

Sheet1

NAME,C,15	NAME
ABS	
ACOPY	
ACOPY	.
ACOPY	..
ACOPY	...
ACOS	
ADEL	
ADEL	.
ADIR	
ADIR	.
ADIR	..
AELEMENT	
AELEMENT	.
AFIELDS	
AFILL	
AFILL	.
AFILL	..
AGROW	
AINS	
AINS	.
ALEN	
ALEN	.
ALIAS	
ALIAS	.
ANSI	
ARESIZE	
ARESIZE	.
ARESIZE	..
ASC	
ASCAN	
ASCAN	.
ASCAN	..
ASIN	
ASORT	
ASORT	.
ASORT	..
ASORT	...
ASUBSCRIPT	
AT	
AT	.
ATAN	
ATN2	
BAR	
BARCOUNT	
BARCOUNT	.
BARPROMPT	
BARPROMPT	.
BEGINTRANS	

BEGINTRANS .  
BINTYPE  
BITAND  
BITLSHIFT  
BITOR  
BITRSHIFT  
BITSET  
BITXOR  
BOF  
BOF .  
BOOKMARK  
CATALOG  
CDOW  
CEILING  
CENTER  
CENTER .  
CENTER ..  
CERROR  
CHANGE  
CHANGE .  
CHARSET  
CHARSET .  
CHOOSEPRINTER  
CHR  
CMONTH  
COL  
COMMIT  
COMMIT .  
COS  
CTOD  
DATABASE  
DATE  
DAY  
DBERROR  
DBF  
DBF .  
DBMESSAGE  
DELETED  
DELETED .  
DESCENDING  
DESCENDING .  
DESCENDING ..  
DESCENDING ...  
DIFFERENCE  
DISKSPACE  
DISKSPACE .  
DMY  
DOW  
DTC

DTOR	
DTOS	
ELAPSED	
EMPTY	
EOF	
EOF	.
ERROR	
EXP	
FCLOSE	
FCREATE	
FCREATE	.
FDATE	
FDECIMAL	
FDECIMAL	.
FEOF	
FERROR	
FFLUSH	
FGETS	
FGETS	.
FGETS	..
FGETS	...
FIELD	
FIELD	.
FILE	
FKLABEL	
FKMAX	
FLDCOUNT	
FLDCOUNT	.
FLDLIST	
FLDLIST	.
FLENGTH	
FLENGTH	.
FLOAT	
FLOCK	
FLOCK	.
FLOOR	
FOPEN	
FOPEN	.
FOR	
FOR	.
FOR	..
FOR	...
FOR	....
FOUND	
FOUND	.
FPUTS	
FPUTS	.
FPUTS	..
FPUTS	...

FREAD  
FSEEK  
FSEEK .  
FSIZE  
FTIME  
FUNIQUE  
FUNIQUE .  
FV  
FWRITE  
FWRITE .  
GETCOLOR  
GETCOLOR .  
GETDIRECTORY  
GETDIRECTORY .  
GETENV  
GETEXPR  
GETEXPR .  
GETEXPR ..  
GETEXPR ...  
GETFILE  
GETFILE .  
GETFILE ..  
GETFILE ...  
GETFILE ....  
GETFONT  
GETFONT .  
HOME  
HTOI  
ID  
IIF  
INKEY  
INKEY .  
INKEY ..  
INKEY ...  
INSPECT  
INT  
ISALPHA  
ISBLANK  
ISCOLOR  
ISLOWER  
ISMOUSE  
ISTABLE  
ISUPPER  
ITOH  
ITOH .  
KEY  
KEY .  
KEY ..  
KEY ...

KEYMATCH  
KEYMATCH .  
KEYMATCH ..  
KEYMATCH ...  
KEYMATCH ....  
KEYMATCH .....  
KEYMATCH .....

LASTKEY  
LDRIVER  
LDRIVER .  
LEFT  
LEN  
LENUM  
LIKE  
LINENO  
LISTCOUNT  
LISTSELECTED  
LISTSELECTED .  
LKSYS  
LOCK  
LOCK .  
LOCK ..  
LOCK ...  
LOG  
LOG10  
LOOKUP  
LOWER  
LTRIM  
LUPDATE  
LUPDATE .  
MAX  
MCOL  
MDOWN  
MDX  
MDX .  
MDY  
MEMLINES  
MEMLINES .  
MEMORY  
MEMORY .  
MENU  
MESSAGE  
MIN  
MLINE  
MLINE .  
MLINE ..  
MOD  
MONTH  
MROW

MSGBOX	
MSGBOX	.
MSGBOX	..
NDX	
NDX	.
NDX	..
NETWORK	
NEXTKEY	
OEM	
ORDER	
ORDER	.
OS	
PAD	
PADPROMPT	
PADPROMPT	.
PAYMENT	
PCOL	
PCOUNT	
PI	
POPUP	
PRINTSTATUS	
PRINTSTATUS	.
PROGRAM	
PROMPT	
PROPER	
PROW	
PUTFILE	
PUTFILE	.
PUTFILE	..
PUTFILE	...
PUTFILE	....
PUTFILE	.....
PV	
RANDOM	
RANDOM	.
RAT	
RAT	.
READKEY	
READMODAL	
READMODAL	.
RECCOUNT	
RECCOUNT	.
RECNO	
RECNO	.
RECSIZE	
RECSIZE	.
RELATION	
RELATION	.
REPLICATE	

RESOURCE  
RIGHT  
RLOCK  
RLOCK .  
RLOCK ..  
RLOCK ...  
ROLLBACK  
ROUND  
ROW  
RTOD  
RTRIM  
RUN  
RUN .  
RUN ..  
RUN ...  
SECONDS  
SEEK  
SEEK .  
SELECT  
SELECT .  
SET  
SETTO  
SHELL  
SHELL .  
SIGN  
SIN  
SOUNDEX  
SPACE  
SQLERROR  
SQLEXEC  
SQLEXEC .  
SQLMESSAGE  
SQRT  
STR  
STR .  
STR ..  
STR ...  
STUFF  
SUBSTR  
SUBSTR .  
TAG  
TAG .  
TAG ..  
TAG ...  
TAGCOUNT  
TAGCOUNT .  
TAGCOUNT ..  
TAGNO  
TAGNO .

