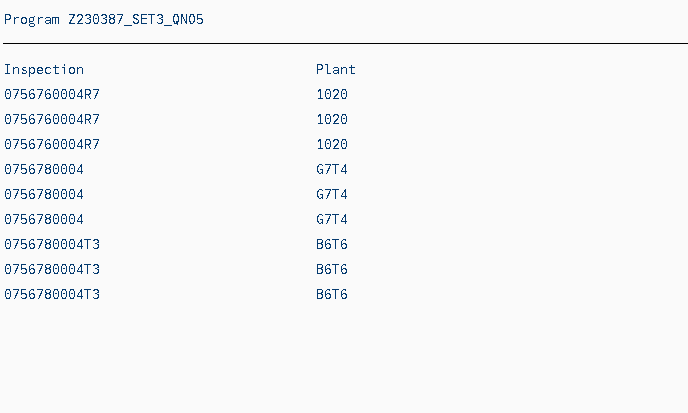
SET 3 QNO 5  
  
PROGRAM   
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report Z230387\_SET3\_QNO5  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
report Z230387\_SET3\_QNO5.  
tables Z280387\_VIEW .  
  
" structure for view z230387\_qpmk and 230387\_qmpz  
types : begin of TY\_LS1 ,  
          MKMNR       type  Z280387\_QPMK-MKMNR,  
          WERKS       type  Z280387\_QPMK-WERKS,  
          MERKGEW     type QMERKGEW,  
          CHARACT\_ID1 type CHARACT,  
          VERSION     type Z280387\_VERSION,  
          PMETHODE    type QPMETHODE,  
          AUSWMENGI   type QCGRAUSW,  
        end of TY\_LS1.  
  
  
data : IT\_TAB1 type table of TY\_LS1 , " internal tab  
       WA\_TAB1 type TY\_LS1. " work area  
data LV\_MKMNR type Z280387\_QPMK-MKMNR.  
  
" range of mkmnr  
select-options s\_MKMNR for LV\_MKMNR.  
  
initialization.  
  clear : IT\_TAB1, WA\_TAB1.  
  s\_MKMNR-LOW = '1'.  
  S\_MKMNR-HIGH = '100'.  
  append S\_MKMNR.  
  
start-of-selection.  
  "select query for view  
  select  MKMNR WERKS  
     " field from qmpz  
       VERSION PMETHODE  
    into table IT\_TAB1  
    from Z280387\_VIEW\_S3  
    where MKMNR in S\_MKMNR.  
    write : / 'Inspection' , 40 'Plant'.  
  loop at IT\_TAB1 into WA\_TAB1.  
    write : / WA\_TAB1-MKMNR ,  
              40 WA\_TAB1-WERKS .  
  endloop.



VIEW and VIEW OUTPUT

