

บรรณานุกรม

- Abdulqawi Yusuf. Legal aspects of trade preferences for developing states. Hague : Martinus Nijhoff Publishers, 1982.
- Armington, P.S. A theory of demand for products distinguished by place of product. IMF staff papers (March 1969) : 159-76.
- Balassa, B. Tariff protection in industrial countries : An evaluation. Journal of Political Economy 73 (1963) : 572-93.
- _____, Trade creation and trade diversion in the European Common Market. Economic Journal 77 (Dec. 1967):1-21.
- Baldwin, R.E., and Murray, T. MFN tariff reductions and developing country trade benefits under the GSP. Economic Journal (March 1977) : 30-46.
- _____, MFN tariff reductions and developing country trade benefits under the GSP : A reply. Economic Journal (June 1986) : 537-39.
- Chaiwoot Chaipan. Export performance of developing asean countries : Past trends and policy options. Thai Journal of Development Administration 28 (January 1988) : 65-72.
- Clague, C. Tariff preference and seperable utility. American Economic Review 61 (May 1971) : 188-94.
- _____, The trade effects of tariff preference. Southern Economic Journal 38 (1972) : 379-89.
- Deaton, A. and Muellbauer, J. Economics and consumer behavior. Cambridge : Cambridge University Press, 1980.
- Leamer, E. and Stern, M.R. Quantitative international economics. Boston : Allyn and Bacon, 1970.
- Viner, J. The custom unions I. New York : Cornegie En dowment for International Peace, 1950.

- Jaleel Ahmad. Tokyo Round of trade negotiation and the generalized system of preferences. Economic Journal (June 1978) : 285-95.
- Janssen, L.H. Free trade, protection and customs union. Leiden : H.E. Stenfert Kroese , 1961.
- Jutamart Taravanit. The impact of multilateral trade negotiation in the Tokyo Round on Thailand's exports to the EC and the United States. Master's thesis , Thammasat University, 1985, pp.26-34.
- Krishnamuti, R. Tariff preference in favour of developing countries. in Abdulgawi Yusuf (ed.), Legal aspects of trade preferences for developing states, p.16. Hague : Martinus Nijhoff Publishers, 1982.
- Lipsey, R.G. The theory of customs unions : Trade diversion and welfare. Economica 24 (1957) : 40-56.
- _____, The theory of customs unions : A general survey. Economic Journal 70 (June 1960) : 498-513.
- Lamfalussy, A. Intra - European trade and the competitive position of the E.E.C. The Manchester Statistical Society Transactions (March 1963) : p.15.
- E.Kreinin, M. Effects of the EEC on imports of manufactures. Economic Journal 82 (Sept 1972) : 897-918.
- Aitken, D.N. The effect of the EEC and EFTA on european trade : A temporal cross-section analysis. American Economic Review 63 (June 1973) : 883-91.
- Phongnarin Ratanarangsikul. Thailand and the United States generalized system of preference (GSP). Master's thesis, Thammasat University, 1989, pp.59-73.
- Praipal Koomsup and Naboru Kawanabe. The impact of the Tokyo Round : Trade agreement on thai export to japan. Bangkok : Japan Study Centre , 1985. (Mimeographed)

- Pomfret, R. The effect of trade preference for developing countries. Southern Economic Journal 53 (1987) : 18-25.
- _____, MFN tariff reduction and developing country trade benefits under the GSP : A comment. Economic Journal (June 1986) : 534-36.
- Silberberg, E. The structure of economics : A mathematic analysis. New York : Mcgraw-Hill, Inc., 1990.
- Strotz, R.H. The empirical implications of a utility tree . Econometrica 25 (1959) : 269-80.
- U.N. . Doc. E/Conf. 46/3. Report by the Secretary-General of UNCTAD. New York : U.N., 1964. (Mimeographed)
- UNCTAD . Doc. TD/B/C.5/90.Eight general report on the implementation of the generalized system of preferences. New York : U.N., 1984. (Mimeographed)
- UNCTAD . Doc. TD/B/C.5/87.Evaluation of the trade effects of the generalized system of preferences study by Craig R. Macphee. New York : U.N., 1984. (Mimeographed)
- Commission of the European Communities. Com(9) 329 final. Generalized system of preferences guideline for the 1990s. Brussels : EC , July 1990. (Mimeographed)
- Commission of the European Communities. European file 16/87. Generalized preferences for the third world. Brussels : EC , Oct 1987. (Mimeographed)
- Commission of the European Communities. Com(88) 92 final. Fifth annual report of the commission on the Communities's Anti-Dumping and Anti-Subsidy Activities. Brussels : EC , Mar 1988. (Mimeographed)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

แสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองความต้องการในการนำเข้า

ในภาคผนวก ก. นี้จะแสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองความต้องการในการนำเข้าที่ใช้ในการวัดค่าความยืดหยุ่นของความต้องการนำเข้าต่อราคาในแต่ละตลาดการนำเข้าของประเทศสหรัฐอเมริกา กลุ่มประชาคมยุโรปและประเทศญี่ปุ่น โดยตัวแปรที่ใช้ในการประมาณค่าในแต่ละตลาดมีดังต่อไปนี้

1. กลุ่มประชาคมยุโรป

THAEi หมายถึง ประเทศไทย

INDOEi หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย

MAYEi หมายถึง ประเทศมาเลเซีย

SINGEi หมายถึง ประเทศสิงคโปร์

NICSEi หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย

OTHEREi หมายถึง ประเทศอื่น ๆ

INCOEi หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินค้า i

โดยถ้า i=เลขคู่ จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ

และถ้า i=เลขคี่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

2. ประเทศญี่ปุ่น

THAJi หมายถึง ประเทศไทย

INDOJi หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย

MAYJi หมายถึง ประเทศมาเลเซีย

SINGJi หมายถึง ประเทศสิงคโปร์

NICSJi หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย

OTHERJi หมายถึง ประเทศอื่น ๆ

INCOJi หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินที่ i
 โดยถ้า i=เลขดี จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ
 และถ้า i=เลขคู่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

3. ประเทศสหรัฐอเมริกา

THAUi หมายถึง ประเทศไทย
 INDOUi หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย
 MAYUi หมายถึง ประเทศมาเลเซีย
 SINGUi หมายถึง ประเทศสิงคโปร์
 NICSUi หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย
 OTHERUi หมายถึง ประเทศอื่น ๆ
 INCOUi หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินที่ i
 โดยถ้า i=เลขดี จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ
 และถ้า i=เลขคู่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

1. สมการประมาณค่าความยืดหยุ่นของความต้องการนำเข้าต่อราคาในตลาดการนำเข้า
ของกลุ่มประชาคมยุโรป

1 สินค้าหมวด สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Live animals ; animal products .)

$$1.1 \text{ THAE1} = .887 - 1.535\text{THEA2} + .5156\text{INDOE2} + .0093\text{MAYE2} + .586\text{NICSE2}$$

$$(.384) \quad (-2.022) \quad (1.377) \quad (.043) \quad (2.170)$$

$$+ .6533\text{OTHERE2} + .690\text{INCOE2}$$

$$(.986) \quad (2.730)$$

$$R^2 = .9420 \quad , \quad D.W. = 2.077$$

$$1.2 \text{ INDOE1} = -.14204 + .4193\text{PHIE2} - .754\text{INDOE2} + 2.165\text{THAE2} - .918\text{NICSE2}$$

$$(-.291) \quad (1.726) \quad (-.792) \quad (1.646) \quad (-1.431)$$

$$- 2.013\text{OTHERE2} + 1.14\text{INCOE2}$$

$$(-1.340) \quad (2.234)$$

$$R^2 = .9431 \quad , \quad D.W. = 2.266$$

$$1.3 \text{ MAYE1} = 12.1871 - .1532\text{THAE2} + .435\text{INDOE2} - 1.288\text{MAYE2} - .0182\text{NICSE2}$$

$$(1.278) \quad (-.049) \quad (.281) \quad (-1.439) \quad (-.016)$$

$$+ 1.063\text{OTHERE2} - .412\text{INCOE2}$$

$$(.388) \quad (-.395)$$

$$R^2 = .7316 \quad , \quad D.W. = 2.7188$$

$$1.4 \text{ SINGE1} = 8.3618 + 1.072\text{THAE2} - 1.426\text{SINGE2} - .0434\text{MAYE2} - .138\text{NICSE2}$$

$$(5.656) \quad (1.303) \quad (-5.881) \quad (-.190) \quad (-.536)$$

$$+ .2805\text{OTHERE2} + .0524\text{INCOE2}$$

$$(.328) \quad (.180)$$

$$R^2 = .9619 \quad , \quad D.W. = 1.6985$$

$$1.5 \text{ PHIE1} = 7.454 + 1.62\text{THAE2} - 2.629\text{PHIE2} + 1.766\text{INDOE2} + .519\text{NICSE2}$$

$$(.473) \quad (.383) \quad (-3.353) \quad (.574) \quad (.251)$$

$$+ 2.440\text{OTHERE2} - 1.353\text{INCOE2}$$

$$(.503) \quad (-.814)$$

$$R^2 = .9234, \quad \text{D.W.} = 1.9008$$

$$1.6 \text{ NICSE1} = -3.5108 + 1.377\text{THAE2} + 1.776\text{INDOE2} + .0666\text{MAYE2} - .752\text{NICSE2}$$

$$(-1.230) \quad (1.468) \quad (3.841) \quad (.249) \quad (-2.254)$$

$$+ 2.838\text{OTHERE2} + 1.229\text{INCOE2}$$

$$(3.464) \quad (3.930)$$

$$R^2 = .9792, \quad \text{D.W.} = 1.7456$$

2 สินค้าหมวด ผลิตภัณฑ์จากพืช (Vegetable products.)

$$2.1 \text{ THAE3} = 3.623 - 1.079\text{THEA4} - .0036\text{INDOE4} + .5142\text{MAYE4} + .1521\text{NICSE4}$$

$$(.782) \quad (-10.976) \quad (-.010) \quad (3.506) \quad (1.635)$$

$$- .447\text{OTHERE4} + .641\text{INCOE4}$$

$$(-1.167) \quad (1.419)$$

$$R^2 = .9892, \quad \text{D.W.} = 2.0719$$

$$2.2 \text{ INDOE3} = 17.653 - .1634\text{THAE4} - .7527\text{INDOE4} + .4154\text{MAYE4} + .1097\text{NICSE4}$$

$$(2.351) \quad (-1.020) \quad (-1.284) \quad (1.748) \quad (.728)$$

$$- .248\text{OTHERE4} - .239\text{INCOE4}$$

$$(-.400) \quad (-.326)$$

$$R^2 = .7881, \quad \text{D.W.} = 2.1647$$

$$2.3 \text{ MAYE3} = 1.0965 - .2265\text{THAE4} + .1355\text{INDOE4} - 1.0145\text{MAYE4} + .277\text{NICSE4}$$

$$(.079) \quad (-.768) \quad (.125) \quad (-2.307) \quad (.993)$$

$$+.343\text{OTHERE4} + .795\text{INCOE4}$$

$$(.299) \quad (.556)$$

$$R^2 = .7437, \quad \text{D.W.} = 2.4384$$

$$2.4 \text{ SINGE3} = -4.2629 + .2145\text{THAE4} - 1.386\text{SINGE4} - .086\text{MAYE4} + .1007\text{NICSE4}$$

$$(-.307) \quad (.647) \quad (-2.080) \quad (-.214) \quad (.379)$$

$$-.717\text{OTHERE4} + 1.529\text{INCOE4}$$

$$(-.707) \quad (1.203)$$

$$R^2 = .7845, \quad \text{D.W.} = 2.4298$$

$$2.5 \text{ PHIE3} = -9.4272 - 1.224\text{MAYE4} - 2.727\text{PHIE4} + 1.230\text{INDOE4} - .976\text{NICSE4}$$

$$(-.340) \quad (-1.318) \quad (-5.595) \quad (.485) \quad (-2.025)$$

$$+6.333\text{OTHERE4} + .320\text{INCOE4}$$

$$(2.232) \quad (.110)$$

$$R^2 = .9597, \quad \text{D.W.} = 2.1780$$

$$2.6 \text{ NICSE3} = -18.94 + .3928\text{THAE4} - 1.35\text{INDOE4} - 1.260\text{MAYE4} - .628\text{NICSE4}$$

$$(-2.812) \quad (2.747) \quad (-2.56) \quad (-5.98) \quad (-4.648)$$

$$+4.640\text{OTHERE4} + 1.26\text{INCOE4}$$

$$(8.32) \quad (1.920)$$

$$R^2 = .9852, \quad \text{D.W.} = 2.3320$$

3 สินค้าหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuffs ; beverages , spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes.)

$$3.1 \text{ THAE5} = -10.468 - 1.1364\text{THAE6} - .784\text{PHIE6} + .0638\text{SINGE6} + .0665\text{NICSE6}$$

$$(-.494) \quad (-1.520) \quad (-.559) \quad (.152) \quad (.080)$$

$$+1.403\text{OTHERE6} + 1.74\text{INCOE6}$$

$$(1.848) \quad (1.135)$$

$$R^2 = .9141, \quad D.W. = 2.0193$$

$$3.2 \text{ INDOE5} = -2.632 + .0033\text{SINGE6} - .9063\text{INDOE6} + .0711\text{THAE6} - .2663\text{NICSE6}$$

$$(-.256) \quad (.023) \quad (-.967) \quad (.245) \quad (-1.072)$$

$$+1.098\text{OTHERE6} + 1.172\text{INCOE6}$$

$$(1.652) \quad (1.561)$$

$$R^2 = .7243, \quad D.W. = 1.9025$$

$$3.3 \text{ MAYE5} = .321 + .587\text{PHIE6} - .678\text{INDOE6} - 1.102\text{MAYE6} + .224\text{NICSE6}$$

$$(.260) \quad (6.476) \quad (-4.78) \quad (-56.38) \quad (4.566)$$

$$+.969\text{OTHERE6} + .896\text{INCOE6}$$

$$(9.949) \quad (9.999)$$

$$R^2 = .998, \quad D.W. = 2.055, \quad F\text{-STATISTIC} = 16.284 \quad (S.L.T = .0273)$$

$$3.4 \text{ SINGE5} = -11.05 - .489\text{PHIE6} - .8007\text{SINGE6} - .2812\text{MAYE6} + 1.457\text{NICSE6}$$

$$(-1.745) \quad (-1.704) \quad (-6.205) \quad (-2.587) \quad (6.119)$$

$$+.113\text{OTHERE6} + 1.39\text{INCOE6}$$

$$(.361) \quad (3.046)$$

$$R^2 = .7346, \quad D.W. = 1.8113, \quad F\text{-STATISTIC} = 69.976 \quad (S.L.T = .0035)$$

$$3.5 \text{ PHIE5} = 12.057 - 1.196\text{PHIE6} + .416\text{SINGE6} - .255\text{MAYE6} - .255\text{NICSE6}$$

$$(1.716) \quad (-3.005) \quad (2.731) \quad (-2.421) \quad (-.953)$$

$$+.154\text{OTHERE6} + .496\text{INCOE6}$$

$$(.430) \quad (.969)$$

$$R^2 = .9111, \quad \text{D.W.} = 2.374$$

4 สินค้าหมวดแร่. (Mineral products.)

$$4.1 \text{ THAE7} = 3.021 - .0558\text{THAE8} + .0471\text{PHIE6} + .219\text{OTHERE8} + .188\text{NICSE8}$$

$$(.385) \quad (-.094) \quad (.242) \quad (.316) \quad (.346)$$

$$-.112\text{INDOE8} + .398\text{INCOE8}$$

$$(-.316) \quad (.790)$$

$$R^2 = .5924, \quad \text{D.W.} = 2.1328$$

$$4.2 \text{ INDOE7} = 16.5418 + 2.053\text{THAE8} - 1.474\text{INDOE8} - .375\text{PHIE8} - 1.074\text{NICSE8}$$

$$(1.219) \quad (2.326) \quad (-2.807) \quad (-1.300) \quad (-1.330)$$

$$+.521\text{OTHERE8} - .5286\text{INCOE8}$$

$$(.507) \quad (-.439)$$

$$R^2 = .9420, \quad \text{D.W.} = 1.9449$$

$$4.3 \text{ MAYE7} = 1.882 + .0284\text{PHIE8} - .1709\text{INDOE8} - 1.085\text{MAYE8} + .0952\text{NICSE8}$$

$$(.109) \quad (.079) \quad (-.239) \quad (-2.578) \quad (.103)$$

$$+.352\text{OTHERE8} + .815\text{INCOE8}$$

$$(.221) \quad (.056)$$

$$R^2 = .8441, \quad \text{D.W.} = 1.2951$$

$$4.4 \text{ SINGE7} = 8.907 - .1523\text{SINGE8} - .047\text{INDOE8} - .0454\text{MAYE8} + .130\text{THAE8}$$

$$(17.15) \quad (-3.293) \quad (-2.801) \quad (-2.427) \quad (2.77)$$

$$-.0375\text{NICSE8} - .148\text{INCOE8}$$

$$(-.875) \quad (-3.808)$$

G.L.S METHOD

$$4.5 \text{ PHIE7} = 13.5926 - .0446\text{MAYE8} - .966\text{PHIE8} + .575\text{SINGE8} + .668\text{NICSE8}$$

$$(1.754) \quad (-.257) \quad (-13.043) \quad (1.807) \quad (3.135)$$

$$-.232\text{OTHERE8} - .277\text{INCOE8}$$

$$(-.585) \quad (-.468)$$

$$R^2 = .9192, \quad D.W. = 2.5091, \quad F\text{-STATISTIC} = 13.785 \quad (S.L.T = .0339)$$

5 สินค้าหมวด พลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof.)

$$5.1 \text{ THAE9} = 10.5416 - 1.544\text{THAE10} - 1.205\text{MAYE10} - .007\text{SINGE10} + 3.348\text{NICSE10}$$

$$(3.653) \quad (-1.236) \quad (-1.015) \quad (-.015) \quad (3.785)$$

$$-.591\text{OTHERE10} - .110\text{INCOE10}$$

$$(-1.899) \quad (-.498)$$

$$R^2 = .9011, \quad D.W. = 1.9016, \quad F\text{-STATISTIC} = 4.245 \quad (S.L.T = .1314)$$

$$5.2 \text{ INDOE9} = 16.645 + .0215\text{THAE10} - 1.732\text{INDOE10} - .1928\text{PHIE10} + 2.043\text{NICSE10}$$

$$(1.883) \quad (.008) \quad (-5.983) \quad (-.753) \quad (2.691)$$

$$-.4442\text{OTHERE10} - .327\text{INCOE10}$$

$$(-.854) \quad (-.947)$$

$$R^2 = .9882, \quad D.W. = 2.4065$$

$$5.3 \text{ MAYE9} = 22.6718 - 1.04\text{PHIE10} - .1849\text{SINGE10} - 1.519\text{MAYE10} + 3.06\text{NICSE10}$$

$$(2.824) \quad (-2.207) \quad (-.209) \quad (-.853) \quad (2.176)$$

$$-.316\text{OTHERE10} - .792\text{INCOE10}$$

$$(-.436) \quad (-1.303)$$

$$R^2 = .7820, \quad \text{D.W.} = 2.7277$$

$$5.4 \text{ SINGE9} = 5.047 + 3.055\text{THAE10} - .2756\text{SINGE10} - 1.005\text{INDOE10} - .690\text{NICSE10}$$

$$(.999) \quad (2.121) \quad (-1.608) \quad (-12.698) \quad (-1.665)$$

$$+.05103\text{OTHERE10} + .0607\text{INCOE10}$$

$$(.212) \quad (.500)$$

$$R^2 = .9916, \quad \text{D.W.} = 3.2964$$

$$5.5 \text{ PHIE9} = -1.790 + 1.715\text{MAYE10} - 1.379\text{PHIE10} - .256\text{INDOE10} + 4.214\text{NICSE10}$$

$$(-.140) \quad (.515) \quad (-1.861) \quad (-.225) \quad (2.102)$$

$$-.997\text{OTHERE10} - .548\text{INCOE10}$$

$$(-1.096) \quad (-.675)$$

$$R^2 = .9499, \quad \text{D.W.} = 1.7445$$

6 สิ้นค้าหมวด เครื่องหนังและผลิตภัณฑ์จากหนัง (Raw hides and skill leather ;
furskins and articles thereof ; saddlery and harness ;
travel goods handbags and similars containers ; articles
of animals gut (other than silkworm gut.)

$$6.1 \text{ THAE11} = 9.328 - 2.237\text{THAE12} + .886\text{INDOE12} - .0556\text{MAYE12} + 1.804\text{NICSE12}$$

$$(4.310) \quad (-5.788) \quad (51.150) \quad (-1.403) \quad (3.440)$$

$$-.1214\text{OTHERE12} - .1673\text{INCOE12}$$

$$(-.410) \quad (-.456)$$

$$R^2 = .9784, \quad \text{D.W.} = 3.1193$$

$$6.2 \text{ INDOE11} = 1.284 - .0124\text{PHIE12} - 1.877\text{INDOE12} + .8076\text{THAE12} + .146\text{NICSE12}$$

$$(.523) \quad (-.118) \quad (-2.44) \quad (2.095) \quad (.270)$$

$$+.122\text{OTHERE12} + .835\text{INCOE12}$$

$$(.458) \quad (1.836)$$

$$R^2 = .9689, \quad \text{D.W.} = 3.2247.$$

$$6.3 \text{ MAYE11} = 3.038 - .232\text{THAE12} - 3.624\text{INDOE12} - .680\text{MAYE12} + 1.07\text{NICSE12}$$

$$(.976) \quad (-.437) \quad (-4.604) \quad (-10.228) \quad (1.672)$$

$$+3.460\text{OTHERE12} + .171\text{INCOE12}$$

$$(7.555) \quad (.678)$$

$$R^2 = .9700, \quad \text{D.W.} = 2.1431, \text{F-STATISTIC} = 10.56 (\text{S.L.T} = .0474)$$

$$6.4 \text{ SINGE11} = .9144 + 1.500\text{THAE12} - 1.109\text{SINGE12} + .0204\text{MAYE12} - .845\text{NICSE12}$$

$$(.375) \quad (4.620) \quad (-18.519) \quad (.501) \quad (-2.156)$$

$$+.4340\text{OTHERE12} + .391\text{INCOE12}$$

$$(2.417) \quad (1.957)$$

$$R^2 = .9530, \quad \text{D.W.} = 1.938, \text{F-STATISTIC} = 82.76 (\text{S.L.T} = .0028)$$

$$6.5 \text{ PHIE11} = -1.955 + .0694\text{THAE12} - .6411\text{PHIE12} + .8109\text{INDOE12} - 1.012\text{NICSE12}$$

$$(-1.44) \quad (.135) \quad (-6.084) \quad (1.363) \quad (-2.134)$$

$$+1.7780\text{OTHERE12} + .7717\text{INCOE12}$$

$$(2.414) \quad (1.957)$$

$$R^2 = .8908, \quad \text{D.W.} = 3.1153, \text{F-STATISTIC} = 82.76 (\text{S.L.T} = .0028)$$

7 สินค้าหมวด ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (Wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of corks ; manufactures of straw , of esparto or of other plaiting materials ; basketwear and wickerwork.)

$$7.1 \text{ THAE13} = 8.100 - 1.186\text{THAE14} - .735\text{INDOE14} + .949\text{MAYE14} + .278\text{NICSE14}$$

$$(1.094) \quad (-1.824) \quad (-1.046) \quad (.542) \quad (.330)$$

$$+.414\text{OTHERE14} + .163\text{INCOE14}$$

$$(.475) \quad (.294)$$

$$R^2 = .8903 \quad , \quad D.W. = 2.2138$$

$$7.2 \text{ INDOE13} = 11.332 - .595\text{INDOE14} + 2.42\text{MAYE14} - 2.65\text{SINGE14} + .716\text{NICSE14}$$

$$(8.491) \quad (-4.274) \quad (7.168) \quad (-6.623) \quad (7.187)$$

$$-.480\text{THAE14} + .136\text{INCOE14}$$

$$(-3.362) \quad (1.474)$$

GLS METHOD.

$$7.3 \text{ MAYE13} = 4.245 + .085\text{THAE14} + 2.98\text{INDOE14} - 2.668\text{MAYE14} - 1.363\text{NICSE14}$$

$$(1.283) \quad (.284) \quad (9.196) \quad (-6.987) \quad (-4.136)$$

$$+.966\text{OTHERE14} + .634\text{INCOE14}$$

$$(2.400) \quad (2.718)$$

$$R^2 = .7862 \quad , \quad D.W. = 1.7199, F\text{-STATISTIC} = 78.61 (S.L.T = .0030)$$

$$7.4 \text{ SINGE13} = 1.066 - .4767\text{THAE14} - .456\text{SINGE14} - 4.726\text{MAYE14} + .750\text{NICSE14}$$

$$(.126) \quad (-.616) \quad (-.163) \quad (-.949) \quad (.780)$$

$$+1.305\text{OTHERE14} + 1.99\text{INCOE14}$$

$$(1.279) \quad (2.166)$$

$$R^2 = .8338, \quad \text{D.W.} = 2.811$$

$$7.5 \text{ PHIE13} = 14.167 + 2.703\text{MAYE14} - 1.735\text{PHIE14} + 2.346\text{INDOE14} - 3.586\text{SINGE14}$$

$$(5.767) \quad (6.803) \quad (-3.03) \quad (5.515) \quad (-5.954)$$

$$+.272\text{OTHERE14} - .0855\text{INCOE14}$$

$$(1.120) \quad (-.481)$$

$$R^2 = .8945, \quad \text{D.W.} = 2.6423$$

8 สินค้าหมวด สิ่งทอ (Textile and textile products.)

$$8.1 \text{ THAE15} = -1.650 - .5233\text{THAE16} - .347\text{PHIE16} - 2.332\text{SINGE16} + 2.715\text{NICSE16}$$

$$(-.529) \quad (-1.002) \quad (-1.052) \quad (-2.307) \quad (2.197)$$

$$+.487\text{OTHERE16} + .871\text{INCOE16}$$

$$(1.709) \quad (4.046)$$

$$R^2 = .7427, \quad \text{D.W.} = 1.2911, \text{F-STATISTIC} = 10.804 (\text{S.L.T} = .0461)$$

$$8.2 \text{ INDOE15} = -14.9098 - 1.575\text{SINGE16} - 2.193\text{INDOE16} + 1.25\text{THAE16} + .0852\text{NICSE16}$$

$$(-1.057) \quad (-.765) \quad (-2.118) \quad (1.450) \quad (.066)$$

$$+.223\text{OTHERE16} + 2.34\text{INCOE16}$$

$$(.849) \quad (1.979)$$

$$R^2 = .9636, \quad \text{D.W.} = 2.5976$$

$$8.3 \text{ MAYE15} = -11.614 + 1.205\text{THAE16} + 1.420\text{INDOE16} - .498\text{MAYE16} - 3.465\text{SINGE16}$$

$$(-2.176) \quad (4.400) \quad (3.636) \quad (-1.416) \quad (-5.321)$$

$$+.0461\text{OTHERE16} + 1.89\text{INCOE16}$$

$$(.599) \quad (4.193)$$

$$R^2 = .9495, \quad \text{D.W.} = 1.6392$$

$$8.4 \text{ SINGE15} = 18.65 + .0716\text{PHIE16} - 1.942\text{SINGE16} + 3.087\text{MAYE16} - .739\text{NICSE16}$$

$$(2.739) \quad (.157) \quad (-1.307) \quad (2.005) \quad (-.389)$$

$$+.0893\text{OTHERE16} - .829\text{INCOE16}$$

$$(.186) \quad (-1.031)$$

$$R^2 = .8486, \quad \text{D.W.} = 2.3648$$

$$8.5 \text{ PHIE15} = 4.882 - 1.037\text{PHIE16} - 1.794\text{SINGE16} + 1.443\text{MAYE16} + 1.616\text{NICSE16}$$

$$(3.417) \quad (-10.817) \quad (-5.756) \quad (4.469) \quad (4.054)$$

$$+.153\text{OTHERE16} + .176\text{INCOE16}$$

$$(1.517) \quad (1.065)$$

$$R^2 = .9804, \quad \text{D.W.} = 2.6888$$

9 สิ้นค้าหมวด โลหะขั้นพื้นฐาน. (Base metals.)

$$9.1 \text{ THAE17} = 14.402 - .195\text{THAE18} + .436\text{PHIE18} - 2.169\text{OTHERE18} + .133\text{SINGE18}$$

$$(13.62) \quad (-.957) \quad (6.387) \quad (-5.7767) \quad (1.039)$$

$$+2.332\text{MAYE18} - .526\text{INCOE18}$$

$$(5.854) \quad (-4.764)$$

$$R^2 = .8802, \quad \text{D.W.} = 2.1221, \text{F-STATISTIC} = 6.178 (\text{S.L.T} = .0888)$$

$$9.2 \text{ INDOE17} = 12.982 + .893\text{THAE18} - 1.04\text{INDOE18} - .072\text{PHIE18} - .3072\text{NICSE18}$$

$$(4.503) \quad (.859) \quad (-1.914) \quad (-.325) \quad (-.360)$$

-.0394OTHER18-.0824INCOE18

(-.098) (-.381)

$R^2 = .9314$, D.W. = 2.4154

9.3 MAYE17 = 12.77-.672MAYE18+.181SINGE18+2.776THAE18-2.126NICSE18
(12.76) (-24.40) (2.638) (16.976) (-19.95)

-.831INDOE18-.239INCOE18

(-6.927) (-3.13)

GLS METHOD.

9.4 SINGE17 = -3.681-.5118SINGE18+.118INDOE18+.374PHIE18+.272NICSE18
(-.717) (-.834) (.147) (.996) (.216)

+.163OTHER18+1.140INCOE18

(.095) (1.975)

$R^2 = .6822$, D.W. = 2.9120

8.5 PHIE17 = 5.842+2.963MAYE18-1.053PHIE18+.312SINGE18+.352NICSE18
(.601) (1.516) (-2.418) (.497) (.306)

-2.496OTHER18+.234INCOE18

(-1.232) (.413)

$R^2 = .9651$, D.W. = 2.1769

10 สินค้าหมวด เครื่องจักร (Machinery and mechaical appliances ; electrical equipments ; parts thereof ; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers and parts and accessories of such articles.)

10.1 THAE19 = -13.6211-1.173THAE20-.072MAYE20+1.902SINGE20-1.298NICSE20
(-3.761) (-4.495) (-.603) (1.095) (-.913)

$$+.3005\text{OTHERE20} + 1.493\text{INCOE20}$$

$$(.423) \quad (3.305)$$

$$R^2 = .9466, \quad \text{D.W.} = 2.2098$$

$$10.2 \text{ INDOE19} = .1846 - .1915\text{THAE20} - .1495\text{INDOE20} - 3.656\text{PHIE20} + 3.888\text{NICSE20}$$

$$(.019) \quad (-.375) \quad (-2.876) \quad (-2.128) \quad (1.509)$$

$$-1.312\text{OTHERE20} + 1.13\text{INCOE20}$$

$$(-.961) \quad (1.335)$$

$$R^2 = .8957, \quad \text{D.W.} = 1.7782$$

$$10.3 \text{ MAYE19} = -2.443 - .0742\text{PHIE20} - .0668\text{SINGE20} - 1.019\text{MAYE20} + .4384\text{NICSE20}$$

$$(-1.796) \quad (-.257) \quad (-.113) \quad (-23.854) \quad (.867)$$

$$+.167\text{OTHERE20} + .893\text{INCOE20}$$

$$(.666) \quad (5.465)$$

$$R^2 = .9974, \quad \text{D.W.} = 2.1587$$

$$10.4 \text{ SINGE19} = 2.164 + .1954\text{PHIE20} - .5026\text{SINGE20} - .0034\text{MAYE20} - .108\text{THAE20}$$

$$(1.469) \quad (.636) \quad (-.895) \quad (-.084) \quad (-1.104)$$

$$+.0902\text{OTHERE20} + .656\text{INCOE20}$$

$$(.335) \quad (3.902)$$

$$R^2 = .9279, \quad \text{D.W.} = 2.0102$$

$$10.5 \text{ PHIE19} = -5.958 + .0390\text{MAYE20} - .0326\text{PHIE20} + .00518\text{THAE20} + .589\text{SINGE20}$$

$$(-3.234) \quad (.749) \quad (-.085) \quad (.042) \quad (.839)$$

$$-.0401\text{OTHERE20} + .662\text{INCOE20}$$

$$(-.119) \quad (3.150)$$

$$R^2 = .9586, \quad \text{D.W.} = 2.6470$$

11 สินค้าหมวด เฟอร์นิเจอร์และของเล่น (Miscellaneous manufactured articles.)

$$11.1 \text{ THAE21} = -30.111 - 2.454\text{THAE22} + .2556\text{MAYE22} + .955\text{SINGE22} - 1.33\text{NICSE22}$$

$$(-1.071) \quad (-.862) \quad (.411) \quad (.381) \quad (-.329)$$

$$+.5265\text{OTHERE22} + 2.127\text{INCOE22}$$

$$(1.837) \quad (1.674)$$

$$R^2 = .9680, \quad D.W. = 1.3116$$

$$11.2 \text{ INDOE21} = -14.8166 + .789\text{THAE22} - .785\text{INDOE22} - 1.56\text{PHIE22} + .840\text{NICSE22}$$

$$(-.524) \quad (.340) \quad (-1.396) \quad (-.733) \quad (.176)$$

$$+.109\text{OTHERE22} + 2.061\text{INCOE22}$$

$$(.038) \quad (1.290)$$

$$R^2 = .8820, \quad D.W. = 1.0044$$

$$11.3 \text{ MAYE21} = -4.977 + 1.2035\text{PHIE22} - 3.125\text{SINGE22} - 4.777\text{MAYE22} + 1.335\text{NICSE22}$$

$$(-.093) \quad (.246) \quad (-.649) \quad (-2.885) \quad (.229)$$

$$+4.302\text{OTHERE22} + 1.279\text{INCOE22}$$

$$(.424) \quad (.434)$$

$$R^2 = .8358, \quad D.W. = 1.698$$

$$11.4 \text{ SINGE21} = 11.928 + .246\text{MAYE22} - .389\text{SINGE22} - 2.136\text{PHIE22} - .385\text{INDOE22}$$

$$(.164) \quad (.105) \quad (-.065) \quad (-.514) \quad (-.162)$$

$$-1.179\text{OTHERE22} + 1.151\text{INCOE22}$$

$$(-.097) \quad (.340)$$

$$R^2 = .4808, \quad D.W. = .7681$$

$$11.5 \text{ PHIE21} = -7.8089 + .0092 \text{MAYE22} - .426 \text{PHIE22} - .133 \text{INDOE22} - 1.296 \text{NICSE22}$$

$$(-1.972) \quad (.089) \quad (-1.529) \quad (-.996) \quad (-3.153)$$

$$+1.263 \text{OTHERE22} + 1.604 \text{INCOE22}$$

$$(1.882) \quad (9.00)$$

$$R^2 = .9939, \quad D.W. = 1.8541$$

12 สินค้าหมวด รองเท้า (footwear, headgear, umbrellas, sun-umbrellas, walking-sticks, whips, riding-crop and parts thereof ; prepared feathers and articles made therewith ; artificial flowers ; articles of human hair.)

$$12.1 \text{ THAE23} = -44.86 - 2.521 \text{THAE24} + 5.997 \text{MAYE24} + 3.102 \text{SINGE24} - 6.37 \text{NICSE24}$$

$$(-1.460) \quad (-1.884) \quad (2.188) \quad (.761) \quad (-1.101)$$

$$+4.625 \text{OTHERE24} + 2.25 \text{INCOE24}$$

$$(2.266) \quad (1.515)$$

$$R^2 = .9758, \quad D.W. = 2.1624$$

$$12.2 \text{ MAYE23} = 2.569 + .991 \text{THAE24} + 2.279 \text{SINGE24} - 2.592 \text{MAYE24} + .152 \text{PHIE24}$$

$$(.686) \quad (1.208) \quad (3.104) \quad (-5.403) \quad (.473)$$

$$-.831 \text{OTHERE24} + .400 \text{INCOE24}$$

$$(-1.025) \quad (1.401)$$

$$R^2 = .9117, \quad D.W. = 2.6343, \quad F\text{-STATISTIC} = 5.078 \text{ (S.L.T} = .1095)$$

$$12.3 \text{ SINGE23} = 11.0316 - .868 \text{THAE24} - .937 \text{SINGE24} + 1.020 \text{MAYE24} - .394 \text{PHIE24}$$

$$(1.904) \quad (-.859) \quad (-.824) \quad (1.613) \quad (-.954)$$

$$-1.078\text{OTHERE24} + .516\text{INCOE24}$$

$$(-.875) \quad (1.340)$$

$$R^2 = .8315, \quad \text{D.W.} = 2.6870$$

$$12.4 \text{ PHIE23} = -13.78 + .5206\text{MAYE24} - .1205\text{PHIE24} + 1.629\text{THAE24} + .121\text{SINGE24}$$

$$(-1.808) \quad (.626) \quad (-.221) \quad (1.226) \quad (.081)$$

$$-1.660\text{OTHERE24} + 1.315\text{INCOE24}$$

$$(-1.024) \quad (2.988)$$

$$R^2 = .9357, \quad \text{D.W.} = 2.1962$$

13 สินค้าหมวด เครื่องมือ (Opticle , photographic , cinematographic, measuring checking precision , medical or surgical instruments and apparatus ; clocks and watches musical instruments ; parts and accessories thereof.)

$$13.1 \text{ MAYE25} = 6.052 - .4258\text{MAYE26} + .4560\text{OTHERE26} + 1.390\text{SINGE26} - .166\text{PHIE26}$$

$$(33.66) \quad (-11.956) \quad (12.96) \quad (6.47) \quad (-1.254)$$

$$-1.22\text{NICSE26} + .0027\text{INCOE26}$$

$$(-8.088) \quad (.200)$$

GLS METHOD.

$$13.2 \text{ SINGE25} = 12.459 + 2.208\text{MAYE26} - 1.135\text{SINGE26} + .0119\text{PHIE26} - 2.309\text{NICSE26}$$

$$(2.910) \quad (1.640) \quad (-1.429) \quad (.024) \quad (-1.297)$$

$$+.3070\text{OTHERE26} - .0099\text{INCOE26}$$

$$(.720) \quad (-.252)$$

$$R^2 = .7176, \quad \text{D.W.} = 2.6716$$

$$13.3 \text{ PHIE25} = 9.727 - .358\text{MAYE26} + .437\text{SINGE26} - 1.512\text{PHIE26} + .0936\text{NICSE26}$$

$$(4.686) \quad (-.550) \quad (1.137) \quad (-6.184) \quad (.109)$$

$$+.432\text{OTHERE26} + .0026\text{INCOE26}$$

$$(2.088) \quad (.146)$$

$$R^2 = .9757, \quad D.W. = 2.8437$$

14 สินค้าหมวด อัญมณี (Natural or cultured pearls , precious or semi-precious stones , precious metals , metal clad with precious metal and articles thereof ; imitation jewellery ; coins .)

$$14.1 \text{ THAE27} = 11.28 - 1359\text{THAE28} + .408\text{PHIE28} + .719\text{NICSE28} + .231\text{OTHERE28}$$

$$(11.911) \quad (-20.19) \quad (6.14) \quad (8.562) \quad (1.833)$$

$$-.178\text{INCOE24}$$

$$(-2.176)$$

$$R^2 = .9459, \quad D.W. = 1.5990, \text{F-STATISTIC} = 35.70 (\text{S.L.T} = .00394)$$

$$14.2 \text{ PHIE27} = 2.88 - .368\text{PHIE28} + .368\text{THAE28} - .8798\text{OTHERE28} + .8798\text{NICSE28}$$

$$(5.933) \quad (-20.63) \quad (20.63) \quad (-18.68) \quad (18.68)$$

$$+.2623\text{INCOE28}$$

$$(6.054)$$

GLS METHOD.

2. สมการประมาณค่าความยืดหยุ่นของความต้องการนำเข้าต่อราคาในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

1 สินค้าหมวด สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Live animals ; animal products .)

$$1.1 \text{ THAJ1} = -7.1268 - .3829\text{THAJ2} + .6268\text{MAYJ2} - .471\text{SINGJ2} - .536\text{PHIJ2}$$

$$(-4.879) \quad (-9.250) \quad (3.436) \quad (-7.427) \quad (-2.520)$$

$$+.948\text{NICSJ2} - .184\text{OTHERJ2} + 1.36\text{INCOJ2}$$

$$(6.512) \quad (-1.297) \quad (12.605)$$

$$R^2 = .9836, \quad D.W. = 1.331, \quad F\text{-STATISTIC} = 9.386 \quad (S.L.T = .09206)$$

$$1.2 \text{ INDOJ1} = 8.1631 + .1919\text{THAJ2} - .791\text{INDOJ2} + .1979\text{MAYJ2} - .3036\text{PHIJ2}$$

$$(4.229) \quad (1.810) \quad (-.578) \quad (.179) \quad (-.433)$$

$$-.473\text{NICSJ2} + .224\text{OTHERJ2} + .494\text{INCOJ2}$$

$$(-.975) \quad (.334) \quad (2.231)$$

$$R^2 = .9120, \quad D.W. = 2.7866$$

$$1.3 \text{ MAYJ1} = 42.8143 - 1.113\text{THAJ2} - 1.748\text{INDOJ2} - 1.317\text{MAYJ2} + 5.348\text{PHIJ2}$$

$$(2.779) \quad (-1.314) \quad (-.169) \quad (-.155) \quad (.981)$$

$$+2.642\text{NICSJ2} - 3.810\text{OTHERJ2} - 2.516\text{INCOJ2}$$

$$(.699) \quad (-.724) \quad (-2.236)$$

$$R^2 = .9053, \quad D.W. = 3.2463$$

$$1.4 \text{ SINGJ1} = -28.9582 - 1.729\text{SINGJ2} + .356\text{INDOJ2} + 1.591\text{THAJ2} - 2.821\text{PHIJ2}$$

$$(-2.081) \quad (-2.524) \quad (.149) \quad (3.388) \quad (-2.117)$$

$$+1.973\text{NICSJ2} + .628\text{OTHERJ2} + 2.79\text{INCOJ2}$$

$$(1.117) \quad (.621) \quad (2.735)$$

$$R^2 = .8214, \quad D.W. = 1.3181, \quad F\text{-STATISTIC} = 9.206 \quad (S.L.T = .0996)$$

$$1.5 \text{ PHIJ1} = -13.269 - 1.209\text{SINGJ2} + 2.304\text{INDOJ2} - 1.329\text{THAJ2} - .348\text{PHIJ2}$$

$$(-2.820) \quad (-5.218) \quad (2.781) \quad (-8.348) \quad (-.771)$$

$$+1.340\text{NICSJ2} + -1.670\text{OTHERJ2} + 1.96\text{INCOJ2}$$

$$(2.076) \quad (-4.00) \quad (5.179)$$

$$R^2 = .9855, \quad \text{D.W.} = 2.2714$$

2 สินค้าหมวด ผลิตภัณฑ์จากพืช (Vegetable products.)

$$2.1 \text{ THAJ3} = 22.338 - .8062\text{THAJ4} - .284\text{SINGJ4} + .185\text{MAYJ4} + .518\text{PHIJ4}$$

$$(3.092) \quad (-2.06) \quad (-2.358) \quad (.592) \quad (1.768)$$

$$-.1928\text{NICSJ4} + .305\text{OTHERJ4} - .584\text{INCOJ4}$$

$$(-1.011) \quad (1.184) \quad (-1.46)$$

$$R^2 = .9912, \quad \text{D.W.} = 3.1130$$

$$2.2 \text{ INDOJ3} = 13.164 - .619\text{THAJ4} - .935\text{INDOJ4} - .628\text{MAYJ4} - .435\text{PHIJ4}$$

$$(2.262) \quad (-2.823) \quad (-3.176) \quad (-3.130) \quad (-1.881)$$

$$+.246\text{NICSJ4} - .940\text{OTHERJ4} + .768\text{INCOJ4}$$

$$(1.817) \quad (-2.864) \quad (2.435)$$

$$R^2 = .9894, \quad \text{D.W.} = 3.2430, \text{F-STATISTIC} = 12.680 (\text{S.L.T} = .0706)$$

$$2.3 \text{ MAYJ3} = -99.97 + 1.04\text{THAJ4} - .024\text{SINGJ4} - 1.506\text{MAYJ4} - .417\text{PHIJ4}$$

$$(-12.829) \quad (5.130) \quad (-.186) \quad (-16.44) \quad (-1.802)$$

$$-1.160\text{NICSJ4} + 2.008\text{OTHERJ4} + 7.96\text{INCOJ4}$$

$$(-4.435) \quad (10.727) \quad (14.01)$$

$$R^2 = .9867, \quad \text{D.W.} = 3.0933, \text{F-STATISTIC} = 28.177 (\text{S.L.T} = .0337)$$

$$2.4 \text{ SINGJ3} = -5.40541 - 1.782\text{SINGJ4} + .911\text{INDOJ4} - .742\text{MAYJ4} - .204\text{PHIJ4}$$

$$(-.143) \quad (-2.665) \quad (.315) \quad (-1.026) \quad (-.085)$$

$$-.364\text{NICSJ4} + .4888\text{OTHERJ4} + 1.545\text{INCOJ4}$$

$$(-.303) \quad (.437) \quad (.527)$$

$$R^2 = .9390, \quad \text{D.W.} = 2.3509$$

$$2.5 \text{ PHIJ3} = 17.5870 - .0911\text{SINGJ4} - .212\text{INDOJ4} - .0427\text{MAYJ4} - .182\text{PHIJ4}$$

$$(5.147) \quad (-1.509) \quad (-.812) \quad (-.655) \quad (-.843)$$

$$-.074\text{NICSJ4} + .129\text{OTHERJ4} - .130\text{INCOJ4}$$

$$(-.6888) \quad (1.301) \quad (-.444)$$

$$R^2 = .8668, \quad \text{D.W.} = 2.7306$$

3 สินค้าหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuffs ; beverages , spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes.)

$$3.1 \text{ THAJ5} = 19.308 - 1.580\text{THAJ6} - 1.972\text{INDOJ6} + .559\text{MAYJ6} + 1.683\text{PHIJ6}$$

$$(1.871) \quad (-5.751) \quad (-3.548) \quad (1.203) \quad (4.442)$$

$$+.260\text{NICSJ6} - .391\text{OTHERJ6} + .0028\text{INCOJ6}$$

$$(.705) \quad (-.353) \quad (.006)$$

$$R^2 = .9843, \quad \text{D.W.} = 3.1877$$

$$3.2 \text{ INDOJ5} = -6.095 - .279\text{THAJ6} - .779\text{INDOJ6} + .331\text{MAYJ6} + .958\text{PHIJ6}$$

$$(-3.838) \quad (-2.183) \quad (-3.056) \quad (3.536) \quad (5.391)$$

$$-.0322\text{NICSJ6} - .200\text{OTHERJ6} + 1.323\text{INCOJ6}$$

$$(-.356) \quad (-1.344) \quad (11.671)$$

$$R^2 = .9428, \quad \text{D.W.} = 3.3058, \text{F-STATISTIC} = 13.843 (\text{S.L.T} = .0652)$$

$$3.3 \text{ MAYJ5} = -5.348 - .306\text{THAJ6} - .317\text{INDOJ6} + .862\text{MAYJ6} + 1.121\text{PHIJ6}$$

$$(-.599) \quad (-1.288) \quad (-3.056) \quad (3.536) \quad (5.391)$$

$$-.063\text{NICSJ6} - .900\text{OTHERJ6} + 1.68\text{INCOJ6}$$

$$(-.199) \quad (-.938) \quad (4.384)$$

$$R^2 = .9967, \quad \text{D.W.} = 2.2156$$

$$3.4 \text{ SINGJ5} = 5.684 + 2.744\text{PHIJ6} - 4.949\text{INDOJ6} + .962\text{MAYJ6} - 1.314\text{SINGJ6}$$

$$(.155) \quad (2.269) \quad (-2.516) \quad (.564) \quad (-1.426)$$

$$+.069\text{NICSJ6} + 2.631\text{OTHERJ6} + .212\text{INCOJ6}$$

$$(.059) \quad (.630) \quad (.129)$$

$$R^2 = .8643, \quad \text{D.W.} = 1.797$$

$$3.5 \text{ PHIJ5} = 12.97 + 2.155\text{THAJ6} - 1.080\text{SINGJ6} - .184\text{MAYJ6} - .556\text{PHIJ6}$$

$$(.530) \quad (3.190) \quad (-1.687) \quad (-.190) \quad (-.900)$$

$$+.587\text{NICSJ6} - 1.130\text{OTHERJ6} + .097\text{INCOJ6}$$

$$(.694) \quad (-.426) \quad (.089)$$

$$R^2 = .9190, \quad \text{D.W.} = 2.8810$$

4. สินค้าหมวด พลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof.)

$$4.1 \text{ THAJ7} = 2.258 - 1.195\text{THAJ8} + .350\text{INDOJ8} + 1.046\text{MAYJ8} - .058\text{PHIJ8}$$

$$(.302) \quad (-.613) \quad (.853) \quad (.702) \quad (-.181)$$

$$+.025\text{NICSJ8} + .533\text{OTHERJ8} + .554\text{INCOJ8}$$

$$(.177) \quad (.629) \quad (1.353)$$

$$R^2 = .8449, \quad \text{D.W.} = 1.6687$$

$$4.2 \text{ INDOJ7} = 8.972 + 1.773\text{THAJ8} - .491\text{INDOJ8} - 1.256\text{MAYJ8} + .117\text{PHIJ8}$$

$$(3.879) \quad (2.938) \quad (-3.862) \quad (-2.722) \quad (1.178)$$

$$+.328\text{NICSJ8} - .472\text{OTHERJ8} + 1.156\text{INCOJ8}$$

$$(7.349) \quad (-1.798) \quad (1.234)$$

$$R^2 = .9962, \quad \text{D.W.} = 2.0919$$

$$4.3 \text{ MAYJ7} = .277 + .560\text{THAJ8} - 2.611\text{MAYJ8} + 1.064\text{PHIJ8} + .754\text{SINGJ8}$$

$$(.043) \quad (.503) \quad (-2.053) \quad (1.357) \quad (1.223)$$

$$+.390\text{NICSJ8} - .899\text{OTHERJ8} + 1.132\text{INCOJ8}$$

$$(3.497) \quad (-1.458) \quad (1.592)$$

$$R^2 = .9825, \quad \text{D.W.} = 2.4964$$

$$4.4 \text{ SINGJ7} = 5.346 + 1.174\text{THAJ8} - .743\text{INDOJ8} + .191\text{PHIJ8} - 1.041\text{SINGJ8}$$

$$(.421) \quad (.540) \quad (-1.590) \quad (.233) \quad (-1.574)$$

$$-.017\text{NICSJ8} + .437\text{OTHERJ8} + .292\text{INCOJ8}$$

$$(-.089) \quad (.874) \quad (.300)$$

$$R^2 = .9689, \quad \text{D.W.} = 2.0611$$

$$4.5 \text{ PHIJ7} = 15.182 + .736\text{THAJ8} + .491\text{INDOJ8} - .565\text{SINGJ8} - 1.078\text{PHIJ8}$$

$$(1.433) \quad (.350) \quad (1.368) \quad (-.894) \quad (-1.534)$$

$$-.119\text{NICSJ8} + .017\text{OTHERJ8} - .172\text{INCOJ8}$$

$$(-.903) \quad (.050) \quad (-.180)$$

$$R^2 = .9299, \quad \text{D.W.} = 1.9384$$

5 สินค้าหมวด ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (Wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of cork ; manufactures of straw ; travel goods , handbags and similar contains ; articles of animal gut (other than silkworm gut.)

$$5.1 \text{ THAJ9} = 8.922 - .981\text{THAJ10} + 1.222\text{PHIJ10} + .381\text{MAYJ10} - .119\text{SINGJ10}$$

$$(.517) \quad (-.413) \quad (1.083) \quad (.590) \quad (-.089)$$

$$-.647\text{NICSJ10} + .145\text{OTHERJ10} + .0186\text{INCOJ10}$$

$$(-.359) \quad (.168) \quad (.015)$$

$$R^2 = .8929, \quad \text{D.W.} = 1.7683$$

$$6.2 \text{ INDOJ9} = 9.111 - 1.005\text{INDOJ10} + .2168\text{MAYJ10} - 1.106\text{SINGJ10} - .0902\text{PHIJ10}$$

$$(.523) \quad (-.118) \quad (2.44) \quad (-2.095) \quad (-.270)$$

$$-.150\text{NICSJ10} + .124\text{OTHERJ10} + .125\text{INCOJ10}$$

$$(-.458) \quad (1.836) \quad (1.200)$$

$$R^2 = .9689, \quad \text{D.W.} = 1.746$$

$$5.3 \text{ MAYJ9} = 11.682 + .344\text{THAJ10} + 1.115\text{INDOJ10} - 1.053\text{MAYJ10} - .0812\text{SINGJ10}$$

$$(39.01) \quad (8.474) \quad (62.722) \quad (-101.92) \quad (-4.086)$$

$$-.349\text{NICSJ10} + .024\text{OTHERJ10} + .0943\text{INCOJ10}$$

$$(-11.224) \quad (1.543) \quad (4.253)$$

$$R^2 = .9950, \quad \text{D.W.} = 2.2295, \quad \text{F-STATISTIC} = 174.394 \quad (\text{S.L.T} = .0056)$$

$$5.4 \text{ SINGJ9} = 11.102 + .627\text{THAJ10} + 1.033\text{INDOJ10} + .356\text{MAYJ10} - 1.444\text{SINGJ10}$$

$$(2.384) \quad (1.228) \quad (4.639) \quad (1.843) \quad (-3.931)$$

$$-.593\text{NICSJ10} - .032\text{OTHERJ10} - .062\text{INCOJ10}$$

$$(-.780) \quad (-.138) \quad (-.240)$$

$$R^2 = .9976, \quad \text{D.W.} = 1.8431$$

$$5.5 \text{ PHIJ9} = 4.296 - 1.430\text{THAJ10} - 2.755\text{PHIJ10} - .152\text{MAYJ10} + 2.318\text{INDOJ10}$$

$$(2.489) \quad (-7.860) \quad (-11.647) \quad (-4.677) \quad (9.183)$$

$$+1.004\text{NICSJ10} + 1.016\text{OTHERJ10} + .598\text{INCOJ10}$$

$$(5.605) \quad (11.893) \quad (-.216)$$

$$R^2 = .7950, \quad \text{D.W.} = 2.1392$$

6 สินค้าหมวด สิ่งทอ (Textiles and textile articles)

$$6.1 \text{ THAJ11} = 2.657 - .915\text{THAJ12} + .032\text{PHIJ12} + .281\text{INDOJ12} - .112\text{SINGJ12}$$

$$(2.305) \quad (-5.566) \quad (.487) \quad (4.794) \quad (-3.611)$$

$$-.0207\text{NICSJ12} + .734\text{OTHERJ12} + .590\text{INCOJ12}$$

$$(-.217) \quad (4.518) \quad (6.654)$$

$$R^2 = .6393, \quad D.W. = 1.777, \quad F\text{-STATISTIC} = 52.98 \quad (S.L.T = .01835)$$

$$6.2 \text{ INDOJ11} = 11.04 - 3.471\text{THAJ12} + 1.132\text{PHIJ12} - 2.911\text{INDOJ12} + .350\text{SINGJ12}$$

$$(1.146) \quad (-1.565) \quad (1.900) \quad (-3.028) \quad (1.171)$$

$$-1.185\text{NICSJ12} + 1.043\text{OTHERJ12} + 1.498\text{INCOJ12}$$

$$(-1.106) \quad (.752) \quad (1.366)$$

$$R^2 = .9412, \quad D.W. = 2.1254$$

$$6.3 \text{ MAYE13} = 4.708 + .349\text{INDOJ12} - .447\text{PHIJ12} - .968\text{MAYJ12} - .0366\text{SINGJ12}$$

$$(2.708) \quad (2.483) \quad (-5.352) \quad (-2.778) \quad (-.871)$$

$$+.130\text{NICSJ12} + .973\text{OTHERJ12} + .286\text{INCOJ12}$$

$$(.953) \quad (3.857) \quad (2.153)$$

$$R^2 = .8214, \quad D.W. = 2.6084$$

$$6.4 \text{ SINGJ11} = -4.728 - .866\text{THAJ12} + .549\text{PHIJ12} + .688\text{INDOJ12} - .889\text{SINGJ12}$$

$$(-1.586) \quad (-1.262) \quad (2.981) \quad (2.315) \quad (-9.616)$$

$$-.305\text{NICSJ12} - .048\text{OTHERJ12} + 1.190\text{INCOJ12}$$

$$(-.921) \quad (-.114) \quad (3.506)$$

$$R^2 = .9925, \quad D.W. = 1.9615$$

$$6.5 \text{ PHIJ11} = 7.810 + .276\text{MAYJ12} - .281\text{SINGJ12} - .794\text{PHIJ12} - .141\text{INDOJ12}$$

$$(6.236) \quad (1.546) \quad (-8.348) \quad (-2.215) \quad (-10.932)$$

$$-.520\text{NICSJ12} + 1.460\text{OTHERJ12} + .110\text{INCOJ12}$$

$$(-5.011) \quad (8.269) \quad (1.141)$$

$$R^2 = .9189, \quad D.W. = 1.8386, \quad F\text{-STATISTIC} = 23.32 \quad (S.L.T = .04029)$$

7 สินค้าหมวด โลหะขั้นพื้นฐาน. (Base metals and articles of base metal.)

$$7.1 \text{ THAJ13} = 11.890 - .115\text{THAJ14} - .286\text{INDOJ14} - .170\text{MAYJ14} - .174\text{PHIJ14}$$

$$(2.169) \quad (-.249) \quad (-.591) \quad (-.813) \quad (-.469)$$

$$+.099\text{NICSJ14} - .500\text{OTHERJ14} + .166\text{INCOJ14}$$

$$(.287) \quad (-.971) \quad (.352)$$

$$R^2 = .9007, \quad D.W. = 1.8311$$

$$7.2 \text{ INDOJ13} = 4.244 - .391\text{THAJ14} - 1.035\text{INDOJ14} + .114\text{MAYJ14} + .773\text{PHIJ14}$$

$$(1.029) \quad (-1.125) \quad (-2.842) \quad (.727) \quad (2.765)$$

$$+.584\text{NICSJ14} + .133\text{OTHERJ14} + .4296\text{INCOJ14}$$

$$(2.246) \quad (.345) \quad (1.208)$$

$$R^2 = .9953, \quad D.W. = 2.5659$$

$$7.3 \text{ MAYJ13} = 2.899 + .436\text{THAJ14} + .159\text{INDOJ14} - .8036\text{MAYJ14} + .187\text{PHIJ14}$$

$$(.646) \quad (1.152) \quad (.402) \quad (-4.682) \quad (.615)$$

$$+.261\text{NICSJ14} - .043\text{OTHERJ14} + .463\text{INCOJ14}$$

$$(.925) \quad (-.104) \quad (1.198)$$

$$R^2 = .9874, \quad D.W. = 2.1737$$

$$7.4 \text{ SINGJ13} = -.717-.978\text{THAJ14}-.264\text{SINGJ14}+.075\text{INDOJ14}+.6509\text{PHIJ14}$$

$$(-.142) \quad (-2.367) \quad (-1.584) \quad (.151) \quad (2.642)$$

$$+.516\text{NICSJ14}-.138\text{OTHERJ14}+.808\text{INCOJ14}$$

$$(2.076) \quad (-.246) \quad (1.575)$$

$$R^2 = .9619 \quad , \quad D.W. = 2.3615$$

$$7.5 \text{ PHIJ13} = -3.034-1.125\text{THAJ14}-1.533\text{PHIJ14}-.0575\text{MAYJ14}+.974\text{INDOJ14}$$

$$(-.490) \quad (-2.152) \quad (-3.647) \quad (-.243) \quad (1.720)$$

$$+.901\text{NICSJ14}-.986\text{OTHERJ14}+1.66\text{INCOJ14}$$

$$(2.306) \quad (-1.692) \quad (3.111)$$

$$R^2 = .9665 \quad , \quad D.W. = 1.7909$$

8 สินค้าหมวด เครื่องจักร (Machinery and mechanical appliances ; electrical equipment ; parts thereof ; sound recorders and reproducers ,television image and sound recorders and reproducers,and parts and accessories of such articles.)

$$8.1 \text{ THAJ15} = -.537-1.082\text{SINGJ16}-.122\text{THAJ16}-.068\text{PHIJ16}+.187\text{MAYJ16}$$

$$(-.271) \quad (-27.124) \quad (-3.371) \quad (-1.455) \quad (4.871)$$

$$+.193\text{NICSJ16}-.048\text{OTHERJ16}+1.124\text{INCOJ16}$$

$$(.357) \quad (-1.063) \quad (23.358)$$

GLS METHOD.

$$8.2 \text{ MAYJ15} = -14.100-.589\text{THAJ16}+.450\text{SINGJ16}-.871\text{MAYJ16}-.829\text{PHIJ16}$$

$$(-.638) \quad (-1.453) \quad (1.014) \quad (-2.039) \quad (-1.577)$$

$$+6.767\text{NICSJ16} - .131\text{OTHERJ16} + .230\text{INCOJ16}$$

$$(.1120) \quad (-.259) \quad (.920)$$

GLS METHOD.

$$8.3 \text{ SINGJ15} = -.537 - .122\text{THAJ16} - 1.082\text{SINGJ16} + .187\text{MAYJ16} - .0687\text{PHIJ16}$$

$$(-.121) \quad (-1.508) \quad (-12.130) \quad (2.178) \quad (-.651)$$

$$+.193\text{NICSJ16} - .048\text{OTHERJ16} + 1.124\text{INCOJ16}$$

$$(.159) \quad (-.475) \quad (10.446)$$

$$R^2 = .9984, \quad \text{D.W.} = 2.5654$$

$$8.4 \text{ PHIJ15} = -7.828 - .6355\text{THAJ16} - .152\text{SINGJ16} - .037\text{MAYJ16} - .855\text{PHIJ16}$$

$$(-.776) \quad (-3.431) \quad (-.751) \quad (-.194) \quad (-3.562)$$

$$+2.349\text{NICSJ16} + .065\text{OTHERJ16} + .873\text{INCOJ16}$$

$$(.851) \quad (.283) \quad (3.570)$$

$$R^2 = .9828, \quad \text{D.W.} = 2.1280$$

9 สินค้าหมวด เฟอร์นิเจอร์และของเล่น (Miscellaneous manufactured articles.)

