

# Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

Les fichiers multi-types ont différents types d'enregistrements. Chaque type d'enregistrement est décrit par un niveau 01 de la clause copy associée au fichier et régis par des règles les différenciant.

File-Aid permet de créer un membre XREF contenant les règles de sélection des différents types d'enregistrements et de leur associer un niveau 01 de la clause copy du fichier multi-type traité.

Ci-après la méthode pour créer un membre XREF et son utilisation.

# Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

<b>1</b>	<b>Objet.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Création d'un PDS pour les membres XREF.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Création d'un nouveau membre XREF.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Annexes.....</b>	<b>12</b>
4.1	Types d'enregistrements du fichier CRI.....	12
4.2	Clause copy du fichier CRI .....	12

# Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

## 1 Objet

L'exemple utilisé dans ce document concerne un fichier de Compte Rendu d'Inventaire (CRI) (cf. clause copy en Annexe).

## 2 Création d'un PDS pour les membres XREF

Si aucun PDS de membres XREF n'existe vous devez en allouer un selon les attributs suivants :

```
DSORG=PO, RECFM=VB, LRECL=300
```

## 3 Création d'un nouveau membre XREF

Accédez tout d'abord à la fonction XREF de File-Aid, depuis le menu primaire, sélectionnez l'option 7 - XREF

```
File-AID 8.9.0 ----- Primary Option Menu -----
OPTION ==> 7
0 PARAMETERS - Specify ISPF and File-AID parameters   USERID - X055084
1 BROWSE      - Display file contents                   PF KEYS - 24
2 EDIT        - Create or change file contents         TERMINAL - 3278CF
3 UTILITIES   - File-AID/SPF extended utilities        TIME     - 10:48
5 PRINT       - Print file contents                    JULIAN   - 07.222
6 SELECTION   - Create or change selection criteria     DATE     - 07/08/10
7 XREF        - Create or change record layout cross reference
8 VIEW        - View interpreted record layout
9 REFORMAT    - Convert file from one format to another
10 COMPARE    - Compare file contents
C CHANGES    - Display summary of File-AID changes
T TUTORIAL    - Display information about File-AID
X EXIT        - Terminate File-AID and return to ISPF

Use END to terminate File-AID

Online Technical Support available at: frontline.compuware.com

Copyright (c) 1982 - 2004, by Compuware Corporation. All rights reserved.
Unpublished rights reserved under the Copyright Laws of the United States.
Type LEGAL on the command line for Copyright/Trade Secret Notice.
```

puis <Enter> :

## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

```
File-AID ----- Record Layout Cross Reference -----
COMMAND ==>

Specify Cross Reference Dataset to be Created or Edited:
  XREF dataset name   ==>
  Member name         ==>          (Blank or pattern for member list)

Specify Record Layout Information:
  Record layout dataset ==>

-----

This function creates and maintains existing File-AID Record
Layout Cross References. These XREF's are used to match record layouts to
data records in File-AID functions that use formatting.
```

Renseignez le champs XREF dataset name avec le PDS créé à l'étape 2 de ce document et le champs Record layout dataset avec le PDS contenant la clause copy du fichier multi-type :

```
File-AID ----- Record Layout Cross Reference -----
COMMAND ==>

Specify Cross Reference Dataset to be Created or Edited:
  XREF dataset name   ==> DRCXT.RCX.XREF
  Member name         ==>          (Blank or pattern for member list)

Specify Record Layout Information:
  Record layout dataset ==> SYS1.COBOLLIB

-----

This function creates and maintains existing File-AID Record
Layout Cross References. These XREF's are used to match record layouts to
data records in File-AID functions that use formatting.
```





## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

```
File-AID Layout Select - SYS1.COBOLLIB ----- Row 7,529 to 7,549 of 10,244
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR
```

