300 250 Isosbestic vs Fit C₃ (Pb data) 200 Temperature (K) · · · · · · from fit <u>(i)</u> isosbestic extraction $k_{iso} \pm .2\%$ (i) 100 **20** 0.0004 0.0002 0.00080.001 0.0014 0.0012 0.0006

 $C_3 (\dot{A}^3)$