CADCHOA	R
XA 0307-0001				CADCHOA	R T
XA 0340-0041				CADCHOA	S
XA 0325-0028	XA 0310-0065			CADCHOA	S T
XA 0309-0065				CADCHOA	S
XA 0307-0007				CADCHOA	S T
XA 0306-0007				CADCHOA	S
XA 0320-0045	XA 0325-0052			CADCHOFN	
XA 0317-0089				CADEVCMAN	
XA 0316-0006	XA 0314-0006		XA 0313-0006	CADEVN	
XA 0311-0057					
XA 0322-0057	XA 0324-0057		XA 0327-0064	CADLTMTN	
XA 0327-0066	XA 0324-0104		XA 0322-0104	CADLTM1N	
XA 0322-0053	XA 0324-0053		XA 0327-0070	CADLTM2N	
XA 0325-0001	XA 0307-0055			CADMAGA	R T
XA 0325-0025	XA 0307-0059			CADMAGA	S T
XA 0306-0059				CADMAGA	S

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0337-0055	XA 0326-0001		CADMAGAA R T
XA 0337-0034	XA 0325-0025		CADMAGAA S T
XA 0306-0055			CADMAGN R
XA 0307-0056	XA 0325-0056	XA 0333-0056	CADMAGN R T
XA 0306-0053			CADMAGN S
XA 0307-0053	XA 0325-0058	XA 0333-0079	CADMAGN S T
XA 0334-0079	XA 0336-0079	XA 0337-0004	CADMAGN S
XA 0339-0006	XA 0340-0006		
XA 0313-0072	XA 0311-0106	XA 0308-0102	CADPECA
XA 0307-0103	XA 0306-0103		
XA 0307-0049			CADPOUTA
XA 0311-0097	XA 0313-0109		CADSMPA
XA 0324-0111	XA 0708-0088		CADTADDPAR T
XA 0324-0110	XA 0709-0089		CADTADDPAS T
XA 0323-0002	XA 0710-0086		CADTADDOAR T
XA 0324-0006	XA 0709-0094		CADTADDOAS T
XA 0323-0014	XA 0710-0086		CADTADD1AR T
XA 0324-0013	XA 0709-0090		CADTADD1AS T
XA 0323-0026	XA 0708-0010		CADTADD2AR T
XA 0324-0020	XA 0709-0015		CADTADD2AS T
XA 0324-0001	XA 0708-0024		CADTADD3AR T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0324-0004	XA 0709-0025		CADTADD3AS T
XA 0323-0108	XA 0708-0010		CADTADD4AR T
XA 0324-0106	XA 0709-0013		CADTADD4AS T
XA 0324-0111	XA 0710-0016		CADTADD5AR T
XA 0324-0112	XA 0709-0016		CADTADD5AS T
XA 0329-0024	XA 0324-0081		CADTADEA
XA 0329-0021	XA 0322-0081		CADTAPEA
XA 0323-0003	XA 0710-0090		CADTBCOA R T
XA 0322-0006	XA 0710-0092		CADTBCOA S T
XA 0323-0017	XA 0710-0062		CADTBC1A R T
XA 0322-0013	XA 0710-0063		CADTBC1A S T
XA 0323-0029	XA 0710-0078		CADTBC2A R T
XA 0322-0020	XA 0710-0084		CADTBC2A S T
XA 0322-0001	XA 0708-0088		CADTDINA R T
XA 0322-0004	XA 0709-0085		CADTDINA S T
XA 0306-0015	XA 0307-0015	XA 0308-0040	CADTI;1A
XA 0311-0066	XA 0340-0064		
XA 0325-0013	XA 0321-0092	XA 0326-0099	CADTI,2A
XA 0329-0058	XA 0331-0064	XA 0333-0076	
XA 0334-0076	XA 0336-0076	XA 0339-0064	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0323-0080	XA 0710-0096		CADTI00N R T
XA 0323-0086	XA 0710-0095		CADTI00N S T
XA 0323-0088	XA 0710-0078		CADTI01N R T
XA 0324-0088	XA 0710-0089		CADTI01N S T
XA 0323-0070	XA 0710-0106		CADTI02N R T
XA 0324-008470	XA 0710-0105		CADTI02N S T
XA 0323-0068	XA 0710-0106		CADTI03N R T
XA 0324-0082	XA 0710-0103		CADTI03N S T
XA 0323-003482	XA 0710-0008		CADTI04N S T
XA 0324-0028	XA 0710-0009		CADTI04N S T
XA 0323-0036	XA 0710-0008		CADTI05N R T
XA 0324-0030	XA 0710-0007		CADTI05N S T
XA 0323-0028	XA 0710-0024		CADTI06N S T
XA 0323-0034	XA 0710-0019		CADTI06N S T
XA 0323-0038	XA 0710-0016		CADTI07N S T
XA 0324-0032	XA 0710-0015		CADTI07N S T
XA 0323-0072	XA 0708-0096		CADTI08N R T
XA 0322-0086	XA 0708-0095		CADTI08N S T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0323-0076	XA 0708-0090		CADTI09N R T
XA 0322-0088	XA 0708-0089		CADTI09N S T
XA 0323-0079	XA 0708-0106		CADTI10N R T
XA 0322-0084	XA 0708-0105		CADTI100N S T
XA 0323-0077	XA 0708-0106		CADTI11N S T
XA 0322-0082	XA 0708-0103		CADTI11N S T
XA 0323-0033	XA 0708-0006		CADTI12N S T
XA 0322-0028	XA 0708-0009		CADTI12N S T
XA 0323-0039	XA 0708-0006		CADTI13N S T
XA 0323-0039	XA 0708-0006		CADTI13N R T
XA 0322-0030	XA 0708-0007		CADTI13N S T
XA 0323-0044	XA 0708-0016		CADTI14N R T
XA 0322-0034	XA 0708-0019		CADTI14N S T
XA 0323-0041	XA 0708-0008		CADTI15N R T
XA 0322-0032	XA 0708-0015		CADTI15N S T
XA 0311-0104			CADTO,1A
XA 0340-0056			CADTO,1A R
XA 0338-0111	XA 0312-0111	XA 0306-0111	CADTO,1A R T
XA 0340-0066			CADTO,1A S
XA 0337-0100	XA 0311-0104	XA 0306-0092	CADTO,1A S T
XA 0307-0092	XA 0308-0065		CADTO,1A S



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0326-0077	XA 0325-0060	XA 0329-0060		CADTO,2A	
XA 0331-0080	XA 0333-0105	XA 0334-0105			
XA 0336-0105	XA 0339-0066				
XA 0339-0056				CADTO,22AR	
XA 0321-0001				CADTO,22AR	T
XA 0339-0066				CADTO,22AS	
XA 0321-0028				CADTO,22AS	T
XA 0323-0105	XA 0708-0090			CADTRESA R	T
XA 0322-0106	XA 0708-0092			CADTRESA S	T
XA 0323-0109				CADTSR1AR	T
XA 0322-0108				CADTSR1AS	T
XA 0323-0110				CADTSR2AR	T
XA 0324-0108				CADTSR2AS	T
XA 0322-0111	XA 0708-0086			CADTSTB1AR	T
XA 0322-0112	XA 0708-0084			CADTSTB1AS	T
XA 0322-0111	XA 0708-0076			CADTSTB2AR	T
XA 0322-0110	XA 0708-0063			CADTSTB2AS	T
XA 0317-0003	XA 0306-0104			CADVRQ5A	
XA 0317-0007	XA 0307-0104			CADVRQ6A	
XA.0317-0008	XA 0313-0049			CADVRQ7A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0307-0045	XA 0306-0049		CADVODPA
XA 0340-0047	XA 0310-0038	XA 0307-0095	CADVOSLA
XA 0310-0036	XA 0307-0099		CADVOWD2A
XA 0306-0045	XA 0325-0084		CADV1DPA
XA 0340-0049	XA 0309-0038	XA 0306-0095	CADV1SLA
XA 0309-0036	XA 0306-0099		CADV1WD2A
XA 0311-0035	XA 0308-0038		CADV2SLA
XA 0308-0036	XA 0311-0059		CADV2WD2A
XA 0218-0088	XA 0323-0086		CAD1ADDPAR T
XA 0219-0089	XA 0324-0097		CAD1ADDPAS T
XA 0220-0086	XA 0323-0024		CAD1ADDOAR T
XA 0219-0094	XA 0324-0019		CAD1ADDOAS T
XA 0220-0086	XA 0323-0018		CAD1ADD1AR T
XA 0219-0090	XA 0324-0015		CAD1ADD1AS T
XA 0218-0010	XA 0323-0022		CAD1ADD2AR T
XA 0219-0015	XA 0324-0017		CAD1ADD2AS T
XA 0218-0024	XA 0323-0028		CAD1ADD3AR T
XA 0219-0025	XA 0324-0021		CAD1ADD3AS T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0218-0010	XA 0323-0090		CAD1ADD4AR	T
XA 0219-0013	XA 0324-0089		CAD1ADD4AS	T
XA 0220-0016	XA 0323-0092		CAD1ADD4AR	T
XA 0219-0016	XA 0324-0095		CAD1ADD5AS	T
XA 0329-0013	XA 0324-0062		CAD1ADEA	
XA 0329-0035	XA 0322-0062		CAD1APEA	
XA 0220-0090	XA 0323-0027		CAD1BC0A	R T
XA 0220-0092	XA 0322-0019		CAD1BC0A	S T
XA 0220-0062	XA 0323-0019		CAD1BC1A	R T
XA 0220-0063	XA 0322-0015		CAD1BC1A	S T
XA 0220-0078	XA 0323-0025		CAD1BC2A	R T
XA 0220-0084	XA 0322-0017		CAD1BC2A	S T
XA 0218-0088	XA 0323-0031		CAD1DINA	R T
XA 0219-0085	XA 0322-0021		CAD1DINA	S T
XA 0220-0096	XA 0323-0064		CAD1I00N	R T
XA 0220-0095	XA 0324-0074		CAD1I00N	S T
XA 0220-0078	XA 0323-0066		CAD1I01N	R T
XA 0220-0089	XA 0324-0076		CAD1I01N	S T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS		. REV SHEET 4		
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0220-0106	XA 0323-0062		CAD1IO2N	R T
XA 0220-0105	XA 0324-0072		CAD1IO2N	S T
XA 0220-0106	XA 0323-0060		CAD1IO3N	R T
XA 0220-0103	XA 0324-0070		CAD1IO3N	S T
XA 0220-0008	XA 0323-0052		CAD1IO4N	R T
XA 0220-0009	XA 0324-0044		CAD1IO4N	S T
XA 0220-0008	XA 0323-0050		CAD1IO5N	R T
XA 0220-0007	XA 0324-0042		CAD1IO5N	S T
XA 0220-0024	XA 0323-0044		CAD1IO6N	R T
XA 0220-0019	XA 0324-0038		CAD1IO6N	S T
XA 0220-0016	XA 0323-0048		CAD1IO7N	R T
XA 0220-0015	XA 0324-0040		CAD1IO7N	S T
XA 0218-0096	XA 0323-0073		CAD1IO8N	R T
XA 0218-0095	XA 0322-0074		CAD1IO8N	S T
XA 0218-0090	XA 0323-0075		CAD1IO9N	R T
XA 0218-0089	XA 0322-0076		CAD1IO9N	S T
XA 0218-0106	XA 0323-0069		CAD1I10ON	R T
XA 0218-0105	XA 0322-0072		CAD1IION	S T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0218-0106	XA 0323-0063		CAD1I11N R T
XA 0218-0103	XA 0322-0070		CAD1I11N S T
XA 0218-0006	XA 0323-0059		CAD1I12N R T
XA 0218-0009	XA 0322-0044		CAD1I12N S T
XA 0218-0006	XA 0323-0057		CAD1I13N R T
XA 0218-0007	XA 0322-0042		CAD1I13N S T
XA 0218-0016	XA 0323-0047		CAD1I14N R T
XA 0218-0019	XA 0322-0038		CAD1I14N S T
XA 0218-0008	XA 0323-0051		CAD1I15N R T
XA 0218-0015	XA 0322-0040		CAD1I15N S T
XA 0218-0090	XA 0323-0078		CAD1RESA R T
XA 0218-0092	XA 0322-0089		CAD1RESA S T
XA 0323-0074			CAD1SPR1AR T
XA 0322-0087			CAD1SPR1AS T
XA 0323-0086			CAD1SPR2AR T
XA 0324-0087			CAD1SPR2AS T
XA 0218-0086	XA 0323-0087		CAD1STB1AR T
XA 0218-0084	XA 0322-0095		CAD1STB1AS T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0218-0076	XA 0323-0093		CAD1STB2AR T
XA 0218-0063	XA 0322-0097		CAD1STB2AS T
XA 0323-0104	XA 0618-0088		CAD2ADDPAR T
XA 0324-0103	XA 0619-0089		CAD2ADDPAS T
XA 0324-0001	XA 0620-0086		CAD2ADDOAR T
XA 0324-0003	XA 0619-0094		CAD2ADDOAS T
XA 0323-0020	XA 0620-0086		CAD2ADD1AR T
XA 0324-0016	XA 0619-0090		CAD2ADD1AS T
XA 0323-0006	XA 0618-0010		CAD2ADD2AR T
XA 0324-0009	XA 0619-0015		CAD2ADD2AS T
XA 0323-0004	XA 0618-0024		CAD2ADD3AR T
XA 0324-0007	XA 0619-0025		CAD2ADD3AS T
XA 0323-0098	XA 0618-0010		CAD2ADD3AR T
XA 0324-0099	XA 0619-0013		CAD2ADD4AS T
XA 0323-0106	XA 0620-0016		CAD2ADD5AR T
XA 0323-0105	XA 0619-0016		CAD2ADD5AS T
XA 0329-0015	XA 0324-0093		CAD2ADEA
XA 0329-0033	XA 0322-0093		CAD2APEA

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0322-0001	XA 0620-0090		CAD2BC0A R T
XA 0322-0003	XA 0620-0092		CAD2BC0A S T
XA 0323-0021	XA 0620-0062		CAD2BC1A R T
XA 0322-0016	XA 0620-0063		CAD2BC1A S T
XA 0323-0009	XA 0620-0078		CAD2BC2A R T
XA 0322-0009	XA 0620-0084		CAD2BC2A S T
XA 0323-0007	XA 0618-0088		CAD2DINA R T
XA 0322-0007	XA 0619-0085		CAD2DINA S T
XA 0323-0094	XA 0620-0096		CAD2I00N R T
XA 0324-0096	XA 0620-0095		CAD2I00N S T
XA 0323-0096	XA 0620-0078		CAD2I01N R T
XA 0324-0098	XA 0620-0089		CAD2I01N S T
XA 0323-0102	XA 0620-0106		CAD2I02N R T
XA 0324-0102	XA 0620-0105		CAD2I02N S T
XA 0323-0100	XA 0620-0106		CAD2I03N R T
XA 0324-0100	XA 0620-0103		CAD2I03N S T
XA 0323-0008	XA 0620-0008		CAD2I04N R T
XA 0324-0010	XA 0620-0009		CAD2I04N S T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0323-0010	XA 0620-0008		CAD2I05N R T
XA 0324-0011	XA 0620-0007		CAD2I05N S T
XA 0323-0016	XA 0620-0024		CAD2I06N R T
XA 0324-0014	XA 0620-0019		CAD2I06N S T
XA 0323-0012	XA 0620-0016		CAD2I07N R T
XA 0324-0012	XA 0620-0015		CAD2I07N S T
XA 0323-0089	XA 0618-0096		CAD2I08N R T
XA 0322-0096	XA 0618-0095		CAD2I08N S T
XA 0323-0095	XA 0618-0090		CAD2I09N R T
XA 0322-0098	XA 0618-0089		CAD2I09N S T
XA 0323-0099	XA 0618-0106		CAD2I10N R T
XA 0322-0102	XA 0618-0105		CAD2I10N S T
XA 0323-0097	XA 0618-0106		CAD2I11N R T
XA 0322-0100	XA 0618-0103		CAD2I11N S T
XA 0323-0011	XA 0618-0006		CAD2I12N R T
XA 0322-0010	XA 0618-0009		CAD2I12N S T
XA 0323-0013	XA 0618-0006		CAD2I13N R T
XA 0322-0011	XA 0618-0007		CAD2I13N S T



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0323-0019	XA 0618-0016			CAD2I14N	R T
XA 0322-0014	XA 0618-0019			CAD2I14N	S T
XA 0323-0015	XA 0618-0008			CAD2I15N	R T
XA 0322-0012	XA 0618-0015			CAD2I15N	S T
XA 0323-0095	XA 0618-0090			CAD2RESA	R T
XA 0322-0099	XA 0618-0092			CAD2RESA	S T
XA 0322-0111				CAD2SPR1AR	T
XA 0322-0109				CAD2SPR1AS	T
XA 0324-0111				CAD2SPR2AR	T
XA 0324-0109				CAD2SPR2AS	T
XA 0323-0103	XA 0618-0086			CAD2STB1AR	T
XA 0322-0105	XA 0618-0084			CAD2STB1AS	T
XA 0323-0101	XA 0618-0076			CAD2STB2AR	T
XA 0322-0103	XA 0618-0063			CAD2STB2AS	T
XA 0337-0025	XA 0336-0042	XA 0334-0042		CAEICLN	
XA 0333-0042	XA 0311-0086	XA 0307-0106			
XA 0306-0106					
XA 0340-0007	XA 0339-0007	XA 0337-0110		CAEMEA	
XA 0317-0054	XA 0316-0080	XA 0314-0080		CAENAA	
XA 0313-0080					

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			DWG NO.
ASSY REF DES = CIS			REV SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0319-0040	XA 0318-0040	XA 0317-0058	CAENABLEN
XA 0317-0085			CAENDICYA
XA 0316-0093			CAENDIN0N
XA 0314-0093			CAENDIN1N
XA 0311-0042	XA 0313-0093		CAENDIN2N
XA 0311-0037	XA 0313-0112		CAENMPA
XA 0316-0068	XA 0310-0104		CAE0B0A
XA 0314-0068	XA 0309-0104		CAE0B1A
XA 0313-0068	XA 0308-0104		CAE0B2A
XA 0337-0066	XA 0340-0003		CAEWR,1A
XA 0337-0047	XA 0339-0003		CAEWR,2A
XA 0339-0019	XA 0337-0081		CAEWRA
XA 0329-0062	XA 0340-0069		CAGADFRA
XA 0339-0054	XA 0331-0078		CAGBADRA
XA 0329-0072	XA 0321-0078		CAGBSZAA
XA 0339-0058	XA 0331-0079	XA 0321-0085	CAGBSZRA
XA 0339-0093	XA 0321-0090		CAGCCBZA
XA 0339-0069	XA 0326-0089		CAGCC1RA

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0326-0087	XA 0339-0108		CAGCC2RA
XA 0321-0063	XA 0329-0069		CAGCMDAA
XA 0321-0088	XA 0339-0089		CAGC MDBZA
XA 0339-0073	XA 0325-0073		CAGCMDRA
XA 0326-0079	XA 0339-0106		CAGCM1RA
XA 0326-0075	XA 0339-0104		CAGCM2RA
XA 0307-0003	XA 0340-0016		CAGCOSARA
XA 0307-0017	XA 0340-0035		CAGCOWCRA
XA 0339-0016	XA 0336-0072		CAGC1ACA
XA 0336-0021			CAGC1IB,2N
XA 0339-0031	XA 0336-0087		CAGC1ICA
XA 0306-0003	XA 0340-0037		CAGC1SARA
XA 0306-0017	XA 0340-0031		CAGC1WCRA
XA 0339-0037	XA 0334-0072		CAGC2ACA
XA 0334-0021			CAGC2IB,2N
XA 0339-0012	XA 0334-0087		CAGC2ICA
XA 0339-0035	XA 0333-0072		CAGC3ACA
XA 0333-0021			CAGC3IB,2N

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0339-0014	XA 0333-0087		CAGC3ICA
XA 0311-0068	XA 0340-0108		CAGFRQRA
XA 0311-0101	XA 0340-0104		CAGINSDA
XA 0311-0040	XA 0340-0106		CAGINSRA
XA 0327-0044	XA 0321-0082		CAGLTNA
XA 0337-0003	XA 0331-0066	XA 0333-0110	CAGMADA
XA 0334-0110	XA 0336-0110	XA 0307-0073	
XA 0306-0073			
XA 0325-0039	XA 0321-0086	XA 0339-0087	CAG0DRA
XA 0329-0006	XA 0340-0073		CAGPFIRA
XA 0325-0062	XA 0324-0079	XA 0322-0079	CAGT0BA
XA 0329-0016	XA 0331-0106		CAHBAPEA
XA 0336-0054	XA 0334-0054	XA 0333-0054	CAIBUS00A
XA 0324-0075			
XA 0324-0090	XA 0333-0096	XA 0334-0096	CAIBUS01A
XA 0336-0096			
XA 0324-0073	XA 0333-0104	XA 0334-0104	CAIBUS02A
XA 0336-0104			
XA 0324-0064	XA 0333-0100	XA 0334-0100	CAIBUS03A
XA 0336-0100			
XA 0336-0046	XA 0334-0046	XA 0333-0046	CAIBUS04A
XA 0324-0047			

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0324-0031	XA 0333-0051	XA 0334-0051		CAIBUS05A	
XA 0336-0051					
XA 0324-0035	XA 0333-0058	XA 0334-0058		CAIBUS06A	
XA 0336-0058					
XA 0324-0029	XA 0333-0052	XA 0334-0052		CAIBUS07A	
XA 0336-0052					
XA 0336-0060	XA 0334-0060	XA 0333-0060		CAIBUS08A	
XA 0322-0075					
XA 0322-0090	XA 0333-0094	XA 0334-0094		CAIBUS09A	
XA 0336-0094					
XA 0322-0073	XA 0333-0106	XA 0334-0106		CAIBUS10A	
XA 0336-0106					
XA 0322-0064	XA 0333-0102	XA 0334-0102		CAIBUS11A	
XA 0336-0102					
XA 0322-0047	XA 0333-0053	XA 0334-0053		CAIBUS12A	
XA 0336-0053					
XA 0322-0031	XA 0333-0044	XA 0334-0044		CAIBUS13A	
XA 0336-0044					
XA 0322-0035	XA 0333-0066	XA 0334-0066		CAIBUS14A	
XA 0336-0066					
XA 0322-0029	XA 0333-0050	XA 0334-0050		CAIBUS15A	
XA 0336-0050					
XA 0313-0086	XA 0314-0086	XA 0316-0086		CAIBXN	
XA 0317-0079	XA 0317-0100				

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0308-0032	XA 0309-0032	XA 0310-0032		CAIB1,1N	
XA 0313-0044	XA 0313-0078	XA 0314-0078			
XA 0316-0078					
XA 0313-0042	XA 0317-0045			CAIB1N	
XA 0308-0034	XA 0309-0034	XA 0310-0034		CAIB2,1N	
XA 0313-0046	XA 0313-0105	XA 0314-0105			
XA 0316-0105					
XA 0313-0040	XA 0317-0097			CAIB2N	
XA 0313-0033				CAICY,2A	
XA 0313-0032	XA 0317-0104			CAICYA	
XA 0308-0022	XA 0309-0022	XA 0310-0022		CAICYGA	
XA 0313-0030	XA 0318-0109	XA 0319-0109			
XA 0317-0087	XA 0316-0108	XA 0314-0108		CAIC3N	
XA 0313-0108					
XA 0319-0038	XA 0318-0038	XA 0317-0095		CAIC3N5NA	
XA 0313-0082	XA 0314-0082	XA 0316-0082		CAIC4N	
XA 0317-0109					
XA 0317-0093				CAIC5N	
XA 0340-0079	XA 0311-0105			CAIINSBCN	
XA 0311-0021	XA 0313-0106			CAIINSTRA	
XA 0316-0095	XA 0310-0100			CAILCOA	
XA 0314-0095	XA 0309-0100			CAILC1A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0313-0095	XA 0308-0100		CAILC2A	
XA 0319-0024	XA 0318-0024	XA 0317-0102	CAINDN	
XA 0337-0029	XA 0322-0049		CAINFINA	
XA 0337-0041	XA 0324-0085	XA 0322-0085	CAINFINN	
XA 0329-0059	XA 0337-0102		CAINHA	
XA 0311-0087	XA 0313-0104		CAINOOPA	
XA 0311-0111			CAINTGN	R
XA 0338-0111			CAINTGN	R T
XA 0311-0089			CAINTGN	S
XA 0337-0103			CAINTGN	S T
XA 0313-0084	XA 0314-0084	XA 0316-0084	CAINTN	
XA 0317-0086				
XA 0316-0073	XA 0310-0054		CAINTSLOA	
XA 0309-0054	XA 0314-0073		CAINTSL1A	
XA 0308-0054	XA 0313-0073		CAINTSL2A	
XA 0316-0049	XA 0307-0108		CAINTOA	
XA 0333-0089			CAINTO4A	
XA 0314-0049	XA 0306-0108		CAINT1A	
XA 0336-0089			CAINT5A	
XA 0334-0089			CAINT6A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0340-0039	XA 0337-0063		CAIODT,1A
XA 0339-0039			CAIODT,2A
XA 0313-0085	XA 0314-0085	XA 0316-0085	CAITRN
XA 0317-0098			
XA 0308-0016	XA 0311-0031		CAITRPN
XA 0316-0012	XA 0310-0016		CAITRON
XA 0314-0012	XA 0309-0016		CAITR1N
XA 0313-0008	XA 0313-0012	XA 0311-0029	CAITR2N
XA 0307-0086			CAJCLRON
XA 0306-0086			CAJCLR1N
XA 0307-0110			CAJCREQOA
XA 0306-0110			CAJCREQ1A
XA 0317-0094			CAJDEVINDN
XA 0307-0041			CAJDVORDYA
XA 0306-0041			CAJDV1RDYA
XA 0307-0051			CAJDOSTRTA
XA 0306-0051			CAJD1STRTA
XA 0317-0059			CAJIC1A
XA 0317-0076			CAJIC2A



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0317-0090		CAJINTINDN	
XA 0307-0080		CAJIORSTOA	
XA 0306-0080		CAJIORST1A	
XA 0317-0077		CAJITRINDN	
XA 0307-0069		CAJLPSTON	
XA 0306-0069		CAJLPST1N	
XA 0307-0085		CAJMPRQOA	
XA 0306-0085		CAJMPRQ1A	
XA 0317-0041		CAJMRS1A	
XA 0317-0074		CAJOFRINDN	
XA 0307-0066		CAJRDVOSYN	
XA 0306-0066		CAJRDV1SYN	
XA 0307-0112		CAJRSBSYON	
XA 0306-01.12		CAJRSBSY1N	
XA 0307-0096		CAJRSDOIRA	
XA 0306-0096		CAJRSD1IRA	
XA 0317-0099		CAJRSICYN	
XA 0307-0105		CAJRSWOISN	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0306-0105		CAJRSW1ISN	
XA 0317-0063		CAJSRQPA	
XA 0307-0101		CAJWD2RQON	
XA 0306-0101		CAJWD2RQ1N	
XA 0310-0049		CAJOCIP12N	
XA 0310-0084		CAJOENOOA	
XA 0310-0098		CAJOENOB A	
XA 0310-0080		CAJOLD1N	
XA 0310-0035		CAJOLD2N	
XA 0310-0060		CAJOLD3N	
XA 0310-0086		CAJOMPOA	
XA 0310-0031		CAJOMP7A	
XA 0310-0089		CAJOPK03A	
XA 0310-0017		CAJOPK47A	
XA 0310-0074		CAJOSELBA	
XA 0307-0063		CAJOSYNCN	
XA 0309-0049		CAJ1CIP12N	
XA 0309-0084		CAJ1ENOOA	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0309-0098		CAJ1ENOB	
XA 0309-0080		CAJ1LD1N	
XA 0309-0035		CAJ1LD2N	
XA 0309-0060		CAJ1LD3N	
XA 0317-0069		CAJ1MHZA	
XA 0309-0086		CAJ1MPOA	
XA 0309-0031		CAJ1MP7A	
XA 0309-0089		CAJ1PK03A	
XA 0309-0017		CAJ1PK47A	
XA 0309-0074		CAJ1SELBA	
XA 0306-0063		CAJ1SYNCN	
XA 0308-0049		CAJ2CIP12N	
XA 0308-0051		CAJ2CIP34N	
XA 0308-0084		CAJ2ENOAA	
XA 0308-0098		CAJ2ENOB	
XA 0308-0080		CAJ2LD1N	
XA 0308-0035		CAJ2LD2N	
XA 0308-0060		CAJ2LD3N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 141
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0317-0075			CAJ2MHZA
XA 0308-0086			CAJ2MPOA
XA 0308-0031			CAJ2MP7A
XA 0308-0089			CAJ2PK03A
XA 0308-0017			CAJ2PK47A
XA 0308-0074			CAJ2SELBA
XA 0317-0073			CAJ4MHZA
XA 0317-0065			CAJ500KHZA
XA 0329-0014	XA 0331-0104		CALBAPEA
XA 0321-0022	XA 0327-0082	XA 0333-0062	CALCHRA
XA 0336-0036			CALC1ICTN
XA 0334-0036			CALC2ICTN
XA 0333-0036			CALC3ICTN
XA 0336-0009			CALDC1ACN
XA 0334-0009			CALDC2ACN
XA 0333-0009			CALDC3ACN
XA 0320-0016			CALSCNN
XA 0340-0054	XA 0307-0057	XA 0306-0057	CALTSTA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 142
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0340-0015	XA 0339-0017	XA 0339-0079		CAL1,10A
XA 0336-0070	XA 0336-0074	XA 0336-0077		
XA 0336-0097				
XA 0313-0016	XA 0313-0015	XA 0313-0045		CAL1,11A
XA 0313-0096				
XA 0334-0002	XA 0334-0003	XA 0334-0067		CAL1,12A
XA 0334-0070	XA 0334-0077	XA 0334-0097		
XA 0333-0033	XA 0333-0070	XA 0333-0074		CAL1,14A
XA 0333-0097				
XA 0316-0098	XA 0316-0096	XA 0316-0076		CAL1,19A
XA 0316-0074				
XA 0314-0096	XA 0314-0098	XA 0314-0076		CAL1,21A
XA 0314-0074				
XA 0308-0058	XA 0309-0058	XA 0310-0058		CAL1,7A
XA 0317-0096	XA 0317-0110	XA 0317-0112		
XA 0311-0054				CAL1,9A
XA 0329-0020	XA 0327-0076			CAMADPEA
XA 0331-0015	XA 0327-0101			CAMAD1A
XA 0331-0102	XA 0327-0102			CAMAD2A
XA 0331-0100	XA 0327-0100			CAMAD3A
XA 0331-0007	XA 0327-0095			CAMAD4A
XA 0331-0009	XA 0327-0093			CAMAD5A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 143
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0331-0013	XA 0327-0105		CAMAD6A
XA 0331-0011	XA 0327-0103		CAMAD7A
XA 0340-0017	XA 0337-0099		CAMCAA
XA 0340-0045	XA 0339-0045	XA 0337-0057	CAMDTN
XA 0321-0025	XA 0320-0089		CAMDON
XA 0337-0009	XA 0327-0004	XA 0326-0101	CAMD1A
XA 0326-0103	XA 0320-0100		
XA 0337-0011	XA 0320-0102		CAMD1N
XA 0321-0007	XA 0320-0038	XA 0325-0066	CAMD2A
XA 0321-0077	XA 0320-0087		CAMD2N
XA 0321-0070	XA 0320-0077	XA 0337-0080	CAMD3A
XA 0321-0054	XA 0320-0096		CAMD3N
XA 0320-0060	XA 0337-0084		CAMD4A
XA 0321-0052	XA 0320-0094		CAMD4N
XA 0325-0054	XA 0320-0066		CAMD5A
XA 0316-0016	XA 0307-0072		CAMPCIP0N
XA 0314-0016	XA 0306-0072		CAMPCIP1N
XA 0310-0070	XA 0316-0091		CAMPOUT0A
XA 0309-0070	XA 0314-0091		CAMPOUT1A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 144
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0308-0070	XA 0313-0091		CAMPOUT2A
XA 0306-0052	XA 0307-0052	XA 0317-0078	CAMPRDYA
XA 0307-0060	XA 0316-0112		CAMPRD0A
XA 0306-0060	XA 0314-0112		CAMPRD1A
XA 0307-0076	XA 0316-0109		CAMPWT0A
XA 0306-0076	XA 0314-0109		CAMPWT1A
XA 0316-0002	XA 0307-006Z		CAMRD0A
XA 0314-0002	XA 0306-0062		CAMRD1A
XA 0313-0002			CAMRD2A
XA 0317-0053	XA 0316-0031	XA 0314-0031	CAMRSTA
XA 0313-0031	XA 0307-0074	XA 0306-0074	
XA 0316-0004	XA 0316-0087	XA 0307-0070	CAMWT0A
XA 0314-0004	XA 0314-0087	XA 0306-0070	CAMWT1A
XA 0313-0004			CAMWT2A
XA 0321-0059	XA 0320-0063		CAMOS0A
XA 0321-0029	XA 0320-0084		CAMOS1A
XA 0320-0086	XA 0321-0018		CAMOS1N
XA 0321-0032	XA 0320-0088		CAMOS2A
XA 0320-0090	XA 0321-0102		CAMOS3A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 145
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0320-0070	XA 0327-0050	XA 0329-0112		CAMOS4A
XA 0331-0105				
XA 0320-0085	XA 0321-0013	XA 0329-0047		CAMOSSA
XA 0337-0075				
XA 0320-0068	XA 0337-0043			CAMOS6N
XA 0320-0081	XA 0321-0079			CAMOS7A
XA 0321-0010	XA 0327-0035	XA 0320-0059		CAMOS7N
XA 0419-0003	XA 0319-0007			CAM1DEN
XA 0337-0064	XA 0320-0075			CAM1S2N
XA 0320-0054	XA 0321-0095			CAM1S6A
XA 0321-0087	XA 0326-0098			CAM2CMA
XA 0418-0003	XA 0318-0007			CAM2DEN
XA 0320-0036	XA 0327-0065	XA 0321-0040		CAM2S0A
XA 0337-0014	XA 0329-0045	XA 0320-0040		CAM2S1A
XA 0320-0030	XA 0321-0024	XA 0337-0108		CAM2S2A
XA 0320-0034	XA 0321-0093			CAM2S6A
XA 0321-0069	XA 0320-0101			CAM3S1A
XA 0337-0062	XA 0320-0112			CAM3S2N
XA 0337-0049	XA 0320-0099			CAM3S5A



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 146	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0337-0060	XA 0320-0110	XA 0321-0108		CAM3S6N	
XA 0320-0050				CAM4S0A	
XA 0321-0046	XA 0320-0049	XA 0337-0051		CAM4S2A	
XA 0320-0044	XA 0337-0053			CAM4S6A	
XA 0320-0073	XA 0325-0021	XA 0327-0033		CAM5S0A	
XA 0320-0069	XA 0327-0073			CAM5S1A	
XA 0320-0064	XA 0321-0017	XA 0337-0096		CAM5S2N	
XA 0325-0110	XA 0321-0015	XA 0320-0076		CAM5S4N	
XA 0337-0030	XA 0320-0062			CAM5S6N	
XA 0326-0078				CAOBR2B00A	
XA 0326-0080				CAOBR2B01A	
XA 0326-0076				CAOBR2B02A	
XA 0326-0072				CAOBR2B03A	
XA 0326-0070				CAOBR2B04A	
XA 0326-0082				CAOBR2B05A	
XA 0326-0066				CAOBR2B06A	
XA 0326-0074				CAOBR2B07A	
XA 0326-0031				CAOBR2B08A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 147	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0326-0039				CAOBR2B09A	
XA 0326-0037				CAOBR2B10A	
XA 0326-0030				CAOBR2B11A	
XA 0326-0032				CAOBR2B12A	
XA 0326-0026				CAOBR2B13A	
XA 0326-0024				CAOBR2B14A	
XA 0326-0028				CAOBR2B15A	
XA 0326-0044	XA 0325-0082		XA 0324-0092	CAOBUS00A	
XA 0325-0079	XA 0324-0094		XA 0326-0108	CAOBUS01A	
XA 0326-0060	XA 0324-0078		XA 0325-0087	CAOBUS02A	
XA 0324-0080	XA 0325-0085		XA 0326-0090	CAOBUS03A	
XA 0324-0026	XA 0325-0057		XA 0326-0106	CAOBUS04A	
XA 0324-0024	XA 0325-0053		XA 0326-0096	CAOBUS05A	
XA 0324-0022	XA 0326-0042		XA 0325-0063	CAOBUS06A	
XA 0324-0036	XA 0325-0059		XA 0326-0094	CAOBUS07A	
XA 0326-0029	XA 0325-0033		XA 0322-0092	CAOBUS08A	
XA 0325-0031	XA 0326-0045		XA 0322-0094	CAOBUS09A	
XA 0326-0025	XA 0325-0042		XA 0322-0078	CAOBUS10A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 148	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0326-0049	XA 0325-0041	XA 0322-0080		CAOBUS11A	
XA 0325-0007	XA 0326-0034	XA 0322-0026		CAOBUS12A	
XA 0322-0024	XA 0325-0003	XA 0326-0086		CAOBUS13A	
XA 0322-0022	XA 0325-0011	XA 0326-0038		CAOBUS14A	
XA 0325-0009	XA 0326-0022	XA 0322-0036		CAOBUS15A	
XA 0317-0029	XA 0311-0108			CAOCYA	
XA 0337-0026	XA 0321-0096			CAODBZA	
XA 0334-0031	XA 0325-0080			CAODPA	
XA 0337-0022	XA 0339-0047	XA 0331-0065		CAODSLA	
XA 0325-0106					
XA 0325-0026				CAODSLFA	
XA 0313-0069	XA 0314-0069	XA 0316-0069		CAOFDINDN	
XA 0317-0105					
XA 0311-0004	XA 0308-0020			CAOFRPN	
XA 0316-0010	XA 0310-0020			CAOFRON	
XA 0314-0010	XA 0309-0020			CAOFR1N	
XA 0316-0008	XA 0314-0008	XA 0313-0010		CAOFR2N	
XA 0311-0007					
XA 0314-0100				CAOPEN1A	
XA 0316-0003				CAOPEN2N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 149
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA	0314-0003		CAOPEN3N
XA	0316-0104		CAOPEN4N
XA	0314-0104		CAOPEN5N
XA	0318-0006		CAOPN18006
XA	0318-0012		CAOPN18012
XA	0318-0025		CAOPN18025
XA	0318-0026		CAOPN18026
XA	0318-0032		CAOPN18032
XA	0318-0036		CAOPN18036
XA	0319-0008		CAOPN19008
XA	0319-0012		CAOPN19012
XA	0319-0019		CAOPN19019
XA	0319-0021		CAOPN19021
XA	0319-0025		CAOPN19025
XA	0319-0026		CAOPN19026
XA	0319-0031		CAOPN19031
XA	0319-0033		CAOPN19033
XA	0319-0034		CAOPN19034

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 150
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0319-0041			CAOPN19041
XA 0337-0028	XA 0320-0082		CAOUTPA
XA 0308-0007	XA 0311-0014		CAOVERA
J 0012-0049	XA 0336-0001		CAPABSYN R T
XA 0334-0001	XA 0333-0001		CAPABSYN R
XA 0321-0111	XA 0311-0063	XA 0307-0081	CAPABSYN R T
J 0012-0050	XA 0336-0006		CAPABSYN S T
XA 0334-0006	XA 0333-0006		CAPABSYN S
XA 0321-0099	XA 0311-0065	XA 0307-0089	CAPABSYN S T
XA 0306-0089			CAPABSYN S
J 0012-0056	XA 0341-0055		CAPADBSYAR T
J 0012-0057	XA 0341-0055		CAPADBSYAS T
J 0012-0011	XA 0341-0035		CAPADMARNR T
XA 0337-0001	XA 0336-0055	XA 0334-0055	CAPADMARNR
XA 0333-0055			
XA 0325-0055	XA 0307-0055		CAPADMARNR T
XA 0306-0055			CAPADMARNR
J 0012-0013	XA 0341-0034		CAPADMARNS T
XA 0337-0023	XA 0336-0029	XA 0334-0029	CAPADMARNS
XA 0333-0029			
XA 0325-0078	XA 0307-0054		CAPADMARNS T
XA 0306-6054			CAPADMARNS
J 0012-0001	XA 0337-0111		CAPAEMEN R T
J 0012-0003	XA 0337-0112		CAPAEMEN S T
J 0012-0058	XA 0341-0037		CAPAEMSDNR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 151
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0012-0059	XA	0341-0036	CAPAE MSDNS	T
J	0012-0005	XA	0340-0001	CAPAEWRN	R T
J	0012-0006	XA	0340-0019	CAPAEWRN	S T
XA	0340-0009	XA	0339-0009	CAPAEWRN	S
XA	0337-0055	J	0012-0053	CAPAI OAN	R T
XA	0337-0032	J	0012-0055	CAPAI OAN	S T
J	0012-0015	XA	0311-0111	CAPAI PRN	R T
J	0012-0016	XA	0311-0109	CAPAI PRN	S T
XA	0337-0055	J	0012-0017	CAPAI01N	R T
XA	0337-0027	J	0012-0018	CAPAI01N	S T
J	0012-0019	XA	0306-0077	CAPAI02N	R T
J	0012-0022	XA	0306-0075	CAPAI02N	S T
J	0012-0021	XA	0307-0077	CAPAI03N	R T
J	0012-0024	XA	0307-0075	CAPAI03N	S T
XA	0333-0035	J	0012-0023	CAPAI04N	R T
XA	0333-0013	J	0012-0025	CAPAI04N	S T
XA	0336-0056	J	0012-0027	CAPAI05N	R T
XA	0336-0013	J	0012-0028	CAPAI05N	S T
XA	0334-0056	J	0012-0029	CAPAI06N	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 152
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0334-0013	J	0012-0030	CAPAI06N	S T
J	0012-0031	XA	0306-0081	CAPAI07N	R T
J	0012-0034	XA	0306-0079	CAPAI07N	S T
J	0012-0033	XA	0307-0081	CAPAI08N	R T
J	0012-0035	XA	0307-0079	CAPAI08N	S T
XA	0333-0001	J	0012-0037	CAPAI09N	R T
XA	0333-0027	J	0012-0038	CAPAI09N	S T
XA	0336-0001	J	0012-0039	CAPAI10N	R T
XA	0336-0027	J	0012-0040	CAPAI10N	S T
XA	0334-0001	J	0012-0041	CAPAI11N	R T
XA	0334-0027	J	0012-0044	CAPAI11N	S T
J	0012-0043			CAPAI12N	R T
J	0012-0046			CAPAI12N	S T
XA	0311-0001	J	0012-0045	CAPAI13N	R T
XA	0311-0003	J	0012-0047	CAPAI13N	S T
XA	0337-0056	J	0012-0051	CAPAMDTN	R T
XA	0337-0059	J	0012-0052	CAPAMDTN	S T
J	0012-0007	XA	0311-0081	CAPAMPDN	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 153
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0012-0010	XA	0311-0083	CAPAMPDN	S T
XA	0311-0056	XA	0311-0083	CAPAMSTN	
J	0012-0061	XA	0311-0083	CAPAMSTN	R T
J	0012-0062	XA	0311-0085	CAPAMSTN	S T
J	0012-0009	XA	0311-0063	CAPAXISRNR	T
J	0012-0012	XA	0311-0064	CAPAXISRNS	T
XA	0329-0038	XA	0331-0090	CAPFI0N	
XA	0329-0036	XA	0331-0082	CAPFI1N	
XA	0327-0080	XA	0329-0010	CAPFI2N	
XA	0327-0078	XA	0329-0008	CAPFI3N	
XA	0329-0034			CAPFI5N	
XA	0327-0038	XA	0329-0023	CAPFI6A	
XA	0329-0032	XA	0327-0008	CAPFI6N	
XA	0329-0030			CAPFI7N	
XA	0316-0100	XA	0311-0110	CAPFLTIA	
XA	0337-0033	XA	0339-0077	XA 0340-0077	CAPIOAKA
XA	0336-0111	XA	0321-0055	CAPLS,1A	R T
XA	0337-0091	XA	0321-0021	CAPLS,1A	S T



