

## Satış Faturaları Veri Aktarımıları

Satış faturaları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYPE>	Türü	Integer	•	2	LG_INVOICE	TRCODE
<NUMBER>	Fatura numarası	ZString	•	17	LG_INVOICE	FICHENO
<DOC_TRACK_NR>	Doküman izleme numarası	ZString		21	LG_INVOICE	DOCTRACKINGNR
<DATE>	Fatura tarihi	Longint	•	4	LG_INVOICE	DATE_
<TIME>	Fatura kayıt zamanı	Longint		4	LG_INVOICE	TIME_
<DOC_NUMBER>	Fatura belge numarası	ZString		9	LG_INVOICE	DOCODE
<AUXIL_CODE>	Fatura özel kodu	ZString		11	LG_INVOICE	SPECODE
<AUTH_CODE>	Fatura yetki kodu	ZString		11	LG_INVOICE	CYPHCODE
<ARP_CODE>	Cari hesap kodu	ZString		17	LG_CLCARD	CODE
<ARP_CODE_SHPM>	Sevk edilen cari hesap kodu	ZString		17	LG_CLCARD	CODE
<SHIPLOC_CODE>	Kod	ZString		8	LG_SHIPINFO	CODE
<OHP_CODE>	Masraf merkezi kodu	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE>	Muhasebe hesap kodu	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<SOURCE_WH>	Kaynak ambar kodu	Integer		2	LG_INVOICE	SOURCEINDEX
<SOURCE_COST_GRP>	Kaynak maliyet grubu	Integer		2	LG_INVOICE	SOURCECOSTGRP
<CANCELLED>	İptal edilenler	Byte		1	LG_INVOICE	CANCELLED
<GL_POSTED>	Muhasebeleştir	Byte		1	LG_INVOICE	ENTEGSET
<POST_FLAGS>	Muhasebeleşme işaretleri	Byte		1	LG_INVOICE	ACCOUNTED
<VAT_RATE>	KDV oranı	Double		8	LG_INVOICE	VAT
<ADD_DISCOUNTS>	Fatura geneline ait ek indirimler	Double		8	LG_INVOICE	ADDDISCOUNTS
<TOTAL_DISCOUNTS>	Toplam indirimler	Double		8	LG_INVOICE	TOTALDISCOUNTS
<TOTAL_DISCOUNTED>	Satirdaki indirimli toplam	Double		8	LG_INVOICE	TOTALDISCOUNTED
<ADD_EXPENSES>	Fatura geneline ait ek masraflar	Double		8	LG_INVOICE	ADDEXPENSES
<TOTAL_EXPENSES>	Toplam masraflar	Double		8	LG_INVOICE	TOTALEXPENSES
<EXPENSE_DISTRB>	Masraf dağılımı	Double		8	LG_STLINE	DISTEXP
<TOTAL_DEPOSITED>	Toplam depozitolar	Double		8	LG_STFICHE	TOTALDEPOZITO
<TOTAL_PROMOTIONS>	Toplam promosyonlar	Double		8	LG_INVOICE	TOTALPROMOTIONS
<TOTAL_GROSSVINC>	KDV dahil brüt toplam	Double		8	LG_INVOICE	VATINCGROSS
<TOTAL_VAT>	Toplam KDV	Double		8	LG_INVOICE	TOTALVAT
<TOTAL_GROSS>	Brüt toplam	Double		8	LG_INVOICE	GROSSTOTAL
<TOTAL_NET>	Net toplam	Double		8	LG_INVOICE	NETTOTAL
<NOTES1>	Açıklama1	ZString		51	LG_INVOICE	GENEXP1

<NOTES2>	Açıklama2	ZString		51	LG_INVOICE	GENEXP2
<NOTES3>	Açıklama3	ZString		51	LG_INVOICE	GENEXP3
<NOTES4>	Açıklama4	ZString		51	LG_INVOICE	GENEXP4
<INTEREST_ACCRD>	Kapanan vade farkı	Double		8	LG_INVOICE	INTERESTAPP
<CURR_INVOICE>	Fatura dövizî	Byte		1	LG_INVOICE	TRCURRE
<TC_XRATE>	İşlem dövizî kuru	Double		8	LG_INVOICE	TRRATE
<TC_NET>	İşlem dövizî net toplamı	Double		8	LG_INVOICE	TRNET
<RC_XRATE>	Raporlama dövizî kuru	Double		8	LG_INVOICE	REPORTRATE
<RC_NET>	Raporlama dövizî net toplamı	Double		8	LG_INVOICE	REPORTNET
<SINGLE_PAYMENT>	Tek satırlı ödeme planı	Byte		1	LG_INVOICE	ONLYONEPAYLINE
<PAYMENT_CODE>	Ödeme planı kodu	ZString		17	LG_PAYPLANS	CODE
<PRINT_COUNTER>	Basım sayısı	Integer		2	LG_INVOICE	PRINTCNT
<VAT_INCLUDED_GRS>	KDV dahil / hariç	Byte		1	LG_INVOICE	GVATINC
<DIVISION>	İşyeri	Integer		2	LG_INVOICE	BRANCH
<DEPARTMENT>	Bölüm	Integer		2	LG_INVOICE	DEPARTMENT
<PRICE_UPD_NEG>	Fiyat Farkı	Byte		1	LG_INVOICE	DECPRDIFF
<CREATED_BY>	Ekleyen	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE_CREATED>	Kayıt tarihi	Longint		4	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_CREADEDDATE
<HOUR_CREATED>	Kayıt saatı	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Kayıt dakikası	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Kayıt saniyesi	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Son değiştiren	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saatı	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_INVOICE	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<SALESMAN_CODE>	Satış elemanı kodu	Zstring		25	LG_SLSMAN	CODE
<SHIPMENT_TYPE>	Sevkîyat türü	Zstring		13	LG_INVOICE	SHPTYP COD
<SHIPPING_AGENT>	Taşıyıcı kodu	Zstring		13	LG_INVOICE	SHPAGNCOD
<TRACK_NR>	İzleme numarası	Zstring		17	LG_INVOICE	TRACKNR
<CURRSEL_TOTALS>	Genel Döviz Türü	Integer		2	LG_INVOICE	GENEXCTYP
<CURRSEL_DETAILS>	Satır Döviz Türü	Integer		2	LG_INVOICE	LINEEXCTYP
<TRADING_GROUP>	Ticari işlem grubu	Zstring		17	LG_INVOICE	TRADINGGRP
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer	.	2	LG_INVOICE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint	.	4	LG_INVOICE	ORGLOGICREF
<FACTORY>	Fabrika	Integer		2	LG_INVOICE	FACTORYNR
<DISPATCHES>		Memory				

