

Bestandsstructuur van het programma Mafact

Geschreven door Mafact bv, Araucariaalaan 108, 1020 Brussel

www.mafact.com support.mafact@mafact.be 32 (02) 4782938

01/01/2024

1.1.MA_DBB.CFG

De bestandsstructuur wordt beschreven in de handleiding en gedefinieerd in het bestand MA_DBB.CFG..

1.1.1.Uitleg van instellingen

DBS Fox 2.6-formaat (DBF/FPT/CDX) Standaardformaat

DBF Clipper-formaat (DBF/DBF/NTX) Voor kubieke Dos-linkbestanden

DBS.P Periodieke

OPTIES=

TMP = TIJDELIJK (standaard)

STAYOPEN OR OPEN = permanent

NOINDEX = Just read it

NOCLOSE = only for session (will not be closed at reorg time)

PACK = Force packing (and no _DEL_ tag)

SYSTEM,COMPTA,PERIOD,COMMON,COMSIGN

= Where to find the files

UNIQUE (create unique index)

DESCENT (create descending index)

FILE= Databasenaam

ALIAS= Alias voor de programmatie en de lijsten

NTX. Index File or TAG

1.1.2.Beschrijving van velden

Veldnaam	Type	Lengte	Decimaal	Betekenis
----------	------	--------	----------	-----------

F_NUMERO	C	10	0	// Referentienummer
----------	---	----	---	---------------------

CL_LIGNE	C	5	0	// Regelnummer
----------	---	---	---	----------------

CL_LIB	C	60	0	// Beschrijving
--------	---	----	---	-----------------

TSTAMP	C	14	0	// JJJJMMDD+UUMMSS
--------	---	----	---	--------------------

van wijziging/aanmaak van het record van wijziging/aanmaak van het record

1.1.3.MA_DBPRO.CFG

Het doel van dit bestand is

- ❖ of wijzig de structuur van bestaande MAFACT-bestanden
- ❖ of voeg databases toe

Het is noodzakelijk in de context van aanvullende ontwikkeling en kan nuttig zijn in de context van lijsten met gegevens extern aan MAFACT maar opgenomen in MAFACT-bestanden

Deze bestanden maken deel uit van de bestanden die MAFACT op dezelfde manier reorganiseert als de standaarddatabases

Mogelijkheid om maximaal 9 MA_DBPRO.CFG te verzamelen. Voeg gewoon een getal toe van 1 tot en met 9

1.2.Systeem

1.2.1.Bankcode met picture

Naam = codbqe // / alias = codbqe

BQ_CODE — C — 20 — 0 — BANKCODE
BQ_LAN — C — 1 — 0 — TAAL
BQ_DESCRIF — C — 30 — 0 — OMSCHRIJVING
BQ_PICTURE — C — 35 — 0 — PICTURE
BQ_PICTIBAN — C — 35 — 0 — PICTURE IBAN
BQ_STATUT — C — 1 — 0 — STATUS (CHECK/NOCHECK)

Index codbqe

BQ_LAN+ BQ_CODE

1.2.2.Munthedencode iso

Naam = coddev // / alias = coddev

ISODEV — C — 3 — 0 — MUNTHEDENCODE
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL
NUMDEV — C — 3 — 0 — INTERNAL USE
NUMPAYS — C — 3 — 0 — LANDCODE
DEVDESF — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

Index coddev

LANGUE+ISODEV

1.2.3.Munteenhedencode iso euro

Naam = eurotbl // / alias = eurotbl

CODEDEV — C — 3 — 0 — MUNTEENHEDENCODE
LIBFR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING
LIBNL — C — 40 — 0 — IDEM
LIBUK — C — 40 — 0 — IDEM
LIBDE — C — 40 — 0 — IDEM
COURS — N — 20 — 12 — KOERS
DECI — N — 1 — 0 — AANTAL DECIMALEN

Index eurotbl

CODEDEV

1.2.4.Landcode iso

Naam = codpays // alias = codpays

GEONORM — C — 3 — 0 — GEOCODE 001 002 ...
CODE — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE, NL, UK, ...
LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING
CEE — L — 1 — 0 — BEHOREND TOT DE EU
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL
LUXCP — C — 3 — 0 — PREFIXE CP LUX

Index codpays

CODE + LANGUE
GEONORM + LANGUE
F : CODE + LANGUE CEE
F : GEONORM + LANGUE CEE

1.2.5.Postcode

Naam = codpost // alias = codpost

COUNTRY — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE,NL,UK...
LIBCTRY — C — 40 — 0 — LAND OMSCHRIJVING
SUBAREA — C — 5 — 0 — REGICODE OF AFDELING
LIBSUB — C — 40 — 0 — LIB SUB AREA
ZIP — C — 15 — 0 — POSTCODE
LIBZIP — C — 40 — 0 — POSTCODE OMSCHRIJVING

Index codpost

COUNTRY
COUNTRY + ZIP
ZIP + COUNTRY
COUNTRY + SUBAREA
SUBAREA + COUNTRY

1.2.6.Btwcode met picture

Naam = vatbqct // alias = vatbqe

LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL
CODE — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO
LIB — C — 20 — 0 — OMSCHRIJVING
PICTVAT — C — 30 — 0 — BTW PICTURE
PICTBQE — C — 35 — 0 — BANK PICTURE
PICTIBAN — C — 35 — 0 — PICTURE IBAN

Index vatbqct

LANGUE + CODE LANGUE

1.2.7.Rapports

Naam = reports // alias = reports

GROUPE — C — 8 — 0 — GROEP

REF — C — 8 — 0 — NAAM

FR — C — 254 — 0 — OMSCHRIJVING DU REPORT (SELECTION)

NL — C — 254 — 0 — IDEM

UK — C — 254 — 0 — IDEM

DE — C — 254 — 0 — IDEM

SP — C — 254 — 0 — IDEM

IT — C — 254 — 0 — IDEM

PT — C — 254 — 0 — IDEM

PATH — C — 254 — 0 — PADNAAM

NSTATUT — N — 2 — 0

Index reports

LAN + GROUPE + REF

1.3.Systeem: edifact

1.3.1.Codel

Naam = codel // alias = elem

DATAEL — C — 4 — 0 —

CODE — C — 6 — 0

LIB — C — 60 — 0

TRANSLATE — L — 1 — 0

MANDATORY — L — 1 — 0

Index codel

DATAEL + CODE

1.3.2.Messages (boodschappen)

Naam = messages // alias = msg

MESSAGE — C — 6 — 0 —

VERSION — C — 3 — 0

RELEASE — C — 3 — 0

SEGMENT — C — 3 — 0

SEG_TP — C — 1 — 0

SEG_LOOP — C — 11 — 0

GRP_TP — C — 1 — 0

GRP_LOOP — C — 11 — 0

LEVEL — C — 3 — 0

GRP — C — 3 — 0

FROM — C — 3 — 0

SEQ — C — 3 — 0

ORD — C — 4 — 0

REM — M — 10 — 0

Index messages

MESSAGE + RELEASE + VERSION + ORD

1.3.3.Service (diensten)

Naam = service // alias = service

SEG — C — 3 — 0
BRANCHING — C — 3 — 0
LIBELLE — C — 39 — 0
ORD — N — 2 — 0
SVC_USR — C — 4 — 0
DATA — C — 4 — 0
SUBORD — N — 2 — 0
TYPE — C — 1 — 0
DATATP — C — 2 — 0
MINL — N — 2 — 0
MAXL — N — 2 — 0
CODED — L — 1 — 0
SYSTEEM — C — 11 — 0
FORMULE — M — 10 — 0
OUTPUT — M — 10 — 0
FUNCTION — M — 10 — 0

Index service

F : SYSTEEM + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0) BRANCHING == "000"
BRANCHING + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0)

1.3.4.Lib-term

Naam = lib-term // alias = libterm

CODE — C — 8 — 0
CODE_LANG — C — 1 — 0
LIBELLE — C — 30 — 0
DESCRIPT — C — 140 — 0

Index lib-term

CODE_LANG + CODE

1.3.5.Segbase (basis voor de segmenten)

Naam = segbase // alias = segbase

VERSION — C — 3 — 0

RELEASE — C — 3 — 0

SEG — C — 3 — 0

LIBELLE — C — 39 — 0

ORD — N — 2 — 0

SVC_USR — C — 4 — 0

DATA — C — 4 — 0

SUBORD — N — 2 — 0

TYPE — C — 1 — 0

DATATP — C — 2 — 0

MINL — N — 2 — 0

MAXL — N — 2 — 0

CODED — L — 1 — 0

M FUNC — M — 10 — 0

Index segbase

F : RELEASE + VERSION + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0) ORD#0

1.3.6.Segments (segmenten)

Naam = segments // alias = segments

MESSAGE — C — 6 — 0

VERSION — C — 3 — 0

RELEASE — C — 3 — 0

BRANCHING — C — 3 — 0

GRP — C — 3 — 0

SEG — C — 3 — 0

ORD — N — 2 — 0

SUBORD — N — 2 — 0

FORMULE — M — 10 — 0

OUTPUT — M — 10 — 0

SUBSET — C — 8 — 0

Index segments

MESSAGE + BRANCHING + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0)

1.3.7.Sdfedi

Naam = sdfedi // alias = sdfedi

MESSAGE — CHARACTER — 6 — 0 — ORDERS
TAG — CHARACTER — 2 — 0 — EE, HH, ...
TAGORDER — NUMERIC — 2 — 0 — 1 , 2 , ...
TAGREPEAT — NUMERIC — 5 — 0 — 99999
POS — NUMERIC — 3 — 0 — 1 ...
LEN — NUMERIC — 3 — 0 — 8
TYPE — CHARACTER — 1 — 0 — C
DEC — NUMERIC — 1 — 0 — 0
EDISEG — CHARACTER — 3 — 0 — UNH
EDIDATA — CHARACTER — 6 — 0 — 1025
BLOCK — MEMO — 10 — 0 — { || ... }
MANDAT — LOGICAL — 1 — 0 — .T. ./ .F.
SUBSET — CHARACTER — 8 — 0 — EDI-TIE
RELEASE — CHARACTER — 3 — 0 — D
VERSION — CHARACTER — 3 — 0 — 96A
INFO — CHARACTER — 254 — 0 — HELLO
WAY — CHARACTER — 3 — 0 — IN / OUT

Index sdfedi

SUBSET+MESSAGE+RELEASE+VERSION+STR(TAGORDER,2,0)+STR(POS,3,0) ! (WAY=='OUT')
SUBSET+MESSAGE+RELEASE+VERSION+STR(TAGORDER,2,0)+STR(POS,3,0) WAY=='OUT'

1.4.Systeem: Intrastat

1.4.1.Landcode cee iso

Naam = cee iso // alias = ceeiso

CEEPCODE — C — 3 — 0 — LANDCODE CEE ISO

FR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 40 — 0 — IDEM

UK — C — 40 — 0 — IDEM

CD98 — C — 2 — 0 — INTRASTAT CEE NEW ISO CODE "FR"

Index cee iso

CEEPCODE

CD98

1.4.2.Natuur

Naam = nat iso // alias = natiso

NATCODE — C — 2 — 0 — NATUURCODE VAN DE TRANSACTIE "11"

FR — C — 50 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 50 — 0 — IDEM

UK — C — 50 — 0 — IDEM

CD98 — C — 1 — 0 — NATTURCODE VAN DE TRANSACTIE "1"

Index nat iso

NATCODE

CD98

1.4.3.Oorsprong

Naam = ori iso // alias = oriiso

ISOCODE — C — 2 — 0 — OORSPRONG LANDCODE ISO

FR — C — 60 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 60 — 0 — IDEM

UK — C — 60 — 0 — IDEM

DE — C — 60 — 0 — IDEM

ORICODE — C — 3 — 0 — OORSPRONG LANDCODE GEONORM

Index ori iso

ISOCODE

ORICODE

1.4.4.Goederencode

Naam = ins_cde // alias = inscde

CODE — C — 8 — 0 — CODE
DAT1 — C — 4 — 0 — DATUM BEGIN
DAT2 — C — 4 — 0 — DATUM EIND
UNIT — C — 20 — 0 — AANV. EENHEID
NOPDS — L — 1 — 0 — GEWICHT FACULTATIEF
M DATA — C — 254 — 0 — OMSCHRIJVING

Index ins_cde

CODE

1.4.5.Haven

Naam = pbe_iso // alias = pbeiso

PORT — C — 1 — 0 — HAVENCODE
FR — C — 50 — 0 — OMSCHRIJVING
NL — C — 50 — 0 — IDEM
UK — C — 50 — 0 — IDEM

Index pbe_iso

PORT

1.4.6.Transportcode

Naam = trp_iso // alias = trpiso

TRPCODE — C — 1 — 0 — TRANSPORTCODE
FR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING
NL — C — 40 — 0 — IDEM
UK — C — 40 — 0 — IDEM

Index trp_iso

TRPCODE

1.4.7.Afdeling

Naam = region // alias = region

COUNTRY — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE,NL,UK...
LIB — C — 40 — 0 — LIB COUNTRY
CODE — C — 5 — 0 — AFDELING- OF REGIODECODE

Index region

COUNTRY + CODE

1.5.Systeem: menu

1.5.1.Utility's menu

Naam = mnutools // alias = mnutools

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

Index mnutools

F: PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

F: SECMENU EMPTY(PRIMENU)

1.5.2.Programma menu

Naam = mnuentr // alias = mnuentr,stayopen

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

Index mnuentr

F: LAN + PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

F: LAN + SECMENU EMPTY(PRIMENU)

1.5.3.Menu extra custom

Naam = customtools // alias = customtools

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

Index mnutools

IIF: PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

IIF: SECMENU EMPTY(PRIMENU)

1.5.4.Menu programma custom

Naam = customentr // alias = customentr

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

Index mnuentr

IIF: LAN + PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

IIF: LAN + SECMENU EMPTY(PRIMENU)

1.6.Bestand

1.6.1.Analytische codes

Naam = facana // alias = sana

COD_TYP — C — 1 — 0 — SECTIENUMMÉR

COD_CODE — C — 8 — 0 — CODE

COD_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index facana

COD_TYP + COD_CODE

COD_TYP+SUBSTR(UPPER(COD_LIB),1,20)

1.6.2.Bestand : Analytische secties

Naam = facsec // alias = sections

SEC_NUM — C — 1 — 0 — NUMMÉR SECTIE 1- 4

SEC_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING

SEC_MANDAT — N — 1 — 0 — VERPLICHT

SEC_PICT — C — 20 — 0 — TEKENING

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index facsec

SEC_NUM

1.6.3.Artikelen

Naam = ssto // alias = ssto

S_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE GAMMA / ARTIKEL
S_GAM — C — 3 — 0 — REF GAMMA
S_SGAM1 — C — 10 — 0 — REF SUBGAMMA 1 (S_GAMNUM, 4 , 5)
S_SGAM2 — C — 10 — 0 — REF SUBGAMMA 2 (NOT USED)
S_NUMNEW — C — 21 — 0 — VERVANGING
S_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE
S_NOMFR — C — 60 — 0 — NAAM1
S_NOMNL — C — 60 — 0 — NAAM2
S_REPLACE — L — 1 — 0 — VERVANGEN / GEBLOKKEERD, ALS S_NUMNEW LEEG IS
S_SCOM — L — 1 — 0 — OP BESTELLING
S_STK — L — 1 — 0 — N = GEEN STOCKBEHEER
S_CBARE — C — 128 — 0 — BARCODE
S_TPCBARE — N — 2 — 0 — CODE 0==EAN_8 1==EAN_13
S_COMMENT — C — 60 — 0 — INDEXCOMMENTAAR,
S_PVLIM — N — 20 — 8 — ALARM VERKOOPPRIJS
S_PVBASE — N — 20 — 8 — BASIS ZONDER TAKSEN
S_PVACCIS — N — 20 — 8 — EENHEIDSTARIEF ACCIJNZEN
S_PVTAX — N — 20 — 8 — EENHEIDSTARIEF ECOTAKS
S_PVTARIF — N — 20 — 8 — V.P. EX B.T.W. (MET ACCIJNS EN ECOTAKS)
S_PVTVAC — N — 20 — 8 — V.P. B.T.W. IN
S_PVPCT — N — 7 — 2 — BRUTO MARGE
S_PVPCTUP — L — 1 — 0 — MARGE UP
S_NEWTARIF — N — 20 — 8 — TOEKOMSTIGE NIEUWE PRIJS (VERKOOPTARIEF)
S_DATE — C — 8 — 0 — TOEPASSINGSDATUM NIEUWE PRIJS (JJMMCCAA)
TVASTR — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VERKOOP STANDAARD
TVAASTR — C — 5 — 0 — STANDAARD B.T.W.-CODE AANKOOP
S_CPTPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD VERKOOPREKENING
S_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 1
S_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 2
S_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 3
S_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 4
S_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
S_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
S_CPAPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD GOEDERENREKENING
S_CPAANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 1
S_CPAANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 2
S_CPAANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 3
S_CPAANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 4
S_CPAANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
S_CPAANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
S_TPSERIE — N — 1 — 0 — 0 — OF 1 SÉRIE OF 2 LOT

DUR_GAR — N — 3 — 0 — GARANTIEPERIODE IN MAANDEN
S_FABSTK — C — 3 — 0 — STOCKLOCALISATIECODE VOOR PROD
S_FABPOS — C — 10 — 0 — STOCKPOSITIECODE VOOR PROD
S_COEFFAB — N — 11 — 2 — PRODUCTIECOËFFICIËNT
S_UNIFAB — C — 4 — 0 — PRODUCTIE-EENHEID
S_COEFSTO — N — 11 — 2 — PRIMAIRE PRODUCTIECOËFFICIËNT
S_TXTV0 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK
S_TXTV1 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK
S_PRXV0 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK
S_ORIGIN — C — 3 — 0 — ISO-CODE LAND VAN HERKOMST
S_FRINS — N — 7 — 2 — % FORFAIT VAN KOSTEN INTRASTAT
S_QTINS — N — 6 — 2 — BIJKOMENDE EENHEID INTRASTAT
S_CDINS — C — 8 — 0 — CODE INTRASTAT (GOEDERENCODE)
S_MARK — C — 30 — 0 — MERK
S_REF1ST — C — 30 — 0 — REFERENTIE HERKOMST
S_PG — C — 4 — 0 — GROEP (OUDE SPG)
S_BASE — N — 20 — 8 — BASISEENHEID (EX : 3) M.B.T. EENHEID (STUK)
S_UBASE — C — 4 — 0 — BASISEENHEID STUK, PER, ...
S_CONSUM — N — 20 — 8 — CONDITIE. VERKOOP T.O.V. BASIS
S_SCARTON — N — 20 — 8 — IN VERPAKKING (IN BASISEENHEID)
S_CARTON — N — 20 — 8 — KARTON (IDEM IN KARTON)
S_CALC — N — 1 — 0 — 0=ST 1=KG 2=LGR 3=OPPERVLAK 4=VOL 5=TITEL
S_POIDS — N — 20 — 8 — VERVANGEN S_PMOYEN
S_UPOIDS — C — 4 — 0 — GEWICHTSEENHEID
S_LENGTH — N — 20 — 8 — LENGTE
S_ULENGTH — C — 4 — 0 — LENGTE-EENHEID
S_SURFACE — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE
S_USURFAC — C — 4 — 0 — EENHEID VAN OPPERVLAKTE
S_VOLUME — N — 20 — 8 — VERVANGEN (1/S_PCM3)
S_UVOLUME — C — 4 — 0 — VOLUME-EENHEID
S_TITRE — N — 9 — 4 — METAALTITEL
S TPPAL — C — 21 — 0 — POINTER OP PALETREFERENTIE
S_PCPAL — N — 20 — 8 — STUK PER PALET (PER BASISEENHEID)
S_CHPAL — N — 5 — 0 — LAAG PER PALLET
S_FRAISFIX — N — 20 — 8 — BEDRAG VASTE TRANSPORTKOSTEN / OPSLAG
S_UNITFRAI — N — 1 — 0 — 1 == KOSTEN / ST 2 == KOSTEN/PALLET
FSTUNITVOL — C — 2 — 0 — STANDAARD AARD
S_HIDDEN — L — 1 — 0 — ARTIKEL NIET ZICHTBAAR OP DOCUMENT INDIEN ZONDER WAARDE
S_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE / DEFAULT
S_POS — C — 10 — 0 — POSITIE / DEFAULT
S_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD
NUMFOULOW — C — 10 — 0 — REF LEV AAN LAGE PRIJS
NUMFOUHIGH — C — 10 — 0 — REF LEV AAN HOGE PRIJS

LASTFOU — C — 10 — 0 — REF LEV LAATSTE PRIJS
LOWVAL — N — 20 — 8 — PRIJS NUMFOULOW
HIGHVAL — N — 20 — 8 — PRIJS NUMFOUHIGH
LASTVAL — N — 20 — 8 — PRIJS LASTFOU EN MUNTEENHEID
RISTX — N — 7 — 2 — KORTING 1 OP LAATSTE PRIJS
RISTY — N — 7 — 2 — KORTING 2 OP LAATSTE PRIJS
RISTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3 OP LAATSTE PRIJS
DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID BEDRAG (IN MUNTEENHEID) LAATSTE PRIJS
LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE
S_PARFRAIS — N — 6 — 2 — KOSTENPERCENTAGE VOOR BEREKENING KOSTPRIJS
S_ORIPAR — N — 1 — 0 — 0 == GAMMA / 1 == LEV / 2 = ART
S_MIN — N — 20 — 8 — MIN VOORRAAD PER DEFAULT
S_MAX — N — 20 — 8 — MAX VOORRAAD PER DEFAULT
S_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
S_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
S_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM
S_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
S_TVPACK — N — 1 — 0 — VERKOOP IN STANDAARD OP 0=BASIS, — COMSOM, SCARTON, CARTON, PAL
S_TAPACK — N — 1 — 0 — AANKOOP IN STANDAARD OP 0=BASIS, 1=COMSOM, 2=SCARTON, 3=CARTON, 4=PAL
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //
PARL4 — L — 1 — 0 //
PARD1 — C — 8 — 0 //
PARD2 — C — 8 — 0 //
PARD3 — C — 8 — 0 //
PARD4 — C — 8 — 0 //
S_SOMMEIL — L — 1 — 0 //HORS BROWSES
S_LOCEXCL — C — 3 — 0 //// LOCALISATION / EXCLUSIVE CFR DOC
S_POSEXCL — C — 10 — 0 //// POSITION / EXCLUSIVE CFR DOC

Index ssto

S_GAMNUM
S_NOMFR
S_NOMNL

```

UPPER(S_COMMENT)
S_CBAR
S_MARK + S_REF1ST
S_PG + S_GAMNUM
STR(S_STATUT,1,0)+S_GAMNUM
OPTIONS=UNIQUE S_CAT
S_CAT + S_GAMNUM
PARC1+S_GAMNUM
PARC2+S_GAMNUM
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+S_GAMNUM
OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)+S_GAMNUM

```

1.6.4.Artikelen / Memo

Naam = mmsto // alias = mmsto

```

S_GAMNUM — C — 21 — 0 // REFERENTIENUMMER
CL_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER
CL_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

```

Index ssto

S_GAMNUM+CL_LIGNE

1.6.5.Artikelen / omschrijvingen met meerdere lijnen

Naam = clsto // alias = clsto

```

CL_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART
CL_CLIFOU — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLA OF LEV (NIET VERPLICHT)
CL_REFART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART VAN KLA OF LEV
CL_TP — N — 1 — 0 — 0=NIETS, 1=KLA, 2=LEV, 9=SYSTEEM
CL_LANG — C — 1 — 0 — TAALCODE
CL_LIGNE — C — 3 — 0 — LIJNNUMMÉR
CL_LIB — C — 60 — 0 — BENAMING
CL_FILT — M — 10 — 0 — FILTER GEASSOCIEERD, INDIEN SYSTÈEM
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