$$9.1 \text{ THAJ17} = 1.727 - .624\text{INDOJ18} - .753\text{THAJ18} - .014\text{PHIJ18} - .098\text{SINGJ18}$$

$$(.115) \quad (-.221) \quad (-.427) \quad (-.009) \quad (-.510)$$

$$-.0239\text{MAYJ18} + .287\text{OTHERJ18} + 1.023\text{INCOJ18}$$

$$(-.033) \quad (.469) \quad (1.406)$$

$$R^2 = .9284, \quad \text{D.W.} = 1.4924$$

$$9.2 \text{ INDOJ17} = 18.122 - 8.839\text{THAJ18} - 2.922\text{INDOJ18} - 2.192\text{MAYJ18} - 2.657\text{PHIJ18}$$

$$(.019) \quad (-.375) \quad (-2.876) \quad (-2.128) \quad (-1.509)$$

$$+1.95\text{NICSJ18} - .866\text{OTHERJ18} - 1.76\text{INCOJ18}$$

$$(.961) \quad (-1.335) \quad (-2.156)$$

$$R^2 = .9646, \quad \text{D.W.} = 2.9587$$

$$9.3 \text{ MAYJ17} = 23.56 + 4.355\text{THAJ18} - .531\text{SINGJ18} - .723\text{MAYJ18} - 1.344\text{PHIJ18}$$

$$(5.702) \quad (2.091) \quad (-3.135) \quad (-1.207) \quad (-1.622)$$

$$-.018\text{NICSJ18} + .511\text{OTHERJ18} - 2.107\text{INCOJ18}$$

$$(-.037) \quad (.975) \quad (-2.87)$$

$$R^2 = .9878, \quad \text{D.W.} = 2.0413$$

$$9.4 \text{ SINGJ17} = 2.136 - .749\text{THAJ18} - .985\text{SINGJ18} - 1.223\text{INDOJ18} + .216\text{PHIJ18}$$

$$(.184) \quad (-.397) \quad (-4.253) \quad (-.563) \quad (.204)$$

$$+.0809\text{NICSJ18} + 1.262\text{INCOJ18}$$

$$(.176) \quad (1.293)$$

$$R^2 = .9830, \quad \text{D.W.} = 2.0910$$

$$9.5 \text{ PHIJ17} = .697 + 2.861\text{THAJ18} - .088\text{INDOJ18} - .994\text{MAYJ18} - .808\text{PHIJ18}$$

$$(.037) \quad (.866) \quad (-.025) \quad (-.744) \quad (-.368)$$

$$+.912\text{NICSJ18} - .548\text{OTHERJ18} + .063\text{INCOJ18}$$

$$(1.292) \quad (-.745) \quad (.062)$$

$$R^2 = .9094, \quad \text{D.W.} = 2.2548$$

10 สินค้าหมวด อัญมณี (Natural or cultured pearls ; precious or semi-precious stones , precious metals , metals clad with precious metals and articles thereof ; imitation jewellery ; coin .)

$$10.1 \text{ THAJ19} = -.781 - .142\text{THAJ20} - .228\text{MAYJ20} + .306\text{SINGJ20} - .434\text{PHIJ20}$$

$$(-.280) \quad (-1.686) \quad (-6.393) \quad (4.247) \quad (-5.745)$$

$$-.327\text{NICSJ20} + .106\text{OTHERJ20} + .999\text{INCOJ20}$$

$$(-.782) \quad (1.243) \quad (6.080)$$

$$R^2 = .9961, \quad \text{D.W.} = 2.9311$$

$$10.2 \text{ INDOJ19} = .592 - 1.031\text{INDOJ20} - .192\text{SINGJ20} - .280\text{MAYJ20} + .723\text{PHIJ20}$$

$$(.095) \quad (-9.438) \quad (-1.337) \quad (-2.235) \quad (1.702)$$

$$+.329\text{NICSJ20} - .373\text{OTHERJ20} + 1.073\text{INCOJ20}$$

$$(.417) \quad (-2.273) \quad (3.262)$$

$$R^2 = .9978, \quad \text{D.W.} = 3.4065$$

$$10.3 \text{ MAYJ19} = 20.472 - .190\text{THAJ20} - .766\text{SINGJ20} - .638\text{MAYJ20} + .138\text{PHIJ20}$$

$$(6.90) \quad (-1.801) \quad (-8.339) \quad (-15.03) \quad (1.741)$$

$$+1.456\text{NICSJ20} - 1.027\text{OTHERJ20} - .401\text{INCOJ20}$$

$$(9.380) \quad (-9.405) \quad (-1.953)$$

$$R^2 = .9429, \quad \text{D.W.} = 2.2342, \quad \text{F-STATISTIC} = 56.003 \quad (\text{S.L.T} = .01739)$$

$$10.4 \text{ SINGJ19} = -8.591 + .337\text{THAJ20} - .118\text{SINGJ20} - .193\text{MAYJ20} - .254\text{PHIJ20}$$

$$(-2.49) \quad (2.744) \quad (-1.112) \quad (-3.931) \quad (-2.800)$$

$$+.234\text{NICSJ20} - .0417\text{OTHERJ20} + 1.167\text{INCOJ20}$$

$$(1.299) \quad (-.328) \quad (4.889)$$

$$R^2 = .8472, \quad \text{D.W.} = 2.2998, \quad \text{F-STATISTIC} = 28.894 \quad (\text{S.L.T} = .03291)$$

$$10.5 \text{ PHIJ19} = 9.438 - .392\text{THAJ20} - .177\text{SINGJ20} + .107\text{MAYJ20} - .922\text{PHIJ20}$$

$$(6.527) \quad (-7.611) \quad (-3.954) \quad (5.202) \quad (-23.75)$$

$$+1.384\text{NICSJ20} + .0337\text{OTHERJ20} + .0195\text{INCOJ20}$$

$$(18.298) \quad (.634) \quad (.195)$$

$$R^2 = .9899, \quad \text{D.W.} = 2.2562, \quad \text{F-STATISTIC} = 13.084 \quad (\text{S.L.T} = .06865)$$

$$+1.770\text{OTHERJ24}-1.02\text{INCOJ24}$$

$$(.474) \quad (-.284)$$

$$R^2 = .6616, \quad D.W. = 2.6785$$

13. สินค้าหมวด รองเท้า (Footwear , headgear , umbrellas , sun umbrellas , working-sticks, seat-sticks , whips , riding-crops and parts thereof ; prepared feathers and articles made therewith ; artificial flowers ; articles of human hair.)

$$13.1 \text{ THAJ25} = 2.207-1.828\text{THAJ26}-.789\text{MAYJ26}-2.707\text{PHIJ26}+.392\text{NICSJ26}$$

$$(.245) \quad (-4.405) \quad (-.728) \quad (-1.661) \quad (.150)$$

$$+2.431\text{OTHERJ26}+1.546\text{INCOJ26}$$

$$(1.446) \quad (.688)$$

$$R^2 = .9868, \quad D.W. = 2.2961$$

$$13.2 \text{ MAYJ25} = -5.844-.274\text{THAJ26}-.915\text{MAYJ26}-1.759\text{PHIJ26}-5.66\text{NICSJ26}$$

$$(-1.629) \quad (-1.679) \quad (-2.146) \quad (-2.744) \quad (-5.516)$$

$$-1.199\text{OTHERJ26}+4.88\text{INCOJ26}$$

$$(-1.810) \quad (5.523)$$

$$R^2 = .9785, \quad D.W. = 2.3605$$

$$13.3 \text{ PHIJ25} = -1.959-1.976\text{PHIJ26}-.439\text{THAJ26}-.651\text{MAYJ26}+2.911\text{NICSJ26}$$

$$(-.592) \quad (-2.941) \quad (-1.670) \quad (-3.369) \quad (3.099)$$

$$+.315\text{OTHERJ26}+.6156\text{INCOJ26}$$

$$(.319) \quad (.761)$$

$$R^2 = .9913, \quad D.W. = 2.4274$$

11. สินค้าหมวด เครื่องมือ (Opical , photagraphic , cinematographic , measuring checking , precision , medical or surgical instruments and apparatus ; clocks and watches ; musical instruments ; parts and accessories thereof.)

$$11.1 \text{ SINGJ21} = 17.445 - .2858\text{SINGJ22} - .507\text{NICSJ22} + .0348\text{OTHERJ22} - .271\text{INCOJ22}$$

$$(1.568) \quad (-1.282) \quad (-.858) \quad (.351) \quad (-.301)$$

$$R^2 = .54447 \quad , \quad D.W. = 1.43510$$

12. สินค้าหมวด เครื่องหนังและผลิตภัณฑ์จากหนัง (Raw hides and skins , leathers , furskins and articles thereof ; saddlery and harness ; travel goods, handbags and similar containers ; articles of animal gut (other than silkworm gut.)

$$12.1 \text{ THAJ23} = -25.076 - .317\text{THAJ24} - .408\text{INDOJ24} + .542\text{PHIE26} - .764\text{NICSJ12}$$

$$(-1.839) \quad (-.776) \quad (-1.454) \quad (1.157) \quad (-1.100)$$

$$-2.986\text{OTHERJ24} + 3.936\text{INCOJ24}$$

$$(-1.527) \quad (2.095)$$

$$R^2 = .8421 \quad , \quad D.W. = 2.7776$$

$$12.2 \text{ INDOJ23} = -14.697 + 1.089\text{THAJ24} - .887\text{INDOJ24} + 1.171\text{PHIJ24} + .0725\text{NICSJ24}$$

$$(-.607) \quad (1.498) \quad (-1.782) \quad (1.406) \quad (.054)$$

$$-4.59\text{OTHERJ24} + 2.955\text{INCOJ24}$$

$$(-1.325) \quad (.880)$$

$$R^2 = .8427 \quad , \quad D.W. = 2.2772$$

$$12.3 \text{ PHIJ23} = 14.272 + .411\text{THAJ24} - .344\text{INDOJ24} - 1.162\text{PHIJ24} + .276\text{NICSJ24}$$

$$(.848) \quad (.117) \quad (-.142) \quad (-1.298) \quad (.203)$$

3. สมการประมาณค่าความยืดหยุ่นของความต้องการนำเข้าต่อราคาในตลาดการนำเข้า
ของประเทศไทยหรืออเมริกา

1 สินค้าหมวด สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Live animals ; animal products .)

$$1.1 \text{ THAU1} = .246 - 1.295\text{THAU2} + .367\text{MAYU2} + .163\text{PHIU2} - .177\text{NICSU2} + .945\text{INCOU2}$$

$$(.046) \quad (-3.194) \quad (.290) \quad (.373) \quad (-.653) \quad (1.334)$$

$$R^2 = .9310 \quad , \quad D.W. = 2.067$$

$$1.2 \text{ INDOU1} = 5.729 + .418\text{THAU2} - .892\text{INDOU2} - .157\text{PHIU2} + .451\text{NICSU2} + .0828\text{INCOU2}$$

$$(2.846) \quad (.911) \quad (-1.590) \quad (-.354) \quad (1.592) \quad (.776)$$

$$R^2 = .703 \quad , \quad D.W. = 1.9204, F\text{-STATISTIC} = 4.520 (S.L.T = .1051)$$

$$1.3 \text{ MAYU1} = 16.299 - .802\text{MAYU2} - .725\text{THAU2} - .068\text{NICSU2} - .194\text{INCOU2}$$

$$(.603) \quad (-.378) \quad (-.679) \quad (-.059) \quad (-.091)$$

$$R^2 = .5969 \quad , \quad D.W. = 2.3805$$

$$1.4 \text{ SINGU1} = -4.929 - .267\text{THAU2} - .976\text{MAYU2} - .545\text{SINGU2} + .208\text{NICSU2} + 1.465\text{INCOU2}$$

$$(-.163) \quad (-.256) \quad (-.336) \quad (-1.063) \quad (-.161) \quad (.572)$$

$$R^2 = .8945 \quad , \quad D.W. = 3.348$$

$$1.5 \text{ PHIJ1} = .798 - .202\text{THAU2} - .536\text{MAYU2} - 1.06\text{PHIU2} + .917\text{NICSU2} + .840\text{INCOU2}$$

$$(.225) \quad (-1.403) \quad (-1.626) \quad (-8.174) \quad (5.357) \quad (3.048)$$

$$R^2 = .9967 \quad , \quad D.W. = 2.1796$$

2 สินค้าหมวด ผลิตภัณฑ์จากพืช (Vegetable products.)

$$2.1 \text{ THAU3} = -15.988 - .7856\text{THAU4} + 1.302\text{MAYU4} - .3406\text{SING4} - .175\text{NICSU4} + 1.927\text{INCOU4}$$

$$(-4.287) \quad (-4.664) \quad (11.129) \quad (-.901) \quad (-1.023) \quad (7.33)$$

GLS METHOD.

$$2.2 \text{ INDOU3} = 10.03 - .186\text{THAU4} - .406\text{INDOU4} + .498\text{PHIU4} - .0668\text{NICSU4} + .160\text{INCOU4}$$

$$(22.05) (-3.136) \quad (-4.869) \quad (4.484) \quad (-2.211) \quad (3.406)$$

$$R^2 = .9715 \quad , \quad \text{D.W.} = 2.944$$

$$2.3 \text{ MAYU3} = 27.578 - .529\text{MAYU4} + .0115\text{NICSU4} - .618\text{THAU4} - .078\text{SINGU4} - .968\text{INCOU4}$$

$$(8.624) \quad (-3.549) \quad (.067) \quad (-2.518) \quad (-.249) \quad (-4.614)$$

$$R^2 = .936 \quad , \quad \text{D.W.} = 3.2169$$

$$2.4 \text{ SINGU3} = -97.645 - 3.921\text{INDOU4} + 2.446\text{THAU4} - 1.311\text{SINGU4} + 3.26\text{OTHERU4} + 7.397\text{INCOU4}$$

$$(-1.733) \quad (-1.973) \quad (.947) \quad (-1.034) \quad (1.683) \quad (3.599)$$

$$R^2 = .8567 \quad , \quad \text{D.W.} = 1.944$$

$$2.5 \text{ PHIU3} = 6.925 + .102\text{THAU4} - .0565\text{MAYU4} - .542\text{PHIU4} + .08\text{NICSU4} + .415\text{INCOU4}$$

$$(6.237) \quad (.682) \quad (-.653) \quad (-2.951) \quad (1.231) \quad (3.599)$$

$$R^2 = .7400 \quad , \quad \text{D.W.} = 2.605, \text{F-STATISTIC} = 2.962 (\text{S.L.T} = .227)$$

3 สินค้าหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuffs ; beverages , spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes.)

$$3.1 \text{ THAU5} = -10.695 - 1.234\text{THAU6} + .199\text{MAYU6} + .232\text{PHIU6} - .670\text{NICSU6} + 2.06\text{INCOU6}$$

$$(-.668) \quad (-1.885) \quad (.214) \quad (.371) \quad (-.496) \quad (2.170)$$

$$R^2 = .9223 \quad , \quad \text{D.W.} = 2.8739$$

$$3.2 \text{ INDOU5} = -.964 + .891\text{THAU6} - 1.60\text{INDOU6} - .606\text{PHIU6} - .0109\text{NICSU6} + 1.146\text{INCOU6}$$

$$(-.159) \quad (5.661) \quad (-25.40) \quad (-2.709) \quad (-.032) \quad (3.177)$$

$$R^2 = .9985 \quad , \quad \text{D.W.} = 2.6997$$

$$3.3 \text{ MAYU5} = -10.1536 + .160\text{THAU6} - 1.328\text{MAYU6} - .158\text{PHIU6} - .5819\text{NICSU6} + 1.952\text{INCOU6}$$

$$(-.948) \quad (.368) \quad (-2.129) \quad (-.380) \quad (-.643) \quad (3.072)$$

$$R^2 = .972 \quad , \quad \text{D.W.} = 1.5806$$

$$3.4 \text{ SINGU5} = -10.0314 + 1.174\text{THAU6} - .943\text{MAYU6} - .455\text{SINGU6} - .839\text{NICSU6} + 1.670\text{INCOU6}$$

$$(-.631) \quad (1.168) \quad (-.665) \quad (-.447) \quad (-.458) \quad (1.947)$$

$$R^2 = .9197, \quad D.W. = 1.5525$$

$$3.5 \text{ PHIU5} = 11.2785 + .3035\text{THAU6} + .1013\text{MAYU6} - 1.159\text{PHIU6} + .569\text{NICSU6} + .185\text{INCOU6}$$

$$(3.319) \quad (.913) \quad (.165) \quad (-3.516) \quad (1.292) \quad (.534)$$

$$R^2 = .8866, \quad D.W. = 2.8783$$

4 สินค้าหมวด พลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof.)

$$4.1 \text{ THAU7} = 10.2079 - 1.373\text{THAU8} + .1022\text{MAYU8} - .0347\text{PHIU8} + .0092\text{NICSU8} + .4505\text{INCOU8}$$

$$(2.679) \quad (-4.731) \quad (1.612) \quad (-.202) \quad (.184) \quad (2.414)$$

$$R^2 = .9806, \quad D.W. = 3.1138$$

$$4.2 \text{ INDOU7} = -10.686 + 1.510\text{THAU8} - 3.135\text{INDOU8} + 1.225\text{PHIU8} + .209\text{NICSU8} + 1.745\text{INCOU8}$$

$$(-.612) \quad (1.225) \quad (4.165) \quad (1.439) \quad (.760) \quad (2.072)$$

$$R^2 = .9796, \quad D.W. = 3.1753$$

$$4.3 \text{ MAYU7} = -12.311 - .858\text{THAU8} - 1.061\text{MAYU8} + .038\text{PHIU8} + .880\text{NICSU8} + 1.910\text{INCOU8}$$

$$(-.260) \quad (-.238) \quad (-1.346) \quad (.018) \quad (1.407) \quad (.823)$$

$$R^2 = .8910, \quad D.W. = 2.886$$

$$4.4 \text{ SINGU7} = 3.876 + .066\text{MAYU8} - .0271\text{SINGU8} - .181\text{NICSU8} + .5072\text{INCOU8}$$

$$(.580) \quad (.283) \quad (-.034) \quad (-1.208) \quad (.855)$$

$$R^2 = .4792, \quad D.W. = 1.7819$$

$$4.5 \text{ PHIU7} = -1.952 + 1.506\text{THAU8} - .624\text{MAYU8} - .558\text{PHIU8} - .324\text{NICSU8} + .710\text{INCOU8}$$

$$(-.488) \quad (4.912) \quad (-4.690) \quad (-2.405) \quad (-4.472) \quad (2.456)$$

$$R^2 = .984, \quad D.W. = 2.466, \text{F-STATISTIC} = 2.753, (\text{S.L.T} = .138)$$

5 สินค้าหมวด เครื่องหนังและผลิตภัณฑ์จากหนัง (Raw hides and skill leather ; furskins articles thereof ; saddlery and harness ; travel goods handbags and similars containers ; articles of animals gut (other than silkworm gut.)

5.1 THAU9=10.765-1.186THAU10+.384MAYU10-.990PHIU10+.439NICSU10+.177INCOU10
(1.159) (-3.085) (.557) (-1.169) (1.456) (.318)

$R^2 = .9858$, D.W.= 2.1099

5.2 INDOU9=-12.804+.335MAYU10-1.477INDOU10+.474SINGU10+.667NICSU10+1.805INCOU10
(-.566) (.328) (-1.429) (.673) (.833) (1.091)

$R^2 = .6887$, D.W.= 1.0298, F-STATISTIC=4.930 (S.L.T=.156)

5.3 MAYU9=14.963-.035THAU10-.8016MAYU10-.489PHIU10-.210NICSU10+.197INCOU10
(1.185) (-.067) (-.853) (-.425) (-.513) (.260)

$R^2 = .9066$, D.W.= 2.1162

5.4 SINGU9=-1.2065-.416THAU10+.556MAYU10-.492SINGU10-.046NICSU10+.859INCOU10
(-.182) (-1.378) (1.002) (-2.019) (-.159) (1.985)

$R^2 = .9755$, D.W.= 2.7986

5.5 PHIU9=6.5448+.3976THAU10+.023MAYU10-1.075PHIU10-.537NICSU10+.796INCOU10
(.412) (.605) (.020) (-.743) (-1.04) (.834)

$R^2 = .7067$, D.W.= 2.2571

6 สินค้าหมวด สิ่งทอ (Textiles and textile articles)

6.1 THAU11=-9.026-1.355THAU12+.641MAYU10+.220PHIU12-.1087NICSU12+1.514INCOU10
(-2.052) (-4.575) (1.064) (1.184) (-.498) (5.544)

$R^2 = .9784$, D.W.= 2.9092

6.2 INDOU11=-25.6102-.1519THAU12-3.138INDOU10+1.085PHIU12-.249NICSU12+3.084INCOU1
 (-1.094) (-.092) (-1.432) (1.235) (-.126) (1.856)
 $R^2 = .9465$, D.W. = 2.1811

6.3 MAYU11=1.365+1.3505THAU12+.5128PHIU12-2.924MAYU12+.367NICSU12+.693INCOU12
 (2.003) (22.58) (5.891) (-14.713) (2.839) (10.09)
 $R^2 = .9858$, D.W. = 2.1669, F-STATISTIC=37.09 (S.L.T=.0259)

6.4 SINGU11=-3.422-.336INDOU12+.1336PHIU12-.491SINGU12+.857NICSU12+.849INCOU12
 (-.897) (-.512) (.494) (-.936) (1.481) (2.837)
 $R^2 = .9345$, D.W. = 2.7696

* 6.5 PHIU11 = 7.810+.276MAYJ12-.281SINGJ12-.794PHIJ12-.141INDOJ12
 (6.236) (1.546) (-8.348) (-2.215) (-10.932)
 $R^2 = .9189$, D.W. = 1.8386, F-STATISTIC =23.32 (S.L.T=.04029)

7 สินค้าหมวด โลหะขั้นพื้นฐาน (Base metals and articles of base metal.)

7.1 THAU13=1.5648-.576THAU14-.384INDOU14+1.784MAYU14-.8237SINGU14+.514INCOU14
 (.882) (-3.926) (-4.763) (513.17) (-.469) (4.223)
 GLS METHOD

7.2 INDOU13=4.422+.490MAYU14-.609INDOU14-.462SINGU14+.581NICSU14+.292INCOU14
 (5.588) (5.901) (-11.946) (-6.423) (14.796) (5.407)
 $R^2 = .9523$, D.W. = 2.489, F-STATISTIC=44.63 (S.L.T=.0216)

7.3 MAYU13=31.64+.335PHIU14-.677MAYU14-.483NICSU14-1.2INCOU14
 (.839) (.237) (-.901) (-.483) (-1.288)
 $R^2 = .4285$, D.W. = 2.442

7.4 SINGU13=-8.261+1.07THAU14-.534MAYU14-1.315SINGU14+.779NICSU14+1.119INCOU14¹⁴⁸
 (-5.546) (6.658) (-3.844) (-12.433) (11.094) (11.074)
 $R^2 = .8890$, D.W.= 1.8841

7.5 PHIU13=7.200-1.091PHIU14+1.143MAYU14-.179INDOU14+.127NICSU14+.116INCOU14
 (1.970) (-4.622) (2.784) (-.684) (.754) (.471)
 GLS METHOD.

8 สินค้าหมวดแร่ (Mineral products.)

8.1 THAU15=4.956-.457THAU16-.240SINGU16+.543NICSU16+.578INCOU16
 (.477) (-1.288) (-1.581) (2.188) (.749)
 $R^2 = .7925$, D.W.= 2.0939

8.2 MAYU15=-8.708-.1305THAU16-1.167MAYU16-.607PHIU16+.502NICSU16+1.69INCOU16
 (-1.33) (-.743) (-4.422) (-4.042) (2.815) (3.408)
 $R^2 = .9975$, D.W.= 1.1537

8.3 SINGU15=-43.055+.1696THAU16+.824MAYU16-1.69SINGU16+.280NICSU16+3.94INCOU16
 (-2.996) (.363) (1.501) (-9.329) (.697) (3.613)
 $R^2 = .9944$, D.W.= 1.8593

8.4 PHIU15=-4.009+.549THAU16+.446MAYU16-.784PHIU16-.479OTHERU16+1.34INCOU16
 (-.273) (1.249) (.933) (-2.628) (-.935) (1.131)
 $R^2 = .842$, D.W.= 1.538

ภาคผนวก ข.

แสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองที่ใช้วัดความยืดหยุ่นของการทดแทนกัน

ในภาคผนวก ข. นี้จะแสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองที่ใช้ในการวัดค่าความยืดหยุ่นของการทดแทนกันในแต่ละตลาดการนำเข้าของประเทศสหรัฐอเมริกา กลุ่มประชาคมยุโรป และ ประเทศญี่ปุ่น โดยตัวแปรที่ใช้ในการประมาณค่าในแต่ละตลาดมีดังต่อไปนี้

1. กลุ่มประชาคมยุโรป

- THAE_i หมายถึง ประเทศไทย
 INDOE_i หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย
 MAYE_i หมายถึง ประเทศมาเลเซีย
 SINGE_i หมายถึง ประเทศสิงคโปร์
 NICSE_i หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย
 OTHERE_i หมายถึง ประเทศอื่น ๆ

INCOE_i หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินค้า i

โดยถ้า i =เลขคี่ จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ

และถ้า i =เลขคู่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

2. ประเทศญี่ปุ่น

- THAJ_i หมายถึง ประเทศไทย
 INDOJ_i หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย
 MAYJ_i หมายถึง ประเทศมาเลเซีย
 SINGJ_i หมายถึง ประเทศสิงคโปร์
 NICSJ_i หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย
 OTHERJ_i หมายถึง ประเทศอื่น ๆ

INCOJ_i หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินค้า i

โดยถ้า i =เลขคี่ จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ

และถ้า i =เลขคู่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

3. ประเทศสหรัฐอเมริกา

THAU_i หมายถึง ประเทศไทย

INDOU_i หมายถึง ประเทศอินโดนีเซีย

MAYU_i หมายถึง ประเทศมาเลเซีย

SINGU_i หมายถึง ประเทศสิงคโปร์

NICSU_i หมายถึง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย

OTHERU_i หมายถึง ประเทศอื่น ๆ

INCOU_i หมายถึง มูลค่าการนำเข้าในหมวดสินที่ i

โดยถ้า i =เลขดี จะหมายถึง ปริมาณการนำเข้าของประเทศนั้นๆ

และถ้า i =เลขคู่ จะหมายถึง ราคานำเข้าของประเทศนั้นๆ

1. แสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองที่ใช้ในการวัดความยืดหยุ่นของการทดแทนกันในตลาดการนำเข้าของประชาคมยุโรป

1. สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Live animals & animal products)

1.1 THAE1 , INDO1

$$\text{THAE1} = 1.702 - .508\text{THAE2} + .508\text{INDOE2} - .192\text{MAYE2} + .0059\text{SINGE2}$$

(12.94) (-12.319) (12.319) (-12.04) (1.330)

$$+ .014\text{PHIE2} + .172\text{NICSE2} + .715\text{INCOE2}$$

(1.334) (7.729) (60.68)

WALD TEST = 279.556 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 44.6068 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE1 , MAYE1

$$\text{THAE1} = 13.033 - 2.864\text{THAE2} + 2.864\text{MAYE2} - .276\text{INDOE2} + .0475\text{SINGE2}$$

(372.20) (-200.416) (200.416) (-72.110) (10.74)

$$+ .0457\text{PHIE2} + .278\text{NICSE2} + .253\text{INCOE2}$$

(-16.10) (-49.40) (-96.334)

WALD TEST = 51982.4 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 145.062 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE1 , SINGE1

$$\text{THAE1} = 71.917 - .627\text{THAE2} + .627\text{SINGE2} + 3.074\text{INDOE2} + 1.348\text{MAYE2}$$

(392.28) (-549.25) (549.25) (98.20) (42.912)

$$- 1.812\text{PHIE2} + 2.608\text{NICSE2} + 5.054\text{INCOE2}$$

(-97.022) (-78.592) (-316.88)

WALD TEST = 78882.99 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 163.399 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE1 , PHIE1

$$\text{THAE1} = .0419 - .723\text{THAE2} + .723\text{PHIE2} - .146\text{INDOE2} + .371\text{MAYE2}$$

(.385) (-116.358) (116.358) (-10.47) (15.72)

$$- .255\text{SINGE2} + .03008\text{NICSE2} + .820\text{INCOE2}$$

(-15.329) (1.236) (89.50)

WALD TEST = 3175.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 93.7607 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE1 , NICSE1

$$\text{THAE1} = 1.82566 - .643\text{THAE2} + .643\text{NICSE2} + .58\text{INDOE2} - .287\text{MAYE2}$$

(4.385) (-8.248) (8.248) (9.394) (-4.656)

$$- .1962\text{SINGE2} - .102\text{PHIE2} + .714\text{INCOE2}$$

(-3.790) (-2.672) (19.97)

WALD TEST = 107.889 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 35.0257 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE1 , OTHERE1

$$\text{THAE1} = 20.1417 - .0141\text{THAE2} + .0141\text{OTHERE2} - .155\text{INDOE2} - .0300\text{MAYE2}$$

(490.08) (-1.134) (1.134) (-28.466) (5.986)

$$+ .099\text{SINGE2} + .0256\text{PHIE2} - .841\text{INCOE2}$$

(27.207) (10.595) (-391.42)

WALD TEST = 8212.61 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 103.100 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE1 , MAYE1

$$\text{INDOE1} = 5.388 - 1.465\text{INDOE2} + 1.465\text{MAYE2} + 1.079\text{SINGE2} - .450\text{PHIE2}$$

(35.76) (-109.056) (109.056) (59.325) (-40.651)

$$+ .489\text{NICSE2} - 1.118\text{THAE2} + .106\text{INCOE2}$$

(19.673) (-45.632) (9.035)

WALD TEST = 5181.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 101.784 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE1 , SINGE1

$$\text{INDOE1} = 1.136 - 1.154\text{INDOE2} + 1.154\text{SINGE2} - .097\text{MAYE2} - .138\text{PHIE2}$$

(8.1999) (-79.994) (76.994) (-5.153) (-16.974)

$$- .0207\text{NICSE2} + .256\text{THAE2} + .469\text{INCOE2}$$

(-1.008) (9.031) (44.884)

WALD TEST = 467.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.6032 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE1 , PHIE1

$$\text{INDOE1} = 1.1056 - .9204\text{INDOE2} + .9204\text{PHIE2} + 1.587\text{MAYE2} + .159\text{SINGE2}$$

(2.503) (-9.757) (9.757) (21.502) (2.885)

$$- .9614\text{NICSE2} - .785\text{THAE2} + .46\text{INCOE2}$$

(-12.791) (-8.727) (12.615)

WALD TEST = 2105.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.2429 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE1 , NICSE1

$$\text{INDOE1} = .9400 - .5874\text{INDOE2} + .5874\text{NICSE2} - .06699\text{MAYE2} - 1.059\text{SINGE2}$$

(.860) (-9.844) (9.844) (-.324) (-7.192)

$$- .00608\text{PHIE2} + 1.132\text{THAE2} + .5390\text{INCOE2}$$

(-.074) (3.548) (6.055)

WALD TEST = 88.3639 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 30.9203 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE1 , OTHERE1

$$\text{INDOE1} = -2.8149 - .3585\text{INDOE2} + .3585\text{OTHERE2} + .00379\text{MAYE2} + .172\text{SINGE2}$$

(-15.697) (-16.318) (16.318) (5.109) (7.600)

$$- .0281\text{PHIE2} - .237\text{THAE2} + .839\text{INCOE2}$$

(-3.531) (-7.312) (60.576)

WALD TEST = 361.771 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.6788 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE1 , SINGE1

$$\text{MAYE1} = 2.526 - 1.821\text{MAYE2} + 1.821\text{SINGE2} - .255\text{PHIE2} - 1.584\text{THAE2}$$

(43.94) (-164.29) (164.29) (-73.659) (-133.17)

$$+ .239\text{NICSE2} + 1.600\text{INDOE2} + .4165\text{INCOE2}$$

(29.231) (209.15) (84.432)

WALD TEST = 29431.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 130.451 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE1 , PHIE1

$$\text{MAYE1} = 5.9946 - .0679\text{MAYE2} + .0679\text{PHIE2} + .7203\text{SINGE2} - 1.452\text{THAE2}$$

(308.93) (-89.47) (89.47) (263.99) (-285.81)

$$- .219\text{NICSE2} + .9951\text{INDOE2} + .111\text{INCOE2}$$

(-102.58) (396.67) (71.103)

WALD TEST = 131285.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 160.774 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE1 , NICSE1

$$\text{MAYE1} = -.7306 - 1.107\text{MAYE2} + 1.107\text{NICSE2} + 1.056\text{SINGE2} - 2.765\text{THAE2}$$

(-2.892) (-37.115) (37.115) (27.011) (-40.871)

$$- .354\text{PHIE2} + 2.064\text{INDOE2} + .714\text{INCOE2}$$

(-19.139) (46.817) (32.697)

WALD TEST = 1899.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.62 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE1 , OTHERE1

$$\text{MAYE1} = -1.952 - .0774\text{MAYE2} + .0774\text{OTHERE2} + .1319\text{SINGE2} - .465\text{THAE2}$$

(-22.428) (-10.763) (10.763) (17.197) (-32.186)

$$- .0292\text{PHIE2} + .362\text{INDOE2} + .7723\text{INCOE2}$$

(-8.896) (43.371) (155.738)

WALD TEST = 1809.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.1345 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE1 , PHIE1

$$\text{SINGE1} = -.0665 - .5143\text{SINGE2} + .5413\text{PHIE2} + 1.071\text{INDOE2} + .778\text{MAYE2}$$

(-.301) (-71.684) (71.684) (37.537) (34.252)

$$- 1.779\text{THAE2} - .070\text{NICSE2} + .732\text{INCOE2}$$

(-33.714) (-2.465) (38.456)

WALD TEST = 986.450 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 75.4375 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE1 , NICSE1

$$\text{SINGE1} = .4542 - .5433\text{SINGE2} + .5433\text{NICSE2} + 1.449\text{INDOE2} - .143\text{MAYE2}$$

(1.027) (-9.061) (9.061) (24.416) (-1.872)

$$- .937\text{THAE2} - .368\text{PHIE2} + .736\text{INCOE2}$$

(-8.223) (-11.193) (19.434)

WALD TEST = 163.307 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.1520 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE1 , OTHERE1

$$\text{SINGE1} = -.3029 - .0324\text{SINGE2} + .0324\text{OTHERE2} + .4427\text{INDOE2} + .0833\text{MAYE2}$$

(-2.999) (-1.539) (1.539) (28.246) (6.445)

$$- .454\text{THAE2} - .0716\text{PHIE2} + .743\text{INCOE2}$$

(-20.509) (-12.455) (83.655)

WALD TEST = 1545.13 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.4016 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE1 , NICSE1

$$PHIE1 = 8.930 - 1.038PHIE2 + 1.038NICSE2 - .958INDOE2 + 1.102MAYE2$$

(6.647) (-20.845) (20.845) (-5.353) (7.267)

$$+ 1.632THAE2 - 1.777SINGE2 - .0625INCOE2$$

(3.827) (-10.140) (-.563)

WALD TEST = 388.514 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.8681 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE1 , OTHKRE1

$$PHIE1 = -.2293 - .1273PHIE2 + .1273OTHERSE2 + .1610INDOE2 + .0631MAYE2$$

(-1.901) (-16.951) (16.951) (10.138) (4.231)

$$- .1864THAE2 - .0377SINGE2 + .6784INCOE2$$

(-5.322) (-2.563) (73.505)

WALD TEST = 1173.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE1 , OTHERE1

$$NICSE1 = -1.1068 - .0675NICSE2 + .0675OTHERSE2 + .465INDOE2 + .199MAYE2$$

(-12.918) (-5.284) (5.2841) (51.564) (29.985)

$$- .5599THAE2 - .1055SINGE2 + .8454INCOE2$$

(-28.147) (-13.280) (122.434)

WALD TEST = 2463.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2. สินค้าหมวด ผักและผลไม้ (Vegetable products)

1.1 THAE3 , INDO3

$$THAE3 = 24.0969 - .3278THAE4 + .3278INDOE4 + .778MAYE4 - .572SINGE4$$

(116.863) (-28.119) (28.119) (105.829) (-63.569)

$$- .1212PHIE4 - .0848NICSE4 - 1.135INCOE4$$

(-38.217) (-17.504) (-76.995)

WALD TEST = 5349.47 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE3 , MAYE3

$$THAE3 = 14.6128 - .7737THAE4 + .7737MAYE4 + .3890INDOE4 - .3137SINGE4$$

(372.20) (-48.48) (48.48) (10.321) (-10.999)

$$- .1426PHIE4 + .0673NICSE4 - .4522INCOE4$$

(-13.351) (3.984) (-12.017)

WALD TEST = 261.243 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.92 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE3 , SINGE3

$$THAE3 = -2.380 - .760THAE4 + .760SINGE4 - .0264INDOE4 + .2597MAYE4$$

(3.694) (-82.824) (82.824) (-.605) (8.048)

$$- .0717PHIE4 - .1615NICSE4 + .420INCOE4$$

(-6.230) (-9.845) (9.092)

WALD TEST = 1451.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.15 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE3 , PHIE3

$$\text{THAE3} = 28.1263 - .1110\text{THAE4} + .1110\text{PHIE} + .1861\text{INDOE4} + 1.0514\text{MAYE4}$$

(49.587) (-13.065) (13.065) (4.8487) (38.922)

$$- .988\text{SINGE4} - .249\text{NICSE4} - 1.4256\text{INCOE4}$$

(-33.587) (-18.025) (-35.071)

WALD TEST = 2981.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE3 , NICSE3

$$\text{THAE3} = 28.7765 - .3836\text{THAE4} + .3836\text{NICSE4} + .1694\text{INDOE4} + 1.1337\text{MAYE4}$$

(46.335) (-21.428) (21.428) (3.622) (36.69)

$$- 1.0375\text{SINGE4} - .265\text{PHIE4} - 1.456\text{INCOE4}$$

(-32.106) (-22.74) (-32.464)

WALD TEST = 1764.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE3 , OTHERE3

$$\text{THAE3} = 5.376 - .1738\text{THAE4} + .1738\text{OTHERE4} + .2140\text{INDOE4} + .0175\text{MAYE4}$$

(59.296) (-82.261) (82.261) (38.42) (4.196)

$$- .132\text{SINGE4} - .0991\text{PHIE4} + .232\text{INCOE4}$$

(-29.78) (-67.14) (35.82)

WALD TEST = 2407.27 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.85 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE3 , MAYE3

$$\text{INDOE3} = 22.8479 - .4516\text{INDOE4} + .4516\text{MAYE4} - .0276\text{SINGE4} - .0223\text{PHIE4}$$

(37.895) (-14.812) (14.812) (-1.583) (-2.660)

$$+ .110\text{NICSE4} - .0604\text{THAE4} - .8289\text{INCOE4}$$

(7.213) (-3.517) (-19.139)

WALD TEST = 347.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE3 , SINGE3

$$\text{INDOE3} = 15.98 - .9509\text{INDOE4} + .9509\text{SINGE4} + .0358\text{MAYE4} - .119\text{PHIE4}$$

(201.85) (-68.514) (68.514) (20.433) (-74.563)

$$+ .0323\text{NICSE4} + .054\text{THAE4} - .325\text{INCOE4}$$

(12.457) (17.33) (-57.703)

WALD TEST = 5973.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 112.95 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE3 , PHIE3

$$\text{INDOE3} = 16.947 - .2516\text{INDOE4} + .2516\text{PHIE4} + .124\text{MAYE4} + .011\text{SINGE4}$$

(120.95) (-102.36) (102.36) (26.264) (1.524)

$$- .0564\text{NICSE4} - .0793\text{THAE4} - .416\text{INCOE4}$$

(-17.665) (-18.436) (-41.393)

WALD TEST = 6342.47 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 103.476 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE3 , NICSE3

$$\text{INDOE3} = 18.2041 - .0481\text{INDOE4} + .0481\text{NICSE4} + .183\text{MAYE4} - .0719\text{SINGE4}$$

(41.73) (-3.801) (3.801) (11.684) (-3.267)

$$- .052\text{PHIE4} - .0598\text{THAE4} - .4929\text{INCOE4}$$

(-9.145) (-4.491) (-15.73)

WALD TEST = 860.467 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.5316 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE3 , OTHERE3

$$\text{INDOE3} = 6.7217 - .1115\text{INDOE4} + .1115\text{OTHERE4} + .0483\text{MAYE4} - .115\text{SINGE4}$$

(36.09) (-17.52) (17.52) (12.16) (-23.183)

$$- .0689\text{PHIE4} + .136\text{THAE4} + .334\text{INCOE4}$$

(-40.81) (53.68) (24.91)

WALD TEST = 2350.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.6336 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE3 , SINGE3

$$\text{MAYE3} = 4.7506 - .3020\text{MAYE4} + .3020\text{SINGE4} - .1011\text{PHIE4} + .0894\text{THAE4}$$

(3.827) (-8.454) (8.454) (-5.155) (2.536)

$$+ .197\text{NICSE4} - .115\text{INDOE4} + .3442\text{INCOE4}$$

(5.825) (-5.257) (3.897)

WALD TEST = 616.388 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.119 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE3 , PHIE3

$$\text{MAYE3} = 5.6707 - .7521\text{MAYE4} + .7521\text{PHIE4} + .8821\text{SINGE4} - .544\text{THAE4}$$

(1.451) (-20.178) (20.178) (2.949) (-4.012)

$$+ .275\text{NICSE4} - .613\text{INDOE4} + .319\text{INCOE4}$$

(2.357) (-3.243) (1.143)

WALD TEST = 330.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.4758 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE3 , NICSE3

$$\text{MAYE3} = 36.3599 - .149\text{MAYE4} + .149\text{NICSE4} - 1.372\text{SINGE4} + .366\text{THAE4}$$

(10.009) (-6.085) (6.085) (-6.377) (3.276)

$$- .248\text{PHIE4} + 1.25\text{INDOE4} - 1.924\text{INCOE4}$$

(-3.722) (6.537) (-7.398)

WALD TEST = 355.584 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 48.5495 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE3 , OTHERE3

$$\text{MAYE3} = 6.9003 - .0145\text{MAYE4} + .0145\text{OTHERE4} - .2073\text{SINGE4} + .161\text{THAE4}$$

(208.61) (-10.193) (10.193) (-129.589) (200.63)

$$- .104\text{PHIE4} + .151\text{INDOE4} + .175\text{INCOE4}$$

(-200.86) (102.47) (82.97)

WALD TEST = 8831.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE3 , PHIE3

$$\text{SINGE3} = 1.014 - .266\text{SINGE4} + .266\text{PHIE4} + .222\text{INDOE4} - .523\text{MAYE4}$$

(47.520) (-1428.61) (1428.61) (215.44) (-622.52)

$$+ .0414\text{THAE4} + .253\text{NICSE4} + .537\text{INCOE4}$$

(91.37) (504.65) (439.45)

WALD TEST = 327931 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 164.65 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE3 , NICSE3

$$\text{SINGE3} = 2.910 - .3254\text{SINGE4} + .3254\text{NICSE4} + .8021\text{INDOE4} - .4252\text{MAYE4}$$

(4.098) (-26.491) (26.491) (18.893) (-12.282)

$$- .108\text{THAE4} - .2682\text{PHIE4} + .3784\text{INCOE4}$$

(-7.355) (-22.355) (7.410)

WALD TEST = 1868.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE3 , OTHERE3

$$\text{SINGE3} = 4.18525 - .02\text{SINGE4} + .02\text{OTHERE4} - .0439\text{INDOE4} + .0253\text{MAYE4}$$

(51.408) (-3.978) (3.978) (-10.47) (8.678)

$$+ .1053\text{THAE4} - .0867\text{PHIE4} + .263\text{INCOE4}$$

(51.678) (-81.415) (44.985)

WALD TEST = 7414.14 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.779 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE3 , NICSE3

$$\text{PHIE3} = -52.106 - .7459\text{PHIE4} + .7459\text{NICSE4} - .0395\text{INDOE4} - 1.8\text{MAYE4}$$

(-7.166) (-30.956) (30.956) (-.116) (-5.694)

$$+ .0564\text{THAE4} + 1.783\text{SINGE4} + 4.483\text{INCOE4}$$

(.312) (4.821) (8.556)

WALD TEST = 1577.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.8915 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE3 , OTHERE3

$$\text{PHIE3} = 8.098 - .0985\text{PHIE4} + .0985\text{OTHERSE4} + .0237\text{INDOE4} + .0551\text{MAYE4}$$

(53.50) (-70.618) (70.618) (5.424) (14.488)

$$+ .1786\text{THAE4} - .2576\text{SINGE4} + .1208\text{INCOE4}$$

(76.332) (-51.671) (19.099)

WALD TEST = 2613.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 85.85 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE3 , OTHERE3

$$\text{NICSE3} = 4.6162 - .0272\text{NICSE4} + .0272\text{OTHERSE4} - .0912\text{INDOE4} + .053\text{MAYE4}$$

(34.52) (-7.986) (7.886) (-14.914) (9.257)

$$+ .123\text{THAE4} - .0848\text{SINGE4} + .192\text{INCOE4}$$

(30.093) (-12.041) (20.342)

WALD TEST = 4214.77 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 98.1866 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3. สินค้าหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuffs ; beverages , spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes

1.1 THAE5 , INDO5

$$\text{THAE5} = 12.733 - .1017\text{THAE6} + .1017\text{INDOE6} - .21\text{MAYE6} + .175\text{SINGE6}$$

(23.27) (-5.29) (5.29) (-15.747) (8.075)

$$+.160\text{PHIE6} - .125\text{NICSE6} - .0331\text{NCOE6}$$

(3.951) (-2.856) (-.874)

WALD TEST = 225.028 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.5875 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE5 , MAYE5

$$\text{THAE5} = -18.3285 - 1.037\text{THAE6} + 1.037\text{MAYE6} + 1.53\text{INDOE6} - .271\text{SINGE6}$$

(-143.095) (-339.675) (339.675) (96.214) (-60.43)

$$- 2.768\text{PHIE6} + 1.50\text{NICSE6} + 2.147\text{INCOE6}$$

(-213.43) (186.123) (260.026)

WALD TEST = 56112.5 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 110.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE5 , SINGE5

$$\text{THAE5} = 6.250 - .062\text{THAE6} + .062\text{SINGE6} - 1.479\text{INDOE6} - .595\text{MAYE6}$$

(3.814) (-1.339) (1.339) (-8.888) (-20.64)

$$+ .607\text{PHIE6} + 1.46\text{NICSE6} + .411\text{NCOE6}$$

(3.408) (16.99) (3.56)

WALD TEST = 561.707 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.347 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE5 , PHIE5

$$\text{THAE5} = 10.8806 - .5018\text{THAE6} + .5018\text{PHIE6} + .3811\text{INDOE6} - .196\text{MAYE6}$$

(14.722) (-21.232) (21.232) (6.737) (-11.564)

$$+ .174\text{SINGE6} - .358\text{NICSE6} + .0868\text{INCOE6}$$

(5.410) (-5.681) (1.686)

WALD TEST = 370.36 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 53.6004 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE5 , NICSE5

$$\text{THAE5} = 24.1311 + .0971\text{THAE6} + .0971\text{NICSE6} + 1.802\text{INDOE6} - .301\text{MAYE6}$$

(21.442) (-5.07) (5.07) (-15.014) (-13.09)

$$+ .611\text{SINGE6} + 1.49\text{PHIE6} - .849\text{INCOE6}$$

(18.496) (11.692) (-10.641)

WALD TEST = 202.625 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 47.6897 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE5 , OTHERE5

$$\text{THAE5} = -12.832 - .3992\text{THAE6} + .3992\text{OTHERE6} + .5251\text{INDOE6} + .2594\text{MAYE6}$$

(-110.45) (-122.45) (122.45) (40.709) (106.190)

$$- .2785\text{SINGE6} - .5058\text{PHIE6} + 1.785\text{INCOE6}$$

(-84.78) (-37.80) (233.51)

WALD TEST = 2588.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.8298 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE5 , MAYE5

$$\text{INDOE5} = 12.0644 - 1.143\text{INDOE6} + 1.143\text{MAYE6} + .0839\text{SINGE6} + .0812\text{PHIE6}$$

(88.474) (-477.407) (477.407) (18.998) (6.730)

$$+ .149\text{NICSE6} - .314\text{THAE6} + .103\text{INCOE6}$$

(17.116) (-52.75) (10.611)

WALD TEST = 8908.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 120.565 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE5 , SINGE5

$$\text{INDOE5} = 15.3477 - .1044\text{INDOE6} + .1044\text{SINGE6} - .216\text{MAYE6} + .653\text{PHIE6}$$

(33.77) (-3.143) (3.143) (-25.64) (15.813)

$$+ .0636\text{NICSE6} - .499\text{THAE6} - .1489\text{INCOE6}$$

(2.391) (-25.19) (-4.569)

WALD TEST = 534.043 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.5811 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE5 , PHIE5

$$\text{INDOE5} = 14.8072 - .2246\text{INDOE6} + .2246\text{PHIE6} - .2248\text{MAYE6} + .1968\text{SINGE6}$$

(20.751) (-5.843) (5.843) (-10.248) (5.166)

$$+ .0703\text{NICSE6} - .0424\text{THAE6} - .096\text{INCOE6}$$

(1.987) (-1.347) (-1.900)

WALD TEST = 206.976 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 46.226 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE5 , NICSE5

$$\text{INDOE5} = 13.2636 - .1385\text{INDOE6} + .1385\text{NICSE6} - .1519\text{MAYE6} + .2786\text{SINGE6}$$

(21.628) (-3.59) (3.59) (-8.572) (9.953)

$$- .0465\text{PHIE6} - .08\text{THAE6} + .0137\text{INCOE6}$$

(-1.165) (-2.383) (.314)

WALD TEST = 259.969 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 48.9025 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE5 , OTHERE5

$$\text{INDOE5} = -.1279 - 1.05\text{INDOE6} + 1.05\text{OTHERE6} + .1719\text{MAYE6} - .180\text{SINGE6}$$

(-.280) (-40.452) (40.452) (28.103) (-19.740)

$$- .227\text{PHIE6} + .235\text{THAE6} + 1.000\text{INCOE6}$$

(-16.91) (19.246) (31.138)

WALD TEST = 472.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.029 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 HAYE5 , SINGE5

$$\text{HAYE5} = 18.7491 - .895\text{MAYE6} + .895\text{SINGE6} + .2441\text{PHIE6} - .763\text{THAE6}$$

(161.60) (-539.81) (5399.81) (19.410) (-201.73)

$$- .677\text{NICSE6} + 1.196\text{INDOE6} - .4503\text{INCOE6}$$

(-120.03) (113.60) (-54.229)

WALD TEST = 120673 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 147.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE5 , PHIE5

$$\text{MAYE5} = 19.999 - 1.168\text{MAYE6} + 1.168\text{PHIE6} + .156\text{SINGE6} - .1136\text{THAE6}$$

(269.65) (-498.30) (498.30) (38.54) (-95.99)

$$+ .1728\text{NICSE6} + .0842\text{INDOE6} - .5331\text{INCOE6}$$

(22.415) (8.454) (-101.025)

WALD TEST = 4346.83 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 107.68 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE5 , NICSE5

$$\text{MAYE5} = 4.716 - 1.007\text{MAYE6} + 1.007\text{NICSE6} - .1323\text{SINGE6} + .0229\text{THAE6}$$

(52.60) (-703.05) (703.05) (-56.26) (7.140)

$$- .349\text{PHIE6} + .464\text{INDOE6} + .5629\text{INCOE6}$$

(-34.79) (48.855) (87.657)

WALD TEST = 39901.6 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 141.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE5 , OTHERE5

$$\text{MAYE5} = -13.253 - .2718\text{MAYE6} + .2718\text{OTHERE6} - .306\text{SINGE6} + .3146\text{THAE6}$$

(-67.78) (-61.43) (61.43) (-55.42) (45.45)

$$- .616\text{PHIE6} + .608\text{INDOE6} + 1.8671\text{INCOE6}$$

(-26.78) (27.89) (133.45)

WALD TEST = 3750.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 102.57 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE5 , PHIE5

$$\text{SINGE5} = 6.797 - .4053\text{SINGE6} + .4053\text{PHIE6} + .212\text{INDOE6} - .204\text{MAYE6}$$

(9.532) (-11.340) (11.340) (2.206) (-8.222)

$$- .2853\text{THAE6} + .277\text{NICSE6} + .1222\text{INCOE6}$$

(-6.003) (3.645) (2.417)

WALD TEST = 767.967 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE5 , NICSE5

$$\text{SINGE5} = 23.66 - .6235\text{SINGE6} + .6235\text{NICSE6} - 1.230\text{INDOE6} - .2515\text{MAYE6}$$

(17.33) (-26.943) (26.943) (-9.703) (-10.035)

$$- .558\text{THAE6} + 2.04\text{PHIE6} - 1.085\text{INCOE6}$$

(-12.754) (13.170) (-11.109)

WALD TEST = 682.247 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.879 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE5 , OTHERE5

$$\text{SINGE5} = -28.5978 - .4132\text{SINGE6} + .4132\text{OTHERE6} - .4952\text{INDOE6} + .3489\text{MAYE6}$$

(-80.83) (-43.59) (43.59) (-18.82) (58.67)

$$+ .6213\text{THAE6} - .475\text{PHIE6} + 2.6521\text{INCOE6}$$

(66.08) (-14.68) (106.50)

WALD TEST = 1008.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 78.4727 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE5 , NICSE5

$$\text{PHIE5} = 13.91 - .1093\text{PHIE6} + .1093\text{NICSE6} - .5625\text{INDOE6} - .08129\text{MAYE6}$$

(19.52) (-8.477) (8.477) (-13.81) (-3.791)

$$- .212\text{THAE6} + .8542\text{SINGE6} - .05661\text{NCOE6}$$

(-5.449) (24.56) (-1.113)

WALD TEST = 2352.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.9673 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE5 , OTHERE5

$$\text{PHIE5} = -.1015 - .623\text{PHIE6} + .623\text{OTHERSE6} - .1640\text{INDOE6} + .157\text{MAYE6}$$

(-.307) (-48.906) (48.906) (-14.101) (25.957)

$$+ .243\text{THAE6} - .236\text{SINGE6} + .9751\text{NCOE6}$$

(22.953) (-25.853) (41.717)

WALD TEST = 1362.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 78.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE5 , OTHERE5

$$\text{NICSE5} = -18.204 - .0078\text{NICSE6} + .0078\text{OTHERSE6} - .421\text{INDOE6} + .292\text{MAYE6}$$

(-83.342) (-.609) (.609) (-52.307) (60.98)

$$+ .504\text{THAE6} - .377\text{SINGE6} + 2.0621\text{NCOE6}$$

(73.46) (-57.83) (137.67)

WALD TEST = 1452.04 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.35 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4. สินค้าพลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof)

1.1 THAE7 , INDO7

$$\text{THAE7} = 9.729 - 1.6415\text{THAE8} + 1.6415\text{INDOE8} - 1.958\text{MAYE8} + .2551\text{SINGE8}$$

(43.65) (-54.449) (54.449) (-39.169) (9.598)

$$- .207\text{PHIE8} + 1.911\text{NICSE8} - .04951\text{NCOE8}$$

(-11.143) (35.998) (-3.111)

WALD TEST = 1693.89 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.01 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE7 , MAYE7

$$\text{THAE7} = 10.3818 - .2505\text{THAE8} + .2505\text{MAYE8} - 1.6121\text{INDOE8} + .0245\text{SINGE8}$$

(43.092) (-1.823) (1.823) (-45.778) (.650)

$$+ .1384\text{PHIE8} + 1.449\text{NICSE8} - .0331\text{NCOE8}$$

(5.248) (32.921) (-1.921)

WALD TEST = 453.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.4297 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE7 , SINGE7

$$\text{THAE7} = 11.53 - .4678\text{THAE8} + .4678\text{SINGE8} - 1.16771\text{INDOE8} + 1.978\text{MAYE8}$$

(40.546) (-19.60) (19.60) (-30.13) (-24.48)

$$- .1126\text{PHIE8} - .698\text{NICSE8} - .09761\text{NCOE8}$$

(-4.074) (-10.38) (-4.638)

WALD TEST = 445.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE7 , PHIE7

$$\text{THAE7} = 2.3293 - .6127\text{THAE8} + .6127\text{PHIE8} - .7937\text{INDOE8} - 1.365\text{MAYE8}$$

(2.461) (-25.553) (25.553) (-5.840) (-3.519)

$$- .896\text{SINGE8} + 3.055\text{NICSE8} + .535\text{INCOE8}$$

(-5.555) (10.282) (7.354)

WALD TEST = 147.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE7 , NICSE7

$$\text{THAE7} = -2.865 - .8089\text{THAE8} + .8089\text{NICSE8} - 2.1356\text{INDOE8} + 1.7555\text{MAYE8}$$

(-21.745) (-117.730) (117.730) (-178.592) (112.231)

$$- .859\text{SINGE8} + 1.230\text{PHIE8} + .9776\text{INCOE8}$$

(-59.89) (123.958) (117.747)

WALD TEST = 28605.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 101.179 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE7 , OTHERE7

$$\text{THAE7} = 8.2939 - .3035\text{THAE8} + .3035\text{OTHERE8} + 1.267\text{INDOE8} - 2.239\text{MAYE8}$$

(10.682) (-44.645) (44.645) (14.601) (-20.244)

$$+ 1.943\text{SINGE8} - 1.071\text{PHIE8} + .0479\text{INCOE8}$$

(19.085) (-13.785) (.825)

WALD TEST = 563.409 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.5759 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE7 , MAYE7

$$\text{INDOE7} = 17.9142 - .1755\text{INDOE8} + .1755\text{MAYE8} - .6724\text{SINGE8} - 1.184\text{PHIE8}$$

(55.895) (-32.912) (32.912) (-17.618) (-59.106)

$$+ 2.263\text{NICSE8} - .4067\text{THAE8} - .536\text{INCOE8}$$

(25.661) (-5.160) (-22.05)

WALD TEST = 4722.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.465 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE7 , SINGE7

$$\text{INDOE7} = 14.3555 - .01469\text{INDOE8} + .01469\text{SINGE8} - 2.916\text{MAYE8} - .7661\text{PHIE8}$$

(221.951) (-.964) (.964) (-145.943) (-178.077)

$$+ .9342\text{NICSE8} + 2.748\text{THAE8} - .2756\text{INCOE8}$$

(58.688) (123.013) (-57.994)

WALD TEST = 20017 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 127.018 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE7 , PHIE7

$$\text{INDOE7} = 8.0445 - .7094\text{INDOE8} + .7094\text{PHIE8} - 7.820\text{MAYE8} + .639\text{SINGE8}$$

(67.849) (-47.054) (47.054) (-179.446) (38.432)

$$+ 2.260\text{NICSE8} + 4.950\text{THAE8} + .1289\text{INCOE8}$$

(70.167) (112.345) (14.018)

WALD TEST = 27123.2 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 112.037 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOET , NICSE7

$$\text{INDOET} = 11.3906 - 1.997\text{INDOES} + 1.997\text{NICSES} - .421\text{MAYE8} + .1805\text{SINGE8}$$

(65.303)	(-63.878)	(63.878)	(-3.768)	(5.889)
----------	-----------	----------	----------	---------

$$- .0600\text{PHIE8} + .3015\text{THAE8} - .0394\text{INCOE8}$$

(-3.415)	(3.070)	(-3.079)
----------	---------	----------

WALD TEST = 1141.15 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 78.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOET , OTHERE7

$$\text{INDOET} = 3.9273 - .6511\text{INDOES} + .6511\text{OTHERES} - 4.5816\text{MAYE8} + .817\text{SINGE8}$$

(8.058)	(-18.256)	(18.256)	(-20.202)	(10.629)
---------	-----------	----------	-----------	----------

$$- .328\text{PHIE8} + 4.092\text{THAE8} + .5001\text{INCOE8}$$

(-8.154)	(22.906)	(13.686)
----------	----------	----------

WALD TEST = 707.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.01 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE7 , SINGE7

$$\text{MAYE7} = 12.9329 - 1.137\text{MAYE8} + 1.137\text{SINGE8} - .0294\text{PHIE8} + 1.265\text{THAE8}$$

(803.37)	(-87.056)	(87.056)	(-27.2238)	(568.394)
----------	-----------	----------	------------	-----------

$$+ .03728\text{NICSE8} - 1.2736\text{INDOES} - .03058\text{INCOE8}$$

(16.849)	(-1484.668)	(-46.928)
----------	-------------	-----------

WALD TEST = 40724.9 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 130.489 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE7 , PHIE7

$$\text{MAYE7} = 12.6189 - .06288\text{MAYE8} + .06288\text{PHIE8} - .09966\text{SINGE8} + .4572\text{THAE8}$$

(57.773)	(-2.925)	(2.925)	(-2.683)	(7.823)
----------	----------	---------	----------	---------

$$+ 1.106\text{NICSE8} - 1.663\text{INDOES} + .00511\text{INCOE8}$$

(18.380)	(-81.791)	(.308)
----------	-----------	--------

WALD TEST = 516.032 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.95 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE7 , NICSE7

$$\text{MAYE7} = 11.6345 - .6473\text{MAYE8} + .6473\text{NICSE8} + .2145\text{SINGE8} + 1.263\text{THAE8}$$

(41.66)	(-8.429)	(8.429)	(-0.861)	(13.352)
---------	----------	---------	----------	----------

$$+ .1544\text{PHIE8} - 1.632\text{INDOES} + .0804\text{INCOE8}$$

(5.386)	(-43.564)	(3.702)
---------	-----------	---------

WALD TEST = 402.77 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.57 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE7 , OTHERE7

$$\text{MAYE7} = 8.467 - .0253\text{MAYE8} + .0253\text{OTHERES} + .2515\text{SINGE8} + 1.1646\text{THAE8}$$

(29.410)	(-.783)	(.783)	(7.777)	(29.649)
----------	---------	--------	---------	----------

$$+ .307\text{PHIE8} - 1.723\text{INDOES} + .3239\text{INCOE8}$$

(11.05)	(-56.281)	(14.873)
---------	-----------	----------

WALD TEST = 926.988 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.534 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE7 , PHIE7

$$\text{SINGE7} = 10.7432 - .1066\text{SINGE8} + .1066\text{PHIE8} - 1.2161\text{INDOE8} + 1.216\text{MAYE8}$$

(54.224)	(-6.861)	(6.8461)	(-28.502)	(6.209)
----------	----------	----------	-----------	---------

$$+ .7155\text{THAE8} - 1.374\text{NICSE8} + .0409\text{INCOE8}$$

(20.330)	(-27.478)	(2.696)
----------	-----------	---------

WALD TEST = 528.246 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 66.1753 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE7 , NICSE7

$$\text{SINGE7} = 15.1435 - .09579\text{SINGE8} + .09579\text{NICSE8} - .7023\text{INDOE8} - .2801\text{MAYE8}$$

(79.736)	(-2.864)	(2.864)	(-17.329)	(-1.982)
----------	----------	---------	-----------	----------

$$+ 1.320\text{THAE8} - .338\text{PHIE8} - .3147\text{INCOE8}$$

(10.839)	(-13.330)	(-22.698)
----------	-----------	-----------

WALD TEST = 449.348 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.9788 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE7 , OTHERE7

$$\text{SINGE7} = 8.9487 - .5641\text{SINGE8} + .5641\text{OTHERE8} - .7841\text{INDOE8} - .1623\text{MAYE8}$$

(24.803)	(-25.072)	(25.072)	(-12.577)	(-1.856)
----------	-----------	----------	-----------	----------

$$+ 1.0173\text{THAE8} - .07\text{PHIE8} + .1598\text{INCOE8}$$

(6.430)	(-1.761)	(5.938)
---------	----------	---------

WALD TEST = 400.656 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 59.3076 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE7 , NICS7

$$\text{PHIE7} = -1.45337 - .6479\text{PHIE8} + .6479\text{NICSE8} - .8140\text{INDOE8} + 1.253\text{MAYE8}$$

(-.773)	(-41.160)	(41.160)	(-2.662)	(.795)
---------	-----------	----------	----------	--------

$$- 1.111\text{THAE8} + .6722\text{SINGE8} + .5085\text{INCOE8}$$

(-.952)	(1.731)	(4.493)
---------	---------	---------

WALD TEST = 56.1020 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.3773 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE7 , OTHERE7

$$\text{PHIE7} = -2.0474 - .5483\text{PHIE8} + .5483\text{OTHERSE8} - .633\text{INDOE8} - .9211\text{MAYE8}$$

(-8.990)	(-68.589)	(68.589)	(-14.092)	(-4.936)
----------	-----------	----------	-----------	----------

$$+ 1.166\text{THAE8} + .3886\text{SINGE8} + .6709\text{INCOE8}$$

(8.881)	(9.599)	(47.939)
---------	---------	----------

WALD TEST = 981.287 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.68 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE7 , OTHERE7

$$\text{NICSE7} = 8.5832 - .6934\text{NICSE8} + .6934\text{OTHERSE8} - .3316\text{INDOE8} - .7055\text{MAYE8}$$

(14.494)	(-34.759)	(34.759)	(-4.246)	(-2.007)
----------	-----------	----------	----------	----------

$$+ .3605\text{THAE8} + .6766\text{SINGE8} + .1640\text{INCOE8}$$

(1.381)	(8.264)	(3.978)
---------	---------	---------

WALD TEST = 139.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 39.69 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5. สินค้าพวก เครื่องหนังและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหนังสัตว์ (Raw hides and skin, leather, furskins and articles thereof; saddlery and harness; travel goods; handbag and similar containers; articles of animal gut (other than silkworm gut)).

