

AMS'ORGUE

J.-P. GRAPIN

Valable pour
CPC 464
CPC 664
CPC 6128

*Le programme
AMS'ORGUE transforme
le clavier de votre 6128 ou
de votre 464 en clavier
musical qui joue sur deux
octaves dont les numéros
sont affichés dans une
fenêtre d'écran.*

Ces numéros d'octaves et les valeurs des périodes sonores figurent sur les manuels AMSTRAD. Vous pouvez utiliser en tout 8 octaves numérotées de -4 à +3 et toutes les périodes sonores permises entre 3822 (DO très grave) et 16 (SI très aigu). Pour jouer, pas besoin de définir des ENV ou des ENT, il suffit d'utiliser les deux rangées de touches supérieures du clavier. Vous obtiendrez les notes de deux octaves.

La touche TAB donne un DO et la touche RETURN ou ENTER un SI.

Un clavier musical en BASIC... qui ne traîne pas, qui ne crachote pas... ÇA EXISTE !

Tant qu'on (WHILE) appuie sur la touche (INKEY(N° de touche)=0), cela joue un SOUND sur un canal, avec une fréquence et un volume (à fond...).

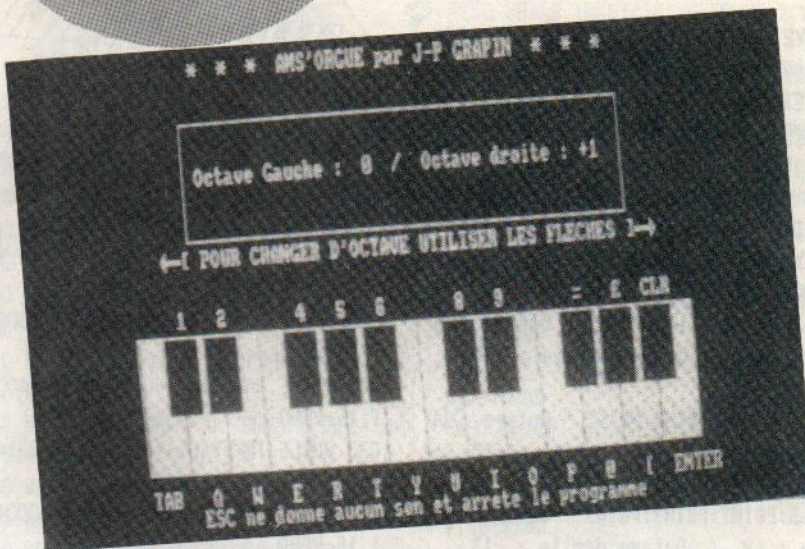
Cela donne un son d'orgue très acceptable qui peut même passer par l'ampli de votre chaîne Hi-Fi.

La juxtaposition de WHILE:END (une par note) permet de se passer de variable et d'obtenir ainsi un BASIC ultra rapide.

Le même procédé est utilisé pour changer d'octaves (avec les flèches gauche et droite).

Le programme vous place au départ sur les deux octaves (0,+1).

8 ko de BASIC... utilisez COPY ou EDIT toutes les lignes se ressemblent. AMS'ORGUE n'est qu'un clavier, tout simple, pour ceux qui veulent se contenter de jouer un peu de musique avec leur Amstrad.



```

10 REM AMS'ORGUE >PF E R T Y U I O P
20 REM par Jean Pierre GRAPIN >YV @ [ RET"
30 REM AVRIL 1988 >LM 150 LOCATE 20,2:PRINT " * * * AMS >NK
100 REM Dessin du clavier et des fe >KZ 'ORGUE par J-P GRAPIN * * * "
netres. 160 WINDOW #0,19,62,5,9 >QU
110 MODE 2:INK 1,23:INK 0,0:BORDER >DK 170 PLOT 1,1:DRAW 639,1,1:DRAW 639, >CH
11 399:DRAW 1,399:DRAW 1,1:MOVE 2,2:DR
120 LOCATE 16,11:PRINT CHR$(242)+CH >PL AW 636,2:DRAW 636,397:DRAW 3,397:DR
R$(154);"[ POUR CHANGER D'OCTAVE UT AW 3,2
ILISER LES FLECHES ]";CHR$(154)+CHR
$(243) 180 ORIGIN 96,60 >GH
130 LOCATE 15,14:PRINT " 1 2 >VA 190 FOR i=0 TO 110 STEP 2 >QT
4 5 6 8 9 = 200 DRAWR 448,0,1:MOVER -448,2:NEXT >CC
# CLR"
140 LOCATE 13,23:PRINT "TAB Q W >DB
210 FOR j=0 TO 224 STEP 224:FOR i=3 >NB
2 TO 64 STEP 32
220 MOVE i-12+j,48 >MD
230 FOR h=48 TO 110 STEP 2 >RR
240 DRAWR 26,0,0:MOVER -26,2 >VT
250 NEXT h,i,j >UK
260 FOR j=0 TO 224 STEP 224:FOR i=1 >QH
28 TO 192 STEP 32
270 MOVE i-12+j,48 >MJ
280 FOR h=48 TO 110 STEP 2 >RX
290 DRAWR 26,0,0:MOVER -26,2 >VY
300 NEXT h,i,j >UF