S	NAME	VV.MM	CREATED	CHANGED	SIZE	INIT	MOD	ID
	PATETIMP	01.03	92/03/26	92/03/26 14:10	0	0	0	S430131
	PATGESRJ	01.06	07/06/18	07/06/26 16:40	264	0	0	X057926
	PATPRFD	01.02	05/09/08	06/02/22 13:23	303	0	0	X060771
	PATPRFDV	01.02	06/09/20	07/05/09 16:40	0	0	0	A190794
	PATRD	01.00	93/11/09	93/11/09 11:06	0	0	0	S430131
	PATREPCP	01.00	92/01/29	92/01/29 13:46	0	0	0	S430131
	PATREPTR	01.00	92/01/29	92/01/29 13:56	0	0	0	S430131
	PATRNREP	01.02	92/05/19	92/05/19 10:08	0	0	0	S430131
	PAYS	01.00	89/08/10	89/08/10 00:00	0	0	0	
	PBI	01.00	89/08/10	89/08/10 00:00	0	0	0	
	PCCAUT	01.00	03/12/15	03/12/15 10:29	0	0	0	X038079
	PCMCRE	01.05	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMCRS	01.03	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMCRSI	01.04	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMEC	01.02	93/10/19	93/10/19 11:47	0	0	0	S354866
	PCMENT	01.01	93/09/28	93/09/28 10:35	0	0	0	S354866
	PCMERR	01.05	93/10/19	93/10/19 11:45	0	0	0	S354866
	PCMETAB	01.03	94/03/28	94/03/28 17:53	0	0	0	S354866
	PCMINTER	01.30	93/10/19	93/10/19 11:43	0	0	0	S354866
	PCMINTEX	01.00	93/08/19	93/08/19 16:27	0	0	0	S354866
	PCMOC	01.02	93/02/19	93/02/19 17:05	0	0	0	S350182

Sélectionnez la clause copy du fichier multi-type en faisant S devant le membre adéquat. Dans notre cas, c'est le membre PATGESRJ :

```
File-AID Layout Select - SYS1.COBOLLIB ----- Row 7,529 to 7,549 of 10,244
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR
```

S	NAME	VV.MM	CREATED	CHANGED	SIZE	INIT	MOD	ID
	PATETIMP	01.03	92/03/26	92/03/26 14:10	0	0	0	S430131
S	PATGESRJ	01.06	07/06/18	07/06/26 16:40	264	0	0	X057926
	PATPRFD	01.02	05/09/08	06/02/22 13:23	303	0	0	X060771
	PATPRFDV	01.02	06/09/20	07/05/09 16:40	0	0	0	A190794
	PATRD	01.00	93/11/09	93/11/09 11:06	0	0	0	S430131
	PATREPCP	01.00	92/01/29	92/01/29 13:46	0	0	0	S430131
	PATREPTR	01.00	92/01/29	92/01/29 13:56	0	0	0	S430131
	PATRNREP	01.02	92/05/19	92/05/19 10:08	0	0	0	S430131
	PAYS	01.00	89/08/10	89/08/10 00:00	0	0	0	
	PBI	01.00	89/08/10	89/08/10 00:00	0	0	0	
	PCCAUT	01.00	03/12/15	03/12/15 10:29	0	0	0	X038079
	PCMCRE	01.05	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMCRS	01.03	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMCRSI	01.04	93/10/19	93/10/19 11:44	0	0	0	S354866
	PCMEC	01.02	93/10/19	93/10/19 11:47	0	0	0	S354866
	PCMENT	01.01	93/09/28	93/09/28 10:35	0	0	0	S354866
	PCMERR	01.05	93/10/19	93/10/19 11:45	0	0	0	S354866
	PCMETAB	01.03	94/03/28	94/03/28 17:53	0	0	0	S354866
	PCMINTER	01.30	93/10/19	93/10/19 11:43	0	0	0	S354866
	PCMINTEX	01.00	93/08/19	93/08/19 16:27	0	0	0	S354866
	PCMOC	01.02	93/02/19	93/02/19 17:05	0	0	0	S350182

<Enter>

## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

On obtient la liste de tous les niveaux 01 de la clause copy sélectionnée :

```
File-AID ---- LIST OF AVAILABLE RECORD LAYOUTS ----- Row 1 to 17 of 17
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR
```

S	Nbr	Member name	01-level Name	Status
	1	PATGESRJ	BI51	
	2	PATGESRJ	BI52	
	3	PATGESRJ	BI53	
	4	PATGESRJ	BI54	
	5	PATGESRJ	BI55	
	6	PATGESRJ	BI56	
	7	PATGESRJ	BI57	
	8	PATGESRJ	BI58	
	9	PATGESRJ	BI59	
	10	PATGESRJ	BI60	
	11	PATGESRJ	BI61	
	12	PATGESRJ	BI62	
	13	PATGESRJ	BI65	
	14	PATGESRJ	BI68	
	15	PATGESRJ	BI71	
	16	PATGESRJ	BI72	
	17	PATGESRJ	BI76	

