



.REM %

IDENTIFICATION

PRODUCT CODE: MAINDEC-11-DZPMA-A-D  
 PRODUCT NAME: PDM70 DIAGNOSTIC TEST  
 DATE CREATED: NOVEMBER 16, 1973  
 MAINTAINER: DIAGNOSTIC GROUP  
 AUTHOR: EARL L. BOUSE

THE INFORMATION IN THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION. DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR ANY ERRORS THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL.

THE SOFTWARE DESCRIBED IN THIS DOCUMENT IS FURNISHED TO THE PURCHASER UNDER A LICENSE FOR USE ON A SINGLE COMPUTER SYSTEM AND CAN BE COPIED (WITH INCLUSION OF DIGITAL'S COPYRIGHT NOTICE) ONLY FOR USE IN SUCH SYSTEM, EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE PROVIDED IN WRITING BY DIGITAL.

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE USE OR RELIABILITY OF ITS SOFTWARE ON EQUIPMENT THAT IS NOT SUPPLIED BY DIGITAL.

COPYRIGHT (C) 1973, BY DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION

PDM70 DIAGNOSTIC TEST MACY:11 27(132) 10-SEP-76 11:56 PAGE 1

TABLE OF CONTENTS

- 1.0 ABSTRACT
- 2.0 REQUIREMENTS (EQUIPMENT)
- 3.0 LOADING PROCEDURE
- 4.0 STARTING PROCEDURE
- 5.0 TELEPRINTER CONTROL SWITCHES
- 6.0 CONSOLE SWITCH SETTINGS
- 7.0 SERIAL I/O INPUT OPTION
- 8.0 DL11 ADDRESS SETUP PROCEDURE
- 9.0 MODULE ADDRESSING
- 10.0 MODULE ERROR REPORTING
- 11.0 SCOPE LOOPING
- 12.0 MODULE TEST PROGRAMS
- 13.0 USER AID ROUTINES

02P118.P11





F01

PCMTD DIAGNOSTIC TEST MACY11 27(732) 10-SEP-76 11:56 PAGE 5  
DZPMAB.P11

206

CHARACTER DESIGNATED' KEYS SIMULTANEOUSLY.

GP



H01

PCMT0 DIAGNOSTIC TEST MACY11 27(732) 10-SEP-76 11:56 PAGE 7  
DZPMAB.P11

263  
264

NOTE: THE FUNCTIONS OF THE LOWER BITS (0-8) VARY IN USAGE AND  
ARE OUTLINED IN THE APPLICABLE TEST DESCRIPTIONS. IN

59







L01

PDM70 DIAGNOSTIC TEST MACY11 27(732) 10-SEP-76 11:56 PAGE 11  
DZPMAB.P11

431  
432

-----  
\* APPLY TO THE A/D MODULE ONLY.





UNIT  
TUN

PRINTING THE CONVERSION VALUE. AFTER ACCEPTING THE MODULE  
ADDRESS, THE PROGRAM TYPES "REMOTE DST.". THIS IS AN OPTION





E02

PDM70 DIAGNOSTIC TEST MACY11 27(732) 10-SEP-76 11:56 PAGE 17  
DZPNAB.F11

658  
659

CHANNEL '0' (X DAC) AND THE SECOND VALUE WILL BE TRANSMITTED ON  
CHANNEL '1' (Y DAC). THE CHANNELS ARE SELECTED BY DATA SWITCHES



















948

FUNCTIONS.









































































M05

```

2528          :TEST '-.1990V AT 'LOW' GAIN
2529
2530 006336 104012          PRINT
2531 006340 024421          MES21          ;TEXT 'SWITCH VOLTAGE NEG.'
2532 006342 104034          WAITGN
2533 006344 000114          'L
2534 006346 003410          3410
2535
2536          :TEXT '0.0V' AT LOW GAIN
2537
2538 006350 104012          PRINT
2539 006352 024553          MES25          ;TEXT 'SUPPLY +0.000V.'
2540 006354 104034          WAITGN
2541 006356 000114          'L
2542 006360 003717          3717
2543          ;*****
2544          ;TEST COMPLETE
2545          ;*****
2546 006362 104012          PRINT
2547 006364 023727          MES7          ;TEST COMPLETE
2548 006366 000735          BR          M7383G+6      ;RE-START TEST
2549 006370 000240          NOP
2550
2551          ;*****
2552          ;SBTTL M7383 A/D GAIN AVERAGING SUBROUTINE
2553          ;THIS SUBROUTINE WAITS FOR 'CR' THEN TAKES AND AVERAGES '100' A/D CONVERSIONS.
2554          ;THIS COMPUTED AVERAGE IS COMPARED AGAINST THE TRUE VOLTAGE VALUE FOR A
2555          ;SPECIFIED SETTING. THE AVERAGE IS PRINTED OUT IF FOUND TO BE MORE THAN '+ OR -'
2556          ;1 COUNT FROM THE AVERAGE
2557          ;*****
2558
2559 006372 017603 000000    XWATGN: MOV      @ (SP),R3      ;PICK UP GAIN CODE FROM CALL +2
2560 006376 062716 000002    ADD      #2,(SP)
2561 006402 017604 000000    MOV      @ (SP),R4      ;PICK UP TRUE VOLTAGE VALUE
2562 006406 104013 000000    WAITG1: TTYIN          ;WAIT FOR 'CR' TO CONTINUE
2563 006410 012701 000001    MOV      #1,R1
2564 006414 104027          ADCNVT
2565 006416 120337 016024    CMPB    R3,RECBFD+2     ;IS GAIN CODE CORRECT?
2566 006422 001403          BEQ     .+10            ;YES
2567 006424 104012          PRINT          ;NO, TELL HIM ABOUT IT
2568 006426 024604          MES26
2569 006430 000766          BR      WAITG1        ;WAIT FOR SETUP
2570 006432 012701 000144    MOV     #100.,R1      ;SET UP TO TAKE '100' CONVERSIONS

```

```

2571 006436 012702 017450      WAITG2: MOV      #TRNBFO,R2      ;SAVE THEM HERE
2572 006442 104027                ADCNVT                ;TAKE THE CONVE'SIONS
2573 006444 104031                AVERAGE              ;AVERAGE THEM
2574 006446 013702 015710      MOV      QUOENT,R2
2575 006452 020402                CMP      R4,R2        ;AVERAGE = TRUE VALUE?
2576 006454 001441                BEQ      GANEXT       ;YES, EXIT
2577 006456 005204                INC      R4
2578 006460 020402                CMP      R4,R2        ;AVERAGE = TRUE VALUE +1?
2579 006462 001436                BEQ      GANEXT       ;YES, EXIT
2580 006464 162704 000002      SUB      #2,R4
2581 006470 020402                CMP      R4,R2        ;AVERAGE = TRUE VALUE -1?
2582 006472 001432                BEQ      GANEXT       ;YES, EXIT
2583 006474 032777 020000 172650 WAITG3: BIT      #SW13,SWR    ;NO, PRINT INHIBIT SW. SET?
2584 006502 001355                BNE      WAITG2       ;YES
2585 006504 032777 020000 172640 BIT      #SW13,SWR    ;SW SET?
2586 006512 001351                BNE      WAITG2       ;YES, INHIBIT ERROR TYPEOUT.
2587 006514 005737 031670      TST      LOPSWH       ;NO, HAS ERROR HEADER BEEN TYPED?
2588 006520 001004                BNE      .+12
2589 006522 005237 031670      INC      LOPSWH
2590 006526 104012                PRINT
2591 006530 024625                MES27
2592 006532 104012                PRINT
2593 006534 031500                CRLF
2594 006536 104002                SAVREG
2595 006540 012703 000003      MOV      #3,R3
2596 006544 012701 015706      MOV      #LOW,R1
2597 006550 004737 006226      JSR      PC,REPT14
2598 006554 104003                GETREG
2599 006556 000727                BR       WAITG2
2600
2601 006560 062716 000002      GANEXT: ADD     #2,(SP)
2602 006564 000002                RTI
2603

```

*Handwritten marks:* A checkmark and a question mark.









```

2800
2801
2802 :*****
2803 :THIS SUBTEST OUTPUTS 1.11 VOLTS TO CH '1'.
2804 :*****
2805 007346 104001 DATS11: SCOPE
2806 007350 000011 11
2807 007352 012737 030462 007666 MOV #30462,DATA3
2808 007360 012737 030461 007670 MOV #30461,DATA4
2809 007366 004737 007636 JSR PC,DAOUT
2810 007372 104012 PRINT
2811 007374 026153 MESS1
2812 007376 026213 MESS3
2813 007400 104013 TTYIN
2814
2815 :*****
2816 :THIS SUBTEST OUTPUTS 2.22 VOLTS TO CH. '1'.
2817 :*****
2818
2819 007402 104001 DATS12: SCOPE
2820 007404 000012 12
2821 007406 012737 031062 007666 MOV #31062,DATA3
2822 007414 012737 031062 007670 MOV #31062,DATA4
2823 007422 004737 007636 JSR PC,DAOUT
2824 007426 104012 PRINT
2825 007430 026153 MESS1
2826 007432 026221 MESS4
2827 007434 104013 TTYIN
2828
2829 :*****
2830 :THIS SUBTEST OUTPUTS 4.44 VOLTS TO CH. '1'.
2831 :*****
2832
2833 007436 104001 DATS13: SCOPE
2834 007440 000013 13
2835 007442 012737 032062 007666 MOV #32062,DATA3
2836 007450 012737 032064 007670 MOV #32064,DATA4
2837 007456 004737 007636 JSR PC,DAOUT
2838 007462 104012 PRINT
2839 007464 026153 MESS1
2840 007466 026227 MESS5
2841 007470 104013 TTYIN
2842
2843 :*****
2844 :THIS SUBTEST OUTPUTS 8.88 VOLTS TO CH. '1'.
2845 :*****
2846
2847 007472 104001 DATS14: SCOPE
2848 007474 000014 14
2849 007476 012737 034062 007666 MOV #34062,DATA3
2850 0075 012737 034070 007670 MOV #34070,DATA4
2851 007516 004737 007636 JSR PC,DAOUT
2852 007520 104012 PRINT
2853 007522 026153 MESS1
2854 007524 026235 MESS6
2855 104013 TTYIN

