KONUS-WIND GRB 200415 $T_0 = 31681.401 \text{ s UT } (08:48:01.401)$ **S**1 21-1360 keV 300 200 100 0 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 T-T₀ (s) 100 21-83 ke\ 50 200 200 counts / 0.002 s 83-360 keV 100 0 100 360-1360 keV 50 0 0.00 0.10 0.15 0.05 0.20 $T-T_0(s)$