```

Index clsto

```

STR(CL_TP,1,0)+CL_GAMNUM+CL_LANG+CL_LIGNE
STR(CL_TP,1,0)+CL_CLIFOU+CL_GAMNUM+CL_LANG+CL_LIGNE
CL_GAMNUM+STR(CL_TP,1,0)+CL_CLIFOU+CL_LANG+CL_LIGNE
CL_GAMNUM + CL_LANG + CL_LIGNE
IIF(! EMPTY(CL_CLIFOU),STR(CL_TP,1,0),"Z") + CL_REFART + CL_CLIFOU

```

1.6.6.Artikelen / Enheden

Naam = mesur // alias = mesur

MS_TYPE — N — 1 — 0 — GEWICHT=0, VOLUME=1, OPPERVLAK=2, LENGTE=3

MS_CODE — C — 4 — 0 — REFERENTIE

MS_COEF — N — 20 — 8 — COËFFICIËNT

MS_CODEAS — C — 4 — 0 — LINKCODE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index mesur

STR(MS_TYPE,1,0) + MS_CODE

MS_CODE

STR(MS_TYPE,1,0) + MS_CODEAS

MS_CODEAS

1.6.7.Artikelen / Inhoud van de voorraden

Naam = ccsto // alias = ccsto

CS_STK — C — 3 — 0 — STOCKLOCATIE

CS_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK

CS_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART

CS_BOFOU — N — 20 — 8 — BO LEV

CS_COMFOU — N — 20 — 8 — COM LEV

CS_RESFOU — N — 20 — 8 — RES LEV

CS_LIV — N — 20 — 8 — IN LEV LEV

CS_COMFAB — N — 20 — 8 — IN TOEK PROD

CS_VALFAB — N — 20 — 8 — PROD WAARDE

CS_BOCLI — N — 20 — 8 — BO KLA

CS_COMCLI — N — 20 — 8 — COM KLA

CS_RESCLI — N — 20 — 8 — RES KLA

CS_NEV — N — 20 — 8 — IN NEV KLA

CS_TOTSTO — N — 20 — 8 — TOTAAL BESCHIKBAAR

CS_FAB — N — 20 — 8 — IN PROD (ONDER ARTIKELEN)

CS_DTE — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE INVENTARIS

CS_FIFO — N — 20 — 8 — WAARDE FIFO

CS_DEPREC — N — 20 — 8 — AFSCHRIJFWAARDE

CS_MIN — N — 20 — 8 — MINIMUM TOEGELATEN

CS_MAX — N — 20 — 8 — MAXIMUM AANBEVOLEN

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index ccsto

CS_GAMNUM + CS_STK + CS_POS

CS_STK + CS_POS + CS_GAMNUM

CS_GAMNUM + CS_STK

CS_GAMNUM + CS_POS

1.6.8.Artikelen / Nomenklatuur

Naam = cnsto // alias = cnsto

CN_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMER

CN_REF0 — C — 21 — 0 — REFERENCE COMPOSE

CN_REF1 — C — 21 — 0 — REFERENCE COMPOSANT

CN_QTE — N — 20 — 8 — QTE DU COMPOSANT

CN_UNIT — C — 3 — 0 — UNITE DE REFERENCE

CN_STK — C — 3 — 0 — DU STOCK XXX

CS_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK

CN_REM — C — 60 — 0 — REMARQUE

CN_FREE — C — 254 — 0 — FREE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

Index cnsto

CN_REF0 + CN_LN

CN_REF1 + CN_REF0

CN_REF0 + CN_REF1 + CN_LN

1.6.9.Artikelen / Bestanden

Naam = ossto // alias = osto

S_GAMNUM — C — 21 — 0 —

PATH — C — 254 — 0 —

DOC1 — C — 254 — 0 —

DOC2 — C — 254 — 0 —

DOC3 — C — 254 — 0 —

DOC4 — C — 254 — 0 —

DOC5 — C — 254 — 0 —

GIF — C — 254 — 0 —

GIFTP — N — 1 — 0 —

PARC1 — C — 60 — 0 —

PARC2 — C — 60 — 0 —

PARC3 — C — 60 — 0 —

PARC4 — C — 60 — 0 —

PARN1 — N — 20 — 8 —

PARN2 — N — 20 — 8 —

PARN3 — N — 20 — 8 —

PARN4 — N — 20 — 8 —

PARL1 — L — 1 — 0 —

PARL2 — L — 1 — 0 —

PARL3 — L — 1 — 0 —

PARL4 — L — 1 — 0 —

PARD1 — C — 8 — 0 —

PARD2 — C — 8 — 0 —

PARD3—C—8—0—

PARD4—C—8—0—

TSTAMP—C—14—0—

Index

S_GAMNUM

1.6.10.Articles / multitaxes

Naam = Txsto // alias = txssto

S_GAMNUM—C—21—0 // REF GAM/ART

S_TAXE1—N—20—8 // MONTANT TAXE1 <S_ACCISE

S_TAXE2—N—20—8 // MONTANT TAXE2 <S_PVTAX (ECOTAXE)

S_TAXE3—N—20—8 // MONTANT TAXE3 RECUPEL

S_TAXE4—N—20—8 // MONTANT TAXE4 BEBAT

S_TAXE5—N—20—8 // MONTANT TAXE5 AUVIBEL

S_TAXE6—N—20—8 // MONTANT TAXE6

S_TAXE7—N—20—8 // MONTANT TAXE7

S_TAXE8—N—20—8 // MONTANT TAXE8

S_TAXE9—N—20—8 // MONTANT TAXE9

S_TAXE10—N—20—8 // MONTANT TAXE10

S_LTAXE1—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE2—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE3—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE4—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE5—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE6—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE7—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE8—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE9—L—1—0 // ACTIF INACTIF

S_LTAXE10—L—1—0 // ACTIF INACTIF

Index

S_GAMNUM

1.6.11. Barcode / eenheid (in ontwikkeling)

Naam = Cbarbox // alias = cbarbox

CB_BASE — C — 128 — 0 // CBARE SSTO
CB_TPBASE — N — 1 — 0
CB_QTBASE — N — 20 — 8
CB_CONSO — C — 128 — 0 // CBARE UNIT CONSO
CB_TPCONS — N — 1 — 0
CB_QTCONS — N — 20 — 8
CB_SCARTON — C — 128 — 0 // CBARE SOUS CARTON
CB_TPSCAR — N — 1 — 0
CB_QTSCAR — N — 20 — 8
CB_CARTON — C — 128 — 0 // CBARE CARTON
CB_TPCART — N — 1 — 0
CB_QTCART — N — 20 — 8
CB_CFLD1 — C — 60 — 0
CB_CFLD2 — C — 60 — 0
CB_CFLD3 — C — 60 — 0
CB_CFLD4 — C — 60 — 0
CB_CFLD5 — C — 60 — 0
CB_NFLD1 — N — 20 — 8
CB_NFLD2 — N — 20 — 8
CB_NFLD3 — N — 20 — 8
CB_NFLD4 — N — 20 — 8
CB_NFLD5 — N — 20 — 8

Index

CB_BASE
CB_CONSO
CB_SCARTON
CB_CARTON
CB_CFLD1

1.6.12.Klant

Naam = cust // alias = scli

C_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)
C_EAN — C — 13 — 0 — CODE EAN
C_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT (COMPTA)
C_TYPE — C — 1 — 0 —
C_TP — C — 1 — 0 — =1
C_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE
C_LAN — C — 1 — 0 — TAAL
C REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER
C_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
C_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
C_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
C_ADDRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES 2
C_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
C_PAYS — C — 30 — 0 — LAND
C_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE
C_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENTCODE
C_DEPLIB — C — 30 — 0 — BENAMING DEPARTEMENT
C_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER
C_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER
C_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEXNR, DIVERSEN
C_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TELNR 2
C_CPTPRO — C — 10 — 0 — VERKOOPSREKENING / STANDAARD 7XXXX
C_CENTRAL — C — 10 — 0 — CENTRALISATIEREKENING 4XXXX
C_PAITEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN
C_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE CODE OF TERM BETALINGSWIJZE
C_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID
C_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. (BE, NL, ...)
C_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR. C_REFTVA)
C_REGIME — C — 1 — 0 — B.T.W.-PLICHTIG, NIET-B.T.W.-PLICHTIG,
C_ESCPT — N — 7 — 2 — DISCONTO-PROCENT
C_DELESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN
C_MODESC — N — 1 — 0 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN
C_CREDIT — N — 20 — 8 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN
C_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 BLOK 0 NORMAAL
C_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFR. C_REFTVA)
C_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD
C_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST GEKOPPELD AAN BETALINGSWIJZE
C_Remise — N — 7 — 2 — % KORTING
C_STAT — N — 1 — 0 — 1 == SIGNAL
C_NUMFAC — C — 10 — 0 — REFERENTIEADRES LEVERING / STANDAARD
C_NUMGIRO — C — 11 — 0 — REFERENTIEBANKCODE NEDERLAND

C_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE
C_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD
C_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD
C_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD
C_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD
C_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
C_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
C_AUTRE — C — 60 — 0 — BEMERKING (ANDERE)
C_MAREM — C — 60 — 0 — BEMERKING
C_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN VERZENDINGNOTA
C_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FACTUUR
C_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN GEBRUIKER
C_CERTIF — N — 1 — 0 — 1== CERTIFICATIE IN LETTERS, 0 NIETS
C_REGROUP — N — 1 — 0 — 1== HERGROEPERING VAN VERZENDINGSNOTA'S
C_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 = JA/0 = NEEN)
C_LAYOUT — C — 10 — 0 — LAY-OUTCODE STANDAARD
C_DEST — C — 3 — 0 — STANDAARD ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING
C_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE VERVOERMODUS
C_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN
C_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE TOE TE PASSEN VOOR DEZE KLANT
C_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL
C_URL — C — 120 — 0 — URL / WEBSITE
C_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE
C_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE Vervoerder
C_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE Vervoerprijs
C_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
C_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
C_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM / AANGEMAAT OP
C_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM / GEWIJZIGD OP
C_CODASSO — C — 10 — 0 — GELINKTE LEVERANCIERSCODE
C_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //

```

PARL4—L—1—0 //  

PARD1—C—8—0 //  

PARD2—C—8—0 //  

PARD3—C—8—0 //  

PARD4—C—8—0 //  

TITRE—C—20—0 //  

C_NUMNEW—C—10—0 //  

C_DOMICI—C—30—0 //  

C_TAKSEN—L—1—0 //  

C_SOMMEIL—L—1—0 //  

C_NUMIBAN—C—35—0 //  

C_EDI—L—1—0 //  

C_ERMIN—C—120—0 // RAPPEL MAX 60C DANS WINBOOKS NOT YET USED

```

Index cust

```

C_NUMERO  

UPPER(C_NOM1)+C_NUMERO  

C_REFCTVA + C_NUMTVA  

UPPER(C_NOM2)+C_NUMERO  

UPPER(C_CP + C_LOCALITE + C_NOM1)  

C REP + C_NUMERO  

C_TLX + C_NUMERO  

UPPER(C_MAREM)+C_NUMERO  

UPPER(C_AUTRE)+C_NUMERO  

IIF(! EMPTY(C_STATUT),"A","Z")+C_NUMERO  

C_CAT  

C_CAT + C_NUMERO  

UPPER(PARC1)+C_NUMERO  

UPPER(PARC2)+C_NUMERO  

SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+C_NUMERO  

OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + C_NUMERO  

C_EAN  

C_CODECPT+C_NUMERO

```

1.6.13.Klant / Memo

Naam = mcust // / alias = mcli

```

C_NUMERO—C—10—0 // REFERENTIENUMMER  

CL_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  

CL_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  

TSTAMP—C—14—0 // YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

```

Index cust

```

C_NUMERO+CL_LIGNE

```

1.6.14.Klant / prospect specifieke prijzen

Naam = pvcli // alias = pvcli

PV_CLI — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT
PV_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL
PV_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL BIJ DE KLANT
PV_PG — C — 4 — 0 — GROEP PRODUCT (S_PG)
PV_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE KLANT
PV_REPR — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE VERTEGENWOORDIGER
PV_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID
PV_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN DE LAATSTE TRANSACTIE
PV_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID AANVANGSDATUM INBEGREPEN
PV_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID EINDDATUM INBEGREPEN
PV_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD
PV_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE ARTIKEL VAN DEZE KLANT
PV_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL VAN DEZE KLANT
PV_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PV_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP
PV_INSFR — N — 7 — 2 — +/- KOSTEN % VOOR INTRASTAT
PV_CUR_X — N — 7 — 2 — KORTING 1
PV_CUR_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2
PV_CUR_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3
PV_CUR_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS
PV_CUR_ACC — N — 20 — 8 — ACCIJNZENBEDRAG
PV_CUR_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS, ...)
PV_FUT_DAT — C — 8 — 0 — UPDATEDATUM
PV_FUT_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1
PV_FUT_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2
PV_FUT_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3
PV_FUT_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS
PV_FUT_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG ACCIJNZEN
PV_FUT_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG TAKSEN (ECOTAKS, ...)
PV_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
PV_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE
PV_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)
PV_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN AANTAL DAGEN
PV_FIABIL — C — 1 — 0 — BETrouwbaarheidsindex van 0 tot 9
PV_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PV_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE
PV_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING DEZE PRIJS
PV_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH

PV_ANA5—C—8—0—NOT MORE USED
 PV_ANA6—C—8—0—NOT MORE USED
 PV_NOACCIS—L—1—0—GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT
 PV_NOTAX—L—1—0—GEEN ECOTAKSBEHEER
 STATEURO—L—1—0—OMGEZET IN EURO
 TSTAMP—C—14—0—YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
 LTVAC—L—1—0—// RESERVED
 PV_TP—C—2—0—// 01 CLI/ART 02 CATCLI/ART 03 CLI/GAM 04 CATCLI/GAM 05 ART ONLY 06 GAM ONLY 07
 LOCKED 11 CLI/GROUP 12 CATCLI/GROUP
 PV_CUR_T1—N—20—8—// BEDRAG TAKSE1 < PV_CUR_ACC
 PV_CUR_T2—N—20—8—// BEDRAG TAKSE2 < PV_CUR_TAX
 PV_CUR_T3—N—20—8—// BEDRAG TAKSE3
 PV_CUR_T4—N—20—8—// BEDRAG TAKSE4
 PV_CUR_T5—N—20—8—// BEDRAG TAKSE5
 PV_CUR_T6—N—20—8—// BEDRAG TAKSE6
 PV_CUR_T7—N—20—8—// BEDRAG TAKSE7
 PV_CUR_T8—N—20—8—// BEDRAG TAKSE8
 PV_CUR_T9—N—20—8—// BEDRAG TAKSE9
 PV_CUR_T10—N—20—8—// BEDRAG TAKSE10
 PV_FUT_T1—N—20—8—// BEDRAG TAKSE1 < PV_FUT_ACC
 PV_FUT_T2—N—20—8—// BEDRAG TAKSE2 < PV_FUT_TAX
 PV_FUT_T3—N—20—8—// BEDRAG TAKSE3
 PV_FUT_T4—N—20—8—// BEDRAG TAKSE4
 PV_FUT_T5—N—20—8—// BEDRAG TAKSE5
 PV_FUT_T6—N—20—8—// BEDRAG TAKSE6
 PV_FUT_T7—N—20—8—// BEDRAG TAKSE7
 PV_FUT_T8—N—20—8—// BEDRAG TAKSE8
 PV_FUT_T9—N—20—8—// BEDRAG TAKSE9
 PV_FUT_T10—N—20—8—// BEDRAG TAKSE10
 PV_NOTAX1—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE1 < PVNOACCIS
 PV_NOTAX2—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE2 < PVNOTAX
 PV_NOTAX3—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE3
 PV_NOTAX4—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE4
 PV_NOTAX5—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE5
 PV_NOTAX6—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE6
 PV_NOTAX7—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE7
 PV_NOTAX8—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE8
 PV_NOTAX9—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE9
 PV_NOTAX10—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE10

Index_pvcli

PV_TP+PV_CLI+PV_ART+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)
 PV_TP+PV_CAT+PV_ART+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)

```

PV_TP+PV_CLI+SUBSTR(PV_ART,1,3)+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR
(PV_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)
PV_TP+PV_CAT+SUBSTR(PV_ART,1,3)+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBST
R(PV_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)
PV_TP+PV_ART+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT1,3,2)+SUBS
TR(PV_DAT1,1,2)
PV_TP+SUBSTR(PV_ART,1,3)+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT
1,3,2)+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)
PV_TP+PV_CLI+PV_ART
PV_ART+SUBSTR(PV_LASTDAT,5,4)+SUBSTR(PV_LASTDAT,3,2)+SUBSTR(PV_LASTDAT,1,2)+PV_CLI
PV_CLI+PV_ART          // CLIENT / ARTICLE
PV_ART+PV_CLI          // ARTICLE / CLIENT
PV_TP+PV_CLI+PV_PG+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT1,3,2)
+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)
PV_TP+PV_CAT+PV_PG+PV_DEVISE+STR(PV_QTE,20,8)+SUBSTR(PV_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV_DAT1,3,2)
+SUBSTR(PV_DAT1,1,2)

```

1.6.15.Klant / Bestanden

Naam = ocust // alias = ocli

C_NUMERO — C — 10 — 0 —
 PATH — C — 254 — 0 —
 DOC1 — C — 254 — 0 —
 DOC2 — C — 254 — 0 —
 DOC3 — C — 254 — 0 —
 DOC4 — C — 254 — 0 —
 DOC5 — C — 254 — 0 —
 GIF — C — 254 — 0 —
 GIFTP — N — 1 — 0 —
 PARC1 — C — 60 — 0 —
 PARC2 — C — 60 — 0 —
 PARC3 — C — 60 — 0 —
 PARC4 — C — 60 — 0 —
 PARN1 — N — 20 — 8 —
 PARN2 — N — 20 — 8 —
 PARN3 — N — 20 — 8 —
 PARN4 — N — 20 — 8 —
 PARL1 — L — 1 — 0 —
 PARL2 — L — 1 — 0 —
 PARL3 — L — 1 — 0 —
 PARL4 — L — 1 — 0 —
 PARD1 — C — 8 — 0 —
 PARD2 — C — 8 — 0 —
 PARD3 — C — 8 — 0 —
 PARD4 — C — 8 — 0 —
 TSTAMP — C — 14 — 0 —

Index

C_NUMERO

1.6.16.B.t.w.-codes

Naam = mtva // alias = mtva

MTVA_TYPE — C — 1 — 0 — VERKOOP, AANKOOP, FINANCIËN

MTVA_CODE — C — 5 — 0 — CODE

MTVA_TAUX — N — 7 — 2 — GELINKT TARIEF

MTVA_LIB — C — 40 — 0 — BESCHRIJVING (INSTALLATIETAAL PROG)

MTVA_APAYER — L — 1 — 0 — .T. VOOR TE BETALEN B.T.W. (COCONTR EN GELIJKGESTELD)

MTVA_ARECUP — L — 1 — 0 — .T. VOOR TE RECUPEREREN B.T.W. (BEIDE ACTIEF)

MTVA_CEE — L — 1 — 0 — .T. MET VERKLARING VOOR INTRASTAT

CPT_APAYER — C — 10 — 0 — TE BETALEN IMPUTATIEREKENING

CPT_ARECUP — C — 10 — 0 — TE RECUPEREREN IMPUTATIEREKENING

MTVA_ASSOC — C — 15 — 0 — EXTERNE REFERENTIE

MTVATAUX1 — N — 7 — 2 — WATERVALTARIEVEN BIJV.:13,2% VAN 21%

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index mtva

MTVA_TYPE + MTVA_CODE

1.6.17.Rekeningen

Naam = acct // alias = sgen

G_NUMERO — C — 10 — 0 — REKENINGNUMMER

G_LIBELLE — C — 30 — 0 — BENAMING

G_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE

G_GENRE — C — 1 — 0 — GENRE (DÉBET / KRÉDIET)

G_PRO — C — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

G_SUPP — C — 7 — 0 — INTERN GEBRUIK

G_HIST — C — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

G_Rem — C — 30 — 0 — BENAMING

G_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK

G_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING

G_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM

G_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index acct

G_NUMERO

SUBSTR(UPPER(G_LIBELLE),1,10)

1.6.18.Contacten

Naam = stie // alias = stie

T_NUMERO — C — 10 — 0 — UNIEKE REFERENTIE VAN HET CONTACT

T_NUMREF — C — 10 — 0 — REFERENTIE GELINKTE DERDE

T_TYPREF — N — 1 — 0 — 0=LIB, 1=KLANT, 2=LEVERANCIER, 3=PROSPECT

T_LAN — C — 1 — 0 — TAAL

T_REP — C — 3 — 0 — CODE REPRESENTANT

T_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1

T_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2

T_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES

T_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES

T_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS

T_PAYS — C — 30 — 0 — LAND

T_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE

T_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT

T_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT

T_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOON

T_FAX — C — 30 — 0 — FAX

T_TLX — C — 30 — 0 — OUDE TELEXZONE (BEMERKING DIVERSE)

T_AUTRE — C — 60 — 0 — NO MORE USED

T_MAREM — C — 60 — 0 — BEMERKING

T_GRADE — N — 3 — 0 — 0..999 GRAAD NAAR KEUZE VAN GEBRUIKER

T_TITRE — C — 60 — 0 — VRIJE TITEL

T_SERVICE — C — 60 — 0 — BESCHRIJVING DIENST

T_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL

T_URL — C — 120 — 0 — URL

T_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE

T_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR

T_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR

T_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK

T_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING

T_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM

T_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM

T_STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

PARC1 — C — 60 — 0 //

PARC2 — C — 60 — 0 //

PARC3 — C — 60 — 0 //

PARC4 — C — 60 — 0 //

PARN1 — N — 20 — 8 //

PARN2 — N — 20 — 8 //

PARN3 — N — 20 — 8 //

PARN4 — N — 20 — 8 //

```

PARL1—L—1—0 //  

PARL2—L—1—0 //  

PARL3—L—1—0 //  

PARL4—L—1—0 //  

PARD1—C—8—0 //  

PARD2—C—8—0 //  

PARD3—C—8—0 //  

PARD4—C—8—0 //  

TITRE—C—20—0 //

```

Index stie

```

T_NUMERO + T_NUMREF  

UPPER(T_NOM1)  

UPPER(T_NOM2)  

STR(T_TYPREF,1,0) + T_NUMREF + STR(T_GRADE,3,0) + T_NUMERO  

STR(T_TYPREF,1,0) + T_NUMREF + STR(T_GRADE,3,0) + UPPER(T_NOM1)  

STR(T_TYPREF,1,0) + T_NUMREF + STR(T_GRADE,3,0) + UPPER(T_NOM2)  

STR(T_TYPREF,1,0)+T_NUMREF+T_NUMERO  

STR(T_TYPREF,1,0)+T_NUMREF+UPPER(T_NOM1)  

STR(T_TYPREF,1,0)+T_NUMREF+UPPER(T_NOM2)  

T_TLX+T_NUMERO  

UPPER(T_AUTRE)+T_NUMERO  

UPPER(T_MAREM)+T_NUMERO  

STR(T_TYPREF,1,0)+T_NUMERO  

UPPER(PARC1)+T_NUMERO+T_NUMREF  

UPPER(PARC2)+T_NUMERO+T_NUMREF  

SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+T_NUMERO+T_NUMREF  

OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + T_NUMERO+T_NUMREF

```

1.6.19.Contacten / Memo

Naam = mtie // alias = mtie

```

T_NUMERO—C—10—0 // REFERENTIENUMMER  

T_NUMREF—C—10—0 // REFERENCE DU TIERS ASSOCIE  

CL_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  

CL_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  

TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

```

Index mtie

```
T_NUMERO+T_NUMREF+CL_LIGNE
```

1.6.20.Actie

Naam = crm // alias = crm

CRNUM — C — 10 0 // NUMERO DE L'ACTION
CRTP — C — 1 — 0 // TYPE CONTACT (1=CLIENTS, 2=FOURNI, 3=PROSPECT)
CRNUMERO — C — 10 — 0 — // REFERENCE CONTACT
CRACTION — C — 2 — 0 // TYPE ACTION (01=EMAIL 02=FAX 03=POSTE)
CRDATE C 8 0 // DATE ACTION (DDMMYYYY)
CRUSER — C — 6 — 0 — // CODE UTILISATEUR CREATEUR
CRSTATUT — C — 2 — 0 // STATUT (01=OK 02=TO DO 03=WAIT 04=KO)
CRTEXTE M 10 0 // TEXTE
CRACTION2 C 2 0 // PROCHAINE TYPE ACTION (01=EMAIL 02=FAX 03=POSTE)
CRDATE2 C 8 0 // PROCHAINE DATE ACTION (DDMMYYYY)
CRUSER2 C 6 0 // CODE UTILISATEUR PROCHAIN
CRTEXTE2 M 10 0 // PROCHAIN TEXTE