```



```

2902
2903
2904
2905
2906
2907
2908
2909
2910
2911
2912
2913
2914
2915
2916
2917 007676 104012
2918 007700 026243
2919 007702 104026
2920 007704 104035
2921 007706 104012
2922 007710 026267
2923 007712 104013
2924 007714 022737 000007 031662
2925 007722 001371
2926 007724 012701 015116
2927 007730 012702 007667
2928 007734 112122
2929 007736 112122
2930 007740 112122
2931 007742 122721 000054
2932 007746 001357
2933 007750 111103
2934 007752 112122
2935 007754 112122
2936 007756 112122
2937 007760 112722 000004
2938
2939 007764 012701 007666
2940 007770 117711 171356
2941 007774 142711 000310
2942 010000 152711 000060
2943 010004 110337 007672
2944 010010 004737 007636
2945 010014 000763

;*****
;SBTTL M7384 D/A EXERCISER TEST
;THIS TEST ENABLES ANY VALUE THE USER TYPES IN ON THE TELEPRINTER TO BE
;OUTPUTTED FROM THE D/A. WHEN SELECTED, THE TEST REQUESTS FOR TWO THREE DIGIT VALUES
;(SEPARATED VIA COMMA'S) TO BE TYPED IN. THE FIRST VALUE IS THE ONLY ONE
;OUTPUTTED WHEN RUNNING ONLY ONE CHANNEL. IF BOTH CHANNELS ARE SELECTED
;THE FIRST VALUE WILL BE OUTPUTTED ON CHANNEL '0' (X DAC) AND THE
;SECOND VALUE WILL BE OUTPUTTED ON CHANNEL '1' (Y DAC). THE CHANNELS
;ARE SELECTED BY DATA SWITCHES '0 & 1' AND MAY BE SET AND RESET
;AT ANYTIME. SETTING DATA SWITCH '0' WILL SELECT CHANNEL '0'. SETTING
;DATA SWITCH '1' WILL SELECT CHANNEL 1 AND SETTING BOTH '0 & 1' WILL
;ENABLE BOTH CHANNELS.
;*****

M7384E: PRINT
          MESS7
          ADDRESS
          SETUP
TAG4F: PRINT
          MESS8
          TTYIN
          CMP #7,CHRCNT
          BNE TAG4F
          MOV #INBUF,R1
          MOV #DATA3+1,R2
          MOVB '1)+(R2)+
          MOVB ')+(R2)+
          MOVB R1)+(R2)+
          CMPB #54,(R1)+
          BNE TAG4F
          MOVB (R1),R3
          MOVB (R1)+(R2)+
          MOVB (R1)+(R2)+
          MOVB (R1)+(R2)+
          MOVB #EOT,(R2)+
          ;D/A EXERCISER TEST
          ;GET AND SETUP MODULE ADDRESS
          ;SET UP TEST PARAMETERS
          ;REQUEST THE D/A VALUES
          ;GET 'EM
          ;WERE '7' CHARACTERS INPUTTED'
          ;NO, ASK 'EM AGAIN
          ;SET UP TO SAVE THEM
          ;SAVE 'MSB' OF CH. '0'
          ;SAVE 'LSB'
          ;DIGIT BETTER BE THE COMMA
          ;NO, ILLEGAL INPUT
          ;SAVE THE 'MSB' OF 2ND WORD

TAG4G: MOV #DATA3,R1
          MOVB JSWR,(R1)
          BICB #310,(R1)
          BISB #60,(R1)
          MOVB R3,DATAS
          JSR PC,@#DAOUT
          BR TAG4G
          ;TERMINATE WITH 'EOT'
          ;SET UP SAVE SWITCHES
          ;CLR UNWANTED BITS
          ;MAKE NO. BCD
          ;RESTORE 'MSB' OF CH. 2 EACH TIME
          ;SEND THE DATA

```





































N07

PDM70 DIAGNOSTIC TEST MACY11 27(732) 10-SEP-76 11:56 PAGE 91  
DZPMAB.P11 M7377A REMOTE SERIAL I/O TEST

3755 012474 005737 031600  
3756 012500 001402  
3757 012502 000137 013456

SSB: TST SIOSWH  
BEQ SDSA  
JMP TAG1PD

;USING SERIAL I/O? (SYSTEM TEST)?  
;YES, SKIP THE FOLLOWING TEST.













































4658  
4659

015222

.=.+66.



































5479  
5480  
5481  
5482  
5483  
5484  
5485  
5486  
5487  
5488  
5489  
5490  
5491  
5492  
5493  
5494  
5495  
5496  
5497  
5498  
5499  
5500  
5501  
5502  
5503  
5504  
5505  
5506  
5507  
5508  
5509  
5510  
5511  
5512  
5513  
5514  
5515  
5516  
5517  
5518  
5519  
5520  
5521  
5522  
5523  
5524  
5525  
5526  
5527  
5528  
5529  
5530  
5531  
5532  
5533  
5534  
5535  
5536  
5537  
5538  
5539  
5540  
5541  
5542  
5543  
5544  
5545  
5546  
5547  
5548  
5549  
5550  
5551  
5552  
5553  
5554  
5555  
5556  
5557  
5558  
5559  
5560  
5561  
5562  
5563  
5564  
5565  
5566  
5567  
5568  
5569  
5570  
5571  
5572

```

021722 104012
021724 031500
021726 005712
021730 001003
021732 104012
021734 023766
021736 000411
021740 004737 021374
021744 005037 031510
021750 112201
021752 004737 015222
021756 105712
021760 001373
021762 000207

021764 012702 016022
021770 000402

021772 012702 017450
021776 004737 021722
022002 000137 001376

022006 104002
022010 012702 016022
022014 004737 021726
022020 104003
022022 000002
  
```

```

:*****
:SUBROUTINE TO PRINT THE DATA IN THE DL11 RECEIVER & TRANSMITTER BUFFER.
:*****
PRTBF1: PRINT
        CALF
PRTBF2: TST      (R2)           ;BUFFER EMPTY?
        BNE      .+10         ;NO, PRINT IT
        PRINT    ;YES
        MES9     ;TEXT 'BUFFER EMPTY'
        BR       PRT1B       ;EXIT
        JSR     PC,TTYENB    ;ENABLE INTR.'S.
        LR      FORMAT1     ;'CR/LF' FORMAT SW.
PRT1A:  MOV     (R2)+,R1     ;GET CHARACTER
        JSR     PC,PDMSET    ;PRINT CHAR.
        TST    (R2)         ;DONE?
        BNE    PRT1A
PRT1B:  RTS      PC         ;RETURN

:*****
:SUBROUTINE TO PRINT THE CONTENTS OF THE DL11 RECVR. BUFFER.
:*****
RECBUF: MOV     #RECBF0,R2   ;SET UP BUFFER POINTER
        BR      TRNBUF+4

:*****
:SUBROUTINE TO PRINT THE CONTENTS OF THE DL11 TRANSMITTER BUFFER
:*****
TRNBUF: MOV     #TRNBF0,R2   ;SET UP BUFFER POINTER
        JSR     PC,PRTBF1
        JMP     MONITR       ;RETURN TO MONITOR.

:*****
:SUBROUTINE, ENTERED AS A SUBROUTINE, TO PRINT CONTENTS OF THE DL11
:RECEIVER BUFFER.
:*****
XPRTRB: SAVREG
        MOV     #RECBF0,R2   ;SAVE REG'S
        JSR     PC,PRTBF2    ;SETUP BUFFER POINTER
        GETREG
        RTI                  ;RESTORE REG.'S
  
```

```

54.3
54.4
54.5
54.6
54.7
54.8
54.9
54.0 022024 104035
54.1 022026 104012
54.2 022030 031346
54.3 022032 104036
54.4 022034 005237 031616
54.5 022040 104005
54.6 022042 012702 017450
54.7 022046 004737 021374
54.8 022052 000001
54.9 022054 000776
54.0 022056 113701 015116
54.1 022062 122701 000005
54.2 022066 001003
54.3 022070 104000
54.4 022072 000137 001376
54.5 022076 110112
54.6 022100 112237 022114
54.7 022104 105012
54.8 022106 004737 015222
54.9 022112 104006
55.0 022114 000000
55.1 022116 000755
55.2
55.3
55.4
55.5
55.6
55.7
55.8
55.9
55.0
55.1 022120 104012
55.2 022122 031346
55.3 022124 104036
55.4 022126 005077 157206
55.5 022132 104005
55.6 022134 104007
55.7 022136 017450
55.8 022140 005737 031600
55.9 022144 001375
56.0 022146 017701 157200
56.1 022152 005101
56.2 022154 005201
56.3 022156 001762
56.4 022160 000775

```

.SBTTL SEND ROUTINE

```

:*****
:THIS ROUTINE ACCEPTS CHARACTERS FROM THE TELETYPE AND TRANSMITS THEM
:TO THE DL11. THIS ROUTINE USES 'E' TO ESCAPE BACK TO THE MONITOR.
:CONTROL C (C) IS ECHOED AND SENT AS AN 'EXT':
:*****

```

```

SEND:  SETUP                ;SETUP RESTART ADDRESS
      PRINT
      ASTRIC
      NODLAY
      INC SENDSW           ;INHIBIT TRANSMITTER DELAY
      RECVRO              ;SET SOFTWARE SW.
      MOV #TRNBFO,R2      ;ENABLE DL O'S RECVR
      JSR PC,TTYENB       ;SET UP BUFFER TO SAVE CHAR.S
      WAIT                ;ENABLE TTY INTERRUPTS
      BR -.2              ;WAIT FOR KEYBOARD & RECEIVER INTERRUPTS
      MOV #INBUF,R1       ;KEYBOARD INTERRUPTS RETURN .+2
      CMPB #5,R1          ;GET CHAR.
      BNE .+10            ;CHAR. = 'E' ?
      PRCNTR              ;NO
      JMP MONITR          ;YES, TYPE IT
      MOVB R1,(R2)        ;EXIT
      MOVB (R2)+,SEND2    ;SAVE CHAR.
      CLRB (R2)           ;LOAD '0' TO TERMINATE BUFFER
      JSR PC,PDMSET       ;PRINT CHAR.
      LDCHRO              ;TRANSMIT CHAR.

SEND2: 0
      BR SEND1

```

.SBTTL RUN ROUTINE

```

:*****
:THIS ROUTINE IS USED TO LOAD AND RUN TRANSMIT THE USERS SEND
:IN PROGRAM. DATA SW.'S '0-15' CAN BE USED TO SET UP
:A LOOP DELAY. IF THIS SERIAL I/O OPTION INPUT IS BEING USED.
:THE USERS PROGRAM ISN'T LOOPED, IT IS JUST LOADED AND RUN.
:*****

```

```

RUN:  PRINT
      ASTRIC
      NODLAY
      CLR @PSW            ;INHIBIT TRANS. DELAY
      RECVRO              ;ENABLE RECVR INTERRUPTS
      LDPGMO              ;ENABLE DL RECVR
      TRNBFO              ;LOAD THE USERS PROGRAM FROM
      YST SIOSWH         ;THE TRANSMITTER BUFFER
      BNE .-4            ;SERIAL I/O INPUT?
      MOV @SWR,R1        ;YES, STAY HERE
      COM R1             ;LOAD THE SW.'S TO SET DELAY
      INC R1
      BEQ RUN+4
      BR .-4

```



```

*****
:PRINT DECIMAL VALUE IN R2
*****
5571 022326 004737 021374 XBINDEC:JSR PC,TTYENB
5572 022332 104002 SAVREG
5573 022334 012703 177774 MOV #-4,R3
5574 022334 012704 022444 MOV #DECPNT+2,R4
5575 022344 012737 000260 022440 MOV #260,ZERO
5576 022352 012701 177777 TYPT1: MOV #-1,R1
5577 022356 005201 TYPT2: INC R1
5578 022360 161402 SUB (R4),R2
5579 022362 100375 BPL TYPT2
5580 022364 062402 ADD (R4)+,R2
5581 022366 004737 022402 JSR PC,DECOUT
5582 022372 005203 INC R3
5583 022374 001366 BNE TYPT1
5584 022376 104003 GETREG
5585 022400 000002 RTI
5586 022402 005701 DECOUT: TST R1
5587 022404 001006 BNE DEC1
5588 022406 022703 177777 CMP #-1,R3
5589 022412 001403 BEQ DEC1
5590 022414 013701 022440 MOV ZERO,R1
5591 022420 000405 BR DEC2
5592 022422 012737 000260 022440 DEC1: MOV #260,ZERO
5593 022430 052701 000260 BIS #260,R1
5594 022434 104010 DEC2: TYPEIT
5595 022436 000207 RTS PC
5600 022440 000240 ZERO: 240
5601 022442 022444 DECPNT: .+2
5602 022444 001750 1000.
5603 022446 000144 100.
5604 022450 000012 10.
5605 022452 000001 1.
5606
  
