

$(x_0 \neq x_1) \wedge (x_1 \neq x_2) \wedge (x_2 \neq x_0)$

$(b \neq x_1) \wedge (x_1 \neq x_2) \wedge (x_2 \neq b)$

$(t \neq x_1) \wedge (x_1 \neq x_2) \wedge (x_2 \neq t)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq x_2) \wedge (x_2 \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq x_2) \wedge (x_2 \neq b)$

$(t \neq b) \wedge (b \neq x_2) \wedge (x_2 \neq t)$

$(t \neq t) \wedge (t \neq x_2) \wedge (x_2 \neq t)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq t) \wedge (t \neq b)$

$(t \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq t)$

$(t \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq t)$

$(t \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq t)$

$(t \neq t) \wedge (t \neq t) \wedge (t \neq t)$

$(x_0 \neq x_1) \wedge (x_1 \neq x_2) \wedge (x_2 \neq x_3) \wedge (x_3 \neq x_0)$

$(b \neq x_1) \wedge (x_1 \neq x_2) \wedge (x_2 \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq x_2) \wedge (x_2 \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq x_2) \wedge (x_2 \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq x_3) \wedge (x_3 \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq t) \wedge (t \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq b)$

$(b \neq t) \wedge (t \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq b)$

$(b \neq b) \wedge (b \neq b) \wedge (b \neq t) \wedge (t \neq b)$

0

0

0

1