mkng(C Var [C Succ [C Succ	Suce [C Suce [
C C Var [C Suce [C S	neg(C Suce [C
Var [C Succ	neqC Suce [C S
	neg(C Succ [C
	neq(C Suce [C
	neq(C Suce [C
	$ \frac{\psi}{(s_1,s_2,s_3)} = (s_1,s_2,s_3) = (s_1,s_2,s_3) = (s_2,s_3,s_3,s_3,s_3) = (s_3,s_3,s_3,s_3,s_3) = (s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,s_3,$
	neq(C Suce [C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub } [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ } [C \text{ Succ } $	The state of the control of the con
	req[C Suce [C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub } [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ } [C \text{ Succ } $	
	mag(C Suce [C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub } [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ } [C \text{ Succ } $	
	neq(C Suce [C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub } [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ } [C \text{ Succ } $	
	neq(C Suce [C Suce [V_{725}]]]])]
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub } [v_{856}, v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ } [C \text{ Succ } [$	
	neq(C Suce [C Suce [C Suce [C Suce [C Suce [C Suce [C Suce [V ₂₂₅]]])]
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub} [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Succ} [C Su$	
	neq(C Suce [C Suce [V Suce [V Suce [V Suce [V 725]])] C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub} [v_{856}, v_{859}] : v_{858}, v_{855} \rightarrow C \text{ Suce} [C Suc$	
	neq(C Succ [v ₅₅₀], C Succ [v ₇₂₅])
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{725} \rightarrow v_{906}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub} [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{850} \rightarrow v_{905}, v_{855} \rightarrow C \text{ Suce} [C $	
	mkng(C Var [C Suce [C
$[v_{471} \rightarrow v_{859}, v_{725} \rightarrow v_{906}, v_{795} \rightarrow C \text{ Sub} [v_{856} \ v_{859}] : v_{858}, v_{850} \rightarrow C \text{ Suce} [C \text{ Suce} [$	