



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- Automatically generated by EDIF ECS SpecBuilder (http://www.edifecs.com) -->
<xsd:schema targetNamespace="http://www.edifecs.com/xdata/100" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://www.edifecs.com/xdata/100" elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <xsd:element name="Transaction-846">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Inventory Inquiry/Advice</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>This Draft Standard for Trial Use contains the format and establishes the data contents of the Inventory Inquiry/Advice Transaction Set (846) for use within the context of an Electronic Data Interchange (EDI) environment. The transaction set can be used in the following ways: (1) for a seller of goods and services to provide inventory information to a prospective purchaser, with no obligation to the purchaser to acquire these goods or services; (2) for a representative of a seller of goods and services to supply inventory information to that seller; (3) for one location to supply another location with inventory information; and (4) for an inquiry as to the availability of inventory with no obligation on the seller of goods and services to reserve that inventory.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Internal-Properties" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="Segment-ST"/>
        <xsd:element ref="Segment-BIA"/>
        <xsd:element ref="Loop-N1" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
        <xsd:element ref="Loop-LIN" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element ref="Segment-SE"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Transaction"/>
      <xsd:attribute name="XDataVersion" type="xsd:string" fixed="1.0"/>
      <xsd:attribute name="Standard" type="xsd:string" fixed="X12"/>
      <xsd:attribute name="Version" type="xsd:string" default="V4010"/>
      <xsd:attribute name="GUID" type="xsd:string"/>
      <xsd:attribute name="CreatedBy" type="xsd:string"/>
      <xsd:attribute name="CreatedDate" type="xsd:dateTime"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="EDI-Element-String-Type">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Element"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string"/>
        <xsd:attribute name="ApplicationInfo" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="EDI-Element-Integer-Type">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:integer">
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Element"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string"/>
        <xsd:attribute name="ApplicationInfo" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="EDI-Element-Decimal-Type">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:decimal">
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Element"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string"/>
        <xsd:attribute name="ApplicationInfo" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="EDI-Element-Binary-Type">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:hexBinary">
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Element"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string"/>
        <xsd:attribute name="ApplicationInfo" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>

```



```
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EDI-Element-Any-Type">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:anySimpleType">
      <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Element"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string"/>
      <xsd:attribute name="ApplicationInfo" type="xsd:string"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Internal-Properties">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Data-Structure" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Data-Structure">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Lookup" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Property" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Data-Structure" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Name" type="xsd:string"/>
    <xsd:attribute name="GUID" type="xsd:string"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Lookup">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="Name" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Property">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="Name" type="xsd:string"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-ST">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Transaction Set Header</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To indicate the start of a transaction set and to assign a control number</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-143" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-329" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-143">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Transaction Set Identifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code uniquely identifying a Transaction Set</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
```



```
<xsd:simpleContent>
  <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
    <xsd:enumeration value="846"/>
    <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-329">
  <xsd:annotation>
    <xsd/documentation>Transaction Set Control Number</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying control number that must be unique within the transaction set functional group assigned by the originator for a transaction set</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:maxLength value="9"/>
        <xsd:minLength value="4"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-BIA ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Beginning Segment for Inventory Inquiry/Advice</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To indicate the beginning of an Inventory Inquiry/Advice Transaction Set</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-353" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-755" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-127" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-373" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-337" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-306" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-353">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Transaction Set Purpose Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying purpose of transaction set</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="00"/>
        <xsd:enumeration value="77"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-755">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Report Type Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code indicating the title or contents of a document, report or supporting item</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="DD"/>
        <xsd:enumeration value="IP"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```
<xsd:enumeration value="TC"/>
<xsd:enumeration value="TF"/>
<xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-127">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Reference information as defined for a particular Transaction Set or as specified by the Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-373">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Date</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Date expressed as CCYYMMDD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
<xsd:maxLength value="30"/>
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-337" nillable="true">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Time</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Time expressed in 24-hour clock time as follows: HHMM, or HHMMSS, or HHMMSSD, or HHMMSSDD, where H = hours (00-23), M = minutes (00-59), S = integer seconds (00-59) and DD = decimal seconds; decimal seconds are expressed as follows: D = tenths (0-9) and DD = hundredths (00-99)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
<xsd:maxLength value="8"/>
<xsd:minLength value="4"/>
<xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="TM"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-306" nillable="true">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Action Code</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Code indicating type of action</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Loop-N1">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Name</xsd:documentation>
<xsd:documentation>To identify a party by type of organization, name, and code</xsd:documentation>
```



```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Segment-N1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Loop"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-N1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Name</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To identify a party by type of organization, name, and code</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-98" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-93" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-66" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-67" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-706" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-98_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-98">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Entity Identifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying an organizational entity, a physical location, property or an individual</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="SB"/>
        <xsd:enumeration value="Z4"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-93" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Name</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Free-form name</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-66" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identification Code Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code designating the system/method of code structure used for Identification Code (67)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="1"/>
        <xsd:enumeration value="9"/>
        <xsd:enumeration value="10"/>
        <xsd:enumeration value="M4"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-67" nillable="true">
  <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Identification Code</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Code identifying a party or other code</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:maxLength value="80"/>
      <xsd:minLength value="2"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-706" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Entity Relationship Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code describing entity relationship</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-98_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Entity Identifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying an organizational entity, a physical location, property or an individual</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="FR"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Loop-LIN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Item Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To specify basic item identification data</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Segment-LIN"/>
      <xsd:element ref="Segment-DTM" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
      <xsd:element ref="Segment-REF" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Segment-PCT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Segment-LDT" minOccurs="0" maxOccurs="12"/>
      <xsd:element ref="Loop-LM" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
      <xsd:element ref="Loop-QTY" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
      <xsd:element ref="Loop-N1_1" minOccurs="0" maxOccurs="200"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Loop"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-LIN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Item Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To specify basic item identification data</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-350" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-235" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-234" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-235_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-234_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-235_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```