Index

CRNUM+CRTP+CRNUMERO
CRTP+CRNUMERO+CRNUM
CRTP+CRNUMERO+CRACTION+CRSTATUT

1.6.21.Munteenheden / valuta

Naam = currb // alias = cptdev

CODEDEV — C — 3 — 0 — CODE DEVISE
COURDEV — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE
DATDEV — C — 8 — 0 — DATE DE DERNIERE MODIFICATION
NBRDECDEV — N — 1 — 0 — NOMBRE DE DECIMALES ASSOCIEE
EURO2000 — L — 1 — 0 — FAIT PARTIE DE L'EURO OU PAS
REVERSE — L — 1 — 0 — 1 DEV = X BASE OU REVERSE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

Index curr

CODEDEV

1.6.22.Devises / Archive

Naam = curr // alias = devhist

CODEDEV — C — 3 — 0 — CODE DEVISE
COURDEV — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE
DATDEV — C — 8 — 0 — DATE DE DERNIERE MODIFICATION
NBRDECDEV — N — 1 — 0 — NOMBRE DE DECIMALES ASSOCIEE
EURO2000 — L — 1 — 0 — FAIT PARTIE DE L'EURO OU PAS
REVERSE — L — 1 — 0 — 1 DEV = X BASE OU REVERSE

Index curr

CODEDEV+SUBSTR(DATDEV,5,4)+SUBSTR(DATDEV,3,2)+SUBSTR(DATDEV,1,2)
CODEDEV+STR(99999999-VAL(SUBSTR(DATDEV,5,4)+SUBSTR(DATDEV,3,2)+SUBSTR(DATDEV,1,2)),8,0)

1.6.23.Dossiers / Samenstelling

Naam = dosc // alias = doscorp

NUM — C — 15 — 0 — DOSSIERNUMMER

ORDER — C — 5 — 0 — NUMMER REGEL VAN HET DOSSIER

JNL — C — 3 — 0 — DAGBOEK VAN HET GEKOPPELDE DOCUMENT (INDIEN DOCUMENT)

DOCUMENT — C — 10 — 0 — NUMMER

LN — C — 5 — 0 — NUMMER VAN DE REGEL VAN HET DOCUMENT

AMMOUNT — N — 20 — 8 — (+/-) BRUTO AAN TE REKENEN BEDRAG (INDIEN GEEN DOC)

DATECRE — C — 8 — 0 — DATUM SCHRIJVEN

DEVISE — C — 3 — 0 — VALUTA

COURS — N — 20 — 12 — KOERS

LIB — C — 60 — 0 — GEKOPPELDE COMMENTAAR

REFEXT — C — 20 — 0 — EXTERNE REFERENTIE

TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE DAGBOEK

TSTO_ART — C — 21 — 0 — REFERENCE ARTICLE

TSTO_PA — N — 20 — 8 — PRIX D'ACHAT

TSTO_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COMMANDE

TSTO_LIV — N — 20 — 8 — QUANTITE LIVREE

STATUT — N — 1 — 0 —

MATCHDOC — C — 18 — 0 — JNL+DOC+LN

STATEURO — L — 1 — 0

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

Index dosc

NUM + ORDER

JNL + DOC + LN + NUM

1.6.24.Dossiers / Header

Naam = dosh // alias = doshead

NUM — C — 15 — 0 — NUMMER VAN HET DOSSIER

LIB — C — 40 — 0 — BENAMING

HtvaIn — N — 20 — 8 — INKOMEND TOTAAL EX. BTW

TvaIn — N — 20 — 8 — TOTAAL BTW ... BETALEN INKOMEND

HtvaOut — N — 20 — 8 — UITGAAND TOTAAL EX.BTW

TvaOut — N — 20 — 8 — TOTAAL BTW OUT... RECUPEREREN

DATECRE — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM VAN HET DOSSIER

CLOSED — L — 1 — 0 — DOSSIER AFSLUITEN

LOCKED — L — 1 — 0 — RESERVEDOSSIER

DATEFIN — C — 8 — 0 — AFSLUITDATUM DOSSIER

OWNER — C — 6 — 0 — EIGENAAR

MODIF — C — 6 — 0 — MODIFICATOR

DEVISE — C — 3 — 0 — DEVISE DU DOSSIER

COURS — N — 20 — 12 — COURS

CPTPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD VERKOOPREKENING
CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 1
CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 2
CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 3
CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 4
CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT
CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT
CPAPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD AANKOOPREKENING
CPAANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE
CPAANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE
CPAANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE
CPAANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE
CPAANA5 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT
CPAANA6 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT
PASSWORD — C — 8 — 0 — TER CONSULT. MEMO & LOCK VERANDERING
STATEURO — L — 1 — 0
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION
REM1 — C — 20 — 0 — LIBRE 1
REM2 — C — 20 — 0 — LIBRE 2
REM3 — C — 20 — 0 — LIBRE 3
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //
PARL4 — L — 1 — 0 //
PARD1 — C — 8 — 0 //
PARD2 — C — 8 — 0 //
PARD3 — C — 8 — 0 //
PARD4 — C — 8 — 0 //

Index dosh

NUM

SUBSTR(DATECRE,5,4) + SUBSTR(DATECRE,3,2) + SUBSTR(DATECRE,1,2) + NUM
UPPER(PARC1)+NUM
UPPER(PARC2)+NUM
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+NUM
SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)+NUM

1.6.25.Dossiers / Memo

Naam = mdosh // alias = mdosh

NUM — C — 15 — 0 // REFERENTIENUMMER
CL_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER
CL_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

Index mdosh

NUM+CL_LIGNE

1.6.26.Edifact / Kenmerk

Naam = sedi // alias = sedi

TYPE — N — 1 — 0 - TYPE
REFINT — C — 10 — 0 - INTERNE REFERENTIE
REFEXT — C — 35 — 0 - EXTERNE REFERENTIE
ADREXT — C — 35 — 0 - E-MAILADRES
EXPEDIT — C — 35 — 0 - VERZENDER
ADRMY — C — 35 — 0 - ONS E-MAILADRES
REFMY — C — 35 — 0 - ONZE REFERENTIE
EDIVER — C — 3 — 0 - EDIFACT-VERSIE
EDIREL — C — 3 — 0 - EDIFACT-RELEASE
EDIPATH — C — 60 — 0 - PADNAAM GEGEVENS
REM1 — C — 60 — 0 - OPMERKING 1
REM2 — C — 60 — 0 - OPMERKING 2
SUBSET — C — 8 — 0 - SUBSET
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index sedi

STR(TYPE,1,0) + REFINT
REFINT

1.6.27.Edifact / Transactie

Naam = tedi // alias = tedi

TIERS — C — 10 — 0 - DERDEN
TPXLATE — C — 3 — 0 - TYPE OMZETTING
EDIFACT — C — 35 — 0 - EDIFACTCODE
MAFACT — C — 35 — 0 - MAFACCTCODE
EMSG — C — 6 — 0 - BERICHTTYPE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index tedi

TIERS + TPXLATE + EDIFACT
TIERS + TPXLATE + MAFACCT

1.6.28.Leverancier

Naam = supp // alias = sfou

F_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)
F_EAN — C — 13 — 0 — EAN
F_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT COMPTA
F_TYPE — C — 1 — 0 — 1=AUTOLIV
F_TP — C — 1 — 0 — =2
F_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE
F_LAN — C — 1 — 0 — TAAL
F_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
F_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
F_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
F_ADDRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES
F_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
F_PAYS — C — 30 — 0 — LAND
F_CP — C — 10 — 0 — TO BE USED
F_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT
F_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT
F_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER
F_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER
F_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEX-NUMMER, DIVERSE
F_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER 2
F_CPTPRO — C — 10 — 0 — GOEDERENREKENING / STANDAARD 6XXXX
F_CENTRAL — C — 10 — 0 — CENTRALISATIEREKENING 44XXX
F_PAITEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN
F_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE VAN CODE OF TERM BETALINGSWIJZE
F_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID
F_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. BE,NL...
F_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR F_REFTVA)
F_REGIME — C — 1 — 0 — ONDERWORPEN, VRIJGESTELD,
F_ESCPT — N — 7 — 2 — ESCONTO-PROCENT
F_DELESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN
F_MODESC — N — 1 — 0 — 1 AFGETROKKEN 0 AF TE TREKKEN
F_CREDIT — N — 20 — 8 — KREDIETGRENS
F_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 BLOK 0 NORMAAL
F_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFRC_REFTVA)
F_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD
F_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST GELINKT AAN BETALINGSWIJZE
F_Remise — N — 7 — 2 — % KORTING
F_STAT — N — 1 — 0 — 1== SIGNAL
F_NUMFAC — C — 10 — 0 — LEVERINGSREFERENTIEADRES / STANDAARD
F_NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODEREFERENTIE NEDERLAND
F_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE

F_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD
F_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD
F_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD
F_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD
F_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
F_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
F_MAREM — C — 30 — 0 — BEMERKING (ANDERE)
F_AUTRE — C — 30 — 0 — BEMERKING
F_DIV4 — C — 30 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER
F_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN NEV
F_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FAC
F_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER
F_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 JA/0 NEEN)
F_LAYOUT — C — 10 — 0 — STANDAARD LAYOUT-CODE
F_PROV — C — 3 — 0 — ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING STANDAARD
F_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE TRANSPORTWIJZE
F_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN
F_TVA — C — 5 — 0 — TOE TE PASSEN B.T.W.-CODE VOOR DEZE KLANT
F_EMAIL — C — 60 — 0 — E-MAIL
F_URL — C — 60 — 0 — URL
F_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE
F_PARFRAIS — N — 6 — 2 — % KOSTEN VOOR BEREKENING KOSTPRIJS
F_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR
F_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR
F_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
F_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
F_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM
F_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
F_CODASSO — C — 10 — 0 — CODE GELINKTE KLANT
F_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //
PARL4 — L — 1 — 0 //

```

PARD1—C—8—0 //  

PARD2—C—8—0 //  

PARD3—C—8—0 //  

PARD4—C—8—0 //  

TITRE—C—20—0 //  

F REP—C—3—0 //  

F_NUMNEW—C—10—0 //  

F_TAKSEN—C—1—0 //  

F_SOMMEIL—C—1—0 //  

F_NUMIBAN—C—35—0 //  

F EDI—L—1—0

```

Index supp

```

F_NUMERO  

UPPER(F_NOM1) + F_NUMERO  

F_REFTVA + F_NUMTVA  

UPPER(F_NOM2) + F_NUMERO  

UPPER(F_CP + F_LOCALITE + F_NOM1)  

F_DIV3  

F_DIV4  

IIF(! EMPTY(F_STATUT),"A","Z")+F_NUMERO  

UPPER(F_MAREM)+F_NUMERO  

UPPER(F_AUTRE)+F_NUMERO  

F_CAT  

F_CAT + F_NUMERO  

UPPER(PARC1)+F_NUMERO  

UPPER(PARC2)+F_NUMERO  

SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+F_NUMERO  

OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + F_NUMERO  

EAN  

F REP+F_NUMERO  

F_CODECPT+F_NUMERO

```

1.6.29.Leverancier / Memo

Naam = msupp // alias = mfou

```

F_NUMERO—C—10—0 // REFERENTIENUMMER  

CL_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  

CL_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  

TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

```

Index msupp

```

F_NUMERO+CL_LIGNE

```

1.6.30.Leverancier / Specifieke prijzen

Naam = pafou // alias = pafou

PA_FOU — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER
PA_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL
PA_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL (DUPLICATE CL_)
PA_PG — C — 4 — 0 — GROEP
PA_CAT — C — 3 — 0 — CAT GELEVERD
PA_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID
PA_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN LAATSTE TRANSACTIE
PA_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, AANVANGSDATUM INBEGREPEN
PA_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, EINDDATUM INBEGREPEN
PA_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD
PA_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE VAN DIT ARTIKEL VAN DE LEVERANCIER
PA_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL BIJ DE LEVERANCIER
PA_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PA_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP
PA_INSFR — N — 7 — 2 — +/- % KOSTEN VOOR INTRASTAT
PA_CUR_X — N — 7 — 2 — KORTING 1
PA_CUR_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2
PA_CUR_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3
PA_CUR_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS
PA_CUR_ACC — N — 20 — 8 — BEDRAG ACCIJNZEN
PA_CUR_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS..)
PA_FUT_DAT — C — 8 — 0 — UPDATE-DATUM
PA_FUT_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1
PA_FUT_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2
PA_FUT_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3
PA_FUT_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS
PA_FUT_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE ACCIJNZENBEDRAG
PA_FUT_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE ANDERE TAKSEN (ECOTAKS ...)
PA_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
PA_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE
PA_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)
PA_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN DAGEN
PA_FIABIL — C — 1 — 0 — BETrouwbaarheidsgraad van 0 tot 9
PA_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PA_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE
PA_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING BIJ DEZE LEVERANCIER
PA_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT

PA_ANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
 PA_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT
 PA_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
 PA_TP — C — 2 — 0 — // 01 FOU/ART 02 CATFOU/ART 03 FOU/GAM 04 CATFOU/GAM 05 ART ONLY 06 GAM ONLY 07
 LOCKED 11 FOU/GROUP 12 CATFOU/GROUP
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION
 PA_CUR_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PA_CUR_ACC
 PA_CUR_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PA_CUR_TAX
 PA_CUR_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
 PA_CUR_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
 PA_CUR_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
 PA_CUR_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
 PA_CUR_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
 PA_CUR_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
 PA_CUR_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
 PA_CUR_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
 PA_FUT_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PA_FUT_ACC
 PA_FUT_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PA_FUT_TAX
 PA_FUT_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
 PA_FUT_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
 PA_FUT_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
 PA_FUT_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
 PA_FUT_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
 PA_FUT_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
 PA_FUT_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
 PA_FUT_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
 PA_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1 < PANOACCIS
 PA_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2 < PANOTAX
 PA_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3
 PA_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4
 PA_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5
 PA_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6
 PA_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7
 PA_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8
 PA_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9
 PA_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10
 PA_REPR — C — 3 — 0 — // REPRESENTANT/ACHETEUR ASSOCIÉ
 PA_CONDIT — N — 20 — 8 — // CONDITIONNEMENT ACHAT SI <> 0 --> PACKAGING

Index pafou

PA_TP+PA_FOU+PA_ART+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)
 PA_TP+PA_CAT+PA_ART+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)

```

PA_TP+PA_FOU+SUBSTR(PA_ART,1,3)+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)
+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)

PA_TP+PA_CAT+SUBSTR(PA_ART,1,3)+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)
+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)

PA_TP+PA_ART+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)
)

PA_TP+SUBSTR(PA_ART,1,3)+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(
PA_DAT1,1,2)

PA_TP+PA_FOU+PA_ART

PA_ART+SUBSTR(PA_LASTDAT,5,4)+SUBSTR(PA_LASTDAT,3,2)+SUBSTR(PA_LASTDAT,1,2)+PA_FOU

PA_FOU+PA_ART           // FOURNISSEUR / ARTICLES
PA_ART+PA_FOU           // ARTICLE / FOURNISSEURS

PA_ART+PA_FIABIL+STR(99999999999.9999999-PA_CUR_BAS,20,8)+STR(999999-PA_DELAI,6,0)
PA_ART+PA_FIABIL+STR(999999-PA_DELAI,6,0)+STR(99999999999.9999999-PA_CUR_BAS,20,8)

PA_TP+PA_ART+STR(PA_QTE,20,8)+PA_DEVISE+PA_FOU

OPTIONS=UNIQUE PA_FOU+PA_ART           // FOURNISSEUR / ARTICLES

PA_FOU+PA_PG+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)
)

PA_CAT+PA_PG+PA_DEVISE+STR(PA_QTE,20,8)+SUBSTR(PA_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA_DAT1,1,2)
)

```

1.6.31.Leverancier / Bestanden

Naam = osupp // alias = ofou

F_NUMERO — C — 10 — 0 —
PATH — C — 254 — 0 —
DOC1 — C — 254 — 0 —
DOC2 — C — 254 — 0 —
DOC3 — C — 254 — 0 —
DOC4 — C — 254 — 0 —
DOC5 — C — 254 — 0 —
GIF — C — 254 — 0 —
GIFTP — N — 1 — 0 —
PARC1 — C — 60 — 0 —
PARC2 — C — 60 — 0 —
PARC3 — C — 60 — 0 —
PARC4 — C — 60 — 0 —
PARN1 — N — 20 — 8 —
PARN2 — N — 20 — 8 —
PARN3 — N — 20 — 8 —
PARN4 — N — 20 — 8 —
PARL1 — L — 1 — 0 —
PARL2 — L — 1 — 0 —
PARL3 — L — 1 — 0 —
PARL4 — L — 1 — 0 —
PARD1 — C — 8 — 0 —

PARD2 — C — 8 — 0 —
PARD3 — C — 8 — 0 —
PARD4 — C — 8 — 0 —
TSTAMP — C — 14 — 0 —

Index

1) *f_numero*

1.6.32.Gamma

Naam = scat // alias = scat

G_GAMME — C — 3 — 0 — GAMMA
G_NOM — C — 12 — 0 — VERKORTE NAAM GAMMA
G_NOM1 — C — 40 — 0 — BENAMING
AMORT1 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING JAAR 1
AMORT2 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 2
AMORT3 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 3
AMORT4 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 4
AMORT5 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 5
FRAIS — N — 6 — 2 — % KOSTEN VOOR KOSTPRIJSBEREKENING
G_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
G_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
G_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM
G_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
G_STATUT — N — 1 — 0 — STATUT DE MODIFICATION
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index scat

G_GAMME

1.6.33.Journaals

Naam = facjou // alias = facjou

JOUTYPE — C — 1 — 0 — TYPE (VVNN...)
JOUCODE — C — 3 — 0 — CODE
JOUVCS — C — 2 — 0 — CODE 2 NUM POUR CALCUL VCS
JOULIB — C — 30 — 0 — BENAMING
JOUPER — C — 6 — 0 — LOPENDE PERIODE
JOUREF — C — 4 — 0 — REFERENTIEJAAR
JOUPICE — N — 6 — 0 — VOLGEND STUKNUMMER
JOUCPTE — C — 10 — 0 — REKENINGNUMMER INDIEN FINANCIËEL JOURNAAL
Joustat — C — 2 — 0 — INTRASTAT (STANDAARD STATISTIEKCODE)
Jounature — C — 2 — 0 — INTRASTAT (NATUURCODE STANDAARD)
Joulay — C — 10 — 0 — STANDAARD LAY-OUTCODE

JOUSTK — C — 3 — 0 — STOCK IN STANDAARD
JOUPOS — C — 10 — 0 — STANDAARD POSITIE
JOUEXCLU — N — 1 — 0 — SLECHTS 1 GEBRUIKER TEGELEJK INDIEN 1
JOUUSER — C — 6 — 0 — VOORBEHOUDEN VOOR GEBRUIK DOOR (MOBIELE GEBRUIKERS)
JOUPINUSE — C — 250 — 0 — LIJST VAN HUIDIGE GEBRUIKERS
JOUENCOD — N — 1 — 0 — ENCODERING VRAC, DOC, AUTO
JOUPRTNA — C — 254 — 0 — PRINTERNAAM
JOUPRTDE — C — 254 — 0 — PRINTER -DRIVER
JOUPRTSP — C — 254 — 0 — PRINTER SPOOLER
JOUFRST — N — 1 — 0 — 1, 2 OF 3 CB, ART, LIB
JOUHIDE — N — 6 — 0 — GECODEERDE GRIJZE VELDEN VOOR DOCS
JOUASSOC — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE JOURNAALCODE VOOR SATEL.
CODASSOC — C — 10 — 0 — BOEKHOUDCODE VAN HET DAGBOEK
JOUTABFI — N — 1 — 0 — KEUZE (WAARDE) VAN DE EINDTABS
JOUTVAC — N — 1 — 0 — 0=EX. B.T.W., 1=B.T.W. IN
JOUFULL — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
REFCLI — C — 10 — 0 — // REF. CLIENT PAR DEFAUT TVAC
JDATLIV1 — C — 8 — 0 — // INDICE DE R,P,TITION
JTACITE — N — 1 — 0 — // RECONDUCTION TACITE SI CONTRAT
INDIC0 — N — 8 — 3 — // INDICE DE BASE
INDIC1 — N — 8 — 3 — // DERNIER INDICE
PIVOT — N — 8 — 3 — // INDICE PIVOT
PERCENT — L — 1 — 0 — // PIVOT EST UN POURCENTAGE DE INDIC0
ASSOC — C — 255 — 0 — // FORMULE
NTYPE — N — 1 — 0 — // 0=NOTHING, 1=INDEX, 2=ACTUALISATION, ...
JOUSOMMEIL — L — 1 — 0 — // HORS BROWSES
JOUGROUPE — C — 5 — 0 — // RESERVED TO BE USED BY // VOIR JOUUSER
SUIVIDOC — N — 1 — 0 —
MAJPRIX — N — 1 — 0 —

Index facjou

JOUCODE
JOUTYPE + JOUCODE

1.6.34. Gepersonaliseerde lijsten

Naam = persrpts // alias = persrpts

GROUPE — C — 8 — 0 — GROUPE DU REPORT
REF — C — 20 — 0 — NOM DU FICHIER *.RPT
FR — C — 254 — 0 // OMSCHRIJVING DU REPORT (SELECTION)
NL — C — 254 — 0
UK — C — 254 — 0
DE — C — 254 — 0
SP — C — 254 — 0
IT — C — 254 — 0
PT — C — 254 — 0
PATH — C — 254 — 0 — CHEMIN D'ACCES
NSTATUT — N — 2 — 0

Index persrpts

GROUPE + REPORT
GROUPE+STR((99-NSTATUT),2,0)+REF
REF

1.6.35. Voorraadlocaties

Naam = lsto // alias = lsto

L_CODE — C — 3 — 0 — CODE LOCALISATIE STOCK
L_CAT — C — 10 — 0 — PLAATSING
L_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
L_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
L_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
L_ADDRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES
L_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE
L_CODPAYS — C — 2 — 0 — PLAATS
L_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT
L_DEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT BENAMING
L_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
L_PAYS — C — 35 — 0 — LAND
L_TYPEJOU — C — 20 — 0 — TYPE TOEGELATEN JOURNAALS (VVNN...)
L_Rem — C — 60 — 0 — BEMERKINGTSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
L_STK — L — 1 — 0 // STOCK Y/N
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION
L_SOMMEIL — L — 1 — 0

Index lsto

L_CODE + L_CAT
UPPER(L_NOM1) + L_CODE + L_CAT
L_CBARE

1.6.36.Gepersonnaliseerde Menu

Naam = dymenu32/ / alias = dymenu32

PRIMENU — C — 8 — 0 — MENU 1

SECMENU — C — 8 — 0 — MENU 2

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0 —

CBLOCK — C — 254 — 0 —

MNUID — N — 8 — 0 —

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

Index dymenu

IIF(!EMPTY(PRIMENU),"A","Z")+PRIMENU+SECMENU

IIF(EMPTY(PRIMENU),"A","Z")+SECMENU

PRIMENU + SECMENU

1.6.37.Betaling / Type

Naam = modpay / / alias = modpay

P_PAYCODE — C — 10 — 0 — CODE BETALINGSWIJZE

P_POSITIO — C — 2 — 0 — POSITIE TYPE BETALING (1°, 2°, ETC...)

