

ARMY
NAVY
AIR FORCE

TM 11-5805-683-34-2-4
EE119-AA-MMI-024/E154 TYC39
T0 31W2-2TYC39-12-2-4

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

6 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 11-5805-683-34-2-4/EE119-AA-MMI-024/E154 TYC39/TO 31W2-2TYC39-12-2-4, 6 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:

Official:

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

ROBERT M. JOYCE
Major General, United States Army
The Adjutant General

G. B. SCHICK, JR.
Rear Admiral, United States Navy
Commander, Naval Electronic
Systems Command

Official:

JAMES P. MULLINS
General, USAF, Commander, Air Force
Logistics Command

CHARLES A. GABRIEL
General, USAF
Chief of Staff

DISTRIBUTION:

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 DESTROY SUPERSEDED PAGES.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 6 April 1983
 Change.....1 5 April 1984

TOTAL NUMBER OF PAGES IN THIS PUBLICATION IS 360 CONSISTING OF THE FOLLOWING:

Page No.	*Change No.
i, ii	1
5-1225 - 5-1574	0
Report of Errors.....	0

*Zero in this column indicates an original page.

TECHNICAL MANUAL

NO. 11-5805-683-34-2-4
TECHNICAL MANUAL
EE119-AA-MMI-024/E154 TYC39
TECHNICAL ORDER
TO 31W2-2TYC39-12-2-4

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

Washington, DC, 7 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 4 OF 10
LIST OF TABLES

Table No.	Title	Page
5-6	DLTM/CIC Nest 2A25, Signal String List (Sheets 381 through 666)	5-1225
5-7	LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table	5-1511
5-8	LDFOCCS CIS Nest, Signal String List	5-1532

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 381

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0501-0087	XA 0503-0087	XA 0505-0087		D2GAI07N	
XA 0507-0087	XA 0509-0087	XA 0511-0087			
XA 0513-0105					
XA 0502-0018	XA 0504-0018	XA 0506-0018		D2GAI08N	
XA 0508-0018	XA 0510-0018	XA 0512-0018			
XA 0513-0049	XA 0511-0063	XA 0509-0063			
XA 0507-0063	XA 0505-0063	XA 0503-0063			
XA 0501-0063					
XA 0502-0019	XA 0504-0019	XA 0506-0019		D2GAI09N	
XA 0508-0019	XA 0510-0019	XA 0512-0019			
XA 0513-0045	XA 0511-0059	XA 0509-0059			
XA 0507-0059	XA 0505-0059	XA 0503-0059			
XA 0501-0059					
XA 0512-0020	XA 0510-0020	XA 0508-0020		D2GAI10N	
XA 0506-0020	XA 0504-0020	XA 0502-0020			
XA 0501-0057	XA 0503-0057	XA 0505-0057			
XA 0507-0057	XA 0509-0057	XA 0511-0057			
XA 0513-0070					
XA 0502-0021	XA 0504-0021	XA 0506-0021		D2GAI11N	
XA 0508-0021	XA 0510-0021	XA 0512-0021			
XA 0513-0064	XA 0511-0065	XA 0509-0065			
XA 0507-0065	XA 0505-0065	XA 0503-0065			
XA 0501-0065					
XA 0502-0022	XA 0504-0022	XA 0506-0022		D2GAI12K	
XA 0508-0022	XA 0510-0022	XA 0512-0022			
XA 0513-0085	XA 0511-0099	XA 0509-0099			
XA 0507-0099	XA 0505-0099	XA 0503-0099			
XA 0501-0099					
XA 0512-0026	XA 0510-0026	XA 0508-0026		D2GAI13N	
XA 0506-0026	XA 0504-0026	XA 0502-0026			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 382

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0501-0103	XA 0503-0103	XA 0505-0103			
XA 0507-0103	XA 0509-0103	XA 0511-0103			
XA 0513-0104					
XA 0512-0024	XA 0510-0024	XA 0508-0024		D2GA114N	
XA 0506-0024	XA 0504-0024	XA 0502-0024			
XA 0501-0085	XA 0503-0085	XA 0505-0085			
XA 0507-0085	XA 0509-0085	XA 0511-0085			
XA 0513-0112					
XA 0512-0025	XA 0510-0025	XA 0508-0025		D2GAI15N	
XA 0506-0025	XA 0504-0025	XA 0502-0025			
XA 0501-0053	XA 0503-0053	XA 0505-0053			
XA 0507-0053	XA 0509-0053	XA 0511-0053			
XA 0513-0102					
XA 0513-0055	XA 0728-0062			D2GAMOUTNR	T
XA 0513-0027	XA 0728-0088			D2GAMOUTNS	T
XA 0501-0027	XA 0503-0027	XA 0505-0027		D2GAPAA	
XA 0507-0027	XA 0509-0027	XA 0511-0027			
XA 0513-0029					
XA 0513-0024	XA 051110029	XA 0509-0029		D2GAPBA	
XA 0507-0029	XA 0505-0029	XA 0503-0029			
XA 0501-0029					
XA 0513-0022	XA 0512-0044	XA 0510-OP44		D2GAPIA	
XA 0508-0044	XA 0506-0044	XA 0504-0044			
XA 0502-0044					
XA 0513-0004	XA 0512-0045	XA 0510-0045		D2GAP2A	
XA 0508-0045	XA 0506-0045	XA 0504-0045			
XA 0502-0045					

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• **DWG NO.**

• **REV SHEET 383**

• **CODE IDENT 04655**

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0501-0015	XA 0503-0015	XA 0505-0015		D2GARBIFN	
XA 0507-0015	XA 0509-0015	XA 0511-0015			
XA 0513-0090					
XA 0501-0013	XA 0503-0013	XA 0505-0013		D2GARB2FN	
XA 0507-0013	XA 0509-0013	XA 0511-0013			
XA 0513-0092					
XA 0513-0015	XA 0511-0049	XA 0509-0049		D2GARESN	
XA 0507-0049	XA 0505-0049	XA 0503-0049			
XA 0501-0049					
XA 0501-0019	XA 0503-OP19	XA 0505-0019		D2GASBFN	
XA 0507-0019	XA 0509-0019	XA 0511-0019			
XA 0513-0084					
XA 0501-0021	XA 0503-0021	XA 0505-0021		D2GASCN	
XA 0507-0021	XA 0509-0021	XA 0511-0021			
XA 0513-0076					
XA 0501-0011	XA 0503-0011	XA 0505-0011		D2GASTBIN	
XA 0507-0011	XA 0509-0011	XA 0511-001f			
XA 0513-0053					
XA 0501-0037	XA 0503-0037	XA 0505-0037		D2GASTB2N	
XA 0507-0037	XA 0509-0037	XA 05f!-0037			
XA 0513-0054					
XA 0501-0030	XA 0503-0030	XA 0505-0030		D2GATBEN	
XA 0507-0030	XA 0509-0030	XA 0511-0030			
XA 0513-0082					
XA 0515-0034	XA 0517-003k	XA 0519-0034		D2GBBCON	
XA 0521-0034	XA 0523-0034	XA 0525-0034			
XA 0527-0046					

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 384
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0515-0036	XA 0517-0036	XA 0519-0036		D2GBBCIN	
XA 0521-0036	XA 0523-0036	XA 0525-0036			
XA 0527-0042					
XA 0515-0028	XA 0517-0028	XA 0519-0028		D2GBBC2N	
XA 0521-0028	XA 0523-0028	XA 0525-0028			
XA 0527-0062					
XA 0515-0032	XA 0517-0032	XA 0519-0032		D2GBCB2N	
XA 0521-0032	XA 0523-0032	XA 0525-0032			
XA 0527-0074					
XA 0515-0026	XA 0517-0026	XA 0519-0026		D2GBCLKBN	
XA 0521-0026	XA 0523-0026	XA 0525-0026			
XA 0527-0041					
XA 0527-0014	XA 0525-0045	XA 0523-0045		D2GBCLKCN	
XA 0521-0045	XA 0519-0045	XA 0517-0045			
XA 0515-0045					
XA 0527-0016	XA 0525-0041	XA 0523-0041		D2GBCLKDN	
XA 0521-0041	XA 0519-0041	XA 0517-0041			
XA 0515-0041					
XA 0527-0012	XA 0525_0039	XA 0523-0039		D2GBCLKEN	
XA 0521-0039	XA 0519-0039	XA 0517-0039			
XA 0515-0039					
XA 0527-0008	XA 0525-0050	XA 0523-0050		D2GBCLKFN	
XA 0521-0050	XA 0519-0050	XA 0517-0050			
XA 0515-0050					
XA 0527-0010	XA 0525-0052	XA 0523-0052		D2GBCLKGN	
XA 0521-0052	XA 0519-0052	XA 0517-0052			
XA 0515-0052					

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 385

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0527-0030	XA 0525-0031	XA 0523-0031		D2GBDINN	
XA 0521-0031	XA 0519-0031	XA 0517-0031			
XA 0515-0031					
XA 0619-0069	XA 0527-0051			D2GBENA	
XA 0515-0073	XA 0517-0073	XA 0519-0073		D2GBIOON	
XA 0521-0073	XA 0523-0073	XA 0525-0073			
XA 0527-0079					
XA 0527-0077	XA 0525-0077	XA 0523-0077		D2GBI01N	
XA 0521-0077	XA 0519-0077	XA 0517-0077			
XA 0515-0077					
XA 0527-0075	XA 0525-0079	XA 0523-0079		D2GBI02N	
XA 0521-0079	XA 0519-0079	XA 0517-0079			
XA 0515-0079					
XA 0527-0073	XA 0525-0075	XA 9523-0075		D2GBI03N	
XA 0521-0075	XA 0519-0075	XA 0517-0075			
XA 0515-0075					
XA 0527-0089	XA 0525-0101	XA 0523-0101		D2GBI04N	
XA 0521-0101	XA 0519-0101	XA 0517-0101			
XA 0515-0101					
XA 0515-0089	XA 0517-0089	XA 0519-0089		D2GBI05N	
XA 0521-0089	XA 0523-0089	XA 0525-0089			
XA 0527-0108					
XA 0515-0095	XA 0517-0095	XA 0519-0095		D2GBI06N	
XA 0521-0095	XA 0523-0095	XA 0525-0095			
XA 0527-0109					
XA 0515-0087	XA 0517-0087	XA 0519-0087		D2GBI07N	
XA 0521-0087	XA 0523-0087	XA 0525-0087			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 386

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0527-0105				
XA	0516-0018	XA	0518-0018	XA	0520-0018
XA	0522-0018	XA	0524-0018	XA	0526-0018
XA	0527-0049	XA	0525-0063	XA	0523-0063
XA	0521-0063	XA	0519-0063	XA	0517-0063
XA	0515-0063				
XA	0516-0019	XA	0518-0019	XA	0520-0019
XA	0522-0019	XA	0524-0019	XA	0526-0019
XA	0527-0045	XA	0525-0059	XA	0523-0059
XA	0521-0059	XA	0519-0059	XA	0517-0059
XA	0515-0059				
XA	0526-0020	XA	0524-0020	XA	0522-0020
XA	0520-0020	XA	0518-0020	XA	0516-0020
XA	0515-0057	XA	0517-0057	XA	0519-0057
XA	0521-0057	XA	0523-0057	XA	0525-0057
XA	0527-0070				
XA	0516-0021	XA	0518-0021	XA	0520-0021
XA	0522-0021	XA	0524-0021	XA	0526-0021
XA	0527-0064	XA	0525-0065	XA	0523-0065
XA	0521-0065	XA	0519-0065	XA	0517-0065
XA	0515-0065				
XA	0516-0022	XA	0518-0022	XA	0520-0022
XA	0522-0022	XA	0524-0022	XA	0526-0022
XA	0527-0085	XA	0525-0099	XA	0523-0099
XA	0521-0099	XA	0519-0099	XA	0517-0099
XA	0515-0099				
XA	0526"0026	XA	0524-0026	XA	0522-6026
XA	0520-0026	XA	0518-0026	XA	0516-0026
XA	0515-0103	XA	0517-0103	XA	0519-0103
XA	0521-0103	XA	0523-0103	XA	0525-0103

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 387

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0527-0104				
XA	0526-0024	XA	0524-0024	D2GBI14N	
XA	0520-0024	XA	0518-0024		
XA	0515-0085	XA	0517-0085		
XA	0521,0085	XA	0523-0085		
XA	0527-0112				
XA	0526-0025	XA	0524-0025	D2GBI15N	
XA	0520-0025	XA	0518-0025		
XA	0515-0053	XA	0517-0053		
XA	0521-0053	XA	0523-0053		
XA	0527-0102				
XA	0527-0055	XA	0728-0106	D2GBMOUTNR	T
XA	0527-0027	XA	0728-0102	D2GBMOUTNS	T
XA	0515-0027	XA	0517-0027	D2GBPAA	
XA	0521-0027	XA	0523-0027		
XA	0527-0029				
XA	0527-0024	XA	0525-0029	D2GBPBA	
XA	0521-0029	XA	0519-0029		
XA	0515-0029				
XA	0527-0022	XA	0526-0044	D2GBPIA	
XA	0522-0044	XA	0520-0044		
XA	0516-0044				
XA	0527-0004	XA	0526-0045	D2GBP2A	
XA	0522-0045	XA	0520-0045		
XA	0516-0045				
XA	0515-0015	XA	0517-0015	D2GBRBIFN	
XA	0521-0015	XA	0523-0015		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 388

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0527-0090				
XA	0515-0013	XA	0517-0013	XA	0519-0013
XA	0521-0013	XA	0523-0013	XA	0525-0013
XA	0527-0092				
XA	0527-0015	XA	0525-0049	XA	0523-0049
XA	0521-004i	XA	0519-0049	XA	0517-0049
XA	0515-0049				
XA	0515-0019	XA	0517-0019	XA	0519-0019
XA	0521-0019	XA	0523-0019	XA	0525-0019
XA	0527-0084				
XA	0515-0021	XA	0517-0021	XA	0519-0021
XA	0521-0021	XA	0523-0021	XA	0525-0021
XA	0527-0076				
XA	0515-0011	XA	0517-0011	XA	0519-0011
XA	0521-0011	XA	0523-0011	XA	0525-0011
XA	0527-0053				
XA	0515-0037	XA	0517-0037	XA	0519-0037
XA	0521-0037	XA	0523-0037	XA	0525-0037
XA	0527-0054				
XA	0515-0030	XA	0517-0030	XA	0519-0030
XA	0521-0030	XA	0523-0030	XA	0525-0030
XA	0527-0082				
XA	0540-0034	XA	0538-0034	XA	0530-0034
XA	0534-0034	XA	0532-0034	XA	0530-0034
XA	0529-0046				
XA	0540-0036	XA	0538-0036	XA	0536-0036
XA	0534-0036	XA	0532-0036	XA	0530-0036

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 389

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0529-0042				
XA	0540-0028	XA	0538-0028	XA	0536-0028
XA	0534-0028	XA	0532-0028	XA	0530-0028
XA	0529-0062				
XA	0540-0032	XA	0538-0032	XA	0536-PO32
XA	0534-0032	XA	0532-0032	XA	0530-0032
XA	0529-0074				
XA	0540-0026	XA	0538-0026	XA	0536-0026
XA	0534-0026	XA	0532-0026	XA	0530-0026
XA	0529-0041				
XA	0529-0014	XA	0530-0045	XA	0532-0045
XA	0534-0045	XA	0536-0045	XA	053870045
XA	0540-0045				
XA	0529-0016	XA	0530-0041	XA	0532-0041
XA	0534-0041	XA	0536-0041	XA	0538-0041
XA	0540-0041				
XA	0529-0012	XA	0530-0039	XA	0532-0039
XA	0534-0039	XA	0536-0039	XA	0538-0039
XA	0540-0039				
XA	0529-0008	XA	0530-0050	XA	0532-0050
XA	0534-0050	XA	0536-0050	XA	0538-0050
XA	0540-0050				
XA	0529-0010	XA	0530-0052	XA	0532-0052
XA	0534-0052	XA	0536-0052	XA	0538-0052
XA	0540-0052				
XA	0529-0030	XA	0530-0031	XA	053276031
XA	0534-0031	XA	0536-0031	XA	053P-0031

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 390

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0540-0031				
XA	0619-0020	XA	0529-0051	D2GCENA	
XA	0540-0073	XA	0538-0073	D2GCIOON	
XA	0534-0073	XA	0532-0073		
XA	0509-0079				
XA	0540-0077	XA	0538-0077	D2GCIOIN	
XA	0534-0077	XA	0532-0077		
XA	0529-0077				
XA	0529-0075	XA	0530-0079	D2GCI02N	
XA	0534-0079	XA	0536-0079		
XA	0540-0079				
XA	0529-0073	XA	0530-0075	D2GCI03N	
XA	0534-0075	XA	0536-0075		
XA	0540-0075				
XA	0529-0089	XA	0530-0101	D2GCI04N	
XA	0534-0101	XA	0536-0101		
XA	0540-0101				
XA	0540-0089	XA	0538-0089	D2GCI05K	
XA	0534-0089	XA	0532-0089		
XA	0529-0108				
XA	0540-0095	XA	0538-0095	D2GCI06N	
XA	0534-0095	XA	0532-0095		
XA	0529-0109				
XA	0540-0087	XA	0538-0087	D2GCI07N	
XA	0534-0087	XA	0532-0087		
XA	0529-0105				

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0541-0018	XA 0539-0018	XA 0537-0018		D2GCI08N	
XA 0535-0018	XA 0533-0018	XA 0531-0018			
XA 0529-0049	XA 0530-0063	XA 0532-0063			
XA 0534-0063	XA 0536-0063	XA 0538-0063			
XA 0540-0063					
XA 0541-0019	XA 0539-0019	XA 0537-0019		D2GCI09N	
XA 0535-0019	XA 0533-0019	XA 0531-0019			
XA 0529-0045	XA 0530-0059	XA 0532-0059			
XA 0534-0059	XA 0536-0059	XA 0538-0059			
XA 0540-0059					
XA 0531-0020	XA 0533-0020	XA 0535-0020		D2GCI10N	
XA 0537-0020	XA 0539-0020	XA 0541-0020			
XA 0540-0057	XA 0538-0057	XA 0536-0057			
XA 0534-0057	XA 0532-0057	XA 0530-0057			
XA 0529-0070					
XA 0531-0021	XA 0533-0021	XA 0535-0021		D2GCI11N	
XA 0537-0021	XA 0539-0021	XA 0541-0021			
XA 0540-0065	XA 0538-0065	XA 0536-0065			
XA 0534-0065	XA 0532-0065	XA 0530-0065			
XA 0529-0064					
XA 0541-0022	XA 0539-0022	XA 0537-0022		D2GCI12N	
XA 0535-0022	XA 0533-0022	XA 0531-0022			
XA 0529-0085	XA 0530-0099	XA 0532-0099			
XA 0534-0099	XA 0536-0099	XA 0538-0099			
XA 0540-0099					
XA 0531-0026	XA 0531-0026	XA 0535-0026		D2GCI13N	
XA 0537-0026	XA 0539-0026	XA 0541-0026			
XA 0540-0103	XA 0538-0103	XA 0536-0103			
XA 0534-0103	XA 0532-0103	XA 0530-0103			
XA 0529-0104					

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• **DWG NO.**

• **REV SHEET 392**

• **CODE IDENT 04655**

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0531-0024	XA 0533-0024	XA 0535-0024		D2GCI14N	
XA 0537-0024	XA 0539-0024	XA 0541-0024			
XA 0540-0085	XA 0538-0085	XA 0536-0085			
XA 0534-0085	XA 0532-0085	XA 0530-0085			
XA 0529-0112					
XA 0541-0025	XA 0539-0025	XA 0537-0025		D2GCI15N	
XA 0535-0025	XA 0533-0025	XA 0531-0025			
XA 0530-0053	XA 0532-0053	XA 0534-0053			
XA 0536-0053	XA 0538-0053	XA 0540-0053			
XA 0529-0102					
XA 0529-0055	XA 0728-0106			D2GCMOUTNR	T
XA 0529-0027	XA 0728-0096			D2GCMOUTNS	T
XA 0540-0027	XA 0538-0027	XA 0536-0027		D2GCPAA	
XA 0534-0027	XA 0532-0027	XA 0530-0027			
XA 0529-0029					
XA 0529-0024	XA 0530-0029	XA 0532-0029		D2GCPBA	
XA 0534-0029	XA 0536-0029	XA 0538-0029			
XA 0540-0029					
XA 0529-0022	XA 0531-0044	XA 0533-0044		D2GCPIA	
XA 0535-0044	XA 0537-0044	XA 0539-0044			
XA 0541-0044					
XA 0529-0004	XA 0531-0045	XA 0533-0045		D2GCP2A	
XA 0535-0045	XA 0537-0045	XA 0539-0045			
XA 0541-0045					
XA 0540-0015	XA 0538-0015	XA 0536-0015		D2GCRBIFN	
XA 0534-0015	XA 0532-0015	XA 0530-0015			
XA 0529-0090					

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• **DWG NO.**

• **REV SHEET 393**

• **CODE IDENT 04655**

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0540-0013	XA 0538-0013	XA 0536-0013		D2GCRB2FN	
XA 0534-0013	XA 0532-0013	XA 0530-0013			
XA 0529-0092					
XA 0529-0015	XA 0530-0049	XA 0532-0049		D2GCRESN	
XA 0534-0049	XA 0536-0049	XA 0538-0049			
XA 0540-0049					
XA 0540-0019	XA 0538-0019	XA 0536-0019		D2GCSBFN	
XA 0534-0019	XA 0532-0019	XA 0530-0019			
XA 0529-0084					
XA 0540-0021	XA 0538-0021	XA 0536-0021		D2GCSCN	
XA 0534-0021	XA 0532-0021	XA 0530-0021			
XA 0529-0076					
XA 0540-0011	XA 0538-0011	XA 0536-0011		D2GCSTBIN	
XA 0534-0011	XA 0532-0011	XA 0530-0011			
XA 0529-0053					
XA 0540-0037	XA 0538-0037	XA 0536-0037		D2GCSTB2N	
XA 0534-0037	XA 0532-0037	XA 0530-0037			
XA 0529-0054					
XA 0540-0030	XA 0538-0030	XA 0536-0030		D2GCTBEN	
XA 0534-0030	XA 0532-0030	XA 0530-0030			
XA 0529-0082					
XA 0601-0034	XA 0603-0034	XA 0605-0034		D2GDBCON	
XA 0607-0034	XA 0609-0034	XA 0611-0034			
XA 0615-0046	XA 0614-0095				
XA 0601-0036	XA 0603-0036	XA 0605-0036		D2GDBCIN	
XA 0607-0036	XA 0609-0036	XA 0611-0036			
XA 0615-0042	XA 0614-0099				

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• **DWG NO.**

• **REV SHEET 394**

• **CODE IDENT 04655**

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0601-0028	XA 0603-0028	XA 0605-0028		D2GDBC2N	
XA 0607-0028	XA 0609-0028	XA 0611-0028			
XA 0615-0062	XA 0614-0093				
XA 0601-0032	XA 0603-0032	XA 0605-0032		D2GD CB2N	
XA 0607-0032	XA 0609-0032	XA 0611-0032			
XA 0615-0074					
XA 0601-0026	XA 0603-0026	XA 0605-0026		D2GDCLKBN	
XA 0607-0026	XA 0609-0026	XA 0611-0026			
XA 0615-0041					
XA 0615-0014	XA 0614-0086	XA 0611-0045		D2GDCLKCN	
XA 0609-0045	XA 0607-0045	XA 0605-0045			
XA 0603-0045	XA 0601-0045				
XA 0615-0016	XA 0611-0041	XA 0609-0041		D2GDCLKDN	
XA 0607-0041	XA 0605-0041	XA 0603-0041			
XA 0601-0041					
XA 0615-0012	XA 0611-0039	XA 0609-0039		D2GDCLKEN	
XA 0607-0039	XA 0605-0039	XA 0603-0039			
XA 0601-0039					
XA 0615-0008	XA 0611-0050	XA 0609-0050		D2GDCLKFN	
XA 0607-0050	XA 0605-0050	XA 0603-0050			
XA 0601-0050					
XA 0615-0010	XA 0611-0052	XA 0609-0052		D2GDCLKGN	
XA 0607-0052	XA 0605-0052	XA 0603-0052			
XA 0601-0052					
XA 0614-0010	XA 0615-0030	XA 0611-0031		D2GD DINN	
XA 0609-0031	XA 0607-0031	XA 0605-0031			
XA 0603-0031	XA 0601-0031				

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 395

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0619-0051	XA 0615-0051			D2GDENA	
XA 0614-0032	XA 0615-0079	XA 0611-0073		D2GDIOON	
XA 0609-0073	XA 0607-0073	XA 0605-0073			
XA 0603-0073	XA 0601-0073				
XA 0614-0029	XA 0615-0077	XA 0611-0077		D2GDI01N	
XA 0609-0077	XA 0607-0077	XA 0605-0077			
XA 0603-0077	XA 0601-0077				
XA 0614-0028	XA 0615-0075	XA 0611-0079		D2GDI02N	
XA 0609-0079	XA 0607-0079	XA 0605-0079			
XA 0603-0079	XA 0601-0079				
XA 0614-0027	XA 0615-0073	XA 0611-0075		D2GDI03N	
XA 0609-0075	XA 0607-0075	XA 0605-0075			
XA 0603-0075	XA 0601,0075				
XA 0614-0053	XA 0615-0089	XA 0611-0101		D2GDI04N	
XA 0609-0101	XA 0607-0101	XA 0605-0101			
XA 0603-0101	XA 0601-0101				
XA 0614-0049	XA 0615-0108	XA 0611-0089		D2GDI05N	
XA 0609-0089	XA 0607-0089	XA 0605-0089			
XA 0603-0089	XA 0601-0089				
XA 0614-0041	XA 0615-0109	XA 0611-0095		D2GDI06N	
XA 0609-0095	XA 0607-0095	XA 0605-0095			
XA 0603-0095	XA 0601-0095				
XA 0614-0045	XA 0615-0105	XA 0611-0087		D2GDI07N	
XA 0609-0087	XA 0607-0087	XA 0605-0087			
XA 0603-0087	XA 0601-0087				
XA 0612-0018	XA 0610-0018	XA 0608-0018		D2GDI08N	
XA 0606-0018	XA 0604-0018	XA 0602-0018			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 396

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0601-0063	XA 0603-0063	XA 0605-0063			
XA 0607-0063	XA 0609-0063	XA 0611-0063			
XA 0614-0065	XA 0615-0049				
XA 0612-0019	XA 0610-0019	XA 0608-0019		D2GDI09N	
XA 0606-0019	XA 0604-0019	XA 0602-0019			
XA 0601-0059	XA 0603-0059	XA 0605-0059			
XA 0607-0059	XA 0609-0059	XA 0611-0059			
XA 0614-0072	XA 0615-0045				
XA 0612-0020	XA 0610-0020	XA 0608-0020		D2GDI10N,	
XA 0606-0020	XA 0604-0020	XA 0602-0020			
XA 0601-0057	XA 0603-0057	XA 0605-0057			
XA 0607-0057	XA 0609-0057	XA 0611-0057			
XA 0614-0060	XA 0615-0070				
XA 0612-0021	XA 0610-0021	XA 0608-0021		D2GDI11N	
XA 0606-0021	XA 0604-0021	XA 0602-0021			
XA 0601-0065	XA 0603-0065	XA 0605-0065			
XA 0607-0065	XA 0609-0065	XA 0611-0065			
XA 0614-0059	XA 0615-0064				
XA 0602-0022	XA 0604-0022	XA 0606-0022		D2GDI12N	
XA 0608-0022	XA 0610-0022	XA 0612-0022			
XA 0614-0019	XA 0615-0085	XA 0611-0099			
XA 0609-0099	XA 0607-0099	XA 0605-0099			
XA 0603-0099	XA 0601-0099				
XA 0614-0015	XA 0612-0026	XA 0610-0026		D2GDI13N	
XA 0608-0026	XA 0606-0026	XA 0604-0026			
XA 0602-0026	XA 0601-0103	XA 0603-0103			
XA 0605-0103	XA 0607-0103	XA 0609-0103			
XA 0611-0103	XA 0615-0104				
XA 0614-0009	XA 0612-0024	XA 0610-0024		D2GDI14N	
XA 0668-0024	XA 0606-0024	XA 0604-0024			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 397

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
XA 0602-0024	XA 0601-0085	XA 0603-0085			
XA 0605-0085	XA 0607-0085	XA 0609-0085			
XA 0611-0085	XA 0615-0112				
XA 0614-0003	XA 0612-0025	XA 0610-0025		D2GDI15N	
XA 0608-0025	XA 0606-0025	XA 0604-0025			
XA 0602-0025	XA 0601-0053	XA 0603-0053			
XA 0605-0053	XA 0607-0053	XA 0609-0053			
XA 0611-0053	XA 0615-0102				
XA 0615-0055	XA 0728-0106			D2GDMOUTNR	T
XA 0615-0027	XA 0728-0085			D2GDMOUTNS	T
XA 0601-0027	XA 0603-0027	XA 0605-0027		D2GDPAA	
XA 0607-0027	XA 0609-0027	XA 0611-0027			
XA 0615-0029					
XA 0615-0024	XA 0611-0029	XA 0609-0029		D2GDPBA	
XA 0607-0029	XA 0605-0029	XA 0603-0029			
XA 0601-0029					
XA 0615-0022	XA 0612-0044	XA 0610-0044		D2GDPIA	
XA 0608-0044	XA 0606-0044	XA 0604-0044			
XA 0602-0044					
XA 0615-0004	XA 0612-0045	XA 0610-0045		D2GDP2A	
XA 0608-0045	XA 0606-0045	XA 0604-0045			
XA 0602-0045					
XA 0601-0015	XA 0603-0015	XA 0605-0010		D2GDR01FN	
XA 0607-0015	XA 0609-0015	XA 0611-0015			
XA 0615-0090	XA 0614-0100				
XA 0601-0013	XA 0603-0013	XA 0605-0013		D2GDRB2FN	
XA 0607-0013	XA 0609-0013	XA 0611-0013			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 398

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0615-0092					
XA 0615-0015	XA 0614-0008	XA 0611-0049		D2GDRESN	
XA 0609-0049	XA 0607-0049	XA 0605-0049			
XA 0603-0049	XA 0601-0049				
XA 0601-0019	XA 0603-0019	XA 0605-0019		D2GDSBFN	
XA 0607-0019	XA 0609-0019	XA 0611-0019			
XA 0614-0076	XA 0615-0084				
XA 0601-0021	XA 0603-0021	XA 0605-0021		D2GDSCN	
XA 0607-0021	XA 0609-0021	XA 0611-0021			
XA 0615-0076					
XA 0601-0011	XA 0603-0011	XA 0605-0011		D2GDSTBIN	
XA 0607-0011	XA 0609-0011	XA 0611-0011			
XA 0615-0053	XA 0614-0090				
XA 0601-0037	XA 0603-0037	XA 0605-0037		D2GDSTB2N	
XA 0607-0037	XA 0609-0037	XA 0611-0037			
XA 0615-0054	XA 0614-0088				
XA 0601-0030	XA 0603-0030	XA 0605-0030		D2GDTBEN	
XA 0607-0030	XA 0609-0030	XA 0611-0030			
XA 0614-0082	XA 0615-0082				
XA 0639-0034	XA 063770034	XA 0635-0034		D2GEBCON	
XA 0633-0034	XA 0631-0034	XA 0629-0034			
XA 0627-0034	XA 0626-0046				
XA 0639-0036	XA 0637-0036	XA 0635-0036		D2GEBGIN	
XA 0633-0036	XA 0631-0036	XA 0629-0036			
XA 0627-0036	XA 0626-0042				
XA 0639-0028	XA 0637-0028	XA 0635-0028		D2GEB2N	
XA 0633-0028	XA 0631-0028	XA 0629-0028			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 399

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0627-0028	XA 0626-0062				
XA 0639-0032	XA 0637-0032	XA 0635-0032		D2GECEB2N	
XA 0633-0032	XA 0631-0032	XA 0629-0032			
XA 0627-0032	XA 0626-0074				
XA 0639-0026	XA 0637-0026	XA 0635-0026		D2GECLKBN	
XA 0633-0026	XA 0631-0026	XA 0629-0026			
XA 0627-0026	XA 0626-0041				
XA 0626-0014	XA 0627-0045	XA 0629-0045		D2GECLKCN	
XA 0631-0045	XA 0633-0045	XA 0635-0045			
XA 0637-0045	XA 0639-0045				
XA 0626-0016	XA 0627-0041	XA 0629-0041		D2GECLKDN	
XA 0631-0041	XA 0633-0041	XA 0635-0041			
XA 0637-0041	XA 0639-0041				
XA 0626-0012	XA 0627-0039	XA 062970039		D2GECLKEN	
XA 0631-0039	XA 0633-0039	XA 0635-0039			
XA 0637-0039	XA 0639-0039				
XA 0626-0008	XA 0627-0050	XA 0629-0050		D2GECLKFN	
XA 0631-0050	XA 0633-0050	XA 0635-0050			
XA 0637-0050	XA 0639-0050				
XA 0626-0010	XA 0627-0052	XA 0629-0052		D2GECLKGN	
XA 0631-0052	XA 0633-0052	XA 0635-0052			
XA 0637-0052	XA 0639-0052				
XA 0626-0030	XA 0627-0031	XA 0629-0031		D2GEDINN	
XA 0631-0031	XA 0633-0031	XA 0635-0031			
XA 0637-0031	XA 0639-0031				
XA 0619-0037	XA 0626-0051			D2GEENA	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 400

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0639-0073	XA 0637-0073	XA 0635-0073		D2GEIOON	
XA 0633-0073	XA 0631-0073	XA 0629-0073			
XA 0627-0073	XA 0626-0079				
XA 0639-0077	XA 0637-00t7	XA 0635-0077		D2GEI01N	
XA 0633-0077	XA 0631-0077	XA 0629-0077			
XA 0627-0077	XA 0626-0077				
XA 0626-0075	XA 0627-0079	XA 0629-0079		D2GEI02N	
XA 0631-0079	XA 0633-0079	XA 0635-0079			
XA 0637-0079	XA 0639-0079				
XA 0626-0073	XA 0627-0075	XA 0629-0075		D2GEI03N	
XA 0631-0075	XA 0633-0075	XA 0635-0075			
XA 0637-0075	XA 0639-0075				
XA 0626-0089	XA 0627-0101	XA 0629-0101		D2GEI04N	
XA 0631-0101	XA 0633-0101	XA 0635-0101			
XA 0637-0101	XA 0639-0101				
XA 0639-0089	XA 0637-0089	XA 0635-0089		D2GEI05N	
XA 0633-0089	XA 0631-0089	XA 0629-0089			
XA 0627-0089	XA 0616-0108				
XA 0639-0095	XA 0637-0095	XA 0635-0095		D2GEI06N	
XA 0633-0095	XA 0631-0095	XA 0629-0095			
XA 0627-0095	XA 0626-0109				
XA 0639-0087	XA 0637-0087	XA 0635-008t		D2GEI07N	
XA 0633-0087	XA 0631-0087	XA 0629-0087			
XA 0627-0087	XA 0626-0105				
XA 0638-0018	XA 0636-0018	XA 0634-0018		DOGEI08N	
XA 0632-0018	XA 0630-0018	XA 0628-0018			
XA 0626-0049	XA 0627-0063	XA 0629-0063			
XA 0631-0063	XA 0633-0063	XA 0635-0063			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 401

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0637-0063	XA 0639-0063				
XA 0638-0019	XA 0636-0019	XA 0634-0019		D2GEI09N	
XA 0632-0019	XA 0630-0019	XA 0628-0019			
XA 0626-0045	XA 0627-0059	XA 0629-0059			
XA 0631-0059	XA 0633-0059	XA 0635-0059			
XA 0637-0059	XA 0639-0059				
XA 0628-0020	XA 0630-0020	XA 0632-0020		D2GEI10N	
XA 0634-0020	XA 0636-0020	XA 0638-0020			
XA 0639-0057	XA 0637-0057	XA 0635-0057			
XA 0633-0057	XA 0631-0057	XA 0629-0057			
XA 0627-0057	XA 0626-0070				
XA 0628-0021	XA 0630-0021	XA 0632-0021		D2GEI11N	
XA 0634-0021	XA 0636-0021	XA 0638-0021			
XA 0639-0065	XA 0637-0065	XA 0635-0065			
XA 0633-0065	XA 0631-0065	XA 0629-0065			
XA 0627-0065	XA 0626-0064				
XA 0638-0022	XA 0636-0022	XA 0634-0022		D2GEI12N	
XA 0632-0022	XA 0630-0022	XA 0628-0022			
XA 0626-0085	XA 0627-0099	XA 0629-0099			
XA 0631-0099	XA 0633-0099	XA 0635-0099			
XA 0637-0099	XA 0639-0099				
XA 0628-0026	XA 0630-0026	XA 0632-0026		D2GEI13N	
XA 0634-0026	XA 0636-0026	XA 0638-0626			
XA 0639-0103	XA 0637-0103	XA 0635-0103			
XA 0633-0103	XA 0631-0103	XA 0629-0103			
XA 0627-0103	XA 0626-0104				
XA 0628-0024	XA 0630-0024	XA 0632-0024		D2GEI14N	
XA 0634-0024	XA 0636-0024	XA 0638-0024			
XA 0639-0085	XA 0637-0085	XA 0635-0085			
XA 0633-0085	XA 0631-0085	XA 0629-0085			

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0627-0085	XA 0626-0112			
XA 0638-0025	XA 0636-0025	XA 0634-0025	D2GEI15N	
XA 0632-0025	XA 0630-0025	XA 0628-0025		
XA 0627-0053	XA 0629-0053	XA 0631-0053		
XA 0633-0053	XA 0635-0053	XA 0637-0053		
XA 0639-0053	XA 0626-0102			
XA 0626-0055	XA 0728-0112		D2GEMOUTNR	T
XA 0626-0027	XA 0728-0069		D2GEMOUTNS	T
XA 0639-0027	XA 0637-0027	XA 0635-0027	D2GEPAA	
XA 0633-0027	XA 0631-0027	XA 0629-0027		
XA 0627-0027	XA 0626-0029			
XA 0626-0024	XA 0627-0029	XA 0629-0029	D2GEPBA	
XA 0631-0029	XA 0633-0029	XA 0635-0029		
XA 0637-0029	XA 0659-0029			
XA 0626-0022	XA 0628-0044	XA 0630-0044	D2GEP1A	
XA 0632-0044	XA 0634-0044	XA 0636-0044		
XA 0638-0044				
XA 0626-0004	XA 0628-0045	XA 0630-0045	D2GEP2A	
XA 0632-0045	XA 0634-0045	XA 0636-0045		
XA 0638-0045				
XA 0639-0015	XA 0637-0015	XA 0635-0015	D2GERB1FN	
XA 0633-0015	XA 0631-0015	XA 0629-0015		
XA 0627-0015	XA 0626-0090			
XA 0639-0013	XA 0637-0013	XA 0635-0013	D2GERB2FN	
XA 0633-0013	XA 0631-0013	XA 0629-0013		
XA 0627-0013	XA 0626-0092			

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 403

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0626-0015	XA 0627-0049	XA 0629-0049		D2GERESN	
XA 0631-0049	XA 0633-0049	XA 0635-0049			
XA 0637-0049	XA 0639-0049				
XA 0639-0019	XA 0637-0019	XA 0635-0019		D2GESBFN	
XA 0633-0019	XA 0631-0019	XA 0629-0019			
XA 0627-0019	XA 0626-0084				
XA 0639-0021	XA 0637-0021	XA 0635-0021		D2GESCN	
XA 0633-0021	XA 0631-0021	XA 0629-0021			
XA 0627-0021	XA 0626-0076				
XA 0639-0011	XA 0637-0011	XA 0635-0011		D2GESTB1N	
XA 0633-0011	XA 0631-0011	XA 0629-0011			
XA 0627-0011	XA 0626-0053				
XA 0639-0037	XA 0637-0037	XA 0635-0037		D2GESTB2N	
XA 0633-0037	XA 0631-0037	XA 0629-0037			
XA 0627-0037	XA 0626-0054				
XA 0639-0030	XA 0637-0030	XA 0635-0030		D2GETBEN	
XA 0633-0030	XA 0631-0030	XA 0629-0030			
XA 0627-0030	XA 0626-0082				
XA 0529-0096	XA 0527-0096	XA 0513-0096		D2I00N	
XA 0615-0096	XA 0626-0096	XA 0620-0087			
XA 0529-0066	XA 0527-0066	XA 0513-0096		D2I01N	
XA 0615-0066	XA 0620-0085	XA 0626-0066			
XA 0527-0069	XA 0513-0069	XA 0529-0069		D2I02N	
XA 0626-0069	XA 0620-0112	XA 0615-0069			
XA 0529-0100	XA 0527-0100	XA 0513-0100		D2I03N	
XA 0615-0100	XA 0620-0109	XA 0626-0100			

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0529-0095		XA 0527-0095		XA 0620-0003	D2I04N	
XA 0513-0095		XA 0626-0095		XA 0615-0095		
XA 0529-0093		XA 0527-0093		XA 0620-0004	D2I05N	
XA 0513-0093		XA 0615-0093		XA 0626-0093		
XA 0529-0103		XA 0527-0103		XA 0513-0103	D2I06N	
XA 0620-0025		XA 0615-0103		XA 0626-0103		
XA 0529-0101		XA 0527-0101		XA 0513-0101	D2I07N	
XA 0620-0021		XA 0615-0101		XA 0626-0101		
XA 0527-0059		XA 0513-0059		XA 0529-0059	D2I08N	
XA 0626-0059		XA 0615-0059		XA 0618-0087		
XA 0527-0057		XA 0513-0057		XA 0529-0057	D2I09N	
XA 0626-0057		XA 0615-0057		XA 0618-0085		
XA 0527-0065		XA 0513-0065		XA 0529-0065	D2I10N	
XA 0626-0065		XA 0615-0065		XA 0618-0112		
XA 0527-0063		XA 0513-0063		XA 0529-0063	D2I11N	
XA 0626-0063		XA 0615-0063		XA 0618-0109		
XA 0529-0166		XA 0527-0106		XA 0618-0003	D2I12N	
XA 0513-0106		XA 0615-0106		XA 0626-0106		
XA 0529-0087		XA 0527-0087		XA 0513-0087	D2I13N	
XA 0618-0004		XA 0615-0087		XA 0626-0087		
XA 0529-0110		XA 0527-0110		XA 0513-0110	D2I14N	
XA 0618-0025		XA 0615-0110		XA 0626-0110		
XA 0529-0099		XA 0527-0099		XA 0513-0099	D2I15N	
XA 0618-0021		XA 0615-0099		XA 0626-0099		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 405
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0620-0026	XA 0618-0026	XA 0619-0079		D2LTCUAA	
XA 0620-0032	XA 0618-0032	XA 0619-0102		D2LTCUBA	
XA 0619-0003	XA 0619-0009			D2MUXENA	
XA 0619-0007	XA 0619-0100			D2MUXENN	
XA 0529-0031	XA 0527-0031	XA 0513-0031		D2PAN	
XA 0615-0031	XA 0618-0044	XA 0626-0031			
XA 0529-0035	XA 0527-0035	XA 0513-0035		D2PBN	
XA 0615-0035	XA 0618-0035	XA 0626-0035			
XA 0527-0019	XA 0513-0019	XA 0529-0019		D2PRESA	
XA 0626-0019	XA 0615-0019	XA 0619-0053			
XA 0619-0096				D2PROGSA	
XA 0529-0020	XA 0527-0020	XA 0513-0020		D2P1N	
XA 0615-0020	XA 0618-0037	XA 0626-0020			
XA 0527-0002	XA 0513-0002	XA 0529-0002		D2P2N	
XA 0626-0002	XA 0615-0002	XA 0618-0069			
XA 0529-0088	XA 0527-0088	XA 0513-0088		D2RB1FN	
XA 0615-0088	XA 0620-0077	XA 0626-0088			
XA 0529-0094	XA 0527-0094	XA 0513-0094		D2RB2FN	
XA 0615-0094	XA 0620-0066	XA 0626-0094			
XA 0527-0021	XA 0513-0021	XA 0529-0021		D2RESA	
XA 0626-0021	XA 0615-0021	XA 0618-0074			
J 0026-0005	XA 0614-0006			D2R2CLKA	R T

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0026-0006	XA	0614-0106		D2R2CLKA S	T
J	0026-0007	XA	0614-0063		D2R2RDYA R	T
J	0026-0010	XA	0614-0062		D2R2RDYA S	T
J	0026-0009	XA	0614-0040		D2R2SRAKAR	T
J	0026-0012	XA	0614-0038		D2R2SRAKAS	T
J	0026-0011	XA	0614-0109		D2R2TDATAR	T
J	0026-0013	XA	0614-0112		D2R2TDATAS	T
XA	0529-0086	XA	0527-0086	XA	0513-0086	
XA	0615-0086	XA	0618-0077	XA	0626-0086	
XA	0529-0078	XA	0527-0078	XA	0513-0078	
XA	0615-0078	XA	0610-0058	XA	0626-0078	
XA	0527-0006	XA	0513-0006	XA	0529-0006	
XA	0626-0006	XA	0615-0006	XA	0618-0052	
XA	0529-0037	XA	0527-0037	XA	0513-0037	
XA	0615-0037	XA	0618-0027	XA	0626-0037	
XA	0529-0039	XA	0527-0039	XA	0513-0039	
XA	0615-0039	XA	0620-0052	XA	0626-0039	
XA	0529-0025	XA	0527-0025	XA	0513-0025	
XA	0615-0025	XA	0620-0027	XA	0626-0025	
XA	0529-0060	XA	0527-0060	XA	0513-0060	
XA	0618-0073	XA	0615-0060	XA	0626-0060	
XA	0529-0058	XA	0527-0058	XA	0513-0058	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 407

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0615-0058	XA 0618-0072	XA 0626-0058			
XA 0529-0080	XA 0527-0080	XA 0513-0080		D2TBEN	
XA 0615-0080	XA 0620-0058	XA 0626-0080			
J 0021-0001	XA 0501-0044			D200MRDAR	T
J 0021-0003	XA 0501-0046			D200MRDAS	T
XA 0501-0038	XA 0501-0105			D200RCVCKN	
XA 0501-0040	XA 0501-0109			D200TRNCKN	
J 0056-0001	XA 0501-0008			D200TRTDAR	T
XA 0502-0008				D200TRTDAR	
J 0056-0003	XA 0501-0006			D200TRTDAS	T
XA 0502-0006				D200TRTDAS	
XA 0501-0009				D200TTCA R	T
XA 0501-0007				D200TTCA S	T
XA 0561-0020	XA 0501-0035			D200TTCLKN	
XA 0502-0002	XA 0501-0002			D200002A	
XA 0502-0033	XA 0501-0033			D200033A	
XA 0502-0042	XA 0501-0042			D200042A	
XA 0502-0051	XA 0501-0051			D200051A	
XA 0502-0054	XA 0501-0054			D200054A	
XA 0502-0058	XA 0501-0058			D200058A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0502-0060	XA 0501-0060		D200060A	
XA 0502-0062	XA 0501-0062		D200062A	
XA 0502-0064	XA 0501-0064		D200064A	
XA 0502-0066	XA 0501-0066		D200066A	
XA 0502-0069	XA 0501-0069		D200069A	
XA 0502-0070	XA 0501-0070		D200070A	
XA 0502-0072	XA 0501-0072		D200072A	
XA 0502-0074	XA 0501-0074		D200074A	
XA 0502-0076	XA 0501-0076		D200076A	
XA 0502-0078	XA 0501-0078		D200078A	
XA 0502-0080	XA 0501-0080		D200080A	
XA 0502-0081	XA 0501-0081		D200081A	
XA 0502-0082	XA 0501-0082		D200082A	
XA 0502-0084	XA 0501-0084		D200084A	
XA 0502-0086	XA 0501-0086		D200086A	
XA 0502-0088	XA 0501-0088		D200088A	
XA 0502-0090	XA 0501-0090		D200090A	
XA 0502-0092	XA 0501-0092		D200092A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0502-0093	XA 0501-0093		D200093A	
XA 0502-0094	XA 0501-0094		D200094A	
XA 0502-0096	XA 0501-0096		D260096A	
XA 0502-0106	XA 0501-0106		D200106A	
XA 0502-0108	XA 0501-0108		D200108A	
XA 0502-0110	XA 0501-0110		D200110A	
XA 0502-0112	XA 0501-0112		D200112A	
J 0021-0011	XA 0503-0044		D201MRTDAR	T
J 0021-0013	XA 0503-0046		D201MRTDAS	T
XA 0503-0038	XA 0503-0105		D201RCVCKN	
XA 0503-0040	XA 0503-0109		D201TRNCKN	
J 0056-0009	XA 0503-0008		D201TRTDAR	T
XA 0504-0008			D201TRTDAR	
J 0056-0012	XA 0503-0006		D201TRTDAS	T
XA 0504-0006			D201TRTDAS	
XA 0503-0009			D201TTCA R	T
XA 0503-0007			D201TTCA S	T
XA 0503-0020	XA 0503-0035		D201TTCLKN	
XA 0504-0002	XA 0503-0002		D201002A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0504-0033	XA 0503-0033		D201033A	
XA 0504-0042	XA 0503-0042		D201042A	
XA 0504-0051	XA 0503-0051		D201051A	
XA 0504-0054	XA 0503-0054		D201054A	
XA 0504-0058	XA 0503-0058		D201058A	
XA 0504-0060	XA 0503-0060		D201060A	
XA 0504-0062	XA 0503-0062		D201062A	
XA 0504-0064	XA 0503-0064		D201064A	
XA 0504-0066	XA 0503-0066		D201066A	
XA 0504-0069	XA 0503-0069		D201069A	
XA 0504-0070	XA 0503-0070		D201070A	
XA 0504-0072	XA 0503-0072		D201072A	
XA 0504-0074	XA 0503-0074		D201074A	
XA 0504-0076	XA 0503-0076		D201076A	
XA 0504-0078	XA 0503-0078		D201078A	
XA 0504-0080	XA 0503-0080		D201080A	
XA 0504-0081	XA 0503-0081		D201081A	
XA 0504-0082	XA 0503-0082		D201082A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0504-0084	XA 0503-0084		D201084A	
XA 0504-0086	XA 0503-0086		D201086A	
XA 0504-0088	XA 0503-0088		D201088A	
XA 0504-0090	XA 0503-0090		D201090A	
XA 0504-0092	XA 0503-0092		D201092A	
XA 0504-0093	XA 0503-0093		D201093A	
XA 0504-0094	XA 0503-0094		D201094A	
XA 0504-0096	XA 0503-0096		D201096A	
XA 0504-0106	XA 0503-0106		D201106A	
XA 0504-0108	XA 0503-0108		D201108A	
XA 0504-0110	XA 0503-0110		D201110A	
XA 0504-0112	XA 0503-0112		D201112A	
XA 0505-0044	J 0021-0021		D202MRTDAR	T
XA 0505-0046	J 0021-0024		D202MRTDAS	T
XA 0505-0038	XA 0505-0105		D202RCVCKN	
XA 0505-0040	XA 0505-0109		D202TRNCKN	
J 0056-0017	XA 0505-0008		D202TRTDAR	T
XA 0506-0008			D202TRTDAR	
J 0056-0018	XA 0505-0006		D202TRTDAS	T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0506-0006			D202TRTDAS	
XA 0505-0009			D202TTCA	R T
XA 0505-0007			D202TTCA	S T
XA 0505-0020	XA 0505-0035		D202TTCLKN	
XA 0506-0002	XA 0505-0002		D202002A	
XA 0506-0033	XA 0505-0033		D202033A	
XA 0506-0042	XA 0505-0042		D202042A	
XA 0506-0051	XA 0505-0051		D202051A	
XA 0506-0054	XA 0505-0054		D202054A	
XA 0506-0058	XA 0505-0058		D202058A	
XA 0506-0060	XA 0505-0060		D202060A	
XA 0506-0062	XA 0505-0062		D202062A	
XA 0506-0064	XA 0505-0064		D202064A	
XA 0506-0066	XA 0505-0066		D202066A	
XA 0506-0069	XA 0505-0069		D202069A	
XA 0506-0070	XA 0505-0070		D202070A	
XA 0506-0072	XA 0505-0072		D202072A	
XA 0506-0074	XA 0505-0074		D202074A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 413
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0506-0076	XA 0505-0076		D202076A	
XA 0506-0078	XA 0505-0078		D202078A	
XA 0506-0080	XA 0505-0080		D202080A	
XA 0506-0081	XA 0505-0081		D202081A	
XA 0506-0082	XA 0505-0082		D202082A	
XA 0506-0084	XA 0505-0084		D202084A	
XA 0506-0086	XA 0505-0086		D202086A	
XA 0506-0088	XA 0505-0088		D202088A	
XA 0506-0090	XA 0505-0090		D202090A	
XA 0506-0092	XA 0505-0092		D202092A	
XA 0506-0093	XA 0505-0093		D202093A	
XA 0506-0094	XA 0505-0094		D202094A	
XA 0506-0096	XA 0505-0096		D202096A	
XA 0506-0106	XA 0505-0106		D202106A	
XA 0506-0108	XA 0505-0108		D202108A	
XA 0506-0110	XA 0505-0110		D202110A	
XA 0506-0112	XA 0505-0112		D202112A	
XA 0507-0044	J 0021-0031		D203MRTDAR	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0507-0046	J	0021-0034	D203MRTDAS	T
XA	0507-0038	XA	0507-0105	D203RCVCKN	
XA	0507-0040	XA	0507-0109	D203TRNCKN	
J	0056-0023	XA	0507-0008	D203TRTDAR	T
XA	0508-0008			D203TRTDAR	
J	0056-0025	XA	0507-0006	D203TRTDAS	T
XA	0508-0006			D203TRTDAS	
XA	0507-0009			D203TTCA R	T
XA	0507-0007			D203TTCA S	T
XA	0507-0020	XA	0507-0035	D203TTCLKN	
XA	0508-0002	XA	0507-0002	D203002A	
XA	0508-0033	XA	0507-0033	D203033A	
XA	0508-0042	XA	0507-0042	D203042A	
XA	0508-0051	XA	0507-0051	D203051A	
XA	0508-0054	XA	0507-0054	D203054A	
XA	0508-0058	XA	0507-0058	D203058A	
XA	0508-0060	XA	0507-0060	D203060A	
XA	0508-0062	XA	0507-0062	D203062A	
XA	0508-0064	XA	0507-0064	D203064A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0508-0066	XA 0507-0066		D203066A	
XA 0508-0069	XA 0507-0069		D203069A	
XA 0508-0070	XA 0507-0070		D203070A	
XA 0508-0072	XA 0507-0072		D203072A	
XA 0508-0074	XA 0507-0074		D203074A	
XA 0508-0076	XA 0507-0076		D203076A	
XA 0508-0078	XA 0507-0078		D203078A	
XA 0508-0080	XA 0507-0080		D203080A	
XA 0508-0081	XA 0507-0081		D203081A	
XA 0508-0082	XA 0507-0082		D203082A	
XA 0508-0084	XA 0507-0084		D203084A	
XA 0508-0086	XA 0507-0086		D203086A	
XA 0508-0088	XA 0507-0088		D203088A	
XA 0508-0090	XA 0507-0090		D203090A	
XA 0508-0092	XA 0507-0092		D203092A	
XA 0508-0093	XA 0507-0093		D203093A	
XA 0508-0094	XA 0507-0094		D203094A	
XA 0508-0096	XA 0507-0096		D203096A	

