

Micro
Informatique
Standards AMSTRAD

CPC INFOs

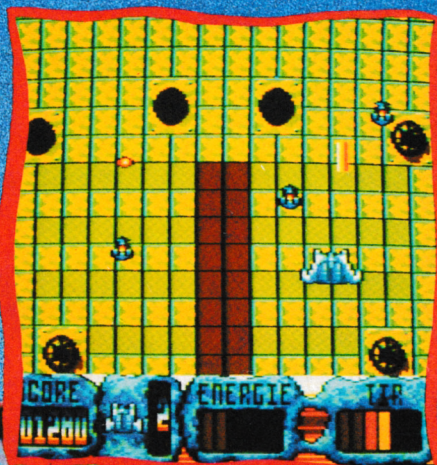
UN JEU
EXCEPTIONNEL

AXYS
THE LAST BATTLE



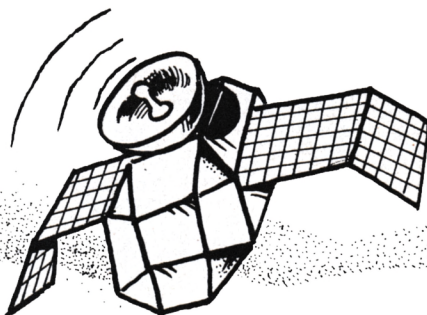
Mensuel
N° 29
Février
1991

M 2604 - 29 - 22,00 F



SOMMAIRE

N°29



INITIATION

SAVE, LOAD, RUN & CO

8

UTILITAIRES

GRAFFITI & SUPERTEXT

13

JACQUETTE

35

SPEAKER

39

DOSSIER

FANZINES PARTY

3

ROUTINES DU C.C.C.

6

JEUX

AXYS

21

POUSNIK

46

ET
AUSSI

Petites Annonces _____ p. 37
Abonnement _____ p. 54

CPC infos

La Halle de Pan - 35170 BRUZ
Tél : 99.52.98.11 - Télécopie : 99.52.78.57
Serveurs : 3615 ARCADES et 3615 MHZ
Terminal NMPP E83
Gérant, directeur de publication
Sylvio FAUREZ

REDACTION

Rédactrice en chef
Catherine BAILLY
Rédacteur spécialisé
Olivier SAOLETTI
Secrétaire
Catherine FAUREZ

Ont collaboré à ce numéro :
le C.C.C., Guy DUBUS, Fabien FESSARD,
Xavier GROSSETETE, Claude LE
MOULLEC, Frédéric MEUNIER, Stéphane
ST-MARTIN

FABRICATION

Directeur de fabrication
Edmond COUDERT
Maquettiste
Jean-Luc AULNETTE

ABONNEMENTS

Nathalie FAUREZ - Tél. : 99.52.98.11

PUBLICITE

IZARD Créditation
15, rue St-Melaine
35000 RENNES - Tél. 99.38.95.33

GESTION RESEAU : NMPP

SORACOM E. COUDERT
Tél. 99.52.75.00 - Terminal E83

SOCIETE MAYENNAISE D'IMPRESSION 53100 MAYENNE

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro bénéficient, pour une grande part, du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être imités, contrefaits, copiés par quelque procédé que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Les opinions exprimées n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logiciels publiés dans la revue.

CPC infos est édité par les Editions SORACOM, éditrice de PComptables Magazine et MEGAHERTZ Magazine.
RCS Rennes B 319 816 302.

AMSTRAD est une marque déposée.
CPC infos est une revue mensuel totalement indépendante d'AMSTRAD GB et d'AMSTRAD FRANCE.

SORACOM
Editions

CPC

dossier

FANZINES-PARTY

Apparemment le retour des fanzines dans CPC Infos semble plaire (surtout à ceux qui font des fanzines d'ailleurs), c'est pourquoi, vous trouverez d'autres productions dans ces pages.

Quelques petits changements sont intervenus depuis le dernier CPC : Start CPC n'existe plus. Un faire-part nous a été envoyé pour signaler la disparition. C'est bien dommage mais cela confirme que la durée de vie des fanzines est limitée dans le temps.

Vous trouverez sur cette page deux fanzines déjà mentionnés mais dont voici des numéros plus récents. Il s'agit de Read Only, qui a changé son logo et sa présentation générale. C'est pas mal du tout maintenant (pour l'adresse voir dans le numéro précédent).

Les Dieux du CPC : Le retour. Ils sont déjà dans ce numéro mais vous trouverez ici la couv' d'un numéro plus récent.

Pour les autres, continuez à envoyer vos oeuvres, je trouverais bien une petite place pour les caser dans les pages de CPC-Infos. Bien sûr, les fanzines sur disques sont les bienvenus (mais les photos seront en N/B).

N°9
FREEMARE

READ ONLY

DECEMBRE 90
ANSTRAD CPC

TATIN David. Mas petit rebattu, MOULES. 13280 RAPHELE. TEL: 90-98-48-05.

JOYEUX NOËL!

SOMMAIRE

- Page 1... COUVERTURE-EDITO
- Page 2... NDMS, POKES
- Page 3... COURS, ROUTINE
- Page 4... INITIATION A L'ASSEMBLEUR
- Page 5... TESTS(1)
- Page 6... TESTS(2)
- Page 7... INTERVIEW-DUTY
- Page 8... ANSTRAD EXPO, FIN

3.00 F FREEMARE

LES DIEUX DU CPC : LE RETOUR

NUMERO 05 - DECEMBRE 1990

UN DIEU PARMI LES DIEUX

3.00 F FREEMARE

BOOMAIRE

Salut les anges, salut les angelettes, tout d'abord, nous devrions que nous nous rappelions pour ce SALUT LES ANGES, SALUT LES ANGELETTES, tout d'abord, nous saviez ce que nous étions ! On arrive tout RETARD, mais nous saviez ce que nous étions ! On arrivait à trouver le temps pour écrire un article, et puis il faut RETOURNER AU COURRIER DE NOTRE STAND ! ZALRO, SUD-IL LA GRANDE NOUVELLE, C'EST QU'ANSTRAD A FAIT PÔT EN OFFRANT PROVOCATIF DÉBUTER TITI THE KING(4), MISS CHOCOLAT(1), VIXING(2), GIZMO(3) ET LUDOVIC(3) CEUD QU'ETAIT LA, MÂS, QU'ON VOIT PAS ; CED THE BEST(4) ET LAC(2), CED DEVAIT ÊTRE PARTI JOUER A PING !!

CDP DICES ON RIAL

Salut les anges, salut les angelettes, tout d'abord, nous devrions que nous nous rappelions pour ce SALUT LES ANGES, SALUT LES ANGELETTES, tout d'abord, nous saviez ce que nous étions ! On arrivait à trouver le temps pour écrire un article, et puis il faut RETOURNER AU COURRIER DE NOTRE STAND ! ZALRO, SUD-IL LA GRANDE NOUVELLE, C'EST QU'ANSTRAD A FAIT PÔT EN OFFRANT PROVOCATIF DÉBUTER TITI THE KING(4), MISS CHOCOLAT(1), VIXING(2), GIZMO(3) ET LUDOVIC(3) CEUD QU'ETAIT LA, MÂS, QU'ON VOIT PAS ; CED THE BEST(4) ET LAC(2), CED DEVAIT ÊTRE PARTI JOUER A PING !!

LES DIEUX DU CPC, LE RETOUR

MONSIEUR VINEAU
TEL CHEMIN DES LOUPS 55c.F.
60580 COVE-LA-FORET

TITI THE KING
RÉDACTEUR EN CHEF
PROGRAMMEUR

Exemplaire n° 043

CED THE BEST /
MONSIEUR GIRARD
7 RUE DE LA CHARME
60580 COVE-LA-FORET

LES DIEUX DU CPC : LE RETOUR

Pour leur retour, les Dieux du CPC frappent fort : 20 pages (en recto-verso) avec dedans tout ce qu'il faut pour satisfaire les passionnés d'Amstrad mais pas les passionnés de géophysique Ah on ne peut pas tout avoir. Mol ce que je préfère dans ce numéro ce sont les bancs d'essai utilitaires. Ça tombe, il y a un dossier avec OCP, Textomat, Jade, Oxford Pao, Discology 5.1, Odd Job, Hercule (ouï le logiciel qui rit quand on ... enfin voilà) et Turbo Copy. Il y a aussi des tests de jeux mais je dois dire que cela ne me transcende pas vraiment. On trouve aussi de la pub pour les autres fanzines, une minuscule initiation au Basic et la dénonciation du mois (Nous on n'a pas donné d'accord pour repliquer quoi que ce soit, mais si on nous le demande, c'est OK).

LES DIEUX DU CPC : LE RETOUR
NUMERO 01 - JUIN 1990

3.00 FF EN TIRAGE
2.00 FF EN LIQUIDE

3.00 FF EN TIRAGE
2.00 FF EN LIQUIDE

SOMMAIRE :

PAGE 01 => SOMMAIRE-EDITORIAL
PAGE 02 => LES RAGOTS-LE COUP DE FOUDRE
PAGE 03 => TEST
PAGE 04 => UNE PAGE DE TOPS
PAGE 05 => DOSSIER
PAGE 06 => DOSSIER (suite)
PAGE 07 => DOSSIER (suite)
PAGE 08 => DOSSIER (suite et fin)
PAGE 09 => LES FANZINES
PAGE 10 => TEST
PAGE 11 => RUBRIQUE POKES
PAGE 12 => TEST
PAGE 13 => INITIATION DISCLOGY-OLDIES
PAGE 14 => OLDIES-INITIATION BASIC
PAGE 15 => TEST
PAGE 16 => QUESTIONS/REPONSES-LES MEILLEURS SCORES
PAGE 17 => OLDIES-JEUX
PAGE 18 => POUPELINE-HISTOIRE URRAIE
PAGE 19 => PETITES ANNONCES-DÉMONSTRATIONS DU MOIS
PAGE 20 => LE MOT D'ADIEU

LE DOSSIER DU MOIS EST CONSACRÉ AU UTILITAIRES. RETROUVEZ LES TESTS D'APRÈS "THE KING", "DE NAH", "MOUCHE", "DE DRAGON", "SPIRIT" ET DE "GHOULE N' GHOST".

EDITO :

SALUT LES AMES, SALUT LES ANGELETIES !!

Héhé oui! Après avoir été très, que dis-je, trop longtemps, voir même éternellement, absents, nous reviici, allez lire "HISTOIRE URRAIE" et vous saurez tout! Mais, qui dit retour, dit changements (si, si) et vous avez sûrement remarqué que le nombre de pages avait légèrement augmenté, tandis que le prix, lui, baissait. Les dessins eux, vous en verrez de plus en plus, non pas que CED se soit mis à bosser (NDCED:C'est pas vrai, je bosse!), mais il a acheté un Scanner Bart, eh oui on peut applaudir, il n'est pas si radin que ça!! Il faut dire qu'il a pris tout l'argent que vous aviez envoyé (NDCED:c'est nouveau pas vraioux). Alors ou il est le magot, hein ou il est tu vas parler charogne. CED: argh!! tu m'étrangle.

TITI & CED

REDACTEUR EN CHEF : TITI THE KING
REDACTEURS : CED THE BEST & CIAO
DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : TITI THE KING
GRAPHISMES ET FUELICITE : CED THE BEST

REDACTION - DIVERS --> SUJET
COURRIER - REDACTION --> Z80

ENVOYEZ VOS LETTRES, TRUCS, DÉMOS, FANZINES, TOPS... A
LES DIEUX DU CPC, LE RETOUR
7 RUE DE LA CHAMONIX
92380 COURS-la-FORÊT

exemplaire n°
(C) BEST & KING 1990

No 01 Chronique Amstradienne

CHRONIQUE AMSTRADIENNE - 14 RUE MGR BENZLER - 57100 MANON

Realisation

EDITO

AMS Pagene.
Star Delta 10
Cpc 6128

Salut à tous ! Vous tenez devant vous le premier numéro de CHRONIQUE AMSTRADIENNE qui succède au malheureux AM-GAMES, mort d'un manque de lecteurs/virus fatal à tous les fanzines. Nous avons donc enterré notre ex-journal pour nous lancer dans celui-ci qui nous l'espérons aura un plus franc succès. CHRONIQUE AMSTRADIENNE est pour l'instant aperiodique.

DOUBLE DRAGON

Billy et Jimmy vont encore une fois à la rescousse de la copine de Billy, enlevée par Shadow Boss. Mais le chemin qui conduit à son château n'est pas de tout repos. Quatre sortes d'adversaires empêcheront votre progression, mais si vous n'avez bien battus, bidons d'huile, couteaux, batons de TNT et fusets vous devriez vous en sortir facilement.

Ma conclusion 288

Tout simplement génial ! La qualité du jeu d'origine a été respectée et en plus les auteurs ont mis des sprites en plus. Un seul reproche : il faut s'habituer aux couleurs.

KT: 39 F DK: 149 F 18/20

LE COIN DE TOUS LES TOPS

SOFTS DESSIN

- 1- OXFORD PAO ENTRÉE
- 2- AMS PAGEMAKER ENTRÉE
- 3- OCP ART STUDIO ENTRÉE

ENVOYEZ NOUS VOS TOPS !!!

SOFTS JEUX

- 1- DOUBLE DRAGON
- 2- SHUFFLEPUCK CAFE
- 3- LIONES THE LAST C.
- 4- SKATERALL
- 5- TINTIN SUR LA LUNE

ENVOYEZ VOS 5 SUGGESTIONS !!!

Je vous conseille une cure de CHRONIQUE AMSTRADIENNE !!!

Petites annonces
Gratuites

La redaction recherche
d'urgence OXFORD PAO !!!

Vos revues informatiques: Tilt, Am-Mag,
Amstrad 100%, Astar Cpc, Cpc, Game
Mag -> Stéphane Levy - 14 allée des
Danades - Appt 65 - 92300 MONTERREY

POUR AVOIR CHRONIQUE AMSTRADIE.

Envoyez 1 enveloppe à 3710 + 1 Fr (photocopie) à :

CHRONIQUE AMSTRADIENNE-14 rue Mgr Benzler-57100 MANON

CHRONIQUE AMSTRADIENNE

Avec AMS Pagemaker (voir couverture) on peut faire des tas de choses, par exemple la Chronique amstradienne. Je ne sais pas si ce fanzine existe encore car les auteurs ont déjà renoncé à leur précédente production : AM-GAMES, faute de lecteurs. En tous les cas, Sonny et Z80 sont là pour faire les tests de jeux, les bidouilles et la pub pour les copains.

Chronique Amstradienne
14, rue Mgr Benzler
57100 Manon

MICRO-STAND

La majeure partie des deux pages recto-verso de Micro-stand est occupée par un article d'initiation à la gestion des fichiers, ainsi que par un reportage (court) sur l'informatique en Espagne. Donc pas trop de bancs d'essai Jeux et pas trop de bidouilles. La présentation est sobre avec de rares illustrations mais les textes tiennent plutôt bien la route. C'est tout pour ce numéro 3 ; écrivez à l'adresse suivante pour avoir d'autres renseignements.

Micro-Stand
39 bis, route de Villerbon
41260 La Chaussée St Victor

MICRO-STAND

No. 3

39 BIS RTE DE VILLERBON 41260 LA CHAUSSEE ST VICTOR

Jui. 1990

EDITORIAL

Changements dans l'organisation de MICRO-STAND. Tout d'abord, étant donné la quantité de lettres que nous recevons, les rubriques COURRIER et P.A. ont été supprimées dans le sommaire, mais cela ne veut pas dire qu'elles n'existent plus. Ensuite, les anciens numéros de MICRO-STAND sont disponibles au prix de 5F l'un. Un conseil : si vous êtes plusieurs à en vouloir, groupez vos envois (pour éviter d'envoyer 5F chacun). Nous rappelons également que tous les nouveaux numéros ne seront envoyés que contre un timbre à 2,30F et votre adresse. Enfin, les flippers pour MACADAM BUMPER sont toujours disponibles. Alors, bonne lecture...

LA REDACTION

PEEK-POKES

SOMMAIRE

1. Peek-Pokes
- Fanzines par ci, ranzines par là
2. Banc d'essai
- Actualité (jeux)
3. Le coin pro.
4. Actualité (pro)



HOP

EXODON

Prendre discology (ou un autre éditeur de secteurs) et remplacer ED-B0-3E-09-32 par ED-B0-3E-FF-32.

IMPOSABALL : Toujours avec discology, remplacer la chaîne 32-AF-90-3E-04 par 32-AF-90-3E-0D.

Résultat : neuf vies supplémentaires pour les petits joueurs courageux que vous êtes !

PHANTIS : Le code de la deuxième partie est 84187.

REPORTAGE : L'informatique en Espagne

Il n'est plus à démontrer que le marché informatique, en France bat son plein. Les ordinateurs, ludiques ou professionnels, se vendent comme des petits pains. Mais qu'en est-il de l'autre côté des Pyrénées ?

MICRO-STAND a profité des vacances pour aller enquêter dans la région de Malaga, dans le sud de l'Espagne.

Première surprise : les claviers, là-bas, sont de type QWERTY. Mais si l'on réfléchit un peu, c'est normal. En effet, les claviers AZERTY que nous utilisons chez nous sont strictement destinés au marché français (à cause des nombreux accents que nous utilisons dans notre langue...). Le fait de trouver des claviers QWERTY est donc normal.

Page 1

RESET

Mr. ETIENNE JP "les fossés" bd de l'Europe 72600 MAMERS
FANZINE MENSUEL NUMERO 9...JUILLET 1990

SOMMAIRE

Eh' oui il a fallu attendre le 9ème numéro de RESET pour voir enfin apparaître un sommaire, mais le résultat n'est-il pas satisfaisant???

PAGE 1 --> Sommaire, Digit, Hors Sujet.
PAGE 2 --> On en parle, Trucs et triches.
PAGE 3 --> Les tests encore et toujours.
PAGE 4 --> On les attend et Amstrad news.
PAGE 5 --> Spécial Juillet: test cul, trucs, etc..
PAGE 6 --> Spécial Juillet:Digit,infos,etc..
PAGE 7 --> Et puis quoi encore,faut pas rever



HORS SUJET: LA PUSTE

Vous avez remarqué, plus le temps passe et plus j'allonge mes rubriques et oui que voulez-vous quand on aime, on ne compte pas!! Enfin, passons et venons-en au fait: La poste: Service Public non gratuit à effets incontrôlables. En effet, le fait d'envoyer une lettre ne signifie pas pour autant que votre destinataire recevra automatiquement votre courrier ou colis et surtout qu'il le recevra en entier. Eh' oui La poste n'est plus ce qu'elle était, l'accueil est de moins en moins chaleureux (y'a même des fois où on se demande si on gene pas un peu, surtout dans mon patelin). Pourquoi?? eh' bien il est évident que les nouvelles structures mises en place pour expédier les colis ou autres sont de plus en plus importantes et donc donnent plus de travail aux employés et par conséquent il ne faut pas s'étonner des retombées: un ex. bien simple est que, lorsque l'on va à la poste pour expédier un colis inférieur à 200g, il n'est pas rare de voir que l'employé le balance dans une corbeille et c'est à ce moment là que l'on sort du bureau absolument déconcerté de voir qu'il existe des gens complètement débiles. Je suis CALME!! et je continue. Il faut reconnaître quand même que La poste nous est bien utile pour certains cas, notamment pour envoyer mon fanzine ou bien pour adresser un tout autre genre de lettre à certaines personnes du sexe féminin: j'en profite pour saluer SANDRINE du freeware CROCOPASSION.

Pour conclure, je dirais que La Poste est quand même un service public très important surtout pour nous les fanzines et que même si elle fait des erreurs (très souvent) ou des conn....es, eh' bien il faut faire avec car de toute façon on ne peut rien y faire.

Comme il est 2h du mat, que Grand-Mère est encore tomber du lit et que ma dernière bouteille de WHISKY a été vidé par ERNEST mon chat, je ne vous dirais pas le sujet du mois prochain. Sur ce, BONNE NUIT!!!

RESET

Ce fanzine fait partie de la famille qui n'utilise pas les logiciels de PAO. Cela lui donne un air plus triste que ces collègues pleins de digits et d'habillages délirants. Le contenu est sans surprises : des tests de jeu, des trucs (enfin, un truc). Dans ce numéro 9, qui n'est pas le dernier à ma connaissance, il y a un supplément qui, lui, utilise Oxford et qui laisse bien augurer pour les futurs numéros de Reset.

J.P. Etienne
«Les Fossés»
Bd de l'Europe
72600 Mamers

PAGE 1

Avez-vous déjà vu toutes les couleurs de la palette du CPC
 (27 couleurs) simultanément à l'écran ? Si la réponse est non,
 tapez ce petit programme et vous aurez satisfaction.

```

10 ' TOUTES LES COULEURS DU CPC
20 ' (C) 1990 C.C.C & MJI pour AMSTAR & CPC
30 MODE 2:AD=47B0:NL=90
40 FOR A=1 TO 15:B=0:FOR C=1 TO 15:READ A$
50 POKE AD,VAL("A"+A$):B=B+PEEK(AD):AD=AD+1
60 NEXT:READ E$:IF VAL("A"+E$)<>B THEN 80
70 NL=NL+10:NEXT:GOTO 240
80 CLS:PRINT"LINE"NL;" INCORRECT":END
90 DATA 44,55,5F,46,53,5B,56,52,59,58,4D,4F,5C,4C,47,4D
100 DATA 5E,4A,43,45,4E,5D,40,42,5A,57,41,00,00,00,00,34F
110 DATA 00,00,21,B0,47,11,00,49,0E,1A,06,10,7E,12,13,253
120 DATA 10,FB,23,0D,79,20,F4,C9,00,00,00,00,00,00,00,00,391
130 DATA 00,00,00,F3,3E,C9,32,38,00,06,F5,ED,78,1F,4E3
140 DATA 30,FB,3E,54,01,10,7F,ED,49,ED,79,06,FF,10,FE,6FC
150 DATA 06,FF,21,00,49,11,A0,01,01,7F,7E,ED,49,ED,79,5B5
160 DATA 0E,10,ED,49,ED,79,23,1B,7A,B3,20,EC,CD,50,48,696
170 DATA 3A,4F,48,87,CA,F6,47,3E,C3,32,38,00,FB,C9,00,6BE
180 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
190 DATA 0E,10,ED,49,06,FF,10,FE,06,FF,10,FE,06,75,10,6C4
200 DATA 0E,4F,ED,49,06,F6,ED,78,E6,30,4F,F6,C0,ED,79,91A
210 DATA ED,49,04,3E,92,ED,78,2F,77,C1,3E,82,ED,79,05,ED,49,770
220 DATA F1,C9,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
230 DATA 49,06,F4,ED,49,06,F6,ED,79,C5,79,F6,45,4F,06,F6,ED,79,91A
240 INK 0,0:INK 1,0:BORDER 0:DEFINT a-z
250 RESTORE 260:FOR x=47B0 TO 47C9:READ P:POKE x,P OR 40:NE
XT
260 DATA 04,21,28,24,29,12,05,13,22,06,23,30,00,31,14,07,15,18
,02,19,26,25,27,10,03,11
270 REM 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18
,19,20,21,22,23,24,25,26 : correspondance des datas ci-dessus
avec les INK du BASIC
280 PRINT CHR$(24);
290 CLS:RESTORE 310
300 FOR y=1 TO 25:PRINT Couleur No: " ;USING """;y:READ c$:P
RINT " ";c$:NEXT
310 DATA Bleu,Bleu vif,Rouge,Magenta,Mauve,Rouge vif,Pourpre,M
agenta vif,Vert,Turquoise,Bleu ciel,Jaune,Blanc,Bleu pastel,Or
ange,Rose,Magenta pastel,Vert vif,Vert marin,Turquoise vif,Ver
t citron,Vert pastel,Turquoise pastel,Jaune vif,Jaune pastel
320 LOCATE 50,12:PRINT "+"
330 LOCATE 50,13:PRINT "+"
340 LOCATE 50,14:PRINT "+"
350 LOCATE 40,15:PRINT "+"
CATE 40,25:PRINT CHR$(1)CHR$(11)" Couleur No: 0 Noir":LO
CATE 40,25:PRINT CHR$(1)CHR$(10)" Couleur No: 26 Blanc brillan
t"
370 CALL 47D0
380 CALL 47F0
390 PRINT CHR$(24);
400 GOTO 290
410 INK 1,13:END

```

ROUTINES DU C.C.C.

Voici une dernière routine sur la route de l'année 1991. Cette routine vous est offerte par le Croco Computer Club. Si vous êtes programmeur (Assembleur exigé) vous pouvez contacter le Club et proposer vos routines originales.

Ecrire à :
 Damien WOLNIK
 446, av. Louis Herbeaux
 59240 Dunkerque

3615 JESSICO
SUPER QUIZZ !

DES MAGNETOSCOPES A GAGNER



COMPILATIONS

		TOP HITS	
COMPILATION NRJ	182/240	ADIDAS CH. SOCCER	125/172
North and south + Hostages		ADS	162225
Tintin sur la une + Fire and forget		ALIVE	192
+Teenage Queen		AMAZING SPIDERMAN	135/175
BIG BANG	128/142	APPRENTICE	97/142
Shockwave + Tetris + light force		ART DE LA GUERRE	242
+ M.Calixou + Vhre et laissez mourir		BACK TO THE FUTURE 2	105/142
+ Stars Wars		BADLANDS	97/142
LIVRET DE FAMILLE	242	BAT	242
Manoir de Morteville + Troubadour		BLOODWITCH	142/192
+ Rody et Mastico		BRIDGE SIMULATOR	215
CRAZY STARS	142/192	BUILDER LAND	145/192
Crazy cars 2 + Wildstreets		CARMEN SAN DIEGO	142/192
+ Cauldron 2 + Gaza		CARTOONS	155/225
ONE TWO	242	CELICA GT4 RALLY	105/142
Fire and forget 2 + One		CHESSMASTER 2000	172/242
+ Crazy cars 2 + Barbarian 2		COUGAR FORCE	275
LES CHEVALIERS	142/192	CRAZY CARS II	135/165
Dynasty Wars + Strider + Black Tiger		DAMES SIMULATOR	215
Ghouls N' Ghoul		DEFENDER OF THE CROWN	172
SEGA ARCADE TURBO	142/192	DICK TRACY	142/192
Turbo outrun + Superwonderboy		DISC	145/192
Crockdown + Enduro Racer		DRAGON BREED	97/142
COLLECTION NR 2	186/236	ESWAT	105/152
12 Super Titres		F15 STRIKE EAGLE	109/169
STARS D'HOLLYWOOD	142/219	F16 COMBAT PILOT	142/192
Batman + Indy Action + Ghostbusters 2		FIRE AND FORGET 2	135/172
Robocop		FUGITIF	192
GUERRIERS NINJA	142/192	GREMLINS 2	97/142
Shinobi + Ninja Warriors		GOLDENAXE	105/124
Double Dragon 2		GUNSHIP	192/242
10 JEUX SPECIALEAUX	142/192	HOSTAGES	165/220
Impassable + Sidearms + Streetfighter		IRON LORD	220
Emotion + Foot Y2 + Hot Shots + Skiews		IVANOE	97/142
Road Runner + Butcherhill + Heavy Metal		JUDGE DREDD	97/142
LES GIANTS DU SPORT	182/250	KICK OFF 2	135/169
Kick off + Great courts + TT Race		LA SECTE NOIRE	172
Foot Manager 2 + Emelyn Hugues		LAST NINJA REMIX	97/142
Booblegal + 3D Grand Prix		LINE OF FIRE	97/142
LES BATTANTS	182/236	LODE RUNNER	145/189
Rick Dangerous + Savage + Commando		LOTUS ESPRIT TURBO	105/152
New Movie + I. Warriors + F. Bruno Bozo		METAL MASTER	145/192
LES DÉBUT DU CHIEN	192/256	MIDNIGHT RESISTANCE	97/142
Chuck Yeager + Ace 12 + ATF		MOKOWE	192
Strike Force Harrier + Tomahawk		MOON BLASTER	142/192
CLAP CINE	192/256	MYSTICAL	105/152
Ghostrunner + Alien + Wonderboy		NARCOPOLICE	105/152
Back the future + Quartet + Eydol +		NARCO POLICE	105/152
C. Chaplin + Tuer n'est pas jouer +		PROTEKT	105/152
Permis de tuer + Vhre et laissez mourir		ROMBOARD	105/152
WHEELS OF FIRE	182/242	ROBOMAX	105/152
Turbo ou Run + Chase HQ		RODOS	105/152
Hard Drivin + Powerdrift		ROMDOS	105/152
T.J.N.T.	146/242	ROKU GESTION	192
Xybots + Toobin + A.P.B.		ROCK PINTER 6128	145/192
Dragon spirit + Hard Drivin		ROTEK K7 ou disc.	295/349
15 MEQASTAR	182/259	ROUTEX	300
Navy moves + Exolon + Commando		PAINTBALL	105/152
Battle valley + Bombjack + AirWolf +		PICK'N PILE	152/192
1942		PINBALL MAGIC	145/189
Scoobidoo + Ghost Goblins + Saboteur		PIRATES	192
Battle ship + Bati + Buggy 2 +		PLAYER MANAGER	135/175
Crépuscule Naja + Talisman d'Oairis		PLAYING	97/142
LES FOUS DU VOLANT	175/225	POCKET	142/199
A.P.B. + Buggy Boy + TT Racer		PRINCE OF PERSIA	105/152
Actionfighter + Aspar Grand Prix		PROTEKT	105/152
+ Buggy 2		PSYCHO TEST	105/152
MONDE DES MERVEILLES	145/192	QUIXON	105/152
New Zealand Story + Rainbow Island		RAMBOD	105/152
Super Wonderboy + Bubble Bobble		RAMBO	105/152
LES FOUS DU FOOT	175/225	RANGER	105/152
Kick off + Food Manager 2		RANGEON	105/152
Fighting soccer + Emelyn Hugues		RASHID	105/152
LES JUSTICIERS 2	145/192	REAGAN	105/152
Ghostrunner 2 + Cabel + O. Thunderbolt		REAKON	105/152
HEROES	145/192	REAR	105/152
Barbarian 2 + Starwars		REARAD	105/152
Permis de tuer + Running Man		REARAD 2	105/152
TOPS D'OR 1	175/225	REARAD 3	105/152
Ikan Warriorn + Skateball		REARAD 4	105/152
+ Last Ninja 2 + Exolon + TT Racer		REARAD 5	105/152
LES AVVENTURIERS	145/192	REARAD 6	105/152
Indiana Jones + Strider		REARAD 7	105/152
Vigilante + Forgotten Worlds		REARAD 8	105/152
SIX SUPER CARS	135/215	REARAD 9	105/152
Nigel Mansell's 3D Grand Prix		REARAD 10	105/152
Overlander, Asphalt, Buggy2, Fury		REARAD 11	105/152
TOP 17	182/239	REARAD 12	105/152
Airwolf, Batty, Bomb Jack 2, 1942		REARAD 13	105/152
Commando, Saboteur 1 + 2, Sygma 7,		REARAD 14	105/152
LES VAINQUEURS	139/192	REARAD 15	105/152
Forgotten worlds + Tiger Road		REARAD 16	105/152
+ Thunderblade + Last Duel + Blasteroids		REARAD 17	105/152
LA COLLECTION (16 jeux) - 186/239		REARAD 18	105/152
Arkano + Batman + Rambo + Top Gun		REARAD 19	105/152
Crazy cars + Match day + Match Point..		REARAD 20	105/152
		REARAD 21	105/152
		REARAD 22	105/152
		REARAD 23	105/152
		REARAD 24	105/152
		REARAD 25	105/152
		REARAD 26	105/152
		REARAD 27	105/152
		REARAD 28	105/152
		REARAD 29	105/152
		REARAD 30	105/152
		REARAD 31	105/152
		REARAD 32	105/152
		REARAD 33	105/152
		REARAD 34	105/152
		REARAD 35	105/152
		REARAD 36	105/152
		REARAD 37	105/152
		REARAD 38	105/152
		REARAD 39	105/152
		REARAD 40	105/152
		REARAD 41	105/152
		REARAD 42	105/152
		REARAD 43	105/152
		REARAD 44	105/152
		REARAD 45	105/152
		REARAD 46	105/152
		REARAD 47	105/152
		REARAD 48	105/152
		REARAD 49	105/152
		REARAD 50	105/152
		REARAD 51	105/152
		REARAD 52	105/152
		REARAD 53	105/152
		REARAD 54	105/152
		REARAD 55	105/152
		REARAD 56	105/152
		REARAD 57	105/152
		REARAD 58	105/152
		REARAD 59	105/152
		REARAD 60	105/152
		REARAD 61	105/152
		REARAD 62	105/152
		REARAD 63	105/152
		REARAD 64	105/152
		REARAD 65	105/152
		REARAD 66	105/152
		REARAD 67	105/152
		REARAD 68	105/152
		REARAD 69	105/152
		REARAD 70	105/152
		REARAD 71	105/152
		REARAD 72	105/152
		REARAD 73	105/152
		REARAD 74	105/152
		REARAD 75	105/152
		REARAD 76	105/152
		REARAD 77	105/152
		REARAD 78	105/152
		REARAD 79	105/152
		REARAD 80	105/152
		REARAD 81	105/152
		REARAD 82	105/152
		REARAD 83	105/152
		REARAD 84	105/152
		REARAD 85	105/152
		REARAD 86	105/152
		REARAD 87	105/152
		REARAD 88	105/152
		REARAD 89	105/152
		REARAD 90	105/152
		REARAD 91	105/152
		REARAD 92	105/152
		REARAD 93	105/152
		REARAD 94	105/152
		REARAD 95	105/152
		REARAD 96	105/152
		REARAD 97	105/152
		REARAD 98	105/152
		REARAD 99	105/152
		REARAD 100	105/152
		REARAD 101	105/152
		REARAD 102	105/152
		REARAD 103	105/152
		REARAD 104	105/152
		REARAD 105	105/152
		REARAD 106	105/152
		REARAD 107	105/152
		REARAD 108	105/152
		REARAD 109	105/152
		REARAD 110	105/152
		REARAD 111	105/152
		REARAD 112	105/152
		REARAD 113	105/152
		REARAD 114	105/152
		REARAD 115	105/152
		REARAD 116	105/152
		REARAD 117	105/152
		REARAD 118	105/152
		REARAD 119	105/152
		REARAD 120	105/152
		REARAD 121	105/152
		REARAD 122	105/152
		REARAD 123	105/152
		REARAD 124	105/152
		REARAD 125	105/152
		REARAD 126	105/152
		REARAD 127	105/152
		REARAD 128	105/152
		REARAD 129	105/152
		REARAD 130	105/152
		REARAD 131	105/152
		REARAD 132	105/152
		REARAD 133	105/152
		REARAD 134	105/152
		REARAD 135	105/152
		REARAD 136	105/152
		REARAD 137	105/152
		REARAD 138	105/152
		REARAD 139	105/152
		REARAD 140	105/152
		REARAD 141	105/152
		REARAD 142	105/152
		REARAD 143	105/152
		REARAD 144	105/152
		REARAD 145	105/152
		REARAD 146	105/152
		REARAD 147	105/152
		REARAD 148	105/152
		REARAD 149	105/152
		REARAD 150	105/152
		REARAD 151	105/152
		REARAD 152	105/152
		REARAD 153	105/152
		REARAD 154	105/152
		REARAD 155	105/152
		REARAD 156	105/152
		REARAD 157	105/152
		REARAD 158	105/152
		REARAD 159	105/152
		REARAD 160	105/152
		REARAD 161	105/152
		REARAD 162	105/152
		REARAD 163	105/152
		REARAD 164	105/152
		REARAD 165	105/152
		REARAD 166	105/152
		REARAD 167	105/152
		REARAD 168	105/152
		REARAD 169	105/152
		REARAD 170	105/152
		REARAD 171	105/152
		REARAD 172	105/152
		REARAD 173	105/152
		REARAD 174	105/152
		REARAD 175	105/152
		REARAD 176	105/152
		REARAD 177	105/152
		REARAD 178	105/152
		REARAD 179	105/152
		REARAD 180	105/152
		REARAD 181	105/152
		REARAD 182	105/152
		REARAD 183	105/152
		REARAD 184	105/152
		REARAD 185	105/152
		REARAD 186	105/152
		REARAD 187	105/152
		REARAD 188	105/152
		REARAD 189	105/152
		REARAD 190	105/152
		REARAD 191	105/152
		REARAD 192	105/152
		REARAD 193	105/152
		REARAD 194	105/152
		REARAD 195	105/152
		REARAD 196	105/152
		REARAD 197	105/152
		REARAD 198	105/152
		REARAD 199	105/152
		REARAD 200	105/152
		REARAD 201	105/152
		REARAD 202	105/152
		REARAD 203	105/152
		REARAD 204	105/152
		REARAD 205	105/152
		REARAD 206	105/152
		REAR	



SAVE, LOAD, RUN & CO

3ème partie

G. DUBUS

Ce mois-ci, plein d'astuces utiles pour assurer la maintenance de vos fichiers et de vos répertoires : mettre à jour, renommer, effacer, récupérer, copier.

En prime, quelques conseils déjà connus mais qu'il n'est pas mauvais de rappeler de temps à autre, sur la saisie des listings de la revue et leur utilisation.

EXPLOITATION DES FICHIERS ASCII



Pour lire le contenu d'un fichier ASCII, il faut d'abord l'ouvrir en entrée (OPENIN). Puis il faut entrer les variables depuis le canal disquette (#9). Il y a pour cela 2 commandes

: INPUT et LINE INPUT. La première considère la variable comme terminée dès qu'elle rencontre un délimiteur : virgule, guillemet ou retour-chariot. La seconde ne reconnaît comme délimiteur que le retour-chariot.

LINE INPUT est donc à préférer pour les variables alphanumériques, qui peuvent ainsi inclure virgules et guillemets.

En fin de lecture, on referme le fichier en entrée (CLOSEIN).

Pour lire le fichier DONNEES et l'afficher, voici le programme LECTURE :

```
10 OPENIN"DONNEES"  
20 LINE INPUT#9,C$:PRINT C$  
30 INPUT#9,RI:PRINT RI  
40 INPUT#9,E%:PRINT E%  
50 CLOSEIN
```

Et si on ne connaît pas le nombre et le type des variables enregistrées ? Alors on les entre par LINE INPUT dans une variable alphanumérique, une à une jusqu'à la fin du fichier (EOF) :

```
10 OPENIN"DONNEES"  
20 WHILE NOT EOF  
30 LINE INPUT#9,A$:PRINT A$  
40 WEND  
50 CLOSEIN
```

La boucle des lignes 20 à 40 exécute la ligne 30 tant qu'on n'a pas atteint la marque de fin de fichier (EOF = code ASCII 26). Traduit en clair, cela donne ceci :

- La condition "Ce n'est pas la fin du fichier" est-elle vraie ? Oui (20).
- Alors on lit le fichier jusqu'au premier retour-chariot, on affecte ce qui est lu à la variable A\$, qu'on affiche à l'écran (30).
- L'instruction de fin de boucle (40) renvoie en tête de boucle (20).

Dès qu'on arrive en fin de fichier, la condition de la ligne 20 n'est plus vraie, et on saute à la ligne 50 (on sort de la boucle).

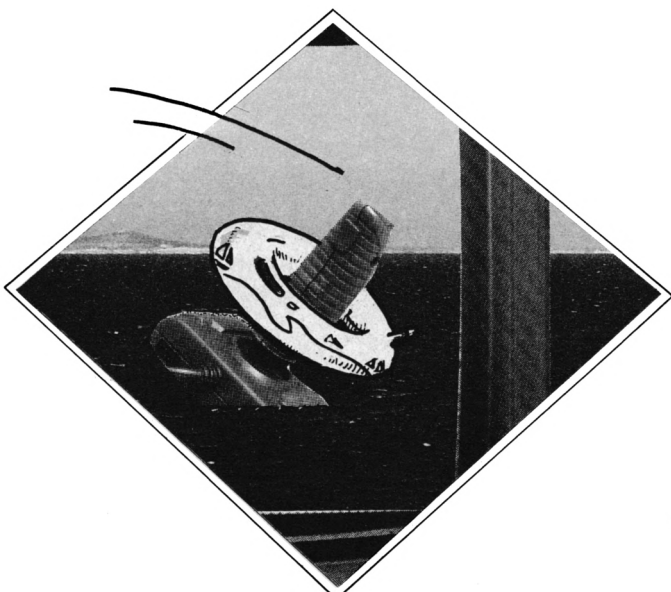
Si cela vous surprend qu'une variable numérique enregistrée dans un fichier ASCII puisse être affectée, à la lecture de ce fichier, à une variable alphanumérique, souvenez-vous qu'un fichier ASCII, par définition, ne contient que des caractères.

Dans le programme LECTURE, les instructions INPUT#9,R! et INPUT#9,E% transforment la représentation ASCII de ces variables en valeurs numériques, affectées ensuite à R! et à E%. PRINT et PRINT#9 assurent la transformation inverse.

Si le fichier DONNEES, quelle que soit son extension, est un fichier de type Basic, une tentative de chargement par OPENIN donne le message d'erreur **File type error**, sauf si c'est du Basic sauvé en ASCII.

Pour modifier une ou plusieurs des variables enregistrées dans DONNEES, il suffit de le charger par le programme LECTURE, puis de changer la ou les valeurs en mémoire. Exemple : vous tapez E%=123 (+ENTER). Puis la commande **CHAIN"ECRITURE"** sauve à nouveau les variables, sous le même nom de fichier. La version précédente de DONNEES se retrouve alors avec l'extension BAK.

Cet exemple était volontairement simpliste (il y avait seulement 3 variables, de types différents). Dans un vrai fichier ASCII de données, par exemple un carnet



d'adresses (très original !), vous trouvez des ENREGISTREMENTS rangés à la suite ; chaque enregistrement comprend un certain nombre de CHAMPS (ou ZONES) : ce sont les variables. Exemple :

- champ 1 : Nom\$ (alphanumérique)
- champ 2 : Prenom\$ (alphanumérique)
- champ 3 : Age% (numérique entier)
- champ 4 : Adresse\$ (alphanumérique)

Dans chaque enregistrement, correspondant à une fichier complète, les champs sont toujours lus ou écrits dans le même ordre : c'est la STRUCTURE du fichier.

Le modification d'un enregistrement de cet exemple de carnet d'adresses (fichier CARNET) est facile, en sachant qu'il est possible d'ouvrir simultanément 2 fichiers ASCII, l'un en lecture et l'autre en écriture, à condition que les désignations soient différentes.

- Renommer CARNET en CARNET.BAK
- Ouvrir CARNET.BAK en lecture et CARNET en écriture
- Boucle : tant que ce n'est pas la fin du fichier
 - lire les 4 variables de l'enregistrement courant
 - les afficher
 - demander à l'utilisateur s'il veut modifier l'enregistrement
 - si oui, entrer les nouvelles valeurs
 - écrire les 4 variables
 - fin de boucle : avancer d'un enregistrement, et retour en tête de boucle
- Fermer les 2 fichiers
- Effacer CARNET.BAK

Cette description pas à pas des opérations s'appelle un ALGORITHME.

Voici le programme MISAJOUR correspondant :

```

10 IREN,"CARNET.BAK","CARNET."
20 OPENIN"CARNET.BAK":OPENOUT"CARNET"
30 WHILE NOT EOF
40 LINE INPUT#9,Nom$:PRINT"Nom : ";Nom$
50 LINE INPUT#9,Prenom$:PRINT"Prénom : ";Prenom$
60 LINE INPUT#9,Age%:PRINT"Age : ";Age%
70 LINE INPUT#9,Adresse$:PRINT"Adresse : ";Adresse$
80 INPUT"Voulez-vous modifier l'enregistrement O/N
";A$
90 IF UPPER$(A$)="O" THEN LINE INPUT"Nom
";Nom$:LINE INPUT"Prénom ";Prenom$:INPUT"Age
";Age%:LINE INPUT"Adresse ";Adresse$
100 PRINT#9,Nom$:PRINT#9,Prenom":WRITE#9,Age%:
PRINT#9,Adresse$
110 WEND
120 CLOSEINCLOSEOUT
130 IERA,"CARNET.BAK"

```

Si la réponse à la question de la ligne 80 est autre que "O", alors on passe directement à la ligne 100, qui recopie dans ce cas les variables non modifiées.

Pour supprimer l'enregistrement courant, ajoutez les 2 lignes suivantes :

```

74 INPUT"Voulez-vous supprimer l'enregistrement O/N
";A$
76 IF UPPER$(A$)="O" THEN 110

```

Si vous répondez "O", l'enregistrement courant n'est pas recopié.

Et pour insérer un nouvel enregistrement juste après l'enregistrement courant ? Les 2 lignes à ajouter sont :

```
104 INPUT"Voulez-vous ajouter un enregistrement O/N"
";A$
106 IF UPPER$(A$)="O" THEN 90
```

Un petit tuyau bien utile : à la lecture de chaque enregistrement, la valeur des variables change. Pour les variables alphanumériques, les nouvelles valeurs n'écrasent pas les anciennes, mais viennent se placer à côté en mémoire. L'accumulation des anciennes valeurs non récupérables, dites "valeurs mortes", peut à la longue saturer la mémoire. Le malaise, c'est que le système attend le dernier moment pour faire le grand ménage, qui bloque toute autre opération ; cela peut durer un bon quart d'heure...

La commande **PRINT FRE("")** force le coup de balai à la demande, et affiche aussitôt après le nombre d'octets disponibles en mémoire. La ruse, c'est de lancer cette commande automatiquement à de brefs intervalles : le temps d'arrêt dû au nettoyage est alors imperceptible. Pour éviter l'affichage de la mémoire disponible, on bloque l'affichage en début de commande, et on le rétablit à la fin. Ce qui donne :

```
5 EVERY 1000,0 GOSUB 10000
10000 PRINT CHR$(21);FRE("");CHR$(6);:RETURN
```

DEUX INSTRUCTIONS BIEN UTILES



Votre disquette de travail commence à se remplir, elle contient un peu de tout. Vous vous apercevez que certains fichiers ont été nommés à la hâte. Que faire pour changer leurs désignations ? Très simple :

IREN,"nouvelle désignation","ancienne désignation"
Dans la désignation d'un fichier, seul le nom était obligatoirement à préciser pour LOAD et RUN. Ici, comme dans la commande de suppression que nous allons voir, il faut indiquer le nom ET l'extension.

REN est l'abréviation de **REName** (renomme). Le "**I**" placé devant indique qu'il s'agit d'une RSX (extension des commandes Basic), comme IUSER. Ces RSX sont stockées dans une 3ème ROM, celle du lecteur.

La nouvelle désignation ne doit pas correspondre à celle d'un fichier déjà existant, sinon le système vous le signale :

<fichier> already exists

Mais la désignation comprend un 3ème élément, le numéro d'utilisateur. Ce qui signifie que grâce à la commande REN, vous pouvez déplacer un fichier d'un USER à l'autre, par exemple ESSAI.BAS de l'USER 0 à l'user 5 :

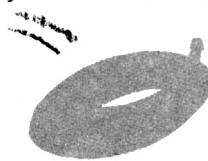
```
IREN,"5:ESSAI.BAS","0:ESSAI.BAS"
```

Si vous voulez éliminer de vieux fichiers devenus inutiles, c'est la commande ERA (de ERAse, effacer, supprimer) qui convient :

IERA,"MACHIN.BAS" ou IERA,"0:MACHIN.BAS"

En fait, cette commande place MACHIN.BAS dans l'USER 229, comme nous l'avons vu, et rend disponibles les secteurs qu'il occupe et son entrée au catalogue. Si le fichier à effacer ou à renommer n'existe pas, vous obtenez le message "<fichier> not found".

JOUONS NOS JOKERS



S'il y a plusieurs fichiers à effacer, il faut répéter la commande à chaque fois. C'est long, surtout pour ceux qui utilisent leur clavier comme on fait dans les commissariats.

La solution, c'est d'indiquer dans la désignation la ou les parties communes aux différents fichiers à effacer, et de remplacer le reste par des JOKERS. Il y en a 2 :

- ? remplace une lettre à la fois,
- * remplace tout ou partie du nom et/ou de l'extension.

