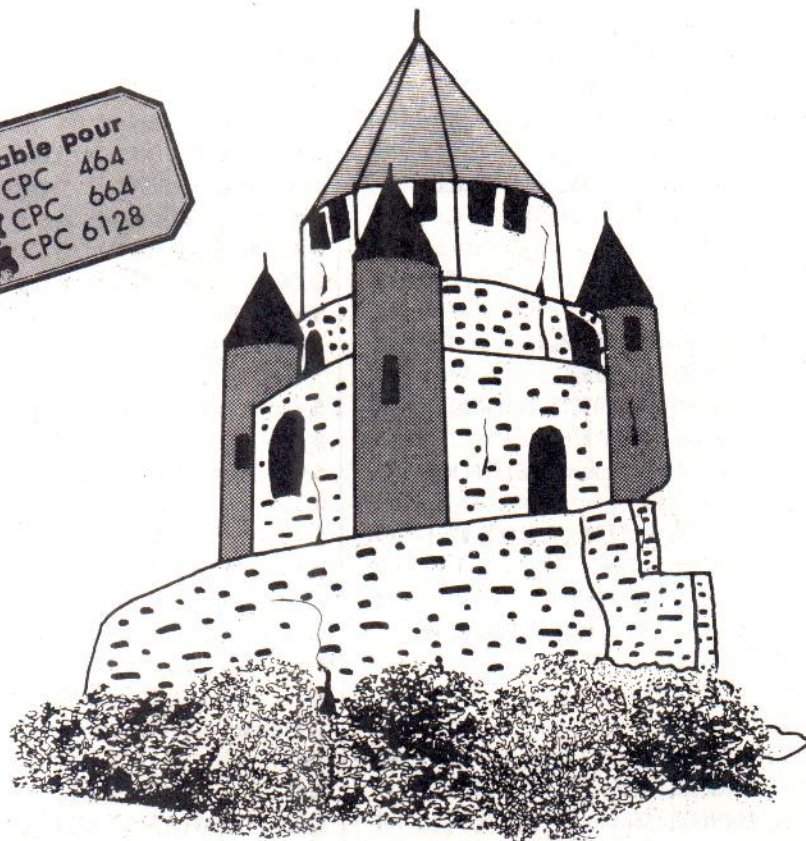


# MANOIR MAUDIT

Pascal DOBIGEON

JEU

*Préparez-vous à vivre une aventure de terreur  
dans un manoir hanté.  
Une vingtaine de salles mystérieuses attendent  
votre sagacité et votre logique.  
Parviendrez-vous à découvrir l'horrible secret  
que recèlent les murs anciens ?  
Bon courage !*



10 'Le MANOIR MAUDIT  
20 'Pascal DOBIGEON'  
30 'Amstrad CPC 464'  
40 'PRESENTATION  
50 DEFINIT a-z:MODE 1:BORDER 15

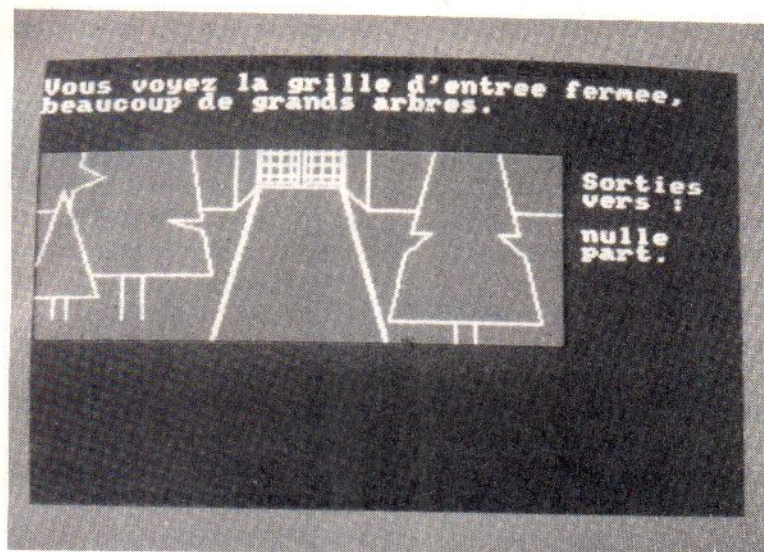
>LA 60 PLOT 280,80,1:FOR ins=1 TO 203:R >M  
>LB EAD in\$,iy  
>LC 70 IF UPPER\$(LEFT\$(in\$,1))="P" THEN >NH  
>LD PLOT VAL(MID\$(in\$,2)),iy ELSE DRA  
>YJ WR VAL(in\$),iy

