

TITLE  
TITEL BLACK JACK

PAGE  
SEITE 1 OF  
PAGE VON 4

TI PROGRAMMABLE  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME



PROGRAMMER  
PROGRAMMIERER Houset Pierre  
PROGRAMMEUR

DATE  
DATUM 6/1/82  
DATE

Partitioning (Op 17)  
Speicher-Bereichsverteilung 13, 99, 0, 91  
Partition (Op 17)

Library Module  
Software-Modul  
Module enfichable Module de base

Printer  
Drucker PC100C  
Imprimante Cards  
Karten  
Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

La calculatrice "distribuant" des "cartes", il convient d'obtenir un nombre de points le plus près de 13. Si un joueur dépasse ce maximum, il a systématiquement perdu. Chaque joueur ignore le jeu de l'adversaire et peut redemander des "cartes" autant de fois qu'il le veut à concurrence de 13 points. Le plus près de 13 l'emporte. Une manche se joue en 5 tours.

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRIITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFENH APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1)	initialisation (n = nombre source)	n	E	
2)	encore une carte...		A	
3)	au tour de la calculatrice		B	
Tous les résultats sont édites sur imprimantes PC100C				

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE (INV   001)	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)								
A JEU (055)	0 score	INV   Inv   2nd   CE   2nd   CLR   1st   x=1   x²   3.5								
B ADVERSAIRE (123)	1 manœuvre	√   1/x   STO   RCL   SUM   y*								
C	2 dernière "carte"	EE   (   )   +   GTD   X								
D	3 "cartes" du joueur	SR   -   RST   +   R/S   .								
E INIT (001)	4 points du joueur	+/-   =   CLR   INV   9   0								
A'	5 "Cartes" de la TI	DE   2nd   7-8   IN   TAN   CM								
B'	6 points de la TI	EE   2nd   1/x   ENG   TU   DR								
C'	7 manœuvre	MC   PAUSE   x=1   NO   0   RCL								
D'	8 compteur de tour	DE   x=1   T   =   DEL   CLR								
E'	9 manœuvre	DE   2nd   1/x   1st   1st   DEL   2.2								
FLAGS DRAPEAUX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9