P_LANGUE — C — 2 — 0 — TAAL

P_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM1

P_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM2

P_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES

P_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES

P_LOCALIT — C — 30 — 0 — PLAATS

P_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT

P_DEPLIB — C — 30 — 0 — DÉPARTEMENT LIBELLÉ

P_PAYS — C — 30 — 0 — LAND

P_TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON

P_FAX — C — 30 — 0 — FAX

P_CPTIMPU — C — 10 — 0 — AANKOOPREKENING

P_LIBCART — C — 30 — 0 — BESCHRIJVING BETALINGSWIJZE

P_MEMO — M — 10 — 0 — MEMO

P_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL

P_URL — C — 120 — 0 — URL

P_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE

P_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE
P_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — GSM
P_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
P_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
P_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM
P_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
DATEX — C — 8 — 0 —
SOLDEX — N — 20 — 8 —
P_STATUT — N — 1 — 0 — STATUT WIJZIGING
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index modpay

P_PAYCODE
P_POSITIO + P_PAYCODE

1.6.38.Prospect

Naam = spro // alias = spro

C_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)
C_EAN — C — 13 — 0 — CODE EAN
C_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT (COMPTA)
C_TYPE — C — 1 — 0 — TYPE
C_TP — C — 1 — 0 — =3
C_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE
C_LAN — C — 1 — 0 — TAAL
C REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER
C_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
C_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
C_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
C_ADDRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES
C_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
C_PAYS — C — 30 — 0 — LAND
C_CP — C — 10 — 0 — TO BE USED
C_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT
C_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT
C_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER
C_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER
C_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEXNUMMER, DIVERSE
C_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TEL.NUMMER 2
C_CPTPRO — C — 10 — 0 — VERKOOPSREKENING / STANDAARD 7XXXX
C_PAITEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN
C_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE CODE OF TERM BETALINGSWIJZE
C_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID
C_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. (BE, NL, ...)
C_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR C_REFTVA)
C_REGIME — C — 1 — 0 — PLICHTIG, VRIJGESTELD,
C_ESCPT — N — 7 — 2 — ESCONTOPERCENTAGE
C_DELESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN
C_MODESC — N — 1 — 0 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN
C_CREDIT — N — 20 — 8 — KREDIETGRENS
C_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 GEBLOKKEERD 0 NORMAAL
C_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFRC_REFTVA)
C_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD
C_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST BIJ DE BETALINGSWIJZE
C_Remise — N — 7 — 2 — % KORTING
C_STAT — N — 1 — 0 — 1 == SIGNAL
C_NUMFAC — C — 10 — 0 — REFERENTIEADRES LEVERING / STANDAARD
C_NUMGIRO — C — 11 — 0 — REFERENTIE BANKCODE NEDERLAND
C_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE

C_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD
C_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD
C_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD
C_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD
C_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
C_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
C_AUTRE — C — 30 — 0 — BEMERKING (ANDERE)
C_MAREM — C — 30 — 0 — BEMERKING
C_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN NEV
C_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FAC
C_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER
C_CERTIF — N — 1 — 0 — 1== CERTIFICATIE IN LETTERS, 0 NIETS
C_REGROUP — N — 1 — 0 — 1==NEV-HERGROEPERING
C_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 JA/ 0 NEEN)
C_LAYOUT — C — 10 — 0 — STANDAARD LAY-OUTCODE
C_DEST — C — 3 — 0 — STANDAARD ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING
C_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE TRANSPORTWIJZER
C_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN
C_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VAN TOEPASSING VOOR DEZE KLANT
C_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL
C_URL — C — 120 — 0 — URL
C_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE
C_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR
C_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR
C_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
C_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
C_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM
C_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGS DATUM
C_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //
PARL4 — L — 1 — 0 //
PARD1 — C — 8 — 0 //

```
PARD2—C—8—0 //  
PARD3—C—8—0 //  
PARD4—C—8—0 //  
TITRE—C—20—0 //  
C_TAKSEN—L—1—0 //  
C_SOMMEIL—L—1—0 //  
C_NUMIBAN—C—35—0 //  
C_EDI—L—1—0 //  
C_ERMIN—C—120—0 // RAPPEL MAX 60C DANS WINBOOKS NOT YET USED
```

Index spro

```
C_NUMERO  
UPPER(C_NOM1) + C_NUMERO  
C_REFTVA + C_NUMTVA  
UPPER(C_NOM2) + C_NUMERO  
UPPER(C_CP + C_LOCALITE + C_NOM1)  
C REP + C_NUMERO  
C_TLX + C_NUMERO  
UPPER(C_MAREM)+C_NUMERO  
UPPER(C_AUTRE)+C_NUMERO  
IIF(! EMPTY(C_STATUT),"A","Z")+C_NUMERO  
C_CAT  
C_CAT + C_NUMERO  
UPPER(PARC1)+C_NUMERO  
UPPER(PARC2)+C_NUMERO  
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+C_NUMERO  
OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + C_NUMERO  
EAN  
C_CODECPT+C_NUMERO
```

1.6.39.Prospect / Memo

Naam = mpro // / alias = mpro

```
C_NUMERO—C—10—0 // REFERENTIENUMMER  
CL_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  
CL_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  
TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD
```

Index mpro

```
C_NUMERO+CL_LIGNE
```

1.6.40.Prospect / Bestanden

Naam = ospro // / alias = ospro

```
C_NUMERO—C—10—0—  
PATH—C—254—0—
```

DOC1—C—254—0—
DOC2—C—254—0—
DOC3—C—254—0—
DOC4—C—254—0—
DOC5—C—254—0—
GIF—C—254—0—
GIFTP—N—1—0—
PARC1—C—60—0—
PARC2—C—60—0—
PARC3—C—60—0—
PARC4—C—60—0—
PARN1—N—20—8—
PARN2—N—20—8—
PARN3—N—20—8—
PARN4—N—20—8—
PARL1—L—1—0—
PARL2—L—1—0—
PARL3—L—1—0—
PARL4—L—1—0—
PARD1—C—8—0—
PARD2—C—8—0—
PARD3—C—8—0—
PARD4—C—8—0—
TSTAMP—C—14—0—

Index

C_NUMERO

1.6.41. Vertegenwoordiger

Naam = rep alias = rep

REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL
NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM1
NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM2
ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES
LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT
DEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT BENAMING
PAYS — C — 30 — 0 — LAND
TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON
FAX — C — 30 — 0 — FAX
SECTEUR — C — 30 — 0 — SECTOR (VRIJ)
REFTVA — C — 2 — 0 — ISO-CODE B.T.W. (BE, FR, NL...)
TVA — C — 20 — 0 — B.T.W.-NUMMER
REGIME — C — 1 — 0 — NATUUR (A, MEDECONTRACTANT)
BANQUE — C — 35 — 0 — BANKNUMMER
NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODE (NL)
CODEBQE — C — 20 — 0 — SWIFT-CODE (INT)
REM — C — 60 — 0 — BEMERKING
EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL
URL — C — 120 — 0 — URL
CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE
CP — C — 10 — 0 — POSTCODE
NUMTEL1 — C — 30 — 0 — GSM
PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM
DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //

```
PARL3—L—1—0 //  
PARL4—L—1—0 //  
PARD1—C—8—0 //  
PARD2—C—8—0 //  
PARD3—C—8—0 //  
PARD4—C—8—0 //  
TITRE—C—20—0 //  
R_SOMMEIL—C—1—0 //  
NUMIBAN—C—35—0 //
```

Index rep

```
REP  
UPPER(PARC1)+REP  
UPPER(PARC2)+REP  
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+REP  
OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + REP
```

1.6.42. Vertegenwoordiger / Memo

Naam = mrep alias = mrep

```
REP—C—3—0 // REFERENTIENUMMER  
CL_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  
CL_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  
TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD
```

Index mrep

```
REP+CL_LIGNE
```

1.6.43. Vertegenwoordiger / Commissies

Naam = commrepr alias = commrepr

```
REF—C—3—0—VERTEGENWOORDIGER  
REMISE—N—6—2—PERCENTAGE  
TYPE—N—1—0—1=GAM, 2=ART, 3=CAT, 4=GRP, 5=MERK, 6=ANDEREN  
REFTYPE—C—21—0—REFERENTIE VAN TYPE VAN KORTING (PAR EX.: REF. ART. ALS TYPE = 2)  
TYPEREMIS—N—1—0—1 = VERKOOP, 2 = AANKOOP, 3 = MARGE  
TSTAMP—C—14—0—YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
```

Index rep

```
REF + STR(TYPE, 1, 0) + REFTYPE
```

1.6.44.Multitaxes

Naam = taxes // alias = tax

REF—N—5—0— GROUPE USERS

REF—C—2—0// TYPE TAXE1

TTAXE—N—2—0// TYPE TAXE2

LIBFR—C—40—0 //

LIBNL—C—40—0 //

LIBUK—C—40—0 //

LIBDE —C—40—0 //

LIBSP—C—40—0 //

LIBIT—C—40—0 //

LIBPT—C—40—0 //

CPT—C—10—0 //

CPTA—C—10—0 //

Index

REF

1.6.45.Voorraad

Naam = logist // alias = logist

CS_STK—C—10—0 // STOCK LOCATION

CS_POS—C—10—0 // POSITION DANS LE STOCK

CS_GAMNUM—C—21—0 // REF ART

CS_TOTSTO—N—20—8 // TOTAL DISPO

CS_DATTIM—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS ENTRÉE MARCHANDISE

TSTAMP —C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

Index

CS_GAMNUM+CS_DATTIM+CS_STK+CS_POS

CS_STK+CS_POS+CS_GAMNUM+CS_DATTIM

IIF(EMPTY(CS_TOTSTO),"A","z")+CS_STK+CS_POS

1.6.46. Vervoerder

Naam = trp // alias = trans

TRP_NUM — C — 10 — 0 — CODE
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL
NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES
ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES
DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT
DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT
LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS
CP — C — 10 — 0 — POSTCODE
PAYS — C — 30 — 0 — LAND
TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON
NUMTEL1 — C — 30 — 0 — GSM
FAX — C — 30 — 0 — FAX
SECTEUR — C — 30 — 0 — (VRIJE) ZONE
REFTVA — C — 2 — 0 — CODE ISO B.T.W. (BE, FR, NL...)
TVA — C — 20 — 0 — B.T.W.-NUMMER
REGIME — C — 1 — 0 — NATUUR (A, MEDECONTRACTANT)
BANQUE — C — 35 — 0 — BANKNUMMER
NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODE (NL)
CODEBQE — C — 20 — 0 — SWIFT-CODE (INT)
DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID
REM — C — 60 — 0 — BEMERKING
EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL
URL — C — 120 — 0 — URL
CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE
PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK
PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING
DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM
DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM
STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING
REM1 — C — 30 — 0 — FREE
REM2 — C — 30 — 0 — FREE
REM3 — C — 30 — 0 — FREE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
PARC1 — C — 60 — 0 — //PARC2 — C — 60 — 0 — //PARC3 — C — 60 — 0 — //PARC4 — C — 60 — 0 — //PARN1 — N — 20 — 8 //PARN2 — N — 20 — 8 //

PARN3—N—20—8//
PARN4—N—20—8//
PARL1—L—1—0 //
PARL2—L—1—0 //
PARL3—L—1—0 //
PARL4—L—1—0 //
PARD1—C—8—0 //
PARD2—C—8—0 //
PARD3—C—8—0 //
PARD4—C—8—0 //
TITRE—C—20—0 //
NUMIBAN—C—35—0 //

Index trp

TRP_NUM
UPPER(PARC1)+TRP_NUM
UPPER(PARC2)+TRP_NUM
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+TRP_NUM
OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + TRP_NUM

1.6.47.Vervoerder / Memo

Naam = trp // alias = trans

TRP_NUM — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER
CL_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER
CL_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

Index mtrp

TRP_NUM+CL_LIGNE

1.6.48.Vervoerder / Prijzen

Naam = pvtr // alias = pvtr

PVTR_TRNUM — C — 10 — 0 — REFERENTIE TRANSPORTEUR
PVTR_CODE — C — 3 — 0 — CODE
PVTR_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING
PVTR_INCO — C — 3 — 0 — INCO TERM FOB
PVTR_PLACE — C — 20 — 0 — INCO PLACE BRUXELLES
PVTR_INSTR — C — 30 — 0 — INSTRUCTIONS SUPPL
PVTR_PRIX — N — 20 — 8 — PRIJS
PVTR_DEV — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID
PVTR_TYP — N — 1 — 0 — IDEM TSTO_CALC VOOR AUTOM. BEREKENING
PVTR_MAX — N — 20 — 8 —
PVTR_DEV2 — C — 3 — 0 —
PVTR_TVAV — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VERK

PVTR_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
PVTR_CPTV — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING
PVTR_CPTA — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING
PVTR_AN1A — C — 8 — 0 — ANA 01
PVTR_AN2A — C — 8 — 0 — ANA 02
PVTR_AN3A — C — 8 — 0 — ANA 03
PVTR_AN4A — C — 8 — 0 — ANA 04
PVTR_AN5A — C — 8 — 0 — ANA 05
PVTR_AN6A — C — 8 — 0 — ANA 06
PVTR_AN1V — C — 8 — 0 — ANA 01
PVTR_AN2V — C — 8 — 0 — ANA 02
PVTR_AN3V — C — 8 — 0 — ANA 03
PVTR_AN4V — C — 8 — 0 — ANA 04
PVTR_AN5V — C — 8 — 0 — ANA 05
PVTR_AN6V — C — 8 — 0 — ANA 06
PVTR_REM1 — C — 30 — 0 — FREE
PVTR_REM2 — C — 30 — 0 — FREE
PVTR_REM3 — C — 30 — 0 — FREE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index pvtr

PVTR_TRNUM + PVTR_CODE

1.6.49.Gebruiker

Naam = muser // alias = muser

NOM — C — 6 — 0 — CODE UTILISATEUR

CODE — C — 1 — 0 — CODE STATUT (0..5)

X1 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X2 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X3 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X4 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X5 — C — 1 — 0 — NO MORE USED

LIBRE — C — 6 — 0 — LANGUE (F,N,U,D OU FR, NL, UK, DE)

FILTRE — C — 254 — 0 — FUTURE USE

FILTJOU — C — 30 — 0 — LISTES DES CODEJOU AUTORISES

U_PASSW — C — 8 — 0 — PASSWORD EVENTUEL (CRYPTE)

MEMO — M — 10 — 0 — MEMO

BROWSEIN — N — 1 — 0 — 1==BROWSE WHEN ENTERING EDITION MENU

UPRINTER — L — 1 — 0 — CHOIX DE L'IMPRIMANTE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

NOM1 — C — 30 — 0 — NOM 1

NOM2 — C — 30 — 0 — NOM 2

ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRESSE

ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRESSE2

LOCALITE — C — 30 — 0 — LOCALITE

PAYS — C — 30 — 0 — PAYS

CP — C — 10 — 0 — CODE POSTAL

NUMTEL — C — 30 — 0 — NUMERO DE TELEPHONE

FAX — C — 30 — 0 — NUMERO DE FAX

GSM — C — 30 — 0 — GSM

EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL

AUTRE — C — 60 — 0 — REMARQUE 1

MAREM — C — 60 — 0 — REMARQUE 2

GROUPE — C — 5 — 0 — GROUPE

GIF — C — 254 — 0 — IMAGE STATIC OR ANIMATED

GIFTPL — N — 1 — 0 — // NORMAL STRECH

Index muser

NOM

IIF(CODE="5", NOM , "~~~~~")

1.6.50.Gebruiker / Netwerkbeheer

Naam = sess // alias = session

CODE — C — 6 — 0 — USER CODE

MODULE — C — 1 — 0 — MODULE CODE (Æ FOR MAFACT, OTHER BY CUBIC)

D_CONNECT — C — 8 — 0 — DATE OF PROG ENTRY

H_CONNECT — C — 8 — 0 — TIME
STAT — C — 1 — 0 — O=OPEN U=UTIL
M_LIBEL — C — 27 — 0 — ALTERNATE NAME (RESERVED BY MAFACT)
M_SOC — C — 2 — 0 — NUM DE SOC
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

1.6.51. Gebruiker / Filters en Lijsten

Naam =usrcfg // alias =usrcfg

USER — C — 6 — 0 — CODE UTILISATEUR
KEY — C — 30 — 0 — CLE DU MACRO
TYPE — C — 2 — 0 — TYPE DU — M SATEL (00 = FORMULE 01 = CHAMPS SELECT 02 = LISTES 03 = LISTES)
MEMO — M — 10 — 0 — M
RPTNAME — C — 8 — 0 — NOM DU REPORT
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

Index usrcfg

USER + TYPE + KEY
TYPE+USER+KEY
TYPE + KEY
IIF(! EMPTY(RPTNAME), "A", "Z")+RPTNAME+USER+KEY+TYPE

1.6.52. Gebruiker / Param

Nom =usrparam // alias =usrparam

DGLKEY — C — 4 — 0
FIELDKEY — C — 2 — 0
FR — C — 20 — 0
NL — C — 20 — 0
UK — C — 20 — 0
DE — C — 20 — 0
SP — C — 20 — 0
IT — C — 20 — 0
PT — C — 20 — 0
CPICT — C — 20 — 0

Index

DGLKEY + FIELDKEY

1.7.Tabellen

1.7.1.Klantencategorieën

Naam = catcli // / alias = catcli

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index catcli

REF

1.7.2.Leverancierscategorieën

Naam = catfou // / alias = catfou

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index catfou

REF

1.7.3.Prospectcategorieën

Naam = catpro // / alias = catpro

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index catpro

REF

1.7.4.Artikelcategorieën

Naam = catart // / alias = catart

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index catart

REF

1.7.5.Rekeningencategorieën

Naam = catecpt // / alias = catecpt

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index catecpt

REF

1.7.6.Artikelgroepen

Naam = grpPart // **alias = grpPart**

REF — C — 4 — 0 — GROEP

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index grpPart

REF

1.7.7.Artikelmerken

Naam = mrkart // **alias = mrkart**

REF — C — 30 — 0 — MERK

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index mrkart

REF

1.7.8.Graden (contacten)

Naam = grade // **alias = grade**

REF — N — 3 — 0 — GRADE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index grade

STR(REF, 3, 0)

1.7.9.Groupe utilisateur

Naam = grpUser // **alias = grpUser**

REF — C — 5 — 0 — GROEP USERS

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

Index grade

REF

1.7.10.Artikelen / Verpakkingseenheden

Naam = embal // **alias = embal**

EMBCODE — C — 4 — 0 - TYPE VERPAKKING

EMBPOIDS — N — 20 — 8 — BRUTO GEWICHT VERPAKKING

LIBFR — C — 30 — 0 — BENAMING FR

LIBNL — C — 30 — 0 — BENAMING NL

LIBDE — C — 30 — 0 — BENAMING DE

LIBUK — C — 30 — 0 — BENAMING UK

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index embal

EMBCODE

1.7.11. Categories Action

Nom : catcrm // alias = caterm

REF — C — 2 — 0 — NUMERO DE L'ACTION

LIB — C — 20 — 0 — // LIBELLÉ ACTION

Index embal

1) ref

1.8.Nomenclature Full

1.8.1.

```
DBS.. FILE=SUBPOS ALIAS=SUBPOS
//Field Name Type      Width  Dec  //
CODE    Character   10    0
FR      Character   60    0
NL      Character   60    0
UK      Character   60    0
DE      Character   60    0
NTX.TAG01
CODE

DBS.. FILE=CARACT ALIAS=CARACT
//Field Name Type      Width  Dec  //
CODE    Character   3    0
FR      Character  120    0
NL      Character  120    0
UK      Character  120    0
DE      Character  120    0
TYPE    Character   2    0 //1=condtype 2=conddim 3=condmat 4=condpds 5=orgtext 6=orgcoul 7=orgodeu
8=Conserv 9=DLUO
NTX.TAG01
TYPE+CODE

DBS.. FILE=SPEC1 ALIAS=SPEC1
//Field Name Type      Width  Dec  //
S_GAMNUM Character  21    0
ORGTEXT  Character   3    0
ORGCOUL  Character   3    0
ORGODEU  Character   3    0
MICVAL1  Numeric    20    8
MICTOL1  Numeric    20    8
MICVAL2  Numeric    20    8
MICTOL2  Numeric    20    8
MICVAL3  Numeric    20    8
MICTOL3  Numeric    20    8
MICVAL4  Numeric    20    8
MICTOL4  Numeric    20    8
CONDTYPE Character   3    0
CONDMAT  Character   3    0
CONDDIM  Character   3    0
CONDPPDS Character   3    0
CONSERV1 Character   3    0
CONSERV2 Character   3    0
ION     Logical     1    0
CERTIF1 Character  120    0
CERTIF2 Character  120    0
CERTIF3 Character   8    0
OGM1    Logical     1    0
OGM2    Logical     1    0
OGM3    Logical     1    0
VALIDITE Character   8    0
PLANT   Character   60    0
PARTPLAN Character  60    0
CAS     Character   20    0
FEMA    Numeric     4    0
ORIGIN  Character  40    0
```

```

DENSITY Character 20 0
REFRAC Character 20 0
OPTIROT Character 20 0
FLASH Numeric 10 2
SOLUB Character 30 0
VAPOUR Character 30 0
OTHERSO Character 30 0
LEGAL Character 120 0
VERSION Numeric 6 2
DTVERSION Character 8 0
FLAVOURT Memo 10 0
ALLERGEN Memo 10 0 //memo spec3
CHIMIC Memo 10 0 //memo spec4
INGRED Memo 10 0 /memo spec5
CERTIF Memo 10 0 //memo spec6
PASS1ST Character 6 0 // Code utilisateur createur
PASSLST Character 6 0 // Code utilisateur derniere modif
DATE1ST Character 8 0 // Date creation
DATELST Character 8 0 // Date modif
STATUT Numeric 1 0 // Statut de modification
TSTAMP Character 14 0 // YYYYMMDD+HHMMSS de la modification/creation du record

```

NTX. TAG01

S_GAMNUM

DBS.. FILE=SPEC2 ALIAS=SPEC2

```

//Field Name Type Width Dec //
S_GAMNUM Character 21 0
TP Numeric 1 0 // 0 Dosage, 1 Usage 2 process fab
LANG Character 1 0
LIGNE Character 5 0
LIB Character 120 0
TSTAMP Character 14 0

```

NTX. TAG01

str(TP,1,0)+S_GAMNUM+LANG+LIGNE

//ALLERGENE

DBS.. FILE=SPECALLEG ALIAS=SPECALLEG //DEFINITION

```

//Field Name Type Width Dec //
CODE Character 5 0 // A01 A02 A03 A04
FR Character 120 0
NL Character 120 0
UK Character 120 0
DE Character 120 0
TYPE Character 20 0

```

NTX. TAG01

CODE

DBS.. FILE=SPEC3 ALIAS=SPEC3 //allergène VALEUR

```

//Field Name Type Width Dec //
S_GAMNUM Character 21 0
CODE Character 5 0 // A01 A02 A03 A04
TYPE Logical 1 0
TSTAMP Character 14 0

```

NTX. TAG01

S_GAMNUM+CODE

//PARAMETRES CHIMIQUES

DBS.. FILE=SPECCHIM ALIAS=SPECCHIM // DEFINITION

```

//Field Name Type Width Dec //
CODE Character 5 0 // C01 C02 C03
FR Character 120 0
NL Character 120 0