80 NEXT >YJ  
90 DATA 0,190,350,0,0,-190,-350,0,P >JT  
0,190,50,50,30,0,P70,0,150,0,50,-50  
,P-270,20,0,40,10,10,P-10,-50,50,0,  
0,40,10,10,P-10,-50,10,10,0,40,-50,  
0,P-10,-10,50,0,P20,-10,-10,0,P0,-2  
40,0,70,10,10,P-10,-10,70,0,0,-70,P  
-60,70,0,-70,P0,80,70,0,0,-80,P-10,  
70,10,10  
100 DATA P-80,-80,-80,-80,P160,80,- >GE  
40,-80,P-140,240,80,0,0,-60,-80,0,0  
,60,P0,-60,30,10,0,50,P-5,-45,-25,-  
10,P25,10,0,45,P0,-20,-25,-5,P0,-10  
,0,5,P45,30,0,-40,-5,-5,40,0,P0,5,-  
35,0,P30,0,0,40,P-5,-15,P85,-105,10  
,0,0,-5,-5,0,P-5,5,0,-5,5,0,P105,12  
5,-70,0  
110 DATA 0,-60,70,0,0,60,P-30,0,0,- >RN  
60,P-10,0,0,60,P-30,-30,30,0,P10,0,  
30,0,P-225,90,50,0,P-50,10,50,0,P-5  
0,10,50,0,10,10,P0,-10,-10,-10,P0,-  
10,10,10,P-35,-20,0,40,P-105,-230,1  
40,0,P80,0,130,0,P0,-10,-130,0,P-80  
,0,-140,0,P20,10,0,-20,P20,0,0,20,P  
20,0,0,-20  
120 DATA P20,0,0,20,P20,0,0,-20,P20 >RN  
,0,0,20,P120,0,0,-20,P20,0,0,20,P20  
,0,0,-20,P20,0,0,20,P20,0,0,-20,P20  
,0,0,20,P-72,80,0,60,P-418,-236,0,6  
0,30,30,60,0,P-90,-90,90,0,0,60,-90  
,0,P90,0,30,30,-30,0,P30,0,0,-60,-3  
0,-30,P-2,68,16,16,-70,0,-18,-18,70  
,0,P-52,18  
130 DATA 0,-18,P-34,-22,90,0,30,30, >WK  
P30,107,-110,0,0,-90,P110,-10,-30,0  
,P-80,100,20,20,90,0,P-110,-20,-60,  
0,0,-100,40,0,P-30,100,0,-100,P0,70  
,50,0,P-50,-40,50,0,P-30,69,0,-100,  
P20,10,0,90,P-50,0,-50,0,0,-100,50,  
0,P0,30,-50,0,P0,40,50,0,P-20,30,0,  
-100  
140 DATA P-20,0,0,100,P-10,0,-60,0, >YA  
P0,-100,60,0,P0,100,-20,20,-40,0,P1  
16,-80,P-2,0,P2,2,P-2,0  
150 PLOT 10,280,2:DRAW 10,390:DRAW >LD  
276,390:DRAW 276,280:DRAW 10,280:PL  
OT 8,284:DRAW 8,386:PLOT 14,392:DRA  
W 272,392:PLOT 278,386:DRAW 278,284  
:PLOT 272,278:DRAW 14,278  
160 PEN 3:LOCATE 2,2:PRINT"LE MANOI >YJ  
R MAUDIT":PEN 2:LOCATE 5,4:PRINT"--  
par --":LOCATE 2,5:PRINT"Pascal Do  
bigeon":LOCATE 6,7:PRINT"An 1987"  
170 FOR mus=1 TO 45:READ h,d:SOUND >NG  
7,h,d:NEXT  
180 DATA 478,25,358,25,358,25,358,2 >DC  
5,319,25,478,25,478,25,319,25,478,2  
5,478,25,284,25,358,25,239,25,239,2  
5,284,12,239,12,284,12,239,12,253,2

```

5,319,25,253,25,253,25,319,12,253,1
2,319,12,253,12,284,25,0,25,239,25,
179,12,190,12,213,12,239,12,253,12,
284,12
190 DATA 239,25,253,25,319,25,379,1 >AA
2,358,12,319,12,284,12,253,12,239,1
2,358,50
200 FOR pau=1 TO 5000:NEXT >UT
210 nl=23:no=52:nv=14:nd=14:ljo=21 >DH
220 DIM li$(nl),sor(nl,6),ob$(no),o >ZV
bj$(no),ob(no),pe(no),ver$(nv),dr(n
d)
230 'VERBES >RF
240 DATA EXAMine,PRENDs,POSE,OUVRe, >FN
UTILise,DETRuis,REMPliS,BOIS,TUER,L
IRE,ATTACHE,COUPE,METS,ASSOMme
250 'OBJETS >RH
260 DATA un mur de pierre,mur,1,0,u >BV
n autel de sacrifice poussiereux,au
te,1,0,un zombie assoiffe de sang,z
omb,1,0,votre anctre,ance,0,0,une
grande table en chene sculpte,tabl,
2,0,une tapisserie avec des inscrip
tions,tapi,2,0
270 DATA une cuisiniere en mauvais >BQ
etat,cuis,3,0,un epieu en fer rouil
le,epie,3,14,beaucoup de livres sur
l'exorcisme,livr,4,0,quelques parc
hemins,parc,4,2,un lit demesure,lit
,5,0,des explosifs sous le lit,expl
,5,0,une grosse masse a long manche
,mass,0,15
280 DATA une vieille armoire,armo,6 >CP
,0,une porte ouverte au nord,port,4
,0,un tableau terni,tabl,7,0,un jeu
d'echecs sur le sol,jeu,7,8,un nain
surpris dans son sommeil,nain,8,0
,la porte d'entree ouverte,port,8,0
,un coffre en fer,coff,9,0
290 DATA un casque de la 1 ere guer >XW
re mondiale,casq,0,7,de vieilles ph
otos,phot,0,2,un cadenas ferme,cade
,0,5,un secretaire en bois poli,sec
r,10,0,une cle,cle,0,2,des tiroirs,
tiro,0,0,une fiole contenant un phi
ltre,fiol,12,6,une cheminee noircie
,chem,12,0
300 DATA un passe-partout,pass,0,2, >DR
une table de chevet,tabl,13,0,deux
lits de petite taille,lits,13,0,une
armure restauree,armu,14,0,une por
te fermee au sud,port,14,0,des toil
es d'araignees au plafond,toil,15,0
,une baignoire sale,baig,15,0
310 DATA un rocher couvert de mouss >PP
e,roch,17,0,une gourde en peau,gour
,17,5,le mur d'enceinte,mur,18,0,un
petit batiment en ruine,bati,18,0,
un secateur,seca,19,5,un rateau,rat
e,19,12,une pelle,pell,19,12,un pui
ts profond,puit,20,0
320 DATA un banc en bois pourri,ban >JT
c,20,0,une corde attachee,cord,0,9,
la grille d'entree fermee,gril,21,0
,beaucoup de grands arbres,arbr,21,
0,beaucoup d'arbres,arbr,22,0,un ch
emin au sud,chem,22,0,la grille d'e
ntree ouverte,gril,22,0
330 DATA la porte d'entree fermee,p >MP
ort,23,0,la grande facade,faca,23,0
340 'LIEUX >RH
350 DATA dans la cave,0,0,0,0,3,0,d >KN
ans la salle a manger,9,0,7,3,0,0,d
ans la cuisine,0,0,2,0,0,1,dans la
bibliotheque,14,0,12,5,0,0,dans une
chambre a coucher,0,0,4,0,0,0,dans
le grenier,0,0,0,0,0,16,dans le sa
lon,0,0,0,2,0,0,dans l'entree,0,0,2
3,9,0,0
360 DATA dans un couloir,11,2,8,10, >VD
0,0,dans le bureau,0,0,9,0,0,0,dans
l'escalier,0,9,0,0,16,0,dans la ch
ambre d'amis,0,0,0,4,0,0,dans une c
hambre a coucher,0,0,0,14,0,0,dans
un couloir,16,0,13,15,0,0,dans la s
alle de bains,0,0,14,0,0,0
370 DATA dans un escalier vermoulu, >UF
0,14,0,0,6,11,devant une petite sou
rce,20,0,0,18,0,0,dans un jardin en
friche,0,0,17,19,0,0,dans le batim
ent,0,0,18,0,0,0,dans un sous-bois,
22,17,0,0,0,0,sur un chemin foresti
er,0,0,0,0,0,0
380 DATA sur l'allée principale,0,2 >RC
0,21,23,0,0,devant l'entree du mano
ir,0,0,22,0,0,0
390 'DIRECTIONS >TC
400 DATA le Nord,le Sud,l'Ouest,l'E >UH
st,le haut,le bas
410 'INTRODUCTION >RF
420 CLS:BORDER 10:PEN 3:LOCATE 12,1 >LK
:PRINT"Bon Sejour dans le":PRINT TA
B(13)"MANDOIR MAUDIT !"
430 PEN 1:PRINT:PRINT STRING$(40,15 >FY
2)
440 PEN 2:PRINT" Vous avez la sur >YA
prise de recevoir une lettre d'un on
cle eloigne qui vous legue une maiso
n tres ancienne."
450 PRINT" Mais vous apprenez ega >HD
lement que ce petit manoir a toujo
urs eu une histoire mouvementee."
460 PRINT" Un de vos lointains an >BU
cetres y a disparu et on dit qu
e cette habitation est hantee !"
470 PRINT" Sans prendre en compte >GU
ces avertissements, vous
decidez de visiter votre nouvelle
propriete."
480 PEN 1:PRINT:PRINT STRING$(40,15 >FD
2)
490 FOR i=1 TO nv:READ ver$(i):ver$ >UD
(i)=UPPER$(LEFT$(ver$(i),4)):NEXT
500 FOR obj=1 TO no:READ ob$(obj),o >FT
bj$(obj),ob(obj),pe(obj):obj$(obj)=
UPPER$(obj$(obj)):NEXT
510 FOR li=1 TO nl:READ li$(li):FOR >ZF
dir=1 TO 6:READ sor(li,dir):NEXT:N
EXT
520 FOR dir=1 TO 6:READ dir$(dir):N >FW
EXT
530 PEN 3:INPUT" Voulez-vous les >MC
instructions ";rep$
540 IF UPPER$(LEFT$(rep$,1))="O" TH >RK
EN 560 ELSE 670
550 'INSTRUCTIONS >TA
560 MODE 1:BORDER 5:PEN 3:LOCATE 15 >FX
,1:PRINT"INSTRUCTIONS"
570 PEN 1:PRINT:PRINT STRING$(40,15 >FD
2)
580 PEN 2:PRINT" Dans cette avent >HH
ure,chaque lieu est decrit:outre s
on nom,vous lisez les objets s'
y trouvant et les directions perm
ettant de sortir du lieu."
590 PRINT" Pour vous deplacer,vou >TW
s devez uniquement taper l'i
nitiale de la direction souha
itee."
600 PRINT" Four indiquer vos acti >NL
ons,vous devez utiliser un verbe se
pare de l'objet par un seul espace.
"
610 PRINT" Le verbe,comme l'objet >FR
,doit etre ecrit avec 4 lettres
minimum."
620 PRINT" Je comprends aussi des >UJ
commandes de 3lettres minimum deva
nt etre utilisees seules:INventai
re,VERbes,INStructions, SAUvegarde
,CHArgeement et FIN."
630 PEN 1:PRINT:PRINT STRING$(40,15 >FA
2)
640 PEN 3:PRINT TAB(10)"Appuyez sur >AT
une touche"
650 WHILE INKEY$="" :WEND >UE
660 'AFFICHAGE >TC
670 CLS:INK 2,9:WINDOW #0,1,40,17,2 >EL
5:WINDOW #1,1,40,1,5:WINDOW #2,32,4
0,7,15:WINDOW #3,1,30,6,16:PAPER #3
,2:BORDER 5:GOTO 690
680 PRINT:IF an=ljo THEN 740 >WZ
690 an=ljo:ON ljo GOSUB 3780,3800,3 >FK
810,3820,3850,3880,3890,3910,3930,3
950,3970,3990,4010,4040,4060,4080,4
110,4130,4150,4160,4190,4220,4250

```



```

700 CLS #3:MOVE 0,144:DRAW 0,318,3: >RB
DRAW 478,318:DRAW 478,144:DRAW 0,14
4
710 READ tot,ix,iy:PLOT ix,iy,1:FOR >HC
ins=1 TO tot:READ in$,iy
720 IF UPPER$(LEFT$(in$,1))="P" THE >PM
N PLOT VAL(MID$(in$,2)),iy ELSE DR
AWR VAL(in$),iy
730 NEXT >EF
740 CLS #1:PEN #1,3 >LA
750 PRINT #1,"Vous etes ":I1$(IJO): >JB
","
760 PEN #1,1:PRINT #1,"Vous voyez " >PG
;:imp=0
770 FOR i=1 TO no:IF ob(i)<>IJO THE >FX
N B00
780 IF FDS(#1)+LEN(ob$(i))>40 THEN >JX
PRINT #1
790 imp=-1:PRINT #1,ob$(i);",": >YZ
800 NEXT:IF NOT imp THEN PRINT #1, >RW
rien de particulier." ELSE PRINT #1
,CHR$(8);","
810 CLS #2:PEN #2,1 >LY
820 PRINT #2,"Sorties vers ":PRIN >UT
T #2:imp=0
830 FOR dir=1 TO 6:IF sor(IJO,dir)< >RH
>0 THEN imp=-1:PRINT #2,dir$(dir)
840 NEXT:IF imp=0 THEN PRINT #2,"nu >VP
lle part."
850 IF IJO=9 AND dr(5)=0 THEN mor$= >YF
"Yr anva ynapr ha cbvtaneq qr y'rag
err dhv ibhf gbhpur ra cyrva pbrh
e !":GOTO 1480
860 IF IJO=9 AND dr(5)=-1 AND LEN(r >DB
ep$)=1 AND rep$<>"E" THEN mor$="Yr
anva n ercevf pbafpvrapr,vy ynapr q
r y'ragerr ha cbvtaneq dhv ibhf ghr
arg !":GOTO 1480
870 IF IJO=16 AND rep$="B" AND NOT >CY
dr(14) THEN so=1:mor$="Ra qrfpraqna

```

```

9 y rfnpyvre.har znepur prangr ibnf
ibhf oevfna yn ggr na crh cyvf on
f !":GOTO 1480
880 PEN 3:LOCATE 1,25:INPUT "Que vo >VW
ulez-vous faire ":rep$:rep%=UPPER$(
rep%):PEN 1
890 IF IJO=3 AND rep$="B" THEN 60SU >GN
B 3720
900 IF LEN(rep$)>1 THEN 950 >UU
910 a=INSTR("NSOEHB",rep%):IF a=0 T >YF
HEN PRINT"Ce n'est pas une directio
n !":GOTO 680
920 IF sor(IJO,a)<>0 THEN IJO=sor(1 >UC
JO,a):PRINT"D accord.":GOTO 680
930 PRINT"Aucun chemin n'y conduit >ZK
!":GOTO 680
940 'INVENTAIRE >TD
950 IF LEFT$(rep$,3)<>"INV" THEN 10 >DN
20
960 FOR obj=1 TO no:IF ob(obj)=-1 T >HZ
HEN 980
970 NEXT:PRINT"Vous ne portez rien. >YJ
":GOTO 680
980 PRINT"Vous portez les choses su >CX
ivantes:"
990 FOR obj=1 TO no:IF ob(obj)=-1 T >WC
HEN PRINT ob$(obj)
1000 NEXT:GOTO 680 >MA
1010 'SAUVEGARDE >XE
1020 IF LEFT$(rep$,3)<>"SAU" THEN 1 >EC
110
1030 PRINT:PRINT"Nom de l'etat du j >AM
eu a sauvegarder ...":STRING$(5,8
);:INPUT rep$:IF LEN(rep$)>11 THEN
PRINT"Un peu plus court S.V.P !":GO
TO 1030
1040 PRINT"Appuyer sur REC et PLAY >QW
...":rep$="!"+rep$+".JEU":PRINT"Pat
ientez un instant ...":SPEED WRITE
1:OPENOUT rep$