<xsd:element ref="Element-234_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_5" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_5" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_6" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_6" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_7" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_7" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_8" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_8" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_9" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_9" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_10" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_10" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_11" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_11" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_12" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_12" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_13" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_13" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-235_14" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element ref="Element-234_14" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-350" nillable="true">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Assigned Identification</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Alphanumeric characters assigned for differentiation within a transaction set</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
  <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
    <xsd:enumeration value="A1"/>
    <xsd:enumeration value="A2"/>
    <xsd:enumeration value="A4"/>
    <xsd:enumeration value="F4"/>
    <xsd:enumeration value="FB"/>
    <xsd:enumeration value="FS"/>
    <xsd:enumeration value="MG"/>
    <xsd:enumeration value="MN"/>
    <xsd:enumeration value="SN"/>
    <xsd:enumeration value="YP"/>
    <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
```



```
<xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
  <xsd:maxLength value="48"/>
  <xsd:minLength value="1"/>
  <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="ZB"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:maxLength value="48"/>
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_3" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_3" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_4" nillable="true">
```



```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_4" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_5" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_5" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_6" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_6" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_7" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_7" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_8" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_8" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
```



```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_9" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_9" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_10" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_10" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_11" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_11" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_12" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_12" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_13" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
```



```
<xsd:element name="Element-234_13" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-235_14" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the type/source of the descriptive number used in Product/Service ID (234)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-234_14" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Product/Service ID</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Identifying number for a product or service</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-DTM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date/Time Reference</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To specify pertinent dates and times</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-374" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-373_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-337_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-623" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-1250" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-1251" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-374">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date/Time Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying type of date or time, or both date and time</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="036"/>
        <xsd:enumeration value="090"/>
        <xsd:enumeration value="091"/>
        <xsd:enumeration value="510"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-373_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Date expressed as CCYYMMDD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:maxLength value="8"/>
        <xsd:minLength value="8"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="DT"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-337_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Time</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Time expressed in 24-hour clock time as follows: HHMM, or HHMMSS, or HHMMSSD, or HHMMSSDD, where H = hours (00-23), M = minutes (00-59), S = integer seconds (00-59) and DD = decimal seconds; decimal seconds are expressed as follows: D = tenths (0-9) and DD = hundredths (00-99)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-623" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Time Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the time. In accordance with International Standards Organization standard 8601, time can be specified by a + or - and an indication in hours in relation to Universal Time Coordinate (UTC) time; since + is a restricted character, + and - are substituted by P and M in the codes that follow </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1250" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date Time Period Format Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code indicating the date format, time format, or date and time format</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1251" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date Time Period</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Expression of a date, a time, or range of dates, times or dates and times</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-REF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To specify identifying information</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-128" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-127_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-352" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Composite-C040" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-128">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code qualifying the Reference Identification</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="TN"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-127_1" nillable="true">
```



```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Reference information as defined for a particular Transaction Set or as specified by the Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:maxLength value="30"/>
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-352" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Description</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>A free-form description to clarify the related data elements and their content</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Composite-C040" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To identify one or more reference numbers or identification numbers as specified by the Reference Qualifier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-128_1" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-127_2" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-128_2" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-127_3" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-128_3" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-127_4" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Composite"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-128_1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code qualifying the Reference Identification</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-127_2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Reference information as defined for a particular Transaction Set or as specified by the Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-128_2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code qualifying the Reference Identification</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-127_3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Reference information as defined for a particular Transaction Set or as specified by the Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
```



```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-128_3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code qualifying the Reference Identification</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-127_4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reference Identification</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Reference information as defined for a particular Transaction Set or as specified by the Reference Identification Qualifier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-PCT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Percent Amounts</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To qualify percent amounts and supply percent amounts</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-1004" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-954" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1004">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Percent Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code to qualify percent</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="21"/>
        <xsd:enumeration value="22"/>
        <xsd:enumeration value="23"/>
        <xsd:enumeration value="24"/>
        <xsd:enumeration value="25"/>
        <xsd:enumeration value="26"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-954">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Percent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Percentage expressed as a decimal</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-Decimal-Type">
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="R"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-LDT">
  <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Lead Time</xsd:documentation>
<xsd:documentation>To specify lead time for availability of products and services</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Element-345" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-380" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-344" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-373_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-345">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Lead Time Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code indicating the time range</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="AS"/>
        <xsd:enumeration value="BA"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-380">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Quantity</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Numeric value of quantity</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-Decimal-Type">
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="R"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-344">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit of Time Period or Interval</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code indicating the time period or interval</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="MO"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-373_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Date expressed as CCYYMMDD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Loop-LM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Code Source Information</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To transmit standard code list identification information</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
