

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
  <!--
```

Revision: IFX140b_XSD

Date: 8 July 2003

Interactive Financial Exchange XSD

Copyright 1999-2003 IFX Forum. All rights reserved.

```
-->
```

```
  <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:simpleType name="ATMCityState_Type">
      <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="15" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="ATMLocation_Type">
      <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="18" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="ATMOwner_Type">
      <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="14" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcceptReqd_Type">
      <xsd:restriction base="Boolean" />
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcctCur_Type">
      <xsd:restriction base="NC">
        <xsd:maxLength value="22" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcctFormat_Type">
      <xsd:restriction base="NC">
        <xsd:maxLength value="1024" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcctHelpMsg_Type">
      <xsd:restriction base="C" />
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcctId_Type">
      <xsd:restriction base="NC">
        <xsd:maxLength value="32" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="AcctKey_Type">
```

```

: <xsd:restriction base="NC">
  <xsd:maxLength value="22" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctMask_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctPayAcctId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctPayAcct_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctRestrictMsg_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="1024" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctTaxStatus_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctTaxType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AcctValidateURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AckType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Addr1_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="64" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Addr2_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="64" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Addr3_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="64" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="Addr4_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="64" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AddrType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AdjType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Aging_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AllocateAllowed_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Amt_Type">
  <xsd:restriction base="Decimal" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ApplCProf_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ApplID_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="16" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AppPANSeq_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="1" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AppPAN_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="10" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AppTrnCounter_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="4" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AppVersionNum_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="ArtWorkId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AsyncRqUID_Type">
  <xsd:restriction base="UUID" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AuthRqCrypto_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="8" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AuthRsCode_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AuthSupt_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="AvailDt_Type">
  <xsd:restriction base="DateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BackupWithholding_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BalType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BankAcctFeatLimitType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BankAcctFeatType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BankAcctStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BankIdType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BankId_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="34" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillId_Type">
  <xsd:restriction base="UUID" />

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillPmtStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillRefInfo_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillSummAmtCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillSummAmtId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillSummAmtType_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillerEnrollURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillerNum_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillerStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillingAcct_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BillingMethod_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BinData_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:base64Binary" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BinLength_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BirthDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="Boolean">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Boolean indicates a logical True or
      False condition. The physical representation of
      Boolean data is specified by each implementation
      specification corresponding to this message
      specification.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  : <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="0" />
    <xsd:enumeration value="1" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BranchId_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="22" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="BranchName_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Brand_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="C">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CSPCustInfoReq_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CSPRefId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CVMRsIts_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CanWind_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CardType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CascadeDel_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CaseSen_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Category_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CertCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CharType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChargeRegulation_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkBkStyleId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkClrDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkNumEnd_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkNumPrefix_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkNumStart_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkNumSuffix_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkNum_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkOrdId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ChkOrdStatusCode_Type">

```

```

    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChkText_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="80" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChkURL_Type">
    <xsd:restriction base="URL" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChksumId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChksumStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChksumType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ChksumValue_Type">
    <xsd:restriction base="Decimal" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="City_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="32" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ClientChgCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ClientDt_Type">
    <xsd:restriction base="DateTime" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CloseDt_Type">
    <xsd:restriction base="Date" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ClosedEnum">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="80" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ClubAcctId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CollateralDesc_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="80" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CompRemitStmtId_Type">

```



```

    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CompRemitStmtStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CompletedPmtCount_Type">
    <xsd:restriction base="Long" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CompositeCurAmtId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CompositeCurAmtType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ContactInfoType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ContactPref_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ContactType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ContentType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CorrectAction_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="Count_Type">
    <xsd:restriction base="Long" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="Country_Type">
    : <xsd:restriction base="NC">
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CoverMngrm_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CoverStyleId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CreatedDt_Type">
    <xsd:restriction base="Date" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="CreditAuthId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CreditAuthType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CreditId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CreditStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CryptType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CryptoInfoData_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="1" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CurCode_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CurConvertRule_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CurRate_Type">
  <xsd:restriction base="Decimal" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustAcctUse_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustBankPrefSupt_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustContactPref_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustDiscStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustLangPref_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="17" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustLoginId_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustNameReqd_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustPayeeId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustPermId_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustSvcStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CustType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="CutoffTm_Type">
  <xsd:restriction base="Time" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Date">
  <xsd:restriction base="xsd:date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DateTime">
  : <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}(T[0-9]{2}:[0-9]{2}(:[0-9]{2}(\.[0-9]{6}))?((-|\+)[0-9]{2}:[0-9]{2}))?" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DayFax_Type">
  <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DayPhone_Type">
  <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DaysCall_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DaysToEPost_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DaysToPay_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DaysWith_Type">

```

```

    <xsd:restriction base="Long" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DebitAuthId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DebitAuthType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DebitId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DebitStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="Decimal">
    : <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Decimal indicates a numeric value
        that meets the following rules:</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DeliveryDestination_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DeliveryInstruction_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DeliveryMedia_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DeliveryMethod_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepAcctStmtId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepAppId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepAppStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepApplicantAcctRel_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepBkOrdId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="DepBkOrdStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DepBkStyleId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DepMatureDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DependentType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Dependents_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Desc_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DevName_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="255" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DfltDaysToPay_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DfltXferDaysToPay_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DiscDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DiscId_Type">
  <xsd:restriction base="UUID" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DiscReqd_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DiscURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL_Type" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DueDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="DupChkOverride_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="EMVTrnType_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="2" />

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EU.Cur_Type">
        <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EffDt_Type">
        <xsd:restriction base="DateTime" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EmailAddr_Type">
        : <xsd:restriction base="NC">
            <xsd:maxLength value="128" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EmploymentStatus_Type">
        <xsd:restriction base="OpenEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EndDt_Type">
        <xsd:restriction base="DateTime" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EnrollDesc_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="255" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EstablishDt_Type">
        <xsd:restriction base="Date" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EveFax_Type">
        <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="EvePhone_Type">
        <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="ExpDt_Type">
        <xsd:restriction base="DateTime" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="ExtBalType_Type">
        <xsd:restriction base="OpenEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FICreditTrcNum_Type">
        : <xsd:restriction base="NC">
            <xsd:maxLength value="7" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FIDebitTrcNum_Type">
        : <xsd:restriction base="NC">
            <xsd:maxLength value="7" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="Fax_Type">

```

```

        <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FeeType_Type">
        <xsd:restriction base="OpenEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FinalDueDt_Type">
        <xsd:restriction base="Date" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FinalPrcDt_Type">
        <xsd:restriction base="Date" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FirstName_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="40" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FontId_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="ForExRateId_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="ForExRateType_Type">
        <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="Freq_Type">
        <xsd:restriction base="OpenEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FullName_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="96" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="FundingPriority_Type">
        : <xsd:restriction base="NC">
            <xsd:maxLength value="3" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="GenSessKey_Type">
        <xsd:restriction base="Boolean" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="Gender_Type">
        <xsd:restriction base="OpenEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="HistRetentionDays_Type">
        <xsd:restriction base="Long" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="HoldDt_Type">
        <xsd:restriction base="Date" />
    </xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="HoldCold_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="HoldCount_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Identifier">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Object identifiers in the IFX
      Specification are of the data type "Identifier." This is
      a Narrow Character data type with a maximum length
      of 36.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="36" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ImageURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ImmediatePmt_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ImmediateXfer_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ImportDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncAllItems_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncBal_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncBillerContact_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncCounts_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncDetail_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncDisc_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncEndrsmntStmp_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>

```



```

: <xsd:simpleType name="IncExtBal_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncHistory_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InclImages_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncSecSigLine_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncSummary_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IncToken_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IndustNum_Type">
  <xsd:restriction base="NC" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InsPaidDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IntAPY_Type">
  <xsd:restriction base="Decimal" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InvoiceAdjNum_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InvoiceLineItemNum_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InvoiceNum_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InvoiceType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="InvoiceVouchNum_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="IssAppData_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IssAuthData_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="16" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IssScriptCmd_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="124" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="IssScriptId_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="4" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="JobTitle_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Language_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="17" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastDepDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastName_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastPmtDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastStmntDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastTrnDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LastYrInsPaidDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="LastYrTaxPaidDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LegalName_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="96" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LegalRptCode_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="36" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LicenseNum_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LockboxAcctId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LockboxURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LogoURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Long">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Long is an integer value, which may
      be positive, negative, or zero, with values ranging
      from -2147483648 to
      2147483647.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="LongText_Type">
  <xsd:restriction base="C" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MacValue_Type">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>hexBinary has a lexical
      representation where each binary octet is encoded as
      a character tuple, consisting of two hexadecimal
      digits ([0-9a-fA-F]) representing the octet code. For
      example, "0FB7" is a hex encoding for the 16-bit
      integer 4023 (whose binary representation is
      111110110111).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:hexBinary" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="MagData1_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="79" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MagData2_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MagData3_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="107" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MaritalStatus_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MatDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MatchedRec_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MaxRec_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Max_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaAcctAdjId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaAcctId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaContainerId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaSubType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaTrnType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MediaType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Memo_Type">
  : <xsd:restriction base="C">

```

```

        <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Method_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MicrUnformatted_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="64" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MiddleName_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="40" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Min_Type">
    <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MktgInfo_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ModPendingType_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ModPending_Type">
    <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ModPswdFirst_Type">
    <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MotherMaidenName_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
        <xsd:maxLength value="40" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MsgRecDt_Type">
    <xsd:restriction base="DateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MsgSupt_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="MsgType_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NC">
    : <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>Elements of type Narrow Character
    are elements of character data type with the
    additional restriction that the only allowable
    characters are those contained within the ISO Latin-1
    character set.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NameAddrType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NameSuffix_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Name_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NetworkOwner_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NetworkRefId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NewToken_Type">
  <xsd:restriction base="Token_Type" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NewUpDt_Type">
  <xsd:restriction base="Timestamp" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NextDt_Type">
  <xsd:restriction base="DateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Nickname_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NotifyReqd_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NotifyWilling_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="NumEmployees_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="NumInsts_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OEDCode_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OEDI nstitution_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Occupation_Type">
  <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="50" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OpenDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OpenEnum">
  <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OptSupt_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrgIdNum_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrgIdType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrgPhone_Type">
  <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Org_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrigDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrigPmtDueDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OrigPmtPrcDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OriginatorName_Type">
  <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OverrideType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="OvrSigText_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Ownership_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="42" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PINBlock_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PartyAcctRelId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PassportCountry_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PassportNumber_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PastDuePmtCount_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PayeeCountry_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PayeeType_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PhoneNumber">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PhoneType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Phone_Type">

```



```

    <xsd:restriction base="PhoneNumber" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PlatformXfsAppl d_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PlatformXfsLogicalName_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PlatformXfsPhysicalName_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PlatformXfsWkstName_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="255" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtAuthCount_Type">
    <xsd:restriction base="Long" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtAuthId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtAuthStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtFormat_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtInstType_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtMethod_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtModel_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtRefId_Type">
    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtRemitRefId">

```

```

    <xsd:restriction base="Identifier" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtRemitStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PmtType_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PostAddrReqd_Type">
    <xsd:restriction base="Boolean" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PostalCode_Type">
    : <xsd:restriction base="C">
      <xsd:maxLength value="11" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PostedDt_Type">
    <xsd:restriction base="Date" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrcDaysOff_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrcDtAdj_Type">
    <xsd:restriction base="OpenEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrcDt_Type">
    <xsd:restriction base="Date" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrefTimeEnd_Type">
    <xsd:restriction base="Time" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrefTimeStart_Type">
    <xsd:restriction base="Time" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrefetchURL_Type">
    <xsd:restriction base="URL" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrenoteReqd_Type">
    <xsd:restriction base="Boolean" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PresAcctStatusCode_Type">
    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="PrimaryAcct_Type">
    <xsd:restriction base="Boolean" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:simpleType name="ProductId_Type">

```

```

: <xsd:restriction base="C">
  <xsd:maxLength value="42" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Prompt_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="20" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Pswd_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="PurposeDesc_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Rate_Type">
  <xsd:restriction base="Decimal" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RecChkOrdId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RecPmtId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RecPmtMod_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RecXferId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RecXferMod_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ReconRqUID_Type">
  <xsd:restriction base="UUID" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RefId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RefType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RemainingInsts_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="RemainingPmtCount_Type">

```

```

        <xsd:restriction base="Long" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RemitAdviceRefId_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="34" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RemitId_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RemitName_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="40" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RemitRefId_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RemitStatusCode_Type">
        <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="ResolvePendingDt_Type">
        <xsd:restriction base="Date" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="RqUID_Type">
        <xsd:restriction base="UUID" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SPName_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SPRefId_Type">
        <xsd:restriction base="Identifier" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SalesSlipRefNum_Type">
        : <xsd:restriction base="NC">
            <xsd:maxLength value="23" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SecObjKeyChkValue_Type">
        <xsd:restriction base="xsd:hexBinary" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SecObjName_Type">
        : <xsd:restriction base="C">
            <xsd:maxLength value="64" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SecObjValue_Type">
        <xsd:restriction base="xsd:hexBinary" />
    </xsd:simpleType>
    : <xsd:simpleType name="SecretFormat_Type">

```

```

: <xsd:restriction base="NC">
  <xsd:maxLength value="1024" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SecretId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SecretMask_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SecretOptional_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Secret_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="80" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SentRec_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SeqNum_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ServerDt_Type">
  <xsd:restriction base="DateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ServerStatusCode_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="20" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SessKey_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="64" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SettlementId_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="20" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SettlementMethod_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Severity_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="ShortDesc_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="15" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SignonRole_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SkipNextN_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SpaceAlwd_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SpecialHandling_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SpouseName_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="40" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StartDt_Type">
  <xsd:restriction base="DateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StateProv_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="32" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StatusDesc_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="255" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StatusModBy_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StmtSummType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StopChkStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="StopCount_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="SupplRptCode_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="36" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SupplyingCountry_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SuppressEcho_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SvcAcctStatusCode_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SvcName_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="SvcRqUID_Type">
  <xsd:restriction base="UUID" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TINType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TaxId_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TaxPaidDt_Type">
  <xsd:restriction base="Date" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TaxType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TaxYear_Type">
  <xsd:restriction base="Long" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TermUnits_Type">
  <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TerminalCaps_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TerminalId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>

```

```

: <xsd:simpleType name="TerminalVrfyRslt_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="5" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Time">
  <xsd:restriction base="xsd:time" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Timestamp">
  <xsd:restriction base="xsd:dateTime" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TitlePrefix_Type">
  : <xsd:restriction base="C">
    <xsd:maxLength value="8" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Token_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Trk2EquipData_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="20" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TrnAuthId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TrnRqUID_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TrnSrc_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TrnStatInfo_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="TrnType_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="URL">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="1024" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="URL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="USA.MilitaryRank_Type">

```



```

: <xsd:restriction base="C">
  <xsd:maxLength value="32" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="USA.RTN_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="9" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="UUID">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UUID elements are Narrow
      Character with a maximum length of
      36.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="36" />
    <xsd:pattern value="([0-9]|[a-f]|[A-F]){8}(-([0-9]|[a-
      f]|[A-F]){4})-([0-9]|[a-f]|[A-F]){4})-([0-9]|[a-
      f]|[A-F]){4})-([0-9]|[a-f]|[A-F]){12})" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="UnpredictNum_Type">
  : <xsd:restriction base="xsd:hexBinary">
    <xsd:maxLength value="4" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="UpDt_Type">
  <xsd:restriction base="Timestamp" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="UpPayee_Type">
  <xsd:restriction base="Boolean" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="Version_Type">
  : <xsd:restriction base="NC">
    <xsd:maxLength value="12" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="ViewDtIPref_Type">
  <xsd:restriction base="OpenEnum" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="VoucherTypeId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="WebEnrollURL_Type">
  <xsd:restriction base="URL" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="XferId_Type">
  <xsd:restriction base="Identifier" />
</xsd:simpleType>
: <xsd:simpleType name="XferStatusCode_Type">

```

```

    <xsd:restriction base="ClosedEnum" />
  </xsd:simpleType>
  : <xsd:complexType name="ACHTrnInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="OriginatorName" />
      <xsd:element ref="USA.RTN" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="ATMTrnInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ATMOwner" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ATMLocation" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ATMCityState" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="AcctBal_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="BalType" />
      <xsd:element ref="CurAmt" />
      <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="AcctInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      : <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="IncExtBal" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IncBal" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="AcctInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
      : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>

```

```

: <xsd:sequence minOccurs="0">
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="IncExtBal" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="IncBal" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="UpDt" />
  <xsd:element ref="LastTrnDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="LastStmntDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AcctBal" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="ExtAcctBal" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  : <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="DepAcctRec" />
    <xsd:element ref="CCAcctRec" />
    <xsd:element ref="LoanAcctRec" />
    <xsd:element ref="LOCAcctRec" />
    <xsd:element ref="MortAcctRec" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AcctMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="AcctInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AcctRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AcctRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AcctTaxInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Org" />
    <xsd:element ref="TaxType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrevYrCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Rate" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AdditionalStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="StatusCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ServerStatusCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Severity" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AsyncRsInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AvailDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="AuthInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustPswd" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BSPReferTo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrgContact" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BallnqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="IncExtBal" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BallnqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="IncExtBal" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctBal" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="ExtAcctBal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="MktgInfo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BalMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BallnqRq" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BalRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="BalMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BalRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BalMsgRqInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctFeatLimit_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="BankAcctFeatLimitType" />
        <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctFeatSupt_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="BankAcctFeatType" />
        <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="BankAcctFeatLimit" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CurCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="CustName" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PersonName" minOccurs="0" />
        </xsd:choice>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="OrgContact" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="CustAcctUse" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PrimaryAcct" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Term" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="IntRateInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BackupWithholding" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxCountry" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxProvince" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Ownership" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ProductId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InitialDeposit" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="BankAcctInfo" />
    <xsd:element ref="BankAcctStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctTaxType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferFromSupt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferToSupt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PaySupt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankAcctFeatSupt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="AcctBal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BankAcctStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtImgInqRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="StartDt" />
    <xsd:element ref="EndDt" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="StmtImg" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ImageURL" minOccurs="0" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtImgInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="StmtType" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMedia" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ContactInfo" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="StmtType" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMedia" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ContactInfo" />
  <xsd:element ref="BankAcctStmtInqRec"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtInqMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BankAcctStmtInqRq" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtInqRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />

```



```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankAcctStmtImgMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctStmtImgRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankAcctStmtImgMsgRqInfo"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTaxInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="TaxYear" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTaxInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="TaxYear" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxId" />
    <xsd:element ref="AcctTaxInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMedia" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
            <xsd:element ref="LoanAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element ref="StopChkInfo" />
            <xsd:element ref="ChkNum" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IncAllItems" minOccurs="0" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CustContact" />
            <xsd:element ref="ContactInfo" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">

```

```

    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMedia" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="StopChkInfo"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkNum" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="IncAllItems" minOccurs="0" />
  <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="CustContact" />
    <xsd:element ref="ContactInfo" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BankAcctTrnImgRec"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnImgMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="BankAcctTrnImgInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnImgRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrcDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnImage" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ImageURL" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnImgRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankAcctTrnImgMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnImgRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankAcctTrnImgMsgRqInfo"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankAcctTrnRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostedDt" />
    <xsd:element ref="OrigDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="OrigCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CompositeCurAmt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CounterpartyInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillRefInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitAdviceRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustPayeeInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InvoiceInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefIdCorrect" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BankIdType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BranchId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BranchName" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="PostAddr" />
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="City" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StateProv" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Country" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumAudRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumId"
  maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="BankSvcChkSumAudRs_Type">
┆   ┆ <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RqUID" />
┆     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="BankSvcChkSumId"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="BankSvcChkSumMsgRec"
┆       minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
┆   ┆ </xsd:sequence>
┆   ┆ </xsd:complexType>
┆   ┆ <xsd:complexType name="BankSvcChkSumDelRq_Type">
┆     ┆ <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />
┆     ┆ </xsd:sequence>
┆     ┆ </xsd:complexType>
┆   ┆ <xsd:complexType name="BankSvcChkSumDelRs_Type">
┆     ┆ <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="BankSvcChkSumRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RefInfo" />
        <xsd:element ref="MsgType" />
        <xsd:element ref="Count" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSum" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatus" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />

```

```

        <xsd:element ref="BankSvcChkSumInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcChkSumModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcChkSumMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="BankSvcChkSumAddRs" />
            <xsd:element ref="BankSvcChkSumModRs" />
            <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatusModRs" />
            <xsd:element ref="BankSvcChkSumDelRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcChkSumRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumInfo" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcChkSumStatusModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" />
        <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcChkSumStatusModRs_Type">

```



```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BankSvcChkSumId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatus" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="BankSvcChkSumRec" />
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BankSvcChkSumSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewToken" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumMsgRec"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BankSvcChkSum_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="BankSvcChkSumType" />
      <xsd:element ref="BankSvcChkSumValue" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BankSvcProfInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="SvcCore" />
      <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RevOptSupt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CustBankPrefSupt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="StopChkProf" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="XferProf" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="InterXferProf" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BankSvcRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
      <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element ref="BallnqRq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BalRevRq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AcctInqRq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AcctRevRq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctStmtInqRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="DepAcctStmtRevRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="CCAcctStmtInqRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="CCAcctStmtRevRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="DepAcctTrnInqRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="DepAcctTrnRevRq" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="CCAcctTrnInqRq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CCAcctTrnRevRq" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="BankAcctTrnlmgInqRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctTrnlmgRevRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="IntRateInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="IntRateRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctTaxInqRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="ForExRateInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExRateRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealModRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="ForExDealInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealSyncRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="ForExDealRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealStatusModRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealStatusInqRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealAdviseRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="StopChkAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferStatusModRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="XferCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdCanRq" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="ChkOrdInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecChkOrdAddRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdModRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdCanRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdInqRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdAudRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdSyncRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdInstAddRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepBkOrdAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepBkOrdRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthModRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="DebitAuthCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthSyncRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="DebitAuthStatusModRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitStatusModRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="DebitRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAuthAddRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthModRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthCanRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthInqRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthAudRq" minOccurs="0"
/>

```

```

<xsd:element ref="CreditAuthSyncRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthRevRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditAuthStatusModRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditStatusModRq" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="CreditRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAcctStmntAdviseRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctStmntInqRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctStmntRevRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueStatusModRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueDelRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumAddRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumModRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumStatusModRq"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumDelRq"
minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="BankSvcChkSumInqRq"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumAudRq"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankSvcChkSumSyncRq"
      minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BankSvcRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="BallinqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BalRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DepAcctStmntInqRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="DepAcctStmntRevRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CCAcctStmntInqRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CCAcctStmntRevRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="DepAcctTrnInqRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="DepAcctTrnRevRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CCAcctTrnInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CCAcctTrnRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BankAcctTrnInqRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BankAcctTrnRevRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IntRateInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IntRateRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BankAcctTaxInqRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="ForExRateInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExRateRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealAddRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealCanRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealAudRs" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="ForExDealSyncRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="ForExDealRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealStatusModRs"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealStatusInqRs"
minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ForExDealAdviseRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="StopChkAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StopChkRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferStatusModRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="XferCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="XferRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecXferRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkOrdRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecChkOrdAddRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdModRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdCanRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdInqRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdAudRs" minOccurs="0"
/>
<xsd:element ref="RecChkOrdSyncRs" minOccurs="0"
/>

```

```

<xsd:element ref="RecChkOrdInstAddRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepBkOrdAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepBkOrdRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthSyncRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="DebitAuthStatusModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAuthRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DebitStatusModRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="DebitRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAuthAddRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthModRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthCanRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAuthAudRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthSyncRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthRevRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditAuthStatusModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CreditStatusModRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CreditRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppCanRs" minOccurs="0" />

```



```

<xsd:element ref="DepAppInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAppSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DepAcctStmntAdviseRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctStmntImgInqRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankAcctStmntImgRevRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclCanRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueDelRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumAddRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumStatusModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumDelRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumInqRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumAudRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="BankSvcChkSumSyncRs"
  minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BaseSvcProfile_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SvcCore" />
    <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SignonInfo" />
    <xsd:element ref="EnrollProf" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BaseSvcRq_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
: <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xsd:element ref="SvcProflnqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="HollnqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustAddRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustPswdModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustAuthModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustAuthRevRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustStatusModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustDelRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustInqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustIdInqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustAudRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSyncRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcAddRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcStatusModRq"
    minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcDelRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcAudRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustSvcSyncRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctAddRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctStatusModRq"
    minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctIdModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctDelRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctInqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctAudRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctSyncRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SvcAcctRevRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DisclnqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustDiscStatusModRq"
    minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustDisclnqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjAddRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjModRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjInqRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjDelRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjAdviseRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SecObjSyncRq" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PartyAcctRelAddRq" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="PartyAcctRelDelRq" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelInqRq" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelModRq" minOccurs="0"
      />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BaseSvcRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="SvcProfInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="HolInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustAddRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPswdModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustAuthModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustAuthRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustStatusModRs" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CustDelRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustIdInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustAudRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSyncRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcAddRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcStatusModRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcDelRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcAudRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcSyncRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctAddRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctStatusModRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctIdModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctDelRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctAudRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctSyncRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DisclInqRs" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="CustDiscStatusModRs"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustDiscInqRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjAddRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjModRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjInqRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjDelRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjAdviseRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjSyncRs" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelAddRs" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelDelRs" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelInqRs" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelModRs" minOccurs="0"
      />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BatchInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="Count" />
    <xsd:element ref="RemitInfo" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillCounts_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillStatusCounts" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatusCounts" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillType" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PresAcctId" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillSummAmt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillDt" />
    <xsd:element ref="OpenDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CloseDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="PmtInst" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="NotifyReqd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ViewDtIPref" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StmtImage" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillRefInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillerId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="NotifyWilling" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncCounts" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncSummary" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="BillerId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="BillType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="NotifyWilling" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncCounts" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncSummary" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillCounts" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="BillInqRq" />
      <xsd:element ref="BillStatusModRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillPmtStatusCounts_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillPmtStatusCode" />
    <xsd:element ref="Count" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillPmtStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatusCode" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillId" />
    <xsd:element ref="BillInfo" />
    <xsd:element ref="BillStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatus" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillRetAddrType">
  <xsd:complexContent>

```