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0508-0106	XA 0507-0106		D203106A	
XA 0508-0108	XA 0507-0108		D203108A	
XA 0508-0110	XA 0507-0110		D203110A	
XA 0508-0112	XA 0507-0112		D203112A	
XA 0509-0044	J 0021-0041		D204MRTDAR	T
XA 0509-0046	J 0021-0044		D204MRTDAS	T
XA 0509-0038	XA 0509-0105		D204RCVCKN	
XA 0509-0040	XA 0509-0109		D204TRNCKN	
J 0056-0031	XA 0509-0008		D204TRTDAR	T
XA 0510-0008			D204TRTDAR	
J 0056-0034	XA 0509-0006		D204TRTDAS	T
XA 0510-0006			D204TRTDAS	
XA 0509-0009			D204TTCA R	T
XA 0509-0007			D204TTCA S	T
XA 0509-0020	XA 0509-0035		D204TTCLKN	
XA 0510-0002	XA 0509-0002		D204002A	
XA 0510-0033	XA 0509-0033		D204033A	
XA 0510-0042	XA 0509-0042		D204042A	
XA 0510-0051	XA 0509-0051		D204051A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 417
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0510-0054	XA 0509-0054		D204054A	
XA 0510-0058	XA 0509-0058		D204058A	
XA 0510-0060	XA 0509-0060		D204060A	
XA 0510-0062	XA 0509-0062		D204062A	
XA 0510-0064	XA 0509-0064		D204064A	
XA 0510-0066	XA 0509-0066		D204066A	
XA 0510-0069	XA 0509-0069		D204069A	
XA 0510-0070	XA 0509-0070		D204070A	
XA 0510-0072	XA 0509-0072		D204072A	
XA 0510-0074	XA 0509-0074		D204074A	
XA 0510-0076	XA 0509-0076		D204076A	
XA 0510-0078	XA 0509-0078		D204078A	
XA 0510-0080	XA 0509-0080		D204080A	
XA 0510-0081	XA 0509-0081		D204081A	
XA 0510-0082	XA 0509-0082		D204082A	
XA 0510-0084	XA 0509-0084		D204084A	
XA 0510-0086	XA 0509-0086		D204086A	
XA 0510-0088	XA 0509-0088		D204088A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 418
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0510-0090	XA 0509-0090		D204090A	
XA 0510-0092	XA 0509-0092		D204092A	
XA 0510-0093	XA 0509-0093		D204093A	
XA 0510-0094	XA 0509-0094		D204094A	
XA 0510-0096	XA 0509-0096		D204096A	
XA 0510-0106	XA 0509-0106		D204106A	
XA 0510-0108	XA 0509-0108		D204108A	
XA 0510-0110	XA 0509-0110		D204110A	
XA 0510-0112	XA 0509-0112		D204112A	
XA 0511-0044	J 0021-0051		D205MRTDAR	T
XA 0511-0046	J 0021-0052		D205MRTDAS	T
XA 0511-0038	XA 0511-0105		D205RCVCKN	
XA 0511-0040	XA 0511-0109		D205TRNCKN	
J 0065-0001	XA 0511-0008		D205TRTDAR	T
XA 0512-0008			D205tRTDAR	
J 0065-0003	XA 0511-0006		D205TRTDAS	T
XA 0512-0006			D205TRTDAS	
XA 0511-0009			D205TTCA R	T
XA 0511-0007			D205TTCA S	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0511-0020	XA 0511-0035		D205TTCLKN	
XA 0512-0002	XA 0511-0002		D205002A	
XA 0512-0033	XA 0511-0033		D205033A	
XA 0512-0042	XA 0511-0042		D205042A	
XA 0512-0051	XA 0511-0051		D205051A	
XA 0512-0054	XA 0511-0054		D205054A	
XA 0512-0058	XA 0511-0058		D205058A	
XA 0512-0060	XA 0511-0060		D205060A	
XA 0512-0062	XA 0511-0062		D205062A	
XA 0512-0064	XA 0511-0064		D205064A	
XA 0512-0066	XA 0511-0066		D205066A	
XA 0512-0069	XA 0511-0069		D205069A	
XA 0512-0070	XA 0511-0070		D205070A	
XA 0512-0072	XA 0511-0072		D205072A	
XA 0512-0074	XA 0511-0074		D205074A	
XA 0512-0076	XA 0511-0076		D205076A	
XA 0512-0078	XA 0511-0078		D205078A	
XA 0512-0080	XA 0511-0080		D205080A	

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0512-0081	XA 0511-0081		D205081A	
XA 0512-0082	XA 0511-0082		D205082A	
XA 0512-0084	XA 0511-0084		D205084A	
XA 0512-0086	XA 0511-0086		D205086A	
XA 0512-0088	XA 0511-0088		D205088A	
XA 0512-0090	XA 0511-0090		D205090A	
XA 0512-0092	XA 0511-0092		D205092A	
XA 0512-0093	XA 0511-0093		D205093A	
XA 0512-0094	XA 0511-0094		D205094A	
XA 0512-0096	XA 0511-0096		D205096A	
XA 0512-0106	XA 0511-0106		D205106A	
XA 0512-0108	XA 0511-0108		D205108A	
XA 0512-0110	XA 0511-0110		D205110A	
XA 0512-0112	XA 0511-0112		D205112A	
J 0022-0001	XA 0515-0044		D206MRTDAR	T
J 0022-0003	XA 0515-0046		D206MRTDAS	T
XA 0515-0038	XA 0515-0105		D206RCVCKN	
XA 0515-0040	XA 0515-0109		D206TRNCKN	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J 0057-0001		XA 0515-0008		D206TRTDAR	T
XA 0516-0008				D206TRTDAR	
J 0057-0003		XA 0515-0006		D206TRTDAS	T
XA 0516-0006				D206TRTDAS	
XA 0515-0009				D206TTCA R	T
XA 0515-0007				D206TTCA S	T
XA 0515-0020		XA 0515-0035		D206TTCLKN	
XA 0516-0002		XA 0515-0002		D206002A	
XA 0516-0033		XA 0515-0033		D206033A	
XA 0516-0042		XA 0515-0042		D206042A	
XA 0516-0051		XA 0515-0051		D206051A	
XA 0516-0054		XA 0515-0054		D206054A	
XA 0516-0058		XA 0515-0058		D206058A	
XA 0516-0060		XA 0515-0060		D206060A	
XA 0516-0062		XA 0515-0062		D206062A	
XA 0516-0064		XA 0515-0064		D206064A	
XA 0516-0066		XA 0515-0066		D206066A	
XA 0516-0069		XA 0515-0069		D206069A	
XA 0516-0070		XA 0515-0070		D206070A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0516-0072	XA 0515-0072		D206072A	
XA 0516-0074	XA 0515-0074		D206074A	
XA 0516-0076	XA 0515-0076		D206076A	
XA 0516-0078	XA 0515-0078		D206078A	
XA 0516-0080	XA 0515-0080		D206080A	
XA 0516-0081	XA 0515-0081		D206081A	
XA 0516-0082	XA 0515-0082		D206082A	
XA 0516-0084	XA 0515-0084		D206084A	
XA 0516-0086	XA 0515-0086		D206086A	
XA 0516-0088	XA 0515-0088		D206088A	
XA 0516-0090	XA 0515-0090		D206090A	
XA 0516-0092	XA 0515-0092		D206092A	
XA 0516-0093	XA 0515-0093		D206093A	
XA 0516-0094	XA 0515-0094		D206094A	
XA 0516-0096	XA 0515-0096		D206096A	
XA 0516-0106	XA 0515-0106		D206106A	
XA 0516-0108	XA 0515-0108		D206108A	
XA 0516-0110	XA 0515-0110		D206110A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 423
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0516-0112	XA 0515-0112		D206112A	
J 0022-0011	XA 0517-0044		D207MRTDAR	T
J 0022-0013	XA 0517-0046		D207MRTDAS	T
XA 0517-0038	XA 0517-0105		D207RCVCKN	
XA 0517-0040	XA 0517-0109		D207TRNCKN	
J 0057-0009	XA 0517-0008		D207TRTDAR	T
XA 0518-0008			D207TRTDAR	
J 0057-0012	XA 0517-0006		D207TRTDAS	T
XA 0518-0006			D207TRTDAS	
XA 0517-0009			D207TTCA R	T
XA 0517-0007			D207TTCA S	T
XA 0517-0020	XA 0517-0035		D207TTCLKN	
XA 0518-0002	XA 0517-0002		D207002A	
XA 0518-0033	XA 0517-0033		D207033A	
XA 0518-0042	XA 0517-0042		D207042A	
XA 0518-0051	XA 0517-0051		D207051A	
XA 0518-0054	XA 0517-0054		D207054A	
XA 0518-0058	XA 0517-0058		D207058A	
XA 0518-0060	XA 0517-0060		D207060A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0518-0062	XA 0517-0062		D207062A	
XA 0518-0064	XA 0517-0064		D207064A	
XA 0518-0066	XA 0517-0066		D207066A	
XA 0518-0069	XA 0517-0069		D207069A	
XA 0518-0070	XA 0517-0070		D207070A	
XA 0518-0072	XA 0517-0072		D207072A	
XA 0518-0074	XA 0517-0074		D207074A	
XA 0518-0076	XA 0517-0076		D207076A	
XA 0518-0078	XA 0517-0078		D207078A	
XA 0518-0080	XA 0517-0080		D207080A	
XA 0518-0081	XA 0517-0081		D207081A	
XA 0518-0082	XA 0517-0082		D207082A	
XA 0518-0084	XA 0517-0084		D207084A	
XA 0518-0086	XA 0517-0086		D207086A	
XA 0518-0088	XA 0517-0088		D207088A	
XA 0518-0090	XA 0517-0090		D207090A	
XA 0518-0092	XA 0517-0092		D207092A	
XA 0518-0093	XA 0517-0093		D207093A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0518-0094	XA 0517-0094		D207094A	
XA 0518-0096	XA 0517-0096		D207096A	
XA 0518-0106	XA 0517-0106		D207106A	
XA 0518-0108	XA 0517-0108		D207108A	
XA 0518-0110	XA 0517-0110		D207110A	
XA 0518-0112	XA 0517-0112		D207112A	
XA 0519-0044	J 0022-0021		D208MRTDAR	T
XA 0519-0046	J 0022-0024		D208MRTDAS	T
XA 0519-0038	XA 0519-0105		D208RCVCKN	
XA 0519-0040	XA 0519-0109		D208TRNCKN	
J 0057-0017 XA 0520-0008	XA 0519-0008		D208TRTDAR D208TRTDAR	T
J 0057-0018 XA 0520-0006	XA 0519-0006		D208TRTDAS D208TRTDAS	T
XA 0519-0009			D208TTCA R	T
XA 0519-0007			D208TTCA S	T
XA 0519-0020	XA 0519-0035		D208TTCLKN	
XA 0520-0002	XA 0519-0002		D208002A	
XA 0520-0033	XA 0519-0033		D208033A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0520-0042	XA 0519-0042		D208042A	
XA 0520-0051	XA 0519-0051		D208051A	
XA 0520-0054	XA 0519-0054		D208054A	
XA 0520-0058	XA 0519-0058		D208058A	
XA 0520-0060	XA 0519-0060		D208060A	
XA 0520-0062	XA 0519-0062		D208062A	
XA 0520-0064	XA 0519-0064		D208064A	
XA 0520-0066	XA 0519-0066		D208066A	
XA 0520-0069	XA 0519-0069		D208069A	
XA 0520-0070	XA 0519-0070		D208070A	
XA 0520-0072	XA 0519-0072		D208072A	
XA 0520-0074	XA 0519-0074		D208074A	
XA 0520-0076	XA 0519-0076		D208076A	
XA 0520-0078	XA 0519-0078		D208078A	
XA 0520-0080	XA 0519-0080		D208080A	
XA 0520-0081	XA 0519-0081		D208081A	
XA 0520-0082	XA 0519-0082		D208082A	
XA 0520-0084	XA 0519-0084		D208084A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0520-0086	XA 0519-0086		D208086A	
XA 0520-0088	XA 0519-0088		D208088A	
XA 0520-0090-	XA 0519-0090		D208090A	
XA 0520-0092	XA 0519-0092		D208092A	
XA 0520-0093	XA 0519-0093		D208093A	
XA 0520-0094	XA 0519-0094		D208094A	
XA 0520-0096	XA 0519-0096		D208096A	
XA 0520-0106	XA 0519-0106		D208106A	
XA 0520-0108	XA 0519-0108		D208108A	
XA 0520-0110	XA 0519-0110		D208110A	
XA 0520-0112	XA 0519-0112		D209MRTDAR	T
XA 0521-0046	J 0022-0034		D209MRTDAS	T
XA 0521-0038	XA 0521-0105		D209RCVCKN	
XA 0521-0040	XA 0521-0109		D209TRNCKN	
J 0057-0023 XA 0522-0008	XA 0521-0008		D209TRTDAR D209TRTDAR	T
J 0057-0025 XA 0522-0006	XA 0521-0006		D209TRTDAS D209TRTDAS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0521-0009			D209TTCA R	T
XA 0521-0007			D209TTCA S	T
XA 0521-0020	XA 0521-0035		D209TTCLKN	
XA 0522-0002	XA 0521-0002		D209002A	
XA 0522-0033	XA 0521-0033		D209033A	
XA 0522-0042	XA 0521-0042		D209042A	
XA 0522-0051	XA 0521-0051		D209051A	
XA 0522-0054	XA 0521-0054		D209054A	
XA 0522-0058	XA 0521-0058		D209058A	
XA 0522-0060	XA 0521-0060		D209060A	
XA 0522-0062	XA 0521-0062		D209062A	
XA 0522-0064	XA 0521-0064		D209064A	
XA 0522-0066	XA 0521-0066		D209066A	
XA 0522-0069	XA 0521-0069		D209069A	
XA 0522-0070	XA 0521-0070		D209070A	
XA 052;-0072	XA 0521-0072		D209072A	
XA,0522-0074	XA 0521-0074		D209074A	
XA 0522-0076	XA 0521-0076		D209076A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0522-0078	XA 0521-0078		D209078A	
XA 0522-0080	XA 0521-0080		D209080A	
XA 0522-0081	XA 0521-0081		D209081A	
XA 0522-0082	XA 0521-0082		D209082A	
XA 0522-0084	XA 0521-0084		D209084A	
XA 0522-0086	XA 0521-0086		D209P86A	
XA 0522-0088	XA 0521-0088		D209088A	
XA 0522-0090	XA 0521-0090		D209090A	
XA 0522-0092	XA 0521-0092		D209092A	
XA 0522-0093	XA 0521-0093		D209091A	
XA 0522-0094	XA 0521-0094		D209094A	
XA 0522-0096	XA 0521-0096		D209006A	
XA 0522-0106	XA 0521-0106		D209106A	
XA 0522-0108	XA 0521-0108		D209108A	
XA 0522-0110	XA 0521-0110		D209110A	
XA 0522-0112	XA 0521-0112		D209112A	
XA 0523-0044	J 0022-0041		D210MRTDAR	T
XA 0523-0046	J 0022-0044		D210MRTDAS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0523-0038	XA 0523-0105		D210RCVCKN	
XA 0523-0040	XA 0523-0109		D210TRNCKN	
J 0057-0031 XA 0524-0008	XA 0523-0008		D210TRTDAR D210TRTDAR	T
J 0057-0034 XA 0524-0006	XA 0523-0006		D210TRTDAS D210TRTDAS	T
XA 0523-0009			D210TTCA R	T
XA 0523-0007			D210TTCA S	T
XA 0523-0020	XA 0523-0035		D210TTCLKN	
XA 0524-0002	XA 0523-0002		D210002A	
XA 0524-0033	XA 0523-0033		D210033A	
XA 0524-0042	XA 0523-0042		D210042A	
XA 0524-0051	XA 0523-0051		D210051A	
XA 0524-0054	XA 0523-0054		D210054A	
XA 0524-0058	XA 0523-0058		D210058A	
XA 0524-0060	XA 0523-0060		D210060A	
XA 0524-0062	XA 0523-0062		D210062A	
XA 0524-0064	XA 0523-0064		D210064A	
XA 0524-0066	XA 0523-0066		D210066A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 431
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0524-0069	XA 0523-0069		D210069A	
XA 0524-0070	XA 0523-0070		D210070A	
XA 0524-0072	XA 0523-0072		D210072A	
XA 0524-0074	XA 0523-0074		D210074A	
XA 0524-0076	XA 0523-0076		D210070A	
XA 0524-0078	XA 0523-0078		D210078A	
XA 0524-0080	XA 0523-0080		D210080A	
XA 0524-0081	XA 0523-0081		D210081A	
XA 0524-0082	XA 0523-0082		D210082A	
XA 0524-0084	XA 0523-0084		D210084A	
XA 0524-0086	XA 0523-0086		D210086A	
XA 0524-0088	XA 0523-0088		D210088A	
XA 0524-0090	XA 0523-0090		D210090A	
XA 0524-0092	XA 0523-0092		D210092A	
XA 0524-0093	XA 0523-0093		D210093A	
XA 0524-0094	XA 0523-0094		D210094A	
XA 0524-0096	XA 0523-0096		D210096A	
XA 0524-0106	XA 0523-0106		D210106A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 432
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0524-0108	XA 0523-0108		D210108A	
XA 0524-0110	XA 0523-0110		D210110A	
XA 0524-0112	XA 0523-0112		D210112A	
XA 0525-0044	J 0022-0051		D211MRTDAR T	
XA 0525-0046	J 0022-0052		D211MRTDAS T	
XA 0525-0038	XA 0525-0105		D211RCVCKN	
XA 0525-0040	XA 0525-0109		D211TRNCKN	
J 0065-0009	XA 0525-0008		D211TRTDAR T	
XA 0526-0008			D211TRTDAR	
J 0065-0012	XA 0525-0006		D211TRTDAS T	
XA 0526-0006			D211TRTDAS	
XA 0525-0009			D211TTCA R	T
XA 0525-0007			D211TTCA S	T
XA 0525-0020	XA 0525-0035		D211TTCLKN	
XA 0526-0002	XA 0525-0002		D211002A	
XA 0526-0033	XA 0525-0033		D211033A	
XA 0526-0042	XA 0525-0042		D211042A	
XA 0526-0051	XA 0525-0051		D211051A	
XA 0526-0054	XA 0525-0054		D211054A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 433
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0526-0058	XA 0525-0058		D211058A	
XA 0526-0060	XA 0525-0060		D211060A	
XA 0526-0062	XA 0525-0062		D211062A	
XA 0526-0064	XA 0525-0064		D211064A	
XA 0526-0066	XA 0525-0066		D211066A	
XA 0526-0069	XA 0525-0069		D211069A	
XA 0526-0070	XA 0525-0070		D211070A	
XA 0526-0072	XA 0525-0072		D211072A	
XA 0526-0074	XA 0525-0074		D211074A	
XA 0526-0076	XA 0525-0076		D211076A	
XA 0526-0078	XA 0525-0078		D211078A	
XA 0526-0080	XA 0525-0080		D211080A	
XA 0526-0081	XA 0525-0081		D211081A	
XA 0526-0082	XA 0525-0082		D211082A	
XA 0526-0084	XA 0525-0084		D211084A	
XA 0526-0086	XA 0525-0086		D211086A	
XA 0526-0088	XA 0525-0088		D211088A	
XA 0526-0090	XA 0525-0090		D211090A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 434
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0526-0092	XA 0525-0092		D211092A	
XA 0526-0093	XA 0525-0093		D211093A	
XA 0526-0094	XA 0525-0094		D211094A	
XA 0526-0096	XA 0525-0096		D211096A	
XA 0526-0106	XA 0525-0106		D211106A	
XA 0526-0108	XA 0525-0108		D211108A	
XA 0526-0110	XA 0525-0110		D211110A	
XA 0526-0112	XA 0525-0112		D211112A	
J 0023-0001	XA 0530-0044		D212MRTDAR	T
J 0023-0003	XA 0530-0046		D212MRTDAS	T
XA 0530-0038	XA 0530-0105		D212RCVCKN	
XA 0530-0040	XA 0530-0109		D212TRNCKN	
J 0058-0001	XA 0530-0008		D212TRTDAR	T
XA 0531-0008			D212TRTDAR	
J 0058-0003	XA 0530-0006		D212TRTDAS T	
XA 0531-0006			D212TRTDAS	
XA 0530-0009			D212TTCA R	T
XA 0530-0007			D212TTCA S	T
XA 053010020	XA 0530-0035		D212TTCLKN	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 435
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0531-0002	XA 0530-0002		D212002A	
XA 0531-0033	XA 0530-0033		D212033A	
XA 0531-0042	XA 0530-0042		D212042A	
XA 0531-0051	XA 0530-0051		D212051A	
XA 0531-0054	XA 0530-0054		D212054A	
XA 0531-0058	XA 0530-0058		D212058A	
XA 0531-0060	XA 0530-0060		D212060A	
XA 0531-0062	XA 0530-0062		D212062A	
XA 0531-0064	XA 0530-0064		D212064A	
XA 0531-0066	XA 0530-0066		D212066A	
XA 0531-0069	XA 0530-0069		D212069A	
XA 0531-0070	XA 0530-0070		D212070A	
XA 0531-0072	XA 0530-0072		D212072A	
XA 0531-0074	XA 0530-0074		D212074A	
XA 0531-0076	XA 0530-0076		D212076A	
XA 0531-0078	XA 0530-0078		D212078A	
XA 0531-0080	XA 0530-0080		D212080A	
XA 0531-0081	XA 0530-0081		D212081A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 436
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0531-0082	XA	0530-0082	D212082A	
XA	0531-0084	XA	0530-0084	D212084A	
XA	0531-0086	XA	0530-0086	D212086A	
XA	0531-0088	XA	0530-0088	D212088A	
XA	0531-0090	XA	0530-0090	D212090A	
XA	0531-9092	XA	0530-0092	D212092A	
XA	0531-0093	XA	0530-0093	D212093A	
XA	0531-0094	XA	0530-0094	D212094A	
XA	0531-0096	XA	0530-0096	D212096A	
XA	0531-0106	XA	0530-0106	D212106A	
XA	0531-0108	XA	0530-0108	D212108A	
XA	0531-0110	XA	0530-0110	D212110A	
XA	0531-0112	XA	0530-0112	D212112A	
J	0023-0011	XA	0532-0044	D213MRTDAR	T
J	0023-0013	XA	0532-0046	D213MRTDAS	T
XA	0532-0038	XA	0532-0105	D213RCVCKN	
XA	0532-0040	XA	0532-0109	D213TRNCKN	
J	0058-0009	XA	0532-0008	D213TRTDAR	T
XA	0533-0008			D213TRTDAR	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 437
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0058-0012	XA 0532-0006		D213TRTDAS T	
XA 0533-0006			D213TRTDAS	
XA 0532-0009			D213TTCA R	T
XA 0532-0007			D213TTCA S	T
XA 0532-0020	XA 0532-0035		D213TTCLKN	
XA 0533-0002	XA 0532-0002		D213002A	
XA 0533-0033	XA 0532-0033		D213033A	
XA 0533-0042	XA 0532-0042		D213042A	
XA 0533-0051	XA 0532-0051		D213051A	
XA 0533-0054	XA 0532-0054		D213054A	
XA 0533-0058	XA 0532-0058		D213058A	
XA 0533-0060	XA 0532-0060		D213060A	
XA 0533-0062	XA 0532-0062		D213062A	
XA 0533-0064	XA 0532-0064		D213064A	
XA 0533-0066	XA 0532-0066		D213066A	
XA 0533-0069	XA 0532-0069		D213069A	
XA 0533-0070	XA 0532-0070		D213070A	
XA 0533-0072	XA 0532-0072		D213072A	
XA 0533-0074	XA 0532-0074		D213074A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0533-0076	XA 0532-0076		D213076A	
XA 0533-0078	XA 0532-0078		D213078A	
XA 0533-0080	XA 0532-0080		D213080A	
XA 0533-0081	XA 0532-0081		D213081A	
XA 0533-0082	XA 0532-0082		D213082A	
XA 0533-0084	XA 0532-0084		D213084A	
XA 0533-0086	XA 0532-0086		D213086A	
XA 0533-0088	XA 0532-0088		D213088A	
XA 0533-0090	XA 0532-0090		D213090A	
XA 0533-0092	XA 0532-0092		D213092A	
XA 0533-0093	XA 0532-0093		D213093A	
XA 0533-0094	XA 0532-0094		D213094A	
XA 0533-0096	XA 0532-0096		D213096A	
XA 0533-0106	XA 0532-0106		D213106A	
XA 0533-0108	XA 0532-0108		D213108A	
XA 0533-0110	XA 0532-0110		D213110A	
XA 0533-0112	XA 0532-0112		D213112A	
XA 0534-0044	J 0023-0021		D214MRTDAR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 439

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0534-0046	J	0023-0024	D214MRTDAS	T
XA	0534-0038	XA	0534-0105	D214RCVCKN	
XA	0534-0040	XA	0534-0109	D214TRNCKN	
J	0058-0017	XA	0534-0008	D214TRTDAR	T
XA	0535-0608			D214TRTDAR	
J	0058-0018	XA	0534-0006	D214TRTDAS	T
XA	0535-0006			D214TRTDAS	
XA	0534-0009			D214TTCA R	T
XA	0534-0007			D214TTCA S	T
XA	0534-0020	XA	0534-0035	D214TTCLKH	
XA	0535-0002	XA	0534-0002	D214002A	
XA	0535-0033	XA	0534-0033	D214033A	
XA	0535-0042	XA	0534-0042	D214042A	
XA	0535-0051	XA	0534-0051	D214051A	
XA	0535-0054	XA	0534-0054	D214054A	
XA	0535-0058	XA	0534-0058	D214058A	
XA	0535-0060	XA	0534-0060	D214060A	
XA	0535-0062	XA	0534-0062	D214062A	
XA	0535-0064	XA	0534-0064	D214064A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 440
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0535-0066	XA 0534-0066		D214066A	
XA 0535-0069	XA 0534-0069		D214069A	
XA 0535-0070	XA 0534-0070		D214070A	
XA 0535-0072	XA 0534-0072		D214072A	
XA 0535-0074	XA 0534-0074		D214074A	
XA 0535-0076	XA 0534-0076		D214076A	
XA 0535-0078	XA 0534-0078		D214078A	
XA 0535-0080	XA 0534-0080		D214080A	
XA 0535-0081	XA 0534-0081		D214081A	
XA 0535-0082	XA 0534-0082		D214082A	
XA 0535-0084	XA 0534-0084		D214084A	
XA 0535-0086	XA 0534-0086		D214086A	
XA 0535-0088	XA 0534-0088		D214088A	
XA 0535-0090	XA 0534-0090		D214090A	
XA 0535-0092	XA 0534-0092		D214092A	
XA 0535-0093	XA 0534-0093		D214093A	
XA 0535-0094	XA 0534-0094		D214094A	
XA 0535-0096	XA 0534-0096		D214096A	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 441

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0535-0106	XA 0534-0106		D214106A	
XA 0535-0108	XA 0534-0108		D214108A	
XA 0535-0110	XA 0534-0110		D214110A	
XA 0535-0112	XA 0534-0112		D214112A	
XA 0536-0044	J 0023-0031		D215MRTDAR	T
XA 0536-0046	J 0023-0034		D215MRTDAS	T
XA 0536-0038	XA 0536-0105		D215RCVCKN	
XA 0536-0040	XA 0536-0109		D215TRNCKN	
J 0058-0023	XA 0536-0008		D215TRTDAR	T
XA 0537-0008			D215TRTDAR	
J 0058-0025	XA 0536-0006		D215TRTDAS	T
XA 0537-0006			D215TRTDAS	
XA 0536-0009			D215TTCA R	T
XA 0536-0007			D215TTCA S	T
XA 0536-0020	XA 0536-0035		D215TTCLKN	
XA 0537-0002	XA 0536-0002		D215002A	
XA 0537-0033	XA 0536-0033		D215033A	
XA 0537-0042	XA 0536-0042		D215042A	
XA 0537-0051	XA 0536-0051		D215051A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0537-0054	XA 0536-0054		D215054A	
XA 0537-0058	XA 0536-0058		D215058A	
XA 0537-0060	XA 0536-0060		D215060A	
XA 0537-0062	XA 0536-0062		D215062A	
XA 0537-0064	XA 0536-0064		D215064A	
XA 0537-0066	XA 0536-0066		D215066A	
XA 0537-0069	XA 0536-0069		D215069A	
XA 0537-0070	XA 0536-0070		D215070A	
XA 0537-0072	XA 0536-0072		D215072A	
XA 0537-0074	XA 0536-0074		D215074A	
XA 0537-0076	XA 0536-0076		D215076A	
XA 0537-0078	XA 0536-0078		D215078A	
XA 0537-0080	XA 0536-0080		D215080A	
XA 0537-0081	XA 0536-0081		D215081A	
XA 0537-0082	XA 0536-0082		D215082A	
XA 0537-0084	XA 0536-0084		D215084A	
XA 0537-0086	XA 0536-0086		D215086A	
XA 0537-0088	XA 0536-0088		D215088A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 443
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0537-0090	XA 0536-0090		D215090A	
XA 0537-0092	XA 0536-0092		D215092A	
XA 0537-0093	XA 0536-0093		D215093A	
XA 0537-0094	XA 0536-0094		D215094A	
XA 0537-0096	XA 0536-0096		D215096A	
XA 0537-0106	XA 0536-0106		D215106A	
XA 0537-0108	XA 0536-0108		D215108A	
XA 0537-0110	XA 0536-0110		D215110A	
XA 0537-0112	XA 0536-0112		D215112A	
XA 0538-0044	J 0023-0041		D216MRTDAR	T
XA 0538-0046	J 0023-0044		D216MRTDAS	T
XA 0538-0038	XA 0538-0105		D216RCVCKN	
XA 0538-0040	XA 0538-0109		D216TRNCKN	
J 0058-0031	XA 0538-0008		D216TRTDAR	T
XA 0539-0008			D216TRTDAR	
J 0058-0034	XA 0538-0006		D216TRTDAS	T
XA 0539-0006			D216TRTDAS	
XA 0538-0009			D216TTCA R	T
XA 0538-0007			D216TTCA 3	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 444
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0538-0020	XA 0538-0035		D216TTCLKN	
XA 0539-0002	XA 0538-0002		D216002A	
XA 0539-0033	XA 0538-0033		D216033A	
XA 0539-0042	XA 0538-0042		D216042A	
XA 0539-0051	XA 0538-0051		D216051A	
XA 0539-0054	XA 0538-0054		D216054A	
XA 0539-0058	XA 0538-0058		D216058A	
XA 0539-0060	XA 0538-0060		D216060A	
XA 0539-0062	XA 0538-0062		D216062A	
XA 0539-0064	XA 0538-0064		D216064A	
XA 0539-0066	XA 0538-0066		D216066A	
XA 0539-0069	XA 0538-0069		D216069A	
XA 0539-0070	XA 0538-0070		D216070A	
XA 0539-0072	XA 0538-0072		D216072A	
XA 0539-0074	XA 0538-0074		D216074A	
XA 0539-0076	XA 0538-0076		D216076A	
XA 0539-0078	XA 0538-0078		D216078A	
XA 0539-0080	XA 0538-0080		D216080A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 445
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0539-0081	XA 0538-0081		D216081A	
XA 0539-0082	XA 0538-0082		D216082A	
XA 0539-0084	XA 0538-0084		D216084A	
XA 0539-0086	XA 0538-0086		D216086A	
XA 0539-0088	XA 0538-0088		D216088A	
XA 0539-0090	XA 0538-0090		D216090A	
XA 0539-0092	XA 0538-0092		D216092A	
XA 0539-0093	XA 0538-0093		D216093A	
XA 0539-0094	XA 0538-0094		D216094A	
XA 0539-0096	XA 0538-0096		D216096A	
XA 0539-0106	XA 0538-0106		D216106A	
XA 0539-0108	XA 0538-0108		D216108A	
XA 0539-0110	XA 0538-0110		D216110A	
XA 0539-0112	XA 0538-0112		D216112A	
XA 0540-0044	J 0023-0051		D217MRTDAR	T
XA 0540-0046	J 0023-0052		D217MRTDAS	T
XA 0540-0038	XA 0540-0105		D217RCVCKN	
XA 0540-0040	XA 0540-0109		D217TRNCKM	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 446

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0065-0017	XA	0540-0008	D217TRTDAR	T
XA	0541-0008			D217TRTDAR	
J	0065-0018	XA	0540-0006	D217TRTDAS	T
XA	0541-0006			D217TRTDAS	
XA	0540-0009			D217TTCA R	T
XA	0540-0007			D217TTCA S	T
XA	0540-0020	XA	0540-0035	D217TTCLKN	
XA	0541-0002	XA	0540-0002	D217002A	
XA	0541-0033	XA	0540-0033	D217033A	
XA	0541-0042	XA	0540-0042	D217042A	
XA	0541-0051	XA	0540-0051	D217051A	
XA	0541-0054	XA	0540-0054	D217054A	
XA	0541-0058	XA	0540-0058	D217058A	
XA	0541-0060	XA	0540-0060	D217060A	
XA	0541-0062	XA	0540-0062	D217062A	
XA	0541-0064	XA	0540-0064	D217064A	
XA	0541-0066	XA	0540-0066	D217066A	
XA	0541-0069	XA	0540-0069	D217069A	
XA	0541-0070	XA	0540-0070	D217070A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 447
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	054170072	XA 0540-0072	D217072A	
XA	0541-0074	XA 0540-0074	D217074A	
XA	0541-0076	XA 0540-0076	D217076A	
XA	0541-0078	XA 0540-0078	D217078A	
XA	0541-0080	XA 0540-0080	D217080A	
XA	0541-0081	XA 0540-0081	D217081A	
XA	0541-0082	XA 0540-0082	D217082A	
XA	0541-0084	XA 0540-0084	D217084A	
XA	0541-0086	XA 0540-0086	D217086A	
XA	0541-0088	XA 0540-0088	D217088A	
XA	0541-0090	XA 0540-0090	D217090A	
XA	0541-0092	XA 0540-0092	D217092A	
XA	0541-0093	XA 0540-0093	D217093A	
XA	0541-0094	XA 0540-0094	D217094A	
XA	0541-0096	XA 0540-0096	D217096A	
XA	0541-0106	XA 0540-0106	D217106A	
XA	0541-0108	XA 0540-0108	D217108A	
XA	0541-0110	XA 0540-0110	D217110A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 448
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0541-0112	XA 0540-0112		D217112A	
J 0024-0001	XA 0601-0044		D218MRTDAR	T
J 0024-0003	XA 0601-0046		D218MRTDAS	T
XA 0601-0038	XA 0601-0105		D218RCVCKN	
XA 0601-0040	XA 0601-0109		D218TRNCKN	
J 0059-0001	XA 0601-0008		D218TRTDAR	T
XA 0602-0008			D218TRTDAR	
J 0059-0003	XA 0601-0006		D218TRTDAS	T
XA 0602-0006			D218TRTDAS	
XA 0601-0009			D218TTCA R	T
XA 0601-0007			D218TTCA S	T
XA 0601-0020	XA 0601-0035		D218TTCLKN	
XA 0602-0002	XA 0601-0002		D218002A	
XA 0602-0033	XA 0601-0033		D218033A	
XA 0602-0042	XA 0601-0042		D218042A	
XA 0602-0051	XA 0601-0051		D218051A	
XA 0602-0054	XA 0601-0054		D218054A	
XA 0602-0058	XA 0601-0058		D218058A	
XA 0602-0060	XA 0601-0060		D218060A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 449
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0602-0062	XA 0601-0062		D218062A	
XA 0602-0064	XA 0601-0064		D218064A	
XA 0602-0066	XA 0601-0066		D218066A	
XA 0602-0069	XA 0601-0069		D218069A	
XA 0602-0070	XA 0601-0070		D218070A	
XA 0602-0072	XA 0601-0072		D218072A	
XA 0602-0074	XA 0601-0074		D218074A	
XA 0602-0076	XA 0601-0076		D218076A	
XA 0602-0078	XA 0601-0078		D218078A	
XA 0602-0080	XA 0601-0080		D218080A	
XA 0602-0081	XA 0601-0081		D218081A	
XA 0602-0082	XA 0601-0082		D218082A	
XA 0602-0084	XA 0601-0084		D218084A	
XA 0602-0086	XA 0601-0086		D218086A	
XA 0602-0088	XA 0601-0088		D218088A	
XA 0602-0090	XA 0601-0090		D218090A	
XA 0602-0092	XA 0601-0092		D218092A	
XA 0602-0093	XA 0601-0093		D218093A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0602-0094	XA 0601-0094		D218094A	
XA 0602-0096	XA 0601-0096		D218096A	
XA 0602-0106	XA 0601-0106		D218106A	
XA 0602-0108	XA 0601-0108		D218108A	
XA 0602-0110	XA 0601-0110		D218110A	
XA 0602-0112	XA 0601-0112		D218112A	
J 0024-0011	XA 0603-0044		D219MRTDAR	T
J 0024-0013	XA 0603-0046		D219MRTDAS	T
XA 0603-0038	XA 0603-0105		D219RCVCKN	
XA 0603-0040	XA 0603-0109		D219TRNCKM	
J 0059-0009	XA 0603-0008		D219TRTDAR	T
XA 0604-0008			D219TRTDAR	
J 0059-0012	XA 0603-0006		D219TRTDAS T	
XA 0604-0006			D219TRTDAS	
XA 0603-0009			D219TTCA R	T
XA 0603-0007			D219TTCA S	T
XA 0603-0020	XA 0603-0035		D219TTCLKN	
XA 0604-0002	XA 0603-0002		D219002A	
XA 0604-0033	XA 0603-0033		D219033A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0604-0042	XA 0603-0042		D219042A	
XA 0604-0051	XA 0603-0051		D219051A	
XA 0604-0054	XA 0603-0054		D219054A	
XA 0604-0058	XA 0603-0058		D219058A	
XA 060410060	XA 0603-0060		D219060A	
XA 0604-0062	XA 0603-0062		D219062A	
XA 0604-0064	XA 0603-0064		D219064A	
XA 0604-0066	XA 0603-0066		D219066A	
XA 0604-0069	XA 0603-0069		D219069A	
XA 0604-0070	XA 0603-0070		D219070A	
XA 0604-0072	XA 0603-0072		D219072A	
XA 0604-0074	XA 0603-0074		D219074A	
XA 0604-0076	XA 0603-0076		D219076A	
XA 0604-0078	XA 0603-0078		D219078A	
XA 0604-0080	XA 0603-0080		D219080A	
XA 0604-0081	XA 0603-0081		D219081A	
XA 0604-0082	XA 0603-0082		D219082A	
XA 0604-0084	XA 0603-0084		D219084A	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 452

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0604-0086	XA 0603-0086	D219086A	
XA	0604-0088	XA 0603-0088	D219088A	
XA	0604-0090	XA 0603-0090	D219090A	
XA	0604-0092	XA 0603-0092	D219092A	
XA	0604-0093	XA 0603-0093	D219093A	
XA	0604-0094	XA 0603-0094	D219094A	
XA	0604-0096	XA 0603-0096	D219096A	
XA	0604-0106	XA 0603-0106	D219106A	
XA	0604-0108	XA 0603-0108	D219108A	
XA	0604-0110	XA 0603-0110	D219110A	
XA	0604-0112	XA 0603-0112	D219112A	
J	0024-0021	XA 0605-0044	D220MRTDAR	T
J	0024-0024	XA 0605-0046	D220MRTDAS	T
XA	0605-0038	XA 0605-0105	D22ORCVCKN	
XA	0605-0040	XA 0605-0109	D220TRNCKN	
J	0059-0017	XA 0605-0008	D220TRTDAR	T
XA	0606-0008		D220TRTDAR	
J	0059-0018	XA 0605-0006	D220TRTDAS	T
XA	0606-0006		D220TRTDAS	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 453
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0605-0009			D220TTCA R	T
XA 0605-0007			D220TTCA S	T
XA 0605-0020	XA 0605-0035		D220TTCLKN	
XA 0606-0002	XA 0605-0002		D220002A	
XA 0606-0033	XA 0605-0033		D220033A	
XA 0606-0042	XA 0605-0042		D220042A	
XA 0606-0051	XA 0605-0051		D220051A	
XA 0606-0054	XA 0605-0054		D220054A	
XA 0606-0058	XA 0605-0058		D220058A	
XA 0606-0060	XA 0605-0060		D220060A	
XA 0606-0062	XA 0605-0062		D220062A	
XA 0606-0064	XA 0605-0064		D220064A	
XA 0606-0066	XA 0605-0066		D220066A	
XA 0606-0069	XA 0605-0069		D220069A	
XA 0606-0070	XA 0605-0070		D220070A	
XA 0606-0072	XA 0605-0072		D220072A	
XA 0606-0074	XA 0605-0074		D220074A	
XA 0606-0076	XA 0605-0076		D220076A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 454
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0606-0078	XA 0605-0078		D220078A	
XA 0606-0080	XA 0605-0080		D220080A	
XA 0606-0081	XA 0605-0081		D220081A	
XA 0606-0082	XA 0605-0082		D220082A	
XA 0606-0084	XA 0605-0084		D220084A	
XA 0606-0086	XA 0605-0086		D220086A	
XA 0606-0088	XA 0605-0088		D220088A	
XA 0606-0090	XA 0605-0090		D220090A	
XA 0606-0092	XA 0605-0092		D220092A	
XA 0606-0093	XA 0605-0093		D220093A	
XA 0606-0094	XA 0605-0094		D220094A	
XA 0606-0096	XA 0605-0096		D220096A	
XA 0606-0106	XA 0605-0106		D220106A	
XA 0606-0108	XA 0605-0108		D220108A	
XA 0606-0110	XA 0605-0110		D220110A	
XA 0606-0112	XA 0605-0112		D220112A	
J 0024-0031	XA 0607-0044		D221MRTDAR	T
J 0024-0034	XA 0607-0046		D221MRTDAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 455
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0607-0038	XA 0607-0105		D221RCVCKN	
XA 0607-0040	XA 0607-0109		D221TRNCKK	
J 0059-0023 XA 0608-0008	XA 0607-0008		D221TRTDAR D221TRTDAR	T
J 0059-0025 XA 0608-0006	XA 0607-0006		D221TRTDAS D221TRTDAS	T
XA 0607-0009			D221TTCA R	T
XA 0607-0007			D221TTCA S	T
XA 0607-0020	XA 0607-0035		D221TTCLKN	
XA 0608-0002	XA 0607-0002		D221002A	
XA 0608-0033	XA 0607-0033		D221033A	
XA 0608-0042	XA 0607-0042		D221042A	
XA 0608-0051	XA 0607-0051		D221051A	
XA 0608-0054	XA 0607-0054		D221054A	
XA 0608-0058	XA 0607-0058		D221058A	
XA 0608-0060	XA 0607-0060		D221060A	
XA 0608-0062	XA 0607-0062		D221062A	
XA 0608-0064	XA 0607-0064		D221064A	
XA 0608-0066	XA 0607-0066		D221066A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 456
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0608-0069	XA 0607-0069		D221069A	
XA 0608-0070	XA 0607-0070		D221070A	
XA 0608-0072	XA 0607-0072		D221072A	
XA 0608-0074	XA 0607-0074		D221074A	
XA 0608-0076	XA 0607-0076		D221076A	
XA 0608-0078	XA 0607-0078		D221078A	
XA 0608-0080	XA 0607-0080		D221080A	
XA 0608-0081	XA 0607-0081		D221081A	
XA 0608-0082	XA 0607-0082		D221082A	
XA 0608-0084	XA 0607-0084		D221084A	
XA 0608-0086	XA 0607-0086		D221086A	
XA 0668-0088	XA 0607-0088		D221088A	
XA 0608-0090	XA 0607-0090		D221090A	
XA 0608-0092	XA 0607-0092		D221092A	
XA 0608-0093	XA 0607-0093		D221093A	
XA 0608-0094	XA 0607-0094		D221094A	
XA 0608-0096	XA 0607-0096		D221096A	
XA 0608-0106	XA 0607-0106		D221106A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0608-0108	XA 0607-0108		D221108A	
XA 0608-0110	XA 0607-0110		D221110A	
XA 0608-0112	XA 0607-0112		D221112A	
J 0024-0041	XA 0609-0044		D222MRTDAR	T
J 0024-0044	XA 0609-0046		D222MRTDAS	T
XA 0609-0038	XA 0609-0105		D222RCVCKN	
XA 0609-0040	XA 0609-0109		D222TRNCKN	
J 0059-0031	XA 0609-0008		D222TRTDAR	T
XA 0610-0008			D222TRTDAR	
J 0059-0034	XA 0609-0006		D222TRTDAS	T
XA 0610-0006			D222TRTDAS	
XA 0609-0009			D222TTCA R	T
XA 0609-0007			D222TTCA 3	T
XA 0609-0020	XA 0609-0035		D222TTCLKN	
XA 0610-0002	XA 0609-0002		D222002A	
XA 0610-0033	XA 0609-0033		D222033A	
XA 0610-0042	XA 0609-0042		D222042A	
XA 0610-0051	XA 0609-0051		D222051A	
XA 0610-0054	XA 0609-0054		D222054A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 458
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0610-0058	XA 0609-0058		D222058A	
XA 0610-0060	XA 0609-0060		D222060A	
XA 0610-0062	XA 0609-0062		D222062A	
XA 0610-0064	XA 0609-0064		D222064A	
XA 0610-0066	XA 0609-0066		D222066A	
XA 0610-0069	XA 0609-0069		D222069A	
XA 0610-0070	XA 0609-0070		D222070A	
XA 0610-0072	XA 0609-0072		D222072A	
XA 0610-0074	XA 0609-0074		D222074A	
XA 0610-0076	XA 0609-0076		D222076A	
XA 0610-0078	XA 0609-0078		D222078A	
XA 0610-0080	XA 0609-0080		D222080A	
XA 0610-0081	XA 0609-0081		D222081A	
XA 0610-0082	XA 0609-0082		D222082A	
XA 0610-0084	XA 0609-0084		D222084A	
XA 0610-0086	XA 0609-0086		D222086A	
XA 0610-0088	XA 0609-0088		D222088A	
XA 0610-0090	XA 0609-0090		D222090A	