1.1 THAE9, INDO9

$$\text{THAE9} = 2.675 - 1.133\text{THAE10} + 1.133\text{INDOE10} - .0426\text{HAYE10} + .0221\text{SINGE10}$$

(12.513) (-14.529) (14.529) (-10.315) (3.597)

$$- .0785\text{PHIE10} + .099\text{NICSE10} + .4848\text{INCOE10}$$

(-9.569) (9.459) (27.956)

WALD TEST = 880.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.09, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE9, HAYE9

$$\text{THAE9} = -4.889 - .1568\text{THAE10} + .1568\text{HAYE10} - 1.247\text{INDOE10} + .5469\text{SINGE10}$$

(-10.35) (-47.505) (47.565) (-19.128) (29.12)

$$- .083\text{PHIE10} + .883\text{NICSE10} + 1.102\text{INCOE10}$$

(-4.892) (12.507) (28.401)

WALD TEST = 4216.05, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.09, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE9, SINGE9

$$\text{THAE9} = -9.3144 - .5499\text{THAE10} + .5499\text{SINGE10} - .0259\text{INDOE10} - .116\text{HAYE10}$$

(-30.23) (-95.449) (95.449) (-.438) (-14.447)

$$+ .5326\text{PHIE10} - .3905\text{NICSE10} + 1.492\text{INCOE10}$$

(35.543) (-6.383) (59.824)

WALD TEST = 3301.73, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 100.873, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE9, PHIE9

$$\text{THAE9} = -.8453 - .1505\text{THAE10} + .1505\text{PHIE10} - 1.427\text{INDOE10} - .1313\text{HAYE10}$$

(-2.018) (-20.978) (20.978) (-22.149) (-15.926)

$$+ .368\text{SINGE10} + 1.19\text{NICSE10} + .7682\text{INCOE10}$$

(29.630) (19.55) (22.44)

WALD TEST = 2148.02, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.2499, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE9, NICSE9

$$\text{THAE9} = 4.3801 - .902\text{THAE10} + .902\text{NICSE10} + .1212\text{INDOE10} - .0882\text{HAYE10}$$

(8.954) (-12.369) (12.369) (4.722) (-8.841)

$$+ .448\text{SINGE10} - .0773\text{PHIE10} + .334\text{INCOE10}$$

(2.940) (-4.146) (8.405)

WALD TEST = 268.25, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.3194, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE9, OTHERE9

$$\text{THAE9} = 12.1975 - 3.548\text{THAE10} + 3.548\text{OTHERE10} - .0885\text{INDOE10} + .0565\text{HAYE10}$$

(207.79) (-273.59) (273.59) (-42.82) (73.93)

$$-.0731\text{SINGE10} + .1051\text{PHIE10} - .292\text{INCOE10}$$

$$(-62.45) \quad (67.94) \quad (-103.04)$$

WALD TEST = 3542.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 96.227 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE9 , MAYE9

$$\text{INDOE9} = 4.6056 - .2654\text{INDOE10} + .2654\text{MAYE10} - .3242\text{SINGE10} - .3422\text{PHIE10}$$

$$(7.916) \quad (-19.936) \quad (19.936) \quad (-22.211) \quad (-16.024)$$

$$+ .808\text{NICSE10} - .1422\text{THAE10} + .2222\text{INCOE10}$$

$$(9.142) \quad (-1.510) \quad (4.573)$$

WALD TEST = 769.33 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE9 , SINGE9

$$\text{INDOE9} = -10.579 - .6842\text{INDOE10} + .6842\text{SINGE10} - .0952\text{MAYE10} + .6226\text{PHIE10}$$

$$(-38.70) \quad (-78.928) \quad (78.928) \quad (-15.645) \quad (45.814)$$

$$- .8956\text{NICSE10} + .368\text{THAE10} + 1.57\text{INCOE10}$$

$$(-17.348) \quad (6.390) \quad (73.025)$$

WALD TEST = 4167.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 101.649 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE9 , PHIE9

$$\text{INDOE9} = 3.6254 - 1.055\text{INDOE10} + 1.055\text{PHIE10} - .0026\text{MAYE10} - .0916\text{SINGE10}$$

$$(32.67) \quad (-66.316) \quad (66.316) \quad (-1.549) \quad (-34.540)$$

$$+ .0483\text{NICSE10} + .046\text{THAE10} + .3274\text{INCOE10}$$

$$(3.001) \quad (2.944) \quad (38.813)$$

WALD TEST = .222747 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.1131 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE9 , NICSE9

$$\text{INDOE9} = 4.2619 - .4644\text{INDOE10} + .4644\text{NICSE10} - .0262\text{MAYE10} - .0738\text{SINGE10}$$

$$(7.159) \quad (-5.719) \quad (5.719) \quad (-1.920) \quad (-3.867)$$

$$- .0127\text{PHIE10} + .112\text{THAE10} + .2944\text{INCOE10}$$

$$(-.437) \quad (3.060) \quad (6.07)$$

WALD TEST = 73.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.33 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE9 , OTHERE9

$$\text{INDOE9} = 1.339 - 1.887\text{INDOE10} + 1.887\text{OTHERE10} - .0928\text{MAYE10} + .0565\text{SINGE10}$$

$$(14.822) \quad (-27.821) \quad (27.821) \quad (-42.351) \quad (18.484)$$

$$- .0316\text{PHIE10} + .0679\text{THAE10} + .555\text{INCOE10}$$

$$(-7.155) \quad (12.082) \quad (76.307)$$

WALD TEST = 8824.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 113.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE9 , SINGE9

$$\text{MAYE9} = -25.1289 - .3179\text{MAYE10} + .3179\text{SINGE10} + .368\text{PHIE10} + .684\text{THAE10}$$

$$(-78.639) \quad (-37.472) \quad (37.472) \quad (21.914) \quad (9.283)$$

$$- .3995\text{NICSE10} - .6521\text{INDOE10} + 2.4541\text{INCOE10}$$

$$(-5.280) \quad (-11.351) \quad (94.863)$$
 WALD TEST = 8721.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.061 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE9 , PHIE9

$$\text{MAYE9} = 5.679 - .3105\text{MAYE10} + .3105\text{PHIE10} - .553\text{SINGE10} - 2.76\text{THAE10}$$

$$(3.908) \quad (-38.002) \quad (38.002) \quad (-14.445) \quad (-13.511)$$

$$+ .913\text{NICSE10} + 2.400\text{INDOE10} - .0507\text{INCOE10}$$

$$(3.80) \quad (12.18) \quad (-.426)$$
 WALD TEST = 1073.52 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.2415 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE9 , NICSE9

$$\text{MAYE9} = 3.0518 - .3137\text{MAYE10} + .3137\text{NICSE10} - .489\text{SINGE10} - .560\text{THAE10}$$

$$(6.302) \quad (-19.638) \quad (19.638) \quad (-29.572) \quad (-6.931)$$

$$- .363\text{PHIE10} + 1.413\text{INDOE10} + .1471\text{INCOE10}$$

$$(-16.163) \quad (18.437) \quad (3.735)$$
 WALD TEST = 876.01 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.8566 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE9 , OTHERE9

$$\text{MAYE9} = -8.1981 - .0293\text{MAYE10} + .0293\text{THEE10} .119\text{SINGE10} + 1.235\text{THAE10}$$

$$(-17.353) \quad (-.233) \quad (.233) \quad (7.428) \quad (15.841)$$

$$- .453\text{PHIE10} - .902\text{INDOE10} + 1.076\text{INCOE10}$$

$$(-20.169) \quad (-12.169) \quad (28.077)$$
 WALD TEST = 1527.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.7363 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE9 , PHIE9

$$\text{SINGE9} = -9.326 - .694\text{SINGE10} + .694\text{PHIE10} + .4811\text{INDOE10} - .0849\text{MAYE10}$$

$$(-19.346) \quad (-97.852) \quad (97.852) \quad (6.203) \quad (-8.907)$$

$$+ .417\text{THAE10} - .813\text{NICSE10} + 1.257\text{INCOE10}$$

$$(4.873) \quad (-8.229) \quad (32.087)$$
 WALD TEST = 1498.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.7831 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE9 , NICSE9

$$\text{SINGE9} = 2.717 - .7167\text{SINGE10} + .7167\text{NICSE10} + .365\text{INDOE10} - .04049\text{MAYE10}$$

$$(11.623) \quad (-212.373) \quad (212.373) \quad (10.723) \quad (-8.034)$$

$$- 1.531\text{THAE10} + 1.206\text{PHIE10} + .2988\text{INCOE10}$$

$$(-39.584) \quad (107.48) \quad (16.076)$$
 WALD TEST = 5711.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 113.003 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE9 , OTHERE9

$$\text{SINGE9} = -10.034 - .5003\text{SINGE10} + .5003\text{OTHERE10} - 1.1028\text{INDOE10} - .2297\text{MAYE1}$$

$$(-21.218) \quad (-98.530) \quad (98.530) \quad (-11.511) \quad (-15.574)$$

$$+ 1.637THAE10 - .305PHIE10 + 1.290INCOE10$$

$$(14.915) \quad (-9.252) \quad (35.095)$$

WALD TEST = 1681.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.567 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE9 , NICSE9

$$PHIE9 = 6.379 - .2706PHIE10 + .2786NICSE10 + 1.713INDOE10 - .120MAYE10$$

$$(6.628) \quad (-9.458) \quad (9.458) \quad (12.310) \quad (-6.323)$$

$$- 1.387THAE10 - .204SINGE10 - .0468INCOE10$$

$$(-10.941) \quad (-6.527) \quad (-.603)$$

WALD TEST = 100.705 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.3512 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE9 , OTHERE9

$$PHIE9 = -18.3526 - .0758PHIE10 + .0758OTHERSE10 - 4.031INDOE10 - .392MAYE10$$

$$(-71.29) \quad (-16.353) \quad (16.353) \quad (-82.34) \quad (-75.575)$$

$$+ 3.45THAE10 + .972SINGE10 + 1.98INCOE10$$

$$(77.54) \quad (114.734) \quad (95.998)$$

WALD TEST = 3556.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 101.703 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE9 , OTHERE9

$$NICSE9 = 3.2858 - .9032NICSE10 + .9032OTHERSE10 - .288INDOE10 - .192MAYE10$$

$$(14.494) \quad (-16.312) \quad (16.312) \quad (-3.577) \quad (-20.411)$$

$$+ .261THAE10 + .219SINGE10 + .609INCOE10$$

$$(3.59) \quad (13.006) \quad (14.893)$$

WALD TEST = 82.2007 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 31.52 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6. สินค้าพวก ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of cork ; manufactures of straw , of esparto or of other plaiting materials ; basketware and wickwork.)

1.1 THAE11 , INDOE11

$$THAE11 = 57.906 - .3213THAE12 + .3213INDO12 + 6.403MAYE12 - 3.172SINGE12$$

$$(37.75) \quad (-92.92) \quad (92.92) \quad (13.387) \quad (-4.903)$$

$$+ 4.987PHIE12 - 8.219NICSE12 - 3.455INCOE12$$

$$(9.786) \quad (-31.396) \quad (-32.505)$$

WALD TEST = 88315.6 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 146.814 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE11 , MAYE11

$$THAE11 = 22.2987 - .4691THAE12 + .4691MAYE12 + 8.674INDOE12 - 4.591SINGE12$$

$$(45.38) \quad (-22.92) \quad (22.92) \quad (71.79) \quad (-49.41)$$

$$- 3.357PHIE12 - .724NICSE12 - .929INCOE12$$

$$(-14.69) \quad (-9.844) \quad (-26.48)$$

WALD TEST = 3309.61 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 101.756 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE11 , SINGE11

$$THAE11 = 14.542 - .6205THAE12 + .6205SINGE12 + 2.455INDOE12 + .0592MAYE12,$$

$$(9.243) \quad (-13.523) \quad (13.523) \quad (6.673) \quad (.282)$$

1.4 THAE11 , PHIE11

$$\text{THAE11} = 14.39 - .479\text{THAE12} + .479\text{PHIE12} + 1.254\text{INDOE12} + 2.1852\text{MAYE12}$$

(13.93) (-10.373) (10.373) (10.579) (6.640)

$$- 3.668\text{SINGE12} - .4713\text{NICSE12} - .356\text{INCOE12}$$

(-8.865) (-3.493) (-4.952)

WALD TEST = 312.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE11 , NICSE11

$$\text{THAE11} = 19.245 - .6083\text{THAE12} + .6083\text{NICSE12} + .3813\text{INDOE12} + 3.704\text{MAYE12}$$

(83.41) (-7.728) (7.728) (5.762) (55.94)

$$- 3.295\text{SINGE12} - .789\text{PHIE12} - .690\text{INCOE12}$$

(-33.03) (-8.317) (-42.19)

WALD TEST = 1870.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.2049 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE11 , OTHERE11

$$\text{THAE11} = -3.0811 - .5328\text{THAE12} + .5328\text{OTHERE12} - .2326\text{INDOE12} + 1.787\text{MAYE12}$$

(-19.29) (-66.82) (66.82) (-8.741) (72.156)

$$- .715\text{SINGE12} - .840\text{PHIE12} + .8813\text{INCOE12}$$

(-18.94) (-23.591) (77.39)

WALD TEST = 4162.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.4136 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE11 , MAYE11

$$\text{INDOE11} = 4.3183 - .3819\text{INDOE12} + .3819\text{MAYE12} - 4.587\text{SINGE12} + 6.43\text{PHIE12}$$

(7.614) (-13.701) (13.701) (-28.271) (34.667)

$$- 2.00\text{NICSE12} - .152\text{THAE12} + .624\text{INCOE12}$$

(-18.94) (-23.591) (77.39)

WALD TEST = 2663.51 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.4136 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE11 , SINGE11

$$\text{INDOE11} = 3.002 - .534\text{INDOE12} + .534\text{SINGE12} + .0039\text{MAYE12} + 1.149\text{PHIE12}$$

(2.184) (-8.693) (8.693) (.012) (2.829)

$$- .225\text{NICSE12} - .928\text{THAE12} + .7009\text{INCOE12}$$

(-.910) (-5.005) (7.270)

WALD TEST = 490.107 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.51 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE11 , PHIE11

$$\text{INDOE11} = 11.3321 - .5957\text{INDOE12} + .5957\text{PHIE12} + 2.923\text{MAYE12} - 2.658\text{SINGE12}$$

(8.491) (-4.274) (4.274) (7.168) (-6.623)

$$+ .716\text{NICSE12} - .4809\text{THAE12} + .1365\text{INCOE12}$$

(7.187) (-3.362) (1.474)

WALD TEST = 387.42 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.0929 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE11 , NICSE11

$$\text{INDOE11} = 15.1878 - 3.8500\text{INDOE12} + 3.8500\text{NICSE12} + 2.519\text{MAYE12} - 3.053\text{SINGE12}$$

(63.52) (-28.96) (28.96) (45.25) (-37.19)

$$+ .865\text{PHIE12} - .3318\text{THAE12} - .1221\text{INCOE12}$$

(25.83) (-12.80) (-7.432)

WALD TEST = 1001.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE11 , OTHERE11

$$\text{INDOE11} = -7.053 - .0141\text{INDOE12} + .0141\text{OTHERE12} + 2.119\text{MAYE12} - .044\text{SINGE12}$$

(-61.06) (-1.717) (1.717) (67.35) (-.854)

$$- 2.27\text{PHIE12} - .296\text{THAE12} + 1.45\text{INCOE12}$$

(-113.228) (24.443) (182.787)

WALD TEST = 17548.8 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 133.65 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE11 , SINGE11

$$\text{MAYE11} = 19.05 - 1.289\text{MAYE12} + 1.289\text{SINGE12} - 2.685\text{PHIE12} - .668\text{THAE12}$$

(18.109) (-20.272) (20.272) (-24.99) (-8.422)

$$+ .928\text{NICSE12} + 6.425\text{INDOE12} - .4105\text{INCOE12}$$

(10.727) (31.165) (-5.556)

WALD TEST = 1364.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.5740 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE11 , PHIE11

$$\text{MAYE11} = 18.33 - 1.01\text{MAYE12} + 1.01\text{PHIE12} - 2.905\text{SINGE12} + .466\text{THAE12}$$

(17.38) (-30.939) (30.939) (-18.087) (4.087)

$$- 1.191\text{NICSE12} + 3.63\text{INDOE12} - .3435\text{INCOE12}$$

(-12.336) (24.169) (-1.664)

WALD TEST = 364.431 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.8714 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE11 , NICSE11

$$\text{MAYE11} = 17.2679 - .4804\text{MAYE12} + .4804\text{NICSE12} + .261\text{SINGE12} - .228\text{THAE12}$$

(39.609) (-10.04) (10.04) (23.817) (4.087)

$$- 1.191\text{NICSE12} + 3.63\text{INDOE12} - .3435\text{INCOE12}$$

(-12.336) (24.169) (-1.664)

WALD TEST = 364.431 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.8714 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE11 , OTHERE11

$$\text{MAYE11} = 5.583 - 1.64\text{MAYE12} + 1.64\text{NICSE12} + .0516\text{SINGE12} + .01035\text{THAE12}$$

(78.56) (-230.23) (230.23) (5.358) (1.974)

$$- .611\text{PHIE12} + .549\text{INDOE12} + .5496\text{INCOE12}$$

(-28.751) (47.55) (108.695)

WALD TEST = 10017.7 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 116.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE11 , PHIE11

$$\text{SINGE11} = 5.772 - .0252\text{SINGE12} + .0252\text{PHIE12} + 1.29\text{INDOE12} - 1.191\text{MAYE12}$$

(6.025) (-1.189) (1.189) (7.827) (-7.932)

$$+ .727\text{THAE12} - .826\text{NICSE12} + .467\text{INCOE12}$$

(5.565) (-6.613) (6.909)

WALD TEST = 583.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.01 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE11 , NICSE11

$$\text{SINGE11} = 10.72 - .8325\text{SINGE12} + .8325\text{NICSE12} + 1.99\text{INDOE12} + 2.3491\text{MAYE12}$$

(10.48) (-12.522) (12.522) (9.501) (25.63)

$$- .9587\text{THAE12} - 3.387\text{PHIE12} + .1195\text{INCOE12}$$

(5.565) (-12.874) (1.661)

WALD TEST = 300.418 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 42.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE11 , OTHERE11

$$\begin{aligned} \sim \text{SINGE11} = & -2.287 - 1.021\text{SINGE12} + 1.021\text{OTHERE12} - .445\text{INDOE12} + 1.007\text{MAYE12} \\ & (-88.13) \quad (-583.901) \quad (583.901) \quad (-104.507) \quad (502.08) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & + .0333\text{THAE12} - .595\text{PHIE12} + 1.045\text{INCOE12} \\ & (17.76) \quad (-118.257) \quad (608.54) \end{aligned}$$

WALD TEST = 32165.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 119.99, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE11 , NICSE11

$$\begin{aligned} \text{PHIE11} = & 12.83 - 1.306\text{PHIE12} + 1.306\text{NICSE12} + .598\text{INDOE12} + 4.54\text{MAYE12} \\ & (12.584) \quad (-14.56) \quad (14.56) \quad (6.435) \quad (22.417) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .625\text{THAE12} - 4.518\text{PHIE12} + .022\text{INCOE12} \\ & (-6.314) \quad (-15.674) \quad (.312) \end{aligned}$$

WALD TEST = 175.255 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.91, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE11 , OTHERE11

$$\begin{aligned} \text{PHIE11} = & -2.210 - 1.034\text{PHIE12} + 1.034\text{OTHERE12} - 1.314\text{INDOE12} + 2.13\text{MAYE12} \\ & (-18.22) \quad (-108.253) \quad (108.253) \quad (-143.391) \quad (107.395) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .0788\text{THAE12} - .786\text{SINGE12} + 1.07\text{INCOE12} \\ & (-7.986) \quad (-26.143) \quad (125.826) \end{aligned}$$

WALD TEST = 1343.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 107.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE11 , OTHERE11

$$\begin{aligned} \text{NICSE11} = & -7.9969 - .2793\text{NICSE12} + .2793\text{OTHERE12} - 1.34\text{INDOE12} + 2.084\text{MAYE12} \\ & (-61.72) \quad (-24.59) \quad (24.59) \quad (-136.90) \quad (80.84) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & + .0185\text{THAE12} - .755\text{SINGE12} + 1.42\text{INCOE12} \\ & (1.445) \quad (-25.68) \quad (156.82) \end{aligned}$$

WALD TEST = 9758.58 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 113.12, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

7. สินค้าทอผ้า (Textile and textile articles).

1.1 THAE13 , INDO13

$$\begin{aligned} \text{THAE13} = & -4.788 - .8826\text{THAE14} + .8826\text{INDOE14} - .0998\text{MAYE14} - 3.161\text{SINGE14} \\ & (-5.128) \quad (-62.38) \quad (62.38) \quad (-1.401) \quad (-10.58) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .364\text{PHIE14} + 3.62\text{NICSE14} + 1.095\text{INCOE14} \\ & (-4.125) \quad (10.84) \quad (16.97) \end{aligned}$$

WALD TEST = 414.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.075 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE13 , MAYE13

$$\begin{aligned} \text{THAE13} = & 8.967 - .204\text{THAE14} + .204\text{MAYE14} + .647\text{INDOE14} - 1.57\text{SINGE14} \\ & (20.51) \quad (-13.15) \quad (13.15) \quad (15.97) \quad (-21.02) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .1193\text{PHIE14} + 1.042\text{NICSE14} + .146\text{INCOE14} \\ & (-10.50) \quad (22.171) \quad (4.760) \end{aligned}$$

WALD TEST = 2673.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.15 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE13 , SINGE13

$$\begin{aligned} \text{THAE13} = & 19.8849 - .0463\text{THAE14} + .0463\text{SINGE14} - .439\text{INDOE14} + 2.546\text{MAYE14} \\ & (18.125) \quad (-.667) \quad (.667) \quad (-1.802) \quad (13.087) \end{aligned}$$

$$+ .182PHIE14 - 2.229NICSE14 - .6036INCOE14$$

$$(3.108) \quad (-14.211) \quad (-7.876)$$

WALD TEST = 1015.54 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE13 , PHIE13

$$THAE13 = 6.144 - .4206THAE14 + .4206PHIE14 - .213INDOE14 + 1.181MAYE14$$

$$(4.182) \quad (-10.358) \quad (10.358) \quad (-1.585) \quad (6.976)$$

$$- 1.024SINGE14 + .0566NICSE14 + .359INCOE14$$

$$(-3.872) \quad (.233) \quad (3.498)$$

WALD TEST = 238.531 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.89 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE13 , NICSE13

$$THAE13 = 8.1085 - .3479THAE14 + .3479NICSE14 + 1.143INDOE14 - .564MAYE14$$

$$(8.741) \quad (-18.27) \quad (18.27) \quad (13.939) \quad (-5.94)$$

$$- .818SINGE14 + .239PHIE14 + .222INCOE14$$

$$(-7.25) \quad (6.95) \quad (3.402)$$

WALD TEST = 820.08 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.24 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE13 , OTHERE13

$$THAE13 = -.5659 - .8654THAE14 + .8654OTHERE14 + .2091INDOE14 + .263MAYE14$$

$$(-4.36) \quad (-170.66) \quad (170.66) \quad (24.968) \quad (16.614)$$

$$- .666SINGE14 + .103PHIE14 + .8215INCOE14$$

$$(-34.851) \quad (19.32) \quad (90.263)$$

WALD TEST = 15112.2 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.64 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE13 , MAYE13

$$INDOE13 = 17.8124 - .0678INDOE14 + .0678MAYE14 + .089SINGE14 - .0721PHIE14$$

$$(656.673) \quad (-107.92) \quad (107.92) \quad (56.90) \quad (-241.35)$$

$$+ .254NICSE14 - .251THAE14 - .6194INCOE14$$

$$(164.139) \quad (-395.26) \quad (-942.289)$$

WALD TEST = 327326.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 178.431 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE13 , SINGE13

$$INDOE13 = -3.169 - 2.0121INDOE14 + 2.012SINGE14 + .858MAYE14 + .360PHIE14$$

$$(-5.135) \quad (-27.97) \quad (27.97) \quad (5.703) \quad (6.534)$$

$$- 2.172NICSE14 + .958THAE14 + .8101INCOE14$$

$$(-10.65) \quad (9.672) \quad (19.234)$$

WALD TEST = 420.92 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 53.67 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE13 , PHIE13

$$INDOE13 = -9.973 - 1.098INDOE14 + 1.098PHIE14 + .902MAYE14 - 3.315SINGE14$$

$$(-20.209) \quad (-25.313) \quad (25.313) \quad (7.091) \quad (-21.161)$$

+ 1.48NICSE14 + .9314THAE14 + 1.340INCOE14
 (7.836) (1.835) (38.420)
 WALT TEST = 284.499 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 48.053 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE13 , NICSE13

INDOE13 = -5.363 - 1.273INDOE14 + 1.273NICSE14 + .229MAYE14 - 1.655SINGE14
 (-7.249) (-45.93) (45.93) (1.661) (-10.701)
 + .2899PHIE14 + 1.136THAE14 + .976INCOE14
 (5.788) (13.06) (19.178)
 WALT TEST = 303.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.91 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE13 , OTHERE13

INDOE13 = -9.356 - .9231INDOE14 + .9231OTHERE14 + .1196MAYE14 - 1.063SINGE14
 (-126.73) (-169.23) (169.23) (7.643) (-57.47)
 + .148PHIE14 + .795THAE14 + 1.26INCOE14
 (27.709) (90.135) (259.337)
 WALT TEST = 17600.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 102.718 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE13 , SINGE13

MAYE13 = 13.659 - .1457MAYE14 + .1457SINGE14 - .0057PHIE14 - .0018THAE14
 (34.184) (-2.732) (2.732) (-.232) (-.045)
 + .1244NICSE14 - .1175INDOE14 - .293INCOE14
 (1.729) (-3.615) (-10.524)
 WALT TEST = 1252.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.04 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE13 , PHIE13

MAYE13 = 3.670 - .1945MAYE14 + .1945PHIE14 - 1.750SINGE14 + .443THAE14
 (5.452) (-8.378) (8.378) (-14.757) (-9.757)
 + .786NICSE14 + .5281INDOE14 + .396INCOE14
 (12.236) (9.091) (8.400)
 WALT TEST = 822.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.93 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE13 , NICSE13

MAYE13 = 9.006 - .336MAYE14 + .336NICSE14 - .754SINGE14 - .571THAE14
 (12.04) (-10.81) (10.81) (-6.724) (11.84)
 - .0318PHIE14 + .2151INDOE14 + .2151INCOE14
 (-1.971) (3.181) (.541)
 WALT TEST = 894.421 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE13 , OTHERE13

MAYE13 = 15.2051 - 1.252MAYE14 + 1.252OTHERE14 + 1.658SINGE14 - .5189THAE14
 (112.29) (-260.99) (260.99) (81.251) (-55.88)

$$+ .0163PHIE14 - 1.1551INDOE14 - .4011INCOE14$$

$$(4.816) \quad (-98.45) \quad (-42.1)$$
 WALS TEST = 6420.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 111.15 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE13 , PHIE13

$$SINGE13 = 14.545 - .6033SINGE14 + .6033PHIE14 - .2271INDOE14 + 1.8851MAYE14$$

$$(12.04) \quad (-64.197) \quad (64.197) \quad (-8.049) \quad (9.564)$$

$$+ .0024THAE14 - 1.55NICSE14 - .2501INCOE14$$

$$(0.21) \quad (-6.856) \quad (-4.285)$$

WALS TEST = 6938.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE13 , NICSE13

$$SINGE13 = 18.9324 - .5381SINGE14 + .5381NICSE13 - .6701INDOE14 + 1.2611MAYE14$$

$$(19.614) \quad (-5.980) \quad (5.980) \quad (-7.034) \quad (8.157)$$

$$- .570THAE14 - .0209PHIE14 - .6807INCOE14$$

$$(-8.073) \quad (-.398) \quad (-10.125)$$

WALS TEST = 1130.85 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.85 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE13 , OTHERE13

$$SINGE13 = 12.1418 - 1.25SINGE14 + 1.25OTHERE14 - .8091INDOE14 + 1.1141MAYE14$$

$$(145.150) \quad (-252.57) \quad (252.57) \quad (-104.35) \quad (88.04)$$

$$- .35THAE14 + .0452PHIE14 - .1991INCOE14$$

$$(-60.20) \quad (11.27) \quad (-32.47)$$

WALS TEST = 8542.99 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 120.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE13 , NICSE13

$$PHIE13 = 6.745 - .390PHIE14 + .390NICSE14 - .0242INDOE14 + .6471MAYE14$$

$$(3.766) \quad (-10.686) \quad (10.686) \quad (-.526) \quad (5.426)$$

$$+ .172THAE14 - .735SINGE14 + .1911INCOE14$$

$$(1.389) \quad (-2.792) \quad (1.530)$$

WALS TEST = 160.32 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE13 , OTHERE13

$$PHIE13 = 10.9401 - .5441PHIE14 + .5441OTHERE14 - .9701INDOE14 - .5806MAYE14$$

$$(134.449) \quad (-376.48) \quad (376.48) \quad (-111.66) \quad (-75.927)$$

$$- .414THAE14 + 1.965SINGE14 - .1161INCOE14$$

$$(-75.927) \quad (169.054) \quad (-21.242)$$

WALS TEST = 166021.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 117.298 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE13 , OTHERE13

$$NICSE13 = 16.013 - .9493NICSE14 + .9493OTHERE14 - .3991INDOE14 + .2611MAYE14$$

$$(30.02) \quad (-58.43) \quad (58.43) \quad (-20.92) \quad (7.202)$$

$$- .532THAE14 + 1.270SINGE14 - .2521INCOE14$$

$$(-14.29) \quad (16.06) \quad (-6.782)$$

WALS TEST = 824.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.625 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

8. สันนิษฐานว่า โลหะหนักบางชนิด (Base metals and articles of base metal)

1.1 THAE15 , INDO15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & 11.157 - .0624\text{THAE16} + .0624\text{INDO15} + .209\text{MAYE16} + .167\text{SINGE16} \\
 & (18.337) \quad (-13.23) \quad (13.23) \quad (4.939) \quad (4.047) \\
 & + .0796\text{PHIE16} - .546\text{NICSE16} - .094\text{INDOE16} \\
 & (4.451) \quad (-6.606) \quad (-2.138)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 38.7582 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 21.14 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE15 , MAYE15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & 7.813 - .1048\text{THAE16} + .1048\text{MAYE16} + .1357\text{INDOE16} - .0113\text{SINGE16} \\
 & (8.511) \quad (-1.635) \quad (1.635) \quad (1.914) \quad (-.140) \\
 & + .132\text{PHIE16} - .256\text{NICSE16} + .1107\text{INDOE16} \\
 & (3.885) \quad (-2.101) \quad (1.612)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 86.1241 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.92 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE15 , SINGE15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & 5.910 - .3260\text{THAE16} + .3260\text{SINGE16} + .566\text{INDOE16} - .432\text{MAYE16} \\
 & (13.70) \quad (-4.808) \quad (4.808) \quad (8.942) \quad (-5.195) \\
 & + .312\text{PHIE16} - .445\text{NICSE16} + .263\text{INDOE16} \\
 & (21.281) \quad (-9.010) \quad (8.272)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 36.8281 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 20.51 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE15 , PHIE15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & 5.584 - .614\text{THAE16} + .614\text{PHIE16} + .585\text{INDOE16} - .585\text{MAYE16} \\
 & (3.572) \quad (-45.192) \quad (45.192) \quad (8.715) \quad (-2.097) \\
 & + .0292\text{SINGE16} - 1.138\text{NICSE16} + .348\text{INDOE16} \\
 & (1.248) \quad (-6.506) \quad (2.000)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 261.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 51.940 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE15 , NICSE15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & 4.037 - 1.328\text{THAE16} + 1.328\text{NICSE16} + .636\text{INDOE16} - .754\text{MAYE16} \\
 & (21.80) \quad (-11.45) \quad (11.45) \quad (23.32) \quad (-24.63) \\
 & - .208\text{SINGE16} + .275\text{PHIE16} + .442\text{INDOE16} \\
 & (-23.87) \quad (53.15) \quad (40.124)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 2619.67 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE15 , OTHERE15

$$\begin{aligned}
 \text{THAE15} = & -13.819 - .0648\text{THAE16} + .0648\text{OTHERE16} + .0759\text{INDOE16} - .1639\text{MAYE16} \\
 & (-191.26) \quad (-9.694) \quad (9.694) \quad (8.908) \quad (-14.882) \\
 & - .0242\text{SINGE16} + .1172\text{PHIE16} + 1.725\text{INDOE16} \\
 & (-6.581) \quad (51.94) \quad (205.76)
 \end{aligned}$$

WALD TEST = 15850.9 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 133.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE15 , MAYE15

$$\text{INDOE15} = 7.027 - .4027\text{INDOE16} + .4027\text{MAYE15} - .0824\text{SINGE16} - .0482\text{PHIE16}$$

(27.97) (-5.970) (5.970) (-4.412) (-4.130)

$$+ .0868\text{NICSE16} - .121\text{THAE16} + .185\text{INCOE16}$$

(1.741) (-2.427) (9.855)

WALD TEST = 242.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 46.69 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE15 , SINGE15

$$\text{INDOE15} = 5.507 - .1397\text{INDOE16} + .1397\text{SINGE15} - .07213\text{MAYE16} - .064\text{PHIE16}$$

(10.832) (-2.461) (2.461) (-1.026) (-2.213)

$$+ .213\text{NICSE16} - .0774\text{THAE16} + .292\text{INCOE16}$$

(1.927) (-.660) (7.665)

WALD TEST = 112.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.49 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE15 , PHIE15

$$\text{INDOE15} = 10.599 - .4091\text{INDOE16} + .4091\text{PHIE15} - .095\text{MAYE16} - .276\text{SINGE16}$$

(23.45) (-27.21) (27.21) (-3.706) (-7.768)

$$- 1.125\text{NICSE16} + 1.44\text{THAE16} - .0693\text{INCOE16}$$

(-13.469) (15.38) (-2.118)

WALD TEST = 647.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE15 , NICSE15

$$\text{INDOE15} = 6.219 - .2078\text{INDOE16} + .2078\text{NICSE15} + .056\text{MAYE16} + .126\text{SINGE16}$$

(14.15) (-5.07) (5.07) (1.641) (2.196)

$$- .0869\text{PHIE16} - .0957\text{THAE16} + .245\text{INCOE16}$$

(-4.428) (-1.244) (7.297)

WALD TEST = 125.10 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 28.96 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE15 , OTHERE15

$$\text{INDOE15} = -10.2298 - .3267\text{INDOE15} + .3267\text{OTHERE15} + .1794\text{MAYE15} + .0451\text{SINGE15}$$

(-132.23) (-42.99) (42.99) (12.841) (6.43)

$$+ .1306\text{PHIE16} - .355\text{THAE16} + 1.48\text{INCOE16}$$

(41.696) (-25.585) (262.70)

WALD TEST = 3892.051 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 105.407 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE15 , SINGE15

$$\text{MAYE15} = 7.9521 - .1092\text{MAYE16} + .1092\text{SINGE16} + .212\text{PHIE16} + .525\text{THAE16}$$

(4.314) (-1.504) (1.504) (1.246) (1.924)

$$- .4717\text{NICSE16} - .275\text{INDOE16} + .1124\text{INCOE16}$$

(-1.22) (-.921) (1.804)

WALD TEST = 22.39 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 12.769 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE15 , PHIE15

$$\text{MAYE15} = 12.771 - .6727\text{MAYE16} + .6727\text{PHIE16} + .0815\text{SINGE16} + 2.776\text{THAE16}$$

(12.76) (-24.408) (24.408) (2.638) (16.976)

$$- 2.126\text{NICSE16} - .881\text{INDOE16} - .239\text{INCOE16}$$

(-19.959) (-6.927) (-3.111)

WALD-TEST = 91.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE15 , NICSE15

$$\text{MAYE15} = 2.923 - .1103\text{MAYE16} + .1103\text{NICSE16} - .026\text{SINGE16} - .6103\text{THAE16}$$

(5.086) (-1.010) (1.010) (-.674) (-6.492)

$$+ .0686\text{PHIE16} + .567\text{INDOE16} + .5041\text{INCOE16}$$

(4.284) (6.472) (11.805)

WALD TEST = 36.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 20.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE15 , OTHERE15

$$\text{MAYE15} = -4.918 - 1.097\text{MAYE16} + 1.097\text{OTHERE16} + .0876\text{SINGE16} - .1993\text{THAE16}$$

(-136.79) (-172.46) (172.46) (77.304) (-76.55)

$$+ .147\text{PHIE16} - .0355\text{INDOE16} + 1.0421\text{INCOE16}$$

(239.122) (-11.551) (525.457)

WALD TEST = 71394.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 127.40, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE15 , PHIE15

$$\text{SINGE15} = 2.6779 - .6006\text{SINGE16} + .6006\text{PHIE16} - .182\text{INDOE16} - .404\text{MAYE16}$$

(4.638) (-11.418) (11.418) (-2.002) (-4.787)

$$+ 2.367\text{THAE16} - 1.773\text{NICSE16} + .4831\text{INCOE16}$$

(23.074) (-27.587) (11.275)

WALD TEST = 95.55 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 32.97, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00013

4.2 SINGE15 , NICSE15

$$\text{SINGE15} = -5.6226 - .2037\text{SINGE16} + .2037\text{NICSE16} + 1.091\text{INDOE16} - .3064\text{MAYE16}$$

(-3.048) (-3.935) (3.935) (7.054) (-.949)

$$- 1.79\text{THAE16} + .106\text{PHIE16} + 1.135\text{INCOE16}$$

(-6.375) (1.951) (7.869)

WALD TEST = 36.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 17.229, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE15 , THERE15

$$\text{SINGE15} = -10.7122 - .0502\text{SINGE16} + .0502\text{THERE16} + .476\text{INDOE16} - .147\text{MAYE16}$$

(-82.37) (-6.956) (6.956) (25.841) (-9.572)

$$- .414\text{THAE16} + .0856\text{PHIE16} + 1.461\text{INCOE16}$$

(-30.07) (3.49) (205.18)

WALD TEST = 2745.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.40, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE15 , NICSE15

$$\text{PHIE15} = -12.5356 - .8246\text{PHIE16} + .8246\text{NICSE16} + 1.7341\text{INDOE16} - 1.915\text{MAYE16}$$

(-15.438) (-16.592) (16.592) (11.534) (-13.818)

$$+ .616\text{THAE16} - .405\text{SINGE16} + 1.593\text{INCOE16}$$

(4.590) (-6.609) (24.862)

WALD TEST = 297.713 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 42.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE15 , OTHERE15

$$\text{PHIE15} = -11.26 - .1081\text{PHIE16} + .1081\text{OTHERE16} + .4292\text{INDOE16} - .0916\text{MAYE16}$$

(-87.30) (-30.24) (30.24) (26.07) (-13.808)

$$- .352\text{THAE16} + .0146\text{SINGE16} + 1.472\text{INCOE16}$$

(-19.853) (2.00) (202.533)

WALD TEST = 2331.81 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 88.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE15 , OTHERE15

$$\text{NICSE15} = -8.9622 - .3824\text{NICSE16} + .3824\text{OTHERE16} + .577\text{INDOE16} + .224\text{MAYE16}$$

(-93.24) (-21.11) (21.11) (24.13) (13.68)

$$- .852\text{THAE16} - .050\text{SINGE16} + 1.481\text{INCOE16}$$

(-46.61) (-7.45) (205.25)

WALD TEST = 2758.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

9. สินค้าหมวด เครื่องจักร (Machinery and mechanical ; electrical equipment ; parts thereof ; sound and reproducers , television image and sound recorders and reproduces , and parts and accessories of such articles)

1.1 THAE17 , INDO17

$$\text{THAE17} = -20.3614 - .0928\text{THAE18} + .0928\text{INDOE18} + .41\text{MAYE18} - .0306\text{SINGE18}$$

(-43.54) (-2.608) (2.608) (25.231) (-.244)

$$- .556\text{PHIE18} + .17\text{NICSE18} + 1.781\text{INCOE18}$$

(-8.040) (1.271) (64.427)

WALD TEST = 937.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.91 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE17 , MAYE17

$$\text{THAE17} = -14.9703 - .4717\text{THAE18} + .4717\text{MAYE18} + .9571\text{INDOE18} + 1.563\text{SINGE18}$$

(-45.615) (-129.808) (129.808) (65.981) (21.483)

$$+ .6803\text{PHIE18} - .32018\text{NICSE18} + 1.492\text{INCOE18}$$

(18.594) (-37.102) (70.269)

WALD TEST = 2004.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.93 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE17 , SINGE17

$$\text{THAE17} = .2705 - .2601\text{THAE18} + .2601\text{SINGE18} + .3083\text{INDOE18} + .2029\text{MAYE18}$$

(.439) (-25.415) (25.415) (10.314) (12.598)

$$+ .5352PHIE18 - 1.046NICSE18 + .4307INCOE18$$

$$(.966) \quad (-10.81) \quad (10.207)$$
 WALD TEST = 234.74 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.01 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE17 , PHIE17

$$THAE17 = 5.4846 - .3994THAE18 + .3994PHIE18 - .1193INDOE18 + .0377MAYE18$$

$$(13.19) \quad (-90.008) \quad (90.008) \quad (-5.122) \quad (2.939)$$

$$- 2.319SINGE18 + 2.401NICSE18 + .0858INCOE18$$

$$(-25.058) \quad (20.071) \quad (3.025)$$
 WALD TEST = 814.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE17 , NICSE17

$$THAE17 = 2.6427 - .254THAE18 + .254NICSE18 - .1920INDOE18 - .1434MAYE18$$

$$(1.390) \quad (-7.975) \quad (7.975) \quad (-2.232) \quad (-3.083)$$

$$+ .2112SINGE18 + .1243PHIE18 + .2334INCOE18$$

$$(.795) \quad (.516) \quad (1.788)$$
 WALD TEST = 185.035 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 4.505 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE17 , OTHERE17

$$THAE17 = -8.767 - .1625THAE18 + .1625OTHERE18 + .247INDOE18 + .0785MAYE18$$

$$(-28.75) \quad (-13.664) \quad (13.664) \quad (18.83) \quad (10.963)$$

$$- .607SINGE18 + .281PHIE18 + 1.018INCOE18$$

$$(-14.915) \quad (7.589) \quad (50.13)$$
 WALD TEST = 507.12 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.1525 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE17 , MAYE17

$$INDOE17 = -19.4112 - .8422INDOE18 + .8422MAYE18 + .7015SINGE18 - .1669PHIE18$$

$$(37.895) \quad (-14.812) \quad (14.812) \quad (-1.583) \quad (-2.660)$$

$$- .5952NICSE18 + .0606THAE18 + 1.565INCOE18$$

$$(-7.213) \quad (3.517) \quad (19.129)$$
 WALD TEST = 347.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE17 , SINGE17

$$INDOE17 = -14.503 - .2596INDOE18 + .2596SINGE18 + .3058MAYE18 - .228PHIE18$$

$$(-201.85) \quad (-68.514) \quad (68.514) \quad (20.433) \quad (-74.563)$$

$$- .082NICSE18 + .0048THAE18 + 1.256INCOE18$$

$$(-12.457) \quad (17.33) \quad (-57.702)$$
 WALD TEST = 2859.13 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.3553 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE17 , PHIE17

$$INDOE17 = -19.26 - .4217INDOE18 + .4217PHIE18 + .3554MAYE18 - .5093SINGE18$$

$$(-86.85) \quad (-10.451) \quad (10.451) \quad (54.230) \quad (-7.306)$$

$$+ .3005NICSE18 + .123THAE18 + 1.552INCOE18$$

$$(.423) \quad (8.967) \quad (111.763)$$

WALD TEST = 1049.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 70.81 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE17 , NICSE17

$$INDOE17 = -16.683 - .9837INDOE18 + .9837NICSE18 + .3098MAYE18 + .265SINGE18$$

$$(-162.36) \quad (-24.47) \quad (24.47) \quad (107.43) \quad (15.08)$$

$$- .561PHIE18 - .0137THAE18 + 1.364INCOE18$$

$$(-35.39) \quad (-2.358) \quad (181.07)$$

WALD TEST = 5434.32 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 93.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE17 , OTHERE17

$$INDOE17 = -10.635 - .249INDOE18 + .249OTHERE18 + .0387MAYE18 - .445SINGE18$$

$$(-72.33) \quad (-66.87) \quad (66.87) \quad (14.29) \quad (-28.00)$$

$$+ .346PHIE18 + .0597THAE18 + .983INCOE18$$

$$(23.981) \quad (11.26) \quad (138.79)$$

WALD TEST = 2567.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE17 , SINGE17

$$MAYE17 = -24.04 - .528MAYE18 + .528SINGE18 - 1.046PHIE18 + .035THAE18$$

$$(-52.85) \quad (-527.91) \quad (527.91) \quad (-18.45) \quad (1.789)$$

$$+ .461NICSE18 + .54911INDOE18 + 2.2011NCOE18$$

$$(6.205) \quad (24.993) \quad (72.119)$$

WALD TEST = 2560.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE17 , PHIE17

$$MAYE17 = -17.7883 - .517MAYE18 + .517PHIE18 + 2.800SINGE18 - .127THAE18$$

$$(-65.73) \quad (-296.167) \quad (296.167) \quad (41.252) \quad (-11.201)$$

$$- 3.596NICSE18 + .923INDOE18 + 1.792INCOE18$$

$$(-45.305) \quad (59.127) \quad (97.947)$$

WALD TEST = 4042.96 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 88.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE17 , NICSE17

$$MAYE17 = -9.764 - .637MAYE18 + .637NICSE18 - .337SINGE18 + .0228THAE18$$

$$(-16.16) \quad (-94.693) \quad (94.693) \quad (-3.654) \quad (.775)$$

$$+ .0065PHIE18 + .308INDOE18 + 1.23INCOE18$$

$$(.081) \quad (11.073) \quad (29.999)$$

WALD TEST = 412.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE17 , OTHERE17

$$MAYE17 = -10.8075 - .2728MAYE18 + .2728OTHERE18 - .783SINGE18 + .128THAE18$$

$$(-41.26) \quad (-56.57) \quad (56.57) \quad (-18.90) \quad (9.57)$$

$+ .243PHIE18 + .4117INDOE18 + 1.3191NCOE18$
 (6.66) (35.19) (73.95)
 WALT TEST = 1793.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE17 , PHIE17

$SINGE17 = 10.656 - .322SINGE18 + .322PHIE18 + .007INDOE18 - .057MAYE18$
 (47.520) (-1428.61) (1428.61) (215.44) (-622.52)

$- .4123THAE18 + .4624NICSE18 + .01291NCOE18$
 (-91.37) (504.65) (439.45)

WALT TEST = 1171.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE17 , NICSE17

$SINGE17 = 4.2710 - .7457SINGE18 + .7457NICSE18 - .08771INDOE18 - .0134MAYE18$
 (6.573) (-11.168) (11.168) (-2.591) (-.704)

$- .1018THAE18 + .2030PHIE18 + .30931NCOE18$
 (-3.319) (3.586) (8.993)

WALT TEST = 57.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 26.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE17 , OTHERE173

$SINGE17 = -1.033 - .9507SINGE18 + .9507OTHERE173 + .01681INDOE18 + .226MAYE18$
 (-4.390) (-24.482) (24.482) (4.075) (3.787)

$- .0429THAE18 - .0265PHIE18 + .76421NCOE18$
 (-3.859) (-1.374) (46.886)

WALT TEST = 240.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE17 , NICSE17

$PHIE17 = -5.3810 - .4888PHIE18 + .4888NICSE18 - .03971INDOE18 + .0347MAYE18$
 (-4.155) (-8.705) (8.705) (-.665) (1.075)

$+ .0977THAE18 - .0927SINGE18 + .8001NCOE18$
 (1.633) (-.814) (8.974)

WALT TEST = 111.133, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 30.43, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE17 , OTHERE17

$PHIE17 = -7.839 - .484PHIE18 + .484OTHERE17 + .16431INDOE18 + .058MAYE18$
 (-27.125) (-19.763) (19.763) (11.654) (8.001)

$+ .0477THAE18 - .270SINGE18 + .9791NCOE18$
 (3.457) (-10.284) (49.376)

WALT TEST = 224.116, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 40.306, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE17 , OTHERE17

$NICSE17 = 1.369 - .9902NICSE18 + .9902OTHERE17 - .07051INDOE18 - .0451MAYE18$
 (5.275) (-27.055) (27.055) (-5.046) (-7.320)

$-.0387THAE18 + .154SINGE18 + .660INCOE18$
 $(-3.831) \quad (6.298) \quad (27.154)$
 WALD TEST = 297.79, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

10. วัสดุที่ผลิตและขายปลีก (Miscellaneous manufactured articles.)

1.1 THAE19 , INDO19

$THAE19 = -7.7076 - .2979THAE20 + .2979INDOE20 + .5613MAYE20 + 1.73SINGE20$
 $(-41.74) \quad (-8.924) \quad (8.924) \quad (17.776) \quad (64.271)$

$- 1.817PHIE20 - .174NICSE20 + 1.318INCOE20$
 $(-79.69) \quad (-7.424) \quad (89.532)$

WALD TEST = 1591.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.4087, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE19 , MAYE19

$THAE19 = -7.963 - .2979THAE20 + .2979MAYE20 + 1.204INDOE20 + 1.056SINGE20$
 $(-3.604) \quad (-23.06) \quad (23.06) \quad (6.410) \quad (15.77)$

$- 1.34PHIE20 - 3.92NICSE20 + 1.305INCOE20$
 $(-3.277) \quad (-7.259) \quad (7.107)$

WALD TEST = 165.117, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.34, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE19 , SINGE19

$THAE19 = -2.2785 - 1.569THAE20 + 1.569SINGE20 + .302INDOE20 + .0597MAYE20$
 $(-1.619) \quad (-10.682) \quad (10.682) \quad (2.919) \quad (.640)$

$- 1.107PHIE20 + .745NICSE20 + .832INCOE20$
 $(-4.948) \quad (2.720) \quad (7.009)$

WALD TEST = 355.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE19 , PHIE19

$THAE19 = -7.978 - 1.193THAE20 + 1.193PHIE20 - .1816INDOE20 + .303MAYE20$
 $(-98.35) \quad (-331.065) \quad (331.065) \quad (-57.79) \quad (255.959)$

$+ 1.504SINGE20 - 1.626NICSE20 + 1.278INCOE20$
 $(255.95) \quad (-190.725) \quad (218.416)$

WALD TEST = 40850.7 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 136.83, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE19 , NICSE19

$THAE19 = -9.978 - 1.186THAE20 + 1.186NICSE20 - .10176INDOE20 + .473MAYE20$
 $(-8.860) \quad (-4.144) \quad (4.144) \quad (-1.917) \quad (4.780)$

$+ 1.80SINGE20 - 2.17PHIE20 + 1.495INCOE20$
 $(12.438) \quad (-12.83) \quad (15.765)$

WALD TEST = 110.431 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 33.91, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAE19 , OTHERE19

$THAE19 = -3.327 - .1516THAE20 + .1516OTHERE20 + .02211INDOE20 - .0072MAYE20$
 $(-88.92) \quad (-1822.56) \quad (1822.56) \quad (358.70) \quad (-128.97)$

$$+ .0148SINGE20 - .0298PHIE20 + .951INC0E20$$

$$(91.46) \quad (-250.14) \quad (227.29)$$
 WALD TEST = 459710.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 161.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOE19 , MAYE19

$$INDOE19 = -25.85 - .341INDOE20 + .341MAYE20 + 1.756SINGE20 - .401PHIE20$$

$$(-17.85) \quad (-5.518) \quad (5.518) \quad (25.162) \quad (-3.629)$$

$$- 5.62NICSE20 + 4.27THAE20 + 2.75INC0E20$$

$$(-25.399) \quad (27.065) \quad (22.716)$$
 WALD TEST = 1351.32 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.91, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOE19 , SINGE19

$$INDOE19 = -22.802 - .1457INDOE20 + .1457SINGE20 - .2348MAYE20 - .185PHIE20$$

$$(-8.327) \quad (-4.214) \quad (4.214) \quad (-3.036) \quad (-.946)$$

$$- 1.608NICSE20 + 2.028THAE20 + 2.478INC0E20$$

$$(-3.389) \quad (6.660) \quad (10.780)$$
 WALD TEST = 65.1873 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 26.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOE19 , PHIE19

$$INDOE19 = -16.37 - .4187INDOE20 + .4187PHIE20 + .105MAYE20 + 1.431SINGE20$$

$$(-382.79) \quad (-627.89) \quad (627.89) \quad (112.627) \quad (891.59)$$

$$- 3.98NICSE20 + 2.445THAE20 + 1.935INC0E20$$

$$(-990.252) \quad (899.701) \quad (840.87)$$
 WALD TEST = 578427.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 155.78, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOE19 , NICSE19

$$INDOE19 = -7.619 - .1028INDOE20 + .1028NICSE20 - .595MAYE20 + .446SINGE20$$

$$(-2.644) \quad (-9.061) \quad (9.061) \quad (-3.400) \quad (1.257)$$

$$- .855PHIE20 + 1.004THAE20 + 1.204INC0E20$$

$$(-2.619) \quad (4.647) \quad (5.070)$$
 WALD TEST = 50.74 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 24.07, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOE19 , OTHERE19

$$INDOE19 = -2.8897 - .0849INDOE20 + .0849OTHERE20 - .595MAYE20 + .446SINGE20$$

$$(-55.46) \quad (-62.86) \quad (62.86) \quad (-44.64) \quad (-64.118)$$

$$+ .277PHIE20 + .0085THAE20 + .7968INC0E20$$

$$(93.150) \quad (4.249) \quad (237.69)$$
 WALD TEST = 5995.12 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 85.38, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYE19 , SINGE19

$$MAYE19 = 8.4633 - 6.590MAYE20 + 6.590SINGE20 - 6.089PHIE20 + .203THAE20$$

$$(26.96) \quad (-259.827) \quad (259.827) \quad (-188.42) \quad (5.021)$$

+ 7.664NICSE20 - 1.771INDOE20 - .356INCOE20
 (92.53) (-131.215) (-14.215)
 WALD TEST = 42761.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 131.543, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYE19 , PHIE19

MAYE19 = -16.468-.3661MAYE20+.3661PHIE20+1.59SINGE20+2.179THAE20
 (-60.56) (-35.91) (35.91) (55.65) (84.78)
 - 4.108NICSE20 + .329INDOE20 + 1.833INCOE20
 (-108.33) (37.029) (85.372)
 WALD TEST = 4480.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYE19 , NICSE19

MAYE19 = -10.5295-1.195MAYE20+1.195NICSE20+1.465SINGE20+1.773THAE20
 (-9.99) (-9.19) (9.19) (18.305) (24.702)
 - 2.641PHIE20 - .597INDOE20 + 1.409INCOE20
 (-32.826) (-17.53) (16.117)
 WALD TEST = 642.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.71, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYE19 , OTHERE19.

