\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report ZHARI\_FORALL\_VIEW\_TAB\_VB  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZHARI\_FORALL\_VIEW\_TAB\_VB.  
  
include zhari\_forall\_viewtab\_vb\_\_top.  
  
select-options s\_vbeln for wa\_akap-vbeln.  
  
start-of-selection.  
  select a~vbeln a~erdat a~angdt b~posnr b~matnr  
    into table it\_akap from vbak as a inner join vbap as b  
    on a~vbeln = b~vbeln  
    where a~vbeln in s\_vbeln.  
  
    if it\_akap is not initial.  
      select vbeln wmeng bsart  
        into table it\_vbep  
        from vbep  
        for all entries in it\_akap  
        where vbeln = it\_akap-vbeln.  
  
        delete adjacent duplicates from it\_akap comparing vbeln.  
        sort it\_vbep by vbeln.  
  
        loop at it\_akap into wa\_akap.  
          read table it\_vbep into wa\_ep with key vbeln = wa\_akap-vbeln BINARY SEARCH.  
        if sy-subrc = 0.  
          move : wa\_akap-vbeln to wa\_vb-vbeln,  
                 wa\_akap-erdat to wa\_vb-erdat,  
                 wa\_akap-angdt to wa\_vb-angdt,  
                 wa\_akap-posnr to wa\_vb-posnr,  
                 wa\_akap-matnr to wa\_vb-matnr,  
  
                 wa\_ep-wmeng to wa\_vb-wmeng,  
                 wa\_ep-bsart to wa\_vb-bsart.  
  
         append wa\_vb to it\_vb .  
       else.  
         continue.  
       endif.  
     endloop.  
    else.  
      write 'No records found for the input'.  
    endif.  
end-of-selection.  
  
loop at it\_vb into wa\_vb.  
     write : wa\_vb-vbeln color 4,  
              wa\_vb-erdat color 5,  
              wa\_vb-angdt color 4,  
              wa\_vb-posnr color 5,  
              wa\_vb-matnr color 4,  
              wa\_vb-wmeng color 5,  
              wa\_vb-bsart color 4.  
     write /.  
   endloop.  
   uline.  
   TOP-OF-PAGE.  
    write : 'sales doc',  
            10 'entry time',  
            20 'quat valid form',  
            35 'sales doc item',  
            45 'mat no',  
            55 'order quant unit',  
            70 'order type'.

Output:

