

<JSC>FRAME.NAMES;2

<JSC>TASK2/TRAIN.SEGS;2

<JSC>TASK2/TEST.SEGS;2

```

<JSC>MAY/WHEAT.ESTPAR;1
<JSC>MAY/WHEAT.SEGTOT;1
<JSC>MAY/TABLE.;4
<JSC>MAY/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
<JSC>MAY/STAT.15-GRPS/CLIP/EP;1
<JSC>MAY/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
<JSC>MAY/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
<JSC>MAY/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
<JSC>MAY/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
<JSC>MAY/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>MAY/SOYBEANS.ESTPAR;1
<JSC>MAY/SOYBEANS.SEGTOT;1
<JSC>MAY/PERMPAST.ESTPAR;1
<JSC>MAY/PERMPAST.SEGTOT;1
<JSC>MAY/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>MAY/PACK.-OTHERHAY/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-SOYBEANS/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>MAY/PACK.-NB/M079;1
<JSC>MAY/PACK.NB/M079;1
<JSC>MAY/ISTAT.15-GRPS/PUR;1
<JSC>MAY/ISTAT.15-GRPS/EP;1
<JSC>MAY/HAY.ESTPAR;1
<JSC>MAY/HAY.SEGTOT;1
<JSC>MAY/DENSEWOODS.ESTPAR;1
<JSC>MAY/DENSEWOODS.SEGTOT;1
<JSC>MAY/CORN.ESTPAR;1
<JSC>MAY/CORN.SEGTOT;1
<JSC>MAY/CAT.;1
<JSC>MAY/TABLE.;3

```

<JSC>AUG/SOYBEANS.-ESTPARAMETER;2
<JSC>AUG/SOYBEANS.-SEGTOTAL;2
<JSC>AUG/SAVTABLE.;2
<JSC>AUG/CAT.NB-22GPS/PUE;1
<JSC>AUG/CAL.PRIOR;1
<JSC>AUG/WINTERWHEAT.-ESTPARAMETER;1
<JSC>AUG/WINTERWHEAT.-SEGTOTAL;1
<JSC>AUG/STAT.-22GPS/EP;1
<JSC>AUG/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
<JSC>AUG/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
<JSC>AUG/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
<JSC>AUG/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
<JSC>AUG/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
<JSC>AUG/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>AUG/SOYBEANS.-ESTPARAMETER;1
<JSC>AUG/SOYBEANS.-SEGTOTAL;1
<JSC>AUG/SAVTABLE.;1
<JSC>AUG/PERMPAST.-SEGTOTAL;1
<JSC>AUG/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>AUG/PACK.-NB/M079;1
<JSC>AUG/PACK.NB/M079;1
<JSC>AUG/OTHERHAY.-ESTPARAMETER;1
<JSC>AUG/OTHERHAY.-SEGTOTAL;1
<JSC>AUG/ISTAT.-22GPS/PUR;1
<JSC>AUG/ISTAT.-22GPS/EP;1
<JSC>AUG/DENSEWD.-ESTPARAMETER;1
<JSC>AUG/DENSEWD.-SEGTOTAL;1
<JSC>AUG/CORN.-ESTPARAMETER;1
<JSC>AUG/CORN.-SEGTOTAL;1

<JSC>BILL/WOODS.ESP;1
<JSC>BILL/WOODS.SGT;1
<JSC>BILL/WHEAT.ESP;1
<JSC>BILL/WHEAT.SGT;1
<JSC>BILL/TBL.;2
<JSC>BILL/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>BILL/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>BILL/PASTURE.ESP;1
<JSC>BILL/PASTURE.SGT;1
<JSC>BILL/PACK.-OTHERHAY/CLIPPED;1
<JSC>BILL/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIPPED;1
<JSC>BILL/PACK.-SOYBEANS/CLIPPED;1
<JSC>BILL/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIPPED;1
*810
<JSC>BILL/PACK.-WINTERWHEAT/CLIPPED;1
<JSC>BILL/PACK.-CORN/CLIPPED;1
<JSC>BILL/PACK.-NB/M079;1
<JSC>BILL/PACK.NB/M079;1
<JSC>BILL/ISTAT.16GRPS/APRIOR;2
<JSC>BILL/HAY.ESP;1
<JSC>BILL/HAY.SGT;1
<JSC>BILL/CORN.ESP;1
<JSC>BILL/CORN.SGT;1
<JSC>BILL/CAT.;3

