

Three variable CD

alphaK	0.18	1-alpK	0.82	alpK-1	-0.82
alphaL	0.53	1-alpL	0.47	alpL-1	-0.47
alphaN	0.15	1-alpN	0.85	alpN-1	-0.85
wk	0.6				
wl	0.65	alpK/wK	0.3		
wn	0.4	alpL/wL	0.815385		
d	0.05	alpN/wN	0.375		
		1-alpK-alpL	0.67		
A	0.0314	1-alpK-alpL	0.29		
p	100	1-alpL-alpN	0.32		
dG/dN	0.35				

Max	FOC	Reduced form	
K	36.50865	36.50859	1.42E-07
L	99.22856	99.22855	-2.5E-07
N	45.63571	45.63574	9.45E-08
Q	1.216954	1.216953	
Max	17.03733		2.5E-06