```

K

```

5607
5608
5609
5610
5611
5612 022454 010046
5613 022456 010146
5614 022460 010246
5615 022462 010346
5616 022464 010446
5617 022466 010546
5618 022470 013746 000024
5619 022474 010637 031656
5620 022500 012737 022510 000024
5621 022506 000000
5622 022510 012777 000340 156622 PWRUP:
5623 022516 013706 031656
5624 022522 012637 000024
5625 022526 012605
5626 022530 012604
5627 022532 012603
5628 022534 012602
5629 022536 012601
5630 022540 012600
5631 022542 104021
5632 022544 104012
5633 022546 024652
5634 022550 000137 001376
5635
5636
5637
5638
5639
5640 022554 012637 031632
5641 022560 012637 031634
5642 022564 012637 031636
5643 022570 012637 031640
5644 022574 010146
5645 022576 010246
5646 022600 010346
5647 022602 010446
5648 022604 010546
5649 022606 013746 031640
5650 022612 013746 031636
5651 022616 013746 031634
5652 022622 013746 031632
5653 022626 000002

```

\*\*\*\*\*  
: POWER FAIL HANDLER  
\*\*\*\*\*

```

PWRFUL: MOV R0,-(SP)
          MOV R1,-(SP)
          MOV R2,-(SP)
          MOV R3,-(SP)
          MOV R4,-(SP)
          MOV R5,-(SP)
          MOV 24,-(SP)
          MOV SP,TEMP1
          MOV #PWRUP,2#24
          HALT
PWRUP:   MOV #340,@PSW
          MOV TEMP1,SP
          MOV (SP)+,2#24
          MOV (SP)+,R5
          MOV (SP)+,R4
          MOV (SP)+,R3
          MOV (SP)+,R2
          MOV (SP)+,R1
          MOV (SP)+,R0
          NULL
          PRINT
          MES28
          JMP MONITR
          ;POWER UP DELAY

```

\*\*\*\*\*  
: SUBROUTINE TO SAVE 'R1-R5' ON STACK  
\*\*\*\*\*

```

XSAVRG: MOV (SP)+,SAVEPC
          MOV (SP)+,SAVPSW
          MOV (SP)+,SAV2PC
          MOV (SP)+,SAV2SW
          MOV R1,-(SP)
          MOV R2,-(SP)
          MOV R3,-(SP)
          MOV R4,-(SP)
          MOV R5,-(SP)
          MOV SAV2SW,-(SP)
          MOV SAV2PC,-(SP)
          MOV SAVPSW,-(SP)
          MOV SAVEPC,-(SP)
          RTI

```

5654				;*****
5655				;SUBROUTINE TO RESTORE 'R1-R5' FROM THE STACK
5656				;*****
5657				
5658	022630	012637	031632	XGETRG: MOV (SP)+,SAVEPC
5659	022634	012637	031634	MOV (SP)+,SAVPSW
5660	022640	012637	031636	MOV (SP)+,SAV2PC
5661	022644	012637	031640	MOV (SP)+,SAV2SW
5662	022650	012605		MOV (SP)+,R5
5663	022652	012604		MOV (SP)+,R4
5664	022654	012603		MOV (SP)+,R3
5665	022656	012602		MOV (SP)+,R2
5666	022660	012601		MOV (SP)+,R1
5667	022662	013746	031640	MOV SAV2SW,-(SP)
5668	022666	013746	031636	MOV SAV2PC,-(SP)
5669	022672	013746	031634	MOV SAVPSW,-(SP)
5670	022676	013746	031632	MOV SAVEPC,-(SP)
5671	022702	000002		RTI
5672				;*****
5673				;SUBROUTINE TO WAIT FOR AND ASSEMBLE CHARACTERS INPUT
5674				;FROM THE KEYBOARD INTO OCTAL NUMBERS.
5675				;*****
5676				
5677	022704	104013		XASEMB: TTYIN ;GET CHAR.'S FROM KEYBOARD
5678	022706	005000		CLR R0
5679	022710	005737	031662	TST CHRCNT ;ANY CHARACTERS ENTERED
5680	022714	001001		BNE .+4 ;YES
5681	022716	000002		RTI ;NO, EXIT
5682	022720	012701	015116	MOV #INBUF,R1 ;SET UP CHAR. BUFFER POINTER
5683	022724	004737	022760	JSR PC,STRIPN ;STRIPE NO.
5684	022730	010400		XASEM1: MOV R4,R0 ;RETURNS HERE IF ONLY '1' NO.
5685	022732	000002		RTI
5686				
5687	022734	105721		WORD2: TSTB (R1)+ ;ADVANCE POINTER PAST COMMA
5688	022736	006204		ASR R4
5689	022740	006204		ASR R4
5690	022742	006204		ASR R4
5691	022744	005337	031662	DEC CHRCNT ;DEC. CHAR. CNTR.
5692	022750	001767		BEQ XASEM1 ;COMMA LAST CHAR.?
5693	022752	010400		MOV R4,R0 ;NO, SAVE 1ST NO.
5694	022754	062716	000002	ADD #2,(SP) ;SET UP STACK TO EXIT
5695	022760	005004		STRIPN: CLR R4
5696	022762	122711	000054	CMPB #54,(R1) ;CHAR. = COMMA?
5697	022766	001762		BEQ WORD2 ;YES, SAVE 1ST NO.
5698	022770	142711	000370	BICB #370,(R1) ;NO, STRIPE NO. TO OCTAL
5699	022774	152104		BISB (R1)+,R4
5700	022776	005337	031662	DEC CHRCNT ;FINISHED?
5701	023002	003001		BGT .+4 ;NO
5702	023004	000207		RTS PC ;YES, EXIT
5703	023006	006304		ASL R4
5704	023010	006304		ASL R4
5705	023012	006304		ASL R4
5706	023014	000762		BR STRIPN+2

```

5707
5708
5709
5710 023016      000
5711 023017      045 050045 046504
5712 023024      030067 042040 040511
5713 023032      047107 051517 044524
5714 023040      020103 042524 052123
5715 023046      030440 033457 033457
5716 023054      027064 046440 044501
5717 023062      042116 041505 030455
5718 023070      026461 055104 046520
5719 023076      026501 026501 041120
5720 023104      040040
5721
5722 023106      052045 050131 020105
5723 023114      047111 052040 042510
5724 023122      043040 046117 047514
5725 023130      044527 043516 052040
5726 023136      020117 052522 020116
5727 023144      044124 020105 042504
5728 023152      044523 042522 020104
5729 023160      042524 052123 022472
5730
5731 023166      033515 034063 040460
5732 023174      020054 033515 034063
5733 023202      040461 020054 033515
5734 023210      034063 042461 020054
5735 023216      033515 034063 040462
5736 023224      020054 041502 044504
5737 023232      026117 046440 031467
5738 023240      031470 026101 046440
5739 023246      031467 031470 026103
5740 023254      046440 031467 031470
5741 023262      026122 046440 031467
5742 023270      031470 026107      040
5743 023275      045 033515 034063
5744 023302      040464 020054 033515
5745 023310      034063 042464 020054
5746 023316      033515 034063 040465
5747 023324      020054 033515 034063
5748 023332      044465 020054 033515
5749 023340      034063 052065 020054
5750 023346      033515 034063 040466
5751 023354      020054 033515 034063
5752 023362      040467 020054 033515
5753 023370      034063 040470 020054
5754 023376      033515 034063 043070
5755 023404      022454 033515 033463
5756 023412      040467 046454 031467
5757 023420      034067 026101 051440
5758 023426      041125 026130 051040
5759 023434      041505 052502 026106
5760 023442      052040 047122 052502
5761 023450      026106 051440 047105
5762 023456      026104 051040 047125

```

```

:*****
.SBTTL MESSAGES
:*****

```

```

.BYTE
TITLE: .ASCII ;%%PDM70 DIAGNOSTIC TEST 1/7/74. MAINDEC-1;-DZPMA-A-PB a;

```

```

HEADER: .ASCII ;%TYPE IN THE FOLLOWING TO RUN THE DESIRED TEST:%;

```

```

TSTLST: .ASCII ;M7380A, M7381A, M7381E, M7382A, BCDIO, M7383A, M7383C, M7383R, M7383G,

```

```

.ASCII ;%M7384A, M7384E, M7385A, M7385I, M7385T, M7386A, M7387A, M7388A. ;

```

```

.ASCII ;M7388F,%M7377A,M7378A, SUBX, RECBUF, TRNBUF, SEND. RUN,3;

```

5763	023464	040054				
5764						
5765						
5766						
5767						
5768	023466	052445	044523	043516	MES0:	.ASCII ;%USING SERIAL I/O INTERFACE OPTION? a;
5769	023474	051440	051105	040511		
5770	023502	020114	027511	020117		
5771	023510	047111	042524	043122		
5772	023516	041501	020105	050117		
5773	023524	044524	047117	020077		
5774	023532	100				
5775						
5776						
5777	023533	103	047117	051124	MES1:	.ASCII ;CONTROL MODULE TEST.%a;
5778	023540	046117	046440	042117		
5779	023546	046125	020105	042524		
5780	023554	052123	022456	100		
5781						
5782						
5783	02356:	045	046104	030461	MES2:	.ASCII ;%DL11 RECV. BUFFER OVERFLOW.%a;
5784	023566	051040	041505	051126		
5785	023574	020056	052502	043106		
5786	023602	051105	047440	042526		
5787	023610	043122	047514	027127		
5788	023616	040045				
5789						
5790	023620	042523	044522	046101	MES3:	.ASCII ;SERIAL I/O ADDRESS TEST.%a;
5791	023626	044440	047457	040440		
5792	023634	042104	042522	051523		
5793	023642	052040	051505	027124		
5794	023650	040045				
5795	023652	046104	030461	047440	MES4:	.ASCII ;DL11 OVERRUN ERROR.a;
5796	023660	042526	051122	047125		
5797	023666	042440	051122	051117		
5798	023674	040056				
5799						
5800	023576	044445	046114	043505	MES5:	.ASCII ;%ILLEGAL TRAP TO a;
5801	023704	046101	052040	040522		
5802	023712	020170	047524	040040		
5803						
5804	023720	043040	047522	020115	MES6:	.ASCII ; FROM a;
5805	023726	100				
5806						
5807	023727	045	042524	052123	MES7:	.ASCII ;%TEST COMPLETE.%a;
5808	023734	041440	046517	046120		
5809	023742	052105	027105	040045		
5810						
5811	023750	052045	051505	020124	MES8:	.ASCII ;%TEST ADDR.? a;
5812	023756	042101	051104	037456		
5813	023764	040040				
5814						
5815	023766	052502	043106	051105	MES9:	.ASCII ;BUFFER IS EMPTY.a;
5816	023774	044440	020123	046505		
5817	024002	052120	027131	100		
5818	024007	045	042522	051455	MES10:	.ASCII ;%RE-SET MODULE ADDR. TO '17'(OCTAL). a;