<TYPE>	Tür	Integer		2	LG_STFICHE	TRCODE
<NUMBER>	Numara	Zstring		17	LG_STFICHE	FICHENO
<DOC_TRACK_NR>	Doküman izleme numarası	ZString		21	LG_INVOICE	DOCTRACKINGNR
<DATE>	Tarih	Longint		4	LG_STFICHE	DATE_
<TIME>	Zaman	Longint		4	LG_STFICHE	FTIME
<DOC_NUMBER>	Belge numarası	Zstring		9	LG_STFICHE	DOCODE
<INVOICE_NUMBER>	Fatura numarası	Zstring		17	LG_STFICHE	INVNO
<AUXIL_CODE>	Fatura özel kodu	Zstring		11	LG_INVOICE	SPECODE
<AUTH_CODE>	Fatura yetki kodu	Zstring		11	LG_INVOICE	CYPHCODE
<ARP_CODE>	Cari hesap kodu	Zstring		17	LG_CLCARD	CODE
<ARP_CODE_SHPM>	Sevkiyat cari hesap kodu	Zstring		17	LG_CLCARD	CODE
<SHIPLOC_CODE>	Kod	ZString		8	LG_SHIPINFO	CODE
<GL_CODE>	Muhasebe hesap kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE>	Masraf merkezi	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<PORDER_NUMBER>	Satınalma sipariş numarası	Zstring		17	LG_PRODORD	FICHENO
<SOURCE_TYPE>	Kaynak türü	Byte		1	LG_STFICHE	SOURCETYPE
<SOURCE_WH>	Kaynak ambarı	Integer		2	LG_STFICHE	SOURCEINDEX
<SOURCEWSCODE>	Kaynak iş istasyonu kodu	Zstring		25	LG_WORKSTAT	CODE
<SOURCE_COST_GRP>	Kaynak maliyet grubu	Integer		2	LG_STFICHE	SOURCECOSTGRP
<DEST_TYPE>	Hedef türü	Byte		1	LG_STFICHE	DESTTYPE
<DEST_WH>	Hedef ambarı	Integer		2	LG_STFICHE	DESTINDEX
<DEST_WSCODE>	Hedef iş istasyonu kodu	Zstring		25	LG_WORKSTAT	CODE
<DEST_COST_GRP>	Hedef maliyet grubu	Integer		2	LG_STFICHE	DESTCOSTGRP
<FACTORY>	Fabrika	Integer		2	LG_STFICHE	FACTORYNR
<DIVISION>	İşyeri	Integer		2	LG_STFICHE	BRANCH
<DEPARTMENT>	Bölüm	Integer		2	LG_STFICHE	DEPARTMENT
<DEST_DIVISION>	Hedef işyeri	Integer		2	LG_STFICHE	COMPBRANCH
<DEST_DEPARTMENT>	Hedef bölüm	Integer		2	LG_STFICHE	COMPDEPARTMENT
<DEST_FACTORY>	Hedef fabrika	Integer		2	LG_STFICHE	COMPFACORY
<PROD_STATUS>	Üretim statüsü	Integer		2	LG_STFICHE	PRODSTAT
<CANCELLED>	Iptal edildi	Byte		1	LG_STFICHE	CANCELLED
<INVOICED>	Faturalandı	Byte		1	LG_STFICHE	BILLED
<GL_POSTED>	Muhasebeleştirildi	Byte		1	LG_STFICHE	ACCOUNTED
<INVOICE_TYPE>	Fatura türü	Byte		1	LG_STFICHE	INVKIND
<ADD_DISCOUNTS>	Fatura geneline ait ek indirimler	Double		8	LG_STFICHE	ADDDISCOUNTS
<TOTAL_DISCOUNTS>	Toplam indirimler	Double		8	LG_STFICHE	TOTALDISCOUNTS
<TOTAL_DISCOUNTED>	Satırda indirimli toplam	Double		8	LG_STFICHE	TOTALDISCOUNTED

<ADD_EXPENSES>	Fatura geneline ait ek masraflar	Double		8	LG_STFICHE	ADDEXPENSES
<TOTAL_EXPENSES>	Toplam masraflar	Double		8	LG_STFICHE	TOTALEXPENSES
<TOTAL_PROMOTIONS>	Toplam promosyonlar	Double		8	LG_STFICHE	TOTALPROMOTIONS
<TOTAL_DEPOSITED>	Toplam depozitolar	Double		8	LG_STFICHE	TOTALDEPOZITO
<TOTAL_VAT>	Toplam KDV	Double		8	LG_STFICHE	TOTALVAT
<TOTAL_GROSS>	Brüt toplam	Double		8	LG_STFICHE	GROSSTOTAL
<TOTAL_NET>	Net toplam	Double		8	LG_STFICHE	NETTOTAL
<NOTES1>	Açıklama1	ZString		51	LG_STFICHE	GENEXP1
<NOTES2>	Açıklama2	ZString		51	LG_STFICHE	GENEXP2
<NOTES3>	Açıklama3	ZString		51	LG_STFICHE	GENEXP3
<NOTES4>	Açıklama4	ZString		51	LG_STFICHE	GENEXP4
<RC_RATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_STFICHE	REPORTRATE
<RC_NET>	Raporlama döviz net toplamı	Double		8	LG_STFICHE	REPORTNET
<PAYMENT_CODE>	Ödeme planı kodu	ZString		17	LG_PAYPLANS	CODE
<PRINT_COUNTER>	Basım sayısı	Integer		2	LG_STFICHE	PRINTCNT
<CREATED_BY>	Ekleyen	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE_CREATED>	Kayıt tarihi	Longint		4	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_CREADEDDATE
<HOUR_CREATED>	Kayıt saatı	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Kayıt dakikası	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Kayıt saniyesi	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Son değiştiren	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saatı	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_STFICHE	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<SALESMAN_CODE>	Satış elemanı kodu	Zstring		25	LG_SLSMAN	CODE
<SHIPMENT_TYPE>	Sevkiyat türü	Zstring		13	LG_STFICHE	SHPTYPCOD
<SHIPPING_AGENT>	Taşıyıcı kodu	Zstring		13	LG_STFICHE	SHPAGNCOD
<TRACK_NR>	İzleme numarası	Zstring		17	LG_STFICHE	TRACKNR
<CURRSEL_TOTALS>	Genel Döviz Türü	Integer		2	LG_STFICHE	GENEXCTYP
<CURSELL_DETAILS>	Satır Döviz Türü	Integer		2	LG_STFICHE	LINEEXCTYP
<TRADING_GRP>	Ticari işlem grubu	Zstring		17	LG_STFICHE	TRADINGGRP
<TEXTINC>	Detay açıklama	Byte		1	LG_STFICHE	TEXTINC
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer	.	2	LG_STFICHE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint	.	4	LG_STFICHE	ORGLOGICREF
<ORIG_NUMBER>	Sevkiyat cari hesabı ünvanı	Zstring		51	LG_CLCARD	DEFINITION_
<TRANSACTIONS>	Hareketler	Memory				

<TYPE>	Tür	Byte		1	LG_STLINE	LINETYPE
<MASTER_CODE>	Ana ürün kodu	Zstring		25	LG_ITEMS	CODE
<DETAIL_LEVEL>	Detay seviyesi	Byte		1	LG_STLINE	DETLINE
<DISCEXP_CALC>	İndirim/masraf hesaplamaları	Longint		1	LG_STLINE	CALCTYPE
<SORUCECOSTGRP>	Kaynak maliyet grubu	Integer		2	LG_STLINE	SOURCECOSTGRP
<ORDER_REFERENCE>	Sipariş referansı	Longint		4	LG_STLINE	ORDTRANSREF
<ORDER_SITE>	Sipariş merkezi	Longint		2	LG_ORFICHE	SITEID
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi 1	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu 1	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE3>	Muhasebe hesap kodu 3	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE3>	Masraf merkezi kodu 3	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE4>	Muhasebe hesap kodu 4	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE4>	Masraf merkezi kodu 4	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<PROMOTION_CODE>	Promosyon kodu	Zstring		17	LG_PRCARDS	CODE
<PAYMENT_CODE>	Ödeme planı kodu	Zstring		17	LG_PAYPLANS	CODE
<AUXIL_CODE>	Özel kod	Zstring		17	LG_STLINE	SPECODE
<DELVRY_CODE>	Teslimat kodu	Zstring		5	LG_STLINE	DELVRYCODE
<QUANTITY>	Miktar	Double		8	LG_STLINE	AMOUNT
<PRICE>	Birim fiyat	Double		8	LG_STLINE	PRICE
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_STLINE	TOTAL
<CURR_PRICE>	Dövizli birim fiyat	Byte		1	LG_STLINE	PRCURRE
<PC_PRICE>	Fiyatlandırma dövizisi	Double		8	LG_STLINE	PRPRICE
<CURR_TRANSACTION>	İşlem dövizisi türü	Byte		1	LG_STLINE	TRCURRE
<TC_XRATE>	İşlem dövizleri kuru	Double		8	LG_STLINE	TRRATE
<RC_XRATE>	Raporlama dövizleri kuru	Double		8	LG_STLINE	REPORTRATE
<COST_DISTR>	Dağıtılan maliyet	Double		8	LG_STLINE	DISTCOST
<DISCOUNT_DISTR>	Dağıtılan indirim	Double		8	LG_STLINE	DISTDISC
<EXPENSE_DISTR>	Dağıtılan masraf	Double		8	LG_STLINE	DISTEXP
<PROMOTION_DISTR>	Dağıtılan promosyon	Double		8	LG_STLINE	DISTPROM
<DISCOUNT_RATE>	Dağılım yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	DISCPER
<DESCRIPTION>	Açıklama	Zstring		31	LG_STLINE	LINEEXP
<UNIT_CODE>	Malzeme kodu	Zstring		11	LG_UNITSETL	CODE
<UNIT_CONV1>	Birim çevrimi1	Double		8	LG_STLINE	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Birim çevrimi2	Double		8	LG_STLINE	UINFO2
<UNIT_CONV3>	Birim çevrimi3	Double		8	LG_STLINE	UINFO3