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0610-0092	XA 0609-0092		D222092A	
XA 0610-0093	XA 0609-0093		D222093A	
XA 0610-0094	XA 0609-0094		D222094A	
XA 0610-0096	XA 0609-0096		D222096A	
XA 0610-0106	XA 0609-0106		D222106A	
XA 0610-0108	XA 0609-0108		D222108A	
XA 0610-0110	XA 0609-0110		D222110A	
XA 0610-0112	XA 0609-0112		D222112A	
J 0024-0051	XA 0611-0044		D223MRTDAR	T
J 0024-0052	XA 0611-0046		D223MRTDAS	T
XA 0611-0038	XA 0611-0105		D223RCVCKN	
XA 0611-0040	XA 0611-0109		D223TRNCKN	
XA 0611-0008	XA 0065-0023		D223TRTDAR	T
XA 0612-0008			D223TRTDAR	
XA 0611-0006	J 0065-0025		D223TRTDAS	T
XA 0612-0006			D223TRTDAS	
XA 0611-0009			D223TTCA R	T
XA 0611-0007			D223TTCA S	T
XA 0611-0020	XA 0611-0035		D223TTCLKN	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 460
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0612-0002	XA 0611-0002		D223002A	
XA 0612-0033	XA 0611-0033		D223033A	
XA 0612-0042	XA 0611-0042		D223042A	
XA 0612-0051	XA 0611-0051		D223051A	
XA 0612-0054	XA 0611-0054		D223054A	
XA 0612-0058	XA 0611-0058		D223058A	
XA 0612-0060	XA 0611-0060		D223060A	
XA 0612-0062	XA 0611-0062		D223062A	
XA 0612-0064	XA 0611-0064		D223064A	
XA 0612-0066	XA 0611-0066		D223066A	
XA 0612-0069	XA 0611-0069		D223069A	
XA 0612-0070	XA 0611-0070		D223070A	
XA 0612-0072	XA 0611-0072		D223072A	
XA 0612-0074	XA 0611-0074		D223074A	
XA 0612-0076	XA 0611-0076		D223076A	
XA 0612-0078	XA 0611-0078		D223078A	
XA 0612-0080	XA 0611-0080		D223080A	
XA 0612-0081	XA 0611-0081		D223081A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 461
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0612-0082	XA 0611-0082	D223082A	
XA	0612-0084	XA 0611-0084	P223084A	
XA	0612-0086	XA 0611-0086	D223086A	
XA	0612-0088	XA 0611-0088	D223088A	
XA	0612-0090	XA 0611-0090	D22809PA	
XA	0612-0092	XA 0611-0092	D223092A	
XA	0612-0093	XA 0611-0093	D223093A	
XA	0612-0094	XA 0611-0094	D223094A	
XA	0612-0096	XA 0611-6096	D223096A	
XA	0612-0106	XA 0611-0106	D223106A	
XA	0612-0108	XA 0611-0108	D223108A	
XA	0612-0110	XA 0611-0110	D223110A	
XA	0612-0112	XA 0611-0112	D223112A	
J	0025-0001	XA 0627-0044	D225MRTDAR	T
J	0025-0003	XA 0627-0046	D225MRTDAS	T
XA	0627-0038	XA 0627-0105	D225RPVCKM	
XA	0627-0040	XA 0627-0109	D225TRNCKN	
J	0060-0001	XA 0627-0008	D225TRTDAR	T
XA	0628-0008		D225TRTDAR	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 462
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0060-0003	XA	0627-0006	D225TRTDAS	T
XA	0628-0006			D225TRTDAS	
XA	0627-0009			D225TTCA R	T
XA	0627-0007			D225TTCA S	T
XA	0627-0020	XA	0627-0035	D225TTCLKN	
XA	0628-0002	XA	0627-0002	D225002A	
XA	0628-0033	XA	0627-0033	D225033A	
XA	0628-0042	XA	0627-0042	D225042A	
XA	0628-0051	XA	0627-0051	D225051A	
XA	0628-0054	XA	0627-0054	D225054A	
XA	0628-0058	XA	0627-0058	D225058A	
XA	0628-0060	XA	0627-0060	D225060A	
XA	0628-0062	XA	0627-0062	D225062A	
XA	0628-0064	XA	0627-0064	D225064A	
XA	0628-0066	XA	0627-0066	D225066A	
XA	0628-0069	XA	0627-0069	D225069A	
XA	0628-0070	XA	0627-0070	D225070A	
XA	0628-0072	XA	0627-0072	D225072A	
XA	0628-0074	XA	0627-0074	D225074A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 463
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0628-0076	XA	0627-0076	D225076A	
XA	0628-0078	XA	0627-0078	D225078A	
XA	0628-0080	XA	0627-0080	D225080A	
XA	0628-0081	XA	0627-0081	D225081A	
XA	0628-0082	XA	0627-0082	D225082A	
XA	0628-0084	XA	0627-0084	D225084A	
XA	0628-0086	XA	0627-0086	D225086A	
XA	0628-0088	XA	0627-0088	D225088A	
XA	0628-0090	XA	0627-0090	D225050A	
XA	0628-0092	XA	0627-0092	D225092A	
XA	0628-0093	XA	0627-0093	D225093A	
XA	0628-0094	XA	0627-0094	D225094A	
XA	0628-0096	XA	0627-0096	D225096A	
XA	0628-0106	XA	0627-0106	D225106A	
XA	0628-0108	XA	0627-0108	D225108A	
XA	0628-0110	XA	0627-0110	D225110A	
XA	0628-0112	XA	0627-0112	D225112A	
J	0025-0011	XA	0629-0044	D226MRTDAR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 464
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0025-0013	XA	0629-0046	D226MRTDAS	T
XA	0629-0038	XA	0629-0105	D226RCVCKN	
XA	0629-0040	XA	0629-0109	D226TRNCKN	
J	0060-0009	XA	0629-0008	D226TRTDAR	T
XA	0630-0008			D226TRTDAR	
J	0060-0012	XA	0629-0006	D226TRTDAS	T
XA	0630-0006			D226TRTDAS	
XA	0629-0009			D226TTCA R	T
XA	0629-0007			D226TTCA S	T
XA	0629-0020	XA	0629-0035	D226TTCLKN	
XA	0630-0002	XA	0629-0002	D226002A	
XA	0630-0033	XA	0629-0033	D226033A	
XA	0630-0042	XA	0629-0042	D226042A	
XA	0630-0051	XA	0629-0051	D226051A	
XA	0630-0054	XA	0629-0054	D226054A	
XA	0630-0058	XA	0629-0058	D226058A	
XA	0630-0060	XA	0629-0060	D226060A	
XA	0630-0062	XA	0629-0062	D226062A	
XA	0630-0064	XA	0629-0064	D226064A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 465
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0630-0066	XA 0629-0066		D226066A	
XA 0630-0069	XA 0629-0069		D226069A	
XA 0630-0070	XA 0629-0070		D226070A	
XA 0630-0072	XA 0629-0072		D226072A	
XA 0630-0074	XA 0629-0074		D226074A	
XA 0630-0076	XA 0629-0076		D226076A	
XA 0630-0078	XA 0629-0078		D226078A	
XA 0630-0080	XA 0629-0080		D226080A	
XA 0630-0081	XA 0629-0081		D226081A	
XA 0630-0082	XA 0629-0082		D226082A	
XA 0630-0084	XA 0629-0084		D226084A	
XA 0630-0086	XA 0629-0086		D226086A	
XA 0630-0088	XA 0629-0088		D226088A	
XA 0630-0090	XA 0629-0090		D226090A	
XA 0630-0092	XA 0629-0092		D226092A	
XA 0630-0093	XA 0629-0093		D226093A	
XA 0630-0094	XA 0629-0094		D226094A	
XA 0630-0096	XA 0629-0096		D226096A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 466
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0630-0106	XA 0629-0106		D226106A	
XA 0630-0108	XA 0629-0108		D226108A	
XA 0630-0110	XA 0629-0110		D226110A	
XA 0630-0112	XA 0629-0112		D226112A	
J 0025-0021	XA 0631-0044		D227MRTDAR	T
J 0025-0024	XA 0631-0046		D227MRTDAS	T
XA 0631-0038	XA 0631-0105		D227RCVCKN	
XA 0631-0040	XA 0631-0109		D227TRNCKN	
J 0060-0017	XA 0631-0008		D227TRTDAR	T
XA 0632-0008			D227TRTDAR	
J 0060-0018	XA 0631-0006		D227TRTDAS	T
XA 0632-0006			D227TRTDAS	
XA 0631-0009			D227TTCA R	T
XA 0631-0007			D227TTCA S	T
XA 0631-0020	XA 0631-0035		D227TTCLKN	
XA 0632-0002	XA 0631-0002		D227002A	
XA 0632-0031	XA 0631-0033		D227033A	
XA 0632-0042	XA 0631-0042		D227042A	
XA 0632-0051	XA 0631-0051		D227051A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 467
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0632-0054	XA 0631-0054		D227054A	
XA 0632-0058	XA 0631-0058		D227058A	
XA 0632-0060	XA 0631-0060		D227060A	
XA 0632-0062	XA 0631-0062		D227062A	
XA 0632-0064	XA 0631-0064		D227064A	
XA 0632-0066	XA 0631-0066		D227066A	
XA 0632-0069	XA 0631-0069		D227069A	
XA 0612-0070	XA 0631-0070		D227070A	
XA 0632-0072	XA 0631-0072		D227072A	
XA 0632-0074	XA 0631-0074		D227074A	
XA 0632-0076	XA 0631-0076		D221076A	
XA 0632-0078	XA 0631-0078		D227078A	
XA 0632-0080	XA 0631-0080		D227080A	
XA 0632-0081	XA 0631-0081		D227081A	
XA 0632-0082	XA 0631-0082		D227082A	
XA 0632-0084	XA 0631-0084		D227084A	
XA 0632-0086	XA 0631-0086		D227086A	
XA 0632-0088	XA 0631-0088		D227088A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 468
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0632-0090	XA 0631-0090		D227090A	
XA 0632-009?	XA 0631-0092		D227092A	
XA 0632-0093	XA 0631-0093		D227093A	
XA 0632-0094	XA 0631-0094		D227094A	
XA 0632-0096	XA 0631-0096		D227096A	
XA 0632-0106	XA 0631-0106		D227106A	
XA 0632-0108	XA 0631-0108		D227108A	
XA 0632-0110	XA 0631-0110		D227110A	
XA 0632-0112	XA 0631-0112		D227112A	
J 0025-0031	XA 0633-0044		D228MRTDAR	T
J 0025-0034	XA 0633-0046		D228MRTDAS	T
XA 0633-0038	XA 0633-0105		D228RCVCKN	
XA 0633-0040	XA 0633-0109		D228TRNCKN	
J 0060-0023	XA 0633-0008		D228TRTDAR	T
XA 063410008			D228TRTDAR	
J 0060-0025	XA 0633-0006		D228TRTDAS	T
XA 0634-0006			D228TRTDAS	
XA 0633-0009			D228TTCA R	T
XA 0633-0007			D228TTCA S	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0633-0020	XA 0633-0035		D228TTCLKN	
XA 0634-0002	XA 0633-0002		D228002A	
XA 0634-0033	XA 0633-0033		D228033A	
XA 0634-0042	XA 0633-0042		D228042A	
XA 0634-0051	XA 0633-0051		D228051A	
XA 0634-0054	XA 0633-0054		D228054A	
XA 0634-0058	XA 0633-0058		D228058A	
XA 0634-0060	XA 0633-0060		D228060A	
XA 0634-0062	XA 0633-0062		D228062A	
XA 0634-0064	XA 0633-0064		D228064A	
XA 0634-0066	XA 0633-0066		D228066A	
XA 0634-0069	XA 0633-0069		D228069A	
XA 0634-0070	XA 0633-0070		D228070A	
XA 0634-0072	XA 0633-0072		D228072A	
XA 0634-0074	XA 0633-0074		D228074A	
XA 0634-0076	XA 0633-0076		D228076A	
XA 0634-0078	XA 0633-0078		D228078A	
XA 0634-0080	XA 0633-0080		D228080A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 470
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0634-0081	XA 0633-0081		D228081A	
XA 0634-0082	XA 0633-0082		D228082A	
XA 0634-0084	XA 0633-0084		D228084A	
XA 0634-0086	XA 0633-0086		D228086A	
XA 0634-0088	XA 0633-0088		D228088A	
XA 0634-0090	XA 0633-0090		D228090A	
XA 0634-0092	XA 0633-0092		D228092A	
XA 0634-0093	XA 0633-0093		D228093A	
XA 0634-0094	XA 0633-0094		D228094A	
XA 0634-0096	XA 0633-0096		D228096A	
XA 0634-0106	XA 0633-0106		D228106A	
XA 0634-0108	XA 0633-0108		D228108A	
XA 0634-0110	XA 0633-0110		D228110A	
XA 0634-0112	XA 0633-0112		D228112A	
J 0025-0041	XA 0635-0044		D229MRTDAR	T
J 0025-0044	XA 0635-0046		D229MRTDAS	T
XA 0635-0038	XA 0635-0105		D229RCVCKN	
XA 0635-0040	XA 0635-0109		D229TRNCKN	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 471
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0060-0031	XA	0635-0008	D229TRTDAR	T
XA	0636-0008			D229TRTDAR	
J	0060-0034	XA	0635-0006	D229TRTDAS	T
XA	0636-0006			D229TRTDAS	
XA	0635-0009			D229TTCA R	T
XA	0635-0007			D229TTCA S	T
XA	0635-0020	XA	0635-0035	D229TTCLKN	
XA	0636-0002	XA	0635-0002	D229002A	
XA	0636-0033	XA	0635-0033	D229033A	
XA	0636-0042	XA	0635-0042	D229042A	
XA	0636-0051	XA	0635-0051	D229051A	
XA	0636-0054	XA	0635-0054	D229054A	
XA	0636-0058	XA	0635-0058	D229058A	
XA	0636-0060	XA	0635-0060	D229060A	
XA	0636-0062	XA	0635-0062	D229062A	
XA	0636-0064	XA	0635-0064	D229064A	
XA	0636-0066	XA	0635-0066	D229066A	
XA	0636-0069	XA	0635-0069	D229069A	
XA	0636-0070	XA	0635-0070	D229070A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 472
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0636-0072	XA 0635-0072		D229072A	
XA 0636-0074	XA 0635-0074		D229074A	
XA 0636-0076	XA 0635-0076		D229076A	
XA 0636-0078	XA 0635-0078		D229078A	
XA 0636-0080	XA 0635-0080		D229080A	
XA 0636-0081	XA 0635-0081		D229081A	
XA 0636-0082	XA 0635-0082		D229082A	
XA 0636-0084	XA 0635-0084		D229084A	
XA 0636-0086	XA 0635-0086		D229086A	
XA 0636-0088	XA 0635-0088		D229088A	
XA 0636-0090	XA 0635-0090		D229090A	
XA 0636-0092	XA 0635-0092		D229092A	
XA 0636-0093	XA 0635-0093		D229093A	
XA 0636-0094	XA 0635-0094		D229094A	
XA 0636-0096	XA 0635-0096		D229096A	
XA 0636-0106	XA 0635-0106		D229106A	
XA 0636-0108	XA 0635-0108		D229108A	
XA 0636-0110	XA 0635-0110		D229110A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 473
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0636-0112	XA 0635-0112		D229112A	
J 0025-0051	XA 0637-0044		D230MRTDAR	T
J 0025-0052	XA 0637-0046		D230MRTDAS	T
XA 0637-0038	XA 0637-0105		D230RCVCKN	
XA 0637-0040	XA 0637-0109		D230TRNCKN	
XA 0637-0008	J 0065-0031		D230TRTDAR	T
XA 0638-0008			D230TRTDAR	
XA 0637-0006	J 0065-0034		D230TRTDAS	T
XA 0638-0006			D230TRTDAS	
XA 0637-0009			D230TTCA R	T
XA 0637-0007			D230TTCA S	T
XA 0637-0020	XA 0637-0035		D230TTCLKN	
XA 0638-0002	XA 0637-0002		D230002A	
XA 0638-0033	XA 0637-0033		D230033A	
XA 0638-0042	XA 0637-0042		D230042A	
XA 0638-0051	XA 0637-0051		D230051A	
XA 0638-0054	XA 0637-0054		D230054A	
XA 0638-0058	XA 0637-0058		D230058A	
XA 0638-0060	XA 0637-0060		D230060A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 474
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0638-0062	XA 0637-0062		D230062A	
XA 0638-0064	XA 0637-0064		D230064A	
XA 0638-0066	XA 0637-0066		D230066A	
XA 0638-0069	XA 0637-0069		D230069A	
XA 0638-0070	XA 0637-0070		D230070A	
XA 0638-0072	XA 0637-0072		D230072A	
XA 0638-0074	XA 0637-0074		D230074A	
XA 0638-0076	XA 0637-0076		D230076A	
XA 0638-0078	XA 0637-0078		D230078A	
XA 0638-0080	XA 0637-0080		D230080A	
XA 0638-0081	XA 0637-0081		D230081A	
XA 0638-0082	XA 0637-0082		D230082A	
XA 0638-0084	XA 0637-0084		D230084A	
XA 0638-0086	XA 0637-0086		D230086A	
XA 0638-0088	XA 0637-0088		D230088A	
XA 0638-0090	XA 0637-0090		D230090A	
XA 0638-0092	XA 0637-0092		D230092A	
XA 0638-0093	XA 0637-0093		D230093A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 475
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0638-0094	XA 0637-0094		D230094A	
XA 0638-0096	XA 0637-0096		D230096A	
XA 0638-0106	XA 0637-0106		D230106A	
XA 0638-0108	XA 0637-0108		D230108A	
XA 0638-0110	XA 0637-0110		D230110A	
XA 0638-0112	XA 0637-0112		D230112A	
J 0044-0051	XA 0639-0044		D231MRDAR	T
J 0044-0052	XA 0639-0046		D231MRDAS	T
XA 0639-0038	XA 0639-0105		D231RCVCKN	
XA 0639-0040	XA 0639-0109		D231TRNCKN	
XA 0639-0008			D231TRTDAR	T
XA 0639-0006			D231TRTDAS	T
XA 0639-0009			D231TTCA R	T
XA 0639-0007			D231TTCA S	T
XA 0639-0020	XA 0639-0035		D231TTCLKN	
XA 0620-0088	XA 0729-0048		D25LINEA	
XA 0101-0001			GRD101001	
XA 0101-0055			GRD101055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 476
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0101-0056		GRD101056	
XA 0101-0111		GRD101111	
XA 0102-0001		GRD102001	
XA 0102-0055		GRD102055	
XA 0102-0056		GRD102056	
XA 0102-0111		GRD102111	
XA 0103-0001		GRD103001	
XA 0103-0055		GRD103055	
XA 0103-0056		GRD103056	
XA 0103-0111		GRD103111	
XA 0104-0001		GRD104001	
XA 0104-0055		GRD104055	
XA 0104-0056		GRD104056	
XA 0104-0111		GRD104111	
XA 0105-0001		GRD105001	
XA 0105-0055		GRD105055	
XA 0105-0056		GRD105056	
XA 0105-0111		GRD105111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 477
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0106-0001		GRD106001	
XA 0106-0055		GRD106055	
XA 0106-0056		GRD106056	
XA 0106-0111		GRD106111	
XA 0107-0001		GRD107001	
XA 0107-0055		GRD107055	
XA 0107-0056		GRD107056	
XA 0107-0111		GRD107111	
XA 0108-0001		GRD108001	
XA 0108-0055		GRD108055	
XA 0108-0056		GRD108056	
XA 0108-0111		GRD108111	
XA 0109-0001		GRD109001	
XA 0109-0055		GRD109055	
XA 0109-0056		GRD109056	
XA 0109-0111		GRD109111	
XA 0110-0001		GRD110001	
XA 0110-0055		GRD110055	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 478
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0110-0056		GRD110056	
XA 0110-0111		GRD110111	
XA 0111-0001		GRD111001	
XA 0111-0055		GRD111055	
XA 0111-0056		GRD111056	
XA 0111-0111		GRD111111	
XA 0112-0001		GRD112001	
XA 0112-0055		GRD112055	
XA 0112-0056		GRD112056	
XA 0112-0111		GRD112111	
XA 0113-0001		GRD113001	
XA 0113-0055		GRD113055	
XA 0113-0032	XA 0113-0034	XA 0113-0036	GRD113056
XA 0113-0038	XA 0113-0056		
XA 0113-0111		GRD113111	
XA 0114-0001		GRD114001	
XA 0114-0055		GRD114055	
XA 0114-0056		GRD114056	
XA 0114-0111		GRD114111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 479
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0115-0001		GRD115001	
XA 0115-0055		GRD115055	
XA 0115-0056		GRD115056	
XA 0115-0111		GRD115111	
XA 0116-0001		GRD116001	
XA 0116-0055		GRD116055	
XA 0116-0056		GRD116056	
XA 0116-0111		GRD116111	
XA 0117-0001		GRD117001	
XA 0117-0055		GRD117055	
XA 0117-0056		GRD117056	
XA 0117-0111		GRD117111	
XA 0118-0001		GRD118001	
XA 0118-0055		GRD118055	
XA 0118-0056		GRD118056	
XA 0118-0111		GRD118111	
XA 0119-0001		GRD119001	
XA 0119-0055		GRD119055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 480
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0119-0056		GRD119056	
XA 0119-0111		GRD119111	
XA 0120-0001		GRD120001	
XA 0120-0055		GRD120055	
XA 0120-0056		GRD120056	
XA 0120-0111		GRD120111	
XA 0121-0001		GRD121001	
XA 0121-0055		GRD121055	
XA 0121-0056		GRD121056	
XA 0121-0111		GRD121111	
XA 0122-0001		GRD122001	
XA 0122-0055		GRD122055	
XA 0122-0056		GRD122056	
XA 0122-0111		GRD122111	
XA 0123-0001		GRD123001	
XA 0123-0055		GRD123055	
XA 0123-0056		GRD123056	
XA 0123-0111		GRD123111	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 481
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0124-0001		GRD124001	
XA 0124-0055		GRD124055	
XA 0124-0056		GRD124056	
XA 0124-0111		GRD124111	
XA 0125-0001		GRD125001	
XA 0125-0055		GRD125055	
XA 0125-0056		GRD125056	
XA 0125-0111		GRD125111	
XA 0126-0001		GRD126001	
XA 0126-0055		GRD126055	
XA 0126-0056		GRD126056	
XA 0126-0111		GRD126111	
XA 0127-0001		GRD127001	
XA 0127-0055		GRD127055	
XA 0127-0032	XA 0127-0034	GRD127056	
XA 0127-0038	XA 0127-0056		
XA 0127-0111		GRD127111	
XA 0128-0001		GRD128001	
XA 0128-0055		GRD128055	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 482
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0128-0056		GRD128056	
XA 0128-0111		GRD128111	
XA 0129-0001		GRD129001	
XA 0129-0055		GRD129055	
XA 0129-0032	XA 0129-0034	GRD129056	
XA 0129-0038	XA 0129-0056		
XA 0129-0111	XA 0129-0036	GRD129111	
XA 0130-0001		GRD130001	
XA 0130-0055		GRD130055	
XA 0130-0056		GRD130056	
XA 0130-0111		GRD130111	
XA 0131-0001		GRD131001	
XA 0131-0055		GRD131055	
XA 0131-0056		GRD131056	
XA 0131-0111		GRD131111	
XA 0132-0001		GRD132001	
XA 0132-0055		GRD132055	
XA 0132-0056		GRD132056	
XA 0132-0111		GRD132111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 483
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0133-0001		GRD133001	
XA 0133-0055		GRD133055	
XA 0133-0056		GRD133056	
XA 0133-0111		GRD133111	
XA 0134-0001		GRD134001	
XA 0134-0055		GRD134055	
XA 0134-0056		GRD134056	
XA 0134-0111		GRD134111	
XA 0135-0001		GRD135001	
XA 0135-0055		GRD135055	
XA 0135-0056		GRD135056	
XA 0135-0111		GRD135111	
XA 0136-0001		GRD136001	
XA 0136-0055		GRD136055	
XA 0136-0056		GRD136056	
XA 0136-0111		GRD136111	
XA 0137-0001		GRD137001	
XA 0137-0055		GRD137055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 484
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0137-0056		GRD137056	
XA 0137-0111		GRD137111	
XA 0138-0001		GRD138001	
XA 0138-0055		GRD138055	
XA 0138-0056		GRD138056	
XA 0138-0111		GRD138111	
XA 0139-0001		GRD139001	
XA 0139-0055		GRD139055	
XA 0139-0056		GRD139056	
XA 0139-0111		GRD139111	
XA 0140-0001		GRD140001	
XA 0140-0055		GRD140055	
XA 0140-0056		GRD140056	
XA 0140-0111		GRD140111	
XA 0141-0001		GRD141001	
XA 0141-0055		GRD141055	
XA 0141-0056		GRD141056	
XA 0141-0111		GRD141111	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 485

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0201-0001		GRD201001	
XA 0201-0055		GRD201055	
XA 0201-0056		GRD201056	
XA 0201-0111		GRD201111	
XA 0202-0001		GRD202001	
XA 0202-0055		GRD202055	
XA 0202-0056		GRD202056	
XA 0202-0111		GRD202111	
XA 0203-0001		GRD203001	
XA 0203-0055		GRD203055	
XA 0203-0056		GRD203056	
XA 0203-0111		GRD203111	
XA 0204-0001		GRD204001	
XA 0204-0055		GRD204055	
XA 0204-0056		GRD204056	
XA 0204-0111		GRD204111	
XA 0205-0001		GRD205001	
XA 0205-0055		GRD205055	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 486

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0205-0056		GRD205056	
XA 0205-0111		GRD205111	
XA 0206-0001		GRD206001	
XA 0206-0055		GRD206055	
XA 0206-0056		GRD206056	
XA 0206-0111		GRD206111	
XA 0207-0001		GRD207001	
XA 0207-0055		GRD207055	
XA 0207-0056		GRD207056	
XA 0207-0111		GRD207111	
XA 0208-0001		GRD208001	
XA 0208-0055		GRD208055	
XA 0208-0056		GRD208056	
XA 0208-0111		GRD208111	
XA 0209-0001		GRD209001	
XA 0209-0055		GRD209055	
XA 0209-0056		GRD209056	
XA 0209-0111		GRD209111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 487
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0210-0001		GRD210001	
XA 0210-0055		GRD210055	
XA 0210-0056		GRD210056	
XA 0210-0111		GRD210111	
XA 0211-0001		GRD211001	
XA 0211-0055		GRD211055	
XA 0211-0056		GRD211056	
XA 0211-0111		GRD211111	
XA 0212-0001		GRD212001	
XA 0212-0055		GRD212055	
XA 0212-0056		GRD212056	
XA 0212-0111		GRD212111	
XA 0213-0001		GRD213001	
XA 0213-0055		GRD213055	
XA 0213-0056		GRD213056	
XA 0213-0111		GRD213111	
XA 0214-0001		GRD214001	
XA 0214-0055		GRD214055	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 488

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0214-0056		GRD214056	
XA	0214-0111		GRD214111	
XA	0215-0001		GRD215001	
XA	0215-0055		GRD215055	
XA	0215-0032	XA 0215-0034	GRD215056	
XA	0215-0038	XA 0215-0056		
XA	0215-0111	XA 0215-0036	GRD215111	
XA	0216-0001		GRD216001	
XA	0216-0055		GRD216055	
XA	0216-0056		GRD216056	
XA	0216-0111		GRD216111	
XA	0217-0001		GRD217001	
XA	0217-0055		GRD217055	
XA	0217-0056		GRD217056	
XA	0217-0111		GRD217111	
XA	0218-0001		GRD218001	
XA	0218-0055		GRD218055	
XA	0218-0056		GRD218056	
XA	0218-0111		GRD218111	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 0489

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0219-0001	XA 0219-0007		GRD219001	
XA 0219-0055			GRD219055	
XA 0219-0056			GRD219056	
XA 0219-0096	XA 0219-0111		GRD219111	
XA 0220-0001			GRD220001	
XA 0220-0055			GRD220055	
XA 0220-0056			GRD220056	
XA 0220-0111			GRD220111	
XA 0221-0001			GRD221001	
XA 0221-0055			GRD221055	
XA 0221-0056			GRD221056	
XA 0221-0111			GRD221111	
XA 0222-0001			GRD222001	
XA 0222-0055			GRD222055	
XA 0222-0056			GRD222056	
XA 0222-0111			GRD222111	
XA 0223-0001			GRD223001	
XA 0223-0055			GRD223055	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 490

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0223-0056		GRD223056	
XA	0223-0111		GRD223111	
XA	0224-0001		GRD224001	
XA	0224-0055		GRD224055	
XA	0224-0056		GRD224056	
XA	0224-0111		GRD224111	
XA	0225-0001		GRD225001	
XA	0225-0055		GRD225055	
XA	0225-0056		GRD225056	
XA	0225-0111		GRD225111	
XA	0226-0001		GRD226001	
XA	0226-0055		GRD226055	
XA	0226-0032	XA 0226-0034	GRD226056	
XA	0226-0038	XA 0226-0056		
XA	0226-0111	XA 0226-0036	GRD226111	
XA	0227-0001		GRD227001	
XA	0227-0055		GRD227055	
XA	0227-0056		GRD227056	
XA	0227-0111		GRD227111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0228-0001		GRD228001	
XA 0228-0055		GRD228055	
XA 0228-0056		GRD228056	
XA 0228-0111		GRD228111	
XA 9229-0001		GRD229001	
XA 0229-0055		GRD229055	
XA 0229-0056		GRD229056	
XA 0229-0111		GRD229111	
XA 0230-0001		GRD230001	
XA 0230-0055		GRD230055	
XA 0230-0056		GRD230056	
XA 0230-0111		GRD230111	
XA 0231-0001		GRD231001	
XA 0231-0055		GRD231055	
XA 0231-0056		GRD231056	
XA 0231-0111		GRD231111	
XA 0232-0001		GRD232001	
XA 0232-0055		GRD232055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0232-0056		GRD232056	
XA 0232-0111		GRD232111	
XA 0233-0001		GRD233001	
XA 0233-0055		GRD233055	
XA 0233-0056		GRD233056	
XA 0233-0111		GRD233111	
XA 0234-0001		GRD234001	
XA 0234-0055		GRD234055	
XA 0234-0056		GRD234056	
XA 0234-0111		GRD234111	
XA 0235-0001		GRD235001	
XA 0235-0055		GRD235055	
XA 0235-0056		GRD235056	
XA 0235-0111		GRD235111	
XA 0236-0001		GRD236001	
XA 0236-0055		GRD236055	
XA 0236-0056		GRD236056	
XA 0236-0111		GRD236111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0237-0001		GRD237001	
XA 0237-0055		GRD237055	
XA 0237-0056		GRD237056	
XA 0237-0111		GRD237111	
XA 0238-0001		GRD238001	
XA 0238-0055		GRD238055	
XA 0238-0056		GRD238056	
XA 0238-0111		GRD238111	
XA 0239-0001		GRD239001	
XA 0239-0055		GRD239055	
XA 0239-0056		GRD239056	
XA 0239-0111		GRD239111	
XA 0240-0001		GRD240001	
XA 0240-0055		GRD240055	
XA 0240-0056		GRD240056	
XA 0240-0111		GRD240111	
XA 0241-0001		GRD241001	
XA 0241-0055		GRD241055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0241-0056		GRD241056	
XA 0241-0111		GRD241111	
XA 0306-0001		GRD306001	
XA 0306,0055		GRD306055	
XA 0366-0056		GRD306056	
XA 0306-0111		GRD306111	
XA 0307-0001		GRD307001	
XA 0307-0055		GRD307055	
XA 0307-0056		GRD307056	
XA 0307-0111		GRD307111	
XA 0308-0001	XA 0308-0610	GRD308001	
XA 0308-0055,		GRD308055	
XA 0308-0056		GRD308056	
XA 0308-0111		GRD308111	
XA 0309-0001	XA 0309-0007 XA 0309-0012	GRD309001	
XA 0309-0055		GRD309055	
XA 0309-0056		GRD309056	
XA 0309-0102	XA 0309-0111	GRD309111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0310-0001	XA 0310-0007	XA 0310-0012	GRD310001	
XA 0310-0055			GRD310055	
XA 0310-0056			GRD310056	
XA 0310-0102	XA 0310-0111		GRD310111	
XA 0311-0001			GRD311001	
XA 0311-0055			GRD511055	
XA 0311-0056			GRD311056	
XA 0311-0103	XA 0311-0111		GRD311111	
XA 0313-0001			GRD313901	
XA 0313-0051	XA 0313-0055		GRD313055	
XA 0313-0056	XA 0313-0077	XA 0313-0087	GRD313056	
XA 0313-0111			GRD313111	
XA 0314-0001			GRD314001	
XA 0314-0055			GRD314055	
XA 0314-0056	XA 0314-0072		GRD314056	
XA 0314-0111			GRD314111	
XA 0316-0001			GRD316001	
XA 0316-0055			GRD316055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0316-0056	XA 0316-0072		GRD316056	
XA 0316-0111			GRD316111	
XA 0317-0001			GRD317001	
XA 0317-0055			GRD117055	
XA 0317-0056	XA 0317-0062		GRD317056	
XA 0317-0111			GRD317111	
XA 0318-0001	XA 0318-0004	XA 0318-0013	GRD318001	
XA 0318-0015				
XA 0318-0027	XA 0318-0045	XA 0318-0049	GRD318055	
XA 0318-0055				
XA 0318-0056	XA 0318-0068		GRD318056	
XA 0318-0111			GRD318111	
XA 0319-0001	XA 0319-0013	XA 0319-0015	GRD319001	
XA 0319-0027	XA 0319-0045	XA 0319-0049	GRD319055	
XA 0319-0055				
XA 0319-0056	XA 0319-0068		GRD319056	
XA 0319-0111			GRD319111	
XA 0320-0001			GRD320001	
XA 0320-0055			GRD320055	
XA 0320-0056			GRD320056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0320-0111		GRD320111	
XA	0321-0001		GRD321001	
XA	0321-0055		GRD321055	
XA	0321-0056		GRD321056	
XA	0321-0111		GRD321111	
XA	0322-0001		GRD322001	
XA	0322-0055		GRD322055	
XA	0322-0056		GRD322056	
XA	0322-0111		GRD322111	
XA	0323-0001	XA 0323-0003	GRD323001A	
XA	0323-0009	XA 0323-0011		
XA	0323-0015	XA 0323-0017		
XA	0323-0001	XA 0323-0002	GRD323001B	
XA	0323-0006	XA 0323-0008		
XA	0323-0012	XA 0323-0014		
XA	0323-0001	XA 0323-0018	GRD323001C	
XA	0323-0021	XA 0323-0022		
XA	0323-0025	XA 0323-0026		
XA	0323-0029	XA 0323-0031	GRD323055A	
XA	0323-0035	XA 0323-0037		
XA	0323-0041	XA 0323-0055		
XA	0323-0028	XA 0323-0030	GRD323055B	
XA	0323-0034	XA 0323-0036		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 4

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0323-0040	XA 0323-0042	XA 0323-0055			
XA 0323-0044	XA 0323-0045	XA 0323-0046		GRD323055C	
XA 0323-0047	XA 0323-0048	XA 0323-0049			
XA 0323-0050	XA 0323-0051	XA 0323-0055			
XA 0323-0056	XA 0323-0052	XA 0323-0054		GRD323056A	
XA 0323-0058	XA 0323-0060	XA 0323-0062			
XA 0323-0064	XA 0323-0066	XA 0323-0068			
XA 0323-0056	XA 0323-0053	XA 0323-0057		GRD323056B	
XA 0323-0059	XA 0323-0063	XA 0323-0065			
XA 0323-0067	XA 0323-0069	XA 0323-0073			
XA 0323-0075					
XA 0323-0056	XA 0323-0070	XA 0323-0072		GRD323056C	
XA 0323-0074	XA 0323-0076	XA 0323-0077			
XA 0323-0078	XA 0323-0079	XA 0323-0080			
XA 0323-0095	XA 0323-0097	XA 0323-0099		GRD323111A	
XA 0323-0101	XA 0323-0103	XA 0323-0105			
XA 0323-0109	XA 0323-0111				
XA 0323-0096	XA 0323-0098	XA 0323-0100		GRD323111B	
XA 0323-0102	XA 0323-0104	XA 0323-0106			
XA 0323-0108	XA 0323-0110	XA 0323-0111			
XA 0323-0086	XA 0323-0087	XA 0323-0088		GRD323111C	
XA 0323-0089	XA 0323-0090	XA 0323-0092			
XA 0323-0093	XA 0323-0094	XA 0323-0111			
XA 0324-0001				GRD324001	
XA 0324-0055				GRD324055	
XA 0324-0056				GRD324056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0324-0111		GRD324111	
XA 0325-0001		GRD325001	
XA 0325-0055		GRD325055	
XA 0325-0056		GRD325056	
XA 0325-0111		GRD325111	
XA 0326-0001		GRD326001	
XA 0326-0055		GRD326055	
XA 0326-0056		GRD326056	
.XA 0326-0111		GRD326111	
XA 0327-0001		GRD327001	
XA 0327-0055		GPD327055	
XA 0327-0056		GRD327056	
XA 0327-0111		GRD327111	
XA 0329-0001		GID329001	
XA 0329-0055		GRD329055	
XA 0329-0056		GRD329056	
XA 0329-0111		GRD329111	
XA 0331-0001		GRD331001	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0331-0055		GRD331055	
XA	0331-0056		GRD331056	
XA	0331-0111		GRD331111	
XA	0332-0001	XA 0333-0002	GRD332001	
XA	0336-0002	XA 0336-0003		
XA	0333-0055	XA 0333-0077	GRD333055	
XA	0335-0067	XA 0333-0056	GRD333056	
XA	0333-0111		GRD333111	
XA	0334-0001		GRD334001	
XA	0334-0055	XA 0334-0059	GRD334055	
XA	0334-0056	XA 0334-0062	GRD334056	
XA	0334-0111		GRD334111	
XA	0336-0001		GRD336001	
XA	0336-0055	XA 0336-0059	GRD336055	
XA	0336-0654	XA 0336-0067	GRD336056	
XA	0336-0111		GRD336111	
XA	0337-0001		GRD337001	
XA	0337-0055		GRD337055	
XA	0337-0056		GRD337056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0337-0111		GRD337111	
XA 0339-0001		GRD339001	
XA 0339-0049	XA 0339-0055	GRD339055	
XA 0339-0056		GRD339056	
XA 0339-0111		GRD339111	
XA 0340-0001		GRD340001	
XA 0340-0055		GRD340055	
XA 0340-0056		GRD340056	
XA 0340-0111		GRD340111	
XA 0341-0001		GRD341001	
XA 0341-0055		GRD341055	
XA 0341-0056		GRD341056	
XA 0341-0111		GRD341111	
XA 0406-0001		GRD406001	
XA 0406-0055		GRD406055	
XA 0406-0056		GRD406056	
XA 0406-0111		GRD406111	
XA 0407-0001		GRD407001	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0407-0055		GRD407055	
XA 0407-0056		GRD407056	
XA 0407-0111		GRD407111	
XA 0408-0001	XA 0408-0010	GRD408001	
XA 0408-0055		GRD408055	
XA 0408-0056		GRD408056	
XA 0408-0111		GRD408111	
XA 0409-0001	XA 0409-0007	GRD409001	
XA 0409-0102	XA 0409-0012		
XA 0409-0055		GRD409055	
XA 0409-0056		GRD409056	
XA 0409-0111		GRD409111	
XA 0410-0001	XA 0410-0007	GRD410001	
XA 0410-0055	XA 0410-0012		
XA 0410-0056		GRD410056	
XA 0410-0102	XA 0410-0111	GRD410111	
XA 0411-0001		GRD411001	
XA 0411-0055		GRD411055	
XA 0411-0056		GRD411056	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0411-0103	XA 0411-0111		GRD411111	
XA 0413-0001			GRD413001	
XA 0413-0055	XA 0413-0051		GRD413055	
XA 0413-0056	XA 0413-0077	XA 0413-0087	GRD413056	
XA 0413-0111			GRD413111	
XA 0414-0001			GRD414001	
XA 0414-0055			GRD414055	
XA 0414-0056	XA 0414-0072		GRD414056	
XA 0414-0111			GRD414111	
XA 0416-0001			GRD416001	
XA 0416-0055			GRD416055	
XA 0416-0056	XA 0416-0072		GRD416056	
XA 0416-0111			GRD416111	
XA 0417-0001			GRD417001	
XA 0417-0055			GRD417055	
XA 0417-0056	XA 0417-0062		GRD417056	
XA 0417-0111			GRD417111	
XA 0418-0001	XA 0418-0013	XA 0418-0015	GRD418001	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0418-0030		XA 0418-0029	XA 0418-0035	GRD418055	
XA 0418-0055					
XA 0418-0056		XA 0418-0068		GRD418056	
XA 0418-0111				GRD418111	
XA 0419-0001		XA 0419-0004	XA 0419-0013	GRD419001	
XA 0419-0015					
XA 0419-0029		XA 0419-0035	XA 0419-0055	GRD419055	
XA 0419-0030		XA 0419-0056	XA 0419-0068	GRD419056	
XA 0419-0111				GRD419111	
XA 0420-0001				GRD420001	
XA 0420-0055				GRD420055	
XA 0420-0056				GRD420056	
XA 0420-0111				GRD420111	
XA 0421-0001				GRD421001	
XA 0421-0055				GRD421055	
XA 0421-0056				GRD421056	
XA 0421-0111				GRD421111	
XA 0422-0001				GRD422001	
XA 0422-0055				GRD422055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0422-0056			GRD422056	
XA	0422-0111			GRD422111	
XA	0423-0001	XA	0423-0003	GRD423001A	
XA	0423-0009	XA	0423-0011		
XA	0423-0015	XA	0423-0017		
XA	0423-0001	XA	0423-0002	GRD423001B	
XA	0423-0006	XA	0423-0008		
XA	0423-0012	XA	0423-0014		
XA	0423-0001	XA	0423-0018	GRD423001C	
XA	0423-0021	XA	0423-0022		
XA	0423-0025	XA	0423-0026		
XA	0423-0029	XA	0423-0031	GRD423055A	
XA	0423-0035	XA	0423-0037		
XA	0423-0041	XA	0423-0055		
XA	0423-0028	XA	0423-0030	GRD423055B	
XA	0423-0034	XA	0423-0036		
XA	0423-0040	XA	0423-0042		
XA	0423-0044	XA	0423-0045	GRD423055C	
XA	0423-0047	XA	0423-0048		
XA	0423-0050	XA	0423-0051		
XA	0423-0056	XA	0423-0054	GRD423056A	
XA	0423-0058	XA	0423-0060		
XA	0423-0064	XA	0423-0066		
XA	0423-0056	XA	0423-0053	GRD423056B	
XA	0423-0059	XA	0423-0063		
XA	0423-0067	XA	0423-0069		
XA	0423-0075				

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0423-0056	XA 0423-0070	XA 0423-0072		GRD423056C	
XA 0423-0074	XA 0423-0076	XA 0423-0077			
XA 0423-0078	XA 0423-0079	XA 0423-0080			
XA 0423-0095	XA 0423-0097	XA 0423-0099		GRD423111A	
XA 0423-0101	XA 0423-0103	XA 0423-0105			
XA 0423-0109	XA 0423-0111				
XA 0423-0096	XA 0423-0098	XA 0423-0100		GRD423111B	
XA 0423-0102	XA 0423-0104	XA 0423-0106			
XA 0423-0108	XA 0423-0110	XA 0423-0111			
XA 0423-0086	XA 0423-0087	XA 0423-0088		GRD423111C	
XA 0423-0089	XA 0423-0090	XA 0423-0092			
XA 0423-0093	XA 0423-0094	XA 0423-0111			
XA 0424-0001				GRD424001	
XA 0424-0055				GRD424055	
XA 0424-0056				GRD424056	
XA 0424-0111				GRD424111	
XA 0425-0001				GRD425001	
XA 0425-0055				GRD425055	
XA 0425-0056				GRD425056	
XA 0425-0111				GRD425111	
XA 0426-0001				GRD426001	
XA 0426-0055				GRD426055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0426-0056		GRD426056	
XA 0426-0111		GRD426111	
XA 0427-0001		GRD427001	
XA 0427-0055		GRD427055	
XA 0427-0056		GRD427056	
XA 0427-0111		GRD427111	
XA 0429-0001		GRD429001	
XA 0429-0055		GRD429055	
XA 0429-0056		GRD429056	
XA 0429-0111		GRD429111	
XA 0431-0001		GRD431001	
XA 0431-0055		GRD431055	
XA 0431-0056		GRD431056	
XA 0431-0111		GRD431111	
XA 0432-0001	XA 0433-0002	XA 0433-0003	GRD432001
XA 0436-0002	XA 0436-0003		
XA 0433-0001			GRD433001
XA 0433-0055	XA 0433-0077		GRD433055
XA 0433-0056	XA 0433-0035	XA 0433-0067	GRD433056

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0433-0111		GRD433111	
XA	0434-0001		GRD434001	
XA	0434-0055	XA 0434-0059	XA 0434-0074	GRD434055
XA	0434-0056	XA 0434-0062	XA 0436-0062	GRD434056
XA	0434-0111			GRD434111
XA	0436-0001			GRD436001
XA	0436-0055	XA 0436-0059		GRD436055
XA	0436-0056	XA 0436-0067		GRD436056
XA	0436-0111			GRD436111
XA	0437-0055			GRD437055
XA	0437-0056			GRD437056
XA	0437-0111			GRD437111
XA	0439-0001			GRD439001
XA	0439-0049	XA 0439-0055		GRD439055
XA	0439-0056			GRD439056
XA	0439-0111			GRD439111
XA	0440-0001			GRD440001
XA	0440-0055			GRD440055

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0440-0056		GRD440056	
XA 0440-0111		GRD440111	
XA 0441-0001		GRD441001	
XA 0441-0055		GRD441055	
XA 0441-0056		GRD441056	
XA 0441-0111		GRD441111	
XA 0501-0001		GRD501001	
XA 0501-0055		GRD501055	
XA 0501-0056		GRD501056	
XA 0501-0111		GRD501111	
XA 0502-0001		GRD502001	
XA 0502-0055		GRD502055	
XA 0502-0056		GRD502056	
XA 0502-0111		GRD502111	
XA 0503-0001		GRD503001	
XA 0503-0055		GRD503055	
XA 0503-0056		GRD503056	
XA 0503-0111		GRD503111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0504-0001		GRD504001	
XA 0504-0055		GRD504055	
XA 0504-0056		GRD504056	
XA 0504-0111		GRD504111	
XA 0505-0001		GRD505001	
XA 0505-0055		GRD505055	
XA 0505-0056		GRD505056	
XA 0505-0111		GRD505111	
XA 0506-0001		GRD506001	
XA 0506-0055		GRD506055	
XA 0506-0056		GRD506056	
XA 0506-0111		GRD506111	
XA 0507-0001		GRD507001	
XA 0507-0055		GRD507055	
XA 0507-0056		GRD507056	
XA 0507-0111		GRD507111	
XA 0508-0001		GRD508001	
XA 0508-0055		GRD508055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0508-0056		GRD508056	
XA 0508-0111		GRD508111	
XA 0509-0001		GRD509001	
XA 0509-0055		GRD509055	
XA 0509-0056		GRD509056	
XA 0509-0111		GRD509111	
XA 0510-0001		GRD510001	
XA 0510-0055		GRD510055	
XA 0510-0056		GRD510056	
XA 0510-0111		GRD510111	
XA 0511-0001		GRD511001	
XA 0511-0055		GRD511055	
XA 0511-0056		GRD511056	
XA 0511-0111		GRD511111	
XA 0512-0001		GRD512001	
XA 0512-0055		GRD512055	
XA 0512-0056		GRD512056	
XA 0512-0111		GRD512111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0513-0001		GRD513001	
XA 0513-0055		GRD513055	
XA 0513-0032	XA 0513-0034	GRD513056	
XA 0513-0038	XA 0513-0056		
XA 0513-0111		GRD513111	
XA 0514-0001		GRD514001	
XA 0514-0055		GRD514055	
XA 0514-0056		GRD514056	
XA 0514-0111		GRD514111	
XA 0515-0001		GRD515001	
XA 0515-0055		GRD515055	
XA 0515-0056		GRD515056	
XA 0515-0111		GRD515111	
XA 0516-0001		GRD516001	
XA 0516-0055		GRD516055	
XA 0516-0056		GRD516056	
XA 0516-0111		GRD516111	
XA 0517-0001		GRD517001	
XA 0517-0055		GRD517055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0517-0056		GRD517056	
XA 0517-0111		GRD517111	
XA 0518-0001		GRD518001	
XA 0518-0055		GRD518055	
XA 0518-0056		GRD518056	
XA 0518-0111		GRD518111	
XA 0519-0001		GRD519001	
XA 0519-0055		GRD519055	
XA 0519-0056		GRD519056	
XA 0519-0111		GRD519111	
XA 0520-0001		GRD520001	
XA 0520-0055		GRD520055	
XA 0520-0056		GRD520056	
XA 0520-0111		GRD520111	
XA 0521-0001		GRD521001	
XA 0521-0055		GRD521055	
XA 0521-0056		GRD521056	
XA 0521-0111		GRD521111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0522-0001		GRD522001	
XA 0522-0055		GRD522055	
XA 0522-0056		GRD522056	
XA 0522-0111		GRD522111	
XA 0523-0001		GRD523001	
XA 0523-0055		GRD523055	
XA 0523-0056		GRD523056	
XA 0523-0111		GRD523111	
XA 0524-0001		GRD524001	
XA 0524-0055		GRD524055	
XA 0524-0056		GRD524056-	
XA 0524-0111		GRD524111	
XA 0525-0001		GRD525001	
XA 0525-0055		GRD525055	
XA 0525-0056		GRD525056	
XA 0525-0111		GRD525111	
XA 0526-0001		GRD526001	
XA 0526-0055		GRD526055	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0526-0056		GRD526056	
XA	0526-0111		GRD526111	
XA	0527-0001		GRD527001	
XA	0527-0055		GRD527055	
XA	0527-0032	XA 0527-0034	GRD527056	
XA	0527-0038	XA 0527-0056		
XA	0527-0111	XA 0527-0036	GRD527111	
XA	0528-0001		GRD528001	
XA	0528-0055		GRD528055	
XA	0528-0056		GRD528056	
XA	0528-0111		GRD528111	
XA	0529-0001		GRD529001	
XA	0529-0055		GRD529055	
XA	0529-0032	XA 0529-0034	GRD529056	
XA	0529-0038	XA 0529-0056		
XA	0529-0111	XA 0529-0036	GRD529111	
XA	0530-0001		GRD530001	
XA	0530-0055		GRD530055	
XA	0530-0056		GRD530056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0530-0111		GRD530111	
XA 0531-0001		GRD531001	
XA 0531-0055		GRD531055	
XA 0531-0056		GRD531056	
XA 0531-0111		GRD531111	
XA 0532-0001		GRD532001	
XA 0532-0055		GRD532055	
XA 0532-0056		GRD532056	
XA 0532-0111		GRD532111	
XA 0533-0001		GRD533001	
XA 0533-0055		GRD533055	
XA 0533-0056		GRD533056	
XA 0533-0111		GRD533111	
XA 0534-0001		GRD534001	
XA 0534-0055		GRD534055	
XA 0534-0056		GRD534056	
XA 0534-0111		GRD534111	
XA 0535-0001		GRD535001	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0535-0055		GRD535055	
XA 0535-0056		GRD535056	
XA 0535-0111		GRD535111	
XA 0536-0001		GRD536001	
XA 0536-0055		GRD536055	
XA 0536-0056		GRD536056	
XA 0536-0111		GRD536111	
XA 0537-0001		GRD537001	
XA 0537-0055		GRD537055	
XA 0537-0056		GRD537056	
XA 0537-0111		GRD537111	
XA 0538-0001		GRD538001	
XA 0538-0055		GRD538055	
XA 0538-0056		GRD538056	
XA 0538-0111		GRD538111	
XA 0539-0001		GRD539001	
XA 0539-0055		GRD539055	
XA 0539-0056		GRD539056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0539-0111		GRD539111	
XA 0540-0001		GRD540001	
XA 0540-0055		GRD540055	
XA 0540-0056		GRD540056	
XA 0540-0111		GRD540111	
XA 0541-0001		GRD541001	
XA 0541-0055		GRD541055	
XA 0541-0056		GRD541056	
XA 0541-0111		GRD541111	
XA 0601-0001		GRD601001	
XA 0601-0055		GRD601055	
XA 0601-0056		GRD601056	
XA 0601-0111		GRD601111	
XA 0602-0001		GRD602001	
XA 0602-0055		GRD602055	
XA 0602-0056		GRD602056	
XA 0602-0111		GRD602111	
XA 0603-0001		GRD603001	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0603-0055		GRD603055	
XA 0603-0056		GRD603056	
XA 0603-0111		GRD603111	
XA 0604-0001		GRD604001	
XA 0604-0055		GRD604055	
XA 0604-0056		GRD604056	
XA 0604-0111		GRD604111	
XA 0605-0001		GRD605001	
XA 0605-0055		GRD605055	
XA 0605-0056		GRD605056	
XA 0605-0111		GRD605111	
XA 0606-0001		GRD606001	
XA 0606-0055		GRD606055	
XA 0606-0056		GRD606056	
XA 0606-0111		GRD606111	
XA 0607-0001		GRD607001	
XA 0607-0055		GRD607055	
XA 0607-0056		GRD607056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0607-0111		GRD607111	
XA 0608-0001		GRD608001	
XA 0608-0055		GRD608055	
XA 0608-0056		GRD608056	
XA 0608-0111		GRD608111	
XA 0609-0001		GRD609001	
XA 0609-0055		GRD609055	
XA 0609-0056		GRD609056	
XA 0609-0111		GRD609111	
XA 0610-0001		GRD610001	
XA 0610-0055		GRD610055	
XA 0610-0056		GRD610056	
XA 0610-0111		GRD610111	
XA 0611-0001		GRD611001	
XA 0611-0055		GRD611055	
XA 0611-0056		GRD611056	
XA 0611-0111		GRD611111	
XA 0612-0001		GRD612001	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 521

