CODEBOOK SUPPLEMENT

APPENDIX 7

TYPE AND COMPLETION OF TRAINING PRIOR TO 1967

```
*** TABLE I ***
IF (R(790.)>=0 & R(790.)<=8) |
   (R(790.)>=11 & R(790.)<=12 & R(378.)=0) |
   (R(790.)>=9 & R(790.)<=10 & R(380.)=0) |
 . (R(790.)>=13 & R(790.)<=18 & R(380.)=0)
                                                  THEN GO TO TABLE I-A.
        ******** 5109 ******** '
                  *** TABLE I-A ***
   IF R(383.)=1 & R(391.)=0 &
     (R(399.)=0 | (R(399.)=1 & R(401.)>=1 & R(401.)<=2)) THEN R(792.50)=1597.
   ELSE 1F R(383.)=0 & R(391.)=1 & (R(399.)=0 |
          (R(399.)=1 \ E \ R(401.)>=1 \ E \ R(401.)<=2))
                                                           THEN R(792.50)=1600.
  FLSE 1F
             R(383.)=0 & R(391.)=0 & R(399.)=1 &
           R(400.)=1 & R(401.)=3
           THEN IF R(402.)=1
                                                         THEN R(792.50)=9.
                ELSE IF R(402.)=2 | R(402.)=3
                                                          THFN R(792.50)=10.
                ELSE
                                        GO TO TABLE II.
  FLSF IF R(383.)=0 & R(391.)=0 & R(399.)=1 & R(400.)=0 THEN R(792.50)=1611.
  ELSE IF R(383.)=0 & R(391.)=0 & (R(399.)=0 |
          (R(399.)=1 \ \& \ R(401.)>=1 \ \& \ R(401.)<=2))
                                                           THEN R(792.50)=0.
   ELSE IF R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(387.)>=2 &
           R(387.)<=3 & R(392.)>=1 & R(392.)<=7 &
           R(395.)>=2 & R(395.)<=3 & (R(399.)=0 |
          (R(400.)=1 \ E_R(401.)>=1 \ E_R(401.)<=2))
          THEN IF R(384.)<=R(392.)
                                                          THEN R(792.50)=1592.
               ELSE
                                                             R(792.50)=1600.
   ELSE IF R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(387.)>=2 &
           R(387.) \le 3 \in R(391.) = 0 \in R(399.) = 1 \in
         ((R(400.)=0 & R(406.)>=2 & R(406.)<=3) |
         (R(401.)=3 \in R(402.)>=2 \in R(402.)<=3)
          THEN 1F R(400.)=0 & R(384.)<=R(403.)
                                                           THEN R(792.50)=1592.
               FLSE IF R(400.)=0 & R(384.)>R(403.) &
                                   R(403.) -= NA
                                                         THEN R(792.50)=1611.
               ELSE IF R(401.)=3
                                                         THEN R(792.50)=10.
               FLSE
                                        GO TO TABLE II.
   FLSF IF R(383.)=0 & R(392.)>=1 & R(392.)<=7 C
           R(395.)>=2 & R(395.)<=3 & R(399.)=1 &
         ((R(400.)=0 & R(406.)>=2 & R(406.)<=3) |
          (R(401.)=3 & R(402.)>=2 & R(402.)<=3))
```

_ 1 _

THEN R(792.50)=1600.

THEN R(792.50)=1611.

THEN R(792.50)=10.

THEN R (792.50)=NA

THFN IF R(400.)=0 & R(392.)<=R(403.)

***** CONTINUE ****

FLSF 1F R(401.)=3

FLSF.

FLSF IF R(400.)=0 & R(403.)-=NA

*** TABLE 1-A (CON'T) ***

```
ELSE IF R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(392.)>=1 &
          R(392.)<=7 & R(395.)>=2 & R(395.)<=3 &
R(399.)=1
                     ε R(387.)>=2 ε R(387.)<=3 ε
        ((R(400.)=0 & R(406.)>=2 & R(406.)<=3) |
         (R(401.)=3 & R(402.)>=2 & R(402.)<=3))
          THFN IF R(400.)=0 & R(384.)<=R(392.) &
                             R(392.)<=R(403.)
                                                       THEN R(792.50)=1592.
               FLSE IF R(400.)=0 & R(384.)>R(392.) &
                                  R(392.)<=R(403.)
                                                       THEN R(792.50)=1600.
               ELSE IF R(400.)=0 & R(403.)-NA
                                                       THEN R(792.50)=1611.
               ELSE 1F R(401.)=3
                                                      THEN R(792.50)=10.
              FLSF
                                      GO TO TABLE II.
  ELSE
                                      GO TO TARLE II.
       ******** 9072 *******
```

