

$$f(x_0, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) =$$
$$\begin{aligned} & \overline{x_1x_2x_3x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2x_3x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2x_3x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2x_3\overline{x_4}x_5x_6} + \overline{x_1x_2x_3x_4\overline{x_5}x_6} + \\ & + \overline{x_1x_2x_3x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2x_3x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5x_6} + \\ & + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4\overline{x_5}x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5x_6} + \\ & + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4\overline{x_5}x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4\overline{x_5}x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5x_6} + \\ & + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5\overline{x_6}} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}\overline{x_4}x_5x_6} + \\ & + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4\overline{x_5}x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4\overline{x_5}x_6} + \overline{x_1x_2\overline{x_3}x_4x_5x_6} \end{aligned}$$