A?????.BAS ou A*.BAS signifie : tous les fichiers BAS commençant par A ; *.BIN signifie : tous les fichiers BIN.

Quelques exemples d'effacement par lots :

- tous les fichiers BAK (de noms différents) :

IERA,"*.BAK"

- tous les fichiers commençant par PROG :

IERA,"PROG??????" ou IERA,"PROG??"

- tous les fichiers dans l'USER courant :

IERA,"??:?"

Attention, il n'y a pas de demande de confirmation !

- tous les fichiers de l'USER 2 :

IERA,"??:?" (même remarque).

RESURRECTION DES MORTS



Dans un moment de distraction, au lieu de **IERA,"*.BAK"**, vous avez exécuté la commande **IERA,"??:?"**. La disquette ne présente plus qu'un catalogue vide à vos regards affolés. Que faire pour récupérer un fichier hyper-importnant ?

Certains utilitaires de gestion de disquettes réalisent des merveilles, si une sauvegarde ultérieure n'a pas écrasé les secteurs du fichier à récupérer.

Discology ne convient pas, mais vous pouvez entre autres vous servir d'Odd Job, ou de l'éditeur de catalogue publié dans AMSTAR & CPC n° 46 du mois de juin 1990 (CATEDIT). Les opérations sont simples et clairement expliquées à l'écran. L'utilitaire remplace simplement le n° d'USER 229 par le n° 0.

Sinon, utilisez l'astuce suivante, pour récupérer MACHIN.BAS, par exemple :

```
:POKE &A701,229:IREN,"0:MACHIN.BAS","MACHIN.BAS"
:POKE &A701,0
```

qui effectue la même opération.



ON RAMASSE LES COPIES



Je ne vous apprendrai ici à copier que vos propres fichiers, créations personnelles ou listings de la revue. Toute copie de logiciels commerciaux, à but lucratif ou non, est réprimée par la loi.

Il y a bien des manières de copier des fichiers. D'abord la plus évidente, sinon la plus rapide. Vous pouvez copier d'une disquette sur une autre un programme en Basic ou en Binaire :

- en chargeant le programme en mémoire (LOAD),
- en plaçant dans le lecteur une disquette formatée,
- et en utilisant la commande de sauvegarde correspondant au type de fichier (SAVE). Ne pas oublier les paramètres de début et de longueur en Binaire.

C'est une copie fichier par fichier. Si vous en avez plusieurs à copier, il faut répéter pour chacun l'ensemble des opérations. Vous pouvez changer le nom du fichier au passage.

Vous pouvez aussi recopier de cette manière un fichier sur la même disquette (pourquoi pas ?). Si vous changez le nom, original et copie pourront coexister sous le même n° d'USER. Sinon, vous incorporez le nouveau n° d'USER dans la désignation de sauvegarde ESSAI.BAS se trouve dans l'USER par défaut (0) ; copions-le dans l'USER 4 :

LOAD"ESSAI.BAS":SAVE"4:ESSAI.BAS"

Autre méthode de copie individuelle de fichiers, mais permettant de travailler par lots avec l'aide des Jokers : la commande PIP de CP/M. Insérez dans le lecteur la première disquette système, face 1 sur le dessus, et tapez ICPM. A l'apparition du message d'attente de CP/M (A>), tapez PIP (+ ENTER). Le message d'attente de PIP est un astérisque (*). A son apparition, vous pouvez enlever la disquette système et mettre en place la disquette source (vontenant le ou les fichiers à copier).

Comme avec REN, on indique d'abord la destination, ensuite l'origine. Ne croyez surtout pas le Manuel lorsqu'il affirme que vous voulez recopier ESSAI.BAS ? Tapez donc :

B:=A:ESSAI.BAS

ou, si vous voulez renommer le fichier en même temps, par exemple :

B:TEST.BAS=A:ESSAI.BAS

et appuyez sur ENTER.

PIP charge le fichier ; depuis le début, CP/M vous informe que le lecteur est bien le lecteur A (Drive is A:). Puis il vous demande de changer de disquette et d'appuyer sur une touche quelconque (Please put

the disc for B: Into the drive then press any key). Cela fait, il vous signale que le lecteur est maintenant le lecteur B (Drive is B:). Le travail terminé, il réaffiche le message d'attente (*).

Si vous désirez alors copier un autre fichier, n'oubliez pas d'inverser A et B dans la commande : le lecteur B est maintenant le lecteur courant (donc le lecteur source), et le lecteur destination sera A. Nouvelle inversion pour le fichier suivant, etc.

Si le fichier est trop gros pour être copié en une seule passe, échangez les disquettes chaque fois que PIP vous le demande, jusqu'à réapparition de l'astérisque.

De même si vous désirez copier tout ou partie des fichiers d'une disquette sur une autre, par les commandes :

B:=A:*, B:=A:*.BAS, B:=A:E*:*, par exemple.

Avec PIP, il faut toujours préciser l'extension ou la remplacer par un Joker. PIP copie également les fichiers ASCII et les types de fichiers propres à CP/M (COM et SUB). Pour revenir sous CP/M, tapez seulement ENTER à l'apparition de l'astérisque.

La copie par LOAD/SAVE ou PIP, même si vous demandez à copier d'un coup l'ensemble de la disquette, est une copie logique, fichier par fichier. Même s'ils sont morcelés sur la disquette source, ils se retrouvent sur la disquette destination sagement rangés à la suite les uns des autres, sur des secteurs contigus.

C'est là le moyen, évoqué le mois dernier, de restructurer les fichiers éclatés en les copiant d'une disquette sur l'autre, après avoir éventuellement effacé les fichiers BAK. La meilleure méthode est d'utiliser la commande PIP : **B:=A:***. Il n'y a plus ensuite qu'à reformater la disquette d'origine pour une autre utilisation.

La copie physique reproduit la disquette source, piste par piste et secteur par secteur, sans aucune défragmentation des fichiers. Pour cela, toujours sous CP/M, utilisez DiscKit2 ou DiscKit3, avec l'option Copy.

Il suffit de suivre les indications à l'écran (en anglais, voir la traduction dans le Manuel). La disquette destination n'a même pas besoin d'être formatée. DiscKit reconnaît le format de la disquette source, formate le cas échéant la disquette destination pendant la copie, et vous en informe. L'opération terminée, prenez l'option Verify (pour voir si tout s'est bien passé).

Un détail : si la disquette source est formatée en 42 pistes, les 2 dernières seront perdues car discKit ne peut lire et écrire que sur 40 pistes.

Dernière possibilité : l'utilisation d'un gestionnaire de disquettes. Pour cet usage, Discology est certainement le plus connu et le plus performant. Il peut effectuer tant de copies logiques que des copies physiques de disquettes. Dans le second mode, il formate éventuellement la disquette destination au même format que la disquette source (jusqu'à 42 pistes), et reconnaît tous les formats, même exotiques.

Vous pouvez aussi utiliser CATEDIT (voir plus haut) pour la copie logique de fichiers.

Attention : si vos fichiers sont vraiment très morcelés, Discology en mode copie de fichiers peut donner des résultats bizarres. Vous n'aurez pas cet inconvénient avec LOAD/SAVE, avec PIP ou, paraît-il, avec CATEDIT.

LA SAISIE DES LISTINGS

D'abord, lisez attentivement le mode d'emploi accompagnant le listing. Il comporte souvent des indications essentielles pour la saisie et l'utilisation. En premier lieu, la compatibilité avec VOTRE Amstrad. Si vous avez un 464 ou un 664, pas la peine de passer des soirées à taper un programme qui ne concerne que le 6128, non ?

S'il s'agit d'une application scindée en plusieurs programmes, respectez à la lettre les instructions de l'auteur. Notamment, ne changez pas les noms des différents programmes. S'ils s'appellent les uns les autres, ils risqueraient de ne plus se reconnaître ! Après avoir fini de taper un programme, sauvegardez-le sous le nom correct, et tapez **NEW** (pour blanchir la mémoire) avant de saisir le suivant. Je sais, c'est évident, quoique...

Si un programme est long, pourquoi ne pas fractionner la saisie en plusieurs séances ? Tous les listings publiés sont en Basic (même les fameux Binaire-en-Data, mais oui). Comme je vous l'ai expliqué, un programme Basic déjà sauvegardé peut être chargé par LOAD puis affiché par LIST. Si le programme est complet, ce peut être l'occasion de corriger les fautes de frappe par **EDIT <numéro de ligne>**. S'il ne l'est pas, vous notez le numéro de la dernière ligne affichée, et vous reprenez la saisie à la ligne suivante. En fin de séance ou en cas de pause-café, **SAU-VE-GAR-DEZ** !

Même si vous ne marquez pas de pause, pensez que les coupures de courant peuvent anéantir tout ce que vous avez tapé depuis la dernière sauvegarde... Alors, tous les quarts d'heure, que diriez-vous d'une petite sauvegarde ? Toujours sous le même nom, bien sûr, s'il s'agit du même programme. Pas la peine de recharger le programme après ces sauvegardes de précaution, tant que l'ordinateur est sous tension : le programme s'allonge en mémoire au fur et à mesure de la frappe, ça je pense que vous l'avez compris.

Pour vous épargner des soucis par la suite, ne prenez pas d'initiatives avec les listings. Tapez-les toujours exactement comme ils sont :

- ne supprimez rien, pas même une ligne de REM ;
 - n'ajoutez rien, même si vous croyez savoir ce que vous faites ;
 - respectez scrupuleusement la numérotation des lignes : si vous avez l'habitude d'utiliser la commande AUTO pour la numérotation automatique des lignes, méfiez-vous ;
 - ne modifiez rien, notamment les noms de variables qu'il est parfois tentant de raccourcir ;
 - attention aux caractères qui se ressemblent, surtout lorsque l'impression n'est pas très nette :
i, j, l, barre du CPM (RSX), i majuscule, 1
B et 8
S et 5
: et ;
- Normalement, une connaissance minimale du Basic devrait vous permettre d'éviter ces pièges.

Une fois le programme sauvegardé, vérifiez-le avec ANTI-ERREURS. Les codes entre > et < en-fin de ligne doivent être identiques à ceux publiés avec le listing : il ne faut bien sûr pas les taper.

Les programmes Binaires-en-Data n'ont pas toujours ce codage. Par contre, chaque ligne possède une somme de contrôle. A l'exécution, la vérification des fautes de frappe est automatique, et la ligne faultive signalée. Que faire dans ce cas ? Corriger le programme comme n'importe quel programme Basic, pardi ! Tapez LIST, puis EDIT <numéro de ligne signalé>, comparez au listing, corrigez et sauvegardez à nouveau.

La pire gaffe que vous pourriez commettre, c'est d'exécuter ce genre de programme, une fois la saisie terminée, sans l'avoir sauvegardé d'abord. La somme de contrôle ne peut déceler toutes les erreurs, notamment l'inversion de 2 codes hexadécimaux ou la même ligne tapée 2 fois avec 2 numéros de ligne différents. Si vous lancez par RUN sans avoir sauvegardé, vous croirez que tout est OK. Si alors vous exécutez le programme binaire, vous apprendrez ce que c'est qu'un plantage : blocage total, avec obligation de faire un Reset, qui efface la mémoire. Résultat des courses : on retape tout depuis le début.

Un dernier conseil : si vous venez d'exécuter un programme, prenez la bonne habitude de faire un Reset avant d'en lancer un autre. Le Reset s'obtient par les touches CONTROL+SHIFT+ESC pressées en même temps, ou en tapant **CALL 0**. Il ramène tous les paramètres à leur valeur par défaut, comme lorsqu'on vient d'allumer la machine.

En effet, un certain nombre de paramètres ne sont pas affectés par les commandes LOAD ou RUN. Le programme Basic précédent est éliminé, mais son héritage persiste. Il en est ainsi du **HIMEM** ou des paramètres fixés par **MODE, INK, PAPER, PEN, SYMBOL AFTER, DEFINT, DEFSTR**.

Certains messages d'erreur, ou un écran vide (PEN et PAPER de la même couleur), n'ont pas d'autre origine.



GRAFFITI & SUPERTEXT

Frédéric MEUNIER

Valable pour CPC 464

Graffiti, est comme son nom ne l'indique pas un éditeur de... graffiti, en mode moyenne résolution (mode 1). Mais qu'est-ce qu'un graffiti ? C'est un dessin de taille moyenne que l'on glisse partout.

Graffiti est donc un utilitaire composé de plusieurs parties. La première est l'éditeur, lui-même composé d'un listing Basic ("#Graffit") et d'un autre listing Basic ("\$Graph1") créant un programme en langage machine ("Graph1.bin").

La seconde partie est un listing Basic ("\$Affich") qui crée un programme machine ("Affich.bln") comportant deux instructions très courtes et très puissantes au point de vue Basic (car elles sont très faciles à réaliser en assembleur) !

La première instruction sert à recopier une zone mémoire écran dans une autre zone mémoire et la seconde affiche une zone mémoire sur un décor (sans contour noir (comme un sprite)), ces deux instructions couplées vous permettront d'utiliser les dessins comme des sprites !

Leurs syntaxes sont :

*Call &7000,x,y,adr1,adr2

où x est la longueur en octets ($0 < x \leq 80$) de la zone à recopier, y la largeur en lignes "réelles" ($0 < y \leq 200$), adr1 est l'adresse source de la zone à recopier adresse écran et adr2 l'adresse où ira se loger la zone.
ex. : Call 7000,40,16,&C000,&8000
recopiera en &8000 une zone de 40x16 octets située à l'adresse écran &C000.

*Call &7042,x,y,adr1,adr2

affiche à l'adresse adr1 (adresse écran : &C000≤adr2<&FFFF) la zone de x et y octets contenue à partir de l'adresse adr2.
Voilà pour les petites routines extérieures.

Graffiti est très simple à utiliser (joystick ou touches curseurs), il vous suffit de suivre le guide et de presser A si vous êtes perdu.

Les dessins de 80x40 octets sont sauvés à l'adresse &8000 et sont réutilisables en mode 1.

La fonction échantillon permet de sauver seulement une partie du dessin, toujours à l'adresse &8000. Si vous vous trouvez dans le menu sans le vouloir, pressez "Enter" jusqu'à revenir au plan de travail.

Les applications de Graffiti sont nombreuses : logo, titre, sprite, lettres pour scrolling, etc.

Je laisse le soin aux assidus pratiquants de l'assemblleur de réaliser eux-mêmes leurs propres routines d'affichage.

MODE D'EMPLOI :

Pressez :

- "A" pour l'aide : la liste de toutes les touches utilisées dans le programme est affichée ainsi que la fonction sélectionnée.

- "M" pour le menu :
- sauver : sauve dessin entier.
- charger : charge dessin (80x40 octets, adr:&8000).
- échantillon : sauve portion dessin préalablement sélectionné.
- "E" efface case sous curseur.
- "D" efface dessin.
- "U" undo : on récupère le dessin malencontreusement effacé.
- "H" ligne horizontale : rempli case tant qu'elles sont noires.
- "V" ligne verticale.
- "C" on change le crayon (entre 0 et 3).
- "I" on change les encres (d'abord on choisit le crayon puis on incrémente ou décrémente avec les touches courantes (joys. ou curseur).
- "Tab" on change la fenêtre de travail.

SUPERTEXT

Présentation du programme :

Voici une routine assemblleur que beaucoup de monde attend ! Combien de fois sommes-nous restés (restées) ébahis devant le moindre scrolling texte à l'intérieur des démos ? Combien de fois avons-nous bavés (bavées) devant l'écran, admirant de nos petits yeux fatigués la beauté des lettres et la vitesse de scrolling ? Combien de fois avons-nous essayés (essayées) en vain de faire ceci en Basic ?



Eh bien voilà la routine tant attendue ! SUPERTEXT est un programme comprenant deux routines assembleur. La première (située en &7000) affiche à l'écran des lettres de 4x16 octets, la seconde (&7051) fait scroller un texte formé de ces mêmes lettres ! Et ceci dans tous les modes si vous possédez un alphabet de la bonne définition.

4x16 octets cela fait 16x16 pixels en mode moyenne définition (utilisé pour la démo).

Les deux routines peuvent être appelées du Basic, très simplement. Un exemple valant mieux qu'un long discours...

- pour faire scroll un texte :
CALL &7051,ligne,@a\$

N'oubliez pas d'écrire les textes en MAJUSCULES !

Pour des raisons de fluidité et de Basic (surtout) le scrolling ne fonctionne que dans les 36 premières lignes de l'écran (sur 200, c'est déjà pas si mal !). Surtout, n'oubliez pas de terminer la phrase à faire scroll par le signe arobas : @.

Alpha 4 contient des lettres (moyenne définition : 16x16 pixels en 4 couleurs) de A à Z, plus quelques signes de ponctuation. C'est à vous d'en dessiner d'autres si vous le dé-

Sur disquette :

Tapez le créateur de ALPHA4.BIN, sauvez-le et faites RUN.

Tapez le créateur de SCRTEX.BIN, sauvez-le et faites RUN.

Tapez la démo, sauvez-la et faites RUN.

Sur cassette :

Tapez les créateurs de ALPHA4.BIN et SCRTEX.BIN, sauvez-les sur une cassette à part.

Tapez la démo, sauvez-la sur une cassette, chargez le créateur de SCRTEX.BIN, faites RUN après avoir calé la bande magnétique après la démo et faites de même pour le créateur de ALPHA4.BIN après SCRTEX.BIN.

Revenez au début, faites RUN et criez : "OUF !".

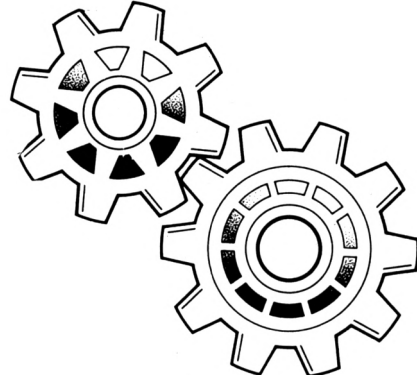
EXEMPLE 1

```
10 MEMORY &6FFF
20 LOAD "scrtex",&7000      ; charge les 2 routines
30 LOAD "alpha4",&8000      ; charge le fichier contenant les lettres
40 a$="BONJOUR"
50 CALL &7000,&C000,@a$
60 a$="YAHOUC(CA(MARCHE(\t\\@\t"
70 CALL &7051,1,@a$
```

Vous remarquez donc que :

- pour afficher une phrase (<20 lettres soit 20x4 = 80 octets) :
CALL &7000,adresse écran,@a\$

sirez en les chargeant à partir de &8000 (A en &8000, B en &8040, C en &8080, D...).



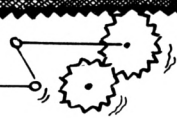
DISQUE
CPC
INFOS N° 33

Ne passez plus de temps à taper les listings et évitez d'user vos petits doigts manucurés avec les disquettes CPC Infos.

Dans la disquette 33 vous trouverez les programmes des CPC Infos n° 27 et 28 :

- Plumpy
- 2 démos de MOTYF1 & MOTYF2
- Variables locales
- VIRUS
- Les Routines du C.C.C.

voir bon de commande page 38



GRAFFITI

.BAS

```

10'-----
20' editeur de graffiti
30' en mode 1
40' Fev. 1990
50' par Fred. MEUNIER
60' version 1.0
70' pour
80' AMSTAR et CPC
90'-----
100' -- INITIALISATION --
110'
120 ON BREAK GOSUB 710
130 MEMORY &6FFF:IF PEEK(&7000)=0 THEN LOAD"grafi"
140 INK 0,0:INK 1,26:INK 2,2:INK 3,11
150 MODE 1:BORDER 0
160 PRINT CHR$(23);CHR$(0)
170 dex=0:dey=0
180 coul=1:x=1:y=1
190'
200' -- PROGRAMME --
210'
220 GOSUB 290
230 GOSUB 360
240 GOSUB 420
250 GOSUB 740
260 GOTO 510
270 END
280'
290' -- GRILLE --
300'
310 PLOT 0,2,1:DRAWR 638,0:DRAWR 0,204:DRAWR -638,0:DRA >JQ
WR 0,-204
320 FOR a=4 TO 636 STEP 10:PLOT a,4,2:DRAWR 0,200:NEXT >XK
330 FOR a=4 TO 206 STEP 10:PLOT 4,a:DRAWR 632,0:NEXT >VP
340 RETURN
350'
360' -- FENETRE --
370'
380 LOCATE 1,2:PRINT"Dessin...":PLOT 0,352:DRAWR 638,0:>HY
MOVER 0,-82:DRAWR -638,0
390 PLOT 0,270,1:DRAWR 124,0 >VZ
400 RETURN
410'
420' -- SCROLING TEXTE --
430'
440 phr$="Bienvenue dans GRAFFITI.....!utilitaire dont >WY
vous ne pourrez plus vous passez....Pressez .SPACE. .
....."

```

```

>LA >PX
>LB >RA
>LC >GK
>LD >QE
>LE >ZJ
>LF >RF
>LG >RG
>LH >RH
>LJ >DP
>RB >CG
>RC >830
>QH >UF
>UF >CV
>CV >B 830
>ND >UA
>UA >HF
>HF >NE
>NE >TA
>TA >RC
>RC >RD
>RD >HE
>HE >HD
>HD >HB
>HB >HH
>HH >ZA
>ZA >TC
>TC >TA
>TA >TB
>TB >RD
>RD >ACE GRILLE
>ACE GRILLE >NE HOR.
>NE HOR. >1030:GOSUB 830
>1030 >610 IF INKEY(55)=0 THEN GOSUB 1100:GOSUB 830
>610 >590 IF INKEY(61)=0 THEN GOSUB 1700
>590 >570 IF INKEY(feu)=0 THEN GOSUB 910:GOSUB 830
>570 >580 IF INKEY(38)=0 THEN GOSUB 1380
>580 >U
>U >590 IF INKEY(61)=0 THEN GOSUB 1700
>590 >' EFF >AH
>' EFF >AH >EFF >LT
>EFF >LT >LIG >LT
>LIG >LT >NE VER.
>NE VER. >610 IF INKEY(55)=0 THEN GOSUB 1100:GOSUB 830
>610 >620 IF INKEY(58)=0 THEN GOSUB 990:GOSUB 830
>620 >ACE CASE
>ACE CASE >630 IF INKEY(62)=0 THEN GOSUB 1170
>630 >ACE CRAYON
>ACE CRAYON >640 IF INKEY(35)=0 THEN GOSUB 1270
>640 >ACE ENCRE
>ACE ENCRE >650 IF INKEY(68)=0 THEN GOSUB 1490
>650 >OL. FENETRE
>OL. FENETRE >660 IF INKEY(42)=0 THEN GOSUB 1720
>660 >0
>0 >670 IF INKEY(69)=0 THEN GOSUB 2410
>670 >E
>E >680 GOTO 530
>680 >ZJ
>ZJ >690 '
>690 >TF
>TF >700' -- BREAK --
>700' -- BREAK -- >RH
>RH >710'
>710' >RJ
>RJ >720 MODE 2:INK 1,26:INK 0,0:PEN 1:PAPER 0:CLS:END
>720 >RG
>RG >730'
>730' >TA
>TA >740' -- CHOIX --
>740' -- CHOIX -- >TB
>TB >750'
>750' >TC
>TC >760 LOCATE 1,10:PRINT" Joystick ou Touches (J/T) : >VN
";:a$:INKEY$:IF a$="" THEN 760
>760 >";:a$:INKEY$:IF a$="" THEN 760
>770 IF UPPER$(a$)="J" THEN hau=72:bas=73:droi=75:gauc=7 >WG
>770 >WG

```

CPC INFOS



```

4:feu=76 ELSE haut=0:bas=2:droi=1:gauc=8:feu=9
780 LOCATE 1,10:GOSUB 1820
790 RETURN
800 '
810 ' -- POINT --
820 '
830 CALL &7000,coul,x,y:PLOT (x+dex-1)*2,270+(y+dey)*2, >YH
coul:c=TEST((x-1)*10+6,(y-1)*10+6)
840 RETURN
850 '
860 ' -- EFFACE --
870 '
880 CALL &7000,c,x,y:PLOT (x+dex-1)*2,270+(y+dey)*2,c >XJ
890 RETURN
900 '
910 ' -- REMPLIS CASE --
920 '
930 CALL &704C,coul,x,y
940 PLOT (x+dex-1)*2,270+(y+dey)*2,coul
950 RETURN
960 '
970 ' -- EFFACE CASE --
980 '
990 CALL &704C,B,x,y
1000 PLOT (x+dex-1)*2,270+(y+dey)*2,B
1010 RETURN
1020 '
1030 ' -- LIGNE HORIZ. --
1040 '
1050 no=0:xx1=x:WHILE no=0 AND xx1>0:xx1=xx1-1:no=TEST( >JX
(xx1-1)*10+7,(y-1)*10+7):WEND:xx1=xx1+1
1060 no=0:xx2=x:WHILE no=0 AND xx2<64:xx2=xx2+1:no=TEST >LC
((xx2-1)*10+7,(y-1)*10+7):WEND:xx2=xx2-1
1070 FOR xx=xx1 TO xx2:CALL &704C,coul,xx,y:PLOT (xx+de >VE
x-1)*2,270+(dedy+y)*2,coul:NEXT
1080 RETURN >FC
1090 '
1100 ' -- LIGNE VERT. --
1110 '
1120 no=0:yy1=y:WHILE no=0 AND yy1>0:yy1=yy1-1:no=TEST( >JK
(yy1-1)*10+7,(yy1-1)*10+7):WEND:yy1=yy1+1
1130 no=0:yy2=y:WHILE no=0 AND yy2<21:yy2=yy2+1:no=TEST >LH
((yy2-1)*10+7,(yy2-1)*10+7):WEND:yy2=yy2-1
1140 FOR yy=yy1 TO yy2:CALL &704C,coul,x,yy:PLOT (x+dex >VL
-1)*2,270+(yy+dey)*2,coul:NEXT
1150 RETURN >FA
1160 '
1170 ' -- CHANGER COULEUR --
1180 '
1190 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40) >HW
1200 LOCATE 1,10:PRINT" COULEUR : ";:FOR a=0 TO >HW
3:PRINT a" ":";:PEN a+1:NEXT:i=coul:PEN 1:LOCATE coul*4+1
4,11:PRINT"";;
1210 IF INKEY(droi)=0 AND i<3 THEN LOCATE i*4+14,11:PRI >ED
NT" ":";:i=i+1:LOCATE i*4+14,11:PRINT"";;
1220 IF INKEY(gauc)=0 AND i>0 THEN LOCATE i*4+14,11:PRI >EQ
NT" ":";:i=i-1:LOCATE i*4+14,11:PRINT"";;
1230 IF INKEY(feu)=0 THEN coul=i:GOTO 1250 >KP
1240 FOR a=1 TO 50:NEXT:GOTO 1210 >AC
1250 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40);:LOCATE 1,11:PRINT SP >LD
ACE$(40):GOSUB 1820:RETURN
1260 '
1270 ' -- CHANGER ENCRE -- >YC
1280 '
1290 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40) >AZ
1300 LOCATE 1,10:PRINT" Quel crayon : ";"&VAL(INKEY$): >TB
PRINT a:IF a<1 OR a>3 THEN 1300
1310 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40):LOCATE 1,10:PEN a:PRI >BK
NT" Encre num. : "
1320 IF INKEY(droi)=0 AND i<26 THEN i=i+1:LOCATE 15,10: >RP
PRINT i:INK a,i
1330 IF INKEY(gauc)=0 AND i>0 THEN i=i-1:LOCATE 15,10:P >QG
PRINT i:INK a,i
1340 IF INKEY(feu)=0 THEN GOTO 1360 >BG
1350 FOR z=1 TO 50:NEXT:GOTO 1320 >AJ
1360 LOCATE 1,10:GOSUB 1820:RETURN >CB
1370 '
1380 ' -- MENU -- >YE
1390 '
1400 CALL &70F2,40,56,&C330:CALL &7126 >DU
1410 LOCATE 13,12:PEN 1:PRINT" - MENU -":LOCATE 12,14:P >AA
RINT"1- Charger.":LOCATE 12,15:PRINT"2- Sauver.":LOCATE
12,16:PRINT"3- Echantillon."
1420 a=VAL(INKEY$):IF a<1 OR a>3 THEN 1420 >HW
1430 IF a=1 THEN GOSUB 1850:GOTO 1470 >CZ
1440 IF a=2 THEN GOSUB 1950:GOTO 1470 >CC
1450 IF a=3 THEN GOSUB 2040:GOTO 1470 >CV
1460 CALL &BB06:CALL &70C8,&C330 >YL
1470 RETURN >FF
1480 '
1490 ' -- SCROLING FENETRE -- >YG
1500 '
1510 GOSUB 880:LOCATE 5,10:PRINT" Changer fenetre trava >QF
i1."
1520 IF INKEY(droi)=0 AND dex<200 THEN GOSUB 1600:dex=d >VZ
ex+40:GOSUB 1640
1530 IF INKEY(gauc)=0 AND dex>0 THEN GOSUB 1600:dex=dex >RF
-40:GOSUB 1640
1540 IF INKEY(hau)=0 AND dey<20 THEN GOSUB 1600:dey=dey >BN
+20:sty=2:GOSUB 1640
1550 IF INKEY(bas)=0 AND dey>0 THEN GOSUB 1600:dey=dey- >ZU
20:sty=0:GOSUB 1640
1560 IF INKEY(feu)=0 THEN GOTO 1580 >CG
1570 FOR a=1 TO 50:NEXT:GOTO 1520 >AN
1580 GOSUB 1760:GOSUB 1820:GOSUB 830:PRINT CHR$(7):RETU >DU
RN
1590 '
1600 ' -- AFFICHE TRAIT -- >XK
1610 '
1620 PLOT 0+dex*2,270+dey*4+sty,2:DRAWR 124,0:RETURN >YE
1630 '
1640 ' -- EFFACE TRAIT -- >YD
1650 '
1660 PLOT 0+dex*2,270+dey*4+sty,1:DRAWR 124,0:RETURN >YH
1670 '
1680 ' -- EFFACE GRILLE -- >YH

```

CPC INFOS



```

1690 '
1700 CALL &707B:CALL &70F2,80,40,&C0F0:CALL &7126:GOSUB >YA      >YJ
1830:pose=1:RETURN                                >YB
1710 '                                         >YC
1720 ' -- UNDO --                               >YD
1730 '                                         >YF
1740 IF pose=1 THEN CALL &70C8,&C0F0:pose=0: ELSE RETUR >AG      >YI
N
1750 '                                         >YK
1760 ' -- AFFICHAGE GRILLE --                  >YB
1770 '                                         >YD
1780 CALL &714C,dex*2,272+dey*2:RETURN          >GR
1790 '                                         >YF
1800 ' -- AFFICHAGE TITRE --                  >YI
1810 '                                         >YK
1820 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40):LOCATE 1,10:PRINT"      >CH      >YJ
    .GRAFFITI."
1830 RETURN                                     >FF
1840 '                                         >YF
1850 ' -- CHARGER --                           >YG
1860 '                                         >YH
1870 CALL &70C8,&C330                            >NC
1880 CALL &70F2,40,12,&C005+13*&50+6*&800:CALL &7126      >RE      >YI
1890 LOCATE 5,15:INPUT"Nom : ",nom$:IF LEN(nom$)<1 OR L >VN
EN(nom$)>8 THEN CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800:GOSUB 81
0:RETURN
1900 CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800              >AT
1910 nom$=nom$+".fit":LOAD nom$,&8000:CALL &71E3,80,40, >FC      >YI
&C0F0
1920 GOSUB 1780:x=1:y=1:GOSUB 810               >BW
1930 RETURN                                     >FG
1940 '                                         >YG
1950 ' -- SAUVER --                           >YH
1960 '                                         >YJ
1970 CALL &70C8,&C330:GOSUB 860                >YK
1980 CALL &70F2,40,12,&C005+13*&50+6*&800:CALL &7126      >RF
1990 LOCATE 5,15:INPUT"Nom : ",nom$:IF LEN(nom$)<1 OR L >VN
EN(nom$)>8 THEN CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800:GOSUB 81
0:RETURN
2000 CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800:CALL &70F2,80,40,&C >MA
0F0:GOSUB 810
2010 nom$=nom$+".fit":SAVE nom$,b,&8000,3200        >MG
2020 RETURN                                     >EH
2030 '                                         >XH
2040 ' -- ECHANTILLON --                      >XJ
2050 '                                         >XK
2060 CALL &70C8,&C330:GOSUB 860                >YA
2070 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40):PEN 1:LOCATE 1,10:PRI >FJ      >YI
NT"ECHANTILLON. -> COIN HAUT-GAUCHE."
2075 xc=6:yc=270:CALL &7208,xc,yc:GOSUB 2290      >MT
2080 IF INKEY(droi)=0 AND xc<640 THEN CALL &7241,xc,yc:>XU
xc=xc+8:GOSUB 2290
2090 IF INKEY(gauc)=0 AND xc>-2 THEN CALL &7241,xc,yc:x >WD
c=xc-8:GOSUB 2290
2100 IF INKEY(hau)=0 AND yc<352 THEN CALL &7241,xc,yc:y >WG
c=yc+2:GOSUB 2290
2110 IF INKEY(bas)=0 AND yc>272 THEN CALL &7241,xc,yc:y >WE
c=yc-2:GOSUB 2290
2120 IF INKEY(feu)=0 THEN GOTO 2140                >BA
2130 GOTO 2080                                    >MD
2140 FOR a=0 TO 15:POKE &7300+a,PEEK(&7272+a):NEXT      >TQ
2150 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40):PEN 1:LOCATE 1,10:PRI >DD
NT"ECHANTILLON. -> COIN BAS-DROITE."
2155 xc1=xc+10:yc1=yc-2:CALL &7208,xc1-4,yc1+6:GOSUB 23 >CH
50
2160 IF INKEY(droi)=0 AND xc1<640 THEN CALL &7241,xc1-4 >JU
,yc1+6:xc1=xc1+8:GOSUB 2330
2170 IF INKEY(gauc)=0 AND xc1>xc THEN CALL &7241,xc1-4, >JA
yc1+6:xc1=xc1-8:GOSUB 2330
2180 IF INKEY(hau)=0 AND yc1>yc THEN CALL &7241,xc1-4,y >GJ
c1+6:yc1=yc1+2:GOSUB 2330
2190 IF INKEY(bas)=0 AND yc1>270 THEN CALL &7241,xc1-4, >HC
yc1+6:yc1=yc1-2:GOSUB 2330
2200 IF INKEY(feu)=0 THEN GOTO 2220                >BY
2210 GOTO 2160                                    >MB
2220 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(40);                 >BK
2230 CALL &7241,xc1-4,yc1+6:FOR a=0 TO 15:POKE &7272+a, >WR
PEEK(&7300+a):NEXT
2240 CALL &7241,xc,yc                          >PX
2245 a$=INKEY$:IF a$<>"" THEN 2245            >AE
2250 CALL &70F2,40,12,&C005+13*&50+6*&800:CALL &7126      >RW
2251 LOCATE 5,15:INPUT"Nom : ",nom$:IF LEN(nom$)<1 OR L >VN
EN(nom$)>8 THEN CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800:GOSUB 81
0:RETURN
2252 CALL &70C8,&C005+13*&50+6*&800              >AU
2253 CALL &7208,xc+2,yc-2,(xc1-xc-2)/8,(yc-yc1-2)/2 >VA
2254 nom$=nom$+".fit":SAVE nom$,b,&8000,((xc1-xc-2)/8)*UC
((yc-yc1-2)/2)
2255 GOSUB 1820:RETURN                         >RZ
2260 '                                         >YC
2270 ' -- CADRE GAUCHE --                      >YD
2280 '                                         >YE
2290 CALL &7208,xc,yc                          >PF
2300 PLOT xc,yc,1:DRAWR 4,0:MOVER -4,0:DRAWR 0,-6 >TH
2310 RETURN                                     >EK
2320 '                                         >XX
2330 ' -- CADRE DROIT --                      >YA
2340 '                                         >YB
2350 CALL &7208,xc1-4,yc1+6                   >UV
2360 PLOT xc1,yc1,1:DRAWR -4,0:MOVER 4,0:DRAWR 0,6 >UK
2370 RETURN                                     >FF
2380 '                                         >YF
2390 ' -- AIDE --                           >YG
2400 '                                         >XJ
2410 CALL &70F2,60,128,&C00B+3*&50+6*&800:CALL &7126      >TJ
2420 LOCATE 18,5:PRINT".AIDE.":RESTORE 2440      >MH
2430 FOR a=1 TO 10:READ tit$:PEN 2:LOCATE 7,a+6:PRINT M >MV
ID$(tit$,1,3)"-";:PEN 1:PRINT MID$(tit$,4,LEN(tit$)):N
EXT
2440 DATA "M Menu.", "E Effacer case.", "D Effacer des >GN
sin.", "U Undo.", "V Ligne verticale.", "H Ligne horizo
ntale.", "C Changer crayon.", "I Changer encre.", "TABCh
anger fenetre travail.", "A Aide."
2450 LOCATE 12,18:PRINT". PRESSEZ SPACE ."           >MJ
2460 z$=INKEY$:IF z$="" " THEN GOTO 2470 ELSE GOTO 2460 >VC
2470 CALL &70C8,&C00B+3*&50+6*&800:RETURN         >HG

```


AFFICH# .BAS

```

10' -----
20' Createur de AFFICH.BIN
30' -----
40 lig=1000:sum=0:check=0
50 FOR adr=&7000 TO &7000+99*8 STEP 8
60 sum=0
70 FOR dec=0 TO 7
75 READ a$:a=VAL("&"&a$):POKE adr+dec,a
76 sum=sum+a
80 NEXT
85 READ c$:IF VAL("&"&c$)<>sum MOD 256 THEN PRINT"Erreur ligne :";lig:STOP
86 PRINT"Line ";lig;"OK.";CHR$(13):;lig=lig+10
90 NEXT
95 SAVE"affich.bin",b,&7000,89*8
1000 DATA FE,04,C0,ED,53,36,70,DD,85
1010 DATA 6E,02,DD,66,03,22,34,70,7C
1020 DATA DD,7E,B4,32,39,70,DD,7E,95
1030 DATA 06,32,38,70,3A,39,70,47,0A
1040 DATA C5,E5,3A,38,70,47,7E,12,63
1050 DATA 13,23,10,FA,E1,CD,26,BC,D0
1060 DATA C1,10,ED,C9,00,00,00,00,87
1070 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1080 DATA 00,00,FE,04,C0,ED,53,36,38
1090 DATA 70,DD,6E,02,DD,66,03,22,25
1100 DATA 34,70,DD,7E,B4,32,39,70,DE
1110 DATA DD,7E,06,32,38,70,3A,39,AE
1120 DATA 70,47,C5,E5,3A,38,70,47,8A
1130 DATA 1A,E6,88,28,06,4F,7E,E6,69
1140 DATA 77,B1,77,1A,E6,44,28,06,11
1150 DATA 4F,7E,E6,BB,B1,77,1A,E6,96
1160 DATA 22,28,06,4F,7E,E6,DD,B1,91
1170 DATA 77,1A,E6,11,28,06,4F,7E,83
1180 DATA E6,EE,B1,77,13,23,10,D0,12
1190 DATA E1,CD,26,BC,C1,10,C3,C9,ED
1200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

```

GRAF1# .BAS

```

10' -----
20' Createur de GRAF1.BIN
30' -----
40 lig=1000:sum=0:check=0
50 FOR adr=&7000 TO &7000+89*8 STEP 8

```

```

8
60 sum=0
70 FOR dec=0 TO 7
75 READ a$:a=VAL("&"&a$):POKE adr+dec,a
76 sum=sum+a
80 NEXT
85 READ c$:IF VAL("&"&c$)<>sum MOD 256 THEN PRINT"Erreur ligne :";lig:STOP
86 PRINT"Line ";lig;"OK.";CHR$(13):;lig=lig+10
90 NEXT
95 SAVE"graf1.bin",b,&7000,89*8
1000 DATA FE,03,C0,EB,DD,5E,02,DD,C6
1010 DATA 56,03,DD,7E,04,CD,DE,BB,1E
1020 DATA 1B,D5,2B,EB,29,29,29,C1,42
1030 DATA 09,09,01,08,00,09,EB,E5,F4
1040 DATA 29,29,29,C1,09,09,01,08,57
1050 DATA 00,09,06,02,C5,D5,06,02,B3
1060 DATA C5,D5,E5,CD,EA,BB,E1,D1,A3
1070 DATA C1,13,13,10,F3,D1,23,23,01
1080 DATA C1,10,E9,C9,00,00,00,00,00,83
1090 DATA 00,00,00,00,FE,03,C0,3E,FF
1100 DATA 04,32,2B,70,32,2F,70,3E,E0
1110 DATA 06,32,1B,70,32,27,70,CD,59
1120 DATA 03,70,3E,02,32,2B,70,32,B2
1130 DATA 2F,70,3E,08,32,1B,70,32,D4
1140 DATA 27,70,C9,00,00,00,00,00,60
1150 DATA 00,00,00,3E,00,CD,DE,BB,A4
1160 DATA 3E,04,32,2B,70,32,2F,70,E0
1170 DATA 3E,06,32,1B,70,32,27,70,CA
1180 DATA 11,01,00,21,01,00,06,14,4E
1190 DATA C5,D5,E5,06,3F,C5,E5,D5,43
1200 DATA CD,10,70,D1,13,E1,C1,10,E3
1210 DATA F4,E1,23,D1,C1,10,E9,3E,C1
1220 DATA 02,32,2B,70,32,2F,70,3E,DE
1230 DATA 08,32,1B,70,32,27,70,C9,57
1240 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1250 DATA FE,01,C0,EB,22,42,71,11,90
1260 DATA 00,80,3A,40,71,47,C5,E5,5C
1270 DATA 3A,41,71,47,1A,77,13,23,FA
1280 DATA 10,FA,E1,CD,26,BC,C1,10,6B
1290 DATA ED,C9,00,00,00,00,00,00,00,86
1300 DATA 00,00,FE,03,C0,EB,22,42,10
1310 DATA 71,11,00,80,DD,7E,04,32,93
1320 DATA 41,71,47,DD,7E,02,47,32,CF
1330 DATA 40,71,C5,E5,3A,41,71,47,8E
1340 DATA 7E,12,13,23,10,FA,E1,CD,7E
1350 DATA 26,BC,C1,10,ED,C9,00,00,69
1360 DATA 00,00,00,00,00,00,2A,42,6C
1370 DATA 71,3A,40,71,47,C5,E5,3A,87
1380 DATA 41,71,47,AF,77,23,10,FC,4E
1390 DATA E1,CD,26,BC,C1,10,EE,C9,18
1400 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1410 DATA 00,00,00,00,FE,02,C0,3E,FE
1420 DATA 04,32,2F,70,32,2B,70,3E,E0
1430 DATA 06,32,1B,70,32,27,70,DD,69

```

ALPHA4# .BAS

```

10' -----
20' Createur de ALPHA4.BIN
30' -----
40 lig=1000:sum=0
50 FOR adr=&8000 TO &88CF STEP 8
60 sum=0
70 FOR dec=0 TO 7

```



```

75      READ a$:a=VAL("."+a$):POKE ad
r+dec,a
76      sum=sum+a
80      NEXT
85      READ c$:IF VAL("."+c$)<>sum MOD
256 THEN PRINT"Erreur ligne ":";lig:
STOP
86      lig=lig+1:PRINT lig"OK !";CHR$
(13);
90      NEXT
95      SAVE"alpha4.bin",b,&8000,&8CF
1000 DATA 00,F5,E4,00,13,FA,FA,88,68
1010 DATA 37,FF,F5,C4,17,FF,FE,C8,CB
1020 DATA 2F,8F,7F,C6,5F,0C,37,CA,6F
1030 DATA 2F,8C,37,CE,1F,0C,37,CE,F0
1040 DATA 0F,8F,3F,CE,0F,5F,5F,CE,46
1050 DATA 0B,2F,AF,CE,0D,1F,5F,4E,90
1060 DATA 0A,0F,2F,8E,0D,04,17,4E,4C
1070 DATA 0A,0C,07,8E,0F,0C,07,0E,DB
1080 DATA F5,F5,E4,00,7E,FA,FA,88,C8
1090 DATA 7F,FD,F5,C4,3F,8F,7A,8C,09
1100 DATA 5F,08,35,84,2F,0F,7E,0C,E8
1110 DATA 5F,5F,EF,08,2F,AF,EF,00,82
1120 DATA 1F,5F,7F,08,0F,AF,BF,8C,0E
1130 DATA 0F,08,57,CE,0B,08,27,CE,44
1140 DATA 0D,0F,5F,4E,0A,0F,2F,8C,9D
1150 DATA 0D,05,17,08,0F,0F,0F,00,5E
1160 DATA 31,F5,F5,00,37,FA,FA,88,CE
1170 DATA 37,FF,FD,C4,3F,FF,FE,EA,1D
1180 DATA 5F,8F,7F,CE,2F,0C,37,8C,39
1190 DATA 5F,08,03,08,2F,08,00,00,A9
1200 DATA 1F,08,00,00,0F,08,00,00,3E
1210 DATA 0B,0C,07,0C,0D,0F,5F,4E,F3
1220 DATA 06,0F,0F,8E,05,05,07,0C,CF
1230 DATA 02,0A,0B,00,01,0F,0F,00,3E
1240 DATA 72,FA,88,00,3F,F5,E4,00,0C
1250 DATA 7F,FA,FA,00,3F,FF,FD,00,2E
1260 DATA 5F,0F,FE,C8,2F,08,7F,C4,AE
1270 DATA 5F,08,37,CE,2F,08,37,CE,A8
1280 DATA 1F,08,13,CE,0F,08,17,4E,84
1290 DATA 0B,08,27,8E,0D,0F,5F,0C,4F
1300 DATA 0A,0F,0F,8C,0D,05,07,08,D5
1310 DATA 0A,0A,0B,00,0F,0F,0C,00,49
1320 DATA 7E,FA,FA,EA,3F,F5,F5,E4,69
1330 DATA 7F,FF,FA,EA,3F,FF,FF,EE,8D
1340 DATA 5F,8F,0F,0E,2F,8C,00,00,C6
1350 DATA 5F,5F,08,00,2F,AF,08,00,AC
1360 DATA 1F,5F,08,00,0F,8F,08,00,2C
1370 DATA 0B,0C,00,00,0D,0F,0F,0C,4E
1380 DATA 0A,0F,0F,0E,0D,05,05,0E,5B
1390 DATA 0A,0A,0A,0E,0F,0F,0E,67
1400 DATA 37,F5,F5,E4,3F,FA,FA,EA,22
1410 DATA 7F,FD,F5,E4,3F,FF,FF,EE,80
1420 DATA 5F,8F,0F,0E,2F,8C,00,00,C6
1430 DATA 5F,0C,00,00,2F,8F,08,00,31
1440 DATA 1F,5F,08,00,0F,AF,08,00,4C
1450 DATA 0B,0F,08,00,0D,0C,00,00,3B