MAYE19 = -6.1357-.0161MAYE20+.0161OTHERE20-.180SINGE20+.1115THAE20
 (30.60) (-1.779) (1.779) (-3.417) (9.151)
 + .078PHIE20 - .0293INDOE20 + .972INCOE20
 (4.298) (-5.067) (73.145)
 WALD TEST = 423.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.32, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGE19 , PHIE19

SINGE19 = -7.108-1.823SINGE20+1.823PHIE20-.125INDOE20+.353MAYE20
 (-23.54) (-100.05) (100.05) (-24.47) (33.122)
 + 1.186THAE20 - 1.414NICSE20 + 1.221INCOE20
 (49.04) (-60.42) (54.99)
 WALD TEST = 5117.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.60, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGE19 , NICSE19

SINGE19 = -8.943-.1296SINGE20+.1296NICSE20+.0346SINGE20+.268MAYE20
 (-4.592) (-1.862) (1.862) (1.466) (2.699)
 + .0823THAE20 - .387PHIE20 + 1.361INCOE20
 (.620) (-3.256) (8.314)
 WALD TEST = 25.32, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 16.184, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGE19 , OTHERE19

SINGE19 = -2.4902-.2306SINGE20+.2306OTHERE20+.0101INCOE20+.0592MAYE20
 (-14.06) (-25.29) (25.29) (1.42) (13.27)

$$+ .131THAE20 - .207PHIE20 + .827INCOE20$$

$$(16.96) \quad (-23.617) \quad (112.102)$$
 WALD TEST = 2113.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.08, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIE19 , NICSE19

$$PHIE19 = 5.3098 - 1.728PHIE20 + 1.728NICSE20 - .182INDOE20 - .0416MAYE20$$

$$(16.687) \quad (-45.08) \quad (45.08) \quad (-12.426) \quad (-2.713)$$

$$- .379THAE20 + .6106SINGE20 + .2711NCOE20$$

$$(-15.174) \quad (31.45) \quad (10.203)$$

WALD TEST = 5823.35 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 109.73, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIE19 , OTHERE19

$$PHIE19 = -1.933 - .0025PHIE20 + .0025OTHERESE20 + .02773INDOE20 - .0805MAYE20$$

$$(-17.484) \quad (-.457) \quad (.457) \quad (7.250) \quad (-17.26)$$

$$+ .115THAE20 - .063SINGE20 + .8611NCOE20$$

$$(15.39) \quad (-13.23) \quad (93.36)$$

WALD TEST = 2738.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.68, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSE19 , OTHERE19

$$NICSE19 = -.0058 - .2476NICSE20 + .2476OTHERESE20 + .00771INDOE20 - .0312MAYE20$$

$$(-.061) \quad (-52.407) \quad (52.407) \quad (3.00) \quad (-9.693)$$

$$+ .0922THAE20 - .0687SINGE20 + .7941NCOE20$$

$$(18.06) \quad (-21.87) \quad (111.30)$$

WALD TEST = 726.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.10, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

11. **รองเท้า หัวgear (Footwear , headgear , umbrellas , walking-sticks , seat sticks , whips , riding-crops and parts thereof ; prepared feathers and articles made therewith ; artificial flowers , articles of human hair .)**

1.1 THAE21 , MAYE21

$$THAE21 = -.198 - 3.225THAE22 + 3.225MAYE22 - .207OTHERE22 - .729SINGE22$$

$$(-.834) \quad (-26.84) \quad (26.84) \quad (-5.856) \quad (-16.622)$$

$$+ .609PHIE22 + .326NICSE22 + .526INCOE22$$

$$(35.18) \quad (10.06) \quad (27.13)$$

WALD TEST = 1634.19 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.34, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE21 , SINGE21

$$THAE21 = -21.45 - 1.829THAE22 + 1.829SINGE22 - 1.923OTHERE22 + 3.20MAYE22$$

$$(-14.52) \quad (-20.218) \quad (20.218) \quad (-9.294) \quad (10.174)$$

$$+ .953PHIE22 - 2.23NICSE22 + 2.25INCOE22$$

$$(10.174) \quad (-4.555) \quad (18.801)$$

WALD TEST = 867.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE21 , PHIE21

$$\text{THAE21} = 5.6747 - 1.9057\text{THAE22} + 1.9057\text{PHIE22} + .1957\text{OTHER22} + 1.273\text{MAYE22}$$

(13.561) (-45.91) (45.91) (5.534) (22.172)

$$- 4.047\text{SINGE22} + 2.57\text{NICSE22} + .076\text{INCOE22}$$

(-70.025) (26.33) (2.253)

WALD TEST = 1245.58 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.06, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAE21 , NICSE21

$$\text{THAE21} = .4839 - .6689\text{THAE22} + .6689\text{NICSE22} + .2594\text{OTHER22} - 1.607\text{MAYE22}$$

(4.754) (-107.212) (107.212) (18.852) (-284.57)

$$+ 1.52\text{SINGE22} - .1816\text{PHIE22} + .258\text{INCOE22}$$

(109.904) (-32.79) (66.42)

WALD TEST = 32532.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 136.90, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAE21 , OTHER21

$$\text{THAE21} = -12.104 - .101\text{THAE22} + .101\text{OTHER22} - .893\text{NICSE22} + .073\text{MAYE22}$$

(-55.87) (-4.218) (4.218) (-18.042) (2.607)

$$+ .984\text{SINGE22} - .1645\text{PHIE22} + 1.528\text{INCOE22}$$

(38.572) (-19.611) (87.545)

WALD TEST = 1714.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 80.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 MAYE21 , SINGE21

$$\text{MAYE21} = 3.930 - 2.019\text{MAYE22} + 2.019\text{SINGE22} + .3217\text{PHIE22} + .202\text{THAE22}$$

(7.613) (-23.52) (23.52) (8.18) (1.987)

$$- 1.21\text{NICSE22} + .689\text{INDOE22} + .329\text{INCOE22}$$

(-12.729) (7.851) (7.967)

WALD TEST = 574.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 MAYE21 , PHIE21

$$\text{MAYE21} = -20.86 - .243\text{MAYE22} + .243\text{PHIE22} + 7.405\text{SINGE22} + 1.08\text{THAE22}$$

(-57.25) (-31.70) (31.70) (123.99) (22.94)

$$- 7.96\text{NICSE22} - .529\text{INDOE22} + 2.37\text{INCOE22}$$

(-149.75) (-11.01) (79.771)

WALD TEST = 1563.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.82, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 MAYE21 , NICSE21

$$\text{MAYE21} = 8.546 - 1.156\text{MAYE22} + 1.156\text{NICSE22} - .2417\text{SINGE22} - .853\text{THAE22}$$

(104.29) (-23.74) (23.74) (-13.51) (-40.24)

$$+ .226\text{PHIE22} + .668\text{INDOE22} - .0914\text{INCOE22}$$

(31.12) (37.30) (-13.74)

WALD TEST = 10273.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 112.05, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 MAYE21 , OTHERE21

MAYE21 = -15.650-.1363MAYE22+.1363THERE22+1.667SINGE22-.0642THAE22
 (-131.24) (-19.747) (19.747) (101.63) (-6.147)

- .466PHIE22 - 1.136INDOE22 + 1.881NCOE22
 (-95.05) (-53.01) (194.02)

WALD TEST = 4160.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.77,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 SINGE21 , PHIE21

SINGE21 = -5.895-.6225SINGE22+.6225PHIE22-.3440THERE22+1.00MAYE22
 (-6.497) (-3.094) (3.094) (-1.834) (4.94)

+ .158THAE22 - .8141NICSE22 + 1.014INCOE22
 (.730) (-2.969) (13.809)

WALD TEST = 93.4017 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.65,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 SINGE21 , NICSE21

SINGE21 = 3.026-.199SINGE22+.199NICSE22+.31240THERE22-.2101MAYE22
 (5.399) (-3.337) (3.337) (2.803) (-3.081)

- .2279THAE22 + .125PHIE22 + .318INCOE22
 (-2.305) (3.84) (7.12)

WALD TEST = 269.167 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.09,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 SINGE21 , OTHERE21

SINGE21 = -6.223-.844SINGE22+.8440THERE22+.8434NICSE22-1.315MAYE22
 (-42.47) (-43.34) (43.34) (31.51) (-80.83)

+ .723THAE22 - .251PHIE22 + 1.066INCOE22
 (45.37) (-36.74) (95.553)

WALD TEST = 7156.12 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 88.67,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 PHIE21 , NICSE21

PHIE21 = 1.845-.382PHIE22+.382NICSE22+.5150THERE22+.2705MAYE22
 (23.512) (-58.87) (58.87) (45.47) (27.67)

- .0193THAE22 - .766SINGE22 + .433INCOE22
 (-1.68) (-83.130) (101.06)

WALD TEST = 3356.63 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.20,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 PHIE21 , OTHERE21

PHIE21 = -13.514-.2202PHIE22+.2202OTHERSE22-1.628NICSE22-.0154MAYE22
 (-78.27) (-41.63) (41.63) (-41.727) (-.674)

- .169THAE22 + 1.813SINGE22 + 1.716INCOE22
 (-11.988) (93.48) (120.85)

WALD TEST = 2288.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.25,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

12. สินค้าทางภาค หัตถกรรม (Natural or cultured pearls , precious or semi-precious stones , precious metals , metals clad with precious metal and articles thereof ; imitation jewellery ; coin .)

1.1 THAE23 , PHIE23

$$\text{THAE23} = 4.49798 - .3685\text{THAE24} + .3685\text{PHIE24} - .27980\text{OTHERE22}$$

(9.232) (-20.638) (20.638) (-18.680)

$$+ .8798\text{NICSE24} + .2624\text{INCOE24}$$

(18.680) (6.056)

WALD TEST = 958.86 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAE23 , NICSE23

$$\text{THAE23} = 7.848 - .4944\text{THAE24} + .4944\text{NICSE24} + .4655\text{PHIE24}$$

(19.028) (-58.55) (58.55) (13.617)

$$- .4655\text{OTHERE24} - .0490\text{INCOE24}$$

(-13.617) (-1.390)

WALD TEST = 815.38 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.9326, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAE23 , OTHERE23

$$\text{THAE23} = 11.4921 - .599\text{THAE24} + .599\text{OTHERE24} + .0046\text{PHIE24}$$

(23.249) (-32.260) (32.260) (.128)

$$- .0046\text{NICSE24} - .4946\text{INCOE24}$$

(-.128) (-12.417)

WALD TEST = 1247.14 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 80.1025, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 PHIE23 , NICSE23

$$\text{PHIE23} = 10.2085 - .0667\text{PHIE24} + .0667\text{NICSE24} - .8225\text{THAE24}$$

(14.507) (-2.885) (2.885) (-15.021)

$$+ .8225\text{OTHERE24} - .271\text{INCOE24}$$

(15.021) (-4.985)

WALD TEST = 61.2571 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 23.01, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 PHIE23 , OTHERE23

$$\text{PHIE23} = 8.1841 - .0183\text{PHIE24} + .0183\text{OTHERE24} - .6158\text{THAE24}$$

(18.741) (-.431) (.431) (-23.261)

$$+ .6158\text{NICSE24} - .0276\text{INCOE24}$$

(23.261) (-.782)

WALD TEST = 78.8521 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 27.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 NICSE23 , OTHERE23

$$\text{NICSE23} = 9.471 - .2430\text{NICSE24} + .2430\text{OTHERE24} - .0655\text{THAE24}$$

(13.84) (-6.873) (6.873) (-2.885)

$$+ .06559PHIE24 - .149INCOE24$$

$$(2.886) \quad (-2.726)$$

WALD TEST = 289.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.028, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

13. ลิ้นฟ้ารวม เครื่องมือ (Optical , photographic , cinematographic ,
measuring , checking , precision , medical or surgical
instruments and apparatus ; clocks and watches ;
musical instruments ; parts and accessories thereof .)

1.1 MAYE25 , PHIE25

$$MAYE25 = 6.0372 - .8176MAYE26 + .8176PHIE26 - .535SINGE26 - .0325OTHERE26$$

$$(47.55) \quad (-15.745) \quad (15.745) \quad (-5.680) \quad (-.558)$$

$$+ .5028NICSE26 + .0101INCOE26$$

$$(4.083) \quad (1.248)$$

WALD TEST = 154.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 38.65, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 MAYE25 , SINGE25

$$MAYE25 = 6.1776 - .8699MAYE26 + .8699SINGE26 + .287PHIE26 - .1422OTHERE26$$

$$(32.58) \quad (-10.713) \quad (10.713) \quad (2.714) \quad (-1.407)$$

$$- .1452NICSE26 - .00008INCOE26$$

$$(-1.240) \quad (-.006)$$

WALD TEST = 65.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.97, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 MAYE25 , NICSE25

$$MAYE25 = 6.368 - .2408MAYE26 + .2408NICSE26 - .379SINGE26 - .428OTHERE26$$

$$(39.03) \quad (-1.809) \quad (1.809) \quad (-3.285) \quad (-5.881)$$

$$+ .808PHIE26 + .00421INCOE26$$

$$(6.230) \quad (.346)$$

WALD TEST = 65.7811 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 28.42, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 MAYE25 , OTHERE25

$$MAYE25 = 6.052 - .4258MAYE26 + .4258OTHERE26 + 1.39SINGE26 - .166PHIE26$$

$$(33.66) \quad (-11.956) \quad (11.956) \quad (6.174) \quad (-1.254)$$

$$- 1.223NICSE26 + .00274INCOE26$$

$$(-8.058) \quad (.200)$$

WALD TEST = 45.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 20.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 SINGE25 , PHIE25

$$SINGE25 = 7.047 - .965SINGE26 + .965PHIE26 - 2.072MAYE26 - 1.900OTHERE26$$

$$(54.95) \quad (-10.645) \quad (10.645) \quad (-8.672) \quad (-8.672)$$

$$+ 2.26NICSE26 + .0160INCOE26$$

$$(7.828) \quad (1.369)$$

WALD TEST = 220.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.134, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 SINGE25 , NICSE25

$$\begin{aligned} \text{SINGE25} = & 9.5818 - .6134\text{SINGE26} + .6134\text{NICSE26} + .252\text{PHIE26} - .0685\text{MAYE26} \\ & (52.92) \quad (-8.351) \quad (8.351) \quad (2.328) \quad (-.703) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .1830\text{OTHERE26} + .00334\text{INCOE26} \\ & (-.703) \quad (.257) \end{aligned}$$

WALD TEST = 53.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 22.6412, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 SINGE25 , THERE25

$$\begin{aligned} \text{SINGE25} = & 8.004 - .6049\text{SINGE26} + .6049\text{OTHERE26} - 2.367\text{NICSE26} + 2.426\text{MAYE26} \\ & (32.01) \quad (-15.43) \quad (15.43) \quad (-5.891) \quad (5.905) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & + .0589\text{PHIE26} - .01189\text{INCOE26} \\ & (-.518) \quad (-.718) \end{aligned}$$

WALD TEST = 58.0972 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 22.12, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 PHIE25 , NICSE25

$$\begin{aligned} \text{PHIE25} = & 9.2719 - .8851\text{PHIE26} + .8851\text{NICSE26} - .5017\text{SINGE26} + .1553\text{OTHERE26} \\ & (66.63) \quad (-27.611) \quad (27.611) \quad (-2.929) \quad (2.988) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & + .346\text{MAYE26} + .0142\text{INCOE26} \\ & (2.511) \quad (1.566) \end{aligned}$$

WALD TEST = 172.186 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 40.304, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 PHIE25 , THERE25

$$\begin{aligned} \text{PHIE25} = & 5.219 - .8775\text{PHIE26} + .8775\text{OTHERE26} - .769\text{SINGE26} + 1.698\text{MAYE26} \\ & (39.003) \quad (-24.820) \quad (24.820) \quad (-5.935) \quad (6.045) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - .928\text{NICSE26} + .0255\text{INCOE26} \\ & (-3.707) \quad (2.811) \end{aligned}$$

WALD TEST = 243.344 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.305, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 NICSE25 , THERE25

$$\begin{aligned} \text{NICSE25} = & 9.016 - .3022\text{NICSE26} + .3022\text{OTHERE26} + 1.894\text{PHIE26} + 2.065\text{MAYE26} \\ & (166.77) \quad (-92.506) \quad (92.506) \quad (60.568) \quad (61.831) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - 3.95\text{SINGE26} + .0731\text{INCOE26} \\ & (-76.980) \quad (30.548) \end{aligned}$$

WALD TEST = 10893.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.21, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2. แสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองที่ใช้ในการวัดความยืดหยุ่น ของการทดแทนกันในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

1. สินค้าหมวด สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Live animals : animal products)

1.1 THAJ1 , INDOJ1

$$\text{THAJ1} = -2.264 - .251\text{STHAJ2} + .254\text{SINDOJ2} + .297\text{SMAYJ2} - .220\text{SINGJ2}$$

$$(-11.209) \quad (-23.219) \quad (23.219) \quad (12.188) \quad (-24.522)$$

$$- .329\text{PHIJ2} + .372\text{NICSJ2} + 1.0027\text{INCOJ2}$$

$$(-12.62) \quad (15.13) \quad (65.02)$$

WALD TEST = 632.83 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.46, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ1 , MAYJ1

$$\text{THAJ1} = -1.272 - .269\text{STHAJ2} + .269\text{SMAYJ2} - .152\text{SINDOJ2} - .221\text{SINGJ2}$$

$$(-4.62) \quad (-22.89) \quad (22.89) \quad (-2.14) \quad (-25.78)$$

$$+ .028\text{PHIJ2} + .646\text{NICSJ2} + .975\text{INCOJ2}$$

$$(0.670) \quad (11.718) \quad (31.05)$$

WALD TEST = 3973.20, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 99.74, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ1 , SINGJ1

$$\text{THAJ1} = 4.478 - .170\text{STHAJ2} + .170\text{SINGJ2} - 2.251\text{SINDOJ2} + .27\text{SMAYJ2}$$

$$(10.81) \quad (-19.24) \quad (19.24) \quad (-26.98) \quad (27.98)$$

$$+ .159\text{PHIJ2} + .928\text{NICSJ2} + .497\text{INCOJ2}$$

$$(2.585) \quad (12.380) \quad (23.80)$$

WALD TEST = 1742.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.47, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ1 , PHIJ1

$$\text{THAJ1} = -1.599 - .066\text{STHAJ2} + .066\text{PHIJ2} - 1.229\text{SINDOJ2} + .29\text{SMAYJ2}$$

$$(-1.250) \quad (-5.095) \quad (5.095) \quad (-11.127) \quad (11.127)$$

$$- .141\text{SINGJ2} + .626\text{NICSJ2} + .866\text{INCOJ2}$$

$$(-7.206) \quad (9.511) \quad (31.232)$$

WALD TEST = 839.08 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ1 , NICSJ1

$$\text{THAJ1} = -14.44 - .291\text{STHAJ2} + .291\text{NICSJ2} - .106\text{SINDOJ2} + .29\text{SMAYJ2}$$

$$(-22.28) \quad (-23.00) \quad (23.00) \quad (-1.091) \quad (22.17)$$

$$- .725\text{SINGJ2} - .725\text{PHIJ2} + 1.291\text{INCOJ2}$$

$$(-24.29) \quad (-16.59) \quad (59.15)$$

WALD TEST = 5017.10 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 102.45, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ1 , OTHERJ1

$$\text{THAJ1} = 28.124 - .096\text{STHAJ2} + .096\text{OTHERJ2} + .201\text{SINDOJ2} - .29\text{SMAYJ2}$$

$$(199.01) \quad (-23.19) \quad (23.19) \quad (9.227) \quad (-19.21)$$

$$+ .112\text{SINGJ2} + .450\text{PHIJ2} - 1.229\text{INCOJ2}$$

$$(16.107) \quad (26.55) \quad (-114.27)$$

WALD TEST = 3205.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 97.009, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ1 , MAYJ1

INDOJ1 = 10.5129-3.2811INDOJ2+3.2811MAYJ2-.508SINGJ2+1.029PHIJ2
 (17.751) (-32.119) (32.119) (-15.275) (13.96)

- .287NICSJ2 - .288THAJ2 + .00083INCOJ2
 (-2.158) (-8.825) (.019)

WALD TEST = 1227.42 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.07, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ1 , SINGJ1

INDOJ1 = 8.726-.0105INDOJ2+.0105SINGJ2-.609MAYJ2+.187PHIJ2
 (12.83) (-.437) (.437) (-5.611) (1.783)

+ .1409NICSJ2 + .278THAJ2 + .1311INCOJ2
 (1.437) (7.273) (2.63)

WALD TEST = 1100.78 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ1 , PHIJ1

INDOJ1 = 2.421-.7704INDOJ2+.7704PHIJ2+.1418MAYJ2-.344SINGJ2
 (6.835) (-9.626) (9.626) (4.199) (-19.88)

+ .511NICSJ2 - .3086THAJ2 + .5381INCOJ2
 (11.64) (-18.72) (22.89)

WALD TEST = 470.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.79, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ1 , NICSJ1

INDOJ1 = 9.532-.9321INDOJ2+.9321NICSJ2-.754MAYJ2+.200SINGJ2
 (127.79) (-13.02) (13.02) (-69.99) (73.89)

+ .309PHIJ2 + .245THAJ2 + .0699INCOJ2
 (33.75) (86.74) (12.83)

WALD TEST = 10344.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 99.46, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ1 , OTHERJ1

INDOJ1 = -2.064-.6176INDOJ2+.6176OTHERJ2-.4016MAYJ2+.0289SINGJ2
 (-21.68) (-56.99) (56.99) (-13.81) (8.519)

+ .514PHIJ2 - .138THAJ2 + .916INCOJ2
 (28.005) (-60.46) (130.36)

WALD TEST = 2012.93 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 93.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ1 , SINGJ1

MAYJ1 = -8.510-19.711MAYJ2+19.711SINGJ2-1.433PHIJ2-.140THAJ2
 (-43.94) (-164.29) (164.29) (-73.659) (-133.17)

+ 2.749NICSJ2 - 1.175INDOJ2 + 1.433INCOJ2
 (29.231) (-209.15) (84.122)

WALD TEST = 536046.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 203.65, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ1 , PHIJ1

$$\text{MAYJ1} = -6.818 - .798\text{MAYJ2} + .798\text{PHIJ2} - 1.455\text{SINGJ2} - 1.36\text{THAJ2}$$

(-4.41) (-16.18) (16.18) (-29.66) (-19.514)

$$+ .925\text{NICSJ2} + 1.88\text{INDOJ2} + 1.122\text{INCOJ2}$$

(3.310) (6.326) (9.880)

WALD TEST = 3969.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.81, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ1 , NICSJ1

$$\text{MAYJ1} = -.7306 - 1.107\text{MAYJ2} + 1.107\text{NICSJ2} + 1.056\text{SINGJ2} - 2.765\text{THAJ2}$$

(5.841) (-33.86) (33.86) (-1.471) (-3.738)

$$+ .0994\text{PHIJ2} + .2063\text{INDOJ2} + .2392\text{INCOJ2}$$

(1.226) (1.535) (2.505)

WALD TEST = 2764.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.9622, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ1 , OTHERJ1

$$\text{MAYJ1} = -4.629 - .2750\text{MAYJ2} + .2750\text{OTHERJ2} - .1096\text{SINGJ2} - .142\text{THAJ2}$$

(-28.21) (-39.21) (39.21) (-14.57) (-28.27)

$$- .0712\text{PHIJ2} + .3229\text{INDOJ2} + .944\text{INCOJ2}$$

(-5.180) (14.03) (24.95)

WALD TEST = 1427.35 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ1 , PHIJ1

$$\text{SINGJ1} = 4.034 - .427\text{SINGJ2} + .427\text{PHIJ2} - 3.318\text{INDOJ2} + 1.131\text{MAYJ2}$$

(10.97) (-11.004) (11.004) (-25.20) (15.98)

$$+ .388\text{THAJ2} + 1.798\text{NICSJ2} + .353\text{INCOJ2}$$

(14.96) (17.36) (13.23)

WALD TEST = 2459.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ1 , NICSJ1

$$\text{SINGJ1} = 3.996 - .135\text{SINGJ2} + .135\text{NICSJ2} + .402\text{INDOJ2} - .898\text{MAYJ2}$$

(7.37) (-5.323) (5.323) (4.556) (-9.572)

$$+ .417\text{THAJ2} + .0788\text{PHIJ2} + .359\text{INCOJ2}$$

(15.52) (1.072) (9.093)

WALD TEST = 1061.10 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.66, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ1 , OTHERJ1

$$\text{SINGJ1} = -3.251 - .0432\text{SINGJ2} + .0432\text{OTHERJ2} - .4826\text{INDOJ2} + .3705\text{MAYJ2}$$

(-98.61) (-4.422) (4.422) (-19.56) (14.81)

$$+ .243\text{THAJ2} - .181\text{PHIJ2} + .889\text{INCOJ2}$$

(35.88) (-7.987) (69.759)

WALD TEST = 8216.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 116.69, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ1 , NICSJ1

PHIJ1 = 3.499-.486PHIJ2+.486NICSJ2+.216INDOJ2-.708MAYJ2
 (5.562) (-11.93) (11.93) (1.729) (-7.512)

+ .338THAJ2 + .154SINGJ2 + .4038INCOJ2
 (11.710) (4.390) (8.73)

WALD TEST = 1662.83, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.69, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ1 , OTHERJ1

PHIJ1 = .1875-1.076PHIJ2+1.076OTHERSJ2+1.060INDOJ2-.921MAYJ2
 (4.79) (-158.16) (158.16) (118.188) (-105.187)

- .164THAJ2 + .0248SINGJ2 + .643INCOJ2
 (-173.087) (20.749) (322.89)

WALD TEST = 40271.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 122.317, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ1 , OTHERJ1

NICSJ1 = 2.3919-.4655NICSJ2+.4655OTHERSJ2+.147INDOJ2-.127MAYJ2
 (22.683) (-18.892) (18.892) (5.672) (-7.521)

- .0276THAJ2 + .0182SINGJ2 + .725INCOJ2
 (-5.117) (2.940) (94.29)

WALD TEST = 1902.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 80.63, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2. สินค้าหมวด ผลิตภัณฑ์จากพืช (Vegetable products)

1.1 THAJ3 , INDOJ3

THAJ3 = 14.003-.8016THAJ4+.8016INDOJ4+.165MAYJ4-.256SINGJ4
 (55.517) (-47.94) (47.94) (54.22) (-82.43)

+ .4196PHIJ4 - .228NICSJ4 - .0632INCOJ4
 (51.226) (-36.117) (-3.446)

WALD TEST = 3215.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 96.68, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ3 , MAYJ3

THAJ3 = 6.7058-.663THAJ4+.663MAYJ4-.4344INDOJ4+.0229SINGJ4
 (7.046) (-76.618) (76.618) (-14.15) (2.100)

+ .189PHIJ4 + .1922NICSJ4 + .427INCOJ4
 (6.422) (5.929) (6.123)

WALD TEST = 4719.73 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.90, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ3 , SINGJ3

THAJ3 = 18.9083-.0363THAJ4+.0363SINGJ4-.5941INDOJ4+.6583MAYJ4
 (28.15) (-3.354) (3.354) (-25.29) (75.53)

- .0702PHIJ4 + .0067NICSJ4 - .4411INCOJ4
 (-3.91) (1.286) (-8.906)

WALD TEST = 2468.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ3 , PHIJ3

THAJ3 = 26.4161-.6102THAJ4+.6102PHIJ4+.1512INDOJ4+.250MAYJ4
(25.88) (-44.08) (44.08) (2.822) (16.418)

-.3038SINGJ4 -.098NICSJ4 -.9711NCOJ4
(-21.06) (-3.42) (-12.02)

WALD TEST = 808.56, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.35, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ3 , NICSJ3

THAJ3 = 31.53-.445THAJ4+.445NICSJ4-.289INDOJ4+.321MAYJ4
(47.14) (-34.55) (34.55) (-12.68) (29.515)

-.226SINGJ4 +.194PHIJ4 - 1.361NCOJ4
(-10.482) (9.374) (-28.282)

WALD TEST = 1220.58 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.33, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ3 , OTHERJ3

THAJ3 = -5.97-.487THAJ4+.487OTHERJ4-.240INDOJ4+.341MAYJ4
(-53.57)(-242.28) (242.28) (-68.81) (183.79)

-.0329SINGJ4 -.0681PHIJ4 + 1.351NCOJ4
(-14.65) (-19.49) (169.021)

WALD TEST = 8187.61 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 119.40, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ3 , MAYJ3

INDOJ3 = -34.92-.5184INDOJ4+.5184MAYJ4-.120SINGJ4-.361PHIJ4
(-43.59) (-28.78) (28.78) (-6.928) (-11.424)

-.497NICSJ4 +.979THAJ4 + 2.317INCOJ4
(-19.72) (34.918) (57.022)

WALD TEST = 4247.57 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 105.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ3 , SINGJ3

INDOJ3 = -3.383-.4154INDOJ4+.4154SINGJ4-.187MAYJ4+.465PHIJ4
(-13.65) (-73.78) (73.78) (-47.37) (49.82)

-.162NICSJ4 -.115THAJ4 + 1.046INCOJ4
(-19.33) (-15.812) (58.214)

WALD TEST = 2860.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 85.21, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ3 , PHIJ3

INDOJ3 = 6.147-.573INDOJ4+.573PHIJ4+.026MAYJ4-.186SINGJ4
(16.68) (-24.33) (24.33) (5.79) (-30.42)

+.0164NICSJ4 +.144THAJ4 +.338INCOJ4
(1.528) (12.93) (12.506)

WALD TEST = 435.33 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.44, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ3 , NICSJ3

INDOJ3 = 17.5182-.65081INDOJ4+.6508NICSJ4-.0302MAYJ4-.2504SINGJ4
 (19.714) (-72.79) (72.79) (-2.322) (-13.64)

+ .2664PHIJ4 + .0142THAJ4 - .5021NCOJ4
 (7.810) (1.558) (-7.905)

WALD TEST = 661.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.95, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ3 , OTHERJ3

INDOJ3 = -.0612-.6561INDOJ4+.6560OTHERJ4+.102MAYJ4+.167SINGJ4
 (-1.108) (-431.13) (431.13) (142.37) (133.75)

- .314PHIJ4 + .044THAJ4 + .7991NCOJ4
 (-147.52) (29.78) (202.59)

WALD TEST = 7564.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 118.359, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ3 , SINGJ3

MAYJ3 = -119.77-1.118MAYJ4+1.113SINGJ4-1.528PHIJ4+.778THAJ4
 (-38.34) (-39.73) (39.73) (-15.98) (7.477)

- .0812NICSJ4 + .8431INDOJ4 + 9.2881NCOJ4
 (-.712) (7.576) (40.819)

WALD TEST = 846.258 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.693, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ3 , PHIJ3

MAYJ3 = 32.49-1.043MAYJ4+1.043PHIJ4+.210SINGJ4+.1412THAJ4
 (21.53) (-111.84) (111.84) (8.506) (33.161)

+ .678NICSJ4 - 2.3031INDOJ4 - 1.691NCOJ4
 (14.304) (-44.673) (-15.23)

WALD TEST = 5021.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.52, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ3 , NICSJ3

MAYJ3 = 2.635-.107MAYJ4+.107NICSJ4-.0026SINGJ4+.627THAJ4
 (47.01) (-66.82) (66.82) (-3.161) (375.70)

- .328PHIJ4 - .2961INDOJ4 + .4961NCOJ4
 (-233.58) (-218.53) (146.48)

WALD TEST = 672618.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 175.026, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ3 , OTHERJ3

MAYJ3 = -7.56-.4074MAYJ4+.4074OTHERJ4-.033SINGJ4+.423THAJ4
 (-79.22) (-322.766) (322.766) (-19.23) (146.54)

- .0151PHIJ4 - .3741INDOJ4 + 1.2311NCOJ4
 (-5.237) (-154.146) (215.64)

WALD TEST = 12360.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 118.146, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ3 , PHIJ3

SINGJ3 = 14.89-.0942SINGJ4+.0942PHIJ4-.1661INDOJ4+.0892MAYJ4
 (25.00) (-11.129) (11.129) (-6.729) (8.677)

+ .0508THAJ4 + .02CNICSJ4 - .4841NCOJ4
 (3.255) (1.375) (-11.446)

WALD TEST = 198.804 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 44.82, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ3 , NICSJ3

SINGJ3 = 16.2005-.0452SINGJ4+.0452NICSJ4-.4241INDOJ4+.294MAYJ4
 (18.10) (-3.390) (3.390) (-12.29) (16.51)

+ .330THAJ4 - .200PHIJ4 - .5821NCOJ4
 (10.71) (-7.29) (-9.259)

WALD TEST = 1966.65 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 80.3144, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ3 , OTHERJ3

SINGJ3 = -17.29-.1325SINGJ4+.1325OTHERJ4-.6251INDOJ4+.439MAYJ4
 (-168.73) (-328.56) (328.56) (-574.27) (854.68)

+ .379THAJ4 - .1928PHIJ4 + 1.8191NCOJ4
 (405.44) (-243.81) (1361.69)

WALD TEST = 591928.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 136.215, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ3 , NICSJ3

PHIJ3 = 27.0631-.707PHIJ4+.707NICSJ4-.1661INDOJ4+.126MAYJ4
 (86.59) (-30.78) (30.78) (-10.29) (17.73)

+ .229THAJ4 - .190SINGJ4 - 1.0041NCOJ4
 (19.84) (-27.88) (-44.81)

WALD TEST = 2215.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.11, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ3 , OTHERJ3

PHIJ3 = .260-.4446PHIJ4+.4446OTHERSJ4-.0218INDOJ4+.139MAYJ4
 (8.78) (-598.41) (598.41) (-11.91) (186.74)

+ .012THAJ4 - .130SINGJ4 + .9561NCOJ4
 (10.58) (-249.94) (483.829)

WALD TEST = 251094.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 142.06, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ3 , OTHERJ3

NICSJ3 = -1.132-.3506NICSJ4+.3506OTHERSJ4-.4391INDOJ4+.273MAYJ4
 (-48.99) (-644.03) (644.03) (-481.07) (661.06)

+ .149THAJ4 + .017SINGJ4 + .90261NCOJ4
 (216.01) (47.34) (564.96)

WALD TEST = 728093.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 172.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3. สินค้าหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuffs : beverages , spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes

1.1 THAJ5 , INDOJ5

THAJ5 = -15.4816-.4745THAJ6+.4745INDOJ6+.548MAYJ6-.0145SINGJ6
(-177.02) (-53.95) (53.95) (229.91) (-3.119)

-.592PHIJ6 + .058NICSJ6 + 2.121NCOJ6
(-353.48) (21.62) (326.02)

WALD TEST = 145232.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 110.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ5 , MAYJ5

THAJ5 = -4.074-.9562THAJ6+.9562MAYJ6-1.257INDOJ6+.185SINGJ6
(-15.06) (-92.31) (92.31) (-44.48) (20.12)

+ 1.03PHIJ6 + .141NICSJ6 + 1.261NCOJ6
(38.99) (14.96) (62.69)

WALD TEST = 4011.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.38, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ5 , SINGJ5

THAJ5 = -13.54-.174THAJ6+.174SINGJ6-1.921INDOJ6+.086MAYJ6
(-34.96) (-11.507) (11.507) (-59.09) (83.05)

+ .628PHIJ6 + .313NICSJ6 + 1.971NCOJ6
(23.01) (27.90) (64.50)

WALD TEST = 5864.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.20, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ5 , PHIJ5

THAJ5 = 4.764-.5369THAJ6+.5369PHIJ6-.295INDOJ6+.4888MAYJ6
(11.629) (-58.816) (58.816) (-24.602) (30.85)

- .2507SINGJ6 + .0573NICSJ6 + .6391NCOJ6
(-17.75) (4.48) (21.103)

WALD TEST = 25508.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 119.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ5 , NICSJ5

THAJ5 = -9.450-.3314THAJ6+.3314NICSJ6-1.5061NCOJ6+.766MAYJ6
(-31.87) (-36.71) (36.71) (-48.74) (73.38)

- .061SINGJ6 + .8014PHIJ6 + 1.6731NCOJ6
(-8.085) (22.197) (75.58)

WALD TEST = 6388.93 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 99.72, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ5 , OTHERJ5

THAJ5 = -3.5226-.0786THAJ6+.0786OTHERJ6-.31221NCOJ6+.282MAYJ6
(-22.157) (-9.475) (9.475) (-21.501) (61.009)

- .0373SINGJ6 + .0673PHIJ6 + 1.261NCOJ6
(-10.593) (5.871) (109.522)

WALD TEST = 5786.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 102.86, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ5 , MAYJ5

INDOJ5 = -12.63-.5339INDOJ6+.5339MAYJ6-.483SINGJ6+.0593PHIJ6
 (-1.347) (-15.157) (15.157) (-1.199) (1.140)

- .103NICSJ6 + .526THAJ6 + 1.851NCOJ6
 (-.622) (1.796) (2.613)

WALD TEST = 36.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 19.12, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ5 , SINGJ5

INDOJ5 = -6.655-.5339INDOJ6+.5339SINGJ6+.155MAYJ6+.282PHIJ6
 (-5.437) (-2.412) (2.412) (3.931) (4.740)

+ .0354NICSJ6 - .473THAJ6 + 1.417NCOJ6
 (1.127) (-7.171) (15.805)

WALD TEST = 162.42 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.36, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ5 , PHIJ5

INDOJ5 = 12.896-1.400INDOJ6+1.400PHIJ6-.166MAYJ6-.935SINGJ6
 (24.57) (-30.889) (30.889) (-10.277) (-46.39)

- .0259NICSJ6 + 1.127THAJ6 + .0304NCOJ6
 (-1.798) (57.567) (1.762)

WALD TEST = 3095.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 80.98, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ5 , NICSJ5

INDOJ5 = .486-.668INDOJ6+.668NICSJ6-.184MAYJ6+.1669SINGJ6
 (.205) (-25.669) (25.669) (-4.572) (17.955)

+ .01027PHIJ6 - 1.49THAJ6 + .8014NCOJ6
 (1.109) (-9.492) (4.500)

WALD TEST = 656.133 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.01, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ5 , OTHERJ5

INDOJ5 = -7.792-.0093INDOJ6+.0093OTHERJ6+.112MAYJ6-.2183SINGJ6
 (-22.65) (-.397) (.397) (17.078) (-10.426)

- .360PHIJ6 + .467THAJ6 + 1.5011NCOJ6
 (-27.58) (18.31) (58.29)

WALD TEST = 2238.07, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.17, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ5 , SINGJ5

MAYJ5 = -7.334-.2628MAYJ6+.2628SINGJ6+.954PHIJ6-.298THAJ6
 (-39.55) (-15.19) (15.19) (82.136) (-30.07)

+ .151NICSJ6 - .812INDOJ6 + 1.381NCOJ6
 (47.69) (-45.99) (108.58)

WALD TEST = 17652.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.11, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ5 , PHIJ5

$$\text{MAYJ5} = -13.958 - .5314\text{MAYJ6} + .5314\text{PHIJ6} - 2.53\text{SINGJ6} + 1.06\text{THAJ6}$$

$$(-30.898) \quad (-55.0509) \quad (55.0509) \quad (-114.291) \quad (111.187)$$

$$+ .703\text{NICSJ6} - 2.233\text{INDOJ6} + 1.281\text{INCOJ6}$$

$$(58.92) \quad (-85.194) \quad (58.023)$$

WALD TEST = 1220.38 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.71, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ5 , NICSJ5

$$\text{MAYJ5} = -13.8255 - .5514\text{MAYJ6} + .5514\text{NICSJ6} + .756\text{SINGJ6} - .432\text{THAJ6}$$

$$(-42.92) \quad (-132.97) \quad (132.97) \quad (72.861) \quad (-21.201)$$

$$+ 1.746\text{PHIJ6} - 1.071\text{INDOJ6} + 1.861\text{INCOJ6}$$

$$(38.397) \quad (-65.87) \quad (80.545)$$

WALD TEST = 26193.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.50, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ5 , OTHERJ5

$$\text{MAYJ5} = -7.812 - .1485\text{MAYJ6} + .1485\text{OTHERJ6} - .119\text{SINGJ6} + .408\text{THAJ6}$$

$$(-16.29) \quad (-14.562) \quad (14.562) \quad (-8.754) \quad (14.50)$$

$$- .187\text{PHIJ6} - .1011\text{INDOJ6} + 1.434\text{INCOJ6}$$

$$(-6.176) \quad (-3.608) \quad (40.098)$$

WALD TEST = 872.24 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.91, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ5 , PHIJ5

$$\text{SINGJ5} = 25.9021 - .805\text{SINGJ6} + .805\text{PHIJ6} - 2.034\text{INDOJ6} + .326\text{MAYJ6}$$

$$(75.565) \quad (-51.459) \quad (51.459) \quad (-44.032) \quad (24.541)$$

$$+ 1.487\text{THAJ6} + .210\text{NICSJ6} - 1.284\text{INCOJ6}$$

$$(49.32) \quad (15.691) \quad (-52.65)$$

WALD TEST = 11559.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 110.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ5 , NICSJ5

$$\text{SINGJ5} = -13.885 - 1.891\text{SINGJ6} + 1.891\text{NICSJ6} + .53261\text{INDOJ6} + .276\text{MAYJ6}$$

$$(-88.05) \quad (-114.49) \quad (114.49) \quad (21.97) \quad (45.076)$$

$$- .824\text{THAJ6} + .0156\text{PHIJ6} + 1.661\text{INCOJ6}$$

$$(-59.77) \quad (.956) \quad (147.496)$$

WALD TEST = 15677.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 111.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ5 , OTHERJ5

$$\text{SINGJ5} = -5.246 - .1206\text{SINGJ6} + .1206\text{OTHERJ6} - .3741\text{INDOJ6} + .1344\text{MAYJ6}$$

$$(-12.49) \quad (-3.747) \quad (3.747) \quad (-5.951) \quad (9.299)$$

$$+ .236\text{THAJ6} + .0039\text{PHIJ6} + 1.099\text{INCOJ6}$$

$$(6.388) \quad (.132) \quad (35.704)$$

WALD TEST = 998.78 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.06, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ5 , NICSJ5

$$\text{PHIJ5} = -5.355 - .5538\text{PHIJ6} + .5538\text{NICSJ6} - 1.475\text{INDOJ6} + .238\text{MAYJ6}$$

$$(-17.03) \quad (-56.90) \quad (56.90) \quad (-88.05) \quad (42.65)$$

$$+ 2.767\text{THAJ6} - 1.630\text{SINGJ6} + 1.278\text{INCOJ6}$$

$$(.116.579) \quad (-117.09) \quad (59.132)$$

WALD TEST = 3847.21 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 105.15, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ5 , OTHERJ5

$$\text{PHIJ5} = -7.279 - .2452\text{PHIJ6} + .2452\text{OTHERJ6} - .598\text{INDOJ6} + .278\text{MAYJ6}$$

$$(-42.96) \quad (-28.74) \quad (28.74) \quad (-75.285) \quad (74.729)$$

$$+ .852\text{THAJ6} - .531\text{SINGJ6} + 1.525\text{INCOJ6}$$

$$(.67.69) \quad (-58.93) \quad (120.176)$$

WALD TEST = 5437.38 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 96.66, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ5 , OTHERJ5

$$\text{NICSJ5} = -7.038 - .07049\text{NICSJ6} + .07049\text{OTHERJ6} - .489\text{INDOJ6} + .2008\text{MAYJ6}$$

$$(-17.13) \quad (-7.552) \quad (7.552) \quad (-20.09) \quad (16.67)$$

$$+ .5428\text{THAJ6} - .253\text{SINGJ6} + 1.431\text{INCOJ6}$$

$$(.18.644) \quad (-16.15) \quad (46.526)$$

WALD TEST = 2224.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.79, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4. ผลิตภัณฑ์พลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof.

1.1 THAJ7 , INDOJ7

$$\text{THAJ7} = 6.310 - .3003\text{THAJ8} + .3003\text{INDOJ8} - .474\text{MAYJ8} + .0905\text{SINGJ8}$$

$$(61.42) \quad (-20.53) \quad (20.53) \quad (-32.68) \quad (18.27)$$

$$+ .1402\text{PHIJ8} + .24\text{NICSJ8} + .487\text{INCOJ8}$$

$$(.14.32) \quad (.64.38) \quad (.64.25)$$

WALD TEST = 461.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.97, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ7 , MAYJ7

$$\text{THAJ7} = 10.38 - 1.187\text{THAJ8} + 1.187\text{MAYJ8} + .231\text{INDOJ8} - .22\text{SINGJ8}$$

$$(177.42) \quad (-68.91) \quad (68.91) \quad (71.05) \quad (-95.49)$$

$$- .292\text{PHIJ8} + .181\text{NICSJ8} + .160\text{INCOJ8}$$

$$(-72.23) \quad (89.57) \quad (39.12)$$

WALD TEST = 7781.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.13, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ7 , SINGJ7

$$\text{THAJ7} = 3.5372 - .5126\text{THAJ8} + .5126\text{SINGJ8} + 1.85\text{INDOJ8} - 2.57\text{MAYJ8}$$

$$(-5.498) \quad (-71.51) \quad (71.51) \quad (20.95) \quad (-32.49)$$

$$+ 1.05\text{PHIJ8} + .334\text{NICSJ8} + .735\text{INCOJ8}$$

$$(.14.823) \quad (.11.321) \quad (.15.17)$$

WALD TEST = 1891.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ7 , PHIJ7

THAJ7 = 7.094-.2718THAJ8+.2718PHIJ8+.1821INDOJ8-.232MAYJ8
 (5.79) (-13.161) (13.161) (1.759) (-1.768)

+ .0374SINGJ8 + .0126NICSJ8 + .424INCOJ8
 (.623) (.216) (4.566)

WALD TEST = 341.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 37.69.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ7 , NICSJ7

THAJ7 = 3.903-.3094THAJ8+.3094NICSJ8+.0847INDOJ8-.764MAYJ8
 (3.678) (-8.300) (8.300) (1.985) (-3.841)

+ .2809SINGJ8 + .199PHIJ8 + .671INCOJ8
 (4.302) (1.538) (8.128)

WALD TEST = 219.427 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.78.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ7 , OTHERJ7

THAJ7 = 5.479-.3192THAJ8+.3192OTHERJ8+.0732INDOJ8+.9139MAYJ8
 (45.38) (-15.401) (15.401) (7.652) (53.21)

- .421SINGJ8 - .565PHIJ8 + .518INCOJ8
 (-48.68) (-38.783) (56.45)

WALD TEST = 731.99 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.92.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ7 , MAYJ7

INDOJ7 = 25.47-.2588INDOJ8+.2588MAYJ8-.378SINGJ8-1.409PHIJ8
 (34.60) (-113.04) (113.04) (-25.67) (-70.84)

+ .168NICSJ8 + 2.219THAJ8 - 1.122INCOJ8
 (14.36) (26.08) (-19.84)

WALD TEST = 3717.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 99.94.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ7 , SINGJ7

INDOJ7 = -1.741-.359INDOJ8+.359SINGJ8-.461MAYJ8+.422PHIJ8
 (-9.721) (-22.76) (22.76) (-17.23) (20.65)

+ .269NICSJ8 - .230THAJ8 + .967INCOJ8
 (40.34) (-9.45) (70.14)

WALD TEST = 597.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.40.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ7 , PHIJ7

INDOJ7 = 3.401-.2117INDOJ8+.2117PHIJ8-.540MAYJ8+.108SINGJ8
 (10.21) (-7.463) (7.463) (-14.45) (6.218)

+ .221NICSJ8 + .2107THAJ8 + .576INCOJ8
 (22.75) (4.65) (23.005)

WALD TEST = 199.34 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.19.SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ7 , NICSJ7

INDOJ7 = 5.45-.339INDOJ8+.339NICSJ8-.660MAYJ8+.0794SINGJ8
 (5.18) (-28.52) (28.52) (-3.76) (1.43)

+ .161PHIJ8 + .419THAJ8 + .418INCOJ8
 (2.355) (3.286) (5.177)

WALD TEST = 259.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 47.72,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ7 , OTHERJ7

INDOJ7 = 4.413-.091INDOJ8+.091OTHERJ8+1.18MAYJ8-.592SINGJ8
 (4.637) (-3.883) (3.883) (19.633) (-12.05)

- .814PHIJ8 + .226THAJ8 + .463INCOJ8
 (-13.14) (1.869) (6.347)

WALD TEST = 251.13 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.66,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ7 , SINGJ7

MAYJ7 = -4.386-.494MAYJ8+.494SINGJ8+.423PHIJ8-.813THAJ8
 (-23.45) (-29.04) (29.04) (24.57) (-11.03)

+ .216NICSJ8 + .167INDOJ8 + 1.221INCOJ8
 (40.53) (14.00) (82.39)

WALD TEST = 984.08 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.03,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ7 , PHIJ7

MAYJ7 = -2.631-.482MAYJ8+.482PHIJ8+.358SINGJ8-.864THAJ8
 (-7.831) (-10.618) (10.618) (19.66) (-27.57)

+ .165NICSJ8 + .341INDOJ8 + 1.081INCOJ8
 (18.81) (17.406) (41.918)

WALD TEST = 390.75 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.58,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ7 , NICSJ7

MAYJ7 = -2.418-.369MAYJ8+.369NICSJ8+.323SINGJ8-1.014THAJ8
 (-1.886) (-22.213) (22.213) (5.631) (-7.02)

+ .175PHIJ8 + .455INDOJ8 + 1.061INCOJ8
 (2.099) (9.85) (10.85)

WALD TEST = 254.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.60,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ7 , OTHERJ7

MAYJ7 = 7.959-.561MAYJ8+.561OTHERJ8-.621SINGJ8+1.414THAJ8
 (8.299) (-22.04) (22.04) (-12.55) (12.95)

- .710PHIJ8 - .0732INDOJ8 + .251INCOJ8
 (-11.06) (-2.096) (2.599)

WALD TEST = 244.619 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.45,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ7 , PHIJ7

SINGJ7 = -7.33-.402SINGJ8+.402PHIJ8+1.97INDOJ8+.619MAYJ8
 (-8.52) (-65.81) (65.81) (22.57) (4.35)

- 2.506THAJ8 - .077NICSJ8 + 1.29INCOJ8
 (-15.61) (-1.85) (20.15)

WALD TEST = 909.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 74.13, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ7 , NICSJ7

SINGJ7 = -3.34-.430SINGJ8+.430NICSJ8-.533INDOJ8-.680MAYJ8
 (-3.89) (-23.19) (23.19) (-4.165) (-3.08)

+ .809THAJ8 + .405PHIJ8 + .965INCOJ8
 (3.86) (3.32) (15.62)

WALD TEST = 170.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 39.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ7 , OTHERJ7

SINGJ7 = -5.77-.393SINGJ8+.393OTHERJ8+.04181INDOJ8+1.59MAYJ8
 (-32.11) (-25.41) (25.41) (3.206) (65.74)

- 1.315THAJ8 - .319PHIJ8 + 1.186INCOJ8
 (-66.34) (-17.87) (94.98)

WALD TEST = 1977.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 90.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ7 , NICSJ7

PHIJ7 = 4.497-.271PHIJ8+.271NICSJ8+.0116INDOJ8-.805MAYJ8
 (2.213) (-8.906) (8.906) (1.104) (-4.126)

+ .6795THAJ8 + .113SINGJ8 + .479INCOJ8
 (2.305) (1.320) (3.09)

WALD TEST = 224.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 46.72, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ7 , OTHERJ7

PHIJ7 = -4.865-.0936PHIJ8+.0936OTHERJ8+.0241INDOJ8+.990MAYJ8
 (-14.67) (-3.28) (3.28) (1.168) (24.18)

- .977THAJ8 - .0368SINGJ8 + 1.161INCOJ8
 (-17.72) (-2.275) (46.10)

WALD TEST = 1334.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 81.89, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ7 , OTHERJ7

NICSJ7 = -3.3004-.1375NICSJ8+.1375OTHERJ8-.1091INDOJ8+.590MAYJ8
 (-6.295) (-9.830) (9.830) (-3.834) (10.915)

- .504THAJ8 - .0173SINGJ8 + 1.131INCOJ8
 (-6.419) (-.797) (28.403)

WALD TEST = 1466.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5. สินค้าจาก ไม้ (Wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of cork ; manufactures of straw ; travel goods , handbags and similar containers ; articles of animal gut (other than silkworm gut).)

1.1 THAJ9 , INDJ9

THAJ9 = 2.2005-.2992THAJ10+.2992INDOJ10+.1517MAYJ10+.1072SINGJ10
(1.234) (-14.63) (14.63) (1.933) (6.32)

+ 1.42PHIJ10 - 1.72NICSJ10 + .5510INCOJ10
(7.62) (-6.486) (1.235)

WALD TEST = 781.64 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.47,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ9 , MAYJ9

THAJ9 = 5.165-.8029THAJ10+.8029MAYJ10+1.182INDOJ10-.554SINGJ10
(25.80) (-124.14) (124.14) (15.97) (-21.02)

- .383PHIJ10 - .244NICSJ10 + .264INCOJ10
(-10.50) (-22.171) (4.760)

WALD TEST = 458.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.08,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ9 , SINGJ9

THAJ9 = 11.102-.748THAJ10+.748SINGJ10+1.098INDOJ10+.0128MAYJ10
(78.507) (-75.01) (75.01) (27.412) (1.811)

+ .360PHIJ10 - 1.47NICSJ10 - .1262INCOJ10
(10.83) (-180.78) (-14.817)

WALD TEST = 6892.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.98,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ9 , PHIJ9

THAJ9 = 10.499-1.92THAJ10+1.92PHIJ10+1.75INDOJ10+.758MAYJ10
(166.43) (-1386.31) (1386.31) (242.22) (672.12)

- 2.396SINGJ10 - .1158NICSJ10 - .1781INCOJ10
(-1083.80) (-54.87) (-132.163)

WALD TEST = 110990.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =174.31,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ9 , NICSJ9

THAJ9 = 1.564-.595THAJ10+.595NICSJ10+2.561INDOJ10+.4907MAYJ10
(.803) (-26.83) (26.83) (6.23) (1.63)

- .829SINGJ10 - 3.22PHIJ10 + .5001INCOJ10
(-9.358) (-5.70) (2.462)

WALD TEST = 931.537 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.97,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ9 , OTHERJ9

THAJ9 = -1.738-1.43THAJ10+1.43OTHERJ10+.551INDOJ10+.254MAYJ10
(-17.12) (-270.01) (270.01) (27.25) (127.52)

- .796SINGJ10 - .148PHIJ10 + .865INCOJ10
(-326.21) (-9.77) (142.03)

WALD TEST = 13733.6 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =106.92,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ9 , MAYJ9

$$\text{INDOJ9} = 11.65 - .925\text{INDOJ10} + .925\text{MAYJ10} - .243\text{SINGJ10} + .0142\text{PHIJ10}$$

(41.701) (-61.12) (61.12) (-7.97) (7.44)

$$- .26\text{NICSJ10} + .495\text{THAJ10} + .1578\text{INCOJ10}$$

(-6.985) (15.15) (7.902)

WALD TEST = 454.79 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.73, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ9 , SINGJ9

$$\text{INDOJ9} = 14.47 - .7612\text{INDOJ10} + .7612\text{SINGJ10} + .07\text{MAYE10} + .230\text{PHIJ10}$$

(140.29) (-164.03) (164.03) (25.74) (20.605)

$$- .492\text{NICSJ10} + .0916\text{THAJ10} - .0423\text{INCOJ10}$$

(-69.05) (14.60) (-10.217)

WALD TEST = 11196.50 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 107.44, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ9 , PHIJ9

$$\text{INDOJ9} = 20.67 - 2.31\text{INDOJ10} + 2.31\text{PHIJ10} + .0704\text{MAYJ10} - .902\text{SINGJ10}$$

(97.05) (-56.07) (56.07) (7.02) (-64.32)

$$- .583\text{NICSJ10} + 1.41\text{THAJ10} - .452\text{INCOJ10}$$

(-29.90) (56.73) (-20.66)

WALD TEST = 3608.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.21, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ9 , NICSJ9

$$\text{INDOJ9} = 12.72 - .1858\text{INDOJ10} + .1858\text{NICSJ10} + .201\text{MAYJ10} - 1.533\text{SINGJ10}$$

(17.185) (-15.51) (15.51) (4.163) (-17.007)

$$- .0848\text{PHIJ10} + 1.416\text{THAJ10} + .0923\text{INCOJ10}$$

(-1.459) (14.79) (1.764)

WALD TEST = 9614.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.27, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ9 , OTHERJ9

$$\text{INDOJ9} = 1.627 - .931\text{INDOJ10} + .931\text{OTHERJ10} + .0111\text{MAYJ10} + .0226\text{SINGJ10}$$

(17.13) (-3687.45) (3687.45) (61.89) (57.27)

$$+ .0069\text{PHIJ10} - .0406\text{THAJ10} + .966\text{INCOJ10}$$

(20.58) (-71.35) (3624.50)

WALD TEST = 846753.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 142.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ9 , SINGJ9

$$\text{MAYJ9} = 20.2681 - .648\text{MAYJ10} + .648\text{SINGJ10} + 2.282\text{PHIJ10} - .541\text{THAJ10}$$

(82.35) (-123.60) (123.60) (47.16) (-21.59)

$$- 1.241\text{NICSJ10} - 1.49\text{INDOJ10} - .531\text{INCOJ10}$$

(-33.55) (-22.71) (-29.25)

WALD TEST = 7030.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.59, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ9 , PHIJ9

$$\text{MAYJ9} = 4.592 - .437\text{MAYJ10} + .437\text{PHIJ10} - .988\text{SINGJ10} + .899\text{THAJ10}$$

(18.26) (-135.656) (135.656) (-56.661) (30.456)

$$+ .108\text{NICSJ10} - .0194\text{INDOJ10} + .629\text{INCOJ10}$$

(3.084) (-1.117) (33.283)

WALD TEST = 8556.99 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 115.26, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ9 , NICSJ9

$$\text{MAYJ9} = 6.999 - .6911\text{MAYJ10} + .6911\text{NICSJ10} - .824\text{SINGJ10} + .571\text{HAJ10}$$

(28.26) (-65.69) (65.69) (-36.35) (15.64)

$$- 1.049\text{PHIJ10} + 1.36\text{INDOJ10} + .416\text{INCOJ10}$$

(-15.27) (21.00) (22.27)

WALD TEST = 1034.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ9 , OTHERJ9

$$\text{MAYJ9} = -4.887 - .5807\text{MAYJ10} + .5807\text{OTHERJ10} - .505\text{SINGJ10} + .0265\text{THAJ10}$$

(-20.68) (-60.76) (60.76) (-30.157) (1.008)

$$+ 1.82\text{PHIJ10} - 1.34\text{INDOJ10} + 1.37\text{INCOJ10}$$

(27.93) (-22.41) (78.59)

WALD TEST = 2254.55 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.53, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ9 , PHIJ9

$$\text{SINGJ9} = 1.989 - .3402\text{SINGJ10} + .3402\text{PHIJ10} + 1.27\text{INDOJ10} + .0554\text{MAYJ10}$$

(7.217) (-236.46) (236.46) (65.63) (5.48)

$$- 1.014\text{THAJ10} - .314\text{NICSJ10} + .625\text{INCOJ10}$$

(-34.70) (-7.727) (30.397)

WALD TEST = 28290.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 132.078, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ9 , NICSJ9

$$\text{SINGJ9} = 11.7291 - .5114\text{SINGJ10} + .5114\text{NICSJ10} + 1.343\text{INDOJ10} - .099\text{MAYJ10}$$

(715.09) (-504.29) (507.29) (454.409) (-138.91)

$$- .898\text{THAJ10} - .345\text{PHIJ10} - .112\text{INCOJ10}$$

(-1050.08) (-101.71) (-120.584)

WALD TEST = 742209.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 134.47, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ9 , OTHERJ9

$$\text{SINGJ9} = -.1825 - 1.031\text{SINGJ10} + 1.031\text{OTHERJ10} - .436\text{INDOJ10} - .0312\text{MAYJ10}$$

(-11.91) (-142.80) (142.80) (-208.27) (-112.59)

$$- .996\text{THAJ10} + 1.464\text{PHIJ10} + .870\text{INCOJ10}$$

(-2734.92) (686.05) (1600.81)

WALD TEST = 341567.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 161.99, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ9 , NICSJ9

$$\text{PHIJ9} = 17.437 - .709\text{PHIJ10} + .709\text{NICSJ10} - .0131\text{INDOJ10} + .589\text{MAYJ10}$$

(91.01) (-42.74) (42.74) (-.862) (47.58)

$$+ 1.085\text{THAJ10} - 1.66\text{SINGJ10} - .363\text{INCOJ10}$$

(48.59) (-70.51) (-25.42)

WALD TEST = 14933.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.13, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ9 , OTHERJ9

$$\text{PHIJ9} = 1.292 - .862\text{PHIJ10} + .862\text{OTHERJ10} + .172\text{INDOJ10} + .0024\text{MAYJ10}$$

(5.79) (-59.93) (59.93) (11.24) (1.971)

$$- .189\text{THAJ10} + .0073\text{SINGJ10} + .288\text{INCOJ10}$$

(-7.202) (-.325) (55.06)

WALD TEST = 1152.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 75.4760 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ9 , OTHERJ9

$$\text{NICSJ9} = -1.048 - .9108\text{NICSJ10} + .9108\text{OTHERJ10} + .2316\text{INDOJ10} + .272\text{MAYJ10}$$

(-1.293) (-19.47) (19.47) (5.708) (5.239)

$$+ .120\text{THAJ10} - .468\text{SINGJ10} + 1.006\text{INCOJ10}$$

(-1.190) (-5.052) (16.665)

WALD TEST = 71.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 30.41, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6. สินค้าจากไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (Wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of cork ; manufactures of straw ; of esparto or of other plating materials ; basketware and wickerwork.)