```

```

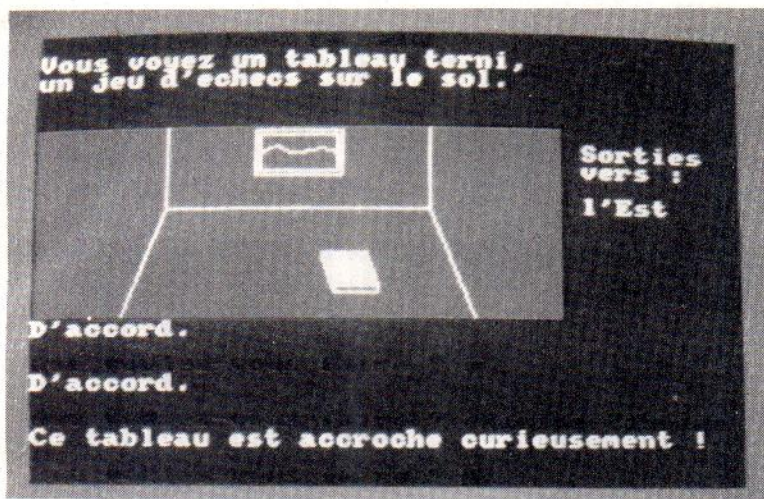
1050 PRINT #9,IJO:RESTORE 1190 >YA
1060 FOR i=1 TO 24:READ obj:PRINT # >TV
9,obj$(obj):PRINT #9,obj$(obj):PRINT
#9,obj$(obj):NEXT
1070 FOR i=1 TO 3:READ I1,dir:PRINT >EL
#9,sor(I1,dir):NEXT
1080 FOR dra=1 TO nd:PRINT #9,dr(dr >LK
a):NEXT
1090 CLOSEOUT:PRINT"Sauvegarde term >EW
inee.":GOTO 680
1100 'CHARGEMENT >XE
1110 IF LEFT$(rep$,3)<>"CHA" THEN 1 >DE
200
1120 PRINT:PRINT"Nom de l'etat du j >KL
eu a charger ...":STRING$(9,8);:I
NPUT rep$:IF LEN(rep$)>11 THEN PRIN
T"Ce n'est pas possible !":GOTO 112
0
1130 PRINT"Appuyer sur PLAY ...":re >BQ
p$="!"+rep$+".JEU":PRINT"Patientez
un instant ...":OPENIN rep$
1140 INPUT #9,IJO:RESTORE 1190 >YD
1150 FOR i=1 TO 24:READ obj:INPUT # >TE
9,obj$(obj):INPUT #9,obj$(obj):INPU
T #9,obj$(obj):NEXT
1160 FOR i=1 TO 3:READ I1,dir:INPUT >BF
#9,sor(I1,dir):NEXT
1170 FOR dra=1 TO nd:INPUT #9,dr(dr >LN
a):NEXT
1180 CLOSEIN:PRINT"Chargement termi >BR
ne.":GOTO 680
1190 DATA 1,3,4,6,8,10,13,17,18,21, >TG
22,23,25,26,27,29,33,37,40,41,42,45
,46,51,14,2,21,4,23,4
1200 IF LEFT$(rep$,3)<>"VER" THEN 1 >EK
230
1210 PRINT"Je comprends les verbes >LL
suivants:":PRINT
1220 RESTORE 240:FOR i=1 TO nv:READ >ZK
mot$:PRINT mot$,:NEXT:PRINT:GOTO 6
80
1230 IF LEFT$(rep$,3)<>"INS" THEN 1 >EM
250
1240 INK 2,20:GOTO 560 >FU
1250 IF LEFT$(rep$,3)<>"FIN" THEN 1 >ED
280
1260 MODE 1:PRINT"L'auteur vous sou >UA
haite plus de reussite la prochaine
fois !":PRINT:PRINT:PRINT:END
1270 'ENTREES >YC
1280 lon=LEN(rep%):FOR esp=1 TO lon >EQ
:co$=MID$(rep$,esp,1):IF co$<>" " T
HEN NEXT
1290 rve%=LEFT$(rep$,4):le=lon-esp: >WX
IF le<0 THEN 1310
1300 mot%=RIGHT$(rep$,le):rob%=LEFT >PX
$(mot$,4)
1310 FOR ver=1 TO nv:IF rve%=ver$(v >QB
er) THEN 1330

```

```

1320 NEXT:PRINT"Je ne comprends pas >LM
  le verbe.":GOTO 680
1330 FOR o=1 TO no:IF rob%=obj$(o) >KL
THEN 1350
1340 NEXT:PRINT"Je ne comprends pas >LH
  l'objet !":GOTO 680
1350 IF o=47 AND ljo=22 THEN o=48 >ZJ
1360 IF o=28 AND LEN(mot%)<7 AND lj >PT
o=22 THEN o=49
1370 IF o=46 AND ljo=22 THEN o=50 >ZC
1380 IF o=11 AND ljo=13 THEN PRINT >ZJ
  Il y a deux lits,mettez un S !":GOT
  O 680
1390 IF o=31 AND ljo=5 THEN PRINT"I >XE
  l n'y a qu'un lit,ne mettez pas de
  S !":GOTO 680
1400 IF o=1 AND ljo=18 THEN o=38 >YY
1410 IF o=15 AND ljo=8 THEN o=19 >YA
1420 IF o=15 AND ljo=14 THEN o=33 >YE
1430 IF o=15 AND ljo=23 THEN o=51 >YF
1440 IF o=5 AND ljo=7 THEN o=16 >XZ
1450 IF o=5 AND ljo=13 THEN o=30 >YU
1460 ON ver GOTO 1750,2030,2400,244 >LE
  0,2700,3000,3070,3180,3230,3320,336
  0,3450,3520,3600
1470 'MORT >YE
1480 MODE 1:BORDER 5:FOR cod=1 TO L >KM
  EN(mor%)
1490 car=ASC(MID$(mor%,cod,1)) >YF
1500 IF car>64 AND car<91 THEN IF c >TD
  ar<78 THEN car=car+13 ELSE car=car-
  13
1510 IF car>96 AND car<123 THEN IF >WT
  car<110 THEN car=car+13 ELSE car=ca
  r-13
1520 PRINT CHR$(car);:NEXT >WX
1530 PRINT:PRINT"Triste fin !" >DH
1540 ON so GOSUB 3690,3710,3730,375 >DA
  0:FOR pau=1 TO 10000:NEXT
1550 MODE 0:PEN 3:LOCATE 6,12:PRINT >HF
  "VOUS ETES":LOCATE 8,14:PRINT"MORT
  !":PEN 1
1560 MOVE 80,80:DRAW 120,170,11:DRA >TR
  W 60,300:DRAW 200,250:DRAW 350,350:
  DRAW 400,260:DRAW 550,300:DRAW 480,
  180:DRAW 520,90:DRAW 360,150:DRAW 2
  80,80:DRAW 200,160:DRAW 80,80
1570 RESTORE 1580:FOR mus=1 TO 27:R >PL
  EAD h,d:SOUND 7,1.5*h,1.5*d:NEXT
1580 DATA 239,25,190,12,239,12,319, >VV
  25,319,25,239,25,190,12,239,12,319,
  25,159,25,179,12,190,12,213,12,239,
  12,253,12,239,12,253,12,239,12,213,
  12,239,12,253,12,284,12,319,12,358,
  12,379,12,426,12,478,50
1590 FOR pau=1 TO 5000:NEXT >VA
1600 MODE 1:PRINT"Votre aventure se >CP
  termine mal,a vous de recommencer.
  ":PRINT
1610 INPUT "Voulez-vous essayer enc >PN
  ore une fois ";rep$
1620 IF UPPER$(LEFT$(rep$,1))="O" T >ET
  HEN INK 2,20:RUN ELSE 1260
1630 'REUSSITE >YC
1640 MODE 1:BORDER 10:PRINT"Vous se >FA
  ntez votre epieu s'enfoncer dans le
  coeur de votre ancetre,celui-ci a
  maintenant trouve le repos etern
  el gracea vous !"
1650 PRINT:PRINT"Felicitation !" >GK
1660 FOR pau=1 TO 10000:NEXT >WT
1670 MODE 0:LOCATE 7,12:PEN 3:PRINT >PR
  "B";:PEN 7:PRINT"R";:PEN 8:PRINT"A"
  ;:PEN 9:PRINT"V";:PEN 11:PRINT"O "
  ;:PEN 13:PRINT"!":PEN 1
1680 MOVE 100,150:DRAW 100,280,10:D >AV
  RAW 500,280:DRAW 500,150:DRAW 100,1
  50:MOVE 96,148:DRAW 96,282,12:DRAW
  504,282:DRAW 504,148:DRAW 96,148
1690 FOR a=1 TO 2:RESTORE 1700:FOR >PJ
  mus=1 TO 19:READ h,d:SOUND 7,h,d:NE
  XT:READ h,d:SOUND 7,h,a*d:NEXT
1700 DATA 358,12,284,12,284,12,179, >BG
  12,239,25,379,12,319,12,319,12,253,
  12,478,25,379,12,319,12,319,12,190,
  12,239,25,358,12,284,12,284,12,179,
  12,358,25
1710 FOR pau=1 TO 5000:NEXT >VU
1720 MODE 1:PRINT"Vous avez resolu >EZ
  l'epreuve qui vous etait impose
  e et vous pouvez maintenant vous la
  ncer dans une autre aventure."
1730 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: >MG
  END
1740 'ANALYSE >YE
1750 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >YW
  EN PRINT"Il n'y a rien de la sorte
  ici !":GOTO 680
1760 IF o=3 AND NOT dr(3) THEN mor$ >XW
  ="Yr mbzovr ibhf rtbetr ninag zrgr
  qr cbhibve y'bofreire !":GOTO 1
  480
1770 IF o=3 AND dr(3) THEN PRINT"Vo >XT
  us remarquez seulement son corps
  repugnant !":GOTO 680
1780 IF o=4 THEN PRINT"Ce cadavre a >AH
  un teint livide,mais il estmiracul
  eusement bien conserve !":GOTO 680
1790 IF o=6 AND NOT dr(1) THEN PRIN >RF
  T"il y a ecrit:un homme a tue le ch
  ef d'une secte pour etablir son
  propre pouvoir,en guise de con
  damnation il a ete emmure vivant
  pour l'eternite dans la cave de ce
  tte maison.":GOTO 680
1800 IF o=6 AND dr(1) THEN PRINT"Le >DA
  s dechirures rendent illisibles les
  inscriptions.":GOTO 680
1810 IF o=10 THEN PRINT"Sur un parc >AY
  hemin est ecrit:celui qui delivr
  era l'homme emmure de sa m
  alediction sera glorifie a jamais !
  ":GOTO 680
1820 IF o=12 THEN PRINT"Les explosi >PW
  fs que vous apercevez sous lelit ri
  squent d'exploser.":GOTO 680
1830 IF o=15 AND NOT dr(4) AND ob(2 >UV
  5)<>-1 THEN PRINT"Elle est fermee a
  cle.":GOTO 680
1840 IF o=16 THEN PRINT"Ce tableau >LP
  est accroche curieusement !":GOTO 6
  80
1850 IF o=18 AND dr(5)=0 THEN PRINT >YV
  "Il est plutot effraye par votre
  irruption !":GOTO 680
1860 IF o=18 AND dr(5)=-1 THEN PRIN >EE
  T"Ce nain ne possede rien d'interes
  sant !":GOTO 680
1870 IF o=18 AND dr(5)=1 THEN PRINT >QB
  "Tel qu'il est,il ne pourra pas vou
  s nuire !":GOTO 680
1880 IF o=20 AND NOT dr(6) THEN PRI >ZP
  NT"Vous voyez un cadenas fermant le
  coffre.":ob(23)=9:GOTO 680
1890 IF o=22 THEN PRINT"Elles daten >BY
  t du debut du siecle !":GOTO 680
1900 IF o=24 THEN PRINT"Il possede >HW
  quelques tiroirs.":ob(26)=10:GOTO 6
  80
1910 IF o=27 AND NOT dr(8) THEN FRI >EJ
  NT"La fiole contient un liquide pou
  rpre.":GOTO 680
1920 IF o=30 AND (ob(29)=13 OR ob(2 >HA
  9)=0) THEN PRINT"Un passe-partout e
  st pose dessus.":ob(29)=13:GOTO 680
1930 IF o=32 THEN mor$="Ra ertneqna >FG
  g qr cyhf cerf y'nezher,fa unyyro
  neqr ibhf genapur yn grgr !":GOTO 1
  480
1940 IF o=34 THEN PRINT"Que voulez- >MX
  vous y voir ?":GOTO 680
1950 IF o=37 AND dr(9) THEN PRINT"L >TY
  a gourde est remplie d'eau claire."
  :GOTO 680
1960 IF o=39 THEN PRINT"On peut y e >UM
  ntrer facilement.":GOTO 680
1970 IF o=43 AND NOT dr(10) THEN PR >LV
  INT"il y a une corde accrochee a la
  manivelle du puits.":ob(45
  )=20:GOTO 680
1980 IF o=43 AND dr(10) THEN so=4:m >XW
  or$="Ra ibhf crapunag nh qrfhf qr
  yn znetryyr,ibhf tyvffm rg
  gbzorm nh sbaq qh chvgf !":GOTO 148
  0
1990 IF o=44 THEN PRINT"il n'a pas >UP

