

高  
塚

治  
外

川 信 弘

利  
木  
本  
木  
崎

あともたきとかし

いて、種々の執加冊名に於て其の位置は亦同様に

$$\frac{1}{2} \times 2.25 \times 1.97 \times \sin 126^\circ 46'$$

となる。(5)式を(6)式で割れば、

$$\frac{I_2 \times 2.25 \times 1.97 \times \sin 126^\circ 46'}{1.97 \times 2.25} = \frac{1.97 \times 2.25 \times 1.97 \times \sin 126^\circ 46'}{2.25 \times 1.97}$$

27.0      29.0

$$I_2 = \frac{1.97 \times 2.25 \times 1.97 \times \sin 126^\circ 46'}{2.25 \times 1.97}$$

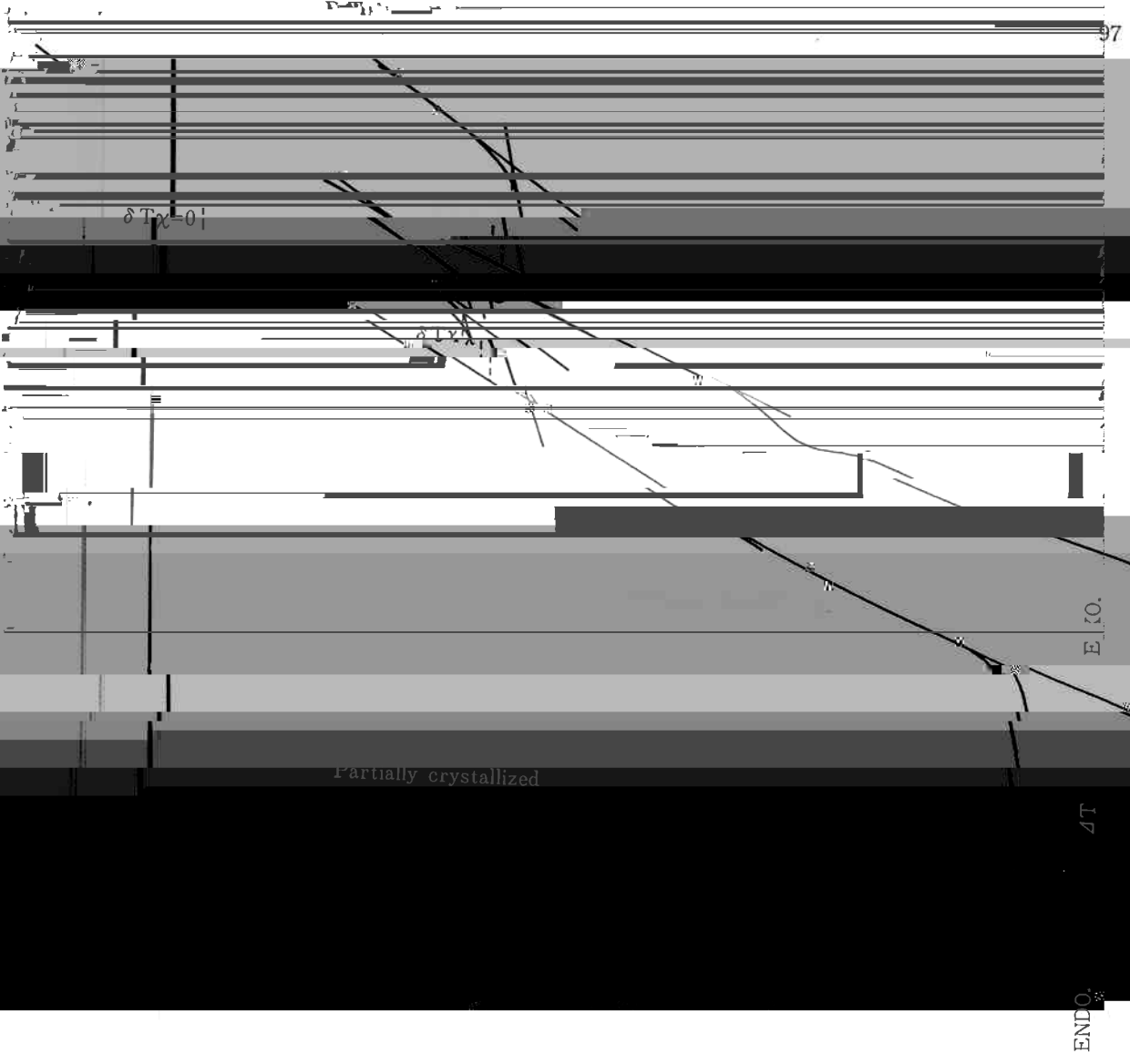
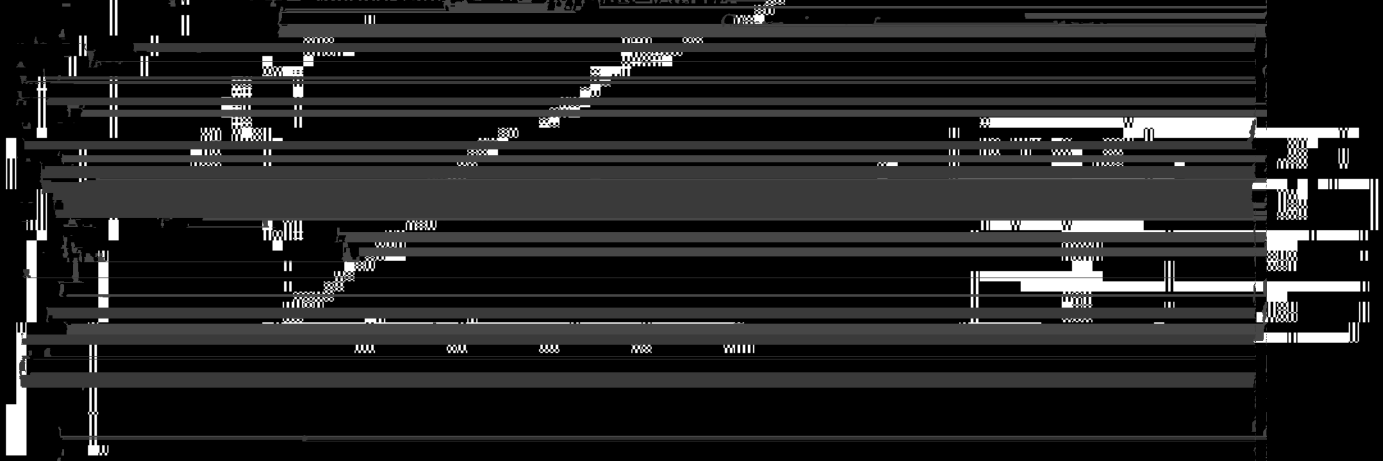


Fig. 2 Typical DTA thermograms of the partially crystallized Table



J. S. Searle, *J. Polym. Sci.* 7, 1281 (1952).

*J. Polym. Sci. Polym. Chem. Ed.*

...