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 154
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0321-0021	XA 0320-0079		CAPLSA
XA 0313-0097			CAPNITNUN
XA 0316-0025	XA 0314-0025	XA 0313-0025	CAPNITR2N
XA 0313-0039			
XA 0311-0027	XA 0313-0100		CAPOINTIA
XA 0313-0003	XA 0313-0041	XA 0314-0041	CAPOINTIN
XA 0316-0041			
XA 0337-0054	XA 0340-0058		CAPRSTA
XA 0331-0086	XA 0329-0079	XA 0327-0092	CARAM0A
XA 0327-0086	XA 0329-0085	XA 0331-0088	CARAM1A
XA 0327-0094	XA 0329-0081	XA 0331-0096	CARAM2A
XA 0327-0081	XA 0329-0075	XA 0331-0103	CARAM3A
XA 0329-0076	XA 0327-0079	XA 0331-0101	CARAM4A
XA 0327-0077	XA 0329-0077	XA 0331-0099	CARAM5A
XA 0322-0041	XA 0337-0044		CARB1FA
XA 0320-0108	XA 0337-0048		CARB1FFA
XA 0337-0045	XA 0322-0046'		CARB2FA
XA 0320-0080	XA 0337-0082		CARB2FFA
XA 0337-0024			CARB2FFN

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 155	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0336-0081				CARC_1_DSLN	
XA 0336-0101				CARC1DSYA	
XA 0336-0099				CARC1DVN	
XA 0336-0024				CARC1EAIN	
XA 0334-0081				CARC2DSLN	
XA 0334-0101				CARC2DSYA	
XA 0334-0099				CARC2DVN	
XA 0334-0024				CARC2EAIN	
XA 0333-0081				CARC3DSLN	
XA 0333-0101				CARC3DSYA	
XA 0333-0099				CARC3DVN	
XA 0333-0024				CARC3EAIN	
XA 0320-0032	XA 0321-0109	XA 0325-0103		CARDSTA	
XA 0320-0037	XA 0321-0062			CARDSTFA	
XA 0319-0028	XA 0318-0028	XA 0317-0037		CAREQPLSA	
XA 0317-0013	XA 0318-0029	XA 0319-0029		CAREQ1A	
XA 0317-0011	XA 0318-0035	XA 0319-0035		CAREQ6A	
XA 0317-0015	XA 0318-0030	XA 0319-0030		CAREQ7A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 156	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0307-0064	XA 0310-0103	XA 0316-0067		CAREROA	
XA 0306-0064	XA 0309-0103	XA 0314-0067		CARER1A	
XA 0336-0093				CARESET10N	
XA 0334-0093				CARESET12N	
XA 0333-0093				CARESET124N	
XA 0321-0053	XA 0325-0102	XA 0329-0086		CARESLTUA	
XA 0308-0003	XA 0313-0070	XA 0311-0099		CARIIRA	
XA 0336-0015				CARI10SYN	
XA 0334-0015				CARI11SYN	
XA 0333-0015				CARI9SYN	
XA 0319-0006	XA 0317-0031			CARQINHBN	
XA 0337-0010	XA 0336-0025	XA 0334-0025		CARQNB	
XA 0333-0025	XA 0325-0032	XA 0311-0079			
XA 0307-0011	XA 0306-0011				
XA 0313-0065	XA 0313-0098	XA 0314-0065		CARSOCYN	
XA 0314-0097	XA 0316-0065	XA 0317-0092			
XA 0316-0089	XA 0307-0078	XA 0317-0064		CARSSTON	
XA 0317-0012	XA 0314-0089	XA 0306-0078		CARSST1N	
XA 0317-0006	XA 0313-0089	XA 0311-0077		CARSST2N	
XA 0337-0111				CARST1,1AR	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 157
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0329-0001	XA 0322-0001			CARST1,1AR	T
XA 0337-0083				CARST1,1AS	
XA 0329-0019	XA 0322-0008			CARST1,1AS	T
XA 0320-0019				CARST1,1AS	
XA 0336-0111				CARST1,2AR	
XA 0326-0111				CARST1,2AR	T
XA 0337-0083				CARST1,2AS	
XA 0326-0109				CARST1,2AS	T
XA 0340-0105	XA 0339-0105	XA 0337-0085		CARST2A	
XA 0336-0095	XA 0334-0095	XA 0333-0095			
XA 0331-0063					
XA 0337-0097	XA 0327-0069	XA 0325-0046		CARST3,1A	
XA 0321-0076					
XA 0337-0111				CARST3,2AR	
XA 0312-0056	XA 0307-0111			CARST3,2AR	T
XA 0337-0097				CARST3,2AS	
XA 0311-0039	XA 0307-0100			CARST3,2AS	T
XA 0306-0100				CARST3,2AS	
XA 0324-0041	XA 0337-0077			CASBFA	
XA 0336-0035	XA 0334-0035	XA 0324-0046		CASCA	
XA 0321-0045	XA 0329-0049	XA 0325-0096		CASCB3A	
XA 0327-0006	XA 0321-0105			CASCMDAA	
XA 0320-0002	XA 0327-0032	XA 0329-0105		CASCN2A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 158	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0320-0022	XA 0327-0019	XA 0329-0092	CASCN3A		
XA 0320-0020	XA 0327-0026	XA 0329-0102	CASCN4A		
XA 0320-0028	XA 0327-0007	XA 0329-0100	CASCN5A		
XA 0320-0026	XA 0327-0027	XA 0329-0096	CASCN6A		
XA 0320-0024	XA 0327-0013	XA 0329-0094	CASCN7A		
XA 0336-0007			CASC1DSL A		
XA 0321-0004	XA 0336-0085		CASC1DSYA		
XA 0336-0011			CASC1SCIA		
XA 0334-0007			CASC2DSL A		
XA 0321-0014	XA 0334-0085		CASC2DSYA		
XA 0334-0011			CASC2SCIA		
XA 0333-0007			CASC3DSL A		
XA 0321-0075	XA 0333-0085		CASC3DSYA		
XA 0337-0046			CASC3INPA		
XA 0337-0078	XA 0320-0095		CASC3IN1N		
XA 0333-0011			CASC3SCIA		
XA 0337-0042			CASINPFA		
XA 0313-0099	XA 0314-0099	XA 0316-0099	CASINPN		
XA 0317-0108					

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 159
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0329-0004	XA 0337-0109		CASINTO1A
XA 0321-0011	XA 0327-0075	XA 0329-0087	CASLM1N
XA 0331-0085			
XA 0321-0012	XA 0327-0087		CASLM2N
XA 0321-0009	XA 0329-0080		CASLM3N
XA 0327-0046	XA 0337-0065		CASLTNOA
XA 0321-0039	XA 0329-0053	XA 0325-0105	CASLTUIA
XA 0320-0092			CASMCTR1A
XA 0313-0088	XA 0314-0088	XA 0316-0088	CASOUTN
XA 0317-0106			
XA 0325-0109			CASPCMDA
XA 0340-0089			CASP1A
XA 0340-0093			CASP2A
XA 0340-0087			CASP3A
XA 0324-0068			CASP6A
XA 0322-0068			CASP7A
XA 0320-0051			CASQCT2A
XA 0320-0042			CASQCT3A
J 0013-0010	XA 0319-0099		CASQSTA1NR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 160
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0013-0007	XA	0319-0096	CASQSTA1NS	T
J	0013-0012	XA	0318-0099	CASQSTA2NR	T
J	0013-0009	XA	0318-0096	CASQSTA2NS	T
XA	0337-0061	XA	0320-0047	CASQOA	
XA	0337-0015	XA	0320-0052	CASQ1A	
XA	0320-0046	XA	0321-0073	CASQ2A	
XA	0320-0029	XA	0321-0058	CASQ3A	
XA	0320-0035	XA	0337-0092	CASQ3N	
XA	0320-0039			CASQ4A	
XA	0320-0027	XA	0329-0029	XA 0337-0090	CASQ4N
XA	0320-0041			CASQ5A	
XA	0320-0053			CASQ7A	
XA	0336-0049	XA	0334-0049	XA 0333-0049	CASQ8A
XA	0321-0066				
XA	0327-0058	XA	0325-0099		CASQ9A
XA	0337-0072	XA	0333-0057	XA 0321-0080	CASQ10A
XA	0320-0106				
XA	0325-0030	XA	0326-0095		CASQ11A
XA	0322-0067	XA	0337-0087		CASQ12A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 161	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0337-0070	XA 0322-0069			CASTRB2A	
XA 0340-0012	XA 0336-0004	XA 0334-0004		CASTRTA	
XA 0333-0004	XA 0321-0084	XA 0307-0082			
XA 0306-0082					
XA 0311-0052				CASTUS0A	
XA 0311-0050				CASTUS0N	
XA 0311-0011				CASTUS3A	
XA 0311-0009				CASTUS3N	
XA 0311-0034	XA 0313-0067	XA 0308-0103		CASWIA	
XA 0337-0046				CAS3INPA	
XA 0320-0004	XA 0321-0038			CAT=1USA	
XA 0320-0009	XA 0321-0036			CAT=2.5USA	
XA 0320-0003	XA 0321-0035			CAT=5USA	
XA 0320-0025	XA 0321-0027			CAT=500NA	
XA 0337-0040	XA 0322-0058			CATBEA	
XA 0310-0085	XA 0309-0085	XA 0308-0085		CATSD00A	
XA 0307-0046	XA 0307-0102	XA 0306-0046			
XA 0306-0102	XA 0311-0012	XA 0329-0027			
XA 0340-0092	XA 0341-0038				
XA 0306-0040	XA 0307-0040	XA 0308-0063		CATSDO1A	
XA 0309-0063	XA 0310-0063	XA 0311-0010			
XA 0329-0025	XA 0340-0088	XA 0341-0040			



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 162
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0306-0044	XA 0307-0044	XA 0308-0072		CATSD02A
XA 0309-0072	XA 0310-0072	XA 0311-0017		
XA 0329-0031	XA 0340-0100	XA 0341-0042		
XA 0311-0019	XA 0306-0042	XA 0307-0042		CATSD03A
XA 0308-0087	XA 0309-0087	XA 0310-0087		
XA 0329-0066	XA 0340-0094	XA 0341-0045		
XA 0340-0076	XA 0329-0064	XA 0311-0033		CATSD04A
XA 0307-0050	XA 0306-0050	XA 0308-0097		
XA 0309-0097	XA 0310-0097	XA 0341-0049		
XA 0340-0072	XA 0329-0037	XA 0306-0'038		CATSD05A
XA 0307-0038	XA 0311-0032	XA 0310-0101		
XA 0309-0101	XA 0308-0101	XA 0341-0051		
XA 0340-0082	XA 0329-0012	XA 0306-0033		CATSD06A
XA 0307-0033	XA 0311-0038	XA 0310-0099		
XA 0309-0099	XA 0308L0099	XA 0341-0053		
XA 0340-0078	XA 0329-0002	XA 0306-0027		CATSD07A
XA 0307-0027	XA 0311-0036	XA 0310-0095		
XA 0309-0095	XA 0308-0095	XA 0341-0099		
XA 0306-0035	XA 0307-0035	XA 0308-0045		CATSD08A
XA 0309-0045	XA 0310-0045	XA 0311-0047		
XA 0329-0026	XA 0340-0038	XA 0341-0101-		
XA 0306-0034	XA 0307-0034	XA 0308-0014		CATSD09A
XA 0309-0014	XA 0310-0014	XA 0311-0051		
XA 0329-0028	XA 0340-0042	XA 0341-0103		
XA 0306-0031	XA 0307-0031	XA 0308-0039		CATSD10A
XA 0309-0039	XA 0310-0039	XA 0311-0041		
XA 0329-0050	XA 0340-0044	XA 0341-0105		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 163	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0306-0036	XA 0307-0036	XA 0308-0047		CATSD11A	
XA 0309-0047	XA 0310-0047	XA 0311-0049			
XA 0329-0052	XA 0340-0050	XA 0335-0051			
XA 0306-0019	XA 0307-0019	XA 0308-0026		CATSD12A	
XA 0309-0026	XA 0310-0026	XA 0311-0067			
XA 0329-0054	XA 0340-0026	XA 0335-0053			
XA 0306-0025	XA 0307-0025	XA 0308-0025		CATSD13A	
XA 0309-0025	XA 0310-0025	XA 0311-0070			
XA 0329-0051	XA 0340-0032	XA 0335-0099			
XA 0340-0028	XA 0335-0101	XA 0329-0041		CATSD14A	
XA 0311-0069	XA 0310-0021	XA 0309-0021			
XA 0308-0021	XA 0307-0029	XA 0306-0029			
XA 0340-0022	XA 0335-0103	XA 0329-0039		CATSD15A	
XA 0311-0075	XA 0310-0019	XA 0309-0019			
XA 0308-0019	XA 0307-0021	XA 0306-0021			
XA 0340-0008				CAWDATA	
XA 0340-0011	XA 0307-0087			CAWDVON	
XA 0340-0013	XA 0306-0087			CAWDV1N	
XA 0310-0010	XA 0307-0065	XA 0316-0077		CAWEROA	
XA 0309-0010	XA 0306-0065	XA 0314-0077		CAWER1A	
XA 0316-0106	XA 0307-0109			CAWKUP0A	
XA 0314-0106	XA 0306-0109			CAWKUP1A	
XA 0321-0019	XA 0331-0087	XA 0327-0089		CAWTRAMN	
XA 0329-0110					

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 164
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0318-0008	XA 0319-0010		CAYOMP2N
XA 0321-0008	XA 0327-0074	XA 0329-0101	CAZM1N
XA 0331-0089			
XA 0327-0072	XA 0321-0003		CAZM2N
XA 0320-0015			CAZSQCTRA
XA 0310-0051	XA 0307-0039		CAOCIP34N
XA 0310-0052	XA 0316-0075		CAOLD4N
XA 0309-0051	XA 0306-0039		CA1CIP34N
XA 0319-0022			CA1CSIXRSN
XA 0309-0052	XA 0314-0075		CA1LD4N
XA 0319-0020	XA 0319-0062		CA1L1,15A
XA 0317-0082			CA125KHZA
XA 0318-0022			CA2CSIXRSN
XA 0308-0052	XA 0313-0075		CA2LD4N
XA 0318-0010	XA 0318-0020	XA 0318-0062	CA2L1,15A
XA 0317-0080			CA250KHZA
XA 0317-0035	XA 0317-0088		CA31.2KHZA
XA 0317-0084			CA62.5KHZA
XA 0317-0055	XA 0320-0111		CA8MHZA R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 165
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0317-0039	XA 0320-0104		CA8MHZA S T
XA 0427-0010	XA 0424-0069		CBADDPA
XA 0427-0024	XA 0424-0101		CBADD0A
XA 0427-0012	XA 0424-0018		CBADD1A
XA 0427-0022	XA 0424-0077		CBADD2A
XA 0427-0020	XA 0424-0049		CBADD3A
XA 0424-0008	XA 0427-0016		CBADD4A
XA 0427-0014	XA 0424-0067		CBADD5A
XA 0410-0018	XA 0407-0093	XA 0416-0103	CBADR0N
XA 0409-0018	XA 0406-0093	XA 0414-0103	CBADR1N
XA 0408-0018	XA 0413-0103		CBADR2N
XA 0407-0094	XA 0416-0101		CBADSOENN
XA 0406-0094	XA 0414-0101		CBADS1ENN
XA 0413-0101			CBADS2ENN
XA 0319-0004	XA 0417-0004	XA 0417-0047	CBANYRQA
XA 0420-0021			CBA1SCNA
XA 0420-0014	XA 0421-0020		CBA1SQA
XA 0420-0007			CBA1SQ1N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 166	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0420-0006				CBA1SQ2N	
XA 0420-0010				CBAISQ3N	
XA 0420-0012				CBA1SQ4N	
XA 0420-0013				CBA1SQ5N	
XA 0420-0011				CBA1SQ6N	
XA 0420-0008				CBA1SQ7N	
XA 0420-0031				CBA1SQ8N	
XA 0431-0084				CBBADRHPA	
XA 0437-0007	XA 0422-0101			CBBCTL00A	
XA 0422-0018	XA 0437-0019			CBBCTL01A	
XA 0422-0077	XA 0437-0101			CBBCTL02A	
XA 0410-0003	XA 0416-0014	XA 0416-0070		CBBER0A	
XA 0409-0003	XA 0414-0014	XA 0414-0070		CBBER1A	
XA 0413-0014				CBBER2A	
XA 0419-0044	XA 0418-0044	XA 0417-0060		CBBITPN	
XA 0417-0040	XA 0418-0103	XA 0419-0103		CBBIT0N	
XA 0417-0046	XA 0418-0105	XA 0419-0105		CBBIT1N	
XA 0417-0036	XA 0418-0087	XA 0419-0087		CBBIT2N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 167
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0417-0044	XA 0418-0101	XA 0419-0101	CBBIT3N	
XA 0417-0020	XA 0418-0086	XA 0419-0086	CBBIT4N	
XA 0417-0030	XA 0418-0085	XA 0419-0085	CBBIT5N	
XA 0417-0026	XA 0418-0059	XA 0419-0059	CBBIT6N	
XA 0417-0028	XA 0418-0084	XA 0419-0084	CBBIT7N	
XA 0429-0082	XA 0427-0052		CBBSG83N	
XA 0429-0022	XA 0427-0053		CBBSRPEA	
XA 0427-0002	XA 0421-0037		CBBSR7,1A	
XA 0437-0038	XA 0427-0054	XA 0429-0109	CBBSZ=ON	
XA 0431-0070	XA 0427-0106		CBBSZR00A	
XA 0431-0050	XA 0427-0104		CBBSZR01A	
XA 0431-0052	XA 0427-0085		CBBSZR02A	
XA 0431-0054	XA 0427-0112		CBBSZR03A	
XA 0431-0051	XA 0427-0090		CBBSZR04A	
XA 0431-0045	XA 0427-0110		CBBSZR05A	
XA 0431-0060	XA 0427-0088'		CBBSZR06A	
XA 0431-0062	XA 0427-0108		CBBSZR07A	
XA 0431-0027	XA 0421-0060		CBBSZIR08A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 168
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0431-0029	XA 0429-0099		CBBSZRO9A
XA 0431-0037	XA 0429-0103		CBBSZR10A
XA 0431-0039	XA 0429-0108		CBBSZR10A
XA 0431-0024	XA 0429-0089		CBBSZR12A
XA 0431-0026	XA 0429-0104		CBBSZR13A
XA 0431-0020	XA 0429-0106		CBBSZR134A
XA 0431-0022	XA 0429-0095		CBBSZR1SA
XA 0417-0019	XA 0410-0059	XA 0409-0059	CBBYT1A
XA 0408-0059			
XA 0417-0021	XA 0410-0053	XA 0409-0053	CBBYT2A
XA 0408-0053			
XA 0416-0045	XA 0417-0025	XA 0410-0062	CBBYT3A
XA 0409-0062	XA 0408-0062		
XA 0414-0045	XA 0417-0017	XA 0410-0057	CBBYT4A
XA 0409-0057	XA 0408-0057		
XA 0416-0011	XA 0414-0011	XA 0413-0011	CBCBP,1A
XA 0413-0028	XA 0413-0058	XA 0414-0058	
XA 0416-0058	XA 0411-0092		
XA 0413-0038	XA 0417-0052		CBCBPA
XA 0408-0037	XA 0409-0037	XA 0410-0037	CBCBPIA
XA 0413-0027	XA 0418-0050	XA 0419-0050	
XA 0413-0013	XA 0414-0013	XA 0416-0013	CBCBO,1A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 169	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0416-0044	XA 0416-0063	XA 0417-0014			
XA 0414-0063	XA 0413-0079	XA 0410-0078			
XA 0409-0078	XA 0408-0078	XA 0411-0112			
XA 0417-0042	XA 0416-0042			CBCBOA	
XA 0416-0026	XA 0419-0102	XA 0418-0102		CBCBOIA	
XA 0410-0109	XA 0409-0109	XA 0408-0109			
XA 0408-0041	XA 0409-0041	XA 0410-0041		CBCB1,1A	
XA 0416-0046	XA 0416-0066	XA 0414-0066			
XA 0416-0102	XA 0414-0102	XA 0413-0102			
XA 0411-0098					
XA 0417-0032	XA 0416-0040			CBCB1A	
XA 0416-0024	XA 0419-0104	XA 0418-0104		CBCB1IA	
XA 0410-0106	XA 0409-0106	XA 0408-0106			
XA 0416-0028	XA 0416-0054	XA 0416-0053		CBCB2,1A	
XA 0414-0054	XA 0414-0053	XA 0413-0053			
XA 0413-0054	XA 0411-0096	XA 0410-0076			
XA 0409-0076	XA 0408-0076				
XA 0417-0034	XA 0416-0038			CBCB2A	
XA 0416-0027	XA 0418-0074	XA 0419-0074		CBCB2IA	
XA 0410-0108	XA 0409-0108	XA 0408-0108			
XA 0424-0058	XA 0437-0104			CBCB2LA	
XA 0416-0030	XA 0416-0059	XA 0416-0057		CBCB3,1A	
XA 0414-0057	XA 0414-0059	XA 0413-0057			
XA 0413-0059	XA 0411-0094	XA 0410-0079			
XA 0409-0079	XA 0408-0079				



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 170
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0416-0032	XA 0417-0038			CBCB3A
XA 0414-0026	XA 0418-0076	XA 0419-0076		CBCB3IA
XA 0410-0105	XA 0409-0105	XA 0408-0105		
XA 0408-0050	XA 0409-0050	XA 0410-0050		CBCB4,1A
XA 0414-0044	XA 0416-0090	XA 0416-0064		
XA 0413-0064	XA 0414-0079	XA 0414-0090		
XA 0413-0090	XA 0411-0093	XA 0417-0010		
XA 0417-0018	XA 0414-0042			CBCB4A
XA 0408-0013	XA 0409-0013	XA 0410-0013		CBCB4IA
XA 0414-0024	XA 0418-0079	XA 0419-0079		
XA 0408-0029	XA 0409-0029	XA 0410-0029		CBCB5,1A
XA 0414-0046	XA 0414-0062	XA 0413-0062		
XA 0411-0095	XA 0413-0110	XA 0414-0110		
XA 0416-0110	XA 0416-0079	XA 0417-0016		
XA 0417-0022	XA 0414-0040			CBCB5A
XA 0408-0011	XA 0409-0011	XA 0410-0011		CBCB5IA
XA 0414-0027	XA 0418-0081	XA 0419-0081		
XA 0416-0029	XA 0414-0028	XA 0414-0029		CBCB6,1A
XA 0413-0029	XA 0413-0060	XA 0414-0064		
XA 0416-0062	XA 0411-0088	XA 0410-0088		
XA 0409-0088	XA 0408-0088			
XA 0417-0027	XA 0414-0038			CBCB6A
XA 0408-0009	XA 0409-0009	XA 0410-0009		CBCB6IA
XA 0413-0026	XA 0418-0063	XA 0419-0063		
XA 0414-0030	XA 0413-0066	XA 0413-0063		CBCB7,1A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 171
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0414-0060	XA 0416-0060	XA 0416-0094		
XA 0414-0094	XA 0413-0094	XA 0411-0090		
XA 0410-0069	XA 0409-0069	XA 0408-0069		
XA 0417-0024	XA 0414-0032		CBCB7A	
XA 0408-0015	XA 0409-0015	XA 0410-0015	CBCB7IA	
XA 0413-0024	XA 0418-0065	XA 0419-0065		
XA 0437-0020	XA 0427-0084		CBCC=1N	
XA 0420-0065	XA 0421-0089		CBCCBZN	
XA 0421-0041	XA 0425-0094	XA 0429-0088	CBCCB3A	
XA 0439-0008	XA 0437-0039	XA 0427-0062	CBCCLSLA	
XA 0421-0031	XA 0437-0105		CBCCMDA	
XA 0425-0064	XA 0437-0069		CBCCMDN	
XA 0426-0010	XA 0427-0040		CBCC1R09A	
XA 0426-0012	XA 0427-0034		CBCC1R10A	
XA 0426-0014	XA 0427-0021		CBCC1R11A	
XA 0426-0004	XA 0427-0028		CBCC1R12A	
XA 0427-0003	XA 0426-0008		CBCC1R13A	
XA 0426-0006	XA 0427-0029		CBCC1R14A	
XA 0427-0011	XA 0426-0016		CBCC1R15A	
XA 0437-0012	XA 0421-0103		CBCC2FA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 172
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655	
REV				
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0417-0049	XA 0416-0052	XA 0414-0052	CBCD1A	
XA 0413-0052	XA 0410-0064	XA 0409-0064		
XA 0408-0064				
XA 0414-0051	XA 0416-0051	XA 0417-0101	CBCD2N	
XA 0416-0081	XA 0414-0081	XA 0413-0081		
XA 0411-0102				
XA 0413-0007	XA 0414-0007	XA 0416-0007	CBCD3A	
XA 0417-0051	XA 0410-0066	XA 0409-0066		
XA 0408-0066				
XA 0411-0100	XA 0413-0092	XA 0414-0092	CBCD4A	
XA 0416-0092	XA 0417-0103			
XA 0416-0015	XA 0407-0058		CBCIPMPON	
XA 0414-0015	XA 0406-0058		CBCIPMP1N	
XA 0429-0090	XA 0425-0100	XA 0421-0051	CBCLMKA	
XA 0406-0090	XA 0407-0090	XA 0421-0026	CBCLRA	
XA 0440-0014	XA 0436-0112	XA 0434-0112		
XA 0433-0112				
XA 0421-0057	XA 0425-0104	XA 0429-0084	CBCLTUIA	
XA 0413-0009	XA 0414-0009	XA 0416-0009	CBCMDA	
XA 0417-0048				
XA 0420-0074	XA 0421-0094	XA 0425-0108	CBCMDBZA	
XA 0425-0034	XA 0427-0042		CBCMDR09A	
XA 0425-0035	XA 0427-0036	XA 0429-0063	CBCMDR10A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 173
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0425-0037	XA 0427-0025	XA 0429-0065	CBCMDR11A	
XA 0425-0016	XA 0427-0030	XA 0429-0070	CBCMDR12A	
XA 0425-0020	XA 0427-0015	XA 0429-0073	CBCMDR13A	
XA 0425-0022	XA 0427-0031	XA 0429-0074	CBCMDR14A	
XA 0425-0024	XA 0427-0009	XA 0429-0078	CBCMDR15A	
XA 0416-0037 XA 0411-0080	XA 0414-0037	XA 0413-0037	CBCMLASN	
XA 0437-0073	XA 0426-0105	XA 0421-0033	CBCM1FA	
XA 0420-0109	XA 0421-0074		CBCM1FN	
XA 0437-0076	XA 0426-0073	XA 0421-0101	CBCM1N2A	
XA 0421-0081	XA 0437-0016		CBCM2FA	
XA 0421-0049	XA 0425-0101	XA 0437-0074	CBCNXMTA	
XA 0419-0042	XA 0418-0042	XA 0417-0050	CBCOMANDN	
XA 0408-0012.	XA 0411-0024		CBCOPEA	
XA 0420-0067	XA 0421-0064		CBCOUTA	
XA 0416-0097			CBCRB1NUN	
XA 0427-0063	XA 0425-0095		CBCTDLTMA	
XA 0436-0019			CBC1ACMX1A	
XA 0436-0037			CBC1ACMX2A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 174
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0436-0075			CBC1AC03A	
XA 0437-0079	XA 0436-0103		CBC1DBZA	
XA 0433-0031	XA 0436-0033		CBC1DPA	
XA 0439-0011	XA 0436-0034		CBC1DSLN	
XA 0436-0008			CBC1EAIA	
XA 0436-0045			CBC1ICLON	
XA 0436-0041			CBC1ICL1N	
XA 0436-0064			CBC1ICL2N	
XA 0436-0040			CBC1ICL3N	
XA 0436-0010			CBC1ICTIA	
XA 0436-0039			CBC1ICTMXA	
XA 0421-0006	XA 0436-0057	XA 0437-0093	CBC1INA	
XA 0437-0089	XA 0420-0103		CBC1INN	
XA 0436-0012			CBC1SCIA	
XA 0434-0019			CBC2ACMX1A	
XA 0434-0037			CBC2ACMX2A	
XA 0434-0075			CBC2AC03A	
XA 0434-0008			CBC2CEAIA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 175
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0437-0036	XA 0434-0103		CBC2DBZA	
XA 0436-0031	XA 0434-0033		CBC2DPA	
XA 0439-0013	XA 0434-0034		CBC2DSLN	
XA 0434-0045			CBC2ICLON	
XA 0434-0041			CBC2ICL1N	
XA 0434-0064			CBC2ICL2N	
XA 0434-0040			CBC2ICL3N	
XA 0434-0010			CBC2ICTIA	
XA 0434-0039			CBC2ICTMXA	
XA 0421-0016	XA 0434-0057	XA 0437-0035	CBC2INA	
XA 0437-0031	XA 0420-0105		CBC2INN	
XA 0434-0012			CBC2SCIA	
XA 0433-0019			CBC3ACMX1A	
XA 0433-0037			CBC3ACMX2A	
XA 0433-0075			CBC3AC03A	
XA 0437-0088	XA 0433-0103		CBC3DBZA	
XA 0439-0015	XA 0433-0034		CBC3DSLN	
XA 0433-0008			CBC3EAIA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 176
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*= <b>OUTPUT</b>		NET NAME	T
XA 0433-0045			CBC3ICLON	
XA 0433-0041			CBC3ICL1N	
XA 0433-0064			CBC3ICL2N	
XA 0433-0040			CBC3ICL3N	
XA 0433-0010			CBC3ICTIA	
XA 0433-0039			CBC3ICTMXA	
XA 0433-0059	XA 0437-0094		CBC3IN1A	
XA 0433-0012			CBC3SCIA	
XA 0406-0026	XA 0407-0026	XA 0408-0077	CBDAT00,1A	
XA 0409-0077	XA 0410-0077	XA 0440-0095		
XA 0425-0086	XA 0426-0053	XA 0429-0040	CBDAT00,2A	
XA 0431-0072	XA 0439-0095			
XA 0406-0024	XA 0407-0024	XA 0408-0075	CBDAT01,1A	
XA 0409-0075	XA 0410-0075	XA 0440-0099		
XA 0425-0088	XA 0426-0057	XA 0429-0042	CBDAT01,2A	
XA 0431-0069	XA 0439-0099			
XA 0406-0030	XA 0407-0030	XA 0408-0073	CBDAT02,1A	
XA 0409-0073	XA 0410-0073	XA 0440-0101		
XA 0425-0090	XA 0426-0052	XA 0429-0044	CBDAT02,2A	
XA 0431-0074	XA 0439-0101			
XA 0406-0022	XA 0407-0022	XA 0408-0082	CBDAT03,1A	
XA 0409-0082	XA 0410-0082	XA 0440-0103		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 177
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0425-0092	XA 0426-0050	XA 0429-0046	CBDAT03,2A	
XA 0431-0076	XA 0439-0103			
XA 0406-0016	XA 0407-0016	XA 0408-0090	CBDAT04,1A	
XA 0409-0090	XA 0410-0090	XA 0440-0060		
XA 0429-0011	XA 0431-0041	XA 0426-0069	CBDAT04,2A	
XA 0425-0070	XA 0439-0060			
XA 0406-0020	XA 0407-0020	XA 0408-0094	CBDAT05,1A	
XA 0409-0094	XA 0410-0094	XA 0440-0063		
XA 0429-0009	XA 0431-0042	XA 0426-0065	CBDAT05,2A	
XA 0425-0072	XA 0439-0063			
XA 0406-0032	XA 0407-0032	XA 0408-0096	CBDAT06,1A	
XA 0409-0096	XA 0410-0096	XA 0440-0065		
XA 0421-0034	XA 0425-0074	XA 0426-0063	CBDAT06,2A	
XA 0431-0044	XA 0429-0003	XA 0439-0065		
XA 0407-0028	XA 0406-0028	XA 0406-0084	CBDAT07,1A	
XA 0408-0092	XA 0409-0092	XA 0410-0092		
XA 0440-0067				
XA 0429-0007	XA 0431-0046	XA 0426-0059	CBDAT07,2A	
XA 0425-0076	XA 0439-0067			
XA 0406-0010	XA 0407-0010	XA 0408-0044	CBDAT08,1A	
XA 0409-0044	XA 0410-0044	XA 0407-0084		
XA 0440-0053				
XA 0426-0013	XA 0425-0036	XA 0431-0030	CBDAT08,2A	
XA 0439-0053				
XA 0406-0012	XA 0407-0012	XA 0408-0048	CBDAT09,1A	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 178
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0409-0048	XA 0410-0048	XA 0440-0051		
XA 0439-0051	XA 0431-0032	XA 0425-0038	CBDAT09,2A	
XA 0426-0015	XA 0421-0104			
XA 0406-0008	XA 0407-0008	XA 0408-0046	CBDAT10,1A	
XA 0409-0046	XA 0410-0046	XA 0407-0088		
XA 0440-0059				
XA 0439-0059	XA 0431-0034	XA 0425-0040	CBDAT10,2A	
XA 0426-0019	XA 0421-0110			
XA 0440-0010	XA 0440-0057	XA 0410-0042	CBDAT11,1A	
XA 0409-0042	XA 0408-0042	XA 0407-0014		
XA 0406-0014	XA 0406-0088			
XA 0439-0057	XA 0431-0031	XA 0426-0021	CBDAT11,2A	
XA 0425-0050	XA 0421-0112			
XA 0406-0002	XA 0467-0002	XA 0408-0030	CBDAT12,1A	
XA 0409-0030	XA 0410-0030	XA 0440-0021		
XA 0439-0021	XA 0436-0063	XA 0434-0063	CBDAT12,2A	
XA 0433-0063	XA 0431-0008	XA 0426-0003		
XA 0425-0012	XA 0421-0106			
XA 0406-0004	XA 0407-0004	XA 0408-0024	CBDAT13,1A	
XA 0409-0024	XA 0410-0024	XA 0440-0027		
XA 0425-0010	XA 0426-0007	XA 0431-0010	CBDAT13,2A	
XA 0433-0065	XA 0434-0065	XA 0433-0109		
XA 0436-0065	XA 0439-0027			
XA 0406-0009	XA 0407-0009	XA 0408-0027	CBDAT14,1A	
XA 0409-0027	XA 0410-0027	XA 0440-0029		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 179
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0425-0008	XA 0426-0009	XA 0431-0012	CBDAT14,2A	
XA 0433-0069	XA 0434-0109	XA 0434-0069		
XA 0436-0069	XA 0439-0029			
XA 0406-0006	XA 0407-0006	XA 0408-0028	CBDAT15,1A	
XA 0409-0028	XA 0410-0028	XA 0440-0025		
XA 0425-0006	XA 0426-0011	XA 0431-0016	CBDAT15,2A	
XA 0433-0073	XA 0434-0073	XA 0436-0073		
XA 0439-0025	XA 0436-0109			
XA 0425-0077	XA 0426-0064	XA 0431-0049	CBDB00A	
XA 0433-0088	XA 0434-0088	XA 0436-0088		
XA 0438-0038	XA 0439-0092			
XA 0426-0084	XA 0425-0075	XA 0431-0058	CBDB01A'	
XA 0433-0086	XA 0434-0086	XA 0436-0086		
XA 0438-0040	XA 0439-0088			
XA 0425-0093	XA 0426-0058	XA 0431-0057	CBDB02A	
XA 0433-0092	XA 0434-0092	XA 0436-0092		
XA 0438-0042	XA 0439-0100			
XA 0425-0089	XA 0426-0088	XA 0431-0059	CBDB03A	
XA 0433-0090	XA 0434-0090	XA 0436-0090		
XA 0438-0045	XA 0439-0094			
XA 0438-0049	XA 0439-0076	XA 0436-0080	CBDB04A	
XA 0434-0080	XA 0433-0080	XA 0431-0036		
XA 0425-0051	XA 0426-0104			
XA 0438-0051	XA 0439-0072	XA 0436-0078	CBDB05A	
XA 0434-0078	XA 0433-0078	XA 0431-0038		
XA 0425-0049	XA 0426-0100			
XA 0438-0053	XA 0439-0082	XA 0436-0084	CBDB06A	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 180
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0434-0084	XA 0433-0084	XA 0431-0040		
XA 0425-0069	XA 0426-0102			
XA 0438-0099	XA 0439-0078	XA 0436-0082		CBDB07A
XA 0434-0082	XA 0433-0082	XA 0431-0035		
XA 0425-0065	XA 0426-0092			
XA 0425-0029	XA 0426-0035	XA 0427-0037		CBDB08A
XA 0431-0021	XA 0433-0028	XA 0434-0028		
XA 0436-0028	XA 0439-0038	XA 0438-0101		
XA 0425-0027	XA 0426-0041	XA 0427-0039		CBDB09A
XA 0431-0025	XA 0433-0026	XA 0434-0026		
XA 0436-0026	XA 0439-0042	XA 0438-0103		
XA 0438-0105	XA 0439-0044	XA 0436-0032		CBDB10A
XA 0434-0032	XA 0433-0032	XA 0431-0006		
XA 0426-0027	XA 0425-0045	XA 0427-0049		
XA 0425-0044	XA 0426-0051	XA 0427-0051		CBDB11A
XA 0431-0004	XA 0433-0030	XA 0434-0030		
XA 0435-0038	XA 0436-0030	XA 0439-0050		
XA 0425-0014	XA 0426-0036	XA 0427-0041		CBDB12A
XA 0431-0028	XA 0433-0016	XA 0434-0016		
XA 0435-0040	XA 0436-0016	XA 0439-0026		
XA 0439-0032	XA 0436-0014	XA 0435-0042		CBDB13A
XA 0434-0014	XA 0433-0014	XA 0431-0019		
XA 0425-0004	XA 0427-0045	XA 0426-0062		
XA 0439-0028	XA 0436-0022	XA 0435-0045		CBDB14A
XA 0434-0022	XA 0433-0022	XA 0431-0003		
XA 0425-0019	XA 0426-0040	XA 0427-0057		
XA 0439-0022	XA 0436-0020	XA 0435-0049		CBDB15A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 181
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0434-0020	XA 0433-0020	XA 0431-0014	
XA 0426-0020	XA 0425-0015	XA 0427-0059	
XA 0429-0057	XA 0437-0106		CBDCB3FA
XA 0406-0001	XA 0407-0001		CBDCHIA R
XA 0409-0056			CBDCHIA R T
XA 0410-0056			CBDCHIA R
XA 0427-0056	XA 0432-0056		CBDCHIA R T
XA 0406-0013	XA 0407-0013		CBDCHIA S
XA 0409-0040			CBDCHIA S T
XA 0410-0040			CBDCHIA S
XA 0427-0060	XA 0433-0038		CBDCHIA S T
XA 0434-0038	XA 0436-0038	XA 0437-0037	CBDCHIA S
XA 0439-0041			
XA 0437-0058	XA 0420-0057		CBDCHIFA
XA 0421-0065	XA 0437-0013		CBDCHIFN
XA 0440-0055			CBDCHOA R
XA 0425-0001	XA 0410-0055		CBDCHOA R T
XA 0409-0055			CBDCHOA R
XA 0407-0001			CBDCHOA R T
XA 0440-0041			CBDCHOA S
XA 0425-0028	XA 0410-0065		CBDCHOA S T
XA 0409-0065			CBDCHOA S
XA 0407-0007			CBDCHOA S T
XA 0406-0007			CBDCHOA S
XA 0420-0045	XA 0425-0052		CBDCHOFN
XA 0417-0089			CBDEVCMAN

