

# **Wireless Gateway “TITAN” To LP12 and LIFENET Exchange Communication**

**Document Status:** Released

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 1 of 251

## Revision History

DATE	RE V	REASON
05 March 2007	A	Draft
20 March 2007	B	For Review – all information entered
18 April 2007	C	Released – also added in section 4.3.2 description of what happens if unable to get confirmation from Exchange server in time to satisfy LP12 file transfer requirements. An audible indication will be provided as well.
14 May 2007	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Took into account that LP15 will not support modem dialing</li> <li>- DeviceID information required for Start Job will need to be extracted from file received from LP12/15</li> <li>- Overlapped upload added</li> </ul>
16 May 2007	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Added more parameters in the Gateway Parameters section. Associated text has also been added throughout the document related to these additions.</li> <li>- Changed Overlapped upload Figure 5</li> <li>- Restored document header &amp; footer</li> </ul>
14 Nov 2007	F	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorrectly specified the device serial number in SCP-ECG Section 1 Tag 14 section</li> <li>- Identified the device serial number in the data capture</li> <li>- Decoded Log name in data capture</li> </ul>
3 December 2007	G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.1.1. Start Session Added more details on time synchronization and how to handle scenario where the wireless connection is introducing delays in the order of seconds.</li> <li>- 9.2 Gateway Parameters Added TimeSyncDelay parameter</li> </ul>
7 December 2007	H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.1.1 Start Session The Gateway only needs to register once. A mechanism to unregister also needs to be provided.</li> <li>- 9.2 Gateway Parameters Made change to GatewayID so that string can be created dynamically Made change to TeleNumber so that string can be created dynamically Made changes to ProviderID, default value provided by Medtronic Made changes to ClientVersion, default value provided by Medtronic</li> <li>- 4.4.3 Event Log Update Added that the log is cleared after each successful upload.</li> </ul>
7 January 2008	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.4.1 File Upload More details on how to create DeviceID parameter of START JOB command</li> <li>- 11 SCP-ECG Section 1 Tag14 Data Added LP15 into Model Number</li> </ul>
19 February 2008	J	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Related Documents Added Gateway Affiliate Development Description, Medtronic Doc ID: PDR 11760, Doc Rev: B</li> <li>- 4.1.1 Start Session The UPDATE DEVICE INFO message will be used if any of the three parameters used to register change.</li> <li>- 4.1.2 Startup Phase Errors If errors are encountered do not unregister if registered.</li> <li>- 4.3 Data Exchange Phase Details on where the file data is to be stored and managed.</li> <li>- 4.3.1 File Upload Include details on how to delay sending ZRINIT after receiving ZEOF</li> <li>- 7 Event Log</li> </ul>
Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication		Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc		Page 2 of 251

This has been updated to better reflect the XML format required for the UploadEvent Log message and follow the Event Log Guidance provided as Appendix B of the PDR-11760 Medtronic document.

- 9.2 Gateway Parameters
  - Added CommandResponseTimeout parameter
  - Added DelayACK parameter
  - Modified WaitACK to reflect addition of DelayACK
  
- March 4 2008      K    -    4.2.4 Date and Time Synchronization
  - Removed Note:2
  - Made reference to Time Synchronization Flowcharts
- 9.2 Gateway Parameters
  - Expanded definitions of TimeZoneIndex to include UTC offsets
- 12 Time Synchronization Flowcharts
  - Entirely new section
- March 25 2008      L    -    Removed section break that was causing footer revision to be incorrect starting on page 35
- Update Time Synchronization Flowcharts to show arrow heads to clarify logic flow. The logic did not change only the arrow heads were added.
- April 11 2008      M    -    4.1.1 Start Session
  - If unable to time synchronize with the Exchange server, having a real time clock present or not does not matter. The logic will always transition to the next phase but time synchronization with the LIFEPAK will not be done.
- 4.2.3 Identification Exchange
  - Added that the Subsession Bus Turnaround is requested by the LP12 once the identification exchange has been completed
- Added 4.2.4 Baud Rate Upshift
- 4.2.5 Date and Time Synchronization
  - The Gateway can request the date and time from the LIFEPAK but an update will not be done if Gateway was previously unable to time synchronize with the Exchange server.
- 4.4.2 Upload Verification
  - Added description regarding PollTimeout parameter and clarified use of VerificationPoll Parameter
- 9.2 Gateway Parameters
  - Added PollTimeout parameter
  - Added BaudRateUpshift parameter
- 12 Time Synchronization Flowcharts
  - Updated Exchange Main Processing to indicate that time and date synchronization between the Gateway and LIFEPAK will not be done if unable to time sync with the exchange server. Also to set indication if or if not synchronized.
  - Updated LIFEPAK Main Processing to check if time synchronized with Exchange server before proceeding. Also if Gateway and LIFEPAK time zones do not match, set Gateway to LIFEPAK time zone if set to a time zone.
- Added 13.2 LP12 to CODESTAT Data Capture – Baud Rate Upshift
  
- May 12, 2008      N    -    3 Related Documents
  - Rev G of PDR7600
- 4.1.1 Start Session
  - Made mention of optional Description parameter of REGISTER DEVICE command.
- 7.3 Information Events
  - Added new Information General event to indicate when IP connection disconnected
  - Update description of Information General events related to IP to associate this will

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 3 of 251

- PPP connections
- Added new Information General event to indicate unable to communicate with the specified server.
- 9.2 Gateway Parameters
  - Added Description parameter
  - Added UploadPostDelay parameter
  - Updated StartupRestart parameter description to indicate what a 0 value means
- Updated Figure 2
  - Added comment regarding repeating identification after baud rate upshift.
- 4.2.4 Baud Rate Upshift
  - Added note regarding repeating identification after baud rate upshift
- 7.2 Failure Events
  - Updated events
- 7.3 Information Events
  - Updated events
- 7.4 Warning Events
  - Updated events
- March 31, 2010      O
  - Added new section "SCP-ECG Section 924 Tag1 Data"
  - 7.1 SuccessAudit Events, update event to include site name and more LIFEPAK information
  - 7.2 FailureAudit Events, update event to include site name and more LIFEPAK information
  - Updated LP12 to CODSTAT Data Capture to include Section 924 Tag1

## Table of Contents

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>7</b>
1.1	Purpose .....	7
1.2	Scope .....	7
<b>2</b>	<b>DEFINITIONS.....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>RELATED DOCUMENTS .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Overview.....</b>	<b>9</b>
4.1	Startup Phase.....	10
4.1.1	Start Session .....	10
4.1.2	Startup Phase Errors .....	11
4.2	Synchronization Phase .....	12
4.2.1	Zmodem Protocol Startup.....	12
4.2.2	SCP-ECG Protocol Startup.....	12
4.2.3	Identification Exchange .....	12
4.2.4	Baud Rate Upshift.....	12
4.2.5	Date and Time Synchronization .....	12
4.2.6	Preparation for ECG Data.....	13
4.2.7	Synchronization Phase Errors .....	13
4.3	Data Exchange Phase .....	15
4.3.1	File Upload .....	15
4.3.2	Protocol Termination .....	15
4.3.3	Data Exchange Phase Errors.....	15
4.4	Upload Phase.....	18
4.4.1	File Upload .....	18
4.4.2	Upload Verification .....	18
4.4.3	Event Log Upload.....	18
4.4.4	Upload Phase Errors .....	18
<b>5</b>	<b>Overlapped Upload.....</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Zmodem Termination.....</b>	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>Event Log.....</b>	<b>22</b>
7.1	SuccessAudit Events .....	22
7.2	FailureAudit Events .....	23
7.3	Information Events.....	24
7.4	Warning Events .....	25
7.5	Error Events .....	27
<b>8</b>	<b>Real Time Clock .....</b>	<b>28</b>
<b>9</b>	<b>Gateway Configuration .....</b>	<b>28</b>
9.1	Cellular Service Provider Parameters .....	28
9.2	Gateway Parameters .....	28

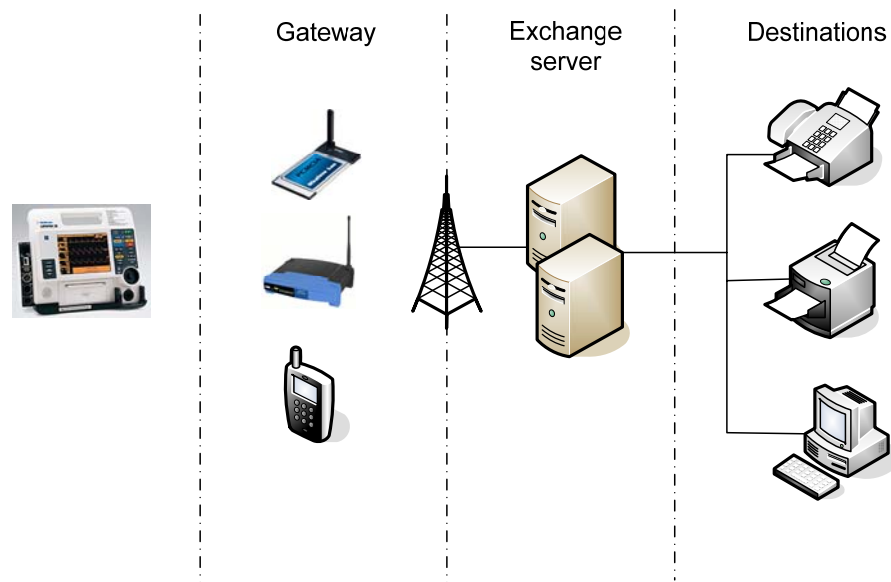
<b>10</b>	<b><i>SCP-ECG Message “I” Data</i></b> .....	<b>34</b>
<b>11</b>	<b><i>SCP-ECG Section 1 Tag14 Data</i></b> .....	<b>35</b>
<b>12</b>	<b><i>SCP-ECG Section 924 Tag1 Data</i></b> .....	<b>36</b>
<b>13</b>	<b><i>Time Synchronization Flowcharts</i></b> .....	<b>38</b>
<b>14</b>	<b><i>Appendix</i></b> .....	<b>42</b>
<b>14.1</b>	<b>LP12 to CODESTAT Data Capture</b> .....	<b>42</b>
<b>14.2</b>	<b>LP12 to CODESTAT Data Capture – Baud Rate Upshift</b> .....	<b>227</b>

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 Purpose

This document will detail the communications between an Ositech Wireless Gateway and Medtronic (Physio-Control) Emergency Response Systems (ERS) products. The Medtronic ERS products will specifically be the LIFEPAK 12, LIFEPAK 15 (under development) and the LIFENET Exchange Ischemia Management Server.

The Ositech Wireless Gateway will form an integral part of a communication system developed by Medtronic. The communication system is a web based system for receiving device data, and routing it to multiple medical informatics products. The communication system is comprised of three categories of components; Gateway, Exchange server and Destinations.



The Exchange server and Destinations are components already in-place by Medtronic. A first generation Gateway device developed by Medtronic based on a Smartphone has also been developed. The Ositech Wireless Gateway solutions will provide alternate Gateway solutions to meet current and future needs.

### 1.2 Scope

This document will not detail the software design to be implemented on the Ositech Wireless Gateway. It will focus on the communication protocol and error handling. The protocol defined is based on documentation provided by Medtronic in conjunction with actual data captures between a LP12 and a CodeStat station, both directly connected and over a modem connection. It is Ositech's understanding that the LP15 communication will be the same as the LP12 except that modem dialing will not be supported. For the purpose of this document, it is assumed that the LP15 will communicate as does the LP12 when configured to operate in the "direct connect" mode.

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 7 of 251

## 2 DEFINITIONS

LP12 – Medtronic LIFEPAK 12

LP15 – Medtronic LIFEPAK 15 (new product under development)

Exchange – LIFENET Exchange Ischemia Management Server

Gateway – Ositech Wireless Gateway “TITAN”

## 3 RELATED DOCUMENTS

LIFENET Exchange Ischemia Management Server to Device Gateway Interface Control Document,  
Medtronic Doc ID: PDR 7600, Doc Rev: G.

Communications Interface Standard, Medtronic Doc ID: 7000276, Doc Rev: A

Standard Communications Protocol for Computer-Assisted Electrocardiography, prENV 1064:2000  
Version 1.3 October 2000, European Committee for Standardization.

Zmodem Protocol, Rev Oct-14-88, Omen Technology Incorporated.

Gateway Affiliate Development Description, Medtronic Doc ID: PDR 11760, Doc Rev: B

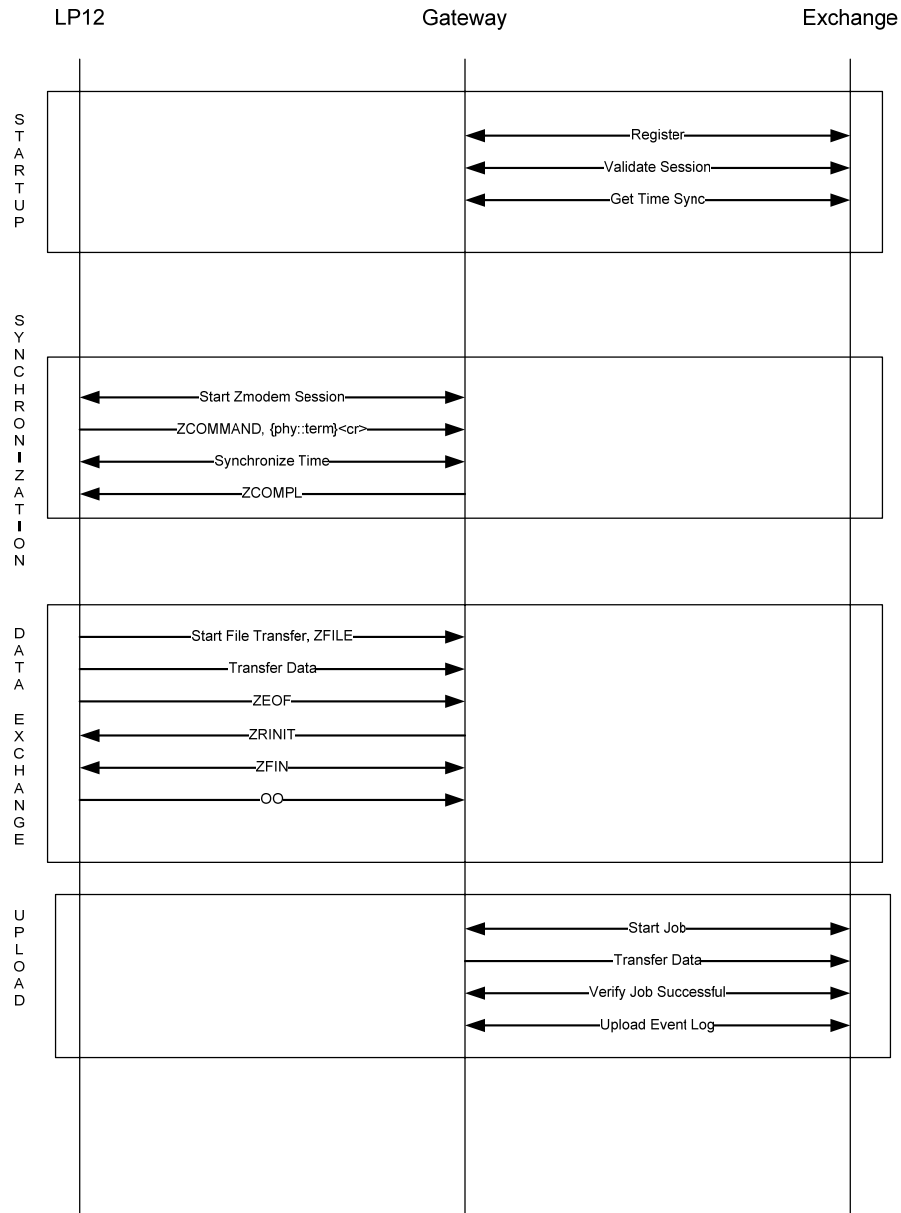
Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 8 of 251



## 4 Overview

The protocol has been broken down into four phases; Startup, Synchronization, Data Exchange and Upload. The following flow diagram which will be used throughout this document provides an overview of the protocol phase. The following sections will detail each phase.

### Protocol Overview



## 4.1 Startup Phase

The startup phase of the protocol starts as soon as the Ositech Wireless Gateway is powered on. The Gateway will immediately try to establish a communication session with the Exchange server. If unable to establish a session the Gateway will remain in this phase until it is able to do so. The side effect of this is that the LP12 will be unable to communicate with the Gateway during this time. Figure 1 shows a typical communication during this phase.

### 4.1.1 Start Session

The Gateway will initiate communications with the Exchange server in order to start a session. This will involve establishing a secure TLS session with the Exchange server. The *Root* URL of the Exchange server will have been pre-defined in the Gateway. The *Root* can be a name that requires a DNS lookup or an IP address. Once a secure TLS session has been established with the Exchange server, the Gateway and Exchange server will perform command/response exchanges to validate the session and synchronize time.

The Gateway must be registered with the Exchange server in order to exchange any commands. To register the Gateway will first issue the REGISTER DEVICE command to the Exchange server. The Exchange server will respond with a RegistrationNumber that will be required for all other commands sent from the Gateway. The Gateway will store in non-volatile memory the RegistrationNumber it received during registration and will use this as an indication of whether it is registered or not. In addition to storing the registration number the GatewayID, Telephone, ClientVersion and optional Description parameters user to register will be stored. If any of these three parameters change a UPDATE DEVICE INFO message will be sent to update the Exchange server. The updated parameter(s) will be stored with the registration number. Once registered the Gateway does not need to register again and can skip this step. A mechanism to unregister outside of the Gateway application needs to be provided.

The Gateway will then request the version of the Exchange server via the IS VERSION VALID command. The Gateway will validate that the ServerVersion reply is compatible with the current Gateway version; if not compatible the Gateway will indicate an error condition and not proceed further. The Gateway will have a pre-defined string indicating which Exchange server version(s) it is compatible with. If the Gateway is compatible it will then request time synchronization via the GET TIME SYNC command. The Gateway will maintain its own real time clock which will be used to time synchronize the LP12 during the synchronization phase.

In order to keep time synchronization as accurate as possible time delays due to the cellular network need to be considered. For example when the Exchange server responds with the TIME SYNC RESPONSE, if this is delayed in the order of seconds before being received by the Gateway, the time indicated in the response would be off by the number of seconds delayed. There is nothing that the Gateway or Exchange server can do to ensure immediate delivery of the TIME SYNC RESPONSE. What can be done is set an upper limit of acceptable delay from sending the GET TIME SYNC message until the TIME SYNC RESPONSE is received. The upper limit will determine the worst case accuracy. If the time between the message and response exceeds the limit, the message will be resent up to an additional two times. If the response still exceeds the limit after three attempts, this event will be logged. If unable to time synchronize with the Exchange server this will not prevent transition to the next phase. It will though prevent time synchronization between the Gateway and LIFEPAK.

### 4.1.2 Startup Phase Errors

If at any time an error is encountered during the startup phase the Gateway will remain in this phase preventing the LP12 from communicating with the Gateway. The Gateway will terminate communications with the Exchange server if active, as gracefully as possible. If a TLS session was started it will be terminated. All errors encountered will be logged by the Gateway in the event log. Following is a list of errors that can be encountered; this list may not be complete:

- Unable to establish a cellular packet data connection or connection lost. The loss of connection can be an indication that the cellular coverage is not reliable. In this case the Gateway will end an active session instead of trying to recover from this condition.
- Unable to open TLS session with Exchange server – URL may be incorrect, Exchange server may be offline, ....etc
- The Exchange server does not respond with 200 (OK) to all of the Gateway commands
- Time synchronization exceeded the acceptable limit on all three attempts and no Real Time Clock (RTC) hardware is present.

If no errors are encountered the Gateway will proceed to the synchronization phase. If an error is encountered it will be logged in the Gateway event log. The Gateway will restart the startup phase if an error is encountered based on a pre-defined setting.

#### Startup

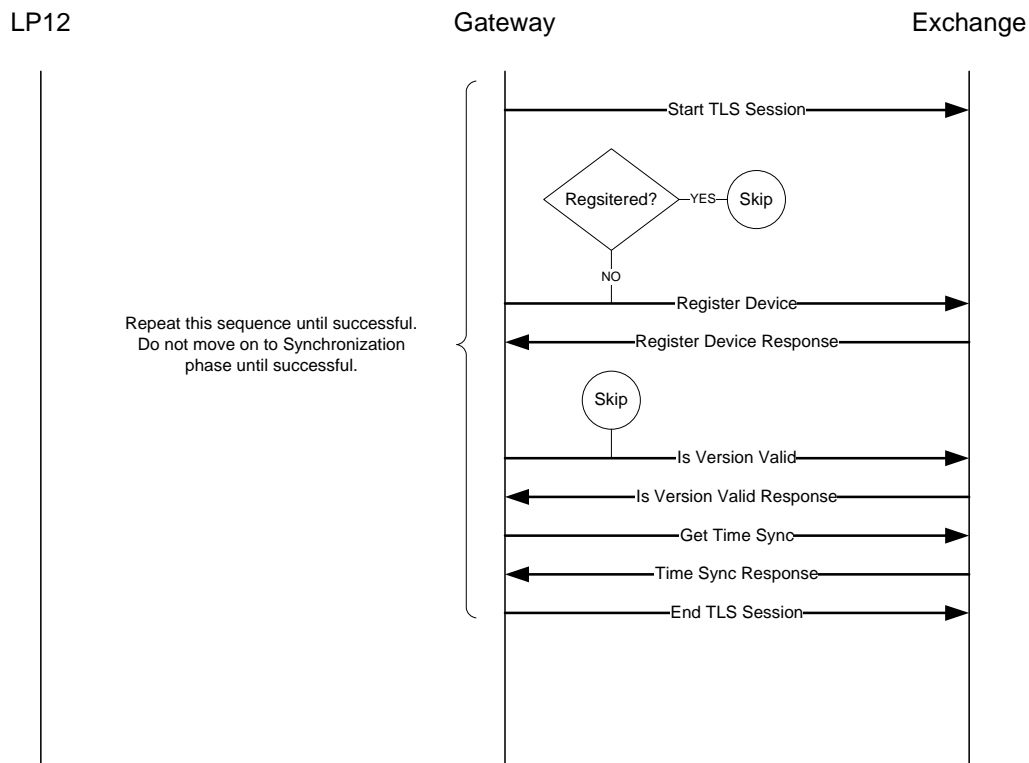


Figure 1

## 4.2 Synchronization Phase

The synchronization phase is between the LP12 and Gateway only. In this phase the LP12 and Gateway will startup the primary Zmodem protocol, use the SCP-ECG protocol to exchange identifications followed by synchronizing the date and time. The final step is to prepare for the transfer of the ECG data. Figure 2 shows a typical communication during this phase

### 4.2.1 Zmodem Protocol Startup

The LP12 may optionally start this phase with a modem dialing sequence. Typically the LP12 will be configured for direct connection disabling modem dialing. If this is not the case the Gateway will detect this condition and support this mode of operation. The next step in this phase is to startup the Zmodem protocol which will be used as the primary protocol between the LP12 and Gateway. The protocol startup will be initiated by the LP12 and the Gateway will respond accordingly as per the Zmodem specification.

### 4.2.2 SCP-ECG Protocol Startup

The SCP-ECG protocol will be encapsulated in the Zmodem primary protocol as ZDATA packets. The LP12 will initiate entering the SCP-ECG command shell by sending a Zmodem command with “phy::term<cr>” as the command to execute. A Zmodem positive acknowledgement confirms that the Gateway has entered SCP-ECG command shell mode and will now respond to SCP-ECG protocol exchanges.

### 4.2.3 Identification Exchange

The first exchange using the SCP-ECG protocol is the identification exchange between the LP12 and the Gateway. The LP12 will initiate the SCP-ECG protocol exchange by first sending a SCP-ECG message type “I”. The Gateway will respond by sending a SCP-ECG message type “I” as well. After the identification exchange the LP12 will request a Subsession Bus Turnaround which makes the Gateway the communication master.

### 4.2.4 Baud Rate Upshift

Baud Rate Upshifting will allow the LP12 to select a higher baud rate other than the default 38400bps. The upshifting will be enabled/disabled via the BaudRateUpshift parameter. The upshifting will speed up the file transfer time which is very important with larger files sizes that can approach 2MB in length. In order to minimize the file data transfer time between the LP12 and the Gateway, the Gateway will inform the LP12 of all the possible baud rates it can support. If upshifting is disabled the Gateway will not inform the LP12 of the possible baud rates it supports. The LP12 upon reviewing the list of supported baud rates may request a baud rate change. In all likelihood the LP12 will always choose the highest supported baud rate which is 115200. See the Appendix “LP12 to CODESTAT Data Capture – Baud rate Upshift” for details of how this exchange is done.

Note: Once the baud rate upshift occurs the LP12 will again enter the identification exchange

### 4.2.5 Date and Time Synchronization

If the Gateway was unable to time synchronize with the Exchange server it will not synchronize with the LIFEPAK. If the Gateway did synchronize with the Exchange server, it will use its local UTC value which was synchronized with the Exchange server during the Startup Phase, and the UTC value received from the

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFEPAK Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 12 of 251

LP12, to calculate any adjustments required on the LP12. The calculations that will be performed are shown below. The Gateway will always send an adjustment value even if the result is zero. The final step in this process is the Gateway will request a Subsession Bus Turnaround to return the LP12 as the communication master.

Refer to the section entitle “Time Synchronization Flowcharts” for more details.

**GatewayUTCtime** – Value obtained from Gateway that is synchronized with the Exchange server

**LPDateTime** – Value obtained from LP12

**CorrectionOffset** – Signed value that will be sent to the LP12 to synchronize the time

$$\text{CorrectionOffset} = \text{GatewayUTCtime} - \text{LPDateTime}$$

Note1: When data captures were performed using an LP12 directly connected to a computer running CodeStat, two request/response sequences were performed. The reason for this is unknown as the data captured was identical. Only one request/response sequence will be performed by the Ositech Gateway.

#### 4.2.6 Preparation for ECG Data

The final step in the synchronization phase is the LP12 requesting to send the ECG data. The Gateway acknowledges and ends the current SCP-ECG session so that the ECG data can be transferred.

#### 4.2.7 Synchronization Phase Errors

If at any time an error is encountered during the synchronization phase the Gateway will restart the synchronization phase awaiting the LP12 to start up the Zmodem protocol. The Gateway will not terminate communications with the Exchange server. Since communication during the synchronization phase is between the LP12 and Gateway, communication errors should not occur since these two devices are directly connected. An error would only arise if a communication exchange outside of normal operation is encountered. All errors encountered will be logged by the Gateway in the event log.

If the wireless link is lost during the synchronization phase, the synchronization phase will be completed. The Gateway in this circumstance will attempt a graceful termination of the Zmodem protocol and return to the startup phase.

## Synchronization

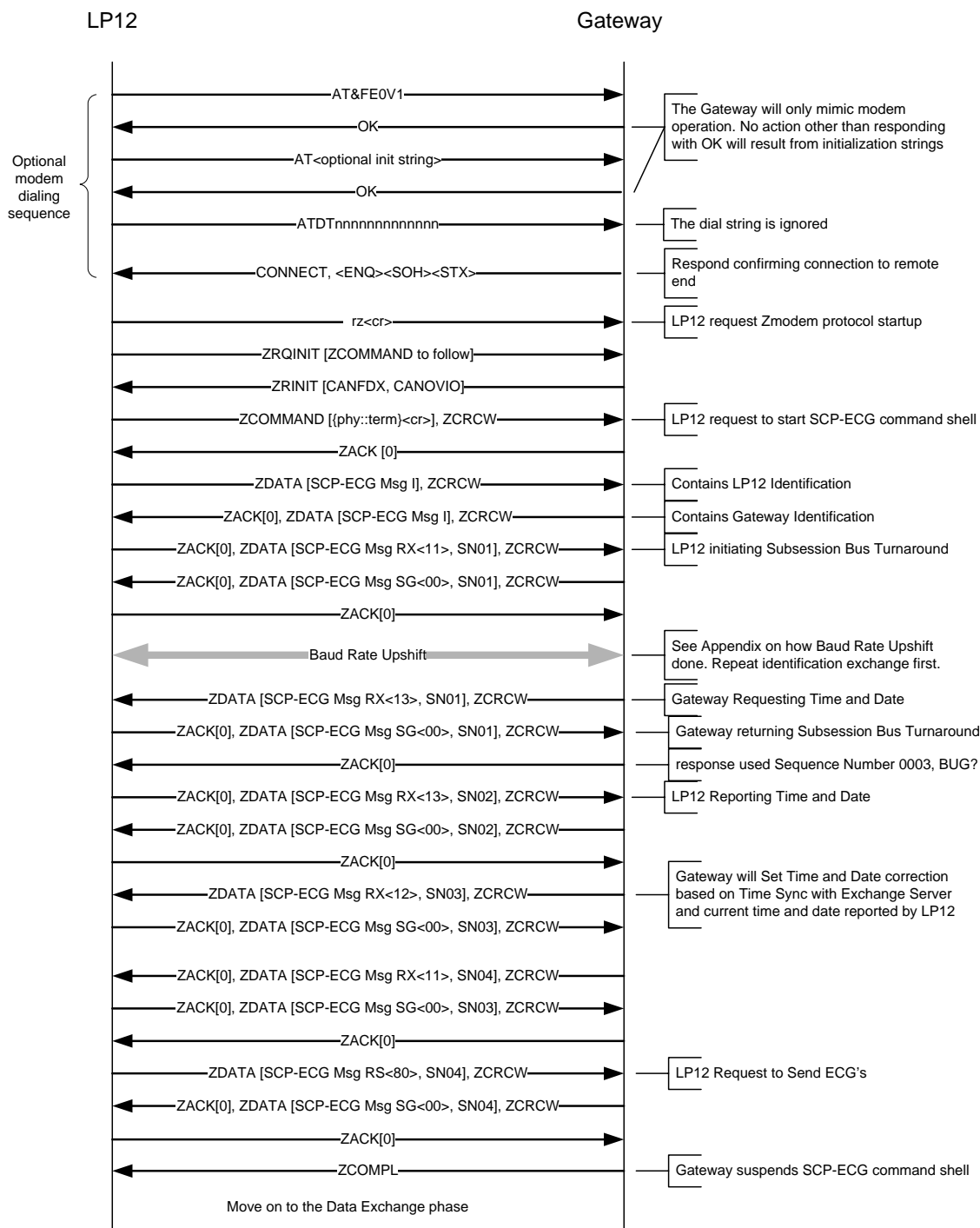


Figure 2

### 4.3 Data Exchange Phase

The data exchange phase is where the LP12 will transfer the ECG data file to the Gateway. The Gateway will not attempt to upload the file to the Exchange server until the entire file has been received and acknowledged. Figure 3 shows a typical communication during this phase.

Data received from the LP12 destined for upload to the Exchange server can be stored in volatile memory. If power is lost before the entire process is completed, data loss is acceptable. If the data received is stored in non-volatile memory it must be automatically deleted whenever the Gateway restarts or the process fails, previously stored data should never be sent.

#### 4.3.1 File Upload

The LP12 will initiate the file transfer. The Gateway will receive and locally buffer the file data. The Gateway will not queue up data files for transmission to the Exchange server. Once the Gateway has buffered the entire data file it will respond with ZRINIT to the LP12 acknowledging successful file transfer. The option to send ZRINIT after the upload phase and before uploading the log will be provided for. The static setting WaitACK will be used to indicate how long to wait to allow the upload process to complete before sending the ZRINIT. It is Ositech's hope that delaying the ZRINIT until the file is uploaded and verified can be done in time to satisfy the LP12 timing and allow positive confirmation on the LP12.

Simply not responding to the ZEOF for the time specified in WaitACK will not suffice in delaying the LP12. What has to be done instead is to respond with ZACK to ZEOF instead of ZRINIT. This will cause the LP12 to continue to send ZEOF until a ZRINIT is received. The total amount of time that this delay will continue will be indicated by the value in WaitACK. The first ZACK should be sent as soon as the ZEOF is received from the LP12, successive ZACK responses to ZEOF will be time delayed. The time delay for successive ZACK responses will be controlled by the static setting DelayACK.

Note: Testing will be required to determine if a ZRINIT must be sent for every ZEOF received (while delaying) or whether a single ZRINIT will suffice.

#### 4.3.2 Protocol Termination

The final step in the data exchange phase is to terminate both the SCP-ECG protocol as well as the Zmodem protocol gracefully. The first step in this process is the LP12 restarts the SCP-ECG protocol followed by sending a SCP-ECG message "D" indicating done. The Gateway will also respond with a SCP-ECG message "D" followed by a Zmodem ZCOMPL. This results in the final exchange of Zmodem ZFIN's and finally an Over & Out from the LP12.

If the synchronization phase was started with a modem dialing sequence, a modem hang-up sequence will be required to balance this operation.

#### 4.3.3 Data Exchange Phase Errors

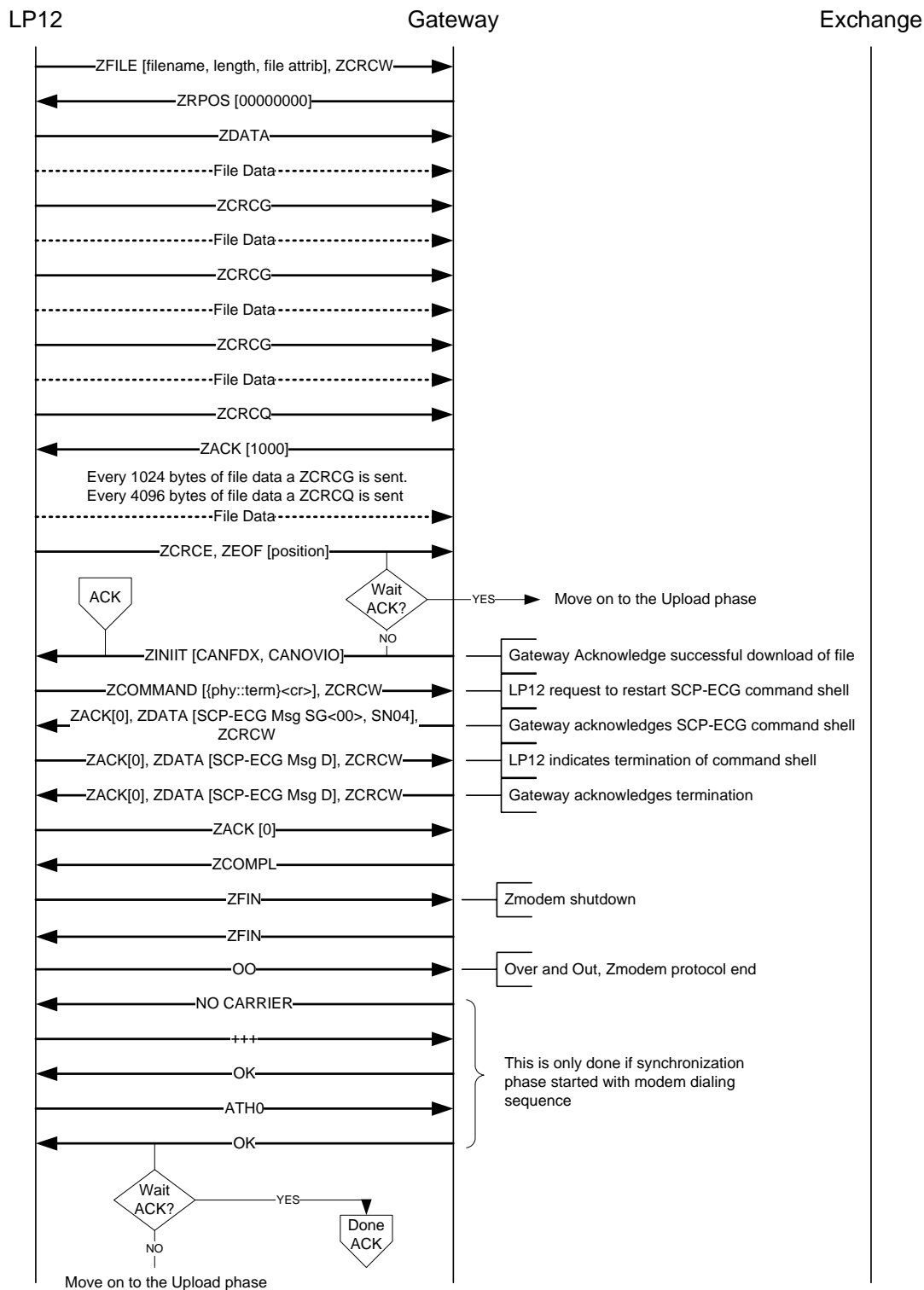
If at any time an error is encountered during the data exchange phase the Gateway will return to the synchronization phase awaiting the LP12 to start up the Zmodem protocol. All file data received will be discarded. The Gateway will not terminate communications with the Exchange server. Errors due to communication issues between the LP12 and Gateway should not occur since these two devices are directly connected. An error would only arise if a communication exchange outside of normal operation is encountered. All errors encountered will be logged by the Gateway in the event log.

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 15 of 251

If the wireless link is lost during the data exchange phase, the data exchange phase will not be completed. The Gateway in this circumstance will attempt a graceful termination of the Zmodem protocol and return to the startup phase.



## Data Exchange



## 4.4 Upload Phase

The upload phase is where the data file received from the LP12 is uploaded to the Exchange server. This process can take a number of minutes to complete. The worst case time can be as long as 15 minutes, this has yet to be confirmed. Figure 4 shows a typical communication during this phase.

### 4.4.1 File Upload

The Gateway will need to first process part of the received ECG data file in order to extract information needed to start the upload process. The data extracted will be used as the DeviceID parameter for the START JOB command sent to the Exchange server. The Exchange server will immediately acknowledge the uploading of the file. Final verification that the file and its contents are acceptable can take a much longer time depending on the Exchange server load.

How to extract the necessary data from the ECG data file is document in the section entitled “SCP-ECG Section 1 Tag14 Data”.

The DeviceID parameter is a three part string separated by periods. The first part will always be “Medtronic”, the second and third part will be determined from the ECG data. The second part will come from Tag14 Bytes 9-14 Medtronic ERS Model Number. If “LP12” this will be expanded to “LIFEPAK 12”, if “LP15” this will be expanded to “LIFEPAK 15”. The third part is device serial number also from Tag14.

### 4.4.2 Upload Verification

The next step in the upload phase is confirming that the file just uploaded is acceptable to the Exchange server. The Gateway will poll the Exchange server until a JOB STATUS RESPONSE of 200 (OK) is received indicating that the file has been accepted. The poll interval will be user configurable via the VerificationPoll parameter. The PollTimeout parameter will indicate the maximum time the Gateway will poll for a response for an OK. Once the OK response is received from the Exchange server the Gateway will use an audible indication as confirmation of a successful file upload. If a failure or timeout were to occur the audible indication would reflect that condition as well.

### 4.4.3 Event Log Upload

The final step in the upload phase is to upload the event log which will contain all the latest information including the just completed file upload. If during the data exchange phase the ZRINIT was delayed, this will be required to be done before uploading the event log. Once the event log is uploaded the Gateway will return to the synchronization phase, communications with the Exchange server will not be terminated. The event log will be cleared after each successful upload. If for any reason the event log is not successfully uploaded, the log will not be cleared and an attempt will be made again after the next file upload.

### 4.4.4 Upload Phase Errors

If at any time an error is encountered during the upload phase the Gateway will return to the startup phase. Before doing so the gateway will attempt a graceful termination with the Exchange server if possible. All file data received will be discarded. All errors encountered will be logged by the Gateway in the event log.

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 18 of 251

If the wireless link is lost during the upload phase, the upload phase will not be completed. The Gateway in this circumstance will attempt a graceful termination of the Zmodem protocol if not already terminated and return to the startup phase.

## Upload

LP12

Gateway

Exchange

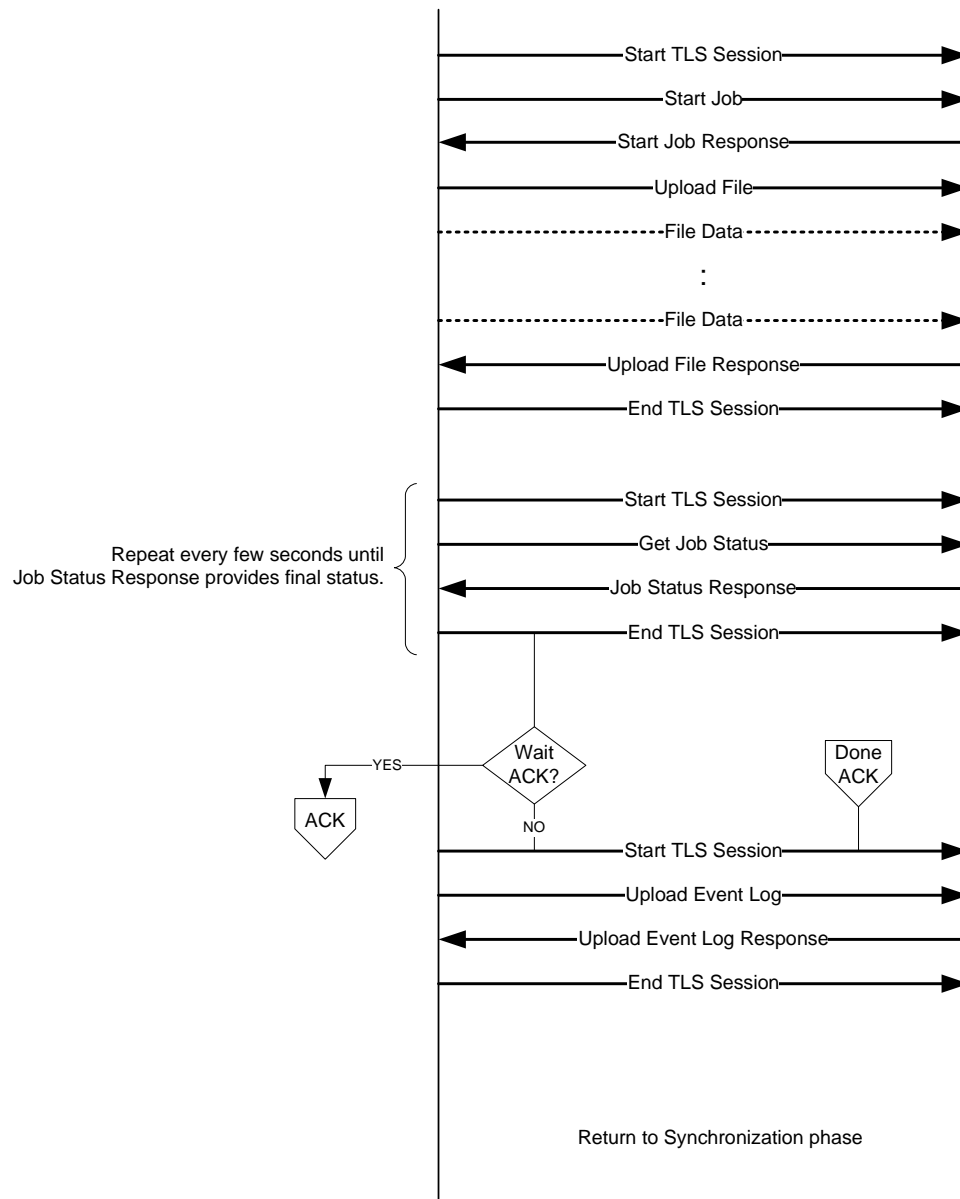


Figure 4

## 5 Overlapped Upload

Ideally the Gateway should keep a small amount of ECG data buffered and provide confirmation to the LP12 when the file has been successfully uploaded to the Exchange server. The data exchange and upload phases described previously do not satisfy these two conditions entirely. The entire ECG file is first buffered before the upload to the Exchange server is started. Optionally the ZRINIT confirmation to the LP12 can be delayed until the upload has been successful. How long the LP12 will wait for the ZRINIT is unknown at this time and delaying the ZRINIT may prove to not work.

A solution that will minimize the ZRINIT delay time is to overlap the file upload to the Exchange server with the reception of the file from the LP12. As a minimum the Gateway must wait to receive around 500 bytes of data so that it can extract the needed information to send the START JOB command to the Exchange server. From this point onward data can be uploaded to the Exchange server while it is being received from the LP12. Figure 5 shows a typical communication during this phase.

Note: The data exchange and upload phases have been compressed into a single phase.

## Overlapped

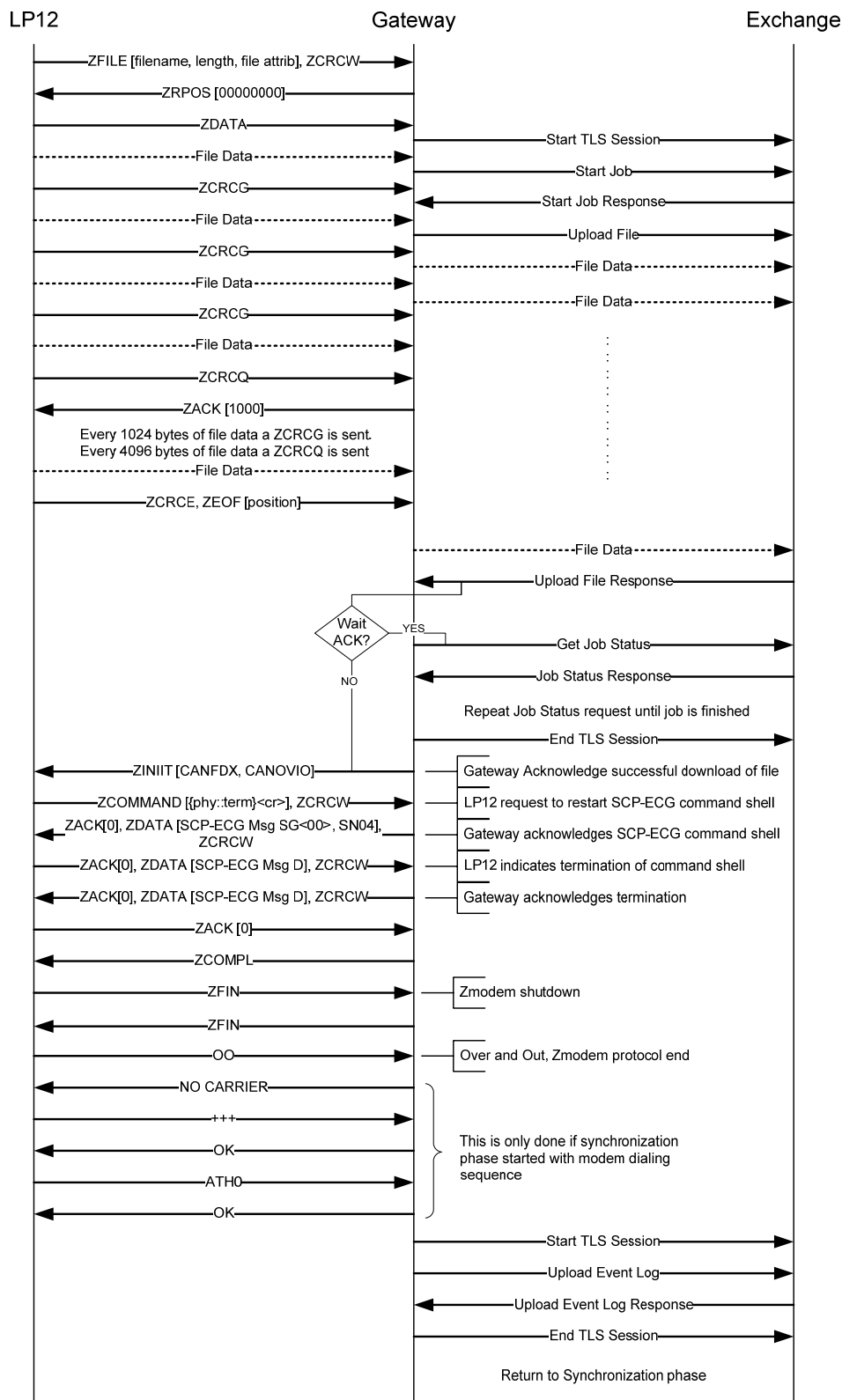


Figure 5

## 6 Zmodem Termination

If communication with the LP12 needs to be gracefully terminated for any reason the Zmodem protocol provides a mechanism to do so. The receipt of five (5) consecutive CAN (octal 030) characters signals a Zmodem abort. It is recommended that the sender send eight (8) consecutive CAN characters to signal the Zmodem abort.

## 7 Event Log

The event log will be stored in the Gateway using non-volatile memory. The amount of non-volatile memory will be sufficient to hold many (hundreds) events. If for any reason insufficient non-volatile memory exists, the gateway will discard the oldest event in order to store the most current event. Events will be discarded one at a time, as new events are being added. The event log will typically be uploaded to the Exchange server with each file upload. Once the event log has been uploaded successfully it will be purged from the Gateway.

The event log is uploaded to the Exchange server using the Upload Event Log message. The event log contents when uploaded will need to be in XML format. In order to conserve non-volatile memory, the log should not be stored in XML format.

**Note:** The event log will be used by the customer to help identify issues. The information contained within the event log should be descriptive and not overly technical.

A mechanism will exist to obtain the event log locally from the Gateway. This will be provided as a backup to uploading the event log to the Exchange server.

The event log will follow the Event Log Guidance outlined in Appendix B of Medtronic Doc ID: PDR 11760. The log will contain four fields which directly relate to the fields in the XML format:

### Type

This field will indicate the type of event being logged. The five (5) types are; SuccessAudit, FailureAudit, Information, Warning and Error

### DateTime

This field will contain the date and time stamp for the event

### Source

This field will indicate the source of the event being logged. The recommended sources are; TransmitRecord, LPCommunication, LXSRVCommunication and General. You would use the TransmitRecord as the source of the event if directly related to the data file. If the event has to do with communications with the Exchange server, use LXSRVCommunication as the source. If the event has to do with communications with the LP12 use LPCommunication as the source. All other events can use General as the source.

### Description

This field will provide details of the event.

### 7.1 SuccessAudit Events

This event will indicate that the file has been successfully uploaded to the Exchange server and the Job Status was confirmed OK. The Source field should indicate TransmitRecord. The Description field will

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 22 of 251

contain the JobID and an indication of how many seconds it took to upload the file including upload verification. It will also include the Site name (see SCP-ECG Section 924 Tag1 Data section for details on obtaining Site name), type of LIFEPAK and serial number. The log entry could look as follows:

SuccessAudit, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, TransmitRecord,"File Successfully Uploaded to sitename, xx seconds, JobID nnnnnnnnnn, LPxx - ssssssss"<cr>

**Note:** Only one SuccessAudit or FailureAudit event should exist per file transfer.

#### SuccessAudit Events

TransmitRecord,File Successfully Uploaded, xx seconds, JobID nnnnnnnnnn

The upload was successful. The time it has taken to upload the file and verify the upload is displayed along with the associated JobID.

## 7.2 FailureAudit Events

This event will indicate that the file has not been successfully uploaded to the Exchange server. The Source field will indicate the appropriate source; TransmitRecord, LPCommunication, LXSrvCommunication or General. The Description field will contain the JobID if available and an indication of how many seconds it has taken to process the file to the point of failure. It will also include the Site name (see SCP-ECG Section 924 Tag1 Data section for details on obtaining Site name), type of LIFEPAK and serial number. The description field should contain a reason for the failure which can be supported by Information, Warning or Error events leading up to the failure. The log entry could look as follows:

FailureAudit, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, TransmitRecord," Unexpected file upload error to sitename: <HTTPS status code>, JobID nnnnnnnnnn, LPxx - ssssssss"<cr>

**Note:** Only one SuccessAudit or FailureAudit event should exist per file transfer.

#### FailureAudit Events

LPCommunication, LIFEPAK file receive canceled, xx seconds

The LIFEPAK cancelled the file transfer after xx seconds of data reception.

LPCommunication, LIFEPAK file receive failed: <failure code>, xx seconds

An unrecoverable communication error occurred between the Gateway and the LIFEPAK. A diagnostic failure code will be displayed providing an indication of where in the process it has failed. The number of seconds up to the point of failure is also displayed.

TransmitRecord, Cannot send the file, Unexpected start job error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the file start job request. The error code returned is displayed.

TransmitRecord, Cannot send the file, Unexpected file upload error: <HTTPS status code>, JobID nnnnnnnnnn

The Exchange server returned an error to the file upload request. The error code returned is displayed. The JobID associated with the upload is also displayed.

TransmitRecord, Cannot send the file Unexpected upload verify error: <HTTPS status code>, xx seconds, JobID nnnnnnnnnn

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 23 of 251

The Exchange server returned an error to the job status request. The error code returned is displayed. The time it has taken starting from the upload to receive this error is displayed along with the associated JobID.

### 7.3 Information Events

These events will provide information that can be used to track the process of receiving and uploading a file. On power up or error recovery information events will also indicate the progress of establishing a session with the Exchange server. The Source field will indicate the appropriate source; TransmitRecord, LPCommunication, LXSrvCommunication or General. The Description field will contain the JobID if available and any relevant information. Log entries could look as follows:

Information, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, General,"IP Connection established"<cr>

Information, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, LXSrvCommunication,"Registered with server, Reg Num <GUID>"<cr>

Information, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, LPCommunication,"Receiving file from LIFEPAK"<cr>

#### Information Events

General, No Cellular Coverage

Pre-check of cellular status has indicated that no cellular coverage currently exists

General, Unable to establish an IP Connection

Call to start up PPP connection has failed

General, IP Connection established

Call to start up PPP connection was successful

General, IP Connection disconnected

The PPP connection was terminated due to an unrecoverable error

General, Unable to communicate with server

The gateway was unable to establish a communication channel with the server.

LXSrvCommunication, Registered with server, xx seconds, Reg Num <GUID>

Registration with Exchange server was successful. The amount of time to send the REGISTER DEVICE message and receive the response will be displayed along with the GUID received

LXSrvCommunication, Unregistered with server, xx seconds

Unregistering with Exchange server was successful. The amount of time to send the UNREGISTER DEVICE message and receive the response will be displayed

LXSrvCommunication, Server version validated

Exchange server version is acceptable

LXSrvCommunication, Updated device information

If the GatewayID, TelNumber, ClientVersion or Description parameter have changed since registering with the Exchange server, a UPDATE DEVICE INFO message was successfully performed.

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 24 of 251



LXSRVCommunication, TimeSync complete, xx seconds

Time synchronization with Exchange server was successful. The amount of time to send the GET TIME SYNC message and receive the response will be displayed.

LXSRVCommunication, command/response timeout occurred

A command send from the gateway to the Exchange server has exceeded the CommandResponse timeout value while waiting for a response.

LPCommunication, AT commands received

This will be an indication that the LIFEPAK file transfer started with an AT command session.

LPCommunication, Receiving file from LIFEPAK

This will indicate that an "rz<cr>" was received from the LIFEPAK to start the file transfer.

LPCommunication, TimeSync complete

Time synchronization with the LIFEPAK has completed successfully

LPCommunication, TimeSync skipped

Time synchronization with the LIFEPAK was not performed. This is usually a result of the LIFEPAK and the Gateway not being programmed to the same time zone. If this was the case the Gateway will inherit the LIFEPAK time zone and synchronization should occur on the next file transfer.

LPCommunication, Receiving file complete, xx seconds

The entire file has been received from the LIFEPAK, but the Gateway may have not acknowledged the transfer by responding with ZRINIT. The amount of time to receive the file will be displayed.

LPCommunication, Delaying ZRINIT

The Gateway is delaying acknowledging the file transfer until either the upload is complete or WaitACK timeout expires.

LXSRVCommunication, Uploading file to server, JobID nnnnnnnnnn

The upload of the file to the Exchange server has started. The JobID associated with the upload is also displayed.

LXSRVCommunication, Verifying upload, xx seconds JobID nnnnnnnnnn

The upload to the Exchange server is complete, now starting to verify the upload. The time it has taken to upload the file is displayed along with the associated JobID.

LPCommunication, ZRINIT sent

The file upload has been confirmed, the LIFEPAK is acknowledged.

## 7.4 Warning Events

These events will provide warning message that may affect file reception and/or file uploading. The Source field will indicate the appropriate source; TransmitRecord, LPCommunication, LXSRVCommunication or General. The Description field will contain the JobID if available and any relevant information. Log entries could look as follows:

### Warning Events

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 25 of 251

General, Event Log Entry deleted

There was insufficient space to save an event log entry so one entry was deleted.

General, IP Connection lost

The IP connection is not responding. This is an indication that the connection is lost.

General, Missing one or more Server parameters

One or more of the following parameters are missing; Root, ProviderID, Username or Password.

This will prevent starting a session with the Exchange server.

General, GatewayID missing

The GatewayID parameter is not programmed.

General, TeleNumber missing

The TeleNumber parameter is not programmed.

LXSRVCommunication, Register Failure: <HTTPS Status code>

Registration with the Exchange server has failed. The failure code is shown.

LXSRVCommunication, UnRegister Failure: <HTTPS Status code>

UnRegistration with the Exchange server has failed. The failure code is shown.

LXSRVCommunication, Invalid server version: <ServerVersion>

The version number received from the server does not match the ServerVersion. The version received from the Exchange server is displayed.

LXSRVCommunication, Time Sync Attempt *n* response took *yy* seconds when *xx* was acceptable

The response to the GET TIME SYNC message has exceeded the TimeSyncDelay parameter. Up to three attempts indicated by *n* will be allowed. The *yy* value is the actual response time and *xx* the value programmed for TimeSyncDelay.

LXSRVCommunication, Time Sync failed, using RTC

Time synchronization with the Exchange server has failed. The RTC value will be used to time sync with the LIFEPAK.

LPCommunication, LIFEPAK Communication error. ID = <tracking code>

A communication error has been encountered while receiving the file from the LIFEPAK. A software tracking code is displayed to identify where in the process the error was encountered.

LPCommunication, Time Sync failed

Time synchronization with the LIFEPAK has failed.

LPCommunication, Device timezone is invalid

The device timezone is not an acceptable timezone value.

LPCommunication, Time zones do not match between device and gateway

The device timezone and gateway timezone do not match. The gateway will inherit the device timezone.

LPCommunication, Unrecognized data received

Data was received from the LIFEAP that was neither an AT command or “rz<cr>”. Data is ignored until 5 seconds of silence.

LPCommunication, TAG14 error

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 26 of 251

An error was encountered parsing the SCP data to extract the TAG14 data. The model number did not match LP12 or LP15. Most likely the serial number is wrong also.

LXSRVCommunication, Unexpected start job error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the start job request. The error code returned is displayed.

LXSRVCommunication, Unexpected file upload error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the file upload request. The error code returned is displayed.

LXSRVCommunication, Unexpected upload verify error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the job status request. The error code returned is displayed.

LXSRVCommunication, Unexpected upload event log error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the upload event log request. The error code returned is displayed.

LXSRVCommunication, Unexpected device info error: <HTTPS status code>

The Exchange server returned an error to the update device info request. The error code returned is displayed.

## 7.5 Error Events

Error events should never occur. If they do this is an indication of a hardware and/or software condition that should not happen under normal circumstances. Error events can be categorized under any of the sources; TransmitRecord, LPCommunication, LXSRVCommunication or General. The description field will typically contain technical information to help identify the source of the error. Log entries could look as follows:

Error, yyyy-mm-ddThh:mm:ss.0000000-00:00, General,"RTC not found"<cr>

### Error Events

General, RTC not found

The current Gateway clock is indicating that no RTC is present or that the battery has expired.

General, Cellular radio not found

It was determined that the cellular radio is non responsive and may not be present.

All other error events will be left up to the discretion of the developer.

## 8 Real Time Clock

A case may exist where the Gateway does not have a battery backed up real time clock or the battery is no longer retaining the time. The Gateway will log this as a separate event in the event log. If this condition is detected and the event log already contains this event it will not be logged again until the event log is uploaded and purged.

When this condition occurs the Gateway will use a default start date of January 1, 1970 and time of 00:00:00. Any events that result in an event log entry prior to time synchronizing with the Exchange server will be based off of this default start date and time.

## 9 Gateway Configuration

Before use the Gateway will need to be configured for proper operation. The configuration is required to set the Cellular Service Provider parameters for packet data operation and for Gateway operation with the LP12 and Exchange server.

### 9.1 Cellular Service Provider Parameters

In order to establish a cellular packet data connection to the Internet, the Gateway needs to be configured. The configuration data is similar with GSM/GPRS networks requiring an additional parameter. The data in <...> are typical values.

Dial String for Packet Data:	< *99***1# or #777 >
Username:	< >
Password:	< >
APN:	< isp.cingular > ; needed only for GSM/GPRS networks

### 9.2 Gateway Parameters

**BaudRate** = [ 19200 / 38400 / 57600 / 115200 ]

This parameter sets the communication baud between the LP12 and the Gateway.

**StartupRestart** = [ <string> ]

This parameter will indicate the number of seconds to wait before restarting the startup phase due to detecting an error. The value range is 0 to 2048 seconds which equates to a maximum time of 34 minutes. A value of 0 indicates not to restart the startup phase.

**DebugFlag** = [ stdout / file / all / none ]

This parameter is for debugging purposes only, as it name implies. Only enable this parameter at the request of Ositech. The various settings have the following meanings:

stdout	send debug information to console
file	

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 28 of 251

send debug information to “debuglog.txt” file. This file is overwritten each time depending on the DebugURL parameter.

all

send debug information to both stdout and the file

none

disable all debug information

**DebugURL** = [ <URL> / <IP address> ]

This parameter is used to provide a debugging URL that will be used to upload debugging information. Only enable this parameter at the request of Ositech. If this parameter is present an attempt to upload the debuglog.txt file will be made. If unsuccessful the debuglog.txt file will not be overwritten until a successful upload is completed.

**Root** = [ <URL>/<IP address> ]

This parameter specifies the URL of the Exchange server. The URL can be one requiring a DNS lookup or an IP address.

**ProviderID** = c5e3a02a-4931-45c5-81cd-a83fdc120abc

This parameter is required in communications with the Exchange server. The parameter shown has been provided by Medtronic. If this parameter does not exist it will default to the value shown above, otherwise the new value will override the default.

**Username** = [ <string> ]

This parameter is a user name associated with an account in which the device is to be registered. This is a valid user name used to log into an account on the web site www.lifenetexchange.com.

**Password** = [ <string> ]

This parameter is a corresponding password associated with the user name used above.

**GatewayID** = [ <string> ]

This parameter is a three part string separated by periods. There will be a cellular provider, a device model name, and the serial number. If any one of these three pieces of information is missing it will be automatically generated.

Cellular Provider

This information if not specified will be captured from the cellular radio. If unavailable from the cellular radio “cellular” will be used as the default.

Device Model Name

This information if not specified will default to “Titan Gateway”.

Serial Number

Each serial number should be unique. If not specified it will be captured as the ESN or IMEI of the cellular radio. Typically it will not be specified.

Example

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 29 of 251

GatewayID = .EMS Gateway. ; dynamically create Cellular Provider and  
Serial Number  
GatewayID = Bell Mobility.. ; dynamically create Device Model Name and  
Serial Number  
GatewayID = ... ; dynamically create all three fields.  
This is equivalent to the parameter no being  
defined or no characters after the “=”.

**TeleNumber** = [ <string> / <blank> ]

This parameter is a multi-part string separated by dashes. Telephone number of the gateway device. (e.g. 425-867-4290). If no telephone number is specified one will be captured from the cellular radio. If unable to capture the telephone number from the cellular radio this field will default to “”(blank).

**Description** = [ <string> / <blank> ]

This parameter is will be the used as the description parameter when registering the gateway. If blank the optional parameter will not be used when registering.

**ClientVersion** = 1.0.4.x

This parameter is a four part string separated by periods. There will be a Major number, a Minor number, a Build number, and a Revision number. (i.e. 1.0.4.212). At the present time the client version must start with 1.0.4 with the Revision number being alterable. The revision number can be updated as required by replacing x above with the required revision number. In the future if the restriction of the client version starting with 1.0.4 is lifted the entire parameter can be altered as required.

**ServerVersion** = [ <string> ]

This parameter is a four part string separated by period. There will be a Major number, a Minor number, a Build number, and a Revision number. (i.e. 2.5.719.2). This value will be compared against the ServerVersion response in the IS VALID VERSION command. The use of “x” for don’t cares will allow for a ranges of versions to be compatible (i.e. 2.5.x.x)

**TimeSyncDelay** = [ <string> ]

This parameter is a number from 0 to 255 indicating the number of seconds allowed between sending the GET TIME SYNC message and receiving the TIME SYNC RESPONSE reply.

**TimeZoneIndex** = [ <string> ]

This parameter is a number from 0 to 32767 Used by LIFENET Exchange Ischemia Management Server to lookup the daylight saving time (DST) rules.

0-999 = reserved for future use  
1000 = no time zone selected  
1001 = Dateline Standard Time (UTC-12:00) - Eniwetok, Kwajalein  
1002 = Samoa Standard Time (UTC-11:00) - Midway Island, Samoa  
1003 = Hawaiian Standard Time (UTC-10:00) - Hawaii  
1004 = Alaskan Standard Time (UTC-09:00) - Alaska  
1005 = Pacific Standard Time (UTC-08:00) - Pacific Time (US & Canada)  
1006 = Mountain Standard Time (UTC-07:00) - Mountain Time (US & Canada)

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 30 of 251

- 1007 = US Mountain Standard Time (UTC-07:00) - Arizona
- 1008 = Central Standard Time (UTC-06:00) - Central Time (US & Canada)
- 1009 = Canada Central Standard Time (UTC-06:00) - Saskatchewan
- 1010 = Mexico Standard Time (UTC-06:00) - Mexico City
- 1011 = Central America Standard Time (UTC-06:00) - Central America
- 1012 = Eastern Standard Time (UTC-05:00) - Eastern Time (US & Canada)
- 1013 = US Eastern Standard Time (UTC-05:00) - Indiana (East)
- 1014 = SA Pacific Standard Time (UTC-05:00) - Bogota, Lima, Quito
- 1015 = Atlantic Standard Time (UTC-04:00) - Atlantic Time (Canada)
- 1016 = SA Western Standard Time (UTC-04:00) - Caracas, La Paz
- 1017 = Pacific SA Standard Time (UTC-04:00) - Santiago
- 1018 = Newfoundland Standard Time (UTC-03:30) - Newfoundland
- 1019 = E. South America Standard Time (UTC-03:00) - Brasilia
- 1020 = SA Eastern Standard Time (UTC-03:00) - Buenos Aires, Georgetown
- 1021 = Greenland Standard Time (UTC-03:00) - Greenland
- 1022 = Mid-Atlantic Standard Time (UTC-02:00) - Mid-Atlantic
- 1023 = Azores Standard Time (UTC-01:00) - Azores
- 1024 = Cape Verde Standard Time (UTC-01:00) - Cape Verde Is.
- 1025 = UTC Standard Time (UTC) - Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
- 1026 = Greenwich Standard Time (UTC) - Casablanca, Monrovia
- 1027 = Central Europe Standard Time (UTC+01:00) - Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague
- 1028 = Central European Standard Time (UTC+01:00) - Sarajevo, Skopje, Sofija, Vilnius, Warsaw, Zagreb
- 1029 = Romance Standard Time (UTC+01:00) - Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris
- 1030 = W. Europe Standard Time (UTC+01:00) - Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna
- 1031 = W. Central Africa Standard Time (UTC+01:00) - West Central Africa
- 1032 = E. Europe Standard Time (UTC+02:00) - Bucharest
- 1033 = Egypt Standard Time (UTC+02:00) - Cairo
- 1034 = FLE Standard Time (UTC+02:00) - Helsinki, Riga, Tallinn
- 1035 = GTB Standard Time (UTC+02:00) - Athens, Istanbul, Minsk
- 1036 = Israel Standard Time (UTC+02:00) - Jerusalem
- 1037 = South Africa Standard Time (UTC+02:00) - Harare, Pretoria
- 1038 = Russian Standard Time (UTC+03:00) - Moscow, St. Petersburg, Volgograd
- 1039 = Arab Standard Time (UTC+03:00) - Kuwait, Riyadh
- 1040 = E. Africa Standard Time (UTC+03:00) - Nairobi
- 1041 = Arabic Standard Time (UTC+03:00) - Baghdad
- 1042 = Iran Standard Time (UTC+03:30) - Tehran
- 1043 = Arabian Standard Time (UTC+04:00) - Abu Dhabi, Muscat
- 1044 = Caucasus Standard Time (UTC+04:00) - Baku, Tbilisi, Yerevan
- 1045 = Afghanistan Standard Time (UTC+04:30) - Kabul
- 1046 = Ekaterinburg Standard Time (UTC+05:00) - Ekaterinburg
- 1047 = West Asia Standard Time (UTC+05:00) - Islamabad, Karachi, Tashkent
- 1048 = India Standard Time (UTC+05:30) - Calcutta, Chennai, Mumbai, New Delhi
- 1049 = Nepal Standard Time (UTC+05:45) - Kathmandu
- 1050 = Central Asia Standard Time (UTC+06:00) - Astana, Dhaka
- 1051 = Sri Lanka Standard Time (UTC+06:00) - Sri Jayawardenepura
- 1052 = N. Central Asia Standard Time (UTC+06:00) - Almaty, Novosibirsk
- 1053 = Myanmar Standard Time (UTC+06:30) - Rangoon
- 1054 = SE Asia Standard Time (UTC+07:00) - Bangkok, Hanoi, Jakarta
- 1055 = North Asia Standard Time (UTC+07:00) - Krasnoyarsk
- 1056 = China Standard Time (UTC+08:00) - Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi
- 1057 = Singapore Standard Time (UTC+08:00) - Kuala Lumpur, Singapore
- 1058 = Taipei Standard Time (UTC+08:00) - Taipei

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 31 of 251

1059 = W. Australia Standard Time (UTC+08:00) - Perth  
1060 = North Asia East Standard Time (UTC+08:00) - Irkutsk, Ulaan Bataar  
1061 = Korea Standard Time (UTC+09:00) - Seoul  
1062 = Tokyo Standard Time (UTC+09:00) - Osaka, Sapporo, Tokyo  
1063 = Yakutsk Standard Time (UTC+09:00) - Yakutsk  
1064 = AUS Central Standard Time (UTC+09:30) - Darwin  
1065 = Cen. Australia Standard Time (UTC+09:30) - Adelaide  
1066 = AUS Eastern Standard Time (UTC+10:00) - Canberra, Melbourne, Sydney  
1067 = E. Australia Standard Time (UTC+10:00) - Brisbane  
1068 = Tasmania Standard Time (UTC+10:00) - Hobart  
1069 = Vladivostok Standard Time (UTC+10:00) - Vladivostok  
1070 = West Pacific Standard Time (UTC+10:00) - Guam, Port Moresby  
1071 = Central Pacific Standard Time (UTC+11:00) - Magadan, Solomon Is., New Caledonia  
1072 = Fiji Standard Time (UTC+12:00) - Fiji, Kamchatka, Marshall Is.  
1073 = New Zealand Standard Time (UTC+12:00) - Auckland, Wellington  
1074 = Tonga Standard Time (UTC+13:00) - Nuku'alofa  
1075-32767 = reserved for future use

**Note:** A reserved for future use value or if this parameter is not set, will be treated as 1000 (no time zone selected) when time synchronizing with the Exchange server or the LIFEPAK.

**WaitACK= [ <string> ]**

This parameter will indicate in seconds the maximum time the Gateway will delay to complete a successful upload to the Exchange server. If the value is non-zero the ZRINIT will not be immediately sent during the data exchange phase. The gateway will send ZACK to the LP12 to delay sending the ZRINIT (refer to the DelayACK parameter description for more details). If the timeout expires the Gateway will acknowledge the file upload to the LP12 and continue to await an acknowledgment from the Exchange server.

**DelayACK= [ <string> ]**

This parameter will indicate in seconds the time the Gateway will wait to respond with ZACK to a ZEOF received from the LP12. The ZAK response is sent to delay sending the ZRINIT while uploading the file to the Exchange server. The sending of ZACK will also be limited by WaitACK. This parameter does not apply to the first ZACK sent after receiving the first EOF, only to successive ZACK responses. This value will typically be around 8 seconds.

**OverlappedUpload = [ enable / disable ]**

This parameter will be used to enable/disable file uploading to the Exchange server while being received from the LP12.

**VerificationPoll= [ <string> ]**

This parameter will indicate in seconds the time between polling the Exchange server for a successful file upload. The lower limit will default to 2 seconds.

**PollTimeout= [ <string> ]**

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 32 of 251





This parameter will indicate in seconds the maximum time the Gateway will poll the Exchange server for a successful file upload. A value of zero will indicate to not timeout the polling.

**CommandResponse= [ <string> ]**

This parameter will indicate in seconds the timeout to be used between sending a command to the Exchange server and receiving a response.

**BaudRateUpshift = [ enable / disable ]**

This parameter will be used to enable/disable baud rate upshifting between the Gateway and the LP12 during the Synchronization phase. If this parameter is missing or incorrectly set the default will be enable.

**UploadPostDelay= [ <string> ]**

This parameter will indicate in seconds the timeout to wait after uploading a file to the exchange server. If the timeout expires the event log will be sent, if another file transfer is initiated a new upload will be performed.

## 10 SCP-ECG Message "I" Data

During communication between the Gateway and the LP12 both devices exchange a SCP-ECG message type "I". For the Gateway the contents of this message is shown below. Please remember that the SCP-ECG message is encapsulated in the Zmodem protocol, only the SCP-ECG message data is shown below.