<JSC>CLASSY/WOODS.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/WHEAT.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/TABLE.PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/STAT.-WINTERWHEAT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/STAT.-OTHERHAT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/STAT.-DENSEWOODLAND/PUREPIX;1

*33

<JSC>CLASSY/STAT.-SOYBEANS/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/STAT.-CORN/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/STAT.-PASTURE/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/SOYBEANS.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/SOYBEANS.SGT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/SGT.-WHEAT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/SGT.PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/PASTURE.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/PASTURE.SGT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/ISTAT.-27GRPS/PUREPIX/PRIORS;1

*833

<JSC>CLASSY/ISTAT.-27-GRPS/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/HAY.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/HAY.SGT/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/CORN.EST/PUREPIX;1
<JSC>CLASSY/CAT.PUREPIX/PRIORS;1
<JSC>CLASSY/WOODS.EST;1
<JSC>CLASSY/WOJDS.SGT;1
<JSC>CLASSY/WHEAT.EST;1
<JSC>CLASSY/WHEAT.SGT;1
<JSC>CLASSY/TABLE.;1
<JSC>CLASSY/STAT.FIXED;1
<JSC>CLASSY/SOYBEANS.EST;1
<JSC>CLASSY/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>CLASSY/PASTURE.EST;1
<JSC>CLASSY/PASTURE.SGT;1
<JSC>CLASSY/PACK.NB/INCL/BORDERPIXELS;1
<JSC>CLASSY/ISTAT.PUR;1
<JSC>CLASSY/HAY.EST;1
<JSC>CLASSY/HAY.SGT;1
<JSC>CLASSY/CORN.EST;1
<JSC>CLASSY/CORN.SGT;1
<JSC>CLASSY/CAT.NB/PUR;1

```

<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
+d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
* and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-OTHERHAY/M079;2
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;2
*d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-SOYBEANS/M079;2
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;2
* and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/PACK.-CORN/M079;2
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/DENSEWOODLAND.ESP;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/DENSEWOODLAND.SGT;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/CORN.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/CAT.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/TBL.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MAY/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
--

```

<JSC>TASK2/TEST/MAY/TBL.;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/CAT.;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/PERMANENTPASTURE.ESP;1
#821
<JSC>TASK2/TEST/MAY/PERMANENTPASTURE.SGT;1
#821
<JSC>TASK2/TEST/MAY/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/CORN.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MAY/CORN.SGT;1

```

<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*0821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
*d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
* and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
*d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
* and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/DENSEWOODLAND.ESP;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/DENSEWOODLAND.SGT;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/CORN.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/TBL.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/AUG/CAT.;1

```


<JSC>TASK2/TEST/AUG/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/WINTERWHEAT.ESP;2
<JSC>TASK2/TEST/AUG/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*B21
<JSC>TASK2/TEST/AUG/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*B21
<JSC>TASK2/TEST/AUG/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/CORN.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/CAT.;1
<JSC>TASK2/TEST/AUG/TBL.;1

```

<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/TBL1.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
*0877
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/CAT.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/WINTERWHEAT.ESP;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/WINTERWHEAT.SGT;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PERMANENTPASTURE.ESP;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PERMANENTPASTURE.SGT;1
* 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
*and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*9 and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-CORN/CLIP;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
*and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*9 and 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*d 20821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-CORN/M079;1
*1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/DENSEWOODLAND.ESP;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/DENSEWOODLAND.SGT;1
*821
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/CORN.ESP;1
<JSC>TASK2/TRAIN/MTEMP/CORN.SGT;1