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 182
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0416-0006 XA 0411-0057	XA 0414-0006	XA 0413-0006	CBDEVN	
XA 0422-0057	XA 0424-0057	XA 0427-0064	CBDLTMTN	
XA 0427-0066	XA 0424-0104	XA 0422-0104	CBDLTM1N	
XA 0422-0053	XA 0424-0053	XA 0427-0070	CBDLTM2N	
XA 0425-0001	XA 0407-0055'		CBDMAGA	R T
XA 0425-0025 XA 0406-0059	XA 0407-0059		CBDMAGA CBDMAGA	S T S
XA 0437-0055	XA 0426-0001		CBDMAGAA	R T
XA 0437-0034	XA 0425-0025		CBDMAGAA	S T
XA 0406-0055 XA 0407-0056	XA 0425-0056	XA 0433-0056	CBDMAGN CBDMAGN	R R T
XA 0406-0053 XA 0407-0053 XA 0434-0079 XA 0439-0006	XA 0425-0058 XA 0436-0079 XA 0440-0006	XA 0433-0079 XA 0437-0004	CBDMAGN CBDMAGN CBDMAGN	S S T S
XA 0413-0072 XA 0407-0103	XA 0411-0106 XA 0406-0103	XA 0408-0102	CBDPEDA	
XA 0407-0049			CBDPOUTA	
XA 0411-0097	XA 0413-0109		CBDSMPA	
XA 0424-0111	XA 0708-0090		CBDTADDPART	
XA 0424-0110	XA 0709-0095		CBDTADDPAST	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 183
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0423-0002	XA 0708-0104		CBDTADDOAR T
XA 0424-0006	XA 0709-0099		CBDTADDOAS T
XA 0423-0014	XA 0710-0086		CBDTADD1AR T
XA 0424-0013	XA 0709-0092		CBDTADD1AS T
XA 0423-0026	XA 0708-0016		CBDTADD2AR T
XA 0424-0020	XA 0709-0019		CBDTADD2AS T
XA 0424-0001	XA 0708-0024		CBDTADD3AR T
XA 0424-0004	XA 0709-0021		CBDTADD3AS T
XA 0423-0108	XA 0710-0016		CBDTADD4AR T
XA 0424-0106	XA 0709-0014		CBDTADD4AS T
XA 0424-0111	XA 0708-0010		CBDTADD5AR T
XA 0424-0112	XA 0709-0011		CBDTADD5AS T
XA 0429-0024	XA 0424-0081		CBDTADEA
XA 0429-0021	XA 0422-0081		CBDTAPEA
XA 0423-0003	XA 0710-0078		CBDTBCOA R T
XA 0422-0006	XA 0710-0082		CBDTBCOA S T
XA 0423-0017	XA 0710-0062		CBDTBC1A R T
XA 0422-0013	XA 0710-0065		CBDTBC1A S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET	184
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0423-0029	XA 0710-0090		CBDTBC2A	R T
XA 0422-0020	XA 0710-0094		CBDTBC2A	S T
XA 0422-0001	XA 0708-0088		CBDTDINA	R T
XA 0422-0004	XA 0709-0087		CBDTDINA	S T
XA 0406-0015	XA 0407-0015	XA 0408-0040	CBDTI,1A	
XA 0411-0066	XA 0440-0064			
XA 0425-0013	XA 0421-0092	XA 0426-0099	CBDTI,2A	
XA 0429-0058	XA 0431-0064	XA 0433-0076		
XA 0434-0076	XA 0436-0076	XA 0439-0064		
XA 0423-0080	XA 0710-0104		CBDTI00N	R T
XA 0424-0086	XA 0710-0100		CBDTI00N	S T
XA 0423-0088	XA 0710-0104		CBDTI01N	R T
XA 0424-0088	XA 0710-0099		CBDTI01N	S T
XA 0423-0070	XA 0710-0104		CBDTI02N	R T
XA 0424-0084	XA 0710-0101		CBDTI02N	S T
XA 0423-0068	XA 0710-0106		CBDTI03N	R T
XA 0424-0082	XA 0710-0110		CBDTI03N	S T
XA 0423-0034	XA 0710-0010		CBDTI04N	R T
XA 0424-0028	XA 0710-0012		CBDTI04N	S T
XA 0423-0036	XA 0710-0008		CBDTI05N	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 185
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0424-0030	XA 0710-0011		CBDTI05N S T
XA 0423-0028	XA 0710-0010		CBDTI06N R T
XA 0424-0034	XA 0710-0013		CBDTI06N S T
XA 0423-0038	XA 0710-0010		CBDTI07N R T
XA 0424-0032	XA 0710-0014		CBDTI07N S T
XA 0423-0072	XA 0708-0104		CBDTI08N R T
XA 0422-0086	XA 0708-0100		CBDTI08N S T
XA 0423-0076	XA 0708-0096		CBDTI09N R T
XA 0422-0088	XA 0708-0099		CBDTI09N S T
XA 0423-0079	XA 0708-0106		CBDTI10N R T
XA 0422-0084	XA 0708-0101		CBDTI10N S T
XA 0423-0077	XA 0708-0108		CBDTI11N R T
XA 0422-0082	XA 0708-0110		CBDTI11N S T
XA 0423-0033	XA 0708-0008		CBDTI12N R T
XA 0422-0028	XA 0708-0012		CBDTI12N S T
XA 0423-0039	XA 0708-0006		CBDTI13N R T
XA 0422-0030	XA 0708-0011		CBDTI13N S T
XA 0423-0044	XA 0708-0008		CBDTI14N R T



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 186
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0422-0034	XA 0708-0013		CBDTI14N	S T
XA 0423-0041	XA 0708-0016		CBDTI15N	R T
XA 0422-0032	XA 0708-0014		CBDTI15N	S T
XA 0411-0104			CBDTO,1A	
XA 0440-0056			CBDTO,1A	R
XA 0438-0111	XA 0412-0111	XA 0406-0111	CBDTO,1A	R T
XA 0440-0066			CBDTO,1A	S
XA 0437-0100	XA 0411-0104	XA 0406-0092	CBDTO,1A	S T
XA 0407-0092	XA 0408-0065		CBDTO,1A	S
XA 0426-0077	XA 0425-0060	XA 0429-0060	CBDTO,2A	
XA 0431-0080	XA 0433-0105	XA 0434-0105		
XA 0436-0105	XA 0439-0066			
XA 0439-0056			CBDTO,22A	R
XA 0421-0001			CBDTO,22A	R T
XA 0439-0066			CBDTO,22A	S
XA 0421-0028			CBDTO,22A	S T
XA 0423-0105	XA 0708-0086		CBDTRESA	R T
XA 0422-0106	XA 0708-0082		CBDTRESA	S T
XA 0423-0109			CBDTSPR1AR	T
XA 0422-0108			CBDTSPR1AS	T
XA 0423-0110			CBDTSPR2AR	T
XA 0424-0108			CBDTSPR2AS	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 187
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0422-0111	XA 0708-0096		CBDTSTB1AR T
XA 0422-0112	XA 0708-0096		CBDTSTB1AS T
XA 0422-0111	XA 0708-0076		CBDTSTB2AR T
XA 0422-0110	XA 0708-0065		CBDTSTB2AS T
XA 0417-0003	XA 0406-0104		CBDVRQ5A
XA 0417-0007	XA 0407-0104		CBDVRQ6A
XA 0417-0008	XA 040713-0049		CBDVRQ7A
XA 0407-0045	XA 0406-0049		CBDV0DPA
XA 0440-0047	XA 0410-0038	XA 0407-0095	CBDV0SLA
XA 0410-0036	XA 0407-0099		CBDV0WD2A
XA 0406-0045	XA 0425-0084		CBDV1DPA
XA 0440-0049	XA 0409-0038	XA 0406-0095	CBDV1SLA
XA 0409-0036	XA 0406-0099		CBDV1WD2A
XA 0411-0035	XA 0408-0038		CBDV2SLA
XA 0408-0036	XA 0411-0059		CBDV2WD2A
XA 0218-0090	XA 0423-0086		CBD1ADDPAR T
XA 0219-0095	XA 0424-0097		CBD1ADDPAS T
XA 0218-0104	XA 0423-0024		CBD1ADD0AR T

5-1031

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 188
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0219-0099	XA 0424-0019		CBD1ADDOAS T
XA 0220-0086	XA 0423-0018		CBD1ADD1AR T
XA 0219-0092	XA 0424-0015		CBD1ADD1AS T
XA 0218-0016	XA 0423-0022		CBD1ADD2AR T
XA 0219-0019	XA 0424-0017		CBD1ADD2AS T
XA 0218-0024	XA 0423-0028		CBD1ADD3AR T
XA 0219-0021	XA 0424-0021		CBD1ADD3AS T
XA 0220-0016	XA 0423-0090		CBD1ADD4AR T
XA 0219-0014	XA 0424-0089		CBD1ADD4AS T
XA 0218-0010	XA 0424-0092		CBD1ADD4AR T
XA 0219-0011	XA 0424-0095		CBD1ADD5AS T
XA 0429-0013	XA 0424-0062		CBD1ADEA
XA 0429-0035	XA 0422-0062		CBD1APEA
XA 0220-0078	XA 0423-0027		CBD1BCOA R T
XA 0220-0082	XA 0422-0019		CBD1BCOA S T
XA 0220-0062	XA 0423-0019		CBD1BC1A S T
XA 0220-0065	XA 0422-0015		CBD1BC1A S T
XA 0220-0090	XA 0423-0025		CBD1BC2A R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 189
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0220-0094	XA 0422-0017		CBD1BC2A S T
XA 0218-0088	XA 0423-0031		CBD1DINA R T
XA 0219-0087	XA 0422-0021		CBD1DINA S T
XA 0220-0104	XA 0423-0064		CBD1I00N R T
XA 0220-0100	XA 0424-0074		CBD1I00N S T
XA 0220-0104	XA 0423-0066		CBD1I01N R T
XA 0220-0099	XA 0424-0076		CBD1I0IN S T
XA 0220-0104	XA 0423-0062		CBD1I02N R T
XA 0220-0101	XA 0424-0072		CBD1I02N S T
XA 0220-0106	XA 0423-0060		CBD1I03N R T
XA 0220-0110	XA 0424-0070		CBD1I03N S T
XA 0220-0010	XA 0423-0052		CBD1I04N R T
XA 0220-0012	XA 0424-0044		CBD1I04N S T
XA 0220-0008	XA 0423-0050		CBD1I0S5N R T
XA 0220-0011	XA 0424-0042		CBD1I05N S T
XA 0220-0010	XA 0423-0044		CBD1I06N R T
XA 0220-0013	XA 0424-0038		CBD1I06N S T
XA 0220-0010	XA 0423-0048		CBD1I07N R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 190
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0220-0014	XA 0424-0040	CBD1I07N	S T
XA 0218-0104	XA 0423-0073	CBD1I08N	R T
XA 0218-0100	XA 0422-0074	CBD1I08N	S T
XA 0218-0096	XA 0423-0075	CBD1I09N	R T
XA 0218-0099	XA 0422-0076	CBD1I09N	S T
XA 0218-0106	XA 0423-0069	CBDII10N	R T
XA 0218-0101	XA 0422-0072	CBD1II0N	S T
XA 0218-0108	XA 0423-0063	CBD1I11N	R T
XA 0218-0110	XA 0422-0070	CBD1I11N	S T
XA 0218-0008	XA 0423-0059	CBDII12N	R T
XA 0218-0012	XA 0422-0044	CBD1I12N	S T
XA 0218-0006	XA 0423-0057	CBD1I13N	R T
XA 0218-0011	XA 0422-0042	CBD1I13N	S T
XA 0218-0008	XA 0423-0047	CBD1I14N	R T
XA 0218-0013	XA 0422-0038	CBD1I14N	S T
XA 0218-0016	XA 0423-0051	CBD1I15N	R T
XA 0218-0014	XA 0422-0040	CBDII15N	S T
XA 0218-0086	XA 0423-0078	CBD1RESA	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 191
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0218-0082	XA 0422-0089		CBD1RESA S T
XA 0423-0074			CBD1SPR1AR T
XA 0422-0087			CBD1SPR1AS T
XA 0423-0086			CBD1SPR2AR T
XA 0424-0087			CBD1SPR2AS T
XA 0218-0096	XA 0423-0087		CBD1STB1AR T
XA 0218-0094	XA 0422-0095		CBD1STB1AS T
XA 0218-0076	XA 0423-0093		CBD1STB2AR T
XA 0218-0065	XA 0422-0097		CBD1STB2AS T
XA 0423-0104	XA 0618-0090		CBD2ADDPAR T
XA 0424-0103	XA 0619-0095		CBD2ADDPAS T
XA 0424-0001	XA 0618-0104		CBD2ADDOAR T
XA 0424-0003	XA 0619-0099		CBD2ADDOAS T
XA 0423-0020	XA 0620-0086		CBD2ADD1AR T
XA 0424-0016	XA 0619-0092		CBD2ADD1AS T
XA 0423-0006	XA 0618-0016		CBD2ADD2AR T
XA 0424-0009	XA 0619-0019		CBD2ADD2AS T
XA 0423-0004	XA 0618-0024		CBD2ADD3AR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 192
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0424-0007	XA 0619-0021	CBD2ADD3AS	T
XA 0423-0098	XA 0620-0016	CBD2ADD4AR	T
XA 0424-0099	XA 0619-0014	CBD2ADD4AS	T
XA 0423-0106	XA 0618-0010	CBD2ADD5AR	T
XA 0424-0105	XA 0619-0011	CBD2ADD5AS	T
XA 0429-0015	XA 0424-0093	CBD2ADEA	
XA 0429-0033	XA 0422-0093	CBD2APEA	
XA 0422-0001	XA 0620-0078	CBD2BCOA	R T
XA 0422-0003	XA 0620-0082	CBD2BCOA	S T
XA 0423-0021	XA 0620-0062	CBD2BC1A	R T
XA 0422-0016	XA 0620-0065	CBD2BC1A	S T
XA 0423-0009	XA 0620-0090	CBD2BC2A	R T
XA 0422-0009	XA 0620-0094	CBD2BC2A	S T
XA 0423-0007	XA 0618-0088	CBD2DINA	R T
XA 0422-0007	XA 0619-0087	CBD2DINA	S T
XA 0423-0094	XA 0620-0104	CBD2I00N	R T
XA 0424-0096	XA 0620-0100	CBD2I00N	S T
XA 0423-0096	XA 0620-0104	CBD2I01N	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 193
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0424-0098	XA 0620-0099	CBD2I01N	S T
XA 0423-0102	XA 0620-0104	CBD2I02N	R T
XA 0424-0102	XA 0620-0101	CBD2I02N	S T
XA 0423-0100	XA 0620-0106	CBD2I03N	R T
XA 0424-0100	XA 0620-0110	CBD2I03N	S T
XA 0423-0008	XA 0620-0010	CBD2I04N	R T
XA 0424-0010	XA 0620-0012	CBD2I04N	S T
XA 0423-0010	XA 0620-0008	CBD2I05N	R T
XA 0424-0011	XA 0620-0011	CBD2I05N	S T
XA 0423-0016	XA 0620-0010	CBD2I06N	R T
XA 0424-0014	XA 0620-0013	CBD2I06N	S T
XA 0423-0012	XA 0620-0010	CBD2I07N	R T
XA 0424-0012	XA 0620-0014	CBD2I07N	S T
XA 0423-0089	XA 0618-0104	CBD2I08N	R T
XA 0422-0096	XA 0618-0100	CBD2I08N	S T
XA 0423-0095	XA 0618-0096	CBD2I09N	R T
XA 0422-0098	XA 0618-0099	CBD2I09N	S T
XA 0423-0099	XA 0618-0106	CBD2I10N	R T

5-1037

0?3



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 194
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0422-0102	XA 0618-0101	CBD2I1ON	S T
XA 0423-0097	XA 0618-0108	CBD2I11N	R T
XA 0422-0100	XA 0618-0110	CBD2I11N	S T
XA 0423-0011	XA 0618-0008	CBD2I12N	R T
XA 0422-0010	XA 0618-0012	CBD2I112N	S T
XA 0423-0013	XA 0618-0006	CBD2I13N	R T
XA 0422-0011	XA 0618-0011	CBD2I13N	S T
XA 0423-0019	XA 0618-0008	CBD2I14N	R T
XA 0422-0014	XA 0618-0013	CBD2I14N	S T
XA 0423-0015	XA 0618-0016	CBD2I15N	R T
XA 0422-0012	XA 0618-0014	CBD2I15N	S T
XA 0423-0095	XA 0618-0086	CBD2RESA	R T
XA 0422-0099	XA 0618-0082	CBD2RESA	S T
XA 0422-0111		CBD2SPR1AR	
XA 0422-0109		CBD2SPR1AS	T
XA 0424-0111		CBD2SPR2AR	T
XA 0424-0109		CBD2SPR2AS	T
XA 0423-0103	XA 0618-0096	CBD2STB1AR	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 195
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0422-0105	XA 0618-0094		CBD2STB1AS T
XA 0423-0101	XA 0618-0076		CBD2STB2AR T
XA 0422-0103	XA 0618-0065		CBD2STB2AS T
XA 0437-0025	XA 0436-0042	XA 0434-0042	CBEICLN
XA 0433-0042	XA 0411-0086	XA 0407-0106	
XA 0406-0106			
XA 0440-0007	XA 0439-0007	XA 0437-0110	CBEMEA
XA 0417-0054	XA 0416-0080	XA 0414-0080	CBENAA
XA 0413-0080			
XA 0419-0040	XA 0418-0040	XA 0417-0058	CBENABLEN
XA 0417-0085			CBENDICYA
XA 0416-0093			CBENDINON
XA 0414-0093			CBENDIN1N
XA 0411-0042	XA 0413-0093		CBENDIN2N
XA 0411-0037	XA 0413-0112		CBENMPA
XA 0416-0068	XA 0410-0104		CBEOBOA
XA 0414-0068	XA 0409-0104		CBEOB1A
XA 0413-0068	XA 0408-0104		CBEOB2A
XA 0437-0066	XA 0440-0003		CBEWR,1A
XA 0437-0047	XA 0439-0003		CBEWR,2A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 196
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0439-0019	XA 0437-0081		CBEWRA
XA 0429-0062	XA 0440-0069		CBGADFRA
XA 0439-0054	XA 0431-0078		CBGBADRA
XA 0429-0072	XA 0421-0078		CBGBSZAA
XA 0439-0058	XA 0431-0079	XA 0421-0085	CBGBSZRA
XA 0421-0090	XA 0439-0093		CBGCCBZA
XA 0439-0069	XA 0426-0089		CBGCC1RA
XA 0426-0087	XA 0439-0108		CBGCC2RA
XA 0421-0063	XA 0429-0069		CBGCM DAA
XA 0421-0088	XA 0439-0089		CBGCMDBZA
XA 0439-0073	XA 0425-0073		CBGCM DRA
XA 0426-0079	XA 0439-0106		CBGCM1RA
XA 0426-0075	XA 0439-0104		CBGCM2RA
XA 0407-0003	XA 0440-0016		CBGCOSARA
XA 0407-0017	XA 0440-0035		CBGCOWCRA
XA 0439-0016	XA 0436-0072		CBGC1ACA
XA 0436-0021			CBGC1IB,2N
XA 0439-0031	XA 0436-0087		CBGC1ICA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 197
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0406-0003	XA 0440-0037		CBGC1SARA
XA 0406-0017	XA 0440-0031		CBGC1WCRA
XA 0439-0037	XA 0434-0072		CBGC2ACA
XA 0434-0021			CBGC2IB,2N
XA 0439-0012	XA 0434-0087		CBGC2ICA
XA 0439-0035	XA 0433-0072		CBGC3ACA
XA 0433-0021			CBGC3IB,2N
XA 0439-0014	XA 0433-0087		CBGC3ICA
XA 0411-0068	XA 0440-0108		CBGFRQRA
XA 0411-0101	XA 0440-0104		CBGINSDA
XA 0411-0040	XA 0440-0106		CBGINSRA
XA 0427-0044	XA 0421-0082		CBGLTNA
XA 0437-0003	XA 0431-0066	XA 0433-0110	CBGMADA
XA 0434-0110	XA 0436-0110	XA 0407-0073	
XA 0406-0073			
XA 0425-0039	XA 0421-0086	XA 0439-0087	CBGODRA
XA 0429-0006	XA 0440-0073		CBGPFIRA
XA 0425-0062	XA 0424-0079	XA 0422-0079	CBGTOBA
XA 0429-0016	XA 0431-0106		CBHBAPEA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 198
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0436-0054 XA 0424-0075	XA 0434-0054	XA 0433-0054	CBIBUS00A	
XA 0424-0090 XA 0436-0096	XA 0433-0096	XA 0434-0096	CBIBUS01A	
XA 0424-0073 XA 0436-0104	XA 0433-0104	XA 0434-0104	CBIBUS02A	
XA 0424-0064 XA 0436-0100	XA 0433-0100	XA 0434-0100	CBIBUS03A	
XA 0436-0046 XA 0424-0047	XA 0434-0046	XA 0433-0046	CBIBUS04A	
XA 0424-0031 XA 0436-0051	XA 0433-0051	XA 0434-0051	CBIBUS05A	
XA 0424-0035 XA 0436-0058	XA 0433-0058	XA 0434-0058	CBIBUS06A	
XA 0424-0029 XA 0436-0052	XA 0433-0052	XA 0434-0052	CBIBUS07A	
XA 0436-0060 XA 0422-0075	XA 0434-0060	XA 0433-0060	CBIBUS08A	
XA 0422-0090 XA 0436-0094	XA 0433-0094	XA 0434-0094	CBIBUS09A	
XA 0422-0073 XA 0436-0106	XA 0433-0106	XA 0434-0106	CBIBUS10A	
XA 0422-0064 XA 0436-0102	XA 0433-0102	XA 0434-0102	CBIBUS11A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 199
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0422-0047 XA 0436-0053	XA 0433-0053	XA 0434-0053	CBIBUS12A	
XA 0422-0031 XA 0436-0044	XA 0433-0044	XA 0434-0044	CBIBUS13A	
XA 0422-0035 XA 0436-0066	XA 0433-0066	XA 0434-0066	CBIBUS14A	
XA 0422-0029 XA 0436-0050	XA 0433-0050	XA 0434-0050	CBIBUS15A	
XA 0413-0086 XA 0417-0079	XA 0414-0086 XA 0417-0100	XA 0416-0086	CBIBXN	
XA 0408-0032 XA 0413-0044 XA 0416-0078	XA 0409-0032 XA 0413-0078	XA 0410-0032 XA 0414-0078	CBIB1,1N	
XA 0413-0042	XA 0417-0045		CBIB1N	
XA 0408-0034 XA 0413-0046 XA 0416-0105	XA 0409-0034 XA 0413-0105	XA 0410-0034 XA 0414-0105	CBIB2,1N	
XA 0413-0040	XA 0417-0097		CBIB2N	
XA 0413-0033			CBICY,2A	
XA 0413-0032	XA 0417-0104		CBICYA	
XA 0408-0022 XA 0413-0030	XA 0409-0022 XA 0418-0109	XA 0410-0022 XA 0419-0109	CBICYGA	
XA 0417-0087 XA 0413-0108	XA 0416-0108	XA 0414-0108	CBIC3N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 200
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0419-0038	XA 0418-0038	XA 0417-0095	CBIC3N5NA	
XA 0413-0082 XA 0417-0109	XA 0414-0082	XA 0416-0082	CBIC4N	
XA 0417-0093			CBICSN	
XA 0440-0079	XA 0411-0105		CBIIINSBCN	
XA 0411-0021	XA 0413-0106		CBIIINSTR	
XA 0416-0095	XA 0410-0100		CBILC0A	
XA 0414-0095	XA 0409-0100		CBILC1A	
XA 0413-0095	XA 0408-0100		CBILC2A	
XA 0419-0024	XA 0418-0024	XA 0417-0102	CBINDN	
XA 0437-0029	XA 0422-0049		CBINFINA	
XA 0437-0041	XA 0424-0085	XA 0422-0085	CBINFINN	
XA 0429-0059	XA 0437-0102		CBINHA	
XA 0411-0087	XA 0413-0104		CBINOOPA	
XA 0411-0111 XA 0438-0111			CBINTGN	R
			CBINTGN	R T
XA 0411-0089 XA 0437-0103			CBINTGN	S
			CBINTGN	S T
XA 0413-0084 XA 0417-0086	XA 0414-0084	XA 0416-0084	CBINTN	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 201
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0416-0073	XA 0410-0054		CBINTSL0A	
XA 0409-0054	XA 0414-0073		CBINTSL1A	
XA 0408-0054	XA 0413-0073		CBINTSL2A	
XA 0416-0049	XA 0407-0108		CBINT0A	
XA 0433-0089			CBINT04A	
XA 0414-0049	XA 0406-0108		CBINT1A	
XA 0436-0089			CBINT5A	
XA 0434-0089			CBINT6A	
XA 0440-0039	XA 0437-0063		CBI0DT1A	
XA 0439-0039			CBI0DT2A	
XA 0413-0085 XA 0417-0098	XA 0414-0085	XA 0416-0085	CBITRN	
XA 0408-0016	XA 0411-0031		CBITRPN	
XA 0416-0012	XA 0410-0016		CBITR0N	
XA 0414-0012	XA 0409-0016		CBITR1N	
XA 0413-0008	XA 0413-0012	XA 0411-0029	CBITR2N	
XA 0407-0086			CBJCLR0N	
XA 0406-0086			CBJCLR1N	
XA 0407-0110			CBJCREQ0A	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 202
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0406-0110		CBJCREQ1A	
XA 0417-0094		CBJDEVINDN	
XA 0407-0041		CBJDV0RDYA	
XA 0406-0041		CBJDV1RDYA	
XA 0407-0051		CBJD0STRTA	
XA 0406-0051		CBJD1STRTA	
XA 0417-0059		CBJIC1A	
XA 0417-0076		CBJIC2A	
XA 0417-0090		CBJINTINDN	
XA 0407-0080		CBJIORST0A	
XA 0406-0080		CBJIORST1A	
XA 0417-0077		CBJITRINDN	
XA 0407-0069		CBJLPST0N	
XA 0406-0069		CBJLPST1N	
XA 0407-0085		CBJMPRQ0A	
XA 0406-0085		CBJMPRQ1A	
XA 0417-0041		CBJMRS1A	
XA 0417-0074		CBJOFRINDN	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 203
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0407-0066		CBJRDV0SYN	
XA 0406-0066		CBJRDV1SYN	
XA 0407-0112		CBJRSBSY0N	
XA 0406-0112		CBJRSBSY1N	
XA 0407-0096		CBJRS00IRA	
XA 0406-0096		CBJRS01IRA	
XA 0417-0099		CBJRSICYN	
XA 0407-0105		CBJRSW0ISN	
XA 0406-0105		CBJRSW1ISN	
XA 0417-0063		CBJSRQPA	
XA 0407-0101		CBJWD2RQ0N	
XA 0406-0101		CBJWD2RQ1N	
XA 0410-0049		CBJ0CIP12N	
XA 0410-0084		CBJ0ENOAA	
XA 0410-0098		CBJ0ENOBA	
XA 0410-0080		CBJ0LD1N	
XA 0410-0035		CBJ0LD2N	
XA 0410-0060		CBJ0LD3N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 204
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0410-0086		CBJ0MP0A	
XA 0410-0031		CBJ0MP7A	
XA 0410-0089		CBJ0PK03A	
XA 0410-0017		CBJ0PK47A	
XA 0410-0074		CBJSELBA	
XA 0407-0063		CBJOSYN CN	
XA 0409-0049		CBJ1CIP12N	
XA 0409-0084		CBJ1EN0AA	
XA 0409-0098		CBJ1EN0BA	
XA 0409-0080		CBJ1LD1N	
XA 0409-0035		CBJ1LD2N	
XA 0409-0060		CBJ1LD3N	
XA 0417-0069		CBJ1MHZA	
XA 0409-0086		CBJ1MP0A	
XA 0409-0031		CBJ1MP7A	
XA 0409-0089		CBJ1PK03A	
XA 0409-0017		CBJ1PK47A	
XA 0409-0074		CBJ1SELBA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 205
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0406-0063		CBJ1SYNCN	
XA 0408-0049		CBJ2CIP12N	
XA 0408-0051		CBJ2CIP34N	
XA 0408-0084		CBJ2ENOAA	
XA 0408-0098		CBJ2ENOBA	
XA 0408-0080		CBJ2LD1N	
XA 0408-0035		CBJ2LD2N	
XA 0408-0060		CBJ2LD3N	
XA 0417-0075		CBJ2MHZA	
XA 0408-0086		CBJ2MP0A	
XA 0408-0031		CBJ2MP7A	
XA 0408-0089		CBJ2PK03A	
XA 0408-0017		CBJ2PK47A	
XA 0408-0074		CBJ2SELBA	
XA 0417-0073		CBJ4MHZA	
XA 0417-0065		CBJ500KHZA	
XA 0429-0014	XA 0431-0104	CBLBAPEA	
XA 0421-0022	XA 0427-0082	XA 0433-0062	CBLCHRA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 206
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0436-0036		CBLC1ICTN	
XA	0434-0036		CBLC2ICTN	
XA	0434-0036		CBLC2ICTN	
XA	0433-0036		CBLC3ICTN	
XA	0436-0009		CBLDC1ACN	
XA	0434-0009		CBLDC2ACN	
XA	0433-0009		CBLDC3ACN	
XA	0420-0016		CBLSCNN	
XA	0440-0054	XA 0407-0057	XA 0406-0057	CBLTSTA
XA	0440-0015	XA 0439-0017	XA 0439-0079	CBL1,10A
XA	0436-0070	XA 0436-0074	XA 0436-0077	
XA	0436-0097			
XA	0413-0016	XA 0413-0015	XA 0413-0045	CBL1,11A
XA	0413-0096			
XA	0434-0002	XA 0434-0003	XA 0434-0070	CBL1,12A
XA	0434-0077	XA 0434-0067	XA 0434-0097	
XA	0433-0033	XA 0433-0070	XA 0433-0074	CBL1,14A
XA	0433-0097			
XA	0416-0098	XA 0416-0096	XA 0416-0076	CBL1,19A
XA	0416-0074			
XA	0414-0098	XA 0414-0096	XA 0414-0076	CBL1,21A
XA	0414-0074			
XA	0408-0058	XA 0409-0058	XA 0410-0058	CBL1,7A

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 207
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0417-0096	XA 0417-0110	XA 0417-0112		
XA 0411-0054			CBL1,9A	
XA 0429-0020	XA 0427-0076		CBMADPEA	
XA 0431-0015	XA 0427-0101		CBMAD1A	
XA 0431-0102	XA 0427-0102		CBMAD2A	
XA 0431-0100	XA 0427-0100		CBMAD3A	
XA 0431-0007	XA 0427-0095		CBMAD4A	
XA 0431-0009	XA 0427-0093		CBMAD5A	
XA 0431-0013	XA 0427-0105		CBMAD6A	
XA 0431-0011	XA 0427-0103		CBMAD7A	
XA 0440-0017	XA 0437-0099		CBMCAA	
XA 0440-0045	XA 0439-0045	XA 0437-0057	CBMDTN	
XA 0421-0025	XA 0420-0089		CBMD0N	
XA 0437-0009	XA 0427-0004	XA 0426-0101	CBMD1A	
XA 0426-0103	XA 0420-0100			
XA 0437-0011	XA 0420-0102		CBMD1N	
XA 0421-0007	XA 0420-0038	XA 0425-0066	CBMD2A	
XA 0421-0077	XA 0420-0087		CBMD2N	
XA 0421-0070	XA 0420-0077	XA 0437-0080	CBMD3A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 208
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0421-0054	XA 0420-0096		CBMD3N	
XA 0420-0060	XA 0437-0084		CBMD4A	
XA 0421-0052	XA 0420-0094		CBMD4N	
XA 0425-0054	XA 0420-0066		CBMD5A	
XA 0416-0016	XA 0407-0072		CBMPCIP0N	
XA 0414-0016	XA 0406-0072		CBMPCIP1N	
XA 0410-0070	XA 0416-0091		CBMPOUT0A	
XA 0409-0070	XA 0414-0091		CBMPOUT1A	
XA 0408-0070	XA 0413-0091		CBMPOUT2A	
XA 0406-0052	XA 0407-0052	XA 0417-0078	CBMPRDYA	
XA 0407-0060	XA 0416-0112		CBMPRD0A	
XA 0406-0060	XA 0414-0112		CBMPRD1A	
XA 0407-0076	XA 0416-0109		CBMPWT0A	
XA 0406-0076	XA 0414-0109		CBMPWT1A	
XA 0416-0002	XA 0407-0062		CBMRD0A	
XA 0414-0002	XA 0406-0062		CBMRD1A	
XA 0413-0002			CBMRD2A	
XA 0417-0053	XA 0416-0031	XA 0414-0031	CBMRSTA	
XA 0413-0031	XA 0407-0074	XA 0406-0074		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 209
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0416-0004	XA 0416-0087	XA 0407-0070	CBMWT0A	
XA 0414-0004	XA 0414-0087	XA 0406-0070	CBMWT1A	
XA 0413-0004			CBMWT2A	
XA 0421-0059	XA 0420-0063		CBM0S0A	
XA 0421-0029	XA 0420-0084		CBM0S1A	
XA 0420-0086	XA 0421-0018		CBM0S1N	
XA 0421-0032	XA 0420-0088		CBM0S2A	
XA 0420-0090	XA 0421-0102		CBM0S3A	
XA 0420-0070 XA 0431-0105	XA 0427-0050	XA 0429-0112	CBM0S4A	
XA 0420-0085 XA 0437-0075	XA 0421-0013	XA 0429-0047	CBM0SSA	
XA 0420-0068	XA 0437-0043		CBM0S6N	
XA 0420-0081	XA 0421-0079		CBM0S7A	
XA 0427-0035	XA 0421-0010	XA 0420-0059	CBM10S7N	
XA 0419-0007	XA 0319-0003		CBM1DEN	
XA 0437-0064	XA 0420-0075		CBM1S2N	
XA 0420-0054	XA 0421-0095		CBM1S6A	
XA 0421-0087	XA 0426-0098		CBM2CMA	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 210
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0418-0007	XA 0318-0003		CBM2DEN	
XA 0420-0036	XA 0421-0040	XA 0427-0065	CBM2S1A	
XA 0420-0040	XA 0429-0045	XA 0437-0014	CBM2S1A	
XA 0420-0030	XA 0421-0024	XA 0437-0108	CBM2S2A	
XA 0420-0034	XA 0421-0093		CBM2S6A	
XA 0421-0069	XA 0420-0101		CBM3S1A	
XA 0437-0062	XA 0420-0112		CBM3S2N	
XA 0437-0049	XA 0420-0099		CBM3S5A	
XA 0437-0060	XA 0420-0110	XA 0421-0108	CBM3S6N	
XA 0421-0050			CBM4S0A	
XA 0420-0049	XA 0437-0051	XA 0421-0046	CBM4S2A	
XA 0420-0044	XA 0437-0053		CBM4S6A	
XA 0420-0073	XA 0425-0021	XA 0427-0033	CBM5S0A	
XA 0420-0069	XA 0427-0073		CBM5S1A	
XA 0420-0064	XA 0421-0017	XA 0437-0096	CBM5S2N	
XA 0425-0110	XA 0421-0015	XA 0420-0076	CBM5S4N	
XA 0437-0030	XA 0420-0062		CBM5S6N	
XA 0426-0078			CBOBR2B00A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 211
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0426-0080		CBOBR2B01A	
XA	0426-0076		CBOBR2B02A	
XA	0426-0072		CBOBR2B03A	
XA	0426-0070		CBOBR2B04A	
XA	0426-0082		CBOBR2B05A	
XA	0426-0066		CBOBR2B06A	
XA	0426-0074		CBOBR2B07A	
XA	0426-0031		CBOBR2B08A	
XA	0426-0039		CBOBR2B09A	
XA	0426-0037		CBOBR2B10A	
XA	0426-0030		CBOBR2B10A	
XA	0426-0032		CBOBR2B12A	
XA	0426-0026		CBOBR2B13A	
XA	0426-0024.		CBOBR2B14A	
XA	0426-0028		CBOBR2B15A	
XA	0426-0044	XA 0425-0082	XA 0424-0092	CBOBUS00A
XA	0425-0079	XA 0424-0094	XA 0426-0108	CBOBUS01A
XA	0426-0060	XA 0424-0078	XA 0425-0087	CBOBUS02A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 212
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0424-0080	XA 0425-0085	XA 0426-0090		CBOBUS03A	
XA 0424-0026	XA 0425-0057	XA 0426-0106		CBOBUS04A	
XA 0424-0024	XA 0425-0053	XA 0426-0096		CBOBUS05A	
XA 0424-0022	XA 0426-0042	XA 0425-0063		CBOBUS06A	
XA 0424-0036	XA 0425-0059	XA 0426-0094		CBOBUS07A	
XA 0426-0029	XA 0425-0033	XA 0422-0092		CBOBUS08A	
XA 0425-0031	XA 0426-0045	XA 0422-0094		CBOBUS09A	
XA 0426-0025	XA 0425-0042	XA 0422-0078		CBOBUS10A	
XA 0426-0049	XA 0425-0041	XA 0422-0080		CBOBUS11A	
XA 0425-0007	XA 0426-0034	XA 0422-0026		CBOBUS12A	
XA 0422-0024	XA 0425-0003	XA 0426-0086		CBOBUS13A	
XA 0422-0022	XA 0425-0011	XA 0426-0038		CBOBUS14A	
XA 0425-0009	XA 0426-0022	XA 0422-0036		CBOBUS15A	
XA 0417-0029	XA 0411-0108			CBOCYA	
XA 0437-0026	XA 0421-0096			CBODBZA	
XA 0434-0031	XA 0425-0080			CBODPA	
XA 0437-0022	XA 0439-0047	XA 0431-0065		CBODSLA	
XA 0425-0106					
XA 0425-0026				CBODSLFA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 213
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0413-0069	XA 0414-0069	XA 0416-0069		CBOFDINDN	
XA 0417-0105					
XA 0411-0004	XA 0408-0020			CBOFRPN	
XA 0416-0010	XA 0410-0020			CBOFR0N	
XA 0414-0010	XA 0409-0020			CBOFR1N	
XA 0416-0008	XA 0414-0008	XA 0413-0010		CBOFR2N	
XA 0411-0007					
XA 0414-0100				CBOPEN1A	
XA 0416-0003				CBOPEN2N	
XA 0414-0003				CBOPEN3N	
XA 0416-0104				CBOPEN4N	
XA 0414-0104				CBOPEN5N	
XA 0418-0008				CBOPN18008	
XA 0418-0014				CBOPN18014	
XA 0418-0016				CBOPN18016	
XA 0418-0026				CBOPN18026	
XA 0418-0037				CBOPN18037	
XA 0418-0039				CBOPN18039	
XA 0418-0051				CBOPN18051	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 214
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0418-0053			CBOPN18053	
XA 0419-0006			CBOPN19006	
XA 0419-0014			CBOPN19014	
XA 0419-0016			CBOPN19016	
XA 0419-0019			CBOPN19019	
XA 0419-0021			CBOPN19021	
XA 0419-0026			CBOPN19026	
XA 0419-0031			CBOPN19031	
XA 0419-0033			CBOPN19033	
XA 0437-0028	XA 0420-0082		CBOUTPA	
XA 0408-0007	XA 0411-0014		CBOVERA	
J 0017-0049	XA 0436-0001		CBPBBSYN R	T
XA 0434-0001	XA 0433-0001		CBPBBSYN R	
XA 0421-0111	XA 0411-0063	XA 0407-0081	CBPBBSYN R	T
XA 0406-0081			CBPBBSYN R	
J 0017-0050	XA 0436-0006		CBPBBSYN S	T
XA 0434-0006	XA 0433-0006		CBPBBSYN S	
XA 0421-0099	XA 0411-0065	XA 0407-0089	CBPBBSYN S	T
XA 0406-0089			CBPBBSYN S	
J 0017-0056	XA 0441-0055		CBPBDBSYAR	T
J 0017-0057	XA 0441-0055		CBPBDBSYAS	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 215
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0017-0011		XA 0441-0035			CBPBDMARNR	T
XA 0437-0001		XA 0436-0055		XA 0434-0055	CBPBDMARNR	
XA 0433-0055						
XA 0425-0055		XA 0407-0055			CBPBDMARNR	T
XA 0406-0055					CBPBDMARNR	
J 0017-0013		XA 0441-0034			CBPBDMARNS	T
XA 0437-0023		XA 0436-0029		XA 0434-0029	CBPBDMARNS	
XA 0433-0029						
XA 0425-0078		XA 0407-0054			CBPBDMARNS	T
XA 0406-0054					CBPBDMARNS	
J 0017-0001		XA 0437-0111			CBPBEMEN R	T
J 0017-0003		XA 0437-0112			CBPBEMEN S	T
J 0017-0058		XA 0441-0037			CBPBEMSDNR	T
J 0017-0059		XA 0441-0036			CBPBEMSDNS	T
J 0017-0005		XA 0440-0001			CBPBEWRN R	T
J 0017-0006		XA 0440-0019			CBPBEWRN S	T
XA 0440-0009		XA 0439-0009			CBPBEWRN S	
XA 0437-0055		J 0017-0053			CBPBIOAN R	T
XA 0437-0032		J 0017-0055			CBPBIOAN S	T
J 0017-0015		XA 0411-0111			CBPBIPRN R	T
J 0017-0016		XA 0411-0109			CBPBIPRN S	T
XA 0437-0055		J 0017-0017			CBPBI01N R	T
XA 0437-0027		J 0017-0018			CBPBI01N S	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 216
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0017-0019	XA	0406-0077	CBPBI02N R	T
J	0017-0022	XA	0406-0075	CBPBI02N S	T
J	0017-0021	XA	0407-0077	CBPBI03N R	T
J	0017-0024	XA	0407-0075	CBPBI03N S	T
XA	0433-0035	J	0407-0023	CBPBI04N R	T
XA	0433-0013	J	0017-0025	CBPBI04N S	T
J	0017-0027	XA	0436-0056	CBPBI05N R	T
J	0017-0028	XA	0436-0013	CBPBI05N S	T
J	0017-0029	XA	0434-0056	CBPBI06N R	T
J	0017-0030	XA	0434-0013	CBPBI06N S	T
J	0017-0031	XA	0406-0081	CBPBI07N R	T
J	0017-0034	XA	0406-0079	CBPBI07N S	T
J	001,7-0033	XA	0407-0081	CBPBI08N R	T
J	0017-0035	XA	0407-0079	CBPBI08N S	T
XA	0433-0001	J	0017-0037	CBPBI09N R	T
XA	0433-0027	J	0017-0038	CBPBI09N S	T
J	0017-0039	XA	0436-0001	CBPBI09N R	T
J	0017-0040	XA	0436-0027	CBPBI10N S	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 217
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0434-0001	J	0017-0041	CBPBI11N R	T
XA	0434-0027	J	0017-0044	CBPBI11N S	T
J	0017-0043			CBPBI12N R	T
J	0017-0046			CBPBI12N S	T
XA	0411-0001	J	0017-0045	CBPBI13N R	T
XA	0411-0003	J	0017-0047	CBPBI13N S	T
XA	0437-0056	J	0017-0051	CBPBMDTN R	T
XA	0437-0059	J	0017-0052	CBPBMDTN S	T
J	0017-0007	XA	0411-0081	CBPBMPDN R	T
J	0017-0010	XA	0411-0083	CBPBMPDN S	T
XA	0411-0056	XA	0411-0083	CBPBMSTN	
J	0017-0061	XA	0411-0083	CBPBMSTN R	T
J	0017-0062	XA	0411-0085	CBPBMSTN S	T
J	0017-0009	XA	0411-0063	CBPBXISRNR	T
J	0017-0012	XA	0411-0064	CBPBXISRNS	T
XA	0429-0038	XA	0431-0090	CBPFI0N	
XA	0429-0036	XA	0431-0082	CBPFI1N	
XA	0427-0080	XA	0429-0010	CBPFI2N	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A235, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 218
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0427-0078	XA 0429-0008		CBPFI3N	
XA 0429-0034			CBPFI5N	
XA 0427-0038	XA 0429-0023		CBPFI6A	
XA 0429-0032	XA 0427-0008		CBPFI6N	
XA 0429-0030			CBPFI7N	
XA 0416-0100	XA 0411-0110		CBPFLTIA	
XA 0437-0033	XA 0439-0077	XA 0440-0077	CBPIOAKA	
XA 0436-0111	XA 0421-0055		CBPLS,1A	R T
XA 0437-0091	XA 0421-0021		CBPLS,1A	S T
XA 0421-0021	XA 0420-0079		CBPLSA	
XA 0413-0097			CBPNITNUN	
XA 0416-0025	XA 0414-0025	XA 0413-0025	CBPNITR2N	
XA 0413-0039				
XA 0411-0027	XA 0413-0100		CBPOINTIA	
XA 0413-0003	XA 0413-0041	XA 0414-0041	CBPOINTIN	
XA 0416-0041				
XA 0437-0054	XA 0440-0058		CBPRSTA	
XA 0431-0086	XA 0429-0079	XA 0427-0092	CBRAM0A	
XA 0427-0086	XA 0429-0085	XA 0431-0088	CBRAM1A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 219
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0427-0094	XA 0429-0081	XA 0431-0096	CBRAM2A	
XA 0429-0075	XA 0431-0103	XA 0427-0081	CBRAM3A	
XA 0429-0076	XA 0427-0079	XA 0431-0101	CBRAM4A	
XA 0427-0077	XA 0429-0077	XA 0431-0099	CBRAM5A	
XA 0422-0041	XA 0437-0044		CBRB1FA	
XA 0420-0108	XA 0437-0048		CBRB1FFA	
XA 0437-0045	XA 0422-0046		CBRB2FA	
XA 0420-0080	XA 0437-0082		CBRB2FFA	
XA 0437-0024			CBRB2FFN	
XA 0436-0081			CBRC1DSL N	
XA 0436-0101			CBRC1DSYA	
XA 0436-0099			CBRC1DVN	
XA 0436-0024			CBRC1EAIN	
XA 0434-0081			CBRC2DSL N	
XA 0434-0101			CBRC2DSYA	
XA 0434-0099			CBRC2DVN	
XA 0434-0024			CBRC2EAIN	
XA 0433-0081			CBRC3DSL N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 220
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0433-0101			CBRC3DSYA	
XA 0433-0099			CBRC3DVN	
XA 0433-0024			CBRC3EAIN	
XA 0420-0032	XA 0421-0109	XA 0425-0103	CBRDSTA	
XA 0420-0037	XA 0421-0062		CBRDSTFA	
XA 0419-0028	XA 0418-0028	XA 0417-0037	CBREQPLSA	
XA 0417-0013	XA 0418-0027	XA 0419-0027	CBREQ0A	
XA 0417-0011	XA 0418-0045	XA 0419-0045	CBREQ4A	
XA 0417-0015	XA 0418-0049	XA 0419-0049	CBREQ5A	
XA 0407-0064	XA 0410-0103	XA 0416-0067	CBRER0A	
XA 0406-0064	XA 0409-0103	XA 0414-0067	CBRER1A	
XA 0436-0093			CBRESET10N	
XA 0434-0093			CBRESET12N	
XA 0433-0093			CBRESET14N	
XA 0421-0053	XA 0425-0102	XA 0429-0086	CBRESLTUA	
XA 0408-0003	XA 0413-0070	XA 0411-0099	CBRIIRA	
XA 0436-0015			CBRI10SYN	
XA 0434-0015			CBRI11SYN	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 221
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
XA	0433-0015			CBRI9SYN		
XA	0418-0006	XA	0417-0031	CBRQINHBN		
XA	0437-0010	XA	0436-0025	CBRQNB		
XA	0433-0025	XA	0425-0032		XA	0434-0025
XA	0407-0011	XA	0406-0011		XA	0411-0079
XA	0414-0097	XA	0413-0098	CBRSOCYN		
XA	0414-0065	XA	0416-0065		XA	0413-0065
XA	0417-0064	XA	0416-0089	XA	0417-0092	
XA	0417-0012	XA	0414-0089	XA	0407-0078	
XA	0417-0006	XA	0413-0089	XA	0406-0078	
XA	0437-0111			CBRSST0N		
XA	0429-0001	XA	0422-0001		XA	0411-0077
XA	0437-0083			CBRSST1N		
XA	0429-0019	XA	0422-0008		CBRSST1N	
XA	0420-0019				CBRSST2N	
XA	0436-0111			CBRSST1,1AR		
XA	0426-0111				CBRSST1,1AR	T
XA	0437-0083			CBRSST1,1AS		
XA	0426-0109				CBRSST1,1AS	T
XA	0426-0109				CBRSST1,1AS	
XA	0437-0083			CBRSST1,2AR		
XA	0426-0109				CBRSST1,2AR	T
XA	0440-0105	XA	0439-0105	CBRSST1,2AS		
XA	0436-0095	XA	0434-0095		CBRSST1,2AS	T
XA	0431-0063				CBRSST2A	
XA	0437-0097	XA	0427-0069	CBRSST2A		
XA	0421-0076				XA	0437-0085
				XA	0433-0095	
XA	0437-0097	XA	0427-0069	CBRSST3,1A		
XA	0421-0076				XA	0425-0046

