```
ND 13411133
 HIS
                                                                                                                                                                                         MARCH 13,1908
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0000000000
                                                                                                                           CEBERRETEREFFE
CEBERRETEREFERE
CEGERRETEREFEREE
                                                                                                                                                                                                                                                                      00000000
                                                                                                                                                                                                                                                                       CCCCCCCC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           CCC
                                                                                                                                                                                                                                                     000
                                                                                                                           EEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                                                                                                      000
                                                                                                                           EEE
EBEEELEEFEEE
EEEELEEEEEE
                                                                                                                                                                                                                                                      000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                            EEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                            EEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CCC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     000000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                           EEE
EEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEE
                                                                                                                                                                                                                                                      CCC
                                                                                                                                                                                                                                                                     000000000
                                                                                             13:11:35
                                                                                                                                                                                         MARCH 13.1956
   HTZ
                                                                                                                                                                                                                                                      C00000000
C00000000
C00000000
                                                                                                                                           000000000
000000000
00000000
   провршиний
   000
000
000
000
                                                                                                                                                                                             000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
                                                                                                                                                                                                                                                    CCC
   DDD
                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                    000
   DDD
                                                                                                                                                                                                                                                    000
   DUU
                                                                      000
  DOD
   000
                                                                     DUD
                                                                                                                           000
                                                                     000
000
                                                                                                                           000
                                                                                                                                                                                                                                                     CCC
   DDD
                                                                                                                                                                                                                                                     000
  DDD
  000
                                                                     000
                                                                                                                           000
                                                                                                                          000
  DDD
  DUD
                                                                     DDD
                                                                                                                           000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CCC
 000000000
                                                                                                                                                                                                                                                                   00000000
```

```
(DEFPROP LISP
(LISP TECO)
(MAIN FUNCTION IS TECO)
(CAUSES CARRIAGE RETURN)
(CAUSES BUFFEP (INITIALLY NIL) TO SHOW ON THE SCREEN)
(BEGINS SPECIAL READ EVAL LOUP AS FOLLOWS)
(VARIOUS SINGLE LETTERS ARE READ AS)
(COMMANDS

       002
       003
       000
       007
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (VARIOUS SINGLE LETIERS ARE READ AS)

(COMMANDS

(Y IPUTS NEW SEXPH IN BUFFER)

(YOB'S GETS FIRST NON ATOH PROPERTY OF OB)

(YOB INDS GETS THE PROPERTY TIMO OFF OB)

(YNUNATIONSEXPRES GETS VALUE OF SAME)

(F SAVES OB AND IND OF BUFFER)

(FS FILES UNDER OUT OF BUFFER)

(FS FILES UNDER OUT ON AND OB)

(FNAMES FILES BUFFER UNDER NAME AND CURRENT IND)

(INI NOS FILES UNDER OB NI AND IND NO!)

(L (MOVES POINTER LEFT OVER ONE SEXPRS))

(IN (MOVES POINTER RIGHT OVER ON SEXPRS))

(IN (MOVES POINTER RIGHT OVER ONE SEXPR)

(IN (MOVES POINTER RIGHT OVER ONE SEXPR))

(IN (MOVES POINTER UP OUT OF GURRENT SEXPR)

(IN (MOVES POINTER DOWN INTO NEXT SEXPR)

(IN (KILLS NEXT SEXPR)

(I INSERTS

(ISTRINGS INSERTS STRING)
       010
       011
       013
   014
015
016
017
018
019
020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (ISTRINGS INSERTS STRING)
(STRING MAY HE AN ATOM OR MORE);
CHES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (STRINGS INSERTS SIR OR MORE);

(STRING MAY BE AN ATOM STRING;

(SSTRING SEARCHES FOR OR LONGER);

(STRING MAY BE AN ATOM OR LONGER);

(E (CAUSES EMTRY TO LISTENING IN MODE);

(B CAUSES RETURN TO FILT MODE;

(PS CAUSES TECO TO PROCEED (1E RETURN));

(EVALED EXPRS ARE DISPLATED ON SCREEN));

(B (SETS A BREAK POINT);

(BS SETS AN UNCONDITIONAL BREAK);

(HNS SETS AN UNCONDITIONAL CUNRENCE);

(HNS SETS AN UNCONDITIONAL BREAK);

(HNS SETS AN UNCONDITIONAL BREAK);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TECO:
```

027 028

029 031 032