```

        <xsd:extension base="PostAddr_Type" />
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillMsgRqInfo" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillStatusCounts_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillStatusCode" />
    <xsd:element ref="Count" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillStatusModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillId" />
    <xsd:element ref="BillStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillPmtStatus" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillStatusModRs_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
: <xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element ref="BillId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BillStatus" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BillPmtStatus" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillSummAmt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillSummAmtId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillSummAmtCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ShortDesc" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="BillSummAmtType" />
    <xsd:element ref="BillSummSubAmt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillSummSubAmt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillSummAmtId" />
    <xsd:element ref="ShortDesc" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="AllocateAllowed" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerAcctIdInfo_Type">

```



```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="AcctFormat" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AcctMask" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="AcctHelpMsg" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AcctRestrictMsg" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AcctValidateURL" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerContact_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillRetAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitAddr" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="OrgContact" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPName" />
    <xsd:element ref="BillerNum" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Name" />
    <xsd:element ref="BillerContact" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Industry" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="SecretPrompt" />
      <xsd:element ref="CryptType" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:element ref="HistRetentionDays" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPCustInfoReq" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerPayInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LogoURL" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Logo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerEnrollURL" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerAcctInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DiscReqd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DiscDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BillerInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillerId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Phone" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="IncBillerContact" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="InclImages" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="BillerInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BillerId" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="Phone" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncBillerContact" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InclImages" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewUpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillerMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="BillerInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillerPayInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtInst" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DaysToEPost" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrenoteReqd" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillerPayee_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillerId" />
    <xsd:element ref="BillerContact" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="HistRetentionDays" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerPayInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillerRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillerId" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillerInfo" />
    <xsd:element ref="BillerStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BSPReferTo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BillerRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="BillerMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillerMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="BillerStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillerStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
  : <!--
    xsd:complexType name="BillingAddrType">
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="PostAddr_Type"/>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  -->
: <xsd:complexType name="Binary">
  : <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Binary data type is a compound
      type consisting of threee logical
      elements.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ContentType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BinLength" />
    <xsd:element ref="BinData" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="CCAcctRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastPmtDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastPmtCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctStmtInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StmtType" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctStmtInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CCAcctStmtRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctStmtMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CCAcctStmtInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="CCAcctStmtRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NextDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctBal" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ExtAcctBal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MinAmtDue" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StmtSummAmt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DelinqAging" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="StartDt" />
    <xsd:element ref="EndDt" />
    <xsd:element ref="MktgInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="URL" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CCAcctTrnRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctStmtRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CCAcctStmtMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctStmtRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CCAcctStmtMsgRqInfo" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctTrnl nqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CCAcctTrnl nqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MktgInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CCAcctTrnRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CCAcctTrnMsgRqInfo_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <: <xsd:choice>
            <xsd:element ref="CCAcctTrnInqRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CCAcctTrnRec_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="BankAcctTrnRec" />
        <xsd:element ref="SalesSlipRefNum" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CCAcctTrnRevRq_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CCAcctTrnMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CCAcctTrnRevRs_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CCAcctTrnMsgRqInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CCMotoAcct_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ExpDt" />
        <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />

```



```

    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="PostAddr" />
      <xsd:element ref="PostalCode" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Phone" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Brand" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CardAcctId_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="AcctId" />
      <xsd:element ref="CardMagData" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="AcctType" />
    <xsd:element ref="CCMotoAcct" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CardMagData_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="MagData1" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MagData2" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MagData3" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrigDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrgPhone" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueAddRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssueInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssuelInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssueRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssueMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueDelRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssuelId" maxOccurs="unbounded"
            />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueDelRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssueId" maxOccurs="unbounded"
      />
    <xsd:element ref="ChkIssueRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkNum" />
    <xsd:element ref="OrigDt" />
    <xsd:element ref="AcctId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ImageURL" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssueId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkIssueStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangePaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncHistory" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssuelnqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssuelid" maxOccurs="unbounded"
      />
    <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkIssueStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangePaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncHistory" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssueRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssuelid" />
    <xsd:element ref="ChkIssuelnfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueModRs_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

<xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RqUID" />
<xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueInfo" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChkIssueRec" />
<xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueMsgRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ChkIssueAddRs" />
      <xsd:element ref="ChkIssueModRs" />
      <xsd:element ref="ChkIssueStatusModRs" />
      <xsd:element ref="ChkIssueDelRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkIssueId" />
    <xsd:element ref="ChkIssueInfo" />
    <xsd:element ref="ChkIssueStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueStatusModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkIssueId" />
    <xsd:element ref="ChkIssueStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkIssueStatusModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="ChkIssuelId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssueStatus" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkIssueRec" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueStatus_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ChkIssueStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueSyncRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkIssueSyncRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="ChkIssueMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdAddRs_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  : <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ChkOrdInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkOrdRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdAudRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkOrdMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdCanRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkOrdId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdCanRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ChkOrdRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdDetail_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
            <xsd:element ref="LoanAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="ChkPrint" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ChkText" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:choice>
        <xsd:choice>

```



```

    <xsd:element ref="CustNameAddr" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PersonInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="DeliveryDestination" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkNumPrefix" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkNumStart" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkNumSuffix" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkBkStyleId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="BillingMethod" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CoverMngrm" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CoverStyleId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ArtWorkId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="IncEndrsmntStmp" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="FontId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="OvrSigText" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="IncSecSigLine" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ClubAcctId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="VoucherTypeId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ChkPrint" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChkText" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CustNameAddr" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PersonInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="DeliveryDestination" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNumPrefix" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNumStart" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNumSuffix" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkBkStyleId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BillingMethod" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="CoverMngm" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="CoverStyleId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="ArtWorkId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="IncEndrsmntStmp" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="FontId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="OvrSigText" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="IncSecSigLine" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ClubAcctId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="VoucherTypeId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
<xsd:element ref="ChkOrdRec" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkOrdId" />
        <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            : <xsd:sequence minOccurs="0">
                <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="ChkOrdInfo" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
            <xsd:element ref="ChkOrdRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />

```

```

        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="ChkOrdAddRs" />
        <xsd:element ref="ChkOrdModRs" />
        <xsd:element ref="ChkOrdCanRs" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:complexType name="ChkOrdMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ChkOrdAddRq" />
      <xsd:element ref="ChkOrdModRq" />
      <xsd:element ref="ChkOrdCanRq" />
      <xsd:element ref="ChkOrdInqRq" />
      <xsd:element ref="ChkOrdSyncRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkOrdId" />
    <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
    <xsd:element ref="ChkOrdStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkOrdMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkOrdRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkOrdMsgRqInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkOrdStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ResolvePendingDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
    <xsd:element ref="ChkOrdId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkOrdSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkOrdId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="ChkOrdMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChkPrint_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>

```

```

        <xsd:element ref="CustName"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PersonName"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="PostAddr" />
    <xsd:element ref="Phone" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChkRange_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ChkNumStart" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkNumEnd" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChksumInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ChksumInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ChksumRec" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAdviseRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="ChksumRec" />

```

```

    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ChksumId" />
      <xsd:element ref="ChksumStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAdviseRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="ChksumRec" />
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ChksumId" />
      <xsd:element ref="ChksumStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumAudRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumDelRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChksumId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumDelRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumRec" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgType" />
    <xsd:element ref="Count" />
    <xsd:element ref="Chksum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```



```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChksumId" />
    <xsd:element ref="ChksumStatusCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumStatusCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumRec" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChksumId" />
    <xsd:element ref="ChksumInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChksumModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumRec" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ChksumMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="ChksumAddRs" />
        <xsd:element ref="ChksumModRs" />
        <xsd:element ref="ChksumStatusModRs" />
        <xsd:element ref="ChksumDelRs" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ChksumRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ChksumId" />
      <xsd:element ref="ChksumInfo" />
      <xsd:element ref="ChksumStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ChksumStatusModRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChksumId" />
      <xsd:element ref="ChksumStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ChksumStatusModRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChksumId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChksumStatus" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ChksumStatus_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="ChksumStatusCode" />
  <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="EffDt" />
  <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChksumSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ChksumSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewToken" />
    <xsd:element ref="ChksumMsgRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="Chksum_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChksumType" />
    <xsd:element ref="ChksumValue" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ClientApp_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Org" />
    <xsd:element ref="Name" />
    <xsd:element ref="Version" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompRemitStmtAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="CompRemitStmtInfo" />
    <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CompRemitStmtAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompRemitStmtInfo"
          minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride"
          minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CompRemitStmtRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CompRemitStmtAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="LockboxDepld" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="CompRemitStmtAudRs_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     </xsd:sequence>
┆   <xsd:sequence minOccurs="0">
┆     <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
┆     <xsd:sequence minOccurs="0">
┆       <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
┆         maxOccurs="unbounded" />
┆       <xsd:element ref="LockboxDepld" minOccurs="0"
┆         maxOccurs="unbounded" />
┆       <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0"
┆         maxOccurs="unbounded" />
┆     </xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="CompRemitStmtMsgRec"
┆       minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="CompRemitStmtInfo_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:choice minOccurs="0">
┆       <xsd:element ref="LockboxDepld" />
┆       <xsd:element ref="DepAcctId" />
┆     </xsd:choice>
┆     <xsd:element ref="CurAmt" />
┆     <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="PrcDt" />
┆     <xsd:element ref="BatchInfo" minOccurs="0"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="LockboxURL" minOccurs="0" />
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="CompRemitStmtInqRq_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="RqUID" />
┆     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="LockboxDepld" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompRemitStmtInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="LockboxDepld" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt"
          minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod"
          minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CompRemitStmtRec" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompRemitStmtMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CompRemitStmtAddRs" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompRemitStmtRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CompRemitStmtId" />
    <xsd:element ref="CompRemitStmtInfo" />
    <xsd:element ref="CompRemitStmtStatus" />
  </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CompRemitStmtStatus_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="CompRemitStmtStatusCode" />
            <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CompRemitStmtSyncRq_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
            <xsd:choice>
                <xsd:element ref="LockboxDepld" />
                <xsd:element ref="DepAcctId" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="Token" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CompRemitStmtSyncRs_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="RqUID" />
                <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
            <xsd:sequence minOccurs="0">
                <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
                <xsd:sequence minOccurs="0">
                    <xsd:choice>
                        <xsd:element ref="LockboxDepld" />
                        <xsd:element ref="DepAcctId" />
                    </xsd:choice>
                    <xsd:element ref="Token" />
                </xsd:sequence>
                <xsd:element ref="NewToken" />
                <xsd:element ref="CompRemitStmtMsgRec"
                    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="CompositeContactInfo_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="ContactInfoType" />
  <xsd:element ref="ContactInfo" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompositeCurAmt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CompositeCurAmtId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CompositeCurAmtType" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Rate" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MinCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MaxCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SpecialHandling" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CompositePmtRemitInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtRemitChksum" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtRemitDetail" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ContactInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ContactPref" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrefTimeStart" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrefTimeEnd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PhoneNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="EmailAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="URL" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CounterpartyInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    : <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAddRq_Type">

```



```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CreditInfo" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CreditInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CreditRec" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAudRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CreditId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CreditId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CreditMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditAuthInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CreditAuthInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CreditAuthRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CreditAuthMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthCanRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditAuthId" />
    <xsd:element ref="ClientChgCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthCanRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CreditAuthType" />
    <xsd:element ref="CompositeCurAmt"
      maxOccurs="unbounded" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    : <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditAuthInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="CreditAuthRec" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditAuthId" />
    <xsd:element ref="CreditAuthInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CreditAuthInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CreditAuthRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthMsgRec_Type">
  <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="CreditAuthAddRs" />
    <xsd:element ref="CreditAuthModRs" />
    <xsd:element ref="CreditAuthCanRs" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthMsgRqInfo_Type">
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="CreditAuthAddRq" />
    <xsd:element ref="CreditAuthModRq" />
    <xsd:element ref="CreditAuthCanRq" />
    <xsd:element ref="CreditAuthInqRq" />
    <xsd:element ref="CreditAuthAudRq" />
    <xsd:element ref="CreditAuthSyncRq" />
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CreditAuthId" />
    <xsd:element ref="CreditAuthInfo" />
    <xsd:element ref="CreditAuthStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditAuthMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditAuthMsgRqInfo"
      minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthStatusModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditAuthId" />
        <xsd:element ref="CreditAuthStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthStatusModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CreditAuthStatus" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthStatus_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CreditStatusCode" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditAuthSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CreditAuthSyncRs_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <: <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    <: <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <: <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="CreditAuthMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CreditCanRq_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditId" />
        <xsd:element ref="ClientChgCode" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="CreditCanRs_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <: <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    <: <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CreditId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CreditAuthType" />
        <xsd:element ref="CreditType" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositeCurAmt"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="CreditAuthId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditMediaItem" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" />
        <xsd:element ref="CreditId" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="ClientChgCode" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IncToken" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" />
    <xsd:element ref="CreditId" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="ClientChgCode" />
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="Token" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditMediaCashInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CashAmt" />
    <xsd:element ref="CashValidity" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CashQuality" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditMediaChkInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkEnteredAmt" />
    <xsd:element ref="ChkCourtesyAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MicrReadIntegrity" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MicrUnformatted" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditMediaItem_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CreditMediaItemId" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CreditMediaCashInfo" />
      <xsd:element ref="CreditMediaChkInfo" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditId" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="CreditInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CreditId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CreditInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CreditRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="CreditAddRs" />
            <xsd:element ref="CreditModRs" />
            <xsd:element ref="CreditRevRs" />
            <xsd:element ref="CreditStatusModRs" />
            <xsd:element ref="CreditCanRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="CreditAddRq" />
            <xsd:element ref="CreditModRq" />
            <xsd:element ref="CreditStatusModRq" />
            <xsd:element ref="CreditCanRq" />
            <xsd:element ref="CreditInqRq" />
            <xsd:element ref="CreditAudRq" />
            <xsd:element ref="CreditSyncRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CreditRec_Type">
    <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="CreditId" />
        <xsd:element ref="CreditInfo" />
        <xsd:element ref="CreditStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditRevRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditRevRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CreditMsgRqInfo" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditStatusModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditId" />
        <xsd:element ref="CreditStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditStatusModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CreditId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreditStatus" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditStatus_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CreditStatusCode" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditSyncRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    : <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CreditSyncRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="CreditMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CurAmt_Type">
    : <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CurrencyAmount">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Amt" />
        <xsd:element ref="CurCode" minOccurs="0" />
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CurRate" />
            <xsd:element ref="CurConvertRule" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustInfo" minOccurs="0" />
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="SecretList" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="CryptType" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AuthInfo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustAddRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CustInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustRec" />
        <xsd:element ref="PswdDelivery" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustAudRq_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustAudRs_Type">
: <xsd:sequence>
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
: <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CustMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustAuthModRq_Type">
: <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Section
        5.4.2.4.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="CustPswd" />
    <xsd:element ref="Certificate" />
    <xsd:element ref="PINBlock" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustAuthModRs_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Section
      5.4.2.4.2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustAuthMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CustAuthModRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustAuthRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustAuthMsgRqInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustAuthRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```



```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustAuthMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustBankSvcPref_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustWithdrawalPref" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustContact_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustContactPref" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrefTimeStart" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PrefTimeEnd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DayPhone" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EvePhone" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DayFax" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EveFax" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EmailAddr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustDelRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustDelRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustRec" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="DependentType"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustDiscInqRq_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcName" />
    <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustDiscStatusCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncDisc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustDiscInqRs_Type">
: <xsd:sequence>
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
: <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustDiscStatusCode"
        minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncDisc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustDiscRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustDiscRec_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" />
    <xsd:element ref="DiscId" />
    <xsd:element ref="DiscInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustDiscStatus" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="CustDiscStatusModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DiscId" />
    <xsd:element ref="CustDiscStatusCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustDiscStatusModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustDiscStatusCode"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustDiscStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustDiscStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustIdInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustPermId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustLoginId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustIdInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustId_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SPName" />
        <xsd:element ref="CustPermId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustLoginId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CardMagData" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustInfo_Type">
    : <xsd:choice>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="CustName" />
            <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustContact" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustPref" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustType" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PersonInfo" />
        <xsd:element ref="OrgInfo" />
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CardMagData" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
    ⋮ <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CardMagData" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewUpDt" />
        <xsd:element ref="CustRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
⋮ <xsd:complexType name="CustModRq_Type">
    ⋮ <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
⋮ <xsd:complexType name="CustModRs_Type">
    ⋮ <xsd:sequence>
        ⋮ <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        ⋮ <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CustInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustRec" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
⋮ <xsd:complexType name="CustMsgRec_Type">
    ⋮ <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        ⋮ <xsd:choice>
            <xsd:element ref="CustAddRs" />
            <xsd:element ref="CustModRs" />
            <xsd:element ref="CustStatusModRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustDelIRs" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustNameAddr_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="NameAddrType" />
:     <xsd:choice>
:       <xsd:element ref="FullName"
:         maxOccurs="unbounded" />
:       <xsd:element ref="CustName" />
:       <xsd:element ref="PersonName" />
:     </xsd:choice>
:     <xsd:element ref="PostAddr" />
:     <xsd:choice>
:       <xsd:element ref="CustContact" minOccurs="0" />
:       <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
:     </xsd:choice>
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustName_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="LastName" maxOccurs="unbounded" />
:     <xsd:element ref="FirstName" maxOccurs="unbounded" />
:     <xsd:element ref="MiddleName" minOccurs="0"
:       maxOccurs="unbounded" />
:     <xsd:element ref="TitlePrefix" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="NameSuffix" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeAddrRq_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="RqUID" />
:     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="CustPayeeInfo" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeAddRs_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:sequence>
:       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
:       <xsd:element ref="RqUID" />
:       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
:       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
:       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
:       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />

```

```

        </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CustPayeeInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustPayeeRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustPayeeAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustPayeeAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CustPayeeMsgRec" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustPayeeDelRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustPayeeId" />
    <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeDelRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
      : <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CustPayeeRec" />
        <xsd:element ref="DependentType"
          minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="StdPayeeId" />
      <xsd:element ref="FSPayee" />
      <xsd:element ref="XferPayee" />
      <xsd:element ref="BillerPayee" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctPayAcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DfltPmtInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

<xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="PayeeType" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustPayeeInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PayeeType" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustPayeeModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustPayeeId" />
    <xsd:element ref="CustPayeeInfo" />
    <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CustPayeeAddRs" />
      <xsd:element ref="CustPayeeModRs" />
      <xsd:element ref="CustPayeeTypeModRs" />
      <xsd:element ref="CustPayeeDelRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustPayeeId" />
    <xsd:element ref="CustPayeeInfo" />
    <xsd:element ref="BillerContact" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DaysToPay" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="CustPayeeMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeTypeModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustPayeeId" />
    <xsd:element ref="PayeeType" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPayeeTypeModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PayeeType" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPref_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="Language" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MktgInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustBankSvcPref" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPswdModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustPswd" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPswdModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustPswd_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CryptType" />
        <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="Pswd" />
            <xsd:element ref="CryptPswd" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" />
        <xsd:element ref="CustInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustStatus" />
        <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustStatusModRq_Type">
    : <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustStatusModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustRec" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ResolvePendingDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcAddRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustSvcId" />
    <xsd:element ref="CustSvcInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CustSvcId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcRec" />
        <xsd:element ref="DiscRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustSvcAudRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustSvcAudRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustSvcMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcDelRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcId" />
        <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcDelRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CustSvcId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
            <xsd:choice minOccurs="0">
                <xsd:element ref="CustSvcRec" />
                <xsd:element ref="DependentType"
                    maxOccurs="unbounded" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcId_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcName" />
        <xsd:element ref="SPName" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CustSvcInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcModRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcId" />
      <xsd:element ref="CustSvcInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcModRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CustSvcId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcRec" />
        <xsd:element ref="DiscRec" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="CustSvcAddRs" />
        <xsd:element ref="CustSvcModRs" />
        <xsd:element ref="CustSvcStatusModRs" />
        <xsd:element ref="CustSvcDelRs" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustSvcId" />
      <xsd:element ref="CustSvcInfo" />
      <xsd:element ref="CustSvcStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```



```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcStatusModRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustSvcId" />
      <xsd:element ref="CustSvcStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcStatusModRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="CustSvcId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcStatus" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustSvcRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustSvcStatusCode" />
      <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ResolvePendingDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="CustSvcSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="CustSvcSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="CustSvcMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" />
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="CustMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="CustWithdrawalPref_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="CurAmt" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DebitInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DebitInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DebitRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DebitMsgRec" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthAddRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitAuthInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DebitAuthInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitAuthRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitAuthAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DebitAuthMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitAuthCanRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitAuthId" />
    <xsd:element ref="ClientChgCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitAuthCanRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="DebitAuthRec" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DebitAuthType" />
        <xsd:element ref="CompositeCurAmt"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
<!-- <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
    <xsd:element ref="DebitAuthRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="DebitAuthModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DebitAuthId" />
        <xsd:element ref="DebitAuthInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="DebitAuthModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DebitAuthInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DebitAuthRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
-->

```

```

        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DebitAuthMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DebitAuthAddRs" />
        <xsd:element ref="DebitAuthModRs" />
        <xsd:element ref="DebitAuthRevRs" />
        <xsd:element ref="DebitAuthStatusModRs" />
        <xsd:element ref="DebitAuthCanRs" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DebitAuthMsgRqInfo_Type">
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DebitAuthAddRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthModRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthStatusModRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthCanRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthInqRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthAudRq" />
      <xsd:element ref="DebitAuthSyncRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DebitAuthRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DebitAuthId" />
      <xsd:element ref="DebitAuthInfo" />
      <xsd:element ref="DebitAuthStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DebitAuthRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitAuthMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DebitAuthRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />

```



```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitAuthMsgRqInfo"
      minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="DebitAuthId" />
    <xsd:element ref="DebitAuthStatus" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="DebitAuthStatusModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitAuthId" />
    <xsd:element ref="DebitAuthStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthStatusModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitAuthStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DebitStatusCode" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitAuthSyncRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:choice>
                <xsd:element ref="DepAcctId" />
                <xsd:element ref="CardAcctId" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="NewToken" />
            <xsd:element ref="DebitAuthMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitCanRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DebitId" />
        <xsd:element ref="DebitInfo" />
        <xsd:element ref="ClientChgCode" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="DebitCanRs_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="DebitRec" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
┆     </xsd:sequence>
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="DebitInfo_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="DebitAuthType" />
┆     <xsd:element ref="DebitType" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="CompositeCurAmt"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:choice>
┆       <xsd:element ref="DepAcctId" />
┆       <xsd:element ref="CardAcctId" />
┆     </xsd:choice>
┆     <xsd:element ref="DebitAuthId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="TrnRqUID" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" minOccurs="0" />
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="DebitInqRq_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="RqUID" />
┆     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
┆       maxOccurs="unbounded" />
┆     <xsd:choice>
┆       <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />

```

```

    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" minOccurs="0" />
    </xsd:choice>
      <xsd:element ref="ClientChgCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitId" />
    <xsd:element ref="DebitInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DebitModRs_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DebitAddRs" />
      <xsd:element ref="DebitModRs" />
      <xsd:element ref="DebitRevRs" />
      <xsd:element ref="DebitStatusModRs" />
      <xsd:element ref="DebitCanRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DebitAddRq" />
    <xsd:element ref="DebitModRq" />
    <xsd:element ref="DebitStatusModRq" />
    <xsd:element ref="DebitCanRq" />
    <xsd:element ref="DebitInqRq" />
    <xsd:element ref="DebitAudRq" />
    <xsd:element ref="DebitSyncRq" />
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DebitId" />
    <xsd:element ref="DebitInfo" />
    <xsd:element ref="DebitStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitRevRq_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RevReasonCode" />
  <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="DebitMsgRqInfo" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitMsgRqInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitStatusModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DebitId" />
    <xsd:element ref="DebitStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DebitStatusModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DebitStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="DebitStatus_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DebitStatusCode" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="DebitSyncRq_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    <: <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="DebitSyncRs_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <: <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <: <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="DebitMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="DelinqAging_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Aging" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctIdFrom_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DepAcctId_Type" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctIdTo_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DepAcctId_Type" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AcctId" />
    <xsd:element ref="AcctType" />
    <xsd:element ref="AcctKey" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctCur" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="StopCount" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="HoldCount" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastDepDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastDepCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepMatureDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctStmtAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepAcctStmtRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctStmtAdviseRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepAcctStmtRec" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```



