# <u>Bardac</u> drives

PL/X Series Digital DC Drive

# Serial Communications Protocol Manual

Version 5.12 Software Manual HG501476

> Copyright Bardac Corporation 2004 Except for the purpose of supporting products sold by Bardac Drives, reproduction of all or any part of these documents is strictly prohibited.

,11,

'111

# **IMPORTANT**

This document is a supplement to the *PL/X Series Digital DC Drive Product Manual* (Bardac Manual HG501441) and the *PL/X Technical Manual Addendum - Application Software* (Bardac Manual HG501442). It describes the serial protocol for communicating to the drive using the built-in RS-232 port (Port 1), Fieldbus option card, and Profibus option card.

Please read and fully understand the contents of this manual before installing or commissioning your drive. If in doubt about any sections of this manual, before proceeding, please call Bardac Drives for assistance at:

# 410-604-3400

Bardac Corporation 40 Log Canoe Circle, Stevensville, MD 21666 USA Phone: (410) 604-3400 Fax: (410) 604-3500 www.bardac.com

NOTE. These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment, or to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to the local Supplier sales office. The contents of this instruction manual shall not become part of or modify any prior or existing agreement, commitment, or relationship. The sales contract contains the entire obligation of Bardac Corporation. The warranty contained in the contract between the parties is the sole warranty of Bardac Corporation. Any statements contained herein do not create new warranties or modify the existing warranty.

IMPORTANT MESSAGE. This is a version 5.12 Serial communications manual. Units that are installed with version 5.12 upward software have all the functions described. For units that are installed with older version software, please refer to the record of modifications at the back of the manual to confirm functionality differences. This manual describes the ANSI protocol serial comms link available in the PL/X, and the FIELDBUS functions. It should be used with the main PL / PLX Digital DC Drive product manual.

1	Glo	ossary of terms	5
2	Int	roduction	7
	2.1	How to use a USB port	7
	2.2	SCADA package with built in multi-drop protocol drivers	7
	2.3	PL PILOT with multi-drop capability	7
3	SE	RIAL LINKS / RS232 PORT 1	8
	3.1	RS232 PORT1 / PORT1 COMMS LINK	
	3	3.1.1.1 PORT1 COMMS LINK / Port 1 group number identity PIN 193	9
	3	3.1.1.2 PORT1 COMMS LINK / Port 1 unit number identity PIN 194	9
		3.1.1.3 PORT1 COMMS LINK / Port 1 error code PIN 195	
	3	3.1.1.4 PORT1 COMMS LINK / Port 1 digital OP3 RTS mode PIN 196	10
		.2 Electrical connections. This example is for 4 PL/Xs on one link	
		3.1.2.1 Item 1. 5 convertors. (1 for computer and 1 per drive) B&B Model 485019TB0798	
		3.1.2.2 Item 2. 4 Interconnection cables (PL/X FCC serial port to a D type convertor plug)	
		3.1.2.3 Item 3. Stand alone 12 volt PSU capable of supplying at least 10mA per convertor	
		3.1.2.4 Item 4. Cable with three twisted pairs	
		3.1.2.5 Wiring diagram. 4 wire Full Duplex with secondary power supply	
	3.2	PORT 1 COMMS LINK / General description	
	3.3	ASCII Communications / Multi Drop Supervisory Link	
	3.4	Description of ASCII	
	3.5	Control characters	
	3.6	Data types	
	3.7	Data Format	
	3.8	Character Format	
	3.9	Status Information	
		Sequence to send information to the PL/X from the computer	
		1.1 Responses by PL/X	
		1.2 Termination of selection of a PL/X	
		Sequence to read information from the PL/X by computer	
		2.1 Enquiry from host (symbol definition)	
		2.2 Valid response of the PL/X to this message	
		2.3 Further enquiry and termination	
		2.4 No response to host computer	
		2.5 Baud rate	
4		PILOT and SCADA (System Control And Data Acquisition) package	
5		ELDBUS introduction	
5	5.1	CONFIGURATION / FIELDBUS CONFIG	
		.1 FIELDBUS CONFIG / JUMPER 1 - 8	
		.2 FIELDBUS CONFIG / BIT-PACKED GET FROM	
		.3 Key features of FIELDBUS CONFIG JUMPERS 1 - 8 and BIT-PACKED GETFROM windows	
	5.1	to key reactives of the ebbod contribution in the transfer of and the transfer dettinion will down	~ 1

5.1.4 FIELDBUS CONFIG / JUMPER 9 - 16	
5.1.5 FIELDBUS CONFIG / BIT PACKED GOTO	
5.1.6 Key features of FIELDBUS JUMPERS 9 - 16 and the BIT-PACKED GOTO windows	22
5.1.7 Automatic optimisation of network traffic	23
5.1.8 FIELDBUS CONFIG JUMPER connections	
5.1.9 FIELDBUS CONFIG / Fieldbus data control	
5.2 CONFIGURATION / ENABLE GOTO, GETFROM	
5.3 CONFIGURATION / CONFLICT HELP MENU	
5.3.1 CONFLICT HELP MENU / Number of conflicts	24
5.3.2 CONFLICT HELP MENU / Multiple GOTO conflict PIN identifier	24
5.4 Input / output mapping for configured parameters	25
5.4.1 FIELDBUS CONFIG JUMPERS 1 - 8 and BIT-PACKED GETFROM	
5.4.2 FIELDBUS CONFIG JUMPERS 9 - 16 and BIT-PACKED GOTO	25
6 PL/X FIELDBUS hardware requirements	25
7 PROFIBUS card settings	26
7.1 Function of the LED's	
7.1.1 Indications on Watchdog LED	27
7.2 Node address	
7.3 Termination	
8 Record of Comms manual modifications	29
9 Record of Comms bug fixes	29
10 Changes to product since manual publication	29
11 Mnemonic table	30

## 1 Glossary of terms.

**ASCII** (American Standard Code for Information Interchange): A 7 or 8 bit code established by the American National Standards Institute (ANSI) to achieve compatibility between data services. Compatible with the International Standards Organisation (ISO) 7/8 bit code.

Asynchronous Communication: Transmission in which each data character is individually synchronised

**Baud (Bd):** A unit of signalling speed equal to the number of signal events per second. Not necessarily the same as bits per second. The rate at which the data is sent, which must be matched for all parties.

**Binary Coded Decimal**: A system of binary numbering where each decimal digit 0 to 9 is represented by a combination of four bits

**Bit**: Contraction of binary digit. The smallest unit of information. A bit represents the choice between a one or zero value (mark or space in communications technology)

Bit Rate: The speed at which bits are transmitted, usually expressed in bits per second

Broadcast: A system where one transmitting device sends the same data to multiple receivers

**Buffer**: A storage device used to compensate for a difference in rate of data flow, or time of occurrence of events, when transferring data between devices. Also a device without storage that isolates two circuits

Byte: A binary element string operated on as a unit and usually shorter than a computer word. Normally 8 bit

**Character**: A letter, figure , number, punctuation or other symbol contained in a message or used in a control function Character Set: The set of characters that can be coded and/or printed by a particular machine

Code: A set of unambiguous rules specifying the way in which characters may be represented.

Communication Turnaround-. Changeover from transmit to receive or vice versa in a half duplex system

**Complementary pair:** The signal and its complement. Usually transmitted on a twisted pair of wires. This increases noise immunity and the transmission distance. (RS422 and RS485 utilise complementary pairs)

CTS (Clear To Send): A signal, defined in the RS-232 standard, to indicate that DCE is ready to transmit

**Data Communication Equipment (DCE)**: The equipment that provides the functions required to establish, maintain and terminate a connection, and provides the signal conversion required for communication between data terminal equipment and the telephone data line

Data Terminal Equipment (DTE): A computer or other terminal that provides data in the form of digital signals

DCD (Data Carrier Detect): A control signal generated by DCE to indicate that it is receiving a valid signal

Digital Signal: A discrete or discontinuous signal whose various states are identified with discrete levels

DSR (Data Set Ready): A control signal, defined in the RS-232 standard, to indicate the status of DCE

DTR (Data Terminal Ready): A control signal defined, in the RS-232 standard, to indicate the status of DTE

Enable/Disable: To enable a circuit. Prepares it to perform the intended function

**Full Duplex**: Refers to a communications system or equipment capable of simultaneous two-way comms **Ground**: Common electrical level to which devices are referred

**Half Duplex**: Refers to a communications system or equipment capable Of Communications in both directions, but only one at a time

Handshaking: Exchange of predetermined codes and signals between two data devices to establish and control a connection

**Hexadecimal**: Refers to the practice of counting to the base of 16 in rather than the base of 10. The sixteen numbers used being 0 to 9, A to F. Thus an 8 bit byte is represented by two characters in the range 00 to FF, while a 16 bit word is represented by four characters in the range 0000 to FFFF.

**Interface:** A shared boundary defined by common physical and signal characteristics and meanings of interchanged signals

**Isolation Voltage**: The voltage which an isolated circuit can withstand. Isolation voltage is specified between two or more points

**Loop-back Test**: A test of a communications link performed by connecting the equipment output of one direction to the equipment input of the other direction and testing the quality of the received signal.

Mark: One of two possible states of a binary information element. See Bit, Space.

**Modem (MOdulator/DEModulator):** A type of **DCE** that converts digital data to an analog signal for transmission on telephone circuits.. A modem at the receiving end converts the analog signal to digital form

**Multi-drop**: A system of serial communication that allows multiple transmitter/receiver combinations to be connected to a single line

**Optical Isolation**: Two networks coupled only through an opto-electronic sender and receiver with no electrical conductivity between the two networks

Parity Bit: One of the bits that may be incorporated in a character. Used as a simple form of error detection

**Port:** An interface on a computer configured as data terminal equipment and capable of communication with another device

**Protocol:** The rules for communication between like processes, giving a means to control the orderly communication of information

RI (Ring Indicator): Control signal defined in the RS-232 standard, shows that DCE is receiving a ringing signal

**RS (Recommended Standard) 232/422/485**: Designations of various recommendations formulated to standardise the hardware interface between connected computers, terminals, modems, instruments etc.

RTS (Ready To Send): A signal defined in the RS-232 standard, generated by DTE to instruct DCE to transmit

Serial Transmission: A method of information transfer in which the bits comprising a character are sent in sequence one at a time

Space: One of two possible states of a binary information element. See Bit, Mark

Start Bit: The first bit transmitted in the asynchronous transmission of a character to synchronise the receiver

Stop Bit: The last bit in the asynchronous transmission of a character to return to the at-rest condition

**Tri-state:** A binary output signal is either a 0 or 1. There is a third requirement that it becomes disconnected from a line, in order to allow another device sharing the line to become connected. This gives a total of 3 states, the disconnected mode being the tri-state. Tri-state is achieved by designing the output stage of an electronic binary device with the ability to turn completely off and present a high impedance to the line.

## 2 Introduction

The PL/X is provided with an RS232 serial port as standard. The port may be used in a number of different modes which are selected using the RS232 PORT 1 / 188)PORT1 FUNCTION.

The modes available are as follows.

#### 1) PARAMETER EXCHANGE

Computer to PL/X in ASCII PL/X to PL/X in ASCII Menu list from PL/X to printer or computer

2) REFERENCE EXCHANGE

(SEE MAIN MANUAL)

To list configurations.

(SEE MAIN MANUAL)

For transferring configurations

For transferring configurations

For high-speed exchange of parameters between 2 or more units in digital format during running

3) ASCII COMMS

For controlling one or more units from a host computer using a serial link. For configuring one or more units using PL PILOT, a PC based configuration tool.

This manual is devoted to the 3<sup>rd</sup> mode of operation using ASCII COMMS.

#### 2.1 How to use a USB port

The PL/X uses an RS232 port to transmit serial data. Some computers may not be fitted with an RS232 COM port. Instead they will probably possess a USB port. In this case it is necessary to fit a USB - RS232 convertor to the computer (E.g. Belkin F5U120uPC). These are supplied with the required driver utilities. After installation of the convertor, right click on the 'My Computer' icon and select Properties / Device Manager / Ports, to find the port allocations. (COM1, COM2, COM3 etc.). Then you must use the nominated USB port allocation when setting up comms utilities. Eg. HyperTerminal or PL PILOT (Options in top task bar). Note. When using USB to RS232 converters always boot up the PC with the converter plugged into the PC so that it gets properly initialised.

#### 2.2 SCADA package with built in multi-drop protocol drivers

A SCADA package called SPECVIEW is available that allows Instrument views, System graphics, Trend charts, Data logging, System recipe downloading, Historical screen replay and many other features.

This package runs on a standard PC and can support any number of units up to 100 on a single link. By using this SCADA package, all the effort required to translate and implement the ASCII COMMs protocol is already built in to the package. This gives access to all parameters and connections on all the connected instruments as soon as the link is hooked up. See 4 PL PILOT and SCADA (System Control And Data Acquisition) package.

#### 2.3 PL PILOT with multi-drop capability

There is also a configuration tool called PL PILOT available that runs on a standard PC. This may be used to set any parameter value, make any legal internal connection, and monitor all the available parameters.

PL PILOT provides the user with block diagrams where each parameter may be quickly accessed and altered. The system allows recipes of drive configurations to be stored and/or down loaded as desired.

PL PILOT is also able to support up to 10 drives on one link. It can access all parameters, connections and diagnostics for each drive. It is able to display these from any drive or combinations of drives and send recipes to any drive on the link.

This powerful tool is available free of charge.

The operating instructions for PL PILOT are contained within the tool itself. Click on the Help BUTTON. See 4 PL PILOT and SCADA (System Control And Data Acquisition) package.

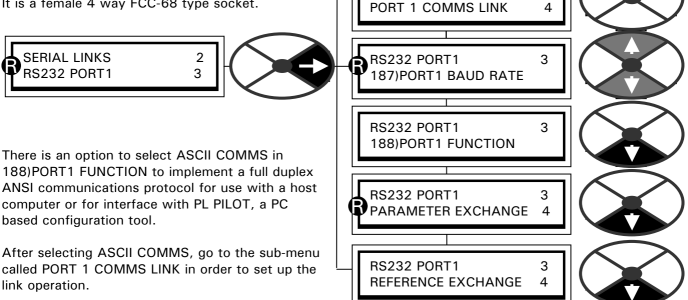
3

#### SERIAL LINKS / RS232 PORT 1 3

PINs used 187 to 195.

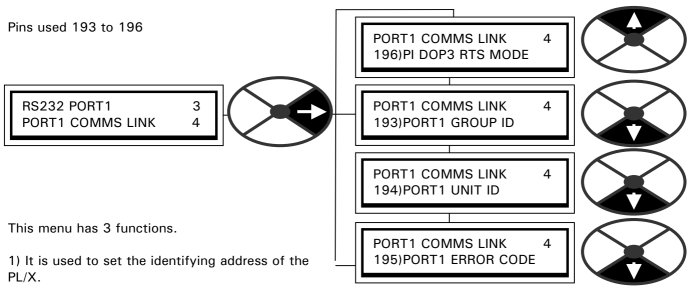
The RS232 PORT1 is located just above the middle set of control terminals.

