

MODELO DE RICARDO VINER

L_1	$\frac{\bar{L}}{2}$
L_2	$\frac{\bar{L}}{2}$
Y_1	$\sqrt{\frac{\bar{K}\bar{L}}{2}}$
Y_2	$\sqrt{\frac{\bar{T}\bar{L}}{2}}$
w	$\sqrt{\frac{\bar{K}}{2\bar{L}}}$
$\frac{w}{P_2}$	$\sqrt{\frac{\bar{T}}{2\bar{L}}}$
r_K	$\sqrt{\frac{\bar{L}}{8\bar{K}}}$
$\frac{r_K}{P_2}$	$\sqrt{\frac{\bar{L}\bar{T}}{8\bar{K}^2}}$
r_T	$\sqrt{\frac{\bar{K}\bar{L}}{8\bar{T}^2}}$
$\frac{r_T}{P_2}$	$\sqrt{\frac{\bar{L}}{8\bar{T}}}$
c_1^L	$\sqrt{\frac{\bar{K}\bar{L}}{8}}$
c_1^L	$\sqrt{\frac{\bar{T}\bar{L}}{8}}$
U^L	$\frac{\ln \bar{K} + \ln \bar{T} + 2 \ln \bar{L} - 2 \ln 8}{2}$
c_1^K	$\sqrt{\frac{\bar{L}\bar{K}}{32}}$
c_2^K	$\sqrt{\frac{\bar{L}\bar{T}}{32}}$
U^K	$\frac{\ln \bar{K} + \ln \bar{T} + 2 \ln \bar{L} - 2 \ln 32}{2}$
c_1^T	$\sqrt{\frac{\bar{K}\bar{L}}{32}}$
c_2^T	$\sqrt{\frac{\bar{T}\bar{L}}{32}}$
U^T	$\frac{\ln \bar{K} + \ln \bar{T} + 2 \ln \bar{L} - 2 \ln 32}{2}$
C_1	$\sqrt{\frac{\bar{K}\bar{L}}{2}}$
C_2	$\sqrt{\frac{\bar{T}\bar{L}}{2}}$

Recordar que en caso que haya más de un trabajador (o de cualquier agente), para el consumo de cada uno debe tenerse en cuenta su propia dotación del factor y no la dotación de la economía!