

```

PROM T D → R' T' STO
' Z * COS(V) * COS(T) ' → NUM ' A ' STO
' Z * COS(V) * SIN(T) ' → NUM ' C ' STO
' V ( Z ^ 2 - ( A ^ 2 + C ^ 2 ) ) ' → NUM ' B ' STO
PROW
IF J ≠ THEN
PROT END END
UNTIL ' W = X ' END CLEAR
" V " PROV K PROK
" X " D
" I 0 "
IF D ≠ THEN
R' E / D ' ATAN → NUM ' U ' STO
IF U < THEN
R' U + π ' → NUM ' U ' STO END PRON
END U PROK
" Y " E
" J 0 "
IF E ≠ THEN
' F / E ' ATAN → NUM ' U ' STO
IF U < THEN
R' U + π ' → NUM ' U ' STO END PRON
END U PROK
" Z " F
" K 0 "
R' F J F ≠ THEN

```