```

Attention, cette remarque s'adresse aux possesseurs de 464 :
La touche ESC arrête le clavier musical car il n'est pas possible d'utiliser ON BREAK CONT.
De plus, il faut taper les lignes suivantes pour un 464.

```

125 LOCATE 18,24:PRINT"ESC ne donne aucun son et arrete le programme"
140 LOCATE 13,23:PRINT "TAB Q W E R T Y U I O P @ [ ENTER"
510 GOTO 560

```

```

310 MOVE 0,0:FOR I=1 TO 15 >TN
320 DRAW R 0,110:MOVER 0,-110:DRAW R >MP
32,0:NEXT
330 MOVE 0,0:DRAW R 447,0,1:DRAW R 0, >JY
110:DRAW R -448,0:DRAW R 0,-111
340 MOVE 46,186:DRAW R 354,0,1:DRAW R >XL
0,90:DRAW R -354,0:DRAW R 0,-90
500 REM changements d'octave >QM
510 ON BREAK CONT:GOTO 560 >VC
520 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UD
Gauche : -4 / Octave droite : -3"
:GOTO 1000
530 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UD
Gauche : -3 / Octave droite : -2"
:GOTO 2000
540 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UD
Gauche : -2 / Octave droite : -1"
:GOTO 3000
550 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UP
Gauche : -1 / Octave droite : 0"
:GOTO 4000
560 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UP
Gauche : 0 / Octave droite : +1"
:GOTO 5000
570 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UF
Gauche : +1 / Octave droite : +2"

```



```

:GOTO 6000
580 CLS:PRINT:PRINT:PRINT " Octave >UK
Gauche : +2 / Octave droite : +3"
:GOTO 7000
590 REM programmation des touches >DR
1000 CALL &BB06:WHILE INKEY(68)=0:S >BQ
OUND 1,3822,1,15:WEND
1010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,3608 >NB
,1,15:WEND
1020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,3405 >NA
,1,15:WEND
1030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,3214 >NX
,1,15:WEND
1040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,3034 >NB
,1,15:WEND
1050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >VL
1060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,2863 >PD
,1,15:WEND
1070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,2703 >ND
,1,15:WEND
1080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,2551 >NZ
,1,15:WEND
1090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,2408 >PB
,1,15:WEND

```

```

1100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,2273 >NU
,1,15:WEND
1110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,2145 >NZ
,1,15:WEND
1120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,2025 >NR
,1,15:WEND
1130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WC
1140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,1911 >NX
,1,15:WEND
1150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,1804 >NX
,1,15:WEND
1160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,1703 >NA
,1,15:WEND
1170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,1607 >NC
,1,15:WEND
1180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,1517 >NE
,1,15:WEND
1190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WJ
1200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,1432 >NV
,1,15:WEND
1210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,1351 >NU
,1,15:WEND
1220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,1276 >NC
,1,15:WEND
1230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,1204 >NR
,1,15:WEND

```

CPC HORS-SERIE 13

Offre exceptionnelle

DISC CPC HS 13

CONTENU DU HS 13
- ORTHOCHIFFRE
- ALPHA-STRIP
- CONTACT
- TABLES DE MULTIPLICATION
- AMS ORGUE
- DISCOVER

Pour l'achat de la disquette, nous joignons gratuitement la revue HS 13.

- 140 F non abonné
 110 F abonné

Revue HS 13 seule
 15 F

Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Code postal : _____ Ville : _____
Date : _____ Signature _____

ANCIENS NUMEROS

CPC HORS-SERIE

- Hors-série
- n° 2 13 F
- n° 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 15 F

- Disquettes Hors-série
- HS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 140 F


Chaque disquette comporte tous les programmes du n° hors-série correspondant. Les abonnés à CPC bénéficient du tarif unitaire de 110 F pour les disquettes.

Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Code postal : _____ Ville : _____
Date : _____ Signature _____

Entourez le(s) numéro(s) choisis.

Merci d'écrire en majuscules. Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM. Retournez le(s) coupon(s) ou une photocopie à Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ.