It is a female 4 way FCC-68 type socket.



RS232 PORT1

# 3.1 RS232 PORT1 / PORT1 COMMS LINK



2) It allows access to the error code display.

3) Enables the digital output DOP3 on terminal 24 to be utilised as an RTS output.

The RTS (Ready to send) signal is used to control certain types of external serial link driver units.

# PORT1 COMMS LINK 4 193)PORT1 GROUP ID 193)PORT1 GROUP ID 193)PORT1 GROUP ID Defines group number (GID) for up to 8 groups of 16 units. PARAMETER RANGE DEFAULT PIN PORT1 GROUP ID 0 to 7 0 193)

3.1.1.1 PORT1 COMMS LINK / Port 1 group number identity PIN 193

See 3.12.1 Enquiry from host (symbol definition)

#### 3.1.1.2 PORT1 COMMS LINK / Port 1 unit number identity PIN 194

PORT1 COMMS LINK 4 194)PORT1 UNIT ID		194)PORT1 UNIT ID 0		$\bigcirc$
Defines unit number (UID) for	PARAMETER	RANGE	DEFAULT	PIN 194
up to 16 units in each group.	PORT1 UNIT ID	0 to 15		

See 3.12.1 Enquiry from host (symbol definition)

#### 3.1.1.3 PORT1 COMMS LINK / Port 1 error code PIN 195

PORT1 CON 195)PORT1	/MS LINK 4 ERROR CODE		195)PORT1 ERROR CODE 0
	ror code to assist the comms link.		ETERRANGEDEFAULTPINERROR CODESee table below0195
Mnemonic AA	Error Report	Read/write	Returns one of the following to indicate the status of serial link transmissions0001No transmission errors0002Unrecognised mnemonic0003Character fail during block check0004Received data parity error0005Overrun or framing error0006Writing to a read-only mnemonic0007Message format Invalid0008Out of range value in selection messageWriting any value to mnemonic AA resets it to 0001
Mnemonic I I	PL/X Identifier	Read only	Returns the instrument identity, the default value is BABE.

PORT1 COMMS LINK 4 196)PI DOP3 RTS MODE		96)PI DOP3 RTS MODE 0		$\bigcirc$
If enabled, converts DOP3 on	PARAMETER	RANGE	DEFAULT	PIN

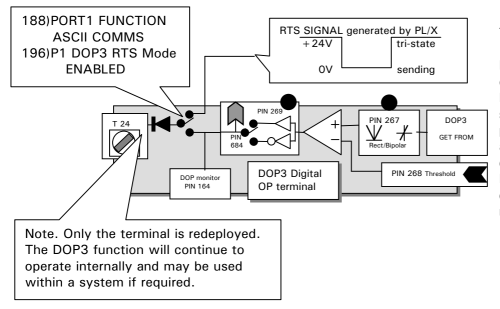
3.1.1.4 PORT1 COMMS LINK / Port 1 digital OP3 RTS mode PIN 196

When using a multi-drop system, the RS232 port on the PL/X must be buffered by an RS422 or RS485 convertor unit external to the PL/X. There are many types of convertor available. The convertor should not be allowed to send data onto the serial link unless it has been requested to do so and should remain tri-stated until it is required to talk.

Some convertors are designed to automatically control their own tri-state mode. However other types require an external control signal to be provided. This signal is referred to as the RTS (Ready to send) signal.

This window is used to change the mode of operation of the digital output DOP3 on terminal 24.

If RS232 PORT 1 / 188)PORT1 FUNCTION has been placed in ASCII COMMS mode, and 196)P1 DOP3 RTS MODE has been ENABLED, then DOP3 functions as an RTS output.



The RTS signal is 24V logic

High requests a tri-state output from the convertor. Low (OV) requests an active state from the convertor. A pull down resistor may be added to terminal 24 to ensure a hard 0 if required. Refer to convertor supplier for details of the RTS logic levels required by the convertor.

When the PL/X has been requested to transmit by the host and is ready to do so, the RTS signal will go low. It will remain low until the host sends EOT (End of transmission) to the PL/X. Hence in order to use this system, a 4 wire RS422/485 link must be implemented to enable the host to talk to the PL/X while the convertor is still active. (1 complementary pair is used for sending, a separate complementary pair for receiving).

Note. To ensure that the PL/X powers up with the RTS signal high, it is necessary to perform a PARAMETER SAVE of the 196)P1 DOP3 RTS MODE / ENABLED.

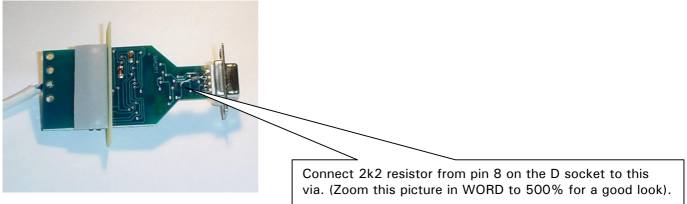
Note. If 196)P1 DOP3 RTS MODE is set to DISABLED at any time then DOP3 immediately functions as normal.

3.1.2 Electrical connections. This example is for 4 PL/Xs on one link.

This is a description of the connections required to implement a 4 wire full duplex system using B&B Electronics RS232 to 485 convertors. (These convertors have an automatic tri-state capability).

3.1.2.1 Item 1. 5 convertors. (1 for computer and 1 per drive) B&B Model 485019TB0798

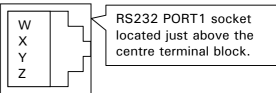
The 4 drive convertors must be modified to accept a 24V power supply from the PL/X serial port. This is very simple. Remove the plastic cover from the convertor. Solder a 2K2 resistor with 0.6 in lead diameter between pin 8 of the D type connector and the via on the back of the printed circuit board as shown. Take care to avoid shorts etc. This drops the PL/X 24V down to 5V within the convertor. Replace the plastic cover.



3.1.2.2 Item 2. 4 Interconnection cables (PL/X FCC serial port to a D type convertor plug)

These cables must be kept as short as possible. The convertor should be mounted locally to its host PL/X. PL/X socket is type FCC68 4 way.

pin	function	Connect to Male D pin plug
W	0V	D5
Х	+24V	D8. Connects to added 2K2
Υ	transmit	D3
Z	receive	D2



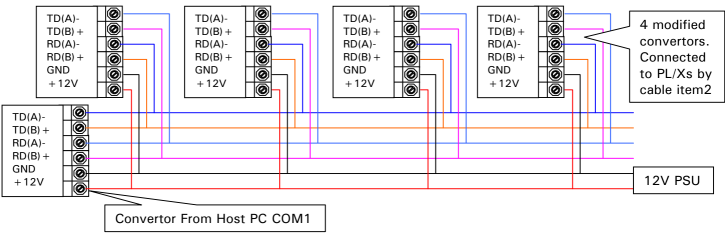
3.1.2.3 Item 3. Stand alone 12 volt PSU capable of supplying at least 10mA per convertor.

This is used to power up the serial link which is optically isolated from all instruments and the host PC.

3.1.2.4 Item 4. Cable with three twisted pairs.

Recommended type is 24 AWG twisted pairs telephone cable with a shunt capacitance of 16 picofarad per foot (30cm). If you are using termination resistors on the RS485 complementary pairs they should be located at opposite ends of the system.

3.1.2.5 Wiring diagram. 4 wire Full Duplex with secondary power supply.



# 3.2 PORT 1 COMMS LINK / General description

Supervision and monitoring of Bardac Corporation PL/X Series drives has been made possible by the provision of a supervisory communications interface. This option provides a serial data port that can be set up on each drive. When using RS422 or RS485 links they can be bussed together to allow an intelligent device to monitor or update the parameters of a network of drives.

Using this link a supervisory control system can be implemented where each drive is in continuous local control and the central computer has only to perform periodic reference updating, control sequencing and data collection.

The main advantages of this type of control system are: -

1) Multi-wire analogue transmission from a central programmable controller is replaced by a bussed digital system using serial data transmission over twisted pairs.

2) Digital transmission is fundamentally less noise-prone than analogue methods, and the accuracy of the transmitted data is unaffected by the transmission medium. The use of intelligent devices at either end of the data link allows error checking to be used. This virtually eliminates the effects of electrical noise on data integrity. It is therefore possible to issue references to drives with much higher accuracy using this method.

3) The communication standard used allows up to 128 devices to be addressed from a single link, which can be driven from a computer serial port. Additional drives can be readily accommodated through additional computer ports. Most computers are equipped with RS232 serial ports, which can be easily converted to accommodate the RS422 or RS485 standard by using a proprietary bus convertor.

The specific form of communication implemented corresponds with the following full American National Standard definition: -

ANSI Standard: x3.28 Revision: 1976 Establishment and Termination Control Procedures Sub-category 2.5: Two-way Alternate, Non-switched Multipoint with Centralised Operation and Fast Select. Message Transfer Control Procedure Sub-category B 1: Message Associated Blocking, with Longitudinal Checking and Single Acknowledgment. This is known by the abbreviation: ANSI - x3.28 - 2.5 - B 1.

#### 3.3 ASCII Communications / Multi Drop Supervisory Link

Transmission Standard	RS232 / RS422 / RS485
Protocol	ANSI-X3.28-2.5-B I
Data Rates	300, 600, 1200, 2400,4800, 9600 or 19200 baud
Character Format	(300 to 19200 baud) 1 start, 7 ASCII bits, 1 parity and 1 stop bit (10 BIT)
Parity	None

Digital Communications	RS 232 (1 drive only)	RS 422	RS 485
	2 wire transmit and	4 wire differential	4 wire differential
Electrical Connections	receive plus OV		
Maximum cable length	30 ft / 10 metres	3000 ft / 1000 metres	3000 ft / 1000 metres

# 3.4 Description of ASCII

1) (American Standard Code for Information Interchange)

ASCII is a binary code which represents letters, digits, and control signals (collectively called characters). The code originated by the American National Standards Institute (ANSI) has become a worldwide standard for information interchange. The code uses a seven bit binary word to represent all the letters, digits, punctuation marks and control signals, and a complete list of code mnemonics for the PL/X parameter set is given at the end of the manual. See 11 Mnemonic table.

ASCII codes	ASCII hex
STX Start of Text	02
ETX End of Text	03
EOX End of Transmission	04
ENQ Enquiry	05
ACK Positive acknowledge	06
NAK Negative acknowledge	15
Space	20
- Minus Sign	2D
* Decimal Point	2E
> Greater than	3E
0	30
1	31
2	32
3	33
4	34
5	35
6	36
7	37
8	38
9	39

#### 3.5 Control characters

Control Characters are ASCII binary codes, which define actions rather than information. Six ASCII codes are used: -

ASCII-HEX

- 02 (STX) This is the start of text character.
- 03 (ETX) This is the end of text character. It is followed by another character containing the checksum.
- 04 (EOT) Indicates the end of transmission. It therefore clears the line and is sent by the host at the start of a new message.
- 05 (ENQ) This is the enquiry character. It is sent by the host as the last character of any type of polling message.
- 06 (ACK) This is the positive acknowledgment character.
- 15 (NAK) This is the negative acknowledgment character.

#### PL/X Address

The PL/X has an address, the first digit being the group number (GID) in the range 0 to 7, the second a unit number (UID) in the range 0 to F. There are therefore 128 different addresses from 00 to 7F.

#### 3.6 Data types

Data can be considered to consist of two types: -

1) Numerical Data: - Where the parameter refers to number which is a level, reference, gain or result with the PL/X being either positive or negative.

2) Boolean Data: - Where a Boolean (logic) parameter such as a switch can be monitored enabled, or disabled from the serial link.

3) Status Information: - Where the parameter refers to a binary word each bit within the word being a significant switch within the program structure.

Examples of status information are for 182)STORED TRIP MONITOR: (DZ ASCII mnemonic)

Bit 2 represents the over volts alarm bit 8 stall trip alarm bit 14 short cct IO

## 3.7 Data Format

The PL/X uses an ASCII, free format, mode of operation for data transfer to make it easy to implement with languages such as BASIC, PASCAL, FORTRAN and assembler languages. This makes it possible to implement a simple supervisory system using a personal computer.

Numerical Data

(Format 21 - Free Format Numeric)

Numerical Data is transferred by transmission of a string of characters, the length of the string required to transmit the data value is determined by the value itself, no leading zeros are added to pad out the string length, and trailing zeros may be omitted.

I.e.	1	can be sent as	1.00, 1.0, 1. or 1
	-3.4	can be sent as	-3.40
	12.34	is sent as	12.34

#### 3.8 Character Format

The bit format is represented by the following-

Start									Stop
LO	DATA	Unused Parity bit	HI						
Bit	bit	bit	bit	bit	bit	bit	bit		bit

#### 3.9 Status Information

(Format 23 - Hexadecimal) Status Information is transmitted by first encoding the data into a hexadecimal format. The number of characters in the encoded data then determines the length of a string. The hexadecimal data is preceded by a > sign to differentiate from numerical data.

## 3.10 Data Transfer Sequence

The data transfer sequence in the ASCII mode offers the following facilities

- 1) Asking questions (known as polling)
  - a. Single parameter poll
  - b. Continuous polling of one parameter
  - c. Sequential polling down the parameter list table (fast polling)
- 2) Setting parameters (known as selection)
- a. Single parameter update
- b. Continuous updating of one or more individual parameters

#### **3.11 Sequence to send information to the PL/X from the computer**

Connection is established with a particular PL/X by sending

(EOT) (GID) (GID) (UID) (UID) followed immediately by the data transfer

(STX) (C1) (C2) (D1) (D2) (D3)..... (DN) (ETX) (BCC) (Note that the data transfer message is identical to that transmitted by a PL/X when giving a valid reply), The symbols of this message are defined as follows: -

(STX) start of text character

After transmission of the whole message,

(C1)(C2) parameter specified by ASCII mnemonic

(D1 to DN) parameter value

(ETX) end of text character

(BCC) Block Check Character (verification check digit which is again the exclusive OR of (CI) to (ETX) inclusive and must be calculated by the computer before transmission).

#### 3.11.1 Responses by PL/X

The PL/X responds to it by sending (ACK), (NAK) or by giving no reply. 1) Positive acknowledgment (ACK) When the PL/X has received the message, it performs the following tasks: -

Checks for any parity errors in the message. If none then it...

Verifies that the (BCC) character corresponds to the data pattern received. If no error then it...

Verifies that the (C 1), (C2) command characters are a valid mnemonic that may be written to. If so then it...

Verifies that the data (D1 to DN) is valid and not out-of-range. If so then it...

Updates the selected parameter with the new value contained in the message.

Only when all these tasks have been successfully completed does the PL/X send the (ACK) response to the computer.

This signifies that the message was correctly received and implemented. Note. Data out-of-range returns NAK and is discarded.