<UNIT_CONV4>	Birim çevrimi4	Double		8	LG_STLINE	UINFO4
<UNIT_CONV5>	Birim çevrimi5	Double		8	LG_STLINE	UINFO5
<UNIT_CONV6>	Birim çevrimi6	Double		8	LG_STLINE	UINFO6
<UNIT_CONV7>	Birim çevrimi7	Double		8	LG_STLINE	UINFO7
<UNIT_CONV8>	Birim çevrimi8	Double		8	LG_STLINE	UINFO8
<UNIT_CONV9>	Planlanan Miktar	Double		8	LG_STLINE	PLNAMOUNT
<VAT_RATE>	KDV yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	VAT
<VAT_AMOUNT>	KDV tutarı	Double		8	LG_STLINE	VATAMNT
<VAT_BASE>	KDV matrahı	Double		8	LG_STLINE	VATMATRAH
<VAT_ADJUSTMENT>	KDV Farkı	Double			LG_STLINE	VATCALCDIFF
<BILLED>	Faturalandı	Byte		1	LG_STLINE	BILLED
<COMPOSITE>	Karma koli	Byte		1	LG_STLINE	CPSTFLAG
<RET_COST_TYPE>	İade maliyeti türü	Byte		1	LG_STLINE	RETCOSTTYPE
<SOURCE_SITE>	İç Kullanım	Longint				
<SOURCE_REFERENCE>	Connection of Resource Transaction in Returns	Longint		4	LG_STLINE	SOURCELINK
<RET_COST>	İade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOST
<TC_RET COST>	İşlem dövizî iade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOSTCURRE
<OUT_COST>	Çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOST
<TC_OUTCOST>	İşlem dövizî çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOSTCURRE
<FIXAST_CODE>	Sabit kıymet kodu	Zstring		25	LG_ITEMS	CODE
<FIXAST_STATUS>	Sabit kıymet statüsü	Byte		1	LG_STLINE	FAATTRIB
<CANCELLED>	İptal edildi	Byte		1	LG_STLINE	CANCELLED
<TOTAL_NET>	Net toplam	Double		8	LG_STLINE	LINETRNET
<PRICE_UPDATE>	Fiyat güncelleme	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRICE
<PRICE_UPDCOST>	Maliyet fiyat güncelleme	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCOST
<PRICE_UPDNEG>	Fiyat Farkı	Byte		1	LG_STLINE	DECPRDIFF
<PROD_EXPN_DISTR>	Üretim masraf dağılımı	Double		8	LG_STLINE	PRDEXPTOTAL
<RC_PRICE_UPD>	Raporlama dövizî fiyat farkı	Double		8	LG_STLINE	DIFFREPPRICE
<RC_PRICE_UPDCOST>	Fiyat farkı raporlandırma dövizî	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCRCOST
<OUTPUT_CODE>	Çıkış kodu	Zstring		25	LG_STLINE	OUTPUTIDCODE
<COST_RATE>	Maliyet yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	COSTRATE
<QC_OK>	Kalite kontrol	Byte		1	LG_STLINE	TRANSQCOK
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	LG_STLINE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_STLINE	ORGLOGICREF
<NET_DSC_FLAG>	Nete uygulanan indirim ve tutar işaretü	Byte		1	LG_STLINE	NETDISCFLAG
<NET_DSC_RATE>	Net indirim oranı (%)	Double		8	LG_STLINE	NETDISCPERC
<NET_DSC_AMOUNT>	Net indirim tutarı (%)	Double		8	LG_STLINE	NETDISCAMNT

<DISPATCH_NUMBER>	İrsaliye numarası	Zstring		17	LG_STFICHE	FICHENO
<FA_INFO>		Memory			LG_FAREGIST	
<CODE>	Alım ırsaliye kodu	ZString	*	17	LG_FAREGIST	REGCODE
<DIVISION	İşyeri	Integer		2	LG_FAREGIST	BRANCH
<DEPARTMENT	Bölüm	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPARTMENT
<TRANSFER	Devir	Byte		1	LG_FAREGIST	TRANSFER
<DATE_ACQUIRED	Alım tarihi	Longint	*	4	LG_FAREGIST	DATEIN
<DATE_DEPRSTART	Amortisman Başlangıcı	Longint	*	4	LG_FAREGIST	DATEOFDEPR
<QUANTITY	Miktar	Double	*	8	LG_FAREGIST	QUANTITY
<QUANTITY_OUT	Düşük miktar	Double		8	LG_FAREGIST	TOTOUT
<ACQ_VALUE	Giriş maliyeti	Double		8	LG_FAREGIST	INVALUE
<VAT_AMOUNT	İndirilecek KDV	Double		8	LG_FAREGIST	VATAMOUNT
<VAT_POST_DUR	KDV Süresi	Integer		2	LG_FAREGIST	VATDUR
<DEPR_RATE	Amortisman oranı	Double	*	8	LG_FAREGIST	DEPRRATE
<DEPR_DUR	Amortisman süresi	Integer	*	2	LG_FAREGIST	DEPRDUR
<DEPR_TYPE	Amortisman türü	Byte	*	1	LG_FAREGIST	DEPRTYPE
<REVALUATE	Değerleme işaretü (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVFLAG
<REV_DEPR	Değerleme amortismanı işaretü (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVDEPFLAG
<PARTIAL_DEPR	Kıst Amortisman	Byte		1	LG_FAREGIST	PARTDEP
<CANCELLED	İptal edilmiş (Evet/Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	CANCELLED
<RC_XRATE	Raporlama döviz kuru	Byte		8	LG_FAREGIST	REPORTRATE
<RC_ACQ_VALUE	Giriş maliyeti (Raporlama döviz)	Double		8	LG_FAREGIST	INVALUX
<TOTAL_EXPENSES	Gider toplamı	Double		8	LG_FAREGIST	EXPTOTAL
<ACCUM_DEPR	Toplu amortisman	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMDEPR
<ACCUM_REVAL	Toplu değerlendirme	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMREVAL
<RC_TOTAL_EXPN	Giderler toplamı (Raporlama döviz)	Double		8	LG_FAREGIST	EXPTOTALX
<RC_ACCUM_DEPR	Birikmiş Amortisman (Raporlama döviz)	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMDEPRX
<RC_ACCUM_REVAL	Değerleme (Raporlama döviz)	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMREVALX
<DEPR_TYPE2	Alternatif amortisman türü	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPRTYPE2
<DEPR_RATE2	Alternatif amortisman oranı	Double		8	LG_FAREGIST	DEPRRATE2
<DEPR_DUR2	Alternatif amortisman süresi	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPRDUR2
<REVALUATE2	Değerleme işaretü (Alternatif) (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVALFLAG2
<REV_DEPR2	Değerleme amortismanı işaretü (Alternatif)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVDEPFLAG2
<OPEN_REVAL	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVAL
<OPEN_DEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGDEPR
<OPEN_REVDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVDEPR
<RC_OPENREV	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVALX

<RC_OPENDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGDEPRX
<RC_OPENREVDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVDEPRX
<OPEN_REVAL2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGREVAL
<OPEN_DEPR2	Sabit kıymet amortismanı (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGDEPR
<OPEN_REVDEPR2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme amortismanı (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGREVDEPR
<RC_OPENREV2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme (Açılış) (Raporlama dövizisi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGREVAL
<RC_OPENDEPR2	Sabit kıymet amortismanı (Açılış) (Raporlama dövizisi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGDEPR
<RC_OPENREVDEPR2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme amortismanı (Açılış) (Raporlama dövizisi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGREVDEPR
<DATE_DEPRSTART>	Amortisman Başlangıcı	Longint	.	4	LG_FAREGIST	DATEOFDEPR
<PART_DEP2>	<b>Kıst Amortismanı</b>	Byte		1	LG_FAREGIST	PARTDEP2
<SL_DETAILS>		Memory				
<SOURCE_MT_SITEID	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_MT_REFERENCE	Input Item Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INTRANSREF
<SOURCE_SLT_SITEID	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_SLT_REFERENCE	Input Lot / Serial / Location Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INSLTRANSREF
<SOURCE_QUANTITY	Quantity From Input Transaction Unit	Double		8	LG_SLTRANS	INSLAMOUNT
<SOURCE_WH	Ambar numarası	Integer		2	LG_SLTRANS	INVENNO
<SL_TYPE	Seri / Lot Türü 1. Lot, 2. Seri	Integer		2	LG_SLTRANS	SLTYPE
<SL_CODE	Seri / Lot kodu	Zstring		25	LG_SERILOTN	CODE
<LOCATION_CODE	Stok yeri kodu	ZString		25	LG_LOCATION	CODE
<MU_QUANTITY	Ana birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	MAINAMOUNT
<UNIT_CODE	Birim kodu	ZString		11	LG_UNITSETL	CODE
<QUANTITY	Satır birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	AMOUNT
<REM_QUANTITY	Ana birim kalan miktar	Double		8	LG_SLTRANS	REMAMOUNT
<LU_Rem_QUANTITY	Ana birim satır miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	REMLNUNITAMNT
<UNIT_CONV1	Çevrim katsayıısı1	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO1
<UNIT_CONV2	Çevrim katsayıısı2	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO2
<UNIT_CONV3	Boyut katsayıısı3	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO3
<UNIT_CONV4	Boyut katsayıısı4	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO4
<UNIT_CONV5	Boyut katsayıısı5	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO5
<UNIT_CONV6	Boyut katsayıısı6	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO6
<UNIT_CONV7	Boyut katsayıısı7	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO7
<UNIT_CONV8	Boyut katsayıısı8	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO8
<DATE_EXPIRED	Son Kullanım Tarihi	Longint		4	LG_SLTRANS	EXPDATE
<RATE_SCORE	Note	Integer		2	LG_SLTRANS	RATESCORE

<OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOST
<TC_OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti (Döviz)	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOSTCURR
<PRCDIF_COST	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOST
<TC_PRCDF_COST	Cost In F. Currency Because Of Price Difference	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOSTCURR
<SL_QC_OK	Uygunluk kontrolü	Byte		1	LG_SLTRANS	SERIQCOK
<SOURCE_TYPE	Kaynak türü (0- Ambar, 1- İş İstasyonu)	Byte		1	LG_SLTRANS	SOURCETYPE
<DATA_SITEID	Veri merkezi	Integer		2	LG_SLTRANS	SITEID
<DATA_REFERENCE	Veri Referansı	Longint		4	LG_SLTRANS	ORGLOGICREF
<WF_STATUS	Kullanım dışı	Longint		4	LG_SLTRANS	WFSTATUS
<SOURCE_DIST_SL_SITEID>	İç Kullanım	Longint				
<SOURCE_DIST_SL_REFERENCE>	Lot / Serial Transaction Reference in Distribution	Longint		4	LG_SLTRANS	INDORDSLTRNREF
<b>&lt;DETAILS&gt;</b>	<b>Detaylar</b>	<b>Memory</b>			<b>LG_STLINE</b>	
<ITEM_CODE>	Malzeme kodu	Zstring		25	LG_ITEMS	CODE
<ITEM_REFERENCE>	Malzeme referansı	Longint		4	LG_STLINE	STOCKREF
<LINE_TYPE>	Satır türü	Byte		1	LG_STLINE	LINETYPE
<DETAIL_LEVEL>	Malzeme sınıfı detay satırı	Byte		1	LG_STLINE	DETLINE
<DISCEXP_CALC>	İndirim/masraf hesaplama	Byte		1	LG_STLINE	CALCTYPE
<LINE_NUMBER>	Satır numarası	Integer		2	LG_STLINE	STFICHELNO
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu 1	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi 1	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE3>	Muhasebe hesap kodu 3	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE3>	Masraf merkezi kodu 3	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE4>	Muhasebe hesap kodu 4	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE4>	Masraf merkezi kodu 4	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<AUXIL_CODE>	Özel kod	Zstring		17	LG_STLINE	SPECODE
<DELVRY_CODE>	Teslimat kodu	Zstring		5	LG_STLINE	DELVRYCODE
<QUANTITY>	Miktar	Double		8	LG_STLINE	AMOUNT
<PRICE>	Birim fiyat	Double		8	LG_STLINE	PRICE
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_STLINE	TOTAL
<NET_TOTAL>	Net toplam	Double		8	LG_STLINE	LINETET
<CURRE_PRICE>	Dövizli birim fiyat	Byte		1	LG_STLINE	PRCURRE
<PC_PRICE>	Fiyatlandırma dövizisi	Double		8	LG_STLINE	PRPRICE
<CURRE_TRANSACTION>	İşlem dövizisi türü	Byte		1	LG_STLINE	TRCURRE
<TC_XRATE>	İşlem dövizisi kuru	Double		8	LG_STLINE	TRRATE
<RC_XRATE>	Raporlama dövizisi kuru	Double		8	LG_STLINE	REPORTRATE

<TCOST_DISTR>	İşlem maliyet dağılımı	Double		8	LG_STLINE	DISTCOST
<DISCOUNT_DISTR>	Dağıtılan indirim	Double		8	LG_STLINE	DISTDISC
<EXPENSE_DISTR>	Dağıtılan masraf	Double		8	LG_STLINE	DISTEXP
<PROMOTION_DISTR>	Dağıtılan promosyon	Double		8	LG_STLINE	DISTPROM
<DISCOUNT_PERC>	Masraf yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	DISCPER
<DESCRIPTION>	Açıklama	Zstring		31	LG_STLINE	LINEEXP
<UNIT_CODE>	Birim kodu	Zstring		11	LG_UNITSETL	CODE
<UNIT_CONV1>	Birim çevrimi1	Double		8	LG_STLINE	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Birim çevrimi2	Double		8	LG_STLINE	UINFO2
<UNIT_CONV3>	Birim çevrimi3	Double		8	LG_STLINE	UINFO3
<UNIT_CONV4>	Birim çevrimi4	Double		8	LG_STLINE	UINFO4
<UNIT_CONV5>	Birim çevrimi5	Double		8	LG_STLINE	UINFO5
<UNIT_CONV6>	Birim çevrimi6	Double		8	LG_STLINE	UINFO6
<UNIT_CONV7>	Birim çevrimi7	Double		8	LG_STLINE	UINFO7
<UNIT_CONV8>	Birim çevrimi8	Double		8	LG_STLINE	UINFO8
<VAT_INCLUDED>	KDV dahil / hariç	Byte		1	LG_STLINE	VATINC
<VAT_PERC>	KDV yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	VAT
<VAT_AMNT>	KDV tutarı	Double		8	LG_STLINE	VATAMNT
<VAT_BASE>	KDV matrahı	Double		8	LG_STLINE	VATMATRAH
<COMPOSITE>	Karma koli	Byte		1	LG_STLINE	CPSTFLAG
<RET_COST_TYPE>	İade maliyeti türü	Byte		1	LG_STLINE	RETCOSTTYPE
<RET_COST>	İade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOST
<CURR_RET_COST>	Dövizli iade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOSTCURR
<OUT_COST>	Çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOST
<CURR_OUT_COST>	Dövizli çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOSTCURR
<RET_QUANTITY>	İade miktarı	Double		8	LG_STLINE	RETAMOUNT
<FAREG_CODE>	Sabit kıymet kodu	Zstring		17	LG_FAREGIST	REGCODE
<FA_STATUS>	Sabit kıymet statüsü	Byte		1	LG_STLINE	FAATTRIB
<CANCELLED>	İptal edilenler	Byte		1	LG_STLINE	CANCELLED
<PRICE_ADJUSTMENT>	Fiyat farkı toplamı	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRICE
<COST_ADJUSTMENT_PR>	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCOST
<NEGPRC_ADJUSTMENT>	Fiyat Farkı	Byte		1	LG_STLINE	DECPRDIFF
<RC_PRJADJUST>	Toplu Fiyat Farkı (Raporlama Döviz)	Double		8	LG_STLINE	DIFFREPPPRICE
<RC_COSTADJUST>	Fiyat Farkı Maliyeti (Raporlama Döviz)	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCRCOST
<OUTPUT_IDCODE>	Çıkış izleme kodu	Zstring		25	LG_STLINE	OUTPUTIDCODE
<COST_RATE>	Maliyet yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	COSTRATE
<QC_STATUS>	Kalite kontrol durumu	Double		1	LG_STLINE	TRANSQCOK

