```
0000: #AUTO
0001:
            IA192,168,1,21
0002: NO-REVISION-3
0003:
            CIRCUM=3.5*3.14159265
0004: NO-STABON-CIRCUM12.566
0005: CONST1=5
0006: CONS'
0007: NOB28250
0008: NOB98000
            CONST2=16200
0000: NOB98000
0009: NOB57900
0010: CORRI
0011: INCH
            CORRFACT=8.
            INCH= ((CONST2*CONST1)/CIRCUM)*CORRFACT
0012:
0013:
            ACCEL=170
            DECEL=170
0014:
            JOGSP=700
0015:
            REPEAT=19
0016:
0017:
            PASTEYE=3
            SPEED=1500
0018:
            BTSENS=48
0019:
            WINDOW=2
0020: NO-NEW-DPI
0021:
            NDPI=3
0022: NO-OLD-DPI
0023:
            OLDPI=3
0024:
            SHX
0025:
            XQ#MOTION,1
0026: #COMU
0027: #COMU
0027: NO-COMU-RUNS-AS-THREAD-0
0028: CB3
0029: IN,SPEED
0030: SB3
0030:
0031:
0032:
            IN, REPEAT
            JP#NOSYNC, REPEAT>90
0033: JP#SYNC
0034:
0035:
0036:
0037: #NOSYNC
0038: REPI
            REPEAT=90
0039:
0040:
            IN, PASTEYE
0041:
            JP#COMU
0042: EN
0043:
0044:
0045:
0046: EN
0047:
0048:
0049:
0050: #MOTION
0051: CN-
            CN-1, -1, -1
0052: #MAIN
0053: NOMG{EA}"ENTERING MAIN"
0053:
0054:
0055:
0056:
0057:
            CB4
            JS#JOG,(@IN[3]=0)
JS#DMOVE,(@IN[4]=0)
            JS\#REGMOVE, (@IN[5]=0)
0058:
            RPTS=BTSENS/REPEAT
            FRCTN=(@FRAC[RPTS])
0060:
            FRCTIN=(FRCTN*REPEAT)
0061:
0062:
0063:
            OLDPI=FRCTIN-(REPEAT-NDPI)
            OLDPI1=OLDPI+REPEAT
            IF(OLDPI<0)
0064:
                 OLDPI3=OLDPI1
0065:
0066:
                OLDPI3=OLDPI
0067:
            ENDIF
0068:
            ST
0069:
            JP#MAIN
0070: EN
0071:
0072:
0073:
0074: #JOG
0075:
0076:
            ACX=ACCEL*INCH
0077:
0078:
            DCX=DECEL*INCH
            JG((JOGSP*INCH)/60)
0079:
            BGX
:0800
            AI+3
0081: EN
0082:
0083:
0084:
```

0085:

0086: 0087: #DMOVE

Fri, May 24 2019 09:11 AM - Page 1 of 3 -

```
0088:
                             SB3
0089:
                            PRX=REPEAT*INCH
0090:
                            ACX=ACCEL*INCH
0091:
                            DCX=DECEL*INCH
0091: DCX=I
0092: SPX=(
0093: BGX
0094: AM
0095: EN
0096:
0097:
0098: #REGMOVE
0100: SB4
0101: DP0
0102: SHX
0103: EREPE
0104: DP1=(
                            SPX=(SPEED*INCH)/60
                            EREPEAT= (REPEAT*INCH)
0103: EREPEAT= (RE
0104: DPI= (PASTE)
0105: LOOK= (EREPE
0106: LOOKINC= (LC
0107: ACX=ACCEL*1
0108: DCX=DECEL*1
0109: SPX= (SPEED*
0110: PRX= (REPEA)
0111: TOOFAR=_PRX
0112: BGX
0113: ADLOOK
0114: MG{EA} "ADLOOK"
0115: LTX=DPI
                            DPI=(PASTEYE*INCH)
LOOK=(EREPEAT-DPI-(WINDOW*INCH))
LOOKINC=(LOOK/INCH)
                            ACX=ACCEL*INCH
                            DCX=DECEL*INCH
                            SPX=(SPEED*INCH)/60
PRX=(REPEAT-0.5)*INCH
                            TOOFAR=_PRX-INCH
0113: ADLOOK
0114: MG{EA}"ADLOOK"
0115: LTX=DPI
0116: ALX
0117: SEENBOT=0
0118: #WAIT
0119: MG{EA} _LTX
0120: JP#MISSED,_TPX>1
0121: 0122: NO JP#SEEBOT, (@IN[2]=0)
0123: JP#WAIT,_ALX=1
0124: NO-JP#OUT2, SEENBOT=1
0125: JP#MOTION
0126: 0127: JP#OUT1
0128: 0129: 0130: #SEEBOT
0131: #SEEBOT
0132: BOTTOM=_TPX
0133: SEENBOT=1
0134: JP#WAIT
                                       0134: JP#WAIT
0135:
0136:
0137:
0138:
0137:
0138:
0138:
0138:
0138:
0140:
0140:
0140:
0142:
0144:
0145:
0146:
0146:
0147:
0148:
0148:
0149:
0149:
0150:
0150:
0151:
0150:
0153:
01FF:
0153:
01FF:
0158:
0158:
0159:
0150:
0151:
0159:
0150:
0151:
0156:
0156:
0157:
0158:
0157:
0158:
0159:
0150:
0160:
0161:
0161:
0166:
0167:
0166:
0167:
0168:
0167:
0169:
0169:
0170:
0171:
0171:
0171:
                            JP#SEEBOT1, (@IN[2]=0)
                            JP#MISSED1,_TPX>TOOFAR
                             #SEEBOT1
                            BOTTOM=_TPX
                            #OUT2
                            TOP=_RLX
                            DIF=(TOP-BOTTOM) *5
                            DIFF=(DIF/INCH)
                            DIFFOUT=DIFF+5
                            JP#LOW, DIFFOUT<0
                            JP#HIGH, DIFFOUT>9.99
                            DIFFOUT=9.99
                            DIFFOUT=0
0172:
0173: #AOUT
0174: AC
```

AODIFFOUT

0175: EN

Fri, May 24 2019 09:11 AM - Page 2 of 3 - 0176: 0177: 0177: 0179: #MISSED 0180: AM 0181: AT0 0182: AT2000 0183: EN 0184: 0185: 0186: 0187: JP#MOTION 0188: EN

Fri, May 24 2019 09:11 AM - Page 3 of 3 -