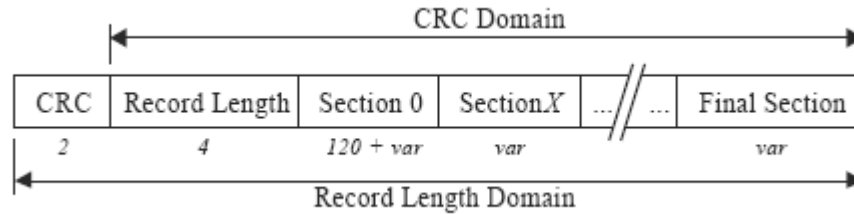
Identification data interchange (Message type = "I")	Byte number	Value
Message Type = "I" (ASCII, 1 byte)	1	"I"
Institution Identification Number (binary)	2-3	NULL
Department Identification Number (binary)	4-5	NULL
Device Identification Number (ID) (binary)	6-7	NULL
Device Type (0=Cart, 1=System) (binary)	8	1
Manufacturer Code (binary)	9	21 (Physio)
Model Description (up to 5 ASCII characters e.g., "0107B", "MAC15", "4760A" + NULL)	10-15	"GWP10"<NULL>
SCP-ECG Protocol Revision Number (binary)	16	10 (1.0)
SCP-ECG Protocol Compatibility Level (binary)	17	0 (0x4f)
Language Support Code (1-byte bit mapped)	18	0 (8-bit ASCII)
Capabilities (binary)	19	NULL
AC Mains Frequency Environment (binary)	20	0 (50/60Hz)
Internet Address	21-35	"000.000.000.000"
Reserved	36-128	NULL
Acquisition device SCP implementation software identifier.	129 - 153	NULL
Manufacturer of acquisition device – registered trade name.	154 - 178	NULL
SPARE	179-256	NULL

Note: NULL = 0x00

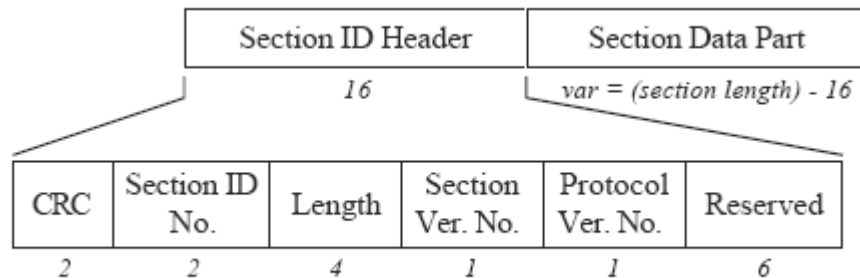
## 11 SCP-ECG Section 1 Tag14 Data

In order for the Gateway to start the ECG file upload process with the Exchange server, the device model number and serial number needs to be extracted from the ECG file data. This data will then be used to create the *DeviceID* parameter data for the Start Job command sent to the Exchange server. The device model number and serial number are stored in Section 1, Tag14 of the ECG file. Following is a quick summary of the ECG file format to allow parsing of the Section 1, Tag14 data.

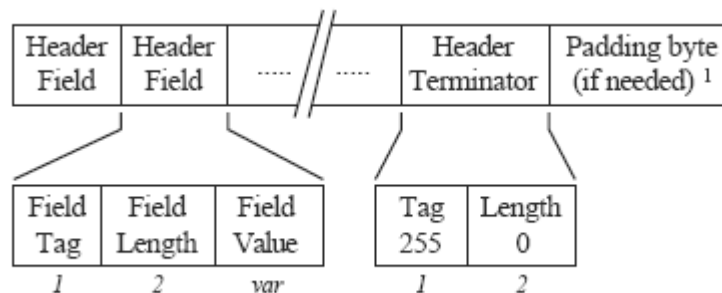
The ECG file starts with a 2-byte CRC followed by a 4-byte record length of the entire ECG file. This is then followed by Section 0 and Section 1 which are mandatory, more Sections may follow.



Each Section has the format shown below. For more details on the format refer to the SCP prENV 1064:2000 document section 5.2.



In Section 1 the Tag's are identified as shown below. Each tag is uniquely identified by the Field Tag value. This is followed by the Field length which is not inclusive of the Field length. The Tag that is of interest is Field Tag 0x0E (Tag14).



The layout of Tag14 is shown below. The fields of interest are Bytes 9-14, Byte 36 and Bytes 37+. For more details on the format refer to 7000276A document section 6.2.3.

Tag14:      Byte 1-2: Institution ID per the SCP-ECG standard (0 if not used)  
              Byte 3-4: SITE # per SCP-ECG standard  
              Byte 5-6: Reserved  
              Byte 7: Constant: 0  
              Byte 8: Constant: 21 decimal, indicating Physio-Control Corporation  
              Byte: 9-14: Medtronic ERS (was PC) Model number:  
                    LP11 "LPK11"<NULL>  
                    LP500 "LP500"<NULL>  
                    LP12 "LP12"<NULL><NULL>  
                    LP15 "LP15"<NULL><NULL>  
                    LP600 "LP600"<NULL>  
                    LP20 "LP20"<NULL><NULL>  
                    DT500, QV500 "PCCLN"<NULL>  
                    32-bit DevComm "PDC32"<NULL>  
              NOTE: These characters are in ASCII format.  
              Byte 15: Constant: 10 decimal  
              Byte 16: Constant: 0100 0001 Binary for XMODEM compatible Devices,  
                                OR  
                                Constant: 0100 1111 for non-XMODEM compatible devices  
              Byte 17-35: as defined by the standard  
              Byte 17: Bits 1-2 set to indicate Unicode  
              Byte 36: Length of Software Revision, in bytes, including NULL  
              Byte 37-: Software Revision of the Device, ASCII, NULL terminated  
                        Byte (beginning at the offset which is the sum of 37 and the value in  
                        byte 36):  
                        Device Serial Number in ASCII NULL terminated

If you look at the sample data in the Appendix and decode the ECG file data as indicated above you will see that the device model number is "LP12"<NULL><NULL> and the serial number is "11283691".

## 12 SCP-ECG Section 924 Tag1 Data

When the Gateway logs audit events the Site name where the data is destined for is used to provide the user more information. The Site name is stored in the ECG file in Section 924, Tag1. Refer to the previous section for a quick summary of the ECG file format to allow parsing of the Section 924, Tag1 data.

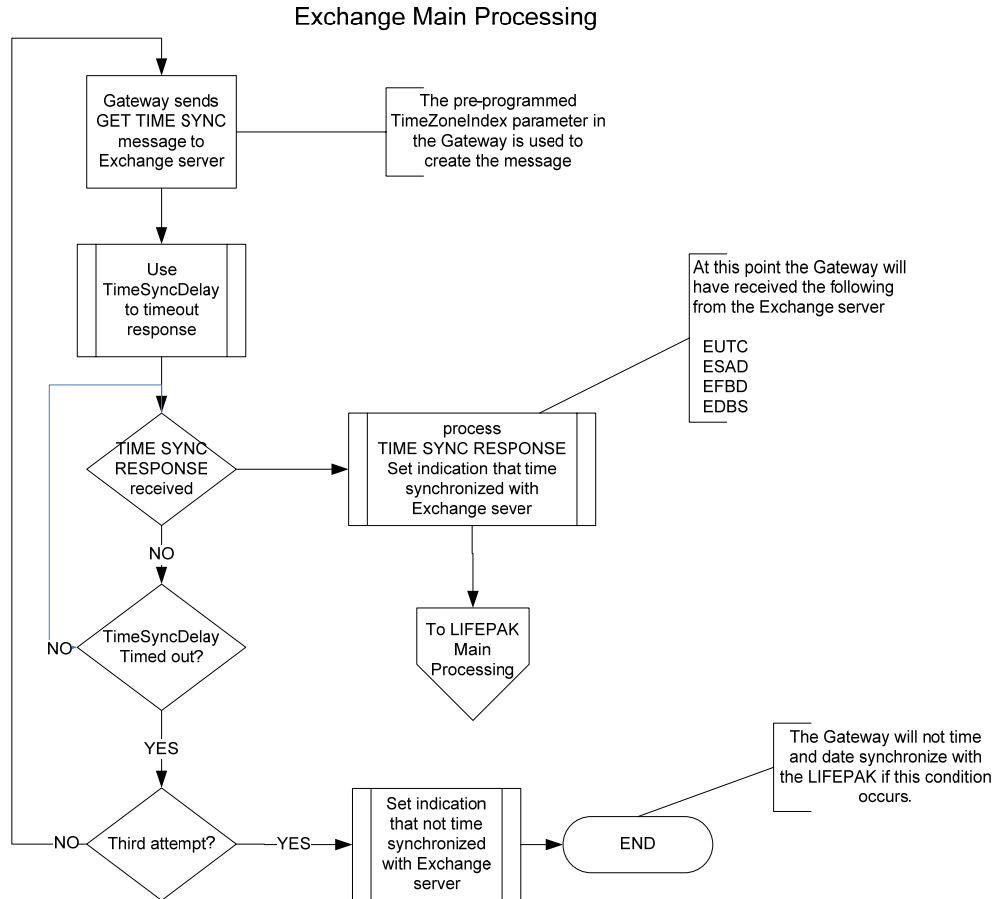
The layout of Tag1 is shown below. The fields of interest are Bytes 18 to the end of the Tag1 data. For more details on the format refer to 7000276A document section 6.2.8.12.

Title : Wireless Gateway "TITAN" to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 36 of 251

Tag 1    Byte 1 Destination Type, enumeration  
          Byte 2 Forwarding Status, enumeration  
          Byte 3 Forwarding Format, enumeration  
          Byte 4 Forwarding Priority, enumeration  
          Byte 5-8 Date of Transmission  
          Byte 9-11 Time of Transmission  
          Byte 12-17 Originating Device Description  
          Byte 18-\*\* Destination Name, UNICODE string

### 13 Time Synchronization Flowcharts

The following flowcharts will detail the steps that comprise the time synchronization between the Exchange sever and Gateway as well as the Gateway and LIFEPAK.



#### Assumptions:

UTC value is number of seconds plus/minus from epoch (01/01/1970). This should be the case for the Exchange server, Gateway and the LIFEPAK. This value should never be biased with UTO or DST

UTO is specific to the Time Zone. This value should never be biased with DST

#### Naming Convention:

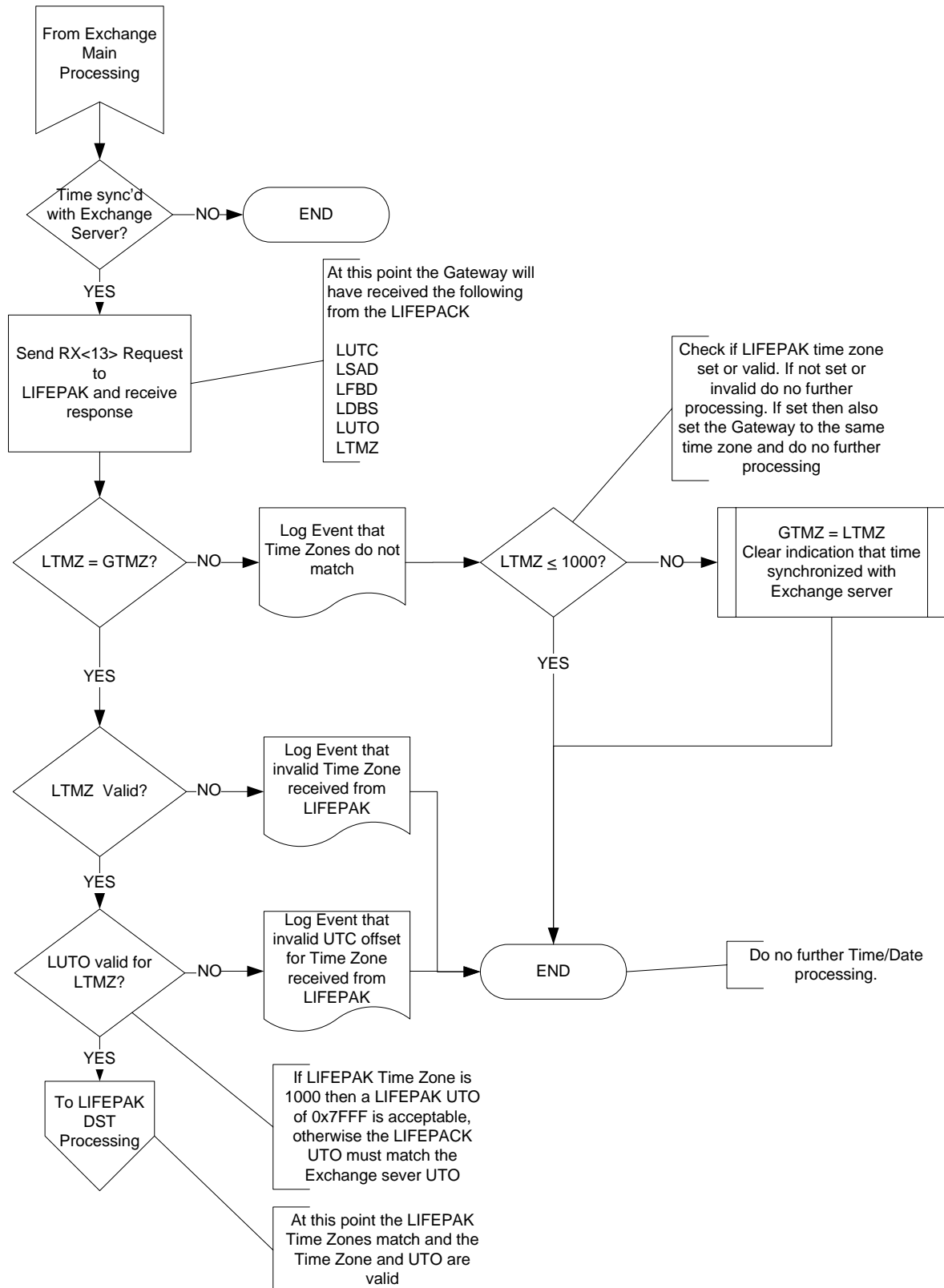
EUTC – UTC Time received by Gateway from Exchange Server  
 ESAD – Spring Ahead DST rule received by gateway from Exchange Server  
 EFBD – Fall Back DST rule received by gateway from Exchange Server  
 EDBS – DST Bias received by gateway from Exchange Server

LUTC – UTC Time received by Gateway from LIFEPAK  
 LSAD – Spring Ahead DST rule received by gateway from LIFEPAK  
 LFBD – Fall Back DST rule received by gateway from LIFEPAK  
 LDBS – DST Bias received by gateway from LIFEPAK  
 LUTO – UTC Offset received by Gateway from LIFEPAK  
 LTMZ – Time Zone received by Gateway from LIFEPAK

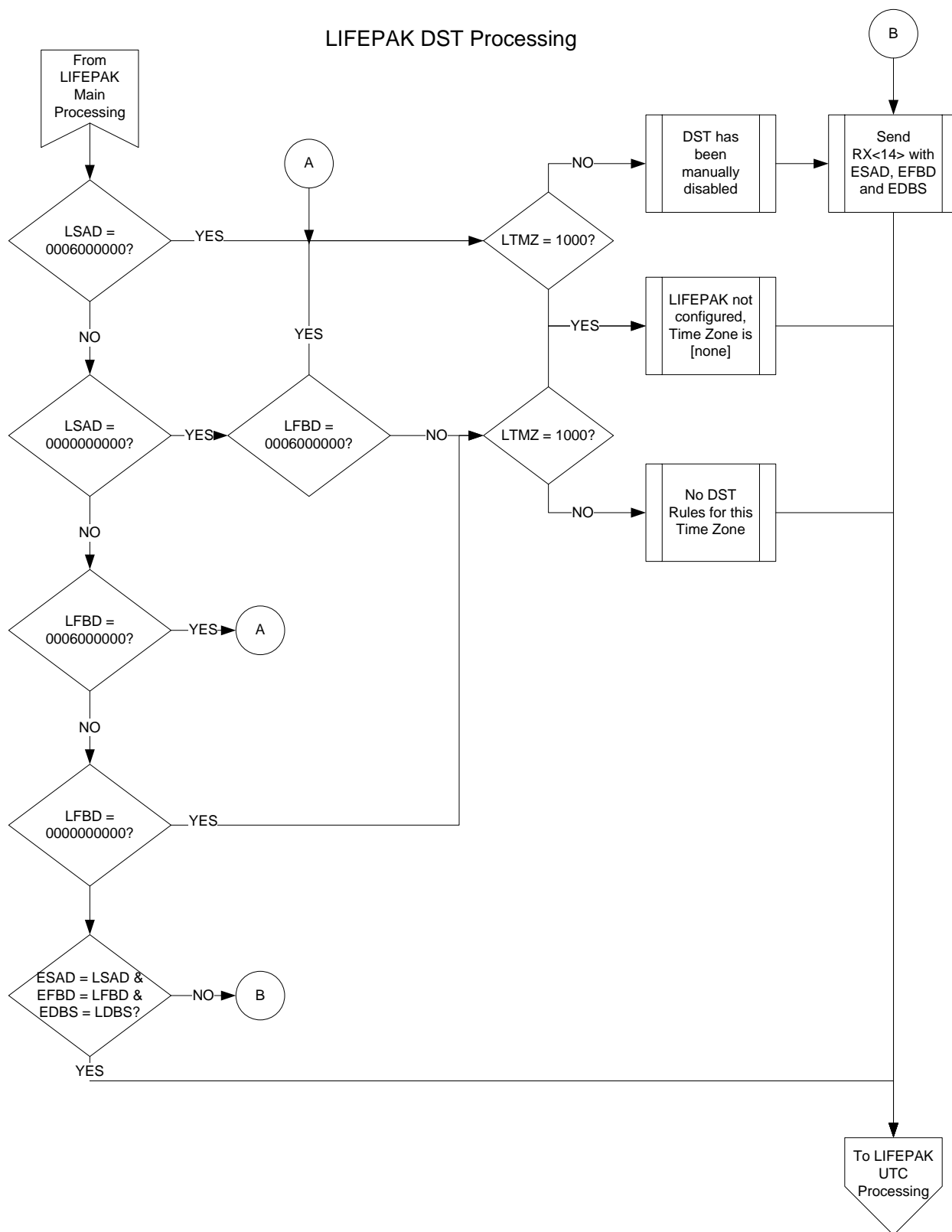
GTMZ – Time Zone pre-programmed into the Gateway

Title : Wireless Gateway “TITAN” to LP12 and LIFENET Exchange Communication	Revision : O
Document # : TITAN Gateway Communication.doc	Page 38 of 251

## LIFEPAK Main Processing

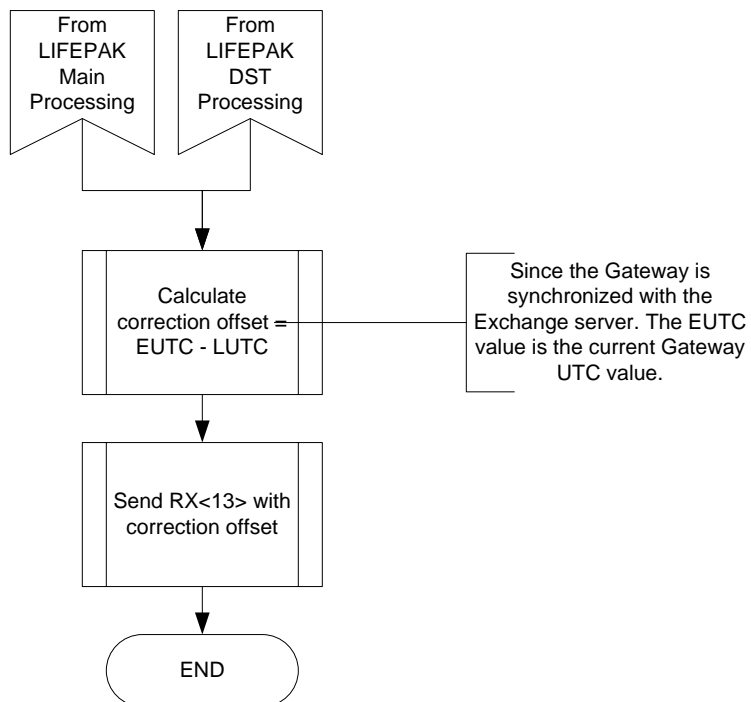


# LIFEPAK DST Processing





## LIFEPAK UTC Processing



## 14 Appendix

The following data capture includes the modem dialing and termination sequence.

### 14.1 LP12 to CODESTAT Data Capture

LP12 = DTE (version 3011371-095 05 DEC 02)  
 Codestat = DCE (version xxxxxx)

Byte#	Sd	Hx	Char
1	DTE	41	A
2	DTE	54	T
3	DTE	26	&
4	DTE	46	F
5	DTE	45	E
6	DTE	30	0
7	DTE	56	V
8	DTE	31	l
9	DTE	0d	CR ; Modem initialization string AT&FE0Vl<cr>
10	DCE	0d	CR
11	DCE	0a	LF
12	DCE	4f	O
13	DCE	4b	K
14	DCE	0d	CR
15	DCE	0a	LF ; Modem acknowledges initialization string
16	DTE	41	A
17	DTE	54	T
18	DTE	26	&
19	DTE	46	F
20	DTE	31	l
21	DTE	0d	CR ; Second modem initialization string AT&F1<CR>
22	DCE	0d	CR
23	DCE	0a	LF
24	DCE	4f	O
25	DCE	4b	K
26	DCE	0d	CR
27	DCE	0a	LF ; Modem acknowledges second initialization string
28	DTE	41	A
29	DTE	54	T
30	DTE	44	D
31	DTE	54	T
32	DTE	34	4
33	DTE	30	0
34	DTE	0d	CR ; LP12 dials remote Codestat station
35	DCE	0d	CR
36	DCE	0a	LF
37	DCE	43	C
38	DCE	4f	O
39	DCE	4e	N
40	DCE	4e	N
41	DCE	45	E
42	DCE	43	C
43	DCE	54	T
44	DCE	20	SP
45	DCE	33	3
46	DCE	33	3
47	DCE	36	6
48	DCE	30	0
49	DCE	30	0
50	DCE	2f	/
51	DCE	41	A
52	DCE	52	R
53	DCE	51	Q
54	DCE	2f	/
55	DCE	56	V
56	DCE	33	3
57	DCE	34	4
58	DCE	2f	/
59	DCE	4c	L
60	DCE	41	A
61	DCE	50	P
62	DCE	4d	M



```

63 DCE 2f /
64 DCE 56 V
65 DCE 34 4
66 DCE 32 2
67 DCE 42 B
68 DCE 49 I
69 DCE 53 S
70 DCE 0d CR
71 DCE 0a LF ; Modem responds indicating that connection is established
; at this point a modem connection has been
; established and CXD is true

; Codestat starts by sending <ENQ><SOH><STX>

72 DCE 05 ENQ
73 DCE 01 SOH
74 DCE 02 STX ; LP12 responds by initiating Zmodem session "rz<cr>"

75 DTE 0d CR
76 DTE 0a LF
77 DTE 72 r
78 DTE 7a z
79 DTE 0d CR
80 DTE 2a * ;ZPAD
81 DTE 2a * ;ZPAD
82 DTE 18 CAN ;ZDLE
83 DTE 42 B ;ZHEX
84 DTE 30 0
85 DTE 30 0 ; 00 ZQRINIT
86 DTE 30 0
87 DTE 30 0 ; 00
88 DTE 30 0
89 DTE 30 0 ; 00
90 DTE 30 0
91 DTE 30 0 ; 00
92 DTE 31 1
93 DTE 32 2 ; 12 ZCOMMAND to follow
94 DTE 33 3
95 DTE 32 2 ; 32 CRC-1
96 DTE 37 7
97 DTE 33 3 ; 73 CRC-2
98 DTE 0d CR ;CR
99 DTE 0a LF ;LF
100 DTE 11 DC1 ;XON

101 DCE 2a *
102 DCE 2a *
103 DCE 18 CAN
104 DCE 42 B
105 DCE 30 0
106 DCE 31 1 ; 01 ZRINIT
107 DCE 30 0
108 DCE 30 0 ; 00
109 DCE 30 0
110 DCE 30 0 ; 00
111 DCE 30 0
112 DCE 30 0 ; 00
113 DCE 30 0
114 DCE 33 3 ; 03 CANFDX CANOVIO
115 DCE 39 9
116 DCE 61 a
117 DCE 33 3
118 DCE 32 2
119 DCE 0d CR
120 DCE 0a LF
121 DCE 11 DC1

122 DTE 2a *
123 DTE 18 CAN
124 DTE 41 A
125 DTE 12 DC2 ; 12 ZCOMMAND
126 DTE 00 NUL
127 DTE 00 NUL
128 DTE 00 NUL
129 DTE 00 NUL
130 DTE 40 @

```



```

131 DTE d9 80H+Y
132 DTE 7b {
133 DTE 70 p
134 DTE 68 h
135 DTE 79 y
136 DTE 3a :
137 DTE 3a :
138 DTE 74 t
139 DTE 65 e
140 DTE 72 r
141 DTE 6d m
142 DTE 7d }
143 DTE 0d CR ; {phy::term}<cr>
144 DTE 18 CAN
145 DTE 6b k ;ZCRCW
146 DTE 0a LF
147 DTE f0 80H+p

148 DCE 2a *
149 DCE 2a *
150 DCE 18 CAN
151 DCE 42 B
152 DCE 30 0
153 DCE 33 3 ;ZACK
154 DCE 30 0
155 DCE 30 0
156 DCE 30 0
157 DCE 30 0
158 DCE 30 0
159 DCE 30 0
160 DCE 30 0
161 DCE 30 0
162 DCE 65 e
163 DCE 65 e
164 DCE 64 d
165 DCE 32 2
166 DCE 0d CR
167 DCE 0a LF

168 DTE 2a *
169 DTE 18 CAN
170 DTE 41 A
171 DTE 0a LF ;ZDATA
172 DTE 00 NUL
173 DTE 00 NUL
174 DTE 00 NUL
175 DTE 00 NUL
176 DTE 46 F
177 DTE ae 80H+.
178 DTE 49 I ; SCP-ECG I
179 DTE 00 NUL
180 DTE 00 NUL ; Institution identification number
181 DTE 00 NUL
182 DTE 00 NUL ; Department identification number
183 DTE 00 NUL
184 DTE 00 NUL ; Device identification number
185 DTE 00 NUL ; 0 = Cart
186 DTE 15 NAK ; 0x15 = Manufacturer Code
187 DTE 4c L
188 DTE 50 P
189 DTE 31 1
190 DTE 32 2
191 DTE 00 NUL
192 DTE 00 NUL ; Model Description = LP12
193 DTE 0a LF ; SCP-ECG Protocol Rev = 0x0A
194 DTE 4f 0 ; SCP-ECG Protocol Compatibility = 0x4F
195 DTE 00 NUL ; Language Support Code = 00
196 DTE f0 80H+p ; Capabilities = 0xF0
197 DTE 00 NUL ; AC Mains Frequency = 00
198 DTE 30 0
199 DTE 30 0
200 DTE 30 0
201 DTE 2e .
202 DTE 30 0
203 DTE 30 0

```



```
204 DTE 30 0
205 DTE 2e .
206 DTE 30 0
207 DTE 30 0
208 DTE 30 0
209 DTE 2e .
210 DTE 30 0
211 DTE 30 0 ; Internet address 000.000.000.00 (bug missing last zero)
212 DTE 00 NUL
213 DTE 00 NUL
214 DTE 00 NUL
215 DTE 00 NUL
216 DTE 00 NUL
217 DTE 00 NUL
218 DTE 00 NUL
219 DTE 00 NUL
220 DTE 00 NUL
221 DTE 00 NUL
222 DTE 00 NUL
223 DTE 00 NUL
224 DTE 00 NUL
225 DTE 00 NUL
226 DTE 00 NUL
227 DTE 00 NUL
228 DTE 00 NUL
229 DTE 00 NUL
230 DTE 00 NUL
231 DTE 00 NUL
232 DTE 00 NUL
233 DTE 00 NUL
234 DTE 00 NUL
235 DTE 00 NUL
236 DTE 00 NUL
237 DTE 00 NUL
238 DTE 00 NUL
239 DTE 00 NUL
240 DTE 00 NUL
241 DTE 00 NUL
242 DTE 00 NUL
243 DTE 00 NUL
244 DTE 00 NUL
245 DTE 00 NUL
246 DTE 00 NUL
247 DTE 00 NUL
248 DTE 00 NUL
249 DTE 00 NUL
250 DTE 00 NUL
251 DTE 00 NUL
252 DTE 00 NUL
253 DTE 00 NUL
254 DTE 00 NUL
255 DTE 00 NUL
256 DTE 00 NUL
257 DTE 00 NUL
258 DTE 00 NUL
259 DTE 00 NUL
260 DTE 00 NUL
261 DTE 00 NUL
262 DTE 00 NUL
263 DTE 00 NUL
264 DTE 00 NUL
265 DTE 00 NUL
266 DTE 00 NUL
267 DTE 00 NUL
268 DTE 00 NUL
269 DTE 00 NUL
270 DTE 00 NUL
271 DTE 00 NUL
272 DTE 00 NUL
273 DTE 00 NUL
274 DTE 00 NUL
275 DTE 00 NUL
276 DTE 00 NUL
277 DTE 00 NUL
278 DTE 00 NUL
```



279	DTE	00	NUL
280	DTE	00	NUL
281	DTE	00	NUL
282	DTE	00	NUL
283	DTE	00	NUL
284	DTE	00	NUL
285	DTE	00	NUL
286	DTE	00	NUL
287	DTE	00	NUL
288	DTE	00	NUL
289	DTE	00	NUL
290	DTE	00	NUL
291	DTE	00	NUL
292	DTE	00	NUL
293	DTE	00	NUL
294	DTE	00	NUL
295	DTE	00	NUL
296	DTE	00	NUL
297	DTE	00	NUL
298	DTE	00	NUL
299	DTE	00	NUL
300	DTE	00	NUL
301	DTE	00	NUL
302	DTE	00	NUL
303	DTE	00	NUL
304	DTE	00	NUL
305	DTE	00	NUL
306	DTE	00	NUL
307	DTE	00	NUL
308	DTE	00	NUL
309	DTE	00	NUL
310	DTE	00	NUL
311	DTE	00	NUL
312	DTE	00	NUL
313	DTE	00	NUL
314	DTE	00	NUL
315	DTE	00	NUL
316	DTE	00	NUL
317	DTE	00	NUL
318	DTE	00	NUL
319	DTE	00	NUL
320	DTE	00	NUL
321	DTE	00	NUL
322	DTE	00	NUL
323	DTE	00	NUL
324	DTE	00	NUL
325	DTE	00	NUL
326	DTE	00	NUL
327	DTE	00	NUL
328	DTE	00	NUL
329	DTE	00	NUL
330	DTE	00	NUL
331	DTE	00	NUL
332	DTE	00	NUL
333	DTE	00	NUL
334	DTE	00	NUL
335	DTE	00	NUL
336	DTE	00	NUL
337	DTE	00	NUL
338	DTE	00	NUL
339	DTE	00	NUL
340	DTE	00	NUL
341	DTE	00	NUL
342	DTE	00	NUL
343	DTE	00	NUL
344	DTE	00	NUL
345	DTE	00	NUL
346	DTE	00	NUL
347	DTE	00	NUL
348	DTE	00	NUL
349	DTE	00	NUL
350	DTE	00	NUL
351	DTE	00	NUL
352	DTE	00	NUL
353	DTE	00	NUL



354	DTE	00	NUL
355	DTE	00	NUL
356	DTE	00	NUL
357	DTE	00	NUL
358	DTE	00	NUL
359	DTE	00	NUL
360	DTE	00	NUL
361	DTE	00	NUL
362	DTE	00	NUL
363	DTE	00	NUL
364	DTE	00	NUL
365	DTE	00	NUL
366	DTE	00	NUL
367	DTE	00	NUL
368	DTE	00	NUL
369	DTE	00	NUL
370	DTE	00	NUL
371	DTE	00	NUL
372	DTE	00	NUL
373	DTE	00	NUL
374	DTE	00	NUL
375	DTE	00	NUL
376	DTE	00	NUL
377	DTE	00	NUL
378	DTE	00	NUL
379	DTE	00	NUL
380	DTE	00	NUL
381	DTE	00	NUL
382	DTE	00	NUL
383	DTE	00	NUL
384	DTE	00	NUL
385	DTE	00	NUL
386	DTE	00	NUL
387	DTE	00	NUL
388	DTE	00	NUL
389	DTE	00	NUL
390	DTE	00	NUL
391	DTE	00	NUL
392	DTE	00	NUL
393	DTE	00	NUL
394	DTE	00	NUL
395	DTE	00	NUL
396	DTE	00	NUL
397	DTE	00	NUL
398	DTE	00	NUL
399	DTE	00	NUL
400	DTE	00	NUL
401	DTE	00	NUL
402	DTE	00	NUL
403	DTE	00	NUL
404	DTE	00	NUL
405	DTE	00	NUL
406	DTE	00	NUL
407	DTE	00	NUL
408	DTE	00	NUL
409	DTE	00	NUL
410	DTE	00	NUL
411	DTE	00	NUL
412	DTE	00	NUL
413	DTE	00	NUL
414	DTE	00	NUL
415	DTE	00	NUL
416	DTE	00	NUL
417	DTE	00	NUL
418	DTE	00	NUL
419	DTE	00	NUL
420	DTE	00	NUL
421	DTE	00	NUL
422	DTE	00	NUL
423	DTE	00	NUL
424	DTE	00	NUL
425	DTE	00	NUL
426	DTE	00	NUL
427	DTE	00	NUL
428	DTE	00	NUL

```

429 DTE 00 NUL ; Connection type 0 = Unknown
430 DTE 32 2
431 DTE 00 NUL ; Unicode
432 DTE 03 ETX ; 03 Primary Version
433 DTE 00 NUL ; 00 Secondary Version
434 DTE 18 CAN
435 DTE 6b k ; ZCRCW
436 DTE 3e >
437 DTE 8f 80H+SI

438 DCE 2a *
439 DCE 2a *
440 DCE 18 CAN
441 DCE 42 B
442 DCE 30 0
443 DCE 33 3 ; ZACK
444 DCE 30 0
445 DCE 30 0
446 DCE 30 0
447 DCE 30 0
448 DCE 30 0
449 DCE 30 0
450 DCE 30 0
451 DCE 30 0
452 DCE 65 e
453 DCE 65 e
454 DCE 64 d
455 DCE 32 2
456 DCE 0d CR
457 DCE 0a LF
458 DCE 2a *
459 DCE 18 CAN
460 DCE 41 A
461 DCE 0a LF ; ZDATA
462 DCE 00 NUL
463 DCE 00 NUL
464 DCE 00 NUL
465 DCE 00 NUL
466 DCE 46 F
467 DCE ae 80H+.
468 DCE 49 I ; SCP-ECG I
469 DCE 00 NUL
470 DCE 00 NUL ; Institution identification number
471 DCE 00 NUL
472 DCE 00 NUL ; Department identification number
473 DCE 00 NUL
474 DCE 00 NUL ; Device identification number
475 DCE 01 SOH ; 1 = System
476 DCE 15 NAK ; 0x15 = Manufacturer Code
477 DCE 50 P
478 DCE 44 D
479 DCE 43 C
480 DCE 33 3
481 DCE 32 2
482 DCE 00 NUL ; Model Description = PDC32
483 DCE 0a LF ; SCP-ECG Protocol Rev = 0x0A
484 DCE 4f 0 ; SCP-ECG Protocol Compatibility = 0x4F
485 DCE 00 NUL ; Language Support Code = 00
486 DCE 00 NUL ; Capabilities = 0xF0
487 DCE 00 NUL ; AC Mains Frequency = 00
488 DCE 30 0
489 DCE 30 0
490 DCE 30 0
491 DCE 2e .
492 DCE 30 0
493 DCE 30 0
494 DCE 30 0
495 DCE 2e .
496 DCE 30 0
497 DCE 30 0
498 DCE 30 0
499 DCE 2e .
500 DCE 30 0
501 DCE 30 0
502 DCE 30 0 ; Internet address 000.000.000.000

```





503	DCE	00	NUL
504	DCE	00	NUL
505	DCE	00	NUL
506	DCE	00	NUL
507	DCE	00	NUL
508	DCE	00	NUL
509	DCE	00	NUL
510	DCE	00	NUL
511	DCE	00	NUL
512	DCE	00	NUL
513	DCE	00	NUL
514	DCE	00	NUL
515	DCE	00	NUL
516	DCE	00	NUL
517	DCE	00	NUL
518	DCE	00	NUL
519	DCE	00	NUL
520	DCE	00	NUL
521	DCE	00	NUL
522	DCE	00	NUL
523	DCE	00	NUL
524	DCE	00	NUL
525	DCE	00	NUL
526	DCE	00	NUL
527	DCE	00	NUL
528	DCE	00	NUL
529	DCE	00	NUL
530	DCE	00	NUL
531	DCE	00	NUL
532	DCE	00	NUL
533	DCE	00	NUL
534	DCE	00	NUL
535	DCE	00	NUL
536	DCE	00	NUL
537	DCE	00	NUL
538	DCE	00	NUL
539	DCE	00	NUL
540	DCE	00	NUL
541	DCE	00	NUL
542	DCE	00	NUL
543	DCE	00	NUL
544	DCE	00	NUL
545	DCE	00	NUL
546	DCE	00	NUL
547	DCE	00	NUL
548	DCE	00	NUL
549	DCE	00	NUL
550	DCE	00	NUL
551	DCE	00	NUL
552	DCE	00	NUL
553	DCE	00	NUL
554	DCE	00	NUL
555	DCE	00	NUL
556	DCE	00	NUL
557	DCE	00	NUL
558	DCE	00	NUL
559	DCE	00	NUL
560	DCE	00	NUL
561	DCE	00	NUL
562	DCE	00	NUL
563	DCE	00	NUL
564	DCE	00	NUL
565	DCE	00	NUL
566	DCE	00	NUL
567	DCE	00	NUL
568	DCE	00	NUL
569	DCE	00	NUL
570	DCE	00	NUL
571	DCE	00	NUL
572	DCE	00	NUL
573	DCE	00	NUL
574	DCE	00	NUL
575	DCE	00	NUL
576	DCE	00	NUL
577	DCE	00	NUL



578	DCE	00	NUL
579	DCE	00	NUL
580	DCE	00	NUL
581	DCE	00	NUL
582	DCE	00	NUL
583	DCE	00	NUL
584	DCE	00	NUL
585	DCE	00	NUL
586	DCE	00	NUL
587	DCE	00	NUL
588	DCE	00	NUL
589	DCE	00	NUL
590	DCE	00	NUL
591	DCE	00	NUL
592	DCE	00	NUL
593	DCE	00	NUL
594	DCE	00	NUL
595	DCE	00	NUL
596	DCE	00	NUL
597	DCE	00	NUL
598	DCE	00	NUL
599	DCE	00	NUL
600	DCE	00	NUL
601	DCE	00	NUL
602	DCE	00	NUL
603	DCE	00	NUL
604	DCE	00	NUL
605	DCE	00	NUL
606	DCE	00	NUL
607	DCE	00	NUL
608	DCE	00	NUL
609	DCE	00	NUL
610	DCE	00	NUL
611	DCE	00	NUL
612	DCE	00	NUL
613	DCE	00	NUL
614	DCE	00	NUL
615	DCE	00	NUL
616	DCE	00	NUL
617	DCE	00	NUL
618	DCE	00	NUL
619	DCE	00	NUL
620	DCE	00	NUL
621	DCE	00	NUL
622	DCE	00	NUL
623	DCE	00	NUL
624	DCE	00	NUL
625	DCE	00	NUL
626	DCE	00	NUL
627	DCE	00	NUL
628	DCE	00	NUL
629	DCE	00	NUL
630	DCE	00	NUL
631	DCE	00	NUL
632	DCE	00	NUL
633	DCE	00	NUL
634	DCE	00	NUL
635	DCE	00	NUL
636	DCE	00	NUL
637	DCE	00	NUL
638	DCE	00	NUL
639	DCE	00	NUL
640	DCE	00	NUL
641	DCE	00	NUL
642	DCE	00	NUL
643	DCE	00	NUL
644	DCE	00	NUL
645	DCE	00	NUL
646	DCE	00	NUL
647	DCE	00	NUL
648	DCE	00	NUL
649	DCE	00	NUL
650	DCE	00	NUL
651	DCE	00	NUL
652	DCE	00	NUL



653	DCE	00	NUL
654	DCE	00	NUL
655	DCE	00	NUL
656	DCE	00	NUL
657	DCE	00	NUL
658	DCE	00	NUL
659	DCE	00	NUL
660	DCE	00	NUL
661	DCE	00	NUL
662	DCE	00	NUL
663	DCE	00	NUL
664	DCE	00	NUL
665	DCE	00	NUL
666	DCE	00	NUL
667	DCE	00	NUL
668	DCE	00	NUL
669	DCE	00	NUL
670	DCE	00	NUL
671	DCE	00	NUL
672	DCE	00	NUL
673	DCE	00	NUL
674	DCE	00	NUL
675	DCE	00	NUL
676	DCE	00	NUL
677	DCE	00	NUL
678	DCE	00	NUL
679	DCE	00	NUL
680	DCE	00	NUL
681	DCE	00	NUL
682	DCE	00	NUL
683	DCE	00	NUL
684	DCE	00	NUL
685	DCE	00	NUL
686	DCE	00	NUL
687	DCE	00	NUL
688	DCE	00	NUL
689	DCE	00	NUL
690	DCE	00	NUL
691	DCE	00	NUL
692	DCE	00	NUL
693	DCE	00	NUL
694	DCE	00	NUL
695	DCE	00	NUL
696	DCE	00	NUL
697	DCE	00	NUL
698	DCE	00	NUL
699	DCE	00	NUL
700	DCE	00	NUL
701	DCE	00	NUL
702	DCE	00	NUL
703	DCE	00	NUL
704	DCE	00	NUL
705	DCE	00	NUL
706	DCE	00	NUL
707	DCE	00	NUL
708	DCE	00	NUL
709	DCE	00	NUL
710	DCE	00	NUL
711	DCE	00	NUL
712	DCE	00	NUL
713	DCE	00	NUL
714	DCE	00	NUL
715	DCE	00	NUL
716	DCE	00	NUL
717	DCE	00	NUL
718	DCE	00	NUL
719	DCE	00	NUL
720	DCE	00	NUL
721	DCE	00	NUL
722	DCE	00	NUL
723	DCE	00	NUL
724	DCE	18	CAN
725	DCE	6b	k ; ZCRCW
726	DCE	d8	80H+X
727	DCE	f7	80H+w



```
728 DTE 2a *
729 DTE 2a *
730 DTE 18 CAN
731 DTE 42 B
732 DTE 30 0
733 DTE 33 3 ; ZACK
734 DTE 30 0
735 DTE 30 0
736 DTE 30 0
737 DTE 30 0
738 DTE 30 0
739 DTE 30 0
740 DTE 30 0
741 DTE 30 0
742 DTE 65 e
743 DTE 65 e
744 DTE 64 d
745 DTE 32 2
746 DTE 0d CR
747 DTE 0a LF
748 DTE 2a *
749 DTE 18 CAN
750 DTE 41 A
751 DTE 0a LF ; ZDATA
752 DTE 00 NUL
753 DTE 00 NUL
754 DTE 00 NUL
755 DTE 00 NUL
756 DTE 46 F
757 DTE ae 80H+.
758 DTE 52 R
759 DTE 58 X
760 DTE 0b VT ; SCP-ECG RX <11> Subsession Bus Turnaround
761 DTE 01 SOH
762 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0001
763 DTE 00 NUL
764 DTE 00 NUL
765 DTE 00 NUL
766 DTE 00 NUL
767 DTE 00 NUL
768 DTE 00 NUL
769 DTE 00 NUL
770 DTE 00 NUL
771 DTE 00 NUL
772 DTE 00 NUL
773 DTE 00 NUL
774 DTE 00 NUL
775 DTE 00 NUL
776 DTE 00 NUL
777 DTE 00 NUL
778 DTE 00 NUL
779 DTE 00 NUL
780 DTE 00 NUL
781 DTE 00 NUL
782 DTE 00 NUL
783 DTE 00 NUL
784 DTE 00 NUL
785 DTE 00 NUL
786 DTE 00 NUL
787 DTE 00 NUL
788 DTE 00 NUL
789 DTE 00 NUL
790 DTE 00 NUL
791 DTE 00 NUL
792 DTE 00 NUL
793 DTE 00 NUL
794 DTE 00 NUL
795 DTE 00 NUL
796 DTE 00 NUL
797 DTE 00 NUL
798 DTE 00 NUL
799 DTE 00 NUL
800 DTE 00 NUL
801 DTE 00 NUL
```



802	DTE	00	NUL
803	DTE	00	NUL
804	DTE	00	NUL
805	DTE	00	NUL
806	DTE	00	NUL
807	DTE	00	NUL
808	DTE	00	NUL
809	DTE	00	NUL
810	DTE	00	NUL
811	DTE	00	NUL
812	DTE	00	NUL
813	DTE	00	NUL
814	DTE	00	NUL
815	DTE	00	NUL
816	DTE	00	NUL
817	DTE	00	NUL
818	DTE	00	NUL
819	DTE	00	NUL
820	DTE	00	NUL
821	DTE	00	NUL
822	DTE	00	NUL
823	DTE	00	NUL
824	DTE	00	NUL
825	DTE	00	NUL
826	DTE	00	NUL
827	DTE	00	NUL
828	DTE	00	NUL
829	DTE	00	NUL
830	DTE	00	NUL
831	DTE	00	NUL
832	DTE	00	NUL
833	DTE	00	NUL
834	DTE	00	NUL
835	DTE	00	NUL
836	DTE	00	NUL
837	DTE	00	NUL
838	DTE	00	NUL
839	DTE	00	NUL
840	DTE	00	NUL
841	DTE	00	NUL
842	DTE	00	NUL
843	DTE	00	NUL
844	DTE	00	NUL
845	DTE	00	NUL
846	DTE	00	NUL
847	DTE	00	NUL
848	DTE	00	NUL
849	DTE	00	NUL
850	DTE	00	NUL
851	DTE	00	NUL
852	DTE	00	NUL
853	DTE	00	NUL
854	DTE	00	NUL
855	DTE	00	NUL
856	DTE	00	NUL
857	DTE	00	NUL
858	DTE	00	NUL
859	DTE	00	NUL
860	DTE	00	NUL
861	DTE	00	NUL
862	DTE	00	NUL
863	DTE	00	NUL
864	DTE	00	NUL
865	DTE	00	NUL
866	DTE	00	NUL
867	DTE	00	NUL
868	DTE	00	NUL
869	DTE	00	NUL
870	DTE	00	NUL
871	DTE	00	NUL
872	DTE	00	NUL
873	DTE	00	NUL
874	DTE	00	NUL
875	DTE	00	NUL
876	DTE	00	NUL



877	DTE	00	NUL
878	DTE	00	NUL
879	DTE	00	NUL
880	DTE	00	NUL
881	DTE	00	NUL
882	DTE	00	NUL
883	DTE	00	NUL
884	DTE	00	NUL
885	DTE	00	NUL
886	DTE	00	NUL
887	DTE	00	NUL
888	DTE	00	NUL
889	DTE	00	NUL
890	DTE	00	NUL
891	DTE	00	NUL
892	DTE	00	NUL
893	DTE	00	NUL
894	DTE	00	NUL
895	DTE	00	NUL
896	DTE	00	NUL
897	DTE	00	NUL
898	DTE	00	NUL
899	DTE	00	NUL
900	DTE	00	NUL
901	DTE	00	NUL
902	DTE	00	NUL
903	DTE	00	NUL
904	DTE	00	NUL
905	DTE	00	NUL
906	DTE	00	NUL
907	DTE	00	NUL
908	DTE	00	NUL
909	DTE	00	NUL
910	DTE	00	NUL
911	DTE	00	NUL
912	DTE	00	NUL
913	DTE	00	NUL
914	DTE	00	NUL
915	DTE	00	NUL
916	DTE	00	NUL
917	DTE	00	NUL
918	DTE	00	NUL
919	DTE	00	NUL
920	DTE	00	NUL
921	DTE	00	NUL
922	DTE	00	NUL
923	DTE	00	NUL
924	DTE	00	NUL
925	DTE	00	NUL
926	DTE	00	NUL
927	DTE	00	NUL
928	DTE	00	NUL
929	DTE	00	NUL
930	DTE	00	NUL
931	DTE	00	NUL
932	DTE	00	NUL
933	DTE	00	NUL
934	DTE	00	NUL
935	DTE	00	NUL
936	DTE	00	NUL
937	DTE	00	NUL
938	DTE	00	NUL
939	DTE	00	NUL
940	DTE	00	NUL
941	DTE	00	NUL
942	DTE	00	NUL
943	DTE	00	NUL
944	DTE	00	NUL
945	DTE	00	NUL
946	DTE	00	NUL
947	DTE	00	NUL
948	DTE	00	NUL
949	DTE	00	NUL
950	DTE	00	NUL
951	DTE	00	NUL



952	DTE	00	NUL
953	DTE	00	NUL
954	DTE	00	NUL
955	DTE	00	NUL
956	DTE	00	NUL
957	DTE	00	NUL
958	DTE	00	NUL
959	DTE	00	NUL
960	DTE	00	NUL
961	DTE	00	NUL
962	DTE	00	NUL
963	DTE	00	NUL
964	DTE	00	NUL
965	DTE	00	NUL
966	DTE	00	NUL
967	DTE	00	NUL
968	DTE	00	NUL
969	DTE	00	NUL
970	DTE	00	NUL
971	DTE	00	NUL
972	DTE	00	NUL
973	DTE	00	NUL
974	DTE	00	NUL
975	DTE	00	NUL
976	DTE	00	NUL
977	DTE	00	NUL
978	DTE	00	NUL
979	DTE	00	NUL
980	DTE	00	NUL
981	DTE	00	NUL
982	DTE	00	NUL
983	DTE	00	NUL
984	DTE	00	NUL
985	DTE	00	NUL
986	DTE	00	NUL
987	DTE	00	NUL
988	DTE	00	NUL
989	DTE	00	NUL
990	DTE	00	NUL
991	DTE	00	NUL
992	DTE	00	NUL
993	DTE	00	NUL
994	DTE	00	NUL
995	DTE	00	NUL
996	DTE	00	NUL
997	DTE	00	NUL
998	DTE	00	NUL
999	DTE	00	NUL
1000	DTE	00	NUL
1001	DTE	00	NUL
1002	DTE	00	NUL
1003	DTE	00	NUL
1004	DTE	00	NUL
1005	DTE	00	NUL
1006	DTE	00	NUL
1007	DTE	00	NUL
1008	DTE	00	NUL
1009	DTE	00	NUL
1010	DTE	00	NUL
1011	DTE	00	NUL
1012	DTE	00	NUL
1013	DTE	00	NUL
1014	DTE	18	CAN
1015	DTE	6b	k ; ZCRCW
1016	DTE	57	W
1017	DTE	9f	80H+US
1018	DCE	2a	*
1019	DCE	2a	*
1020	DCE	18	CAN
1021	DCE	42	B
1022	DCE	30	0
1023	DCE	33	3 ; ZACK
1024	DCE	30	0
1025	DCE	30	0



```
1026 DCE 30 0
1027 DCE 30 0
1028 DCE 30 0
1029 DCE 30 0
1030 DCE 30 0
1031 DCE 30 0
1032 DCE 65 e
1033 DCE 65 e
1034 DCE 64 d
1035 DCE 32 2
1036 DCE 0d CR
1037 DCE 0a LF
1038 DCE 2a *
1039 DCE 18 CAN
1040 DCE 41 A
1041 DCE 0a LF ; ZDATA
1042 DCE 00 NUL
1043 DCE 00 NUL
1044 DCE 00 NUL
1045 DCE 00 NUL
1046 DCE 46 F
1047 DCE ae 80H+.
1048 DCE 53 S ; SCP-ECG S
1049 DCE 47 G ; G - OK
1050 DCE 00 NUL ; 00 - non specific error
1051 DCE 01 SOH
1052 DCE 00 NUL ; Sequence Number 0001
1053 DCE 00 NUL
1054 DCE 00 NUL
1055 DCE 00 NUL
1056 DCE 00 NUL
1057 DCE 00 NUL
1058 DCE 00 NUL
1059 DCE 00 NUL
1060 DCE 00 NUL
1061 DCE 00 NUL
1062 DCE 00 NUL
1063 DCE 00 NUL
1064 DCE 00 NUL
1065 DCE 00 NUL
1066 DCE 00 NUL
1067 DCE 00 NUL
1068 DCE 00 NUL
1069 DCE 00 NUL
1070 DCE 00 NUL
1071 DCE 00 NUL
1072 DCE 00 NUL
1073 DCE 00 NUL
1074 DCE 00 NUL
1075 DCE 00 NUL
1076 DCE 00 NUL
1077 DCE 00 NUL
1078 DCE 00 NUL
1079 DCE 00 NUL
1080 DCE 00 NUL
1081 DCE 00 NUL
1082 DCE 00 NUL
1083 DCE 00 NUL
1084 DCE 00 NUL
1085 DCE 00 NUL
1086 DCE 00 NUL
1087 DCE 00 NUL
1088 DCE 00 NUL
1089 DCE 00 NUL
1090 DCE 00 NUL
1091 DCE 00 NUL
1092 DCE 00 NUL
1093 DCE 00 NUL
1094 DCE 00 NUL
1095 DCE 00 NUL
1096 DCE 00 NUL
1097 DCE 00 NUL
1098 DCE 00 NUL
1099 DCE 00 NUL
1100 DCE 00 NUL
```





1101	DCE	00	NUL
1102	DCE	00	NUL
1103	DCE	00	NUL
1104	DCE	00	NUL
1105	DCE	00	NUL
1106	DCE	00	NUL
1107	DCE	00	NUL
1108	DCE	00	NUL
1109	DCE	00	NUL
1110	DCE	00	NUL
1111	DCE	00	NUL
1112	DCE	00	NUL
1113	DCE	00	NUL
1114	DCE	00	NUL
1115	DCE	00	NUL
1116	DCE	00	NUL
1117	DCE	00	NUL
1118	DCE	00	NUL
1119	DCE	00	NUL
1120	DCE	00	NUL
1121	DCE	00	NUL
1122	DCE	00	NUL
1123	DCE	00	NUL
1124	DCE	00	NUL
1125	DCE	00	NUL
1126	DCE	00	NUL
1127	DCE	00	NUL
1128	DCE	00	NUL
1129	DCE	00	NUL
1130	DCE	00	NUL
1131	DCE	00	NUL
1132	DCE	00	NUL
1133	DCE	00	NUL
1134	DCE	00	NUL
1135	DCE	00	NUL
1136	DCE	00	NUL
1137	DCE	00	NUL
1138	DCE	00	NUL
1139	DCE	00	NUL
1140	DCE	00	NUL
1141	DCE	00	NUL
1142	DCE	00	NUL
1143	DCE	00	NUL
1144	DCE	00	NUL
1145	DCE	00	NUL
1146	DCE	00	NUL
1147	DCE	00	NUL
1148	DCE	00	NUL
1149	DCE	00	NUL
1150	DCE	00	NUL
1151	DCE	00	NUL
1152	DCE	00	NUL
1153	DCE	00	NUL
1154	DCE	00	NUL
1155	DCE	00	NUL
1156	DCE	00	NUL
1157	DCE	00	NUL
1158	DCE	00	NUL
1159	DCE	00	NUL
1160	DCE	00	NUL
1161	DCE	00	NUL
1162	DCE	00	NUL
1163	DCE	00	NUL
1164	DCE	00	NUL
1165	DCE	00	NUL
1166	DCE	00	NUL
1167	DCE	00	NUL
1168	DCE	00	NUL
1169	DCE	00	NUL
1170	DCE	00	NUL
1171	DCE	00	NUL
1172	DCE	00	NUL
1173	DCE	00	NUL
1174	DCE	00	NUL
1175	DCE	00	NUL



1176	DCE	00	NUL
1177	DCE	00	NUL
1178	DCE	00	NUL
1179	DCE	00	NUL
1180	DCE	00	NUL
1181	DCE	00	NUL
1182	DCE	00	NUL
1183	DCE	00	NUL
1184	DCE	00	NUL
1185	DCE	00	NUL
1186	DCE	00	NUL
1187	DCE	00	NUL
1188	DCE	00	NUL
1189	DCE	00	NUL
1190	DCE	00	NUL
1191	DCE	00	NUL
1192	DCE	00	NUL
1193	DCE	00	NUL
1194	DCE	00	NUL
1195	DCE	00	NUL
1196	DCE	00	NUL
1197	DCE	00	NUL
1198	DCE	00	NUL
1199	DCE	00	NUL
1200	DCE	00	NUL
1201	DCE	00	NUL
1202	DCE	00	NUL
1203	DCE	00	NUL
1204	DCE	00	NUL
1205	DCE	00	NUL
1206	DCE	00	NUL
1207	DCE	00	NUL
1208	DCE	00	NUL
1209	DCE	00	NUL
1210	DCE	00	NUL
1211	DCE	00	NUL
1212	DCE	00	NUL
1213	DCE	00	NUL
1214	DCE	00	NUL
1215	DCE	00	NUL
1216	DCE	00	NUL
1217	DCE	00	NUL
1218	DCE	00	NUL
1219	DCE	00	NUL
1220	DCE	00	NUL
1221	DCE	00	NUL
1222	DCE	00	NUL
1223	DCE	00	NUL
1224	DCE	00	NUL
1225	DCE	00	NUL
1226	DCE	00	NUL
1227	DCE	00	NUL
1228	DCE	00	NUL
1229	DCE	00	NUL
1230	DCE	00	NUL
1231	DCE	00	NUL
1232	DCE	00	NUL
1233	DCE	00	NUL
1234	DCE	00	NUL
1235	DCE	00	NUL
1236	DCE	00	NUL
1237	DCE	00	NUL
1238	DCE	00	NUL
1239	DCE	00	NUL
1240	DCE	00	NUL
1241	DCE	00	NUL
1242	DCE	00	NUL
1243	DCE	00	NUL
1244	DCE	00	NUL
1245	DCE	00	NUL
1246	DCE	00	NUL
1247	DCE	00	NUL
1248	DCE	00	NUL
1249	DCE	00	NUL
1250	DCE	00	NUL



1251	DCE	00	NUL
1252	DCE	00	NUL
1253	DCE	00	NUL
1254	DCE	00	NUL
1255	DCE	00	NUL
1256	DCE	00	NUL
1257	DCE	00	NUL
1258	DCE	00	NUL
1259	DCE	00	NUL
1260	DCE	00	NUL
1261	DCE	00	NUL
1262	DCE	00	NUL
1263	DCE	00	NUL
1264	DCE	00	NUL
1265	DCE	00	NUL
1266	DCE	00	NUL
1267	DCE	00	NUL
1268	DCE	00	NUL
1269	DCE	00	NUL
1270	DCE	00	NUL
1271	DCE	00	NUL
1272	DCE	00	NUL
1273	DCE	00	NUL
1274	DCE	00	NUL
1275	DCE	00	NUL
1276	DCE	00	NUL
1277	DCE	00	NUL
1278	DCE	00	NUL
1279	DCE	00	NUL
1280	DCE	00	NUL
1281	DCE	00	NUL
1282	DCE	00	NUL
1283	DCE	00	NUL
1284	DCE	00	NUL
1285	DCE	00	NUL
1286	DCE	00	NUL
1287	DCE	00	NUL
1288	DCE	00	NUL
1289	DCE	00	NUL
1290	DCE	00	NUL
1291	DCE	00	NUL
1292	DCE	00	NUL
1293	DCE	00	NUL
1294	DCE	00	NUL
1295	DCE	00	NUL
1296	DCE	00	NUL
1297	DCE	00	NUL
1298	DCE	00	NUL
1299	DCE	00	NUL
1300	DCE	00	NUL
1301	DCE	00	NUL
1302	DCE	00	NUL
1303	DCE	00	NUL
1304	DCE	18	CAN
1305	DCE	6b	k ; ZCRCW
1306	DCE	32	2
1307	DCE	6b	k
1308	DTE	2a	*
1309	DTE	2a	*
1310	DTE	18	CAN
1311	DTE	42	B
1312	DTE	30	0
1313	DTE	33	3 ; ZACK
1314	DTE	30	0
1315	DTE	30	0
1316	DTE	30	0
1317	DTE	30	0
1318	DTE	30	0
1319	DTE	30	0
1320	DTE	30	0
1321	DTE	30	0
1322	DTE	65	e
1323	DTE	65	e
1324	DTE	64	d



1325	DTE	32	2	
1326	DTE	0d	CR	
1327	DTE	0a	LF	
1328	DCE	2a	*	
1329	DCE	18	CAN	
1330	DCE	41	A	
1331	DCE	0a	LF	; ZDATA
1332	DCE	00	NUL	
1333	DCE	00	NUL	
1334	DCE	00	NUL	
1335	DCE	00	NUL	
1336	DCE	46	F	
1337	DCE	ae	80H+.	
1338	DCE	52	R	
1339	DCE	58	X	
1340	DCE	0d	CR	; SCP-ECG RX<13> Request Date and Time
1341	DCE	01	SOH	
1342	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0001
1343	DCE	00	NUL	
1344	DCE	00	NUL	
1345	DCE	00	NUL	
1346	DCE	00	NUL	
1347	DCE	00	NUL	
1348	DCE	00	NUL	
1349	DCE	00	NUL	
1350	DCE	00	NUL	
1351	DCE	30	0	
1352	DCE	30	0	
1353	DCE	30	0	
1354	DCE	30	0	
1355	DCE	30	0	
1356	DCE	30	0	
1357	DCE	30	0	
1358	DCE	30	0	
1359	DCE	30	0	
1360	DCE	30	0	
1361	DCE	30	0	
1362	DCE	30	0	
1363	DCE	30	0	
1364	DCE	30	0	
1365	DCE	30	0	
1366	DCE	30	0	
1367	DCE	30	0	
1368	DCE	30	0	
1369	DCE	30	0	
1370	DCE	30	0	
1371	DCE	00	NUL	
1372	DCE	00	NUL	
1373	DCE	00	NUL	
1374	DCE	00	NUL	
1375	DCE	00	NUL	
1376	DCE	00	NUL	
1377	DCE	00	NUL	
1378	DCE	00	NUL	
1379	DCE	00	NUL	
1380	DCE	00	NUL	
1381	DCE	00	NUL	
1382	DCE	00	NUL	
1383	DCE	00	NUL	
1384	DCE	00	NUL	
1385	DCE	00	NUL	
1386	DCE	00	NUL	
1387	DCE	00	NUL	
1388	DCE	00	NUL	
1389	DCE	00	NUL	
1390	DCE	00	NUL	
1391	DCE	00	NUL	
1392	DCE	00	NUL	
1393	DCE	00	NUL	
1394	DCE	00	NUL	
1395	DCE	00	NUL	
1396	DCE	00	NUL	
1397	DCE	00	NUL	
1398	DCE	00	NUL	



1399	DCE	00	NUL
1400	DCE	00	NUL
1401	DCE	00	NUL
1402	DCE	00	NUL
1403	DCE	00	NUL
1404	DCE	00	NUL
1405	DCE	00	NUL
1406	DCE	00	NUL
1407	DCE	00	NUL
1408	DCE	00	NUL
1409	DCE	00	NUL
1410	DCE	00	NUL
1411	DCE	00	NUL
1412	DCE	00	NUL
1413	DCE	00	NUL
1414	DCE	00	NUL
1415	DCE	00	NUL
1416	DCE	00	NUL
1417	DCE	00	NUL
1418	DCE	00	NUL
1419	DCE	00	NUL
1420	DCE	00	NUL
1421	DCE	00	NUL
1422	DCE	00	NUL
1423	DCE	00	NUL
1424	DCE	00	NUL
1425	DCE	00	NUL
1426	DCE	00	NUL
1427	DCE	00	NUL
1428	DCE	00	NUL
1429	DCE	00	NUL
1430	DCE	00	NUL
1431	DCE	00	NUL
1432	DCE	00	NUL
1433	DCE	00	NUL
1434	DCE	00	NUL
1435	DCE	00	NUL
1436	DCE	00	NUL
1437	DCE	00	NUL
1438	DCE	00	NUL
1439	DCE	00	NUL
1440	DCE	00	NUL
1441	DCE	00	NUL
1442	DCE	00	NUL
1443	DCE	00	NUL
1444	DCE	00	NUL
1445	DCE	00	NUL
1446	DCE	00	NUL
1447	DCE	00	NUL
1448	DCE	00	NUL
1449	DCE	00	NUL
1450	DCE	00	NUL
1451	DCE	00	NUL
1452	DCE	00	NUL
1453	DCE	00	NUL
1454	DCE	00	NUL
1455	DCE	00	NUL
1456	DCE	00	NUL
1457	DCE	00	NUL
1458	DCE	00	NUL
1459	DCE	00	NUL
1460	DCE	00	NUL
1461	DCE	00	NUL
1462	DCE	00	NUL
1463	DCE	00	NUL
1464	DCE	00	NUL
1465	DCE	00	NUL
1466	DCE	00	NUL
1467	DCE	00	NUL
1468	DCE	00	NUL
1469	DCE	00	NUL
1470	DCE	00	NUL
1471	DCE	00	NUL
1472	DCE	00	NUL
1473	DCE	00	NUL



1474	DCE	00	NUL
1475	DCE	00	NUL
1476	DCE	00	NUL
1477	DCE	00	NUL
1478	DCE	00	NUL
1479	DCE	00	NUL
1480	DCE	00	NUL
1481	DCE	00	NUL
1482	DCE	00	NUL
1483	DCE	00	NUL
1484	DCE	00	NUL
1485	DCE	00	NUL
1486	DCE	00	NUL
1487	DCE	00	NUL
1488	DCE	00	NUL
1489	DCE	00	NUL
1490	DCE	00	NUL
1491	DCE	00	NUL
1492	DCE	00	NUL
1493	DCE	00	NUL
1494	DCE	00	NUL
1495	DCE	00	NUL
1496	DCE	00	NUL
1497	DCE	00	NUL
1498	DCE	00	NUL
1499	DCE	00	NUL
1500	DCE	00	NUL
1501	DCE	00	NUL
1502	DCE	00	NUL
1503	DCE	00	NUL
1504	DCE	00	NUL
1505	DCE	00	NUL
1506	DCE	00	NUL
1507	DCE	00	NUL
1508	DCE	00	NUL
1509	DCE	00	NUL
1510	DCE	00	NUL
1511	DCE	00	NUL
1512	DCE	00	NUL
1513	DCE	00	NUL
1514	DCE	00	NUL
1515	DCE	00	NUL
1516	DCE	00	NUL
1517	DCE	00	NUL
1518	DCE	00	NUL
1519	DCE	00	NUL
1520	DCE	00	NUL
1521	DCE	00	NUL
1522	DCE	00	NUL
1523	DCE	00	NUL
1524	DCE	00	NUL
1525	DCE	00	NUL
1526	DCE	00	NUL
1527	DCE	00	NUL
1528	DCE	00	NUL
1529	DCE	00	NUL
1530	DCE	00	NUL
1531	DCE	00	NUL
1532	DCE	00	NUL
1533	DCE	00	NUL
1534	DCE	00	NUL
1535	DCE	00	NUL
1536	DCE	00	NUL
1537	DCE	00	NUL
1538	DCE	00	NUL
1539	DCE	00	NUL
1540	DCE	00	NUL
1541	DCE	00	NUL
1542	DCE	00	NUL
1543	DCE	00	NUL
1544	DCE	00	NUL
1545	DCE	00	NUL
1546	DCE	00	NUL
1547	DCE	00	NUL
1548	DCE	00	NUL



1549	DCE	00	NUL	
1550	DCE	00	NUL	
1551	DCE	00	NUL	
1552	DCE	00	NUL	
1553	DCE	00	NUL	
1554	DCE	00	NUL	
1555	DCE	00	NUL	
1556	DCE	00	NUL	
1557	DCE	00	NUL	
1558	DCE	00	NUL	
1559	DCE	00	NUL	
1560	DCE	00	NUL	
1561	DCE	00	NUL	
1562	DCE	00	NUL	
1563	DCE	00	NUL	
1564	DCE	00	NUL	
1565	DCE	00	NUL	
1566	DCE	00	NUL	
1567	DCE	00	NUL	
1568	DCE	00	NUL	
1569	DCE	00	NUL	
1570	DCE	00	NUL	
1571	DCE	00	NUL	
1572	DCE	00	NUL	
1573	DCE	00	NUL	
1574	DCE	00	NUL	
1575	DCE	00	NUL	
1576	DCE	00	NUL	
1577	DCE	00	NUL	
1578	DCE	00	NUL	
1579	DCE	00	NUL	
1580	DCE	00	NUL	
1581	DCE	00	NUL	
1582	DCE	00	NUL	
1583	DCE	00	NUL	
1584	DCE	00	NUL	
1585	DCE	00	NUL	
1586	DCE	00	NUL	
1587	DCE	00	NUL	
1588	DCE	00	NUL	
1589	DCE	00	NUL	
1590	DCE	00	NUL	
1591	DCE	00	NUL	
1592	DCE	00	NUL	
1593	DCE	00	NUL	
1594	DCE	18	CAN	
1595	DCE	6b	k	; ZCRCW
1596	DCE	a2	80H+ "	
1597	DCE	be	80H+>	
1598	DTE	2a	*	
1599	DTE	2a	*	
1600	DTE	18	CAN	
1601	DTE	42	B	
1602	DTE	30	0	
1603	DTE	33	3	; ZACK
1604	DTE	30	0	
1605	DTE	30	0	
1606	DTE	30	0	
1607	DTE	30	0	
1608	DTE	30	0	
1609	DTE	30	0	
1610	DTE	30	0	
1611	DTE	30	0	
1612	DTE	65	e	
1613	DTE	65	e	
1614	DTE	64	d	
1615	DTE	32	2	
1616	DTE	0d	CR	
1617	DTE	0a	LF	
1618	DTE	2a	*	
1619	DTE	18	CAN	
1620	DTE	41	A	
1621	DTE	0a	LF	; ZDATA
1622	DTE	00	NUL	



```
1623 DTE 00 NUL
1624 DTE 00 NUL
1625 DTE 00 NUL
1626 DTE 46 F
1627 DTE ae 80H+.
1628 DTE 53 S ; SCP-ECG S
1629 DTE 47 G ; G - OK
1630 DTE 00 NUL ; 00 - non specific error
1631 DTE 01 SOH
1632 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0001
1633 DTE 00 NUL
1634 DTE 00 NUL
1635 DTE 00 NUL
1636 DTE 00 NUL
1637 DTE 00 NUL
1638 DTE 00 NUL
1639 DTE 00 NUL
1640 DTE 00 NUL
1641 DTE 00 NUL
1642 DTE 00 NUL
1643 DTE 00 NUL
1644 DTE 00 NUL
1645 DTE 00 NUL
1646 DTE 00 NUL
1647 DTE 00 NUL
1648 DTE 00 NUL
1649 DTE 00 NUL
1650 DTE 00 NUL
1651 DTE 00 NUL
1652 DTE 00 NUL
1653 DTE 00 NUL
1654 DTE 00 NUL
1655 DTE 00 NUL
1656 DTE 00 NUL
1657 DTE 00 NUL
1658 DTE 00 NUL
1659 DTE 00 NUL
1660 DTE 00 NUL
1661 DTE 00 NUL
1662 DTE 00 NUL
1663 DTE 00 NUL
1664 DTE 00 NUL
1665 DTE 00 NUL
1666 DTE 00 NUL
1667 DTE 00 NUL
1668 DTE 00 NUL
1669 DTE 00 NUL
1670 DTE 00 NUL
1671 DTE 00 NUL
1672 DTE 00 NUL
1673 DTE 00 NUL
1674 DTE 00 NUL
1675 DTE 00 NUL
1676 DTE 00 NUL
1677 DTE 00 NUL
1678 DTE 00 NUL
1679 DTE 00 NUL
1680 DTE 00 NUL
1681 DTE 00 NUL
1682 DTE 00 NUL
1683 DTE 00 NUL
1684 DTE 00 NUL
1685 DTE 00 NUL
1686 DTE 00 NUL
1687 DTE 00 NUL
1688 DTE 00 NUL
1689 DTE 00 NUL
1690 DTE 00 NUL
1691 DTE 00 NUL
1692 DTE 00 NUL
1693 DTE 00 NUL
1694 DTE 00 NUL
1695 DTE 00 NUL
1696 DTE 00 NUL
1697 DTE 00 NUL
```