<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	LG_STLINE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri Referansı	Longint		4	LG_STLINE	ORGLOGICREF
<SL_DETAILS>		Memory				
<SOURCE_MT_SITEID>	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_MT_REFERENCE>	Input Item Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INTRANSREF
<SOURCE_SLT_SITEID>	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_SLT_REFERENCE>	Input Lot / Serial / Location Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INSLTRANSREF
<SOURCE_QUANTITY>	Quantity From Input Transaction Unit	Double		8	LG_SLTRANS	INSLAMOUNT
<SOURCE_WH>	Ambar numarası	Integer		2	LG_SLTRANS	INVENNO
<SL_TYPE>	Seri / Lot Türü 1. Lot, 2. Seri	Integer		2	LG_SLTRANS	SLTYPE
<SL_CODE>	Seri / Lot kodu	Zstring		25	LG_SERILOTN	CODE
<LOCATION_CODE>	Stok yeri kodu	ZString		25	LG_LOCATION	CODE
<DEST_LOCATION_CODE>	Stok yeri açıklaması	ZString		51	LG_LOCATION	NAME
<MU_QUANTITY>	Ana birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	MAINAMOUNT
<UNIT_CODE>	Birim kodu	ZString		11	LG_UNITSETL	CODE
<QUANTITY>	Satır birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	AMOUNT
<REM_QUANTITY>	Ana birim kalan miktar	Double		8	LG_SLTRANS	REMAMOUNT
<LU_Rem_QUANTITY>	Ana birim satır miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	REMLNUNITAMNT
<UNIT_CONV1>	Çevrim katsayıısı1	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Çevrim katsayıısı2	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO2
<UNIT_CONV3>	Boyut katsayıısı3	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO3
<UNIT_CONV4>	Boyut katsayıısı4	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO4
<UNIT_CONV5>	Boyut katsayıısı5	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO5
<UNIT_CONV6>	Boyut katsayıısı6	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO6
<UNIT_CONV7>	Boyut katsayıısı7	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO7
<UNIT_CONV8>	Boyut katsayıısı8	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO8
<DATE_EXPIRED>	Son Kullanım Tarihi	Longint		4	LG_SLTRANS	EXPDATE
<RATE_SCORE>	Note	Integer		2	LG_SLTRANS	RATESCORE
<OUT_COST>	Çıkış faturaları çıkış maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOST
<TC_OUT_COST>	Çıkış faturaları çıkış maliyeti (Döviz)	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOSTCURR
<PRCDIF_COST>	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOST
<TC_PRCDF_COST>	Cost In F. Currency Because Of Price Difference	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOSTCURR
<SL_QC_OK>	Uygunluk kontrolü	Byte		1	LG_SLTRANS	SERIQCOK
<SOURCE_TYPE>	Kaynak türü (0- Ambar, 1- İş İstasyonu)	Byte		1	LG_SLTRANS	SOURCETYPE
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	LG_SLTRANS	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri Referansı	Longint		4	LG_SLTRANS	ORGLOGICREF
<WF_STATUS>	Kullanım dışı	Longint		4	LG_SLTRANS	WFSTATUS

<SOURCE_DIST_SL_SITEID>	İç Kullanım	Longint			
<SOURCE_DIST_SL_REFERENCE>	Lot / Serial Transaction Reference in Distribution	Longint		4	LG_SLTRANS
<DIST_ORD_SITEID>	Dağıtım emri referansı	Longint		4	LG_STLINE
<DIST_ORD_REFERENCE>	Dağıtım emri satır referansı	Longint		4	LG_STLINE
<CAMPAIGN_INFOS>		Memory			
<CAMP_CODE1>	Kod1	ZString		25	LG_CAMPAIGN
<CAMP_CODE2>	Kod2	ZString		25	LG_CAMPAIGN
<CAMP_CODE3>	Kod3	ZString		25	LG_CAMPAIGN
<CAMP_CODE4>	Kod4	ZString		25	LG_CAMPAIGN
<CAMP_CODE5>	Kod5	ZString		25	LG_CAMPAIGN
<PCAMP_CODE>		ZString			
<CAMP_LN_NO>	Satır Numarası	Integer		8	LG_CMPGNLINE
<CAMPAIGN_POINT>	Kampanya Noktası	Double		8	LG_ORFLINE
<PROM_CLAS_ITEM_CODE>	Malzeme Kart Kodu	ZString		25	LG_ITEMS
<TRANSACTIONS>	Hareketler	Memory	.		LG_STLINE
<TYPE>	Tür	Byte	.	1	LG_STLINE
<MASTER_CODE>	Ana ürün kodu	Zstring	.	25	LG_ITEMS
<DETAIL_LEVEL>	Detay seviyesi	Byte		1	LG_STLINE
<DISCEXP_CALC>	İndirim/masraf hesaplamaları	Longint		1	LG_STLINE
<SOURCECOSTGRP>	Kaynak maliyet grubu	Integer		2	LG_STLINE
<ORDER_REFERENCE>	Sipariş referansı	Longint		4	LG_STLINE
<ORDER_SITE>	Sipariş merkezi	Integer		2	LG_ORFICHE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi 1	Zstring		17	LG_EMCENTER
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu 1	Zstring		25	LG_EMUHACC
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	Zstring		25	LG_EMUHACC
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	Zstring		17	LG_EMCENTER
<GL_CODE3>	Muhasebe hesap kodu 3	Zstring		25	LG_EMUHACC
<OHP_CODE3>	Masraf merkezi kodu 3	Zstring		17	LG_EMCENTER
<GL_CODE4>	Muhasebe hesap kodu 4	Zstring		25	LG_EMUHACC
<OHP_CODE4>	Masraf merkezi kodu 4	Zstring		17	LG_EMCENTER
<PROMOTION_CODE>	Promosyon kodu	Zstring		17	LG_PRCARDS
<PAYMENT_CODE>	Ödeme planı kodu	Zstring		17	LG_PAYPLANS
<AUXIL_CODE>	Özel kod	Zstring		17	LG_STLINE
<DELVRY_CODE>	Teslimat kodu	Zstring		5	LG_STLINE
<QUANTITY>	Miktar	Double	.	8	LG_STLINE
<PRICE>	Birim fiyat	Double		8	LG_STLINE
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_STLINE

<CURRENTPRICE>	Dövizli birim fiyat	Byte		1	LG_STLINE	PRCURR
<PCPRICE>	Fiyatlandırma dövizî	Double		8	LG_STLINE	PRPRICE
<CURR TRANSACTION>	İşlem dövizî türü	Byte		1	LG_STLINE	TRCURR
<TC_XRATE>	İşlem dövizî kuru	Double		8	LG_STLINE	TRRATE
<RC_XRATE>	Raporlama dövizî kuru	Double		8	LG_STLINE	REPORTRATE
<COST_DISTR>	Dağıtılan maliyet	Double		8	LG_STLINE	DISTCOST
<DISCOUNT_DISTR>	Dağıtılan indirim	Double		8	LG_STLINE	DISTDISC
<EXPENSE_DISTR>	Dağıtılan masraf	Double		8	LG_STLINE	DISTEXP
<PROMOTION_DISTR>	Dağıtılan promosyon	Double		8	LG_STLINE	DISTPROM
<DISCOUNT RATE>	Dağılım yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	DISCPER
<DESCRIPTION>	Açıklama	Zstring		31	LG_STLINE	LINEEXP
<UNIT_CODE>	Malzeme kodu	Zstring		11	LG_UNITSETL	CODE
<UNIT_CONV1>	Birim çevrimi1	Double		8	LG_STLINE	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Birim çevrimi2	Double		8	LG_STLINE	UINFO2
<UNIT_CONV3>	Birim çevrimi3	Double		8	LG_STLINE	UINFO3
<UNIT_CONV4>	Birim çevrimi4	Double		8	LG_STLINE	UINFO4
<UNIT_CONV5>	Birim çevrimi5	Double		8	LG_STLINE	UINFO5
<UNIT_CONV6>	Birim çevrimi6	Double		8	LG_STLINE	UINFO6
<UNIT_CONV7>	Birim çevrimi7	Double		8	LG_STLINE	UINFO7
<UNIT_CONV8>	Birim çevrimi8	Double		8	LG_STLINE	UINFO8
<VAT_INCLUDED>	KDV dahil / hariç	Byte		1	LG_STLINE	VATINC
<VAT_RATE>	KDV yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	VAT
<VAT_AMOUNT>	KDV tutarı	Double		8	LG_STLINE	VATAMNT
<VAT_BASE>	KDV matrahı	Double		8	LG_STLINE	VATMATRAH
<VAT_ADJUSTMENT>	KDV Farkı	Double			LG_STLINE	VATCALCDIFF
<BILLED>	Faturalandı	Byte		1	LG_STLINE	BILLED
<COMPOSITE>	Karma koli	Byte		1	LG_STLINE	CPSTFLAG
<RET_COST_TYPE>	lade maliyeti türü	Byte		1	LG_STLINE	RETCOSTTYPE
<SOURCE_SITE>	İç Kullanım	Longint				
<SOURCE_REFERENCE>	Connection of Resource Transaction in Returns	Longint		4	LG_STLINE	SOURCELINK
<RET_COST>	lade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOST
<TC_RET_COST>	İşlem dövizî lade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOSTCURR
<OUT_COST>	Çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOST
<TC_OUTCOST>	İşlem dövizî çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOSTCURR
<FIXAST_CODE>	Sabit kıymet kodu	Zstring		25	LG_ITEMS	CODE
<FIXAST_STATUS>	Sabit kıymet statüsü	Byte		1	LG_STLINE	FAATTRIB
<CANCELLED>	İptal edildi	Byte		1	LG_STLINE	CANCELLED