```



```

l'air tres solide.":GOTO 680
2000 IF o=49 THEN PRINT"C'est un pe >ZA
tit chemin pierreux.":GOTO 680
2010 IF o=52 THEN PRINT"Le lierre c >RZ
ouvre la facade.":GOTO 680
2020 PRINT"Vous ne voyez rien de sp >GE
ecial.":GOTO 680
2030 IF ob(o)<>ljo THEN IF ob(o)=-1 >HD
THEN PRINT"Vous possédez deja cela
!":GOTO 680 ELSE PRINT"il n'y a ri
en de tel ici !":GOTO 680
2040 'ENCOMBREMENT >XJ
2050 IF pe(o)=0 THEN 2090 >RV
2060 nbr=pe(o):FOR i=1 TO no >WY
2070 IF ob(i)=-1 THEN nbr=nbr+pe(i) >CR
2080 NEXT:IF nbr>35 THEN PRINT"Impo >BV
ssible,vous etes deja assez charge
!":GOTO 680
2090 IF o=3 AND NOT dr(3) THEN mor$ >GL
="Ibhf zbheerm rtbetr pne yr mbzovr
a nccerpyr ienvzraq cnf !":G
OTO 1480
2100 IF o=3 AND dr(3) THEN PRINT"Qu >UG
e voulez-vous faire d'un cadavre ?"
:GOTO 680
2110 IF o=4 THEN PRINT"Que voulez-v >PD
ous en faire ?!":GOTO 680
2120 IF o=6 AND NOT dr(1) THEN PRIN >TW
T"Vous déchirez la tapisserie en vo
ulant la décrocher du mur.":dr(1)=
-1:ob$(6)="une tapisserie déchirée"
:GOTO 680
2130 IF o=6 AND dr(1) THEN PRINT"Vo >TE
us voulez la déchirer davantage ?":
GOTO 680
2140 IF o=8 THEN PRINT"D'accord.":o >XT
b(8)=-1:GOTO 680
2150 IF o=9 THEN PRINT"Vous ne pouv >UN
ez les prendre tous et ils ne sont
guere interessants !":GOTO 680
2160 IF o=10 THEN PRINT"D'accord.": >ZB

```

```

ob(10)=-1:GOTO 680
2170 IF o=12 THEN so=3:mor$="Yrf rk >FE
cybivsf bag rkcybfr ybefdhr ibhf y
rf nirm qbheur !":GOTO 1480
2180 IF o=13 THEN PRINT"D'accord.": >ZK
ob(13)=-1:GOTO 680
2190 IF o=16 THEN so=2:mor$="Ra grp >JN
ebpunag yr gnoyrnh.har qenccr f
'bhier fbhf ibf cvrqf rg ibhf snvgr
f har puhgr qr 15 zrgerf !":GOTO
1480
2200 IF o=17 THEN PRINT"D'accord.": >NT
ob(17)=-1:ob$(17)="un jeu d'echecs"
:GOTO 680
2210 IF o=18 THEN PRINT"il est peti >WU
t.mais quand meme !":GOTO 680
2220 IF o=21 THEN PRINT"D'accord.": >ZC
ob(21)=-1:GOTO 680
2230 IF o=22 THEN PRINT"D'accord.": >ZF
ob(22)=-1:GOTO 680
2240 IF o=23 AND NOT dr(6) THEN PRI >GN
NT"Impossible.il ferme le coffre.":
GOTO 680
2250 IF o=23 AND dr(6) THEN PRINT"D >KH
'accord.":ob(23)=-1:GOTO 680
2260 IF o=25 THEN PRINT"D'accord.": >ZQ
ob(25)=-1:GOTO 680
2270 IF o=26 THEN PRINT"Impossible, >FQ
ils sont fixes au secret
aire !":GOTO 680
2280 IF o=27 AND NOT dr(8) THEN PRI >AZ
NT"En prenant la fiole,vous ne pouv
ez resister a boire son conten
u et vous vous sentez alors filot
ter dans l'espace !":ljo=1
NT(RND*23)+1:ob(27)=-1:ob$(27)="une
fiole vide"
2290 IF o=27 AND NOT dr(8) THEN dr( >CH
8)=-1:GOSUB 3700:GOTO 680
2300 IF o=27 AND dr(8) THEN PRINT"D >KP
'accord.":ob(27)=-1:GOTO 680
2310 IF o=29 THEN PRINT"D'accord.": >ZV

```

```

ob(29)=-1:GOTO 680
2320 IF o=30 THEN PRINT"Que voulez- >RD
vous en faire ?!":GOTO 680
2330 IF o=32 THEN mor$="Ra ceranaq >KN
y'nezher,fa unyrroneqr gbzorrg ibh
f pbhcr ra qrhk !":GOTO 1480
2340 IF o=34 THEN PRINT"Vous plaisa >QT
ntez,j'espere ?":GOTO 680
2350 IF o=37 OR o=40 OR o=41 OR o=4 >BM
2 THEN PRINT"D'accord.":ob(o)=-1:GO
TO 680
2360 IF o=45 AND NOT dr(10) THEN FR >XB
INT"Impossible,la corde est attache
e.":GOTO 680
2370 IF o=45 AND dr(10) THEN PRINT" >LZ
D'accord.":ob(45)=-1:GOTO 680
2380 IF o=5 OR o=7 OR o=11 OR o=14 >KO
OR o=20 OR o=24 OR o=31 OR o=44 THE
N PRINT"Vous n'etes pas si fort !":
GOTO 680
2390 PRINT"Reflechissez a ce que vo >MX
us dites !":GOTO 680
2400 IF ob(o)<>-1 THEN PRINT"Vous n >QB
e possédez encore rien de tel !":GO
TO 680
2410 IF o=17 THEN ob$(17)="un jeu d >FQ
'echecs sur le sol"
2420 IF o=21 THEN dr(14)=0 >TL
2430 ob(o)=ljo:PRINT"D'accord.":GOT >LH
O 680
2440 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >MT
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici."
:GOTO 680
2450 IF o=7 THEN PRINT"D'accord.":G >ML
OTO 680
2460 IF o=14 AND NOT dr(2) THEN PRI >RE
NT"D'accord.":dr(2)=-1:ob(13)=6:GDS
UB 3760:GOTO 680
2470 IF o=14 AND dr(2) THEN PRINT"L >ER
'armoire est deja ouverte !":GOTO 6
80
2480 IF o=15 THEN PRINT"Elle est de >KE
ja ouverte !":GOTO 680
2490 IF o=19 THEN PRINT"Elle est de >KK
ja ouverte !":GOTO 680
2500 IF o=20 AND dr(12) THEN PRINT" >DB
Le coffre est deja ouvert !":GOTO 6
80
2510 IF o=20 AND NOT dr(12) AND dr( >PE
6)=0 THEN PRINT"Impossible,il est f
erme par quelque chose.":GOTO 6
80
2520 IF o=20 AND NOT dr(12) THEN PR >JM
INT"D'accord.":dr(12)=-1:ob(21)=9:o
b(22)=9:GOSUB 3760:GOTO 680
2530 IF o=23 AND dr(6) THEN PRINT"L >EA
e cadenas est deja ouvert !":GOTO 6
80
2540 IF o=23 AND NOT dr(6) AND ob(2 >KA

