

CODEBOOK SUPPLEMENT

APPENDIX 8

NUMBER OF YEARS WORKED PRIOR TO 1967 IN 1967 CURRENT(LAST) JOB.

*** TABLE I ***

EDIT FOR THESE 11 RESPONDENTS.

IF R(1.) = 13 THEN R(744.05) = 0 .
 IF R(1.) = 462 THEN R(744.05) = 10 .
 IF R(1.) = 674 THEN R(744.05) = 4 .
 IF R(1.) = 1474 THEN R(744.05) = 12 .
 IF R(1.) = 2121 THEN R(744.05) = 11 .
 IF R(1.) = 2557 THEN R(744.05) = 1 .
 IF R(1.) = 2612 THEN R(744.05) = 6 .
 IF R(1.) = 3540 THEN R(744.05) = 3 .
 IF R(1.) = 3995 THEN R(744.05) = 4 .
 IF R(1.) = 4287 THEN R(744.05) = 16 .
 IF R(1.) = 4921 THEN R(744.05) = 1 .

***** STOP IF USING ONE OF THE ABOVE EDITS. *****

IF R(73.)=NA | (R(222.)=3 & R(289.)=NA & R(288.)=1) |
 (R(222.)=3 & R(277.)=NA & R(276.)=1) THEN. R(744.05)=NA
 LSE IF R(222.)=3 THEN GO TO TABLE II.
 ELSE IF R(222.)=2 & R(237.)=2 THEN GO TO TABLE III.
 ELSE IF R(222.)=4 THEN GO TO TABLE IV.
 ELSE IF R(222.)=2 & R(237.)=1 THEN GO TO TABLE V.
 ELSE, R(744.05)=NA

***** STOP *****

*** TABLE II ***

```

IF R(73.)=R(289.) & R(289.)=R(277.) & I499=NA & I498=NA
( THEN IF R(288.)=1 THEN R(744.05)=I499-I498.
    ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I499-I498+I1758.
    ELSE, R(744.05)=NA
ELSE IF R(73.)=R(289.) & R(289.)=R(277.) & I499=NA &
    I487=NA & I498=NA & I486=NA THEN GO TO TABLE II-A.
ELSE IF R(73.)=R(277.) & R(289.)=R(277.) & I486=NA &
    I487=NA THEN GO TO TABLE II-B.
ELSE IF R(73.)=R(289.) &
    R(73.)=R(277.) THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(288.)=1 & R(276.)=1 THEN R(744.05)=I1758.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE II-A ***

```

IF I486=I498 & I487=I499
    THEN IF R(288.)=1 THEN R(744.05)=I499-I498.
        ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I499-I498+I1758.
        ELSE, R(744.05)=NA
ELSE IF I486=I498 & I487=I499
    THEN IF (R(288.)=1 & R(276.)=1) |
        (R(276.)=1 & R(288.)=1) THEN R(744.05)=I487-I486+I499-I498.
        ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I487-I486+I499-I498+
            I1758.
    ELSE, R(744.05)=NA
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE II-B ***

```

IF R(276.)=1 THEN R(744.05)=I487-I486.
ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I487-I486+I1758.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE II ***

```

IF R(73.)=R(289.) & R(289.)=R(277.) & I499=NA & I498=NA
THEN IF R(288.)=1 THEN R(744.05)= I499-I498.
      ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)= I499-I498+I1758.
      ELSE, R(744.05)= NA
ELSE IF R(73.)=R(289.) & R(289.)=R(277.) & I499=NA &
      I487=NA & I498=NA & I486=NA THEN GO TO TABLE II-A.
ELSE IF R(73.)=R(277.) & R(289.)=R(277.) & I486=NA &
      I487=NA THEN GO TO TABLE II-B.
ELSE IF R(73.)= R(289.) &
      R(73.)=R(277.) THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(288.)=1 & R(276.)=1 THEN R(744.05)=I1758.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE II-A ***

```

IF I486=I498 & I487=I499
THEN IF R(288.)=1 THEN R(744.05)=I499-I498.
      ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I499-I498+I1758.
      ELSE, R(744.05)=NA
ELSE IF I486=I498 & I487=I499
THEN IF (R(286.)=1 & R(276.)=1) |
      (R(276.)=1 & R(288.)=1) THEN R(744.05)=I487-I486+I499-I498.
      ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I487-I486+I499-I498+
      I1758.
      ELSE, R(744.05)=NA
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE II-B ***