```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DepAcctStmntInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StmntType" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DepAcctStmntInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Fee" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DepAcctStmntRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DepAcctStmntMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctStmntInqRq" />
        <xsd:element ref="DepAcctStmntAdviseRq" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctStmntRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctStmntId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NextDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AcctBal" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="StmntSummAmt" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="StartDt" />
        <xsd:element ref="EndDt" />
        <xsd:element ref="URL" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctTrnRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctStmntRevRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctStmntMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctStmntRevRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAcctStmntMsgRqInfo" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctTrnlngRq_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctTrnlInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      : <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TrnType" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="TrnSrc" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MktgInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Fee" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DepAcctTrnRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAcctTrnMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctTrnInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAcctTrnRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BankAcctTrnRec" />
    <xsd:element ref="AvailDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CompositeCurAmt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdTo" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdTo" />
      <xsd:element ref="LoanAcctIdTo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" />
      <xsd:element ref="ATMTrnInfo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="USA.ACHTrnInfo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAcctTrnRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepAcctTrnMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAcctTrnRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepAcctTrnMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppAcctId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctType" />
    <xsd:element ref="AcctKey" />
    <xsd:element ref="AcctCur" />
    <xsd:element ref="BankInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepAppInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="DepAppInfo" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="DepAppRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DepAppAudRq_Type -->
<xsd:complexType name="DepAppAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DepAppId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DepAppAudRs_Type -->
<xsd:complexType name="DepAppAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:sequence minOccurs="0">
                <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
                    maxOccurs="unbounded" />
                <xsd:element ref="DepAppId" minOccurs="0"
                    maxOccurs="unbounded" />
            </xsd:sequence>
            <xsd:element ref="DepAppMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DepAppCanRq_Type -->
<xsd:complexType name="DepAppCanRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="DepAppId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppCanRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAppId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DepAppRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DepApplicant" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DepAppAcctId" />
        <xsd:element ref="BankAcctInfo" />
        <xsd:element ref="CardType" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="OverdraftFunding" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CreatedDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAppId" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAppl d"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DepAppRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DepAppl d" />
        <xsd:element ref="DepAppl nfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            : <xsd:sequence minOccurs="0">
                <xsd:element ref="DepAppl d" minOccurs="0" />
                <xsd:element ref="DepAppl nfo" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
            <xsd:element ref="DepAppRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepAppMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />

```



```

        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAppAddRs" />
        <xsd:element ref="DepAppModRs" />
        <xsd:element ref="DepAppCanRs" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DepAppId" />
        <xsd:element ref="DepAppInfo" />
        <xsd:element ref="DepAppStatus" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppStatus_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DepAppStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DepAppSyncRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="NewToken" />
            <xsd:element ref="DepAppMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepApplicant_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepApplicantAcctRel" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepBkOrdInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepBkOrdInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DepBkOrdRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepBkStyleId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DepBkOrdAddRq" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdRec_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="DepBkOrdId" />
  <xsd:element ref="DepBkOrdInfo" />
  <xsd:element ref="DepBkOrdStatus" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepBkOrdMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DepBkOrdMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DepBkOrdStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DepBkOrdStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TrnRqUID" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="ReconRqUID" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DevRec" />
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevId" />
      <xsd:element ref="DevStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevAdviseRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnRqUID" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ReconRqUID" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DevRec" />
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DevId" />
        <xsd:element ref="DevStatus" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevAppComponent_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Name" />
    <xsd:element ref="Version" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevHealthLevel" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevCdmBin_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevCdmBinNum" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinType" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinStatus" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinMedia" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinCurCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinDenomination"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinCount" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCdmBinMaxCount" minOccurs="0"
      />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevCdmPosition_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevCdmPositionLocation" />
      <xsd:element ref="DevCdmShutter" />
      <xsd:element ref="DevCdmPositionStatus" />
      <xsd:element ref="DevCdmTransport" />
      <xsd:element ref="DevCdmTransportItems" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevCimBin_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevCimBinNum" />
      <xsd:element ref="DevCimBinType" />
      <xsd:element ref="DevCimBinStatus" />
      <xsd:element ref="DevCimBinCurCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevCimBinDenomination"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevCimBinCount" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevCimBinMaxCount" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevCimPosition_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevCimPositionLocation" />
      <xsd:element ref="DevCimShutter" />
      <xsd:element ref="DevCimPositionStatus" />
      <xsd:element ref="DevCimTransport" />
      <xsd:element ref="DevCimTransportItems" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevDetailAlm_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevAlmType" />
      <xsd:element ref="DevAlmOperation" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevAlmAlarm" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevDetailApp_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevAppOperation" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DevAppNormalOperation" />
      <xsd:element ref="DevAppComponent" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevDetailCam_Type">
    <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="DevCamType" />
    <xsd:element ref="DevCamOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCamStatusArea" />
    <xsd:element ref="DevCamStatusMedia" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCamStatusState" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCamStatusPictures" minOccurs="0"
    />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevDetailCdm_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevCdmType" />
    <xsd:element ref="DevCdmOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevCdmSafeDoor" />
    <xsd:element ref="DevCdmCashUnits" />
    <xsd:element ref="DevCdmIntermediateStacker" />
    <xsd:element ref="DevCdmPosition" />
    <xsd:element ref="DevCdmBin" maxOccurs="unbounded"
    />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevDetailChk_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevChkType" />
    <xsd:element ref="DevChkOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevChkImageEnabled" minOccurs="0"
    />
    <xsd:element ref="DevChkMedia" />
    <xsd:element ref="DevChkLink" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DevDetailCim_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DevCimType" type="OpenEnum" />
    <xsd:element name="DevCimOperation"
    type="OpenEnum" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DevCimSafeDoor" type="OpenEnum"
    />
    <xsd:element name="DevCimCashUnits"
    type="OpenEnum" />
    <xsd:element name="DevCimIntermediateStacker"
    type="OpenEnum" />
    <xsd:element name="DevCimStackerItems"
    type="OpenEnum" />
    <xsd:element name="DevCimNoteReader"
    type="OpenEnum" />
    <xsd:element name="DevCimDropBox" type="OpenEnum"
    />
    <xsd:element name="DevCimPosition"
    type="DevCimPosition_Type" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="DevCimBin" type="DevCimBin_Type"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetailDep_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DevDepType" />
        <xsd:element ref="DevDepOperation" />
        <xsd:element ref="DevDepTransport" />
        <xsd:element ref="DevDepContainer" />
        <xsd:element ref="DevDepEnvelopeSupply" />
        <xsd:element ref="DevDepEnvelopeDispenser" />
        <xsd:element ref="DevDepPrinter" />
        <xsd:element ref="DevDepToner" />
        <xsd:element ref="DevDepShutter" />
        <xsd:element ref="DevDepNumOfDeposits" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetaildc_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DevIdcType" />
        <xsd:element ref="DevIdcOperation" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevIdcMedia" />
        <xsd:element ref="DevIdcRetainBin" />
        <xsd:element ref="DevIdcCards" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevIdcRetainedCard" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevIdcSecurity" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevIdcChipPower" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetailPIN_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DevPINType" />
        <xsd:element ref="DevPINOperation" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevPINEncStat" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetailPtr_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DevPtrType" />
        <xsd:element ref="DevPtrOperation" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevPtrMedia" />
        <xsd:element ref="DevPtrRetractBin" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevPtrSupply" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="DevPtrInk" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevPtrToner" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DevPtrLamp" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="DevDetailSiu_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevSiuType" />
    <xsd:element ref="DevSiuOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevSiuSensorStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevSiuDoorStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevSiuIndicatorStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevSiuAuxiliaryStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevSiuGuidelightStatus" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetailTtu_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevTtuType" />
    <xsd:element ref="DevTtuOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevTtuKbd" />
    <xsd:element ref="DevTtuKbdLock" />
    <xsd:element ref="DevTtuLed" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetailVdm_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevVdmOperation" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevVdmServiceState" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevDetail_Type">
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DevDetailI dc" />
    <xsd:element ref="DevDetailPtr" />
    <xsd:element ref="DevDetailCdm" />
    <xsd:element ref="DevDetailPIN" />
    <xsd:element ref="DevDetailChk" />
    <xsd:element ref="DevDetailDep" />
    <xsd:element ref="DevDetailTtu" />
    <xsd:element ref="DevDetailSiu" />
    <xsd:element ref="DevDetailVdm" />
    <xsd:element ref="DevDetailCam" />
    <xsd:element ref="DevDetailAlm" />
    <xsd:element ref="DevDetailCim" />
    <xsd:element ref="DevDetailApp" />
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevI dcRetainedCard_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CardMagData" />

```



```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="DevInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevName" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="DevInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DevName" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="DevType" type="ClosedEnum"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DevStatusCode" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="DevInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DevStatusCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DevRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  : <xsd:complexType name="DevPlatformData_Type">
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevPlatformSource" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevPlatformXfs" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="DevPlatformXfs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PlatformXfsRequestId" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PlatformXfsTimestamp" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PlatformXfsEventId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsLogicalName"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsPhysicalName"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsWkstName" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PlatformXfsState" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsAppId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsAction" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PlatformXfsCmdCode" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="PlatformXfsCmdHResult"
      minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevPtrSupply_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevPtrSupplyLocation" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="DevPtrSupplyLevel" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevId" />
    <xsd:element ref="DevInfo" />
    <xsd:element ref="DevStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevSiuAuxiliaryStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevSiuVolume" />
    <xsd:element ref="DevSiuUps" />
    <xsd:element ref="DevSiuRemoteStatus" />
    <xsd:element ref="DevSiuAudibleAlarm" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="DevSiuDoorStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DevSiuCabinet" />
    <xsd:element ref="DevSiuSafe" />
    <xsd:element ref="DevSiuVandalShield" />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevSiuGuidelightStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevSiuI dcGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuCdmGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuCoinOutGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuReceiptGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuPassbookGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuDepGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuChkGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuCimGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuDocumentGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuCoinInGuidelight" />
      <xsd:element ref="DevSiuScannerGuidelight" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevSiuIndicatorStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevSiuOpenClose" />
      <xsd:element ref="DevSiuFasciaLight" />
      <xsd:element ref="DevSiuAudio" />
      <xsd:element ref="DevSiuHeating" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevSiuRemoteStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevSiuGreenLed" />
      <xsd:element ref="DevSiuRedLed" />
      <xsd:element ref="DevSiuAmberLed" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevSiuSensorStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevSiuOperatorSwitch" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevSiuTamper" />
      <xsd:element ref="DevSiuSeismic" />
      <xsd:element ref="DevSiuHeat" />
      <xsd:element ref="DevSiuProximity" />
      <xsd:element ref="DevSiuAmbientLight" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevSiuType_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevSiuSensors" />
      <xsd:element ref="DevSiuDoors" />
      <xsd:element ref="DevSiuIndicators" />
      <xsd:element ref="DevSiuGuidelights" />
      <xsd:element ref="DevSiuAuxiliary" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DevStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="DevStatusCode" />
      <xsd:element ref="DevDetail" />
      <xsd:element ref="DevPlatformData" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DfltPmtInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" minOccurs="0" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DiscInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="LongText" />
        <xsd:element ref="DiscURL" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="AcceptReqd" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DiscInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="DiscInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DiscId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewUpDt" />
    <xsd:element ref="DiscRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DiscRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DiscId" />
    <xsd:element ref="DiscInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Discount_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="Rate" />
      <xsd:element ref="CurAmt" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DomXferFeeCurAmt_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DriversLicense_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="LicenseNum" />
    <xsd:element ref="StateProv" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Country" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EMVRqData_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AppId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="Trk2EquivData" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AppPAN" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AppPANSeq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CryptoInfoData" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AuthRqCrypto" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="IssAppData" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AppICProf" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AppTrnCounter" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AuthAmt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SecAmt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalCountryCode" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalVrfyRsIt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CurCode" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TrnDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="EMVTrnType" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="UnpredictNum" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalCaps" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CVMRsIts" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TrnStatInfo" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="AppVersionNum" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="EMVRsData_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AuthRsCode" />
    <xsd:element ref="IssAuthData" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IssScriptData" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="EmploymentHistory_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="EmploymentStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrgInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Occupation" />
    <xsd:element ref="Income" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="JobTitle" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StartDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EndDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="EnrollProf_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="WebEnrollURL" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EnrollDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CryptType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecretPrompt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CustNameReqd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddrReqd" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ExtAcctBal_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ExtBalType" />
      <xsd:element ref="CurAmt" />
      <xsd:element ref="EffDt" />
      <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="FSPayee_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PostAddr" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="OrgContact" />
        <xsd:element ref="ContactInfo" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="OrgId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="FeeChargeAlloc_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="ChargeRegulation" />
      <xsd:element ref="Fee" />
      <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Fee_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="FeeType" />
      <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Rate" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MinCurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MaxCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ForExDealAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ForExDealInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ForExDealAddRs_Type">
    <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealAdviseRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ForExDealRec" />
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExDealId" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealAdviseRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ForExDealRec" />
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExDealId" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```



```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" maxOccurs="unbounded"
      />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealAudRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" maxOccurs="unbounded"
      />
    <xsd:element ref="ForExDealMsgRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealCanRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealCanRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealRec" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealInfo_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="ForExRateDealType" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CurAmt" />
  <xsd:element ref="CurCode" />
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CurAmt" />
      <xsd:element ref="CurCode" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ForExRateDealType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ForExRateDealType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ForExDealRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" />
        <xsd:element ref="ForExDealInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="ForExDealAddRs" />
            <xsd:element ref="ForExDealModRs" />
            <xsd:element ref="ForExDealCanRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExDealAddRq" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExDealId" />
        <xsd:element ref="ForExDealInfo" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" />
        <xsd:element ref="ForExDealMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" />
        <xsd:element ref="ForExDealMsgRqInfo" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealStatusInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealStatusInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExDealStatusModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="ForExDealId" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealStatusModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealStatus" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealStatus_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExDealStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealSyncRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExDealId" maxOccurs="unbounded"
            />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="ForExDealSyncRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewToken" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="ForExDealId" maxOccurs="unbounded"
      />
    <xsd:element ref="ForExDealMsgRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurRate" />
    <xsd:element ref="CurConvertRule" />
    <xsd:element ref="Fee" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
  </xsd:choice>
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="CurCode" />
    <xsd:element ref="ForExRateDealType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExRateType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CardAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExRateType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExRateDealType" minOccurs="0" />
    />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExRateRec" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExRateInqRq" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ForExRateId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExRateInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExRateMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ForExRateRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ForExRateMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Holl nfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Name" />
      <xsd:element ref="Holdt" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Holl nqRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Holl nqRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Holl nfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="IFX_Type">
    <xsd:choice>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SignonRq" />
        <xsd:sequence minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded">
          <xsd:choice>
            <xsd:element ref="BaseSvcRq" />
            <xsd:element ref="BankSvcRq" />
            <xsd:element ref="PaySvcRq" />
            <xsd:element ref="PresSvcRq" />
            <xsd:element ref="MediaSvcRq" />
            <xsd:element ref="RootSvcRq" />
          </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SignoffRq" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>

```



```

    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SignonRs" minOccurs="0" />
  <xsd:sequence minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded">
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="BaseSvcRs" />
      <xsd:element ref="BankSvcRs" />
      <xsd:element ref="PaySvcRs" />
      <xsd:element ref="PresSvcRs" />
      <xsd:element ref="MediaSvcRs" />
      <xsd:element ref="RootSvcRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  <xsd:element ref="SignoffRs" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Income_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IndustId_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Org" />
    <xsd:element ref="IndustNum" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InitialDeposit_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Rate" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IntAPY" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Term" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LowCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="HighCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="AcctType" />
    <xsd:element ref="AcctTaxStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Term" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctType" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctTaxStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Term" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="IntRateInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="IntRateInqRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateRevRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IntRateMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntRateRevRs_Type">
  <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IntRateMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InterXferProf_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="XferProf" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DomXferFeeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IntIXferFeeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="USA.ACHProf" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntermediaryDepAcct_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SeqNum" />
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IntIXferFeeCurAmt_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InvoiceAdj_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="InvoiceAdjNum" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AdjType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InvoiceInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="InvoiceType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InvoiceNum" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TotalCurAmt" />
    <xsd:element ref="PaidCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InvoiceVouchNum" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Fee" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="InvoicePremium" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Discount" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InvoiceAdj" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InvoiceLineItem" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="InvoiceLineItem_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="InvoiceLineItemNum" />
    <xsd:element ref="AdjType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="InvoicePremium_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="InvoiceReceiver_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="OrgId" />
    <xsd:element ref="OrgInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="InvoiceSender_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="OrgId" />
    <xsd:element ref="OrgInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AcctPayAcct" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="IssPrePostScriptData_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="IssScriptId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IssScriptCmd" maxOccurs="unbounded"
      />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="IssScriptData_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="IssPreScriptData" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IssPostScriptData" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LOCAcctRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="LOCLimit" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MinPmtCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="LoanInfoCommon" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LoanAcctId_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="AcctId" />
        <xsd:element ref="AcctType" />
        <xsd:element ref="BankInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LoanAcctRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Term" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MatDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="LoanInfoCommon" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LoanInfoCommon_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="OrigDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Freq" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RemainingPmtCount" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PurposeDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CollateralDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompletedPmtCount" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RegPmtCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NextPmtCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="LastPmtDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="LastPmtCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PastDuePmtCount" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PrepayPenalty" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LockboxDepld_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="LockboxAcctId" />
        <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="Logo_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="Binary" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="LowCurAmt_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MaxCurAmt_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="MediaAcctAdjInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MediaAcctAdjRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjAudRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  : <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjMsgRec"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="MediaAcctId" />
    <xsd:element ref="MediaTrnType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnAuthId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TrnRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaItem" maxOccurs="unbounded"
      />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="MediaAcctId" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctAdjInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="MediaAcctId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
                />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctAdjMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MediaAcctAdjAddRs" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctAdjMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjAddRq" />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjInqRq" />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjAudRq" />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjSyncRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctAdjRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MediaAcctAdjId" />
        <xsd:element ref="MediaAcctAdjInfo" />
    </xsd:sequence>

```



```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MediaAcctAdjMsgRqInfo"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
    <xsd:element ref="MediaAcctId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctAdjSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" />
  : <xsd:sequence minOccurs="0">

```

```

        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
        <xsd:element ref="MediaAcctId" />
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="MediaAcctAdjMsgRec"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctInventoryInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MediaAcctId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctInventoryInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="MediaAcctId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MediaItem"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctInventoryMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="MediaAcctInventoryInqRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaAcctInventoryRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="MediaAcctInventoryMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaAcctInventoryRevRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MediaAcctInventoryMsgRqInfo"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaItem_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MediaContainerId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MediaType" />
        <xsd:element ref="MediaSubType" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TotalCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaSvcProfile_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcCore" />
        <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MediaSvcRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
        : <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjAddRq"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MediaAcctAdjInqRq"
                minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="MediaAcctAdjAudRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjSyncRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjRevRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctInventoryInqRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctInventoryRevRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalObjAddRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjModRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjInqRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjDelRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjAudRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjStatusModRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalObjAdviseRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAddRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjModRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjInqRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjDelRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAudRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAdviseRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DevInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DevAdviseRq" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MediaSvcRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
  <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:element ref="MediaAcctAdjAddRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjInqRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjAudRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjSyncRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctAdjRevRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctInventoryInqRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="MediaAcctInventoryRevRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalObjAddRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjModRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjInqRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjDelRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjAudRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="TerminalObjStatusModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalObjAdviseRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAddRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjInqRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjDelRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAudRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjAdviseRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DevInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DevAdviseRs" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MinAmtDue_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="MinCurAmt_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MortAcctRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="OrigDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LoanInfoCommon" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastPmtDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxPaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxPaidCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastYrTaxPaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastYrTaxPaidCurAmt" minOccurs="0" />
    />
    <xsd:element ref="InsPaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="InsPaidCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastYrInsPaidDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LastYrInsPaidCurAmt" minOccurs="0" />
    />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MsgAuthCode_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="MacValue" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MsgRqHdr_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="EMVRqData" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgAuthCode" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="MsgRsHdr_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="EMVRsData" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ServerTerminalSeqId" minOccurs="0" />
    />
    <xsd:element ref="MsgAuthCode" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="NetworkTrnInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="NetworkOwner" />
    <xsd:element ref="OriginatorName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="PostAddr" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="Desc" />
        <xsd:element ref="Name" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="BankIdType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BankId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NetworkRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OrgContact_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ContactType" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Phone" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Fax" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EmailAddr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="URL" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OrgId_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="OrgIdType" />
        <xsd:element ref="OrgIdNum" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OrgInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositeContactInfo" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="TINInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EstablishDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NumEmployees" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    xsd:complexType name="OrgRec_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="OrgId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="OrgInfo"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
-->
<xsd:complexType name="OverdraftFunding_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>

```

```

        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="FundingPriority" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PaidCurAmt_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PartyAcctRelAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="PartyAcctRelInfo"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PartyAcctRelAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="PartyAcctRelInfo"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelRec"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PartyAcctRelDelRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />

```



```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelId"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelDelRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelId"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PartyAcctRelRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="PartyAcctRel" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="OwnerPercent" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="OpenAcctInd" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
            <xsd:element ref="LoanAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="OpenAcctInd" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelRec"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelId" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PartyAcctRelModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PartyAcctRelRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PartyAcctRelRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PartyAcctRelId" />
      <xsd:element ref="PartyAcctRelInfo" />
      <xsd:element ref="FullName" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TINInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="OwnerInd" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BankAcctStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="OpenDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CloseDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PrimaryAcct" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AcctBal" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PartyAcctRelStatus" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PartyAcctRelStatus_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PartyAcctRelStatusCode" />
      <xsd:element ref="StatusDesc" />
      <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PartyAcctRel_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PartyAcctRelType"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PartyAcctRelDesc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PaySupt_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="MinCurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MaxCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PaySvcProfile_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="SvcCore" />
      <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PrcSched" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtModel" />
      <xsd:element ref="DfltDaysToPay" />
      <xsd:element ref="DfltXferDaysToPay" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="DaysWith" />
    <xsd:element ref="HistRetentionDays" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ModPendingType" />
    <xsd:element ref="RecPmtProf" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PaySvcRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="StdPayeeInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StdPayeeRevRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeAddRq" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CustPayeeModRq" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CustPayeeTypeModRq"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeDelRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustPayeeAudRq" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="CustPayeeSyncRq" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="PmtAddRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtModRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtStatusModRq" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="PmtStatusAdviseRq"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtCanRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtRevRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtStatusInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAudRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtSyncRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthAddRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthModRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthCanRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthAudRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthSyncRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthRevRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RemitAddRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RemitModRq" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="RemitStatusModRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="RemitDelRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RemitInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RemitAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RemitSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RemitRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtInstAddRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="RecPmtModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtCanRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckRevRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckAdviseRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="ChksumAddRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumModRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumStatusModRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumDelRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumInqRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumAudRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumSyncRq" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumAdviseRq" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CompRemitStmntAddRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmntInqRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmntAudRq"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmntSyncRq"
  minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PaySvcRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

: <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xsd:element ref="StdPayeeInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="StdPayeeRevRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustPayeeAddRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="CustPayeeModRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="CustPayeeTypeModRs"
    minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustPayeeDelRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustPayeeInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustPayeeAudRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="CustPayeeSyncRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="PmtAddRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtModRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtStatusModRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="PmtStatusAdviseRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="PmtCanRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtRevRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtStatusInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAudRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtSyncRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthAddRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthModRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthCanRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthAudRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthSyncRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="PmtAuthRevRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitAddRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitModRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitStatusModRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="RemitDelRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitAudRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitSyncRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RemitRevRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtAddRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtInstAddRs" minOccurs="0"
    />
  <xsd:element ref="RecPmtModRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtCanRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtInqRs" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtAudRs" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="RecPmtSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecPmtRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckRevRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtAckAdviseRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumAddRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumModRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumStatusModRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumDelRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumInqRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumAudRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumSyncRs" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="ChksumAdviseRs" minOccurs="0"
  />
<xsd:element ref="CompRemitStmtAddRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmtInqRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmtAudRs"
  minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CompRemitStmtSyncRs"
  minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PayerInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PersonInfo" />
      : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="OrgInfo" />
        <xsd:element ref="OrgId" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PersonInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="NameAddrType" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="FullName" />
      <xsd:element ref="PersonName" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TINInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="BirthDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DriversLicense" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MotherMaidenName" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="SpouseName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EmploymentHistory" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Gender" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MaritalStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="USA.MilitaryRank" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Dependents" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PassportNumber" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PassportCountry" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OEDCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OEDIInstitution" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PersonName_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="LastName" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="FirstName" />
    <xsd:element ref="MiddleName" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TitlePrefix" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NameSuffix" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="LegalName" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PhoneNum_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PhoneType" />
    <xsd:element ref="Phone" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAckRec" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckAdviseRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAckRec" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```