\*\*\*\*\* END OF SELECTION CRITERIA \*\*\*\*\*

On sait que le niveau 01 BI51 correspond aux enregistrements de type « entête » (cf. Annexes), on commence par ce premier segment en le sélectionnant par S dans la colonne S :

```
File-AID ---- LIST OF AVAILABLE RECORD LAYOUTS ----- Row 1 to 17 of 17
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR
```

S	Nbr	Member name	01-level Name	Status
S	1	PATGESRJ	BI51	
	2	PATGESRJ	BI52	
	3	PATGESRJ	BI53	
	4	PATGESRJ	BI54	
	5	PATGESRJ	BI55	
	6	PATGESRJ	BI56	
	7	PATGESRJ	BI57	
	8	PATGESRJ	BI58	
	9	PATGESRJ	BI59	
	10	PATGESRJ	BI60	
	11	PATGESRJ	BI61	
	12	PATGESRJ	BI62	
	13	PATGESRJ	BI65	
	14	PATGESRJ	BI68	
	15	PATGESRJ	BI71	
	16	PATGESRJ	BI72	
	17	PATGESRJ	BI76	

\*\*\*\*\* END OF SELECTION CRITERIA \*\*\*\*\*

<Enter>



## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

On obtient la description de ce niveau 01 :

```
File-AID --- Formatted XREF Definition -----
COMMAND ==>                                     SCROLL ==> CSR
SET 1 OF 1          BI51                          LAYOUT LENGTH: 353
---- FIELD LEVEL/NAME ----- -FORMAT- RO -----1-----2-----3-----+
***** TOP OF DATA *****
10 BI51-CDENRT          1/NUM
10 BI51-SOCDEN          1/NUM
10 BI51-SOCDE2          2/NUM
10 BI51-NUPREM          8/AN
10 BI51-NUPRRE          8/AN
10 BI51-NUAPIR          5/AN
10 BI51-CDIRT           5/AN
10 BI51-PETRJO          8/NUM
10 BI51-DATRTE          8/NUM
10 BI51-HETRAI          4/NUM
10 BI51-DASITM          8/NUM
10 BI51-FILLER          295/AN
                        (POS 38-74)
                        (POS 75-111)
                        (POS 112-148)
                        (POS 149-185)
                        (POS 186-222)
                        (POS 223-259)

Use REPEAT or INSERT to add criteria. DELETE to remove.
```

Les enregistrements correspondant à cette description ont les critères de sélections suivants :

```
CDENRT = 1
SOCDEN = 0
SOCDE2 = 0
```

On les reporte sur la description comme suit :

```
File-AID --- Formatted XREF Definition -----
COMMAND ==>                                     SCROLL ==> CSR
SET 1 OF 1          BI51                          LAYOUT LENGTH: 353
---- FIELD LEVEL/NAME ----- -FORMAT- RO -----1-----2-----3-----+
***** TOP OF DATA *****
10 BI51-CDENRT          1/NUM   = 1
10 BI51-SOCDEN          1/NUM   = 0
10 BI51-SOCDE2          2/NUM   = 0
10 BI51-NUPREM          8/AN
10 BI51-NUPRRE          8/AN
10 BI51-NUAPIR          5/AN
10 BI51-CDIRT           5/AN
10 BI51-PETRJO          8/NUM
10 BI51-DATRTE          8/NUM
10 BI51-HETRAI          4/NUM
10 BI51-DASITM          8/NUM
10 BI51-FILLER          295/AN
                        (POS 38-74)
                        (POS 75-111)
                        (POS 112-148)
                        (POS 149-185)
                        (POS 186-222)
                        (POS 223-259)

Use REPEAT or INSERT to add criteria. DELETE to remove.
```

Puis <PF3> pour enregistrer:

## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

```
File-AID ----- Define XREF - CRIGDS3 ----- Row 1 to 12 of 20
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR

Member list description ==> -----
      Long ==> -----
Description ==> -----

Generated filler length ==> 0 (0 to suppress filler)

Cmd  Member  Beginning Data Name  Description  Status
-----
___ PATGESRJ  B151  -----  BASE
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
```

On peut y rajouter une description :

```
File-AID ----- Define XREF - CRIGDS3 ----- Row 1 to 12 of 20
COMMAND ==> SCROLL ==> CSR

Member list description ==> -----
      Long ==> -----
Description ==> -----

Generated filler length ==> 0 (0 to suppress filler)

Cmd  Member  Beginning Data Name  Description  Status
-----
___ PATGESRJ  B151  1.0.0  BASE
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
```

