

Side 2 - C J 139

fade 31: 45

$$0 - 4/13 \quad 5/32 \quad 2/8 \quad 4/5 \quad 8/12 \quad \frac{75}{90} \quad 3$$

$$0 - 4/13 + 3/2 - 4/5 \quad 8/12 \quad \frac{70}{100} \quad -1$$