```

        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtStatusCode" />
        <xsd:element ref="Count" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositeContactInfo" minOccurs="0"
            />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtAckRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckMsgRqInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="PmtAckInqRq" />
            <xsd:element ref="PmtAckAdviseRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAckRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="PmtAckInfo" maxOccurs="unbounded"
          />
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAckRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAckMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAckRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAckMsgRqInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtInfo" />
      <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="PmtInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAudRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAudRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="PmtMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAuthAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAuthInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="PmtAuthInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthRec" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthAudRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtAuthMsgRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthCanRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAuthId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthCanRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthRec" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAuthId" />
    <xsd:element ref="PmtAuthInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtAuthModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtAuthInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtAuthRec" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAuthMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="PmtAuthAddRs" />
        <xsd:element ref="PmtAuthModRs" />
        <xsd:element ref="PmtAuthCanRs" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAuthMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="PmtAuthAddRq" />
        <xsd:element ref="PmtAuthModRq" />
        <xsd:element ref="PmtAuthCanRq" />
        <xsd:element ref="PmtAuthInqRq" />
        <xsd:element ref="PmtAuthAudRq" />
        <xsd:element ref="PmtAuthSyncRq" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAuthRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PmtAuthId" />
      <xsd:element ref="PmtAuthInfo" />
      <xsd:element ref="PmtAuthStatus" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PmtAuthRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtAuthMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="PmtAuthRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtAuthMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAuthStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtAuthStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAuthSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtAuthSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="NewToken" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        <xsd:element ref="PmtAuthMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtCanRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtCanRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PmtRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtEnclInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclAddRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtEnclInfo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PmtEnclRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclAudRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclAudRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtEnclMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclCanRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtEnclId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclCanRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclRec" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtEnclType" />
    <xsd:element ref="PmtEnclPayeeInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CreditMediaItem" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CompositeCurAmt"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PrcDt" />
      <xsd:element ref="DueDt" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangePrcDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SelRangePrcDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PmtEnclRec" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtEnclModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclId" />
    <xsd:element ref="PmtEnclInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtEnclModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtEnclMsgRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PmtEnclAddRs" />
      <xsd:element ref="PmtEnclModRs" />
      <xsd:element ref="PmtEnclCanRs" />
      <xsd:element ref="PmtEnclRevRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PmtEnclAddRq" />
      <xsd:element ref="PmtEnclModRq" />
      <xsd:element ref="PmtEnclInqRq" />
      <xsd:element ref="PmtEnclCanRq" />
      <xsd:element ref="PmtEnclAudRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclPayeeInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="StdPayeeId" />
      <xsd:element ref="PmtEnclPayee" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclPayee_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Name" />
    <xsd:element ref="PostAddr" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PmtEnclId" />
    <xsd:element ref="PmtEnclInfo" />
    <xsd:element ref="PmtEnclStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtEnclRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtEnclMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtEnclStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PmtEnclStatusCode"
      type="ClosedEnum" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="LegalName" />
      <xsd:element ref="PayerInfo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="RemitInfo" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PrcDt" />
      <xsd:element ref="DueDt" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="ImmediatePmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
┆ <xsd:choice minOccurs="0">
  <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
  <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
</xsd:choice>
<xsd:element ref="Category" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="Memo" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="ChkClrDt" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="FI DebitTrcNum" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="FI CreditTrcNum" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="PmtMethod" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="StdPayeeId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="PmtStatusCode" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangePrcDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="IncHistory" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="PmtInqRs_Type">
  ┆ <xsd:sequence>
    ┆ <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
    ┆
  ┆
┆

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ChkClrDt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="FI DebitTrcNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="FI CreditTrcNum" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtMethod" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="StdPayeeId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangePrcDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
      />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```



```

        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IncHistory" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtInst_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtInstType" />
        <xsd:element ref="Brand" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SettlementInfo" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtInstruction_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Country" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtFormat" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="IntermediaryDepAcct" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="FeeChargeAlloc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtLegalRptData_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="LegalRptCode" />
        <xsd:element ref="SupplRptCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SupplyingCountry" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
        <xsd:element ref="ImportDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtLegalRpt_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="OrgInfo" />
        <xsd:element ref="OrgId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PayeeCountry" />
        <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PrcDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtLegalRptData"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="PmtModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtId" />
    <xsd:element ref="PmtInfo" />
    <xsd:element ref="UpPayee" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="UpPayee" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PmtAddRs" />
      <xsd:element ref="PmtModRs" />
      <xsd:element ref="PmtStatusModRs" />
      <xsd:element ref="PmtCanRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="PmtAddRq" />
      <xsd:element ref="PmtModRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PmtStatusModRq" />
        <xsd:element ref="PmtCanRq" />
        <xsd:element ref="PmtInqRq" />
        <xsd:element ref="PmtAudRq" />
        <xsd:element ref="PmtSyncRq" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtId" />
        <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtInfo" />
        <xsd:element ref="PmtStatus" />
        <xsd:element ref="PmtRemitAck" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtRemitInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CreatedDt" minOccurs="0" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="OrigPmtPrcDt" />
            <xsd:element ref="OrigPmtDueDt" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="FI DebitTrcNum" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="FI CreditTrcNum" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtRemitAck_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="TotalFeeCharge" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositePmtRemitInfo"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtRemitChksum_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="AckType" />
        <xsd:element ref="Count" />
        <xsd:element ref="TotalCurAmt" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositeContactInfo" minOccurs="0"
            />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtRemitDetail_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtRemitRefId" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
        <xsd:element ref="PmtRemitStatus" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="PmtRemitInfo_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="PmtRemitStatus_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="PmtRemitStatusCode" />
            <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="EffDt" />
            <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="PmtRevRq_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RevReasonCode" />
            <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PmtMsgRqInfo" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="PmtRevRs_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PmtMsgRqInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="PmtStatusAdviseRq_Type">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="PmtStatusRec" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtStatusAdviseRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtStatusRec" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtStatusInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SettlementMethod" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtRemitRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="CustPayeeId"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="FSPayee" maxOccurs="unbounded"
                />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PayerInfo" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="PmtStatusCode" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtStatusInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SettlementMethod" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtRemitRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CustPayeeId"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="FSPayee" maxOccurs="unbounded"
        />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PayerInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtStatusRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PmtStatusModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtId" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtStatusModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="PmtStatus" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CompositeContactInfo"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtStatusRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtId" />
        <xsd:element ref="PmtStatus" />
        <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NetworkTrnInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CompositeContactInfo" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="PmtRemitAck" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtStatus_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PmtStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtAuthId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecPmtMod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PmtAuthCount" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtMethod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkNum" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtSummAmt_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="BillSummAmtId" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtSyncRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PmtSyncRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="NewToken" />
            <xsd:element ref="PmtMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PostAddrType">
    : <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="PostAddr_Type" />
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PostAddr_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Addr1" />

```



```

: <xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element ref="Addr2" />
  : <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="Addr3" />
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="Addr4" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:element ref="City" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StateProv" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="Country" />
<xsd:element ref="AddrType" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="StartDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="EndDt" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PrcSched_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PrcDaysOff" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CutoffTm" />
    <xsd:element ref="PrcDtAdj" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresAcctId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="BillingAcct" />
    <xsd:element ref="BillerId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresAcctInfo_Type">
  : <xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element ref="StdPayeeId" />
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="CustPayeeId" />
      <xsd:element ref="SPName" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresAcctRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PresAcctId" />
    <xsd:element ref="PresAcctInfo" />
    <xsd:element ref="PresAcctStatus" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresAcctStatus_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="PresAcctStatusCode" />
  <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresSvcProfInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SvcCore" />
    <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PrcSched" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresSvcRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="BillerInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillerRevRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillInqRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillRevRq" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillStatusModRq" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PresSvcRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="BillerInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillerRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillRevRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillStatusModRs" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="PrevYrCurAmt_Type">
  : <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="PswdDelivery_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustPswd" />
    <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
    <xsd:element ref="RecModelInfo" />
    <xsd:element ref="DupChkOverride" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ChkOrdInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecModelInfo" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
        <xsd:element ref="DupChkOverride" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecChkOrdRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdAudRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecChkOrdAudRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SelRangeDt"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RecChkOrdId"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecChkOrdMsgRec"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecChkOrdCanRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" />
    <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecChkOrdCanRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:choice>
        <xsd:element ref="RecChkOrdRec" />
        <xsd:element ref="DependentType"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecChkOrdInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecChkOrdInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
<!-- <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <!-- <xsd:sequence minOccurs="0">
        <!-- <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
            <xsd:element ref="LoanAcctId" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RecChkOrdRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="RecChkOrdInstAddRq_Type">
    <!-- <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecChkOrdId" />
        <xsd:element ref="ChkOrdDetail" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="RecChkOrdInstAddRs_Type">
    <!-- <xsd:sequence>
        <!-- <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <!-- <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="ChkOrdDetail" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="RecChkOrdModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecChkOrdId" />
    <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
    <xsd:element ref="RecModelInfo" />
    <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecChkOrdId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkOrdInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecModelInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecChkOrdRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="RecChkOrdAddRs" />
      <xsd:element ref="RecChkOrdModRs" />
      <xsd:element ref="RecChkOrdCanRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdRec_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RecChkOrdId" />
  <xsd:element ref="ChkOrdInfo" />
  <xsd:element ref="RecModellInfo" />
  <xsd:element ref="RemainingInsts" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecChkOrdSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      : <xsd:sequence minOccurs="0">
        : <xsd:choice>
          <xsd:element ref="DepAcctId" />
          <xsd:element ref="CardAcctId" />
          <xsd:element ref="LoanAcctId" />
        </xsd:choice>
      </xsd:sequence>
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="RecChkOrdMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecCtrlIn_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="MaxRec" />

```



```

        <xsd:element ref="Cursor" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecCtrlOut_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MatchedRec" />
        <xsd:element ref="SentRec" />
        <xsd:element ref="Cursor" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecModelInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Freq" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="NumInsts" />
            <xsd:element ref="FinalPrcDt" />
            <xsd:element ref="FinalDueDt" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="InitialCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="FinalCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SkipNextN" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecPmtAddRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PmtInfo" />
        <xsd:element ref="RecModelInfo" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecPmtAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="PmtInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecModelInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecPmtRec" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtAudRq_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtAudRs_Type">
: <xsd:sequence>
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecPmtMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtCanRq_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" />
    <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtCanRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
      : <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecPmtRec" />
        <xsd:element ref="DependentType"
          maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    : <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="CustPayeeId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            : <xsd:choice minOccurs="0">
                <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
                <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="Category" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
                />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecPmtRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtInstAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="RecPmtId" />
    <xsd:element ref="DueDt" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitInstruction" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitDetail" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtLegalRpt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecPmtInstAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecPmtId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RemitDetail" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PmtLegalRpt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtRec" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecPmtModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecPmtId" />
    <xsd:element ref="PmtInfo" />
    <xsd:element ref="RecModelInfo" />
    <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecPmtModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="PmtInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecModellInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecPmtRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="RecPmtAddRs" />
            <xsd:element ref="RecPmtModRs" />
            <xsd:element ref="RecPmtCanRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtMsgRqInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="RecPmtAddRq" />
            <xsd:element ref="RecPmtModRq" />
            <xsd:element ref="RecPmtCanRq" />
            <xsd:element ref="RecPmtInqRq" />
            <xsd:element ref="RecPmtAudRq" />
            <xsd:element ref="RecPmtSyncRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtProf_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Freq" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="ModPendingType" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RecPmtId" />
        <xsd:element ref="PmtInfo" />
        <xsd:element ref="RecModellInfo" />
        <xsd:element ref="RemainingInsts" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtRevRq_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RevReasonCode" />
  <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecPmtMsgRqInfo" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecPmtMsgRqInfo" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecPmtSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="RecPmtMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferAddRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferInfo" />
        <xsd:element ref="RecModelInfo" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferAddRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="XferInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecModelInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecXferRec" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferAudRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>

```



```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferAudRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RecXferMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferCanRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecXferId" />
    <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferCanRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecXferRec" />
      <xsd:element ref="DependentType" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecXferInqRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecXferInqRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
            />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecXferRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecXferId" />
    <xsd:element ref="XferInfo" />
    <xsd:element ref="RecModelInfo" />
    <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="XferInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecModelInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ModPending" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecXferRec" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferMsgRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice>

```

```

        <xsd:element ref="RecXferAddRs" />
        <xsd:element ref="RecXferModRs" />
        <xsd:element ref="RecXferCanRs" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferMsgRqInfo_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:choice>
:       <xsd:element ref="RecXferAddRq" />
:       <xsd:element ref="RecXferModRq" />
:       <xsd:element ref="RecXferCanRq" />
:       <xsd:element ref="RecXferInqRq" />
:       <xsd:element ref="RecXferAudRq" />
:       <xsd:element ref="RecXferSyncRq" />
:     </xsd:choice>
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferProf_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="Freq" maxOccurs="unbounded" />
:     <xsd:element ref="ModPendingType" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferRec_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="RecXferId" />
:     <xsd:element ref="XferInfo" />
:     <xsd:element ref="RecModelInfo" />
:     <xsd:element ref="RemainingInsts" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferRevRq_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="RqUID" />
:     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="RevReasonCode" />
:     <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="RecXferMsgRqInfo" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RecXferRevRs_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="RqUID" />
:     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecXferMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecXferSyncRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RecXferSyncRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
        <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
        <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="RecXferMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RefInfo_Type">
  <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="RefType" />
        <xsd:element ref="RefId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitAddrRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="RemitInfo" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitAddRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitRec" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitAddrType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="PostAddr_Type" />
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="RemitMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitDelRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RemitId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitDelRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="RemitDetail_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="InvoiceReceiver" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="InvoiceSender" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtSummAmt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="BillRefInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="InvoiceInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="RemitInfo_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Made RemitDetail optional to
        resolve non-deterministic parsing
        error.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RemitInstruction" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="SettlementInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CounterpartyInfo" minOccurs="0"
          />
        <xsd:element ref="ChkInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ChkURL" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="CustPayeeId" />
        <xsd:element ref="CustPayeeInfo" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="BillRefInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CurAmt" />
      <xsd:element ref="PmtSummAmt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="InvoiceInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```



```

    </xsd:sequence>
  : <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RemitDetail" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PmtId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="PmtRemitRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:element ref="PmtLegalRpt" minOccurs="0" />
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RemitRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitInstruction_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RemitRefId" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="PmtRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryInstruction" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RemitId" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="RemitInfo" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitInfo" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitRec" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitMsgRec_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="RemitAddRs" />
            <xsd:element ref="RemitModRs" />
            <xsd:element ref="RemitStatusModRs" />
            <xsd:element ref="RemitDelRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="RemitMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="RemitAddRq" />
    <xsd:element ref="RemitModRq" />
    <xsd:element ref="RemitStatusModRq" />
    <xsd:element ref="RemitDeIRq" />
    <xsd:element ref="RemitInqRq" />
    <xsd:element ref="RemitAudRq" />
    <xsd:element ref="RemitSyncRq" />
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RemitId" />
    <xsd:element ref="RemitInfo" />
    <xsd:element ref="RemitStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitRevRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RemitMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitRevRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RemitMsgRqInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RemitStatusModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RemitId" />
        <xsd:element ref="RemitStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitStatusModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RemitId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RemitStatus" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitStatus_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RemitStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemitSyncRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="RemitMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RootSvcProfInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcCore" />
        <xsd:element ref="MsgSupt" maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="RootSvcRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    : <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element ref="TerminalObjAddRq" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="TerminalObjModRq" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="TerminalObjInqRq" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="TerminalObjStatusModRq"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjAudRq" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="TerminalObjAdviseRq"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjDelRq" minOccurs="0"
            />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjAddRq"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjModRq"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjInqRq"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjAudRq"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="TerminalSPObjAdviseRq"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjDelRq"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevInqRq" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DevAdviseRq" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RootSvcRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0" />
    <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element ref="TerminalObjAddRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjModRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjStatusModRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjAudRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjAdviseRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalObjDelRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjAddRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjModRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjInqRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjAudRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjAdviseRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjDelRs"
        minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevInqRs" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="DevAdviseRs" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SPRefIdCorrect_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPRefId" />
    <xsd:element ref="CorrectAction" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="SecObjRec" />
      <xsd:element ref="SecObjInitRemKey" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjAdviseRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="SecObjRec" />
      <xsd:element ref="SecObjInitRemKey" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjDelRq_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjDelRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SecObjName" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjType" />
        <xsd:element ref="SecObjPurpose" />
        <xsd:element ref="CryptType" />
        <xsd:element ref="SecEncryptId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjValue" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjInqRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjName" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjPurpose" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjType" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjStatusCode" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SecObjRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```



```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjId" />
    <xsd:element ref="SecObjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjRec_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SecObjId" />
    <xsd:element ref="SecObjKeyChkValue" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjName" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjPurpose" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CryptType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjValue" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SecObjStatusCode" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjSyncRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecObjSyncRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewToken" />
    <xsd:element ref="SecObjRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecretList_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SecretId" />
    <xsd:element ref="CryptType" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="Secret" />
      <xsd:element ref="CryptSecret" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SecretPrompt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SecretId" />
    <xsd:element ref="Prompt" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecretOptional" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecretFormat" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SecretMask" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SelRangeCurAmt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="LowCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="HighCurAmt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SelRangeDt_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="StartDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EndDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SettlementInfo_Type">
  : <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="SettlementMethod" />
    <xsd:element ref="DepAcctId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SettlementId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrgContact" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ContactInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="PmtInstruction" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignoffRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignoffRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignonCert_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SignonRole" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" />
    <xsd:element ref="Certificate" />
    <xsd:element ref="GenSessKey" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignonInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="AuthSupt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CryptType" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ModPswdFirst" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Min" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Max" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CharType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CaseSen" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SpaceAlwd" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Memo" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignonMagPIN_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CardMagData" />
    <xsd:element ref="CryptType" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PINBlock" />
        <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="GenSessKey" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SignonOverride_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="OverrideType" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="SignonPswd" />
            <xsd:element ref="SignonCert" />
            <xsd:element ref="SignonMagPIN" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SignonPswd_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SignonRole" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" />
        <xsd:element ref="CustPswd" />
        <xsd:element ref="GenSessKey" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SignonRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element ref="SignonPswd" />
            <xsd:element ref="SignonCert" />
            <xsd:element ref="SignonTransport" />
            <xsd:element ref="SignonMagPIN" />
            <xsd:element ref="SessKey" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="SignonOverride" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientDt" />
        <xsd:element ref="CustLangPref" />
        <xsd:element ref="ClientApp" />
        <xsd:element ref="ProxyClient" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EU.Cur" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SuppressEcho" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SignonRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SignonRole" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">

```

```

        <xsd:element ref="GenSessKey" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustLangPref" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ClientApp" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ProxyClient" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EU.Cur" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ServerDt" />
        <xsd:element ref="SessKey" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Language" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SignonTransport_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SignonRole" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" />
        <xsd:element ref="GenSessKey" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Status_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="StatusCode" />
        <xsd:element ref="ServerStatusCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Severity" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AdditionalStatus" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="AsyncRslfno" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StdPayeeId_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SPName" />
        <xsd:element ref="BillerNum" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StdPayeeInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AcctMask" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DaysToPay" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StdPayeeInqRq_Type">

```

```

: <xsd:sequence>
  <xsd:element ref="RqUID" />
  <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="StdPayeeId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StdPayeeInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StdPayeeId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="Name" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="BillingAcct" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PostalCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="IndustId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StdPayeeRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StdPayeeMsgRqInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:choice>

```

```

        <xsd:element ref="StdPayeeInqRq" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StdPayeeRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="StdPayeeId" />
        <xsd:element ref="StdPayeeInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StdPayeeRevRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="StdPayeeMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StdPayeeRevRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="StdPayeeMsgRqInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StmtImage_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="ImageURL" />
        <xsd:element ref="PrefetchURL" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="ExpDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StmtSummAmt_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="StmtSummType" />
        <xsd:element ref="CurAmt" />
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="Count" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="StopChkAddRq_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <: <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <: <xsd:choice>
        <xsd:element ref="ChkRange" />
        <xsd:element ref="StopChkInfo" />
    </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="StopChkAddRs_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <: <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <: <xsd:sequence minOccurs="0">
            <: <xsd:choice>
                <xsd:element ref="DepAcctId" />
                <xsd:element ref="CardAcctId" />
                <xsd:element ref="LoanAcctId" />
            </xsd:choice>
            <: <xsd:choice>
                <xsd:element ref="ChkRange" />
                <xsd:element ref="StopChkInfo" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="StopChkRec"
                minOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<: <xsd:complexType name="StopChkAudRq_Type">
    <: <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />

```



```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
    <xsd:element ref="LoanAcctId" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StopChkAudRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="ChkRange" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StopChkMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StopChkCanRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ChkRange" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="StopChkInfo" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StopChkCanRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  : <xsd:sequence minOccurs="0">
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="ChkRange" />
      <xsd:element ref="StopChkInfo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="StopChkRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StopChkInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="ChkNum" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="OrigDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StopChkInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="DepAcctId" />
    <xsd:element ref="CardAcctId" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    : <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ChkRange" />
        <xsd:element ref="StopChkInfo"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StopChkInqRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            : <xsd:choice>
                <xsd:element ref="DepAcctId" />
                <xsd:element ref="CardAcctId" />
                <xsd:element ref="LoanAcctId" />
            </xsd:choice>
            : <xsd:choice minOccurs="0">
                <xsd:element ref="ChkRange" />
                <xsd:element ref="StopChkInfo"
                    maxOccurs="unbounded" />
                <xsd:element ref="SelRangeDt" />
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="StopChkRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="StopChkMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="StopChkAddRs" />
            <xsd:element ref="StopChkCanRs" />
        </xsd:choice>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="StopChkMsgRqInfo_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="StopChkAddRq" />
        <xsd:element ref="StopChkCanRq" />
        <xsd:element ref="StopChkInqRq" />
        <xsd:element ref="StopChkAudRq" />
        <xsd:element ref="StopChkSyncRq" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="StopChkProf_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PrcSched" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="Fee" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="StopChkRec_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="StopChkInfo" />
      <xsd:element ref="PostedDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StopChkStatusCode" />
      <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="StopChkRevRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RevReasonCode" />
      <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="StopChkMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="StopChkRevRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StopChkMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StopChkSyncRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="Token" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StopChkSyncRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
      <xsd:choice>
        <xsd:element ref="DepAcctId" />
        <xsd:element ref="CardAcctId" />
        <xsd:element ref="LoanAcctId" />
      </xsd:choice>
      <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="NewToken" />
      <xsd:element ref="StopChkMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctAddRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcAcctId" />
    <xsd:element ref="SvcAcctInfo" />
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="SecretList"
      minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CryptType" />
    <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="CustNameAddr" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PersonInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctAddRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SvcAcctId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctInfo" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctRec" />
      <xsd:element ref="DiscRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctAudRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SvcAcctAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="SvcAcctMsgRec" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SvcAcctDelRq_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctId" />
      <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="SvcAcctDelRs_Type">
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="SvcAcctId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CascadeDel" minOccurs="0" />
      <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="SvcAcctRec" />
        <xsd:element ref="DependentType"
          maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctIdModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcAcctId" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctId" />
            <xsd:element ref="CardAcctId" />
            <xsd:element ref="LoanAcctId" />
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="PresAcctId" />
                <xsd:element ref="PresAcctInfo" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctIdModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="SvcAcctId" />
            <xsd:choice>
                <xsd:element ref="DepAcctId" />
                <xsd:element ref="CardAcctId" />
                <xsd:element ref="LoanAcctId" />
                <xsd:choice>
                    <xsd:element ref="PresAcctId" />
                    <xsd:element ref="PresAcctInfo" minOccurs="0" />
                </xsd:choice>
            </xsd:choice>
            <xsd:element ref="SvcAcctRec" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

: <xsd:complexType name="SvcAcctId_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustSvcId" />
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="DepAcctId" />
      <xsd:element ref="CardAcctId" />
      <xsd:element ref="LoanAcctId" />
      : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="PresAcctId" />
        <xsd:element ref="PresAcctInfo" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CardMagData" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncBal" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="CardMagData" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="SvcName" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="IncDetail" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncBal" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="NewUpDt" />
    <xsd:element ref="BankAcctRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="PresAcctRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CustSvcRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SvcAcctRec" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcAcctId" />
    <xsd:element ref="SvcAcctInfo" />
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SecretList"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="CryptType" />
      <xsd:element ref="SecObjId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:choice>
      <xsd:element ref="CustNameAddr" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PersonInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctModRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    : <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="SvcAcctId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcAcctInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SvcAcctRec" />
        <xsd:element ref="CustDiscRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="SvcAcctAddRs" />
            <xsd:element ref="SvcAcctModRs" />
            <xsd:element ref="SvcAcctStatusModRs" />
            <xsd:element ref="SvcAcctIdModRs" />
            <xsd:element ref="SvcAcctDelRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctMsgRqInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="SvcAcctAddRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctModRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctIdModRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctStatusModRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctDelRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctInqRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctAudRq" />
            <xsd:element ref="SvcAcctSyncRq" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcAcctId" />
        <xsd:element ref="SvcAcctInfo" />
        <xsd:element ref="SvcAcctStatus" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="SvcAcctRevRq_Type">
    : <xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcAcctMsgRqInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctRevRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcAcctMsgRqInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctStatusModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SvcAcctId" />
    <xsd:element ref="SvcAcctStatus" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctStatusModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="SvcAcctId" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctStatus" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="SvcAcctRec" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctStatus_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="SvcAcctStatusCode" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ResolvePendingDt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctSyncRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcAcctSyncRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="NewToken" />
            <xsd:element ref="SvcAcctMsgRec" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcCore_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Version" />
        <xsd:element ref="SPName" />
        <xsd:element ref="LegalName" />
        <xsd:element ref="Nickname" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="HoldColId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:element ref="USA.RTN" minOccurs="0" />
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="OrgContact"
      minOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="ContactInfo"
      minOccurs="unbounded" />
  </xsd:choice>
  <xsd:element ref="Language" minOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="URL" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcProfileRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SvcProfileRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="UpDt" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="NewUpDt" />
      <xsd:element ref="BaseSvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="BankSvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PaySvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="PresSvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="MediaSvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element ref="RootSvcProfileInfo" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

: <xsd:complexType name="TINInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TINType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TaxId" />
    <xsd:element ref="CertCode" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TaxInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Org" />
    <xsd:element ref="TaxType" />
    <xsd:element ref="CurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Rate" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="Term_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Count" />
    <xsd:element ref="TermUnits" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DaysCall" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="TerminalObjRec" />
    : <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="TerminalObjId" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="TerminalObjStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAdviseRs_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
: <xsd:choice>
    <xsd:element ref="TerminalObjRec" />
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TerminalObjId" />
    <xsd:element ref="TerminalObjStatus" />
</xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAudRq_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId"
        maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjAudRs_Type">
: <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalObjMsgRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

: <xsd:complexType name="TerminalObjDelRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjDelRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjRec"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="PostAddr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Name" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="UTCOffset" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId" />
    <xsd:element ref="TerminalObjRec"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjModRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="TerminalObjId" />
        <xsd:element ref="TerminalObjInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjMsgRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="TerminalObjAddRs" />
            <xsd:element ref="TerminalObjModRs" />
            <xsd:element ref="TerminalObjDelRs" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="TerminalObjId" />
        <xsd:element ref="TerminalObjInfo" />
        <xsd:element ref="TerminalObjStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjStatusModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalObjId" />
        <xsd:element ref="RestartType" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="EffUrgency" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="ExpectedOpenDt" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="TerminalObjStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjStatusModRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />

```

```

    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RestartType" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffUrgency" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ExpectedOpenDt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalObjStatus" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalObjStatus_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TerminalObjStatusCode" />
    <xsd:element ref="RequestedOperationMode"
      minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ExpectedOpenDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="EffDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAddRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAddRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAdviseRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
  : <xsd:choice>
    <xsd:element ref="TerminalSPObjRec" />
  : <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAdviseRs_Type">
:   <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
:   <xsd:choice>
        <xsd:element ref="TerminalSPObjRec" />
:   <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjStatus" />
    </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAudRq_Type">
:   <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjId"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjAudRs_Type">
:   <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjId"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="TerminalSPObjMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjDelRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjDelRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjInfo_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="SPName" />
    <xsd:element ref="TerminalId" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjInqRq_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjId"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPName" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjStatusCode"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPObjInqRs_Type">
  : <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjId"
  minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SPName" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="TerminalSPObjStatusCode"
  minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TerminalSPObjModRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjInfo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TerminalSPObjModRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjInfo" />
    <xsd:element ref="TerminalSPObjRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TerminalSPObjMsgRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="TerminalSPObjAddRs" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjModRs" />
      <xsd:element ref="TerminalSPObjDelRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TerminalSPObjStatus_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="TerminalSPObjStatusCode" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element ref="ExpectedAvailDt" />
        <xsd:element ref="StatusDesc" />
        <xsd:element ref="EffDt" />
        <xsd:element ref="StatusModBy" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TerminalSPRec_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="TerminalSPObjId" />
:     <xsd:element ref="TerminalSPObjInfo" />
:     <xsd:element ref="TerminalSPObjStatus" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TotalCurAmt_Type">
:   <xsd:complexContent>
:     <xsd:extension base="CurrencyAmount" />
:   </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="TotalFeeCharge_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="Count" />
:     <xsd:element ref="CompositeCurAmt" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="Trnlmage_Type">
:   <xsd:complexContent>
:     <xsd:extension base="Binary" />
:   </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="USA.ACHProf_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="DaysWith" />
:     <xsd:element ref="DfltDaysToPay" />
:     <xsd:element ref="CanWind" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferAddRq_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:element ref="RqUID" />
:     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
:     <xsd:element ref="XferInfo" />
:     <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
:   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferAddRs_Type">
:   <xsd:sequence>
:     <xsd:sequence>
:       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="XferInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferRec" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferAudRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
        <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferAudRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SelRangeDt" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="Method" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
            <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
                maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        <xsd:element ref="XferMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferCanRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferId" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferCanRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="RqUID" />
            <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        : <xsd:sequence minOccurs="0">
            <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="XferRec" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
            <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferFromSuptType">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MinCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MaxCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferInfo_Type">
    : <xsd:sequence>
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
        </xsd:choice>
        : <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctIdTo" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdTo" />
            <xsd:element ref="LoanAcctIdTo" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:element ref="CurAmt" />
    <xsd:element ref="DueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="Category" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ImmediateXfer" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExRateInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="ForExDealId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RefInfo" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferInqRq_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
      <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element ref="DepAcctIdTo" />
      <xsd:element ref="CardAcctIdTo" />
      <xsd:element ref="LoanAcctIdTo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="XferStatusCode" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="IncToken" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferInqRs_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="RqUID" />
      <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
      <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
<!-- <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
        <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
        <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
    </xsd:choice>
    <xsd:choice minOccurs="0">
        <xsd:element ref="DepAcctIdTo" />
        <xsd:element ref="CardAcctIdTo" />
        <xsd:element ref="LoanAcctIdTo" />
    </xsd:choice>
    <xsd:element ref="XferStatusCode" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="SelRangeDueDt" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SelRangeCurAmt" minOccurs="0"
        />
    <xsd:element ref="DeliveryMethod" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferRec" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="XferModRq_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferId" />
        <xsd:element ref="XferInfo" />
        <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- <xsd:complexType name="XferModRs_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />

```

```

    <xsd:element ref="RqUID" />
    <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferInfo" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="DupChkOverride" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="XferRec" />
    <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferMsgRec_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="MsgRecDt" minOccurs="0" />
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="XferAddRs" />
      <xsd:element ref="XferModRs" />
      <xsd:element ref="XferStatusModRs" />
      <xsd:element ref="XferCanRs" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferMsgRqInfo_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element ref="XferAddRq" />
      <xsd:element ref="XferModRq" />
      <xsd:element ref="XferStatusModRq" />
      <xsd:element ref="XferCanRq" />
      <xsd:element ref="XferInqRq" />
      <xsd:element ref="XferAudRq" />
      <xsd:element ref="XferSyncRq" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferPayee_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="DepAcctIdTo" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferProf_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="OptSupt" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element ref="PrcSched" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecXferProf" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferRec_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="XferId" />
        <xsd:element ref="RecXferId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RecXferMod" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferInfo" />
        <xsd:element ref="XferStatus" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferRevRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferMsgRqInfo" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferRevRs_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="TerminalId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="RevReasonCode" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Desc" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferMsgRqInfo" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
: <xsd:complexType name="XferStatusModRq_Type">
    : <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="RqUID" />
        <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="XferId" />
        <xsd:element ref="XferStatus" />
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="XferStatusModRs_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     </xsd:sequence>
┆     <xsd:sequence minOccurs="0">
┆       <xsd:element ref="XferId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="XferStatus" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="CSPRefId" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="SPRefId" minOccurs="0" />
┆     </xsd:sequence>
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="XferStatus_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="XferStatusCode" />
┆     <xsd:element ref="StatusDesc" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="EffDt" />
┆     <xsd:element ref="StatusModBy" minOccurs="0" />
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="XferSyncRq_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:element ref="RqUID" />
┆     <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="RecCtrlIn" minOccurs="0" />
┆     <xsd:element ref="Token" />
┆     <xsd:choice>
┆       <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
┆       <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
┆       <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
┆     </xsd:choice>
┆   </xsd:sequence>
┆ </xsd:complexType>
┆ <xsd:complexType name="XferSyncRs_Type">
┆   <xsd:sequence>
┆     <xsd:sequence>
┆       <xsd:element ref="Status" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="RqUID" />
┆       <xsd:element ref="MsgRqHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="MsgRsHdr" minOccurs="0" />
┆       <xsd:element ref="AsyncRqUID" minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element ref="CustId" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="RecCtrlOut" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="Token" minOccurs="0" />
        <xsd:choice>
            <xsd:element ref="DepAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="CardAcctIdFrom" />
            <xsd:element ref="LoanAcctIdFrom" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element ref="NewToken" />
        <xsd:element ref="XferMsgRec" minOccurs="0"
            maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="XferToSupt_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="MinCurAmt" minOccurs="0" />
        <xsd:element ref="MaxCurAmt" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ATMCityState" type="ATMCityState_Type" />
<xsd:element name="ATMLocation" type="ATMLocation_Type" />
<xsd:element name="ATMOwner" type="ATMOwner_Type" />
<xsd:element name="ATMTrnInfo" type="ATMTrnInfo_Type" />
<xsd:element name="AcceptReqd" type="AcceptReqd_Type" />
<xsd:element name="AcctBal" type="AcctBal_Type" />
<xsd:element name="AcctCur" type="AcctCur_Type" />
<xsd:element name="AcctFormat" type="AcctFormat_Type" />
<xsd:element name="AcctHelpMsg" type="AcctHelpMsg_Type" />
<xsd:element name="AcctId" type="AcctId_Type" />
<xsd:element name="AcctInqRq" type="AcctInqRq_Type" />
<xsd:element name="AcctInqRs" type="AcctInqRs_Type" />
<xsd:element name="AcctKey" type="AcctKey_Type" />
<xsd:element name="AcctMask" type="AcctMask_Type" />
<xsd:element name="AcctMsgRqInfo" type="AcctMsgRqInfo_Type"
/>
<xsd:element name="AcctPayAcct" type="AcctPayAcct_Type" />
<xsd:element name="AcctPayAcctId" type="AcctPayAcctId_Type"
/>
<xsd:element name="AcctRestrictMsg"
    type="AcctRestrictMsg_Type" />
<xsd:element name="AcctRevRq" type="AcctRevRq_Type" />
<xsd:element name="AcctRevRs" type="AcctRevRs_Type" />
<xsd:element name="AcctTaxInfo" type="AcctTaxInfo_Type" />
<xsd:element name="AcctTaxStatus" type="AcctTaxStatus_Type"
/>
<xsd:element name="AcctTaxType" type="AcctTaxType_Type" />
<xsd:element name="AcctType" type="AcctType_Type" />

```

```

<xsd:element name="AcctValidateURL"
  type="AcctValidateURL_Type" />
<xsd:element name="AckType" type="AckType_Type" />
<xsd:element name="AdditionalStatus"
  type="AdditionalStatus_Type" />
<xsd:element name="Addr1" type="Addr1_Type" />
<xsd:element name="Addr2" type="Addr2_Type" />
<xsd:element name="Addr3" type="Addr3_Type" />
<xsd:element name="Addr4" type="Addr4_Type" />
<xsd:element name="AddrType" type="AddrType_Type" />
<xsd:element name="AdjType" type="AdjType_Type" />
<xsd:element name="Aging" type="Aging_Type" />
<xsd:element name="AllocateAllowed"
  type="AllocateAllowed_Type" />
<xsd:element name="Amt" type="Amt_Type" />
<xsd:element name="AppICProf" type="AppICProf_Type" />
<xsd:element name="AppID" type="AppID_Type" />
<xsd:element name="AppPAN" type="AppPAN_Type" />
<xsd:element name="AppPANSeq" type="AppPANSeq_Type" />
<xsd:element name="AppTrnCounter" type="AppTrnCounter_Type"
  />
<xsd:element name="AppVersionNum"
  type="AppVersionNum_Type" />
<xsd:element name="ArtWorkId" type="ArtWorkId_Type" />
<xsd:element name="AsyncRqUID" type="AsyncRqUID_Type" />
<xsd:element name="AsyncRsInfo" type="AsyncRsInfo_Type" />
<xsd:element name="AuthAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="AuthInfo" type="AuthInfo_Type" />
<xsd:element name="AuthRqCrypto" type="AuthRqCrypto_Type"
  />
<xsd:element name="AuthRsCode" type="AuthRsCode_Type" />
<xsd:element name="AuthSupt" type="AuthSupt_Type" />
<xsd:element name="AvailDt" type="AvailDt_Type" />
<xsd:element name="BSPReferTo" type="BSPReferTo_Type" />
<xsd:element name="BackupWithholding"
  type="BackupWithholding_Type" />
<xsd:element name="BallnqRq" type="BallnqRq_Type" />
<xsd:element name="BallnqRs" type="BallnqRs_Type" />
<xsd:element name="BalMsgRqInfo" type="BalMsgRqInfo_Type"
  />
<xsd:element name="BalRevRq" type="BalRevRq_Type" />
<xsd:element name="BalRevRs" type="BalRevRs_Type" />
<xsd:element name="BalType" type="BalType_Type" />
<xsd:element name="BankAcctFeatLimit"
  type="BankAcctFeatLimit_Type" />
<xsd:element name="BankAcctFeatLimitType"
  type="BankAcctFeatLimitType_Type" />
<xsd:element name="BankAcctFeatSupt"
  type="BankAcctFeatSupt_Type" />

```



```

<xsd:element name="BankAcctFeatType"
  type="BankAcctFeatType_Type" />
<xsd:element name="BankAcctInfo" type="BankAcctInfo_Type" />
<xsd:element name="BankAcctRec" type="BankAcctRec_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStatus"
  type="BankAcctStatus_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStatusCode"
  type="BankAcctStatusCode_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglInqRec"
  type="BankAcctStmtImglInqRec_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglInqRq"
  type="BankAcctStmtImglInqRq_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglInqRs"
  type="BankAcctStmtImglInqRs_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglMsgRqInfo"
  type="BankAcctStmtImglMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglRevRq"
  type="BankAcctStmtImglRevRq_Type" />
<xsd:element name="BankAcctStmtImglRevRs"
  type="BankAcctStmtImglRevRs_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTaxInqRq"
  type="BankAcctTaxInqRq_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTaxInqRs"
  type="BankAcctTaxInqRs_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglInqRq"
  type="BankAcctTrnImglInqRq_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglInqRs"
  type="BankAcctTrnImglInqRs_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglMsgRqInfo"
  type="BankAcctTrnImglMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglRec"
  type="BankAcctTrnImglRec_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglRevRq"
  type="BankAcctTrnImglRevRq_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnImglRevRs"
  type="BankAcctTrnImglRevRs_Type" />
<xsd:element name="BankAcctTrnRec"
  type="BankAcctTrnRec_Type" />
<xsd:element name="BankId" type="BankId_Type" />
<xsd:element name="BankIdType" type="BankIdType_Type" />
<xsd:element name="BankInfo" type="BankInfo_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSum"
  type="BankSvcChkSum_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumAddRq"
  type="BankSvcChkSumAddRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumAddRs"
  type="BankSvcChkSumAddRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumAudRq"
  type="BankSvcChkSumAudRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumAudRs"
  type="BankSvcChkSumAudRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="BankSvcChkSumDelRq"
  type="BankSvcChkSumDelRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumDelRs"
  type="BankSvcChkSumDelRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumId" type="Identifier" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumInfo"
  type="BankSvcChkSumInfo_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumInqRq"
  type="BankSvcChkSumInqRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumInqRs"
  type="BankSvcChkSumInqRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumModRq"
  type="BankSvcChkSumModRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumModRs"
  type="BankSvcChkSumModRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumMsgRec"
  type="BankSvcChkSumMsgRec_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumRec"
  type="BankSvcChkSumRec_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumStatus"
  type="BankSvcChkSumStatus_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumStatusCode"
  type="OpenEnum" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumStatusModRq"
  type="BankSvcChkSumStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumStatusModRs"
  type="BankSvcChkSumStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumSyncRq"
  type="BankSvcChkSumSyncRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumSyncRs"
  type="BankSvcChkSumSyncRs_Type" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="BankSvcChkSumValue" type="Decimal" />
<xsd:element name="BankSvcProfInfo"
  type="BankSvcProfInfo_Type" />
<xsd:element name="BankSvcRq" type="BankSvcRq_Type" />
<xsd:element name="BankSvcRs" type="BankSvcRs_Type" />
<xsd:element name="BaseSvcProfInfo"
  type="BaseSvcProfInfo_Type" />
<xsd:element name="BaseSvcRq" type="BaseSvcRq_Type" />
<xsd:element name="BaseSvcRs" type="BaseSvcRs_Type" />
<xsd:element name="BatchInfo" type="BatchInfo_Type" />
<xsd:element name="BillCounts" type="BillCounts_Type" />
<xsd:element name="BillDt" type="BillDt_Type" />
<xsd:element name="BillId" type="BillId_Type" />
<xsd:element name="BillInfo" type="BillInfo_Type" />
<xsd:element name="BillInqRq" type="BillInqRq_Type" />
<xsd:element name="BillInqRs" type="BillInqRs_Type" />
<xsd:element name="BillMsgRqInfo" type="BillMsgRqInfo_Type"
  />

```

```

<xsd:element name="BillPmtStatus" type="BillPmtStatus_Type" />
<xsd:element name="BillPmtStatusCode"
  type="BillPmtStatusCode_Type" />
<xsd:element name="BillPmtStatusCounts"
  type="BillPmtStatusCounts_Type" />
<xsd:element name="BillRec" type="BillRec_Type" />
<xsd:element name="BillRefInfo" type="BillRefInfo_Type" />
<xsd:element name="BillRetAddr" type="BillRetAddrType" />
<xsd:element name="BillRevRq" type="BillRevRq_Type" />
<xsd:element name="BillRevRs" type="BillRevRs_Type" />
<xsd:element name="BillStatus" type="BillStatus_Type" />
<xsd:element name="BillStatusCode" type="BillStatusCode_Type"
  />
<xsd:element name="BillStatusCounts"
  type="BillStatusCounts_Type" />
<xsd:element name="BillStatusModRq"
  type="BillStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="BillStatusModRs"
  type="BillStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="BillSummAmt" type="BillSummAmt_Type" />
<xsd:element name="BillSummAmtCode"
  type="BillSummAmtCode_Type" />
<xsd:element name="BillSummAmtId"
  type="BillSummAmtId_Type" />
<xsd:element name="BillSummAmtType"
  type="BillSummAmtType_Type" />
<xsd:element name="BillSummSubAmt"
  type="BillSummSubAmt_Type" />
<xsd:element name="BillType" type="BillType_Type" />
<xsd:element name="BillerAcctInfo"
  type="BillerAcctInfo_Type" />
<xsd:element name="BillerContact" type="BillerContact_Type" />
<xsd:element name="BillerEnrollURL" type="BillerEnrollURL_Type"
  />
<xsd:element name="BillerId" type="BillerId_Type" />
<xsd:element name="BillerInfo" type="BillerInfo_Type" />
<xsd:element name="BillerInqRq" type="BillerInqRq_Type" />
<xsd:element name="BillerInqRs" type="BillerInqRs_Type" />
<xsd:element name="BillerMsgRqInfo"
  type="BillerMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="BillerNum" type="BillerNum_Type" />
<xsd:element name="BillerPayInfo" type="BillerPayInfo_Type" />
<xsd:element name="BillerPayee" type="BillerPayee_Type" />
<xsd:element name="BillerRec" type="BillerRec_Type" />
<xsd:element name="BillerRevRq" type="BillerRevRq_Type" />
<xsd:element name="BillerRevRs" type="BillerRevRs_Type" />
<xsd:element name="BillerStatus" type="BillerStatus_Type" />
<xsd:element name="BillerStatusCode"
  type="BillerStatusCode_Type" />
<xsd:element name="BillingAcct" type="BillingAcct_Type" />

```

```

- <!--
xsd:element name="BillingAddr" type="BillingAddrType"/
-->
<xsd:element name="BillingMethod" type="BillingMethod_Type" />
<xsd:element name="BinData" type="BinData_Type" />
<xsd:element name="BinLength" type="BinLength_Type" />
<xsd:element name="BirthDt" type="BirthDt_Type" />
<xsd:element name="BranchId" type="BranchId_Type" />
<xsd:element name="BranchName" type="BranchName_Type" />
<xsd:element name="Brand" type="Brand_Type" />
<xsd:element name="CCAcctRec" type="CCAcctRec_Type" />
<xsd:element name="CCAcctStmntInqRq"
  type="CCAcctStmntInqRq_Type" />
<xsd:element name="CCAcctStmntInqRs"
  type="CCAcctStmntInqRs_Type" />
<xsd:element name="CCAcctStmntMsgRqInfo"
  type="CCAcctStmntMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="CCAcctStmntRec" type="CCAcctStmntRec_Type"
/>
<xsd:element name="CCAcctStmntRevRq"
  type="CCAcctStmntRevRq_Type" />
<xsd:element name="CCAcctStmntRevRs"
  type="CCAcctStmntRevRs_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnInqRq"
  type="CCAcctTrnInqRq_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnInqRs"
  type="CCAcctTrnInqRs_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnMsgRqInfo"
  type="CCAcctTrnMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnRec" type="CCAcctTrnRec_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnRevRq"
  type="CCAcctTrnRevRq_Type" />
<xsd:element name="CCAcctTrnRevRs"
  type="CCAcctTrnRevRs_Type" />
<xsd:element name="CCMotoAcct" type="CCMotoAcct_Type" />
<xsd:element name="CSPCustInfoReq"
  type="CSPCustInfoReq_Type" />
<xsd:element name="CSPRefId" type="CSPRefId_Type" />
<xsd:element name="CVMRsIts" type="CVMRsIts_Type" />
<xsd:element name="CanWind" type="CanWind_Type" />
<xsd:element name="CardAcctId" type="CardAcctId_Type" />
<xsd:element name="CardAcctIdFrom" type="CardAcctId_Type" />
<xsd:element name="CardAcctIdTo" type="CardAcctId_Type" />
<xsd:element name="CardMagData" type="CardMagData_Type" />
<xsd:element name="CardType" type="CardType_Type" />
<xsd:element name="CascadeDel" type="CascadeDel_Type" />
<xsd:element name="CaseSen" type="CaseSen_Type" />
<xsd:element name="CashAmt" type="CurAmt_Type" />
<xsd:element name="CashQuality" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="CashValidity" type="OpenEnum" />

```

```

<xsd:element name="Category" type="Category_Type" />
<xsd:element name="CertCode" type="CertCode_Type" />
<xsd:element name="Certificate" type="Binary" />
<xsd:element name="CharType" type="CharType_Type" />
<xsd:element name="ChargeRegulation"
  type="ChargeRegulation_Type" />
<xsd:element name="ChkBkStyleId" type="ChkBkStyleId_Type" />
<xsd:element name="ChkClrDt" type="ChkClrDt_Type" />
<xsd:element name="ChkCourtesyAmt" type="CurAmt_Type" />
<xsd:element name="ChkEnteredAmt" type="CurAmt_Type" />
<xsd:element name="ChkInfo" type="ChkInfo_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueAddRq"
  type="ChkIssueAddRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueAddRs"
  type="ChkIssueAddRs_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueAudRq"
  type="ChkIssueAudRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueAudRs"
  type="ChkIssueAudRs_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueDelRq" type="ChkIssueDelRq_Type"
 />
<xsd:element name="ChkIssueDelRs" type="ChkIssueDelRs_Type"
 />
<xsd:element name="ChkIssueId" type="ChkIssueId_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueInfo" type="ChkIssueInfo_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueInqRq"
  type="ChkIssueInqRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueInqRs" type="ChkIssueInqRs_Type"
 />
<xsd:element name="ChkIssueModRq"
  type="ChkIssueModRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueModRs"
  type="ChkIssueModRs_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueMsgRec"
  type="ChkIssueMsgRec_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueRec" type="ChkIssueRec_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueStatus"
  type="ChkIssueStatus_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueStatusCode" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="ChkIssueStatusModRq"
  type="ChkIssueStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueStatusModRs"
  type="ChkIssueStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueSyncRq"
  type="ChkIssueSyncRq_Type" />
<xsd:element name="ChkIssueSyncRs"
  type="ChkIssueSyncRs_Type" />
<xsd:element name="ChkNum" type="ChkNum_Type" />
<xsd:element name="ChkNumEnd" type="ChkNumEnd_Type" />

```

```

<xsd:element name="ChkNumPrefix" type="ChkNumPrefix_Type"
  />
<xsd:element name="ChkNumStart" type="ChkNumStart_Type" />
<xsd:element name="ChkNumSuffix" type="ChkNumSuffix_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdAddRq" type="ChkOrdAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdAddRs" type="ChkOrdAddRs_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdAudRq" type="ChkOrdAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdAudRs" type="ChkOrdAudRs_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdCanRq" type="ChkOrdCanRq_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdCanRs" type="ChkOrdCanRs_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdDetail" type="ChkOrdDetail_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdId" type="ChkOrdId_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdInfo" type="ChkOrdInfo_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdInqRq" type="ChkOrdInqRq_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdInqRs" type="ChkOrdInqRs_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdModRq" type="ChkOrdModRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdModRs" type="ChkOrdModRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdMsgRec" type="ChkOrdMsgRec_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdMsgRqInfo"
  type="ChkOrdMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdRec" type="ChkOrdRec_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdRevRq" type="ChkOrdRevRq_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdRevRs" type="ChkOrdRevRs_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdStatus" type="ChkOrdStatus_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdStatusCode"
  type="ChkOrdStatusCode_Type" />
<xsd:element name="ChkOrdSyncRq" type="ChkOrdSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChkOrdSyncRs" type="ChkOrdSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChkPrint" type="ChkPrint_Type" />
<xsd:element name="ChkRange" type="ChkRange_Type" />
<xsd:element name="ChkText" type="ChkText_Type" />
<xsd:element name="ChkURL" type="ChkURL_Type" />
<xsd:element name="Chksum" type="Chksum_Type" />
<xsd:element name="ChksumAddRq" type="ChksumAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumAddRs" type="ChksumAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumAdviseRq"
  type="ChksumAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="ChksumAdviseRs"
  type="ChksumAdviseRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="ChksumAudRq" type="ChksumAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumAudRs" type="ChksumAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumDelRq" type="ChksumDelRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumDelRs" type="ChksumDelRs_Type" />
<xsd:element name="ChksumId" type="ChksumId_Type" />
<xsd:element name="ChksumInfo" type="ChksumInfo_Type" />
<xsd:element name="ChksumInqRq" type="ChksumInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumInqRs" type="ChksumInqRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumModRq" type="ChksumModRq_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumModRs" type="ChksumModRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumMsgRec"
  type="ChksumMsgRec_Type" />
<xsd:element name="ChksumRec" type="ChksumRec_Type" />
<xsd:element name="ChksumStatus" type="ChksumStatus_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumStatusCode"
  type="ChksumStatusCode_Type" />
<xsd:element name="ChksumStatusModRq"
  type="ChksumStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="ChksumStatusModRs"
  type="ChksumStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="ChksumSyncRq"
  type="ChksumSyncRq_Type" />
<xsd:element name="ChksumSyncRs" type="ChksumSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="ChksumType" type="ChksumType_Type" />
<xsd:element name="ChksumValue" type="ChksumValue_Type" />
<xsd:element name="City" type="City_Type" />
<xsd:element name="ClientApp" type="ClientApp_Type" />
<xsd:element name="ClientChgCode" type="ClientChgCode_Type"
  />
<xsd:element name="ClientDt" type="ClientDt_Type" />
<xsd:element name="CloseDt" type="CloseDt_Type" />
<xsd:element name="ClubAcctId" type="ClubAcctId_Type" />
<xsd:element name="CollateralDesc" type="CollateralDesc_Type"
  />
<xsd:element name="CompRemitStmtAddRq"
  type="CompRemitStmtAddRq_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtAddRs"
  type="CompRemitStmtAddRs_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtAudRq"
  type="CompRemitStmtAudRq_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtAudRs"
  type="CompRemitStmtAudRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="CompRemitStmtId"
  type="CompRemitStmtId_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtInfo"
  type="CompRemitStmtInfo_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtInqRq"
  type="CompRemitStmtInqRq_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtInqRs"
  type="CompRemitStmtInqRs_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtMsgRec"
  type="CompRemitStmtMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtRec"
  type="CompRemitStmtRec_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtStatus"
  type="CompRemitStmtStatus_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtStatusCode"
  type="CompRemitStmtStatusCode_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtSyncRq"
  type="CompRemitStmtSyncRq_Type" />
<xsd:element name="CompRemitStmtSyncRs"
  type="CompRemitStmtSyncRs_Type" />
<xsd:element name="CompletedPmtCount"
  type="CompletedPmtCount_Type" />
<xsd:element name="CompositeContactInfo"
  type="CompositeContactInfo_Type" />
<xsd:element name="CompositeCurAmt"
  type="CompositeCurAmt_Type" />
<xsd:element name="CompositeCurAmtId"
  type="CompositeCurAmtId_Type" />
<xsd:element name="CompositeCurAmtType"
  type="CompositeCurAmtType_Type" />
<xsd:element name="CompositePmtRemitInfo"
  type="CompositePmtRemitInfo_Type" />
<xsd:element name="ContactInfo" type="ContactInfo_Type" />
<xsd:element name="ContactInfoType"
  type="ContactInfoType_Type" />
<xsd:element name="ContactPref" type="ContactPref_Type" />
<xsd:element name="ContactType" type="ContactType_Type" />
<xsd:element name="ContentType" type="ContentType_Type" />
<xsd:element name="CorrectAction" type="CorrectAction_Type" />
<xsd:element name="Count" type="Count_Type" />
<xsd:element name="CounterpartyInfo"
  type="CounterpartyInfo_Type" />
<xsd:element name="Country" type="Country_Type" />
<xsd:element name="CoverMngrm" type="CoverMngrm_Type" />
<xsd:element name="CoverStyleId" type="CoverStyleId_Type" />
<xsd:element name="CreatedDt" type="CreatedDt_Type" />
<xsd:element name="CreditAddRq" type="CreditAddRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAddRs" type="CreditAddRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAudRq" type="CreditAudRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAudRs" type="CreditAudRs_Type" />