TAGNO	..
TAGNO	...
TAN	
TARGET	
TARGET	.
TIME	
TIME	.
TRANSFORM	
TRIM	
TYPE	
UNIQUE	
UNIQUE	.
UNIQUE	..
UNIQUE	...
UNIQUE	....
UPDATED	
UPPER	
VAL	
VALIDDRIVE	
VARREAD	
VERSION	
WINDOW	
WORKAREA	
YEAR	

## Sheet1

PURPOSE,C,80

Renvoie la valeur absolue du nombre spécifié

Copie les éléments d'un tableau vers l'autre; renvoie le nombre copié

ACOPY + spécifie position de départ

ACOPY + spécifie position de départ et nombre d'éléments à copier

ACOPY + spécifie position de départ nombre d'éléments à copier et cible

Renvoie l'arc cosinus en radians

Supprime l'élément de tableau ou, si deux dimensions, éléments de ligne/colonne

Supprimer ligne ou colonne de tableau à deux dimensions

Stocke les caractéristiques fichiers (nom/taille/date/heure/attr) dans tableau

ADIR + spécifie un modèle de fichier

ADIR + spécifie un modèle de fichier et des attributs DOS (Rép/Caché/Sys/Vol)

Renvoie le nombre d'éléments spécifié dans tableau à une dimension

Renvoie le nombre d'éléments spécifié dans tableau à deux dimensions

Stocke la structure de table dans un tableau et renvoie le nombre de champs

Insère une valeur dans le tableau; renvoie le nombre d'éléments insérés

Insère la valeur dans le tableau au point indiqué

Insère la valeur dans un nombre d'éléments du tableau au point indiqué

Ajoute élément, ligne, colonne au tableau; renvoie le nombre d'éléments ajoutés

Insère .F. dans tableau à 1 dimension ou une ligne de .F. pour 2 dimensions

Insère colonne de .F. dans tableau à 2 dimensions

Renvoie le nombre d'éléments du tableau

Renvoie le nombre d'éléments, de lignes, de colonnes du tableau

Renvoie le nom d'alias de la zone de travail en cours

Renvoie le nom d'alias de la zone de travail spécifiée

Renvoie la valeur ANSI de l'expression OEM

Modifie le nombre de lignes du tableau; renvoie le nouveau nombre d'éléments

ARESIZE + spécifie le nombre de colonnes du nouveau tableau

ARESIZE + spécifie nombre de colonnes & si les éléments conservent leur valeur

Renvoie la valeur ASCII du caractère spécifié

Recherche dans le tableau l'expression; renvoie numéro du premier élément trouvé

ASCAN + spécifie le point de départ de la recherche

ASCAN + spécifie le point de départ et l'étendue de la recherche

Renvoie l'arc sinus du nombre en radians

Trie les éléments du tableau à une dimension ou les lignes d'un 2 dimensions

Trie le tableau à partir d'un point de départ

Trie le nombre d'éléments/lignes spécifié depuis le point de départ du tableau

Trie le tableau par ordre croissant/décroissant

Renvoie le numéro de ligne/colonne de l'élément spécifié du tableau

Renvoie la position de la première chaîne dans une autre chaîne ou champ mémo

Renvoie la position de la nième chaîne dans une autre chaîne ou champ mémo

Renvoie l'arctangente du nombre en radians

Renvoie l'arctangente du point en radians

Renvoie le numéro du dernier menu utilisé dans un menu dBASE IV

Renvoie le nombre de menus dans le menu dBASE IV en cours

Renvoie le nombre de menus dans le menu dBASE IV spécifié

Renvoie la chaîne d'invite de l'option dBASE IV active

Renvoie la chaîne d'invite de l'option dBASE IV spécifiée

Début une transaction; renvoie .T. en cas de succès

## Sheet1

Début une transaction dans la base SQL spécifiée; renvoie .T. en cas de succès  
Renvoie le numéro de type prédéfini d'un champ binaire spécifié  
Compare les bits et renvoie 1 si deux bits sont à 1; sinon renvoie 0  
Renvoie le nombre généré en décalant les bits vers la gauche  
Compare les bits et renvoie 1 si un des deux est 1; sinon renvoie 0  
Renvoie le nombre généré en décalant les bits vers la droite  
Indique si le bit spécifié du chiffre binaire est actif  
Renvoie 1 si seul un des deux bits est 1; OU exclusif binaire  
Teste si le pointeur d'enregistrement est en début de fichier  
Teste si le pointeur d'enregistrement est en début de la zone spécifiée  
Renvoie la valeur du signet pour l'enregistrement en cours  
Renvoie le nom du catalogue actif  
Renvoie le jour de la semaine de la date spécifiée  
Renvoie le premier entier supérieur ou égal au nombre spécifié  
Centre la chaîne ou le champ mémo dans une ligne de 80 caractères  
Centre la chaîne ou le champ mémo dans une ligne de la longueur spécifiée  
Entoure la chaîne ou le champ mémo centré avec caractère & longueur spécifiés  
Renvoie le numéro de la dernière erreur de compilation  
Teste si un autre utilisateur a modifié l'enregistrement  
Teste si un autre utilisateur a modifié l'enregistrement de la table spécifiée  
Renvoie le nom du jeu de caractère utilisé par le système ou la table en cours  
Renvoie le nom du jeu de caractère utilisé par la table spécifiée  