```

```

1460 DATA 0A,0C,00,00,0D,04,00,00,27
1470 DATA 0A,0C,00,00,0F,0C,00,00,31
1480 DATA 00,FD,E4,00,03,FA,FA,88,60
1490 DATA 37,FD,F5,C4,37,FF,FF,EA,0C
1500 DATA 5F,CF,3F,CE,2F,8C,03,0C,05
1510 DATA 5F,08,00,00,2F,08,07,0C,B1
1520 DATA 1F,08,36,CA,0F,08,37,C6,3B
1530 DATA 0B,0C,13,CA,0D,0F,3F,CE,1D
1540 DATA 06,1F,5F,CE,05,07,AF,8C,99
1550 DATA 02,0B,5F,08,01,0F,0F,00,93
1560 DATA 7E,C8,75,E4,7F,C4,36,EA,02
1570 DATA 7F,C8,35,E4,3F,8C,36,EA,4B
1580 DATA 5F,8C,37,E4,2F,8C,37,EA,E2
1590 DATA 5F,0F,3F,CE,2F,AF,FF,CE,26
1600 DATA 1F,5F,7F,CE,0F,AF,BF,CE,16
1610 DATA 0B,0F,1F,CE,0D,0C,27,CE,15
1620 DATA 0A,0C,17,4E,0D,04,27,8E,41
1630 DATA 0A,0C,17,4E,0F,0C,07,0E,AB
1640 DATA 00,72,FA,00,00,37,F5,00,98
1650 DATA 00,37,FA,00,00,37,FD,00,65
1660 DATA 00,17,FF,00,00,27,EF,00,2C
1670 DATA 00,17,6F,00,00,27,AF,00,5C
1680 DATA 00,1F,4F,00,00,0F,AF,00,2C
1690 DATA 00,0B,5F,08,00,0D,0F,00,96
1700 DATA 00,0A,0F,08,00,0D,05,08,3B
1710 DATA 00,0A,0A,08,00,0F,0F,08,42
1720 DATA 11,F5,F5,E4,01,FA,FA,EA,BE
1730 DATA 01,FF,FF,E4,01,FF,FF,EA,CC
1740 DATA 01,1F,EF,0E,00,03,EF,00,0F
1750 DATA 00,13,6F,00,00,03,AF,00,34
1760 DATA 00,13,4F,00,0E,03,AF,00,22
1770 DATA 0D,03,4F,00,0A,0F,0F,00,87
1780 DATA 0D,07,0E,00,0A,0A,0A,00,40
1790 DATA 05,05,04,00,03,0F,08,00,28
1800 DATA FA,C8,00,E4,7D,C4,10,EA,E1
1810 DATA 7F,C8,13,E4,3F,8C,36,EA,29
1820 DATA 5F,8C,7F,8C,2F,8F,FF,08,BB
1830 DATA 5F,7F,EF,00,2F,AF,CE,00,79
1840 DATA 1F,5F,0C,00,0F,AF,8E,00,D6
1850 DATA 0B,0F,4F,00,0D,0F,0F,08,9C
1860 DATA 0A,0D,0F,0C,0D,04,0A,0A,57
1870 DATA 0A,0C,05,06,0F,0C,03,0E,4D
1880 DATA FA,C8,00,00,7D,C4,00,00,03
1890 DATA 7E,C8,00,00,3F,C4,00,00,49
1900 DATA 5F,C8,00,00,2F,CC,00,00,22
1910 DATA 1F,4C,00,00,0F,CC,00,00,46
1920 DATA 1F,4C,00,00,0F,CC,00,00,46
1930 DATA 0B,4C,00,00,0D,3F,F5,E4,7C
1940 DATA 0A,7F,FF,CE,0D,27,AF,8E,C7
1950 DATA 0A,0A,0A,0A,0F,0F,0E,63
1960 DATA F5,80,31,E4,7E,C8,36,EA,F0
1970 DATA 3F,EE,7D,E4,5F,EF,FF,EA,C5
1980 DATA 2F,FF,FF,CE,5F,7F,FF,CE,A6
1990 DATA 2F,BF,FF,CE,1F,5F,7F,CE,86
2000 DATA 0F,AF,AF,CE,0F,0F,1F,4E,C6
2010 DATA 0B,0D,07,8E,0D,0C,07,0E,DB
2020 DATA 0A,0C,07,0E,0D,04,05,06,47
2030 DATA 0A,0C,06,0A,0F,0C,07,0E,56
2040 DATA F5,80,75,E4,7E,C8,36,EA,34
2050 DATA 7F,CC,35,E4,3F,CE,37,EA,92
2060 DATA 5F,EF,37,CE,2F,FF,3F,CE,8E
2070 DATA 5F,7F,BF,CE,2F,BF,FF,CE,26
2080 DATA 1F,5F,5F,CE,0F,0F,AF,0E,06
2090 DATA 0B,0F,5F,4E,0D,0D,0F,0E,FE
2100 DATA 0A,0C,0F,0E,0D,04,06,0A,54
2110 DATA 0A,0C,05,06,0F,0C,07,0E,51
2120 DATA 0B,F5,E4,00,03,FA,FA,88,58
2130 DATA 37,FF,F5,C4,37,FF,FE,C8,EB
2140 DATA 3F,CF,7F,C6,5F,8C,37,CE,43
2150 DATA 2F,8C,37,CE,5F,0C,37,CE,30
2160 DATA 2F,8C,37,CE,1F,0C,17,CE,D0
2170 DATA 0F,8C,27,8E,0B,0F,5F,4E,17
2180 DATA 05,0F,0F,0C,06,0A,0B,0C,56
2190 DATA 03,05,05,08,00,0F,0E,00,32
2200 DATA F5,F5,E4,00,7E,FA,FA,88,C8
2210 DATA 7F,FD,F5,C4,3F,FF,FE,C8,39
2220 DATA 5F,8F,7F,E6,2F,8C,37,CE,13
2230 DATA 5F,0F,7F,CE,2F,BF,FF,8C,34
2240 DATA 1F,5F,7F,8C,0F,AF,AF,08,FE
2250 DATA 0B,0F,0E,00,0D,0C,00,00,41
2260 DATA 0A,0C,00,00,0D,04,00,00,27
2270 DATA 0A,0C,00,00,0F,0C,00,00,31
2280 DATA 00,75,80,00,01,FA,EA,00,DA
2290 DATA 13,FD,F5,00,37,FF,FA,88,BD
2300 DATA 17,CF,FD,80,2F,8C,7E,8C,28
2310 DATA 5F,08,37,8C,2F,08,37,8C,24
2320 DATA 1F,08,37,8C,0F,08,27,8C,B4
2330 DATA 0B,0C,5F,0C,05,0F,2F,8C,51
2340 DATA 06,0F,0E,03,05,05,06,45
2350 DATA 01,0A,0F,0A,00,07,08,0E,41
2360 DATA F5,F5,E4,00,7A,FA,FA,88,C4
2370 DATA 7F,F5,F5,C4,7F,FF,FE,C8,71
2380 DATA 7F,8F,7F,E6,3F,8C,37,CE,43
2390 DATA 5F,8F,7F,CE,2F,FF,FF,8C,F4
2400 DATA 5F,5F,7F,8C,2F,AF,AF,08,5E
2410 DATA 0F,0F,4F,00,0F,0D,0F,08,A0
2420 DATA 0A,0C,0B,0C,0D,04,05,06,49
2430 DATA 0A,0C,02,0A,0F,0C,01,0E,4C
2440 DATA 00,F5,E4,00,13,FA,FA,88,68
2450 DATA 37,FF,FD,C4,37,FF,FE,C8,F3
2460 DATA 3F,8F,3F,CE,5F,08,03,8C,D1
2470 DATA 27,AF,88,08,17,5F,4E,00,2A
2480 DATA 01,0F,AF,88,04,01,5F,4C,F7
2490 DATA 0F,08,27,8C,0A,0F,1F,4E,50
2500 DATA 05,07,0F,0C,06,0A,0B,0C,4E
2510 DATA 03,05,05,08,00,0F,0E,00,32
2520 DATA F5,F5,F5,E4,7E,FA,FA,EA,1F
2530 DATA 7F,FF,F5,E4,5F,FF,FE,EA,9D
2540 DATA 2F,BF,FF,CE,0F,5F,CF,0E,06
2550 DATA 00,2F,CE,00,00,5F,4E,00,AA
2560 DATA 00,2F,8E,00,00,1F,4E,00,2A
2570 DATA 00,0F,8E,00,00,0B,4F,00,F7
2580 DATA 01,05,0F,00,01,0A,0B,00,2B
2590 DATA 01,05,05,00,01,0F,0F,00,2A
2600 DATA 75,80,32,C8,7A,C8,35,E4,4A
2610 DATA 7F,C4,36,EA,3F,8C,35,E4,47

```



```

2620 DATA 5F,0C,37,EA,2F,8C,37,CE,4C
2630 DATA 1F,0C,17,CE,0F,8C,27,8E,60
2640 DATA 0B,0C,17,4E,0D,0E,2F,8E,54
2650 DATA 0A,0F,5F,4E,05,07,0F,8C,6D
2660 DATA 06,0A,0F,0C,03,05,05,08,40
2670 DATA 01,0A,0B,00,00,07,0C,00,29
2680 DATA F5,80,31,E4,7A,C8,36,EA,EC
2690 DATA 7F,C4,35,E4,7F,8C,37,EA,88
2700 DATA 3F,8C,37,EC,5F,0C,17,CE,3E
2710 DATA 27,8E,2F,8C,07,0E,5F,0C,F0
2720 DATA 03,0F,AF,08,03,07,5F,08,3A
2730 DATA 01,0B,0F,00,01,05,0F,00,30
2740 DATA 00,0A,0A,00,00,0D,06,00,27
2750 DATA 00,06,0C,00,00,07,0C,00,25
2760 DATA F5,80,31,E4,7A,C8,36,EA,EC
2770 DATA 7F,C4,35,E4,7F,8C,37,EA,88
2780 DATA 3F,8C,37,EC,5F,0C,37,CE,5E
2790 DATA 2F,8C,17,CE,0F,4E,2F,CE,FA
2800 DATA 0F,0E,5F,4E,0D,0F,AF,8E,23
2810 DATA 06,0F,1F,0C,05,05,0F,0C,65
2820 DATA 06,0A,0B,0C,03,07,0D,08,46
2830 DATA 02,0C,06,08,03,09,03,08,33
2840 DATA 72,00,10,C8,7D,80,13,E4,3E
2850 DATA 7F,C8,36,EA,7F,CE,7F,EC,1F
2860 DATA 17,EF,FF,8C,03,BF,FF,08,5A
2870 DATA 01,5F,6F,00,00,2F,8E,00,8C
2880 DATA 00,1F,4E,00,01,0F,0F,00,8C
2890 DATA 03,0F,0F,08,05,0F,0F,0C,58
2900 DATA 0A,0A,0F,0E,0D,04,05,0E,55
2910 DATA 0A,0B,02,0A,07,0B,01,0C,32
2920 DATA FA,00,11,E4,7D,88,12,EA,F0
2930 DATA 7E,88,13,E4,3F,8C,37,EA,E9
2940 DATA 17,CE,7F,8C,07,AF,BF,8C,F1
2950 DATA 03,5F,5F,08,01,2F,AF,00,A8
2960 DATA 00,0F,4E,00,00,07,0C,00,70
2970 DATA 00,05,0C,00,00,06,0C,00,23
2980 DATA 00,05,04,00,00,06,0C,00,1B
2990 DATA 00,05,04,00,00,07,0C,00,1C
3000 DATA F5,F5,F5,E4,7F,FA,FA,EA,20
3010 DATA 7F,FF,FF,E4,5F,5F,FF,EA,08
3020 DATA 0F,0F,FF,EC,00,13,5F,8C,07
3030 DATA 00,27,AF,08,00,1F,4F,00,4C
3040 DATA 01,0F,0E,00,03,0F,0C,00,3C
3050 DATA 07,0F,08,00,0D,0F,0F,0C,55
3060 DATA 0A,0B,0F,0E,0D,05,05,06,4F
3070 DATA 0A,0A,0A,0A,0F,0F,0F,0E,63
3080 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3090 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3120 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3130 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3140 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3170 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3180 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00

```

```

3200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3210 DATA 00,FA,C8,00,00,7F,E4,00,25
3220 DATA 00,2F,EA,00,00,0F,6E,00,96
3230 DATA 00,0A,0E,00,00,00,0E,00,35
3240 DATA 00,32,FA,00,00,13,F5,00,34
3250 DATA 00,13,EE,00,00,27,8E,00,86
3260 DATA 01,0F,0C,00,00,06,0B,00,35
3270 DATA 01,0E,00,00,00,00,00,00,0F
3280 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3290 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3300 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3310 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3320 DATA 00,31,E4,00,00,32,EA,00,31
3330 DATA 00,33,E4,00,00,13,EE,00,18
3340 DATA 00,23,CE,00,00,13,4E,00,52
3350 DATA 00,23,8E,00,00,03,4E,00,02
3360 DATA 00,03,0E,00,00,00,02,0E,00,21
3370 DATA 00,03,0E,00,00,00,00,00,11
3380 DATA 00,00,00,00,00,00,03,0E,00,11
3390 DATA 00,02,0A,00,00,03,0E,00,1D
3400 DATA 00,F5,E4,00,01,FE,FA,0B,5A
3410 DATA 13,FF,FF,C4,27,8F,3F,CA,94
3420 DATA 17,0C,13,CE,27,8C,13,4E,18
3430 DATA 03,0C,27,8C,00,00,1F,08,E9
3440 DATA 00,01,0F,00,00,00,02,0E,00,20
3450 DATA 00,03,0E,00,00,00,00,00,11
3460 DATA 00,00,00,00,00,03,0E,00,11
3470 DATA 00,02,0A,00,00,03,0E,00,1D
3480 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3490 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3500 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3510 DATA 00,31,E4,00,00,13,EA,00,12
3520 DATA 00,13,6E,00,00,03,0E,00,92
3530 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3540 DATA 00,03,0E,00,00,02,0A,00,1D
3550 DATA 00,03,06,00,00,03,0E,00,1A
3560 DATA 00,F5,80,00,01,FA,80,00,F8
3570 DATA 13,EF,00,00,13,EF,00,00,04
3580 DATA 27,CE,00,00,17,4E,00,00,5A
3590 DATA 2F,8C,00,00,05,0C,00,00,26
3600 DATA 2F,8C,00,00,0F,0C,00,00,D6
3610 DATA 07,0E,00,00,07,0E,00,00,2A
3620 DATA 02,0B,00,00,03,05,00,00,15
3630 DATA 01,0A,08,00,00,0F,00,00,2A
3640 DATA 00,75,E4,00,00,36,EA,00,79
3650 DATA 00,13,FD,00,00,13,FF,00,22
3660 DATA 00,01,7F,08,00,01,AF,00,40
3670 DATA 00,00,05,0C,00,00,2F,8C,26
3680 DATA 00,00,1F,0C,00,00,0F,0C,46
3690 DATA 00,01,0F,08,00,01,0B,00,2C
3700 DATA 00,03,05,00,00,02,0B,00,15
3710 DATA 00,05,06,00,00,07,0C,00,1E
3720 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3730 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3740 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3750 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3760 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3770 DATA 00,10,FA,00,00,01,BD,00,C8

```

```

3780 DATA 00,03,4E,00,00,05,0C,00,62
3790 DATA 00,0B,08,00,01,0E,00,00,22
3800 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3810 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
3820 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00

```

SRCTEX# .BAS

```

10 '
20 ' Createur de SCRTEX.BIN
30 '
40 lig=1000:sum=0
50 FOR adr=&7000 TO &70FF STEP 8
60 sum=0
70 FOR dec=0 TO 7
75 READ a$:a=VAL("&"&a$):POKE ad
r+dec,a:sum=sum+a
80 NEXT
85 READ c$:IF VAL("&"&c$)<>sum MOD
256 THEN PRINT"Erreur ligne :";lig:
STOP
86 PRINT lig"is OK !";CHR$(13);:li
g=lig+10
90 NEXT
95 SAVE"scrtex.bin",b,&7000,&FF
1000 DATA FE,02,C0,EB,46,23,5E,23,95
1010 DATA 56,DD,6E,02,DD,66,03,C5,AE
1020 DATA E5,D5,1A,D6,41,28,2C,E5,24
1030 DATA 21,00,80,01,40,00,ED,4A,19
1040 DATA 3D,20,FB,D1,06,10,EB,C5,EF
1050 DATA E5,06,04,1A,77,13,23,10,C6
1060 DATA FA,E1,CD,DC,70,C1,10,EF,B4
1070 DATA D1,13,E1,23,23,23,23,C1,12
1080 DATA 10,CD,C9,E5,21,00,80,18,44
1090 DATA DA,00,00,00,00,00,00,00,DA
1100 DATA 00,FE,02,C0,EB,7E,23,5E,AA
1110 DATA 23,56,ED,53,EA,70,21,00,34
1120 DATA C0,DD,46,02,05,28,05,CD,E4
1130 DATA DC,70,10,FB,22,ED,70,06,DC
1140 DATA F5,ED,78,1F,30,FB,06,FF,A9
1150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1160 DATA 00,00,10,F4,E5,ED,5B,16
1170 DATA EA,70,1A,11,40,00,21,00,E6
1180 DATA 80,D6,41,28,07,38,42,47,87
1190 DATA ED,5A,10,FC,EB,06,04,E1,29
1200 DATA C5,E5,76,06,10,C5,E5,D5,B5
1210 DATA 06,4F,54,5D,13,1A,77,13,BD
1220 DATA 23,10,FA,D1,1A,77,13,13,B5
1230 DATA 13,13,E1,CD,DC,70,C1,10,F1
1240 DATA E4,EB,11,3F,00,ED,52,EB,49
1250 DATA E1,C1,10,D4,ED,5B,EA,70,28
1260 DATA 13,ED,53,EA,70,E1,18,AC,52
1270 DATA C9,E1,E1,C9,7C,C6,08,67,05
1280 DATA E6,38,C0,D5,11,50,C0,19,ED
1290 DATA D1,C9,FF,3F,00,00,C0,00,98
1300 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1310 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

```

CPC
jeux

AXY'S

T H E • L A S T • B A T T L E



Fabien FESSARD



Stéphane ST-MARTIN



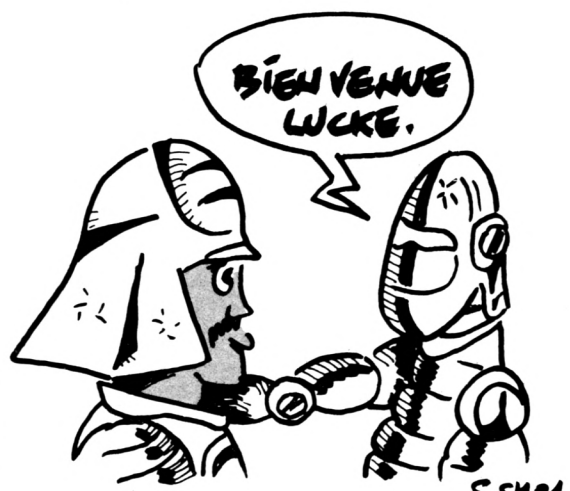
Revenant d'une mission des plus périlleuses, vous, Lucke Stormwalker, découvrez que votre planète a été détruite. Le monde le plus proche pour vous ravitailler est Axys mais il vous faudra traverser la frontière d'Aula où périrent plus d'un courageux guerrier.

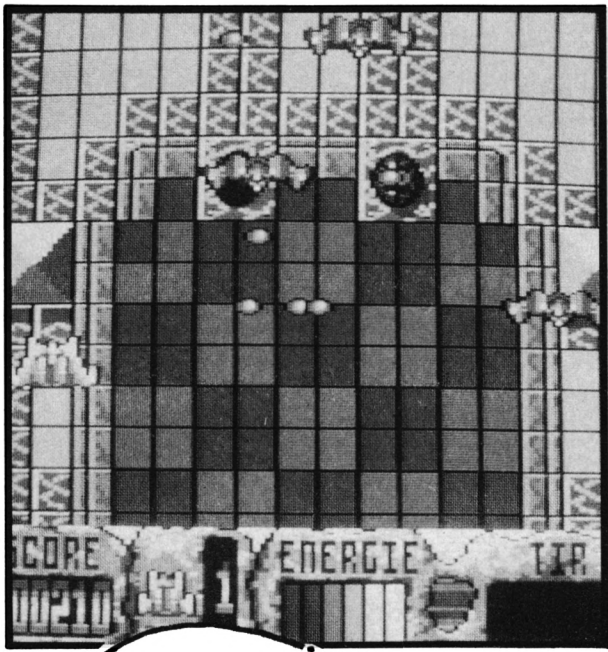
Arriverez-vous à défier les gardiens de cette terrible frontière, ou bien est-ce votre dernière bataille ?

Ce jeu assez exceptionnel, comprend les caractéristiques suivantes :

- présentation en overscan,
- jeu en overscan vertical,
- scrolling hardware,
- armes et bonus,
- multitudes de vagues ennemis.

Pour le chargement, commencez par tapez les listings publiés et sauvez-les sous les noms indiqués en en-tête. La procédure de chargement vous sera indiquée lors de la dernière publication.





```

10 ' DATAS1 AYXS
20 '
30 MODE 2:AD=&C000:NL=9
40 FOR A=1 TO 610:B=0:FOR C=1 TO 15:READ A$
50 POKE AD,VAL("&"^A$):B=B+PEEK(AD):AD=AD+1
60 NEXT:READ E$:IF VAL("&"^E$)<>B THEN 80
70 NL=NL+10:NEXT:SAVE"START.AXS",B,&C000,&23B5:CLS:END
80 CLS:PRINT"LINE"NL;" INCORRECT":END
90 DATA 21,01,6D,11,00,BE,01,3D,00,D5,ED,B0,C9,21,3E,5B6
100 DATA 6D,11,20,56,01,B7,1D,ED,43,A3,BE,01,10,7F,F3,5DD
110 DATA ED,49,7E,FE,76,28,1A,12,13,23,06,7F,F6,40,A0,60D
120 DATA ED,79,01,00,00,0B,ED,43,A3,BE,78,B1,20,E5,FB,72C
130 DATA C3,00,8F,23,7E,23,4E,12,13,0D,20,FB,18,DD,76,51C
140 DATA C0,07,3C,76,84,07,94,76,48,07,1C,76,0C,08,76,479
150 DATA 3C,06,4C,4C,76,3C,06,8C,8C,64,64,76,3C,04,64,48C
160 DATA 64,98,98,76,3C,04,98,98,76,B0,08,76,F0,08,76,68C
170 DATA C3,08,76,4B,08,87,87,76,3C,04,87,87,5E,5E,76,598
180 DATA 3C,04,5E,5E,AD,AD,76,3C,04,AD,AD,FC,FC,76,3C,710
190 DATA 04,FC,FC,76,C0,07,3C,76,84,07,94,76,48,08,76,646
200 DATA 0C,08,76,3C,06,4C,4C,76,3C,06,8C,8C,76,64,07,415
210 DATA 34,76,98,07,3C,76,B0,07,3C,76,F0,07,B4,C3,C3,695
220 DATA 76,3C,04,C3,C3,4B,4B,76,3C,04,4B,4B,76,87,08,523
230 DATA 76,5E,08,76,AD,07,BC,76,FC,07,3C,3C,76,C0,07,5F0
240 DATA 2C,76,84,07,68,76,48,07,76,0C,08,4C,4C,1C,76,40E
250 DATA 3C,05,8C,8C,9C,76,3C,05,64,64,76,3C,06,98,98,55C
260 DATA 76,3C,06,B0,B0,76,3C,06,F0,F0,76,3C,06,C3,C3,6EE
270 DATA 96,76,3C,05,4B,4B,1E,76,3C,05,76,87,08,7C,76,4AF
280 DATA 5E,07,2D,76,AD,07,3C,76,FC,07,76,C0,07,3C,76,560
290 DATA 84,07,94,76,48,07,1C,76,0C,08,76,3C,06,4C,4C,3DA
300 DATA 76,3C,06,8C,8C,64,64,76,3C,04,64,64,98,98,76,5BC
310 DATA 3C,04,98,98,B0,B0,76,3C,04,B0,B0,F0,F0,76,3C,778
320 DATA 04,F0,C3,C3,76,3C,04,C3,C3,4B,4B,76,3C,04,6F2
330 DATA 4B,4B,76,87,08,76,5E,07,1E,76,AD,07,BC,76,FC,5EC
340 DATA 07,3C,76,C0,08,76,84,08,76,48,08,76,0C,08,76,449

```

```

350 DATA 3C,10,76,64,08,76,98,08,76,B0,08,76,F0,08,C3,5A3
360 DATA C3,C3,76,3C,05,4B,4B,4B,76,3C,05,76,87,08,76,550
370 DATA 5E,08,76,AD,08,76,FC,08,76,C0,08,76,84,08,76,5C1
380 DATA 48,08,76,0C,08,76,3C,10,76,64,08,76,98,08,76,40A
390 DATA B0,08,76,F0,08,C3,C3,C3,76,3C,05,4B,4B,4B,76,67D
400 DATA 3C,05,87,87,87,76,3C,05,5E,5E,5E,76,3C,05,AD,50B
410 DATA AD,AD,76,3C,05,FC,FC,FC,76,3C,06,76,C0,07,2C,726
420 DATA 76,84,07,68,76,48,07,76,0C,08,4C,4C,1C,76,3C,41E
430 DATA 05,8C,8C,9C,76,3C,05,64,64,3C,3C,76,64,04,98,526
440 DATA 98,3C,3C,76,98,04,B0,B0,3C,3C,76,B0,04,F0,F0,704
450 DATA 3C,3C,76,F0,04,C3,C3,96,3C,3C,3C,69,C3,4B,4B,674
460 DATA 1E,3C,3C,3C,69,4B,76,87,08,7C,76,5E,07,2D,76,485
470 DATA AD,07,3C,76,FC,07,C0,07,76,3C,04,C0,08,84,84,727
480 DATA 76,3C,04,84,84,48,48,76,3C,04,48,48,0C,0C,76,422
490 DATA 3C,04,0C,0C,4C,4C,76,3C,04,4C,4C,4C,8C,8C,76,3C,488
500 DATA 04,8C,8C,64,64,3C,76,64,05,98,98,3C,76,98,05,57E
510 DATA B0,B0,3C,76,B0,05,F0,F0,3C,76,F0,05,C3,C3,76,84A
520 DATA 3C,04,C3,C3,4B,4B,76,3C,04,4B,4B,87,87,76,3C,568
530 DATA 04,87,87,5E,5E,76,3C,04,5E,5E,AD,AD,76,3C,04,550
540 DATA AD,AD,FC,FC,76,3C,04,FC,FC,3C,3C,C0,C0,08,8F4
550 DATA 76,3C,05,84,84,84,76,3C,05,48,48,48,76,3C,05,489
560 DATA 0C,0C,0C,76,3C,15,64,64,64,76,3C,05,98,98,98,496
570 DATA 76,3C,05,B0,B0,B0,76,3C,05,F0,F0,F0,76,3C,05,705
580 DATA C3,C3,C3,76,3C,05,4B,4B,4B,76,3C,05,87,87,87,62D
590 DATA 76,3C,05,5E,5E,5E,76,3C,05,AD,AD,AD,76,3C,05,546
600 DATA FC,FC,FC,76,3C,06,C0,C0,76,3C,05,84,84,84,82F
610 DATA 76,3C,05,48,48,48,76,3C,05,0C,0C,0C,76,3C,15,331
620 DATA 64,64,64,76,3C,05,98,98,98,76,3C,05,B0,B0,B0,672
630 DATA 76,3C,05,F0,F0,76,3C,05,C3,C3,76,3C,05,73E
640 DATA 4B,4B,4B,3C,3C,76,87,06,3C,3C,76,5E,05,1E,3C,407
650 DATA 3C,76,AD,05,BC,3C,3C,76,FC,05,3C,3C,C0,C0,6C7
660 DATA 3C,3C,C0,C0,08,84,84,3C,2C,84,84,84,48,48,6C8
670 DATA 48,3C,48,48,48,1C,0C,0C,3C,0C,0C,0C,3C,4C,284
680 DATA 4C,4C,3C,4C,4C,1C,3C,8C,8C,8C,8C,8C,8C,3C,534
690 DATA 64,64,64,3C,64,34,3C,3C,98,98,98,3C,98,3C,3C,58C
700 DATA 3C,B0,B0,B0,3C,B0,3C,3C,F0,F0,F0,3C,F0,B4,89C
710 DATA 3C,3C,C3,C3,3C,C3,3C,3C,4B,4B,4B,3C,4B,663
720 DATA 4B,1E,3C,87,87,87,3C,87,87,87,3C,5E,5E,5E,3C,59D
730 DATA 5E,5E,5E,1E,AD,AD,AD,3C,2D,AD,AD,FC,FC,FC,8A3
740 DATA 3C,3C,FC,FC,C0,C0,76,3C,05,84,84,84,76,865
750 DATA 3C,05,48,48,48,76,3C,05,0C,0C,0C,76,3C,05,4C,2F7
760 DATA 4C,4C,76,3C,05,8C,8C,8C,76,3C,05,64,64,64,76,54C
770 DATA 3C,05,98,98,98,76,3C,05,B0,B0,B0,76,3C,05,F0,677
780 DATA F0,F0,76,3C,05,C3,C3,76,3C,05,4B,4B,4B,76,6EE
790 DATA 3C,05,76,87,08,76,5E,08,76,AD,08,76,FC,08,76,53D
800 DATA C0,07,3C,76,84,07,94,76,48,07,1C,76,0C,08,4C,44F
810 DATA 4C,76,3C,04,4C,4C,8C,8C,76,3C,04,8C,8C,64,64,548
820 DATA 3C,64,64,3C,64,64,98,98,3C,98,98,3C,98,98,B0,6C0
830 DATA B0,3C,B0,B0,3C,B0,B0,F0,F0,3C,F0,F0,F0,A00
840 DATA C3,C3,3C,C3,3C,3C,C3,4B,4B,4B,3C,4B,4B,3C,4B,6F9
850 DATA 4B,87,87,3C,87,87,3C,87,87,5E,5E,3C,5E,5E,3C,5DD
860 DATA 5E,5E,AD,AD,3C,AD,AD,3C,AD,AD,FC,FC,3C,FC,FC,96E
870 DATA 3C,FC,FC,76,C0,07,3C,76,84,07,94,76,48,07,1C,623
880 DATA 76,0C,08,4C,4C,76,3C,04,4C,4C,8C,8C,76,3C,04,43E
890 DATA 8C,8C,64,64,76,3C,04,64,64,98,98,76,3C,04,98,5DC
900 DATA 98,B0,B0,76,3C,04,B0,B0,F0,F0,76,3C,04,F0,F0,884
910 DATA C3,C3,76,3C,04,C3,C3,4B,4B,76,3C,04,4B,4B,87,62B
920 DATA 87,76,3C,04,87,87,5E,5E,76,3C,04,5E,5E,AD,AD,5D3
930 DATA 76,3C,04,AD,AD,FC,FC,76,3C,04,FC,FC,3C,76,C0,828

```



```

940 DATA 06,3C,2C,76,84,06,94,68,76,48,06,1C,76,0C,08,3D4
950 DATA 4C,4C,1C,3C,3C,6C,4C,4C,8C,8C,9C,3C,3C,2C,8C,514
960 DATA 8C,64,64,76,3C,04,64,64,98,98,76,3C,04,98,98,5E8
970 DATA B0,B0,76,3C,04,B0,B0,F0,F0,76,3C,04,F0,F0,C3,8AF
980 DATA C3,96,3C,3C,69,C3,C3,4B,4B,1E,3C,3C,69,4B,4B,5EB
990 DATA 76,87,08,7C,76,5E,06,1E,2D,76,AD,06,BC,3C,76,53D
1000 DATA FC,06,3C,76,C0,07,3C,76,84,07,94,76,48,07,1C,52D
1010 DATA 76,0C,08,4C,4C,76,3C,04,4C,4C,8C,8C,76,3C,04,43E
1020 DATA 8C,8C,64,64,76,3C,04,64,64,98,98,76,3C,04,98,5DC
1030 DATA 98,76,B0,08,76,F0,07,B4,76,C3,07,96,76,4B,07,685
1040 DATA 3C,87,87,76,3C,06,5E,5E,76,3C,06,AD,AD,76,3C,582
1050 DATA 06,FC,FC,76,3C,07,76,C0,06,3C,2C,76,84,06,94,5EF
1060 DATA 68,76,48,07,76,0C,08,4C,4C,1C,3C,3C,6C,4C,4C,3E7
1070 DATA 8C,8C,9C,3C,3C,2C,8C,8C,64,64,76,3C,04,64,64,5B6
1080 DATA 98,98,76,3C,04,98,98,B0,B0,3C,3C,B0,B0,38,B0,736
1090 DATA F0,F0,3C,3C,F0,F0,B4,F0,C3,C3,96,3C,C3,C3,C3,A7D
1100 DATA 69,4B,4B,1E,3C,4B,4B,1E,76,87,04,2D,87,87,494
1110 DATA 87,7C,5E,5E,5E,1E,5E,5E,5E,2D,76,AD,04,2D,AD,583
1120 DATA AD,3C,76,FC,04,BC,FC,FC,76,C0,07,3C,76,84,07,78D
1130 DATA 94,76,48,07,1C,76,0C,08,76,3C,06,4C,4C,76,3C,401
1140 DATA 06,8C,8C,64,64,76,3C,04,64,64,98,98,76,3C,04,54A
1150 DATA 98,9C,76,B0,07,B4,76,F0,07,3C,76,C3,06,96,3C,6CF
1160 DATA 76,4B,07,3C,87,87,3C,3C,2D,87,87,96,5E,5E,3C,553
1170 DATA 3C,3C,5E,5E,5E,AD,AD,3C,3C,3C,2D,AD,AD,FC,FC,71F
1180 DATA 76,3C,04,FC,FC,3C,76,C0,06,3C,2C,76,84,06,94,622
1190 DATA 68,76,48,06,1C,76,0C,08,76,4C,04,3C,3C,4C,4C,3A8
1200 DATA 2C,8C,8C,8C,9C,3C,8C,8C,3C,6C,64,64,76,3C,646
1210 DATA 05,98,98,98,9C,76,3C,04,38,B0,B0,B0,76,3C,05,61E
1220 DATA F0,F0,F0,B4,3C,C3,C3,3C,69,C3,C3,96,4B,4B,960

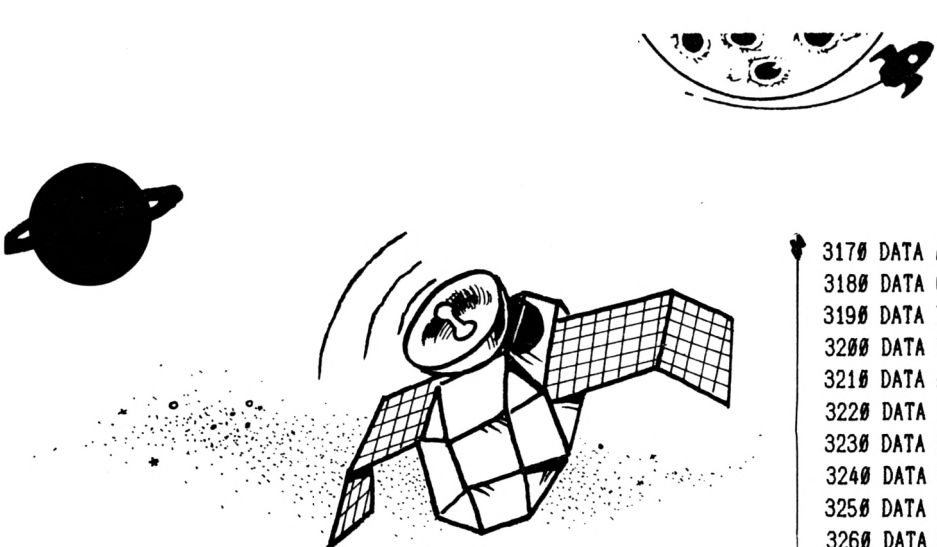
```

```

1230 DATA 3C,3C,76,4B,04,76,87,08,7C,76,5E,06,1E,2D,76,459
1240 DATA AD,06,BC,3C,76,FC,06,3C,3C,76,C0,07,3C,76,84,60E
1250 DATA 07,3C,76,48,07,3C,76,0C,07,76,3C,12,64,64,64,3BD
1260 DATA 76,3C,05,98,98,98,76,3C,05,B0,B0,B0,76,3C,05,5FD
1270 DATA F0,F0,F0,76,3C,05,C3,C3,C3,76,3C,05,4B,4B,4B,768
1280 DATA 76,3C,05,76,87,05,3C,3C,7C,76,5E,04,3C,3C,439
1290 DATA 3C,2D,76,AD,04,76,3C,04,76,FC,04,3C,C0,07,76,5EE
1300 DATA 3C,04,C0,C0,84,84,76,3C,04,84,84,48,48,76,3C,5C8
1310 DATA 04,48,48,0C,0C,76,3C,04,0C,0C,4C,4C,76,3C,04,2C8
1320 DATA 4C,4C,8C,8C,76,3C,04,8C,8C,64,64,76,3C,04,64,560
1330 DATA 64,98,98,76,3C,04,98,98,B0,B0,76,3C,04,B0,B0,6F0
1340 DATA F0,F0,76,3C,04,F0,F0,C3,C3,76,3C,04,C3,C3,4B,883
1350 DATA 4B,76,3C,04,4B,4B,76,87,08,7C,76,5E,07,2D,76,496
1360 DATA AD,07,3C,76,FC,07,C0,C0,76,3C,04,C0,C0,84,84,727
1370 DATA 76,3C,04,84,84,48,48,76,3C,04,48,48,0C,0C,3C,3E8
1380 DATA 3C,3C,2C,0C,0C,4C,4C,3C,3C,4C,4C,4C,8C,8C,404
1390 DATA 3C,3C,2C,8C,8C,64,64,3C,3C,64,64,64,34,98,580
1400 DATA 98,3C,38,98,98,98,3C,B0,B0,3C,B0,B0,B4,3C,7AC
1410 DATA F0,F0,78,F0,F0,3C,3C,C3,96,C3,C3,96,3C,A14
1420 DATA 3C,4B,69,4B,4B,4B,3C,3C,96,87,87,87,96,3C,582
1430 DATA 3C,3C,7C,5E,5E,5E,76,3C,04,AD,AD,BC,76,3C,639
1440 DATA 04,FC,FC,FC,76,3C,05,C0,C0,76,3C,04,C0,C0,84,7E9
1450 DATA 84,76,3C,04,84,84,48,48,3C,48,48,3C,48,48,0C,476
1460 DATA 0C,3C,0C,0C,3C,0C,4C,4C,3C,4C,4C,4C,4C,2F4
1470 DATA 8C,8C,3C,8C,8C,3C,8C,8C,64,64,3C,64,64,3C,64,62C
1480 DATA 64,98,98,3C,98,98,3C,98,98,B0,B0,3C,B0,B0,3C,7A4
1490 DATA B0,B0,F0,F0,3C,F0,F0,F0,C3,C3,3C,C3,C3,AC0
1500 DATA 3C,C3,C3,4B,4B,3C,4B,4B,3C,4B,76,87,08,76,577
1510 DATA 5E,07,1E,76,AD,07,BC,76,FC,07,3C,C0,07,76,3C,650

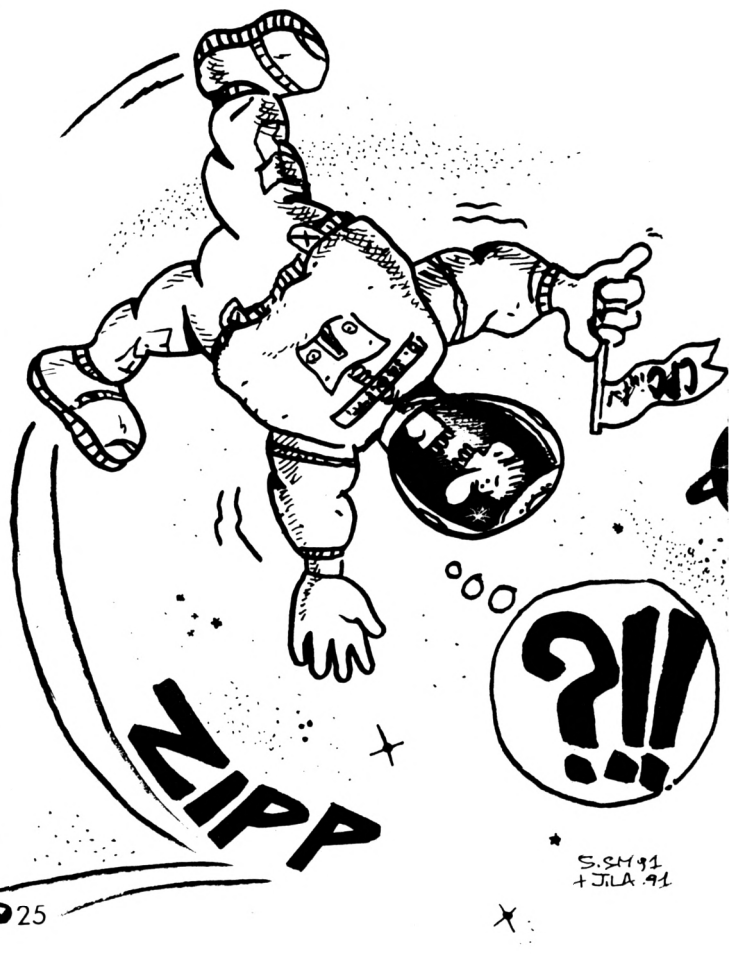
```

1520 DATA 04,C0,C0,84,84,94,3C,3C,2C,84,84,48,48,48,3C,5E
 1530 DATA 3C,48,48,48,0C,0C,1C,2C,0C,0C,6C,76,4C,2D2
 1540 DATA 06,1C,3C,76,8C,06,3C,3C,6C,76,64,04,34,3C,3C,3D4
 1550 DATA 3C,76,98,04,76,3C,04,76,B0,04,3C,3C,3C,78,76,4D0
 1560 DATA F0,04,B4,3C,3C,76,C3,06,3C,69,76,4B,06,1E,87,570
 1570 DATA 87,87,96,2D,87,87,87,5E,5E,5E,5E,5E,5E,5E,612
 1580 DATA AD,AD,BC,3C,3C,2D,AD,AD,FC,FC,76,3C,04,FC,FC,8BB
 1590 DATA C0,C0,76,3C,04,C0,C0,84,84,76,3C,04,84,84,48,6C4
 1600 DATA 48,76,3C,04,48,48,0C,0C,76,3C,04,0C,0C,4C,4C,30C
 1610 DATA 1C,3C,3C,6C,4C,4C,8C,8C,9C,3C,3C,2C,8C,8C,76,57E
 1620 DATA 64,08,38,76,98,06,9C,38,76,B0,06,B4,3C,76,F0,60E
 1630 DATA 06,76,3C,0C,4B,4B,76,3C,06,87,87,76,3C,06,5E,436
 1640 DATA 5E,76,3C,06,AD,AD,76,3C,06,FC,FC,3C,3C,76,64A
 1650 DATA C0,08,76,84,08,76,48,08,76,0C,08,76,3C,14,64,444
 1660 DATA 64,64,76,3C,04,38,98,98,98,76,3C,04,B0,B0,B0,644
 1670 DATA B4,3C,3C,3C,78,F0,F0,F0,76,3C,04,C3,C3,C3,96,845
 1680 DATA 3C,3C,3C,69,4B,4B,4B,76,3C,04,76,87,07,7C,76,4AA
 1690 DATA 5E,07,76,AD,08,76,FC,08,76,3C,53,3F,3F,76,542
 1700 DATA 3C,05,BF,BF,BF,76,3C,05,7F,7F,76,3C,05,BB,624
 1710 DATA BB,BB,76,3C,05,77,77,77,76,3C,05,33,33,76,558
 1720 DATA 3C,44,B0,B0,B0,76,3C,05,F0,F0,F0,76,3C,05,3F,70D
 1730 DATA 3F,76,3C,05,BF,BF,BF,76,3C,04,76,7F,04,76,597
 1740 DATA 3C,04,BB,BB,BB,BE,76,3C,04,77,77,77,36,76,3C,632
 1750 DATA 04,33,33,33,76,3C,05,76,C0,05,3C,3C,2C,76,84,42D
 1760 DATA 05,94,3C,68,76,48,05,1C,3C,0C,0C,0C,0C,0C,2D0
 1770 DATA 0C,3C,4C,4C,4C,3C,4C,4C,4C,3C,8C,8C,8C,2C,8C,4E4
 1780 DATA 8C,8C,76,3C,04,64,64,64,34,3C,3C,3C,38,98,98,54A
 1790 DATA 98,76,3C,04,B0,B0,B0,B4,76,3C,04,F0,F0,F0,76,80E
 1800 DATA 3C,15,7F,7F,76,3C,06,BB,BB,76,3C,06,77,77,76,599
 1810 DATA 3C,06,33,33,76,3C,57,3F,3F,3F,76,3C,05,BF,BF,4A3
 1820 DATA BF,76,3C,05,7F,7F,7F,76,3C,05,BB,BB,BB,76,3C,68D
 1830 DATA 05,77,77,77,76,3C,05,33,33,76,3C,05,C0,C0,4F1
 1840 DATA C0,76,3C,05,84,84,84,76,3C,05,48,48,48,76,3C,544
 1850 DATA 05,0C,0C,0C,76,3C,05,4C,4C,4C,76,3C,05,8C,8C,393
 1860 DATA 8C,76,3C,05,64,64,64,76,3C,05,98,98,98,76,3C,5A0
 1870 DATA 05,B0,B0,B0,76,3C,05,F0,F0,F0,76,3C,15,7F,761
 1880 DATA 7F,76,3C,05,BB,BB,BB,76,3C,05,77,77,77,76,3C,635
 1890 DATA 05,33,33,33,76,3C,05,C0,C0,C0,76,3C,04,2C,84,4FB
 1900 DATA 84,84,76,3C,04,68,48,48,48,76,3C,04,76,0C,04,43A
 1910 DATA 76,3C,04,4C,4C,76,3C,06,8C,8C,76,3C,06,64,64,49E
 1920 DATA 76,3C,06,98,98,76,3C,06,B0,B0,76,3C,06,F0,F0,698
 1930 DATA 76,3C,06,3F,3F,76,3C,06,BF,BF,76,3C,06,7F,519
 1940 DATA 04,76,3C,04,39,BB,BB,BB,76,3C,04,7D,77,77,77,5BC
 1950 DATA 76,3C,05,33,33,76,3C,04,C0,C0,C0,76,3C,05,4FD
 1960 DATA 84,84,84,94,76,3C,04,48,48,48,1C,76,3C,04,76,4F6
 1970 DATA 0C,04,76,3C,06,4C,4C,76,3C,06,8C,8C,76,3C,06,3E8
 1980 DATA 64,64,76,3C,06,98,98,76,3C,06,B0,B0,76,3C,06,580
 1990 DATA F0,F0,76,3C,06,3F,3F,76,3C,06,BF,BF,76,3C,04,602
 2000 DATA 76,7F,04,76,3C,04,BB,BB,BB,76,3C,04,77,77,642
 2010 DATA 77,36,76,3C,04,33,33,76,3C,06,C0,C0,C0,76,56A
 2020 DATA 3C,05,84,84,84,76,3C,05,48,48,48,76,3C,05,0C,41F
 2030 DATA 0C,0C,76,3C,04,76,4C,04,76,3C,04,8C,8C,8C,9C,48A
 2040 DATA 76,3C,04,64,64,64,34,76,3C,04,98,98,98,76,3C,546
 2050 DATA 44,76,C0,06,3C,2C,76,84,06,94,68,76,48,06,1C,4C4
 2060 DATA 76,0C,08,4C,4C,4C,3C,3C,6C,4C,4C,8C,8C,8C,9C,52A
 2070 DATA 3C,2C,8C,8C,64,64,6C,64,3C,64,64,98,98,3C,5C4
 2080 DATA 98,9C,3C,98,98,B0,B0,3C,38,B0,B0,F0,F0,F0,8A0
 2090 DATA 3C,3C,F0,B4,F0,F0,3F,3E,3C,3D,3F,3F,BF,6AD
 2100 DATA BF,BE,3C,3C,BF,BF,BF,76,7F,08,39,76,BB,06,BE,75D