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0612-0055			GRD612055	
XA 0612-0056			GRD612056	
XA 0612-0111			GRD612111	
XA 0613-0001			GRD613001	
XA 0613-0055			GRD613055	
XA 0613-0056			GRD613056	
XA 0613-0111			GRD613111	
XA 0614-0001			GRD614001	
XA 0614-0055			GRD614055	
XA 0614-0056			GRD614056	
XA 0614-0111			GRD614111	
XA 0615-0001			GRD615001	
XA 06i5-0055			GRD615055	
XA 0615-0032	XA 0615-0034	XA 0615-0036	GRD615056	
XA 0615-0038	XA 0615-0056			
XA 0615-0111			GRD615111	
XA 0616-0001			GRD616001	
XA 0616-0055			GRD616055	
XA 0616-0056			GRD616056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 522
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0616-0111		GRD616111	
XA 0617-0001		GRD617001	
XA 0617-0055		GRD617055	
XA 0617-0056		GRD617056	
XA 0617-0111		GRD617111	
XA 0618-0001		GRD618001	
XA 0618-0055		GRD618055	
XA 0618-0056		GRD618056	
XA 0618-0111		GRD618111	
XA 0619-0001		GRD619001	
XA 0619-0055		GRD619055'	
XA 0619-0056		GRD619056	
XA 0619-0111		GRD619111	
XA 0620-0001		GRD620001	
XA 0620-0055		GRD620055	
XA 0620-0056		GRD620056	
XA 0620-0111		GRD620111	
XA 0621-0001		GRD621001	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 523
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0621-0055		GRD621055	
XA 0621-0056		GRD621056	
XA 0621-0111		GRD621111	
XA 0622-0001		GRD622001	
XA 0622-0055		GRD622055	
XA 0622-0056		GRD622056	
XA 0622-0111		GRD622111	
XA 0623-0001		GRD623001	
XA 0623-0055		GRD623055	
XA 0623-0056		GRD623056	
XA 0623-0111		GRD623111	
XA 0624-0001		GRD624001	
XA 0624-0055		GRD624055	
XA 0624-0056		GRD624056	
XA 0624-0111		GRD624111	
XA 0625-0001		GRD625001	
XA 0625-0055		GRD625055	
XA 0625-0056		GRD625056	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 524
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0625-0111			GRD625111	
XA	0626-0001			GRD626001	
XA	0626-0055			GRD626055	
XA	0626-0032	XA	0626-0034	GRD626056	
XA	0626-0038	XA	0626-0056		
XA	0626-0111		XA	0626-0036	
XA	0627-0001			GRD627001	
XA	0627-0055			GRD627055	
XA	0627-0056			GRD627056	
XA	0627-0111			GRD627111	
XA	0628-0001			GRD628001	
XA	0628-0055			GRD628055	
XA	0628-0056			GRD628056	
XA	0628-0111			GRD628111	
XA	0629-0001			GRD629001	
XA	0629-0055			GRD629055	
XA	0629-0056			GRD629056	
XA	0629-0111			GRD629111	
XA	0630-0001			GRD630001	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 525
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0630-0055		GRD630055	
XA 0630-0056		GRD630056	
XA 0630-0111		GRD630111	
XA 0631-0001		GRD631001	
XA 0631-0055		GRD631055	
XA 0631-0056		GRD631056	
XA 0631-0111		GRD631111	
XA 0632-0001		GRD632001	
XA 0632-0055		GRD632055	
XA 0632-0056		GRD632056	
XA 0632-0111		GRD632111	
XA 0633-0001		GRD633001	
XA 0633-0055		GRD633055	
XA 0633-0056		GRD633056	
XA 0633-0111		GRD633111	
XA 0634-0001		GRD634001	
XA 0634-0055		GRD634051	
XA 0634-0056		GRD634056	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 526

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0634-0111		GRD634111	
XA 0635-0001		GRD635001	
XA P631-0055		GRD635055	
XA 0635-0056		GRD635056	
XA 0635-0111		GRD635111	
XA 0636-0001		GRD636001	
XA 0636-0055		GRD636055	
XA 0636-0056		GRD636056	
XA 0636-0111		GRD636111	
XA 0637-0001		GRD637001	
XA 0637-0055		GRD637055	
XA 0637-0056		GRD637056	
XA 0637-0111		GRD637111	
XA 0638-0001		GRD638001	
XA 0638-0055		GRD638055	
XA 0638-0056		GRD638056	
XA 0638-0111		GRD638111	
XA 0639-0001		GRD639001	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 527

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0639-0055		GRD639055	
XA 0639-0056		GRD639056	
XA 0639-0111		GRD639111	
XA 0640-0001		GRD640001	
XA 0640-0055		GRD640055	
XA 0640-0056		GRD640056	
XA 0640-0111		GRD640111	
XA 0641-0001		GRD641001	
XA 0641-0055		GRD641055	
XA 0641-0056		GRD641056	
XA 0641-0111		GRD641111	
XA 0701-0001		GRD701001	
XA 0701-0055		GRD701055	
XA 0701-0056		GRD701056	
XA 0701-0111		GRD701111	
XA 0702-0001		GRD702001	
XA 0702-0055		GRD702055	
XA 0702-0056		GRD702056	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 528
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0702-0111		GRD702111	
XA 0703-0001		GRD703001	
XA 0703-0055		GRD703055	
XA 0703-0056		GRD703056	
XA 0703-0111		GRD703111	
XA 0704-0001		GRD704001	
XA 0704-0055		GRD704055	
XA 0704-0056		GRD704056	
XA 0704-0111		GRD704111	
XA 0705-0001		GRD705001	
XA 0705-0055		GRD705055	
XA 0705-0056		GRD705056	
XA 0705-0111		GRD705111	
XA 0706-0001		GRD706001	
XA 0706-0056		GRD706056	
XA 0706-0111		GRD706111	
XA 0707-0001		GRD707001	
XA 0707-0055		GRD707055	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 529
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0707-0032	XA 0707-0034	XA 0707-0036	GRD707056	
XA 0707-0038	XA 0707-0056			
XA 0707-0111			GRD707111	
XA 0708-0001			GRD708001	
XA 0708-0055			GRD708055	
XA 0708-0056			GRD708056	
XA 0708-0111			GRD708111	
XA 0709-0001	XA 0709-0007		GRD709001	
XA 0709-0055			GRD709055	
XA 0709-0056			GRD709056	
XA 0709-0111	XA 0709-0096		GRD709111	
XA 0710-0001			GRD710001	
XA 0710-0055			GRD710055	
XA 0710-0056			GRD710056	
XA 0710-0111			GRD710111	
XA 0711-0001			GRD711001	
XA 0711-0055			GRD711055	
XA 0711-0056			GRD711056	
XA 0711-0111			GRD711111	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 530

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0712-0001		GRD712001	
XA 0712-0055		GRD712055	
XA 0712-0056		GRD712056	
XA 0712-0111		GRD712111	
XA 0713-0001		GRD713001	
XA 0713-0055		GRD713055	
XA 0713-0056		GRD713056	
XA 0713-0111		GRD713111	
XA 0714-0001		GRD714001	
XA 0714-0055		GRD714055	
XA 0714-0056		GRD714056	
XA 0714-0111		GRD714111	
XA 0715-0001		GRD715001	
XA 0715-0055		GRD715055	
XA 0715,0056		GRD715056	
XA 0715-0111		GRD715111	
XA 071670001		GRD716001	
XA 0716-0055		GRD716055	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 531

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0716-0056		GRD716056	
XA 0716-0111		GRD716111	
XA 0717-0001		GRD717001	
XA 0717-0055		GRD117055	
XA 0717-0056		GRD717056	
XA 0717-0111		GRD717111	
XA 0718-0001		GRD718001	
XA 0718-0055		GRD718655	
XA 0718-0056		GRD718056	
XA 0718-0111		GRD118111	
XA 0719-0001		GRD719001	
XA 0719-0055		GRD719055	
XA 0719-0056		GPD719656	
XA 0719-0111		GRD719111	
XA 0720-0001		GRD720001	
XA 0720-0055		GRD726055	
XA 0720-0056		GRD720056	
XA 0720-0111		GRD720111	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 532
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0721-0001		GRD721001	
XA 0721-0055		GRD721055	
XA 0721-0056		GRD721056	
XA 0721-0111		GRD721111	
XA 0122-0001		GRD722001	
XA 0722-0055		GRD722055	
XA 0722-6056		GRD722056	
XA 0722-0111		GRD722111	
XA 0723-0001		GRD723001	
XA 0723-0055		GRD723055	
XA 0723-0056		GRD723056	
XA 0723-0111		GRD723111	
XA 0724-0001		GRD724001	
XA 0724-0655		GRD724055	
XA 0724-0056		GRD724056	
XA 0724-0111		GRD724111	
XA 0725-0001		GRD725001	
XA 0725-0055		GRD725055	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 533
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0725-0056		GRD725056	
XA 0725-0111		GRD725111	
XA 0726-0001		GRD726001	
XA 0726-0055		GRD726055	
XA 0726-0056		GRD726056	
XA 0726-0111		GRD726111	
XA 0727-0001		GRD727001	
XA 0727-0055		GRD727055	
XA 0727-0056		GRD727056	
XA 0727-0111		GRD727111	
XA 0728-0001		GRD728001	
XA 0728-0055		GRD728055	
XA 0728-0056		GRD728056	
XA 0728-0111		GRD728111	
XA 0729-0001		GRD729001	
XA 0729-0055		GRD729055	
XA 072910056		GRD729056	
XA 0729-0111		GRD729111	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 534
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0730-0001		GRD730001	
XA	0730-0055		GRD730055	
XA	0730-0056		GRD730056	
XA	0730-0111		GRD730111	
XA	0731-0001	XA 0731-0004	GRD731001	
XA	0731-0001	XA 0731-0006	GRD731006	
XA	0731-0001	XA 0731-0007	GRD731007	
XA	0731-0003	XA 0731-0055	XA 0731-0108	GRD731055
XA	0731-0056		GRD731056	
XA	0731-0109	XA 0731-0111	GRD731109	
XA	0731-0110	XA 0731-0111	GRD731110	
XA	0731-0111	XA 0731-0112	GRD731111	
XA	0732-0001	XA 0732-0004	GRD732001	
XA	0732-0001	XA 0732-0006	GRD732006	
XA	0732-0001	XA 0732,0007	GRD732007	
XA	0732-0003	XA 0732-0055	XA 0732-0108	GRD732055
XA	0732-0056		GRD732056	
XA	0732-0109	XA 0732-0111	GRD732109	

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0732-0110	XA 0732-0111		GRD732110	
XA 0732-0111	XA 0732-0112		GRD732111	
XA 0733-0001			GRD733001	
XA 0733-0055			GRD733055	
XA 0733-0056			GRD733056	
XA 0733-0111			GRD733111	
XA 0734-0001			GRD734001	
XA 0734-0055			GRD734055	
XA 0734-0056			GRD734056	
XA 0734-0111			GRD734111	
XA 0735-0001			GRD735001	
XA 0735-0055			GRD735055	
XA 0735-0056			GRD735056	
XA 0735-0111			GRD735111	
XA 0736-0001			GRD736001	
XA 0736-0055			GRD736055	
XA 0736-0056			GRD736056	
XA 0736-0111			GRD736111	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 536

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0737-0001		GRD737001	
XA 0737-0055		GRD737055	
XA 0737-0056		GRD737056	
XA 0737-0111		GRD737111	
XA 0738-0001		GRD738001	
XA 0738-0055		GRD738055	
XA 0738-0056		GRD738056	
XA 0738-0111		GRD738111	
XA 0739-0001		GRD739001	
XA 0739-0055		GRD739055	
XA 0739-0056		GRD739056	
XA 0739-0111		GRD739111	
XA 0740-0001		GRD740001	
XA 0740-0055		GRD740055	
XA 0740-0056		GRD740056	
XA 0740-0111		GRD740111	
XA 0741-0001		GRD741001	
XA 0741-0055		GRD741055	

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0741-0056		GRD741056	
XA	0741-0111		GRD741111	
J	0027-0005	XA 0724-0020	I1LMPG02NR	T
J	0027-0006	XA 0724-0012	I1LMPG02NS	T
J	0027-0011	XA 0724-0094	I1LMPG04NR	T
J	0027-0013	XA 0724-0024	I1LMPG04NS	T
J	0027-0019	XA 0724-0031	I1LMPG06NR	T
J	0027-0022	XA 0724-0027	I1LMPG06NS	T
J	0027-0027	XA 0724-0035	I1LMPG08NR	T
J	0027-0028	XA 0724-0041	I1LMPG08NS	T
J	0027-0033	XA 0724-0062	I1LMPG10NR	T
J	0027-0035	XA 0724-0046	I1LMPG10NS	T
J	0027-0041	XA 0724-0077	I1LMPG12NR	T
J	0027-0044	XA 0724-0073	I1LMPG12NS	T
J	0027-0049	XA 0724-0092	I1LMPG14NR	T
J	0027-0050	XA 0724-0089	I1LMPG14NS	T
J	0027-0056	XA 0724-0101	I1LMPG16NR	T
J	0027-0057	XA 0724-0104	I1LMPG16NS	T

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0027-0007	XA	0724-0003		I1LMPR02NR	T
J	0027-0010	XA	0724-0016		I1LMPR02NS	T
J	0027-0015	XA	0724-0021		I1LMPR04NR	T
J	0027-0016	XA	0724-0015		I1LMPR04NS	T
J	0027-0021	XA	0724-0025		I1LMPR06NR	T
J	0027-0024	XA	0724-0029		I1LMPR06NS	T
J	0027-0029	XA	0724-0039		I1LMPR08NR	T
J	0027-0030	XA	0724-0009		I1LMPR08NS	T
J	0027-0037	XA	0724-0044		I1LMPR10NR	T
J	0027-0038	XA	0724-0060		I1LMPR10NS	T
J	0027-0043	XA	0724-0076		I1LMPR12NR	T
J	0027-0046	XA	0724-0079		I1LMPR12NS	T
J	0027-0051	XA	0724-0087		I1LMPR14NR	T
J	0027-0052	XA	0724-0093		I1LMPR14NS	T
J	0027-0058	XA	0724-0105		I1LMPR16NR	T
J	0027-0059	XA	0724-0099		I1LMPR16NS	T
J	0027-0001	XA	0724-0022		I1LMPY01NR	T
J	0027-0003	XA	0724-0014		I1LMPY01NS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 539

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0027-0009	XA	0724-0019		I1LMPY03NR	T
J	0027-0012	XA	0724-0013		I1LMPY03NS	T
J	0027-0017	XA	0724-0032		I1LMPY05NR	T
J	0027-0018	XA	0724-0011		I1LMPY05NS	T
J	0027-0023	XA	0724-0037		I1LMPY07NR	T
J	0027-0025	XA	0724-0007		I1LMPY07NS	T
J	0027-0031	XA	0724-0064		I1LMPY09NR	T
J	0027-0034	XA	0724-0050		I1LMPY09NS	T
J	0027-0039	XA	0724-0075		I1LMPY11NR	T
J	0027-0040	XA	0724-0086		I1LMPY11NS	T
J	0027-0045	XA	0724-0090		I1LMPY13NR	T
J	0027-0047	XA	0724-0085		I1LMPY13NS	T
J	0027-0053	XA	0724-0103		I1LMPY15NR	T
J	0027-0055	XA	0724-0095		I1LMPY15NS	T
XA	0724-0040				I1U206	
XA	072410054				I1U208	
J	0028-0005	XA	0725-0020		I2LMPG02NR	T
J	0028-0006	XA	0725-0012		I2LMPG02NS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0028-0011	XA	0725-0094	I2LMPG04NR	T
J	0028-0013	XA	0725-0024	I2LMPG04NS	T
J	0028-0019	XA	0725-0031	I2LMPG06NR	T
J	0028-0022	XA	0725-0027	I2LMPG06NS	T
J	0028-0027	XA	0725-0035	I2LMPG08NR	T
J	0028-0028	XA	0725-0041	I2LMPG08NS	T
J	0028-0033	XA	0725-0062	I2LMPG10NR	T
J	0028-0035	XA	0725-0046	I2LMPG10NS	T
J	0028-0041	XA	0725-0077	I2LMPG12NR	T
J	0028-0044	XA	0725-0073	I2LMPG12NS	T
J	0028-0049	XA	0725-0092	I2LMPG14NR	T
J	0028-0050	XA	0725-0089	I2LMPG14NS	T
J	0028-0056	XA	0725-0101	I2LMPG16NR	T
J	0028-0057	XA	0725-0104	I2LMPG16NS	T
J	0028-0007	XA	0725-0003	I2LMPR02NR	T
J	0028-0010	XA	0725-0016	I2LMPR02NS	T
J	0028-0015	XA	0725-0021	I2LMPR04NR	T
J	0028-0016	XA	0725-0015	I2LMPR04NS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0028-0021	XA	0725-0025	I2LMPR06NR	T
J	0028-0024	XA	0725-0029	I2LMPR06NS	T
J	0028-0029	XA	0725-0039	I2LMPR08NR	T
J	0028-0030	XA	0725-0009	I2LMPR08NS	T
J	0028-0037	XA	0725-0044	I2LMPR10NR	T
J	0028-0038	XA	0725-0060	I2LMPR10NS	T
J	0028-0043	XA	0725-0076	I2LMPR12NR	T
J	0028-0046	XA	0725-0079	I2LMPR12NS	T
J	0028-0051	XA	0725-0087	I2LMPR14NR	T
J	0028-0052	XA	0725-0093	I2LMPR14NS	T
J	0028-0058	XA	0725-0105	I2LMPR16NR	T
J	0028-0059	XA	0725-0099	I2LMPR16NS	T
J	0028-0001	XA	0725-0022	I2LMPY01NR	T
J	0028-0003	XA	0725-0014	I2LMPY01NS	T
J	0028-0009	XA	0725-0019	I2LMPY03NR	T
J	0028-0012	XA	0725-0013	I2LMPY03NS	T
J	0028-0017	XA	0725-0032	I2LMPY05NR	T
J	0028-0018	XA	0725-0011	I2LMPY05NS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0028-0023	XA	0725-0037	I2LMPY07NR	T
J	0028-0025	XA	0725-0007	I2LMPY07NS	T
J	0028-0031	XA	0725-0064	I2LMPY09NR	T
J	0028-0034	XA	0725-0050	I2LMPY09NS	T
J	0028-0039	XA	0725-0075	I2LMPY11NR	T
J	0028-0040	XA	0725-0086	I2LMPY11NS	T
J	0028-0045	XA	0725-0090	I2LMPY13NR	T
J	0028-0047	XA	0725-0085	I2LMPY13NS	T
J	002810053	XA	0725-0103	I2LMPY15NR	T
J	0028-0055	XA	0725-0095	I2LMPY15NS	T
XA	0725-0040			I2U206	
XA	0725-0054			I2U208	
J	0029-0005	XA	0726-0020	I3LMPG02NR	T
J	0029-0006	XA	0726-0012	I3LMPG02NS	T
J	0029-0011	XA	0726-0094	I3LMPdo4NR	T
J	0029-0013	XA	0726-0024	I3LMPG04NS	T
J	0029-0019	XA	0726-0031	I3LMPG06UR	T
J	0029-0022	XA	0726-0027	I3LMPG06NS	T

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0029-0027	XA	0726-0035		I3LMPG08NR	T
J	0029-0028	XA	0726-0041		I3LMPG08NS	T
J	0029-0033	XA	0726-0062		I3LMPG10NR	T
J	0029-0035	XA	0726-0046		I3LMPG10NS	T
J	0029-0041	XA	0726-0077		I3LMPG12NR	T
J	0029-0044	XA	0726-0073		I3LMPG12NS	T
J	0029-0049	XA	0726-0092		I3LMPG14NR	T
J	0029-0050	XA	0726-0089		I3LMPG14NS	T
J	0029-0056	XA	0726-0101		I3LMPG16NR	T
J	0029-0057	XA	0726-0104		I3LMPG16NS	T
J	0029-0007	XA	0726-0003		I3LMPR02NR	T
J	0029-0010	XA	0726-0016		I3LMPR02NS	T
J	0029-0015	XA	0726-0021		I3LMPR04NR	T
J	0029-0015§	XA	0726-0015		I3LMPR04NS	T
J	0029-0021	XA	0726-0025		I3LMPR06NR	T
J	0029-0024	XA	0726-0029		I3LMPR06NS	T
J	0029-0029	XA	0726-0039		I3LMPR08NR	T
J	0029-0030	XA	0726-0009		I3LMPR08NS	T

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

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

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

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0029-0037	XA	0726-0044	I3LMPR10NR	T
J	0029-0038	XA	0726-0060	I3LMPR10NS	T
J	0029-0043	XA	0726-0076	I3LMPR12NR	T
J	0029-0046	XA	0726-0079	I3LMPR12NS	T
J	0029-0051	XA	0726-0087	I3LMPR14NR	T
J	0029-0052	XA	0726-0093	I3LMPR14NS	T
J	0029-0058	XA	0726-0105	I3LMPR16NR	T
J	0029-0059	XA	0726-0099	I3LMPR16NS	T
J	0029-0001	XA	0726-0022	I3LMPY01NR	T
J	0029-0003	XA	0726-0014	I3LMPY01NS	T
J	0029-0009	XA	0726-0019	I3LMPY03NR	T
J	0029-0012	XA	0726-0013	I3LMPY03NS	T
J	0029-0017	XA	0726-0032	I3LMPY05NR	T
J	0029-0018	XA	0726-0011	I3LMPY05NS	T
J	0029-0023	XA	0726-0037	I3LMPY07NR	T
J	0029-0025	XA	0726-0007	I3LMPY07NS	T
J	0029-0031	XA	0726-0064	I3LMPY09NR	T
J	0029-0034	XA	0726-0050	I3LMPY09NS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 545
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0029-0039	XA	0726-0075	I3LMPY11NR	T
J	0029-0040	XA	0726-0086	I3LMPY11NS	T
J	0029-0045_	XA	0726-0090	I3LMPY13NR	T
J	0029-0047	XA	0726-0085	I3LMPY13NS	T
J	0029-0053	XA	0726-0103	I3LMPY15NR	T
J	0029-0055	XA	0726-0095	I3LMPY15NS	T
XA	0726-0040			I3U206	
XA	0726-0054			I3U208	
J	0030-0005	XA	0727-0020	I4LMPG02NR	T
J	0030-0006	XA	0727-0012	I4LMPG02NS	T
J	0030-0011	XA	0727-0094	I4LMPG04NR	T
J	0030-0013	XA	0727-0024	I4LMPG04NS	T
J	0030-0019	XA	0727-0031	I4LMPG06NR	T
J	0030-0022	XA	0727-0027	I4LMPG06NS	T
J	0030-0027	XA	0727-0035	I4LMPG08NR	T
J	0030-0028	XA	0727-0041	I4LMPG08NS	T
J	0030-0033	XA	0727-0062	I4LMPG10NR	T
J	0030-0035	XA	0727-0046	I4LMPG10NS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 546
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0030-0041	XA	0727-0077	I4LMPG12NR	T
J	0030-0044	XA	0727-0073	I4LMPG12NS	T
J	0030-0049	XA	0727-0092	I4LMPG14NR	T
J	0030-0050	XA	0727-0089	I4LMPG14NS	T
J	0030-0056	XA	0727-0101	I4LMPG16NR	T
J	0030-0057	XA	0727-0104	I4LMPG16NS	T
J	0030-0007	XA	0727-0003	I4LMPR02NR	T
J	0030-0010	XA	0727-0016	I4LMPR02NS	T
J	0030-0015	XA	0727-0021	I4LMPR04NR	T
J	0030-0016	XA	0727-0015	I4LMPR04NS	T
J	0030-0021	XA	0727-0025	I4LMPR66NR	T
J	0030-0024	XA	0727-0029	I4LMPR06NS	T
J	0030-0029	XA	0727-0039	I4LMPR08NR	T
J	0030-0030	XA	0727-0009	I4LMPR08NS	T
J	0030-0037	XA	0727-0044	I4LkPR10NR	T
J	0030-0038	XA	0727-0060	I4LMPR10NS	T
J	0030-0043	XA	0727-0076	I4LMPR12NR	T
J	0030-0046	XA	0727-0079	I4LMPR12NS	T

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 547
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0030-0051	XA	0727-0087	I4LMPR14NR	T
J	0030-0052	XA	0727-0093	I4LMPR14NS	T
J	0030-0058	XA	0727-0105	I4LMPR16NR	T
J	0030-0059	XA	0727-0099	I4LMPR16NS	T
J	0030-0001	XA	0727-0022	I4LMPY01NR	T
J	0030-0003	XA	0727-0014	I4LMPY01NS	T
J	0030-0009	XA	0727-0019	I4LMPY03NR	T
J	0030-0012	XA	0727-0013	I4LMPY03NS	T
J	0030-0017	XA	0727-0032	I4LMPY05NR	T
J	0030-0018	XA	0727-0011	I4LMPY05NS	T
J	0030-0023	XA	0727-0037	I4LMPY07NR	T
J	0030-0025	XA	0727-0007	I4LMPY07NS	T
J	P030-0031	XA	0727-0064	I4LMPY09NR	T
J	003070034	XA	0727-0050	I4LMPY09NS	T
J	0030-0039	XA	0727-0075	I4LMPY11NR	T
J	0030-0040	XA	0727-0086	I4LMPY11NS	T
J	0030-0045	XA	0727-0090	I4LMPY13NR	T
J	0030-0047	XA	0727-0085	I4LMPY13NS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 548

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0030-0053	XA	0727-0103	I4LMPY15NR	T
J	0030-0055	XA	0727-0095	I4LMPY15NS	T
XA	0727-0040			I4U206	
XA	0727-0054			I4U208	
J	0063-0049	XA	0714-0025	JLCEMRTDAR T	
J	0063-0050	XA	0714-0027	JLCEMRTDAS T	
J	0063-0009	XA	0701-0003	JTOOMRRCAR	T
J	0063-0012	XA	0701-0004	JTOOMRRCAS	T
J	0063-0007	XA	0701-0100	JTOOMRRDAR	T
J	0063-0010	XA	0701-0102	JTOOMRRDAS	T
J	0063-0005	XA	0701-0024	JTOOMRTCAR	T
J	0063-0006	XA	0701-0022	JTOOMRTCAST	
J	0063-0017	XA	0701-0016	JTOOTRCAR	T
XA	0702-0016			JTOOTRCAR	
J	0063-0018	XA	0701-0014	JTOOTRCAS T	
XA	0702-0014			JTOOTRCAS	
J	0063-0015	XA	0701-0012	JTOOTRRDART	
XA	0702-0012			JTOOTRRDAR	
J	0063-0016	XA	0701-0010	JTOOTRRDAST	
XA	0702-0010			JTOOTRRDAS	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 549
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0063-0027	XA	0703-0003	JT01MRRCAR T	
J	0063-0028	XA	0703-0004	JT01MRRCAS T	
J	0063-0023	XA	0703-0100	JT01MRRDAR T	
J	0063-0025	XA	0703-0102	JT01MRRDAS T	
J	0063-0021	XA	0703-0024	JT01MRTCAR T	
J	0063-0024	XA	0703-0022	JT01MRTCAS T	
J	0063-0033	XA	0703-0016	JT01TRCA R	T
XA	0704-0016			JT01TRCA R	
J	0063-0035	XA	0703-0014	JT01TRCA S	T
XA	0704-0014			JT01TRCA S	
J	0063-0031	XA	0703-0012	JT01TRRDAR T	
XA	0704-0012			JT01TRRDAR	
J	0063-0034	XA	0703-0010	JT01TRRDAS T	
XA	0704-0010			JT01TRRDAS	
XA	0101-0003	J	0001-0009	J100MRRCAR T	
XA	0101-0004	J	0001-0012	J100MRRCAS T	
J	0001-0007	XA	0101-0100	J100MRRDAR T	
J	0001-0010	XA	0101-0102	J100MRRDAS T	
XA	0101-0024	J	0001-0005	J100MRTCAR T	
XA	0101-0022	J	0001-0006	J100MRTCAS T	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 550

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME		T
J	0036-0007	XA	0101-0016	J100TRCA	R	T
XA	0102-0016			J100TRCA	R	
J	0036-0010	XA	0101-0014	J100TRCA	S	T
XA	0102-0014			J100TRCA	S	
J	0036-0005	XA	0101-0012	J100TRRDAR	T	
XA	0102-0012			J100TRRDAR		
J	0036-0006	XA	0101-0010	J100TRRDAS	T	
XA	0102-0010			J100TRRDAS		
XA	0103-0003	J	0001-0019	J101MRRCA	R	T
XA	0103-0004	J	0001-0022	J101MRRCAS	T	
J	0001-0017	XA	0103-0100	J101MRRDAR	T	
J	0001-0018	XA	0103-0102	J101MRRDA	S	T
XA	0103-0024	J	0001-0015	J101MRTCAR	T	
XA	0103-0022	J	0001-0016	J101MRTCAS	T	
J	0036-0015	XA	0103-0016	J101TRCA	R	T
XA	0104-0016			J101TRCA	R	
J	0036-0016	XA	0103-0014	J101TRCA	S	T
XA	0104-0014			J101TRCA	S	
J	0036-0011	XA	0103-0012	J101TRRDAR	T	
XA	0104-0012			J101TRRDAR		
J	0036-0013	XA	0103-0010	J101TRRDAS	T	
XA	0104-0010			J101TRRDAS		

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 551

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0105-0003	J	0001-0029	J102MRRCAR	T
XA	0105-0004	J	0001-0030	J102MRRCAS	T
J	0001-0027	XA	0105-0100	J102MRRDAR	T
J	0001-0028	XA	0105-0102	J102MRRDAS	T
XA	0105-0024	J	0001-0023	J101MRTCAR	T
XA	0105-0022	J	0001-0025	J102MRTCAS	T
J	0036-0021	XA	0105-0016	J102TRCA R	T
XA	0106-0016			J102TRCA R	
J	0036-0024	XA	0105-0014	J102TRCA S	T
XA	0106-0014			J102TRCA S	
J	0036-0019	XA	0105-0012	J102TRRDAR	T
XA	0106-0012			J102TRRDAR	
J	0036-0022	XA	0105-0010	J102TRRDAS	T
XA	0106-0010			J102TRRDAS	
XA	0107-0003	J	0001-0039	J103MRRCAR	T
XA	0107-0004	J	0001-0040	J103MRRCAS	T
J	0001-0037	XA	0107-0100	J103MRRDAR	T
J	0001-0038	XA	0107-0102	J103MRRDAS	T
XA	0107-0024	J	0001-0033	J103MRTCAR	T
XA	0107-0022	J	0001-0035	J103MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 552

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME		T
J	0036-0029	XA	0107-0016	J103TRCA	R	T
XA	0108-0016			J103TRCA	R	
J	0036-0030	XA	0107-0014	J103TRCA	S	T
XA	0108-0014			J103TRCA	S	
J	0036-0027	XA	0107-0012	J103TRRDAR		T
XA	0108-0012			J103TRRDAR		
J	0036-0028	XA	0107-0010	J103TRRDAS		T
XA	0108-0010			J103TRRDAS		
XA	0109-0003	J	0001-0049	J104MRRCAR		T
XA	0109-0004	J	0001-0050	J104MRRCAS		T
J	0001-0045	XA	0109-0100	J104MRRDAR		T
J	0001-0047	XA	0109-0102	J104MRRDAS		T
XA	0109-0024	J	0001-0043	J104MRTCAR		T
XA	0109-0022	J	0001-0046	J104MRTCAS		T
J	0036-0037	XA	0109-0016	J104TRCA	R	T
XA	0110-0016			J104TRCA	R	
J	0036-0038	XA	0109-0014	J104TRCA	S	T
XA	0110-0014			J104TRCA	S	
J	0036-0033	XA	0109-0012	J104TRRDAR		T
XA	0110-0012			J104TRRDAR		
J	0036-0035	XA	0109-0010	J104TRRDAS		T
XA	0110-0010			J104TRRDAS		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 553
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0111-0003	J	0001-0058	J105MRRCAR	T
XA	0111-0004	J	0001-0059	J105MRRCAS	T
J	0001-0056	XA	0111-0100	J105MRRDAR	T
J	0001-0057	XA	0111-0102	J105MRRDAS	T
XA	0111-0024	J	0001-0053	J105MRTCAR	T
XA	0111-0022	J	0001-0055	J105MRTCAS	T
J	0043-0007	XA	0111-0016	J105TRCA R	T
XA	0112-0016			J105TRCA R	
J	0043-0010	XA	0111-0014	J105TRCA S	T
XA	0112-0014			J105TRCA S	
J	0043-0005	XA	0111-0012	J105TRRDAR	T
XA	0112-0012			J105TRRDAR	
J	0043-0006	XA	0111-0010	J105TRRDAS	T
XA	0112-0010			J105TRRDAS	
XA	0115-0003	J	0002-0009	J106MRRCAR	T
XA	0115-0004	J	0002-0012	J106MRRCAS	T
J	0002-0007	XA	0115-0100	J106MRRDAR	T
J	0002-0010	XA	0115-0102	J106MRRDAS	T
XA	0115-0024	J	0002-0005	J106MRTCAR	T
XA	0115-0022	J	0002-0006	J106MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 554

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME		T
J	0037-0007	XA	0115-0016	J106TRCA	R	T
XA	0116-0016			J106TRCA	R	
J	0037-0010	XA	0115-0014	J106TRCA	S	T
XA	0116-0014			J106TRCA	S	
J	0037-0005	XA	0115-0012	J106TRRDAR		T
XA	0116-0012			J106TRRDAR		
J	0037-0006	XA	0115-0010	J106TRRDAS		T
XA	0116-0010			J106TRRDAS		
XA	0117-0003	J	0002-0019	J107MRRCAR		T
XA	0117-0004	J	0002-0022	J107MRRCAS		T
J	0002-0017	XA	0117-0100	J107MRRDAR		T
J	0002-0018	XA	0117-0102	J107MRRDAS		T
XA	0117-0024	J	0002-0015	J107MRTCAR		T
XA	0117-0022	J	0002-0016	J107MRTCAS		T
J	0037-0015	XA	0117-0016	J107TRCA	R	T
XA	0118-0016			J107TRCA	R	
J	0037-0016	XA	0117-0014	J107TRCA	S	T
XA	0118-0014			J107TRCA	S	
J	0037-0011	XA	0117-0012	J107TRRDAR		T
XA	0118-0012			J107TRRDAR		
J	0037-0013	XA	0117-0010	J107TRRDAS		T
XA	0118-0010			J107TRRDAS		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 555
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0119-0003	J	0002-0029	J108MRRCAR	T
XA	0119-0004	J	0002-0030	J108MRRCAS	T
J	0002-0027	XA	0119-0100	J108MRRDAR	T
J	0002-0028	XA	0119-0102	J108MRRDAS	T
XA	0119-0024	J	0002-0023	J108MRTCAR	T
XA	0119-0022	J	0002-0025	J108MRTCAS	T
J	0037-0021	XA	0119-0016	J108TRCA R	T
XA	0120-0016			J108TRCA R	
J	0037-0024	XA	0119-0014	J108TRCA S	T
XA	0120-0014			J108TRCA S	
J	0037-0019	XA	0119-0012	J108TRRDAR	T
XA	0120-0012			J108TRRDAR	
J	0037-0022	XA	0119-0010	J108TRRDAS	T
XA	0120-0010			J108TRRDAS	
XA	0121-0003	J	0002-0039	J109MRRCAR	T
XA	0121-0004	J	0002-0040	J109MRRCAS	T
J	0002-003T	XA	0121-0100	J109MRRDAR	T
J	000270038	XA	0121-0102	J109MRRDAS	T
XA	0121-0024	J	0002-0033	J109MRTCAR	T
XA	0121-0022	J	0002-0035	J109MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 556

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T	
J	0037-0029	XA	0121-0016	J109TRCA	R	T
XA	0122-0016			J109TRCA	R	
J	0037-0030	XA	0121-0014	J109TRCA	S	T
XA	0122-0014			J109TRCA	S	
J	0037-0027	XA	0121-0012	J109TRRDAR		T
XA	0122-0012			J109TRRDAR		
J	0037-0028	XA	0121-0010	J109TRRDAS		T
XA	0122-0010			J109TRRDAS		
XA	0123-0003	J	0002-0049	J110MRRCAR		T
XA	0123-0004	J	0002-0050	J110MRRCAS		T
J	0002-0045	XA	0123-0100	J110MRRDAR		T
J	0002-0047	XA	0123-0102	J110MRRDAS		T
XA	0123-0024	J	0002-0043	J110MRTCAR		T
XA	0123-0022	J	0002-0046	J110MRTCAS		T
J	0037-0037	XA	0123-0016	J110TRCA	R	T
XA	0124-0016			J110TRCA	R	
i	0037-0038	XA	0123-0014	J110TRCA	S	T
XA	0124-0014			J110TRCA	S	
J	0037-0033	XA	0123-0012	J110TRRDAR		T
XA	0124-0012			J110TRRDAR		
J	0037-0035	XA	0123-0010	J110TRRDAS		T
XA	0124-0010			J110TRRDAS		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 557
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0125-0003	J	0002-0058	J111MRRCAR	T
XA	0125-0004	J	0002-0059	J111MRRCAS	T
J	0002-0056	XA	0125-0100	J111MRRDAA	T
J	0002-0057	XA	0125-0102	J111MRRDAS	T
XA	0125-0024	J	0002-0053	J111MRTCAR	T
XA	0125-0022	J	0002-0055	J111MRTCAS	T
J	0043-0015	XA	0125-0016	J111TRCA R	T
XA	0126-0016			J111TRCA R	
J	0043-0016	XA	0125-0014	J111TRCA S	T
XA	0126-0014			J111TRCA S	
J	0043-0011	XA	0125-0012	J111TRRDAR	T
XA	0126-0012			J111TRRDAR	
J	0043-0013	XA	0125-0010	J111TRRDAS	T
XA	0126-0010			J111TRRDAS	
XA	0130-0003	J	0003-0009	J112MRRCAR	T
XA	0130-0004	J	0003-0012	J112MRRCAS	T
J	0003-0007	XA	0130-0100	J112MRYDAR	T
J	0003-0010	XA	0130-0102	J112MRRDAS	T
XA	0130-0024	J	0003-0005	J112MRTCAR	T
XA	0130-0022	J	0003-0006	J112MRTCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 558
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME		T
J 0038-0007	XA 0130-0016			J112TRCA	R	T
XA 0131-0016				J112TRCA	R	
J 0038-0010	XA 0130-0014			J112TRCA	S	T
XA 0131-0014				J112TRCA	S	
J 0038-0005	XA 0130-0012			J112TRRDAR		T
XA 0131-0012				J112TRRDAR		
J 0038-0006	XA 0130-0010			J112TRRDAS		T
XA 0131-0010				J112TRRDAS		
XA 013270003	J 0003-0019			J113MRRCAR		T
XA 0132-0004	J 0003-0022			J113MRRCAS		T
J 0003-0017	XA 0132-0100			J113MRRDAR		T
J 0003-0018	XA 0132-0102			J113MRRDAS		T
XA 0132-0024	J 0003-0015			J113MRTCAR		T
XA 0132-0022	J 0003-0016			J113MRTCAS		T
J 0038-0015	XA 0132-0016			J113TRCA	R	T
XA 0133-0016				J113TRCA	R	
J 0038-0016	XA 0132-0014			J113TRCA	S	T
XA 013370014				J113TRCA	S	
J 0038-0011	XA 0132-0012			J113TRRDAR		T
XA 0133-0012				J113TRRDAR		
J 0038-0013	XA 0132-0010			J113TRRDAS		T
XA 0133-0010				J113TRRDAS		

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 559

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0134-0003	J	0003-0029	J114MRRCAR	T
XA	0134-0004	J	0003-0030	J114MRRCAS	T
J	0003-0027	XA	0134-0100	J114MRRDAR	T
J	0003-0028	XA	0134-0102	J114MRRDAS	T
XA	0134-0024	J	0003-0023	J114MRTCAR	T
XA	0134-0022	J	0003-0025	J114MRTCAS	T
J	0038-0021	XA	0134-0016	J114TRCA R	T
XA	0135-0016			J114TRCA R	
J	0038-0024	XA	0134-0014	J114TRCA S	T
XA	0135-0014			J114TRCA S	
J	0038-0019	XA	0134-0012	J114TRRDAR	T
XA	0135-0012			J114TRRDAR	
J	0038-0022	XA	0134-0010	J114TRRDAS	T
XA	0135-0010			J114TRRDAS	
XA	0136-0003	J	0003-0039	J115MRRCAR	T
XA	0136-0004	J	0003-0040	J115MRRCAS	T
J	0003-0031	XA	0136-0100	J115MRRDAR	T
J	0003-0038	XA	0136-0102	J115MRRDAS	T
XA	0136-0024	J	0003-0033	J115MRTCAR	T
XA	0136-0022	J	0003-0035	J115MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 560

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0038-0029	XA	0136-0016	J115TRCA R	T
XA	0137-0016			J115TRCA R	
J	0038-0030	XA	0136-0014	J115TRCA S	T
XA	0137-0014			J115TRCA S	
J	0038-0027	XA	0136-0012	J115TRRDAR T	
XA	0137-0012			J115TRRDAR	
J	0038-0028	XA	0136-0010	J115TRRDAS T	
XA	0137-0010			J115TRRDAS	
XA	0138-0003	J	0003-0049	J116MRRCAR T	
XA	0138-0004	J	0003-0050	J116MRRCAS T	
i	0003-0045	XA	0138-0100	J116MRRDAR T	
J	0003-0047	XA	0138-0102	J116MRRDAS T	
XA	0138-0024	J	0003-0043	J116MRTCAR T	
XA	0138-0022	J	0003-0046	J116MRTCAS T	
J	0038-0037	XA	0138-0016	J116TRCA R	T
XA	0139-0016			J116TRCA R	
J	0038-0038	XA	0138-0014	J116TRCA S	T
XA	0139-0014			J116TRCA S	
J	0038-0033	XA	0138-0012	J116TRRDAR T	
XA	0139-0012			J116TRRDAR	
J	0038-0035	XA	0138-0010	J116TRRDAS T	
XA	0139-0010			J116TRRDAS	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 561
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0140-0003	J	0003-0058		J117MRRCAR	T
XA	0140-0004	J	0003-0059		J117MRRCAS	T
J	0003-0056	XA	0140-0100		J117MRRDAR	T
J	0003-0057	XA	0140-0102		J117MRRDAS	T
XA	0140-0024	J	0003-0053		J117MRTCAR	T
XA	0140-0022	J	0003-0055		J117MRTCAS	T
J	0043-0021	XA	0140-0016		J117TRCA R	T
XA	0141-0016				J117TRCA R	
J	0043-0024	XA	0140-0014		J117TRCA S	T
XA	0141-0014				J117TRCA S	
J	0043-0019	XA	0140-0012		J117TRRDAR	T
XA	0141-0012				J117TRRDAR	
J	0043-0022	XA	0140-0010		J117TRRDAS	T
XA	0141-0010				J117TRRDAS	
J	0004-0009	XA	0201-0003		J118MRRCAR	T
i	0004-0012	XA	0201-0004		J118MRRCAS	T
J	0004-0007	XA	0201-0100		J118MRRDAR	T
J	0004-0010	XA	0201-0102		J118MRRDAS	T
J	0004-0005	XA	0201-0024		J118MRTCAR	T
J	0004-0006	XA	0201-0022		J118MRTCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 562
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T	
J	0039-0007	XA	0201-0016	J118TRCA	R	T
XA	0202-0016			J118TRCA	R	
J	0039-0010	XA	0201-0014	J118TRCA	S	T
XA	0202-0014			J118TRCA	S	
J	0039-0005	XA	0201-0012	J118TRRDAR		T
XA	0202-0012			J118TRRDAR		
J	0039-0006	XA	0201-0010	J118TRRDAS		T
XA	0202-0010			J118TRRDAS		
J	0004-0019	XA	0203-0003	J119MRRCAR		T
i	0004-0022	XA	0203-0004	J119MRRCAS		T
J	0004-0017	XA	0203-0100	J119MRRDAR		T
J	0004-0018	XA	0203-0102	J119MRRDAS		T
J	0004-0015	XA	0203-0024	J119MRTCAR		T
J	0004-0016	XA	0203-0022	J119MRTCAS		T
J	0039-0015	XA	0203-0016	J119TRCA	R	T
XA	0204-0016			J119TRCA	R	
J	0039-0016	XA	0203-0014	J119TRCA	S	T
XA	0204-0014			J119TRCA	S	
J	0039-0011	XA	0203-0012	J119TRRDAR		T
XA	01204-0012			J119TRRDAR		
J	0039-0013	XA	0203-0010	J119TRRDAS		T
XA	0204-0010			J119TRRDAS		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 563
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0029	XA	0205-0003	J120MRRCAR	T
J	0004-0030	XA	0205-0004	J120MRRCAS	T
J	0004-0027	XA	0205-0100	J120MRRDAR	T
J	0004-0028	XA	0205-0102	J120MRRDAS	T
J	0004-0023	XA	0205-0024	J120MRTCAR	T
J	0004-0025	XA	0205-0022	J120MRTCAS	T
J	0039-0021	XA	0205-0016	J120TRCA R	T
XA	0206-0016			J120TRCA R	
J	0039-0024	XA	0205-0014	J120TRCA S	T
XA	0206-0014			J120TRCA S	
J	0039-0019	XA	0205-0012	J120TR4DAR	T
XA	0206-0012			J120TRRDAR	
J	0039-0022	XA	0205-0010	J120TRRDAS	T
XA	0206-0010			J120TRRDAS	
J	0004-0039	XA	0207-0003	J121MRRCAR	T
J	0004-0040	XA	0207-0004	J121MRRCAS	T
J	0004-0037	XA	0207-0100	J121MRRDAR	T
J	0004-0038	XA	0207-0102	J121MRRDAS	T
J	0004-0033	XA	0207-0024	J121MPTCAR	T
J	0004-0035	XA	0207-0022	J121MRTCAS	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 564
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T	
J	0039-0029	XA	0207-0016	J121TRCA	R	T
XA	0208-0016			J121TRCA	R	
J	0039-0010	XA	0207-0014	J121TRCA	S	T
XA	0208-0014			J121TRCA	S	
J	0039-0027	XA	0207-0012	J121TRRDAR		T
XA	0208-0012			J121TRRDAR		
J	0039-0028	XA	0207-0010	J121TRRDAS		T
XA	0208-0010			J121TRRDAS		
J	000470049	XA	0209-0003	J122MRRCAR		T
J	0004-0050	XA	0209-0004	J122MRRCAS		T
J	0004-0045	XA	0209-0100	J122MRRDAR		T
J	0004-0041	XA	0209-0102	J122MRRDAS		T
J	0004-0043	XA	0209-0024	J122MRTCAR		T
J	0004-0040	XA	0209-0022	J122MRTCAS		T
J	Q039-0037	XA	0209-0016	J122TRCA	R	T
XA	0210-0016			J122TRCA	R	
J	0035-0038	XA	0209-0014	J122TRCA	S	T
XA	0210-0014			J122TRCA	S	
J	0039-0033	XA	0209-0012	J122TRRDAR		T
XA	0210-6012			J122TRRDAR		
J	0039-0035	XA	0209-0010	J122TRRDAS		T
XA	0210-0010			J122TRRDAS		