```

```

9)=-1 THEN PRINT"D'accord.":dr(6)=-
1:ob$(23)="un cadenas ouvert":GOTO
680
2550 IF o=23 AND NOT dr(6) THEN PRI >GR
NT"Avec quoi ?!":GOTO 680
2560 IF o=24 THEN PRINT"D'accord.": >NZ
GOTO 680
2570 IF o=26 AND dr(7) THEN PRINT"I >XN
ls sont deja ouverts !":GOTO 680
2580 IF o=26 AND NOT dr(7) THEN PRI >CH
NT"D'accord.":dr(7)=-1:ob(25)=10:GO
TO 680
2590 IF o=27 THEN PRINT"D'accord.": >NF
GOTO 680
2600 IF o=33 AND dr(4) THEN PRINT"E >WM
lle est deja ouverte !":GOTO 680
2610 IF o=33 AND NOT dr(4) AND ob(2 >VH
5)=-1 THEN PRINT"D'accord.":dr(4)=-
1:ob$(33)="une porte ouverte au sud
":sor(14,2)=4:GOSUB 3760:GOTO 680
2620 IF o=33 AND NOT dr(4) THEN PRI >GN
NT"Avec quoi ?!":GOTO 680
2630 IF o=37 THEN PRINT"D'accord.": >NB
GOTO 680
2640 IF o=46 AND dr(13) THEN PRINT" >FU
La grille est deja ouverte !":GOTO
680
2650 IF o=46 AND NOT dr(13) THEN PR >HX
INT"D'accord.":dr(13)=-1:ob$(46)="-1
a grille d'entree ouverte":sor(21,4
)=22:GOTO 680
2660 IF o=50 THEN PRINT"La grille e >TL
st deja ouverte !":GOTO 680
2670 IF o=51 AND dr(11) THEN PRINT" >XG
Elle est deja ouverte !":GOTO 680
2680 IF o=51 AND NOT dr(11) THEN PR >ZV
INT"D'accord.":dr(11)=-1:ob$(51)="-1
a porte d'entree ouverte":sor(23,4)
=8:GOSUB 3760:GOTO 680
2690 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XJ
ue tu veux dire.":GOTO 680
2700 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >MR
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici."
:GOTO 680
2710 IF o=7 THEN PRINT"La cuisinier >ED
e ne fonctionne plus depuis bien lo
ngtemps deja !":GOTO 680
2720 IF o=8 AND ob(8)=ljo THEN PRIN >MY
T"Vous ne possedez pas d'epieu.":GO
TO 680
2730 IF o=8 AND ob(4)=0 AND NOT dr( >JN
3) AND ljo=1 THEN PRINT"Votre epieu
transperce le zombie qui meurt
sur le coup.":ob$(3)="un zombie mor
t":dr(3)=-1:GOTO 680
2740 IF o=8 AND ob(4)=1 AND ljo=1 T >MK
HEN GOTO 1640
2750 IF o=11 THEN PRINT"Ce n'est pa >BB
s le moment de dormir !":GOTO 680

```

```

2760 IF o=12 THEN PRINT"Vous ne pos >CH
sedez pas d'explosifs.":GOTO 680
2770 IF o=13 AND ob(13)=ljo THEN PR >GY
INT"Vous n'avez pas de masse.":GOTO
680
2780 IF o=13 AND ljo<>1 THEN 2980 >YP
2790 IF o=13 AND ob(4)=0 AND dr(3) >WW
THEN PRINT"Le mur ne resiste guere
sous les assautsde votre masse et v
ous decouvrez un homme emmure d
epuis longtemps qui n'est autre que
votre anctre !":ob$(1)="un tas de
pierre":obj$(1)="TAS"
2800 IF o=13 AND ob(4)=0 AND dr(3) >KK
THEN ob(4)=1:GOSUB 3740:GOTO 680
2810 IF o=13 AND NOT dr(3) THEN mor >KM
$="Yr mbzovr ibhf ghr fnhintrzrag r
a iblnagyr zhe f'rssbaqere fbhf ibf
pbhcf !":GOTO 1480
2820 IF o=17 THEN PRINT"Ce n'est pa >ZN
s le moment de jouer aux echecs
!":GOTO 680
2830 IF o=21 AND ob(21)=ljo THEN PR >UP
INT"Vous ne possedez pas de casque.
":GOTO 680
2840 IF o=21 AND NOT dr(14) THEN PR >GH
INT"Votre tete est desormais bien p
rotegee par ce casque.":dr(14)=-1:
GOTO 680
2850 IF o=21 AND dr(14) THEN PRINT" >UC
Le casque est deja sur votre tete !
":GOTO 680
2860 IF o=27 AND ob(27)=ljo THEN PR >GY
INT"Vous n'avez pas de fiole.":GOTO
680
2870 IF o=28 THEN PRINT"Vous n'avez >MF
pas de bois !":GOTO 680
2880 IF o=31 THEN PRINT"Ils sont tr >BA
op petits pour vous !":GOTO 680
2890 IF o=35 THEN PRINT"il n'y a pa >CE
s d'eau !":GOTO 680
2900 IF o=40 AND ob(40)=ljo THEN PR >YR
INT"Vous ne possedez pas de secateu
r.":GOTO 680
2910 IF o=40 AND NOT dr(10) AND ljo >DY
=20 THEN PRINT"Le secateur coupe fa
cilement la corde.":dr(10)=-1:ob$(4
5)="une corde detachee":GOTO 680
2920 IF o=41 AND ob(41)=ljo THEN PR >KT
INT"Vous n'avez pas de râteau !":GO
TO 680
2930 IF o=42 AND ob(42)=ljo THEN PR >GT
INT"Vous n'avez pas de pelle.":GOTO
680
2940 IF o=44 THEN PRINT"Vous avez a >XL
utre chose a faire que de rever
sur un banc !":GOTO 680
2950 IF o=45 AND ob(45)=ljo THEN PR >HN
INT"Vous n'avez pas de corde !":GOT

```

```

0 680
2960 IF o=45 AND dr(5)=-1 AND ljo=8 >QU
THEN PRINT"Vous attachez rapidemen
t le nain.":dr(5)=1:ob$(18)="un nai
n ligote":ob(45)=0:GOTO 680
2970 IF o=45 AND dr(5)=0 AND ljo=8 >BK
THEN mor$="Iblnag dhr ibhf ibhyrm y
r yvtbgre,yr anva rasbapr fba cb
vtaneq qnaf ibger synap !":GOTO
1480
2980 IF o=8 OR o=13 OR o=24 OR o=27 >XX
OR o=40 OR o=41 OR o=42 OR o=45 TH
EN PRINT"Pour quoi faire ?!":GOTO 6
80
2990 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XM
ue tu veux dire.":GOTO 680
3000 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >XG
EN PRINT"il n'y a rien de la sorte
ici.":GOTO 680
3010 IF o=1 AND ob(13)<>-1 AND ob(4 >WW
)=0 THEN PRINT"Avec quoi ?!":GOTO 6
80
3020 IF o=1 AND dr(3) AND ob(4)=0 T >RH
HEN PRINT"Le mur tombe rapidement s
ous les chocs de votre masse et vo
us decouvrez un homme emmure de
puis longtemps qui n'est autre que
votre anctre !":ob$(1)="un tas de
pierre":obj$(1)="TAS"
3030 IF o=1 AND dr(3) AND ob(4)=0 T >JZ
HEN ob(4)=1:GOSUB 3740:GOTO 680
3040 IF o=1 AND NOT dr(3) AND ob(4) >JG
=0 THEN mor$="Yr mbzovr ibhf ghr ni
rp fnhintrevr ra iblnag yr zhe qr
gehvg cne yrf pbhcf qr znffr !":GO
TO 1480
3050 IF o=38 THEN PRINT"Le mur est >FY
trop solide pour que vous puissi
ez le detruire !":GOTO 680
3060 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XA
ue tu veux dire.":GOTO 680
3070 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >NG
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici !
":GOTO 680
3080 IF o=14 OR o=20 OR o=26 THEN P >EB
RINT"Que voulez-vous donc mettre de
dans ?":GOTO 680
3090 IF o=27 AND ob(27)=ljo THEN PR >GU
INT"Vous n'avez pas de fiole.":GOTO
680
3100 IF o=27 AND NOT dr(8) THEN PRI >ZN
NT"Elle est deja pleine !":GOTO 680
3110 IF o=27 AND dr(8) THEN PRINT"A >CV
vec quoi ?!":GOTO 680
3120 IF o=35 THEN PRINT"il n'y a pa >DF
s d'eau pour la remplir.":GOTO 680
3130 IF o=37 AND ob(37)=ljo THEN PR >VB
INT"Vous ne possedez pas de gourde

```

```

!":GOTO 680
3140 IF o=37 AND dr(9) THEN PRINT"L >EC
a gourde est deja remplie !":GOTO 6
80
3150 IF o=37 AND NOT dr(9) AND ljo= >BQ
17 THEN PRINT"Elle est maintenant p
leine d'eau.":dr(9)=-1:GOTO 680
3160 IF o=37 AND NOT dr(9) THEN PRI >BY
NT"Avec quoi ?!":GOTO 680
3170 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XC
ue tu veux dire.":GOTO 680
3180 IF ob(o)<>-1 THEN PRINT"Vous n >BC
'avez rien de la sorte !":GOTO 680
3190 IF o=27 THEN PRINT"La fiole es >CY
t vide !":GOTO 680
3200 IF o=37 AND NOT dr(9) THEN PRI >WU
NT"La gourde est vide !":GOTO 680
3210 IF o=37 AND dr(9) THEN mor$="I >PH
bhf gebhirm dhr y'rnh rfg obaar,znv
f ibhf rgrf cev f bhqava cne qrf
pbaihyfvbaf ivbyrgrf !":G
OTO 1480
3220 PRINT"Je ne comprends pas ce q >DE
ue tu veux dire !":GOTO 680
3230 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >MQ
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici."
:GOTO 680
3240 IF o=3 AND dr(3) THEN PRINT"il >KE
est deja mort !":GOTO 680
3250 IF o=3 AND NOT dr(3) AND ob(8) >JR
=-1 THEN PRINT"Le zombie meurt,tran
sperce par votre epieu.":dr(3)=-
1:ob$(3)="un zombie mort":GOTO 680
3260 IF o=3 AND NOT dr(3) THEN PRIN >FH
T"Avec quoi ?!":GOTO 680
3270 IF o=4 AND ob(8)=-1 THEN GOTO >DK
1640
3280 IF o=4 THEN PRINT"Avec quoi ?! >QJ
":GOTO 680
3290 IF o=18 AND dr(5)=0 THEN PRINT >EW
"Avec quoi ?!":GOTO 680
3300 IF o=18 THEN PRINT"Pourquoi vo >YM
ulez-vous le tuer ?":GOTO 680

```



```

3310 PRINT"Je ne comprends pas ce q >DE
ue tu veux dire !":GOTO 680
3320 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >YQ
EN PRINT"il n'y a rien de la sorte
ici !":GOTO 680
3330 IF o=9 THEN PRINT"Vous ne lise >BK
z rien d'interessant.":GOTO 680
3340 IF o=10 THEN PRINT"Sur un parc >CF
hemini,vous lisez:celui qui delivr
era l'homme emmure de sa m
alediction sera glorifie a jamais !

