

Disjunktive Minimalform

1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1

- $x_3\overline{x_1}$
- $x_4x_3x_0$
- $\overline{x_5}x_1x_0$
- $\overline{x_5}x_4x_3x_2$
- $x_4x_2\overline{x_1}x_0$
- $x_5x_4\overline{x_1}x_0$
- $\overline{x_5}\overline{x_4}x_3x_2x_0$

$h = x_3\overline{x_1} + \overline{x_4}x_3\overline{x_0} + \overline{x_5}x_1\overline{x_0} + \overline{x_5}x_4x_3\overline{x_2} + x_4x_2\overline{x_1}x_0 + x_5x_4\overline{x_1}x_0 + \overline{x_5}\overline{x_4}x_3x_2x_0$

Konjunktive Minimalform

1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1

- $\overline{x_4} + x_3 + \overline{x_1}$
- $\overline{x_5} + \overline{x_1} + \overline{x_0}$
- $x_4 + x_3 + \overline{x_0}$
- $\overline{x_5} + \overline{x_4} + x_3 + x_0$
- $x_4 + x_2 + \overline{x_1} + \overline{x_0}$
- $x_5 + \overline{x_4} + \overline{x_2} + \overline{x_1}$
- $x_5 + \overline{x_4} + x_3 + \overline{x_2} + \overline{x_0}$
- $x_5 + x_4 + \overline{x_3} + \overline{x_1} + x_0$

$h = (\overline{x_4} + x_3 + \overline{x_1}) * (\overline{x_5} + \overline{x_1} + \overline{x_0}) * (x_4 + x_3 + \overline{x_0}) * (\overline{x_5} + \overline{x_4} + x_3 + x_0) * (x_4 + x_2 + \overline{x_1} + \overline{x_0}) * (x_5 + \overline{x_4} + \overline{x_2} + \overline{x_1}) * (x_5 + \overline{x_4} + x_3 + \overline{x_2} + \overline{x_0}) * (x_5 + x_4 + \overline{x_3} + \overline{x_1} + x_0)$