```

```

UK      Character 120   0
DE      Character 120   0
TYPE    Character  20   0
NTX. TAG01
CODE

DBS.. FILE=SPEC4 ALIAS=SPEC4 //parametres chimiques VAL
//Field Name Type   Width Dec //
S_GAMNUM Character 21   0
CODE     Character  5   0 // C01 C02 C03 C04
VAL      Numeric    20   8
TSTAMP   Character 14   0
NTX. TAG01
S_GAMNUM+CODE

// INGREDIENT
DBS.. FILE=SPECINGR ALIAS=SPECINGR // DEFINITION
//Field Name Type   Width Dec //
CODE     Character  5   0 // I01 I02 I03
FR      Character 120   0
DETFR   Character 120   0
CATFR   Character 120   0
NL      Character 120   0
DETNL   Character 120   0
CATNL   Character 120   0
UK      Character 120   0
DETUK   Character 120   0
CATUK   Character 120   0
DE      Character 120   0
DETDE   Character 120   0
CATDE   Character 120   0
NTX. TAG01
CODE

DBS.. FILE=SPEC5 ALIAS=SPEC5 //ingredient VALEUR
//Field Name Type   Width Dec //
S_GAMNUM Character 21   0
CODE     Character  5   0 // I01 I02 I03 I04
TYPE    Logical    1   0
TSTAMP   Character 14   0
NTX. TAG01
S_GAMNUM+CODE

// CERTIFICATS
DBS.. FILE=SPECCERTIF ALIAS=SPECCERTIF // DEFINITION
//Field Name Type   Width Dec //
CODE     Character  6   0 // HALAL - BIO - CASHER
FR      Character 120   0
NL      Character 120   0
UK      Character 120   0
DE      Character 120   0
NTX. TAG01
CODE

DBS.. FILE=SPEC6 ALIAS=SPEC6 //certif VALEUR
//Field Name Type   Width Dec //
S_GAMNUM Character 21   0
CODE     Character  6   0 //      HALAL - BIO - CASHER
DATE    Date      8   0 //      Date de validité
TYPE    Logical   1   0

```

```

TSTAMP Character 14  0
NTX.TAG01
S_GAMNUM+CODE

DBS.. FILE=DOCSPEC ALIAS=DOCSPEC // Fichier des Spec Documents Fab liés aux lignes des documents
//Field Name Type    Width Dec  //
JFAC   Character  3  0  // Jnl code
JNOFAC Character 10  0  // Num (in char) of the doc
JORD   Character  3  0  // Jnl code
JNOORD Character 10  0  // Num (in char) of the doc
ART    Character 21  0  //
LOT    Character 128 0  // auto assigné
PERIME Character  8  0  // Date de peremption
DOCCLI Character 10  0  // Num de Cli
DATELIV Character  8  0  //
NBBATCH Numeric   3  0  // Nbr Batch
NBSAC  Numeric   6  0  // Nbr sac, seau
NPDSAC  Numeric  20  8  //
PDSTOTAL Numeric  20  8  //
PDSSAC  Character  3  0  // Code sac CARACT tp=4
MATSAC  Character  3  0  //
TYPSAC  Character  3  0  //
DIMSAC  Character  3  0  //
PATH   Character 254 0  // Path par défaut
DOC1   Character 254 0  // Document 1
DOC2   Character 254 0  // Document 2
DOC3   Character 254 0  // Document 3
DOC4   Character 254 0  // Document 4
DOC5   Character 254 0  // Document 5
REM    Memo     10  0  //
TSTAMP Character 14  0  // YYYYMMDD+HHMMSS de la modification/creation du record
NTX.TAG01
JFAC+JNOFAC
NTX.TAG02
JORD+JNOORD+ART
NTX.TAG03
DOCCLI+ART+JORD+JNOORD

```

1.9.Document

1.9.1.Abonnementen / Indexeringen

Naam = memfac alias = memfac

JNL — C — 3 — 0 — GEKOPPELD DAGBOEK (ABO)
JNODOC — C — 10 — 0 — NUMMER VAN HET DOC
INDIC0 — N — 8 — 3 — BASISINDEX
INDIC1 — N — 8 — 3 — LAATSTE INDEX
PIVOT — N — 8 — 3 — SPILINDEX
PERCENT — L — 1 — 0 — SPIL IS PROCENT
NTYPE — N — 1 — 0 — INDEX=0, ACTUAL=1, ...
ASSOC — M — 10 — 0 — FORMULE
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index memfac

JNL+ JNODOC

1.9.2.Backorders klanten

Naam = bocli // alias = bocli

TSTO_ART — C — 21 — 0 — RÉFÉRENTIE ARTIKEL
TSTO_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE VAN STOCK
TSTO_POS — C — 10 — 0 — STOCKPOSITIE
TSTO_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL
TSTO_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER
TSTO_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER VAN DESBETREFFEND DOCUMENT
TSTO_TIERS — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLANT 1
TSTO_TFACT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 1
TSTO_TLCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLANT 2
TSTO_TLIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 2
TSTO_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (JJMMAAAA)
TSTO_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT
TSTO_MM — N — 20 — 8 — LENGTE
TSTO_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE
TSTO_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME
TSTO_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSMETHODE
TSTO_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COM
TSTO_BO — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID
TSTO_DEV — C — 3 — 0 — MUNT
TSTO_COUR — N — 20 — 12 — KOERS BIJ OPMAAK DOCUMENT
TSTO_PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS
TSTO_ACCIS — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1
TSTO_TAX — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1
TSTO_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1

TSTO_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2
TSTO_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3
TSTO_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
TSTO_Rem — C — 60 — 0 — BENAMING
TSTO_REP — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER
TSTO_REF — C — 30 — 0 — INTERNE REFERENTIE
TSTO_REF1 — C — 30 — 0 — EXTERNE REFERENTIE
BO_OK — C — 6 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
TSTO_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! VOOR KREDIETNOTA == F-NR.
TSTO_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF (JNLXXXXXX)
TSTO_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF
TSTO_RFFQ — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER
TSTO_RFFR — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI
TSTO_RFFL — C — 6 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI LINE
TSTO_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER
TSTO_RFFR1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI
TSTO_RFFL1 — C — 6 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER
NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
NUMDOSS — C — 15 — 0 — NUMMER BETROKKEN DOSSIER
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
TSTO_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO_ACCIS
TSTO_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO_TAX
TSTO_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE
TSTO_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE
TSTO_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE
TSTO_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE
TSTO_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE
TSTO_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE
TSTO_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE
TSTO_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE
TSTO_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1
TSTO_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2
TSTO_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3
TSTO_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST
TSTO_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST
TSTO_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST
TSTO_ANA — C — 72 — 0 —

Index bocli

TSTO_TIERS + TSTO_ART + TSTO_MVT + TSTO_DOC
TSTO_ART + TSTO_TIERS + TSTO_MVT + TSTO_DOC
TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
TSTO_ART + TSTO_LOC + TSTO_POS

1.9.3.Backorders leveranciers

Naam = bofou // alias = bofou

TSTO_ART — C — 21 — 0 — RÉFÉRENTIE ARTIKEL
TSTO_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK
TSTO_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK
TSTO_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL
TSTO_DOC — C — 10 — 0 — NUMMER DOC
TSTO_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER BETROKKEN DOCUMENT
TSTO_TIERS — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE LEVERANCIER 1
TSTO_TLIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 1
TSTO_TFCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE LEVERANCIER 2
TSTO_TLCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 2
TSTO_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (JJMMAAAA)
TSTO_KG — N — 20 — 8 — VOORZIEN GEWICHT
TSTO_MM — N — 20 — 8 — LENGTE
TSTO_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE
TSTO_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME
TSTO_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSMETHODE
TSTO_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COM
TSTO_BO — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID BO
TSTO_DEV — C — 3 — 0 — MUNT
TSTO_COUR — N — 20 — 12 — KOERS BIJ OPMAAK DOC
TSTO_PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS
TSTO_ACCIS — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1
TSTO_TAX — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1
TSTO_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1
TSTO_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2
TSTO_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3
TSTO_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
TSTO_REM — C — 60 — 0 — BENAMING
TSTO REP — C — 3 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
TSTO_REF — C — 30 — 0 — INTERNE REFERENTIE
TSTO_REF1 — C — 30 — 0 — EXTERNE REFERENTIE
BO_OK — C — 6 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
TSTO_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! VOOR KREDIETNOTA == F. NR
TSTO_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF (JNLXXXXXX)
TSTO_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF
TSTO_RFFQ — C — 3 — 0 — ON SUPPLIER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER
TSTO_RFFR — C — 35 — 0 — SUPPLIER ORDER NUMBER EDI
TSTO_RFFL — C — 6 — 0 — SUPPLIER ORDER NUMBER EDI LINE
TSTO_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT SUPLIER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER
TSTO_RFFR1 — C — 35 — 0 — SUPPLIER CONTRACT NUMBER EDI
TSTO_RFFL1 — C — 6 — 0 — SUPPLIER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER

NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
 NUMDOSS — C — 15 — 0 — BETROKKEN DOSSIERNUMMER
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
 TSTO_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO_ACCIS
 TSTO_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO_TAX
 TSTO_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE
 TSTO_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE
 TSTO_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE
 TSTO_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE
 TSTO_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE
 TSTO_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE
 TSTO_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE
 TSTO_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE
 TSTO_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1
 TSTO_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2
 TSTO_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3
 TSTO_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST
 TSTO_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST
 TSTO_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST
 TSTO_ANA — C — 72 — 0 —

Index bofou

TSTO_TIERS + TSTO_ART + TSTO_MVT + TSTO_DOC
 TSTO_ART + TSTO_TIERS + TSTO_MVT + TSTO_DOC
 TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
 TSTO_ART + TSTO_LOC + TSTO_POS

1.9.4.Documenten : Inhoud

Naam = mvt // alias = msto

TSTO_ART — C — 21 — 0 — ART REF NUMBER
 TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL.
 TSTO_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL
 TSTO_DOC — C — 10 — 0 — NUM (IN CHAR) OF THE DOC
 TSTO_LN — C — 5 — 0 — LINE NUMBER (IN CHAR)
 TSTO_REF — C — 30 — 0 — ALGEMENE BENAMING ORIGINEEL DOC
 TSTO_REF1 — C — 30 — 0 — JNOFAC0=INTERNE REFERENTIE
 TSTO_PER — C — 6 — 0 — INVOERTERMIJN
 TSTO_DAY — C — 2 — 0 — INVOERDAG
 TSTO_TIERS — C — 10 — 0 — PRIMARY THIRD REF (IE. CUST NUMBER)
 TSTO_TFCT — C — 10 — 0 —
 TSTO_TLIV — C — 10 — 0 — SECONDARY THIRD REF (IE. DELIV. CUST NUMBER)
 TSTO_TLCT — C — 10 — 0 — REFERENCE CLIENT 2
 TSTO_DAT — C — 8 — 0 — DOCUMENTDATUM

TSTO_ORDER — C — 6 — 0 — INTERNAL REC ORDER IN 1/10SEC < 0H EACH DAY
TSTO_ECH — C — 8 — 0 — VERVALDAG DOCUMENT (INDIEN VEREIST)
TSTO_DTE0 — C — 8 — 0 — DATUM LEV GEVRAAGD/VOLGENDE FACT
TSTO_DTE1 — C — 8 — 0 — DATUM LEV BELOOFD/HERHALING
TSTO_COM — N — 20 — 8 — HOEV. COM
TSTO_LIV — N — 20 — 8 — HOEV. LEV.
TSTO_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT IN EENHEDEN
TSTO_MM — N — 20 — 8 — EENHEIDSLENGTE
TSTO_M2 — N — 20 — 8 — SURF UNIT
TSTO_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME UNIT
TSTO_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSWIJZE VOLGENS SSTO.S_CALC)
TSTO_LOC — C — 3 — 0 — LOC STOCK
TSTO_POS — C — 10 — 0 — POS STOCK
TSTO_PUNIT — N — 20 — 8 — UNIT PRICE
TSTO_UTVAC — N — 20 — 8 — PRIX UNITAIRE TVAC
TSTO_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1
TSTO_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2
TSTO_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3
TSTO_TVA — N — 6 — 3 — B.T.W.-TARIEF
TSTO_TVAV — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF (INDIEN B.T.W. 21% TE BETALEN EN TERUGGAVE=0, B.T.W.V=21)
TSTO_TVASTR — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
TSTO_ACCIS — N — 20 — 8 — ACCIJNSBEDRAG TOTALE LIJN
TSTO_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ECOTAKS EN ANDERE
TSTO_PNET — N — 20 — 8 — NETTO LIJN
TSTO_NTVAC — N — 20 — 8 — PNET TVAC / LIGNE
TSTO_PA — N — 20 — 8 — LAST PA UNIT NET (IN BASISMUNT)
TSTO_PAFOU — C — 10 — 0 — LAST FOURNISSEUR
TSTO_INPUT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING LIJN
TSTO_Rem — C — 60 — 0 — PRIMAIRE BENAMING
TSTO_REP — C — 3 — 0 — REPRESENTANT LIGNE
TSTO_ANA — C — 48 — 0 — ANALYTISCH (OP 8 TEKENS)
MATCHDOC — C — 18 — 0 — MVT+DOC+LN INDIEN. RESERV==BESTELLING
MATCHTIE — C — 10 — 0 — PRIMAIRE REFERENTIE VAN GELINKTE DERDE
MATCHPER — C — 6 — 0 — GELINKTE TERMIJN
TSTO_REGIME — C — 2 — 0 — 19,29
TSTO_PROVIDE — C — 3 — 0 — WHERE IS IT COMING FROM
TSTO_ORIGIN — C — 3 — 0 — COUNTRY OF ORIGIN
TSTO_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO CODE FOR CARRYING MODE
TSTO_PORT — C — 1 — 0 — ISO CODE FOR LOADING, UNLOADING PORT
TSTO_NATURE — C — 2 — 0 — NATURE OF TRANSACTION 11,
TSTO_CODE — C — 8 — 0 — CODE INTRASTAT
TSTO_VALEUR — N — 20 — 8 — INTRASTAT VALUE
TSTO_QTE — N — 20 — 8 — INTRASTAT UNIT SUP

TSTO_INSPER — C — 6 — 0 — FUTURE USE FOR INTRASTAT
 TSTO_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! FOR CREDIT NOTES == INV. NBR
 TSTO_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF
 TSTO_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF
 TSTO_RFFQ — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER
 TSTO_RFFR — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI
 TSTO_RFFL — C — 6 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI LINE
 TSTO_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER
 TSTO_RFFR1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI
 TSTO_RFFL1 — C — 6 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER
 JSTATFAC — C — 1 — 0 — REPLICATE FROM FACNE TO IMPROVE PERFORMANCE
 NSELECT — N — 1 — 0 — INTERNAL USE
 NUMDOSS — C — 15 — 0 — GELINKT DOSSIERNUMMER
 TVAC — N — 1 — 0 — BEHEER B.T.W. INBEGREPEN
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
 LBO — L — 1 — 0 — < BO
 TSTO_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO_ACCIS
 TSTO_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO_TAX
 TSTO_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE
 TSTO_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE
 TSTO_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE
 TSTO_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE
 TSTO_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE
 TSTO_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE
 TSTO_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE
 TSTO_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE
 TSTO_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1
 TSTO_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2
 TSTO_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3
 TSTO_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST
 TSTO_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST
 TSTO_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST

Index mvt

MSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 IIF((TYPE_JNL \$ "IM"), "A", "Z")+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 IIF((TYPE_JNL \$ "VVNNCOKR"), "A", IIF((TYPE_JNL \$ "AALLCDKR"), "B", "Z"))+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TSTO_ART+TSTO_TIERS+TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TSTO_TIERS+TSTO_ART+TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TSTO_ART+TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TSTO_TIERS+TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN
 TSTO_REP+SUBSTR(TSTO_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO_PER,1,2)+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN+TSTO_ORDER+""
 IIF((TYPE_JNL\$ "ALMIZ").AND.IIF(TYPE_JNL<>"I",TSTO_LIV<>0,.T.), "A", "Z")+TSTO_ART+TSTO_LOC+TSTO_POS+SUBS
 TR(TSTO_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO_PER,1,2)+TSTO_DAY

```

IIF((TYPE_JNL$"VVAALLMIZ").AND.IIF(TYPE_JNL<>"I",TSTO_LIV<>0.,T.),"A","Z")+TSTO_ART+TSTO_LOC+TSTO_POS+
SUBSTR(TSTO_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO_PER,1,2)+TSTO_DAY

IIF((TYPE_JNL $ "LLNNRRZCC") .AND. (TSTO_COM <> 0),"A","Z") + TSTO_ART + TSTO_LOC + TSTO_POS
+SUBSTR(TSTO_DAT,5,4)+SUBSTR(TSTO_DAT,3,2)+SUBSTR(TSTO_DAT,1,2)+TSTO_ORDER

IIF(.NOT. EMPTY(TSTO_ART) .AND. ((TSTO_COM<>0) .OR. TSTO_LIV<>0),"A","Z") + TSTO_ART +TSTO_LOC+TSTO_POS

IIF(.NOT. EMPTY(TSTO_ART) .AND. (TSTO_LIV<>0) .AND. (TSTO_COM<>0) .AND. .NOT. (TYPE_JNL $
"CCBBKKT"),"A","Z")+TSTO_ART+TSTO_LOC+TSTO_POS+SUBSTR(TSTO_DAT,5,4)+SUBSTR(TSTO_DAT,3,2)+SUBSTR(T
STO_DAT,1,2)+TSTO_ORDER

IIF((TYPE_JNL $ "VV"),"A","Z") + TSTO_REP+SUBSTR(TSTO_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO_PER,1,2)
+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

IIF((TYPE_JNL $ "VVAAM"),LOWER(TYPE_JNL),"Z") + TSTO_ART + SUBSTR(TSTO_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO_PER,1,2) +
TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

IIF((TSTO_LIV <> 0 .OR. TSTO_COM <> 0 .OR. TSTO_PNET <> 0),"A","Z") + SUBSTR(TSTO_PER,3,4) +
SUBSTR(TSTO_PER,1,2)+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

IIF((TYPE_JNL $ "VVAAM"),"A","Z") + TSTO_ART + SUBSTR(TSTO_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO_PER,1,2) + TSTO_MVT
+TSTO_DOC+TSTO_LN

IIF((TYPE_JNL $ "BB"),"A","Z")+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

TSTO_LOC+TSTO_POS+TSTO_ART

IIF(TYPE_JNL $ "CRRCBB","A","Z") + TSTO_ART + TSTO_LOC + TSTO_POS + SUBSTR(TSTO_DTE0,5,4) +
SUBSTR(TSTO_DTE0,3,2)+SUBSTR(TSTO_DTE0,1,2)+TSTO_ORDER+""
IIF(TYPE_JNL $ "CRRCBB","A","Z") + TSTO_ART + TSTO_LOC + TSTO_POS + SUBSTR(TSTO_DTE1,5,4) +
SUBSTR(TSTO_DTE1,3,2)+SUBSTR(TSTO_DTE1,1,2)+TSTO_ORDER+""
TSTO_ART+SUBSTR(TSTO_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO_PER,1,2)+TYPE_JNL+TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

```

1.9.5. Contenu / corps des documents / ligne

Naam = Omvt // alias = Omsto

TSTO_MVT — C — 3 — 0 // JNL CODE
 TSTO_DOC — C — 10 — 0 // NUM (IN CHAR) OF THE DOC
 TSTO_LN — C — 5 — 0 // LINE NUMBER (IN CHAR)
 JTNUMERO — C — 10 — 0 //

JCTNUMERO — C — 10 — 0 //

JTNUM1 — C — 30 — 0 //

JTNUM2 — C — 30 — 0 //

JTADRESSE — C — 30 — 0

JTADRESS2 — C — 30 — 0

JTLOCALITE — C — 30 — 0

JTPAYS — C — 30 — 0

JTFAX — C — 30 — 0

JTTEL — C — 30 — 0

JTMAIL — C — 60 — 0

JTDEPART — C — 10 — 0

JTDEPLIB — C — 30 — 0

PATH — C — 254 — 0 // PATH PAR DÉFAUT

DOC1 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 1

DOC2 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 2

DOC3 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 3

DOC4—C—254—0 // DOCUMENT 4
DOC5—C—254—0 // DOCUMENT 5
GIF—C—254—0 // IMAGE STATIC OR ANIMATED
GIFTP—N—1—0 // NORMAL STRECH
PARC1—C—60—0 // FREE
PARC2—C—60—0 // FREE
PARC3—C—60—0 // FREE
PARC4—C—60—0 // FREE
PARN1—N—20—8 // FREE
PARN2—N—20—8 // FREE
PARN3—N—20—8 // FREE
PARN4—N—20—8 // FREE
PARL1—L—1—0 // FREE
PARL2—L—1—0 // FREE
PARL3—L—1—0 // FREE
PARL4—L—1—0 // FREE
PARD1—C—8—0 // FREE
PARD2—C—8—0 // FREE
PARD3—C—8—0 // FREE
PARD4—C—8—0 // FREE
TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

Index Omvt

TSTO_MVT+TSTO_DOC+TSTO_LN

1.9.6.Hoofding en Voet

Naam = fac // / alias = facne

JFNUMERO—C—10—0—REFERENTIE CONTACT (BESTAND STIE)
JFNOM1—C—30—0—FACTURATIE NAAM 1 DOCUMENT
JFNOM2—C—30—0—FACTURATIE NAAM 2 DOCUMENT
JFADRESSE—C—30—0—FACTURATIEADRES
JFADRESS2—C—30—0—FACTURATIEADRES
JFLOCALITE—C—30—0—FACTURATIEPLAATS
JFPAYS—C—30—0—FACTURATIELAND
JFFAX—C—30—0—FAXNUMMER FACTURATIEADRES
JFTVA—C—20—0—VOLLEDIG B.T.W.-NUMMER (BE430039996)
JFDEPART—C—5—0—PROVINCIE / DEPARTEMENT
JFDEPLIB—C—30—0—DEPARTEMENT NAAM
JLNUMERO—C—10—0—RÉFÉRENTIE CONTACT (BESTAND STIE)
JLNOM1—C—30—0—LEVERING NAAM 1 DOCUMENT
JLNOM2—C—30—0—LEVERING NAAM 2 DOCUMENT
JLADRESSE—C—30—0—LEVERINGSADRES
JLADRESS2—C—30—0—LEVERINGSADRES
JLLOCALITE—C—30—0—PLAATS VAN LEVERING

JLPAYS — C — 30 — 0 — LAND VAN LEVERING
JLDEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT NAAM
JPASS1ST — C — 6 — 0 — CODE GEBRUIKER MAKER DOC
JPASSLST — C — 6 — 0 — CODE GEBRUIKER LAATSTE WIJZIGING
DATE1ST — C — 8 — 0 — DATUM OPMAAK DOC
DATELST — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE WIJZIGING
JTPDOC — N — 1 — 0 — TYPE DOC (0=INT, 1=KLA, 2=LEV, 3=PROSP)
JTOTKG — N — 20 — 8 — TOTAAL GEWICHT DOCUMENT IN KG
JTOMT3 — N — 20 — 8 — TOTAAL M3
JTOMT2 — N — 20 — 8 — TOTAAL M2
JTOMMM — N — 20 — 8 — TOTALE LENGTE
JTOTAL — N — 20 — 8 — TOTAAL GOEDEREN
JTOTIT — N — 20 — 8 — AANTAL ARTIKELEN
JTOTLINES — N — 9 — 0 — AANTAL LIJNEN
JTACITE — N — 1 — 0 — STILZWIJGENDE HERNIEUWING INDIEN CONTRACT
JFAC — C — 3 — 0 — JOURNAAL
JPERFAC — C — 6 — 0 — PÉRIODE (MMYYYY)
JDAY — C — 2 — 0 — BOEKHOUDDATUM
JDATFAC — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (DDMMYYYY)
JCHFAC — C — 8 — 0 — VERVALDAG
JDATLIV0 — C — 8 — 0 — GEVRAAGDE LEVERINGSDATUM / FACTURATIEDATUM
JDATLIV1 — C — 8 — 0 — BELOOFDE LEVERINGSDATUM / OF HERHALING
JNOFAC0 — C — 30 — 0 — INTERN DOCUMENTNUMMER
JNOFAC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER (ENIG IN JOURNAAL)
JRFFQUAL — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER
JRFFREF — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI
JRFFQUAL1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER
JRFFREF1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI
JRFFREF2 — C — 13 — 0 — OUR ORDER/INVOICE REFERENCE ASJFAC+JNOFAC
JCLIFAC — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLA/PRO/LEV VOOR FACTURATIE
JTRPFAC — C — 10 — 0 — REF TRANSPORTEUR
JTRPCOD — C — 3 — 0 — REF PRIJS TRANSPORTEUR
JTRPQTY — N — 20 — 8 — REF HOEVEELHEID M.B.T. TRANSPORT
JTRPTVAST — C — 5 — 0 — CODE B.T.W. GELINKT AAN TRANSPORT
JTRPTVANU — N — 7 — 2 — % B.T.W. GELINKT AAN TRANSPORT
JTRPVAL — N — 20 — 8 — TRANSPORTBEDRAG
JTRPTVA — N — 20 — 8 — B.T.W. OP TRANSPORT
JREMFAC — C — 30 — 0 — BEMERKING
JREPFAC — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER
JMONFBFAC — N — 20 — 8 — TOTAAL BASISMUNT
JMONDEVFAC — N — 20 — 8 — TOTAAL IN DEVIEZEN
JDEVFAC — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID (LEEG=BASISMUNT)
JMOPDFAC — C — 30 — 0 — BENAMING BETALINGSWIJZE