```

```

":GOTO 680
3350 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XC
ue tu veux dire.":GOTO 680
3360 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >NT
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici !
":GOTO 680
3370 IF o=3 AND ob(45)<>-1 THEN PRI >GL
NT"Avec quoi ?!":GOTO 680
3380 IF o=3 AND dr(3) THEN PRINT"Po >LG
ur quoi faire ?!":GOTO 680
3390 IF o=3 AND NOT dr(3) THEN mor$ >WZ
="Yr mbzovr rgnag ybva qr fr ynvffr
e snver,vy ibhf neenpur yn grg
r !":GOTO 1480
3400 IF o=4 THEN PRINT"Avec quoi ?! >QC
":GOTO 680
3410 IF o=18 AND ob(45)<>-1 THEN PR >HR
INT"Avec quoi ?!":GOTO 680
3420 IF o=18 AND dr(5)=-1 THEN PRIN >XR
T"Vous attachez facilement le nain.
":dr(5)=1:ob$(18)="un nain ligote":
ob(45)=0:GOTO 680
3430 IF o=18 AND dr(5)=0 THEN mor$= >ME
"Yr anva a'rgnag cnf q'nppbeq,vy ib
hf genafcrepr qr fba cbvtaneq !"
:GOTO 1480
3440 PRINT"Je ne comprends pas ce q >DJ
ue tu veux dire !":GOTO 680
3450 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >MV
EN PRINT"il n'y a rien de tel ici."
:GOTO 680
3460 IF o=45 AND ob(40)<>-1 THEN FR >HR
INT"Avec quoi ?!":GOTO 680
3470 IF o=45 AND dr(10) THEN PRINT" >UA
Pourquoi voulez-vous la couper en
plusieurs morceaux ?":GOTO 680
3480 IF o=45 AND NOT dr(10) THEN FR >LV
INT"Après l'avoir sectionnee,vous a
vez a disposition une longue cor
de.":dr(10)=-1:ob$(45)="une corde d
etachee":GOTO 680
3490 IF o=47 THEN PRINT"Avec quoi ? >RK
!":GOTO 680
3500 IF o=48 THEN PRINT"Avec quoi ? >RC
!":GOTO 680
3510 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XA
ue tu veux dire.":GOTO 680
3520 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >YT
EN PRINT"il n'y a rien de la sorte
ici !":GOTO 680
3530 IF o=21 AND ob(21)=ljo THEN FR >KL
INT"Vous n'avez pas de casque !":G0
TO 680
3540 IF o=21 AND dr(14) THEN PRINT" >FX
Il est deja sur votre tete !":GOTO
680
3550 IF o=21 AND NOT dr(14) THEN FR >AE
INT"Desormais,votre tete est bien p

```

```

rotegee.":dr(14)=-1:GOTO 680
3560 IF o=23 AND ob(23)=ljo THEN PR >KQ
INT"Vous n'avez pas de cadenas.":G0
TO 680
3570 IF o=23 THEN PRINT"Du ca ?!":G >KQ
OTO 680
3580 IF o=32 THEN PRINT"L'armure es >GM
t trop grande pour vous !":GOTO 680
3590 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XJ
ue tu veux dire.":GOTO 680
3600 IF ob(o)<>ljo AND ob(o)<>-1 TH >XN
EN PRINT"il n'y a rien de la sorte
ici.":GOTO 680
3610 IF o=3 AND dr(3) THEN PRINT"Vo >JY
us voulez assommer un mort ?":GOTO
680
3620 IF o=3 AND NOT dr(3) THEN mor$ >JF
="Yr mbzovr a'n evra fragv,vy n ivg
r snvg qr ibhf ghre !":GOTO 1480
3630 IF o=4 THEN PRINT"Ce n'est pas >BN
la peine,il est inoffen
sif !":GOTO 680
3640 IF o=18 AND dr(5)=1 THEN PRINT >CA
"Pas besoin,il est ligote.":GOTO 68
0
3650 IF o=18 AND dr(5)=-1 THEN PRIN >WM
T"il est deja assomme !":GOTO 680
3660 IF o=18 AND dr(5)=0 THEN PRINT >FA
"D'accord.":dr(5)=-1:ob$(18)="un na
in assomme":GOTO 680
3670 PRINT"Je ne comprends pas ce q >XH
ue tu veux dire.":GOTO 680
3680 BRUITAGE >YK
3690 ENT -1,10,-3,1,14,1,1,6,-2,1:S >ZE
OUND 2,300,100,7,0,1:FOR z=1 TO 250
0:NEXT:ENV 1,100,10,20:ENT 1,50,10,
20:SOUND 2,100,450,4,1,1:RETURN
3700 FOR n=1 TO 7:SOUND 2,339,50,n: >VC
NEXT:FOR n=6 TO 1 STEP -1:SOUND 2,3
39,50,n:NEXT:RETURN
3710 SOUND 2,0,100,7,0,0,1:RETURN >AU
3720 FOR j=1 TO 5:FOR n=400 TO 150 >ZZ
STEP -15:SOUND 2,n,3,7:NEXT:NEXT:RE
TURN
3730 FOR a=1 TO 20:SOUND 2,0,10,7,0 >HQ
,0,INT(RND*16):NEXT:RETURN
3740 FOR n=1 TO 4:FOR j=7 TO 1 STEP >CU
-1:SOUND 2,0,10,j,0,0,15:NEXT:NEXT
:RETURN
3750 ENV 1,7,-2.80:FOR a=500 TO 300 >VL
STEP -1:SOUND 2,a,2,5:NEXT:SOUND 2
,0,0,0,1,0,10:RETURN
3760 ENT 1,8,-1,3,8,1,3:ENV 1,15,-1 >KU
,10:SOUND 2,0,50,15,1,1:RETURN
3770 GRAPHISME >YK
3780 RESTORE 3780:RETURN:DATA 43,10 >RA
0,146,40,98,0,72,P238,-170,-40,98,0
,72,P-198,-72,198,0,P-108,0,0,72,P1

```

0, -72, 0, 72, P88, -72, 0, 72, P-86, -68, 84  
, 0, P-84, 6, 84, 0, P-84, 10, 84, 0, P-84, 6,  
84, 0, P-84, 10, 84, 0, P-84, 6, 84, 0, P-84,  
10, 84, 0, P-84, 6, 84, 0, P-84, 10, 84, 0, P-  
176, -118  
3790 DATA 10, 22, 100, 0, 10, -22, -120, 0 >XB  
, 0, -8, 120, 0, 0, 8, P-110, -10, 0, -20, 100  
, 0, 0, 22  
3800 RESTORE 3800: RETURN: DATA 36.2 >TW  
244, 474, 0, P-358, 38, 0, 24, 44, 0, 0, -24,  
-44, 0, P2, 2, 0, 20, 40, 0, 0, -20, -40, 0, P4  
0, -80, 10, 30, 160, 0, -10, -30, -160, 0, 0,  
-10, 160, 0, 0, 10, P0, -10, 10, 30, 0, 10, P-  
160, -40, 0, -30, 10, 0, 0, 30, P0, -30, 4, 10



0, 20, P116, 0, 0, -30, 10, 0, 0, 30, P0, -30  
, 4, 10, 0, 20  
3810 RESTORE 3810: RETURN: DATA 36.80 >DZ  
, 144, 40, 100, 0, 72, P0, -72, 100, 0, P60, 0  
, 78, 0, P40, -100, -40, 100, 0, 72, P-138, -  
92, 0, 60, 60, 0, 0, -60, -60, 0, P4, 4, 0, 36,  
52, 0, 0, -36, -52, 0, P16, 30, 20, 0, P-20, 2  
, 20, 0, P-36, 14, 0, 6, 52, 0, 0, -6, -52, 0, P  
6, 2, 0, 2, P10, -2, 0, 2, P20, -2, 0, 2, P10, -  
2, 0, 2  
3820 RESTORE 3820: RETURN: DATA 94.10 >HY  
0, 146, 40, 78, 120, 0, P-20, 0, 0, 92, P20, 0  
, 0, -112, 60, 20, 0, 92, P-4, 0, 0, -94, P0, 8  
, 4, 2, P-60, 50, 60, 20, P-60, -38, 10, 4, 0,  
10, 50, 16, P-56, -22, 2, 2, 0, 4, -2, -2, 0, -  
4, P56, -48, 20, 0, 0, 92, P0, -92, 40, -78, P  
-368, 170, 0, -32, P18, 32, 0, -6, P-28, -48  
, 34, 54  
3830 DATA P-34, -60, 38, 60, P-28, -42, 0 >DB  
, -66, P12, 86, 0, -64, P10, 80, 0, -62, P16,  
68, 0, -42, P10, 42, 0, -24, P-56, -102, 74,  
126, P-74, -132, 78, 132, P-64, -106, 0, -6  
4, P14, 88, 0, -64, P10, 82, 0, -66, P12, 86,  
0, -64, P10, 80, 0, -62, P14, 86, 0, -62, P14  
, 66, 0, -40, P10, 40, 0, -24, P-84, -146, 10  
0, 170  
3840 DATA P-96, -170, 100, 170, P-86, -1 >JR  
46, 0, -24, P16, 52, 0, -46, P10, 64, 0, -46,  
P10, 64, 0, -46, P18, 76, 0, -46, P10, 64, 0,  
-46, P12, 66, 0, -44, P10, 58, 0, -42, P10, 4  
2, 0, -24, P-84, -146, 94, 164, P-90, -164,  
90, 158, P0, -80, 0, 92  
3850 RESTORE 3850: RETURN: DATA 110.8 >MG  
0, 146, 40, 118, 0, 52, P0, -52, 70, 0, P208,  
-118, -40, 118, 0, 52, P0, -52, -70, 0, P-98  
, -2, 0, 32, 10, 0, 0, -10, 78, 0, 0, 10, 10, 0,  
0, -32, -98, 0, P0, 32, 4, 4, 10, 0, -4, -4, P7  
8, 0, -4, 4, 10, 0, 4, -4, P-84, 4, 0, -10, 70,  
0, 0, 10, P-74, -34, 0, 12, 78, 0, 0, -12, -78  
, 0, P4, 10  
3860 DATA 0, -6, 70, 0, 0, 6, P-84, -12, -2 >HY