```



```

<xsd:element name="CreditAuthAddRq"
  type="CreditAuthAddRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthAddRs"
  type="CreditAuthAddRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthAudRq"
  type="CreditAuthAudRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthAudRs"
  type="CreditAuthAudRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthCanRq"
  type="CreditAuthCanRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthCanRs"
  type="CreditAuthCanRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthId" type="CreditAuthId_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthInfo" type="CreditAuthInfo_Type"
  />
<xsd:element name="CreditAuthInqRq"
  type="CreditAuthInqRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthInqRs"
  type="CreditAuthInqRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthModRq"
  type="CreditAuthModRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthModRs"
  type="CreditAuthModRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthMsgRec"
  type="CreditAuthMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthMsgRqInfo"
  type="CreditAuthMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthRec" type="CreditAuthRec_Type"
  />
<xsd:element name="CreditAuthRevRq"
  type="CreditAuthRevRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthRevRs"
  type="CreditAuthRevRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthStatus"
  type="CreditAuthStatus_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthStatusModRq"
  type="CreditAuthStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthStatusModRs"
  type="CreditAuthStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthSyncRq"
  type="CreditAuthSyncRq_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthSyncRs"
  type="CreditAuthSyncRs_Type" />
<xsd:element name="CreditAuthType"
  type="CreditAuthType_Type" />
<xsd:element name="CreditCanRq" type="CreditCanRq_Type" />
<xsd:element name="CreditCanRs" type="CreditCanRs_Type" />
<xsd:element name="CreditId" type="CreditId_Type" />
<xsd:element name="CreditInfo" type="CreditInfo_Type" />
<xsd:element name="CreditInqRq" type="CreditInqRq_Type" />
<xsd:element name="CreditInqRs" type="CreditInqRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="CreditMediaCashInfo"
  type="CreditMediaCashInfo_Type" />
<xsd:element name="CreditMediaChkInfo"
  type="CreditMediaChkInfo_Type" />
<xsd:element name="CreditMediaItem"
  type="CreditMediaItem_Type" />
<xsd:element name="CreditMediaItemId" type="Identifier" />
<xsd:element name="CreditModRq" type="CreditModRq_Type" />
<xsd:element name="CreditModRs" type="CreditModRs_Type" />
<xsd:element name="CreditMsgRec" type="CreditMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CreditMsgRqInfo"
  type="CreditMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="CreditRec" type="CreditRec_Type" />
<xsd:element name="CreditRevRq" type="CreditRevRq_Type" />
<xsd:element name="CreditRevRs" type="CreditRevRs_Type" />
<xsd:element name="CreditStatus" type="CreditStatus_Type" />
<xsd:element name="CreditStatusCode"
  type="CreditStatusCode_Type" />
<xsd:element name="CreditStatusModRq"
  type="CreditStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="CreditStatusModRs"
  type="CreditStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="CreditSyncRq" type="CreditSyncRq_Type" />
<xsd:element name="CreditSyncRs" type="CreditSyncRs_Type" />
<xsd:element name="CreditType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="CryptPswd" type="Binary" />
<xsd:element name="CryptSecret" type="Binary" />
<xsd:element name="CryptType" type="CryptType_Type" />
<xsd:element name="CryptoInfoData"
  type="CryptoInfoData_Type" />
<xsd:element name="CurAmt" type="CurAmt_Type" />
<xsd:element name="CurCode" type="CurCode_Type" />
<xsd:element name="CurConvertRule"
  type="CurConvertRule_Type" />
<xsd:element name="CurRate" type="CurRate_Type" />
<xsd:element name="Cursor" type="Binary" />
<xsd:element name="CustAcctUse" type="CustAcctUse_Type" />
<xsd:element name="CustAddRq" type="CustAddRq_Type" />
<xsd:element name="CustAddRs" type="CustAddRs_Type" />
<xsd:element name="CustAudRq" type="CustAudRq_Type" />
<xsd:element name="CustAudRs" type="CustAudRs_Type" />
<xsd:element name="CustAuthModRq"
  type="CustAuthModRq_Type" />
<xsd:element name="CustAuthModRs"
  type="CustAuthModRs_Type" />
<xsd:element name="CustAuthMsgRqInfo"
  type="CustAuthMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="CustAuthRevRq"
  type="CustAuthRevRq_Type" />

```

```

<xsd:element name="CustAuthRevRs"
  type="CustAuthRevRs_Type" />
<xsd:element name="CustBankPrefSupt"
  type="CustBankPrefSupt_Type" />
<xsd:element name="CustBankSvcPref"
  type="CustBankSvcPref_Type" />
<xsd:element name="CustContact" type="CustContact_Type" />
<xsd:element name="CustContactPref"
  type="CustContactPref_Type" />
<xsd:element name="CustDelRq" type="CustDelRq_Type" />
<xsd:element name="CustDelRs" type="CustDelRs_Type" />
<xsd:element name="CustDisclnqRq" type="CustDisclnqRq_Type"
  />
<xsd:element name="CustDisclnqRs" type="CustDisclnqRs_Type"
  />
<xsd:element name="CustDiscRec" type="CustDiscRec_Type" />
<xsd:element name="CustDiscStatus" type="CustDiscStatus_Type"
  />
<xsd:element name="CustDiscStatusCode"
  type="CustDiscStatusCode_Type" />
<xsd:element name="CustDiscStatusModRq"
  type="CustDiscStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="CustDiscStatusModRs"
  type="CustDiscStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="CustId" type="CustId_Type" />
- <!--
<xsd:element name="CustId" type="Identifier"/>
-->
<xsd:element name="CustIdInqRq" type="CustIdInqRq_Type" />
<xsd:element name="CustIdInqRs" type="CustIdInqRs_Type" />
<xsd:element name="CustInfo" type="CustInfo_Type" />
<xsd:element name="CustInqRq" type="CustInqRq_Type" />
<xsd:element name="CustInqRs" type="CustInqRs_Type" />
<xsd:element name="CustLangPref" type="CustLangPref_Type" />
<xsd:element name="CustLoginId" type="CustLoginId_Type" />
<xsd:element name="CustModRq" type="CustModRq_Type" />
<xsd:element name="CustModRs" type="CustModRs_Type" />
<xsd:element name="CustMsgRec" type="CustMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CustName" type="CustName_Type" />
<xsd:element name="CustNameAddr" type="CustNameAddr_Type"
  />
<xsd:element name="CustNameReqd" type="CustNameReqd_Type"
  />
<xsd:element name="CustPayeeAddRq"
  type="CustPayeeAddRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeAddRs"
  type="CustPayeeAddRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeAudRq"
  type="CustPayeeAudRq_Type" />

```

```

<xsd:element name="CustPayeeAudRs"
  type="CustPayeeAudRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeDelRq"
  type="CustPayeeDelRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeDelRs"
  type="CustPayeeDelRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeId" type="CustPayeeId_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeInfo" type="CustPayeeInfo_Type"
  />
<xsd:element name="CustPayeeInqRq"
  type="CustPayeeInqRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeInqRs"
  type="CustPayeeInqRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeModRq"
  type="CustPayeeModRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeModRs"
  type="CustPayeeModRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeMsgRec"
  type="CustPayeeMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeRec" type="CustPayeeRec_Type"
  />
<xsd:element name="CustPayeeSyncRq"
  type="CustPayeeSyncRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeSyncRs"
  type="CustPayeeSyncRs_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeTypeModRq"
  type="CustPayeeTypeModRq_Type" />
<xsd:element name="CustPayeeTypeModRs"
  type="CustPayeeTypeModRs_Type" />
<xsd:element name="CustPermId" type="CustPermId_Type" />
<xsd:element name="CustPref" type="CustPref_Type" />
<xsd:element name="CustPswd" type="CustPswd_Type" />
<xsd:element name="CustPswdModRq"
  type="CustPswdModRq_Type" />
<xsd:element name="CustPswdModRs"
  type="CustPswdModRs_Type" />
<xsd:element name="CustRec" type="CustRec_Type" />
<xsd:element name="CustStatus" type="CustStatus_Type" />
<xsd:element name="CustStatusCode"
  type="CustStatusCode_Type" />
<xsd:element name="CustStatusModRq"
  type="CustStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="CustStatusModRs"
  type="CustStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="CustSvcAddRq" type="CustSvcAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcAddRs" type="CustSvcAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcAudRq" type="CustSvcAudRq_Type"
  />

```

```

<xsd:element name="CustSvcAudRs" type="CustSvcAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcDelRq" type="CustSvcDelRq_Type" />
<xsd:element name="CustSvcDelRs" type="CustSvcDelRs_Type" />
<xsd:element name="CustSvcId" type="CustSvcId_Type" />
<xsd:element name="CustSvcInfo" type="CustSvcInfo_Type" />
<xsd:element name="CustSvcModRq" type="CustSvcModRq_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcModRs" type="CustSvcModRs_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcMsgRec"
  type="CustSvcMsgRec_Type" />
<xsd:element name="CustSvcRec" type="CustSvcRec_Type" />
<xsd:element name="CustSvcStatus" type="CustSvcStatus_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcStatusCode"
  type="CustSvcStatusCode_Type" />
<xsd:element name="CustSvcStatusModRq"
  type="CustSvcStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="CustSvcStatusModRs"
  type="CustSvcStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="CustSvcSyncRq" type="CustSvcSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="CustSvcSyncRs" type="CustSvcSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="CustSyncRq" type="CustSyncRq_Type" />
<xsd:element name="CustSyncRs" type="CustSyncRs_Type" />
<xsd:element name="CustType" type="CustType_Type" />
<xsd:element name="CustWithdrawalPref"
  type="CustWithdrawalPref_Type" />
<xsd:element name="CutoffTm" type="CutoffTm_Type" />
<xsd:element name="DayFax" type="DayFax_Type" />
<xsd:element name="DayPhone" type="DayPhone_Type" />
<xsd:element name="DaysCall" type="DaysCall_Type" />
<xsd:element name="DaysToEPost" type="DaysToEPost_Type" />
<xsd:element name="DaysToPay" type="DaysToPay_Type" />
<xsd:element name="DaysWith" type="DaysWith_Type" />
<xsd:element name="DebitAddRq" type="DebitAddRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAddRs" type="DebitAddRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAudRq" type="DebitAudRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAudRs" type="DebitAudRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthAddRq"
  type="DebitAuthAddRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthAddRs"
  type="DebitAuthAddRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthAudRq"
  type="DebitAuthAudRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthAudRs"
  type="DebitAuthAudRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="DebitAuthCanRq"
  type="DebitAuthCanRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthCanRs"
  type="DebitAuthCanRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthId" type="DebitAuthId_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthInfo" type="DebitAuthInfo_Type"
  />
<xsd:element name="DebitAuthInqRq"
  type="DebitAuthInqRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthInqRs"
  type="DebitAuthInqRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthModRq"
  type="DebitAuthModRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthModRs"
  type="DebitAuthModRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthMsgRec"
  type="DebitAuthMsgRec_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthMsgRqInfo"
  type="DebitAuthMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthRec" type="DebitAuthRec_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthRevRq"
  type="DebitAuthRevRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthRevRs"
  type="DebitAuthRevRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthStatus"
  type="DebitAuthStatus_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthStatusModRq"
  type="DebitAuthStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthStatusModRs"
  type="DebitAuthStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthSyncRq"
  type="DebitAuthSyncRq_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthSyncRs"
  type="DebitAuthSyncRs_Type" />
<xsd:element name="DebitAuthType" type="DebitAuthType_Type"
  />
<xsd:element name="DebitCanRq" type="DebitCanRq_Type" />
<xsd:element name="DebitCanRs" type="DebitCanRs_Type" />
<xsd:element name="DebitId" type="DebitId_Type" />
<xsd:element name="DebitInfo" type="DebitInfo_Type" />
<xsd:element name="DebitInqRq" type="DebitInqRq_Type" />
<xsd:element name="DebitInqRs" type="DebitInqRs_Type" />
<xsd:element name="DebitModRq" type="DebitModRq_Type" />
<xsd:element name="DebitModRs" type="DebitModRs_Type" />
<xsd:element name="DebitMsgRec" type="DebitMsgRec_Type" />
<xsd:element name="DebitMsgRqInfo"
  type="DebitMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="DebitRec" type="DebitRec_Type" />
<xsd:element name="DebitRevRq" type="DebitRevRq_Type" />
<xsd:element name="DebitRevRs" type="DebitRevRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="DebitStatus" type="DebitStatus_Type" />
<xsd:element name="DebitStatusCode"
  type="DebitStatusCode_Type" />
<xsd:element name="DebitStatusModRq"
  type="DebitStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="DebitStatusModRs"
  type="DebitStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="DebitSyncRq" type="DebitSyncRq_Type" />
<xsd:element name="DebitSyncRs" type="DebitSyncRs_Type" />
<xsd:element name="DebitType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DelinqAging" type="DelinqAging_Type" />
<xsd:element name="DeliveryDestination"
  type="DeliveryDestination_Type" />
<xsd:element name="DeliveryInstruction"
  type="DeliveryInstruction_Type" />
<xsd:element name="DeliveryMedia" type="DeliveryMedia_Type"
  />
<xsd:element name="DeliveryMethod"
  type="DeliveryMethod_Type" />
<xsd:element name="DepAcctId" type="DepAcctId_Type" />
<xsd:element name="DepAcctIdFrom"
  type="DepAcctIdFrom_Type" />
<xsd:element name="DepAcctIdTo" type="DepAcctIdTo_Type" />
<xsd:element name="DepAcctRec" type="DepAcctRec_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtAdviseRq"
  type="DepAcctStmtAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtAdviseRs"
  type="DepAcctStmtAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtId" type="DepAcctStmtId_Type"
  />
<xsd:element name="DepAcctStmtInqRq"
  type="DepAcctStmtInqRq_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtInqRs"
  type="DepAcctStmtInqRs_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtMsgRqInfo"
  type="DepAcctStmtMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtRec"
  type="DepAcctStmtRec_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtRevRq"
  type="DepAcctStmtRevRq_Type" />
<xsd:element name="DepAcctStmtRevRs"
  type="DepAcctStmtRevRs_Type" />
<xsd:element name="DepAcctTrnInqRq"
  type="DepAcctTrnInqRq_Type" />
<xsd:element name="DepAcctTrnInqRs"
  type="DepAcctTrnInqRs_Type" />
<xsd:element name="DepAcctTrnMsgRqInfo"
  type="DepAcctTrnMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="DepAcctTrnRec" type="DepAcctTrnRec_Type"
  />

```

```

<xsd:element name="DepAcctTrnRevRq"
  type="DepAcctTrnRevRq_Type" />
<xsd:element name="DepAcctTrnRevRs"
  type="DepAcctTrnRevRs_Type" />
<xsd:element name="DepAppAcctId" type="DepAppAcctId_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppAddRq" type="DepAppAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppAddRs" type="DepAppAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppAudRq" type="DepAppAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppAudRs" type="DepAppAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppCanRq" type="DepAppCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppCanRs" type="DepAppCanRs_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppId" type="DepAppId_Type" />
<xsd:element name="DepAppInfo" type="DepAppInfo_Type" />
<xsd:element name="DepAppInqRq" type="DepAppInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppInqRs" type="DepAppInqRs_Type" />
<xsd:element name="DepAppModRq" type="DepAppModRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppModRs" type="DepAppModRs_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppMsgRec"
  type="DepAppMsgRec_Type" />
<xsd:element name="DepAppRec" type="DepAppRec_Type" />
<xsd:element name="DepAppStatus" type="DepAppStatus_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppStatusCode"
  type="DepAppStatusCode_Type" />
<xsd:element name="DepAppSyncRq" type="DepAppSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="DepAppSyncRs" type="DepAppSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="DepApplicant" type="DepApplicant_Type" />
<xsd:element name="DepApplicantAcctRel"
  type="DepApplicantAcctRel_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdAddRq"
  type="DepBkOrdAddRq_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdAddRs"
  type="DepBkOrdAddRs_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdId" type="DepBkOrdId_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdInfo" type="DepBkOrdInfo_Type"
  />
<xsd:element name="DepBkOrdMsgRqInfo"
  type="DepBkOrdMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdRec" type="DepBkOrdRec_Type" />

```



```

<xsd:element name="DepBkOrdRevRq"
  type="DepBkOrdRevRq_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdRevRs"
  type="DepBkOrdRevRs_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdStatus"
  type="DepBkOrdStatus_Type" />
<xsd:element name="DepBkOrdStatusCode"
  type="DepBkOrdStatusCode_Type" />
<xsd:element name="DepBkStyleId" type="DepBkStyleId_Type" />
<xsd:element name="DepMatureDt" type="DepMatureDt_Type" />
<xsd:element name="DependentType"
  type="DependentType_Type" />
<xsd:element name="Dependents" type="Dependents_Type" />
<xsd:element name="Desc" type="Desc_Type" />
<xsd:element name="DevAdviseRq" type="DevAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="DevAdviseRs" type="DevAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="DevAlmAlarm" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevAlmOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevAlmType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevAppComponent"
  type="DevAppComponent_Type" />
<xsd:element name="DevAppNormalOperation" type="Boolean" />
<xsd:element name="DevAppOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCamOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCamStatusArea" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCamStatusMedia" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCamStatusPictures" type="Long" />
<xsd:element name="DevCamStatusState" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCamType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmBin" type="DevCdmBin_Type" />
<xsd:element name="DevCdmBinCount" type="Long" />
<xsd:element name="DevCdmBinCurCode" type="CurCode_Type"
  />
<xsd:element name="DevCdmBinDenomination" type="Decimal" />
<xsd:element name="DevCdmBinMaxCount" type="Long" />
<xsd:element name="DevCdmBinMedia" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCdmBinNum" type="Long" />
<xsd:element name="DevCdmBinStatus" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCdmBinType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmCashUnits" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmIntermediateStacker"
  type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmPosition"
  type="DevCdmPosition_Type" />
<xsd:element name="DevCdmPositionLocation" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevCdmPositionStatus" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmSafeDoor" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCdmShutter" type="OpenEnum" />

```

```

<xsd:element name="DevCdmTransport" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCdmTransportItems" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevCdmType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevChkImageEnabled" type="Boolean" />
<xsd:element name="DevChkInk" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevChkMedia" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevChkOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevChkType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCimBinCount" type="Long" />
<xsd:element name="DevCimBinCurCode" type="CurCode_Type" />
<xsd:element name="DevCimBinDenomination" type="Decimal" />
<xsd:element name="DevCimBinMaxCount" type="Long" />
<xsd:element name="DevCimBinNum" type="Long" />
<xsd:element name="DevCimBinStatus" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevCimBinType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCimPositionLocation" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevCimPositionStatus" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCimShutter" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCimTransport" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevCimTransportItems" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevDepContainer" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepEnvelopeDispenser"
  type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepEnvelopeSupply" type="ClosedEnum"
  />
<xsd:element name="DevDepNumOfDeposits" type="Long" />
<xsd:element name="DevDepOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevDepPrinter" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepShutter" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepToner" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepTransport" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevDepType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevDetail" type="DevDetail_Type" />
<xsd:element name="DevDetailAlm" type="DevDetailAlm_Type" />
<xsd:element name="DevDetailApp" type="DevDetailApp_Type" />
<xsd:element name="DevDetailCam" type="DevDetailCam_Type"
  />
<xsd:element name="DevDetailCdm" type="DevDetailCdm_Type"
  />
<xsd:element name="DevDetailChk" type="DevDetailChk_Type" />
<xsd:element name="DevDetailCim" type="DevDetailCim_Type" />
<xsd:element name="DevDetailDep" type="DevDetailDep_Type" />
<xsd:element name="DevDetailIdc" type="DevDetailIdc_Type" />
<xsd:element name="DevDetailPIN" type="DevDetailPIN_Type" />
<xsd:element name="DevDetailPtr" type="DevDetailPtr_Type" />
<xsd:element name="DevDetailSiu" type="DevDetailSiu_Type" />
<xsd:element name="DevDetailTtu" type="DevDetailTtu_Type" />

```

```

<xsd:element name="DevDetailVdm" type="DevDetailVdm_Type"
  />
<xsd:element name="DevHealthLevel" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevId" type="Identifier" />
<xsd:element name="DevIdcCards" type="Long" />
<xsd:element name="DevIdcChipPower" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevIdcMedia" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevIdcOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevIdcRetainBin" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevIdcRetainedCard"
  type="DevIdcRetainedCard_Type" />
<xsd:element name="DevIdcSecurity" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevIdcType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevInqRq" type="DevInqRq_Type" />
<xsd:element name="DevInqRs" type="DevInqRs_Type" />
<xsd:element name="DevName" type="DevName_Type" />
<xsd:element name="DevPINEncStat" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPINOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevPINType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevPlatformData"
  type="DevPlatformData_Type" />
<xsd:element name="DevPlatformSource" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPlatformXfs"
  type="DevPlatformXfs_Type" />
<xsd:element name="DevPtrInk" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrLamp" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrMedia" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevPtrRetractBin" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrSupply" type="DevPtrSupply_Type" />
<xsd:element name="DevPtrSupplyLevel" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrSupplyLocation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevPtrToner" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevPtrType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevRec" type="DevRec_Type" />
<xsd:element name="DevSiuAmberLed" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuAmbientLight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuAudibleAlarm" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuAudio" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuAuxiliary" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuAuxiliaryStatus"
  type="DevSiuAuxiliaryStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuCabinet" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuCdmGuidelight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuChkGuidelight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuCimGuidelight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuCoinInGuidelight" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevSiuCoinOutGuidelight" type="OpenEnum"
  />

```

```

<xsd:element name="DevSiuDepGuidelight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuDocumentGuidelight"
  type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuDoorStatus"
  type="DevSiuDoorStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuDoors" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuFasciaLight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuGreenLed" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuGuidelightStatus"
  type="DevSiuGuidelightStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuGuidelights" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuHeat" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuHeating" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuLdcGuidelight" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuIndicatorStatus"
  type="DevSiuIndicatorStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuIndicators" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuOpenClose" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuOperatorSwitch" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuPassbookGuidelight"
  type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuProximity" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuReceiptGuidelight" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevSiuRedLed" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuRemoteStatus"
  type="DevSiuRemoteStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuSafe" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuScannerGuidelight" type="OpenEnum"
  />
<xsd:element name="DevSiuSeismic" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuSensorStatus"
  type="DevSiuSensorStatus_Type" />
<xsd:element name="DevSiuSensors" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevSiuTamper" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuType" type="DevSiuType_Type" />
<xsd:element name="DevSiuUps" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuVandalShield" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevSiuVolume" type="Long" />
<xsd:element name="DevStatus" type="DevStatus_Type" />
<xsd:element name="DevStatusCode" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevTtuKbd" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevTtuKbdLock" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevTtuLed" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevTtuOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevTtuType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevVdmOperation" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="DevVdmServiceState" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="DevInfo" type="DevInfo_Type" />