5819	024014	052105	046440	042117	
5820	024022	046125	020105	042101	
5821	024030	051104	020056	047524	
5822	024036	023440	033461	024047	
5823	024044	041517	040524	024514	
5824	024052	020056	100		
5825	024055	101	042057	040440	MES11: .ASCII ;A/D ADDRESSING TEST.␣;
5826	024062	042104	042522	051523	
5827	024070	047111	020107	042524	
5828	024076	052123	040056		
5829	024102	027501	020104	040503	MES12: .ASCII ;A/D CALIBRATION TEST.␣;
5830	024110	044514	051102	052101	
5831	024116	047511	020116	042524	
5832	024124	052123	040056		
5833	024130	041045	042522	045501	MES13: .ASCII ;%BREAK AT SCOPE ␣;
5834	024136	040440	020124	041523	
5835	024144	050117	020105	100	
5836	024151	045	047111	042523	MES14: .ASCII ;%INSERT D JUMPER TO INHIBIT 'EOT' AND ␣;
5837	024156	052122	042040	045040	
5838	024164	046525	042520	020122	
5839	024172	047524	044440	044116	
5840	024200	041111	052111	023440	
5841	024206	047505	023524	040440	
5842	024214	042116	057440		
5843	024220	051045	046505	053117	MES14A: .ASCII ;%REMOVE JUMPER, CLR MODULE AND ENTER␣;
5844	024226	020105	052512	050115	
5845	024234	051105	020054	046103	
5846	024242	020122	047515	052504	
5847	024250	042514	040440	042116	
5848	024256	042440	052116	051105	
5849	024264	100			
5850	024265	101	042057	051040	MES15: .ASCII ;A/D REPEATIBILITY TEST.␣;
5851	024272	050105	040505	044524	
5852	024300	044502	044514	054524	
5853	024306	052040	051505	027124	
5854	024314	100			
5855	024315	045	051526	037506	MES16: .ASCII ;%VSF? ␣;
5856	024322	040040			
5857	024324	044103	03745c	040040	MES17: .ASCII ;CH.? ␣;
5858					
5859	024332	040507	047111	040440	MES18: .ASCII ;GAIN ACCURACY TEST.%␣;
5860	024340	041503	051125	041501	
5861	024346	020131	042524	052123	
5862	024354	022456	100		
5863					
5864	024357	045	052523	050120	MES19: .ASCII ;%SUPPLY +1.990V WITH ␣;
5865	024364	054514	025440	02706!	
5866	024372	034471	053060	053440	
5867	024400	052111	020110	100	
5868					
5869	024405	107	044501	020116	MES20: .ASCII ;GAIN 'LOW'.␣;
5870	024412	046047	053517	027047	
5871	024420	100			
5872					
5873	024421	123	044527	041524	MES21: .ASCII ;SWITCH VOLTAGE NEGATIVE.␣;
5874	024426	020110	047526	052114	

5875	024434	043501	020105	042516	
5876	024442	040507	044524	042526	
5877	024450	040056			
5878					
5879	024452	040507	047111	023440	MES22: .ASCII ;GAIN 'MEDIUM'.a;
5880	024460	042515	044504	046525	
5881	024466	027047	100		
5882					
5883	024471	107	044501	020116	MES23: .ASCII ;GAIN 'HIGH'.a;
5884	024476	044047	043511	023510	
5885	024504	100			
5886					
5887	024505	045	052523	050120	MES24: .ASCII ;%SUPPLY +.1990V WITH +;
5888	024512	054514	025440	030456	
5889	024520	034471	053060	053440	
5890	024526	052111	020110	137	
5891					
5892	024533	045	052523	050120	MES24A: .ASCII ;%SUPPLY +0.01990V WITH +;
5893	024540	054514	025440	027060	
5894	024546	030460	034471	053060	
5895	024554	053440	052111	020110	
5896	024562	137			
5897	024563	045	052523	050120	MES25: .ASCII ;%SUPPLY +0.000V.a;
5898	024570	054514	025440	027060	
5899	024576	030060	053060	040056	
5900					
5901	024604	044445	041516	051117	MES26: .ASCII ;%INCORRECT GAIN!.a;
5902	024612	042522	052103	043440	
5903	024620	044501	020516	100	
5904					
5905	024625	045	020040	047514	MES27: .ASCII ;% LOW AVG HIGH.a;
5906	024632	020127	020040	040440	
5907	024640	043526	020040	044040	
5908	024646	043511	040110		
5909	024652	051045	041505	053117	MES28: .ASCII ;%RECOVERED FROM POWER FAILURE - BY GOLLY!.a;
5910	024660	051105	042105	043040	
5911	024666	047522	020115	047520	
5912	024674	042527	020122	040506	
5913	024702	046111	051125	020105	
5914	024710	020055	054502	043440	
5915	024716	046117	054514	040041	
5916					
5917	024724	041502	020104	047111	MES29: .ASCII ;BCD INPUT ADDRESS TEST.a;
5918	024732	052520	020124	042101	
5919	024740	051104	051505	020123	
5920	024746	042524	052123	040056	
5921					
5922	024754	046445	042117	046125	MES30: .ASCII ;%MODULE ADDR.? a;
5923	024762	020105	042101	051104	
5924	024770	037456	040040		
5925	024774	042523	020124	052503	MES31: .ASCII ;SET CUST. SW.'S +;
5926	025002	052123	020056	053523	
5927	025010	023456	020123	137	
5928	025015	101	046114	047440	MES31A: .ASCII ;ALL ON WITH INPUTS HI.a;
5929	025022	020116	044527	044124	
5930	025030	044440	050116	052125	

5931	025036	020123	044510	040056	
5932	025044	046101	020114	043117	MES31B: .ASCII ;ALL OFF WITH INPUTS HI.;
5933	025052	020106	044527	044124	
5934	025060	044440	050116	052125	
5935	025066	020123	044510	040056	
5936	025074	047524	040440	052114	MES31C: .ASCII ;TO ALTERNATE ON & OFF'S.;
5937	025102	051105	040516	042524	
5938	025110	047440	020116	020046	
5939	025116	043117	023506	027123	
5940	025124	100			
5941	025125	101	046114	047440	MES31D: .ASCII ;ALL ON WITH INPUTS LO.;
5942	025132	020116	044527	044124	
5943	025140	044440	050116	052125	
5944	025146	020123	047514	040056	
5945	025154	046101	020114	043117	MES31E: .ASCII ;ALL OFF.;
5946	025162	027106	100		
5947	025165	102	042103	044440	MES32: .ASCII ;BCD INPUT EXERCISER TEST.;
5948	025172	050116	052125	042440	
5949	025200	042530	041522	051511	
5950	025206	051105	052040	051505	
5951	025214	027124	100		
5952	025217	102	042103	047440	MES33: .ASCII ;BCD OUTPUT ADDRESS TEST.;
5953	025224	052125	052520	020124	
5954	025232	042101	051104	051505	
5955	025240	020123	042524	052123	
5956	025246	040056			
5957	025250	042445	040530	044515	MES34: .ASCII ;%EXAMINE OUTPUT LINES FOR +;
5958	025256	042516	047440	052125	
5959	025264	052520	020124	044514	
5960	025272	042516	020123	047506	
5961	025300	020122	137		
5962	025303	101	046114	046040	MES35: .ASCII ;ALL LOGIC 1'S.;
5963	025310	043517	041511	030440	
5964	025316	051447	040056		
5965	025322	042522	042526	051522	MES37: .ASCII ;REVERSED +;
5966	025330	042105	057440		
5967	025334	051445	047503	042520	MES38: .ASCII ;%SCOPE FOR 'OUTPUT DONE H&L' (TYPE ↑R TO RESTART).;
5968	025342	043040	051117	023440	
5969	025350	052517	050124	052125	
5970	025356	042040	047117	020105	
5971	025364	023110	023514	024040	
5972	025372	054524	042520	057040	
5973	025400	020122	047524	051040	
5974	025406	051505	040524	052122	
5975	025414	027051	100		
5976	025417	045	042513	041131	MES39: .ASCII ;%KEYBOARD/DISPLAY MODULE ADDRESS TEST.;
5977	025424	040517	042122	042057	
5978	025432	051511	046120	054501	
5979	025440	046440	042117	046125	
5980	025446	020105	042101	051104	
5981	025454	051505	020123	042524	
5982	025462	052123	040056		
5983	025466	023461	020123	047101	MES40: .ASCII ;1'S AND LEAVE THE INPUTS OPEN.;
5984	025474	020104	042514	053101	
5985	025502	020105	044124	020105	
5986	025510	047111	052520	051524	

5987	025516	047440	042520	027116	
5988	025524	100			
5989	025525	061	051447	040440	MES40A: .ASCII ;1'S AND GND ALL INPUTS.@;
5990	025532	042116	043440	042116	
5991	025540	040440	046114	044440	
5992	025546	050116	052125	027123	
5993	025554	100			
5994	025555	101	052114	051105	MES40B: .ASCII ;ALTERNATE 1'S & 0'S.@;
5995	025562	040516	042524	030440	
5996	025570	051447	023040	030040	
5997	025576	051447	040056		
5998	025602	023460	027123	100	MES41: .ASCII ;0'S.@;
5999	025607	111	052116	020056	MES42: .ASCII ;INT. OR EXT. SYNC.? @;
6000	025614	051117	042440	052130	
6001	025622	020056	054523	041516	
6002	025630	037456	040040		
6003	025634	041502	020104	027511	MES43: .ASCII ;BCD I/O TEST.@;
6004	025642	020117	042524	052123	
6005	025650	040056			
6006	025652	044103	051101	041501	MES44: .ASCII ;CHARACTER I/O ADDRESS TEST+ ;
6007	025660	042524	020122	027511	
6008	025666	020117	042101	051104	
6009	025674	051505	020123	042524	
6010	025702	052123	020137		
6011	025706	027504	020101	042101	MES45: .ASCII ;D/A ADDRESSING TEST.@;
6012	025714	051104	051505	044523	
6013	025722	043516	052040	051505	
6014	025730	027124	100		
6015	025733	045	041523	050117	MES46: .ASCII ;%SCOPE FOR 'PROG L' & 'FLOP L' LO.@;
6016	025740	020105	047506	020122	
6017	025746	050047	047522	020107	
6018	025754	023514	023040	023440	
6019	025762	046106	050117	046040	
6020	025770	020047	047514	040056	
6021	025776	041523	050117	020105	MES47: .ASCII ;SCOPE FOR 'PROG L' HI & 'FLOP L' LO.@;
6022	026004	047506	020122	050047	
6023	026012	047522	020107	023514	
6024	026020	044040	020111	020046	
6025	026026	043047	047514	020120	
6026	026034	023514	046040	027117	
6027	026042	100			
6028	026043	123	047503	042520	MES48: .ASCII ;SCOPE FOR 'FLOP L' HI.@;
6029	026050	043040	051117	023440	
6030	026056	046106	050117	046040	
6031	026064	020047	044510	040056	
6032	026072	041523	050117	020105	MES49: .ASCII ;SCOPE FOR 'FLOP L' LO.@;
6033	026100	047506	020122	043047	
6034	026106	047514	020120	023514	
6035	026114	046040	027117	100	
6036	026121	103	042510	045503	MES50: .ASCII ;CHECK CH. '0' OUTPUT FOR +;
6037	026126	041440	027110	023440	
6038	026134	023460	047440	052125	
6039	026142	052520	020124	047506	
6040	026150	020122	137		
6041	026153	103	042510	045503	MES51: .ASCII ;CHECK CH. '1' OUTPUT FOR +;
6042	026160	041440	027110	023440	