#### 2) Negative acknowledgment (NAK)

If the message fails any of the above checks, the PL/X sends the (NAK) response to the computer. This signifies that the message received by the PL/X contained an error and accordingly it has not updated the selected parameter. One possible reason is the incorrect calculation of (BCC). At this point, the selected command may be repeated by sending the data transfer string without re-establishing connection, until the computer receives the (ACK) response.

3) No Reply

Under certain circumstances, the computer may not receive a response from the PL/X. This could be due to any of the following reasons: -

Hardware failure.

Group Unit address identifiers not recognised.

Communications loop failure perhaps due to noise or wrong baud rate selected.

An error (e.g. parity) is found in one or more of the characters up to and including (BCC).

In these cases the computer should be programmed to time-out, i.e. wait for a response for a short time (150 msec minimum) before trying again.

#### 3.11.2 Termination of selection of a PL/X

The termination procedure is used if the computer wishes to stop selecting a particular PL/X and establish connection with another. This is achieved by sending the establish connection sequence. The computer then transmits an (EOT) character to reset all PL/Xs on the data link to be responsive to the next GID UID address parameter.

#### 3.12 Sequence to read information from the PL/X by computer

3.12.1 Enquiry from host (symbol definition)

The computer always has master status, with the PL/X always in slave status. The computer begins by transmitting a message, called the establish connection message, which is represented by the following format: -

(EOT) (GID) (GID) (UID) (UID) (CI) (C2) (ENQ)

These symbols are defined as follows: -

(EOT) This control character resets all PL/Xs on the link and causes them to examine the next four transmitted characters to see if they correspond with their group/unit address identifiers.

(GID) These characters represent the required group address identifier, and are repeated for security. See 3.1.1.1 PORT1 COMMS LINK / Port 1 group number identity PIN 193

(UID) These characters represent the required unit address identifier, repeated for security. (Together these units define the address of a particular PL/X). If, for example, GID = 1 and UID = 6, then the PL/X to be addressed is number 16. See 3.1.1.2 PORT1 COMMS LINK / Port 1 unit number identity PIN 194

(C1)(C2) These characters specify the parameter by ASCII mnemonic. See 11 Mnemonic table.

(ENQ) This character indicates the end of the message, and that it is an enquiry.

The transmission of this message initiates a response procedure from the PL/X.

3.12.2 Valid response of the PL/X to this message

After the message has been sent, the computer expects to receive a reply from the PL/X. Providing the PL/X has successfully received the message in full, it responds in the following form: -

(STX) (C1) (C2) (D1) (D2) (D3) .... (DN) (ETX) (BCC) Which constitutes a message defined as thus: -

(STX) start of text.

(C1)(C2) parameter specified by mnemonic

(D1 to DN) value of the requested parameter (string may be of any length as determined by the data).

The PL/X responds with the shortest message, which represents the data value. If the data value is an integer (part after decimal point is 0), then it does not send a decimal point. Trailing zeros after the decimal point are not sent.

(ETX) end of text

(BCC) verification digit, which is the character, generated by taking the exclusive OR of the ASCII values of all the characters transmitted after and excluding (STX) up to and including (ETX).

E.g. in a message with (D1 - DN) is 5 characters

(BCC) = (C1) EOR (C2) EOR (D1) EOR (D2) EOR (D3) EOR (D4) EOR (D5) EOR (ETX)

Where EOR = Exclusive OR

The computer must check this (BCC) before accepting this reply as valid. Also the software must be able to extract the check number from the data string taking into account the protocol of the data transmission.

NOTE: If the PL/X receives the message but does not recognise the mnemonic it will respond with (EOT). The (EOT) tells the computer to continue.

3.12.3 Further enquiry and termination

The computer then has three options: -

1) Repeat Parameter Facility (NAK)

If the computer transmits a (NAK) after the valid reply, it causes the PL/X to repeat the parameter that was just received. This allows continuous monitoring of the same parameter without having to re-establish the connection.

2) Scroll Mode Facility (ACK)

If the computer transmits an (ACK) after a valid reply, it causes the PL/X to fetch the next parameter from the parameter list. This facility enables the computer to continuously sequence through all the parameters of the PL/X.

3) Terminate Communication (EOT)

The termination procedure is entered when the selection of a particular PL/X is no longer required or when a PL/X does not respond to a message or replies with an (EOT) character. The computer transmits an (EOT) character to enable all the PL/Xs on the data link to be responsive to the next GID-UID address parameter.

3.12.4 No response to host computer

Under certain circumstances the computer may not receive a response from the PL/X. This could be due to any of the following reasons-. -

- 1) Group/Unit address identifiers not recognised.
- 2) Communications loop failure perhaps due to noise or wrong baud rate being selected.

3) Hardware failure.

4) ASCII COMMS has not been selected using 188)PORT1 FUNCTION

In the first 3 cases the computer should be programmed to time-out, i.e. wait for a response for a short time (150 msec minimum) before trying again.

3.12.5 Baud rate This can be any of seven values: -300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 baud

# 4 PL PILOT and SCADA (System Control And Data Acquisition) package

There is a proprietary PC based SCADA (System Control And Data Acquisition) package available which is fully configured to communicate with the PL/X range. This package provides many features, including.

PL/X Configuration	Data logging	Alarm logging	Recipe management
Multi-drop capability	Bar charts	Drawing package	Full parameter monitoring
Chart recording	Multi-instument views	Multiple comm ports	Bit map graphics import

The SCADA package is designed by SPECVIEW, and may be downloaded from <u>http://www.specview.com/</u> free of charge from the internet for a demonstration. (There is also a demonstration dongle available that allows 2 hours per view).

SPECVIEW is the platform for the PL PILOT configuration tool. Further details about this package are accessible from the entry page of the PL PILOT configuration tool.

PL PILOT runs on a standard PC (Windows 95 upwards). It can set any parameter value, make any legal internal connection, and monitor all the available parameters. It provides the user with block diagrams where each parameter may be quickly accessed and altered. The system allows recipes of drive configurations to be stored and/or down loaded as desired. It may also be operated off-line to develop and save recipes.

PL PILOT is also able to support up to 10 drives on one link. It can access all parameters, connections and diagnostics for each drive. It is able to display these from any drive or combinations of drives and send recipes to any drive on the link.

This powerful tool is available free of charge and is supplied on a CD with the PL/X.

The operating instructions for PL PILOT are contained within the tool itself. Click on the Help BUTTON.

To install from the CD follow the self launching instructions when the CD is inserted into the PC. From the net version you must first unzip it into a temporary directory. Then double click on Setup.exe.

For users that are installing for the first time select. 'Typical ' in the 'Setup type' dialog box. For users that are installing the latest version on systems with an existing version select 'Repair'. If you have existing recipes in the previous version these will automatically be retained in the latest version. If you have to change any com port settings on the computer, or save changed serial link parameters on the PL/X, then you may need to turn the PL/X off and on again to clear the comms buffers of false data before the system will start communicating.

#### Click on the Help BUTTON in the top right hand corner of the PL PILOT entry menu for further information.

There is a suitable cable supplied to connect the PC COM 1 serial port to PL/X RS232 PORT1. (LA102595) 187)PORT1 BAUD RATE. Set to 19200 on the target PL/X, and in 'Options' / 'Setup COM Port' in PL PILOT. 188)PORT1 FUNCTION. Set to ASCII COMMS on the target PL/X.

Warning. PL PILOT may add up to 10mS to PL/X cycle times, which may affect the response of applications that require fast sampling. Eg SPINDLE ORIENTATE. To overcome this effect, reduce the baud rate.

# 5 **FIELDBUS** introduction

This section describes the FIELDBUS CONFIG menu. It is used to select parameters for transmitting to, or receiving from, the host controller using for example PROFIBUS protocol. Other protocols may also be used, depending on which comms option card is fitted to the PL/X. The host is not used for configuration.

Each PL/X source parameter selected for transmission (input to master) is configured on the PL/X using a GET FROM. Each PL/X target parameter (output from master) is configured on the PL/X using a GOTO.

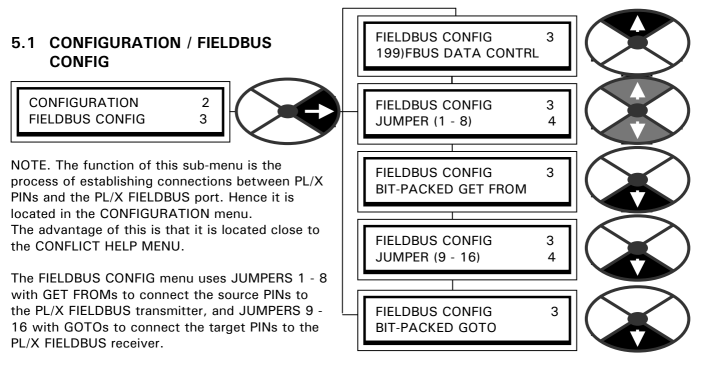
1) Any PL/X parameter is available for selection as a source by each one of 8 GET FROMs (1 word each), + one group of 8 way bit packed logic value GET FROMs (1 word).

Any legal PL/X parameter is available for selection as a target by each one of 8 GOTOs (1 word each), + one group of 8 way bit packed logic value GOTOs (1 word).

2) The PL/X GOTO conflict checker automatically checks to see if the GOTO connections are accidently configured by the user to a PIN with another PL/X GOTO already connected to it.

3) Reconfiguring the FIELDBUS for any PL/X, without stopping the master or other PL/X units, is possible.

4) The FIELDBUS configuration for each PL/X is held within the unit itself and is also retained in the parameter exchange file. 3 FIELDBUS configurations can be saved in each PL/X by using the 3 recipe pages.



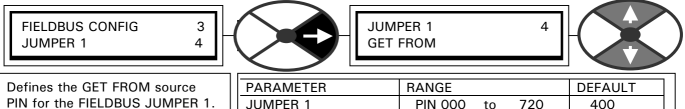
The BIT-PACKED GET FROM sub-menu contains 8 further JUMPERS to build a byte of logic sources. The BIT-PACKED GOTO sub-menu contains 8 further JUMPERS to build a byte of logic targets.

IMPORTANT NOTE. Please do not confuse: FIELDBUS CONFIG jumpers used for selecting source and target PINs for FIELDBUS communications, with PL/X configuration JUMPERS found in the JUMPER CONNECTIONS menu used for making internal connections between PINs. (See section 13.10 of the main product manual). FIELDBUS CONFIG JUMPERS and JUMPER CONNECTIONS are totally unrelated and independently usable tools. It was very convenient for the PL/X designers to use the JUMPER nomenclature for each task.

199)FBUS DATA CONTRL is used to set BIG/LITTLE ENDIAN, and OFF-LINE output CLEAR, or OFF-LINE output FREEZE mode, to suit user preferences.

There is also a hidden PIN 200)FBUS ON-LINE MON which is high when the fieldbus is actually on-line.

#### 5.1.1 FIELDBUS CONFIG / JUMPER 1 - 8



PIN for the FIELDBUS JUMPER 1.

JUMPER 1 - 8 can be used for linear or logic values. If the host can decode bit packed words, then BIT PACKED GET FROM is available for efficient handling.

#### 5.1.2 FIELDBUS CONFIG / BIT-PACKED GET FROM

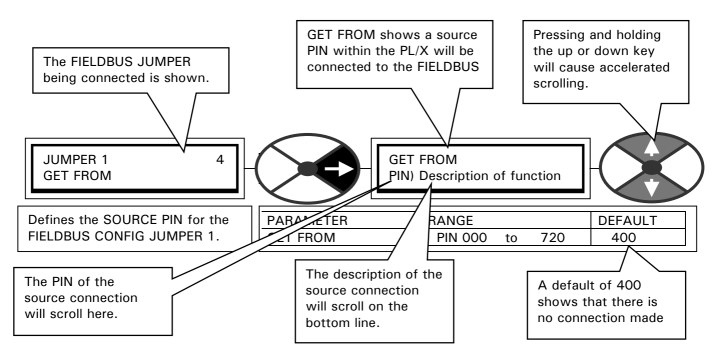
BIT-PACKED GET FROM is divided into 8 bits for reading logic values in the PL/X using a GET FROM window.

The 8 bits are grouped into the lower byte for the **BIT-PACKED GET FROM** FIELDBUS word, the higher byte being zero. JUMPER 8 4 (word = 0000 0000 J8, J7, J6, J5, J4, J3, J2, J1) FIELDBUS CONFIG 3 **BIT-PACKED GET FROM BIT-PACKED GET FROM** JUMPER 1 4 The JUMPER 1 bit is the least significant. BIT-PACKED GET FROM JUMPER 2 - 7 4 Note that within the BIT-PACKED GET FROM menu

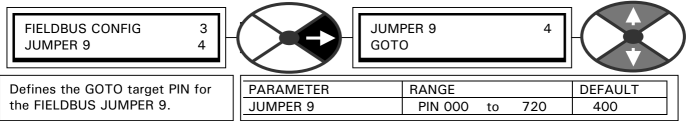
the JUMPER 1 - 8 nomenclature is used to denote the associated bits configured by each GETFROM window

Note. A logic or linear PL/X parameter may be connected. Non-zero (+ or -) values result in logic 1, zero results in logic 0.

5.1.3 Key features of FIELDBUS CONFIG JUMPERS 1 - 8 and BIT-PACKED GETFROM windows



#### 5.1.4 FIELDBUS CONFIG / JUMPER 9 - 16

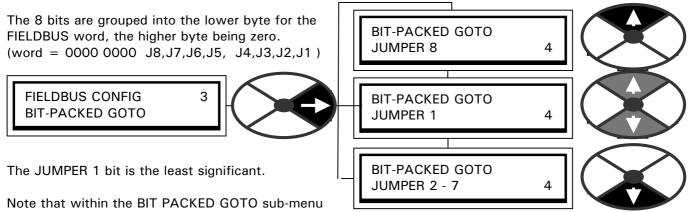


JUMPER 9 - 16 can target linear or logic PL/X parameters.

If the host can generate bit packed words, then the BIT PACKED GOTO is available for efficient handling.

#### 5.1.5 FIELDBUS CONFIG / BIT PACKED GOTO

BIT-PACKED GOTO is divided into 8 bits for writing logic values in the PL/X using a GOTO window.



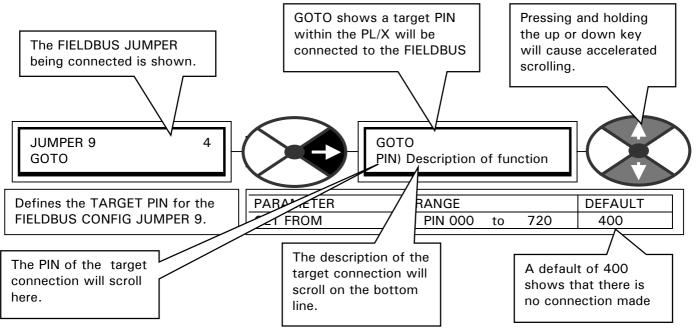
the JUMPER 1 - 8 nomenclature is used to denote the associated bits configured by each GOTO.