1.1 THAJ11 , MAYJ11

THAJ11 = 9.135-.217THAJ12+.217MAYJ12+.565OTHERJ12-.0706SINGJ12
(77.26) (-3.238) (3.238) (31.992) (-16.197)

-.332PHIJ12 - .161NICSJ12 + .0226INCOJ12
(-38.228) (-13.28) (3.659)

WALD TEST = 288.76, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 53.19, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ11 , SINGJ11

THAJ11 = 9.643-.3148THAJ12+.3148SINGJ12-.8115OTHERJ12+1.402MAYJ12
(29.47) (-11.09) (11.09) (-10.50) (23.64)

-.052PHIJ12 - .539NICSJ12 + 1.063INCOJ12
(-1.979) (-14.21) (2.545)

WALD TEST = 895.506 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.69, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ11 , PHIJ11

THAJ11 = 8.548-.3014THAJ12+.3014PHIJ12-.8889OTHERJ12+1.22MAYJ12
(11.316) (-22.712) (22.712) (-5.583) (8.901)

-.0792SINGJ12 - .254NICSJ12 + .138INCOJ12
(-2.429) (-2.78) (2.402)

WALD TEST = 393.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.03, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ11 , NICSJ11

THAJ11 = 5.192-1.805THAJ12+1.805NICSJ12+.146OTHERJ12+.0635MAYJ12
(58.318) (-24.56) (24.56) (7.321) (4.112)

-.0584SINGJ12 - .152PHIJ12 + .351INCOJ12
(-16.00) (-21.284) (53.58)

WALD TEST = 4813.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.86, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ11 , OTHERJ11

THAJ11 = 3.453-.962THAJ12+.962OTHERJ12+.962OTHERJ12+.223MAYJ12
(50.304) (-168.34) (168.34) (22.206) (38.496)

-.1008SINGJ12 - .253PHIJ12 + .519INCOJ12
(-46.99) (-70.77) (105.51)

WALD TEST = 5207.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.38, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ11 , MAYJ11

INDOJ11 = 2.6209-.477INDOJ12+.477MAYJ12+.0382SINGJ12-.154PHIJ12
(2.973) (-7.878) (7.878) (1.49) (-3.007)

$$+ .131\text{NICSJ12} - .015\text{THAJ12} + .377\text{INCOJ12}$$

$$(1.706) \quad (-.150) \quad (5.788)$$

WALD TEST = 1227.42 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.23, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ11 , SINGJ11

$$\text{INDOJ11} = -4.642 - .798\text{INDOJ12} + .798\text{SINGJ12} + .583\text{MAYJ12} + .379\text{PHIJ12}$$

$$(-4.653) \quad (-36.04) \quad (36.04) \quad (3.744) \quad (5.56)$$

$$- .239\text{NICSJ12} - .723\text{THAJ12} + .917\text{INCOJ12}$$

$$(-2.325) \quad (-3.711) \quad (12.06)$$

WALD TEST = 87.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 27.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ11 , PHIJ11

$$\text{INDOJ11} = 3.870 - .179\text{INDOJ12} + .179\text{PHIJ12} + .526\text{MAYJ12} - .222\text{SINGJ12}$$

$$(48.62) \quad (-81.59) \quad (81.59) \quad (66.07) \quad (-155.49)$$

$$- .166\text{NICSJ12} - .138\text{THAJ12} + .306\text{INCOJ12}$$

$$(-39.57) \quad (-17.056) \quad (96.377)$$

WALD TEST = 59665.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 115.21, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ11 , NICSJ11

$$\text{INDOJ11} = -4.625 - .493\text{INDOJ12} + .493\text{NICSJ12} - .456\text{MAYJ12} + .0756\text{SINGJ12}$$

$$(-6.88) \quad (-15.911) \quad (15.911) \quad (-4.517) \quad (3.381)$$

$$+ .0401\text{PHIJ12} + .341\text{THAJ12} + .909\text{INCOJ12}$$

$$(.925) \quad (2.772) \quad (17.971)$$

WALD TEST = 177.57 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 45.49, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ11 , OTHERJ11

$$\text{INDOJ11} = -3.89 - .263\text{INDOJ12} + .263\text{OTHERJ12} - .174\text{MAYJ12} - .092\text{SINGJ12}$$

$$(-27.21) \quad (-26.36) \quad (26.36) \quad (-8.56) \quad (-22.15)$$

$$- .119\text{PHIJ12} + .386\text{THAJ12} + .878\text{INCOJ12}$$

$$(-14.22) \quad (16.62) \quad (88.95)$$

WALD TEST = 3785.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.49, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ11 , SINGJ11

$$\text{MAYJ11} = 10.41 - .217\text{MAYJ12} + .217\text{SINGJ12} - .700\text{PHIJ12} + .488\text{THAJ12}$$

$$(18.91) \quad (-16.35) \quad (16.35) \quad (-16.072) \quad (4.426)$$

$$- .147\text{NICSJ12} + .359\text{OTHERJ12} - .157\text{INCOJ12}$$

$$(-2.179) \quad (3.426) \quad (-3.736)$$

WALD TEST = 344.62 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 56.90, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ11 , PHIJ11

$$\text{MAYJ11} = 8.541 - .355\text{MAYJ12} + .355\text{PHIJ12} - .164\text{SINGJ12} - .068\text{THAJ12}$$

$$(28.24) \quad (-11.07) \quad (11.07) \quad (-16.50) \quad (-1.355)$$

$$= .110\text{NICSJ12} + .343\text{OTHERJ12} + .0005\text{INCOJ12}$$

$$(-3.593) \quad (6.930) \quad (.022)$$

WALD TEST = 773.192 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 68.79, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ11 , NICSJ11

$$\text{MAYJ11} = 47.77 - .295\text{MAYJ12} + .295\text{NICSJ12} - .331\text{SINGJ12} + 2.809\text{THAJ12}$$

$$(167.49) \quad (-98.12) \quad (98.12) \quad (-34.08) \quad (62.03)$$

$$- 1.82\text{PHIJ12} - .648\text{INDOJ12} - 3.011\text{INCOJ12}$$

$$(-98.36) \quad (-14.29) \quad (-127.61)$$

WALD TEST = 8788.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 112.04, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ11 , OTHERJ11

$$\text{MAYJ11} = 2.094 - 1.559\text{MAYJ12} + 1.559\text{OTHERJ12} - .047\text{SINGJ12} + 1.81\text{THAJ12}$$

$$(77.09) \quad (-151.58) \quad (151.58) \quad (-47.72) \quad (48.20)$$

$$- .169\text{PHIJ12} + .0852\text{INDOJ12} + .471\text{INCOJ12}$$

$$(-82.62) \quad (12.96) \quad (277.15)$$

WALD TEST = 8455.73 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.73, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ11 , PHIJ11

$$\text{SINGJ11} = 2.425 - 1.106\text{SINGJ12} + 1.106\text{PHIJ12} - .575\text{OTHERJ12} + 1.98\text{MAYJ12}$$

$$(15.82) \quad (-68.17) \quad (68.17) \quad (-22.578) \quad (96.89)$$

$$- 1.07\text{THAJ12} - .330\text{NICSJ12} + .284\text{INCOJ12}$$

$$(-42.778) \quad (-22.63) \quad (25.16)$$

WALD TEST = 5744.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 107.32, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ11 , NICSJ11

$$\text{SINGJ11} = -4.571 - .3412\text{SINGJ12} + .3412\text{NICSJ12} + .744\text{OTHERJ12} + .0688\text{MAYJ12}$$

$$(-5.572) \quad (-22.06) \quad (22.06) \quad (4.744) \quad (1.507)$$

$$- .495\text{THAJ12} - .317\text{PHIJ12} + .822\text{INCOJ12}$$

$$(-3.373) \quad (-5.389) \quad (12.029)$$

WALD TEST = 357.188 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.61, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ11 , OTHERJ11

$$\text{SINGJ11} = -3.66 - .155\text{SINGJ12} + .155\text{OTHERJ12} - .0804\text{NICSJ12} + .380\text{MAYJ12}$$

$$(-21.34) \quad (-21.112) \quad (21.112) \quad (-4.694) \quad (15.092)$$

$$- .0576\text{THAJ12} - .242\text{PHIJ12} + .748\text{INCOJ12}$$

$$(-1.749) \quad (-21.281) \quad (58.628)$$

WALD TEST = 2810.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.54, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ11 , NICSJ11

$$\text{PHIJ11} = 1.903 - .282\text{PHIJ12} + .282\text{NICSJ12} + .408\text{OTHERJ12} + .447\text{MAYJ12}$$

$$(6.048) \quad (-6.948) \quad (6.948) \quad (7.208) \quad (9.275)$$

-.743THAJ12 -.112SINGJ12 +.5477INCOJ12
 (-13.938) (-10.269) (+22.687)
 WALT TEST = 828.617, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.50, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ11 , OTHERJ11

PHIJ11 = -3.126-.1046PHIJ12+.1046OTHERSJ12+.142NICSJ12+.325MAYJ12
 (-17.79) (-11.703) (+11.703) (+7.799) (+11.775)
 -.334THAJ12 -.133SINGJ12 +.928INCOJ12
 (-10.224) (-21.701) (+69.69)
 WALT TEST = 4131.19 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 92.81, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

7. ผ้าทอและสิ่งทอ (Textiles and textile articles.)

1.1 THAJ13 , INDOJ13

THAJ13 = 6.135-.0427THAJ14+.0427INDOJ14-.1976SINGJ14+.145PHIJ14
 (+3.169) (-.471) (+.471) (-2.716) (+2.101)
 +.057ENICSJ14 -.00518OTHERJ14 +.2011INCOJ14
 (.625) (-.029) (+1.345)
 WALT TEST = 173.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 38.35, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ13 , MAYJ13

THAJ13 = 10.5073-.339THAJ14+.339MAYJ14-.7501SINGJ14-.3244PHIJ14
 (5.600) (-41.156) (+41.156) (-9.324) (-4.600)
 +.463NICSJ14 +.6110OTHERJ14 -.1422INCOJ14
 (4.956) (+3.419) (-.973)
 WALT TEST = 348.198 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ13 , SINGJ13

THAJ13 = 7.436-.464THAJ14+.464SINGJ14-.204MAYJ14+.485PHIJ14
 (11.138) (-7.503) (+7.503) (-125.51) (+105.87)
 +.166NICSJ14 -.2480OTHERJ14 +.0954INCOJ14
 (4.956) (-39.415) (+1.903)
 WALT TEST = 6865.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 71.99, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ13 , PHIJ13

THAJ13 = 3.142-.2843THAJ14+.2843PHIJ14-.325MAYJ14+.389SINGJ14
 (3.437) (-5.895) (+5.895) (-32.736) (+20.107)
 +.629NICSJ14 -.6940OTHERJ14 +.423INCOJ14
 (25.769) (-19.591) (+6.057)
 WALT TEST = 845.08, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 59.367, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ13 , NICSJ13

THAJ13 = 4.999-.0644THAJ14+.0644NICSJ14-.208MAYJ14+.331SINGJ14
 (3.196) (-1.089) (+1.089) (-5.399) (+3.276)

+ .356PHIJ14 - .380OTHERJ14 + .296INCOJ14
 (.3.904) (-2.524) (2.380)

WALD TEST = 60.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 20.71, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ13 , OTHERJ13

THAJ13 = 16.779-.636THAJ14+.636OTHERJ14-.182MAYJ14+.134SINGJ14
 (21.688) (-25.76) (25.76) (-24.195) (16.106)

+ .233PHIJ14 - .188NICSJ14 - .634INCOJ14
 (36.249) (-26.874) (-10.723)

WALD TEST = 1026.67 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.08, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ13 , MAYJ13

INDOJ13 = -6.199-.2068INDOJ14+.2068MAYJ14-.0316PHIJ14-.518SINGJ14
 (-3.561) (-6.005) (6.005) (-.484) (-7.550)

+ .258NICSJ14 + .291OTHERJ14 + 1.302INCOJ14
 (2.980) (1.753) (9.609)

WALD TEST = 232.856 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ13 , SINGJ13

INDOJ13 = -6.017-.257INDOJ14+.257SINGJ14-.306MAYJ14+.559PHIJ14
 (-3.685) (-4.991) (4.991) (-9.163) (6.750)

+ .107NICSJ14 - .306OTHERJ14 + 1.261INCOJ14
 (.983) (-1.870) (10.115)

WALD TEST = 37.194 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 17.99, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ13 , PHIJ13

INDOJ13 = -1.099-.7037INDOJ14+.7037PHIJ14-.202MAYJ14+.1204SINGJ14
 (-.625) (-12.77) (12.77) (-4.660) (1.419)

+ .298NICSJ14 - .215OTHERJ14 + .904INCOJ14
 (2.738) (-1.373) (6.545)

WALD TEST = 46.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 22.62, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ13 , NICSJ13

INDOJ13 = -7.1908-.769INDOJ14+.769NICSJ14-1.118SINGJ14+.831MAYJ14
 (-10.36) (-76.36) (76.36) (-48.87) (51.527)

+ .367PHIJ14 - .055OTHERJ14 + 1.371INCOJ14
 (16.42) (-1.480) (26.027)

WALD TEST = 1705.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ13 , OTHERJ13

INDOJ13 = -2.203-.3184INDOJ14+.3184OTHERJ14-.117MAYJ14+.0459SINGJ14
 (-2.923) (-15.33) (15.33) (-27.22) (8.089)

$$+ .234PHIJ14 - .163NICSJ14 + .906INCOJ14$$

$$(.64.93) \quad (-38.79) \quad (17.309)$$

WALD TEST = 3253.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 74.93, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ13 , SINGJ13

$$MAYJ13 = 1.88-.2049MAYJ14+.2049SINGJ14+.578PHIJ14-.917THAJ14$$

$$(2.803) \quad (-5.101) \quad (5.101) \quad (38.046) \quad (-54.003)$$

$$+ .939NICSJ14 - .6005OTHERJ14 + .607INCOJ14$$

$$(.46.72) \quad (-21.44) \quad (11.85)$$

WALD TEST = 548.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ13 , PHIJ13

$$MAYJ13 = 3.077-.2259MAYJ14+.2259PHIJ14-.007SINGJ14-.764THAJ14$$

$$(3.355) \quad (-8.199) \quad (8.199) \quad (-.276) \quad (-29.148)$$

$$+ 1.16NICSJ14 - .390OTHERJ14 + .517INCOJ14$$

$$(34.25) \quad (-7.819) \quad (7.197)$$

WALD TEST = 497.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.63, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ13 , NICSJ13

$$MAYJ13 = 7.711-.343MAYJ14+.343NICSJ14-.597SINGJ14+.293THAJ14$$

$$(4.79) \quad (-16.617) \quad (16.617) \quad (-8.113) \quad (3.828)$$

$$- .214PHIJ14 + .518INDOJ14 + .1629INCOJ14$$

$$(-3.165) \quad (3.721) \quad (1.293)$$

WALD TEST = 172.74 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 39.02, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ13 , OTHERJ13

$$MAYJ13 = -3.411-.165MAYJ14+.165OTHERJ14-.149SINGJ14+.0177THAJ14$$

$$(-6.110) \quad (-46.03) \quad (46.03) \quad (-108.67) \quad (5.559)$$

$$+ .118PHIJ14 + .0041NICSJ14 + 1.03INCOJ14$$

$$(1.587) \quad (79.21) \quad (24.90)$$

WALD TEST = 31355.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 119.95, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ13 , PHIJ13

$$SINGJ13 = -15.02-.406SINGJ14+.406PHIJ14-.295MAYJ14+.0325THAJ14$$

$$(-12.98) \quad (-49.24) \quad (49.24) \quad (-5.597) \quad (.301)$$

$$+ 1.65NICSJ14 - 1.39OTHERJ14 + 1.88INCOJ14$$

$$(19.962) \quad (-17.459) \quad (29.92)$$

WALD TEST = 1937.99 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.24, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ13 , NICSJ13

$$SINGJ13 = 3.627-.421SINGJ14+.421NICSJ14-1.12THAJ14+.110MAYJ14$$

$$(3.011) \quad (-6.318) \quad (6.318) \quad (-10.042) \quad (1.943)$$

$$+ .732\text{PHIJ14} + .281\text{OTHERJ14} + .417\text{INCOJ14}$$

$$(12.402) \quad (2.387) \quad (1.442)$$

WALD TEST = 45.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 23.24, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ13 , OTHERJ13

$$\text{SINGJ13} = -6.868 - .1939\text{SINGJ14} + .1939\text{OTHERJ14} + .820\text{THAJ14} - .223\text{MAYJ14}$$

$$(-9.863) \quad (-16.29) \quad (16.29) \quad (20.80) \quad (-10.89)$$

$$- .223\text{NICSJ14} + .0232\text{PHIJ14} + 1.281\text{INCOJ14}$$

$$(-28.226) \quad (1.445) \quad (24.22)$$

WALD TEST = 914.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.16, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ13 , NICSJ13

$$\text{PHIJ13} = 7.686 - .735\text{PHIJ14} + .735\text{NICSJ14} - .300\text{THAJ14} - .114\text{MAYJ14}$$

$$(6.04) \quad (-16.67) \quad (16.67) \quad (-2.855) \quad (-1.952)$$

$$+ .300\text{OTHERJ14} + .115\text{SINGJ14} + .204\text{INCOJ14}$$

$$(2.955) \quad (1.692) \quad (2.039)$$

WALD TEST = 203.109 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 42.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ13 , OTHERJ13

$$\text{PHIJ13} = 6.211 - .4605\text{PHIJ14} + .4605\text{OTHERJ14} + .125\text{THAJ14} - .0098\text{MAYJ14}$$

$$(12.47) \quad (-28.62) \quad (28.62) \quad (2.206) \quad (-.316)$$

$$- .237\text{NICSJ14} + .121\text{SINGJ14} + .324\text{INCOJ14}$$

$$(-6.146) \quad (4.78) \quad (8.617)$$

WALD TEST = 712.11 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.64, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ13 , OTHERJ13

$$\text{NICSJ13} = -3.156 - .0143\text{NICSJ14} + .0143\text{OTHERJ14} - .3038\text{THAJ14} + .138\text{MAYJ14}$$

$$(-2.081) \quad (-.466) \quad (.466) \quad (-11.638) \quad (15.66)$$

$$+ .212\text{PHIJ14} - .0475\text{SINGJ14} + 1.131\text{INCOJ14}$$

$$(15.66) \quad (-4.092) \quad (9.873)$$

WALD TEST = 698.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.42, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

8. วิเคราะห์โลหะธาตุฐาน (Base metals and articles of base metal.)

1.1 THAJ15 , MAYJ15

$$\text{THAJ15} = -19.98 - .743\text{THAJ16} + .743\text{MAYJ16} - .0955\text{SINGJ14} - .929\text{PHIJ14}$$

$$(-8.503) \quad (-17.48) \quad (17.48) \quad (-3.929) \quad (-21.61)$$

$$+ 1.346\text{NICSJ14} - .321\text{OTHERJ14} + 1.911\text{INCOJ16}$$

$$(25.77) \quad (-12.82) \quad (11.12)$$

WALD TEST = 288.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.53, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ15 , SINGJ15

$$\text{THAJ15} = -23.95 - .689\text{THAJ16} + .689\text{SINGJ16} - .2016\text{MAYJ16} + .197\text{PHIJ16}$$

$$(-10.86) \quad (-32.85) \quad (32.85) \quad (-16.87) \quad (5.85)$$

$$+ .172OTHERJ16 - .168NICSJ16 + 2.28INCOJ16$$

$$(7.276) \quad (-4.720) \quad (13.87)$$

WALD TEST = 2853.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.90, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ15 , PHIJ15

$$- THAJ15 = -12.03-.142THAJ16+.142PHIJ15-.197MAYJ16-.204SINGJ16$$

$$(-5.089) \quad (-3.034) \quad (3.034) \quad (-10.079) \quad (-5.329)$$

$$+ .204NICSJ16 + .272OTHERJ16 + 1.40INCOJ16$$

$$(4.305) \quad (6.941) \quad (7.89)$$

WALD TEST = 322.69 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =49.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ15 , NICSJ15

$$THAJ15 = -15.2667-.0312THAJ16+.0312NICSJ16-.176MAYJ16-.055SINGJ16$$

$$(-7.026) \quad (-5.541) \quad (5.541) \quad (-38.709) \quad (-8.273)$$

$$- .141PHIJ16 + .373OTHERJ16 + 1.626INCOJ16$$

$$(-29.97) \quad (44.73) \quad (9.99)$$

WALD TEST = 295.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 47.91, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ15 , OTHERJ15

$$THAJ15 = -21.41-.437THAJ16+.437OTHERJ16-.2194MAYJ16-.178SINGJ16$$

$$(-9.86) \quad (-230.98) \quad (230.98) \quad (-100.06) \quad (-71.59)$$

$$- .0411PHIJ16 + .439NICSJ16 + 2.12INCOJ16$$

$$(-8.04) \quad (75.80) \quad (13.08)$$

WALD TEST = 12469.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =93.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000 .

2.1 MAYJ5 , SINGJ5

$$MAYJ5 = -7.334-.2628MAYJ6+.2628SINGJ6+.954PHIJ6-.293THAJ6$$

$$(-39.55) \quad (-15.19) \quad (15.19) \quad (82.136) \quad (-20.07)$$

$$+ .151NICSJ6 - .812INDOJ6 + 1.38INCOJ6$$

$$(47.69) \quad (-45.39) \quad (108.58)$$

WALD TEST = 17652.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.11, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 MAYJ15 , PHIJ15

$$MAYJ15 = -11.76-.253MAYJ16+.253PHIJ16-.0203SINGJ16-1.08THAJ16$$

$$(-8.046) \quad (-22.711) \quad (22.711) \quad (-.467) \quad (-21.941)$$

$$+ 1.36NICSJ16 - .258OTHERJ16 + 1.62INCOJ16$$

$$(24.148) \quad (-6.507) \quad (14.682)$$

WALD TEST = 287.45 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.29, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 MAYJ15 , NICSJ15

$$MAYJ15 = -1.278-.282MAYJ16+.282NICSJ16-.0949THAJ16+.155SINGJ16$$

$$(-.942) \quad (-20.558) \quad (20.558) \quad (-1.393) \quad (8.77)$$

$$-.0225\text{PHIJ16} - .0385\text{OTHERJ16} + .586\text{INCOJ16}$$

$$(-1.287) \quad (-2.498) \quad (5.769)$$

WALD TEST = 1270.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.77, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 MAYJ15 , OTHERJ15

$$\text{MAYJ15} = 9.626 - .184\text{MAYJ16} + .184\text{OTHERJ16} - .683\text{SINGJ16} + .524\text{THAJ16}$$

$$(7.21) \quad (-19.44) \quad (19.44) \quad (-127.56) \quad (61.29)$$

$$-.245\text{PHIJ16} + .404\text{NICSJ16} - .151\text{INCOJ16}$$

$$(-22.88) \quad (29.43) \quad (-1.518)$$

WALD TEST = 24911.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 117.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 SINGJ15 , PHIJ15

$$\text{SINGJ15} = -7.54 - .439\text{SINGJ16} + .439\text{PHIJ16} + .189\text{MAYJ16} - .404\text{THAJ16}$$

$$(-20.53) \quad (-71.57) \quad (71.57) \quad (17.24) \quad (-19.48)$$

$$-.284\text{OTHERJ16} + .499\text{NICSJ16} + 1.29\text{INCOJ16}$$

$$(-15.61) \quad (19.37) \quad (46.73)$$

WALD TEST = 1618.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 SINGJ15 , NICSJ15

$$\text{SINGJ15} = -6.36 - .6909\text{SINGJ16} + .6909\text{NICSJ16} + .0803\text{MAYJ16} - .281\text{THAJ16}$$

$$(-15.14) \quad (-57.97) \quad (57.97) \quad (7.708) \quad (-15.12)$$

$$-.077\text{OTHERJ16} + .279\text{PHIJ16} + 1.22\text{INCOJ16}$$

$$(-4.903) \quad (12.243) \quad (29.206)$$

WALD TEST = 580.96 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.29, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ5 , OTHERJ5

$$\text{SINGJ5} = -5.246 - .1206\text{SINGJ6} + .1206\text{OTHERJ6} - .3744\text{INDOJ6} + .1344\text{MAYJ6}$$

$$(-12.49) \quad (-3.747) \quad (3.747) \quad (-6.951) \quad (9.299)$$

$$+.236\text{THAJ6} + .0039\text{PHIJ6} + 1.099\text{INCOJ6}$$

$$(6.388) \quad (.132) \quad (35.701)$$

WALD TEST = 998.78 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.36, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 PHIJ15 , NICSJ15

$$\text{PHIJ15} = -2.264 - .175\text{PHIJ16} + .175\text{NICSJ16} - .161\text{MAYJ16} - .091\text{THAJ16}$$

$$(-3.172) \quad (-3.394) \quad (3.394) \quad (-11.78) \quad (-4.294)$$

$$+.294\text{OTHERJ16} - .0411\text{SINGJ16} + .641\text{INCOJ16}$$

$$(12.41) \quad (-1.48) \quad (12.206)$$

WALD TEST = 376.06 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.00, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 PHIJ15 , OTHERJ15

$$\text{PHIJ15} = .647 - .484\text{PHIJ16} + .484\text{OTHERJ16} - .233\text{MAYJ16} + .123\text{THAJ16}$$

$$(1.029) \quad (-67.95) \quad (67.95) \quad (-58.279) \quad (11.894)$$

$$+ .130\text{NICSJ16} - .019\text{SINGJ16} + .410\text{INCOJ16}$$

(16.14) (-2.348) (8.79)

WALD TEST = 2439.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.67, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 NICSJ15 , OTHERJ15

$$\text{NICSJ15} = -.404-.902\text{NICSJ16}+.902\text{OTHERJ16}-.077\text{MAYJ16}-.0031\text{THAJ16}$$

(-84.35) (-286.05) (286.05) (-65.025) (-1.249)

$$+ .0104\text{PHIJ16} + .0701\text{SINGJ16} + .323\text{INCOJ16}$$

(6.628) (39.20) (310.104)

WALD TEST = 1644.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.88, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

9. สินค้าทางาน ผลิตขึ้นโดยโรงงาน (Miscellaneous manufactured articles.)

1.1 THAJ17 , INDOJ17

$$\text{THAJ17} = -2.13-.349\text{THAJ18}+.349\text{INDOJ18}-.172\text{MAYJ18}-.208\text{PHIJ18}$$

(-2.82) (-4.343) (4.343) (-2.415) (-1.975)

$$+ .299\text{NICSJ18} + .0814\text{OTHERJ18} + .372\text{INCOJ18}$$

(3.209) (8.815) (13.703)

WALD TEST = 88.32 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 29.47, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ17 , MAYJ17

$$\text{THAJ17} = 5.062-.5887\text{THAJ18}+.5887\text{MAYJ18}-.162\text{SINGJ18}+.237\text{PHIJ18}$$

(7.93) (-8.422) (8.422) (-5.085) (2.324)

$$- .362\text{NICSJ18} + .288\text{OTHERJ18} + .283\text{INCOJ18}$$

(-5.677) (3.090) (5.196)

WALD TEST = 140.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.50, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ17 , SINGJ17

$$\text{THAJ17} = -7.588-.4007\text{THAJ18}+.4007\text{SINGJ18}-.524\text{MAYJ18}+.322\text{PHIJ18}$$

(-8.176) (-39.64) (39.64) (-5.975) (2.45)

$$+ .296\text{NICSJ18} - .0948\text{OTHERJ18} + 1.33\text{INCOJ18}$$

(2.58) (-.764) (17.01)

WALD TEST = 218.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.46, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ17 , PHIJ17

$$\text{THAJ17} = -1.83-.170\text{THAJ18}+.170\text{PHIJ18}-.054\text{MAYJ18}+.0527\text{SINGJ18}$$

(-4.018) (-7.022) (7.022) (-1.128) (2.308)

$$+ .0078\text{NICSJ18} - .0065\text{OTHERJ18} + .854\text{INCOJ18}$$

(.177) (-.256) (22.18)

WALD TEST = 143.51 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 35.45, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ17 , NICSJ17

$$\text{THAJ17} = 1.631-.4008\text{THAJ18}+.4008\text{NICSJ18}-.084\text{MAYJ18}-.082\text{SINGJ18}$$

(3.141) (-6.136) (6.136) (-2.87) (-3.776)

- .107PHIJ18 + .274OTHERJ18 + .552INCOJ18
(-1.884) (4.62) (12.83)

WALD TEST = 40.36 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 22.03, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ17 , OTHERJ17

THAJ17 = .0952-1.216THAJ18+.1216OTHERJ18-.209MAYJ18+.583SINGJ18
(.916) (-77.78) (77.78) (-25.01) (14.99)

- .0241PHIJ18 + .175NICSJ18 + .723INCOJ18
(-4.431) (18.24) (87.96)

WALD TEST = 855.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 75.47, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ17 , MAYJ17

INDOJ17 = 3.566-.838INDOJ18+.838MAYJ18-.0491PHIJ18-.290NICSJ18
(2.141) (-21.22) (21.22) (-1.206) (-2.40)

- .198THAJ18 + .538OTHERJ18 + .225INCOJ18
(-1.592) (2.678) (1.634)

WALD TEST = 128.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 29.14, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ17 , SINGJ17

INDOJ17 = -6.254-.1225INDOJ18+.959SINGJ18-.0642MAYJ18-.775PHIJ18
(-10.75) (-.559) (15.582) (-1.196) (-3.810)

+ .053NICSJ18 - .058OTHERJ18 + 1.036INCOJ18
(1.344) (-1.344) (21.46)

WALD TEST = 389.36 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 42.44, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ17 , PHIJ17

INDOJ17 = -.1129-.2272INDOJ18+.2272PHIJ18+.0742MAYJ18-.279SINGJ18
(-.056) (-1.415) (1.415) (.437) (-3.237)

+ .324NICSJ18 - .119OTHERJ18 + .532INCOJ18
(1.705) (-1.103) (3.161)

WALD TEST = 31.92 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 15.70, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ17 , NICSJ17

INDOJ17 = 1.636-.485INDOJ18+.485NICSJ18+.1506MAYJ18-.142SINGJ18
(1.58) (-10.94) (10.94) (2.179) (-3.251)

- .3991PHIJ18 + .391OTHERJ18 + .380INCOJ18
(-3.519) (3.304) (4.391)

WALD TEST = 49.15 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 23.86, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ17 , OTHERJ17

INDOJ17 = -5.604-.8777INDOJ18+.8777OTHERJ18+.1163MAYJ18+.0204SINGJ18
(-39.03) (-70.08) (70.08) (3.98) (3.703)

$-.0293\text{PHIJ18} - .107\text{NICSJ18} + 1.011\text{INCOJ18}$
 (-2.781) (-7.543) (22.07)
 WALT TEST = 156.32 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.10, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ17 , SINGJ17

$.488-1.19\text{MAYJ18}+1.19\text{SINGJ18}+1.366\text{PHIJ18}-1.16\text{THAJ18}$
 (.865) (-35.356) (35.356) (18.220) (-11.46)

 $-.489\text{NICSJ18} + .292\text{OTHERJ18} + .617\text{INCOJ18}$
 (-13.38) (4.728) (13.613)
 WALT TEST = 283.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 51.11, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ17 , PHIJ17

$7.22-.586\text{MAYJ18}+.586\text{PHIJ18}-.220\text{SINGJ18}+.0478\text{THAJ18}$
 (6.60) (-9.15) (9.15) (-5.32) (.271)

 $-.299\text{NICSJ18} + .472\text{OTHERJ18} + .103\text{INCOJ18}$
 (-3.432) (3.50) (.270)
 WALT TEST = 92.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.05, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ17 , NICSJ17

$-4.787-.433\text{MAYJ18}+.433\text{NICSJ18}-.0937\text{SINGJ18}-.964\text{THAJ18}$
 (-16.71) (-36.317) (36.317) (-19.47) (-18.58)

 $+ .839\text{PHIJ18} + .218\text{OTHERJ18} + .956\text{INCOJ18}$
 (18.46) (7.658) (41.954)
 WALT TEST = 584.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.06, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ17 , OTHERJ17

$-2.306-.430\text{MAYJ18}+.430\text{OTHERJ18}-.0183\text{SINGJ18}-.255\text{THAJ18}$
 (-9.05) (-28.72) (28.72) (-2.255) (-6.075)

 $+ .461\text{PHIJ18} - .187\text{OTHERJ18} + .788\text{INCOJ18}$
 (11.520) (-9.789) (41.136)
 WALT TEST = 1507.51 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 74.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ17 , PHIJ17

$-7.286-.479\text{SINGJ18}+.479\text{PHIJ18}+.244\text{MAYJ18}-.0727\text{THAJ18}$
 (-7.795) (-47.185) (47.185) (2.77) (-1.423)

 $-.0413\text{NICSJ18} - .130\text{OTHERJ18} + 1.089\text{INCOJ18}$
 (-.443) (-1.038) (12.92)
 WALT TEST = 338.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.27, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ17 , NICSJ17

$-7.43-.290\text{SINGJ18}+.290\text{NICSJ18}-.354\text{MAYJ18}-.0743\text{THAJ18}$
 (-28.30) (-8.18) (8.18) (-18.85) (-.968)

$$+ .510PHIJ18 - .0814OTHERJ18 + 1.121NCOJ18$$

$$(10.25) \quad (-2.575) \quad (52.13)$$
 WALD TEST = 2644.58 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ17 , OTHERJ17

$$SINGJ17 = -7.811 - .1028SINGJ18 + .1028OTHERJ18 - .144MAYJ18 + .124THAJ18$$

$$(-47.86) \quad (-12.987) \quad (12.987) \quad (-6.86) \quad (2.62)$$

$$- .139THAJ18 + .159NICSJ18 + 1.141NCOJ18$$

$$(-3.69) \quad (8.883) \quad (84.88)$$
 WALD TEST = 2892.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.00, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ17 , NICSJ17

$$PHIJ17 = 1.301 - .3543PHIJ18 + .3543NICSJ18 + .0606MAYJ18 - .2115THAJ18$$

$$(2.235) \quad (-6.048) \quad (6.048) \quad (1.387) \quad (-2.238)$$

$$- .122SINGJ18 + .273OTHERJ18 + .501NCOJ18$$

$$(-5.238) \quad (3.728) \quad (10.329)$$
 WALD TEST = 29.91 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 18.15, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ17 , OTHERJ17

$$PHIJ17 = -3.788 - .828PHIJ18 + .828OTHERJ18 + .148MAYJ18 - .203THAJ18$$

$$(-28.52) \quad (-49.28) \quad (49.28) \quad (13.45) \quad (-22.45)$$

$$+ .051SINGJ18 + .0036NICSJ18 + .934NCOJ18$$

$$(9.385) \quad (.285) \quad (89.90)$$
 WALD TEST = 2071.52 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ17 , OTHERJ17

$$NICSJ17 = 1.377 - .5406NICSJ18 + .5406OTHERJ18 - .469MAYJ18 + 1.04THAJ18$$

$$(5.86) \quad (-39.167) \quad (39.167) \quad (-29.44) \quad (17.13)$$

$$+ .0406SINGJ18 - .612PHIJ18 + .805NCOJ18$$

$$(4.79) \quad (-14.149) \quad (42.912)$$
 WALD TEST = 989.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.27, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

10. สินค้าทองคำ อัญมณี (Natural or cultured pearls ; precious or semi-precious stones , precious metals , metals clad with precious metal and articles thereof ; imitation Jewellery ; coins.)

1.1 THAJ19 , INDJ19

$$THAJ19 = -1.587 - .363THAJ20 + .363INDOJ20 + .741SINGJ20 - 1.389PHIJ20$$

$$(-2.142) \quad (-112.89) \quad (112.89) \quad (2.245) \quad (-63.73)$$

$$+ 1.009NICSJ20 + .305OTHERJ20 + .726NCOJ20$$

$$(20.02) \quad (11.34) \quad (12.84)$$
 WALD TEST = 2077.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 91.93, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ19 , MAYJ19

THAJ19 = -3.23-.290THAJ20+.290MAYJ20+.312SINGJ20-.099INDOJ20
 (-1.755) (-27.52) (27.52) (4.731) (-7.45)

+ .0485NICSJ20 + .0804OTHERJ20 + 1.011NCOJ20
 (18.52) (31.07) (1.951)

WALD TEST = 2110.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 91.82, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ19 , SINGJ19

THAJ19 = -4.13-.239THAJ20+.239SINGJ20-.010INDOJ20-.157MAYJ20
 (-5.45) (-67.63) (67.63) (-3.204) (-1.057)

+ .583NICSJ20 - .4150OTHERJ20 + 1.009INCOJ20
 (17.55) (-10.301) (17.65)

WALD TEST = 2402.95 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.88, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ19 , PHIJ19

THAJ19 = -9.7114-.2405THAJ20+.2405PHIJ20-.167MAYJ20+.284SINGJ20
 (-19.18) (-32.74) (32.74) (-22.04) (15.63)

- .295SINGJ20 + .178NICSJ20 + 1.371NCOJ20
 (-8.823) (8.149) (22.622)

WALD TEST = 5449.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 106.29, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAJ19 , NICSJ19

THAJ19 = -3.804-.1483THAJ20+.1483NICSJ20-.0117MAYJ20-.0862SINGJ20
 (-114.57) (-90.64) (90.64) (-26.47) (-214.37)

- .0358INDOJ20 + .1330OTHERJ20 + 1.045INCOJ20
 (-174.83) (211.112) (770.14)

WALD TEST = 136931.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 142.60, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAJ19 , OTHERJ19

THAJ19 = -12.39-.332THAJ20+.332OTHERJ20-.1343MAYJ20+.266SINGJ20
 (-83.99) (-52.80) (52.80) (-62.28) (48.40)

+ .0145INDOJ20 - .136NICSJ20 + 1.571NCOJ20
 (9.376) (-18.25) (130.19)

WALD TEST = 6495.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 98.50, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ19 , MAYJ19

INDOJ19 = -15.95-.417INDOJ20+.417MAYJ20+.234SINGJ20-.268THAJ20
 (-18.81) (-355.45) (355.45) (7.741) (-9.76)

+ .763NICSJ20 - .7300OTHERJ20 + 1.531NCOJ20
 (11.94) (-24.57) (29.37)

WALD TEST = 8638.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 119.10, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ19 , SINGJ19

INDOJ19 = -14.98-.4214INDOJ20+.4214SINGJ20+.1109MAYE20+.1152THAJ20
 (-28.91) (-90.79) (90.79) (8.76) (3.89)

+ .202NICSJ20 - .437OTHERJ20 + 1.29INCOJ20
 (6.22) (-16.19) (47.20)

WALD TEST = 5317.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =108.92,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ19 , PHIJ19

INDOJ19 = -12.459-.458INDOJ20+.458PHIJ20-.127MAYJ20+.226SINGJ20
 (-31.45) (-57.45) (57.45) (-29.24) (15.97)

- .115NICSJ20 - .0878OTHERJ20 + 1.48INCOJ20
 (-.442) (-5.224) (49.116)

WALD TEST = 12669.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 122.48,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOJ19 , NICSJ19

INDOJ19 = -10.44-.0535INDOJ20+.0535NICSJ20+.175MAYJ20-.018SINGJ20
 (-67.61) (-1.846) (1.846) (42.24) (-3.86)

- .157THAJ20 + .00016OTHERJ20 + 1.26INCOJ20
 (-20.33) (.024) (114.95)

WALD TEST = 17647.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 124.99,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOJ19 , OTHERJ19

INDOJ19 = 18.54-.288INDOJ20+.288OTHERJ20-.185MAYJ20+.344SINGJ20
 (357.92) (-272.48) (272.48) (-127.08) (186.13)

+ .164THAJ20 - .375NICSJ20 + 2.005INCOJ20
 (67.86) (-114.85) (519.66)

WALD TEST = 141468.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =171.08,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYJ19 , SINGJ19

MAYJ19 = -.771-.2058MAYJ20+.2058SINGJ20+.080INDOJ20-.814THAJ20
 (-1.65) (-25.41) (25.41) (13.125) (-13.54)

+ .944NICSJ20 - .70961OTHERJ20 + .845INCOJ20
 (35.34) (-32.19) (22.29)

WALD TEST = 2099.38 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =90.47,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYJ19 , PHIJ19

MAYJ19 = 10.04-.364MAYJ20+.364PHIJ20-.162SINGJ20-1.07THAJ20
 (18.27) (-79.12) (79.12) (-8.24) (-60.27)

+ 1.63NICSJ20 - .403OTHERJ20 - .077INCOJ20
 (39.04) (-20.76) (-1.823)

WALD TEST = 3772.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =104.41,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYJ19 , NICSJ19

MAYJ19 = -6.649-.2089MAYJ20+.2089NICSJ20+.0387SINGJ20-.204THAJ20
 (-32.83) (-44.22) (44.22) (6.185) (-22.33)

+ .0344INDOJ20 + .131OTHERJ20 + 1.25INCOJ20
 (12.64) (15.745) (20.57)

WALD TEST = 3391.86 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 100.40,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYJ19 , OTHERJ19

MAYJ19 = -12.07-.0788MAYJ20+.0788OTHERJ20+.304SINGJ20-.219THAJ20
 (-90.26) (-18.712) (18.712) (64.550) (-35.95)

+ .0605INDOJ20 - .146NICSJ20 + 1.72INCOJ20
 (45.93) (-15.61) (167.33)

WALD TEST = 31433.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 132.49,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGJ19 , PHIJ19

SINGJ19 = -5.326-.163SINGJ20+.163PHIJ20-.075INDOJ20-.2677THAJ20
 (-11.82) (-24.11) (24.11) (-14.23) (-12.71)

+ .672NICSJ20 - .326OTHERJ20 + .851INCOJ20
 (27.10) (-16.31) (24.76)

WALD TEST = 1886.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =87.11,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGJ19 , NICSJ19

SINGJ19 = -8.312-.1599SINGJ20+.1599NICSJ20+.0471MAYJ20-.121THAJ20
 (-145.36) (-46.51) (46.51) (42.50) (-70.46)

- .0137INDOJ20 + .098OTHERJ20 + 1.06INCOJ20
 (-23.29) (53.56) (270.67)

WALD TEST = 12205.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =112.56,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGJ19 , OTHERJ19

SINGJ19 = -15.23-.321SINGJ20+.321OTHERJ20-.0679MAYJ20+.038THAJ20
 (-93.88) (-59.09) (59.09) (-16.99) (4.13)

+ .0329INDOJ20 - .0036NICSJ20 + 1.57INCOJ20
 (15.86) (-.449) (129.17)

WALD TEST = 3688.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =101.16,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIJ19 , NICSJ19

PHIJ19 = -6.37-.404PHIJ20+.404NICSJ20-.106INDOJ20-.248THAJ20
 (-69.45) (-48.62) (48.62) (-78.73) (-66.75)

+ .065SINGJ20 + .290OTHERJ20 + 1.25INCOJ20
 (20.88) (91.19) (172.34)

WALD TEST = 877.91 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 75.60,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIJ19 , OTHERJ19

PHIJ19 = -5.408-.721PHIJ20+.721OTHERJ20-.126INDOJ20-.528THAJ20
 (-20.88) (-94.71) (94.71) (-29.35) (-51.02)

+ .0372SINGJ20 + .618NICSJ20 + 1.15INCOJ20
 (4.0123) (32.29) (59.62)

WALD TEST = 1199.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.92,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSJ19 , OTHERJ19

NICSJ19 = -1.048-.534NICSJ20+.534OTHERJ20+.0223MAYJ20-.0988THAJ20
 (-19.17) (-156.86) (156.86) (-1.756) (-11.373)

+ .0511SINGJ20 + .0253INDOJ20 + 1.24INCOJ20
 (9.79) (10.32) (89.92)

WALD TEST = 3240.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.56,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

11. สินค้าหมวด เครื่องมือ (Optical , photographic , cinematographic , measuring , checking , precision , medical or surgical instruments and apparatus ; clocks and watches ; musical instruments ; part and accessories thereof.)

1.1 SINGJ21 , PHIJ21

$$\text{SINGJ21} = 15.11 - .216\text{SINGJ22} + .216\text{NICSJ22} + .034\text{OTHERJ22} - .3857\text{INDOJ22}$$

$$(1.986) \quad (-6.44) \quad (6.44) \quad (.437) \quad (-.613)$$

WALD TEST = 81.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.31, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 SINGJ21 , NICSJ21

$$\text{SINGJ21} = -1.079 - .164\text{SINGJ22} + .164\text{OTHERJ22} - .5076\text{NICSJ22} + .964\text{THAJ22}$$

$$(-.289) \quad (-2.99) \quad (2.99) \quad (-1.213) \quad (3.127)$$

WALD TEST = 103.96 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 27.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 NICSJ21 , OTHERJ21

$$\text{SINGJ21} = -3.40 - .190\text{NICSJ22} + .109\text{OTHERJ22} + .0124\text{SINGJ22} + 1.37\text{INCOJ22}$$

$$(-1.042) \quad (-.260) \quad (.260) \quad (.071) \quad (5.095)$$

WALD TEST = 241.65 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.14, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

12. สินค้าหมวด หนัง (Raw hides and skins , leather , furskins and articles thereof ; saddlery and harness ; travel goods , handbags and similar containers ; articles of animal gut (other than silkworm gut).)

1.1 THAJ23 , INDOJ23

$$\text{THAJ23} = 1.578 - .1539\text{THAJ24} + .1539\text{INDOJ24} - .147\text{PHIJ21} + .2259\text{NICSJ24}$$

$$(.612) \quad (-2.363) \quad (2.363) \quad (-.321) \quad (1.681)$$

$$- .078\text{OTHERJ24} + .289\text{INCOJ24}$$

$$(-.369) \quad (1.345)$$

WALD TEST = 128.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 38.19, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ23 , PHIJ23

$$\text{THAJ23} = 1.060 - .285\text{THAJ24} + .285\text{PHIJ24} - .327\text{INDOJ24} + .26\text{NICSJ24}$$

$$(.703) \quad (-2.848) \quad (2.848) \quad (-5.756) \quad (3.092)$$

$$+ .0672\text{OTHERJ24} + .333\text{INCOJ24}$$

$$(.707) \quad (2.723)$$

WALD TEST = 64.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 24.05, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ23 , NICSJ23

$$\text{THAJ23} = -7.780 - .654\text{THAJ24} + .654\text{NICSJ24} - .167\text{INDOJ24} - .120\text{PHIJ24}$$

$$(-7.84) \quad (-8.786) \quad (8.786) \quad (-3.488) \quad (-3.488)$$

$$+ .287\text{OTHERJ24} + 1.045\text{INCOJ24}$$

$$(3.231) \quad (12.998)$$

WALD TEST = 54.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 26.34, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ23 , OTHERJ23

$$\text{THAJ23} = 6.504 - .0096\text{THAJ24} + .0096\text{OTHERJ24} + .0518\text{INDOJ24} - .1202\text{PHIJ24}$$

$$(34.56) \quad (-.676) \quad (.676) \quad (-2.004) \quad (-9.491)$$

$$+ .0083\text{NICSJ24} - .112\text{INCOJ24}$$

$$(6.141) \quad (-7.495)$$

WALD TEST = 122.19 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 37.175, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOJ23 , PHIJ23

INDOJ23 = 4.345-.4046INDOJ24+.4046PHIJ24+.5906NICSJ24+.0851THAJ24
 (5.325) (-2.661) (2.661) (12.305) (1.783)

- .6750OTHERJ24 + .161INCOJ24
 (-12.18) (2.438)

WALD TEST = 255.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 41.93, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOJ23 , NICSJ23

INDOJ23 = -8.160-.3148INDOJ24+.3148NICSJ24+.056PHIJ24+.213THAJ24
 (-14.41) (-4.948) (4.948) (1.283) (5.709)

- .2690OTHERJ24 + 1.15INCOJ24
 (-4.569) (25.828)

WALD TEST = 189.49 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 42.61, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOJ23 , OTHERJ23

INDOJ23 = 6.123-.0556INDOJ24+.0556OTHERJ24-.0587PHIJ24-.0499THAJ24
 (27.065) (-6.827) (6.827) (-5.728) (-4.011)

+ .1086NICSJ24 + .00054INCOJ24
 (9.207) (.032)

WALD TEST = 174.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.20, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 PHIJ23 , NICSJ23

$$\text{PHIJ23} = -23.99 - .3248\text{PHIJ24} + .3248\text{NICSJ24} - .0552\text{INDOJ24} + .1558\text{THAJ24}$$

$$(-13.929) \quad (-6.798) \quad (6.798) \quad (-.547) \quad (1.040)$$

$$- .1006\text{OTHERJ24} + 2.32\text{INCOJ24}$$

$$(-.753) \quad (16.814)$$

WALD TEST = 113.13 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 31.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 PHIJ23 , OTHERJ23

$$\text{PHIJ23} = 5.673 - .1166\text{PHIJ24} + .1166\text{OTHERJ24} + .0422\text{INDOJ24} - .1035\text{THAJ24}$$

$$(22.11) \quad (-6.88) \quad (6.88) \quad (3.988) \quad (-7.013)$$

$$+ .0612\text{NICSJ24} - .107\text{INCOJ24}$$

$$(5.165) \quad (-5.457)$$

WALD TEST = 128.13 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.83, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 NICSJ23 , OTHERJ23

$$\text{NICSJ23} = 6.313 - .0968\text{NICSJ24} + .0968\text{OTHERJ24} + .0517\text{INDOJ24} - .0123\text{THAJ24}$$

$$(46.88) \quad (-11.89) \quad (11.89) \quad (10.09) \quad (-1.974)$$

$$- .0394\text{PHIJ24} + .154\text{INCOJ24}$$

$$(-7.415) \quad (15.107)$$

WALD TEST = 597.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

13. สินค้าหมวด รองเท้า (Footwear , headgear , umbrellas , sun umbrellas , working-sticks , seat-sticks , whips , riding-crops and parts thereof ; prepared feathers and articles made therewith artificial flowers ; articles of human hair.)

1.1 THAJ25 , MAYJ25

$$\text{THAJ25} = -2.615 - .378\text{THAJ26} + .378\text{MAYJ26} - .266\text{PHIJ26} - .439\text{NICSJ26}$$

$$(-1.889) \quad (-16.196) \quad (16.196) \quad (-1.324) \quad (-1.961)$$

$$+ .706\text{OTHERJ26} + .870\text{INCOJ26}$$

$$(2.792) \quad (6.80)$$

WALD TEST = 613.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 66.66, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAJ25 , PHIJ25

$$\text{THAJ25} = -5.191 - .121\text{THAJ26} + .121\text{PHIJ26} - .481\text{MAYJ26} + 2.64\text{NICSJ26}$$

$$(-8.84) \quad (-25.37) \quad (25.37) \quad (-10.015) \quad (28.527)$$

$$- 2.16\text{OTHERJ26} + .987\text{INCOJ26}$$

$$(23.54) \quad (18.38)$$

WALD TEST = 1103.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.78, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAJ25 , NICSJ25

$$\text{THAJ25} = 4.803 - .0619\text{THAJ26} + .0619\text{NICSJ26} + .427\text{MAYJ26} - .195\text{PHIJ26}$$

$$(9.971) \quad (-3.841) \quad (3.841) \quad (7.066) \quad (-1.833)$$

$$-.232\text{OTHERJ26} + .175\text{INCOJ26}$$

(-1.883) (4.117)

WALD TEST = 759.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 66.19, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAJ25 , OTHERJ25

$$\text{THAJ25} = -5.146 - .136\text{THAJ26} + .136\text{OTHERJ26} + .136\text{MAYJ26} - .249\text{PHIJ26}$$

(-15.90) (-21.29) (21.29) (5.37) (-4.713)

$$+ .060\text{NICSJ26} + 1.062\text{INCOJ26}$$

(1.988) (27.54)

WALD TEST = 685.61 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.67, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 MAYJ25 , PHIJ25

$$\text{MAYJ25} = -3.416 - 1.328\text{MAYJ26} + 1.328\text{PHIJ26} + .630\text{NICSJ26} + .0316\text{THAJ26}$$

(-3.97) (-17.77) (17.77) (2.121) (2.819)

$$- .724\text{OTHERJ26} + .592\text{INCOJ26}$$

(-6.478) (7.45)

WALD TEST = 561.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.32, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 MAYJ25 , NICSJ25

$$\text{MAYJ25} = 1.313 - .424\text{MAYJ26} + .424\text{NICSJ26} + .170\text{PHIJ26} + .038\text{THAJ26}$$

(3.33) (-6.25) (6.25) (1.025) (21.49)

$$- .409\text{OTHERJ26} + .171\text{INCOJ26}$$

(-3.65) (4.955)

WALD TEST = 258.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 MAYJ25 , OTHERJ25

$$\text{MAYJ25} = -5.787 - .527\text{MAYJ26} + .527\text{OTHERJ26} - .171\text{PHIJ26} + .0491\text{THAJ26}$$

(-14.75) (-16.09) (16.09) (-2.748) (11.59)

$$+ .081\text{NICSJ26} + .826\text{INCOJ26}$$

(1.291) (22.53)

WALD TEST = 510.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 61.49, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 PHIJ25 , NICSJ25

$$\text{PHIJ25} = -4.801 - 1.438\text{PHIJ26} + 1.438\text{NICSJ26} - .091\text{MAYJ26} - .054\text{THAJ26}$$

(-12.15) (-16.36) (16.36) (-1.292) (-5.288)

$$+ .148\text{OTHERJ26} + .909\text{INCOJ26}$$

(2.619) (26.637)

WALD TEST = 400.86 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 59.77, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 PHIJ25 , OTHERJ25

$$\text{PHIJ25} = -5.713 - .342\text{PHIJ26} + .342\text{OTHERJ26} + .170\text{MAYJ26} + .040\text{THAJ26}$$

(-24.08) (-8.133) (8.129) (1.569) (10.68)

$$- .254\text{NICSJ26} + 1.031\text{INCOJ26}$$

(-5.93) (50.29)

WALD TEST = 773.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.42, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 NICSJ25 , OTHERJ25

$$\text{NICSJ25} = 2.824 - .791\text{NICSJ26} + .791\text{OTHERJ26} - .022\text{MAYJ26} + .040\text{THAJ26}$$

(29.51) (-25.00) (25.00) (-0.655) (28.03)

$$- .063\text{PHIJ26} + .659\text{INCOJ26}$$

(-8.825) (82.885)

3. แสดงผลการประมาณค่าสมการแบบจำลองที่ใช้ในการวัดความยืดหยุ่นของการทดแทนกันในตลาดการนำเข้าของประเภศสหรัฐอเมริกา

1. ดินฟ้าหมวด สัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์มีชีวิต (Live animals : animal products.)

1.1 THAU1 , INDOU1

THAU1 = -22.48 - .5081THAU2 + .3881INDOU2 + .721NICSU2 - .7210OTHERU2 + 2.3561NCOU2
 (-5.88) (-6.786) (6.786) (2.856) (-2.856) (8.017)

WALD TEST = 173.571 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.9295 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAU1 , MAYU1

THAU1 = -12.7372 - .7032THAU2 + .7032MAYU2 - .0122NICSU2 + .0122NICSU2 + 1.5961NCOU2
 (-7.153) (-10.341) (10.341) (-.271) (.271) (11.92)

WALD TEST = 28.3719 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 16.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAU1 , SINGU1

THAU1 = -13.774 - .4249THAU2 + .4249SINGU2 - .8317INDOU2 + .8317NICSU2 + 1.7221NCOU2
 (-6.200) (-13.79) (13.79) (-7.865) (7.865) (10.199)

WALD TEST = 965.397 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 54.66 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAU1 , PHIU1

THAU1 = 3.228 - .706THAU2 + .706PHIU2 - .9102INDOU2 + .9102NICSU2 + .62381NCOU2
 (7.532) (-69.938) (69.938) (-47.17) (47.17) (15.26)

WALD TEST = 1146.14 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAU1 , NICSU1

THAU1 = -3.6792 - .8939THAU2 + .8939NICSU2 - .8939INDOU2 + .8939MAYU2 + 1.1301NCOU2
 (-23.802) (-26.845) (26.845) (-17.228) (17.228) (49.95)

WALD TEST = 889.77 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 59.25 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAU1 , OTHERU1

THAU1 = -3.953 - .575THAU2 + .57501HERU2 - .1611INDOU2 + .1611MAYU2 + .9531NCOU2
 (-66.49) (-321.89) (321.89) (-139.17) (139.17) (212.59)

WALD TEST = 226120.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 142.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOU1 , MAYU1

INDOU1 = 6.618 - .0579INDOU2 + .0579MAYU2 - .4645INDOU2 + .4645INDOU2 + .0785INDOU2
 (2.679) (-.396) (.396) (-5.447) (5.447) (.415)

WALD TEST = 36.1607 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 14.815 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU1 , SINGU1

INDOU1 = -.0253 - .2416INDOU2 + .2416SINGU2 - .1527MAYU2 + .1527NICSU2 + .52651NCOU2
 (-.007) (-3.846) (3.846) (-1.906) (1.906) (1.940)

WALD TEST = 413.607 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOU1 , PHIU1

INDOU1 = -16.0217 - 1.1895INDOU2 + 1.1895PHIU2 - 1.17MAYU2 + 1.17NICSU2 + 1.9021NCOU2
 (-7.842) (-23.55) (23.55) (-10.23) (10.23) (11.810)

WALD TEST = 1026.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.087 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOU1 , NICSU1

INDOU1 = 5.577 - 1.877INDOU2 + 1.877NICSU2 + .707MAYU2 - .707INDOU2 + 2.131NCOU2
 (17.89) (-69.59) (69.59) (80.72) (-80.72) (11.471)

WALD TEST = 2229.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.59 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOU1 , OTHERU1

INDOU1 = -2.3112 - 1.1251INDOU2 + 1.1250OTHERU2 + .7006MAYU2 - .7006SINGU2 + .7281INCOU2
 (-38.14) (-167.53) (167.53) (-231.103) (-231.103) (280.63)
 WALD TEST = 90250.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 102.72, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYU1 , SINGU1

MAYU1 = -26.41 - .1185MAYU2 + .1185SINGU2 - 1.770PHIU2 + 1.779NICSU2 + 2.442INCOU2
 (-18.109) (-3.509) (3.509) (-24.82) (24.69) (28.036)
 WALD TEST = 28.138 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 15.61, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYU1 , PHIU1

MAYU1 = 12.282 - .8799MAYU2 + .8799PHIU2 - .265SINGU2 + .385NICSU2 - .3268INDOU2
 (18.82) (-39.157) (39.157) (-20.911) (20.911) (-6.990)
 WALD TEST = 154.145 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 35.83, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYU1 , NICSU1

MAYU1 = 3.596 - 1.419MAYU2 + 1.419NICSU2 - .234SINGU2 + .234THAU2 + .2319INCOU2
 (2.501) (-18.241) (18.241) (-3.256) (3.256) (3.298)
 WALD TEST = 98.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 29.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYU1 , OTHERU1

MAYU1 = .0938 - 1.262MAYU2 + 1.262OTHERU2 - .2143SINGU2 + .2149THAU2 + .5218INCOU2
 (.831) (-1512.25) (1512.25) (-227.38) (227.38) (1134.93)
 WALD TEST = 370193.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 115.40, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGU1 , PHIU1

SINGU1 = -12.5277 - .0956SINGU2 + .0956PHIU2 - 1.071INDOU2 + 1.072NICSU2 + 1.551INCOU2
 (-12.49) (-4.083) (4.083) (-22.35) (22.35) (20.325)
 WALD TEST = 959.805 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.24, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGU1 , NICSU1

SINGU1 = -3.640 - .785SINGU2 + .785NICSU2 - 1.693INDOU2 + 1.693MAYU2 + .864INCOU2
 (-5.94) (-26.808) (26.808) (-35.517) (35.517) (19.824)
 WALD TEST = 978.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 58.75, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU1 , OTHERU1

SINGU1 = -5.050 - .0739SINGU2 + .0739OTHERU2 - .621INDOU2 + .621MAYU2 + .916INCOU2
 (-95.25) (-52.89) (52.89) (-211.11) (211.11) (604.53)
 WALD TEST = 334830.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 108.43, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIU1 , NICSU1

PHIU1 = -2.233 - .8102PHIU2 + .8102NICSU2 - 1.019INDOU2 + 1.019MAYU2 + .766INCOU2
 (-6.268) (-23.60) (23.60) (-29.31) (29.31) (28.95)
 WALD TEST = 1877.27 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 66.32, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIU1 , OTHERU1

PHIU1 = -5.378 - .5855PHIU2 + .5855OTHERU2 + .0982INDOU2 - .0982MAYU2 + 1.038INCOU2
 (-178.56) (-395.78) (395.78) (56.293) (-50.293) (764.494)
 WALD TEST = 32299.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 110.28, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1- NICSU1 , OTHERU1

NICSU1 =5.1677-.539NICSU2+.539OTHERU2-.5848INDOU2+.5848MAYU2+.361INCOU2
 (95.61) (-202.79) (202.79) (-337.45) (337.45) (105.47)
 WALD TEST = 79234.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =115.84,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2. สินค้าหมวด ผักกึ่งสำเร็จรูป (Vegetable products.)

1.1 THAU3 , INDOU3

THAU3 =3.985-.0667THAU4+.0667INDOU4+.2243MAYU4-.2243SINGU4+.5002INCOU4
 (6.530) (-1.505) (1.505) (7.332) (-7.332) (11.594)
 WALD TEST = 55.11 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST=20.78,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.2 THAU3 , MAYU3

THAU3 =14.302-.0197THAU4+.0197MAYU4+.572INDOU4-.572SINGU4-.232INCOU4
 (280.17) (-14.97) (14.97) (711.31) (-711.31) (-182.57)
 WALD TEST = 97813.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =98.00,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.3 THAU3 , SINGU3

THAU3 =-7.1322-.298THAU4+.298SINGU4-.310INDOU4+.310NICSU4+1.283INCOU4
 (-156.08) (-741.89) (741.89) (-985.29) (985.29) (1625.03)
 WALD TEST = 127301.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =108.12,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.4 THAU3 , PHIU3

THAU3 =10.582-.0471THAU4+.0471PHIU4+.0033INDOU4-.0033NICSU4+.034INCOU4
 (11.28) (-1.267) (1.267) (.134) (-.134) (.514)
 WALD TEST = 91.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =23.44,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.5 THAU3 , NICSU3

THAU3 =-7.173-.483THAU4+.483NICSU4+.337INDOU4-.337MAYU4+1.312INCOU4
 (-31.112) (-31.47) (31.47) (2.345) (-2.345) (8.062)
 WALD TEST = 208.11 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =41.16,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.6 THAU3 , OTHERU3

THAU3 =-9.999-.3795THAU4+.3795OTHERU4+.0425INDOU4+.0425MAYU4+1.508INCOU4
 (-185.30) (-273.17) (273.17) (25.97) (-25.97) (467.09)
 WALD TEST = 15561.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =81.87,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.1 INDOU3 , MAYU3

INDOU3 =3.352-.1878INDOU4+.1878MAYU4-.0583SINGU4+.0583NICSU4+.5828INDOU4
 (107.76) (-266.81) (266.81) (-40.44) (40.44) (290.432)
 WALD TEST = 9687.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 76.60,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.2 INDOU3 , SINGU3

INDOU3 =8.423-.1158INDOU4+.1158SINGU4+.1659MAYU2-.1658NICSU4+.219INCOU4
 (13.62) (-3.042) (3.042) (7.182) (-7.182) (5.027)
 WALD TEST = 78.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =28.104,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.3 INDOU3 , PHIU3

INDOU3 =7.757-1.404INDOU4+1.404PHIU4+.128MAYU4-.128NICSU4+.263INCOU4
 (345.25) (-166.96) (166.96) (206.52) (-206.52) (219.87)
 WALD TEST = 1772.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =68.17,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.4 INDOU3 , NICSU3

INDOU3 =4.246-.04229INDOU4+.04229NICSU3+.4127MAYU4-.4253SINGU4+.518INCOU4
 (6.344) (-2.129) (2.129) (11.711) (-11.711) (10.94)

WALD TEST = 158.41 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =32.80,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.5 INDOU3 , OTHERU3

INDOU3 =-1.006-.6943INDOU4+.6943OTHERU4-.102MAYU4+.1958SINGU4+.913INCOU4
 (-13.03) (-243.93) (243.93) (-70.92) (70.92) (170.86)

WALD TEST = 2672.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =62.32,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.1 MAYU3 , SINGU3

MAYU3 =12.32-.1258MAYU4+.1258SINGU4+.4128THAU4-.4128NICSU4-.3025INCOU4
 (6.60) (-1.059) (1.059) (6.60) (-6.640) (-2.290)

WALD TEST = 74.9014 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =25.53,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.2 MAYU3 , PHIU3

MAYU3 =9.729-.236MAYU4+.236PHIU4+.236SINGU4+.236NICSU4-.1002INDOU4
 (30.21) (-5.67) (5.67) (14.55) (-14.55) (-1.453)

WALD TEST = 104.03 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =31.22,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.3 MAYU3 , NICSU3

MAYU3 =3.726-.108MAYU4+.108NICSU4-.986SINGU4+.986THAU4+.299INCOU4
 (2.299) (-2.059) (2.059) (-10.234) (10.234) (2.644)

WALD TEST = 222.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =42.86,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.4 MAYU3 , OTHERU3

MAYU3 =-17.861-.380MAYU4+.380OTHERU4-.403SINGU4+.403THAU4+1.847INCOU4
 (-319.24) (-216.44) (216.44) (-189.256) (189.256) (582.602)

WALD TEST = 25628.10 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =93.65,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.1 SINGU3 , PHIU3

SINGU3 =15.967-.217SINGU4+.217PHIU4-.249INDOU4+.249NICSU4-.498INCOU4
 (26.62) (-11.14) (11.14) (-21.74) (21.74) (-11.765)

WALD TEST = 1386.81 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =67.17,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.2 SINGU3 , NICSU3

SINGU3 =13.81-.7676SINGU4+.7676NICSU4+.696INDOU4-.696MAYU4-.344INCOU4
 (75.05) (-282.71) (282.71) (127.52) (-127.52) (-39.403)

WALD TEST = 21054.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =82.16,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU3 , OTHERU3

SINGU3 =-12.399-.269SINGU4+.269OTHERU4+.107INDOU4-.1058MAYU4+1.49INCOU4
 (-77.74) (-184.74) (184.74) (57.79) (-57.79) (284.204)

WALD TEST = 48131.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =79.89,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.1 PHIU3 , NICSU3

PHIU3 =8.413-.276PHIU4+.276NICSU4+.0929INDOU4-.0929MAYU4+.190INCOU4
 (7.418) (-12.042) (12.042) (1.73) (-1.730) (2.376)

WALD TEST = 91.1681 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =24.19,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.2 PHIU3 , OTHERU3

PHIU3 = -8.165 - .4419PHIU4 + .4419OTHERU4 - .0075MAYU4 + .0075THAU4 + 1.3651NCOU4
 (-398.28) (-1372.92) (1372.92) (-240.62) (240.62) (2706.22)
 WALD TEST = 156503.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 115.96, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSU3 , OTHERU3

NICSU3 = -16.9287 - .142NICSU4 + .142OTHERU4 + .0761INDOU4 - .0761MAYU4 + 1.771NCOU4
 (-225.80) (-190.57) (190.57) (50.83) (-50.83) (677.59)
 WALD TEST = 82287.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 91.74, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3. วิจัยหมวด เครื่องดื่มและยาสูบ (Prepared foodstuff ; beverages, spirits and vinegar ; tobacco and manufactured tobacco substitutes.)