JDELPFAC — C — 3 — 0 — CODE BETALINGSTERMIJN 30,30F,1M
JRISFAC — N — 7 — 2 — TOTALE KORTING OP DOC
JESCFAC — N — 7 — 2 — ESCONTO OP DOC
JSTATFAC — C — 1 — 0 — STATUS DOC OPGESLAGEN, GEPRINT, GELINKT & AFGESLOTEN
JCLILIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLA/PRO/LEV LEVERING
JCOURFAC — N — 20 — 12 — KOERS VAN DE MUNT
BASE0 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 0
BASE1 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 1
BASE2 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 2
BASE3 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 3
BASE4 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 4
BASE5 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 5
TAUX0 — N — 6 — 3 — PRORATA 0
TAUX1 — N — 6 — 3 — PRORATA 1
TAUX2 — N — 6 — 3 — PRORATA 2
TAUX3 — N — 6 — 3 — PRORATA 3
TAUX4 — N — 6 — 3 — PRORATA 4
TAUX5 — N — 6 — 3 — PRORATA 5
TAUXV0 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF0 (INDIEN 2X EX. MEDECONTRACTANT)
TAUXV1 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 1
TAUXV2 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 2
TAUXV3 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 3
TAUXV4 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 4
TAUXV5 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 5
CODE0 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 0
CODE1 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 1
CODE2 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 2
CODE3 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 3
CODE4 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 4
CODE5 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 5
TVA0 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 0
TVA1 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 1
TVA2 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 2
TVA3 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 3
TVA4 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 4
TVA5 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 5
JTOTRIST — N — 20 — 8 — GLOBAAL KORTINGBEDRAG
JTOTESC — N — 20 — 8 — ESCONTOBEDRAG
TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL (VVNN...)
ESCDED — L — 1 — 0 — ESCONTO REEDS AFGETROKKEN
JLAYOUT — C — 11 — 0 — CODE LAY-OUT (TAAL + LAY-OUT)
DOSSIER — C — 12 — 0 — REFERENTIE GELINKT DOSSIER
NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

NUMDOSS — C — 15 — 0 — NUM VAN GELINKT DOSSIER
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
TOTACCIS — N — 20 — 8 — TOTAAL ACCIJNZen
TOTTAKSEN — N — 20 — 8 — OVERIGE TAKSEN
TVAC — N — 1 — 0 — BEHEER B.T.W. INBEGREPEN
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING
VCS — C — 20 — 0 — REFERENCE STRUCTUREE
REM1 — C — 20 — 0 — LIBRE 1
REM2 — C — 20 — 0 — LIBRE 2
REM3 — C — 20 — 0 — LIBRE 3
JFCODPAY — C — 2 — 0 —
JLCODPAY — C — 2 — 0 —
JFCP — C — 20 — 0 —
JLCP — C — 20 — 0 —
JTRPINCO — C — 3 — 0 — CODE INCO ... COD, FOB, ...
JTRPLCE — C — 20 — 0 — PLACE OF DELIVERY
JTRPREM — C — 30 — 0 — INSTRUCT. TRANSPORT
PARC1 — C — 60 — 0 //
PARC2 — C — 60 — 0 //
PARC3 — C — 60 — 0 //
PARC4 — C — 60 — 0 //
PARN1 — N — 20 — 8 //
PARN2 — N — 20 — 8 //
PARN3 — N — 20 — 8 //
PARN4 — N — 20 — 8 //
PARL1 — L — 1 — 0 //
PARL2 — L — 1 — 0 //
PARL3 — L — 1 — 0 //
PARL4 — L — 1 — 0 //
PARD1 — C — 8 — 0 //
PARD2 — C — 8 — 0 //
PARD3 — C — 8 — 0 //
PARD4 — C — 8 — 0 //
TOTTAKSE1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TOTACCIS
TOTTAKSE2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TOTTAX
TOTTAKSE3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE
TOTTAKSE4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE
TOTTAKSE5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE
TOTTAKSE6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE
TOTTAKSE7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE
TOTTAKSE8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE
TOTTAKSE9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE
TOTTAKSE10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE

Index fac

JFAC+JNOFAC
IIF(! EMPTY(JTPDOC),JFAC+JCLIFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF(! EMPTY(JTPDOC),JCLIFAC+JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF(.NOT. EMPTY(JTPDOC) .AND. .NOT. (TYPE_JNL \$ "VVAAM"), JCLIFAC + JFAC + JNOFAC , "zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF(.NOT. EMPTY(JTPDOC) .AND. (TYPE_JNL \$ "AAVV") ,LOWER(TYPE_JNL),"Z") + JCLIFAC + SUBSTR(JPERFAC,3,4) +
SUBSTR(JPERFAC,1,2) + JFAC + JNOFAC
IIF((TYPE_JNL \$ "VVAAM") .AND. .NOT. (JSTATFAC \$ "LC"),JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzz")
SUBSTR(JPERFAC,3,4)+SUBSTR(JPERFAC,1,2)+JFAC+JCLIFAC+JNOFAC
SUBSTR(JDATFAC,5,4)+SUBSTR(JDATFAC,3,2)+SUBSTR(JDATFAC,1,2)+JFAC+JNOFAC
IIF((TYPE_JNL \$ "VVNNCOR"), SUBSTR(JPERFAC,3,4) + SUBSTR(JPERFAC,1,2) + JFAC + JREPFAC + JCLIFAC +
JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
SUBSTR(JPERFAC,3,4)+SUBSTR(JPERFAC,1,2)+JFAC+JNOFAC
JFAC+UPPER(JNOFAC0)
JFAC+UPPER(JFNOM1)+JNOFAC
JFAC+UPPER(JLNOM1)+JNOFAC
IIF(.NOT. (TYPE_JNL \$ "VVAAM")) .AND. IIF(TYPE_JNL == "LLZ",JSTATFAC # "C", .T.), TYPE_JNL + JFAC +
JNOFAC,"zzzzzzzzzzzz")
IIF((TYPE_JNL \$ "KMIZ") .AND. (JTPDOC # 0),JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzz")
SUBSTR(JDATFAC,5,4) + SUBSTR(JDATFAC,3,2) + SUBSTR(JDATFAC,1,2) + JCLIFAC + STR(JTPDOC,1,0) + JFAC + JNOFAC
IIF(.NOT. EMPTY(JREPFAC), SUBSTR(JDATFAC,5,4) + SUBSTR(JDATFAC,3,2) + SUBSTR(JDATFAC,1,2) + JREPFAC
+JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzz")
SUBSTR(JPERFAC,3,4)+SUBSTR(JPERFAC,1,2)+JCLIFAC+STR(JTPDOC,1,0)+JFAC+JNOFAC
IIF(.NOT. EMPTY(JREPFAC), SUBSTR(JPERFAC,3,4) + SUBSTR(JPERFAC,1,2) + JREPFAC + JFAC + JNOFAC,
"zzzzzzzzzzzzzz")
JCLIFAC+TYPE_JNL+JFAC+JNOFAC
IIF((JTPDOC=1) .OR. (TYPE_JNL \$ "K"),"A","Z")+JCLIFAC+JFAC+JNOFAC
IIF((JTPDOC=2 .OR. JTPDOC=4) .OR. (TYPE_JNL \$ "K"),"A","Z")+JCLIFAC+JFAC+JNOFAC
IIF((JTPDOC=3) .OR. (TYPE_JNL \$ "K"),"A","Z")+JCLIFAC+JFAC+JNOFAC
IIF((TYPE_JNL \$ "BB"),JFAC+JCLIFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF((TYPE_JNL \$ "MIZZ"),"A","Z")+JCLIFAC+JFAC+JNOFAC
JFAC+UPPER(PARC1)
JFAC+UPPER(PARC2)
JFAC+SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)
JFAC+SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)
JFAC+SUBSTR(JDATLIV0,5,4)+SUBSTR(JDATLIV0,3,2)+SUBSTR(JDATLIV0,1,2)
JFAC+SUBSTR(JDATLIV1,5,4)+SUBSTR(JDATLIV1,3,2)+SUBSTR(JDATLIV1,1,2)
IIF(
EMPTY(JCLILIV+JLNUMERO),JCLILIV+JLNUMERO+TYPE_JNL+JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzzzz")
JREPFAC+TYPE_JNL+JFAC+JNOFAC
IIF(! EMPTY(JTRPFAC),JTRPFAC+TYPE_JNL+JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF(! EMPTY(JCLILIV+JLNUMERO),JFAC+JCLILIV+JLNUMERO+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
IIF(
EMPTY(JCLIFAC+JFNUMERO),JCLIFAC+JFNUMERO+TYPE_JNL+JFAC+JNOFAC,"zzzzzzzzzzzzzzzzzz")
Z")

```
JNOFAC0
IIF(! EMPTY(JRFFREF),JCLIFAC+JFAC+JNOFAC,"oooooooooooooooooooo")
IIF(! EMPTY(JRFFREF),JRFFREF,"oooooooooooooooooooooooooooo")
IIF(! EMPTY(JRFFREF1),JRFFREF1,"oooooooooooooooooooooooooooo")
```

1.9.7.Hoofding en Voet / Memo

Naam = mfac // alias = mfacne

```
JFAC — C — 3 — 0 // REFERENTIENUMMER
JNOFAC — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER
CL_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER
CL_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD
```

Index mfac

```
JFAC+JNOFAC+CL_LIGNE
```

1.9.8.Hoofding en Voet / Bestanden

Naam = ofac // alias = ofacne

```
JFAC — C — 3 — 0 —
JNOFAC — C — 10 — 0 —
JTNUMERO — C — 10 — 0
JCTNUMERO — C — 10 — 0
JTNOM1 — C — 30 — 0
JTNOM2 — C — 30 — 0
JTADRESSE — C — 30 — 0
JTADRESS2 — C — 30 — 0
JTLOCALITE — C — 30 — 0
JTPAYS — C — 30 — 0
JTFAX — C — 30 — 0
JTTEL — C — 30 — 0
JTMAIL — C — 60 — 0
JTDEPART — C — 10 — 0
JTDEPLIB — C — 30 — 0
PATH — C — 254 — 0 —
DOC1 — C — 254 — 0 —
DOC2 — C — 254 — 0 —
DOC3 — C — 254 — 0 —
DOC4 — C — 254 — 0 —
DOC5 — C — 254 — 0 —
GIF — C — 254 — 0 —
GIFTP — N — 1 — 0 —
PARC1 — C — 60 — 0 —
PARC2 — C — 60 — 0 —
```

PARC3 — C — 60 — 0 —
PARC4 — C — 60 — 0 —
PARN1 — N — 20 — 8 —
PARN2 — N — 20 — 8 —
PARN3 — N — 20 — 8 —
PARN4 — N — 20 — 8 —
PARL1 — L — 1 — 0 —
PARL2 — L — 1 — 0 —
PARL3 — L — 1 — 0 —
PARL4 — L — 1 — 0 —
PARD1 — C — 8 — 0 —
PARD2 — C — 8 — 0 —
PARD3 — C — 8 — 0 —
PARD4 — C — 8 — 0 —
TSTAMP — C — 14 — 0 —

Index

JFAC+JNOFAC

1.9.9. Beheer van oppervlaktes / volumes

Naam =glaver // alias =glaver

GL_JNL — C — 3 — 0 — JOURNAL
GL_PER — C — 6 — 0 — PERIODE
GL_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT
GL_NOLN — C — 5 — 0 — NUMERO DE LIGNE
GL_ART — C — 21 — 0 — REF ARTICLE
GL_NBVOL — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE TRAVAIL
GL_NBCOM — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE COMMANDE
GL_NBLIV — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE LIVRAISON
GL_LARG — N — 20 — 8 — LARGEUR
GL_HAUT — N — 20 — 8 — HAUTEUR
GL_EMBAL — C — 4 — 0 — EMBALLAGE
GL_CAIS1 — C — 3 — 0 — IDENTIFICATEUR DE CAISSE
GL_CAIS2 — C — 3 — 0 — IDENTIFICATEUR DE CAISSE
GL_PRIX — N — 1 — 0 — MODE DE CALCUL / VOIR S_CALC
GL_REM — C — 40 — 0 — REMARQUE
GL_SURF — N — 20 — 8 — SURFACE
GL_PACKING — N — 1 — 0 — 0 PCE, 1 CONSOM, 2 SCARTONS, 3 CARTONS, 4 PALETTES
GL_LONG — N — 20 — 8 — LONGUEUR
GL_VOL — N — 20 — 8 — VOLUME
GL_ULARG — C — 3 — 0 — UNIT, DE LARGEUR
GL_UHAUT — C — 3 — 0 — UNIT, DE HAUTEUR
GL_USURF — C — 3 — 0 — UNIT, DE SURFACE
GL ULONG — C — 3 — 0 — UNIT, DE LONGUEUR

GL_UVOL — C — 3 — 0 — UNIT, DE VOLUME
GL_UBASE — C — 3 — 0 — UNIT, DE BASE
GL_QTY — N — 20 — 8 — NBRE UNITES ... VALIDES (SUIVANT PACKING) COM
GL_QTYLIV — N — 20 — 8 — NBRE UNITES ... VALIDES (SUIVANT PACKING) LIV
GL_NEWPRIX — L — 1 — 0 — PRIX SIMPLIFI, 1/2 == .F. OU FULL
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

Index glaver

GL_JNL + GL_DOC + GL_NOLN — INDEX CAR SOUS DATABASE

1.9.10.Serienummers / lotnummers

Naam = sernum // alias = sernum

JNL — C — 3 — 0 — JOURNAAL
DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT
PER — C — 6 — 0 — PERIODE
LN — C — 5 — 0 — LIJN
SUBLN — C — 5 — 0 — SUBLIJN
SERIAL — C — 30 — 0 — LOTNUMMER
ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL
DATE — C — 8 — 0 — DATUM
MATCH — C — 23 — 0 — MATCHNUMMER
TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL
NOMENCL — C — 19 — 0 — NUMMER/LIJN VAN PRODUCTIEDOC
SERQTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID
TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIE DERDE
LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATION DE STOCK
POS — C — 10 — 0 — EMPLACEMENT DANS LE STOCK
LOT1 — C — 30 — 0 — FUTUR USE NUM LOT1
LOT2 — C — 30 — 0 — FUTUR USE NUM LOT2
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index sernum

JNL + DOC + LN + SUBLN
ART + TYPE_JNL + JNL + DOC + LN + SUBLN
ART + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2) + SUBSTR(DATE,1,2)
IIF(.NOT. EMPTY(SERIAL) .AND. EMPTY(MATCH),"A","Z")+ART+TYPE_JNL+JNL+DOC+LN+SUBLN
SERIAL + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2) + SUBSTR(DATE,1,2)
IIF(.NOT. EMPTY(NOMENCL),"A","Z")+NOMENCL+JNL+DOC+LN+SUBLN
IIF(.NOT. EMPTY(SERIAL) .AND. EMPTY(MATCH),"A","Z") + ART + LOC + POS + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2) + SUBSTR(DATE,1,2)+SERIAL
TIERS + ART + SERIAL

1.9.11.Betaling

Naam = caisse // / alias = jfcai

JNL — C — 3 — 0 — JOURNAALCODE LIÉ

DOC — C — 10 — 0 — NUMMER GEASSOC DOCUMENT

LINE — C — 5 — 0 — 00001,00002, NUMMER PER BETALING

IDPAYEM — C — 20 — 0 — NOG NIET GEBRUIKT

CODEPAY — C — 10 — 0 — BETAALCODE VOLGENS BESTAND MODPAY.

PER — C — 6 — 0 — BETAALPERIODE!= OF == PERIODE DOC

JDATDOC — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT

JDATVAL — C — 8 — 0 — DATUM WAARDE

CUR — C — 3 — 0 — MUNT

CURVALUE — N — 20 — 12 — KOERS

CURAMOUNT — N — 20 — 8 — MUNTBEDRAG

AMOUNT — N — 20 — 8 — BEDRAG BEF

TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT

LIBELLE — C — 40 — 0 — COMMENTAAR GEBRUIKER

STATUS — N — 2 — 0 — .T. ALS MUNT EURO EN PGM IS IN EURO

DTESTAT — C — 8 — 0 — DATE DERNIER CHGT DE STATUT

PASSLST — C — 6 — 0 — CAISSIER (USER)

STATEURO — L — 1 — 0 — .T. SI DEVISE EURO ET QUE LE PGM EST EN EURO

TSTAMP — C — 14 — 0 YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index jfcai

JNL + DOC + LINE

SUBSTR(JDATDOC,5,4) + SUBSTR(JDATDOC,3,2) + SUBSTR(JDATDOC,1,2) + JNL + DOC + LINE

SUBSTR(PER,3,4) + SUBSTR(PER,1,2) + JNL + DOC + LINE

CODEPAY+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

PASSLST+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

IIF(EMPTY(STATUS),"A","Z")+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

1.9.12.Reserveringen

Naam = reserv /// alias = reserv

TSTO_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL
TSTO_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK
TSTO_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK
TSTO_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL
TSTO_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER
TSTO_PER — C — 6 — 0 — TERMIJN (MMAAAA)
TSTO_TIERS — C — 10 — 0 — KLANT / LEVERANCIER
TSTO_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOC
TSTO_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER DOC
TSTO_COM — N — 20 — 8 — TOTALE BESTELDE HOEVEELHEID
TSTO_LIV — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID GERESEERVEERD OP STOCK
TSTO_LIV2 — N — 20 — 8 — INTERNAL USE
TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JNL
MATCHDOC — C — 18 — 0 — MATCHINGDOCUMENT
MATCHTIE — C — 10 — 0 — DERDEN MATCHING
MATCHPER — C — 6 — 0 — PERIODE MATCHING
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index reserv

TSTO_TIERS + TSTO_ART + TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
MATCHTIE + TSTO_ART + TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
TSTO_ART + TSTO_TIERS + TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
MATCHTIE + TSTO_MVT + TSTO_D-OC + TSTO_LN
TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LN
MATCHDOC

1.9.13.Vervoer / GS1

Nom : gs1 /// alias = gs1

GS_JNL — C — 3 — 0 — // JOURNAL OU "***1" = NUM PALET // "***2" = NUM BOX
GS_PER — C — 6 — 0 — // PERIODE
GS_DOC — C — 10 — 0 — // DOCUMENT
GS_NOLN — C — 5 — 0 — // NUMERO DE LIGNE
GS_SUBLN — C — 5 — 0 — // NUMERO DE LIGNE PICKING
GS_SUBLOT — C — 5 — 0 — // NOT USED
GS_LOTSER — C — 60 — 0 — // NUMÉRO DE LOT/SÉRIE
GS_EXPDTE — C — 10 — 0 — // BEST BEFORE OU FIN DE GARANTIE
GS_RFLIB — C — 60 — 0 — // NOM1 LIV
GS_RFF1 — C — 40 — 0 — // CODE MAGASIN (ALLOTI) OU CODE EAN
GS_EAN — C — 40 — 0 — // CODE BARE ARTICLE
GS_NBVOL — N — 20 — 8 — // NBRE DE PCE / BTE
GS_BOX — C — 60 — 0 — // SSCC DE CAISSE

```
GS_NRBOX—N—8—0— // NUM BOX
GS_NBBOX—N—8—0— // TOTAL BOX
GS_PALET—C—60—0— // SSCR OU GRAI PALETTE
GS_NRPAL—N—8—0— // NUM PALET
GS_NBPAL—N—8—0— // TOTAL PALET
GS_GRAIBX—C—60—0— // GRAI BOX
GS_GRAIPL—C—60—0— // GRAI PALET
GS_FREE1—C—60—0— //
GS_FREE2—C—60—0— //
GS_FREE3—C—60—0— //
GS_FREE4—C—60—0— //
GS_FREE5—C—60—0— //
TSTAMP C 14 0 //YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD
```

Index reservy

- 2) GS_JNL+GS_DOC+GS_NOLN+GS_SUBLN //Index car sous database
- 3) GS_RFF1+GS_JNL+GS_DOC+GS_NOLN+GS_SUBLN
- 4) GS_EAN+GS_JNL+GS_DOC+GS_NOLN+GS_SUBLN
- 5) GS_PALET+GS_BOX+GS_SUBLN
- 6) GS_BOX+GS_SUBLN
- 7) GS_JNL+GS_DOC+GS_PALET+Substr(GS_BOX,20,25)+Substr(GS_BOX,1,18)

1.10.Periodiek bestand

1.10.1.Intrastat

Naam = in // / alias = ins

INS_JNL — C — 3 — 0 — CODE JOURNAAL
INS_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER
INS_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER
INS_TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDTOETS)
INS_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1
INS_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2
INS_DPT — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT (FR)
INS_REGIME — C — 2 — 0 — REGIME
INS_PROVDES — C — 3 — 0 — HERKOMST / BESTEMMING
INS_ORIGINE — C — 3 — 0 — OORSPRONG
INS_TRANSPO — C — 1 — 0 — TRANSPORT
INS_PORT — C — 1 — 0 — HAVEN
INS_NATURE — C — 2 — 0 — AARD
INS_CODE — C — 8 — 0 — INTRASTATCODE
INS_MASSE — N — 20 — 8 — GEWICHT
INS_QTE — N — 20 — 8 — EXTRA HOEVEELHEID
INS_VALEUR — N — 20 — 8 — WAARDE
INS_PNET — N — 20 — 8 — NETTOPRIJS
INS_PER — C — 6 — 0 — PERIODE
INS_CLOS — L — 1 — 0 — STATUS .T.=OK .F.=NEE
INS_DEV — C — 3 — 0 — MUNT
INS_REGION — N — 4 — 0
INS_INCO — C — 3 — 0
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

Index in

INS_REGIME + INS_CODE + INS_NATURE + INS_PROVDEST + INS_ORIGINE + INS_TRANSPO + INS_PORT

1.11.Tijdelijke Bestanden

1.11.1.Verteregenwoordigerscommissies

Naam = ccrepr alias = ccrepr

REP — C — 3 — 0 — REFERENCE REPRESENTANT

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENCE ARTICLE

QTE — N — 20 — 8 — QUANTITE VENDUE

PXNET — N — 20 — 8 — PRIX NET TOTAL TRANSACTION

PXCALC — N — 20 — 8 — PRIX CALCULE SELON LE TYPE DE REMISE

REMISE — N — 6 — 2 — REMISE EN POURCENTAGE

TYPE — N — 1 — 0 — 1=GAM, 2=ART, 3=CAT, 4=GRP, 5=MARQUE, 6=AUTRES

REFTYPE — C — 21 — 0 — REFERENCE DU TYPE DE REMISE (PAR EX.: REF. ART. SI TYPE = 2)

TYPEREMIS — N — 1 — 0 — 1 = VENTE, 2 = ACHAT, 3 = MARGE

RESULT — N — 20 — 8 — TOTAL A PAYER AU REPRESENTANT

COURS — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE DE LA TRANSACTION

DEV — C — 3 — 0 — DEVISE DE LA TRANSACTION

EURO — L — 1 — 0 — .T. SI 'DEV' EST UE

JNL — C — 3 — 0 — CODE JOURNAL

TYPE_JNL — C — 1 — 0 — TYPE DE JOURNAL

DOC — C — 10 — 0 — REFERENCE DU DOCUMENT/MOUVEMENT

1.11.2. Leveranciersbestellingen

Naam = comfou /// alias = comfou

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL

DESIGN — C — 40 — 0 — BENAMING

LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK

TPCOM — N — 1 — 0 — TYPE BESTELLING

MIN — N — 20 — 8 — STOCK MINI (ZIE STOCKBESTAND)

MAX — N — 20 — 8 — STOCK MAXI (IDEM)