BIT PACKED GOTOs can target linear aswell as logic PL/X parameters.

When writing to a linear PL/X parameter a logic 1 results in + 1 count of target PIN resolution.

(Eg for target PIN % value of 2 decimal place resolution, logic 1 results in 0.01%, logic 0 results in 0.00% ).

5.1.6 Key features of FIELDBUS JUMPERS 9 - 16 and the BIT-PACKED GOTO windows



5.1.7 Automatic optimisation of network traffic.

The default input/output size is 2 input and 2 output words. This allows the use of 2 GETFROMS and 2 GOTOs. (The factory default is no connections made hence zeros will be displayed initially). Other possible input/output sizes are 4, 8, 16.

There are 2 groups of words. The input group for GETFROMS, and the output group for GOTOs. The PL/X will automatically select the smallest input group (2,4,8,16) of words that will accommodate all the configured GETFROM jumpers, and also smallest output group (2,4,8,16) of words that will accommodate all the configured GOTO jumpers. In this way the amount of redundant traffic is minimised as far as possible. Only Jumpers **not connected to 400)Block Disconnect** are counted, when the group size is being selected.

Example 1. Assuming jumper 1, 3, 7 (GETFROMS = input to master) and jumpers 9, 10, 11, 16 (GOTOs = output from master) are used. Then the input/output format will automatically be 4 plus 4. The unused input will be displayed by the master as zero, all the outputs will be utilised. The inputs will always appear in ascending jumper order. The outputs will always appear in ascending jumper order.

**IMPORTANT.** The group format is not validated after a change in the number, or identity, of connected jumpers, until the new configuration is saved, and the control supply cycled off and on again.

If the number and identity of jumpers is unchanged, but the source or target PINs are altered, then the new source or target PINs are effective immediately without the need to cycle the control supply.

#### 5.1.8 FIELDBUS CONFIG JUMPER connections

FIELDBUS jumpers are used to configure connections from the FIELDBUS port to PINs within the PL/X. A FIELDBUS GOTO jumper receives data from the host via the FIELDBUS port and connects it to the selected target PIN in the PL/X.

A FIELDBUS GETFROM jumper reads the PL/X source PIN value, and connects it to the FIELDBUS port for transmission to the host.

FIELDBUS jumper connections can connect to any legal PINs including outputs, inputs, terminals and PINs within blocks. FIELDBUS GOTOs will automatically avoid outputs.

In the case of accidental connection to a PIN with another GOTO already connected (any type of GOTO including FIELDBUS), the GOTO CONFLICT CHECKER will issue a warning. See 5.3 CONFIGURATION / CONFLICT HELP MENU.

The GET FROM can also connect onto PINs that have already been connected using a GOTO or GET FROM.

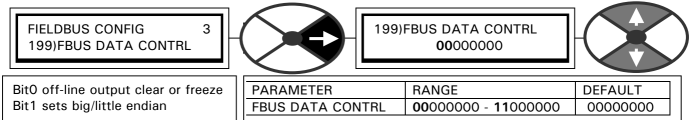
#### **IMPORTANT NOTE.** Please do not confuse:

a) FIELDBUS CONFIG jumpers used for selecting source and target PINs for FIELDBUS communications. with

b) PL/X configuration JUMPERS found in the **JUMPER CONNECTIONS menu used for making internal connections between PINs.** (See section 13.10 of the main product manual).

**FIELDBUS CONFIG JUMPERS** and **JUMPER CONNECTIONS** are totally unrelated and independently usable tools. It was very convenient for the PL/X designers to use the JUMPER nomenclature for each task.

5.1.9 FIELDBUS CONFIG / Fieldbus data control



Bit 0 (Left hand bit) set to 0 for OFF-LINE output CLEAR. Set to 1 for OFF-LINE output FREEZE. This sets the behaviour of the output target PINs in the event of a loss of communications. Bit 1 (2<sup>nd</sup> from left) set to 0 for BIG ENDIAN. Set to 1 for LITTLE ENDIAN. (High/low word display order).

# 5.2 CONFIGURATION / ENABLE GOTO, GETFROM

CONFIGURATION 2 ENABLE GOTO, GETFROM		E GOTO, GETFROM DISABLED	
Used to allow configuration of	PARAMETER	RANGE	DEFAULT
the internal system connections	ENABLE GOTO, GETFROM	ENABLED or DISABLED	DISABLED

Note. After performing a GOTO or GETFROM connection, ensure you set this window to DISABLED or the Note. This must be set to DISABLED to allow communication with the Fieldbus. drive will not run.

When the window is set to DISABLED the automatic conflict checker starts checking to see if more than one GOTO connection has been made to any PIN (More than one GOTO would lead to a unwanted values at the target PIN). If it finds a conflict, the alarm message GOTO CONFLICT will appear on the bottom line.

CONFLICT HELP MENU

CONFLICT HELP MENU

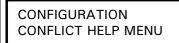
MULTIPLE GOTO ON PIN

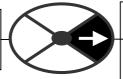
NUMBER OF CONFLICTS

# 5.3 CONFIGURATION / CONFLICT HELP MENU

2

3





This menu is used as an aid to find accidental user connections of more than one GOTO to any PIN.

There is an automatic conflict check when the

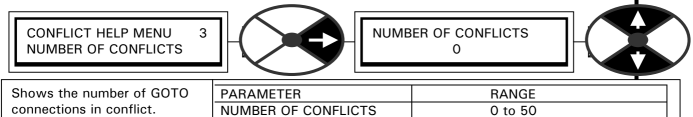
ENABLE GOTO, GETFROM is set to DISABLED.

3

3

(This is done at the end of a configuration session). If a conflict is found, the display will give the alarm message GOTO CONFLICT. See 5.2 CONFIGURATION / ENABLE GOTO, GETFROM.

5.3.1 CONFLICT HELP MENU / Number of conflicts



Note, there will be at least 2 conflicts for each conflict PIN. Removing one GOTO from the conflict PIN will reduce the conflict number by at least 2.

This window has a branch hopping facility to the MULTIPLE GOTO ON PIN window.

5.3.2 CONFLICT HELP MENU / Multiple GOTO conflict PIN identifier

CONFLICT HELP MENU 3 MULTIPLE GOTO ON PIN		IPLE GOTO ON PIN 400
Shows the next PIN with	PARAMETER	RANGE
more than 1 GOTO connected	MULTIPLE GOTO ON PIN	0 to 720

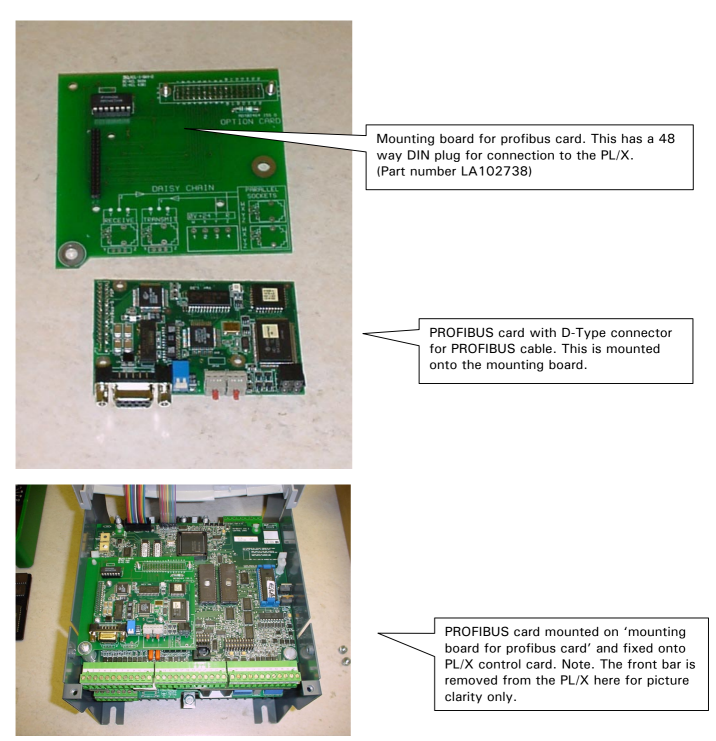
Note, there will be at least 2 conflicts for each conflict PIN. Removing one GOTO from the conflict PIN will reduce the conflict number by 2. The number 400 is block disconnect and indicates no conflicts. This window has a branch hopping facility to the NUMBER OF CONFLICTS window.

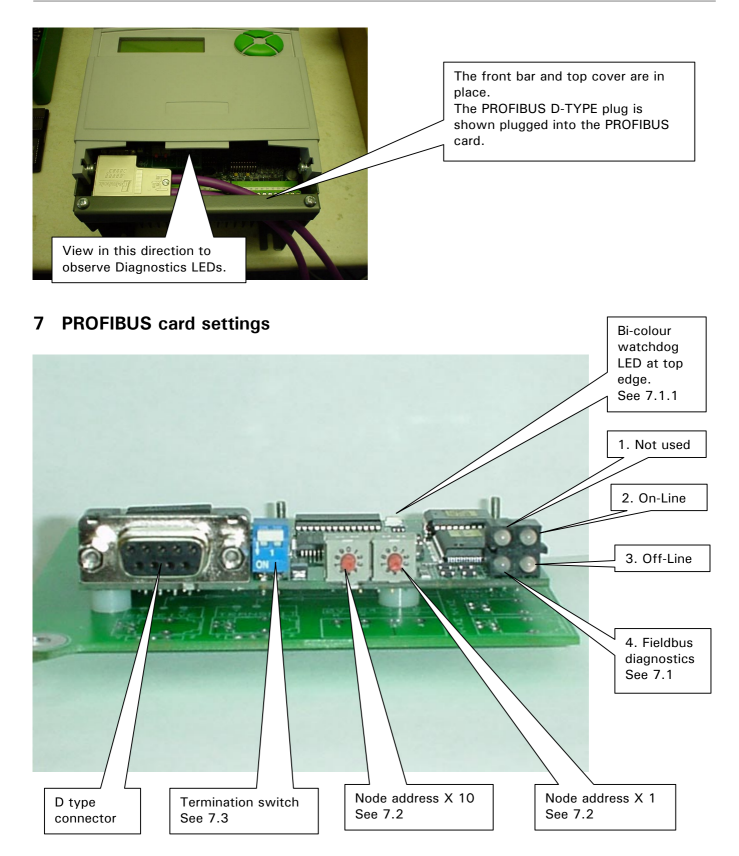
## 5.4 Input / output mapping for configured parameters

5.4.1 FIELDBUS CONFIG JUMPERS 1 - 8 and BIT-PACKED GETFROM These 9 parameters appear in sequence in the first 9 registers of the INPUT AREA.

5.4.2 FIELDBUS CONFIG JUMPERS 9 - 16 and BIT-PACKED GOTO These 9 parameters appear in sequence in the first 9 registers of the OUTPUT AREA.

# 6 PL/X FIELDBUS hardware requirements





The Profibus card is equipped with four LED's mounted at the front.

There is also a bi-colour watchdog LED located at the top edge of the Profibus card used for debugging purposes. This is only visible by viewing the PL/X from the bottom or by removing the front cover

#### 7.1 Function of the LED's

Name	Colour	Function
Fieldbus Diagnostics	Red	Indicates certain faults on the Fieldbus side.
		Flashing Red 1 Hz - Error in configuration IN and/or OUT. The length set during initialisation of the Profibus card is not equal to the length set during configuration of the network.
		Flashing Red 2 Hz - Error in User Parameter. Data length/contents of the User Parameter data, set during initialisation of the Profibus card, is not equal to the length/contents set during configuration of the network.
		Flashing Red 4 Hz - Error in initialisation of the Profibus communication ASIC.
		Turned Off - No diagnostics present
On-Line	Green	Indicates that the Profibus card is On-Line on the fieldbus.
		Green - Profibus card is On-Line and data exchange is possible.
		Turned Off - Profibus card is not On-Line
Off-Line	Red	Indicates that the Profibus card is Off-Line on the fieldbus.
		Red -Profibus card is Off-Line and no data exchange is possible.
		Turned Off - Profibus card is not Off-Line

1. Not used 2. On-Line 3. Off-Line 4. Fieldbus diagnostics

#### 7.1.1 Indications on Watchdog LED

There is also a bi-colour (red/green) watchdog LED on the Profibus card, indicating the status according to the table below. See 7 PROFIBUS card settings.

Watchdog function	Colour	Frequency
ASIC and FLASH ROM check fault	Red	2Hz
Profibus card not initialised	Green	2Hz
Profibus card initialised and running OK	Green	1Hz
RAM check fault	Red	1Hz
DPRAM check fault	Red	4Hz

CONFIGURATION / ENABLE GOTO, GETFROM

Note. After performing a GOTO or GETFROM connection, ensure you set this window to DISABLED or the drive will not run. Note also. This must be set to DISABLED to allow communication with the Fieldbus.

#### 7.2 Node address

Before configuring the Profibus card the node address has to be set. This is done with two rotary switches on the Profibus card, which enable address settings from 1-99 in decimal format.

Looking at the front of the Profibus card, the leftmost switch is used for the ten setting and the rightmost switch is used for the setting of the integers. See section 7 PROFIBUS card settings. Example:

Address = (Left Switch Setting x = 10) + (Right Switch Setting x = 1)

PLEASE NOTE: The node address can not be changed during operation.

#### 7.3 Termination

The end nodes in a Profibus-DP network have to be terminated to avoid reflections on the bus line. The Profibus card is equipped with a termination switch to accomplish this in an easy way. See 7 PROFIBUS card settings.

If the Profibus card is used as the first or last Profibus card in a network the termination switch has to be in ON position.

Otherwise the switch has to be in the OFF position.

PLEASE NOTE: If an external termination connector is used the switch must be in the OFF position.

Termination switch state	Function
Termination switch ON	Bus termination enabled If the Profibus card is the last or first Profibus card on a network,
	the bus termination has to be set on, or an external termination connector has to be used
Termination switch OFF	Bus termination disabled

# 8 Record of Comms manual modifications

Manual	Description of change	Reason for change	Paragraph	Date	Software
Version			reference		version
4.04	First publication of Serial Comms Manual			May 2001	4.01/2/3/4
4.05	Add information about USB to RS232 converteors. PL PILOT version 4.05 able to multi-drop to 10 units ADD PIN132)ENCODER RPM ADD PIN714)IN SLACK FLAG PINS 193)PORT1 GROUP ID and 194)PORT1 UNIT ID now read/write	Improve manual Improve functionality Improve functionality Improve functionality Allows address manipulation via comms link	2.2 4 8 8 8	July 2001	4.05
5.01	Add section on Fieldbus configuration	Inplementing Profibus comms.	5	Jan 2002	5.01
5.02	Network optimisation PIN 199)FBUS DATA CONTRL function added PIN 200)FBUS ON-LINE MON	Improve network utilisation To allow clear or freeze with comms loss and choice of big endian / little endian data format. Flag to indicate fieldbus on-line.	5.1.7 5.1.9 5.1	June 2002	5.02
5.12	Software for future Ethernet options added.	Improved functionality.		Nov 200	5.11
5.12	No functional changes			Jan 2003	5.12

# 9 Record of Comms bug fixes

Manual Version	Description of change	Reason for change	Paragraph reference	Date	Software version
This rec	ard only applies to Sarial Commo. Place	refer also to the product manuals	for other by	in fives	

This record only applies to Serial Comms. Please refer also to the product manuals for other bug fixes.