Ouvre la boîte de dialogue de paramétrage imprimante, pour y définir des options  
Renvoie l'équivalent caractère de la valeur ASCII spécifiée  
Renvoie le mois contenant la date spécifiée  
Renvoie la colonne en cours dans la fenêtre en cours  
Termine une transaction initiée avec BEGINTRANS; écrit les modifications  
Termine la transaction spécifiée initiée avec BEGINTRANS; écrit les modifs.  
Renvoie le cosinus de l'angle  
Convertit l'expression caractères en expression date  
Renvoie le nom de la base en cours  
Renvoie la date système  
Renvoie la valeur numérique du jour du mois de la date spécifiée  
Renvoie le numéro de la dernière erreur IDAPI  
Renvoie le nom de la table ouverte dans la zone en cours  
Renvoie le nom de la table ouverte dans la zone spécifiée  
Renvoie le dernier message d'erreur IDAPI  
Indique si l'enregistrement de la table en cours est marqué pour suppression  
Indique si l'enregistrement de la zone spécifiée est marqué pour suppression  
Teste si l'index spécifié a été créé avec le mot-clé DESCENDING  
DESCENDING + spécifie le fichier d'index multiple (.MDX)  
DESCENDING + spécifie la zone de travail  
DESCENDING + spécifie le fichier d'index multiple (.MDX) et la zone de travail  
Renvoie le nombre pour la différence phonétique entre chaînes ou champs mémo  
Renvoie le nombre d'octets disponibles sur le lecteur en cours  
Renvoie le nombre d'octets disponibles sur le lecteur spécifié  
Renvoie la date au format JJ MOIS AA ou JJ MOIS AAAA  
Renvoie le nombre représentant le jour de la semaine  
Convertit l'expression date en expression caractère

## Sheet1

Convertit les degrés en radians  
Convertit la date en chaîne au format AAAAMMJJ  
Renvoie le nombre de secondes entre deux heures spécifiées  
Teste si l'expression ou le champ spécifié est vierge  
Teste si le pointeur d'enregistrement est en fin de fichier  
Teste si le pointeur d'enregistrement est en fin de fichier dans zone spécifiée  
Renvoie le numéro de la dernière erreur dBASE  
Renvoie la base du logarithme naturel élevé à la puissance spécifiée  
Ferme le fichier ouvert avec FCREATE() ou FOPEN(); renvoie .T. si succès  
Crée et ouvre le fichier et renvoie son numéro d'ID  
Crée et ouvre le fichier avec l'accès spécifié; renvoie son numéro d'ID  
Renvoie la date de dernière modification du fichier spécifié  
Renvoie le nombre de décimales du champ spécifié  
Renvoie le nombre de décimales du champ spécifié de la zone spécifiée  
Teste si le pointeur est en fin du fichier ouvert avec FCREATE() ou FOPEN()  
Renvoie le numéro de la dernière erreur d'E/S de bas niveau (0 si pas d'erreur)  
Ecrit le fichier spécifié sur disque, écrit le tampon, laisse le fichier ouvert  
Renvoie la chaîne de caractères entre le pointeur et le caractère EOL  
Renvoie le nombre de caractères spécifié depuis le pointeur de fichier  
Renvoie nombre de caractères spécifié depuis pointeur de fichier jusqu'à EOL  
Renvoie le nombre de caractères spécifié jusqu'au caractère EOL  
Renvoie le nom du champ à la position spécifiée  
Renvoie le nom du champ dans la zone spécifiée  
Teste si le fichier existe  
Renvoie le nom de la touche de fonction programmable  
Renvoie le nom de la touche de fonction programmable du système  
Renvoie le nombre de champs de la table  
Renvoie le nombre de champs de la zone spécifiée  
Renvoie la liste des champs et expressions champs calculés de SET FIELD TO  
FLDLIST + spécifie la position du champ ou de l'expression désirée  
Renvoie la longueur du champ de la table en cours  
Renvoie la longueur du champ de la zone spécifiée  
Renvoie le nombre en tant que nombre flottant  
Verrouille la table en cours  
Verrouille la table spécifiée  
Renvoie l'entier le plus près inférieur ou égal au nombre spécifié  
Ouvre le fichier et renvoie le numéro de handle de fichier  
Ouvre le fichier, renvoie le numéro de handle, et définit les droits d'accès  
Renvoie la clause FOR utilisée pour créer l'index conditionnel  
Renvoie la clause FOR utilisée pour créer l'index conditionnel à la position  
FOR + spécifie la position d'index et le nom du fichier .MDX  
FOR + spécifie la position d'index et la zone de travail  
FOR + spécifie la position d'index, le nom du .MDX et la zone de travail  
Teste si le dernier FIND,LOCATE,CONTINUE,SEEK,LOOKUP() ou SEEK() a fonction  
FOUND + spécifie la table  
Ecrit l'expression caractère et le caractère Fin de ligne (EOL) dans le fichier  
FPUTS + spécifie le nombre de caractères à écrire  
FPUTS + spécifie le caractère de fin de ligne (EOL)  
FPUTS + spécifie le nombre de caractères à écrire et celui de fin de ligne (EOL)