1698	DTE	00	NUL
1699	DTE	00	NUL
1700	DTE	00	NUL
1701	DTE	00	NUL
1702	DTE	00	NUL
1703	DTE	00	NUL
1704	DTE	00	NUL
1705	DTE	00	NUL
1706	DTE	00	NUL
1707	DTE	00	NUL
1708	DTE	00	NUL
1709	DTE	00	NUL
1710	DTE	00	NUL
1711	DTE	00	NUL
1712	DTE	00	NUL
1713	DTE	00	NUL
1714	DTE	00	NUL
1715	DTE	00	NUL
1716	DTE	00	NUL
1717	DTE	00	NUL
1718	DTE	00	NUL
1719	DTE	00	NUL
1720	DTE	00	NUL
1721	DTE	00	NUL
1722	DTE	00	NUL
1723	DTE	00	NUL
1724	DTE	00	NUL
1725	DTE	00	NUL
1726	DTE	00	NUL
1727	DTE	00	NUL
1728	DTE	00	NUL
1729	DTE	00	NUL
1730	DTE	00	NUL
1731	DTE	00	NUL
1732	DTE	00	NUL
1733	DTE	00	NUL
1734	DTE	00	NUL
1735	DTE	00	NUL
1736	DTE	00	NUL
1737	DTE	00	NUL
1738	DTE	00	NUL
1739	DTE	00	NUL
1740	DTE	00	NUL
1741	DTE	00	NUL
1742	DTE	00	NUL
1743	DTE	00	NUL
1744	DTE	00	NUL
1745	DTE	00	NUL
1746	DTE	00	NUL
1747	DTE	00	NUL
1748	DTE	00	NUL
1749	DTE	00	NUL
1750	DTE	00	NUL
1751	DTE	00	NUL
1752	DTE	00	NUL
1753	DTE	00	NUL
1754	DTE	00	NUL
1755	DTE	00	NUL
1756	DTE	00	NUL
1757	DTE	00	NUL
1758	DTE	00	NUL
1759	DTE	00	NUL
1760	DTE	00	NUL
1761	DTE	00	NUL
1762	DTE	00	NUL
1763	DTE	00	NUL
1764	DTE	00	NUL
1765	DTE	00	NUL
1766	DTE	00	NUL
1767	DTE	00	NUL
1768	DTE	00	NUL
1769	DTE	00	NUL
1770	DTE	00	NUL
1771	DTE	00	NUL
1772	DTE	00	NUL



1773	DTE	00	NUL
1774	DTE	00	NUL
1775	DTE	00	NUL
1776	DTE	00	NUL
1777	DTE	00	NUL
1778	DTE	00	NUL
1779	DTE	00	NUL
1780	DTE	00	NUL
1781	DTE	00	NUL
1782	DTE	00	NUL
1783	DTE	00	NUL
1784	DTE	00	NUL
1785	DTE	00	NUL
1786	DTE	00	NUL
1787	DTE	00	NUL
1788	DTE	00	NUL
1789	DTE	00	NUL
1790	DTE	00	NUL
1791	DTE	00	NUL
1792	DTE	00	NUL
1793	DTE	00	NUL
1794	DTE	00	NUL
1795	DTE	00	NUL
1796	DTE	00	NUL
1797	DTE	00	NUL
1798	DTE	00	NUL
1799	DTE	00	NUL
1800	DTE	00	NUL
1801	DTE	00	NUL
1802	DTE	00	NUL
1803	DTE	00	NUL
1804	DTE	00	NUL
1805	DTE	00	NUL
1806	DTE	00	NUL
1807	DTE	00	NUL
1808	DTE	00	NUL
1809	DTE	00	NUL
1810	DTE	00	NUL
1811	DTE	00	NUL
1812	DTE	00	NUL
1813	DTE	00	NUL
1814	DTE	00	NUL
1815	DTE	00	NUL
1816	DTE	00	NUL
1817	DTE	00	NUL
1818	DTE	00	NUL
1819	DTE	00	NUL
1820	DTE	00	NUL
1821	DTE	00	NUL
1822	DTE	00	NUL
1823	DTE	00	NUL
1824	DTE	00	NUL
1825	DTE	00	NUL
1826	DTE	00	NUL
1827	DTE	00	NUL
1828	DTE	00	NUL
1829	DTE	00	NUL
1830	DTE	00	NUL
1831	DTE	00	NUL
1832	DTE	00	NUL
1833	DTE	00	NUL
1834	DTE	00	NUL
1835	DTE	00	NUL
1836	DTE	00	NUL
1837	DTE	00	NUL
1838	DTE	00	NUL
1839	DTE	00	NUL
1840	DTE	00	NUL
1841	DTE	00	NUL
1842	DTE	00	NUL
1843	DTE	00	NUL
1844	DTE	00	NUL
1845	DTE	00	NUL
1846	DTE	00	NUL
1847	DTE	00	NUL



1848	DTE	00	NUL	
1849	DTE	00	NUL	
1850	DTE	00	NUL	
1851	DTE	00	NUL	
1852	DTE	00	NUL	
1853	DTE	00	NUL	
1854	DTE	00	NUL	
1855	DTE	00	NUL	
1856	DTE	00	NUL	
1857	DTE	00	NUL	
1858	DTE	00	NUL	
1859	DTE	00	NUL	
1860	DTE	00	NUL	
1861	DTE	00	NUL	
1862	DTE	00	NUL	
1863	DTE	00	NUL	
1864	DTE	00	NUL	
1865	DTE	00	NUL	
1866	DTE	00	NUL	
1867	DTE	00	NUL	
1868	DTE	00	NUL	
1869	DTE	00	NUL	
1870	DTE	00	NUL	
1871	DTE	00	NUL	
1872	DTE	00	NUL	
1873	DTE	00	NUL	
1874	DTE	00	NUL	
1875	DTE	00	NUL	
1876	DTE	00	NUL	
1877	DTE	00	NUL	
1878	DTE	00	NUL	
1879	DTE	00	NUL	
1880	DTE	00	NUL	
1881	DTE	00	NUL	
1882	DTE	00	NUL	
1883	DTE	00	NUL	
1884	DTE	18	CAN	
1885	DTE	6b	k	; ZCRCW
1886	DTE	32	2	
1887	DTE	6b	k	
1888	DCE	2a	*	
1889	DCE	2a	*	
1890	DCE	18	CAN	
1891	DCE	42	B	
1892	DCE	30	0	
1893	DCE	33	3	; ZACK
1894	DCE	30	0	
1895	DCE	30	0	
1896	DCE	30	0	
1897	DCE	30	0	
1898	DCE	30	0	
1899	DCE	30	0	
1900	DCE	30	0	
1901	DCE	30	0	
1902	DCE	65	e	
1903	DCE	65	e	
1904	DCE	64	d	
1905	DCE	32	2	
1906	DCE	0d	CR	
1907	DCE	0a	LF	
1908	DTE	2a	*	
1909	DTE	18	CAN	
1910	DTE	41	A	
1911	DTE	0a	LF	; ZDATA
1912	DTE	00	NUL	
1913	DTE	00	NUL	
1914	DTE	00	NUL	
1915	DTE	00	NUL	
1916	DTE	46	F	
1917	DTE	ae	80H+.	
1918	DTE	52	R	
1919	DTE	58	X	
1920	DTE	0d	CR	; SCP-ECG RX<13> Report Date and Time



```

1921 DTE 02 STX
1922 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0002
1923 DTE 8d 80H+CR
1924 DTE d9 80H+Y
1925 DTE e4 80H+d
1926 DTE 43 C ; Local Date & Time : 43E4D98D seconds
; from midnight Jan 1/1970

1927 DTE d4 80H+T
1928 DTE fe 80H+~ ; Universal Time Offset: FED4 +/- to get local time
1929 DTE f5 80H+u
1930 DTE 03 ETX ; Time Zone Index: 3F5
1931 DTE 30 0
1932 DTE 30 0
1933 DTE 30 0
1934 DTE 30 0
1935 DTE 30 0
1936 DTE 30 0
1937 DTE 30 0
1938 DTE 30 0
1939 DTE 30 0
1940 DTE 30 0 ; Spring-Ahead DST: "0000000000"
1941 DTE 30 0
1942 DTE 30 0
1943 DTE 30 0
1944 DTE 30 0
1945 DTE 30 0
1946 DTE 30 0
1947 DTE 30 0
1948 DTE 30 0
1949 DTE 30 0
1950 DTE 30 0 ; Fall-Back DST: "0000000000"
1951 DTE 00 NUL
1952 DTE 00 NUL ; Daylight Savings Time Bias: 0000
1953 DTE 00 NUL
1954 DTE 00 NUL
1955 DTE 00 NUL
1956 DTE 00 NUL
1957 DTE 00 NUL
1958 DTE 00 NUL
1959 DTE 00 NUL
1960 DTE 00 NUL
1961 DTE 00 NUL
1962 DTE 00 NUL
1963 DTE 00 NUL
1964 DTE 00 NUL
1965 DTE 00 NUL
1966 DTE 00 NUL
1967 DTE 00 NUL
1968 DTE 00 NUL
1969 DTE 00 NUL
1970 DTE 00 NUL
1971 DTE 00 NUL
1972 DTE 00 NUL
1973 DTE 00 NUL
1974 DTE 00 NUL
1975 DTE 00 NUL
1976 DTE 00 NUL
1977 DTE 00 NUL
1978 DTE 00 NUL
1979 DTE 00 NUL
1980 DTE 00 NUL
1981 DTE 00 NUL
1982 DTE 00 NUL
1983 DTE 00 NUL
1984 DTE 00 NUL
1985 DTE 00 NUL
1986 DTE 00 NUL
1987 DTE 00 NUL
1988 DTE 00 NUL
1989 DTE 00 NUL
1990 DTE 00 NUL
1991 DTE 00 NUL
1992 DTE 00 NUL
1993 DTE 00 NUL
1994 DTE 00 NUL

```



1995	DTE	00	NUL
1996	DTE	00	NUL
1997	DTE	00	NUL
1998	DTE	00	NUL
1999	DTE	00	NUL
2000	DTE	00	NUL
2001	DTE	00	NUL
2002	DTE	00	NUL
2003	DTE	00	NUL
2004	DTE	00	NUL
2005	DTE	00	NUL
2006	DTE	00	NUL
2007	DTE	00	NUL
2008	DTE	00	NUL
2009	DTE	00	NUL
2010	DTE	00	NUL
2011	DTE	00	NUL
2012	DTE	00	NUL
2013	DTE	00	NUL
2014	DTE	00	NUL
2015	DTE	00	NUL
2016	DTE	00	NUL
2017	DTE	00	NUL
2018	DTE	00	NUL
2019	DTE	00	NUL
2020	DTE	00	NUL
2021	DTE	00	NUL
2022	DTE	00	NUL
2023	DTE	00	NUL
2024	DTE	00	NUL
2025	DTE	00	NUL
2026	DTE	00	NUL
2027	DTE	00	NUL
2028	DTE	00	NUL
2029	DTE	00	NUL
2030	DTE	00	NUL
2031	DTE	00	NUL
2032	DTE	00	NUL
2033	DTE	00	NUL
2034	DTE	00	NUL
2035	DTE	00	NUL
2036	DTE	00	NUL
2037	DTE	00	NUL
2038	DTE	00	NUL
2039	DTE	00	NUL
2040	DTE	00	NUL
2041	DTE	00	NUL
2042	DTE	00	NUL
2043	DTE	00	NUL
2044	DTE	00	NUL
2045	DTE	00	NUL
2046	DTE	00	NUL
2047	DTE	00	NUL
2048	DTE	00	NUL
2049	DTE	00	NUL
2050	DTE	00	NUL
2051	DTE	00	NUL
2052	DTE	00	NUL
2053	DTE	00	NUL
2054	DTE	00	NUL
2055	DTE	00	NUL
2056	DTE	00	NUL
2057	DTE	00	NUL
2058	DTE	00	NUL
2059	DTE	00	NUL
2060	DTE	00	NUL
2061	DTE	00	NUL
2062	DTE	00	NUL
2063	DTE	00	NUL
2064	DTE	00	NUL
2065	DTE	00	NUL
2066	DTE	00	NUL
2067	DTE	00	NUL
2068	DTE	00	NUL
2069	DTE	00	NUL



2070	DTE	00	NUL
2071	DTE	00	NUL
2072	DTE	00	NUL
2073	DTE	00	NUL
2074	DTE	00	NUL
2075	DTE	00	NUL
2076	DTE	00	NUL
2077	DTE	00	NUL
2078	DTE	00	NUL
2079	DTE	00	NUL
2080	DTE	00	NUL
2081	DTE	00	NUL
2082	DTE	00	NUL
2083	DTE	00	NUL
2084	DTE	00	NUL
2085	DTE	00	NUL
2086	DTE	00	NUL
2087	DTE	00	NUL
2088	DTE	00	NUL
2089	DTE	00	NUL
2090	DTE	00	NUL
2091	DTE	00	NUL
2092	DTE	00	NUL
2093	DTE	00	NUL
2094	DTE	00	NUL
2095	DTE	00	NUL
2096	DTE	00	NUL
2097	DTE	00	NUL
2098	DTE	00	NUL
2099	DTE	00	NUL
2100	DTE	00	NUL
2101	DTE	00	NUL
2102	DTE	00	NUL
2103	DTE	00	NUL
2104	DTE	00	NUL
2105	DTE	00	NUL
2106	DTE	00	NUL
2107	DTE	00	NUL
2108	DTE	00	NUL
2109	DTE	00	NUL
2110	DTE	00	NUL
2111	DTE	00	NUL
2112	DTE	00	NUL
2113	DTE	00	NUL
2114	DTE	00	NUL
2115	DTE	00	NUL
2116	DTE	00	NUL
2117	DTE	00	NUL
2118	DTE	00	NUL
2119	DTE	00	NUL
2120	DTE	00	NUL
2121	DTE	00	NUL
2122	DTE	00	NUL
2123	DTE	00	NUL
2124	DTE	00	NUL
2125	DTE	00	NUL
2126	DTE	00	NUL
2127	DTE	00	NUL
2128	DTE	00	NUL
2129	DTE	00	NUL
2130	DTE	00	NUL
2131	DTE	00	NUL
2132	DTE	00	NUL
2133	DTE	00	NUL
2134	DTE	00	NUL
2135	DTE	00	NUL
2136	DTE	00	NUL
2137	DTE	00	NUL
2138	DTE	00	NUL
2139	DTE	00	NUL
2140	DTE	00	NUL
2141	DTE	00	NUL
2142	DTE	00	NUL
2143	DTE	00	NUL
2144	DTE	00	NUL



2145	DTE	00	NUL	
2146	DTE	00	NUL	
2147	DTE	00	NUL	
2148	DTE	00	NUL	
2149	DTE	00	NUL	
2150	DTE	00	NUL	
2151	DTE	00	NUL	
2152	DTE	00	NUL	
2153	DTE	00	NUL	
2154	DTE	00	NUL	
2155	DTE	00	NUL	
2156	DTE	00	NUL	
2157	DTE	00	NUL	
2158	DTE	00	NUL	
2159	DTE	00	NUL	
2160	DTE	00	NUL	
2161	DTE	00	NUL	
2162	DTE	00	NUL	
2163	DTE	00	NUL	
2164	DTE	00	NUL	
2165	DTE	00	NUL	
2166	DTE	00	NUL	
2167	DTE	00	NUL	
2168	DTE	00	NUL	
2169	DTE	00	NUL	
2170	DTE	00	NUL	
2171	DTE	00	NUL	
2172	DTE	00	NUL	
2173	DTE	00	NUL	
2174	DTE	18	CAN	
2175	DTE	6b	k	; ZCRCW
2176	DTE	99	80H+EM	
2177	DTE	a6	80H+&	
2178	DCE	2a	*	
2179	DCE	2a	*	
2180	DCE	18	CAN	
2181	DCE	42	B	
2182	DCE	30	0	
2183	DCE	33	3	; ZACK
2184	DCE	30	0	
2185	DCE	30	0	
2186	DCE	30	0	
2187	DCE	30	0	
2188	DCE	30	0	
2189	DCE	30	0	
2190	DCE	30	0	
2191	DCE	30	0	
2192	DCE	65	e	
2193	DCE	65	e	
2194	DCE	64	d	
2195	DCE	32	2	
2196	DCE	0d	CR	
2197	DCE	0a	LF	
2198	DCE	2a	*	
2199	DCE	18	CAN	
2200	DCE	41	A	
2201	DCE	0a	LF	; ZDATA
2202	DCE	00	NUL	
2203	DCE	00	NUL	
2204	DCE	00	NUL	
2205	DCE	00	NUL	
2206	DCE	46	F	
2207	DCE	ae	80H+.	
2208	DCE	53	S	; SCP-ECG S
2209	DCE	47	G	; G - OK
2210	DCE	00	NUL	; 00 - non specific error
2211	DCE	02	STX	
2212	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0002
2213	DCE	00	NUL	
2214	DCE	00	NUL	
2215	DCE	00	NUL	
2216	DCE	00	NUL	
2217	DCE	00	NUL	
2218	DCE	00	NUL	



2219	DCE	00	NUL
2220	DCE	00	NUL
2221	DCE	00	NUL
2222	DCE	00	NUL
2223	DCE	00	NUL
2224	DCE	00	NUL
2225	DCE	00	NUL
2226	DCE	00	NUL
2227	DCE	00	NUL
2228	DCE	00	NUL
2229	DCE	00	NUL
2230	DCE	00	NUL
2231	DCE	00	NUL
2232	DCE	00	NUL
2233	DCE	00	NUL
2234	DCE	00	NUL
2235	DCE	00	NUL
2236	DCE	00	NUL
2237	DCE	00	NUL
2238	DCE	00	NUL
2239	DCE	00	NUL
2240	DCE	00	NUL
2241	DCE	00	NUL
2242	DCE	00	NUL
2243	DCE	00	NUL
2244	DCE	00	NUL
2245	DCE	00	NUL
2246	DCE	00	NUL
2247	DCE	00	NUL
2248	DCE	00	NUL
2249	DCE	00	NUL
2250	DCE	00	NUL
2251	DCE	00	NUL
2252	DCE	00	NUL
2253	DCE	00	NUL
2254	DCE	00	NUL
2255	DCE	00	NUL
2256	DCE	00	NUL
2257	DCE	00	NUL
2258	DCE	00	NUL
2259	DCE	00	NUL
2260	DCE	00	NUL
2261	DCE	00	NUL
2262	DCE	00	NUL
2263	DCE	00	NUL
2264	DCE	00	NUL
2265	DCE	00	NUL
2266	DCE	00	NUL
2267	DCE	00	NUL
2268	DCE	00	NUL
2269	DCE	00	NUL
2270	DCE	00	NUL
2271	DCE	00	NUL
2272	DCE	00	NUL
2273	DCE	00	NUL
2274	DCE	00	NUL
2275	DCE	00	NUL
2276	DCE	00	NUL
2277	DCE	00	NUL
2278	DCE	00	NUL
2279	DCE	00	NUL
2280	DCE	00	NUL
2281	DCE	00	NUL
2282	DCE	00	NUL
2283	DCE	00	NUL
2284	DCE	00	NUL
2285	DCE	00	NUL
2286	DCE	00	NUL
2287	DCE	00	NUL
2288	DCE	00	NUL
2289	DCE	00	NUL
2290	DCE	00	NUL
2291	DCE	00	NUL
2292	DCE	00	NUL
2293	DCE	00	NUL





2294	DCE	00	NUL
2295	DCE	00	NUL
2296	DCE	00	NUL
2297	DCE	00	NUL
2298	DCE	00	NUL
2299	DCE	00	NUL
2300	DCE	00	NUL
2301	DCE	00	NUL
2302	DCE	00	NUL
2303	DCE	00	NUL
2304	DCE	00	NUL
2305	DCE	00	NUL
2306	DCE	00	NUL
2307	DCE	00	NUL
2308	DCE	00	NUL
2309	DCE	00	NUL
2310	DCE	00	NUL
2311	DCE	00	NUL
2312	DCE	00	NUL
2313	DCE	00	NUL
2314	DCE	00	NUL
2315	DCE	00	NUL
2316	DCE	00	NUL
2317	DCE	00	NUL
2318	DCE	00	NUL
2319	DCE	00	NUL
2320	DCE	00	NUL
2321	DCE	00	NUL
2322	DCE	00	NUL
2323	DCE	00	NUL
2324	DCE	00	NUL
2325	DCE	00	NUL
2326	DCE	00	NUL
2327	DCE	00	NUL
2328	DCE	00	NUL
2329	DCE	00	NUL
2330	DCE	00	NUL
2331	DCE	00	NUL
2332	DCE	00	NUL
2333	DCE	00	NUL
2334	DCE	00	NUL
2335	DCE	00	NUL
2336	DCE	00	NUL
2337	DCE	00	NUL
2338	DCE	00	NUL
2339	DCE	00	NUL
2340	DCE	00	NUL
2341	DCE	00	NUL
2342	DCE	00	NUL
2343	DCE	00	NUL
2344	DCE	00	NUL
2345	DCE	00	NUL
2346	DCE	00	NUL
2347	DCE	00	NUL
2348	DCE	00	NUL
2349	DCE	00	NUL
2350	DCE	00	NUL
2351	DCE	00	NUL
2352	DCE	00	NUL
2353	DCE	00	NUL
2354	DCE	00	NUL
2355	DCE	00	NUL
2356	DCE	00	NUL
2357	DCE	00	NUL
2358	DCE	00	NUL
2359	DCE	00	NUL
2360	DCE	00	NUL
2361	DCE	00	NUL
2362	DCE	00	NUL
2363	DCE	00	NUL
2364	DCE	00	NUL
2365	DCE	00	NUL
2366	DCE	00	NUL
2367	DCE	00	NUL
2368	DCE	00	NUL



2369	DCE	00	NUL
2370	DCE	00	NUL
2371	DCE	00	NUL
2372	DCE	00	NUL
2373	DCE	00	NUL
2374	DCE	00	NUL
2375	DCE	00	NUL
2376	DCE	00	NUL
2377	DCE	00	NUL
2378	DCE	00	NUL
2379	DCE	00	NUL
2380	DCE	00	NUL
2381	DCE	00	NUL
2382	DCE	00	NUL
2383	DCE	00	NUL
2384	DCE	00	NUL
2385	DCE	00	NUL
2386	DCE	00	NUL
2387	DCE	00	NUL
2388	DCE	00	NUL
2389	DCE	00	NUL
2390	DCE	00	NUL
2391	DCE	00	NUL
2392	DCE	00	NUL
2393	DCE	00	NUL
2394	DCE	00	NUL
2395	DCE	00	NUL
2396	DCE	00	NUL
2397	DCE	00	NUL
2398	DCE	00	NUL
2399	DCE	00	NUL
2400	DCE	00	NUL
2401	DCE	00	NUL
2402	DCE	00	NUL
2403	DCE	00	NUL
2404	DCE	00	NUL
2405	DCE	00	NUL
2406	DCE	00	NUL
2407	DCE	00	NUL
2408	DCE	00	NUL
2409	DCE	00	NUL
2410	DCE	00	NUL
2411	DCE	00	NUL
2412	DCE	00	NUL
2413	DCE	00	NUL
2414	DCE	00	NUL
2415	DCE	00	NUL
2416	DCE	00	NUL
2417	DCE	00	NUL
2418	DCE	00	NUL
2419	DCE	00	NUL
2420	DCE	00	NUL
2421	DCE	00	NUL
2422	DCE	00	NUL
2423	DCE	00	NUL
2424	DCE	00	NUL
2425	DCE	00	NUL
2426	DCE	00	NUL
2427	DCE	00	NUL
2428	DCE	00	NUL
2429	DCE	00	NUL
2430	DCE	00	NUL
2431	DCE	00	NUL
2432	DCE	00	NUL
2433	DCE	00	NUL
2434	DCE	00	NUL
2435	DCE	00	NUL
2436	DCE	00	NUL
2437	DCE	00	NUL
2438	DCE	00	NUL
2439	DCE	00	NUL
2440	DCE	00	NUL
2441	DCE	00	NUL
2442	DCE	00	NUL
2443	DCE	00	NUL



2444	DCE	00	NUL	
2445	DCE	00	NUL	
2446	DCE	00	NUL	
2447	DCE	00	NUL	
2448	DCE	00	NUL	
2449	DCE	00	NUL	
2450	DCE	00	NUL	
2451	DCE	00	NUL	
2452	DCE	00	NUL	
2453	DCE	00	NUL	
2454	DCE	00	NUL	
2455	DCE	00	NUL	
2456	DCE	00	NUL	
2457	DCE	00	NUL	
2458	DCE	00	NUL	
2459	DCE	00	NUL	
2460	DCE	00	NUL	
2461	DCE	00	NUL	
2462	DCE	00	NUL	
2463	DCE	00	NUL	
2464	DCE	18	CAN	
2465	DCE	6b	k	; ZCRCW
2466	DCE	cc	80H+L	
2467	DCE	72	r	
2468	DTE	2a	*	
2469	DTE	2a	*	
2470	DTE	18	CAN	
2471	DTE	42	B	
2472	DTE	30	0	
2473	DTE	33	3	; ZACK
2474	DTE	30	0	
2475	DTE	30	0	
2476	DTE	30	0	
2477	DTE	30	0	
2478	DTE	30	0	
2479	DTE	30	0	
2480	DTE	30	0	
2481	DTE	30	0	
2482	DTE	65	e	
2483	DTE	65	e	
2484	DTE	64	d	
2485	DTE	32	2	
2486	DTE	0d	CR	
2487	DTE	0a	LF	
2488	DCE	2a	*	
2489	DCE	18	CAN	
2490	DCE	41	A	
2491	DCE	0a	LF	; ZDATA
2492	DCE	00	NUL	
2493	DCE	00	NUL	
2494	DCE	00	NUL	
2495	DCE	00	NUL	
2496	DCE	46	F	
2497	DCE	ae	80H+.	
2498	DCE	52	R	
2499	DCE	58	X	
2500	DCE	0d	CR	; SCP-ECG RX<13> Request Date and Time
2501	DCE	02	STX	
2502	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0002
2503	DCE	00	NUL	
2504	DCE	00	NUL	
2505	DCE	00	NUL	
2506	DCE	00	NUL	
2507	DCE	00	NUL	
2508	DCE	00	NUL	
2509	DCE	00	NUL	
2510	DCE	00	NUL	
2511	DCE	30	0	
2512	DCE	30	0	
2513	DCE	30	0	
2514	DCE	30	0	
2515	DCE	30	0	
2516	DCE	30	0	



2517	DCE	30	0
2518	DCE	30	0
2519	DCE	30	0
2520	DCE	30	0
2521	DCE	30	0
2522	DCE	30	0
2523	DCE	30	0
2524	DCE	30	0
2525	DCE	30	0
2526	DCE	30	0
2527	DCE	30	0
2528	DCE	30	0
2529	DCE	30	0
2530	DCE	30	0
2531	DCE	00	NUL
2532	DCE	00	NUL
2533	DCE	00	NUL
2534	DCE	00	NUL
2535	DCE	00	NUL
2536	DCE	00	NUL
2537	DCE	00	NUL
2538	DCE	00	NUL
2539	DCE	00	NUL
2540	DCE	00	NUL
2541	DCE	00	NUL
2542	DCE	00	NUL
2543	DCE	00	NUL
2544	DCE	00	NUL
2545	DCE	00	NUL
2546	DCE	00	NUL
2547	DCE	00	NUL
2548	DCE	00	NUL
2549	DCE	00	NUL
2550	DCE	00	NUL
2551	DCE	00	NUL
2552	DCE	00	NUL
2553	DCE	00	NUL
2554	DCE	00	NUL
2555	DCE	00	NUL
2556	DCE	00	NUL
2557	DCE	00	NUL
2558	DCE	00	NUL
2559	DCE	00	NUL
2560	DCE	00	NUL
2561	DCE	00	NUL
2562	DCE	00	NUL
2563	DCE	00	NUL
2564	DCE	00	NUL
2565	DCE	00	NUL
2566	DCE	00	NUL
2567	DCE	00	NUL
2568	DCE	00	NUL
2569	DCE	00	NUL
2570	DCE	00	NUL
2571	DCE	00	NUL
2572	DCE	00	NUL
2573	DCE	00	NUL
2574	DCE	00	NUL
2575	DCE	00	NUL
2576	DCE	00	NUL
2577	DCE	00	NUL
2578	DCE	00	NUL
2579	DCE	00	NUL
2580	DCE	00	NUL
2581	DCE	00	NUL
2582	DCE	00	NUL
2583	DCE	00	NUL
2584	DCE	00	NUL
2585	DCE	00	NUL
2586	DCE	00	NUL
2587	DCE	00	NUL
2588	DCE	00	NUL
2589	DCE	00	NUL
2590	DCE	00	NUL
2591	DCE	00	NUL



2592	DCE	00	NUL
2593	DCE	00	NUL
2594	DCE	00	NUL
2595	DCE	00	NUL
2596	DCE	00	NUL
2597	DCE	00	NUL
2598	DCE	00	NUL
2599	DCE	00	NUL
2600	DCE	00	NUL
2601	DCE	00	NUL
2602	DCE	00	NUL
2603	DCE	00	NUL
2604	DCE	00	NUL
2605	DCE	00	NUL
2606	DCE	00	NUL
2607	DCE	00	NUL
2608	DCE	00	NUL
2609	DCE	00	NUL
2610	DCE	00	NUL
2611	DCE	00	NUL
2612	DCE	00	NUL
2613	DCE	00	NUL
2614	DCE	00	NUL
2615	DCE	00	NUL
2616	DCE	00	NUL
2617	DCE	00	NUL
2618	DCE	00	NUL
2619	DCE	00	NUL
2620	DCE	00	NUL
2621	DCE	00	NUL
2622	DCE	00	NUL
2623	DCE	00	NUL
2624	DCE	00	NUL
2625	DCE	00	NUL
2626	DCE	00	NUL
2627	DCE	00	NUL
2628	DCE	00	NUL
2629	DCE	00	NUL
2630	DCE	00	NUL
2631	DCE	00	NUL
2632	DCE	00	NUL
2633	DCE	00	NUL
2634	DCE	00	NUL
2635	DCE	00	NUL
2636	DCE	00	NUL
2637	DCE	00	NUL
2638	DCE	00	NUL
2639	DCE	00	NUL
2640	DCE	00	NUL
2641	DCE	00	NUL
2642	DCE	00	NUL
2643	DCE	00	NUL
2644	DCE	00	NUL
2645	DCE	00	NUL
2646	DCE	00	NUL
2647	DCE	00	NUL
2648	DCE	00	NUL
2649	DCE	00	NUL
2650	DCE	00	NUL
2651	DCE	00	NUL
2652	DCE	00	NUL
2653	DCE	00	NUL
2654	DCE	00	NUL
2655	DCE	00	NUL
2656	DCE	00	NUL
2657	DCE	00	NUL
2658	DCE	00	NUL
2659	DCE	00	NUL
2660	DCE	00	NUL
2661	DCE	00	NUL
2662	DCE	00	NUL
2663	DCE	00	NUL
2664	DCE	00	NUL
2665	DCE	00	NUL
2666	DCE	00	NUL



2667	DCE	00	NUL
2668	DCE	00	NUL
2669	DCE	00	NUL
2670	DCE	00	NUL
2671	DCE	00	NUL
2672	DCE	00	NUL
2673	DCE	00	NUL
2674	DCE	00	NUL
2675	DCE	00	NUL
2676	DCE	00	NUL
2677	DCE	00	NUL
2678	DCE	00	NUL
2679	DCE	00	NUL
2680	DCE	00	NUL
2681	DCE	00	NUL
2682	DCE	00	NUL
2683	DCE	00	NUL
2684	DCE	00	NUL
2685	DCE	00	NUL
2686	DCE	00	NUL
2687	DCE	00	NUL
2688	DCE	00	NUL
2689	DCE	00	NUL
2690	DCE	00	NUL
2691	DCE	00	NUL
2692	DCE	00	NUL
2693	DCE	00	NUL
2694	DCE	00	NUL
2695	DCE	00	NUL
2696	DCE	00	NUL
2697	DCE	00	NUL
2698	DCE	00	NUL
2699	DCE	00	NUL
2700	DCE	00	NUL
2701	DCE	00	NUL
2702	DCE	00	NUL
2703	DCE	00	NUL
2704	DCE	00	NUL
2705	DCE	00	NUL
2706	DCE	00	NUL
2707	DCE	00	NUL
2708	DCE	00	NUL
2709	DCE	00	NUL
2710	DCE	00	NUL
2711	DCE	00	NUL
2712	DCE	00	NUL
2713	DCE	00	NUL
2714	DCE	00	NUL
2715	DCE	00	NUL
2716	DCE	00	NUL
2717	DCE	00	NUL
2718	DCE	00	NUL
2719	DCE	00	NUL
2720	DCE	00	NUL
2721	DCE	00	NUL
2722	DCE	00	NUL
2723	DCE	00	NUL
2724	DCE	00	NUL
2725	DCE	00	NUL
2726	DCE	00	NUL
2727	DCE	00	NUL
2728	DCE	00	NUL
2729	DCE	00	NUL
2730	DCE	00	NUL
2731	DCE	00	NUL
2732	DCE	00	NUL
2733	DCE	00	NUL
2734	DCE	00	NUL
2735	DCE	00	NUL
2736	DCE	00	NUL
2737	DCE	00	NUL
2738	DCE	00	NUL
2739	DCE	00	NUL
2740	DCE	00	NUL
2741	DCE	00	NUL



```

2742 DCE 00 NUL
2743 DCE 00 NUL
2744 DCE 00 NUL
2745 DCE 00 NUL
2746 DCE 00 NUL
2747 DCE 00 NUL
2748 DCE 00 NUL
2749 DCE 00 NUL
2750 DCE 00 NUL
2751 DCE 00 NUL
2752 DCE 00 NUL
2753 DCE 00 NUL
2754 DCE 18 CAN
2755 DCE 6b k ; ZCRCW
2756 DCE 5c \
2757 DCE a7 80H+ '

2758 DTE 2a *
2759 DTE 2a *
2760 DTE 18 CAN
2761 DTE 42 B
2762 DTE 30 0
2763 DTE 33 3 ; ZACK
2764 DTE 30 0
2765 DTE 30 0
2766 DTE 30 0
2767 DTE 30 0
2768 DTE 30 0
2769 DTE 30 0
2770 DTE 30 0
2771 DTE 30 0
2772 DTE 65 e
2773 DTE 65 e
2774 DTE 64 d
2775 DTE 32 2
2776 DTE 0d CR
2777 DTE 0a LF
2778 DTE 2a *
2779 DTE 18 CAN
2780 DTE 41 A
2781 DTE 0a LF ; ZDATA
2782 DTE 00 NUL
2783 DTE 00 NUL
2784 DTE 00 NUL
2785 DTE 00 NUL
2786 DTE 46 F
2787 DTE ae 80H+.
2788 DTE 53 S ; SCP-ECG S
2789 DTE 47 G ; G - OK
2790 DTE 00 NUL ; 00 - non specific error
2791 DTE 02 STX
2792 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0002
2793 DTE 00 NUL
2794 DTE 00 NUL
2795 DTE 00 NUL
2796 DTE 00 NUL
2797 DTE 00 NUL
2798 DTE 00 NUL
2799 DTE 00 NUL
2800 DTE 00 NUL
2801 DTE 00 NUL
2802 DTE 00 NUL
2803 DTE 00 NUL
2804 DTE 00 NUL
2805 DTE 00 NUL
2806 DTE 00 NUL
2807 DTE 00 NUL
2808 DTE 00 NUL
2809 DTE 00 NUL
2810 DTE 00 NUL
2811 DTE 00 NUL
2812 DTE 00 NUL
2813 DTE 00 NUL
2814 DTE 00 NUL
2815 DTE 00 NUL

```



2816	DTE	00	NUL
2817	DTE	00	NUL
2818	DTE	00	NUL
2819	DTE	00	NUL
2820	DTE	00	NUL
2821	DTE	00	NUL
2822	DTE	00	NUL
2823	DTE	00	NUL
2824	DTE	00	NUL
2825	DTE	00	NUL
2826	DTE	00	NUL
2827	DTE	00	NUL
2828	DTE	00	NUL
2829	DTE	00	NUL
2830	DTE	00	NUL
2831	DTE	00	NUL
2832	DTE	00	NUL
2833	DTE	00	NUL
2834	DTE	00	NUL
2835	DTE	00	NUL
2836	DTE	00	NUL
2837	DTE	00	NUL
2838	DTE	00	NUL
2839	DTE	00	NUL
2840	DTE	00	NUL
2841	DTE	00	NUL
2842	DTE	00	NUL
2843	DTE	00	NUL
2844	DTE	00	NUL
2845	DTE	00	NUL
2846	DTE	00	NUL
2847	DTE	00	NUL
2848	DTE	00	NUL
2849	DTE	00	NUL
2850	DTE	00	NUL
2851	DTE	00	NUL
2852	DTE	00	NUL
2853	DTE	00	NUL
2854	DTE	00	NUL
2855	DTE	00	NUL
2856	DTE	00	NUL
2857	DTE	00	NUL
2858	DTE	00	NUL
2859	DTE	00	NUL
2860	DTE	00	NUL
2861	DTE	00	NUL
2862	DTE	00	NUL
2863	DTE	00	NUL
2864	DTE	00	NUL
2865	DTE	00	NUL
2866	DTE	00	NUL
2867	DTE	00	NUL
2868	DTE	00	NUL
2869	DTE	00	NUL
2870	DTE	00	NUL
2871	DTE	00	NUL
2872	DTE	00	NUL
2873	DTE	00	NUL
2874	DTE	00	NUL
2875	DTE	00	NUL
2876	DTE	00	NUL
2877	DTE	00	NUL
2878	DTE	00	NUL
2879	DTE	00	NUL
2880	DTE	00	NUL
2881	DTE	00	NUL
2882	DTE	00	NUL
2883	DTE	00	NUL
2884	DTE	00	NUL
2885	DTE	00	NUL
2886	DTE	00	NUL
2887	DTE	00	NUL
2888	DTE	00	NUL
2889	DTE	00	NUL
2890	DTE	00	NUL





2891	DTE	00	NUL
2892	DTE	00	NUL
2893	DTE	00	NUL
2894	DTE	00	NUL
2895	DTE	00	NUL
2896	DTE	00	NUL
2897	DTE	00	NUL
2898	DTE	00	NUL
2899	DTE	00	NUL
2900	DTE	00	NUL
2901	DTE	00	NUL
2902	DTE	00	NUL
2903	DTE	00	NUL
2904	DTE	00	NUL
2905	DTE	00	NUL
2906	DTE	00	NUL
2907	DTE	00	NUL
2908	DTE	00	NUL
2909	DTE	00	NUL
2910	DTE	00	NUL
2911	DTE	00	NUL
2912	DTE	00	NUL
2913	DTE	00	NUL
2914	DTE	00	NUL
2915	DTE	00	NUL
2916	DTE	00	NUL
2917	DTE	00	NUL
2918	DTE	00	NUL
2919	DTE	00	NUL
2920	DTE	00	NUL
2921	DTE	00	NUL
2922	DTE	00	NUL
2923	DTE	00	NUL
2924	DTE	00	NUL
2925	DTE	00	NUL
2926	DTE	00	NUL
2927	DTE	00	NUL
2928	DTE	00	NUL
2929	DTE	00	NUL
2930	DTE	00	NUL
2931	DTE	00	NUL
2932	DTE	00	NUL
2933	DTE	00	NUL
2934	DTE	00	NUL
2935	DTE	00	NUL
2936	DTE	00	NUL
2937	DTE	00	NUL
2938	DTE	00	NUL
2939	DTE	00	NUL
2940	DTE	00	NUL
2941	DTE	00	NUL
2942	DTE	00	NUL
2943	DTE	00	NUL
2944	DTE	00	NUL
2945	DTE	00	NUL
2946	DTE	00	NUL
2947	DTE	00	NUL
2948	DTE	00	NUL
2949	DTE	00	NUL
2950	DTE	00	NUL
2951	DTE	00	NUL
2952	DTE	00	NUL
2953	DTE	00	NUL
2954	DTE	00	NUL
2955	DTE	00	NUL
2956	DTE	00	NUL
2957	DTE	00	NUL
2958	DTE	00	NUL
2959	DTE	00	NUL
2960	DTE	00	NUL
2961	DTE	00	NUL
2962	DTE	00	NUL
2963	DTE	00	NUL
2964	DTE	00	NUL
2965	DTE	00	NUL



2966	DTE	00	NUL
2967	DTE	00	NUL
2968	DTE	00	NUL
2969	DTE	00	NUL
2970	DTE	00	NUL
2971	DTE	00	NUL
2972	DTE	00	NUL
2973	DTE	00	NUL
2974	DTE	00	NUL
2975	DTE	00	NUL
2976	DTE	00	NUL
2977	DTE	00	NUL
2978	DTE	00	NUL
2979	DTE	00	NUL
2980	DTE	00	NUL
2981	DTE	00	NUL
2982	DTE	00	NUL
2983	DTE	00	NUL
2984	DTE	00	NUL
2985	DTE	00	NUL
2986	DTE	00	NUL
2987	DTE	00	NUL
2988	DTE	00	NUL
2989	DTE	00	NUL
2990	DTE	00	NUL
2991	DTE	00	NUL
2992	DTE	00	NUL
2993	DTE	00	NUL
2994	DTE	00	NUL
2995	DTE	00	NUL
2996	DTE	00	NUL
2997	DTE	00	NUL
2998	DTE	00	NUL
2999	DTE	00	NUL
3000	DTE	00	NUL
3001	DTE	00	NUL
3002	DTE	00	NUL
3003	DTE	00	NUL
3004	DTE	00	NUL
3005	DTE	00	NUL
3006	DTE	00	NUL
3007	DTE	00	NUL
3008	DTE	00	NUL
3009	DTE	00	NUL
3010	DTE	00	NUL
3011	DTE	00	NUL
3012	DTE	00	NUL
3013	DTE	00	NUL
3014	DTE	00	NUL
3015	DTE	00	NUL
3016	DTE	00	NUL
3017	DTE	00	NUL
3018	DTE	00	NUL
3019	DTE	00	NUL
3020	DTE	00	NUL
3021	DTE	00	NUL
3022	DTE	00	NUL
3023	DTE	00	NUL
3024	DTE	00	NUL
3025	DTE	00	NUL
3026	DTE	00	NUL
3027	DTE	00	NUL
3028	DTE	00	NUL
3029	DTE	00	NUL
3030	DTE	00	NUL
3031	DTE	00	NUL
3032	DTE	00	NUL
3033	DTE	00	NUL
3034	DTE	00	NUL
3035	DTE	00	NUL
3036	DTE	00	NUL
3037	DTE	00	NUL
3038	DTE	00	NUL
3039	DTE	00	NUL
3040	DTE	00	NUL



```

3041 DTE 00 NUL
3042 DTE 00 NUL
3043 DTE 00 NUL
3044 DTE 18 CAN
3045 DTE 6b k ;ZCRCW
3046 DTE cc 80H+L
3047 DTE 72 r

3048 DCE 2a *
3049 DCE 2a *
3050 DCE 18 CAN
3051 DCE 42 B
3052 DCE 30 0
3053 DCE 33 3 ;ZACK
3054 DCE 30 0
3055 DCE 30 0
3056 DCE 30 0
3057 DCE 30 0
3058 DCE 30 0
3059 DCE 30 0
3060 DCE 30 0
3061 DCE 30 0
3062 DCE 65 e
3063 DCE 65 e
3064 DCE 64 d
3065 DCE 32 2
3066 DCE 0d CR
3067 DCE 0a LF

3068 DTE 2a *
3069 DTE 18 CAN
3070 DTE 41 A
3071 DTE 0a LF ;ZDATA
3072 DTE 00 NUL
3073 DTE 00 NUL
3074 DTE 00 NUL
3075 DTE 00 NUL
3076 DTE 46 F
3077 DTE ae 80H+.
3078 DTE 52 R
3079 DTE 58 X
3080 DTE 0d CR ; SCP-ECG RX<13> Request Date and Time
3081 DTE 03 ETX
3082 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0003
3083 DTE 8d 80H+CR
3084 DTE d9 80H+Y
3085 DTE e4 80H+d
3086 DTE 43 C ; Local Date & Time : 43E4D98D seconds
; from midnight Jan 1/1970

3087 DTE d4 80H+T
3088 DTE fe 80H+~ ; Universal Time Offset: FED4 +/- to get local time
3089 DTE f5 80H+u
3090 DTE 03 ETX ; Time Zone Index: 3F5
3091 DTE 30 0
3092 DTE 30 0
3093 DTE 30 0
3094 DTE 30 0
3095 DTE 30 0
3096 DTE 30 0
3097 DTE 30 0
3098 DTE 30 0
3099 DTE 30 0
3100 DTE 30 0 ; Spring-Ahead DST: "0000000000"
3101 DTE 30 0
3102 DTE 30 0
3103 DTE 30 0
3104 DTE 30 0
3105 DTE 30 0
3106 DTE 30 0
3107 DTE 30 0
3108 DTE 30 0
3109 DTE 30 0
3110 DTE 30 0 ; Fall-Back DST: "0000000000"
3111 DTE 00 NUL
3112 DTE 00 NUL ; Daylight Savings Time Bias: 0000

```



3113	DTE	00	NUL
3114	DTE	00	NUL
3115	DTE	00	NUL
3116	DTE	00	NUL
3117	DTE	00	NUL
3118	DTE	00	NUL
3119	DTE	00	NUL
3120	DTE	00	NUL
3121	DTE	00	NUL
3122	DTE	00	NUL
3123	DTE	00	NUL
3124	DTE	00	NUL
3125	DTE	00	NUL
3126	DTE	00	NUL
3127	DTE	00	NUL
3128	DTE	00	NUL
3129	DTE	00	NUL
3130	DTE	00	NUL
3131	DTE	00	NUL
3132	DTE	00	NUL
3133	DTE	00	NUL
3134	DTE	00	NUL
3135	DTE	00	NUL
3136	DTE	00	NUL
3137	DTE	00	NUL
3138	DTE	00	NUL
3139	DTE	00	NUL
3140	DTE	00	NUL
3141	DTE	00	NUL
3142	DTE	00	NUL
3143	DTE	00	NUL
3144	DTE	00	NUL
3145	DTE	00	NUL
3146	DTE	00	NUL
3147	DTE	00	NUL
3148	DTE	00	NUL
3149	DTE	00	NUL
3150	DTE	00	NUL
3151	DTE	00	NUL
3152	DTE	00	NUL
3153	DTE	00	NUL
3154	DTE	00	NUL
3155	DTE	00	NUL
3156	DTE	00	NUL
3157	DTE	00	NUL
3158	DTE	00	NUL
3159	DTE	00	NUL
3160	DTE	00	NUL
3161	DTE	00	NUL
3162	DTE	00	NUL
3163	DTE	00	NUL
3164	DTE	00	NUL
3165	DTE	00	NUL
3166	DTE	00	NUL
3167	DTE	00	NUL
3168	DTE	00	NUL
3169	DTE	00	NUL
3170	DTE	00	NUL
3171	DTE	00	NUL
3172	DTE	00	NUL
3173	DTE	00	NUL
3174	DTE	00	NUL
3175	DTE	00	NUL
3176	DTE	00	NUL
3177	DTE	00	NUL
3178	DTE	00	NUL
3179	DTE	00	NUL
3180	DTE	00	NUL
3181	DTE	00	NUL
3182	DTE	00	NUL
3183	DTE	00	NUL
3184	DTE	00	NUL
3185	DTE	00	NUL
3186	DTE	00	NUL
3187	DTE	00	NUL



3188	DTE	00	NUL
3189	DTE	00	NUL
3190	DTE	00	NUL
3191	DTE	00	NUL
3192	DTE	00	NUL
3193	DTE	00	NUL
3194	DTE	00	NUL
3195	DTE	00	NUL
3196	DTE	00	NUL
3197	DTE	00	NUL
3198	DTE	00	NUL
3199	DTE	00	NUL
3200	DTE	00	NUL
3201	DTE	00	NUL
3202	DTE	00	NUL
3203	DTE	00	NUL
3204	DTE	00	NUL
3205	DTE	00	NUL
3206	DTE	00	NUL
3207	DTE	00	NUL
3208	DTE	00	NUL
3209	DTE	00	NUL
3210	DTE	00	NUL
3211	DTE	00	NUL
3212	DTE	00	NUL
3213	DTE	00	NUL
3214	DTE	00	NUL
3215	DTE	00	NUL
3216	DTE	00	NUL
3217	DTE	00	NUL
3218	DTE	00	NUL
3219	DTE	00	NUL
3220	DTE	00	NUL
3221	DTE	00	NUL
3222	DTE	00	NUL
3223	DTE	00	NUL
3224	DTE	00	NUL
3225	DTE	00	NUL
3226	DTE	00	NUL
3227	DTE	00	NUL
3228	DTE	00	NUL
3229	DTE	00	NUL
3230	DTE	00	NUL
3231	DTE	00	NUL
3232	DTE	00	NUL
3233	DTE	00	NUL
3234	DTE	00	NUL
3235	DTE	00	NUL
3236	DTE	00	NUL
3237	DTE	00	NUL
3238	DTE	00	NUL
3239	DTE	00	NUL
3240	DTE	00	NUL
3241	DTE	00	NUL
3242	DTE	00	NUL
3243	DTE	00	NUL
3244	DTE	00	NUL
3245	DTE	00	NUL
3246	DTE	00	NUL
3247	DTE	00	NUL
3248	DTE	00	NUL
3249	DTE	00	NUL
3250	DTE	00	NUL
3251	DTE	00	NUL
3252	DTE	00	NUL
3253	DTE	00	NUL
3254	DTE	00	NUL
3255	DTE	00	NUL
3256	DTE	00	NUL
3257	DTE	00	NUL
3258	DTE	00	NUL
3259	DTE	00	NUL
3260	DTE	00	NUL
3261	DTE	00	NUL
3262	DTE	00	NUL



3263	DTE	00	NUL
3264	DTE	00	NUL
3265	DTE	00	NUL
3266	DTE	00	NUL
3267	DTE	00	NUL
3268	DTE	00	NUL
3269	DTE	00	NUL
3270	DTE	00	NUL
3271	DTE	00	NUL
3272	DTE	00	NUL
3273	DTE	00	NUL
3274	DTE	00	NUL
3275	DTE	00	NUL
3276	DTE	00	NUL
3277	DTE	00	NUL
3278	DTE	00	NUL
3279	DTE	00	NUL
3280	DTE	00	NUL
3281	DTE	00	NUL
3282	DTE	00	NUL
3283	DTE	00	NUL
3284	DTE	00	NUL
3285	DTE	00	NUL
3286	DTE	00	NUL
3287	DTE	00	NUL
3288	DTE	00	NUL
3289	DTE	00	NUL
3290	DTE	00	NUL
3291	DTE	00	NUL
3292	DTE	00	NUL
3293	DTE	00	NUL
3294	DTE	00	NUL
3295	DTE	00	NUL
3296	DTE	00	NUL
3297	DTE	00	NUL
3298	DTE	00	NUL
3299	DTE	00	NUL
3300	DTE	00	NUL
3301	DTE	00	NUL
3302	DTE	00	NUL
3303	DTE	00	NUL
3304	DTE	00	NUL
3305	DTE	00	NUL
3306	DTE	00	NUL
3307	DTE	00	NUL
3308	DTE	00	NUL
3309	DTE	00	NUL
3310	DTE	00	NUL
3311	DTE	00	NUL
3312	DTE	00	NUL
3313	DTE	00	NUL
3314	DTE	00	NUL
3315	DTE	00	NUL
3316	DTE	00	NUL
3317	DTE	00	NUL
3318	DTE	00	NUL
3319	DTE	00	NUL
3320	DTE	00	NUL
3321	DTE	00	NUL
3322	DTE	00	NUL
3323	DTE	00	NUL
3324	DTE	00	NUL
3325	DTE	00	NUL
3326	DTE	00	NUL
3327	DTE	00	NUL
3328	DTE	00	NUL
3329	DTE	00	NUL
3330	DTE	00	NUL
3331	DTE	00	NUL
3332	DTE	00	NUL
3333	DTE	00	NUL
3334	DTE	18	CAN
3335	DTE	6b	k ; ZCRCW
3336	DTE	cc	80H+L
3337	DTE	51	Q

```

3338 DCE 2a *
3339 DCE 2a *
3340 DCE 18 CAN
3341 DCE 42 B
3342 DCE 30 0
3343 DCE 33 3 ; ZACK
3344 DCE 30 0
3345 DCE 30 0
3346 DCE 30 0
3347 DCE 30 0
3348 DCE 30 0
3349 DCE 30 0
3350 DCE 30 0
3351 DCE 30 0
3352 DCE 65 e
3353 DCE 65 e
3354 DCE 64 d
3355 DCE 32 2
3356 DCE 0d CR
3357 DCE 0a LF
3358 DCE 2a *
3359 DCE 18 CAN
3360 DCE 41 A
3361 DCE 0a LF ; ZDATA
3362 DCE 00 NUL
3363 DCE 00 NUL
3364 DCE 00 NUL
3365 DCE 00 NUL
3366 DCE 46 F
3367 DCE ae 80H+.
3368 DCE 53 S ; SCP-ECG S
3369 DCE 47 G ; G - OK
3370 DCE 00 NUL ; 00 - non specific error
3371 DCE 03 ETX
3372 DCE 00 NUL ; Sequence Number 0003
3373 DCE 00 NUL
3374 DCE 00 NUL
3375 DCE 00 NUL
3376 DCE 00 NUL
3377 DCE 00 NUL
3378 DCE 00 NUL
3379 DCE 00 NUL
3380 DCE 00 NUL
3381 DCE 00 NUL
3382 DCE 00 NUL
3383 DCE 00 NUL
3384 DCE 00 NUL
3385 DCE 00 NUL
3386 DCE 00 NUL
3387 DCE 00 NUL
3388 DCE 00 NUL
3389 DCE 00 NUL
3390 DCE 00 NUL
3391 DCE 00 NUL
3392 DCE 00 NUL
3393 DCE 00 NUL
3394 DCE 00 NUL
3395 DCE 00 NUL
3396 DCE 00 NUL
3397 DCE 00 NUL
3398 DCE 00 NUL
3399 DCE 00 NUL
3400 DCE 00 NUL
3401 DCE 00 NUL
3402 DCE 00 NUL
3403 DCE 00 NUL
3404 DCE 00 NUL
3405 DCE 00 NUL
3406 DCE 00 NUL
3407 DCE 00 NUL
3408 DCE 00 NUL
3409 DCE 00 NUL
3410 DCE 00 NUL
3411 DCE 00 NUL

```



3412	DCE	00	NUL
3413	DCE	00	NUL
3414	DCE	00	NUL
3415	DCE	00	NUL
3416	DCE	00	NUL
3417	DCE	00	NUL
3418	DCE	00	NUL
3419	DCE	00	NUL
3420	DCE	00	NUL
3421	DCE	00	NUL
3422	DCE	00	NUL
3423	DCE	00	NUL
3424	DCE	00	NUL
3425	DCE	00	NUL
3426	DCE	00	NUL
3427	DCE	00	NUL
3428	DCE	00	NUL
3429	DCE	00	NUL
3430	DCE	00	NUL
3431	DCE	00	NUL
3432	DCE	00	NUL
3433	DCE	00	NUL
3434	DCE	00	NUL
3435	DCE	00	NUL
3436	DCE	00	NUL
3437	DCE	00	NUL
3438	DCE	00	NUL
3439	DCE	00	NUL
3440	DCE	00	NUL
3441	DCE	00	NUL
3442	DCE	00	NUL
3443	DCE	00	NUL
3444	DCE	00	NUL
3445	DCE	00	NUL
3446	DCE	00	NUL
3447	DCE	00	NUL
3448	DCE	00	NUL
3449	DCE	00	NUL
3450	DCE	00	NUL
3451	DCE	00	NUL
3452	DCE	00	NUL
3453	DCE	00	NUL
3454	DCE	00	NUL
3455	DCE	00	NUL
3456	DCE	00	NUL
3457	DCE	00	NUL
3458	DCE	00	NUL
3459	DCE	00	NUL
3460	DCE	00	NUL
3461	DCE	00	NUL
3462	DCE	00	NUL
3463	DCE	00	NUL
3464	DCE	00	NUL
3465	DCE	00	NUL
3466	DCE	00	NUL
3467	DCE	00	NUL
3468	DCE	00	NUL
3469	DCE	00	NUL
3470	DCE	00	NUL
3471	DCE	00	NUL
3472	DCE	00	NUL
3473	DCE	00	NUL
3474	DCE	00	NUL
3475	DCE	00	NUL
3476	DCE	00	NUL
3477	DCE	00	NUL
3478	DCE	00	NUL
3479	DCE	00	NUL
3480	DCE	00	NUL
3481	DCE	00	NUL
3482	DCE	00	NUL
3483	DCE	00	NUL
3484	DCE	00	NUL
3485	DCE	00	NUL
3486	DCE	00	NUL



3487	DCE	00	NUL
3488	DCE	00	NUL
3489	DCE	00	NUL
3490	DCE	00	NUL
3491	DCE	00	NUL
3492	DCE	00	NUL
3493	DCE	00	NUL
3494	DCE	00	NUL
3495	DCE	00	NUL
3496	DCE	00	NUL
3497	DCE	00	NUL
3498	DCE	00	NUL
3499	DCE	00	NUL
3500	DCE	00	NUL
3501	DCE	00	NUL
3502	DCE	00	NUL
3503	DCE	00	NUL
3504	DCE	00	NUL
3505	DCE	00	NUL
3506	DCE	00	NUL
3507	DCE	00	NUL
3508	DCE	00	NUL
3509	DCE	00	NUL
3510	DCE	00	NUL
3511	DCE	00	NUL
3512	DCE	00	NUL
3513	DCE	00	NUL
3514	DCE	00	NUL
3515	DCE	00	NUL
3516	DCE	00	NUL
3517	DCE	00	NUL
3518	DCE	00	NUL
3519	DCE	00	NUL
3520	DCE	00	NUL
3521	DCE	00	NUL
3522	DCE	00	NUL
3523	DCE	00	NUL
3524	DCE	00	NUL
3525	DCE	00	NUL
3526	DCE	00	NUL
3527	DCE	00	NUL
3528	DCE	00	NUL
3529	DCE	00	NUL
3530	DCE	00	NUL
3531	DCE	00	NUL
3532	DCE	00	NUL
3533	DCE	00	NUL
3534	DCE	00	NUL
3535	DCE	00	NUL
3536	DCE	00	NUL
3537	DCE	00	NUL
3538	DCE	00	NUL
3539	DCE	00	NUL
3540	DCE	00	NUL
3541	DCE	00	NUL
3542	DCE	00	NUL
3543	DCE	00	NUL
3544	DCE	00	NUL
3545	DCE	00	NUL
3546	DCE	00	NUL
3547	DCE	00	NUL
3548	DCE	00	NUL
3549	DCE	00	NUL
3550	DCE	00	NUL
3551	DCE	00	NUL
3552	DCE	00	NUL
3553	DCE	00	NUL
3554	DCE	00	NUL
3555	DCE	00	NUL
3556	DCE	00	NUL
3557	DCE	00	NUL
3558	DCE	00	NUL
3559	DCE	00	NUL
3560	DCE	00	NUL
3561	DCE	00	NUL



3562	DCE	00	NUL
3563	DCE	00	NUL
3564	DCE	00	NUL
3565	DCE	00	NUL
3566	DCE	00	NUL
3567	DCE	00	NUL
3568	DCE	00	NUL
3569	DCE	00	NUL
3570	DCE	00	NUL
3571	DCE	00	NUL
3572	DCE	00	NUL
3573	DCE	00	NUL
3574	DCE	00	NUL
3575	DCE	00	NUL
3576	DCE	00	NUL
3577	DCE	00	NUL
3578	DCE	00	NUL
3579	DCE	00	NUL
3580	DCE	00	NUL
3581	DCE	00	NUL
3582	DCE	00	NUL
3583	DCE	00	NUL
3584	DCE	00	NUL
3585	DCE	00	NUL
3586	DCE	00	NUL
3587	DCE	00	NUL
3588	DCE	00	NUL
3589	DCE	00	NUL
3590	DCE	00	NUL
3591	DCE	00	NUL
3592	DCE	00	NUL
3593	DCE	00	NUL
3594	DCE	00	NUL
3595	DCE	00	NUL
3596	DCE	00	NUL
3597	DCE	00	NUL
3598	DCE	00	NUL
3599	DCE	00	NUL
3600	DCE	00	NUL
3601	DCE	00	NUL
3602	DCE	00	NUL
3603	DCE	00	NUL
3604	DCE	00	NUL
3605	DCE	00	NUL
3606	DCE	00	NUL
3607	DCE	00	NUL
3608	DCE	00	NUL
3609	DCE	00	NUL
3610	DCE	00	NUL
3611	DCE	00	NUL
3612	DCE	00	NUL
3613	DCE	00	NUL
3614	DCE	00	NUL
3615	DCE	00	NUL
3616	DCE	00	NUL
3617	DCE	00	NUL
3618	DCE	00	NUL
3619	DCE	00	NUL
3620	DCE	00	NUL
3621	DCE	00	NUL
3622	DCE	00	NUL
3623	DCE	00	NUL
3624	DCE	18	CAN
3625	DCE	6b	k ; ZCRCW
3626	DCE	99	80H+EM
3627	DCE	85	80H+ENQ
3628	DTE	2a	*
3629	DTE	2a	*
3630	DTE	18	CAN
3631	DTE	42	B
3632	DTE	30	0
3633	DTE	33	3 ; ZACK
3634	DTE	30	0
3635	DTE	30	0

```

3636 DTE 30 0
3637 DTE 30 0
3638 DTE 30 0
3639 DTE 30 0
3640 DTE 30 0
3641 DTE 30 0
3642 DTE 65 e
3643 DTE 65 e
3644 DTE 64 d
3645 DTE 32 2
3646 DTE 0d CR
3647 DTE 0a LF

3648 DCE 2a *
3649 DCE 18 CAN
3650 DCE 41 A
3651 DCE 0a LF ; ZDATA
3652 DCE 00 NUL
3653 DCE 00 NUL
3654 DCE 00 NUL
3655 DCE 00 NUL
3656 DCE 46 F
3657 DCE ae 80H+.
3658 DCE 52 R
3659 DCE 58 X
3660 DCE 0c FF ; SCP-ECG RX<12> Set Date and Time
3661 DCE 03 ETX ; Sequence Number 0003
3662 DCE 00 NUL
3663 DCE 04 EOT
3664 DCE 6e n
3665 DCE 28 (
3666 DCE 00 NUL ; Correction Offset: 00286E04 +/- to adjust time
3667 DCE 00 NUL
3668 DCE 00 NUL
3669 DCE 00 NUL
3670 DCE 00 NUL
3671 DCE 00 NUL
3672 DCE 00 NUL
3673 DCE 00 NUL
3674 DCE 00 NUL
3675 DCE 00 NUL
3676 DCE 00 NUL
3677 DCE 00 NUL
3678 DCE 00 NUL
3679 DCE 00 NUL
3680 DCE 00 NUL
3681 DCE 00 NUL
3682 DCE 00 NUL
3683 DCE 00 NUL
3684 DCE 00 NUL
3685 DCE 00 NUL
3686 DCE 00 NUL
3687 DCE 00 NUL
3688 DCE 00 NUL
3689 DCE 00 NUL
3690 DCE 00 NUL
3691 DCE 00 NUL
3692 DCE 00 NUL
3693 DCE 00 NUL
3694 DCE 00 NUL
3695 DCE 00 NUL
3696 DCE 00 NUL
3697 DCE 00 NUL
3698 DCE 00 NUL
3699 DCE 00 NUL
3700 DCE 00 NUL
3701 DCE 00 NUL
3702 DCE 00 NUL
3703 DCE 00 NUL
3704 DCE 00 NUL
3705 DCE 00 NUL
3706 DCE 00 NUL
3707 DCE 00 NUL
3708 DCE 00 NUL
3709 DCE 00 NUL

```



3710	DCE	00	NUL
3711	DCE	00	NUL
3712	DCE	00	NUL
3713	DCE	00	NUL
3714	DCE	00	NUL
3715	DCE	00	NUL
3716	DCE	00	NUL
3717	DCE	00	NUL
3718	DCE	00	NUL
3719	DCE	00	NUL
3720	DCE	00	NUL
3721	DCE	00	NUL
3722	DCE	00	NUL
3723	DCE	00	NUL
3724	DCE	00	NUL
3725	DCE	00	NUL
3726	DCE	00	NUL
3727	DCE	00	NUL
3728	DCE	00	NUL
3729	DCE	00	NUL
3730	DCE	00	NUL
3731	DCE	00	NUL
3732	DCE	00	NUL
3733	DCE	00	NUL
3734	DCE	00	NUL
3735	DCE	00	NUL
3736	DCE	00	NUL
3737	DCE	00	NUL
3738	DCE	00	NUL
3739	DCE	00	NUL
3740	DCE	00	NUL
3741	DCE	00	NUL
3742	DCE	00	NUL
3743	DCE	00	NUL
3744	DCE	00	NUL
3745	DCE	00	NUL
3746	DCE	00	NUL
3747	DCE	00	NUL
3748	DCE	00	NUL
3749	DCE	00	NUL
3750	DCE	00	NUL
3751	DCE	00	NUL
3752	DCE	00	NUL
3753	DCE	00	NUL
3754	DCE	00	NUL
3755	DCE	00	NUL
3756	DCE	00	NUL
3757	DCE	00	NUL
3758	DCE	00	NUL
3759	DCE	00	NUL
3760	DCE	00	NUL
3761	DCE	00	NUL
3762	DCE	00	NUL
3763	DCE	00	NUL
3764	DCE	00	NUL
3765	DCE	00	NUL
3766	DCE	00	NUL
3767	DCE	00	NUL
3768	DCE	00	NUL
3769	DCE	00	NUL
3770	DCE	00	NUL
3771	DCE	00	NUL
3772	DCE	00	NUL
3773	DCE	00	NUL
3774	DCE	00	NUL
3775	DCE	00	NUL
3776	DCE	00	NUL
3777	DCE	00	NUL
3778	DCE	00	NUL
3779	DCE	00	NUL
3780	DCE	00	NUL
3781	DCE	00	NUL
3782	DCE	00	NUL
3783	DCE	00	NUL
3784	DCE	00	NUL



3785	DCE	00	NUL
3786	DCE	00	NUL
3787	DCE	00	NUL
3788	DCE	00	NUL
3789	DCE	00	NUL
3790	DCE	00	NUL
3791	DCE	00	NUL
3792	DCE	00	NUL
3793	DCE	00	NUL
3794	DCE	00	NUL
3795	DCE	00	NUL
3796	DCE	00	NUL
3797	DCE	00	NUL
3798	DCE	00	NUL
3799	DCE	00	NUL
3800	DCE	00	NUL
3801	DCE	00	NUL
3802	DCE	00	NUL
3803	DCE	00	NUL
3804	DCE	00	NUL
3805	DCE	00	NUL
3806	DCE	00	NUL
3807	DCE	00	NUL
3808	DCE	00	NUL
3809	DCE	00	NUL
3810	DCE	00	NUL
3811	DCE	00	NUL
3812	DCE	00	NUL
3813	DCE	00	NUL
3814	DCE	00	NUL
3815	DCE	00	NUL
3816	DCE	00	NUL
3817	DCE	00	NUL
3818	DCE	00	NUL
3819	DCE	00	NUL
3820	DCE	00	NUL
3821	DCE	00	NUL
3822	DCE	00	NUL
3823	DCE	00	NUL
3824	DCE	00	NUL
3825	DCE	00	NUL
3826	DCE	00	NUL
3827	DCE	00	NUL
3828	DCE	00	NUL
3829	DCE	00	NUL
3830	DCE	00	NUL
3831	DCE	00	NUL
3832	DCE	00	NUL
3833	DCE	00	NUL
3834	DCE	00	NUL
3835	DCE	00	NUL
3836	DCE	00	NUL
3837	DCE	00	NUL
3838	DCE	00	NUL
3839	DCE	00	NUL
3840	DCE	00	NUL
3841	DCE	00	NUL
3842	DCE	00	NUL
3843	DCE	00	NUL
3844	DCE	00	NUL
3845	DCE	00	NUL
3846	DCE	00	NUL
3847	DCE	00	NUL
3848	DCE	00	NUL
3849	DCE	00	NUL
3850	DCE	00	NUL
3851	DCE	00	NUL
3852	DCE	00	NUL
3853	DCE	00	NUL
3854	DCE	00	NUL
3855	DCE	00	NUL
3856	DCE	00	NUL
3857	DCE	00	NUL
3858	DCE	00	NUL
3859	DCE	00	NUL



3860	DCE	00	NUL	
3861	DCE	00	NUL	
3862	DCE	00	NUL	
3863	DCE	00	NUL	
3864	DCE	00	NUL	
3865	DCE	00	NUL	
3866	DCE	00	NUL	
3867	DCE	00	NUL	
3868	DCE	00	NUL	
3869	DCE	00	NUL	
3870	DCE	00	NUL	
3871	DCE	00	NUL	
3872	DCE	00	NUL	
3873	DCE	00	NUL	
3874	DCE	00	NUL	
3875	DCE	00	NUL	
3876	DCE	00	NUL	
3877	DCE	00	NUL	
3878	DCE	00	NUL	
3879	DCE	00	NUL	
3880	DCE	00	NUL	
3881	DCE	00	NUL	
3882	DCE	00	NUL	
3883	DCE	00	NUL	
3884	DCE	00	NUL	
3885	DCE	00	NUL	
3886	DCE	00	NUL	
3887	DCE	00	NUL	
3888	DCE	00	NUL	
3889	DCE	00	NUL	
3890	DCE	00	NUL	
3891	DCE	00	NUL	
3892	DCE	00	NUL	
3893	DCE	00	NUL	
3894	DCE	00	NUL	
3895	DCE	00	NUL	
3896	DCE	00	NUL	
3897	DCE	00	NUL	
3898	DCE	00	NUL	
3899	DCE	00	NUL	
3900	DCE	00	NUL	
3901	DCE	00	NUL	
3902	DCE	00	NUL	
3903	DCE	00	NUL	
3904	DCE	00	NUL	
3905	DCE	00	NUL	
3906	DCE	00	NUL	
3907	DCE	00	NUL	
3908	DCE	00	NUL	
3909	DCE	00	NUL	
3910	DCE	00	NUL	
3911	DCE	00	NUL	
3912	DCE	00	NUL	
3913	DCE	00	NUL	
3914	DCE	18	CAN	
3915	DCE	6b	k	; ZCRCW
3916	DCE	5e	^	
3917	DCE	0c	FF	
3918	DTE	2a	*	
3919	DTE	2a	*	
3920	DTE	18	CAN	
3921	DTE	42	B	
3922	DTE	30	0	
3923	DTE	33	3	; ZACK
3924	DTE	30	0	
3925	DTE	30	0	
3926	DTE	30	0	
3927	DTE	30	0	
3928	DTE	30	0	
3929	DTE	30	0	
3930	DTE	30	0	
3931	DTE	30	0	
3932	DTE	65	e	
3933	DTE	65	e	



3934	DTE	64	d	
3935	DTE	32	2	
3936	DTE	0d	CR	
3937	DTE	0a	LF	
3938	DTE	2a	*	
3939	DTE	18	CAN	
3940	DTE	41	A	
3941	DTE	0a	LF	; ZDATA
3942	DTE	00	NUL	
3943	DTE	00	NUL	
3944	DTE	00	NUL	
3945	DTE	00	NUL	
3946	DTE	46	F	
3947	DTE	ae	80H+.	
3948	DTE	53	S	; SCP-ECG S
3949	DTE	47	G	; G - OK
3950	DTE	00	NUL	; 00 - non specific error
3951	DTE	03	ETX	
3952	DTE	00	NUL	; Sequence Number 0003
3953	DTE	00	NUL	
3954	DTE	00	NUL	
3955	DTE	00	NUL	
3956	DTE	00	NUL	
3957	DTE	00	NUL	
3958	DTE	00	NUL	
3959	DTE	00	NUL	
3960	DTE	00	NUL	
3961	DTE	00	NUL	
3962	DTE	00	NUL	
3963	DTE	00	NUL	
3964	DTE	00	NUL	
3965	DTE	00	NUL	
3966	DTE	00	NUL	
3967	DTE	00	NUL	
3968	DTE	00	NUL	
3969	DTE	00	NUL	
3970	DTE	00	NUL	
3971	DTE	00	NUL	
3972	DTE	00	NUL	
3973	DTE	00	NUL	
3974	DTE	00	NUL	
3975	DTE	00	NUL	
3976	DTE	00	NUL	
3977	DTE	00	NUL	
3978	DTE	00	NUL	
3979	DTE	00	NUL	
3980	DTE	00	NUL	
3981	DTE	00	NUL	
3982	DTE	00	NUL	
3983	DTE	00	NUL	
3984	DTE	00	NUL	
3985	DTE	00	NUL	
3986	DTE	00	NUL	
3987	DTE	00	NUL	
3988	DTE	00	NUL	
3989	DTE	00	NUL	
3990	DTE	00	NUL	
3991	DTE	00	NUL	
3992	DTE	00	NUL	
3993	DTE	00	NUL	
3994	DTE	00	NUL	
3995	DTE	00	NUL	
3996	DTE	00	NUL	
3997	DTE	00	NUL	
3998	DTE	00	NUL	
3999	DTE	00	NUL	
4000	DTE	00	NUL	
4001	DTE	00	NUL	
4002	DTE	00	NUL	
4003	DTE	00	NUL	
4004	DTE	00	NUL	
4005	DTE	00	NUL	
4006	DTE	00	NUL	
4007	DTE	00	NUL	
4008	DTE	00	NUL	