```

IF R(276.)=1 THEN R(744.05)=I487-I486.
ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I487-I486+I1758.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE III ***

```

IF R(223.)=3 THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(73.)=R(224.) & R(73.)=R(266.) THEN R(744.05)=I1758.
( ELSE IF (R(223.)>=3 & R(223.)<=4 & R(224.)=NA) |
  (R(265.)=1 & R(266.)=NA & I1758=NA) THEN. R(744.05)=NA
ELSE IF R(73.)=R(266.) & R(73.)=R(274.) THEN GO TO TABLE III-A.
ELSE IF R(73.)=R(224.) & R(73.)=R(266.) & I434=NA THEN GO TO TABLE III-B.
ELSE IF R(73.)=R(224.) & R(73.)=R(266.) &
  I434=NA & R(229.)=NA
THEN IF R(223.)=3 THEN R(744.05)=I434-R(229.).
  ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I434-R(229.)+I1758.
  ELSE, R(744.05)=NA
  R(744.05)=NA
ELSE,
***** STOP *****

```

*** TABLE III-A ***

```

IF I476=NA & I475=NA & R(265.)=? &
  I1758=NA THEN R(744.05)=I476-I475+I1758.
ELSE IF R(265.)=2
  THEN IF I475=NA & I476=NA THEN R(744.05)=I476-I475.
  ELSE IF I476=NA | I475=NA THEN R(744.05)=I1758.
  ELSE, R(744.05)=NA
  R(744.05)=NA
ELSE,
***** STOP *****

```

*** TABLE III-B ***

```

IF I475=NA & I476=NA & R(265.)=2 &
  I1758=NA
  THEN IF R(229.)=NA & R(229.)=I475 &
    I434=I476 THEN R(744.05)=I434-R(229.)+I476-
    I475+I1758.
  ELSE IF R(229.)=I475 &
    I434=I476 THEN R(744.05)=I476-I475+I1758.
  ELSE, R(744.05)=NA
  R(744.05)=NA
ELSE IF I475=NA & I476=NA & R(265.)=2 &
  R(229.)=I475 &
  I434=I476 THEN R(744.05)=I434-R(229.)+I476-
  I475.
ELSE IF I475=NA & I476=NA & R(265.)=2 &
  R(229.)=I475 & I476=I434 THEN R(744.05)=I476-I475.
ELSE IF R(229.)=NA & R(265.)=2 &
  (I476=NA | I475=NA) THEN R(744.05)=I434-R(229.)+I1758.
  ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE IX ***

```

(K(300.)>=2 & R(300.)<=3 & R(301.)=NA) |
(R(314.)>=2 & R(314.)<=3 & R(318.)=NA) |
(R(300.)=NA & R(301.)=NA) |
(R(314.)=NA & R(318.)=NA) THEN. R(744.05)=NA
ELSE IF R(300.)=2 THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(73.)=R(318.) & I528=NA THEN GO TO TABLE IV-A.
ELSE IF R(73.)=R(318.) & R(73.)=R(301.) &
I510=NA & I511=NA &
R(300.)=2 & I1758=NA THEN R(744.05)=I511-I510+I1758.
ELSE IF R(73.)=R(318.) & R(73.)=R(301.) &
I511=NA & I510=NA & R(300.)=2
THEN R(744.05)=I511-I510.
ELSE IF R(73.)=R(318.) & R(73.)=R(301.)
THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(73.)=R(318.) & R(318.)=R(301.) &
X(521)=1 & I1758=NA &
(I527=NA | I528=NA) THEN R(744.05)=I1758.
***** STOP *****

```

*** TABLE IX-A ***

```

IF R(318.)=R(301.) & I527=NA
THEN IF X(521)=1 THEN R(744.05)=I528-I527.
ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I528-I527+I1758.
ELSE,
R(744.05)=NA
ELSE IF I527=NA & R(73.)=R(301.) &
I510=NA & I510=I527 &
I511=I528 & I511=NA
THEN IF X(521)=1 THEN R(744.05)=I511-I510+I528-I527.
ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I511-I510+I528-I527+
I1758.
ELSE,
R(744.05)=NA
ELSE IF R(73.)=R(301.) & I510=I527 &
I511=I528 & I511=NA & I510=NA
THEN IF X(521)=1 THEN R(744.05)=I528-I527.
ELSE IF I1758=NA THEN R(744.05)=I528-I527+I1758.
ELSE,
R(744.05)=NA
ELSE IF R(301.)=R(318.) & I527=NA &
X(521)=1 & I1758=NA THEN R(744.05)=I1758.
ELSE,
R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE V ***

SUB-TABLE 1

IF R(223.) = 1 | R(223.) = 2 THEN SV1 = 0 .
ELSE IF R(224.) = R(73.) & R(224.) = NA & R(229.) = NA THEN GO TO SUB-TABLE 1A.
ELSE IF R(224.) = R(73.) & R(224.) = NA THEN SV1 = 0 .
ELSE IF R(224.) = NA THEN SV1 = NA .
GO TO SUB-TABLE 2.