```



```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Segment-LM"/>
    <xsd:element ref="Segment-LQ" maxOccurs="100"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Loop"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-LM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Code Source Information</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To transmit standard code list identification information</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-559" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-822" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-559">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Agency Qualifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying the agency assigning the code values</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="DF"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-822" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Source Subqualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>A reference that indicates the table or text maintained by the Source Qualifier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-LQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Industry Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code to transmit standard industry codes</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-1270" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-1271" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1270" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Code List Qualifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying a specific industry code list</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="0"/>
        <xsd:enumeration value="78"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```
<xsd:enumeration value="83"/>
<xsd:enumeration value="84"/>
<xsd:enumeration value="87"/>
<xsd:enumeration value="99"/>
<xsd:enumeration value="A1"/>
<xsd:enumeration value="A9"/>
<xsd:enumeration value="AJ"/>
<xsd:enumeration value="AK"/>
<xsd:enumeration value="AL"/>
<xsd:enumeration value="DF"/>
<xsd:enumeration value="FC"/>
<xsd:enumeration value="FF"/>
<xsd:enumeration value="COG"/>
<xsd:enumeration value="IMC"/>
<xsd:enumeration value="MCC"/>
<xsd:enumeration value="SMI"/>
    <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1271" nillable="true">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Industry Code</xsd:documentation>
        <xsd:documentation>Code indicating a code from a specific industry code list</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
            <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
                <xsd:maxLength value="30"/>
                <xsd:minLength value="1"/>
                <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleContent>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Loop-QTY">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Quantity</xsd:documentation>
        <xsd:documentation>To specify quantity information</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Segment-QTY"/>
            <xsd:element ref="Segment-DTM_1" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Loop"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-QTY">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Quantity</xsd:documentation>
        <xsd:documentation>To specify quantity information</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="Element-673" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="Element-380_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="Composite-C001" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="Element-61" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-673">
    <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Quantity Qualifier</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Code specifying the type of quantity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:enumeration value="UU"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-380_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Quantity</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Numeric value of quantity</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-Decimal-Type">
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="R"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Composite-C001" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Composite Unit of Measure</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To identify a composite unit of measure(See Figures Appendix for examples of use)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Element-355" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-1018" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-649" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-355_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-1018_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-649_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-355_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-1018_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-649_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-355_3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-1018_3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-649_3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-355_4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-1018_4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element ref="Element-649_4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Composite"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-355">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit or Basis for Measurement Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying the units in which a value is being expressed, or manner in which a measurement has been taken</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:enumeration value="01"/>
      <xsd:enumeration value="02"/>
      <xsd:enumeration value="03"/>
      <xsd:enumeration value="04"/>
      <xsd:enumeration value="05"/>
      <xsd:enumeration value="06"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```



```
<xsd:enumeration value="07"/>
<xsd:enumeration value="08"/>
<xsd:enumeration value="09"/>
<xsd:enumeration value="10"/>
<xsd:enumeration value="11"/>
<xsd:enumeration value="12"/>
<xsd:enumeration value="13"/>
<xsd:enumeration value="14"/>
<xsd:enumeration value="15"/>
<xsd:enumeration value="16"/>
<xsd:enumeration value="17"/>
<xsd:enumeration value="18"/>
<xsd:enumeration value="19"/>
<xsd:enumeration value="1A"/>
<xsd:enumeration value="1B"/>
<xsd:enumeration value="1C"/>
<xsd:enumeration value="1D"/>
<xsd:enumeration value="1E"/>
<xsd:enumeration value="1F"/>
<xsd:enumeration value="1G"/>
<xsd:enumeration value="1H"/>
<xsd:enumeration value="1I"/>
<xsd:enumeration value="1J"/>
<xsd:enumeration value="1K"/>
<xsd:enumeration value="1L"/>
<xsd:enumeration value="1M"/>
<xsd:enumeration value="1N"/>
<xsd:enumeration value="1O"/>
<xsd:enumeration value="1P"/>
<xsd:enumeration value="1Q"/>
<xsd:enumeration value="1R"/>
<xsd:enumeration value="1X"/>
<xsd:enumeration value="20"/>
<xsd:enumeration value="21"/>
<xsd:enumeration value="22"/>
<xsd:enumeration value="23"/>
<xsd:enumeration value="24"/>
<xsd:enumeration value="25"/>
<xsd:enumeration value="26"/>
<xsd:enumeration value="27"/>
<xsd:enumeration value="28"/>
<xsd:enumeration value="29"/>
<xsd:enumeration value="2A "/>
<xsd:enumeration value="2B"/>
<xsd:enumeration value="2C"/>
<xsd:enumeration value="2F"/>
<xsd:enumeration value="2G"/>
<xsd:enumeration value="2H"/>
<xsd:enumeration value="2I"/>
<xsd:enumeration value="2J"/>
<xsd:enumeration value="2K"/>
<xsd:enumeration value="2L"/>
<xsd:enumeration value="2M"/>
<xsd:enumeration value="2N"/>
<xsd:enumeration value="2P"/>
<xsd:enumeration value="2Q"/>
<xsd:enumeration value="2R"/>
<xsd:enumeration value="2U"/>
<xsd:enumeration value="2V"/>
<xsd:enumeration value="2W"/>
<xsd:enumeration value="2X"/>
<xsd:enumeration value="2Y"/>
<xsd:enumeration value="2Z"/>
<xsd:enumeration value="30"/>
<xsd:enumeration value="31"/>
<xsd:enumeration value="32"/>
```



```
<xsd:enumeration value="33"/>
<xsd:enumeration value="34"/>
<xsd:enumeration value="35"/>
<xsd:enumeration value="36"/>
<xsd:enumeration value="37"/>
<xsd:enumeration value="38"/>
<xsd:enumeration value="39"/>
<xsd:enumeration value="3B"/>
<xsd:enumeration value="3C"/>
<xsd:enumeration value="3E"/>
<xsd:enumeration value="3F"/>
<xsd:enumeration value="3G"/>
<xsd:enumeration value="3H"/>
<xsd:enumeration value="3I"/>
<xsd:enumeration value="40"/>
<xsd:enumeration value="41"/>
<xsd:enumeration value="43"/>
<xsd:enumeration value="44"/>
<xsd:enumeration value="45"/>
<xsd:enumeration value="46"/>
<xsd:enumeration value="47"/>
<xsd:enumeration value="48"/>
<xsd:enumeration value="4A"/>
<xsd:enumeration value="4B"/>
<xsd:enumeration value="4C"/>
<xsd:enumeration value="4D"/>
<xsd:enumeration value="4E"/>
<xsd:enumeration value="4F"/>
<xsd:enumeration value="4G"/>
<xsd:enumeration value="4H"/>
<xsd:enumeration value="4I"/>
<xsd:enumeration value="4J"/>
<xsd:enumeration value="4K"/>
<xsd:enumeration value="4L"/>
<xsd:enumeration value="4M"/>
<xsd:enumeration value="4N"/>
<xsd:enumeration value="4O"/>
<xsd:enumeration value="4P"/>
<xsd:enumeration value="4Q"/>
<xsd:enumeration value="4R"/>
<xsd:enumeration value="4S"/>
<xsd:enumeration value="4T"/>
<xsd:enumeration value="4U"/>
<xsd:enumeration value="4V"/>
<xsd:enumeration value="4W"/>
<xsd:enumeration value="4X"/>
<xsd:enumeration value="50"/>
<xsd:enumeration value="51"/>
<xsd:enumeration value="52"/>
<xsd:enumeration value="53"/>
<xsd:enumeration value="54"/>
<xsd:enumeration value="56"/>
<xsd:enumeration value="57"/>
<xsd:enumeration value="58"/>
<xsd:enumeration value="59"/>
<xsd:enumeration value="5A"/>
<xsd:enumeration value="5B"/>
<xsd:enumeration value="5C"/>
<xsd:enumeration value="5E"/>
<xsd:enumeration value="5F"/>
<xsd:enumeration value="5G"/>
<xsd:enumeration value="5H"/>
<xsd:enumeration value="5I"/>
<xsd:enumeration value="5J"/>
<xsd:enumeration value="5K"/>
<xsd:enumeration value="5P"/>
```



```
<xsd:enumeration value="5Q"/>
<xsd:enumeration value="60"/>
<xsd:enumeration value="61"/>
<xsd:enumeration value="62"/>
<xsd:enumeration value="63"/>
<xsd:enumeration value="64"/>
<xsd:enumeration value="65"/>
<xsd:enumeration value="66"/>
<xsd:enumeration value="67"/>
<xsd:enumeration value="68"/>
<xsd:enumeration value="69"/>
<xsd:enumeration value="70"/>
<xsd:enumeration value="71"/>
<xsd:enumeration value="72"/>
<xsd:enumeration value="73"/>
<xsd:enumeration value="74"/>
<xsd:enumeration value="76"/>
<xsd:enumeration value="77"/>
<xsd:enumeration value="78"/>
<xsd:enumeration value="79"/>
<xsd:enumeration value="80"/>
<xsd:enumeration value="81"/>
<xsd:enumeration value="82"/>
<xsd:enumeration value="83"/>
<xsd:enumeration value="84"/>
<xsd:enumeration value="85"/>
<xsd:enumeration value="86"/>
<xsd:enumeration value="87"/>
<xsd:enumeration value="89"/>
<xsd:enumeration value="8C"/>
<xsd:enumeration value="8D"/>
<xsd:enumeration value="8P"/>
<xsd:enumeration value="8R"/>
<xsd:enumeration value="8S"/>
<xsd:enumeration value="8U"/>
<xsd:enumeration value="90"/>
<xsd:enumeration value="91"/>
<xsd:enumeration value="92"/>
<xsd:enumeration value="93"/>
<xsd:enumeration value="94"/>
<xsd:enumeration value="95"/>
<xsd:enumeration value="96"/>
<xsd:enumeration value="97"/>
<xsd:enumeration value="98"/>
<xsd:enumeration value="99"/>
<xsd:enumeration value="A8"/>
<xsd:enumeration value="AA"/>
<xsd:enumeration value="AB"/>
<xsd:enumeration value="AC"/>
<xsd:enumeration value="AD"/>
<xsd:enumeration value="AE"/>
<xsd:enumeration value="AF"/>
<xsd:enumeration value="AG"/>
<xsd:enumeration value="AH"/>
<xsd:enumeration value="AI"/>
<xsd:enumeration value="AJ"/>
<xsd:enumeration value="AK"/>
<xsd:enumeration value="AL"/>
<xsd:enumeration value="AM"/>
<xsd:enumeration value="AN"/>
<xsd:enumeration value="AO"/>
<xsd:enumeration value="AP"/>
<xsd:enumeration value="AQ"/>
<xsd:enumeration value="AR"/>
<xsd:enumeration value="AS"/>
<xsd:enumeration value="AT"/>
```



```
<xsd:enumeration value="AU"/>
<xsd:enumeration value="AV"/>
<xsd:enumeration value="AW"/>
<xsd:enumeration value="AX"/>
<xsd:enumeration value="AY"/>
<xsd:enumeration value="AZ"/>
<xsd:enumeration value="B0"/>
<xsd:enumeration value="B1"/>
<xsd:enumeration value="B2"/>
<xsd:enumeration value="B3"/>
<xsd:enumeration value="B4"/>
<xsd:enumeration value="B5"/>
<xsd:enumeration value="B6"/>
<xsd:enumeration value="B7"/>
<xsd:enumeration value="B8"/>
<xsd:enumeration value="B9"/>
<xsd:enumeration value="BA"/>
<xsd:enumeration value="BB"/>
<xsd:enumeration value="BC"/>
<xsd:enumeration value="BD"/>
