

# Sheet1

FUNKTION,C,30	KURZ_INFO,C,25	DQ_FUNC,M PICK,C,1
#&env('NAME',@done)#	Allgemein Arbeitsumgebung	S
#&empty(FELD)#	Allgemein Feld,Var=leer	*
#&_getpic('Feld','Maske')#	Allgemein Plausibilit,t	S
#&_dquuser#	Allgemein User Kurzname	*
@_var01-30 <Variable>	Allgemein Variable 30	*
#&_let(@_var10,Wert)#	Allgemein Variable-Init	*
->	DBF ALIAS	
#&bof()#	DBF Anfang	*
#&reccount()#	DBF Anzahl S,,tze	*
#&eof()#	DBF Ende	*
#&rep('FELD',WERT)#	DBF Feld ersetzen	*
#&fcount()#	DBF Feld-Anzahl	*
#&_setfilt('DBF',Bedingung)#	DBF Filter setzen	*
#&indexkey()#	DBF Index-Schlüssel	*
#&_commit('DBF')#	DBF RAM-Puffer->Platte	*
#&recsize()#	DBF Satzl,nge	*
#&_pack('DBF')#	DBF S,,tze l"schen	*
#&lastrec()#	DBF S,,tze physikalisch	*
#&_moveTO('DBF',1)#	DBF Sprung -> Satz	*
#_sum('DBF','nFeld',@_var10)#	DBF Summe -> Var	M
#&descend(FELD)#	DBF absteigend NTX	
#&recno()#	DBF aktueller Satz	*
#&_move('DBF',1)#	DBF bewegen in	*
#&used()#	DBF geöffnet ?	*
#&_records('DBF',ausdr,@_var)#	DBF n Recs -> Var	*
#&_recall('DBF')#	DBF pendant _delete()	*
#&_seek('DBF',Bedingung)#	DBF schnelles Seek	*
#&deleted()#	Datensatz L"schmarkiert ?	*
#&_delete('DBF')#	Datensatz L"schvormerk	*
#&iif(_edit=.f.,_append('x'))#	Datensatz bedingt anfügen	S
#&_append('DBF')#	Datensatz leeren zufügen	*
#&cmonth(DATE())#	Datum -> Monats-Namen	*
#&year(DATE)#	Datum -> Nr. Jahr	*
#&month(DATE())#	Datum -> Nr. des Monats	*
#&date()#	Datum -> System-Datum	*
#&day(DATE())#	Datum -> Tag des Monats	*
#&dow(DATE())#	Datum -> Wochentag	*
#&cdow(DATE())#	Datum -> Wochentag-Name	*
#&dtoc(DATE())#	Datum -> Zeichen	*
#&dtos(DATE())#	Datum -> Zeichen <NTX>	
_count <Variable>	Drucker <aktuelle Zeile>	M
#_margin(10)#	Drucker Rand festlegen	M
#_eject()#	Drucker Seitenvorschub	M
dru_maxzei <Variable>	Drucker maximale Zeilen	M
.NOT.	Logisches NEIN	
.OR.	Logisches ODER	
.AND.	Logisches UND	
#&chr('44')#	Num ASCII nach Zeichen	*

# Sheet1

#_average('DBF','nFld',@_var)#	Num Durchschn. Feld-> Var	M
#&int(nFELD)#	Num Erzeugt Ganzzahl	*
#&exp(nFELD)#	Num Exponential	*
#&max(nFELD,100)#	Num Gr"áerer Wert	*
#&min(nFELD,100)#	Num Kleinerer Wert	*
#&log(nFELD)#	Num Logarithmus	*
#&round(nFELD,2)#	Num Runden	*
#&sqrt(nFELD)#	Num Wurzel	*
#&str(nFELD)#	Num Zahl->Zchn.	*
#&_random(36,@_var10)#	Num Zufallszahl -> Var	*
+	Operator Addition	
/	Operator Division	
**	Operator Exponentiation	
&	Operator Macro	
*	Operator Multiplikation	
-	Operator Substraktion	
#&set(Q_DATEFORM,'MM-DD-YY)	SET Datums-Format	*
#&set(Q_DECIMALS,4)#	SET Dezimal-Stellen	*
#&set(Q_FIXED,.t.)#	SET Dezimalanzeige	*
#&set(Q_EPOCH,2000)#	SET Jahrhundert	*
#&box1('Titel',1,1,20,20)#	Screen BOX zeichnen	S
#&_clear(10,10,20,20)#	Screen Bereich l"schen	S
#&alert('Text')#	Screen Fenster <ok>	S
#&_ask('Frage ?')#	Screen Frage <ja> <nein>	S
#&_qcintensiv(1)#	Screen Intensiv-Farben	S
#&_qc(10,10,20,20,'w+/r')#	Screen Quick - Color	S
#&t('Text')#	Screen in Farbe	S
#&_let(@_warten,20)#	Screen-Schoner Zeit !	S
#&tone(100,100)#	Sonstiges ->T"ne	S
#&discspace()#	Sonstiges Byte Drive ?	*
#&doppSUCH(@_dS,1)#	Sonstiges Doppel-Suche	S
#&file('Datei')#	Sonstiges Existenz Datei	*
//	Sonstiges Kommentar	M
::	Sonstiges Sprung-Marke	M
#&lower(cFELD)#	String ->Kleinbuchstaben	*
#&rat('wo',cFELD)#	String Auftreten Zchn.	*
#&upper(cFELD)#	String Groábuchstaben	*
#&len(FELD)#	String L,nge Var,Feld	*
#&ltrim(cFELD)#	String Leer links weg	*
#&space(10)#	String Leerstellen	*
#&stuff()#	String L"schen, einf□gen	*
#&at('A',FELD)#	String Position Zeichen	*
#&right(cFELD,2)#	String Rechter Teil	*
#&stran()#	String Suchen, ersetzen	*
#&asc('A')#	String Wert von Zeichen	*
#&substr(cFELD,1,2)#	String Zchn. extrahieren	*
#&ctod('11.11.11')#	String Zchn.-> Datum	*
#&val(cFELD)#	String Zchn.-> Zahl	*
#&rtrim(cFELD)#	String entf. Zchn. rechts	*

## Sheet1

#&alltrim(FELD)#	String entfernt Leerst.	*
#&left(FELD,3)#	String linker Teil Zchn.	*
#&replicate('*',22)#	String wiederholt Zchn.	*
\$	Vergleich enthalten in	
==	Vergleich exakt	
=	Vergleich gleich	
=>	Vergleich größer	
>=	Vergleich größer gleich	
<	Vergleich kleiner	
<=	Vergleich kleiner gleich	
<>	Vergleich ungleich	
#_goto('SprungMarke')#	Verzweigung Daten & Text	M
#&iif(WAHR,ja,nein)#	Verzweigung global	*
#&seconds()#	Zeit -> Sekunden	*
#&time()#	Zeit -> System-Zeit	*