## File-Aid - Visualiser un fichier avec différents types d'enregistrements

On réitère l'opération afin de renseigner tous les types d'enregistrements :

```
File-AID ----- Define XREF - CRIGDS ----- Row 1 to 12 of 17
COMMAND ==>                                     SCROLL ==> CSR

Member list description ==> -----
      Long      ==> -----
Description ==> FICHER COMPTE RENDU D'INVENTAIRE GDS
Generated filler length ==> 0      (0 to suppress filler)

Cmd  Member  Beginning Data Name      Description      Status
-----
--- PATGESRJ  B151                1.0.00          BASE
--- PATGESRJ  B152                2.1.00          BASE
--- PATGESRJ  B153                2.2.00          BASE
--- PATGESRJ  B154                2.3.00          BASE
--- PATGESRJ  B155                2.4.00          BASE
--- PATGESRJ  B156                2.5.00          BASE
--- PATGESRJ  B157                2.5.01          BASE
--- PATGESRJ  B158                2.5.02          BASE
--- PATGESRJ  B159                2.5.03          BASE
--- PATGESRJ  B160                2.5.04          BASE
--- PATGESRJ  B161                2.5.05          BASE
--- PATGESRJ  B162                2.5.06          BASE
```

## 4 Annexes

### 4.1 Types d'enregistrements du fichier CRI

Chaque niveau 01 correspond à un type d'enregistrement :

BI51 --> Type d'enregistrement 1.0.0 (Entête)  
BI52 --> Type d'enregistrement 2.1.0 (Sureté)  
BI53 --> Type d'enregistrement 2.2.0 (Référence extérieure)  
BI54 --> Type d'enregistrement 2.3.0 (Concours)  
BI55 --> Type d'enregistrement 2.4.0 (Tiers)  
BI56 --> Type d'enregistrement 2.5.0 (Sous-jacent)  
BI57 --> Type d'enregistrement 2.5.1 (Sous-jacent : Fond de commerce)  
BI58 --> Type d'enregistrement 2.5.2 (Sous-jacent : Matériel)  
BI59 --> Type d'enregistrement 2.5.3 (Sous-jacent : Aéronef)  
BI60 --> Type d'enregistrement 2.5.4 (Sous-jacent : Véhicule)  
BI61 --> Type d'enregistrement 2.5.5 (Sous-jacent : Immobilier)  
BI62 --> Type d'enregistrement 2.5.6 (Sous-jacent : Marché)  
BI65 --> Type d'enregistrement 2.5.7 (Sous-jacent : Espèces)  
BI68 --> Type d'enregistrement 2.5.8 (Sous-jacent : Valeurs de placement)  
BI71 --> Type d'enregistrement 2.6.0 (Adresse Sous-jacent)  
BI72 --> Type d'enregistrement 2.7.0 (Documents)

