## **Input Image List**

| j8qq50nkq_flt.fits | j8qq53nkq_2.cat,j8qq53nkq_1.cat | j8qq53nkq_flt.fits | 0.2  |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|------|
| j8qq51pmq_flt.fits | j8qq54pmq_2.cat,j8qq54pmq_1.cat | j8qq54pmq_flt.fits | 0.15 |
| j8qq52ntq_flt.fits | j8qq55ntq_2.cat,j8qq55ntq_1.cat | j8qq55ntq_flt.fits | -0.4 |
| j8qq10ikq_flt.fits | j8qq16ikq_2.cat,j8qq16ikq_1.cat | j8qq16ikq_flt.fits | 0.0  |
| j8qq11juq_flt.fits | j8qq17juq_2.cat,j8qq17juq_1.cat | j8qq17juq_flt.fits | 0.05 |
| j8qq11k0q_flt.fits | j8qq18k0q_2.cat,j8qq18k0q_1.cat | j8qq18k0q_flt.fits | 5    |
| j8qq12kgq_flt.fits | j8qq19kgq_2.cat,j8qq19kgq_1.cat | j8qq19kgq_flt.fits | 0.32 |

## **High Level Task**

-->axeprep inlist="aXetest.lis"

configs="ACS.WFC.CHIP1.conf,ACS.WFC.CHIP2.conf" dq="YES"

backgr="YES" backims="cr\_2.cmb.fits,cr\_1.cmb.fits" mfwhm="2.0"

norm="YES" histogram="YES"

: input for the same science extension