# 10 Changes to product since manual publication

Any new features that affect the existing functioning of the unit, that have occurred since the publication of the manual, will be recorded here.

# **11 Mnemonic table**

Every parameter PIN in the PL/X has an ASCII mnemonic

The ASCII mnemonic (Mn) is made up of 2 HEX characters

There are 2 ways the comms link uses this association.

Sending data. (Ro indicates Read only). The host transmits the ASCII mnemonic followed by the data. The data is placed in the associated PIN.

Making an enquiry or polling. The host makes an enquiry by sending an ASCII mnemonic. The PL/X responds by sending the data held in the associated PIN.

Mn

PARAMETER

	PARAMETER
Ro	2)RATED ARM AMPS
	3)CURRENT LIMIT(%)
Ro	4)RATED FIELD AMPS
	5)BASE RATED RPM
	6)DESIRED MAX RPM
	7)ZERO SPD OFFSET
	8)MAX TACHO VOLTS
	9)SPEED FBK TYPE
	10)QUADRATURE ENABLE
	11)ENCODER LINES
	12)MOT/ENC SPD RATIO
	13)ENCODER SIGN
	14)IR COMPENSATION
	15)FIELD CUR FB TRIM
	16)ARM VOLTS TRIM
	17)ANALOG TACHO TRIM
1	18)RATED ARM VOLTS
	19)EL1/2/3 RATED AC
1	20)MOTOR 1,2 SELECT
Ro	21)RAMP OP MONITOR
	22)FORWARD UP TIME
1	23)FORWARD DWN TIME
1	24)REVERSE UP TIME
t	25)REVERSE DOWN TIME
	26)RAMP INPUT
1	27)FORWARD MIN SPEED
t	28)REVERSE MIN SPEED
t	29)RAMP AUTO PRESET
1	30)RAMP EXT PRESET
	31)RAMP PRESET VALUE
t	32)RAMP S-PROFILE %
t	33)RAMP HOLD
1	34)RAMPING THRESHOLD
Ro	35)RAMPING FLAG
	36) R
1	37)JOG SPEED 1
t	38)JOG SPEED 2
t	39)SLACK SPEED 1
t	40)SLACK SPEED 2
<u> </u>	41)CRAWL SPEED
t	42)JOG MODE SELECT
<u> </u>	43)JOG/SLACK RAMP
<u> </u>	44) R
Bo	45)MP OP MONITOR
110	46)MP UP TIME
<u> </u>	47)MP DOWN TIME
	48)MP UP COMMAND
	Ro

IVIN	PARAIVIETER
Aw	49)MP DOWN COMMAND
Ax	50)MP MAX CLAMP
Ау	51)MP MIN CLAMP
Az	52)MP PRESET
BA	53)MP PRESET VALUE
BB	54) MP MEMORY BOOT-UP
BC	55) B
BD	56)STOP RAMP TIME
BE	57)STOP TIME LIMIT
BF	58)LIVE DELAY MODE
BG	59)DROP-OUT SPEED
BH	60)DROP-OUT DELAY
BI	61) R
BJ	62)INT SPEED REF 1
BK	63)SPEED REF 2
BL	64)SPEED/CUR REF 3
BM	65)RAMPED SPD REF 4
BN	66)SPD/CUR REF3 SIGN
BO	67)SPD/CUR RF3 RATIO
BP	68) R
BQ	69)MAX POS SPEED REF
BR	70)MAX NEG SPEED REF
BS	71)SPEED PROP GAIN
BT	72)SPEED INT T.C.
BU	73)SPEED INT RESET
BV	74)SPD ADPT LO BRPNT
BW	75)SPD ADPT HI BRPNT
BX	76)LO BRPNT PRP GAIN
BY	
BZ	77)LO BRPNT INT T.C. 78)INT % DURING RAMP
Ba	79)SPD ADAPT ENABLE
Bb	80) R
Bc	81)CUR CLAMP SCALER
Bd	82)O/LOAD % TARGET
Be	83)O/LOAD RAMP TIME
Bf	84)I PROFILE ENABLE
Bg	85)SPD BRPNT AT HI I
Bh	86)SPD BRPNT AT LO I
Bi	87)CUR LIMIT AT LO I
Вј	88)DUAL I CLAMP ENBL
Bk	89)UPPER CUR CLAMP
BI	90)LOWER CUR CLAMP
Bm	91)EXTRA CUR REF
Bn	92)AUTOTUNE ENABLE
Bo	93)CUR PROP GAIN
Вр	94)CUR INT GAIN
Bq	95)CUR DISCONTINUITY

Mn		PARAMETER
Bs		97)SPD BYPASS CUR EN
Bt		98) R
Bu		99)FIELD ENABLE
Βv		100)FIELD VOLTS OP %
Bw		101)FIELD PROP GAIN
Bx		102)FIELD INT GAIN
By		103)FLD WEAK ENABLE
Bz		104)FLD WK PROP GAIN
CA		105)FLD WK INT TC ms
СВ		106)FLD WK DRV TC ms
CC		107)FLD WK FB DRV ms
CD		108)FLD WK FB INT ms
CE		109)SPILLOVER AVF %
CF		110)MIN FLD CURRENT
CG		111)STANDBY FLD ENBL
СН		112)STANDBY FLD CUR
CI		113)FLD QUENCH DELAY
CJ		114)FIELD REFERENCE
СК		115)STANDSTILL ENBL
CL		116)ZERO REF START
СМ		117)ZERO INTLK SPD %
CN		118)ZERO INTLK CUR %
CO	Ro	119)AT ZERO REF FLAG
CP	Ro	120)AT ZERO SPD FLAG
CQ	Ro	121)AT STANDSTILL
CR		122)ZERO SPEED LOCK
CS	Ro	123)TOTAL SPD REF MN
СТ	Ro	124)SPEED DEMAND MON
CU	Ro	125)SPEED ERROR MON
CV	Ro	126)ARM VOLTS MON
CW	Ro	127)ARM VOLTS % MON
СХ	Ro	128)BACK EMF % MON
CY	Ro	129)TACHO VOLTS MON
CZ	Ro	130)MOTOR RPM MON
Ca	Ro	131)SPEED FBK MON
Cb	Ro	132)ENCODER RPM MON
Сс	Ro	133)ARM CUR DEM MON
Cd	Ro	134)ARM CUR % MON
Ce	Ro	135)ARM CUR AMPS MN
Cf	Ro	136)UPPER CUR LIM MN
Cg	Ro	137)LOWER CUR LIM MN
Ch	Ro	138)ACTUAL UPPER LIM
Ci	Ro	139)ACTUAL LOWER LIM
Cj	Ro	140)0/LOAD LIMIT MON
Ck	Ro	141)AT CURRENT LIMIT
CI		142) R
Cm	Ro	143)FIELD DEMAND MON
Cn	Ro	144)FIELD CUR % MON
		,

Num         PRAMME TEA           Co         Ro         146)ANGLE OF ADVANCE           Cq         Ro         147)FIELD ACTIVE MON           Cr         148)         R           Cs         149)         R           Ct         Ro         150)UIP2 (T2) MON           Cu         Ro         151)UIP3 (T3) MON           Cv         Ro         155)UIP4 (T4) MON           Cw         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cx         Ro         155)UIP3 (T8) MON           Cx         Ro         155)UIP3 (T8) MON           DX         Ro         155)UIP3 (T9) MON           DZ         Ro         156)UIP3 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         160)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         160)DON RO           DH         Ro         160)ENI/2/3 RMS MON           DN	Mn		DADAMETED
Cp         Ro         146)ANGLE OF ADVANCE           Cq         Ro         147)FIELD ACTIVE MON           Cr         I 48)         R           Cs         I 49)         R           Cs         I 50)UIP2 (T2) MON           Cu         Ro         155)UIP4 (T4) MON           Cv         Ro         155)UIP4 (T4) MON           Cv         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155)UIP7 (T7) MON           DZ         Ro         156)UIP3 (T8) MON           DA         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DB         I         T88         R           DC         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DE         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         160)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170)DC KILOWATTS MON </td <td>Mn</td> <td>Bo</td> <td></td>	Mn	Bo	
Cq         Ro         147)FIELD ACTIVE MON           Cr         148)         R           Cs         149)         R           Ct         Ro         150)UIP2 (T2) MON           Cu         Ro         151)UIP3 (T3) MON           Cv         Ro         152)UIP4 (T4) MON           Cw         Ro         155)UIP5 (T5) MON           Cx         Ro         155)UIP3 (T3) MON           Cz         Ro         155)UIP3 (T3) MON           Cz         Ro         155)UIP3 (T3) MON           DA         Ro         157)UIP3 (T3) MON           DB         158)         R           DC         Ro         150)UIP3 (T3) MON           DB         158)         R           DC         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         160)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         164)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         163)RUNNING MODE MON			
Cr         148)         R           Cs         149)         R           Ct         Ro         150)UIP2 (T2) MON           Cu         Ro         151)UIP3 (T3) MON           Cv         Ro         153)UIP5 (T5) MON           Cw         Ro         155)UIP4 (T4) MON           Cw         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155)UIP3 (T9) MON           DA         Ro         157)UIP3 (T0) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DB         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         160)DOP (23TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         166)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DM         Ro         170)DC STRIP FOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP FOL           DN         Ro         175)MISSING PULSE			-
Cs         149         R           Ct         Ro         150)UIP2 (T2) MON           Cu         Ro         151)UIP3 (T3) MON           Cw         Ro         152)UIP4 (T4) MON           Cw         Ro         153)UIP5 (T5) MON           Cx         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155)UIP3 (T8) MON           DA         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DE         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         160)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         163)RUNNING MODE MON           DM         Ro         160)DROSCCT TRIP E		110	
Ct         Ro         150JUIP2 (T2) MON           Cu         Ro         151JUIP3 (T3) MON           Cv         Ro         152JUIP4 (T4) MON           Cw         Ro         153JUIP5 (T5) MON           Cx         Ro         154JUIP6 (T6) MON           Cy         Ro         155JUIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155JUIP7 (T7) MON           DA         Ro         157JUIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DB         0         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         17			
Cv         Ro         152JUIP4 (T4) MON           Cw         Ro         153JUIP5 (T5) MON           Cx         Ro         154JUIP6 (T6) MON           Cy         Ro         155JUIP7 (T7) MON           Cz         Ro         156JUIP3 (T9) MON           DA         Ro         157JUIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DE         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170)DC KLOWATTS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SFED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DV         173)STALL CUR LEVEL<	Ct	Ro	150)UIP2 (T2) MON
Cw         Ro         153)UIP5 (T5) MON           Cx         Ro         154)UIP6 (T6) MON           Cy         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DA         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DB         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DE         Ro         163)UIP 123456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         166)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DT         176)REF EXCH TRIP ENDE           DU         177)OVERSPED DE	Cu	Ro	151)UIP3 (T3) MON
Cx         Ro         154JUIP6 (T6) MON           Cy         Ro         155JUIP7 (T7) MON           Cz         Ro         155JUIP3 (T3) MON           DA         Ro         157JUIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159JAOP1 (T10) MON           DB         169JAOP2 (T11) MON           DE         Ro         160JAOP2 (T11) MON           DF         Ro         162JUIP 23456789           DG         Ro         163JDIP 12341234 DIO           DH         Ro         164JDOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166JDRIVE START FLAG           DK         Ro         169JEL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169JEL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169JEL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170JDC KILOWATTS MON           DQ         171JSPD TRIP ENABLE           DP         172JSPEED TRIP TOL           DQ         173JFLD LOSS TRIP EN           DR         174JDOP SCCT TRIP EN           DX         175JMISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP MON <td>Cv</td> <td>Ro</td> <td>152)UIP4 (T4) MON</td>	Cv	Ro	152)UIP4 (T4) MON
Cy         Ro         155)UIP7 (T7) MON           Cz         Ro         156)UIP8 (T8) MON           DA         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DD         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)PRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)PRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE         P           DP         172)SFEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         180)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY	Cw	Ro	
Cz         Ro         156)UIP8 (T8) MON           DA         Ro         157)UIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DB         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DE         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170)DC KLOWATTS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DU         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         181)ACTIVE TRIP MON			
DA         Ro         157/UIP9 (T9) MON           DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DD         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DL         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         183)PO	,		
DB         158)         R           DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DD         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         163)DIP 123456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE STARTSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DQ         171)SPD TRIP ENABLE         DP           DQ         171)SPDED TRIP TOL         DQ           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DL         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ <td></td> <td></td> <td></td>			
DC         Ro         159)AOP1 (T10) MON           DD         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         166)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         166)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         166)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)PORT1 FUNCTION           DQ         183)EXT TRIP RESET		ко	
DD         Ro         160)AOP2 (T11) MON           DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         166)DP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DL         Ro         163PUNNING MODE MON           DM         Ro         169DEL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169DEL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DR         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP ENBL           DW         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)PORT1 BAUD RATE		Bo	
DE         Ro         161)AOP3 (T12) MON           DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         164)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         166)DRIVE START FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc			
DF         Ro         162)UIP 23456789           DG         Ro         163)DIP 12341234 DIO           DH         Ro         164)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         165) + ARM BRIDGE FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DW         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         189)REF XC SLV RATIO			
DH         Ro         164)DOP 123TRJSC CIP           DI         Ro         165) + ARM BRIDGE FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DR         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DW         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R <td></td> <td></td> <td></td>			
DI         Ro         165) + ARM BRIDGE FLAG           DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di	DG	Ro	163)DIP 12341234 DIO
DJ         Ro         166)DRIVE START FLAG           DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         193)REF XC SLV RATIO           Dh         193)PORT1 GROUP ID           Di         1	DH	Ro	164)DOP 123TRJSC CIP
DK         Ro         167)DRIVE RUN FLAG           DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro)192)REF XC MASTER			
DL         Ro         168)RUNNING MODE MON           DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)PORT1 PRESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df<			
DM         Ro         169)EL1/2/3 RMS MON           DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID </td <td></td> <td></td> <td></td>			
DN         Ro         170)DC KILOWATTS MON           DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL TRIP ENBL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         193)REF XC SLV RATIO			
DO         171)SPD TRIP ENABLE           DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn			
DP         172)SPEED TRIP TOL           DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do		ΠŪ	-,
DQ         173)FLD LOSS TRIP EN           DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL TRIP ENBL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Du	-		
DR         174)DOP SCCT TRIP EN           DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL CUR LEVEL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
DS         175)MISSING PULSE EN           DT         176)REF EXCH TRIP EN           DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL TRIP ENBL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           DZ         Ro         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           <			-
DU         177)OVERSPEED DELAY           DV         178)STALL TRIP ENBL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         <	DS		
DV         178)STALL TRIP ENBL           DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Dw         205)         R           Dw	DT		176)REF EXCH TRIP EN
DW         179)STALL CUR LEVEL           DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID         DI           DI         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         202)         R           Du         203)         R           Dw         205) </td <td>DU</td> <td></td> <td></td>	DU		
DX         180)STALL DELAY TIME           DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         202)         R           Du         203)         R			
DY         Ro         181)ACTIVE TRIP MON           DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         203)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R <tr< td=""><td></td><td></td><td>-</td></tr<>			-
DZ         Ro         182)STORED TRIP MON           Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         <		<b>D</b> -	
Da         183)EXT TRIP RESET           Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         203)           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           R         R           Dy         207)		-	
Db         184)         R           Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           R         Du           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           R         EA           Dy         207)           EB         210)           EB         210)           R           EB<		nu	-
Dc         185)         R           Dd         186)         R           De         187)PORT1 BAUD RATE           Df         187)PORT1 BAUD RATE           Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)			
De         187/PORT1 BAUD RATE           Df         188/PORT1 FUNCTION           Dg         189/REF XC SLV RATIO           Dh         190/REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191/REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192/REF XC MASTER MN           Dk         193/PORT1 GROUP ID           Dl         194/PORT1 UNIT ID           Dm         195/PORT1 ERROR CODE           Dn         196/P1 DOP3 RTS MODE           Do         197/           Dp         198)           Dq         199/FBUS DATA CONTRL           Dr         200/FBUS ON-LINE MON           Ds         201/           Dt         202/           Du         203/           Dv         204/           Dw         205/           Dx         206/           Dy         207/           Dz         208/           EA         209/           EB         210/           EB         210/			
Df         188)PORT1 FUNCTION           Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         202)           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           Dz         208)           EA         209)           EB         210)           EB         210)	Dd		186) R
Dg         189)REF XC SLV RATIO           Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         203)           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           R         R           Dy         207)           R         R           Dz         208)           EA         209)           EB         210)           EC         211)	De		187)PORT1 BAUD RATE
Dh         190)REF XC SLV SIGN           Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           EA         209)           EB         210)           EB         210)	Df		188)PORT1 FUNCTION
Di         Ro         191)REF XC SLAVE MON           Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           Dl         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           R         Dp           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         203)           Du         203)           Dv         204)           Dw         205)           Dx         206)           Dy         207)           Base         207)           R         R           Dy         207)           R         R           Dx         208)           EA         209)           EB         210)           EC         211)	•		
Dj         Ro         192)REF XC MASTER MN           Dk         193)PORT1 GROUP ID           DI         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         203)           Dv         204)           R         R           Dv         205)           Dx         206)           Dy         207)           R         R           Dy         208)           EA         209)           EB         210)           EB         210)		<b>_</b>	
Dk         193)PORT1 GROUP ID           DI         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)           Dp         198)           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)           Du         202)           Du         203)           Dv         204)           Dv         205)           Dx         206)           Dy         207)           R         R           Dy         207)           Base         208)           EA         209)           EB         210)           EB         210)			
DI         194)PORT1 UNIT ID           Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197) R           Dp         198) R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201) R           Du         202) R           Du         203) R           Dv         204) R           Dw         205) R           Dx         206) R           Dy         207) R           Dz         208) R           EA         209) R           EB         210) R           EC         211) R		ΠÜ	
Dm         195)PORT1 ERROR CODE           Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Du         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dn         196)P1 DOP3 RTS MODE           Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Do         197)         R           Dp         198)         R           Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dq         199)FBUS DATA CONTRL           Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dy         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dr         200)FBUS ON-LINE MON           Ds         201)         R           Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R	Dp		198) R
Ds         201)         R           Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R	Dq		
Dt         202)         R           Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Du         203)         R           Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dv         204)         R           Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dw         205)         R           Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dx         206)         R           Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dy         207)         R           Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			
Dz         208)         R           EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R			· · · · ·
EA         209)         R           EB         210)         R           EC         211)         R	- '		
EC 211) R			
	EB		210) R
ED 212) R			211) R
	ED		212) R