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 222
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0437-0111			CBRST3,2AR	
XA 0412-0056	XA 0407-0111		CBRST3,2AR	T
XA 0437-0097			CBRST3,2AS	
XA 0411-0039	XA 0407-0100		CBRST3,2AS	T
XA 0406-0100			CBRST3,2AS	
XA 0424-0041	XA 0437-0077		CBSBFA	
XA 0436-0035	XA 0434-0035	XA 0424-0046	CBSCA	
XA 0421-0045	XA 0429-0049	XA 0425-0096	CBSCB3A	
XA 0427-0006	XA 0421-0105		CBSCMDAA	
XA 0420-0002	XA 0427-0032	XA 0429-0105	CBSCN2A	
XA 0420-0022	XA 0427-0019	XA 0429-0092	CBSCN3A	
XA 0420-0020	XA 0427-0026	XA 0429-0102	CBSCN4A	
XA 0420-0028	XA 0427-0007	XA 0429-0100	CBSCN5A	
XA 0420-0026	XA 0427-0027	XA 0429-0096	CBSCN6A	
XA 0420-0024	XA 0427-0013	XA 0429-0094	CBSCN7A	
XA 0436-0007			CBSC1DSL A	
XA 0421-0004	XA 0436-0085		CBSC1DSYA	
XA 0436-0011			CBSC1SCIA	
XA 0434-0007			CBSC2DSL A	
XA 0421-0014	XA 0434-0085		CBSC2DSYA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 223
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0434-0011		CBSC2SCIA	
XA	0433-0007		CBSC3DSLA	
XA	0421-0075	XA 0433-0085	CBSC3DSYA	
XA	0437-0046		CBSC3INPA	
XA	0437-0078	XA 0420-0095	CBSC3IN1N	
XA	0433-0011		CBSC3SCIA	
XA	0437-0042		CBSINPFA	
XA	0413-0099	XA 0414-0099	CBSINPN	
XA	0417-0108	XA 0416-0099		
XA	0429-0004	XA 0437-0109	CBSINT01A	
XA	0421-0011	XA 0427-0075	CBSLM1N	
XA	0431-0085	XA 0429-0087		
XA	0421-0012	XA 0427-0087	CBSLM2N	
XA	0421-0009	XA 0429-0080	CBSLM3N	
XA	0427-0046	XA 0437-0065	CBSLTN0A	
XA	0421-0039	XA 0429-0053	CBSLTUIA	
XA	0420-0092			
XA	0413-0088	XA 0414-0088	CBSOUTN	
XA	0417-0106	XA 0416-0088		
XA	0425-0109		CBSPCMDA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 224
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0440-0089		CBSP1A	
XA	0440-0093		CBSP2A	
XA	0440-0087		CBSP3A	
XA	0424-0068		CBSP6A	
XA	0422-0068		CBSP7A	
XA	0420-0051		CBSQCT2A	
XA	0420-0042		CBSQCT3A	
J	0013-0018	XA 0419-0099	CBSQSTA1NR	T
J	0013-0017	XA 0419-0096	CBSQSTA1NS	T
J	0013-0022	XA 0418-0099	CBSQSTA2NR	T
J	0013-0019	XA 0418-0096	CBSQSTA2NS	T
XA	0420-0047	XA 0437-0061	CBSQ0A	
XA	0437-0015	XA 0420-0052	CBSQ1A	
XA	0420-0046	XA 0421-0073	CBSQ2A	
XA	0420-0029	XA 0421-0058	CBSQ3A	
XA	0420-0035	XA 0437-0092	CBSQ3N	
XA	0420-0039		CBSQ4A	
XA	0420-0027	XA 0429-0029	XA 0437-0090	CBSQ4N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 225
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T	
XA	0420-0041			CBSQ5A		
XA	0420-0053			CBSQ7A		
XA	0436-0049	XA	0434-0049	CBSTBINA		
XA	0421-0066		XA		0433-0049	
XA	0427-0058	XA	0425-0099	CBSTDLTMA		
XA	0437-0072	XA	0433-0057	CBSTINA		
XA	0420-0106		XA		0421-0080	
XA	0425-0030	XA	0426-0095	CBSTOBR2N		
XA	0422-0067	XA	0437-0087	CBSTRB1A		
XA	0437-0070	XA	0422-0069	CBSTRB2A		
XA	0440-0012	XA	0436-0004	CBSTRTA		
XA	0433-0004	XA	0421-0084		XA	0434-0004
XA	0406-0082				XA	0407-0082
XA	0411-0052			CBSTUS0A		
XA	0411-0050			CBSTUS0N		
XA	0411-0011			CBSTUS3A		
XA	0411-0009			CBSTUS3N		
XA	0411-0034	XA	0413-0067	CBSWIA		
XA	0437-0046		XA		0408-0103	
XA	0420-0004	XA	0421-0038	CBT=1USA		



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 226
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0420-0009	XA 0421-0036		CBT=-2.5USA	
XA 0420-0003	XA 0421-0035		CBT=2.5USA	
XA 0420-0025	XA 0421-0027		CBT=500NA	
XA 0437-0040	XA 0422-0058		CBTBEA	
XA 0410-0085	XA 0409-0085	XA 0408-0085	CBTSD00A	
XA 0407-0046	XA 0407-0102	XA 0406-0102		
XA 0406-0046	XA 0411-0012	XA 0429-0027		
XA 0440-0092	XA 0441-0038			
XA 0406-0040	XA 0407-0040	XA 0408-0063	CBTSD01A	
XA 0409-0063	XA 0410-0063	XA 0411-0010		
XA 0429-0025	XA 0440-0088	XA 0441-0040		
XA 0406-0044	XA 0407-0044	XA 0408-0072	CBTSD02A	
XA 0409-0072	XA 0410-0072	XA 0411-0017		
XA 0429-0031	XA 0440-0100	XA 0441-0042		
XA 0411-0019	XA 0406-0042	XA 0407-0042	CBTSD03A	
XA 0408-0087	XA 0409-0087	XA 0410-0087		
XA 0429-0066	XA 0440-0094	XA 0441-0045		
XA 0440-0076	XA 0429-0064	XA 0411-0033	CBTSD04A	
XA 0407-0050	XA 0406-0050	XA 0408-0097		
XA 0409-0097	XA 0410-0097	XA 0441-0049		
XA 0440-0072	XA 0429-0037	XA 0406-0038	CBTSD05A	
XA 0407-0038	XA 0411-0032	XA 0410-0101		
XA 0409-0101	XA 0408-0101	XA 0441-0051		
XA 0440-0082	XA 0429-0012	XA 0466-0033	CBTSD06A	
XA 0407-0033	XA 0411-0038	XA 0410-0099		
XA 0409-0099	XA 0408-0099	XA 0441-0053		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 227
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0440-0078	XA 0429-0002	XA 0406-0027		CBTSD07A	
XA 0407-0027	XA 0411-0036	XA 0410-0095			
XA 0409-0095	XA 0408-0095	XA 0441-0099			
XA 0406-0035	XA 0407-0035	XA 0408-0045		CBTSD08A	
XA 0409-0045	XA 0410-0045	XA 0411-0047			
XA 0429-0026	XA 0440-0038	XA 0441-0101			
XA 0406-0034	XA 0407-0034	XA 0408-0014		CBTSD09A	
XA 0409-0014	XA 0410-0014	XA 0411-0051			
XA 0429-0028	XA 0440-0042	XA 0441-0103			
XA 0406-0031	XA 0407-0031	XA 0408-0039		CBTSD10A	
XA 0409-0039	XA 0410-0039	XA 0411-0041			
XA 0429-0050	XA 0440-0044	XA 0441-0105			
XA 0406-0036	XA 0407-0036	XA 0408-0047		CBTSD11A	
XA 0409-0047	XA 0410-0047	XA 0411-0049			
XA 0429-0052	XA 0440-0050	XA 0435-0051			
XA 0406-0019	XA 0407-0019	XA 0408-0026		CBTSD12A	
XA 0409-0026	XA 0410-0026	XA 0411-0067			
XA 0429-0054	XA 0440-0026	XA 0435-0053			
XA 0406-0025	XA 0407-0025	XA 0408-0025		CBTSD13A	
XA 0409-0025	XA 0410-0025	XA 0411-0070			
XA 0429-0051	XA 0440-0032	XA 0435-0099			
XA 0440-0028	XA 0435-0101	XA 0429-0041		CBTSD14A	
XA 0411-0069	XA 0410-0021	XA 0409-0021			
XA 0408-0021	XA 0407-0029	XA 0406-0029			
XA 0440-0022	XA 0435-0103	XA 0429-0039		CBTSD15A	
XA 0411-0075	XA 0410-0019	XA 0409-0019			
XA 0408-0019	XA 0407-0021	XA 0406-0021			

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 228
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0440-0008			CBWDATA	
XA 0440-0011	XA 0407-0087		CBWDV0N	
XA 0440-0013	XA 0406-0087		CBWDV1N	
XA 0410-0010	XA 0407-0065	XA 0416-0077	CBWER0A	
XA 0409-0010	XA 0406-0065	XA 0414-0077	CBWER1A	
XA 0416-0106	XA 0407-0109		CBWKUP0A	
XA 0414-0106	XA 0406-0109		CBWKUP1A	
XA 0421-0019	XA 0431-0087	XA 0427-0089	CBWTRAMN	
XA 0429-0110				
XA 0419-0008	XA 0418-0010		CBYOMPIN	
XA 0421-0008	XA 0427-0074	XA 0429-0101	CBZM1N	
XA 0431-0089				
XA 0427-0072	XA 0421-0003		CBZM2N	
XA 0420-0015			CBZSQCTRA	
XA 0410-0051	XA 0407-0039		CB0CIP34N	
XA 0410-0052	XA 0416-0075		CB0LD4N	
XA 0409-0051	XA 0406-0039		CB1CIP34N	
XA 0419-0022			CB1CSIXRSN	
XA 0409-0052	XA 0414-0075		CB1LD4N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 229
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0419-0010	XA 0419-0020	XA 0419-0062		CB1L1,15A	
XA 0417-0082				CB125KHZA	
XA 0418-0022				CB2CSIXRSN	
XA 0408-0052	XA 0413-0075			CB2LD4N	
XA 0418-0020	XA 0418-0062			CB2L1,15A	
XA 0417-0080				CB250KHZA	
XA 0417-0035	XA 0417-0088			CB31.2KHZA	
XA 0417-0084				CB62.5KHZA	
XA 0417-0055	XA 0420-0111			CB8MHZA R	T
XA 0417-0039	XA 0420-0104			CB8MHZA S	T
XA 0316-0047	XA 0416-0047	XA 0733-0039		CCLCB0,2AR	T
XA 0316-0050	XA 0416-0050	XA 0733-0038		CCLCB0,2AS	T
XA 0730-0019				CCLCB0,2AS	
XA 0316-0055	XA 0416-0055	XA 0733-0041		CCLCB1,2AR	T
XA 0316-0048	XA 0416-0048	XA 0733-0040		CCLCB1,2AS	T
XA 0730-0008				CCLCB1,2AS	
XA 0316-0034	XA 0416-0034	XA 0733-0044		CCLCB2,2AR	T
XA 0316-0035	XA 0416-0035	XA 0733-0042		CCLCB2,2AS	T
XA 0730-0006				CCLCB2,2AS	
XA 0316-0056	XA 0416-0056	XA 0733-0050		CCLCB3,2AR	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = CIS  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 230
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0316-0033		XA 0416-0033		XA 0733-0049	CCLCB3,2AS	T
XA 0730-0004					CCLCB3,2AS	
XA 0314-0047		XA 0414-0047		XA 0733-0046	CCLCB4,2AR	T
XA 0314-0050		XA 0414-0050		XA 0733-0045	CCLCB4,2AS	T
XA 0730-0052					CCLCB4,2AS	
XA 0314-0055		XA 0414-0055		XA 0733-0054	CCLCB5,2AR	T
XA 0314-0048		XA 0414-0048		XA 0733-0053	CCLCB5,2AS	T
XA 0730-0053					CCLCB5,2AS	
XA 0314-0034		XA 0414-0034		XA 0733-0052	CCLCB6,2AR	T
XA 0314-0035		XA 0414-0035		XA 0733-0051	CCLCB6,2AS	T
XA 0730-0045					CCLCB6,2AS	
XA 0314-0056		XA 0414-0056		XA 0733-0100	CCLCB7,2AR	T
XA 0314-0033		XA 0414-0033		XA 0733-0099	CCLCB7,2AS	T
XA 0730-0012					CCLCB7,2AS	
XA 0313-0047		XA 0413-0047		XA 0733-0102	CCLIB1,2NR	T
XA 0313-0050		XA 0413-0050		XA 0733-0101	CCLIB1,2NS	T
XA 0730-0003					CCLIB1,2NS	
XA 0313-0036		XA 0413-0036		XA 0733-0104	CCLIB2,2NR	T
XA 0313-0048		XA 0413-0048		XA 0733-0103	CCLIB2,2NS	T
XA 0730-0041					CCLIB2,2NS	
J 0015-0045		J 0014-0045		XA 0319-0060	CC1CMNDA R	T
XA 0419-0060						

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG				. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0015-0047 XA 0419-0066	J 0014-0047		XA 0319-0066	CC1CMNDA	S T
J 0015-0043 XA 0419-0046	J 0014-0043		XA 0319-0046	CC1ENBLA	R T
J 0015-0046 XA 0419-0064	J 0014-0046		XA 0319-0064	CC1ENBLA	S T
J 0015-0049 XA 0419-0058	J 0014-0049		XA 0319-0058	CC1INDA	R T
J 0015-0050 XA 0419-0052	J 0014-0050		XA 0319-0052	CC1INDA	S T
J 0015-0001 XA 0419-0054	J 0014-0001		XA 0319-0054	CC1INFPA	R T
J 0015-0003 XA 0419-0057	J 0014-0003		XA 0319-0057	CC1INFPA	S T
J 0015-0005 XA 0419-0092	J 0014-0005		XA 0319-0092	CC1INF0A	R T
J 0015-0006 XA 0419-0089	J 0014-0006		XA 0319-0089	CC1INF0A	S T
J 0015-0007 XA 0419-0094	J 0014-0007		XA 0319-0094	CC1INF1A	R T
J 0015-0010 XA 0419-0078	J 0014-0010		XA 0319-0078	CC1INF1A	S T
J 0015-0009 XA 0419-0090	J 0014-0009		XA 0319-0090	CC1INF2A	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG			. REV SHEET 4		
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0015-0012 XA 0419-0095	J 0014-0012		XA 0319-0095	CC1INF2A	S T
J 0015-0011 XA 0419-0088	J 0014-0011		XA 0319-0088	CC1INF3A	R T
J 0015-0013 XA 0419-0100	J 0014-0013		XA 0319-0100	CC1INF3A	S T
J 0015-0015 XA 0419-0072	J 0014-0015		XA 0319-0072	CC1INF4A	R T
J 0015-0016 XA 0419-0069	J 0014-0016		XA 0319-0069	CC1INF4A	S T
J 0015-0017 XA 0419-0077	J 0014-0017		XA 0319-0077	CC1INF5A	R T
J 0015-0018 XA 0419-0070	J 0014-0018		XA 0319-0070	CC1INF5A	S T
J 0015-0019 XA 0419-0075	J 0014-0019		XA 0319-0075	CC1INF6A	R T
J 0015-0022 XA 0419-0082	J 0014-0022		XA 0319-0082	CC1INF6A	S T
J 0015-0021 XA 0419-0073	J 0014-0021		XA 0319-0073	CC1INF7A	R T
J 0015-0024 XA 0419-0080	J 0014-0024		XA 0319-0080	CC1INF7A	S T
J 0015-0023	J 0014-0023		XA 0419-0025	CC1REQ0A	R T
J 0015-0025	J 0014-0025		XA 0419-0012	CC1REQ0A	S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG				. REV SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =				. CODE IDENT 04655	
REV					
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0319-0016	J	0014-0027	J	0015-0027	CC1REQ1A R T
XA 0319-0014	J	0014-0028	J	0015-0028	CC1REQ1A S T
J 0015-0029	J	0014-0029			CC1REQ2A R T
J 0015-0030	J	0014-0030			CC1REQ2A S T
J 0015-0031	J	0014-0031			CC1REQ3A R T
J 0015-0034	J	0014-0034			CC1REQ3A S T
J 0015-0033	J	0014-0033	XA	0419-0041	CC1REQ4A R T
J 0015-0035	J	0014-0035	XA	0419-0034	CC1REQ4A S T
J 0015-0037	J	0014-0037	XA	0419-0036	CC1REQ5A R T
J 0015-0038	J	0014-0038	XA	0419-0032	CC1REQ5A S T
XA 0319-0039	J	0014-0039	J	0015-0039	CC1REQ6A R T
XA 0319-0053	J	0014-0040	J	0015-0040	CC1REQ6A S T
XA 0319-0037	J	0014-0041	J	0015-0041	CC1REQ7A R T
XA 0319-0051	J	0014-0044	J	0015-0044	CC1REQ7A S T
XA 0318-0060 J 0020-0045	XA	0418-0060	J	0019-0045	CC2CMNDA R T
XA 0318-0066 J 0020-0047	XA	0418-0066	J	0019-0047	CC2CMNDA S T
XA 0318-0046 J 0020-0043	XA	0418-0046	J	0019-0043	CC2ENBLA R T



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG				. REV SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0318-0064 J 0020-0046	XA 0418-0064	J	0019-0046	CC2ENBLA	S T
XA 0318-0058 J 0020-0049	XA 0418-0058	J	0019-0049	CC2INDA	R T
XA 0318-0052 J 0020-0050	XA 0418-0052	J	0019-0050	CC2INDA	S T
XA 0318-0054 J 0020-0001	XA 0418-0054	J	0019-0001	CC2INFPA	R T
XA 0318-0057 J 0020-0003	XA 0418-0057	J	0019-0003	CC2INFPA	S T
XA 0318-0092 J 0020-0005	XA 0418-0092	J	0019-0005	CC2INF0A	R T
XA 0318-0089 J 0020-0006	XA 0418-0089	J	0019-0006	CC2INF0A	S T
XA 0318-0094 J 0020-0007	XA 0418-0094	J	0019-0007	CC2INF1A	R T
XA 0318-0078 J 0020-0010	XA 0418-0078	J	0019-0010	CC2INF1A	S T
XA 0318-0090 J 0020-0009	XA 0418-0090	J	0019-0009	CC2INF2A	R T
XA 0318-0095 J 0020-0012	XA 0418-0095	J	0019-0012	CC2INF2A	S T
XA 0318-0088 J 0020-0011	XA 0418-0088	J	0019-0011	CC2INF3A	R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG				. REV SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0318-0100	XA 0418-0100	J	0019-0013	CC2INF3A	S T
J 0020-0013					
XA 0318-0072	XA 0418-0072	J	0019-0015	CC2INF4A	R T
J 0020-0015					
XA 0318-0069	XA 0418-0069	J	0019-0016	CC2INF4A	S T
J 0020-0016					
XA 0318-0077	XA 0418-0077	J	0019-0017	CC2INF5A	R T
J 0020-0017					
XA 0318-0070	XA 0418-0070	J	0019-0018	CC2INF5A	S T
J 0020-0018					
XA 0318-0075	XA 0418-0075	J	0019-0019	CC2INF6A	R T
J 0020-0019					
XA 0318-0082	XA 0418-0082	J	0019-0022	CC2INF6A	S T
J 0020-0022					
XA 0318-0073	XA 0418-0073	J	0019-0021	CC2INF7A	R T
J 0020-0021					
XA 0318-0080	XA 0418-0080	J	0019-0024	CC2INF7A	S T
J 0020-0024					
XA 0418-0025	J	0019-0023	J	0020-0023	CC2REQ0A R T
XA 0418-0012	J	0019-0025	J	0020-0025	CC2REQ0A S T
XA 0318-0016	J	0019-0027	J	0020-0027	CC2REQ1A R T
XA 0318-0014	J	0019-0028	J	0020-0028	CC2REQ1A S T
J 0020-0029	J	0019-0029			CC2REQ2A R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG				. REV SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J 0020-0030	J 0019-0030			CC2REQ2A S	T
J 0020-0031	J 0019-0031			CC2REQ3A R	T
J 0020-0034	J 0019-0034			CC2REQ3A S	T
XA 0418-0041	J 0019-0033	J 0020-0033		CC2REQ4A R	T
XA 0418-0034	J 0019-0035	J 0020-0035		CC2REQ4A S	T
XA 0418-0036	J 0019-0037	J 0020-0037		CC2REQ5A R	T
XA 0418-0032	J 0019-0038	J 0020-0038		CC2REQ5A S	T
XA 0318-0039	J 0019-0039	J 0020-0039		CC2REQ6A R	T
XA 0318-0053	J 0019-0040	J 0020-0040		CC2REQ6A S	T
XA 0318-0037	J 0019-0041	J 0020-0041		CC2REQ7A R	T
XA 0318-0051	J 0019-0044	J 0020-0044		CC2REQ7A S	T
J 0008-0049	J 0013-0049			CISSUM R	T
J 0008-0050	J 0013-0050			CISSUM S	T
XA 0316-0036	XA 0416-0036	XA 0733-0058		CLCKCRB1NR	T
XA 0316-0039	XA 0416-0039	XA 0733-0057		CLCKCRB1NS	T
XA 0730-0057				CLCKCRB1NS	
XA 0314-0036	XA 0414-0036	XA 0733-0060		CLCKCRB2NR	T
XA 0314-0039	XA 0414-0039	XA 0733-0059		CLCKCRB2NS	T
XA 0730-0025				CLCKCRB2NS	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0727-0028		CLK1SR01N	
XA 0727-0026		CLK1SR02N	
XA 0727-0030		CLK1SR03N	
XA 0727-0034		CLK1SR04N	
XA 0727-0045		CLK1SR05N	
XA 0727-0084		CLK1SR06N	
XA 0727-0049		CLK1SR07N	
XA 0727-0042		CLK1SR08N	
XA 0727-0053		CLK1SR09N	
XA 0727-0078		CLK1SR10N	
XA 0727-0070		CLK1SR11N	
XA 0727-0072		CLK1SR12N	
XA 0727-0088.		CLK1SR13N	
XA 0727-0057		CLK1SR14N	
XA 0727-0096		CLK1SR15N	
XA 0727-0100		CLK1SR16N	
XA 0726-0028		CLK2SRO1N	
XA 0726-0026		CLK2SR02N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0726-0030		CLK2SRO3N	
XA 0726-0034		CLK2SR04N	
XA 0726-0045		CLK2SR05N	
XA 0726-0084		CLK2SR06N	
XA 0726-0049		CLK2SR07N	
XA 0726-0042		CLK2SR08N	
XA 0726-0053		CLK2SR09N	
XA 0726-0078		CLK2SR10N	
XA 0726-0070		CLK2SR11N	
XA 0726-0072		CLK2SR12N	
XA 0726-0088		CLK2SR13N	
XA 0726-0057		CLK2SR14N	
XA 0726-0096		CLK2SR15N	
XA 0726-0100		CLK2SR16N	
XA 0725-0028		CLK3SR01N	
XA 0725-0026		CLK3SR02N	
XA 0725-0030		CLK3SR03N	
XA 0725-0034		CLK3SR04N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0725-0045		CLK3SR05N	
XA 0725-0084		CLK3SR06N	
XA 0725-0049		CLK3SR07N	
XA 0725-0042		CLK3SR08N	
XA 0725-0053		CLK3SR09N	
XA 0725-0078		CLK3SR10N	
XA 0725-0070		CLK3SR11N	
XA 0725-0072		CLK3SR12N	
XA 0725-0088		CLK3SR13N	
XA 0725-0057		CLK3SR14N	
XA 0725-0096		CLK3SR15N	
XA 0725-0100		CLK3SR16N	
XA 0724-0028		CLK4SR01N	
XA 0724-0026		CLK4SR02N	
XA 0724-0030		CLK4SR03N	
XA 0724-0034		CLK4SR04N	
XA 0724-0045		CLK4SR05N	
XA 0724-0084		CLK4SR06N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME
			T
XA 0724-0049			CLK4SRO7N
XA 0724-0042			CLK4SR08N
XA 0724-0053			CLK4SR09N
XA 0724-0078			CLK4SR109N
XA 0724-0070			CLK4SR11N
XA 0724-0072			CLK4SR12N
XA 0724-0088			CLK4SR123N
XA 0724-0057			CLK4SR14N
XA 0724-0096			CLK4SR15N
XA 0724-0100			CLK4SR16N
XA 0705-0014	XA 0705-0016		DTACFFN
XA 0705-0026	XA 0705-0025		DTACLRFN
XA 0706-0030	XA 0705-0059		DTAC1A
XA 0706-0073	XA 0705-0106		DTAC1N
XA 0705-0034	XA 0705-0044		DTADAA
XA 0705-0036	XA 0705-0046		DTADBA
XA 0705-0038	XA 0705-0058		DTADCA
XA 0705-0040	XA 0705-0054		DTADDA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0705-0076	XA 0705-0077	DTADEA	
XA 0705-0074	XA 0705-0075	DTADFA	
XA 0705-0073	XA 0705-0082	DTADGA	
XA 0705-0069	XA 0705-0088	DTADHA	
XA 0705-0027	XA 0705-0029	DTAEOA	
XA 0705-0011	XA 0705-0013	DTAEOCA	
XA 0706-0004	XA 0706-0036	DTAFSOA	
XA 0705-0087	XA 0706-0096	DTAITBEN	
XA 0705-0090	XA 0705-0089	DTAPGENA	
XA 0706-0014	XA 0705-0022	DTAR,1N	
XA 0706-0022	XA 0705-0079	DTAR,3N	
XA 0706-0026	XA 0706-0054	DTARDA	
XA 0705-0031	XA 0706-0092	DTARDYACKN	
XA 0705-0024	XA 0706-0103	DTARDYN	
XA 0706-0035	XA 0706-0080	DTAREOCN	
XA 0706-0050	XA 0706-0078	DTARFONRA	
XA 0706-0084	XA 0705-0085	DTARTLBA	
XA 0705-0032	XA 0705-0035	DTASETRA	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0706-0012	XA 0706-0020		DTASRAN
XA 0705-0020	XA 0705-0021		DTASTA
XA 0705-0009	XA 0706-0102		DTASTB1A
XA 0705-0007	XA 0706-0101		DTASTXMITN
XA 0706-0037	XA 0705-0105		DTATBEINHNN
XA 0705-0012	XA 0706-0089		DTATD/CCN
XA 0705-0010	XA 0706-0098		DTATD/C1BN
XA 0706-0034	XA 0705-0078		DTATDAT00A
XA 0706-0031	XA 0705-0086		DTATDAT01A
XA 0706-0021	XA 0705-0070		DTATDAT02A
XA 0706-0025	XA 0705-0063		DTATDAT03A
XA 0706-0051	XA 0705-0066		DTATDAT04A
XA 0706-0046	XA 0705-0062		DTATDAT05A
XA 0706-0039	XA 0705-0052		DTATDAT06A
XA 0706-0042	XA 0705-0045		DTATDAT07A
XA 0706-0070	XA 0705-0080		DTATDAT08A
XA 0706-0069	XA 0705-0084		DTATDAT09A
XA 0706-0058	XA 0705-0072		DTATDAT10A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA 0706-0057	XA 0705-0065		DTATDAT11A
XA 0706-0016	XA 0705-0064		DTATDAT12A
XA 0706-0013	XA 0705-0060		DTATDAT13A
XA 0706-0011	XA 0705-0050		DTATDAT14A
XA 0706-0007	XA 0705-0049		DTATDAT15A
XA 0705-0057	XA 0706-0110		DTATDOUTA
XA 0705-0093			DTATFDATAA
XA 0705-0100			DTATFDATBA
XA 0705-0096			DTATFDATCA
XA 0705-0092			DTATFDATDA
XA 0705-0104			DTATFDATEA
XA 0705-0102			DTATFDATFA
XA 0705-0095			DTATFDATGA
XA 0705-0099			DTATFDATHA
XA 0705-0051	XA 0705-0053		DTATFS0A
XA 0705-0110			DTATP5A
XA 0705-0108			DTATP6A
XA 0705-0039	XA 0705-0041		DTATSFIA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0706-0024	XA 0705-0109		DTAXMITIPN
XA 0705-0037	XA 0705-0042		DTA1SELA
XA 0705-0101	XA 0705-0103		DTA8CNTA
XA 0706-0044	XA 0706-0094		DTA9BLA
XA 0730-0042	XA 0731-0084		DTBASLR1N
XA 0731-0085	XA 0710-0108		DTBASLR1NR T
XA 0731-0084	XA 0709-0112		DTBASLR1NS T
XA 0709-0110			DTBASLR2NS T
XA 0707-0050	XA 0710-0074		DTBC0A
XA 0707-0044	XA 0710-0072		DTBC1A
XA 0707-0052	XA 0710-0073		DTBC2A
XA 0324-0056	XA 0709-0001		DTCAADEA R T
XA 0324-0063	XA 0709-0010		DTCAADEA S T
XA 0322-0056	XA 0710-0006		DTCAAPEA R T
XA 0322-0063	XA 0709-0008		DTCAAPEA S T
XA 0323-0058	XA 0708-0062		DTCACB2A R T
XA 0324-0065	XA 0708-0064		DTCACB2A S T
XA 0322-0056	XA 0710-0076		DTCARB1FAR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0322-0059	XA 0710-0075		DTCARB1FAS T
XA 0322-0056	XA 0710-0062		DTCARB2FAR T
XA 0322-0060	XA 0710-0064		DTCARB2FAS T
XA 0324-0056	XA 0708-0078		DTCASBFA R T
XA 0324-0059	XA 0708-0075		DTCASBFA S T
XA 0324-0056	XA 0708-0050		DTCASCA R T
XA 0324-0060	XA 0708-0054		DTCASCA S T
XA 0732-0057	XA 0730-0086		DTCASLR1N
XA 0732-0058	XA 0708-0108		DTCASLR1NR T
XA 0732-0057	XA 0709-0109		DTCASLR1NS T
XA 0709-0108			DTCASLR2NS T
XA 0323-0067	XA 0710-0042		DTCATBEA R T
XA 0322-0065	XA 0710-0054		DTCATBEA S T
XA 0424-0056	XA 0710-0006		DTCBADEA R T
XA 0424-0063	XA 0709-0004		DTCBADEA S T
XA 0422-0056	XA 0710-0006		DTCBAPEA R T
XA 0422-0063	XA 0709-0006		DTCBAPEA S T
XA 0423-0058	XA 0708-0076		DTCBCB2A R T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0424-0065	XA 0708-0070		DTCBCB2A	S T
XA 0422-0056	XA 0710-0076		DTCBRB1FAR	T
XA 0422-0059	XA 0710-0079		DTCBRB1FAS	T
XA 0422-0056	XA 0710-0076		DTCBRB2FAR	T
XA 0422-0060	XA 0710-0070		DTCBRB2FAS	T
XA 0424-0056	XA 0708-0078		DTCBSBFA	R T
XA 0424-0059	XA 0708-0079		DTCBSBFA	S T
XA 0424-0056	XA 0708-0050		DTCBSCA	R T
XA 0424-0060	XA 0708-0060		DTCBSCA	S T
XA 0423-0067	XA 0710-0050		DTCBTBEA	R T
XA 0422-0065	XA 0710-0060		DTCBTBEA	S T
XA 0708-0066	XA 0707-0072		DTCB2N	
XA 0710-0031	XA 0708-0031	XA 0709-0077	DTCCLAA	
XA 0709-0012	XA 0708-0022	XA 0710-0022	DTCCLBA	
XA 0707-0040	XA 0709-0104		DTCHKN	
XA 0707-0026	XA 0710-0038		DTCLKBA	
XA 0707-0013	XA 0710-0044		DTCLKCA	
XA 0707-0011	XA 0710-0035		DTCLKDA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0707-0003	XA 0710-0037		DTCLKEA
XA 0707-0009	XA 0710-0069		DTCLKFA
XA 0707-0007	XA 0708-0038		DTCLKGA
XA 0710-0020	XA 0708-0020	XA 0707-0028	DTDINA
XA 0709-0101			
XA 0701-0025	XA 0709-0074		DTEN00N
XA 0703-0025	XA 0709-0076		DTEN01N
XA 0709-0078	XA 0706-0108		DTEN02N
XA 0709-0080			DTEN03N
XA 0709-0088			DTEN04N
XA 0709-0086			DTEN05N
XA 0709-0084			DTEN06N
XA 0709-0082			DTEN07N
XA 0709-0058			DTEN08N
XA 0709-0063			DTEN09N
XA 0709-0059			DTEN10N
XA 0709-0057			DTEN11N
XA 0709-0072			DTEN12N
XA 0709-0070			DTEN13N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0709-0066		DTEN14N	
XA 0709-0064		DTEN15N	
XA 0709-0038		DTEN16N	
XA 0709-0040		DTEN17N	
XA 0709-0042		DTEN18N	
XA 0709-0044		DTEN19N	
XA 0709-0054		DTEN20N	
XA 0709-0052		DTEN21N	
XA 0709-0050		DTEN22N	
XA 0709-0046		DTEN23N	
XA 0709-0022		DTEN24N	
XA 0709-0024		DTEN25N	
XA 0709-0026		DTEN26N	
XA 0709-0028		DTEN27N	
XA 0709-0036		DTEN28N	
XA 0709-0030		DTEN29N	
XA 0709-0032		DTEN30N	
XA 0709-0034		DTEN31N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0701-0034	XA 0703-0034	XA 0707-0046	DTGABC0N	
XA 0706-0095				
XA 0701-0036	XA 0703-0036	XA 0707-0042	DTGABC1N	
XA 0706-0099				
XA 0701-0028	XA 0703-0028	XA 0707-0062	DTGABC2N	
XA 0706-0093				
XA 0701-0032	XA 0703-0032	XA 0707-0074	DTGACB2N	
XA 0701-0026	XA 0703-0026	XA 0707-0041	DTGACLKBN	
XA 0707-0014	XA 0701-0045	XA 0703-0045	DTGACLKCN	
XA 0706-0086				
XA 0707-0016	XA 0703-0041	XA 0701-0041	DTGACLKDN	
XA 0707-0012	XA 0703-0039	XA 0701-0039	DTGACLKEN	
XA 0707-0008	XA 0703-0050	XA 0701-0050	DTGACLKFN	
XA 0707-0010	XA 0703-0052	XA 0701-0052	DTGACLKGN	
XA 0706-0010	XA 0707-0030	XA 0703-0031	DTGADINN	
XA 0701-0031				
XA 0707-0051	XA 0709-0075		DTGAENA	
XA 0706-0032	XA 0707-0079	XA 0703-0073	DTGAI00N	
XA 0701-0073				
XA 0706-0029	XA 0707-0077	XA 0703-0077	DTGAI01N	
XA 0701-0077				
XA 0706-0028	XA 0707-0075	XA 0703-0079	DTGAI02N	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*= <b>OUTPUT</b>		NET NAME	T
XA 0701-0079				
XA 0706-0027	XA 0707-0073	XA 0703-0075	DTGAI03N	
XA 0701-0075				
XA 0706-0053	XA 0707-0089	XA 0703-0101	DTGAI04N	
XA 0701-0101				
XA 0706-0049	XA 0707-0108	XA 0703-0089	DTGAI05N	
XA 0701-0089				
XA 0706-0041	XA 0707-0109	XA 0703-0095	DTGAI06N	
XA 0701-0095				
XA 0706-0045	XA 0707-0105	XA 0703-0087	DTGAI07N	
XA 0701-0087				
XA 0704-0018	XA 0702-0018	XA 0701-0063	DTGAI08N	
XA 0703-0063	XA 0706-0065	XA 0707-0049		
XA 0704-0019	XA 0702-0019	XA 0701-0059	DTGAI09N	
XA 0703-0059	XA 0706-0072	XA 0707-0045		
XA 0704-0020	XA 0702-0020	XA 0701-0057	DTGAI10N	
XA 0703-0057	XA 0706-0060	XA 0707-0070		
XA 0704-0021	XA 0702-0021	XA 0701-0065	DTGAI11N	
XA 0703-0065	XA 0706-0059	XA 0707-0064		
XA 0702-0022	XA 0704-0022	XA 0706-0019	DTGAI12N	
XA 0707-0085	XA 0703-0099	XA 0701-0099		
XA 0706-0015	XA 0704-0026	XA 0702-0026	DTGAI13N	
XA 0701-0103	XA 0703-0103	XA 0707-0104		
XA 0706-0009	XA 0704-0024	XA 0702-0024	DTGAI14N	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0701-0085	XA 0703-0085	XA 0707-0112		
XA 0706-0003	XA 0704-0025	XA 0702-0025	DTGAI15N	
XA 0701-0053	XA 0703-0053	XA 0707-0102		
XA 0707-0055	XA 0728-0112		DTGAMOUTNR	T
XA 0707-0027	XA 0728-0073		DTGAMOUTNS	T
XA 0701-0027	XA 0703-0027	XA 0707-0029	DTGAPAA	
XA 0707-0024	XA 0703-0029	XA 0701-0029	DTGAPBA	
XA 0707-0022	XA 0704-0044	XA 0702-0044	DTGAP1A	
XA 0707-0004	XA 0704-0045	XA 0702-0045	DTGAP2A	
XA 0701-0015	XA 0703-0015	XA 0707-0090	DTGARB1FN	
XA 0706-0100				
XA 0701-0013	XA 0703-0013	XA 0707-0092	DTGARB2FN	
XA 0707-0015	XA 0706-0008	XA 0703-0049	DTGARESN	
XA 0701-0049				
XA 0701-0019	XA 0703-0019	XA 0706-0076	DTGASBFN	
XA 0707-0084				
XA 0701-0021	XA 0703-0021	XA 0707-0076	DTGASCN	
XA 0701-0011	XA 0703-0011	XA 0707-0053	DTGASTB1N	
XA 0706-0090				
XA 0701-0037	XA 0703-0037	XA 0707-0054	DTGASTB2N	
XA 0706-0088				