1.1 THAU5 , INDOU5

THAU5 = -19.0071 - 2.234THAU6 + 2.234INDOU6 - 1.218MAYU6 + 1.218NICSU6 + 2.1991NCOU6
 (-30.78) (-72.104) (72.104) (-30.809) (30.809) (51.092)
 WALD TEST = 1658.76 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.42, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAU5 , MAYU5

THAU5 = -12.8042 - .9609THAU6 + .9609MAYU6 + .0388INDOU6 - .0388NICSU6 + 1.771NCOU6
 (-7.619) (-14.36) (14.36) (1.137) (-1.137) (14.912)
 WALD TEST = 219.48 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 32.79, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAU5 , SINGU5

THAU5 = -20.051 - .650THAU6 + .650SINGU6 + .0476INDOU6 - .0476NICSU6 + 2.2971NCOU6
 (-5.374) (-9.292) (9.292) (1.627) (-1.627) (8.689)
 WALD TEST = 83.678 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 28.016, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAU5 , PHIU5

THAU5 = 6.634 - .7159THAU6 + .7159PHIU6 + .0152INDOU6 - .0152NICSU6 + .3861NCOU6
 (6.020) (-7.090) (7.090) (1.681) (-1.681) (4.970)
 WALD TEST = 173.47 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.54, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAU5 , NICSU5

THAU5 = -8.399 - .238THAU6 + .238NICSU6 + .1871INDOU6 - .1871MAYU6 + 1.4551NCOU6
 (-4.204) (-2.547) (2.547) (4.472) (-4.472) (10.290)
 WALD TEST = 63.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.46, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAU5 , OTHERU5

THAU5 = -2.328 - .1531THAU6 + .1531OTHERU6 + .0715INDOU6 - .0715MAYU6 + 1.0241NCOU6
 (-24.07) (-42.056) (42.056) (22.65) (-22.65) (168.710)
 WALD TEST = 2553.57 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOU5 , MAYU5

INDOU5 = -31.738 - .542INDOU6 + .542MAYU6 - 1.246SINGU6 + 1.246NICSU6 + 2.8881INDOU6
 (-34.49) (-15.65) (15.65) (-20.27) (20.27) (44.73)
 WALD TEST = 1660.26 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 51.29, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU5 , SINGU5

INDOU5 = -22.985 - 1.423INDOU6 + 1.423SINGU6 - .202MAYU6 + .202NICSU6 + 2.3211NCOU6
 (-23.86) (-49.57) (49.57) (-13.768) (13.768) (34.511)
 WALD TEST = 3133.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOUS , PHIUS

INDOUS = -12.7735 - .7861INDOUG + .786PHIUG - .0012MAYUG + .9802NICSUG + 1.561NCOUG
 (-5.143) (-40.002) (40.002) (-1.259) (5.269) (8.969)
 WALD TEST = 570.84 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.43, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOUS , NICSU5

INDOUS = -18.311 - .8601INDOUG + .860NICSUG - .122MAYUG - 1.022SINGUG + 1.9491NCOUG
 (-8.87) (-48.031) (48.031) (-5.787) (-8.787) (13.326)
 WALD TEST = 549.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.00, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOUS , OTHERUS

INDOUS = -4.245 - .03151INDOUG + .03150OTHERUS + .1427MAYUG - .1425SINGUG + .9861NCOUG
 (-157.05) (-913.164) (913.164) (2317.46) (-1317.46) (8545.37)
 WALD TEST = 158000.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 157.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYUS , SINGU5

MAYUS = -22.158 - .4851MAYUG + .4851SINGUG - .500PHIUG + .505NICSUG + 2.2241NCOUG
 (-9.458) (-8.271) (8.271) (-4.249) (4.249) (13.382)
 WALD TEST = 668.579 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 49.022, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYUS , PHIUS

MAYUS = -12.734 - .827MAYUG + .827PHIUG - 1.139SINGUG + 1.190NICSUG + 1.5111INDOUG
 (-6.256) (-17.754) (17.754) (-11.577) (11.577) (10.558)
 WALD TEST = 538.419 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 52.821, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYUS , NICSU5

MAYUS = -10.702 - 2.815MAYUG + 2.815NICSUG - .884SINGUG + .884THAUG + 1.3551NCOUG
 (-42.68) (-32.52) (32.52) (-102.029) (102.029) (79.809)
 WALD TEST = 2328.96 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYUS , OTHERUS

MAYUS = -2.552 - .0786MAYUG + .0786OTHERUS - .191SINGUG + .191THAUG + .8411NCOUG
 (-74.61) (-47.97) (47.97) (-207.32) (207.32) (529.95)
 WALD TEST = 31817.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 94.62, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGUS , PHIUS

SINGUS = 1.1725 - 1.327SINGUG + 1.327PHIUG - .0031INDOUG - .0030NICSUG + .52231NCOUG
 (.478) (-15.557) (15.557) (-1.291) (-1.291) (3.013)
 WALD TEST = 247.217 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.77, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGUS , NICSU5

SINGUS = -13.975 - 1.395SINGUG + 1.395NICSUG - .2517INDOUG - .2517MAYUG + 1.6841NCOUG
 (-29.351) (-19.584) (19.584) (-25.03) (-25.63) (49.75)
 WALD TEST = 2224.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 69.49, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGUS , OTHERUS

SINGUS = -5.059 - .0647SINGUG + .0647OTHERUS - .0752INDOUG - .0752MAYUG + 1.011NCOUG
 (-44.01) (-33.19) (33.19) (-72.59) (-72.59) (290.003)
 WALD TEST = 13949.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIU5 , NICSU5

PHIU5 =9.9264-.309PHIU6+.309NICSU6+.170INDOU6-.170MAYU6+.219INCOU6
 (6.586) (-3.752) (3.752) (5.553) (-5.553) (2.06)

WALD TEST = 160.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =32.55,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.2 PHIU5 , OTHERU5

PHIU5 =-2.869-.0951PHIU6+.0951OTHERU6+.0758INDOU6-.0758MAYU6+1.126INCOU6
 (-65.05) (-68.94) (68.94) (132.11) (-132.11) (511.85)

WALD TEST = 42016.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =96.15,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

6.1 NICSU5 , OTHERU5

NICSU5 =.785-.548NICSU6+.548OTHERU6+.0445INDOU6-.0445MAYU6+.725INCOU6
 (6.657) (-50.551) (50.551) (26.504) (-26.504) (93.35)

WALD TEST = 4573.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =66.02,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4. สินค้าหมวดพลาสติกและยาง (Plastics and articles thereof ; rubber and articles thereof.)

1.1 THAU7 , INDOUT

THAU7 =-1.532-.792THAU8+.792INDOUT8-.028MAYU8+.028NICSU8+.874INCOUT8
 (-2.428) (-15.604) (15.604) (-1.840) (1.840) (19.566)

WALD TEST = 222.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST=42.615,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.2 THAU7 , MAYU7

THAU7 =3.237-.0483THAU8+.0483MAYU8+.1568INDOUT8-.1568NICSU8+.543INCOUT8
 (5.811) (-2.317) (2.317) (12.823) (-12.823) (13.289)

WALD TEST = 401.97 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =51.62,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.3 THAU7 , SINGU7

THAU7 =3.186-.126THAU8+.126SINGU8+.0875INDOUT8-.0875NICSU8+.543INCOUT8
 (4.704) (-2.959) (2.959) (7.383) (-7.383) (11.06)

WALD TEST = 218.90 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =29.91,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.4 THAU7 , PHIU7

THAU7 =-1.355-.497THAU8+.497PHIU8+.145INDOUT8-.145NICSU8+1.068INCOUT8
 (-11.776) (-13.279) (13.279) (21.391) (-21.391) (41.79)

WALD TEST = 347.579 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =35.66,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.5 THAU7 , NICSU7

THAU7 =3.424-.328THAU8+.328NICSU8+.247INDOUT8-.247MAYU8+.487INCOUT8
 (11.725) (-22.33) (22.33) (18.519) (-18.519) (23.188)

WALD TEST = 1730.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =70.384,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.6 THAU7 , OTHERU7

THAU7 =-6.795-.581THAU8+.581OTHERU8+.0555INDOUT8-.0555MAYU8+1.239INCOUT8
 (-26.127) (-70.051) (70.051) (1.216) (-4.816) (65.803)

WALD TEST = 1464.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =60.76,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.1 INDOUT , MAYU7

INDOUT =-26.319-.4825INDOUT8+.4825MAYU8-.0655SINGU8+.665NICSU8+2.885INDOUT8
 (-8.587) (-30.773) (30.773) (-8.017) (8.017) (13.102)

WALD TEST = 158.52 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 24.83, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU7 , SINGU7

INDOU7 = -5.289 - .90041INDOU8 + .90041SINGU8 - .221MAYU8 + .221NICSU8 + 1.239INCOU8
 (-4.234) (-6.343) (6.343) (-7.747) (7.747) (13.549)

WALD TEST = 154.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.21, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOU7 , PHIU7

INDOU7 = -9.597 - .987INDOU8 + .987PHIU8 - .1956MAYU8 + .1956NICSU8 + 1.553INCOU8
 (-8.827) (-10.461) (10.461) (-7.099) (7.099) (19.82)

WALD TEST = 361.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.31, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOU7 , NICSU7

INDOU7 = 6.712 - .931INDOU8 + .931NICSU8 - .3085MAYU8 + .3085SINGU8 + .427INCOU8
 (4.066) (-52.835) (52.835) (-5.294) (5.294) (3.476)

WALD TEST = 81.08 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 28.04, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOU7 , OTHERU7

INDOU7 = -9.945 - .6847INDOU8 + .6847OTHERU8 - .03025MAYU8 + .03025SINGU8 + 1.580INCOU8
 (-45.212) (-255.57) (255.57) (-2.186) (2.186) (229.828)

WALD TEST = 5390.14 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYU7 , SINGU7

MAYU7 = -7.293 - .4364MAYU8 + .4364SINGU8 + .1966PHIU8 - .1966NICSU8 + 1.246INCOU8
 (-1.930) (-5.001) (5.001) (2.132) (-2.132) (4.767)

WALD TEST = 53.1012 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 21.07, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYU7 , PHIU7

MAYU7 = -5.870 - .0989MAYU8 + .0989PHIU8 + .456SINGU8 - .456NICSU8 + 1.19INDOU8
 (-8.336) (-4.927) (4.927) (25.074) (-25.074) (24.776)

WALD TEST = 325.08 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 46.01, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYU7 , NICSU7

MAYU7 = 9.0127 - .8233MAYU8 + .8233NICSU8 + 1.623SINGU8 - 1.623THAU8 + .0577INCOU8
 (7.437) (-47.973) (47.973) (16.003) (-16.003) (6.660)

WALD TEST = 923.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 44.57, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYU7 , OTHERU7

MAYU7 = -14.674 - .429MAYU8 + .429OTHERU8 + .0165SINGU8 - .0165THAU8 + 1.788INCOU8
 (-39.88) (-196.81) (196.81) (1.541) (-1.541) (217.296)

WALD TEST = 24767.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 67.31, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGU7 , PHIU7

SINGU7 = -5.362 - .3477SINGU8 + .3477PHIU8 + .2063INDOU8 - .2063NICSU8 + 1.114INCOU8
 (-3.869) (-2.978) (2.978) (6.276) (-6.276) (11.293)

WALD TEST = 42.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 16.74, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGU7 , NICSU7

SINGU7 = 12.30 - 2.303SINGU8 + 2.303NICSU8 - .0298INDOU8 + .0298THAU8 + .0546INCOU8
 (63.92) (-211.541) (211.541) (-2.112) (2.112) (4.747)

WALD TEST = 2204.72 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =78.7304,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU7 , OTHERU7

SINGU7 =-.4180-.7412SINGU8+.7412OTHERU8+.0773INDOU8-.0773MAYU8+.7005INCOU8
 (1.385) (-97.671) (97.671) (7.675) (-7.675) (34.860)

WALD TEST = 665.27 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =39.17,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.1 PHIU7 , NICSU7

PHIU7 =-16.584-.3458PHIU8+.3458NICSU8+1.005INDOU8-1.005MAYU8+1.726INCOU8
 (-21.42) (-65.45) (65.45) (28.408) (-28.408) (30.65)

WALD TEST = 998.395 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =65.24,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.2 PHIU7 , OTHERU7

PHIU7 =-15.490-.6863PHIU8+.6863OTHERU8-.0885INDOU8+.0885MAYU8+1.756INCOU8
 (-285.60) (-406.27) (406.27) (-37.77) (37.77) (464.82)

WALD TEST = 20982.27 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =101.25,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

6.1 NICSU7 , OTHERU7

NICSU7 =-11.627-.343NICSU8+.343OTHERU8+.9576INDOU8-.9576MAYU8+1.531INCOU8
 (-330.58) (-1588.25) (1588.25) (145.15) (-145.15) (1460.55)

WALD TEST = 110176.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =127.49,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5. ไม้พืชมานจาก ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (wood and articles of wood ; wood charcoal ; cork and articles of cork ; manufactures of straw , of esparto or of other plaiting materials ; basketwear and wickwork.)

1.1 THAU9 , INDOU9

THAU9 =4.907-.6412THAU10+.6412INDOU10-.0721MAYU10+.0721NICSU10+.1835INCOU10
 (1.209) (-19.546) (19.546) (-.519) (.519) (.623)

WALD TEST = 371.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST=47.08,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.2 THAU9 , MAYU9

THAU9 =-14.424-.1932THAU10+.1932MAYU10+.455INDOU10-.455NICSU10+1.609INCOU10
 (-10.659) (-2.219) (2.219) (6.653) (-6.653) (16.761)

WALD TEST = 452.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =48.6491,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.3 THAU9 , SINGU9

THAU9 =-15.429-.3789THAU10+.3789SINGU10+.266INDOU10-.266NICSU10+1.671INCOU10
 (-9.108) (-18.901) (18.901) (3.149) (-3.149) (13.820)

WALD TEST = 121.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =26.986,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.4 THAU9 , PHIU9

THAU9 =-1.586-1.600THAU10+1.600PHIU10+.0246INDOU10-.0246NICSU10+.543INCOU10
 (-1.754) (-95.388) (95.388) (1.863) (-1.863) (24.151)

WALD TEST = 2488.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =73.23,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.5 THAU9 , NICSU9

THAU9 =27.225-.453THAU10+.453NICSU10+1.543INDOU10-1.543MAYU10-1.441INCOU10
 (119.539) (-53.539) (53.539) (108.012) (-108.012) (-91.989)

WALD TEST = 30452.10 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 83.23, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAU9 , OTHERU9

THAU9 = -1.729 - .0073THAU10 + .0973OTHERU10 + .1471INDOU10 - .1471MAYU10 + .7101INCOU10
 (-12.39) (-18.496) (18.496) (11.18) (-12.18) (75.083)

WALD TEST = 1376.16 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 66.60, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOU9 , MAYU9

INDOU9 = 14.1724 - .8066INDOU10 + .8066MAYU10 - .1006SINGU10 + .3068NICSU10 - .1331INDOU10
 (10.756) (-10.418) (10.418) (-6.908) (6.908) (-1.421)

WALD TEST = 558.70 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.98, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU9 , SINGU9

INDOU9 = 17.888 - .8196INDOU10 + .8196SINGU10 - .1006MAYU10 + .1006NICSU10 - .3851INCOU10
 (-4.234) (-6.343) (6.343) (-7.747) (7.747) (12.549)

WALD TEST = 14408.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.44, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOU9 , PHIU9

INDOU9 = -12.729 - 2.194INDOU10 + 2.194PHIU10 + .6081MAYU10 - .6081NICSU10 + 1.7461INCOU10
 (-3.792) (-20.218) (20.218) (5.162) (-5.162) (7.191)

WALD TEST = 232.29 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 38.97, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOU9 , NICSU9

INDOU9 = 12.6214 - 1.1881INDOU10 + 1.1881NICSU10 + .1882MAYU10 - .1882SINGU10 - .4211INCOU10
 (38.29) (-65.55) (65.55) (12.613) (-12.613) (-1.879)

WALD TEST = 5603.24 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 60.54, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOU9 , OTHERU9

INDOU9 = -2.079 - .1016INDOU10 + .1016OTHERU10 + .0172MAYU10 - .0172SINGU10 + 1.0171INCOU10
 (-45.212) (-255.57) (255.57) (9.186) (-9.186) (229.823)

WALD TEST = 4490.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.51, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYU9 , SINGU9

MAYU9 = -11.569 - 1.182MAYU10 + 1.182SINGU10 + .4418PHIU10 - .4418NICSU10 + 1.6171INCOU10
 (-247.77) (-203.78) (203.78) (281.23) (-281.23) (640.02)

WALD TEST = 250584.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 115.14, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYU9 , PHIU9

MAYU9 = 17.630 - 1.009MAYU10 + 1.009PHIU10 - .4241SINGU10 + .4241NICSU10 - .5116INDOU10
 (7.372) (-12.297) (12.297) (-1.013) (1.013) (-2.933)

WALD TEST = 101.169 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 28.62, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYU9 , NICSU9

MAYU9 = 13.4905 - .280MAYU10 + .280NICSU10 + .0490INDOU10 - .0490THAU10 - .2071INCOU10
 (35.46) (-17.64) (17.64) (3.067) (-3.067) (-7.437)

WALD TEST = 6395.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 77.70, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYU9 , OTHERU9

MAYU9 = -.3625 - .3204MAYU10 + .3204OTHERU10 - .0655INDOU10 + .0655THAU10 + .8007INCOU10
 (-2.661) (-29.77) (29.77) (-11.007) (11.007) (83.94)

WALD TEST = 862.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGU9 , PHIU9

SINGU9 = -5.220 - .6487SINGU10 + .6487PHIU10 + .02148INDOU10 - .02148NICSU10 + 1.0351NCOU10
 (-6.738) (-16.389) (16.389) (1.480) (-1.480) (18.639)

WALD TEST = 266.257 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.78, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGU9 , NICSU9

SINGU9 = 34.28 - .125SINGU10 + .125NICSU10 + .850INDOU10 - .850THAU10 - 1.8101NCOU10
 (62.107) (-6.680) (6.680) (31.843) (-31.843) (-45.957)

WALD TEST = 10944.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.56, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU9 , OTHERU9

SINGU9 = -.1497 - .1822SINGU10 + .1822OTHERU10 + .289INDOU10 - .289MAYU10 + .6741NCOU10
 (-1.725) (-61.278) (61.278) (56.37) (-56.37) (115.087)

WALD TEST = 1259.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.27, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIU9 , NICSU9

PHIU9 = 24.745 - .6794PHIU10 + .6794NICSU10 + .447INDOU10 - .447MAYU10 - .9591NCOU10
 (17.57) (-21.95) (21.95) (5.346) (-5.346) (-9.403)

WALD TEST = 664.975 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIU9 , OTHERU9

PHIU9 = 2.529 - .1165PHIU10 + .1165OTHERU10 + .2912INDOU10 - .2912MAYU10 + .6551NCOU10
 (30.56) (-20.347) (20.347) (98.55) (-98.55) (174.495)

WALD TEST = 862.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 63.58, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGU9 , PHIU9

SINGU9 = -5.220 - .6487SINGU10 + .6487PHIU10 + .02148INDOU10 - .02148NICSU10 + 1.0351NCOU10
 (-6.738) (-16.389) (16.389) (1.480) (-1.480) (18.639)

WALD TEST = 266.257 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 43.78, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGU9 , NICSU9

SINGU9 = 34.28 - .125SINGU10 + .125NICSU10 + .850INDOU10 - .850THAU10 - 1.8101NCOU10
 (62.107) (-6.680) (6.680) (31.843) (-31.843) (-45.957)

WALD TEST = 10944.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 87.56, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU9 , OTHERU9

SINGU9 = -.1497 - .1822SINGU10 + .1822OTHERU10 + .289INDOU10 - .289MAYU10 + .6741NCOU10
 (-1.725) (-61.278) (61.278) (56.37) (-56.37) (115.087)

WALD TEST = 1259.53 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.27, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.1 PHIU9 , NICSU9

PHIU9 = 24.745 - .6794PHIU10 + .6794NICSU10 + .447INDOU10 - .447MAYU10 - .9591NCOU10
 (17.57) (-21.95) (21.95) (5.346) (-5.346) (-9.403)

WALD TEST = 664.975 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 55.87, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIU9 , OTHERU9

PHIU9 = 2.529 - .1165PHIU10 + .1165OTHERU10 + .2912INDOU10 - .2912MAYU10 + .6551NCOU10
 (30.56) (-20.347) (20.347) (98.55) (-98.55) (174.495)

WALD TEST = 13498.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 75.13, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSU9 , OTHERU9

NICSU9 = 1.936-.1585NICSU10+.1585OTHERU10+.178INDOU10-.278MAYU10+.696INCOU10
 (10.56) (-25.87) (25.87) (23.069) (-23.069) (52.911)

WALD TEST = 4721.22 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 86.29, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6. สีน้าวมวค สีน้า (Textiles and textile articles.)

1.1 THAU11 , INDOU11

THAU11 = -2.0109-.782THAU12+.782INDOU12+.5112MAYU12-.5112NICSU12+.840INCOU12
 (-3.997) (-36.220) (36.220) (11.479) (-11.479) (24.294)

WALD TEST = 254.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 36.26, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAU11 , MAYU11

THAU11 = -10.6304-.2549THAU12+.2549MAYU12+.095INDOU12-.095NICSU12+1.411INCOU12
 (-117.09) (-26.226) (26.226) (22.610) (-22.610) (240.94)

WALD TEST = 12324.20 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 95.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAU11 , SINGU11

THAU11 = 3.9017-.5668THAU12+.5668SINGU12+.278INDOU12-.278NICSU12+.4283INCOU12
 (4.182) (-9.673) (9.673) (2.143) (-2.143) (6.794)

WALD TEST = 85.28 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 25.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAU11 , PHIU11

THAU11 = 3.942-.3363THAU12+.3363PHIU12+.5043INDOU12-.5043NICSU12+.419INCOU12
 (13.975) (-15.637) (15.637) (16.272) (-16.272) (21.801)

WALD TEST = 891.28 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.37, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAU11 , NICSU11

THAU11 = 4.124-.2989THAU12+.2989NICSU12+.2987INDOU12-.2987MAYU12+.417INCOU12
 (17.07) (-15.037) (15.037) (13.119) (-13.119) (26.224)

WALD TEST = 853.86 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 47.28, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAU11 , OTHERU11

THAU11 = 1.5998-.5395THAU12+.5395OTHERU12+.7607INDOU12-.7607MAYU12+.605INCOU12
 (8.432) (-47.499) (47.499) (62.273) (-62.273) (48.821)

WALD TEST = 3705.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 72.3624, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOU11 , MAYU11

INDOU11 = -22.3518-.0438INDOU12+.0438MAYU12-.293SINGU12+.293NICSU12+2.133INDOU12
 (-39.266) (-.738) (.738) (-5.649) (5.649) (54.973)

WALD TEST = 60.139 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 23.89, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU11 , SINGU11

INDOU11 = 7.385-.0407INDOU12+.0407SINGU12-.889MAYU12+.889NICSU12+.1198INCOU12
 (46.42) (-8.808) (8.808) (-72.719) (72.719) (17.709)

WALD TEST = 2445.56 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 65.125, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOU11 , PHIU11

INDOU11=-8.411-.5681INDOU12+.568PHIU12+.768MAYU12-.768NICSU12+1.162INCOU12
 (-12.69) (-3.088) (3.088) (5.910) (-5.910) (26.770)
 WALD TEST = 147.23 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =36.78,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.4 INDOU11 , NICSU11

INDOU11=-2.742-.3852INDOU12+.3852NICSU12+.1678MAYU12-.1678SINGU12+.8009INCOU12
 (-11.135) (-20.160) (20.168) (6.180) (-6.139) (54.697)
 WALD TEST = 870.429 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =52.64,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.5 INDOU11 , OTHERU11

INDOU11=-5.9948-.7481INDOU12+.7481OTHERU12-.1094MAYU12+.0947SINGU12+1.027INCOU12
 (-20.30) (-48.75) (48.75) (-3.072) (3.072) (55.617)
 WALD TEST = 835.44 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =51.755,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.1 MAYU11 , SINGU11

MAYU11=-12.99-.5859MAYU12+.5859SINGU12-.1671PHIU12+.1671NICSU12+1.483INCOU12
 (-35.20) (-12.011) (12.011) (-7.26) (7.26) (58.36)
 WALD TEST = 202.42, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =41.06,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.2 MAYU11 , PHIU11

MAYU11=-18.816-.1855MAYU12+.1855PHIU12-.3664SINGU12+.3664NICSU12+1.88INDOU12
 (-43.69) (-4.654) (4.654) (-7.945) (7.945) (63.560)
 WALD TEST = 213.71 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =36.98,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.3 MAYU11 , NICSU11

MAYU11=-9.366-.4554MAYU12+.4554NICSU12-.0865SINGU12+.0865THAU12+1.241INCOU12
 (-120.78) (-11.186) (11.186) (-9.944) (9.944) (238.42)
 WALD TEST = 2894.77 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =82.59,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.4 MAYU11 , OTHERU11

MAYU11=-1.552-.5987MAYU12+.5987OTHERU12+.077SINGU12-.077THAU12+.722INCOU12
 (-13.31) (-84.50) (84.50) (6.028) (-6.028) (90.93)
 WALD TEST = 10861.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =99.29,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.1 SINGU11 , PHIU11

SINGU11=3.650-.0812SINGU12+.0812PHIU12-.1246INDOU12+.1246NICSU12+.4141INCOU12
 (7.335) (-.916) (.916) (-1.735) (1.735) (12.381)
 WALD TEST = 36.37 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =18.66,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.2 SINGU11 , NICSU11

SINGU11=1.730-.2783SINGU12+.2783NICSU12+.2842INDOU12-.2842THAU12+.550INCOU12
 (9.076) (-12.826) (12.826) (15.123) (-15.123) (44.203)
 WALD TEST = 1494.94 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =54.71,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU11 , OTHERU11

SINGU11=-1.702-.6094SINGU12+.6094OTHERU12+.7631INDOU12-.7631MAYU12+.7881INCOU12
 (-7.98) (-32.73) (32.73) (10.113) (-10.113) (57.486)
 WALD TEST = 1424.75 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =59.50,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.1 PHIU11 , NICSU11

PHIU11 = -.059 - .1507PHIU12 + .1507NICSU12 + .2234INDOU12 - .2234MAYU12 + .7211NCOU12
 (-.324) (-13.073) (13.073) (9.656) (-9.656) (63.736)
 WALD TEST = 657.67 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 47.30, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

5.2 PHIU11 ; OTHERU11

PHIU11 = -5.499 - .2583PHIU12 + .2583OTHERU12 + .7197INDOU12 - .7197MAYU12 + 1.091NCOU12
 (-92.77) (-132.13) (132.13) (197.47) (-197.47) (579.45)
 WALD TEST = 38176.50, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 84.09, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

6.1 NICSU11 , OTHERU11

NICSU11 = 3.780 - 10.750NICSU12 + 10.750OTHERU12 + .1096INDOU12 - .1096MAYU12 + .6931NCOU12
 (278.06) (-513.50) (513.50) (97.67) (-97.67) (990.13)
 WALD TEST = 732270.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 158.227, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

7. โลหะพื้นฐาน (Base metals and articles of base metal.)

1.1 THAU13 , INDOU13

THAU13 = 9.017 - .6972THAU14 + .6972INDOU14 - .1759MAYU14 + .1759NICSU14 + .02751NCOU14
 (18.88) (-34.99) (34.99) (-7.093) (7.093) (8.846)
 WALD TEST = 152.969 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.65, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.2 THAU13 , MAYU13

THAU13 = 11.198 - .126THAU14 + .126MAYU14 + .04411INDOU14 - .04411NICSU14 - .1281NCOU14
 (5.914) (-8.48) (8.48) (9.21) (-9.21) (-.992)
 WALD TEST = 11.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 8.036, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.3 THAU13 , SINGU13

THAU13 = -11.430 - 1.123THAU14 + 1.123SINGU14 - .7281INDOU14 + .7281NICSU14 + 1.3801NCOU14
 (-35.37) (-71.57) (71.57) (-89.97) (89.97) (63.007)
 WALD TEST = 2536.60 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 79.84, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.4 THAU13 , PHIU13

THAU13 = 0.2154 - .0912THAU14 + .0912PHIU14 - .037INDOU14 + .037NICSU14 + .05331NCOU14
 (13.58) (-3.804) (3.804) (-1.604) (1.604) (1.505)
 WALD TEST = 84.68 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 27.65, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.5 THAU13 , NICSU13

THAU13 = -20.94 - .2565THAU14 + .2565NICSU14 - .289INDOU14 + .289MAYU14 + 2.0471NCOU14
 (-20.72) (-12.36) (12.36) (-4.117) (4.117) (29.809)
 WALD TEST = 1225.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 62.54, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

1.6 THAU13 , OTHERU13

THAU13 = -14.034 - .8303THAU14 + .8303OTHERU14 - .4709INDOU14 + .4709MAYU14 + 1.5821NCOU14
 (-126.57) (-66.19) (66.19) (-51.02) (51.02) (233.40)
 WALD TEST = 1721.87 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 73.55, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.1 INDOU13 , MAYU13

INDOU13 = 4.256 - .6698INDOU14 + .6698MAYU14 - .568SINGU14 + .568NICSU14 + .302INDOU14
 (15.809) (-34.86) (34.86) (-40.82) (40.82) (16.40)
 WALD TEST = 395.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 29.03, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.2 INDOU13 , SINGU13

INDOU13 = 7.814 - .0031NDU14 + .003SINGU14 - .6428MAYU14 - .5429NICSU14 + .0752INCOU14
 (20.44) (-.371) (.371) (-42.22) (-42.22) (2.872)
 WALD TEST = 5589.89 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 89.14, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.3 INDOU13 , PHIU13

INDOU13 = 7.525 - .3381NDU14 + .338PHIU14 - .3029MAYU14 - .5929NICSU14 + .09211NCOU14
 (337.76) (-421.74) (421.74) (-288.42) (288.42) (62.175)
 WALD TEST = 83903.40 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 88.07, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.4 INDOU13 , NICSU13

INDOU13 = 12.201 - .49401NDU14 + .4940NICSU14 + .5228MAYU14 - .522SINGU14 - .2321NCOU14
 (144.50) (-332.94) (332.94) (68.60) (-68.60) (-40.75)
 WALD TEST = 3065.39 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 82.89, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

2.5 INDOU13 , OTHERU13

INDOU13 = -21.065 - .07691NDU14 + .0769OTHERU14 + .626MAYU14 - .626SINGU14 + 2.051NCOU14
 (-111.427) (-16.76) (16.76) (76.42) (-76.42) (162.27)
 WALD TEST = 1725.09 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 74.94, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.1 MAYU13 , SINGU13

MAYU13 = -23.1623 - .0548MAYU14 + .0548SINGU14 + .163PHIU14 - .163NICSU14 + 2.211NCOU14
 (-51.303) (-1.697) (1.697) (.1638) (-.1638) (2.214)
 WALD TEST = 5060.88 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 64.18, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.2 MAYU13 , PHIU13

MAYU13 = 7.8544 - .8183MAYU14 + .8183PHIU14 - .463SINGU14 - .463NICSU14 + .0722INDOU14
 (3.291) (-15.619) (15.619) (-3.742) (3.742) (1.449)
 WALD TEST = 34.619 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 23.93, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 MAYU13 , NICSU13

MAYU13 = -11.857 - .3668MAYU14 + .3668NICSU14 - .3287SINGU14 + .3287THAU14 + 1.4291NCOU14
 (-10.17) (-7.798) (7.798) (-3.956) (3.956) (18.435)
 WALD TEST = 124.42 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 31.92, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.4 MAYU13 , OTHERU13

MAYU13 = -14.7586 - .2428MAYU14 + .2428OTHERU14 - .794SINGU14 + .794THAU14 + 1.6381NCOU14
 (-49.908) (-7.798) (7.798) (-26.82) (26.82) (116.837)
 WALD TEST = 1120.43 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 50.994, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.1 SINGU13 , PHIU13

SINGU13 = -3.432 - 1.163SINGU14 + 1.163PHIU14 - .08961NDU14 + .0896NICSU14 + .7951NCOU14
 (-2.178) (-13.51) (13.51) (-2.008) (2.008) (7.352)
 WALD TEST = 131.07 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 34.02, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.2 SINGU13 , NICSU13

SINGU13 = -15.743 - .7807SINGU14 + .7807NICSU14 + .57581NDU14 - .5758THAU14 + 1.6191NCOU14
 (-33.877) (-63.941) (63.941) (18.714) (-18.714) (51.719)
 WALD TEST = 1408.17 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST = 57.70, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

4.3 SINGU13 , OTHERU13

SINGU13=-19.943-.6116SINGU14+.6116OTHERU14-.22133SINGU15+.5226MAYU14+1.9311NCOU14
 (-194.59) (-51.237) (51.237) (-77.523) (77.829) (277.67)
 WALD TEST = 1324.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =90.44,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.1 PHIU13 , NICSU13

PHIU13=-7.368-.603PHIU14+.603NICSU14+.3001NCOU14-.120MAYU14+1.1021NCOU14
 (-5.301) (-8.762) (8.762) (3.828) (-2.898) (11.67)
 WALD TEST = 172.38 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =33.70,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.2 PHIU13 , OTHERU13

PHIU13 =-12.4896-.6664PHIU14+.6664OTHERU14+.2913NCOU14-.2913MAYU14+1.471NCOU14
 (-97.313) (-78.62) (78.62) (46.62) (-46.62) (270.86)
 WALD TEST = 4262.20, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =72.23,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

6.1 NICSU13 , OTHERU13

NICSU13=13.007-.0413NICSU14+.0413OTHERU14-.0211NCOU14+.031MAYU14+1.1191NCOU14
 (634.69) (-1.918) (1.918) (-2.814) (2.814) (135.25)
 WALD TEST = 4701.05 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =89.99,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

8. สินค้าหมวด 8 (Mineral products.)

1.1 THAU15 , MAYU15

THAU15=-4.481-.9257THAU16+.9257MAYU16+.4923OTHERU16-.4923NICSU16+1.2241NCOU16
 (-1.391) (-24.943) (24.943) (3.776) (-3.776) (4.632)
 WALD TEST = 103.89, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST=26.83,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.2 THAU15 , SINGU15

THAU15=43.686-.604THAU16+.604SINGU16+1.569OTHERU16-.1763NICSU16-2.721NCOU16
 (33.58) (-14.356) (14.356) (30.007) (-30.007) (-25.44)
 WALD TEST = 898.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =52.78,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.3 THAU15 , PHIU15

THAU15 =15.689-.5468THAU16+.5468PHIU16+.0532OTHERU16-.0532NICSU16-.3931NCOU16
 (22.58) (-8.743) (8.743) (2.075) (-2.075) (-7.059)
 WALD TEST = 356.98 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =43.14,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.4 THAU15 , NICSU15

THAU15 =21.761-.973THAU16+.973NICSU16+.9050OTHERU16-.9050NICSU16-.7721NCOU16
 (3.617) (-10.958) (10.958) (3.501) (-4.501) (-1.576)
 WALD TEST = 63.02 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =25.54,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

1.5 THAU15 , OTHERU15

THAU15=-15.0471-.0202THAU16+.0202OTHERU16-.4423NICSU16+.4423MAYU16+2.041NCOU16
 (-43.11) (-1.092) (1.092) (-26.212) (26.212) (80.27)
 WALD TEST = 1234.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =60.86,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.1 MAYU15 , SINGU15

MAYU15=-44.702-1.742MAYU16+1.742SINGU16-.6221NICSU16+.6221OTHERU16+4.1391NCOU16
 (-123.32) (-321.05) (321.05) (-65.58) (65.58) (145.33)
 WALD TEST = 4350.80, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =8.945,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.2 MAYU15 , PHIU15

MAYU15=-24.45-.175MAYU16+.175PHIU16-.731NICSU16+.731OTHERU16+2.091NCOU16
 (-85.80) (-29.534) (29.534) (-124.37) (124.37) (102.25)
 WALD TEST = 12084.30 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =85.77,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.3 MAYU15 , NICSU15

MAYU15=-40.725-.436MAYU16+.436NICSU16-.362SINGU16+.750OTHERU16+3.7911NCOU16
 (-20.19) (-27.05) (27.05) (-8.792) (8.792) (23.968)
 WALD TEST = 550.82 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =39.49,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

2.4 MAYU15 , OTHERU15

MAYU15=-21.236-.0435MAYU16+.0435OTHERU16-.135SINGU16+.135NICSU16+2.271NCOU16
 (-130.68) (-27.05) (27.05) (-8.792) (8.792) (23.968)
 WALD TEST = 86301.90, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =96.58,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.1 SINGU15 , PHIU15

SINGU15=28.70-.7217SINGU16+.7217PHIU16+.860OTHERU16-.860NICSU16-1.991NCOU16
 (14.08) (-47.68) (47.68) (9.889) (-9.889) (-11.68)
 WALD TEST = 357.46 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =50.11,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

3.2 SINGU15 , NICSU15

SINGU15=-43.94-2.304SINGU16+2.304NICSU16+.565OTHERU16-.565MAYU16+3.991NCOU16
 (-176.07) (-729.41) (729.41) (80.526) (-80.526) (197.84)
 WALD TEST = 75705.80 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =115.112,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000

3.3 SINGU15 , OTHERU15

SINGU15=-22.739-.6076SINGU16+.6076OTHERU16-1.413NICSU16+1.413MAYU16+2.1541NCOU16
 (-70.82) (-331.32) (331.32) (-77.46) (77.46) (87.18)
 WALD TEST = 14041.91 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =107.79,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.1 PHIU15 , NICSU15

PHIU15=-79.805-.704PHIU16+.704NICSU16-2.944OTHERU16-2.944MAYU16+7.541NCOU16
 (-12.61) (-83.307) (83.307) (-14.02) (14.02) (4.647)
 WALD TEST = 1289.85, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =57.41,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

4.2 PHIU15 , OTHERU15

PHIU15 =-10.198-.343PHIU16+.343OTHERU16-.537NICSU16-.537MAYU16+1.661NCOU16
 (-58.82) (-75.16) (75.16) (-95.003) (95.003) (171.858)
 WALD TEST = 4254.97, SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =65.11,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

5.1 NICSU15 , OTHERU15

NICSU15=-5.378-.443NICSU16+.443OTHERU16+.0488THAU16-.0488MAYU16+1.211NCOU16
 (-29.61) (-369.241) (369.241) (29.04) (-29.04) (299.20)
 WALD TEST = 232965.00 , SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST = .00000
 LOG-LIKELIHOOD RATIO TEST =106.89,SIGNIFICANCE LEVEL FOR TEST=.00000

ภาคผนวก ค.

แสดงผลการประมาณค่า Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้งการประมาณค่าผลกระทบจากการที่ประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย และ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษในแต่ละตลาดการนำเข้า

ในภาคผนวก ค. นี้ได้แสดงผลการประมาณค่า Trade Creation และ Trade Diversion ในแต่ละตลาดการนำเข้าของประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และกลุ่มประชาคมยุโรป ในรายการสินค้าย่อย ๆ (6-digit) โดยเริ่มจากกลุ่มประชาคมยุโรป ได้แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion ในตารางที่ 6 ประเทศญี่ปุ่นในตารางที่ 8 และสหรัฐอเมริกา ในตารางที่ 10 สำหรับผลกระทบจากที่ ประเทศสิงคโปร์และมาเลเซีย (กรณีที่ 1) รวมทั้ง ประเทศ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2) ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษนั้น สำหรับกลุ่มประชาคมยุโรปได้แสดงไว้ในตารางที่ 7 ประเทศญี่ปุ่นในตารางที่ 9 และสหรัฐอเมริกา ในตารางที่ 10

ตารางที่ ๕ แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

HS CODE	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
0301.04	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	429 967 149449 150845	15.0,0	81.76	52.63	144.40
0301.11	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	755 230 13721 690 13004 26400	15.0,0	173.87 26.03 2934.83	72.56 54.70 171.91	246.43 80.72 3106.74
0301.12	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	581 9885 10466	15.0,0	133.69	2.33	136.02
0301.22	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	168 491 853 266 95003 96782	15.0,0	38.77 105.13 336.55	20.56 32.82 95.27	59.33 137.95 431.82
0301.24	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	454 6245 6699	15.0,0	179.09	8.37	187.46
0301.26	อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1469 1152 5296 319 14256 22513	15.0,0	168.40 246.44 2088.44	191.20 51.11 241.21	359.60 297.56 2329.65
0301.28	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	421 72 492	15.0,0	165.87	2.32	168.19
0301.42	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	192 104 6725 7021	15.0,0	41.07	12.86	54.03
0301.80	อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ	328 892 1218 50092	15.0,0	37.14 148.00 480.19	35.05 6.63 45.39	72.19 154.62 525.58

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	52330				
0301.81	ไทย	101	15.0,0	23.16	17.34	40.50
	สิงคโปร์	485		103.83	51.66	155.48
	เกาหลีใต้	458				
	ไต้หวัน	131				
	ฮ่องกง	121				
	อื่น ๆ	36239				
	นำเข้ารวม	37535				
0301.97	ไทย	226	8.0,0	52.11	22.22	74.33
	สิงคโปร์	179		38.30	15.66	53.97
	เกาหลีใต้	2895				
	ไต้หวัน	270				
	อื่น ๆ	42028				
	นำเข้ารวม	45598				
0302.20	ไทย	164	8.0,4.0	9.67	5.89	15.56
	สิงคโปร์	229		12.54	6.61	19.14
	ฮ่องกง	396				
	อื่น ๆ	9004				
	นำเข้ารวม	9792				
0303.12	สิงคโปร์	212	2.0,0	6.04	0.27	6.31
	อื่น ๆ	28164				
	นำเข้ารวม	28376				
0303.41	ไทย	1437	22.0,0	485.32	8.85	494.17
	อินโดนีเซีย	150		24.90	23.63	48.53
	มาเลเซีย	195		55.28	6.63	61.91
	อื่น ๆ	126477				
	นำเข้ารวม	128259				
0303.49	ไทย	9146	22.0,0	3088.70	186.72	3275.42
	อินโดนีเซีย	3544		567.89	659.74	1247.63
	มาเลเซีย	205		58.08	77.55	135.63
	สิงคโปร์	719		225.43	80.21	305.64
	ไต้หวัน	136				
	ฮ่องกง	358				
	อื่น ๆ	170856				
	นำเข้ารวม	184964				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดำเนินการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
0303.66	ไทย	219	15.0,0	50.35	0.90	51.26
	อินโดนีเซีย	1226		203.38	115.66	319.04
	ฟิลิปปินส์	257		148.52	9.50	158.03
	อื่น ๆ	8755				
	นำเข้ารวม	10457				
0303.71	ไทย	22081	22.0,0	7456.83	338.69	7795.52
	มาเลเซีย	1350		382.61	309.73	692.34
	สิงคโปร์	100		31.32	22.77	54.09
	เกาหลีใต้	218				
	ไต้หวัน	695				
	อื่น ๆ	42901				
	นำเข้ารวม	67346				
0303.79	ไทย	4622	22.0,0	1560.69	85.16	1645.85
	เกาหลีใต้	242				
	อื่น ๆ	11121				
	นำเข้ารวม	15984				
0303.81	ไทย	3254	10.0,5.0	237.83	31.94	269.77
	มาเลเซีย	331		20.33	23.90	44.23
	เกาหลีใต้	530				
	อื่น ๆ	35033				
	นำเข้ารวม	39149				
0303.89	ไทย	10990	10.0,5.0	803.28	14.32	817.61
	มาเลเซีย	638		46.62	13.98	60.60
	สิงคโปร์	227		15.42	4.41	19.83
	เกาหลีใต้	105				
	อื่น ๆ	12734				
	นำเข้ารวม	24693				
0303.91	ไทย	175	10.0,5.0	12.81	0.15	12.96
	อื่น ๆ	290				
	นำเข้ารวม	466				
0505.00	สิงคโปร์	344	5.0,0	16.19	1.03	17.22
	อื่น ๆ	4029				
	นำเข้ารวม	4374				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
0602.92	สิงคโปร์	538	13.0,0	96.93	2.05	98.98
	อื่น ๆ	1469				
	นำเข้ารวม	2007				
0602.93	สิงคโปร์	148	13.0,0	26.64	0.69	27.33
	อื่น ๆ	1436				
	นำเข้ารวม	1584				
0602.99	ไทย	268	13.0,0	37.62	13.22	50.84
	อินโดนีเซีย	111				
	สิงคโปร์	1954				
	เกาหลีใต้	101				
	ไต้หวัน	180				
	อื่น ๆ	15021				
	นำเข้ารวม	17635				
	0603.07	ไทย				
สิงคโปร์		615				
อื่น ๆ		985				
นำเข้ารวม		5578				
0603.57	ไทย	8233	17.0,0	1510.11	6.05	1516.17
	สิงคโปร์	1446				
	อื่น ๆ	210				
	นำเข้ารวม	9889				
0701.49	ไทย	513	7.0,0	38.73	4.95	43.68
	อื่น ๆ	1976				
	นำเข้ารวม	2489				
0701.99	ไทย	1748	18.0,0	339.50	51.93	391.43
	อื่น ๆ	32634				
	นำเข้ารวม	34382				
0805.85	ไทย	169	3.0,0	5.48	0.72	6.20
	อื่น ๆ	765				
	นำเข้ารวม	934				
0809.90	ไทย	1319	15.0,7.0	106.41	16.67	123.28
	อื่น ๆ	79862				
	นำเข้ารวม	81181				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 านตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมอาเซียน

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIHES	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
0810.90	ไทย	274	11.0,6.0	13.92	7.37	21.30
	ฟิลิปปินส์	336		43.23	14.23	57.46
	ไต้หวัน	299				
	อื่น ๆ	26383				
	นำเข้ารวม	29291				
0812.50	ไทย	548	11.0,0	65.03	21.34	86.37
	ไต้หวัน	385				
	อื่น ๆ	155				
	นำเข้ารวม	1087				
0901.11	ไทย	762	5.0,4.0	7.91	1.27	9.18
	อินโดนีเซีย	90072		651.29	189.05	840.34
	มาเลเซีย	10397		101.42	2.89	104.31
	สิงคโปร์	703		9.36	0.27	9.63
	ฟิลิปปินส์	8561		224.48	16.36	240.84
	อื่น ๆ	4171498				
นำเข้ารวม	4281993					
0904.11	ไทย	2967	10.0,3.0	217.59	41.30	258.89
	อินโดนีเซีย	21533		1101.53	226.12	1327.65
	มาเลเซีย	17617		1214.61	28.76	1243.37
	สิงคโปร์	1423		134.08	10.40	144.48
	ฮ่องกง	168				
	อื่น ๆ	47830				
นำเข้ารวม	91538					
0904.19	ไทย	293	12.0,4.0	24.29	3.79	28.08
	อื่น ๆ	8728				
	นำเข้ารวม	9021				
0906.90	อินโดนีเซีย	2185	8.0,0	131.55	19.74	151.29
	อื่น ๆ	2241				
	นำเข้ารวม	4426				
0907.00	มาเลเซีย	191	15.0,10.0	8.78	0.24	9.03
	อื่น ๆ	4629				
	นำเข้ารวม	4820				
0908.13	อินโดนีเซีย	4646	10.0,0	349.70	39.18	388.86

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	78		10.88	0.30	11.18
	อื่น ๆ	2826				
	นำเข้ารวม	7551				
0908.16	อินโดนีเซีย	4092	10.0,0	308.00	25.30	333.30
	สิงคโปร์	334		46.26	1.10	47.36
	อื่น ๆ	1570				
	นำเข้ารวม	5995				
1604.75	ไทย	9407	30.0,14	1500.35	1054.82	2555.17
	อินโดนีเซีย	834		106.13	270.30	376.43
	มาเลเซีย	372		57.51	122.52	180.03
	สิงคโปร์	287		32.20	79.30	111.49
	ฟิลิปปินส์	6457		1084.16	1146.96	2231.12
	ไต้หวัน	3179				
	อื่น ๆ	144865				
	นำเข้ารวม	165401				
1604.82	ไทย	24133	30.0,14	3849.01	112.75	3961.77
	อินโดนีเซีย	979		124.55	152.07	276.62
	มาเลเซีย	311		48.09	51.03	99.11
	ฟิลิปปินส์	8115		1362.23	161.50	1523.73
	ไต้หวัน	186				
	อื่น ๆ	1001				
	นำเข้ารวม	34724				
1605.20	ไทย	13714	20.0,6.0	2058.30	990.85	3049.15
	มาเลเซีย	572		83.18	107.32	180.50
	เกาหลีใต้	450				
	อื่น ๆ	28786				
	นำเข้ารวม	43522				
1605.30	ไทย	21363	20.0,6.0	3206.45	1986.04	5192.49
	อินโดนีเซีย	1019		121.95	288.38	410.33
	มาเลเซีย	211		22.32	41.88	64.20
	สิงคโปร์	6989		1017.24	544.87	1561.91
	ฟิลิปปินส์	128		20.22	23.51	43.73
	ไต้หวัน	251				
	อื่น ๆ	154655				
	นำเข้ารวม	184617				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)			
1605.50	ไทย	3242	20.0,6.0	486.64	300.24	786.88			
	มาเลเซีย	128					18.63	41.26	59.89
	เกาหลีใต้	1810							
	ไต้หวัน	351							
	อื่น ๆ	11547							
	นำเข้ารวม	17077							
1801.00	อินโดนีเซีย	44864	3.0,0	1219.79	2735.82	3955.62			
	มาเลเซีย	3388					81.38	83.79	165.17
	สิงคโปร์	91739					3032.88	1399.20	4432.09
	ฟิลิปปินส์	2263					81.20	84.49	165.70
	อื่น ๆ	1321260							
	นำเข้ารวม	1463513							
1802.00	มาเลเซีย	678	3.0,0	22.42	3.07	31.48			
	สิงคโปร์	245					5.89	5.63	11.52
	อื่น ๆ	3090							
	นำเข้ารวม	4013							
1803.10	สิงคโปร์	379	15.0,11.0	10.95	11.22	22.17			
	อื่น ๆ	63263							
	นำเข้ารวม	63642							
1803.30	มาเลเซีย	612	15.0,11.0	24.30	11.69	35.99			
	สิงคโปร์	980					28.28	28.02	56.30
	อื่น ๆ	23547							
	นำเข้ารวม	25138							
1804.00	อินโดนีเซีย	4002	12.0,8.0	134.33	305.95	440.28			
	มาเลเซีย	14281					582.89	270.03	852.92
	สิงคโปร์	4068					120.63	122.26	242.89
	ฟิลิปปินส์	425					18.83	19.59	38.42
	อื่น ๆ	219773							
	นำเข้ารวม	242549							
1805.00	มาเลเซีย	91	16.0,9.0	6.47	2.83	9.30			
	สิงคโปร์	997					51.29	22.65	73.94
	อื่น ๆ	746							
	นำเข้ารวม	1835							
1902.51	สิงคโปร์	562	10.0,0	45.03	52.39	97.42			

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	105 4564 5231				
1902.61	ไทย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	345 135 3967 4447	10.0,0	39.23 10.80	25.35 10.79	64.57 21.59
1902.69	อินโดนีเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	2771 189 2960	10.0,0	251.10	37.19	288.29
1903.90	ไทย สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1077 96 495 3789 5457	10.0,0	122.44 7.69	73.56 17.76	196.00 25.45
1904.00	ไทย มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	537 450 478 1465	13.0,2.0	65.84 53.43	21.78 13.59	87.62 67.02
1907.50	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	2783 473 3256	13.0,0	411.11	41.97	453.08
2002.99	ไทย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	888 6215 369 15198 22670	18.0,0	181.59	147.96	329.55
2004.30	ไทย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	978 382 1292 2652	22.0,0	244.61	109.53	354.14
2006.38	ไทย มาเลเซีย	2122 235	25.0,0	602.91 64.87	339.68 105.40	942.59 170.27

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	1945		581.44	490.15	1071.59
	ไต้หวัน	399				
	อื่น ๆ	6844				
	นำเข้ารวม	11544				
2006.39	ไทย	2606	25.0,6.0	530.84	298.92	829.76
	มาเลเซีย	1560		308.11	132.39	440.50
	ฟิลิปปินส์	1772		379.80	338.87	718.67
	อื่น ๆ	10514				
	นำเข้ารวม	16452				
2006.53	ไทย	1197	25.0,0	340.10	235.92	576.02
	ฟิลิปปินส์	2839		848.92	766.26	1615.18
	ไต้หวัน	381				
	อื่น ๆ	15546				
	นำเข้ารวม	19963				
2006.65	ไทย	859	25.0,0	243.98	159.33	403.31
	มาเลเซีย	274		75.37	36.36	111.72
	ฟิลิปปินส์	872		260.87	252.24	513.11
	อื่น ๆ	11255				
	นำเข้ารวม	13260				
2006.67	ไทย	18785	25.0,0	5336.77	2621.70	7958.47
	อินโดนีเซีย	2926		662.98	1440.79	2103.77
	มาเลเซีย	7204		1984.69	840.46	2825.15
	สิงคโปร์	268		73.90	55.04	128.93
	ฟิลิปปินส์	18920		5656.99	4113.52	9770.51
	อื่น ๆ	43641				
	นำเข้ารวม	91743				
2006.80	ไทย	677	25.0,0	192.45	153.31	345.77
	ไต้หวัน	2448				
	ฮ่องกง	105				
	อื่น ๆ	15853				
	นำเข้ารวม	19083				
2006.83	ไทย	409	25.0,0	116.25	82.72	198.97
	ฟิลิปปินส์	321		95.92	101.48	197.40
	ไต้หวัน	120				
	อื่น ๆ	9299				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	10150				
2006.99	ไทย	5669	25.0,0	1610.64	885.63	2496.28
	มาเลเซีย	700		192.72	91.99	284.71
	ฟิลิปปินส์	4549		1360.19	1159.30	2519.49
	อื่น ๆ	20400				
	นำเข้ารวม	31317				
2007.09	ไทย	199	30.0,8.0	46.04	23.61	69.65
	อื่น ๆ	536				
	นำเข้ารวม	735				
2007.51	ไทย	510	30.0,0	173.79	112.75	286.55
	ฟิลิปปินส์	600		215.17	204.31	419.48
	อื่น ๆ	6101				
	นำเข้ารวม	7210				
2007.53	ไทย	1398	30.0,0	476.70	309.28	785.97
	ฟิลิปปินส์	2604		934.23	843.67	1777.89
	อื่น ๆ	16866				
	นำเข้ารวม	20868				
2007.61	ไทย	157	30.0,0	53.51	37.30	90.82
	อื่น ๆ	19010				
	นำเข้ารวม	19167				
2104.90	ไทย	2070	22.0,17.0	100.54	73.78	174.32
	มาเลเซีย	439		20.67	44.17	64.84
	สิงคโปร์	1227		41.98	80.80	132.78
	ไต้หวัน	83				
	ฮ่องกง	4144				
	อื่น ๆ	15333				
	นำเข้ารวม	23296				
2107.01	ไทย	1519	13.0,0	224.36	161.91	386.26
	ไต้หวัน	383				
	อื่น ๆ	66728				
	นำเข้ารวม	68630				
2107.04	ไทย	389	13.0,0	56.17	42.96	99.14
	มาเลเซีย	85		12.23	27.33	39.56

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลาคการนำเข้าของอุตสาหกรรมประมง

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	642 141 1516 721 2768 6254		66.86	137.94	204.80
2107.05	ไทย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	88 538 686 1311	13.0,0	12.95 56.00	8.10 32.40	21.04 88.40
2202.05	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	216 235 164 16841 17457	15.0,0	25.99	52.65	78.64
2203.90	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	314 18290 18603	24.0,14.0	15.20	22.38	37.58
2402.20	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	330 20224 20554	90.0,60.0	73.89	75.90	149.89
3902.02	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	747 1709 20027 22483	12.0,0	24.70	109.45	134.14
3902.04	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1565 246678 248244	12.0,0	39.44	210.54	249.98
3902.05	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	409 133329 133739	12.0,0	10.31	55.20	65.51
3902.09	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้	434 309	12.0,0	71.87	96.80	168.67

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ไต้หวัน	85				
	ฮ่องกง	255				
	อื่น ๆ	33481				
	นำเข้ารวม	34564				
3902.25	มาเลเซีย	98	12.0,0	17.78	14.58	- 32.36
	ฟิลิปปินส์	308		50.94	77.42	128.36
	เกาหลีใต้	1104				
	อื่น ๆ	22015				
	นำเข้ารวม	23524				
3902.91	ไทย	171	12.0,0	31.63	23.32	54.95
	ไต้หวัน	84				
	อื่น ๆ	31306				
	นำเข้ารวม	31561				
3903.15	อินโดนีเซีย	192	12.0,0	40.37	28.25	68.63
	อื่น ๆ	7509				
	นำเข้ารวม	7701				
3903.53	สิงคโปร์	213	12.0,0	7.03	30.43	37.46
	ไต้หวัน	129				
	อื่น ๆ	23868				
	นำเข้ารวม	24210				
3906.90	ไทย	539	12.0,0	99.82	36.48	136.30
	อื่น ๆ	7080				
	นำเข้ารวม	7618				
3906.99	ไทย	194	12.0,0	35.86	40.73	76.59
	ไต้หวัน	469				
	อื่น ๆ	57641				
	นำเข้ารวม	58304				
3907.24	อินโดนีเซีย	125	6.0,0	13.14	39.26	52.40
	สิงคโปร์	655		10.64	49.81	60.65
	ไต้หวัน	6853				
	ฮ่องกง	2573				
	อื่น ๆ	17856				
	นำเข้ารวม	28062				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของ กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)					
3907.33	ไทย	1103	7.0,0	119.25	22.25	141.50					
	เกาหลีใต้	306									
	ไต้หวัน	2234									
	ฮ่องกง	7252									
	อื่น ๆ	27308									
	นำเข้ารวม	38204									
3907.41	สิงคโปร์	302	8.0,0	6.65	30.92	37.57					
	เกาหลีใต้	255									
	ฮ่องกง	11489									
	ไต้หวัน	4861									
	อื่น ๆ	9024									
	นำเข้ารวม	25931									
3907.53	ไทย	6190	8.0,0	764.65	749.42	1514.06					
	มาเลเซีย	3539									
	สิงคโปร์	2832									
	ฟิลิปปินส์	1656									
	เกาหลีใต้	2083									
	ฮ่องกง	6908									
	ไต้หวัน	488									
	อื่น ๆ	45711									
	นำเข้ารวม	69408									
	3907.63	ไทย					1318	8.0,0	162.83	145.25	308.09
		มาเลเซีย					190				
สิงคโปร์		200									
ไต้หวัน		479									
ฮ่องกง		836									
อื่น ๆ		20236									
นำเข้ารวม		23259									
3907.66	ไทย	323	8.0,0	39.91	54.28	94.19					
	ไต้หวัน	2565									
	ฮ่องกง	1423									
	อื่น ๆ	55224									
	นำเข้ารวม	59535									
3907.67	ไทย	202	8.0,0	24.94	28.45	53.39					
	ไต้หวัน	286									
	ฮ่องกง	224									

