

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
CROW
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

Sheet1

ARGUMENTS,C,80

expN
tableau source, tableau destination
tableau source, tableau destination, départ expN
tableau source, tableau destination, départ expN, éléments expN
tableau source, tableau destination, départ expN, éléments expN, dest expN
cosinus expN
nom de tableau, position expN
nom de tableau, position expN, lig/col expN
nom de tableau
nom de tableau, specFichier expC
nom de tableau, specFichier expC, attrFichier expC
nom de tableau, étendue expN
nom de tableau, étendue expN,étendue2 expN
nom de tableau
nom de tableau, exp
nom de tableau, exp, début expN
nom de tableau, exp, début expN, compte expN
nom de tableau, expN
nom de tableau, position expN
nom de tableau, position expN, 2
nom de tableau
nom de tableau, expN

alias
expC
nom de tableau, nles lignes expN
nom de tableau, nles lignes expN, nles colonnes expN
nom de tableau, nles lignes expN, nles colonnes expN, garde valeurs expN
expC
nom de tableau, exp
nom de tableau, exp, début expN
nom de tableau, exp, début expN, expN
expN
nom de tableau
nom de tableau, début expN
nom de tableau, début expN, expN
nom de tableau, début expN, expN, expN
nom de tableau, expN, expN
souschaîne expC, destination expC | champ mémo destination
souschaîne expC, destination expC | champ mémo destination, occurrence expN
expN
sinus expN, cosinus expN

nom d'option
menu expN
menu expN, nom d'option

CATEGORIES,C,40

Données numériques
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Données numériques
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Table simple
Table simple
Données chaîne
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Conversion de données
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Données numériques
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Variables mémoire
Données chaîne
Données chaîne
Données numériques
Données numériques
Menus dBASE IV
Menus dBASE IV
Menus dBASE IV
Menus dBASE IV
Données partagées

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

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