<xsd:enumeration value="BE"/>
<xsd:enumeration value="BF"/>
<xsd:enumeration value="BG"/>
<xsd:enumeration value="BH"/>
<xsd:enumeration value="BI"/>
<xsd:enumeration value="BJ"/>
<xsd:enumeration value="BK"/>
<xsd:enumeration value="BL"/>
<xsd:enumeration value="BM"/>
<xsd:enumeration value="BN"/>
<xsd:enumeration value="BO"/>
<xsd:enumeration value="BP"/>
<xsd:enumeration value="BQ"/>
<xsd:enumeration value="BR"/>
<xsd:enumeration value="BS"/>
<xsd:enumeration value="BT"/>
<xsd:enumeration value="BU"/>
<xsd:enumeration value="BV"/>
<xsd:enumeration value="BW"/>
<xsd:enumeration value="BX"/>
<xsd:enumeration value="BY"/>
<xsd:enumeration value="BZ"/>
<xsd:enumeration value="C0"/>
<xsd:enumeration value="C1"/>
<xsd:enumeration value="C2"/>
<xsd:enumeration value="C3"/>
<xsd:enumeration value="C4"/>
<xsd:enumeration value="C5"/>
<xsd:enumeration value="C6"/>
<xsd:enumeration value="C7"/>
<xsd:enumeration value="C8"/>
<xsd:enumeration value="C9"/>
<xsd:enumeration value="CA "/>
<xsd:enumeration value="CB"/>
<xsd:enumeration value="CC"/>
<xsd:enumeration value="CD"/>
<xsd:enumeration value="CE"/>
<xsd:enumeration value="CF"/>
<xsd:enumeration value="CG"/>
<xsd:enumeration value="CH"/>
<xsd:enumeration value="CI"/>
<xsd:enumeration value="CJ"/>
<xsd:enumeration value="CK"/>
<xsd:enumeration value="CL"/>
<xsd:enumeration value="CM"/>
<xsd:enumeration value="CN"/>
```



```
<xsd:enumeration value="CO"/>
<xsd:enumeration value="CP"/>
<xsd:enumeration value="CQ"/>
<xsd:enumeration value="CR"/>
<xsd:enumeration value="CS"/>
<xsd:enumeration value="CT"/>
<xsd:enumeration value="CU"/>
<xsd:enumeration value="CV"/>
<xsd:enumeration value="CW"/>
<xsd:enumeration value="CX"/>
<xsd:enumeration value="CY"/>
<xsd:enumeration value="CZ"/>
<xsd:enumeration value="D2"/>
<xsd:enumeration value="D3"/>
<xsd:enumeration value="D5"/>
<xsd:enumeration value="D8"/>
<xsd:enumeration value="D9"/>
<xsd:enumeration value="DA"/>
<xsd:enumeration value="DB"/>
<xsd:enumeration value="DC"/>
<xsd:enumeration value="DD"/>
<xsd:enumeration value="DE"/>
<xsd:enumeration value="DF"/>
<xsd:enumeration value="DG"/>
<xsd:enumeration value="DH"/>
<xsd:enumeration value="DI"/>
<xsd:enumeration value="DJ"/>
<xsd:enumeration value="DK"/>
<xsd:enumeration value="DL"/>
<xsd:enumeration value="DM"/>
<xsd:enumeration value="DN"/>
<xsd:enumeration value="DO"/>
<xsd:enumeration value="DP"/>
<xsd:enumeration value="DQ"/>
<xsd:enumeration value="DR"/>
<xsd:enumeration value="DS"/>
<xsd:enumeration value="DT"/>
<xsd:enumeration value="DU"/>
<xsd:enumeration value="DW"/>
<xsd:enumeration value="DX"/>
<xsd:enumeration value="DY"/>
<xsd:enumeration value="DZ"/>
<xsd:enumeration value="E1"/>
<xsd:enumeration value="E3"/>
<xsd:enumeration value="E4"/>
<xsd:enumeration value="E5"/>
<xsd:enumeration value="E7"/>
<xsd:enumeration value="E8"/>
<xsd:enumeration value="E9"/>
<xsd:enumeration value="EA"/>
<xsd:enumeration value="EB"/>
<xsd:enumeration value="EC"/>
<xsd:enumeration value="ED"/>
<xsd:enumeration value="EE"/>
<xsd:enumeration value="EF"/>
<xsd:enumeration value="EG"/>
<xsd:enumeration value="EH"/>
<xsd:enumeration value="EJ"/>
<xsd:enumeration value="EM"/>
<xsd:enumeration value="EP"/>
<xsd:enumeration value="EQ"/>
<xsd:enumeration value="EV"/>
<xsd:enumeration value="EX"/>
<xsd:enumeration value="EY"/>
<xsd:enumeration value="EZ"/>
<xsd:enumeration value="F1"/>
```



```
<xsd:enumeration value="F2"/>
<xsd:enumeration value="F3"/>
<xsd:enumeration value="F4"/>
<xsd:enumeration value="F5"/>
<xsd:enumeration value="F6"/>
<xsd:enumeration value="F9"/>
<xsd:enumeration value="FA"/>
<xsd:enumeration value="FB"/>
<xsd:enumeration value="FC"/>
<xsd:enumeration value="FD"/>
<xsd:enumeration value="FE"/>
<xsd:enumeration value="FF"/>
<xsd:enumeration value="FG"/>
<xsd:enumeration value="FH"/>
<xsd:enumeration value="FJ"/>
<xsd:enumeration value="FK"/>
<xsd:enumeration value="FL"/>
<xsd:enumeration value="FM"/>
<xsd:enumeration value="FO"/>
<xsd:enumeration value="FP"/>
<xsd:enumeration value="FR"/>
<xsd:enumeration value="FS"/>
<xsd:enumeration value="FT"/>
<xsd:enumeration value="FZ"/>
<xsd:enumeration value="G2"/>
<xsd:enumeration value="G3"/>
<xsd:enumeration value="G4"/>
<xsd:enumeration value="G5"/>
<xsd:enumeration value="G7"/>
<xsd:enumeration value="GA"/>
<xsd:enumeration value="GB"/>
<xsd:enumeration value="GC"/>
<xsd:enumeration value="GD"/>
<xsd:enumeration value="GE"/>
<xsd:enumeration value="GF"/>
<xsd:enumeration value="GG"/>
<xsd:enumeration value="GH"/>
<xsd:enumeration value="GI"/>
<xsd:enumeration value="GJ"/>
<xsd:enumeration value="GK"/>
<xsd:enumeration value="GL"/>
<xsd:enumeration value="GM"/>
<xsd:enumeration value="GN"/>
<xsd:enumeration value="GO"/>
<xsd:enumeration value="GP"/>
<xsd:enumeration value="GQ"/>
<xsd:enumeration value="GR"/>
<xsd:enumeration value="GS"/>
<xsd:enumeration value="GT"/>
<xsd:enumeration value="GU"/>
<xsd:enumeration value="GV"/>
<xsd:enumeration value="GW"/>
<xsd:enumeration value="GX"/>
<xsd:enumeration value="GY"/>
<xsd:enumeration value="GZ"/>
<xsd:enumeration value="H1"/>
<xsd:enumeration value="H2"/>
<xsd:enumeration value="H4"/>
<xsd:enumeration value="HA"/>
<xsd:enumeration value="HB"/>
<xsd:enumeration value="HC"/>
<xsd:enumeration value="HD"/>
<xsd:enumeration value="HE"/>
<xsd:enumeration value="HF"/>
<xsd:enumeration value="HG"/>
<xsd:enumeration value="HH"/>
```



```
<xsd:enumeration value="HI"/>
<xsd:enumeration value="HJ"/>
<xsd:enumeration value="HK"/>
<xsd:enumeration value="HL"/>
<xsd:enumeration value="HM"/>
<xsd:enumeration value="HN"/>
<xsd:enumeration value="HO"/>
<xsd:enumeration value="HP"/>
<xsd:enumeration value="HQ"/>
<xsd:enumeration value="HR"/>
<xsd:enumeration value="HS"/>
<xsd:enumeration value="HT"/>
<xsd:enumeration value="HU"/>
<xsd:enumeration value="HV"/>
<xsd:enumeration value="HW"/>
<xsd:enumeration value="HY"/>
<xsd:enumeration value="HZ"/>
<xsd:enumeration value="IA"/>
<xsd:enumeration value="IB"/>
<xsd:enumeration value="IC"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IF"/>
<xsd:enumeration value="IH"/>
<xsd:enumeration value="II"/>
<xsd:enumeration value="IK"/>
<xsd:enumeration value="IL"/>
<xsd:enumeration value="IM"/>
<xsd:enumeration value="IN"/>
<xsd:enumeration value="IP"/>
<xsd:enumeration value="IT"/>
<xsd:enumeration value="IU"/>
<xsd:enumeration value="IV"/>
<xsd:enumeration value="MV"/>
<xsd:enumeration value="J2"/>
<xsd:enumeration value="JA"/>
<xsd:enumeration value="JB"/>
<xsd:enumeration value="JE"/>
<xsd:enumeration value="JG"/>
<xsd:enumeration value="JK"/>
<xsd:enumeration value="JM"/>
<xsd:enumeration value="JO"/>
<xsd:enumeration value="JR"/>
<xsd:enumeration value="JU"/>
<xsd:enumeration value="K1"/>
<xsd:enumeration value="K2"/>
<xsd:enumeration value="K3"/>
<xsd:enumeration value="K4"/>
<xsd:enumeration value="K5"/>
<xsd:enumeration value="K6"/>
<xsd:enumeration value="K7"/>
<xsd:enumeration value="K9"/>
<xsd:enumeration value="KA"/>
<xsd:enumeration value="KB"/>
<xsd:enumeration value="KC"/>
<xsd:enumeration value="KD"/>
<xsd:enumeration value="KE"/>
<xsd:enumeration value="KF"/>
<xsd:enumeration value="KG"/>
<xsd:enumeration value="KH"/>
<xsd:enumeration value="KI"/>
<xsd:enumeration value="KJ"/>
<xsd:enumeration value="KK"/>
<xsd:enumeration value="KL"/>
<xsd:enumeration value="KM"/>
<xsd:enumeration value="KO"/>
<xsd:enumeration value="KP"/>
```



```
<xsd:enumeration value="KQ"/>
<xsd:enumeration value="KR"/>
<xsd:enumeration value="KS"/>
<xsd:enumeration value="KT"/>
<xsd:enumeration value="KU"/>
<xsd:enumeration value="KV"/>
<xsd:enumeration value="KW"/>
<xsd:enumeration value="KX"/>
<xsd:enumeration value="L2"/>
<xsd:enumeration value="LA"/>
<xsd:enumeration value="LB"/>
<xsd:enumeration value="LC"/>
<xsd:enumeration value="LE"/>
<xsd:enumeration value="LF"/>
<xsd:enumeration value="LG"/>
<xsd:enumeration value="LH"/>
<xsd:enumeration value="LI"/>
<xsd:enumeration value="LJ"/>
<xsd:enumeration value="LK"/>
<xsd:enumeration value="LL"/>
<xsd:enumeration value="LM"/>
<xsd:enumeration value="LN"/>
<xsd:enumeration value="LO"/>
<xsd:enumeration value="LP"/>
<xsd:enumeration value="LQ"/>
<xsd:enumeration value="LR"/>
<xsd:enumeration value="LS"/>
<xsd:enumeration value="LT"/>
<xsd:enumeration value="LX"/>
<xsd:enumeration value="LY"/>
<xsd:enumeration value="MO"/>
<xsd:enumeration value="M1"/>
<xsd:enumeration value="M2"/>
<xsd:enumeration value="M3"/>
<xsd:enumeration value="M4"/>
<xsd:enumeration value="M5"/>
<xsd:enumeration value="M6"/>
<xsd:enumeration value="M7"/>
<xsd:enumeration value="M8"/>
<xsd:enumeration value="M9"/>
<xsd:enumeration value="MA"/>
<xsd:enumeration value="MB"/>
<xsd:enumeration value="MC"/>
<xsd:enumeration value="MD"/>
<xsd:enumeration value="ME"/>
<xsd:enumeration value="MF"/>
<xsd:enumeration value="MG"/>
<xsd:enumeration value="MH"/>
<xsd:enumeration value="MI"/>
<xsd:enumeration value="MJ"/>
<xsd:enumeration value="MK"/>
<xsd:enumeration value="ML"/>
<xsd:enumeration value="MM"/>
<xsd:enumeration value="MN"/>
<xsd:enumeration value="MO"/>
<xsd:enumeration value="MP"/>
<xsd:enumeration value="MQ"/>
<xsd:enumeration value="MR"/>
<xsd:enumeration value="MS"/>
<xsd:enumeration value="MT"/>
<xsd:enumeration value="MU"/>
<xsd:enumeration value="MV"/>
<xsd:enumeration value="MW"/>
<xsd:enumeration value="MX"/>
<xsd:enumeration value="MY"/>
<xsd:enumeration value="MZ"/>
```



```
<xsd:enumeration value="N1"/>
<xsd:enumeration value="N2"/>
<xsd:enumeration value="N3"/>
<xsd:enumeration value="N4"/>
<xsd:enumeration value="N6"/>
<xsd:enumeration value="N7"/>
<xsd:enumeration value="N9"/>
<xsd:enumeration value="NA"/>
<xsd:enumeration value="NB"/>
<xsd:enumeration value="NC"/>
<xsd:enumeration value="ND"/>
<xsd:enumeration value="NE"/>
<xsd:enumeration value="NF"/>
<xsd:enumeration value="NG"/>
<xsd:enumeration value="NH"/>
<xsd:enumeration value="NI"/>
<xsd:enumeration value="NJ"/>
<xsd:enumeration value="NL"/>
<xsd:enumeration value="NM"/>
<xsd:enumeration value="NN"/>
<xsd:enumeration value="NQ"/>
<xsd:enumeration value="NR"/>
<xsd:enumeration value="NS"/>
<xsd:enumeration value="NT"/>
<xsd:enumeration value="NU"/>
<xsd:enumeration value="NV"/>
<xsd:enumeration value="NW"/>
<xsd:enumeration value="NX"/>
<xsd:enumeration value="NY"/>
<xsd:enumeration value="OA"/>
<xsd:enumeration value="OC"/>
<xsd:enumeration value="ON"/>
<xsd:enumeration value="OP"/>
<xsd:enumeration value="OT"/>
<xsd:enumeration value="OZ"/>
<xsd:enumeration value="P0"/>
<xsd:enumeration value="P1"/>
<xsd:enumeration value="P2"/>
<xsd:enumeration value="P3"/>
<xsd:enumeration value="P4"/>
<xsd:enumeration value="P5"/>
<xsd:enumeration value="P6"/>
<xsd:enumeration value="P7"/>
<xsd:enumeration value="P8"/>
<xsd:enumeration value="P9"/>
<xsd:enumeration value="PA"/>
<xsd:enumeration value="PB"/>
<xsd:enumeration value="PC"/>
<xsd:enumeration value="PD"/>
<xsd:enumeration value="PE"/>
<xsd:enumeration value="PF"/>
<xsd:enumeration value="PG"/>
<xsd:enumeration value="PH"/>
<xsd:enumeration value="PI"/>
<xsd:enumeration value="PJ"/>
<xsd:enumeration value="PK"/>
<xsd:enumeration value="PL"/>
<xsd:enumeration value="PM"/>
<xsd:enumeration value="PN"/>
<xsd:enumeration value="PO"/>
<xsd:enumeration value="PP"/>
<xsd:enumeration value="PQ"/>
<xsd:enumeration value="PR"/>
<xsd:enumeration value="PS"/>
<xsd:enumeration value="PT"/>
<xsd:enumeration value="PU"/>
```



```
<xsd:enumeration value="PV"/>
<xsd:enumeration value="PW"/>
<xsd:enumeration value="PX"/>
<xsd:enumeration value="PY"/>
<xsd:enumeration value="PZ"/>
<xsd:enumeration value="Q1"/>
<xsd:enumeration value="Q2"/>
<xsd:enumeration value="Q3"/>
<xsd:enumeration value="Q4"/>
<xsd:enumeration value="Q5"/>
<xsd:enumeration value="Q6"/>
<xsd:enumeration value="Q7"/>
<xsd:enumeration value="QA"/>
<xsd:enumeration value="QB"/>
<xsd:enumeration value="QC"/>
<xsd:enumeration value="QD"/>
<xsd:enumeration value="QE"/>
<xsd:enumeration value="QH"/>
<xsd:enumeration value="QK"/>
<xsd:enumeration value="QR"/>
<xsd:enumeration value="QS"/>
<xsd:enumeration value="QT"/>
<xsd:enumeration value="QU"/>
<xsd:enumeration value="R1"/>
<xsd:enumeration value="R2"/>
<xsd:enumeration value="R3"/>
<xsd:enumeration value="R4"/>
<xsd:enumeration value="R5"/>
<xsd:enumeration value="R6"/>
<xsd:enumeration value="R7"/>
<xsd:enumeration value="R8"/>
<xsd:enumeration value="R9"/>
<xsd:enumeration value="RA"/>
<xsd:enumeration value="RB"/>
<xsd:enumeration value="RC"/>
<xsd:enumeration value="RD"/>
<xsd:enumeration value="RE"/>
<xsd:enumeration value="RG"/>
<xsd:enumeration value="RH"/>
<xsd:enumeration value="RK"/>
<xsd:enumeration value="RL"/>
<xsd:enumeration value="RM"/>
<xsd:enumeration value="RN"/>
<xsd:enumeration value="RO"/>
<xsd:enumeration value="RP"/>
<xsd:enumeration value="RS"/>
<xsd:enumeration value="RT"/>
<xsd:enumeration value="RU"/>
<xsd:enumeration value="S1"/>
<xsd:enumeration value="S2"/>
<xsd:enumeration value="S3"/>
<xsd:enumeration value="S4"/>
<xsd:enumeration value="S5"/>
<xsd:enumeration value="S6"/>
<xsd:enumeration value="S7"/>
<xsd:enumeration value="S8"/>
<xsd:enumeration value="S9"/>
<xsd:enumeration value="SA"/>
<xsd:enumeration value="SB"/>
<xsd:enumeration value="SC"/>
<xsd:enumeration value="SD"/>
<xsd:enumeration value="SE"/>
<xsd:enumeration value="SF"/>
<xsd:enumeration value="SG"/>
<xsd:enumeration value="SH"/>
<xsd:enumeration value="SI"/>
```



```
<xsd:enumeration value="SJ"/>
<xsd:enumeration value="SK"/>
<xsd:enumeration value="SL"/>
<xsd:enumeration value="SM"/>
<xsd:enumeration value="SN"/>
<xsd:enumeration value="SO"/>
<xsd:enumeration value="SP"/>
<xsd:enumeration value="SQ"/>
<xsd:enumeration value="SR"/>
<xsd:enumeration value="SS"/>
<xsd:enumeration value="ST"/>
<xsd:enumeration value="SV"/>
<xsd:enumeration value="SW"/>
<xsd:enumeration value="SX"/>
<xsd:enumeration value="SY"/>
<xsd:enumeration value="SZ"/>
<xsd:enumeration value="T0"/>
<xsd:enumeration value="T1"/>
<xsd:enumeration value="T2"/>
<xsd:enumeration value="T3"/>
<xsd:enumeration value="T4"/>
<xsd:enumeration value="T5"/>
<xsd:enumeration value="T6"/>
<xsd:enumeration value="T7"/>
<xsd:enumeration value="T8"/>
<xsd:enumeration value="T9"/>
<xsd:enumeration value="TA"/>
<xsd:enumeration value="TB"/>
<xsd:enumeration value="TC"/>
<xsd:enumeration value="TD"/>
<xsd:enumeration value="TE"/>
<xsd:enumeration value="TF"/>
<xsd:enumeration value="TG"/>
<xsd:enumeration value="TH"/>
<xsd:enumeration value="TI"/>
<xsd:enumeration value="TJ"/>
<xsd:enumeration value="TK"/>
<xsd:enumeration value="TL"/>
<xsd:enumeration value="TM"/>
<xsd:enumeration value="TN"/>
<xsd:enumeration value="TO"/>
<xsd:enumeration value="TP"/>
<xsd:enumeration value="TQ"/>
<xsd:enumeration value="TR"/>
<xsd:enumeration value="TS"/>
<xsd:enumeration value="TT"/>
<xsd:enumeration value="TU"/>
<xsd:enumeration value="TV"/>
<xsd:enumeration value="TW"/>
<xsd:enumeration value="TX"/>
<xsd:enumeration value="TY"/>
<xsd:enumeration value="TZ"/>
<xsd:enumeration value="U1"/>
<xsd:enumeration value="U2"/>
<xsd:enumeration value="U3"/>
<xsd:enumeration value="U5"/>
<xsd:enumeration value="UA"/>
<xsd:enumeration value="UB"/>
<xsd:enumeration value="UC"/>
<xsd:enumeration value="UD"/>
<xsd:enumeration value="UE"/>
<xsd:enumeration value="UF"/>
<xsd:enumeration value="UH"/>
<xsd:enumeration value="UL"/>
<xsd:enumeration value="UM"/>
<xsd:enumeration value="UN"/>
```



```
<xsd:enumeration value="UP"/>
<xsd:enumeration value="UQ"/>
<xsd:enumeration value="UR"/>
<xsd:enumeration value="US"/>
<xsd:enumeration value="UT"/>
<xsd:enumeration value="UU"/>
<xsd:enumeration value="UV"/>
<xsd:enumeration value="UW"/>
<xsd:enumeration value="UX"/>
<xsd:enumeration value="UY"/>
<xsd:enumeration value="UZ"/>
<xsd:enumeration value="V1"/>
<xsd:enumeration value="V2"/>
<xsd:enumeration value="VA"/>
<xsd:enumeration value="VC"/>
<xsd:enumeration value="VI"/>
<xsd:enumeration value="VP"/>
<xsd:enumeration value="VR"/>
<xsd:enumeration value="VS"/>
<xsd:enumeration value="W2"/>
<xsd:enumeration value="WA"/>
<xsd:enumeration value="WB"/>
<xsd:enumeration value="WD"/>
<xsd:enumeration value="WE"/>
<xsd:enumeration value="WG"/>
<xsd:enumeration value="WH"/>
<xsd:enumeration value="WI"/>
<xsd:enumeration value="WK"/>
<xsd:enumeration value="WM"/>
<xsd:enumeration value="WP"/>
<xsd:enumeration value="WR"/>
<xsd:enumeration value="WW"/>
<xsd:enumeration value="X1"/>
<xsd:enumeration value="X2"/>
<xsd:enumeration value="X3"/>
<xsd:enumeration value="X4"/>
<xsd:enumeration value="X5"/>
<xsd:enumeration value="X6"/>
<xsd:enumeration value="X7"/>
<xsd:enumeration value="X8"/>
<xsd:enumeration value="X9"/>
<xsd:enumeration value="XP"/>
<xsd:enumeration value="Y1"/>
<xsd:enumeration value="Y2"/>
<xsd:enumeration value="Y3"/>
<xsd:enumeration value="Y4"/>
<xsd:enumeration value="YD"/>
<xsd:enumeration value="YL"/>
<xsd:enumeration value="YR"/>
<xsd:enumeration value="YT"/>
<xsd:enumeration value="Z1"/>
<xsd:enumeration value="Z2"/>
<xsd:enumeration value="Z3"/>
<xsd:enumeration value="Z4"/>
<xsd:enumeration value="Z5"/>
<xsd:enumeration value="Z6"/>
<xsd:enumeration value="Z8"/>
<xsd:enumeration value="ZA"/>
<xsd:enumeration value="ZB"/>
<xsd:enumeration value="ZC"/>
<xsd:enumeration value="ZP"/>
<xsd:enumeration value="ZZ"/>
<xsd:attribute name="ED1DataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1018" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Exponent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Power to which a unit is raised</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-649" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Multiplier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Value to be used as a multiplier to obtain a new value</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-355_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit or Basis for Measurement Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying the units in which a value is being expressed, or manner in which a measurement has been taken
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1018_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Exponent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Power to which a unit is raised</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-649_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Multiplier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Value to be used as a multiplier to obtain a new value</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-355_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit or Basis for Measurement Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying the units in which a value is being expressed, or manner in which a measurement has been taken
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1018_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Exponent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Power to which a unit is raised</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-649_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Multiplier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Value to be used as a multiplier to obtain a new value</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-355_3" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit or Basis for Measurement Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying the units in which a value is being expressed, or manner in which a measurement has been taken
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1018_3" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Exponent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Power to which a unit is raised</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-649_3" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Multiplier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Value to be used as a multiplier to obtain a new value</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-355_4" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unit or Basis for Measurement Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying the units in which a value is being expressed, or manner in which a measurement has been taken</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1018_4" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Exponent</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Power to which a unit is raised</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-649_4" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Multiplier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Value to be used as a multiplier to obtain a new value</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-61" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Free-Form Message</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Free-form information</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType/>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-DTM_1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date/Time Reference</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To specify pertinent dates and times</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-374_1" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-373_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-337" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-623_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-1250_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-1251_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-374_1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date/Time Qualifier</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code specifying type of date or time, or both date and time</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
```



```
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:enumeration value="001"/>
      <xsd:enumeration value="002"/>
      <xsd:enumeration value="003"/>
      <xsd:enumeration value="004"/>
      <xsd:enumeration value="005"/>
      <xsd:enumeration value="006"/>
      <xsd:enumeration value="007"/>
      <xsd:enumeration value="008"/>
      <xsd:enumeration value="009"/>
      <xsd:enumeration value="010"/>
      <xsd:enumeration value="011"/>
      <xsd:enumeration value="012"/>
      <xsd:enumeration value="013"/>
      <xsd:enumeration value="014"/>
      <xsd:enumeration value="015"/>
      <xsd:enumeration value="016"/>
      <xsd:enumeration value="017"/>
      <xsd:enumeration value="018"/>
      <xsd:enumeration value="019"/>
      <xsd:enumeration value="020"/>
      <xsd:enumeration value="021"/>
      <xsd:enumeration value="022"/>
      <xsd:enumeration value="023"/>
      <xsd:enumeration value="024"/>
      <xsd:enumeration value="025"/>
      <xsd:enumeration value="026"/>
      <xsd:enumeration value="027"/>
      <xsd:enumeration value="028"/>
      <xsd:enumeration value="029"/>
      <xsd:enumeration value="030"/>
      <xsd:enumeration value="031"/>
      <xsd:enumeration value="032"/>
      <xsd:enumeration value="033"/>
      <xsd:enumeration value="034"/>
      <xsd:enumeration value="035"/>
      <xsd:enumeration value="036"/>
      <xsd:enumeration value="037"/>
      <xsd:enumeration value="038"/>
      <xsd:enumeration value="039"/>
      <xsd:enumeration value="040"/>
      <xsd:enumeration value="041"/>
      <xsd:enumeration value="042"/>
      <xsd:enumeration value="043"/>
      <xsd:enumeration value="044"/>
      <xsd:enumeration value="045"/>
      <xsd:enumeration value="046"/>
      <xsd:enumeration value="047"/>
      <xsd:enumeration value="048"/>
      <xsd:enumeration value="049"/>
      <xsd:enumeration value="050"/>
      <xsd:enumeration value="051"/>
      <xsd:enumeration value="052"/>
      <xsd:enumeration value="053"/>
      <xsd:enumeration value="054"/>
      <xsd:enumeration value="055"/>
      <xsd:enumeration value="056"/>
      <xsd:enumeration value="057"/>
      <xsd:enumeration value="058"/>
      <xsd:enumeration value="059"/>
      <xsd:enumeration value="060"/>
      <xsd:enumeration value="061"/>
      <xsd:enumeration value="062"/>
      <xsd:enumeration value="063"/>
```



```
<xsd:enumeration value="064"/>
<xsd:enumeration value="065"/>
<xsd:enumeration value="066"/>
<xsd:enumeration value="067"/>
<xsd:enumeration value="068"/>
<xsd:enumeration value="069"/>
<xsd:enumeration value="070"/>
<xsd:enumeration value="071"/>
<xsd:enumeration value="072"/>
<xsd:enumeration value="073"/>
<xsd:enumeration value="074"/>
<xsd:enumeration value="075"/>
<xsd:enumeration value="076"/>
<xsd:enumeration value="077"/>
<xsd:enumeration value="078"/>
<xsd:enumeration value="079"/>
<xsd:enumeration value="080"/>
<xsd:enumeration value="081"/>
<xsd:enumeration value="082"/>
<xsd:enumeration value="083"/>
<xsd:enumeration value="084"/>
<xsd:enumeration value="085"/>
<xsd:enumeration value="086"/>
<xsd:enumeration value="087"/>
<xsd:enumeration value="088"/>
<xsd:enumeration value="089"/>
<xsd:enumeration value="090"/>
<xsd:enumeration value="091"/>
<xsd:enumeration value="092"/>
<xsd:enumeration value="093"/>
<xsd:enumeration value="094"/>
<xsd:enumeration value="095"/>
<xsd:enumeration value="096"/>
<xsd:enumeration value="097"/>
<xsd:enumeration value="098"/>
<xsd:enumeration value="099"/>
<xsd:enumeration value="100"/>
<xsd:enumeration value="101"/>
<xsd:enumeration value="102"/>
<xsd:enumeration value="103"/>
<xsd:enumeration value="104"/>
<xsd:enumeration value="105"/>
<xsd:enumeration value="106"/>
<xsd:enumeration value="107"/>
<xsd:enumeration value="108"/>
<xsd:enumeration value="109"/>
