\*& Report ZVAISH\_OREPORT  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZVAISH\_OREPORT.  
  
include zvaish\_apreport.  
select-options  s\_aufnr for wa\_tab-aufnr.  
load-OF-PROGRAM.  
  
initialization.  
clear : lt\_tab , wa\_tab.  
s\_aufnr-low = 920000000.  
s\_aufnr-high = 990000000.  
append s\_aufnr.  
  
  
  
at SELECTION-SCREEN.  
  
  select single aufnr  
      into lv\_aufnr  
      from zvaish\_aufk  
      where aufnr in s\_aufnr.  
  
      if sy-subrc eq 0.  
        MESSAGE s000(zvaish\_messages).  
        else.  
          message e001(zvaish\_messages).  
        ENDIF.  
\*  START-OF-SELECTION.  
\*  top-OF-PAGE.  
\*  end-of-page.  
\*  end-of-SELECTION.  
 PERFORM get\_aufnr\_data.  
  
  
  PERFORM disp\_aufnr\_data.  
  
  TOP-OF-PAGE.  
  uline.  
  write:/  
  
  'Sales Document',  
10 'Record Created On',  
20 'Entry time',  
30 'Name of Person Responsible for Creating the Object',  
40 'Quotation/Inquiry is Valid From',  
50 'Sold-to Party'.  
  
  uline.  
  END-OF-PAGE.  
  
  END-OF-SELECTION.  
  
  AT LINE-SELECTION.  
    CASE sy-lsind.  
      WHEN 1.  
        select AUFNR POSNR QUNUM QUPOS  
          into  table lt\_tab2  
          from afpo  
          where aufnr eq wa\_tab-aufnr.  
  
          loop at lt\_tab2 into wa\_tab2.  
            write :/ wa\_tab2-aufnr,  
            wa\_tab2-posnr,  
            wa\_tab2-qunum,  
            wa\_tab2-qupos.  
  
            ENDLOOP.  
  
  
    ENDCASE.  
  
  
  
  
  
FORM get\_aufnr\_data .  
  
  
  
  select AUFNR AUART AUTYP WERKS  
    into table lt\_tab  
    from aufk  
    where aufnr between s\_aufnr-low and s\_aufnr-high.  
  
  
ENDFORM.  
  
  
  
FORM disp\_aufnr\_data .  
  
  
  
  loop at lt\_tab into wa\_tab.  
        write :/  
wa\_tab-aufnr,  
wa\_tab-auart,  
wa\_tab-autyp,  
wa\_tab-werks.  
  
    ENDLOOP.  
  
  
ENDFORM.

\*& Report ZVAISH\_OREPORT  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZVAISH\_OREPORT.  
  
include zvaish\_apreport.  
select-options  s\_aufnr for wa\_tab-aufnr.  
load-OF-PROGRAM.  
  
initialization.  
clear : lt\_tab , wa\_tab.  
s\_aufnr-low = 920000000.  
s\_aufnr-high = 990000000.  
append s\_aufnr.  
  
  
  
at SELECTION-SCREEN.  
  
  select single aufnr  
      into lv\_aufnr  
      from zvaish\_aufk  
      where aufnr in s\_aufnr.  
  
      if sy-subrc eq 0.  
        MESSAGE s000(zvaish\_messages).  
        else.  
          message e001(zvaish\_messages).  
        ENDIF.  
\*  START-OF-SELECTION.  
\*  top-OF-PAGE.  
\*  end-of-page.  
\*  end-of-SELECTION.  
 PERFORM get\_aufnr\_data.  
  
  
  PERFORM disp\_aufnr\_data.  
  
  TOP-OF-PAGE.  
  uline.  
  write:/  
  
  'Sales Document',  
10 'Record Created On',  
20 'Entry time',  
30 'Name of Person Responsible for Creating the Object',  
40 'Quotation/Inquiry is Valid From',  
50 'Sold-to Party'.  
  
  uline.  
  END-OF-PAGE.  
  
  END-OF-SELECTION.  
  
  AT LINE-SELECTION.  
    CASE sy-lsind.  
      WHEN 1.  
        select AUFNR POSNR QUNUM QUPOS  
          into  table lt\_tab2  
          from afpo  
          where aufnr eq wa\_tab-aufnr.  
  
          loop at lt\_tab2 into wa\_tab2.  
            write :/ wa\_tab2-aufnr,  
            wa\_tab2-posnr,  
            wa\_tab2-qunum,  
            wa\_tab2-qupos.  
  
            ENDLOOP.  
  
  
    ENDCASE.  
  
  
  
  
  
FORM get\_aufnr\_data .  
  
  
  
  select AUFNR AUART AUTYP WERKS  
    into table lt\_tab  
    from aufk  
    where aufnr between s\_aufnr-low and s\_aufnr-high.  
  
  
ENDFORM.  
  
  
  
FORM disp\_aufnr\_data .  
  
  
  
  loop at lt\_tab into wa\_tab.  
        write :/  
wa\_tab-aufnr,  
wa\_tab-auart,  
wa\_tab-autyp,  
wa\_tab-werks.  
  
    ENDLOOP.  
  
  
ENDFORM.