SUB-TABLE 1A

IF I434 = NA & I434 = -1 & R(229.) >= R(235.) & I434 >= R(235.) & R(235.) > 0 THEN SV1 = I434 - R(229.) .
ELSE IF I434 = -1 & R(229.) >= R(235.) & R(235.) > 0 THEN SV1 = 67 - R(229.) .
ELSE IF I434 = NA & I434 = -1 & R(229.) < R(235.) & I434 >= R(235.) THEN SV1 = I434 - R(235.) .
ELSE IF I434 = -1 & R(229.) < R(235.) THEN SV1 = 67 - R(235.) .
ELSE IF I434 = NA & I434 = -1 & R(229.) < R(235.) & I434 < R(235.) THEN SV1 = 0 .
ELSE SV1 = NA .

***** CONTINUE *****

*** TABLE V (CONT) ***

SUB-TABLE 2

```

IF R(238.)=2 | (R(238.)=3 & R(239.)=0) |
(R(238.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA) |
(R(238.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA & R(247.)=NA &
R(247.)=-1 & R(235.)>R(246.) & R(235.)>R(247.)) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=NA & R(247.)=-1 & R(235.)>R(246.) & R(235.)>R(247.))
THEN SV2 = 0 .

ELSE IF (R(238.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=NA & R(247.)=-1 & R(235.)<=R(246.) & R(235.)<=R(247.) &
R(235.)>0) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=NA & R(247.)=-1 & R(235.)<=R(246.) & R(235.)>0)
THEN SV2=R(247.)-R(246.) .

ELSE IF (R(238.)=0 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=-1 & R(235.)<=R(246.) & R(235.)>0) THEN SV2=67-R(246.) .

ELSE IF (R(238.)=1 & R(241.)=NA) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=NA) THEN SV2=NA .

ELSE IF (R(238.)=1 & R(241.)=R(235.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=NA & R(247.)=NA & R(235.)>R(246.) & R(235.)<=R(247.)) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=NA & R(247.)=-1 & R(235.)>R(246.) & R(235.)<=R(247.))
THEN SV2=R(247.)-R(235.) .

ELSE IF (R(238.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA & R(246.)=NA &
R(247.)=-1 & R(235.)>R(246.)) |
(R(238.)=3 & R(239.)=1 & R(241.)=R(73.) & R(241.)=NA &
R(246.)=NA & R(247.)=-1 & R(235.)>R(246.)) THEN SV2=67-R(235.) .

ELSE SV2=NA .
***** CONTINUE *****

```

*** TABLE V (CON'T) ***

SUB-TABLE 3

(IF R(251.)=1 | (R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) &
R(256.)=NA) | (R(251.)>=7 & R(241.)<=3 & R(256.)=R(73.) &
R(256.)=NA & R(260.)=NA & R(261.)=-1 & R(261.)=NA &
R(260.)<R(235.) & R(261.)<R(235.) & R(235.)>0) THEN SV3=0 .
LSF IF (R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) & R(251.)=NA &
R(260.)=NA & R(261.)=-1 & R(261.)=NA & R(260.)=67 &
R(260.)>R(235.) & R(261.)>R(235.) & R(235.)>0) THEN SV3=R(261.)-R(260.)
LSF IF (R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) & R(251.)=NA &
R(260.)=NA & R(261.)=-1 & R(260.)>R(235.) & R(235.)>0) |
(R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) & R(256.)=NA &
R(260.)=67) THEN SV3=67-R(260.)
LSF IF R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=NA & R(235.)>0 THEN SV3=NA.
LSF IF (R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) & R(256.)=NA &
R(261.)=-1 & R(261.)=NA & R(260.)<R(235.) & R(261.)>R(235.) &
R(235.)>0) THEN SV3=R(261.)-R(235.)
LSF IF R(251.)>=2 & R(251.)<=3 & R(256.)=R(73.) & R(256.)=NA &
R(260.)=NA & R(261.)=-1 & R(260.)<R(235.) & R(235.)>0
THEN SV3=67-R(235.)
LSE SV3 = NA.
***** CONTINUE *****

