\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report ZVAISH\_FORALL\_ENTRIES  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZVAISH\_FORALL\_ENTRIES.  
  
INCLUDE ZVAISH\_FORALL\_ENTRIES\_TOP.  
  
TABLES VBAK.  
  
SELECT-OPTIONS s\_vbeln for vbak-vbeln.  
  
START-OF-SELECTION.  
  
SELECT VBELN  
ERDAT  
ERZET  
ERNAM  
ANGDT  
  into table lt\_tab1  
  from vbak  
  where vbeln in s\_vbeln.  
  
  if not lt\_tab1[] is initial.  
  
    SELECT vbeln posnr matnr  
      into table lt\_tab2  
      from vbap  
      FOR ALL ENTRIES IN lt\_tab1  
      where vbeln in lt\_tab1-vbeln.  
  
DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM lt\_tab1 COMPARING vbeln.  
  
      sort lt\_tab2 by vbeln.  
      loop at lt\_tab1 into wa\_tab1.  
        READ TABLE lt\_tab2 into wa\_tab2 with key vbeln = wa\_tab1-vbeln BINARY SEARCH.  
  
  
  
  
  
if sy-subrc = 0.  
  
  move: wa\_tab1-vbeln to wa\_tabf-vbeln,  
  wa\_tab1-erdat to wa\_tabf-erdat,  
 wa\_tab1-erzet to wa\_tabf-erzet,  
  wa\_tab1-ernam to wa\_tabf-ernam,  
   wa\_tab1-angdt to wa\_tabf-angdt,  
  
    wa\_tab2-posnr to wa\_tabf-posnr,  
     wa\_tab2-matnr to wa\_tabf-matnr.  
append wa\_tabf to lt\_tabf.  
endloop.  
else.  
  continue.  
  endif.  
  
loop at lt\_tabf into wa\_tabf.  
  write:/ wa\_tabf-vbeln,  
  wa\_tabf-erdat,  
  wa\_tabf-erzet,  
  
  wa\_tabf-ernam,  
  wa\_tabf-angdt,  
  wa\_tabf-posnr,  
  wa\_tabf-matnr.  
  endloop.