

A	B	C	D	E	
0	0	1	1	0	$(t_1 \text{ cu } t_1')$
0	0	1	1	1	$(t_1 \text{ cu } t_2')$
1	0	0	1	1	$(t_3 \text{ cu } t_4')$
1	0	0	1	0	$(t_3 \text{ cu } t_5')$
1	0	1	1	0	$(t_4 \text{ cu } t_1')$
1	0	1	1	1	$(t_4 \text{ cu } t_2')$

e) $\neg [A \subset C] \wedge \neg$

A	C	D	E	
0	1	1	0	$t_1 [A \subset C] \wedge t_1'$
0	1	1	1	$t_1 [A \subset C] \wedge t_2'$
1	0	1	1	$t_3 [A \subset C] \wedge t_4'$
1	0	1	0	$t_3 [A \subset C] \wedge t_5'$

f) $\neg \Box \neg$, unde $\Theta = (A = C) \wedge (B < D)$

Se iau toate atribuțiile din cele două tabele, redenumindu-le pentru a face diferență între cele cu același nume.

- t_1 nu se ia cu t_2' pentru că în t_1 $A=0$, iar în t_2' $C'=1$, iar condiția din enunț cere ca $A=C$
- linia t_2 a fost ignorată pentru că în condiție se specifică $B < D$ și cum în t_2 avem $B=1$, ar însemna ca în \neg să avem $D' \geq 2$ ceea ce nu se poate