```

<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/TBL.;2 -
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/CAT.;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*20821
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*20821
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/DENSEWOODLAND.ESP;1
*21
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/DENSEWOODLAND.SGT;1
*21
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/MTEMP/CORN.ESP;1

```

<JSC>TASK2TEST/CLASSY/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/WOODS.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/HAY.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/HAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/CORN.EST;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/CAT.;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/WOODS.EST;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/HAY.EST;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/HAY.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/CORN.EST;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/CORN.SGT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY/CAT.;1
<JSC>CLASSY/TRAIN/TABLE.;1
<JSC>CLASSY/TEST/TABLE.;1
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/ISTAT.-24GRPS/PUR;1
#0853
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY/ISTAT.-24GRPS/EP;1
#853
<JSC>TASK2/TRAIN/CLASSY.BOUT;1
<JSC>TASK2/TEST/CLASSY.BOUT;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-OTHER;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-PERMANENT;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-SOYBEANS;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-SOYBEANS;2
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-CORN;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-WINTER;1
<JSC>TASK2/CLASSY/STAT.-DENSE;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/1.SEGS;4

<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PACK.NB/M079;2

<JSC>TASK3/TRAIN/1/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*7
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0827
<JSC>TASK3/TRAIN/1/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*27
<JSC>TASK3/TRAIN/1/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*77
<JSC>TASK3/TRAIN/1/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/ISTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/1/CAT.;1

<JSC>TASK3/TEST/1/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/1/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/1/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/1/SOYBESNS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/1/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/1/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*7
<JSC>TASK3/TEST/1/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*7
<JSC>TASK3/TEST/1/PAK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/1/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/1/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/1/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/1/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/1/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/1/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/1/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/1.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TRAIN/2.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/2/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*33
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*33
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/ISSTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TRAIN/2.SEGS;1

```

<JSC>TASK3/TEST/2/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/2/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/2/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/2/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/2/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/2/PERMANENTPASTURE.ESP;1
**3
<JSC>TASK3/TEST/2/PERMANENTPASTURE.SGT;1
**3
<JSC>TASK3/TEST/2/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/2/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/2/OTHERHAY.ESP;2
<JSC>TASK3/TEST/2/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/2/OTHERHAY.SGT;2
<JSC>TASK3/TEST/2/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/2/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/2/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/2/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/2/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/2.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TEST/2.SEGS;2


```

<JSC>TASK3/TRAIN/3/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*33
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*33
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-OTHERHAY/CLIP0;1
*33
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP0;1
*and 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*3
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0833
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/ISTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TRAIN/3.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TEST/3/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/3/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/3/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/3/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/3/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/3/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/3/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/3/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/3/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/3/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/3/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/3/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/3/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/3/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/3/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/3.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TEST/3.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TRAIN/4/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*42
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*42
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-OTHERHAY/M079;1
2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
+ 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*2
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0842
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/ISTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TRAIN/4.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TEST/4/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/4/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/4/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/4/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/4/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/4/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*2
<JSC>TASK3/TEST/4/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*2
<JSC>TASK3/TEST/4/PACK.NB/MO79;1
<JSC>TASK3/TEST/4/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/4/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/4/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/4/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/4/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/4/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/4.SCAT-FILES;1
<JSC>TASK3/TEST/4.SEGS;2
<JSC>TASK3/TEST/4/DENSEWOODLAND.ESP;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/5.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/5/WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-WHEAT/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-PASTURE/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-HAY/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/STAT.-CORN/CLIP;2
<JSC>TASK3/TRAIN/5/SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-DENSEWOODS/CLIP;1
*844
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-PASTURE/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-WHEAT/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/ISTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/HAY.9OUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/CORN.BOUT;2
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-DENSEWOODLAND/M0379;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-PASTURE/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/SENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*53
<JSC>TASK3/TRAIN/5/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*53
<JSC>TASK3/TRAIN/5/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/5/CAT.;1

```

<JSC>TASK3/TEST/5/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/5/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/5/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/5/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/5/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/5/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/5/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/5/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/5/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/5/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/5/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/5/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/5/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/5.SEGS;2
<JSC>TASK3/TEST/5/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/5/COMMAND.BOUT;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/6/WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.17-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-WOODS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-WHEAT/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-PASTURE/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/STAT.-SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-WOODS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1