6004	026166	023461	047440	052125		
6005	026174	052520	020124	047506		
6006	026202	020122	137			
6007	026205	060	030056	053060	MESS2:	.ASCII :0.00V0;
6008	026212	100				
6009	026213	067	030456	053061	MESS3:	.ASCII :1.11V0;
6010	026220	100				
6011	026221	062	031056	053062	MESS4:	.ASCII :2.22V0;
6012	026226	100				
6013	026227	064	032056	053064	MESS5:	.ASCII :4.44V0;
6014	026234	100				
6015	026234	070	034056	053070	MESS6:	.ASCII :8.98V0;
6016	026234	100				
6017	026242	104	040457	042440	MESS7:	.ASCII :D/A EXERCISER TEST.0;
6018	026244	042520	041522	051511		
6019	026256	051105	052040	051505		
6020	026307	027124	100			
6021	026327	104	040457	053040	MESS8:	.ASCII :D/A VALUES(X.Y)? 0;
6022	026327	046101	042525	024123		
6023	026330	026130	024531	020077		
6024	026330	100				
6025	026331	045	042523	020124	MESS9:	.ASCII :%SET ALL DATA SW.'S TO '0'.0;
6026	026336	046101	020114	040504		
6027	026334	040524	051440	027127		
6028	026332	051447	052040	020117		
6029	026344	030047	027047	100		
6030	026344	123	050125	046120	MESS10:	.ASCII :SUPPLY AN EXTERNAL SYNC.0;
6031	026352	020131	047101	042440		
6032	026360	052130	051105	040516		
6033	026366	020114	054523	041516		
6034	026374	040056				
6035	026376	041523	050117	020105	MESS11:	.ASCII :SCOPE FOR THE SIGNAL 'DATA READY, AND CHECK %;
6036	026404	047306	020122	044124		
6037	026412	020105	044523	047107		
6038	026420	046101	023440	040504		
6039	026426	040524	051040	040505		
6040	026434	054504	020054	047101		
6041	026442	020104	044103	041505		
6042	026450	020113	045			
6043	026453	103	027110	051447	.ASCII :	:CH.'S '0 & 1' OUTPUTS FOR 5 JSEC RISE TIMES.0;
6044	026460	023440	020060	020046		
6045	026466	023461	047440	052125		
6046	026474	052520	051524	043040		
6047	026502	051117	032440	052440		
6048	026510	042523	020103	044522		
6049	026516	042523	052040	046511		
6050	026524	051505	040056			
6051	026530	052124	020114	0275	MESS12:	.ASCII :TTL I/O TEST:0;
6052	026536	020117	042524	0523		
6053	026544	040045				
6054	026546	046104	030461	040440	MESS13:	.ASCII :DL11 ADRS., VEC.? 0;
6055	026554	051104	027123	020054		
6056	026562	042526	027103	020077		
6057	026570	100				
6058	026571	111	051516	051105	MESS14:	.ASCII :INSERT THE M7387 READ-IN MODULE & INITIALIZE SYSTEM.%0;
6059	026576	020124	044124	020105		

6099	026604	033515	034063	020067	
6100	026612	042522	042101	044455	
6101	026620	020116	047515	052504	
6102	026626	042514	023040	044440	
6103	026634	044516	044524	046101	
6104	026642	055111	020105	054523	
6105	026650	052123	046505	022456	
6106	026656	100			
6107	026657	042	051120	046517	MES65: .ASCII ;"PROM OK" REMOVE THE M7397.:;
6108	026664	047440	021113	051040	
6109	026672	046505	053117	020105	
6110	026700	044124	020105	033515	
6111	026706	034063	027067	040045	
6112	026714	042523	044522	046101	MES66: .ASCII ;SERIAL I/O INTERFACE TEST.;
6113	026722	047440	047457	044440	
6114	026730	052116	051105	040506	
6115	026736	042503	052040	051505	
6116	026744	022524	100		
6117	026747	122	046505	052117	MES67: .ASCII ;REMOTE DST.' ;
6118	026754	020105	051504	027124	
6119	026762	020077	100		
6120					
6121	026765	111	046114	043505	MES68: .ASCII ;ILLEGAL DECIMAL NO. ;;
6122	026772	046101	042040	041505	
6123	027000	047515	046101	047040	
6124	027006	037440	037440	040077	
6125					
6126	027014	044450	026516	047510	MES69: .ASCII ;(IN-HOUSE).;
6127	027022	051505	024505	040056	
6128					
6129	027030	050	042511	042114	MES70: .ASCII ;(FIELD).;
6130	027036	027051	100		
6131					
6132	027041	111	050116	052125	MES71: .ASCII ;INPUT DATA, TERMINATE TEST W/EOT.;
6133	027046	042040	052101	026101	
6134	027054	052040	051105	044515	
6135	027062	040516	042524	052040	
6136	027070	051505	020124	027527	
6137	027076	047505	027124	040045	
6138					
6139	027104	054105	046501	047111	MES72: .ASCII ;EXAMINE 'FIFO' DATA.;
6140	027112	020105	043047	043111	
6141	027120	023517	042040	052101	
6142	027126	027101	100		
6143	027131	105	052116	051105	MES73: .ASCII ;ENTERING THE DISPLAY TEST. ;
6144	027136	047111	020107	044124	
6145	027144	020105	044504	050123	
6146	027152	040514	020131	042524	
6147	027160	052123	020054		
6148	027164	042522	044455	04516	MES73A: .ASCII ;RE-INITIALIZE PDM70.;
6149	027172	044524	046101	055111	
6150	027200	020105	042120	033515	
6151	027206	027060	100		
6152	027211	105	044103	020117	MES74: .ASCII ;ECHO TEST. ;
6153	027216	042524	052123	020054	
6154	027224	137			

6155	027225	123	047524	040522	MES75:	.ASCII	;STORAGE TEST +;
6156	027232	042507	052040	051505			
6157	027240	020124	137				
6158	027243	122	051505	052105	MES76:	.ASCII	;RESET ADDRESS %2;
6159	027250	040440	042104	042522			
6160	027256	051523	022440	100	MES77:	.ASCII	;M7378A FOUNDATION MODULE TEST. %2;
6161	027263	115	031467	034067			
6162	027270	020101	043040	052517			
6163	027276	042116	052101	047511			
6164	027304	020116	047515	052504			
6165	027312	042514	052040	051505			
6166	027320	027124	022440	100			
6167	027325	120	052125	051440	MES78:	.ASCII	;PUT SCOPE PROBE ON PIN 78 .+;
6168	027332	047503	042520	050040			
6169	027340	047522	042502	047440			
6170	027346	020116	044520	020116			
6171	027354	034067	027040	137	MES79:	.ASCII	;USE TE TO EXIT FROM SUBTEST. 2;
6172	027361	125	042523	057040			
6173	027366	020105	047524	042440			
6174	027374	044530	020124	051105			
6175	027402	046517	051440	041125			
6176	027410	042524	052123	020056			
6177	027416	100					
6178	027417	115	031467	033467	MES80:	.ASCII	;M7377A REMOTE SERIAL I/O TEST. %2;
6179	027424	020101	042522	047515			
6180	027432	042524	051440	051105			
6181	027440	040511	020114	027511			
6182	027446	020117	042524	052123			
6183	027454	020056	040045				
6184	027450	051440	046105	041505	MES81:	.ASCII	; SELECT 012 (LINEFEED) SWITCH 'V'(VARIABLE TERMINATOR).<CR>2;
6185	027466	020124	030460	020062			
6186	027474	046050	047111	043105			
6187	027502	042505	024504	051440			
6188	027510	044527	041524	020110			
6189	027516	053047	024047	040526			
6190	027524	044522	041101	042514			
6191	027532	052040	051105	044515			
6192	027540	040516	047524	024522			
6193	027546	036056	051103	040076			
6194	027554	044510	020124	040503	MES82:	.ASCII	;HIT CARRIAGE RETURN TO CONTINUE.%2;
6195	027562	051122	040511	042507			
6196	027570	051040	052105	051125			
6197	027576	020116	047524	041440			
6198	027604	047117	044524	052516			
6199	027612	027105	022445	100			
6200	027617	122	051505	052105	MES83:	.ASCII	;RESET MODE SWITCH.%2;
6201	027624	046440	042117	020105			
6202	027632	053523	052111	044103			
6203	027640	022456	100				
6204	027643	123	052105	041440	MES84:	.ASCII	;SET CLOCK 3 ON CLOCK MODULE TO 100 MILLI SECONDS.%2+;
6205	027650	047514	045503	031440			
6206	027656	047440	020116	046103			
6207	027664	041517	020113	047515			
6208	027672	052504	042514	052040			
6209	027700	020117	030061	027060			
6210	027706	044515	046114	020111			

6211	027714	042523	047503	042116	
6212	027722	027123	022445	137	
6213	027727	045	020045	042523	MES85: .ASCII ;%% SET SWITCH 1 OF SWITCH P TO ON. %a;
6214	027734	020124	053523	052111	
6215	027742	044103	020040	020061	
6216	027750	043117	051440	044527	
6217	027756	041524	020110	020120	
6218	027764	047524	047440	027116	
6219	027772	022440	100		
6220	027775	045	020045	052123	MES86: .ASCII ;%% STRAP OUT EOT<CR>%a;
6221	030002	040522	020120	052517	
6222	030010	020124	047505	036124	
6223	030016	051103	022476	100	
6224	030023	045	051045	046505	MES87: .ASCII ;%%REMOVE EOT JUMPER<CR>%a;
6225	030030	053117	020105	047505	
6226	030036	020124	052512	050115	
6227	030044	051105	041474	037122	
6228	030052	100			
6229	030053	122	051505	052105	MES88: .ASCII ;RESET MODULE ADDRESS <CR>%a;
6230	030060	046440	042117	046125	
6231	030066	020105	042101	051104	
6232	030074	051505	020123	041474	
6233	030102	037122	040045		
6234	030106	023440	052123	023530	ERR1: .ASCII ; 'STX' WASN'T RETURNED.%a;
6235	030114	053440	051501	023516	
6236	030122	020124	042522	052524	
6237	030130	047122	042105	022456	
6238	030136	100			
6239					
6240	030137	040	044504	047104	ERR2: .ASCII ; DIDN'T ENTER ADDRESS MODE.%a;
6241	030144	052047	042440	052116	
6242	030152	051105	040440	042104	
6243	030160	042522	051523	046440	
6244	030166	042117	027105	040045	
6245					
6246	030174	042040	052101	020101	ERR3: .ASCII ; DATA ERROR.%a;
6247	030202	051105	047522	027122	
6248	030210	040045			
6249	030212	040440	042104	042522	ERR4: .ASCII ; ADDRESS ERROR IN 2ND PROGRAM%a;
6250	030220	051523	042440	051122	
6251	030226	051117	044440	020116	
6252	030234	047062	020104	051120	
6253	030242	043517	040522	022515	
6254	030250	100			
6255					
6256	030251	040	042447	052117	ERR5: .ASCII ; 'EOT' WASN'T RETURNED.%a;
6257	030256	020047	040527	047123	
6258	030264	052047	051040	052105	
6259	030272	051125	042516	027104	
6260	030300	040045			
6261					
6262	030302	030440	052123	050040	ERR6: .ASCII ; 1ST PROGRAM WASN'T RECIRCULATED.%a;
6263	030310	047522	051107	046501	
6264	030316	053440	051501	023516	
6265	030324	020124	042522	044503	
6266	030332	041522	046125	052101	