## Sheet1

Lit le nombre de caractères spécifié; déplace le pointeur après le dernier  
Déplace le pointeur de fichier du nombre d'octets spécifié; renvoie la position  
FSEEK + spécifie la position de départ pour le déplacement du pointeur  
Renvoie la taille du fichier spécifié en octets  
Renvoie la date et heure de dernière modification du fichier spécifié  
Crée un nom de fichier de 8 chiffres aléatoires, sans extension  
Crée un nom de fichier unique basé sur le modèle de jokers et caractères  
Renvoie un flottant qui est la valeur future d'un investissement  
Ecrit les caractères dans fichier, déplace le pointeur, renvoie le nombre écrit  
FWRITE + spécifie le nombre de caractères à écrire  
Affiche la boîte de dialogue de sélection des couleurs  
Affiche la boîte de dialogue de sélection des couleurs avec le titre spécifié  
Affiche le dialogue de choix de répertoire; le défaut est le répertoire en cours  
Affiche le dialogue de choix de répertoire; le défaut est le répertoire spécifié  
Renvoie la valeur d'une variable d'environnement DOS  
Affiche le Constructeur d'expression (création); renvoie l'expression  
Affiche le Constructeur d'expression (modification); renvoie l'expression  
GETEXPR. + fournit le titre de la boîte de dialogue  
GETEXPR.. + spécifie le type de données de l'expression résultante  
Affiche la boîte de dialogue d'ouverture de fichier; renvoie le nom de fichier  
GETFILE + modèle de nom de fichier (accepte les jokers)  
GETFILE + modèle de nom de fichier et titre de fenêtre  
GETFILE.. + détermine si la boîte de dialogue ouvre les fichiers ou les tables  
GETFILE.. + détermine si l'utilisateur peut alterner entre fichiers et tables  
Affiche la boîte de dialogue Fonte de façon que l'utilisateur puisse la choisir  
Affiche la boîte de dialogue Fonte avec le titre spécifié (78 car. maxi)  
Renvoie le répertoire contenant DBASE.EXE  
Convertit la chaîne hexadécimale en nombre décimal  
Renvoie le nom d'utilisateur en réseau local ou autre système multi-utilisateurs  
Renvoie une des deux expression, selon l'état .T./F. de l'expression logique  
Renvoie la valeur décimale de la première touche du tampon; efface la valeur  
INKEY + spécifie le temps que INKEY attend une touche  
INKEY + détermine si un clic de souris fait renvoyer une valeur à INKEY  
INKEY + options de temps d'attente et souris  
Affiche la boîte de dialogue des propriétés avec les valeurs  
Renvoie la partie entière du nombre spécifié  
Teste si le premier caractère de la chaîne ou du champ mémo est alphabétique  
Teste si le champ ou l'expression spécifiée est vierge  
Teste si le moniteur du système est en couleurs  
Teste si le premier caractère de la chaîne/champ mémo est alpha et minuscule  
Teste la présence d'un pilote de souris  
Teste l'existence d'une table dans la base de données en cours  
Teste si le premier caractère de la chaîne/champ mémo est alpha et majuscule  
Convertit le nombre en chaîne de caractères hexadécimale  
Convertit le nombre en chaîne hexadécimale de la longueur spécifiée  
Renvoie l'expression de clé utilisée pour créer l'index du .MDX en cours  
Renvoie l'expression de clé utilisée pour créer l'index du .MDX spécifié  
Renvoie l'expression de clé utilisée pour créer l'index de la table spécifiée  
Renvoie l'expression utilisée pour créer l'index de la table et .MDX spécifiés