2700 DATA 30, 06, B0, 75, 76, FC, 2F, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 6A2
 2710 DATA 12, F8, 76, F0, 07, 75, 56, 76, FC, 11, B8, FC, FC, 74, 76, 85F
 2720 DATA FC, 19, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 13, 76, FF, 05, FA, 742
 2730 DATA F0, 75, 03, 76, FC, 12, F4, F8, 76, FC, 1A, AC, B4, 00, 00, 7C4
 2740 DATA 78, 5C, 76, FC, 14, A9, 03, 03, 03, 12, B0, 75, 03, 76, FC, 5B8
 2750 DATA 12, BC, 7C, 76, FC, 1A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 14, 690
 2760 DATA A9, 03, 03, 03, 52, 30, 5D, 03, B4, 3C, 76, FC, 04, 3C, 78, 4AE
 2770 DATA FC, F0, 3C, 7C, FC, FC, F8, 3C, F0, FC, BC, 78, B4, 3C, 78, A58
 2780 DATA F0, B4, 76, FC, 15, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, BC, 79F
 2790 DATA 3C, 29, 03, 03, 03, 12, 0C, D5, 03, 0C, 7C, FC, FC, BC, 4AC
 2800 DATA 0C, 0C, FE, 0C, 0C, F4, FC, FC, BC, 0C, FE, B4, 58, 76, 76E
 2810 DATA 0C, 05, F4, 76, FC, 14, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, 643
 2820 DATA E8, 0C, 29, 03, 03, 03, 06, 48, D5, 03, 1C, CC, B4, FC, FC, 5E0
 2830 DATA 2C, 18, 38, FE, 9C, CC, 7C, FC, FC, BC, 18, 6C, BA, 2C, 2C, 7A8
 2840 DATA A4, 76, 0C, 04, 58, 76, FC, 14, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, 5B2
 2850 DATA FC, 12, E8, 84, 7C, 03, 03, 06, 48, FF, 03, DD, F0, E4, 700
 2860 DATA 7C, BC, F0, F0, FA, FE, F5, CC, 7C, FC, FC, BC, CC, EE, FE, CB9
 2870 DATA A4, BA, 30, 24, 30, 0C, 34, 0C, 76, FC, 14, AC, B4, 00, 00, 514
 2880 DATA 78, 5C, 76, FC, 12, E8, C0, 76, 3C, 04, 68, C0, FF, 03, EE, 7CE
 2890 DATA D8, CC, 58, E4, CC, D8, DD, FC, F0, A4, 7C, FC, FC, BC, F0, C11
 2900 DATA 70, FE, BA, 30, B0, 30, FF, FF, DD, 30, 76, FC, 14, AC, B4, 929
 2910 DATA 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, FD, EA, 76, C0, 05, FF, FF, 03, 77B
 2920 DATA 57, CC, 0C, 0C, 8C, 0C, 4C, FE, 03, CC, F0, 3C, 3C, F0, 3C, 680
 2930 DATA 70, F0, AB, 57, B0, F0, B0, 29, 57, F0, B0, 03, 76, FC, 13, 85A
 2940 DATA AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, FD, 76, FF, 06, EA, FF, 819
 2950 DATA 03, 03, EA, 84, 0C, 0C, C0, D5, A9, 03, 0C, CC, 8C, 0C, CC, 609
 2960 DATA 4C, CC, 0C, AB, 03, FA, D8, CC, 9C, 03, FF, FF, 03, 56, 76, 7DC
 2970 DATA FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, FD, 76, C0, 07, 700
 2980 DATA FF, 03, 03, FD, EA, C0, 48, D5, FE, 03, 03, C0, 84, 48, C0, 819
 2990 DATA 84, 48, 0C, C0, AB, 03, 57, 4C, 0C, 0C, A1, 76, 03, 04, 76, 495
 3000 DATA FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, E8, 84, 76, 0C, 6B4
 3010 DATA 05, 48, D5, 03, 03, FD, 76, FF, 04, AB, 03, 03, FF, FF, C0, 70D
 3020 DATA FF, FF, C0, FF, D5, 03, 03, 56, AE, 84, 48, D0, 76, 03, 04, 7B5
 3030 DATA 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, E8, 0C, 8C, 6BC
 3040 DATA 4C, 4C, 8C, 0C, 0C, D5, 03, 03, F8, EA, C0, C0, A1, 03, 6DD
 3050 DATA 03, 57, 76, C0, 06, AB, 03, 03, 56, 57, FF, D5, BA, 29, 03, 5AE
 3060 DATA 03, 03, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, AC, 5EE
 3070 DATA 0C, 98, CC, 98, 64, CC, 0C, D5, 03, 03, E0, C0, 0C, 84, C0, 70F
 3080 DATA D0, 03, 03, 56, 76, FF, 06, 03, 03, 78, B4, A9, EA, C0, C0, 6EC
 3090 DATA 58, A9, 03, 03, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 631
 3100 DATA 12, AC, 4C, 75, FF, FF, BA, 4C, D5, 03, 52, 76, 0C, 06, 734
 3110 DATA 29, 03, FC, FC, 76, 03, 07, 0C, 1C, FC, 57, 0C, 0C, 0C, 7C, 4BF
 3120 DATA 03, 03, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, AC, 5EE
 3130 DATA 1C, 75, 03, 03, 03, 12, 6C, 5D, 03, A4, 0C, 24, 5D, AE, 24, 37B
 3140 DATA 0C, 58, 56, FC, FC, 03, 3C, F0, AB, 03, 03, 03, 8C, 8C, 78, 625
 3150 DATA 3C, CC, 8C, CC, D8, 76, FC, 14, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, 768
 3160 DATA FC, 12, AC, DD, 75, 03, 03, 03, 12, EE, 5D, 03, B4, B0, 30, 609

3170 DATA AB, 57, 30, 30, 78, FE, FC, FC, 03, 0C, 8C, AB, 03, 03, 03, 61F
 3180 DATA 64, 6C, CC, CC, 98, CC, 6C, 9C, 76, FC, 14, AC, B4, 00, 00, 7BA
 3190 DATA 78, 5C, 76, FC, 12, F8, 98, F5, 03, 03, 03, 52, 64, 5D, 03, 5FC
 3200 DATA F5, 70, F5, A9, 03, FA, 70, FA, FE, FC, FC, A9, 8C, CC, AB, B0C
 3210 DATA 03, 03, 03, BA, BA, 76, 30, 04, BA, 29, 56, 76, FC, 13, AC, 591
 3220 DATA B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 12, F8, F0, F5, 03, 03, 03, 52, 644
 3230 DATA F0, 5D, 03, F0, F0, FE, 03, 03, 57, F0, F0, AB, FC, FC, FC, A0A
 3240 DATA CC, CC, AB, 03, 03, 03, FD, 76, F0, 04, 70, B4, 03, 03, 76, 653
 3250 DATA FC, 13, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 13, FF, FF, 76, 03, 73F
 3260 DATA 04, FF, FF, 03, 57, FF, AB, 03, 03, 57, FF, FF, AB, 56, FC, 85E
 3270 DATA FC, FD, FF, FE, 76, FC, 04, 76, FF, 05, AB, 03, 03, 56, 76, 863
 3280 DATA FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 14, A9, 03, 03, FC, 673
 3290 DATA FC, FC, A9, 03, 03, FC, 76, 03, 08, 76, FC, 04, 03, 03, 56, 5F6
 3300 DATA FC, FC, FC, 76, 03, 08, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 72D
 3310 DATA 76, FC, 14, A9, 03, 03, FC, FC, A9, 03, 03, FC, 03, 03, 6DA
 3320 DATA 03, 56, A9, 03, 03, 03, 56, FC, FC, FC, 03, 03, 56, FC, FC, GAA
 3330 DATA FC, 76, 03, 08, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 6A7
 3340 DATA 14, A9, 03, 03, FC, FC, A9, 03, 03, FC, 03, 03, 03, FC, 667
 3350 DATA FC, 03, 03, 03, 56, FC, FC, FC, 03, 03, 56, FC, FC, FC, 76, 815
 3360 DATA 03, 07, 56, 76, FC, 12, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 14, 59E
 3370 DATA A9, 03, 03, FC, FC, A9, 03, 03, FC, 03, 03, 56, FC, FC, 7A2
 3380 DATA A9, 03, 03, 56, FC, FC, 03, 03, 56, FC, FC, A9, 76, 868
 3390 DATA 03, 06, 76, FC, 13, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 15, 03, 54C
 3400 DATA 03, 76, FC, 04, 03, 03, FC, A9, 03, 56, FC, FC, A9, 03, 03, 624
 3410 DATA 56, FC, FC, A9, 03, 56, 76, FC, 04, 76, 03, 05, 56, 76, 70C
 3420 DATA FC, 13, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 65F
 3430 DATA 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, 72C
 3440 DATA B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, 5EE
 3450 DATA FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 696
 3460 DATA 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, 72C
 3470 DATA B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, 5EE
 3480 DATA FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 78, 5C, 76, FC, 4A, AC, B4, 00, 00, 696



3490 DATA 78,5C,76,FC,4A,AC,B4,00,00,78,76,0C,4C,B4,00,5EA
 3500 DATA 00,78,76,CC,4C,B4,00,00,78,76,F0,4C,B4,00,00,598
 3510 DATA 76,3C,4E,76,00,A1,C3,1C,80,C3,4F,80,C3,3E,80,689
 3520 DATA C3,0D,80,00,DD,21,C7,81,DD,7E,00,76,00,04,32,5A6
 3530 DATA 0C,80,C9,FE,03,D0,B7,C8,11,FF,FF,FE,02,20,0A,7DE
 3540 DATA DD,56,01,DD,5E,00,DD,23,DD,46,01,DD,4E,6BE
 3550 DATA 00,CD,AD,80,C3,3E,80,21,33,82,11,29,82,01,09,517
 3560 DATA 00,ED,B0,21,29,82,C3,E3,BC,21,29,82,CD,E6,BC,806
 3570 DATA 0E,3F,3E,07,C3,43,85,DD,E5,FD,E5,E5,D5,F5,C5,935
 3580 DATA FD,21,26,82,DD,21,C7,81,FD,7E,00,B7,C4,3F,82,7C3
 3590 DATA FD,7E,01,DD,21,D7,81,B7,C4,3F,82,DD,21,E7,81,874
 3600 DATA FD,7E,02,B7,C4,3F,82,FD,7E,00,FD,B6,01,FD,B6,89B
 3610 DATA 02,CC,4F,80,3A,3E,82,3D,20,00,CD,68,83,3A,3D,529
 3620 DATA 82,32,3E,82,C1,F1,D1,E1,FD,E1,DD,E1,C9,21,41,99F
 3630 DATA 81,C5,D5,11,C7,81,01,10,00,3E,01,E5,C5,ED,B0,70B
 3640 DATA C1,E1,32,D2,81,E5,C5,11,D7,81,ED,B0,C1,E1,3C,9B5
 3650 DATA 32,E2,81,11,E7,81,ED,B0,3C,32,F2,81,3E,01,32,6FD
 3660 DATA 3E,82,FD,21,26,82,FD,77,00,FD,77,01,FD,77,02,6E5
 3670 DATA D1,C1,2A,20,82,DD,21,C7,81,DD,73,09,DD,72,0A,756
 3680 DATA D5,C5,CD,22,81,C1,D1,C5,D5,DD,21,D7,81,2A,22,8D8
 3690 DATA 82,DD,73,09,DD,72,0A,CD,22,81,D1,C1,DD,21,E7,81B
 3700 DATA 81,2A,24,82,DD,73,09,DD,72,0A,78,B1,28,14,C5,62D
 3710 DATA 7E,CB,7F,28,05,CD,51,81,18,F6,7E,23,B7,20,FB,715
 3720 DATA C1,0B,18,E8,DD,75,07,DD,74,08,C9,00,00,01,00,548
 3730 DATA 01,03,01,76,00,05,01,01,00,00,E6,07,3D,20,0D,1D9
 3740 DATA 7E,23,CB,5F,3E,00,28,01,3C,DD,77,02,C9,3D,20,4EA
 3750 DATA 12,23,7E,DD,77,00,DD,77,0E,23,7E,DD,77,01,DD,63C
 3760 DATA 77,0F,23,C9,3D,20,07,23,7E,23,DD,77,0D,C9,3D,501
 3770 DATA 20,02,23,C9,3D,20,17,23,7E,E6,0F,3C,DD,77,03,4AB
 3780 DATA 7E,CB,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,3C,DD,77,04,23,C9,726
 3790 DATA 3D,20,0E,7E,E6,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,DD,77,05,685
 3800 DATA 23,C9,3D,23,C0,7E,23,E5,DD,E5,DD,46,0B,E6,0F,777
 3810 DATA 4F,CD,2A,85,DD,E1,E1,C9,76,00,0A,01,76,00,0F,639
 3820 DATA 02,76,00,0F,03,76,00,05,08,08,76,00,0A,10,09,1AE
 3830 DATA 02,76,00,09,20,0A,04,76,00,0E,02,88,E8,89,E5,413
 3840 DATA 8B,76,00,12,81,5C,80,00,00,06,00,22,1E,82,DD,415
 3850 DATA 7E,0C,3D,28,04,DD,77,0C,C9,DD,7E,0D,DD,77,0C,5E4
 3860 DATA DD,7E,06,3D,28,04,DD,77,06,C9,DD,66,08,DD,6E,683
 3870 DATA 07,7E,B7,20,28,23,DD,56,0E,DD,5E,0F,DD,72,00,581
 3880 DATA DD,73,01,DD,46,0A,DD,4E,09,0B,DD,71,09,DD,70,661
 3890 DATA 0A,78,B1,28,04,7E,B7,20,06,DD,46,0B,C3,33,85,563
 3900 DATA FE,80,38,06,CD,51,81,7E,18,F6,11,B9,82,7E,E6,797
 3910 DATA 0F,B3,5F,30,01,14,1A,DD,77,06,7E,CB,6F,28,1D,4A7
 3920 DATA 23,DD,75,07,DD,74,08,DD,46,0B,C3,0D,85,03,04,55F
 3930 DATA 09,06,0C,18,01,01,03,04,09,09,12,24,01,01,23,A9
 3940 DATA CB,77,28,17,7E,E5,DD,E5,DD,46,0B,DD,4E,03,CB,7CD
 3950 DATA 77,28,03,DD,4E,04,CD,DB,84,DD,E1,E1,7E,23,DD,81A
 3960 DATA 75,07,DD,74,08,E6,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,722
 3970 DATA 2B,47,7E,E6,0F,4F,DD,66,00,DD,6E,01,78,B7,C4,6B6
 3980 DATA 35,83,DD,7E,02,DD,E5,CD,58,84,DD,E1,DD,7E,05,89E
 3990 DATA 83,47,4A,DD,E5,CD,27,84,DD,E1,DD,46,0B,C3,1E,81B
 4000 DATA 85,01,02,04,08,10,20,40,01,02,04,08,10,20,01,144
 4010 DATA 02,04,E5,11,25,83,79,83,30,01,14,5F,78,21,FF,4DC
 4020 DATA 00,FE,03,28,05,25,3D,20,01,2C,1A,A4,67,1A,EE,40A
 4030 DATA FF,DD,A6,00,B4,DD,77,00,1A,A5,6F,1A,EE,FF,DD,89C
 4040 DATA A6,01,B5,DD,77,01,E1,C9,FD,21,1D,82,3E,38,FD,78B
 4050 DATA 77,00,DD,21,F7,81,CD,A1,83,DD,21,03,82,CD,A1,7CF
 4060 DATA 83,DD,21,0F,82,CD,A1,83,FD,4E,00,3E,07,C3,43,699
 4070 DATA 85,7E,E6,80,28,05,7E,23,E6,7F,C9,11,00,00,5E,5D4
 4080 DATA B7,ED,52,18,F2,DD,66,06,DD,6E,05,CD,8E,83,4F,7C6
 4090 DATA DD,74,06,DD,75,05,FD,7E,00,28,0B,DD,AE,00,FD,6E4
 4100 DATA 77,00,3E,06,CD,43,85,DD,6E,03,DD,66,04,CD,8E,640
 4110 DATA 83,DD,75,03,DD,74,04,E6,0F,26,00,6F,E5,D1,DD,74A
 4120 DATA 7E,0B,B7,28,04,19,3D,18,FA,CB,3C,CB,1D,CB,3C,5CA
 4130 DATA CB,1D,CB,3C,CB,1D,CB,3C,CB,1D,4D,DD,7E,01,CD,73C
 4140 DATA 43,85,DD,66,08,DD,6E,07,CD,8E,83,DD,74,08,DD,779
 4150 DATA 75,07,11,00,00,5F,21,10,00,B7,ED,52,DD,5E,09,457
 4160 DATA DD,56,0A,B7,19,4D,DD,7E,02,F5,CD,43,85,F1,3C,76E
 4170 DATA 4C,C3,43,85,21,40,84,79,CB,27,85,30,01,24,6F,570
 4180 DATA 78,3C,5E,23,56,EB,3D,C8,CB,3C,CB,1D,18,F8,EE,768
 4190 DATA 0E,18,0E,4D,0D,8E,0C,DA,0B,2F,0B,0A,F7,09,3E0
 4200 DATA 68,09,E1,08,61,08,E9,07,DD,21,iB,82,22,1B,82,50D
 4210 DATA 21,B0,84,B7,20,03,21,AB,84,1E,00,79,FE,07,38,553
 4220 DATA 06,B7,DE,07,1C,18,F6,F5,85,30,01,24,6F,56,78,5D8
 4230 DATA B7,20,3E,21,B7,84,F1,85,30,01,24,6F,7E,DD,A6,6AC
 4240 DATA 01,28,06,DD,A6,00,20,0A,14,7A,FE,0C,D8,1C,DE,546
 4250 DATA 0C,57,C9,CD,95,84,15,7A,FE,0C,D8,C6,0C,1D,57,6C9
 4260 DATA C9,04,05,07,09,0B,0C,0E,10,11,13,15,17,01,02,16A
 4270 DATA 04,08,10,20,40,F1,78,3D,28,D1,3D,28,D8,18,CD,53D
 4280 DATA 19,05,20,FC,C9,21,F7,81,05,11,0C,00,C4,C8,84,5CE
 4290 DATA E5,DD,E1,C9,CD,CD,84,21,61,85,11,06,00,41,05,6EE
 4300 DATA C4,C8,84,DD,23,DD,23,DD,E5,D1,01,06,00,7AA
 4310 DATA ED,B0,C9,DD,75,03,DD,74,04,19,DD,75,05,DD,74,7D1
 4320 DATA 06,19,DD,75,07,DD,74,08,C9,CD,CD,84,11,02,00,5CB
 4330 DATA 21,18,85,18,E0,80,01,00,01,8F,01,E5,CD,CD,84,64B
 4340 DATA E1,DD,75,09,DD,74,0A,C9,C5,CD,CD,84,C1,DD,71,952
 4350 DATA 0B,C9,C5,CD,0D,85,C1,48,06,00,21,25,82,09,3E,516
 4360 DATA 00,77,C9,06,F4,ED,79,06,F6,ED,78,F6,C0,ED,79,91D
 4370 DATA E6,3F,ED,79,06,F4,ED,49,06,F6,4F,F6,80,ED,79,8E2
 4380 DATA ED,49,C9,C1,85,C3,85,C5,85,C7,85,C9,85,CB,85,9C1
 4390 DATA D4,85,D6,85,D8,85,00,86,16,86,22,86,24,86,3B,6C0
 4400 DATA 86,3D,86,3F,86,72,86,74,86,7D,86,94,86,96,86,739
 4410 DATA 9E,86,B2,86,C6,86,C8,86,CE,86,D0,86,D2,86,05,8FD
 4420 DATA 87,07,87,09,87,0F,87,11,87,13,87,39,87,3B,87,4EF
 4430 DATA 3D,87,70,87,78,87,A1,87,B8,87,BF,87,D6,87,E5,8A9
 4440 DATA 87,E7,87,E9,87,FE,87,00,88,8F,01,80,01,8F,01,713
 4450 DATA 8F,01,80,01,90,91,90,8F,8E,8D,8E,8F,00,8F,01,621
 4460 DATA 80,01,8F,90,8F,8F,8E,8F,8F,90,90,8F,8F,7C6
 4470 DATA 8E,8E,8F,90,90,8F,8E,8E,8F,90,91,90,8F,863
 4480 DATA 8E,8D,8E,8F,90,92,90,8F,8E,8C,8E,07,76,8F,04,731
 4490 DATA 8E,8E,8D,8D,8C,8C,88,8A,89,88,87,86,85,84,83,80D
 4500 DATA 82,81,01,85,87,89,8B,8D,6F,91,93,95,97,99,01,72A
 4510 DATA 8F,01,76,8F,04,8E,8E,8D,8C,8B,8A,89,88,7D0
 4520 DATA 87,86,85,84,83,82,81,00,01,80,01,8F,01,76,8F,633
 4530 DATA 07,8E,8E,8E,8D,8D,8C,8C,8B,8B,8B,8A,8A,7B1
 4540 DATA 8A,89,89,89,88,88,87,87,87,86,86,86,85,7EE
 4550 DATA 85,84,84,84,83,83,82,82,82,81,81,80,01,724
 4560 DATA 80,01,90,91,90,8F,8E,8D,8E,8F,00,76,8F,04,8E,698
 4570 DATA 8E,8D,8D,8C,8C,8B,8A,89,88,87,86,85,84,83,82,801
 4580 DATA 81,00,01,80,01,90,91,90,8F,8E,8D,8E,07,76,8F,678
 4590 DATA 04,8E,8D,8C,8B,8A,89,88,87,86,85,84,83,82,81,76D
 4600 DATA 80,01,76,9F,06,9E,9C,9A,98,96,94,92,90,8E,8C,76E
 4610 DATA 8A,88,80,01,8F,01,86,8A,8C,8E,8F,01,80,01,8F,5ED
 4620 DATA 01,8F,8F,80,08,8F,8F,8E,8E,8D,8D,8C,7A9
 4630 DATA 8C,8C,8B,8B,8B,8A,8A,89,89,88,88,88,87,811
 4640 DATA 87,87,86,86,86,85,85,84,84,84,83,83,83,82,7C6
 4650 DATA 82,82,81,81,80,01,9F,01,8F,01,8F,01,8F,8C,88,84,65F
 4660 DATA 80,01,90,01,8F,01,8F,80,00,76,8F,04,8E,8E,5E5

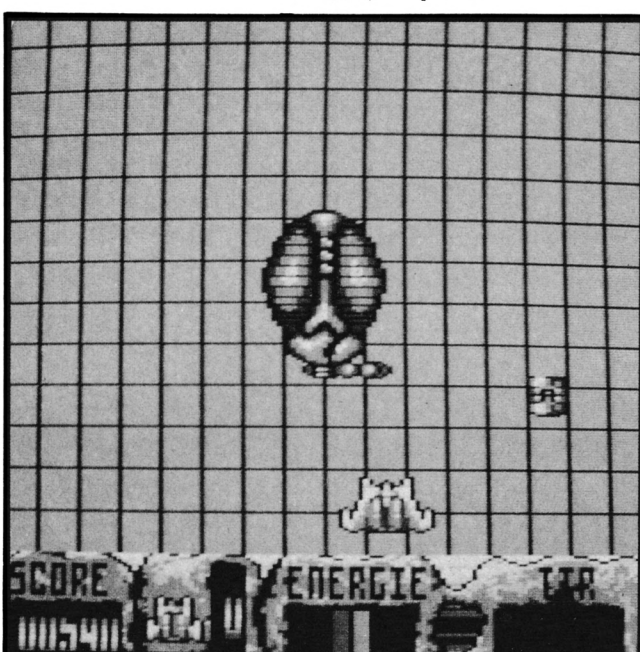
4670 DATA 8D,8D,8C,8C,8B,8A,8A,89,89,88,88,87,87,86,812
4680 DATA 86,85,85,84,84,83,83,82,82,81,81,80,01,8D,01,6B3
4690 DATA 8F,01,76,8F,07,8E,8E,8D,8D,8C,8C,8B,71C
4700 DATA 8B,8B,8A,8A,8A,89,89,89,88,88,87,87,87,86,802
4710 DATA 86,86,85,85,85,84,84,84,83,83,83,82,82,81,787
4720 DATA 81,81,80,01,9F,9F,9A,93,8C,86,01,76,8F,19,6BE
4730 DATA 8E,8D,8C,8B,8A,89,88,87,86,85,84,83,82,81,80,7E9
4740 DATA 01,76,8F,04,8E,8E,8D,8D,8C,8B,8A,89,88,87,705
4750 DATA 86,85,84,83,82,81,80,01,86,91,9F,80,80,01,6CD
4760 DATA 9E,9C,9B,99,98,96,95,93,92,90,8F,8D,8C,8A,89,8A1
4770 DATA 87,86,84,83,81,80,8F,01,8F,8E,8C,8A,88,86,85,76B
4780 DATA 84,83,82,81,81,80,80,01,90,01,8F,01,76,8F,04,5B6
4790 DATA 8E,8D,8C,8B,8A,89,88,87,86,85,84,83,82,81,80,7E9
4800 DATA 80,01,87,01,8F,01,82,99,82,83,05,85,51,86,87,5A1
4810 DATA 1A,89,84,35,00,55,87,00,15,87,00,55,87,00,15,3F5
4820 DATA B7,00,55,86,00,15,86,00,55,85,00,54,83,54,82,4B4
4830 DATA 00,55,87,00,15,87,00,83,06,55,87,00,83,07,15,3AC
4840 DATA B7,00,83,08,55,86,00,83,09,15,86,00,83,0A,55,426
4850 DATA 85,00,83,0B,54,83,54,82,00,55,83,00,55,C3,00,4B0
4860 DATA 83,07,75,00,75,00,75,00,75,00,82,80,81,456
4870 DATA 87,1F,9E,85,B4,5B,82,50,84,5C,87,00,75,00,8E,609
4880 DATA 87,1C,74,54,C4,00,15,C4,00,75,00,87,17,8E,85,52E
4890 DATA 11,83,08,75,00,75,00,75,00,55,86,00,55,86,00,3B1
4900 DATA 55,86,00,55,86,00,55,86,00,55,86,00,55,88,00,449
4910 DATA 55,88,00,55,89,00,55,89,00,55,86,00,55,86,00,44F
4920 DATA 55,86,00,55,86,00,96,85,FE,87,1C,53,82,53,82,61C
4930 DATA 53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,5D1
4940 DATA 82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,653
4950 DATA 82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,5C0
4960 DATA 53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,5D1
4970 DATA 82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,653
4980 DATA 82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,5C0
4990 DATA 53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,5D1
5000 DATA 82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,653
5010 DATA 82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,5C0
5020 DATA 53,C2,53,82,00,53,84,53,84,53,C4,53,84,00,53,5D9
5030 DATA 84,53,84,53,C4,53,84,00,53,84,53,84,53,C4,53,661
5040 DATA 84,00,53,84,53,84,53,C4,53,84,00,53,85,53,85,5D0
5050 DATA 53,C5,53,85,00,53,85,53,85,53,C5,53,85,00,53,5E3
5060 DATA 85,53,85,53,C5,53,85,00,53,85,53,85,53,C5,53,668
5070 DATA 85,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,5C3
5080 DATA 53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,5D1
5090 DATA 82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,53,C2,53,653
5100 DATA 82,00,53,82,53,82,53,C2,53,82,00,53,82,53,82,5C0
5110 DATA 53,C2,53,82,00,53,82,53,C2,53,82,00,55,693
5120 DATA C2,00,75,00,55,C2,00,55,C2,00,00,53,82,99,82,555
5130 DATA 83,05,85,52,8E,87,1F,89,84,75,00,54,87,54,8A,5CE
5140 DATA 00,54,8C,54,8A,00,54,87,54,8A,00,54,8C,54,8A,565
5150 DATA 00,54,86,54,8A,00,54,8C,54,8A,00,54,85,54,8A,52D
5160 DATA 00,54,83,54,82,00,54,87,54,8A,00,54,8C,54,8A,524
5170 DATA 00,83,06,54,87,54,8A,00,83,07,54,8C,54,8A,00,4BA
5180 DATA 83,08,54,86,54,8A,00,83,09,54,8C,54,8A,00,83,510
5190 DATA 8A,54,85,54,8A,00,83,0B,54,83,54,82,00,87,1C,49F
5200 DATA 53,C3,53,C7,53,CB,53,CC,00,55,CA,00,87,1F,83,6B5
5210 DATA 87,85,3D,9E,55,89,00,96,55,C7,00,85,87,86,55,60E
5220 DATA 87,00,55,C7,00,82,80,81,96,85,4A,50,87,50,87,639
5230 DATA 50,87,50,87,50,87,50,87,50,87,50,87,00,9E,50,5F8
5240 DATA C7,50,C9,5C,CB,00,8E,85,B9,55,84,00,87,1F,55,6A7
5250 DATA C4,00,15,C4,00,85,1E,8E,55,84,00,87,1C,9E,85,56D

5260 DATA 25,83,08,75,00,75,00,75,00,74,33,53,82,400
5270 DATA 00,53,84,54,85,53,84,00,13,84,5C,82,00,15,82,493
5280 DATA 00,14,82,53,81,53,82,00,55,84,00,15,84,00,5C,40D
5290 DATA 85,53,84,00,13,84,5C,85,00,53,85,53,84,54,82,559
5300 DATA 00,15,82,00,54,82,54,82,00,54,82,54,82,00,75,464
5310 DATA 00,75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,333
5320 DATA 54,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,53,81,53,82,5D2
5330 DATA 00,13,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,53,81,510
5340 DATA 81,53,82,00,54,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,57F
5350 DATA 53,81,53,82,00,13,82,53,82,53,81,00,53,50F
5360 DATA 82,53,82,53,81,53,82,00,5C,84,53,82,00,53,84,58C
5370 DATA 54,85,53,86,00,1C,86,53,86,00,54,85,5B,84,50,535
5380 DATA 94,00,54,85,53,84,53,82,00,15,82,00,13,82,53,498
5390 DATA 81,53,82,53,84,00,13,84,53,84,53,82,53,81,00,544
5400 DATA 54,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,53,81,53,82,5D2
5410 DATA 00,13,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,53,81,510
5420 DATA 81,53,82,00,54,82,53,82,53,81,00,53,82,53,82,57F
5430 DATA 53,81,53,82,00,13,82,53,82,53,82,53,81,00,53,52E
5440 DATA 81,53,81,53,81,53,81,00,55,82,00,75,00,51,89,523
5450 DATA 51,88,51,86,51,88,51,86,51,85,00,51,86,51,85,5E3
5460 DATA 51,84,51,85,51,84,51,82,00,00,53,83,00,55,85,50,503
5470 DATA 96,87,1F,89,84,35,00,75,00,75,00,75,00,75,00,452
5480 DATA 75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,83,06,75,3BC
5490 DATA 00,83,07,75,00,83,08,75,00,83,09,75,00,83,0A,38D
5500 DATA 75,00,83,0B,75,00,75,00,75,00,75,00,83,07,75,00,75,3D6
5510 DATA 00,75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,75,00,8E,75,00,87,3D3
5520 DATA 1A,85,1B,55,84,00,75,00,87,1A,8E,85,11,83,08,458
5530 DATA 75,00,55,82,00,55,82,00,55,82,00,55,82,00,55,426
5540 DATA 82,00,55,82,00,55,82,00,55,82,00,55,84,00,55,435
5550 DATA 84,00,55,85,00,55,85,00,55,82,00,55,82,00,55,43B
5560 DATA 82,00,55,82,00,85,16,87,1C,53,82,53,82,53,82,516
5570 DATA 53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,551
5580 DATA 82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,580
5590 DATA 53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,5D3
5600 DATA 53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,551
5610 DATA 82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,580
5620 DATA 53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,5D3
5630 DATA 53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,551
5640 DATA 82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,580
5650 DATA 53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,5D3
5660 DATA 53,82,00,53,84,53,84,53,84,53,84,00,53,84,53,55B
5670 DATA 84,53,84,53,84,00,53,84,53,84,53,84,53,84,00,58E
5680 DATA 53,84,53,84,53,84,53,84,00,53,85,53,85,53,85,5E4
5690 DATA 53,85,00,53,85,53,85,53,85,53,85,00,53,85,53,563
5700 DATA 85,53,85,53,85,00,53,85,53,85,53,85,53,85,53,85,00,595
5710 DATA 53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,5D3
5720 DATA 53,82,00,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,551
5730 DATA 82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,580
5740 DATA 53,82,53,82,53,82,53,82,00,53,82,53,82,53,82,5D3
5750 DATA 53,82,00,53,82,53,82,53,82,53,82,00,55,82,00,500
5760 DATA 75,00,55,82,00,55,82,00,00,57,53,87,53,87,53,4F1
5770 DATA 86,00,53,C7,53,87,53,87,53,86,00,53,C8,53,88,623
5780 DATA 53,88,53,87,00,53,C8,53,88,53,88,53,87,00,53,5B3
5790 DATA C9,53,89,53,89,53,86,00,53,C9,53,89,53,89,53,681
5800 DATA 86,00,53,C9,53,89,53,89,53,86,00,53,C9,53,86,628
5810 DATA 53,C9,53,86,00,53,C7,53,87,53,87,53,86,00,53,5EF
5820 DATA C7,53,87,53,87,53,86,00,53,C8,53,88,53,88,44,669
5830 DATA 49,53,00,00,9A,8F,41,46,5F,42,4F,55,43,00,8A,47C
5840 DATA 8F,4E,5F,41,46,5F,4C,49,47,58,90,44,5F,43,4E,51A

```

5850 DATA 54,00,00,00,5E,90,4C,49,47,5F,53,55,50,00,65,3DA
5860 DATA 90,43,4E,54,76,00,05,73,90,4F,55,54,76,00,05,466
5870 DATA 74,90,4D,55,53,31,76,00,04,81,90,4D,55,53,32,4DC
5880 DATA 76,00,04,85,90,50,41,4C,31,76,00,04,89,90,50,480
5890 DATA 41,4C,32,76,00,04,99,90,45,4E,44,5F,59,00,00,3F1
5900 DATA 00,A9,90,76,00,87,AF,CD,0E,BC,21,89,90,CD,53,6D6
5910 DATA 8F,CD,19,BD,21,74,90,CD,6E,8F,21,89,90,CD,53,77B
5920 DATA 8F,DD,21,81,90,CD,69,8F,CD,19,BD,CD,09,80,3A,796
5930 DATA 0C,80,B7,20,07,DD,21,85,90,CD,69,8F,CD,7E,8F,71C
5940 DATA CD,1B,BB,30,E8,CD,03,80,21,20,20,CD,53,8F,CD,6E8
5950 DATA 19,BD,21,20,56,11,00,C0,01,80,16,ED,B0,C9,AF,5EA
5960 DATA 46,48,F5,E5,CD,32,BC,E1,F1,23,3C,FE,10,20,F1,873
5970 DATA 01,00,00,C3,38,BC,3E,02,C3,00,00,06,BC,7E,B7,532
5980 DATA F8,ED,79,23,04,7E,ED,79,23,05,18,F2,3E,00,11,5EA
5990 DATA 80,C2,F5,CD,9A,8F,F1,F5,2F,D6,C1,CD,9A,8F,F1,AC0
6000 DATA 3C,FE,3F,20,01,AF,32,7F,8F,C9,4F,06,3E,21,A0,5A6
6010 DATA 6C,78,DD,21,73,90,DD,77,00,91,D2,58,90,80,F5,7F9
6020 DATA C5,D5,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,BD5
6030 DATA A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,B7B
6040 DATA ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,BC8
6050 DATA A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,87B
6060 DATA ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,BC8
6070 DATA A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,87B
6080 DATA ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,BC8
6090 DATA A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,87B
6100 DATA ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,BC8
6110 DATA A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,87B
6120 DATA ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,ED,A0,D1,CD,65,B51
6130 DATA 90,C1,F1,18,06,C5,01,50,00,09,C1,DD,35,00,C2,614
6140 DATA A8,8F,C9,7A,C6,08,57,D0,7B,C6,50,5F,7A,CE,C0,867
6150 DATA 57,C9,3E,01,28,02,2E,06,19,07,1E,0C,30,0D,00,244
6160 DATA 80,18,00,1E,00,18,00,36,00,00,01,05,0E,17,13A
6170 DATA 1A,0A,01,76,00,00,03,06,0F,10,19,1A,17,01,05,11B
6180 DATA 0E,0B,11,04,07,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,3D

```



DATAS2A.BAS

10' DATAS2A AXYS

20'

