

# Population (N = 10)

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_1 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_1 \quad B_2}$$

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_1 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_1}{A_2 \quad B_1}$$

$$\frac{A_2 \quad B_2}{A_2 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_2 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_1 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_2}{A_1 \quad B_1}$$

$$\frac{A_1 \quad B_1}{A_1 \quad B_1}$$

$$\frac{A_2 \quad B_1}{A_2 \quad B_1}$$