Mn		PARAMETER
EE		213) R
EF		213) R
EG		215) R
EH		216) R
EI		210) R 217) R
EJ		
EK		219) R
EL		220) R
EM		221) R
EN		222) R
EO		223) R
EP		224) R
EQ		225) R
ER		226) R
ES		227) R
ET		228) R
EU		229) R
EV		230) R
EW		231) R
EX		232) R
EY		233) R
EZ		234) R
Ea		235) R
Eb		236) R
Ec		237) R
Ed		238) R
Ee		239) R
Ef		240)MARKER ENABLE
Eg		241)MARKER OFFSET
Eh		242)POSITION REF
Ei	Ro	243)MARKER FREQ MON
Ei	Ro	244)IN POSITION FLAG
Ek	110	245) R
EI		246) R
Em		247) R
En		248) R
Eo		249) R
Ep		250)larm OP RECTIFY
		251)AOP1 DIVIDER
		201/AUFT DIVIDEN
Eq		
Er		252)AOP1 OFFSET
Er Es		253)AOP1 RECTIFY EN
Er Es Et		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER
Er Es Et Eu		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET
Er Es Et Eu Ev		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN
Er Es Et Eu Ev Ew		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER
Er Es Et Eu Ev Ew Ex		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET
Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN
Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ex Ez		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT
Er Es Eu Ev Ew Ex Ex Ey Ez FA		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN
Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey Ez FA FB		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD
Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey Ez FA FB FC		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE
Er Es Et Ev Ev Ex Ex Ez FA FB FC FD		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN
Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey Ez FA FB FC		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD
Er Es Et Ev Ev Ex Ex Ez FA FB FC FD		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE
Er Es Et Ev Ev Ex Ex Ez FA FB FC FD FE		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD
Er           Es           Et           Ev           Ev           Ew           Ex           FA           FB           FC           FD           FE           FF		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE
Er           Es           Et           Ev           Ev           Ew           Ex           FA           FB           FC           FD           FE           FF           FG		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN
Er           Es           Et           Ev           Ev           Ew           Ex           FA           FB           FC           FD           FE           FG           FH		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD
Er           Es           Et           Ev           Ev           Ew           Ex           FA           FB           FC           FD           FE           FF           FG           FH           FI		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FB           FC           FF           FG           FH           FI           FJ		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 269)DOP3 INVERT MODE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FB           FC           FB           FC           FB           FC           FF           FG           FH           FI           FK		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FF           FG           FH           FI           FK           FL		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FM		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FN		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD 274)DIO1 INVERT MODE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FF           FG           FH           FI           FN           FO           FP		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD 274)DIO1 INVERT MODE 275)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP HI VALUE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FD           FE           FM           FI           FN           FO           FP           FQ		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD 274)DIO1 INVERT MODE 275)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP LO VALUE
Er         Es           Es         Eu           Ev         Ev           Ew         Ex           Ey         Ez           FA         FB           FC         FD           FE         FF           FJ         FK           FN         FO           FP         FQ           FR         FR		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD 274)DIO1 INVERT MODE 275)DIO1 IP HI VALUE 275)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP LO VALUE 277)DIO2 OP MODE
Er           Es           Eu           Ev           Ew           Ex           Ey           Ez           FA           FB           FC           FD           FE           FM           FI           FN           FO           FP           FQ		253)AOP1 RECTIFY EN 254)AOP2 DIVIDER 255)AOP2 OFFSET 256)AOP2 RECTIFY EN 257)AOP3 DIVIDER 257)AOP3 DIVIDER 258)AOP3 OFFSET 259)AOP3 RECTIFY EN 260)SCOPE OP SELECT 261)DOP1 RECTIFY EN 262)DOP1 THRESHOLD 263)DOP1 INVERT MODE 264)DOP2 RECTIFY EN 265)DOP2 THRESHOLD 266)DOP2 INVERT MODE 267)DOP3 RECTIFY EN 268)DOP3 THRESHOLD 269)DOP3 INVERT MODE 270) R 271)DIO1 OP MODE 272)DIO1 RECTIFY EN 273)DIO1 THRESHOLD 274)DIO1 INVERT MODE 275)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP HI VALUE 276)DIO1 IP LO VALUE

Mn	PARAMETER
FU	281)DIO2 IP HI VALUE
FV	282)DIO2 IP LO VALUE
FW	283)DIO3 OP MODE
FX	284)DIO3 RECTIFY EN
FY	285)DIO3 THRESHOLD
FZ	286)DIO3 INVERT MODE
Fa	287)DIO3 IP HI VALUE
Fb Fc	288)DIO3 IP LO VALUE 289)DIO4 OP MODE
Fd	290)DIO4 RECTIFY EN
Fe	291)DIO4 THRESHOLD
Ff	292)DIO4 INVERT MODE
Fg	293)DIO4 IP HI VALUE
Fh	294)DIO4 IP LO VALUE
Fi	295) R
Fj	296)DIGITAL POST 1
Fk	297)DIGITAL POST 2
FI	298)DIGITAL POST 3
Fm	299)DIGITAL POST 4
Fn	300)ANALOG POST 1
Fo	301)ANALOG POST 2
Fp	302)ANALOG POST 3
Fq	303)ANALOG POST 4
Fr	304) R
Fs	305)ANDED RUN
Ft	306)ANDED JOG
Fu	307)ANDED START
Fv	308)INTERNAL RUN IP
Fw Fx	309) R 310)DIP1 IP HI VALUE
Fy	311)DIP1 IP LO VALUE
Fz	312)DIP2 IP HI VALUE
GA	313)DIP2 IP LO VALUE
GB	314)DIP3 IP HI VALUE
GC	315)DIP3 IP LO VALUE
GD	316)DIP4 IP HI VALUE
GE	317)DIP4 IP LO VALUE
GF	318)RUN IP HI VALUE
GG	319)RUN IP LO VALUE
GH	320)UIP2 IP RANGE
GI	321)UIP2 IP OFFSET
GJ	322)UIP2 CAL RATIO
GK	323)UIP2 MAX CLAMP
GL	324)UIP2 MIN CLAMP
GM	325)UIP2 HI VAL OP1
GN	326)UIP2 LO VAL OP1
GO	327)UIP2 HI VAL OP2
GP	328)UIP2 LO VAL OP2 329)UIP2 THRESHOLD
GQ GR	329)0IP2 THRESHOLD 330)UIP3 IP RANGE
GS	331)UIP3 IP OFFSET
GT	332)UIP3 CAL RATIO
GU	333)UIP3 MAX CLAMP
GV	334)UIP3 MIN CLAMP
GW	335)UIP3 HI VAL OP1
GX	336)UIP3 LO VAL OP1
GY	337)UIP3 HI VAL OP2
GZ	338)UIP3 LO VAL OP2
Ga	339)UIP3 THRESHOLD
Gb	340)UIP4 IP RANGE
Gc	341)UIP4 IP OFFSET
Gd	342)UIP4 CAL RATIO
Ge	343)UIP4 MAX CLAMP
Gf	344)UIP4 MIN CLAMP
Gg	345)UIP4 HI VAL OP1
Gh	346)UIP4 LO VAL OP1
Gi	347)UIP4 HI VAL OP2
Gj	348)UIP4 LO VAL OP2