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	26369 27081				
3907.74	ไทย	144	8.0,0	17.79	21.54	39.33
	สิงคโปร์	255		5.61	25.44	31.05
	ไต้หวัน	292				
	ฮ่องกง	227				
	อื่น ๆ	30440				
	นำเข้ารวม	31358				
3907.82	สิงคโปร์	200	8.0,0	4.40	19.70	24.10
	ไต้หวัน	274				
	อื่น ๆ	27986				
	นำเข้ารวม	28460				
3907.91	ไทย	120	8.0,0	14.87	21.21	36.09
	มาเลเซีย	834		101.40	85.08	186.48
	สิงคโปร์	508		11.21	52.42	63.63
	เกาหลีใต้	3411				
	ไต้หวัน	7974				
	ฮ่องกง	3434				
	อื่น ๆ	23893				
	นำเข้ารวม	40175				
3907.99	ไทย	2950	8.0,0	364.44	501.31	865.75
	มาเลเซีย	253		30.74	27.10	57.84
	สิงคโปร์	2909		64.14	302.68	366.82
	ฟิลิปปินส์	103		11.35	19.69	31.04
	เกาหลีใต้	4743				
	ไต้หวัน	18838				
	ฮ่องกง	22984				
	อื่น ๆ	412301				
	นำเข้ารวม	465082				
4005.90	มาเลเซีย	344	2.0,0	10.44	0.34	10.78
	อื่น ๆ	23483				
	นำเข้ารวม	23827				
4007.11	สิงคโปร์	319	6.0,0	1.76	17.15	18.91
	อื่น ๆ	1231				
	นำเข้ารวม	1550				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาติการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
4008.09	มาเลเซีย	252	5.0,0	19.16	0.62	19.77
	อื่น ๆ	7577				
	นำเข้ารวม	7830				
4008.17	มาเลเซีย	1299	5.0,0	98.67	9.21	107.88
	ฮ่องกง	100				
	อื่น ๆ	41291				
	นำเข้ารวม	42690				
4009.69	ไทย	638	4.0,0	39.39	21.16	60.55
	มาเลเซีย	84		5.09	2.60	7.69
	ไต้หวัน	106				
	อื่น ๆ	44979				
	นำเข้ารวม	45807				
4010.30	สิงคโปร์	868	10.0,0	23.92	81.76	115.68
	เกาหลีใต้	407				
	อื่น ๆ	6536				
	นำเข้ารวม	7811				
4011.21	ไทย	443	5.0,0	34.24	45.89	80.13
	เกาหลีใต้	3133				
	ไต้หวัน	3799				
	อื่น ๆ	4359				
	นำเข้ารวม	11734				
4011.40	มาเลเซีย	532	5.0,0	40.40	8.64	50.04
	เกาหลีใต้	174				
	อื่น ๆ	3103				
	นำเข้ารวม	3809				
4011.45	สิงคโปร์	861	5.0,0	11.87	29.79	41.66
	อื่น ๆ	1366				
	นำเข้ารวม	2227				
4011.52	ไทย	989	5.0,0	76.36	102.88	179.24
	อินโดนีเซีย	254		22.23	66.10	88.33
	สิงคโปร์	124		1.71	8.09	9.80
	เกาหลีใต้	6486				
	ไต้หวัน	10200				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของภูมิภาคยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	10163 28216				
4011.53	ไทย	208	5.0,0	16.06	21.90	37.96
	อินโดนีเซีย	91		7.94	23.50	31.44
	เกาหลีใต้	247				
	ไต้หวัน	2664				
	อื่น ๆ	10855				
	นำเข้ารวม	14064				
4011.55	มาเลเซีย	80	5.0,0	6.08	5.36	11.43
	สิงคโปร์	257		3.54	16.90	20.44
	เกาหลีใต้	14973				
	ไต้หวัน	362				
	อื่น ๆ	229380				
	นำเข้ารวม	245052				
4011.63	มาเลเซีย	238	5.0,0	18.06	15.72	33.77
	เกาหลีใต้	4900				
	ไต้หวัน	7122				
	อื่น ๆ	134144				
	นำเข้ารวม	146404				
4012.10	มาเลเซีย	173	5.0,0	13.14	15.72	28.85
	เกาหลีใต้	1497				
	อื่น ๆ	3491				
	นำเข้ารวม	5162				
4012.20	ไทย	290	5.0,0	22.35	17.95	40.31
	สิงคโปร์	92		1.27	5.46	6.73
	ไต้หวัน	252				
	อื่น ๆ	1164				
	นำเข้ารวม	1798				
4012.90	มาเลเซีย	376	5.0,0	28.59	12.06	40.65
	เกาหลีใต้	241				
	ไต้หวัน	78				
	อื่น ๆ	7156				
	นำเข้ารวม	7851				
4013.11	มาเลเซีย	19295	5.0,0	1465.48	18.74	1484.22

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
4008.09	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	252 7577 7830	5.0,0	18.16	0.62	18.77
4008.17	มาเลเซีย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1299 100 41291 42690	5.0,0	98.67	9.21	107.88
4009.89	ไทย มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	638 84 106 44979 45807	4.0,0	39.39 5.09	21.16 2.60	60.55 7.69
4010.30	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	868 407 6536 7811	10.0,0	23.92	91.76	115.68
4011.21	ไทย เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	443 3133 3799 4359 11734	5.0,0	34.24	45.89	80.13
4011.40	มาเลเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	532 174 3103 3809	5.0,0	40.40	9.64	50.04
4011.45	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	861 1366 2227	5.0,0	11.87	29.79	41.66
4011.52	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน	989 254 124 6486 10200	5.0,0	76.36 22.23 1.71	102.88 66.10 8.09	179.24 88.33 9.80

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	76 7602 26973				
4013.13	มาเลเซีย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5063 123 90 30500 35775	5.0,0	384.51	24.19	408.71
4013.18	มาเลเซีย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	796 1129 231 6959 9115	5.0,0	60.42	34.33	94.75
4014.95	มาเลเซีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	174 101 400 93 1285 2054	3.0,0	13.20	5.46	18.66
4014.98	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	6032 1329 1135 257 5555 610 190800 205719	3.0,0	465.67 100.93 15.65	257.45 46.95 43.73	723.12 147.88 59.38
4104.91	อินโดนีเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	11826 51696 63523	7.0,0	3000.08	2543.57	5543.65
4104.99	อินโดนีเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	252 79621 79873	7.0,0	63.98	66.39	130.37
4105.20	ไทย	1412	3.0,0	94.78	259.45	354.23

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อินโดนีเซีย	1774		192.86	167.52	360.38
	มาเลเซีย	329		6.72	0.06	6.77
	สิงคโปร์	152		5.07	4.49	9.56
	อื่น ๆ	8893				
	นำเข้ารวม	12560				
4105.39	อินโดนีเซีย	367	3.0,0	39.93	38.07	78.00
	มาเลเซีย	400		8.16		
	อื่น ๆ	3988				
	นำเข้ารวม	4755				
4105.93	ไทย	358	3.0,0	24.04	65.94	89.98
	อินโดนีเซีย	332		36.12	32.85	68.97
	อื่น ๆ	2294				
	นำเข้ารวม	2985				
4202.16	สิงคโปร์	248	5.0,0	13.77	25.46	39.23
	เกาหลีใต้	263				
	ไต้หวัน	1421				
	ฮ่องกง	472				
	อื่น ๆ	816				
	นำเข้ารวม	3220				
4202.18	ไทย	2652	5.0,0	296.65	1020.22	1316.87
	มาเลเซีย	299		10.16	7.67	17.82
	สิงคโปร์	6453		357.84	573.07	930.91
	ฟิลิปปินส์	365		11.70	12.67	24.37
	เกาหลีใต้	1486				
	ไต้หวัน	9233				
	ฮ่องกง	6945				
	อื่น ๆ	16715				
	นำเข้ารวม	44128				
4202.41	ไทย	6784	5.0,0	758.94	2353.98	3112.92
	อินโดนีเซีย	83		15.05	19.30	34.35
	เกาหลีใต้	3794				
	ไต้หวัน	950				
	ฮ่องกง	2336				
	อื่น ๆ	37840				
	นำเข้ารวม	51788				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของยุโรปประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
4202.49	ไทย	495	5.0,0	55.32	216.02	271.35
	ฟิลิปปินส์	146				
	เกาหลีใต้	6495				
	ไต้หวัน	24258				
	ฮ่องกง	13756				
	อื่น ๆ	22376				
	นำเข้ารวม	67525				
4202.91	ไทย	182	5.0,0	20.37	80.26	100.63
	เกาหลีใต้	2538				
	ไต้หวัน	2443				
	ฮ่องกง	2421				
	อื่น ๆ	33482				
	นำเข้ารวม	41066				
	4202.99	ไทย				
มาเลเซีย		86				
สิงคโปร์		201				
ฟิลิปปินส์		315				
เกาหลีใต้		26565				
ไต้หวัน		42622				
ฮ่องกง		24391				
อื่น ๆ		50323				
นำเข้ารวม		145844				
4203.10	ไทย	169	7.0,0	26.49	105.12	131.62
	ฟิลิปปินส์	2517				
	เกาหลีใต้	158150				
	ไต้หวัน	2294				
	ฮ่องกง	6559				
	อื่น ๆ	343651				
	นำเข้ารวม	513341				
4203.21	ไทย	11260	10.0,0	2519.33	8383.25	10902.57
	เกาหลีใต้	509				
	ฮ่องกง	664				
	ไต้หวัน	22116				
	อื่น ๆ	80764				
	นำเข้ารวม	115313				
4203.25	ไทย	169	10.0,0	37.85	147.53	185.38

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	639		40.94	40.89	81.83
	เกาหลีใต้	2845				
	ไต้หวัน	2223				
	ฮ่องกง	232				
	อื่น ๆ	10150				
	นำเข้ารวม	16257				
4203.27	ไทย	94	10.0,0	21.14	82.92	104.06
	ฟิลิปปินส์	1263		80.95	76.80	157.75
	เกาหลีใต้	4278				
	ไต้หวัน	1577				
	ฮ่องกง	1051				
	อื่น ๆ	11781				
	นำเข้ารวม	20044				
4203.28	ฟิลิปปินส์	1690	10.0,0	80.95	84.78	165.72
	เกาหลีใต้	1622				
	ไต้หวัน	1170				
	ฮ่องกง	567				
	อื่น ๆ	10683				
	นำเข้ารวม	15731				
4205.00	ไทย	14842	4.0,0	1328.32	19131.74	20460.06
	สิงคโปร์	962		42.66	766.19	808.84
	เกาหลีใต้	2155				
	ไต้หวัน	607				
	ฮ่องกง	123				
	อื่น ๆ	10429				
	นำเข้ารวม	29116				
4206.10	มาเลเซีย	1617	4.0,0	43.99	3.12	47.11
	อื่น ๆ	7420				
	นำเข้ารวม	9037				
4303.80	มาเลเซีย	408	6.0,0	16.67	163.72	180.39
	เกาหลีใต้	12371				
	ฮ่องกง	10092				
	อื่น ๆ	91498				
	นำเข้ารวม	114369				
4404.20	อินโดนีเซีย	584	2.0,0	6.95	-2.74	-9.68

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิการนำเข้าของ 17 กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	131		6.99	82.20	89.20
	ฟิลิปปินส์	242		8.38	91.17	99.56
	อื่น ๆ	2672				
	นำเข้ารวม	3828				
4405.39	ไทย	658	3.0,0	23.40	35.67	59.07
	อินโดนีเซีย	122782		2181.66	298.41	2480.07
	มาเลเซีย	256926		20564.53	10014.57	30579.10
	สิงคโปร์	49669		2585.26	2398.78	4984.04
	ฟิลิปปินส์	66889		3481.58	3048.91	6530.49
	ฮ่องกง	1041				
	อื่น ๆ	167643				
	นำเข้ารวม	665609				
4405.40	อินโดนีเซีย	138	3.0,0	2.46	0.12	2.58
	มาเลเซีย	607		48.61	59.73	108.33
	สิงคโปร์	101		1.38	6.19	7.56
	อื่น ๆ	2243768				
	นำเข้ารวม	2244613				
4405.79	ไทย	204	3.0,0	7.27	6.50	13.77
	อินโดนีเซีย	8886		158.62	6.63	165.26
	มาเลเซีย	1715		137.23	164.56	301.79
	สิงคโปร์	223		3.05	13.62	16.67
	อื่น ๆ	66741				
	นำเข้ารวม	77770				
4407.90	มาเลเซีย	1931	4.0,0	206.07	216.48	422.55
	อื่น ๆ	11323				
	นำเข้ารวม	13253				
4409.01	มาเลเซีย	315	3.0,0	25.25	216.48	241.73
	อื่น ๆ	442				
	นำเข้ารวม	757				
4413.10	ไทย	461	3.0,0	16.40	14.34	30.74
	อินโดนีเซีย	209		3.73	0.17	3.90
	มาเลเซีย	141		11.28	13.78	25.04
	สิงคโปร์	347		4.76	20.83	25.59
	อื่น ๆ	16728				
	นำเข้ารวม	17886				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของอุตสาหกรรมประมง

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TAIRIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
4413.50	อินโดนีเซีย	353	3.0,0	6.30	0.28	6.58
	มาเลเซีย	5873		470.05	319.40	789.45
	สิงคโปร์	2180		29.82	102.71	132.53
	ฟิลิปปินส์	1891		98.40	93.13	191.53
	อื่น ๆ	7253				
	นำเข้ารวม	17550				
4414.51	ไทย	12810	5.0,0	759.63	488.60	1248.23
	มาเลเซีย	142		18.91	23.19	42.10
	สิงคโปร์	2733		62.32	257.32	319.64
	อื่น ๆ	32276				
	นำเข้ารวม	47961				
4414.55	ไทย	632	5.0,0	37.50	32.86	70.37
	อินโดนีเซีย	124		3.70	0.17	3.87
	มาเลเซีย	1611		214.89	248.60	463.49
	สิงคโปร์	479		10.91	48.02	58.93
	ฟิลิปปินส์	772		66.96	77.55	144.51
	อื่น ๆ	25568				
นำเข้ารวม	29186					
4414.61	ไทย	233	5.0,0	13.83	12.38	26.21
	อื่น ๆ	79872				
	นำเข้ารวม	80105				
4415.20	อินโดนีเซีย	94351	7.0,0	392.97	6226.10	6619.07
	มาเลเซีย	12760		407.34	2513.24	2920.58
	สิงคโปร์	23233		4338.92	5600.34	9939.27
	ฟิลิปปินส์	32056		3693.16	5975.69	9868.86
	เกาหลีใต้	2965				
	ไต้หวัน	9835				
	อื่น ๆ	403887				
	นำเข้ารวม	579086				
4415.31	อินโดนีเซีย	2920	7.0,0	121.62	5.20	126.82
	สิงคโปร์	395		12.62	55.67	68.29
	มาเลเซีย	3021		564.12	623.80	1187.92
	ฟิลิปปินส์	1009		122.53	140.90	263.43
	อื่น ๆ	26934				
	นำเข้ารวม	34279				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของชุมชนประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
4415.39	อินโดนีเซีย	591	7.0,0	24.63	181.58	206.21
	สิงคโปร์	265		8.49	59.32	67.81
	ไต้หวัน	773				
	อื่น ๆ	5435				
	นำเข้ารวม	7065				
4415.80	อินโดนีเซีย	934	7.0,0	38.91	447.44	486.35
	สิงคโปร์	8004		255.49	1369.11	1624.60
	มาเลเซีย	2198		410.43	587.55	997.97
	ฟิลิปปินส์	108		13.14	35.06	48.20
	เกาหลีใต้	688				
	ไต้หวัน	6516				
	อื่น ๆ	34181				
	นำเข้ารวม	52629				
4419.80	อินโดนีเซีย	798	3.0,0	14.24	45.00	59.24
	มาเลเซีย	2736		218.96	216.33	435.29
	สิงคโปร์	971		13.28	64.07	77.35
	ฟิลิปปินส์	139		7.22	15.54	22.76
	ไต้หวัน	253				
	อื่น ๆ	9621				
	นำเข้ารวม	14517				
4423.51	ไทย	174	4.0,0	8.24	15.76	24.01
	อินโดนีเซีย	2361		56.20	632.85	689.05
	มาเลเซีย	3523		375.95	542.82	918.77
	สิงคโปร์	3276		59.75	431.45	491.20
	ฟิลิปปินส์	7010		486.52	1013.78	1500.30
	ไต้หวัน	15359				
	อื่น ๆ	51431				
	นำเข้ารวม	83134				
4423.55	สิงคโปร์	178	4.0,0	3.24	18.21	21.45
	ไต้หวัน	86				
	อื่น ๆ	13167				
	นำเข้ารวม	13430				
4423.79	มาเลเซีย	219	4.0,0	23.42	32.32	55.74
	สิงคโปร์	151		2.75	17.91	20.66
	เกาหลีใต้	197				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	15347 15915				
4423.80	อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	141 1019 196 965 51716 54037	4.0,0	3.36 108.73 13.59	38.05 150.19 33.19	41.41 258.91 46.78
4424.00	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5283 226 346 3639 194 14328 24017	4.0,0	250.62 24.15 24.01	272.63 37.40 61.14	523.25 61.55 85.15
4425.91	มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	2184 155 9037 11376	4.0,0	233.06	272.79	505.86
4425.99	มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	373 102 3498 3974	4.0,0	39.85	47.31	87.16
4427.30	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1331 508 1269 162 7932 482 23944 35627	4.0,0	63.15 12.10 88.05	109.82 148.28 215.30	172.97 160.37 303.35
4417.80	ไทย ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน ฮ่องกง	242 549 4019 153	4.0,0	11.50 38.08	46.13 93.91	59.63 131.99

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของรัฐบาล

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	10574 15537				
4428.99	ไทย	640	4.0,0	30.37	55.84	86.20
	อินโดนีเซีย	2632		62.64	607.91	670.55
	มาเลเซีย	2095		223.55	313.67	537.22
	สิงคโปร์	1348		24.59	184.82	209.41
	ฟิลิปปินส์	426		29.56	77.29	106.85
	เกาหลีใต้	1637				
	ไต้หวัน	5912				
	ฮ่องกง	196				
	อื่น ๆ	82385				
	นำเข้ารวม	97270				
4602.09	ฟิลิปปินส์	236	3.0,0	12.30	10.69	22.99
	ฮ่องกง	81				
	อื่น ๆ	162				
	นำเข้ารวม	479				
4602.91	ไทย	158	6.0,0	11.28	20.40	31.68
	อินโดนีเซีย	645		23.01	268.19	291.20
	ฟิลิปปินส์	325		33.79	81.61	115.41
	ไต้หวัน	89				
	ฮ่องกง	5552				
	อื่น ๆ	1570				
	นำเข้ารวม	8339				
4603.10	ไทย	281	6.0,0	20.01	35.45	55.46
	อินโดนีเซีย	144		5.14	61.48	66.62
	ฟิลิปปินส์	2975		309.68	416.68	726.36
	เกาหลีใต้	237				
	ไต้หวัน	773				
	ฮ่องกง	657				
	อื่น ๆ	68334				
	นำเข้ารวม	73401				
4603.90	ไทย	107	6.0,0	7.59	14.29	21.88
	ฟิลิปปินส์	2310		240.43	448.67	689.10
	เกาหลีใต้	575				
	ฮ่องกง	357				
	ไต้หวัน	1490				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของ: กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	25877 30715				
5009.31	ไทย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	204 93 6764 7061	6.0,0	6.41	23.23	29.65
5009.39	ไทย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	293 306 8870 9468	6.0,0	9.19	35.71	44.89
5009.44	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	303 457 283 10746 11790	6.0,0	9.50	39.58	49.08
5009.47	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	240 4839 5079	6.0,0	7.54	23.75	31.28
5501.90	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	82 111 603 1291253 1292049	7.0,0	3.01 17.08 43.75	9.93 14.34 45.91	12.95 31.42 89.66
5502.10	ไทย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	344 130 36891 37365	7.0,0	12.59	45.89	58.48
5503.50	ไทย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	210 152 2015 2377	7.0,0	7.70	27.34	35.04
5503.90	ไทย มาเลเซีย	3941 141	7.0,0	144.37 4.91	542.91 31.07	687.27 35.99

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	146		19.89	36.14	56.03
	เกาหลีใต้	260				
	ฮ่องกง	3731				
	อื่น ๆ	56444				
	นำเข้ารวม	64663				
5505.41	ไทย	1693	8.0,0	70.88	241.69	312.57
	เกาหลีใต้	179				
	อื่น ๆ	224648				
	นำเข้ารวม	226520				
5505.46	ไทย	7398	8.0,0	309.72	1044.24	1353.96
	มาเลเซีย	152		6.04	31.07	37.12
	เกาหลีใต้	461				
	ไต้หวัน	615				
	อื่น ๆ	226373				
	นำเข้ารวม	234999				
5505.51	ไทย	342	8.0,0	14.32	45.72	60.04
	อื่น ๆ	9532				
	นำเข้ารวม	9874				
5505.69	มาเลเซีย	211	8.0,0	8.41	39.09	47.50
	ไต้หวัน	83				
	อื่น ๆ	10881				
	นำเข้ารวม	11175				
5505.72	ไทย	679	8.0,0	28.42	93.08	121.50
	อื่น ๆ	67096				
	นำเข้ารวม	67775				
5505.78	มาเลเซีย	376	8.0,0	14.97	70.37	85.34
	อื่น ๆ	5317				
	นำเข้ารวม	5693				
5505.81	ไทย	648	8.0,0	27.12	75.21	102.33
	อื่น ๆ	3357				
	นำเข้ารวม	4004				
5509.03	ไทย	615	9.0,0	28.96	72.59	101.55
	อื่น ๆ	1923				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	2537				
5509.09	ไทย	975	9.0,0	45.94	197.73	243.67
	ฮ่องกง	3263				
	อื่น ๆ	125904				
	นำเข้ารวม	130143				
5509.10	ไทย	3592	9.0,0	169.28	504.07	673.35
	ไต้หวัน	2323				
	อื่น ๆ	10382				
	นำเข้ารวม	16297				
5509.11	ไทย	1636	9.0,0	77.05	279.27	356.32
	มาเลเซีย	87		3.89	24.35	28.25
	เกาหลีใต้	176				
	ไต้หวัน	522				
	ฮ่องกง	174				
	อื่น ๆ	35559				
	นำเข้ารวม	38154				
5509.12	ไทย	7778	9.0,0	366.31	1409.72	1776.03
	อินโดนีเซีย	4539		895.91	1510.92	2406.83
	มาเลเซีย	180		8.06	51.24	59.30
	สิงคโปร์	104		18.25	33.37	51.62
	เกาหลีใต้	6565				
	ไต้หวัน	8713				
	ฮ่องกง	188				
	อื่น ๆ	66994				
	นำเข้ารวม	95060				
5509.13	ไทย	4762	9.0,0	224.26	880.53	1104.80
	อินโดนีเซีย	2553		503.83	880.17	1383.99
	มาเลเซีย	107		4.82	30.48	35.30
	เกาหลีใต้	5771				
	ฮ่องกง	1274				
	ไต้หวัน	4480				
	อื่น ๆ	44090				
	นำเข้ารวม	63037				
5509.14	ไทย	1691	9.0,0	79.64	317.73	397.36
	อินโดนีเซีย	96		19.25	38.18	57.44

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	770		34.49	206.26	240.76
	สิงคโปร์	1595		278.75	443.69	722.44
	เกาหลีใต้	2054				
	ไต้หวัน	718				
	ฮ่องกง	1723				
	อื่น ๆ	17982				
	นำเข้ารวม	26630				
5509.15	ไทย	376	9.0,0	17.69	70.60	88.30
	อินโดนีเซีย	98		19.40	34.56	53.96
	ฮ่องกง	281				
	ไต้หวัน	151				
	อื่น ๆ	39031				
	นำเข้ารวม	39937				
5509.16	ไทย	13056	9.0,0	614.90	2342.82	2957.72
	อินโดนีเซีย	7157		1412.67	2287.33	3700.00
	มาเลเซีย	2315		103.76	637.71	741.47
	ฮ่องกง	5382				
	ไต้หวัน	5698				
	เกาหลีใต้	5573				
	อื่น ๆ	164740				
	นำเข้ารวม	203922				
5509.17	ไทย	1317	9.0,0	62.01	251.79	313.81
	อินโดนีเซีย	240		47.37	89.99	137.37
	มาเลเซีย	1599		71.65	403.09	474.75
	สิงคโปร์	178		31.03	55.97	87.00
	เกาหลีใต้	1036				
	ฮ่องกง	509				
	ไต้หวัน	1084				
	อื่น ๆ	31199				
	นำเข้ารวม	37160				
5509.19	ไทย	2806	9.0,0	132.18	508.09	640.27
	อินโดนีเซีย	1148		226.50	388.43	614.93
	มาเลเซีย	559		25.03	153.70	178.73
	เกาหลีใต้	119				
	ไต้หวัน	155				
	ฮ่องกง	3643				
	อื่น ๆ	36259				
	นำเข้ารวม	44688				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลจากการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
5509.21	ไทย	235	9.0,0			
	อินโดนีเซีย	962		11.07	50.69	61.76
	มาเลเซีย	432		189.87	353.92	543.79
	เกาหลีใต้	1132		19.36	121.11	140.47
	ฮ่องกง	5877				
	ไต้หวัน	1577				
	อื่น ๆ	35095				
นำเข้ารวม	45310					
5509.29	ไทย	393	9.0,0	18.51	84.42	102.93
	มาเลเซีย	1209		54.19	331.38	385.57
	ไต้หวัน	150				
	ฮ่องกง	9952				
	อื่น ๆ	49080				
	นำเข้ารวม	60784				
5509.51	ไทย	546	9.0,0	25.71	101.29	127.00
	อินโดนีเซีย	209		41.25	70.42	111.67
	ฮ่องกง	634				
	อื่น ๆ	21144				
	นำเข้ารวม	22533				
5509.54	อินโดนีเซีย	268	9.0,0	52.90	100.68	153.57
	ฮ่องกง	3082				
	อื่น ๆ	30790				
	นำเข้ารวม	34140				
5509.56	ไทย	248	9.0,0	11.68	52.09	63.77
	ฮ่องกง	1939				
	อื่น ๆ	30100				
	นำเข้ารวม	32287				
5509.75	อินโดนีเซีย	390	9.0,0	76.97	142.40	219.37
	เกาหลีใต้	2588				
	ไต้หวัน	1255				
	อื่น ๆ	6667				
	นำเข้ารวม	10900				
5509.76	ไทย	678	9.0,0	31.93	139.20	171.13
	อินโดนีเซีย	7565		1493.10	1734.39	3227.50
	เกาหลีใต้	4686				
	ไต้หวัน	3816				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในค่าการค้าการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1667 10822 29234				
5509.80	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	413 160 4298 4871	9.0,0	19.45	65.92	85.37
5509.84	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	859 2278 541 1490 20960 26128	9.0,0	40.46 449.61 24.25	162.67 694.89 141.19	203.13 1144.50 165.44
5509.89	อินโดนีเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	975 19099 20074	9.0,0	192.44	154.12	346.55
5605.09	มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	752 377 3779 4908	4.0,0	14.98	69.60	84.58
5605.13	ไทย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2102 130 3226 153 191 30621 36423	4.0,0	44.00 41.87	173.01 16.35	217.01 58.22
5605.23	อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	1317 4645 395 29147 1159 35979 72642	4.0,0	115.53 92.53 30.68	222.44 531.98 55.86	337.96 624.51 86.54

ตารางที่ 6 (ต่อ) ผลกระทบกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของคู่ประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรารภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)				
5805.32	ฟิลิปปินส์	286	4.0,0	11.86	18.63	30.49				
	เกาหลีใต้	753								
	อื่น ๆ	11504								
	นำเข้ารวม	12543								
5805.65	ไทย	1211	4.0,0	25.35	111.39	136.73				
	ไต้หวัน	13281								
	อื่น ๆ	29158								
	นำเข้ารวม	43630								
5807.30	ไทย	37888	12.0,0	2379.21	6755.31	9134.53				
	สิงคโปร์	14786								
	มาเลเซีย	18669								
	เกาหลีใต้	26936								
	ฮ่องกง	12709								
	ไต้หวัน	36997								
	อื่น ๆ	54386								
	นำเข้ารวม	202371								
5807.31	ไทย	173	12.0,0	10.86	49.79	60.66				
	มาเลเซีย	392								
	เกาหลีใต้	127								
	ไต้หวัน	205								
	ฮ่องกง	9542								
	อื่น ๆ	18321								
	นำเข้ารวม	28760								
5807.35	ไทย	8048	12.0,0	505.38	1928.29	2433.67				
	สิงคโปร์	5729								
	มาเลเซีย	7403								
	ฮ่องกง	126								
	เกาหลีใต้	278					12603	29.36	53.85	83.22
	ฮ่องกง	11702								
	ไต้หวัน	623								
	อื่น ๆ	79630								
นำเข้ารวม	113539									
5807.38	ไทย	309	12.0,0	19.40	81.85	101.26				
	สิงคโปร์	371								
	มาเลเซีย	737								
	เกาหลีใต้	450								
				97.63	157.17	254.80				
				44.04	246.63	290.68				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	301 32402 34570				
5607.51	ไทย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2743 765 23662 204 47211 74585	12.0,0	172.25	744.54	916.79
5607.68	ไทย เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	7912 17238 18533 10586 54269	12.0,0	496.84	1481.44	1978.28
5607.72	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	286 172 2949 3407	12.0,0	17.96	63.12	81.08
5702.00	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	12608 9785 22393	6.0,0	784.47	359.71	1144.18
5704.90	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	584 15788 16372	6.0,0	18.34	58.49	76.82
5706.11	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	833 1248 2081	8.0,0	34.87	69.18	104.05
5706.15	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	434 27685 28119	8.0,0	18.17	59.17	77.34
5706.30	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	29367 25589 54956	8.0,0	1229.42	1893.48	3122.90

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
5802.06	ไทย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	213 430 10878 11521	10.0,0	11.15	46.07	57.22
5802.07	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	282 38809 39091	10.0,0	29.24	30.47	59.71
5904.70	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	4852 601 5453	5.0,0	126.95	46.28	173.23
5906.00	มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	624 203 271 483 104 8413 10098	4.0,0	12.43 8.42	49.94 13.76	62.37 22.18
5908.61	ไทย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	287 251 855 320 22481 24194	5.0,0	7.51	32.84	40.35
5908.79	ไทย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	241 446 20349 21036	5.0,0	6.31	26.05	32.36
5913.11	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	337 721 1058	5.0,0	8.82	19.88	28.69
6002.40	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้	1226 302 710	12.0,0	76.99 37.58	322.83 88.75	399.82 126.33

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	12801 4050 10125 29214				
6002.50	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	213 603 7380 7059 15255	12.0,0	26.51	62.40	88.91
6002.60	มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	827 3447 2997 4770 4398 14525 30964	12.0,0	49.42 428.94	297.70 615.64	347.13 1044.59
6002.70	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	525 730 155 156 122 6836 17570 26094	12.0,0	32.97 192.11 19.29	194.05 357.67 34.29	227.02 548.77 53.58
6003.11	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	375 2458 2833	12.0,0	22.41	97.80	120.21
6003.19	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	159 2048 11303 13510	12.0,0	9.98	59.45	69.43
6003.20	ไทย ไต้หวัน เกาหลีใต้ อื่น ๆ	247 285 3985 15703	12.0,0	15.51	92.59	108.10

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่ประเทศมาเลเซีย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	20220				
6003.27	ไทย	906	12.0,0	56.89	338.49	395.38
	อินโดนีเซีย	196		51.58	102.61	154.19
	ฟิลิปปินส์	322		40.07	71.46	111.53
	ฮ่องกง	1131				
	ไต้หวัน	5092				
	เกาหลีใต้	17567				
	อื่น ๆ	35829				
	นำเข้ารวม	61043				
6003.30	ไทย	1021	12.0,0	64.11	289.40	353.51
	มาเลเซีย	429		25.64	161.90	187.54
	ฟิลิปปินส์	589		73.30	129.71	203.01
	สิงคโปร์	223		51.97	95.12	147.09
	ฮ่องกง	977				
	ไต้หวัน	1047				
	เกาหลีใต้	16556				
	อื่น ๆ	61142				
	นำเข้ารวม	81984				
6004.02	มาเลเซีย	247	12.0,0	14.76	87.00	101.76
	ฮ่องกง	830				
	อื่น ๆ	6786				
	นำเข้ารวม	7863				
6004.11	ไทย	744	12.0,0	46.72	274.17	320.89
	เกาหลีใต้	237				
	ไต้หวัน	273				
	ฮ่องกง	7917				
	อื่น ๆ	24674				
	นำเข้ารวม	33845				
6004.12	ไทย	127	12.0,0	7.98	47.56	55.53
	ฟิลิปปินส์	186		23.15	40.17	63.32
	เกาหลีใต้	2157				
	ฮ่องกง	258				
	ไต้หวัน	1981				
	อื่น ๆ	5133				
	นำเข้ารวม	9842				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของคณะประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)	
6004.19	ไทย	2099	12.0,0	131.81	224.60	356.41	
	อินโดนีเซีย	462		126.84	250.37	377.22	
	มาเลเซีย	1554		92.87	579.11	671.98	
	ฟิลิปปินส์	571		71.06	126.37	197.42	
	สิงคโปร์	2706		630.61	1106.54	1737.15	
	เกาหลีใต้	1054		20175			
	ฮ่องกง	18701					
	ไต้หวัน	420					
	อื่น ๆ	160510					
	นำเข้ารวม	188097					
6004.20	ไทย	3684	12.0,0	231.34	886.92	1118.26	
	อินโดนีเซีย	554		145.79	283.19	428.98	
	มาเลเซีย	571		34.12	210.88	245.00	
	ฟิลิปปินส์	2501		311.22	491.69	802.91	
	สิงคโปร์	1438		335.11	570.48	905.59	
	เกาหลีใต้	4768					
	ฮ่องกง	10228					
	ไต้หวัน	2682					
	อื่น ๆ	17538					
	นำเข้ารวม	43964					
6004.22	อินโดนีเซีย	125	12.0,0	32.90	26.40	59.29	
	ฟิลิปปินส์	228		28.37	27.33	55.70	
	อื่น ๆ	2553					
	นำเข้ารวม	2906					
6004.24	มาเลเซีย	113	12.0,0	6.75	38.78	45.53	
	เกาหลีใต้	112					
	ไต้หวัน	183					
	อื่น ๆ	2040					
	นำเข้ารวม	2448					
6004.33	ไทย	387	12.0,0	24.30	110.49	134.80	
	เกาหลีใต้	8673					
	ไต้หวัน	412					
	อื่น ๆ	33798					
	นำเข้ารวม	43470					
6004.41	ไทย	7382	12.0,0	463.56	1505.13	1968.69	
	อินโดนีเซีย	656		172.63	336.04	508.67	

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	955		57.07	342.66	399.73
	ฟิลิปปินส์	8192		1019.41	1306.82	2326.24
	สิงคโปร์	2934		683.74	1072.69	1756.43
	ฮ่องกง	13050				
	ไต้หวัน	10068				
	เกาหลีใต้	24334				
	อื่น ๆ	12774				
	นำเข้ารวม	80345				
6004.47	ไทย	367	12.0,0	23.05	100.79	123.84
	ฟิลิปปินส์	135		16.80	29.62	46.42
	เกาหลีใต้	2892				
	ฮ่องกง	889				
	ไต้หวัน	1708				
	อื่น ๆ	6354				
	นำเข้ารวม	12345				
6004.50	ไทย	314	12.0,0	19.72	80.49	100.21
	ฟิลิปปินส์	169		21.03	35.10	56.13
	เกาหลีใต้	521				
	ฮ่องกง	575				
	ไต้หวัน	425				
	อื่น ๆ	2857				
	นำเข้ารวม	4861				
6004.51	ไทย	343	12.0,0	21.54	93.69	115.23
	อินโดนีเซีย	266		70.00	133.64	203.64
	ฟิลิปปินส์	394		49.03	82.25	131.28
	เกาหลีใต้	2003				
	ฮ่องกง	1048				
	ไต้หวัน	2122				
	อื่น ๆ	5015				
	นำเข้ารวม	11691				
6004.53	ไทย	358	12.0,0	22.48	97.47	119.95
	อินโดนีเซีย	165		43.42	83.60	127.02
	ฟิลิปปินส์	650		80.89	127.95	208.84
	เกาหลีใต้	1357				
	ฮ่องกง	673				
	ไต้หวัน	1095				
	อื่น ๆ	6825				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	11123				
6004.56	ฟิลิปปินส์	1204	12.0,0	149.83	225.60	375.43
	ฮ่องกง	3146				
	อื่น ๆ	13060				
	นำเข้ารวม	17410				
6004.58	ฟิลิปปินส์	191	12.0,0	23.77	225.60	249.37
	ฮ่องกง	585				
	อื่น ๆ	4469				
	นำเข้ารวม	5245				
6004.71	ไทย	1485	12.0,0	93.25	422.94	516.19
	อินโดนีเซีย	371		97.63	194.51	292.14
	มาเลเซีย	569		34.00	215.12	249.12
	สิงคโปร์	2424		564.89	1003.52	1568.40
	ฟิลิปปินส์	4543		23.77	953.58	977.34
	เกาหลีใต้	13762				
	ฮ่องกง	46806				
	ไต้หวัน	4720				
	อื่น ๆ	66489				
	นำเข้ารวม	141169				
6004.73	ไทย	2275	12.0,0	142.86	603.83	746.69
	มาเลเซีย	248		14.82	93.65	108.47
	ฟิลิปปินส์	3128		389.00	607.27	996.27
	เกาหลีใต้	623				
	ฮ่องกง	7456				
	ไต้หวัน	3597				
	อื่น ๆ	36561				
	นำเข้ารวม	53886				
6004.75	อินโดนีเซีย	296	12.0,0	77.90	154.60	232.50
	ฟิลิปปินส์	243		30.24	54.16	84.40
	เกาหลีใต้	3076				
	ฮ่องกง	19866				
	อื่น ๆ	62734				
	นำเข้ารวม	86215				
6004.79	ไทย	126	12.0,0	7.91	35.71	43.62
	เกาหลีใต้	261				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของคณะประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ไต้หวัน	153				
	ฮ่องกง	1088				
	อื่น ๆ	19466				
	นำเข้ารวม	21094				
6004.81	ไทย	1293	12.0,0	81.20	357.58	438.78
	มาเลเซีย	258		15.42	97.47	112.89
	ฟิลิปปินส์	342		42.56	75.38	117.93
	เกาหลีใต้	281				
	ไต้หวัน	2454				
	ฮ่องกง	7322				
	อื่น ๆ	50971				
	นำเข้ารวม	62921				
6004.83	ไทย	682	12.0,0	42.83	186.80	229.62
	อินโดนีเซีย	213		56.05	108.21	164.26
	ฟิลิปปินส์	394		49.03	84.07	133.10
	ไต้หวัน	380				
	ฮ่องกง	3004				
	อื่น ๆ	42187				
	นำเข้ารวม	46860				
6004.85	ไทย	192	12.0,0	12.06	55.65	67.71
	สิงคโปร์	401		93.45	170.40	263.84
	ฟิลิปปินส์	440		54.75	97.46	152.21
	เกาหลีใต้	1943				
	ฮ่องกง	17597				
	อื่น ๆ	72762				
	นำเข้ารวม	93335				
6005.07	ไทย	829	12.0,0	52.06	221.72	273.78
	อินโดนีเซีย	110		28.95	56.69	85.64
	มาเลเซีย	106		6.33	54.68	61.01
	สิงคโปร์	117		27.27	49.50	76.77
	ฟิลิปปินส์	2046		254.60	363.82	618.42
	เกาหลีใต้	762				
	ฮ่องกง	683				
	ไต้หวัน	1483				
	อื่น ๆ	31508				
	นำเข้ารวม	37644				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6005.08	ไทย	2036	12.0,0	127.85	525.65	653.50
	มาเลเซีย	634		37.89	311.72	349.60
	ฟิลิปปินส์	125		15.55	27.73	43.28
	ฮ่องกง	5254				
	เกาหลีใต้	155				
	อื่น ๆ	39446				
	นำเข้ารวม	47650				
6005.11	ไทย	106	12.0,0	6.66	107.99	114.65
	ฟิลิปปินส์	372		46.29	82.53	128.82
	เกาหลีใต้	694				
	ไต้หวัน	861				
	ฮ่องกง	26036				
	อื่น ๆ	38100				
	นำเข้ารวม	66169				
6005.16	ไทย	1895	12.0,0	52.06	528.04	580.10
	อินโดนีเซีย	1665		28.95	637.57	866.52
	มาเลเซีย	2203		6.33	1092.10	1098.43
	สิงคโปร์	2989		27.27	1197.05	1224.31
	ฟิลิปปินส์	6121		254.60	1185.99	1440.60
	เกาหลีใต้	6378				
	ฮ่องกง	9067				
	ไต้หวัน	12070				
	อื่น ๆ	52954				
	นำเข้ารวม	95342				
6005.17	ไทย	1345	12.0,0	84.46	375.14	459.60
	สิงคโปร์	212		49.40	90.30	139.70
	ฟิลิปปินส์	809		100.67	175.07	275.74
	เกาหลีใต้	539				
	ฮ่องกง	6635				
	ไต้หวัน	2740				
	อื่น ๆ	119398				
นำเข้ารวม	131678					
6005.23	ไทย	482	12.0,0	30.27	134.02	164.29
	อินโดนีเซีย	126		33.16	65.70	98.86
	มาเลเซีย	204		12.19	105.65	117.84
	สิงคโปร์	846		197.15	335.39	532.54
	ฟิลิปปินส์	578		71.93	123.01	184.94

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	7218				
	ไต้หวัน	2774				
	เกาหลีใต้	3431				
	อื่น ๆ	9278				
	นำเข้ารวม	24937				
6005.25	ไทย	194	12.0,0	12.18	55.98	68.16
	ฟิลิปปินส์	592		73.67	128.43	202.10
	สิงคโปร์	1649		384.28	656.72	1041.00
	ฮ่องกง	8667				
	เกาหลีใต้	501				
	ไต้หวัน	263				
	อื่น ๆ	40652				
	นำเข้ารวม	52518				
6005.31	ไทย	1634	12.0,0	102.61	457.90	560.51
	มาเลเซีย	276		16.49	143.96	160.46
	ฟิลิปปินส์	442		55.00	97.82	152.83
	ฮ่องกง	7228				
	ไต้หวัน	238				
	เกาหลีใต้	9144				
	อื่น ๆ	95481				
	นำเข้ารวม	114443				
6005.34	ไทย	2646	12.0,0	154.73	739.56	894.29
	มาเลเซีย	199		11.89	104.61	116.50
	สิงคโปร์	391		91.12	166.77	257.89
	ฟิลิปปินส์	1536		191.39	337.01	528.40
	ฮ่องกง	15058				
	ไต้หวัน	25085				
	เกาหลีใต้	30330				
	อื่น ๆ	60675				
	นำเข้ารวม	135922				
6005.36	ไทย	622	12.0,0	39.06	179.46	218.52
	อินโดนีเซีย	247		65.00	129.55	194.55
	มาเลเซีย	794		47.45	411.71	459.16
	สิงคโปร์	173		40.32	74.05	114.37
	ฟิลิปปินส์	817		101.67	180.68	282.35
	ฮ่องกง	27214				
	ไต้หวัน	1513				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	4323				
	อื่น ๆ	113345				
	นำเข้ารวม	149048				
6005.39	ไทย	2311	12.0,0	145.12	652.65	797.77
	มาเลเซีย	288		17.21	151.13	168.34
	ฮ่องกง	42462				
	ไต้หวัน	847				
	เกาหลีใต้	5539				
	อื่น ๆ	93298				
	นำเข้ารวม	144745				
6005.41	ไทย	19041	12.0,0	1195.70	4680.48	5876.18
	มาเลเซีย	830		49.60	315.43	365.03
	สิงคโปร์	4412		1028.17	1815.69	2843.86
	ฟิลิปปินส์	3735		464.78	810.83	1275.61
	ฮ่องกง	63382				
	ไต้หวัน	71540				
	เกาหลีใต้	55897				
	อื่น ๆ	85539				
	นำเข้ารวม	304376				
6005.43	ไทย	2717	12.0,0	170.62	776.50	947.11
	อินโดนีเซีย	323		85.00	169.81	254.81
	มาเลเซีย	448		26.77	134.99	161.76
	สิงคโปร์	999		232.81	425.73	658.54
	ฟิลิปปินส์	709		88.23	158.19	246.41
	เกาหลีใต้	10252				
	ฮ่องกง	70849				
	ไต้หวัน	5081				
	อื่น ๆ	194600				
	นำเข้ารวม	285978				
6005.46	ไทย	1206	12.0,0	75.73	339.46	415.20
	อินโดนีเซีย	672		176.84	344.13	520.98
	มาเลเซีย	715		42.73	267.83	310.56
	สิงคโปร์	623		145.18	282.52	407.70
	ฟิลิปปินส์	296		36.83	65.71	102.54
	เกาหลีใต้	6462				
	ฮ่องกง	3868				
	ไต้หวัน	4792				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของภาคประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	69190 87824				
6005.47	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	209 604 1176 1989	12.0,0	55.00	86.78	141.78
6005.48	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	327 280 315 520 4005 346 24937 38293	12.0,0	20.53 16.73 39.20	92.63 104.60 68.36	113.16 121.34 107.56
6005.62	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	307 338 870 229 1939 4331 2104 13548 23668	12.0,0	19.28 88.95 202.74 28.50	87.08 172.38 347.05 50.31	106.36 261.32 549.80 78.80
6005.64	ไทย อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	730 135 227 662 3676 23458 28868	12.0,0	45.84 35.53	199.60 69.82	245.44 105.35
6005.66	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	102 309 641 162 2160 3374	12.0,0	6.41 38.45	27.79 56.22	34.19 94.68

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6005.72	ไทย	1925	12.0,0	120.88	479.98	600.87
	สิงคโปร์	196		45.68	82.69	128.37
	ฟิลิปปินส์	853		106.15	177.48	283.63
	เกาหลีใต้	416				
	ฮ่องกง	5916				
	ไต้หวัน	2637				
	อื่น ๆ	12825				
	นำเข้ารวม	24768				
6005.74	ไทย	484	12.0,0	30.39	132.48	162.88
	อินโดนีเซีย	140		36.84	71.45	108.29
	ฮ่องกง	2427				
	ไต้หวัน	191				
	อื่น ๆ	22108				
	นำเข้ารวม	25350				
6005.81	ไทย	335	12.0,0	21.04	94.06	115.09
	ฟิลิปปินส์	593		73.79	109.63	183.42
	เกาหลีใต้	1302				
	ไต้หวัน	1491				
	ฮ่องกง	1476				
	อื่น ๆ	15613				
	นำเข้ารวม	20810				
6005.89	ไทย	4091	12.0,0	256.90	1038.96	1295.86
	อินโดนีเซีย	527		138.69	272.85	411.53
	มาเลเซีย	299		17.87	112.79	130.66
	สิงคโปร์	732		170.59	306.13	476.71
	ฟิลิปปินส์	3673		457.07	729.24	1185.30
	เกาหลีใต้	2824				
	ไต้หวัน	12193				
	ฮ่องกง	14897				
	อื่น ๆ	27152				
	นำเข้ารวม	66394				
	6005.90	อินโดนีเซีย		652	12.0,0	171.58
ฟิลิปปินส์		199	24.76	29.24		54.00
ฮ่องกง		110				
อื่น ๆ		1325				
นำเข้ารวม		2286				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6005.91	ไทย	2938	12.0,0	184.49	809.75	994.25
	อินโดนีเซีย	219		57.63	114.65	172.29
	มาเลเซีย	655		39.14	247.03	286.17
	สิงคโปร์	417		97.18	177.44	274.61
	ฟิลิปปินส์	436		54.26	96.74	151.00
	เกาหลีใต้	353				
	ไต้หวัน	829				
	ฮ่องกง	18801				
	อื่น ๆ	121906				
	นำเข้ารวม	146554				
6005.97	ไทย	219	12.0,0	13.75	56.95	70.70
	เกาหลีใต้	231				
	ไต้หวัน	344				
	อื่น ๆ	5379				
	นำเข้ารวม	6173				
6101.15	ไทย	449	14.0,0	32.89	143.14	176.03
	มาเลเซีย	151		10.53	65.93	76.45
	เกาหลีใต้	1558				
	ฮ่องกง	707				
	อื่น ๆ	22085				
	นำเข้ารวม	24950				
6101.29	ไทย	6942	14.0,0	508.58	2214.88	2723.46
	อินโดนีเซีย	260		79.83	159.57	239.40
	มาเลเซีย	280		19.52	124.23	143.75
	สิงคโปร์	199		54.10	99.45	153.56
	ฟิลิปปินส์	6016		873.40	1493.69	2367.10
	เกาหลีใต้	81017				
	ไต้หวัน	15679				
	ฮ่องกง	35571				
	อื่น ๆ	99356				
	นำเข้ารวม	245320				
6101.31	ไทย	7693	14.0,0	563.60	2484.38	3047.98
	สิงคโปร์	753		204.73	375.11	579.83
	ฟิลิปปินส์	931		135.16	242.11	377.28
	เกาหลีใต้	33640				
	ไต้หวัน	8936				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	84861 157978 294792				
6101.37	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	374 1150 6200 43753 51477	14.0,0	27.40	124.53	151.93
6101.42	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	294 1127 6938 221 1717 7015 17312	14.0,0	21.54 163.62	96.10 257.33	117.64 420.95
6101.54	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	565 269 4576 2400 976 76302 85088	14.0,0	41.39 39.05	187.29 69.30	228.69 108.36
6101.57	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2259 115 15 1751 15824 44291 65767	14.0,0	165.50 16.70	717.63 29.98	883.13 46.68
6101.64	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ	175 109 416 1167 725 6378 7956	14.0,0	12.82 33.47 60.39	58.19 66.16 103.56	71.01 89.63 163.96

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	16946				
6101.66	มาเลเซีย	266	14.0,0	18.55	116.55	135.10
	สิงคโปร์	700		190.32	336.98	527.30
	ฟิลิปปินส์	431		62.57	110.11	172.68
	เกาหลีใต้	104				
	ไต้หวัน	296				
	ฮ่องกง	17677				
	อื่น ๆ	17215				
	นำเข้ารวม	36689				
6101.74	ไทย	347	14.0,0	25.42	117.13	142.55
	อินโดนีเซีย	161		49.43	98.51	147.94
	มาเลเซีย	387		26.98	171.16	198.14
	สิงคโปร์	490		133.22	243.04	376.26
	ฟิลิปปินส์	1518		220.38	383.15	603.53
	เกาหลีใต้	7545				
	ไต้หวัน	3048				
	ฮ่องกง	8198				
	อื่น ๆ	197443				
	นำเข้ารวม	219137				
6101.76	ไทย	9587	14.0,0	702.36	3168.33	3870.69
	อินโดนีเซีย	11600		3561.43	6853.14	10414.57
	มาเลเซีย	6410		446.91	2801.94	3248.85
	สิงคโปร์	14839		4034.43	7118.52	11152.94
	ฟิลิปปินส์	8922		1295.30	2245.73	3541.02
	เกาหลีใต้	7211				
	ไต้หวัน	7737				
	ฮ่องกง	208787				
	อื่น ๆ	432620				
	นำเข้ารวม	707713				
6101.95	ไทย	188	14.0,0	13.77	62.70	76.47
	เกาหลีใต้	4816				
	ไต้หวัน	3300				
	ฮ่องกง	2456				
	อื่น ๆ	9884				
	นำเข้ารวม	20644				
6101.96	ไทย	330	14.0,0	24.18	110.29	134.47

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	155		42.14	77.00	119.15
	ฟิลิปปินส์	172		24.97	44.60	69.57
	เกาหลีใต้	793				
	ไต้หวัน	1560				
	ฮ่องกง	10802				
	อื่น ๆ	25151				
	นำเข้ารวม	38963				
6102.01	ไทย	291	14.0,0	21.32	97.28	118.60
	สิงคโปร์	783		212.88	375.48	588.37
	ฟิลิปปินส์	535		77.67	135.74	213.41
	ฮ่องกง	13356	13730			
	ไต้หวัน	140				
	เกาหลีใต้	234				
	อื่น ๆ	20265				
	นำเข้ารวม	35604				
6102.03	ไทย	1158	14.0,0	84.84	362.23	447.07
	สิงคโปร์	159		43.23	78.68	121.91
	ฟิลิปปินส์	6510		945.12	1152.03	2097.15
	เกาหลีใต้	6083				
	ฮ่องกง	7006				
	ไต้หวัน	1111				
	อื่น ๆ	13171				
	นำเข้ารวม	35198				
6102.14	มาเลเซีย	456	14.0,0	31.79	188.21	220.00
	ไต้หวัน	177				
	ฮ่องกง	1168				
	อื่น ๆ	18870				
	นำเข้ารวม	20671				
6102.25	ไทย	7091	14.0,0	519.50	2125.37	2644.87
	อินโดนีเซีย	116		35.61	71.20	106.82
	ฟิลิปปินส์	7072		1026.71	1635.33	2662.04
	เกาหลีใต้	31136				
	ไต้หวัน	7866				
	ฮ่องกง	16883				
	อื่น ๆ	52077				
	นำเข้ารวม	122241				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดการนำเข้าของคณะประชาคมชวรบ

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6102.26	ไทย	5231	14.0,0	383.23	1629.96	2013.19
	อินโดนีเซีย	106		32.54	65.07	97.61
	ฟิลิปปินส์	1516		220.09	386.11	606.20
	เกาหลีใต้	7358				
	ไต้หวัน	4534				
	ฮ่องกง	32334				
	อื่น ๆ	65827				
	นำเข้ารวม	116906				
6102.32	ไทย	537	14.0,0	39.34	178.78	218.12
	ฟิลิปปินส์	1008		146.34	252.05	398.39
	เกาหลีใต้	5583				
	ไต้หวัน	366				
	ฮ่องกง	5566				
	อื่น ๆ	52161				
	นำเข้ารวม	65221				
	6102.33	ไทย		2788	14.0,0	204.25
สิงคโปร์		145	39.42	72.22		111.64
ฟิลิปปินส์		1143	165.94	284.86		450.80
เกาหลีใต้		775				
ฮ่องกง		10367				
ไต้หวัน		300				
อื่น ๆ		66117				
นำเข้ารวม		81635				
6102.34	ไทย	184	14.0,0	13.48	59.62	73.10
	เกาหลีใต้	125				
	ฮ่องกง	1847				
	อื่น ๆ	5819				
	นำเข้ารวม	7975				
6102.36	ไทย	1078	14.0,0	78.98	357.00	435.98
	ฟิลิปปินส์	5538		804.01	1277.79	2081.80
	เกาหลีใต้	28319				
	ไต้หวัน	507				
	ฮ่องกง	10387				
	อื่น ๆ	42745				
	นำเข้ารวม	88574				
	6102.37	ไทย		336	14.0,0	24.62

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	129		8.99	57.17	66.17
	สิงคโปร์	119		32.35	59.36	91.72
	ฟิลิปปินส์	1029		149.39	260.50	409.89
	เกาหลีใต้	18865				
	ฮ่องกง	3949				
	อื่น ๆ	39565				
	นำเข้ารวม	63992				
6102.40	ฟิลิปปินส์	300	14.0,0	43.55	73.16	116.72
	ฮ่องกง	1164				
	เกาหลีใต้	1101				
	อื่น ๆ	8722				
	นำเข้ารวม	11287				
6102.43	ไทย	985	14.0,0	72.16	326.84	399.00
	อินโดนีเซีย	443		136.01	268.89	404.90
	สิงคโปร์	198		53.83	98.66	152.49
	ฟิลิปปินส์	1115		161.88	283.35	445.22
	ฮ่องกง	14605				
	ไต้หวัน	8157				
	เกาหลีใต้	2933				
	อื่น ๆ	54227				
	นำเข้ารวม	82663				
6102.44	ไทย	3984	14.0,0	291.88	1254.77	1546.65
	อินโดนีเซีย	135		41.45	82.75	124.19
	ฟิลิปปินส์	253		36.73	65.84	102.57
	ฮ่องกง	23950				
	ไต้หวัน	1941				
	เกาหลีใต้	2494				
	อื่น ๆ	71467				
	นำเข้ารวม	104224				
6102.52	ไทย	1225	14.0,0	89.75	407.25	497.00
	มาเลเซีย	105		7.32	46.63	53.95
	สิงคโปร์	1063		289.01	522.20	811.21
	ฟิลิปปินส์	1467		212.98	373.24	586.21
	ฮ่องกง	29366				
	เกาหลีใต้	5044				
	ไต้หวัน	2063				
	อื่น ๆ	70783				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	111116				
6102.53	อินโดนีเซีย	466	14.0,0	143.07	82.75	225.82
	เกาหลีใต้	330				
	ไต้หวัน	106				
	ฮ่องกง	540				
	อื่น ๆ	12792				
	นำเข้ารวม	14234				
6102.54	ไทย	3337	14.0,0	244.48	1049.40	1293.87
	อินโดนีเซีย	130		39.91	79.55	119.46
	สิงคโปร์	322		87.55	159.88	247.43
	ฟิลิปปินส์	382		55.46	98.79	154.24
	ฮ่องกง	13560				
	เกาหลีใต้	1720				
	ไต้หวัน	1118				
	อื่น ๆ	88614				
	นำเข้ารวม	109184				
6102.58	ไทย	185	14.0,0	13.55	62.33	75.88
	สิงคโปร์	116		31.54	57.77	89.31
	ฟิลิปปินส์	265		37.02	65.76	102.78
	ฮ่องกง	5151				
	เกาหลีใต้	2137				
	ไต้หวัน	964				
	อื่น ๆ	65920				
	นำเข้ารวม	74728				
6102.62	ไทย	2469	14.0,0	180.88	796.25	977.13
	อินโดนีเซีย	164		50.35	100.40	150.75
	มาเลเซีย	282		19.66	124.75	144.41
	สิงคโปร์	417		113.37	206.87	320.25
	ฟิลิปปินส์	397		57.64	102.89	160.52
	เกาหลีใต้	953				
	ฮ่องกง	23083				
	ไต้หวัน	1414				
	อื่น ๆ	66896				
	นำเข้ารวม	96075				
6102.68	ไทย	398	14.0,0	29.16	132.99	162.15
	อินโดนีเซีย	481		147.68	286.77	434.44

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	491		51.93	94.85	146.77
	ฟิลิปปินส์	380		55.17	97.51	152.68
	เกาหลีใต้	3208				
	ฮ่องกง	5367				
	ไต้หวัน	1276				
	อื่น ๆ	53056				
	นำเข้ารวม	64357				
6102.72	ไทย	2842	14.0,0	180.88	947.57	1128.46
	อินโดนีเซีย	2365		50.35	1427.10	1477.45
	มาเลเซีย	3384		19.66	1474.09	1493.75
	สิงคโปร์	8080		113.37	3837.37	3950.74
	ฟิลิปปินส์	3009		57.64	770.55	828.19
	เกาหลีใต้	3693				
	ฮ่องกง	88904				
	ไต้หวัน	3640				
	อื่น ๆ	192445				
	นำเข้ารวม	308362				
6102.76	ไทย	218	14.0,0	15.97	73.16	89.13
	เกาหลีใต้	520				
	ฮ่องกง	27192				
	อื่น ๆ	15480				
	นำเข้ารวม	43410				
6102.78	ไทย	3681	14.0,0	269.68	1213.02	1482.69
	อินโดนีเซีย	4435		1361.63	2638.14	3999.78
	มาเลเซีย	407		28.38	180.44	208.82
	สิงคโปร์	1976		537.23	973.19	1510.42
	ฟิลิปปินส์	1879		272.79	484.11	756.90
	เกาหลีใต้	19766				
	ฮ่องกง	88055				
	ไต้หวัน	6576				
	อื่น ๆ	120772				
	นำเข้ารวม	247568				
6102.82	ไทย	1765	14.0,0	129.31	588.35	717.65
	อินโดนีเซีย	468		143.69	285.70	429.39
	สิงคโปร์	792		215.33	393.07	608.40
	ฟิลิปปินส์	247		35.86	64.44	100.30
	เกาหลีใต้	2982				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาติการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	36442 2429 172461 217586				
6102.91	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ฮ่องกง ไต้หวัน เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1970 763 704 281 20835 10925 9219 34186 78883	14.0,0	144.33 234.26 102.21 76.40	634.47 460.06 180.80 139.61	778.80 694.31 283.01 216.00
6102.92	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ฮ่องกง ไต้หวัน เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	7456 265 260 702 1172 59375 3464 997 113174 186865	14.0,0	546.24 81.36 18.13 101.92 318.64	2345.45 162.46 115.36 182.25 579.43	2891.69 243.82 133.48 284.17 898.07
6103.11	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	3916 9129 5445 1030 3423 73942 109268 16545 108462 331160	14.0,0	286.89 2802.79 379.63 149.54 930.65	1290.01 5289.95 2317.40 267.54 1668.54	1576.91 8092.73 2697.03 417.08 2599.18
6103.15	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์	1473 2366 4598 5706	14.0,0	107.91 726.41 320.57 628.40	497.70 1437.62 2014.64 1457.18	605.62 2164.03 2335.21 2285.58

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	1415				
	เกาหลีใต้	93926				
	ฮ่องกง	10098				
	ไต้หวัน	31463				
	อื่น ๆ	441065				
	นำเข้ารวม	592110		384.71	704.70	1089.41
6103.51	อินโดนีเซีย	1028	14.0,0	315.62	562.92	878.54
	ฮ่องกง	6402				
	ไต้หวัน	800				
	อื่น ๆ	10536				
	นำเข้ารวม	18766				
6103.55	อินโดนีเซีย	215	14.0,0	66.01	10766.20	10832.21
	ฮ่องกง	8022				
	ไต้หวัน	2084				
	อื่น ๆ	17807				
	นำเข้ารวม	28128				
6104.11	ไทย	190	14.0,0	13.92	497.70	511.62
	อินโดนีเซีย	1049		322.06	1437.62	1759.69
	สิงคโปร์	127		34.53	704.70	739.23
	ฟิลิปปินส์	1327		192.65	1457.18	1649.84
	ฮ่องกง	5763				
	ไต้หวัน	1864				
	เกาหลีใต้	1372				
	อื่น ๆ	17496				
	นำเข้ารวม	29188				
6104.13	อินโดนีเซีย	395	14.0,0	121.27	228.50	349.78
	ฮ่องกง	3304				
	ไต้หวัน	852				
	อื่น ๆ	17617				
	นำเข้ารวม	22168				
6104.91	ฟิลิปปินส์	263	14.0,0	38.18	1457.18	1495.37
	เกาหลีใต้	130				
	ฮ่องกง	179				
	อื่น ๆ	3034				
	นำเข้ารวม	3606				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6105.10	ไทย	222	13.0,0	15.10	68.68	83.78
	มาเลเซีย	2908		188.26	1020.73	1208.99
	ฮ่องกง	1222				
	อื่น ๆ	33587				
	นำเข้ารวม	37939				
6109.20	ฟิลิปปินส์	1592	13.0,0	214.62	325.73	540.35
	ฮ่องกง	2684				
	เกาหลีใต้	1585				
	อื่น ๆ	19160				
	นำเข้ารวม	25021				
6109.40	ฟิลิปปินส์	1819	13.0,0	245.22	360.55	605.77
	เกาหลีใต้	2546				
	ฮ่องกง	2155				
	อื่น ๆ	13782				
	นำเข้ารวม	20302				
6109.50	ไทย	998	13.0,0	67.89	309.24	377.13
	มาเลเซีย	2119		137.18	846.69	983.87
	ฟิลิปปินส์	7956		1072.55	1787.90	2860.45
	สิงคโปร์	335		84.57	154.79	239.36
	ฮ่องกง	21459				
	ไต้หวัน	1115				
	เกาหลีใต้	3707				
	อื่น ๆ	96546				
	นำเข้ารวม	134235				
	6110.00	ไทย		1352	10.0,0	70.75
มาเลเซีย		604	30.08	185.15		215.23
ฟิลิปปินส์		1507	156.28	258.16		414.44
ฮ่องกง		6779				
ไต้หวัน		7766				
เกาหลีใต้		1946				
อื่น ๆ		16496				
นำเข้ารวม		36450				
6202.13	อินโดนีเซีย	206	14.0,0	63.25	120.86	184.10
	เกาหลีใต้	105				
	ไต้หวัน	173				
	ฮ่องกง	2126				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย :: 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	188376 190986				
6202.61	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	221 6833 7054	14.0,0	32.08	32.61	64.70
6202.65	มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	948 1280 223 20659 23110	14.0,0	66.09 185.83	334.87 204.40	400.96 390.23
6202.89	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1592 319 264 1035 199 18231 21640	14.0,0	116.63 46.31	307.13 76.53	423.76 122.85
6203.13	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	1838 34326 36164	14.0,0	134.66	422.76	557.41
6203.15	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	4713 26969 31682	14.0,0	345.28	972.19	1317.47
6203.17	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	3606 12758 16364	14.0,0	264.18	681.27	945.45
6203.51	ไทย ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1281 1860 7056 588 27870 38655	14.0,0	93.85 270.03	403.65 429.29	497.50 699.33
6205.99	ไทย	154	13.0,0	10.48	48.14	58.62