## Sheet1

Teste si l'expression spécifiée est dans le repère de la table en cours  
Teste si l'expression spécifiée est dans l'index spécifié de la table en cours  
Teste si l'expression spécifiée est dans l'index .NDX spécifié  
Teste si l'expression spécifiée est dans le repère d'index et le .MDX spécifiés  
KEYMATCH... + table spécifiée  
Teste si l'expression spécifiée est dans le repère et la table spécifiés  
Teste si l'expression spécifiée est dans le .NDX et la table spécifiés  
Renvoie la combinaison de touche utilisée pour sortir de la session d'édition  
Renvoie le nom du pilote langage que la table en cours utilise  
Renvoie le nom du pilote langage que la table alias utilise  
Renvoie le nombre spécifié de premiers caractères de la chaîne ou du champ mémo  
Renvoie le nombre de caractères de la chaîne ou du champ mémo  
Renvoie la longueur d'affichage du nombre, avec les espaces à gauche  
Teste si la chaîne correspond à la chaîne modèle spécifiée  
Renvoie le numéro de ligne en cours du programme, procédure, ou fonction perso.  
Renvoie le nombre d'options dans la boîte liste  
Renvoie la première option sélectionnée d'une boîte liste ou à options  
Renvoie l'option spécifiée d'une boîte liste ou à options  
Renvoie heure,date ou nom d'utilisateur pour enregistrement/table verrouillée  
Verrouille l'enregistrement de la table en cours  
Verrouille les enregistrements spécifiés de la table dBASE en cours  
Verrouille les enregistrements spécifiés de la table dans la zone spécifiée  
Verrouille l'enregistrement en cours de la table de la zone spécifiée  
Renvoie le log de base e (logarithme naturel) du nombre spécifié  
Renvoie le log de base 10 (logarithme décimal) du nombre spécifié  
Recherche l'expression dans le champ; renvoie la valeur d'un autre champ  
Convertit les lettres majuscules d'une chaîne ou d'un champ mémo en minuscules  
Supprime les espaces à gauche de la chaîne ou du champ mémo  
Renvoie la date de dernière modification de la table en cours  
Renvoie la date de dernière modification de la zone spécifiée  
Compare deux expression de même type; renvoie la valeur la plus grande  
Renvoie la colonne en cours du pointeur de souris  
Teste si un bouton de la souris est enfoncé  
Renvoie le nom du .MDX (index multiple) ouvert contenant le repère spécifié  
Renvoie le nom du .MDX (index multiple) ouvert de la zone spécifiée  
Convertit l'expression date en chaîne MOIS JJ, AA  
Renvoie le nombre de lignes du champ mémo  
Renvoie le nombre de lignes de la taille spécifiée du champ mémo  
Renvoie la RAM disponible en octets  
Renvoie la RAM disponible en octets (<expN) ignorée)  
Renvoie le nom du menu dBASE IV en cours en majuscules  
Renvoie le texte du dernier message d'erreur dBASE IV  
Compare deux expressions de même type; renvoie la valeur la plus faible  
Renvoie la première ligne de texte du champ mémo  
Renvoie la ligne de texte spécifiée du champ mémo  
Renvoie la ligne de texte spécifiée du champ mémo; spécifie la longueur de ligne  
Renvoie le modulo (ou reste) du premier nombre divisé par le second  
Renvoie le numéro du mois de l'expression date spécifiée  
Renvoie la ligne en cours du pointeur de souris

## Sheet1

Ouvre une boîte de dialogue affichant le message et les boutons par défaut  
Ouvre un dialogue affichant le message, les boutons par défaut et le titre  
Ouvre un dialogue affichant le message, le titre, et les boutons spécifiés  
Renvoie le nom du fichier maître .NDX en cours  
Renvoie le nom du fichier maître .NDX spécifié de la table en cours  
Renvoie le nom du fichier maître .NDX spécifié de la zone spécifiée  
Teste si dBASE est exécuté en réseau  
Renvoie la valeur de la combinaison de touche dans le tampon, qui n'est pas vidé  
Renvoie la chaîne OEM correspondant à l'expression ANSI  
Renvoie le nom de l'index maître .NDX/repère .MDX de la zone en cours  
Renvoie le nom de l'index maître .NDX/repère .MDX de la zone spécifiée  
Renvoie le nom et la version du système d'exploitation  
Renvoie le nom de la dernière option choisie d'un menu dBASE IV  
Renvoie l'invite de la courante ou dernière option choisie d'un menu dBASE IV  
Renvoie l'invite de la courante ou dernière option choisie du menu spécifié  
Renvoie le montant périodique nécessaire pour rembourser une dette  
Renvoie la colonne en cours de la tête d'impression, en partant de 0  
Renvoie le nombre de paramètres passés au programme, à la procédure ou UDF  
Renvoie la valeur approximative de pi (circonférence du cercle/diamètre)  
Renvoie le nom du menu déroulant dBASE IV en cours  
Teste si le port imprimante par défaut a été défini avec SET PRINTER TO  
Teste si le port imprimante spécifié a été défini avec SET PRINTER TO  
Renvoie le nom du programme, de la procédure ou UDF en cours  
Renvoie l'invite du dernier ou actuel élément de menu choisi  
Capitalise la première lettre de chaque mot de l'expression ou du champ mémo  
Renvoie la ligne en cours de la tête d'impression, en partant de 0  
Affiche un dialogue dans lequel l'utilisateur peut créer un nom de fichier  
PUTFILE + spécifie le titre de la boîte de dialogue  
PUTFILE + spécifie le titre du dialogue et le nom de fichier par défaut  
PUTFILE + spécifie le titre du dialogue, le nom et l'extension par défaut  
PUTFILE... + spécifie si le dialogue affiche tous les fichiers ou les tables  
PUTFILE... + spécifie si l'utilisateur peut alterner tables et fichiers  
Renvoie un flottant représentant la valeur présente d'un investissement  
Renvoie une valeur décimale aléatoire entre 0 et 1  
Renvoie un décimal aléatoire basé sur la racine ( $\exp N > 0$ ) ou l'horloge ( $\exp N < 0$ )  
Renvoie la position de la chaîne dans une autre chaîne/champ mémo, depuis la fin  
Renvoie position de la nième occurrence de chaîne dans autre chaîne/champ mémo  
Renvoie l'entier de la combinaison de touche qui a terminé la commande d'édition  
Affiche/active le formulaire comme fenêtre modale; focalise l'objet spécifié  
READMODAL + spécifie si ESC ferme le formulaire  
Renvoie le nombre d'enregistrements de la table en cours  
Renvoie le nombre d'enregistrements de la zone spécifiée  
Renvoie le numéro d'enregistrements de la table en cours  
Renvoie le numéro d'enregistrements de la table spécifiée  
Renvoie le nombre d'octets de l'enregistrement de la table en cours  
Renvoie le nombre d'octets de l'enregistrement de la table spécifiée  
Renvoie l'expression clé définie avec SET RELATION pour la zone en cours  
Renvoie l'expression clé définie avec SET RELATION pour la zone spécifiée  
Renvoie une chaîne ou un champ mémo répété un certain nombre de fois

