

$$x_{1,1} \quad x_{1,2} \quad x_{1,3}$$

$$x_{2,a(i)2:2}C_1^Tx_{2,3}$$

$$x_{3,1} \quad x_{3,2} \quad x_{3,3}$$

$$x_{1,4} \quad x_{1,5} \quad x_{1,6}$$

$$x_{b(i):C_1,C_2}x_{3,6}$$

$$x_{3,4} \quad x_{3,5} \quad x_{3,6}$$

$$x_{1,7} \quad x_{1,8} \quad x_{1,9}$$

$$x_{b(i):C_1,C_3}$$

$$x_{3,7} \quad x_{3,8} \quad x_{3,9}$$

$$x_{4,1} \quad x_{4,2} \quad x_{4,3}$$

$$x_{b(i):C_2,C_1}$$

$$x_{6,1} \quad x_{6,2} \quad x_{6,3}$$

$$x_{4,4} \quad x_{4,5} \quad x_{4,6}$$

$$x_{5,a(i)5:5}C_2^Tx_{5,6}$$

$$x_{6,4} \quad x_{6,5} \quad x_{6,6}$$

$$x_{4,7} \quad x_{4,8} \quad x_{4,9}$$

$$x_{b(i):C_2,C_3}$$

$$x_{6,7} \quad x_{6,8} \quad x_{6,9}$$

$$x_{7,1} \quad x_{7,2} \quad x_{7,3}$$

$$x_{b(i):C_3,C_1}$$

$$x_{9,1} \quad x_{9,2} \quad x_{9,3}$$

$$x_{7,4} \quad x_{7,5} \quad x_{7,6}$$

$$x_{b(i):C_3,C_2}$$

$$x_{9,4} \quad x_{9,5} \quad x_{9,6}$$

$$x_{7,7} \quad x_{7,8} \quad x_{7,9}$$

$$x_{8,a(i)8:8}C_3^Tx_{8,9}$$

$$x_{9,7} \quad x_{9,8} \quad x_{9,9}$$