30 MODE 2:AD=&C000:NL=90

40 FOR A=1 TO 667:B=0:FOR C=1 TO 15:READ A\$

50 POKE AD,VAL("&"&A\$):B=B+PEEK(AD):AD=AD+1

60 NEXT:READ E\$:IF VAL("&"&E\$)<>B THEN 80

70 NL=NL+10:NEXT:SAVE"INTROA",B,&C000,&2710:CLS:END

80 CLS:PRINT"LINEE"NL;" INCORRECTE":END

90 DATA 21,0B,27,11,80,BE,01,3D,00,D5,ED,B0,C9,21,48,584

100 DATA 27,11,40,00,01,95,68,ED,43,A3,BE,01,10,7F,F3,58A

110 DATA ED,49,7E,FE,76,28,1A,12,13,23,06,7F,F6,40,A0,60D

120 DATA ED,79,01,00,00,0B,ED,43,A3,BE,78,B1,20,E5,FB,72C

130 DATA C3,00,93,23,7E,23,4E,12,13,0D,20,FB,18,DD,83,52D

140 DATA 20,1C,00,40,76,00,8B,76,3C,00,76,3C,6F,7C,76,442

150 DATA 3C,4B,FC,FC,B9,33,76,76,01,FC,7C,B9,33,0F,33,6FE

160 DATA FC,BC,3C,03,42,B9,3C,03,42,76,98,08,3C,98,03,560

170 DATA 42,9C,38,98,03,42,3C,98,98,76,3C,04,98,98,3C,581

180 DATA 76,98,08,76,3C,19,BC,76,3C,0D,7C,FC,33,03,42,54C

190 DATA 76,76,01,BC,FC,27,1B,76,76,01,FC,BC,FC,27,3C,6EB

200 DATA 03,42,76,4B,08,3C,69,76,4B,06,1E,76,3C,0A,4B,39F

210 DATA 4B,3C,3C,4B,03,42,1E,76,3C,15,7C,FC,B9,66,19,4E8

220 DATA 33,03,42,27,0F,1B,0F,1B,1B,33,33,76,76,01,270

230 DATA FC,FC,76,33,04,27,27,33,27,1B,76,76,01,B9,33,541

240 DATA 0F,76,3C,30,FC,FC,B9,76,33,06,1B,27,0F,0F,58,509

250 DATA F4,C8,0D,76,0F,06,8F,0F,CF,0F,1B,0F,0F,1B,1B,43F

260 DATA 76,33,04,0F,0F,33,0F,33,0F,4F,CF,3C,38,32,32,345

270 DATA 3C,32,3C,3C,32,38,32,03,42,36,76,3C,04,38,32,31D

280 DATA 03,42,36,32,3C,3C,32,38,32,03,42,36,3C,32,32,2DC

290 DATA 36,76,3C,07,FC,B9,66,C4,9C,3C,36,3C,3C,78,0C,5D8

300 DATA 0C,B0,98,70,38,B0,C8,9C,E4,48,C0,C7,76,CF,07,80F

310 DATA 1B,27,CB,C7,CB,C7,CF,0F,1B,33,1B,0F,4F,0F,5E5

320 DATA CF,DE,67,CB,76,3C,05,CC,03,42,9C,6C,9C,3C,6C,6F3

330 DATA 9C,3C,CC,9C,3C,3C,6C,CC,3C,3C,CC,9C,3C,3C,6C,6B4

340 DATA CC,03,42,9C,76,3C,08,90,3C,3C,E4,6C,0C,84,48,597

350 DATA 10,8C,C8,8C,C0,00,C0,00,40,40,70,30,8C,58,C0,6B4

360 DATA 00,00,40,C1,76,C3,04,4F,CF,CB,CF,C7,93,67,C3,77A

370 DATA 03,42,C7,CF,0F,33,0F,8F,4F,CB,CB,C3,C3,69,3C,6CB

380 DATA 3C,69,3C,3C,96,69,C3,69,C3,69,C3,76,3C,08,7C,66D

390 DATA FC,B9,FC,76,76,01,FC,BC,B9,33,76,76,01,FC,34,85F

400 DATA 3C,74,3C,3C,78,76,3C,05,0F,B0,9C,60,48,C0,80,67B

410 DATA 80,00,40,80,20,00,00,00,00,04,40,84,98,84,0C,80,450

420 DATA 00,40,80,04,CC,C3,03,42,C7,8F,4F,76,C3,07,8F,60C

430 DATA 0F,27,4F,CB,C3,C3,43,03,76,3C,15,FC,76,76,01,5CC

440 DATA 3C,39,33,66,3C,64,5C,3C,F0,3C,B4,38,8C,B4,34,5D2

450 DATA 30,2C,B4,98,98,64,3C,78,B0,48,0C,0C,48,C0,C0,630

460 DATA 40,00,00,84,48,84,D8,3C,78,30,4C,A4,8C,C0,00,588

470 DATA 03,42,03,03,43,C3,03,C3,03,42,76,76,01,4B,C3,457

480 DATA C3,C7,CF,0F,1B,4F,CB,C3,C3,03,03,76,69,05,C3,6D0

490 DATA 3C,96,76,69,04,3C,3C,69,96,3C,69,C3,69,3C,5CF

500 DATA 69,C3,33,76,76,01,3C,B9,0F,0F,E4,58,F0,70,3C,637

510 DATA F0,78,F0,64,B0,B0,B4,3C,F0,B4,3C,3C,70,F0,B0,93C

520 DATA F0,6C,5C,AC,B0,8C,C0,40,84,C0,80,00,80,C0,0C,7B0

530 DATA 76,00,05,40,CC,00,00,03,03,42,83,C3,C7,4B,C3,4EA

540 DATA C7,4F,CF,4F,CB,C7,C3,03,42,03,39,33,3C,3C,39,5EE

550 DATA 33,3C,36,3C,3C,76,39,06,3C,36,3C,36,39,39,FC,424

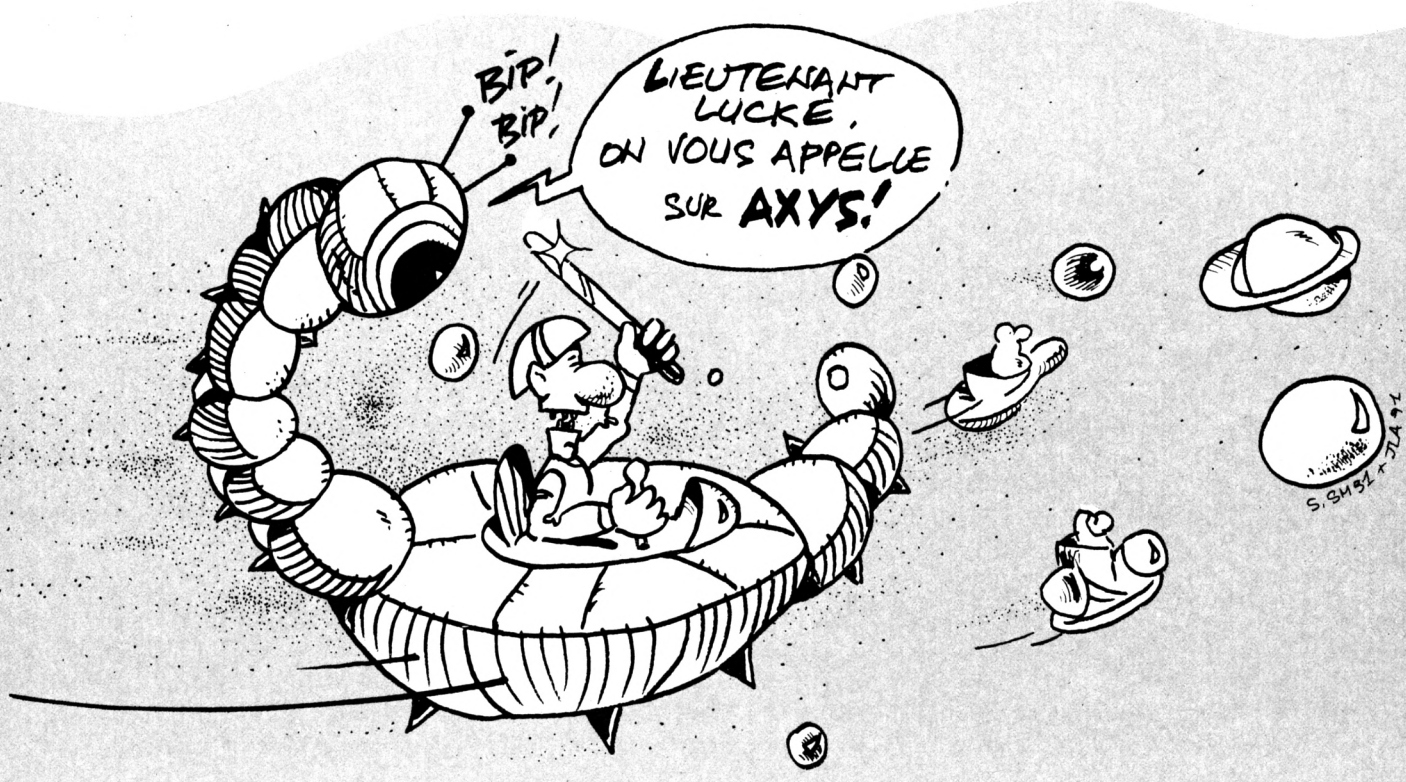


560 DATA 33,03,42,27,76,0F,04,4F,9A,78,98,B0,30,8C,8C,519
 570 DATA 0C,4C,8C,4C,CC,8C,4C,48,C0,C0,00,00,00,5E8
 580 DATA C4,C8,30,24,00,00,44,0C,80,80,00,00,40,00,00,370
 590 DATA C4,18,60,76,00,04,03,C3,03,42,8F,C3,C7,C3,5A0
 600 DATA C3,C7,67,C3,C3,83,03,2D,3C,03,42,2D,3C,2D,3C,57D
 610 DATA 2D,3C,2D,3C,76,2D,06,3C,03,42,FC,FC,B9,33,76,556
 620 DATA 0F,04,4F,76,CF,04,8F,2D,DE,0C,30,30,8C,4C,8C,515
 630 DATA C0,C0,0C,48,C0,84,CC,80,00,80,76,00,04,40,C0,65E
 640 DATA 80,84,08,00,00,C0,04,CC,30,00,40,0C,40,48,00,3A0
 650 DATA 01,03,03,42,43,C3,03,42,C7,0F,4F,CF,C7,C3,03,515
 660 DATA 42,C7,8B,76,3C,12,7C,B9,76,33,04,27,76,0F,05,4EB
 670 DATA 4F,76,CF,04,CB,C3,96,39,83,96,6D,43,C3,C6,3C,783
 680 DATA 3C,0C,24,8C,08,00,40,80,00,00,76,C0,04,84,0C,38A
 690 DATA C0,00,00,40,03,02,76,03,05,47,CB,83,76,C3,04,4D5
 700 DATA CF,03,42,0F,CB,76,C3,04,03,83,03,76,3C,10,7C,4F2
 710 DATA FC,BC,3C,AD,36,3C,FC,AD,4F,0F,76,76,01,3C,2D,670
 720 DATA 8F,CF,CF,CB,CB,36,4B,C3,C7,1E,6D,C2,34,3C,3C,7C7
 730 DATA 8C,74,C0,4C,C8,C0,00,02,00,01,76,03,555
 740 DATA 05,43,C3,03,42,43,83,93,4B,43,76,C3,04,CF,03,546
 750 DATA 42,8F,0F,0F,27,33,0F,0F,CB,C3,C3,03,03,76,4B7
 760 DATA 3C,0C,37,76,00,04,A2,14,33,0F,0F,4F,9E,6D,76,3D0
 770 DATA CF,09,CB,CF,C6,34,76,3C,04,FC,A4,10,30,84,98,71E
 780 DATA 0C,C0,40,00,40,03,12,08,01,76,03,07,43,C3,87,377
 790 DATA 4F,33,CB,76,CF,04,8F,0F,03,42,1B,1B,76,33,05,45D
 800 DATA 0F,4F,CF,C3,C3,83,03,76,3C,0A,B9,00,15,3F,A2,5A4
 810 DATA 00,03,42,14,2D,CF,0F,8F,CF,CF,CC,3C,3C,F0,3C,601
 820 DATA 78,3C,0C,3C,30,0C,0C,48,C0,1C,3C,2C,0C,CC,E4,48C
 830 DATA 3C,3C,70,76,3C,09,B0,0C,30,80,C3,03,42,C7,CF,5AD
 840 DATA CF,8F,76,0F,04,1B,76,33,05,FC,FC,76,76,01,FC,691
 850 DATA 03,42,33,33,27,CF,C7,C3,C3,03,76,3C,06,7D,00,526
 860 DATA F3,F3,15,00,B7,F3,A2,00,03,42,BE,33,CF,4F,CF,76A
 870 DATA 4F,CF,8F,0D,B0,8E,76,3C,04,38,9C,30,8C,10,5DD
 880 DATA 78,F0,3C,18,3C,3C,E0,C4,B4,78,6C,F0,F0,70,D8,898
 890 DATA 98,30,30,B0,F0,30,0C,64,1C,E0,8F,0F,0F,76,33,58A
 900 DATA 04,76,76,01,B9,76,76,01,FC,FC,B9,FC,03,42,3C,6C5
 910 DATA FC,03,42,33,33,0F,CF,CF,C3,03,83,76,3C,00,76,5C5
 920 DATA 3C,00,76,3C,3F,7C,76,3C,4C,7C,FC,33,33,FC,7C,5FD
 930 DATA FC,B9,0F,33,FC,BC,BC,3C,7C,B9,76,3C,09,30,30,6F7
 940 DATA 3C,38,76,30,06,34,3C,30,30,76,3C,04,30,30,3C,342
 950 DATA 38,30,03,42,3C,3C,30,30,76,3C,19,DC,3C,7C,FC,4E0
 960 DATA FC,BC,BC,76,3C,07,7C,FC,B9,33,03,42,FC,FC,33,001
 970 DATA 0F,76,76,01,FC,BC,FC,27,3C,03,42,0F,0F,76,3C,528
 980 DATA 04,0F,0F,3C,0F,03,42,1E,2D,0F,03,42,76,3C,04,207
 990 DATA 0F,0F,76,3C,04,76,0F,08,76,3C,15,7C,B9,33,26,3B6
 1000 DATA 91,33,03,42,0F,0F,1B,76,0F,04,1B,1B,33,76,76,320
 1010 DATA 01,FC,B9,76,33,04,27,33,27,0F,33,B9,33,0F,76,497
 1020 DATA 3C,2F,7C,FC,FC,76,33,06,0F,33,27,0F,0F,14,B0,4D9
 1030 DATA 48,05,76,0F,05,CF,8F,CF,CF,0F,1B,4F,8F,0F,0F,4F9
 1040 DATA 76,33,04,27,0F,1B,1B,27,0F,4F,CF,3C,3C,33,33,34B
 1050 DATA 3C,33,3C,3C,33,39,33,03,42,36,76,3C,04,39,33,323
 1060 DATA 03,42,36,33,3C,3C,33,3C,33,03,42,3C,3C,39,33,2F1
 1070 DATA 36,76,3C,07,FC,B9,AC,B4,3C,78,3C,03,42,A4,C0,69D
 1080 DATA 0C,58,64,98,78,F0,20,1C,24,48,C0,C5,76,CF,07,641
 1090 DATA 1B,0F,CB,C7,CB,03,42,CF,8F,0F,33,0F,27,4F,0F,500
 1100 DATA 4F,9E,67,CB,76,3C,05,98,03,42,9C,38,98,03,42,564
 1110 DATA 9C,3C,98,9C,3C,3C,38,98,9C,3C,98,9C,3C,3C,38,5B0
 1120 DATA 98,03,42,9C,76,3C,08,9C,3C,3C,6C,38,8C,CC,0C,54F
 1130 DATA 03,42,48,48,00,00,C0,48,00,10,F0,4C,64,D0,00,51D
 1140 DATA 00,03,42,04,C1,C3,C3,CB,CB,CF,CB,CF,C7,87,67,880
 1150 DATA C3,03,42,CF,CF,0F,33,0F,4F,CF,CF,C3,03,42,6D,659
 1160 DATA 69,C3,6D,3C,2D,1E,76,2D,06,76,3C,09,FC,FC,33,5AF
 1170 DATA 33,76,76,01,BC,33,03,42,31,3C,F0,3C,03,42,B4,4E6
 1180 DATA 78,70,B4,68,D8,3C,78,1C,60,C0,03,42,00,00,40,551
 1190 DATA 80,60,76,00,04,40,84,84,C0,C4,48,00,40,C0,84,5F2
 1200 DATA F0,76,C3,04,8F,0F,76,C3,06,C7,CF,8F,33,4F,CB,77C
 1210 DATA C3,C3,83,03,76,3C,13,BC,7C,7C,33,FC,3C,33,27,64A
 1220 DATA 78,78,F4,3C,F0,B4,78,78,30,78,B4,CC,8C,70,30,808
 1230 DATA D8,B0,F0,0C,8C,48,80,76,C0,04,0C,C0,84,84,24,70A
 1240 DATA 90,64,0C,4C,70,B0,C8,C0,00,03,42,09,03,43,548
 1250 DATA 83,43,C3,03,42,9B,4B,C3,C3,C7,CF,4F,1B,4F,CB,754
 1260 DATA C3,83,03,03,76,3C,17,39,33,33,FC,AD,0F,0F,B0,52B
 1270 DATA 98,9C,70,38,70,78,B4,78,B4,3C,03,42,70,B4,3C,685
 1280 DATA 3C,70,24,4C,30,E4,D8,0C,F0,F0,B0,C0,48,C0,80,7EC
 1290 DATA 00,00,C0,48,76,00,04,40,00,10,A4,00,76,03,04,2F3
 1300 DATA C3,C7,4F,C3,C7,CF,8F,CF,CB,C7,CB,C3,03,3C,972
 1310 DATA 39,3C,03,42,39,3C,36,39,33,39,03,42,33,39,36,2F1
 1320 DATA 3C,36,3C,36,39,39,FC,33,03,42,27,1B,0F,CF,0F,3F9
 1330 DATA 4F,CF,CE,30,64,CC,4C,8C,0C,84,0C,4C,C0,C0,84,710
 1340 DATA 48,C0,84,0C,76,C0,04,00,C8,30,CC,00,00,04,48,4E2
 1350 DATA 80,C0,00,03,42,40,40,C0,58,0C,00,03,42,80,03,3F1
 1360 DATA 43,C3,C3,C7,87,CB,C3,03,42,C7,ED,C3,C3,03,8AA
 1370 DATA 39,36,3C,3C,39,36,39,36,39,33,39,33,76,39,06,352
 1380 DATA 3C,3C,7C,7C,FC,33,33,0F,03,42,4F,4F,8F,CF,03,525
 1390 DATA 42,9B,ED,1E,8E,84,0C,CC,8C,0C,8C,48,80,696
 1400 DATA 84,CC,00,40,80,40,76,00,05,84,80,00,03,42,80,494
 1410 DATA 0C,D8,E0,00,C0,30,40,28,00,43,83,03,43,43,C3,52E
 1420 DATA 03,42,C7,8F,0F,C3,CF,CB,C3,03,42,03,76,3C,12,5D6
 1430 DATA 7C,FC,B9,33,33,76,76,01,B9,0F,4F,8F,0F,03,42,57E
 1440 DATA CF,CF,4F,CF,C3,CB,C3,BC,C3,96,6D,83,C3,D0,3C,9E1
 1450 DATA 78,0C,84,8C,08,C0,84,01,03,00,03,42,40,0C,03,378
 1460 DATA 42,80,00,01,03,03,00,76,03,05,07,CB,83,C3,03,362
 1470 DATA 42,CF,03,42,8F,0F,4F,CB,C3,C3,03,83,03,76,596
 1480 DATA 3C,0F,7C,FC,FC,3C,3C,2D,76,76,01,3C,33,4F,CF,5DE
 1490 DATA CF,36,3C,6D,76,CF,04,CB,BC,CB,C3,C7,BC,69,C3,8BB
 1500 DATA 3C,3C,38,0C,38,C0,18,48,0C,03,42,09,03,02,01,274
 1510 DATA 01,76,03,05,43,C7,CF,C3,C7,C7,CB,76,C3,04,774
 1520 DATA CB,CF,03,42,8F,0F,27,33,27,33,0F,CF,C3,C3,83,618
 1530 DATA 03,03,76,3C,0C,A2,76,00,04,A2,14,76,01,0F,392
 1540 DATA 03,42,9B,4F,76,CF,0B,8E,76,3C,05,24,48,80,18,4CB
 1550 DATA C0,CC,0C,48,C4,0C,C0,46,24,00,76,03,07,C3,529
 1560 DATA C3,C7,CB,1B,76,CF,05,76,0F,04,76,33,07,0F,0F,511
 1570 DATA CF,CB,C3,C3,03,76,3C,09,77,00,00,B7,3F,A2,00,5ED
 1580 DATA 03,42,B6,2D,0F,0F,8F,CF,9C,76,3C,04,2C,24,515
 1590 DATA 94,2C,CC,18,64,C0,C4,3C,03,42,8C,CC,58,3C,6C5
 1600 DATA 38,B4,76,3C,0B,60,41,C3,C3,C7,CF,CF,8F,76,0F,749
 1610 DATA 04,1B,76,33,05,FC,FC,B9,FC,03,42,33,33,27,CF,61B
 1620 DATA CF,C3,C3,03,76,3C,05,7C,79,00,F3,51,15,00,F3,650
 1630 DATA F3,76,00,04,BE,33,0F,4F,CF,0F,CF,CF,8F,8E,C0,715
 1640 DATA 24,34,7C,7C,3C,03,42,B4,E4,08,2C,B0,B0,38,3C,571
 1650 DATA 3C,68,C0,F0,F0,E4,98,30,4C,98,24,30,64,CC,03,75B
 1660 DATA 42,0C,58,98,68,8D,0F,1B,33,33,76,76,02,FC,76,523
 1670 DATA 76,01,76,FC,07,7C,7C,FC,33,33,27,4F,CF,C3,74E
 1680 DATA 43,83,76,3C,27,7C,FC,BC,7C,3C,7C,76,3C,05,5FA
 1690 DATA 7C,76,3C,4D,7C,76,FC,06,3C,7C,76,3C,05,FC,76,650
 1700 DATA 3C,00,76,3C,A3,7C,FC,BC,7C,3C,7C,76,3C,05,5EC
 1710 DATA 7C,76,3C,4D,FC,33,33,76,FC,04,27,1B,76,76,01,582
 1720 DATA FC,BC,3C,7C,B9,76,3C,09,32,32,3C,3C,76,32,06,56E
 1730 DATA 3C,3C,32,32,76,3C,04,32,32,3C,3C,32,03,42,36,31B



1740 DATA 3C,32,32,76,3C,19,5C,BC,76,FC,06,BC,3C,03,42,538
 1750 DATA 7C,3C,7C,FC,76,33,04,76,76,01,FC,33,0F,76,76,5F4
 1760 DATA 01,FC,FC,B9,27,3C,03,42,5E,5E,76,3C,04,5E,5E,588
 1770 DATA 3C,5E,03,42,3C,3C,5E,03,42,76,3C,04,5E,5E,76,3E2
 1780 DATA 3C,04,76,5E,08,76,3C,12,7C,7C,FC,FC,33,33,66,59C
 1790 DATA 91,33,03,42,76,0F,09,1B,76,76,01,FC,B9,76,33,4FD
 1800 DATA 04,1B,1B,27,0F,33,33,0F,0F,3C,0C,03,42,1C,0C,1A9
 1810 DATA 3C,3C,0C,2C,0C,03,42,1C,76,3C,04,2C,0C,3C,03,24A
 1820 DATA 42,0C,03,42,1C,3C,0C,03,42,3C,2C,0C,03,42,76,26B
 1830 DATA 3C,0A,7C,FC,FC,33,33,27,33,33,0F,03,42,1E,CC,4EB
 1840 DATA CC,4A,94,CC,80,45,8F,4F,8F,CF,4F,CF,03,42,8F,769
 1850 DATA 1B,27,4F,CF,0F,1B,33,33,27,27,0F,1B,1B,0F,2A1
 1860 DATA 0F,CF,CF,76,3C,28,7C,3C,FC,76,76,01,C8,B4,6E0
 1870 DATA 3C,B4,34,3C,6C,80,80,84,40,64,98,38,B0,88,9C,698
 1880 DATA CC,48,80,C7,C7,76,CF,06,0F,4F,CB,C7,CB,C3,C3,8AE
 1890 DATA CF,0F,0F,1B,27,0F,4F,0F,CF,98,CF,CB,76,3C,05,557
 1900 DATA 31,3C,3C,31,39,31,03,42,34,3C,31,34,3C,3C,39,30F
 1910 DATA 31,3C,3C,31,34,3C,3C,39,31,76,3C,0A,6C,B4,3C,408
 1920 DATA 3C,64,6C,8C,98,B4,3C,3C,78,B0,CC,0C,03,48,40,6A4
 1930 DATA 70,8C,08,CC,90,76,00,05,C1,C3,C3,C7,CF,CF,C3,84A
 1940 DATA CF,C3,87,4B,C3,03,42,C7,CF,0F,33,0F,4F,CF,CF,740
 1950 DATA C3,03,42,39,6D,6D,39,3C,3C,36,76,39,06,76,3C,469
 1960 DATA 09,7C,FC,33,27,27,FC,33,33,32,3C,38,3C,38,76,4F4
 1970 DATA 3C,05,78,B4,3C,03,42,9C,E0,76,C0,04,00,03,42,4E9
 1980 DATA C8,C0,00,00,40,40,00,18,E4,8C,4C,08,00,40,C4,4E8
 1990 DATA 78,83,C3,03,42,8F,27,76,C3,07,CF,CF,1B,4F,CF,6D0
 2000 DATA C3,C3,83,03,76,3C,19,39,66,38,3C,F0,78,3C,B4,642
 2010 DATA F0,B4,F0,B0,F0,4C,64,98,8C,4C,0C,AC,84,84,0C,7C0
 2020 DATA 0C,CC,8C,0C,0C,48,80,80,40,48,0C,0C,4C,CC,8C,508
 2030 DATA 0C,0C,48,40,00,03,42,76,03,05,43,C3,C3,8F,4B,406
 2040 DATA C3,C3,C7,CF,4F,1B,C3,03,42,83,03,03,76,3C,14,5DD
 2050 DATA 7C,FC,B9,33,03,42,5E,AD,8F,0F,0F,DC,BC,E4,CC,7A9
 2060 DATA 76,3C,04,B4,76,3C,04,F0,78,F0,98,18,C0,03,42,62D
 2070 DATA 0C,8C,C0,84,98,90,60,48,80,80,00,C0,40,80,76,6A2
 2080 DATA 00,04,C0,C0,B4,08,01,03,03,42,C3,C3,4F,C3,C3,5E4

2090 DATA CF,8F,CF,CB,C7,CB,C3,83,83,3C,2D,3C,1E,3C,2D,77F
 2100 DATA 3C,1E,3C,3C,76,2D,06,3C,1E,3C,1E,2D,2D,7C,76,37B
 2110 DATA 33,04,76,0F,06,0C,70,64,8C,0C,AC,0C,CC,8C,0C,3F6
 2120 DATA 0C,48,76,C0,04,00,C0,76,80,05,CC,64,00,00,84,4FD
 2130 DATA 00,C0,C0,00,03,42,84,C0,08,C8,48,76,00,04,01,49C
 2140 DATA 03,83,C3,C3,87,CF,C3,03,42,C7,CB,C3,C3,03,03,788
 2150 DATA 39,3C,03,42,39,3C,39,3C,3C,39,3C,39,39,33,39,333
 2160 DATA 36,39,39,3C,3C,7C,FC,33,03,42,0F,0F,1B,0F,4F,3A7
 2170 DATA 8F,CF,03,42,8F,CB,1E,C3,CF,09,06,06,4C,CC,6A6
 2180 DATA 8C,0C,80,4C,C8,00,03,42,84,08,76,00,04,40,00,3B7
 2190 DATA 40,00,40,84,0C,30,40,00,80,4C,00,08,01,47,8B,327
 2200 DATA 03,03,43,C3,03,42,C7,8F,0F,CF,4F,CB,4B,C3,C3,670
 2210 DATA 03,76,3C,12,7C,B9,33,27,27,BC,39,0F,CF,0F,46E
 2220 DATA 4F,CF,03,42,4F,CF,C7,CB,C3,87,CB,1E,69,43,C2,7B4
 2230 DATA B4,3C,2C,4C,0C,0C,C0,00,76,03,05,76,00,05,479
 2240 DATA 01,76,03,09,87,E9,C3,C7,CB,C7,CF,03,42,8F,0F,6C1
 2250 DATA 4F,CF,C3,C3,83,43,03,03,76,3C,11,7C,3C,3C,27,54E
 2260 DATA 76,76,01,FC,33,0F,0F,4F,1E,3C,67,76,CF,04,C3,556
 2270 DATA FC,C3,C7,C3,BC,63,D0,3C,3C,EC,5C,AC,04,CC,C0,934
 2280 DATA 00,00,84,02,03,02,02,76,03,07,C3,8F,4F,1B,4B,31C
 2290 DATA C7,76,C3,05,CB,CF,03,42,0F,0F,1B,33,27,33,0F,4B9
 2300 DATA CF,C3,C3,83,03,03,76,3C,0C,76,00,06,14,76,76,518
 2310 DATA 01,0F,03,42,CF,4F,76,CF,04,1B,4F,CF,0C,4D,CF,51D
 2320 DATA 8E,34,76,3C,04,64,8C,80,80,C0,03,42,80,C0,03,5B0
 2330 DATA 42,00,03,42,CC,80,00,03,03,42,CB,03,03,76,C3,425
 2340 DATA 04,0F,76,CF,04,4F,03,42,1B,76,33,07,8F,27,380
 2350 DATA CF,CF,C3,C3,03,76,3C,08,39,2A,00,00,51,3F,A2,576
 2360 DATA 00,03,42,B6,B9,0F,4F,CF,CF,8E,76,3C,05,E0,84,659
 2370 DATA 18,9C,64,4C,8C,34,B4,3C,3C,38,4C,98,48,B4,630
 2380 DATA 38,98,B0,76,30,04,F0,03,42,3C,03,42,38,C0,C3,59B
 2390 DATA CF,C7,CF,0F,03,42,1B,0F,76,33,06,76,76,01,76,4F5
 2400 DATA FC,05,B9,33,33,0F,4F,CF,CB,83,03,76,3C,06,28,57E
 2410 DATA 51,F3,51,15,76,00,07,7E,77,0F,4F,CF,0F,CF,03,52A
 2420 DATA 42,8F,4F,9A,1C,3C,64,3C,B4,3C,3C,B4,48,38,64,576
 2430 DATA 1C,78,70,B4,38,C0,98,F0,B0,70,F0,E4,48,04,0C,784



2440 DATA 0C,CC,8C,4C,8C,70,E4,78,4C,0F,1B,33,03,42,76,56C
 2450 DATA 76,01,33,76,76,01,76,FC,06,3C,76,FC,04,33,33,527
 2460 DATA 27,4F,CF,C3,C3,83,33,03,42,27,0F,1B,0F,0F,1B,450
 2470 DATA 1B,33,33,76,76,01,FC,FC,76,33,04,27,27,33,27,4BB
 2480 DATA 1B,76,76,01,B9,33,0F,3C,03,42,0F,0F,76,3C,04,358
 2490 DATA 0F,0F,3C,0F,03,42,1E,2D,0F,03,42,76,3C,04,0F,212
 2500 DATA 0F,76,3C,04,76,0F,08,76,3C,15,7C,B9,33,26,91,438
 2510 DATA 33,03,42,0F,0F,0F,1B,76,0F,04,1B,1B,33,76,76,01,290
 2520 DATA FC,B9,76,33,04,27,33,27,0F,33,B9,33,0F,3C,03,45F
 2530 DATA 42,5E,5E,76,3C,04,5E,5E,3C,5E,03,42,3C,3C,5E,425
 2540 DATA 03,42,76,3C,04,5E,5E,76,3C,04,76,5E,08,76,3C,3FB
 2550 DATA 12,7C,7C,FC,FC,33,33,66,91,33,03,42,76,0F,09,565
 2560 DATA 1B,76,76,01,FC,B9,76,33,04,1B,1B,27,0F,76,3C,488
 2570 DATA 00,76,3C,61,7C,76,FC,06,3C,7C,76,3C,05,FC,76,5E8
 2580 DATA 3C,4D,FC,B9,33,76,76,01,FC,7C,FC,33,1B,76,76,70C
 2590 DATA 01,FC,BC,3C,7C,33,3C,03,42,31,31,76,3C,04,31,46E
 2600 DATA 31,3C,3C,39,76,31,04,34,3C,3C,76,31,08,3C,3C,360
 2610 DATA 39,31,03,42,76,3C,1B,7C,5C,FC,33,FC,76,76,667
 2620 DATA 01,FC,03,42,7C,3C,3C,7C,3C,3C,FC,76,33,04,76,549
 2630 DATA 76,01,FC,33,0F,33,FC,FC,B9,27,3C,03,42,AD,AD,69B
 2640 DATA 76,3C,04,AD,AD,3C,AD,AD,BC,3C,3C,2D,AD,AD,76,6D7
 2650 DATA 3C,04,AD,AD,76,3C,04,2D,76,AD,06,BC,76,3C,11,525
 2660 DATA 7C,BC,FC,FC,B9,33,27,0E,8D,76,0F,0C,1B,33,76,633
 2670 DATA 76,01,76,33,05,1B,1B,0F,0F,0F,1B,33,0F,0F,3C,8C,2AD
 2680 DATA 03,42,9C,8C,3C,3C,8C,2C,8C,03,42,9C,76,3C,04,4C0
 2690 DATA 2C,8C,3C,03,42,76,8C,04,2C,8C,03,42,9C,2C,8C,490
 2700 DATA 03,42,76,3C,0A,BC,FC,B9,33,33,8D,33,33,0F,03,4DD
 2710 DATA 42,CC,85,4A,88,34,B0,80,C5,8F,8F,0F,0F,76,CF,70F
 2720 DATA 04,8F,1B,27,CF,CF,8F,0F,1B,76,33,04,0F,1B,0F,412
 2730 DATA 0F,4F,CF,CF,76,3C,28,7C,3C,7C,FC,F4,94,3C,3C,706
 2740 DATA 6C,3C,78,48,C0,08,00,00,C4,CC,18,E4,B0,84,84,6BC
 2750 DATA 08,00,C3,C7,C7,76,CF,05,0F,4F,CF,CF,CB,C7,C3,7F0
 2760 DATA C7,8F,0F,33,27,0F,4F,8F,CF,CF,CB,CB,76,3C,05,697
 2770 DATA 76,32,04,38,36,3C,38,36,3C,32,32,36,3C,38,32,340
 2780 DATA 32,3C,76,32,04,38,32,03,42,36,3C,03,42,7C,BC,3B8
 2790 DATA 3C,FC,68,3C,70,3C,FC,2C,1C,3C,3C,78,F0,03,42,5F1
 2800 DATA B4,3C,E0,08,0C,64,44,80,C0,58,00,C0,00,00,5A4
 2810 DATA 41,C3,C3,C7,CF,CF,C3,C7,CB,C7,C3,03,42,9E2
 2820 DATA C7,8F,33,0F,CF,03,42,C3,83,83,39,39,3C,39,3C,598
 2830 DATA 3C,36,39,33,39,33,39,39,76,3C,07,BC,3C,7C,33,41C
 2840 DATA 03,42,1B,33,33,32,36,3C,34,3C,03,42,78,3C,03,2D6
 2850 DATA 42,4C,30,30,8C,8C,1C,20,C0,40,00,00,40,00,3C2
 2860 DATA 88,00,00,00,40,00,90,F0,B0,64,C0,0C,00,84,04,5B0
 2870 DATA 6C,03,C3,03,42,9B,B9,C3,C3,CB,76,C3,04,CF,8F,7B7
 2880 DATA 1B,4F,CB,C3,C3,03,03,69,C3,69,03,42,C3,69,C3,68A
 2890 DATA 69,C3,69,C3,3C,03,42,96,3C,3C,69,C3,69,C3,69,6A8
 2900 DATA C3,3C,7C,27,0E,36,F0,F0,B0,B0,D8,64,8C,98,83A
 2910 DATA 84,8C,4C,0C,4C,0C,4C,84,0C,48,48,84,0C,48,4C,450
 2920 DATA 30,64,C0,C0,30,B0,0C,48,C0,4C,48,00,00,76,00,592
 2930 DATA 04,01,01,03,03,42,43,C3,C3,87,4F,C3,03,42,C7,4BC
 2940 DATA 8F,0F,8F,C3,C3,43,03,76,3C,15,FC,B9,33,03,5EE
 2950 DATA 42,1B,0F,0F,8F,0F,5E,3C,78,34,76,3C,04,30,3C,381
 2960 DATA F0,3C,3C,76,F0,04,B4,78,E4,48,C0,44,48,00,C0,736
 2970 DATA 84,E0,CC,E0,8C,C0,00,04,80,00,03,42,80,C0,C0,725
 2980 DATA 90,E0,00,03,03,42,43,C3,8F,C3,C3,C7,4F,CF,C3,77B
 2990 DATA C3,CB,C3,03,83,69,C3,3C,96,69,C3,3C,96,3C,3C,74B
 3000 DATA 76,69,06,3C,96,69,C3,69,69,39,33,27,33,27,0F,4B1
 3010 DATA 0F,4F,0F,CF,0F,0E,18,64,4C,0C,48,C0,0C,0C,C0,40D
 3020 DATA 0C,76,C0,06,80,00,00,C0,80,C0,44,18,00,00,84,4A8



3620 DATA 42,1B,4F,1B,0F,4F,CF,CF,76,3C,2A,7C,FC,EC,612
3630 DATA 74,76,3C,04,2C,84,C0,48,00,03,42,90,0C,60,64,487
3640 DATA 58,00,40,C0,C3,03,42,C7,C7,CF,03,42,8F,4F,CB,72B
3650 DATA C7,CF,C3,C7,CF,CF,0F,1B,27,CF,0F,8F,CF,CF,C3,8DD
3660 DATA CF,76,3C,05,33,03,42,36,39,36,3C,39,36,3C,39,3C3
3670 DATA 33,36,3C,3C,33,33,3C,76,33,04,39,33,03,42,36,317
3680 DATA 3C,03,42,78,F0,B0,CC,4C,B4,3C,03,42,2C,94,48,5EE
3690 DATA 76,00,06,40,C8,C0,00,0C,C4,00,0C,58,00,84,C0,53C
3700 DATA 00,00,40,C1,C3,C3,C7,C3,CB,C7,CB,C3,CF,87,CB,952
3710 DATA C3,C3,C7,8F,1B,0F,CF,CF,CB,C3,83,03,76,6D,04,79F
3720 DATA 3C,3C,1E,3C,2D,3C,2D,03,42,76,3C,06,7C,FC,3C,419
3730 DATA 3C,B9,33,33,27,1A,33,34,3C,3C,9C,3C,3C,78,30,437
3740 DATA 78,F0,F0,76,3C,05,70,E0,48,C0,40,00,40,00,627
3750 DATA 88,C0,00,00,00,00,C4,B4,F0,78,D8,00,40,C0,84,40,7CC
3760 DATA 8C,03,03,C3,C3,8F,39,C3,CF,CF,76,C3,04,C7,CF,814
3770 DATA 1B,4F,CB,CB,83,03,03,2D,03,42,0F,2D,3C,3C,1E,3CD
3780 DATA 76,2D,04,3C,3C,2D,2D,3C,76,2D,06,BC,3C,B9,44B
3790 DATA 33,99,F8,70,3C,E4,CC,84,0C,0C,CC,0C,4C,0C,688
3800 DATA 4C,64,4C,30,64,0C,8C,84,0C,48,00,00,04,C4,70,438
3810 DATA B4,3C,3C,B0,8C,48,C0,00,03,42,C0,00,00,04,01,4FA
3820 DATA 03,03,42,43,C3,03,42,4F,C3,C3,C7,CF,8F,0F,CF,66B
3830 DATA C3,C3,87,83,03,76,3C,15,FC,76,76,01,33,03,42,58B
3840 DATA 27,0F,0F,CF,0F,4E,76,3C,04,38,B4,3C,64,F0,B4,557
3850 DATA 78,F0,F0,70,76,F0,04,E4,0C,48,C0,48,18,64,18,706
3860 DATA 4C,58,24,30,C8,40,C0,00,00,03,42,40,48,40,00,50D
3870 DATA 24,00,03,03,42,43,C3,8F,CB,C3,C7,CF,CB,C3,C3,776
3880 DATA C7,C3,C3,83,76,3C,16,7C,33,03,42,27,0F,0F,4F,520
3890 DATA 8F,4F,8F,0F,8E,8C,CC,8C,48,C4,24,48,C0,84,C0,76A
3900 DATA 03,42,84,C0,00,00,00,76,40,05,90,00,00,C0,48,4DC
3910 DATA 40,00,00,00,40,C0,48,00,04,76,00,05,03,C3,350
3920 DATA 03,42,C7,8F,C7,76,C3,05,83,43,83,69,3C,3C,96,660
3930 DATA 69,3C,69,C3,69,C3,69,C3,76,69,05,96,3C,7C,FC,757
3940 DATA FC,33,33,76,0F,05,4F,76,CF,05,CB,C3,C7,CF,CB,774
3950 DATA C3,36,C3,02,42,C0,00,44,30,CC,48,C0,03,42,84,5D1
3960 DATA C0,0C,76,00,00,C4,74,48,00,40,03,42,01,02,03,355
3970 DATA 96,8B,03,43,76,C3,04,CF,8F,CF,CF,CB,C3,C3,8C0
3980 DATA 03,03,76,3C,12,39,76,33,04,BC,7C,CF,0F,0F,33,408
3990 DATA 27,CF,03,42,6D,CB,C3,C7,C3,C3,CB,96,8B,43,D6,888
4000 DATA 3C,3C,8C,30,B0,48,C0,03,42,01,76,03,07,83,76,4AB
4010 DATA 03,07,C7,8B,03,03,C3,03,42,87,C7,C7,CF,CF,76,693

4020 DATA 0F,04,CF,CB,C3,76,03,04,76,3C,13,FC,0F,1B,27,4FF
4030 DATA 36,39,CF,CF,9B,7C,76,CF,05,CB,CB,C3,03,42,C7,7D3
4040 DATA C0,9C,3C,3C,0C,3C,60,84,8C,84,00,40,0C,09,76,55B
4050 DATA 03,0B,43,8F,36,6D,76,C3,04,76,CF,04,0F,03,42,45D
4060 DATA 1B,33,03,42,CF,0F,CF,CB,C3,C3,03,03,76,3C,0B,554
4070 DATA 79,00,51,76,00,04,54,33,0F,03,42,76,CF,04,8E,3F6
4080 DATA 1C,76,3C,05,A4,74,BC,34,3C,2C,48,C0,4C,8C,0C,52F
4090 DATA 0C,48,0C,0C,48,76,C0,07,80,00,03,43,6D,03,43,36A
4100 DATA C3,03,42,CF,8F,4F,CF,8F,76,0F,04,1B,33,03,42,52F
4110 DATA 76,76,01,33,FC,76,76,01,33,27,27,4F,CF,C3,C3,62E
4120 DATA 03,76,3C,06,7C,BC,76,00,04,F3,7B,A2,00,03,42,4C2
4130 DATA B6,B9,0F,0F,CF,CF,4F,58,DA,B4,3C,68,84,48,D8,7A8
4140 DATA 6C,4C,BC,2C,18,3C,3C,78,3C,3C,38,C4,48,24,CC,554
4150 DATA 8C,70,B0,CC,CC,4C,8C,CC,98,30,8C,48,0C,8C,C0,7DC
4160 DATA CF,03,42,0F,03,42,76,33,08,76,76,01,76,FC,05,47D
4170 DATA B9,33,33,0F,4F,CB,C3,83,03,76,3C,05,7C,28,51,53D
4180 DATA F3,00,15,76,00,07,11,AA,76,CF,06,8F,4F,CF,4C,584
4190 DATA B4,2C,B4,76,3C,04,B4,B4,F0,78,70,3C,70,F0,B4,7DA
4200 DATA 48,58,C4,30,58,76,F0,09,30,8C,B0,98,44,1B,33,5F1
4210 DATA 03,42,76,FC,08,7C,3C,03,42,BC,7C,FC,33,33,0F,565
4220 DATA 4F,CB,C3,C3,03,39,03,42,3C,FC,BC,B9,B9,66,5A,747
4230 DATA 64,B0,64,0C,03,42,8C,CC,4C,34,3C,3C,B4,78,D8,61D
4240 DATA F0,F0,D8,30,30,64,8C,C0,C0,00,00,40,0C,90,70,6DC
4250 DATA B4,78,E4,0C,B0,00,03,42,C0,00,04,08,02,01,03,3B3
4260 DATA 03,43,43,C3,8F,C3,C3,C7,CF,8F,0F,CF,C3,C3,87,871
4270 DATA 0B,03,39,33,39,39,3C,39,3C,36,39,33,39,36,3C,2EA
4280 DATA 03,42,36,36,3C,39,3C,39,33,39,3C,76,76,01,3C,36C
4290 DATA 7C,39,27,4E,8C,0C,4C,0C,CC,30,F0,E4,64,34,78,5FA
4300 DATA 98,B4,3C,8C,30,0C,58,64,8C,4C,8C,48,C0,00,00,578
4310 DATA 40,00,00,00,84,98,E4,CC,4C,08,00,03,42,40,01,466
4320 DATA 0C,00,01,03,03,43,C3,C3,8F,CB,C3,CB,CF,CF,0F,671
4330 DATA CF,CB,C3,96,4B,03,76,2D,04,3C,2D,3C,1E,76,2D,54E
4340 DATA 04,3C,3C,2D,2D,3C,3C,2D,03,42,3C,2D,2D,33,BC,345
4350 DATA 3C,B9,0F,0F,8C,0C,CC,98,CC,F0,F0,8C,B0,B4,24,7CF
4360 DATA 58,76,3C,00,76,3C,60,7C,33,33,FC,03,42,B9,33,52B
4370 DATA 03,42,76,76,01,FC,BC,76,3C,04,B9,3C,03,42,76,550
4380 DATA 0C,07,3C,3C,0C,76,3C,04,0C,0C,3C,0C,0C,76,23B
4390 DATA 3C,04,0C,0C,3C,3C,76,0C,06,76,3C,28,7C,B9,33,39A
4400 DATA 33,76,76,01,FC,BC,B9,0F,76,76,01,FC,BC,3C,7C,73D
4410 DATA 33,3C,03,42,76,C3,08,3C,03,42,76,C3,04,3C,03,3F2

4420 DATA 42,69,76,C3,06,96,3C,03,42,69,C3,03,42,76,3C,524
4430 DATA 19,FC,FC,D4,B9,76,33,08,76,76,01,FC,FC,BC,7C,86C
4440 DATA FC,B9,76,33,05,FC,27,1B,FC,FC,B9,27,76,3C,34,75F
4450 DATA FC,03,42,B9,33,76,01,33,33,27,4E,8C,85,76,57C
4460 DATA 0F,0C,1B,1B,76,33,06,1B,1B,27,0F,1B,27,0F,4F,20C
4470 DATA 3C,6C,CC,3C,3C,CC,6C,CC,6C,CC,03,42,9C,76,74B
4480 DATA 3C,04,6C,CC,3C,03,42,CC,3C,3C,CC,3C,CC,3C,619
4490 DATA 03,42,CC,9C,76,3C,09,76,FC,04,33,0F,48,0C,0D,535
4500 DATA 0F,0E,D4,C0,3C,3C,38,C8,34,B0,C0,45,87,CF,8F,6F7
4510 DATA 76,CF,05,1B,B9,4F,CB,CF,03,42,0F,1B,33,03,42,4EE
4520 DATA 4F,9B,0F,0F,CB,CF,CB,76,3C,05,0C,03,42,1C,2C,4C1
4530 DATA 0C,03,42,3C,2C,0C,03,42,3C,0C,03,42,1C,0C,1C,1DB
4540 DATA 3C,3C,2C,0C,03,42,1C,76,3C,09,EC,24,70,30,B4,430
4550 DATA 38,3C,3C,78,C0,0C,84,08,00,80,00,40,60,90,CC,4FC
4560 DATA 58,80,00,41,61,C3,03,42,76,CF,05,4F,CB,C7,4F,5FC
4570 DATA C3,C3,C7,CF,0F,0F,27,4F,0F,CF,03,42,C3,C7,76,6D3
4580 DATA 3C,20,7C,BC,3C,0C,D8,3C,78,76,3C,05,2C,94,48,527
4590 DATA 40,40,76,00,05,20,80,00,40,18,80,8C,58,80,84,45B
4600 DATA 80,80,00,00,C0,C3,C3,C7,CF,CF,C7,CB,C3,C7,9B,962
4610 DATA CB,C3,C3,C7,8F,1B,27,CF,CF,CB,C3,83,03,69,69,86D
4620 DATA C3,69,3C,69,C3,69,C3,69,C3,76,3C,06,7C,74C
4630 DATA 7C,3C,3C,39,27,33,33,1B,32,3C,3C,78,34,E4,78,487
4640 DATA B4,F0,30,A4,98,30,CC,0C,98,58,60,08,80,C0,7A0
4650 DATA 80,C0,40,80,20,80,00,40,00,84,D8,B0,F0,D8,C8,77C
4660 DATA C0,00,84,40,C0,03,43,C3,CF,4F,C3,CF,8F,CB,75A
4670 DATA C3,03,42,CF,CF,0F,4F,C7,CB,83,83,03,76,39,05,653
4680 DATA 33,3C,36,76,39,04,3C,03,42,36,3C,3C,39,3C,39,335
4690 DATA 03,42,3C,FC,BC,B9,B9,66,5A,64,B0,64,0C,03,42,634
4700 DATA 8C,CC,4C,34,3C,3C,B4,78,D8,F0,F0,D8,30,30,64,7D0
4710 DATA 8C,C0,C0,00,00,40,0C,98,70,B4,78,E4,0C,80,00,5FC
4720 DATA 03,42,C0,00,04,08,02,01,03,03,43,43,C3,8F,C3,3B5
4730 DATA C3,C7,CF,8F,0F,CF,C3,C3,87,0B,03,76,3C,15,7C,724
4740 DATA B9,33,03,42,27,0F,8F,0F,0B,3C,3C,F0,3C,38,47B
4750 DATA D8,CC,30,30,24,0C,0C,C0,B0,C0,84,0C,CC,64,6C0
4760 DATA 98,64,98,48,CC,D0,9C,F0,4C,64,C0,84,80,76,00,7EE
4770 DATA 04,40,98,84,C0,D0,80,03,03,42,43,C3,C7,CB,C3,713
4780 DATA C7,CF,CB,C3,C3,C7,C3,C3,83,76,3C,16,FC,33,03,8B1
4790 DATA 42,0F,03,42,4F,8F,4F,CF,0F,64,4C,64,64,8C,84,529
4800 DATA 0C,48,48,0C,84,0C,48,C0,80,76,00,05,C0,04,48,447
4810 DATA 04,CC,48,48,C8,80,00,00,C0,40,0C,76,00,07,531
4820 DATA 03,03,43,C3,03,42,8F,4F,CB,76,C3,05,C7,83,76,5F8
4830 DATA 3C,13,7C,FC,B9,33,33,27,76,0F,04,4F,76,CF,05,52F
4840 DATA CB,C7,8F,AD,C3,C3,27,C3,03,42,C2,18,A4,04,84,789
4850 DATA C0,C0,84,03,42,8C,76,00,07,40,90,8C,80,00,00,5AE
4860 DATA 03,42,01,03,03,07,83,03,76,C3,05,C7,8F,4F,C3,47F
4870 DATA C7,CB,C3,C3,83,03,76,3C,11,7C,B9,33,33,76,6EE
4880 DATA 76,01,3C,7C,CF,4F,1B,33,27,CF,03,42,CB,CB,CF,63B
4890 DATA C3,03,42,C7,C3,83,C3,B4,3C,38,4C,60,40,76,30,692
4900 DATA 04,03,03,42,01,76,03,0C,DE,8B,03,76,C3,05,C7,443
4910 DATA CF,CF,8F,76,0F,04,CF,CB,C3,76,03,04,76,3C,0F,651
4920 DATA FC,37,B3,BC,33,27,0F,76,76,01,7C,CF,03,42,597
4930 DATA 4F,76,CF,07,C7,C3,03,42,B4,E0,B4,78,0C,7C,60,712
4940 DATA 84,8C,C0,80,00,48,09,02,76,03,0B,87,36,2D,C3,4D4
4950 DATA C3,C7,76,CF,05,0F,03,42,1B,33,03,42,67,0F,4F,480
4960 DATA CF,C3,C3,03,03,76,3C,0B,A8,00,3F,A2,00,03,42,4E6
4970 DATA 14,2D,8F,0F,4F,CF,4F,CF,34,3C,3C,78,F0,F0,6EE
4980 DATA B4,4C,98,F0,98,B4,48,C0,03,42,0C,C0,48,73D
4990 DATA C0,0C,C0,03,42,CC,8C,0C,03,42,84,0B,00,03,8B,03,44F
5000 DATA 43,C3,C3,CF,03,42,0F,CF,0F,03,42,1B,1B,76,54A

5010 DATA 33,04,76,76,01,B9,76,76,01,33,33,27,0F,CB,C3,4F4
5020 DATA C3,03,76,3C,07,37,76,00,04,B7,F3,A2,00,03,42,4C1
5030 DATA 3E,77,0F,0F,4F,4F,CF,8E,3C,E5,3C,68,4C,4C,B4,5DF
5040 DATA 3C,03,42,64,64,70,3C,3C,B4,3C,3C,60,84,30,6C,4DD
5050 DATA CC,98,70,F0,30,98,CC,04,30,60,00,CF,749
5060 DATA CF,8F,0F,1B,1B,76,33,04,B9,76,76,02,B9,76,FC,622
5070 DATA 07,33,33,4F,4F,CB,C3,83,03,76,3C,05,7C,A8,51,54B
5080 DATA 76,00,04,B7,7B,76,00,04,7E,22,67,76,CF,04,4F,4C5
5090 DATA CF,BF,CF,9E,3C,7C,3C,BC,3C,3C,78,78,3C,78,713
5100 DATA 30,3C,70,F0,F0,E0,58,D8,30,58,76,F0,0C,64,40,76A
5110 DATA 99,76,33,04,FC,03,42,B9,BC,7C,FC,76,3C,04,BC,6E6
5120 DATA FC,FC,33,33,0F,4F,C3,CB,C3,03,0C,0C,90,C0,18,690
5130 DATA 60,00,C0,80,C0,C0,76,00,05,40,C0,00,00,04,4C,4EB
5140 DATA C8,C0,40,00,48,00,01,96,0B,03,03,76,C3,05,3F6
5150 DATA 8F,0F,0F,4F,8F,C3,03,42,03,69,3C,3C,96,69,3C,4B2
5160 DATA 69,C3,69,C3,69,C3,76,69,05,96,3C,7C,FC,FC,33,7E1
5170 DATA 33,76,0F,05,4F,76,CF,05,CB,C3,C7,CF,CB,C3,36,73E
5180 DATA C3,02,42,C0,00,44,30,CC,48,C0,03,42,84,C0,0C,5A4
5190 DATA 76,00,08,C4,74,48,00,40,03,42,01,02,03,96,8B,3AA
5200 DATA 03,43,76,C3,04,CF,8F,CF,CF,CB,C3,C3,03,03,7A5
5210 DATA 76,3C,13,7C,FC,B9,33,33,27,76,0F,04,4F,76,CF,5A0
5220 DATA 05,CB,C7,8F,AD,C3,C3,27,C3,03,42,C2,18,A4,04,7B0
5230 DATA 84,C0,C0,84,03,42,8C,76,00,07,40,90,8C,80,00,5B2
5240 DATA 76,3C,00,76,3C,5D,7C,FC,FC,33,33,FC,03,42,33,6F0
5250 DATA 67,9B,33,FC,BC,76,3C,04,B9,3C,03,42,76,8C,07,5E6
5260 DATA 9C,3C,8C,8C,9C,3C,3C,2C,8C,8C,3C,8C,8C,76,3C,64E
5270 DATA 04,8C,8C,3C,2C,76,8C,06,9C,76,3C,27,7C,FC,33,5AC
5280 DATA 03,42,FC,03,42,27,33,FC,BC,3C,7C,33,3C,03,42,504
5290 DATA 76,C3,08,3C,3C,69,76,C3,04,96,3C,03,42,76,C3,5AF
5300 DATA 06,76,3C,05,C3,03,42,96,76,3C,18,7C,FC,91,B9,5E7
5310 DATA 76,33,06,1B,33,03,42,B9,FC,BC,FC,B9,76,33,04,615
5320 DATA 1B,FC,27,1B,76,76,01,FC,33,0F,76,3C,33,7C,FC,5E1
5330 DATA 03,42,76,33,05,27,0E,4C,C4,76,0F,0B,1B,27,1B,325
5340 DATA 76,33,06,1B,1B,27,0F,33,27,0F,4F,3C,38,98,3C,31B
5350 DATA 3C,98,38,98,98,38,98,03,42,9C,76,3C,04,38,98,573
5360 DATA 3C,03,42,76,98,04,3C,3C,98,98,3C,3C,98,9C,76,55D
5370 DATA 3C,08,7C,FC,03,42,B8,0C,C4,58,18,0C,84,C0,F8,641
5380 DATA 1C,38,2C,0C,C0,34,E4,C0,45,C7,76,CF,07,5E,39,613
5390 DATA CF,03,42,C7,CF,0F,1B,33,33,1B,0F,8F,0F,CF,03,4D4
5400 DATA 42,CB,76,3C,05,76,8C,04,2C,8C,03,42,9C,2C,8C,51B
5410 DATA 03,42,3C,8C,03,42,9C,8C,9C,3C,3C,2C,8C,03,42,48B
5420 DATA 9C,76,3C,08,2C,98,30,70,98,70,70,3C,3C,60,C4,5CE
5430 DATA 84,48,00,76,00,04,C0,CC,24,58,00,00,40,C1,C3,592
5440 DATA 03,42,C7,C7,CF,8F,CF,4F,C3,87,4F,C3,CF,C7,CF,910
5450 DATA 8F,1B,27,4F,8F,CF,03,42,C3,CF,3C,C3,96,76,723
5460 DATA 3C,19,BC,7C,3C,3C,F4,8C,B4,3C,3C,78,76,3C,05,5E0
5470 DATA 2C,94,60,C0,C0,80,00,03,42,80,8C,48,00,00,10,549
5480 DATA 00,CC,58,40,C4,80,C0,80,00,41,C3,03,42,C7,CF,7C7
5490 DATA C7,4F,C3,C7,87,CB,C3,C3,C7,8F,1B,27,4F,CF,C3,8F1
5500 DATA 03,42,03,69,96,3C,C3,76,3C,0F,BC,3C,FC,3C,7C,5B3
5510 DATA 0F,33,27,1B,CC,6C,F0,03,42,CC,30,30,98,B0,8C,5F1
5520 DATA E4,70,B0,F0,E4,70,64,30,B0,64,8C,0C,0C,04,48,79C
5530 DATA E0,80,48,0C,C0,18,3C,3C,78,98,E4,48,80,00,40,600
5540 DATA 00,03,03,43,C7,CB,C3,CF,76,76,01,CB,C3,C3,7F6
5550 DATA CF,03,42,0F,4F,CF,CB,C3,83,03,39,33,39,39,3C,56F
5560 DATA 39,3C,36,39,33,39,36,C3,03,42,36,36,3C,39,3C,324
5570 DATA 39,33,39,3C,76,76,01,3C,7C,39,27,4E,8C,0C,4C,418
5580 DATA 0C,CC,30,F0,E4,64,34,78,98,B4,3C,8C,30,0C,58,694
5590 DATA 64,8C,4C,8C,48,C0,00,00,40,80,00,00,84,98,E4,590