<TOTAL_NET>	Net toplam	Double		8	LG_STLINE	LINENET
<PRICE_UPDATE>	Fiyat güncelleme	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRICE
<PRICE_UPDCOST>	Maliyet fiyat güncelleme	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCOST
<PRICE_UPDNEG>	Fiyat farkı	Byte		1	LG_STLINE	DECPRDIFF
<PROD_EXPN_DISTR>	Üretim masraf dağılımı	Double		8	LG_STLINE	PRDEXPTOTAL
<RC_PRICE_UPD>	Raporlama döviz fiyat farkı	Double		8	LG_STLINE	DIFFREPPRICE
<RC_PRICE_UPDCOST>	Fiyat farkı raporlandırma döviz	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCRCOST
<OUTPUT_CODE>	Çıkış kodu	Zstring		25	LG_STLINE	OUTPUTIDCODE
<COST_RATE>	Maliyet yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	COSTRATE
<QC_OK>	Kalite kontrol	Byte		1	LG_STLINE	TRANSQCOK
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	LG_STLINE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_STLINE	ORGLOGICREF
<NET_DSC_FLAG>	Nete uygulanan indirim ve tutar işaretü	Byte		1	LG_STLINE	NETDISCFLAG
<NET_DSC_RATE>	Net indirim oranı (%)	Double		8	LG_STLINE	NETDISCPERC
<NET_DSC_AMOUNT>	Net indirim tutarı (%)	Double		8	LG_STLINE	NETDISCAMNT
<DISPATCH_NUMBER>	İrsaliye numarası	Zstring		17	LG_STFICHE	FICHENO
<FA_INFO>		Memory			LG_FAREGIST	
<CODE>	Alım ırsaliye kodu	ZString	•	17	LG_FAREGIST	REGCODE
<DIVISION>	İşyeri	Integer		2	LG_FAREGIST	BRANCH
<DEPARTMENT>	Bölüm	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPARTMENT
<TRANSFER>	Devir	Byte		1	LG_FAREGIST	TRANSFER
<DATE_ACQUIRED>	Alım tarihi	Longint	•	4	LG_FAREGIST	DATEIN
<DATE_DEPRSTART>	Amortisman Başlangıcı	Longint	•	4	LG_FAREGIST	DATEOFDEPR
<QUANTITY>	Miktar	Double	•	8	LG_FAREGIST	QUANTITY
<QUANTITY_OUT>	Düşük miktar	Double		8	LG_FAREGIST	TOTOUT
<ACQ_VALUE>	Giriş maliyeti	Double		8	LG_FAREGIST	INVALUE
<VAT_AMOUNT>	İndirilecek KDV	Double		8	LG_FAREGIST	VATAMOUNT
<VAT_POST_DUR>	KDV Süresi	Integer		2	LG_FAREGIST	VATDUR
<DEPR_RATE>	Amortisman oranı	Double	•	8	LG_FAREGIST	DEPRRATE
<DEPR_DUR>	Amortisman süresi	Integer	•	2	LG_FAREGIST	DEPRDUR
<DEPR_TYPE>	Amortisman türü	Byte	•	1	LG_FAREGIST	DEPRTYPE
<REVALUATE>	Değerleme işaretü (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVFLAG
<REV_DEPR>	Değerleme amortismanı işaretü (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVDEPFLAG
<PARTIAL_DEPR>	Kıst Amortisman	Byte		1	LG_FAREGIST	PARTDEP
<CANCELLED>	İptal edilmiş (Evet/Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	CANCELLED
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Byte		8	LG_FAREGIST	REPORTRATE
<RC_ACQ_VALUE>	Giriş maliyeti (Raporlama döviz)	Double		8	LG_FAREGIST	INVALUEx

<TOTAL_EXPENSES	Gider toplamı	Double		8	LG_FAREGIST	EXPTOTAL
<ACCUM_DEPR	Toplu amortisman	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMDEPR
<ACCUM_REVAL	Toplu değerlendirme	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMREVAL
<RC_TOTAL_EXPN	Giderler toplamı (Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	EXPTOTALX
<RC_ACCUM_DEPR	Birikmiş Amortisman (Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMDEPRX
<RC_ACCUM_REVAL	Değerleme (Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	ACCUMREVALX
<DEPR_TYPE2	Alternatif amortisman türü	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPRTYPE2
<DEPR_RATE2	Alternatif amortisman oranı	Double		8	LG_FAREGIST	DEPRRATE2
<DEPR_DUR2	Alternatif amortisman süresi	Integer		2	LG_FAREGIST	DEPRDUR2
<REVALUATE2	Değerleme işaret (Alternatif) (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVALFLAG2
<REV_DEPR2	Değerleme amortismanı işaret (Alternatif) (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_FAREGIST	REVDEPRFLAG2
<OPEN_REVAL	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVAL
<OPEN_DEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGDEPR
<OPEN_REVDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVDEPR
<RC_OPENREV	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVALX
<RC_OPENDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGDEPRX
<RC_OPENREVDEPR	İç kullanım	Double		8	LG_FAREGIST	BEGREVDEPRX
<OPEN_REVAL2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGREVAL
<OPEN_DEPR2	Sabit kıymet amortismanı (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGDEPR
<OPEN_REVDEPR2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme amortismanı (Açılış)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALS_BEGREVDEPR
<RC_OPENREV2	Sabit kıymet yeniden değerlendirme (Açılış) (Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGREVAL
<RC_OPENDEPR2	Sabit kıymet amortismanı (Açılış) (Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGDEPR
<RC_OPENREVDEPR2>	Sabit kıymet yeniden değerlendirme amortismanı (Açılış)(Raporlama dövizi)	Double		8	LG_FAREGIST	OPVALSX_BEGREVDEPR
<DATE_DEPRSTART2>	<b>Amortisman Başlangıcı</b>	Longint		4	LG_FAREGIST	DATEOFDEPR
<PART_DEP2>	<b>Kıst Amortismanı</b>	Byte		1	LG_FAREGIST	PARTDEP2
<b>&lt;SL_DETAILS</b>		<b>Memory</b>				
<SOURCE_MT_SITEID	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_MT_REFERENCE>	Input Item Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INTRANSREF
<SOURCE_SLT_SITEID	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_SLT_REFERENCE>	Input Lot / Serial / Location Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INSLTRANSREF
<SOURCE_QUANTITY	Quantity From Input Transaction Unit	Double		8	LG_SLTRANS	INSLAMOUNT
<SOURCE_WH	Ambar numarası	Integer		2	LG_SLTRANS	INVENNO
SL_TYPE	Seri / Lot Türü 1. Lot, 2. Seri	Integer		2	LG_SLTRANS	SLTYPE
SL_CODE	Seri / Lot kodu	Zstring		25	LG_SERILOTN	CODE

