

FICHER SOURCE LIB202208/QCLSRC
MEMBRE NDB

SEQNBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0		
100 PGM		25/04/22
200		25/04/22
300 /* DÉCLARATION DES VARIABLES ET DES ECRANS */		25/04/22
400		25/04/22
500 DCL VAR(&I) TYPE(*INT)		25/04/22
600 DCL VAR(&J) TYPE(*INT)		25/04/22
700 DCLF FILE(CPTBLANK)		25/04/22
800		25/04/22
900 /* DÉBUT DU PROGRAMME */		25/04/22
1000		25/04/22
1100 READF: SNDRCVF RCDFMT(IMA1)		25/04/22
1200		25/04/22
1300 /* SI F03 QUITTER LE PROGRAMME */		25/04/22
1400 IF COND(&IN03) THEN(RETURN)		25/04/22
1500		25/04/22
1600 /* INITIALISATION DES VARIABLES */		25/04/22
1700 CHGVAR VAR(&BAV) VALUE(0)		25/04/22
1800 CHGVAR VAR(&BAP) VALUE(0)		25/04/22
1900 CHGVAR VAR(&TOTAL) VALUE(0)		25/04/22
2000 CHGVAR VAR(&I) VALUE(0)		25/04/22
2100 REI: CHGVAR VAR(&I) VALUE(&I + 1)		25/04/22
2200		25/04/22
2300 IF COND(&I *GT 70) THEN(GOTO CMDLBL(READF))		25/04/22
2400 IF COND(%SST(&CH &I 1) *NE ' ') THEN(GOTO +		25/04/22
2500 CMDLBL(ARRIERE))		25/04/22
2600 CHGVAR VAR(&BAV) VALUE(&BAV + 1)		25/04/22
2700 GOTO CMDLBL(REI)		25/04/22
2800 ARRIERE: CHGVAR VAR(&J) VALUE(71)		25/04/22
2900 REJ: CHGVAR VAR(&J) VALUE(&J - 1)		25/04/22
3000 IF COND(&J *LT 1) THEN(GOTO CMDLBL(READF))		25/04/22
3100 IF COND(%SST(&CH &J 1) *NE ' ') THEN(GOTO +		25/04/22
3200 CMDLBL(TOTAL))		25/04/22
3300 CHGVAR VAR(&BAP) VALUE(&BAP + 1)		25/04/22
3400 GOTO CMDLBL(REJ)		25/04/22
3500 TOTAL: CHGVAR VAR(&TOTAL) VALUE(&BAP + &BAV)		25/04/22
3600 GOTO CMDLBL(READF)		25/04/22
3700 IF COND(&CH *EQ ' ') THEN(CHGVAR VAR(&TOTAL) +		25/04/22
3800 VALUE(70))		25/04/22
3900 GOTO CMDLBL(READF)		25/04/22
4000 ENDPGM		25/04/22

* * * * F I N D U S O U R C E * * * *