STOCK — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEV. OP DAG VAN VOORBEREIDING

COMCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL COMCLI

BOCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL BOCLI

COMFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL COMFOU

BOFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL BOFOU

TOBECOM — N — 20 — 8 — BESTELLINGSVOORSTEL

FOURNI — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER VOOR DEZE BESTELLING

COMOK — L — 1 — 0 — INTERN

DEVISE — C — 3 — 0 — VALUTA

COURS — N — 20 — 12 — KOERS

PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS

NUMDOSS — C — 15 — 0 — BETROKKEN DOSSIERNUMMER

Index comfou

GAMART

FOURNI + DEVISE + GAMART

1.11.3.In productie zetten

Naam = comfab // alias = comfab

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL

DESIGN — C — 40 — 0 — BENAMING

LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK

MIN — N — 20 — 8 — STOCK MINI (ZIE STOCKBESTAND)

MAX — N — 20 — 8 — STOCK MAXI (IDEM)

STOCK — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEV. OP DAG VAN VOORBEREIDING

COMCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL COMCLI

BOCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL BOCLI

COMFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL COMFOU

BOFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL BOFOU

TOBEFAB — N — 20 — 8 — BESTELLINGSVOORSTEL

FOURNI — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER VOOR DEZE BESTELLING

JNLDOC — C — 13 — 0 — REFERENCE DU DOC CREER PAR LA FAB

Index comfab

GAMART

FOURNI + GAMART

1.11.4.Simulatie

Naam = comsim // alias = comsim

LEVEL — N — 5 — 0 — LEVEL

NUM — N — 6 — 0 — NUMMER

LN — C — 5 — 0 — LIJN

REF1 — C — 21 — 0 — REFERENTIE COMPONENT

QTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID NODIG VOOR FABRICATIE

UNIT — C — 3 — 0 — EENHEID

DISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR VOOR FAB

NEWDISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR ACHTER FAB

DISPINI — N — 20 — 8 — ALGEMEEN BESCHIKBAAR

QTREQ — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

QTEVRT — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

PAR — N — 20 — 8 — KOSTPRIJS

STK — C — 3 — 0 — VOORRAADLOCATIE

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE VOORRAAD

ACH — N — 20 — 8 — AANKOOP WAARDE

VEN — N — 20 — 8 — VERKOOP WAARDE
REF0 — C — 21 — 0 — SAMENGESTELDE ARTIKEL REFERENTIE
REM — C — 60 — 0 — OPMERKING
SUBLEVEL — N — 5 — 0 —

Index comsim

STR(NUM,6,0) + REF1

REF1 + STR(NUM,6,0)

1.11.5.Klant / Specifieke prijzen

Naam = cliprix // alias = cliprix

PV_CLI — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT
PV_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL
PV_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL BIJ DE KLANT
PV_PG — C — 4 — 0 — GROEP PRODUCT (S_PG)
PV_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE KLANT
PV_REPR — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE VERTEGENWOORDIGER
PV_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID
PV_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN DE LAATSTE TRANSACTIE
PV_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID AANVANGSDATUM INBEGREPEN
PV_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID EINDDATUM INBEGREPEN
PV_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD
PV_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE ARTIKEL VAN DEZE KLANT
PV_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL VAN DEZE KLANT
PV_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PV_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP
PV_INSFR — N — 7 — 2 — +/- KOSTEN % VOOR INTRASTAT
PV_CUR_X — N — 7 — 2 — KORTING 1
PV_CUR_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2
PV_CUR_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3
PV_CUR_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS
PV_CUR_ACC — N — 20 — 8 — ACCIJNZenBEDRAG
PV_CUR_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS, ...)
PV_FUT_DAT — C — 8 — 0 — UPDATEDATUM
PV_FUT_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1
PV_FUT_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2
PV_FUT_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3
PV_FUT_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS
PV_FUT_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG ACCIJNZen
PV_FUT_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG TAKSEN (ECOTAKS, ...)
PV_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE
PV_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE
PV_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)
PV_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN AANTAL DAGEN

PV_FIABIL — C — 1 — 0 — BETROUWBAARHEIDSINDEX VAN 0 TOT 9
PV_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE
PV_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE
PV_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING DEZE PRIJS
PV_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PV_ANA5 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED
PV_ANA6 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED
PV_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT
PV_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
PV_PNET — N — 20 — 8 — NETTO VERKOOP PRIJS
PV_UNIT — N — 20 — 8 — NETTO EENHEID PRIJS
PV_CUR_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1
PV_CUR_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2
PV_CUR_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
PV_CUR_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
PV_CUR_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
PV_CUR_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
PV_CUR_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
PV_CUR_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
PV_CUR_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
PV_CUR_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
PV_FUT_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1
PV_FUT_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2
PV_FUT_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
PV_FUT_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
PV_FUT_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
PV_FUT_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
PV_FUT_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
PV_FUT_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
PV_FUT_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
PV_FUT_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
PV_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1
PV_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2
PV_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3
PV_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4
PV_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5
PV_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6
PV_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7
PV_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8

PV_NOTAX9—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE9

PV_NOTAX10—L—1—0—// GEEN BEHEER TAKSE10

1.11.6.Leverancier / Specifieke prijzen

Naam = fouprix // alias = fouprix

PA_FOU—C—10—0—REFERENTIE LEVERANCIER

PA_ART—C—21—0—REFERENTIE ARTIKEL

PA_REF—C—20—0—REFERENTIE ARTIKEL (DUPLICATE CL_)

PA_PG—C—4—0—GROEP

PA_CAT—C—3—0—CAT GELEVERD

PA_DEVISE—C—3—0—MUNTEENHEID

PA_COURS—N—20—12—VERLOOP VAN LAATSTE TRANSACTIE

PA_DAT1—C—8—0—GELDIGHEID, AANVANGSDATUM INBEGREPEN

PA_DAT2—C—8—0—GELDIGHEID, EINDDATUM INBEGREPEN

PA_LOCK—L—1—0—PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD

PA_INSORIG—C—3—0—ORIGINE VAN DIT ARTIKEL VAN DE LEVERANCIER

PA_INSPROV—C—3—0—HERKOMST VAN DIT ARTIKEL BIJ DE LEVERANCIER

PA_INSTRAN—C—1—0—TRANSPORTWIJZE

PA_INSPORT—C—1—0—LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP

PA_INSFR—N—7—2—+/- % KOSTEN VOOR INTRASTAT

PA_CUR_X—N—7—2—KORTING 1

PA_CUR_Y—N—7—2—KORTING 2

PA_CUR_Z—N—7—2—KORTING 3

PA_CUR_BAS—N—20—8—BASISPRIJS

PA_CUR_ACC—N—20—8—BEDRAG ACCIJNZEN

PA_CUR_TAX—N—20—8—BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS..)

PA_FUT_DAT—C—8—0—UPDATE-DATUM

PA_FUT_X—N—7—2—UPDATE KORTING 1

PA_FUT_Y—N—7—2—UPDATE KORTING 2

PA_FUT_Z—N—7—2—UPDATE KORTING 3

PA_FUT_BAS—N—20—8—UPDATE BASISPRIJS

PA_FUT_ACC—N—20—8—UPDATE ACCIJNZENBEDRAG

PA_FUT_TAX—N—20—8—UPDATE ANDERE TAKSEN (ECOTAKS ...)

PA_TVAA—C—5—0—B.T.W.-CODE

PA_LASTDAT—C—8—0—DATUM LAATSTE TRANSACTIE

PA_QTE—N—20—8—MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)

PA_DELAI—N—6—0—GEMIDDELDE TERMIJN IN DAGEN

PA_FIABIL—C—1—0—BETrouwbaarheidsgraad van 0 tot 9

PA_TRPNUM—C—10—0—TRANSPORTWIJZE

PA_TRPCODE—C—3—0—TRANSPORTCODE

PA_CPT—C—10—0—IMPUTATIEREKENING BIJ DEZE LEVERANCIER

PA_ANA1—C—8—0—IDEM ANALYTISCH

PA_ANA2—C—8—0—IDEM ANALYTISCH

PA_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH
PA_ANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
PA_ANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT
PA_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZenBEHEER VOOR DEZE KLANT
PA_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO
PA_PNET — N — 20 — 8 — NETTO AANKOOP PRIJS
PA_UNIT — N — 20 — 8 — NETTO EENHEID PRIJS
PA_CUR_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PV_CUR_ACC
PA_CUR_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PV_CUR_TAX
PA_CUR_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
PA_CUR_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
PA_CUR_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
PA_CUR_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
PA_CUR_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
PA_CUR_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
PA_CUR_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
PA_CUR_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
PA_FUT_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1
PA_FUT_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2
PA_FUT_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3
PA_FUT_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4
PA_FUT_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5
PA_FUT_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6
PA_FUT_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7
PA_FUT_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8
PA_FUT_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9
PA_FUT_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10
PA_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1 < PVNOACCIS
PA_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2 < PVNOTAX
PA_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3
PA_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4
PA_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5
PA_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6
PA_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7
PA_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8
PA_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9
PA_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10
PA_REPR — C — 3 — 0 — // REPRESENTANT/ ACHETEUR ASSOCIE

1.11.7.Inventaris

Naam = invent // alias = invent

I_GAMNUM — C — 21 — 0 — ARTIKEL
I_STK — C — 3 — 0 — STOCK
I_POS — C — 10 — 0 — POSITIE
I_LN — C — 5 — 0 — LIJN
I_QTEINV — N — 20 — 8 — INVENTARISHOEVEELHEID
I_QTEDISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE INVENTARIS
I_DATE — C — 8 — 0 — DATUM
I_LSTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE INGANG
I_LASTINV0 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS
I_LASTINV1 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 1
I_LASTINV2 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 2
I_LASTINV3 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 3
I_LASTINV4 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 4
I_LASTINV5 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 5
I_LASTDSP0 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR
I_LASTDSP1 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 1
I_LASTDSP2 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 2
I_LASTDSP3 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 3
I_LASTDSP4 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 4
I_LASTDSP5 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 5
I_FFOINV0 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO
I_FFOINV1 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 1
I_FFOINV2 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 2
I_FFOINV3 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 3
I_FFOINV4 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 4
I_FFOINV5 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 5
I_FFODSP0 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO
I_FFODSP1 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 1
I_FFODSP2 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 2
I_FFODSP3 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 3
I_FFODSP4 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 4
I_FFODSP5 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 5
I_HISTO — C — 120 — 0 — OVERZICHT

Index : invent

I_GAMNUM + I_STK + I_POS + I_LN
I_STK + I_POS + I_GAMNUM
IIF(! EMPTY(I_HISTO),"A","Z")+I_GAMNUM
IIF(EMPTY(I_HISTO),"A","Z")+I_STK+I_POS+I_GAMNUM

1.11.8. Samenvatting / zie level

Naam = nomenv1 // alias = nomenv1

ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL
LEVEL — N — 5 — 0 — LEVEL
NUM — N — 6 — 0 — NUMMER
LN — C — 5 — 0 — LIJN
REF1 — C — 21 — 0 — COMPONENTE REFERENTIE
QTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID
UNIT — C — 3 — 0 —
DISPO — N — 20 — 8 — 0 — BESCHIKBAAR
FAB — N — 20 — 8 — 0 — IN PRODUCTIE
LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING
PAR — N — 20 — 8 — 0 — KOSTPRIJS
STK — C — 3 — 0 — VOORRAADLOCATIE
POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE VOORRAAD
ACH — N — 20 — 8 — AANKOOP WAARDE
VEN — N — 20 — 8 — VERKOOP WAARDE
REF0 — C — 21 — 0 — SAMENGESTELDE ARTIKEL REFERENTIE
REM — C — 60 — 0 — OPMERKING
FREE — C — 254 — 0 —

Index nomenv1

STR(NUM,6,0)
STR(LEVEL,5,0) + REF1
REF0 + LN

1.11.9. lot / serie

Naam = lot // alias = lot

JNL — C — 3 — 0
DOC — C — 10 — 0
PER — C — 6 — 0
LN — C — 5 — 0
SUBLN — C — 5 — 0
SERIAL — C — 30 — 0
ART — C — 21 — 0
DATE — C — 8 — 0
MATCH — C — 23 — 0
TYPE_JNL — C — 1 — 0
NOMENCL — C — 19 — 0
SERQTE — N — 20 — 8
TIERS — C — 10 — 0 — NUM CLI/FOU

Index lot

TYPE_JNL + JNL + DOC + LN + SUBLN

TYPE_JNL + JNL + MATCH + DOC + LN + SUBLN

1.11.10. Contrôle1

Naam = control // alias = control

TABALIAS — C — 11 — 0

TABNAME — C — 11 — 0

NBREREC — N — 14 — 0

COMPRESS — L — 1 — 0

1.11.11. Ccontrôle2

Naam = statexpo // alias = statexpo

JNL — C — 3 — 0

DOC — C — 10 — 0

REP — C — 3 — 0

Index dosh

JNL + DOC

1.11.12. Etiquettes

Naam = cbare // alias = cbare

TSTO_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL

S_NOMFR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING 1

S_NOMNL — C — 40 — 0 — OMSCHRJVING 2

TSTO_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE

TSTO_POS — C — 10 — 0 — POSITIE

TSTO_MVT — C — 3 — 0 — DAGBOEK

TSTO_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT

TSTO_QTE — N — 20 — 8 — HOEVELHEID

TSTO_TIERS — C — 8 — 0 — DERDE

TSTO_NUM — N — 14 — 0 —

S_CBAR — C — 30 — 0 — BARCODE

S_TPCBARE — N — 2 — 0 — TYPE VAN BARCODE

S_PTVAC — N — 20 — 8 — PRIJS B.T.W. IN.

Index cbare

TSTO_MVT + TSTO_DOC + TSTO_LOC + TSTO_POS + TSTO_ART

1.11.13.Marges

Naam = marges // alias = marges

TMP_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL
TMP_LOC — C — 3 — 0 — STOCK
TMP_POS — C — 10 — 0 — POSITIE
TMP_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL
TMP_TPJNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL
TMP_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER
TMP_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN
TMP_LN — C — 5 — 0 — LIJN
TMP_SUBLN — C — 5 — 0 — SUBLIJN
TMP REP — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER
TMP_DAT — C — 8 — 0 — DATUM BEREKENING
TMP_PER — C — 6 — 0 — PERIODE
TMP_ORDER — C — 6 — 0 — INTERN
TMP_DISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEVEELHEID
TMP_LIV — N — 20 — 8 — GELEVERDE HOEVEELHEID
TMP_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT
TMP_CALC — N — 20 — 8 —
TMP_MM — N — 20 — 8 — LENGTE
TMP_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAK
TMP_M3 — N — 20 — 8 — OMVANG
TMP_PNET — N — 20 — 8 — NETTOPRIJS
TMP_FIFO — N — 20 — 8 — FIFO
TMP_LIFO — N — 20 — 8 — LIFO
TMP_PLAST — N — 20 — 8 — LAATSTE
TMP_PFIRST — N — 20 — 8 — EERSTE
TMP_PUMP — N — 20 — 8 — PUMP
TMP_HISTO — C — 120 — 0 — OVERZICHT
TMP_DSP0 — N — 20 — 8

Index : marges

TMP_ART
TMP REP
TMP_MVT
TMP_DOC
TMP_ART + TMP_MVT + TMP_DOC + TMP_LN + TMP_SUBLN
IIF(EMPTY(TMP_HISTO),"A","Z")+TMP_ART+TMP_MVT+TMP_DOC+TMP_LN+TMP_SUBLN

1.11.14.Periodieke statistieken

Naam = perstat // alias = perstat

CA_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN
CA_TFCT — C — 10 — 0 — REFENCE CONTACT 1
CA_TLCT — C — 10 — 0 — REFERENCE CLIENT 2
CA_TLIV — C — 10 — 0 — REFERENCE CONTACT 2
CA_REF1 — C — 6 — 0 — PERIODE FIRST
CA_REF — C — 6 — 0 — BASISPERIODE
CA_101 — N — 20 — 8 — CA 101
CA_102 — N — 20 — 8 — CA 102
CA_103 — N — 20 — 8 — CA 103
CA_104 — N — 20 — 8 — CA 104
CA_105 — N — 20 — 8 — CA 105
CA_106 — N — 20 — 8 — CA 106
CA_107 — N — 20 — 8 — CA 107
CA_108 — N — 20 — 8 — CA 108
CA_109 — N — 20 — 8 — CA 109
CA_110 — N — 20 — 8 — CA 110
CA_111 — N — 20 — 8 — CA 111
CA_112 — N — 20 — 8 — CA 112
CA_113 — N — 20 — 8 — CA 113 — TOTAAL CA101->CA112
CA_201 — N — 20 — 8 — CA 201
CA_202 — N — 20 — 8 — CA 202
CA_203 — N — 20 — 8 — CA 203
CA_204 — N — 20 — 8 — CA 204
CA_205 — N — 20 — 8 — CA 205
CA_206 — N — 20 — 8 — CA 206
CA_207 — N — 20 — 8 — CA 207
CA_208 — N — 20 — 8 — CA 208
CA_209 — N — 20 — 8 — CA 209
CA_210 — N — 20 — 8 — CA 210
CA_211 — N — 20 — 8 — CA 211
CA_212 — N — 20 — 8 — CA 212
CA_213 — N — 20 — 8 — CA 213 — TOTAAL CA201->CA212
CAV_101 — N — 20 — 8
CAV_102 — N — 20 — 8
CAV_103 — N — 20 — 8
CAV_104 — N — 20 — 8
CAV_105 — N — 20 — 8
CAV_106 — N — 20 — 8
CAV_107 — N — 20 — 8
CAV_108 — N — 20 — 8
CAV_109 — N — 20 — 8

CAV_110—N—20—8
CAV_111—N—20—8
CAV_112—N—20—8
CAV_113—N—20—8
CAV_201—N—20—8
CAV_202—N—20—8
CAV_203—N—20—8
CAV_204—N—20—8
CAV_205—N—20—8
CAV_206—N—20—8
CAV_207—N—20—8
CAV_208—N—20—8
CAV_209—N—20—8
CAV_210—N—20—8
CAV_211—N—20—8
CAV_212—N—20—8
CAV_213—N—20—8
CA_REP—C—3—0—VERTEGENWOORDIGER
CA_LIB—C—40—0—OMSCHRIJVING
CA_ART—C—21—0—ARTIKEL
CA_LOC—C—3—0—STOCK
CA_POS—C—10—0—POSITIE
CA_CALC—N—1—0—
CA_UBASE—C—10—0—

Index

CA_TIERS+CA_ART
CA_TIERS+CA_TFCT+CA_TLIV+CA_TLCT+CA_ART
CA_REP+CA_TIERS+CA_ART
CA_REP+CA_TIERS+CA_TFCT+CA_TLIV+CA_TLCT+CA_ART

1.11.15.Com - bo - res

Naam = statcbr // alias = crpcobor

COBO_ORI — C — 3 — 0 — COMCLI=110, COMFOU=120, BOCLI=210, BOFOU=220

COBO_LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

COBO_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL

COBO_LOC — C — 3 — 0 — STOCK

COBO_POS — C — 10 — 0 — LOCALISATIE

COBO_TJNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL

COBO_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL

COBO_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT

COBO_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN

COBO_LN — C — 5 — 0 — LIJN

COBO_DAT — C — 8 — 0 — DATUM

COBO_PER — C — 6 — 0 — PERIODE

COBO_COM — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

Index : statcbr

COBO_ART + COBO_ORI

F: COBO_ART+COBO_ORI VAL(COBO_ORI)>=300

1.12.Parametre : mafact.ini

1.12.1.[path]

MAIN=C:\WMAFACT\DATA // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES POINTEURS DES DOSSIERS)

SYSTEM=C:\WMAFACT\SYS // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES FICHIERS SYSTÈME)

REPORTS=C:\WMAFACT\REPORTS // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES FICHIERS RAPPORT)

1.12.2.[language]

DEFAULT=FR // (LANGUE DE DÉMARRAGE DU PROGRAMME)

1.12.3.[tables]

COMMONFILES= FALSE // GESTION DES BASES DE DONNEES COMMUNES

1.12.4.[misc]

DEBUG=ON

BYPASS=ON

NOCHECK=ON

FORCE16=OFF

DBWAIT=ON

PRINTPROGRESS=1

WIN2000=0N

WIN98=ON

WSIZE=150 // LARGEUR MENU DEROULANT

HSIZE=110 // HAUTEUR MENU DEROULANT

FONT=ARIAL ROUNDED MT // FONT

NOMT=TRUE

1.12.5.[COMM]

MAIL=COUCOU@MAFACT.COM // COMPTE MAIL POUR ENVOYER DES MAILS DEPUIS MAFACT

SMTP=192.199.19.10 // SERVER D'ENVOI DE MAIL

SMTPPORT=8025 // PORT POUR L'ENVOI

LAUTH=TRUE // PAR DÉFAUT NON COCHÉ = AUTHENTIFICATION REQUISE POUR L'ENVOI DE MAIL

USER=TEST@MAFACT.COM / ADRESSE MAIL OU COMPTE POUR ACCÉDER AU SERVEUR DE MAIL (SMTP, SI VIDE, LE CONTENU DE MAIL EST UTILISÉ)

SSL=FALSE // PROTOCOLE SSL (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN SSL, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 445)

MAILPSWD=TEST // MOT DE PASSE DU COMPTE

MAILPSWDNOCRYPT=FALSE // MOT DE PASSE SECURISÉ

POP=FALSE // LECTRURE DE LA BOITE MAIL AVANT ENVOI

TLS=FALSE // PROTOCOLE TLS (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN TLS, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 587, SSL DOIT ÊTRE FALSE)

MAILALERT= // ADRESSE DE L'UTILISATEUR QUI VA RÉCEPTIONNER L'ALERTE EN CAS DE MODIFICATION DE RECEPTE

HTML=FALSE // AUTORISE DES ENVOI LES FICHIERS HTML

RGBBACK=9000 // GESTION DE LA COULEUR DES ÉCRANS

1.12.6. [CUSTOM]

INI=ESSAI.INI // cette zone contiendra l'indication d'un fichier INI applicable à tous les dossiers (FICHIER.INI) ou particulier à un dossier fichier (FICHIERXX.INI).