5600 DATA CC, 4C, 08, 00, 03, 42, 40, 01, 0C, 00, 01, 03, 03, 43, C3, 2BF
 5610 DATA C3, 8F, CB, C3, CB, CF, CF, 0F, CF, CB, C3, 96, 4B, 03, 69, 902
 5620 DATA C3, 3C, 3C, 69, C3, 69, C3, 3C, 69, 03, 42, C3, 69, C3, 6A8
 5630 DATA 69, C3, 69, C3, 69, C3, FC, 33, 03, 42, 27, 0F, 4F, 4F, 0F, 5DB
 5640 DATA 4F, 9E, 3C, F0, 78, 8C, CC, CC, 18, 30, 30, 64, 48, 48, 84, 6A5
 5650 DATA 48, C0, C0, 00, 40, 84, 0C, 18, 64, 0C, B8, 90, 04, 30, 4C, 4E8
 5660 DATA 24, 48, C0, 76, 00, 05, C0, 70, 48, 40, 10, 08, 01, 03, 03, 37E
 5670 DATA 43, C3, C7, CF, C3, C3, CF, 76, C3, 06, 83, 76, 3C, 16, 7C, 7F7
 5680 DATA 33, 03, 42, 1B, 76, 0F, 04, 4F, CF, 8F, CE, 24, 98, 30, 64, 4E7
 5690 DATA 30, 48, 84, 48, C0, C0, 84, 48, 84, 48, C0, 76, 00, 05, 40, 5D7
 5700 DATA 0C, 48, 40, 0C, 00, 00, 00, 04, 4C, C0, 88, 76, 00, 05, 3B1
 5710 DATA 01, 03, 03, 42, 43, C3, 03, 42, 8F, 0F, CF, 76, C3, 05, 96, 4D5
 5720 DATA 8B, 76, 3C, 13, FC, BC, 33, 03, 42, 27, 76, 0F, 04, 4F, 76, 4F5
 5730 DATA CF, 04, CB, CF, CB, 87, 3C, CB, C7, CB, 83, C3, C3, 90, B4, 9A5
 5740 DATA E0, 98, 18, 48, 80, C0, 84, 84, 48, 04, 0C, 48, 00, 80, 80, 5C0
 5750 DATA 40, C4, 40, C0, 00, 01, 00, 03, 01, 03, 03, 42, 43, 83, 03, 31A
 5760 DATA C3, C3, C7, CB, CB, CF, 8F, CF, C7, C7, 76, C3, 04, 03, 76, 954
 5770 DATA 3C, 11, FC, 03, 42, 33, 33, FC, 3C, B9, CF, 0F, 76, 76, 01, 5B0
 5780 DATA BC, 27, CF, 03, 42, CB, CB, CF, CB, C3, C3, 87, 4F, C3, C6, 90C
 5790 DATA 3C, 3C, 6C, 58, 60, 84, 24, CC, 0C, 4C, 02, 03, 00, 76, 03, 3E6
 5800 DATA 0D, 9E, E9, 43, 76, C3, 05, C7, CF, CF, 76, 0F, 05, 4F, CB, 71E
 5810 DATA C3, C3, 03, 03, 42, 76, 3C, 0F, FD, 2A, 00, 51, 77, 39, 27, 4DD
 5820 DATA 0F, CF, 76, 76, 01, 39, 76, CF, 08, C3, CF, C7, C6, C3, C6, 7F9
 5830 DATA 3C, 03, 42, CC, E4, 58, 38, C0, 4C, C8, 00, 03, 42, 08, 01, 4E3
 5840 DATA 00, 76, 03, 0A, C3, 87, 76, 76, 01, AD, C3, C3, 76, CF, 04, 636
 5850 DATA 8F, 0F, 0F, 1B, 0F, 1B, 76, 33, 04, 8F, 0F, CF, CB, C3, 03, 49D
 5860 DATA 03, 76, 3C, 0B, 22, 00, 3F, A2, 00, 00, A2, 54, 2D, 0F, 0F, 304
 5870 DATA 8F, CF, CF, 9A, 9E, 3C, 3C, CF, B4, 3C, 3C, 6C, 98, 0C, C0, 7A8
 5880 DATA 18, E0, 40, 84, 48, 0C, 18, 3C, F0, F0, B0, 64, 8C, 48, 668
 5890 DATA C0, 03, 42, 0C, 03, 42, 08, 02, 03, 83, 03, C3, C3, C7, C3, 4F9
 5900 DATA CF, 8F, 76, 0F, 06, 1B, 33, 03, 42, 76, 76, 01, FC, 03, 42, 4AA
 5910 DATA 76, 76, 01, 33, 33, 27, 4F, CB, C3, C3, 03, 76, 3C, 06, 7C, 551
 5920 DATA AA, 00, F3, 51, 00, F3, F3, A2, 00, 03, 42, 3E, 77, 0F, 0F, 58E
 5930 DATA CF, 4F, CF, CF, 4D, 3C, 65, 48, 8C, D8, 3C, B0, 3C, 78, 20, 716
 5940 DATA 44, 98, 34, 3C, 78, 3C, 78, F0, 0C, 58, 6C, 3C, B4, F0, E0, 6F8
 5950 DATA 98, 30, 64, CC, 4C, CC, 98, 70, B0, 8C, 8C, 4D, CF, 8F, 0F, 79A
 5960 DATA 1B, 1B, 76, 33, 04, FC, 03, 42, 33, 76, FC, 07, 33, 33, 4F, 485
 5970 DATA 4F, CB, C3, C3, 03, 76, 3C, 05, 7C, A8, 00, 00, A2, 00, 00, 520
 5980 DATA B7, 7B, A2, 00, 03, 42, 3E, 22, EF, 8F, 76, CF, 06, DE, 3C, 65C
 5990 DATA 3C, B4, 3C, 3C, 78, 3C, 3C, 38, 3C, 3C, B4, 30, 78, B0, F0, 604
 6000 DATA F0, A4, 90, 70, F0, 30, F0, B0, 8C, 0C, 48, C0, C0, 84, 76, 8AE
 6010 DATA 0C, 04, 48, 00, 05, 76, 33, 04, 76, 76, 01, FC, FC, B9, BC, 564
 6020 DATA 76, 3C, 07, FC, FC, 33, 27, 0F, CF, C3, ED, 83, 03, 1B, 76, 6B0
 6030 DATA CF, 05, 76, 0F, 04, 76, 33, 07, 0F, 0F, CF, CB, C3, C3, 03, 54E
 6040 DATA 76, 3C, 0C, 76, 00, 06, 14, 76, 76, 01, 0F, 03, 42, CF, 4F, 3AD
 6050 DATA 76, CF, 04, 1B, 4F, CF, 0C, 4D, CF, 8E, 34, 76, 3C, 04, 64, 586
 6060 DATA 8C, 80, 80, C0, 03, 42, 80, C0, 03, 42, 00, 03, 42, CC, 80, 5A7
 6070 DATA 00, 03, 03, 42, CB, 03, 03, 76, C3, 04, 0F, 76, CF, 04, 4F, 3FD
 6080 DATA 0F, 03, 42, 1B, 76, 33, 07, 8F, 27, CF, CF, C3, C3, 03, 76, 572
 6090 DATA 3C, 0B, 7D, 76, 00, 06, 14, 76, 76, 01, 0F, 03, 42, 76, CF, 3DA
 6100 DATA 07, 98, F0, 03, 42, 0C, 18, 3C, 78, 3C, 3C, A4, 0C, C0, C0, 554
 6110 DATA 0C, 0C, 08, 76, 00, 06, C0, 00, 00, 80, 00, 01, 03, 03, 39, 21C
 6120 DATA 03, 43, 76, C3, 04, 8F, 4F, CF, 8F, 76, 0F, 05, 1B, 76, 33, 50D
 6130 DATA 07, 27, 27, CF, CF, C3, 03, 03, 76, 3C, 00, 76, 3C, 13, 7C, 4AF
 6140 DATA 76, 3C, 4B, 7C, FC, 33, 76, 76, 01, FC, 03, 42, 33, 4F, 9B, 5F3
 6150 DATA 76, 76, 01, FC, 76, 3C, 04, B9, 3C, 03, 42, 76, 4C, 0B, 3C, 4DF
 6160 DATA 4C, 03, 42, 3C, 3C, 4C, 03, 42, 3C, 4C, 4C, 76, 3C, 04, 4C, 370
 6170 DATA 4C, 3C, 76, 4C, 08, 76, 3C, 28, FC, 33, 03, 42, 76, 76, 01, 48D
 6180 DATA FC, B9, 27, 1B, 76, 76, 01, FC, 3C, FC, 33, 3C, 03, 42, 76, 642

A SUIVRE!



JAQUETTE

Pierre VACHER

Valable pour CPC 6128

Destiné aux personnes qui aiment avoir des disquettes bien répertoriées, JAQUETTE s'occupera automatiquement (moyennant un minimum de manipulation) de vous imprimer des... jaquettes comportant le catalogue de celles-ci.

Le programme a été écrit pour DMP 2000/2160 et doit normalement fonctionner avec toute imprimante compatible EPSON.

Pas besoin de mode d'emploi, il suffit de lancer le logiciel et de s'en tenir à ce que l'on vous demande... Simple, efficace et... reposant !

```

10' --* JAQUETTE *-- >LA
20' ----- >LB
30' Pierre VACHER -- (c) 1990 >LC
40' _____ >LD
50' >LE
60 SYMBOL AFTER 32 >MT
70 DIM nom$(64,2),rst$(2) >TB
80 MODE 2:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,26:CLS >FU
90 tit$="--* JAQUETTE *--":a=33:b=1:GOSUB 570 >NN
100 LOCATE 33,3:PRINT STRING$(16,61) >EE
110 WINDOW#1,20,61,11,17:PAPER#1,0:WINDOW 1,80,4,25 >VV
120 f=1:GOSUB 450 >LM
130 f=2:GOSUB 450 >LP
140 GOSUB 740 >HF
150 LOCATE#1,11,3:PRINT#1,"Preparez l'IMPRIMANTE" >AX
160 LOCATE#1,8,5:PRINT#1,"puis appuyez sur une touche." >MU

170 CLEAR INPUT:CALL &BB18 >VY
180 IF INP(&F500)=94 THEN GOSUB 740:LOCATE#1,13,3:PRINT >QN
#1,CHR$(7);"I M P R I M A N T E":LOCATE#1,12,5:PRINT#1,
"NON OPERATIONNELLE !":FOR i=1 TO 2000:NEXT:GOTO 140 >ZT
190 GOSUB 740:LOCATE#1,14,3:PRINT#1,"Un instant S.V.P." >ZT
:LOCATE#1,13,5:PRINT#1,"IMPRESSION en COURS"
200' >RC
210' --* IMPRESSION *-- >RD
220' >RE
230 PRINT#8,CHR$(15);:PRINT#8,CHR$(27);"3";CHR$(24);STR >QD
ING$(59,45)
240 PRINT#8,"! !";STRING$(10,32);CHR$(27);"G";:PRINT# >TQ
8,CHR$(27);"4";"FACE 1";CHR$(27);"H";STRING$(10,32);CHR
$(27);"5";"!";STRING$(10,32);CHR$(27);"G";:PRINT#8,CHR$
(27);"4";"FACE 2";
250 PRINT#8,CHR$(27);"H";STRING$(10,32);CHR$(27);"5";"! >AC
"
260 PRINT#8,"! !";STRING$(26,45);"!";STRING$(26,45);" >AQ
!"
270 FOR i=1 TO 32 >CF
280 IF nom$(i,1)<>"AND nom$(i,2)<>" THEN PRINT#8,"! >JD
! ";nom$(i,1);" ! ";nom$(i,2);" !":GOTO 320
290 IF nom$(i,1)<>"AND nom$(i,2)=" THEN PRINT#8,"! ! >NP
";nom$(i,1);" !";STRING$(26, " ");"!":GOTO 320

```

```

300 IF nom$(i,1)="AND nom$(i,2)<>" THEN PRINT#8,"! ! >NH
";STRING$(26, " ");"! !";nom$(i,2);" !":GOTO 320
310 PRINT#8,"! !";STRING$(26,32);"! !";STRING$(26,32);" >AC
!"
320 NEXT >EA
330 PRINT#8,"! !";STRING$(9,32);CHR$(27);"4";:PRINT#8 >KN
,CHR$(27);"G";rst$(1);" Ko LIBRE(s)";CHR$(27);"5";:PRIN
T#8,CHR$(27);"H";" !";STRING$(10,32);
340 PRINT#8,CHR$(27);"4";:PRINT#8,CHR$(27);"G";rst$(2); >GW
" Ko LIBRE(s)";CHR$(27);"5";:PRINT#8,CHR$(27);"H";" !"
350 PRINT#8,STRING$(59,45) >VK
360 GOSUB 740 >HK
370 LOCATE#1,12,3:PRINT#1,"Desirez-vous traiter":LOCATE >ZJ
#1,12,4:PRINT#1,"une autre disquette?":LOCATE#1,15,5:PR
INT#1,"(O)ui ou (N)on"
380 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$=="THEN 380 >FT
390 IF a$="0"THEN RUN >PN
400 IF a$="N"THEN GOSUB 740:LOCATE#1,15,4:PRINT#1,"A U >DB
R E V O I R":FOR i=1 TO 1500:NEXT:CALL 0
410 PRINT CHR$(7);:GOTO 380 >VV
420' >RG
430' --* INTRO. DISQUETTE *-- >RH
440' >RJ
450 GOSUB 740 >HK
460 LOCATE#1,5,3:PRINT#1,"Introduisez votre disquette F >XX
ACE";f
470 LOCATE#1,8,5:PRINT#1,"puis appuyez sur une touche." >MY

480 CLEAR INPUT:CALL &BB18:CLS >ZA
490 GOSUB 810 >JB
500 IF sd=1 THEN GOSUB 740:LOCATE#1,10,3:PRINT#1,CHR$(7>NN
);"IL N'Y A PAS DE DISQUETTE":LOCATE#1,14,5:PRINT#1,"DA
NS LE LECTEUR !":sd=0:FOR i=1 TO 2000:NEXT:GOTO 450 >WX
510 tit$="Un instant S.V.P.";a=33:b=21:GOSUB 570
520 GOSUB 630 >HF
530 RETURN >ZD
540' >RK
550' --* DOUBLE HAUTEUR *-- >TA
560' >TB
570 FOR i=1 TO LEN(tit$):c=HIMEM+1+8*(ASC(MID$(tit$,i,1) >Q
))-32):SYMBOL 253,0,PEEK(c),PEEK(c),PEEK(c+1),PEEK(c+1)

```

	FACE 1	FACE 2
365	SCE = 2 Ko	DEMO : BAS = 2 Ko
COULEUR	SCE = 1 Ko	ROUTINE1 : BAS = 2 Ko
INFO	BAS = 2 Ko	ROUTINE2 : BAS = 2 Ko
NDC	BAS = 1 Ko	ROUTINE3 : BAS = 2 Ko
NDCSCR1	SCR = 3 Ko	ROUTINE4 : BAS = 1 Ko
PROTEC	BAS = 1 Ko	ROUTINE5 : BAS = 1 Ko
PROTEC	SCE = 1 Ko	ROUTINE6 : BAS = 3 Ko
SCROLL	SCE = 4 Ko	ROUTINE7 : BAS = 2 Ko
VAGUE	SCE = 3 Ko	XYPHOES : BAS = 1 Ko

5 Ko LIBRE(s)

139 Ko LIBRE(s)

```

TO 16:LOCATE(x-9)+i,y:nom$(nm,f)=nom$(nm,f)+COPYCHR$(#0)          >TO
) :NEXT:LOCATE x-8,y:PRINT CHR$(24)nom$(nm,f)"K"CHR$(24)           >NL
ELSE 69#
66# nom$(nm,f)=LEFT$(nom$(nm,f),8)+" "+MID$(nom$(nm,f) >HL
),10,3)+" "+RIGHT$(nom$(nm,f),2)+" Ko"
67# y=y+1:IF rf<y THEN rf=y                                     >WR
68# LOCATE x,y:IF COPYCHR$(#0)<>". "THEN y=4:x=x+2# :GOTO >QD
65# ELSE 65#
69# FOR i=1 TO 3:LOCATE i,rf+1:rst$(f)=rst$(f)+COPYCHR$ >NL
(#0):NEXT
70# RETURN                                                       >ZC
71# '
72# '--* DESSIN FENETRE *--                                      >RK
73# '
74# CLS#1:LOCATE#1,1,1:PRINT#1,STRING$(42,216)                  >AA
75# LOCATE#1,1,7:PRINT#1,STRING$(42,218);                      >KQ
76# FOR i=1 TO 7:LOCATE#1,1,i:PRINT#1,CHR$(207):LOCATE# >UD
1,42,i:PRINT#1,CHR$(207);:NEXT
77# RETURN                                                       >ZK
78# '
79# '--* TEST LECTEUR DISC *--                                    >TG
80# '
81# OUT &FA7E,1                                              >XK
82# FOR i=1 TO 1000:NEXT                                         >RT
83# OUT &FB7F,4                                              >YG
84# OUT &FB7F,2-PEEK(&A70#)                                     >VP
85# d=INP(&FB7F)                                            >LG
86# OUT &FA7E,0                                              >YD
87# IF(d AND 32)=0 THEN sd=1 ELSE sd=0                         >DC
88# RETURN                                                       >AB●

```

N'oubliez pas ... //

36 . 15 ARCADES

Des centaines de logiciels pour CPC à télécharger
avec le kit ARCADES.

Voir bon de commande page 38

PETITES ANNONCES

CPC



La place réservée aux petites annonces est limitée. En conséquence, celles-ci passent dans leur ordre d'arrivée. Par contre, les petites annonces farfelues sont systématiquement rejetées... De même, comme il est peu probable qu'il existe des "généreux donateurs" de matériels ou de logiciels, les petites annonces faisant appel à ces philanthropes ne seront insérées que si la place le permet. Seront refusées toutes les annonces visant à vendre ou échanger des listes ou copies de logiciels non garantis "d'origine", ainsi que toute annonce incitant au piratage. En conséquence, réfléchissez bien avant d'envoyer vos textes. Les petites annonces doivent impérativement nous parvenir sur la grille (découpée ou photocopiée), le texte étant rédigé à raison d'un caractère par case. Enfin, toute annonce non accompagnée de timbres ne sera pas insérée.



• Je cherche listings Amslettres. Ludovic Delabre, Le Pré Latour, 532 Les Alériaons, 54700 Pont-à-Mousson.

• 6128 mono + 5" 1/4 1 Mo + DMP 2000 + joys. + DBase + Multiplan + TTexte + T. Pascal + nbx livres & prog. : 7000 F à déb. Tél. (1) 69.07.20.94.

• Vds lecteur 3" 1/2 pour CPC 6128 : 990 F et 5" 1/4 : 1350 F, double face. Tél. 88.84.92.17, soir.

• Echange jeux utils démo éducatif sur 6128. Envoyer listes, Dettori Patrick, 11, rue du Casino, 83230 Bormes.

• Vds 6128 mono + lecteur disquettes externe + 40 disquettes + joystick + doc. Prix : 2000 F, bon état. Tél. (16.1) 30.50.18.10.

• Vds D7 maths trigono pp CM PGDC : 120 F. Cherche contacts 78. De Brito, 45, rue de la Frette, 78500 Sartrouville.

• Vds pour Amstrad 464 ou 6128 crayon optique neuf avec notice et prog. : 150 F. Téléphoner au 83.81.23.08.

• 75017 Vds 6128 coul., impr. Epson LX80 + ext. 256 K + jeux + 30 D7 + Multiplan + Textomat : 2500 F. LX 80 : 1200 F. Malbec, 42.29.68.34.

• Recherche pour CPC Turbo Pascal, Générateur Dbase II, souris, prix mod. ou éch. Menu, 118, rue 1er Septembre, 60200 Margny Les Compiègne.

• Vds CPC 6128 + CPC 464 + mon. couleur + mon. mono + jeux K7 et discs + 1 manette + nombreuses revues. Le tout : 3300 F. Jen-Luc, tél. 39.90.89.51.

• Cherche contacts. Genessi Christelle, 42, impasse de la Marline, Puy St André, 05100 Briançon. Possède de nombreuses news.

• Vds CPC 6128 couleur (lect. neuf) + 160 jeux. Valeur : 7500 F, vendu : 3000 F. Tél. 20.91.64.06, après 18 h, Nicolas.

• Cherche contact sérieux pour 6128, possède de nomb. jeux. Envoyez liste à Wiart William, 18, Pr. Newton, 20900 Nîmes.

• Cherche moniteur couleur CPC 464 ou 664. Région parisienne, M. Denize, tél. (1) 64.93.34.74.

• Vds CPC 6128 coul. + tuner TV + radio + antenne + meuble + 50 jeux + revues : 3500 F. Tél. 45.89.35.16.

• Vds clavier CPC 464 : 700 F, tbe (à débattre). Tél. 77.72.20.85 à 20 h.

- Vds CPC 6128 couleur + utilitaires : DBase, etc., livres, revues : 3500 F. 5 class. Weka : 1500 F, valeur : 3700 F. Tél. 97.32.90.93.

- Je suis auteur programme gestion de timbres pour CPC 6128. Ingles Jean, 232, rue des Saules, 74950 Scionzier, 50.98.86.92.

• Vds CPC 6128 couleur + Tuner TV + réveil + bureau + 3 joys. + 80 jeux + revue : 3180 F. Tél. 86.97.02.65, le week-end.

• Urgent ! Vds CPC 464 coul. + joystick + 110 jeux dont Chase HQ. Prix : 1600 F. Tél. 43.66.69.56.

• Vds CPC 6128 coul. + joystick + 100 jeux (Double Dragon, Skate Ball, etc.) + Discology 5.1 : 2000 F. Tél. 40.60.06.08.

• Vds K7 Turbo Out Run : 80 F + Chase HQ : 85 F + Magic Sound : 320 F ou éch. tout contre extension 64 K Dr-Tronic. Tél. 55.80.21.88, le soir.

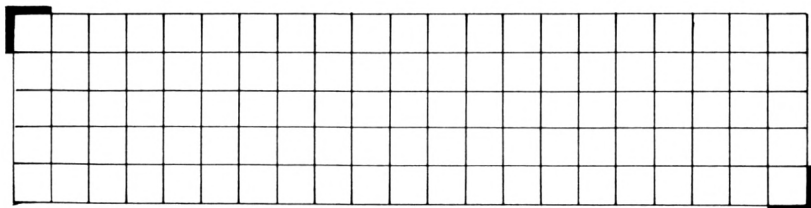
• Cherche Rastan sur D7 ou K7 pour Amstrad. Tél. 33.93.88.44, après 2 à h, demander Stéphane.

• Urgent ! Vds CPC 464 couleur, bon état + Tuner TV + 47 jeux + joys. + cr. optique : 2000 F. Tél. 32.56.85.81, après 19 h, dem. David.

ANNONCEZ-VOUS !

LES PETITES ANNONCES ET LES MESSAGES

Attention, vos PA seront mises sur le serveur avant la parution du journal



Mettre ce coupon + 4 timbres à 2,30 F dans une enveloppe.
Adresser le tout à : SORACOM - La Hale de Pan - 35170 BRUZ

CPC

Gagnez du temps ! Sur Minitel 36.15, tapez MHZ

BON DE COMMANDE

A expédier à : Editions SORACOM
La Haie de Pan - 35170 BRUZ

DESIGNATION	Prix unitaire	Quantité	Port	Montant
Pour chaque article, entourez le ou les n° choisis.				
ANCIENS Nos AMSTAR & CPC N° 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 35 - 36 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47	25 F (unité) 26 F (unité)		Franco	
DISQUETTES AMSTAR & CPC N° 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 (une disquette réunit 2 numéros consécutifs d'Amstar & CPC)	Abonné Non abonné	110 F (unité) 140 F (unité)	Franco	
ANCIEN No CPC Infos N° 24 - 25 - 26 - 27 - 28		26 F (unité)	Franco	
DISQUETTES CPC Infos - MEGA SOUND - N° 31 (Am'Star 48 & CPC Infos 24) - N° 32 (CPC Infos 25 & 26) - N° 33 (CPC Infos 27 & 28)		Abonné : 110 F (unité) Non abonné : 140 F (unité)	Franco	
ANCIENS Nos CPC N° 11 - 13 - 16 - 18 - 23 - 24 - 25 - 26 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 36 - 37		25 F (unité)	Franco	
ANCIENS Nos HORS-SERIE CPC N° 4 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 N° 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23		21 F (unité) 23 F (unité)	Franco	
DISQUETTES CPC ET DISQUETTES HORS-SERIE CPC N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 (une disquette réunit 2 numéros consécutifs de CPC) HS1 - HS2 - HS3 - HS4 - HS5 - HS6 - HS7 - HS8 - HS9 - HS10 - HS11 HS12 - HS13 - HS14 - HS15 - HS16 - HS17 - HS18 - HS19 - HS20 - HS21 - HS22 - HS23		Abonné : 110 F (unité) Non abonné : 140 F (unité)	Franco	
ABONNEMENT 6 DISQUETTES (non rétroactif)		600 F	Franco	
DISQUETTES "ARCADES" Téléchargement AMSTRAD CPC CABLE pour téléchargement (Téléchargement non compatible avec 6128+ et 464+)		60 F 89 F	5 F 5 F	
LOGICIELS EDUCATIFS - LIVRES - DIVERS				
DESIGNATION	REFERENCE			
Forfait port + 10 F par logiciel et 10 % pour livres				
Pour tout envoi par avion : prendre contact avec le service commercial		<input type="checkbox"/> Facultatif : recommandé + 10 F par commande		10 F
				MONTANT GLOBAL

Je joins mon règlement : chèque bancaire chèque postal mandat

CPC Infos 29

PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE



Date d'expiration Signature

(inscrire les numéros de la carte, la date et signer)

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

ECRIRE EN MAJUSCULES

Afin de faciliter le traitement des commandes, nous remercions notre aimable clientèle de ne pas agrafier les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

Date et signature Signature

Commande : La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation ou référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conduite dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix : Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois suivant ou au jour de parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication du catalogue, et de variation de prix importante des fournisseurs.

Livraison : La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraison étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenue pour responsable des retards dus aux transporteurs ou aux grèves des services postaux.

Transport : La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. À réception des paquets, toute déterioration doit être signalée.

Réclamation : Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.

CPC
utilitaire

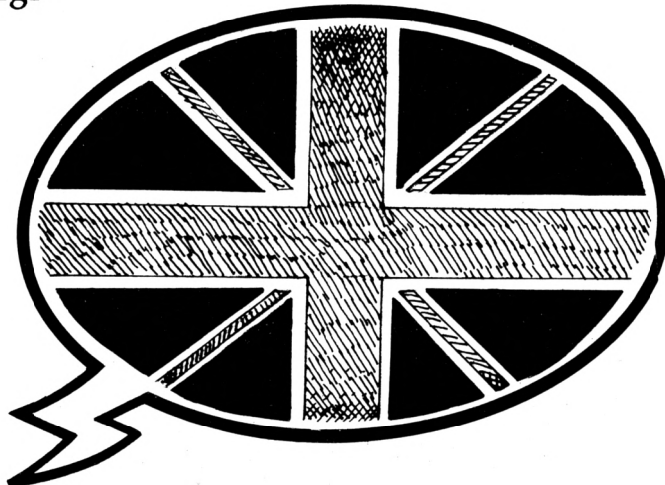
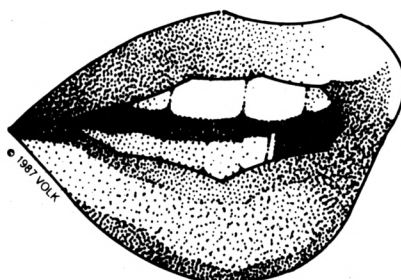
THE SPEAKER

Xavier GROSSETETE

Valable pour CPC 6128

Voici un (long) programme qui va permettre à votre CPC de prendre la parole. Et comme ce dernier ne renie pas ses origines anglaises, il possède un accent britannique très prononcé. En fait, il est assez allergique au français.

Dans le programme suivant, il vous suffit d'entrer les phrases en clair (et en anglais de préférence) pour entendre la voix mélodieuse de l'Amstrad.



SPEAKER .BAS

```

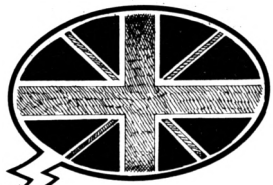
10 POKE &B632,255:POKE &BDEE,201
20 KEY 138,"AIDE"+CHR$(13)
30 KEY 128,"HELLO"+CHR$(13)
40 KEY 129,"CPC"+CHR$(13)
50 KEY 130,"LIST"+CHR$(13)
60 KEY 131,"FIRE"+CHR$(13)
70 KEY 132,"THE SPEAKER SYSTEM"+CHR$(13)
80 KEY 133,"0123456789"+CHR$(13)
90 KEY 134,"AMSTRAD"+CHR$(13)
100 KEY 135,"I AM THE NUMBER 1"+CHR$(13)
110 KEY 136,"NEVER AGAIN"+CHR$(13)
120 KEY 137,"DISK"+CHR$(13)
130 PAPER 0: PEN 1
140 MODE 1:GOSUB 1560

```

150 IF FRE("")<20000 THEN GOTO 210	>ZM
160 MEMORY &5FFF	>LA
170 LOAD"ROUTINEP.BIN",&8690	>YA
180 CALL &98FE	>NK
190 CALL &9907,7	>ZF
200 GOSUB 340	>GJ
210 WINDOW 3,38,2,24:PEN 1:LOCATE 10,1:PRINT".THE SPEAKER SYSTEM.";	>TN
220 PEN 2:LOCATE 9,2:PRINT CHR\$(164)+"BIGHEAD SOFTWARE >CR	>CR
";:PEN 3:PRINT"1990"	
230 WINDOW 3,38,22,24:PAPER 1:PEN 0:CLS:LOCATE 36,1:PRI >HU	
NT CHR\$(246);:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(245)" Entrer votre phrase+ENTER.":PRINT" Taper F. pour l'aide.":W	
INDOW 3,38,5,20:CLS	
240 WINDOW 1,40,1,25:LOCATE 3,5:PRINT CHR\$(245):LOCATE 38,5:PRINT CHR\$(246)	>AC
250 LOCATE 3,24:PRINT CHR\$(246):LOCATE 38,24:PRINT CHR\$(245)	>FT



260 LOCATE 3,20:PRINT CHR\$(246):LOCATE 38,20:PRINT CHR\$ >FK (245)	840 SYMBOL 80, 236, 102, 102, 108, 96, 224, 0 >JG
270 INK 1,0:INK 2,3:INK 3,13	850 SYMBOL 81, 108, 198, 198, 198, 214, 204, 106, 0 >LG
280 BORDER 13	860 SYMBOL 82, 236, 102, 102, 108, 108, 102, 230, 0 >KZ
290 WINDOW 4,37,6,19	870 SYMBOL 83, 110, 194, 112, 60, 14, 134, 236, 0 >HT
300 INPUT">",A\$	880 SYMBOL 84, 90, 90, 24, 24, 24, 24, 24, 0 >DD
310 IF A\$="AIDE" THEN GOSUB 1630:GOTO 300	890 SYMBOL 85, 242, 98, 98, 98, 98, 98, 52, 0 >EY
320 CALL &998B,A\$	900 SYMBOL 86, 242, 98, 100, 52, 48, 24, 24, 0 >FH
330 GOTO 300	910 SYMBOL 87, 226, 106, 106, 52, 52, 52, 0 >GV
340 CALL &BB4E:SYMBOL AFTER 32	920 SYMBOL 88, 198, 228, 112, 56, 28, 78, 198, 0 >HF
350 SYMBOL 245,0, 60, 30, 207, 231, 243, 120, 60	930 SYMBOL 89, 230, 100, 48, 24, 24, 24, 24, 0 >EF
360 SYMBOL 246,0, 60, 120, 243, 231, 207, 30, 60	940 SYMBOL 90, 246, 206, 156, 56, 114, 230, 222, 0 >JV
370 SYMBOL 33, 24, 24, 24, 24, 24, 0, 24, 0	950 SYMBOL 91, 60, 36, 36, 231, 129, 66, 36, 24 >GY
380 SYMBOL 34, 54, 54, 36, 0, 0, 0, 0, 0	960 SYMBOL 92, 192, 96, 48, 24, 12, 6, 2, 0 >CN
390 SYMBOL 35, 0, 18, 63, 18, 18, 63, 18, 0	970 SYMBOL 93, 60, 12, 12, 12, 12, 12, 60, 0 >DF
400 SYMBOL 36, 12, 31, 44, 63, 13, 62, 12, 0	980 SYMBOL 94, 127, 127, 127, 127, 127, 127, 127 >NQ
410 SYMBOL 37, 34, 117, 42, 20, 42, 87, 34, 0	990 SYMBOL 95, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 >YY
420 SYMBOL 38, 56, 100, 56, 114, 154, 216, 108, 0	1000 SYMBOL 96, 48, 24, 12, 0, 0, 0, 0, 0 >AL
430 SYMBOL 39, 24, 24, 48, 0, 0, 0, 0, 0	1010 SYMBOL 97, 0, 0, 56, 68, 68, 124, 68, 0 >DF
440 SYMBOL 40, 28, 48, 32, 32, 32, 48, 28, 0	1020 SYMBOL 98, 0, 0, 120, 68, 120, 68, 120, 0 >EX
450 SYMBOL 41, 56, 12, 4, 4, 4, 12, 56, 0	1030 SYMBOL 99, 0, 0, 60, 64, 64, 64, 60, 0 >CA
460 SYMBOL 42, 0, 0, 34, 20, 8, 20, 34, 0	1040 SYMBOL 100, 0, 0, 120, 68, 68, 68, 120, 0 >EN
470 SYMBOL 43, 0, 24, 24, 126, 24, 24, 0, 0	1050 SYMBOL 101, 0, 0, 124, 64, 124, 64, 124, 0 >FA
480 SYMBOL 44, 0, 0, 0, 0, 24, 24, 16, 32	1060 SYMBOL 102, 0, 0, 124, 64, 124, 64, 64, 0 >EL
490 SYMBOL 45, 0, 0, 0, 126, 126, 0, 0, 0	1070 SYMBOL 103, 0, 0, 60, 64, 68, 68, 60, 0 >DG
500 SYMBOL 46, 0, 0, 0, 0, 0, 24, 24, 0	1080 SYMBOL 104, 0, 0, 68, 68, 124, 68, 68, 0 >EN
510 SYMBOL 47, 1, 3, 6, 12, 24, 48, 96, 0	1090 SYMBOL 105, 0, 0, 56, 16, 16, 16, 56, 0 >DD
520 SYMBOL 48, 120, 132, 132, 0, 132, 132, 120, 0	1100 SYMBOL 106, 0, 0, 4, 4, 48, 56, 0 >AD
530 SYMBOL 49, 16, 48, 16, 0, 16, 16, 0, 0	1110 SYMBOL 107, 0, 0, 68, 72, 112, 72, 68, 0 >DE
540 SYMBOL 50, 120, 4, 4, 120, 128, 128, 120, 0	1120 SYMBOL 108, 0, 0, 64, 64, 64, 64, 124, 0 >DF
550 SYMBOL 51, 120, 4, 4, 120, 4, 4, 120, 0	1130 SYMBOL 109, 0, 0, 40, 84, 84, 84, 84, 0 >DM
560 SYMBOL 52, 0, 132, 132, 120, 4, 4, 0, 0	1140 SYMBOL 110, 0, 0, 68, 100, 84, 76, 68, 0 >DE
570 SYMBOL 53, 120, 128, 128, 120, 4, 4, 120, 0	1150 SYMBOL 111, 0, 0, 56, 68, 68, 68, 56, 0 >DV
580 SYMBOL 54, 120, 128, 128, 120, 132, 132, 120, 0	1160 SYMBOL 112, 0, 0, 120, 68, 120, 64, 64, 0 >EJ
590 SYMBOL 55, 120, 4, 4, 0, 4, 4, 0, 0	1170 SYMBOL 113, 0, 0, 56, 68, 68, 76, 60, 0 >DT
600 SYMBOL 56, 120, 132, 132, 120, 132, 132, 120, 0	1180 SYMBOL 114, 0, 0, 120, 68, 120, 72, 68, 0 >ER
610 SYMBOL 57, 120, 132, 132, 120, 4, 4, 120, 0	1190 SYMBOL 115, 0, 0, 56, 64, 56, 4, 120, 0 >DC
620 SYMBOL 58, 0, 0, 24, 24, 0, 24, 24, 0	1200 SYMBOL 116, 0, 0, 124, 16, 16, 16, 16, 0 >DL
630 SYMBOL 59, 0, 0, 24, 24, 0, 24, 16, 48	1210 SYMBOL 117, 0, 0, 68, 68, 68, 68, 56, 0 >DB
640 SYMBOL 60, 6, 12, 24, 48, 24, 12, 6, 0	1220 SYMBOL 118, 0, 0, 68, 68, 68, 40, 16, 0 >DN
650 SYMBOL 61, 0, 0, 126, 126, 0, 126, 0, 0	1230 SYMBOL 119, 0, 0, 68, 84, 84, 84, 40, 0 >DR
660 SYMBOL 62, 96, 48, 24, 12, 24, 48, 96, 0	1240 SYMBOL 120, 0, 0, 68, 40, 16, 40, 68, 0 >CF
670 SYMBOL 63, 28, 50, 2, 2, 12, 24, 0, 24	1250 SYMBOL 121, 0, 0, 68, 40, 16, 16, 16, 0 >CD
680 SYMBOL 64, 24, 36, 66, 129, 231, 36, 36, 60	1260 SYMBOL 122, 0, 0, 124, 8, 16, 32, 124, 0 >DR
690 SYMBOL 65, 48, 48, 88, 88, 124, 140, 158, 0	1270 SYMBOL 123, 0, 0, 0, 8, 4, 12, 18, 1 >AY
700 SYMBOL 66, 236, 102, 102, 108, 102, 102, 236, 0	1280 SYMBOL 124, 0, 0, 128, 80, 33, 34, 115, 252 >GU
710 SYMBOL 67, 110, 198, 194, 192, 206, 198, 108, 0	1290 SYMBOL 125, 64, 128, 128, 224, 16, 0, 128, 0 >HG
720 SYMBOL 68, 236, 102, 102, 102, 102, 102, 236, 0	1300 SYMBOL 126, 1, 3, 3, 7, 25, 1, 1, 2 >ZF
730 SYMBOL 69, 238, 98, 100, 108, 100, 98, 238, 0	1310 SYMBOL 127, 252, 254, 254, 254, 252, 252, 114, 1 >MY
740 SYMBOL 70, 238, 98, 100, 108, 100, 96, 224, 0	1320 SYMBOL 128, 0, 0, 192, 0, 0, 0, 0, 128 >BE
750 SYMBOL 71, 110, 198, 194, 192, 206, 198, 108, 0	1330 SYMBOL 129, 2, 12, 20, 4, 0, 0, 0, 0 >AC
760 SYMBOL 72, 238, 108, 108, 124, 108, 108, 238, 0	1340 SYMBOL 130, 1, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0 >YW
770 SYMBOL 73, 60, 24, 24, 24, 24, 60, 0	1350 SYMBOL 131, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 7 >YC
780 SYMBOL 74, 30, 12, 12, 12, 204, 140, 88, 0	1360 SYMBOL 132, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 >AM
790 SYMBOL 75, 238, 100, 104, 120, 108, 108, 238, 0	1370 SYMBOL 133, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 >AP
800 SYMBOL 76, 240, 96, 96, 96, 98, 102, 238, 0	1380 SYMBOL 134, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 240 >AK
810 SYMBOL 77, 142, 220, 252, 124, 172, 172, 142, 0	1390 SYMBOL 135, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7 >YM
820 SYMBOL 78, 198, 226, 114, 186, 156, 142, 198, 0	1400 SYMBOL 136, 191, 31, 190, 254, 254, 254, 254, 255 >NY
830 SYMBOL 79, 108, 198, 198, 198, 198, 198, 108, 0	1410 SYMBOL 137, 254, 124, 62, 63, 63, 63, 63, 127 >JU
	1420 SYMBOL 138, 208, 112, 240, 240, 240, 240, 240, 24 >PR



DAT SPEAK .BAS

```

1430 SYMBOL 139, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7      >YN
1440 SYMBOL 140, 255, 254, 252, 248, 248, 248, 248, 25          >QA
4
1450 SYMBOL 141, 255, 63, 31, 15, 79, 143, 31, 63      >HU
1460 SYMBOL 142, 240, 240, 240, 240, 240, 240, 240, 240, 24          >PN
6
1470 SYMBOL 143, 7, 7, 7, 6, 6, 6, 6, 6      >YG
1480 SYMBOL 144, 255, 255, 0, 255, 128, 189, 128, 128      >NE
1490 SYMBOL 145, 247, 255, 0, 255, 0, 118, 0, 0      >FJ
1500 SYMBOL 146, 240, 240, 112, 176, 176, 176, 176, 176, 17       >PD
6
1510 SYMBOL 147, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0      >YG
1520 SYMBOL 148, 255, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0      >AC
1530 SYMBOL 149, 255, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0      >AE
1540 SYMBOL 150, 176, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0      >ZH
1550 RETURN                               >FE
1560 CLS                                  >AB
1570 INK 0,26:INK 1,26:INK 2,26:INK 3,26:BORDER 26      >RP
1580 PLOT 1,2,1:DRAW 1,397:PLOT 2,399:DRAW 638,399:PLOT >AE
639,397:DRAW 639,2:PLOT 637,1:DRAW 2,1
1590 PLOT 8,8:DRAW 16,8:PLOT 6,10:DRAW 6,390:PLOT 8,392 >ME
:DRAW 16,392
1600 PLOT 632,8:DRAW 624,8:PLOT 634,10:DRAW 634,390:PLO >AF
T 632,392:DRAW 624,392
1610 WINDOW 3,38,2,24:PAPER 0:                   >XF
1620 RETURN                               >FC
1630 CLS:PRINT"Programme a inserer dans les      progra >HC
mes BASIC."
1640 PRINT:PRINT"10 MEMORY &5FFF:LOAD"+CHR$(34)+"ROUTIN >MW
EP.BIN"+CHR$(34)+"&8690"
1650 PRINT"20 CALL &98FE"                      >TX
1660 PRINT"30 CALL &9907,7"                  >VY
1670 PRINT"40 INPUT"+CHR$(34)+"Que dire ?">+CHR$(34)+", >FR
a$"
1680 PRINT"50 CALL &998B,A$"                 >WV
1690 PRINT"60 GOTO 40"                         >RA
1700 PRINT:PRINT"Sauvegarder?(o/n)"          >LC
1710 a$=""                                 >CB
1720 a$=INKEY$:IF A$="" THEN 1720           >ZF
1730 IF A$="N" OR A$="n" THEN CLS:RETURN      >GV
1740 IF A$="o" OR A$="O" THEN PRINT"Inserer DISK+espace >UP
...":CLEAR INPUT: WHILE INKEY$<>" " :WEND:GOSUB 1760:RETU
RN
1750 GOTO 1720                               >NA
1760 ON ERROR GOTO 1860:SAVE"ROUTINEP.BIN",b,&8690,&206 >CP
E
1770 OPENOUT"SPEAKERL.BAS"                  >XM
1780 PRINT#9,"10 MEMORY &5FFF:LOAD"+CHR$(34)+"ROUTINEP. >FZ
BIN"+CHR$(34)+"&8690"
1790 PRINT#9,"20 CALL &98FE"                 >WB
1800 PRINT#9,"30 CALL &9907,7"               >XU
1810 PRINT#9,"40 INPUT"+CHR$(34)+"Que dire ?">+CHR$(34) >JE
+"a$"
1820 PRINT#9,"50 CALL &998B,A$"             >YU
1830 PRINT#9,"60 GOTO 40"                  >UE
1840 CLOSEOUT                               >ZD
1850 RETURN                               >FH
1860 RESUME NEXT                           >ML

```

```

10 A=&C000:F=&E06E:L=100:WHILE A<=F:FOR A=A TO A+15:READ C$:K=VAL
(" "&C$):S=S+K+65536*(S+K>32767):IF A>F THEN POKE A,K
20 NEXT:READ D$:T=VAL(" "+D$):IF T>S THEN PRINT CHR$(7);"Erreur
ligne":L:END ELSE L=L+5:WEND
30 SAVE "routinep",b,&C000,&206E
100 DATA 00,00,00,00,00,00,18,3C,7E,FF,18,18,18,18,18,18,0261
105 DATA 18,18,FF,7E,3C,18,10,30,70,FF,FF,70,30,10,08,0C,07D4
110 DATA 0E,FF,FF,0E,0C,08,00,00,18,3C,7E,FF,FF,00,00,00,0C02
115 DATA FF,FF,7E,3C,18,00,80,E0,F8,FE,F8,E0,80,00,02,0E,1560
120 DATA 3E,FE,3E,0E,02,00,38,38,92,7C,10,28,28,28,38,38,1960
125 DATA 10,FE,10,28,44,82,38,38,12,7C,90,28,24,22,38,38,1DD8
130 DATA 90,7C,12,28,48,88,00,3C,18,3C,3C,3C,18,00,00,3C,FF,2249
135 DATA FF,18,0C,18,30,18,18,3C,7E,18,18,7E,3C,18,00,24,25C4
140 DATA 66,FF,66,24,00,00,20,2F,48,45,48,4C,4F,57,20,0D,29F6
145 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
155 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
165 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
170 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
175 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
180 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
185 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
195 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
205 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
210 DATA 00,00,00,00,00,00,30,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
215 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,29F6
220 DATA 00,00,00,00,00,00,CD,32,8A,F3,21,16,87,22,37,88,2E11
225 DATA 2A,37,88,22,3C,88,7E,FE,0D,28,05,CD,42,8A,18,F0,3437
230 DATA FB,C9,11,12,63,98,04,1F,87,9C,4E,9C,1F,87,19,87,3A8F
235 DATA 1C,87,4F,09,06,F4,ED,79,06,F6,3E,80,ED,79,AF,ED,42A6
240 DATA 79,C9,06,F6,3E,C0,ED,79,06,F4,ED,59,06,F6,AF,ED,4C20
245 DATA 79,C9,21,63,98,CD,F9,88,C9,3E,03,CD,62,88,C9,CD,5523
250 DATA E4,8E,7E,FE,31,D8,FE,39,D0,D6,30,E5,67,3A,32,88,5E67
255 DATA 84,D6,04,32,32,88,E1,23,22,37,88,C9,32,36,88,22,6471
260 DATA 34,88,1E,01,CD,52,88,AF,CD,44,88,1E,00,CD,52,88,6B00
265 DATA AF,CD,44,88,1E,07,CD,52,88,3E,3E,CD,44,88,3A,43,71A6
270 DATA 88,5F,CD,52,88,3A,36,88,87,87,87,57,CD,17,8A,E6,796C
275 DATA 3F,4F,2A,34,88,AF,06,00,ED,4A,1E,08,7E,00,00,00,7D70
280 DATA E6,0F,CD,44,88,3A,32,88,47,10,FE,7E,CB,2F,CB,2F,84B9
285 DATA CB,2F,CB,2F,E6,0F,CD,44,88,3A,32,88,47,10,FE,23,8BA7
290 DATA 1D,C2,CC,88,15,C2,BC,88,C9,32,36,88,22,34,88,1E,92AA
295 DATA 01,CD,52,88,AF,CD,44,88,1E,00,CD,52,88,AF,CD,44,9A1F
300 DATA 88,1E,07,CD,52,88,3E,3E,CD,44,88,3A,43,88,5F,CD,A0B9
305 DATA 52,88,3A,36,88,57,2A,34,88,1E,3F,7E,E6,0F,CD,44,A6A9
310 DATA 88,3A,32,88,47,10,FE,7E,CB,2F,CB,2F,CB,2F,ADE0
315 DATA E6,0F,CD,44,88,3A,32,88,47,10,FE,00,00,00,23,1D,B2F7
320 DATA C2,2B,89,15,C2,26,89,C9,74,FF,FF,04,30,FB,CF,88,BBB4
325 DATA 88,78,45,95,CD,6A,44,85,AA,68,65,76,88,88,88,68,C37B
330 DATA 55,86,A9,8A,56,65,87,A8,CB,8A,56,85,BA,8A,78,87,CBE6

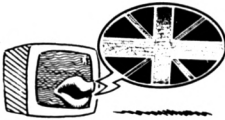
```