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 565

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0058	XA	0211-0003		J123MRRCAR	T
J	0004-0059	XA	0211-0004		J123MRRCAS	T
J	0004-0056	XA	0211-0100	J 0045-0045	J123MRRDAR	T
J	0004-0057	XA	0211-0102	J 0045-0047	J123MRRDAS	T
J	0004-0053	XA	0211-0024		J123MRTCAR	T
J	0004-0055	XA	0211-0022		J123MRTCAS	T
J	0043-0029	XA	0211-0016		J123TRCA R	T
XA	0212-0016				J123TRCA R	
J	0043-0030	XA	0211-0014		J123TRCA S	T
XA	0212-0014				J123TRCA S	
J	0043-0027	XA	0211-0012		J123TRRDAR	T
XA	0212-0012				J123TRRDAR	
J	0043-0028	XA	0211-0010		J123TRRDAS	T
XA	0212-0010				J123TRRDAS	
J	0005-0009	XA	0227-0003		J125MRRCAR	T
J	0005-0012	XA	0227-0004		J125MRRCAS	T
J	0005-0007	XA	0227-0100		J125MRRDAR	T
J	0005-0010	XA	0227-0102		J125MRRDAS	T
J	0005-0005	XA	0227-0024		J125MRTCAR	T
J	0005-0006	XA	0227-0022		J125MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 566

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T	
J	0040-0007	XA	0227-0016	J125TRCA	R	T
XA	0228-0016			J125TRCA	R	
J	0040-0010	XA	0227-0014	J125TRCA	S	T
XA	0228-0014			J125TRCA	S	
J	0040-0005	XA	0227-0012	J125TRRDAR		T
XA	0228-0012			J125TRRDAR		
J	0040-0006	XA	0227-0010	J125TRRDAS		T
XA	0228-0010			J125TRRDAS		
J	0005-0019	XA	0229-0003	J126MRRCAR		T
J	0005-0022	XA	0229-0004	J126MRRCAS		T
J	0005-0017	XA	0229-0100	J126MRRDAR		T
J	0005-0018	XA	0229-0102	J126MRRDAS		T
J	0005-0015	XA	0229-0024	J126MRTDAR		T
J	0005-0016	XA	0229-0022	J126MRTCAS		T
J	0040-0015	XA	0229-0016	J126TRCA	R	T
XA	0230-0016			J126TRCA	R	
J	0040-0016	XA	0229-0014	J126TRCA	S	T
XA	0230-0014			J126TRCA	S	
J	0040-0011	XA	0229-0012	J126TRRDAR		T
XA	0230-0012			J126TRRDAR		
J	0040-0013	XA	0229-0010	J126TRRDAS		T
XA	0230-0010			J126TRRDAS		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 567
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0005-0029	XA	0231-0003	J127MRRCAR	T
J	0005-0030	XA	0231-0004	J127MRRCAS	T
J	0005-0027	XA	0231-0100	J127MRRDAR	T
J	0005-0028	XA	0231-0102	J127MRRDAS	T
J	0005-0023	XA	0231-0024	J127MRTCAR	T
J	0005-0025	XA	0231-0022	J127MRTCAS	T
J	0040-0021	XA	0231-0016	J127TRCA R	T
XA	0232-0016			J127TRCA R	
J	0040-0024	XA	0231-0014	J127TRCA S	T
XA	0232-0014			J127TRCA S	
J	0040-0019	XA	0231-0012	J127TRRDAR	T
XA	0232-0012			J127TRRDAR	
J	0040-0022	XA	0231-0010	J127TRRDAS	T
XA	0232-0010			J127TRRDAS	
J	0005-0039	XA	0233-0003	J128MRRCAR	T
J	0005-0040	XA	0233-0004	J128MRRCAS	T
J	0005-0057	XA	0233-0100	J128MRRDAR	T
J	0005-0038	XA	0233-0102	J128MRRDAS	T
J	0005-0033	XA	0233-0024	J128MRTCAR	T
J	0005-0035	XA	0233-0022	J128MRTCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 568
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T	
J	0040-0029	XA	0233-0016	J128TRCA	R	T
XA	0234-0016			J128TRCA	R	
J	0040-0030	XA	0233-0014	J128TRCA	S	T
XA	0234-0014			J128TRCA	S	
J	0040-0027	XA	0233-0012	J128TRRDAR		T
XA	0234-0012			J128TRRDAR		
J	0040-0028	XA	0233-0010	J128TRRDAS		T
XA	0234-0010			J128TRRDAS		
J	0005-0049	XA	0235-0003	J129MRRCAR		T
J	0005-0050	XA	0235-0004	J129MRRCAS		T
J	0005-0045	XA	0235-0100	J129MRRDAR		T
J	0005-0047	XA	0235-0102	J129MRRDAS		T
J	0005-0043	XA	0235-0024	J129MRTCAR		T
J	0005-0046	XA	0235-0022	J129MRTCAS		T
J	0040-0037	XA	0235-0016	J129TRCA	R	T
XA	0236-0016			J129TRCA	R	
J	0040-0038	XA	0235-0014	J129TRCA	S	T
XA	0236-0014			J129TRCA	S	
J	0040-0033	XA	1235-0012	J129TRRDAR		T
XA	0236-0012			J129TRRDAR		
J	0040-0035	XA	0235-0010	J129TRRDAS		T
XA	0236-0010			J129TRRDAS		

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 569

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0005-0058	XA	0237-0003		J130MRRCAR	T
J	0005-0059	XA	0237-0004		J130MRRCAS	T
J	0005-0056	XA	0237-0100	J 0045-0056	J130MRRDAR	T
J	0005-0057	XA	0237-0102	J 0045-0057	J130MRRDAS	T
J	0005-0053	XA	0237-0024		J130MRTCAR	T
J	0005-0055	XA	0237-0022		J130MRTCAS	T
J	0043-0037	XA	0237-0016		J130TRCA R	T
XA	0238-0016				J130TRCA R	
J	0043-0038	XA	0237-0014		J130TRCA S	T
XA	0238-0014				J130TRCA S	
J	0043-0033	XA	0237-0012		J130TRRDAR	T
XA	0238-0012				J130TRRDAR	
J	0043-0035	XA	0237-0010		J130TRRDAS	T
XA	0238-0010				J130TRRDAS	
XA	0239-0003				J131MRRCAR	T
XA	0239-0004				J131MRRCAS	T
J	0044-0045	XA	0239-0100		J131MRRDAR	T
J	0044-0047	XA	0239-0102		J131MRRDAS	T
XA	0239-0024				J131MRTCAR	T
XA	0239-0022				J131MRTCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 570

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0239-0016			J131TRCA R	T
XA	0239-0014			J131TRCA S	T
XA	0239-0012			J131TRRDAR	T
XA	0239-0010			J131TRRDAS	T
XA	0501-0003	J	0021-0009	J200MRRCAR	T
XA	0501-0004	J	0021-0012	J200MRRCAS	T
J	0021-0007	XA	0501-0100	J200MRRDAR	T
J	0021-0010	XA	0501-0102	J200MRRDAS	T
XA	0501-0024	J	0021-0005	J200MRTCAR	T
XA	0501-0022	J	0021-0006	J200MRTCAS	T
J	0056-0007	XA	0501-0016	J200TRCA R	T
XA	0502-0016			J200TRCA R	
J	0056-0010	XA	0501-0014	J200TRCA S	T
XA	0502-0014			J200TRCA S	
J	0056-0005	XA	0501-0012	J200TRRDAR	T
XA	0502-0012			J200TRRDAR	
J	0056-0006	XA	0501-0010	J200TRRDAS	T
XA	0502-0010			J200TRRDAS	
XA	0503-0003	J	0021-0019	J201MRRCAR	T
XA	0503-0004	J	0021-0022	J201MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 571
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0021-0017	XA	0503-0100	J201MRRDAR	T
J	0021-0018	XA	0503-0102	J201MRRDAS	T
XA	0503-0024	J	0021-0015	J201MRTCAR	T
XA	0503-0022	J	0021-0016	J201MRTCAS	T
J	0056-0015	XA	0503-0016	J201TRCA	R T
XA	0504-0016			J201TRCA	R
J	0056-0016	XA	0503-0014	J201TRCA	S T
XA	0504-0014			J201TRCA	S
J	0056-0011	XA	0503-0012	J201TRRDAR	T
XA	0504-0012			J201TRRDAR	
J	0056-0013	XA	0503-0010	J201TRRDAS	T
XA	0504-0010			J201TRRDAS	
XA	0505-0003	J	0021-0029	J202MRRCAR	T
XA	0505-0004	J	0021-0030	J202MRRCAS	T
J	0021-0027	XA	0505-0100	J202MRRDAR	T
J	0021-0028	XA	0505-0102	J202MRRDAS	T
XA	0505-0024	J	0021-0023	J202MRTCAR	T
XA	0505-0022	J	0021-0025	J202MRTCAS	T
J	0056-0021	XA	0505-0016	J202TRCA	R T
XA	0506-0016			J202TRCA	R
J	0056-0024	XA	0505-0014	J202TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 572

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0506-0014		J202TRCA S	
J	0056-0019	XA 0505-0012	J202TRRDAR	T
XA	0506-0012		J202TRRDAR	
J	0056-0022	XA 0505-0010	J202TRRDAS	T
XA	0506-0010		J202TRRDAS	
XA	0507-0003	J 0021-0039	J203MRRCAR	T
XA	0507-0004	J 0021-0040	J203MRRCAS	T
J	0021-0037	XA 0507-0100	J203MRRDAR	T
J	0021-0038	XA 0507-0102	J203MRRDAS	T
XA	0507-0024	J 0021-0033	J203MRTCAR	T
XA	0507-0022	J 0021-0035	J203MRTCAS	T
J	0056-0029	XA 0507-0016	J203TRCA R	T
XA	0508-0016		J203TRCA R	
J	0056-0030	XA 0507-0014	J203TRCA S	T
XA	0508-0014		J203TRCA S	
J	0056-0027	XA 0507-0012	J203TRRDAR	T
XA	0508-0012		J203TRRDAR	
J	0056-0028	XA 0507-0010	J203TRRDAS	T
XA	0508-0010		J203TRRDAS	
XA	0509-0003	J 0021-0049	J204MRRCAR	T
XA	0509-0004	J 0021-0050	J204MRRCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 573

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*= OUTPUT		NET NAME	T
J	0021-0045	XA	0509-0100	J204MRRDAR	T
J	0021-0047	XA	0509-0102	J204MRRDAS	T
XA	0509-0024	J	0021-0043	J204MRTCAR	T
XA	0509-0022	J	0021-0046	J204MRTCAS	T
J	0056-0037	XA	0509-0016	J204TRCA	R T
XA	0510-0016			J204TRCA	R
J	0056-0038	XA	0509-0014	J204TRCA	S T
XA	0510-0014			J204TRCA	S
J	0056-0033	XA	0509-0012	J204TRRDAR	T
XA	0510-0012			J204TRRDAR	
J	0056-0035	XA	0509-0010	J204TRRDAS	T
XA	0510-0010			J204TRRDAS	
XA	0511-0003	J	0021-0058	J205MRRCAR	T
XA	0511-0004	J	0021-0059	J205MRRCAS	T
J	0021-0056	XA	0511-0100	J205MRRDAR	T
J	0021-0057	XA	0511-0102	J205MRRDAS	T
XA	0511-0024	J	0021-0053	J205MRTCAR	T
XA	0511-0022	J	0021-0055	J205MRTCAS	T
J	0065-0007	XA	0511-0016	J205TRCA	R T
XA	0512-0016			J205TRCA	R
i	0065-0010	XA	0511-0014	J205TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 574
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0512-0014		J205TRCA	S
i	0065-0005	XA 0511-0012	J205TRRDAR	T
XA	0512-0012		J205TRRDAR	
J	0065-0006	XA 0511-0010	J205TRRDAS	T
XA	0512-0010		J205TRRDAS	
XA	0515-0003	J 0022-0009	J206MRRCAR	T
XA	0515-0004	J 0022-0012	J206MRRCAS	T
J	0022-0007	XA 0515-0100	J206MRRDAR	T
J	0022-0010	XA 0515-0102	J206MRRDAS	T
XA	0515-0024	J 0022-0'005	J206MRTCAR	T
XA	0515-0022	J 0022-0006	J206MRTCAS	T
J	0057-0007	XA 0515-0016	J206TRCA	R
XA	0516-0016		J206TRCA	R
J	0057-0010	XA 0515-0014	J206TRCA	S
XA	0516-0014		J206TRCA	S
J	0057-0005	XA 0515-0012	J206TRRDAR	T
XA	0516-0012		J206TRRDAR	
J	0057-0006	XA 0515-0010	J206TRRDAS	T
XA	0516-0010		J206TRRDAS	
XA	0517-0003	J 0022-0019	J207MRRCAR	T
XA	0517-0004	J 0022-0022	J207MRRCAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 575

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
J	0022-0017	XA	0517-0100	J207MRRDAR	T
J	0022-0018	XA	0517-0102	J207MRRDAS	T
XA	0517-0024	J	0022-0015	J207MRTCAR	T
XA	0517-0022	J	0022-0016	J207MRTCAS	T
J	0057-0015	XA	0517-0016	J207TRCA	R T
XA	0518-0016			J207TRCA	R
J	0057-0016	XA	0517-0014	J207TRCA	S T
XA	0518-0014			J207TRCA	S
J	0057-0011	XA	0517-0012	J207TRRDAR	T
XA	0518-0012			J207TRRDAR	
i	0057-0013	XA	0517-0010	J207TRRDAS	T
XA	0518-0010			J207TRRDAS	
XA	0519-0003	J	0022-0029	J208MRRCAR	T
XA	0519-0004	J	0022-0030	J208MRRCAS	T
J	002210027	XA	0519-0100	J208MRRDAR	T
J	0022-0028	XA	0519-0102	J208MRRDAS	T
XA	0519-0024	J	0022-0023	J208MRTCAR	T
XA	0519-0022	J	0022-0025	J208MRTCAS	T
J	0057-0021	XA	0519-0016	J208TRCA	R T
XA	0520-0016			J208TRCA	R
J	0057-0024	XA	0519-0014	J208TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 576
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0520-0014		J208TRCA S	
J	0057-0019	XA 0519-0012	J208TRRDAR	T
XA	0520-0012		J208TRRDAR	
J	0057-0022	XA 0519-0010	J208TRRDAS	T
XA	0520-0010		J208TRRDAS	
XA	0521-0003	J 0022-0039	J209MRRCAR	T
XA	0521-0004	J 0022-0040	J209MRRCAS	T
J	0022-0037	XA 0521-0100	J209MRRDAR	T
J	0022-0038	XA 0521-0102	J209MRRDAS	T
XA	0521-0024	J 0022-0033	J209MRTCAR	T
XA	0521-0022	J 0022-0035	J209MRTCAS	T
J	0057-0029	XA 0521-0016	J209TRCA R	T
XA	0522-0016		J209TRCA R	
J	0057-0030	XA 0521-0014	J209TRCA S	T
XA	0522-0014		J209TRCA S	
J	0057-0027	XA 0521-0012	J209TRRDAR	T
XA	0522-0012		J209TRRDAR	
J	0057-0028	XA 0521-0010	J209TRRDAS	T
XA	0522-0010		J209TRRDAS	
XA	0523-0003	J 0022-0049	J210MRRCAR	T
XA	0523-0004	J 0022-0050	J210MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 577
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0022-0045	XA	0523-0100	J210MRRDAR	T
J	0022-0047	XA	0523-0102	J210MRRDAS	T
XA	0523-0024	J	0022-0043	J210MRTGAR	T
XA	0523-0022	J	0022-0046	J210MRTCAS	T
J	0057-0037	XA	0523-0016	J210TRCA	R T
XA	0524-0016			J210TRCA	R
J	0057-0038	XA	0523-0014	J210TRCA	S T
XA	0524-0014			J210TRCA	S
J	0057-0033	XA	0523-0012	J210TRRDAR	T
XA	0524-0012			J210TRRDAR	
J	0057-0035	XA	0523-0010	J210TRRDAS	T
XA	0524-0010			J210TRRDAS	
XA	0525-0003	J	0022-0058	J211MRRCAR	T
XA	0525-0004	J	0022-0059	J211MRRCAS	T
J	0022-0056	XA	0525-0100	J211MRRDAR	T
J	0022-0057	XA	0525-0102	J211MRRDAS	T
XA	0525-0024	J	0022-0053	J211MRTCAR	T
XA	0525-0022	J	0022-0055	J211MRTCAS	T
J	0065-0015	XA	0525-0016	J211TRCA	R T
XA	0526-0016			J211TRCA	R
J	0065-0016	XA	0525-0014	J211TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 578

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0526-0014		J211TRCA S	
J	0065-0011	XA 0525-0012	J211TRRDAR	T
XA	0526-0012		J211TRRDAR	
J	0065-0013	XA 0525-0010	J211TRRDAS	T
XA	0526-0010		J211TRRDAS	
XA	0530-0003	J 0023-0009	J212MRRCAR	T
XA	0530-0004	J 0023-0012	J212MRRCAS	T
J	0023-0007	XA 0530-0100	J212MRRDAR	T
J	0023-0010	XA 0530-0102	J212MRRDAS	T
XA	0530-0024	J 0023-0005	J212MRTCAR	T
XA	0530-0022	J 0023-0006	J212MRTCAS	T
J	0058-0007	XA 0530-0016	J212TRCA R	T
XA	0531-0016		J212TRCA R	
J	0058-0010	XA 0530-0014	J212TRCA S	T
XA	0531-0014		J212TRCA S	
J	0058-0005	XA 0530-0012	J212TRRDAR	T
XA	0531-0012		J212TRRDAR	
J	0058-0006	XA 0530-0010	J212TRRDAS	T
XA	0531-0010		J212TRRDAS	
XA	0532-0003	J 0023-0019	J213MRRCAR	T
XA	0532-0004	J 0023-0022	J213MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 579
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0023-0017	XA	0532-0100	J213MRRDAR	T
J	0023-0018	XA	0532-0102	J213MRRDAS	T
XA	0532-0024	J	0023-0015	J213MRTCAR	T
XA	0532-0022	J	0023-0016	J213MRTCAS	T
J	0058-0015	XA	0532-0016	J213TRCA	R T
XA	0533-0016			J213TRCA	R
J	0058-0016	XA	0532-0014	J213TRCA	S T
XA	0533-0014			J213TRCA	S
J	0058-0011	XA	0532-0012	J213TRRDAR	T
XA	0533-0012			J213TRRDAR	
J	0058-0013	XA	0532-0010	J213TRRDAS	T
XA	0533-0010			J213TRRDAS	
XA	0534-0003	J	0023-0029	J214MRRCAR	T
XA	0534-0004	J	0023-0030	J214MRRCAS	T
J	0023-0027	XA	0534-0100	J214MRRDAR	T
J	0023-0028	XA	0534-0102	J214MRRDAS	T
XA	0534-0024	J	0023-0023	J214MRTCAR	T
XA	0534-0022	J	0023-0025	J214MRTCAS	T
J	0058-0021	XA	0534-0016	J214TRCA	R T
XA	0535-0016			J214TRCA	R
J	0058-0024	XA	0534-0014	J214TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 580
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0535-0014		J214TRCA S	
J	0058-0019	XA 0534-0012	J214TRRDAR	T
XA	0535-0012		J214TRRDAR	
J	0058-0022	XA 0534-0010	J214TRRDAS	T
XA	0535-0010		J214TRRDAS	
XA	0536-0003	J 0023-0039	J215MRRCAR	T
XA	0536-0004	J 0023-0040	J215MRRCAS	T
J	0023-0037	XA 0536-0100	J215MRRDAR	T
J	0023-0038	XA 0536-0102	J215MRRDAS	T
XA	0536-0024	J 0023-0033	J215MRTCAR	T
XA	0536-0022	J 0023-0035	J215MRTCAS	T
J	0058-0029	XA 0536-0016	J215TRCA R	T
XA	0537-0016		J215TRCA R	
J	0058-0030	XA 0536-0014	J215TRCA S	T
XA	0537-0014		J215TRCA S	
J	0058-0027	XA 0536-0012	J215TRRDAR	T
XA	0537-0012		J215TRRDAR	
J	0058-0028	XA 0536-0010	J215TRRDAS	T
XA	0537-0010		J215TRRDAS	
XA	0538-0003	J 0023-0049	J216MRRCAR	T
XA	0538-0004	J 0023-0050	J216MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 581
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0023-0045	XA	0538-0100	J16MRRDAR	T
J	0023-0047	XA	0538-0102	J16MRRDAS	T
XA	0538-0024	J	0023-0043	J16MRTCAR	T
XA	0538-0022	J	0023-0046	J16MRTCAS	T
J	0058-0037	XA	0538-0016	J16TRCA	R T
XA	0539-0016			J16TRCA	R
J	0058-0038	XA	0538-0014	J16TRCA	S T
XA	0539-0014			J16TRCA	S
J	0058-0033	XA	0538-0012	J16TRRDAR	T
XA	0539-0012			J16TRRDAR	
J	0058-0035	XA	0538-0010	J16TRRDAS	T
XA	0539-0010			J16TRRDAS	
XA	0540-0003	J	0023-0058	J17MRRCAR	T
XA	0540-0004	J	0023-0059	J17MRRCAS	T
J	0023-0056	XA	0540-0100	J17MRRDAR	T
J	0023-0057	XA	0540-0102	J17MRRDAS	T
XA	0540-0024	J	0023-0053	J17MRTCAR	T
XA	0540-0022	J	0023-0055	J17MRTCAS	T
J	0065-0021	XA	0540-0016	J17TRCA	R T
XA	0541-0016			J17TRCA	R
J	0065-0024	XA	0540-0014	J17TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 582
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0541-0014		J17TRCA S	
J	0065-0019	XA 0540-0012	J17TRRDAR	T
XA	0541-0012		J17TRRDAR	
J	0065-0022	XA 0540-0010	J17TRRDAS	T
XA	0541-0010		J17TRRDAS	
J	0024-0009	XA 0601-0003	J18MRRCAR	T
J	0024-0012	XA 0601-0004	J18MRRCAS	T
J	0024-0007	XA 0601-0100	J18MRRDAR	T
J	0024-0010	XA 0601-0102	J18MRRDAS	T
J	0024-0005	XA 0601-0024	J18MRTCAR	T
J	0024-0006	XA 0601-0022	J18MRTCAS	T
J	0059-0007	XA 0601-0016	J18TRCA R	T
XA	0602-0016		J18TRCA R	
J	0059-0010	XA 0601-0014	J18TRCA S	T
XA	0602-0014		J18TRCA S	
J	0059-0005	XA 0601-0012	J18TPRDAR	T
XA	0602-0012		J18TRRDAR	
J	0059-0006	XA 0601-0010	J18TRRDAS	T
XA	0602-0010		J18TRRDAS	
J	0024-0019	XA 0603-0003	J19MRRCAR	T
J	0024-0022	XA 0603-0004	J19MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 583
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0024-0017	XA	0603-0100	J19MRRDAR	T
J	0024-0018	XA	0603-0102	J19MRRDAS	T
J	0024-0015	XA	0603-0024	J19MRTCAR	T
J	0024-0016	XA	0603-0022	J19MRTCAS	T
J	0059-0015	XA	0603-0016	J19TRCA	R
XA	0604-0016			J19TRCA	R
J	0059-0016	XA	0603-0014	J19TRCA	S
XA	0604-0014			J19TRCA	S
J	0059-0011	XA	0603-0012	J19TRRDAR	T
XA	0604-0012			J19TRRDAR	
J	0059-0013	XA	0603-0010	J19TRRDAS	T
XA	0604-0010			J19TRRDAS	
J	0024-0029	XA	0605-0003	J20MRRCAR	T
J	0024-0030	XA	0605-0004	J20MRRCAS	T
J	0024-0027	XA	0605-0100	J20MRRDAR	T
J	0024-0028	XA	0605-0102	J20MRRDAS	T
J	0024-0023	XA	0605-0024	J20MRTCAR	T
J	0024-0025	XA	0605-0022	J20MRTCAS	T
J	0059-0021	XA	0605-0016	J20TRCA	R
XA	0606-0016			J20TRCA	R
J	0059-0024	XA	0605-0014	J20TRCA	S

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 584
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0606-0014		J20TRCA S	
J	0059-0019	XA 0605-0012	J20TRRDAR	T
XA	0606-0012		J20TRRDAR	
J	0059-0022	XA 0605-0010	J20TRRDAS	T
XA	0606-0010		J20TRRDAS	
J	0024-0039	XA 0607-0003	J21MRRCAR	T
J	0024-0040	XA 0607-0004	J21MRRCAS	T
J	0024-0037	XA 0607-0100	J21MRRDAR	T
J	0024-0038	XA 0607-0102	J21MRRDAS	T
J	0024-0033	XA 0607-0024	J21MRTCAR	T
J	0024-0035	XA 0607-0022	J21MRTCAS	T
J	0059-0029	XA 0607-0016	J21TRCA R	T
XA	0608-0016		J21TRCA R	
J	0059-0030	XA 0607-0014	J21TRCA S	T
XA	0608-0014		J21TRCA S	
J	0059-0027	XA 0607-0012	J21TRRDAR	T
XA	0608-0012		J21TRRDAR	
J	0059-0028	XA 0607-0010	J21TRRDAS	T
XA	0608-0010		J21TRRDAS	
J	0024-0049	XA 0609-0003	J22MRRCAR	T
J	0024-0050	XA 0609-0004	J22MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 585
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0024-0045	XA	0609-0100	J22MRRDAR	T
J	0024-0047	XA	0609-0102	J22MRRDAS	T
J	0024-0043	XA	0609-0024	J22MRTCAR	T
J	0024-0046	XA	0609-0022	J22MRTCAS	T
J	0059-0037	XA	0609-0016	J22TRCA	R T
XA	0610-0016			J22TRCA	R
J	0059-0038	XA	0609-0014	J22TRCA	S T
XA	0610-0014			J22TRCA	S
J	0059-0033	XA	0609-0012	J22TRRDAR	T
XA	0610-0012			J22TRRDAR	
J	0059-0035	XA	0609-0010	J22TRRDAS	T
XA	0610-0010			J22TRRDAS	
J	0024-0058	XA	0611-0003	J23MRRCAR	T
J	0024-0059	XA	0611-0004	J23MRRCAS	T
J	0024-0056	XA	0611-0100	J23MRRDAR	T
J	0024-0057	XA	0611-0102	J23MRRDAS	T
J	0024-0053	XA	0611-0024	J23MRTCAR	T
J	0024-0055	XA	0611-0022	J23MRTCAS	T
XA	0611-0016	J	0065-0029	J23TRCA	R T
XA	0612-0016			J23TRCA	R
XA	0611-0014	J	0065-0030	J23TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 586
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0612-0014			J23TRCA S	
XA	0611-0012	J	0065-0027	J23TRRDAR	T
XA	0612-0012			J23TRRDAR	
XA	0611-0010	J	0065-0028	J23TRRDAS	T
XA	0612-0010			J23TRRDAS	
J	0025-0009	XA	0627-0003	J25MRRCAR	T
J	0025-0012	XA	0627-0004	J25MRRCAS	T
J	0025-0007	XA	0627-0100	J25MRRDAR	T
J	0025-0010	XA	0627-0102	J25MRRDAS	T
J	0025-0005	XA	0627-0024	J25MRTCAR	T
J	0025-0006	XA	0627-0022	J25MRTCAS	T
J	0060-0007	XA	0627-0016	J25TRCA R	T
XA	0628-0016			J25TRCA R	
J	0060-0010	XA	0627-0014	J25TRCA S	T
XA	0628-0014			J25TRCA S	
J	0060-0005	XA	0627-0012	J25TRRDAR	T
XA	0628-0012			J25TRRDAR	
J	0060-0006	XA	0627-0010	J25TRRDAS	T
XA	0628-0010			J25TRRDAS	
J	0025-6019	XA	0629-0003	J26MRRCAR	T
J	0025-0022	XA	0629-0004	J26MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 587
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0025-0017	XA	0629-0100	J26MRRDAR	T
J	0025-0018	XA	0629-0102	J26MRRDAS	T
J	0025-0015	XA	0629-0024	J26MRTCAR	T
J	0025-0016	XA	0629-0022	J26MRTCAS	T
J	0060-0015	XA	0629-0016	J26TRCA	R
XA	0630-0016			J26TRCA	R
J	0060-0016	XA	0629-0014	J26TRCA	S
XA	0630-0014			J26TRCA	S
J	0060-0011	XA	0629-0012	J26TRRDAR	T
XA	0630-0012			J26TRRDAR	
J	0060-0013	XA	0629-0010	J26TRRDAS	T
XA	0630-0010			J26TRRDAS	
J	0025-0029	XA	0631-0003	J27MRRCAR	T
J	0025-0030	XA	0631-0004	J27MRRCAS	T
J	0025-0027	XA	0631-0100	J27MRRDAR	T
J	0025-0028	XA	0631-0102	J27MRRDAS	T
J	0025-0023	XA	0631-0024	J27MRTCAR	T
J	002570025	XA	0631-0022	J27MRTCAS	T
J	0060-0021	XA	0631-0016	J27TRCA	R
XA	0632-0016			J27TRCA	R
J	0060-0024	XA	0631-0014	J27TRCA	S

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 588

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0632-0014		J27TRCA	S
J	0060-0019	XA 0631-0012	J27TRRDAR	T
XA	0632-0012		J27TRRDAR	
J	0060-0022	XA 0631-0010	J27TRRDAS	T
XA	0632-0010		J27TRRDAS	
J	0025-0039	XA 0633-0003	J28MRRCAR	T
J	0025-0040	XA 0633-0004	J28MRRCAS	T
J	0025-0037	XA 0633-0100	J28MRRDAR	T
J	0025-0038	XA 0633-0102	J28MRRDAS	T
J	0025-0033	XA 0633-0024	J28MRTCAR	T
J	0025-0035	XA 0633-0022	J28MRTCAS	T
J	0060-0029	XA 0633-0016	J28TRCA	R
XA	0634-0016		J28TRCA	R
J	0060-0030	XA 0633-0014	J28TRCA	S
XA	0634-0014,		J28TRCA	S
J	0060-0027	XA 0633-0012	J28TRRDAR	T
XA	0634-0012		J28TRRDAR	
J	0060-0028	XA 0633-0010	J28TRRDAS	T
XA	0634,0010		J28TRRDAS	
J	0025-0049	XA 0635-0003	J29MRRCAR	T
J	0025-0050	XA 0635-0004	J29MRRCAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 589
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0025-0045	XA	0635-0109	J29MRRDAR	T
J	0025-0047	XA	0635-0102	J29MRRDAS	T
J	0025-0043	XA	0635-0024	J29MRTCAR	T
J	0025-0046	XA	0635-0022	J29MRTCAS	T
J	0060-0037	XA	0635-0016	J29TRCA	R T
XA	0636-0016			J29TRCA	R
J	0060-0038	XA	0635-0014	J29TRCA	S T
XA	0636-0014			J29TRCA	S
J	0060-0033	XA	0635-0012	J29TRRDAR	T
XA	0636-0012			J29TRRDAR	
J	0060-0035	XA	0635-0010	J29TRRDAS	T
XA	0636-0010			J29TRRDAS	
J	0025-0058	XA	0637-0003	J230MRRCAR	T
J	0025-0059	XA	0637-0004	J230MPYCAS	T
J	0025-0056	XA	0637-0100	J230MRRDAR	T
J	0025-0057	XA	0637-0102	J230MRRDAS	T
J	0025-0053	XA	0637-0024	J230MRTCAR	T
J	0025-0055	XA	0637-0022	J230MRTCAS	T
XA	0637-0016	J	0065-0037	J230TRCA	R T
XA	0638-0016			J30TRCA	R
XA	0637-0014	J	0065-0038	J230TRCA	S T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 590

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0638-0014		J230TRGA S	
XA	0637-0012	J 0065-0033	J230TRRDAR	T
XA	0638-0012		J230TRRDAR	
XA	0637-0010	J 0065-0035	J230TRRDAS	T
XA	0638-0010		J230TRRDAS	
XA	0639-0003		J231MRRCAR	T
XA	0639-0004		J231MRRCAS	T
J	0044-0056	XA 0639-0100	J231MRRDAR	T
J	0044-0057	XA 0639-0102	J231MRRDAS	T
XA	0639-0024		J231MRTCAR	T
XA	0639-0022		J231MRTCAS	T
XA	0639-0016		J231TRCA R	T
XA	0639-0014		J231TRCA S	T
XA	0639-0012		J231TRRDAR	T
XA	0639-0010		J231TRRDAS	T
XA	0715-0014	XA 0716-0103	LADATAOA	
XA	0715-0009	XA 0716-0105	LADATALA	
XA	0715-0035	XA 0716-0077	LADATA2A	
XA	0715-0030	XA 0716-0079	LADATA3A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 591
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0715-0028	XA 0716-0102		LADATA4A	
XA 0715-0032	XA 0716-0104		LADATA5A	
XA 0728-0013	XA 0715-0058	XA 0716-0073	LADROA	
XA 0728-0008	XA 0716-0006	XA 0715-0060	LADRLA	
XA 0728-0038	XA 0715-0062	XA 0716-0082	LADR2A	
XA 0728-0034	XA 0715-0070	XA 0716-0095	LADR3A	
XA 0728-0032	XA 0723-0015	XA 0722-0015	LADR4A	
XA 0721-0015	XA 0720-0015	XA 0719-0015		
XA 0718-0015	XA 0717-0015	XA 0715-0072		
XA 0716-0112				
XA 0728-0028	XA 0723-0019	XA 0722-0019	LADR5A	
XA 0721-0019	XA 0720-0019	XA 0719-0019		
XA 0718-0019	XA 0717-0019	XA 0715-0074		
XA 0711-0110				
XA 0714-0029	XA 0715-0039	XA 0716-0106	LAMRESETA	
XA 0715-0026	XA 0714-0084		LAREGCKA	
XA 0728-0003	XA 0729-0046		LARESYTA	
XA 0716-0081			LAUTOSCKA	
XA 0714-0060	XA 0729-0109		LAUXCLKONR	T.
XA 0714-0064	XA 0729-0112		LAUXCLKONS	T
XA 0714-0060	XA 0729-0109		LAUXCLK1NR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 592
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0714-0066	XA 0729-0106		LAUXCLKLNS	T
XA 0729-0014	XA 0728-0018		LAON	
XA 0728-0011	XA 0729-0016		LALN	
XA 0729-0003	XA 0728-0035		LA10N	
XA 0728-0006	XA 0729-0032		LA2N	
XA 0729-0011	XA 0728-0059		LA3N	
XA 0729-0036	XA 0728-0057		LA4N	
XA 0729-0034	XA 0728-0063		LA5N	
XA 0729-0006	XA 0728-0041		LA6N	
XA 0729-0018	XA 0728-0037		LA7N	
XA 0729-0009	XA 0728-0020		LA8N	
XA 0729-0007	XA 0728-0045		LA9N	
XA 0728-0016	XA 0727-0102	XA 0726-0102	LBLINKA	
XA 0725-0102	XA 0724-0102			
XA 0724-0004	XA 0725-0004	XA 0726-0004	LBL3REDN	
XA 0727-0004	XA 0728-0053			
XA 0716-0045	XA 0728-0054		LBL3REDNN	
XA 0716-0050	XA 0714-0099		LBYTERRA	
XA 0732-0086	XA 0730-0104		LCACMLSLA	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 593

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0311-0081	XA 0732-0087		LCACMLSLAR	T
XA 0311-0084	XA 0732-0086		LCACMLSLAS	T
XA 0313-0019	XA 0732-0069		LCASBPA R	T
XA 0313-0018	XA 0730-0094		LCASBPA S	T
XA 0316-0021	XA 0731-0058		LCASB0A R	T
XA 0316-0022	XA 0730-0031		LCASB0A S	T
XA 0316-0017	XA 0731-0052		LCASB1A R	T
XA 0316-0020	XA 0730-0029		LCASB1A S	T
XA 0316-0019	XA 0731-0069		LCASB2A R	T
XA 0316-0018	XA 0730-0036		LCASB2A S	T
XA 0314-0021	XA 0731-0065		LCASB3A R	T
XA 0314-0022	XA 0730-0035		LCASB3A S	T
XA 0314-0017	XA 0731-0075		LCASB4A R	T
XA 0314-0020	XA 0730-0038		LCASB4A S	T
XA 0314-0019	XA 0731-0079		LCASB5A R	T
XA 0314-0018	XA 0730-0040		LCASB5A S	T
XA 0313-0021	XA 0732-0092		LCASB6A R	T
XA 0313-0022	XA 0730-0108		LCASB6A S	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 594

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0313-0017	XA 0732-0089		LCASB7A R	T
XA 0313-0020	XA 0730-0106		LCASB7A S	T
XA 0730-0028	XA 0731-0049		LCBCMLSLA	
XA 0411-0081	XA 0731-0050		LCBCMLSLAR	T
XA 0411-0084	XA 0731-0049		LCBCMLSLAS	T
XA 0413-0019	XA 0732-0079		LCBSBPA R	T
XA 0413-0018	XA 0730-0101		LCBSPPA S	T
XA 0416-0021	XA 0732-0041		LCBSB0A R	T
XA 0416-0022	XA 0730-0078		LCBSB0A S	T
XA 04f6-0017	XA 0732-0037		LCBSB1A R	T
XA 0416-0020	XA 0730-0076		LCBSB1A S	T
XA 0416-0019	XA 0732-0015		LCBSB2A R	T
XA 0416-0018	XA 0730-0063		LCBSB2A S	T
XA 0414-0021	XA 0732-0046		LCBSB3A R	T
XA 0414-0022	XA 0730-0080		LCBSB3A S	T
XA 0414-0017	XA 0732-0021		LCBSB4A R	T
XA 0414-0020	XA 0730-0065		LCBSB4A S	T
XA 0414-0019	XA 0732-0026		LCBSB5A R	T

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 595
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0414-0018	XA 0780-0069		LCBSB5A	S T
XA 0413-0021	XA 0732-0065		LCBSB6A	R T
XA 0413-0022	XA 0730-0092		LCBSB6A	S T
XA 0413-0017	XA 0732-0063		LCBSB7A	R T
XA 0413-0020	XA 0730-0090		LCBSB7A	S T
XA 0311-0015	XA 0729-0049	XA 0411-0015	LCB0A	R T
XA 0311-0013	XA 0729-0040	XA 0411-0013	LCB0A	S T
XA 0311-0015	XA 0729-0069	XA 0411-0015	LCB1A	R T
XA 0311-0018	XA 0729-0038	XA 0411-0018	LCB1A	S T
XA 0311-0073	XA 0729-0111	XA 0411-0073	LCB10A	R T
XA 0311-0060	XA 0729-0058	XA 0411-0060	LCB10A	S T
XA 0311-0073	XA 0729-0103	XA 0411-0073	LCB11A	R T
XA 0311-0062	XA 0729-0080	XA 0411-0062	LCB11A	S T
XA 0311-0078	XA 0730-0001	XA 0411-0078	LCB12A	R T
XA 0311-0074	XA 0729-0041	XA 0411-0074	LCB12A	S T
XA 0311-0078	XA 0730-0055	XA 0411-0078	LCB13A	R T
XA 0311-0072	XA 0729-0035	XA 0411-0072	LCB13A	S T
XA 0311-0078	XA 0730-0056	XA 0411-0078	LCB14A	R T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 596
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0311-0076	XA 0729-0033	XA 0411-0076	LCB14A	S	T	
XA 0311-0081	XA 0728-0001	XA 0411-0081	LCB15A	R	T	
XA 0311-0082	XA 0729-0031	XA 0411-0082	LCB15A	S	T	
XA 0311-0015	XA 0729-0065	XA 0411-0015	LCB2A	R	T	
XA 0311-0020	XA 0729-0044	XA 0411-0020	LCB2A	S	T	
XA 0311-0025	XA 0729-0063	XA 0411-0025	LCB3A	R	T	
XA 0311-0026	XA 0729-0042	XA 0411-0026	LCB3A	S	T	
XA 0311-0025	XA 0729-0001	XA 0411-0025	LCB4A	R	T	
XA 0311-0028	XA 0729-0027	XA 0411-0028	LCB4A	S	T	
XA 0311-0025	XA 0729-0002	XA 0411-0025	LCB5A	R	T	
XA 0311-0030	XA 0729-0029	XA 0411-0030	LCB5A	S	T	
XA 0311-0045	XA 0728-0055	XA 0411-0045	LCB6A	R	T	
XA 0311-0044	XA 0729-0037	XA 0411-0044	LCB6A	S	T	
XA 0311-0045	XA 0728-0056	XA 0411-0045	LCB7A	R	T	
XA 0311-0046	XA 0729-0039	XA 0411-0046	LCB7A	S	T	
XA 0311-0045	XA 0729-0056	XA 0411-0045	LCB8A	R	T	
XA 0311-0048	XA 0729-0057	XA 0411-0048	LCB8A	S	T	
XA 0311-0073	XA 0729-0055	XA 0411-0073	LCB9A	R	T	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 597
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0311-0058	XA 0729-0054	XA 0411-0058	LCB9A S	T
XA 0716-0010	XA 0715-0024		LCDATA0A	
XA 0716-0022	XA 0715-0031		LCDATA1A	
XA 0716-0020	XA 0715-0029		LCDATA2A	
XA 0716-0012	XA 0715-0033		LCDATA3A	
XA 0716-0032	XA 0715-0087		LCESADRN	
J 0063-0051	XA 0714-0012		LCESMRRDAR	T
J 0063-0052	XA 0714-0010		LCESMRRDAS	T
XA 0729-0021	XA 0728-0027		LCHECKN	
XA 0311-0055	XA 0411-0055	XA 0729-0051	LCINTN R	T
XA 0311-0053	XA 0411-0053	XA 0729-0045	LCINTN S	T
XA 0715-0008	XA 0716-0070	XA 0714-0076	LCIRESETN	
XA 0714-0011			LCK00N	
XA 0714-0009			LCK01N	
XA 0714-0070			LCK02A	
XA 0714-0013	XA 0714-0015		LCK02N	
XA 0716-0002	XA 0714-0077		LCK039	
XA 0716-0063	XA 0714-0073		LCK05N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 598
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0716-0017	XA 0714-0072		LCK06N	
XA 0714-0109	XA 0715-0112		LCK07N	
XA 0715-0007	XA 0714-0093		LCK08N	
XA 0714-0104			LCK10N	
XA 0716-0069	XA 0715-0105		LCLERFFN	
XA 0716-0011	XA 0714-0059	XA 0715-0069	LCLOCKN	
XA 0716-0003	XA 0714-0051		LCLRLA	
XA 0714-0060	XA 0729-0105		LCMURSTN	R T
XA 0714-0062	XA 0729-0108		LCMURSTN	S T
XA 0714-0063	XA 0716-0099		LCOUNTN	
XA 0715-0022	XA 0714-0076		LCREGCKA	
XA 0714-0030			LDATAVAILA	
XA 0728-0036	XA 0727-0052	XA 0726-0052	LDATAOA	
XA 0725-0052	XA 0724-0052			
XA 0728-0031	XA 0723-0026	XA 0722-0026	LDATAON	
XA 0721-0026	XA 0720-0026	XA 0719-0026		
XA 0718-0026	XA 0717-0026	XA 0716-0046		
XA 0724-0038	XA 0725-0038	XA 0726-0038	LDATAALA	
XA 0727-0038	XA 0728-0039			
XA 0728-0042	XA 0723-0003	XA 0722-0003	LDATAALN	
XA 0721-0003	XA 0720-0003	XA 0719-0003		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 599

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0718-0003	XA 0717-0003	XA 0716-0044			
XA 0728-0030	XA 0727-0051	XA 0726-0051		LDATA2A	
XA 0725-0051	XA 0724-0051				
XA 0728-0033	XA 0716-0064			LDATA2N	
XA 0728-0026	XA 0727-0036	XA 0726-0036		LDATA3A	
XA 0725-0036	XA 0724-0036				
XA 0716-0034	XA 0717-0009	XA 0718-0009		LDATA3N	
XA 0719-0009	XA 0720-0009	XA 0721-0009			
XA 0722-0009	XA 0723-0009	XA 0728-0044			
XA 0716-0042	XA 0728-0046			LDATA4N	
XA 0715-0016	XA 0716-0030			LDCSIN	
XA 0716-0029	XA 0728-0049			LDCSIRSTN	
XA 0716-0035	XA 0717-0025	XA 0718-0025		LDISCHNN	
XA 0719-0025	XA 0720-0025	XA 0721-0025			
XA 0722-0025	XA 0723-0025	XA 0728-0095			
XA 0714-0079				LDISCUCKN	
XA 0716-0016	XA 0715-0081			LDISLCESN	
XA 0715-0085	XA 0716-0101			LDISSCANA	
J 0013-0023	XA 0735-0039			LDRSSAR	R T
J 0013-0025	XA 0735-0045			LDRSSAR	S T
J 0018-0001	XA 0735-0049			LDRSSBN	R T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 600

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0018-0003	XA	0735-0057	LDRSSBN S	T
XA	0714-0022	XA	0715-0108	LDSA	
XA	0731-0072	XA	0708-0104	LDTBASLN R	T
XA	0730-0037	XA	0709-0103	LDTBASLN S	T
XA	0732-0032	XA	0708-0108	LDTCASLN R	T
XA	0730-0074	XA	0709-0105	LDTCASLN S	T
XA	0729-0087	XA	0710-0108	LDTCHKA R	T
XA	0729-0092	XA	0709-0106	LDTCHKA S	T
XA	0708-0040	XA	0729-0093	LDTSELAN R	T
XA	0708-0046	XA	0729-0094	LDTSELAN S	T
XA	0708-0024	XA	0729-0081	LDTSELBN R	T
XA	0708-0029	XA	0729-0077	LDTSELBN S	T
XA	0710-0040	XA	0729-0073	LDTSELCN R	T
XA	0710-0046	XA	0729-0052	LDTSELCN S	T
XA	0710-0024	XA	0729-0093	LDTSELDN R	T
XA	0710-0029	XA	0729-0096	LDTSELDN S	T
J	0018-0005	XA	0735-0089	LDTSSN R	T
J	0018-0006	XA	0735-0088	LDTSSN S	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 601
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0013-0021	XA	0735-0012	LDTSSNBRR	T
J	0013-0024	XA	0735-0011	LDTSSNBRS	T
XA	0218-0104	XA	0731-0077	LDLBASLN R	T
XA	0219-0103	XA	0730-0039	LDLBASLN S	T
XA	0218-0108	XA	0731-0046	LDLCASLN R	T
XA	0219-0105	XA	0730-0027	LDLCASLN S	T
XA	0220-0108	XA	0729-0087	LDLCHKA R	T
XA	0219-0106	XA	0729-0084	LDLCHKA S	T
XA	0218-0040	XA	0729-0099	LD1SELAN R	T
XA	0218-0046	XA	0729-0101	LD1SELAN S	T
XA	0218-0024	XA	0729-0081	LD1SELBN R	T
XA	0218-0029	XA	0729-0076	LD1SELBN S	T
XA	0220-0040	XA	0729-0075	LD1SELCN R	T
XA	0220-0046	XA	0729-0062	LD1SELCN S	T
XA	0220-0024	XA	0729-0099	LD1SELDN R	T
XA	0220-0029	XA	0729-0029	LD1SELDN S	T
XA	0618-0104	XA	0731-0063	LD2BASLN R	T
XA	0619-0103	XA	0730-0034	LD2BASLN S	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 602
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0618-0108	XA 0732-0030		LD2CASLN R	T
XA 0619-0105	XA 0730-0073		LD2CASLN S	T
XA 0620-0108	XA 0729-0087		LD2CHKA R	T
XA 0619-0106	XA 0729-0086		LD2CHKA S	T
XA 0618-0040	XA 0729-0099		LD2SELAN R	T
XA 0618-0046	XA 0729-0102		LD2SELAN S	T
XA 0618-0024	XA 0729-0081		LD2SELBN R	T
XA 0618-0029	XA 0729-0074		LD2SELBN S	T
XA 0620-0040	XA 0729-0073		LD2SELCN R	T
XA 0620-0046	XA 0729-0060		LD2SELCN S	T
XA 0620-0024	XA 0729-0089		LD2SELDN R	T
XA 0620-0029	XA 0729-0104		LD2SELDN S	T
XA 0728-0024	XA 0729-0030		LEA	
XA 0728-0017	XA 0724-0066		LENABLE1N	
XA 0728-0019	XA 0725-0066		LENABLE2N	
XA 0728-0021	XA 0726-0066		LENABLE3N	
XA 0728-0015	XA 0727-0066		LENABLE4N	
XA 0715-0064	XA 0716-0086		LENADRCHN	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 603
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0044	XA 0716-0075		LENA00N	
XA 0718-0044	XA 0716-0078		LENA01N	
XA 0719-0044	XA 0716-0092		LENA02N	
XA 0720-0044	XA 0716-0096		LENA03N	
XA 0721-0044	XA 0716-0074		LENA04N	
XA 0722-0044	XA 0716-0051		LENA05N	
XA 0723-0044	XA 0716-0062		LENA06N	
XA 0716-0057			LENA07N	
XA 0717-0013	XA 0716-0076		LENA10N	
XA 0718-0013	XA 0716-0080		LENA11N	
XA 0719-0013	XA 0716-0094		LENA12N	
XA 0720-0013	XA 0716-0100		LENA13N	
XA 0721-0013	XA 0716-0072		LENA14N	
XA 0722-0013	XA 0716-0049		LENA15N	
XA 0716-0059			LENA16N	
XA 0728-0012	XA 0716-0053		LENA17N	
XA 0728-0029	XA 0723-0028	XA 0722-0028	LENCHN	
XA 0721-0028	XA 0720-0028	XA 0719-0028		
XA 0718-0028	XA 0717-0028	XA 0716-0088		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 604
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA 0716-0015	XA 0717-0021	XA 0718-0021		LENCHNN	
XA 0719-0021	XA 0720-0021	XA 0721-0021			
XA 0722-0021	XA 0723-0021	XA 0728-0079			
XA 0714-0089	XA 0716-0109			LENCOMN	
XA 0728-0014	XA 0716-0093			LENDCSIN	
XA 0716-0026				LENERRORN	
XA 0715-0002	XA 0716-0008			LENRPTA	
XA 0715-0015	XA 0716-0089			LERRORA	
XA 0714-0042				LFBYTEA	
XA 0715-0003				LFIFOC=46A	
XA 0715-0103				LFIFOCLSBN	
XA 0715-0099				LFIFOCMSBN	
XA 0714-0038				LFRAMERRA	
XA 0714-0050	XA 0716-0085			LFRAMERRN	
XA 0729-0013	XA 0728-0051			LGBLN	
XA 0714-0074				LGOODDATAA	
XA 0728-0009	XA 0729-0047			LINC1N	
XA 0716-0024	XA 0717-0046	XA 0718-0046		LIRESETN	
XA 0719-0046	XA 0720-0046	XA 0721-0046			
XA 0722-0046	XA 0723-0046	XA 0728-0064			