4009	DTE	00	NUL
4010	DTE	00	NUL
4011	DTE	00	NUL
4012	DTE	00	NUL
4013	DTE	00	NUL
4014	DTE	00	NUL
4015	DTE	00	NUL
4016	DTE	00	NUL
4017	DTE	00	NUL
4018	DTE	00	NUL
4019	DTE	00	NUL
4020	DTE	00	NUL
4021	DTE	00	NUL
4022	DTE	00	NUL
4023	DTE	00	NUL
4024	DTE	00	NUL
4025	DTE	00	NUL
4026	DTE	00	NUL
4027	DTE	00	NUL
4028	DTE	00	NUL
4029	DTE	00	NUL
4030	DTE	00	NUL
4031	DTE	00	NUL
4032	DTE	00	NUL
4033	DTE	00	NUL
4034	DTE	00	NUL
4035	DTE	00	NUL
4036	DTE	00	NUL
4037	DTE	00	NUL
4038	DTE	00	NUL
4039	DTE	00	NUL
4040	DTE	00	NUL
4041	DTE	00	NUL
4042	DTE	00	NUL
4043	DTE	00	NUL
4044	DTE	00	NUL
4045	DTE	00	NUL
4046	DTE	00	NUL
4047	DTE	00	NUL
4048	DTE	00	NUL
4049	DTE	00	NUL
4050	DTE	00	NUL
4051	DTE	00	NUL
4052	DTE	00	NUL
4053	DTE	00	NUL
4054	DTE	00	NUL
4055	DTE	00	NUL
4056	DTE	00	NUL
4057	DTE	00	NUL
4058	DTE	00	NUL
4059	DTE	00	NUL
4060	DTE	00	NUL
4061	DTE	00	NUL
4062	DTE	00	NUL
4063	DTE	00	NUL
4064	DTE	00	NUL
4065	DTE	00	NUL
4066	DTE	00	NUL
4067	DTE	00	NUL
4068	DTE	00	NUL
4069	DTE	00	NUL
4070	DTE	00	NUL
4071	DTE	00	NUL
4072	DTE	00	NUL
4073	DTE	00	NUL
4074	DTE	00	NUL
4075	DTE	00	NUL
4076	DTE	00	NUL
4077	DTE	00	NUL
4078	DTE	00	NUL
4079	DTE	00	NUL
4080	DTE	00	NUL
4081	DTE	00	NUL
4082	DTE	00	NUL
4083	DTE	00	NUL





4084	DTE	00	NUL
4085	DTE	00	NUL
4086	DTE	00	NUL
4087	DTE	00	NUL
4088	DTE	00	NUL
4089	DTE	00	NUL
4090	DTE	00	NUL
4091	DTE	00	NUL
4092	DTE	00	NUL
4093	DTE	00	NUL
4094	DTE	00	NUL
4095	DTE	00	NUL
4096	DTE	00	NUL
4097	DTE	00	NUL
4098	DTE	00	NUL
4099	DTE	00	NUL
4100	DTE	00	NUL
4101	DTE	00	NUL
4102	DTE	00	NUL
4103	DTE	00	NUL
4104	DTE	00	NUL
4105	DTE	00	NUL
4106	DTE	00	NUL
4107	DTE	00	NUL
4108	DTE	00	NUL
4109	DTE	00	NUL
4110	DTE	00	NUL
4111	DTE	00	NUL
4112	DTE	00	NUL
4113	DTE	00	NUL
4114	DTE	00	NUL
4115	DTE	00	NUL
4116	DTE	00	NUL
4117	DTE	00	NUL
4118	DTE	00	NUL
4119	DTE	00	NUL
4120	DTE	00	NUL
4121	DTE	00	NUL
4122	DTE	00	NUL
4123	DTE	00	NUL
4124	DTE	00	NUL
4125	DTE	00	NUL
4126	DTE	00	NUL
4127	DTE	00	NUL
4128	DTE	00	NUL
4129	DTE	00	NUL
4130	DTE	00	NUL
4131	DTE	00	NUL
4132	DTE	00	NUL
4133	DTE	00	NUL
4134	DTE	00	NUL
4135	DTE	00	NUL
4136	DTE	00	NUL
4137	DTE	00	NUL
4138	DTE	00	NUL
4139	DTE	00	NUL
4140	DTE	00	NUL
4141	DTE	00	NUL
4142	DTE	00	NUL
4143	DTE	00	NUL
4144	DTE	00	NUL
4145	DTE	00	NUL
4146	DTE	00	NUL
4147	DTE	00	NUL
4148	DTE	00	NUL
4149	DTE	00	NUL
4150	DTE	00	NUL
4151	DTE	00	NUL
4152	DTE	00	NUL
4153	DTE	00	NUL
4154	DTE	00	NUL
4155	DTE	00	NUL
4156	DTE	00	NUL
4157	DTE	00	NUL
4158	DTE	00	NUL



4159	DTE	00	NUL
4160	DTE	00	NUL
4161	DTE	00	NUL
4162	DTE	00	NUL
4163	DTE	00	NUL
4164	DTE	00	NUL
4165	DTE	00	NUL
4166	DTE	00	NUL
4167	DTE	00	NUL
4168	DTE	00	NUL
4169	DTE	00	NUL
4170	DTE	00	NUL
4171	DTE	00	NUL
4172	DTE	00	NUL
4173	DTE	00	NUL
4174	DTE	00	NUL
4175	DTE	00	NUL
4176	DTE	00	NUL
4177	DTE	00	NUL
4178	DTE	00	NUL
4179	DTE	00	NUL
4180	DTE	00	NUL
4181	DTE	00	NUL
4182	DTE	00	NUL
4183	DTE	00	NUL
4184	DTE	00	NUL
4185	DTE	00	NUL
4186	DTE	00	NUL
4187	DTE	00	NUL
4188	DTE	00	NUL
4189	DTE	00	NUL
4190	DTE	00	NUL
4191	DTE	00	NUL
4192	DTE	00	NUL
4193	DTE	00	NUL
4194	DTE	00	NUL
4195	DTE	00	NUL
4196	DTE	00	NUL
4197	DTE	00	NUL
4198	DTE	00	NUL
4199	DTE	00	NUL
4200	DTE	00	NUL
4201	DTE	00	NUL
4202	DTE	00	NUL
4203	DTE	00	NUL
4204	DTE	18	CAN
4205	DTE	6b	k ; ZCRCW
4206	DTE	99	80H+EM
4207	DTE	85	80H+ENQ
4208	DCE	2a	*
4209	DCE	2a	*
4210	DCE	18	CAN
4211	DCE	42	B
4212	DCE	30	0
4213	DCE	33	3 ; ZACK
4214	DCE	30	0
4215	DCE	30	0
4216	DCE	30	0
4217	DCE	30	0
4218	DCE	30	0
4219	DCE	30	0
4220	DCE	30	0
4221	DCE	30	0
4222	DCE	65	e
4223	DCE	65	e
4224	DCE	64	d
4225	DCE	32	2
4226	DCE	0d	CR
4227	DCE	0a	LF
4228	DCE	2a	*
4229	DCE	18	CAN
4230	DCE	41	A
4231	DCE	0a	LF ; ZDATA
4232	DCE	00	NUL



4233	DCE	00	NUL	
4234	DCE	00	NUL	
4235	DCE	00	NUL	
4236	DCE	46	F	
4237	DCE	ae	80H+	
4238	DCE	52	R	
4239	DCE	58	X	
4240	DCE	0b	VT	; SCP-ECG RX<11> Subsession Bus Turnaround
4241	DCE	04	EOT	
4242	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0004
4243	DCE	00	NUL	
4244	DCE	00	NUL	
4245	DCE	00	NUL	
4246	DCE	00	NUL	
4247	DCE	00	NUL	
4248	DCE	00	NUL	
4249	DCE	00	NUL	
4250	DCE	00	NUL	
4251	DCE	00	NUL	
4252	DCE	00	NUL	
4253	DCE	00	NUL	
4254	DCE	00	NUL	
4255	DCE	00	NUL	
4256	DCE	00	NUL	
4257	DCE	00	NUL	
4258	DCE	00	NUL	
4259	DCE	00	NUL	
4260	DCE	00	NUL	
4261	DCE	00	NUL	
4262	DCE	00	NUL	
4263	DCE	00	NUL	
4264	DCE	00	NUL	
4265	DCE	00	NUL	
4266	DCE	00	NUL	
4267	DCE	00	NUL	
4268	DCE	00	NUL	
4269	DCE	00	NUL	
4270	DCE	00	NUL	
4271	DCE	00	NUL	
4272	DCE	00	NUL	
4273	DCE	00	NUL	
4274	DCE	00	NUL	
4275	DCE	00	NUL	
4276	DCE	00	NUL	
4277	DCE	00	NUL	
4278	DCE	00	NUL	
4279	DCE	00	NUL	
4280	DCE	00	NUL	
4281	DCE	00	NUL	
4282	DCE	00	NUL	
4283	DCE	00	NUL	
4284	DCE	00	NUL	
4285	DCE	00	NUL	
4286	DCE	00	NUL	
4287	DCE	00	NUL	
4288	DCE	00	NUL	
4289	DCE	00	NUL	
4290	DCE	00	NUL	
4291	DCE	00	NUL	
4292	DCE	00	NUL	
4293	DCE	00	NUL	
4294	DCE	00	NUL	
4295	DCE	00	NUL	
4296	DCE	00	NUL	
4297	DCE	00	NUL	
4298	DCE	00	NUL	
4299	DCE	00	NUL	
4300	DCE	00	NUL	
4301	DCE	00	NUL	
4302	DCE	00	NUL	
4303	DCE	00	NUL	
4304	DCE	00	NUL	
4305	DCE	00	NUL	
4306	DCE	00	NUL	
4307	DCE	00	NUL	



4308	DCE	00	NUL
4309	DCE	00	NUL
4310	DCE	00	NUL
4311	DCE	00	NUL
4312	DCE	00	NUL
4313	DCE	00	NUL
4314	DCE	00	NUL
4315	DCE	00	NUL
4316	DCE	00	NUL
4317	DCE	00	NUL
4318	DCE	00	NUL
4319	DCE	00	NUL
4320	DCE	00	NUL
4321	DCE	00	NUL
4322	DCE	00	NUL
4323	DCE	00	NUL
4324	DCE	00	NUL
4325	DCE	00	NUL
4326	DCE	00	NUL
4327	DCE	00	NUL
4328	DCE	00	NUL
4329	DCE	00	NUL
4330	DCE	00	NUL
4331	DCE	00	NUL
4332	DCE	00	NUL
4333	DCE	00	NUL
4334	DCE	00	NUL
4335	DCE	00	NUL
4336	DCE	00	NUL
4337	DCE	00	NUL
4338	DCE	00	NUL
4339	DCE	00	NUL
4340	DCE	00	NUL
4341	DCE	00	NUL
4342	DCE	00	NUL
4343	DCE	00	NUL
4344	DCE	00	NUL
4345	DCE	00	NUL
4346	DCE	00	NUL
4347	DCE	00	NUL
4348	DCE	00	NUL
4349	DCE	00	NUL
4350	DCE	00	NUL
4351	DCE	00	NUL
4352	DCE	00	NUL
4353	DCE	00	NUL
4354	DCE	00	NUL
4355	DCE	00	NUL
4356	DCE	00	NUL
4357	DCE	00	NUL
4358	DCE	00	NUL
4359	DCE	00	NUL
4360	DCE	00	NUL
4361	DCE	00	NUL
4362	DCE	00	NUL
4363	DCE	00	NUL
4364	DCE	00	NUL
4365	DCE	00	NUL
4366	DCE	00	NUL
4367	DCE	00	NUL
4368	DCE	00	NUL
4369	DCE	00	NUL
4370	DCE	00	NUL
4371	DCE	00	NUL
4372	DCE	00	NUL
4373	DCE	00	NUL
4374	DCE	00	NUL
4375	DCE	00	NUL
4376	DCE	00	NUL
4377	DCE	00	NUL
4378	DCE	00	NUL
4379	DCE	00	NUL
4380	DCE	00	NUL
4381	DCE	00	NUL
4382	DCE	00	NUL



4383	DCE	00	NUL
4384	DCE	00	NUL
4385	DCE	00	NUL
4386	DCE	00	NUL
4387	DCE	00	NUL
4388	DCE	00	NUL
4389	DCE	00	NUL
4390	DCE	00	NUL
4391	DCE	00	NUL
4392	DCE	00	NUL
4393	DCE	00	NUL
4394	DCE	00	NUL
4395	DCE	00	NUL
4396	DCE	00	NUL
4397	DCE	00	NUL
4398	DCE	00	NUL
4399	DCE	00	NUL
4400	DCE	00	NUL
4401	DCE	00	NUL
4402	DCE	00	NUL
4403	DCE	00	NUL
4404	DCE	00	NUL
4405	DCE	00	NUL
4406	DCE	00	NUL
4407	DCE	00	NUL
4408	DCE	00	NUL
4409	DCE	00	NUL
4410	DCE	00	NUL
4411	DCE	00	NUL
4412	DCE	00	NUL
4413	DCE	00	NUL
4414	DCE	00	NUL
4415	DCE	00	NUL
4416	DCE	00	NUL
4417	DCE	00	NUL
4418	DCE	00	NUL
4419	DCE	00	NUL
4420	DCE	00	NUL
4421	DCE	00	NUL
4422	DCE	00	NUL
4423	DCE	00	NUL
4424	DCE	00	NUL
4425	DCE	00	NUL
4426	DCE	00	NUL
4427	DCE	00	NUL
4428	DCE	00	NUL
4429	DCE	00	NUL
4430	DCE	00	NUL
4431	DCE	00	NUL
4432	DCE	00	NUL
4433	DCE	00	NUL
4434	DCE	00	NUL
4435	DCE	00	NUL
4436	DCE	00	NUL
4437	DCE	00	NUL
4438	DCE	00	NUL
4439	DCE	00	NUL
4440	DCE	00	NUL
4441	DCE	00	NUL
4442	DCE	00	NUL
4443	DCE	00	NUL
4444	DCE	00	NUL
4445	DCE	00	NUL
4446	DCE	00	NUL
4447	DCE	00	NUL
4448	DCE	00	NUL
4449	DCE	00	NUL
4450	DCE	00	NUL
4451	DCE	00	NUL
4452	DCE	00	NUL
4453	DCE	00	NUL
4454	DCE	00	NUL
4455	DCE	00	NUL
4456	DCE	00	NUL
4457	DCE	00	NUL



```

4458 DCE 00 NUL
4459 DCE 00 NUL
4460 DCE 00 NUL
4461 DCE 00 NUL
4462 DCE 00 NUL
4463 DCE 00 NUL
4464 DCE 00 NUL
4465 DCE 00 NUL
4466 DCE 00 NUL
4467 DCE 00 NUL
4468 DCE 00 NUL
4469 DCE 00 NUL
4470 DCE 00 NUL
4471 DCE 00 NUL
4472 DCE 00 NUL
4473 DCE 00 NUL
4474 DCE 00 NUL
4475 DCE 00 NUL
4476 DCE 00 NUL
4477 DCE 00 NUL
4478 DCE 00 NUL
4479 DCE 00 NUL
4480 DCE 00 NUL
4481 DCE 00 NUL
4482 DCE 00 NUL
4483 DCE 00 NUL
4484 DCE 00 NUL
4485 DCE 00 NUL
4486 DCE 00 NUL
4487 DCE 00 NUL
4488 DCE 00 NUL
4489 DCE 00 NUL
4490 DCE 00 NUL
4491 DCE 00 NUL
4492 DCE 00 NUL
4493 DCE 00 NUL
4494 DCE 18 CAN
4495 DCE 6b k ; ZCRCW
4496 DCE 45 E
4497 DCE 95 80H+NAK

4498 DTE 2a *
4499 DTE 2a *
4500 DTE 18 CAN
4501 DTE 42 B
4502 DTE 30 0
4503 DTE 33 3 ; ZACK
4504 DTE 30 0
4505 DTE 30 0
4506 DTE 30 0
4507 DTE 30 0
4508 DTE 30 0
4509 DTE 30 0
4510 DTE 30 0
4511 DTE 30 0
4512 DTE 65 e
4513 DTE 65 e
4514 DTE 64 d
4515 DTE 32 2
4516 DTE 0d CR
4517 DTE 0a LF
4518 DTE 2a *
4519 DTE 18 CAN
4520 DTE 41 A
4521 DTE 0a LF ; ZDATA
4522 DTE 00 NUL
4523 DTE 00 NUL
4524 DTE 00 NUL
4525 DTE 00 NUL
4526 DTE 46 F
4527 DTE ae 80H+.
4528 DTE 53 S ; SCP-ECG S
4529 DTE 47 G ; G - OK
4530 DTE 00 NUL ; 00 - non specific error
4531 DTE 03 ETX

```

4532 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0003  
4533 DTE 00 NUL  
4534 DTE 00 NUL  
4535 DTE 00 NUL  
4536 DTE 00 NUL  
4537 DTE 00 NUL  
4538 DTE 00 NUL  
4539 DTE 00 NUL  
4540 DTE 00 NUL  
4541 DTE 00 NUL  
4542 DTE 00 NUL  
4543 DTE 00 NUL  
4544 DTE 00 NUL  
4545 DTE 00 NUL  
4546 DTE 00 NUL  
4547 DTE 00 NUL  
4548 DTE 00 NUL  
4549 DTE 00 NUL  
4550 DTE 00 NUL  
4551 DTE 00 NUL  
4552 DTE 00 NUL  
4553 DTE 00 NUL  
4554 DTE 00 NUL  
4555 DTE 00 NUL  
4556 DTE 00 NUL  
4557 DTE 00 NUL  
4558 DTE 00 NUL  
4559 DTE 00 NUL  
4560 DTE 00 NUL  
4561 DTE 00 NUL  
4562 DTE 00 NUL  
4563 DTE 00 NUL  
4564 DTE 00 NUL  
4565 DTE 00 NUL  
4566 DTE 00 NUL  
4567 DTE 00 NUL  
4568 DTE 00 NUL  
4569 DTE 00 NUL  
4570 DTE 00 NUL  
4571 DTE 00 NUL  
4572 DTE 00 NUL  
4573 DTE 00 NUL  
4574 DTE 00 NUL  
4575 DTE 00 NUL  
4576 DTE 00 NUL  
4577 DTE 00 NUL  
4578 DTE 00 NUL  
4579 DTE 00 NUL  
4580 DTE 00 NUL  
4581 DTE 00 NUL  
4582 DTE 00 NUL  
4583 DTE 00 NUL  
4584 DTE 00 NUL  
4585 DTE 00 NUL  
4586 DTE 00 NUL  
4587 DTE 00 NUL  
4588 DTE 00 NUL  
4589 DTE 00 NUL  
4590 DTE 00 NUL  
4591 DTE 00 NUL  
4592 DTE 00 NUL  
4593 DTE 00 NUL  
4594 DTE 00 NUL  
4595 DTE 00 NUL  
4596 DTE 00 NUL  
4597 DTE 00 NUL  
4598 DTE 00 NUL  
4599 DTE 00 NUL  
4600 DTE 00 NUL  
4601 DTE 00 NUL  
4602 DTE 00 NUL  
4603 DTE 00 NUL  
4604 DTE 00 NUL  
4605 DTE 00 NUL  
4606 DTE 00 NUL



4607	DTE	00	NUL
4608	DTE	00	NUL
4609	DTE	00	NUL
4610	DTE	00	NUL
4611	DTE	00	NUL
4612	DTE	00	NUL
4613	DTE	00	NUL
4614	DTE	00	NUL
4615	DTE	00	NUL
4616	DTE	00	NUL
4617	DTE	00	NUL
4618	DTE	00	NUL
4619	DTE	00	NUL
4620	DTE	00	NUL
4621	DTE	00	NUL
4622	DTE	00	NUL
4623	DTE	00	NUL
4624	DTE	00	NUL
4625	DTE	00	NUL
4626	DTE	00	NUL
4627	DTE	00	NUL
4628	DTE	00	NUL
4629	DTE	00	NUL
4630	DTE	00	NUL
4631	DTE	00	NUL
4632	DTE	00	NUL
4633	DTE	00	NUL
4634	DTE	00	NUL
4635	DTE	00	NUL
4636	DTE	00	NUL
4637	DTE	00	NUL
4638	DTE	00	NUL
4639	DTE	00	NUL
4640	DTE	00	NUL
4641	DTE	00	NUL
4642	DTE	00	NUL
4643	DTE	00	NUL
4644	DTE	00	NUL
4645	DTE	00	NUL
4646	DTE	00	NUL
4647	DTE	00	NUL
4648	DTE	00	NUL
4649	DTE	00	NUL
4650	DTE	00	NUL
4651	DTE	00	NUL
4652	DTE	00	NUL
4653	DTE	00	NUL
4654	DTE	00	NUL
4655	DTE	00	NUL
4656	DTE	00	NUL
4657	DTE	00	NUL
4658	DTE	00	NUL
4659	DTE	00	NUL
4660	DTE	00	NUL
4661	DTE	00	NUL
4662	DTE	00	NUL
4663	DTE	00	NUL
4664	DTE	00	NUL
4665	DTE	00	NUL
4666	DTE	00	NUL
4667	DTE	00	NUL
4668	DTE	00	NUL
4669	DTE	00	NUL
4670	DTE	00	NUL
4671	DTE	00	NUL
4672	DTE	00	NUL
4673	DTE	00	NUL
4674	DTE	00	NUL
4675	DTE	00	NUL
4676	DTE	00	NUL
4677	DTE	00	NUL
4678	DTE	00	NUL
4679	DTE	00	NUL
4680	DTE	00	NUL
4681	DTE	00	NUL





4682	DTE	00	NUL
4683	DTE	00	NUL
4684	DTE	00	NUL
4685	DTE	00	NUL
4686	DTE	00	NUL
4687	DTE	00	NUL
4688	DTE	00	NUL
4689	DTE	00	NUL
4690	DTE	00	NUL
4691	DTE	00	NUL
4692	DTE	00	NUL
4693	DTE	00	NUL
4694	DTE	00	NUL
4695	DTE	00	NUL
4696	DTE	00	NUL
4697	DTE	00	NUL
4698	DTE	00	NUL
4699	DTE	00	NUL
4700	DTE	00	NUL
4701	DTE	00	NUL
4702	DTE	00	NUL
4703	DTE	00	NUL
4704	DTE	00	NUL
4705	DTE	00	NUL
4706	DTE	00	NUL
4707	DTE	00	NUL
4708	DTE	00	NUL
4709	DTE	00	NUL
4710	DTE	00	NUL
4711	DTE	00	NUL
4712	DTE	00	NUL
4713	DTE	00	NUL
4714	DTE	00	NUL
4715	DTE	00	NUL
4716	DTE	00	NUL
4717	DTE	00	NUL
4718	DTE	00	NUL
4719	DTE	00	NUL
4720	DTE	00	NUL
4721	DTE	00	NUL
4722	DTE	00	NUL
4723	DTE	00	NUL
4724	DTE	00	NUL
4725	DTE	00	NUL
4726	DTE	00	NUL
4727	DTE	00	NUL
4728	DTE	00	NUL
4729	DTE	00	NUL
4730	DTE	00	NUL
4731	DTE	00	NUL
4732	DTE	00	NUL
4733	DTE	00	NUL
4734	DTE	00	NUL
4735	DTE	00	NUL
4736	DTE	00	NUL
4737	DTE	00	NUL
4738	DTE	00	NUL
4739	DTE	00	NUL
4740	DTE	00	NUL
4741	DTE	00	NUL
4742	DTE	00	NUL
4743	DTE	00	NUL
4744	DTE	00	NUL
4745	DTE	00	NUL
4746	DTE	00	NUL
4747	DTE	00	NUL
4748	DTE	00	NUL
4749	DTE	00	NUL
4750	DTE	00	NUL
4751	DTE	00	NUL
4752	DTE	00	NUL
4753	DTE	00	NUL
4754	DTE	00	NUL
4755	DTE	00	NUL
4756	DTE	00	NUL



```

4757 DTE 00 NUL
4758 DTE 00 NUL
4759 DTE 00 NUL
4760 DTE 00 NUL
4761 DTE 00 NUL
4762 DTE 00 NUL
4763 DTE 00 NUL
4764 DTE 00 NUL
4765 DTE 00 NUL
4766 DTE 00 NUL
4767 DTE 00 NUL
4768 DTE 00 NUL
4769 DTE 00 NUL
4770 DTE 00 NUL
4771 DTE 00 NUL
4772 DTE 00 NUL
4773 DTE 00 NUL
4774 DTE 00 NUL
4775 DTE 00 NUL
4776 DTE 00 NUL
4777 DTE 00 NUL
4778 DTE 00 NUL
4779 DTE 00 NUL
4780 DTE 00 NUL
4781 DTE 00 NUL
4782 DTE 00 NUL
4783 DTE 00 NUL
4784 DTE 18 CAN
4785 DTE 6b k ; ZCRCW
4786 DTE 99 80H+EM
4787 DTE 85 80H+ENQ

4788 DCE 2a *
4789 DCE 2a *
4790 DCE 18 CAN
4791 DCE 42 B
4792 DCE 30 0
4793 DCE 33 3 ; ZACK
4794 DCE 30 0
4795 DCE 30 0
4796 DCE 30 0
4797 DCE 30 0
4798 DCE 30 0
4799 DCE 30 0
4800 DCE 30 0
4801 DCE 30 0
4802 DCE 65 e
4803 DCE 65 e
4804 DCE 64 d
4805 DCE 32 2
4806 DCE 0d CR
4807 DCE 0a LF

4808 DTE 2a *
4809 DTE 18 CAN
4810 DTE 41 A
4811 DTE 0a LF ; ZDATA
4812 DTE 00 NUL
4813 DTE 00 NUL
4814 DTE 00 NUL
4815 DTE 00 NUL
4816 DTE 46 F
4817 DTE ae 80H+.
4818 DTE 52 R
4819 DTE 53 S ; SCP-ECG RS (request to send ECGs)
4820 DTE 80 80H+NUL ; Sub-Request = 80
4821 DTE 04 EOT
4822 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0004
4823 DTE 00 NUL
4824 DTE 00 NUL
4825 DTE 00 NUL
4826 DTE 00 NUL
4827 DTE 00 NUL
4828 DTE 00 NUL
4829 DTE 00 NUL

```



4830	DTE	00	NUL
4831	DTE	00	NUL
4832	DTE	00	NUL
4833	DTE	00	NUL
4834	DTE	00	NUL
4835	DTE	00	NUL
4836	DTE	02	STX
4837	DTE	34	4
4838	DTE	00	NUL
4839	DTE	00	NUL
4840	DTE	00	NUL
4841	DTE	00	NUL
4842	DTE	00	NUL
4843	DTE	00	NUL
4844	DTE	00	NUL
4845	DTE	00	NUL
4846	DTE	00	NUL
4847	DTE	00	NUL
4848	DTE	00	NUL
4849	DTE	00	NUL
4850	DTE	00	NUL
4851	DTE	00	NUL
4852	DTE	00	NUL
4853	DTE	00	NUL
4854	DTE	00	NUL
4855	DTE	00	NUL
4856	DTE	00	NUL
4857	DTE	00	NUL
4858	DTE	00	NUL
4859	DTE	00	NUL
4860	DTE	00	NUL
4861	DTE	00	NUL
4862	DTE	00	NUL
4863	DTE	00	NUL
4864	DTE	00	NUL
4865	DTE	00	NUL
4866	DTE	00	NUL
4867	DTE	00	NUL
4868	DTE	00	NUL
4869	DTE	00	NUL
4870	DTE	00	NUL
4871	DTE	00	NUL
4872	DTE	00	NUL
4873	DTE	00	NUL
4874	DTE	00	NUL
4875	DTE	00	NUL
4876	DTE	00	NUL
4877	DTE	00	NUL
4878	DTE	00	NUL
4879	DTE	00	NUL
4880	DTE	00	NUL
4881	DTE	00	NUL
4882	DTE	00	NUL
4883	DTE	00	NUL
4884	DTE	00	NUL
4885	DTE	00	NUL
4886	DTE	00	NUL
4887	DTE	00	NUL
4888	DTE	00	NUL
4889	DTE	00	NUL
4890	DTE	00	NUL
4891	DTE	00	NUL
4892	DTE	3e	>
4893	DTE	00	NUL
4894	DTE	00	NUL
4895	DTE	00	NUL
4896	DTE	00	NUL
4897	DTE	00	NUL
4898	DTE	00	NUL
4899	DTE	00	NUL
4900	DTE	00	NUL
4901	DTE	00	NUL
4902	DTE	00	NUL
4903	DTE	00	NUL
4904	DTE	00	NUL



4905	DTE	00	NUL
4906	DTE	00	NUL
4907	DTE	00	NUL
4908	DTE	00	NUL
4909	DTE	00	NUL
4910	DTE	00	NUL
4911	DTE	00	NUL
4912	DTE	00	NUL
4913	DTE	00	NUL
4914	DTE	00	NUL
4915	DTE	00	NUL
4916	DTE	00	NUL
4917	DTE	00	NUL
4918	DTE	00	NUL
4919	DTE	00	NUL
4920	DTE	00	NUL
4921	DTE	00	NUL
4922	DTE	00	NUL
4923	DTE	00	NUL
4924	DTE	00	NUL
4925	DTE	00	NUL
4926	DTE	00	NUL
4927	DTE	00	NUL
4928	DTE	00	NUL
4929	DTE	00	NUL
4930	DTE	00	NUL
4931	DTE	00	NUL
4932	DTE	00	NUL
4933	DTE	00	NUL
4934	DTE	00	NUL
4935	DTE	00	NUL
4936	DTE	00	NUL
4937	DTE	00	NUL
4938	DTE	00	NUL
4939	DTE	00	NUL
4940	DTE	00	NUL
4941	DTE	00	NUL
4942	DTE	00	NUL
4943	DTE	00	NUL
4944	DTE	00	NUL
4945	DTE	00	NUL
4946	DTE	00	NUL
4947	DTE	00	NUL
4948	DTE	00	NUL
4949	DTE	00	NUL
4950	DTE	00	NUL
4951	DTE	00	NUL
4952	DTE	00	NUL
4953	DTE	00	NUL
4954	DTE	00	NUL
4955	DTE	00	NUL
4956	DTE	01	SOH
4957	DTE	3e	>
4958	DTE	00	NUL
4959	DTE	00	NUL
4960	DTE	00	NUL
4961	DTE	00	NUL
4962	DTE	00	NUL
4963	DTE	00	NUL
4964	DTE	00	NUL
4965	DTE	00	NUL
4966	DTE	00	NUL
4967	DTE	00	NUL
4968	DTE	00	NUL
4969	DTE	00	NUL
4970	DTE	00	NUL
4971	DTE	00	NUL
4972	DTE	00	NUL
4973	DTE	00	NUL
4974	DTE	00	NUL
4975	DTE	00	NUL
4976	DTE	00	NUL
4977	DTE	00	NUL
4978	DTE	00	NUL
4979	DTE	00	NUL



4980	DTE	00	NUL
4981	DTE	00	NUL
4982	DTE	00	NUL
4983	DTE	00	NUL
4984	DTE	00	NUL
4985	DTE	00	NUL
4986	DTE	00	NUL
4987	DTE	00	NUL
4988	DTE	00	NUL
4989	DTE	00	NUL
4990	DTE	00	NUL
4991	DTE	00	NUL
4992	DTE	00	NUL
4993	DTE	00	NUL
4994	DTE	00	NUL
4995	DTE	00	NUL
4996	DTE	00	NUL
4997	DTE	00	NUL
4998	DTE	00	NUL
4999	DTE	00	NUL
5000	DTE	00	NUL
5001	DTE	00	NUL
5002	DTE	00	NUL
5003	DTE	00	NUL
5004	DTE	00	NUL
5005	DTE	00	NUL
5006	DTE	00	NUL
5007	DTE	00	NUL
5008	DTE	00	NUL
5009	DTE	00	NUL
5010	DTE	00	NUL
5011	DTE	00	NUL
5012	DTE	00	NUL
5013	DTE	00	NUL
5014	DTE	00	NUL
5015	DTE	00	NUL
5016	DTE	00	NUL
5017	DTE	00	NUL
5018	DTE	00	NUL
5019	DTE	00	NUL
5020	DTE	00	NUL
5021	DTE	08	BS
5022	DTE	01	SOH
5023	DTE	00	NUL
5024	DTE	00	NUL
5025	DTE	05	ENQ
5026	DTE	00	NUL
5027	DTE	00	NUL
5028	DTE	19	EM
5029	DTE	04	EOT
5030	DTE	00	NUL
5031	DTE	d6	80H+V
5032	DTE	07	BEL
5033	DTE	02	STX
5034	DTE	04	EOT
5035	DTE	1a	SUB
5036	DTE	03	ETX
5037	DTE	00	NUL
5038	DTE	0b	VT
5039	DTE	27	'
5040	DTE	1a	SUB
5041	DTE	04	EOT
5042	DTE	03	ETX
5043	DTE	00	NUL
5044	DTE	28	(
5045	DTE	00	NUL
5046	DTE	01	SOH
5047	DTE	00	NUL
5048	DTE	00	NUL
5049	DTE	00	NUL
5050	DTE	00	NUL
5051	DTE	00	NUL
5052	DTE	00	NUL
5053	DTE	00	NUL
5054	DTE	00	NUL



```

5055 DTE 00 NUL
5056 DTE 00 NUL
5057 DTE 00 NUL
5058 DTE 00 NUL
5059 DTE 00 NUL
5060 DTE 00 NUL
5061 DTE 00 NUL
5062 DTE 00 NUL
5063 DTE 00 NUL
5064 DTE 00 NUL
5065 DTE 00 NUL
5066 DTE 00 NUL
5067 DTE 00 NUL
5068 DTE 01 SOH
5069 DTE 00 NUL
5070 DTE 01 SOH
5071 DTE 00 NUL
5072 DTE 07 BEL
5073 DTE 00 NUL
5074 DTE 18 CAN
5075 DTE 6b k ; ZCRCW
5076 DTE 96 80H+SYN
5077 DTE 62 b

5078 DCE 2a *
5079 DCE 2a *
5080 DCE 18 CAN
5081 DCE 42 B
5082 DCE 30 0
5083 DCE 33 3 ; ZACK
5084 DCE 30 0
5085 DCE 30 0
5086 DCE 30 0
5087 DCE 30 0
5088 DCE 30 0
5089 DCE 30 0
5090 DCE 30 0
5091 DCE 30 0
5092 DCE 65 e
5093 DCE 65 e
5094 DCE 64 d
5095 DCE 32 2
5096 DCE 0d CR
5097 DCE 0a LF
5098 DCE 2a *
5099 DCE 18 CAN
5100 DCE 41 A
5101 DCE 0a LF ; ZDATA
5102 DCE 00 NUL
5103 DCE 00 NUL
5104 DCE 00 NUL
5105 DCE 00 NUL
5106 DCE 46 F
5107 DCE ae 80H+.
5108 DCE 53 S ; SCP-ECG S
5109 DCE 47 G ; G - OK
5110 DCE 00 NUL ; 00 - non specific error
5111 DCE 04 EOT
5112 DCE 00 NUL ; Sequence Number 0004
5113 DCE 00 NUL
5114 DCE 00 NUL
5115 DCE 00 NUL
5116 DCE 00 NUL
5117 DCE 00 NUL
5118 DCE 00 NUL
5119 DCE 00 NUL
5120 DCE 00 NUL
5121 DCE 00 NUL
5122 DCE 00 NUL
5123 DCE 00 NUL
5124 DCE 00 NUL
5125 DCE 00 NUL
5126 DCE 00 NUL
5127 DCE 00 NUL
5128 DCE 00 NUL

```



5129	DCE	00	NUL
5130	DCE	00	NUL
5131	DCE	00	NUL
5132	DCE	00	NUL
5133	DCE	00	NUL
5134	DCE	00	NUL
5135	DCE	00	NUL
5136	DCE	00	NUL
5137	DCE	00	NUL
5138	DCE	00	NUL
5139	DCE	00	NUL
5140	DCE	00	NUL
5141	DCE	00	NUL
5142	DCE	00	NUL
5143	DCE	00	NUL
5144	DCE	00	NUL
5145	DCE	00	NUL
5146	DCE	00	NUL
5147	DCE	00	NUL
5148	DCE	00	NUL
5149	DCE	00	NUL
5150	DCE	00	NUL
5151	DCE	00	NUL
5152	DCE	00	NUL
5153	DCE	00	NUL
5154	DCE	00	NUL
5155	DCE	00	NUL
5156	DCE	00	NUL
5157	DCE	00	NUL
5158	DCE	00	NUL
5159	DCE	00	NUL
5160	DCE	00	NUL
5161	DCE	00	NUL
5162	DCE	00	NUL
5163	DCE	00	NUL
5164	DCE	00	NUL
5165	DCE	00	NUL
5166	DCE	00	NUL
5167	DCE	00	NUL
5168	DCE	00	NUL
5169	DCE	00	NUL
5170	DCE	00	NUL
5171	DCE	00	NUL
5172	DCE	00	NUL
5173	DCE	00	NUL
5174	DCE	00	NUL
5175	DCE	00	NUL
5176	DCE	00	NUL
5177	DCE	00	NUL
5178	DCE	00	NUL
5179	DCE	00	NUL
5180	DCE	00	NUL
5181	DCE	00	NUL
5182	DCE	00	NUL
5183	DCE	00	NUL
5184	DCE	00	NUL
5185	DCE	00	NUL
5186	DCE	00	NUL
5187	DCE	00	NUL
5188	DCE	00	NUL
5189	DCE	00	NUL
5190	DCE	00	NUL
5191	DCE	00	NUL
5192	DCE	00	NUL
5193	DCE	00	NUL
5194	DCE	00	NUL
5195	DCE	00	NUL
5196	DCE	00	NUL
5197	DCE	00	NUL
5198	DCE	00	NUL
5199	DCE	00	NUL
5200	DCE	00	NUL
5201	DCE	00	NUL
5202	DCE	00	NUL
5203	DCE	00	NUL



5204	DCE	00	NUL
5205	DCE	00	NUL
5206	DCE	00	NUL
5207	DCE	00	NUL
5208	DCE	00	NUL
5209	DCE	00	NUL
5210	DCE	00	NUL
5211	DCE	00	NUL
5212	DCE	00	NUL
5213	DCE	00	NUL
5214	DCE	00	NUL
5215	DCE	00	NUL
5216	DCE	00	NUL
5217	DCE	00	NUL
5218	DCE	00	NUL
5219	DCE	00	NUL
5220	DCE	00	NUL
5221	DCE	00	NUL
5222	DCE	00	NUL
5223	DCE	00	NUL
5224	DCE	00	NUL
5225	DCE	00	NUL
5226	DCE	00	NUL
5227	DCE	00	NUL
5228	DCE	00	NUL
5229	DCE	00	NUL
5230	DCE	00	NUL
5231	DCE	00	NUL
5232	DCE	00	NUL
5233	DCE	00	NUL
5234	DCE	00	NUL
5235	DCE	00	NUL
5236	DCE	00	NUL
5237	DCE	00	NUL
5238	DCE	00	NUL
5239	DCE	00	NUL
5240	DCE	00	NUL
5241	DCE	00	NUL
5242	DCE	00	NUL
5243	DCE	00	NUL
5244	DCE	00	NUL
5245	DCE	00	NUL
5246	DCE	00	NUL
5247	DCE	00	NUL
5248	DCE	00	NUL
5249	DCE	00	NUL
5250	DCE	00	NUL
5251	DCE	00	NUL
5252	DCE	00	NUL
5253	DCE	00	NUL
5254	DCE	00	NUL
5255	DCE	00	NUL
5256	DCE	00	NUL
5257	DCE	00	NUL
5258	DCE	00	NUL
5259	DCE	00	NUL
5260	DCE	00	NUL
5261	DCE	00	NUL
5262	DCE	00	NUL
5263	DCE	00	NUL
5264	DCE	00	NUL
5265	DCE	00	NUL
5266	DCE	00	NUL
5267	DCE	00	NUL
5268	DCE	00	NUL
5269	DCE	00	NUL
5270	DCE	00	NUL
5271	DCE	00	NUL
5272	DCE	00	NUL
5273	DCE	00	NUL
5274	DCE	00	NUL
5275	DCE	00	NUL
5276	DCE	00	NUL
5277	DCE	00	NUL
5278	DCE	00	NUL





5279	DCE	00	NUL
5280	DCE	00	NUL
5281	DCE	00	NUL
5282	DCE	00	NUL
5283	DCE	00	NUL
5284	DCE	00	NUL
5285	DCE	00	NUL
5286	DCE	00	NUL
5287	DCE	00	NUL
5288	DCE	00	NUL
5289	DCE	00	NUL
5290	DCE	00	NUL
5291	DCE	00	NUL
5292	DCE	00	NUL
5293	DCE	00	NUL
5294	DCE	00	NUL
5295	DCE	00	NUL
5296	DCE	00	NUL
5297	DCE	00	NUL
5298	DCE	00	NUL
5299	DCE	00	NUL
5300	DCE	00	NUL
5301	DCE	00	NUL
5302	DCE	00	NUL
5303	DCE	00	NUL
5304	DCE	00	NUL
5305	DCE	00	NUL
5306	DCE	00	NUL
5307	DCE	00	NUL
5308	DCE	00	NUL
5309	DCE	00	NUL
5310	DCE	00	NUL
5311	DCE	00	NUL
5312	DCE	00	NUL
5313	DCE	00	NUL
5314	DCE	00	NUL
5315	DCE	00	NUL
5316	DCE	00	NUL
5317	DCE	00	NUL
5318	DCE	00	NUL
5319	DCE	00	NUL
5320	DCE	00	NUL
5321	DCE	00	NUL
5322	DCE	00	NUL
5323	DCE	00	NUL
5324	DCE	00	NUL
5325	DCE	00	NUL
5326	DCE	00	NUL
5327	DCE	00	NUL
5328	DCE	00	NUL
5329	DCE	00	NUL
5330	DCE	00	NUL
5331	DCE	00	NUL
5332	DCE	00	NUL
5333	DCE	00	NUL
5334	DCE	00	NUL
5335	DCE	00	NUL
5336	DCE	00	NUL
5337	DCE	00	NUL
5338	DCE	00	NUL
5339	DCE	00	NUL
5340	DCE	00	NUL
5341	DCE	00	NUL
5342	DCE	00	NUL
5343	DCE	00	NUL
5344	DCE	00	NUL
5345	DCE	00	NUL
5346	DCE	00	NUL
5347	DCE	00	NUL
5348	DCE	00	NUL
5349	DCE	00	NUL
5350	DCE	00	NUL
5351	DCE	00	NUL
5352	DCE	00	NUL
5353	DCE	00	NUL



```

5354 DCE 00 NUL
5355 DCE 00 NUL
5356 DCE 00 NUL
5357 DCE 00 NUL
5358 DCE 00 NUL
5359 DCE 00 NUL
5360 DCE 00 NUL
5361 DCE 00 NUL
5362 DCE 00 NUL
5363 DCE 00 NUL
5364 DCE 18 CAN
5365 DCE 6b k ; ZCRCW
5366 DCE 20 SP
5367 DCE 61 a

5368 DTE 2a *
5369 DTE 2a *
5370 DTE 18 CAN
5371 DTE 42 B
5372 DTE 30 0
5373 DTE 33 3 ; ZACK
5374 DTE 30 0
5375 DTE 30 0
5376 DTE 30 0
5377 DTE 30 0
5378 DTE 30 0
5379 DTE 30 0
5380 DTE 30 0
5381 DTE 30 0
5382 DTE 65 e
5383 DTE 65 e
5384 DTE 64 d
5385 DTE 32 2
5386 DTE 0d CR
5387 DTE 0a LF

5388 DCE 2a *
5389 DCE 2a *
5390 DCE 18 CAN
5391 DCE 42 B
5392 DCE 30 0
5393 DCE 66 f ; ZCOMPL
5394 DCE 30 0
5395 DCE 30 0
5396 DCE 30 0
5397 DCE 30 0
5398 DCE 30 0
5399 DCE 30 0
5400 DCE 30 0
5401 DCE 30 0
5402 DCE 36 6
5403 DCE 35 5
5404 DCE 66 f
5405 DCE 39 9
5406 DTE 2a * ; LP12 did not wait for entire frame
5407 DCE 0d CR
5408 DTE 18 CAN
5409 DCE 0a LF
5410 DTE 41 A
5411 DCE 11 DC1
5412 DTE 04 EOT ; ZFILE
5413 DTE 00 NUL
5414 DTE 00 NUL
5415 DTE 04 EOT ; 04 ZMCLOB
5416 DTE 01 SOH ; 01 ZCBIN
5417 DTE 55 U
5418 DTE e3 80H+c
5419 DTE 30 0
5420 DTE 30 0
5421 DTE 30 0
5422 DTE 30 0
5423 DTE 30 0
5424 DTE 31 1
5425 DTE 38 8
5426 DTE 36 6

```

```

5427 DTE 00 NUL ; "0000186" Filename
5428 DTE 39 9
5429 DTE 32 2
5430 DTE 35 5
5431 DTE 30 0
5432 DTE 20 SP ; 9250 Length
5433 DTE 30 0
5434 DTE 20 SP ; 0 Modification Date
5435 DTE 30 0
5436 DTE 20 SP ; 0 File Mode
5437 DTE 30 0
5438 DTE 20 SP ; 0 Serial Number
5439 DTE 30 0
5440 DTE 20 SP ; 0 Number of Files
5441 DTE 39 9
5442 DTE 32 2
5443 DTE 35 5
5444 DTE 30 0
5445 DTE 00 NUL ; 9250 Number of Bytes
5446 DTE 18 CAN
5447 DTE 6b k ; ZCRCW
5448 DTE b7 80H+7
5449 DTE dd 80H+]

5450 DCE 2a *
5451 DCE 2a *
5452 DCE 18 CAN
5453 DCE 42 B
5454 DCE 30 0
5455 DCE 39 9 ; ZRPOS
5456 DCE 30 0
5457 DCE 30 0
5458 DCE 30 0
5459 DCE 30 0
5460 DCE 30 0
5461 DCE 30 0
5462 DCE 30 0
5463 DCE 30 0 ; Position 00000000
5464 DCE 61 a
5465 DCE 38 8
5466 DCE 37 7
5467 DCE 63 c
5468 DCE 0d CR
5469 DCE 0a LF
5470 DCE 11 DC1

5471 DTE 2a *
5472 DTE 18 CAN
5473 DTE 41 A
5474 DTE 0a LF ; ZDATA
5475 DTE 00 NUL
5476 DTE 00 NUL
5477 DTE 00 NUL
5478 DTE 00 NUL ; Position 00000000
5479 DTE 46 F
5480 DTE ae 80H+.
; SCP-File data starts here

5481 DTE bd 80H+=
5482 DTE 75 u ; SCP-File CRC
5483 DTE b8 80H+8
5484 DTE 08 BS
5485 DTE 00 NUL
5486 DTE 00 NUL ; SCP File Length = 000008b8 (2232 bytes)
; Start of Section 0

5487 DTE 95 80H+NAK
5488 DTE c9 80H+I ; CRC
5489 DTE 00 NUL
5490 DTE 00 NUL ; Section ID 0
5491 DTE e2 80H+b
5492 DTE 00 NUL
5493 DTE 00 NUL
5494 DTE 00 NUL ; Length 000000e2 (226 bytes)
5495 DTE 01 SOH ; Section Version 1
5496 DTE 00 NUL ; Protocol Version 0
5497 DTE 00 NUL

```

```

5498 DTE 00 NUL
5499 DTE 00 NUL
5500 DTE 00 NUL
5501 DTE 00 NUL
5502 DTE 00 NUL ; Reserved
5503 DTE 00 NUL
; Pointers
5504 DTE 00 NUL ; Section ID 0
5505 DTE e2 80H+b
5506 DTE 00 NUL
5507 DTE 00 NUL
5508 DTE 00 NUL ; Length 000000e2
5509 DTE 07 BEL
5510 DTE 00 NUL
5511 DTE 00 NUL
5512 DTE 00 NUL ; record offset 00000007
5513 DTE 01 SOH
5514 DTE 00 NUL ; Section ID 1
5515 DTE 94 80H+DC4
5516 DTE 01 SOH
5517 DTE 00 NUL
5518 DTE 00 NUL ; Length 0000194
5519 DTE e9 80H+i
5520 DTE 00 NUL
5521 DTE 00 NUL
5522 DTE 00 NUL ; record offset 000000e9
5523 DTE 02 STX
5524 DTE 00 NUL ; Section ID 2
5525 DTE 00 NUL
5526 DTE 00 NUL
5527 DTE 00 NUL
5528 DTE 00 NUL ; Length NULL
5529 DTE 00 NUL
5530 DTE 00 NUL
5531 DTE 00 NUL
5532 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5533 DTE 03 ETX
5534 DTE 00 NUL ; Section ID 3
5535 DTE 00 NUL
5536 DTE 00 NUL
5537 DTE 00 NUL
5538 DTE 00 NUL ; Length NULL
5539 DTE 00 NUL
5540 DTE 00 NUL
5541 DTE 00 NUL
5542 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5543 DTE 04 EOT
5544 DTE 00 NUL ; Section ID 4
5545 DTE 00 NUL
5546 DTE 00 NUL
5547 DTE 00 NUL
5548 DTE 00 NUL ; Length NULL
5549 DTE 00 NUL
5550 DTE 00 NUL
5551 DTE 00 NUL
5552 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5553 DTE 05 ENQ
5554 DTE 00 NUL ; Section ID 5
5555 DTE 00 NUL
5556 DTE 00 NUL
5557 DTE 00 NUL
5558 DTE 00 NUL ; Length NULL
5559 DTE 00 NUL
5560 DTE 00 NUL
5561 DTE 00 NUL
5562 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5563 DTE 06 ACK
5564 DTE 00 NUL ; Section ID 6
5565 DTE 00 NUL
5566 DTE 00 NUL
5567 DTE 00 NUL
5568 DTE 00 NUL ; Length NULL
5569 DTE 00 NUL
5570 DTE 00 NUL
5571 DTE 00 NUL

```

```

5572 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5573 DTE 07 BEL
5574 DTE 00 NUL ; Section ID 7
5575 DTE 00 NUL
5576 DTE 00 NUL
5577 DTE 00 NUL
5578 DTE 00 NUL ; Length NULL
5579 DTE 00 NUL
5580 DTE 00 NUL
5581 DTE 00 NUL
5582 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5583 DTE 08 BS
5584 DTE 00 NUL ; Section ID 8
5585 DTE 00 NUL
5586 DTE 00 NUL
5587 DTE 00 NUL
5588 DTE 00 NUL ; Length NULL
5589 DTE 00 NUL
5590 DTE 00 NUL
5591 DTE 00 NUL
5592 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5593 DTE 09 HT
5594 DTE 00 NUL ; Section ID 9
5595 DTE 00 NUL
5596 DTE 00 NUL
5597 DTE 00 NUL
5598 DTE 00 NUL ; Length NULL
5599 DTE 00 NUL
5600 DTE 00 NUL
5601 DTE 00 NUL
5602 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5603 DTE 0a LF
5604 DTE 00 NUL ; Section ID 10
5605 DTE 00 NUL
5606 DTE 00 NUL
5607 DTE 00 NUL
5608 DTE 00 NUL ; Length NULL
5609 DTE 00 NUL
5610 DTE 00 NUL
5611 DTE 00 NUL
5612 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5613 DTE 0b VT
5614 DTE 00 NUL ; Section ID 11
5615 DTE 00 NUL
5616 DTE 00 NUL
5617 DTE 00 NUL
5618 DTE 00 NUL ; Length NULL
5619 DTE 00 NUL
5620 DTE 00 NUL
5621 DTE 00 NUL
5622 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5623 DTE 8a 80H+LF
5624 DTE 03 ETX ; Section ID 906
5625 DTE 00 NUL
5626 DTE 00 NUL
5627 DTE 00 NUL
5628 DTE 00 NUL ; Length NULL
5629 DTE 00 NUL
5630 DTE 00 NUL
5631 DTE 00 NUL
5632 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5633 DTE 89 80H+HT
5634 DTE 03 ETX ; Section ID 905
5635 DTE 00 NUL
5636 DTE 00 NUL
5637 DTE 00 NUL
5638 DTE 00 NUL ; Length NULL
5639 DTE 00 NUL
5640 DTE 00 NUL
5641 DTE 00 NUL
5642 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5643 DTE 94 80H+DC4
5644 DTE 03 ETX ; Section ID 916
5645 DTE 00 NUL
5646 DTE 00 NUL

```



```

5647 DTE 00 NUL
5648 DTE 00 NUL ; Length NULL
5649 DTE 00 NUL
5650 DTE 00 NUL
5651 DTE 00 NUL
5652 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5653 DTE 97 80H+ETB
5654 DTE 03 ETX ; Section ID 919
5655 DTE 36 6
5656 DTE 00 NUL
5657 DTE 00 NUL
5658 DTE 00 NUL ; Length 00000036
5659 DTE 7d }
5660 DTE 02 STX
5661 DTE 00 NUL
5662 DTE 00 NUL ; record offset 0000027d
5663 DTE 98 80H+CAN
5664 DTE 03 ETX ; Section ID 920
5665 DTE f2 80H+r
5666 DTE 03 ETX
5667 DTE 00 NUL
5668 DTE 00 NUL ; Length 000003f2
5669 DTE b3 80H+3
5670 DTE 02 STX
5671 DTE 00 NUL
5672 DTE 00 NUL ; record offset 000002b3
5673 DTE 9a 80H+SUB
5674 DTE 03 ETX ; Section ID 922
5675 DTE 00 NUL
5676 DTE 00 NUL
5677 DTE 00 NUL
5678 DTE 00 NUL ; Length NULL
5679 DTE 00 NUL
5680 DTE 00 NUL
5681 DTE 00 NUL
5682 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5683 DTE 9b 80H+ESC
5684 DTE 03 ETX ; Section ID 923
5685 DTE d2 80H+R
5686 DTE 01 SOH
5687 DTE 00 NUL
5688 DTE 00 NUL ; Length 000001d2
5689 DTE a5 80H+%
5690 DTE 06 ACK
5691 DTE 00 NUL
5692 DTE 00 NUL ; record offset 000006a5
5693 DTE 9d 80H+GS
5694 DTE 03 ETX ; Section ID 925
5695 DTE 00 NUL
5696 DTE 00 NUL
5697 DTE 00 NUL
5698 DTE 00 NUL ; Length NULL
5699 DTE 00 NUL
5700 DTE 00 NUL
5701 DTE 00 NUL
5702 DTE 00 NUL ; record offset NULL
5703 DTE 9c 80H+FS
5704 DTE 03 ETX ; Section ID 924
5705 DTE 42 B
5706 DTE 00 NUL
5707 DTE 00 NUL
5708 DTE 00 NUL ; Length 00000042
5709 DTE 77 w
5710 DTE 08 BS
5711 DTE 00 NUL
5712 DTE 00 NUL ; record offset 00000877

; Start of Section 1
5713 DTE a2 80H+"
5714 DTE 7e ~ ; CRC
5715 DTE 01 SOH
5716 DTE 00 NUL ; Section ID 1
5717 DTE 94 80H+DC4
5718 DTE 01 SOH
5719 DTE 00 NUL

```

```

5720 DTE 00 NUL ; Length 00000194 (404 bytes)
5721 DTE 01 SOH ; Section Version 1
5722 DTE 00 NUL ; Protocol Version 0
5723 DTE 00 NUL
5724 DTE 00 NUL
5725 DTE 00 NUL
5726 DTE 00 NUL
5727 DTE 00 NUL
5728 DTE 00 NUL ; Reserved
5729 DTE 00 NUL ; Tag0
5730 DTE 3e >
5731 DTE 00 NUL ; Length 003e (62 bytes)
5732 DTE 00 NUL
5733 DTE 00 NUL
5734 DTE 00 NUL
5735 DTE 00 NUL
5736 DTE 00 NUL
5737 DTE 00 NUL
5738 DTE 00 NUL
5739 DTE 00 NUL
5740 DTE 00 NUL
5741 DTE 00 NUL
5742 DTE 00 NUL
5743 DTE 00 NUL
5744 DTE 00 NUL
5745 DTE 00 NUL
5746 DTE 00 NUL
5747 DTE 00 NUL
5748 DTE 00 NUL
5749 DTE 00 NUL
5750 DTE 00 NUL
5751 DTE 00 NUL
5752 DTE 00 NUL
5753 DTE 00 NUL
5754 DTE 00 NUL
5755 DTE 00 NUL
5756 DTE 00 NUL
5757 DTE 00 NUL
5758 DTE 00 NUL
5759 DTE 00 NUL
5760 DTE 00 NUL
5761 DTE 00 NUL
5762 DTE 00 NUL
5763 DTE 00 NUL
5764 DTE 00 NUL
5765 DTE 00 NUL
5766 DTE 00 NUL
5767 DTE 00 NUL
5768 DTE 00 NUL
5769 DTE 00 NUL
5770 DTE 00 NUL
5771 DTE 00 NUL
5772 DTE 00 NUL
5773 DTE 00 NUL
5774 DTE 00 NUL
5775 DTE 00 NUL
5776 DTE 00 NUL
5777 DTE 00 NUL
5778 DTE 00 NUL
5779 DTE 00 NUL
5780 DTE 00 NUL
5781 DTE 00 NUL
5782 DTE 00 NUL
5783 DTE 00 NUL
5784 DTE 00 NUL
5785 DTE 00 NUL
5786 DTE 00 NUL
5787 DTE 00 NUL
5788 DTE 00 NUL
5789 DTE 00 NUL
5790 DTE 00 NUL
5791 DTE 00 NUL
5792 DTE 00 NUL
5793 DTE 00 NUL
5794 DTE 01 SOH ; Tag1

```



```
5795 DTE 3e >
5796 DTE 00 NUL ; Length 003e (62 bytes)
5797 DTE 00 NUL
5798 DTE 00 NUL
5799 DTE 00 NUL
5800 DTE 00 NUL
5801 DTE 00 NUL
5802 DTE 00 NUL
5803 DTE 00 NUL
5804 DTE 00 NUL
5805 DTE 00 NUL
5806 DTE 00 NUL
5807 DTE 00 NUL
5808 DTE 00 NUL
5809 DTE 00 NUL
5810 DTE 00 NUL
5811 DTE 00 NUL
5812 DTE 00 NUL
5813 DTE 00 NUL
5814 DTE 00 NUL
5815 DTE 00 NUL
5816 DTE 00 NUL
5817 DTE 00 NUL
5818 DTE 00 NUL
5819 DTE 00 NUL
5820 DTE 00 NUL
5821 DTE 00 NUL
5822 DTE 00 NUL
5823 DTE 00 NUL
5824 DTE 00 NUL
5825 DTE 00 NUL
5826 DTE 00 NUL
5827 DTE 00 NUL
5828 DTE 00 NUL
5829 DTE 00 NUL
5830 DTE 00 NUL
5831 DTE 00 NUL
5832 DTE 00 NUL
5833 DTE 00 NUL
5834 DTE 00 NUL
5835 DTE 00 NUL
5836 DTE 00 NUL
5837 DTE 00 NUL
5838 DTE 00 NUL
5839 DTE 00 NUL
5840 DTE 00 NUL
5841 DTE 00 NUL
5842 DTE 00 NUL
5843 DTE 00 NUL
5844 DTE 00 NUL
5845 DTE 00 NUL
5846 DTE 00 NUL
5847 DTE 00 NUL
5848 DTE 00 NUL
5849 DTE 00 NUL
5850 DTE 00 NUL
5851 DTE 00 NUL
5852 DTE 00 NUL
5853 DTE 00 NUL
5854 DTE 00 NUL
5855 DTE 00 NUL
5856 DTE 00 NUL
5857 DTE 00 NUL
5858 DTE 00 NUL
5859 DTE 02 STX ; Tag2
5860 DTE 34 4
5861 DTE 00 NUL ; Length 0034 (52)
5862 DTE 00 NUL
5863 DTE 00 NUL
5864 DTE 00 NUL
5865 DTE 00 NUL
5866 DTE 00 NUL
5867 DTE 00 NUL
5868 DTE 00 NUL
5869 DTE 00 NUL
```





5870	DTE	00	NUL	
5871	DTE	00	NUL	
5872	DTE	00	NUL	
5873	DTE	00	NUL	
5874	DTE	00	NUL	
5875	DTE	00	NUL	
5876	DTE	00	NUL	
5877	DTE	00	NUL	
5878	DTE	00	NUL	
5879	DTE	00	NUL	
5880	DTE	00	NUL	
5881	DTE	00	NUL	
5882	DTE	00	NUL	
5883	DTE	00	NUL	
5884	DTE	00	NUL	
5885	DTE	00	NUL	
5886	DTE	00	NUL	
5887	DTE	00	NUL	
5888	DTE	00	NUL	
5889	DTE	00	NUL	
5890	DTE	00	NUL	
5891	DTE	00	NUL	
5892	DTE	00	NUL	
5893	DTE	00	NUL	
5894	DTE	00	NUL	
5895	DTE	00	NUL	
5896	DTE	00	NUL	
5897	DTE	00	NUL	
5898	DTE	00	NUL	
5899	DTE	00	NUL	
5900	DTE	00	NUL	
5901	DTE	00	NUL	
5902	DTE	00	NUL	
5903	DTE	00	NUL	
5904	DTE	00	NUL	
5905	DTE	00	NUL	
5906	DTE	00	NUL	
5907	DTE	00	NUL	
5908	DTE	00	NUL	
5909	DTE	00	NUL	
5910	DTE	00	NUL	
5911	DTE	00	NUL	
5912	DTE	00	NUL	
5913	DTE	00	NUL	
5914	DTE	04	EOT	; Tag4
5915	DTE	03	ETX	
5916	DTE	00	NUL	; Length 0003 (3 bytes)
5917	DTE	00	NUL	
5918	DTE	00	NUL	
5919	DTE	01	SOH	
5920	DTE	08	BS	; Tag8
5921	DTE	01	SOH	
5922	DTE	00	NUL	; Length 0001 (1 byte)
5923	DTE	00	NUL	
5924	DTE	0e	SO	; Tag14
5925	DTE	47	G	
5926	DTE	00	NUL	; Length 0047 (71 bytes)
5927	DTE	00	NUL	
5928	DTE	00	NUL	; Institution ID 0000
5929	DTE	00	NUL	
5930	DTE	00	NUL	; Site # 0000
5931	DTE	00	NUL	
5932	DTE	00	NUL	; Reserved
5933	DTE	00	NUL	; 00
5934	DTE	15	NAK	; 0x15 = 21 indicating Physio-Control
5935	DTE	4c	L	
5936	DTE	50	P	
5937	DTE	31	1	
5938	DTE	32	2	
5939	DTE	00	NUL	
5940	DTE	00	NUL	; LP12<NULL><NULL>
5941	DTE	0a	LF	; 0x0a = 10
5942	DTE	41	A	; 0x41 for Xmodem
5943	DTE	06	ACK	
5944	DTE	f0	80H+p	

```

5945 DTE 02 STX
5946 DTE 00 NUL
5947 DTE 00 NUL
5948 DTE 00 NUL
5949 DTE 00 NUL
5950 DTE 00 NUL
5951 DTE 00 NUL
5952 DTE 00 NUL
5953 DTE 00 NUL
5954 DTE 00 NUL
5955 DTE 00 NUL
5956 DTE 00 NUL
5957 DTE 00 NUL
5958 DTE 00 NUL
5959 DTE 00 NUL
5960 DTE 00 NUL
5961 DTE 00 NUL
5962 DTE 18 CAN ;DLE
5963 DTE 50 P ; 0x10 Length of software version (16 bytes)
5964 DTE 33 3
5965 DTE 30 0
5966 DTE 31 1
5967 DTE 31 1
5968 DTE 33 3
5969 DTE 37 7
5970 DTE 31 1
5971 DTE 2d -
5972 DTE 30 0
5973 DTE 39 9
5974 DTE 35 5
5975 DTE 00 NUL
5976 DTE 00 NUL
5977 DTE 00 NUL
5978 DTE 00 NUL
5979 DTE 00 NUL ; Software version 3011271-095<NULL> + <NULL> padding
5980 DTE 31 1
5981 DTE 31 1
5982 DTE 32 2
5983 DTE 38 8
5984 DTE 33 3
5985 DTE 36 6
5986 DTE 39 9
5987 DTE 31 1
5988 DTE 00 NUL ; Serial Number 11283691
5989 DTE 00 NUL
5990 DTE 00 NUL
5991 DTE 00 NUL
5992 DTE 00 NUL
5993 DTE 00 NUL
5994 DTE 00 NUL
5995 DTE 00 NUL
5996 DTE 00 NUL
5997 DTE 00 NUL
5998 DTE 00 NUL
5999 DTE 18 CAN ; DLE
6000 DTE 50 P ; Tag16
6001 DTE 08 BS
6002 DTE 00 NUL ; Length 0008 ( 8 bytes )
6003 DTE 30 0
6004 DTE 00 NUL
6005 DTE 30 0
6006 DTE 00 NUL
6007 DTE 30 0
6008 DTE 00 NUL
6009 DTE 00 NUL
6010 DTE 00 NUL
6011 DTE 12 DC2 ; Tag18
6012 DTE 0a LF
6013 DTE 00 NUL ; Length 000a ( 10 bytes )
6014 DTE 39 9
6015 DTE 00 NUL
6016 DTE 39 9
6017 DTE 00 NUL
6018 DTE 31 1
6019 DTE 00 NUL

```



```

6020 DTE 34 4
6021 DTE 00 NUL
6022 DTE 00 NUL
6023 DTE 00 NUL
6024 DTE 19 EM ; Tag25
6025 DTE 04 EOT
6026 DTE 00 NUL ; Length 0004 ( 4 bytes )
6027 DTE d6 80H+V
6028 DTE 07 BEL
6029 DTE 02 STX
6030 DTE 04 EOT
6031 DTE 1a SUB ; Tag26
6032 DTE 03 ETX
6033 DTE 00 NUL ; Length 0003 ( 3 bytes )
6034 DTE 0b VT
6035 DTE 27 '
6036 DTE 1a SUB
6037 DTE 1b ESC ; Tag27
6038 DTE 02 STX
6039 DTE 00 NUL ; Length 0002 ( 2 bytes )
6040 DTE 05 ENQ
6041 DTE 00 NUL
6042 DTE 1c FS ; Tag28
6043 DTE 02 STX
6044 DTE 00 NUL ; Length 0002 ( 2 bytes )
6045 DTE 96 80H+SYN
6046 DTE 00 NUL
6047 DTE 1d GS ; Tag29
6048 DTE 01 SOH
6049 DTE 00 NUL ; Length 0001 ( 1 byte )
6050 DTE 01 SOH
6051 DTE f4 80H+t ; Tag244
6052 DTE 04 EOT
6053 DTE 00 NUL ; Length 0004 ( 4 bytes )
6054 DTE 32 2
6055 DTE 00 NUL
6056 DTE 03 ETX
6057 DTE 00 NUL
6058 DTE f5 80H+u ; Tag245
6059 DTE 00 NUL
6060 DTE 00 NUL ; Length NULL
6061 DTE f6 80H+v ; Tag246
6062 DTE 23 #
6063 DTE 00 NUL ; Length 0023 ( 35 bytes )
6064 DTE 32 2
6065 DTE 30 0
6066 DTE 30 0
6067 DTE 36 6
6068 DTE 30 0
6069 DTE 32 2
6070 DTE 30 0
6071 DTE 34 4
6072 DTE 31 1
6073 DTE 31 1
6074 DTE 33 3
6075 DTE 39 9
6076 DTE 32 2
6077 DTE 36 6
6078 DTE 30 0
6079 DTE 30 0
6080 DTE 31 1
6081 DTE 31 1
6082 DTE 32 2
6083 DTE 38 8
6084 DTE 33 3
6085 DTE 36 6
6086 DTE 39 9
6087 DTE 31 1
6088 DTE 00 NUL
6089 DTE 00 NUL
6090 DTE 00 NUL
6091 DTE 00 NUL
6092 DTE 00 NUL
6093 DTE 00 NUL
6094 DTE 00 NUL

```



```
6095 DTE 00 NUL
6096 DTE 00 NUL
6097 DTE 00 NUL
6098 DTE 00 NUL
6099 DTE f7 80H+w ; Tag247
6100 DTE 04 EOT
6101 DTE 00 NUL ; length 0004 ( 4 bytes )
6102 DTE fc 80H+|
6103 DTE 18 CAN ; DLE
6104 DTE d1 80H+Q
6105 DTE d7 80H+W
6106 DTE ff 80H+DEL
6107 DTE f8 80H+x ; Tag248
6108 DTE 03 ETX
6109 DTE 00 NUL ; length 0003 ( 3 bytes )
6110 DTE 00 NUL
6111 DTE 01 SOH
6112 DTE 01 SOH
6113 DTE fd 80H+} ; Tag253
6114 DTE 01 SOH
6115 DTE 00 NUL ; Length 0001 ( 1 byte )
6116 DTE 80 80H+NUL
6117 DTE ff 80H+DEL ; Tag255
6118 DTE 00 NUL
6119 DTE 00 NUL ; Length NULL

; Start of Section 919
6120 DTE 5f -
6121 DTE f8 80H+x ; CRC
6122 DTE 97 80H+ETB
6123 DTE 03 ETX ; Section ID 919
6124 DTE 36 6
6125 DTE 00 NUL
6126 DTE 00 NUL
6127 DTE 00 NUL ; Length 00000036 ( 54 bytes )
6128 DTE 01 SOH ; Section Version 1
6129 DTE 00 NUL ; Protocol Version 0
6130 DTE 00 NUL
6131 DTE 00 NUL
6132 DTE 00 NUL
6133 DTE 00 NUL
6134 DTE 00 NUL
6135 DTE 00 NUL ; Reserved
6136 DTE 01 SOH ; Tag1
6137 DTE 0f SI
6138 DTE 00 NUL ; Length 000f ( 15 bytes )
6139 DTE 32 2
6140 DTE 47 G
6141 DTE 43 C
6142 DTE 30 0
6143 DTE 47 G
6144 DTE 52 R
6145 DTE 4f O
6146 DTE 4b K
6147 DTE 49 I
6148 DTE 4d M
6149 DTE 53 S
6150 DTE 39 9
6151 DTE 37 7
6152 DTE 56 V
6153 DTE 00 NUL
6154 DTE 02 STX ; Tag2
6155 DTE 18 CAN ; DLE
6156 DTE 50 P
6157 DTE 00 NUL ; Length 0010 ( 16 bytes )
6158 DTE 04 EOT
6159 DTE 00 NUL
6160 DTE 15 NAK
6161 DTE c0 80H+@
6162 DTE 01 SOH
6163 DTE 00 NUL
6164 DTE 18 CAN ; DLE
6165 DTE 53 S
6166 DTE c0 80H+@
6167 DTE 02 STX
```

```

6168 DTE 00 NUL
6169 DTE 14 DC4
6170 DTE c0 80H+@
6171 DTE 06 ACK
6172 DTE 00 NUL
6173 DTE 16 SYN
6174 DTE c0 80H+@
6175 DTE 00 NUL ; NULL padding

; Start of Section 920

6176 DTE 40 @
6177 DTE 4d M ; CRC
6178 DTE 98 80H+CAN
6179 DTE 03 ETX ; Section ID 920
6180 DTE f2 80H+r
6181 DTE 03 ETX
6182 DTE 00 NUL
6183 DTE 00 NUL ; Length 000003f2 ( 1010 bytes )
6184 DTE 01 SOH ; Section Version 1
6185 DTE 00 NUL ; Protocol version 0
6186 DTE 00 NUL
6187 DTE 00 NUL
6188 DTE 00 NUL
6189 DTE 00 NUL
6190 DTE 00 NUL
6191 DTE 00 NUL ; Reserved
6192 DTE 03 ETX ; Tag3
6193 DTE 1e RS
6194 DTE 00 NUL ; Length 001e ( 30 bytes )
6195 DTE d6 80H+V
6196 DTE 07 BEL
6197 DTE 02 STX
6198 DTE 04 EOT
6199 DTE 0b VT
6200 DTE 2a *
6201 DTE 37 7
6202 DTE 0b VT
6203 DTE 00 NUL
6204 DTE 00 NUL
6205 DTE 55 U
6206 DTE 00 NUL
6207 DTE 73 s
6208 DTE 00 NUL
6209 DTE 65 e
6210 DTE 00 NUL
6211 DTE 72 r
6212 DTE 00 NUL
6213 DTE 20 SP
6214 DTE 00 NUL
6215 DTE 54 T
6216 DTE 00 NUL
6217 DTE 65 e
6218 DTE 00 NUL
6219 DTE 73 s
6220 DTE 00 NUL
6221 DTE 74 t
6222 DTE 00 NUL
6223 DTE 00 NUL
6224 DTE 00 NUL ; Log Name UNICODE String "User Test"
6225 DTE 04 EOT ; Tag4
6226 DTE 15 NAK
6227 DTE 00 NUL ; Length 0015 ( 21 bytes )
6228 DTE 02 STX
6229 DTE 02 STX
6230 DTE 00 NUL
6231 DTE 01 SOH
6232 DTE 00 NUL
6233 DTE 04 EOT
6234 DTE 09 HT
6235 DTE 00 NUL
6236 DTE d6 80H+V
6237 DTE 07 BEL
6238 DTE 03 ETX
6239 DTE 1e RS
6240 DTE 18 CAN