LOCATION_CODE	Stok yeri kodu	ZString		25	LG_LOCATION	CODE
DEST_LOCATION_CODE	Stok yeri açıklaması	ZString		51	LG_LOCATION	NAME
MU_QUANTITY	Ana birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	MAINAMOUNT
UNIT_CODE	Birim kodu	ZString		11	LG_UNITSETL	CODE
QUANTITY	Satır birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	AMOUNT
REM_QUANTITY	Ana birim kalan miktar	Double		8	LG_SLTRANS	REMAMOUNT
LU_Rem_Quantity	Ana birim satır miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	REMLNUNITAMNT
UNIT_CONV1	Çevrim katsayısı1	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO1
UNIT_CONV2	Çevrim katsayısı2	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO2
UNIT_CONV3	Boyut katsayısı3	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO3
UNIT_CONV4	Boyut katsayısı4	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO4
UNIT_CONV5	Boyut katsayısı5	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO5
UNIT_CONV6	Boyut katsayısı6	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO6
UNIT_CONV7	Boyut katsayısı7	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO7
UNIT_CONV8	Boyut katsayısı8	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO8
DATE_EXPIRED	Son Kullanım Tarihi	Longint		4	LG_SLTRANS	EXPDATE
RATE_SCORE	Note	Integer		2	LG_SLTRANS	RATESCORE
OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOST
TC_OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti (Döviz)	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOSTCURR
PRCDIF_COST	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOST
TC_PRCDIF_COST	Cost In F. Currency Because Of Price Difference	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOSTCURR
SL_QC_OK	Uygunluk kontrolü	Byte		1	LG_SLTRANS	SERIQCOK
SOURCE_TYPE	Kaynak türü (0- Ambar, 1- İş İstasyonu)	Byte		1	LG_SLTRANS	SOURCETYPE
DATA_SITEID	Veri merkezi	Integer		2	LG_SLTRANS	SITEID
DATA_REFERENCE	Veri Referansı	Longint		4	LG_SLTRANS	ORGLOGICREF
WF_STATUS	Kullanım dışı	Longint		4	LG_SLTRANS	WFSTATUS
<SOURCE_DIST_SL_SITEID>	İç Kullanım	Longint				
<SOURCE_DIST_SL_REFERENCE>	Lot / Serial Transaction Reference in Distribution	Longint		4	LG_SLTRANS	INDORDSLTRNREF
<DETAILS>	<b>Detaylar</b>	<b>Memory</b>			LG_STLINE	
<ITEM_CODE>	Malzeme kodu	Zstring		25	LG_ITEMS	CODE
<ITEM_REFERENCE>	Malzeme referansı	Longint		4	LG_STLINE	STOCKREF
<LINE_TYPE>	Satır türü	Byte		1	LG_STLINE	LINETYPE
<DETAIL_LEVEL>	Detay seviyesi	Byte		1	LG_STLINE	DETLINE
<DISCEXP_CALC>	İndirim/masraf hesaplama	Byte		1	LG_STLINE	CALCTYPE
<LINE_NUMBER>	Satır numarası	Integer		2	LG_STLINE	STFICHELNO
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu 1	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi 1	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE

<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE3>	Muhasebe hesap kodu 3	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE3>	Masraf merkezi kodu 3	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE4>	Muhasebe hesap kodu 4	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE4>	Masraf merkezi kodu 4	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<AUXIL_CODE>	Özel kod	Zstring		17	LG_STLINE	SPECODE
<DELVRY_CODE>	Teslimat kodu	Zstring		5	LG_STLINE	DELVRYCODE
<QUANTITY>	Miktar	Double		8	LG_STLINE	AMOUNT
<PRICE>	Birim fiyat	Double		8	LG_STLINE	PRICE
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_STLINE	TOTAL
<NET_TOTAL>	Net toplam	Double		8	LG_STLINE	LINETET
<CURREN_PRICE>	Dövizli birim fiyat	Byte		1	LG_STLINE	PRCURR
<PC_PRICE>	Fiyatlandırma dövizisi	Double		8	LG_STLINE	PRPRICE
<CURREN_TRANSACTION>	İşlem döviz türü	Byte		1	LG_STLINE	TRCURRE
<TC_XRATE>	İşlem döviz kuru	Double		8	LG_STLINE	TRRATE
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_STLINE	REPORTRATE
<TCOST_DISTR>	İşlem maliyet dağılımı	Double		8	LG_STLINE	DISTCOST
<DISCOUNT_DISTR>	Dağıtılan indirim	Double		8	LG_STLINE	DISTDISC
<EXPENSE_DISTR>	Dağıtılan masraf	Double		8	LG_STLINE	DISTEXP
<PROMOTION_DISTR>	Dağıtılan promosyon	Double		8	LG_STLINE	DISTPROM
<DISCOUNT_PERC>	Masraf yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	DISCPER
<DESCRIPTION>	Açıklama	Zstring		31	LG_STLINE	LINEEXP
<UNIT_CODE>	Birim kodu	Zstring		11	LG_UNITSETL	CODE
<UNIT_CONV1>	Birim çevrimi1	Double		8	LG_STLINE	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Birim çevrimi2	Double		8	LG_STLINE	UINFO2
<UNIT_CONV3>	Birim çevrimi3	Double		8	LG_STLINE	UINFO3
<UNIT_CONV4>	Birim çevrimi4	Double		8	LG_STLINE	UINFO4
<UNIT_CONV5>	Birim çevrimi5	Double		8	LG_STLINE	UINFO5
<UNIT_CONV6>	Birim çevrimi6	Double		8	LG_STLINE	UINFO6
<UNIT_CONV7>	Birim çevrimi7	Double		8	LG_STLINE	UINFO7
<UNIT_CONV8>	Birim çevrimi8	Double		8	LG_STLINE	UINFO8
<VAT_INCLUDED>	KDV dahil / hariç	Byte		1	LG_STLINE	VATINC
<VAT_PERC>	KDV yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	VAT
<VAT_AMNT>	KDV tutarı	Double		8	LG_STLINE	VATAMNT
<VAT_BASE>	KDV matrahı	Double		8	LG_STLINE	VATMATRAH
<COMPOSITE>	Karma koli	Byte		1	LG_STLINE	CPSTFLAG

<RET_COST_TYPE>	iade maliyet türü	Byte		1	LG_STLINE	RETCOSTTYPE
<RET_COST>	iade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOST
<CURR_RET_COST>	Dövizli iade maliyeti	Double		8	LG_STLINE	RETCOSTCURR
<OUT_COST>	Çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOST
<CURR_OUT_COST>	Dövizli çıkış maliyeti	Double		8	LG_STLINE	OUTCOSTCURR
<RET_QUANTITY>	iade miktarı	Double		8	LG_STLINE	RETAMOUNT
<FAREG_CODE>	Sabit kıymet kodu	Zstring		17	LG_FAREGIST	REGCODE
<FA_STATUS>	Sabit kıymet statüsü	Byte		1	LG_STLINE	FAATTRIB
<CANCELLED>	İptal edilenler	Byte		1	LG_STLINE	CANCELLED
<PRICE_ADJUSTMENT>	Fiyat farkı toplamı	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRICE
<COST_ADJUSTMENT_PR>	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCOST
<NEG_ADJUSTMENT>	Fiyat farkı	Byte		1	LG_STLINE	DECPRDIFF
<RC_PRJADJUST>	Toplu Fiyat Farkı (Raporlama Döviz)	Double		8	LG_STLINE	DIFFREPPRICE
<RC_COSTADJUST>	Fiyat Farkı Maliyeti (Raporlama Döviz)	Double		8	LG_STLINE	DIFFPRCRCOST
<OUTPUT_IDCODE>	Çıkış izleme kodu	Zstring		25	LG_STLINE	OUTPUTIDCODE
<COST_RATE>	Maliyet yüzdesi	Double		8	LG_STLINE	COSTRATE
<QC_STATUS>	Kalite kontrol durumu	Double		1	LG_STLINE	TRANSQCOK
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	LG_STLINE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri Referansı	Longint		4	LG_STLINE	ORGLOGICREF
<SL_DETAILS>		Memory				
<SOURCE_MT_SITEID>	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_MT_REFERENCE>	Input Item Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INTRANSREF
<SOURCE_SLT_SITEID>	İç kullanım	Longint			LG_SLTRANS	
<SOURCE_SLT_REFERENCE>	Input Lot / Serial / Location Transaction Reference	Longint		4	LG_SLTRANS	INSLTRANSREF
<SOURCE_QUANTITY>	Quantity From Input Transaction Unit	Double		8	LG_SLTRANS	INSLAMOUNT
<SOURCE_WH>	Ambar numarası	Integer		2	LG_SLTRANS	INVENNO
<SL_TYPE>	Seri / Lot Türü 1. Lot, 2. Seri	Integer		2	LG_SLTRANS	SLTYPE
<SL_CODE>	Seri / Lot kodu	Zstring		25	LG_SERILOTN	CODE
<LOCATION_CODE>	Stok yeri kodu	ZString		25	LG_LOCATION	CODE
<DEST_LOCATION_CODE>	Stok yeri açıklaması	ZString		51	LG_LOCATION	NAME
<MU_QUANTITY>	Ana birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	MAINAMOUNT
<UNIT_CODE>	Birim kodu	ZString		11	LG_UNITSETL	CODE
<QUANTITY>	Satır birim miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	AMOUNT
<REM_QUANTITY>	Ana birim kalan miktar	Double		8	LG_SLTRANS	REMAMOUNT
<LU_Rem_QUANTITY>	Ana birim satır miktarı	Double		8	LG_SLTRANS	REMLNUNITAMNT
<UNIT_CONV1>	Çevrim katsayıs1	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO1
<UNIT_CONV2>	Çevrim katsayıs2	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO2