Mn         PARAMETER           Gk         349)UIP4 THRESHOLD           GI         350)UIP5 IP RANGE           Gm         351)UIP5 MAX CLAMP           Gp         353)UIP5 MAX CLAMP           Gq         355)UIP5 MIN CLAMP           Gq         355)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 LO VAL OP1           Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MAX CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 MAX CLAMP           HJ         373)UIP7 MAX CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 IP ANASE           HG         371)UIP7 IN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         373)UIP7 HI VAL OP1           H		r	
GI         350)UIP5 IP OFFSET           Gm         351)UIP5 IP OFFSET           Gn         352)UIP5 CAL RATIO           Go         353)UIP5 MAX CLAMP           Gq         353)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 HI VAL OP2           Gt         357)UIP5 HI VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 MAX CLAMP           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         360)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 TIN VAL OP2           HN         376)UIP7 TIN VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP3 MIN CLAMP           HL         376)UIP7 U VAL OP2			
Gm         351)UIP5 IP OFFSET           Gn         352)UIP5 CAL RATIO           Go         353)UIP5 MAX CLAMP           Gq         353)UIP5 MIN CLAMP           Gq         355)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 LO VAL OP1           Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP ANGE           Gw         361)UIP6 MIN CLAMP           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP7 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 HI VAL OP1           HK         375)UIP7 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP3 KIAX CLAMP           HL         376)UIP3 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2			
Gn         352JUIP5 CAL RATIO           Go         353JUIP5 MAX CLAMP           Gp         354JUIP5 MIN CLAMP           Gq         356JUIP5 LO VAL OP1           Gr         356JUIP5 LO VAL OP2           Gt         357JUIP5 HI VAL OP2           Gu         359JUIP5 THRESHOLD           Gv         360JUIP6 IP RANGE           Gw         361JUIP6 CAL RATIO           Gy         363JUIP6 MAX CLAMP           Gz         364JUIP6 MIN CLAMP           HA         365JUIP6 HI VAL OP1           HB         366JUIP6 LO VAL OP1           HB         366JUIP6 LO VAL OP2           HE         369JUIP6 THRESHOLD           HF         370JUIP7 IP RANGE           HG         371JUIP7 IP OFFSET           HH         372JUIP7 CAL RATIO           HK         375JUIP7 HI VAL OP1           HL         376JUIP7 HI VAL OP1           HK         375JUIP7 HI VAL OP1           HK         375JUIP7 HI VAL OP2           HN         377JUIP7 HI VAL OP1           HK         375JUIP7 HI VAL OP1           HK         375JUIP7 HI VAL OP1           HK         383JUIP8 MAX CLAMP           HV         386JUIP8 LO VAL OP1 <tr< td=""><td>-</td><td></td><td></td></tr<>	-		
Go         353)UIP5 MAX CLAMP           Gp         354)UIP5 MIN CLAMP           Gq         355)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 MIN CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 IN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 IN VAL OP2           HD         368)UIP6 IN VAL OP2           HE         369)UIP7 TP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 MAX CLAMP           HK         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         377)UIP7 HI VAL OP2      H	-		
Gp         354)UIP5 MIN CLAMP           Gq         355)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 LO VAL OP1           Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MAX CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MIX CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         375)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP8 MIN CLAMP           HL         376)UIP3 BI VAL OP2           HN         383)UIP8 MIN CLAMP <tr< td=""><td>-</td><td></td><td></td></tr<>	-		
Gq         355)UIP5 HI VAL OP1           Gr         356)UIP5 LO VAL OP1           Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 MIN CLAMP           HK         373)UIP7 MIN CLAMP           HK         373)UIP7 MIN CLAMP           HK         373)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP2           HN         378)UIP7 HI VAL OP1           HK         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 HI VAL OP1           HK         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP <tr< td=""><td>-</td><td></td><td></td></tr<>	-		
Gr         356)UIP5 LO VAL OP1           Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP ANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 HI VAL OP1           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HJ         373)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HN         378)UIP7 TH VAL OP2           HN         378)UIP8 MIN CLAMP           HZ         380)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 MIN CLAMP           HT         388)UIP8 LO VAL OP2			
Gs         357)UIP5 HI VAL OP2           Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP7 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 CO VAL OP2           HE         369)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 MIX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIX CLAMP           HJ         373)UIP7 HI VAL OP1           HK         375)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP8 CO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MIX CLAMP           HT         383)UIP8 MIX CLAMP           HT         383)UIP8 MIX CLAMP           HT         383)UIP8 MIX CLAMP           HZ         389)UIP8 IP ANAGE	-		
Gt         358)UIP5 LO VAL OP2           Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MIN CLAMP           Gz         363)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 CO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MIX CLAMP           HK         373)UIP7 HI VAL OP1           HK         373)UIP7 HI VAL OP2           HN         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         373)UIP7 TH VAL OP1           HK         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         373)UIP8 CAL RATIO           HP         383)UIP8 MIX CLAMP           HT         384)UIP8 LO VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP2 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
Gu         359)UIP5 THRESHOLD           Gv         360)UIP6 IP RANGE           Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP2           HN         378)UIP7 TH VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP2           HN         378)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MIN CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         388)UIP8 LO VAL OP1           HV         388)UIP8 LO VAL OP1           HV         388)UIP9 IP OFFSET			
Gw         361)UIP6 IP OFFSET           Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         363)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 CO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MIX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIX CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         373)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIX CLAMP           HT         385)UIP8 MAX CLAMP           HU         385)UIP9 IP ANGE			
Gx         362)UIP6 CAL RATIO           Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 TH VAL OP1           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         375)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP1           HK         373)UIP7 TH VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP ANGE           HQ         381)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MIX CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP9 IP ANGE           Ha         391)UIP9 IP ANGE	Gv		360)UIP6 IP RANGE
Gy         363)UIP6 MAX CLAMP           Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP ANGE           HQ         381)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP1           HW         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP9 PI PANGE           HA         391)UIP9 IP OFFSET	Gw		361)UIP6 IP OFFSET
Gz         364)UIP6 MIN CLAMP           HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MIN CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         378)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MIN CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         386)UIP8 NIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP1           HV         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP9 LO VAL OP1           HW         387)UIP9 MIN CLAMP           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 HI VAL OP1      H	Gx		362)UIP6 CAL RATIO
HA         365)UIP6 HI VAL OP1           HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MIN CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         389)UIP9 MAX CLAMP           HZ         390)UIP9 MAX CLAMP           Hd         393)UIP9 MIN CLAMP	Gy		363)UIP6 MAX CLAMP
HB         366)UIP6 LO VAL OP1           HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP9 CAL RATIO           HZ         399)UIP9 THRESHOLD           HZ         399)UIP9 MIN CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP	Gz		364)UIP6 MIN CLAMP
HC         367)UIP6 HI VAL OP2           HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         383)UIP8 MIN CLAMP           HU         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 IP OFFSET           HA         391)UIP9 IP OFFSET           HW         387)UIP8 MIN CLAMP           HZ         399)UIP9 MAX CLAMP           HZ         393)UIP9 MIN CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP	HA		365)UIP6 HI VAL OP1
HD         368)UIP6 LO VAL OP2           HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 MI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP9 MIX CLAMP           HU         386)UIP9 LO VAL OP1           HW         387)UIP9 MIX CLAMP           HU         389)UIP9 LO VAL OP1           HW         393)UIP9 MIX CLAMP           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO	HB		366)UIP6 LO VAL OP1
HE         369)UIP6 THRESHOLD           HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HK         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MIX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MIX CLAMP           HT         384)UIP8 MIX CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         389)UIP9 PANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           HZ         390)UIP9 MIX CLAMP           Hd         393)UIP9 MIX CLAMP           Hd         393)UIP9 MIX CLAMP	HC		367)UIP6 HI VAL OP2
HF         370)UIP7 IP RANGE           HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         389)UIP9 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 MAX CLAMP           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 HI VAL OP1	HD		368)UIP6 LO VAL OP2
HG         371)UIP7 IP OFFSET           HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         383)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP1           HV         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         389)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 MAX CLAMP           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 HI VAL OP1           Hf         398)UIP9 LO VAL OP2	HE		369)UIP6 THRESHOLD
HH         372)UIP7 CAL RATIO           HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 ID VAL OP2           HX         389)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 MAX CLAMP           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2	HF		370)UIP7 IP RANGE
HI         373)UIP7 MAX CLAMP           HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           HZ         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hg         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2 <tr< td=""><td>HG</td><td></td><td>371)UIP7 IP OFFSET</td></tr<>	HG		371)UIP7 IP OFFSET
HJ         374)UIP7 MIN CLAMP           HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 HI VAL OP2 <tr< td=""><td>HH</td><td></td><td>372)UIP7 CAL RATIO</td></tr<>	HH		372)UIP7 CAL RATIO
HK         375)UIP7 HI VAL OP1           HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hg         400)Block Disconnect <t< td=""><td>HI</td><td></td><td>373)UIP7 MAX CLAMP</td></t<>	HI		373)UIP7 MAX CLAMP
HL         376)UIP7 LO VAL OP1           HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hg         400)Block Disconnect           Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON <td>HJ</td> <td></td> <td></td>	HJ		
HM         377)UIP7 HI VAL OP2           HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect <t< td=""><td>ΗК</td><td></td><td></td></t<>	ΗК		
HN         378)UIP7 LO VAL OP2           HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hg         401)SUMMER1 OP MON           Hi         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 DIVIDER1	HL		
HO         379)UIP7 THRESHOLD           HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hg         400)Block Disconnect           Hk         Ro           Hu         403)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         406)SUMMER1 INPUT1           Hs <td>HM</td> <td></td> <td></td>	HM		
HP         380)UIP8 IP RANGE           HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           Hu         403)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         406)SUMMER1 INPUT2           Hr <td>HN</td> <td></td> <td></td>	HN		
HQ         381)UIP8 IP OFFSET           HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         40			
HR         382)UIP8 CAL RATIO           HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         4			
HS         383)UIP8 MAX CLAMP           HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hg         400)Block Disconnect           Hk         Ro           Hu         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 BATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw<			
HT         384)UIP8 MIN CLAMP           HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           HN         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 BATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw<			
HU         385)UIP8 HI VAL OP1           HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           Ha         403)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 BATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           H			
HV         386)UIP8 LO VAL OP1           HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           HN         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Ho         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         409)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw         414)           Hy			
HW         387)UIP8 HI VAL OP2           HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw         414)           Hy         Ro	-		
HX         388)UIP8 LO VAL OP2           HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
HY         389)UIP8 THRESHOLD           HZ         390)UIP9 IP RANGE           Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
HZ       390)UIP9 IP RANGE         Ha       391)UIP9 IP OFFSET         Hb       392)UIP9 CAL RATIO         Hc       393)UIP9 MAX CLAMP         Hd       394)UIP9 MIN CLAMP         He       395)UIP9 HI VAL OP1         Hf       396)UIP9 LO VAL OP1         Hg       397)UIP9 HI VAL OP2         Hh       398)UIP9 LO VAL OP2         Hi       399)UIP9 THRESHOLD         Hj       400)Block Disconnect         Hk       Ro         Ha       403)SUMMER1 OP MON         HI       402)SUMMER1 SIGN1         Hm       404)SUMMER1 SIGN2         Hn       404)SUMMER1 RATIO1         Ho       405)SUMMER1 RATIO2         Hp       406)SUMMER1 DIVIDER1         Hq       407)SUMMER1 INPUT2         Hr       408)SUMMER1 INPUT3         Hu       411)SUMMER1 DEADBND         Hv       412)SUMMER1 OP INVRT         Hw       413)SUMMER1 CLAMP         Hx       414)         Hy       Ro         Hy       Ro			
Ha         391)UIP9 IP OFFSET           Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         398)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 OP INVRT           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hb         392)UIP9 CAL RATIO           Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON			
Hc         393)UIP9 MAX CLAMP           Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT2           Hr         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 OP INVRT           Hw         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hd         394)UIP9 MIN CLAMP           He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 INPUT2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Hr         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 OP INVRT           Hw         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
He         395)UIP9 HI VAL OP1           Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 OP INVRT           Hw         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hf         396)UIP9 LO VAL OP1           Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro           401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hg         397)UIP9 HI VAL OP2           Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 OP INVRT           Hw         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro	-		
Hh         398)UIP9 LO VAL OP2           Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 OP INVRT           Hu         411)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hi         399)UIP9 THRESHOLD           Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 OP MON           Hm         403)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro	-		398)UIP9 LO VAL OP2
Hj         400)Block Disconnect           Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Hk         Ro         401)SUMMER1 OP MON           HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
HI         402)SUMMER1 SIGN1           Hm         403)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 SIGN2           Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro		Ro	
Hn         404)SUMMER1 RATIO1           Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 RATIO2           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hy         Ro           Hy         Ro	HI		
Ho         405)SUMMER1 RATIO2           Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         409)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON	Hm		403)SUMMER1 SIGN2
Hp         406)SUMMER1 DIVIDER1           Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           R         Hy           Ro         415)SUMMER2 OP MON	Hn		404)SUMMER1 RATIO1
Hq         407)SUMMER1 DIVIDER2           Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON	Ho		
Hr         408)SUMMER1 INPUT1           Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro	Нр		406)SUMMER1 DIVIDER1
Hs         409)SUMMER1 INPUT2           Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           Hy         Ro			
Ht         410)SUMMER1 INPUT3           Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)           Hy         Ro           415)SUMMER2 OP MON			
Hu         411)SUMMER1 DEADBND           Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON			
Hv         412)SUMMER1 OP INVRT           Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON		<u> </u>	
Hw         413)SUMMER1 CLAMP           Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON		<u> </u>	
Hx         414)         R           Hy         Ro         415)SUMMER2 OP MON			
Hy Ro 415)SUMMER2 OP MON			
mz 416)SUMMERZ SIGN1		Ко	
	HZ		410)SUMMER2 SIGN1

Mn		PARAMETER
IA		417)SUMMER2 SIGN2
IB		418)SUMMER2 RATIO1
IC		419)SUMMER2 RATIO2
ID		420)SUMMER2 DIVIDER1
IE		421)SUMMER2 DIVIDER2
IF		422)SUMMER2 INPUT1
IG		423)SUMMER2 INPUT2
IH		424)SUMMER2 INPUT3
II	Ro	BABE (instument identifier)
IJ		425)SUMMER2 DEADBND
IK		426)SUMMER2 OP INVRT
		427)SUMMER2 CLAMP
	De	
IM	Ro	429)PID1 OP MONITOR
IN		430)PID1 INPUT1
10		431)PID1 RATIO1
IP		432)PID1 DIVIDER1
IQ		433)PID1 INPUT2
IR		434)PID1 RATIO2
IS		435)PID1 DIVIDER2
IT		436)PID1 PROP GAIN
IU		437)PID1 INTEGRAL TC
		438)PID1 DERIV TC
IW		439)PID1 FILTER TC
	<u> </u>	
IX		440)PID1 INT PRESET
IY		441)PID1 PRESET VAL
IZ		442)PID1 RESET
la		443)PID1 POS CLAMP
lb		444)PID1 NEG CLAMP
lc		445)PID1 OUTPUT TRIM
ld		446)PID1 PROFL MODE
le		447)PID1 MIN PROP GN
lf		448)PID1 X-AXIS MIN
lg	Ro	449)PID1 PROFILED GN
lh	Ro	450)PID1 CLAMP FLAG
li	Ro	450)PID1 CLAMP PLAG
lj	Ro	452)PID2 OP MONITOR
lk		453)PID2 INPUT1
II		454)PID2 RATIO1
lm		455)PID2 DIVIDER1
In		456)PID2 INPUT2
lo		457)PID2 RATIO2
lp		458)PID2 DIVIDER2
lq		459)PID2 PROP GAIN
lr		460)PID2 INTEGRAL TC
ls		461)PID2 DERIV TC
lt		462)PID2 FILTER TC
lu		463)PID2 INT PRESET
-	<u> </u>	
lv		464)PID2 PRESET VAL
Iw		465)PID2 RESET
lx		466)PID2 POS CLAMP
ly		467)PID2 NEG CLAMP
lz		468)PID2 OUTPUT TRIM
JA		469)PID2 PROFL MODE
JB		470)PID2 MIN PROP GN
JC		471)PID2 X-AXIS MIN
JD	Ro	472)PID2 PROFILED GN
JE	Ro	473)PID2 CLAMP FLAG
JF	Ro	474)PID2 ERROR MON
JG	Ro	475)PROFILE Y OP MON
JH	110	476)PROFILER MODE
JI		477)PROFLR Y AT Xmin
JJ		478)PROFLR Y AT Xmax
JK		479)PROFILER Xmin
JL		480)PROFILER Xmax
JM		481)PROFLR X RECTIFY
JN		482) R
JO	Ro	483) DIAMETER OP MON
JO JP	Ro	483)DIAMETER OP MON 484)DIA WEB SPEED IP

