PROGRAMMER HP-41



10-b

SIZE= 000

BUT CONVERTIR UN NOMBRE DE LA BASE 10 EN BASE b.

OBSERVATION b(=99

 PILE

 ETAT INITIAL
 ETAT FINAL

 T= T
 T= 10†I

 Z= Z
 Z= 0

 Y= BASE
 Y= BASE

 X= Nb 10
 X= Nb b

L= L L= 10

REGISTRES AUCUM

DRAPEAUX AUCUN

PROC. APPEL

01+LBL "10-b"	16 ST* L
N2 1	17 X() L
03.	18 ST+ T
A4 RTN	19 CLX
05 RDN	20 10
06+LBL 01	21 X(Y?
00*EDE 0. 07 X()Y	22 ST* X
01 AV/1	23 ST* L
N9 LASTX	24 X() L
10 X()Y	25 RDN
11 INT	26 X<>Y
12 ST- L	27 X#8°
13 X()Y	28 GTO 01
14 ST* L	29 X() Z
15 Rf	30 .END.
IA MI	