2, -74, P32, 74, -16, -84, P26, 84, -12, -84  
, P22, 84, -8, -84, P18, 84, -4, -84, P22, 84  
, 4, -84, P6, 84, 8, -84, P2, 84, 12, -84, P-2  
, 84, 16, -84, P-6, 84, 22, -74, P-150, -24,  
0, 20, 10, 0, 0, -10, 138, 0, 0, 10, 10, 0, 0, -  
20, -158, 0, P0, 20, 4, 4, 10, 0, -4, -4, P138  
, 0, -4, 4  
3870 DATA 10, 0, 4, -4, P-144, 4, 0, -10, 1 >CL  
30, 0, 0, 10, P-134, -24, 0, -12, 10, 0, 0, 12  
, P0, -12, 4, 4, 0, 8, P114, 0, 0, -12, 10, 0, 0  
, 12, P-10, -12, -4, 4, 0, 8, P-74, 0, 0, -14,  
38, 0, 0, 14, P-34, -4, 8, 0, P-4, 0, 0, -6, P8  
, 0, 0, 6, 6, -6, 0, 6, P4, 0, 8, 0, P-4, 0, 0, -6  
3880 RESTORE 3880: RETURN: DATA 26.10 >ZB  
0, 146, 40, 78, 0, 92, P0, -92, 80, 0, P158, -  
78, -40, 78, 0, 92, P-38, -92, 38, 0, P-118,  
-20, 0, 100, 80, 0, 0, -100, -80, 0, P0, 10, 8  
0, 0, P-40, 0, 0, 90, P-10, -50, 6, 0, P-6, 2,  
6, 0, P8, -2, 6, 0, P-6, 2, 6, 0  
3890 RESTORE 3890: RETURN: DATA 66.80 >RA  
, 146, 40, 98, 0, 72, P278, -170, -40, 98, 0,  
72, P-238, -72, 238, 0, P-158, 30, 0, 40, 78  
, 0, 0, -40, -78, 0, P4, 4, 0, 32, 70, 0, 0, -32  
, -70, 0, P0, 16, 16, 6, 10, -6, 10, 0, 20, 4, 1  
4, -4, P-4, -126, 0, 6, -10, 30, 0, -6, 10, -3  
0, 40, 0, 0, 6, -40, 0, P-10, 30, 40, 0, 10, -3  
0, P-46, 30  
3900 DATA 10, -30, P-6, 30, 10, -30, P-6, >EC  
30, 10, -30, P-6, 30, 10, -30, P-6, 30, 10, -  
30, P-6, 30, 10, -30, P-6, 30, 10, -30, P-6,  
30, 10, -30, P-6, 30, 10, -30, P-46, 28, 40,  
0, P-38, -4, 40, 0, P-38, -4, 40, 0, P-40, -4  
, 40, 0, P-38, -4, 40, 0, P-38, -4, 40, 0, P-4  
0, -4, 40, 0  
3910 RESTORE 3910: RETURN: DATA 74.10 >KC  
0, 146, 60, 78, 0, 92, P0, -92, 60, -20, 0, 11  
2, P0, -92, 20, 0, P0, 92, 0, -92, 80, 0, P0, 9  
2, 0, -92, 60, -78, P-220, 98, 20, -6, 0, 6, -  
20, 6, P0, -10, 4, -2, 0, 4, P-4, 12, 4, -2, 0,  
-4, P-4, 52, 20, -6, 0, 6, -20, 6, P0, -10, 4,  
-2, 0, 4, P-4, 12, 4, -2, 0, -2, P56, -22, -20  
, 6, 0, 20  
3920 DATA 20, -6, P-14, -12, 0, 4, P2, -6, >KF  
0, 4, P4, 2, 4, -2, 0, 6, -4, 2, 0, -6, P4, 0, -1  
2, 4, 0, 2, 12, -4, P24, -14, 10, 0, 0, 20, -10  
, 0, P80, -60, -20, 0, 0, 6, 20, 0, P-4, -6, 0,  
-4, 4, 0, P-4, 10, 0, 4, 4, 0, P0, 46, -20, 0, 0  
, 6, 20, 0, P-4, -6, 0, -4, 4, 0, P-4, 10, 0, 4,  
4, 0  
3930 RESTORE 3930: RETURN: DATA 38.2 >CH  
244, 178, 0, 0, 72, P0, -72, 40, 72, P38, 0, 4  
0, -72, 0, 72, P0, -72, 62, 0, P60, 0, 56, 0, P  
-116, 20, 10, -10, 0, -30, -10, 10, 0, 40, 10  
, -10, 0, -10, 22, 0, P-22, -30, 50, 0, 0, 30,  
-22, 0, P22, 0, 0, 10, P-50, 0, 50, 0, -10, 10  
, -50, 0, P32, -28, 0, 12, 6, 0, 0, -12, -6, 0,  
P-4, 8  
3940 DATA 0, -10, 14, 0, 0, 10 >RE

3950 RESTORE 3950: RETURN: DATA 61, 80 >VG  
, 146, 40, 138, 0, 32, P0, -32, 102, 0, P118,  
0, 18, 0, P0, 32, 0, -32, 40, -138, P-176, 15  
4, 0, -46, 36, 0, 0, 46, P-38, 0, 0, 4, 118, 0,  
0, -4, -118, 0, P80, 0, 0, -46, 36, 0, 0, 46, P  
-76, -16, 40, 0, P-40, 4, 40, 0, P-36, 4, 0, 6  
, 30, 0, 0, -6, -30, 0, P-38, -28, 0, 6, 28, 0,  
0, -6, -28, 0  
3960 DATA P0, 10, 0, 6, 28, 0, 0, -6, -28, 0 >HW  
, P0, 10, 0, 6, 28, 0, 0, -6, -28, 0, P78, -20,  
0, 6, 28, 0, 0, -6, -28, 0, P0, 10, 0, 6, 28, 0,  
0, -6, -28, 0, P0, 10, 0, 6, 28, 0, 0, -6, -28,  
0  
3970 RESTORE 3970: RETURN: DATA 61, 13 >RL  
2, 316, 0, -170, 8, 18, 198, 0, 8, -18, 0, 170  
, P-206, -152, 0, 20, 198, 0, 0, -20, P-198,  
20, 4, 10, 190, 0, 4, -10, P-194, 10, 0, 18, 1  
90, 0, 0, -18, P-190, 18, 4, 10, 182, 0, 4, -1  
0, P-186, 10, 0, 16, 182, 0, 0, -16, P-182, 1  
6, 4, 10, 174, 0, 4, -10, P-178, 10, 0, 14, 17  
4, 0, 0, -14  
3980 DATA P-174, 14, 2, 6, 170, 0, 2, -6, P >WG  
-172, 6, 0, 12, 170, 0, 0, -12, P-170, 12, 2,  
6, 166, 0, 2, -6, P-168, 6, 0, 10, 166, 0, 0, -  
10, P-166, 10, 2, 6, 162, 0, 2, -6, P-164, 6,  
0, 8, 162, 0, 0, -8, P-162, 8, 4, 6, P158, -6,  
-2, 6  
3990 RESTORE 3990: RETURN: DATA 46, 10 >HF  
0, 146, 40, 58, 0, 112, P0, -112, 198, 0, P40  
, -58, -40, 58, 0, 112, P-158, -112, 0, 10, 1  
18, 0, 0, -10, P-108, 10, 0, 70, P98, -70, 0,  
70, P-98, -60, 20, 0, P-20, 20, 20, 0, P-20,  
20, 20, 0, P58, -40, 20, 0, P-20, 20, 20, 0, P  
-20, 20, 20, 0, P-78, 10, 6, -8, 0, -44, -6, -  
8, 0, 60  
4000 DATA 58, 0, 0, -60, -6, 8, 0, 44, 6, 8, >XD  
P-52, -52, 46, 0, P-46, 44, 46, 0, P-92, 18,  
0, 20, 138, 0, 0, -20, -138, 0  
4010 RESTORE 4010: RETURN: DATA 96, 40 >GH  
, 146, 60, 118, 0, 52, P0, -52, 10, 0, P70, 0,  
26, 0, P66, 0, 26, 0, P70, 0, 10, 0, P60, -118  
, -60, 118, 0, 52, P-174, -56, 6, 14, 58, 0, 6  
, -14, -70, 0, 0, -36, 70, 0, 0, 36, P-60, -16  
, 0, 10, 50, 0, 0, -10, -50, 0, P22, 4, 6, 0, P-  
6, 2, 6, 0, P-32, -26, 0, -10, 58, 0, 0, 10, P-  
156, 44  
4020 DATA 68, 0, 10, -104, -130, 0, 52, 10 >FN  
4, 0, 16, 68, 0, 0, -16, P-66, 16, 64, 0, P-12  
0, -128, 0, -8, 134, 0, 0, 8, -134, 0, P2, 6, 0  
, -4, 130, 0, 0, 4, P-120, -18, 0, 4, P10, -4,  
0, 4, P4, -4, 0, 4, P84, -4, 0, 4, P2, -4, 0, 4,  
P10, -4, 0, 4, P118, 118, -10, -104, 130, 0,  
-52, 104, -68, 0, 0, 16, 68, 0, 0, -16, P-66,  
18, 64, 0  
4030 DATA P-78, -136, 0, 8, 134, 0, 0, -8, >KC  
-134, 0, P2, 14, 0, -4, 130, 0, 0, 4, P-120, -  
18, 0, 4, P10, -4, 0, 4, P2, -4, 0, 4, P84, -4,  
0, 4, P4, -4, 0, 4, P10, -4, 0, 4  
4040 RESTORE 4040: RETURN: DATA 37, 2, >DA