<UNIT_CONV3	Boyut katsayısı3	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO3
<UNIT_CONV4	Boyut katsayısı4	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO4
<UNIT_CONV5	Boyut katsayısı5	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO5
<UNIT_CONV6	Boyut katsayısı6	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO6
<UNIT_CONV7	Boyut katsayısı7	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO7
<UNIT_CONV8	Boyut katsayısı8	Double		8	LG_SLTRANS	UINFO8
<DATE_EXPIRED	Son Kullanım Tarihi	Longint		4	LG_SLTRANS	EXPDATE
<RATE_SCORE	Note	Integer		2	LG_SLTRANS	RATESCORE
<OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOST
<TC_OUT_COST	Çıkış faturaları çıkış maliyeti (Döviz)	Double		8	LG_SLTRANS	OUTCOSTCURR
<PRCDIF_COST	Fiyat farkı maliyeti	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOST
<TC_PRCDF_COST	Cost In F. Currency Because Of Price Difference	Double		8	LG_SLTRANS	DIFFPRCOSTCURR
<SL_QC_OK	Uygunluk kontrolü	Byte		1	LG_SLTRANS	SERIQCOK
<SOURCE_TYPE	Kaynak türü (0- Ambar, 1- İş istasyonu)	Byte		1	LG_SLTRANS	SOURCETYPE
<DATA_SITEID	Veri merkezi	Integer		2	LG_SLTRANS	SITEID
<DATA_REFERENCE	Veri Referansı	Longint		4	LG_SLTRANS	ORGLOGICREF
<WF_STATUS	Kullanım dışı	Longint		4	LG_SLTRANS	WFSTATUS
<SOURCE_DIST_SL_SITEID>	İç Kullanım	Longint				
<SOURCE_DIST_SL_REFERENCE>	Lot / Serial Transaction Reference in Distribution	Longint		4	LG_SLTRANS	INDORDSLTRNREF
<DIST_ORD_SITEID>	Dağıtım emri referansı	Longint		4	LG_STLINE	DISTORDERREF
<DIST_ORD_REFERENCE>	Dağıtım emri satır referansı	Longint		4	LG_STLINE	DISTORDLINEREF
<CAMPAIGN_INFOS>		Memory				
<CAMP_CODE1>	Kod1	ZString		25	LG_CAMPAIGN	CODE
<CAMP_CODE2>	Kod2	ZString		25	LG_CAMPAIGN	CODE
<CAMP_CODE3>	Kod3	ZString		25	LG_CAMPAIGN	CODE
<CAMP_CODE4>	Kod4	ZString		25	LG_CAMPAIGN	CODE
<CAMP_CODE5>	Kod5	ZString		25	LG_CAMPAIGN	CODE
<PCAMP_CODE>		ZString				
<CAMP_LN_NO>	Satır Numarası	Integer		8	LG_CMPGNLINE	LINENR
<CAMPAIGN_POINT>	Kampanya Noktası	Double		8	LG_ORFLINE	CAMPOINT
<PROM_CLAS_ITEM_CODE>	Malzeme Kart Kodu	ZString		25	LG_ITEMS	CODE
<ADD_TAX_RATE>	ÖTV oranı	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXRATE
<ADD_TAX_CONV_FACT>	ÖTV Çevrim Katsayısı	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXCONVFACT
<ADD_TAX_AMOUNT>	ÖTV Tutarı	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXAMOUNT
<ADD_TAX_PRCOST>	ÖTV Maliyeti	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXPRCOST
<ADD_TAX_RET_COST>	ÖTV İade Maliyeti	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXRET_COST
<ADD_TAX_RET_COSTCURR>	ÖTV İade Maliyeti (Raporlama Döviz)	Double		8	LG_STLINE	ADDTAXRET_COSTCURR

<GROSS_U_INFO1>	Brüt Hacim	Double		8	LG_STLINE	GROSSUINFO1
<GROS_U_INFO2>	Brüt Ağırlık	Double		8	LG_STLINE	GROSSUINFO2
<ADD_TAX_PRCOSTCURR>	ÖTV Maliyeti (Raporlama Dövizi)	Double		4	LG_STLINE	ADDTAXPROCOSTCURR
<GL_CODE5>	Muhasebe hesap kodu 5	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE5>	Masraf merkezi kodu 5	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<ADD_TAX_AMNT_IS_UPD>	Additional Tax is Edited (1- Evet, 0- Hayır)	Byte		1	LG_STLINE	ADDTAXAMNTISUPD
<PAYMENT_LIST>		Memory				
<DATE>	Tarih	Longint		4	LG_PAYTRANS	DATE_
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_PAYTRANS	TOTAL
<EARLY_INTRATE>	Erken ödeme faizi	Double		8	LG_PAYTRANS	EARLYINTRATE
<LATELY_INTRATE>	Geç ödeme faizi	Double		8	LG_PAYTRANS	LATELYINTRATE
<MODIFIED>	Değiştirilmiş	Byte		1	LG_PAYTRANS	MODIFIED
<REMIND_LEVEL>	İhtar seviyesi	Integer		2	LG_PAYTRANS	REMINDLEV
<REMIND_SEND>	İhtar gönderisi	Byte		1	LG_PAYTRANS	REMINDSENT
<DISCOUNTED>	İndirimli ödemeler	Byte		1	LG_PAYTRANS	DISCFLAG
<DISCOUNT_DUEDATE>	Kullanım dışı	Longint		4	LG_PAYTRANS	DISCDUEDATE
<STOPAJ_RATE>	Stopaj %	Double		8	LG_PRODUCER	STOPAJPER
<SSDF RATE>	SSDF %	Double		8	LG_PRODUCER	SSDFPER
<BORSA_RATE>	Borsa %	Double		8	LG_PRODUCER	BORSAPER
<KOMISYON_RATE>	Komisyon%	Double		8	LG_PRODUCER	KOMISYONPER
<KOMKDV_RATE>	Komisyon KDV%	Double		8	LG_PRODUCER	KOMKDVPER
<BAGKUR_RATE>	Bagkur%	Double		8	LG_PRODUCER	BAGKURPER
<STOPAJ>	Stopaj	Double		8	LG_PRODUCER	STOPAJ
<SSDF>	SSDF	Double		8	LG_PRODUCER	SSDF
<BORSA>	Borsa	Double		8	LG_PRODUCER	BORSA
<KOMISYON>	Komisyon	Double		8	LG_PRODUCER	KOMISYON
<KOMKDV>	Komisyon KDV	Double		8	LG_PRODUCER	KOMKDV
<BAGKUR>	Bağkur	Double		8	LG_PRODUCER	BAGKUR
<EK1_PER>	EK1 Oran (%)	Double		8	LG_PRODUCER	EK1PER
<EK1>	EK1 Tutar	Double		8	LG_PRODUCER	EK1
<EK2_PER>	EK2 Oran (%)	Double		8	LG_PRODUCER	EK2PER
<EK2>	EK2 Tutar	Double		8	LG_PRODUCER	EK2
<STOPAJACC>	Stopaj muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<SSDFACC>	SSDF muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<BORSAACC>	Borsa muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<KOMISYONACC>	Komisyon muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<KOMKDVACC>	Komisyon KDV muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE

<BAGKURACC>	Bağkur muhasebe kodu	Zstring		25	LG_EMUHACC	CODE
<STOPAJCOST>	Stopaj maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<SSDFCOST>	SSDF maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<BORSACOST>	Borsa maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<KOMISYONCOST>	Komisyon maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<KOMKDV COST>	Komisyon KDV maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<BAGKURCOST>	Bağkur maliyeti	Zstring		17	LG_EMCENTER	CODE
<KOM_TYPE>	Komisyon türü	Byte		1	LG_PRODUCER	KOMENTRY
<COSTOFSALEFCREF>	Satılan Malın Maliyeti Mahsup Fisi	Longint		4	LG_INVOICE	COSTOFSALEFCREF
<DLV_CLIENT>	Sevkiyat Adresi Müşteri Türü	Byte		1	LG_ORFICHE	DLVCLIENT
<TOTAL_ADD_TAX>	Ek Vergi Toplami	Double		8	LG_STFICHE	TOTALADDTAX
<PAYMENT_TYPE>	Ödeme Şekli	Integer		2	LG_INVOICE	PAYMENTTYPE