```



6241	DTE	51	Q
6242	DTE	37	7
6243	DTE	04	EOT
6244	DTE	00	NUL
6245	DTE	00	NUL
6246	DTE	06	ACK
6247	DTE	01	SOH
6248	DTE	00	NUL
6249	DTE	00	NUL
6250	DTE	04	EOT
6251	DTE	15	NAK
6252	DTE	00	NUL
6253	DTE	02	STX
6254	DTE	02	STX
6255	DTE	00	NUL
6256	DTE	01	SOH
6257	DTE	00	NUL
6258	DTE	04	EOT
6259	DTE	09	HT
6260	DTE	00	NUL
6261	DTE	d6	80H+V
6262	DTE	07	BEL
6263	DTE	03	ETX
6264	DTE	1f	US
6265	DTE	06	ACK
6266	DTE	2a	*
6267	DTE	28	(
6268	DTE	00	NUL
6269	DTE	00	NUL
6270	DTE	06	ACK
6271	DTE	01	SOH
6272	DTE	00	NUL
6273	DTE	00	NUL
6274	DTE	04	EOT
6275	DTE	15	NAK
6276	DTE	00	NUL
6277	DTE	02	STX
6278	DTE	02	STX
6279	DTE	00	NUL
6280	DTE	01	SOH
6281	DTE	00	NUL
6282	DTE	04	EOT
6283	DTE	09	HT
6284	DTE	00	NUL
6285	DTE	d6	80H+V
6286	DTE	07	BEL
6287	DTE	04	EOT
6288	DTE	01	SOH
6289	DTE	12	DC2
6290	DTE	15	NAK
6291	DTE	0f	SI
6292	DTE	00	NUL
6293	DTE	00	NUL
6294	DTE	06	ACK
6295	DTE	01	SOH
6296	DTE	00	NUL
6297	DTE	00	NUL
6298	DTE	04	EOT
6299	DTE	15	NAK
6300	DTE	00	NUL
6301	DTE	02	STX
6302	DTE	02	STX
6303	DTE	00	NUL
6304	DTE	01	SOH
6305	DTE	00	NUL
6306	DTE	04	EOT
6307	DTE	09	HT
6308	DTE	00	NUL
6309	DTE	d6	80H+V
6310	DTE	07	BEL
6311	DTE	04	EOT
6312	DTE	02	STX
6313	DTE	18	CAN
6314	DTE	50	P
6315	DTE	3a	:



6316	DTE	1c	FS
6317	DTE	00	NUL
6318	DTE	00	NUL
6319	DTE	06	ACK
6320	DTE	01	SOH
6321	DTE	00	NUL
6322	DTE	00	NUL
6323	DTE	04	EOT
6324	DTE	15	NAK
6325	DTE	00	NUL
6326	DTE	02	STX
6327	DTE	02	STX
6328	DTE	00	NUL
6329	DTE	01	SOH
6330	DTE	00	NUL
6331	DTE	04	EOT
6332	DTE	09	HT
6333	DTE	00	NUL
6334	DTE	d6	80H+V
6335	DTE	07	BEL
6336	DTE	04	EOT
6337	DTE	03	ETX
6338	DTE	07	BEL
6339	DTE	0f	SI
6340	DTE	24	\$
6341	DTE	00	NUL
6342	DTE	00	NUL
6343	DTE	06	ACK
6344	DTE	01	SOH
6345	DTE	00	NUL
6346	DTE	00	NUL
6347	DTE	04	EOT
6348	DTE	15	NAK
6349	DTE	00	NUL
6350	DTE	02	STX
6351	DTE	02	STX
6352	DTE	00	NUL
6353	DTE	01	SOH
6354	DTE	00	NUL
6355	DTE	04	EOT
6356	DTE	09	HT
6357	DTE	00	NUL
6358	DTE	d6	80H+V
6359	DTE	07	BEL
6360	DTE	04	EOT
6361	DTE	03	ETX
6362	DTE	12	DC2
6363	DTE	30	0
6364	DTE	0e	SO
6365	DTE	00	NUL
6366	DTE	00	NUL
6367	DTE	06	ACK
6368	DTE	01	SOH
6369	DTE	00	NUL
6370	DTE	00	NUL
6371	DTE	04	EOT
6372	DTE	15	NAK
6373	DTE	00	NUL
6374	DTE	02	STX
6375	DTE	02	STX
6376	DTE	00	NUL
6377	DTE	01	SOH
6378	DTE	00	NUL
6379	DTE	04	EOT
6380	DTE	09	HT
6381	DTE	00	NUL
6382	DTE	d6	80H+V
6383	DTE	07	BEL
6384	DTE	04	EOT
6385	DTE	05	ENQ
6386	DTE	07	BEL
6387	DTE	14	DC4
6388	DTE	07	BEL
6389	DTE	00	NUL
6390	DTE	00	NUL



6391	DTE	06	ACK
6392	DTE	01	SOH
6393	DTE	00	NUL
6394	DTE	00	NUL
6395	DTE	04	EOT
6396	DTE	15	NAK
6397	DTE	00	NUL
6398	DTE	02	STX
6399	DTE	02	STX
6400	DTE	00	NUL
6401	DTE	01	SOH
6402	DTE	00	NUL
6403	DTE	04	EOT
6404	DTE	09	HT
6405	DTE	00	NUL
6406	DTE	d6	80H+V
6407	DTE	07	BEL
6408	DTE	04	EOT
6409	DTE	05	ENQ
6410	DTE	18	CAN
6411	DTE	51	Q
6412	DTE	23	#
6413	DTE	32	2
6414	DTE	00	NUL
6415	DTE	00	NUL
6416	DTE	06	ACK
6417	DTE	01	SOH
6418	DTE	00	NUL
6419	DTE	00	NUL
6420	DTE	04	EOT
6421	DTE	15	NAK
6422	DTE	00	NUL
6423	DTE	02	STX
6424	DTE	02	STX
6425	DTE	00	NUL
6426	DTE	01	SOH
6427	DTE	00	NUL
6428	DTE	04	EOT
6429	DTE	09	HT
6430	DTE	00	NUL
6431	DTE	d6	80H+V
6432	DTE	07	BEL
6433	DTE	04	EOT
6434	DTE	06	ACK
6435	DTE	05	ENQ
6436	DTE	37	7
6437	DTE	1e	RS
6438	DTE	00	NUL
6439	DTE	00	NUL
6440	DTE	06	ACK
6441	DTE	01	SOH
6442	DTE	00	NUL
6443	DTE	00	NUL
6444	DTE	04	EOT
6445	DTE	15	NAK
6446	DTE	00	NUL
6447	DTE	02	STX
6448	DTE	02	STX
6449	DTE	00	NUL
6450	DTE	01	SOH
6451	DTE	00	NUL
6452	DTE	04	EOT
6453	DTE	09	HT
6454	DTE	00	NUL
6455	DTE	d6	80H+V
6456	DTE	07	BEL
6457	DTE	04	EOT
6458	DTE	06	ACK
6459	DTE	18	CAN
6460	DTE	51	Q
6461	DTE	1e	RS
6462	DTE	3b	;
6463	DTE	00	NUL
6464	DTE	00	NUL
6465	DTE	06	ACK





6466	DTE	01	SOH	
6467	DTE	00	NUL	
6468	DTE	00	NUL	
6469	DTE	04	EOT	
6470	DTE	15	NAK	
6471	DTE	00	NUL	
6472	DTE	02	STX	
6473	DTE	02	STX	
6474	DTE	00	NUL	
6475	DTE	01	SOH	
6476	DTE	00	NUL	
6477	DTE	04	EOT	
6478	DTE	09	HT	
6479	DTE	00	NUL	
6480	DTE	d6	80H+V	
6481	DTE	07	BEL	
6482	DTE	04	EOT	
6483	DTE	07	BEL	
6484	DTE	06	ACK	
6485	DTE	03	ETX	
6486	DTE	2c	,	
6487	DTE	00	NUL	
6488	DTE	00	NUL	
6489	DTE	06	ACK	
6490	DTE	01	SOH	
6491	DTE	00	NUL	
6492	DTE	00	NUL	
6493	DTE	04	EOT	
6494	DTE	15	NAK	
6495	DTE	00	NUL	
6496	DTE	02	STX	
6497	DTE	02	STX	
6498	DTE	00	NUL	
6499	DTE	01	SOH	
6500	DTE	00	NUL	
6501	DTE	04	EOT	
6502	DTE	09	HT	
6503	DTE	00	NUL	
6504	DTE	d6	80H+V	
6505	DTE	07	BEL	
6506	DTE	04	EOT	
6507	DTE	07	BEL	
6508	DTE	18	CAN	
6509	DTE	53	S	
6510	DTE	2f	/	
6511	DTE	2b	+	
6512	DTE	00	NUL	
6513	DTE	00	NUL	
6514	DTE	06	ACK	
6515	DTE	18	CAN	
6516	DTE	69	i	; ZCRCG
6517	DTE	be	80H+>	; BE CRC-1
6518	DTE	ae	80H+.	; AE CRC-2
6519	DTE	01	SOH	
6520	DTE	00	NUL	
6521	DTE	00	NUL	
6522	DTE	04	EOT	
6523	DTE	15	NAK	
6524	DTE	00	NUL	
6525	DTE	02	STX	
6526	DTE	02	STX	
6527	DTE	00	NUL	
6528	DTE	01	SOH	
6529	DTE	00	NUL	
6530	DTE	04	EOT	
6531	DTE	09	HT	
6532	DTE	00	NUL	
6533	DTE	d6	80H+V	
6534	DTE	07	BEL	
6535	DTE	04	EOT	
6536	DTE	08	BS	
6537	DTE	05	ENQ	
6538	DTE	2f	/	
6539	DTE	1e	RS	
6540	DTE	00	NUL	



6541	DTE	00	NUL
6542	DTE	06	ACK
6543	DTE	01	SOH
6544	DTE	00	NUL
6545	DTE	00	NUL
6546	DTE	04	EOT
6547	DTE	15	NAK
6548	DTE	00	NUL
6549	DTE	02	STX
6550	DTE	02	STX
6551	DTE	00	NUL
6552	DTE	01	SOH
6553	DTE	00	NUL
6554	DTE	04	EOT
6555	DTE	09	HT
6556	DTE	00	NUL
6557	DTE	d6	80H+V
6558	DTE	07	BEL
6559	DTE	04	EOT
6560	DTE	08	BS
6561	DTE	12	DC2
6562	DTE	26	&
6563	DTE	34	4
6564	DTE	00	NUL
6565	DTE	00	NUL
6566	DTE	06	ACK
6567	DTE	01	SOH
6568	DTE	00	NUL
6569	DTE	00	NUL
6570	DTE	04	EOT
6571	DTE	15	NAK
6572	DTE	00	NUL
6573	DTE	02	STX
6574	DTE	02	STX
6575	DTE	00	NUL
6576	DTE	01	SOH
6577	DTE	00	NUL
6578	DTE	04	EOT
6579	DTE	09	HT
6580	DTE	00	NUL
6581	DTE	d6	80H+V
6582	DTE	07	BEL
6583	DTE	04	EOT
6584	DTE	09	HT
6585	DTE	05	ENQ
6586	DTE	37	7
6587	DTE	29	)
6588	DTE	00	NUL
6589	DTE	00	NUL
6590	DTE	06	ACK
6591	DTE	01	SOH
6592	DTE	00	NUL
6593	DTE	00	NUL
6594	DTE	04	EOT
6595	DTE	15	NAK
6596	DTE	00	NUL
6597	DTE	02	STX
6598	DTE	02	STX
6599	DTE	00	NUL
6600	DTE	01	SOH
6601	DTE	00	NUL
6602	DTE	04	EOT
6603	DTE	09	HT
6604	DTE	00	NUL
6605	DTE	d6	80H+V
6606	DTE	07	BEL
6607	DTE	04	EOT
6608	DTE	09	HT
6609	DTE	18	CAN
6610	DTE	51	Q
6611	DTE	33	3
6612	DTE	31	1
6613	DTE	00	NUL
6614	DTE	00	NUL
6615	DTE	06	ACK



6616	DTE	01	SOH
6617	DTE	00	NUL
6618	DTE	00	NUL
6619	DTE	04	EOT
6620	DTE	15	NAK
6621	DTE	00	NUL
6622	DTE	02	STX
6623	DTE	02	STX
6624	DTE	00	NUL
6625	DTE	01	SOH
6626	DTE	00	NUL
6627	DTE	04	EOT
6628	DTE	09	HT
6629	DTE	00	NUL
6630	DTE	d6	80H+V
6631	DTE	07	BEL
6632	DTE	04	EOT
6633	DTE	0a	LF
6634	DTE	05	ENQ
6635	DTE	20	SP
6636	DTE	35	5
6637	DTE	00	NUL
6638	DTE	00	NUL
6639	DTE	06	ACK
6640	DTE	01	SOH
6641	DTE	00	NUL
6642	DTE	00	NUL
6643	DTE	04	EOT
6644	DTE	15	NAK
6645	DTE	00	NUL
6646	DTE	02	STX
6647	DTE	02	STX
6648	DTE	00	NUL
6649	DTE	01	SOH
6650	DTE	00	NUL
6651	DTE	04	EOT
6652	DTE	09	HT
6653	DTE	00	NUL
6654	DTE	d6	80H+V
6655	DTE	07	BEL
6656	DTE	04	EOT
6657	DTE	0b	VT
6658	DTE	06	ACK
6659	DTE	03	ETX
6660	DTE	19	EM
6661	DTE	00	NUL
6662	DTE	00	NUL
6663	DTE	06	ACK
6664	DTE	01	SOH
6665	DTE	00	NUL
6666	DTE	00	NUL
6667	DTE	04	EOT
6668	DTE	15	NAK
6669	DTE	00	NUL
6670	DTE	02	STX
6671	DTE	02	STX
6672	DTE	00	NUL
6673	DTE	01	SOH
6674	DTE	00	NUL
6675	DTE	04	EOT
6676	DTE	09	HT
6677	DTE	00	NUL
6678	DTE	d6	80H+V
6679	DTE	07	BEL
6680	DTE	04	EOT
6681	DTE	0b	VT
6682	DTE	12	DC2
6683	DTE	07	BEL
6684	DTE	16	SYN
6685	DTE	00	NUL
6686	DTE	00	NUL
6687	DTE	06	ACK
6688	DTE	01	SOH
6689	DTE	00	NUL
6690	DTE	00	NUL



6691	DTE	04	EOT
6692	DTE	15	NAK
6693	DTE	00	NUL
6694	DTE	02	STX
6695	DTE	02	STX
6696	DTE	00	NUL
6697	DTE	01	SOH
6698	DTE	00	NUL
6699	DTE	04	EOT
6700	DTE	09	HT
6701	DTE	00	NUL
6702	DTE	d6	80H+V
6703	DTE	07	BEL
6704	DTE	04	EOT
6705	DTE	0c	FF
6706	DTE	06	ACK
6707	DTE	04	EOT
6708	DTE	0f	SI
6709	DTE	00	NUL
6710	DTE	00	NUL
6711	DTE	06	ACK
6712	DTE	01	SOH
6713	DTE	00	NUL
6714	DTE	00	NUL
6715	DTE	04	EOT
6716	DTE	15	NAK
6717	DTE	00	NUL
6718	DTE	02	STX
6719	DTE	02	STX
6720	DTE	00	NUL
6721	DTE	01	SOH
6722	DTE	00	NUL
6723	DTE	04	EOT
6724	DTE	09	HT
6725	DTE	00	NUL
6726	DTE	d6	80H+V
6727	DTE	07	BEL
6728	DTE	04	EOT
6729	DTE	0c	FF
6730	DTE	18	CAN
6731	DTE	51	Q
6732	DTE	21	!
6733	DTE	1a	SUB
6734	DTE	00	NUL
6735	DTE	00	NUL
6736	DTE	06	ACK
6737	DTE	01	SOH
6738	DTE	00	NUL
6739	DTE	00	NUL
6740	DTE	04	EOT
6741	DTE	15	NAK
6742	DTE	00	NUL
6743	DTE	02	STX
6744	DTE	02	STX
6745	DTE	00	NUL
6746	DTE	01	SOH
6747	DTE	00	NUL
6748	DTE	04	EOT
6749	DTE	09	HT
6750	DTE	00	NUL
6751	DTE	d6	80H+V
6752	DTE	07	BEL
6753	DTE	04	EOT
6754	DTE	0d	CR
6755	DTE	05	ENQ
6756	DTE	34	4
6757	DTE	35	5
6758	DTE	00	NUL
6759	DTE	00	NUL
6760	DTE	06	ACK
6761	DTE	01	SOH
6762	DTE	00	NUL
6763	DTE	00	NUL
6764	DTE	04	EOT
6765	DTE	15	NAK



6766	DTE	00	NUL
6767	DTE	02	STX
6768	DTE	02	STX
6769	DTE	00	NUL
6770	DTE	01	SOH
6771	DTE	00	NUL
6772	DTE	04	EOT
6773	DTE	09	HT
6774	DTE	00	NUL
6775	DTE	d6	80H+V
6776	DTE	07	BEL
6777	DTE	04	EOT
6778	DTE	0d	CR
6779	DTE	18	CAN
6780	DTE	51	Q
6781	DTE	2c	,
6782	DTE	17	ETB
6783	DTE	00	NUL
6784	DTE	00	NUL
6785	DTE	06	ACK
6786	DTE	01	SOH
6787	DTE	00	NUL
6788	DTE	00	NUL
6789	DTE	04	EOT
6790	DTE	15	NAK
6791	DTE	00	NUL
6792	DTE	02	STX
6793	DTE	02	STX
6794	DTE	00	NUL
6795	DTE	01	SOH
6796	DTE	00	NUL
6797	DTE	04	EOT
6798	DTE	09	HT
6799	DTE	00	NUL
6800	DTE	d6	80H+V
6801	DTE	07	BEL
6802	DTE	04	EOT
6803	DTE	0e	SO
6804	DTE	05	ENQ
6805	DTE	2e	.
6806	DTE	24	\$
6807	DTE	00	NUL
6808	DTE	00	NUL
6809	DTE	06	ACK
6810	DTE	01	SOH
6811	DTE	00	NUL
6812	DTE	00	NUL
6813	DTE	04	EOT
6814	DTE	15	NAK
6815	DTE	00	NUL
6816	DTE	02	STX
6817	DTE	02	STX
6818	DTE	00	NUL
6819	DTE	01	SOH
6820	DTE	00	NUL
6821	DTE	04	EOT
6822	DTE	09	HT
6823	DTE	00	NUL
6824	DTE	d6	80H+V
6825	DTE	07	BEL
6826	DTE	04	EOT
6827	DTE	0e	SO
6828	DTE	18	CAN
6829	DTE	51	Q
6830	DTE	31	l
6831	DTE	18	CAN
6832	DTE	58	X
6833	DTE	00	NUL
6834	DTE	00	NUL
6835	DTE	06	ACK
6836	DTE	01	SOH
6837	DTE	00	NUL
6838	DTE	00	NUL
6839	DTE	04	EOT
6840	DTE	15	NAK



6841	DTE	00	NUL
6842	DTE	02	STX
6843	DTE	02	STX
6844	DTE	00	NUL
6845	DTE	01	SOH
6846	DTE	00	NUL
6847	DTE	04	EOT
6848	DTE	09	HT
6849	DTE	00	NUL
6850	DTE	d6	80H+V
6851	DTE	07	BEL
6852	DTE	04	EOT
6853	DTE	0f	SI
6854	DTE	05	ENQ
6855	DTE	33	3
6856	DTE	2e	.
6857	DTE	00	NUL
6858	DTE	00	NUL
6859	DTE	06	ACK
6860	DTE	01	SOH
6861	DTE	00	NUL
6862	DTE	00	NUL
6863	DTE	04	EOT
6864	DTE	15	NAK
6865	DTE	00	NUL
6866	DTE	02	STX
6867	DTE	02	STX
6868	DTE	00	NUL
6869	DTE	01	SOH
6870	DTE	00	NUL
6871	DTE	04	EOT
6872	DTE	09	HT
6873	DTE	00	NUL
6874	DTE	d6	80H+V
6875	DTE	07	BEL
6876	DTE	04	EOT
6877	DTE	0f	SI
6878	DTE	18	CAN
6879	DTE	51	Q
6880	DTE	2e	.
6881	DTE	0e	SO
6882	DTE	00	NUL
6883	DTE	00	NUL
6884	DTE	06	ACK
6885	DTE	01	SOH
6886	DTE	00	NUL
6887	DTE	00	NUL
6888	DTE	04	EOT
6889	DTE	15	NAK
6890	DTE	00	NUL
6891	DTE	02	STX
6892	DTE	02	STX
6893	DTE	00	NUL
6894	DTE	01	SOH
6895	DTE	00	NUL
6896	DTE	04	EOT
6897	DTE	09	HT
6898	DTE	00	NUL
6899	DTE	d6	80H+V
6900	DTE	07	BEL
6901	DTE	04	EOT
6902	DTE	18	CAN
6903	DTE	50	P
6904	DTE	05	ENQ
6905	DTE	38	8
6906	DTE	18	CAN
6907	DTE	51	Q
6908	DTE	00	NUL
6909	DTE	00	NUL
6910	DTE	06	ACK
6911	DTE	01	SOH
6912	DTE	00	NUL
6913	DTE	00	NUL
6914	DTE	04	EOT
6915	DTE	15	NAK



6916	DTE	00	NUL
6917	DTE	02	STX
6918	DTE	02	STX
6919	DTE	00	NUL
6920	DTE	01	SOH
6921	DTE	00	NUL
6922	DTE	04	EOT
6923	DTE	09	HT
6924	DTE	00	NUL
6925	DTE	d6	80H+V
6926	DTE	07	BEL
6927	DTE	04	EOT
6928	DTE	18	CAN
6929	DTE	50	P
6930	DTE	18	CAN
6931	DTE	51	Q
6932	DTE	2f	/
6933	DTE	1b	ESC
6934	DTE	00	NUL
6935	DTE	00	NUL
6936	DTE	06	ACK
6937	DTE	01	SOH
6938	DTE	00	NUL
6939	DTE	00	NUL
6940	DTE	04	EOT
6941	DTE	15	NAK
6942	DTE	00	NUL
6943	DTE	02	STX
6944	DTE	02	STX
6945	DTE	00	NUL
6946	DTE	01	SOH
6947	DTE	00	NUL
6948	DTE	04	EOT
6949	DTE	09	HT
6950	DTE	00	NUL
6951	DTE	d6	80H+V
6952	DTE	07	BEL
6953	DTE	04	EOT
6954	DTE	18	CAN
6955	DTE	51	Q
6956	DTE	05	ENQ
6957	DTE	38	8
6958	DTE	0c	FF
6959	DTE	00	NUL
6960	DTE	00	NUL
6961	DTE	06	ACK
6962	DTE	01	SOH
6963	DTE	00	NUL
6964	DTE	00	NUL
6965	DTE	04	EOT
6966	DTE	15	NAK
6967	DTE	00	NUL
6968	DTE	02	STX
6969	DTE	02	STX
6970	DTE	00	NUL
6971	DTE	01	SOH
6972	DTE	00	NUL
6973	DTE	04	EOT
6974	DTE	09	HT
6975	DTE	00	NUL
6976	DTE	d6	80H+V
6977	DTE	07	BEL
6978	DTE	04	EOT
6979	DTE	18	CAN
6980	DTE	51	Q
6981	DTE	18	CAN
6982	DTE	51	Q
6983	DTE	37	7
6984	DTE	18	CAN
6985	DTE	51	Q
6986	DTE	00	NUL
6987	DTE	00	NUL
6988	DTE	06	ACK
6989	DTE	01	SOH
6990	DTE	00	NUL



6991	DTE	00	NUL
6992	DTE	04	EOT
6993	DTE	15	NAK
6994	DTE	00	NUL
6995	DTE	02	STX
6996	DTE	02	STX
6997	DTE	00	NUL
6998	DTE	01	SOH
6999	DTE	00	NUL
7000	DTE	04	EOT
7001	DTE	09	HT
7002	DTE	00	NUL
7003	DTE	d6	80H+V
7004	DTE	07	BEL
7005	DTE	04	EOT
7006	DTE	12	DC2
7007	DTE	05	ENQ
7008	DTE	37	7
7009	DTE	0e	SO
7010	DTE	00	NUL
7011	DTE	00	NUL
7012	DTE	06	ACK
7013	DTE	01	SOH
7014	DTE	00	NUL
7015	DTE	00	NUL
7016	DTE	04	EOT
7017	DTE	15	NAK
7018	DTE	00	NUL
7019	DTE	02	STX
7020	DTE	02	STX
7021	DTE	00	NUL
7022	DTE	01	SOH
7023	DTE	00	NUL
7024	DTE	04	EOT
7025	DTE	09	HT
7026	DTE	00	NUL
7027	DTE	d6	80H+V
7028	DTE	07	BEL
7029	DTE	04	EOT
7030	DTE	12	DC2
7031	DTE	18	CAN
7032	DTE	51	Q
7033	DTE	2f	/
7034	DTE	17	ETB
7035	DTE	00	NUL
7036	DTE	00	NUL
7037	DTE	06	ACK
7038	DTE	01	SOH
7039	DTE	00	NUL
7040	DTE	00	NUL
7041	DTE	04	EOT
7042	DTE	15	NAK
7043	DTE	00	NUL
7044	DTE	02	STX
7045	DTE	02	STX
7046	DTE	00	NUL
7047	DTE	01	SOH
7048	DTE	00	NUL
7049	DTE	04	EOT
7050	DTE	09	HT
7051	DTE	00	NUL
7052	DTE	d6	80H+V
7053	DTE	07	BEL
7054	DTE	04	EOT
7055	DTE	18	CAN
7056	DTE	53	S
7057	DTE	06	ACK
7058	DTE	1f	US
7059	DTE	2e	.
7060	DTE	00	NUL
7061	DTE	00	NUL
7062	DTE	06	ACK
7063	DTE	01	SOH
7064	DTE	00	NUL
7065	DTE	00	NUL



7066	DTE	04	EOT
7067	DTE	15	NAK
7068	DTE	00	NUL
7069	DTE	02	STX
7070	DTE	02	STX
7071	DTE	00	NUL
7072	DTE	01	SOH
7073	DTE	00	NUL
7074	DTE	04	EOT
7075	DTE	09	HT
7076	DTE	00	NUL
7077	DTE	d6	80H+V
7078	DTE	07	BEL
7079	DTE	04	EOT
7080	DTE	18	CAN
7081	DTE	53	S
7082	DTE	12	DC2
7083	DTE	12	DC2
7084	DTE	2b	+
7085	DTE	00	NUL
7086	DTE	00	NUL
7087	DTE	06	ACK
7088	DTE	01	SOH
7089	DTE	00	NUL
7090	DTE	00	NUL
7091	DTE	04	EOT
7092	DTE	15	NAK
7093	DTE	00	NUL
7094	DTE	02	STX
7095	DTE	02	STX
7096	DTE	00	NUL
7097	DTE	01	SOH
7098	DTE	00	NUL
7099	DTE	04	EOT
7100	DTE	09	HT
7101	DTE	00	NUL
7102	DTE	d6	80H+V
7103	DTE	07	BEL
7104	DTE	04	EOT
7105	DTE	14	DC4
7106	DTE	05	ENQ
7107	DTE	30	0
7108	DTE	37	7
7109	DTE	00	NUL
7110	DTE	00	NUL
7111	DTE	06	ACK
7112	DTE	01	SOH
7113	DTE	00	NUL
7114	DTE	00	NUL
7115	DTE	04	EOT
7116	DTE	15	NAK
7117	DTE	00	NUL
7118	DTE	02	STX
7119	DTE	02	STX
7120	DTE	00	NUL
7121	DTE	01	SOH
7122	DTE	00	NUL
7123	DTE	04	EOT
7124	DTE	09	HT
7125	DTE	00	NUL
7126	DTE	d6	80H+V
7127	DTE	07	BEL
7128	DTE	04	EOT
7129	DTE	14	DC4
7130	DTE	18	CAN
7131	DTE	51	Q
7132	DTE	2c	,
7133	DTE	02	STX
7134	DTE	00	NUL
7135	DTE	00	NUL
7136	DTE	06	ACK
7137	DTE	01	SOH
7138	DTE	00	NUL
7139	DTE	00	NUL
7140	DTE	04	EOT



7141	DTE	15	NAK
7142	DTE	00	NUL
7143	DTE	02	STX
7144	DTE	02	STX
7145	DTE	00	NUL
7146	DTE	01	SOH
7147	DTE	00	NUL
7148	DTE	04	EOT
7149	DTE	09	HT
7150	DTE	00	NUL
7151	DTE	d6	80H+V
7152	DTE	07	BEL
7153	DTE	04	EOT
7154	DTE	15	NAK
7155	DTE	05	ENQ
7156	DTE	2f	/
7157	DTE	12	DC2
7158	DTE	00	NUL
7159	DTE	00	NUL
7160	DTE	06	ACK
7161	DTE	01	SOH
7162	DTE	00	NUL
7163	DTE	00	NUL
7164	DTE	04	EOT
7165	DTE	15	NAK
7166	DTE	00	NUL
7167	DTE	02	STX
7168	DTE	02	STX
7169	DTE	00	NUL
7170	DTE	01	SOH
7171	DTE	00	NUL
7172	DTE	04	EOT
7173	DTE	09	HT
7174	DTE	00	NUL
7175	DTE	d6	80H+V
7176	DTE	07	BEL
7177	DTE	0b	VT
7178	DTE	06	ACK
7179	DTE	18	CAN
7180	DTE	50	P
7181	DTE	1f	US
7182	DTE	23	#
7183	DTE	00	NUL
7184	DTE	00	NUL
7185	DTE	06	ACK
7186	DTE	01	SOH
7187	DTE	00	NUL
7188	DTE	00	NUL
7189	DTE	04	EOT
7190	DTE	15	NAK
7191	DTE	00	NUL
7192	DTE	02	STX
7193	DTE	02	STX
7194	DTE	00	NUL
7195	DTE	01	SOH
7196	DTE	00	NUL
7197	DTE	04	EOT
7198	DTE	09	HT
7199	DTE	00	NUL
7200	DTE	d6	80H+V
7201	DTE	07	BEL
7202	DTE	0b	VT
7203	DTE	06	ACK
7204	DTE	12	DC2
7205	DTE	02	STX
7206	DTE	1c	FS
7207	DTE	00	NUL
7208	DTE	00	NUL
7209	DTE	06	ACK
7210	DTE	01	SOH
7211	DTE	00	NUL
7212	DTE	00	NUL
7213	DTE	00	NUL

```

; Start of Section 923
7214 DTE 7f DEL
7215 DTE 67 g ; CRC
7216 DTE 9b 80H+ESC
7217 DTE 03 ETX ; Section ID 923
7218 DTE d2 80H+R
7219 DTE 01 SOH
7220 DTE 00 NUL
7221 DTE 00 NUL ; Length 000001d2 ( 466 bytes )
7222 DTE 01 SOH
7223 DTE 00 NUL
7224 DTE 00 NUL
7225 DTE 00 NUL
7226 DTE 00 NUL
7227 DTE 00 NUL
7228 DTE 00 NUL
7229 DTE 00 NUL
7230 DTE 01 SOH
7231 DTE 0a LF
7232 DTE 00 NUL
7233 DTE 00 NUL
7234 DTE 03 ETX
7235 DTE 1d GS
7236 DTE 00 NUL
7237 DTE 00 NUL
7238 DTE 00 NUL
7239 DTE 00 NUL
7240 DTE 00 NUL
7241 DTE 07 BEL
7242 DTE 00 NUL
7243 DTE 02 STX
7244 DTE 18 CAN
7245 DTE 50 P
7246 DTE 00 NUL
7247 DTE dc 80H+\
7248 DTE 05 ENQ
7249 DTE 00 NUL
7250 DTE 00 NUL
7251 DTE c4 80H+D
7252 DTE 09 HT
7253 DTE 00 NUL
7254 DTE 00 NUL
7255 DTE 00 NUL
7256 DTE 00 NUL
7257 DTE 00 NUL
7258 DTE 00 NUL
7259 DTE 00 NUL
7260 DTE 00 NUL
7261 DTE 00 NUL
7262 DTE 00 NUL
7263 DTE 02 STX
7264 DTE 18 CAN
7265 DTE 50 P
7266 DTE 00 NUL
7267 DTE a0 80H+SP
7268 DTE 0f SI
7269 DTE 00 NUL
7270 DTE 00 NUL
7271 DTE 00 NUL
7272 DTE 00 NUL
7273 DTE 00 NUL
7274 DTE 00 NUL
7275 DTE 00 NUL
7276 DTE 00 NUL
7277 DTE 00 NUL
7278 DTE 00 NUL
7279 DTE 00 NUL
7280 DTE 00 NUL
7281 DTE 00 NUL
7282 DTE 00 NUL
7283 DTE 02 STX
7284 DTE 18 CAN
7285 DTE 50 P
7286 DTE 00 NUL
7287 DTE 00 NUL

```



7288	DTE	00	NUL
7289	DTE	00	NUL
7290	DTE	00	NUL
7291	DTE	a0	80H+SP
7292	DTE	0f	SI
7293	DTE	00	NUL
7294	DTE	00	NUL
7295	DTE	00	NUL
7296	DTE	00	NUL
7297	DTE	00	NUL
7298	DTE	00	NUL
7299	DTE	00	NUL
7300	DTE	00	NUL
7301	DTE	00	NUL
7302	DTE	00	NUL
7303	DTE	02	STX
7304	DTE	18	CAN
7305	DTE	50	P
7306	DTE	00	NUL
7307	DTE	00	NUL
7308	DTE	00	NUL
7309	DTE	00	NUL
7310	DTE	00	NUL
7311	DTE	a0	80H+SP
7312	DTE	0f	SI
7313	DTE	00	NUL
7314	DTE	00	NUL
7315	DTE	00	NUL
7316	DTE	00	NUL
7317	DTE	00	NUL
7318	DTE	00	NUL
7319	DTE	00	NUL
7320	DTE	00	NUL
7321	DTE	00	NUL
7322	DTE	00	NUL
7323	DTE	02	STX
7324	DTE	18	CAN
7325	DTE	50	P
7326	DTE	00	NUL
7327	DTE	dc	80H+\
7328	DTE	05	ENQ
7329	DTE	00	NUL
7330	DTE	00	NUL
7331	DTE	c4	80H+D
7332	DTE	09	HT
7333	DTE	00	NUL
7334	DTE	00	NUL
7335	DTE	00	NUL
7336	DTE	00	NUL
7337	DTE	00	NUL
7338	DTE	00	NUL
7339	DTE	00	NUL
7340	DTE	00	NUL
7341	DTE	00	NUL
7342	DTE	00	NUL
7343	DTE	02	STX
7344	DTE	18	CAN
7345	DTE	50	P
7346	DTE	00	NUL
7347	DTE	00	NUL
7348	DTE	00	NUL
7349	DTE	00	NUL
7350	DTE	00	NUL
7351	DTE	a0	80H+SP
7352	DTE	0f	SI
7353	DTE	00	NUL
7354	DTE	00	NUL
7355	DTE	00	NUL
7356	DTE	00	NUL
7357	DTE	00	NUL
7358	DTE	00	NUL
7359	DTE	00	NUL
7360	DTE	00	NUL
7361	DTE	00	NUL
7362	DTE	00	NUL

```

7363 DTE 02 STX
7364 DTE 18 CAN
7365 DTE 50 P
7366 DTE 00 NUL
7367 DTE 46 F
7368 DTE 05 ENQ
7369 DTE 00 NUL
7370 DTE 00 NUL
7371 DTE 00 NUL
7372 DTE 00 NUL
7373 DTE 00 NUL
7374 DTE 00 NUL
7375 DTE 00 NUL
7376 DTE 00 NUL
7377 DTE 00 NUL
7378 DTE 00 NUL
7379 DTE 00 NUL
7380 DTE 00 NUL
7381 DTE 00 NUL
7382 DTE 00 NUL
7383 DTE 02 STX
7384 DTE 18 CAN
7385 DTE 50 P
7386 DTE 00 NUL
7387 DTE a0 80H+SP
7388 DTE 0f SI
7389 DTE 00 NUL
7390 DTE 00 NUL
7391 DTE 00 NUL
7392 DTE 00 NUL
7393 DTE 00 NUL
7394 DTE 00 NUL
7395 DTE 00 NUL
7396 DTE 00 NUL
7397 DTE 00 NUL
7398 DTE 00 NUL
7399 DTE 00 NUL
7400 DTE 00 NUL
7401 DTE 00 NUL
7402 DTE 00 NUL
7403 DTE 02 STX
7404 DTE 18 CAN
7405 DTE 50 P
7406 DTE 00 NUL
7407 DTE a0 80H+SP
7408 DTE 0f SI
7409 DTE 00 NUL
7410 DTE 00 NUL
7411 DTE 00 NUL
7412 DTE 00 NUL
7413 DTE 00 NUL
7414 DTE 00 NUL
7415 DTE 00 NUL
7416 DTE 00 NUL
7417 DTE 00 NUL
7418 DTE 00 NUL
7419 DTE 00 NUL
7420 DTE 00 NUL
7421 DTE 00 NUL
7422 DTE 00 NUL
7423 DTE 02 STX
7424 DTE 18 CAN
7425 DTE 50 P
7426 DTE 00 NUL
7427 DTE dc 80H+\
7428 DTE 05 ENQ
7429 DTE 00 NUL
7430 DTE 00 NUL
7431 DTE c4 80H+D
7432 DTE 09 HT
7433 DTE 00 NUL
7434 DTE 00 NUL
7435 DTE 00 NUL
7436 DTE 00 NUL
7437 DTE 00 NUL

```



7438	DTE	00	NUL
7439	DTE	00	NUL
7440	DTE	00	NUL
7441	DTE	00	NUL
7442	DTE	00	NUL
7443	DTE	02	STX
7444	DTE	18	CAN
7445	DTE	50	P
7446	DTE	00	NUL
7447	DTE	dc	80H+\
7448	DTE	05	ENQ
7449	DTE	00	NUL
7450	DTE	00	NUL
7451	DTE	c4	80H+D
7452	DTE	09	HT
7453	DTE	00	NUL
7454	DTE	00	NUL
7455	DTE	00	NUL
7456	DTE	00	NUL
7457	DTE	00	NUL
7458	DTE	00	NUL
7459	DTE	00	NUL
7460	DTE	00	NUL
7461	DTE	00	NUL
7462	DTE	00	NUL
7463	DTE	02	STX
7464	DTE	18	CAN
7465	DTE	50	P
7466	DTE	00	NUL
7467	DTE	dc	80H+\
7468	DTE	05	ENQ
7469	DTE	00	NUL
7470	DTE	00	NUL
7471	DTE	c4	80H+D
7472	DTE	09	HT
7473	DTE	00	NUL
7474	DTE	00	NUL
7475	DTE	00	NUL
7476	DTE	00	NUL
7477	DTE	00	NUL
7478	DTE	00	NUL
7479	DTE	00	NUL
7480	DTE	00	NUL
7481	DTE	00	NUL
7482	DTE	00	NUL
7483	DTE	02	STX
7484	DTE	18	CAN
7485	DTE	50	P
7486	DTE	00	NUL
7487	DTE	00	NUL
7488	DTE	00	NUL
7489	DTE	00	NUL
7490	DTE	00	NUL
7491	DTE	a0	80H+SP
7492	DTE	0f	SI
7493	DTE	00	NUL
7494	DTE	00	NUL
7495	DTE	00	NUL
7496	DTE	00	NUL
7497	DTE	00	NUL
7498	DTE	00	NUL
7499	DTE	00	NUL
7500	DTE	00	NUL
7501	DTE	00	NUL
7502	DTE	00	NUL
7503	DTE	14	DC4
7504	DTE	18	CAN
7505	DTE	53	S
7506	DTE	00	NUL
7507	DTE	00	NUL
7508	DTE	00	NUL
7509	DTE	d6	80H+V
7510	DTE	07	BEL
7511	DTE	02	STX
7512	DTE	04	EOT



7513	DTE	0b	VT
7514	DTE	27	'
7515	DTE	1a	SUB
7516	DTE	00	NUL
7517	DTE	00	NUL
7518	DTE	00	NUL
7519	DTE	00	NUL
7520	DTE	00	NUL
7521	DTE	20	SP
7522	DTE	a1	80H+!
7523	DTE	07	BEL
7524	DTE	00	NUL
7525	DTE	04	EOT
7526	DTE	15	NAK
7527	DTE	17	ETB
7528	DTE	00	NUL
7529	DTE	01	SOH
7530	DTE	00	NUL
7531	DTE	d6	80H+V
7532	DTE	07	BEL
7533	DTE	02	STX
7534	DTE	04	EOT
7535	DTE	0b	VT
7536	DTE	27	'
7537	DTE	1a	SUB
7538	DTE	00	NUL
7539	DTE	00	NUL
7540	DTE	00	NUL
7541	DTE	00	NUL
7542	DTE	00	NUL
7543	DTE	20	SP
7544	DTE	a1	80H+!
7545	DTE	07	BEL
7546	DTE	00	NUL
7547	DTE	0b	VT
7548	DTE	02	STX
7549	DTE	00	NUL
7550	DTE	81	80H+SOH
7551	DTE	02	STX
7552	DTE	15	NAK
7553	DTE	16	SYN
7554	DTE	00	NUL
7555	DTE	02	STX
7556	DTE	00	NUL
7557	DTE	d6	80H+V
7558	DTE	07	BEL
7559	DTE	02	STX
7560	DTE	04	EOT
7561	DTE	0b	VT
7562	DTE	27	'
7563	DTE	1a	SUB
7564	DTE	00	NUL
7565	DTE	00	NUL
7566	DTE	00	NUL
7567	DTE	00	NUL
7568	DTE	00	NUL
7569	DTE	20	SP
7570	DTE	a1	80H+!
7571	DTE	07	BEL
7572	DTE	00	NUL
7573	DTE	0d	CR
7574	DTE	01	SOH
7575	DTE	00	NUL
7576	DTE	18	CAN
7577	DTE	69	i ; ZCRCG
7578	DTE	86	80H+ACK ; 86 CRC-1
7579	DTE	cb	80H+K ; CB CRC-2
7580	DTE	01	SOH
7581	DTE	12	DC2
7582	DTE	1b	ESC
7583	DTE	00	NUL
7584	DTE	03	ETX
7585	DTE	00	NUL
7586	DTE	d6	80H+V
7587	DTE	07	BEL



7588	DTE	02	STX
7589	DTE	04	EOT
7590	DTE	0b	VT
7591	DTE	27	'
7592	DTE	1a	SUB
7593	DTE	00	NUL
7594	DTE	00	NUL
7595	DTE	00	NUL
7596	DTE	00	NUL
7597	DTE	00	NUL
7598	DTE	20	SP
7599	DTE	a1	80H+!
7600	DTE	07	BEL
7601	DTE	00	NUL
7602	DTE	09	HT
7603	DTE	01	SOH
7604	DTE	00	NUL
7605	DTE	00	NUL
7606	DTE	fc	80H+
7607	DTE	02	STX
7608	DTE	00	NUL
7609	DTE	02	STX
7610	DTE	00	NUL
7611	DTE	15	NAK
7612	DTE	17	ETB
7613	DTE	00	NUL
7614	DTE	04	EOT
7615	DTE	00	NUL
7616	DTE	d6	80H+V
7617	DTE	07	BEL
7618	DTE	02	STX
7619	DTE	04	EOT
7620	DTE	0b	VT
7621	DTE	27	'
7622	DTE	1a	SUB
7623	DTE	00	NUL
7624	DTE	00	NUL
7625	DTE	00	NUL
7626	DTE	00	NUL
7627	DTE	00	NUL
7628	DTE	20	SP
7629	DTE	a1	80H+!
7630	DTE	07	BEL
7631	DTE	00	NUL
7632	DTE	0a	LF
7633	DTE	02	STX
7634	DTE	00	NUL
7635	DTE	02	STX
7636	DTE	00	NUL
7637	DTE	16	SYN
7638	DTE	1c	FS
7639	DTE	00	NUL
7640	DTE	07	BEL
7641	DTE	00	NUL
7642	DTE	d6	80H+V
7643	DTE	07	BEL
7644	DTE	02	STX
7645	DTE	04	EOT
7646	DTE	0b	VT
7647	DTE	28	(
7648	DTE	29	)
7649	DTE	00	NUL
7650	DTE	e5	80H+e
7651	DTE	92	80H+DC2
7652	DTE	00	NUL
7653	DTE	00	NUL
7654	DTE	20	SP
7655	DTE	a1	80H+!
7656	DTE	07	BEL
7657	DTE	00	NUL
7658	DTE	01	SOH
7659	DTE	00	NUL
7660	DTE	55	U
7661	DTE	00	NUL
7662	DTE	53	S



```

7663 DTE 00 NUL
7664 DTE 52 R
7665 DTE 00 NUL
7666 DTE 00 NUL
7667 DTE 00 NUL
7668 DTE 12 DC2
7669 DTE 1b ESC
7670 DTE 00 NUL
7671 DTE 08 BS
7672 DTE 00 NUL
7673 DTE d6 80H+V
7674 DTE 07 BEL
7675 DTE 02 STX
7676 DTE 04 EOT
7677 DTE 0b VT
7678 DTE 28 (
7679 DTE 29 )
7680 DTE 00 NUL
7681 DTE e5 80H+e
7682 DTE 92 80H+DC2
7683 DTE 00 NUL
7684 DTE 00 NUL
7685 DTE 20 SP
7686 DTE a1 80H+!
7687 DTE 07 BEL
7688 DTE 00 NUL
7689 DTE 09 HT
7690 DTE 01 SOH
7691 DTE 00 NUL
7692 DTE 00 NUL
7693 DTE fc 80H+|
7694 DTE 02 STX
7695 DTE 00 NUL
7696 DTE 07 BEL
7697 DTE 00 NUL

; Start of Section 924
7698 DTE f5 80H+u
7699 DTE d3 80H+S ; CRC
7700 DTE 9c 80H+FS
7701 DTE 03 ETX ; Section ID 924
7702 DTE 42 B
7703 DTE 00 NUL
7704 DTE 00 NUL
7705 DTE 00 NUL ; Length 00000042 ( 66 bytes )
7706 DTE 01 SOH ; Section Version 1
7707 DTE 00 NUL ; Protocol Version 0
7708 DTE 00 NUL
7709 DTE 00 NUL
7710 DTE 00 NUL
7711 DTE 00 NUL
7712 DTE 00 NUL
7713 DTE 00 NUL ; Reserved
7714 DTE 01 SOH ; Tag1
7715 DTE 2e .
7716 DTE 00 NUL ; Length 002e ( 43 bytes )
7717 DTE ff 80H+DEL ; Destination Type
7718 DTE ff 80H+DEL ; Forwarding Status
7719 DTE ff 80H+DEL ; Forwarding Format
7720 DTE ff 80H+DEL ; Forwarding Priority
7721 DTE d6 80H+V
7722 DTE 07 BEL
7723 DTE 02 STX
7724 DTE 04 EOT ; Date of Transmissiom
7725 DTE 0b VT
7726 DTE 2a *
7727 DTE 37 7 ; Time of Transmission
7728 DTE 4c L
7729 DTE 50 P
7730 DTE 31 1
7731 DTE 32 2
7732 DTE 00 NUL
7733 DTE 00 NUL ; Originating device description = LP12
7734 DTE 55 U
7735 DTE 00 NUL

```



7736	DTE	53	S
7737	DTE	00	NUL
7738	DTE	52	R
7739	DTE	00	NUL
7740	DTE	00	NUL
7741	DTE	00	NUL
7742	DTE	00	NUL
7743	DTE	00	NUL
7744	DTE	00	NUL
7745	DTE	00	NUL
7746	DTE	00	NUL
7747	DTE	00	NUL
7748	DTE	00	NUL
7749	DTE	00	NUL
7750	DTE	00	NUL
7751	DTE	00	NUL
7752	DTE	00	NUL
7753	DTE	00	NUL
7754	DTE	00	NUL
7755	DTE	00	NUL
7756	DTE	00	NUL
7757	DTE	00	NUL
7758	DTE	00	NUL
7759	DTE	00	NUL
7760	DTE	00	NUL
7761	DTE	00	NUL
7762	DTE	00	NUL
7763	DTE	00	NUL ; Site name UNICODE = USR
7764	DTE	db	80H+[
7765	DTE	6a	j
7766	DTE	c2	80H+B
7767	DTE	07	BEL
7768	DTE	00	NUL
7769	DTE	00	NUL
7770	DTE	ef	80H+o
7771	DTE	a7	80H+'
7772	DTE	00	NUL
7773	DTE	00	NUL
7774	DTE	e2	80H+b
7775	DTE	00	NUL
7776	DTE	00	NUL
7777	DTE	00	NUL
7778	DTE	01	SOH
7779	DTE	00	NUL
7780	DTE	00	NUL
7781	DTE	00	NUL
7782	DTE	00	NUL
7783	DTE	00	NUL
7784	DTE	00	NUL
7785	DTE	00	NUL
7786	DTE	00	NUL
7787	DTE	00	NUL
7788	DTE	e2	80H+b
7789	DTE	00	NUL
7790	DTE	00	NUL
7791	DTE	00	NUL
7792	DTE	07	BEL
7793	DTE	00	NUL
7794	DTE	00	NUL
7795	DTE	00	NUL
7796	DTE	01	SOH
7797	DTE	00	NUL
7798	DTE	94	80H+DC4
7799	DTE	01	SOH
7800	DTE	00	NUL
7801	DTE	00	NUL
7802	DTE	e9	80H+i
7803	DTE	00	NUL
7804	DTE	00	NUL
7805	DTE	00	NUL
7806	DTE	02	STX
7807	DTE	00	NUL
7808	DTE	00	NUL
7809	DTE	00	NUL



7810	DTE	00	NUL
7811	DTE	00	NUL
7812	DTE	00	NUL
7813	DTE	00	NUL
7814	DTE	00	NUL
7815	DTE	00	NUL
7816	DTE	03	ETX
7817	DTE	00	NUL
7818	DTE	00	NUL
7819	DTE	00	NUL
7820	DTE	00	NUL
7821	DTE	00	NUL
7822	DTE	00	NUL
7823	DTE	00	NUL
7824	DTE	00	NUL
7825	DTE	00	NUL
7826	DTE	04	EOT
7827	DTE	00	NUL
7828	DTE	00	NUL
7829	DTE	00	NUL
7830	DTE	00	NUL
7831	DTE	00	NUL
7832	DTE	00	NUL
7833	DTE	00	NUL
7834	DTE	00	NUL
7835	DTE	00	NUL
7836	DTE	05	ENQ
7837	DTE	00	NUL
7838	DTE	00	NUL
7839	DTE	00	NUL
7840	DTE	00	NUL
7841	DTE	00	NUL
7842	DTE	00	NUL
7843	DTE	00	NUL
7844	DTE	00	NUL
7845	DTE	00	NUL
7846	DTE	06	ACK
7847	DTE	00	NUL
7848	DTE	00	NUL
7849	DTE	00	NUL
7850	DTE	00	NUL
7851	DTE	00	NUL
7852	DTE	00	NUL
7853	DTE	00	NUL
7854	DTE	00	NUL
7855	DTE	00	NUL
7856	DTE	07	BEL
7857	DTE	00	NUL
7858	DTE	00	NUL
7859	DTE	00	NUL
7860	DTE	00	NUL
7861	DTE	00	NUL
7862	DTE	00	NUL
7863	DTE	00	NUL
7864	DTE	00	NUL
7865	DTE	00	NUL
7866	DTE	08	BS
7867	DTE	00	NUL
7868	DTE	00	NUL
7869	DTE	00	NUL
7870	DTE	00	NUL
7871	DTE	00	NUL
7872	DTE	00	NUL
7873	DTE	00	NUL
7874	DTE	00	NUL
7875	DTE	00	NUL
7876	DTE	09	HT
7877	DTE	00	NUL
7878	DTE	00	NUL
7879	DTE	00	NUL
7880	DTE	00	NUL
7881	DTE	00	NUL
7882	DTE	00	NUL
7883	DTE	00	NUL
7884	DTE	00	NUL



7885	DTE	00	NUL
7886	DTE	0a	LF
7887	DTE	00	NUL
7888	DTE	00	NUL
7889	DTE	00	NUL
7890	DTE	00	NUL
7891	DTE	00	NUL
7892	DTE	00	NUL
7893	DTE	00	NUL
7894	DTE	00	NUL
7895	DTE	00	NUL
7896	DTE	0b	VT
7897	DTE	00	NUL
7898	DTE	00	NUL
7899	DTE	00	NUL
7900	DTE	00	NUL
7901	DTE	00	NUL
7902	DTE	00	NUL
7903	DTE	00	NUL
7904	DTE	00	NUL
7905	DTE	00	NUL
7906	DTE	8a	80H+LF
7907	DTE	03	ETX
7908	DTE	00	NUL
7909	DTE	00	NUL
7910	DTE	00	NUL
7911	DTE	00	NUL
7912	DTE	00	NUL
7913	DTE	00	NUL
7914	DTE	00	NUL
7915	DTE	00	NUL
7916	DTE	89	80H+HT
7917	DTE	03	ETX
7918	DTE	00	NUL
7919	DTE	00	NUL
7920	DTE	00	NUL
7921	DTE	00	NUL
7922	DTE	00	NUL
7923	DTE	00	NUL
7924	DTE	00	NUL
7925	DTE	00	NUL
7926	DTE	94	80H+DC4
7927	DTE	03	ETX
7928	DTE	00	NUL
7929	DTE	00	NUL
7930	DTE	00	NUL
7931	DTE	00	NUL
7932	DTE	00	NUL
7933	DTE	00	NUL
7934	DTE	00	NUL
7935	DTE	00	NUL
7936	DTE	97	80H+ETB
7937	DTE	03	ETX
7938	DTE	36	6
7939	DTE	00	NUL
7940	DTE	00	NUL
7941	DTE	00	NUL
7942	DTE	7d	}
7943	DTE	02	STX
7944	DTE	00	NUL
7945	DTE	00	NUL
7946	DTE	98	80H+CAN
7947	DTE	03	ETX
7948	DTE	f2	80H+r
7949	DTE	03	ETX
7950	DTE	00	NUL
7951	DTE	00	NUL
7952	DTE	b3	80H+3
7953	DTE	02	STX
7954	DTE	00	NUL
7955	DTE	00	NUL
7956	DTE	9a	80H+SUB
7957	DTE	03	ETX
7958	DTE	00	NUL
7959	DTE	00	NUL



7960	DTE	00	NUL
7961	DTE	00	NUL
7962	DTE	00	NUL
7963	DTE	00	NUL
7964	DTE	00	NUL
7965	DTE	00	NUL
7966	DTE	9b	80H+ESC
7967	DTE	03	ETX
7968	DTE	dc	80H+\
7969	DTE	00	NUL
7970	DTE	00	NUL
7971	DTE	00	NUL
7972	DTE	a5	80H+%
7973	DTE	06	ACK
7974	DTE	00	NUL
7975	DTE	00	NUL
7976	DTE	9d	80H+GS
7977	DTE	03	ETX
7978	DTE	00	NUL
7979	DTE	00	NUL
7980	DTE	00	NUL
7981	DTE	00	NUL
7982	DTE	00	NUL
7983	DTE	00	NUL
7984	DTE	00	NUL
7985	DTE	00	NUL
7986	DTE	9c	80H+FS
7987	DTE	03	ETX
7988	DTE	42	B
7989	DTE	00	NUL
7990	DTE	00	NUL
7991	DTE	00	NUL
7992	DTE	81	80H+SOH
7993	DTE	07	BEL
7994	DTE	00	NUL
7995	DTE	00	NUL
7996	DTE	e6	80H+f
7997	DTE	53	S
7998	DTE	01	SOH
7999	DTE	00	NUL
8000	DTE	94	80H+DC4
8001	DTE	01	SOH
8002	DTE	00	NUL
8003	DTE	00	NUL
8004	DTE	01	SOH
8005	DTE	00	NUL
8006	DTE	00	NUL
8007	DTE	00	NUL
8008	DTE	00	NUL
8009	DTE	00	NUL
8010	DTE	00	NUL
8011	DTE	00	NUL
8012	DTE	00	NUL
8013	DTE	3e	>
8014	DTE	00	NUL
8015	DTE	00	NUL
8016	DTE	00	NUL
8017	DTE	00	NUL
8018	DTE	00	NUL
8019	DTE	00	NUL
8020	DTE	00	NUL
8021	DTE	00	NUL
8022	DTE	00	NUL
8023	DTE	00	NUL
8024	DTE	00	NUL
8025	DTE	00	NUL
8026	DTE	00	NUL
8027	DTE	00	NUL
8028	DTE	00	NUL
8029	DTE	00	NUL
8030	DTE	00	NUL
8031	DTE	00	NUL
8032	DTE	00	NUL
8033	DTE	00	NUL
8034	DTE	00	NUL



8035	DTE	00	NUL
8036	DTE	00	NUL
8037	DTE	00	NUL
8038	DTE	00	NUL
8039	DTE	00	NUL
8040	DTE	00	NUL
8041	DTE	00	NUL
8042	DTE	00	NUL
8043	DTE	00	NUL
8044	DTE	00	NUL
8045	DTE	00	NUL
8046	DTE	00	NUL
8047	DTE	00	NUL
8048	DTE	00	NUL
8049	DTE	00	NUL
8050	DTE	00	NUL
8051	DTE	00	NUL
8052	DTE	00	NUL
8053	DTE	00	NUL
8054	DTE	00	NUL
8055	DTE	00	NUL
8056	DTE	00	NUL
8057	DTE	00	NUL
8058	DTE	00	NUL
8059	DTE	00	NUL
8060	DTE	00	NUL
8061	DTE	00	NUL
8062	DTE	00	NUL
8063	DTE	00	NUL
8064	DTE	00	NUL
8065	DTE	00	NUL
8066	DTE	00	NUL
8067	DTE	00	NUL
8068	DTE	00	NUL
8069	DTE	00	NUL
8070	DTE	00	NUL
8071	DTE	00	NUL
8072	DTE	00	NUL
8073	DTE	00	NUL
8074	DTE	00	NUL
8075	DTE	00	NUL
8076	DTE	00	NUL
8077	DTE	01	SOH
8078	DTE	3e	>
8079	DTE	00	NUL
8080	DTE	00	NUL
8081	DTE	00	NUL
8082	DTE	00	NUL
8083	DTE	00	NUL
8084	DTE	00	NUL
8085	DTE	00	NUL
8086	DTE	00	NUL
8087	DTE	00	NUL
8088	DTE	00	NUL
8089	DTE	00	NUL
8090	DTE	00	NUL
8091	DTE	00	NUL
8092	DTE	00	NUL
8093	DTE	00	NUL
8094	DTE	00	NUL
8095	DTE	00	NUL
8096	DTE	00	NUL
8097	DTE	00	NUL
8098	DTE	00	NUL
8099	DTE	00	NUL
8100	DTE	00	NUL
8101	DTE	00	NUL
8102	DTE	00	NUL
8103	DTE	00	NUL
8104	DTE	00	NUL
8105	DTE	00	NUL
8106	DTE	00	NUL
8107	DTE	00	NUL
8108	DTE	00	NUL
8109	DTE	00	NUL



8110	DTE	00	NUL
8111	DTE	00	NUL
8112	DTE	00	NUL
8113	DTE	00	NUL
8114	DTE	00	NUL
8115	DTE	00	NUL
8116	DTE	00	NUL
8117	DTE	00	NUL
8118	DTE	00	NUL
8119	DTE	00	NUL
8120	DTE	00	NUL
8121	DTE	00	NUL
8122	DTE	00	NUL
8123	DTE	00	NUL
8124	DTE	00	NUL
8125	DTE	00	NUL
8126	DTE	00	NUL
8127	DTE	00	NUL
8128	DTE	00	NUL
8129	DTE	00	NUL
8130	DTE	00	NUL
8131	DTE	00	NUL
8132	DTE	00	NUL
8133	DTE	00	NUL
8134	DTE	00	NUL
8135	DTE	00	NUL
8136	DTE	00	NUL
8137	DTE	00	NUL
8138	DTE	00	NUL
8139	DTE	00	NUL
8140	DTE	00	NUL
8141	DTE	00	NUL
8142	DTE	02	STX
8143	DTE	34	4
8144	DTE	00	NUL
8145	DTE	00	NUL
8146	DTE	00	NUL
8147	DTE	00	NUL
8148	DTE	00	NUL
8149	DTE	00	NUL
8150	DTE	00	NUL
8151	DTE	00	NUL
8152	DTE	00	NUL
8153	DTE	00	NUL
8154	DTE	00	NUL
8155	DTE	00	NUL
8156	DTE	00	NUL
8157	DTE	00	NUL
8158	DTE	00	NUL
8159	DTE	00	NUL
8160	DTE	00	NUL
8161	DTE	00	NUL
8162	DTE	00	NUL
8163	DTE	00	NUL
8164	DTE	00	NUL
8165	DTE	00	NUL
8166	DTE	00	NUL
8167	DTE	00	NUL
8168	DTE	00	NUL
8169	DTE	00	NUL
8170	DTE	00	NUL
8171	DTE	00	NUL
8172	DTE	00	NUL
8173	DTE	00	NUL
8174	DTE	00	NUL
8175	DTE	00	NUL
8176	DTE	00	NUL
8177	DTE	00	NUL
8178	DTE	00	NUL
8179	DTE	00	NUL
8180	DTE	00	NUL
8181	DTE	00	NUL
8182	DTE	00	NUL
8183	DTE	00	NUL
8184	DTE	00	NUL



8185	DTE	00	NUL
8186	DTE	00	NUL
8187	DTE	00	NUL
8188	DTE	00	NUL
8189	DTE	00	NUL
8190	DTE	00	NUL
8191	DTE	00	NUL
8192	DTE	00	NUL
8193	DTE	00	NUL
8194	DTE	00	NUL
8195	DTE	00	NUL
8196	DTE	00	NUL
8197	DTE	04	EOT
8198	DTE	03	ETX
8199	DTE	00	NUL
8200	DTE	00	NUL
8201	DTE	00	NUL
8202	DTE	01	SOH
8203	DTE	08	BS
8204	DTE	01	SOH
8205	DTE	00	NUL
8206	DTE	00	NUL
8207	DTE	0e	SO
8208	DTE	47	G
8209	DTE	00	NUL
8210	DTE	00	NUL
8211	DTE	00	NUL
8212	DTE	00	NUL
8213	DTE	00	NUL
8214	DTE	00	NUL
8215	DTE	00	NUL
8216	DTE	00	NUL
8217	DTE	15	NAK
8218	DTE	4c	L
8219	DTE	50	P
8220	DTE	31	1
8221	DTE	32	2
8222	DTE	00	NUL
8223	DTE	00	NUL
8224	DTE	0a	LF
8225	DTE	41	A
8226	DTE	06	ACK
8227	DTE	f0	80H+p
8228	DTE	02	STX
8229	DTE	00	NUL
8230	DTE	00	NUL
8231	DTE	00	NUL
8232	DTE	00	NUL
8233	DTE	00	NUL
8234	DTE	00	NUL
8235	DTE	00	NUL
8236	DTE	00	NUL
8237	DTE	00	NUL
8238	DTE	00	NUL
8239	DTE	00	NUL
8240	DTE	00	NUL
8241	DTE	00	NUL
8242	DTE	00	NUL
8243	DTE	00	NUL
8244	DTE	00	NUL
8245	DTE	18	CAN
8246	DTE	50	P
8247	DTE	33	3
8248	DTE	30	0
8249	DTE	31	1
8250	DTE	31	1
8251	DTE	33	3
8252	DTE	37	7
8253	DTE	31	1
8254	DTE	2d	-
8255	DTE	30	0
8256	DTE	39	9
8257	DTE	35	5
8258	DTE	00	NUL
8259	DTE	00	NUL





8260	DTE	00	NUL
8261	DTE	00	NUL
8262	DTE	00	NUL
8263	DTE	31	1
8264	DTE	31	1
8265	DTE	32	2
8266	DTE	38	8
8267	DTE	33	3
8268	DTE	36	6
8269	DTE	39	9
8270	DTE	31	1
8271	DTE	00	NUL
8272	DTE	00	NUL
8273	DTE	00	NUL
8274	DTE	00	NUL
8275	DTE	00	NUL
8276	DTE	00	NUL
8277	DTE	00	NUL
8278	DTE	00	NUL
8279	DTE	00	NUL
8280	DTE	00	NUL
8281	DTE	00	NUL
8282	DTE	18	CAN
8283	DTE	50	P
8284	DTE	08	BS
8285	DTE	00	NUL
8286	DTE	30	0
8287	DTE	00	NUL
8288	DTE	30	0
8289	DTE	00	NUL
8290	DTE	30	0
8291	DTE	00	NUL
8292	DTE	00	NUL
8293	DTE	00	NUL
8294	DTE	12	DC2
8295	DTE	0a	LF
8296	DTE	00	NUL
8297	DTE	39	9
8298	DTE	00	NUL
8299	DTE	39	9
8300	DTE	00	NUL
8301	DTE	31	1
8302	DTE	00	NUL
8303	DTE	34	4
8304	DTE	00	NUL
8305	DTE	00	NUL
8306	DTE	00	NUL
8307	DTE	19	EM
8308	DTE	04	EOT
8309	DTE	00	NUL
8310	DTE	d6	80H+V
8311	DTE	07	BEL
8312	DTE	02	STX
8313	DTE	04	EOT
8314	DTE	1a	SUB
8315	DTE	03	ETX
8316	DTE	00	NUL
8317	DTE	0b	VT
8318	DTE	27	'
8319	DTE	1a	SUB
8320	DTE	1b	ESC
8321	DTE	02	STX
8322	DTE	00	NUL
8323	DTE	05	ENQ
8324	DTE	00	NUL
8325	DTE	1c	FS
8326	DTE	02	STX
8327	DTE	00	NUL
8328	DTE	96	80H+SYN
8329	DTE	00	NUL
8330	DTE	1d	GS
8331	DTE	01	SOH
8332	DTE	00	NUL
8333	DTE	01	SOH
8334	DTE	f4	80H+t



8335	DTE	04	EOT
8336	DTE	00	NUL
8337	DTE	32	2
8338	DTE	00	NUL
8339	DTE	03	ETX
8340	DTE	00	NUL
8341	DTE	f5	80H+u
8342	DTE	00	NUL
8343	DTE	00	NUL
8344	DTE	f6	80H+v
8345	DTE	23	#
8346	DTE	00	NUL
8347	DTE	32	2
8348	DTE	30	0
8349	DTE	30	0
8350	DTE	36	6
8351	DTE	30	0
8352	DTE	32	2
8353	DTE	30	0
8354	DTE	34	4
8355	DTE	31	1
8356	DTE	31	1
8357	DTE	33	3
8358	DTE	39	9
8359	DTE	32	2
8360	DTE	36	6
8361	DTE	30	0
8362	DTE	30	0
8363	DTE	31	1
8364	DTE	31	1
8365	DTE	32	2
8366	DTE	38	8
8367	DTE	33	3
8368	DTE	36	6
8369	DTE	39	9
8370	DTE	31	1
8371	DTE	00	NUL
8372	DTE	00	NUL
8373	DTE	00	NUL
8374	DTE	00	NUL
8375	DTE	00	NUL
8376	DTE	00	NUL
8377	DTE	00	NUL
8378	DTE	00	NUL
8379	DTE	00	NUL
8380	DTE	00	NUL
8381	DTE	00	NUL
8382	DTE	f7	80H+w
8383	DTE	04	EOT
8384	DTE	00	NUL
8385	DTE	fc	80H+
8386	DTE	18	CAN
8387	DTE	d1	80H+Q
8388	DTE	d7	80H+W
8389	DTE	ff	80H+DEL
8390	DTE	f8	80H+x
8391	DTE	03	ETX
8392	DTE	00	NUL
8393	DTE	00	NUL
8394	DTE	02	STX
8395	DTE	01	SOH
8396	DTE	fd	80H+}
8397	DTE	01	SOH
8398	DTE	00	NUL
8399	DTE	80	80H+NUL
8400	DTE	ff	80H+DEL
8401	DTE	00	NUL
8402	DTE	00	NUL
8403	DTE	5f	—
8404	DTE	f8	80H+x
8405	DTE	97	80H+ETB
8406	DTE	03	ETX
8407	DTE	36	6
8408	DTE	00	NUL
8409	DTE	00	NUL



8410	DTE	00	NUL
8411	DTE	01	SOH
8412	DTE	00	NUL
8413	DTE	00	NUL
8414	DTE	00	NUL
8415	DTE	00	NUL
8416	DTE	00	NUL
8417	DTE	00	NUL
8418	DTE	00	NUL
8419	DTE	01	SOH
8420	DTE	0f	SI
8421	DTE	00	NUL
8422	DTE	32	2
8423	DTE	47	G
8424	DTE	43	C
8425	DTE	30	0
8426	DTE	47	G
8427	DTE	52	R
8428	DTE	4f	O
8429	DTE	4b	K
8430	DTE	49	I
8431	DTE	4d	M
8432	DTE	53	S
8433	DTE	39	9
8434	DTE	37	7
8435	DTE	56	V
8436	DTE	00	NUL
8437	DTE	02	STX
8438	DTE	18	CAN
8439	DTE	50	P
8440	DTE	00	NUL
8441	DTE	04	EOT
8442	DTE	00	NUL
8443	DTE	15	NAK
8444	DTE	c0	80H+@
8445	DTE	01	SOH
8446	DTE	00	NUL
8447	DTE	18	CAN
8448	DTE	53	S
8449	DTE	c0	80H+@
8450	DTE	02	STX
8451	DTE	00	NUL
8452	DTE	14	DC4
8453	DTE	c0	80H+@
8454	DTE	06	ACK
8455	DTE	00	NUL
8456	DTE	16	SYN
8457	DTE	c0	80H+@
8458	DTE	00	NUL
8459	DTE	40	@
8460	DTE	4d	M
8461	DTE	98	80H+CAN
8462	DTE	03	ETX
8463	DTE	f2	80H+r
8464	DTE	03	ETX
8465	DTE	00	NUL
8466	DTE	00	NUL
8467	DTE	01	SOH
8468	DTE	00	NUL
8469	DTE	00	NUL
8470	DTE	00	NUL
8471	DTE	00	NUL
8472	DTE	00	NUL
8473	DTE	00	NUL
8474	DTE	00	NUL
8475	DTE	03	ETX
8476	DTE	1e	RS
8477	DTE	00	NUL
8478	DTE	d6	80H+V
8479	DTE	07	BEL
8480	DTE	02	STX
8481	DTE	04	EOT
8482	DTE	0b	VT
8483	DTE	2a	*
8484	DTE	37	7



8485	DTE	0b	VT
8486	DTE	00	NUL
8487	DTE	00	NUL
8488	DTE	55	U
8489	DTE	00	NUL
8490	DTE	73	s
8491	DTE	00	NUL
8492	DTE	65	e
8493	DTE	00	NUL
8494	DTE	72	r
8495	DTE	00	NUL
8496	DTE	20	SP
8497	DTE	00	NUL
8498	DTE	54	T
8499	DTE	00	NUL
8500	DTE	65	e
8501	DTE	00	NUL
8502	DTE	73	s
8503	DTE	00	NUL
8504	DTE	74	t
8505	DTE	00	NUL
8506	DTE	00	NUL
8507	DTE	00	NUL
8508	DTE	04	EOT
8509	DTE	15	NAK
8510	DTE	00	NUL
8511	DTE	02	STX
8512	DTE	02	STX
8513	DTE	00	NUL
8514	DTE	01	SOH
8515	DTE	00	NUL
8516	DTE	04	EOT
8517	DTE	09	HT
8518	DTE	00	NUL
8519	DTE	d6	80H+V
8520	DTE	07	BEL
8521	DTE	03	ETX
8522	DTE	1e	RS
8523	DTE	18	CAN
8524	DTE	51	Q
8525	DTE	37	7
8526	DTE	04	EOT
8527	DTE	00	NUL
8528	DTE	00	NUL
8529	DTE	06	ACK
8530	DTE	01	SOH
8531	DTE	00	NUL
8532	DTE	00	NUL
8533	DTE	04	EOT
8534	DTE	15	NAK
8535	DTE	00	NUL
8536	DTE	02	STX
8537	DTE	02	STX
8538	DTE	00	NUL
8539	DTE	01	SOH
8540	DTE	00	NUL
8541	DTE	04	EOT
8542	DTE	09	HT
8543	DTE	00	NUL
8544	DTE	d6	80H+V
8545	DTE	07	BEL
8546	DTE	03	ETX
8547	DTE	1f	US
8548	DTE	06	ACK
8549	DTE	2a	*
8550	DTE	28	(
8551	DTE	00	NUL
8552	DTE	00	NUL
8553	DTE	06	ACK
8554	DTE	01	SOH
8555	DTE	00	NUL
8556	DTE	00	NUL
8557	DTE	04	EOT
8558	DTE	15	NAK
8559	DTE	00	NUL



