

# X ray Notes (He<sup>II</sup> com only)

gas = He

03-SDD1 aperture 2 (0.046)  
04-SDD2 center

05:22 05-SDD1 aperture 3 (0.090)  
06-SDD2 center

15:28 07-SDD1 aperture 3 (0.031)  
(10-sec press<sup>ure</sup>) 08-SDD2 center

09-SDD1 aperture 3 noise (5.6  $\mu$ s)  
10-SDD2 center noise (5.6  $\mu$ s)