*** TABLE V (CON'T) ***

```

IF R(223.)=3 & R(246.)=NA & R(247.)=NA &
(R(241.)=NA | R(241.)=R(73.)) &
(R(238.)=1 | (R(238.)=3 & (R(239.)=1 | R(279.)=NA)))
R(744.05)=NA (STOP)
ELSE IF R(223.)=3 & R(254.)=1 & R(260.)=NA &
R(261.)=NA & R(251.)>=2 & R(251.)<=3 &
(R(256.)=NA | R(256.)=R(73.))
R(744.05)=NA (STOP)
ELSE IF (R(223.)=4 | R(223.)=NA) & R(229.)=NA & I434=NA &
(R(224.)=NA | R(224.)=R(73.))
R(744.05)=NA (STOP)
ELSE IF R(223.)=3 & R(254.)=1 & R(256.)=R(73.) &
R(260.)=NA & R(261.)=NA & R(251.)>=2 &
R(251.)<=3 & I1758=NA
R(744.05)=NA (STOP).
ELSE IF R(223.)=3
THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(229.)=R(246.) & R(246.)=R(260.) &
I434=R(247.) & R(247.)=R(261.)
THEN GO TO TABLE VA.
ELSE IF R(229.)=R(246.) & R(247.)=I434 &
(R(246.)=R(260.) | R(247.)=R(261.))
THEN GO TO TABLE VA.
ELSE IF R(246.)=R(260.) & R(247.)=R(261.) &
(R(246.)=R(229.) | R(247.)=I434)
THEN GO TO TABLE VC.
ELSE IF R(229.)=R(260.) & I434=R(241.) &
(R(229.)=R(246.) | I434=R(247.))
THEN GO TO TABLE VD.
ELSE IF (R(279.)=R(246.) | I434=R(247.)) &
(R(260.)=R(246.) | R(261.)=R(247.)) &
(R(260.)=R(279.) | R(261.)=I434)
THEN GO TO TABLE VF.
ELSE,
R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE VA ***

```
IF R(254.)=1 & I1758=NA THEN R(744.05)=I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA THEN GO TO TABLE VA-1.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA THEN GO TO TABLE VA-2.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****
```

*** TABLE VA-1 ***

```
IF SV3=NA & SV3>SV2 & SV2>SV1 THEN R(744.05)=SV3.
ELSE IF SV2=NA & SV2>SV1 & (SV3=NA | SV2>SV3) THEN R(744.05)=SV2.
ELSE IF (SV2=NA | SV1>SV2) & (SV3=NA | SV2>SV3) THEN R(744.05)=SV1.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****
```

*** TABLE VA-2 ***

```
IF SV3=NA & SV3>SV2 & SV2>SV1 THEN R(744.05)=SV3+I1758.
ELSE IF SV2=NA & SV2>SV1 & (SV3=NA | SV2>SV3) THEN R(744.05)=SV2+I1758.
ELSE IF SV1=NA & (SV2=NA | SV1>SV2) & (SV3=NA | SV2>SV3) THEN R(744.05)=SV1+I1758.
ELSE IF SV1>SV2 & SV1=NA & SV1>SV3 THEN R(744.05)=SV1+I1758.
ELSE, R(744.05)=NA
***** STOP *****
```

*** TABLE VB ***

```

IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV1=NA &
    SV1>=SV2 & SV3=NA & R(260.)=NA & R(261.)=NA
    THEN R(744.05)=SV1+SV3.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV2=NA &
    SV3=NA & (SV1=NA | SV2>SV1) & R(246.)=NA & R(247.)=NA &
    R(260.)=NA & R(261.)=NA
    THEN R(744.05)=SV2+SV3.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA &
    SV1=NA & SV1>=SV2
    THEN R(744.05)=SV1+I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV2=NA &
    (SV1=NA | SV2>SV1) &
    R(246.)=NA & R(247.)=NA
    THEN R(744.05)=SV2+I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV3=NA &
    SV1=NA & SV1>=SV2
    THEN R(744.05)=SV1+SV3+I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA &
    SV3=NA & SV2=NA &
    (SV1=NA | SV2>SV1)
    THEN R(744.05)=SV2+SV3+I1758.
ELSE,
    R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE VC ***

```

IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV1=NA
    THEN R(744.05)=SV1+I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV1=NA
    THEN GO TO TABLE VC-1.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA &
    SV3=NA & SV3>=SV2
    THEN R(744.05)=SV1+SV3+I1758.
ELSE IF R(254.)=1 & I1758=NA & SV1=NA &
    SV2=NA & (SV3=NA | SV2>SV3) & R(246.)=NA & R(247.)=NA
    THEN R(744.05)=SV1+SV2+I1758.
ELSE,
    R(744.05)=NA
***** STOP *****

```

*** TABLE VI-1 ***

```

IF SV3=NA & SV3>=SV2 & R(260.)=NA &
    R(261.)=NA
    THEN R(744.05)=SV1+SV3.
ELSE IF SV2=NA & SV3=NA &
    R(247.)=NA & R(246.)=NA
    THEN R(744.05)=SV1+SV2.
ELSE IF SV2=NA & SV2>SV3 & R(247.)=NA & R(246.)=NA
    THEN R(744.05)=SV1+SV2.
ELSE,
    R(744.05)=NA
***** STOP *****

```