6267	030340	042105	022456	100	
6268					
6269	030345	040	040504	040524	ERR7: .ASCII ; DATA PARITY ERROR.%a;
6270	030352	050040	051101	052111	
6271	030360	020131	051105	047522	
6272	030366	027122	040045		
6273					
6274	030372	044440	046114	043505	ERR8: .ASCII ; ILLEGAL DATA XFER%a;
6275	030400	046101	042040	052101	
6276	030406	020101	043130	051105	
6277	030414	040045			
6278	030416	023440	054523	023516	ERR9: .ASCII ; 'SYN' DELAY 'X' TOO SHORT.%a;
6279	030424	042040	046105	054501	
6280	030432	023440	023530	052040	
6281	030440	047517	051440	047510	
6282	030446	052122	022456	100	
6283					
6284	030453	040	051447	047131	ERR10: .ASCII ; 'SYN' DELAY 'X' TOO LONG.%a;
6285	030460	020047	042504	040514	
6286	030466	020131	054047	020047	
6287	030474	047524	020117	047514	
6288	030502	043516	022456	100	
6289					
6290	030507	040	044504	047104	ERR11: .ASCII ; DIDN'T ENTER DATA MODE.%a;
6291	030514	052047	042440	052116	
6292	030522	051105	042040	052101	
6293	030530	020101	047515	042504	
6294	030536	022456	100		
6295	030541	040	051447	054124	ERR12: .ASCII ; 'STX' DIDN'T CLR DEST.%a;
6296	030546	020047	044504	047104	
6297	030554	052047	041440	051114	
6298	030562	042040	051505	027124	
6299	030570	040045			
6300	030572	040440	046440	042117	ERR13: .ASCII ; A MODULE WAS ENABLED WITH ADDR. ';
6301	030600	046125	020105	040527	
6302	030606	020123	047105	041101	
6303	030614	042514	020104	044527	
6304	030622	044124	040440	042104	
6305	030630	027122	023440		
6306	030634	023440	100		ERR13A: .ASCII ; %a;
6307	030637	040	052105	020130	ERR14: .ASCII ; ETX DIDN'T CLR SOURCE, %a;
6308	030644	044504	047104	052047	
6309	030652	041440	051114	051440	
6310	030660	052517	041522	026105	
6311	030666	022440	100		
6312	030671	040	047505	020124	ERR15: .ASCII ; EOT WASN'T STRAPPED OUT. %a;
6313	030676	040527	047123	052047	
6314	030704	051440	051124	050101	
6315	030712	042520	020104	052517	
6316	030720	027124	022440	100	
6317	030725	040	052105	020130	ERR16: .ASCII ; ETX WASN'T RETURNED.%a;
6318	030732	040527	047123	052047	
6319	030740	051040	052105	051125	
6320	030746	042516	027104	100	
6321					
6322	030753	040	042523	044522	ERR17: .ASCII ; SERIAL I/O+;

6323	030760	046101	044440	047457	
6324	030766	137			
6325					
6326	030767	040	047062	020104	ERR18: .ASCII ; 2ND PROGRAM DIDN'T ENTER DATA MODE.;
6327	030774	051120	043517	040522	
6328	031002	020115	044504	047104	
6329	031010	052047	042440	052116	
6330	031016	051105	042040	052101	
6331	031024	020101	047515	042504	
6332	031032	100			
6333					
6334	031033	040	047103	051124	ERR19: .ASCII ; CNTRL MODULE DIDN'T ENTER DATA MODE.;
6335	031040	020114	047515	052504	
6336	031046	042514	042040	042111	
6337	031054	023516	020124	047105	
6338	031062	042524	020122	040504	
6339	031070	040524	046440	042117	
6340	031076	027105	100		
6341	031101	040	047516	042040	ERR20: .ASCII ; NO DATA RETURNED WITH EXT. SYNC.;
6342	031106	052101	020101	042522	
6343	031114	052524	047122	042105	
6344	031122	053440	052111	020110	
6345	031130	054105	027124	051440	
6346	031136	047131	027103	100	
6347	031143	045	046111	042514	ERR21: .ASCII ;%ILLEGAL EXTERNAL CONVERSION.;
6348	031150	040507	020114	054105	
6349	031156	042524	047122	046101	
6350	031164	041440	047117	042526	
6351	031172	051522	047511	027116	
6352	031200	100			
6353	031201	040	040504	040524	ERR22: .ASCII ; DATA FORMAT ERROR.;
6354	031206	043040	051117	040515	
6355	031214	020124	051105	047522	
6356	031222	027122	100		
6357	031225	122	046505	052117	ERR23: .ASCII ;REMOTE CLEAR LEFT GARBAGE IN MODULE FIFO%%;
6358	031232	020105	041440	042514	
6359	031240	051101	046040	042105	
6360	031246	020124	040507	041122	
6361	031254	043501	020105	047111	
6362	031262	046440	042117	046125	
6363	031270	020105	044506	047506	
6364	031276	022445	100		
6365	031301	103	042514	051101	ERR24: .ASCII ;CLEAR LEFT GARBAGE IN MODULE FIFO.%%;
6366	031306	046040	043105	020124	
6367	031314	040507	041122	043501	
6368	031322	020105	047111	046440	
6369	031330	042117	046125	020105	
6370	031336	044506	047506	022456	
6371	031344	040045			
6372	031346	040052			ASTRIC: .ASCII ;*;
6373					
6374	031350	022477	040056		GMARK: .ASCII ;?%;
6375					
6376	031354	022445	040056		DOT: .ASCII ;%%;
6377					
6378	031360	026445	100		DASH: .ASCII ;%-;

```
6379
6380 031363 045 025440 025453 SCALE: .ASCII ;% ++++++++ ++++++++ (SCALE=+;
6381 031370 025453 025453 025453
6382 031376 025440 025453 025453
6383 031404 025453 025453 024040
6384 031412 041523 046101 036505
6385 031420 137
6386 031421 061 053115 137 XIMV: .ASCII ;1MV+;
6387 031425 061 030060 053125 X100UV: .ASCII ;100UV+;
6389 031432 137
6389 031433 061 052460 057526 X10UV: .ASCII ;10UV+;
6390 031440 042057 053111 022451 XDIV: .ASCII ;/DIV)%% @;
6391 031446 020045 100
6392
6393 031451 045 051117 047514 XLOW: .ASCII ;%ORLOW @;
6394 031456 020127 040040
6395 031462 047445 044122 043511 XHIGH: .ASCII ;%ORHIGH @;
6396 031470 020110 100
6397 031473 100 END: .ASCII ;@;
6398
6399 031474 040134 SLASH: .ASCII ;\@;
6400
6401 031476 040136 UPAROW: .ASCII ;↑@;
6402
6403 031500 040045 CRLF: .ASCII ;%@;
6404
6405 031502 022445 100 CRLF2: .ASCII ;%%@;
6406
6407 031505 104 030503 040045 MESDC1: .ASCII ;DC1%@;
6408
6409 031512 041504 022462 100 MESDC2: .ASCII ;DC2%@;
6410
6411 031517 104 031503 040045 MESDC3: .ASCII ;DC3%@;
6412
6413 031524 041504 022464 100 MESDC4: .ASCII ;DC4%@;
6414
6415 031531 123 054124 040045 MESSTX: .ASCII ;STX%@;
6416
6417 031536 054523 022516 100 MESSYN: .ASCII ;SYN%@;
6418
6419 031543 123 044117 040045 MESSOH: .ASCII ;SOH%@;
6420
6421 031550 044523 040045 MESSI: .ASCII ;SI%@;
6422
6423 031554 047505 022524 100 MESEOT: .ASCII ;EOT%@;
6424
6425 031561 105 054124 040045 MESETX: .ASCII ;ETX%@;
```

```

6426
6427
6428
6429
6430
6431 031566 000000
6432 031570 000000
6433 031572 001466
6434 031574 001466
6435 031576 003717
6436 031600 000000
6437 031602 000000
6438 031604 000000
6439 031606 000000
6440 031610 000000
6441 031612 000000
6442 031614 000000
6443 031616 000000
6444 031620 000000
6445 031622 000000
6446 031624 000000
6447 031626 000000
6448 031630 000000
6449 031632 000000
6450 031634 000000
6451 031636 000000
6452 031640 000000
6453 031642 000000
6454 031644 000000
6455 031646 000000
6456 031650 000000
6457 031652 000000
6458 031654 000000
6459 031656 000000
6460 031660 000000
6461 031662 000000
6462 031664 000000
6463 031666 000000
6464 031670 000000
6465 031672 000000
6466 031674 000000
6467 031676 000000
6468 031746 031746
6469 031746 000000
6470
6471 031750 000000
6472 032262
6473 001376

;*****
;SBTTL SOFTWARE 'SWITCH' ADDRESSES
;*****
      .EVEN
MTRSWH: 0
PRTSWH: 0
RVECTR: MONTR1
AVECTR: MONTR1
OFFSET: 1999.
SIOSWH: 0
MODADR: 0
REPTSW: 0
KSTOR0: 0
FORMT1: 0
DLYSWH: 0
DSTSWH: 0
SENDSW: 0
OPRTSW: 0
TERMSW: 0
TOPC: 0
COUNT: 0 WORD 0
FROMPC: 0
SAVEPC: 0
SAVPSW: 0
SAV2PC: 0
SAV2SW: 0
KSTOR1: 0
KSTOR2: 0
KSTOR3: 0
KSTOR4: 0
KSTOR5: 0
TSTNUM: 0
TEMP1: 0
TEMP2: 0
CHRCNT: 0
RUBSWH: 0
PRGSWH: 0
LOPSWH: 0
RESTR1: 0
ORLOW: 0
MINUS9: 0
ORHIGH: 0
AVGTAB: 0
      .=. +46
      .=. +200.
      .END MONITR

;CONTAINS THE 'CNTRL R' RESTART ADDRESS
;CONTAINS THE 'CNTRL A' RESTART ADDRESS
;A/D OFFSET
;SERIAL I/O SWITCH, SET IF SERIAL INPUT USED
;STORAGE OF CURRENT MODULE ADDRESS

;TEMPORARY COUNTER(REMOTE SER I/O).

```























SCALE	031363	2453	6380#											
SCOPE =	104001	1061#	1398	1423	1457	1487	1518	1558	1574	1647	1723	1782	1796	1809
		1824	1836	1863	1892	1912	1931	1946	2020	2046	2073	2204	2219	2257
		2289	2693	2721	2735	2749	2763	2777	2791	2805	2819	2832	2845	2862
		2985	3000	3037	3074	3111	3122	3196	3236	3308	3336	3425	3476	3505
		3561	3588	3610	3634	3642	3681	3693	3810	3865	3875	3971	4018	4113
		4177	4310	4338	4348	4407								
SCOPEB	020456	5131	5137#											
SCOPEF	020546	5134	5136*	5140*	5156#	5213*								
SCOPEG	020470	5133	5135	5140#										
SD10	010642	3100	3114	3196#										
SD10A	013064	3868	3905	3911	3963	3971#								
SD11	011000	3226	3236#											
SD11A	013214	4000	4006#											
SD2	010110	2985#												
SD3	010136	2990	3000#											
SD4	010254	3037#												
SD4A	012334	3687	3693#											
SD5	010324	2978	3074#											
SD5A	012506	3756	3807#											
SD6	010456	3094	3098	3111#										
SD6A	012652	3842	3848	3855#										
SD6B	012654	3850	3865#											
SD7	010502	3122#												
SD7A	012700	3875#												
SEND	022024	1318	5480#											
SENDAX	014226	4422#	4512											
SENDPG	014240	4437#												
SENDSW	031616	1191#	3593*	3597*	4578	4694	4860*	5484*	6443#					
SEND1	022052	5488#	5501											
SEND2	022114	5496#	5500#											
SETRMT	021256	2323	2408	5304#										
SETUP =	104035	1089#	1331	1649	1739	1962	1986	2108	2171	2311	2340	2497	2665	2920
		2961	3255	3350	3403	3538	3673	4019	4156	5480				
SI =	000017	1176#	1528	1596	3268	4682	4926							
SIOSWH	031600	1208#	1226*	1365	1432	1461	1495	1541	2224	2977	3097	3113	3383	3446
		3461	3746	3755	3847	3867	4186	4228	4278	4300	4330	4367	4492	4942
		4871	4884	4920	5055	5518	6436#							
SLASH	031474	4595	4615	6399#										
SNDAX1	014274	4424	4439	4462#										
SNGCHR	017444	4940*	4988	4994*	5042#									
SOH =	000001	1175#	1347	1355	1524	1592	1602	2236	3128	3168	3372	4194	4202	4212
		4387	4443	4455	4507	4679	4892	4910	5010					
SOH1	017017	1748*	1784*	1798*	1811*	1846*	1875*	1900*	1917*	1936*	1969*	1970*	2105*	2107*
		2180*	2206*	2267*	2319*	2630	2970*	2986*	3084*	3219*	3547*	3563*	3598*	3682*
		3727*	3811*	4025*	4072*	4185*	4911#	5093*						
SOURCE =	104025	1031#	2230	3367	3432	4905								
SP = %000006		985#	1099*	1100*	1101*	1102	1105*	1106*	1107*	1108*	1109	1185*	2559	2560*
		2561	2601*	4583*	4636*	4642*	4706	4712*	4821*	4822*	4856	4857	4941	4942*
		4950	5069	5071	5104	5105	5106*	5137	5141	5143*	5153	5247	5248	5279*
		5282	5356	5357*	5393	5394*	5612*	5613*	5614*	5615*	5616*	5617*	5618*	5619
		5623*	5624	5625	5626	5627	5628	5629	5630	5640	5641	5642	5643	5644*
		5645*	5646*	5647*	5648*	5649*	5650*	5651*	5652*	5658	5659	5660	5661	5662
		5663	5664	5665	5666	5667*	5668*	5669*	5670*	5694*				
SPACE =	104016	1074#	2430	2481	5111									
SPACEX	J21036	2428*	2460*	5227*	5229*	5232#	5324*	5327*	5331*					



