## $DOPC_10$ $1.0{\times}10^{-4}$ 0 $\langle c angle (z-\delta) \ \left[ { m \AA}^{-1} ight]$ DOPC CHL1 $-1.0 \times 10^{-4}$ $-2.0 \times 10^{-}$ 5 10 15 20 z [Å]