*** TABLE 11 ***

```
IF (2(383.)=0 | R(387.)>=2 & R(387.)<=3) &
        (R(341.)=0 | R(395.)>=2 & R(395.)<=3) &
        (R(399.)=0 | (R(402.)>=2 & R(402.)<=3) |
        (R(399.)=1 & R(401.)>=1 & R(401.)<=2) 1
 •
        (R(406.)>=2 & R(406.)<=3))
         THEN 1F R(790.)>=11 & R(790.)<=12 & R(378.)=1 &
               ((R(379.)>=1 & R(379.)<=2) | (R(379.)=NA & R(380.)=1))
                                                       THEN R(792.50)=5.
              ELSE IF R(790.)>=11 & R(790.)<=12 & R(378.)=1 &
                      R(379.)>=3 & R(379.)<=7
                                                         THEN R(792.50)=10.
              ELSE IF R(380.)=1 6
                    ((R(790.)>=9 & R(790.)<=10) |
                     (R(790.)>=13 & R(790.)<=18))
                                                       THEN R(792.50)=5.
              ELSE.
                                                  R(792.50)=NA.
FLSF IF R(383.)=1 & R(387.)=1 &
       (R(391.)=0 | R(395.)>=? & R(395.)<=3) &
       (R(399.)=0 | (R(402.)>=2 & R(402.)<=3) |
       (R(406.)>=2 & R(406.)<=3) |
       (R(399.)=1 & R(401.)>=1 & R(401.)<=2))
                                                          THEN R(792.50)=1592.
ELSE IF R(391.)=1 & R(395.)=1 &
       (R(383.)=0 | R(387.)>=2 & R(387.)<=3) &
       (R(399.)=0 | (R(402.)>=2 & R(402.)<=3) |
       (R(406.)>=2 & R(406.)<=3) |
       (R(399.)=1 & R(401.)>=1 & R(401.)<=2))
                                                          THEN R(792.50)=1600.
 LJE IF R(399.)=1 & R(401.)=3 & R(402.)=1 &
       (R(383.)=0 | R(387.)>=2 & R(387.)<=3) &
       (R(391.)=0 | R(395.)>=2 & R(395.)<=3)
                                                          THEN R(792.50)=9.
  'E IF R(399.)=1 & R(400.)=0 & R(406.)=1 &
       (R(383.)=0 | R(387.)>=2 & R(387.)<=3) &
       (R(391.)=0 | R(395.)>=2 & R(395.)<=3)
                                                          THEN R(792.50)=1611.
FLSF 1F R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(387.)=1 & R(392.)>=1 &
        R(392.)<=7 & R(395.)=1 & (R(399.)=0 ]
       (R(400.)=1 \ E \ R(401.)>=1 \ E \ R(401.)<=2) \ [
       (R(407.))=2 & R(402.)<=3 | R(406.)>=2 & R(406.)<=3)}
       THEN 1F R (384.) <= R (392.)
                                                         THEN R(792.50)=1592.
            ELSE
                                                            R(792.50)=1600.
FLSF IF R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(387.)=1 & R(399.)=1 &
       (R(391.)=0 | (R(392.)>=1 & R(392.)<=7 & R(395.)>=2 &
        R(395.) <=3)) & ((R(400.)=0 & R(406.)=1) |
       (R(401.)=3 \ R(402.)=1))
       THEN IF R(400.)=0 & R(384.)<=R(403.)
                                                          THEN R(792.50)=1592.
            ELSE IF R(400.)=0 & R(403.)--NA
                                                         THEN R(792.50)=1611.
            ELSF IF R(401.)=3
                                                        THEN R(792.50)=9.
            FLSE.
ELSE 1F R(397.)>=1 & R(392.)<=7 & R(395.)=1 & R(399.)=1 &
       (R(383.)=0) (R(384.)>=1 E R(384.)<=7 E R(387.)>=2 E
        R(387.) <=3) & \{(R(400.)=0 \in R(406.)=1)\}
       (R(401.)=3 & R(402.)=1))
        THEN 1F R(392.)<=R(403.) & R(400.)=0
                                                          THEN R(792.50)=1600.
             FLSF IF R(400.)=0 G R(403.) -= NA
                                                         THEN R(792.50)=1611.
              ELSF 1F R (401.)=3
                                                        THEN R(792.50)=9.
              EL SE.
                                                        THEN R (792.50)=NA
                   **** CONTINUE ****
```

*** TABLE II (CON'T) ***

```
'E IF R(384.)>=1 & R(384.)<=7 & R(387.)=1 & R(392.)>=1 &
       R(392.)<=7 & R(395.)=1 & R(399.)=1 &
       ((R(400.)=0 & R(406.)=1) |
        \{R(401.)=3 \in R(402.)=1\}
        THEN IF R(400.)=0 & R(384.)<=R(392.) &
                           R(384.)<=R(403.)
                                                        THEN R(792.50)=1592.
             FLSE IF R(400.)=0 & R(392.)<R(384.) &
                                R(392.)<=R(403.)
                                                        THEN R(792.50)=1600.
             ELSE IF R(400.)=0 & R(403.)<R(392.) &
                                R(392.)<R(384.)
                                                        THEN R(792.50)=1611.
             ELSE IF R (401.)=3
                                                       THEN R(792.50)=9.
             FLSF.
                                                 R(792.50)=NA.
ELSE.
                                                 R(792.50)=NA.
        ******** STOP *******
```