```

```

<xsd:element name="DfltDaysToPay" type="DfltDaysToPay_Type"
  />
<xsd:element name="DfltPmtInfo" type="DfltPmtInfo_Type" />
<xsd:element name="DfltXferDaysToPay"
  type="DfltXferDaysToPay_Type" />
<xsd:element name="DiscDt" type="DiscDt_Type" />
<xsd:element name="DiscId" type="DiscId_Type" />
<xsd:element name="DiscInfo" type="DiscInfo_Type" />
<xsd:element name="DiscInqRq" type="DiscInqRq_Type" />
<xsd:element name="DiscInqRs" type="DiscInqRs_Type" />
<xsd:element name="DiscRec" type="DiscRec_Type" />
<xsd:element name="DiscReqd" type="DiscReqd_Type" />
<xsd:element name="DiscURL" type="DiscURL_Type" />
<xsd:element name="Discount" type="Discount_Type" />
<xsd:element name="DomXferFeeCurAmt"
  type="DomXferFeeCurAmt_Type" />
<xsd:element name="DriversLicense" type="DriversLicense_Type"
  />
<xsd:element name="DueDt" type="DueDt_Type" />
<xsd:element name="DupChkOverride"
  type="DupChkOverride_Type" />
<xsd:element name="EMVRqData" type="EMVRqData_Type" />
<xsd:element name="EMVRsData" type="EMVRsData_Type" />
<xsd:element name="EMVTrnType" type="EMVTrnType_Type" />
<xsd:element name="EU.Cur" type="EU.Cur_Type" />
<xsd:element name="EffDt" type="EffDt_Type" />
<xsd:element name="EffUrgency" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="EmailAddr" type="EmailAddr_Type" />
<xsd:element name="EmploymentHistory"
  type="EmploymentHistory_Type" />
<xsd:element name="EmploymentStatus"
  type="EmploymentStatus_Type" />
<xsd:element name="EndDt" type="EndDt_Type" />
<xsd:element name="EnrollDesc" type="EnrollDesc_Type" />
<xsd:element name="EnrollProf" type="EnrollProf_Type" />
<xsd:element name="EstablishDt" type="EstablishDt_Type" />
<xsd:element name="EveFax" type="EveFax_Type" />
<xsd:element name="EvePhone" type="EvePhone_Type" />
<xsd:element name="ExpDt" type="ExpDt_Type" />
<xsd:element name="ExpectedAvailDt" type="DateTime" />
<xsd:element name="ExpectedOpenDt" type="DateTime" />
<xsd:element name="ExtAcctBal" type="ExtAcctBal_Type" />
<xsd:element name="ExtBalType" type="ExtBalType_Type" />
<xsd:element name="FICreditTrcNum"
  type="FICreditTrcNum_Type" />
<xsd:element name="FI DebitTrcNum" type="FI DebitTrcNum_Type"
  />
<xsd:element name="FSPayee" type="FSPayee_Type" />
<xsd:element name="Fax" type="Fax_Type" />
<xsd:element name="Fee" type="Fee_Type" />

```

```

<xsd:element name="FeeChargeAlloc"
  type="FeeChargeAlloc_Type" />
<xsd:element name="FeeType" type="FeeType_Type" />
<xsd:element name="FinalCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="FinalDueDt" type="FinalDueDt_Type" />
<xsd:element name="FinalPrcDt" type="FinalPrcDt_Type" />
<xsd:element name="FirstName" type="FirstName_Type" />
<xsd:element name="FontId" type="FontId_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAddrQ"
  type="ForExDealAddrQ_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAddrRs"
  type="ForExDealAddrRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAdviseRq"
  type="ForExDealAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAdviseRs"
  type="ForExDealAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAudRq"
  type="ForExDealAudRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealAudRs"
  type="ForExDealAudRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealCanRq"
  type="ForExDealCanRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealCanRs"
  type="ForExDealCanRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealId" type="Identifier" />
<xsd:element name="ForExDealInfo" type="ForExDealInfo_Type"
  />
<xsd:element name="ForExDealInqRq"
  type="ForExDealInqRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealInqRs"
  type="ForExDealInqRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealModRq"
  type="ForExDealModRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealModRs"
  type="ForExDealModRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealMsgRec"
  type="ForExDealMsgRec_Type" />
<xsd:element name="ForExDealMsgRqInfo"
  type="ForExDealMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="ForExDealRec" type="ForExDealRec_Type" />
<xsd:element name="ForExDealRevRq"
  type="ForExDealRevRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealRevRs"
  type="ForExDealRevRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealStatus"
  type="ForExDealStatus_Type" />
<xsd:element name="ForExDealStatusCode" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="ForExDealStatusInqRq"
  type="ForExDealStatusInqRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealStatusInqRs"
  type="ForExDealStatusInqRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="ForExDealStatusModRq"
  type="ForExDealStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealStatusModRs"
  type="ForExDealStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="ForExDealSyncRq"
  type="ForExDealSyncRq_Type" />
<xsd:element name="ForExDealSyncRs"
  type="ForExDealSyncRs_Type" />
<xsd:element name="ForExRateDealType" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="ForExRateId" type="ForExRateId_Type" />
<xsd:element name="ForExRateInfo" type="ForExRateInfo_Type"
  />
<xsd:element name="ForExRateInqRq"
  type="ForExRateInqRq_Type" />
<xsd:element name="ForExRateInqRs"
  type="ForExRateInqRs_Type" />
<xsd:element name="ForExRateMsgRqInfo"
  type="ForExRateMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="ForExRateRec" type="ForExRateRec_Type"
  />
<xsd:element name="ForExRateRevRq"
  type="ForExRateRevRq_Type" />
<xsd:element name="ForExRateRevRs"
  type="ForExRateRevRs_Type" />
<xsd:element name="ForExRateType" type="ForExRateType_Type"
  />
<xsd:element name="Freq" type="Freq_Type" />
<xsd:element name="FullName" type="FullName_Type" />
<xsd:element name="FundingPriority"
  type="FundingPriority_Type" />
<xsd:element name="GenSessKey" type="GenSessKey_Type" />
<xsd:element name="Gender" type="Gender_Type" />
<xsd:element name="HighCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="HistRetentionDays"
  type="HistRetentionDays_Type" />
<xsd:element name="HoldDt" type="HoldDt_Type" />
<xsd:element name="HoldInfo" type="HoldInfo_Type" />
<xsd:element name="HoldInqRq" type="HoldInqRq_Type" />
<xsd:element name="HoldInqRs" type="HoldInqRs_Type" />
<xsd:element name="HoldCold" type="HoldCold_Type" />
<xsd:element name="HoldCount" type="HoldCount_Type" />
<xsd:element name="IFX" type="IFX_Type" />
<xsd:element name="ImageURL" type="ImageURL_Type" />
<xsd:element name="ImmediatePmt" type="ImmediatePmt_Type"
  />
<xsd:element name="ImmediateXfer" type="ImmediateXfer_Type"
  />
<xsd:element name="ImportDt" type="ImportDt_Type" />
<xsd:element name="IncAllItems" type="IncAllItems_Type" />
<xsd:element name="IncBal" type="IncBal_Type" />

```

```

<xsd:element name="IncBillerContact"
  type="IncBillerContact_Type" />
<xsd:element name="IncCounts" type="IncCounts_Type" />
<xsd:element name="IncDetail" type="IncDetail_Type" />
<xsd:element name="IncDisc" type="IncDisc_Type" />
<xsd:element name="IncEndrsmntStmp"
  type="IncEndrsmntStmp_Type" />
<xsd:element name="IncExtBal" type="IncExtBal_Type" />
<xsd:element name="IncHistory" type="IncHistory_Type" />
<xsd:element name="InclImages" type="InclImages_Type" />
<xsd:element name="IncSecSigLine" type="IncSecSigLine_Type"
  />
<xsd:element name="IncSummary" type="IncSummary_Type" />
<xsd:element name="IncToken" type="IncToken_Type" />
<xsd:element name="Income" type="Income_Type" />
<xsd:element name="IndustId" type="IndustId_Type" />
<xsd:element name="IndustNum" type="IndustNum_Type" />
<xsd:element name="InitialCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="InitialDeposit" type="InitialDeposit_Type" />
<xsd:element name="InsPaidCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="InsPaidDt" type="InsPaidDt_Type" />
<xsd:element name="IntAPY" type="IntAPY_Type" />
<xsd:element name="IntRateInfo" type="IntRateInfo_Type" />
<xsd:element name="IntRateInqRq" type="IntRateInqRq_Type" />
<xsd:element name="IntRateInqRs" type="IntRateInqRs_Type" />
<xsd:element name="IntRateMsgRqInfo"
  type="IntRateMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="IntRateRevRq" type="IntRateRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="IntRateRevRs" type="IntRateRevRs_Type" />
<xsd:element name="InterXferProf" type="InterXferProf_Type" />
<xsd:element name="IntermediaryDepAcct"
  type="IntermediaryDepAcct_Type" />
<xsd:element name="IntlXferFeeCurAmt"
  type="IntlXferFeeCurAmt_Type" />
<xsd:element name="InvoiceAdj" type="InvoiceAdj_Type" />
<xsd:element name="InvoiceAdjNum"
  type="InvoiceAdjNum_Type" />
<xsd:element name="InvoiceInfo" type="InvoiceInfo_Type" />
<xsd:element name="InvoiceLineItem"
  type="InvoiceLineItem_Type" />
<xsd:element name="InvoiceLineItemNum"
  type="InvoiceLineItemNum_Type" />
<xsd:element name="InvoiceNum" type="InvoiceNum_Type" />
<xsd:element name="InvoicePremium"
  type="InvoicePremium_Type" />
<xsd:element name="InvoiceReceiver"
  type="InvoiceReceiver_Type" />
<xsd:element name="InvoiceSender" type="InvoiceSender_Type"
  />

```



```

<xsd:element name="InvoiceType" type="InvoiceType_Type" />
<xsd:element name="InvoiceVouchNum"
  type="InvoiceVouchNum_Type" />
<xsd:element name="IssAppData" type="IssAppData_Type" />
<xsd:element name="IssAuthData" type="IssAuthData_Type" />
<xsd:element name="IssPostScriptData"
  type="IssPrePostScriptData_Type" />
<xsd:element name="IssPreScriptData"
  type="IssPrePostScriptData_Type" />
<xsd:element name="IssScriptCmd" type="IssScriptCmd_Type" />
<xsd:element name="IssScriptData" type="IssScriptData_Type" />
<xsd:element name="IssScriptId" type="IssScriptId_Type" />
<xsd:element name="JobTitle" type="JobTitle_Type" />
<xsd:element name="LOCAcctRec" type="LOCAcctRec_Type" />
<xsd:element name="LOCLimit" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="Language" type="Language_Type" />
<xsd:element name="LastDepCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="LastDepDt" type="LastDepDt_Type" />
<xsd:element name="LastName" type="LastName_Type" />
<xsd:element name="LastPmtCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="LastPmtDt" type="LastPmtDt_Type" />
<xsd:element name="LastStmntDt" type="LastStmntDt_Type" />
<xsd:element name="LastTrnDt" type="LastTrnDt_Type" />
<xsd:element name="LastYrInsPaidCurAmt"
  type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="LastYrInsPaidDt"
  type="LastYrInsPaidDt_Type" />
<xsd:element name="LastYrTaxPaidCurAmt"
  type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="LastYrTaxPaidDt"
  type="LastYrTaxPaidDt_Type" />
<xsd:element name="LegalName" type="LegalName_Type" />
<xsd:element name="LegalRptCode" type="LegalRptCode_Type" />
<xsd:element name="LicenseNum" type="LicenseNum_Type" />
<xsd:element name="LoanAcctId" type="LoanAcctId_Type" />
<xsd:element name="LoanAcctIdFrom" type="LoanAcctId_Type"
  />
<xsd:element name="LoanAcctIdTo" type="LoanAcctId_Type" />
<xsd:element name="LoanAcctRec" type="LoanAcctRec_Type" />
<xsd:element name="LoanInfoCommon"
  type="LoanInfoCommon_Type" />
<xsd:element name="LockboxAcctId" type="LockboxAcctId_Type"
  />
<xsd:element name="LockboxDepId" type="LockboxDepId_Type"
  />
<xsd:element name="LockboxURL" type="LockboxURL_Type" />
<xsd:element name="Logo" type="Logo_Type" />
<xsd:element name="LogoURL" type="LogoURL_Type" />
<xsd:element name="LongText" type="LongText_Type" />
<xsd:element name="LowCurAmt" type="LowCurAmt_Type" />

```

```

<xsd:element name="MacValue" type="MacValue_Type" />
<xsd:element name="MagData1" type="MagData1_Type" />
<xsd:element name="MagData2" type="MagData2_Type" />
<xsd:element name="MagData3" type="MagData3_Type" />
<xsd:element name="MaritalStatus" type="MaritalStatus_Type" />
<xsd:element name="MatDt" type="MatDt_Type" />
<xsd:element name="MatchedRec" type="MatchedRec_Type" />
<xsd:element name="Max" type="Max_Type" />
<xsd:element name="MaxCurAmt" type="MaxCurAmt_Type" />
<xsd:element name="MaxRec" type="MaxRec_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjAddRq"
  type="MediaAcctAdjAddRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjAddRs"
  type="MediaAcctAdjAddRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjAudRq"
  type="MediaAcctAdjAudRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjAudRs"
  type="MediaAcctAdjAudRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjId"
  type="MediaAcctAdjId_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjInfo"
  type="MediaAcctAdjInfo_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjInqRq"
  type="MediaAcctAdjInqRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjInqRs"
  type="MediaAcctAdjInqRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjMsgRec"
  type="MediaAcctAdjMsgRec_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjMsgRqInfo"
  type="MediaAcctAdjMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjRec"
  type="MediaAcctAdjRec_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjRevRq"
  type="MediaAcctAdjRevRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjRevRs"
  type="MediaAcctAdjRevRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjSyncRq"
  type="MediaAcctAdjSyncRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctAdjSyncRs"
  type="MediaAcctAdjSyncRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctId" type="MediaAcctId_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctInventoryInqRq"
  type="MediaAcctInventoryInqRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctInventoryInqRs"
  type="MediaAcctInventoryInqRs_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctInventoryMsgRqInfo"
  type="MediaAcctInventoryMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctInventoryRevRq"
  type="MediaAcctInventoryRevRq_Type" />
<xsd:element name="MediaAcctInventoryRevRs"
  type="MediaAcctInventoryRevRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="MediaContainerId"
  type="MediaContainerId_Type" />
<xsd:element name="MediaItem" type="MediaItem_Type" />
<xsd:element name="MediaSubType" type="MediaSubType_Type"
  />
<xsd:element name="MediaSvcProfInfo"
  type="MediaSvcProfInfo_Type" />
<xsd:element name="MediaSvcRq" type="MediaSvcRq_Type" />
<xsd:element name="MediaSvcRs" type="MediaSvcRs_Type" />
<xsd:element name="MediaTrnType" type="MediaTrnType_Type"
  />
<xsd:element name="MediaType" type="MediaType_Type" />
<xsd:element name="Memo" type="Memo_Type" />
<xsd:element name="Method" type="Method_Type" />
<xsd:element name="MicrReadIntegrity" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="MicrUnformatted"
  type="MicrUnformatted_Type" />
<xsd:element name="MiddleName" type="MiddleName_Type" />
<xsd:element name="Min" type="Min_Type" />
<xsd:element name="MinAmtDue" type="MinAmtDue_Type" />
<xsd:element name="MinCurAmt" type="MinCurAmt_Type" />
<xsd:element name="MinPmtCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="MktgInfo" type="MktgInfo_Type" />
<xsd:element name="ModPending" type="ModPending_Type" />
<xsd:element name="ModPendingType"
  type="ModPendingType_Type" />
<xsd:element name="ModPswdFirst" type="ModPswdFirst_Type"
  />
<xsd:element name="MortAcctRec" type="MortAcctRec_Type" />
<xsd:element name="MotherMaidenName"
  type="MotherMaidenName_Type" />
<xsd:element name="MsgAuthCode" type="MsgAuthCode_Type" />
<xsd:element name="MsgRecDt" type="MsgRecDt_Type" />
<xsd:element name="MsgRqHdr" type="MsgRqHdr_Type" />
<xsd:element name="MsgRsHdr" type="MsgRsHdr_Type" />
<xsd:element name="MsgSupt" type="MsgSupt_Type" />
<xsd:element name="MsgType" type="MsgType_Type" />
<xsd:element name="Name" type="Name_Type" />
<xsd:element name="NameAddrType"
  type="NameAddrType_Type" />
<xsd:element name="NameSuffix" type="NameSuffix_Type" />
<xsd:element name="NetworkOwner" type="NetworkOwner_Type"
  />
<xsd:element name="NetworkRefId" type="NetworkRefId_Type"
  />
<xsd:element name="NetworkTrnInfo"
  type="NetworkTrnInfo_Type" />
<xsd:element name="NewToken" type="NewToken_Type" />
<xsd:element name="NewUpDt" type="NewUpDt_Type" />
<xsd:element name="NextDt" type="NextDt_Type" />

```

```

<xsd:element name="NextPmtCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="Nickname" type="Nickname_Type" />
<xsd:element name="NotifyReqd" type="NotifyReqd_Type" />
<xsd:element name="NotifyWilling" type="NotifyWilling_Type" />
<xsd:element name="NumEmployees"
  type="NumEmployees_Type" />
<xsd:element name="NumInsts" type="NumInsts_Type" />
<xsd:element name="OEDCode" type="OEDCode_Type" />
<xsd:element name="OEDInstitution" type="OEDInstitution_Type"
  />
<xsd:element name="Occupation" type="Occupation_Type" />
<xsd:element name="OpenAcctInd" type="Boolean" />
<xsd:element name="OpenDt" type="OpenDt_Type" />
<xsd:element name="OptSupt" type="OptSupt_Type" />
<xsd:element name="Org" type="Org_Type" />
<xsd:element name="OrgContact" type="OrgContact_Type" />
<xsd:element name="OrgId" type="OrgId_Type" />
<xsd:element name="OrgIdNum" type="OrgIdNum_Type" />
<xsd:element name="OrgIdType" type="OrgIdType_Type" />
<xsd:element name="OrgInfo" type="OrgInfo_Type" />
<xsd:element name="OrgPhone" type="OrgPhone_Type" />
- <!--
xsd:element name="OrgRec" type="OrgRec_Type"/
-->
<xsd:element name="OrigCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="OrigDt" type="OrigDt_Type" />
<xsd:element name="OrigPmtDueDt" type="OrigPmtDueDt_Type"
  />
<xsd:element name="OrigPmtPrcDt" type="OrigPmtPrcDt_Type" />
<xsd:element name="OriginatorName"
  type="OriginatorName_Type" />
<xsd:element name="OverdraftFunding"
  type="OverdraftFunding_Type" />
<xsd:element name="OverrideType" type="OverrideType_Type" />
<xsd:element name="OvrSigText" type="OvrSigText_Type" />
<xsd:element name="OwnerInd" type="Boolean" />
<xsd:element name="OwnerPercent" type="Decimal" />
<xsd:element name="Ownership" type="Ownership_Type" />
<xsd:element name="PINBlock" type="PINBlock_Type" />
<xsd:element name="PaidCurAmt" type="PaidCurAmt_Type" />
<xsd:element name="PaidDt" type="Date" />
<xsd:element name="PartyAcctRel" type="PartyAcctRel_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelAddRq"
  type="PartyAcctRelAddRq_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelAddRs"
  type="PartyAcctRelAddRs_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelDelRq"
  type="PartyAcctRelDelRq_Type" />

```

```

<xsd:element name="PartyAcctRelDelRs"
  type="PartyAcctRelDelRs_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelDesc" type="Desc_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelId" type="PartyAcctRelId_Type"
  />
<xsd:element name="PartyAcctRelInfo"
  type="PartyAcctRelInfo_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelInqRq"
  type="PartyAcctRelInqRq_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelInqRs"
  type="PartyAcctRelInqRs_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelModRq"
  type="PartyAcctRelModRq_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelModRs"
  type="PartyAcctRelModRs_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelRec"
  type="PartyAcctRelInfo_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelStatus"
  type="PartyAcctRelStatus_Type" />
<xsd:element name="PartyAcctRelStatusCode" type="ClosedEnum"
  />
<xsd:element name="PartyAcctRelType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="PassportCountry"
  type="PassportCountry_Type" />
<xsd:element name="PassportNumber"
  type="PassportNumber_Type" />
<xsd:element name="PastDuePmtCount"
  type="PastDuePmtCount_Type" />
<xsd:element name="PaySupt" type="PaySupt_Type" />
<xsd:element name="PaySvcProfInfo"
  type="PaySvcProfInfo_Type" />
<xsd:element name="PaySvcRq" type="PaySvcRq_Type" />
<xsd:element name="PaySvcRs" type="PaySvcRs_Type" />
<xsd:element name="PayeeCountry" type="PayeeCountry_Type"
  />
<xsd:element name="PayeeType" type="PayeeType_Type" />
<xsd:element name="PayerInfo" type="PayerInfo_Type" />
<xsd:element name="PersonInfo" type="PersonInfo_Type" />
<xsd:element name="PersonName" type="PersonName_Type" />
<xsd:element name="Phone" type="Phone_Type" />
<xsd:element name="PhoneNum" type="PhoneNum_Type" />
<xsd:element name="PhoneType" type="PhoneType_Type" />
<xsd:element name="PlatformXfsAction" type="Decimal" />
<xsd:element name="PlatformXfsAppId"
  type="PlatformXfsAppId_Type" />
<xsd:element name="PlatformXfsCmdCode" type="Decimal" />
<xsd:element name="PlatformXfsCmdHResult" type="Long" />
<xsd:element name="PlatformXfsDesc" type="C" />
<xsd:element name="PlatformXfsEventId" type="Decimal" />

```

```

<xsd:element name="PlatformXfsLogicalName"
  type="PlatformXfsLogicalName_Type" />
<xsd:element name="PlatformXfsPhysicalName"
  type="PlatformXfsPhysicalName_Type" />
<xsd:element name="PlatformXfsRequestId" type="Decimal" />
<xsd:element name="PlatformXfsState" type="Decimal" />
<xsd:element name="PlatformXfsTimestamp" type="DateTime" />
<xsd:element name="PlatformXfsWkstName"
  type="PlatformXfsWkstName_Type" />
<xsd:element name="PmtAckAdviseRq"
  type="PmtAckAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAckAdviseRs"
  type="PmtAckAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="PmtAckInfo" type="PmtAckInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtAckInqRq" type="PmtAckInqRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAckInqRs" type="PmtAckInqRs_Type" />
<xsd:element name="PmtAckMsgRqInfo"
  type="PmtAckMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtAckRec" type="PmtAckRec_Type" />
<xsd:element name="PmtAckRevRq" type="PmtAckRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAckRevRs" type="PmtAckRevRs_Type" />
<xsd:element name="PmtAddRq" type="PmtAddRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAddRs" type="PmtAddRs_Type" />
<xsd:element name="PmtAudRq" type="PmtAudRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAudRs" type="PmtAudRs_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthAddRq" type="PmtAuthAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthAddRs" type="PmtAuthAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthAudRq" type="PmtAuthAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthAudRs" type="PmtAuthAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthCanRq" type="PmtAuthCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthCanRs" type="PmtAuthCanRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthCount" type="PmtAuthCount_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthId" type="PmtAuthId_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthInfo" type="PmtAuthInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthInqRq" type="PmtAuthInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthInqRs" type="PmtAuthInqRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthModRq"
  type="PmtAuthModRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthModRs"
  type="PmtAuthModRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="PmtAuthMsgRec"
  type="PmtAuthMsgRec_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthMsgRqInfo"
  type="PmtAuthMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthRec" type="PmtAuthRec_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthRevRq" type="PmtAuthRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthRevRs" type="PmtAuthRevRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthStatus" type="PmtAuthStatus_Type"
  />
<xsd:element name="PmtAuthStatusCode"
  type="PmtAuthStatusCode_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthSyncRq"
  type="PmtAuthSyncRq_Type" />
<xsd:element name="PmtAuthSyncRs"
  type="PmtAuthSyncRs_Type" />
<xsd:element name="PmtCanRq" type="PmtCanRq_Type" />
<xsd:element name="PmtCanRs" type="PmtCanRs_Type" />
<xsd:element name="PmtEnclAddRq" type="PmtEnclAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclAddRs" type="PmtEnclAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclAudRq" type="PmtEnclAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclAudRs" type="PmtEnclAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclCanRq" type="PmtEnclCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclCanRs" type="PmtEnclCanRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclId" type="Identifier" />
<xsd:element name="PmtEnclInfo" type="PmtEnclInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtEnclInqRq" type="PmtEnclInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclInqRs" type="PmtEnclInqRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclModRq" type="PmtEnclModRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclModRs" type="PmtEnclModRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclMsgRec"
  type="PmtEnclMsgRec_Type" />
<xsd:element name="PmtEnclMsgRqInfo"
  type="PmtEnclMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtEnclPayee" type="PmtEnclPayee_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclPayeeInfo"
  type="PmtEnclPayeeInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtEnclRec" type="PmtEnclRec_Type" />

```

```

<xsd:element name="PmtEnclRevRq" type="PmtEnclRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclRevRs" type="PmtEnclRevRs_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclStatus" type="PmtEnclStatus_Type"
  />
<xsd:element name="PmtEnclType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="PmtFormat" type="PmtFormat_Type" />
<xsd:element name="PmtId" type="PmtId_Type" />
<xsd:element name="PmtInfo" type="PmtInfo_Type" />
<xsd:element name="PmtInqRq" type="PmtInqRq_Type" />
<xsd:element name="PmtInqRs" type="PmtInqRs_Type" />
<xsd:element name="PmtInst" type="PmtInst_Type" />
<xsd:element name="PmtInstType" type="PmtInstType_Type" />
<xsd:element name="PmtInstruction" type="PmtInstruction_Type"
  />
<xsd:element name="PmtLegalRpt" type="PmtLegalRpt_Type" />
<xsd:element name="PmtLegalRptData"
  type="PmtLegalRptData_Type" />
<xsd:element name="PmtMethod" type="PmtMethod_Type" />
<xsd:element name="PmtModRq" type="PmtModRq_Type" />
<xsd:element name="PmtModRs" type="PmtModRs_Type" />
<xsd:element name="PmtModel" type="PmtModel_Type" />
<xsd:element name="PmtMsgRec" type="PmtMsgRec_Type" />
<xsd:element name="PmtMsgRqInfo" type="PmtMsgRqInfo_Type"
  />
<xsd:element name="PmtRec" type="PmtRec_Type" />
<xsd:element name="PmtRefId" type="PmtRefId_Type" />
<xsd:element name="PmtRemitAck" type="PmtRemitAck_Type" />
<xsd:element name="PmtRemitChksum"
  type="PmtRemitChksum_Type" />
<xsd:element name="PmtRemitDetail"
  type="PmtRemitDetail_Type" />
<xsd:element name="PmtRemitInfo" type="PmtRemitInfo_Type"
  />
<xsd:element name="PmtRemitRefId" type="PmtRemitRefId" />
<xsd:element name="PmtRemitStatus"
  type="PmtRemitStatus_Type" />
<xsd:element name="PmtRemitStatusCode"
  type="PmtRemitStatusCode_Type" />
<xsd:element name="PmtRevRq" type="PmtRevRq_Type" />
<xsd:element name="PmtRevRs" type="PmtRevRs_Type" />
<xsd:element name="PmtStatus" type="PmtStatus_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusAdviseRq"
  type="PmtStatusAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusAdviseRs"
  type="PmtStatusAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusCode"
  type="PmtStatusCode_Type" />

