

LOI BINOMIALE
PRGM REGS NEEDED: 6

ROW 1 (1-6)

ROW 2 (7-15)

ROW 3 (16-23)

ROW 4 (23)

LBN

SIZE= 000

BUT

CALCUL LA PROBABILITE
QU'UN EVENEMENT
SE REALISE K FOIS SUR
N EPREUVES

OBSERVATION

FILE

ETAT INITIAL ETAT FINAL

T= a T= P

Z= N Z= P

Y= K Y= P

X= p X= P

L= L L= 1

REGISTRES

AUCUN

DRAPEAUX

AUCUN

PROC. APPEL

CB

01 LBL "LBN"

02 1

03 X<>Y

04 -

05 LASTX

06 X<> Z

07 ST- T

08 X<> T

09 Y+X

10 LASTX

11 X<> Z

12 RT

13 ST+ T

14 Y+X

15 LASTX

16 RDN

17 *

18 STO T

19 RDN

20 X<>Y

21 XEQ "CB"

22 *

23 .END.