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 605
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T		
XA	0715-0090			LIR0A			
XA	0715-0100			LIR1A			
XA	0729-0019	XA	0728-0099	LLPA			
XA	0724-0010	XA	0725-0010	LL1GRNN			
XA	0727-0010	XA	0728-0050				
XA	0716-0037	XA	0728-0048	LL1GRNNN			
J	0028-0061	XA	0725-0059	LL1PTST2NR	T		
XA	0724-0059						
J	0028-0062	XA	0725-0063	LL1PTST2NS	T		
XA	0724-0063						
J	0028-0063	XA	0725-0065	LL1STRETNR	T		
XA	0724-0065						
J	0028-0065	XA	0725-0109	LL1STRETNS	T		
XA	0724-0109						
J	0030-0061	XA	0727-0059	LL2PTST2NR	T		
XA	0726-0059						
J	0030-0062	XA	0727-0063	LL2PTST2NS	T		
XA	0726-0063						
J	0030-0063	XA	0727-0065	LL2STRETNR	T		
XA	0726-0065						
J	0030-0065	XA	0727-0109	LL2STRETNS	T		
XA	0726-0109						
XA	0724-0008	XA	0725-0008	XA	0726-0008	LL2YELN	

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 606
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0727-0008	XA 0728-0060			
XA 0716-0039	XA 0728-0058		LL2YELNN	
XA 0724-0006	XA 0725-0006	XA 0726-0006	LL3REDN	
XA 0727-0006	XA 0728-0040			
XA 0716-0041	XA 0728-0052		LL3REDNN	
XA 0730-0075	XA 0729-0082		LMAONLNN	
XA 0728-0066	XA 0723-0035	XA 0722-0035	LMRESETN	
XA 0721-0035	XA 0720-0035	XA 0719-0035		
XA 0718-0035	XA 0717-0035	XA 0716-0090		
XA 0728-0065	XA 0729-0110		LMUXA	
XA 0715-0096			LMUXDATA0A	
XA 0715-0094			LMUXDATA1A	
XA 0715-0092			LMUXDATA2A	
XA 0715-0088			LMUXDATA3A	
XA 0715-0086			LMUXDATA4A	
XA 0715-0084			LMUXDATA5A	
XA 0715-0082			LMUXDATA6A	
XA 0715-0004			LNOCOMPREA	
XA 0715-0034			LNOCOMP0A	
XA 0715-0044			LNOCOMP1A	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 607
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0715-0046		LNOCOMP2A	
XA	0715-0042		LNOCOMP3A	
XA	0715-0040		LMOCOMP4A	
XA	0714-0065		LNORCIRSTN	
XA	0714-0008	XA 0715-0089	LNORPTN	
XA	0715-0079		LOR0A	
XA	0715-0077		LOR1A	
XA	0715-0101		LOUTFIFOA	
XA	0714-0036		LOVERRUNA	
XA	0714-0046	XA 0716-0084	LOVERRUNN	
XA	0714-0040		LPARERRA	
XA	0714-0044	XA 0716-0087	LPARERRN	
XA	0715-0054		LPHASELN	
XA	0715-0036	XA 0714-0105	LPHOCKN	
XA	0715-0038	XA 0714-0103	LPHLCKN	
XA	0728-0007	XA 0729-0053	LPORN	
XA	0714-0086		LPWRONRSTA	
XA	0715-0020	XA 0714-0058	LRDATA0N	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 608
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0715-0012	XA 0714-0045		LRDATA1N	
XA 0715-0019	XA 0714-0041		LRDATA2N	
XA 0715-0025	XA 0714-0054		LRDATA3N	
XA 0715-0021	XA 0714-0052		LRDATA4N	
XA 0715-0027	XA 0714-0039		LRDATA5N	
XA 0716-0019	XA 0715-0095		LREQSRPTN	
XA 0728-0010	XA 0727-0069	XA 0726-0069	LRESETA	
XA 0725-0069	XA 0724-0069			
J 0006-0001	XA 0730-0089		LRICUASLAR	T
J 0006-0003	XA 0730-0087		LRICUASLAS	T
J 0007-0001	XA 0730-0095	J 0026-0001	LRICUBSLAR	T
J 0007-0003	XA 0730-0093	J 0026-0003	LRICUBSLAS	T
XA 0714-0095			LRSTCOUNTA	
XA 0714-0082			LRSTDAVILA	
XA 0714-0049	XA 0716-0108		LRVCCMDA	
XA 0714-0080			LRVCCMDN	
XA 0714-0006	XA 0716-0027		LSCANRSTA	
J 0013-0029	XA 0730-0110		LSCML1STAR	T
J 0013-0030	XA 0730-0105		LSCML1STAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 609
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0715-0006	XA 0714-0069		LSCRESETN	
XA 0715-0013	XA 0714-0088		LSELECTN	
XA 0716-0065	XA 0715-0093		LSENMESAN	
XA 0715-0066			LSENMESN	
XA 0716-0025	XA 0714-0087	XA 0715-0102	LSENRPTA	
XA 0728-0022	XA 0723-0027	XA 0722-0027	LSENRPTN	
XA 0721-0027	XA 0720-0027	XA 0719-0027		
XA 0718-0027	XA 0717-0027	XA 0716-0021		
XA 0716-0054			LSETRMFFN	
XA 0716-0007	XA 0717-0037	XA 0718-0037	LSETLBN	
XA 0719-0037	XA 0720-0037	XA 0721-0037		
XA 0722-0037	XA 0723-0037	XA 0728-0077		
XA 0716-0052			LSETOVRFFN	
XA 0716-0014			LSETPARFFN	
XA 0714-0090	XA 0715-0110		LSHIFTINA	
XA 0715-0052			LSMDATA0A	
XA 0715-0078			LSMDATA1A	
XA 0715-0045			LSMDATA2A	
XA 0715-0050			LSMDATA3A	
XA 0715-0057			LSMDATA4A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 610
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T	
XA	0716-0013		LSPARE0N		
XA	0716-0031		LSPARE1N		
XA	0716-0033		LSPARE2N		
XA	0714-0031		LSRPTCIA		
XA	0716-0004		LSTATCKA		
XA	0715-0010	XA 0716-0040	LSTDATA0A		
XA	0716-0038	XA 0715-0053	LSTDATA1A		
XA	0715-0051	XA 0716-0066	LSTDATA2A		
-XA	0715-0049	XA 0716-0060	LSTDATA3A		
XA	0716-0036	XA 0715-0041	LSTDATA4A		
XA	0714-0004	XA 0715-0037	LSTORRSTA		
XA	0714-0037	XA 0716-0058	LSTROBEA		
XA	0728-0004	XA 0723-0050			
XA	0721-0050	XA 0720-0050	LSTROBEN		
XA	0718-0050	XA 0717-0050			
XA	0716-0009		LSYN CN		
J	0064-0019	XA 0729-0085	LTACHKA	R	T
J	0064-0022	XA 0729-0090	LTACHKA	S	T
XA	0732-0075	J 0034-0061	LTAENN	R	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 611
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0730-0099	J 0034-0062	LTAENN S T	
J 0064-0017	XA 0729-0093	LTASELAN R T	
J 0064-0018	XA 0729-0095	LTASELAN S T	
J 0064-0015	XA 0729-0075	LTASELBN R T	
J 0064-0016	XA 0729-0072	LTASELBN S T	
J 0064-0011	XA 0729-0073	LTASELCN R T	
J OP64-0013	XA 0729-0050	LTASELCN S T	
XA 0732-0090	J 0031-0051	LTASELN R T	
XA 0730-0011	J 0031-0052	LTASELN S T	
J 0064-0057	XA 0729-0085	LTBCHKA R T	
J 0064-0038	XA 0729-0088	LTBCHKA 3 T	
J 0064-6007	XA 0731-0019	LTBENN R T	
J 0064-0010	XA 0730-0009	LTBENN 3 T	
XA 0714-0032	XA 0715-0106	LTBMTA	
J 0064-0033	XA 0729-0089	LTBSELAN R T	
J 0064-0035	XA 0729-0078	LTBSELAN S T	
J 0064-0031	XA 0729-0089	LTBSELBN R T	
J 0064-0034	XA 0729-0079	LTBSELBN S T	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 612
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0064-0029	XA 0729-0075		LTBSELN R T	
J 0064-0030	XA 0729-0070		LTBSELN S T	
XA 0714-0019	XA 0715-0075		LTDATAON	
XA 0714-0021	XA 0715-0059		LTDATALN	
XA 0714-0014	XA 0715-0063		LTDATA2N	
XA 0714-0016	XA 0715-0065		LTDATA3N	
XA 0714-0020	XA 0715-0073		LTDATA4N	
XA 0714-0007	XA 0715-0076		LTDATA5N	
XA 0714-0003	XA 0715-0080		LTDATA6N	
XA 0714-0085			LTESTCKN	
XA 0731-0106	J 0032-0051		LTIXALSLNR T	
XA 0730-0054	J 0032-0052		LTIXALSLNS T	
XA 0732-0011	J 0032-0053		LTIXA2SLNR T	
XA 0730-0058	J 0032-0055		LTIXA2SLNS T	
XA 0731-0100	J 0033-0051		LTIXBLSLNR T	
XA 0730-0051	J 0033-0052		LTIXBLSLNS T	
XA 0731-0094	J 0033-0053		LTIXB2SLNR T	
XA 0730-0049	J 0033-0055		LTIXB2SLNS T	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 613

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0731-0024	J 0034-0056		LTLASELN R T	
XA 0730-0013	J 0034-0057		LTLASELN S T	
XA 0731-0028	J 0034-0051		LTMASELN R T	
XA 0730-0015	J 034-0052		LTMASELN S T	
XA 0732-0013	J 0031-0058		LTSYSSLN R T	
XA 0730-0059	J 0031-0059		LTSYSSLN S T	
J 0052-0011 XA 0311-0002	XA 0732-0104	XA 0411-0002	LTTYONAN R T	
J 0052-0013 XA 0311-0008	XA 0730-0010	XA 0411-0008	LTTYONAN S T	
XA 0312-0001	XA 0412-0001	J 0052-0015	LTTYONBN R T	
XA 0311-0006	XA 0411-0006	J 0052-0016	LTTYONBN S T.	
XA 0714-0034			LUARTRCKA	
XA 0714-0026			LUARTSTBN	
XA 0714-0024			LUARTTCKA	
XA 0729-0015	XA 0728-0025		LXA	
XA 0729-0012	XA 0728-0047		LYA	
XA 0717-0007			LOLXCN	
XA 0717-0004			LOL1,1A	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 614
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0081		LORSTDCHON	
XA 0717-0109		LORSTDCHLN	
XA 0717-0095		LORSTDCH2N	
XA 0717-0102		LORSTDCH3N	
XA 0717-0110		LORSTDCH4N	
XA 0717-0105		LORSTDCH5N	
XA 0717-0099		LORSTDCH6N	
XA 0717-0104		LORSTDCH7N	
XA 0717-0060		LORSTLBON	
XA 0717_0064		LORSTLBLN	
XA 0717-0070		LORSTLB2N	
XA 0717-0074		LORSTLB3N	
XA 0717-0080		LORSTLB4N	
XA 0717-0084		LORSTLB5N	
XA 0717-0090		LORSTLB6N	
XA 0717-0094		LORSTLB7N	
XA 0717-0087		LOSDCHON	
XA 0717-0089		LOSDCHLN	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 615
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0093		LOSDCH2N	
XA 0717-0100		LOSDCH3N	
XA 0717-0108		LOSDCH4N	
XA 0717-0103		LOSDCH5N	
XA 0717-0101		LOSDCH6N	
XA 0717-0106		LOSDCH7N	
XA 0717-0058		LOSLBON	
XA 0717-0062		LOSLBLN	
XA 0717-0072		LOSLB2N	
XA 0717-0076		LOSLB3N	
XA 0717-0078		LOSLB4N	
XA 0717-0082		LOSLB5N	
XA 0717-0092		LOSLB6N	
XA 0717-0096		LOSLB7N	
XA 0718-0007		LLLXCN	
XA 0718-0004		L1L1,La	
XA 0718-0081		LLRSTDCHON	
XA 0718-0109		L1RSTDCHIN	

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

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

• DWG NO.
 • REV SHEET 4
 • CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0095		LIRSTDCH2N	
XA 0718-0102		LIRSTDCH3N	
XA 0718-0110		LIRSTDCH4N	
XA 0718-0105		LIRSTDCH5N	
XA 0718-0099		LIRSTDCH6N	
XA 0718-0104		LIRSTDCH7N	
XA 0718-0060		LLRSTLBON	
XA 0718-0064		L1IRSTLBIN	
XA 0718-0070		LIRSTLB2N	
XA 0718-0074		LIRSTLB3N	
XA 0718-0080		LIRSTLB4N	
XA 0718-0084		LIRSTLB5N	
XA 0718-0090		LIRSTLB6N	
XA 0718-0094		LIRSTLB7N	
XA 0718-0087		LLSDCHON	
XA 0718-0089		L1SDCHIN	
XA 0718-0093		LISDCH2N	
XA 0718-0100		LISDCH3N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 617
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0108			L1SDCH4N	
XA 0718-0103			L1SDCH5N	
XA 0718-0101			L1SDCH6N	
XA 0718-0106			L1SDCH7N	
XA 0718-0058			LLSLBON	
XA 0718-0062			L1SLBIN	
XA 0718-0072			L1SLB2N	
XA 0718-0076			L1SLB3N	
XA 0718-0078			L1SLB4N	
XA 0718-0082			L1SLB5N	
XA 0718-0092			L1SLB6N	
XA 0718-0096			L1SLB7N	
J 0031-0009	XA 0717-0069		L101GOLBAR	T
J 0031-0012	XA 0717-0063		L101GOLBAS	T
J 0031-0019	XA 0717-0069		L102GOLBAR	T
J 0031-0022	XA 0717-0066		L102GOLBAS	T
J 0031-0029	XA 0717-0069		L103GOLBAR	T
J 0031-0030	XA 0717-0065		L103GOLBAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 618
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0031-0039	XA 0717-0073	L104GOLBAR	T
J	0031-0040	XA 0717-0075	L104GOLBAS	T
J	0031-0049	XA 0717-0073	L105GOLBAR	T
J	0031-0050	XA 0717-0079	L105GOLBAS	T
J	0032-0009	XA 0717-0073	L106GOLBAR	T
J	0032-0012	XA 0717-0077	L106GOLBAS	T
J	0032-0019	XA 0717-0085	L107GOLBAR	T
J	0032-0022	XA 0717-0088	L107GOLBAS	T
J	0032-0029	XA 0717-0085	L108GOLBAR	T
J	0032-0030	XA 0717-0086	L108GOLBAS	T
J	0032-0039	XA 0718-0069	L109GOLBAR	T
J	0032-0040	XA0718-0063	L109GOLBAS	T
XA 0718-0069	J	0032-0049	L110GOLBAR	T
XA 0718-0066	J	0032-0050	L110GOLBAS	T
XA 0719-0007			L2LXCN	
XA 0719-0004			L2L1, 1A	
XA 0719-0081			L2RSTDCHON	
XA 0719-0109			L2RSTDCHIN	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 619
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0719-0095		L2RSTDCH2N	
XA 0719-0102		L2RSTDCH3N	
XA 0719-0110		L2RSTDCH4N	
XA 0719-0105		L2RSTDCH5N	
XA 0719-0099		L2RSTDCH6N	
XA 0719-0104		L2RSTDCH7N	
XA 0719-0060		L2RSTLBON	
XA 0719-0064		L2RSTLBIN	
XA 0719-0070		L2RSTLB2N	
XA 0719-0074		L2RSTLB3N	
XA 0719-0080		L2RSTLB4N	
XA 0719-0084		L2RSTLB5N	
XA 0719-0090		L2RSTLB6N	
XA 0719-0094		L2RSTLB7N	
XA 0719-0087		L2SDCHON	
XA 0719-0089		L2SDCHIN'	
XA 0719-0093		L2SDCH2N	
XA 0719-0100		L2SDCH3N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 620
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0719-0108		L2SDCH4N	
XA 0719-0103		L2SDCH5N	
XA 0719-0101		L2SDCH6N	
XA 0719-0106		L2SDCH7N	
XA 0719-0058		L2SLBON	
XA 0719-0062		L2SLBIN	
XA 0719-0072		L2SLB2N	
XA 0719-0076		L2SLB3N	
XA 0719-0078		L2SLB4N	
XA 0719-0082		L2SLB5N	
XA 0719-0092		L2SLB6N	
XA 0719-0096		L2SLB7N	
J 0033-0009	XA 0718-0069	L211GOLBAR	T
J 0033-0012	XA 0718-0065	L211GOLBAS	T
J 0033-0019	XA 0718-0073	L212GOLBAR	T
J 0033-0022	XA 0718-0075	L212GOLBAS	T
J 0033-0029	XA 0718-0073	L213GOLBAR	T
J 0033-0030	XA 0718-0079	L213GOLBAS	T

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 621

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0033-0039	XA 0718-0073	L214GOLBAR T	
J	0033-0040	XA 0718-0077	L214GOLBAS T	
J	0033-0049	XA 0718-0085	L215QPLfAR T	
J	0033-0050	XA 0718-0088	L215GOLBAS T	
J	0034-0009	XA 0718-0085	L216GOLBAR T	
J	0034-0012	XA 0718-0086	L216GQLBAS T	
J	0034-0019	XA 0719-0069	L217GOLBAR T	
J	0034-0022	XA 0719-0063	L217POLBAS T,	
J	0034-0029	XA 0719-0069	L218GOLBAR T	
J	0034-0030	XA 0719-0066	L218GOLBAS T	
J	0034-0039	XA 0719-0069	L219GOLBAR T	
J	0034-0040	XA 0719-0065	L219GOLBAS T	
J	0034-0049	XA 0719-0073	L220GOLBAR T	
J	0034-0050	XA 0719-0075	L220POLBAS T	
	XA 0720-0007		L3LXCN	
	XA 0720-0004		L3L1, 1A	
	XA 0714-0028		L3MRESETA	
	XA 0714-0075		L3MRESET1N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0714-6101		L3PHICKA	
XA 0720-0081		L3RSTDCHON	
XA 0720-0109		L3RSTDCHIN	
XA 0720-0095		L3RSTDCH2N	
XA 0720-0102		L3RSTDCH3N	
XA 0720-0110		L3RSTDCH4i,	
XA 0726-0105		L3RSIDCH5N	
XA 0720-QO99		L3RSTDCH6N	
XA 0720-0104		L3RSTDCH7N	
XA 0720-0060		L3RSTLBON	
XA 0720-0064		L3RSTLBIN	
XA 0720-0070		L3RSTLB2N	
XA 0720-0074		L3RSTLB3N	
XA 0720-0080		L3RSTLB4N	
XA 0720-0084		L3R8TLB5N	
XA 0720-0090		L3RSTLB6N	
XA 0720-0094		L3RSTLB7N'	
XA 0720-0087		L3SDCHON	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 623

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0720-0089			L3SDCH1N	
XA 0720-0093			L3SDCH2N	
XA 0720-0100			L3SDCH3N	
XA 0720-0108			L3SDCH4N	
XA 0720-0103			L3SDCH5N	
XA 0720-0101			L3SDCH6N	
XA 0720-0106			L3SPCH7N	
XA 0720-0058			L3SLBON	
XA 0720-0062			L3SLBIN	
XA 0720-0072			L3SLB2N	
XA 0720-0076			L3SLB3N	
XA 0720-0078			L3SLB4N	
XA 0720-0082			L3SLB5N	
XA 0720-0092			L3SLP6N	
XA 0720-0096			L3SLB7N	
XA 0714-0035			L3STROBEN	
J 0035-0009	XA 0719-0073		L321GOLBAR	T
J 0035-0012	XA 0719-0079		L321GOLBAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 624
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0035-0019	XA 0719-0073	L322GOLBAR	T
J	0035-0022	XA 0719-0077	L322GOLBAS	T
J	0035-0029	XA 0719-0085	L323GOLBAR	T
J	0035-0030	XA 0719-0088	L323GOLBAS	T
J	0035-0039	XA 0719-0085	L324GOLBAR	T
J	0035-0040	XA 0719-0086	L324GOLBAS	T
J	0035-0049	XA 0720-0069	L325GOLBAR	T
J	0035-0050	XA 0720-0063	L325GOLBAS	T
J	0066-0009	XA 0720-0069	L326GOLBAR	T
J	0066-0012	XA 0720-0066	L326GOLBAS	T
J	0066-0019	XA 0720-0069	L327GOLBAR	T
J	0066-0022	XA 0720-0065	L327GOLBAS	T
J	0066-0029	XA 0720-0073	L328GOLBAR	T
J	0066-0030	XA 0720-0075	L328GOLBAS	T
J	0066-0039	XA 0720-0073	L329GOLBAR	T
J	0066-0040	XA 0720-0079	L329GOLBAS	T
J	0066-0049	XA 0720-0073	L330GOLBAR	T
J	0066-0050	XA 0720-0077	L330GOLBAS	T

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

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

REV

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

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0721-0007		L4LXCN	
XA 0721-0004		L4L1,1A	
XA 0715-0011		L4MRESETIN	
XA 0721-0081		L4RSTDCHON	
XA 0721-0109		L4RSTDCHIN	
XA 0721-0095		L4RSTDCH2N	
XA 0721-0102		L4RSTDCH3N	
XA 0721-0110		L4RSTDCH4N	
XA 0721-0105		L4RSTDCH5N	
XA 0721-0099		L4RSTDCH6N	
XA 0721-0104		L4RSTDCH7N	
XA 0721-0060		L4RSTLBON	
XA 0721-0064		L4RSTLB1N	
XA 0721-0070		L4RSTLB2N	
XA 0721-0074		L4RSTLB3N	
XA 0721-0080		L4RSTLB4N	
XA 0721-0084		L4RSTLB5N	
XA 0721-0090		L4RSTLB6N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 626
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0721-0094		L4RSTLB7N	
XA 0721-0087		L4SDCHON	
XA 0721-0089		L4SDCHIN	
XA 0721-0693		L4SDCH2N	
XA 0721-0100		L4SDCH3N	
XA 0721-0108		L4SDCH4N	
XA 0721-0103		L4SDCH5N	
XA 0721-0101		L4SDCH6N	
XA 0721-0106		L4SDCH7N	
XA 0721-0058		L43LBON	
XA 0721-0062		L4SLB1N	
XA 0721-0072		L4SLB2N	
XA 0721-0016		L43LB3N	
XA 0721-0078		L4SLB4N	
XA 0721-0082		L4SLB5N	
XA 0721-0092		L4SLB6N	
XA 0721-0696		L4SLB7N	
J 0067-0009	XA 0720-0085	L431GOLBART	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 627

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0067-0012	XA 0720-0088	L431GOLBAS	T
J	0067-0019	XA 0720-0085	L432GOLBAR	T
J	0067-0022	XA 0720-0086	L43200LBAS	T
J	0067-0029	XA 0721-0069	L433GOLBAR	T
J	0067-0030	XA 0721-0063	L433POLBAS	T
J	0067-0039	XA 0721-0069	L434GOLBAR	T
J	0067-0040	XA 0721-0066	L434GOL8AS	T
XA 0721-0069	J	0067-0049	L435GOLBAR	T
XA 0721-0065	J	0067-0050	L435GOLBAS	T
J	0068-0009	XA 0721-0073	L436GOLBAR	T
J	0068-0012	XA 0721-0075	L436GOLBAS	T
J	0068-0019	XA 0721-0073	L437GOLBAR	T
J	0068-0022	XA 0721-0079	L437GOLBAS	T
J	0068-0029	XA 0721-0073	L438GOLBAR	T
J	0068-0030	XA 0721-0077	L418GOLBAS	T
J	0068-0039	XA 0721-0085	L439GOLBAR	T
J	0068-0040	XA 0721-0088	L439GOLBAS	T
J	0068-0049	XA 0721-0085	L44000LBAR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 628
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
J 0068-0050	XA 0721-0086	L440GOLBAS T	
XA 0722-0007		L5LXCN	
XA 0722-0004		L5L1,1A	
XA 0722-0081		L5RSTDCHON	
XA 0722-0109		L5RSTDCHIN	
XA 0722-0095		L5RSTDCH2N	
XA 0722-0102		L5RSTDCH3N	
XA 0722-0110		L5RSTDCH4N	
XA 0722-0105		L5RSTDCH5N	
XA 0722-0099		L5RSTDCH6N	
XA 072Y-0104		L5RSTDCH7N	
XA 07220060		L5RSTLBON	
XA 0722-0064		L5RSTLB1N	
XA 0722-0070		L5RSTLB2N	
XA 0722-0074		L5RSTLB3N	
XA 0722-0080		L5RSTLB4N	
XA 0722-0084		L5RSTLB5N	
XA 0722-6090		L5RSTLB6N	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 629
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0722-0094		L5RSTLB7N	
XA 0722-0087		L5SDCHON	
XA 0722-0089		L5SDCH1N	
XA 0722-0093		L5SDCH2N	
XA 0722-0100		L5SDCH3N	
XA 0722-0108		L5SDCH4N	
XA 0722-0103		L5SDCH5N	
XA 0722-0101		L5SDCH6N	
XA 0722-0106		L5SDCH7N	
XA 0722-0058		L5SLBON	
XA 0722-0062		L5SLB1N	
XA 0722-0072		L5SLBAN	
XA 0722-0076		L5SLB3N	
XA 0722-0078		L5SLB4N	
XA 0722-0082		L5SLB5N	
XA 0722-0092		L5SLB6N	
XA 0722-0096		L5SLB7N	
J 0069-0009	XA 0722-0069	L541GOLBAR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 630
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0069-0012	XA 0722-0063	L541GOLBAS T	
J	0069-0019	XA 0722-0069	L542GOLBAR T	
J	0069-0022	XA 0722-0066	L542GOLBAS T	
J	0069-0029	XA 0722-0069	L543GOLBAR T	
J	0069-0030	XA 0722-0065	L543GOLBAS T	
J	0069-0039	XA 0722-0073	L544GOLBAR T	
J	0069-0040	XA 0722-0075	L544GOLBAS T	
J	0069-0049	XA 0722-0073	L545GOLBAR T	
J	0069-0050	XA 0722-0079	L545GOLBAS T	
J	0070-0009	XA 0722-0073	L546GOLBAR T	
J	0070-0012	XA 0722-0077	L546GOLBAS T	
J	0070-0019	XA 0722-0085	L547GOLBAR T	
J	0070-0022	XA 0722-0088	L547GOLBAS T	
J	0070-0029	XA 0722-0085	L548GOLBAR T	
J	0070-0030	XA 0722-0086	L548GOLBAS T	
J	0070-0039	XA 0723-0069	L54900LBAR T-	
J	0070-0040	XA 0723-0063	L549GOLBAS T	
XA 0723-0069		J 0070-0049	L550GOLBAR T	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 631

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0723-0066	J	0070-0050	L550GOLBAS T	
XA 0723-0007			L6LXCN	
XA 0723-0004		XA 0723-0013	L6L1, 1A	
XA 0723-0081			L6RSTDCHON	
XA 0723-0109			L6RSTDCH1N	
XA 0723-0095			L6RSTDCH2N	
XA 0723-0102			L6RSTDCH3N	
XA 0723-0110			L6RSTDCH4N	
XA 0723-0105			L6RSTDCH5N	
XA 0723-0099			L6RSTDCH6N	
XA 0723-0104			L6RSTDCH7N	
XA 0723-0060			L6RSTLBON	
XA 0723-0064			L6RSTLB1N	
XA 0723-0070			L6RSTLB2N	
XA 0723-0074			L6RSTLB3N	
XA 0723-0080			L6RSTLB4N	
XA 0723-0084			L6RSTLB5N	
XA 0723-0090			L6RSTLB6N	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 632

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0723-0094			L6RSTLB7N	
XA 0723-0087			L6SDCHON	
XA 0723-0089			L6SDCH1N	
XA 0723-0093			L6SDCH2N	
XA 0723-0100			L6SDCH3N	
XA 0723-0108			L6SDCH4N	
XA 0723-0103			L6SDCH5N	
XA 0723-0101			L6SDCH6N	
XA 0723-0106			L6SDCH7N	
XA 0723-0058			L6SLBON	
XA 0723-0062			L6SLB1N	
XA 0723-0072-000			L6SLB2N	
XA 0723-0076			L6SLB3N	
XA 0723-0078			L6SLB4N	
XA 0723-0082			L6SLB5N	
XA 0723-0092			L6SLB6N	
XA 0723-0096			L6SLB7N	
XA 0717-0011	J	0031-0007	M101INLBNR	T

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 633

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0010	J	0031-0010	M101INLBNS T	
J 0031-0001		XA 0717-0039	M101LRCRNR T	
J 0031-0003		XA 0717-0042	M101LRCRNS T	
J 0031-0005		XA 0717-0045	M101LXCRNR T	
J 0031-0006		XA 0717-0049	M1011LXCRNS T	
XA 0717-0011	J	0031-0017	M102INLBNR T	
XA 0717-0012	J	0031-0018	M102INLBNS T	
J 0031-0011		XA 0717-0039	M102LRCRNR T	
J 0031-0013		XA 0717-0040	M102LRCRNS T	
J 0031-0015		XA 0717-0045	M102LXCRNR T	
J 0031-0016		XA 0717-0041	M102LXCRNS T	
XA 0717-0024	J	0031-0027	M103INLBNR T	
XA 0717-0022	J	0031-0028	M103INLBNS T	
XA 0717-0030	J	0031-0021	M103LRCRNR T	
XA 0717-0029	J	0031-0024	M103LRCRNS T	
J 0031-0023		XA 0717-0056	M103LXCRNR T	
J 0031-0025		XA 0717-0059	M103LXCRNS T	
XA 0717-0024	J	0031-0037	M104INLBNR T	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 634
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0020	J 0031-0038	M104INLBNS T	
XA 0717-0030	J 0031-0031	M104LRCRNR T	
XA 0717-0031	J 0031-0034	M104LRCRNS T	
J 0031-0033	XA 0717-0056	M104LXCRNR T	
J 0031-0035	XA 0717-0057	M104LXCRNS T	
XA 0717-0024	J 0031-0045	M105INLBNR T	
XA 0717-0016	J 0031-0047	M105INLBNS T	
XA 0717-0030	J 0031-0041	M105LRCRNR T	
XA 0717-0032	J 0031-0044	M105LRCRNS T	
XA 0717-0055	J 031-0043	M105LXCRNR T	
XA 0717-0053	J 0031-0046	M105LXCRNS T	
XA 0717-0011	J 0032-0007	M106INLBNR T	
XA 0717-0014	J 0032-0010	M106INLBNS T	
J 0032-0001	XA 0717-0034	M106LRCRNR T	
J 0032-0003	XA 0717-0033	M106LRCRNS T	
J 0032-0005	XA 0717-0055	M106LXCRNR T	
J 0032-0006	XA 0717-0051	M106LXCRNS T	
XA 0717-0002	J 0032-0017	M107INLBNR T	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 635
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0717-0006	J 0032-0018	M107INLBNS T	
J 0032-0011	XA 0717-0034	M107LRCRNR T	
J 0032-0013	XA 0717-0038	M107LRCRNS T	
J 0032-0015	XA 0717-0056	M107LXCRNR T	
J 0032-0016	XA 0717-0054	M107LXCRNS T	
XA 0717-0002	J 0032-0027	M108INLBNR T	
XA 0717-0008	J 0032-0028	M108INLBNS T	
XA 0717-0034	J 0032-0021	M108LRCRNR T	
XA 0717-0036	J 0032-0024	M108LRCRNS T	
J 0032-0023	XA 0717-0055	M108LXCRNR T	
J 0032-0025	XA 0717-0052	M108LXCRNS T	
XA 0718-0011	J 0032-0037	M109INLBNR T	
XA 0718-0010	J 0032-0038	M109INLBNS T	
XA 0718-0039	J 0032-0031	M109LRCRNR T	
XA 0718-0042	J 0032-0034	M109LRCRNS T	
XA 0718-0045	J 0032-0033	M109LXCRNR T	
XA 0718-0049	J 0032-0035	M109LXCRNS T	
XA 0718-0011	J 0032-0045	M110INLBNR T	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 636
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0012	J 0032-0047	M110INLBNS T	
XA 0718-0039	J 0032-0041	M110LRCRNR T	
XA 0718-0040	J 0032-0044	M110LRCRNS T	
XA 0718-0045	J 0032-0043	M110LXCRNR T	
XA 0718-0041	J 0032-0046	M110LXCRNS T	
XA 0718-0024	J 0033-0007	M211INLBNR T	
XA 0718-0022	J 0033-0010	M211INLBNS T	
J 0033-0001	XA 0718-0030	M211LRCRNR T	
J 0033-0003	XA 0718-0029	M211LRCRNS T	
J 0033-0005	XA 0718-0056	M211LXCRNR T	
J 0033-0006	XA 0718-0059	M211LXCRNS T	
XA 0718-0024	J 0033-0017	M212INLBNR T	
XA 0718-0020	J 0033-0018	M212INLBNS T	
XA 0718-0030	J 0033-0011	M212LRCRNR T	
XA 0718-0031	J 0033-0013	M212LRCRNS T	
J 0033-0015	XA 0718-0056	M212LXCRNR T	
J 0033-0016	XA 0718-0057	M212LXCRNS T	
XA 0718-0024	J 0033-0027	M213INLBNR T	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 637
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0016	J 0033-0028	M213INLBNS T	
XA 0718-0030	J 0033-0021	M213LRCRNR T	
XA 0718-0032	J 0033-0024	M213LRCRNS T	
J 0033-0023	XA 0718-0055	M213LXCRNR T	
J 0033-0025	XA 0718-0053	M213LXCRNS T	
XA 0718-0011	J 0033-0037	M214INLBNR T	
XA 0718-0014	J 0033-0038	M214INLBNS T	
XA 0718-0034	J 0033-0031	M214LRCRNR T	
XA 0718-0033	J 0033-0034	M214LRCRNS T	
XA 0718-0055	J 0033-0033	M214LXCRNR T	
XA 0718-0051	J 0033-0035	M214LXCRNS T	
XA 0718-0002	J 0033-0045	M215INLBNR T	
XA 0718-0006	J 0033-0047	M215INLBNS T	
XA 0718-0034	J 0033-0041	M215LRCRNR T	
XA 0718-0038	J 0033-0044	M215LRCRNS T	
XA 0718-0056	J 0033-0043	M215LXCRNR T	
XA 0718-0054	J 0033-0046	M215LXCRNS T	
XA 0718-0002	J 0034-0007	M216INLBNR T	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 638
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0718-0008	J 0034-0010	M216INLBNS T	
J 0034-0001	XA 0718-0034	M216LRCRNR T	
J 0034-0003	XA 0718-0036	M216LRCRNS T	
J 0034-0005	XA 0718-0055	M216LXCRNR T	
J 0034-0006	XA 0718-0052	M216LXCRNS T	
XA 0719-0011	J 0034-0017	M217INLBNR T	
XA 0719-0010	J 0034-0018	M217INLBNS T	
J 0034-0011	XA 0719-0039	M217LRCRNR T	
J 0034-0013	XA 0719-0042	M217LRCRNS T	
J 0034-0015	XA 0719-0045	M217LXCRNR T	
J 0034-0016	XA 0719-0049	M217LXCRNS T	
XA 0719-0011	J 0034-0027	M218INLBNR T	
XA 0719-0012	J 0034-0028	M218INLBNS T	
XA 0719-0039	J 0034-0021	M218LRCRNR T	
XA 0719-0040	J 0034-0024	M218LRCRNI T	
XA 0719-0045	J 0034-0023	M218LXCRNR T	
XA 0719-0041	J 0034-0025	M218LXCRNS T	
XA 0719-0024	J 0034-0037	M219INLBNR 7	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 639
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0719-0022	J 0034-0038	M219INLBNS T	
XA 0719-0030	J 0034-0031	M219LRCRNR T	
XA 0719-0029	J 0034-0034	M219LRCRNS T	
J 0034-0033	XA 0719-0056	M219LXCRNR T	
J 0034-0035	XA 0719-0059	M219LXCRNS T	
XA 0719-0024	J 0034-0045	M220INLBNR T	
XA 0719-0020	J 0034-0047	M220INLBNS T	
XA 0719-0030	J 0034-0041	M220LRCRNR T	
XA 0719-0031	J 0034-0044	M220LRCRNS T	
XA 0719-0056	J 0034-0043	M220LXCRNR T	
XA 0719-0057	J 0034-0046	M220LXCRNS T	
XA 0719-0024	J 0035-0007	M321INLBNR T	
XA 0719-0016	J 0035-0010	M321INLBNS T	
J 0035-0001	XA 0719-0030	M321LRCRNR T	
J 003510-003	XA 0719-0032	M321LRCRNS T	
J 0035-0005	XA 0719-0055	M321LXCRNR T	
J 003510006	XA 0719-0053	M321LXCRNS T	
XA 0719-0011`	J 0035-0017	M322INLBNR T	

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

SIGNAL STRING LIST

• DWG NO.

ASSY REF DES = CIS

• REV SHEET 640

SOURCE WIRE LIST =

REV

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0719-0014	J	0035-0018	M322INLBNS T	
J 0035-0011		XA 0719-0034	M322LRCRNR T	
J 0035-0013		XA 0719-0033	M322LRCRNS T	
J 0035-0015		XA 0719-0055	M322LXCRNR T	
J 0035-0016		XA 0719-0051	M322LXCRNS T	
XA 0719-0002	J	0035-0027	M323INLBNR T	
XA 0719-0006	J	0035-0028	M323INLBNS T	
XA 0719-0034	J	0035-0021	M323LRCRNR T	
XA 0719-0038	J	0035-0024	M323LRCRNS T	
J 0035-0023		XA 0719-0056	M323LXCRNR T	
J 0035-0025		XA 0719-0054	M323LXCRNS T	
XA 0719-0002	J	0035-0037	M324INLBNR T	
XA 0719-0008	J	0035-0038	M324INLBNS T	
XA 0719-0034	J	0035-0031	M324LRCRNR T	
XA 0719-0036	J	0035-0034	M324LRCRNS T	
XA 0719-0055	J	0035-0033	M324LXCRNR T	
XA 0719-0052	J	0035-0035	M324LYCRNS T	
XA 0720-0011	J	0035-0045	M325INLBNR T	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 641
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0720-0010	J	0035-0047	M325INLBNS	T
XA	0720-0039	J	0035-0041	M325LRCRNR	T
XA	0720-0042	J	0035-0044	M325LRCRNS	T
XA	0720-0045	J	0035-0043	M325LXCRNR	T
XA	0720-0049	J	0035-0046	M325LXCRNS	T
XA	0720-0011	J	0066-0007	M326INLBNR	T
XA	0720-0012	J	0066-0010	M326INLBNS	T
J	0066-0001	XA	0720-0039	M326LRCRNR	T
J	0066-0003	XA	0720-0040	M326LRCRNS	T
J	0066-0005	XA	0720-0045	M326LXCRNR	T
J	0066-0006	XA	0720-0041	M326LXCRNS	T
XA	0720-0024	J	0066-0017	M327INLBNR	T
XA	0720-0022	J	0066-0018	M327INLBNS	T
XA	0720-0030	J	0066-0011	M327LRCRNR	T
XA	0720-0029	J	0066-0013	M327LRCRNS	T
J	0066-0015	XA	0720-0056	M327LXCRNR	T
J	0066-0016	XA	0720-0059	M327LXCRNS	T
XA	0720-0024	J	0066-0027	M328INLBNR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 642

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0720-0020	J	0066-0028	M328INLBNS	T
XA	0720-0030	J	0066-0021	M328LRCRNR	T
XA	0720-0031	J	0066-0024	M328LRCRNS	T
J	0066-0023	XA	0720-0056	M328LXCRNR	T
J	0066-0025	XA	0720-0057	M328LXCRNS	T
XA	0720-0024	J	0066-0037	M329INLBNR	T
XA	0720-0016	J	0066-0038	M329INLBNS	T
XA	0720-0030	J	0066-0031	M329LRCRNR	T
XA	0720-0032	J	0066-0034	M329LRCRNS	T
XA	0720-0055	J	0066-0033	M329LXCRNR	T
XA	0720-0053	J	0066-0035	M329LX6RNS	T
XA	0720-0011	J	0066-0045	M330INLBNR	T
XA	0720-0014	J	0066-0047	M330INLBNS	T
XA	0720-0034	J	0066-0041	M330LRCRNR	T
XA	0720-0033	J	0066-0044	M330LRCRNS	T
XA	0720-0055	J	0066-0043	M330LXCRNR	T
XA	0720-0051	J	0066-0046	M330LXCRNS	T
XA	0720-0002	J	0067-0007	M431INLBNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 643
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0720-0006	J	0067-0010	M431INLBNS	T
J	0067-0001	XA	0720-0034	M431LRCRNR	T
J	0067-0003	XA	0720-0038	M431LRCRNS	T
J	0067-0005	XA	0720-0056	M431LXCRNR	T
J	0067-0006	XA	0720-0054	M431LXCRNS	T
XA	0720-0002	J	0067-0017	M432INLBNR	T
XA	0720-0008	J	0067-0018	M432INLBNS	T
J	0067-0011	XA	0720-0034	M432LRCRNR	T
J	0067-0013	XA	0720-0036	M432LRCRNS	T
J	0067-0015	XA	0720-0055	M432LXCRNR	T
J	0067-0016	XA	0720-0052	M432LXCRNS	T
XA	0721-0011	J	0067-0027	M433INLBNR	T
XA	0721-0010	J	0067-0028	M433INLBNS	T
XA	0721-0039	J	0067-0021	M433LRCRNR	T
XA	0721-0042	J	0067-0024	M433LRCRNS	T
J	0067-0023	XA	0721-0045	M433LXCRNR	T
J	0067-0025-	XA	0721-0049	M433LXCRNS	T
XA	0721-0011-	J	0067-0037	M434INLBNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 644
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0721-0012	J	0067-0038	M434INLBNS	T
XA	0721-0039	J	0067-0031	M434LRCRNR	T
XA	0721-0040	J	0067-0034	M434LRCRNS	T
XA	0721-0045	J	0067-0033	M434LXCRNR	T
XA	0721-0041	J	0067-0035	M434LXCRNS	T
XA	0721-0024	J	0067-0045	M435INLBNR	T
XA	0721-0022	J	0067-0047	M435INLBNS	T
XA	0721-0030	J	0067-0041	M435LRCRNR	T
XA	0721-0029	J	0067-0044	M435LRCRNS	T
XA	0721-0056	J	0067-0043	M435LXCRNR	T
XA	0721-0059	J	0067-0046	M435LXCRNS	T
XA	0721-0024	J	0068-0007	M436INLBNR	T
XA	0721-0020	J	0068-0010	M436INLBNS	T
J	0068-0001	XA	0721-0030	M436LRCRNR	T
J	0068-0003	XA	0721-0031	M436LRCRNS	T
J	0068-0005	XA	0721-0056	M436LXCRNR	T
J	0068-0006	XA	0721-0057	M436LXCRNS	T
XA	0721-0024	J	0068-0017	M437INLBNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 645
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0721-0016	J	0068-0018	M437INLBNS	T
XA	0721-0030	J	0068-0011	M437LRCRNR	T
XA	0721-0032	J	0068-0013	M437LRCRNS	T
J	0068-0015	XA	0721-0055	M437LXCRNR	T
J	0068-0016	XA	0721-0053	M437LXCRNS	T
XA	0721-0011	J	0068-0027	M438INLBNR	T
XA	0721-0014	J	0068-0028	M438INLBNS	T
XA	0721-0034	J	0068-0021	M438LRCRNR	T
XA	0721-0033	J	0068-0024	M438LRCRNS	T
J	0068-0023	XA	0721-0055	M438LXCRNR	T
J	0068-0025	XA	0721-0051	M438LXCRNS	T
XA	0721-0002	J	0068-0037	M439INLBNR	T
XA	0721-0006	J	0068-0038	M439INLBNS	T
XA	0721-0034	J	0068-0031	M439LRCRNR	T
XA	0721-0038	J	0068-0034	M439LRCRNS	T
XA	0721-0056	J	0068-0033	M439LXCRNR	T
XA	0721-0054	J	0068-0035	M439LXCRNS	T
XA	0721-0002	J	0068-0045	M440INLBNR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 646

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0721-0008	J	0068-0047	M440INLBNS	T
XA	0721-0034	J	0068-0041	M44OLRCRNR	T
XA	0721-0036	J	0068-0044	M44OLRCRNS	T
XA	0721-0055	J	0068-0043	M44OLXCRNR	T
XA	0721-0052	J	0068-0046	M44OLXCRNS	T
XA	0722-0011	J	0069-0007	M541INLBNR	T
XA	0722-0010	J	0069-0010	M541INLBNS	T
J	0069-0001	XA	0722-0039	M541LRCRNR	T
J	0069-0003	XA	0722-0042	M541LRCRNS	T
J	0069-0005	XA	0722-0045	M541LXCRNR	T
J	0069-0006	XA	0722-0049	M541LXCRNS	T
XA	0722-0011	J	0069-0017	M542INLBNR	T
XA	0722-0012	J	0069-0018	M542INLBNS	T
J	006910011	XA	0722-0039	M542LRCRNR	T
J	0069-0013	XA	0722-0040	M542LRCRNS	T
J	0069-0015	XA	0722-0045	M542LXCRNR	T
J	0069-0016	XA	0722-0041	M542LXCRNS	T
XA	0722-0024	J	0069-0027	M543INLBNR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 647

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
XA	0722-0022	J	0069-0028	M543INLBNS	T
XA	0722-0030	J	0069-0021	M543LRCRNR	T
XA	0722-0029	J	0069-0024	M543LRCRNS	T
J	0069-0023	XA	0722-0056	M543LXCRNR	T
J	0069-0025	XA	0722-0059	M543LXCRNS	T
XA	0722-0024	J	0069-0037	M544INLBNR	T
XA	0722-0020	J	0069-0038	M544INLBNS	T
XA	0722-0030	J	0069-0031	M544LRCRNR	T
XA	0722-0031	J	0069-0034	M544LRCRNS	T
J	0069-0033	XA	0722-0056	M544LXCRNR	T
J	0069-0035	XA	0722-0057	M544LXCRNS	T
XA	0722-0024	J	0069-0045	M545INLBNR	T
XA	0722-0016	J	0069-0047	M545INLBNS	T
XA	0722-0030	J	0069-0041	M545LRCRNR	T
XA	0722-0032	J	0069-0044	M545LRCRNS	T
XA	0722-0055	J	0069-0043	M545LXCRNR	T
XA	0722-0053	J	0069-0046	M545LXCRNS	T
XA	0722-0011	J	0070-0007	M546INLBNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 648
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0722-0014	J	0070-0010	M546INLBNS	T
J	0070-0001	XA	0722-0034	M546LRCRNR	T
J	0070-0003	XA	0722-0033	M546LRCRNS	T
J	0070-0005	XA	0722-0055	M546LXCRNR	T
J	0070-0006	XA	0722-0051	M546LXCRNS	T
XA	0722-0002	J	0070-0017	M547INLBNR	T
XA	0722-0006	J	0070-0018	M547INLBNS	T
J	0070-0011	XA	0722-0034	M547LRCRNR	T
J	0070-0013	XA	0722-0038	M547LRCRNS	T
J	0070-0015	XA	0722-0056	M547LXCRNR	T
J	0070-0016	XA	0722-0054	M547LXCRNS	T
XA	0722-0002	J	0070-0027	M548INLBNR	T
XA	0722-0008	J	0070-0028	M548INLBNS	T
XA	0722-0034	J	0070-0021	M548LRCRNR	T
XA	0722-0036	J	0070-0024	M548LRCRNS	T
J	0070-0023	XA	0722-0055	M548LXCRNR	T
J	0070-0025	XA	0722-0052	M548LXCRNS	T
XA	0723-0011	J	0070-0037	M549INLBNR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 649

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS			*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0723-0010	J	0070-0038	M549INLBNS	T
XA	0723-0039	J	0070-0031	M549LRCRNR	T
XA	0723-0042	J	0070-0034	M549LRCRNS	T
XA	0723-0045	J	0070-0033	M549LXCRNR	T
XA	0723-0049	J	0070-0035	M549LXCRNS	T
XA	0723-0011	J	0070-0045	M550INLBNR	T
XA	0723-0012	J	0070-0047	M550INLBNS	T
XA	0723-0039	J	0070-0041	M55OLRCRNR	T
XA	0723-0040	J	0070-0044	M55OLRCRNS	T
XA	0723-0045	J	0070-0043	M55OLXCRNR	T
XA	0723-0041	J	0070-0046	M55OLXCRNS	T
XA	0317-0009			OPN317009	
XA	0417-0009			OPN417009	
J	0011-0005	XA	0311-0002	PACACPEN R	T
J	0011-0006	XA	0311-0022	PACACPEN S	T
XA	0313-0074			PACACPEN S	
J	0011-0009	XA	0341-0009	PACADMAGAR	T
J	0011-0012	XA	0341-0008	PACADMAGAS	T
XA	0337-0006			PACADMAGAS	

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 650
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0011-0007	XA	0341-0028		PACAEICLAR	T
J	0011-0010	XA	0341-0027		PACAEICLAS	T
XA	0337-0021				PACAEICLAS	
J	0011-0029	XA	0341-0032		PACAERSTNR	T
J	0011-0030	XA	0341-0031		PACAERSTNS	T
XA	0337-0052				PACAERSTNS	
J	0011-0031				PACAILADNR	T
J	0011-0034				PACAILADNS	T
J	0011-0011	XA	0341-0024		PACAIN TGNR	T
J	0011-0013	XA	0341-0022		PACAIN TGNS	T
XA	0337-0002				PACAIN TGNS	
J	0011-0019	XA	0341-0013		PACAIOCENR	T
J	0011-0022	XA	0341-0012		PACAIOCENS	T
XA	0337-0050	XA	0339-0085	XA 0340-0085	PACAIOCENS	
J	0011-0021	XA	0341-0015		PACAIOCLAR	T
J	0011-0024	XA	0341-0014		PACAIOCLAS	T
XA	0337-0008				PACAIOCLAS	
J	0011-0023	XA	0341-0019		PACAIODTNR	T
J	0011-0025	XA	0341-0016		PACAIODTNS	T
XA	0340-0062	XA	0339-0062		PACAIODTNS	
J	0011-0037	XA	0341-0021		PACAIOWRNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 651
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0011-0038	XA	0341-0020		PACAIOWRNS	T
XA	0340-0075	XA	0339-0075		PACAIOWRNS	
J	0011-0017	XA	0341-0011		PACAMCAA R	T
J	0011-0018	XA	0341-0010		PACAMCAA S	T
XA	0337-0086				PACAMCAA S	
J	0046-0001	XA	0341-0058		PAGAMI01NR	T
J	0046-0003	XA	0341-0057		PACAMI01NS	T
XA	0340-0020	XA	0339-0020		PACAMI01NS	
J	0046-0005	XA	0341-0060		PACAMI02NR	T
J	0046-0006	XA	0341-0059		PACAMI02NS	T
XA	0340-0030	XA	0339-0030		PACAMI02NS	
J	0046-0007	XA	0341-0063		PACAMI03NR	T
J	0046-0010	XA	0341-0062		PACAMI03NS	T
XA	0340-0034	XA	0339-0034		PACAMI03NS	
J	0046-0009	XA	0341-0065		PACAMI04NR	T
J	0046-0012	XA	0341-0064		PACAMI04NS	T
XA	0340-0024	XA	0339-0024		PACAMI04NS	
J	0046-0019	XA	0341-0069		PACAMI05NR	T
J	0046-0022	XA	0341-0066		PACAMI05NS	T
XA	0340-0052	XA	0339-0052	XA D339-0010	PACAMI05NS	
J	0046-0027	XA	0341-0072		PACAMI06NR	T
J	0046-0028	XA	0341-0070		PACAMI06NS	T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 652
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
XA	0340-0046	XA	0339-0046	PACAMI06NS	
J	0046-0031	XA	0341-0075	PACAMI07NR	T
J	0046-0034	XA	0341-0073	PACAMI07NS	T
XA	0340-0040	XA	0339-0040	PACAMI07NS	
J	0046-0037	XA	0341-0077	PACAMI08NR	T
J	0046-0038	XA	0341-0076	PACAMI08NS	T
XA	0340-0036	XA	0339-0036	PACAMI08NS	
J	0046-0041	XA	0341-0079	PACAMI09NR	T
J	0046-0044	XA	0341-0078	PACAMI09NS	T
XA	0340-0080	XA	0339-0080	PACAMI09NS	
J	0046-0049	XA	0341-0082	PACAMILONR	T
J	0046-0050	XA	0341-0080	PACAMILONS	T
XA	0340-0084	XA	0339-0084	PACAMILONS	
J	0046-0051	XA	0341-0085	PACAMI11NR	T
J	0046-0052	XA	0341-0084	PACAMI11NS	T
XA	0340-0070	XA	0339-0070	PAGAMI11NS	
J	0046-0053	XA	0341-0087	PAGAMI12NR	T
J	0046-0055	XA	0341-0086	PACAMI12NS	T
XA	0340-0074	XA	0339-0074	PACAMI12NS	
J	0046-0056	XA	0341-0089	PACAMI13NR	T
J	0046-0057	XA	0341-0088	PACAM113NS	T
XA	0340-0096	XA	0339-0096	PACAMI13NS	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 653