204,158,0,0,112,P0,-112,30,40,P286,  
-40,-158,0,0,112,P0,-112,-30,40,P-9  
8,72,0,-72,98,0,0,72,P-98,-2,98,0,P  
-20,0,0,-20,20,0,P-16,12,12,0,P-12,  
-2,12,0,0,-4,P-2,2,0,-2,P-6,-2,0,-2  
P-86,-26,20,0,0,-6,-20,0,P0,10,4,0  
0,-4  
4050 DATA P-4,-10,4,0,0,4 >RK  
4060 RESTORE 4060:RETURN:DATA 49,80 >NQ  
,146,60,98,0,72,-30,-32,P30,-40,50,  
0,P120,0,28,0,P60,-98,-60,98,0,72,P  
-188,0,30,-22,P-50,22,6,-2,20,0,4,2  
P-50,0,20,-8,34,0,16,8,P-90,0,34,-  
14,48,0,28,14,P-18,-58,0,6,136,0,0,  
-6,-136,0,P4,0,4,-14,10,-20,20,0,P1  
4,0,32,0  
4070 DATA P14,0,20,0,10,20,4,14,P-9 >VK  
6,-28,18,0,-6,-16,-6,0,-6,16,P46,0,  
18,0,-6,-16,-6,0,-6,16  
4080 RESTORE 4080:RETURN:DATA 77,13 >CN  
2,316,0,-170,8,18,198,0,8,-18,0,170  
P-206,-152,0,20,80,0,4,4,6,-4,108,  
0,0,-20,P-198,20,4,10,190,0,4,-10,P  
-194,10,0,18,190,0,0,-18,P-190,18,4  
10,126,0,2,-6,4,6,50,0,4,-10,P-186  
10,0,16,182,0,0,-16,P-182,16,4,10,  
174,0  
4090 DATA 4,-10,P-178,10,0,14,174,0 >AT  
,0,-14,P-174,14,2,6,170,0,2,-6,P-17  
2,6,0,12,170,0,0,-12,P-170,12,2,6,9  
8,0,0,-4,6,4,62,0,2,-6,P-168,6,0,10  
166,0,0,-10,P-166,10,2,6,162,0,2,-  
6,P-164,6,0,8,162,0,0,-8,P-162,8,4,  
6,P158,-6,-2,6,P-98,-132,8,-8,P2,8,  
-2,-4  
4100 DATA P-68,72,10,4,10,-2 >UC  
4110 RESTORE 4110:RETURN:DATA 53,20 >MH  
0,316,0,-72,20,-26,256,-72,P-196,17  
0,0,-52,196,-40,P-436,0,30,-20,-10,  
-24,-30,4,-10,20,20,20,-38,4,P0,-24  
18,0,P0,-58,10,38,P30,-4,20,-34,P-

10,58,14,-58,P-10,38,16,0,10,-4,4,-  
6,12,-10,-6,-4,4,-6,-4,-4,2,-4,P-22  
,32,8,-2  
4120 DATA -2,-6,10,-6,-4,-4,6,-6,-4 >NY  
, -4,2,-4,P-24,32,8,-4,-2,-6,10,-4,-  
4,-8,6,-2,-4,-6,4,-2,P-22,26,4,-4,-  
2,-4,10,-4,-4,-6,6,-4,-4,-4  
4130 RESTORE 4130:RETURN:DATA 40,18 >JV  
0,146,30,98,58,0,30,-98,P-296,118,1  
78,0,P0,52,0,-72,30,0,0,70,58,0,0,-  
70,30,0,0,72,P2,-52,176,0,P-266,-18  
,58,0,P-58,58,20,0,2,4,4,-4,32,0,P1  
32,-38,0,8,-20,4,-4,12,6,-10,18,-2,  
0,10,-20,6,20,-4,0,14,4,-6,6,2,-6,-  
6,0,-12  
4140 DATA 12,4,4,-2,-16,-6,0,-12 >XV  
4150 RESTORE 4150:RETURN:DATA 19,60 >FJ  
,146,0,170,P80,-170,0,170,P8,-170,0  
,170,P0,-144,12,12,0,132,P0,-132,15  
8,0,P0,132,0,-132,12,-12,P0,-26,0,1  
70,P8,-170,0,170,P80,-170,0,170  
4160 RESTORE 4160:RETURN:DATA 81,40 >CG  
,316,-20,-52,88,0,-20,52,P-28,-54,0  
, -18,P8,18,0,-18,P84,-60,-18,0,0,20  
,18,0,0,-20,10,40,0,20,-10,-40,P-18  
,0,8,40,20,0,P-24,-62,0,-8,10,0,0,8  
P0,-8,2,8,P10,-36,40,170,P118,-170  
, -40,170,P120,-152,-58,0,0,40,58,0,  
0,-40  
4170 DATA 20,20,0,80,4,4,0,-80,-4,- >QZ  
4,F-78,20,20,20,58,0,-20,-20,P-38,4  
,0,12,-10,-12,48,0,12,12,-50,0,P-20  
, -26,58,0,20,20,P-58,-20,0,10,P18,-  
10,0,10,P32,0,0,10,P4,10,0,30,P4,4,  
-20,-14,-4,0,24,24,4,0,P-24,-24,20,  
20,-58,0,-20,-20,54,0,P-50,0,24,24,  
0,-4,P-8,0  
4180 DATA 4,4,4,0,P-8,-44,0,18,P4,- >VF  
18,0,18,P4,-18,0,18  
4190 RESTORE 4190:RETURN:DATA 99,2, >ZR  
214,22,68,34,-98,-56,0,P16,0,0,-20,

P12,20,0,-20,P0,104,2,14,28,12,-22,  
10,2,12,P100,0,10,-62,-30,0,32,-10,  
8,-40,-106,0,P26,-2,0,-38,P18,38,0,  
-38,P222,0,14,60,24,20,-18,0,20,72,  
P60,0,18,-72,-18,0,24,-20,14,-60,-1  
38,0  
4200 DATA P60,-2,0,-16,P18,16,0,-16 >PB  
,P-238,0,40,136,P-38,-136,40,136,P1  
14,-136,-40,136,P42,-136,-40,136,P-  
276,-18,14,0,P134,0,30,0,18,18,P-18  
, -18,0,52,P100,-34,20,-18,44,0,P-44  
,0,0,52,P134,-52,42,0,P-276,20,0,32  
,P2,0,0,-32,74,0,0,32,P2,0,0,-32,P-  
42,0,0,32  
4210 DATA P6,-32,0,32,P-38,-28,30,0 >KE  
,P-30,6,30,0,P-30,10,30,0,P-30,10,3  
0,0,P10,-26,30,0,P-30,6,30,0,P-30,1  
0,30,0,P-30,10,30,0,P-64,-24,0,26,P  
10,-26,0,26,P10,-26,0,26,P18,-26,0,  
26,P10,-26,0,26,P10,-26,0,26  
4220 RESTORE 4220:RETURN:DATA 86,30 >KZ  
,316,-20,-72,68,0,-18,72,P-20,-72,0  
, -20,P8,20,0,-20,P344,92,-22,-52,20  
, -10,-28,-10,-22,-60,136,0,-50,132,  
P-26,-134,0,-18,P18,18,0,-18,P-416,  
120,18,0,P50,0,130,0,0,32,P78,0,0,-  
32,100,0,P62,0,36,0,P-276,-2,-12,-3  
8,-88,0  
4230 DATA -98,-80,P38,-18,80,58,56, >LN  
0,-16,-58,P2,0,18,58,P12,40,12,38,0  
,34,P76,-34,40,-136,P-2,0,-40,136,0  
,34,P-74,-34,18,-18,0,52,P-2,-50,0,  
50,P-4,-40,0,40,P-4,-36,0,36,P-4,-3  
2,0,32,P-4,-28,14,-16,P-14,22,14,-1  
6,P-14,24,14,-14,P-14,24,14,-10,P-8  
,14,8,-2  
4240 DATA P58,-30,-34,0,0,32,P2,-32 >NJ  
,0,32,P8,-28,0,28,P10,-28,0,28,P10,  
-28,0,28,P-26,-28,30,0,P-30,6,30,0,  
P-30,10,30,0,P-30,10,30,0  
4250 RESTORE 4250:RETURN:DATA 89,10 >XG  
0,146,20,78,P-18,-78,20,78,P114,-78  
, -20,78,P22,-78,-20,78,P-138,92,0,-  
92,318,0,0,92,P-316,-88,38,0,P100,0  
,178,0,P-278,-4,0,6,98,0,0,-6,P-88,  
6,0,4,78,0,0,-4,P-68,4,0,66,58,0,0,  
-66,P-56,0,0,60,54,0,0,-60,P-28,0,0  
,58,P0,-28  
4260 DATA 12,0,0,-10,P-8,6,4,0,0,-2 >JV  
, -4,0,P2,-2,P-32,-20,56,0,P-56,16,5  
6,0,P-56,2,56,0,P-56,8,26,0,P12,0,1  
8,0,P-56,4,56,0,P-56,8,56,0,P-56,2,  
56,0,P-56,16,56,0,P82,-22,58,0,0,-6  
, -58,0,0,6,0,46,P58,-46,0,46,P-28,-  
46,0,46,P-26,-46,0,46,24,0,0,-46,P4  
,0,0,46  
4270 DATA 22,0,0,-46,P-50,4,22,0,P- >ZA  
22,20,22,0,P-22,4,22,0,P8,-24,18,0,  
P-18,20,18,0,P-18,4,18,0