335 DATA 88,88,66,55,76,88,56,54,65,65,55,44,54,66,56,D222
 340 DATA 55,65,56,54,86,46,44,99,58,65,88,48,A3,AB,76,C9,D949
 345 DATA 4A,21,84,69,44,C7,4A,52,A9,48,72,ED,8B,78,55,24,E014
 350 DATA 32,F4,CF,10,FB,4F,54,98,68,74,88,56,85,89,56,87,E7F4
 355 DATA 78,76,98,99,99,89,68,76,67,65,98,78,44,54,B8,AB,EFEA
 360 DATA 69,55,76,88,56,65,98,96,78,78,B9,B8,78,89,76,65,F7CC
 365 DATA 78,4B,87,75,8B,B5,76,A8,49,4D,49,8B,83,95,78,FF97
 370 DATA 1A,6C,7A,C2,B4,55,7B,85,A8,78,98,85,87,C4,85,85,07F4
 375 DATA 3B,B8,47,78,A4,94,68,87,66,7A,7A,89,67,C8,A6,83,1008
 380 DATA 7B,C5,C1,B4,98,87,B3,3A,39,88,EE,65,CE,25,32,39,183B
 385 DATA 88,21,39,88,CB,16,23,CB,16,3A,39,88,E6,1E6F
 390 DATA 0F,C9,3E,65,32,39,88,3E,25,32,3A,88,3E,63,32,3B,2342
 395 DATA 88,C9,3A,33,88,32,32,88,2A,37,88,7E,FE,41,CA,DC,2AC0
 400 DATA 8A,FE,55,CA,2D,8C,FE,49,CA,94,8B,FE,45,CA,5E,8B,3446
 405 DATA FE,4F,CA,D2,8B,FE,53,CA,CB,8D,FE,2F,CA,78,8C,FE,3F26
 410 DATA 44,CA,94,8C,FE,43,CA,07,8D,FE,54,CA,54,8D,FE,4E,483C
 415 DATA CA,F2,8D,FE,5A,CA,9C,8D,FE,42,CA,1B,8E,FE,46,CA,5291
 420 DATA C4,8E,FE,47,CA,D1,8E,FE,4A,CA,9F,8E,FE,4B,CA,6A,5D0D
 425 DATA 8E,FE,4C,CA,3B,8E,FE,4D,CA,48,8E,FE,50,CA,7D,8E,6686
 430 DATA FE,52,CA,2E,8E,FE,56,CA,55,8E,FE,57,CA,92,8E,FE,709A
 435 DATA 59,CA,B7,8E,FE,25,28,0A,23,22,37,88,3E,04,CD,62,76CC
 440 DATA 88,C9,23,22,37,88,3E,02,CD,62,88,C9,23,46,23,22,7C8F
 445 DATA 37,88,CD,6F,88,78,FE,59,28,38,FE,45,28,5E,FE,41,8449
 450 DATA 28,63,FE,57,28,45,FE,48,28,1F,FE,4F,28,12,FE,49,8AF1
 455 DATA 28,05,2B,22,37,88,C9,21,83,8F,3E,09,CD,F9,88,C9,9184
 460 DATA 21,43,90,3E,09,CD,F9,88,C9,21,82,91,3E,07,CD,F9,9915
 465 DATA 88,C9,21,11,93,3E,09,CD,F9,88,21,92,93,3E,05,CD,A016
 470 DATA F9,88,21,53,93,3E,02,CD,F9,88,C9,21,58,89,3E,09,A73E
 475 DATA CD,F9,88,21,D2,92,3E,06,CD,F9,88,C9,21,58,89,3E,AFAC
 480 DATA 07,CD,F9,88,C9,21,43,8F,3E,09,CD,F9,88,C9,23,46,B784
 485 DATA 23,22,37,88,CD,6F,88,78,FE,45,28,16,FE,48,28,1B,BDCE
 490 DATA FE,52,28,05,2B,22,37,88,C9,21,10,95,3E,09,CD,F9,C3F3
 495 DATA 88,C9,21,83,90,3E,07,CD,F9,88,C9,21,E3,97,3E,07,CBB4
 500 DATA CD,F9,88,C9,23,46,23,22,37,88,CD,6F,88,78,FE,59,D3CB
 505 DATA 28,16,FE,58,28,23,FE,48,28,05,2B,22,37,88,C9,21,D913
 510 DATA 92,93,3E,07,CD,F9,88,C9,21,43,8F,3E,09,CD,F9,88,E11C
 515 DATA 21,92,93,3E,06,CD,F9,88,C9,21,92,93,3E,05,CD,F9,E90C
 520 DATA 88,C9,23,46,23,22,37,88,CD,6F,88,78,FE,57,28,1A,EF9D
 525 DATA FE,59,28,27,FE,48,28,3C,FE,4F,28,05,2B,22,37,88,F573
 530 DATA C9,21,D0,94,3E,08,CD,F9,88,C9,21,91,94,3E,09,CD,FD78
 535 DATA F9,88,21,D2,92,3E,05,CD,F9,88,C9,21,43,90,3E,09,0513
 540 DATA CD,F9,88,21,92,93,3E,04,CD,F9,88,21,53,93,3E,02,0C7E
 545 DATA CD,F9,88,C9,21,91,94,3E,08,CD,F9,88,C9,23,46,23,14C4
 550 DATA 22,37,88,CD,6F,88,78,FE,58,28,34,FE,57,28,1F,FE,1C2D
 555 DATA 48,28,12,FE,55,28,05,2B,22,37,88,C9,21,61,97,3E,215B
 560 DATA 08,CD,F9,88,C9,21,23,98,3E,07,CD,F9,88,C9,21,03,28D6
 565 DATA 90,3E,07,CD,F9,88,21,D2,92,3E,06,CD,F9,88,C9,21,30FA
 570 DATA 03,90,3E,08,CD,F9,88,C9,23,46,23,22,37,88,CD,6F,3793
 575 DATA 88,78,FE,48,28,05,2B,22,37,88,C9,21,52,92,3E,04,3D22
 580 DATA CD,8C,88,C9,23,7E,FE,48,CA,B7,8C,FE,52,CA,CC,8C,4732
 585 DATA FE,55,CA,E9,8C,22,37,88,CD,69,88,21,10,94,3E,01,4E67
 590 DATA CD,F9,88,CD,69,88,C9,23,22,37,88,21,20,97,3E,04,555A
 595 DATA CD,F9,88,21,52,92,3E,01,CD,8C,88,C9,23,22,37,88,5C9A
 600 DATA 21,A0,96,3E,02,CD,F9,88,21,D0,93,3E,03,CD,F9,88,6492
 605 DATA 21,C3,8F,3E,07,CD,F9,88,C9,23,22,37,88,21,A0,6B49
 610 DATA 96,3E,05,CD,F9,88,21,D0,93,3E,02,CD,F9,88,21,03,72A6
 615 DATA 90,3E,08,CD,F9,88,C9,23,7E,23,22,37,88,FE,48,28,79A6
 620 DATA 2A,FE,54,28,05,2B,22,37,88,C9,21,A0,96,3E,02,CD,7F88
 625 DATA F9,88,21,97,89,3E,01,CD,F9,88,21,A0,96,3E,01,CD,873A



925 DATA 88,99,99,99,9A,99,99,98,88,88,68,67,67,77,76,66,44DA
930 DATA 66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,4B3A
935 DATA 66,66,55,55,66,66,76,9A,A6,BB,CB,BB,DE,ED,DD,DD,54F8
940 DATA BC,BC,BA,9A,99,78,68,66,56,55,55,55,55,55,65,5C6D
945 DATA 66,76,77,88,88,88,98,99,AA,AA,AA,BA,BA,AB,AA,AA,65FA
950 DATA 99,89,88,68,66,55,55,44,44,44,44,44,44,44,54,45,6B91
955 DATA 55,65,32,43,34,43,44,55,55,65,76,B9,A8,9A,BB,CD,7283
960 DATA DD,DD,EE,ED,DD,DC,BB,AB,99,89,88,66,56,55,45,44,7C7B
965 DATA 54,55,55,55,65,66,87,88,88,99,99,AA,AA,BA,AB,BB,84D6
970 DATA AB,BB,BB,AA,9A,89,88,78,66,56,55,44,44,34,33,33,8BF7
975 DATA 34,43,55,D7,FF,BF,49,33,67,68,89,A9,DD,BB,24,22,0383
980 DATA 95,AA,9A,89,99,58,34,54,A7,BB,8A,68,66,66,65,97,9B7A
985 DATA BA,AB,68,55,76,98,89,98,88,68,56,75,88,89,68,66,A365
990 DATA 66,66,66,76,88,67,56,55,76,67,76,66,77,66,66,56,A9F9
995 DATA 66,67,99,99,99,78,77,77,67,66,77,77,98,99,99,99,B1F3
1000 DATA A9,AA,99,99,99,78,77,77,67,66,77,77,98,99,99,99,BA73
1005 DATA A9,AA,89,99,99,99,AA,9A,99,99,89,77,77,77,66,76,C35A
1010 DATA 77,77,87,99,99,99,AA,9A,99,99,89,77,77,77,66,76,CBDA
1015 DATA 77,77,87,99,99,99,AA,9A,99,99,89,77,77,77,66,76,D45A
1020 DATA 77,77,86,88,98,88,88,88,99,89,88,88,88,88,99,88,DCE9
1025 DATA 88,98,99,88,88,88,88,88,88,88,88,88,78,88,87,E579
1030 DATA 77,77,88,88,77,87,88,88,77,66,66,66,56,55,55,55,55,EC83
1035 DATA 66,B8,FE,FF,CE,9A,89,48,24,01,20,55,66,56,55,55,F3D7
1040 DATA 24,00,88,88,68,86,78,97,89,88,76,76,88,89,99,88,FB37
1045 DATA 68,56,87,99,A9,89,66,56,76,88,88,89,78,77,88,88,0311
1050 DATA 99,88,68,55,75,A9,9A,89,68,55,66,86,A9,9A,88,56,0AFA
1055 DATA 86,88,88,68,75,77,98,AA,98,89,58,55,66,B9,AB,8A,1348
1060 DATA 58,65,88,99,99,99,A9,DA,BC,ED,CD,BB,CC,DC,FD,FF,FF,1F16
1065 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,8C,04,00,00,00,2B9A
1070 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,10,32,45,13,00,00,00,00,00,2C34
1075 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,10,11,11,32,54,55,2D62
1080 DATA 76,76,44,55,76,B9,DC,FE,FF,DE,CD,AB,9A,88,56,45,3702
1085 DATA 23,22,43,54,86,98,A9,AA,9A,99,99,89,88,56,45,44,3E0B
1090 DATA 54,55,66,76,87,88,98,99,99,A9,AA,AA,9A,89,78,46AB
1095 DATA 66,66,66,66,56,55,55,66,66,66,56,55,55,55,55,4C74
1100 DATA 55,45,B6,FF,A5,FB,6A,84,95,56,73,D9,69,B8,8C,56,558B
1105 DATA 66,67,44,A6,8A,96,AA,68,65,76,46,75,99,88,A9,8A,5D5E
1110 DATA 67,76,67,65,97,88,D2,9A,A9,A9,59,65,89,55,98,88,65A0
1115 DATA 67,66,46,54,66,55,66,55,86,56,76,56,55,56,65,45,6B7A
1120 DATA 87,58,75,55,95,54,5C,87,A9,A8,AD,BB,BD,9D,9F,AB,744C
1125 DATA AB,8A,8B,88,88,46,47,44,55,44,55,40,65,55,87,86,7AE2
1130 DATA 97,88,99,98,A9,99,9A,98,99,98,9A,99,99,98,8A,88,844D
1135 DATA 88,78,68,66,56,55,45,54,44,54,44,55,54,55,44,64,89E1
1140 DATA 54,47,A4,58,D5,1F,D7,8F,A5,88,84,34,8B,34,B6,5A,9186
1145 DATA B7,6C,89,89,87,55,67,44,87,58,99,89,99,99,88,86,9983
1150 DATA 88,65,88,98,89,AB,9B,89,89,86,58,65,55,54,55,67,A149
1155 DATA 66,88,66,87,55,56,64,46,75,46,84,59,75,89,74,67,A7EA
1160 DATA 76,66,67,66,77,87,77,89,88,89,89,A8,99,9A,A9,B038
1165 DATA 9A,BA,9A,9A,A9,89,89,88,79,87,77,67,66,67,76,76,B89A
1170 DATA 67,77,77,88,97,89,99,99,AA,A9,9A,AA,A9,9A,99,89,C1C5
1175 DATA 99,87,78,77,67,77,12,66,67,66,77,87,77,89,88,89,C906
1180 DATA 3A,FB,98,6C,A9,A5,5A,89,A8,58,67,67,55,55,66,56,D0A4
1185 DATA 76,88,76,86,87,54,55,47,55,85,65,66,88,8A,A8,AA,D81E
1190 DATA 89,98,89,67,88,89,98,BA,AB,BA,BC,AB,AA,AA,78,87,E1B1
1195 DATA 78,66,86,88,87,98,88,77,78,56,55,56,44,54,45,44,E855
1200 DATA 44,A6,AA,BB,CB,BD,AB,AA,BA,9A,89,88,88,88,66,F219
1205 DATA 66,66,66,67,87,78,88,88,88,66,87,77,77,77,88,F99A
1210 DATA 88,88,99,AA,AA,AA,99,99,99,88,88,66,66,55,55,023C
1215 DATA 55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,079D





2105 DATA 41,20,00,20,41,45,00,20,41,52,45,20,00,20,41,41,F01A
2110 DATA 33,52,00,20,57,4F,52,00,20,57,45,52,33,00,20,4D,F365
2115 DATA 45,20,00,20,4D,45,45,33,00,20,47,49,00,20,4A,49,F657
2120 DATA 59,00,20,4D,59,20,00,20,4D,49,59,00,20,49,53,20,F981
2125 DATA 00,20,49,58,34,53,00,20,53,43,00,20,53,4B,00,20,FC5D
2130 DATA 41,53,20,00,20,41,45,53,00,20,57,49,54,48,20,00,FF86
2135 DATA 20,57,49,58,33,44,48,00,20,48,41,56,45,20,00,20,02E1
2140 DATA 2F,48,41,45,33,56,00,20,42,59,20,00,20,42,49,59,0646
2145 DATA 31,00,20,54,48,49,53,20,00,20,44,48,49,58,53,00,098F
2150 DATA 20,57,45,20,00,20,57,45,45,33,00,20,54,48,45,59,0CF9
2155 DATA 20,00,20,44,48,41,59,32,00,20,48,41,53,20,00,20,0FC0D
2160 DATA 2F,48,41,45,53,00,20,54,48,45,49,52,20,00,20,44,133D
2165 DATA 48,41,49,32,52,00,20,54,48,41,4E,20,00,20,44,48,16AA
2170 DATA 41,45,34,4E,00,20,4F,4E,4C,59,20,00,20,4F,57,33,1A2D
2175 DATA 4E,4C,45,45,00,20,50,45,4F,00,20,50,45,45,32,00,1D81
2180 DATA 20,53,48,45,20,00,20,53,48,45,45,33,00,20,53,41,20CD
2185 DATA 49,44,20,00,20,53,41,49,34,44,00,20,53,4F,4D,45,2443
2190 DATA 20,00,20,53,41,48,33,4D,00,20,54,48,45,4E,20,00,274E
2195 DATA 20,44,48,45,48,33,4E,00,20,4D,45,20,00,20,4D,45,2A8C
2200 DATA 45,00,20,47,4F,54,4F,20,00,20,47,4F,57,54,55,57,2E57
2205 DATA 00,20,4D,4F,53,54,20,00,20,4D,4F,57,32,53,54,00,31C6
2210 DATA 20,00,20,00,47,54,48,20,00,54,48,00,47,48,4F,54,34D7
2215 DATA 49,00,46,49,48,34,53,48,00,47,55,45,20,00,47,00,380E
2220 DATA 47,4F,4F,00,47,55,48,32,00,47,45,4E,00,4A,45,48,3BBA
2225 DATA 33,4E,00,47,48,4F,00,47,4F,48,32,57,00,47,47,00,3F0E
2230 DATA 47,00,47,00,47,00,4E,47,45,52,00,4E,58,47,45,52,4293
2235 DATA 00,4E,47,53,20,00,4E,58,5A,00,4E,4F,57,00,4E,41,461E
2240 DATA 57,00,4E,47,45,00,4E,4A,00,4E,49,4F,4E,00,4E,49,49B2
2245 DATA 58,55,55,4E,00,4E,4E,00,4E,00,4E,47,20,00,4E,58,4D47
2250 DATA 00,4E,47,00,4E,58,47,00,4E,00,4E,00,41,47,45,20,5052
2255 DATA 00,41,59,4A,00,41,55,47,48,00,41,41,33,46,00,41,5397
2260 DATA 49,47,48,00,41,59,00,41,42,4C,45,00,41,48,42,55,573D
2265 DATA 55,4C,00,41,43,49,00,41,45,53,49,48,00,41,58,49,5AF7
2270 DATA 00,41,45,4B,53,49,48,00,41,23,49,00,41,59,33,23,5E49
2275 DATA 00,41,52,45,00,41,49,33,52,00,41,20,00,41,48,00,611A
2280 DATA 41,4E,47,45,20,00,41,59,32,4E,4A,00,41,4E,47,45,64D4
2285 DATA 00,41,59,32,4E,4A,55,55,00,41,4C,4C,59,00,41,45,689A
2290 DATA 32,4C,45,45,00,41,58,41,00,41,45,48,53,41,45,00,6C26
2295 DATA 41,43,41,00,41,45,4B,41,45,00,41,23,41,00,41,59,6FB1
2300 DATA 23,00,41,43,45,00,41,59,53,00,41,58,45,00,41,45,72BE
2305 DATA 4B,53,00,41,23,45,00,41,59,34,23,00,41,43,59,00,75D3
2310 DATA 41,59,53,45,45,00,41,43,48,00,41,45,43,48,00,41,7968
2315 DATA 43,4B,00,41,45,4B,00,41,43,43,00,41,45,4B,00,41,7CA0
2320 DATA 43,00,41,45,4B,00,41,58,4F,00,41,45,4B,53,4F,57,8066
2325 DATA 00,41,23,4F,00,41,59,23,00,41,55,00,41,4F,33,00,832F
2330 DATA 41,56,49,00,41,59,32,56,49,58,00,41,4C,4B,00,41,86EB
2335 DATA 4F,52,4B,00,41,52,00,41,41,33,00,41,46,00,41,41,8A28
2340 DATA 32,46,00,41,5A,59,00,41,59,33,5A,45,45,00,41,4C,8DD2
2345 DATA 4C,00,41,4F,32,4C,00,41,58,59,00,41,45,4B,53,45,9187
2350 DATA 45,00,41,23,59,00,41,49,49,58,23,45,45,00,41,57,94F9
2355 DATA 00,41,57,00,41,49,00,41,59,32,00,41,49,52,00,41,9804
2360 DATA 49,52,00,41,59,00,41,59,00,41,52,20,00,41,41,33,9B3B
2365 DATA 52,00,41,52,52,00,41,45,33,52,00,41,00,41,45,00,9E44
2370 DATA 42,42,43,00,42,45,45,25,42,45,45,25,53,45,45,41EF
2375 DATA 00,42,42,00,42,00,42,45,59,20,00,42,45,45,59,00,A4DA
2380 DATA 42,00,42,00,4D,49,43,52,4F,00,4D,49,59,33,4B,52,A897
2385 DATA 4F,57,00,4D,42,20,00,4D,00,4D,4D,00,4D,00,AB6D
2390 DATA 4D,00,54,57,4F,00,54,55,57,00,54,48,52,45,45,00,AF2C
2395 DATA 54,48,52,45,45,00,54,43,48,00,43,48,00,54,4C,45,B2F3

2400 DATA 00,54,4C,00,54,55,23,45,00,43,48,55,57,23,00,54,B652
2405 DATA 49,4F,00,53,48,41,48,00,54,49,41,00,53,48,49,58,BA28
2410 DATA 55,55,00,54,48,45,20,00,44,48,55,55,25,20,00,54, BDA2
2415 DATA 48,00,54,48,00,54,54,00,54,00,54,00,54,00,46,4F,C9BF
2420 DATA 55,52,00,46,41,4F,33,52,00,46,4F,54,00,46,55,C494
2425 DATA 48,32,54,00,46,46,00,46,00,46,00,46,00,45,49,47,C795
2430 DATA 48,54,00,41,59,54,45,00,45,52,59,20,00,45,48,32,CB33
2435 DATA 52,45,45,00,45,52,52,00,45,48,32,52,00,45,53,20, CEC1
2440 DATA 00,53,00,45,46,55,4C,20,00,46,55,55,4C,00,45,41,D222
2445 DATA 53,45,20,00,45,45,5A,00,45,20,00,25,00,45,57,00, D4E4
2450 DATA 49,48,55,57,00,45,55,00,49,48,55,48,32,00,45,45, D8A5
2455 DATA 00,45,45,34,00,45,52,45,00,41,49,52,00,45,52,00, DBB2
2460 DATA 45,52,00,45,59,00,41,59,00,45,41,00,45,45,33,00, DEC4
2465 DATA 45,44,20,00,25,44,00,45,00,45,48,00,4B,4E,00,4E, E18F
2470 DATA 00,4B,45,59,20,00,4B,45,45,59,00,4B,00,4B,00,58, E4B4
2475 DATA 43,00,4B,53,00,58,00,4B,53,00,59,53,00,49,48,32, E7FA
2480 DATA 53,00,59,50,45,00,49,59,32,50,00,59,45,20,00,49, EB66
2485 DATA 59,00,59,20,00,45,45,00,59,4F,55,20,00,59,55,57, EEE4
2490 DATA 00,59,00,59,00,43,48,4E,00,4B,4E,00,43,49,00,53, F1E7
2495 DATA 49,48,00,43,48,52,00,4B,52,00,43,4F,4D,45,20,00, F536
2500 DATA 4B,41,48,4D,00,43,4F,57,00,4B,41,57,00,43,45,20, F8CB
2505 DATA 00,53,00,43,45,00,53,45,48,32,00,43,48,00,43,48, FBCE
2510 DATA 00,43,43,00,4B,00,43,4B,00,4B,00,43,50,43,00,53, FEA1
2515 DATA 45,45,20,50,45,45,20,53,45,45,00,43,00,4B,00,53, D203
2520 DATA 55,50,45,52,49,4F,52,00,53,55,58,32,50,45,45,33, D668
2525 DATA 52,49,48,41,4F,52,00,53,48,41,4C,4C,00,53,48,41, B47D
2530 DATA 45,4C,00,53,54,49,4F,4E,00,53,25,43,48,55,55,4E, DE96
2535 DATA 00,53,45,53,20,00,53,49,58,5A,00,53,53,00,53,00, 11E8
2540 DATA 53,49,4F,00,5A,48,55,55,00,53,48,00,53,48,00,53, 15A8
2545 DATA 43,00,53,4B,00,53,00,53,00,55,45,20,00,55,57,36, 18CB
2550 DATA 00,55,52,45,20,00,55,48,33,52,00,55,59,00,49,59, 1C49
2555 DATA 33,00,55,43,45,00,55,57,53,00,55,23,45,00,59,55, 1FC3
2560 DATA 57,33,23,00,55,23,41,00,55,58,57,23,00,55,43,49, 2331
2565 DATA 00,55,57,53,49,48,00,55,23,49,00,59,55,58,57,23, 2702
2570 DATA 00,55,4C,4C,00,55,48,33,4C,00,55,48,00,55,48,00, 2A45
2575 DATA 55,4C,20,00,55,55,4C,00,55,41,4C,00,59,55,55,4C, E2E2D
2580 DATA 00,55,52,00,45,52,33,52,00,55,52,52,00,41,48,52, 31C4
2585 DATA 00,55,00,41,48,00,52,45,41,54,00,52,41,59,33,54, 3541
2590 DATA 00,52,52,00,52,00,52,00,52,00,52,00,48,4F,57,00, 2F,48,3840
2595 DATA 41,57,32,00,48,45,20,00,2F,48,45,45,34,00,48,00, 3B34
2600 DATA 2F,48,00,50,4F,57,00,50,41,57,33,00,50,52,4F,47, 3EF4
2605 DATA 00,50,52,4F,57,32,47,00,50,48,00,46,00,50,50,00, 4233
2610 DATA 50,00,50,4C,59,00,50,4C,49,59,00,50,00,50,00,44, 459A
2615 DATA 4F,57,00,44,41,57,32,00,44,4F,20,00,44,55,48,34, 4916
2620 DATA 57,00,44,47,00,4A,00,44,48,00,44,48,00,44,44,00, 4BE2
2625 DATA 44,00,44,00,44,00,4C,45,20,00,55,55,4C,00,4C,4C, 4EED
2630 DATA 00,4C,00,4C,00,4C,00,57,48,4F,00,2F,48,55,48,57, 522A
2635 DATA 00,57,41,53,20,00,57,4F,4F,5A,00,57,48,41,00,57, 55BB
2640 DATA 4F,4F,33,00,57,41,54,00,57,41,4F,34,54,00,57,48, 5986
2645 DATA 00,57,00,57,52,00,52,00,57,4F,4F,00,57,55,48,00, 5CC1
2650 DATA 57,00,57,00,5A,5A,00,5A,00,5A,48,00,5A,48,00,5A, 601B
2655 DATA 00,5A,00,51,55,00,4B,57,00,51,00,4B,00,30,00,5A, 62E3
2660 DATA 49,48,35,52,4F,57,32,20,00,31,00,57,4F,4F,33,4E, 669A
2665 DATA 20,00,32,00,54,55,48,32,57,20,00,33,00,54,48,52, 69A7
2670 DATA 45,45,33,20,00,34,00,46,41,4F,33,52,20,00,35,00, 6C68
2675 DATA 46,49,59,33,56,20,00,36,00,53,49,48,34,4B,53,20, 7005
2680 DATA 00,37,00,53,45,48,33,56,55,4E,20,00,38,00,41,7336
2685 DATA 59,33,54,20,00,39,00,4E,49,59,33,4E,20,00,23,00, 7623
2690 DATA 23,00,4A,00,4A,00,56,00,56,00,56,00,56,00,60,00, 77E6

CPC
jeu

POUSNIK

Claude LE MOULLEC

Valable pour CPC 464 - 664 - 6128

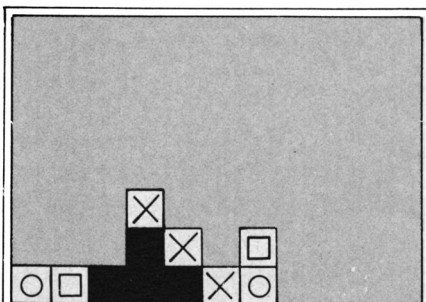
Ce jeu est prenant et passionnant. Dommage

que je ne suis pas l'inventeur du concept.

Je pense que vous n'aurez aucun mal à découvrir la source de mon inspiration.

J'espère pourtant que ma modeste version vous plaira.

Pour vous, j'ai conçu 24 tableaux qui sont autant d'énigmes. Je ne doute pas que vous réussirez à les résoudre.



Lorsque cela sera fait, pourquoi ne pas créer vos propres tableaux ?

Rien de plus simple : il suffit de remplacer quelques DATA en fin de listing par les vôtres.

Le jeu se déroule dans une matrice de 13 cases sur 12 lignes. Pour chaque tableau, il y a 4 lignes de DATA, chacune contenant 3 séries de caractères. Chaque caractère correspondant à une case du tableau. Voici la correspondance pour chaque caractère :

X pour les cases non utilisées.

A pour les murs de l'entourage.

1 pour les murs à l'intérieur de l'aire de jeu.

0 pour les cases vides (noires)

2 à 9 pour les cubes du jeu.

Reste maintenant la dernière ligne de Data. Suivant les cas, il y a 2 ou 5 données. Le premier nombre est toujours égal au nombre de cubes qu'il y a dans le tableau.

La deuxième valeur est soit 0 soit 1. 0 = pas d'ascenseur dans ce tableau et les données s'arrêtent là. En revanche si la valeur est 1, les données 3 et 4 correspondent à la position X,Y de l'ascenseur dans la matrice 13x12. La dernière donnée, la cinquième, correspond à la hauteur maximum à laquelle peut s'élever l'ascenseur.

Voilà, vous connaissez le principal. Admettons que vos datas aient pris la place de ceux du tableau numé-

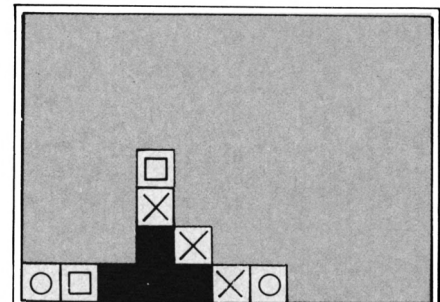
ro 10. Pour faire un test rapide de votre travail, remplacez dans le sous-programme VARIABLES DE BASE la valeur TA=1 par TA=10. Le jeu débutera automatiquement par le tableau 10.

Un dernier conseil : le temps est limité, pensez donc à réduire le nombre de cubes à faire disparaître. Recherchez les combinaisons nécessitant de l'astuce plutôt que de nombreux déplacements. Le tableau 18 est un bon exemple. Bon courage.

3 fichiers constituent ce jeu : POUSNIK.BAS fichier basic, corps principal du jeu.

DATAPOUS.BAS fichier basic, qui, une fois lancé, crée le fichier POUSBIN contenant les sprites et les routines LM.

Ce jeu est compatible avec toutes les configurations. Pour les 464 sans drive, il faudra que le fichier POUSBIN se trouve à la suite du fichier POUSNIK sur la K7.





POUSNIK-BAS

```

10 REM ::::::::::::::::::::
20 REM :
30 REM : Pousnik :
40 REM :
50 REM : CLAUDE LE MOULLEC :
60 REM :
70 REM : 83 RUE JOLIOT CURIE :
80 REM :
90 REM : 22420 PLOUARET :
100 REM :
110 REM : TEL 96 38 94 24 :
120 REM :
130 REM ::::::::::::::::::::
140 REM :
150 REM : REDEFINITION :
160 REM :
170 REM ::::::::::::::::::::
180 SYMBOL AFTER 169
190 SYMBOL 170,170,170,170,170,170,170,170,170,170
200 SYMBOL 171,0,84,84,84,84,84,84,0
210 SYMBOL 201,0,0,0,0,1,1,0,1
220 SYMBOL 202,14,31,123,245,226,255,127,103
230 SYMBOL 203,128,224,192,224,252,255,255,224
240 SYMBOL 204,0,0,0,58,239,255,254,188
250 SYMBOL 205,3,3,1,0,1,3,15,62
260 SYMBOL 206,108,113,191,220,179,119,127,248
    
```

```

    >YQ   270 SYMBOL 207,15,252,128,0,192,224,253,195
    >EA   280 SYMBOL 208,240,0,0,0,0,0,0,128
    >MC   290 SYMBOL 209,124,249,0,0,0,0,0,0
    >EC   300 SYMBOL 210,231,223,0,0,0,0,0,0
    >WJ   310 SYMBOL 211,63,255,0,0,0,0,0,0
    >EE   320 SYMBOL 212,192,192,0,0,0,0,0,0
    >XR   330 SYMBOL 213,254,188,94,47,255,255,126,192
    >EG   340 SYMBOL 214,254,252,30,15,255,193,0,0
    >TZ   350 MEMORY &9800:LOAD "POUSBIN",&9890
    >KD   360 REM ::::::::::::::::::::
    >QR   370 REM :
    >KF   380 REM : VARIABLES DE BASE :
    >YC   390 REM :
    >KH   400 REM ::::::::::::::::::::
    >UA   410 DEFINT a-y:CALL &BBFF:MODE 0:BORDER 0
    >KK   420 RESTORE 430:FOR h=0 TO 15:READ a:INK h,a:NEXT
    >WH   430 DATA 0,24,15,5,3,22,14,7,16,9,13,24,18,23,26,6
    >KM   440 DEF FN zt(x,y)=&C000+ (y-1)*80+(x-1)*2
    >MV   450 IF present=1 THEN 510
    >EB   460 A$="AMI=VEUX TU VOIR LA PRESENTATION ?":ZL=3:YL=11:
    >YW   CER=3:GOSUB 940
    >MC   470 A$=< OUI << NON <:ZL=12:YL=13:CER=0:GOSUB 940
    >ML   480 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 480
    >CT   490 A$=UPPER$(A$):IF A$="O" THEN 310
    >WH   500 IF A$="N" THEN CLS:GOTO 510 ELSE 480
    >KM   510 INK 7,7,18:tr$=CHR$(22)+CHR$(1):nr$=CHR$(22)+CHR$(0)AM
    >MV   )
    >EB   520 al13$=CHR$(209)+CHR$(210)+CHR$(211)+CHR$(212)
    >YW   530 al12$=CHR$(205)+CHR$(206)+CHR$(207)+CHR$(208)
    >MC   540 al11$=CHR$(201)+CHR$(202)+CHR$(203)+CHR$(204)
    
```

GESTION BANCAIRE 6128

LA GESTION DE COMPTE BANCAIRE INDISPENSABLE POUR VOTRE CPC

Quelques caractéristiques :

- Gère jusqu'à 10 comptes (banque, épargne, caisse...).
- Codes secrets possibles pour chacun des comptes.
- Saisie des opérations très simple, avec aide en ligne.
- Fonction archivage, vous permettant de stocker année par année vos opérations.
- Fonction TRIER, pour obtenir des listes d'opérations par dates croissantes.
- À l'aide de POINTER, vous pouvez effectuer la liaison avec votre relevé de banque 'officiel'.

NOMBREUSES POSSIBILITES DE SORTIES :

- Recherche particulière répondant à 1 ou plusieurs critères parmi les suivants : -DATES DE DEBUT ET DE FIN
-MONTANTS MINIMUM ET MAXIMUM
-UN LIBELLE PARTICULIER

Liste de chèques pouvant répondre aux critères suivants:

- DATES DE DEBUT ET DE FIN
-NUMEROS DE DEBUT ET DE FIN

Relevé complet -ENTRE DATES -AFFICHAGE SOLDE REEL OU SOLDE OPERATIONS POINTEES.

- Sorties sur ECRAN, IMPRIMANTE ou DISQUETTE.
- UTILITAIRES IMPRIMANTE, ECRAN, COPIE D'ECRAN...
- UTILISE LES 128 Ko DE VOTRE CPC 6128.

RETOUR		SELECTION		MODIFIER		RELEVES		BILAN	
RETOUR		SUPPORT/SORTIE		CRITERE					
SUPPORT / SORTIE									
C	DATE	TYPE	No	ORDRE/OBJET	DÉBIT	CREDIT	SOLDE		
X	25/05/87	REM CHEQUE		VERSEMENT INITIAL		1000.00	1000.00		
X	25/05/87	VIREMENT		SALARIAIS MOIS DE MAI		12500.00	22500.00		
X	25/05/87	CHEQUE	10000	AMSTRAD CPC 6128	2990.00		19510.00		
X	27/05/87	CHEQUE	10001	CONSULTATION MEDECIN	118.00		19492.00		
X	28/05/87	PAYER CARTE		PHARMACIE	50.20		19441.80		
X	29/05/87	PAYER CARTE		REBOURSEMENT S.S.		107.80			
X	30/05/87	PAYER CARTE		TELEPHONE	854.25		18587.55		
X	31/05/87	PRELEVEMENT				1000.00	18587.55		
X	01/06/87	RETRAIT EPARGNE				2083.45	16504.10		
X	02/06/87	REM LIEN		ELECTRICITE		500.00	16204.10		
X	02/06/87	RETRAIT EPARGNE		RETRAIT EPARGNE	562.47		15641.63		
X	03/06/87	CHEQUE	10002	SUPERMARCHE	400.00		15241.63		
X	03/06/87	REM CARTE		POINT ARGENT	3510.00		15091.63		
X	04/06/87	CHEQUE	10003	ASSURANCE AUTO	3510.00		15241.63		
X	05/06/87	PAYER CARTE		ESSENCE	220.12		15091.63		

20/1 15 N 86 BANQUE TEST No 12345678901 Occup. 1 X Solde 11237.44

BON DE COMMANDE à retourner à
MICROLOGIC - B.P. 18 - 91211 DRAVEIL CEDEX
par téléphone:(1) 69.21.61.65 / par minitel (1) 69.24.49.08

Nom : Prénom :

Adresse :

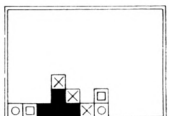
Code postal : Ville :

Je commande GESTION BANCAIRE 6128 , au prix de 265,00 Frs. (port compris)

Je désire recevoir votre CATALOGUE GRATUIT présentant votre autres produits pour CPC.

Je choisis de régler par : CHEQUE C.B. No Expire FIN

MANDAT CONTRE RBT (+35 Frs) Signature

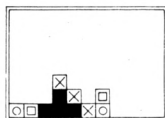


550 DIM sp(20):FOR H=0 TO 18:SP(H+1)=&9890+(H*64):NEXT: >NX
SP(20)=&A400
560 ENV 3,5,-2,10
570 DIM je(13,12):vie=5:ta=1
580 SC=0:POKE &A039,200:GOTO 730
590 REM :::::::::::::::::::::
600 REM :
610 REM : DECOR DE BASE :
620 REM :
630 REM :::::::::::::::::::::
640 FOR H=0 TO 28:CALL &A032,&C000+H:CALL &A032,&C036-H >DH
:NEXT
650 DEF FN po(x,y)=&C000+(y-1)*240+(x-1)*6:POKE &A01A,2 >PV.
4:POKE &A01E,6
660 FOR h=1 TO 9:FOR g=1 TO 8 >VA
670 CALL &A00D,FN po(h,g),sp(16) >ZR
680 NEXT g,h:POKE &A01A,16:POKE &A01E,4 >FM
690 PLOT 450,390,3:DRAW 460,390:DRAW 460,10:DRAW 450,10 >NB
:DRAW 450,390
700 PLOT 454,388,11:DRAW 454,12:PLOT 458,388:DRAW 458,1 >ZT
2
710 PLOT 454,120,15:DRAW 454,12:PLOT 458,120:DRAW 458,1 >HC
2:tp=390
720 RETURN >ZE
730 PLOT -10,-10,11:TAG:MOVE 498,368:PRINT ali1\$;:MOVE >DX
498,352:PRINT ali2\$;:MOVE 498,336:PRINT ali3\$;:TAGOFF
740 DATA 16,1,5,16,5,5,16,8,5,16,10,5,16,13,5,16,15,5,1 >AL
8,18
750 DATA 3,18,20,3,16,22,3,16,24,3,16,1,5,20,1,5,16,8,3 >ZA
,20
760 DATA 8,3,16,13,3,20,13,3,18,18,3,20,18,3,16,22,3,18 >BE
,22,3
770 e1=10:e2=6:RESTORE 740:FOR i=1 TO 20:GOSUB 780:NEXT >KZ
:GOTO 860
780 READ X,Y,L:x1=14+(X-1)*32:y1=388-(Y-1)*16 >MU
790 IF i>10 THEN 830 >MU
800 FOR J=0 TO 2 STEP 2:PLOT x1,y1+j,e1:DRAW x1+(l-1)*3 >MX
2,y1+j:NEXT
810 FOR J=4 TO 6 STEP 2:PLOT x1,y1+j,e2:DRAW x1+(l-1)*3 >MH
2,y1+j:NEXT
820 RETURN >ZF
830 PLOT x1+4,y1+2,e1:DRAW x1+4,y1+2-(l-1)*16 >MA
840 PLOT x1,y1+2,e2:DRAW x1,y1+2-(l-1)*16 >HU
850 RETURN >ZJ
860 LOCATE 1,1:PRINT tr\$:RESTORE 870:FOR h=1 TO 20:GOSU >ZX
B 890:NEXT:GOTO 910
870 DATA 16,1,16,5,20,1,20,5,16,8,20,8,16,10,20,10,16,1 >DK
3,20,13
880 DATA 16,15,20,15,18,18,20,18,18,20,20,20,16,22,18,2 >LC
2,16,24,18,24
890 READ x,y:PEN 9:LOCATE x,y:PRINT CHR\$(170):PEN 12:LO >KX
CATE x,y
900 PRINT CHR\$(171):RETURN >WT
910 LOCATE 1,1:PRINT nr\$:RESTORE 930 >EA
920 FOR h=1 TO 9:READ ZL,YL,mo,a\$:GOSUB 940:NEXT:GOSUB >TP
3660:GOTO 1030
930 DATA 32,9,0,"000000",32,11,1,"SCORE",32,14,0,"000000 >Z2
0",36,19,0,"00",32,23,0,"00",36,23,1,"tab",30,19,0,"VIE
",30,6,1,"ALI GATOR",32,16,0,"RECORD"

940 A\$=UPPER\$(A\$):FOR T=1 TO LEN(A\$):SP=(ASC(MID\$(A\$,T, 1))-48 >HC
1))>48
950 IF SP<0 OR SP>43 THEN SP=43 >YC
960 CALL &D20, FN zT(ZL,YL)+(T*2)+MO,&D40+(SP*16):NEXT >AE
970 RETURN >AB
980 REM :::::::::::::::::::::
990 REM :
1000 REM : BRANCHEMENT TAB : >WZ
1010 REM :
1020 REM :::::::::::::::::::::
1030 GOSUB 640:ON ta GOTO 1040,1050,1060,1070,1080,1090 >CR
,1100,1110,1120,1130,1140,1150,1160,1170,1180,1190,1200
,1210,1220,1230,1240,1250,1260,1270,1280
1040 RESTORE 3880:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FP
1050 RESTORE 3940:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FM
1060 RESTORE 4000:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FA
1070 RESTORE 4060:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FH
1080 RESTORE 4120:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FF
1090 RESTORE 4180:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FN
1100 RESTORE 4240:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FB
1110 RESTORE 4300:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FZ
1120 RESTORE 4360:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FG
1130 RESTORE 4420:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FE
1140 RESTORE 4480:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FM
1150 RESTORE 4540:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FK
1160 RESTORE 4600:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FH
1170 RESTORE 4660:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FQ
1180 RESTORE 4720:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FN
1190 RESTORE 4780:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FW
1200 RESTORE 4840:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FJ
1210 RESTORE 4900:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FG
1220 RESTORE 4960:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FP
1230 RESTORE 5020:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FC
1240 RESTORE 5080:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FK
1250 RESTORE 5140:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FH
1260 RESTORE 5200:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FF
1270 RESTORE 5260:GOSUB 1340:GOTO 1540 >FN
1280 A\$="00":ZL=32:YL=23:GOSUB 940:TA=1:GOTO 1030 >TE
1290 REM :::::::::::::::::::::
1300 REM :
1310 REM : DESSIN TABLEAU : >VZ
1320 REM :
1330 REM :::::::::::::::::::::
1340 POKE &A020,0:ERASE je:DIM je(13,12) >GG
1350 DEF FN po(x,y)=&D001+(y-1)*160+(x-1)*4 >JD
1360 FOR h=1 TO 12:READ a\$:FOR g=1 TO 13 >EC
1370 b\$=MID\$(a\$,g,1) >NR
1380 IF b\$="X" THEN JE(G,H)=20:GOTO 1420 >FZ
1390 IF b\$="A" THEN JE(G,H)=20:CALL &A00D, FN PO(G,H), SP (2):GOTO 1420 >NG
1400 B=VAL(B\$):CALL &A00D, FN PO(G,H), SP(B+1) >LY
1410 JE(G,H)=B >QG
1420 NEXT G,H >KB
1430 X=INT(RND*13)+1:Y=INT(RND*12)+1 >EE
1440 IF JE(X,Y)<>0 THEN 1430 >VN
1450 POKE &A020,&AE:CALL &A00D, FN PO(X,Y), SP(14) >QA
1460 GAN=0:FIN=0:READ cube:READ AS:IF AS=0 THEN 1480 >VX
1470 READ AX,AY,ALT:CALL &A00D, FN PO(AX,AY), SP(11):JE(A >LY
,1,AY)=21