<xsd:enumeration value="110"/>
<xsd:enumeration value="111"/>
<xsd:enumeration value="112"/>
<xsd:enumeration value="113"/>
<xsd:enumeration value="114"/>
<xsd:enumeration value="115"/>
<xsd:enumeration value="116"/>
<xsd:enumeration value="118"/>
<xsd:enumeration value="119"/>
<xsd:enumeration value="120"/>
<xsd:enumeration value="121"/>
<xsd:enumeration value="122"/>
<xsd:enumeration value="124"/>
<xsd:enumeration value="125"/>
<xsd:enumeration value="126"/>
<xsd:enumeration value="127"/>
<xsd:enumeration value="128"/>
<xsd:enumeration value="129"/>
<xsd:enumeration value="130"/>
<xsd:enumeration value="131"/>
```



```
<xsd:enumeration value="132"/>
<xsd:enumeration value="133"/>
<xsd:enumeration value="134"/>
<xsd:enumeration value="135"/>
<xsd:enumeration value="136"/>
<xsd:enumeration value="137"/>
<xsd:enumeration value="138"/>
<xsd:enumeration value="139"/>
<xsd:enumeration value="140"/>
<xsd:enumeration value="141"/>
<xsd:enumeration value="142"/>
<xsd:enumeration value="143"/>
<xsd:enumeration value="144"/>
<xsd:enumeration value="145"/>
<xsd:enumeration value="146"/>
<xsd:enumeration value="147"/>
<xsd:enumeration value="148"/>
<xsd:enumeration value="149"/>
<xsd:enumeration value="150"/>
<xsd:enumeration value="151"/>
<xsd:enumeration value="152"/>
<xsd:enumeration value="153"/>
<xsd:enumeration value="154"/>
<xsd:enumeration value="155"/>
<xsd:enumeration value="156"/>
<xsd:enumeration value="157"/>
<xsd:enumeration value="158"/>
<xsd:enumeration value="159"/>
<xsd:enumeration value="160"/>
<xsd:enumeration value="161"/>
<xsd:enumeration value="162"/>
<xsd:enumeration value="163"/>
<xsd:enumeration value="164"/>
<xsd:enumeration value="165"/>
<xsd:enumeration value="166"/>
<xsd:enumeration value="167"/>
<xsd:enumeration value="168"/>
<xsd:enumeration value="169"/>
<xsd:enumeration value="170"/>
<xsd:enumeration value="171"/>
<xsd:enumeration value="172"/>
<xsd:enumeration value="173"/>
<xsd:enumeration value="174"/>
<xsd:enumeration value="175"/>
<xsd:enumeration value="176"/>
<xsd:enumeration value="177"/>
<xsd:enumeration value="178"/>
<xsd:enumeration value="179"/>
<xsd:enumeration value="180"/>
<xsd:enumeration value="181"/>
<xsd:enumeration value="182"/>
<xsd:enumeration value="183"/>
<xsd:enumeration value="184"/>
<xsd:enumeration value="185"/>
<xsd:enumeration value="186"/>
<xsd:enumeration value="187"/>
<xsd:enumeration value="188"/>
<xsd:enumeration value="189"/>
<xsd:enumeration value="190"/>
<xsd:enumeration value="191"/>
<xsd:enumeration value="192"/>
<xsd:enumeration value="193"/>
<xsd:enumeration value="194"/>
<xsd:enumeration value="195"/>
<xsd:enumeration value="196"/>
<xsd:enumeration value="197"/>
```



```
<xsd:enumeration value="198"/>
<xsd:enumeration value="199"/>
<xsd:enumeration value="200"/>
<xsd:enumeration value="201"/>
<xsd:enumeration value="202"/>
<xsd:enumeration value="203"/>
<xsd:enumeration value="204"/>
<xsd:enumeration value="205"/>
<xsd:enumeration value="206"/>
<xsd:enumeration value="207"/>
<xsd:enumeration value="208"/>
<xsd:enumeration value="209"/>
<xsd:enumeration value="210"/>
<xsd:enumeration value="211"/>
<xsd:enumeration value="212"/>
<xsd:enumeration value="213"/>
<xsd:enumeration value="214"/>
<xsd:enumeration value="215"/>
<xsd:enumeration value="216"/>
<xsd:enumeration value="217"/>
<xsd:enumeration value="218"/>
<xsd:enumeration value="219"/>
<xsd:enumeration value="220"/>
<xsd:enumeration value="221"/>
<xsd:enumeration value="222"/>
<xsd:enumeration value="223"/>
<xsd:enumeration value="224"/>
<xsd:enumeration value="225"/>
<xsd:enumeration value="226"/>
<xsd:enumeration value="227"/>
<xsd:enumeration value="228"/>
<xsd:enumeration value="229"/>
<xsd:enumeration value="230"/>
<xsd:enumeration value="231"/>
<xsd:enumeration value="232"/>
<xsd:enumeration value="233"/>
<xsd:enumeration value="234"/>
<xsd:enumeration value="235"/>
<xsd:enumeration value="236"/>
<xsd:enumeration value="237"/>
<xsd:enumeration value="238"/>
<xsd:enumeration value="239"/>
<xsd:enumeration value="240"/>
<xsd:enumeration value="241"/>
<xsd:enumeration value="242"/>
<xsd:enumeration value="243"/>
<xsd:enumeration value="244"/>
<xsd:enumeration value="245"/>
<xsd:enumeration value="246"/>
<xsd:enumeration value="247"/>
<xsd:enumeration value="248"/>
<xsd:enumeration value="249"/>
<xsd:enumeration value="250"/>
<xsd:enumeration value="251"/>
<xsd:enumeration value="252"/>
<xsd:enumeration value="253"/>
<xsd:enumeration value="254"/>
<xsd:enumeration value="255"/>
<xsd:enumeration value="256"/>
<xsd:enumeration value="257"/>
<xsd:enumeration value="258"/>
<xsd:enumeration value="259"/>
<xsd:enumeration value="260"/>
<xsd:enumeration value="261"/>
<xsd:enumeration value="262"/>
<xsd:enumeration value="263"/>
```



```
<xsd:enumeration value="264"/>
<xsd:enumeration value="265"/>
<xsd:enumeration value="266"/>
<xsd:enumeration value="267"/>
<xsd:enumeration value="268"/>
<xsd:enumeration value="269"/>
<xsd:enumeration value="270"/>
<xsd:enumeration value="271"/>
<xsd:enumeration value="272"/>
<xsd:enumeration value="273"/>
<xsd:enumeration value="274"/>
<xsd:enumeration value="275"/>
<xsd:enumeration value="276"/>
<xsd:enumeration value="277"/>
<xsd:enumeration value="278"/>
<xsd:enumeration value="279"/>
<xsd:enumeration value="280"/>
<xsd:enumeration value="281"/>
<xsd:enumeration value="282"/>
<xsd:enumeration value="283"/>
<xsd:enumeration value="284"/>
<xsd:enumeration value="285"/>
<xsd:enumeration value="286"/>
<xsd:enumeration value="287"/>
<xsd:enumeration value="288"/>
<xsd:enumeration value="289"/>
<xsd:enumeration value="290"/>
<xsd:enumeration value="291"/>
<xsd:enumeration value="292"/>
<xsd:enumeration value="293"/>
<xsd:enumeration value="294"/>
<xsd:enumeration value="295"/>
<xsd:enumeration value="296"/>
<xsd:enumeration value="297"/>
<xsd:enumeration value="298"/>
<xsd:enumeration value="299"/>
<xsd:enumeration value="300"/>
<xsd:enumeration value="301"/>
<xsd:enumeration value="302"/>
<xsd:enumeration value="303"/>
<xsd:enumeration value="304"/>
<xsd:enumeration value="305"/>
<xsd:enumeration value="306"/>
<xsd:enumeration value="307"/>
<xsd:enumeration value="308"/>
<xsd:enumeration value="309"/>
<xsd:enumeration value="310"/>
<xsd:enumeration value="311"/>
<xsd:enumeration value="312"/>
<xsd:enumeration value="313"/>
<xsd:enumeration value="314"/>
<xsd:enumeration value="315"/>
<xsd:enumeration value="316"/>
<xsd:enumeration value="317"/>
<xsd:enumeration value="318"/>
<xsd:enumeration value="319"/>
<xsd:enumeration value="320"/>
<xsd:enumeration value="321"/>
<xsd:enumeration value="322"/>
<xsd:enumeration value="323"/>
<xsd:enumeration value="324"/>
<xsd:enumeration value="325"/>
<xsd:enumeration value="326"/>
<xsd:enumeration value="327"/>
<xsd:enumeration value="328"/>
<xsd:enumeration value="329"/>
```



```
<xsd:enumeration value="330"/>
<xsd:enumeration value="331"/>
<xsd:enumeration value="332"/>
<xsd:enumeration value="333"/>
<xsd:enumeration value="334"/>
<xsd:enumeration value="335"/>
<xsd:enumeration value="336"/>
<xsd:enumeration value="337"/>
<xsd:enumeration value="338"/>
<xsd:enumeration value="339"/>
<xsd:enumeration value="340"/>
<xsd:enumeration value="341"/>
<xsd:enumeration value="342"/>
<xsd:enumeration value="343"/>
<xsd:enumeration value="344"/>
<xsd:enumeration value="345"/>
<xsd:enumeration value="346"/>
<xsd:enumeration value="347"/>
<xsd:enumeration value="348"/>
<xsd:enumeration value="349"/>
<xsd:enumeration value="350"/>
<xsd:enumeration value="351"/>
<xsd:enumeration value="352"/>
<xsd:enumeration value="353"/>
<xsd:enumeration value="354"/>
<xsd:enumeration value="355"/>
<xsd:enumeration value="356"/>
<xsd:enumeration value="357"/>
<xsd:enumeration value="358"/>
<xsd:enumeration value="359"/>
<xsd:enumeration value="360"/>
<xsd:enumeration value="361"/>
<xsd:enumeration value="362"/>
<xsd:enumeration value="363"/>
<xsd:enumeration value="364"/>
<xsd:enumeration value="365"/>
<xsd:enumeration value="366"/>
<xsd:enumeration value="367"/>
<xsd:enumeration value="368"/>
<xsd:enumeration value="369"/>
<xsd:enumeration value="370"/>
<xsd:enumeration value="371"/>
<xsd:enumeration value="372"/>
<xsd:enumeration value="373"/>
<xsd:enumeration value="374"/>
<xsd:enumeration value="375"/>
<xsd:enumeration value="376"/>
<xsd:enumeration value="377"/>
<xsd:enumeration value="378"/>
<xsd:enumeration value="379"/>
<xsd:enumeration value="380"/>
<xsd:enumeration value="381"/>
<xsd:enumeration value="382"/>
<xsd:enumeration value="383"/>
<xsd:enumeration value="384"/>
<xsd:enumeration value="385"/>
<xsd:enumeration value="386"/>
<xsd:enumeration value="387"/>
<xsd:enumeration value="388"/>
<xsd:enumeration value="389"/>
<xsd:enumeration value="390"/>
<xsd:enumeration value="391"/>
<xsd:enumeration value="392"/>
<xsd:enumeration value="393"/>
<xsd:enumeration value="394"/>
<xsd:enumeration value="395"/>
```



```
<xsd:enumeration value="396"/>
<xsd:enumeration value="397"/>
<xsd:enumeration value="398"/>
<xsd:enumeration value="399"/>
<xsd:enumeration value="400"/>
<xsd:enumeration value="401"/>
<xsd:enumeration value="402"/>
<xsd:enumeration value="403"/>
<xsd:enumeration value="404"/>
<xsd:enumeration value="405"/>
<xsd:enumeration value="406"/>
<xsd:enumeration value="408"/>
<xsd:enumeration value="409"/>
<xsd:enumeration value="410"/>
<xsd:enumeration value="411"/>
<xsd:enumeration value="412"/>
<xsd:enumeration value="413"/>
<xsd:enumeration value="414"/>
<xsd:enumeration value="415"/>
<xsd:enumeration value="416"/>
<xsd:enumeration value="417"/>
<xsd:enumeration value="418"/>
<xsd:enumeration value="419"/>
<xsd:enumeration value="420"/>
<xsd:enumeration value="421"/>
<xsd:enumeration value="422"/>
<xsd:enumeration value="423"/>
<xsd:enumeration value="424"/>
<xsd:enumeration value="425"/>
<xsd:enumeration value="426"/>
<xsd:enumeration value="427"/>
<xsd:enumeration value="428"/>
<xsd:enumeration value="429"/>
<xsd:enumeration value="430"/>
<xsd:enumeration value="431"/>
<xsd:enumeration value="432"/>
<xsd:enumeration value="433"/>
<xsd:enumeration value="434"/>
<xsd:enumeration value="435"/>
<xsd:enumeration value="436"/>
<xsd:enumeration value="437"/>
<xsd:enumeration value="438"/>
<xsd:enumeration value="439"/>
<xsd:enumeration value="440"/>
<xsd:enumeration value="441"/>
<xsd:enumeration value="442"/>
<xsd:enumeration value="443"/>
<xsd:enumeration value="444"/>
<xsd:enumeration value="445"/>
<xsd:enumeration value="446"/>
<xsd:enumeration value="447"/>
<xsd:enumeration value="448"/>
<xsd:enumeration value="449"/>
<xsd:enumeration value="450"/>
<xsd:enumeration value="451"/>
<xsd:enumeration value="452"/>
<xsd:enumeration value="453"/>
<xsd:enumeration value="454"/>
<xsd:enumeration value="455"/>
<xsd:enumeration value="456"/>
<xsd:enumeration value="457"/>
<xsd:enumeration value="458"/>
<xsd:enumeration value="459"/>
<xsd:enumeration value="460"/>
<xsd:enumeration value="461"/>
<xsd:enumeration value="462"/>
```



```
<xsd:enumeration value="463"/>
<xsd:enumeration value="464"/>
<xsd:enumeration value="465"/>
<xsd:enumeration value="466"/>
<xsd:enumeration value="467"/>
<xsd:enumeration value="468"/>
<xsd:enumeration value="469"/>
<xsd:enumeration value="470"/>
<xsd:enumeration value="471"/>
<xsd:enumeration value="472"/>
<xsd:enumeration value="473"/>
<xsd:enumeration value="474"/>
<xsd:enumeration value="475"/>
<xsd:enumeration value="476"/>
<xsd:enumeration value="477"/>
<xsd:enumeration value="478"/>
<xsd:enumeration value="479"/>
<xsd:enumeration value="480"/>
<xsd:enumeration value="481"/>
<xsd:enumeration value="482"/>
<xsd:enumeration value="483"/>
<xsd:enumeration value="484"/>
<xsd:enumeration value="485"/>
<xsd:enumeration value="486"/>
<xsd:enumeration value="487"/>
<xsd:enumeration value="488"/>
<xsd:enumeration value="489"/>
<xsd:enumeration value="490"/>
<xsd:enumeration value="491"/>
<xsd:enumeration value="492"/>
<xsd:enumeration value="493"/>
<xsd:enumeration value="494"/>
<xsd:enumeration value="495"/>
<xsd:enumeration value="496"/>
<xsd:enumeration value="497"/>
<xsd:enumeration value="498"/>
<xsd:enumeration value="499"/>
<xsd:enumeration value="500"/>
<xsd:enumeration value="501"/>
<xsd:enumeration value="502"/>
<xsd:enumeration value="503"/>
<xsd:enumeration value="504"/>
<xsd:enumeration value="505"/>
<xsd:enumeration value="506"/>
<xsd:enumeration value="507"/>
<xsd:enumeration value="508"/>
<xsd:enumeration value="509"/>
<xsd:enumeration value="510"/>
<xsd:enumeration value="511"/>
<xsd:enumeration value="512"/>
<xsd:enumeration value="513"/>
<xsd:enumeration value="514"/>
<xsd:enumeration value="515"/>
<xsd:enumeration value="516"/>
<xsd:enumeration value="517"/>
<xsd:enumeration value="518"/>
<xsd:enumeration value="519"/>
<xsd:enumeration value="520"/>
<xsd:enumeration value="521"/>