### 4.2 Clause copy du fichier CRI

```
01      BI51.
      10 BI51-CDENRT PICTURE 9.
      10 BI51-SOCDEN PICTURE 9.
      10 BI51-SOCDE2 PICTURE 9(2).
      10 BI51-NUPREM PICTURE X(8).
      10 BI51-NUPRRE PICTURE X(8).
      10 BI51-NUAPIR PICTURE X(5).
      10 BI51-CDIRT  PICTURE X(5).
      10 BI51-PETRJO PICTURE 9(8).
      10 BI51-DATRTE PICTURE 9(8).
      10 BI51-HETRAI PICTURE 9(4).
      10 BI51-DASITM PICTURE 9(8).
      10 BI51-FILLER PICTURE X(295).
01      BI52.
      10 BI52-CDENRT PICTURE 9.
      10 BI52-SOCDEN PICTURE 9.
      10 BI52-SOCDE2 PICTURE 9(2).
      10 BI52-CDBQ   PICTURE 9(5).
      10 BI52-IDSURE PICTURE X(22).
      10 BI52-CDAPIN PICTURE X(5) OCCURS 010.
      10 BI52-CDETSU PICTURE X(1).
      10 BI52-CDSOSU PICTURE X(1).
      10 BI52-IDTSFA PICTURE 9(5).
      10 BI52-IDTSNA PICTURE 9(5).
      10 BI52-CDNOGR PICTURE 9(5).
```

```

10 BI52-IDEISS PICTURE X(10) .
10 BI52-TYPESU PICTURE X.
10 BI52-TYSUJU PICTURE X(1) .
10 BI52-INPOSU PICTURE X(1) .
10 BI52-INSUFP PICTURE X(1) .
10 BI52-CDDV10 PICTURE X(3) .
10 BI52-NBDEDV PICTURE 9.
10 BI52-SIGNE PICTURE X.
10 BI52-MNTSU7 PICTURE 9(16) .
10 BI52-CDDV14 PICTURE X(3) .
10 BI52-NBDDO1 PICTURE 9.
10 BI52-SIGNE1 PICTURE X.
10 BI52-POENGR PICTURE 9(3)V99.
10 BI52-DASIGR PICTURE 9(8) .
10 BI52-DALVGT PICTURE 9(8) .
10 BI52-DTINSU PICTURE 9(8) .
10 BI52-DTIPSU PICTURE 9(8) .
10 BI52-DAORJU PICTURE 9(8) .
10 BI52-DACOUJU PICTURE 9(8) .
10 BI52-NOSAPU PICTURE X(5) .
10 BI52-NUINPU PICTURE X(15) .
10 BI52-RAGAR1 PICTURE 9(2) .
10 BI52-SIGNE8 PICTURE X.
10 BI52-MTINS7 PICTURE 9(16) .
10 BI52-CDDV16 PICTURE X(3) .
10 BI52-NBDDO3 PICTURE 9.
10 BI52-DTPREN PICTURE 9(8) .
10 BI52-NBREDE PICTURE 9(3) .
10 BI52-NBREMXPICTURE 9(3) .
10 BI52-IREPRI PICTURE X(1) .
10 BI52-SIGN14 PICTURE X.
10 BI52-POEGRE PICTURE 9(3)V9(2) .
10 BI52-DACRGR PICTURE 9(8) .
10 BI52-DAMIGE PICTURE 9(8) .
10 BI52-DTPERE PICTURE 9(8) .
10 BI52-SIGN15 PICTURE X.
10 BI52-MTSUE7 PICTURE 9(16) .
10 BI52-CDDV19 PICTURE X(3) .
10 BI52-NBDDO6 PICTURE 9.
10 BI52-DTPAEC PICTURE 9(8) .
10 BI52-DTEXTI PICTURE 9(8) .
10 BI52-INSUI PICTURE X.
10 BI52-CDDESE PICTURE X(3) .
10 BI52-CDAGRA PICTURE 9(5) .
10 BI52-CDZOGU PICTURE X.
10 BI52-CDRESE PICTURE 9.
10 BI52-CDGUCP PICTURE 9(5) .
10 BI52-CDSSCP PICTURE X.
10 BI52-IDELEN4 PICTURE X(10) .
10 BI52-IDELEN5 PICTURE X(10) .
01 BI53.
10 BI53-CDENRT PICTURE 9.
10 BI53-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI53-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI53-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI53-IDSURE PICTURE X(22) .

```

```

10 BI53-CDAPIN PICTURE X(5) .
10 BI53-IDESUR PICTURE X(32) .
10 BI53-FILLER PICTURE X(285) .
01 BI54.
10 BI54-CDENRT PICTURE 9.
10 BI54-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI54-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI54-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI54-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI54-NOORCV PICTURE 9(3) .
10 BI54-IDCOUV PICTURE X(32) .
10 BI54-CDAPIN PICTURE X(5) .
10 BI54-IDTIER PICTURE X(7) .
10 BI54-CDPROD PICTURE 999.
10 BI54-CDSP PICTURE 999.
10 BI54-CDTYCV PICTURE X.
10 BI54-CDNAE3 PICTURE X(10) .
10 BI54-IDCTPO PICTURE X(32) .
10 BI54-FILLER PICTURE X(226) .
01 BI55.
10 BI55-CDENRT PICTURE 9.
10 BI55-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI55-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI55-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI55-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI55-NUORD3 PICTURE 9(3) .
10 BI55-IDTIER PICTURE X(7) .
10 BI55-CDTPC2 PICTURE X.
10 BI55-TYPLIE PICTURE X(1) .
10 BI55-CDROT1 PICTURE X(1) .
10 BI55-DTPERE PICTURE 9(8) .
10 BI55-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI55-FILLER PICTURE X(298) .
01 BI56.
10 BI56-CDENRT PICTURE 9.
10 BI56-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI56-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI56-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI56-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI56-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI56-TYPSSJ PICTURE X(3) .
10 BI56-DECSJ PICTURE X(32) .
10 BI56-CDDV10 PICTURE X(3) .
10 BI56-NBDEDV PICTURE 9.
10 BI56-SIGNE4 PICTURE X.
10 BI56-VDESS7 PICTURE 9(16) .
10 BI56-CDDDESJ PICTURE X(3) .
10 BI56-NBDDO5 PICTURE 9.
10 BI56-DTDESJ PICTURE 9(8) .
10 BI56-MEDVSJ PICTURE X(2) .
10 BI56-CLRCO1 PICTURE X(2) .
10 BI56-DEPCBI PICTURE X(1) .
10 BI56-FILLER PICTURE X(246) .
01 BI57.
10 BI57-CDENRT PICTURE 9.
10 BI57-SOCDEN PICTURE 9.

