$$\rho = 1.25 \cdot 10^{-2} \text{ m} \quad \theta = 0^{\circ} \quad t = 0.0279 \text{ s}$$

$$d = 100\%$$

$$0 \quad d = 1\%$$

$$1 \cdot 10^{25} \quad 0^{24} \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$-2.5 \cdot 10^{24} \quad 0 \quad 0$$

$$-2.5 \cdot 10^{24} \quad 0 \quad 0$$

$$-7.5 \cdot 10^{25} \quad 0 \quad 0$$

$$-7$$