```



```

<xsd:element name="PmtStatusInqRq"
  type="PmtStatusInqRq_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusInqRs"
  type="PmtStatusInqRs_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusModRq"
  type="PmtStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusModRs"
  type="PmtStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="PmtStatusRec" type="PmtStatusRec_Type"
  />
<xsd:element name="PmtSummAmt" type="PmtSummAmt_Type"
  />
<xsd:element name="PmtSyncRq" type="PmtSyncRq_Type" />
<xsd:element name="PmtSyncRs" type="PmtSyncRs_Type" />
<xsd:element name="PmtType" type="PmtType_Type" />
<xsd:element name="PostAddr" type="PostAddrType" />
<xsd:element name="PostAddrReqd" type="PostAddrReqd_Type"
  />
<xsd:element name="PostalCode" type="PostalCode_Type" />
<xsd:element name="PostedDt" type="PostedDt_Type" />
<xsd:element name="PrcDaysOff" type="PrcDaysOff_Type" />
<xsd:element name="PrcDt" type="PrcDt_Type" />
<xsd:element name="PrcDtAdj" type="PrcDtAdj_Type" />
<xsd:element name="PrcSched" type="PrcSched_Type" />
<xsd:element name="PrefTimeEnd" type="PrefTimeEnd_Type" />
<xsd:element name="PrefTimeStart" type="PrefTimeStart_Type"
  />
<xsd:element name="PrefetchURL" type="PrefetchURL_Type" />
<xsd:element name="PrenoteReqd" type="PrenoteReqd_Type" />
<xsd:element name="PrepayPenalty" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="PresAcctId" type="PresAcctId_Type" />
<xsd:element name="PresAcctInfo" type="PresAcctInfo_Type" />
<xsd:element name="PresAcctRec" type="PresAcctRec_Type" />
<xsd:element name="PresAcctStatus" type="PresAcctStatus_Type"
  />
<xsd:element name="PresAcctStatusCode"
  type="PresAcctStatusCode_Type" />
<xsd:element name="PresSvcProfile"
  type="PresSvcProfile_Type" />
<xsd:element name="PresSvcRq" type="PresSvcRq_Type" />
<xsd:element name="PresSvcRs" type="PresSvcRs_Type" />
<xsd:element name="PrevYrCurAmt" type="PrevYrCurAmt_Type"
  />
<xsd:element name="PrimaryAcct" type="PrimaryAcct_Type" />
<xsd:element name="ProductId" type="ProductId_Type" />
<xsd:element name="Prompt" type="Prompt_Type" />
<xsd:element name="ProxyClient" type="ClientApp_Type" />
<xsd:element name="Pswd" type="Pswd_Type" />
<xsd:element name="PswdDelivery" type="PswdDelivery_Type" />
<xsd:element name="PurposeDesc" type="PurposeDesc_Type" />

```

```

<xsd:element name="Rate" type="Rate_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdAddRq"
  type="RecChkOrdAddRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdAddRs"
  type="RecChkOrdAddRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdAudRq"
  type="RecChkOrdAudRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdAudRs"
  type="RecChkOrdAudRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdCanRq"
  type="RecChkOrdCanRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdCanRs"
  type="RecChkOrdCanRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdId" type="RecChkOrdId_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdInqRq"
  type="RecChkOrdInqRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdInqRs"
  type="RecChkOrdInqRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdInstAddRq"
  type="RecChkOrdInstAddRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdInstAddRs"
  type="RecChkOrdInstAddRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdModRq"
  type="RecChkOrdModRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdModRs"
  type="RecChkOrdModRs_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdMsgRec"
  type="RecChkOrdMsgRec_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdRec" type="RecChkOrdRec_Type"
  />
<xsd:element name="RecChkOrdSyncRq"
  type="RecChkOrdSyncRq_Type" />
<xsd:element name="RecChkOrdSyncRs"
  type="RecChkOrdSyncRs_Type" />
<xsd:element name="RecCtrlIn" type="RecCtrlIn_Type" />
<xsd:element name="RecCtrlOut" type="RecCtrlOut_Type" />
<xsd:element name="RecModellnfo" type="RecModellnfo_Type" />
<xsd:element name="RecPmtAddRq" type="RecPmtAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtAddRs" type="RecPmtAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtAudRq" type="RecPmtAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtAudRs" type="RecPmtAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtCanRq" type="RecPmtCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtCanRs" type="RecPmtCanRs_Type" />
<xsd:element name="RecPmtId" type="RecPmtId_Type" />
<xsd:element name="RecPmtInqRq" type="RecPmtInqRq_Type" />
<xsd:element name="RecPmtInqRs" type="RecPmtInqRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="RecPmtInstAddRq"
  type="RecPmtInstAddRq_Type" />
<xsd:element name="RecPmtInstAddRs"
  type="RecPmtInstAddRs_Type" />
<xsd:element name="RecPmtMod" type="RecPmtMod_Type" />
<xsd:element name="RecPmtModRq" type="RecPmtModRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtModRs" type="RecPmtModRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtMsgRec" type="RecPmtMsgRec_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtMsgRqInfo"
  type="RecPmtMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="RecPmtProf" type="RecPmtProf_Type" />
<xsd:element name="RecPmtRec" type="RecPmtRec_Type" />
<xsd:element name="RecPmtRevRq" type="RecPmtRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtRevRs" type="RecPmtRevRs_Type" />
<xsd:element name="RecPmtSyncRq" type="RecPmtSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecPmtSyncRs" type="RecPmtSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferAddRq" type="RecXferAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferAddRs" type="RecXferAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferAudRq" type="RecXferAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferAudRs" type="RecXferAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferCanRq" type="RecXferCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferCanRs" type="RecXferCanRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferId" type="RecXferId_Type" />
<xsd:element name="RecXferInqRq" type="RecXferInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferInqRs" type="RecXferInqRs_Type" />
<xsd:element name="RecXferMod" type="RecXferMod_Type" />
<xsd:element name="RecXferModRq" type="RecXferModRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferModRs" type="RecXferModRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferMsgRec"
  type="RecXferMsgRec_Type" />
<xsd:element name="RecXferMsgRqInfo"
  type="RecXferMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="RecXferProf" type="RecXferProf_Type" />
<xsd:element name="RecXferRec" type="RecXferRec_Type" />
<xsd:element name="RecXferRevRq" type="RecXferRevRq_Type"
  />

```

```

<xsd:element name="RecXferRevRs" type="RecXferRevRs_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferSyncRq" type="RecXferSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="RecXferSyncRs" type="RecXferSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="ReconRqUID" type="ReconRqUID_Type" />
<xsd:element name="RefId" type="RefId_Type" />
<xsd:element name="RefInfo" type="RefInfo_Type" />
<xsd:element name="RefType" type="RefType_Type" />
<xsd:element name="RegPmtCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="RemainingInsts"
  type="RemainingInsts_Type" />
<xsd:element name="RemainingPmtCount"
  type="RemainingPmtCount_Type" />
<xsd:element name="RemitAddRq" type="RemitAddRq_Type" />
<xsd:element name="RemitAddRs" type="RemitAddRs_Type" />
<xsd:element name="RemitAddr" type="RemitAddrType" />
<xsd:element name="RemitAdviceRefId"
  type="RemitAdviceRefId_Type" />
<xsd:element name="RemitAudRq" type="RemitAudRq_Type" />
<xsd:element name="RemitAudRs" type="RemitAudRs_Type" />
<xsd:element name="RemitDelRq" type="RemitDelRq_Type" />
<xsd:element name="RemitDelRs" type="RemitDelRs_Type" />
<xsd:element name="RemitDetail" type="RemitDetail_Type" />
<xsd:element name="RemitId" type="RemitId_Type" />
<xsd:element name="RemitInfo" type="RemitInfo_Type" />
<xsd:element name="RemitInqRq" type="RemitInqRq_Type" />
<xsd:element name="RemitInqRs" type="RemitInqRs_Type" />
<xsd:element name="RemitInstruction"
  type="RemitInstruction_Type" />
<xsd:element name="RemitModRq" type="RemitModRq_Type" />
<xsd:element name="RemitModRs" type="RemitModRs_Type" />
<xsd:element name="RemitMsgRec" type="RemitMsgRec_Type" />
<xsd:element name="RemitMsgRqInfo"
  type="RemitMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="RemitName" type="RemitName_Type" />
<xsd:element name="RemitRec" type="RemitRec_Type" />
<xsd:element name="RemitRefId" type="RemitRefId_Type" />
<xsd:element name="RemitRevRq" type="RemitRevRq_Type" />
<xsd:element name="RemitRevRs" type="RemitRevRs_Type" />
<xsd:element name="RemitStatus" type="RemitStatus_Type" />
<xsd:element name="RemitStatusCode"
  type="RemitStatusCode_Type" />
<xsd:element name="RemitStatusModRq"
  type="RemitStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="RemitStatusModRs"
  type="RemitStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="RemitSyncRq" type="RemitSyncRq_Type" />
<xsd:element name="RemitSyncRs" type="RemitSyncRs_Type" />

```

```

<xsd:element name="RequestedOperationMode"
  type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="ResolvePendingDt"
  type="ResolvePendingDt_Type" />
<xsd:element name="RestartType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="RevOptSupt" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="RevReasonCode" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="RootSvcProfInfo"
  type="RootSvcProfInfo_Type" />
<xsd:element name="RootSvcRq" type="RootSvcRq_Type" />
<xsd:element name="RootSvcRs" type="RootSvcRs_Type" />
<xsd:element name="RqUID" type="RqUID_Type" />
<xsd:element name="SPName" type="SPName_Type" />
<xsd:element name="SPRefId" type="SPRefId_Type" />
<xsd:element name="SPRefIdCorrect"
  type="SPRefIdCorrect_Type" />
<xsd:element name="SalesSlipRefNum"
  type="SalesSlipRefNum_Type" />
<xsd:element name="SecAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="SecEncryptId" type="Identifier" />
<xsd:element name="SecObjAddRq" type="SecObjAddRq_Type" />
<xsd:element name="SecObjAddRs" type="SecObjAddRs_Type" />
<xsd:element name="SecObjAdviseRq"
  type="SecObjAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="SecObjAdviseRs"
  type="SecObjAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="SecObjDelRq" type="SecObjDelRq_Type" />
<xsd:element name="SecObjDelRs" type="SecObjDelRs_Type" />
<xsd:element name="SecObjId" type="Identifier" />
<xsd:element name="SecObjInfo" type="SecObjInfo_Type" />
<xsd:element name="SecObjInitRemKey" type="Boolean" />
<xsd:element name="SecObjInqRq" type="SecObjInqRq_Type" />
<xsd:element name="SecObjInqRs" type="SecObjInqRs_Type" />
<xsd:element name="SecObjKeyChkValue"
  type="SecObjKeyChkValue_Type" />
<xsd:element name="SecObjModRq" type="SecObjModRq_Type" />
<xsd:element name="SecObjModRs" type="SecObjModRs_Type" />
<xsd:element name="SecObjName" type="SecObjName_Type" />
<xsd:element name="SecObjPurpose" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="SecObjRec" type="SecObjRec_Type" />
<xsd:element name="SecObjStatus" type="SecObjStatus_Type" />
<xsd:element name="SecObjStatusCode" type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="SecObjSyncRq" type="SecObjSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="SecObjSyncRs" type="SecObjSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="SecObjType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="SecObjValue" type="SecObjValue_Type" />
<xsd:element name="Secret" type="Secret_Type" />
<xsd:element name="SecretFormat" type="SecretFormat_Type" />

```

```

<xsd:element name="SecretId" type="SecretId_Type" />
<xsd:element name="SecretList" type="SecretList_Type" />
<xsd:element name="SecretMask" type="SecretMask_Type" />
<xsd:element name="SecretOptional" type="SecretOptional_Type"
/>
<xsd:element name="SecretPrompt" type="SecretPrompt_Type" />
<xsd:element name="SelRangeCurAmt"
type="SelRangeCurAmt_Type" />
<xsd:element name="SelRangeDt" type="SelRangeDt_Type" />
<xsd:element name="SelRangeDueDt" type="SelRangeDt_Type" />
<xsd:element name="SelRangePaidDt" type="SelRangeDt_Type" />
<xsd:element name="SelRangePrcDt" type="SelRangeDt_Type" />
<xsd:element name="SentRec" type="SentRec_Type" />
<xsd:element name="SeqNum" type="SeqNum_Type" />
<xsd:element name="ServerDt" type="ServerDt_Type" />
<xsd:element name="ServerStatusCode"
type="ServerStatusCode_Type" />
<xsd:element name="ServerTerminalSeqId" type="Identifier" />
<xsd:element name="SessKey" type="SessKey_Type" />
<xsd:element name="SettlementId" type="SettlementId_Type" />
<xsd:element name="SettlementInfo" type="SettlementInfo_Type"
/>
<xsd:element name="SettlementMethod"
type="SettlementMethod_Type" />
<xsd:element name="Severity" type="Severity_Type" />
<xsd:element name="ShortDesc" type="ShortDesc_Type" />
<xsd:element name="SignoffRq" type="SignoffRq_Type" />
<xsd:element name="SignoffRs" type="SignoffRs_Type" />
<xsd:element name="SignonCert" type="SignonCert_Type" />
<xsd:element name="SignonInfo" type="SignonInfo_Type" />
<xsd:element name="SignonMagPIN" type="SignonMagPIN_Type"
/>
<xsd:element name="SignonOverride"
type="SignonOverride_Type" />
<xsd:element name="SignonPswd" type="SignonPswd_Type" />
<xsd:element name="SignonRole" type="SignonRole_Type" />
<xsd:element name="SignonRq" type="SignonRq_Type" />
<xsd:element name="SignonRs" type="SignonRs_Type" />
<xsd:element name="SignonTransport"
type="SignonTransport_Type" />
<xsd:element name="SkipNextN" type="SkipNextN_Type" />
<xsd:element name="SpaceAlwd" type="SpaceAlwd_Type" />
<xsd:element name="SpecialHandling"
type="SpecialHandling_Type" />
<xsd:element name="SpouseName" type="SpouseName_Type" />
<xsd:element name="StartDt" type="StartDt_Type" />
<xsd:element name="StateProv" type="StateProv_Type" />
<xsd:element name="Status" type="Status_Type" />
<xsd:element name="StatusCode" type="StatusCode_Type" />
<xsd:element name="StatusDesc" type="StatusDesc_Type" />

```

```

<xsd:element name="StatusModBy" type="StatusModBy_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeId" type="StdPayeeId_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeInfo" type="StdPayeeInfo_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeInqRq"
  type="StdPayeeInqRq_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeInqRs" type="StdPayeeInqRs_Type"
  />
<xsd:element name="StdPayeeMsgRqInfo"
  type="StdPayeeMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeRec" type="StdPayeeRec_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeRevRq"
  type="StdPayeeRevRq_Type" />
<xsd:element name="StdPayeeRevRs"
  type="StdPayeeRevRs_Type" />
<xsd:element name="StmtImage" type="StmtImage_Type" />
<xsd:element name="StmtImg" type="Binary" />
<xsd:element name="StmtSummAmt" type="StmtSummAmt_Type"
  />
<xsd:element name="StmtSummType"
  type="StmtSummType_Type" />
<xsd:element name="StmtType" type="OpenEnum" />
<xsd:element name="StopChkAddRq" type="StopChkAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkAddRs" type="StopChkAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkAudRq" type="StopChkAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkAudRs" type="StopChkAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkCanRq" type="StopChkCanRq_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkCanRs" type="StopChkCanRs_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkInfo" type="StopChkInfo_Type" />
<xsd:element name="StopChkInqRq" type="StopChkInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkInqRs" type="StopChkInqRs_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkMsgRec"
  type="StopChkMsgRec_Type" />
<xsd:element name="StopChkMsgRqInfo"
  type="StopChkMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="StopChkProf" type="StopChkProf_Type" />
<xsd:element name="StopChkRec" type="StopChkRec_Type" />
<xsd:element name="StopChkRevRq" type="StopChkRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkRevRs" type="StopChkRevRs_Type"
  />
<xsd:element name="StopChkStatusCode"
  type="StopChkStatusCode_Type" />

```

```

<xsd:element name="StopChkSyncRq"
  type="StopChkSyncRq_Type" />
<xsd:element name="StopChkSyncRs"
  type="StopChkSyncRs_Type" />
<xsd:element name="StopCount" type="StopCount_Type" />
<xsd:element name="SupplRptCode" type="SupplRptCode_Type"
  />
<xsd:element name="SupplyingCountry"
  type="SupplyingCountry_Type" />
<xsd:element name="SuppressEcho" type="SuppressEcho_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctAddRq" type="SvcAcctAddRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctAddRs" type="SvcAcctAddRs_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctAudRq" type="SvcAcctAudRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctAudRs" type="SvcAcctAudRs_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctDelRq" type="SvcAcctDelRq_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctDelRs" type="SvcAcctDelRs_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctId" type="SvcAcctId_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctIdModRq"
  type="SvcAcctIdModRq_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctIdModRs"
  type="SvcAcctIdModRs_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctInfo" type="SvcAcctInfo_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctInqRq" type="SvcAcctInqRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctInqRs" type="SvcAcctInqRs_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctModRq" type="SvcAcctModRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctModRs" type="SvcAcctModRs_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctMsgRec"
  type="SvcAcctMsgRec_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctMsgRqInfo"
  type="SvcAcctMsgRqInfo_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctRec" type="SvcAcctRec_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctRevRq" type="SvcAcctRevRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctRevRs" type="SvcAcctRevRs_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctStatus" type="SvcAcctStatus_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctStatusCode"
  type="SvcAcctStatusCode_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctStatusModRq"
  type="SvcAcctStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="SvcAcctStatusModRs"
  type="SvcAcctStatusModRs_Type" />

```



```

<xsd:element name="SvcAcctSyncRq" type="SvcAcctSyncRq_Type"
  />
<xsd:element name="SvcAcctSyncRs" type="SvcAcctSyncRs_Type"
  />
<xsd:element name="SvcCore" type="SvcCore_Type" />
<xsd:element name="SvcName" type="SvcName_Type" />
<xsd:element name="SvcProfInqRq" type="SvcProfInqRq_Type" />
<xsd:element name="SvcProfInqRs" type="SvcProfInqRs_Type" />
<xsd:element name="SvcRqUID" type="Identifier" />
<xsd:element name="TINInfo" type="TINInfo_Type" />
<xsd:element name="TINType" type="TINType_Type" />
<xsd:element name="TaxCountry" type="Country_Type" />
<xsd:element name="TaxId" type="TaxId_Type" />
<xsd:element name="TaxInfo" type="TaxInfo_Type" />
<xsd:element name="TaxPaidCurAmt" type="CurrencyAmount" />
<xsd:element name="TaxPaidDt" type="TaxPaidDt_Type" />
<xsd:element name="TaxProvince" type="StateProv_Type" />
<xsd:element name="TaxType" type="TaxType_Type" />
<xsd:element name="TaxYear" type="TaxYear_Type" />
<xsd:element name="Term" type="Term_Type" />
<xsd:element name="TermUnits" type="TermUnits_Type" />
<xsd:element name="TerminalCaps" type="TerminalCaps_Type" />
<xsd:element name="TerminalCountryCode" type="CurCode_Type"
  />
<xsd:element name="TerminalId" type="TerminalId_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAddRq"
  type="TerminalObjAddRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAddRs"
  type="TerminalObjAddRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAdviseRq"
  type="TerminalObjAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAdviseRs"
  type="TerminalObjAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAudRq"
  type="TerminalObjAudRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjAudRs"
  type="TerminalObjAudRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjDelRq"
  type="TerminalObjDelRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjDelRs"
  type="TerminalObjDelRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjId" type="Identifier" />
<xsd:element name="TerminalObjInfo"
  type="TerminalObjInfo_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjInqRq"
  type="TerminalObjInqRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjInqRs"
  type="TerminalObjInqRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjModRq"
  type="TerminalObjModRq_Type" />

```

```

<xsd:element name="TerminalObjModRs"
  type="TerminalObjModRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjMsgRec"
  type="TerminalObjMsgRec_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjRec"
  type="TerminalObjRec_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjStatus"
  type="TerminalObjStatus_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjStatusCode" type="ClosedEnum"
  />
<xsd:element name="TerminalObjStatusModRq"
  type="TerminalObjStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalObjStatusModRs"
  type="TerminalObjStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAddRq"
  type="TerminalSPObjAddRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAddRs"
  type="TerminalSPObjAddRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAdviseRq"
  type="TerminalSPObjAdviseRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAdviseRs"
  type="TerminalSPObjAdviseRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAudRq"
  type="TerminalSPObjAudRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjAudRs"
  type="TerminalSPObjAudRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjDelRq"
  type="TerminalSPObjDelRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjDelRs"
  type="TerminalSPObjDelRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjId" type="Identifier" />
<xsd:element name="TerminalSPObjInfo"
  type="TerminalSPObjInfo_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjInqRq"
  type="TerminalSPObjInqRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjInqRs"
  type="TerminalSPObjInqRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjModRq"
  type="TerminalSPObjModRq_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjModRs"
  type="TerminalSPObjModRs_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjMsgRec"
  type="TerminalSPObjMsgRec_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjRec"
  type="TerminalObjRec_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjStatus"
  type="TerminalSPObjStatus_Type" />
<xsd:element name="TerminalSPObjStatusCode"
  type="ClosedEnum" />
<xsd:element name="TerminalVrfyRsIt"
  type="TerminalVrfyRsIt_Type" />

```

```

<xsd:element name="TitlePrefix" type="TitlePrefix_Type" />
<xsd:element name="Token" type="Token_Type" />
<xsd:element name="TotalCurAmt" type="TotalCurAmt_Type" />
<xsd:element name="TotalFeeCharge"
  type="TotalFeeCharge_Type" />
<xsd:element name="Trk2EquipData" type="Trk2EquipData_Type"
  />
<xsd:element name="TrnAuthId" type="TrnAuthId_Type" />
<xsd:element name="TrnDt" type="Date" />
<xsd:element name="TrnImage" type="TrnImage_Type" />
<xsd:element name="TrnRqUID" type="TrnRqUID_Type" />
<xsd:element name="TrnSrc" type="TrnSrc_Type" />
<xsd:element name="TrnStatInfo" type="TrnStatInfo_Type" />
<xsd:element name="TrnType" type="TrnType_Type" />
<xsd:element name="URL" type="URL_Type" />
<xsd:element name="USA.ACHProf" type="USA.ACHProf_Type" />
<xsd:element name="USA.ACHTrnInfo" type="ACHTrnInfo_Type"
  />
<xsd:element name="USA.MilitaryRank"
  type="USA.MilitaryRank_Type" />
<xsd:element name="USA.RTN" type="USA.RTN_Type" />
<xsd:element name="UTCOffset" type="Long" />
<xsd:element name="UnpredictNum" type="UnpredictNum_Type"
  />
<xsd:element name="UpDt" type="UpDt_Type" />
<xsd:element name="UpPayee" type="UpPayee_Type" />
<xsd:element name="Version" type="Version_Type" />
<xsd:element name="ViewDtIPref" type="ViewDtIPref_Type" />
<xsd:element name="VoucherTypeID" type="VoucherTypeID_Type"
  />
<xsd:element name="WebEnrollURL" type="WebEnrollURL_Type"
  />
<xsd:element name="XferAddRq" type="XferAddRq_Type" />
<xsd:element name="XferAddRs" type="XferAddRs_Type" />
<xsd:element name="XferAudRq" type="XferAudRq_Type" />
<xsd:element name="XferAudRs" type="XferAudRs_Type" />
<xsd:element name="XferCanRq" type="XferCanRq_Type" />
<xsd:element name="XferCanRs" type="XferCanRs_Type" />
<xsd:element name="XferFromSupt" type="XferFromSupt_Type" />
<xsd:element name="XferId" type="XferId_Type" />
<xsd:element name="XferInfo" type="XferInfo_Type" />
<xsd:element name="XferInqRq" type="XferInqRq_Type" />
<xsd:element name="XferInqRs" type="XferInqRs_Type" />
<xsd:element name="XferModRq" type="XferModRq_Type" />
<xsd:element name="XferModRs" type="XferModRs_Type" />
<xsd:element name="XferMsgRec" type="XferMsgRec_Type" />
<xsd:element name="XferMsgRqInfo" type="XferMsgRqInfo_Type"
  />
<xsd:element name="XferPayee" type="XferPayee_Type" />
<xsd:element name="XferProf" type="XferProf_Type" />

```

```
<xsd:element name="XferRec" type="XferRec_Type" />
<xsd:element name="XferRevRq" type="XferRevRq_Type" />
<xsd:element name="XferRevRs" type="XferRevRs_Type" />
<xsd:element name="XferStatus" type="XferStatus_Type" />
<xsd:element name="XferStatusCode"
  type="XferStatusCode_Type" />
<xsd:element name="XferStatusModRq"
  type="XferStatusModRq_Type" />
<xsd:element name="XferStatusModRs"
  type="XferStatusModRs_Type" />
<xsd:element name="XferSyncRq" type="XferSyncRq_Type" />
<xsd:element name="XferSyncRs" type="XferSyncRs_Type" />
<xsd:element name="XferToSupt" type="XferToSupt_Type" />
</xsd:schema>
```