8560	DTE	02	STX
8561	DTE	02	STX
8562	DTE	00	NUL
8563	DTE	01	SOH
8564	DTE	00	NUL
8565	DTE	04	EOT
8566	DTE	09	HT
8567	DTE	00	NUL
8568	DTE	d6	80H+V
8569	DTE	07	BEL
8570	DTE	04	EOT
8571	DTE	01	SOH
8572	DTE	12	DC2
8573	DTE	15	NAK
8574	DTE	0f	SI
8575	DTE	00	NUL
8576	DTE	00	NUL
8577	DTE	06	ACK
8578	DTE	01	SOH
8579	DTE	00	NUL
8580	DTE	00	NUL
8581	DTE	04	EOT
8582	DTE	15	NAK
8583	DTE	00	NUL
8584	DTE	02	STX
8585	DTE	02	STX
8586	DTE	00	NUL
8587	DTE	01	SOH
8588	DTE	00	NUL
8589	DTE	04	EOT
8590	DTE	09	HT
8591	DTE	00	NUL
8592	DTE	d6	80H+V
8593	DTE	07	BEL
8594	DTE	04	EOT
8595	DTE	02	STX
8596	DTE	18	CAN
8597	DTE	50	P
8598	DTE	3a	:
8599	DTE	1c	FS
8600	DTE	00	NUL
8601	DTE	00	NUL
8602	DTE	06	ACK
8603	DTE	01	SOH
8604	DTE	00	NUL
8605	DTE	00	NUL
8606	DTE	04	EOT
8607	DTE	15	NAK
8608	DTE	00	NUL
8609	DTE	02	STX
8610	DTE	02	STX
8611	DTE	18	CAN
8612	DTE	69	i ; ZCRCG
8613	DTE	a8	80H+( ; A8 CRC-1
8614	DTE	5d	] ; 5D CRC-2
8615	DTE	00	NUL
8616	DTE	01	SOH
8617	DTE	00	NUL
8618	DTE	04	EOT
8619	DTE	09	HT
8620	DTE	00	NUL
8621	DTE	d6	80H+V
8622	DTE	07	BEL
8623	DTE	04	EOT
8624	DTE	03	ETX
8625	DTE	07	BEL
8626	DTE	0f	SI
8627	DTE	24	\$
8628	DTE	00	NUL
8629	DTE	00	NUL
8630	DTE	06	ACK
8631	DTE	01	SOH
8632	DTE	00	NUL
8633	DTE	00	NUL
8634	DTE	04	EOT



8635	DTE	15	NAK
8636	DTE	00	NUL
8637	DTE	02	STX
8638	DTE	02	STX
8639	DTE	00	NUL
8640	DTE	01	SOH
8641	DTE	00	NUL
8642	DTE	04	EOT
8643	DTE	09	HT
8644	DTE	00	NUL
8645	DTE	d6	80H+V
8646	DTE	07	BEL
8647	DTE	04	EOT
8648	DTE	03	ETX
8649	DTE	12	DC2
8650	DTE	30	0
8651	DTE	0e	SO
8652	DTE	00	NUL
8653	DTE	00	NUL
8654	DTE	06	ACK
8655	DTE	01	SOH
8656	DTE	00	NUL
8657	DTE	00	NUL
8658	DTE	04	EOT
8659	DTE	15	NAK
8660	DTE	00	NUL
8661	DTE	02	STX
8662	DTE	02	STX
8663	DTE	00	NUL
8664	DTE	01	SOH
8665	DTE	00	NUL
8666	DTE	04	EOT
8667	DTE	09	HT
8668	DTE	00	NUL
8669	DTE	d6	80H+V
8670	DTE	07	BEL
8671	DTE	04	EOT
8672	DTE	05	ENQ
8673	DTE	07	BEL
8674	DTE	14	DC4
8675	DTE	07	BEL
8676	DTE	00	NUL
8677	DTE	00	NUL
8678	DTE	06	ACK
8679	DTE	01	SOH
8680	DTE	00	NUL
8681	DTE	00	NUL
8682	DTE	04	EOT
8683	DTE	15	NAK
8684	DTE	00	NUL
8685	DTE	02	STX
8686	DTE	02	STX
8687	DTE	00	NUL
8688	DTE	01	SOH
8689	DTE	00	NUL
8690	DTE	04	EOT
8691	DTE	09	HT
8692	DTE	00	NUL
8693	DTE	d6	80H+V
8694	DTE	07	BEL
8695	DTE	04	EOT
8696	DTE	05	ENQ
8697	DTE	18	CAN
8698	DTE	51	Q
8699	DTE	23	#
8700	DTE	32	2
8701	DTE	00	NUL
8702	DTE	00	NUL
8703	DTE	06	ACK
8704	DTE	01	SOH
8705	DTE	00	NUL
8706	DTE	00	NUL
8707	DTE	04	EOT
8708	DTE	15	NAK
8709	DTE	00	NUL



8710	DTE	02	STX
8711	DTE	02	STX
8712	DTE	00	NUL
8713	DTE	01	SOH
8714	DTE	00	NUL
8715	DTE	04	EOT
8716	DTE	09	HT
8717	DTE	00	NUL
8718	DTE	d6	80H+V
8719	DTE	07	BEL
8720	DTE	04	EOT
8721	DTE	06	ACK
8722	DTE	05	ENQ
8723	DTE	37	7
8724	DTE	1e	RS
8725	DTE	00	NUL
8726	DTE	00	NUL
8727	DTE	06	ACK
8728	DTE	01	SOH
8729	DTE	00	NUL
8730	DTE	00	NUL
8731	DTE	04	EOT
8732	DTE	15	NAK
8733	DTE	00	NUL
8734	DTE	02	STX
8735	DTE	02	STX
8736	DTE	00	NUL
8737	DTE	01	SOH
8738	DTE	00	NUL
8739	DTE	04	EOT
8740	DTE	09	HT
8741	DTE	00	NUL
8742	DTE	d6	80H+V
8743	DTE	07	BEL
8744	DTE	04	EOT
8745	DTE	06	ACK
8746	DTE	18	CAN
8747	DTE	51	Q
8748	DTE	1e	RS
8749	DTE	3b	;
8750	DTE	00	NUL
8751	DTE	00	NUL
8752	DTE	06	ACK
8753	DTE	01	SOH
8754	DTE	00	NUL
8755	DTE	00	NUL
8756	DTE	04	EOT
8757	DTE	15	NAK
8758	DTE	00	NUL
8759	DTE	02	STX
8760	DTE	02	STX
8761	DTE	00	NUL
8762	DTE	01	SOH
8763	DTE	00	NUL
8764	DTE	04	EOT
8765	DTE	09	HT
8766	DTE	00	NUL
8767	DTE	d6	80H+V
8768	DTE	07	BEL
8769	DTE	04	EOT
8770	DTE	07	BEL
8771	DTE	06	ACK
8772	DTE	03	ETX
8773	DTE	2c	,
8774	DTE	00	NUL
8775	DTE	00	NUL
8776	DTE	06	ACK
8777	DTE	01	SOH
8778	DTE	00	NUL
8779	DTE	00	NUL
8780	DTE	04	EOT
8781	DTE	15	NAK
8782	DTE	00	NUL
8783	DTE	02	STX
8784	DTE	02	STX



8785	DTE	00	NUL
8786	DTE	01	SOH
8787	DTE	00	NUL
8788	DTE	04	EOT
8789	DTE	09	HT
8790	DTE	00	NUL
8791	DTE	d6	80H+V
8792	DTE	07	BEL
8793	DTE	04	EOT
8794	DTE	07	BEL
8795	DTE	18	CAN
8796	DTE	53	S
8797	DTE	2f	/
8798	DTE	2b	+
8799	DTE	00	NUL
8800	DTE	00	NUL
8801	DTE	06	ACK
8802	DTE	01	SOH
8803	DTE	00	NUL
8804	DTE	00	NUL
8805	DTE	04	EOT
8806	DTE	15	NAK
8807	DTE	00	NUL
8808	DTE	02	STX
8809	DTE	02	STX
8810	DTE	00	NUL
8811	DTE	01	SOH
8812	DTE	00	NUL
8813	DTE	04	EOT
8814	DTE	09	HT
8815	DTE	00	NUL
8816	DTE	d6	80H+V
8817	DTE	07	BEL
8818	DTE	04	EOT
8819	DTE	08	BS
8820	DTE	05	ENQ
8821	DTE	2f	/
8822	DTE	1e	RS
8823	DTE	00	NUL
8824	DTE	00	NUL
8825	DTE	06	ACK
8826	DTE	01	SOH
8827	DTE	00	NUL
8828	DTE	00	NUL
8829	DTE	04	EOT
8830	DTE	15	NAK
8831	DTE	00	NUL
8832	DTE	02	STX
8833	DTE	02	STX
8834	DTE	00	NUL
8835	DTE	01	SOH
8836	DTE	00	NUL
8837	DTE	04	EOT
8838	DTE	09	HT
8839	DTE	00	NUL
8840	DTE	d6	80H+V
8841	DTE	07	BEL
8842	DTE	04	EOT
8843	DTE	08	BS
8844	DTE	12	DC2
8845	DTE	26	&
8846	DTE	34	4
8847	DTE	00	NUL
8848	DTE	00	NUL
8849	DTE	06	ACK
8850	DTE	01	SOH
8851	DTE	00	NUL
8852	DTE	00	NUL
8853	DTE	04	EOT
8854	DTE	15	NAK
8855	DTE	00	NUL
8856	DTE	02	STX
8857	DTE	02	STX
8858	DTE	00	NUL
8859	DTE	01	SOH





8860	DTE	00	NUL
8861	DTE	04	EOT
8862	DTE	09	HT
8863	DTE	00	NUL
8864	DTE	d6	80H+V
8865	DTE	07	BEL
8866	DTE	04	EOT
8867	DTE	09	HT
8868	DTE	05	ENQ
8869	DTE	37	7
8870	DTE	29	)
8871	DTE	00	NUL
8872	DTE	00	NUL
8873	DTE	06	ACK
8874	DTE	01	SOH
8875	DTE	00	NUL
8876	DTE	00	NUL
8877	DTE	04	EOT
8878	DTE	15	NAK
8879	DTE	00	NUL
8880	DTE	02	STX
8881	DTE	02	STX
8882	DTE	00	NUL
8883	DTE	01	SOH
8884	DTE	00	NUL
8885	DTE	04	EOT
8886	DTE	09	HT
8887	DTE	00	NUL
8888	DTE	d6	80H+V
8889	DTE	07	BEL
8890	DTE	04	EOT
8891	DTE	09	HT
8892	DTE	18	CAN
8893	DTE	51	Q
8894	DTE	33	3
8895	DTE	31	1
8896	DTE	00	NUL
8897	DTE	00	NUL
8898	DTE	06	ACK
8899	DTE	01	SOH
8900	DTE	00	NUL
8901	DTE	00	NUL
8902	DTE	04	EOT
8903	DTE	15	NAK
8904	DTE	00	NUL
8905	DTE	02	STX
8906	DTE	02	STX
8907	DTE	00	NUL
8908	DTE	01	SOH
8909	DTE	00	NUL
8910	DTE	04	EOT
8911	DTE	09	HT
8912	DTE	00	NUL
8913	DTE	d6	80H+V
8914	DTE	07	BEL
8915	DTE	04	EOT
8916	DTE	0a	LF
8917	DTE	05	ENQ
8918	DTE	20	SP
8919	DTE	35	5
8920	DTE	00	NUL
8921	DTE	00	NUL
8922	DTE	06	ACK
8923	DTE	01	SOH
8924	DTE	00	NUL
8925	DTE	00	NUL
8926	DTE	04	EOT
8927	DTE	15	NAK
8928	DTE	00	NUL
8929	DTE	02	STX
8930	DTE	02	STX
8931	DTE	00	NUL
8932	DTE	01	SOH
8933	DTE	00	NUL
8934	DTE	04	EOT



8935	DTE	09	HT
8936	DTE	00	NUL
8937	DTE	d6	80H+V
8938	DTE	07	BEL
8939	DTE	04	EOT
8940	DTE	0b	VT
8941	DTE	06	ACK
8942	DTE	03	ETX
8943	DTE	19	EM
8944	DTE	00	NUL
8945	DTE	00	NUL
8946	DTE	06	ACK
8947	DTE	01	SOH
8948	DTE	00	NUL
8949	DTE	00	NUL
8950	DTE	04	EOT
8951	DTE	15	NAK
8952	DTE	00	NUL
8953	DTE	02	STX
8954	DTE	02	STX
8955	DTE	00	NUL
8956	DTE	01	SOH
8957	DTE	00	NUL
8958	DTE	04	EOT
8959	DTE	09	HT
8960	DTE	00	NUL
8961	DTE	d6	80H+V
8962	DTE	07	BEL
8963	DTE	04	EOT
8964	DTE	0b	VT
8965	DTE	12	DC2
8966	DTE	07	BEL
8967	DTE	16	SYN
8968	DTE	00	NUL
8969	DTE	00	NUL
8970	DTE	06	ACK
8971	DTE	01	SOH
8972	DTE	00	NUL
8973	DTE	00	NUL
8974	DTE	04	EOT
8975	DTE	15	NAK
8976	DTE	00	NUL
8977	DTE	02	STX
8978	DTE	02	STX
8979	DTE	00	NUL
8980	DTE	01	SOH
8981	DTE	00	NUL
8982	DTE	04	EOT
8983	DTE	09	HT
8984	DTE	00	NUL
8985	DTE	d6	80H+V
8986	DTE	07	BEL
8987	DTE	04	EOT
8988	DTE	0c	FF
8989	DTE	06	ACK
8990	DTE	04	EOT
8991	DTE	0f	SI
8992	DTE	00	NUL
8993	DTE	00	NUL
8994	DTE	06	ACK
8995	DTE	01	SOH
8996	DTE	00	NUL
8997	DTE	00	NUL
8998	DTE	04	EOT
8999	DTE	15	NAK
9000	DTE	00	NUL
9001	DTE	02	STX
9002	DTE	02	STX
9003	DTE	00	NUL
9004	DTE	01	SOH
9005	DTE	00	NUL
9006	DTE	04	EOT
9007	DTE	09	HT
9008	DTE	00	NUL
9009	DTE	d6	80H+V



9010	DTE	07	BEL
9011	DTE	04	EOT
9012	DTE	0c	FF
9013	DTE	18	CAN
9014	DTE	51	Q
9015	DTE	21	!
9016	DTE	1a	SUB
9017	DTE	00	NUL
9018	DTE	00	NUL
9019	DTE	06	ACK
9020	DTE	01	SOH
9021	DTE	00	NUL
9022	DTE	00	NUL
9023	DTE	04	EOT
9024	DTE	15	NAK
9025	DTE	00	NUL
9026	DTE	02	STX
9027	DTE	02	STX
9028	DTE	00	NUL
9029	DTE	01	SOH
9030	DTE	00	NUL
9031	DTE	04	EOT
9032	DTE	09	HT
9033	DTE	00	NUL
9034	DTE	d6	80H+V
9035	DTE	07	BEL
9036	DTE	04	EOT
9037	DTE	0d	CR
9038	DTE	05	ENQ
9039	DTE	34	4
9040	DTE	35	5
9041	DTE	00	NUL
9042	DTE	00	NUL
9043	DTE	06	ACK
9044	DTE	01	SOH
9045	DTE	00	NUL
9046	DTE	00	NUL
9047	DTE	04	EOT
9048	DTE	15	NAK
9049	DTE	00	NUL
9050	DTE	02	STX
9051	DTE	02	STX
9052	DTE	00	NUL
9053	DTE	01	SOH
9054	DTE	00	NUL
9055	DTE	04	EOT
9056	DTE	09	HT
9057	DTE	00	NUL
9058	DTE	d6	80H+V
9059	DTE	07	BEL
9060	DTE	04	EOT
9061	DTE	0d	CR
9062	DTE	18	CAN
9063	DTE	51	Q
9064	DTE	2c	,
9065	DTE	17	ETB
9066	DTE	00	NUL
9067	DTE	00	NUL
9068	DTE	06	ACK
9069	DTE	01	SOH
9070	DTE	00	NUL
9071	DTE	00	NUL
9072	DTE	04	EOT
9073	DTE	15	NAK
9074	DTE	00	NUL
9075	DTE	02	STX
9076	DTE	02	STX
9077	DTE	00	NUL
9078	DTE	01	SOH
9079	DTE	00	NUL
9080	DTE	04	EOT
9081	DTE	09	HT
9082	DTE	00	NUL
9083	DTE	d6	80H+V
9084	DTE	07	BEL



9085	DTE	04	EOT
9086	DTE	0e	SO
9087	DTE	05	ENQ
9088	DTE	2e	.
9089	DTE	24	\$
9090	DTE	00	NUL
9091	DTE	00	NUL
9092	DTE	06	ACK
9093	DTE	01	SOH
9094	DTE	00	NUL
9095	DTE	00	NUL
9096	DTE	04	EOT
9097	DTE	15	NAK
9098	DTE	00	NUL
9099	DTE	02	STX
9100	DTE	02	STX
9101	DTE	00	NUL
9102	DTE	01	SOH
9103	DTE	00	NUL
9104	DTE	04	EOT
9105	DTE	09	HT
9106	DTE	00	NUL
9107	DTE	d6	80H+V
9108	DTE	07	BEL
9109	DTE	04	EOT
9110	DTE	0e	SO
9111	DTE	18	CAN
9112	DTE	51	Q
9113	DTE	31	1
9114	DTE	18	CAN
9115	DTE	58	X
9116	DTE	00	NUL
9117	DTE	00	NUL
9118	DTE	06	ACK
9119	DTE	01	SOH
9120	DTE	00	NUL
9121	DTE	00	NUL
9122	DTE	04	EOT
9123	DTE	15	NAK
9124	DTE	00	NUL
9125	DTE	02	STX
9126	DTE	02	STX
9127	DTE	00	NUL
9128	DTE	01	SOH
9129	DTE	00	NUL
9130	DTE	04	EOT
9131	DTE	09	HT
9132	DTE	00	NUL
9133	DTE	d6	80H+V
9134	DTE	07	BEL
9135	DTE	04	EOT
9136	DTE	0f	SI
9137	DTE	05	ENQ
9138	DTE	33	3
9139	DTE	2e	.
9140	DTE	00	NUL
9141	DTE	00	NUL
9142	DTE	06	ACK
9143	DTE	01	SOH
9144	DTE	00	NUL
9145	DTE	00	NUL
9146	DTE	04	EOT
9147	DTE	15	NAK
9148	DTE	00	NUL
9149	DTE	02	STX
9150	DTE	02	STX
9151	DTE	00	NUL
9152	DTE	01	SOH
9153	DTE	00	NUL
9154	DTE	04	EOT
9155	DTE	09	HT
9156	DTE	00	NUL
9157	DTE	d6	80H+V
9158	DTE	07	BEL
9159	DTE	04	EOT



9160	DTE	0f	SI
9161	DTE	18	CAN
9162	DTE	51	Q
9163	DTE	2e	.
9164	DTE	0e	SO
9165	DTE	00	NUL
9166	DTE	00	NUL
9167	DTE	06	ACK
9168	DTE	01	SOH
9169	DTE	00	NUL
9170	DTE	00	NUL
9171	DTE	04	EOT
9172	DTE	15	NAK
9173	DTE	00	NUL
9174	DTE	02	STX
9175	DTE	02	STX
9176	DTE	00	NUL
9177	DTE	01	SOH
9178	DTE	00	NUL
9179	DTE	04	EOT
9180	DTE	09	HT
9181	DTE	00	NUL
9182	DTE	d6	80H+V
9183	DTE	07	BEL
9184	DTE	04	EOT
9185	DTE	18	CAN
9186	DTE	50	P
9187	DTE	05	ENQ
9188	DTE	38	8
9189	DTE	18	CAN
9190	DTE	51	Q
9191	DTE	00	NUL
9192	DTE	00	NUL
9193	DTE	06	ACK
9194	DTE	01	SOH
9195	DTE	00	NUL
9196	DTE	00	NUL
9197	DTE	04	EOT
9198	DTE	15	NAK
9199	DTE	00	NUL
9200	DTE	02	STX
9201	DTE	02	STX
9202	DTE	00	NUL
9203	DTE	01	SOH
9204	DTE	00	NUL
9205	DTE	04	EOT
9206	DTE	09	HT
9207	DTE	00	NUL
9208	DTE	d6	80H+V
9209	DTE	07	BEL
9210	DTE	04	EOT
9211	DTE	18	CAN
9212	DTE	50	P
9213	DTE	18	CAN
9214	DTE	51	Q
9215	DTE	2f	/
9216	DTE	1b	ESC
9217	DTE	00	NUL
9218	DTE	00	NUL
9219	DTE	06	ACK
9220	DTE	01	SOH
9221	DTE	00	NUL
9222	DTE	00	NUL
9223	DTE	04	EOT
9224	DTE	15	NAK
9225	DTE	00	NUL
9226	DTE	02	STX
9227	DTE	02	STX
9228	DTE	00	NUL
9229	DTE	01	SOH
9230	DTE	00	NUL
9231	DTE	04	EOT
9232	DTE	09	HT
9233	DTE	00	NUL
9234	DTE	d6	80H+V



9235	DTE	07	BEL
9236	DTE	04	EOT
9237	DTE	18	CAN
9238	DTE	51	Q
9239	DTE	05	ENQ
9240	DTE	38	8
9241	DTE	0c	FF
9242	DTE	00	NUL
9243	DTE	00	NUL
9244	DTE	06	ACK
9245	DTE	01	SOH
9246	DTE	00	NUL
9247	DTE	00	NUL
9248	DTE	04	EOT
9249	DTE	15	NAK
9250	DTE	00	NUL
9251	DTE	02	STX
9252	DTE	02	STX
9253	DTE	00	NUL
9254	DTE	01	SOH
9255	DTE	00	NUL
9256	DTE	04	EOT
9257	DTE	09	HT
9258	DTE	00	NUL
9259	DTE	d6	80H+V
9260	DTE	07	BEL
9261	DTE	04	EOT
9262	DTE	18	CAN
9263	DTE	51	Q
9264	DTE	18	CAN
9265	DTE	51	Q
9266	DTE	37	7
9267	DTE	18	CAN
9268	DTE	51	Q
9269	DTE	00	NUL
9270	DTE	00	NUL
9271	DTE	06	ACK
9272	DTE	01	SOH
9273	DTE	00	NUL
9274	DTE	00	NUL
9275	DTE	04	EOT
9276	DTE	15	NAK
9277	DTE	00	NUL
9278	DTE	02	STX
9279	DTE	02	STX
9280	DTE	00	NUL
9281	DTE	01	SOH
9282	DTE	00	NUL
9283	DTE	04	EOT
9284	DTE	09	HT
9285	DTE	00	NUL
9286	DTE	d6	80H+V
9287	DTE	07	BEL
9288	DTE	04	EOT
9289	DTE	12	DC2
9290	DTE	05	ENQ
9291	DTE	37	7
9292	DTE	0e	SO
9293	DTE	00	NUL
9294	DTE	00	NUL
9295	DTE	06	ACK
9296	DTE	01	SOH
9297	DTE	00	NUL
9298	DTE	00	NUL
9299	DTE	04	EOT
9300	DTE	15	NAK
9301	DTE	00	NUL
9302	DTE	02	STX
9303	DTE	02	STX
9304	DTE	00	NUL
9305	DTE	01	SOH
9306	DTE	00	NUL
9307	DTE	04	EOT
9308	DTE	09	HT
9309	DTE	00	NUL



9310	DTE	d6	80H+V
9311	DTE	07	BEL
9312	DTE	04	EOT
9313	DTE	12	DC2
9314	DTE	18	CAN
9315	DTE	51	Q
9316	DTE	2f	/
9317	DTE	17	ETB
9318	DTE	00	NUL
9319	DTE	00	NUL
9320	DTE	06	ACK
9321	DTE	01	SOH
9322	DTE	00	NUL
9323	DTE	00	NUL
9324	DTE	04	EOT
9325	DTE	15	NAK
9326	DTE	00	NUL
9327	DTE	02	STX
9328	DTE	02	STX
9329	DTE	00	NUL
9330	DTE	01	SOH
9331	DTE	00	NUL
9332	DTE	04	EOT
9333	DTE	09	HT
9334	DTE	00	NUL
9335	DTE	d6	80H+V
9336	DTE	07	BEL
9337	DTE	04	EOT
9338	DTE	18	CAN
9339	DTE	53	S
9340	DTE	06	ACK
9341	DTE	1f	US
9342	DTE	2e	.
9343	DTE	00	NUL
9344	DTE	00	NUL
9345	DTE	06	ACK
9346	DTE	01	SOH
9347	DTE	00	NUL
9348	DTE	00	NUL
9349	DTE	04	EOT
9350	DTE	15	NAK
9351	DTE	00	NUL
9352	DTE	02	STX
9353	DTE	02	STX
9354	DTE	00	NUL
9355	DTE	01	SOH
9356	DTE	00	NUL
9357	DTE	04	EOT
9358	DTE	09	HT
9359	DTE	00	NUL
9360	DTE	d6	80H+V
9361	DTE	07	BEL
9362	DTE	04	EOT
9363	DTE	18	CAN
9364	DTE	53	S
9365	DTE	12	DC2
9366	DTE	12	DC2
9367	DTE	2b	+
9368	DTE	00	NUL
9369	DTE	00	NUL
9370	DTE	06	ACK
9371	DTE	01	SOH
9372	DTE	00	NUL
9373	DTE	00	NUL
9374	DTE	04	EOT
9375	DTE	15	NAK
9376	DTE	00	NUL
9377	DTE	02	STX
9378	DTE	02	STX
9379	DTE	00	NUL
9380	DTE	01	SOH
9381	DTE	00	NUL
9382	DTE	04	EOT
9383	DTE	09	HT
9384	DTE	00	NUL



9385	DTE	d6	80H+V
9386	DTE	07	BEL
9387	DTE	04	EOT
9388	DTE	14	DC4
9389	DTE	05	ENQ
9390	DTE	30	0
9391	DTE	37	7
9392	DTE	00	NUL
9393	DTE	00	NUL
9394	DTE	06	ACK
9395	DTE	01	SOH
9396	DTE	00	NUL
9397	DTE	00	NUL
9398	DTE	04	EOT
9399	DTE	15	NAK
9400	DTE	00	NUL
9401	DTE	02	STX
9402	DTE	02	STX
9403	DTE	00	NUL
9404	DTE	01	SOH
9405	DTE	00	NUL
9406	DTE	04	EOT
9407	DTE	09	HT
9408	DTE	00	NUL
9409	DTE	d6	80H+V
9410	DTE	07	BEL
9411	DTE	04	EOT
9412	DTE	14	DC4
9413	DTE	18	CAN
9414	DTE	51	Q
9415	DTE	2c	,
9416	DTE	02	STX
9417	DTE	00	NUL
9418	DTE	00	NUL
9419	DTE	06	ACK
9420	DTE	01	SOH
9421	DTE	00	NUL
9422	DTE	00	NUL
9423	DTE	04	EOT
9424	DTE	15	NAK
9425	DTE	00	NUL
9426	DTE	02	STX
9427	DTE	02	STX
9428	DTE	00	NUL
9429	DTE	01	SOH
9430	DTE	00	NUL
9431	DTE	04	EOT
9432	DTE	09	HT
9433	DTE	00	NUL
9434	DTE	d6	80H+V
9435	DTE	07	BEL
9436	DTE	04	EOT
9437	DTE	15	NAK
9438	DTE	05	ENQ
9439	DTE	2f	/
9440	DTE	12	DC2
9441	DTE	00	NUL
9442	DTE	00	NUL
9443	DTE	06	ACK
9444	DTE	01	SOH
9445	DTE	00	NUL
9446	DTE	00	NUL
9447	DTE	04	EOT
9448	DTE	15	NAK
9449	DTE	00	NUL
9450	DTE	02	STX
9451	DTE	02	STX
9452	DTE	00	NUL
9453	DTE	01	SOH
9454	DTE	00	NUL
9455	DTE	04	EOT
9456	DTE	09	HT
9457	DTE	00	NUL
9458	DTE	d6	80H+V
9459	DTE	07	BEL





9460	DTE	0b	VT
9461	DTE	06	ACK
9462	DTE	18	CAN
9463	DTE	50	P
9464	DTE	1f	US
9465	DTE	23	#
9466	DTE	00	NUL
9467	DTE	00	NUL
9468	DTE	06	ACK
9469	DTE	01	SOH
9470	DTE	00	NUL
9471	DTE	00	NUL
9472	DTE	04	EOT
9473	DTE	15	NAK
9474	DTE	00	NUL
9475	DTE	02	STX
9476	DTE	02	STX
9477	DTE	00	NUL
9478	DTE	01	SOH
9479	DTE	00	NUL
9480	DTE	04	EOT
9481	DTE	09	HT
9482	DTE	00	NUL
9483	DTE	d6	80H+V
9484	DTE	07	BEL
9485	DTE	0b	VT
9486	DTE	06	ACK
9487	DTE	12	DC2
9488	DTE	02	STX
9489	DTE	1c	FS
9490	DTE	00	NUL
9491	DTE	00	NUL
9492	DTE	06	ACK
9493	DTE	01	SOH
9494	DTE	00	NUL
9495	DTE	00	NUL
9496	DTE	00	NUL
9497	DTE	aa	80H+*
9498	DTE	1a	SUB
9499	DTE	9b	80H+ESC
9500	DTE	03	ETX
9501	DTE	dc	80H+\
9502	DTE	00	NUL
9503	DTE	00	NUL
9504	DTE	00	NUL
9505	DTE	01	SOH
9506	DTE	00	NUL
9507	DTE	00	NUL
9508	DTE	00	NUL
9509	DTE	00	NUL
9510	DTE	00	NUL
9511	DTE	00	NUL
9512	DTE	00	NUL
9513	DTE	01	SOH
9514	DTE	0a	LF
9515	DTE	00	NUL
9516	DTE	00	NUL
9517	DTE	03	ETX
9518	DTE	1d	GS
9519	DTE	00	NUL
9520	DTE	00	NUL
9521	DTE	00	NUL
9522	DTE	00	NUL
9523	DTE	00	NUL
9524	DTE	07	BEL
9525	DTE	00	NUL
9526	DTE	14	DC4
9527	DTE	18	CAN
9528	DTE	53	S
9529	DTE	00	NUL
9530	DTE	00	NUL
9531	DTE	00	NUL
9532	DTE	d6	80H+V
9533	DTE	07	BEL
9534	DTE	02	STX



9535	DTE	04	EOT
9536	DTE	0b	VT
9537	DTE	27	'
9538	DTE	1a	SUB
9539	DTE	00	NUL
9540	DTE	00	NUL
9541	DTE	00	NUL
9542	DTE	00	NUL
9543	DTE	00	NUL
9544	DTE	20	SP
9545	DTE	a1	80H+!
9546	DTE	07	BEL
9547	DTE	00	NUL
9548	DTE	04	EOT
9549	DTE	15	NAK
9550	DTE	17	ETB
9551	DTE	00	NUL
9552	DTE	01	SOH
9553	DTE	00	NUL
9554	DTE	d6	80H+V
9555	DTE	07	BEL
9556	DTE	02	STX
9557	DTE	04	EOT
9558	DTE	0b	VT
9559	DTE	27	'
9560	DTE	1a	SUB
9561	DTE	00	NUL
9562	DTE	00	NUL
9563	DTE	00	NUL
9564	DTE	00	NUL
9565	DTE	00	NUL
9566	DTE	20	SP
9567	DTE	a1	80H+!
9568	DTE	07	BEL
9569	DTE	00	NUL
9570	DTE	0b	VT
9571	DTE	02	STX
9572	DTE	00	NUL
9573	DTE	81	80H+SOH
9574	DTE	02	STX
9575	DTE	15	NAK
9576	DTE	16	SYN
9577	DTE	00	NUL
9578	DTE	02	STX
9579	DTE	00	NUL
9580	DTE	d6	80H+V
9581	DTE	07	BEL
9582	DTE	02	STX
9583	DTE	04	EOT
9584	DTE	0b	VT
9585	DTE	27	'
9586	DTE	1a	SUB
9587	DTE	00	NUL
9588	DTE	00	NUL
9589	DTE	00	NUL
9590	DTE	00	NUL
9591	DTE	00	NUL
9592	DTE	20	SP
9593	DTE	a1	80H+!
9594	DTE	07	BEL
9595	DTE	00	NUL
9596	DTE	0d	CR
9597	DTE	01	SOH
9598	DTE	00	NUL
9599	DTE	01	SOH
9600	DTE	12	DC2
9601	DTE	1b	ESC
9602	DTE	00	NUL
9603	DTE	03	ETX
9604	DTE	00	NUL
9605	DTE	d6	80H+V
9606	DTE	07	BEL
9607	DTE	02	STX
9608	DTE	04	EOT
9609	DTE	0b	VT



9610	DTE	27	'
9611	DTE	1a	SUB
9612	DTE	00	NUL
9613	DTE	00	NUL
9614	DTE	00	NUL
9615	DTE	00	NUL
9616	DTE	00	NUL
9617	DTE	20	SP
9618	DTE	a1	80H+!
9619	DTE	07	BEL
9620	DTE	00	NUL
9621	DTE	09	HT
9622	DTE	01	SOH
9623	DTE	00	NUL
9624	DTE	00	NUL
9625	DTE	fc	80H+
9626	DTE	02	STX
9627	DTE	00	NUL
9628	DTE	02	STX
9629	DTE	00	NUL
9630	DTE	15	NAK
9631	DTE	17	ETB
9632	DTE	00	NUL
9633	DTE	04	EOT
9634	DTE	00	NUL
9635	DTE	d6	80H+V
9636	DTE	07	BEL
9637	DTE	02	STX
9638	DTE	04	EOT
9639	DTE	0b	VT
9640	DTE	27	'
9641	DTE	1a	SUB
9642	DTE	00	NUL
9643	DTE	00	NUL
9644	DTE	00	NUL
9645	DTE	00	NUL
9646	DTE	00	NUL
9647	DTE	20	SP
9648	DTE	a1	80H+!
9649	DTE	07	BEL
9650	DTE	00	NUL
9651	DTE	0a	LF
9652	DTE	02	STX
9653	DTE	00	NUL
9654	DTE	02	STX
9655	DTE	00	NUL
9656	DTE	16	SYN
9657	DTE	1c	FS
9658	DTE	00	NUL
9659	DTE	07	BEL
9660	DTE	00	NUL
9661	DTE	d6	80H+V
9662	DTE	18	CAN
9663	DTE	6a	j ; ZCRCQ
9664	DTE	3a	: ; 3A CRC-1
9665	DTE	8b	80H+VT ; 8B CRC-2
9666	DTE	07	BEL
9667	DTE	02	STX
9668	DTE	04	EOT
9669	DTE	0b	VT
9670	DTE	28	(
9671	DTE	29	)
9672	DTE	00	NUL
9673	DTE	e5	80H+e
9674	DTE	92	80H+DC2
9675	DTE	00	NUL
9676	DTE	00	NUL
9677	DTE	20	SP
9678	DTE	a1	80H+!
9679	DTE	07	BEL
9680	DTE	00	NUL
9681	DTE	01	SOH
9682	DTE	00	NUL
9683	DTE	55	U
9684	DTE	00	NUL



9685	DTE	53	S
9686	DTE	00	NUL
9687	DTE	52	R
9688	DTE	00	NUL
9689	DTE	00	NUL
9690	DTE	00	NUL
9691	DTE	12	DC2
9692	DTE	1b	ESC
9693	DTE	00	NUL
9694	DTE	08	BS
9695	DTE	00	NUL
9696	DTE	d6	80H+V
9697	DTE	07	BEL
9698	DTE	02	STX
9699	DTE	04	EOT
9700	DTE	0b	VT
9701	DTE	28	(
9702	DTE	29	)
9703	DTE	00	NUL
9704	DTE	e5	80H+e
9705	DTE	92	80H+DC2
9706	DTE	00	NUL
9707	DTE	00	NUL
9708	DTE	20	SP
9709	DTE	a1	80H+!
9710	DTE	07	BEL
9711	DTE	00	NUL
9712	DTE	09	HT
9713	DTE	01	SOH
9714	DTE	00	NUL
9715	DTE	00	NUL
9716	DTE	fc	80H+
9717	DTE	02	STX
9718	DTE	00	NUL
9719	DTE	07	BEL
9720	DTE	00	NUL
9721	DTE	00	NUL
9722	DTE	f5	80H+u
9723	DTE	d3	80H+S
9724	DTE	9c	80H+FS
9725	DTE	03	ETX
9726	DTE	42	B
9727	DTE	00	NUL
9728	DTE	00	NUL
9729	DTE	00	NUL
9730	DTE	01	SOH
9731	DTE	00	NUL
9732	DTE	00	NUL
9733	DTE	00	NUL
9734	DTE	00	NUL
9735	DTE	00	NUL
9736	DTE	00	NUL
9737	DTE	00	NUL
9738	DTE	01	SOH
9739	DTE	2e	.
9740	DTE	00	NUL
9741	DTE	ff	80H+DEL
9742	DTE	ff	80H+DEL
9743	DTE	ff	80H+DEL
9744	DTE	ff	80H+DEL
9745	DTE	d6	80H+V
9746	DTE	07	BEL
9747	DTE	02	STX
9748	DTE	04	EOT
9749	DTE	0b	VT
9750	DTE	2a	*
9751	DTE	37	7
9752	DTE	4c	L
9753	DTE	50	P
9754	DTE	31	1
9755	DTE	32	2
9756	DTE	00	NUL
9757	DTE	00	NUL
9758	DTE	55	U
9759	DTE	00	NUL



9760	DTE	53	S
9761	DTE	00	NUL
9762	DTE	52	R
9763	DTE	00	NUL
9764	DTE	00	NUL
9765	DTE	00	NUL
9766	DTE	00	NUL
9767	DTE	00	NUL
9768	DTE	00	NUL
9769	DTE	00	NUL
9770	DTE	00	NUL
9771	DTE	00	NUL
9772	DTE	00	NUL
9773	DTE	00	NUL
9774	DTE	00	NUL
9775	DTE	00	NUL
9776	DTE	00	NUL
9777	DTE	00	NUL
9778	DTE	00	NUL
9779	DTE	00	NUL
9780	DTE	00	NUL
9781	DTE	00	NUL
9782	DTE	00	NUL
9783	DTE	00	NUL
9784	DTE	00	NUL
9785	DTE	00	NUL
9786	DTE	00	NUL
9787	DTE	00	NUL
9788	DTE	5d	]
9789	DTE	72	r
9790	DTE	58	x
9791	DTE	03	ETX
9792	DTE	00	NUL
9793	DTE	00	NUL
9794	DTE	e3	80H+c
9795	DTE	72	r
9796	DTE	00	NUL
9797	DTE	00	NUL
9798	DTE	e2	80H+b
9799	DTE	00	NUL
9800	DTE	00	NUL
9801	DTE	00	NUL
9802	DTE	01	SOH
9803	DTE	00	NUL
9804	DTE	00	NUL
9805	DTE	00	NUL
9806	DTE	00	NUL
9807	DTE	00	NUL
9808	DTE	00	NUL
9809	DTE	00	NUL
9810	DTE	00	NUL
9811	DTE	00	NUL
9812	DTE	e2	80H+b
9813	DTE	00	NUL
9814	DTE	00	NUL
9815	DTE	00	NUL
9816	DTE	07	BEL
9817	DTE	00	NUL
9818	DTE	00	NUL
9819	DTE	00	NUL
9820	DTE	01	SOH
9821	DTE	00	NUL
9822	DTE	94	80H+DC4
9823	DTE	01	SOH
9824	DTE	00	NUL
9825	DTE	00	NUL
9826	DTE	e9	80H+i
9827	DTE	00	NUL
9828	DTE	00	NUL
9829	DTE	00	NUL
9830	DTE	02	STX
9831	DTE	00	NUL
9832	DTE	00	NUL
9833	DTE	00	NUL
9834	DTE	00	NUL



9835	DTE	00	NUL
9836	DTE	00	NUL
9837	DTE	00	NUL
9838	DTE	00	NUL
9839	DTE	00	NUL
9840	DTE	03	ETX
9841	DTE	00	NUL
9842	DTE	00	NUL
9843	DTE	00	NUL
9844	DTE	00	NUL
9845	DTE	00	NUL
9846	DTE	00	NUL
9847	DTE	00	NUL
9848	DTE	00	NUL
9849	DTE	00	NUL
9850	DTE	04	EOT
9851	DTE	00	NUL
9852	DTE	00	NUL
9853	DTE	00	NUL
9854	DTE	00	NUL
9855	DTE	00	NUL
9856	DTE	00	NUL
9857	DTE	00	NUL
9858	DTE	00	NUL
9859	DTE	00	NUL
9860	DTE	05	ENQ
9861	DTE	00	NUL
9862	DTE	00	NUL
9863	DTE	00	NUL
9864	DTE	00	NUL
9865	DTE	00	NUL
9866	DTE	00	NUL
9867	DTE	00	NUL
9868	DTE	00	NUL
9869	DTE	00	NUL
9870	DTE	06	ACK
9871	DTE	00	NUL
9872	DTE	00	NUL
9873	DTE	00	NUL
9874	DTE	00	NUL
9875	DTE	00	NUL
9876	DTE	00	NUL
9877	DTE	00	NUL
9878	DTE	00	NUL
9879	DTE	00	NUL
9880	DTE	07	BEL
9881	DTE	00	NUL
9882	DTE	00	NUL
9883	DTE	00	NUL
9884	DTE	00	NUL
9885	DTE	00	NUL
9886	DTE	00	NUL
9887	DTE	00	NUL
9888	DTE	00	NUL
9889	DTE	00	NUL
9890	DTE	08	BS
9891	DTE	00	NUL
9892	DTE	00	NUL
9893	DTE	00	NUL
9894	DTE	00	NUL
9895	DTE	00	NUL
9896	DTE	00	NUL
9897	DTE	00	NUL
9898	DTE	00	NUL
9899	DTE	00	NUL
9900	DTE	09	HT
9901	DTE	00	NUL
9902	DTE	00	NUL
9903	DTE	00	NUL
9904	DTE	00	NUL
9905	DTE	00	NUL
9906	DTE	00	NUL
9907	DTE	00	NUL
9908	DTE	00	NUL
9909	DTE	00	NUL



9910	DTE	0a	LF
9911	DTE	00	NUL
9912	DTE	00	NUL
9913	DTE	00	NUL
9914	DTE	00	NUL
9915	DTE	00	NUL
9916	DTE	00	NUL
9917	DTE	00	NUL
9918	DTE	00	NUL
9919	DTE	00	NUL
9920	DTE	0b	VT
9921	DTE	00	NUL
9922	DTE	00	NUL
9923	DTE	00	NUL
9924	DTE	00	NUL
9925	DTE	00	NUL
9926	DTE	00	NUL
9927	DTE	00	NUL
9928	DTE	00	NUL
9929	DTE	00	NUL
9930	DTE	8a	80H+LF
9931	DTE	03	ETX
9932	DTE	00	NUL
9933	DTE	00	NUL
9934	DTE	00	NUL
9935	DTE	00	NUL
9936	DTE	00	NUL
9937	DTE	00	NUL
9938	DTE	00	NUL
9939	DTE	00	NUL
9940	DTE	89	80H+HT
9941	DTE	03	ETX
9942	DTE	00	NUL
9943	DTE	00	NUL
9944	DTE	00	NUL
9945	DTE	00	NUL
9946	DTE	00	NUL
9947	DTE	00	NUL
9948	DTE	00	NUL
9949	DTE	00	NUL
9950	DTE	94	80H+DC4
9951	DTE	03	ETX
9952	DTE	00	NUL
9953	DTE	00	NUL
9954	DTE	00	NUL
9955	DTE	00	NUL
9956	DTE	00	NUL
9957	DTE	00	NUL
9958	DTE	00	NUL
9959	DTE	00	NUL
9960	DTE	97	80H+ETB
9961	DTE	03	ETX
9962	DTE	36	6
9963	DTE	00	NUL
9964	DTE	00	NUL
9965	DTE	00	NUL
9966	DTE	7d	}
9967	DTE	02	STX
9968	DTE	00	NUL
9969	DTE	00	NUL
9970	DTE	98	80H+CAN
9971	DTE	03	ETX
9972	DTE	00	NUL
9973	DTE	00	NUL
9974	DTE	00	NUL
9975	DTE	00	NUL
9976	DTE	00	NUL
9977	DTE	00	NUL
9978	DTE	00	NUL
9979	DTE	00	NUL
9980	DTE	9a	80H+SUB
9981	DTE	03	ETX
9982	DTE	00	NUL
9983	DTE	00	NUL
9984	DTE	00	NUL



9985	DTE	00	NUL
9986	DTE	00	NUL
9987	DTE	00	NUL
9988	DTE	00	NUL
9989	DTE	00	NUL
9990	DTE	9b	80H+ESC
9991	DTE	03	ETX
9992	DTE	00	NUL
9993	DTE	00	NUL
9994	DTE	00	NUL
9995	DTE	00	NUL
9996	DTE	00	NUL
9997	DTE	00	NUL
9998	DTE	00	NUL
9999	DTE	00	NUL
10000	DTE	9d	80H+GS
10001	DTE	03	ETX
10002	DTE	a6	80H+&
10003	DTE	00	NUL
10004	DTE	00	NUL
10005	DTE	00	NUL
10006	DTE	b3	80H+3
10007	DTE	02	STX
10008	DTE	00	NUL
10009	DTE	00	NUL
10010	DTE	9c	80H+FS
10011	DTE	03	ETX
10012	DTE	00	NUL
10013	DTE	00	NUL
10014	DTE	00	NUL
10015	DTE	00	NUL
10016	DTE	00	NUL
10017	DTE	00	NUL
10018	DTE	00	NUL
10019	DTE	00	NUL
10020	DTE	50	P
10021	DTE	1e	RS
10022	DTE	01	SOH
10023	DTE	00	NUL
10024	DTE	94	80H+DC4
10025	DTE	01	SOH
10026	DTE	00	NUL
10027	DTE	00	NUL
10028	DTE	01	SOH
10029	DTE	00	NUL
10030	DTE	00	NUL
10031	DTE	00	NUL
10032	DTE	00	NUL
10033	DTE	00	NUL
10034	DTE	00	NUL
10035	DTE	00	NUL
10036	DTE	00	NUL
10037	DTE	3e	>
10038	DTE	00	NUL
10039	DTE	00	NUL
10040	DTE	00	NUL
10041	DTE	00	NUL
10042	DTE	00	NUL
10043	DTE	00	NUL
10044	DTE	00	NUL
10045	DTE	00	NUL
10046	DTE	00	NUL
10047	DTE	00	NUL
10048	DTE	00	NUL
10049	DTE	00	NUL
10050	DTE	00	NUL
10051	DTE	00	NUL
10052	DTE	00	NUL
10053	DTE	00	NUL
10054	DTE	00	NUL
10055	DTE	00	NUL
10056	DTE	00	NUL
10057	DTE	00	NUL
10058	DTE	00	NUL
10059	DTE	00	NUL



10060	DTE	00	NUL
10061	DTE	00	NUL
10062	DTE	00	NUL
10063	DTE	00	NUL
10064	DTE	00	NUL
10065	DTE	00	NUL
10066	DTE	00	NUL
10067	DTE	00	NUL
10068	DTE	00	NUL
10069	DTE	00	NUL
10070	DTE	00	NUL
10071	DTE	00	NUL
10072	DTE	00	NUL
10073	DTE	00	NUL
10074	DTE	00	NUL
10075	DTE	00	NUL
10076	DTE	00	NUL
10077	DTE	00	NUL
10078	DTE	00	NUL
10079	DTE	00	NUL
10080	DTE	00	NUL
10081	DTE	00	NUL
10082	DTE	00	NUL
10083	DTE	00	NUL
10084	DTE	00	NUL
10085	DTE	00	NUL
10086	DTE	00	NUL
10087	DTE	00	NUL
10088	DTE	00	NUL
10089	DTE	00	NUL
10090	DTE	00	NUL
10091	DTE	00	NUL
10092	DTE	00	NUL
10093	DTE	00	NUL
10094	DTE	00	NUL
10095	DTE	00	NUL
10096	DTE	00	NUL
10097	DTE	00	NUL
10098	DTE	00	NUL
10099	DTE	00	NUL
10100	DTE	00	NUL
10101	DTE	01	SOH
10102	DTE	3e	>
10103	DTE	00	NUL
10104	DTE	00	NUL
10105	DTE	00	NUL
10106	DTE	00	NUL
10107	DTE	00	NUL
10108	DTE	00	NUL
10109	DTE	00	NUL
10110	DTE	00	NUL
10111	DTE	00	NUL
10112	DTE	00	NUL
10113	DTE	00	NUL
10114	DTE	00	NUL
10115	DTE	00	NUL
10116	DTE	00	NUL
10117	DTE	00	NUL
10118	DTE	00	NUL
10119	DTE	00	NUL
10120	DTE	00	NUL
10121	DTE	00	NUL
10122	DTE	00	NUL
10123	DTE	00	NUL
10124	DTE	00	NUL
10125	DTE	00	NUL
10126	DTE	00	NUL
10127	DTE	00	NUL
10128	DTE	00	NUL
10129	DTE	00	NUL
10130	DTE	00	NUL
10131	DTE	00	NUL
10132	DTE	00	NUL
10133	DTE	00	NUL
10134	DTE	00	NUL



10135	DTE	00	NUL
10136	DTE	00	NUL
10137	DTE	00	NUL
10138	DTE	00	NUL
10139	DTE	00	NUL
10140	DTE	00	NUL
10141	DTE	00	NUL
10142	DTE	00	NUL
10143	DTE	00	NUL
10144	DTE	00	NUL
10145	DTE	00	NUL
10146	DTE	00	NUL
10147	DTE	00	NUL
10148	DTE	00	NUL
10149	DTE	00	NUL
10150	DTE	00	NUL
10151	DTE	00	NUL
10152	DTE	00	NUL
10153	DTE	00	NUL
10154	DTE	00	NUL
10155	DTE	00	NUL
10156	DTE	00	NUL
10157	DTE	00	NUL
10158	DTE	00	NUL
10159	DTE	00	NUL
10160	DTE	00	NUL
10161	DTE	00	NUL
10162	DTE	00	NUL
10163	DTE	00	NUL
10164	DTE	00	NUL
10165	DTE	00	NUL
10166	DTE	02	STX
10167	DTE	34	4
10168	DTE	00	NUL
10169	DTE	00	NUL
10170	DTE	00	NUL
10171	DTE	00	NUL
10172	DTE	00	NUL
10173	DTE	00	NUL
10174	DTE	00	NUL
10175	DTE	00	NUL
10176	DTE	00	NUL
10177	DTE	00	NUL
10178	DTE	00	NUL
10179	DTE	00	NUL
10180	DTE	00	NUL
10181	DTE	00	NUL
10182	DTE	00	NUL
10183	DTE	00	NUL
10184	DTE	00	NUL
10185	DTE	00	NUL
10186	DTE	00	NUL
10187	DTE	00	NUL
10188	DTE	00	NUL
10189	DTE	00	NUL
10190	DTE	00	NUL
10191	DTE	00	NUL
10192	DTE	00	NUL
10193	DTE	00	NUL
10194	DTE	00	NUL
10195	DTE	00	NUL
10196	DTE	00	NUL
10197	DTE	00	NUL
10198	DTE	00	NUL
10199	DTE	00	NUL
10200	DTE	00	NUL
10201	DTE	00	NUL
10202	DTE	00	NUL
10203	DTE	00	NUL
10204	DTE	00	NUL
10205	DTE	00	NUL
10206	DTE	00	NUL
10207	DTE	00	NUL
10208	DTE	00	NUL
10209	DTE	00	NUL



10210	DTE	00	NUL
10211	DTE	00	NUL
10212	DTE	00	NUL
10213	DTE	00	NUL
10214	DTE	00	NUL
10215	DTE	00	NUL
10216	DTE	00	NUL
10217	DTE	00	NUL
10218	DTE	00	NUL
10219	DTE	00	NUL
10220	DTE	00	NUL
10221	DTE	04	EOT
10222	DTE	03	ETX
10223	DTE	00	NUL
10224	DTE	00	NUL
10225	DTE	00	NUL
10226	DTE	01	SOH
10227	DTE	08	BS
10228	DTE	01	SOH
10229	DTE	00	NUL
10230	DTE	00	NUL
10231	DTE	0e	SO
10232	DTE	47	G
10233	DTE	00	NUL
10234	DTE	00	NUL
10235	DTE	00	NUL
10236	DTE	00	NUL
10237	DTE	00	NUL
10238	DTE	00	NUL
10239	DTE	00	NUL
10240	DTE	00	NUL
10241	DTE	15	NAK
10242	DTE	4c	L
10243	DTE	50	P
10244	DTE	31	1
10245	DTE	32	2
10246	DTE	00	NUL
10247	DTE	00	NUL
10248	DTE	0a	LF
10249	DTE	41	A
10250	DTE	06	ACK
10251	DTE	f0	80H+p
10252	DTE	02	STX
10253	DTE	00	NUL
10254	DTE	00	NUL
10255	DTE	00	NUL
10256	DTE	00	NUL
10257	DTE	00	NUL
10258	DTE	00	NUL
10259	DTE	00	NUL
10260	DTE	00	NUL
10261	DTE	00	NUL
10262	DTE	00	NUL
10263	DTE	00	NUL
10264	DTE	00	NUL
10265	DTE	00	NUL
10266	DTE	00	NUL
10267	DTE	00	NUL
10268	DTE	00	NUL
10269	DTE	18	CAN
10270	DTE	50	P
10271	DTE	33	3
10272	DTE	30	0
10273	DTE	31	1
10274	DTE	31	1
10275	DTE	33	3
10276	DTE	37	7
10277	DTE	31	1
10278	DTE	2d	-
10279	DTE	30	0
10280	DTE	39	9
10281	DTE	35	5
10282	DTE	00	NUL
10283	DTE	00	NUL
10284	DTE	00	NUL



10285	DTE	00	NUL
10286	DTE	00	NUL
10287	DTE	31	1
10288	DTE	31	1
10289	DTE	32	2
10290	DTE	38	8
10291	DTE	33	3
10292	DTE	36	6
10293	DTE	39	9
10294	DTE	31	1
10295	DTE	00	NUL
10296	DTE	00	NUL
10297	DTE	00	NUL
10298	DTE	00	NUL
10299	DTE	00	NUL
10300	DTE	00	NUL
10301	DTE	00	NUL
10302	DTE	00	NUL
10303	DTE	00	NUL
10304	DTE	00	NUL
10305	DTE	00	NUL
10306	DTE	18	CAN
10307	DTE	50	P
10308	DTE	08	BS
10309	DTE	00	NUL
10310	DTE	30	0
10311	DTE	00	NUL
10312	DTE	30	0
10313	DTE	00	NUL
10314	DTE	30	0
10315	DTE	00	NUL
10316	DTE	00	NUL
10317	DTE	00	NUL
10318	DTE	12	DC2
10319	DTE	0a	LF
10320	DTE	00	NUL
10321	DTE	39	9
10322	DTE	00	NUL
10323	DTE	39	9
10324	DTE	00	NUL
10325	DTE	31	1
10326	DTE	00	NUL
10327	DTE	34	4
10328	DTE	00	NUL
10329	DTE	00	NUL
10330	DTE	00	NUL
10331	DTE	19	EM
10332	DTE	04	EOT
10333	DTE	00	NUL
10334	DTE	d6	80H+V
10335	DTE	07	BEL
10336	DTE	02	STX
10337	DTE	04	EOT
10338	DTE	1a	SUB
10339	DTE	03	ETX
10340	DTE	00	NUL
10341	DTE	0b	VT
10342	DTE	27	'
10343	DTE	1a	SUB
10344	DTE	1b	ESC
10345	DTE	02	STX
10346	DTE	00	NUL
10347	DTE	05	ENQ
10348	DTE	00	NUL
10349	DTE	1c	FS
10350	DTE	02	STX
10351	DTE	00	NUL
10352	DTE	96	80H+SYN
10353	DTE	00	NUL
10354	DTE	1d	GS
10355	DTE	01	SOH
10356	DTE	00	NUL
10357	DTE	01	SOH
10358	DTE	f4	80H+t
10359	DTE	04	EOT



10360	DTE	00	NUL
10361	DTE	32	2
10362	DTE	00	NUL
10363	DTE	03	ETX
10364	DTE	00	NUL
10365	DTE	f5	80H+u
10366	DTE	00	NUL
10367	DTE	00	NUL
10368	DTE	f6	80H+v
10369	DTE	23	#
10370	DTE	00	NUL
10371	DTE	32	2
10372	DTE	30	0
10373	DTE	30	0
10374	DTE	36	6
10375	DTE	30	0
10376	DTE	32	2
10377	DTE	30	0
10378	DTE	34	4
10379	DTE	31	1
10380	DTE	31	1
10381	DTE	33	3
10382	DTE	39	9
10383	DTE	32	2
10384	DTE	36	6
10385	DTE	30	0
10386	DTE	30	0
10387	DTE	31	1
10388	DTE	31	1
10389	DTE	32	2
10390	DTE	38	8
10391	DTE	33	3
10392	DTE	36	6
10393	DTE	39	9
10394	DTE	31	1
10395	DTE	00	NUL
10396	DTE	00	NUL
10397	DTE	00	NUL
10398	DTE	00	NUL
10399	DTE	00	NUL
10400	DTE	00	NUL
10401	DTE	00	NUL
10402	DTE	00	NUL
10403	DTE	00	NUL
10404	DTE	00	NUL
10405	DTE	00	NUL
10406	DTE	f7	80H+w
10407	DTE	04	EOT
10408	DTE	00	NUL
10409	DTE	fc	80H+
10410	DTE	18	CAN
10411	DTE	d1	80H+Q
10412	DTE	d7	80H+W
10413	DTE	ff	80H+DEL
10414	DTE	f8	80H+x
10415	DTE	03	ETX
10416	DTE	00	NUL
10417	DTE	00	NUL
10418	DTE	02	STX
10419	DTE	02	STX
10420	DTE	fd	80H+}
10421	DTE	01	SOH
10422	DTE	00	NUL
10423	DTE	88	80H+BS
10424	DTE	ff	80H+DEL
10425	DTE	00	NUL
10426	DTE	00	NUL
10427	DTE	5f	-
10428	DTE	f8	80H+x
10429	DTE	97	80H+ETB
10430	DTE	03	ETX
10431	DTE	36	6
10432	DTE	00	NUL
10433	DTE	00	NUL
10434	DTE	00	NUL



10435	DTE	01	SOH
10436	DTE	00	NUL
10437	DTE	00	NUL
10438	DTE	00	NUL
10439	DTE	00	NUL
10440	DTE	00	NUL
10441	DTE	00	NUL
10442	DTE	00	NUL
10443	DTE	01	SOH
10444	DTE	0f	SI
10445	DTE	00	NUL
10446	DTE	32	2
10447	DTE	47	G
10448	DTE	43	C
10449	DTE	30	0
10450	DTE	47	G
10451	DTE	52	R
10452	DTE	4f	O
10453	DTE	4b	K
10454	DTE	49	I
10455	DTE	4d	M
10456	DTE	53	S
10457	DTE	39	9
10458	DTE	37	7
10459	DTE	56	V
10460	DTE	00	NUL
10461	DTE	02	STX
10462	DTE	18	CAN
10463	DTE	50	P
10464	DTE	00	NUL
10465	DTE	04	EOT
10466	DTE	00	NUL
10467	DTE	15	NAK
10468	DTE	c0	80H+@
10469	DTE	01	SOH
10470	DTE	00	NUL
10471	DTE	18	CAN
10472	DTE	53	S
10473	DTE	c0	80H+@
10474	DTE	02	STX
10475	DTE	00	NUL
10476	DTE	14	DC4
10477	DTE	c0	80H+@
10478	DTE	06	ACK
10479	DTE	00	NUL
10480	DTE	16	SYN
10481	DTE	c0	80H+@
10482	DTE	00	NUL
10483	DTE	ff	80H+DEL
10484	DTE	95	80H+NAK
10485	DTE	9d	80H+GS
10486	DTE	03	ETX
10487	DTE	a6	80H+&
10488	DTE	00	NUL
10489	DTE	00	NUL
10490	DTE	00	NUL
10491	DTE	01	SOH
10492	DTE	00	NUL
10493	DTE	00	NUL
10494	DTE	00	NUL
10495	DTE	00	NUL
10496	DTE	00	NUL
10497	DTE	00	NUL
10498	DTE	00	NUL
10499	DTE	01	SOH
10500	DTE	16	SYN
10501	DTE	00	NUL
10502	DTE	05	ENQ
10503	DTE	00	NUL
10504	DTE	d6	80H+V
10505	DTE	07	BEL
10506	DTE	02	STX
10507	DTE	04	EOT
10508	DTE	0b	VT
10509	DTE	27	'



10510	DTE	36	6
10511	DTE	00	NUL
10512	DTE	ba	80H+:
10513	DTE	36	6
10514	DTE	00	NUL
10515	DTE	00	NUL
10516	DTE	20	SP
10517	DTE	a1	80H+!
10518	DTE	07	BEL
10519	DTE	00	NUL
10520	DTE	09	HT
10521	DTE	01	SOH
10522	DTE	00	NUL
10523	DTE	00	NUL
10524	DTE	01	SOH
10525	DTE	16	SYN
10526	DTE	00	NUL
10527	DTE	06	ACK
10528	DTE	00	NUL
10529	DTE	d6	80H+V
10530	DTE	07	BEL
10531	DTE	02	STX
10532	DTE	04	EOT
10533	DTE	0b	VT
10534	DTE	28	(
10535	DTE	18	CAN
10536	DTE	58	X
10537	DTE	00	NUL
10538	DTE	2a	*
10539	DTE	71	q
10540	DTE	00	NUL
10541	DTE	00	NUL
10542	DTE	20	SP
10543	DTE	a1	80H+!
10544	DTE	07	BEL
10545	DTE	00	NUL
10546	DTE	09	HT
10547	DTE	01	SOH
10548	DTE	00	NUL
10549	DTE	00	NUL
10550	DTE	01	SOH
10551	DTE	16	SYN
10552	DTE	00	NUL
10553	DTE	09	HT
10554	DTE	00	NUL
10555	DTE	d6	80H+V
10556	DTE	07	BEL
10557	DTE	02	STX
10558	DTE	04	EOT
10559	DTE	0b	VT
10560	DTE	28	(
10561	DTE	36	6
10562	DTE	00	NUL
10563	DTE	e5	80H+e
10564	DTE	ab	80H++
10565	DTE	00	NUL
10566	DTE	00	NUL
10567	DTE	20	SP
10568	DTE	a1	80H+!
10569	DTE	07	BEL
10570	DTE	00	NUL
10571	DTE	09	HT
10572	DTE	01	SOH
10573	DTE	00	NUL
10574	DTE	00	NUL
10575	DTE	01	SOH
10576	DTE	16	SYN
10577	DTE	00	NUL
10578	DTE	0a	LF
10579	DTE	00	NUL
10580	DTE	d6	80H+V
10581	DTE	07	BEL
10582	DTE	02	STX
10583	DTE	04	EOT
10584	DTE	0b	VT



10585	DTE	29	)
10586	DTE	18	CAN
10587	DTE	58	X
10588	DTE	00	NUL
10589	DTE	50	P
10590	DTE	e6	80H+f
10591	DTE	00	NUL
10592	DTE	00	NUL
10593	DTE	20	SP
10594	DTE	a1	80H+!
10595	DTE	07	BEL
10596	DTE	00	NUL
10597	DTE	09	HT
10598	DTE	01	SOH
10599	DTE	00	NUL
10600	DTE	00	NUL
10601	DTE	01	SOH
10602	DTE	16	SYN
10603	DTE	00	NUL
10604	DTE	0b	VT
10605	DTE	00	NUL
10606	DTE	d6	80H+V
10607	DTE	07	BEL
10608	DTE	02	STX
10609	DTE	04	EOT
10610	DTE	0b	VT
10611	DTE	29	)
10612	DTE	36	6
10613	DTE	00	NUL
10614	DTE	3d	=
10615	DTE	21	!
10616	DTE	01	SOH
10617	DTE	00	NUL
10618	DTE	20	SP
10619	DTE	a1	80H+!
10620	DTE	07	BEL
10621	DTE	00	NUL
10622	DTE	09	HT
10623	DTE	01	SOH
10624	DTE	00	NUL
10625	DTE	00	NUL
10626	DTE	01	SOH
10627	DTE	16	SYN
10628	DTE	00	NUL
10629	DTE	0c	FF
10630	DTE	00	NUL
10631	DTE	d6	80H+V
10632	DTE	07	BEL
10633	DTE	02	STX
10634	DTE	04	EOT
10635	DTE	0b	VT
10636	DTE	2a	*
10637	DTE	18	CAN
10638	DTE	58	X
10639	DTE	00	NUL
10640	DTE	85	80H+ENQ
10641	DTE	5b	[
10642	DTE	01	SOH
10643	DTE	00	NUL
10644	DTE	20	SP
10645	DTE	a1	80H+!
10646	DTE	07	BEL
10647	DTE	00	NUL
10648	DTE	09	HT
10649	DTE	01	SOH
10650	DTE	00	NUL
10651	DTE	00	NUL
10652	DTE	47	G
10653	DTE	be	80H+>
10654	DTE	c2	80H+B
10655	DTE	07	BEL
10656	DTE	00	NUL
10657	DTE	00	NUL
10658	DTE	ef	80H+o
10659	DTE	a7	80H+'





```

10660 DTE 00 NUL
10661 DTE 00 NUL
10662 DTE e2 80H+b
10663 DTE 00 NUL
10664 DTE 00 NUL
10665 DTE 00 NUL
10666 DTE 01 SOH
10667 DTE 00 NUL
10668 DTE 00 NUL
10669 DTE 00 NUL
10670 DTE 00 NUL
10671 DTE 00 NUL
10672 DTE 00 NUL
10673 DTE 00 NUL
10674 DTE 00 NUL
10675 DTE 00 NUL
10676 DTE e2 80H+b
10677 DTE 00 NUL
10678 DTE 00 NUL
10679 DTE 00 NUL
10680 DTE 07 BEL
10681 DTE 00 NUL
10682 DTE 00 NUL
10683 DTE 00 NUL
10684 DTE 01 SOH
10685 DTE 00 NUL
10686 DTE 94 80H+DC4
10687 DTE 01 SOH
10688 DTE 00 NUL
10689 DTE 00 NUL
10690 DTE e9 80H+i
10691 DTE 00 NUL
10692 DTE 00 NUL
10693 DTE 00 NUL
10694 DTE 02 STX
10695 DTE 00 NUL
10696 DTE 00 NUL
10697 DTE 00 NUL
10698 DTE 18 CAN
10699 DTE 69 i ; ZCRCG
10700 DTE c3 80H+C
10701 DTE 35 5
                                ; This response delayed due to modem
                                ; delays. It is in response to ZCRCQ
                                ; not the ZCRCG shown above

10702 DCE 2a *
10703 DCE 2a *
10704 DCE 18 CAN
10705 DCE 42 B
10706 DCE 30 0
10707 DCE 33 3 ; ZACK
10708 DCE 30 0
10709 DCE 30 0
10710 DCE 31 1
10711 DCE 30 0
10712 DCE 30 0
10713 DCE 30 0
10714 DCE 30 0
10715 DCE 30 0 ; Position 01000
10716 DCE 61 a
10717 DCE 64 d
10718 DCE 62 b
10719 DCE 31 l
10720 DCE 0d CR
10721 DCE 0a LF

10722 DTE 00 NUL
10723 DTE 00 NUL
10724 DTE 00 NUL
10725 DTE 00 NUL
10726 DTE 00 NUL
10727 DTE 00 NUL
10728 DTE 03 ETX
10729 DTE 00 NUL
10730 DTE 00 NUL

```



10731	DTE	00	NUL
10732	DTE	00	NUL
10733	DTE	00	NUL
10734	DTE	00	NUL
10735	DTE	00	NUL
10736	DTE	00	NUL
10737	DTE	00	NUL
10738	DTE	04	EOT
10739	DTE	00	NUL
10740	DTE	00	NUL
10741	DTE	00	NUL
10742	DTE	00	NUL
10743	DTE	00	NUL
10744	DTE	00	NUL
10745	DTE	00	NUL
10746	DTE	00	NUL
10747	DTE	00	NUL
10748	DTE	05	ENQ
10749	DTE	00	NUL
10750	DTE	00	NUL
10751	DTE	00	NUL
10752	DTE	00	NUL
10753	DTE	00	NUL
10754	DTE	00	NUL
10755	DTE	00	NUL
10756	DTE	00	NUL
10757	DTE	00	NUL
10758	DTE	06	ACK
10759	DTE	00	NUL
10760	DTE	00	NUL
10761	DTE	00	NUL
10762	DTE	00	NUL
10763	DTE	00	NUL
10764	DTE	00	NUL
10765	DTE	00	NUL
10766	DTE	00	NUL
10767	DTE	00	NUL
10768	DTE	07	BEL
10769	DTE	00	NUL
10770	DTE	00	NUL
10771	DTE	00	NUL
10772	DTE	00	NUL
10773	DTE	00	NUL
10774	DTE	00	NUL
10775	DTE	00	NUL
10776	DTE	00	NUL
10777	DTE	00	NUL
10778	DTE	08	BS
10779	DTE	00	NUL
10780	DTE	00	NUL
10781	DTE	00	NUL
10782	DTE	00	NUL
10783	DTE	00	NUL
10784	DTE	00	NUL
10785	DTE	00	NUL
10786	DTE	00	NUL
10787	DTE	00	NUL
10788	DTE	09	HT
10789	DTE	00	NUL
10790	DTE	00	NUL
10791	DTE	00	NUL
10792	DTE	00	NUL
10793	DTE	00	NUL
10794	DTE	00	NUL
10795	DTE	00	NUL
10796	DTE	00	NUL
10797	DTE	00	NUL
10798	DTE	0a	LF
10799	DTE	00	NUL
10800	DTE	00	NUL
10801	DTE	00	NUL
10802	DTE	00	NUL
10803	DTE	00	NUL
10804	DTE	00	NUL
10805	DTE	00	NUL



10806	DTE	00	NUL
10807	DTE	00	NUL
10808	DTE	0b	VT
10809	DTE	00	NUL
10810	DTE	00	NUL
10811	DTE	00	NUL
10812	DTE	00	NUL
10813	DTE	00	NUL
10814	DTE	00	NUL
10815	DTE	00	NUL
10816	DTE	00	NUL
10817	DTE	00	NUL
10818	DTE	8a	80H+LF
10819	DTE	03	ETX
10820	DTE	00	NUL
10821	DTE	00	NUL
10822	DTE	00	NUL
10823	DTE	00	NUL
10824	DTE	00	NUL
10825	DTE	00	NUL
10826	DTE	00	NUL
10827	DTE	00	NUL
10828	DTE	89	80H+HT
10829	DTE	03	ETX
10830	DTE	00	NUL
10831	DTE	00	NUL
10832	DTE	00	NUL
10833	DTE	00	NUL
10834	DTE	00	NUL
10835	DTE	00	NUL
10836	DTE	00	NUL
10837	DTE	00	NUL
10838	DTE	94	80H+DC4
10839	DTE	03	ETX
10840	DTE	00	NUL
10841	DTE	00	NUL
10842	DTE	00	NUL
10843	DTE	00	NUL
10844	DTE	00	NUL
10845	DTE	00	NUL
10846	DTE	00	NUL
10847	DTE	00	NUL
10848	DTE	97	80H+ETB
10849	DTE	03	ETX
10850	DTE	36	6
10851	DTE	00	NUL
10852	DTE	00	NUL
10853	DTE	00	NUL
10854	DTE	7d	}
10855	DTE	02	STX
10856	DTE	00	NUL
10857	DTE	00	NUL
10858	DTE	98	80H+CAN
10859	DTE	03	ETX
10860	DTE	f2	80H+r
10861	DTE	03	ETX
10862	DTE	00	NUL
10863	DTE	00	NUL
10864	DTE	b3	80H+3
10865	DTE	02	STX
10866	DTE	00	NUL
10867	DTE	00	NUL
10868	DTE	9a	80H+SUB
10869	DTE	03	ETX
10870	DTE	00	NUL
10871	DTE	00	NUL
10872	DTE	00	NUL
10873	DTE	00	NUL
10874	DTE	00	NUL
10875	DTE	00	NUL
10876	DTE	00	NUL
10877	DTE	00	NUL
10878	DTE	9b	80H+ESC
10879	DTE	03	ETX
10880	DTE	dc	80H+\