1480 AF=14:GOSUB 2840:GOSUB 2810:tien=0:RETURN	>RN	2050 REM :::::::::::::::::::::	>ZG
1490 REM :::::::::::::::::::::	>ZP	2060 REM :	>RH
1500 REM :	>RF	2070 REM : PRISE/LACHER :	>UG
1510 REM : ROUTINE PRINCIPALE :	>ZH	2080 REM :	>RK
1520 REM :	>RH	2090 REM :::::::::::::::::::::	>ZL
1530 REM :::::::::::::::::::::	>ZJ	2100 IF JE(X,Y)<2 OR JE(X,Y)>19 THEN 1550	>GP
1540 WHILE INKEY\$=""":WEND:EVERY 40,1 GOSUB 2640	>QZ	2110 IF TIEN=1 THEN 2180	>RM
1550 IF fin=1 THEN 2920	>QR	2120 ENT 3,100,-50,30:SOUND 1,600,10,6,0,3	>GP
1560 IF INKEY(0)*INKEY(72)=0 THEN 1640	>EG	2130 CALL &A00D,FN PO(X,Y),SP(AF):CALL &A00D,FN PO(X,Y) >HK	
1570 IF INKEY(2)*INKEY(73)=0 THEN 1710	>EJ	,SP(15)	
1580 IF INKEY(8)*INKEY(74)=0 THEN 1780	>EA	2140 CALL &A090,FN PO(X,Y):TIEN=1	>AZ
1590 IF INKEY(1)*INKEY(75)=0 THEN 1940	>ET	2150 ACT=JE(X,Y):WHILE INKEY\$<>""":WEND	>HU
1600 IF INKEY(9)*INKEY(76)=0 THEN 2100	>EG	2160 FOR T=1 TO 500:NEXT:AF=20:GOTO 1550	>GP
1610 IF INKEY(47)=0 THEN fin=1	>XW	2170 REM :: LACHER :::	>QR
1620 GOTO 1550	>MH	2180 ENT 3,100,-50,30:SOUND 1,600,10,6,0,3	>GW
1630 REM :: VERS LE HAUT :::	>VA	2190 CALL &A00D,FN PO(X,Y),SP(15)	>AC
1640 IF JE(X,Y-1)>19 OR TIEN=1 THEN 1550	>FG	2200 TIEN=0:WHILE INKEY\$<>""":WEND	>CG
1650 GOSUB 1660:Y=Y-1:GOTO 1550	>ZM	2210 GOSUB 2280:FOR T=1 TO 500:NEXT	>CA
1660 CALL &A00D,FN PO(X,Y),SP(AF):CALL &A052,FN PO(X,Y) >ZA	>ZM	2220 CALL &A00D,FN PO(X,Y),SP(14):AF=14:GOTO 1550	>RX
1670 FOR I=1 TO 3:CALL &A05C,SP(AF)	>BM	2230 REM :::::::::::::::::::::	>ZG
1680 FOR T=1 TO 20:NEXT:CALL &A06E,SP(AF):NEXT I	>RT	2240 REM :	>RH
1690 CALL &A05C,SP(AF):RETURN	>YY	2250 REM : EXPLOSION :	>RN
1700 REM :: VERS LE BAS :::	>UB	2260 REM :	>RK
1710 IF JE(X,Y+1)>19 OR TIEN=1 THEN 1550	>FC	2270 REM :::::::::::::::::::::	>ZL
1720 GOSUB 1730:Y=Y+1:GOTO 1550	>ZF	2280 BOOM=0:IF JE(X,Y-1)=ACT THEN BX=X:BY=Y-1:GOSUB 234 >BG	
1730 CALL &A00D,FN PO(X,Y),SP(AF):CALL &A052,FN PO(X,Y) >YG	>BL	0	
1740 FOR I=1 TO 3:CALL &A07B,SP(AF)	>RQ	2290 IF JE(X,Y+1)=ACT THEN BX=X:BY=Y+1:GOSUB 2340	>TR
1750 FOR T=1 TO 20:NEXT:CALL &A06E,SP(AF):NEXT I	>YX	2300 IF JE(X+1,Y)=ACT THEN BX=X+1:BY=Y:GOSUB 2340	>TH
1760 CALL &A07B,SP(AF):RETURN	>RR	2310 IF JE(X-1,Y)=ACT THEN BX=X-1:BY=Y:GOSUB 2340	>TN
1770 REM :: A GAUCHE :::	>WA	2320 IF BOOM=1 THEN BX=X:BY=Y:GOSUB 2340:BOOM=0	>RJ
1780 IF je(x-1,y)>19 THEN 1550	>RF	2330 RETURN	>FB
1790 IF TIEN=1 THEN 1860	>ZD	2340 CALL &A00D,FN PO(BX,BY),SP(ACT+1)	>FU
1800 GOSUB 1810:x=x-1:GOTO 1550	>RP	2350 SOUND 4,0,-1,15,3,,30	>TU
1810 CALL &A00D,FN po(x,y),sp(AF):add=FN po(x,y)	>HY	2360 CALL &A00D,FN PO(BX,BY),SP(12):FOR T=1 TO 200:NEXT	>YB
1820 FOR I=1 TO 3:CALL &A00D,add-1,sp(AF)	>AT	2370 CALL &A00D,FN PO(BX,BY),SP(12)	>CA
1830 FOR t=1 TO 20:NEXT t:CALL &A00D,add-1,sp(AF):NEXT I	>DF	2380 CALL &A00D,FN PO(BX,BY),SP(13):FOR T=1 TO 200:NEXT	>YE
1840 CALL &A00D,add-4,sp(AF):RETURN	>EP	2390 CALL &A00D,FN PO(BX,BY),SP(13)	>CD
1850 REM :: DEPLACEMENT AVEC CUBE :::	>WB	2400 CUBE=CUBE-1:IF CUBE=0 THEN GAN=1:FIN=1	>MC
1860 IF JE(X-1,Y)<>0 THEN 1550	>MD	2410 BOOM=1:JE(BX,BY)=0:RETURN	>AG
1870 JE(X,Y)=0:GOSUB 1810:X=X-1:JE(X,Y)=ACT	>XH	2420 REM :::::::::::::::::::::	>ZH
1880 SOUND 1,300,3,5,,6:SON=0	>WU	2430 REM :	>RJ
1890 IF JE(X,Y+1)=21 THEN 2470	>WU	2440 REM : SUR L'ASCENSEUR :	>ZJ
1900 IF JE(X,Y+1)<>0 THEN 1550	>MZ	2450 REM :	>TA
1910 JE(X,Y)=0:GOSUB 1730:Y=Y+1:JE(X,Y)=ACT	>JB	2460 REM :::::::::::::::::::::	>ZM
1920 SOUND 1,40+(SON*10),3,5,,6:GOTO 1890	>RT	2470 HAU=0:PAU=0:FOR H=ALT-1 TO Y-1:IF JE(X,H)<>0 THEN	>ER
1930 REM :: A DROITE :::	>WW	PAU=1	
1940 IF je(x+1,y)>19 THEN 1550	>RR	2480 HAU=HAU+4:NEXT:IF PAU=1 THEN 1550	>FM
1950 IF TIEN=1 THEN 2020	>ZR	2490 POKE &A020,0:CALL &A052,FN PO(X,Y):POKE &A09A,32:P >MJ	
1960 GOSUB 1970:x=x+1:GOTO 1550	>RX	0KE &A01A,32	
1970 CALL &A00D,FN po(x,y),sp(AF):add=FN po(x,y)	>HD	2500 CALL &A090,FN PO(X,Y):ANC=JE(X,Y):JE(X,Y)=0	>TX
1980 FOR I=1 TO 3:CALL &A00D,add+1,sp(AF)	>AY	2510 FOR H=1 TO HAU:CALL &A05C,SP(AF)	>DA
1990 FOR t=1 TO 20:NEXT t:CALL &A00D,add+1,sp(AF):NEXT I	>DR	2520 FOR T=1 TO 30:NEXT T,H:POKE &A09A,16:POKE &A01A,16	>YN
2000 CALL &A00D,add+4,sp(AF):RETURN	>EC	2530 Y=ALT-1:JE(X,Y)=ANC	>UU
2010 REM :: DEPLACEMENT AVEC CUBE :::	>WM	2540 CALL &A052,FN PO(X,ALT):FOR H=HAU+1 TO 2 STEP -1	>UC
2020 IF JE(X+1,Y)<>0 THEN 1550	>MX	2550 FOR T=1 TO 30:NEXT:CALL &A06E,SP(1)	>GA
2030 JE(X,Y)=0:GOSUB 1970:X=X+1:JE(X,Y)=ACT	>NA	2560 CALL &A07B,SP(11):NEXT H	>WW
2040 GOTO 1880		2570 POKE &A020,&AE:GOTO 1550	>WX
		2580 REM :::::::::::::::::::::	>ZQ



```

2590 REM :          :
2600 REM : GESTION COMPTEURS :          :
2610 REM :          :          :
2620 REM :::::::::::::::::::::          :
2630 REM :::: LE TEMPS ::::          :
2640 DI:tp=tp-2:PLOT 454,tp,0:PLOT 458,tp          :
2650 IF tp=12 THEN fin=1:E1:RETURN ELSE E1:RETURN          :
2660 REM :::: SCORE ::::          :
2670 IF sc=0 THEN a$="000000":ZL=32:YL=9:GOSUB 940:RETU          RN
2680 a$=STR$(sc):A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1)          :
2690 IF sc<10 THEN ZL=35:YL=9:GOSUB 940:RETURN          :
2700 IF sc<100 THEN ZL=34:YL=9:GOSUB 940:RETURN          :
2710 IF sc<1000 THEN ZL=33:YL=9:GOSUB 940:RETURN          :
2720 ZL=32:YL=9:GOSUB 940:RETURN          :
2730 REM :::: RECORD ::::          :
2740 IF REC=0 THEN a$="000000":ZL=32:YL=14:GOSUB 940:RE          TURN
2750 a$=STR$(REC):A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1)          :
2760 IF REC<10 THEN ZL=35:YL=14:GOSUB 940:RETURN          :
2770 IF REC<100 THEN ZL=34:YL=14:GOSUB 940:RETURN          :
2780 IF REC<1000 THEN ZL=33:YL=14:GOSUB 940:RETURN          :
2790 ZL=32:YL=14:GOSUB 940:RETURN          :
2800 REM :::: VIE ::::          :
2810 a$=STR$(vie):A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1)          :
2820 ZL=37:YL=19:GOSUB 940:RETURN          :
2830 REM :::: TAB ::::          :
2840 a$=STR$(ta):A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1)          :
2850 IF TA<10 THEN ZL=33:YL=23:GOSUB 940:RETURN          :
2860 ZL=32:YL=23:GOSUB 940:RETURN          :
2870 REM :::::::::::::::::::::          :
2880 REM :          :          :
2890 REM : GAGNE/PERDU :          :
2900 REM :          :          :
2910 REM :::::::::::::::::::::          :
2920 FOR H=0 TO 3:MU=REMAIN(H):NEXT          :
2930 WHILE INKEY$<>"":WEND:IF gan=0 THEN 3030          :
2940 FOR H=1 TO 16:BORDER h:SOUND 1,h*15,10,14:FOR t=1          TO 200
2950 NEXT t,h:BORDER 0          :
2960 ENV 10,15,-1,1          :
2970 tp=tp-4:PLOT 454,tp+2,0:PLOT 458,tp+2:PLOT 454,tp:          PLOT 458,tp:sc=sc+1:GOSUB 2670          :
2980 SOUND 1,0,15,15,10,,15:IF TP<16 THEN 3000 ELSE 297          :
2990 REM CLAUDE TEL 96 38 94 24          :
3000 TA=TA+1:IF SC>REC THEN REC=SC:GOSUB 2740          :
3010 GOTO 1030          :
3020 REM :::: PERDU ::::          :
3030 BORDER 26:INK 0,26:SOUND 4,1500,50,7,0,0,10          :
3040 FOR t=1 TO 4000:NEXT t:BORDER 0:INK 0,0          :
3050 SOUND 1,239,20,6:SOUND 1,0,2,6:SOUND 1,239,20,6:SO          WG
UND 1,319,20,6:SOUND 1,213,20,6:SOUND 1,239,40,6:SOUND          1,319,20,6
3060 PEN 11:FOR H=1 TO 5:LOCATE 18,3:PRINT CHR$(214):FO          >CW
R T=1 TO 400:NEXT T:LOCATE 18,3:PRINT CHR$(213):FOR T=1          TO 200:NEXT T,H
3070 vie=vie-1:GOSUB 2810:IF vie=0 THEN 3090          :
3080 FOR T=1 TO 2000:NEXT T:TA=TA-1:GOTO 3000          :

```

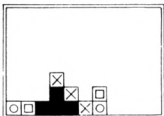
>TF • 3090 FOR T=1 TO 2000:NEXT T:taint=INT(RND*4):TA=TAINt*6 >WC
 >YF :vie=5:sc=0:GOSUB 2670:GOTO 3000
 >RJ 3100 REM ::::::::::::::::::::: >ZD
 >ZK 3110 REM : : >RE
 >RJ 3120 REM : PRESENTATION : >UF
 >KY 3130 REM : : >RG
 >VC 3140 REM ::::::::::::::::::::: >ZH
 >PA 3150 ENV 1,127,127,1:ENT 1,127,1,1 >ZE
 >CL 3160 OUT &BC00,6:OUT &BD00,24:BORDER 0 >EL
 >HV 3170 REM :::: LE FOND :::: >QK
 >QB 3180 MODE 0:RESTORE 3190:FOR F=0 TO 15:READ A:INK F,A:N >CX
 EXT
 >RH 3190 DATA 0,1,2,5,11,14,20,23,26,24,15,6,3,6,15,24 >PH
 >TA 3200 RESTORE 3600:EVERY 25,2 GOSUB 3620 >FM
 >CL 3210 ZGR=4:ZPE=8:ZPE1=8:ZW=398:ZPL=0.5 >JT
 3220 FOR ZF=0 TO 640 STEP ZGR:FOR ZG=ZF TO ZF+ZGR STEP >KD
 4:PLOT ZG,ZW,ZPE:DRAW ZG,ZW-ZGR:NEXT ZG:ZPE=ZPE+1:IF ZP
 E>15 THEN ZPE=8
 >JC 3230 NEXT >KK
 >TC 3240 ZW=ZW-ZGR:ZGR=ZCR+ZPL:ZPL=ZPL+0.06:IF ZW<0 THEN 32 >FA
 >UW 80
 >VQ 3250 ZPE1=ZPE1+1:IF ZPE1>15 THEN ZPE1=8 >GU
 >CB 3260 ZPE=ZPE1:GOTO 3220 >TP
 >MD 3270 REM :::: LE TITRE :::: >RJ
 >JK 3280 enc=1:A\$="POUSNIK ":ZOF=0.1408:y2=220:c1=20:GOSUB >UQ
 >CF 3290:GOTO 3390
 >MT 3290 LOCATE 1,25:PEN 1:PRINT A\$ >YR
 >HR 3300 FOR y1%=2 TO 14 STEP 2:x%=-40:Zc=c1 >EY
 >RK 3310 FOR x1%=0 TO LEN(A\$)*32 STEP 4 >AN
 >CZ 3320 x%=x%+10:ZC=Zc-ZOF:y%=-y2+Zc*(y1%-8) >JX
 >ZT 3330 IF TEST (x1%,y1%)=0 THEN GOTO 3360 >EJ
 >TH 3340 c%=Zc:PLOT -10,-10,enc:enc=enc+1:IF enc=4 THEN enc >BE
 =1
 >TY 3350 FOR h%=-y%-c% TO y%+c% STEP 2:MOVE x%-4,h%:DRAWR 8, >HR
 >TA 0:NEXT h%
 >ZM 3360 NEXT x1%,y1% >LJ
 >DE 3370 LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(22)+CHR\$(1) >FN
 >DB 3380 PEN 0:LOCATE 1,24:PRINT " BY LMC SOFTWARE":LOCAT >MT
 E 1,1:PRINT CHR\$(22)+CHR\$(0)
 3390 FOR h=0 TO 14 STEP 2:PLOT 0,h,0:DRAW 640,h:NEXT >VJ
 3400 WHILE INKEY\$="" >PW
 3410 INK 8,26:INK 9,24:INK 10,15:INK 11,6:INK 12,3:INK >AD
 13,6:INK 14,15:INK 15,24
 3420 FOR T=1 TO 30:NEXT >QG
 3430 INK 9,26:INK 10,24:INK 11,15:INK 12,6:INK 13,3:INK >AZ
 14,6:INK 15,15:INK 8,24
 3440 FOR T=1 TO 30:NEXT >RA
 3450 INK 10,26:INK 11,24:INK 12,15:INK 13,6:INK 14,3:IN >AV
 K 15,6:INK 8,15:INK 9,24
 3460 FOR T=1 TO 30:NEXT >RC
 3470 INK 11,26:INK 12,24:INK 13,15:INK 14,6:INK 15,3:IN >AZ
 K 8,6:INK 9,15:INK 10,24
 3480 FOR T=1 TO 30:NEXT >RE
 3490 INK 12,26:INK 13,24:INK 14,15:INK 15,6:INK 8,3:INK >AD
 9,6:INK 10,15:INK 11,24
 3500 FOR T=1 TO 30:NEXT >QF
 3510 INK 13,26:INK 14,24:INK 15,15:INK 8,6:INK 9,3:INK >AY
 10,6:INK 11,15:INK 12,24
 >LU 3520 FOR T=1 TO 30:NEXT >QH
 >MC



```

3530 INK 14,26:INK 15,24:INK 8,15:INK 9,6:INK 10,3:INK >AC      3940 DATA AAAAAAAA, A00050540303A, A00090913131A >UF
11,6:INK 12,15:INK 13,24                                         3950 DATA A00070701010A, A0003030000A, A34343400000A >TH
3540 FOR T=1 TO 30:NEXT                                          >RB 3960 DATA A13131300000A, A01010100000A, A00000000000A >RM
3550 INK 15,26:INK 8,24:INK 9,15:INK 10,6:INK 11,3:INK >AG 3970 DATA A00000010000A, A00000000000A, AAAAAAAA >UJ
12,6:INK 13,15:INK 14,24                                         3980 DATA 22,0 >JG
3560 FOR T=1 TO 30:NEXT                                          >RD 3990 REM :::: TAB 3 :::: >NZ
3570 WEND:CLS:OUT &BC0@,6:OUT &BD0@,25:MU=REMAIN(2) >XQ 4000 DATA XXAAAAAAAXXX, XXA000000AXX, XXA030000AXX >YH
3580 CALL &BCA7:MU=REMAIN(2):DEFINT a-y:PRESENT=1:GOTO >FH 4010 DATA XXA0140005AXX, XXA0110001AXX, XXA0000000AXX >XZ
410 REM :::: LA MUSICA :::: >TR 4020 DATA XXA0000000AXX, XXA0000000AXX, XXA0000000AXX >XL
3600 DATA 159,159,30,190,190,20,239,239,40,190,190,40,1 >XV 4030 DATA XXA0005000AXX, XXA0231240AXX, XXA0AAAAAAAXX >YH
59,159,40,119,190,80,95,150,30,106,159,20,119,142,40,19 >MR
0,190,40,169,213,40,159,213,80,159,159,20,159,159,20,95 >NM
,159,60,106,159,20,119,159,40,127,159,80,142,179,20,127 >FJ
,179,20,119,190,40,119,190,40 >XB
3610 DATA 159,159,40,190,190,40,239,239,40,-1,-1,-1 >RD 4070 DATA XXA2600054AXX, XXA8300011AXX, XXA1100000AXX >XH
3620 DI:IF (SQ(1) AND 7)=0 THEN EI:RETURN ELSE READ n1, >DF 4080 DATA XXA0040000AXX, XXA0013000AXX, XXA0015000AXX >CL
n2,n3                                         4090 DATA XXA4118236AXX, XXAAAAAAAAXX, XXXXXXXXXXXXXX >HC
3630 IF n1=-1 THEN RESTORE 3600:GOTO 3620 >HG 4100 DATA 14,0 >NK
3640 SOUND 1,n1,n3,5:SOUND 2,n2,n3,4:GOTO 3620 >PA 4120 DATA XXAAAAAAAAXX, XXA0000000AXX, XXA0000000AXX >YG
3650 REM :::: REGLES :::: >QR 4130 DATA XXA0907860AXX, XXA0111110AXX, XXA0000000AXX >XB
3660 RESTORE 3600:EVERY 25,2 GOSUB 3620 >FY 4140 DATA XXA0117010AXX, XXA0101010AXX, XXA0100010AXX >XF
3670 a$="POUSNIK":ZL=1:YL=1:GOSUB 940 >PL 4150 DATA XXA0100010AXX, XXA0191010AXX, XXAAAAAAA0AXX >YH
3680 a$=":::::":ZL=1:YL=2:GOSUB 940 >NM 4160 DATA 9,1,10,12,7 >NM
3690 a$="DEPLACEZ LES CUBES AVEC LE":ZL=1:YL=4:GOSUB >FX 4170 REM :::: TAB 6 :::: >NT
940                                         4180 DATA AAAAAAAA, A2420000363A, A5060000707A >UA
3700 a$="TRANSPORTEUR<LORSQUE 2 OU 3":ZL=1:YL=6:GOSUB >HR 4190 DATA A4350000543A, A1110000111A, A00000000000A >RZ
940                                         4200 DATA A00000000000A, A00000000000A, A00000000000A >RH
3710 a$="CUBES IDENTIQUES SE TOUCHENT":ZL=1:YL=8:GOSUB >HL 4210 DATA A1110000111A, A11110001111A, AAAAAA0AAAAAA >UR
940                                         4220 DATA 16,1,7,12,5 >NL
3720 a$="APPUYEZ SUR FEU OU COPY POUR":ZL=1:YL=10:GOSUB >JJ 4230 REM :::: TAB 7 :::: >NQ
940                                         4240 DATA XXXXXXXXXXXXX, AAAAAAAA, A20905040200A >ZG
3730 a$="LES FAIRE DISPARAÎTRE<<":ZL=1:YL=12:GOSUB 940 >CX 4250 DATA A03030409050A, A00000000000A, A00000000000A >RP
4260 DATA A11110101000A, A11111111000A, A00000000000A >RE
4270 DATA A29000000010A, AAAAAAAA0A, XXXXXXXXXXXXX >ZF
4280 DATA 12,1,12,11,8 >PD
4290 REM :::: TAB 8 :::: >NY
4300 DATA XXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX >HN
4310 DATA XXXAAAAAAAXXX, XXXA04040AXXX, XXXA20506AXXX >AN
4320 DATA XXXA06040AXXX, XXXA060502AXXX, XXXAAAAAAAXXX >AR
4330 DATA XXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX >HR
4340 DATA 10,0 >HE
4350 REM :::: TAB 9 :::: >NW
4360 DATA AAAAAAAA, A00000000000A, A00681019070A >UL
4370 DATA A11110111111A, A00000000000A, A00000000000A >RC
4380 DATA A00000000000A, A90807080509A, A07050008060A >TM
4390 DATA A00000000000A, A00000000000A, AAAAAA0AAAAAA >UL
4400 DATA 14,1,7,12,3 >NG
4410 REM :::: TAB 10 :::: >PB
4420 DATA XXXXXXXAAA, XXXXXA0234A, XXXXXA0567A >BA
4430 DATA XXXXXXA0906A, AAAAAAA00000A, A23400000000A >WN
4440 DATA A56700AAAAAA, A09200AXXXXX, A00000AXXXXX >YB
4450 DATA A00000AXXXX, A0101AXXXX, AAAAAAXXXX >AY
4460 DATA 16,0 >JD
4470 REM :::: TAB 11 :::: >PJ
4480 DATA XXXXXXXAAA, XXXXA2590AXXX, XXXXA3760AXXX >CD
4490 DATA XXXXA0628AXXX, XXXXA9830AXXX, XXXXA4740AXXX >BK
4500 DATA XXXXA0592AXXX, XXXXA000AXXX, XXXXA000AXXX >BN
4510 DATA XXXXA0100AXXX, XXXXA0100AXXX, XXXXXXXAAA >BY
4520 DATA 18,0 >JC

```



```

4530 REM :::: TAB 12 ::::
4540 DATA AAAAAAAA, A37503000345A, A70507000050A
4550 DATA A54305000030A, A30403450453A, A00000000000A
4560 DATA A00000000000A, A00000000000A, A00000000000A
4570 DATA A00000000000A, A00000000000A, AAAAAA0AAAAAA
4580 DATA 24,1,6,12,6
4590 REM :::: TAB 13 ::::
4600 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXAAXXXX, XXAAA8AAAAAXX
4610 DATA XXA0000000AXX, XXA0009000AXX, XAA0003000AAX
4620 DATA XA204686402AX, XAA0003000AAX, XXA0009000AXX
4630 DATA XXAA00000AAXX, XXXAA000AAXX, XXXXXAAXXXX
4640 DATA 12,1,8,11,5
4650 REM :::: TAB 14 ::::
4660 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXAAAAAAAAXX
4670 DATA XXA8000008AXX, XXA6200094AXX, XXA7540357AXX
4680 DATA XXA11101111AXX, XXA3270263AXX, XXA8400096AXX
4690 DATA XXA9000005AXX, XXAAAAAAAAXX, XXXXXXXXXXXX
4700 DATA 24,0
4710 REM :::: TAB 15 ::::
4720 DATA AAAAAAAA, A0000000000A, A00264046950A
4730 DATA A01111011110A, A00001010000A, A10001010001A
4740 DATA A11011011011A, A19091012021A, A11901011211A
4750 DATA A40121018400A, A03205010843A, AAAAAA0AAAAAA
4760 DATA 23,1,7,12,4
4770 REM :::: TAB 16 ::::
4780 DATA AAAAAAAA, A0000000000A, A17111011611A
4790 DATA A08081018080A, A11411011121A, A00001010000A
4800 DATA A19111011151A, A80081018080A, A11111011111A
4810 DATA A20651010704A, A605200007949A, AAAAAA0AAAAAA
4820 DATA 26,1,7,12,3
4830 REM :::: TAB 17 ::::
4840 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX
4850 DATA XXXAAAAAAAAXX, XXXA9449AXXX, XXXA40004AXXX
4860 DATA XXXA91444AXX, XXXAAAAAAAAXX, XXXXXXXXXXXX
4870 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX
4880 DATA 11,0
4890 REM :::: TAB 18 ::::
4900 DATA AAAAAAAA, A20000200002A, A30000300003A
4910 DATA A00000000000A, A00000000000A, A00000000000A
4920 DATA A00000000000A, A00000000000A, A00000000000A
4930 DATA A00000000000A, A0000100000A, AAAAAAAA
4940 DATA 6,0
4950 REM :::: TAB 19 ::::
4960 DATA AAAAAAAA, A10000000070A, A10000007500A
4970 DATA A10000000460A, A10000006000A, A00000000000A
4980 DATA A00001000000A, A01111111111A, A01100006050A
4990 DATA A01100005470A, A00000000000A, AAAAAAAA
5000 DATA 11,1,2,12,7
5010 REM :::: TAB 20 ::::
5020 DATA XAAAXXXXXXAX, A300AXXXA03A, A4000AAAA004A
5030 DATA A50000000006A, XA011101110AX, XA000003AXX
5040 DATA XXXA0000AXXX, XXXXA000AXXX, XXXXXA6AXXXX
5050 DATA XXXXA5AXXXX, XXXXX0XXXX, XXXXXXXXXXXX
5060 DATA 10,1,7,11,5
5070 REM :::: TAB 21 ::::
5080 DATA AAAAAAAA, A07879770000A, A0AAAAAAA0
5090 DATA A0AXXXXXX0A, A0AXXXXXX0A, A0AXXXXXX0A
5100 DATA A0AXXXXXX0A, A0AXXXXXX0A, A0AXXXA0980A
5110 DATA A0AAAAAA800A, A00000000000A, A0AAAAAAA

```

```

>PG 5120 DATA 9,1,2,12,3 >MP
>VB 5130 REM :::: TAB 22 :::: >PE
>TN 5140 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX >HR
>RT 5150 DATA XXXXAAAAXXX, XXXXA828AXXX, XXXXA222AXXX >CB
>UL 5160 DATA XXXXA323AXXX, XXXXA833AXXX, XXXXA0AAXXX >CG
>NV 5170 DATA XXXXXAXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX >GD
>PP 5180 DATA 12,0 >HK
>EH 5190 REM :::: TAB 23 :::: >PM
>XE 5200 DATA XXXAAAAAAA, XAA000000000A, A000AAAAAAA0A >WU
>WM 5210 DATA A0A0AXXXX0A, A0A0AXXXA0A, A0A200AXXXA0A >YY
>BT 5220 DATA A0AA610AXXA0A, A0AXA240AXXA0A, A0AXXA260AA0A >XY
>NN 5230 DATA A00AXXA240A0A, A002AXXA0000A, AAAAAXXXAAA0X >XD
>PM 5240 DATA 9,1,12,12,3 >NK
>FQ 5250 REM :::: TAB 24 fin :::: >TJ
>YN 5260 DATA XXXXXXXXXXXX, AAAAXXXAXXXA, XAXXXAXXXAAXA >DE
>YB 5270 DATA XAXXXAXXXA, XAXXXAXXXA, XAXXXAXXXAAXA >DF
>CF 5280 DATA XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX >EY
>HK 5290 DATA A00040004000A, XXXXXXXXXXXAX, XXXXXXXXXXXX >ZY
>PK 5300 DATA 2,0 >BA
>UQ
>RG
>TQ
>UM
>NT
>PT
>UF
>TU 5 MEMORY &9880:MODE 1
>TC 7 LOCATE 1,10:PRINT " DATAS DE LA LIGNE CORRECTS":PEN 2
>UG 10 A=&9890:F=&A0B0:L=100:WHILE A<=F:FOR A=A TO A+15:READ C$:K=VAL
>NR ("&" +C$):S=S+K+65536*(S+K)>32767:IF A<=F THEN POKE A,K
>PQ 20 NEXT:READ D$:T=VAL("&" +D$):IF T<>S THEN PRINT CHR$(7);"Erreur
>HY ligne":L:END ELSE L=L+5
>BH 25 LOCATE 20,10:PRINT L-5:WEND
>DR 100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
>HB 105 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
>JE 110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
>PY 115 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
>UT 120 DATA F3,F3,F3,F3,F3,F3,E6,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,0D33
>RR 125 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,1883
>RT 130 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,23D3
>UF 135 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,F3,C3,E6,CC,CC,306A
>CD 140 DATA 33,33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,D7,EB,C3,3976
>PW 145 DATA 63,FF,7F,C3,63,BF,3F,C3,77,BF,3F,EB,77,FF,7F,EB,437E
>UF 150 DATA 77,FF,EB,77,FF,EB,77,FF,EB,63,FF,FF,C3,50C2
>RT 155 DATA 63,FF,FF,C3,63,D7,EB,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,5C26
>RA 160 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,63,35,35,61,6378
>UM 165 DATA 63,35,35,61,63,3A,3A,6B,63,3A,3A,6B,63,35,35,61,6858
>NZ 170 DATA 63,35,35,61,63,3A,3A,6B,63,3A,3A,6B,63,35,35,61,6D38
>NH 175 DATA 63,35,35,61,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,766A
>ZB 180 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,D3,E3,C3,7F6A
>VW 185 DATA 63,F3,71,C3,63,F3,71,E3,63,D3,F3,E3,63,C3,F3,E3,8AA6
>CZ 190 DATA 63,C3,D3,E3,63,C3,F3,E3,63,F3,F3,E3,63,F3,C3,96B6
>FC 195 DATA 63,D3,E3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,A196
>NG 200 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,AA66
>PG 205 DATA 63,C3,C3,61,63,C3,92,92,63,C3,61,61,63,92,C3,61,B2FB
>WZ 210 DATA 63,92,C3,61,63,FF,D7,EB,77,BF,75,7F,77,FF,FF,FF,BDD6
>CD 215 DATA 77,FF,75,FF,63,FF,D7,EB,63,C3,C3,C3,63,C3,C3,C3,C93C
>AA 220 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,49,C3,63,86,18,C3,18,B2,26,0C,18,B2,D49E
>VF 225 DATA 63,59,18,61,26,59,18,30,26,0C,18,B2,26,0C,18,B2,D49E

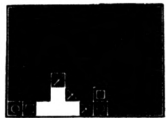
```

DATAPOUS·BAS

```

5 MEMORY &9880:MODE 1
7 LOCATE 1,10:PRINT " DATAS DE LA LIGNE CORRECTS":PEN 2
10 A=&9890:F=&A0B0:L=100:WHILE A<=F:FOR A=A TO A+15:READ C$:K=VAL
(" "&C$):S=S+K+65536*(S+K)>32767:IF A<=F THEN POKE A,K
20 NEXT:READ D$:T=VAL("&" +D$):IF T<>S THEN PRINT CHR$(7);"Erreur
ligne":L:END ELSE L=L+5
25 LOCATE 20,10:PRINT L-5:WEND
100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
105 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
115 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
120 DATA F3,F3,F3,F3,F3,F3,E6,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,0D33
125 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,1883
130 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,23D3
135 DATA F3,9C,79,CC,F3,9C,79,CC,F3,F3,C3,E6,CC,CC,306A
140 DATA 33,33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,D7,EB,C3,3976
145 DATA 63,FF,7F,C3,63,BF,3F,C3,77,BF,3F,EB,77,FF,7F,EB,437E
150 DATA 77,FF,EB,77,FF,EB,77,FF,EB,63,FF,FF,C3,50C2
155 DATA 63,FF,FF,C3,63,D7,EB,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,5C26
160 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,63,35,35,61,6378
165 DATA 63,35,35,61,63,3A,3A,6B,63,3A,3A,6B,63,35,35,61,6858
170 DATA 63,35,35,61,63,3A,3A,6B,63,3A,3A,6B,63,35,35,61,6D38
175 DATA 63,35,35,61,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,766A
180 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,63,D3,E3,C3,7F6A
185 DATA 63,F3,71,C3,63,F3,71,E3,63,D3,F3,E3,63,C3,F3,E3,8AA6
190 DATA 63,C3,D3,E3,63,C3,F3,E3,63,F3,F3,E3,63,F3,C3,96B6
195 DATA 63,D3,E3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,A196
200 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,AA66
205 DATA 63,C3,C3,61,63,C3,92,92,63,C3,61,61,63,92,C3,61,B2FB
210 DATA 63,92,C3,61,63,FF,D7,EB,77,BF,75,7F,77,FF,FF,FF,BDD6
215 DATA 77,FF,75,FF,63,FF,D7,EB,63,C3,C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,C93C
220 DATA 33,33,33,63,C3,C3,63,C3,49,C3,63,86,18,C3,18,B2,26,0C,18,B2,D49E
225 DATA 63,59,18,61,26,59,18,30,26,0C,18,B2,26,0C,18,B2,D49E

```



230 DATA 26,A6,18,30,26,A6,BA,30,26,5D,FF,30,26,FB,FB,BA,DBF0
235 DATA 77,FF,FF,63,FB,FB,EB,63,D7,FF,C3,63,C3,EB,C3,E878
240 DATA 33,33,33,33,63,C3,C3,C3,63,C3,C3,61,C3,F0E6
245 DATA 63,C3,61,C3,63,C3,61,C3,63,92,30,C3,63,92,30,C3,F94A
250 DATA 63,92,18,C3,63,30,18,61,63,24,24,61,63,24,24,61,FE3E
255 DATA 32,30,18,30,32,30,18,30,63,C3,C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,04EA
260 DATA 33,33,33,33,63,C3,6B,C3,63,D3,7B,C3,63,D3,7B,C3,0CF2
265 DATA 63,B7,B7,6B,63,B7,DB,6B,63,7B,9F,E3,63,3F,B7,E3,162A
270 DATA 63,D3,7B,C3,66,D3,7B,C3,66,C9,3A,C3,66,C9,C3,61,1F94
275 DATA 66,CC,C3,61,63,CC,C3,61,63,C6,98,C3,63,C3,C3,C3,296D
280 DATA 33,33,33,63,D2,D2,C3,72,82,00,E1,63,82,2A,C3,30AA
285 DATA 63,15,17,41,63,44,46,41,63,01,03,41,63,01,03,41,33F8
290 DATA 63,01,AB,41,63,00,02,41,63,00,00,41,22,00,00,41,36F5
295 DATA 22,00,00,41,22,02,03,41,22,01,02,41,63,C3,C3,C3,3AD2
300 DATA 0C,0C,0C,0C,0D,0F,0E,1A,1A,25,25,1A,0F,0F,25,3C16
305 DATA 0F,25,1A,0F,0F,0F,0F,05,0F,0F,0A,00,9C,B7,00,3E2F
310 DATA 00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,437B
315 DATA 00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,00,9C,B7,00,48C7
320 DATA 00,AA,00,00,AA,55,00,EF,00,8E,AA,DF,45,CF,AA,AA,4FDE
325 DATA FF,3F,5D,00,EF,3F,DF,AA,9F,9F,8E,AA,AE,CF,6F,4D,58DF
330 DATA AE,4D,3F,CF,FF,9F,3F,DF,55,3F,6F,5D,EF,9F,2E,AA,616A
335 DATA 55,9F,DF,AA,55,CF,5D,55,55,EF,AA,00,AA,FF,00,AA,69FE
340 DATA 00,00,00,00,55,00,08,2A,00,1D,55,00,2A,00,00,55,6B76
345 DATA 04,15,EF,15,00,FF,2E,8A,55,2E,5D,2A,08,9F,3F,00,703A
350 DATA 00,BF,6F,DF,7F,2E,1D,AA,00,5D,2E,9F,04,15,EF,00,75ED
355 DATA AA,00,00,55,15,04,55,00,04,00,2A,15,00,00,00,00,779D
360 DATA 0C,0C,0C,0C,08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,77F1
365 DATA 08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,7821
370 DATA 08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,7851
375 DATA 08,00,00,04,08,00,00,04,08,00,00,04,0C,0C,0C,0C,78A5
380 DATA 00,54,A8,00,00,A8,54,00,54,00,00,A8,A8,00,00,54,7C95
385 DATA A8,00,00,54,A8,00,00,54,A8,00,00,54,A8,00,00,54,8085
390 DATA A8,00,00,54,A8,00,00,54,A8,00,00,54,A8,00,00,54,8475
395 DATA A8,00,00,54,54,00,00,A8,00,A8,54,00,00,54,A8,00,8865
400 DATA 00,00,00,00,00,E7,00,00,00,00,00,E7,00,00,00,00,8A33
405 DATA 51,8E,00,00,00,00,51,8E,00,00,00,00,E7,5D,00,00,8D35
410 DATA 00,00,E7,5D,00,00,00,51,8E,AA,00,00,51,8E,AA,918B
415 DATA 00,00,00,E7,5D,00,00,00,E7,5D,00,00,00,51,8E,94F2
420 DATA AA,00,00,00,51,8E,AA,00,00,00,E7,5D,00,00,00,00,9869
425 DATA E7,5D,00,00,00,51,8E,AA,00,00,00,51,8E,AA,00,00,9CBF
430 DATA 00,E7,5D,00,00,00,00,E7,5D,00,00,00,51,8E,AA,00,A0D0
435 DATA 00,00,51,8E,AA,00,00,00,E7,5D,00,00,00,00,E7,5D,A4E1
440 DATA 00,00,00,00,8E,AA,00,00,00,00,8E,AA,00,00,00,00,A751
445 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A751
450 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A751
455 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A751
460 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A751
465 DATA DD,5E,00,DD,56,01,DD,6E,02,DD,66,03,06,08,C5,E5,AE0B
470 DATA 06,02,1A,77,23,13,10,FA,E1,CD,26,BC,C1,10,EF,C9,B4FD
475 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,04,04,04,04,55,FF,00,00,B81D
480 DATA 00,2A,15,2A,00,8A,00,8A,00,08,00,08,55,FF,00,00,BAFE
485 DATA 15,3F,15,15,00,45,00,45,00,08,04,00,55,FF,00,00,BD66
490 DATA 15,3F,15,15,00,45,00,45,00,0C,00,04,55,FF,00,00,BFD2
495 DATA 00,15,00,3F,00,CF,45,45,04,0C,00,04,00,55,00,00,C1E8
500 DATA 15,3F,15,00,45,00,00,CF,00,04,04,04,55,FF,00,00,C4C5
505 DATA 15,3F,15,15,45,00,45,CF,04,04,04,04,55,FF,00,00,C800
510 DATA 15,3F,00,15,00,45,00,8A,00,08,04,00,55,00,00,00,C999
515 DATA 15,3F,15,15,45,45,45,CF,04,04,04,04,55,FF,00,00,CD19
520 DATA 15,3F,15,15,45,45,CF,00,04,04,04,55,FF,00,00,D091

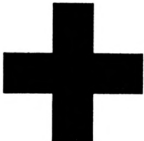
• 525 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,AA,00,00,D143
530 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,AA,55,00,D24A
535 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,AA,00,00,D2FC
540 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,AA,55,00,D403
545 DATA 00,2A,00,2A,45,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,D49C
550 DATA 00,2A,15,15,45,45,00,45,00,08,00,00,00,00,AA,00,00,D671
555 DATA 00,2A,00,2A,00,8A,00,8A,00,08,00,00,00,00,AA,00,00,D88B
560 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,0C,04,04,55,55,00,00,DB09
565 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,08,04,04,55,FF,00,00,DE2D
570 DATA 15,3F,15,3F,45,00,45,00,04,00,04,00,55,FF,00,00,E0BB
575 DATA 15,2A,15,3F,45,45,45,04,04,04,55,FF,00,00,E3C6
580 DATA 15,3F,15,3F,45,00,45,00,04,00,04,00,55,FF,00,00,E65C
585 DATA 15,3F,15,3F,45,00,45,00,04,00,04,00,55,00,00,00,00,E7F3
590 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,00,04,00,04,04,55,FF,00,00,EACA
595 DATA 15,15,15,15,45,45,45,04,0C,04,04,55,55,00,00,ECF4
600 DATA 15,3F,00,2A,00,8A,00,8A,00,08,00,00,08,55,FF,00,00,EFEA
605 DATA 15,3F,00,2A,00,8A,00,8A,00,08,00,00,08,55,AA,00,00,F28B
610 DATA 15,15,15,15,45,45,45,04,04,04,55,55,00,00,F4F6
615 DATA 15,00,15,00,45,00,45,00,04,00,04,00,55,FF,00,00,F706
620 DATA 15,15,15,3F,45,CF,45,45,04,04,04,55,55,00,00,F9DC
625 DATA 15,15,15,15,45,CF,45,04,0C,04,04,55,55,00,00,FD1A
630 DATA 15,3F,15,15,45,45,45,04,04,04,55,FF,00,00,0010
635 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,0C,04,04,55,00,00,00,00,0235
640 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,04,04,04,55,FF,00,AA,05FF
645 DATA 15,3F,15,3F,45,45,45,04,04,04,55,55,00,00,00,00,0879
650 DATA 15,3F,15,3F,45,00,45,00,04,00,04,0C,00,04,55,FF,00,00,0B13
655 DATA 15,3F,15,3F,00,8A,00,8A,00,08,00,00,08,00,AA,00,00,0D89
660 DATA 15,15,15,15,45,45,45,04,04,04,55,FF,00,00,1055
665 DATA 15,15,15,15,45,45,45,04,04,04,04,04,00,AA,00,00,1277
670 DATA 15,15,15,15,45,45,45,04,04,04,0C,04,0C,55,55,00,00,14A9
675 DATA 15,15,15,15,45,45,45,00,8A,00,08,04,04,55,55,00,00,16CB
680 DATA 15,15,15,15,45,00,8A,00,08,00,00,08,00,AA,00,00,18ED
685 DATA 15,3F,00,15,00,45,00,8A,00,08,00,04,00,55,FF,00,00,1B85
690 DATA 00,1B85
695 DATA 7C,C6,00,67,D0,D5,11,50,C0,19,D1,C9,00,DD,5E,00,22EA
700 DATA DD,56,01,DD,6E,02,DD,66,03,06,10,C5,E5,06,04,1A,2895
705 DATA AE,77,13,23,10,F9,E1,CD,00,A0,C1,10,EE,C9,00,00,2FCF
710 DATA 00,00,00,DD,6E,00,DD,66,01,06,10,AF,77,CD,00,A0,10,3517
715 DATA F9,C9,7C,D6,00,67,CB,74,C0,D5,11,B0,3F,19,D1,C9,3E21
720 DATA 55,E1,DD,6E,00,DD,66,01,22,50,A0,C9,2A,50,A0,CD,45A8
725 DATA 42,A0,CD,42,A0,CD,42,A0,CD,42,A0,22,50,A0,2A,50,4D23
730 DATA A0,DD,5E,00,DD,56,01,CD,19,A0,C9,2A,50,A0,CD,00,5468
735 DATA A0,CD,00,A0,CD,00,A0,C0,3,6B,A0,00,00,00,5B1D
740 DATA 11,00,A4,DD,6E,00,DD,66,01,06,10,C5,E5,06,04,7E,60A9
745 DATA 12,13,23,10,FA,E1,CD,00,A0,C1,10,EF,C9,00,00,00,66D2
750 DATA 00,66D2
800 CLS:PRINT " FICHIER LANGAGE MACHINE CORRECT..."
810 PRINT:PRINT:PRINT
820 PRINT "UNE TOUCHE POUR LA SAUVEGARDE..."
830 CALL &BB18
840 SAVE "POUSBIN",B,&9890,&820:END
850 REM ::: POUR LES CPC 464 SANS D7 LE FICHIER *POUSBIN* DEVRA S E TROUVER A LA SUITE DU FICHIER POUSNIK SUR VOTRE K7
860 REM ::: EN CAS DE MSG D'ERREUR DU GENRE *TYPE MISMATCH IN 10 * L'ERREUR EST DANS LA LIGNE DE DATA SUIVANT CELLE QUI A ETE DEC LAREE CORRECTE
870 REM ::: EXEMPLELA VERIFICATION MONTE JUSQU'A LA LIGNE 200 PUIS VOUS AVEZ *TYPE MISMATCH IN 10 * VOTRE ERREUR EST DANS LA LIGNE 205 ■

ABONNEZ-VOUS !

**11 numéros
210 F**

32 F

D'ECONOMIE



**5% de remise
sur les produits
du catalogue
SORACOM**



OUI, je désire m'abonner à CPC *infos* pour
un an au prix de 210 F (11 numéros)

Nom : _____ *Prénom :* _____

Prénom :

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature _____

*Signature
obligatoire*

- *Les abonnements ne sont pas rétroactifs*
- *Envoi par avion + 120 F*

je désire payer avec une carte bancaire

Date d'expiration

10. The following table summarizes the results of the study.

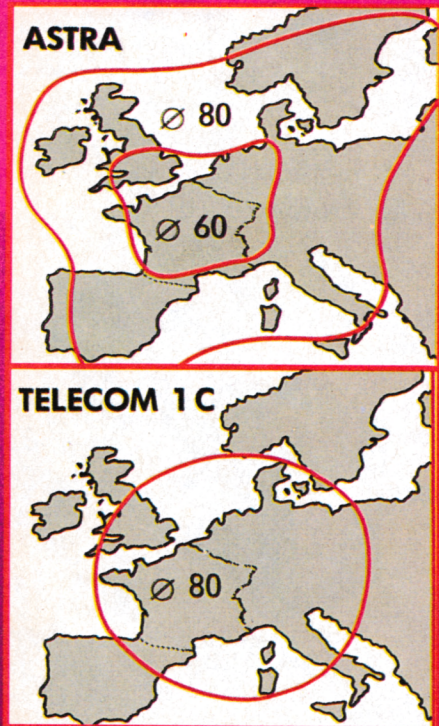


Envoyez votre bulletin accompagné du règlement à : Editions SORACOM – Service abonnement – BP 88 – 35170 BRUZ

MINI ANTENNE PARABOLIQUE AMSTRAD : L'EVENEMENT TELE

Les 10 meilleures chaînes étrangères de sport,
musique, films, infos... avec ASTRA 1A
Ou les chaînes françaises 1.2.5.6 canal +
avec télécom 1 C

L'Europe chez vous au prix AMSTRAD



Chaînes reçues en clair (système PAL) au 1.11.90

TV SPORT - RTL+ - EUROSPORT - LIFESTYLE - JAPAN SATELLITE TV -
CHILDREN'S CHANNEL - SAT 1 - 3 SAT - SKY ONE -
SKY NEWS - PRO 7 - MTV EUROPE -
RTL VERONIQUE - THE SATELLITE SHOP -

Système compatible avec ASTRA 1B
qui sera lancé 1er trimestre 91



FICHE TECHNIQUE DES KITS

Antenne parabole SD X 60 OFFSET ou SD X 80 OFFSET AMSTRAD

Ø 60. Ensemble mécanique pour fixation murale

Ø 80. Ensemble mécanique pour fixation murale ou sur terrasse ou sur mât.

Convertisseur Marconi 10.95 - 11.75 GHZ - 1.8 Db Maxi.

Démodulateur SR X 200 stéréo AMSTRAD.

Commande à distance à infrarouge.

16 canaux prérglés pour ASTRA.

Affichage digital pour fréquence, canal et onde sous porteuse.

Son stéréo de haute qualité (WEGENER - PANDA)

Raccord RCA audio-stéréo.

Alimentation 220 V - 50 Hz

Câble coaxial de 20 mètres, équipé de fiche F.

Câble SCART (périlité).

Notice en français.

Option 48 CX, avec démodulateur et télécommande

SORACOM
éditions

ASTRA

Ø 60 référence : int 60 A prix 3990 F 16 canaux
OPTION + 250 F 48 canaux

Ø 80 référence : int 80 A prix 4490 F 16 canaux
OPTION + 250 F 48 CANAUX

TELECOM 1 C

Ø 80 référence : int 80 T prix 5300 F
Possibilité de coupler ASTRA + TELECOM
nous consulter

SORACOM éditions

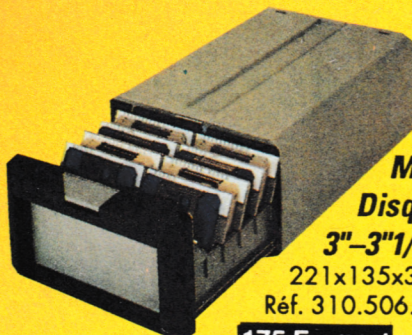
Media Box Cassettes

Vidéo (L)

222x135
x348 mm
Réf. 310.540.0

155 F + port

pour 9 cassettes
VHS, V2000, Betamax



pour 150 disquettes

Media Box Mini Cassettes

148x91x348

Réf. 310.503.3

95 F + port

pour 16 mini
cassettes



Media Box Disquettes

3"-3"1/2

221x135x348 mm

Réf. 310.506.4

175 F + port

pour 150 disquettes



Media Box Cassettes Vidéo VHS-C

148x91x348 mm

Réf. 310.505.7

102 F + port

pour 8 cassettes

Media Box Cassettes Vidéo 8

148x91x348 mm

Réf. 310.531.6

102 F + port

pour 12 cassettes

Media Box Photo

222x135

x348 mm

Réf. 310.501.9

155 F + port

pour 140 tirages
format maximum 13x18 plus



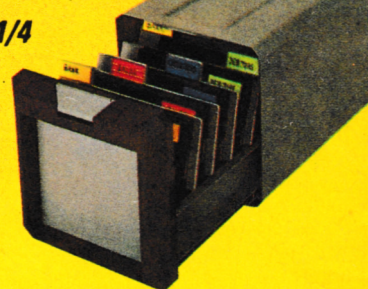
Media Box Disquettes 5"1/4

182x178x348 mm

Réf. 310.501.1

230 F + port

pour 70 disquettes, livré
avec séparations et index



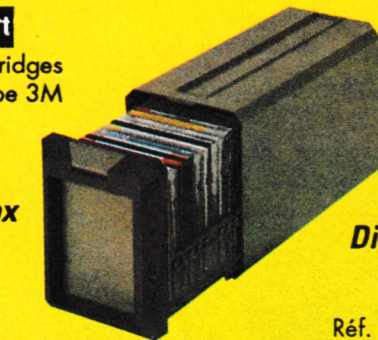
Media Box Compact Disc

148x135x348 mm

Réf. 310.502.6

125 F + port

pour 13 compacts discs simples



Media Box Data Cartridge

222x135x348 mm

Réf. 310.518.7

155 F + port

pour 11 Data Cartridges
type 3M

Media Box Compact

Disc Multi

148x177

x348 mm

Réf. 100.525.0

pour 23 CD simples
ou 11 CD doubles



Nouveau ! les mêmes en noir

Mini cassettes Réf: 310 . 620 . 7 95 F + PORT	Vidéo VHS (L) Réf: 310 . 623 . 8 155 F + PORT	Compact Disc réf: 310 . 621 . 4 125 F + PORT	CD Multi Réf: 310 . 622 . 1 190 F + PORT

Port + 25 F par article
port + 40 F par article pour l'étranger

Voir bon de commande page 38