## Sheet1

Renvoie la ressource Windows de la DLL spécifiée  
Renvoie les derniers caractères spécifiés de la chaîne ou du champ mémo  
Verrouille l'enregistrement de la table en cours  
Verrouille les enregistrements spécifiés de la table dBASE en cours  
Verrouille les enregistrements spécifiés de la table de la zone spécifiée  
Verrouille l'enregistrement en cours de la table de la zone spécifiée  
Teste si le dernier ROLLBACK pour annuler une transaction SQL a fonctionné  
Renvoie le nombre spécifié arrondi au nombre de décimales spécifié  
Renvoie la ligne en cours dans la fenêtre en cours  
Convertit les radians en degrés  
Supprime les espaces à droite de la chaîne ou du champ mémo  
Exécute une commande DOS unique  
Exécute une application Windows (.T.) ou DOS (.F.)  
Exécute une commande DOS unique (expL2 est ignorée)  
Exécute une application Windows (.T.) ou DOS (.F.) (expL2 est ignorée)  
Renvoie le nombre de secondes horloge passées depuis minuit  
Recherche le premier enregistrement correspondant de la table indexée  
Recherche le premier enregistrement correspondant de la table indexée de la zone  
Renvoie le numéro de la prochaine zone de travail disponible  
Teste si la table spécifiée est utilisée  
Renvoie la valeur en cours d'une commande ou d'une touche de fonction SET  
Renvoie la valeur en cours d'une commande ou d'une touche de fonction SET..TO  
Renvoie l'état en cours de l'environnement interactif de dBASE  
Cache (.F.) ou restaure (.T.) l'environnement interactif de dBASE  
Indique le signe (positif, 0 ou négatif) du nombre ou flottant  
Renvoie le sinus de l'angle spécifié en radians  
Renvoie les 4 caractères représentant le code phonétique de la chaîne ou du mémo  
Renvoie le nombre spécifié d'espaces  
Renvoie le numéro de la dernière erreur du serveur  
Exécute une instruction SQL dans la base de données en cours  
Exécute une instruction SQL dans les tables dBASE ou Paradox spécifiées  
Renvoie le message de la dernière erreur du serveur  
Renvoie la racine carrée du nombre spécifié  
Convertit le nombre en chaîne  
Convertit le nombre en chaîne; définit la longueur de la chaîne  
Convertit le nombre en chaîne; définit la longueur de la chaîne et les décimales  
Convertit nombre en chaîne; définit longueur de chaîne, décimales et remplissage  
Supprime et remplace les caractères de la chaîne  
Extrait les caractères de la chaîne/du champ mémo; spécifie le point de départ  
Extrait les caractères de la chaîne/du mémo; spécifie point de départ/longueur  
Renvoie le nom du fichier .NDX ou repère .MDX de l'index maître en cours  
Renvoie le nom du repère du fichier .MDX spécifié  
Renvoie le nom de l'index ou du repère .MDX de la zone spécifiée  
Renvoie le nom de repère du .MDX spécifié de la zone spécifiée  
Renvoie le nombre total d'index et repères ouverts (incluant les .NDX)  
Renvoie le nombre d'index actifs dans le .MDX spécifié  
Renvoie le nombre d'index actifs dans le .MDX et la zone spécifiés  
Renvoie le numéro d'index maître  
Renvoie la position du repère d'index spécifié

## Sheet1

Revoie la position du repère d'index spécifié du .MDX spécifié  
Revoie la position du repère spécifié du .MDX spécifié de la zone spécifiée  
Revoie la tangente de l'angle spécifié en radians  
Revoie le nom de la table liée à la zone de travail en cours  
Revoie le nom de la table liée à la zone de travail spécifiée  
Revoie l'heure système sous la forme d'un chaîne HH:MM:SS  
Revoie l'heure système sous la forme d'un chaîne HH:MM:SS:cc (centièmes de sec)  
Revoie la chaîne au format PICTURE ou FORMAT spécifié  
Supprime les espaces à gauche et à droite de la chaîne ou du champ mémo  
Identifie le type de données de l'expression spécifiée  
Teste si l'index maître en cours a été créé avec le mot-clé UNIQUE  
Teste si l'index spécifié a été créé avec le mot-clé UNIQUE  
Teste si l'index spécifié du .MDX spécifié a été créé avec le mot-clé UNIQUE  
Teste si l'index spécifié de la zone spécifiée a été créé avec le mot-clé UNIQUE  
Teste si l'index du .MDX de la zone de travail a été créé avec le mot-clé UNIQUE  
Teste si les champs @..GET et variables mémoires de la fenêtre sont modifiés  
Convertit les caractères minuscules de la chaîne/du champ mémo en majuscules  
Convertit la chaîne de caractère en valeur numérique ou flottante  
Teste si le lecteur spécifié existe et peut être lu (':' est optionnel)  
Revoie le nom de la variable mémoire ou du champ @..GET en cours de la fenêtre  
Revoie le nom et la version de dBASE sous forme de chaîne  
Revoie le nom de la fenêtre active  
Revoie le numéro de la zone de travail actuellement sélectionnée  
Revoie l'année de la date spécifiée sous forme d'un nombre à 4 chiffres



nom de base expC  
 nom de champ  
 expN1, expN2  
 expN1, expN2  
 expN1, expN2  
 expN1, expN2  
 expN1, expN2  
 expN1, expN2

alias

expD  
 expN  
 expC | champ mémo  
 expC | champ mémo, expN  
 expC | champ mémo, expN, option expC

