

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" mfw hm="2.0"

norm="YES" histogram="YES"

↔ : input for the same science extension