<xsd:enumeration value="522"/>
<xsd:enumeration value="523"/>
<xsd:enumeration value="524"/>
<xsd:enumeration value="525"/>
<xsd:enumeration value="526"/>
<xsd:enumeration value="527"/>
<xsd:enumeration value="528"/>
```



```
<xsd:enumeration value="529"/>
<xsd:enumeration value="530"/>
<xsd:enumeration value="531"/>
<xsd:enumeration value="532"/>
<xsd:enumeration value="533"/>
<xsd:enumeration value="534"/>
<xsd:enumeration value="535"/>
<xsd:enumeration value="536"/>
<xsd:enumeration value="537"/>
<xsd:enumeration value="538"/>
<xsd:enumeration value="539"/>
<xsd:enumeration value="540"/>
<xsd:enumeration value="541"/>
<xsd:enumeration value="542"/>
<xsd:enumeration value="543"/>
<xsd:enumeration value="544"/>
<xsd:enumeration value="545"/>
<xsd:enumeration value="546"/>
<xsd:enumeration value="547"/>
<xsd:enumeration value="548"/>
<xsd:enumeration value="549"/>
<xsd:enumeration value="550"/>
<xsd:enumeration value="551"/>
<xsd:enumeration value="552"/>
<xsd:enumeration value="553"/>
<xsd:enumeration value="554"/>
<xsd:enumeration value="555"/>
<xsd:enumeration value="556"/>
<xsd:enumeration value="557"/>
<xsd:enumeration value="558"/>
<xsd:enumeration value="559"/>
<xsd:enumeration value="560"/>
<xsd:enumeration value="561"/>
<xsd:enumeration value="562"/>
<xsd:enumeration value="563"/>
<xsd:enumeration value="564"/>
<xsd:enumeration value="565"/>
<xsd:enumeration value="566"/>
<xsd:enumeration value="567"/>
<xsd:enumeration value="568"/>
<xsd:enumeration value="569"/>
<xsd:enumeration value="570"/>
<xsd:enumeration value="571"/>
<xsd:enumeration value="572"/>
<xsd:enumeration value="573"/>
<xsd:enumeration value="574"/>
<xsd:enumeration value="575"/>
<xsd:enumeration value="576"/>
<xsd:enumeration value="577"/>
<xsd:enumeration value="578"/>
<xsd:enumeration value="579"/>
<xsd:enumeration value="580"/>
<xsd:enumeration value="581"/>
<xsd:enumeration value="582"/>
<xsd:enumeration value="583"/>
<xsd:enumeration value="584"/>
<xsd:enumeration value="585"/>
<xsd:enumeration value="586"/>
<xsd:enumeration value="587"/>
<xsd:enumeration value="589"/>
<xsd:enumeration value="590"/>
<xsd:enumeration value="591"/>
<xsd:enumeration value="592"/>
<xsd:enumeration value="593"/>
<xsd:enumeration value="594"/>
<xsd:enumeration value="595"/>
```



```
<xsd:enumeration value="596"/>
<xsd:enumeration value="597"/>
<xsd:enumeration value="598"/>
<xsd:enumeration value="599"/>
<xsd:enumeration value="600"/>
<xsd:enumeration value="601"/>
<xsd:enumeration value="602"/>
<xsd:enumeration value="603"/>
<xsd:enumeration value="604"/>
<xsd:enumeration value="606"/>
<xsd:enumeration value="607"/>
<xsd:enumeration value="608"/>
<xsd:enumeration value="609"/>
<xsd:enumeration value="610"/>
<xsd:enumeration value="611"/>
<xsd:enumeration value="612"/>
<xsd:enumeration value="613"/>
<xsd:enumeration value="614"/>
<xsd:enumeration value="615"/>
<xsd:enumeration value="616"/>
<xsd:enumeration value="617"/>
<xsd:enumeration value="618"/>
<xsd:enumeration value="619"/>
<xsd:enumeration value="620"/>
<xsd:enumeration value="621"/>
<xsd:enumeration value="622"/>
<xsd:enumeration value="623"/>
<xsd:enumeration value="624"/>
<xsd:enumeration value="625"/>
<xsd:enumeration value="626"/>
<xsd:enumeration value="627"/>
<xsd:enumeration value="629"/>
<xsd:enumeration value="630"/>
<xsd:enumeration value="631"/>
<xsd:enumeration value="632"/>
<xsd:enumeration value="633"/>
<xsd:enumeration value="634"/>
<xsd:enumeration value="635"/>
<xsd:enumeration value="636"/>
<xsd:enumeration value="637"/>
<xsd:enumeration value="638"/>
<xsd:enumeration value="640"/>
<xsd:enumeration value="641"/>
<xsd:enumeration value="642"/>
<xsd:enumeration value="643"/>
<xsd:enumeration value="644"/>
<xsd:enumeration value="646"/>
<xsd:enumeration value="647"/>
<xsd:enumeration value="648"/>
<xsd:enumeration value="649"/>
<xsd:enumeration value="650"/>
<xsd:enumeration value="651"/>
<xsd:enumeration value="652"/>
<xsd:enumeration value="653"/>
<xsd:enumeration value="655"/>
<xsd:enumeration value="656"/>
<xsd:enumeration value="657"/>
<xsd:enumeration value="658"/>
<xsd:enumeration value="659"/>
<xsd:enumeration value="660"/>
<xsd:enumeration value="661"/>
<xsd:enumeration value="662"/>
<xsd:enumeration value="663"/>
<xsd:enumeration value="664"/>
<xsd:enumeration value="665"/>
<xsd:enumeration value="666"/>
```



```
<xsd:enumeration value="667"/>
<xsd:enumeration value="668"/>
<xsd:enumeration value="669"/>
<xsd:enumeration value="670"/>
<xsd:enumeration value="671"/>
<xsd:enumeration value="672"/>
<xsd:enumeration value="673"/>
<xsd:enumeration value="674"/>
<xsd:enumeration value="675"/>
<xsd:enumeration value="681"/>
<xsd:enumeration value="682"/>
<xsd:enumeration value="683"/>
<xsd:enumeration value="684"/>
<xsd:enumeration value="685"/>
<xsd:enumeration value="686"/>
<xsd:enumeration value="687"/>
<xsd:enumeration value="688"/>
<xsd:enumeration value="689"/>
<xsd:enumeration value="690"/>
<xsd:enumeration value="691"/>
<xsd:enumeration value="692"/>
<xsd:enumeration value="693"/>
<xsd:enumeration value="694"/>
<xsd:enumeration value="695"/>
<xsd:enumeration value="696"/>
<xsd:enumeration value="697"/>
<xsd:enumeration value="699"/>
<xsd:enumeration value="700"/>
<xsd:enumeration value="701"/>
<xsd:enumeration value="702"/>
<xsd:enumeration value="703"/>
<xsd:enumeration value="704"/>
<xsd:enumeration value="705"/>
<xsd:enumeration value="706"/>
<xsd:enumeration value="707"/>
<xsd:enumeration value="708"/>
<xsd:enumeration value="709"/>
<xsd:enumeration value="710"/>
<xsd:enumeration value="711"/>
<xsd:enumeration value="712"/>
<xsd:enumeration value="713"/>
<xsd:enumeration value="714"/>
<xsd:enumeration value="715"/>
<xsd:enumeration value="716"/>
<xsd:enumeration value="717"/>
<xsd:enumeration value="718"/>
<xsd:enumeration value="719"/>
<xsd:enumeration value="720"/>
<xsd:enumeration value="721"/>
<xsd:enumeration value="722"/>
<xsd:enumeration value="723"/>
<xsd:enumeration value="724"/>
<xsd:enumeration value="725"/>
<xsd:enumeration value="726"/>
<xsd:enumeration value="727"/>
<xsd:enumeration value="728"/>
<xsd:enumeration value="729"/>
<xsd:enumeration value="730"/>
<xsd:enumeration value="731"/>
<xsd:enumeration value="732"/>
<xsd:enumeration value="733"/>
<xsd:enumeration value="734"/>
<xsd:enumeration value="736"/>
<xsd:enumeration value="737"/>
<xsd:enumeration value="738"/>
<xsd:enumeration value="739"/>
```



```
<xsd:enumeration value="740"/>
<xsd:enumeration value="741"/>
<xsd:enumeration value="742"/>
<xsd:enumeration value="743"/>
<xsd:enumeration value="744"/>
<xsd:enumeration value="745"/>
<xsd:enumeration value="746"/>
<xsd:enumeration value="750"/>
<xsd:enumeration value="751"/>
<xsd:enumeration value="752"/>
<xsd:enumeration value="753"/>
<xsd:enumeration value="754"/>
<xsd:enumeration value="755"/>
<xsd:enumeration value="756"/>
<xsd:enumeration value="757"/>
<xsd:enumeration value="758"/>
<xsd:enumeration value="760"/>
<xsd:enumeration value="770"/>
<xsd:enumeration value="771"/>
<xsd:enumeration value="773"/>
<xsd:enumeration value="774"/>
<xsd:enumeration value="776"/>
<xsd:enumeration value="778"/>
<xsd:enumeration value="779"/>
<xsd:enumeration value="780"/>
<xsd:enumeration value="781"/>
<xsd:enumeration value="782"/>
<xsd:enumeration value="783"/>
<xsd:enumeration value="784"/>
<xsd:enumeration value="785"/>
<xsd:enumeration value="786"/>
<xsd:enumeration value="789"/>
<xsd:enumeration value="800"/>
<xsd:enumeration value="801"/>
<xsd:enumeration value="802"/>
<xsd:enumeration value="803"/>
<xsd:enumeration value="804"/>
<xsd:enumeration value="805"/>
<xsd:enumeration value="806"/>
<xsd:enumeration value="807"/>
<xsd:enumeration value="808"/>
<xsd:enumeration value="809"/>
<xsd:enumeration value="810"/>
<xsd:enumeration value="811"/>
<xsd:enumeration value="812"/>
<xsd:enumeration value="813"/>
<xsd:enumeration value="814"/>
<xsd:enumeration value="815"/>
<xsd:enumeration value="816"/>
<xsd:enumeration value="817"/>
<xsd:enumeration value="818"/>
<xsd:enumeration value="820"/>
<xsd:enumeration value="821"/>
<xsd:enumeration value="822"/>
<xsd:enumeration value="823"/>
<xsd:enumeration value="824"/>
<xsd:enumeration value="825"/>
<xsd:enumeration value="826"/>
<xsd:enumeration value="827"/>
<xsd:enumeration value="828"/>
<xsd:enumeration value="830"/>
<xsd:enumeration value="831"/>
<xsd:enumeration value="832"/>
<xsd:enumeration value="840"/>
<xsd:enumeration value="841"/>
<xsd:enumeration value="842"/>
```



```
<xsd:enumeration value="843"/>
<xsd:enumeration value="844"/>
<xsd:enumeration value="845"/>
<xsd:enumeration value="846"/>
<xsd:enumeration value="847"/>
<xsd:enumeration value="848"/>
<xsd:enumeration value="849"/>
<xsd:enumeration value="850"/>
<xsd:enumeration value="851"/>
<xsd:enumeration value="853"/>
<xsd:enumeration value="854"/>
<xsd:enumeration value="855"/>
<xsd:enumeration value="856"/>
<xsd:enumeration value="857"/>
<xsd:enumeration value="858"/>
<xsd:enumeration value="859"/>
<xsd:enumeration value="860"/>
<xsd:enumeration value="861"/>
<xsd:enumeration value="862"/>
<xsd:enumeration value="863"/>
<xsd:enumeration value="864"/>
<xsd:enumeration value="865"/>
<xsd:enumeration value="866"/>
<xsd:enumeration value="867"/>
<xsd:enumeration value="868"/>
<xsd:enumeration value="869"/>
<xsd:enumeration value="870"/>
<xsd:enumeration value="871"/>
<xsd:enumeration value="872"/>
<xsd:enumeration value="873"/>
<xsd:enumeration value="874"/>
<xsd:enumeration value="875"/>
<xsd:enumeration value="876"/>
<xsd:enumeration value="877"/>
<xsd:enumeration value="878"/>
<xsd:enumeration value="879"/>
<xsd:enumeration value="880"/>
<xsd:enumeration value="881"/>
<xsd:enumeration value="882"/>
<xsd:enumeration value="883"/>
<xsd:enumeration value="884"/>
<xsd:enumeration value="885"/>
<xsd:enumeration value="900"/>
<xsd:enumeration value="901"/>
<xsd:enumeration value="903"/>
<xsd:enumeration value="904"/>
<xsd:enumeration value="905"/>
<xsd:enumeration value="906"/>
<xsd:enumeration value="907"/>
<xsd:enumeration value="908"/>
<xsd:enumeration value="909"/>
<xsd:enumeration value="910"/>
<xsd:enumeration value="911"/>
<xsd:enumeration value="912"/>
<xsd:enumeration value="913"/>
<xsd:enumeration value="914"/>
<xsd:enumeration value="915"/>
<xsd:enumeration value="916"/>
<xsd:enumeration value="917"/>
<xsd:enumeration value="918"/>
<xsd:enumeration value="919"/>
<xsd:enumeration value="920"/>
<xsd:enumeration value="921"/>
<xsd:enumeration value="922"/>
<xsd:enumeration value="923"/>
<xsd:enumeration value="924"/>
```



```
<xsd:enumeration value="925"/>
<xsd:enumeration value="926"/>
<xsd:enumeration value="927"/>
<xsd:enumeration value="928"/>
<xsd:enumeration value="929"/>
<xsd:enumeration value="930"/>
<xsd:enumeration value="931"/>
<xsd:enumeration value="932"/>
<xsd:enumeration value="933"/>
<xsd:enumeration value="934"/>
<xsd:enumeration value="935"/>
<xsd:enumeration value="936"/>
<xsd:enumeration value="937"/>
<xsd:enumeration value="938"/>
<xsd:enumeration value="939"/>
<xsd:enumeration value="940"/>
<xsd:enumeration value="941"/>
<xsd:enumeration value="942"/>
<xsd:enumeration value="943"/>
<xsd:enumeration value="944"/>
<xsd:enumeration value="945"/>
<xsd:enumeration value="946"/>
<xsd:enumeration value="947"/>
<xsd:enumeration value="948"/>
<xsd:enumeration value="949"/>
<xsd:enumeration value="950"/>
<xsd:enumeration value="951"/>
<xsd:enumeration value="952"/>
<xsd:enumeration value="953"/>
<xsd:enumeration value="954"/>
<xsd:enumeration value="955"/>
<xsd:enumeration value="956"/>
<xsd:enumeration value="957"/>
<xsd:enumeration value="960"/>
<xsd:enumeration value="961"/>
<xsd:enumeration value="962"/>
<xsd:enumeration value="963"/>
<xsd:enumeration value="964"/>
<xsd:enumeration value="965"/>
<xsd:enumeration value="966"/>
<xsd:enumeration value="967"/>
<xsd:enumeration value="968"/>
<xsd:enumeration value="969"/>
<xsd:enumeration value="970"/>
<xsd:enumeration value="971"/>
<xsd:enumeration value="972"/>
<xsd:enumeration value="973"/>
<xsd:enumeration value="974"/>
<xsd:enumeration value="975"/>
<xsd:enumeration value="976"/>
<xsd:enumeration value="977"/>
<xsd:enumeration value="978"/>
<xsd:enumeration value="979"/>
<xsd:enumeration value="980"/>
<xsd:enumeration value="981"/>
<xsd:enumeration value="982"/>
<xsd:enumeration value="983"/>
<xsd:enumeration value="984"/>
<xsd:enumeration value="985"/>
<xsd:enumeration value="986"/>
<xsd:enumeration value="987"/>
<xsd:enumeration value="988"/>
<xsd:enumeration value="989"/>
<xsd:enumeration value="992"/>
<xsd:enumeration value="993"/>
<xsd:enumeration value="994"/>
```



```
<xsd:enumeration value="995"/>
<xsd:enumeration value="996"/>
<xsd:enumeration value="997"/>
<xsd:enumeration value="998"/>
<xsd:enumeration value="999"/>
<xsd:enumeration value="AA1"/>
