

$count(a, b, c, d, e, f, g)$

	$\emptyset$	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$f$	$g$
0	T $\rightarrow$ T		F					
1	F $\rightarrow$ F		T					
2	F $\rightarrow$ F		F			$t_{2,e}$		
3	F $\rightarrow$ F		F			$t_{3,e}$	$t_{3,f}$	
4	F $\rightarrow$ F		F					

e.g.  $a = F, b = T$

$$e \Rightarrow t_{3,f} \Leftrightarrow t_{2,e} \wedge \neg e \Rightarrow t_{3,f} \Leftrightarrow t_{3,e}$$