10881	DTE	00	NUL
10882	DTE	00	NUL
10883	DTE	00	NUL
10884	DTE	a5	80H+%
10885	DTE	06	ACK
10886	DTE	00	NUL
10887	DTE	00	NUL
10888	DTE	9d	80H+GS
10889	DTE	03	ETX
10890	DTE	00	NUL
10891	DTE	00	NUL
10892	DTE	00	NUL
10893	DTE	00	NUL
10894	DTE	00	NUL
10895	DTE	00	NUL
10896	DTE	00	NUL
10897	DTE	00	NUL
10898	DTE	9c	80H+FS
10899	DTE	03	ETX
10900	DTE	42	B
10901	DTE	00	NUL
10902	DTE	00	NUL
10903	DTE	00	NUL
10904	DTE	81	80H+SOH
10905	DTE	07	BEL
10906	DTE	00	NUL
10907	DTE	00	NUL
10908	DTE	a2	80H+"
10909	DTE	7e	~
10910	DTE	01	SOH
10911	DTE	00	NUL
10912	DTE	94	80H+DC4
10913	DTE	01	SOH
10914	DTE	00	NUL
10915	DTE	00	NUL
10916	DTE	01	SOH
10917	DTE	00	NUL
10918	DTE	00	NUL
10919	DTE	00	NUL
10920	DTE	00	NUL
10921	DTE	00	NUL
10922	DTE	00	NUL
10923	DTE	00	NUL
10924	DTE	00	NUL
10925	DTE	3e	>
10926	DTE	00	NUL
10927	DTE	00	NUL
10928	DTE	00	NUL
10929	DTE	00	NUL
10930	DTE	00	NUL
10931	DTE	00	NUL
10932	DTE	00	NUL
10933	DTE	00	NUL
10934	DTE	00	NUL
10935	DTE	00	NUL
10936	DTE	00	NUL
10937	DTE	00	NUL
10938	DTE	00	NUL
10939	DTE	00	NUL
10940	DTE	00	NUL
10941	DTE	00	NUL
10942	DTE	00	NUL
10943	DTE	00	NUL
10944	DTE	00	NUL
10945	DTE	00	NUL
10946	DTE	00	NUL
10947	DTE	00	NUL
10948	DTE	00	NUL
10949	DTE	00	NUL
10950	DTE	00	NUL
10951	DTE	00	NUL
10952	DTE	00	NUL
10953	DTE	00	NUL
10954	DTE	00	NUL
10955	DTE	00	NUL



10956	DTE	00	NUL
10957	DTE	00	NUL
10958	DTE	00	NUL
10959	DTE	00	NUL
10960	DTE	00	NUL
10961	DTE	00	NUL
10962	DTE	00	NUL
10963	DTE	00	NUL
10964	DTE	00	NUL
10965	DTE	00	NUL
10966	DTE	00	NUL
10967	DTE	00	NUL
10968	DTE	00	NUL
10969	DTE	00	NUL
10970	DTE	00	NUL
10971	DTE	00	NUL
10972	DTE	00	NUL
10973	DTE	00	NUL
10974	DTE	00	NUL
10975	DTE	00	NUL
10976	DTE	00	NUL
10977	DTE	00	NUL
10978	DTE	00	NUL
10979	DTE	00	NUL
10980	DTE	00	NUL
10981	DTE	00	NUL
10982	DTE	00	NUL
10983	DTE	00	NUL
10984	DTE	00	NUL
10985	DTE	00	NUL
10986	DTE	00	NUL
10987	DTE	00	NUL
10988	DTE	00	NUL
10989	DTE	01	SOH
10990	DTE	3e	>
10991	DTE	00	NUL
10992	DTE	00	NUL
10993	DTE	00	NUL
10994	DTE	00	NUL
10995	DTE	00	NUL
10996	DTE	00	NUL
10997	DTE	00	NUL
10998	DTE	00	NUL
10999	DTE	00	NUL
11000	DTE	00	NUL
11001	DTE	00	NUL
11002	DTE	00	NUL
11003	DTE	00	NUL
11004	DTE	00	NUL
11005	DTE	00	NUL
11006	DTE	00	NUL
11007	DTE	00	NUL
11008	DTE	00	NUL
11009	DTE	00	NUL
11010	DTE	00	NUL
11011	DTE	00	NUL
11012	DTE	00	NUL
11013	DTE	00	NUL
11014	DTE	00	NUL
11015	DTE	00	NUL
11016	DTE	00	NUL
11017	DTE	00	NUL
11018	DTE	00	NUL
11019	DTE	00	NUL
11020	DTE	00	NUL
11021	DTE	00	NUL
11022	DTE	00	NUL
11023	DTE	00	NUL
11024	DTE	00	NUL
11025	DTE	00	NUL
11026	DTE	00	NUL
11027	DTE	00	NUL
11028	DTE	00	NUL
11029	DTE	00	NUL
11030	DTE	00	NUL



11031	DTE	00	NUL
11032	DTE	00	NUL
11033	DTE	00	NUL
11034	DTE	00	NUL
11035	DTE	00	NUL
11036	DTE	00	NUL
11037	DTE	00	NUL
11038	DTE	00	NUL
11039	DTE	00	NUL
11040	DTE	00	NUL
11041	DTE	00	NUL
11042	DTE	00	NUL
11043	DTE	00	NUL
11044	DTE	00	NUL
11045	DTE	00	NUL
11046	DTE	00	NUL
11047	DTE	00	NUL
11048	DTE	00	NUL
11049	DTE	00	NUL
11050	DTE	00	NUL
11051	DTE	00	NUL
11052	DTE	00	NUL
11053	DTE	00	NUL
11054	DTE	02	STX
11055	DTE	34	4
11056	DTE	00	NUL
11057	DTE	00	NUL
11058	DTE	00	NUL
11059	DTE	00	NUL
11060	DTE	00	NUL
11061	DTE	00	NUL
11062	DTE	00	NUL
11063	DTE	00	NUL
11064	DTE	00	NUL
11065	DTE	00	NUL
11066	DTE	00	NUL
11067	DTE	00	NUL
11068	DTE	00	NUL
11069	DTE	00	NUL
11070	DTE	00	NUL
11071	DTE	00	NUL
11072	DTE	00	NUL
11073	DTE	00	NUL
11074	DTE	00	NUL
11075	DTE	00	NUL
11076	DTE	00	NUL
11077	DTE	00	NUL
11078	DTE	00	NUL
11079	DTE	00	NUL
11080	DTE	00	NUL
11081	DTE	00	NUL
11082	DTE	00	NUL
11083	DTE	00	NUL
11084	DTE	00	NUL
11085	DTE	00	NUL
11086	DTE	00	NUL
11087	DTE	00	NUL
11088	DTE	00	NUL
11089	DTE	00	NUL
11090	DTE	00	NUL
11091	DTE	00	NUL
11092	DTE	00	NUL
11093	DTE	00	NUL
11094	DTE	00	NUL
11095	DTE	00	NUL
11096	DTE	00	NUL
11097	DTE	00	NUL
11098	DTE	00	NUL
11099	DTE	00	NUL
11100	DTE	00	NUL
11101	DTE	00	NUL
11102	DTE	00	NUL
11103	DTE	00	NUL
11104	DTE	00	NUL
11105	DTE	00	NUL



11106	DTE	00	NUL
11107	DTE	00	NUL
11108	DTE	00	NUL
11109	DTE	04	EOT
11110	DTE	03	ETX
11111	DTE	00	NUL
11112	DTE	00	NUL
11113	DTE	00	NUL
11114	DTE	01	SOH
11115	DTE	08	BS
11116	DTE	01	SOH
11117	DTE	00	NUL
11118	DTE	00	NUL
11119	DTE	0e	SO
11120	DTE	47	G
11121	DTE	00	NUL
11122	DTE	00	NUL
11123	DTE	00	NUL
11124	DTE	00	NUL
11125	DTE	00	NUL
11126	DTE	00	NUL
11127	DTE	00	NUL
11128	DTE	00	NUL
11129	DTE	15	NAK
11130	DTE	4c	L
11131	DTE	50	P
11132	DTE	31	1
11133	DTE	32	2
11134	DTE	00	NUL
11135	DTE	00	NUL
11136	DTE	0a	LF
11137	DTE	41	A
11138	DTE	06	ACK
11139	DTE	f0	80H+p
11140	DTE	02	STX
11141	DTE	00	NUL
11142	DTE	00	NUL
11143	DTE	00	NUL
11144	DTE	00	NUL
11145	DTE	00	NUL
11146	DTE	00	NUL
11147	DTE	00	NUL
11148	DTE	00	NUL
11149	DTE	00	NUL
11150	DTE	00	NUL
11151	DTE	00	NUL
11152	DTE	00	NUL
11153	DTE	00	NUL
11154	DTE	00	NUL
11155	DTE	00	NUL
11156	DTE	00	NUL
11157	DTE	18	CAN
11158	DTE	50	P
11159	DTE	33	3
11160	DTE	30	0
11161	DTE	31	1
11162	DTE	31	1
11163	DTE	33	3
11164	DTE	37	7
11165	DTE	31	1
11166	DTE	2d	-
11167	DTE	30	0
11168	DTE	39	9
11169	DTE	35	5
11170	DTE	00	NUL
11171	DTE	00	NUL
11172	DTE	00	NUL
11173	DTE	00	NUL
11174	DTE	00	NUL
11175	DTE	31	1
11176	DTE	31	1
11177	DTE	32	2
11178	DTE	38	8
11179	DTE	33	3
11180	DTE	36	6



11181	DTE	39	9
11182	DTE	31	1
11183	DTE	00	NUL
11184	DTE	00	NUL
11185	DTE	00	NUL
11186	DTE	00	NUL
11187	DTE	00	NUL
11188	DTE	00	NUL
11189	DTE	00	NUL
11190	DTE	00	NUL
11191	DTE	00	NUL
11192	DTE	00	NUL
11193	DTE	00	NUL
11194	DTE	18	CAN
11195	DTE	50	P
11196	DTE	08	BS
11197	DTE	00	NUL
11198	DTE	30	0
11199	DTE	00	NUL
11200	DTE	30	0
11201	DTE	00	NUL
11202	DTE	30	0
11203	DTE	00	NUL
11204	DTE	00	NUL
11205	DTE	00	NUL
11206	DTE	12	DC2
11207	DTE	0a	LF
11208	DTE	00	NUL
11209	DTE	39	9
11210	DTE	00	NUL
11211	DTE	39	9
11212	DTE	00	NUL
11213	DTE	31	1
11214	DTE	00	NUL
11215	DTE	34	4
11216	DTE	00	NUL
11217	DTE	00	NUL
11218	DTE	00	NUL
11219	DTE	19	EM
11220	DTE	04	EOT
11221	DTE	00	NUL
11222	DTE	d6	80H+v
11223	DTE	07	BEL
11224	DTE	02	STX
11225	DTE	04	EOT
11226	DTE	1a	SUB
11227	DTE	03	ETX
11228	DTE	00	NUL
11229	DTE	0b	VT
11230	DTE	27	'
11231	DTE	1a	SUB
11232	DTE	1b	ESC
11233	DTE	02	STX
11234	DTE	00	NUL
11235	DTE	05	ENQ
11236	DTE	00	NUL
11237	DTE	1c	FS
11238	DTE	02	STX
11239	DTE	00	NUL
11240	DTE	96	80H+SYN
11241	DTE	00	NUL
11242	DTE	1d	GS
11243	DTE	01	SOH
11244	DTE	00	NUL
11245	DTE	01	SOH
11246	DTE	f4	80H+t
11247	DTE	04	EOT
11248	DTE	00	NUL
11249	DTE	32	2
11250	DTE	00	NUL
11251	DTE	03	ETX
11252	DTE	00	NUL
11253	DTE	f5	80H+u
11254	DTE	00	NUL
11255	DTE	00	NUL



11256	DTE	f6	80H+v
11257	DTE	23	#
11258	DTE	00	NUL
11259	DTE	32	2
11260	DTE	30	0
11261	DTE	30	0
11262	DTE	36	6
11263	DTE	30	0
11264	DTE	32	2
11265	DTE	30	0
11266	DTE	34	4
11267	DTE	31	1
11268	DTE	31	1
11269	DTE	33	3
11270	DTE	39	9
11271	DTE	32	2
11272	DTE	36	6
11273	DTE	30	0
11274	DTE	30	0
11275	DTE	31	1
11276	DTE	31	1
11277	DTE	32	2
11278	DTE	38	8
11279	DTE	33	3
11280	DTE	36	6
11281	DTE	39	9
11282	DTE	31	1
11283	DTE	00	NUL
11284	DTE	00	NUL
11285	DTE	00	NUL
11286	DTE	00	NUL
11287	DTE	00	NUL
11288	DTE	00	NUL
11289	DTE	00	NUL
11290	DTE	00	NUL
11291	DTE	00	NUL
11292	DTE	00	NUL
11293	DTE	00	NUL
11294	DTE	f7	80H+w
11295	DTE	04	EOT
11296	DTE	00	NUL
11297	DTE	fc	80H+
11298	DTE	18	CAN
11299	DTE	d1	80H+Q
11300	DTE	d7	80H+W
11301	DTE	ff	80H+DEL
11302	DTE	f8	80H+x
11303	DTE	03	ETX
11304	DTE	00	NUL
11305	DTE	00	NUL
11306	DTE	01	SOH
11307	DTE	01	SOH
11308	DTE	fd	80H+}
11309	DTE	01	SOH
11310	DTE	00	NUL
11311	DTE	80	80H+NUL
11312	DTE	ff	80H+DEL
11313	DTE	00	NUL
11314	DTE	00	NUL
11315	DTE	5f	—
11316	DTE	f8	80H+x
11317	DTE	97	80H+ETB
11318	DTE	03	ETX
11319	DTE	36	6
11320	DTE	00	NUL
11321	DTE	00	NUL
11322	DTE	00	NUL
11323	DTE	01	SOH
11324	DTE	00	NUL
11325	DTE	00	NUL
11326	DTE	00	NUL
11327	DTE	00	NUL
11328	DTE	00	NUL
11329	DTE	00	NUL
11330	DTE	00	NUL



11331	DTE	01	SOH
11332	DTE	0f	SI
11333	DTE	00	NUL
11334	DTE	32	2
11335	DTE	47	G
11336	DTE	43	C
11337	DTE	30	0
11338	DTE	47	G
11339	DTE	52	R
11340	DTE	4f	O
11341	DTE	4b	K
11342	DTE	49	I
11343	DTE	4d	M
11344	DTE	53	S
11345	DTE	39	9
11346	DTE	37	7
11347	DTE	56	V
11348	DTE	00	NUL
11349	DTE	02	STX
11350	DTE	18	CAN
11351	DTE	50	P
11352	DTE	00	NUL
11353	DTE	04	EOT
11354	DTE	00	NUL
11355	DTE	15	NAK
11356	DTE	c0	80H+@
11357	DTE	01	SOH
11358	DTE	00	NUL
11359	DTE	18	CAN
11360	DTE	53	S
11361	DTE	c0	80H+@
11362	DTE	02	STX
11363	DTE	00	NUL
11364	DTE	14	DC4
11365	DTE	c0	80H+@
11366	DTE	06	ACK
11367	DTE	00	NUL
11368	DTE	16	SYN
11369	DTE	c0	80H+@
11370	DTE	00	NUL
11371	DTE	40	@
11372	DTE	4d	M
11373	DTE	98	80H+CAN
11374	DTE	03	ETX
11375	DTE	f2	80H+r
11376	DTE	03	ETX
11377	DTE	00	NUL
11378	DTE	00	NUL
11379	DTE	01	SOH
11380	DTE	00	NUL
11381	DTE	00	NUL
11382	DTE	00	NUL
11383	DTE	00	NUL
11384	DTE	00	NUL
11385	DTE	00	NUL
11386	DTE	00	NUL
11387	DTE	03	ETX
11388	DTE	1e	RS
11389	DTE	00	NUL
11390	DTE	d6	80H+V
11391	DTE	07	BEL
11392	DTE	02	STX
11393	DTE	04	EOT
11394	DTE	0b	VT
11395	DTE	2a	*
11396	DTE	37	7
11397	DTE	0b	VT
11398	DTE	00	NUL
11399	DTE	00	NUL
11400	DTE	55	U
11401	DTE	00	NUL
11402	DTE	73	s
11403	DTE	00	NUL
11404	DTE	65	e
11405	DTE	00	NUL



11406	DTE	72	r
11407	DTE	00	NUL
11408	DTE	20	SP
11409	DTE	00	NUL
11410	DTE	54	T
11411	DTE	00	NUL
11412	DTE	65	e
11413	DTE	00	NUL
11414	DTE	73	s
11415	DTE	00	NUL
11416	DTE	74	t
11417	DTE	00	NUL
11418	DTE	00	NUL
11419	DTE	00	NUL
11420	DTE	04	EOT
11421	DTE	15	NAK
11422	DTE	00	NUL
11423	DTE	02	STX
11424	DTE	02	STX
11425	DTE	00	NUL
11426	DTE	01	SOH
11427	DTE	00	NUL
11428	DTE	04	EOT
11429	DTE	09	HT
11430	DTE	00	NUL
11431	DTE	d6	80H+V
11432	DTE	07	BEL
11433	DTE	03	ETX
11434	DTE	1e	RS
11435	DTE	18	CAN
11436	DTE	51	Q
11437	DTE	37	7
11438	DTE	04	EOT
11439	DTE	00	NUL
11440	DTE	00	NUL
11441	DTE	06	ACK
11442	DTE	01	SOH
11443	DTE	00	NUL
11444	DTE	00	NUL
11445	DTE	04	EOT
11446	DTE	15	NAK
11447	DTE	00	NUL
11448	DTE	02	STX
11449	DTE	02	STX
11450	DTE	00	NUL
11451	DTE	01	SOH
11452	DTE	00	NUL
11453	DTE	04	EOT
11454	DTE	09	HT
11455	DTE	00	NUL
11456	DTE	d6	80H+V
11457	DTE	07	BEL
11458	DTE	03	ETX
11459	DTE	1f	US
11460	DTE	06	ACK
11461	DTE	2a	*
11462	DTE	28	(
11463	DTE	00	NUL
11464	DTE	00	NUL
11465	DTE	06	ACK
11466	DTE	01	SOH
11467	DTE	00	NUL
11468	DTE	00	NUL
11469	DTE	04	EOT
11470	DTE	15	NAK
11471	DTE	00	NUL
11472	DTE	02	STX
11473	DTE	02	STX
11474	DTE	00	NUL
11475	DTE	01	SOH
11476	DTE	00	NUL
11477	DTE	04	EOT
11478	DTE	09	HT
11479	DTE	00	NUL
11480	DTE	d6	80H+V



11481	DTE	07	BEL
11482	DTE	04	EOT
11483	DTE	01	SOH
11484	DTE	12	DC2
11485	DTE	15	NAK
11486	DTE	0f	SI
11487	DTE	00	NUL
11488	DTE	00	NUL
11489	DTE	06	ACK
11490	DTE	01	SOH
11491	DTE	00	NUL
11492	DTE	00	NUL
11493	DTE	04	EOT
11494	DTE	15	NAK
11495	DTE	00	NUL
11496	DTE	02	STX
11497	DTE	02	STX
11498	DTE	00	NUL
11499	DTE	01	SOH
11500	DTE	00	NUL
11501	DTE	04	EOT
11502	DTE	09	HT
11503	DTE	00	NUL
11504	DTE	d6	80H+V
11505	DTE	07	BEL
11506	DTE	04	EOT
11507	DTE	02	STX
11508	DTE	18	CAN
11509	DTE	50	P
11510	DTE	3a	:
11511	DTE	1c	FS
11512	DTE	00	NUL
11513	DTE	00	NUL
11514	DTE	06	ACK
11515	DTE	01	SOH
11516	DTE	00	NUL
11517	DTE	00	NUL
11518	DTE	04	EOT
11519	DTE	15	NAK
11520	DTE	00	NUL
11521	DTE	02	STX
11522	DTE	02	STX
11523	DTE	00	NUL
11524	DTE	01	SOH
11525	DTE	00	NUL
11526	DTE	04	EOT
11527	DTE	09	HT
11528	DTE	00	NUL
11529	DTE	d6	80H+V
11530	DTE	07	BEL
11531	DTE	04	EOT
11532	DTE	03	ETX
11533	DTE	07	BEL
11534	DTE	0f	SI
11535	DTE	24	\$
11536	DTE	00	NUL
11537	DTE	00	NUL
11538	DTE	06	ACK
11539	DTE	01	SOH
11540	DTE	00	NUL
11541	DTE	00	NUL
11542	DTE	04	EOT
11543	DTE	15	NAK
11544	DTE	00	NUL
11545	DTE	02	STX
11546	DTE	02	STX
11547	DTE	00	NUL
11548	DTE	01	SOH
11549	DTE	00	NUL
11550	DTE	04	EOT
11551	DTE	09	HT
11552	DTE	00	NUL
11553	DTE	d6	80H+V
11554	DTE	07	BEL
11555	DTE	04	EOT



11556	DTE	03	ETX
11557	DTE	12	DC2
11558	DTE	30	0
11559	DTE	0e	SO
11560	DTE	00	NUL
11561	DTE	00	NUL
11562	DTE	06	ACK
11563	DTE	01	SOH
11564	DTE	00	NUL
11565	DTE	00	NUL
11566	DTE	04	EOT
11567	DTE	15	NAK
11568	DTE	00	NUL
11569	DTE	02	STX
11570	DTE	02	STX
11571	DTE	00	NUL
11572	DTE	01	SOH
11573	DTE	00	NUL
11574	DTE	04	EOT
11575	DTE	09	HT
11576	DTE	00	NUL
11577	DTE	d6	80H+V
11578	DTE	07	BEL
11579	DTE	04	EOT
11580	DTE	05	ENQ
11581	DTE	07	BEL
11582	DTE	14	DC4
11583	DTE	07	BEL
11584	DTE	00	NUL
11585	DTE	00	NUL
11586	DTE	06	ACK
11587	DTE	01	SOH
11588	DTE	00	NUL
11589	DTE	00	NUL
11590	DTE	04	EOT
11591	DTE	15	NAK
11592	DTE	00	NUL
11593	DTE	02	STX
11594	DTE	02	STX
11595	DTE	00	NUL
11596	DTE	01	SOH
11597	DTE	00	NUL
11598	DTE	04	EOT
11599	DTE	09	HT
11600	DTE	00	NUL
11601	DTE	d6	80H+V
11602	DTE	07	BEL
11603	DTE	04	EOT
11604	DTE	05	ENQ
11605	DTE	18	CAN
11606	DTE	51	Q
11607	DTE	23	#
11608	DTE	32	2
11609	DTE	00	NUL
11610	DTE	00	NUL
11611	DTE	06	ACK
11612	DTE	01	SOH
11613	DTE	00	NUL
11614	DTE	00	NUL
11615	DTE	04	EOT
11616	DTE	15	NAK
11617	DTE	00	NUL
11618	DTE	02	STX
11619	DTE	02	STX
11620	DTE	00	NUL
11621	DTE	01	SOH
11622	DTE	00	NUL
11623	DTE	04	EOT
11624	DTE	09	HT
11625	DTE	00	NUL
11626	DTE	d6	80H+V
11627	DTE	07	BEL
11628	DTE	04	EOT
11629	DTE	06	ACK
11630	DTE	05	ENQ



11631	DTE	37	7
11632	DTE	1e	RS
11633	DTE	00	NUL
11634	DTE	00	NUL
11635	DTE	06	ACK
11636	DTE	01	SOH
11637	DTE	00	NUL
11638	DTE	00	NUL
11639	DTE	04	EOT
11640	DTE	15	NAK
11641	DTE	00	NUL
11642	DTE	02	STX
11643	DTE	02	STX
11644	DTE	00	NUL
11645	DTE	01	SOH
11646	DTE	00	NUL
11647	DTE	04	EOT
11648	DTE	09	HT
11649	DTE	00	NUL
11650	DTE	d6	80H+V
11651	DTE	07	BEL
11652	DTE	04	EOT
11653	DTE	06	ACK
11654	DTE	18	CAN
11655	DTE	51	Q
11656	DTE	1e	RS
11657	DTE	3b	;
11658	DTE	00	NUL
11659	DTE	00	NUL
11660	DTE	06	ACK
11661	DTE	01	SOH
11662	DTE	00	NUL
11663	DTE	00	NUL
11664	DTE	04	EOT
11665	DTE	15	NAK
11666	DTE	00	NUL
11667	DTE	02	STX
11668	DTE	02	STX
11669	DTE	00	NUL
11670	DTE	01	SOH
11671	DTE	00	NUL
11672	DTE	04	EOT
11673	DTE	09	HT
11674	DTE	00	NUL
11675	DTE	d6	80H+V
11676	DTE	07	BEL
11677	DTE	04	EOT
11678	DTE	07	BEL
11679	DTE	06	ACK
11680	DTE	03	ETX
11681	DTE	2c	,
11682	DTE	00	NUL
11683	DTE	00	NUL
11684	DTE	06	ACK
11685	DTE	01	SOH
11686	DTE	00	NUL
11687	DTE	00	NUL
11688	DTE	04	EOT
11689	DTE	15	NAK
11690	DTE	00	NUL
11691	DTE	02	STX
11692	DTE	02	STX
11693	DTE	00	NUL
11694	DTE	01	SOH
11695	DTE	00	NUL
11696	DTE	04	EOT
11697	DTE	09	HT
11698	DTE	00	NUL
11699	DTE	d6	80H+V
11700	DTE	07	BEL
11701	DTE	04	EOT
11702	DTE	07	BEL
11703	DTE	18	CAN
11704	DTE	53	S
11705	DTE	2f	/

11706	DTE	2b	+
11707	DTE	00	NUL
11708	DTE	00	NUL
11709	DTE	06	ACK
11710	DTE	01	SOH
11711	DTE	00	NUL
11712	DTE	00	NUL
11713	DTE	04	EOT
11714	DTE	15	NAK
11715	DTE	00	NUL
11716	DTE	02	STX
11717	DTE	02	STX
11718	DTE	00	NUL
11719	DTE	01	SOH
11720	DTE	00	NUL
11721	DTE	04	EOT
11722	DTE	09	HT
11723	DTE	00	NUL
11724	DTE	d6	80H+V
11725	DTE	07	BEL
11726	DTE	04	EOT
11727	DTE	08	BS
11728	DTE	05	ENQ
11729	DTE	2f	/
11730	DTE	1e	RS
11731	DTE	00	NUL
11732	DTE	00	NUL
11733	DTE	06	ACK
11734	DTE	01	SOH
11735	DTE	00	NUL
11736	DTE	00	NUL
11737	DTE	04	EOT
11738	DTE	15	NAK
11739	DTE	00	NUL
11740	DTE	02	STX
11741	DTE	02	STX
11742	DTE	00	NUL
11743	DTE	01	SOH
11744	DTE	00	NUL
11745	DTE	04	EOT
11746	DTE	09	HT
11747	DTE	00	NUL
11748	DTE	d6	80H+V
11749	DTE	07	BEL
11750	DTE	04	EOT
11751	DTE	08	BS
11752	DTE	12	DC2
11753	DTE	26	&
11754	DTE	34	4
11755	DTE	00	NUL
11756	DTE	18	CAN
11757	DTE	69	i ; ZCRCG
11758	DTE	a8	80H+( ; A8 CRC-1
11759	DTE	9c	80H+FS ; 9C CRC-2
11760	DTE	00	NUL
11761	DTE	06	ACK
11762	DTE	01	SOH
11763	DTE	00	NUL
11764	DTE	00	NUL
11765	DTE	04	EOT
11766	DTE	15	NAK
11767	DTE	00	NUL
11768	DTE	02	STX
11769	DTE	02	STX
11770	DTE	00	NUL
11771	DTE	01	SOH
11772	DTE	00	NUL
11773	DTE	04	EOT
11774	DTE	09	HT
11775	DTE	00	NUL
11776	DTE	d6	80H+V
11777	DTE	07	BEL
11778	DTE	04	EOT
11779	DTE	09	HT
11780	DTE	05	ENQ

11781	DTE	37	7
11782	DTE	29	)
11783	DTE	00	NUL
11784	DTE	00	NUL
11785	DTE	06	ACK
11786	DTE	01	SOH
11787	DTE	00	NUL
11788	DTE	00	NUL
11789	DTE	04	EOT
11790	DTE	15	NAK
11791	DTE	00	NUL
11792	DTE	02	STX
11793	DTE	02	STX
11794	DTE	00	NUL
11795	DTE	01	SOH
11796	DTE	00	NUL
11797	DTE	04	EOT
11798	DTE	09	HT
11799	DTE	00	NUL
11800	DTE	d6	80H+V
11801	DTE	07	BEL
11802	DTE	04	EOT
11803	DTE	09	HT
11804	DTE	18	CAN
11805	DTE	51	Q
11806	DTE	33	3
11807	DTE	31	1
11808	DTE	00	NUL
11809	DTE	00	NUL
11810	DTE	06	ACK
11811	DTE	01	SOH
11812	DTE	00	NUL
11813	DTE	00	NUL
11814	DTE	04	EOT
11815	DTE	15	NAK
11816	DTE	00	NUL
11817	DTE	02	STX
11818	DTE	02	STX
11819	DTE	00	NUL
11820	DTE	01	SOH
11821	DTE	00	NUL
11822	DTE	04	EOT
11823	DTE	09	HT
11824	DTE	00	NUL
11825	DTE	d6	80H+V
11826	DTE	07	BEL
11827	DTE	04	EOT
11828	DTE	0a	LF
11829	DTE	05	ENQ
11830	DTE	20	SP
11831	DTE	35	5
11832	DTE	00	NUL
11833	DTE	00	NUL
11834	DTE	06	ACK
11835	DTE	01	SOH
11836	DTE	00	NUL
11837	DTE	00	NUL
11838	DTE	04	EOT
11839	DTE	15	NAK
11840	DTE	00	NUL
11841	DTE	02	STX
11842	DTE	02	STX
11843	DTE	00	NUL
11844	DTE	01	SOH
11845	DTE	00	NUL
11846	DTE	04	EOT
11847	DTE	09	HT
11848	DTE	00	NUL
11849	DTE	d6	80H+V
11850	DTE	07	BEL
11851	DTE	04	EOT
11852	DTE	0b	VT
11853	DTE	06	ACK
11854	DTE	03	ETX
11855	DTE	19	EM





11856	DTE	00	NUL
11857	DTE	00	NUL
11858	DTE	06	ACK
11859	DTE	01	SOH
11860	DTE	00	NUL
11861	DTE	00	NUL
11862	DTE	04	EOT
11863	DTE	15	NAK
11864	DTE	00	NUL
11865	DTE	02	STX
11866	DTE	02	STX
11867	DTE	00	NUL
11868	DTE	01	SOH
11869	DTE	00	NUL
11870	DTE	04	EOT
11871	DTE	09	HT
11872	DTE	00	NUL
11873	DTE	d6	80H+V
11874	DTE	07	BEL
11875	DTE	04	EOT
11876	DTE	0b	VT
11877	DTE	12	DC2
11878	DTE	07	BEL
11879	DTE	16	SYN
11880	DTE	00	NUL
11881	DTE	00	NUL
11882	DTE	06	ACK
11883	DTE	01	SOH
11884	DTE	00	NUL
11885	DTE	00	NUL
11886	DTE	04	EOT
11887	DTE	15	NAK
11888	DTE	00	NUL
11889	DTE	02	STX
11890	DTE	02	STX
11891	DTE	00	NUL
11892	DTE	01	SOH
11893	DTE	00	NUL
11894	DTE	04	EOT
11895	DTE	09	HT
11896	DTE	00	NUL
11897	DTE	d6	80H+V
11898	DTE	07	BEL
11899	DTE	04	EOT
11900	DTE	0c	FF
11901	DTE	06	ACK
11902	DTE	04	EOT
11903	DTE	0f	SI
11904	DTE	00	NUL
11905	DTE	00	NUL
11906	DTE	06	ACK
11907	DTE	01	SOH
11908	DTE	00	NUL
11909	DTE	00	NUL
11910	DTE	04	EOT
11911	DTE	15	NAK
11912	DTE	00	NUL
11913	DTE	02	STX
11914	DTE	02	STX
11915	DTE	00	NUL
11916	DTE	01	SOH
11917	DTE	00	NUL
11918	DTE	04	EOT
11919	DTE	09	HT
11920	DTE	00	NUL
11921	DTE	d6	80H+V
11922	DTE	07	BEL
11923	DTE	04	EOT
11924	DTE	0c	FF
11925	DTE	18	CAN
11926	DTE	51	Q
11927	DTE	21	!
11928	DTE	1a	SUB
11929	DTE	00	NUL
11930	DTE	00	NUL



11931	DTE	06	ACK
11932	DTE	01	SOH
11933	DTE	00	NUL
11934	DTE	00	NUL
11935	DTE	04	EOT
11936	DTE	15	NAK
11937	DTE	00	NUL
11938	DTE	02	STX
11939	DTE	02	STX
11940	DTE	00	NUL
11941	DTE	01	SOH
11942	DTE	00	NUL
11943	DTE	04	EOT
11944	DTE	09	HT
11945	DTE	00	NUL
11946	DTE	d6	80H+V
11947	DTE	07	BEL
11948	DTE	04	EOT
11949	DTE	0d	CR
11950	DTE	05	ENQ
11951	DTE	34	4
11952	DTE	35	5
11953	DTE	00	NUL
11954	DTE	00	NUL
11955	DTE	06	ACK
11956	DTE	01	SOH
11957	DTE	00	NUL
11958	DTE	00	NUL
11959	DTE	04	EOT
11960	DTE	15	NAK
11961	DTE	00	NUL
11962	DTE	02	STX
11963	DTE	02	STX
11964	DTE	00	NUL
11965	DTE	01	SOH
11966	DTE	00	NUL
11967	DTE	04	EOT
11968	DTE	09	HT
11969	DTE	00	NUL
11970	DTE	d6	80H+V
11971	DTE	07	BEL
11972	DTE	04	EOT
11973	DTE	0d	CR
11974	DTE	18	CAN
11975	DTE	51	Q
11976	DTE	2c	,
11977	DTE	17	ETB
11978	DTE	00	NUL
11979	DTE	00	NUL
11980	DTE	06	ACK
11981	DTE	01	SOH
11982	DTE	00	NUL
11983	DTE	00	NUL
11984	DTE	04	EOT
11985	DTE	15	NAK
11986	DTE	00	NUL
11987	DTE	02	STX
11988	DTE	02	STX
11989	DTE	00	NUL
11990	DTE	01	SOH
11991	DTE	00	NUL
11992	DTE	04	EOT
11993	DTE	09	HT
11994	DTE	00	NUL
11995	DTE	d6	80H+V
11996	DTE	07	BEL
11997	DTE	04	EOT
11998	DTE	0e	SO
11999	DTE	05	ENQ
12000	DTE	2e	.
12001	DTE	24	\$
12002	DTE	00	NUL
12003	DTE	00	NUL
12004	DTE	06	ACK
12005	DTE	01	SOH



12006	DTE	00	NUL
12007	DTE	00	NUL
12008	DTE	04	EOT
12009	DTE	15	NAK
12010	DTE	00	NUL
12011	DTE	02	STX
12012	DTE	02	STX
12013	DTE	00	NUL
12014	DTE	01	SOH
12015	DTE	00	NUL
12016	DTE	04	EOT
12017	DTE	09	HT
12018	DTE	00	NUL
12019	DTE	d6	80H+V
12020	DTE	07	BEL
12021	DTE	04	EOT
12022	DTE	0e	SO
12023	DTE	18	CAN
12024	DTE	51	Q
12025	DTE	31	1
12026	DTE	18	CAN
12027	DTE	58	X
12028	DTE	00	NUL
12029	DTE	00	NUL
12030	DTE	06	ACK
12031	DTE	01	SOH
12032	DTE	00	NUL
12033	DTE	00	NUL
12034	DTE	04	EOT
12035	DTE	15	NAK
12036	DTE	00	NUL
12037	DTE	02	STX
12038	DTE	02	STX
12039	DTE	00	NUL
12040	DTE	01	SOH
12041	DTE	00	NUL
12042	DTE	04	EOT
12043	DTE	09	HT
12044	DTE	00	NUL
12045	DTE	d6	80H+V
12046	DTE	07	BEL
12047	DTE	04	EOT
12048	DTE	0f	SI
12049	DTE	05	ENQ
12050	DTE	33	3
12051	DTE	2e	.
12052	DTE	00	NUL
12053	DTE	00	NUL
12054	DTE	06	ACK
12055	DTE	01	SOH
12056	DTE	00	NUL
12057	DTE	00	NUL
12058	DTE	04	EOT
12059	DTE	15	NAK
12060	DTE	00	NUL
12061	DTE	02	STX
12062	DTE	02	STX
12063	DTE	00	NUL
12064	DTE	01	SOH
12065	DTE	00	NUL
12066	DTE	04	EOT
12067	DTE	09	HT
12068	DTE	00	NUL
12069	DTE	d6	80H+V
12070	DTE	07	BEL
12071	DTE	04	EOT
12072	DTE	0f	SI
12073	DTE	18	CAN
12074	DTE	51	Q
12075	DTE	2e	.
12076	DTE	0e	SO
12077	DTE	00	NUL
12078	DTE	00	NUL
12079	DTE	06	ACK
12080	DTE	01	SOH



12081	DTE	00	NUL
12082	DTE	00	NUL
12083	DTE	04	EOT
12084	DTE	15	NAK
12085	DTE	00	NUL
12086	DTE	02	STX
12087	DTE	02	STX
12088	DTE	00	NUL
12089	DTE	01	SOH
12090	DTE	00	NUL
12091	DTE	04	EOT
12092	DTE	09	HT
12093	DTE	00	NUL
12094	DTE	d6	80H+V
12095	DTE	07	BEL
12096	DTE	04	EOT
12097	DTE	18	CAN
12098	DTE	50	P
12099	DTE	05	ENQ
12100	DTE	38	8
12101	DTE	18	CAN
12102	DTE	51	Q
12103	DTE	00	NUL
12104	DTE	00	NUL
12105	DTE	06	ACK
12106	DTE	01	SOH
12107	DTE	00	NUL
12108	DTE	00	NUL
12109	DTE	04	EOT
12110	DTE	15	NAK
12111	DTE	00	NUL
12112	DTE	02	STX
12113	DTE	02	STX
12114	DTE	00	NUL
12115	DTE	01	SOH
12116	DTE	00	NUL
12117	DTE	04	EOT
12118	DTE	09	HT
12119	DTE	00	NUL
12120	DTE	d6	80H+V
12121	DTE	07	BEL
12122	DTE	04	EOT
12123	DTE	18	CAN
12124	DTE	50	P
12125	DTE	18	CAN
12126	DTE	51	Q
12127	DTE	2f	/
12128	DTE	1b	ESC
12129	DTE	00	NUL
12130	DTE	00	NUL
12131	DTE	06	ACK
12132	DTE	01	SOH
12133	DTE	00	NUL
12134	DTE	00	NUL
12135	DTE	04	EOT
12136	DTE	15	NAK
12137	DTE	00	NUL
12138	DTE	02	STX
12139	DTE	02	STX
12140	DTE	00	NUL
12141	DTE	01	SOH
12142	DTE	00	NUL
12143	DTE	04	EOT
12144	DTE	09	HT
12145	DTE	00	NUL
12146	DTE	d6	80H+V
12147	DTE	07	BEL
12148	DTE	04	EOT
12149	DTE	18	CAN
12150	DTE	51	Q
12151	DTE	05	ENQ
12152	DTE	38	8
12153	DTE	0c	FF
12154	DTE	00	NUL
12155	DTE	00	NUL



12156	DTE	06	ACK
12157	DTE	01	SOH
12158	DTE	00	NUL
12159	DTE	00	NUL
12160	DTE	04	EOT
12161	DTE	15	NAK
12162	DTE	00	NUL
12163	DTE	02	STX
12164	DTE	02	STX
12165	DTE	00	NUL
12166	DTE	01	SOH
12167	DTE	00	NUL
12168	DTE	04	EOT
12169	DTE	09	HT
12170	DTE	00	NUL
12171	DTE	d6	80H+V
12172	DTE	07	BEL
12173	DTE	04	EOT
12174	DTE	18	CAN
12175	DTE	51	Q
12176	DTE	18	CAN
12177	DTE	51	Q
12178	DTE	37	7
12179	DTE	18	CAN
12180	DTE	51	Q
12181	DTE	00	NUL
12182	DTE	00	NUL
12183	DTE	06	ACK
12184	DTE	01	SOH
12185	DTE	00	NUL
12186	DTE	00	NUL
12187	DTE	04	EOT
12188	DTE	15	NAK
12189	DTE	00	NUL
12190	DTE	02	STX
12191	DTE	02	STX
12192	DTE	00	NUL
12193	DTE	01	SOH
12194	DTE	00	NUL
12195	DTE	04	EOT
12196	DTE	09	HT
12197	DTE	00	NUL
12198	DTE	d6	80H+V
12199	DTE	07	BEL
12200	DTE	04	EOT
12201	DTE	12	DC2
12202	DTE	05	ENQ
12203	DTE	37	7
12204	DTE	0e	SO
12205	DTE	00	NUL
12206	DTE	00	NUL
12207	DTE	06	ACK
12208	DTE	01	SOH
12209	DTE	00	NUL
12210	DTE	00	NUL
12211	DTE	04	EOT
12212	DTE	15	NAK
12213	DTE	00	NUL
12214	DTE	02	STX
12215	DTE	02	STX
12216	DTE	00	NUL
12217	DTE	01	SOH
12218	DTE	00	NUL
12219	DTE	04	EOT
12220	DTE	09	HT
12221	DTE	00	NUL
12222	DTE	d6	80H+V
12223	DTE	07	BEL
12224	DTE	04	EOT
12225	DTE	12	DC2
12226	DTE	18	CAN
12227	DTE	51	Q
12228	DTE	2f	/
12229	DTE	17	ETB
12230	DTE	00	NUL



12231	DTE	00	NUL
12232	DTE	06	ACK
12233	DTE	01	SOH
12234	DTE	00	NUL
12235	DTE	00	NUL
12236	DTE	04	EOT
12237	DTE	15	NAK
12238	DTE	00	NUL
12239	DTE	02	STX
12240	DTE	02	STX
12241	DTE	00	NUL
12242	DTE	01	SOH
12243	DTE	00	NUL
12244	DTE	04	EOT
12245	DTE	09	HT
12246	DTE	00	NUL
12247	DTE	d6	80H+V
12248	DTE	07	BEL
12249	DTE	04	EOT
12250	DTE	18	CAN
12251	DTE	53	S
12252	DTE	06	ACK
12253	DTE	1f	US
12254	DTE	2e	.
12255	DTE	00	NUL
12256	DTE	00	NUL
12257	DTE	06	ACK
12258	DTE	01	SOH
12259	DTE	00	NUL
12260	DTE	00	NUL
12261	DTE	04	EOT
12262	DTE	15	NAK
12263	DTE	00	NUL
12264	DTE	02	STX
12265	DTE	02	STX
12266	DTE	00	NUL
12267	DTE	01	SOH
12268	DTE	00	NUL
12269	DTE	04	EOT
12270	DTE	09	HT
12271	DTE	00	NUL
12272	DTE	d6	80H+V
12273	DTE	07	BEL
12274	DTE	04	EOT
12275	DTE	18	CAN
12276	DTE	53	S
12277	DTE	12	DC2
12278	DTE	12	DC2
12279	DTE	2b	+
12280	DTE	00	NUL
12281	DTE	00	NUL
12282	DTE	06	ACK
12283	DTE	01	SOH
12284	DTE	00	NUL
12285	DTE	00	NUL
12286	DTE	04	EOT
12287	DTE	15	NAK
12288	DTE	00	NUL
12289	DTE	02	STX
12290	DTE	02	STX
12291	DTE	00	NUL
12292	DTE	01	SOH
12293	DTE	00	NUL
12294	DTE	04	EOT
12295	DTE	09	HT
12296	DTE	00	NUL
12297	DTE	d6	80H+V
12298	DTE	07	BEL
12299	DTE	04	EOT
12300	DTE	14	DC4
12301	DTE	05	ENQ
12302	DTE	30	0
12303	DTE	37	7
12304	DTE	00	NUL
12305	DTE	00	NUL



12306	DTE	06	ACK
12307	DTE	01	SOH
12308	DTE	00	NUL
12309	DTE	00	NUL
12310	DTE	04	EOT
12311	DTE	15	NAK
12312	DTE	00	NUL
12313	DTE	02	STX
12314	DTE	02	STX
12315	DTE	00	NUL
12316	DTE	01	SOH
12317	DTE	00	NUL
12318	DTE	04	EOT
12319	DTE	09	HT
12320	DTE	00	NUL
12321	DTE	d6	80H+V
12322	DTE	07	BEL
12323	DTE	04	EOT
12324	DTE	14	DC4
12325	DTE	18	CAN
12326	DTE	51	Q
12327	DTE	2c	,
12328	DTE	02	STX
12329	DTE	00	NUL
12330	DTE	00	NUL
12331	DTE	06	ACK
12332	DTE	01	SOH
12333	DTE	00	NUL
12334	DTE	00	NUL
12335	DTE	04	EOT
12336	DTE	15	NAK
12337	DTE	00	NUL
12338	DTE	02	STX
12339	DTE	02	STX
12340	DTE	00	NUL
12341	DTE	01	SOH
12342	DTE	00	NUL
12343	DTE	04	EOT
12344	DTE	09	HT
12345	DTE	00	NUL
12346	DTE	d6	80H+V
12347	DTE	07	BEL
12348	DTE	04	EOT
12349	DTE	15	NAK
12350	DTE	05	ENQ
12351	DTE	2f	/
12352	DTE	12	DC2
12353	DTE	00	NUL
12354	DTE	00	NUL
12355	DTE	06	ACK
12356	DTE	01	SOH
12357	DTE	00	NUL
12358	DTE	00	NUL
12359	DTE	04	EOT
12360	DTE	15	NAK
12361	DTE	00	NUL
12362	DTE	02	STX
12363	DTE	02	STX
12364	DTE	00	NUL
12365	DTE	01	SOH
12366	DTE	00	NUL
12367	DTE	04	EOT
12368	DTE	09	HT
12369	DTE	00	NUL
12370	DTE	d6	80H+V
12371	DTE	07	BEL
12372	DTE	0b	VT
12373	DTE	06	ACK
12374	DTE	18	CAN
12375	DTE	50	P
12376	DTE	1f	US
12377	DTE	23	#
12378	DTE	00	NUL
12379	DTE	00	NUL
12380	DTE	06	ACK



12381	DTE	01	SOH
12382	DTE	00	NUL
12383	DTE	00	NUL
12384	DTE	04	EOT
12385	DTE	15	NAK
12386	DTE	00	NUL
12387	DTE	02	STX
12388	DTE	02	STX
12389	DTE	00	NUL
12390	DTE	01	SOH
12391	DTE	00	NUL
12392	DTE	04	EOT
12393	DTE	09	HT
12394	DTE	00	NUL
12395	DTE	d6	80H+V
12396	DTE	07	BEL
12397	DTE	0b	VT
12398	DTE	06	ACK
12399	DTE	12	DC2
12400	DTE	02	STX
12401	DTE	1c	FS
12402	DTE	00	NUL
12403	DTE	00	NUL
12404	DTE	06	ACK
12405	DTE	01	SOH
12406	DTE	00	NUL
12407	DTE	00	NUL
12408	DTE	00	NUL
12409	DTE	aa	80H+*
12410	DTE	1a	SUB
12411	DTE	9b	80H+ESC
12412	DTE	03	ETX
12413	DTE	dc	80H+\
12414	DTE	00	NUL
12415	DTE	00	NUL
12416	DTE	00	NUL
12417	DTE	01	SOH
12418	DTE	00	NUL
12419	DTE	00	NUL
12420	DTE	00	NUL
12421	DTE	00	NUL
12422	DTE	00	NUL
12423	DTE	00	NUL
12424	DTE	00	NUL
12425	DTE	01	SOH
12426	DTE	0a	LF
12427	DTE	00	NUL
12428	DTE	00	NUL
12429	DTE	03	ETX
12430	DTE	1d	GS
12431	DTE	00	NUL
12432	DTE	00	NUL
12433	DTE	00	NUL
12434	DTE	00	NUL
12435	DTE	00	NUL
12436	DTE	07	BEL
12437	DTE	00	NUL
12438	DTE	14	DC4
12439	DTE	18	CAN
12440	DTE	53	S
12441	DTE	00	NUL
12442	DTE	00	NUL
12443	DTE	00	NUL
12444	DTE	d6	80H+V
12445	DTE	07	BEL
12446	DTE	02	STX
12447	DTE	04	EOT
12448	DTE	0b	VT
12449	DTE	27	'
12450	DTE	1a	SUB
12451	DTE	00	NUL
12452	DTE	00	NUL
12453	DTE	00	NUL
12454	DTE	00	NUL
12455	DTE	00	NUL





12456	DTE	20	SP
12457	DTE	a1	80H+!
12458	DTE	07	BEL
12459	DTE	00	NUL
12460	DTE	04	EOT
12461	DTE	15	NAK
12462	DTE	17	ETB
12463	DTE	00	NUL
12464	DTE	01	SOH
12465	DTE	00	NUL
12466	DTE	d6	80H+V
12467	DTE	07	BEL
12468	DTE	02	STX
12469	DTE	04	EOT
12470	DTE	0b	VT
12471	DTE	27	'
12472	DTE	1a	SUB
12473	DTE	00	NUL
12474	DTE	00	NUL
12475	DTE	00	NUL
12476	DTE	00	NUL
12477	DTE	00	NUL
12478	DTE	20	SP
12479	DTE	a1	80H+!
12480	DTE	07	BEL
12481	DTE	00	NUL
12482	DTE	0b	VT
12483	DTE	02	STX
12484	DTE	00	NUL
12485	DTE	81	80H+SOH
12486	DTE	02	STX
12487	DTE	15	NAK
12488	DTE	16	SYN
12489	DTE	00	NUL
12490	DTE	02	STX
12491	DTE	00	NUL
12492	DTE	d6	80H+V
12493	DTE	07	BEL
12494	DTE	02	STX
12495	DTE	04	EOT
12496	DTE	0b	VT
12497	DTE	27	'
12498	DTE	1a	SUB
12499	DTE	00	NUL
12500	DTE	00	NUL
12501	DTE	00	NUL
12502	DTE	00	NUL
12503	DTE	00	NUL
12504	DTE	20	SP
12505	DTE	a1	80H+!
12506	DTE	07	BEL
12507	DTE	00	NUL
12508	DTE	0d	CR
12509	DTE	01	SOH
12510	DTE	00	NUL
12511	DTE	01	SOH
12512	DTE	12	DC2
12513	DTE	1b	ESC
12514	DTE	00	NUL
12515	DTE	03	ETX
12516	DTE	00	NUL
12517	DTE	d6	80H+V
12518	DTE	07	BEL
12519	DTE	02	STX
12520	DTE	04	EOT
12521	DTE	0b	VT
12522	DTE	27	'
12523	DTE	1a	SUB
12524	DTE	00	NUL
12525	DTE	00	NUL
12526	DTE	00	NUL
12527	DTE	00	NUL
12528	DTE	00	NUL
12529	DTE	20	SP
12530	DTE	a1	80H+!



12531	DTE	07	BEL
12532	DTE	00	NUL
12533	DTE	09	HT
12534	DTE	01	SOH
12535	DTE	00	NUL
12536	DTE	00	NUL
12537	DTE	fc	80H+
12538	DTE	02	STX
12539	DTE	00	NUL
12540	DTE	02	STX
12541	DTE	00	NUL
12542	DTE	15	NAK
12543	DTE	17	ETB
12544	DTE	00	NUL
12545	DTE	04	EOT
12546	DTE	00	NUL
12547	DTE	d6	80H+V
12548	DTE	07	BEL
12549	DTE	02	STX
12550	DTE	04	EOT
12551	DTE	0b	VT
12552	DTE	27	'
12553	DTE	1a	SUB
12554	DTE	00	NUL
12555	DTE	00	NUL
12556	DTE	00	NUL
12557	DTE	00	NUL
12558	DTE	00	NUL
12559	DTE	20	SP
12560	DTE	a1	80H+!
12561	DTE	07	BEL
12562	DTE	00	NUL
12563	DTE	0a	LF
12564	DTE	02	STX
12565	DTE	00	NUL
12566	DTE	02	STX
12567	DTE	00	NUL
12568	DTE	16	SYN
12569	DTE	1c	FS
12570	DTE	00	NUL
12571	DTE	07	BEL
12572	DTE	00	NUL
12573	DTE	d6	80H+V
12574	DTE	07	BEL
12575	DTE	02	STX
12576	DTE	04	EOT
12577	DTE	0b	VT
12578	DTE	28	(
12579	DTE	29	)
12580	DTE	00	NUL
12581	DTE	e5	80H+e
12582	DTE	92	80H+DC2
12583	DTE	00	NUL
12584	DTE	00	NUL
12585	DTE	20	SP
12586	DTE	a1	80H+!
12587	DTE	07	BEL
12588	DTE	00	NUL
12589	DTE	01	SOH
12590	DTE	00	NUL
12591	DTE	55	U
12592	DTE	00	NUL
12593	DTE	53	S
12594	DTE	00	NUL
12595	DTE	52	R
12596	DTE	00	NUL
12597	DTE	00	NUL
12598	DTE	00	NUL
12599	DTE	12	DC2
12600	DTE	1b	ESC
12601	DTE	00	NUL
12602	DTE	08	BS
12603	DTE	00	NUL
12604	DTE	d6	80H+V
12605	DTE	07	BEL



12606	DTE	02	STX
12607	DTE	04	EOT
12608	DTE	0b	VT
12609	DTE	28	(
12610	DTE	29	)
12611	DTE	00	NUL
12612	DTE	e5	80H+e
12613	DTE	92	80H+DC2
12614	DTE	00	NUL
12615	DTE	00	NUL
12616	DTE	20	SP
12617	DTE	a1	80H+!
12618	DTE	07	BEL
12619	DTE	00	NUL
12620	DTE	09	HT
12621	DTE	01	SOH
12622	DTE	00	NUL
12623	DTE	00	NUL
12624	DTE	fc	80H+
12625	DTE	02	STX
12626	DTE	00	NUL
12627	DTE	07	BEL
12628	DTE	00	NUL
12629	DTE	00	NUL
12630	DTE	f5	80H+u
12631	DTE	d3	80H+S
12632	DTE	9c	80H+FS
12633	DTE	03	ETX
12634	DTE	42	B
12635	DTE	00	NUL
12636	DTE	00	NUL
12637	DTE	00	NUL
12638	DTE	01	SOH
12639	DTE	00	NUL
12640	DTE	00	NUL
12641	DTE	00	NUL
12642	DTE	00	NUL
12643	DTE	00	NUL
12644	DTE	00	NUL
12645	DTE	00	NUL
12646	DTE	01	SOH
12647	DTE	2e	.
12648	DTE	00	NUL
12649	DTE	ff	80H+DEL
12650	DTE	ff	80H+DEL
12651	DTE	ff	80H+DEL
12652	DTE	ff	80H+DEL
12653	DTE	d6	80H+V
12654	DTE	07	BEL
12655	DTE	02	STX
12656	DTE	04	EOT
12657	DTE	0b	VT
12658	DTE	2a	*
12659	DTE	37	7
12660	DTE	4c	L
12661	DTE	50	P
12662	DTE	31	1
12663	DTE	32	2
12664	DTE	00	NUL
12665	DTE	00	NUL
12666	DTE	55	U
12667	DTE	00	NUL
12668	DTE	53	S
12669	DTE	00	NUL
12670	DTE	52	R
12671	DTE	00	NUL
12672	DTE	00	NUL
12673	DTE	00	NUL
12674	DTE	00	NUL
12675	DTE	00	NUL
12676	DTE	00	NUL
12677	DTE	00	NUL
12678	DTE	00	NUL
12679	DTE	00	NUL
12680	DTE	00	NUL



```

12681 DTE 00 NUL
12682 DTE 00 NUL
12683 DTE 00 NUL
12684 DTE 00 NUL
12685 DTE 00 NUL
12686 DTE 00 NUL
12687 DTE 00 NUL
12688 DTE 00 NUL
12689 DTE 00 NUL
12690 DTE 00 NUL
12691 DTE 00 NUL
12692 DTE 00 NUL
12693 DTE 00 NUL
12694 DTE 00 NUL
12695 DTE 00 NUL
12696 DTE 18 CAN
12697 DTE 68 h ;ZCRCE
12698 DTE c6 80H+F
12699 DTE 5e ^
12700 DTE 2a *
12701 DTE 18 CAN
12702 DTE 41 A
12703 DTE 0b VT ;ZEOF
12704 DTE 94 80H+DC4
12705 DTE 1b ESC
12706 DTE 00 NUL
12707 DTE 00 NUL ; Position 1B94
12708 DTE 53 S
12709 DTE 03 ETX

12710 DCE 2a *
12711 DCE 2a *
12712 DCE 18 CAN
12713 DCE 42 B
12714 DCE 30 0
12715 DCE 31 1 ;ZRINIT
12716 DCE 30 0
12717 DCE 30 0
12718 DCE 30 0
12719 DCE 30 0
12720 DCE 30 0
12721 DCE 30 0
12722 DCE 30 0
12723 DCE 33 3 ; 03 CANFDX, CANOVIO
12724 DCE 39 9
12725 DCE 61 a
12726 DCE 33 3
12727 DCE 32 2
12728 DCE 0d CR
12729 DCE 0a LF
12730 DCE 11 DC1

12731 DTE 2a *
12732 DTE 18 CAN
12733 DTE 41 A
12734 DTE 12 DC2 ;ZCOMMAD
12735 DTE 00 NUL
12736 DTE 00 NUL
12737 DTE 00 NUL
12738 DTE 00 NUL
12739 DTE 40 @
12740 DTE d9 80H+Y
12741 DTE 7b {
12742 DTE 70 p
12743 DTE 68 h
12744 DTE 79 y
12745 DTE 3a :
12746 DTE 3a :
12747 DTE 74 t
12748 DTE 65 e
12749 DTE 72 r
12750 DTE 6d m
12751 DTE 7d }
12752 DTE 0d CR ; {phy::term}<cr>
12753 DTE 18 CAN

```

12754	DTE	6b	k	; ZCRCW
12755	DTE	0a	LF	
12756	DTE	f0	80H+p	
12757	DCE	2a	*	
12758	DCE	2a	*	
12759	DCE	18	CAN	
12760	DCE	42	B	
12761	DCE	30	0	
12762	DCE	33	3	; ZACK
12763	DCE	30	0	
12764	DCE	30	0	
12765	DCE	30	0	
12766	DCE	30	0	
12767	DCE	30	0	
12768	DCE	30	0	
12769	DCE	30	0	
12770	DCE	30	0	
12771	DCE	65	e	
12772	DCE	65	e	
12773	DCE	64	d	
12774	DCE	32	2	
12775	DCE	0d	CR	
12776	DCE	0a	LF	
12777	DCE	2a	*	
12778	DCE	18	CAN	
12779	DCE	41	A	
12780	DCE	0a	LF	; ZDATA
12781	DCE	00	NUL	
12782	DCE	00	NUL	
12783	DCE	00	NUL	
12784	DCE	00	NUL	
12785	DCE	46	F	
12786	DCE	ae	80H+.	
12787	DCE	53	S	; SCP-ECG SG
12788	DCE	47	G	
12789	DCE	00	NUL	
12790	DCE	04	EOT	
12791	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0004
12792	DCE	00	NUL	
12793	DCE	00	NUL	
12794	DCE	00	NUL	
12795	DCE	00	NUL	
12796	DCE	00	NUL	
12797	DCE	00	NUL	
12798	DCE	00	NUL	
12799	DCE	00	NUL	
12800	DCE	00	NUL	
12801	DCE	00	NUL	
12802	DCE	00	NUL	
12803	DCE	00	NUL	
12804	DCE	00	NUL	
12805	DCE	00	NUL	
12806	DCE	00	NUL	
12807	DCE	00	NUL	
12808	DCE	00	NUL	
12809	DCE	00	NUL	
12810	DCE	00	NUL	
12811	DCE	00	NUL	
12812	DCE	00	NUL	
12813	DCE	00	NUL	
12814	DCE	00	NUL	
12815	DCE	00	NUL	
12816	DCE	00	NUL	
12817	DCE	00	NUL	
12818	DCE	00	NUL	
12819	DCE	00	NUL	
12820	DCE	00	NUL	
12821	DCE	00	NUL	
12822	DCE	00	NUL	
12823	DCE	00	NUL	
12824	DCE	00	NUL	
12825	DCE	00	NUL	
12826	DCE	00	NUL	
12827	DCE	00	NUL	



12828	DCE	00	NUL
12829	DCE	00	NUL
12830	DCE	00	NUL
12831	DCE	00	NUL
12832	DCE	00	NUL
12833	DCE	00	NUL
12834	DCE	00	NUL
12835	DCE	00	NUL
12836	DCE	00	NUL
12837	DCE	00	NUL
12838	DCE	00	NUL
12839	DCE	00	NUL
12840	DCE	00	NUL
12841	DCE	00	NUL
12842	DCE	00	NUL
12843	DCE	00	NUL
12844	DCE	00	NUL
12845	DCE	00	NUL
12846	DCE	00	NUL
12847	DCE	00	NUL
12848	DCE	00	NUL
12849	DCE	00	NUL
12850	DCE	00	NUL
12851	DCE	00	NUL
12852	DCE	00	NUL
12853	DCE	00	NUL
12854	DCE	00	NUL
12855	DCE	00	NUL
12856	DCE	00	NUL
12857	DCE	00	NUL
12858	DCE	00	NUL
12859	DCE	00	NUL
12860	DCE	00	NUL
12861	DCE	00	NUL
12862	DCE	00	NUL
12863	DCE	00	NUL
12864	DCE	00	NUL
12865	DCE	00	NUL
12866	DCE	00	NUL
12867	DCE	00	NUL
12868	DCE	00	NUL
12869	DCE	00	NUL
12870	DCE	00	NUL
12871	DCE	00	NUL
12872	DCE	00	NUL
12873	DCE	00	NUL
12874	DCE	00	NUL
12875	DCE	00	NUL
12876	DCE	00	NUL
12877	DCE	00	NUL
12878	DCE	00	NUL
12879	DCE	00	NUL
12880	DCE	00	NUL
12881	DCE	00	NUL
12882	DCE	00	NUL
12883	DCE	00	NUL
12884	DCE	00	NUL
12885	DCE	00	NUL
12886	DCE	00	NUL
12887	DCE	00	NUL
12888	DCE	00	NUL
12889	DCE	00	NUL
12890	DCE	00	NUL
12891	DCE	00	NUL
12892	DCE	00	NUL
12893	DCE	00	NUL
12894	DCE	00	NUL
12895	DCE	00	NUL
12896	DCE	00	NUL
12897	DCE	00	NUL
12898	DCE	00	NUL
12899	DCE	00	NUL
12900	DCE	00	NUL
12901	DCE	00	NUL
12902	DCE	00	NUL



12903	DCE	00	NUL
12904	DCE	00	NUL
12905	DCE	00	NUL
12906	DCE	00	NUL
12907	DCE	00	NUL
12908	DCE	00	NUL
12909	DCE	00	NUL
12910	DCE	00	NUL
12911	DCE	00	NUL
12912	DCE	00	NUL
12913	DCE	00	NUL
12914	DCE	00	NUL
12915	DCE	00	NUL
12916	DCE	00	NUL
12917	DCE	00	NUL
12918	DCE	00	NUL
12919	DCE	00	NUL
12920	DCE	00	NUL
12921	DCE	00	NUL
12922	DCE	00	NUL
12923	DCE	00	NUL
12924	DCE	00	NUL
12925	DCE	00	NUL
12926	DCE	00	NUL
12927	DCE	00	NUL
12928	DCE	00	NUL
12929	DCE	00	NUL
12930	DCE	00	NUL
12931	DCE	00	NUL
12932	DCE	00	NUL
12933	DCE	00	NUL
12934	DCE	00	NUL
12935	DCE	00	NUL
12936	DCE	00	NUL
12937	DCE	00	NUL
12938	DCE	00	NUL
12939	DCE	00	NUL
12940	DCE	00	NUL
12941	DCE	00	NUL
12942	DCE	00	NUL
12943	DCE	00	NUL
12944	DCE	00	NUL
12945	DCE	00	NUL
12946	DCE	00	NUL
12947	DCE	00	NUL
12948	DCE	00	NUL
12949	DCE	00	NUL
12950	DCE	00	NUL
12951	DCE	00	NUL
12952	DCE	00	NUL
12953	DCE	00	NUL
12954	DCE	00	NUL
12955	DCE	00	NUL
12956	DCE	00	NUL
12957	DCE	00	NUL
12958	DCE	00	NUL
12959	DCE	00	NUL
12960	DCE	00	NUL
12961	DCE	00	NUL
12962	DCE	00	NUL
12963	DCE	00	NUL
12964	DCE	00	NUL
12965	DCE	00	NUL
12966	DCE	00	NUL
12967	DCE	00	NUL
12968	DCE	00	NUL
12969	DCE	00	NUL
12970	DCE	00	NUL
12971	DCE	00	NUL
12972	DCE	00	NUL
12973	DCE	00	NUL
12974	DCE	00	NUL
12975	DCE	00	NUL
12976	DCE	00	NUL
12977	DCE	00	NUL



12978	DCE	00	NUL
12979	DCE	00	NUL
12980	DCE	00	NUL
12981	DCE	00	NUL
12982	DCE	00	NUL
12983	DCE	00	NUL
12984	DCE	00	NUL
12985	DCE	00	NUL
12986	DCE	00	NUL
12987	DCE	00	NUL
12988	DCE	00	NUL
12989	DCE	00	NUL
12990	DCE	00	NUL
12991	DCE	00	NUL
12992	DCE	00	NUL
12993	DCE	00	NUL
12994	DCE	00	NUL
12995	DCE	00	NUL
12996	DCE	00	NUL
12997	DCE	00	NUL
12998	DCE	00	NUL
12999	DCE	00	NUL
13000	DCE	00	NUL
13001	DCE	00	NUL
13002	DCE	00	NUL
13003	DCE	00	NUL
13004	DCE	00	NUL
13005	DCE	00	NUL
13006	DCE	00	NUL
13007	DCE	00	NUL
13008	DCE	00	NUL
13009	DCE	00	NUL
13010	DCE	00	NUL
13011	DCE	00	NUL
13012	DCE	00	NUL
13013	DCE	00	NUL
13014	DCE	00	NUL
13015	DCE	00	NUL
13016	DCE	00	NUL
13017	DCE	00	NUL
13018	DCE	00	NUL
13019	DCE	00	NUL
13020	DCE	00	NUL
13021	DCE	00	NUL
13022	DCE	00	NUL
13023	DCE	00	NUL
13024	DCE	00	NUL
13025	DCE	00	NUL
13026	DCE	00	NUL
13027	DCE	00	NUL
13028	DCE	00	NUL
13029	DCE	00	NUL
13030	DCE	00	NUL
13031	DCE	00	NUL
13032	DCE	00	NUL
13033	DCE	00	NUL
13034	DCE	00	NUL
13035	DCE	00	NUL
13036	DCE	00	NUL
13037	DCE	00	NUL
13038	DCE	00	NUL
13039	DCE	00	NUL
13040	DCE	00	NUL
13041	DCE	00	NUL
13042	DCE	00	NUL
13043	DCE	18	CAN
13044	DCE	6b	k ; ZCRCW
13045	DCE	20	SP
13046	DCE	61	a
13047	DTE	2a	*
13048	DTE	2a	*
13049	DTE	18	CAN
13050	DTE	42	B
13051	DTE	30	0



13052	DTE	33	3	; ZACK
13053	DTE	30	0	
13054	DTE	30	0	
13055	DTE	30	0	
13056	DTE	30	0	
13057	DTE	30	0	
13058	DTE	30	0	
13059	DTE	30	0	
13060	DTE	30	0	
13061	DTE	65	e	
13062	DTE	65	e	
13063	DTE	64	d	
13064	DTE	32	2	
13065	DTE	0d	CR	
13066	DTE	0a	LF	
13067	DTE	2a	*	
13068	DTE	18	CAN	
13069	DTE	41	A	
13070	DTE	0a	LF	; ZDATA
13071	DTE	00	NUL	
13072	DTE	00	NUL	
13073	DTE	00	NUL	
13074	DTE	00	NUL	
13075	DTE	46	F	
13076	DTE	ae	80H+.	
13077	DTE	44	D	; SCP-ECG D
13078	DTE	00	NUL	
13079	DTE	00	NUL	
13080	DTE	00	NUL	
13081	DTE	00	NUL	
13082	DTE	00	NUL	
13083	DTE	00	NUL	
13084	DTE	00	NUL	
13085	DTE	00	NUL	
13086	DTE	00	NUL	
13087	DTE	00	NUL	
13088	DTE	00	NUL	
13089	DTE	00	NUL	
13090	DTE	00	NUL	
13091	DTE	00	NUL	
13092	DTE	00	NUL	
13093	DTE	00	NUL	
13094	DTE	00	NUL	
13095	DTE	00	NUL	
13096	DTE	00	NUL	
13097	DTE	00	NUL	
13098	DTE	00	NUL	
13099	DTE	00	NUL	
13100	DTE	00	NUL	
13101	DTE	00	NUL	
13102	DTE	00	NUL	
13103	DTE	00	NUL	
13104	DTE	00	NUL	
13105	DTE	00	NUL	
13106	DTE	00	NUL	
13107	DTE	00	NUL	
13108	DTE	00	NUL	
13109	DTE	00	NUL	
13110	DTE	00	NUL	
13111	DTE	00	NUL	
13112	DTE	00	NUL	
13113	DTE	00	NUL	
13114	DTE	00	NUL	
13115	DTE	00	NUL	
13116	DTE	00	NUL	
13117	DTE	00	NUL	
13118	DTE	00	NUL	
13119	DTE	00	NUL	
13120	DTE	00	NUL	
13121	DTE	00	NUL	
13122	DTE	00	NUL	
13123	DTE	00	NUL	
13124	DTE	00	NUL	
13125	DTE	00	NUL	
13126	DTE	00	NUL	

13127	DTE	00	NUL
13128	DTE	00	NUL
13129	DTE	00	NUL
13130	DTE	00	NUL
13131	DTE	00	NUL
13132	DTE	00	NUL
13133	DTE	00	NUL
13134	DTE	00	NUL
13135	DTE	00	NUL
13136	DTE	00	NUL
13137	DTE	00	NUL
13138	DTE	00	NUL
13139	DTE	00	NUL
13140	DTE	00	NUL
13141	DTE	00	NUL
13142	DTE	00	NUL
13143	DTE	00	NUL
13144	DTE	00	NUL
13145	DTE	00	NUL
13146	DTE	00	NUL
13147	DTE	00	NUL
13148	DTE	00	NUL
13149	DTE	00	NUL
13150	DTE	00	NUL
13151	DTE	00	NUL
13152	DTE	00	NUL
13153	DTE	00	NUL
13154	DTE	00	NUL
13155	DTE	00	NUL
13156	DTE	00	NUL
13157	DTE	00	NUL
13158	DTE	00	NUL
13159	DTE	00	NUL
13160	DTE	00	NUL
13161	DTE	00	NUL
13162	DTE	00	NUL
13163	DTE	00	NUL
13164	DTE	00	NUL
13165	DTE	00	NUL
13166	DTE	00	NUL
13167	DTE	00	NUL
13168	DTE	00	NUL
13169	DTE	00	NUL
13170	DTE	00	NUL
13171	DTE	00	NUL
13172	DTE	00	NUL
13173	DTE	00	NUL
13174	DTE	00	NUL
13175	DTE	00	NUL
13176	DTE	00	NUL
13177	DTE	00	NUL
13178	DTE	00	NUL
13179	DTE	00	NUL
13180	DTE	00	NUL
13181	DTE	00	NUL
13182	DTE	00	NUL
13183	DTE	00	NUL
13184	DTE	00	NUL
13185	DTE	00	NUL
13186	DTE	00	NUL
13187	DTE	00	NUL
13188	DTE	00	NUL
13189	DTE	00	NUL
13190	DTE	00	NUL
13191	DTE	00	NUL
13192	DTE	00	NUL
13193	DTE	00	NUL
13194	DTE	00	NUL
13195	DTE	00	NUL
13196	DTE	00	NUL
13197	DTE	00	NUL
13198	DTE	00	NUL
13199	DTE	00	NUL
13200	DTE	00	NUL
13201	DTE	00	NUL



13202	DTE	00	NUL
13203	DTE	00	NUL
13204	DTE	00	NUL
13205	DTE	00	NUL
13206	DTE	00	NUL
13207	DTE	00	NUL
13208	DTE	00	NUL
13209	DTE	00	NUL
13210	DTE	00	NUL
13211	DTE	00	NUL
13212	DTE	00	NUL
13213	DTE	00	NUL
13214	DTE	00	NUL
13215	DTE	00	NUL
13216	DTE	00	NUL
13217	DTE	00	NUL
13218	DTE	00	NUL
13219	DTE	00	NUL
13220	DTE	00	NUL
13221	DTE	00	NUL
13222	DTE	00	NUL
13223	DTE	00	NUL
13224	DTE	00	NUL
13225	DTE	00	NUL
13226	DTE	00	NUL
13227	DTE	00	NUL
13228	DTE	00	NUL
13229	DTE	00	NUL
13230	DTE	00	NUL
13231	DTE	00	NUL
13232	DTE	00	NUL
13233	DTE	00	NUL
13234	DTE	00	NUL
13235	DTE	00	NUL
13236	DTE	00	NUL
13237	DTE	00	NUL
13238	DTE	00	NUL
13239	DTE	00	NUL
13240	DTE	00	NUL
13241	DTE	00	NUL
13242	DTE	00	NUL
13243	DTE	00	NUL
13244	DTE	00	NUL
13245	DTE	00	NUL
13246	DTE	00	NUL
13247	DTE	00	NUL
13248	DTE	00	NUL
13249	DTE	00	NUL
13250	DTE	00	NUL
13251	DTE	00	NUL
13252	DTE	00	NUL
13253	DTE	00	NUL
13254	DTE	00	NUL
13255	DTE	00	NUL
13256	DTE	00	NUL
13257	DTE	00	NUL
13258	DTE	00	NUL
13259	DTE	00	NUL
13260	DTE	00	NUL
13261	DTE	00	NUL
13262	DTE	00	NUL
13263	DTE	00	NUL
13264	DTE	00	NUL
13265	DTE	00	NUL
13266	DTE	00	NUL
13267	DTE	00	NUL
13268	DTE	00	NUL
13269	DTE	00	NUL
13270	DTE	00	NUL
13271	DTE	00	NUL
13272	DTE	00	NUL
13273	DTE	00	NUL
13274	DTE	00	NUL
13275	DTE	00	NUL
13276	DTE	00	NUL