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0701-0030	XA 0703-0030	XA 0706-0082		DTGATBEN	
XA 0707-0082					
XA 0709-0069				DTGBENA	
XA 0709-0020				DTGCENA	
XA 0709-0051				DTGDENA	
XA 0709-0037				DTGEENA	
XA 0710-0087	XA 0707-0096			DTI00N	
XA 0707-0066	XA 0710-0085			DTI01N	
XA 0707-0069	XA 0710-0112			DTI02N	
XA 0707-0100	XA 0710-0109			DTI03N	
XA 0710-0003	XA 0707-0095			DTI04N	
XA 0710-0004	XA 0707-0093			DTI05N	
XA 0710-0025	XA 0707-0103			DTI06N	
XA 0710-0021	XA 0707-0101			DTI07N	
XA 0707-0059	XA 0708-0087			DTI08N	
XA 0707-0057	XA 0708-0085			DTI09N	
XA 0707-0065	XA 0708-0112			DTIL0N	
XA 0707-0063	XA 0708-0109			DTI11N	
XA 0708-0003	XA 0707-0106			DTI12N	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0708-0004	XA 0707-0087		DTI13N	
XA 0708-0025	XA 0707-0110		DTI14N	
XA 0708-0021	XA 0707-0099		DTI15N	
XA0710-0026	XA 0708-0026	XA 0709-0079	DTLTCUAA	
XA 0710-0032	XA 0708-0032	XA 0709-0102	DTLTCUBA	
XA 0709-0100	XA 0709-0003	XA 0709-0009	DTMUXENA	
XA 0707-0031	XA 0708-0044		DTPAN	
XA 0708-0035	XA 0707-0035		DTPBN	
XA 0707-0019	XA 0709-0053		DTPRESA	
XA 0707-0020	XA 0708-0037		DTP1N	
XA 0707-0002	XA 0708-0069		DTP2N	
XA 0710-0077	XA 0707-0088		DTRB1FN	
XA 0710-0066	XA 0707-0094		DTRB2FN	
XA 0707-0021	XA 0708-0074		DTRESA	
XA 0706-0006			DTRTCLKA	R
XA 0706-0106			DTRTCLKA	S
XA 0706-0063	XA 0706-0079		DTRTRDYA	R
XA 0706-0062	XA 0706-0081		DTRTRDYA	S

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0706-0040	CXA 0706-0075		DTRTSRAKAR	
XA 0706-0038	XA 0706-0077		DTRTSRAKAS	
XA 0706-0087 XA 0706-0052	XA 0706-0109	XA 0706-0064	DTRTTDATAR	
XA 0706-0085 XA 0706-0066	XA 0706-0112	XA 0706-0074	DTRTTDATAS	
XA 0708-0077	XA 0707-0086		DTSBFN	
XA 0708-0058	XA 0707-0078		DTSCN	
XA 0707-0006	XA 0708-0052		DTSELAA	
XA 0708-0027	XA 0707-0037		DTSELBA	
XA 0707-0039	XA 0710-0052		DTSELCA	
XA 0707-0025	XA 0710-0027		DTSELDA	
XA 0707-0060	XA 0708-0073		DTSTB1A	
XA 0707-0058	XA 0708-0072		DTSTB2A	
XA 0710-0058	XA 0707-0080		DTTBEN	
J 0063-0001	XA 0701-0044		DTOOMRTDAR	T
J 0063-0003	XA 0701-0046		DTOOMRTDAS	T
XA 0701-0038	XA 0701-0105		DTOORCVCKN	
XA 0701-0040	XA 0701-0109		DTOOTRNCKN	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0063-0011	XA 0701-0008		DT00TRTDAR	T
XA 0702-0008			DT00TRTDAR	
J 0063-0013	XA 0701-0006		DT00TRTDAS	T
XA 0702-0006			DT00TRTDAS	
XA 0701-0009			DT00TTCA	R T
XA 0701-0007			DT00TTCA	S T
XA 0701-0020	XA 0701-0035		DT00TTCLKN	
XA 0702-0002	XA 0701-0002		DT00002A	
XA 0702-0033	XA 0701-0033		DT00033A	
XA 0702-0042	XA 0701-0042		DT00042A	
XA 0702-0051	XA 0701-0051		DT00051A	
XA 0702-0054	XA 0701-0054		DT00054A	
XA 0702-0058	XA 0701-0058		DT00058A	
XA 0702-0060	XA 0701-0060		DT00060A	
XA 0702-0062	XA 0701-0062		DT00062A	
XA 0702-0064	XA 0701-0064		DT00064A	
XA 0702-0066	XA 0701-0066		DT00066A	
XA 0702-0069	XA 0701-0069		DT00069A	
XA 0702-0070	XA 0701-0070		DT00070A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0702-0072	XA 0701-0072	DT00072A	
XA 0702-0074	XA 0701-0074	DT00074A	
XA 0702-0076	XA 0701-0076	DT00076A	
XA 0702-0078	XA 0701-0078	DT00078A	
XA 0702-0080	XA 0701-0080	DT00080A	
XA 0702-0081	XA 0701-0081	DT00081A	
XA 0702-0082	XA 0701-0082	DT00082A	
XA 0702-0084	XA 0701-0084	DT00084A	
XA 0702-0086	XA 0701-0086	DT00086A	
XA 0702-0088	XA 0701-0088	DT00088A	
XA 0702-0090	XA 0701-0090	DT00090A	
XA 0702-0092	XA 0701-0092	DT00092A	
XA 0702-0093	XA 0701-0093	DT00093A	
XA 0702-0094	XA 0701-0094	DT00094A	
XA 0702-0096	XA 0701-0096	DT00096A	
XA 0702-0106	XA 0701-0106	DT00106A	
XA 0702-0108	XA 0701-0108	DT00108A	
XA 0702-0110	XA 0701-0110	DT00110A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0702-0112	XA 0701-0112		DT00112A
J 0063-0019	XA 0703-0044		DT01MRTDAR T
J 0063-0022	XA 0703-0046		DT01MRTDAS T
XA 0703-0038	XA 0703-0105		DT01RCVCKN
XA 0703-0040	XA 0703-0109		DT01TRNCKN
J 0063-0029	XA 0703-0008		DT01TRTDAR T
XA 0704-0008			DT01TRTDAR
J 0063-0030	XA 0703-0006		DT01TRTDAS T
XA 0704-0006			DT01TRTDAS
XA 0703-0009			DT01TTCA R T
XA 0703-0007			DT01TTCA S T
XA 0703-0020	XA 0703-0035		DT01TTCLKN
XA 0704-0002	XA 0703-0002		DT01002A
XA 0704-0033	XA 0703-0033		DT01033A
XA 0704-0042	XA 0703-0042		DT01042A
XA 0704-0051	XA 0703-0051		DT01051A
XA 0704-0054	XA 0703-0054		DT01054A
XA 0704-0058	XA 0703-0058		DT01058A
XA 0704-0060	XA 0703-0060		DT01060A



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
REV			
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0704-0062	XA 0703-0062		DT1062A
XA 0704-0062	XA 0703-0062		DT01062A
XA 0704-0064	XA 0703-0064		DT01064A
XA 0704-0066	XA 0703-0066		DT01066A
XA 0704-0069	XA 0703-0069		DT01069A
XA 0704-0070	XA 0703-0070		DT01070A
XA 0704-0072	XA 0703-0072		DT01072A
XA 0704-0074	XA 0703-0074		DT01074A
XA 0704-0076	XA 0703-0076		DT01076A
XA 0704-0078	XA 0703-0078		DT01078A
XA 0704-0080	XA 0703-0080		DT01080A
XA 0704-0081	XA 0703-0081		DT01081A
XA 0704-0082	XA 0703-0082		DT01082A
XA 0704-0084	XA 0703-0084		DT01084A
XA 0704-0086	XA 0703-0086		DT01086A
XA 0704-0088	XA 0703-0088		DT01088A
XA 0704-0090	XA 0703-0090		DT01090A
XA 0704-0092	XA 0703-0092		DT01092A
XA 0704-0093	XA 0703-0093		DT01093A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = TDSG			. REV	SHEET 4	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0704-0094	XA 0703-0094			DT01094A	
XA 0704-0096	XA 0703-0096			DT01096A	
XA 0704-0106	XA 0703-0106			DT01106A	
XA 0704-0108	XA 0703-0108			DT01108A	
XA 0704-0110	XA 0703-0110			DT01110A	
XA 0704-0112	XA 0703-0112			DT01112A	
XA 0730-0072	XA 0732-0093			D1BASLR1N	
XA 0220-0108	XA 0732-0094			D1BASLR1NR	T
XA 0219-0112	XA 0732-0093			D1BASLRINST	
XA 0219-0110				D1BASLR2NS	T
XA 0129-0050	XA 0127-0050	XA 0113-0050		D1BC0A	
XA 0215-0050	XA 0220-0074	XA 0226-0050			
XA 0129-0044	XA 0127-0044	XA 0113-0044		D1BC1A	
XA 0215-0044	XA 0220-0072	XA 0226-0044			
XA 0129-0052	XA 0127-0052	XA 0113-0052		D1BC2A	
XA 0215-0052	XA 0220-0073	XA 0226-0052			
XA 0219-0001	XA 0323-0042			D1CAADEA	R T
XA 0219-0010	XA 0324-0037			D1CAADEA	S T
XA 0220-0006	XA 0323-0049			D1CAAPEA	R T
XA 0219-0008	XA 0322-0037			D1CAAPEA	S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = TDSG		. REV	SHEET 4
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0218-0062	XA 0323-0046		D1CACB2A R T
XA 0218-0062	XA 0323-0046		D1CACB2A R T
XA 0218-0064	XA 0324-0039		D1CACB2A S T
XA 0220-0076	XA 0323-0035		D1CARB1FAR T
XA 0220-0075	XA 0322-0025		D1CARB2FAS T
XA 0220-0062	XA 0323-0037		D1CARB2FAR T
XA 0220-0064	XA 0322-0027		D1CARB2FAS T
XA 0218-0078	XA 0323-0030		D1CASBFA R T
XA 0218-0075	XA 0324-0025		D1CASBFA S T
XA 0218-0050	XA 0323-0032		D1CASCA R T
XA 0218-0054	XA 0324-0027		D1CASCA S T
XA 0732-0042	XA 0730-0079		D1CASLR1N
XA 0218-0108	XA 0732-0044		D1CASLR1NR T
XA 0219-0109	XA 0732-0042		D1CASLR1NS T
XA 0219-0108			D1CASLR2NS T
XA 0220-0042	XA 0323-0053		D1CATBEA R T
XA 0220-0054	XA 0322-0039		D1CATBEA S T
XA 0220-0006	XA 0423-0042		D1CBADEA R T
XA 0219-00014	XA 0424-0037		D1CBADEA S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 261
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0220-0006	XA 0423-0049		D1CBAPEA	R T
XA 0219-0006	XA 0422-0037		D1CBAPEA	S T
XA 0218-0076	XA 0423-0046		D1CBCB2A	R T
XA 0218-0070	XA 0424-0039		D1CBCB2A	S T
XA 0220-0076	XA 0423-0035		D1CBRB1FAR	T
XA 0220-0079	XA 0422-0025		D1CBRB1FAS	T
XA 0220-0076	XA 0423-0037		D1CBRB2FAR	T
XA 0220-0070	XA 0422-0027		D1CBRB2FAS	T
XA 0218-0078	XA 0423-0030		D1CBSBFAR	T
XA 0218-0079	XA 0424-0025		D1CBSBFA	S T
XA 0218-0050	XA 0423-0032		D1CBSCA	R T
XA 0218-0060	XA 0424-0027		D1CBSCA	S T
XA 0220-0050	XA 0423-0053		D1CBTBEA	R T
XA 0220-0060	XA 0422-0039		D1CBTBEA	S T
XA 0129-0072	XA 0127-0072	XA 0113-0072	D1CB2N	
XA 0215-0072	XA 0218-0066	XA 0226-0072		
XA 0220-0031	XA 0218-0031	XA 0219-0077	D1CCLAA	
XA 0219-0012	XA 0218-0022	XA 0220-0022	D1CCLBA	
XA 0113-0040	XA 0127-0040	XA 0129-0040	D1CHKN	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 262	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0226-0040	XA 0215-0040	XA 0219-Q104			
XA 0129-0026	XA 0127-0026	XA 0113-0026		D1CLKBA	
XA 0215-0026	XA 0220-0038	XA 0226-0026			
XA 0129-0013	XA 0127-0013	XA 0113-0013		D1CLKCA	
XA 0215-0013	XA 0220-0044	XA 0226-0013			
XA 0129-0011	XA 0127-0011	XA 0113-0011		D1CLKDA	
XA 0215-0011	XA 0220-0035	XA 0226-0011			
XA 0129-0003	XA 0127-0003	XA 0113-0003		D1CLKEA	
XA 0215-0003	XA 0220-0037	XA 0226-0003			
XA 0113-0009	XA 0127-0009	XA 0129-0009		D1CLKFA	
XA 0226-0009	XA 0215-0009	XA 0220-0069			
XA 0113-0007	XA 0127-0007	XA 0129-0007		D1CLKGA	
XA 0226-0007	XA 0215-0007	XA 0218-0038			
XA 0213-0014	XA 0213-0016			D1DCFFN	
XA 0213-0026	XA 0213-0025			D1DCLRFFN	
XA 0214-0030	XA 0213-0059			D1DC1A	
XA 0214-0073	XA 0213-0106			D1DC1N	
XA 0213-0034	XA 0213-0044			D1DDAA	
XA 0213-0036	XA 0213-0046			D1DDBA	
XA 0213-0038	XA 0213-0058			D1DDCA	
XA 0213-0040	XA 0213-0054			D1DDDA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 263
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0213-0076	XA 0213-0077		D1DDEA
XA 0213-0074	XA 0213-0075		D1DDFA
XA 0213-0073	XA 0213-0082		D1DDGA
XA 0213-0069	XA 0213-0088		D1DDHA
XA 0213-0027	XA 0213-0029		D1DEOA
XA 0213-0011	XA 0213-0013		D1DEOCA
XA 0214-0004	XA 0214-0036		D1DFSOA
XA 0113-0028	XA 0127-0028	XA 0129-0028	D1DINA
XA 0226-0028	XA 0220-0020	XA 0218-0020	
XA 0215-0028	XA 0219-0101		
XA 0213-0087	XA 0214-0096		D1DITBEN
XA 0213-0090	XA 0213-0089		D1DPGENA
XA 0214-0014	XA 0213-0022		D1DR,1N
XA 0214-0022	XA 0213-0079		D1DR,3N
XA 0214-0026	XA 0214-0054		D1DRDA
XA 0213-0031	XA 0214-0092		D1DRDYACKN
XA 0213-0024	XA 0214-0103		D1DRDYN
XA 0214-0035	XA 0214-0080		D1DREOCN
XA 0214-0050	XA 0214-0078		D1DRFONRA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 264
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0214-0084	XA 0213-0085		D1DRTLBA
XA 0213-0032	XA 0213-0035		D1DSETRA
XA 0214-0012	XA 0214-0020		D1DSRAN
XA 0213-0020	XA 0213-0021		D1DSTA
XA 0213-0009	XA 0214-0102		D1DSTB1A
XA 0213-0007	XA 0214-0101		D1DSTXMITN
XA 0214-0037	XA 0213-0105		D1DTBEINHN
XA 0213-0012	XA 0214-0089		D1DTD/CCN
XA 0213-0010	XA 0214-0098		D1DTD/C1BN
XA 0214-0034	XA 0213-0078		D1DTDAT00A
XA 0214-0031	XA 0213-0086		D1DTDAT01A
XA 0214-0021	XA 0213-0070		D1DTDAT02A
XA 0214-0025	XA 0213-0063		D1DTDAT03A
XA 0214-0051	XA 0213-0066		D1DTDAT04A
XA 0214-0046	XA 0213-0062		D1DTDAT05A
XA 0214-0039	XA 0213-0052		D1DTDAT06A
XA 0214-0042	XA 0213-0045		D1DTDAT07A
XA 0214-0070	XA 0213-0080		D1DTDAT08A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 265
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0214-0069	XA 0213-0084		D1DTDAT09A
XA 0214-0058	XA 0213-0072		D1DTDAT09A
XA 0214-0058	XA 0213-0065		D1DTDAT11A
XA 0214-0057	XA 0213-0065		D1DTDAT12A
XA 0214-0016	XA 0213-0064		D1DTDAT12A
XA 0214-0013	XA 0213-0060		D1DTDAT13A
XA 0214-0011	XA 0213-0050		D1DTDAT14A
XA 0214-0007	XA 0213-0049		D1DTDAT15A
XA 0213-0057	XA 0214-0110		D1DTDOUTA
XA 0213-0093			D1DTFDATAA
XA 0213-0100			D1DTFDATBA
XA 0213-0096			D1DTFDATCA
XA 0213-0092			D1DTFDATDA
XA 0213-0104			D1DTFDATEA
XA 0213-0102			D1DTFDATFA
XA 0213-0095			D1DTFDATGA
XA 0213-0099			D1DTFDATHA
XA 0213-0051	XA 0213-0053		D1DTFSOA
XA 0213-0110			D1DTP5A



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 266
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0213-0108			D1DTP6A
XA 0213-0039	XA 0213-0041		D1DTSFIA
XA 0214-0024	XA 0213-0109		D1DXMITIPN
XA 0213-0037	XA 0213-0042		D1DISELA
XA 0213-0101	XA 0213-0103		D1D8CNTA
XA 0214-0044	XA 0214-0094		D1D9BLA
XA 0240-0014	XA 0240-0016		D1ECFFN
XA 0240-0026	XA 0240-0025		D1ECLRFFN
XA 0241-0030	XA 0240-0059		DIEC1A
XA 0241-0073	XA 0240-0106		D1EC1N
XA 0240-0034	XA 0240-0044		D1EDAA
XA 0240-0036	XA 0240-0046		D1EDBA
XA 0240-0038	XA 0240-0058		D1EDCA
XA 0240-0040	XA 0240-0054		D1EDDA
XA 0240-0076	XA 0240-0077		D1EDEA
XA 0240-0074	XA 0240-0075		D1EDFA
XA 0240-0073	XA 0240-0082		D1EDGA
XA 0240-0069	XA 0240-0088		D1EDHA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 267
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0240-0027	XA 0240-0029		D1EEOA
XA 0240-0011	XA 0240-0013		D1EEOCA
XA 0241-0004	XA 0241-0036		D1EF SOA
XA 0240-0087	XA 0241-0096		D1EITBEN
XA 0101-0025	XA 0219-0074		D1EN00N
XA 0103-0025	XA 0219-0076		D1EN01N
XA 0105-0025	XA 0219-0078		D1EN02N
XA 0107-0025	XA 0219-0080		D1EN03N
XA 0109-0025	XA 0219-0088		D1EN04N
XA 0111-0025	XA 0219-0086		D1EN05N
XA 0115-0025	XA 0219-0084		D1EN06N
XA 0117-0025	XA 0219-0082		D1EN07N
XA 0119-0025	XA 0219-0058		D1EN08N
XA 0121-0025	XA 0219-0063		D1EN09N
XA 0123-0025	XA 0219-0059		D1EN10N
XA 0125-0025	XA 0219-0057		D1EN11N
XA 0130-0025	XA 0219-0072		D1EN12N
XA 0132-0025	XA 0219-0070		D1EN13N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 268
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	NET NAME
		*=OUTPUT	T
XA 0134-0025	XA 0219-0066		D1EN14N
XA 0136-0025	XA 0219-0066		D1EN15N
XA 0138-0025	XA 0219-0038		D1EN16N
XA 0140-0025	XA 0219-0040		D1EN17N
XA 0201-0025	XA 0219-0042		D1EN18N
XA 0203-0025	XA 0219-0044		D1EN19N
XA 0205-0025	XA 0219-0054		D1EN20N
XA 0207-0025	XA 0219-0052		D1EN21N
XA 0209-0025	XA 0219-0050		D1EN22N
XA 0211-0025	XA 0219-0046		D1EN23N
XA 0219-0022	XA 0214-0108		D1EN24N
XA 0219-0024	XA 0227-0025		D1EN25N
XA 0229-0025	XA 0219-0026		D1EN26N
XA 0231-0025	XA 0219-0028		D1EN27N
XA 0233-0025	XA 0219-0036		D1EN28N
XA 0235-0025	XA 0219-0030		D1EN29N
XA 0237-0025	XA 0219-0032		D1EN30N
XA 0219-0034	XA 0239-0025	XA 0241-0108	D1EN31N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 269
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0240-0090	XA 0240-0089		D1EPGENA
XA 0241-0014	XA 0240-0022		D1ER,1N
XA 0241-0022	XA 0240-0079		D1ER,3N
XA 0241-0026	XA 0241-0054		DIERDA
XA 0240-0031	XA 0241-0092		D1ERDYACKN
XA 0240-0024	XA 0241-0103		D1ERDYN
XA 0241-0035	XA 0241-0080		D1EREOCN
XA 0241-0050	XA 0241-0078		D1ERFONRA
XA 0241-0084	XA 0240-0085		D1ERTLBA
XA 0240-0032	XA 0240-0035		D1ESETRA
XA 0241-0012	XA 0241-0020		D1ESRAN
XA 0240-0020	XA 0240-0021		D1ESTA
XA 0240-0009	XA 0241-0102		DiESTB1A
XA 0240-0007	XA 0241-0101		D1ESTXMITN
XA 0241-0037	XA 0240-0105		DLETBEINHN
XA 0240-0012	XA 0241-0089		D1ETD/CCN
XA 0240-0010	XA 0241-0098		D1ETD/C1BN
XA 0241-0034	XA 0240-0078		D1ETDAT00A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 270
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0241-0031	XA 0240-0086		D1ETDAT01A
XA 0241-0021	XA 0240-0070		D1ETDAT02A
XA 0241-0025	XA 0240-0063		D1ETDAT03A
XA 0241-0051	XA 0240-0066		D1ETDAT04A
XA 0241-0046	XA 0240-0062		D1ETDAT05A
XA 0241-0039	XA 0240-0052		D1ETDAT06A
XA 0241-0042	XA 0240-0045		D1ETDAT07A
XA 0241-0070	XA 0240-0080		D1ETDAT08A
XA 0241-0069	XA 0240-0084		D1ETDAT09A
XA 0241-0058	XA 0240-0072		D1ETDAT10A
XA 0241-0057	XA 0240-0065		D1ETDAT11A
XA 0241-0016	XA 0240-0064		D1ETDAT12A
XA 0241-0013	XA 0240-0060		D1ETDAT13A
XA 0241-0011	XA 0240-0050		D1ETDAT14A
XA 0241-0007	XA 0240-0049		D1ETDAT15A
XA 0240-0057	XA 0241-0110		D1ETDOUTA
XA 0240-0093			D1ETFDATAA
XA 0240-0100			D1ETFDATBA

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 271	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0240-0096				D1ETFDATCA	
XA 0240-0092				D1ETFDATDA	
XA 0240-0104				D1ETFDATEA	
XA 0240-0102				D1ETFDATFA	
XA 0240-0095				D1ETFDATGA	
XA 0240-0099				D1ETFDATHA	
XA 0240-0051	XA 0240-0053			D1ETFSOA	
XA 0240-0110				D1ETP5A	
XA 0240-0108				D1ETP6A	
XA 0240-0039	XA 0240-0041			D1ETSFIA	
XA 0241-0024	XA 0240-0109			D1EXMITIPN	
XA 0240-0037	XA 0240-0042			D1EISELA	
XA 0240-0101	XA 0240-0103			D1E8CNTA	
XA 0241-0044	XA 0241-0094			D1E9BLA	
XA 0101-0034	XA 0103-0034	XA 0105-0034		D1GABCON	
XA 0107-0034	XA 0109-0034	XA 0111-0034			
XA 0113-0046					
XA 0101-0036	XA 0103-0036	XA 0105-0036		D1GABC1N	
XA 0107-0036	XA 0109-0036	XA 0111-0036			
XA 0113-0042					

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 272
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0101-0028	XA 0103-0028	XA 0105-0028		D1GABC2N
XA 0107-0028	XA 0109-0028	XA 0111-0028		
XA 0113-0062				
XA 0101-0032	XA 0103-0032	XA 0105-0032		D1GACB2N
XA 0107-0032	XA 0109-0032	XA 0111-0032		
XA 0113-0074				
XA 0101-0026	XA 0103-0026	XA 0105-0026		D1GACLKBN
XA 0107-0026	XA 0109-0026	XA 0111-0026		
XA 0113-0041				
XA 0113-0014	XA 0111-0045	XA 0109-0045		D1GACLKCN
XA 0107-0045	XA 0105-0045	XA 0103-0045		
XA 0101-0045				
XA 0113-0016	XA 0111-0041	XA 0109-0041		D1GACLKDN
XA 0107-0041	XA 0105-0041	XA 0103-0041		
XA 0101-0041				
XA 0113-0012	XA 0111-0039	XA 0109-0039		D1GACLKEN
XA 0107-0039	XA 0105-0039	XA 0103-0039		
XA 0101-0039				
XA 0113-0008	XA 0111-0050	XA 0109-0050		D1GACLKFN
XA 0107-0050	XA 0105-0050	XA 0103-0050		
XA 0101-0050				
XA 0113-0010	XA 0111-0052	XA 0109-0052		D1GACLKGN
XA 0107-0052	XA 0105-0052	XA 0103-0052		
XA 0101-0052				
XA 0113-0030	XA 0111-0031	XA 0109-0031		D1GADINN
XA 0107-0031	XA 0105-0031	XA 0103-0031		
XA 0101-0031				

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 273
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0113-0051	XA 0219-0075		D1GAENA	
XA 0101-0073	XA 0103-0073	XA 0105-0073	D1GAI00N	
XA 0107-0073	XA 0109-0073	XA 0111-0073		
XA 0113-0079				
XA 0113-0077	XA 0111-0077	XA 0109-0077	D1GAI01N	
XA 0107-0077	XA 0105-0077	XA 0103-0077		
XA 0101-0077				
XA 0113-0075	XA 0111-0079	XA 0109-0079	D1GAI02N	
XA 0107-0079	XA 0105-0079	XA 0103-0079		
XA 0101-0079				
XA 0113-0073	XA 0111-0075	XA 0109-0075	D1GAI03N	
XA 0107-0075	XA 0105-0075	XA 0103-0075		
XA 0101-0075				
XA 0113-0089	XA 0111-0101	XA 0109-0101	D1GAI04N	
XA 0107-0101	XA 0105-0101	XA 0103-0101		
XA 0101-0101				
XA 0101-0089	XA 0103-0089	XA 0105-0089	D1GAI05N	
XA 0107-0089	XA 0109-0089	XA 0111-0089		
XA 0113-0108				
XA 0101-0095	XA 0103-0095	XA 0105-0095	D1GAI06N	
XA 0107-0095	XA 0109-0095	XA 0111-0095		
XA 0113-0109				
XA 0101-0087	XA 0103-0087	XA 0105-0087	D1GAI07N	
XA 0107-0087	XA 0109-0087	XA 0111-0087		
XA 0113-0105				
XA 0102-0018	XA 0104-0018	XA 0106-0018	DIGAI08N	
XA 0108-0018	XA 0110-0018	XA 0112-0018		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 274
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0113-0049	XA 0111-0063	XA 0109-0063		
XA 0107-0063	XA 0105-0063	XA 0103-0063		
XA 0101-0063				
XA 0102-0019	XA 0104-0019	XA 0106-0019		D1GAI09N
XA 0108-0019	XA 0110-0019	XA 0112-0019		
XA 0113-0045	XA 0111-0059	XA 0109-0059		
XA 0107-0059	XA 0105-0059	XA 0103-0059		
XA 0101-0059				
XA 0112-0020	XA 0110-0020	XA 0108-0020		DIGAI10N
XA 0106-0020	XA 0104-0020	XA 0102-0020		
XA 0101-0057	XA 0103-0057	XA 0105-0057		
XA 0107-0057	XA 0109-0057	XA 0111-0057		
XA 0113-0070				
XA 0102-0021	XA 0104-0021	XA 0106-0021		D1GAI11N
XA 0108-0021	XA 0110-0021	XA 0112-0021		
XA 0113-0064	XA 0111-0065	XA 0109-0065		
XA 0107-0065	XA 0105-0065	XA 0103-0065		
XA 0101-0065				
XA 0102-0022	XA 0104-0022	XA 0106-0022		D1GAI12N
XA 0108-0022	XA 0110-0022	XA 0112-0022		
XA 0113-0085	XA 0111-0099	XA 0109-0099		
XA 0107-0099	XA 0105-0099	XA 0103-0099		
XA 0101-0099				
XA 0112-0026	XA 0110-0026	XA 0108-0026		D1GAI13N
XA 0106-0026	XA 0104-0026	XA 0102-0026		
XA 0101-0103	XA 0103-0103	XA 0105-0103		
XA 0107-0103	XA 0109-0103	XA 0111-0103		
XA 0113-0104				
XA 0112-0024	XA 0110-0024	XA 0108-0024		D1GAI14N
XA 0106-0024	XA 0104-0024	XA 0102-0024		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 275	
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0101-0085	XA 0103-0085	XA 0105-0085			
XA 0107-0085	XA 0109-0085	XA 0111-0085			
XA 0113-0112					
XA 0112-0025	XA 0110-0025	XA 0108-0025		D1GAI15N	
XA 0106-0025	XA 0104-0025	XA 0102-0025			
XA 0101-0053	XA 0103-0053	XA 0105-0053			
XA 0107-0053	XA 0109-0053	XA 0111-0053			
XA 0113-0102					
XA 0113-0055	XA 0728-0092			D1GAMOUTNR	T
XA 0113-0027	XA 0728-0089			D1GAMOUTNS	T
XA 0101-0027	XA 0103-0027	XA 0105-0027		D1GAPAA	
XA 0107-0027	XA 0109-0027	XA 0111-0027			
XA 0113-0029					
XA 0113-0024	XA 0111-0029	XA 0109-0029		D1GAPBA	
XA 0107-0029	XA 0105-0029	XA 0103-0029			
XA 0101-0029					
XA 0113-0022	XA 0112-0044	XA 0110-0044		D1GAP1A	
XA 0108-0044	XA 0106-0044	XA 0104-0044,			
XA 0102-0044					
XA 0113-0004	XA 0112-0045	XA 0110-0045		D1GAP2A	
XA 0108-0045	XA 0106-0045	XA 0104-0045			
XA 0102-0045					
XA 0101-0015	XA 0103-0015	XA 0105-0015		D1GARB1FN	
XA 0107-0015	XA 0109-0015	XA 0111-0015			
XA 0113-0090					
XA 0101-0013	XA 0103-0013	XA 0105-0013		D1GARB2FN	
XA 0107-0013	XA 0109-0013	XA 0111-0013			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 276	
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0113-0092					
XA 0113-0015	XA 0111-0049	XA 0109-0049		D1GARESN	
XA 0107-0049	XA 0105-0049	XA 0103-0049			
XA 0101-0049					
XA 0101-0019	XA 0103-0019	XA 0105-0019		D1GASBFN	
XA 0107-0019	XA 0109-0019	XA 0111-0019			
XA 0113-0084					
XA 0101-0021	XA 0103-0021	XA 0105-0021		D1GASCN	
XA 0107-0021	XA 0109-0021	XA 0111-0021			
XA 0113-0076					
XA 0101-0011	XA 0103-0011	XA 0105-0011		D1GASTB1N	
XA 0107-0011	XA 0109-0011	XA 0111-0011			
XA 0113-0053					
XA 0101-0037	XA 0103-0037	XA 0105-0037		D1GASTB2N	
XA 0107-0037	XA 0109-0037	XA 0111-0037			
XA 0113-0054					
XA 0101-0030	XA 0103-0030	XA 0105-0030		D1GATBEN	
XA 0107-0030	XA 0109-0030	XA 0111-0030			
XA 0113-0082					
XA 0115-0034	XA 0117-0034	XA 0119-0034		D1GBBCON	
XA 0121-0034	XA 0123-0034	XA 0125-0034			
XA 0127-0046					
XA 0115-0036	XA 0117-0036	XA 0119-0036		D1GBBC1N	
XA 0121-0036	XA 0123-0036	XA 0125-0036			
XA 0127-0042					
XA 0115-0028	XA 0117-0028	XA 0119-0028		D1GBBC2N	
XA 0121-0028	XA 0123-0028	XA 0125-0028			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 277	
SOURCE WIRE LIST =			. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0127-0062					
XA 0115-0032	XA 0117-0032	XA 0119-0032		D1GBCB2N	
XA 0121-0032	XA 0123-0032	XA 0125-0032			
XA 0127-0074					
XA 0115-0026	XA 0117-0026	XA 0119-0026		D1GBCLKBN	
XA 0121-0026	XA 0123-0026	XA 0125-0026			
XA 0127-0041					
XA 0127-0014	XA 0125-0045	XA 0123-0045		D1GBCLKCN	
XA 0121-0045	XA 0119-0045	XA 0117-0045			
XA 0115-0045					
XA 0127-0016	XA 0125-0041	XA 0123-0041		D1GBCLKDN	
XA 0121-0041	XA 0119-0041	XA 0117-0041			
XA 0115-0041					
XA 0127-0012	XA 0125-0039	XA 0123-0039		D1GBCLKEN	
XA 0121-0039	XA 0119-0039	XA 0117-0039			
XA 0115-0039					
XA 0127-0008	XA 0125-0050	XA 0123-0050		D1GBCLKFN	
XA 0121-0050	XA 0119-0050	XA 0117-0050			
XA 0115-0050					
XA 0127-0010	XA 0125-0052	XA 0123-0052		D1GBCLKGN	
XA 0121-0052	XA 0119-0052	XA 0117-0052			
XA 0115-0052					
XA 0127-0030	XA 0125-0031	XA 0123-0031		D1GBDINN	
XA 0121-0031	XA 0119-0031	XA 0117-0031			
XA 0115-0031					
XA 0127-0051	XA 0219-0069			D1GBENA	

table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 278		
SOURCE WIRE LIST =	REV	S CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
_XA 0115-0073'XA 0117-0073 'XA 0119-0073 XA 0121-0073 XA 0123-0073 XA 0125-0073 XA 0127-0079		D1GBIOON	
XA 0127-0077 XA 0125-0077 XA 0123-0077 XA 0121-0077 XA 0119-0077 XA 0117-0077 XA 0115-0077		D1GBIO1N	
XA 0127-0075 XA 0125-0079 XA 0123-0079 XA 0121-0079 XA 0119-0079 XA 0117-0079 XA 0115-0079		D1GBIO2N	
XA 0127-0073 XA 0125-0075 XA 0123-0075 XA 0121-0075 XA 0119-0075 XA 0117-0075 XA 0115-0075		D1GBIO3N	
XA 0127-0089 XA 0125-0101 XA 0123-0101 XA 0121-0101 XA 0119-0101 XA 0117-0101 XA 0115-0101		D1GBIO4N	
XA 0115-0089 XA 0117-0089 XA 0119-0089 XA 0121-0089 XA 0123-0089 XA 0125-0089 XA 0127-0108		D1GBIO5N	
XA 0115-0095 XA 0117-0095 XA 0119-0095 XA 0121-0095 XA 0123-0095 XA 0125-0095 XA 0127-0109		D1GBIO6N	
XA 0115-0087 XA 0117-0087 XA 0119-0087 XA 0121-0087 XA 0123-0087 XA 0125-0087 XA 0127-0105		D1GBIO7N	
XA 0116-0018 XA 0118-0018 XA 0120-0018 XA 0122-0018 XA 0124-0018 XA 0126-0018 XA 0127-0049 XA 0125-0063 XA 0123-0063 XA 0121-0063 XA 0119-0063 XA 0117-0063		D1GBIO8N	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 279		
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0115-0063			
XA 0116-0019	XA 0118-0019	XA 0120-0019	D1GBIO9N
XA 0122-0019	XA 0124-0019	XA 0126-0019	
XA 0127-0045	XA 0125-0059	XA 0123-0059	
XA 0121-0059	XA 0119-0059	XA 0117-0059	
XA 0115-0059			
XA 0126-0020	XA 0124-0020	XA 0122-0020	D1GBI10N
XA 0120-0020	XA 0118-0020	XA 0116-0020	
XA 0115-0057	XA 0117-0057	XA 0119-0057	
XA 0121-0057	XA 0123-0057	XA 0125-0057	
XA 0127-0070			
XA 0116-0021	XA 0118-0021	XA 0120-0021	D1GBI11N
XA 0122-0021	XA 0124-0021	XA 0126-0021	
XA 0127-0064	XA 0125-0065	XA 0123-0065	
XA 0121-0065	XA 0119-0065	XA 0117-0065	
XA 0115-0065			
XA 0116-0022	XA 0118-0022	XA 0120-0022	D1GBI12N
XA 0122-0022	XA 0124-0022	XA 0126-0022	
XA 0127-0085	XA 0125-0099	XA 0123-0099	
XA 0121-0099	XA 0119-0099	XA 0117-0099	
XA 0115-0099			
XA 0126-0026	XA 0124-0026	XA 0122-0026	D1GBI13N
XA 0120-0026	XA 0118-0026	XA 0116-0026	
XA 0115-0103	XA 0117-0103	XA 0119-0103	
XA 0121-0103	XA 0123-0103	XA 0125-0103	
XA 0127-0104			
XA 0126-0024	XA 0124-0024	XA 0122-0024	D1GBI14N
XA 0120-0024	XA 0118-0024	XA 0116-0024	
XA 0115-0085	XA 0117-0085	XA 0119-0085	
XA 0121-0085	XA 0123-0085	XA 0125-0085	
(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)			

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 280	
SOURCE WIRE LIST -	REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0127-0112		
XA 0126-0025 XA 0124-0025 XA 0122-0025		D1GBI15N
XA 0120-0025 XA 0118-0025 XA 0116-0025		
XA 0115-0053 XA 0117-0053 XA 0119-0053		
XA 0121-0053 XA 0123-0053 XA 0125-0053		
XA 0127-0102		
XA 0127-0055 XA 0728-0092		D1GBMOUTNR T
XA 0127-0027 XA 0728-0087		D1GBMOUTNS T
XA 0115-0027 XA 0117-0027 XA 0119-0027		D1GBPAA
XA 0121-0027 XA 0123-0027 XA 0125-0027		
XA 0127-0029		
XA 0127-0024 XA 0125-0029 XA 0123-0029		D1GBPBA
XA 0121-0029 XA 0119-0029 XA 0117-0029		
XA 0115-0029		
XA 0127-0022 XA 0126-0044 XA 0124-0044		D1GBP1A
XA 0122-0044 XA 0120-0044 XA 0118-0044		
XA 0116-0044		
XA 0127-0004 XA 0126-0045 XA 0124-0045		D1GBP2A
XA 0122-0045 XA 0120-0045 XA 0118-0045		
XA 0116-0045		
XA 0115-0015 XA 0117-0015 XA 0119-0015		D1GBRB1FN
XA 0121-0015 XA 0123-0015 XA 0125-0015		
XA 0127-0090		
XA 0115-0013 XA 0117-0013 XA 0119-0013		D1GBRB2FN
XA 0121-0013 XA 0123-0013 XA 0125-0013		
XA 0127-0092		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV		SHEET 281
SOURCE WIRE LIST =	REV	.	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0127-0015 XA 0125-0049 XA 0123-0049 XA 0121-0049 XA 0119-0049 XA 0117-0049 XA 0115-0049			D1GBRESN
XA 0115-0019 XA 0117-0019 XA 0119-0019 XA 0121-0019 XA 0123-0019 XA 0125-0019 XA 0127-0084			D1GBSBFN
XA 0115-0021 XA 0117-0021 XA 0119-0021 XA 0121-0021 XA 0123-0021 XA 0125-0021 XA 0127-0076			D1GBSCN
XA 0115-0011 XA 0117-0011 XA 0119-0011 XA 0121-0011 XA 0123-0011 XA 0125-0011 XA 0127-0053			D1GBSTB1N
XA 0115-0037 XA 0117-0037 XA 0119-0037 XA 0121-0037 XA 0123-0037 XA 0125-0037 XA 0127-0054			D1GBSTB2N
XA 0115-0030 XA 0117-0030 XA 0119-0030 XA 0121-0030 XA 0123-0030 XA 0125-0030 XA 0127-0082			D1GBTBEN
XA 0140-0034 XA 0138-0034 XA 0136-0034 XA 0134-0034 XA 0132-0034 XA 0130-0034 XA 0129-0046			D1GCBCON
XA 0140-0036 XA 0138-0036 XA 0136-0036 XA 0134-0036 XA 0132-0036 XA 0130-0036 XA 0129-0042			D1GCBC1N
XA 0140-0028 XA 0138-0028 XA 0136-0028 XA 0134-0028 XA 0132-0028 XA 0130-0028 XA 0129-0062			D1GCBC2N



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 282		
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0140-0032 XA 0138-0032 XA 0136-0032 XA 0134-0032 XA 0132-0032 XA 0130-0032 XA 0129-0074		D1GCCB2N	
XA 0140-0026 XA 0138-0026 XA 0136-0026 XA 0134-0026 XA 0132-0026 XA 0130-0026 XA 0129-0041		D1GCCLKBN	
XA 0129-0014 XA 0130-0045 XA 0132-0045 XA 0134-0045 XA 0136-0045 XA 0138-0045 XA 0140-0045		D1GCCLKCN	
XA 0129-0016 XA 0130-0041 XA 0132-0041 XA 0134-0041 XA 0136-0041 XA 0138-0041 XA 0140-0041		D1GCCLKDN	
XA 0129-0012 XA 0130-0039 XA 0132-0039 XA 0134-0039 XA 0136-0039 XA 0138-0039 XA 0140-0039		D1GCCLKEN	
XA 0129-0008 XA 0130-0050 XA 0132-0050 XA 0134-0050 XA 0136-0050 XA 0138-0050 XA 0140-0050		D1GCCLKFN	
XA 0129-0010 XA 0130-0052 XA 0132-0052 XA 0134-0052 XA 0136-0052 XA 0138-0052 XA 0140-0052		D1GCCLKGN	
XA 0129-0030 XA 0130-0031 XA 0132-0031 XA 0134-0031 XA 0136-0031 XA 0138-0031 XA 0140-0031		D1GCDINN	
XA 0129-0051 XA 0219-0020		D1GCENA	
XA 0140-0073 XA 0138-0073 XA 0136-0073 XA 0134-0073 XA 0132-0073 XA 0130-0073		D1GCIOON	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 283		
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0129-0079			
XA 0140-0077	XA 0138-0077	XA 0136-0077	D1GCI01N
XA 0134-0077	XA 0132-0077	XA 0130-0077	
XA 0129-0077			
XA 0129-0075	XA 0130-0079	XA 0132-0079	D1GCI02N
XA 0134-0079	XA 0136-0079	XA 0138-0079	
XA 0140-0079			
XA 0129-0073	XA 0130-0075	XA 0132-0075	D1GCI03N
XA 0134-0075	XA 0136-0075	XA 0138-0075	
XA 0140-0075			
XA 0129-0089	XA 0130-0101	XA 0132-0101	D1GCI04N
XA 0134-0101	XA 0136-0101	XA 0138-0101	
XA 0140-0101			
XA 0140-0089	XA 0138-0089	XA 0136-0089	D1GCI05N
XA 0134-0089	XA 0132-0089	XA 0130-0089	
XA 0129-0108			
XA 0140-0095	XA 0138-0095	XA 0136-0095	D1GCI06N
XA 0134-0095	XA 0132-0095	XA 0130-0095	
XA 0129-0109			
XA 0140-0087	XA 0138-0087	XA 0136-0087	D1GCI07N
XA 0134-0087	XA 0132-0087	XA 0130-0087	
XA 0129-0105			
XA 0141-0018	XA 0139-0018	XA 0137-0018	D1GCI08N
XA 0135-0018	XA 0133-0018	XA 0131-0018	
XA 0129-0049	XA 0130-0063	XA 0132-0063	
XA 0134-0063	XA 0136-0063	XA 0138-0063	
XA 0140-0063			

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued  
 SIGNAL STRING LIST . DWG NO.