<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-NB/MO79;2
<JSC>TASK3/TRAIN/6/HAY.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/CORN.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.NB/MO79;2
<JSC>TASK3/TRAIN/6/ISTAT.17-GRPS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/6/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-OTHERHAY/MO79;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-DENSEWOODLAND/MO79;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-SOYBEANS/MO79;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-PERMANENTPASTURE/MO79;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-WINTERWHEAT/MO79;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PACK.-CORN/MO79;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/TBL.;2
<JSC>TASK3/TRAIN/6/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*53
<JSC>TASK3/TRAIN/6/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*53
<JSC>TASK3/TRAIN/6/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/ISTAT.17-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/6/CAT.;1

```

<JSC>TASK3/TEST/6/PACK.-NB/MO79;1
<JSC>TASK3/TEST/6/PACK.NB/MO79;2
<JSC>TASK3/TEST/6/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/6/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/6/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/6/TBL.;1
<JSC>TASK3/TEST/6/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/6/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/6/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/6/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/6/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/6/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/6/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/6/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/6/CORN.ESP;2
<JSC>TASK3/TEST/6/CORN.SGT;2
<JSC>TASK3/TEST/6/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/6.SEGS;2

<JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.NB/M079;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/WOODS.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/WHEAT.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-16GRPS/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-WOODS/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
 *0844
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
 *4
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-PASTURE/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-HAY/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/STAT.-CORN/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/SOYBEANS.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PASTURE.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-OTHERHAY/M079;1
 *4
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
 * 20844
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-SOYBEANS/M079;1
 *4
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
 *nd 20844
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
 *0844
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-CORN/M079;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-NB/M079;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
 *4
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-WOODS/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
 *4
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-PASTURE/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-WHEAT/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PACK.-CORN/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/ISTAT.-16GRPS/CLIP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/HAY.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/CORN.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/COMMAND.BOUT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/WINTERWHEAT.ESP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/WINTERWHEAT.SGT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/T8L.;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/SOYBEANS.SGT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/SOYBEANS.ESP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PERMANENTPASTURE.ESP;1
 *53
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/PERMANENTPASTURE.SGT;1
 *53
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/OTHERHAY.ESP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/OTHERHAY.SGT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/ISTAT.-16GRPS/WITHNAMES;1
 *20853
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/ISTAT.-16GRPS/PUR;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/DENSEWOODLAND.ESP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/DENSEWOODLAND.SGT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/CORN.ESP;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/CORN.SGT;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7/CAT.;1
 <JSC>TASK3/TRAIN/7.SEGS;2

<JSC>TASK3/TEST/7/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/7/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/TBL.;3
<JSC>TASK3/TEST/7/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/7/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/7/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*3
<JSC>TASK3/TEST/7/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/7/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/7/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TEST/7/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/7.SEGS;2
<JSC>TASK3/TEST/7/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/7/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/7/PACK.-NB/M079;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/8.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/8.WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8.WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-15GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/ISTAT.-15GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/HAY.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/CORN.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/WINTERWHEAT.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/WINTERWHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/TBL.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/SOYBEANS.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PERMANENTPASTURE.ESP;1
*53
<JSC>TASK3/TRAIN/8/PERMANENTPASTURE.SGT;1
*53

```

<JSC>TASK3/TRAIN/8/OTHERHAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/OTHERHAY.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/ISTAT.-15GRPS/WITHNAMES;1
*20853
<JSC>TASK3/TRAIN/8/ISTAT.-15GRPS/PUR;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/DENSEWOODLAND.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/DENSEWOODLAND.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/CORN.ESP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/8/CAT.;1

<JSC>TASK3/TEST/8/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/8/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TEST/8/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/8/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/8/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/8/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/8.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TRAIN/9.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.VSOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/ISTAT.16-GRPS;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/ISTAT.16-GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*4
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*nd 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/HAY.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/9/CORN.BOUT;1

```

<JSC>TASK3/TEST/9.SEGS;2
<JSC>TASK3/TEST/9/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/9/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/9/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TEST/9/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/9/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/9/CAT.;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/10/WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-PERMABNENTPASTURE/CLIP;1
* and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/HAY.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/CORN.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-OTHERHAY/MO79;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-DENSEWOODLAND/MO79;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-SOYBEANS/MO79;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-PERMANENTPASTURE/MO79;1
*and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-WINTERWHEAT/MO79;1
*20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-CORN/MO79;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.-NB/MO79;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-15GRPS/EP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-DENSEWOODLAND/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
**20844
<JSC>TASK3/TRAIN/10/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/PACK.NB/MO79;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/ISTAT.-15GRPS/EP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/10.SEGS;2
<JSC>TASK3/TRAIN/10/ISTAT.-15GRPS/PUR;1
<JSC>TASKK3/TRAIN/10/CORN.SGT;1