13277	DTE	00	NUL
13278	DTE	00	NUL
13279	DTE	00	NUL
13280	DTE	00	NUL
13281	DTE	00	NUL
13282	DTE	00	NUL
13283	DTE	00	NUL
13284	DTE	00	NUL
13285	DTE	00	NUL
13286	DTE	00	NUL
13287	DTE	00	NUL
13288	DTE	00	NUL
13289	DTE	00	NUL
13290	DTE	00	NUL
13291	DTE	00	NUL
13292	DTE	00	NUL
13293	DTE	00	NUL
13294	DTE	00	NUL
13295	DTE	00	NUL
13296	DTE	00	NUL
13297	DTE	00	NUL
13298	DTE	00	NUL
13299	DTE	00	NUL
13300	DTE	00	NUL
13301	DTE	00	NUL
13302	DTE	00	NUL
13303	DTE	00	NUL
13304	DTE	00	NUL
13305	DTE	00	NUL
13306	DTE	00	NUL
13307	DTE	00	NUL
13308	DTE	00	NUL
13309	DTE	00	NUL
13310	DTE	00	NUL
13311	DTE	00	NUL
13312	DTE	00	NUL
13313	DTE	00	NUL
13314	DTE	00	NUL
13315	DTE	00	NUL
13316	DTE	00	NUL
13317	DTE	00	NUL
13318	DTE	00	NUL
13319	DTE	00	NUL
13320	DTE	00	NUL
13321	DTE	00	NUL
13322	DTE	00	NUL
13323	DTE	00	NUL
13324	DTE	00	NUL
13325	DTE	00	NUL
13326	DTE	00	NUL
13327	DTE	00	NUL
13328	DTE	00	NUL
13329	DTE	00	NUL
13330	DTE	00	NUL
13331	DTE	00	NUL
13332	DTE	00	NUL
13333	DTE	18	CAN
13334	DTE	6b	k ; ZCRCW
13335	DTE	0b	VT
13336	DTE	82	80H+STX
13337	DCE	2a	*
13338	DCE	2a	*
13339	DCE	18	CAN
13340	DCE	42	B
13341	DCE	30	0
13342	DCE	33	3 ; ZACK
13343	DCE	30	0
13344	DCE	30	0
13345	DCE	30	0
13346	DCE	30	0
13347	DCE	30	0
13348	DCE	30	0
13349	DCE	30	0
13350	DCE	30	0

13351	DCE	65	e	
13352	DCE	65	e	
13353	DCE	64	d	
13354	DCE	32	2	
13355	DCE	0d	CR	
13356	DCE	0a	LF	
13357	DCE	2a	*	
13358	DCE	18	CAN	
13359	DCE	41	A	
13360	DCE	0a	LF	; ZDATA
13361	DCE	00	NUL	
13362	DCE	00	NUL	
13363	DCE	00	NUL	
13364	DCE	00	NUL	
13365	DCE	46	F	
13366	DCE	ae	80H+.	
13367	DCE	44	D	; SCP-ECG D
13368	DCE	00	NUL	
13369	DCE	00	NUL	
13370	DCE	00	NUL	
13371	DCE	00	NUL	
13372	DCE	00	NUL	
13373	DCE	00	NUL	
13374	DCE	00	NUL	
13375	DCE	00	NUL	
13376	DCE	00	NUL	
13377	DCE	00	NUL	
13378	DCE	00	NUL	
13379	DCE	00	NUL	
13380	DCE	00	NUL	
13381	DCE	00	NUL	
13382	DCE	00	NUL	
13383	DCE	00	NUL	
13384	DCE	00	NUL	
13385	DCE	00	NUL	
13386	DCE	00	NUL	
13387	DCE	00	NUL	
13388	DCE	00	NUL	
13389	DCE	00	NUL	
13390	DCE	00	NUL	
13391	DCE	00	NUL	
13392	DCE	00	NUL	
13393	DCE	00	NUL	
13394	DCE	00	NUL	
13395	DCE	00	NUL	
13396	DCE	00	NUL	
13397	DCE	00	NUL	
13398	DCE	00	NUL	
13399	DCE	00	NUL	
13400	DCE	00	NUL	
13401	DCE	00	NUL	
13402	DCE	00	NUL	
13403	DCE	00	NUL	
13404	DCE	00	NUL	
13405	DCE	00	NUL	
13406	DCE	00	NUL	
13407	DCE	00	NUL	
13408	DCE	00	NUL	
13409	DCE	00	NUL	
13410	DCE	00	NUL	
13411	DCE	00	NUL	
13412	DCE	00	NUL	
13413	DCE	00	NUL	
13414	DCE	00	NUL	
13415	DCE	00	NUL	
13416	DCE	00	NUL	
13417	DCE	00	NUL	
13418	DCE	00	NUL	
13419	DCE	00	NUL	
13420	DCE	00	NUL	
13421	DCE	00	NUL	
13422	DCE	00	NUL	
13423	DCE	00	NUL	
13424	DCE	00	NUL	
13425	DCE	00	NUL	



13426	DCE	00	NUL
13427	DCE	00	NUL
13428	DCE	00	NUL
13429	DCE	00	NUL
13430	DCE	00	NUL
13431	DCE	00	NUL
13432	DCE	00	NUL
13433	DCE	00	NUL
13434	DCE	00	NUL
13435	DCE	00	NUL
13436	DCE	00	NUL
13437	DCE	00	NUL
13438	DCE	00	NUL
13439	DCE	00	NUL
13440	DCE	00	NUL
13441	DCE	00	NUL
13442	DCE	00	NUL
13443	DCE	00	NUL
13444	DCE	00	NUL
13445	DCE	00	NUL
13446	DCE	00	NUL
13447	DCE	00	NUL
13448	DCE	00	NUL
13449	DCE	00	NUL
13450	DCE	00	NUL
13451	DCE	00	NUL
13452	DCE	00	NUL
13453	DCE	00	NUL
13454	DCE	00	NUL
13455	DCE	00	NUL
13456	DCE	00	NUL
13457	DCE	00	NUL
13458	DCE	00	NUL
13459	DCE	00	NUL
13460	DCE	00	NUL
13461	DCE	00	NUL
13462	DCE	00	NUL
13463	DCE	00	NUL
13464	DCE	00	NUL
13465	DCE	00	NUL
13466	DCE	00	NUL
13467	DCE	00	NUL
13468	DCE	00	NUL
13469	DCE	00	NUL
13470	DCE	00	NUL
13471	DCE	00	NUL
13472	DCE	00	NUL
13473	DCE	00	NUL
13474	DCE	00	NUL
13475	DCE	00	NUL
13476	DCE	00	NUL
13477	DCE	00	NUL
13478	DCE	00	NUL
13479	DCE	00	NUL
13480	DCE	00	NUL
13481	DCE	00	NUL
13482	DCE	00	NUL
13483	DCE	00	NUL
13484	DCE	00	NUL
13485	DCE	00	NUL
13486	DCE	00	NUL
13487	DCE	00	NUL
13488	DCE	00	NUL
13489	DCE	00	NUL
13490	DCE	00	NUL
13491	DCE	00	NUL
13492	DCE	00	NUL
13493	DCE	00	NUL
13494	DCE	00	NUL
13495	DCE	00	NUL
13496	DCE	00	NUL
13497	DCE	00	NUL
13498	DCE	00	NUL
13499	DCE	00	NUL
13500	DCE	00	NUL



13501	DCE	00	NUL
13502	DCE	00	NUL
13503	DCE	00	NUL
13504	DCE	00	NUL
13505	DCE	00	NUL
13506	DCE	00	NUL
13507	DCE	00	NUL
13508	DCE	00	NUL
13509	DCE	00	NUL
13510	DCE	00	NUL
13511	DCE	00	NUL
13512	DCE	00	NUL
13513	DCE	00	NUL
13514	DCE	00	NUL
13515	DCE	00	NUL
13516	DCE	00	NUL
13517	DCE	00	NUL
13518	DCE	00	NUL
13519	DCE	00	NUL
13520	DCE	00	NUL
13521	DCE	00	NUL
13522	DCE	00	NUL
13523	DCE	00	NUL
13524	DCE	00	NUL
13525	DCE	00	NUL
13526	DCE	00	NUL
13527	DCE	00	NUL
13528	DCE	00	NUL
13529	DCE	00	NUL
13530	DCE	00	NUL
13531	DCE	00	NUL
13532	DCE	00	NUL
13533	DCE	00	NUL
13534	DCE	00	NUL
13535	DCE	00	NUL
13536	DCE	00	NUL
13537	DCE	00	NUL
13538	DCE	00	NUL
13539	DCE	00	NUL
13540	DCE	00	NUL
13541	DCE	00	NUL
13542	DCE	00	NUL
13543	DCE	00	NUL
13544	DCE	00	NUL
13545	DCE	00	NUL
13546	DCE	00	NUL
13547	DCE	00	NUL
13548	DCE	00	NUL
13549	DCE	00	NUL
13550	DCE	00	NUL
13551	DCE	00	NUL
13552	DCE	00	NUL
13553	DCE	00	NUL
13554	DCE	00	NUL
13555	DCE	00	NUL
13556	DCE	00	NUL
13557	DCE	00	NUL
13558	DCE	00	NUL
13559	DCE	00	NUL
13560	DCE	00	NUL
13561	DCE	00	NUL
13562	DCE	00	NUL
13563	DCE	00	NUL
13564	DCE	00	NUL
13565	DCE	00	NUL
13566	DCE	00	NUL
13567	DCE	00	NUL
13568	DCE	00	NUL
13569	DCE	00	NUL
13570	DCE	00	NUL
13571	DCE	00	NUL
13572	DCE	00	NUL
13573	DCE	00	NUL
13574	DCE	00	NUL
13575	DCE	00	NUL



13576	DCE	00	NUL
13577	DCE	00	NUL
13578	DCE	00	NUL
13579	DCE	00	NUL
13580	DCE	00	NUL
13581	DCE	00	NUL
13582	DCE	00	NUL
13583	DCE	00	NUL
13584	DCE	00	NUL
13585	DCE	00	NUL
13586	DCE	00	NUL
13587	DCE	00	NUL
13588	DCE	00	NUL
13589	DCE	00	NUL
13590	DCE	00	NUL
13591	DCE	00	NUL
13592	DCE	00	NUL
13593	DCE	00	NUL
13594	DCE	00	NUL
13595	DCE	00	NUL
13596	DCE	00	NUL
13597	DCE	00	NUL
13598	DCE	00	NUL
13599	DCE	00	NUL
13600	DCE	00	NUL
13601	DCE	00	NUL
13602	DCE	00	NUL
13603	DCE	00	NUL
13604	DCE	00	NUL
13605	DCE	00	NUL
13606	DCE	00	NUL
13607	DCE	00	NUL
13608	DCE	00	NUL
13609	DCE	00	NUL
13610	DCE	00	NUL
13611	DCE	00	NUL
13612	DCE	00	NUL
13613	DCE	00	NUL
13614	DCE	00	NUL
13615	DCE	00	NUL
13616	DCE	00	NUL
13617	DCE	00	NUL
13618	DCE	00	NUL
13619	DCE	00	NUL
13620	DCE	00	NUL
13621	DCE	00	NUL
13622	DCE	00	NUL
13623	DCE	18	CAN
13624	DCE	6b	k ; ZCRCW
13625	DCE	0b	VT
13626	DCE	82	80H+STX
13627	DTE	2a	*
13628	DTE	2a	*
13629	DTE	18	CAN
13630	DTE	42	B
13631	DTE	30	0
13632	DTE	33	3 ; ZACK
13633	DTE	30	0
13634	DTE	30	0
13635	DTE	30	0
13636	DTE	30	0
13637	DTE	30	0
13638	DTE	30	0
13639	DTE	30	0
13640	DTE	30	0
13641	DTE	65	e
13642	DTE	65	e
13643	DTE	64	d
13644	DTE	32	2
13645	DTE	0d	CR
13646	DTE	0a	LF
13647	DCE	2a	*
13648	DCE	2a	*



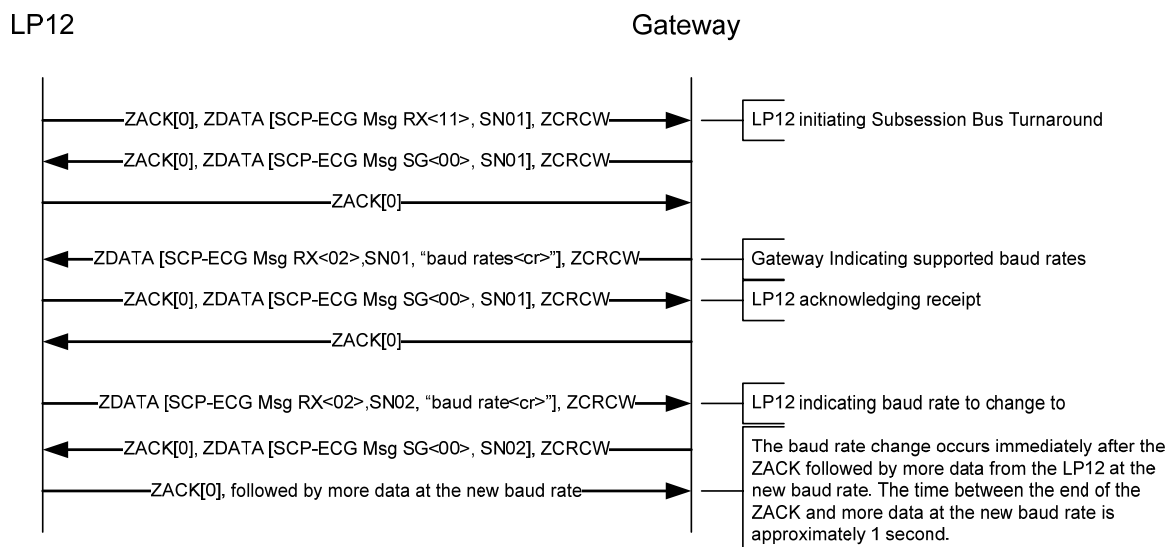
13649	DCE	18	CAN	
13650	DCE	42	B	
13651	DCE	30	0	
13652	DCE	66	f	; ZCOMPL
13653	DCE	30	0	
13654	DCE	30	0	
13655	DCE	30	0	
13656	DCE	30	0	
13657	DCE	30	0	
13658	DCE	30	0	
13659	DCE	30	0	
13660	DCE	30	0	
13661	DCE	36	6	
13662	DCE	35	5	
13663	DCE	66	f	
13664	DCE	39	9	
13665	DTE	2a	*	
13666	DTE	2a	*	
13667	DTE	18	CAN	
13668	DTE	42	B	
13669	DTE	30	0	
13670	DTE	38	8	; ZFIN
13671	DTE	30	0	
13672	DTE	30	0	
13673	DTE	30	0	
13674	DTE	30	0	
13675	DTE	30	0	
13676	DTE	30	0	
13677	DTE	30	0	
13678	DCE	0d	CR	; part of previous
13679	DCE	0a	LF	; part of previous
13680	DTE	30	0	
13681	DCE	11	DC1	; part of previous
13682	DTE	30	0	
13683	DTE	32	2	
13684	DTE	32	2	
13685	DTE	64	d	
13686	DTE	0d	CR	
13687	DTE	0a	LF	
13688	DCE	2a	*	
13689	DCE	2a	*	
13690	DCE	18	CAN	
13691	DCE	42	B	
13692	DCE	30	0	
13693	DCE	38	8	; ZFIN
13694	DCE	30	0	
13695	DCE	30	0	
13696	DCE	30	0	
13697	DCE	30	0	
13698	DCE	30	0	
13699	DCE	30	0	
13700	DCE	30	0	
13701	DCE	30	0	
13702	DCE	30	0	
13703	DCE	32	2	
13704	DCE	32	2	
13705	DCE	64	d	
13706	DTE	4f	O	; Over and Out
13707	DTE	4f	O	
13708	DCE	0d	CR	
13709	DCE	0a	LF	
13710	DCE	0d	CR	
13711	DCE	0a	LF	
13712	DCE	4e	N	
13713	DCE	4f	O	
13714	DCE	20	SP	
13715	DCE	43	C	
13716	DCE	41	A	
13717	DCE	52	R	
13718	DCE	52	R	
13719	DCE	49	I	

```
13720    DCE    45    E
13721    DCE    52    R
13722    DCE    0d    CR
13723    DCE    0a    LF    ; call terminated by remote end

13724    DTE    2b    +
13725    DTE    2b    +
13726    DTE    2b    +
13727    DTE    41    A
13728    DTE    54    T
13729    DTE    48    H
13730    DTE    30    0
13731    DTE    0d    CR    ; LP12 does hangup sequence
13732    DCE    0d    CR
13733    DCE    0a    LF
13734    DCE    4f    O
13735    DCE    4b    K
13736    DCE    0d    CR
13737    DCE    0a    LF    ; modem acknowledges hangup
```

## 14.2 LP12 to CODESTAT Data Capture – Baud Rate Upshift

### Baud Rate Upshift



LP12 = DCE (version 3011371-095 05 DEC 02)  
 Codestat = DTE (version xxxxxx)

Byte#	Sd	Hx	Char
654	DCE	2a	* ; ZPAD
655	DCE	2a	* ; ZPAD
656	DCE	18	CAN ; ZDLE
657	DCE	42	B ; ZHEX
658	DCE	30	0
659	DCE	33	3 ; ZACK
660	DCE	30	0
661	DCE	30	0
662	DCE	30	0
663	DCE	30	0
664	DCE	30	0
665	DCE	30	0
666	DCE	30	0
667	DCE	30	0
668	DCE	65	e
669	DCE	65	e
670	DCE	64	d
671	DCE	32	2
672	DCE	0d	CR
673	DCE	0a	LF
674	DCE	2a	*
675	DCE	18	CAN
676	DCE	41	A
677	DCE	0a	LF ; ZDATA
678	DCE	00	NUL
679	DCE	00	NUL
680	DCE	00	NUL
681	DCE	00	NUL
682	DCE	46	F
683	DCE	ae	80H+.
684	DCE	52	R
685	DCE	58	X
686	DCE	0b	VT ; SCP-ECG RX <11> Subsession Bus Turnaround



687	DCE	01	SOH	
688	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0001
689	DCE	00	NUL	
690	DCE	00	NUL	
691	DCE	00	NUL	
692	DCE	00	NUL	
693	DCE	00	NUL	
694	DCE	00	NUL	
695	DCE	00	NUL	
696	DCE	00	NUL	
697	DCE	00	NUL	
698	DCE	00	NUL	
699	DCE	00	NUL	
700	DCE	00	NUL	
701	DCE	00	NUL	
702	DCE	00	NUL	
703	DCE	00	NUL	
704	DCE	00	NUL	
705	DCE	00	NUL	
706	DCE	00	NUL	
707	DCE	00	NUL	
708	DCE	00	NUL	
709	DCE	00	NUL	
710	DCE	00	NUL	
711	DCE	00	NUL	
712	DCE	00	NUL	
713	DCE	00	NUL	
714	DCE	00	NUL	
715	DCE	00	NUL	
716	DCE	00	NUL	
717	DCE	00	NUL	
718	DCE	00	NUL	
719	DCE	00	NUL	
720	DCE	00	NUL	
721	DCE	00	NUL	
722	DCE	00	NUL	
723	DCE	00	NUL	
724	DCE	00	NUL	
725	DCE	00	NUL	
726	DCE	00	NUL	
727	DCE	00	NUL	
728	DCE	00	NUL	
729	DCE	00	NUL	
730	DCE	00	NUL	
731	DCE	00	NUL	
732	DCE	00	NUL	
733	DCE	00	NUL	
734	DCE	00	NUL	
735	DCE	00	NUL	
736	DCE	00	NUL	
737	DCE	00	NUL	
738	DCE	00	NUL	
739	DCE	00	NUL	
740	DCE	00	NUL	
741	DCE	00	NUL	
742	DCE	00	NUL	
743	DCE	00	NUL	
744	DCE	00	NUL	
745	DCE	00	NUL	
746	DCE	00	NUL	
747	DCE	00	NUL	
748	DCE	00	NUL	
749	DCE	00	NUL	
750	DCE	00	NUL	
751	DCE	00	NUL	
752	DCE	00	NUL	
753	DCE	00	NUL	
754	DCE	00	NUL	
755	DCE	00	NUL	
756	DCE	00	NUL	
757	DCE	00	NUL	
758	DCE	00	NUL	
759	DCE	00	NUL	
760	DCE	00	NUL	
761	DCE	00	NUL	



762	DCE	00	NUL
763	DCE	00	NUL
764	DCE	00	NUL
765	DCE	00	NUL
766	DCE	00	NUL
767	DCE	00	NUL
768	DCE	00	NUL
769	DCE	00	NUL
770	DCE	00	NUL
771	DCE	00	NUL
772	DCE	00	NUL
773	DCE	00	NUL
774	DCE	00	NUL
775	DCE	00	NUL
776	DCE	00	NUL
777	DCE	00	NUL
778	DCE	00	NUL
779	DCE	00	NUL
780	DCE	00	NUL
781	DCE	00	NUL
782	DCE	00	NUL
783	DCE	00	NUL
784	DCE	00	NUL
785	DCE	00	NUL
786	DCE	00	NUL
787	DCE	00	NUL
788	DCE	00	NUL
789	DCE	00	NUL
790	DCE	00	NUL
791	DCE	00	NUL
792	DCE	00	NUL
793	DCE	00	NUL
794	DCE	00	NUL
795	DCE	00	NUL
796	DCE	00	NUL
797	DCE	00	NUL
798	DCE	00	NUL
799	DCE	00	NUL
800	DCE	00	NUL
801	DCE	00	NUL
802	DCE	00	NUL
803	DCE	00	NUL
804	DCE	00	NUL
805	DCE	00	NUL
806	DCE	00	NUL
807	DCE	00	NUL
808	DCE	00	NUL
809	DCE	00	NUL
810	DCE	00	NUL
811	DCE	00	NUL
812	DCE	00	NUL
813	DCE	00	NUL
814	DCE	00	NUL
815	DCE	00	NUL
816	DCE	00	NUL
817	DCE	00	NUL
818	DCE	00	NUL
819	DCE	00	NUL
820	DCE	00	NUL
821	DCE	00	NUL
822	DCE	00	NUL
823	DCE	00	NUL
824	DCE	00	NUL
825	DCE	00	NUL
826	DCE	00	NUL
827	DCE	00	NUL
828	DCE	00	NUL
829	DCE	00	NUL
830	DCE	00	NUL
831	DCE	00	NUL
832	DCE	00	NUL
833	DCE	00	NUL
834	DCE	00	NUL
835	DCE	00	NUL
836	DCE	00	NUL



837	DCE	00	NUL
838	DCE	00	NUL
839	DCE	00	NUL
840	DCE	00	NUL
841	DCE	00	NUL
842	DCE	00	NUL
843	DCE	00	NUL
844	DCE	00	NUL
845	DCE	00	NUL
846	DCE	00	NUL
847	DCE	00	NUL
848	DCE	00	NUL
849	DCE	00	NUL
850	DCE	00	NUL
851	DCE	00	NUL
852	DCE	00	NUL
853	DCE	00	NUL
854	DCE	00	NUL
855	DCE	00	NUL
856	DCE	00	NUL
857	DCE	00	NUL
858	DCE	00	NUL
859	DCE	00	NUL
860	DCE	00	NUL
861	DCE	00	NUL
862	DCE	00	NUL
863	DCE	00	NUL
864	DCE	00	NUL
865	DCE	00	NUL
866	DCE	00	NUL
867	DCE	00	NUL
868	DCE	00	NUL
869	DCE	00	NUL
870	DCE	00	NUL
871	DCE	00	NUL
872	DCE	00	NUL
873	DCE	00	NUL
874	DCE	00	NUL
875	DCE	00	NUL
876	DCE	00	NUL
877	DCE	00	NUL
878	DCE	00	NUL
879	DCE	00	NUL
880	DCE	00	NUL
881	DCE	00	NUL
882	DCE	00	NUL
883	DCE	00	NUL
884	DCE	00	NUL
885	DCE	00	NUL
886	DCE	00	NUL
887	DCE	00	NUL
888	DCE	00	NUL
889	DCE	00	NUL
890	DCE	00	NUL
891	DCE	00	NUL
892	DCE	00	NUL
893	DCE	00	NUL
894	DCE	00	NUL
895	DCE	00	NUL
896	DCE	00	NUL
897	DCE	00	NUL
898	DCE	00	NUL
899	DCE	00	NUL
900	DCE	00	NUL
901	DCE	00	NUL
902	DCE	00	NUL
903	DCE	00	NUL
904	DCE	00	NUL
905	DCE	00	NUL
906	DCE	00	NUL
907	DCE	00	NUL
908	DCE	00	NUL
909	DCE	00	NUL
910	DCE	00	NUL
911	DCE	00	NUL



```

912 DCE 00 NUL
913 DCE 00 NUL
914 DCE 00 NUL
915 DCE 00 NUL
916 DCE 00 NUL
917 DCE 00 NUL
918 DCE 00 NUL
919 DCE 00 NUL
920 DCE 00 NUL
921 DCE 00 NUL
922 DCE 00 NUL
923 DCE 00 NUL
924 DCE 00 NUL
925 DCE 00 NUL
926 DCE 00 NUL
927 DCE 00 NUL
928 DCE 00 NUL
929 DCE 00 NUL
930 DCE 00 NUL
931 DCE 00 NUL
932 DCE 00 NUL
933 DCE 00 NUL
934 DCE 00 NUL
935 DCE 00 NUL
936 DCE 00 NUL
937 DCE 00 NUL
938 DCE 00 NUL
939 DCE 00 NUL
940 DCE 18 CAN
941 DCE 6b k ; ZCRCW
942 DCE 57 W
943 DCE 9f 80H+US

944 DTE 2a *
945 DTE 2a *
946 DTE 18 CAN
947 DTE 42 B
948 DTE 30 0
949 DTE 33 3 ; ZACK
950 DTE 30 0
951 DTE 30 0
952 DTE 30 0
953 DTE 30 0
954 DTE 30 0
955 DTE 30 0
956 DTE 30 0
957 DTE 30 0
958 DTE 65 e
959 DTE 65 e
960 DTE 64 d
961 DTE 32 2
962 DTE 0d CR
963 DTE 0a LF
964 DTE 2a *
965 DTE 18 CAN
966 DTE 41 A
967 DTE 0a LF
968 DTE 00 NUL
969 DTE 00 NUL
970 DTE 00 NUL
971 DTE 00 NUL
972 DTE 46 F
973 DTE ae 80H+.
974 DTE 53 S ; SCP-ECG S
975 DTE 47 G ; G - OK
976 DTE 00 NUL ; 00 - non specific error
977 DTE 01 SOH
978 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0001
979 DTE 00 NUL
980 DTE 00 NUL
981 DTE 00 NUL
982 DTE 00 NUL
983 DTE 00 NUL
984 DTE 00 NUL
985 DTE 00 NUL

```



986	DTE	00	NUL
987	DTE	00	NUL
988	DTE	00	NUL
989	DTE	00	NUL
990	DTE	00	NUL
991	DTE	00	NUL
992	DTE	00	NUL
993	DTE	00	NUL
994	DTE	00	NUL
995	DTE	00	NUL
996	DTE	00	NUL
997	DTE	00	NUL
998	DTE	00	NUL
999	DTE	00	NUL
1000	DTE	00	NUL
1001	DTE	00	NUL
1002	DTE	00	NUL
1003	DTE	00	NUL
1004	DTE	00	NUL
1005	DTE	00	NUL
1006	DTE	00	NUL
1007	DTE	00	NUL
1008	DTE	00	NUL
1009	DTE	00	NUL
1010	DTE	00	NUL
1011	DTE	00	NUL
1012	DTE	00	NUL
1013	DTE	00	NUL
1014	DTE	00	NUL
1015	DTE	00	NUL
1016	DTE	00	NUL
1017	DTE	00	NUL
1018	DTE	00	NUL
1019	DTE	00	NUL
1020	DTE	00	NUL
1021	DTE	00	NUL
1022	DTE	00	NUL
1023	DTE	00	NUL
1024	DTE	00	NUL
1025	DTE	00	NUL
1026	DTE	00	NUL
1027	DTE	00	NUL
1028	DTE	00	NUL
1029	DTE	00	NUL
1030	DTE	00	NUL
1031	DTE	00	NUL
1032	DTE	00	NUL
1033	DTE	00	NUL
1034	DTE	00	NUL
1035	DTE	00	NUL
1036	DTE	00	NUL
1037	DTE	00	NUL
1038	DTE	00	NUL
1039	DTE	00	NUL
1040	DTE	00	NUL
1041	DTE	00	NUL
1042	DTE	00	NUL
1043	DTE	00	NUL
1044	DTE	00	NUL
1045	DTE	00	NUL
1046	DTE	00	NUL
1047	DTE	00	NUL
1048	DTE	00	NUL
1049	DTE	00	NUL
1050	DTE	00	NUL
1051	DTE	00	NUL
1052	DTE	00	NUL
1053	DTE	00	NUL
1054	DTE	00	NUL
1055	DTE	00	NUL
1056	DTE	00	NUL
1057	DTE	00	NUL
1058	DTE	00	NUL
1059	DTE	00	NUL
1060	DTE	00	NUL





1061	DTE	00	NUL
1062	DTE	00	NUL
1063	DTE	00	NUL
1064	DTE	00	NUL
1065	DTE	00	NUL
1066	DTE	00	NUL
1067	DTE	00	NUL
1068	DTE	00	NUL
1069	DTE	00	NUL
1070	DTE	00	NUL
1071	DTE	00	NUL
1072	DTE	00	NUL
1073	DTE	00	NUL
1074	DTE	00	NUL
1075	DTE	00	NUL
1076	DTE	00	NUL
1077	DTE	00	NUL
1078	DTE	00	NUL
1079	DTE	00	NUL
1080	DTE	00	NUL
1081	DTE	00	NUL
1082	DTE	00	NUL
1083	DTE	00	NUL
1084	DTE	00	NUL
1085	DTE	00	NUL
1086	DTE	00	NUL
1087	DTE	00	NUL
1088	DTE	00	NUL
1089	DTE	00	NUL
1090	DTE	00	NUL
1091	DTE	00	NUL
1092	DTE	00	NUL
1093	DTE	00	NUL
1094	DTE	00	NUL
1095	DTE	00	NUL
1096	DTE	00	NUL
1097	DTE	00	NUL
1098	DTE	00	NUL
1099	DTE	00	NUL
1100	DTE	00	NUL
1101	DTE	00	NUL
1102	DTE	00	NUL
1103	DTE	00	NUL
1104	DTE	00	NUL
1105	DTE	00	NUL
1106	DTE	00	NUL
1107	DTE	00	NUL
1108	DTE	00	NUL
1109	DTE	00	NUL
1110	DTE	00	NUL
1111	DTE	00	NUL
1112	DTE	00	NUL
1113	DTE	00	NUL
1114	DTE	00	NUL
1115	DTE	00	NUL
1116	DTE	00	NUL
1117	DTE	00	NUL
1118	DTE	00	NUL
1119	DTE	00	NUL
1120	DTE	00	NUL
1121	DTE	00	NUL
1122	DTE	00	NUL
1123	DTE	00	NUL
1124	DTE	00	NUL
1125	DTE	00	NUL
1126	DTE	00	NUL
1127	DTE	00	NUL
1128	DTE	00	NUL
1129	DTE	00	NUL
1130	DTE	00	NUL
1131	DTE	00	NUL
1132	DTE	00	NUL
1133	DTE	00	NUL
1134	DTE	00	NUL
1135	DTE	00	NUL



1136	DTE	00	NUL
1137	DTE	00	NUL
1138	DTE	00	NUL
1139	DTE	00	NUL
1140	DTE	00	NUL
1141	DTE	00	NUL
1142	DTE	00	NUL
1143	DTE	00	NUL
1144	DTE	00	NUL
1145	DTE	00	NUL
1146	DTE	00	NUL
1147	DTE	00	NUL
1148	DTE	00	NUL
1149	DTE	00	NUL
1150	DTE	00	NUL
1151	DTE	00	NUL
1152	DTE	00	NUL
1153	DTE	00	NUL
1154	DTE	00	NUL
1155	DTE	00	NUL
1156	DTE	00	NUL
1157	DTE	00	NUL
1158	DTE	00	NUL
1159	DTE	00	NUL
1160	DTE	00	NUL
1161	DTE	00	NUL
1162	DTE	00	NUL
1163	DTE	00	NUL
1164	DTE	00	NUL
1165	DTE	00	NUL
1166	DTE	00	NUL
1167	DTE	00	NUL
1168	DTE	00	NUL
1169	DTE	00	NUL
1170	DTE	00	NUL
1171	DTE	00	NUL
1172	DTE	00	NUL
1173	DTE	00	NUL
1174	DTE	00	NUL
1175	DTE	00	NUL
1176	DTE	00	NUL
1177	DTE	00	NUL
1178	DTE	00	NUL
1179	DTE	00	NUL
1180	DTE	00	NUL
1181	DTE	00	NUL
1182	DTE	00	NUL
1183	DTE	00	NUL
1184	DTE	00	NUL
1185	DTE	00	NUL
1186	DTE	00	NUL
1187	DTE	00	NUL
1188	DTE	00	NUL
1189	DTE	00	NUL
1190	DTE	00	NUL
1191	DTE	00	NUL
1192	DTE	00	NUL
1193	DTE	00	NUL
1194	DTE	00	NUL
1195	DTE	00	NUL
1196	DTE	00	NUL
1197	DTE	00	NUL
1198	DTE	00	NUL
1199	DTE	00	NUL
1200	DTE	00	NUL
1201	DTE	00	NUL
1202	DTE	00	NUL
1203	DTE	00	NUL
1204	DTE	00	NUL
1205	DTE	00	NUL
1206	DTE	00	NUL
1207	DTE	00	NUL
1208	DTE	00	NUL
1209	DTE	00	NUL
1210	DTE	00	NUL



1211	DTE	00	NUL	
1212	DTE	00	NUL	
1213	DTE	00	NUL	
1214	DTE	00	NUL	
1215	DTE	00	NUL	
1216	DTE	00	NUL	
1217	DTE	00	NUL	
1218	DTE	00	NUL	
1219	DTE	00	NUL	
1220	DTE	00	NUL	
1221	DTE	00	NUL	
1222	DTE	00	NUL	
1223	DTE	00	NUL	
1224	DTE	00	NUL	
1225	DTE	00	NUL	
1226	DTE	00	NUL	
1227	DTE	00	NUL	
1228	DTE	00	NUL	
1229	DTE	00	NUL	
1230	DTE	18	CAN	
1231	DTE	6b	k	; ZCRCW
1232	DTE	32	2	
1233	DTE	6b	k	
1234	DCE	2a	*	
1235	DCE	2a	*	
1236	DCE	18	CAN	
1237	DCE	42	B	
1238	DCE	30	0	
1239	DCE	33	3	; ZACK
1240	DCE	30	0	
1241	DCE	30	0	
1242	DCE	30	0	
1243	DCE	30	0	
1244	DCE	30	0	
1245	DCE	30	0	
1246	DCE	30	0	
1247	DCE	30	0	
1248	DCE	65	e	
1249	DCE	65	e	
1250	DCE	64	d	
1251	DCE	32	2	
1252	DCE	0d	CR	
1253	DCE	0a	LF	
1254	DTE	2a	*	
1255	DTE	18	CAN	
1256	DTE	41	A	
1257	DTE	0a	LF	; ZDATA
1258	DTE	00	NUL	
1259	DTE	00	NUL	
1260	DTE	00	NUL	
1261	DTE	00	NUL	
1262	DTE	46	F	
1263	DTE	ae	80H+.	
1264	DTE	52	R	
1265	DTE	58	X	
1266	DTE	02	STX	; SCP-ECG RX<02> Baud Rate Change - Select BPS Command
1267	DTE	01	SOH	
1268	DTE	00	NUL	; Sequence Number 0001
1269	DTE	39	9	
1270	DTE	36	6	
1271	DTE	30	0	
1272	DTE	30	0	
1273	DTE	20	SP	
1274	DTE	31	1	
1275	DTE	34	4	
1276	DTE	34	4	
1277	DTE	30	0	
1278	DTE	30	0	
1279	DTE	20	SP	
1280	DTE	31	1	
1281	DTE	39	9	
1282	DTE	32	2	
1283	DTE	30	0	



1284	DTE	30	0
1285	DTE	20	SP
1286	DTE	33	3
1287	DTE	38	8
1288	DTE	34	4
1289	DTE	30	0
1290	DTE	30	0
1291	DTE	20	SP
1292	DTE	35	5
1293	DTE	37	7
1294	DTE	36	6
1295	DTE	30	0
1296	DTE	30	0
1297	DTE	20	SP
1298	DTE	31	1
1299	DTE	31	1
1300	DTE	35	5
1301	DTE	32	2
1302	DTE	30	0
1303	DTE	30	0
1304	DTE	0d	CR ; "9600 14400 19200 38400 57600 115200<cr>"
1305	DTE	00	NUL
1306	DTE	00	NUL
1307	DTE	00	NUL
1308	DTE	00	NUL
1309	DTE	00	NUL
1310	DTE	00	NUL
1311	DTE	00	NUL
1312	DTE	00	NUL
1313	DTE	00	NUL
1314	DTE	00	NUL
1315	DTE	00	NUL
1316	DTE	00	NUL
1317	DTE	00	NUL
1318	DTE	00	NUL
1319	DTE	00	NUL
1320	DTE	00	NUL
1321	DTE	00	NUL
1322	DTE	00	NUL
1323	DTE	00	NUL
1324	DTE	00	NUL
1325	DTE	00	NUL
1326	DTE	00	NUL
1327	DTE	00	NUL
1328	DTE	00	NUL
1329	DTE	00	NUL
1330	DTE	00	NUL
1331	DTE	00	NUL
1332	DTE	00	NUL
1333	DTE	00	NUL
1334	DTE	00	NUL
1335	DTE	00	NUL
1336	DTE	00	NUL
1337	DTE	00	NUL
1338	DTE	00	NUL
1339	DTE	00	NUL
1340	DTE	00	NUL
1341	DTE	00	NUL
1342	DTE	00	NUL
1343	DTE	00	NUL
1344	DTE	00	NUL
1345	DTE	00	NUL
1346	DTE	00	NUL
1347	DTE	00	NUL
1348	DTE	00	NUL
1349	DTE	00	NUL
1350	DTE	00	NUL
1351	DTE	00	NUL
1352	DTE	00	NUL
1353	DTE	00	NUL
1354	DTE	00	NUL
1355	DTE	00	NUL
1356	DTE	00	NUL
1357	DTE	00	NUL
1358	DTE	00	NUL



1359	DTE	00	NUL
1360	DTE	00	NUL
1361	DTE	00	NUL
1362	DTE	00	NUL
1363	DTE	00	NUL
1364	DTE	00	NUL
1365	DTE	00	NUL
1366	DTE	00	NUL
1367	DTE	00	NUL
1368	DTE	00	NUL
1369	DTE	00	NUL
1370	DTE	00	NUL
1371	DTE	00	NUL
1372	DTE	00	NUL
1373	DTE	00	NUL
1374	DTE	00	NUL
1375	DTE	00	NUL
1376	DTE	00	NUL
1377	DTE	00	NUL
1378	DTE	00	NUL
1379	DTE	00	NUL
1380	DTE	00	NUL
1381	DTE	00	NUL
1382	DTE	00	NUL
1383	DTE	00	NUL
1384	DTE	00	NUL
1385	DTE	00	NUL
1386	DTE	00	NUL
1387	DTE	00	NUL
1388	DTE	00	NUL
1389	DTE	00	NUL
1390	DTE	00	NUL
1391	DTE	00	NUL
1392	DTE	00	NUL
1393	DTE	00	NUL
1394	DTE	00	NUL
1395	DTE	00	NUL
1396	DTE	00	NUL
1397	DTE	00	NUL
1398	DTE	00	NUL
1399	DTE	00	NUL
1400	DTE	00	NUL
1401	DTE	00	NUL
1402	DTE	00	NUL
1403	DTE	00	NUL
1404	DTE	00	NUL
1405	DTE	00	NUL
1406	DTE	00	NUL
1407	DTE	00	NUL
1408	DTE	00	NUL
1409	DTE	00	NUL
1410	DTE	00	NUL
1411	DTE	00	NUL
1412	DTE	00	NUL
1413	DTE	00	NUL
1414	DTE	00	NUL
1415	DTE	00	NUL
1416	DTE	00	NUL
1417	DTE	00	NUL
1418	DTE	00	NUL
1419	DTE	00	NUL
1420	DTE	00	NUL
1421	DTE	00	NUL
1422	DTE	00	NUL
1423	DTE	00	NUL
1424	DTE	00	NUL
1425	DTE	00	NUL
1426	DTE	00	NUL
1427	DTE	00	NUL
1428	DTE	00	NUL
1429	DTE	00	NUL
1430	DTE	00	NUL
1431	DTE	00	NUL
1432	DTE	00	NUL
1433	DTE	00	NUL



1434	DTE	00	NUL
1435	DTE	00	NUL
1436	DTE	00	NUL
1437	DTE	00	NUL
1438	DTE	00	NUL
1439	DTE	00	NUL
1440	DTE	00	NUL
1441	DTE	00	NUL
1442	DTE	00	NUL
1443	DTE	00	NUL
1444	DTE	00	NUL
1445	DTE	00	NUL
1446	DTE	00	NUL
1447	DTE	00	NUL
1448	DTE	00	NUL
1449	DTE	00	NUL
1450	DTE	00	NUL
1451	DTE	00	NUL
1452	DTE	00	NUL
1453	DTE	00	NUL
1454	DTE	00	NUL
1455	DTE	00	NUL
1456	DTE	00	NUL
1457	DTE	00	NUL
1458	DTE	00	NUL
1459	DTE	00	NUL
1460	DTE	00	NUL
1461	DTE	00	NUL
1462	DTE	00	NUL
1463	DTE	00	NUL
1464	DTE	00	NUL
1465	DTE	00	NUL
1466	DTE	00	NUL
1467	DTE	00	NUL
1468	DTE	00	NUL
1469	DTE	00	NUL
1470	DTE	00	NUL
1471	DTE	00	NUL
1472	DTE	00	NUL
1473	DTE	00	NUL
1474	DTE	00	NUL
1475	DTE	00	NUL
1476	DTE	00	NUL
1477	DTE	00	NUL
1478	DTE	00	NUL
1479	DTE	00	NUL
1480	DTE	00	NUL
1481	DTE	00	NUL
1482	DTE	00	NUL
1483	DTE	00	NUL
1484	DTE	00	NUL
1485	DTE	00	NUL
1486	DTE	00	NUL
1487	DTE	00	NUL
1488	DTE	00	NUL
1489	DTE	00	NUL
1490	DTE	00	NUL
1491	DTE	00	NUL
1492	DTE	00	NUL
1493	DTE	00	NUL
1494	DTE	00	NUL
1495	DTE	00	NUL
1496	DTE	00	NUL
1497	DTE	00	NUL
1498	DTE	00	NUL
1499	DTE	00	NUL
1500	DTE	00	NUL
1501	DTE	00	NUL
1502	DTE	00	NUL
1503	DTE	00	NUL
1504	DTE	00	NUL
1505	DTE	00	NUL
1506	DTE	00	NUL
1507	DTE	00	NUL
1508	DTE	00	NUL



```

1509 DTE 00 NUL
1510 DTE 00 NUL
1511 DTE 00 NUL
1512 DTE 00 NUL
1513 DTE 00 NUL
1514 DTE 00 NUL
1515 DTE 00 NUL
1516 DTE 00 NUL
1517 DTE 00 NUL
1518 DTE 00 NUL
1519 DTE 00 NUL
1520 DTE 18 CAN
1521 DTE 6b k ; ZCRCW
1522 DTE 8c 80H+FF
1523 DTE 45 E

1524 DCE 2a *
1525 DCE 2a *
1526 DCE 18 CAN
1527 DCE 42 B
1528 DCE 30 0
1529 DCE 33 3 ; ZACK
1530 DCE 30 0
1531 DCE 30 0
1532 DCE 30 0
1533 DCE 30 0
1534 DCE 30 0
1535 DCE 30 0
1536 DCE 30 0
1537 DCE 30 0
1538 DCE 65 e
1539 DCE 65 e
1540 DCE 64 d
1541 DCE 32 2
1542 DCE 0d CR
1543 DCE 0a LF
1544 DCE 2a *
1545 DCE 18 CAN
1546 DCE 41 A
1547 DCE 0a LF ; ZDATA
1548 DCE 00 NUL
1549 DCE 00 NUL
1550 DCE 00 NUL
1551 DCE 00 NUL
1552 DCE 46 F
1553 DCE ae 80H+.
1554 DCE 53 S ; SCP-ECG S
1555 DCE 47 G ; G - OK
1556 DCE 00 NUL ; 00 - non specific error
1557 DCE 01 SOH
1558 DCE 00 NUL ; Sequence Number 0001
1559 DCE 00 NUL
1560 DCE 00 NUL
1561 DCE 00 NUL
1562 DCE 00 NUL
1563 DCE 00 NUL
1564 DCE 00 NUL
1565 DCE 00 NUL
1566 DCE 00 NUL
1567 DCE 00 NUL
1568 DCE 00 NUL
1569 DCE 00 NUL
1570 DCE 00 NUL
1571 DCE 00 NUL
1572 DCE 00 NUL
1573 DCE 00 NUL
1574 DCE 00 NUL
1575 DCE 00 NUL
1576 DCE 00 NUL
1577 DCE 00 NUL
1578 DCE 00 NUL
1579 DCE 00 NUL
1580 DCE 00 NUL
1581 DCE 00 NUL
1582 DCE 00 NUL

```



1583	DCE	00	NUL
1584	DCE	00	NUL
1585	DCE	00	NUL
1586	DCE	00	NUL
1587	DCE	00	NUL
1588	DCE	00	NUL
1589	DCE	00	NUL
1590	DCE	00	NUL
1591	DCE	00	NUL
1592	DCE	00	NUL
1593	DCE	00	NUL
1594	DCE	00	NUL
1595	DCE	00	NUL
1596	DCE	00	NUL
1597	DCE	00	NUL
1598	DCE	00	NUL
1599	DCE	00	NUL
1600	DCE	00	NUL
1601	DCE	00	NUL
1602	DCE	00	NUL
1603	DCE	00	NUL
1604	DCE	00	NUL
1605	DCE	00	NUL
1606	DCE	00	NUL
1607	DCE	00	NUL
1608	DCE	00	NUL
1609	DCE	00	NUL
1610	DCE	00	NUL
1611	DCE	00	NUL
1612	DCE	00	NUL
1613	DCE	00	NUL
1614	DCE	00	NUL
1615	DCE	00	NUL
1616	DCE	00	NUL
1617	DCE	00	NUL
1618	DCE	00	NUL
1619	DCE	00	NUL
1620	DCE	00	NUL
1621	DCE	00	NUL
1622	DCE	00	NUL
1623	DCE	00	NUL
1624	DCE	00	NUL
1625	DCE	00	NUL
1626	DCE	00	NUL
1627	DCE	00	NUL
1628	DCE	00	NUL
1629	DCE	00	NUL
1630	DCE	00	NUL
1631	DCE	00	NUL
1632	DCE	00	NUL
1633	DCE	00	NUL
1634	DCE	00	NUL
1635	DCE	00	NUL
1636	DCE	00	NUL
1637	DCE	00	NUL
1638	DCE	00	NUL
1639	DCE	00	NUL
1640	DCE	00	NUL
1641	DCE	00	NUL
1642	DCE	00	NUL
1643	DCE	00	NUL
1644	DCE	00	NUL
1645	DCE	00	NUL
1646	DCE	00	NUL
1647	DCE	00	NUL
1648	DCE	00	NUL
1649	DCE	00	NUL
1650	DCE	00	NUL
1651	DCE	00	NUL
1652	DCE	00	NUL
1653	DCE	00	NUL
1654	DCE	00	NUL
1655	DCE	00	NUL
1656	DCE	00	NUL
1657	DCE	00	NUL





1658	DCE	00	NUL
1659	DCE	00	NUL
1660	DCE	00	NUL
1661	DCE	00	NUL
1662	DCE	00	NUL
1663	DCE	00	NUL
1664	DCE	00	NUL
1665	DCE	00	NUL
1666	DCE	00	NUL
1667	DCE	00	NUL
1668	DCE	00	NUL
1669	DCE	00	NUL
1670	DCE	00	NUL
1671	DCE	00	NUL
1672	DCE	00	NUL
1673	DCE	00	NUL
1674	DCE	00	NUL
1675	DCE	00	NUL
1676	DCE	00	NUL
1677	DCE	00	NUL
1678	DCE	00	NUL
1679	DCE	00	NUL
1680	DCE	00	NUL
1681	DCE	00	NUL
1682	DCE	00	NUL
1683	DCE	00	NUL
1684	DCE	00	NUL
1685	DCE	00	NUL
1686	DCE	00	NUL
1687	DCE	00	NUL
1688	DCE	00	NUL
1689	DCE	00	NUL
1690	DCE	00	NUL
1691	DCE	00	NUL
1692	DCE	00	NUL
1693	DCE	00	NUL
1694	DCE	00	NUL
1695	DCE	00	NUL
1696	DCE	00	NUL
1697	DCE	00	NUL
1698	DCE	00	NUL
1699	DCE	00	NUL
1700	DCE	00	NUL
1701	DCE	00	NUL
1702	DCE	00	NUL
1703	DCE	00	NUL
1704	DCE	00	NUL
1705	DCE	00	NUL
1706	DCE	00	NUL
1707	DCE	00	NUL
1708	DCE	00	NUL
1709	DCE	00	NUL
1710	DCE	00	NUL
1711	DCE	00	NUL
1712	DCE	00	NUL
1713	DCE	00	NUL
1714	DCE	00	NUL
1715	DCE	00	NUL
1716	DCE	00	NUL
1717	DCE	00	NUL
1718	DCE	00	NUL
1719	DCE	00	NUL
1720	DCE	00	NUL
1721	DCE	00	NUL
1722	DCE	00	NUL
1723	DCE	00	NUL
1724	DCE	00	NUL
1725	DCE	00	NUL
1726	DCE	00	NUL
1727	DCE	00	NUL
1728	DCE	00	NUL
1729	DCE	00	NUL
1730	DCE	00	NUL
1731	DCE	00	NUL
1732	DCE	00	NUL



1733	DCE	00	NUL
1734	DCE	00	NUL
1735	DCE	00	NUL
1736	DCE	00	NUL
1737	DCE	00	NUL
1738	DCE	00	NUL
1739	DCE	00	NUL
1740	DCE	00	NUL
1741	DCE	00	NUL
1742	DCE	00	NUL
1743	DCE	00	NUL
1744	DCE	00	NUL
1745	DCE	00	NUL
1746	DCE	00	NUL
1747	DCE	00	NUL
1748	DCE	00	NUL
1749	DCE	00	NUL
1750	DCE	00	NUL
1751	DCE	00	NUL
1752	DCE	00	NUL
1753	DCE	00	NUL
1754	DCE	00	NUL
1755	DCE	00	NUL
1756	DCE	00	NUL
1757	DCE	00	NUL
1758	DCE	00	NUL
1759	DCE	00	NUL
1760	DCE	00	NUL
1761	DCE	00	NUL
1762	DCE	00	NUL
1763	DCE	00	NUL
1764	DCE	00	NUL
1765	DCE	00	NUL
1766	DCE	00	NUL
1767	DCE	00	NUL
1768	DCE	00	NUL
1769	DCE	00	NUL
1770	DCE	00	NUL
1771	DCE	00	NUL
1772	DCE	00	NUL
1773	DCE	00	NUL
1774	DCE	00	NUL
1775	DCE	00	NUL
1776	DCE	00	NUL
1777	DCE	00	NUL
1778	DCE	00	NUL
1779	DCE	00	NUL
1780	DCE	00	NUL
1781	DCE	00	NUL
1782	DCE	00	NUL
1783	DCE	00	NUL
1784	DCE	00	NUL
1785	DCE	00	NUL
1786	DCE	00	NUL
1787	DCE	00	NUL
1788	DCE	00	NUL
1789	DCE	00	NUL
1790	DCE	00	NUL
1791	DCE	00	NUL
1792	DCE	00	NUL
1793	DCE	00	NUL
1794	DCE	00	NUL
1795	DCE	00	NUL
1796	DCE	00	NUL
1797	DCE	00	NUL
1798	DCE	00	NUL
1799	DCE	00	NUL
1800	DCE	00	NUL
1801	DCE	00	NUL
1802	DCE	00	NUL
1803	DCE	00	NUL
1804	DCE	00	NUL
1805	DCE	00	NUL
1806	DCE	00	NUL
1807	DCE	00	NUL



1808	DCE	00	NUL	
1809	DCE	00	NUL	
1810	DCE	18	CAN	
1811	DCE	6b	k	; ZCRCW
1812	DCE	32	2	
1813	DCE	6b	k	
1814	DTE	2a	*	
1815	DTE	2a	*	
1816	DTE	18	CAN	
1817	DTE	42	B	
1818	DTE	30	0	
1819	DTE	33	3	; ZACK
1820	DTE	30	0	
1821	DTE	30	0	
1822	DTE	30	0	
1823	DTE	30	0	
1824	DTE	30	0	
1825	DTE	30	0	
1826	DTE	30	0	
1827	DTE	30	0	
1828	DTE	65	e	
1829	DTE	65	e	
1830	DTE	64	d	
1831	DTE	32	2	
1832	DTE	0d	CR	
1833	DTE	0a	LF	
1834	DCE	2a	*	
1835	DCE	18	CAN	
1836	DCE	41	A	
1837	DCE	0a	LF	; ZDATA
1838	DCE	00	NUL	
1839	DCE	00	NUL	
1840	DCE	00	NUL	
1841	DCE	00	NUL	
1842	DCE	46	F	
1843	DCE	ae	80H+.	
1844	DCE	52	R	
1845	DCE	58	X	
1846	DCE	02	STX	; SCP-ECG RX<02> Baud Rate Change - GoAtBPS Command
1847	DCE	02	STX	
1848	DCE	00	NUL	; Sequence Number 0002
1849	DCE	31	1	
1850	DCE	31	1	
1851	DCE	35	5	
1852	DCE	32	2	
1853	DCE	30	0	
1854	DCE	30	0	
1855	DCE	0d	CR	; "115200<cr>"
1856	DCE	00	NUL	
1857	DCE	00	NUL	
1858	DCE	00	NUL	
1859	DCE	00	NUL	
1860	DCE	00	NUL	
1861	DCE	00	NUL	
1862	DCE	00	NUL	
1863	DCE	00	NUL	
1864	DCE	00	NUL	
1865	DCE	00	NUL	
1866	DCE	00	NUL	
1867	DCE	00	NUL	
1868	DCE	00	NUL	
1869	DCE	00	NUL	
1870	DCE	00	NUL	
1871	DCE	00	NUL	
1872	DCE	00	NUL	
1873	DCE	00	NUL	
1874	DCE	00	NUL	
1875	DCE	00	NUL	
1876	DCE	00	NUL	
1877	DCE	00	NUL	
1878	DCE	00	NUL	
1879	DCE	00	NUL	
1880	DCE	00	NUL	



1881	DCE	00	NUL
1882	DCE	00	NUL
1883	DCE	00	NUL
1884	DCE	00	NUL
1885	DCE	00	NUL
1886	DCE	00	NUL
1887	DCE	00	NUL
1888	DCE	00	NUL
1889	DCE	00	NUL
1890	DCE	00	NUL
1891	DCE	00	NUL
1892	DCE	00	NUL
1893	DCE	00	NUL
1894	DCE	00	NUL
1895	DCE	00	NUL
1896	DCE	00	NUL
1897	DCE	00	NUL
1898	DCE	00	NUL
1899	DCE	00	NUL
1900	DCE	00	NUL
1901	DCE	00	NUL
1902	DCE	00	NUL
1903	DCE	00	NUL
1904	DCE	00	NUL
1905	DCE	00	NUL
1906	DCE	00	NUL
1907	DCE	00	NUL
1908	DCE	00	NUL
1909	DCE	00	NUL
1910	DCE	00	NUL
1911	DCE	00	NUL
1912	DCE	00	NUL
1913	DCE	00	NUL
1914	DCE	00	NUL
1915	DCE	00	NUL
1916	DCE	00	NUL
1917	DCE	00	NUL
1918	DCE	00	NUL
1919	DCE	00	NUL
1920	DCE	00	NUL
1921	DCE	00	NUL
1922	DCE	00	NUL
1923	DCE	00	NUL
1924	DCE	00	NUL
1925	DCE	00	NUL
1926	DCE	00	NUL
1927	DCE	00	NUL
1928	DCE	00	NUL
1929	DCE	00	NUL
1930	DCE	00	NUL
1931	DCE	00	NUL
1932	DCE	00	NUL
1933	DCE	00	NUL
1934	DCE	00	NUL
1935	DCE	00	NUL
1936	DCE	00	NUL
1937	DCE	00	NUL
1938	DCE	00	NUL
1939	DCE	00	NUL
1940	DCE	00	NUL
1941	DCE	00	NUL
1942	DCE	00	NUL
1943	DCE	00	NUL
1944	DCE	00	NUL
1945	DCE	00	NUL
1946	DCE	00	NUL
1947	DCE	00	NUL
1948	DCE	00	NUL
1949	DCE	00	NUL
1950	DCE	00	NUL
1951	DCE	00	NUL
1952	DCE	00	NUL
1953	DCE	00	NUL
1954	DCE	00	NUL
1955	DCE	00	NUL



1956	DCE	00	NUL
1957	DCE	00	NUL
1958	DCE	00	NUL
1959	DCE	00	NUL
1960	DCE	00	NUL
1961	DCE	00	NUL
1962	DCE	00	NUL
1963	DCE	00	NUL
1964	DCE	00	NUL
1965	DCE	00	NUL
1966	DCE	00	NUL
1967	DCE	00	NUL
1968	DCE	00	NUL
1969	DCE	00	NUL
1970	DCE	00	NUL
1971	DCE	00	NUL
1972	DCE	00	NUL
1973	DCE	00	NUL
1974	DCE	00	NUL
1975	DCE	00	NUL
1976	DCE	00	NUL
1977	DCE	00	NUL
1978	DCE	00	NUL
1979	DCE	00	NUL
1980	DCE	00	NUL
1981	DCE	00	NUL
1982	DCE	00	NUL
1983	DCE	00	NUL
1984	DCE	00	NUL
1985	DCE	00	NUL
1986	DCE	00	NUL
1987	DCE	00	NUL
1988	DCE	00	NUL
1989	DCE	00	NUL
1990	DCE	00	NUL
1991	DCE	00	NUL
1992	DCE	00	NUL
1993	DCE	00	NUL
1994	DCE	00	NUL
1995	DCE	00	NUL
1996	DCE	00	NUL
1997	DCE	00	NUL
1998	DCE	00	NUL
1999	DCE	00	NUL
2000	DCE	00	NUL
2001	DCE	00	NUL
2002	DCE	00	NUL
2003	DCE	00	NUL
2004	DCE	00	NUL
2005	DCE	00	NUL
2006	DCE	00	NUL
2007	DCE	00	NUL
2008	DCE	00	NUL
2009	DCE	00	NUL
2010	DCE	00	NUL
2011	DCE	00	NUL
2012	DCE	00	NUL
2013	DCE	00	NUL
2014	DCE	00	NUL
2015	DCE	00	NUL
2016	DCE	00	NUL
2017	DCE	00	NUL
2018	DCE	00	NUL
2019	DCE	00	NUL
2020	DCE	00	NUL
2021	DCE	00	NUL
2022	DCE	00	NUL
2023	DCE	00	NUL
2024	DCE	00	NUL
2025	DCE	00	NUL
2026	DCE	00	NUL
2027	DCE	00	NUL
2028	DCE	00	NUL
2029	DCE	00	NUL
2030	DCE	00	NUL



2031	DCE	00	NUL
2032	DCE	00	NUL
2033	DCE	00	NUL
2034	DCE	00	NUL
2035	DCE	00	NUL
2036	DCE	00	NUL
2037	DCE	00	NUL
2038	DCE	00	NUL
2039	DCE	00	NUL
2040	DCE	00	NUL
2041	DCE	00	NUL
2042	DCE	00	NUL
2043	DCE	00	NUL
2044	DCE	00	NUL
2045	DCE	00	NUL
2046	DCE	00	NUL
2047	DCE	00	NUL
2048	DCE	00	NUL
2049	DCE	00	NUL
2050	DCE	00	NUL
2051	DCE	00	NUL
2052	DCE	00	NUL
2053	DCE	00	NUL
2054	DCE	00	NUL
2055	DCE	00	NUL
2056	DCE	00	NUL
2057	DCE	00	NUL
2058	DCE	00	NUL
2059	DCE	00	NUL
2060	DCE	00	NUL
2061	DCE	00	NUL
2062	DCE	00	NUL
2063	DCE	00	NUL
2064	DCE	00	NUL
2065	DCE	00	NUL
2066	DCE	00	NUL
2067	DCE	00	NUL
2068	DCE	00	NUL
2069	DCE	00	NUL
2070	DCE	00	NUL
2071	DCE	00	NUL
2072	DCE	00	NUL
2073	DCE	00	NUL
2074	DCE	00	NUL
2075	DCE	00	NUL
2076	DCE	00	NUL
2077	DCE	00	NUL
2078	DCE	00	NUL
2079	DCE	00	NUL
2080	DCE	00	NUL
2081	DCE	00	NUL
2082	DCE	00	NUL
2083	DCE	00	NUL
2084	DCE	00	NUL
2085	DCE	00	NUL
2086	DCE	00	NUL
2087	DCE	00	NUL
2088	DCE	00	NUL
2089	DCE	00	NUL
2090	DCE	00	NUL
2091	DCE	00	NUL
2092	DCE	00	NUL
2093	DCE	00	NUL
2094	DCE	00	NUL
2095	DCE	00	NUL
2096	DCE	00	NUL
2097	DCE	00	NUL
2098	DCE	00	NUL
2099	DCE	00	NUL
2100	DCE	18	CAN
2101	DCE	6b	k ; ZCRCW
2102	DCE	48	H
2103	DCE	62	b

2104	DTE	2a	*
------	-----	----	---



```

2105 DTE 2a *
2106 DTE 18 CAN
2107 DTE 42 B
2108 DTE 30 0
2109 DTE 33 3 ; ZACK
2110 DTE 30 0
2111 DTE 30 0
2112 DTE 30 0
2113 DTE 30 0
2114 DTE 30 0
2115 DTE 30 0
2116 DTE 30 0
2117 DTE 30 0
2118 DTE 65 e
2119 DTE 65 e
2120 DTE 64 d
2121 DTE 32 2
2122 DTE 0d CR
2123 DTE 0a LF
2124 DTE 2a *
2125 DTE 18 CAN
2126 DTE 41 A
2127 DTE 0a LF ; ZDATA
2128 DTE 00 NUL
2129 DTE 00 NUL
2130 DTE 00 NUL
2131 DTE 00 NUL
2132 DTE 46 F
2133 DTE ae 80H+.
2134 DTE 53 S ; SCP-ECG S
2135 DTE 47 G ; G - OK
2136 DTE 00 NUL ; 00 - non specific error
2137 DTE 02 STX
2138 DTE 00 NUL ; Sequence Number 0002
2139 DTE 00 NUL
2140 DTE 00 NUL
2141 DTE 00 NUL
2142 DTE 00 NUL
2143 DTE 00 NUL
2144 DTE 00 NUL
2145 DTE 00 NUL
2146 DTE 00 NUL
2147 DTE 00 NUL
2148 DTE 00 NUL
2149 DTE 00 NUL
2150 DTE 00 NUL
2151 DTE 00 NUL
2152 DTE 00 NUL
2153 DTE 00 NUL
2154 DTE 00 NUL
2155 DTE 00 NUL
2156 DTE 00 NUL
2157 DTE 00 NUL
2158 DTE 00 NUL
2159 DTE 00 NUL
2160 DTE 00 NUL
2161 DTE 00 NUL
2162 DTE 00 NUL
2163 DTE 00 NUL
2164 DTE 00 NUL
2165 DTE 00 NUL
2166 DTE 00 NUL
2167 DTE 00 NUL
2168 DTE 00 NUL
2169 DTE 00 NUL
2170 DTE 00 NUL
2171 DTE 00 NUL
2172 DTE 00 NUL
2173 DTE 00 NUL
2174 DTE 00 NUL
2175 DTE 00 NUL
2176 DTE 00 NUL
2177 DTE 00 NUL
2178 DTE 00 NUL
2179 DTE 00 NUL

```



2180	DTE	00	NUL
2181	DTE	00	NUL
2182	DTE	00	NUL
2183	DTE	00	NUL
2184	DTE	00	NUL
2185	DTE	00	NUL
2186	DTE	00	NUL
2187	DTE	00	NUL
2188	DTE	00	NUL
2189	DTE	00	NUL
2190	DTE	00	NUL
2191	DTE	00	NUL
2192	DTE	00	NUL
2193	DTE	00	NUL
2194	DTE	00	NUL
2195	DTE	00	NUL
2196	DTE	00	NUL
2197	DTE	00	NUL
2198	DTE	00	NUL
2199	DTE	00	NUL
2200	DTE	00	NUL
2201	DTE	00	NUL
2202	DTE	00	NUL
2203	DTE	00	NUL
2204	DTE	00	NUL
2205	DTE	00	NUL
2206	DTE	00	NUL
2207	DTE	00	NUL
2208	DTE	00	NUL
2209	DTE	00	NUL
2210	DTE	00	NUL
2211	DTE	00	NUL
2212	DTE	00	NUL
2213	DTE	00	NUL
2214	DTE	00	NUL
2215	DTE	00	NUL
2216	DTE	00	NUL
2217	DTE	00	NUL
2218	DTE	00	NUL
2219	DTE	00	NUL
2220	DTE	00	NUL
2221	DTE	00	NUL
2222	DTE	00	NUL
2223	DTE	00	NUL
2224	DTE	00	NUL
2225	DTE	00	NUL
2226	DTE	00	NUL
2227	DTE	00	NUL
2228	DTE	00	NUL
2229	DTE	00	NUL
2230	DTE	00	NUL
2231	DTE	00	NUL
2232	DTE	00	NUL
2233	DTE	00	NUL
2234	DTE	00	NUL
2235	DTE	00	NUL
2236	DTE	00	NUL
2237	DTE	00	NUL
2238	DTE	00	NUL
2239	DTE	00	NUL
2240	DTE	00	NUL
2241	DTE	00	NUL
2242	DTE	00	NUL
2243	DTE	00	NUL
2244	DTE	00	NUL
2245	DTE	00	NUL
2246	DTE	00	NUL
2247	DTE	00	NUL
2248	DTE	00	NUL
2249	DTE	00	NUL
2250	DTE	00	NUL
2251	DTE	00	NUL
2252	DTE	00	NUL
2253	DTE	00	NUL
2254	DTE	00	NUL





2255	DTE	00	NUL
2256	DTE	00	NUL
2257	DTE	00	NUL
2258	DTE	00	NUL
2259	DTE	00	NUL
2260	DTE	00	NUL
2261	DTE	00	NUL
2262	DTE	00	NUL
2263	DTE	00	NUL
2264	DTE	00	NUL
2265	DTE	00	NUL
2266	DTE	00	NUL
2267	DTE	00	NUL
2268	DTE	00	NUL
2269	DTE	00	NUL
2270	DTE	00	NUL
2271	DTE	00	NUL
2272	DTE	00	NUL
2273	DTE	00	NUL
2274	DTE	00	NUL
2275	DTE	00	NUL
2276	DTE	00	NUL
2277	DTE	00	NUL
2278	DTE	00	NUL
2279	DTE	00	NUL
2280	DTE	00	NUL
2281	DTE	00	NUL
2282	DTE	00	NUL
2283	DTE	00	NUL
2284	DTE	00	NUL
2285	DTE	00	NUL
2286	DTE	00	NUL
2287	DTE	00	NUL
2288	DTE	00	NUL
2289	DTE	00	NUL
2290	DTE	00	NUL
2291	DTE	00	NUL
2292	DTE	00	NUL
2293	DTE	00	NUL
2294	DTE	00	NUL
2295	DTE	00	NUL
2296	DTE	00	NUL
2297	DTE	00	NUL
2298	DTE	00	NUL
2299	DTE	00	NUL
2300	DTE	00	NUL
2301	DTE	00	NUL
2302	DTE	00	NUL
2303	DTE	00	NUL
2304	DTE	00	NUL
2305	DTE	00	NUL
2306	DTE	00	NUL
2307	DTE	00	NUL
2308	DTE	00	NUL
2309	DTE	00	NUL
2310	DTE	00	NUL
2311	DTE	00	NUL
2312	DTE	00	NUL
2313	DTE	00	NUL
2314	DTE	00	NUL
2315	DTE	00	NUL
2316	DTE	00	NUL
2317	DTE	00	NUL
2318	DTE	00	NUL
2319	DTE	00	NUL
2320	DTE	00	NUL
2321	DTE	00	NUL
2322	DTE	00	NUL
2323	DTE	00	NUL
2324	DTE	00	NUL
2325	DTE	00	NUL
2326	DTE	00	NUL
2327	DTE	00	NUL
2328	DTE	00	NUL
2329	DTE	00	NUL



2330	DTE	00	NUL	
2331	DTE	00	NUL	
2332	DTE	00	NUL	
2333	DTE	00	NUL	
2334	DTE	00	NUL	
2335	DTE	00	NUL	
2336	DTE	00	NUL	
2337	DTE	00	NUL	
2338	DTE	00	NUL	
2339	DTE	00	NUL	
2340	DTE	00	NUL	
2341	DTE	00	NUL	
2342	DTE	00	NUL	
2343	DTE	00	NUL	
2344	DTE	00	NUL	
2345	DTE	00	NUL	
2346	DTE	00	NUL	
2347	DTE	00	NUL	
2348	DTE	00	NUL	
2349	DTE	00	NUL	
2350	DTE	00	NUL	
2351	DTE	00	NUL	
2352	DTE	00	NUL	
2353	DTE	00	NUL	
2354	DTE	00	NUL	
2355	DTE	00	NUL	
2356	DTE	00	NUL	
2357	DTE	00	NUL	
2358	DTE	00	NUL	
2359	DTE	00	NUL	
2360	DTE	00	NUL	
2361	DTE	00	NUL	
2362	DTE	00	NUL	
2363	DTE	00	NUL	
2364	DTE	00	NUL	
2365	DTE	00	NUL	
2366	DTE	00	NUL	
2367	DTE	00	NUL	
2368	DTE	00	NUL	
2369	DTE	00	NUL	
2370	DTE	00	NUL	
2371	DTE	00	NUL	
2372	DTE	00	NUL	
2373	DTE	00	NUL	
2374	DTE	00	NUL	
2375	DTE	00	NUL	
2376	DTE	00	NUL	
2377	DTE	00	NUL	
2378	DTE	00	NUL	
2379	DTE	00	NUL	
2380	DTE	00	NUL	
2381	DTE	00	NUL	
2382	DTE	00	NUL	
2383	DTE	00	NUL	
2384	DTE	00	NUL	
2385	DTE	00	NUL	
2386	DTE	00	NUL	
2387	DTE	00	NUL	
2388	DTE	00	NUL	
2389	DTE	00	NUL	
2390	DTE	18	CAN	
2391	DTE	6b	k	; ZCRCW
2392	DTE	cc	80H+L	
2393	DTE	72	r	
2394	DCE	2a	*	
2395	DCE	2a	*	
2396	DCE	18	CAN	
2397	DCE	42	B	
2398	DCE	30	0	
2399	DCE	33	3	; ZACK
2400	DCE	30	0	
2401	DCE	30	0	
2402	DCE	30	0	
2403	DCE	30	0	

2404	DCE	30	0	
2405	DCE	30	0	
2406	DCE	30	0	
2407	DCE	30	0	
2408	DCE	65	e	
2409	DCE	65	e	
2410	DCE	64	d	
2411	DCE	32	2	
2412	DCE	0d	CR	
2413	DCE	0a	LF	
2414	DCE	xx		; from this point data is received at 115200 from the DCE
2415	DCE	xx		; this is about a 1 second delay between the 0x0a sent at
2416	DCE	xx		; the current baud rate and the first character at the new
				; baud rate
				; Note: Identification exchange will occur again