<xsd:enumeration value="AA2"/>
<xsd:enumeration value="AA3"/>
<xsd:enumeration value="AA4"/>
<xsd:enumeration value="AA5"/>
<xsd:enumeration value="AA6"/>
<xsd:enumeration value="AA7"/>
<xsd:enumeration value="AA8"/>
<xsd:enumeration value="AA9"/>
<xsd:enumeration value="AAA"/>
<xsd:enumeration value="AAB"/>
<xsd:enumeration value="AAD"/>
<xsd:enumeration value="AAE"/>
<xsd:enumeration value="AAF"/>
<xsd:enumeration value="AAG"/>
<xsd:enumeration value="AAH"/>
<xsd:enumeration value="AAI"/>
<xsd:enumeration value="AAJ"/>
<xsd:enumeration value="AAK"/>
<xsd:enumeration value="AAL"/>
<xsd:enumeration value="AAM"/>
<xsd:enumeration value="AAN"/>
<xsd:enumeration value="AAO"/>
<xsd:enumeration value="AAP"/>
<xsd:enumeration value="AAQ"/>
<xsd:enumeration value="AAR"/>
<xsd:enumeration value="AAS"/>
<xsd:enumeration value="AAT"/>
<xsd:enumeration value="AAU"/>
<xsd:enumeration value="AAV"/>
<xsd:enumeration value="AAW"/>
<xsd:enumeration value="AAX"/>
<xsd:enumeration value="AAY"/>
<xsd:enumeration value="AAZ"/>
<xsd:enumeration value="AB1"/>
<xsd:enumeration value="AB2"/>
<xsd:enumeration value="AB3"/>
<xsd:enumeration value="AB4"/>
<xsd:enumeration value="AB5"/>
<xsd:enumeration value="AB6"/>
<xsd:enumeration value="AB7"/>
<xsd:enumeration value="AB8"/>
<xsd:enumeration value="AB9"/>
<xsd:enumeration value="ABA"/>
<xsd:enumeration value="ABB"/>
<xsd:enumeration value="ABC"/>
<xsd:enumeration value="ABD"/>
<xsd:enumeration value="ABE"/>
<xsd:enumeration value="ABG"/>
<xsd:enumeration value="ABH"/>
<xsd:enumeration value="ABI"/>
<xsd:enumeration value="ABK"/>
<xsd:enumeration value="ABL"/>
<xsd:enumeration value="ABM"/>
<xsd:enumeration value="ABN"/>
<xsd:enumeration value="ABO"/>
<xsd:enumeration value="ABP"/>
<xsd:enumeration value="ABQ"/>
<xsd:enumeration value="ABR"/>
<xsd:enumeration value="ABS"/>
<xsd:enumeration value="ABT"/>
```



```
<xsd:enumeration value="ABU"/>
<xsd:enumeration value="ABV"/>
<xsd:enumeration value="ABW"/>
<xsd:enumeration value="ABX"/>
<xsd:enumeration value="ABY"/>
<xsd:enumeration value="ACA"/>
<xsd:enumeration value="ACB"/>
<xsd:enumeration value="ACK"/>
<xsd:enumeration value="ADB"/>
<xsd:enumeration value="ADC"/>
<xsd:enumeration value="ADD"/>
<xsd:enumeration value="ADL"/>
<xsd:enumeration value="ADM"/>
<xsd:enumeration value="ADR"/>
<xsd:enumeration value="ARD"/>
<xsd:enumeration value="CAD"/>
<xsd:enumeration value="CCR"/>
<xsd:enumeration value="CDT"/>
<xsd:enumeration value="CEA"/>
<xsd:enumeration value="CEB"/>
<xsd:enumeration value="CEC"/>
<xsd:enumeration value="CED"/>
<xsd:enumeration value="CEE"/>
<xsd:enumeration value="CEF"/>
<xsd:enumeration value="CEH"/>
<xsd:enumeration value="CEJ"/>
<xsd:enumeration value="CEK"/>
<xsd:enumeration value="CEL"/>
<xsd:enumeration value="CEM"/>
<xsd:enumeration value="CEN"/>
<xsd:enumeration value="CEO"/>
<xsd:enumeration value="CLO"/>
<xsd:enumeration value="CLU"/>
<xsd:enumeration value="COM"/>
<xsd:enumeration value="CON"/>
<xsd:enumeration value="CUR"/>
<xsd:enumeration value="DDO"/>
<xsd:enumeration value="DEE"/>
<xsd:enumeration value="DET"/>
<xsd:enumeration value="DFF"/>
<xsd:enumeration value="DFS"/>
<xsd:enumeration value="DIS"/>
<xsd:enumeration value="DOI"/>
<xsd:enumeration value="DSP"/>
<xsd:enumeration value="ECD"/>
<xsd:enumeration value="ECF"/>
<xsd:enumeration value="ECS"/>
<xsd:enumeration value="ECT"/>
<xsd:enumeration value="EPP"/>
<xsd:enumeration value="ESC"/>
<xsd:enumeration value="ESF"/>
<xsd:enumeration value="ESS"/>
<xsd:enumeration value="EST"/>
<xsd:enumeration value="ETP"/>
<xsd:enumeration value="EXO"/>
<xsd:enumeration value="EXP"/>
<xsd:enumeration value="FFI"/>
<xsd:enumeration value="GRD"/>
<xsd:enumeration value="ICF"/>
<xsd:enumeration value="IDG"/>
<xsd:enumeration value="III"/>
<xsd:enumeration value="IMP"/>
<xsd:enumeration value="INC"/>
<xsd:enumeration value="INT"/>
<xsd:enumeration value="KEV"/>
<xsd:enumeration value="KEW"/>
```



```
<xsd:enumeration value="LAS"/>
<xsd:enumeration value="LCC"/>
<xsd:enumeration value="LEA"/>
<xsd:enumeration value="LEL"/>
<xsd:enumeration value="LIQ"/>
<xsd:enumeration value="LLP"/>
<xsd:enumeration value="LOG"/>
<xsd:enumeration value="LPC"/>
<xsd:enumeration value="LSC"/>
<xsd:enumeration value="LTP"/>
<xsd:enumeration value="MRR"/>
<xsd:enumeration value="MSD"/>
<xsd:enumeration value="NAM"/>
<xsd:enumeration value="NFD"/>
<xsd:enumeration value="NRG"/>
<xsd:enumeration value="NSD"/>
<xsd:enumeration value="ORG"/>
<xsd:enumeration value="PBC"/>
<xsd:enumeration value="PDV"/>
<xsd:enumeration value="PLS"/>
<xsd:enumeration value="PPP"/>
<xsd:enumeration value="PRD"/>
<xsd:enumeration value="PRR"/>
<xsd:enumeration value="PTD"/>
<xsd:enumeration value="RAP"/>
<xsd:enumeration value="RES"/>
<xsd:enumeration value="RFD"/>
<xsd:enumeration value="RFF"/>
<xsd:enumeration value="RFO"/>
<xsd:enumeration value="RNT"/>
<xsd:enumeration value="RRM"/>
<xsd:enumeration value="RRT"/>
<xsd:enumeration value="RSD"/>
<xsd:enumeration value="RSS"/>
<xsd:enumeration value="RTO"/>
<xsd:enumeration value="SCV"/>
<xsd:enumeration value="SDD"/>
<xsd:enumeration value="STN"/>
<xsd:enumeration value="TSR"/>
<xsd:enumeration value="TSS"/>
<xsd:enumeration value="TST"/>
<xsd:enumeration value="VAT"/>
<xsd:enumeration value="VLU"/>
<xsd:enumeration value="W01"/>
<xsd:enumeration value="W02"/>
<xsd:enumeration value="W03"/>
<xsd:enumeration value="W05"/>
<xsd:enumeration value="W06"/>
<xsd:enumeration value="W07"/>
<xsd:enumeration value="W08"/>
<xsd:enumeration value="W09"/>
<xsd:enumeration value="W10"/>
<xsd:enumeration value="W11"/>
<xsd:enumeration value="W12"/>
<xsd:enumeration value="W13"/>
<xsd:enumeration value="WAY"/>
<xsd:enumeration value="YXX"/>
<xsd:enumeration value="YXY"/>
<xsd:enumeration value="ZZZ"/>
<xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-623_1" nillable="true">
<xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Time Code</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Code identifying the time. In accordance with International Standards Organization standard 8601, time can be specified by a + or - and an indication in hours in relation to Universal Time Coordinate (UTC) time; since + is a restricted character, + and - are substituted by P and M in the codes that follow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:enumeration value="01"/>
      <xsd:enumeration value="02"/>
      <xsd:enumeration value="03"/>
      <xsd:enumeration value="04"/>
      <xsd:enumeration value="05"/>
      <xsd:enumeration value="06"/>
      <xsd:enumeration value="07"/>
      <xsd:enumeration value="08"/>
      <xsd:enumeration value="09"/>
      <xsd:enumeration value="10"/>
      <xsd:enumeration value="11"/>
      <xsd:enumeration value="12"/>
      <xsd:enumeration value="13"/>
      <xsd:enumeration value="14"/>
      <xsd:enumeration value="15"/>
      <xsd:enumeration value="16"/>
      <xsd:enumeration value="17"/>
      <xsd:enumeration value="18"/>
      <xsd:enumeration value="19"/>
      <xsd:enumeration value="20"/>
      <xsd:enumeration value="21"/>
      <xsd:enumeration value="22"/>
      <xsd:enumeration value="23"/>
      <xsd:enumeration value="24"/>
      <xsd:enumeration value="AD"/>
      <xsd:enumeration value="AS"/>
      <xsd:enumeration value="AT"/>
      <xsd:enumeration value="CD"/>
      <xsd:enumeration value="CS"/>
      <xsd:enumeration value="CT"/>
      <xsd:enumeration value="ED"/>
      <xsd:enumeration value="ES"/>
      <xsd:enumeration value="ET"/>
      <xsd:enumeration value="GM"/>
      <xsd:enumeration value="HD"/>
      <xsd:enumeration value="HS"/>
      <xsd:enumeration value="HT"/>
      <xsd:enumeration value="LT"/>
      <xsd:enumeration value="MD"/>
      <xsd:enumeration value="MS"/>
      <xsd:enumeration value="MT"/>
      <xsd:enumeration value="ND"/>
      <xsd:enumeration value="NS"/>
      <xsd:enumeration value="NT"/>
      <xsd:enumeration value="PD"/>
      <xsd:enumeration value="PS"/>
      <xsd:enumeration value="PT"/>
      <xsd:enumeration value="TD"/>
      <xsd:enumeration value="TS"/>
      <xsd:enumeration value="TT"/>
      <xsd:enumeration value="UT"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1250_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Date Time Period Qualifier</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Code indicating the date format, time format, or date and time format</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
      <xsd:enumeration value="CC"/>
      <xsd:enumeration value="CD"/>
      <xsd:enumeration value="CM"/>
      <xsd:enumeration value="CQ"/>
      <xsd:enumeration value="CY"/>
      <xsd:enumeration value="D6"/>
      <xsd:enumeration value="D8"/>
      <xsd:enumeration value="DA"/>
      <xsd:enumeration value="DB"/>
      <xsd:enumeration value="DD"/>
      <xsd:enumeration value="DT"/>
      <xsd:enumeration value="EH"/>
      <xsd:enumeration value="KA"/>
      <xsd:enumeration value="MD"/>
      <xsd:enumeration value="MM"/>
      <xsd:enumeration value="RD"/>
      <xsd:enumeration value="TC"/>
      <xsd:enumeration value="TM"/>
      <xsd:enumeration value="TQ"/>
      <xsd:enumeration value="TR"/>
      <xsd:enumeration value="TS"/>
      <xsd:enumeration value="TT"/>
      <xsd:enumeration value="TU"/>
      <xsd:enumeration value="UN"/>
      <xsd:enumeration value="YM"/>
      <xsd:enumeration value="YY"/>
      <xsd:enumeration value="DTS"/>
      <xsd:enumeration value="RD2"/>
      <xsd:enumeration value="RD4"/>
      <xsd:enumeration value="RD5"/>
      <xsd:enumeration value="RD6"/>
      <xsd:enumeration value="RD8"/>
      <xsd:enumeration value="RDM"/>
      <xsd:enumeration value="RDT"/>
      <xsd:enumeration value="RMD"/>
      <xsd:enumeration value="RMY"/>
      <xsd:enumeration value="RTM"/>
      <xsd:enumeration value="RTS"/>
      <xsd:enumeration value="YMM"/>
      <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-1251_1" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Date Time Period</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Expression of a date, a time, or range of dates, times or dates and times</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:maxLength value="35"/>
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="AN"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Loop-N1_1">
```



```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Name</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>To identify a party by type of organization, name, and code</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="Segment-N1_1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Loop"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-N1_1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Name</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To identify a party by type of organization, name, and code</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-98" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-93" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-66" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-67" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-706" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-98_2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-98_2" nillable="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Entity Identifier Code</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Code identifying an organizational entity, a physical location, property or an individual</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-String-Type">
        <xsd:enumeration value="TO"/>
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="ID"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Segment-SE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Transaction Set Trailer</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>To indicate the end of the transaction set and provide the count of the transmitted segments (including the beginning (ST) and ending (SE) segments)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="Element-96" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="Element-329" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Type" type="xsd:string" default="Segment"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Element-96">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Number of Included Segments</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Total number of segments included in a transaction set including ST and SE segments</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:restriction base="EDI-Element-Integer-Type">
        <xsd:attribute name="EDIDataType" type="xsd:string" fixed="N0"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```