TAG1D	010252	3006	3017	3028	3030*
TAG1E	010276	3043	3050*		
TAG1F	010322	3054	3059*		
TAG1H	010354	3081*			
TAG1HA	012556	3824*			
TAG1K	010524	3125	3135*		
TAG1KA	012742	3893	3901*		
TAG1L	010360	3084*			
TAG1P	011012	3198	3240*		
TAG1PC	013454	3973	4118*		
TAG1PD	013456	3757	4119*		
TAG1Q	010666	3204*			
TAG1QA	013106	3978*			
TAG1R	010724	3211*			
TAG1RA	013144	3985*			
TAG1S	010570	3153	3161*		
TAG1SA	012770	3915*			
TAG1SB	013010	3917	3932*		
TAG1T	010610	3164	3175*		
TAG1TA	013024	3935	3943*		
TAG1U	010736	3213	3218*		
TAG1UA	013156	3987	3992*		
TAG1W	010636	3142	3148	3179	3188*
TAG1WA	013052	3947	3962*		
TAG1Z	010752	3222*			
TAG1ZA	013166	3996*			
TAG2A	004754	2183*			
TAG2B	005040	2209*			
TAG2C	005102	2227*	2249		
TAG2F	005146	2228	2242	2247*	
TAG2G	005130	2232	2241*		
TAG2H	005162	2225	2250*		
TAG3A	004364	1999	2011*		
TAG3B	004424	2025	2037*		
TAG3C	004464	2052	2063*		
TAG3D	004506	2077*	2081		
TAG4A	004612	2125*	2155		
TAG4B	004636	2128	2140*		
TAG4C	004656	2145*	2151		
TAG4D	004676	2153*	2158		
TAG4E	004716	2149	2158*		
TAG4F	007706	2921*	2925	2932	
TAG4G	007764	2939*	2945		
TAG6A	011462	3434	3443*	3460	3462
TAG6B	011506	3447	3448*	3450*	
TAG6C	011534	3455	3457*		
TAG6D	011634	3483*	3489*	3492	3497* 3498
TAG6E	011616	3484*	3499		
TAG7A	011314	3369	3380*	3390	
TAG7B	011340	3384	3385*	3387*	
TAG8A	012020	3569	3574*	3579	
TAG8BA	012122	3614*	3619		
TEMP1	031656	5422*	5425*	5619*	5623 6459*
TEMP2	031660	5418*	5420*	5423*	6460*
TERMSW	031622	4875*	4896*	5002	5004* 5015 5017* 6445*
TEST1	011034	3262*			







CTX	1058*	1398	1423	1457	1487	1518	1558	1574	1647	1723
SIO	1058*									
TA	1058*									
TS	1057*	1398	1423	1457	1487	1518	1558	1574	1647	1723

APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC	APC									
4728	1107	494	1278	1543	2371	2391	2458	2560	2601	2629	2635	2636	4592	4712	4737	5168	5169	5171	5172	5174	5175	5210	5212	5337	5334	5334	
4729	1108	495	1279	1544	2372	2392	2459	2561	2602	2630	2637	4593	4713	4738	5169	5170	5172	5173	5175	5176	5211	5213	5338	5335	5335	5335	5335
4730	1109	496	1280	1545	2373	2393	2460	2562	2603	2631	2638	4594	4714	4739	5170	5171	5173	5174	5176	5177	5212	5214	5339	5336	5336	5336	5336
4731	1110	497	1281	1546	2374	2394	2461	2563	2604	2632	2639	4595	4715	4740	5171	5172	5174	5175	5177	5178	5213	5215	5340	5337	5337	5337	5337
4732	1111	498	1282	1547	2375	2395	2462	2564	2605	2633	2640	4596	4716	4741	5172	5173	5175	5176	5178	5179	5214	5216	5341	5338	5338	5338	5338
4733	1112	499	1283	1548	2376	2396	2463	2565	2606	2634	2641	4597	4717	4742	5173	5174	5176	5177	5180	5181	5215	5217	5342	5339	5339	5339	5339
4734	1113	500	1284	1549	2377	2397	2464	2566	2607	2635	2642	4598	4718	4743	5174	5175	5177	5178	5181	5182	5216	5218	5343	5340	5340	5340	5340
4735	1114	501	1285	1550	2378	2398	2465	2567	2608	2636	2643	4599	4719	4744	5175	5176	5178	5179	5182	5183	5217	5219	5344	5341	5341	5341	5341
4736	1115	502	1286	1551	2379	2399	2466	2568	2609	2637	2644	4600	4720	4745	5176	5177	5179	5180	5183	5184	5218	5220	5345	5342	5342	5342	5342
4737	1116	503	1287	1552	2380	2400	2467	2569	2610	2638	2645	4601	4721	4746	5177	5178	5180	5181	5184	5185	5219	5221	5346	5343	5343	5343	5343
4738	1117	504	1288	1553	2381	2401	2468	2570	2611	2639	2646	4602	4722	4747	5178	5179	5181	5182	5185	5186	5220	5222	5347	5344	5344	5344	5344
4739	1118	505	1289	1554	2382	2402	2469	2571	2612	2640	2647	4603	4723	4748	5179	5180	5182	5183	5186	5187	5221	5223	5348	5345	5345	5345	5345
4740	1119	506	1290	1555	2383	2403	2470	2572	2613	2641	2648	4604	4724	4749	5180	5181	5183	5184	5187	5188	5222	5224	5349	5346	5346	5346	5346
4741	1120	507	1291	1556	2384	2404	2471	2573	2614	2642	2649	4605	4725	4750	5181	5182	5184	5185	5188	5189	5223	5225	5350	5347	5347	5347	5347
4742	1121	508	1292	1557	2385	2405	2472	2574	2615	2643	2650	4606	4726	4751	5182	5183	5185	5186	5189	5190	5224	5226	5351	5348	5348	5348	5348
4743	1122	509	1293	1558	2386	2406	2473	2575	2616	2644	2651	4607	4727	4752	5183	5184	5186	5187	5190	5191	5225	5227	5352	5349	5349	5349	5349
4744	1123	510	1294	1559	2387	2407	2474	2576	2617	2645	2652	4608	4728	4753	5184	5185	5187	5188	5191	5192	5226	5228	5353	5350	5350	5350	5350
4745	1124	511	1295	1560	2388	2408	2475	2577	2618	2646	2653	4609	4729	4754	5185	5186	5188	5189	5192	5193	5227	5229	5354	5351	5351	5351	5351
4746	1125	512	1296	1561	2389	2409	2476	2578	2619	2647	2654	4610	4730	4755	5186	5187	5189	5190	5193	5194	5228	5230	5355	5352	5352	5352	5352
4747	1126	513	1297	1562	2390	2410	2477	2579	2620	2648	2655	4611	4731	4756	5187	5188	5190	5191	5194	5195	5229	5231	5356	5353	5353	5353	5353
4748	1127	514	1298	1563	2391	2411	2478	2580	2621	2649	2656	4612	4732	4757	5188	5189	5191	5192	5195	5196	5230	5232	5357	5354	5354	5354	5354
4749	1128	515	1299	1564	2392	2412	2479	2581	2622	2650	2657	4613	4733	4758	5189	5190	5192	5193	5196	5197	5231	5233	5358	5355	5355	5355	5355
4750	1129	516	1300	1565	2393	2413	2480	2582	2623	2651	2658	4614	4734	4759	5190	5191	5193	5194	5197	5198	5232	5234	5359	5356	5356	5356	5356
4751	1130	517	1301	1566	2394	2414	2481	2583	2624	2652	2659	4615	4735	4760	5191	5192	5194	5195	5198	5199	5233	5235	5360	5357	5357	5357	5357
4752	1131	518	1302	1567	2395	2415	2482	2584	2625	2653	2660	4616	4736	4761	5192	5193	5195	5196	5199	5200	5234	5236	5361	5358	5358	5358	5358
4753	1132	519	1303	1568	2396	2416	2483	2585	2626	2654	2661	4617	4737	4762	5193	5194	5196	5197	5200	5201	5235	5237	5362	5359	5359	5359	5359
4754	1133	520	1304	1569	2397	2417	2484	2586	2627	2655	2662	4618	4738	4763	5194	5195	5197	5198	5201	5202	5236	5238	5363	5360	5360	5360	5360
4755	1134	521	1305	1570	2398	2418	2485	2587	2628	2656	2663	4619	4739	4764	5195	5196	5198	5199	5202	5203	5237	5239	5364	5361	5361	5361	5361
4756	1135	522	1306	1571	2399	2419	2486	2588	2629	2657	2664	4620	4740	4765	5196	5197	5199	5200	5203	5204	5238	5240	5365	5362	5362	5362	5362
4757	1136	523	1307	1572	2400	2420	2487	2589	2630	2658	2665	4621	4741	4766	5197	5198	5200	5201	5204	5205	5239	5241	5366	5363	5363	5363	5363
4758	1137	524	1308	1573	2401	2421	2488	2590	2631	2659	2666	4622	4742	4767	5198	5199	5201	5202	5205	5206	5240	5242	5367	5364	5364	5364	5364
4759	1138	525	1309	1574	2402	2422	2489	2591	2632	2660	2667	4623	4743	4768	5199	5200	5202	5203	5206	5207	5241	5243	5368	5365	5365	5365	5365
4760	1139	526	1310	1575	2403	2423	2490	2592	2633	2661	2668	4624	4744	4769	5200	5201	5203	5204	5207	5208	5242	5244	5369	5366	5366	5366	5366
4761	1140	527	1311	1576	2404	2424	2491	2593	2634	2662	2669	4625	4745	4770	5201	5202	5204	5205	5208	5209	5243	5245	5370	5367	5367	5367	5367
4762	1141	528	1312	1577	2405	2425	2492	2594	2635	2663	2670	4626	4746	4771	5202	5203	5205	5206	5209	5210	5244	5246	5371	5368	5368	5368	5368
4763	1142	529	1313	1578	2406	2426	2493	2595	2636	2664	2671	4627	4747	4772	5203	5204	5206	5207	5210	5211	5245	5247	5372	5369	5369	5369	5369
4764	1143	530	1314	1579	2407	2427	2494	2596	2637	2665	2672	4628	4748	4773	5204	5205	5207	5208	5211	5212	5246	5248	5373	5370	5370	5370	5370
4765	1144	531	1315	1580	2408	2428	2495	2597	2638	2666	2673	4629	4749	4774	5205	5206	5208	5209	5212	5213	5247	5249	5374	5371	5371	5371	5371
4766	1145	532	1316	1581	2409	2429	2496	2598	2639	2667	2674	4630	4750	4775	5206	5207	5209	5210	5213	5214	5248	5250	5375	5372	5372	5372	5372
4767	1146	533	1317	1582	2410	2430	2497	2599	2640	2668	2675	4631	4751	4776	5207	5208	5210	5211	5214	5215	5249	5251	5376	5373	5373	5373	5373
4768	1147	534	1318	1583	2411	2431	2498	2600	2641	2669	2676	4632	4752	4777	5208	5209	5211	5212	5215	5216	5250	5252	5377	5374	5374	5374	5374
4769	1148	535	1319	1584	2412	2432	2499	2601	2642	2670	2677	4633	4753	4778	5209	5210	5212	5213	5216	5217	5251	5253	5378	5375	5375	5375	5375
4770	1149	536	1320	1585																							