1240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,1136 >NZ
,1,15:WEND
1250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,1073 >NZ
,1,15:WEND
1260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,1012 >NV
,1,15:WEND
1270 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 530:WEND >DD
1280 GOTO 1000 >LK
2000 CALL &BBO6:WHILE INKEY(68)=0:S
>BN
OUND 1,1911,1,15:WEND
2010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,1804 >NY
,1,15:WEND
2020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,1703 >NA
,1,15:WEND
2030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,1607 >NC
,1,15:WEND
2040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,1517 >NG
,1,15:WEND
2050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WH
2060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,1432 >ND
,1,15:WEND
2070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,1351 >NC
,1,15:WEND
2080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,1276 >ND
,1,15:WEND
2090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,1204 >ND
,1,15:WEND
2100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,1136 >NR
,1,15:WEND
2110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,1073 >NZ
,1,15:WEND
2120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,1012 >NM
,1,15:WEND
2130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WD
2140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,956, >NF
1,15:WEND
2150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,902, >MD
1,15:WEND
2160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,851, >ND
1,15:WEND
2170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,804, >NA
1,15:WEND
2180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,758, >NL
1,15:WEND
2190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >VK
2200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,716, >MH
1,15:WEND
2210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,676, >ND
1,15:WEND
2220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,638, >ND
1,15:WEND
2230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,602, >MB
1,15:WEND
2240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,568, >MH
1,15:WEND
2250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,536, >NC



1,15:WEND
2260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,506, >MC
1,15:WEND
2270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 520:WEND >DL
2280 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 540:WEND >DG
2290 GOTO 2000 >MC
3000 CALL &BBO6:WHILE INKEY(68)=0:S
>AU
OUND 1,956,1,15:WEND
3010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,902, >ME
1,15:WEND
3020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,851, >ND
1,15:WEND
3030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,804, >NA
1,15:WEND
3040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,758, >NN
1,15:WEND
3050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WN
3060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,716, >NH
1,15:WEND
3070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,676, >NM
1,15:WEND
3080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,638, >NE
1,15:WEND
3090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,602, >NE
1,15:WEND
3100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,568, >NA
1,15:WEND
3110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,536, >NC
1,15:WEND
3120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,506, >MD
1,15:WEND
3130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WE
3140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,478, >NF
1,15:WEND
3150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,451, >MD
1,15:WEND
3160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,426, >NC
1,15:WEND
3170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,402, >MD
1,15:WEND
3180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,379, >NL
1,15:WEND
3190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WL
3200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,358, >NC
1,15:WEND
3210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,338, >MH
1,15:WEND
3220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,319, >NA
1,15:WEND
3230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,301, >MY
1,15:WEND
3240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,284, >ND
1,15:WEND

3250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,268, >NF
1,15:WEND
3260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,253, >NC
1,15:WEND
3270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 530:WEND >DN
3280 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 550:WEND >DJ
3290 GOTO 3000 >ME
4000 CALL &BBO6:WHILE INKEY(68)=0:S
>AU
OUND 1,478,1,15:WEND
4010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,451, >ME
1,15:WEND
4020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,426, >NC
1,15:WEND
4030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,402, >MD
1,15:WEND
4040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,379, >NN
1,15:WEND
4050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WP
4060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,358, >NL
1,15:WEND
4070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,338, >NH
1,15:WEND
4080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,319, >NB
1,15:WEND
4090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,301, >NB
1,15:WEND
4100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,284, >ME
1,15:WEND
4110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,268, >NF
1,15:WEND
4120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,253, >MD
1,15:WEND
4130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WF
4140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,239, >NB
1,15:WEND
4150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,225, >MD
1,15:WEND
4160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,213, >MF
1,15:WEND
4170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,201, >MB
1,15:WEND
4180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,190, >NC
1,15:WEND
4190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WH
4200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,179, >NE
1,15:WEND
4210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,169, >NC
1,15:WEND
4220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,159, >ND
1,15:WEND
4230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,150, >MB
1,15:WEND
4240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,142, >MF
1,15:WEND
4250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,134, >MG
1,15:WEND

4260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,127, >ND
1,15:WEND
4270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 540:WEND >DQ
4280 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 560:WEND >DL
4290 GOTO 4000 >MG
5000 CALL &BB06:WHILE INKEY(68)=0:S
OUND 1,239,1,15:WEND
5010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,225, >ME
1,15:WEND
5020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,213, >MF
1,15:WEND
5030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,201, >MB
1,15:WEND
5040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,190, >NE
1,15:WEND
5050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WQ
5060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,179, >NN
1,15:WEND
5070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,169, >ML
1,15:WEND
5080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,159, >NE
1,15:WEND
5090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,150, >NE
1,15:WEND
5100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,142, >MY
1,15:WEND
5110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,134, >MG
1,15:WEND
5120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,127, >ME
1,15:WEND
5130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WG
5140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,119, >MH
1,15:WEND
5150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,113, >MA
1,15:WEND
5160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,106, >MH
1,15:WEND
5170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,100, >MA
1,15:WEND
5180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,95,1 >MR
,15:WEND
5190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WN
5200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,89,1 >MP
,15:WEND
5210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,84,1 >MH
,15:WEND
5220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,80,1 >MF
,15:WEND
5230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,75,1 >MJ
,15:WEND
5240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,71,1 >MH
,15:WEND
5250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,67,1 >MN
,15:WEND
5260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,63,1 >MM
,15:WEND