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0046-0058	XA	0341-0092	PACAMI14NR	T
J	0046-0059			PACAMI14NS	
XA	0341-0090			PACAMI14NS	T
XA	0340-0102	XA	0339-0102	PACAMI14NS	
J	0046-0061	XA	0341-0094	PACAMI15NR	T
J	0046-0062	XA	0341-0093	PACAMI15NS	T
XA	0340-0086	XA	0339-0086	PAGAMI15NS	
J	0046-0063	XA	0341-0096	PACAMI16NR	
J	0046-0065	XA	0341-0095	PACAMT16NS	T
XA	0340-0090	XA	0339-0090	PACAMI16NS	
J	0011-0015	XA	0313-0056	PACAOVERN	T
J	0011-0016	XA	0313-0076	PACAOVERNS	T
XA	0311-0016			PACAOVERMS	
J	0011-0033			PACAPAREN	T
J	0011-0035			PACAPARENS	T
XA	0341-0026	J	0011-0001	PACARFIN R	T
XA	0341-0025	J	0011-0003	PACARFIN S	
J	0016-0005	XA	0411-0002	PBCBCPEN R	T
J	0016-0006	XA	0411-0022	PBCBCPEN S	T
XA	0413-0074			PBCBCPEN S	
J	0016-0009	XA	0441-0009	PBCBPMAGAR	

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 654

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0016-0012	XA	0441-0008		PBCBDMAGAS	T
XA	0437-0006				PBCBDMAGAS	
J	0016-0007	XA	0441-0028		PBCBEICLAR	T
J	0016-0010	XA	0441-0027		PBCBEICLAS	T
XA	0437-0021				PBCBFICLAS	
J.	0016-0029	XA	0441-0032		PBCBERSTNR	T
J	0016-0030	XA	0441-0031		PBCBERSTNS	T
XA	0437-0052				PBCBERSTNS	
J	0016-0031				PBCBILADNR	T
J	0016-0034				PBCBILADNS	T
J	0016-0011	XA	0441-0024		PBCBINTGNR	T
J	0016-0013	XA	0441-0022		PBCBINTQNS	T
XA	0437-0002				PBCBINTGNS	
J	0016-0019	XA	0441-0013		PBCBIOCENR	T
J	0016-0022	XA	0441-0012		PBCBIOCENS	T
XA	0437-0050	XA	0439-0085	XA 0446-0085	PBCRIOCENS	
J	0016-0021	XA	0441-0015		PBCBIOCLAR	T
J	0016-0024	XA	0441-0014		PBCBIOCLAS	T
XA	0437-0008				PBCBIOCLAS	
J	0016-0023	XA	0441-0019		PBCBIODTNR	T
7						
J	0016-0025	XA	0441-0016		PBCBIODTNS	T
XA	0440-0062	XA	0439-0062		PBCBIOTNS	

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 655
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0016-0037	XA	0441-0021		PDBBIOWRNR	T
J	0016-0038	XA	0441-0020		PBCIOWRNS	T
XA	0440-0075	XA	0439-0075		PBCBIOWRNS	
J	0016-0017	XA	0441-0011		PBCBMCAA R	T
J	0016-0018	XA	0441-0010		PBCBMCAA S	T
XA	0437-0086				PBCBMCAA S	
J	0051-0001	XA	0441-0058		PBCBMI01NR	T
J	0051-0003	XA	0441-0057		PBCBMI01NS	T
XA	0440-0020	XA	0439-0020		PBCBMI01NS	
J	0051-0005	XA	0441-0060		PBCBMI02NR	T
J	0051-0006	XA	0441-0059		PBCBMI02NS	T
XA	0440-0030	XA	0439-0030		PBCBMI02NS	
J	0051-0007	XA	0441-0063		PBCBMI03NR	T
J	0051-0010	XA	0441-0062		PBCBMI03NS	T
XA	0440-0034	XA	0439-0034		PBCBMI03NS	
J	0051-0009	XA	0441-0065		PBCBMI04NB	T
J	0051-0012	XA	0441-0064		PBCBMI04NS	T
XA	0440-0024	XA	0439-0024		PBCBMI04NS	
J	0051-0019	XA	0441-0069		PBCBMI05NR	T
J	0051-0022	XA	0441-0066		PBCBMlp5NS	T
XA	0440-0052	XA	0439-0052	XA 0439-6010	PBCBMI05NS	
J	0051-0027	XA	0441-0072		PBCBMI06NR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 656
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0051-0028	XA	0441-0070	PBCBMI06NS	T
XA	0440-0046	XA	0439-0046	PBCBMI06NS	
J	0051-0031	XA	0441-0075	PBCBMI07NR	T
J	0051-0034	XA	0441-0073	PBCBMI07NS	T
XA	0440-0040	XA	0439-0040	PBCBMI07NS	
J	0051-0037	XA	0441-0077	PBCBMI08NR	T
J	0051-0038	XA	0441-0076	PBCBMI08NS	T
XA	0440-0036	XA	0439-0036	PBCBMI08NS	
J	0051-0041	XA	0441-0079	PBCBMI09NR	T
J	0051-0044	XA	0441-0078	PBCBMI09NS	T
XA	0440-0080	XA	0439-0080	PBCBMI09NS	
J	0051-0049	XA	0441-0082	PBCBMILONR	T
J	0051-0050	XA	0441-0080	PBCBMILONS	T
XA	0440-0084	XA	0439-0084	PBCBMILONS	
J	0051-0051	XA	0441-0085	PBCBMI11NR	T
J	0051-0052	XA	0441-0084	PBCBMI11NS	T
XA	0440-0070	XA	0439-0070	PBCBMI11NS	
J	0051-0053	XA	0441-0087	PBCBMI12NR	T
J	0051-0055	XA	0441-0086	PBCBMI12NS	T
XA	0440-0074	XA	0439-0074	PBCBMI12NS	
J	0051-0056	XA	0441-0089	PBCBMI13NR	T
J	0051-0057	XA	0441-0088	PBCBMI13NS	T

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

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

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

- DWG NO.
- REV SHEET 657
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
XA	0440-0096	XA	0439-0096	PBCBMI13NS	
J	0051-0058	XA	0441-0092	PBCBMI14NR	T
J	0051-0059	XA	0441-0090	PBCBMI14NS	T
XA	0440-0102	XA	0439-0102	PBCBMI14NS	
J	0051-0061	XA	0441-0094	PBCBMI15NR	T
J	0051-0062	XA	0441-0093	PBCBMI15NS	T
XA	0440-0086	XA	0439-0086	PBCBMI15NS	
J	0051-0063	XA	0441-0096	PBCBMI16NR	T
J	0051-0065	XA	0441-0095	PBCBMI16NS	T
XA	0440-0090	XA	0439-0090	PBCBMI16NS	
J	0016-0015	XA	0411-0001	PBCBOVERN	T
J	0016-0016	XA	0411-0016	PBCBOVERN	T
XA	0413-0076			PBCBOVERN	
J	0016-0033			PBCBPAREN	T
J	0016-0035			PBCBPAREN	T
J	0016-0001	XA	0441-0026	PBCBRFIN R	T
J	0016-0003	XA	0441-0025	PBCBRFIN S	T
J	0006-0029	XA	0731-0006	RLCEFAALNR	T
J	0006-0030	XA	0730-0021	RLCEFAALNS	T
J	0007-0029	XA	0731-0112	RLCEFBALNR	T
		J	0026-0029		

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 658
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0007-0030	XA	0730-0007	J 0026-0030	RLCEFBALNS	T
J	0006-0021	XA	0214-0064		R1D1PE1A R	T
J	0006-0024	XA	0214-0066		R1D1PE1A S	T
J	0006-0023	XA	0214-0052		R1D1PE2A R	T
J	0006-0025	XA	0214-0074		R1D1PE2A S	T
J	0006-0017	XA	0214-0075		R1D1RAKA R	
J	0006-0018	XA	0214-0077		R1D1RAKA S	T
J	0006-0019	XA	0214-0087		R1D1RDATAR	T
J	0006-0022	XA	0214-0085		R1D1RDATAS	T
J	0006-0015	XA	0214-0079		R1D1SRRQAR	T
J	0006-0016	XA	0214-0081		R1D1SRRQAS	T
J	0007-0021	XA	0241-0064		R2D1PE1A R	T
J	0007-0024	XA	0241-0066		R2D1PE1A S	T
J	0007-0023	XA	0241-0052		R2D1PE2A R	T
J	0007-0025	XA	0241-0074		R2D1PE2A S	T
J	0067-0017	XA	0241-0075		R2D1RAKA R	T
J	0007-0018-	XA	0241-0077		R2DIRAKA S	T
J	0007-0019	XA	0241-0087		R2D1RDATAR	T

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

SIGNAL STRING LIST

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST =

REV

• DWG NO.

• REV SHEET 659

• CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0007-0022	XA	0241-0085	R2D1RDATAS	T
J	0007-0015	XA	0241-0019	R2D1SRRQAA	T
J	0007-0016	XA	0241-0081	R2D1SRRQAS	T
J	0026-0021	XA	0614-0064	R2D2PE1A R	T
J	0026-0024	XA	0614-0066	R2D2P1EA S	T
J	0026-0023	XA	0614-0052	R2D2PE2A R	T
J	0026-0025	XA	0614-0074	R2D2PE2A S	T
J	0026-0017	XA	0614-0075	R2D2RAKA R	T
J	0026-0018	XA	0614-0071	R2D2RAKA S	T
J	0026-0019	XA	0614-0087	R2D2RDATAR	T
J	0026-0022	XA	0614-0085	R2D2RDATAS	T
J	0026-0015	XA	0614-0079	R2D2SRRQAR	T
J	0026-0016	XA	0614-0081	R2D2SRRQAS	T
J	0008-0039	J	0013-0039	S-ALARMOAR	T
J	0008-0040	J	0013-0040	S-ALARMOAS	T
J	0008-0041	J	0013-0041	S-ALARMOSR	T
J	0008-0044	J	0013-0044	S-ALARMOBS	
J	0008-0043	J	0013-0043	S-ALARMOCR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 660
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0008-0046	J	0013-0046	S-ALARMOCS	T
J	0008-0045	J	0013-0045	S-ALARMODR	T
J	0008-0041	J	0013-0047	S-ALARMODS	T
J	0001-0063	J	0009-0001	S-ALARM01R	T
J	0001-0065	J	0009-0003	S-ALARM01S	T
J	0002-0063	J	0009-0005	S-ALARM02R	T
J	0002-0065	J	0009-0006	S-ALARM02S	T
J	0003-0063	J	0009-0007	S-ALARM03R	T
J	0004-0065	J	0009-0010	S-ALARM03S	T
J	0004-0063	J	0009-0009	S-ALARM04R	T
J	0004-0065	J	0009-0012	S-ALARM04S	T
J	0005-0063	J	0009-0011	S-ALARM05R	T
J	0005-0065	J	0009-0013	S-ALARM05S	T
J	0009-0015	J	0021-0063	S-ALARM06R	T
J	0009-0016	J	0021-0065	S-ALARM06S	T
J	0009-0017	J	0022-0063	S-ALARM07R	T
J	0009-0018	J	0022-0065	S-ALARM07S	T
J	0009-0019	J	0023-0063	S-ALARM08R	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 661
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0023-0065	J	0009-0022	S-ALARM08S	T
J	0009-0021	J	0024-0063	S-ALARM09R	T
J	0009-0024	J	0024-0065	S-ALARM09S	T
J	0009-0023	J	0025-0063	S-ALARM10R	T
J	0009-0025	J	0025-0065	S-ALARM10S	T
XA	0730-0044	XA	0731-0086	SB5B4N	
XA	0730-0032	XA	0731-0059	SB6BIN	
XA	0730-0024	XA	0731-0038	SB6B3N	
XA	0730-0026	XA	0731-0042	SB6B4N	
XA	0730-0022	XA	0731-0036	SB7BIN	
XA	0730-0014	XA	0731-0025	SB753N	
XA	0730-0016	XA	0731-0029	SB7B4N	
J	0013-0027	XA	0730-0112	SLCMLLSLAR	T
J	0013-0028	XA	0730-0109	SLCML13LAS	T
XA	0319-0009	J	0013-0003	SQCASELLNR	T
XA	0319-0011	J	0013-0001	SQCASELLNS	T
XA	0318-0009	J	0013-0006	SQCASEL2NR	T
XA	0318-0011	J	0013-0005	SQCASEL2NS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 662
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0013-0013	XA	0419-0009	SQCBSELLNR	T
J	0013-0011	XA	0419-0011	SQCBSELLNS	T
J	0013-0016	XA	0418-0009	SQCBSEL2NR	T
J	0013-0015	XA	0418-0011	SQCBSEL2NS	T
XA	0222-0016	J	0042-0001	TABA3072AR	T
XA	0222-0013	J	0042-0003	TABA3072AS	T
J	004270063	XA	0729-0004	TALBITELAR	T
J	0042-0065	XA	0729-0017	TALBITELAS	T
J	0042-0061	XA	0729-0025	TALBITE2AR	T
J	0042-0062	XA	0729-0024	TALBITE2AS	T
J	0042-0058	XA	0729-0059	TALBITE3AR	T
J	0042-0059	XA	0729-0028	TALBITE3AS	T
J	0042-0056	XA	0729-0059	TALBITE4AR	T
J	0042-0057	XA	0729-0026	TALBITE4AS	T
J	0064-0021	XA	0728-0072	TALBMOUTNR	T
J	0064-0024	XA	0728-0074	TALBMOUTNS	T
XA	0733-0008	XA	0730-0088	TALIXLRNN	
XA	0733-0009	J	0032-0056	TALIXLRNNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 663
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0733-0008	J 0032-0057	TALIXLRNNS	T
XA	0733-0010	XA 0730-0084	TALIX2RNN	
XA	0733-0011	J 0032-0058	TALIX2RNNR	T
XA	0733-0010	J 0032-0059	TALIX2RNNS	T
XA	0732-0027	XA 0730-0070	TALMBRN	
XA	0732-0028	J 0034-0063	TALMBRN R	T
XA	0732-0027	J 0034-0065	TALMBRN S	T
J	0064-0027	XA 0728-0002	TALMG6MXNR	T
J	0064-0028	XA 0728-0110	TALMG6MXNS	T
J	0064-0023	XA 0728-0072	TALRMOUTNR	T
J	0064-0025	XA 0728-0070	TALRMOUTNS	T
XA	0730-0030	XA 0731-0053	TALSARTNN	
XA	0731-0054	J 0031-0061	TALSARTNNR	T
XA	0731-0053	J 0031-0062	TALSARTNNS	T
XA	0223-0016	J 0047-0001	TBBB3072AR	T
XA	0223-0013	J 0047-0003	TBBB3072AS	T
J	0047-0063	XA 0729-0025	TBLBITELAR	T
J	0047-0065	XA 0729-0020	TBLBITELAS	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 664
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0047-0061	XA	0729-0025	TBLBITE2AR	T
J	0047-0062	XA	0729-0022	TBLBITE2AS	T
J	0047-0058	XA	0729-0004	TBLBITE3AR	T
J	0047-0059	XA	0729-0008	TBLBITE3AS	T
J	0047-0056	XA	0729-0004	TBLBITE4AR	T
J	0047-0057	XA	0729-0010	TBLBITE4AS	T
J	0064-0039	XA	0728-0076	TBLBMOUTNR	T
J	0064-0040	XA	0728-0078	TBLBMOUTNS	T
XA	0733-0012	XA	0730-0064	TBLIXLRNN	
XA	0733-0013	J	0033-0056	TBLIXLRNNR	T
XA	0733-0012	J	0033-0057	TBLIXLRNNS	T
XA	0730-0050	XA	0733-0014	TBLIX2RNN	
XA	0733-0015	J	0033-0058	TBLIX2RNNR	T
XA	0733-0014	J	0033-0059	TBLIX2RNNS	T
XA	0730-0046	XA	0731-0090	TBLMBRN	
J	0064-0009	XA	0731-0092	TBLMBRN R	T
J	0064-0012	XA	0731-0090	TBLMBRN S	T
J	0064-0043	XA	0728-0072	TBLM67MXNR	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 665
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT		NET NAME	T
J	0064-0046	XA	0728-0101	TBLMG7MXNS	T
J	0064-0041	XA	0728-0076	TBLRMOUTNR	T
J	0064-0044	XA	0728-0080	TBLRMOUTNS	T
XA	0730-0020	XA	0731-0034	TBLSARTNN	
XA	0731-0035	J	0031-0063	TBLSARTNNR	T
XA	0731-0034	J	0031-0065	TBLSARTNNS	T
J	0064-0045	XA	0728-0056	TCLMGLMXNR	T
J	0064-0047	XA	0728-0105	TCLMGLMXNS	T
J	0064-0049	XA	0728-0111	TCLMG2MXNR	T
J	0064-0050	XA	G728-0109	TCLMG2MXNS	T
J	0064-0051	XA	0728-0055	TCLMG3MXNR	T
J	0064-0052	XA	0728-0108	TCLMG3MXNS	T
J	0064-0053	XA	0728-0002	TCLMG4MXNR	T
J	0064-0055	XA	0728-0103	TCLMG4MXNS	T
J	0064-0056	XA	0728-0002	TCLMG5MXNR	T
J	0064-0057	XA	0728-0104	TCLMG5MXNS	T
XA	0732-0070	XA	0730-0096	TLLARTNN	
XA	0732-0072	J	0034-0058	TLLARTNN R	T

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

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 666
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
XA	0732-0070	J	0034-0059	TLLARTNN S	T
XA	0732-0049	XA	073P-0082	TLLBRTNN	
J	0064-0005	XA	0732-0050	TLLBRTNN R	T
J	0064-0006	XA	0732-0049	TLLBRTNN S	T
XA	0732-0038	XA	0730-0077	TLMARTNN	
XA	0732-0039	J	0034-0053	TLMARTNN R	T
XA	0732-0038	J	0034-0055	TLMARTNN S	T
XA	0732-0080	XA	0730-0102	TLMBRTNN	
J	0064-0001	XA	0732-0082	TLMBRTNN R	T
J	0064-0003	XA	0732-0080	TLMBRTNN S	T
XA	0732-0053	XA	0730-0085	TLTARTNN	
XA	0732-0054	J	0031-0053	TLTARTNN R	T
XA	0732-0053	J	0031-0055	TLTARTNN S	T
XA	0732-0084	XA	0730-0103	TLTBRTNN	
J	0031-0056	XA	0732-0085	TLTBRTNN R	T
J	0031-0057	XA	0732-0084	TLTBRTNN S	T

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0115-DWG NO.
- XA 0116 -
- XA 0118-REV SHEET 1
- XA 0119 -
- XA 0120-CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA	
XA 0115	XA 0116	XA 0118	XA 0119	XA 0120	PIN NO
GRD115001	GRD116001 FRTA25CLA	GRD118001	GRD119001 FRTB25CLA	GRD120001 GRD120055 GRD120055	0001 0003 0004
+5V115005	+5V116005	+5V118005	+5V119005	+5V120005 CARQINHBN	0005 0006
FRTA25CLA	FTAAACTVA	FRTB25CLA	FTBBACTVA	CAAADEN CAYOMPAN FRCSELAN GRD120055 GRD120055	0007 0008 0009 0010 0011
FARAIND S FARAIND R	FTAMUX3A FTAMUX2A FTAMUXLA	FARBIND S FARBIND R	FTBMUX3A FTBMUX2A FTBMUXLA	GRD120055 GRD120055	0012 0013 0014 0015
FRADOR4A FRADOR3A FRADOR2A FRADOR1A	FTAMUXOA GRD116055 FTAPU1	FRBDOR4A FRBDOR3A FRBDOR2A FRBDOR1A	FTBMUXOA GRD119055 CAAL1,15A FTBPUL	CAAREQ3A R CAAREQ2A R CAAIOXRESN GRD120055	0016 0019 0020 0021 0022 0024
	FCTABITON		FCTBBITON	GRD120055	0025 0026
	FTAMUX7A		FTBMUX7A	FRADOR11A FRCAPLSA	0027 0028
	FTAMUX5A		FTBMUX5A	FRADOR10A GRD120055	0029 0030
	FTAMUX4A		FTBMUX4A	CAAREQ3A S CAAREQ5A S CAAREQ2A S	0031 0032 0033
FRADOR8A FRADOR7A FRADOR6A	FCTABITLN FTAPUL FCTABIT2N	FRBDOR8A FRBDOR7A FRBDOR6A	FCTBBITLN FTBPUL FCTBBIT2N	CAAREQ4A S GRD120055 CAAREQ5A R CAAREQ7A R	0034 0035 0036 0037

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0115-DWG NO.
- XA 0116 -
- XA 0118-REV SHEET 2
- XA 0119 -
- XA 0120-CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA	
XA 0115	XA 0116	XA 0118	XA 0119	XA 0120		PIN NO
FRADOR5A	FCTABIT4N	FRBDOR5A	FCTBBIT4N	FRCAPLSA		0038
				CAAREQ6A	R	0039
				CAENBLEN		0040
				CAAREQ4A	R	0041
				CACOMANDN		0042
				FCTABITPN		0044
				GRD120055		0045
				CAAENBLA	R	0046
FARAMODEA	FCTABIT5N	FBRBMODEA	FCTBBIT5N	GRD120055		0049
FRADOR12A	FCTABIT3N	FRBDOR12A	FCTBBIT3N	FRADOR1A		0050
				CAAREQ7A	S	0051
				CAAINDA	S	0052
GRD115053	FCTABIT6N	GRD118053	FCTBBIT6N	CAAREQ6A	S	0053
GRD115054		GRD118054				0054
GRD115055	GRD116055	GRD118055	GRD119055	GRD120055		0055
GRD115056	GRD116056	GRD118056	GRD119056	GRD120056		0056
	FCTABITPN		FCTBBITPN			0057
				CAAINDA	R	0058
FRADOR10A	FRTAXTIHA	FRBDOR10A	FRTBXTIHA	FCTABIT6N		0059
FRADOR11A		FRBDOR11A		CAACMNDA	R	0060
FRADOR9A		FRBDOR9A		GRD120055		0062
-2V115063	FTAPUL	-2V118063	FTBPU1	FRADOR3A		0063
-2V115064		-2V118064		CAAENBLA	S	0064
-2V133009	FCTABIT7N	-2V135009	FCTBBIT7N	FRADOR2A		0065
-2V133009		-2V135009		CAACMNDA	S	0066
	FTAAMRN		FTBBMRN	CAPWRRES		0068
-5V115071		-5V118071				0069
-5V115072		-5V118072		-5V120071		0071
-5V115073	FCTAREQ6N	-5V118073	FCTBREQ6N			0072
-5V115074	FCTAREQ4N	-5V118074	FCTBREQ4N	FRADOR7A		0073
						0074
				FRADOR6A		0075
						0076

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0115-DWG NO.
- XA 0116 -
- XA 0118-REV SHEET 3
- XA 0119 -
- XA 0120-CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0115	XA 0116	XA 0118	XA 0119	XA 0120	PIN NO
FRAAMRN	FCTAREQ5N	FRBBMRN	FCTBREQ5N		0077
FRCSELAN	FCTAREQ7N	FRBSELANS	FCTBREQ7N	FRADOR5A	0079
				FRADOR4A	0081
FRASELBNS		FRCSELBN			0082
				FCTABIT7N	0084
FCRAIDINN	FCTAREQ2N	FCRBIDINN	FCTBREQ2N	FCTABIT5N	0085
FRAPUA		FRBPUA		FCTABIT4N	0086
FRAPUA	FCTAREQON	FRBPUA	FCTBREQON	FCTABIT2N	0087
FRAPUA		FRBPUA			0088
	FCTAREQLN	FCTBREQLN			0089
FRAARPLSA		FRBBRPLSA			0090
FRTAXTIHA		FRTBXTIHA			0092
FRCAPLSA		FRCBPLSA			0094
FRAADPLSA	FCTAREQ3N	FRBBDPLSA	FCTBREQ3N		0095
FRAAINDA		FRBBINDA		CAASLRNS	0096
FRAPUA		FRBPUA		CAASLRN2	0099
FARH16MZ R	FTAPUL	FBRH16MZ R	FTBPUL	FCTABIT3N	0101
FARH16MZ S		FBRH16MZ S		FRADOR9A	0102
FRAPUA		FRBPUA		FCTABITON	0103
+5V115104		+5V118104		FRADOR8A	0104
+5V115105		+5V118105		FCTABITLN	0105
+5V115106		+5V118106			0106
+5V115107	+5V116107	+5V118107	+5V119107	+5V120107	0107
GRD115108		GRD118108			0108
GRD115109		GRD118109		FRTAXTIHA	0109
GRD115110		GRD118110			0110
GRD115111	GRD116111	GRD118111	GRD119111	GRD120111	0111

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = CIS

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0121-DWG NO.
- XA 0122 -
- XA 0123-REV SHEET 4
- XA 0125 -
- XA 0126-CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES						*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0121	XA 0122	XA 0123	XA 0125	XA 0126	PIN NO	
GRD121001	GRD122001	GRD123001	GRD125001	GRD126001	0001	
GRD121055	GRD122055	GRD123055		FVTA25CLA	0003	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0004	
+5V121005	+5V122005	+5V123005	+5V125005	+5V126005	0005	
CBRQINHBN	CCRQINHBN	CDRQINHBN			0006	
CBBBDEN	CCCCDEN	CDDDDEN	FVTA25CLA	FTSAACTVA	0007	
CBYOMPBN	CCYOMPCN	CDYOMPDN			0008	
FRCSELAN	FRCSELBN	FRCSELBN			0009	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0010	
GRD121055	GRD122055	GRD123055	FBRAIND S		0011	
CBBREQOA S		CDDREQOA S	FBRAIND R	FTCMUX3A	0012	
GRD121055	GRD122055	GRD123055		FTCMUX2A	0013	
CBBREQLA S		CDDREQLA S		FTCMUXLA	0014	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0015	
CBBREQLA R		CDDREQLA R		FTCMUXOA	0016	
CBBREQ3A R	CCCREQ3A R	CDDREQ3A R	FVADOR4A	GRD126055	0019	
CBBL1,15A	CCCL1,15A	CDDL1,15A	FVADOR3A		0020	
CBBREQ2A R	CCCREQ2A R	CDDREQ2A R	FVADOR2A	FMTAOUTEN	0021	
CCBIOXRESN	CCCIOXRESN	CDDIOXRESN	FRCDORLA		0022	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0024	
CBBREQOA R		CDDREQOA R		FMTAOUTON	0025	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0026	
GRD121055	FRBDOR11A	GRD123055		FTCMUX7A	0027	
GRD121055	FRCBPLSA	GRD123055			0028	
GRD121055	FRBDOR10A	GRD123055		FTCMUX5A	0029	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0030	
CBBREQ3A S	CCCREQ3A S	CDDREQ3A S		FTCMUX4A	0031	
CBBREQ5A S	CCCREQ5A S	CDDREQ5A S			0032	
CBBREQ2A S	CCCREQ2A S	CDDREQ2A S			0033	
CBBREQ4A S	CCCREQ4A S	CDDREQ4A S		FMTAOUTLN	0034	
GRD121055	GRD122055	GRD123055	FVADOR8A	FMTAOUTCN	0035	
CBBREQ5A R	CCCREQ5A R	CDDREQ5A R	FVADOR7A		0036	
CBBREQ7A R	CCCREQ7A R	CDDREQ7A R	FVADOR6A	FMTAOUT2N	0037	

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0121 - DWG NO.
- XA 0122 -
- XA 0123 - REV SHEET 5
- XA 0125 -
- XA 0126 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA	
XA 0121	XA 0122	XA 0123	XA 0126	XA 0126	PIN NO	
GRD121055	FRCBPLSA	GRD123055	FVADOR5A		0038	
CBBREQ6A R	CCCREQ6A R	CDDREQ6A R		FMTAOUT4N	0039	
CBENBLEN	CCENBLEN	CDENBLEN			0040	
CBBREQ4A R	CCCREQ4A R	CDDREQ4A R			0041	
CBCOMANDN	CCCOMANDN	CDCOMANDN			0042	
FCRAIDINN	FCTBBITPN	FCRBIDINN			0044	
GRD121055	GRD122055	GRD123055			0045	
CBBENBLA R	CCCENBLA R	CDDENBLA R	FARAARES		0046	
GRD121055	GRD122055	GRD123055	GRD125055	FMTAOUT5N	0049	
GRD121055	FRBDORLA	GRD123055			0050	
CBBREQ7A S	CCCREQ7A S	CDDREQ7A S	FRCDOR12A	FMTAOUT3N	0051	
CBBINDA S	CCCINDA S	CDDINDA S			0052	
CBBREQ6A S	CCCREQ6A S	CDDREQ6A S	GRD125053	FMTAOUT6N	0053	
			GRD125054		0054	
GRD121055	GRD122055	GRD123055	GRD125055	GRD126055	0055	
GRD121056	GRD122056	GRD123056	GRD125056	GRD126056	0056	
				FTCPU1	0057	
CBB1NDA R	CCCINDA R	CDDINDA R			0058	
FCTAREQ6N	FCTBBIT6N	FCTBREQ6N	FVADOR10A	FCTCTIMRA	0059	
CBBCMNDAR	CCCCMNDAR	CDDCMNDAR	FVADOR11A		0060	
GRD121055	GRD122055	GRD123055	FVADOR9A		0062	
GRD121055	FRBDOR3A	GRD123055	-2V125063	FTCPU1	0063	
CBBENBLA S	CCCENBLA S	CDDENBLA S	-2V125064		0064	
GRD121055	FRBDOR2A	GRD123055	-2V133007	FMTAOUT7N	0065	
CBBCMNDAS	CCCCMNDAS	CDDCMNDAS	-2V133007		0066	
CBPWRRES	CCPWRRES	CDPWRRES			0068	
				FTCCMRN	0069	
-5V121071	-5V122071	-5V123071	-5V125071		0071	
			-5V125072		0072	
			-5V125073	FCTCREQ6N	0073	
GRD121055	FRBDOR7A	GRD123055	-5V125074		0074	
				FCTCREQ4N	0075	
GRD121055	FRBDOR6A	GRD123055			0076	

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0121 - DWG NO.
- XA 0122 -
- XA 0123 - REV SHEET 6
- XA 0125 -
- XA 0126 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA		
XA 0121	XA 0122	XA 0123	XA 0125	XA 0126	PIN NO
			FRCCMRN	FCTCREQ5N	0077
			FRDSELANS	FCTCREQ7N	0079
GRD121055	FRBDOR5A	GRD123055			0081
GRD121055	FRBDOR4A	GRD123055	FRDSELBNS		0082
			FRCCIOUTA		0084
FCTAREQ7N	FCTBBIT7N	FCTBREQ7N	FCRCIDINN	FCTCREQ2N	0085
FCTAREQ5N	FCTBBIT5N	FCTBREQ5N	FCRCBIT0N		0086
FCTAREQ4N	FCTBBIT4N	FCTBREQ4N	FRCRCEBITN	FCTCREQ0N	0087
FCTAREQ2N	FCTBBIT2N	FCTBREQ2N	FCRCIT1N		0088
				FCTCREQ1N	0089
			FRCCRPLSA		0090
			FRSAXTIHA		0092
			FRDAPLSA		0094
			FRCCDPLSA	FCTCREQ3N	0095
CBBSLRNS	CCCSLRNS	CDDSLRNS	FRCCINDA		0096
CBBSLRN2	CCCSLRN2	CDDSLRN2	FCRCCBITN		0099
FCTAREQ3N	FCTBBIT3N	FCTBREQ3N	FARL16MZ	R FTCPU1	0101
GRD121055	FRBDOR9A	GRD123055	FARL16MZ	S	0102
FCTAREQ0N	FCTBBIT0N	FCTBREQ0N	FRCPUA		0103
GRD121055	FRBDOR8A	GRD123055	+5V125104		0104
FCTAREQ1N	FCTBBIT1N	FCTBREQ1N	+5V125105		0105
			+5V125106		0106
+5V121107	+5V122107	+5V123107	+5V125107	+5V126107	0107
			GRD125108		0108
GRD121055	FRTBXTIHA	GRD123055	GRD125109		0109
			GRD125110		0110
GRD121111	GRD122111	GRD123111	GRD125111	GRD126111	0111

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

- XA 0128 - DWG NO.
- XA 0129 -
- XA 0130 - REV SHEET 7
- XA 0131 -
- XA 0133 - CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST= REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA		
XA 0128	XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0133	PIN NO
GRD128001	GRD129001	GRD130001	GRD131001	GRD133001	0001
	FVTB25CLA	FRADOR12A	FRADOR12A		0003
		FALARMOA	FALARMOA	FSCFW40LA	0004
+5V128005	+5V129005	+5V130005	+5V1310005	+5V133005	0005
FDSAOT25A	FDSAOT25A	FSCFW40EA			0006
FVTB25CLA	FTSBACTVA	FALARMOA	FALARMOA	-2V133007	0007
		FDTSSNBNR	FDTSSNBNR		0008
		FSDATSELN	FSDATSELN	-2V133009	0009
		GRD130055	GRD131055	FSCFW40GA	0010
FBRBIND S		FASQSTA2N	FASQSTA2N	FDSAOT17A	0011
FBRBIND R	FTDMUX3A	FSDACOMP	FSDACOMP	GRD133055	0012
	FTDMUX2A	GRD130055	GRD131055	GRD133055	0013
	FTDMUX1A	GRD130055	GRD131055	FSAAOT16A	0014
	FASQSTA1N	FASQSTA1N	GRD133055		0015
	FTDMUXOA	FMMADRESA	FMMADRESA	FDRSSAR	0016
FVBDOR4A	GRD129055	FDSBOT25A	FDSBOT25A	GRD133055	0019
FVBDOR3A		FRBDOR12A	FRBDOR12A	FDSBOT17A	0020
FVBDOR2A	FMTBOUTEN	FALARMOB	FALARMOB	GRD133055	0021
FRDDOR1A		FMTAOUT4N	FMTBOUT4N	GRD133055	0022
		FMTAOUT0N	FMTBOUT0N	FSAAOT18A	0024
	FMTBOUTON	FMTAOUT5N	FMTBOUT5N	GRD133055	0025
		FMTAOUTLN	FMTBOUTLN	GRD133055	0026
FTDMUX7A		FMTAOUT7N	M4TBOUT7N	GRD133055	0027
		FMTAOUT2N	FMTBOUT2N	FSAAOT19A	0028
FTDMUX5A		FMTAOUT6N	FMTBOUT6N	GRD133055	0029
		FMTAOUT3N	FMTBOUT3N	GRD133055	0030
FTDMUX4A		GRD130055	GRD131055	FSAAOT24A	0031
		FSMA1N05A	FSMA1N05A	FSAAOT20A	0032
		FMMADRESA	FMMADRESA	FDSBOT25A	0033
	FMTBOUT1N	FSMALACTA	FSMALACTA	FSAAOT21A	0034
FVBDOR8A	FMTBOUTCN	FSMBLACTA	FSMBLACTA	SPICOT1S	0035
FVBDOR7A		FBSQSTA2N	FBSQSTA2N	GRD133055	0036
FVBDOR6A	FMTBOUT2N	GRD130055	GRD131055	FDSAOT27A	0037

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0128 - DWG NO.
- XA 0129 -
- XA 0130 - REV SHEET 8
- XA 0131 -
- XA 0133 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA		
XA 0128	XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0133	P1N NO
FVBDAOR5A		RD130055	GRD131055	GRD133055	0038
	FMTBOUT4N	GRD130055	GRD131055	FDSBOT27A	0039
		GRD130055	GRD131055	FSAAOT22A	0040
		GRD130055	GRD131055	GRD133055	0041
		FBSQSTA1N	FBSQSTA1N	FSAAOT23A	0042
		FSMA64KN	FSMA64KN	GRD133055	0044
		FSCML1STA	FSCML1STA	FSAAOT26A	0045
FBRAARES		FALARMOD	FALARMOD	GRD133055	0046
GRD128055	FMTBOUT5N	FSMB64KN	FSMB64KN	GRD133055	0049
		FRDAPLSA	FRDBPLSA	GRD133055	0050
FRDDOR12A	FMTBOUT3N	FCISSUM	FCISSUM	FDSAOT28A	0051
		FSMAADR1N	FSMAADR1N	FACFW80LA	0052
GRD128053	FMTBOUT6N	FVADOR11A	FVBDOR11A	FDSBOT28A	0053
GRD128054		FSMAADR0N	FSMAADR0N	FACFW80EA	0054
GRD128055	GRD129055	GRD130055	GRD131055	GRD133055	0055
GRD128056	GRD129056	GRD130056	GRD131056	GRD133056	0056
	FTDPU1	FSMA180NS	FSMA180NS	FDSAOT29A	0057
		FDSAOT4A	FDSBOT4A	FACFW800A	0058
FVBDOR10A	FDTDTIMRA	FMTAOUTCN	FMTBOUTCN	FDSBOT29N	0059
FVBDOR11A		FDSAOT5A	FDSBOT5A		0060
FVBDOR9A		FDSAOT6A	FDSBOT6A		0062
-2V128063	FTDPUL	FMTAOUTEN	FMTBOUTEN	FDSAOT31A	0063
-2V128064			FDSBOT7A		0064
-2V135007	FMTBOUT7N	FVADOR10A	FVBDOR10A	FDSBOT31A	0665
-2V135007		FDSAOT28A	FDSBOT28A	FDSAOT25A	0066
	FTDDMRN	FDSAOT15A	FDSBOT15A	FDSAOT30A	0069
		FDSAOT29A	FDSBOT29A	FSDACOMP	0070
-5V128071				-5V133071	0071
-5V128072		FDSAOT30A	FDSBOT30A	FSMA1N05A	0072
-5V128073	FDTDREQ6N	FDSAOT14A	FDSBOT14A	FDSBOT30A	0973
-5V128074		FDSAOT31A	FDSBOT11A	FQCASEL1N	0074
	FDTDREQ4N	FDSAOT13A	FDSBOT13A	FARH16MZ S	0075
		FDSAOT20A	FDSBOT10A	FQCASEL2N	0076

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

- XA 0128 - DWG NO.
- XA 0129 -
- XA 0130 - REV SHEET 9
- XA 0131 -
- XA 0133 - CODE IDENT 04655

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST= REV

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES						*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0128	XA 0129	XA 0130	XA 0131	XA 0133		PIN NO
FRDDMRN	FDTDREQ5N	FDSA0T12A	FDSB0T12A	FARH16MZ	R	0077
		FDSAOT21A	FDSBOT21A	FQCBSELLN		0078
FRESELANS	FDTDREQ7N	FVADOR9A	FVBDOR9A	FARL16MZ	R	0079
		FDSAOT22A	FDSBOT22A	FQCBSEL2N		0080
				FARL16MZ	S	0081
FRESELBNS		FDSAOT23A	FDSBOT23A	FBRH16MZ	S	0082
				-12V133083		0083
FRDDIOUTA		FVADOR2A	FVBDOR2A	-12V133084		0084
FDRDIDINN	FDTDREQ2N	FDSAOT17A	FDSBOT17A	FLCMLLSLA		0085
FDRDBITON		FVADOR3A	FVBDOR3A	FBRH16MZ	R	0086
FDRDEBITN	FDTDREQ0N	FVADOR8A	FVBDOR8A	FADMXDATA		0087
FDRDBIT1N		FVADOR4A	FVBDOR4A	FBRL16MZ	R	0088
	FDTDREQ1N	FDSAOT18A	FDSBOT18A	FSMA18ONS		0089
FRDDRPLSA		FVADOR5A	FVBDOR5A	QFALOSEL	S	0090
FRSBXTIHA		FDSAOT16A	FDSBOT16A	FBRL16MZ	S	0092
				FASCLKMXN		0093
FRDBPLSA		FDSAOT24A	FDSBOT24A	GRD133055		0094
FRDDDPLSA	FDTDREQ3N	FVADOR7A	FVBDOR7A	QFALOSEL	R	0095
FRDDINDA		FDSAOT25A	FDSBOT25A	FRSBXTIHA		0096
FDRDCBITN		FDSAOT19A	FDSBOT19A	FRSAXTIHA		0099
		FDSAOT26A	FDSBOT26A	SPICIN2S		0100
FBRL16MZ R	FTDPU1	FVADOR6A	FVBDOR6A	FSMAADRON		0101
FBRL16MZ S		FDSAOT27A	FDSBOT27A	FSDATSELN		0102
FRDPUA		FDSAOT11A	FDSBOT11A	GRD133055		0103
+5V128104		FDSAOT0A	FDSBOT0A	FSAAOT25A		0104
+5V128105		FDSAOT10A	FDSBOT10A	FSMAADR1N		0105
+5V128106		FDSAOT1A	FDSBOT1A			0106
+5V128107	+5V129107	+5V1301077	+5V1301077	+5V133107		0107
GRD128108		FDSAOT2A	FDSBOT2A			0108
GRD128109		FDSAOT8A				0109
GRD128110		FDSAOT9A	FDSBOT9A	FSAAPU1		0110
GRD128111	GRD129111	GRD130111	GRD131111	GRD133111		0111
		FDSAOT3A	FDSBOT3A	FSMA64KN		0112

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0136 - DWG NO.
- XA 0000 -
- XA 0000 - REV SHEET 10
- XA 0000 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES	*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0136	PIN NO
GRD136001	0001
FLAHMPPE R	0004
+5V136005	0005
FLAHMPPE S	0006
FLAHCIPE S	0008
FLAHCIPE R	0010
FDTSSBNR	0011
FLAHCIPEN	0012
FLBHCIPEN	0013
FLAHMPPEN	0014
FLBHMPPE R	0015
FLBHMPPEN	0016
FLBHMPPE S	0021
FQCASEL1N	0022
FQCASEL2N	0025
QCRTALM4A	0027
FLBHCIPE S	0028
FLBHCIPE R	0029
FCRTALM4A	0031
FASQSTA1N	0034
FALARMOA	0037
QCCONFIGN	0038
FCCONFIGN	0041
FCRTALM5A	0045
FCRTALM1A	0046
FASQSTA2N	0049
FBSQSTALN	0051
GRD136055	0055
GRD136056	0056
QCRTALM1A	0057
FQCBSEL1N	0058
FCISSUM	0059
QCRTALM5A	0060
FAABDRESA	0062

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0136 - DWG NO.
- XA 0000 -
- XA 0000 - REV SHEET 11
- XA 0000 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES	*=DUPLICATE PIN DATA	PIN NO
FALARMOB		0064
FQCBSEL2N		0065
QFBL2RES R		0066
-5V136071		0071
FALARMOC		0075
FBSQSTA2N		0077
FCRTALM2A		0079
QFBL2RES S		0080
FCRTALM3A		0082
FCC2B22N		0084
FDRSSAR		0085
FLCMLLSLA		0086
QCC2B22N R		0090
QCC2B22N S		0092
QCRTALM2A		0093
QCRTALM3A		0094
FSCMLLSTA		0096
SPICIN3L		0099
SPICOT2L		0100
GRD136055		0101
SPICIN4L		0103
SPICOT3L		0105
FALARMOD		0106
+5V136107		0107
SPICOT4L		0108
SPICIN5L		0109
SPICIN6L		0110
GRD136111		0111
SPICOT5L		0112

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0001 - DWG NO.
- XA 0002 -
- XA 0003 - REV SHEET 12
- XA 0004 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA
E 0001	E 002	E 003	E 004	PIN NO
GRDOTRARV GRDOTRARC	GRDOTRBRV GRDOTRBRC	GRDOTRBTX GRDOTRBTM	GRDOTRATX GRDOTRATM	0001 0001*

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0001 - DWG NO.
- XA 0002 -
- XA 0004 - REV SHEET 13
- XA 0007 -
- XA 0008 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA						
J	0001	J	0002	J	0004	J	0007	J	0008	PIN NO
							FORBDATA B	FPRADATA B		00NC
							FPRBDATA B	FORADATA B		00NC*
	CC1INFPA R	CC2INFPA R		SQCASEL1NS			-5VOTRB	-5VOTRA		0001
							FORBDATA S	FORADATA S		0002
	CC1INFPA S	CC2INFPA S		SQCASEL1NR						0003
							FPRBDATA 3	FPRADATA S		0004
	CC1INF0A R	CC2INF0A R		SQCASEL2NS						0005
	CC1INF0A S	CC2INF0A S		SQCASEL2NR						0006
	CC1INF1A R	CC2INF1A R		CASQSTA1N S						0007
	CC1INF2A R	CC2INF2A R		CASQSTA2NS			FTOBSEROAS	FTOASEROAB		0009
							FTOBSEROAB	FTOASEROAS		0009*
	CC1INF1A 3	CC2INF1A S		CASQSTA1NR			FROBIOUTA	FROAIOUTA		0010
	CC1INF3A R	CC2INF3A R		SQCBSSEL1NS			FDRBOT8A	FDRAOT7A		0011
	CC1INF2A S	CC2INF2A S		CASQSTA2NR			FTPBSEROAS	FTPASEROAB		0012
							FTPBSEROAB	FTPASEROAS		0012*
	CC1INF3A S	CC2INF3A S		SQCBSSEL1NR			GRDOTRBRV	GRDOTRARV		0013
							FORBDATA R	FORADATA R		0014
	CC1INF4A R	CC2INF4A R		SQCBSSEL2NS						0015
	CC1INF4A S	CC2INF4A S		SQCBSSEL2NR			FPRBDATA R	FPRADATA R		0016
	CC1INF5A R	CC2INF5A R		CBSQSTA1NS						0017
	CC1INF5A S	CC2INF5A S		CBSQSTA1NR						0018
	CC1INF6A R	CC2INF6A R		CBSQSTA2NS						0019
	CC1INF7A R	CC2INF7A R		LDTSSNBNRR			GRDOTRBRC	GRDOTRARC		0021
	CC1INF6A S	CC2INF6A S		CBSQSTA2NR			+5VOTRB	+5VOTRA		0022
	CC1REQ0A R	CC2REQ0A R		LDRSSAR R			GRDOTRBTX	GRDOTRATX		0023
	CC1INF7A S	CC2INF7A S		LDTSSNBNRS			GRDOTRBTM	GRDOTRATM		0024
	CC1REQ0A S	CC2REQ0A 3		LDRSSAR S						0025
	CC1REQ1A R	CC2REQ1A R		SLCML1SLAR						0027
	CC1REQ1A 3	CC2REQ1A S		SLCML1SLAS						0028
	CC1REQ2A R	CC2REQ2A R		LSCML1STAR						0029
	CC1REQ2A S	CC2REQ2A S		LSCML1STAS						0030
	CC1REQ3A R	CC2REQ3A R								0031
	CC1REQ4A R	CC2REQ4A R								0033

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0001 - DWG NO.
- XA 0002 -
- XA 0004 - REV SHEET 14
- XA 0007 -
- XA 0008 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA	
J 0001	J 0002	J 0004	J 0007	J 0008	PIN NO
CC1REQ3A S	CC2REQ3A S				0034
CC1REQ4A S	CC2REQ4A S				0035
CC1REQ5A R	CC2REQ5A B				0037
CC1REQ5A S	CC2REQ5A S				0038
CC1REQ6A R	CC2REQ6A R	S-ALARMOAR			0039
CC1REQ6A S	CC2REQ6A S	S-ALARMOAS			0040
CC1REQ7A R	CC2REQ7A R	S-ALARMOBR			0041
CC1ENBLA R	CC2ENBLA R	S-ALARMOCR			0043
CC1REQ7A S	CC2REQ7A S	S-ALARMOBS			0044
CC1CMNDA R	CC2CMNDA R	S-ALARMODR			0045
CC1ENBLA S	CC2ENBLA S	S-ALARMOCS			0046
CC1CMNDA S	CC2CMNDA S	S-ALARMODS			0047
CC1INDA R	CC2INDA R	CISSUM	R		0049
CC1INDA S	CC2INDA S	CISSUM	S		0050

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0005 - DWG NO.
- XA 0000 -
- XA 0000 - REV SHEET 15
- XA 0000 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES	*=DUPLICATE PIN DATA
J 0001	PIN NO
-5VOTRA	0001
-5VOTRB	0001*

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0111 - DWG NO.
- XA 0112 -
- XA 0113 - REV SHEET 16
- XA 0115 -
- XA 0116 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA	
XA 0111	XA 0112	XA 0113	XA 0115	XA 0116	P1N NO
				FTOASER0AB	0001
	CC1CMNDA S	CC2CMNDA S			0002
	CC1CMNDA R	CC2CMNDA R			0003
	CC1ENBLA S	CC2ENBLA 3			0004
+5VOTRB					0005
	CC1ENBLA R	CC2ENBLA R			0006
	CC1INDA S	CC2INDA S			0007
	CC1INDA R	CC2INDA R			0008
	CC1INFPA S	CC2INFPA S			0009
	CC1INFPA R	CC2INFPA R			0010
	CC1INF0A S	CC2INF0A S			0011
	CC1INF0A R	CC2INF0A R			0012
			FORADATA R	FTOASEROAS	0015
			FORADATA S		0016
			FORADATA B		0017
	CC1INF1A S	CC2INF1A S			0021
	CC1INF1A R	CC2INF1A R			0022
	CC1INF2A S	CC2INF2A S			0023
	CC1INF2A R	CC2INF2A R			0024
	CC1INF4A S	CC2INF4A S			0025
	CC1INF3A S	CC2INF3A S			0026
	CC1INF4A R	CC2INF4A R			0027
	CC1INF3A R	CC2INF3A R			0028
	CC1INF5A S	CC2INF5A S			0029
	CC1INF5A R	CC2INF5A R			0030
	CC1INF6A S	CC2INF6A S			0031
	CC1INF6A R	CC2INF6A R			0032
	CC1INF7A S	CC2INF7A S			0033
	CC1INF7A R	CC2INF7A R			0034
	CC1REQ0A S	CC2REQ0A S			0035
	CC1REQ0A R	CC2REQ0A R			0036
			FDRAOT7A		0046
	CC1REQ1A S	CC2REQ1A S			0048