PRG=ESSAI.HRB // cette zone contiendra le nom du programme (nomprgcustom.HRB) qui permet de modifier le fonctionnement normal de MAFACT (développer par MAFACT)

1.12.7.[WBPARAM]

1=C:\winboooks\data\MA\MA_PARAM.DBF // dossier Winbooks 1

2= C:\winboooks\data\EUROPS\EUROPS_PARAM.DBF / dossier Winbooks 2

1.13.Parametre : mafactxx.ini

1.13.1.[algemeen]

```
WBPARAM=C:\WINBOOKS\DATA\PARFILUX\PARFILUX_PARAM.DBF // LIEN DIRECT AVEC WINBOOKS
FA_BOCLI=TRUE // BEHEER VAN DE BACKORDERS VAN KLANTEN
FA_BOFOU=TRUE // BEHEER VAN DE BACKORDERS BIJ LEVERANCIERS
FA_MAIN=C:\WMAFACT\DATA\01\// PAD VOOR DE DATA VAN HET DOSSIER
FA_DATA=C:\WMAFACT\DATA\01\MVT\// PAD VAN DE INS-DATA
FA_CPTA=J:\JAZZ\CUBIC\// PAD VOOR HET BOEKHOUDPROGRAMMA
FA_DECI=3 // AANTAL DECIMALEN IN DE HOEVEELHEDEN
FA_DELOK=TRUE // WISSEN VAN DE DOCUMENTEN
FA_DEV_ACH=TRUE // MUNTEENHEID AANKOPEN
FA_DEV_VEN=TRUE // MUNTEENHEID VERKOPEN
FA_LG1=F // TAAL 1
FA_LG2=N // TAAL 2
FA_RIST=3 // AANTAL KORTINGEN IN VERKOOP
FA_RISTA=3 // AANTAL KORTINGEN IN AANKOOP
FA_SIG=B // WETGEVING
FA_STONEG=TRUE // NEGATIEVE VOORRAAD
FA_VERS=9.00 // VERSIE
FA_MAJPRA=TRUE // UPDATE SPECIFIEKE AANKOOPPRIJS
FA_MAJPRV=FALSE // UPDATE SPECIFIEKE VERKOOPPRIJS
FA_GETPDS=TRUE // NOT USED
FA_PROMO=FALSE // PROMOTIEPRIJZEN
FA_DATE=FALSE // (VERKOOP)PRIJSBEHEER PER DATUM
FA_NULPRICE=FALSE // GESTION DES PRIX À 0
FA_GROUP=TRUE // REGROUPEMENT GLOABLISÉ
FA_LOCK=TRUE
FA_PVLIM=TRUE
FA_FABAUTO=FALSE // FABRICATION AUTOMATIQUE
FA_FABLOCA=TRUE //
FA_TOTINT=TRUE / TOTAL INTERMEDIAIRE
FA_SORT=FALSE // HERSHIKKING VAN DE DOCUMENTEN
FA_AUTOSER=FALSE
FA_SERMANDAT=FALSE
FA_AUTOLOT=TRUE // NUMEROTATION AUTOMATIQUE DES NUMEROS DE SERIE/LOT
FA_PRTSEL=TRUE / IMPRESSION DES SÉLECTIONS
FA_GLAVER=FALSE // BEHEER VAN NIET-STANDAARD OPPERVLAKTES
ACTUALPR=FALSE // HERZIENING VAN DE PRIJZEN
FA_MULTIS=TRUE // BEHEER VAN MEERDERE VOORRAADLOCATIES
FA_AUTOSTOP=TRUE // AUTOMATISCH SLUITEN VAN DE DIALOGEN
TAX2010=TRUE
```

ANSI=TRUE
LCONVERT=FALSE
INDEX=1222.32 // INDEX PAR DEFAUT CFR ABONNEMENT
FA_HIDEPRINT=TRUE // APRÈS UNE SÉLECTION DE LISTE, L'ÉCRAN RESTE OUVERT AFIN DE RELANCER LA LISTE SANS DEVOIR REFAIRE LES SÉLECTIONS

1.13.2.[fac_1]

FA_COMPTA=1 // TYPE VAN DE BOEKHOUDING
FA_CPTNUM=01 // DOSSIERNUMMER IN BOEKHOUDING
FA_CUSTACC=400 // CENTRALISATIEREKENING KLANLEN
FA_SUPPACC=440 // CENTRALISATIEREKENING LEVERANCIERS
FA_DECAL=6 // VERSCHUIVING VAN HET BOEKJAAR (VB. 6=JUNI)
FA_NOBQE=310055581086 // BANKREKENINGNUMMER
FA_CODBQE= // BANKCODE
FA_GIRO= // GIRO BANKCODE
FA_NOM=M-A GROUP // BEDRIJFSNAAM
FA_DEV=EUR // BASISMUNTEENHEID VAN HET DOSSIER
FA_DEV2=BEF // ALTERNATIEVE MUNTEENHEID VAN HET DOSSIER
FA_CPTALT=TRUE // BOEKHOUDBEHEER IN ALTERNATIEVE MUNTEENHEID
FA_DEV800=TRUE // BEHEER VAN DE EURO
FA_COEF=100 // COËFFICIËNT VAN HET AANTAL DECIMALEN (1=0, 10=1, 100=2...)
FA_NOM=M-A GROUP // NOM DE LA LICENCE
FA_DEV=EUR // DEVISE DE BASE
FA_DEV2=BEF // DEVISE ALTERNATIVE
FA_CPTALT=TRUE // COMPTABILITÉ EN DEVISE ALTERNATIVE
FA_DEV800=TRUE // GESTION EURO
FA_COEF=100 // COEFFICIENT RELATIF À LA DEVISE (1=0, 100=2...)
FA_ADR1=BLD DE SMET DE NAEYER 611 // ADRES (ADRES 1)
FA_ADR2=1020 BRUSSEL // VERVOLG VAN HET ADRES (ADRES 2)
FA_NOTVA=BE430039996 // B.T.W.-NUMMER
FA_PICCLI=!!!!!! // OPBOUW KLANT (!= ALFANUMERIEK, 9 = NUMERIEK)
FA_PICFOU=!!!!!! // OPBOUW LEVERANCIER (!= ALFANUMERIEK, 9 = NUMERIEK)
FA_PICGEN=999999 // DESSIN COMPTE (!=ALPHANUMÉRIQUE, 9=NUMÉRIQUE)
FA_PICART=@R !!!!!!!!!!
INS19=1 // GESTION INTRASTAT 19
INS29=1 // GESTION INTRASTAT 29
INSREGION=3
INSOK=TRUE
INFODOC=TRUE // INDICATION DE L'ORIGINE (CLÔTURE/APUREMENT)
PACKING=TRUE
NOREPLACEJNLS=ACS // PAS DE BLOCAGE NI DE REMPLACEMENT DE REFERENCE ARTICLE DANS CES JOURNAUXAUTOFOL

1.13.3.[comfou]

STRING=S_SMIN+(S_BOCLI+S_COMCLI)-(S_BOFOU+S_COMFOU+S_COMFAB)-S_TOTSTO

1.13.4.[layout]

NORMAL=12.0 // HOOGTE VAN DE GEWONE KARAKTERS

NORMALW=7.7 // BREEDTE VAN DE GEWONE KARAKTERS

CONDENSED=8 // HOOGTE VAN DE GECONDENSEERDE KARAKTERS

CONDENSEDW=4 // BREEDTE VAN DE GECONDENSEERDE KARAKTERS

OLDSTYLE=false // (OUDE) LAY-OUT STIJL VAN MAFACT DOS

COLLATE=true // RANGSCHIKKING VOOR HET AFDRUKKEN

1.13.5.[facdiv]

ESCOUT=653000 // REKENING VOOR DISCONTO'S BIJ VERKOPEN

ESCI=757000 // REKENING VOOR DISCONTO'S BIJ AANKOPEN

RISTOUT=708000 // REKENING VOOR KORTINGEN BIJ VERKOPEN

RISTIN=600000 // REKENING VOOR KORTINGEN BIJ AANKOPEN

TAX0OUT=999999 // REKENING VOOR TAKS 0 BIJ VERKOPEN

TAX0IN=999999 // REKENING VOOR TAKS 0 BIJ AANKOPEN

TAX1OUT=999999 // REKENING VOOR TAKS 1 BIJ VERKOPEN

TAX1IN=999999 // REKENING VOOR TAKS 1 BIJ AANKOPEN

CODESCOUT=Y // DISCONTOCODE VOOR VERKOPEN

CODESCIN=Y // DISCONTOCODE VOOR AANKOPEN

COD0OUT=C // CODE VOOR MEDECONTRACTANTEN BIJ VERKOPEN

COD0IN= // CODE VOOR MEDECONTRACTANTEN BIJ AANKOPEN

DELTAV=999999 // REKENING VOOR HET VERSCHIL BIJ VERKOPEN

DELTA=999999 // REKENING VOOR HET VERSCHIL BIJ AANKOPEN

CPTVERRTAX=499900

CPTAERRTAX=499900

1.13.6.[units]

WEIGTH=KG // CODE VOOR DE EENHEID VAN HET GEWICHT

LENGTH=M // CODE VOOR DE EENHEID VAN DE LENGTE

AREA=M2 // CODE VOOR DE EENHEID VAN DE OPPERVLAKTE

VOLUME=M3 // CODE VOOR DE EENHEID VAN HET VOLUME

1.13.7.[intrastat]

NAME=MADAME JANSSENS // NAAM VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS

TEL=3224782938 // TELEFOONNUMMER VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS

FAX=3224785640 // FAXNUMMER VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS

YEAR=1999 // JAAR VAN DE INTRASTAT-GEGEVENS

DISK=A: // DISKDRIVE VOOR HET CUSDEC-BESTAND

NUM=000001 // NUMMER VAN DE DISKETTE

1.13.8.[MISC]

LBACKUP=TRUE
LEDINOLIB=FALSE
NPACKING=1
AUTOFOLLOWDOC=1 // 0= NO FOLLOW 1=FOLLOW (DEFAULT) 2==ASK CFR CLOTURE DE DOCUMENTS
FULLCREDIT=TRUE
JNLCREDIT=VEM;NEV
JNLDEBIT=NVM
GLOBALREGROUP=TRUE // FORCE REGROUPEMENT MEME SI ADRESSE LIV DIFFÉRENTE
HISSECUR=0
PDFPATH=PDF/\$PTPIER/\$CUST
PDFNAME=\$CUST_{\$JNL\$DOC_{\$YYYY\$MONTH\$DAY}}
NOCHECKPERIOD=TRUE // PLUS DE CONTRÔLE SUR LE SUIVI DES DATE DES DOCUMENTS DANS LES DOCUMENTS COMPTABLES

1.13.9.[COMMUSER]

MAIL=COUCOU@MAFACT.COM // COMPTE MAIL POUR ENVOYER DES-mails DEPUIS MAFACT
SMTP=192.199.19.10 // SERVER D'ENVOI DE MAIL
SMTPPORT=8025 // PORT POUR L'ENVOI
LAUTH=TRUE // PAR DÉFAUT NON COCHÉ = AUTHENTIFICATION REQUISE POUR L'ENVOI DE MAIL
USER=TEST@MAFACT.COM / ADRESSE MAIL OU COMPTE POUR ACCÉDER AU SERVEUR DE MAIL (SMTP, SI VIDE, LE CONTENU DE MAIL EST UTILISÉ)
SSL=FALSE // PROTOCOLE SSL (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN SSL, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 445)
MAILPSWD=TEST // MOT DE PASSE DU COMPTE
MAILPSWDNOCRYPT=FALSE // MOT DE PASSE SECURISÉ
POP=FALSE // LECTRURE DE LA BOITE MAIL AVANT ENVOI
TLS=FALSE // PROTOCOLE TLS (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN TLS, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 587, SSL DOIT ÊTRE FALSE)
HTML=FALSE // AUTORISE DES ENVOI LES FICHIERS HTML
BALANC=192.168.0.101
BALANCPORt=82
BALANCCMD=S\013\010
BALANCINIT=@
BALANCON=PWR 1
BALANCOFF=PWR 0
RGBBACK=9000 // GESTION DE LA COULEUR DES ÉCRANS

1.13.10.[PAIEMENT]

URL=SECURE.OGONE.COM/NCOL/PROD/ORDERSTANDARD.ASP? / CHEMIN D'ACCES A LA PAGE OGONE
KEY=XB....U..U // CLEF PERSONNALISÉE
LAN=EN_US // LANGUE DANS OGONE
PSID=MAFACT // NOM DE LA SOCIÉTÉ CHEZ OGONE

VERSION=1 // VERSION // 3

1.13.11.[PARTIEL]

Loc=DHL // stock lors du transfer de stock

Pos= // position lors du transfert de stock

1.14.Log : mafact jjddaaaa.log

Le programme dispose d'un fichier de suivi MAFACT_ddmmaaaa.log (dd = jour, mm = mois, aaaa = année). Il se crée journalièrement dans le répertoire où est installé le programme.

Chaque ligne reprend la date et l'heure de la connexion, le dossier et le code de l'Utilisateur connecté

Les informations concernent

Les accès

- ❖ Trying Access for XXXX in Main Menu = Entrée de XXXX dans le menu principal
- ❖ Access allowed 1 = Nombre d'utilisateurs connectés
- ❖ User XXXX logout = Sortie de XXXX du dossier
- ❖ (Information) Application unloaded = Sortie du programme
- ❖ The followings users where not logged out on last session = sortie anormale pour l'utilisateur
- ❖ Access denied 1 = Accès refusé

Les connexions comptables

- ❖ Calling HRB file : WINBOOKS.hrb = appel de la fonction de liaison comptable à WINBOOKS
- ❖ Certaines modifications de ou dans les documents
- ❖ Effacer CLI2010000001 = effacement du document CLI2010000001
- ❖ Cancel on new doc for VEN2010001215 = Quitter l'encodage du document VEM2010001216 sans enregistrement
- ❖ Gam XXX is missing while calculating real-cost price for XXXAAAAA : le code gamme XXX n'existe pas dans la table des gammes et ne permet donc pas de calculer le prix de revient de l'article XXXAAAAA
- ❖ VEN2010001215 was locked with code 6 and is now unlocked = déblocage du document VEN2010001215
- ❖ VEN2010001215 is now locked with code 7 = blocage du document VEN2010001215 dans le document par l'utilisateur

Les réorganisations

- ❖ ABCD was corrupt ! = la base de données ABCD est corrompue ou sa structure a changé
- ❖ Access allowed for reorg / Update 1 = Entrée dans les utilitaires en mode UPDATE
- ❖ MA_Reorg error, could not use file (Exclusive), retrying DOSC.DBF = fichier DOSC bloqué en Réorganisation
- ❖ ABCD not found = la base de données ABCD est introuvable
- ❖ BEGIN REORG = Début de la réorganisation
- ❖ END REORG = Fin de la réorganisation

Les importations EDI

- ❖ TATAR 901234500514 = translation référence MAFACT et référence dans le fichier EDI

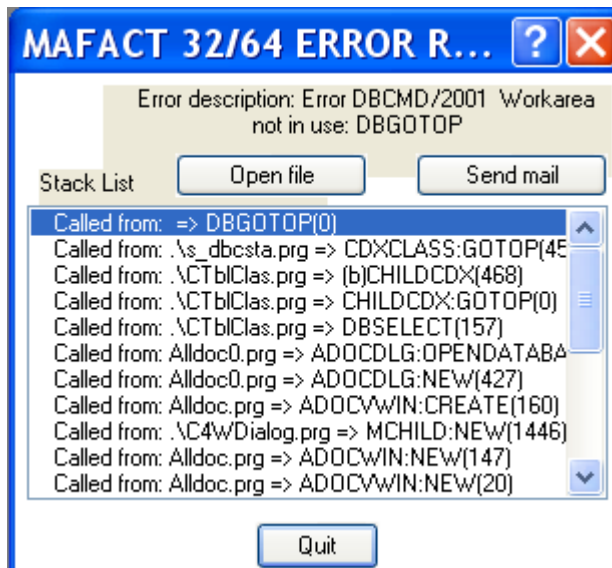
Les numéros de série

- ❖ Chang. matching : HBRLT42M1CF > SNC2010001825 2 1 == SNC2010001825 2 1 ==> SAV201000065 2 1 = changement de numéro de série/lot

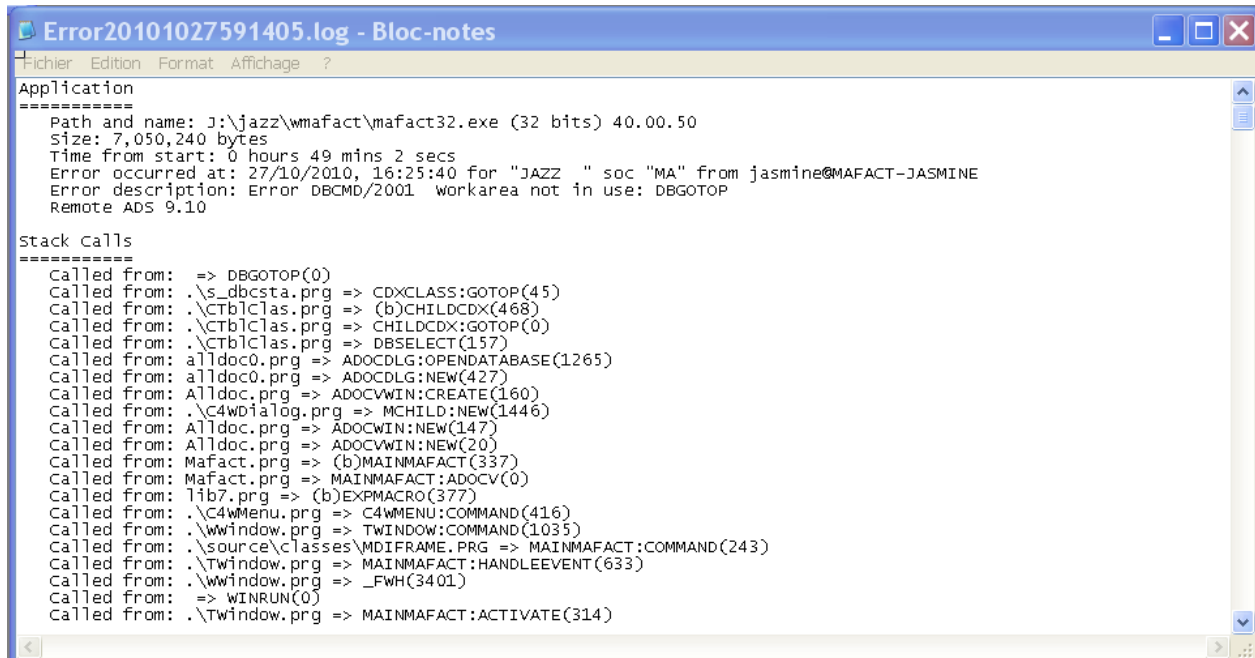
Les opérations (modifications / corrections) effectuées par le programme lors des tests de cohérence

1.15.Log : ERRORaaaammjjxxxx.log

Si un problème survient en MAFACT, un écran contenant le message d'erreur apparaît.



L'ouverture affiche le fichier dans un bloc-notes



Ce message peut être directement envoyé à MAFACT si dans les paramètres du programme, les informations relatives à « SERVEUR DE MAILS » sont complétées. Il suffit de cliquer sur

Inhoudsopgave

BESTANDSSTRUCTUUR VAN HET PROGRAMMA MAFACT	1
1.1. MA_DBB.CFG	3
1.1.1. Uitleg van instellingen	3
1.1.2. Beschrijving van velden	3
1.1.3. MA_DBPRO.CFG	3
1.2. Systeem	4
1.2.1. Bankcode met picture	4
1.2.2. Munthedencode iso	4
1.2.3. Munteenhedencode iso euro	4
1.2.4. Landcode iso	5
1.2.5. Postcode	5
1.2.6. Btwcode met picture	5
1.2.7. Raports	6
1.3. Systeem: edifact	7
1.3.1. Codel	7
1.3.2. Messages (voedschappen)	7
1.3.3. Service (diensten)	8
1.3.4. Lib-term	8
1.3.5. Segbase (basis voor de segmenten)	9
1.3.6. Segments (segmenten)	9
1.3.7. Sdfedi	10
1.4. Systeem: Intrastat	11
1.4.1. Landcode cee iso	11
1.4.2. Natuur	11
1.4.3. Oorsprong	11
1.4.4. Goederencode	12
1.4.5. Haven	12
1.4.6. Transportcode	12
1.4.7. Afdeling	12
1.5. Systeem: menu	13
1.5.1. Utility's menu	13
1.5.2. Programma menu	13
1.5.3. Menu extra custom	14
1.5.4. Menu programma custom	14
1.6. Bestand	15
1.6.1. Analytische codes	15
1.6.2. Bestand : Analytische secties	15
1.6.3. Artikelen	16
1.6.4. Artikelen / Memo	19
1.6.5. Artikelen / omschrijvingen met meerdere lijnen	19
1.6.6. Artikelen / Eenheden	20
1.6.7. Artikelen / Inhoud van de voorraden	20
1.6.8. Artikelen / Nomenklatuur	21
1.6.9. Artikelen / Bestanden	21
1.6.10. Articles / multitaxes	22
1.6.11. Barcode / eenheid (in ontwikkeling)	23
1.6.12. Klant	24
1.6.13. Klant / Memo	26
1.6.14. Klant / prospect specifieke prijzen	27
1.6.15. Klant / Bestanden	29
1.6.16. B.t.w.-codes	30

1.6.17.	Rekeningen	30
1.6.18.	Contacten	31
1.6.19.	Contacten / Memo	32
1.6.20.	Actie	33
1.6.21.	Munteenheden / valuta	33
1.6.22.	Devises / Archive	33
1.6.23.	Dossiers / Samenstelling	34
1.6.24.	Dossiers / Header	34
1.6.25.	Dossiers / Memo	36
1.6.26.	Edifact / Kenmerk	36
1.6.27.	Edifact / Transactie	36
1.6.28.	Leverancier	37
1.6.29.	Leverancier / Memo	39
1.6.30.	Leverancier / Specifieke prijzen	40
1.6.31.	Leverancier / Bestanden	42
1.6.32.	Gamma	43
1.6.33.	Journaals	43
1.6.34.	Gepersonaliseerde lijsten	45
1.6.35.	Voorraadlocaties	45
1.6.36.	Gepersonnaliseerde Menu	46
1.6.37.	Betaling / Type	46
1.6.38.	Prospect	48
1.6.39.	Prospect / Memo	50
1.6.40.	Prospect / Bestanden	50
1.6.41.	Vertegenwoordiger	52
1.6.42.	Vertegenwoordiger / Memo	53
1.6.43.	Vertegenwoordiger / Commissies	53
1.6.44.	Multitaxes	54
1.6.45.	Voorraad	54
1.6.46.	Vervoerder	55
1.6.47.	Vervoerder / Memo	56
1.6.48.	Vervoerder / Prijzen	56
1.6.49.	Gebruiker	58
1.6.50.	Gebruiker / Netwerkbeheer	58
1.6.51.	Gebruiker / Filters en Lijsten	59
1.6.52.	Gebruiker / Param	59
1.7.	Tabellen	60
1.7.1.	Klantencategorieën	60
1.7.2.	Leverancierscategorieën	60
1.7.3.	Prospectcategorieën	60
1.7.4.	Artikelcategorieën	60
1.7.5.	Rekeningencategorieën	60
1.7.6.	Artikelgroepen	61
1.7.7.	Artikelmerken	61
1.7.8.	Graden (contacten)	61
1.7.9.	Groupe utilisateur	61
1.7.10.	Artikelen / Verpakkingsseenheden	61
1.7.11.	Categories Action	62
1.8.	Nomenclature Full	63
1.8.1.		63
1.9.	Document	67
1.9.1.	Abonnementen / Indexeringen	67
1.9.2.	Backorders klanten	67
1.9.3.	Backorders leveranciers	69
1.9.4.	Documenten : Inhoud	70
1.9.5.	Contenu / corps des documents / ligne	73
1.9.6.	Hoofding en Voet	74

1.9.7.	Hoofding en Voet / Memo	79
1.9.8.	Hoofding en Voet / Bestanden	79
1.9.9.	Beheer van oppervlaktes / volumes	80
1.9.10.	Serienummers / lotnummers	81
1.9.11.	Betaling	82
1.9.12.	Reserveringen	83
1.9.13.	Vervoer / GS1	83
1.10.	Periodiek bestand	85
1.10.1.	Intrastat	85
1.11.	Tijdelijke Bestanden	86
1.11.1.	Vertegenwoordigerscommissies	86
1.11.2.	Leveranciersbestellingen	86
1.11.3.	In productie zetten	87
1.11.4.	Simulatie	87
1.11.5.	Klant / Specifieke prijzen	88
1.11.6.	Leverancier / Specifieke prijzen	90
1.11.7.	Inventaris	92
1.11.8.	Samenvatting / zie level	93
1.11.9.	lot / serie	93
1.11.10.	Contrôle1	94
1.11.11.	Ccontrôle2	94
1.11.12.	Etiquettes	94
1.11.13.	Marges	95
1.11.14.	Periodieke statistieken	96
1.11.15.	Com - bo - res	98
1.12.	Parametre : mafact.ini	99
1.12.1.	[path]	99
1.12.2.	[language]	99
1.12.3.	[tables]	99
1.12.4.	[misc]	99
1.12.5.	[COMM]	99
1.12.6.	[CUSTOM]	100
1.12.7.	[WBPARAM]	100
1.13.	Parametre : mafactxx.ini	101
1.13.1.	[algemeen]	101
1.13.2.	[fac_1]	102
1.13.3.	[comfou]	103
1.13.4.	[layout]	103
1.13.5.	[facdiv]	103
1.13.6.	[units]	103
1.13.7.	[intrastat]	103
1.13.8.	[MISC]	104
1.13.9.	[COMMUSER]	104
1.13.10.	[PAIEMENT]	104
1.13.11.	[PARTIEL]	105
1.14.	Log : mafact jjddaaaa.log	106
1.15.	Log : ERRORaaaammjjxxxx.log	107