alias

alias

expN  
 expD

nom de base expC  
 expN  
 expC

expD

alias

alias  
 index expN  
 nom de fichier .MDX expC, index expN  
 index expN, alias  
 nom de fichier .MDX expC, index expN, alias  
 expC1 | champ mémo1, expC2 | champ mémo2

lecteur expN  
 expD  
 expD  
 expD

Données partagées  
 Champs/enregistrements  
 Programmation Windows  
 Programmation Windows  
 Programmation Windows  
 Programmation Windows  
 Programmation Windows  
 Programmation Windows  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Table simple  
 Données date/heure  
 Données numériques  
 Données chaîne  
 Données chaîne  
 Données chaîne  
 Gestion d'erreurs  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Environnement  
 Environnement  
 Impression  
 Conversion de données  
 Données date/heure  
 Entrées/sorties  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données numériques  
 Conversion de données  
 Table simple  
 Données date/heure  
 Données date/heure  
 Gestion d'erreurs  
 Table simple  
 Table simple  
 Gestion d'erreurs  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Données chaîne  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Données date/heure  
 Données date/heure  
 Conversion de données

expN  
 expD  
 heure expC1, heure expC2  
 exp

alias

expN  
 handle de fichier expN  
 expC1  
 expC1, expC2  
 nom de fichier  
 champ expN  
 champ expN, alias  
 expN

expN  
 handle de fichier expN  
 handle de fichier expN, caractères expN  
 handle de fichier expN, EOL exp  
 handle de fichier expN, caractères expN, EOL exp  
 champ expN  
 champ expN, alias  
 nom de fichier  
 expN

alias

champ expN  
 champ expN  
 champ expN, alias  
 expN

alias  
 expN  
 nom de fichier expC  
 nom de fichier expC, accès expC

index expN  
 nom de fichier .MDX expC, index expN  
 index expN, alias  
 nom de fichier .MDX, index expN, alias

nné  
 alias  
 handle de fichier expN, chaîne expC  
 handle de fichier expN, chaîne expC, caractères expN  
 handle de fichier expN, chaîne expC, EOL exp  
 handle de fichier expN, chaîne expC, caractères expN, EOL exp

Données numériques  
 Conversion de données  
 Données date/heure  
 Expressions  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Gestion d'erreurs  
 Données numériques  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau  
 Utilitaires disque/fichier  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Accès de bas niveau  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Utilitaires disque/fichier  
 Clavier/souris  
 Clavier/souris  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Conversion de données  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données numériques  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau  
 Organisation de table  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau  
 Accès de bas niveau

Sheet1

handle de fichier expN, caractères expN	Accès de bas niveau
handle de fichier expN, octets expN	Accès de bas niveau
handle de fichier expN, octets expN, position expN	Accès de bas niveau
nom de fichier expC	Utilitaires disque/fichier
nom de fichier expC	Utilitaires disque/fichier
joker nom de fichier expC	Utilitaires disque/fichier
paiement expN, taux expN, terme expN	Données numériques
handle de fichier expN, chaîne expC	Accès de bas niveau
handle de fichier expN, chaîne expC, caractères expN	Accès de bas niveau
titre expC	Couleurs/fontes
titre expC	Couleurs/fontes
répertoire expC	Utilitaires disque/fichier
expC	Utilitaires disque/fichier
expression expC	Expressions
expression expC, titre expC	Expressions
expression expC, titre expC, type de donnée expC	Expressions
expression expC, titre expC, type de donnée expC	Expressions
joker nom de fichier expC	Utilitaires disque/fichier
joker nom de fichier expC, titre expC	Utilitaires disque/fichier
joker nom de fichier expC, titre expC, type de fichier expL	Utilitaires disque/fichier
joker nom de fichier expC, titre expC, typeFichier expL, modif.typeFichier expL	Utilitaires disque/fichier
titre expC	Couleurs/fontes
titre expC	Couleurs/fontes
expC	Utilitaires disque/fichier
expL, exp1, exp2	Conversion de données
secondes expN	Données partagées
souris expC	Programmes
secondes expN, souris expC	Clavier/souris
référence d'objet	Clavier/souris
expN	Clavier/souris
expC   champ mémo	Clavier/souris
exp	Objets
expC   champ mémo	Données numériques
nom de table	Données chaîne
expC   champ mémo	Champs/enregistrements
expN1	Couleurs/fontes
expN1, expN2	Données chaîne
index expN	Clavier/souris
nom de fichier .MDX expC, index expN	Table simple
index expN, alias	Données chaîne
nom de fichier .MDX expC, index expN, alias	Conversion de données
	Conversion de données
	Organisation de table

exp  
 exp, repère expN  
 exp, position d'index expN  
 exp, nom de fichier .MDX expC, repère expN  
 exp, nom de fichier .MDX expC, repère expN, alias  
 exp, repère expN, alias  
 exp, position d'index expN, alias

alias  
 expC | champ mémo, longueur expN  
 expC | champ mémo  
 expN  
 joker expC, expC | champ mémo

nom de formulaire, nom de boîte liste  
 nom de formulaire, nom de boîte liste  
 nom de formulaire, nom de boîte liste, expN  
 expN

liste d'enregistrements expC  
 liste d'enregistrements expC | liste de marques expC, alias  
 alias  
 expN  
 expN  
 champ de retour 1, exp, champ de consultation 2  
 expC | champ mémo  
 expC | champ mémo

alias  
 exp1, exp2

repère d'index expN  
 repère d'index expN, alias  
 expD  
 champ mémo  
 champ mémo, longueur de ligne expN

expN

exp1, exp2  
 champ mémo  
 champ mémo, numéro de ligne expN  
 champ mémo, numéro de ligne expN, longueur de ligne expN  
 dividende expN, diviseur expN  
 expD