ASSY REF DES = CIS	. REV	SHEET 284
SOURCE WIRE LIST =	REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0141-0019 XA 0139-0019 XA 0137-0019		D1GCI09N
XA 0135-0019 XA 0133-0019 XA 0131-0019		
XA 0129-0045 XA 0130-0059 XA 0132-0059		
XA 0134-0059 XA 0136-0059 XA 0138-0059		
XA 0140-0059		
XA 0131-0020 XA 0133-0020 XA 0135-0020		D1GCI10N
XA 0137-0020 XA 0139-0020 XA 0141-0020		
XA 0140-0057 XA 0138-0057 XA 0136-0057		
XA 0134-0057 XA 0132-0057 XA 0130-0057		
XA 0129-0070		
XA 0131-0021 XA 0133-0021 XA 0135-0021		D1GCI11N
XA 0137-0021 XA 0139-0021 XA 0141-0021		
XA 0140-0065 XA 0138-0065 XA 0136-0065		
XA 0134-0065 XA 0132-0065 XA 0130-0065		
XA 0129-0064		
XA 0141-0022 XA 0139-0022 XA 0137-0022		D1GCI12N
XA 0135-0022 XA 0133-0022 XA 0131-0022		
XA 0129-0085 XA 0130-0099 XA 0132-0099		
XA 0134-0099 XA 0136-0099 XA 0138-0099		
XA 0140-0099		
XA 0131-0026 XA 0133-0026 XA 0135-0026		D1GCI13N
XA 0137-0026 XA 0139-0026 XA 0141-0026		
XA 0140-0103 XA 0138-0103 XA 0136-0103		
XA 0134-0103 XA 0132-0103 XA 0130-0103		
XA 0129-0104		
XA 0131-0024 XA 0133-0024 XA 0135-0024		D1GCI14N
XA 0137-0024 XA 0139-0024 XA 0141-0024		
XA 0140-0085 XA 0138-0085 XA 0136-0085		
XA 0134-0085 XA 0132-0085 XA 0130-0085		
XA 0129-0112		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 285	
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0141-0025 XA 0139-0025 XA 0137-0025		D1GCI15N
XA 0135-0025 XA 0133-0025 XA 0131-0025		
XA 0130-0053 XA 0132-0053 XA 0134-0053		
XA 0136-0053 XA 0138-0053 XA 0140-0053		
XA 0129-0102		
XA 0129-0055 XA 0728-0092		D1GCMOUTNR T
XA 0129-0027 XA 0728-0100		D1GCMOUTNS T
XA 0140-0027 XA 0138-0027 XA 0136-0027		D1GCPAA
XA 0134-0027 XA 0132-0027 XA 0130-0027		
XA 0129-0029		
XA 0129-0024 XA 0130-0029 XA 0132-0029		D1GCPBA
XA 0134-0029 XA 0136-0029 XA 0138-0029		
XA 0140-0029		
XA 0129-0022 XA 0131-0044 XA 0133-0044		D1GCP1A
XA 0135-0044 XA 0137-0044 XA 0139-0044		
XA 0141-0044		
XA 0129-0004 XA 0131-0045 XA 0133-0045		D1GCP2A
XA 0135-0045 XA 0137-0045 XA 0139-0045		
XA 0141-0045		
XA 0140-0015 XA 0138-0015 XA 0136-0015		D1GCRB1FN
XA 0134-0015 XA 0132-0015 XA 0130-0015		
XA 0129-0090		
XA 0140-0013 XA 0138-0013 XA 0136-0013		D1GCRB2FN
XA 0134-0013 XA 0132-0013 XA 0130-0013		
XA 0129-0092		
XA 0129-0015 XA 0130-0049 XA 0132-0049		D1GCRESN
XA 0134-0049 XA 0136-0049 XA 0138-0049		
(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 286		
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0140-0049			
XA 0140-0019 XA 0138-0019 XA 0136-0019		D1GCSBFN	
XA 0134-0019 XA 0132-0019 XA 0130-0019			
XA 0129-0084			
XA 0140-0021 XA 0138-0021 XA 0136-0021		D1GCSCN	
XA 0134-0021 XA 0132-0021 XA 0130-0021			
XA 0129-0076			
XA 0140-0011 XA 0138-0011 XA 0136-0011		D1GCSTB1N	
XA 0134-0011 XA 0132-0011 XA 0130-0011			
XA 0129-0053			
XA 0140-0037 XA 0138-0037 XA 0136-0037		D1GCSTB2N	
XA 0134-0037 XA 0132-0037 XA 0130-0037			
XA 0129-0054			
XA 0140-0030 XA 0138-0030 XA 0136-0030		D1GCTBEN ¼	
XA 0134-0030 XA 0132-0030 XA 0130-0030			
XA 0129-0082			
XA 0201-0034 XA 0203-0034 XA 0205-0034		D1GDBCON	
XA 0207-0034 XA 0209-0034 XA 0211-0034			
XA 0215-0046 XA 0214-0095			
XA 0201-0036 XA 0203-0036 XA 0205-0036		D1GDBC1N	
XA 0207-0036 XA 0209-0036 XA 0211-0036			
XA 0215-0042 XA 0214-0099			
XA 0201-0028 XA 0203-0028 XA 0205-0028		D1GDBC2N	
XA 0207-0028 XA 0209-0028 XA 0211-0028			
XA 0215-0062 XA 0214-0093			
XA 0201-0032 XA 0203-0032 XA 0205-0032		D1GD CB2N	
XA 0207-0032 XA 0209-0032 XA 0211-0032			
(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)			

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	REV	SHEET 287	
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0215-0074			
XA 0201-0026 XA 0203-0026 XA 0205-0026		D1GDCLKBN	
XA 0207-0026 XA 0209-0026 XA 0211-0026			
XA 0215-0041			
XA 0215-0014 XA 0214-0086 XA 0211-0045		D1GDCLKCN	
XA 0209-0045 XA 0207-0045 XA 0205-0045			
XA 0203-0045 XA 0201-0045			
XA 0215-0016 XA 0211-0041 XA 0209-0041		D1GDCLKDN	
XA 0207-0041 XA 0205-0041 XA 0203-0041			
XA 0201-0041			
XA 0215-0012 XA 0211-0039 XA 0209-0039		D1GDCLKEN	
XA 0207-0039 XA 0205-0039 XA 0203-0039			
XA 0201-0039			
XA 0215-0008 XA 0211-0050 XA 0209-0050		D1GDCLKFN	
XA 0207-0050 XA 0205-0050 XA 0203-0050			
XA 0201-0050			
XA 0215-0010 XA 0211-0052 XA 0209-0052		D1GDCLKGN	
XA 0207-0052 XA 0205-0052 XA 0203-0052			
XA 0201-0052			
XA 0214-0010 XA 0215-0030 XA 0211-0031		D1GDDINN	
XA 0209-0031 XA 0207-0031 XA 0205-0031			
XA 0203-0031 XA 0201-0031			
XA 0219-0051 XA 0215-0051		D1GDENA	
XA 0214-0032 XA 0215-0079 XA 0211-0073		D1GDIOON	
XA 0209-0073 XA 0207-0073 XA 0205-0073			
XA 0203-0073 XA 0201-0073			



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS	. REV SHEET 288		
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0214-0029 XA 0215-0077 XA 0211-0077		D1GDI01N	
XA 0209-0077 XA 0207-0077 XA 0205-0077			
XA 0203-0077 XA 0201-0077			
XA 0214-0028 XA 0215-0075 XA 0211-0079		DIGDI02N	
XA 0209-0079 XA 0207-0079 XA 0205-0079			
XA 0203-0079 XA 0201-0079			
XA 0214-0027 XA 0215-0073 XA 0211-0075		D1GDI03N	
XA 0209-0075 XA 0207-0075 XA 0205-0075			
XA 0203-0075 XA 0201-0075			
XA 0214-0053 XA 0215-0089 XA 0211-0101		D1GDI04N	
XA 0209-0101 XA 0207-0101 XA 0205-0101			
XA 0203-0101 XA 0201-0101			
XA 0214-0049 XA 0215-0108 XA 0211-0089		D1GDIO5N	
XA 0209-0089 XA 0207-0089 XA 0205-0089			
XA 0203-0089 XA 0201-0089			
XA 0214-0041 XA 0215-0109 XA 0211-0095		D1GDI06N	
XA 0209-0095 XA 0207-0095 XA 0205-0095			
XA 0203-0095 XA 0201-0095			
XA 0214-0045 XA 0215-0105 XA 0211-0087		D1GDI07N	
XA 0209-0087 XA 0207-0087 XA 0205-0087			
XA 0203-0087 XA 0201-0087			
XA 0212-0018 XA 0210-0018 XA 0208-0018		D1GDI08N	
XA 0206-0018 XA 0204-0018 XA 0202-0018			
XA 0201-0063 XA 0203-0063 XA 0205-0063			
XA 0207-0063 XA 0209-0063 XA 0211-0063			
XA 0214-0065 XA 0215-0049			
XA 0212-0019 XA 0210-0019 XA 0208-0019		D1GDI09N	
XA 0206-0019 XA 0204-0019 XA 0202-0019			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.
ASSY REF DES = CIS			. REV SHEET 289
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T	
XA 0201-0059	XA 0203-0059	XA 0205-0059	
XA 0207-0059	XA 0209-0059	XA 0211-0059	
XA 0214-0072	XA 0215-0045		
XA 0212-0020	XA 0210-0020	XA 0208-0020	D1GDI10N
XA 0206-0020	XA 0204-0020	XA 0202-0020	
XA 0201-0057	XA 0203-0057	XA 0205-0057	
XA 0207-0057	XA 0209-0057	XA 0211-0057	
XA 0214-0060	XA 0215-0070		
XA 0212-0021	XA 0210-0021	XA 0208-0021	D1GDI11N
XA 0206-0021	XA 0204-0021	XA 0202-0021	
XA 0201-0065	XA 0203-0065	XA 0205-0065	
XA 0207-0065	XA 0209-0065	XA 0211-0065	
XA 0214-0059	XA 0215-0064		
XA 0202-0022	XA 0204-0022	XA 0206-0022	D1GDI12N
XA 0208-0022	XA 0210-0022	XA 0212-0022	
XA 0214-0019	XA 0215-0085	XA 0211-0099	
XA 0209-0099	XA 0207-0099	XA 0205-0099	
XA 0203-0099	XA 0201-0099		
XA 0214-0015	XA 0212-0026	XA 0210-0026	D1GDI13N
XA 0208-0026	XA 0206-0026	XA 0204-0026	
XA 0202-0026	XA 0201-0103	XA 0203-0103	
XA 0205-0103	XA 0207-0103	XA 0209-0103	
XA 0211-0103	XA 0215-0104		
XA 0214-0009	XA 0212-0024	XA 0210-0024	D1GDI14N
XA 0208-0024	XA 0206-0024	XA 0204-0024	
XA 0202-0024	XA 0201-0085	XA 0203-0085	
XA 0205-0085	XA 0207-0085	XA 0209-0085	
XA 0211-0085	XA 0215-0112		
XA 0214-0003	XA 0212-0025	XA 0210-0025	D1GDI15N
XA 0208-0025	XA 0206-0025	XA 0204-0025	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST	. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS	. REV	SHEET 290
SOURCE WIRE LIST =	REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0202-0025 XA 0201-0053 XA 0203-0053		
XA 0205-0053 XA 0207-0053 XA 0209-0053		
XA 0211-0053 XA 0215-0102		
XA 0215-0055 XA 0728-0062		D1GDMOUTNR T
XA 0215-0027 XA 0728-0084		D1GDMOUTNS T
XA 0201-0027 XA 0203-0027 XA 0205-0027		D1GDPAA
XA 0207-0027 XA 0209-0027 XA 0211-0027		
XA 0215-0029		
XA 0215-0024 XA 0211-0029 XA 0209-0029		D1GDPBA
XA 0207-0029 XA 0205-0029 XA 0203-0029		
XA 0201-0029		
XA 0215-0022 XA 0212-0044 XA 0210-0044		D1GDP1A
XA 0208-0044 XA 0206-0044 XA 0204-0044		
XA 0202-0044		
XA 0215-0004 XA 0212-0045 XA 0210-0045		D1GDP2A
XA 0208-0045 XA 0206-0045 XA 0204-0045		
XA 0202-0045		
XA 0201-0015 XA 0203-0015 XA 0205-0015		D1GDRB1FN
XA 0207-0015 XA 0209-0015 XA 0211-0015		
XA 0215-0090 XA 0214-0100		
XA 0201-0013 XA 0203-0013 XA 0205-0013		D1GDRB2FN
XA 0207-0013 XA 0209-0013 XA 0211-0013		
XA 0215-0092		
XA 0215-0015 XA 0214-0008 XA 0211-0049		DIGDRESN
XA 0209-0049 XA 0207-0049 XA 0205-0049		
XA 0203-0049 XA 0201-0049		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			DWG NO.
ASSY REF DES = CIS			REV SHEET 291
SOURCE WIRE LIST =		REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT		NET NAME T
XA 0201-0019	XA 0203-0019	XA 0205-0019	D1GDSBFN
XA 0207-0019	XA 0209-0019	XA 0211-0019	
XA 0214-0076	XA 0215-0084		
XA 0201-0021	XA 0203-0021	XA 0205-0021	D1GDSCN
XA 0207-0021	XA 0209-0021	XA 0211-0021	
XA 0215-0076			
XA 0201-0011	XA 0203-0011	XA 0205-0011	D1GDSTB1N
XA 0207-0011	XA 0209-0011	XA 0211-0011	
XA 0215-0053	XA 0214-0090		
XA 0201-0037	XA 0203-0037	XA 205-0037	D1GDSTB2N
XA 0207-0037	XA 0209-0037	XA 0211-0037	
XA 0215-0054	XA 0214-0088		
XA 0201-0030	XA 0203-0030	XA 0205-0030	D1GDTBEN
XA 0207-0030	XA 0209-0030	XA 0211-0030	
XA 0214-0082	XA 0215-0082		
XA 0226-0046	XA 0227-0034	XA 0229-0034	D1GEBCON
XA 0231-0034	XA 0233-0034	XA 0235-0034	
XA 0237-0034	XA 0239-0034	XA 0241-0095	
XA 0226-0042	XA 0227-0036	XA 0229-0036	D1GEB1N
XA 0231-0036	XA 0233-0036	XA 0235-0036	
XA 0237-0036	XA 0239-0036	XA 0241-0099	
XA 0226-0062	XA 0227-0028	XA 0229-0028	D1GEB2N
XA 0231-0028	XA 0233-0028	XA 0235-0028	
XA 0237-0028	XA 0239-0028	XA 0241-0093	
XA 0239-0032	XA 0237-0032	XA 0235-0032	D1GECB2N
XA 0233-0032	XA 0231-0032	XA 0229-0032	
XA 0227-0032	XA 0226-0074		

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 292
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0239-0026	XA 0237-0026	XA 0235-0026		D1GECLKBN
XA 0233-0026	XA 0231-0026	XA 0229-0026		
XA 0227-0026	XA 0226-0041			
XA 0226-0014	XA 0227-0045	XA 0229-0045		D1GECLKCN
XA 0231-0045	XA 0233-0045	XA 0235-0045		
XA 0237-0045	XA 0239-0045	XA 0241-0086		
XA 0226-0016	XA 0227-0041	XA 0229-0041		D1GECLKDN
XA 0231-0041	XA 0233-0041	XA 0235-0041		
XA 0237-0041	XA 0239-0041			
XA 0226-0012	XA 0227-0039	XA 0229-0039		D1GECLKEN
XA 0231-0039	XA 0233-0039	XA 0235-0039		
XA 0237-0039	XA 0239-0039			
XA 0226-0008	XA 0227-0050	XA 0229-0050		D1GECLKFN
XA 0231-0050	XA 0233-0050	XA 0235-0050		
XA 0237-0050	XA 0239-0050			
XA 0226-0010	XA 0227-0052	XA 0229-0052		D1GECLKGN
XA 0231-0052	XA 0233-0052	XA 0235-0052		
XA 0237-0052	XA 0239-0052			
XA 0241-0010	XA 0239-0031	XA 0237-0031		D1GEDINN
XA 0235-0031	XA 0233-0031	XA 0231-0031		
XA 0229-0031	XA 0227-0031	XA 0226-0030		
XA 0219-0037	XA 0226-0051			D1GEENA
XA 0241-0032	XA 0239-0073	XA 0237-0073		D1GEI00N
XA 0235-0073	XA 0233-0073	XA 0231-0073		
XA 0229-0073	XA 0227-0073	XA 0226-0079		
XA 0241-0029	XA 0239-0077	XA 0237-0077		D1GEI01N
XA 0235-0077	XA 0233-0077	XA 0231-0077		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 293
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0229-0077	XA 0227-0077	XA 0226-0077		
XA 0241-0028	XA 0239-0079	XA 0237-0079		D1GEI02N
XA 0235-0079	XA 0233-0079	XA 0231-0079		
XA 0229-0079	XA 0227-0079	XA 0226-0075		
XA 0241-0027	XA 0239-0075	XA 0237-0075		D1GEI03N
XA 0235-0075	XA 0233-0075	XA 0231-0075		
XA 0229-0075	XA 0227-0075	XA 0226-0073		
XA 0241-0053	XA 0239-0101	XA 0237-0101		D1GEI04N
XA 0235-0101	XA 0233-0101	XA 0231-0101		
XA 0229-0101	XA 0227-0101	XA 0226-0089		
XA 0241-0049	XA 0239-0089	XA 0237-0089		D1GEI05N
XA 0235-0089	XA 0233-0089	XA 0231-0089		
XA 0229-0089	XA 0227-0089	XA 0226-0108		
XA 0241-0041	XA 0239-0095	XA 0237-0095		D1GEI06N
XA 0235-0095	XA 0233-0095	XA 0231-0095		
XA 0229-0095	XA 0227-0095	XA 0226-0109		
XA 0241-0045	XA 0239-0087	XA 0237-0087		D1GEI07N
XA 0235-0087	XA 0233-0087	XA 0231-0087		
XA 0229-0087	XA 0227-0087	XA 0226-0105		
XA 0238-0018	XA 0236-0018	XA 0234-0018		D1GEI08N
XA 0232-0018	XA 0230-0018	XA 0228-0018		
XA 0226-0049	XA 0227-0063	XA 0229-0063		
XA 0231-0063	XA 0233-0063	XA 0235-0063		
XA 0237-0063	XA 0239-0063	XA 0241-0065		
XA 0238-0019	XA 0236-0019	XA 0234-0019		D1GEI09N
XA 0232-0019	XA 0230-0019	XA 0228-0019		
XA 0226-0045	XA 0227-0059	XA 0229-0059		
XA 0231-0059	XA 0233-0059	XA 0235-0059		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 294
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0237-0059	XA 0239-0059	XA 0241-0072		
XA 0228-0020	XA 0230-0020	XA 0232-0020		D1GEI10N
XA 0234-0020	XA 0236-0020	XA 0238-0020		
XA 0241-0060	XA 0239-0057	XA 0237-0057		
XA 0235-0057	XA 0233-0057	XA 0231-0057		
XA 0229-0057	XA 0227-0057	XA 0226-0070		
XA 0238-0021	XA 0236-0021	XA 0234-0021		D1GEI11N
XA 0232-0021	XA 0230-0021	XA 0228-0021		
XA 0226-0064	XA 0227-0065	XA 0229-0065		
XA 0231-0065	XA 0233-0065	XA 0235-0065		
XA 0237-0065	XA 0239-0065	XA 0241-0059		
XA 0241-0019	XA 0238-0022	XA 0236-0022		D1GEI12N
XA 0234-0022	XA 0232-0022	XA 0230-0022		
XA 0228-0022	XA 0226-0085	XA 0227-0099		
XA 0229-0099	XA 0231-0099	XA 0233-0099		
XA 0235-0099	XA 0237-0099	XA 0239-0099		
XA 0241-0015	XA 0238-0026	XA 0236-0026		D1GEI13N
XA 0234-0026	XA 0232-0026	XA 0230-0026		
XA 0228-0026	XA 0226-0104	XA 0227-0103		
XA 0229-0103	XA 0231-0103	XA 0233-0103		
XA 0235-0103	XA 0237-0103	XA 0239-0103		
XA 0228-0024	XA 0230-0024	XA 0232-0024		D1GEI14N
XA 0234-0024	XA 0236-0024	XA 0238-0024		
XA 0241-0009	XA 0239-0085	XA 0237-0085		
XA 0235-0085	XA 0233-0085	XA 0231-0085		
XA 0229-0085	XA 0227-0085	XA 0226-0112		
XA 0241-0003	XA 0238-0025	XA 0236-0025		D1GEI15N
XA 0234-0025	XA 0232-0025	XA 0230-0025		
XA 0228-0025	XA 0227-0053	XA 0229-0053		
XA 0231-0053	XA 0233-0053	XA 0235-0053		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 295
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0237-0053	XA 0239-0053	XA 0226-0102		
XA 0226-0055	XA 0728-0062			D1GEMOUTNR T
XA 0226-0027	XA 0728-0075			D1GEMOUTNS T
XA 0239-0027	XA 0237-0027	XA 0235-0027		D1GEPAA
XA 0233-0027	XA 0231-0027	XA 0229-0027		
XA 0227-0027	XA 0226-0029			
XA 0226-0024	XA 0227-0029	XA 0229-0029		D1GEPBA
XA 0231-0029	XA 0233-0029	XA 0235-0029		
XA 0237-0029	XA 0239-0029			
XA 0226-0022	XA 0228-0044	XA 0230-0044		D1GEP1A
XA 0232-0044	XA 0234-0044	XA 0236-0044		
XA 0238-0044				
XA 0226-0004	XA 0228-0045	XA 0230-0045		D1GEP2A
XA 0232-0045	XA 0234-0045	XA 0236-0045		
XA 0238-0045				
XA 0226-0090	XA 0227-0015	XA 0229-0015		D1GERB1FN
XA 0231-0015	XA 0233-0015	XA 0235-0015		
XA 0237-0015	XA 0239-0015	XA 0241-0100		
XA 0239-0013	XA 0237-0013	XA 0235-0013		D1GERB2FN
XA 0233-0013	XA 0231-0013	XA 0229-0013		
XA 0227-0013	XA 0226-0092			
XA 0241-0008	XA 0239-0049	XA 0237-0049		D1GERESN
XA 0235-0049	XA 0233-0049	XA 0231-0049		
XA 0229-0049	XA 0227-0049	XA 0226-0015		
XA 0241-0076	XA 0239-0019,	XA 0237-0019		D1GESBFN
XA 0235-0019	XA 0233-0019	XA 0231-0019		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 296
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0229-0019	XA 0227-0019	XA 0226-0084		
XA 0239-0021	XA 0237-0021	XA 0235-0021		D1GESCN
XA 0233-0021	XA 0231-0021	XA 0229-0021		
XA 0227-0021	XA 0226-0076			
XA 0226-0053	XA 0227-0011	XA 0229-0011		D1GESTB1N
XA 0231-0011	XA 0233-0011	XA 0235-0011		
XA 0237-0011	XA 0239-0011	XA 0241-0090		
XA 0226-0054	XA 0227-0037	XA 0229-0037		D1GESTB2N
XA 0231-0037	XA 0233-0037	XA 0235-0037		
XA 0237-0037	XA 0239-0037	XA 0241-0088		
XA 0241-0082	XA 0239-0030	XA 0237-0030		D1GETBEN
XA 0235-0030	XA 0233-0030	XA 0231-0030		
XA 0229-0030	XA 0227-0030	XA 0226-0082		
XA 0129-0096	XA 0127-0096	XA 0113-0096		D1I00N
XA 0215-0096	XA 0220-0087	XA 0226-0096		
XA 0129-0066	XA 0127-0066	XA 0113-0066		D1I01N
XA 0215-0066	XA 0220-0085	XA 0226-0066		
XA 0113-0069	XA 0127-0069	XA 0129-0069		D1I02N
XA 0226-0069	XA 0215-0069	XA 0220-0112		
XA 0129-0100	XA 0127-0100	XA 0113-0100		D1I03N
XA 0215-0100	XA 0220-0109	XA 0226-0100		
XA 0129-0095	XA 0127-0095	XA 0220-0003		D1I04N
XA 0113-0095	XA 0215-0095	XA 0226-0095		
XA 0129-0093	XA 0127-0093	XA 0220-0004		D1I05N
XA 0113-0093	XA 0215-0093	XA 0226-0093		



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 297	
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0129-0103	XA 0127-0103	XA 0220-0025		D1I06N	
XA 0113-0103	XA 0215-0103	XA 0226-0103			
XA 0129-0101	XA 0127-0101	XA 0220-0021		D1I07N	
XA 0113-0101	XA 0215-0101	XA 0226-0101			
XA 0113-0059	XA 0127-0059	XA 0129-0059		D1I08N	
XA 0226-0059	XA 0215-0059	XA 0218-0087			
XA 0113-0057	XA 0127-0057	XA 0129-0057		D1I09N	
XA 0226-0057	XA 0215-0057	XA 0218-0085			
XA 0113-0065	XA 0127-0065	XA 0129-0065		D1I10N	
XA 0226-0065	XA 0215-0065	XA 0218-0112			
XA 0113-0063	XA 0127-0063	XA 0129-0063		D1I11N	
XA 0226-0063	XA 0215-0063	XA 0218-0109			
XA 0129-0106	XA 0127-0106	XA 0218-0003		D1I12N	
XA 0113-0106	XA 0215-0106	XA 0226-0106			
XA 0129-0087	XA 0127-0087	XA 0113-0087		D1I13N	
XA 0218-0004	XA 0215-0087	XA 0226-0087			
XA 0129-0110	XA 0127-0110	XA 0113-0110		D1I14N	
XA 0218-0025	XA 0215-0110	XA 0226-0110			
XA 0129-0099	XA 0127-0099	XA 0113-0099		D1I15N	
XA 0218-0021	XA 0215-0099	XA 0226-0099			
XA 0220-0026	XA 0218-0026	XA 0219-0079		D1LTCUAA	
XA 0220-0032	XA 0218-0032	XA 0219-0102		D1LTCUBA	
XA 0219-0100	XA 0219-0003	XA 0219-0009		D1MUXENA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 298
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0129-0031	XA 0127-0031	XA 0113-0031		D1PAN
XA 0215-0031	XA 0218-0044	XA 0226-0031		
XA 0129-0035	XA 0127-0035	XA 0113-0035		D1PBN
XA 0215-0035	XA 0218-0035	XA 0226-0035		
XA 0113-0019	XA 0127-0019	XA 0129-0019		D1PRESA
XA 0226-0019	XA 0215-0019	XA 0219-0053		
XA 0129-0020	XA 0127-0020	XA 0113-0020		D1P1N
XA 0215-0020	XA 0218-0037	XA 0226-0020		
XA 0113-0002	XA 0127-0002	XA 0129-0002		D1P2N
XA 0226-0002	XA 0215-0002	XA 0218-0069		
XA 0129-0088	XA 0127-0088	XA 0113-0088		D1RB1FN
XA 0215-0088	XA 0220-0077	XA 0226-0088		
XA 0129-0094	XA 0127-0094	XA 0113-0094		D1RB2FN
XA 0215-0094	XA 0220-0066	XA 0226-0094		
XA 0113-0021	XA 0127-0021	XA 0129-0021		D1RESA
XA 0226-0021	XA 0215-0021	XA 0218-0074		
J 0006-0005	XA 0214-0006			D1R1CLKA R T
J 0006-0006	XA 0214-0106			D1R1CLKA S T
J 0006-0007	XA 0214-0063			D1R1RDYA R T
J 0006-0010	XA 0214-0062			D1R1RDYA S T
J 0006-0009	XA 0214-0040			D1R1SRAKAR T
J 0006-0012	XA 0214-0038			D1R1SRAKAS T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST				. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS				. REV	SHEET 299
SOURCE WIRE LIST =		REV		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0006-0011	XA	0214-0109	D1R1TDATAR	T
J	0006-0013	XA	0214-0112	D1R1TDATAS	T
J	0007-0005	XA	0241-0006	D1R2CLKA	R T
J	0007-0006	XA	0241-0106	D1R2CLKA	S T
J	0007-0007	XA	0241-0063	D1R2RDYA	R T
J	0007-0010	XA	0241-0062	D1R2RDYA	S T
J	0007-0009	XA	0241-0040	D1R2SRAKAR	T
J	0007-0012	XA	0241-0038	D1R2SRAKAS	T
J	0007-0011	XA	0241-0109	D1R2TDATAR	T
J	0007-0013	XA	0241-0112	D1R2TDATAS	T
XA	0129-0086	XA	0127-0086	XA	0113-0086
XA	0215-0086	XA	0218-0077	XA	0226-0086
D1SBN					
XA	0129-0078	XA	0127-0078	XA	0113-0078
XA	0215-0078	XA	0218-0058	XA	0226-0078
D1SCN					
XA	0113-0006	XA	0127-0006	XA	0129-0006
XA	0226-0006	XA	0215-0006	XA	0218-0052
D1SELAA					
XA	0129-0037	XA	0127-0037	XA	0113-0037
XA	0215-0037	XA	0218-0027	XA	0226-0037
D1SELBA					
XA	0129-0039	XA	0127-0039	XA	0113-0039
XA	0215-0039	XA	0220-0052	XA	0226-0039
D1SELCA					
XA	0129-0025	XA	0127-0025	XA	0113-0025
D1SELDA					

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 300
SOURCE WIRE LIST =			REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0215-0025	XA 0220-0027	XA 0226-0025		
XA 0129-0060	XA 0127-0060	XA 0113-0060		D1STB1A
XA 0218-0073	XA 0215-0060	XA 0226-0060		
XA 0129-0058	XA 0127-0058	XA 0113-0058		D1STB2A
XA 0215-0058	XA 0218-0072	XA 0226-0058		
XA 0129-0080	XA 0127-0080	XA 0113-0080		D1TBEN
XA 0215-0080	XA 0220-0058	XA 0226-0080		
J 0001-0001	XA 0101-0044			D100MRTDAR T
J 0001-0003	XA 0101-0046			D100MRTDAS T
XA 0101-0038	XA 0101-0105			D100RCVCKN
XA 0101-0040	XA 0101-0109			D100TRNCKN
XA 0102-0008				D100TRTDAR T
XA 0101-0008				D100TRTDAR
J 0036-0001				D100TRTDAR T
XA 0102-0006				D100TRTDAS T
XA 0101-0006				D100TRTDAS
J 0036-0003				D100TRTDAS T
XA 0101-0009				D100TTCA R T
XA 0101-0007				D100TTCA S T
XA 0101-0020	XA 0101-0035			D100TTCLKN
XA 0102-0002	XA 0101-0002			D100002A
XA 0102-0033	XA 0101-0033			D100033A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 301
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0102-0042	XA 0101-0042		D100042A
XA 0102-0051	XA 0101-0051		D100051A
XA 0102-0054	XA 0101-0054		D100054A
XA 0102-0058	XA 0101-0058		D100058A
XA 0102-0060	XA 0101-0060		D100060A
XA 0102-0062	XA 0101-0062		D100062A
XA 0102-0064	XA 0101-0064		D100064A
XA 0102-0066	XA 0101-0066		D100066A
XA 0102-0069	XA 0101-0069		D100069A
XA 0102-0070	XA 0101-0070		D100070A
XA 0102-0072	XA 0101-0072		D100072A
XA 0102-0074	XA 0101-0074		D100074A
XA 0102-0076	XA 0101-0076		D100076A
XA 0102-0078	XA 0101-0078		D100078A
XA 0102-0080	XA 0101-0080		D100080A
XA 0102-0081	XA 0101-0081		D100081A
XA 0102-0082	XA 0101-0082		D100082A
XA 0102-0084	XA 0101-0084		D100084A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 302
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0102-0086	XA 0101-0086		D100086A
XA 0102-0088	XA 0101-0088		D100088A
XA 0102-0090	XA 0101-0090		D1000889A
XA 0102-0092	XA 0101-0092		D100092A
XA 0102-0093	XA 0101-0093		D100093A
XA 0102-0094	XA 0101-0094		D100094A
XA 0102-0096	XA 0101-0096		D100096A
XA 0102-0106	XA 0101-0106		D100106A
XA 0102-0108	XA 0101-0108		D100108A
XA 0102-0110	XA 0101-0110		D100110A
XA 0102-0112	XA 0101-0112		D100112A
J 0001-0011	XA 0103-0044		D101MRTDAR T
J 0001-0013	XA 0103-0046		D101MRTDAST
XA 0103-0038	XA 0103-0105		D101RCVCKN
XA 0103-0040	XA 0103-0109		D101TRNCKN
XA 0104-0008			D101TRTDAR T
XA 0103-0008			D101TRTDAR
J 0036-0009			D101TRTDAR T
XA 0104-0006			D101TRTDAS T
XA 0103-0006			D101TRTDAS

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 303
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J	0036-0012		D101TRTDAS T
XA	0103-0009		D101TTCA R T
XA	0103-0007		D101TTCA S T
XA	0103-0020	XA 0103-0035	D101TTCLKN
XA	0104-0002	XA 0103-0002	D101002A
XA	0104-0033	XA 0103-0033	D101033A
XA	0104-0042	XA 0103-0042	D101042A
XA	0104-0051	XA 0103-0051	D101051A
XA	0104-0054	XA 0103-0054	D101054A
XA	0104-0058	XA 0103-0058	D101058A
XA	0104-0060	XA 0103-0060	D101060A
XA	0104-0062	XA 0103-0062	D101062A
XA	0104-0064	XA 0103-0064	D101064A
XA	0104-0066	XA 0103-0066	D101066A
XA	0104-0069	XA 0103-0069	D101069A
XA	0104-0070	XA 0103-0070	D101070A
XA	0104-0072	XA 0103-0072	D101072A
XA	0104-0074	XA 0103-0074	D101074A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 304
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0104-0076	XA 0103-0076		D101076A
XA 0104-0078	XA 0103-0078		D101078A
XA 0104-0080	XA 0103-0080		D101080A
XA 0104-0081	XA 0103-0081		D101081A
XA 0104-0082	XA 0103-0082		D101082A
XA 0104-0084	XA 0103-0084		D101084A
XA 0104-0086	XA 0103-0086		D101086A
XA 0104-0088	XA 0103-0088		D101088A
XA 0104-0090	XA 0103-0090		D101090A
XA 0104-0092	XA 0103-0092		D101092A
XA 0104-0093	XA 0103-0093		D101093A
XA 0104-0094	XA 0103-0094		D101094A
XA 0104-0096	XA 0103-0096		D101096A
XA 0104-0106	XA 0103-0106		D101106A
XA 0104-0108	XA 0103-0108		D101108A
XA 0104-0110	XA 0103-0110		D101110A
XA 0104-0112	XA 0103-0112		D101112A
XA 0105-0044	J 0001-0021		D102MRTDAR T



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 305
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0105-0046	J 0001-0024	D102MRTDAS	T
XA	0105-0038	XA 0105-0105	D102RCVCKN	
XA	0105-0040	XA 0105-0109	D102TRNCKN	
XA	0106-0008		D102TRTDAR	T
XA	0105-0008		D102TRTDAR	
J	0036-0017		D102TRTDAR	T
XA	0106-0006		D102TRTDAS	T
XA	0105-0006		D102TRTDAS	
J	0036-0018		D102TRTDAS	T
XA	0105-0009		D102TTCA	R T
XA	0105-0007		D102TTCA	S T
XA	0105-0020	XA 0105-0035	D102TTCLKN	
XA	0106-0002	XA 0105-0002	D102002A	
XA	0106-0033	XA 0105-0033	D102033A	
XA	0106-0042	XA 0105-0042	D102042A	
XA	0106-0051	XA 0105-0051	D102051A	
XA	0106-0054	XA 0105-0054	D102054A	
XA	0106-0058	XA 0105-0058	D102058A	
XA	0106-0060	XA 0105-0060	D102060A	
XA	0106-0062	XA 0105-0062	D102062A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 306
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0106-0064	XA 0105-0064		D102064A
XA 0106-0066	XA 0105-0066		D102066A
XA 0106-0069	XA 0105-0069		D102069A
XA 0106-0070	XA 0105-0070		D102070A
XA 0106-0072	XA 0105-0072		D102072A
XA 0106-0074	XA 0105-0074		D102074A
XA 0106-0076	XA 0105-0076		D102076A
XA 0106-0078	XA 0105-0078		D102078A
XA 0106-0080	XA 0105-0080		D102080A
XA 0106-0081	XA 0105-0081		D102081A
XA 0106-0082	XA 0105-0082		D102082A
XA 0106-0084	XA 0105-0084		D102084A
XA 0106-0086	XA 0105-0086		D102086A
XA 0106-0088	XA 0105-0088		D102088A
XA 0106-0090	XA 0105-0090		D102090A
XA 0106-0092	XA 0105-0092		D102092A
XA 0106-0093	XA 0105-0093		D102093A
XA 0106-0094	XA 0105-0094		D102094A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 307
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0106-0096	XA 0105-0096		D102096A
XA 0106-0106	XA 0105-0106		D102106A
XA 0106-0108	XA 0105-0108		D102108A
XA 0106-0110	XA 0105-0110		D102110A
XA 0106-0112	XA 0105-0112		D102112A
XA 0107-0044	J 0001-0031		D103MRTDAR T
XA 0107-0046	J 0001-0034		D103MRTDAS T
XA 0107-0038	XA 0107-0105		D103RCVCKN
XA 0107-0040	XA 0107-0109		D103TRNCKN
XA 0108-0008			D103TRTDAR T
XA 0107-0008			D103TRTDAR
J 0036-0023			D103TRTDAR T
XA 0108-0006			D103TRTDAS T
XA 0107-0006			D103TRTDAS
J 0036-0025			D103TRTDAS T
XA 0107-0009			D103TTCA R T
XA 0107-0007			D103TTCA S T
XA 0107-0020	XA 0107-0035		D103TTCLKN
XA 0108-0002	XA 0107-0002		D103002A
XA 0108-0033	XA 0107-0033		D103033A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 308
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0108-0042	XA 0107-0042		D103042A
XA 0108-0051	XA 0107-0051		D103051A
XA 0108-0051	XA 0107-0051		D103054A
XA 0108-0054	XA 0107-0054		D103054A
XA 0108-0058	XA 0107-0058		D103058A
XA 0108-0060	XA 0107-0060		D103060A
XA 0108-0062	XA 0107-0062		D103062A
XA 0108-0064	XA 0107-0064		D103064A
XA 0108-0066	XA 0107-0066		D103066A
XA 0108-0069	XA 0107-0069		D103069A
XA 0108-0070	XA 0107-0070		D103070A
XA 0108-0072	XA 0107-0072		D103072A
XA 0108-0074	XA 0107-0074		D103074A
XA 0108-0076	XA 0107-0076		D103076A
XA 0108-0078	XA 0107-0078		D103078A
XA 0108-0080	XA 0107-0080		D103080A
XA 0108-0081	XA 0107-0081		D103082A
XA 0108-0082	XA 0107-0082		D103084A
XA 0108-0084	XA 0107-0084		D103084A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 309
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0108-0086	XA 0107-0086		D103086A
XA 0108-0088	XA 0107-0088		D103088A
XA 0108-0090	XA 0107-0090		D103090A
XA 0108-0092	XA 0107-0092		D103092A
XA 0108-0093	XA 0107-0093		D103093A
XA 0108-0094	XA 0107-0094		D103094A
XA 0108-0096	XA 0107-0096		D103096A
XA 0108-0106	XA 0107-0106		D103106A
XA 0108-0108	XA 0107-0108		D103108A
XA 0108-0110	XA 0107-0110		D103110A
XA 0108-0112	XA 0107-0112		D103112A
XA 0109-0044	J 0001-0041		D104MRTDAR T
XA 0109-0046	J 0001-0044		D104MRTDAS T
XA 0109-0038	XA 0109-0105		D104RCVCKN
XA 0109-0040	XA 0109-0109		D104TRNCKN
XA 0110-0008			D104TRTDAR T
XA 0109-0008			D104TRTDAR
J 0036-0031			D104TRTDAR T
XA 0110-0006			D104TRTDAS T
XA 0109-0006			D104TRTDAS

