

ผนวก จ

ผลการประมาณค่าปัจจัยที่ทำให้เกิดประหยัดจากขนาด

Dependent Variable: SCL01
 Method: ML - Binary Probit (Quadratic hill climbing)
 Date: 05/15/07 Time: 01:42
 Sample: 1999 2004
 Included observations: 140
 Convergence achieved after 19 iterations
 Covariance matrix computed using second derivatives

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
Y_AGENT	9.10E-06	3.55E-06	2.560779	0.0104
ASSET	-2.49E-09	7.70E-10	-3.233858	0.0012
C	3.891871	1.204787	3.230341	0.0012
Mean dependent var	0.621429	S.D. dependent var		0.486773
S.E. of regression	0.136512	Akaike info criterion		0.172023
Sum squared resid	2.553081	Schwarz criterion		0.235058
Log likelihood	-9.041594	Hannan-Quinn criter.		0.197638
Restr. log likelihood	-92.87046	Avg. log likelihood		-0.064583
LR statistic (2 df)	167.6577	McFadden R-squared		0.902643
Probability(LR stat)	0.000000			
Obs with Dep=0	53	Total obs		140
Obs with Dep=1	87			

ที่มา: จากการคำนวณโดยใช้ EVIEWS