Organisation de table  
 Clavier/souris  
 Environnement  
 Environnement  
 Données chaîne  
 Données chaîne  
 Données numériques  
 Données chaîne  
 Gestion d'erreurs  
 Objets  
 Objets  
 Objets  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données partagées  
 Données numériques  
 Données numériques  
 Organisation de table  
 Données chaîne  
 Données chaîne  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Expressions  
 Clavier/souris  
 Clavier/souris  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Données date/heure  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Environnement  
 Environnement  
 Menus dBASE IV  
 Gestion d'erreurs  
 Expressions  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Données numériques  
 Données date/heure  
 Clavier/souris

message expC  
 message expC, titre expC  
 message expC, titre expC, type de boîte expN

position d'index expN  
 index expN, alias

expN  
 expC

alias

nom d'option  
 nom d'option, nom de menu  
 principal expN, taux expN, terme expN

port imprimante expC

expC | champ mémo

titre expC  
 titre expC, nom de fichier expC  
 titre expC, nom de fichier expC, extension expC  
 titre expC, nom de fichier expC, extension expC, type de fichier expL  
 titre expC, nomFichier expC, extension expC, typeFichier expL, nouveau type expL  
 paiement expN, taux expN, terme expN

expN  
 souschaîne expC, destination expC | champ mémo destination  
 souschaîne expC, destination expC | champ mémo destination, nième occurrence exp

référence d'objet  
 référence d'objet, expL

alias

alias

alias  
 expN  
 expN, alias  
 expC | champ mémo, expN

Formulaires  
 Formulaires  
 Formulaires  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Données partagées  
 Clavier/souris  
 Données chaîne  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Utilitaires disque/fichier  
 Menus dBASE IV  
 Menus dBASE IV  
 Menus dBASE IV  
 Données numériques  
 Impression  
 Programmes  
 Données numériques  
 Menus dBASE IV  
 Impression  
 Impression  
 Gestion d'erreurs  
 Menus dBASE IV  
 Données chaîne  
 Impression  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Utilitaires disque/fichier  
 Données numériques  
 Données numériques  
 Données numériques  
 Données chaîne  
 Données chaîne  
 Clavier/souris  
 Formulaires  
 Formulaires  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Champs/enregistrements  
 Organisation de table  
 Organisation de table  
 Données chaîne

id de ressource, nom de fichier DLL expC  
expC | champ mémo, expN

liste d'enregistrements expC  
liste d'enregistrements expC | liste de marques expC, alias  
alias

expN1, expN2

expN  
expC | champ mémo  
commande DOS expC  
expl1, commande DOS expC  
commande DOS expC, expl2  
expl1, commande DOS expC, expl2

expC | expN  
expC | expN, alias

alias  
expC  
expC

expl  
expN  
expN  
expC | champ mémo  
expN

instruction SQL expC  
instruction SQL expC, table réponse expC

expN  
expN1  
expN1, expN2  
expN1, expN2, expN3  
expN1, expN2, expN3, expC  
dest expC | champ mémo dest, départ expN, quantité expN, remplacement expC  
expC | champ mémo, début expN  
expC | champ mémo, début expN, longueur expN  
numéro d'index expN  
nom de fichier .MDX expC, numéro d'index expN  
numéro d'index expN, alias  
nom de fichier .MDX expC, numéro d'index expN, alias

nom de fichier .MDX expC  
nom de fichier .MDX expC, alias

nom de repère expC

Programmation Windows  
Données chaîne  
Données partagées  
Données partagées  
Données partagées  
Données partagées  
Données partagées  
Données numériques  
Entrées/sorties  
Données numériques  
Données chaîne  
Utilitaires disque/fichier  
Utilitaires disque/fichier  
Utilitaires disque/fichier  
Utilitaires disque/fichier  
Données date/heure  
Organisation de table  
Organisation de table  
Table simple  
Table simple  
Environnement  
Environnement  
Environnement  
Environnement  
Données numériques  
Données numériques  
Données chaîne  
Données chaîne  
Gestion d'erreurs  
Table simple  
Table simple  
Gestion d'erreurs  
Données numériques  
Conversion de données  
Conversion de données  
Conversion de données  
Conversion de données  
Données chaîne  
Données chaîne  
Données chaîne  
Organisation de table  
Organisation de table

Sheet1

nom de repère expC, nom de fichier .MDX expC  
nom de repère expC, nom de fichier .MDX expC, alias  
expN  
expN  
expN, alias

exp  
exp, image expC  
expC | champ mémo  
exp

position d'index expN  
nom de fichier .MDX expC, position d'index expN  
position d'index expN, alias  
nom de fichier .MDX expC, position d'index expN, alias

expC | champ mémo  
expC  
lecteur expC

expD

Organisation de table  
Organisation de table  
Données numériques  
Organisation de table  
Organisation de table  
Données date/heure  
Données date/heure  
Données chaîne  
Données chaîne  
Expressions  
Organisation de table  
Entrées/sorties  
Données chaîne  
Conversion de données  
Utilitaires disque/fichier  
Entrées/sorties  
Environnement  
Fenêtres dBASE IV  
Table simple  
Données date/heure