C14

5004	5017	5027	5140	5188	5213	5229	5251	5293	5315	5326	5330	5340
5371	5420	5441	5514	5535	5536	5537	5538	5678	5695			
1412	1469	1549	1610	1612	1628	1665	1770	1853	1902	2121	2150	2157
2393	2397	2417	2420	2436	2438	2575	2578	2581	2633	2924	2973	3024
3095	3102	3222	3294	3299	3327	3414	3498	3549	3696	3751	3843	3852
4293	4598	4697	4729	4734	4767	4792	4828	5134	5137	5146	5186	5192
1264	1270	1272	1281	1283	1372	1377	1386	1403	1427	1434	1439	1447
1476	1498	1503	1507	1544	1561	1659	1755	1760	1765	1772	1786	1800
4548	2103	2145	2154	2194	2205	2227	2248	2443	2446	2449	2565	2626
4579	3136	3388	3451	3457	3459	3578	3729	3744	3838	3901	4258	4490
4579	4526	4585	4587	4607	4619	4626	4628	4631	4634	4638	4644	4650
4990	4670	4673	4676	4679	4682	4685	4688	4838	4844	4848	4852	4853
5057	4992	5057	5091	5275	5277	5297	5361	5366	5368	5376	5491	5542
5696												
2368	2382	2406	2422	2431	2477	2638	3491	3618	4611	4739	5227	5331
5691	5700											
1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074
1077	1079	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1089	1093
5621		1609	1627	1630	1631	1726	2395	2399	2404	2419	2440	2577
1280	1371	3197	3592	4472	4597	4677	4696	4761	4769	4827	4840	4846
3366	3421	4897	4940	4968	5136	5354	5423	5425	5494	5522	5581	5586
4875	4896	3851	4282	4535								
3101	3150	4827	4897	4968								
1260	1279	1727	1950	2292	2471	3243	3340	3523	3646	3757	4122	4320
4411	4633	4637	4643	4647	4863	5082	5139	5215	5461	5494	5566	5634
1799	1812	1826	1847	1876	1901	1918	1937	1963	1972	1995	2022	2048
2141	2181	2207	2221	2268	2310	2323	2337	2363	2353	2408	2456	2470
2214	2251	2295	2306	2325	2339	2353	2367	2391	2395	2408	2456	2470
2287	2289	2294	2297	2297	3001	3079	3085	3115	3209	3220	3413	3456
3564	3570	3577	3594	3599	3622	3636	3683	3722	3731	3823	3927	3959
4026	4046	4053	4074	4163	4316	4339	4488	4512	4662	4665	4668	4671
4580	4683	4686	4689	4741	5039	5120	5260	5307	5355	5391	5421	5440
5470	5487	5498	5575	5585	5683							
1101	1184	1185	1232	1233	1234	1240	1242	1244	1247	1261	1263	1276
1357	1426	1463	1497	1520	1540	1576	1577	1578	1634	1637	1638	1670
1898	2119	2123	2143	2144	2172	2218	2224	2248	2351	2352	2356	2371
2264	2365	2366	2367	2370	2372	2378	2379	2380	2390	2394	2396	2397
2401	2415	2428	2445	2448	2451	2457	2462	2466	2473	2475	2476	2477
2563	2570	2571	2574	2595	2596	2611	2618	2619	2621	2621	2623	2624
2723	2724	2737	2738	2751	2752	2765	2766	2779	2790	2800	2801	2802
2822	2834	2835	2847	2848	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874
2929	3009	3022	3023	3089	3112	3204	3209	3293	3363	3428	3458	3493
3613	3620	3621	3738	3816	3837	3866	3979	4047	4047	4054	4257	4322
4706	4725	4726	4731	4736	4751	4752	4753	4754	4754	4754	4754	4754
4822	4823	4824	4827	4832	4855	4856	4857	4941	4941	4954	4955	4956
5071	5104	5105	5138	5141	5142	5144	5153	5167	5167	5167	5167	5167
5250	5252	5279	5282	5300	5318	5318	5324	5327	5333	5333	5333	5333
5396	407	5418	5422	5452	5459	5469	5485	5520	5533	5533	5533	5533
5579	5580	5594	5596	5612	5613	5614	5615	5616	5617	5617	5617	5617
5624	5625	5626	5627	5628	5629	5630	5640	5641	5642	5642	5642	5642
5648	5649	5650	5651	5652	5653	5659	5660	5661	5662	5662	5662	5662
5668	5669	5670	5682	5684	5693							
1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1521	1522	1523	1524

SET	RESET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET
1527	1528	1529	1530	1593	1584	1595	1749	1784	1798	1811	1846	1871	1900	1917
2216	2219	2442	2891	2928	2929	2930	2933	2934	2935	2936	2937	2940	2955	2969
3210	3402	3453	3570	3596	3077	3084	3205	3206	3207	3219	3242	3348	3501	3547
3667	3668	3669	3670	3671	3672	3682	3720	3727	3615	3616	3617	3664	4010	4072
4010	4025	4045	4072	4073	4119	4159	4160	4164	4165	4166	4167	4178	4315	4539
4616	4625	4487	4539	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4574	4582	4825	4926
5401	5406	5442	5490	5038	5059	5060	5061	5093	5225	5265	5268	5292	5401	5495
1340	1746	1747	1993	1994	2117	2118	2178	2179	2183	2549	2673	2674	3411	3545
3411	3412	3545	3546	3855	4302	4303								
5176	5398	5399	5400	5001	5062	5094	5122	5154	5189	5231	5241	5254	4625	4803
4625	4743	4803	4858	5427	5472	5563	5589	5653	5671	5681	5695	5714	5319	5373
5319	5333	5373	5411	4539	4559	4704	4711	4713	4772	4907	4929	5302	5257	5462
5341	5446	5599	5702										5341	5599
2373	2580	2650	4756	4758	5074	5079	5112	5249	5582				2373	2580
1199	1230	1258	1365	1368	1408	1432	1461	1495	1541	1614	1621	1654	1199	1230
2224	2241	2280	2269	2280	2346	2354	2405	2432	2587	2616	2977	2999	2224	2241
3018	3050	3086	3097	3113	3175	3227	3272	3283	3288	3321	3383	3446	3018	3050
3746	3755	3755	3828	3847	3867	3943	4001	4102	4104	4105	4186	4229	3746	3755
4300	4330	4330	4367	4492	4578	4580	4589	4591	4605	4609	4612	4649	4300	4330
4759	4800	4800	4830	4842	4871	4884	4920	4970	4998	4997	5002	5015	4759	4800
5118	5185	5202	5202	5204	5263	5305	5311	5359	5374	5435	5518	5539	5118	5185
1919	1938	1973	2184	2184	3099	3144	3181	3391	3441	3574	3749	3849	1919	1938
4062	4263	4280	4572	4576	4974	4975	4981	4985	5238	5251	5328	5329	4062	4263
5121	5488	5769	5777	5793	5790	5795	5795	5800	5804	5807	5811	5815	5121	5488
5743	5754	5754	5777	5793	5790	5795	5795	5800	5804	5807	5811	5815	5743	5754
5833	5826	5843	5850	5855	5857	5859	5864	5869	5873	5879	5879	5893	5833	5826
5901	5905	5909	5917	5922	5925	5929	5936	5936	5941	5945	5945	5947	5901	5905
5965	5967	5976	5983	5989	5994	5998	5999	6003	6006	6006	6011	6015	5965	5967
6036	6041	6046	6048	6050	6052	6054	6056	6060	6064	6064	6069	6074	6036	6041
6097	6107	6112	6117	6121	6126	6129	6132	6139	6143	6143	6149	6152	6097	6107
6161	6167	6172	6184	6184	6194	6200	6204	6213	6220	6224	6229	6234	6161	6167
6243	6256	6262	6274	6274	6278	6284	6290	6295	6300	6306	6307	6312	6243	6256
6326	6334	6341	6353	6353	6357	6365	6372	6374	6376	6379	6380	6386	6326	6334
6390	6393	6395	6397	6399	6401	6403	6405	6407	6409	6411	6413	6415	6390	6393
6417	6419	6421	6423	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6425	6417	6419
1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1344	1345
1359	1360	1361	1362	1369	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1359	1360
1600	1601	1602	1603	1604	1605	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1600	1601
1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1684	1685
1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1699	1700
2001	2002	2002	2003	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2026	2027	2028	2001	2002
2031	2032	2033	2034	2053	2054	2055	2056	2057	2059	2059	2060	2061	2031	2032
2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2131	2132
3071	3071	3045	3046	3047	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3071	3071
3156	3157	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3214	3215	3216	3156	3157
3269	3269	3316	3317	3318	3370	3371	3372	3373	3374	3375	3376	3377	3269	3269
3437	3438	3439	3440	3880	3881	3882	3883	3898	3899	3899	3899	3899	3437	3438

	3919	3920	3921	3923	3924	3925	3926	3927	3928	3937	3938	3939	3940	3988	3989
	4090	4030	4031	4032	4033	4034	4035	4058	4059	4060	4061	4082	4083	4094	4085
	4086	4087	4089	4096	4097	4098	4100	4191	4192	4193	4194	4195	4196	4197	4198
	4199	4200	4201	4202	4203	4204	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215	4216
	4221	4222	4223	4224	4224	4225	4236	4237	4376	4377	4378	4379	4385	4386	4387
	4388	4389	4425	4426	4427	4428	4440	4441	4442	4443	4444	4445	4446	4447	4449
	4449	4450	4451	4452	4453	4454	4455	4456	4457	4458	4459	4460	4505	4506	4507
	4508	4509	4889	4890	4891	4892	4893	4894	4908	4909	4910	4911	4912	4913	4930
	4931	4932	4933	5008	5009	5010	5011	5012	5013	5031	5032	5033	5034	5710	
.ENABL	951	952													
.FNCL	6473														
.EVEN	1363	1606	1716	2009	2035	2062	2138	3048	3217	3270	3319	3378	3441	3898	3929
.LIST	3941	3991	4090	4101	4217	4225	4238	4390	4430	4461	4510	4914	4934	6430	
.MACRO	1057	1399	1424	1458	1488	1519	1559	1575	1648	1724					
.NLIST	1057	1399	1424	1458	1488	1519	1559	1575	1648	1724					
.REF	1														
.REPT	1040														
.SBTTL	997	1058	1093	1144	1166	1181	1321	1639	1729	1953	1980	2095	2163	2295	2329
	2486	2552	2605	2659	2904	2947	3246	3342	3395	3526	3648	4123	4413	4816	4954
	5473	5503	5526	5708	6428										
.TITLE	950														
.WORD	4147	4151	4401	6447											

ERRORS DETECTED: 0  
DEFAULT GLOBALS GENERATED: 0

\*DZPMAB, DZPMAB, SEQ/SOL/CRF/DS:ERFZ/EN:ABS=DSKM:DZPMAB.P11  
RUN-TIME: 18 40 8 SECONDS  
RUN-TIME RATIO: 109/67=1.6  
CORE USED: 15K (29 PAGES)