Mn		PARAMETER
JΟ		485)DIA REEL SPD IP
JR		486)DIAMETER MIN
JS		487)DIA MIN SPEED
JT		488)DIAMETER HOLD
JU		489)DIA FILTER TC
JV		490)DIAMETER PRESET
JW		491)DIA PRESET VALUE
JX		492)DIA WEB BRK THR.
JY		493)DIA MEM BOOT-UP
JZ	Ro	494)TOTAL TENSION MN
Ja		495)TENSION REF
Jb		496)TAPER STRENGTH
Jc		497)HYPERBOLIC TAPER
Jd		498)TENSION TRIM IP
Je	Ro	499)TAPERED TENS.MON
Jf		500)TORQUE DEMND MN
	Ro	-
Jg		501)TORQUE TRIM IP
Jh		502)STICTION COMP
Ji		503)STIC.WEB SPD THR
Jj		504)STATIC FRICTION
Jk		505)DYNAMIC FRICTION
JI		506)FRICTION SIGN
Jm		507)FIXED INERTIA
Jn		508)VARIABLE INERTIA
Jo		509)MATERIAL WIDTH
Jp		510)ACCEL LINE SPEED
Jq		511)ACCEL SCALER
Jr		512)ACCEL INPUT/MON
Js		513)ACCEL FILTER TC
Jt		514)TENSION DEM IP
Ju		515)TENSION SCALER
Jv		516)TORQUE MEM SEL
Jw		517)TORQUE MEM INPUT
Jx		518)TENSION ENABLE
Jy		519)OVER/UNDERWIND
Jy Jz	Ro	-
Jz	Ro	520)INERTIA COMP MON
Jz KA	Ro	-
Jz KA KB		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R
Jz KA KB KC	Ro Ro	520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON
Jz KA KB KC KD		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)
Jz KA KB KC KD KE		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2
Jz KA KB KC KD KE KF		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)
Jz KA KB KC KD KE KF KG		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 010
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL2(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 101
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 110           534)PR.VALUE FOR 111
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN KO		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 110           534)PR.VALUE FOR 111           535)
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN KO KP		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL2(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 110           534)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)         R
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN KO KP KQ		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           F37)
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KN KO KP KQ KR		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON         524)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)         525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2         526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000         528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 011         530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101         532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111         535)           536)         R           537)         R           538)         R
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KN KN KO KP KQ KR KS		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           737)           R           538)           739)
Jz KA KB KC KD KE KG KH KJ KK KL KM KN KO KP KQ KR KS KT		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL2(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           737)           738)           739)           740)
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KN KN KO KP KQ KR KS		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           S37)           R           538)           R           539)           540)           R           541)
Jz KA KB KC KD KE KG KH KJ KK KM KN KO KP KQ KR KS KT KV KV		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL2(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 001           529)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 100           532)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           737)           738)           739)           740)
Jz KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KN KN KN KO KP KQ KR KS KT KU		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           S37)           R           538)           R           539)           540)           R           541)
Jz KA KB KC KD KE KG KH KJ KK KM KN KO KP KQ KR KS KT KV KV		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 110           532)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           S37)           R           539)           540)           R           541)           R
Jz KA KB KC KD KE KG KH KJ KK KI KN KN KN KN KN KN KN KN KN KN		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 010           520)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 110           532)PR.VALUE FOR 111           535)           736)           737)           738)           739)           740)           741)           742)           743)
Jz KA KB KC KD KE KG KF KG KH KJ KK KL KM KN KO KP KQ KR KS KT KU KV KX		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 010           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 101           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 110           532)PR.VALUE FOR 111           535)           R           536)           S37)           R           538)           S39)           S40)           S41)           R           542)           S44)MULTIFUN1 MODE
Jz KA KB KC KD KE KG KF KG KH KJ KK KL KM KN KO KP KQ KR KS KT KU KV KW KX KY		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           736)           737)           738)           739)           740)           741)           742)           743)           744)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN1 OP SEL
Jz KA KB KC KD KC KD KC KG KH KJ KK KJ KK KN KN KO KN KN KN KN KN KN KN KN KN KN		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 011           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           70           538)           8           539)           540)           8           541)           742)           743)           744)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN1 OP SEL           546)MULTIFUN2 MODE
Jz KA KB KC KD KC KD KC KG KH KJ KK KJ KK KN KN KN KN KN KN KN KN KN		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 111           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           70           538)           8           539)           540)           741)           742)           743)           744)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN2 MODE           546)MULTIFUN2 OP SEL
Jz KA KB KC KD KC KD KC KG KF KG KH KJ KK KJ KK KN KN KN KN KN KN KN KN KN		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 111           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 111           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           70           538)           8           539)           540)           8           541)           742)           743)           744)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN2 OP SEL           546)MULTIFUN2 OP SEL           547)MULTIFUN3 MODE
Jz KA KB KC KD KE KG KF KG KH KJ KK KL KM KN KO KR KS KT KV KX KY KZ Ka Kb KC KC KD KC KF KG KG KD KC KG KG KG KC KG KG KC KC KG KG KC KC KG KC KC KG KC KC KG KC KC KC KC KC KC KC KC KC KC		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           530)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 110           531)PR.VALUE FOR 101           533)PR.VALUE FOR 110           534)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           7           538)           8           539)           540)           8           540)           8           540)           8           543)           7           543)           8           543)           544)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN2 OP SEL           546)MULTIFUN3 MODE           547)MULTIFUN3 OP SEL           549)MULTIFUN4 MODE
Jz KA KB KC KD KE KG KH KJ KK KJ KK KK KN KN KO KR KS KT KV KX KV KX KZ KA KA KC KC KG KG KG KG KG KG KG KG KG KG		520)INERTIA COMP MON           521)         R           522)         R           523)PRESET OP MON           524)PRESET SEL1(LSB)           525)PRESET SELECT 2           526)PRESET SELECT 2           526)PRESET SEL3(MSB)           527)PR.VALUE FOR 000           528)PR.VALUE FOR 011           520)PR.VALUE FOR 010           530)PR.VALUE FOR 110           531)PR.VALUE FOR 101           532)PR.VALUE FOR 110           533)PR.VALUE FOR 111           535)           8           536)           7           538)           8           539)           540)           741)           742)           743)           744)MULTIFUN1 MODE           545)MULTIFUN2 OP SEL           546)MULTIFUN2 OP SEL           547)MULTIFUN3 MODE           549)MULTIFUN3 OP SEL

Mn		PARAMETER
Kg		553)MULTIFUN5 OP SEL
Kh		554)MULTIFUN6 MODE
Ki		555)MULTIFUN6 OP SEL
Ki		556)MULTIFUN7 MODE
Kk		557)MULTIFUN7 OP SEL
KI		558)MULTIFUN8 MODE
Km	<b>D</b> -	559)MULTIFUN8 OP SEL
Kn	Ro	560)LATCH OUTPUT MON
Ко		561)LATCH DATA IP
Кр		562)LATCH CLOCK IP
Kq		563)LATCH SET IP
Kr		564)LATCH RESET IP
Ks		565)LATCH HI VALUE
Kt		566)LATCH LO VALUE
Ku		567) R
Κv	Ro	568)FILTER1 OP MON
Kw		569)FILTER1 TC
Кx		570) R
Ку		571) R
Kz		572) R
LA	Ro	573)FILTER2 OP MON
LB		574)FILTER2 TC
LC		575) R
LD		576) R
LE		577) R
LF	Ro	578)COUNTER COUNT
LG		579)COUNTER CLOCK
LU		580)COUNTER RESET
LH	Ro	580)COUNTER RESET
LH LI	Ro Ro	580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET
LH LI LJ		580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER > = TARGT
LH LI LJ LK		580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER> = TARGT 583)TMR ELAPSED TIME
LH LJ LK LL LM	Ro	580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER > = TARGT 583)TMR ELAPSED TIME 584)TIMER RESET 585)TIMER INTERVAL
LH LI LJ LK LL		580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER > = TARGT 583)TMR ELAPSED TIME 584)TIMER RESET
LH LJ LK LL LM LN	Ro	580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER > = TARGT 583)TMR ELAPSED TIME 584)TIMER RESET 585)TIMER INTERVAL 586)TMR EXPIRED FLAG
LH LJ LK LL LM LN LO LP	Ro	580)COUNTER RESET 581)COUNTER TARGET 582)COUNTER > =TARGT 583)TMR ELAPSED TIME 584)TIMER RESET 585)TIMER INTERVAL 586)TMR EXPIRED FLAG 587) R 588) R
LH LJ LK LL LM LD LO LP LQ	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           788)           788)           789)
LH LJ LK LK LM LM LO LO LQ LR	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           788)           788)           789)           790)
LH LJ LJ LK LK LN LO LO LO LQ LR LS	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           788)           790)           791)
LH LJ LJ LK LL LM LN LO LO LP LQ LR LS LT	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           590)           791)           792)
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LO LQ LR LS LT LU	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           700           590)           791)           792)           793)
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LO LQ LR LS LT LU LV	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           790)           791)           792)           793)           794)
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LP LQ LR LS LT LU LV LW	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           790)           791)           792)           793)           794)           795)
LH LJ LJ LK LM LM LD LO LD LD LD LC LS LT LU LV LX	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           790)           791)           792)           793)           794)           795)           796)
LH LJ LJ LK LM LM LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           790)           791)           792)           793)           794)           795)           796)           797)           797)
LH LJ LJ LM LM LM LM LO LD LQ LQ LQ LQ LQ LZ LY LZ	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           589)           790)           791)           792)           793)           794)           795)           796)           797)           798)           799)
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LO LP LQ LQ LQ LZ LV LV LX LY LZ La	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           R           590)           791)           792)           793)           794)           795)           796)           797)           798)           799)           799)
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LD LQ LQ LQ LQ LQ LZ LY LZ LA Lb	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           7           7           7           7           7           7           7           7           7           7           8           7           8           7           8           7           8           7           8           7           8           7
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LO LO LO LD LQ LQ LZ LX LY LZ LA LD LC LC	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           R           590)           791)           792)           793)           794)           795)           796)           797)           798)           799)           799)           799)           600)           790)
LH LJ LJ LK LM LM LM LO LO LD LQ LQ LQ LQ LZ LX LY LZ LZ LA LD LC Ld	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           589)           7           590)           7           590)           7           590)           7           590)           8           7
LH LJ LJ LK LM LM LO LO LO LD LQ LQ LQ LQ LQ LZ LY LZ LZ LA LD LC LC LC LC LC	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           590)           7           590)           7           590)           7           590)           7           590)           8           590)           8           590)           8           591)           8           592)           8           593)           8           594)           8           595)           8           596)           8           597)           8           599)           8           599)           8           600)           8           600)           8           600)
LH LJ LJ LK LM LO LO LP LO LC LR LS LT LU LV LX LY LZ LA LD LC LC LG LG LG LG LG LG LG LG LG LG LG LG LG	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           590)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           8           594)           7           7           7           7           7           7           8           9           8           9           8           9           8           9           8           9           8           9
LH           LJ           LM           LM           LM           LN           LO           LP           LQ           LR           LS           LT           LV           LV           LV           LV           LY           LZ           La           Lb           Lc           Lg	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           590)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           7           7           7           7           7           7           7           7           8           7           8           9           8           9           8           9           8           9           8           9           8           9
LH           LJ           LK           LM           LN           LO           LP           LQ           LR           LS           LT           LV           LV           LV           LV           LV           LQ           LQ           LG           LG           LG           LU           LV           LV           LY           LG           LG           LG           LG           LG           LY           LY           LG           LG	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           589)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           8           594)           7           7           7           7           7           7           8           97)           8           97)           8           98)           8           99)           8           99)           8           99)      8
LH           LJ           LK           LM           LN           LO           LP           LQ           LR           LS           LT           LV           LV           LV           LV           LV           LV           LQ           LQ           LG           LG           LU           LV           LV           LY           LG           LG	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           589)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           595)           7           596)           7           597)           8           597)           8           597)           8           600)           7           8           600)           8           601)           8           602)           8           604)           8
LH           LJ           LK           LM           LN           LO           LP           LQ           LR           LS           LT           LV           LV           LV           LV           LV           LQ           LQ           LG           LG           LG           LU           LV           LV           LY           LG           LG           LG           LG           LG           LY           LY           LG           LG	Ro	580)COUNTER RESET           581)COUNTER TARGET           582)COUNTER > = TARGT           583)TMR ELAPSED TIME           584)TIMER RESET           585)TIMER INTERVAL           586)TMR EXPIRED FLAG           587)           588)           7           588)           7           589)           7           590)           7           591)           7           592)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           7           593)           8           594)           7           7           7           7           7           7           8           97)           8           99)           8           99)           8           99)           8           99)           8           99)      8

Mn	PARAMET	ER	
Lk	609)	R	
LI	610)	R	
Lm	611)	R	
Ln	612)	R	
Lo	613)	R	
Lp	614)	R	-
Lq	615)	R	
Lr	616)	R	-
Ls	617)	R	
Lt	618)	R	
Lu	619)	R	
Lu Lv	620)	 R	
Lw	621)	<u>R</u>	
Lx	622)	R	
Ly	623)	R	
Lz	624)	R	
MA	625)	R	
MB	626)	R	
MC	627)	R	
MD	628)	R	
ME	629)	R	
MF	630)	R	
MG	631)	R	
MH	632)	R	
MI	633)	R	
MJ	634)	R	-
МК	635)	R	
ML	636)	R	
MM	637)	R	
MN	638)	R	
MO	639)	R	-
MP	640)	R	
MQ	641)	R	
MR	642)	R	-
MS	643)	R	
MT	644)		
		R	
MU	645)	<u>R</u>	
MV	646)	R	
MW	647)	R	
MX	648)	R	
MY	649)	R	
MZ	650)	R	
Ma	651)	R	
Mb	652)	R	
Mc	653)	R	
Md	654)	R	
Me	655)	R	_
Mf	656)	R	
Mg	657)	R	_
Mh	658)	R	
Mi	659)	R	
Mj	660)	R	-
Mk	661)	R	_
MI	662)	R	
Mm	663)	R	
Mn	664)	R	
	1 007/	11	

	-	
Mn		PARAMETER
Mo		665) R
Мр		666) R
Mq		667) R
Mr		668) R
Ms		669) R
Mt		670) R
Mu		671) R
Μv		672) R
Mw		673) R
Mx		674) R
My		675) R
Mz		676) R
NA		677)RECIPE PAGE
NB		678)MAX CUR RESPONSE
NC	Ro	679)ID ABCXRxxx MON
ND	Ro	680)larm BURDEN OHMS
NE	Ro	681)P.SAVED ONCE MON
NF	Ro	682)DOP1 O/P BIN VAL
NG	Ro	683)DOP2 O/P BIN VAL
NH	Ro	684)DOP3 O/P BIN VAL
NI	Ro	685)DIO1 O/P BIN VAL
NJ	Ro	686)DIO2 O/P BIN VAL
NK	Ro	687)DIO3 O/P BIN VAL
NL	Ro	688)DIO4 O/P BIN VAL
NM	Ro	689)IN JOG FLAG
NN	Ro	690)WEB BREAK FLAG
NO	Ro	691)SUM1 CH1 SUBTOT.
NP	Ro	692)SUM1 CH2 SUBTOT.
NQ	Ro	693)SUM2 CH1 SUBTOT.
NR	Ro	694)SUM2 CH2 SUBTOT.
NS	Ro	695)WEB SPEED RECT.
NT	Ro	696)REEL SPEED RECT.
NU	Ro	697)DIAMETER UNFILT.
NV	Ro	698)HEALTHY FLAG
NW	Ro	699)READY FLAG
NX	Ro	700)STALL WARNING
NY	Ro	701)REF XC WARNING
NZ	Ro	702)THERMISTOR WARN
Na	Ro	703)SPEED FBK WARN
Nb	Ro	704)ILOOP OFF WARN
Nc	110	705)LP FILTER INPUT
Nd	Ro	706)LP FILTER OUTPUT
Ne		707)AUTOTUNE MONITOR
	Ro	
Nf	Pc	708)REMOTE PARAM RCV 709)MOTOR (enc) RPM %
Ng	Ro	
Nh	Ro	710)POSITION COUNT
Ni		711)POS CNT DIVIDER
Nj	D-	712)USER ALARM INPUT
Nk	Ro	713)SPEED LOOP PLOP
NI	Ro	714)IN SLACK FLAG
Nm	Ro	715)SPD FBK % UNF
Nn	Ro	716)TACHO % UNF
No	Ro	717)MOTOR RPM UNF
Np	Ro	718)CUR DEMAND UNF
Nq	Ro	719)CUR FBK % UNF
Nr	Ro	720)SYSTEM RESET