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 310
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
J	0036-0034		D104TRTDAS T
XA	0109-0009		D104TTCA R T
XA	0109-0007		D104TTCA S T
XA	0109-0020	XA 0109-0035	D104TTCLKN
XA	0110-0002	XA 0109-0002	D104002A
XA	0110-0033	XA 0109-0033	D104033A
XA	0110-0042	XA 0109-0042	D104042A
XA	0110-0051	XA 0109-0051	D104051A
XA	0110-0054	XA 0109-0054	D104054A
XA	0110-0058	XA 0109-0058	D104058A
XA	0110-0060	XA 0109-0060	D104060A
XA	0110-0062	XA 0109-0062	D104062A
XA	0110-0064	XA 0109-0064	D104064A
XA	0110-0066	XA 0109-0066	D104066A
XA	0110-0069	XA 0109-0069	D104069A
XA	0110-0070	XA 0109-0070	D104070A
XA	0110-0072	XA 0109-0072	D104072A
XA	0110-0074	XA 0109-0074	D104074A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 311
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0110-0076	XA 0109-0076		D104076A
XA 0110-0078	XA 0109-0078		D104078A
XA 0110-0080	XA 0109-0080		D104080A
XA 0110-0081	XA 0109-0081		D104081A
XA 0110-0082	XA 0109-0082		D104082A
XA 0110-0084	XA 0109-0084		D104084A
XA 0110-0086	XA 0109-0086		D104086A
XA 0110-0088	XA 0109-0088		D104088A
XA 0110-0090	XA 0109-0090		D104090A
XA 0110-0092	XA 0109-0092		D104092A
XA 0110-0093	XA 0109-0093		D104093A
XA 0110-0094	XA 0109-0094		D104094A
XA 0110-0096	XA 0109-0096		D104096A
XA 0110-0106	XA 0109-0106		D104106A
XA 0110-0108	XA 0109-0108		D104108A
XA 0110-0110	XA 0109-0110		D104110A
XA 0110-0112	XA 0109-0112		D104112A
XA 0111-0044	J 0001-0051		D105MRTDAR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			DWG NO.
ASSY REF DES = CIS			REV SHEET 312
SOURCE WIRE LIST =		REV	CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0111-0046	J 0001-0052		D105MRTDAS T
XA 0111-0038	XA 0111-0105		D105RCVCKN
XA 0111-0040	XA 0111-0109		D105TRNCKN
XA 0112-00b8			D105TRTDAR T
XA 0111-0008			D105TRTDAR
J 0043-0001			D105TRTDAR T
XA 0112-0006			D105TRTDAS T
XA 0111-0006			D105TRTDAS
J 0043-0003			D105TRTDAS T
XA 0111-0009			D105TTCA R T
XA 0111-0007			D105TTCA S T
XA 0111-0020	XA 0111-0035		D105TTCLKN
XA 0112-0002	XA 0111-0002		D105002A
XA 0112-0033	XA 0111-0033		D105033A
XA 0112-0042	XA 0111-0042		D105042A
XA 0112-0051	XA 0111-0051		D105051A
XA 0112-0054	XA 0111-0054		D105054A
XA 0112-0058	XA 0111-0058		D105058A
XA 0112-0060	XA 0111-0060		D105060A
XA 0112-0062	XA 0111-0062		D105062A



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 313
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0112-0064	XA 0111-0064		D105064A
XA 0112-0064	XA 0111-0064		D105064A
XA 0112-0066	XA 0111-0066		D105066A
XA 0112-0069	XA 0111-0069		D105069A
XA 0112-0070	XA 0111-0070		D105070A
XA 0112-0072	XA 0111-0072		D105072A
XA 0112-0074	XA 0111-0074		D105074A
XA 0112-0076	XA 0111-0076		D105076A
XA 0112-0078	XA 0111-0078		D105078A
XA 0112-0080	XA 0111-0080		D105080A
XA 0112-0081	XA 0111-0081		D105081A
XA 0112-0082	XA 0111-0082		D105082A
XA 0112-0084	XA 0111-0084		D105084A
XA 0112-0086	XA 0111-0086		D105086A
XA 0112-0088	XA 0111-0088		D105088A
XA 0112-0090	XA 0111-00902		D105090A
XA 0112-0092	XA 0111-0092		D105092A
XA 0112-0093	XA 0111-0093		D105093A
XA 0112-0094	XA 0111-0094		D105094A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 314
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0112-0096	XA 0111-0096		D105096A
XA 0112-0106	XA 0111-0106		D105106A
XA 0112-0108	XA 0111-0108		D105108A
XA 0112-0110	XA 0111-0110		D105110A
XA 0112-0112	XA 0111-0112		D105112A
J 0002-0001	XA 0115-0044		D106MRTDAR T
J 0002-0003	XA 0115-0046		D106MRTDAS T
XA 0115-0038	XA 0115-0105		D106RCVCKN
XA 0115-0040	XA 0115-0109		D106TRNCKN
XA 0116-0008			D106TRTDAR T
XA 0115-0008			D106TRTDAR
J 0037-0001			D106TRTDAR T
XA 0116-0006			D106TRTDAS T
XA 0115-0006			D106TRTDAS
J 0037-0003			D106TRTDAS T
XA 0115-0009			D106TTCA R T
XA 0115-0007			D106TTCA S T
XA 0115-0020	XA 0115-0035		D106TTCLKN
XA 0116-0002	XA 0115-0002		D106002A
XA 0116-0033	XA 0115-0033		D106033A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 315
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0116-0042	XA 0115-0042		D106042A
XA 0116-0051	XA 0115-0051		D106051A
XA 0116-0054	XA 0115-0054		D106054A
XA 0116-0058	XA 0115-0058		D106058A
XA 0116-0060	XA 0115-0060		D106060A
XA 0116-0062	XA 0115-0062		D106062A
XA 0116-0064	XA 0115-0064		D106064A
XA 0116-0066	XA 0115-0066		D106066A
XA 0116-0069	XA 0115-0069		D106069A
XA 0116-0070	XA 0115-0070		D106070A
XA 0116-0072	XA 0115-0072		D106072A
XA 0116-0074	XA 0115-0074		D106074A
XA 0116-0076	XA 0115-0076		D106076A
XA 0116-0078	XA 0115-0078		D106078A
XA 0116-0080	XA 0115-0080		D106080A
XA 0116-0081	XA 0115-0081		D106081A
XA 0116-0082	XA 0115-0082		D106082A
XA 0116-0084	XA 0115-0084		D106084A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 316
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0116-0086	XA 0115-0086		D106086A
XA 0116-0088	XA 0115-0088		D106088A
XA 0116-0090	XA 0115-0090		D106090A
XA 0116-0092	XA 0115-0092		D106092A
XA 0116-0093	XA 0115-0093		D106093A
XA 0116-0094	XA 0115-0094		D106094A
XA 0116-0096	XA 0115-0096		D106096A
XA 0116-0106	XA 0115-0106		D106106A
XA 0116-0108	XA 0115-0108		D106108A
XA 0116-0110	XA 0115-0110		D106110A
XA 0116-0112	XA 0115-0112		D106112A
J 0002-0011	XA 0117-0044		D107MRTDAR T
J 0002-0013	XA 0117-0046		D107MRTDAS T
XA 0117-0038	XA 0117-0105		D107RCVCKN
XA 0117-0040	XA 0117-0109		D107TRNCKN
XA 0118-0008			D107TRTDAR T
XA 0117-0008			D107TRTDAR
J 0037-0009			D107TRTDAR T
XA 0118-0006			D107TRTDAS T
XA 0117-0006			D107TRTDAS

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 317
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
J	0037-0012		D107TRTDAS T
XA	0117-0009		D107TTCA R T
XA	0117-0007		D107TTCA S T
XA	0117-0020	XA 0117-0035	D107TTCLKN
XA	0118-0002	XA 0117-0002	D107002A
XA	0118-0033	XA 0117-0033	D107033A
XA	0118-0042	XA 0117-0042	D107042A
XA	0118-0051	XA 0117-0051	D107051A
XA	0118-0054	XA 0117-0054	D107054A
XA	0118-0058	XA 0117-0058	D107058A
XA	0118-0060	XA 0117-0060	D107060A
XA	0118-0062	XA 0117-0062	D107062A
XA	0118-0064	XA 0117-0064	D107064A
XA	0118-0066	XA 0117-0066	D107066A
XA	0118-0069	XA 0117-0069	D107069A
XA	0118-0070	XA 0117-0070	D107070A
XA	0118-0072	XA 0117-0072	D107072A
XA	0118-0074	XA 0117-0074	D107074A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 318
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0118-0076	XA 0117-0076		D107076A
XA 0118-0078	XA 0117-0078		D107078A
XA 0118-0080	XA 0117-0080		D107080A
XA 0118-0081	XA 0117-0081		D107081A
XA 0118-0082	XA 0117-0082		D107082A
XA 0118-0084	XA 0117-0084		D107084A
XA 0118-0086	XA 0117-0086		D107086A
XA 0118-0088	XA 0117-0088		D107088A
XA 0118-0090	XA 0117-0090		D107090A
XA 0118-0092	XA 0117-0092		D107092A
XA 0118-0093	XA 0117-0093		D107093A
XA 0118-0094	XA 0117-0094		D107094A
XA 0118-0096	XA 0117-0096		D107096A
XA 0118-0106	XA 0117-0106		D107106A
XA 0118-0108	XA 0117-0108		D107108A
XA 0118-0110	XA 0117-0110		D107110A
XA 0118-0112	XA 0117-0112		D107112A
XA 0119-0044	J 0002-0021		D108MRTDAR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 319	
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0119-0046	J	0002-0024		D108MRTDAS	T
XA 0119-0038	XA	0119-0105		D108RCVCKN	
XA 0119-0040	XA	0119-0109		D108TRNCKN	
XA 0120-0008				D108TRTDAR	T
XA 0119-0008				D108TRTDAR	
J 0037-0017				D108TRTDAR	T
XA 0120-0006				D108TRTDAS	T
XA 0119-0006				D108TRTDAS	
J 0037-0018				D108TRTDAS	T
XA 0119-0009				D108TTCA	R T
XA 0119-0007				D108TTCA	S T
XA 0119-0020	XA	0119-0035		D108TTCLKN	
XA 0120-0002	XA	0119-0002		D108002A	
XA 0120-0033	XA	0119-0033		D108033A	
XA 0120-0042	XA	0119-0042		D108042A	
XA 0120-0051	XA	0119-0051		D108051A	
XA 0120-0054	XA	0119-0054		D108054A	
XA 0120-0058	XA	0119-0058		D108058A	
XA 0120-0060	XA	0119-0060		D108060A	
XA 0120-0062	XA	0119-0062		D108062A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 320
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0120-0064	XA 0119-0064		D108064A
XA 0120-0066	XA 0119-0066		D108066A
XA 0120-0069	XA 0119-0069		D108069A
XA 0120-0070	XA 0119-0070		D108070A
XA 0120-0072	XA 0119-0072		D108072A
XA 0120-0074	XA 0119-0072		D108074A
XA 0120-0076	XA 0119-0076		D108076A
XA 0120-0078	XA 0119-0078		D108078A
XA 0120-0080	XA 0119-0080		D108080A
XA 0120-0081	XA 0119-0081		D108081A
XA 0120-0081	XA 0119-0081		D108082A
XA 0120-0082	XA 0119-0082		D108082A
XA 0120-0084	XA 0119-0084		D108084A
XA 0120-0086	XA 0119-0086		D108086A
XA 0120-0088	XA 0119-0088		D108088A
XA 0120-0090	XA 0119-0090		D108090A
XA 0120-0092	XA 0119-0092		D108092A
XA 0120-0093	XA 0119-0093		D108093A
XA 0120-0094	XA 0119-0094		D108094A



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = TDSG  
 SOURCE WIRE LIST =

- DWG NO.
- REV SHEET 321
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0120-0096	XA 0119-0096		D108096A	
XA 0120-0106	XA 0119-0106		D108106A	
XA 0120-0108	XA 0119-0108		D108108A	
XA 0120-0110	XA 0119-0110		D108110A	
XA 0120-0112	XA 0119-0112		D108112A	
XA 0121-0044	J 0002-0031		D109MRTDAR	T
XA 0121-0046	J 0002-0034		D109MRTDAS	T
XA 0121-0038	XA 0121-0105		D109RCVCKN	
XA 0121-0040	XA 0121-0109		D109TRNCKN	
XA 0122-0008			D109TRTDAR	T
XA 0121-0008			D109TRTDAR	
J 0037-0023			D109TRTDAR	T
XA 0122-0006			D109TRTDAS	T
XA 0121-0006			D109TRTDAS	
J 0037-0025			D109TRTDAS	T
XA 0121-0009			D109TTCA R	T
XA 0121-0007			D109TTCA S	T
XA 0121-0020	XA 0121-0035		D109TTCLKN	
XA 0122-0002	XA 0121-0002		D109002A	
XA 0122-0033	XA 0121-0033		D109033A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = TDSG  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 322
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0122-0042	XA 0121-0042		D109042A	
XA 0122-0051	XA 0121-0051		D109051A	
XA 0122-0054	XA 0121-0054		D109054A	
XA 0122-0058	XA 0121-0058		D109058A	
XA 0122-0060	XA 0121-0060		D109060A	
XA 0122-0062	XA 0121-0062		D109062A	
XA 0122-0064	XA 0121-0064		D109064A	
XA 0122-0066	XA 0121-0066		D109066A	
XA 0122-0069	XA 0121-0069		D109069A	
XA 0122-0070	XA 0121-0070		D109070A	
XA 0122-0072	XA 0121-0072		D109072A	
XA 0122-0074	XA 0121-0074		D109074A	
XA 0122-0076	XA 0121-0076		D109076A	
XA 0122-0078	XA 0121-0078		D109078A	
XA 0122-0080	XA 0121-0080		D109080A	
XA 0122-0081	XA 0121-0081		D109081A	
XA 0122-0082	XA 0121-0082		D109082A	
XA 0122-0084	XA 0121-0084		D109084A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List - Continued

SIGNAL STRING LIST  
 ASSY REF DES = TDSG  
 SOURCE WIRE LIST =

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 323
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0122-0086	XA 0121-0086		D109086A	
XA 0122-0088	XA 0121-0088		D109088A	
XA 0122-0090	XA 0121-0090		D109090A	
XA 0122-0092	XA 0121-0092		D109092A	
XA 0122-0093	XA 0121-0093		D109093A	
XA 0122-0094	XA 0121-0094		D109094A	
XA 0122-0096	XA 0121-0096		D109096A	
XA 0122-0106	XA 0121-0106		D109106A	
XA 0122-0108	XA 0121-0108		D109108A	
XA 0122-0110	XA 0121-0110		D109110A	
XA 0122-0112	XA 0121-0112		D109112A	
XA 0123-0044	J 0002-0041		D110MRTDAR T	
XA 0123-0046	J 0002-0044		D110MRTDAS T	
XA 0123-0038	XA 0123-0105		D110RCVCKN	
XA 0123-0040	XA 0123-0109		D110TRNCKN	
XA 0124-0008			D110TRTDAR T	
XA 0123-0008			D110TRTDAR	
J 0037-0031			D110TRTDAR T	
XA 0124-0006			D110TRTDAS T	
XA 0123-0006			D110TRTDAS	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -

Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>324</b>
<b>SOURCE</b>		<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>WIRE</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>
	•			

PIN		LOCATIONS NET	*=OUTPUT NAME	T
J	0037-0034		D11OTRTDAS	T
XA	0123-0009		D11OTTCA	R T
XA	0123-0007		D11OTTCA	S T
XA	0123-0020	XA 0123-0035		D11OTTCLKN
XA	0124-0002	XA 0123-0002		D110002A
XA	0124-0033	XA 0123-0033		D110033A
XA	0124-0042	XA 0123-0042		D110042A
XA	0124-0051	XA 0123-0051		D110051A
XA	0124-0054	XA 0123-0054		D110054A
XA	0124-0058	XA 0123-0058		D110058A
XA	0124-0060	XA 0123-0060		D110060A
XA	0124-0062	XA 0123-0062		D110062A
XA	0124-0064	XA 0123-0064		D110064A
XA	0124-0066	XA 0123-0066		D110066A
XA	0124-0069	XA 0123-0069		D110069A
XA	0124-0070	XA 0123-0070		D110070A
XA	0124-0072	XA 0123-0072		D110072A
XA	0124-0074	XA 0123-0074		D110074A

Table 5-1.

TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL STRING LIST •  
DWG NO.  
ASSY REF DES = TDSG  
• REV SHEET 4  
SOURCE WIRE LIST = REV  
• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS NET \*OUTPUT NAME T

XA 0124-0076	XA 0123-0076		D110076A
XA 0124-0078	XA 0123-0078		D110078A
XA 0124-0080	XA 0123-0080		D110080A
XA 0124-0081	XA 0123-0081		D110081A
XA 0124-0082	XA 0123-0082		D110082A
XA 0124-0084	XA 0123-0084		D110084A
XA 0124-0086	XA 0123-0086		D110086A
XA 0124-0088	XA 0123-0088		D110088A
XA 0124-0090	XA 0123-0090		D110090A
XA 0124-0092	XA 0123-0092		D110092A
XA 0124-0093	XA 0123-0093		D110093A
XA 0124-0094	XA 0123-0094		D110094A
XA 0124-0096	XA 0123-0096		D110096A
XA 0124-0106	XA 0123-0106		D110106A
XA 0124-0108	XA 0123-0108		D110108A
XA 0124-0110	XA 0123-0110		D110110A
XA 0124-0112	XA 0123-0112		D110112A
XA 0125-0044	J 0002-0051		D111MRTDAR

XA 0125-0046	J 0002-0052	D111MRTDAS
XA 0125-0038	XA 0125-0105	D111RCVCKN
XA 0125-0040	XA 0125-0109	D111TRNCKN
XA 0126-0008		D111TRTDAR
XA 0125-0008		D111TRTDAR
J 0043-0009		D111TRTDAR
XA 0126-0006		D111TRTDAS
XA 0125-0006		D111TRTDAS
J 0043-0012		D111TRTDAS
XA 0125-0009		D111TTCA R
XA 0125-0007		D111TTCA S
XA 0125-0020	XA 0125-0035	D111TTCLKN
XA 0126-0002	XA 0125-0002	D111002A
XA 0126-0033	XA 0125-0033	D111033A
XA 0126-0042	XA 0125-0042	D111042A
XA 0126-0051	XA 0125-0051	D111051A
XA 0126-0054	XA 0125-0054	D111054A
XA 0126-0058	XA 0125-0058	D111058A
XA 0126-0060	XA 0125-0060	D111060A
XA 0126-0062	XA 0125-0062	D111062A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>	<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	<b>T</b>
	<b>NET</b>	<b>NAME</b>	
XA 0126-0064	XA 0125-00614		D111064A
XA 0126-0066	XA 0125-0066		D111066A
XA 0126-0066	XA 0125-0069		D111069A
XA 0126-0070	XA 0125-0070		D111070A
XA 0126-0072	XA 0125-0072		D111072A
XA 0126-0072	XA 0125-0074		D111074A
XA 0126-0076	XA 0125-0076		D111076A
XA 0126-0078	XA 0125-0078		D111078A
XA 0126-0080	XA 0125-0080		D111080A
XA 0126-0081	XA 0125-0081		D111081A
XA 0126-0082	XA 0125-0082		D111082A
XA 0126-0084	XA 0125-0084		D111084A
XA 0126-0086	XA 0125-0086		D111086A
XA 0126-0088	XA 0125-0088		D111088A
XA 0126-0090	XA 0125-0090		D111090A
XA 0126-0092	XA 0125-0092		D111092A
XA 0126-0093	XA 0125-0093		D111093A
XA 0126-0094	XA 0125-0094		D111094A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

XA 0126-0096	XA 0125-0096		D111096A
XA 0126-0106	XA 0125-0106		D111106A
XA 0126-0108	XA 0125-0108		D111108A
XA 0126-0110	XA 0125-0110		D111110A
XA 0126-0112	XA 0125-0112		D111112A
J 0003-0001	XA 0130-0044		D112MRTDAR
J 0003-0003	XA 0130-0046		D112MRTDAS
XA 0130-0038	XA 0130-0105		D112RCVCKN
XA 0130-0040	XA 0130-0109		D112TRNCKN
XA 0131-0008			D112TRTDAR
XA 0130-0008			D112TRTDAR
J 0038-0001			D112TRTDAR
XA 0131-0006			D112TRTDAS
XA 0130-0006			D112TRTDAS
J 0038-0003			D112TRTDAS
XA 0130-0009			D112TTCA R
XA 0130-0007 T			D112TTCA S
XA 0130-0020	XA 0130-0035		D112TTCLKN
XA 0131-0002	XA 0130-0002		D112002A
XA 0131-0033	XA 0130-0033		D112033A



Table 5-1.

TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>		<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>WIRE</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>
	•			

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>
XA 0131-0042	XA 0130-0042		D112042A	
XA 0131-0051	XA 0130-0051		D112051A	
XA 0131-0054	XA 0130-0054		D112054A	
XA 0131-0058	XA 0130-0058		D112058A	
XA 0131-0060	XA 0130-0060		D112060A	
XA 0131-0062	XA 0130-0062		D112062A	
XA 0131-0064	XA 0130-0064		D112064A	
XA 0131-0066	XA 0130-0066		D112066A	
XA 0131-0069	XA 0130-0069		D112069A	
XA 0131-0070	XA 0130-0070		D112070A	
XA 0131-0072	XA 0130-0072		D112072A	
XA 0131-0074	XA 0130-0074		D112074A	
XA 0131-0076	XA 0130-0076		D112076A	
XA 0131-0078	XA 0130-0078		D112078A	
XA 0131-0080	XA 0130-0080		D112080A	
XA 0131-0081	XA 0130-0081		D112081A	
XA 0131-0082	XA 0130-0082		D112082A	
XA 0131-0084	XA 0130-0084		D112084A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

XA 0131-0086	XA 0130-0086		D112086A
XA 0131-0088	XA 0130-0088		D112088A
XA 0131-0090	XA 0130-0090		D112090A
XA 0131-0092	XA 0130-0092		D112092A
XA 0131-0093	XA 0130-0093		D112093A
XA 0131-0094	XA 0130-0094		D112094A
XA 0131-0096	XA 0130-0096		D112096A
XA 0131-0106	XA 0130-0106		D112106A
XA 0131-0108	XA 0130-0108		D112108A
XA 0131-0110	XA 0130-0110		D112110A
XA 0131-0112	XA 0130-0112		D112112A
J 0003-0011	XA 0132-0044		D113MRTDAR
J 0003-0013	XA 0132-0046		D113MRTDAS
XA 0132-0038	XA 0132-0105		D113RCVCKN
XA 0132-0040	XA 0132-0109		D113TRNCKN
XA 0133-0008			D113TRTDAR
XA 0132-0008			D113TRTDAR
J 0038-0009			D113TRTDAR
XA 0133-0006			D113TRTDAS
XA 0132-0006			D113TRTDAS

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

J	0038-0012			D113TRTDAS
XA	0132-0009			D113TTCA. R
XA	0132-0007			D113TTCA S
XA	0132-0020	XA	0132-0035	D113TTCLKN
XA	0133-0002	XA	0132-0002	D113002A
XA	0133-0033	XA	0132-0033	D113033A
XA	0133-0042	XA	0132-0042	D113042A
XA	0133-0051	XA	0132-0051	D113051A
XA	0133-0054	XA	0132-0054	D113054A
XA	0133-0058	XA	0132-0058	D113058A
XA	0133-0060	XA	0132-0060	D113060A
XA	0133-0062	XA	0132-0062	D113062A
XA	0133-0064	XA	0132-0064	D113064A
XA	0133-0066	XA	0132-0066	D113066A
XA	0133-0069	XA	0132-0069	D113069A
XA	0133-0070	XA	0132-0070	D113070A
XA	0133-0072	XA	0132-0072	D113072A
XA	0133-0074	XA	0132-0074	D113074A

Table 5-1.

TDSGM

Nest Assembly  
Continued

Signal Spring List

SIGNAL

STRING LIST •  
DWG NO.

ASSY

REF DES = TDSG  
• REV SHEET 4

SOURCE

WIRE  
•

LIST = REV  
CODE IDENT 04655

PIN

LOCATIONS  
NET

\*=OUTPUT  
NAME

T

XA 0133-0076	XA 0132-0076	D113076A
XA 0133-0078	XA 0132-0078	D113078A
XA 0133-0080	XA 0132-0080	D113080A
XA 0133-0081	XA 0132-0081	D113081A
XA 0133-0082	XA 0132-0082	D113082A
XA 0133-0082	XA 0132-0084	D113084A
XA 0133-0086	XA 0132-0086	D113086A
XA 0133-0088	XA 0132-0088	D113088A
XA 0133-0090	XA 0132-0090	D113090A
XA 0133-0092	XA 0132-0092	D113092A
XA 0133-0093	XA 0132-0093	D113093A
XA 0133-0094	XA 0132-0093	D113094A
XA 0133-0096	XA 0132-0096	D113096A
XA 0133-0106	XA 0132-0106	D113106A
XA 0133-0108	XA 0132-0108	D113108A
XA 0133-0110	XA 0132-0110	D113110A
XA 0133-0112	XA 0132-0112	D113112A
XA 0134-0044	J 0003-0021	D114MRTDAR

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>			<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
			<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>			<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
			<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>		<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
		<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>			<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
			<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

XA 0134-0046	J	0003-0024			D114MRTDAS
XA 0134-0038	XA	0134-0105			D114RCVCKN
XA 0134-0040	XA	0134-0109			D114TRNCKN
XA 0135-0008					D114TRTDAR
XA 0134-0008					D114TRTDAR
J 0038-0017					D114TRTDAR
XA 0135-0006					D114TRTDAS
XA 0134-0006					D114TRTDAS
J 0038-0018					D114TRTDAS
XA 0134-0009					D114TTCA R
XA 0134-0007					D114TTCA S
XA 0134-0020	XA	0134-0035			D114TTCLKN
XA 0135-0002	XA	0134-0002			D114002A
XA 0135-0033	XA	0134-0033			D114033A
XA 0135-0042	XA	0134-0042			D114042A
XA 0135-0051	XA	0134-0051			D114051A
XA 0135-0054	XA	0134-0054			D114054A
XA 0135-0058	XA	0134-0058			D114058A
XA 0135-0060	XA	0134-0060			D114060A
XA 0135-0062	XA	0134-0062			D114062A

XA 0135-0064	XA 0134-0064	D114064A
XA 0135-0066	XA 0134-0066	D114066A
XA 0135-0069	XA 0134-0069	D114069A
XA 0135-0070	XA 0134-0070	D114070A
XA 0135-0072	XA 0134-0072	D114072A
XA 0135-0074	XA 0134-0074	D114074A
XA 0135-0076	XA 0134-0076	D114076A
XA 0135-0078	XA 0134-0078	D114078A
XA 0135-0080	XA 0134-0080	D114080A
XA 0135-0081	XA 0134-0081	D114081A
XA 0135-0082	XA 0134-0082	D114082A
XA 0135-0084	XA 0134-0084	D114084A
XA 0135-0086	XA 0134-0086	D114086A
XA 0135-0088	XA 0134-0088	D114088A
XA 0135-0090	XA 0134-0090	D114090A
XA 0135-0092	XA 0134-0092	D114092A
XA 0135-0093	XA 0134-0093	D114093A
XA 0135-0094	XA 0134-0094	D114094A

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

XA 0135-0096	XA 0134-0096		D114096A	
XA 0135-0106	XA 0134-0106		D114106A	
XA 0135-0108	XA 0134-0108		D114108A	
XA 0135-0110	XA 0134-0110		D114110A	
XA 0135-0112	XA 0134-0112		D114112A	
XA 0136-0044	J 0003-0031		D115MRTDAR	
XA 0136-0046	J 0003-0034		D115MRTDAS	
XA 0136-0038	XA 0136-0105		D115RCVCKN	
XA 0136-0040	XA 0136-0109		D115TRNCKN	
XA 0137-0008			D115TRTDAR	
XA 0136-0008			D115TRTDAR	
J 0038-0023			D115TRTDAR	
XA 0137-0006			D115TRTDAS	
XA 0136-0006			D115TRTDAS	
J 0038-0025			D115TRTDAS	
XA 0136-0009			D115TTCA R	
XA 0136-0007			D115TTCA S	
XA 0136-0020	XA 0136-0035		D115TTCLKN	
XA 0137-0002	XA 0136-0002		D115002A	
XA 0137-0033	XA 0136-0033		D115033A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>	<b>LOCATIONS NET</b>	<b>*=OUTPUT NAME</b>	<b>T</b>
XA 0137-0042	XA 0136-0042		D115042A
XA 0137-0051	XA 0136-0051		D115051A
XA 0137-0054	XA 0136-0054		D115054A
XA 0137-0058	XA 0136-0058		D115058A
XA 0137-0060	XA 0136-0060		D115060A
XA 0137-0062	XA 0136-0062		D115062A
XA 0137-0064	XA 0136-0064		D115064A
XA 0137-0066	XA 0136-0066		D115066A
XA 0137-0069	XA 0136-0069		D115069A
XA 0137-0070	XA 0136-0070		D115070A
XA 0137-0072	XA 0136-0072		D115072A
XA 0137-0074	XA 0136-0074		D115074A
XA 0137-0076	XA 0136-0076		D115076A
XA 0137-0078	XA 0136-0078		D115078A
XA 0137-0080	XA 0136-0080		D115080A
XA 0137-0081	XA 0136-0081		D115081A
XA 0137-0082	XA 0136-0082		D115082A
XA 0137-0084	XA 0136-0084		D115084A



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>

XA 0137-0086	XA 0136-0086		D115086A	
XA 0137-0088	XA 0136-0088		D115088A	
XA 0137-0090	XA 0136-0090		D115090A	
XA 0137-0092	XA 0136-0092		D115092A	
XA 0137-0093	XA 0136-0093		D115093A	
XA 0137-0094	XA 0136-0094		D115094A	
XA 0137-0096	XA 0136-0096		D115096A	
XA 0137-0106	XA 0136-0106		D115106A	
XA 0137-0108	XA 0136-0108		D115108A	
XA 0137-0110	XA 0136-0110		D115110A	
XA 0137-0112	XA 0136-0112		D115112A	
XA 0138-0044	J 0003-0041		D116MRTDAR T	
XA 0138-0046	J 0003-0044		D116MRTDAS T	
XA 0138-0038	XA 0138-0105		D116RCVCKN	
XA 0138-0040	XA 0138-0109		D116TRNCKN	
XA 0139-0008			D116TRTDAR T	
XA 0138-0008			D116TRTDAR	
J 0038-0031			D116TRTDAR T	
XA 0139-0006			D116TRTDAS T	
XA 0138-0006			D116TRTDAS	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>		<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
		<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>		<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
		<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>	<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
	<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>
J 0038-0034			D116TRTDAS	T
XA 0138-0009			D116TTCA R	T
XA 0138-0007			D116TTCA S	T
XA 0138-0020	XA 0138-0035		D116TTCLKN	
XA 0139-0002	XA 0138-0002		D116002A	
XA 0139-0033	XA 0138-0033		D116033A	
XA 0139-0042	XA 0138-0042		D116042A	
XA 0139-0051	XA 0138-0051		D116051A	
XA 0139-0054	XA 0138-0054		D116054A	
XA 0139-0058	XA 0138-0058		D116058A	
XA 0139-0060	XA 0138-0060		D116060A	
XA 0139-0062	XA 0138-0062		D116062A	
XA 0139-0064	XA 0138-0064		D116064A	
XA 0139-0066	XA 0138-0066		D116066A	
XA 0139-0069	XA 0138-0069		D116069A	
XA 0139-0070	XA 0138-0070		D116070A	
XA 0139-0072	XA 0138-0072		D116072A	
XA 0139-0074	XA 0138-0074		D116074A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA 0139-0076		XA 0138-0076		D116076A	
XA 0139-0078		XA 0138-0078		D116078A	
XA 0139-0080		XA 0138-0080		D116080A	
XA 0139-0081		XA 0138-0081		D116081A	
XA 0139-0082		XA 0138-0082		D116082A	
XA 0139-0084		XA 0138-0084		D116084A	
XA 0139-0086		XA 0138-0086		D116086A	
XA 0139-0088		XA 0138-0088		D116088A	
XA 0139-0090		XA 0138-0090		D116090A	
XA 0139-0092		XA 0138-0092		D116092A	
XA 0139-0093		XA 0138-0093		D116093A	
XA 0139-0094		XA 0138-0094		D116094A	
XA 0139-0096		XA 0138-0096		D116096A	
XA 0139-0106		XA 0138-0106		D116106A	
XA 0139-0108		XA 0138-0108		D116108A	
XA 0139-0110		XA 0138-0110		D116110A	
XA 0139-0112		XA 0138-0112		D116112A	
XA 0140-0044		J 0003-0051		D117MRTDAR	T

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>				<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
				<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>				<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
				<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>		<b>WIRE</b>		<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
		<b>•</b>		<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>			<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
			<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>
XA 0140-0046	J	0003-0052		D117MRTDAS	T
XA 0140-0038	XA	0140-0105		D117RCVCKN	
XA 0140-0040	XA	0140-0109		D117TRNCKN	
XA 0141-0008				D117TRTDAR	T
XA 0140-0008				D117TRTDAR	
J 0043-0017				D117TRTDAR	T
XA 0141-0006				D117TRTDAS	T
XA 0140-0006				D117TRTDAS	
J 0043-0018				D117TRTDAS	T
XA 0140-0009				D117TTCA R	T
XA 0140-0007				D117TTCA S	T
XA 0140-0020	XA	0140-0035		D117TTCLKN	
XA 0141-0002	XA	0140-0002		D117002A	
XA 0141-0033	XA	0140-0033		D117033A	
XA 0141-0042	XA	0140-0042		D117042A	
XA 0141-0051	XA	0140-0051		D117051A	
YXA 0141-0054	XA	0140-0054		D117054A	
XA 0141-0058	XA	0140-0058		D117058A	
XA 0141-0060	XA	0140-0060		D117060A	
XA 0141-0062	XA	0140-0062		D117062A	

Table 5-1.

TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

<b>SIGNAL</b>			<b>STRING</b>	<b>LIST</b>	<b>•</b>
			<b>DWG NO.</b>		
<b>ASSY</b>			<b>REF</b>	<b>DES</b>	<b>= TDSG</b>
			<b>• REV</b>	<b>SHEET</b>	<b>4</b>
<b>SOURCE</b>		<b>WIRE</b>	<b>LIST</b>	<b>=</b>	<b>REV</b>
		<b>•</b>	<b>CODE</b>	<b>IDENT</b>	<b>04655</b>

<b>PIN</b>		<b>LOCATIONS</b>	<b>*=OUTPUT</b>	
		<b>NET</b>	<b>NAME</b>	<b>T</b>
XA 0141-0064	XA 0140-0064		D117064A	
XA 0141-0066	XA 0140-0066		D117066A	
XA 0141-0069	XA 0140-0069		D117069A	
XA 0141-0070	XA 0140-0070		D117070A	
XA 0141-0072	XA 0140-0072		D117072A	
XA 0141-0074	XA 0140-0072		D117074A	
XA 0141-0076	XA 0140-0076		D117076A	
XA 0141-0078	XA 0140-0078		D117078A	
XA 0141-0080	XA 0140-0080		D117080A	
XA 0141-0081	XA 0140-0081		D117081A	
XA 0141-0082	XA 0140-0082		D117082A	
XA 0141-0084	XA 0140-0084		D117084A	
XA 0141-0086	XA 0140-0086		D117086A	
XA 0141-0088	XA 0140-0088		D117088A	
XA 0141-0090	XA 0140-0090		D117090A	
XA 0141-0092	XA 0140-0092		D117092A	
XA 0141-0093	XA 0140-0093		D117093A	
XA 0141-0094	XA 0140-0094		D117094A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA	0141-0096		XA 0140-0096	D117096A	
XA	0141-0106		XA 0140-0106	D117106A	
XA	0141-0108		XA 0140-0108	D117108A	
XA	0141-0110		XA 0140-0110	D117110A	
XA	0141-0112		XA 0140-0112	D117112A	
J	0004-0001		XA 0201-0044	D118MRTDART	
J	0004-0003		XA 0201-0046	D118MRTDAS	T
XA	0201-0038		XA 0201-0105	D118RCVCKN	
XA	0201-0040		XA 0201-0109	D118TRNCKN	
J	0039-0001		XA 0201-0008	D118TRTDAR	T
XA	0202-0008			D118TRTDAR	
J	0039-0003		XA 0201-0006	D118TRTDAS	T
XA	0202-0006			D118TRTDAS	
XA	0201-0009			D118TTCA	R T
XA	0201-0007			D118TTCA	S T
XA	0201-0020		XA 0201-0035	D118TTCLKN	
XA	0202-0002		XA 0201-0002	D118002A	
XA	0202-0033		XA 0201-0033	D118033A	
XA	0202-0042		XA 0201-0042	D118042A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA 0202-0051		XA 0201-0051		D118051A	
XA 0202-0054		XA 0201-0054		D118054A	
XA 0202-0058		XA 0201-0058		D118058A	
XA 0202-0060		XA 0201-0060		D118060A	
XA 0202-0062		XA 0201-0062		D118062A	
XA 0202-0064		XA 0201-0064		D118064A	
XA 0202-0066		XA 0201-0066		D118066A	
XA 0202-0069		XA 0201-0069		D118069A	
XA 0202-0070		XA 0201-0070		D118070A	
XA 0202-0072		XA 0201-0072		D118072A	
XA 0202-0074		XA 0201-0074		D118074A	
XA 0202-0076		XA 0201-0076		D118076A	
XA 0202-0078		XA 0201-0078		D118078A	
XA 0202-0080		XA 0201-0080		D118080A	
XA 0202-0081		XA 0201-0081		D118081A	
XA 0202-0082		XA 0201-0082		D118082A	
XA 0202-0084		XA 0201-0084		D118084A	
XA 0202-0086		XA 0201-0086		D118086A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA	0202-0088	XA	0201-0088	D118088A	
XA	0202-0090	XA	0201-0090	D118090A	
XA	0202-0092	XA	0201-0092	D118092A	
XA	0202-0093	XA	0201-0093	D118093A	
XA	0202-0094	XA	0201-0094	D118094A	
XA	0202-0096	XA	0201-0096	D118096A	
XA	0202-0106	XA	0201-0106	D118106A	
XA	0202-0108	XA	0201-0108	D118108A	
XA	0202-0110	XA	0201-0110	D118110A	
XA	0202-0112	XA	0201-0112	D118112A	
J	0004-0011	XA	0203-0044	D119MRTDAR	T
J	0004-0013	XA	0203-0046	D119MRTDAS	T
XA	0203-0038	XA	0203-0105	D119RCVCKN	
XA	0203-0040	XA	0203-0109	D119TRNCKN	
J	0039-0009	XA	0203-0008	D119TRTDAR	T
XA	0204-0008			D119TRTDAR	
J	0039-0012	XA	0203-0006	D119TRTDAS	T
XA	0204-0006			D119TRTDAS	
XA	0203-0009			D119TTCA	R T



Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA 0203-0007				D119TTCA	S T
XA 0203-0020	XA 0203-0035			D119TTCLKN	
XA 0204-0002	XA 0203-0002			D119002A	
XA 0204-0033	XA 0203-0033			D119033A	
XA 0204-0042	XA 0203-0042			D119042A	
XA 0204-0051	XA 0203-0051			D119051A	
XA 0204-0054	XA 0203-0054			D119054A	
XA 0204-0058	XA 0203-0058			D119058A	
XA 0204-0060	XA 0203-0060			D119060A	
XA 0204-0062	XA 0203-0062			D119062A	
XA 0204-0064	XA 0203-0064			D119064A	
XA 0204-0066	XA 0203-0066			D119066A	
XA 0204-0069	XA 0203-0069			D119069A	
XA 0204-0070	XA 0203-0070			D119070A	
XA 0204-0072	XA 0203-0072			D119072A	
XA 0204-0074	XA 0203-0074			D119074A	
XA 0204-0076	XA 0203-0076			D119076A	
XA 0204-0078	XA 0203-0078			D119078A	

Table 5-1.

TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL			STRING	LIST	•
ASSY			DWG NO.		
SOURCE		WIRE	REF	DES	= TDSG
		•	• REV	SHEET	4
			LIST	=	REV
			CODE	IDENT	04655
-----					
PIN			LOCATIONS	*=OUTPUT	
			NET	NAME	T
-----					
XA	0204-0080	XA	0203-0080	D119080A	
XA	0204-0081	XA	0203-0081	D119081A	
XA	0204-0082	XA	0203-0082	D119082A	
XA	0204-0084	XA	0203-0084	D119084A	
XA	0204-0086	XA	0203-0086	D119086A	
XA	0204-0088	XA	0203-0088	D119088A	
XA	0204-0090	XA	0203-0090	D119090A	
XA	0204-0092	XA	0203-0092	D119092A	
XA	0204-0093	XA	0203-0093	D119093A	
XA	0204-0094	XA	0203-0094	D119094A	
XA	0204-0096	XA	0203-0096	D119096A	
XA	0204-0106	XA	0203-0106	D119106A	
XA	0204-0108	XA	0203-0108	D119108A	
XA	0204-0110	XA	0203-0110	D119110A	
XA	0204-0112	XA	0203-0112	D119112A	
J	0004-0021	XA	0205-0044	D120MRTDAR	T
J	0004-0024	XA	0205-0046	D120MRTDAS	T
XA	0205-0038	XA	0205-0105	D120RCVCKN	

XA 0205-0040	XA 0205-0109	D120TRNCKN	
J 0039-0017	XA 0205-0008	D120TRTDAR	T
XA 0206-0008	D120TRTDAR		
J 0039-0018	XA 0205-0006	D120TRTDAS	T
XA 0206-0006		D120TRTDAS	
XA 0205-0009		D120TTCA R	T
XA 0205-0007		D120TTCA S	T
XA 0205-0020	XA 0205-0035	D120TTCLKN	
XA 0206-0002	XA 0205-0002	D120002A	
XA 0206-0033	XA 0205-0033	D120033A	
XA 0206-0042	XA 0205-0042	D120042A	
XA 0206-0051	XA 0205-0051	D120051A	
XA 0206-0054	XA 0205-0054	D120054A	
XA 0206-0058	XA 0205-0058	D120058A	
XA 0206-0060	XA 0205-0060	D120060A	
XA 0206-0062	XA 0205-0062	D120062A	
XA 0206-0064	XA 0205-0064	D120064A	
XA 0206-0066	XA 0205-0066	D120066A	
XA 0206-0069	XA 0205-0069	D120069A	

XA 0206-0070	XA 0205-0070	D120070A
XA 0206-0072	XA 0205-0072	D120072A
XA 0206-0074	XA 0205-0074	D120074A
XA 0206-0076	XA 0205-0076	D120076A
XA 0206-0078	XA 0205-0078	D120078A
XA 0206-0080	XA 0205-0080	D120080A
XA 0206-0081	XA 0205-0081	D120081A
XA 0206-0082	XA 0205-0082	D120082A
XA 0206-0084	XA 0205-0084	D120084A
XA 0206-0086	XA 0205-0086	D120086A
XA 0206-0088	XA 0205-0088	D120088A
XA 0206-0090	XA 0205-0090	D120090A
XA 0206-0092	XA 0205-0092	D120092A
XA 0206-0093	XA 0205-0093	D120093A
XA 0206-0094	XA 0205-0094	D120094A
XA 0206-0096	XA 0205-0096	D120096A
XA 0206-0106	XA 0205-0106	D120106A
XA 0206-0108	XA 0205-0108	D120108A

XA 0206-0110	XA 0205-0110	D120110A	
XA 0206-0112	XA 0205-0112	D120112A	
J 0004-0031	XA 0207-0044	D121M1TDAR	T
J 0004-0034	XA 0207-0046	D121MRDAS	T
XA 0207-0038	XA 0207-0105	D121RCVCKN	
XA 0207-0040	XA 0207-0109	D121TRNCKN	
J 0039-0023	XA 0207-0008	D121TRTDAR	T
XA 0208-0008	D121TRTDAR		
J 0039-0025	XA 0207-0006	D121TRTDAS	T
XA 0208-0006		D121TRTDAS	
XA 0207-0009		D121TTCA R	T
XA 0207-0007		D121TTCA S	T
XA 0207-0020	XA 0207-0035	D121TTCLKN	
XA 0208-0002	XA 0207-0002	D121002A	
XA 0208-0033	XA 0207-0033	D121033A	
XA 0208-0042	XA 0207-0042	D121042A	
XA 0208-0051	XA 0207-0051	D121051A	
XA 0208-0054	XA 0207-0054	D121054A	
XA 0208-0058	XA 0207-0058	D121058A	

Table 5-1.

TDSGM

Nest Assembly  
Continued

Signal Spring List -

SIGNAL

STRING LIST •  
DWG NO.

ASSY

REF DES = TDSG  
• REV SHEET 4

SOURCE

WIRE  
•

LIST = REV  
CODE IDENT 04655

PIN

LOCATIONS  
NET

\*=OUTPUT  
NAME

T

XA 0208-0060	XA 0207-0060	D121060A
XA 0208-0062	XA 0207-0062	D121062A
XA 0208-0064	XA 0207-0064	D121064A
XA 0208-0066	XA 0207-0066	D121066A
XA 0208-0069	XA 0207-0069	D121069A
XA 0208-0070	XA 0207-0070	D121070A
XA 0208-0072	XA 0207-0072	D121072A
XA 0208-0074	XA 0207-0074	D121074A
XA 0208-0076	XA 0207-0076	D121076A
XA 0208-0078	XA 0207-0078	D121078A
XA 0208-0080	XA 0207-0080	D121080A
XA 0208-0081	XA 0207-0081	D121081A
XA 0208-0082	XA 0207-0082	D121082A
XA 0208-0084	XA 0207-0084	D121084A
XA 0208-0086	XA 0207-0086	D121086A
XA 0208-0088	XA 0207-0088	D121088A
XA 0208-0090	XA 0207-0090	D121090A
XA 0208-0092	XA 0207-0092	D121092A

XA 0208-0093	XA 0207-0093	D121093A	
XA 0208-0094	XA 0207-0094	D121094A	
XA 0208-0096	XA 0207-0096	D121096A	
XA 0208-0106	XA 0207-0106	D121106A	
XA 0208-0108	XA 0207-0108	D121108A	
XA 0208-0110	XA 0207-0110	D121110A	
XA 0208-0112	XA 0207-0112	D121112A	
J 0004-0041	XA 0209-0044	D122MRTDAR	T
J 0004-0044	XA 0209-0046	D122MRTDAS	T
XA 0209-0038	XA 0209-0105	D122RCVCKN	
XA 0209-0040	XA 0209-0109	D122TRNCKN	
J 0039-0031	XA 0209-0008	D122TRTDAR	T
XA 0210-0008	D122TRTDAR		
J 0039-0034	XA 0209-0006	D122TRTDAS	T
XA 0210-0006		D122TRTDAS	
XA 0209-0009		D122TTCA	R T
XA 0209-0007		D122TTCA	S T
XA 0209-0020	XA 0209-0035	D122TTCLKN	
XA 0210-0002	XA 0209-0002	D122002A	

Table 5-1. TDSGM Nest Assembly - Signal Spring List -  
Continued

SIGNAL	STRING	LIST	•
ASSY	DWG NO.	REF	DES = TDSG
SOURCE	WIRE	• REV	SHEET 4
	•	LIST	= REV
		CODE	IDENT 04655
PIN	LOCATIONS	*=OUTPUT	T
	NET	NAME	
XA 0210-0033	XA 0209-0033	D122033A	
XA 0210-0042	XA 0209-0042	D122042A	
XA 0210-0051	XA 0209-0051	D122051A	
XA 0210-0054	XA 0209-0054	D122054A	
XA 0210-0058	XA 0209-0058	D122058A	
XA 0210-0060	XA 0209-0060	D122060A	
XA 0210-0062	XA 0209-0062	D122062A	
XA 0210-0064	XA 0209-0064	D122064A	
XA 0210-0066	XA 0209-0066	D122066A	
XA 0210-0069	XA 0209-0069	D122069A	
XA 0210-006970	XA 0209-006970	D12206970A	
XA 0210-0070	XA 0209-0070	D122070A	
XA 0210-0072	XA 0209-0072	D122072A	
XA 0210-0074	XA 0209-0074	D122074A	
XA 0210-0076	XA 0209-0076	D122076A	
XA 0210-0078	XA 0209-0078	D122078A	
XA 0210-0080	XA 0209-0080	D122081A	
XA 0210-0081	XA 0209-0081	D122082A	
XA 0210-0082	XA 0209-0082	D122082A	



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL String LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 353
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0210-0084	XA 0209-0084		D122084A	
XA 0210-0086	XA 0209-0086		D122086A	
XA 0210-0088	XA 0209-0088		D122088A	
XA 0210-0090	XA 0209-0090		D122090A	
XA 0210-0092	XA 0209-0092		D122092A	
XA 0210-0093	XA 0209-0093		D122093A	
XA 0210-0094	XA 0209-0094		D122094A	
XA 0210-0096	XA 0209-0096		D122096A	
XA 0210-0106	XA 0209-0106		D122106A	
XA 0210-0108	XA 0209-0108		D122108A	
XA 0210-0110	XA 0209-0110		D122110A	
XA 0210-0112	XA 0209-0112		D122112A	
J 0004-0051	XA 0211-0044	J 0045-0041	D123MRTDAR	T
J 0004-0052	XA 0211-0046	J 0045-0044	D123MRTDAS	T
XA 0211-0038	XA 0211-0105		D123RCVCKN	
XA 0211-0040	XA 0211-0109		D123TRNCKN	
XA 0212-0008			D123TRTDAR	T
XA 0211-0008			D123TRTDAR	
J 0043-0023			D123TRTDAR	T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL String LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 354
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0212-0006			D123TRTDAS T
XA 0211-0006			D123TRTDAS
J 0043-0025			D123TRTDAS T
XA 0211-0009			D123TTCA R T
XA 0211-0007			D123TTCA S T
XA 0211-0020	XA 0211-0035		D123TTCLKN
XA 0212-0002	XA 0211-0002		D123002A
XA 0212-0033	XA 0211-0033		D123033A
XA 0212-0042	XA 0211-0042		D123042A
XA 0212-0051	XA 0211-0051		D123051A
XA 0212-0054	XA 0211-0054		D123054A
XA 0212-0058	XA 0211-0058		D123058A
XA 0212-0060	XA 0211-0060		D123060A
XA 0212-0062	XA 0211-0062		D123062A
XA 0212-0064	XA 0211-0064		D123064A
XA 0212-0066	XA 0211-0066		D123066A
XA 0212-0069	XA 0211-0069		D123069A
XA 0212-0070	XA 0211-0070		D123070A
XA 0212-0072	XA 0211-0072		D123072A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 355
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0212-0074	XA 0211-0074		D123074A
XA 0212-0076	XA 0211-0076		D123076A
XA 0212-0078	XA 0211-0078		D123078A
XA 0212-0080	XA 0211-0080		D123080A
XA 0212-0081	XA 0211-0081		D123081A
XA 0212-0082	XA 0211-0082		D123082A
XA 0212-0084	XA 0211-0084		D123084A
XA 0212-0086	XA 0211-0086		D123086A
XA 0212-0088	XA 0211-0088		D123088A
XA 0212-0090	XA 0211-0090		D123090A
XA 0212-0092	XA 0211-0092		D123092A
XA 0212-0093	XA 0211-0093		D123093A
XA 0212-0094	XA 0211-0094		D123094A
XA 0212-0096	XA 0211-0096		D123096A
XA 0212-0106	XA 0211-0106		D123106A
XA 0212-0108	XA 0211-0108		D123108A
XA 0212-0110	XA 0211-0110		D123110A
XA 0212-0112	XA 0211-0112		D123112A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 356
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0005-0001	XA	0227-0044	D125MRTDAR	T
J 0005-0003	XA	0227-0046	D125MRTDAS	T
XA 0227-0038	XA	0227-0105	D125RCVCKN	
XA 0227-0040	XA	0227-0109	D125TRNCKN	
J 0040-0001	XA	0227-0008	D125TRTDAR	T
XA 0228-0008			D125TRTDAR	
J 0040-0003	XA	0227-0006	D125TRTDAS	T
XA 0228-0006			D125TRTDAS	
XA 0227-0009			D125TTCA	R T
XA 0227-0007			D125TTCA	S T
XA 0227-0020	XA	0227-0035	D125TTCLKN	
XA 0228-0002	XA	0227-0002	D125002A	
XA 0228-0033	XA	0227-0033	D125033A	
XA 0228-0042	XA	0227-0042	D125042A	
XA 0228-0051	XA	0227-0051	D125051A	
XA 0228-0054	XA	0227-0054	D125054A	
XA 0228-0058	XA	0227-0058	D125058A	
XA 0228-0060	XA	0227-0060	D125060A	
XA 0228-0062	XA	0227-0062	D125062A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 357
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0228-0064	XA 0227-0064		D125064A
XA 0228-0066	XA 0227-0066		D125066A
XA 0228-0069	XA 0227-0069		D125069A
XA 0228-0070	XA 0227-0070		D125070A
XA 0228-0072	XA 0227-0072		D125072A
XA 0228-0074	XA 0227-0074		D125074A
XA 0228-0076	XA 0227-0076		D125076A
XA 0228-0078	XA 0227-0078		D125078A
XA 0228-0080	XA 0227-0080		D125080A
XA 0228-0081	XA 0227-0081		D125081A
XA 0228-0082	XA 0227-0082		D125082A
XA 0228-0084	XA 0227-0084		D125084A
XA 0228-0086	XA 0227-0086		D125086A
XA 0228-0088	XA 0227-0088		D125088A
XA 0228-0090	XA 0227-0090		D125090A
XA 0228-0092	XA 0227-0092		D125092A
XA 0228-0093	XA 0227-0093		D125093A
XA 0228-0094	XA 0227-0094		D125094A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 358
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0228-0096	XA 0227-0096		D125096A
XA 0228-0106	XA 0227-0106		D125106A
XA 0228-0108	XA 0227-0108		D125108A
XA 0228-0110	XA 0227-0110		D125110A
XA 0228-0112	XA 0227-0112		D125112A
J 0005-0011	XA 0229-0044		D126MRTDAR T
J 0005-0013	XA 0229-0046		D126MRTDAS T
XA 0229-0038	XA 0229-0105		D126RCVCKN
XA 0229-0040	XA 0229-0109		D126TRNCKN
J 0040-0009	XA 0229-0008		D126TRTDAR T
XA 0230-0008			D126TRTDAR
J 0040-0012	XA 0229-0006		D126TRTDAS T
XA 0230-0006			D126TRTDAS
XA 0229-0009			D126TTCA R T
XA 0229-0007			D126TTCA S T
XA 0229-0020	XA 0229-0035		D126TTCLKN
XA 0230-0002	XA 0229-0002		D126002A
XA 0230-0033	XA 0229-0033		D126033A
XA 0230-0042	XA 0229-0042		D126042A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 359
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0230-0051	XA 0229-0051		D126051A
XA 0230-0054	XA 0229-0054		D126054A
XA 0230-0058	XA 0229-0058		D126058A
XA 0230-0060	XA 0229-0060		D126060A
XA 0230-0062	XA 0229-0062		D126062A
XA 0230-0064	XA 0229-0064		D126064A
XA 0230-0066	XA 0229-0066		D126066A
XA 0230-0069	XA 0229-0069		D126069A
XA 0230-0070	XA 0229-0070		D126070A
XA 0230-0070	XA 0229-0070		D126072A
XA 0230-0072	XA 0229-0072		D126072A
XA 0230-0074	XA 0229-0074		D126074A
XA 0230-0076	XA 0229-0076		D126076A
XA 0230-0078	XA 0229-0078		D126078A
XA 0230-0080	XA 0229-0080		D126080A
XA 0230-0081	XA 0229-0081		D126081A
XA 0230-0082	XA 0229-0082		D126082A
XA 0230-0084	XA 0229-0084		D126084A
XA 0230-0086	XA 0229-0086		D126086A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 360
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0230-0088	XA 0229-0088		D126088A
XA 0230-0090	XA 0229-0090		D126090A
XA 0230-0092	XA 0229-0092		D126092A
XA 0230-0093	XA 0229-0093		D126093A
XA 0230-0094	XA 0229-0094		D126094A
XA 0230-0096	XA 0229-0096		D126096A
XA 0230-0106	XA 0229-0106		D126106A
XA 0230-0108	XA 0229-0108		D126108A
XA 0230-0110	XA 0229-0110		D126110A
XA 0230-0112	XA 0229-0112		D126112A
J 0005-0021	XA 0231-0044		D127MRTDAR T
J 0005-0024	XA 0231-0046		D127MRTDAS T
XA 0231-0038	XA 0231-0105		D127RCVCKN
XA 0231-0040	XA 0231-0109		D127TRNCKN
J 0040-0017	XA 0231-0008		D127TRTDAR T
XA 0232-0008			D127TRTDAR
J 0040-0018	XA 0231-0006		D127TRTDAS T
XA 0232-0006			D127TRTDAS
XA 0231-0009			D127TTCA R T



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 361
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0231-0007			D127TTCA S T
XA 0231-0020	XA 0231-0035		D127TTCLKN
XA 0232-6002	XA 0231-0002		D127002A
XA 0232-0033	XA 0231-0033		D127033A
XA 0232-0042	XA 0231-0042		D127042A
XA 0232-0051	XA 0231-0051		D127051A
XA 0232-0054	XA 0231-0054		D127054A
XA 0232-0058	XA 0231-0058		D127058A
XA 0232-0060	XA 0231-0060		D127060A
XA 0232-0062	XA 0231-0062		D127062A
XA 0232-0064	XA 0231-0064		D127064A
XA 0232-0066	XA 0231-0066		D127066A
XA 0232-0069	XA 0231-0069		D127069A
XA 0232-0070	XA 0231-0070		D127070A
XA 0232-0072	XA 0231-0072		D127072A
XA 0232-0074	XA 0231-0074		D127074A
XA 0232-0076	XA 0231-0076		D127076A
XA 0232-0078	XA 0231-0078		D127078A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 362
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0232-0080	XA 0231-0080	D127080A	
XA 0232-0081	XA 0231-0081	D127081A	
XA 0232-0082	XA 0231-0082	D127082A	
XA 0232-0084	XA 0231-0084	D127084A	
XA 0232-0086	XA 0231-0086	D127086A	
XA 0232-0088	XA 0231-0088	D127088A	
XA 0232-0090	XA 0231-0090	D127090A	
XA 0232-0092	XA 0231-0092	D127092A	
XA 0232-0093	XA 0231-0093	D127093A	
XA 0232-0094	XA 0231-0094	D127094A	
XA 0232-0096	XA 0231-0096	D127096A	
XA 0232-0106	XA 0231-0106	D127106A	
XA 0232-0108	XA 0231-0108	D127108A	
XA 0232-0110	XA 0231-0110	D127110A	
XA 0232-0112	XA 0231-0112	D127112A	
J 0005-0031	XA 0233-0044	D128MRTDAR	T
J 0005-0034	XA 0233-0046	D128MRTDAS	T
XA 0233-0038	XA 0233-0105	D128RCVCKN	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 363
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0233-0040	XA 0233-0109		D128TRNCKN
J 0040-0023	XA 0233-0008		D128TRTDAR T
XA 0234-0008			D128TRTDAR
J 0040-0025	XA 0233-0006		D128TRTDAS T
XA 0234-0006			D128TRTDAS
XA 0233-0009			D128TTCA R T
XA 0233-0007			D128TTCA S T
XA 0233-0020	XA 0233-0035		D128TTCLKN
XA 0234-0002	XA 0233-0002		D128002A
XA 0234-0033	XA 0233-0033		D128033A
XA 0234-0042	XA 0233-0042		D128042A
XA 0234-0051	XA 0233-0051		D128051A
XA 0234-0054	XA 0233-0054		D128054A
XA 0234-0058	XA 0233-0058		D128058A
XA 0234-0060	XA 0233-0060		D128060A
XA 0234-0062	XA 0233-0062		D128062A
XA 0234-0064	XA 0233-0064		D128064A
XA 0234-0066	XA 0233-0066		D128066A
XA 0234-0069	XA 0233-0069		D128069A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 364
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0234-0070	XA 0233-0070		D128070A
XA 0234-0072	XA 0233-0072		D128072A
XA 0234-0074	XA 0233-0074		D128074A
XA 0234-0076	XA 0233-0076		D128076A
XA 0234-0078	XA 0233-0078		D128078A
XA 0234-0080	XA 0233-0080		D128080A
XA 0234-0081	XA 0233-0081		D128081A
XA 0234-0082	XA 0233-0082		D128082A
XA 0234-0084	XA 0233-0084		D128084A
XA 0234-0086	XA 0233-0086		D128086A
XA 0234-0088	XA 0233-0088		D128088A
XA 0234-0090	XA 0233-0090		D128090A
XA 0234-0092	XA 0233-0092		D128092A
XA 0234-0093	XA 0233-0093		D128093A
XA 0234-0094	XA 0233-0094		D128094A
XA 0234-0096	XA 0233-0096		D128096A
XA 0234-0106	XA 0233-0106		D128106A
XA 0234-0108	XA 0233-0108		D128108A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 365
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0234-0110	XA 0233-0110	D128110A	
XA 0234-0112	XA 0233-0112	D128112A	
J 0005-0041	XA 0235-0044	D129MRTDAR	T
J 0005-0044	XA 0235-0046	D129MRTDAS	T
XA 0235-0038	XA 0235-0105	D129RCVCKN	
XA 0235-0040	XA 0235-0109	D129TRNCKN	
J 0040-0031	XA 0235-0008	D129TRTDAR	T
XA 0236-0008		D129TRTDAR	
J 0040-0034	XA 0235-0006	D129TRTDAS	T
XA 0236-0006		D129TRTDAS	
XA 0235-0009		D129TTCA	R T
XA 0235-0007		D129TTCA	S T
XA 0235-0020	XA 0235-0035	D129TTCLKN	
XA 0236-0002	XA 0235-0002	D129002A	
XA 0236-0033	XA 0235-0033	D129033A	
XA 0236-0042	XA 0235-0042	D129042A	
XA 0236-0051	XA 0235-0051	D129051A	
XA 0236-0054	XA 0235-0054	D129054A	
XA 0236-0058	XA 0235-0058	D129058A	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 366
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0236-0060	XA 0235-0060		D129060A
XA 0236-0062	XA 0235-0062		D129062A
XA 0236-0064	XA 0235-0064		D129064A
XA 0236-0066	XA 0235-0066		D129066A
XA 0236-0069	XA 0235-0069		D129069A
XA 0236-0070	XA 0235-0070		D129070A
XA 0236-0072	XA 0235-0072		D129072A
XA 0236-0074	XA 0235-0074		D129074A
XA 0236-0076	XA 0235-0076		D129076A
XA 0236-0078	XA 0235-0078		D129078A
XA 0236-0080	XA 0235-0080		D129080A
XA 0236-0081	XA 0235-0081		D129081A
XA 0236-0082	XA 0235-0082		D129082A
XA 0236-0084	XA 0235-0084		D129084A
XA 0236-0086	XA 0235-0086		D129086A
XA 0236-0088	XA 0235-0088		D129088A
XA 0236-0090	XA 0235-0090		D129090A
XA 0236-0092	XA 0235-0092		D129092A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 367
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0236-0093	XA 0235-0093		D129093A
XA 0236-0094	XA 0235-0094		D129094A
XA 0236-0096	XA 0235-0096		D129096A
XA 0236-0106	XA 0235-0106		D129106A
XA 0236-0108	XA 0235-0108		D129108A
XA 0236-0110	XA 0235-0110		D129110A
XA 0236-0112	XA 0235-0112		D129112A
J 0005-0051	XA 0237-0044	J 0045-0051	D130MRTDAR T
J 0005-0052	XA 0237-0046	J 0045-0052	D130MRTDAS T
XA 0237-0038	XA 0237-0105		D130RCVCKN
XA 0237-0040	XA 0237-0109		D130TRNCKN
XA 0238-0008			D130TRTDAR T
XA 0237-0008			D130TRTDAR
J 0043-0031			D130TRTDAR T
XA 0238-0006			D130TRTDAS T
XA 0237-0006			D130TRTDAS
J 0043-0034			D130TRTDAS T
XA 0237-0009			D130TTCA R T
XA 0237-0007			D130TTCA S T
XA 0237-0020	XA 0237-0035		D130TTCLKN

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 368
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0238-0002	XA 0237-0002		D130002A
XA 0238-0033	XA 0237-0033		D130033A
XA 0238-0042	XA 0237-0042		D130042A
XA 0238-0051	XA 0237-0051		D130051A
XA 0238-0054	XA 0237-0054		D130054A
XA 0238-0058	XA 0237-0058		D130058A
XA 0238-0060	XA 0237-0060		D130060A
XA 0238-0062	XA 0237-0062		D130062A
XA 0238-0064	XA 0237-0064		D130064A
XA 0238-0066	XA 0237-0066		D130066A
XA 0238-0069	XA 0237-0069		DI 30069A
XA 0238-0070	XA 0237-0070		D130070A
XA 0238-0072	XA 0237-0072		D130072A
XA 0238-0074	XA 0237-0074		D130074A
XA 0238-0076	XA 0237-0076		D130076A
XA 0238-0078	XA 0237-0078		D130078A
XA 0238-0080	XA 0237-0080		D130080A
XA 0238-0081	XA 0237-0081		D130081A



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 369
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0238-0082	XA 0237-0082		D130082A
XA 0238-0084	XA 0237-0084		D130084A
XA 0238-0086	XA 0237-0086		D130086A
XA 0238-0088	XA 0237-0088		D130088A
XA 0238-0090	XA 0237-0090		D130090A
XA 0238-0092	XA 0237-0092		D130092A
XA 0238-0093	XA 0237-0093		D130093A
XA 0238-0094	XA 0237-0094		D130094A
XA 0238-0096	XA 0237-0096		D130096A
XA 0238-0106	XA 0237-0106		D130106A
XA 0238-0108	XA 0237-0108		D130108A
XA 0238-0110	XA 0237-0110		D130110A
XA 0238-0112	XA 0237-0112		D130112A
XA 0239-0044	J 0044-0041		D131MRTDAR T
XA 0239-0046	J 0044-0044		D131MRTDAS T
XA 0239-0038	XA 0239-0105		D131RCVCKN
XA 0239-0040	XA 0239-0109		D131TRNCKN
XA 0239-0008			D131TRTDAR T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 370
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0239-0006			D131TRTDAS	T
XA 0239-0009			D131TTCA	R T
XA 0239-0007			D131TTCA	S T
XA 0239-0020	XA 0239-0035		D131TTCLKN	
XA 0732-0022	XA 0730-0066		D2BASLR1N	
XA 0620-0108	XA 0732-0024		D2BASLR1NR	T
XA 0619-0112	XA 0732-0022		D2BASLR1NS	T
XA 0619-0110			D2BASLR2NS	T
XA 0527-0050	XA 0529-0050	XA 0513-0050	D2BCOA	
XA 0615-0050	XA 0620-0074	XA 0626-0050		
XA 0527-0044	XA 0529-0044	XA 0513-0044	D2BC1A	
XA 0615-0044	XA 0620-0072	XA 0626-0044		
XA 0527-0052	XA 0529-0052	XA 0513-0052	D2BC2A	
XA 0615-0052	XA 0620-0073	XA 0626-0052		
XA 0324-0055	XA 0619-0001		D2CAADEA	R T
XA 0324-0054	XA 0619-0010		D2CAADEA	S T
XA 0322-0055	XA 0620-0006		D2CAAPEA	R T
XA 0322-0054	XA 0619-0008		D2CAAPEA	S T
XA 0324-0055	XA 0618-0062		D2CACB2A	R T
XA 0324-0052	XA 0618-0064		D2CACB2A	S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0323-0065	XA 0620-0076		D2CARB1FAR T
XA 0322-0045	XA 0620-0075		D2CARB1FAS T
XA 0323-0045	XA 0620-0062		D2CARB2FAR T
XA 0322-0048	XA 0620-0064		D2CARB2FAS T
XA 0323-0054	XA 0618-0078		D2CASBFA R T
XA 0324-0045	XA 0618-0075		D2CASBFA S T
XA 0323-0040	XA 0618-0050		D2CASCA R T
XA 0324-0048	XA 0618-0054		D2CASCA S T
XA 0732-0076	XA 0730-0100		D2CASLR1N
XA 0618-0108	XA 0732-0077		D2CASLR1NR T
XA 0619-0109	XA 0732-0076		D2CASLR1NS T
XA 0619-0108			D2CASLR2NS T
XA 0322-0055	XA 0620-0042		D2CATBEA R T
XA 0322-0052	XA 0620-0054		D2CATBEA S T
XA 0424-0055	XA 0620-0006		D2CBADEA R T
XA 0424-0054	XA 0619-0004		D2CBADEA S T
XA 0422-0055	XA 0620-0006		D2CBAPEA R T
XA 0422-0054	XA 0619-0006		D2CBAPEA S T

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.		
ASSY REF DES = CIS			. REV SHEET 372		
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655		
PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0424-0055	XA 0618-0076			D2CBCB2A	R T
XA 0424-0052	XA 0618-0070			D2CBCB2A	S T
XA 0423-0065	XA 0620-0076			D2CBRB1FAR	T
XA 0422-0045	XA 0620-0079			D2CBRB1FAS	T
XA 0423-0045	XA 0620-0076			D2CBRB2FAR	T
XA 0422-0048	XA 0620-0070			D2CBRB2FAS	T
XA 0423-0054	XA 0618-0078			D2CBSBFA	R T
XA 0424-0045	XA 0618-0079			D2CBSBFA	S T
XA 0423-0040	XA 0618-0050			D2CBSCA	R T
XA 0424-0048	XA 0618-0060			D2CBSCA	S T
XA 0422-0055	XA 0620-0050			D2CBTBEA	R T
XA 0422-0052	XA 0620-0060			D2CBTBEA	S T
XA 0527-0072	XA 0529-0072	XA 0513-0072		D2CB2N	
XA 0615-0072	XA 0618-0066	XA 0626-0072			
XA 0620-0031	XA 0618-0031	XA 0619-0077		D2CCLAA	
XA 0619-0012	XA 0618-0022	XA 0620-0022		D2CCLBA	
XA 0513-0040	XA 0527-0040	XA 0529-0040		D2CHKN	
XA 0626-0040	XA 0615-0040	XA 0619-0104			
XA 0527-0026	XA 0529-0026	XA 0513-0026		D2CLKBA	
XA 0615-0026	XA 0620-0038	XA 0626-0026			

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST			. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS			. REV	SHEET 373
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0527-0013	XA 0529-0013	XA 0513-0013	D2CLKCA	
XA 0615-0013	XA 0620-0044	XA 0626-0013		
XA 0527-0011	XA 0529-0011	XA 0513-0011	D2CLKDA	
XA 0615-0011	XA 0620-0035	XA 0626-0011		
XA 0527-0003	XA 0529-0003	XA 0513-0003	D2CLKEA	
XA 0615-0003	XA 0620-0037	XA 0626-0003		
XA 0513-0009	XA 0527-0009	XA 0529-0009	D2CLKFA	
XA 0626-0009	XA 0615-0009	XA 0620-0069		
XA 0513-0007	XA 0527-0007	XA 0529-0007	D2CLKGA	
XA 0626-0007	XA 0615-0007	XA 0618-0038		
XA 0613-0014	XA 0613-0016		D2DCFFN	
XA 0613-0026	XA 0613-0025		D2DCLRFFN	
XA 0614-0030	XA 0613-0059		D2DC1A	
XA 0614-0073	XA 0613-0106		D2DC1N	
XA 0613-0034	XA 0613-0044		D2DDAA	
XA 0613-0036	XA 0613-0046		D2DDBA	
XA 0613-0038	XA 0613-0058		D2DDCA	
XA 0613-0040	XA 0613-0054		D2DDDA	
XA 0613-0076	XA 0613-0077		D2DDEA	
XA 0613-0074	XA 0613-0075		D2DDFA	
XA 0613-0073	XA 0613-0082		D2DDGA	

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 374
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0613-0069	XA 0613-0088		D2DDHA
XA 0613-0027	XA 0613-0029		D2DEOA
XA 0613-0011	XA 0613-0013		D2DEOCA
XA 0614-0004	XA 0614-0036		D2DFSOA
XA 0513-0028	XA 0527-0028	XA 0529-0028	D2DINA
XA 0626-0028	XA 0618-0020	XA 0620-0020	
XA 0615-0028	XA 0619-0101		
XA 0613-0087	XA 0614-0096		D2DITBEN
XA 0613-0090	XA 0613-0089		D2DPGENA
XA 0614-0014	XA 0613-0022		D2DR,1N
XA 0614-0022	XA 0613-0079		D2DR,3N
XA 0614-0026	XA 0614-0054		D2DRDA
XA 0613-0031	XA 0614-0092		D2DRDYACKN
XA 0613-0024	XA 0614-0103		D2DRDYN
XA 0614-0035	XA 0614-0080		D2DREOCN
XA 0614-0050	XA 0614-0078		D2DRFONRA
XA 0614-0084	XA 0613-0085		D2DRTLBA
XA 0613-0032	XA 0613-0035		D2DSETRA
XA 0614-0012	XA 0614-0020		D2DSRAN

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 375
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0613-0020	XA 0613-0021		D2DSTA
XA 0613-0009	XA 0613-0102		D2DSTB1A
XA 0613-0007	XA 0614-0101		D2DSTXMITN
XA 0614-0037	XA 0613-0105		D2DTBEINHN
XA 0613-0012	XA 0614-0089		D2DTD/CCN
XA 0613-0010	XA 0614-0098		D2DTD/C1BN
XA 0614-0034	XA 0613-0078		D2DTDAT00A
XA 0614-0031	XA 0613-0086		D2DTDAT01A
XA 0614-0021	XA 0613-0070		D2DTDAT02A
XA 0614-0025	XA 0613-0063		D2DTDAT03A
XA 0614-0051	XA 0613-0066		D2DTDAT04A
XA 0614-0046	XA 0613-0062		D2DTDAT05A
XA 0614-0039	XA 0613-0052		D2DTDAT06A
XA 0614-0042	XA 0613-0045		D2DTDAT07A
XA 0614-0070	XA 0613-0080		D2DTDAT08A
XA 0614-0069	XA 0613-0084		D2DTDAT09A
XA 0614-0058	XA 0613-0072		D2DTDAT10A
XA 0614-0057	XA 0613-0065		D2DTDAT11A

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 376
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		REV	*=OUTPUT
			NET NAME T
XA 0614-0016	XA 0613-0064		D2DTDAT 12A
XA 0614-0013	XA 0613-0060		D2DTDAT13A
XA 0614-0011	XA 0613-0050		D2DTDAT14A
XA 0614-0007	XA 0613-0049		D2DTDAT15A
XA 0613-0057	XA 0614-0110		D2DTDOUTA
XA 0613-0093			D2DTFDATAA
XA 0613-0100			D2DTFDATBA
XA 0613-0096			D2DTFDATCA
XA 0613-0092			D2DTFDATDA
XA 0613-0104			D2DTFDATEA
XA 0613-0102			D2DTFDATFA
XA 0613-0095			D2DTFDATGA
XA 0613-0099			D2DTFATHA
XA 0613-0051	XA 0613-0053		D2DTFS0A
XA 0613-0110			D2DTP5A
XA 0613-0108			D2DTP6A
XA 0613-0039	XA 0613-0041		D2DTSFIA
XA 0614-0024	XA 0613-0109		D2DXMITIPN



Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 377
SOURCE WIRE LIST =		. CODE IDENT 04655	
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0613-0037	XA 0613-0042		D2D1SELA
XA 0613-0101	XA 0613-0103		D2D8CNTA
XA 0614-0044	XA 0614-0094		D2D9BLA
XA 0619-0074	XA 0501-0025		D2EN00N
XA 0619-0076	XA 0503-0025		D2EN01N
XA 0619-0078	XA 0505-0025		D2EN02N
XA 0619-0080	XA 0507-0025		D2EN03N
XA 0619-0088	XA 0509-0025		D2EN04N
XA 0619-0086	XA 0511-0025		D2EN05N
XA 0619-0084	XA 0515-0025		D2EN06N
XA 0619-0082	XA 0517-0025		D2EN07N
XA 0619-0058	XA 0519-0025		D2EN08N
XA 0619-0063	XA 0521-0025		D2EN09N
XA 0619-0059	XA 0523-0025		D2EN10N
XA 0619-0057	XA 0525-0025		D2EN11N
XA 0619-0072	XA 0530-0025		D2EN12N
XA 0619-0070	XA 0532-0025		D2EN13N
XA 0619-0066	XA 0534-0025		D2EN14N

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 378
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0619-0064	XA 0536-0025		D2EN15N
XA 0619-0038	XA 0538-0025		D2EN16N
XA 0619-0040	XA 0540-0025		D2EN17N
XA 0601-0025	XA 0619-0042		D2EN18N
XA 0603-0025	XA 0619-0044		D2EN19N
XA 0605-0025	XA 0619-0054		D2EN20N
XA 0607-0025	XA 0619-0052		D2EN21N
XA 0609-0025	XA 0619-0050		D2EN22N
XA 0611-0025	XA 0619-0046		D2EN23N
XA 0619-0022	XA 0614-0108		D2EN24N
XA 0619-0024	XA 0627-0025		D2EN25N
XA 0629-0025	XA 0619-0026		D2EN26N
XA 0631-0025	XA 0619-0028		D2EN27N
XA 0633-0025	XA 0619-0036		D2EN28N
XA 0635-0025	XA 0619-0030		D2EN29N
XA 0637-0025	XA 0619-0032		D2EN30N
XA 0639-0025	XA 0619-0034		D2EN31N
XA 0501-0034 D2GABC0N	XA 0503-0034	XA 0505-0034	
XA 0507-0034	XA 0509-0034	XA 0511-0034	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 379
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0513-0046			
XA 0501-0036	XA 0503-0036	XA 0505-0036	D2GABC1N
XA 0507-0036	XA 0509-0036	XA 0511-0036	
XA 0513-0042			
XA 0501-0028	XA 0503-0028	XA 0505-0028	D2GABC2N
XA 0507-0028	XA 0509-0028	XA 0511-0028	
XA 0513-0062			
XA 0501-0032	XA 0503-0032	XA 0505-0032	D2GACB2N
XA 0507-0032	XA 0509-0032	XA 0511-0032	
XA 0513-0074			
XA 0501-0026	XA 0503-0026	XA 0505-0026	D2GACLKBN
XA 0507-0026	XA 0509-0026	XA 0511-0026	
XA 0513-0041			
XA 0513-0014	XA 0511-0045	XA 0509-0045	D2GACLKCN
XA 0507-0045	XA 0505-0045	XA 0503-0045	
XA 0501-0045			
XA 0513-0016	XA 0511-0041	XA 0509-0041	D2GACLKDN
XA 0507-0041	XA 0505-0041	XA 0503-0041	
XA 0501-0041			
XA 0513-0012	XA 0511-0039	XA 0509-0039	D2GACLKEN
XA 0507-0039	XA 0505-0039	XA 0503-0039	
XA 0501-0039			
XA 0513-0008	XA 0511-0050	XA 0509-0050	D2GACLKFN
XA 0507-0050	XA 0505-0050	XA 0503-0050	
XA 0501-0050			
XA 0513-0010	XA 0511-0052	XA 0509-0052	D2GACLKGN
XA 0507-0052	XA 0505-0052	XA 0503-0052	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-6. DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List - Continued

SIGNAL STRING LIST		. DWG NO.	
ASSY REF DES = CIS		. REV	SHEET 380
SOURCE WIRE LIST =		REV	. CODE IDENT 04655
PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME T
XA 0501-0052			
XA 0513-0030	XA 0511-0031	XA 0509-0031	D2GADINN
XA 0507-0031	XA 0505-0031	XA 0503-0031	
XA 0501-0031			
XA 0619-0075	XA 0513-0051		D2GAENA
XA 0501-0073	XA 0503-0073	XA 0505-0073	
D2GAI00N			
XA 0507-0073	XA 0509-0073	XA 0511-0073	
XA 0513-0079			
XA 0513-0077	XA 0511-0077	XA 0509-0077	D2GAI01N
XA 0507-0077	XA 0505-0077	XA 0503-0077	
XA 0501-0077			
XA 0513-0075	XA 0511-0079	XA 0509-0079	D2GAI02N
XA 0507-0079	XA 0505-0079	XA 0503-0079	
XA 0501-0079			
XA 0513-0073	XA 0511-0075	XA 0509-0075	D2GAI03N
XA 0507-0075	XA 0505-0075	XA 0503-0075	
XA 0501-0075			
XA 0513-0089	XA 0511-0101	XA 0509-0101	D2GAI04N
XA 0507-0101	XA 0505-0101	XA 0503-0101	
XA 0501-0101			
XA 0501-0089	XA 0503-0089	XA 0505-0089	D2GAI05N
XA 0507-0089	XA 0509-0089	XA 0511-0089	
XA 0513-0108			
XA 0501-0095	XA 0503-0095	XA 0505-0095	D2GAI06N
XA 0507-0095	XA 0509-0095	XA 0511-0095	
XA 0513-0109			

By Order of The Secretaries of The Army, The Navy, and The Air Force:

Official:

E. C. MEYER  
*General, United States Army*  
*Chief of Staff*

ROBERT M. JOYCE  
*Major General, United States Army*  
*The Adjutant General*

G. B. SCHICK  
*Rear Admiral, United States Navy*  
*Commander, Naval Electronic*  
*Systems Command*

Official:

CHARLES A. GABRIEL  
*General USAF*  
*Chief of Staff*

JAMES P. MULLINS  
*General, USAF, Commander, Air Force*  
*Logistics Command*

DISTRIBUTION:

To be distributed in accordance with Special List.

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.

PRINTED NAME, GRADE OR TITLE AND TELEPHONE NUMBER

SIGN HERE