```


<JSC>TASK3/TEST/10/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TEST/10/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TEST/10/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/HAY.SGT;2
<JSC>TASK3/TEST/10/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/10/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/10.SEGS;2
<JSC>TASK3/TEST/10/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/10/PACK.-NB/M079;1

```

<JSC>TASK3/TRAIN/11/TABLE.;2
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-16GRPS/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-DENSEWODLAN/CLIP;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-SOYBEANS/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-OTHERHAY/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/STAT.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/SOYBEANS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PASTURE.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-OTHERHAY/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-DENSEWOODS/CLIP;1
*0844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-SOYBEANS/CLIP;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-PERMANENTPASTURE/CLIP;1
*and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-WINTERWHEAT/CLIP;1
*20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-CORN/CLIP;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/ISTAT.-16GRPS/CLIP;1
**4
<JSC>TASK3/TRAIN/11/HAY.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/CORN.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WOODS.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WHEAT.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-OTHERHAY/M079;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-SOYBEANS/M079;1
*44
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-DENSEWOODLAND/M079;1
* 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-PERMANENTPASTURE/M079;1
*and 20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-WINTERWHEAT/M079;1
*20844
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-CORN/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.-NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/PACK.NB/M079;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/ISTAT.-16GRPS/PUR;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11/CAT.;1
<JSC>TASK3/TRAIN/11.SEGS;2

```

<JSC>TASK3/TEST/11/WOODS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/WOODS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/WHEAT.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/WHEAT.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/TABLE.;1
<JSC>TASK3/TEST/11/SOYBEANS.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/SOYBEANS.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/PASTURE.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/PASTURE.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/PACK.NB/MO79;1
<JSC>TASK3/TEST/11/HAY.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/HAY.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/CORN.EST;1
<JSC>TASK3/TEST/11/CORN.SGT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/COMMAND.BOUT;1
<JSC>TASK3/TEST/11/CAT.;1
<JSC>TASK3/TEST/11.SEGS;2

DISTRIBUTION LIST

Distribution of this document is limited to those people whose names appear without an asterisk. Persons with an asterisk beside their name will receive an abstract only (JSC Form 1424); they may request reports through CASPAN.

AgRISTARS Level 1

W. Kibler (USDA)
P. Thome
F. Doyle (USDI)
T. Potter (NOAA)

SG3/F. Hall

SH3/J. Dragg *
R. Bizzell

AgRISTARS Level 2

C. Caudill (USDA)
W. Rice
H. Yates (NOAA)
A. Watkins (USDI)

LOCKHEED

CO9/J. Vaccaro *
M. Bertrand (2)
B. Carroll (3)
** Job Order File

NASA HQ/Howard Hogg

SH3/Documentation Control/J. Hawkins (2)

AgRISTARS P.M.

G. Boatwright (USDA)
R. Ambroziak (USDI)
J. Erickson (NASA)
R. Gilbert (USDA)
R. Allen (USDA)
P. Weber (USDA)
J. Ritchie (USDA)
R. MacDonald (NASA)

** B09/Tech. Library (5)

Earth Resources Laboratory (ERL)
E. Bower

USDA/Washington, D. C.

C. Miller

NOAA/CEAS

Tom Barnett
116 Federal Building
Columbia, MO 65201

JSC

SK/R. Erb
R. Hatch (USDA)
M. Helfert (NOAA)
F. Barrett (USDA)

PURDUE/M. Bauer (4)

ERIM/R. Horvath (4)

University of CA at Berkeley
C. M. Hay (2)

SG/A. Grandfield *

SG2/D. Hay *
B. Dowdy (USDA)
CASPER (8)

Texas A&M University
L. F. Guseman

CM
3-30-81