5270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 550:WEND >DT
5280 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 570:WEND >DN
5290 GOTO 5000 >MJ
6000 CALL &BB06:WHILE INKEY(68)=0:S
OUND 1,119,1,15:WEND
6010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,113, >MB
1,15:WEND
6020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,106, >MH
1,15:WEND
6030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,100, >MA
1,15:WEND
6040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,95,1 >MU
,15:WEND
6050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WR
6060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,89,1 >MY
,15:WEND
6070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,84,1 >MR
,15:WEND
6080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,80,1 >MG
,15:WEND
6090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,75,1 >MW
,15:WEND
6100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,71,1 >MA
,15:WEND
6110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,67,1 >MN
,15:WEND
6120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,63,1 >ME
,15:WEND
6130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WH
6140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,60,1 >MD
,15:WEND
6150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,56,1 >MH
,15:WEND
6160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,53,1 >MK
,15:WEND
6170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,50,1 >MF
,15:WEND
6180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,47,1 >MP
,15:WEND
6190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WP
6200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,45,1 >MG
,15:WEND
6210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,42,1 >MC
,15:WEND
6220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,40,1 >MC
,15:WEND
6230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,38,1 >MJ
,15:WEND
6240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,36,1 >MK
,15:WEND
6250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,34,1 >MH
,15:WEND
6260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,32,1 >MJ
,15:WEND

6270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 560:WEND >DV
6280 WHILE INKEY(1)=0:GOTO 580:WEND >DQ
6290 GOTO 6000 >NA
7000 CALL &BB06:WHILE INKEY(68)=0:S
OUND 1,60,1,15:WEND
7010 WHILE INKEY(64)=0:SOUND 1,56,1 >MJ
,15:WEND
7020 WHILE INKEY(67)=0:SOUND 1,53,1 >MK
,15:WEND
7030 WHILE INKEY(65)=0:SOUND 1,50,1 >MF
,15:WEND
7040 WHILE INKEY(59)=0:SOUND 1,47,1 >MR
,15:WEND
7050 WHILE INKEY(57)=0:WEND >WT
7060 WHILE INKEY(58)=0:SOUND 1,45,1 >MQ
,15:WEND
7070 WHILE INKEY(56)=0:SOUND 1,42,1 >ML
,15:WEND
7080 WHILE INKEY(50)=0:SOUND 1,40,1 >MD
,15:WEND
7090 WHILE INKEY(49)=0:SOUND 1,38,1 >MW
,15:WEND
7100 WHILE INKEY(51)=0:SOUND 1,36,1 >MC
,15:WEND
7110 WHILE INKEY(48)=0:SOUND 1,34,1 >MH
,15:WEND
7120 WHILE INKEY(43)=0:SOUND 1,32,1 >MB
,15:WEND
7130 WHILE INKEY(41)=0:WEND >WJ
7140 WHILE INKEY(42)=0:SOUND 2,30,1 >MB
,15:WEND
7150 WHILE INKEY(40)=0:SOUND 2,28,1 >MH
,15:WEND
7160 WHILE INKEY(35)=0:SOUND 2,27,1 >MM
,15:WEND
7170 WHILE INKEY(33)=0:SOUND 2,25,1 >MJ
,15:WEND
7180 WHILE INKEY(34)=0:SOUND 2,24,1 >MK
,15:WEND
7190 WHILE INKEY(32)=0:WEND >WQ
7200 WHILE INKEY(27)=0:SOUND 2,22,1 >MC
,15:WEND
7210 WHILE INKEY(25)=0:SOUND 2,21,1 >MA
,15:WEND
7220 WHILE INKEY(26)=0:SOUND 2,20,1 >MB
,15:WEND
7230 WHILE INKEY(24)=0:SOUND 2,19,1 >MJ
,15:WEND
7240 WHILE INKEY(17)=0:SOUND 2,18,1 >ML
,15:WEND
7250 WHILE INKEY(16)=0:SOUND 2,17,1 >MK
,15:WEND
7260 WHILE INKEY(18)=0:SOUND 2,16,1 >MM
,15:WEND
7270 WHILE INKEY(8)=0:GOTO 570:WEND >DX
7280 GOTO 7000 >NB