```

```

10 BI57-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI57-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI57-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI57-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI57-IDADR1 PICTURE X(36) .
10 BI57-NUINTR PICTURE X(15) .
10 BI57-NUKBIS PICTURE X(15) .
10 BI57-NUIMRM PICTURE X(15) .
10 BI57-FILLER PICTURE X(238) .
01 BI58.
10 BI58-CDENRT PICTURE 9.
10 BI58-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI58-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI58-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI58-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI58-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI58-IDADR2 PICTURE X(36) .
10 BI58-IDADR3 PICTURE X(36) .
10 BI58-FILLER PICTURE X(247) .
01 BI59.
10 BI59-CDENRT PICTURE 9.
10 BI59-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI59-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI59-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI59-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI59-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI59-IDADR4 PICTURE X(36) .
10 BI59-FILLER PICTURE X(283) .
01 BI60.
10 BI60-CDENRT PICTURE 9.
10 BI60-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI60-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI60-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI60-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI60-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI60-IDADR2 PICTURE X(36) .
10 BI60-IDADR5 PICTURE X(36) .
10 BI60-FILLER PICTURE X(247) .
01 BI61.
10 BI61-CDENRT PICTURE 9.
10 BI61-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI61-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI61-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI61-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI61-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI61-IDADR2 PICTURE X(36) .
10 BI61-IDADR6 PICTURE X(36) .
10 BI61-NUIMVH PICTURE X(15) .
10 BI61-FILLER PICTURE X(232) .
01 BI62.
10 BI62-CDENRT PICTURE 9.
10 BI62-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI62-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI62-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI62-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI62-NUORSJ PICTURE 9(3) .

```

```

10 BI62-IDADR4 PICTURE X(36) .
10 BI62-RCBIIM PICTURE X(32) .
10 BI62-FILLER PICTURE X(251) .
01 BI65.
10 BI65-CDENRT PICTURE 9.
10 BI65-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI65-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI65-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI65-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI65-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI65-IDADR4 PICTURE X(36) .
10 BI65-FILLER PICTURE X(283) .
01 BI68.
10 BI68-CDENRT PICTURE 9.
10 BI68-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI68-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI68-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI68-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI68-NUORSJ PICTURE 9(3) .
10 BI68-IDADR4 PICTURE X(36) .
10 BI68-FILLER PICTURE X(283) .
01 BI71.
10 BI71-CDENRT PICTURE 9.
10 BI71-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI71-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI71-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI71-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI71-IDSSJA PICTURE X(36) .
10 BI71-LIBLL1 PICTURE X(38) .
10 BI71-LIBLL2 PICTURE X(38) .
10 BI71-LIBLL3 PICTURE X(38) .
10 BI71-LIBLL4 PICTURE X(38) .
10 BI71-LIBLL5 PICTURE X(38) .
10 BI71-CDPOFR PICTURE 9(5) .
10 BI71-NMCOMU PICTURE X(32) .
10 BI71-CDPARP PICTURE X(2) .
10 BI71-FILLER PICTURE X(57) .
01 BI72.
10 BI72-CDENRT PICTURE 9.
10 BI72-SOCDEN PICTURE 9.
10 BI72-SOCDE2 PICTURE 9(2) .
10 BI72-CDBQ PICTURE 9(5) .
10 BI72-IDSURE PICTURE X(22) .
10 BI72-NORDDO PICTURE 9(3) .
10 BI72-NUMEVE PICTURE 9(3) .
10 BI72-TYEDOC PICTURE X(1) .
10 BI72-TYEACT PICTURE X(1) .
10 BI72-GESPUB PICTURE X(1) .
10 BI72-FILLER PICTURE X(313) .

```