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0111 - DWG NO.
- XA 0112 -
- XA 0113 - REV SHEET 17
- XA 0115 -
- XA 0116 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES					*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0111	XA 0112	XA 0113	XA 0115	XA 0116	PIN NO
	CC1REQ1A	R	CC2REQ1A	R	0049
	CC1REQ2A	S	CC2REQ2A	S	0050
	CC1REQ2A	R	CC2REQ2A	R	0051
	CC1REQ3A	S	CC2REQ3A	S	0052
	CC1REQ3A	R	CC2REQ3A	R	0053
	CC1REQ4A	S	CC2REQ4A	S	0054
	CC1REQ5A	S	CC2REQ5A	S	0057
	CC1REQ4A	R	CC2REQ4A	R	0058
	CC1REQ6A	S	CC2REQ6A	S	0059
	CC1REQ5A	R	CC2REQ5A	R	0060
	CC1REQ6A	R	CC2REQ6A	R	0062
	CC1REQ7A	S	CC2REQ7A	S	0063
	CC1REQ7A	R	CC2REQ7A	R	0064
			FROAIOUTA		0084
+5VOTRA					0107

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0118 - DWG NO.
- XA 0119 -
- XA 0120 - REV SHEET 18
- XA 0121 -
- XA 0122 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES				*=DUPLICATE PIN DATA		
XA 0123	XA 0125	XA 0126	XA 0128	XA 0129		P1N NO
	FTOBSEROAB					0001
		CC1ENBLA S		CC2ENBLA S		0012
		CC1CMNDA S		CC2CMNDA S		0014
FORBDATA R	FTOBSEROAS					0015
FORBDATA S		CC1CMNDA R		CC2CMNDA R		0016
FORBDATA B						0017
		CC1ENBLA R		CC2ENBLA R		0025
FDRBOT8A						0046
		CC1INFPA R	CC1INDA R	CC2INFPA R		0054
		CC1INFPA S	CC1INDA S	CC2INFPA S		0057
		CC1INF4A S	CC1REQ4A S	CC2INF4A S		0069
		CC1INF5A S	CC1REQ5A S	CC2INF5A S		0070
		CC1INF4A R	CC1REQ4A R	CC2INF4A R		0072
		CC1INF7A R	CC1REQ7A R	CC2INF7A R		0073
		CC1INF6A R	CC1REQ6A R	CC2INF6A R		0075
		CC1INF5A R	CC1REQ5A R	CC2INF5A R		0077
		CC1INF1A S	CC1REQ1A S	CC2INF1A S		0078
		CC1INF7A S	CC1REQ7A S	CC2INF7A S		0080
		CC1INF6A S	CC1REQ6A S	CC2INF6A S		0082
FROB1OUTA						0084
		CC1INF3A R	CC1REQ3A R	CC2INF3A R		0088
		CC1INF0A S	CC1REQ0A S	CC2INF0A S		0089
		CC1INF2A R	CC1REQ2A R	CC2INF2A R		0090
		CC1INF0A R	CC1REQ0A R	CC2INF0A R		0092
		CC1INF1A R	CC1REQ1A R	CC2INF1A R		0094
		CC1INF2A S	CC1REQ2A S	CC2INF2A S		0095
		CC1INF3A S	CC1REQ3A S	CC2INF3A S		0100

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0123 - DWG NO.
- XA 0125 -
- XA 0126 - REV SHEET 19
- XA 0128 -
- XA 0126 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA		
XA 0123	XA 0125	XA 0126	XA 0128	XA 0129	PIN NO
		FTPASEROAB		FTPBSEROAB	0001
	FPRADATA R	FTPASEROAS	FPRBDATA R	FTPBSEROAS	0015
	FPRADATA S		FPRBDATA S		0016
	FPRADATA B		FPRBDATA B		0017
CC2INDA R					0054
CC2INDA S					0057
CC2REQ4A S					0069
CC2REQ5A S					0070
CC2REQ4A R					0072
CC2REQ7A R					0073
CC2REQ6A R					0075
CC2REQ5A R					0077
CC2REQ1A S					0078
CC2REQ7A S					0080
CC2REQ6A S					0082
CC2REQ3A R					0088
CC2REQ0A S					0089
CC2REQ2A R					0090
CC2REQ0A R					0092
CC2REQ1A R					0094
CC2REQ2A S					0095
CC2REQ3A S					0100

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0130 - DWG NO.
- XA 0131 -
- XA 0136 - REV SHEET 20
- XA 0000 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0130	XA 0131	XA 0136	PIN NO
		LDRSSAR S	0002
		LDRSSAR R	0003
		LDTSSBNBRS	0007
		LDTSSBNRR	0009
		SQCASEL2NR	0019
		SQCASEL2NS	0020
		SQCASEL1NR	0024
		SQCASEL1NS	0026
		CASQSTA1NS	0030
		CASQSTA1NR	0032
		S-ALARMOAS	0035
		S-ALARMOAR	0036
		S-ALARMOCR	0040
		CISSUM S	0042
		CISSUM R	0044
		CASQSTA2NS	0050
		CBSQSTA1NS	0052
		CBSQSTA1NR	0053
		CASQSTA2NR	0054
		S-ALARMOBS	0063
FDRAOT7A			0064
		S-ALARMOCS	0069
		SQCBSEL1NR	0070
		CBSQSTA2NR	0072
		CBSQSTA2NS	0073
		SQCBSEL1NS	0074
		SQCBSEL2NS	0076
		SQCBSEL2NR	0078
		SLCML1SLAR	0081
		S-ALARMOBR	0087
		SLCML1SLAS	0088
		S-ALARMODR	0089
		S-ALARMODS	0095
		LSCML1STAR	0102

(DATA CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-7. LDFOCCS CIS Nest, Signal Location Table - Continued

SIGNAL LOCATION TABLE

ASSY REF DES = 39V4

SOURCE WIRE LIST=

REV

- XA 0130 - DWG NO.
- XA 0131 -
- XA 0136 - REV SHEET 21
- XA 0000 -
- XA 0000 - CODE IDENT 04655

SLOT LOCATION, DEVICE / SIGNAL NAMES			*=DUPLICATE PIN DATA
XA 0130	XA 0131	XA 0136	PIN NO
	FDRBOT8A	LSCML1STAS	0104 0109

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 1
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0008-0022	XA 0111-0107	+5VOTRA	M
J	0007-0022	XA 0111-0005	+5VOTRB	M
XA	0115-0005		+5V115005	
XA	0115-0104		+5V1115104	
XA	0115-0105		+5V115105	
XA	0115-0106		+5V115106	
XA	0115-0107		+5V115107	
XA	0116-0005		+5V116005	
XA	0116-0107		+5V116107	
XA	0118-0005		+5V118005	
XA	0118-0104		+5V118104	
XA	0118-0105		+5V118105	
XA	0118-0106		+5V118106	
XA	0118-0107		+5V118107	
XA	0119-0005		+5V119005	
XA	0119-0107		+5V119007	
XA	0120-0005		+5V120005	
XA	0120-0107		+5V120107	
XA	0121-0005		+5V121005	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 2
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0121-0107		+5V121107	
XA 0122-0005		+5V122005	
XA 0122-0107		+5V122107	
XA 0123-0005		+5V123005	
XA 0123-0107		+5V123107	
XA 0125-0005		+5V125005	
XA 0125-0104		+5V125104	
XA 0125-0105		+5V125105	
XA 0125-0106		+5V125106	
XA 0125-0107		+5V125107	
XA 0126-0005		+5V126005	
XA 0126-0107		+5V126107	
XA 0128-0005		+5V128005	
XA 0128-0104		+5V128104	
XA 0128-0105		+5V128105	
XA 0128-0106		+5V128106	
XA 0128-0107		+5V128107	
XA 0129-0005		+5V129005	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 3
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0129-0107		+5V129107	
XA	0113-0005		+5V133005	
XA	0133-0107		+5V133107	
XA	0136-0005		+5V136005	
XA	0136-0107		+5V136107	
XA	0133-0013		-12V133083	
XA	0133-0084		-12V133084	
XA	0115-0063		-2V115063	
XA	0115-0064		-2V115064	
XA	0118-0063		-2V118063	
XA	0118-0064		-2V118064	
XA	0125-0063		-2V125063	
XA	0125-0064		-2V125064	
XA	0128-0063		-2V128063	
XA	0128-0064		-2V128064	
XA	0125-0066	XA 0133-0007	XA 0125-0065	-2V133007
XA	0115-0666	XA 0133-0009	XA 0115-0065	-2V133009'
XA	0128-0066	XA 0128-0065		-2V135007

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 4
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0118.0066	XA 0118-0065		-2V135009	
J 0008-0001	W 0005-0001		-5VOTRA	M
J 0007-0001	W 0005-0001		-5VOTRB,	M
XA 0115-0071			-5V115071	
XA 0115-0072			-5V115072	
XA 0115-0073			-5V115073	
XA 0115-0074			-5V115074	
XA 0118-0071			-5V118071	
XA 0118-0072			-5V118072	
XA 0118-0073			-5V118073	
XA 0118-0074			-5V118074	
XA 0120-0071			-5V120071	
XA 0121-0071			-5V121071	
XA 0122-0071			-5V122071	
XA 0123-0071			-5V123071	
XA 0125-0071			-5V125071	
XA 0125-0072			-5V125072	
XA 0125-0073			-5V125073	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 5
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0125-0074		-5V125074	
XA 0128-0071		-5V128071	
XA 0128-0072		-5V128072	
XA 0128-0073		-5V128073	
XA 0128-0074		-5V128074	
XA 0133-0071		-5V133071	
XA 0136-0071		-5V136071	
XA 0120-0007		CAAADEN	
XA 0120-0060		CAACMNDA	R
XA 0120-0066		CAACMNDA	S
XA 0120-0046		CAAENBLA	R
XA 0120-0064		CAAENBLA	S
XA 0120-0058		CAAINDA	R
XA 0120-0052		CAAINDA	S
XA 0120-0022		CAAIOXRESN	
XA 0120-0020		CAAL1,15A	
XA 0120-0021		CAAREQ2A	R
XA 0120-0033		CAAREQ2A	S

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 6
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0120-0019		CAAREQ3A	R
XA	0120-0031		CAAREQ3A	S
XA	0120-0041		CAAREQ4A	R
XA	0120-0034		CAAREQ4A	S
XA	0120-0036		CAAREQ5A	R
XA	0120-0032		CAAREQ5A	S
XA	0120-0039		CAAREQ6A	R
XA	0120-0053		CAAREQ6A	S
XA	0120-0037		CAAREQ7A	R
XA	0120-0051		CAAREQ7A	S
XA	0120-0096		CAASLRNS	
XA	0120-0099		CAASLRN2	
XA	0120-0042		CACOMANDN	
XA	0120-0040		CAENBLEN	
XA	0120-0068		CAPWRRES	
XA	0120-0006		CARQINHBN	
J	0004-0010	XA 0136-0032	CASQSTA1NR	T
J	0004-0007	XA 0136-0030	CASQSTA1NS	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 7
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0012	XA 0136-0054	CASQSTA2NR	T
J	0004-0009	XA 0136-0050	CASQSTA2NS	T
XA	0120-0008		CAYOMPAN	
XA	0121-0007		CBBBDEN	
XA	0121-0060		CBBCMND A	R
XA	0121-0066		CBBCMND A	S
XA	0121-0046		CBBENBLA	R
XA	0121-0064		CBBENBLA	S'
XA	0121-0058		CBBINDA	R
XA	0121-0052		CBBINDA	S
XA	0121-0020		CBBL1,15-A	
XA	0121-0025		CBBREQOA	R
XA	0121-0012		CBBREQOA	S
XA	0121-0016'		CBBREQLA	R
XA	0121-0014		CBBREQ1A	S
XA	0121-0021		CBBREQ2AR	
XA	0121-0033		CBBREQ2A	S
XA	OI11-0019		CBBRE03A	R

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 8
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0121-0031		CBBREQ3A	S
XA	0121-0041		CBBREQ4A	R
XA	0121-0034		CBBREQ4A	S
XA	0121-0036		CBBREQ5A	R
XA	0121-0032		CBBREQ5A	S
XA	0121-0039		CBBREQ6A	R
XA	0121-0053		CBBREQ6A	S
XA	0121-0037		CBBREQ7A	R
XA	0121-0051		CBBREQ7A	S
XA	0121-0096		CBBSLRNS	
XA	0121-0099		CBBSLRN2	
XA	0121-0042		CBCOMANDN	
XA	0121-0040		CBENBLEN	
XA	0121-0068		CBPWRRES	
XA	0121-0006		CBRQINHBN	
J	0004-0018	XA 0136-0053	CBSQSTA1NR	T
1	0004-0017	XA 0136-0052	CBSQSTA1NS	T
1	0004-0022	XA 0136-0072	CBSQSTA2NR	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 9
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0019	XA 0136-0073	CBSQSTA2NS	T
XA	0121-0008		CBYOMPBN	
XA	0121-0022		CCBIOXRESN	
XA	0122-0007		CCCCDEN	
XA	0122-0060		CCCCMNDA	R
XA	0122-0066		CCCCMNDA	S
XA	0122-0046		CCCENBLA	R
XA	0122-0064		CCCENBLA	S
XA	0122-0058		CCCINDA	R
XA	0122-0052		CCCINDA	S
XA	0122-0022		CCCIOXRESN	
XA	0122-0020		CCC1,15A	
XA	0122-0042		CCCOMANDN	
XA	0122-0021		CCCREQ2A	R
XA	0122-0033		CCCREQ2A	S
XA	0122-0019		CCCREQ3A	R
XA	0122-0031		CCCREQ3A	S
XA	0122-0041		CCCREQ4A	R

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 10
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0122-0034		CCCREQ4A	S
XA	0122-0036		CCCREQ5A	R
XA	0122-0032		CCCREQ5A	S
XA	0122-0039		CCCREQ6A	R
XA	0122-0053		CCCREQ6A	S
XA	0122-0037		CCCREQ7A	R
XA	0122-0051		CCCREQ7A	S
XA	0122-0096		CCCSLRNS	
XA	0122-0099		CCCSLRN2	
XA	0122-0040		CCENBLEN	
XA	0122-0068		CCPWRRES	
XA	0122-0006		CCRQINHBN	
XA	0122-0008		CCYOMPCN	
J	0001-0045	XA 0120-0016	XA 0112-0003	CC1CMNDA R T
J	0001-0047	XA 0120-0014	XA 0112-0002	CC1CMNDA S T
J	0001-0043	XA 0120-0025	XA 0112-0006	CC1ENBLA R T
J	0001-0046	XA 0120-0012	XA 0112-0004	CC1ENBLA S T
J	0001-0049	XA 0121-0054	XA 0112-0008	CC1INDA R T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 11
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0001-0050	XA	0121-0057	XA 0112-0007	CC1INDA S	T
J	0001-0001	XA	0120-0054	XA 0112-0010	CC1INFPA R	T
J	0001-0003	XA	0120-0057	XA 0112-0009	CC1INFPA S	T
J	0001-0005	XA	0120-0092	XA 0112-0012	CC1INF0A R	T
J	0001-0006	XA	0120-0089	XA 0112-0011	CC1INF0A S	T
J	0001-0007	XA	0120-0094	XA 0112-0022	CC1INF1A R	T
J	0001-0010	XA	0120-0078	XA 0112-0021	CC1INF1A S	T
J	0001-0009	XA	0120-0090	XA 0112-0024	CC1INF2AR	T
J	0001-0012	XA	0120-0095	XA 0112-0023	CC1INF2AS	T
J	0001-0011	XA	0120-0088	XA 0112-0028	CC1INF3AR	T
J	0001-0013	XA	0120-0100	XA 0112-0026	CC1INF3AS	T
J	0001-0015	XA	0120-0072	XA 0112-0027	CC1INF4AR	T
J	0001-0016	XA	0120-0069	XA 0112-0025	CC1INF4AS	T
J	0001-0017	XA	0120-0077	XA 0112-0030	CC1INF5AR	T
J	0001-0018	XA	0120-0070	XA 0112-0029	CC1INF5AS	T
J	0001-0019	XA	0120-0075	XA 0112-0032	CC1INF6AR	T
J	0001-0022	XA	0120-0082	XA 0112-0031	CC1INF6AS	T
J	0001-0021	XA	0120-0073	XA 0112-0034	CC1INF7AR	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 12
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0001-0024	XA	0120-0080	XA 0112-0033	CC1INF7A S	T
J	0001-0023	XA	0121-0092	XA 0112-0036	CC1REQ0A R	T
J	0001-0025	XA	0121-0089	XA 0112-0035	CC1REQ0A 3	T
J	0001-0027	XA	0121-0094	XA 0112-0049	CC1REQ1A R	T
J	0001-0028	XA	0121-0078	XA 0112-0048	CC1REQ1A S	T
J	0001-0029	XA	0121-0090	XA 0112-0051	CC1REQ2A R	T
J	0001-0030	XA	0121-0095	XA 0112-0050	CC1REQ2A S	T
J	0001-0031	XA	0121-0088	XA 0112-0053	CC1REQ3A R	T
J	0001-0034	XA	0121-0100	XA 0112-0052	CC1REQ3A S	T
J	0001-0033	XA	0121-0072	XA 0112-0058	CC1REQ4A R	T
J	0001-0035	XA	0121-0069	XA 0112-0054	CC1REQ4A S	T
J	0001-0037	XA	0121-0077	XA 0112-0060	CC1REQ5A R	T
J	0001-0038	XA	0121-0070	XA 0112-0057	CC1REQ5A S	T
J	0001-0039	XA	0121-0075	XA 0112-0062	CC1REQ6A R	T
J	0001-0040	XA	0121-0082	XA 0112-0059	CC1REQ6A S	T
J	0001-0041	XA	0121-0073	XA 0112-0064	CC1REQ7A R	T
J	0001-0044	XA	0121-0080	XA 0112-0063	CC1REQ7A 3	T
J	0002-0045	XA	0122-0016	XA 0113-0003	CC2CMNDA R	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List - Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 13
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME		T
J	0002-0047	XA	0122-0014	XA 0113-0002	CC2CMNDA	S	T
J	0002-0043	XA	0122-0025	XA 0113-0006	CC2ENBLA	R	T
J	0002-0046	XA	0122-0012	XA 0113-0004	CC2ENBLA	S	T
J	0002-0049	XA	0123-0054	XA 0113-0008	CC2INDA	R	T
J	0002-0050	XA	0123-0057	XA 0113-0007	CC2INDA	S	T
J	0002-0001	XA	0122-0054	XA 0113-0010	CC2INFPA	R	T
J	0002-0003	XA	0122-0057	XA 0113-0009	CC2INFPA	S	T
J	0002-0005	XA	0122-0092	XA 0113-0012	CC2INF0A	R	T
J	0002-0006	XA	0122-0089	XA 0113-0011	CC2INF0A	S	T
J	0002-0007	XA	0122-0094	XA 0113-0022	CC2INF1A	R	T
J	0002-0010	XA	0122-0078	XA 0113-0021	CC2INF1A	S	T
J	0002-0009	XA	0122-0090	XA 0113-0024	CC2INF2A	R	T
J	0002-0012	XA	0122-0095	XA 0113-0023	CC2INF2A	S	T
J	0002-0011	XA	0122-0088	XA 0113-0028	CC2INF3A	R	T
J	0002-0013	XA	0122-0100	XA 0113-0026	CC2INF3A	S	T
J	0002-0015	XA	0122-0072	XA 0113-0027	CC2INF4A	R	T
J	0002-0016	XA	0122-0069	XA 0113-0025	CC2INF4A	S	T
J	0002-0017	XA	0122-0077	XA 0113-0030	CC2INF5A	R	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 14
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS				*=OUTPUT	NET NAME		T
J	0002-0018	XA	0122-0070	XA 0113-0029	CC2INF5A	S	T
J	0002-0019	XA	0122-0075	XA 0113-0032	CC2INF6A	R	T
J	0002-0022	XA	0122-0082	XA 0113-0031	CC2INF6A	S	T
J	0002-0021	XA	0122-0073	XA 0113-0034	CC2INF7A	R	T
J	0002-0024	XA	0122-0080	XA 0113-0033	CC2INF7A	S	T
J	0002-0023	XA	0123-0092	XA 0113-0036	CC2REQ0A	R	T
J	0002-0025	XA	0123-0089	XA 0113-0035	CC2REQ0A	S	T
J	0002-0027	XA	0123-0094	XA 0113-0049	CC2REQ1A	R	T
J	0002-0028	XA	0123-0078	XA 0113-0048	CC2REQ1A	S	T
J	0002-0029	XA	0123-0090	XA 0113-0051	CC2REQ2A	R	T
J	0002-0030	XA	0123-0095	XA 0113-0050	CC2REQ2A	S	T
J	0002-0031	XA	0123-0088	XA 0113-0053	CC2REQ3A	R	T
J	0002-0034	XA	0123-0100	XA 0113-0052	CC2REQ3A	S	T
J	0002-0033	XA	0123-0072	XA 0113-0058	CC2REQ4A	R	T
J	0002-0035	XA	0123-0069	XA 0113-0054	CC2REQ4A	S	T
J	0002-0037	XA	0123-0077	XA 0113-0060	CC2REQ5A	R	T
J	0002-0038	XA	0123-0070	XA 0113-0057	CC2REQ5A	S	T
J	0002-0039	XA	0123-0075	XA 0113-0062	CC2REQ6A	R	T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 15
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*OUTPUT		NET NAME	T
J	0002-0040	XA	0123-0082	XA 0113-0059	CC2REQ6A S T
J	0002-0041	XA	0123-0073	XA 0113-0064	CC2REQ7A R T
J	0002-0044	XA	0123-0080	XA 0113-0063	CC2REQ7A S T
XA	0123-0042				CDCOMANDN
XA	0123-0060				CDDCMNDA R
XA	0123-0066				CDDCMNDA S
XA	0123-0007				CDDDDEN
XA	0123-0046				CDDENBLA R
XA	0123-0064				CDDENBLA S
XA	0123-0058				CDDINDA R
XA	0123-0052				CDDINDA S
XA	0123-0022				CDDIOXRES
N					
XA	0123-0020				CDDL1, 15A
XA	0123-0025				CDDREQOA R
XA	0123-0012				CDDREQOA S
XA	0123-0016				CDDREQ1A R
XA	0123-0014				CDDREQ1A S
XA	0123-0021				CDDREQ2A R

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 16
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0123-0033		CDDREQ2A	S
XA	0123-0019		CDDREQ3A	R
XA	0123-0031		CDDREQ3A	S
XA	0123-0041		CDDREQ4A	R
XA	0123-0034		CDDREQ4A	S
XA	0123-0036		CDDREQ5A	R
XA	0123-0032		CDDREQ5A	S
XA	0123-0039		CDDREQ6A	R
XA	0123-0053		CDDREQ6A	S
XA	0123-0037		CDDREQ7A	R
XA	0123-0051		CDDREQ7A	S
XA	0123-0096		CDDSLRNS	
XA	0123-0099		CDDSLRN2	
XA	0123-0040		CDENBLEN	
XA	0123-0068		CDPWRRES	
XA	0123-0006		CDRQINHBN	
XA	0123-0008		CDYOMP DN	
J	0004-0049	XA 0136-0044	CISSUM	R T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 17
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0004-0050	XA 0136-0042	CISSUM	S T
XA	0136-0062		FAABDRESA	
XA	0133-0054		FACFW80EA	
XA	0133-0058		FACFW80GA	
XA	0133-0052		FACFW80LA	
XA	0133-0087		FADMXDATA	
XA	0136-0037		FALARMOA	
XA	0136-0064		FALARMOB	
XA	0136-0075		FALARMOB	
XA	0136-0106		FALARMOD	
XA	0125-0046		FARAARES	
XA	0115-0012		FARAIND	R
XA	0115-0011		FARAIND	S
XA	0115-0049		FARAMODEA	
XA	0118-0012		FARBIND	R
XA	0118-0011		FARBIND	S
XA	0133-0077	XA 0115-0101	FARH16MZ	R T
XA	0133-0075	XA 0115-0102	FARH16MZ	S T

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 18
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0133-0079	XA 0125-0101		FARL16MZR	T
XA 0133-0081	XA 0125-0102		FARL16MZS	T
XA 0133-0093			FASCLKMXN	
XA 0136-0034			FASQSTALN	
XA 0136-0049			FASQSTA2N	
XA 0128-0046			FBRAARES	
XA 0125-0012			FBRAIND R	
XA 0125-0011			FBRAIND S	
XA 0128-0012			FBRBIND R	
XA 0128-0011			FBRBIND S	
XA 0118-0049			FBRBMODEA	
XA 0133-0086	XA 0118-0101		FBRH16MZ R	T
XA 0133-0082	XA 0118-0102		FBRH16MZ S	T
XA 0133-0088	XA 0128-0101		FBRL16MZ R	T
XA 0133-0092	XA 0128-0102		FBRL16MZ S	T
XA 0136-0051			FBSQSTALN	
XA 0136-0077			FBSQSTA2N	
XA 0136-0041			FCCONFIGN	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 19
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0136-0084		FCC2B22N	
XA 0136-0059		FCISSUM	
XA 0121-0044	XA 0115-0085	FCRAIDINN	
XA 0123-0044	XA 0118-0085	FCRBIDINN	
XA 0125-0086		FCRCBITON	
XA 0125-0088		FCRCBITLN	
XA 0125-0099		FCRCCBITN	
XA 0125-0087		FCRCEBITN	
XA 0125-0085		FCRCIDINN	
XA 0136-0046		FCRTALMLA	
XA 0136-0079		FCRTALM2A	
XA 0136-0082		FCRTALM3A	
XA 0136-0031		FCRTALM4A	
XA 0136-0045		FCRTALM5A	
XA 0120-0044	XA 0116-0057	FCTABITPN	
XA 0116-0025	XA 0120-0103	FCTABITON	
XA 0116-0034	XA 0120-0105	FCTABITLN	
XA 0116-0037	XA 0120-0087	FCTABIT2N	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 20
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0116-0051	XA 0120-0101		FCTABIT3N	
XA 0116-0039	XA 0120-0086		FCTABIT4N	
XA 0116-0049	XA 0120-0085		FCTABIT5N	
XA 0116-0053	XA 0120-0059		FCTABIT6N	
XA 0116-0065	XA 0120-0084		FCTABIT7N	
XA 0116-0087	XA 0121-0103		FCTAREQ0N	
XA 0116-0089	XA 0121-0105		FCTAREQ1N	
XA 0116-0085	XA 0121-0087		FCTAREQ2N	
XA 0116-0095	XA 0121-0101		FCTAREQ3N	
XA 0116-0075	XA 0121-0086		FCTAREQ4N	
XA 0116-0077	XA 0121-0085		FCTAREQ5N	
XA 0121-0059	XA 0116-0073		FCTAREQ6N	
XA 0116-0079	XA 0121-0084		FCTAREQ7N	
XA 0122-0044	XA 0119-0057		FCTBBITPN	
XA 0119-0025	XA 0122-0103		FCTBBIT0N	
XA 0119-0034	XA 0122-0105		FCTBBIT1N	
XA 0119-0037	XA 0122-0087		FCTBBIT2N	
XA 0119-0051	XA 0122-0101		FCTBBIT3N	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 21
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0119-0039	XA 0122-0086		FCTBBIT4N	
XA 0119-0049	XA 0122-0085		FCTBBIT5N	
XA 0119-0053	XA 0122-0059		FCTBBIT6N	
XA 0119-0065	XA 0122-0084		FCTBBIT7N	
XA 0119-0087	XA 0123-0103		FCTBREQON	
XA 0119-0089	XA 0123-0105		FCTBREQLN	
XA 0119-0085	XA 0123-0087		FCTBREQ2N	
XA 0119-0095	XA 0123-0101		FCTBREQ3N	
XA 0119-0075	XA 0123-0086		FCTBREQ4N	
XA 0119-0077	XA 0123-0085		FCTBREQ5N	
XA 0123-0059	XA 0119-0073		FCTBREQ6N	
XA 0119-0079	XA 0123-0084		FCTBREQ7N	
XA 0126-0087			FCTCREQON	
XA 0126-0089			FCTCREQLN	
XA 0126-0085			FCTCREQ2N	
XA 0126-0095			FCTCREQ3N	
XA 0126-0075			FCTCREQ4N	
XA 0126-0077			FCTCREQ5N	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 22
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0126-0073		FCTCREQ6N	
XA	0126-0079		FCTCREQ7N	
XA	0126-0059		FCTCTIMRA	
J	0008-0011	XA 0115-0046	FDRAOT7A	
J	0007-0011	XA 0118-0046	FDRBOT8A	
XA	0128-0086		FDRDBITON	
XA	0128-0088		FDRDBIT1N	
XA	0128-0099		FDRDCBITN	
XA	0128-0087		FDRDEBITN	
XA	0128-0085		FDRDIDINN	
XA	0133-0016	XA 0136-0085	FDRSSAR	
XA	0133-0011		FDSAOT17A	
XA	0133-0066		FDSAOT25A	
XA	0133-0037		FDSAOT27A	
XA	0133-0051		FDSAOT28A	
XA	0133-0057		FDSAOT29A	
XA	0133-0069		FDSAOT30A	
XA	0133-0063		FDSAOT31A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 23
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0133-0020		FDSBOT17A	
XA 0133-0033		FDSBOT25A	
XA 0133-0039		FDSBOT27A	
XA 0133-0053		FDSBOT28A	
XA 0133-0059		FDSBOT29N	
XA 0133-0073		FDSBOT30A	
XA 0133-0065		FDSBOT31A	
XA 0129-0087		FDTDREQGN	
XA 0129-0089		FDTDREQLN	
XA 0129-0085		FDTDREQ2N	
XA 0129-0095		FDTDREQ3N	
XA 0129-0075		FDTDREQ4N	
XA 0129-0077		FDTDREQ5N	
XA 0129-0073		FDTDREQ6N	
XA 0129-0079		FDTDREQ7N	
XA 0129-0059		FDTDTIMRA	
XA 0136-0011		FDTSSBNBR	
XA 0136-0010		FLAHCIP	R

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 24
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0136-0008		FLAHCIPES	
XA 0136-0012		FLAHCIPEN	
XA 0136-0004		FLAHMPPER	
XA 0136-0006		FLAHMPPE S	
XA 0136-0014		FLAHMPPEN	
XA 0136-0029		FLBHCIPE R	
XA 0136-0028		FLBHCIPE S	
XA 0136-0013		FLBHCIPEN	
XA 0136-0015		FLBHMPPER	
XA 0136-0021		FLBHMPPE S	
XA 0136-0016		FLBHMPPEN	
XA 0133-0085	XA 0136-0086	FLCML1SLA	
XA 0126-0035		FMTAOUTGN	
XA 0126-0021		FMTAOUTEN	
XA 0126-0025		FMTAOUTON	
XA 0126-0034		FMTAOUT1N	
XA 0126-0037		FMTAOUT2N	
XA 0126-0051		FMTAOUT3N	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 25
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0126-0039		FMTAOUT4N	
XA	0126-0049		FMTAOUT5N	
XA	0126-0053		FMTAOUT6N	
XA	0126-0065		FMTAOUT7N	
XA	0129-0035		FMTBOUTCN	
XA	0129-0021		FMTBOUTEN	
XA	0129-0025		FMTBOUTON	
XA	0129-0034		FMTBOUTLN	
XA	0129-0037		FMTBOUT2N	
XA	0129-0051		FMTBOUT3N	
XA	0129-0039		FMTBOUT4N	
XA	0129-0049		FMTBOUT5N	
XA	0129-0053		FMTBOUT6N	
XA	0129-0065		FMTBOUT7N	
J	0008-00NC	XA 0115-0017	FORADATA	B S
J	0008-0014	XA 0115-0015	FORADATA	R S
J	0008-0002	XA 0115-0016	FORADATA	S S
J	0007-00NC	XA 0118-0017	FORBDATA	B S

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 26
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0007-0014	XA 0118-0015	FORBDATA R	S
J	0007-0002	XA 0118-0016	FORBDATA S	S
J	0008-00NC	XA 0125-0017	FPRADATA B	S
J	0008-0016	XA 0125-0015	FPRADATA R	S
J	0008-0004	XA 0125-0016	FPRADATA S	S
J	0007-00NC	XA 0128-0017	FPRBDATA B	S
J	0007-0016	XA 0128-0015	FPRBDATA R	S
J	0007-0004	XA 0128-0016	FPRBDATA S	S
XA	0133-0074	XA 0136-0022	FQCASEL1N	
XA	0133-0076	XA 0136-0025	FQCASEL2N	
XA	0133-0078	XA 0136-0058	FQCBSEL1N	
XA	0133-0080	XA 0136-0065	FQCBSEL2N	
XA	0115-0095		FRAADPLSA	
XA	0115-0096		FRAAINDA	
XA	0115-0077		FRAAMRN	
XA	0115-0090		FRAARPLSA	
XA	0115-0022	XA 0120-0050	FRADOR1A	
XA	0120-0029	XA 0115-0059	FRADOR10A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 27
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0120-0027	XA 0115-0060		FRADOR11A	
XA 0115-0051			FRADOR12A	
XA 0115-0021	XA 0120-0065		FRADOR2A	
XA 0115-0020	XA 0120-0063		FRADOR3A	
XA 0115-0019	XA 0120-0081		FRADOR4A	
XA 0115-0038	XA 0120-0079		FRADOR5A	
XA 0115-0037	XA 0120-0076		FRADOR6A	
XA 0115-0036	XA 0120-0074		FRADOR7A	
XA 0115-0035	XA 0120-0104		FRADOR8A	
XA 0115-0062	XA 0120-0102		FRADOR9A	
XA 0115-0086	XA 0115-0088	XA 0115-0087	FRAPUA	
XA 0115-0099	XA 0115-0103		FRASELBNS	
XA 0115-0082				
XA 0118-0095			FRBBDPLSA	
XA 0118-0096			FRBBINDA	
XA 0118-0077			FRBBMRN	
XA 0118-0090			FRBBRPLSA	
XA 0118-0022	XA 0122-0050		FRBDOR1A	
XA 0122-0029	XA 0118-0059		FRBDOR10A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 28
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0122-0027	XA 0118-0060		FRBDOR11A	
XA 0118-0051			FRBDOR12A	
XA 0118-0021	XA 0122-0065		FRBDOR2A	
XA 0118-0020	XA 0122-0063		FRBDOR3A	
XA 0118-0019	XA 0122-0081		FRBDOR4A	
XA 0118-0038	XA 0122-0079		FRBDOR5A	
XA 0118-0037	XA 0122-0076		FRBDOR6A	
XA 0118-0036	XA 0122-0074		FRBDOR7A	
XA 0118-0035	XA 0122-0104		FRBDOR8A	
XA 0118-0062	XA 0122-0102		FRBDOR9A	
XA 0118-0086	XA 0118-0088	XA 0118-0087	FRBPUA	
XA 0118-0099	XA 0118-0103		FRBSELANS	
XA 0118-0079				
XA 0120-0028	XA 0120-0038	XA 0115-0094	FRCAPLSA	
XA 0122-0028	XA 0122-0038	XA 0118-0094	FRCBPLSA	
XA 0125-0095			FRCCDPLSA	
XA 0125-0096			FRCCINDA	
XA 0125-0084			FRCCIOUTA	
XA 0125-0077			FRCCMRN	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 29
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0125-0090		FRCCRPLSA	
XA	0125-0022		FRCDOR1A	
XA	0125-0051		FRCDOR12A	
XA	0125-0103		FRCPUA	
XA	0121-0009	XA 0120-0009	XA 0115-0079	FRCSELAN
XA	0123-0009	XA 0122-0009	XA 0118-0082	FRCSELBN
XA	0125-0094		FRDAPLSA	
XA	0128-0094		FRDBPLSA	
XA	0128-0095		FRDDDPLSA	
XA	0128-0096		FRDDINDA	
XA	0128-0084		FRDDIOUTA	
XA	0128-0077		FRDDMRN	
XA	0128-0022		FRDDORIA	
XA	0128-0051		FRDDOR12A	
XA	0128-0090		FRDDRPLSA	
XA	0128-0103		FRDPUA	
XA	0125-0079		FRDSELANS	
XA	0125-0082		FRDSELBNS	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 30
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0128-0079		FRESELANS	
XA	0128-0082		FRESELBNS	
J	0008-0010	XA 0115-0084	FROAIOUTA	
J	0007-0010	XA 0118-0084	FROBIOUTA	
XA	0125-0092	XA 0133-0099	FRSAXTIHA	
XA	0128-0092	XA 0133-0096	FRSBXTIHA	
XA	0116-0059	XA 0115-0092	XA 0120-0109	FRTAXTIHA
XA	0116-0003	XA 0115-0007		FRTA25CLA
XA	0119-0059	XA 0118-0092	XA 0122-0109	FRTBXTIHA
XA	0119-0003	XA 0118-0007		FRTB25CLA
XA	0133-0014			FSAAOT16A
XA	0133-0024			FSAAOT18A
XA	0133-0028			FSAAOT19A
XA	0133-0032			FSAAOT20A
XA	0133-0034			FSAAOT21A
XA	0133-0040			FSAAOT22A
XA	0133-0042			FSAAOT23A
XA	0133-0031			FSAAOT24A

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 31
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0133-0104		FSAAOT25A	
XA 0133-0045		FSAAOT26A	
XA 0133-0110		FSAAPU1	
XA 0133-0006		FSCFW40EA	
XA 0133-0010		FSCFW40GA	
XA 0133-0004		FSCFW40LA	
XA 0136-0096		FSCMLLSTA	
XA 0133-0070		FSDACOMP	
XA 0133-0102		FSDATSELN	
XA 0133-0101		FSMAADR0N	
XA 0133-0105		FSMAADR1N	
XA 0133-0072		FSMAIN05A	
XA 0133-0089		FSMA180NS	
XA 0133-0112		FSMA64KN	
XA 0116-0007		FTAAACTVA	
XA 0116-0069		FTAAMRN	
XA 0116-0016		FTAMUX0A	
XA 0116-0014		FTAMUX1A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 32
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0116-0013		FTAMUX2A	
XA	0116-0012		FTAMUX3A	
XA	0116-0031		FTAMUX4A	
XA	0116-0029		FTAMUX5A	
XA	0116-0027		FTAMUX7A	
XA	0116-0021	XA 0116-0035	XA 0116-0063	FTAPU1
XA	0116-0101			
XA	0119-0007			FTBBACTVA
XA	0119-0069			FTBBMRN
XA	0119-0016			FTBMUXOA
XA	0119-0014			FTBMUX1A
XA	0119-0013			FTBMUX2A
XA	0119-0012			FTBMUX3A
XA	0119-0031			FTBMUX4A
XA	0119-0029			FTBMUX5A
XA	0119-0027			FTBMUX7A
XA	0119-0021	XA 0119-0035	XA 0119-0063	FTBPU1
XA	0119-0101			
XA	0126-0069			FTCCMRN

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 33
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0126-0016		FTCMUXOA	
XA	0126-0014		FTCMUX1A	
XA	0126-0013		FTCMUX2A	
XA	0126-0012		FTCMUX3A	
XA	0126-0031		FTCMUX4A	
XA	0126-0029		FTCMUX5A	
XA	0126-0027		FTCMUX7A	
XA	0126-0057	XA 0126-0063	XA 0126-0101	FTCPU1
XA	0129-0069			FTDDMRN
XA	0129-0016			FTDMUXOA
XA	0129-0014			FTDMUX1A
XA	0129-0013			FTDMUX2A
XA	0129-0012			FTDMUX3A
XA	0129-0031			FTDMUX4A
XA	0129-0029			FTDMUX5A
XA	0129-0027			FTDMUX7A
XA	0129-0057	XA 0129-0063	XA 0129-0101	FTDPU1
J	0008-0009	XA 0116-0001		FTOASEROABC

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 34
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0008-0009	XA 0116-0015	FTOASEROASC	
J	0007-0009	XA 0119-0001	FTOBSEROABC	
J	0007-0009	XA 0119-0015	FTOBSEROASC	
J	0008-0012	XA 0126-0001	FTPASEROAB C	
J	0008-0012	XA 0126-0015	FTPASEROAS C	
J	0007-0012	XA 0129-0001	FTPBSEROAB C	
J	0007-0012	XA 0129-0015	FTPBSEROAS C	
XA	0126-0007		FTSAACTVA	
XA	0129-0007		FTSBACTVA	
XA	0125-0059		FVADOR10A	
XA	0125-0060		FVADOR11A	
XA	0125-0021		FVADOR2A	
XA	0125-0020		FVADOR3A	
XA	0125-0019		FVADOR4A	
XA	0125-0038		FVADOR5A	
XA	0125-0037		FVADOR6A	
XA	0125-0036		FVADOR7A	
XA	0125-0035		FVADOR8A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 35
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0125-0062		FVADOR9A	
XA	0128-0059		FVBDOR10A	
XA	0128-0060		FVBDOR11A	
XA	0128-0021		FVBDOR2A	
XA	0128-0020		FVBDOR3A	
XA	0128-0019		FVBDOR4A	
XA	0128-0038		FVBDOR5A	
XA	0128-0037		FVBDOR6A	
XA	0128-0036		FVBDOR7A	
XA	0128-0035		FVBDOR8A	
XA	0128-0062		FVBDOR9A	
XA	0125-0007	XA 0126-0003	FVTA25CLA	
XA	0128-0007	XA 0129-0003	FVTB25CLA	
J	0008-0021	E 0001-0001	GRDOTRARC M	
J	0008-0013	E 0001-0001	GRDOTRARV M	
J	0008-0024	E 0004-0001	GRDOTRATM M	
J	0008-0023	E 0004-0001	GRDOTRATX M	
J	0007-0021	E 0002-0001	GRDOTRBRC M	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 36
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
J	0007-0013	E0002-0001	GRDOTRBRV M	
J	0007-0024	E0003-0001	GRDOTRBTM M	
J	0007-0023	E0003-0001	GRDOTRBTX M	
XA	0115-0001		GRD115001	
XA	0115-0053		GRD115053	
XA	0115-0054		GRD115054	
XA	0115-0055		GRD115055	
XA	0115-0056		GRD115056	
XA	0115-0108		GRD115108	
XA	0115-0109		GRD115109	
XA	0115-0110		GRD115110	
XA	0115-0111		GRD11511	
1				
XA	0116-0001		GRD116001	
XA	0116-0019	XA 0116-0055	GRD116055	
XA	0116-0056		GRD116056	
XA	0116-0111		GRD116111	
XA	0118-0001		GRD118001	
XA	0118-0053		GRD118053	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 37
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0118-0054		GRD118054	
XA 0118-0055		GRD118055	
XA 0118-0056		GRD118056	
XA 0118-0108		GRD118108	
XA 0118-0109		GRD118109	
XA 0118-0110		GRD118110	
XA 0118-0111		GRD118111	
XA 0119-0001		GRD119001	
XA 0119-0019	XA 0119-0055	GRD119055	
XA 0119-0056		GRD119056	
XA 0119-0111		GRD119111	
XA 0120-0001		GRD120001	
XA 0120-0003	XA 0120-0004	XA 0120-0010	GRD126055
XA 0120-0011	XA 0120-0013	XA 0120-0015	
XA 0120-0024	XA 0120-0026	XA 0120-0030	
XA 0120-0035	XA 0120-0045	XA 0120-0049	
XA 0120-0055	XA 0120-0062		
XA 0120-0056		GRD120056	
XA 0120-0111		GRD120111	
XA 0121-0001		GRD121001	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 37
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0121-0003	XA 0121-0004	XA 0121-0010	GRD121055	
XA 0121-0011	XA 0121-0013	XA 0121-0015		
XA 0121-0024	XA 0121-0026	XA 0121-0028		
XA 0121-0030	XA 0121-0029	XA 0121-0027		
XA 0121-0035	XA 0121-0038	XA 0121-0045		
XA 0121-0049	XA 0121-0050	XA 0121-0055		
XA 0121-0062	XA 0121-0063	XA 0121-0065		
XA 0121-0074	XA 0121-0076	XA 0121-0079		
XA 0121-0081	XA 0121-0102	XA 0121-0104		
XA 0121-0109				
XA 0121-0056			GRD121056	
XA 0121-0111			GRD121111	
XA 0122-0001			GRD122001	
XA 0122-0003	XA 0122-0004	XA 0122-0010	GRD122055	
XA 0122-0011	XA 0122-0013	XA 0122-0015		
XA 0122-0024	XA 0122-0026	XA 0122-0030		
XA 0122-0035	XA 0122-0045	XA 0122-0049		
XA 0122-0055	XA 0122-0062			
XA 0122-0056			GRD122056	
XA 0122-0111			GRD122111	
XA 0123-0001			GRD123001	
XA 0123-0003	XA 0123-0004	XA 0123-0010	GRD123055	
XA 0123-0011	XA 0123-0013	XA 0123-0015		
XA 0123-0024	XA 0123-0026	XA 0123-0028		
XA 0123-0030	XA 0123-0029	XA 0123-0027		
XA 0123-0035	XA 0123-0038	XA 0123-0045		
XA 0123-0049	XA 0123-0050	XA 0123-0055		
XA 0123-0062	XA 0123-0063	XA 0123-0065		

(NET CONTINUED ON NEXT PAGE)

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

- DWG NO.
- REV SHEET 39
- CODE IDENT 04655

REV

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0123-0074	XA 0123-0076	XA 0123-0079		
XA 0123-0081	XA 0123-0102	XA 0123-0104		
XA 0123-0109				
XA 0123-0056			GRD123056	
XA 0123-0111			GRD123111	
XA 0125-0001			GRD125001	
XA 0125-0053			GRD125053	
XA 0125-0054			GRD125054	
XA 0125-0049	XA 0125-0055		GRD125055	
XA 0125-0056			GRD125056	
XA 0125-0108			GRD125108	
XA 0125-0109			GRD125109	
XA 0125-0110			GRD125110	
XA 0125-0111			GRD125111	
XA 0126-0001			GRD126001	
XA 0126-0019	XA 0126-0055		GRD126055	
XA 0126-0056			GRD126056	
XA 0126-0111			GRD126111	
XA 0128-0001			GRD128001	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 40
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS	*=OUTPUT	NET NAME	T
XA 0128-0053		GRD128053	
XA 0128-0054		GRD128054	
XA 0128-0049	XA 0128-0055	GRD128055	
XA 0128-0056		GRD128056	
XA 0128-0108		GRD128108	
XA 0128-0109		GRD128109	
XA 0128-0110		GRD128110	
XA 0128-0111		GRD128111	
XA 0129-0001		GRD129001	
XA 0129-0019	XA 0129-0055	GRD129055	
XA 0129-0056		GRD129056	
XA 0129-0111		GRD129111	
XA 0133-0001		GRD133001	
XA 0133-0012	XA 0133-0013	GRD133055	
XA 0133-0019	XA 0133-0021		
XA 0133-0025	XA 0133-0026		
XA 0133-0029	XA 0133-0030		
XA 0133-0038	XA 0133-0041		
XA 0133-0046	XA 0133-0049		
XA 0133-0055	XA 0133-0094		
XA 0133-0056	XA 0133-0103	GRD133056	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 41
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0133-0111		GRD133111	
XA	0136-0001		GRD136001	
XA	0136-0055	XA 0136-0101	GRD136055	
XA	0136-0056		GRD136056	
XA	0136-0111		GRD136111	
J	0004-0023	XA 0136-0003	LDRSSAR	R T
J	0004-0025	XA 0136-0002	LDRSSAR	S T
J	0004-0021	XA 0136-0009	LDTSSBNRR	T
J	0004-0024	XA 0136-0007	LDTSSBNRS	T
J	0004-0029	XA 0136-0102	LSCMLLSTAR	T
J	0004-0030	XA 0136-0104	LSCMLLSTAS	T
XA	0136-0038		QCCONFIGN	
XA	0136-0090		QCC2B22N	R
XA	0136-0092		QCC2B22N	S
XA	0136-0057		QCRTALM1A	
XA	0136-0093		QCRTALM2A	
XA	0136-0094		QCRTALM3A	
XA	0136-0027		QCRTALM4A	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest, Signal String List-Continued

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

REV

- DWG NO.
- REV SHEET 42
- CODE IDENT 04655

PIN LOCATIONS		*=OUTPUT	NET NAME	T
XA	0136-0060		QCRTALM5A	
XA	0133-0095		QFALOSEL	R
XA	0133-0090		QFALOSEL	S
XA	0136-0066		QFBL2RES	R
XA	0136-0080		QFBL2RES	S
J	0004-0039	XA 0136-0036	S-ALARMOAR	T
J	0004-0040	XA 0136-0035	S-ALARMOAS	T
J	0004-0041	XA 0136-0087	S-ALARMOBR	T
J	i0004-0044	XA 0136-0063	S-ALARMOBS	T
J	0004-0043	XA 0136-0040	S-ALARMOCR	T
J	0004-0046	XA 0136-0069	S-ALARMOCS	T
J	0004-0045	XA 0136-0089	S-ALARMODR	T
J	0004-0047	XA 0136-0095	S-ALARMODS	T
J	0004-0027	XA 0136-0081	SLCMLLSLAR	T
J	0004-0028	XA 0136-0088	SLCMLISLAS	T
XA	0133-0100		SPICIN2S	
XA	0136-0099		SPICIN3L	
XA	0136-0103		SPICIN4L	

Table 5-8. LDFOCCS CIS Nest,

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	0136-0109		SPICIN5L	
XA	0136-0110		SPICIN6L	
XA	0133-0035		SPICOT1S	
XA	0136-0100		SPICOT2L	
'XA	0136-0105		SPICOT3L	
XA	0136-0108		SPICOT4L	
XA	0136-0112		SPICOT5L	
J	0004-0003	XA 0136-0024	SQCASEL1NR	T
J	0004-0001	XA 0136-0026	SQCASEL1NS	T
J	0004-0006	XA 0136-0019	SQCASEL2NR	T
J	0004-0005	XA 0136-0020	SQCASEL2NS	T
J	0004-0013	XA 0136-0070	SQCBSEL1NR	T
J	0004-0011	XA 0136-0074	SQCBSEL1NS	T
J	0004-0016	XA 0136-0078	SQCBSEL2NR	T
J	0004-0015	XA 0136-0076	SQCBSEL2NS	T

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.

PIN :052907-000