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	586		37.94	235.06	272.99
	ฟิลิปปินส์	176		23.73	42.24	65.96
	ฮ่องกง	3697				
	ไต้หวัน	2629				
	เกาหลีใต้	1210				
	อื่น ๆ	33126				
	นำเข้ารวม	41578				
6401.31	มาเลเซีย	1247	20.0,0	646.44	511.24	1157.69
	เกาหลีใต้	4264				
	ไต้หวัน	149				
	อื่น ๆ	12166				
	นำเข้ารวม	17826				
6401.49	ไทย	1234	20.0,0	622.18	377.94	1000.13
	อินโดนีเซีย	521				
	ฟิลิปปินส์	1291		31.11	281.78	322.90
	เกาหลีใต้	6390				
	ไต้หวัน	21164				
	ฮ่องกง	2118				
	อื่น ๆ	11953				
	นำเข้ารวม	44671				
6401.51	ไทย	459	20.0,0	231.43	121.45	352.87
	ไต้หวัน	835				
	ฮ่องกง	2033				
	อื่น ๆ	758				
	นำเข้ารวม	4085				
6401.59	ไทย	312	20.0,0	157.31	97.77	255.08
	ไต้หวัน	13863				
	ฮ่องกง	3940				
	อื่น ๆ	3848				
	นำเข้ารวม	21963				
6401.93	ไทย	336	20.0,0	169.41	99.73	269.15
	ไต้หวัน	608				
	ฮ่องกง	4849				
	อื่น ๆ	1577				
	นำเข้ารวม	7343				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
6401.95	ไทย	589	20.0,0	298.97	183.84	480.81
	ไต้หวัน	19279	21643			
	ฮ่องกง	2364				
	อื่น ๆ	10687				
	นำเข้ารวม	32919				
6401.99	ไทย	100	20.0,0	50.42	30.43	80.85
	อินโดนีเซีย	224				
	เกาหลีใต้	636				
	ไต้หวัน	4975				
	ฮ่องกง	2665				
	อื่น ๆ	8089				
	นำเข้ารวม	16690				
6402.29	ไทย	1180	20.0,0	594.96	356.96	951.92
	มาเลเซีย	130		67.39	67.07	134.46
	ฟิลิปปินส์	932		22.46	222.14	244.61
	ฮ่องกง	715	63375.54			
	ไต้หวัน	38210				
	เกาหลีใต้	24451				
	อื่น ๆ	84273				
	นำเข้ารวม	149891				
6402.32	ฟิลิปปินส์	321	20.0,0	7.74	60.01	67.75
	ไต้หวัน	599				
	อื่น ๆ	26942				
	นำเข้ารวม	27862				
6402.38	ฟิลิปปินส์	187	20.0,0	4.51	39.49	44.00
	ไต้หวัน	771				
	อื่น ๆ	42317				
	นำเข้ารวม	43275				
6402.49	ไทย	86	20.0,0	43.36	25.59	68.95
	ฟิลิปปินส์	469		11.30	100.20	111.50
	ไต้หวัน	207	2124.456			
	ฮ่องกง	1917				
	อื่น ๆ	287185				
	นำเข้ารวม	289864				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในกรณีการนำเข้า (เฉพาะกลุ่มประเทศมาลาว)

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)	
6402.61	ไทย	8067	20.0,0	4067.38	2343.20	6410.58	
	มาเลเซีย	1419		735.61	726.08	1461.69	
	ฟิลิปปินส์	14131		340.56	2932.26	3272.82	
	เกาหลีใต้	80354					
	ฮ่องกง	9402					
	ไต้หวัน	109332					
	อื่น ๆ	38026					
	นำเข้ารวม	261057					
6402.69	ไทย	1128	20.0,0	568.74	340.08	908.82	
	มาเลเซีย	159		82.43	81.94	164.37	
	สิงคโปร์	133		24.93	66.16	91.09	
	ฟิลิปปินส์	502		12.10	120.00	132.10	
	เกาหลีใต้	22775					
	ฮ่องกง	6427					
	ไต้หวัน	26108					
	อื่น ๆ	39459					
นำเข้ารวม	98775						
6405.31	ไทย	1919	4.0,0	193.51	88.30	281.81	
	ฟิลิปปินส์	988		4.76	42.36	47.12	
	ไต้หวัน	4716					
	อื่น ๆ	146540					
	นำเข้ารวม	154163					
6405.39	ไทย	206	4.0,0	20.77	11.90	32.68	
	เกาหลีใต้	1197					
	ไต้หวัน	1938					
	อื่น ๆ	3053					
	นำเข้ารวม	6394					
6405.96	มาเลเซีย	207	20.0,0	107.31	72.12	179.43	
	เกาหลีใต้	171					
	ไต้หวัน	193					
	อื่น ๆ	18726					
	นำเข้ารวม	19297					
6505.19	มาเลเซีย	207	6.0,0	32.19	30.11	62.31	
	ฮ่องกง	1644					
	ไต้หวัน	901					
	เกาหลีใต้	385					
	อื่น ๆ	7340					
	นำเข้ารวม	10478					
6506.30	มาเลเซีย	1493	6.0,0	232.19	51.31	283.50	
	ไต้หวัน	284					
	อื่น ๆ	607					

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมอาเซียน

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	2384				
6601.20	ไทย	83	8.0,0	16.74	10.12	26.86
	มาเลเซีย	209		43.34	42.25	85.59
	สิงคโปร์	3920		293.94	268.41	562.35
	ไต้หวัน	15893				
	ฮ่องกง	401				
	อื่น ๆ	1811				
	นำเข้ารวม	22316				
6601.50	ไทย	296	8.0,0	59.70	35.73	95.43
	มาเลเซีย	242		50.18	49.29	99.47
	สิงคโปร์	1286		96.43	161.52	257.95
	ฮ่องกง	3767				
	ไต้หวัน	26435				
	อื่น ๆ	3039				
	นำเข้ารวม	35066				
6702.19	ไทย	1138	7.0,0	200.82	116.84	317.66
	เกาหลีใต้	1695				
	ฮ่องกง	19704				
	ไต้หวัน	2495				
	อื่น ๆ	17636				
	นำเข้ารวม	42668				
6702.20	ไทย	365	7.0,0	200.82	38.51	239.33
	ฟิลิปปินส์	152		1.28	21.87	23.15
	เกาหลีใต้	2391				
	ฮ่องกง	16285				
	ไต้หวัน	1146				
	อื่น ๆ	8321				
	นำเข้ารวม	28660				
6704.10	ฟิลิปปินส์	821	5.0,0	4.95	66.83	71.78
	เกาหลีใต้	7058				
	ฮ่องกง	710				
	อื่น ๆ	2463				
	นำเข้ารวม	11050				
7107.10	ฟิลิปปินส์	22883	4.0,0	336.84	36.81	373.65
	ฮ่องกง	863				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสนำเข้าของผลิตภัณฑ์ประมง

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	3543721 3567731				
7109.11	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2610 75372 78091	2.0,0	19.21	1.85	21.06
7111.10	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5185 110 224 56364 62082	2.0,0	38.16	4.13	42.30
7111.20	ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	85 1005 295 73617 75888	2.0,0	0.63	0.23	0.85
7111.90	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	224 39700 92505 132947	2.0,0	1.65	0.62	2.27
7115.25	ไทย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	733 1294 1386 5555 8968	5.0,0	49.81	67.30	117.11
7115.29	ไทย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	153 575 302 4291 5320	5.0,0	10.40	15.30	25.70
7116.25	ไทย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ	303 5956 2265 6178 9813	5.0,0	20.59	6.12	26.71

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของภูมิภาคประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรารภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	24514				
7116.29	ไทย	752	5.0,0	51.10	79.65	130.75
	ฟิลิปปินส์	482		8.87	3.31	12.17
	เกาหลีใต้	6515				
	ไต้หวัน	6048				
	ฮ่องกง	10293				
	อื่น ๆ	22425				
	นำเข้ารวม	46514				
7116.59	ไทย	157	4.0,0	8.53	13.58	22.12
	ฟิลิปปินส์	2464		36.27	11.68	47.95
	เกาหลีใต้	809				
	ฮ่องกง	5279				
	ไต้หวัน	7989				
	อื่น ๆ	12362				
	นำเข้ารวม	29060				
7302.54	ฟิลิปปินส์	2454	5.0,0	129.20	23.52	152.73
	อื่น ๆ	19215				
	นำเข้ารวม	21669				
7302.57	อินโดนีเซีย	11637	5.0,0	605.12	361.95	967.07
	อื่น ๆ	231005				
	นำเข้ารวม	242641				
7318.27	สิงคโปร์	234	6.0,0	7.19	1.31	8.49
	อื่น ๆ	2957				
	นำเข้ารวม	3190				
7318.42	สิงคโปร์	494	6.0,0	15.17	2.93	18.10
	อื่น ๆ	32363				
	นำเข้ารวม	32857				
7322.20	สิงคโปร์	163	5.0,0	4.17	0.72	4.89
	อื่น ๆ	1147				
	นำเข้ารวม	1310				
7324.21	ไทย	158	5.0,0	1.54	1.01	2.55
	อื่น ๆ	11364				
	นำเข้ารวม	11522				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
7329.13	ไทย	296	5.0,0	2.89	20.24	23.12
	ไต้หวัน	259				
	อื่น ๆ	15396				
	นำเข้ารวม	15952				
7329.41	สิงคโปร์	154	5.0,0	3.94	8.07	12.01
	ไต้หวัน	79				
	อื่น ๆ	5958				
	นำเข้ารวม	6191				
7332.50	สิงคโปร์	146	5.0,0	3.74	8.07	11.80
	เกาหลีใต้	100				
	ไต้หวัน	393				
	อื่น ๆ	11298				
	นำเข้ารวม	11937				
7332.91	สิงคโปร์	4335	5.0,0	110.93	27.14	138.07
	เกาหลีใต้	302				
	ไต้หวัน	1423				
	อื่น ๆ	8793				
	นำเข้ารวม	14852				
7332.93	สิงคโปร์	2096	5.0,0	53.64	18.46	70.10
	เกาหลีใต้	390				
	ไต้หวัน	1352				
	อื่น ๆ	3791				
	นำเข้ารวม	7629				
7332.95	มาเลเซีย	1115	5.0,0	37.46	126.71	164.17
	สิงคโปร์	2007				
	เกาหลีใต้	2784				
	ไต้หวัน	1696				
	อื่น ๆ	23659				
	นำเข้ารวม	31262				
7332.97	มาเลเซีย	548	5.0,0	18.41	126.71	145.12
	สิงคโปร์	483				
	เกาหลีใต้	318				
	ไต้หวัน	620				
	อื่น ๆ	11685				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	13654				
7335.90	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	264 35537 35801	5.0,0	12.36	1.32	13.68
7338.21	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	1289 1144 9743 1189 10468 23832	5.0,0	32.99	17.62	50.61
7340.82	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	152 9863 10015	5.0,0	3.89	0.75	4.64
7340.88	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	171 11659 11829	5.0,0	4.38	0.85	5.22
7340.98	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	82 472 741 2423 5044 181604 190367	5.0,0	2.76 12.08	9.89 6.81	12.65 18.98
7408.90	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	829 19068 19897	6.0,0	52.38	4.79	57.16
7418.10	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	175 180 466 1463 620 10469 13373	4.0,0	3.68 3.68	18.30 2.08	21.98 5.77

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	(อัตราภาษี (TARIFF))	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8006.00	ไทย	197	4.0,0	1.54	0.92	2.46
	มาเลเซีย	177		4.76	14.12	18.88
	อื่น ๆ	1766				
	นำเข้ารวม	2140				
8205.11	สิงคโปร์	3008	4.0,0	61.58	10.92	72.50
	อื่น ๆ	28349				
	นำเข้ารวม	31357				
8205.13	สิงคโปร์	590	4.0,0	12.08	2.27	14.35
	อื่น ๆ	14083				
	นำเข้ารวม	14673				
8205.35	มาเลเซีย	110	4.0,0	2.96	10.39	13.35
	สิงคโปร์	149		3.05	1.47	4.52
	ฟิลิปปินส์	374		15.75	15.66	31.42
	ไต้หวัน	381				
	อื่น ๆ	58437				
	นำเข้ารวม	59451				
8205.49	สิงคโปร์	233	4.0,0	4.77	2.23	7.00
	ไต้หวัน	505				
	อื่น ๆ	35664				
	นำเข้ารวม	36402				
8205.80	สิงคโปร์	2035	4.0,0	41.66	7.36	49.02
	อื่น ๆ	18343				
	นำเข้ารวม	20378				
8209.11	ไทย	170	4.0,0	1.33	18.63	19.96
	สิงคโปร์	2307		47.23	23.16	70.39
	เกาหลีใต้	8675				
	ฮ่องกง	34				
	ไต้หวัน	1008				
	อื่น ๆ	14227				
	นำเข้ารวม	26419				
8214.10	ไทย	92	5.0,0	0.90	12.77	13.67
	สิงคโปร์	2563		65.59	35.41	101.00
	เกาหลีใต้	18794				
	ฮ่องกง	1929				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของ: กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	ไต้หวัน	2348				
	อื่น ๆ	32156				
	นำเข้ารวม	57882				
8214.99	ไทย	633	5.0,0	6.17	66.60	72.77
	เกาหลีใต้	96				
	ฮ่องกง	401				
	ไต้หวัน	1458				
	อื่น ๆ	1869				
	นำเข้ารวม	4457				
8301.20	สิงคโปร์	2233	5.0,0	57.14	19.79	76.93
	ฮ่องกง	662				
	ไต้หวัน	1281				
	อื่น ๆ	10287				
	นำเข้ารวม	14463				
8302.98	ไทย	914	4.0,0	8.91	64.82	73.73
	เกาหลีใต้	680				
	ฮ่องกง	696				
	ไต้หวัน	112				
	อื่น ๆ	45152				
	นำเข้ารวม	47553				
8306.91	ไทย	392	6.0,0	4.59	59.66	64.25
	เกาหลีใต้	2078				
	ฮ่องกง	607				
	ไต้หวัน	1155				
	อื่น ๆ	11071				
	นำเข้ารวม	15303				
8306.95	ไทย	401	6.0,0	4.69	64.12	68.81
	เกาหลีใต้	756				
	ฮ่องกง	2140				
	ไต้หวัน	5774				
	อื่น ๆ	10669				
	นำเข้ารวม	19740				
8308.30	สิงคโปร์	240	4.0,0	4.91	0.92	5.84
	อื่น ๆ	5467				
	นำเข้ารวม	5707				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลจากการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8315.00	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	486 15229 15715	5.0,0	13.06	2.36	15.43
8406.57	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	251 4365 4615	5.0,0	6.31	22.57	28.87
8406.98	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1103 669 1200 77 218765 221814	5.0,0	27.72	156.84	184.56
8406.99	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	558 3138 694 338 210093 214820	5.0,0	14.02	89.61	103.63
8408.42	อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	95 392 503 46754 47744	6.0,0	8.52 23.97 15.17	10.82 12.73 56.78	19.34 36.69 71.94
8408.60	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	16357 5058 6651 327 4293 1082388 1115074	6.0,0	1000.07 152.53 13.01	803.23 790.45 543.90	1803.30 942.98 556.91
8408.79	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้	515 1256 187 527	6.0,0	31.49 37.88 0.37	51.90 229.02 21.35	83.38 266.89 21.72

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	ไต้หวัน	182				
	ฮ่องกง	3437				
	อื่น ๆ	335602				
	นำเข้ารวม	341705				
8408.84	ไทย	709	6.0,0	49.90	28.57	78.47
	สิงคโปร์	608		18.33	108.12	126.46
	ฟิลิปปินส์	521		1.02	53.02	54.04
	ฮ่องกง	1538				
	อื่น ๆ	208942				
	นำเข้ารวม	212318				
8410.51	สิงคโปร์	363	6.0,0	10.95	108.12	119.07
	อื่น ๆ	44226				
	นำเข้ารวม	44589				
8410.78	มาเลเซีย	235	6.0,0	14.37	17.76	32.13
	สิงคโปร์	313		9.44	49.31	58.75
	ฟิลิปปินส์	100		0.20	10.20	10.40
	ไต้หวัน	186				
	ฮ่องกง	114				
	อื่น ๆ	108715				
	นำเข้ารวม	109662				
8411.35	สิงคโปร์	7762	3.0,0	117.04	369.76	486.80
	อื่น ๆ	39304				
	นำเข้ารวม	47066				
8411.36	สิงคโปร์	217	3.0,0	3.27	12.34	15.61
	อื่น ๆ	73058				
	นำเข้ารวม	73275				
8411.37	สิงคโปร์	664	3.0,0	10.01	37.11	47.12
	อื่น ๆ	32120				
	นำเข้ารวม	32784				
8411.78	ไทย	88	3.0,0	1.33	2.10	3.43
	อินโดนีเซีย	347		5.23	20.87	26.10
	สิงคโปร์	117		1.76	11.41	13.18
	ไต้หวัน	1137				
	อื่น ๆ	132052				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	133742				
8415.74	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	15104 69776 84880	3.0,0	227.74	708.29	936.03
8420.09	มาเลเซีย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1747 723 250 5597 8316	3.0,0	53.41	45.71	99.12
8420.90	มาเลเซีย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	975 116 227 17019 18337	3.0,0	29.81	24.80	54.61
8422.98	อินโดนีเซีย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	149 223 72180 72553	3.0,0	6.68	7.50	14.18
8423.13	อินโดนีเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	272 60554 60826	4.0,0	16.27	5.40	21.67
8423.17	อินโดนีเซีย มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	197 194 88060 88451	4.0,0	16.27	3.92 4.22	20.19 4.22
8423.25	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2722 296 117676 120695	4.0,0	54.72	218.28	273.00
8438.38	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	5126 82 36464 41672	3.0,0	77.29	218.28	295.57

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของภูมิภาคประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8441.14	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	184 143 6118 1582 95914 103941	3.0,0	2.77	18.52	21.29
8445.52	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	202 1021 40595 41818	3.0,0	3.05	12.96	16.00
8445.57	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	488 8825 9314	3.0,0	7.36	26.38	33.74
8445.83	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	237 17549 17786	3.0,0	3.57	13.34	16.91
8445.98	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	232 150 39161 39543	3.0,0	3.50	17.23	20.73
8446.30	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1982 10630 12612	3.0,0	29.88	95.30	125.18
8448.91	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	470 910 203796 205176	3.0,0	7.09	40.62	47.70
8451.12	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	2164 3245 59747 65156	3.0,0	32.63	177.22	209.85
8451.14	สิงคโปร์	4499	3.0,0	67.84	383.93	451.77

ตารางที่ 6 (ข) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	ไต้หวัน	13344				
	อื่น ๆ	45156				
	นำเข้ารวม	62999				
8452.11	สิงคโปร์	19160	4.0,0	385.19	1177.19	1562.38
	ฟิลิปปินส์	107		0.14	7.98	8.12
	ไต้หวัน	466				
	ฮ่องกง	755				
	อื่น ๆ	60939				
	นำเข้ารวม	81428				
8452.20	สิงคโปร์	185	4.0,0	3.72	15.52	19.24
	ฮ่องกง	149				
	อื่น ๆ	564				
	นำเข้ารวม	898				
8452.81	อินโดนีเซีย	152	5.0,0	3.82	3.78	7.60
	อื่น ๆ	133283				
	นำเข้ารวม	133435				
8453.20	สิงคโปร์	249	4.0,0	5.01	28.11	33.11
	ไต้หวัน	249				
	ฮ่องกง	167				
	อื่น ๆ	37192				
	นำเข้ารวม	37857				
8453.41	สิงคโปร์	10822	4.0,0	217.57	1295.18	1512.75
	เกาหลีใต้	18253				
	ไต้หวัน	11406				
	ฮ่องกง	3427				
	อื่น ๆ	607174				
	นำเข้ารวม	651082				
8453.60	อินโดนีเซีย	158	4.0,0	9.45	15.57	25.02
	สิงคโปร์	1982		39.85	267.35	307.20
	เกาหลีใต้	97325				
	ไต้หวัน	17478				
	ฮ่องกง	52224				
	อื่น ๆ	1180618				
	นำเข้ารวม	1349785				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าจากกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8453.81	มาเลเซีย	911	4.0,0	37.13	64.02	101.15
	สิงคโปร์	122905		2470.88	9254.71	11725.59
	เกาหลีใต้	1078				
	ไต้หวัน	13061				
	ฮ่องกง	3133				
	อื่น ๆ	1029693				
	นำเข้ารวม	1170780				
8453.85	ไทย	1614	4.0,0	75.73	64.65	140.38
	มาเลเซีย	100		4.08	7.28	11.36
	สิงคโปร์	12436		250.01	1631.04	1881.05
	เกาหลีใต้	24641				
	ไต้หวัน	119970				
	ฮ่องกง	30290				
	อื่น ๆ	1560560				
	นำเข้ารวม	1749610				
8453.89	ไทย	95	4.0,0	4.46	3.82	8.28
	มาเลเซีย	2340		95.38	161.56	256.94
	สิงคโปร์	13297		267.32	1546.56	1813.88
	ฟิลิปปินส์	120		0.16	18.26	16.41
	เกาหลีใต้	1721				
	ไต้หวัน	16211				
	ฮ่องกง	11438				
	อื่น ๆ	1227130				
	นำเข้ารวม	1272351				
8453.98	มาเลเซีย	753	4.0,0	30.69	53.34	84.04
	สิงคโปร์	6203		124.71	737.31	862.01
	เกาหลีใต้	175				
	ไต้หวัน	3687				
	ฮ่องกง	15295				
	อื่น ๆ	202508				
	นำเข้ารวม	228621				
8455.50	สิงคโปร์	575	4.0,0	11.56	60.10	71.66
	ไต้หวัน	322				
	ฮ่องกง	411				
	อื่น ๆ	8248				
	นำเข้ารวม	9555				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของภาคประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8455.95	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4813 200 37074 42087	4.0,0	96.76	335.47	432.23
8455.96	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	137 129 5302 82743 695 10785 70735 77375 3118478 3366378	4.0,0	6.43 7.71 216.11 1663.47 0.91	4.56 12.72 377.33 9376.62 53.97	10.99 20.43 593.44 11040.09 54.88
8457.10	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	209 182 51903 52294	5.0,0	5.25	27.05	32.30
8457.30	อินโดนีเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	78 1611 2950 4639	5.0,0	4.66 40.48	1.89 99.07	6.56 139.55
8459.57	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	287 67361 67647	5.0,0	7.21	27.17	34.38
8459.58	สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	2743 90 31130 33963	5.0,0	68.93	246.17	315.10
8459.62	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	162 12667 12829	5.0,0	8.25	4.36	12.62
8459.76	สิงคโปร์ อื่น ๆ	1778 46385	4.0,0	35.70	130.10	165.81

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของ กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	48161				
8459.87	มาเลเซีย	121	4.0,0	4.93	8.60	13.53
	สิงคโปร์	936		18.62	114.59	133.41
	ฟิลิปปินส์	745		0.97	52.59	53.56
	เกาหลีใต้	245				
	ไต้หวัน	2589				
	ฮ่องกง	470				
	อื่น ๆ	600396				
	นำเข้ารวม	605502				
8459.99	มาเลเซีย	82	4.0,0	3.34	5.47	8.82
	สิงคโปร์	1195		24.02	114.32	138.34
	ไต้หวัน	311				
	ฮ่องกง	293				
	อื่น ๆ	213082				
	นำเข้ารวม	214962				
8460.71	สิงคโปร์	245	4.0,0	4.93	31.48	36.41
	ไต้หวัน	516				
	ฮ่องกง	1327				
	อื่น ๆ	89019				
	นำเข้ารวม	91108				
8460.76	สิงคโปร์	176	4.0,0	3.54	19.02	22.56
	ฮ่องกง	213				
	อื่น ๆ	20379				
	นำเข้ารวม	20768				
8461.51	สิงคโปร์	235	2.0,0	2.36	15.13	17.49
	ไต้หวัน	1782				
	ฮ่องกง	101				
	อื่น ๆ	51599				
	นำเข้ารวม	53716				
8461.99	มาเลเซีย	233	4.0,0	9.50	15.41	24.90
	สิงคโปร์	373		7.50	46.24	53.74
	ฟิลิปปินส์	223		0.29	16.25	16.54
	เกาหลีใต้	740				
	ไต้หวัน	230				
	ฮ่องกง	571				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาหการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	255883 258252				
8462.01	ไทย สิงคโปร์ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	2148 9865 311 49350 61674	4.0,0	100.78 198.33	172.77 643.32	273.55 841.64
8462.09	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	225 1187 174 204805 206392	4.0,0	4.52	28.61	33.14
8463.12	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1350 123 26404 27877	4.0,0	27.14	104.41	131.55
8463.46	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	298 137 85 72883 73403	4.0,0	5.99	30.16	36.15
8463.57	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	258 130 76076 76464	4.0,0	10.52 2.61	5.61 9.87	16.13 12.48
8463.90	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	858 125 89 115195 116267	4.0,0	17.25	74.99	92.24
8501.12	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	162 18579 18741	5.0,0	4.07	15.27	19.34

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ, TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8501.21	ฟิลิปปินส์	155	5.0,0	0.25	10.31	10.56
	ฮ่องกง	104				
	อื่น ๆ	4823				
	นำเข้ารวม	5081				
8501.23	ไทย	99	5.0,0	5.81	4.06	9.87
	สิงคโปร์	442				
	ไต้หวัน	2798				
	ฮ่องกง	4075				
	อื่น ๆ	6402				
	นำเข้ารวม	13817				
8501.28	สิงคโปร์	1166	5.0,0	29.30	166.24	195.54
	ไต้หวัน	1948				
	ฮ่องกง	306				
	อื่น ๆ	65959				
	นำเข้ารวม	69379				
8501.49	ไทย	848	5.0,0	49.74	33.65	83.39
	สิงคโปร์	3094				
	ไต้หวัน	5884				
	ฮ่องกง	11209				
	อื่น ๆ	60274				
	นำเข้ารวม	81309				
8501.63	สิงคโปร์	172	5.0,0	4.32	26.49	30.82
	ฮ่องกง	296				
	ไต้หวัน	394				
	อื่น ๆ	22708				
	นำเข้ารวม	23570				
8501.71	มาเลเซีย	958	5.0,0	39.05	80.36	119.41
	สิงคโปร์	2997				
	เกาหลีใต้	893				
	ฮ่องกง	3792				
	ไต้หวัน	3267				
	อื่น ๆ	79586				
	นำเข้ารวม	91493				
8501.79	มาเลเซีย	2356	5.0,0	96.03	188.75	284.78
	สิงคโปร์	1281				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	เกาหลีใต้	450				
	ฮ่องกง	8288				
	ไต้หวัน	4120				
	อื่น ๆ	57679				
	นำเข้ารวม	74173				
8501.88	มาเลเซีย	2396	5.0,0	97.66	202.60	300.26
	สิงคโปร์	2156		54.18	349.46	403.64
	ฟิลิปปินส์	127		0.21	12.32	12.52
	เกาหลีใต้	152				
	ไต้หวัน	11119				
	ฮ่องกง	11006				
	อื่น ๆ	207150				
	นำเข้ารวม	234107				
8501.90	สิงคโปร์	5347	5.0,0	134.37	538.19	672.56
	เกาหลีใต้	91				
	ไต้หวัน	466				
	ฮ่องกง	220				
	อื่น ๆ	125567				
	นำเข้ารวม	131691				
8501.93	สิงคโปร์	184	5.0,0	4.62	27.26	31.88
	เกาหลีใต้	152				
	ไต้หวัน	127				
	ฮ่องกง	191				
	อื่น ๆ	35250				
	นำเข้ารวม	35903				
8503.11	สิงคโปร์	637	4.0,0	12.81	70.10	82.91
	เกาหลีใต้	123				
	ฮ่องกง	851				
	อื่น ๆ	22657				
	นำเข้ารวม	24268				
8503.19	ไทย	216	4.0,0	10.13	8.73	18.86
	สิงคโปร์	185		4.65	30.62	35.27
	เกาหลีใต้	1597				
	ไต้หวัน	3885				
	ฮ่องกง	698				
	อื่น ๆ	8872				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	15454				
8503.20	สิงคโปร์	216	4.0,0	5.43	25.95	31.38
	ฮ่องกง	696				
	อื่น ๆ	11119				
	นำเข้ารวม	12032				
8503.40	สิงคโปร์	789	4.0,0	19.83	89.64	109.46
	เกาหลีใต้	244				
	ไต้หวัน	341				
	ฮ่องกง	872				
	อื่น ๆ	51716				
	นำเข้ารวม	53962				
8504.57	สิงคโปร์	398	6.0,0	12.00	43.91	55.91
	อื่น ๆ	11659				
	นำเข้ารวม	12057				
8505.51	สิงคโปร์	2663	4.0,0	80.31	152.59	232.90
	อื่น ๆ	8134				
	นำเข้ารวม	10797				
8505.59	สิงคโปร์	895	4.0,0	26.99	74.38	101.37
	ไต้หวัน	231				
	อื่น ๆ	12206				
	นำเข้ารวม	13332				
8505.80	สิงคโปร์	167	4.0,0	5.04	20.92	25.96
	ไต้หวัน	93				
	ฮ่องกง	723				
	อื่น ๆ	44483				
	นำเข้ารวม	45465				
8506.10	สิงคโปร์	2927	8.0,0	117.69	605.42	723.11
	ไต้หวัน	91				
	ฮ่องกง	3330				
	อื่น ๆ	43598				
	นำเข้ารวม	49945				
8506.70	สิงคโปร์	153	8.0,0	6.15	40.67	46.82
	ฟิลิปปินส์	155		0.40	23.64	24.04

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	ไต้หวัน	7701				
	ฮ่องกง	2286				
	อื่น ๆ	5902				
	นำเข้ารวม	16196				
8506.99	มาเลเซีย	267	8.0,0	21.77	26.05	47.81
	ไต้หวัน	88				
	ฮ่องกง	233				
	อื่น ๆ	6497				
	นำเข้ารวม	7075				
8508.40	ไทย	128	4.0,0	6.02	2.88	8.90
	สิงคโปร์	212		4.26	40.93	45.19
	ไต้หวัน	112				
	อื่น ๆ	104560				
	นำเข้ารวม	105012				
8508.50	มาเลเซีย	1011	4.0,0	41.21	51.23	92.44
	ฮ่องกง	1556				
	อื่น ๆ	9574				
	นำเข้ารวม	12141				
8508.79	มาเลเซีย	652	4.0,0	26.58	34.93	61.50
	สิงคโปร์	123		2.47	15.93	18.41
	ฟิลิปปินส์	330		0.43	45.26	45.69
	ไต้หวัน	171				
	ฮ่องกง	921				
	อื่น ๆ	72321				
	นำเข้ารวม	74518				
8509.19	มาเลเซีย	498	4.0,0	20.30	33.29	53.59
	ไต้หวัน	1093				
	ฮ่องกง	2790				
	อื่น ๆ	52678				
	นำเข้ารวม	57060				
8509.99	มาเลเซีย	368	5.0,0	18.75	25.35	44.10
	ฟิลิปปินส์	107		0.17	9.70	9.87
	ไต้หวัน	233				
	ฮ่องกง	491				
	อื่น ๆ	15027				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	นำเข้ารวม	16227				
8512.34	สิงคโปร์	912	5.0,0	22.92	144.44	167.36
	ฮ่องกง	21499				
	อื่น ๆ	9623				
	นำเข้ารวม	32034				
8512.36	สิงคโปร์	1261	5.0,0	31.69	176.57	208.26
	ฮ่องกง	9319				
	อื่น ๆ	4522				
	นำเข้ารวม	15103				
8512.41	สิงคโปร์	4100	5.0,0	103.03	501.54	604.57
	ไต้หวัน	1305				
	ฮ่องกง	3576				
	อื่น ๆ	25272				
	นำเข้ารวม	34252				
8512.67	สิงคโปร์	11515	5.0,0	289.37	1585.87	1875.24
	เกาหลีใต้	18696				
	ฮ่องกง	445				
	อื่น ๆ	268339				
	นำเข้ารวม	298994				
8512.71	มาเลเซีย	588	5.0,0	29.96	46.37	76.33
	สิงคโปร์	184		4.62	30.17	34.80
	ฮ่องกง	2703				
	อื่น ๆ	19144				
	นำเข้ารวม	22619				
8512.80	มาเลเซีย	262	5.0,0	13.35	17.74	31.08
	สิงคโปร์	112		2.81	17.33	20.14
	เกาหลีใต้	194				
	ฮ่องกง	266				
	อื่น ๆ	36552				
	นำเข้ารวม	37385				
8513.11	สิงคโปร์	164	7.0,0	5.77	38.08	43.85
	เกาหลีใต้	732				
	ไต้หวัน	1737				
	ฮ่องกง	785				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	69021 72439				
8513.19	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	162 174 98365 98700	7.0,0	11.56 6.12	6.18 23.12	17.73 29.24
8513.31	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	- 107 5871 12218 26786 47979 92962	7.0,0	3.76	25.35	29.12
8513.50	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	238 305 389 129266 130197	7.0,0	8.37	50.12	58.49
8513.81	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	107 106 454 93 965 4832 272512 279070	7.0,0	8.79 7.56 15.97	6.17 13.35 104.33	14.96 20.91 120.31
8514.40	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	653 453 657 11841 28308 1238 104242 147391	4.0,0	26.62 9.11 0.86	46.97 61.04 50.57	73.58 70.14 51.43
8514.60	มาเลเซีย สิงคโปร์	346 176	4.0,0	14.10 3.54	24.86 23.77	38.96 27.31

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5949 11495 879 147845 166689				
8515.14	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	17621 2816 1870 474 2579 32928 18224 76711	5.0,0	907.98 70.77 3.05	46.97 61.04 50.57	954.95 131.80 53.62
8515.15	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1302 17227 18203 39977 4641 3392 165678 250420	5.0,0	76.36 877.72 457.44	53.20 1234.35 3560.97	129.56 2112.06 4018.41
8515.19	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	375 7055 3869 1116 2966 31465 46845	5.0,0	19.11 177.29	32.95 844.32	52.06 1021.61
8515.32	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	41722 62819 325 56210 25112 36320 168670 391179	5.0,0	2125.74 1578.64 0.53	2876.99 7405.51 31.55	5002.72 8984.16 32.07

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEY	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8515.34	มาเลเซีย	19012	5.0,0	968.66	995.13	1963.79
	สิงคโปร์	4964		124.75	706.19	830.94
	ฟิลิปปินส์	267		0.44	25.71	26.15
	เกาหลีใต้	2840				
	ไต้หวัน	5178				
	ฮ่องกง	17577				
	อื่น ๆ	25946				
	นำเข้ารวม	75783				
8515.38	มาเลเซีย	728	5.0,0	37.09	61.97	99.06
	สิงคโปร์	1963		49.33	285.00	334.33
	เกาหลีใต้	2316				
	ไต้หวัน	3911				
	ฮ่องกง	3079				
	อื่น ๆ	14310				
	นำเข้ารวม	26308				
	8515.42	มาเลเซีย		409	5.0,0	20.84
สิงคโปร์		7195	180.81	847.45		1028.26
เกาหลีใต้		1829				
ไต้หวัน		3599				
ฮ่องกง		579				
อื่น ๆ		53778				
นำเข้ารวม		67389				
8515.43		มาเลเซีย	1384	5.0,0		70.51
	สิงคโปร์	11108	279.14		1672.41	1951.56
	ฟิลิปปินส์	86	0.14		8.36	8.50
	เกาหลีใต้	9558				
	ไต้หวัน	50692				
	ฮ่องกง	5975				
	อื่น ๆ	115001				
	นำเข้ารวม	193804				
8515.44	มาเลเซีย	1100	5.0,0	56.04	93.62	149.67
	สิงคโปร์	2257		56.72	345.44	402.16
	เกาหลีใต้	2966				
	ไต้หวัน	4319				
	ฮ่องกง	5042				
	อื่น ๆ	40234				
	นำเข้ารวม	55919				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
8515.45	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	1196 252 2003 27496 30948	5.0,0	30.06	167.25	197.30
8515.47	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	9264 65917 8978 1016 5922 139718 230814	5.0,0	472.00 1656.49	610.50 5214.10	1082.50 6870.60
8515.48	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2318 525 572 77638 81053	5.0,0	58.25	269.52	327.77
8515.51	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	123 981 159655 160759	5.0,0	6.27 24.65	3.35 92.70	9.62 117.35
8515.53	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3589 7777 10743 644 30438 53191	5.0,0	90.19	530.65	620.84
8515.60	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	629 303 933 435 232146 234445	5.0,0	15.81	93.72	109.52
8515.72	มาเลเซีย	82	5.0,0	4.18	6.47	10.65

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	378 123 229 52951 53781		9.50	49.26	58.75
8515.79	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1116 610 7951 9678	5.0,0	28.05	122.46	150.50
8515.88	มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	335 204 26586 27126	5.0,0	17.07	17.11	34.18
8515.91	มาเลเซีย ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	409 182 9145 9736	5.0,0	20.84	18.71	39.55
8515.99	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	264 112 4008 14911 2169 4841 1793 444237 472335	5.0,0	15.48 8.37 204.21 374.71	10.80 13.67 284.03 746.62	26.28 22.04 488.24 1121.34
8517.30	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	278 552 1992 2214 36859 41895	7.0,0	9.78	24.28	34.06
8517.40	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	3370 91 706	4.0,0	137.36 1.83 0.92	205.92 12.30 53.10	343.29 14.13 54.02

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : .1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	TOTAL (5)+(6)
	เกาหลีใต้	2956				
	ฮ่องกง	7224				
	ไต้หวัน	3841				
	อื่น ๆ	36211				
	นำเข้ารวม	54398				
8518.15	มาเลเซีย	147	4.0,0	137.36	10.63	147.99
	สิงคโปร์	6091		1.83	686.69	688.52
	เกาหลีใต้	661				
	ไต้หวัน	13004				
	ฮ่องกง	245				
	อื่น ๆ	90244				
	นำเข้ารวม	110392				
8518.25	สิงคโปร์	296	4.0,0	5.95	35.13	41.08
	เกาหลีใต้	166				
	ไต้หวัน	490				
	ฮ่องกง	117				
	อื่น ๆ	43588				
	นำเข้ารวม	44657				
8518.60	สิงคโปร์	682	4.0,0	13.71	78.45	93.16
	ฟิลิปปินส์	107		0.14	8.30	8.44
	เกาหลีใต้	780				
	ไต้หวัน	740				
	ฮ่องกง	110				
	อื่น ๆ	31449				
	นำเข้ารวม	33868				
8519.21	มาเลเซีย	386	9.0,0	46.50	33.72	80.22
	สิงคโปร์	943		56.00	179.98	235.98
	ไต้หวัน	182				
	อื่น ๆ	36704				
	นำเข้ารวม	38226				
8519.23	มาเลเซีย	552	9.0,0	66.40	35.02	101.42
	ไต้หวัน	85				
	อื่น ๆ	18516				
	นำเข้ารวม	19153				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION AND TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
8519.24	มาเลเซีย	5867	9.0,0	706.17	333.56	1039.72
	สิงคโปร์	2096				
	ไต้หวัน	317				
	ฮ่องกง	217				
	อื่น ๆ	124742				
	นำเข้ารวม	133240				
8519.27	สิงคโปร์	1980	9.0,0	117.52	401.07	518.59
	ฮ่องกง	834				
	อื่น ๆ	33189				
	นำเข้ารวม	36002				
8519.32	สิงคโปร์	5142	9.0,0	305.24	1014.32	1319.56
	เกาหลีใต้	151				
	ไต้หวัน	1195				
	ฮ่องกง	456				
	อื่น ๆ	96107				
	นำเข้ารวม	103051				
8519.36	สิงคโปร์	171	9.0,0	10.13	49.18	59.32
	เกาหลีใต้	105				
	ไต้หวัน	732				
	ฮ่องกง	306				
	อื่น ๆ	106822				
	นำเข้ารวม	108137				
8519.38	มาเลเซีย	626	9.0,0	75.39	70.34	145.73
	สิงคโปร์	1292				
	ไต้หวัน	777				
	อื่น ๆ	95265				
	นำเข้ารวม	97960				
8519.41	สิงคโปร์	1414	9.0,0	83.95	221.47	305.43
	อื่น ๆ	15268				
	นำเข้ารวม	16682				
8519.45	สิงคโปร์	1586	9.0,0	94.18	329.61	423.79
	ไต้หวัน	544				
	ฮ่องกง	376				
	อื่น ๆ	20571				
	นำเข้ารวม	23078				
8519.57	สิงคโปร์	306	9.0,0	18.18	298.17	316.35
	เกาหลีใต้	80				
	ไต้หวัน	323				
	ฮ่องกง	696				
	อื่น ๆ	10561				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	11966				
8519.58	สิงคโปร์	198	9.0,0	11.76	52.97	64.73
	ไต้หวัน	149				
	ฮ่องกง	430				
	อื่น ๆ	9157				
	นำเข้ารวม	9933				
8519.61	มาเลเซีย	632	9.0,0	76.03	73.87	149.90
	สิงคโปร์	142		8.41	40.77	49.18
	ไต้หวัน	668				
	ฮ่องกง	264				
	อื่น ๆ	50882				
	นำเข้ารวม	52586				
8519.62	สิงคโปร์	822	9.0,0	48.81	150.92	199.73
	ไต้หวัน	138				
	อื่น ๆ	19785				
	นำเข้ารวม	20745				
8519.64	สิงคโปร์	1164	9.0,0	69.07	322.48	391.55
	เกาหลีใต้	205				
	ไต้หวัน	3953				
	ฮ่องกง	395				
	อื่น ๆ	201428				
	นำเข้ารวม	207144				
8519.68	มาเลเซีย	88	9.0,0	10.64	12.77	23.40
	สิงคโปร์	152		9.05	41.20	
	ไต้หวัน	450				
	อื่น ๆ	66350				
	นำเข้ารวม	67042				
8519.75	มาเลเซีย	4549	9.0,0	547.51	522.02	1069.60
	สิงคโปร์	2790		165.60	730.47	896.08
	เกาหลีใต้	312				
	ไต้หวัน	4897				
	ฮ่องกง	1125				
	อื่น ๆ	188033				
	นำเข้ารวม	201707				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
8519.81	มาเลเซีย	330	9.0,0	39.71	496.75	536.46
	สิงคโปร์	3089		183.38	842.15	1025.52
	เกาหลีใต้	5247				
	ไต้หวัน	7315				
	ฮ่องกง	195				
	อื่น ๆ	77401				
	นำเข้ารวม	93577				
8519.82	มาเลเซีย	695	9.0,0	83.64	100.09	183.72
	สิงคโปร์	175		10.40	52.15	62.55
	เกาหลีใต้	377		3589		
	ไต้หวัน	3212				
	อื่น ๆ	25901				
	นำเข้ารวม	30360				
	8519.85	ไทย		92	9.0,0	12.77
มาเลเซีย		2437	293.29	172.08		465.37
สิงคโปร์		271	16.06	71.52		87.58
เกาหลีใต้		211				
ไต้หวัน		306				
ฮ่องกง		106				
นำเข้ารวม		61656				
8519.87	มาเลเซีย	178	9.0,0	293.29	24.04	317.33
	สิงคโปร์	879		16.06	191.77	207.83
	เกาหลีใต้	184				
	ไต้หวัน	271				
	ฮ่องกง	82				
	อื่น ๆ	38643				
	นำเข้ารวม	40236				
8519.89	ไทย	452	9.0,0	62.60	33.25	95.86
	มาเลเซีย	216		26.05	35.04	61.08
	สิงคโปร์	9894		587.32	2431.61	3018.93
	เกาหลีใต้	83				
	ไต้หวัน	6006				
	ฮ่องกง	8611				
	นำเข้ารวม	292655				
		317918				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของคณะประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
8519.96	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2806 161 473 113631 117071	9.0,0	166.55	538.05	704.60
8519.98	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	378 366 1538 9306 11587	9.0,0	22.44	104.49	126.93
8520.49	สิงคโปร์ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2203 181 197 4856 7437	7.0,0	101.71	235.32	337.04
8521.28	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	162 285 119 36429 36994	8.0,0	17.28 11.19	14.04 53.03	31.32 64.22
8521.40	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	7173 10957 4779 1244 125 56723 81001	8.0,0	767.43 430.22 16.36	395.26 1542.13 424.60	1162.69 1972.35 440.96
8521.45	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	206 4895 2144 2714 1729 1004 31468 44160	8.0,0	25.34 523.69 113.15	15.06 504.01 550.01	40.40 1027.70 663.15

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของก.อ.ประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
8521.53	มาเลเซีย ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1551 5032 207 24486 31276	8.0,0	165.89	209.02	374.92
8521.55	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	21051 1569 9193 4295 14775 1595 104706 157183	8.0,0	2252.07 82.79 31.46	1829.25 409.14 1152.16	4081.32 491.93 1183.62
8521.56	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	2058 142 5569 440 77 19468 27754	8.0,0	220.19 7.52 19.06	123.41 34.74 372.37	343.59 42.26 391.43
8521.58	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1404 2535 2832 189 271 310 22740 30280	8.0,0	150.16 133.77 9.69	108.43 417.34 242.35	258.59 551.12 252.04
8521.62	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	4066 40140 72671 30283 20284 5928 32890 158690 364852	8.0,0	500.73 4294.23 3834.60 103.64	257.70 3836.28 11467.58 3534.75	758.43 8130.49 15302.18 3638.40

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของอุตสาหกรรมข้าว

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
8521.64	ไทย	8515	8.0,0	1048.57	531.99	1580.56
	อินโดนีเซีย	10196		1600.25	1823.44	3423.69
	มาเลเซีย	113306		12121.62	9224.34	21345.96
	สิงคโปร์	65441		3453.06	13662.75	17115.81
	ฟิลิปปินส์	51044		174.70	6200.32	6375.03
	เกาหลีใต้	5325				
	ฮ่องกง	15854				
	ไต้หวัน	57391				
	อื่น ๆ	1114795				
	นำเข้ารวม	1441865				
8521.66	มาเลเซีย	11883	8.0,0	1271.22	943.57	2214.79
	สิงคโปร์	6322		248.22	1313.44	1561.65
	ฟิลิปปินส์	6322		333.57	731.11	1064.67
	เกาหลีใต้	713				
	ไต้หวัน	4221				
	ฮ่องกง	3276				
	อื่น ๆ	75388				
	นำเข้ารวม	108124				
8521.68	ไทย	4585	8.0,0	564.64	276.87	841.61
	มาเลเซีย	1591		170.21	222.72	392.93
	ฟิลิปปินส์	10330		35.36	1349.46	1384.81
	สิงคโปร์	7241		382.10	1747.32	2129.41
	เกาหลีใต้	18758				
	ไต้หวัน	7391				
	ฮ่องกง	2847				
	อื่น ๆ	168099				
นำเข้ารวม	220844					
8521.99	มาเลเซีย	890	14.0	166.63	145.26	311.89
	สิงคโปร์	316		29.20	138.82	168.02
	ฟิลิปปินส์	844		5.05	188.66	193.71
	ไต้หวัน	331				
	ฮ่องกง	1252				
	อื่น ๆ	88047				
	นำเข้ารวม	91680				
8522.51	มาเลเซีย	178	6.0,0	14.25	18.38	32.63
	สิงคโปร์	136		5.40	26.92	32.32

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของคู่ค้าประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ไต้หวัน	416				
	ฮ่องกง	1707				
	อื่น ๆ	73026				
	นำเข้ารวม	75462				
8522.59	มาเลเซีย	126	6.0,0	10.09	13.73	23.82
	สิงคโปร์	1144		45.26	228.85	274.12
	ฟิลิปปินส์	1485		3.81	169.09	172.91
	เกาหลีใต้	16556				
	ไต้หวัน	13286				
	ฮ่องกง	2885				
	อื่น ๆ	257340				
	นำเข้ารวม	292821				
8522.89	สิงคโปร์	488	6.0,0	19.30	84.17	103.47
	เกาหลีใต้	76				
	ไต้หวัน	422				
	ฮ่องกง	456				
	อื่น ๆ	67570				
	นำเข้ารวม	69012				
8523.12	มาเลเซีย	272	4.0,0	14.55	19.30	33.85
	สิงคโปร์	1383		36.49	172.94	209.43
	เกาหลีใต้	494				
	ไต้หวัน	6540				
	ฮ่องกง	265				
	อื่น ๆ	89088				
	นำเข้ารวม	98043				
8523.31	สิงคโปร์	598	4.0,0	15.78	69.19	84.97
	ไต้หวัน	696				
	ฮ่องกง	566				
	อื่น ๆ	53698				
	นำเข้ารวม	55559				
8523.42	ไทย	2163	4.0,0	133.16	58.50	191.66
	สิงคโปร์	768		20.26	97.89	118.15
	เกาหลีใต้	115				
	ไต้หวัน	4430				
	ฮ่องกง	508				
	อื่น ๆ	149827				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของคณะรัฐมนตรี

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	157812				
8526.14	สิงคโปร์	292	6.0,0	30.40	32.50	62.90
	อื่น ๆ	11659				
	นำเข้ารวม	11950				
8526.50	สิงคโปร์	229	6.0,0	9.08	25.82	34.89
	อื่น ๆ	19009				
	นำเข้ารวม	19238				
8526.00	มาเลเซีย	166	14.0,0	31.10	41.53	72.63
	สิงคโปร์	88		8.16	41.49	49.65
	ฮ่องกง	3095				
	ไต้หวัน	3530				
	อื่น ๆ	27949				
	นำเข้ารวม	34829				
9001.09	สิงคโปร์	456	7.0,0	47.51	68.15	115.66
	ฮ่องกง	453				
	อื่น ๆ	3014				
	นำเข้ารวม	4640				
9001.14	ฟิลิปปินส์	235	7.0,0	32.70	22.02	54.73
	อื่น ๆ	756				
	นำเข้ารวม	991				
9001.16	สิงคโปร์	424	7.0,0	44.25	31.77	76.03
	ฟิลิปปินส์	399		55.46	43.67	99.13
	อื่น ๆ	3258				
	นำเข้ารวม	4771				
9001.17	สิงคโปร์	162	7.0,0	16.92	13.14	30.06
	อื่น ๆ	3639				
	นำเข้ารวม	3992				
9001.18	มาเลเซีย	100	7.0,0	3.90	8.34	12.24
	สิงคโปร์	439		45.76	49.62	95.38
	ไต้หวัน	261				
	อื่น ๆ	9666				
	นำเข้ารวม	10682				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
9001.20	สิงคโปร์	168	5.0,0	12.49	17.97	30.45
	ฟิลิปปินส์	181		17.92	27.79	45.71
	ไต้หวัน	78				
	ฮ่องกง	458				
	อื่น ๆ	43484				
	นำเข้ารวม	44784				
9002.11	สิงคโปร์	150	10.0,0	22.36	36.16	58.52
	เกาหลีใต้	5738				
	ไต้หวัน	631				
	ฮ่องกง	927				
	อื่น ๆ	152312				
	นำเข้ารวม	159758				
9003.40	ฟิลิปปินส์	200	5.0,0	19.88	34.57	54.45
	เกาหลีใต้	5062				
	ไต้หวัน	581				
	ฮ่องกง	783				
	อื่น ๆ	23412				
	นำเข้ารวม	30040				
9004.80	ฟิลิปปินส์	468	6.0,0	55.70	89.82	145.52
	เกาหลีใต้	152				
	ไต้หวัน	1218				
	ฮ่องกง	1961				
	อื่น ๆ	7111				
	นำเข้ารวม	10910				
9007.15	มาเลเซีย	4105	6.0,0	137.63	315.03	452.66
	สิงคโปร์	1409		125.92	202.25	328.17
	เกาหลีใต้	485				
	ฮ่องกง	31662				
	ไต้หวัน	12413				
	อื่น ๆ	252834				
	นำเข้ารวม	303457				
	9007.17	สิงคโปร์		562	6.0,0	50.26
	ไต้หวัน	685				
	ฮ่องกง	1933				
	อื่น ๆ	18818				
	นำเข้ารวม	22000				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)	
9007.34	สิงคโปร์	677	6.0,0	60.47	94.22	154.70	
	ฟิลิปปินส์	2422		288.40	436.12	724.52	
	เกาหลีใต้	937					
	ไต้หวัน	403					
	ฮ่องกง	7264					
	อื่น ๆ	28992					
	นำเข้ารวม	40695					
9008.31	สิงคโปร์	193	6.0,0	17.23	13.45	30.68	
	อื่น ๆ	4599					
	นำเข้ารวม	4792					
9008.35	มาเลเซีย	217	6.0,0	7.28	9.99	17.28	
	อื่น ๆ	1980					
	นำเข้ารวม	2197					
9010.28	มาเลเซีย	127	4.0,0	4.27	6.30	10.58	
	สิงคโปร์	157		14.03	13.54	27.57	
	เกาหลีใต้	317					
	ฮ่องกง	213					
	อื่น ๆ	305616					
	นำเข้ารวม	306431					
9013.80	สิงคโปร์	2007	6.0,0	179.44	249.93	429.37	
	เกาหลีใต้	422					
	ไต้หวัน	298					
	ฮ่องกง	5318					
	อื่น ๆ	42017					
	นำเข้ารวม	50062					
9014.51	สิงคโปร์	281	7.0,0	27.17	21.45	48.62	
	อื่น ๆ	8546					
	นำเข้ารวม	8806					
9014.59	สิงคโปร์	1087	7.0,0	113.30	95.39	208.69	
	ฮ่องกง	90					
	อื่น ๆ	25204					
	นำเข้ารวม	26380					
9016.65	สิงคโปร์	178	7.0,0	18.59	28.95	47.55	

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของคู่ค้าประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	789				
	ไต้หวัน	624				
	ฮ่องกง	777				
	อื่น ๆ	9246				
	นำเข้ารวม	11673				
9017.23	มาเลเซีย	1575	5.0,0	44.01	62.37	106.38
	สิงคโปร์	189		19.70	11.33	31.04
	อื่น ๆ	20909				
	นำเข้ารวม	22673				
9017.32	มาเลเซีย	1051	5.0,0	29.36	43.44	72.80
	อื่น ๆ	34719				
	นำเข้ารวม	35770				
9017.34	มาเลเซีย	8710	5.0,0	243.37	335.27	578.64
	อื่น ๆ	81934				
	นำเข้ารวม	90644				
9017.99	มาเลเซีย	4676	5.0,0	130.59	207.68	338.28
	สิงคโปร์	232		17.31	23.89	41.20
	เกาหลีใต้	82				
	ไต้หวัน	163				
	ฮ่องกง	281				
	อื่น ๆ	326855				
	นำเข้ารวม	332290				
9020.99	สิงคโปร์	610	4.0,0	36.32	33.24	69.56
	เกาหลีใต้	96				
	อื่น ๆ	50134				
	นำเข้ารวม	50840				
9024.41	สิงคโปร์	268	4.0,0	15.98	17.44	33.42
	ฮ่องกง	145				
	อื่น ๆ	23031				
	นำเข้ารวม	23444				
9024.49	มาเลเซีย	1266	4.0,0	28.29	40.35	68.64
	อื่น ๆ	18361				
	นำเข้ารวม	19627				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
9028.09	มาเลเซีย	216	5.0,0	6.03	13.39	19.41
	สิงคโปร์	1353		100.79	114.53	215.31
	ไต้หวัน	163				
	ฮ่องกง	744				
	อื่น ๆ	174224				
	นำเข้ารวม	176700				
9028.18	สิงคโปร์	1197	5.0,0	89.15	131.70	220.85
	เกาหลีใต้	2925				
	ไต้หวัน	1583				
	ฮ่องกง	656				
	อื่น ๆ	268677				
	นำเข้ารวม	275038				
9028.31	มาเลเซีย	86	5.0,0	2.41	5.68	8.09
	สิงคโปร์	563		41.94	63.99	105.93
	ฟิลิปปินส์	146		14.52	25.23	39.75
	เกาหลีใต้	1436				
	ไต้หวัน	1598				
	ฮ่องกง	649				
	อื่น ๆ	183153				
	นำเข้ารวม	187632				
	9028.38	มาเลเซีย		1580	5.0,0	44.16
สิงคโปร์		454	33.82	44.06		77.89
ฟิลิปปินส์		181	17.99	28.51		46.51
ไต้หวัน		251				
ฮ่องกง		429				
อื่น ๆ		124573				
นำเข้ารวม		127469				
9028.43	สิงคโปร์	220	5.0,0	16.40	19.68	36.08
	ฟิลิปปินส์	88		8.69	13.13	21.82
	ฮ่องกง	202				
	อื่น ๆ	31571				
	นำเข้ารวม	32081				
9028.45	มาเลเซีย	290	5.0,0	8.11	15.88	24.00
	สิงคโปร์	1138		84.73	82.79	167.52
	ฟิลิปปินส์	138		13.68	20.49	34.17
	เกาหลีใต้	159				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลจากการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	144 105728 107597				
9028.47	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1013 210 86908 88364	5.0,0	75.42	71.24	146.67
9028.58	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1157 2536 610 599 1942 1582 775321 783867	5.0,0	32.34 188.86 60.56	70.95 249.23 100.52	103.29 438.09 161.08
9028.84	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	261 990 10293 11544	5.0,0	7.30 73.72	10.84 58.41	18.14 132.13
9028.97	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน อื่น ๆ นำเข้ารวม	213 746 414 9686 11058	5.0,0	15.83	23.65	39.48
9028.99	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	309 680 539 181 93667 95376	5.0,0	23.04	34.16	57.20
9029.59	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	160 959 10324 11443	5.0,0	4.47 71.39	6.71 52.08	11.18 124.48

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของภูมิภาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
9103.21	มาเลเซีย	604	6.0,0	20.23	25.26	45.50
	สิงคโปร์	94		8.44	12.07	20.51
	ฮ่องกง	384				
	อื่น ๆ	1939				
	นำเข้ารวม	3021				
9106.90	มาเลเซีย	700	6.0,0	23.48	39.75	63.23
	สิงคโปร์	251		22.40	33.39	55.79
	ไต้หวัน	891				
	ฮ่องกง	338				
	อื่น ๆ	25465				
	นำเข้ารวม	27645				
9107.28	ฟิลิปปินส์	1828	6.0,0	299.29	118.46	417.74
	ฮ่องกง	652				
	อื่น ๆ	3061				
	นำเข้ารวม	5541				
9107.92	สิงคโปร์	176	6.0,0	15.73	25.55	41.28
	ฟิลิปปินส์	2083		247.94	281.09	529.03
	เกาหลีใต้	1551				
	ฮ่องกง	14919				
	อื่น ๆ	48459				
	นำเข้ารวม	67567				
9111.99	ฟิลิปปินส์	227	4.0,0	18.02	21.38	39.40
	เกาหลีใต้	1769				
	ฮ่องกง	1798				
	อื่น ๆ	31838				
	นำเข้ารวม	35918				
9207.90	ฟิลิปปินส์	1337	6.0,0	106.14	127.71	233.85
	ไต้หวัน	259				
	ฮ่องกง	431				
	อื่น ๆ	44137				
	นำเข้ารวม	46164				
9208.10	มาเลเซีย	405	4.0,0	15.65	28.01	43.66
	ไต้หวัน	1312				
	ฮ่องกง	969				
	อื่น ๆ	2786				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	5472				
9210.10	ฟิลิปปินส์	188	5.0,0	18.67	21.05	39.73
	ไต้หวัน	100				
	ฮ่องกง	191				
	อื่น ๆ	4800				
	นำเข้ารวม	5278				
9211.41	สิงคโปร์	147	5.0,0	10.95	17.31	28.27
	เกาหลีใต้	710				
	ไต้หวัน	1453				
	ฮ่องกง	228				
	อื่น ๆ	17287				
	นำเข้ารวม	19825				
9211.49	สิงคโปร์	3296	5.0,0	245.44	364.78	610.22
	เกาหลีใต้	6815				
	ฮ่องกง	3258				
	ไต้หวัน	10009				
	อื่น ๆ	76023				
	นำเข้ารวม	99401				
9211.71	มาเลเซีย	2024	5.0,0	56.55	128.98	185.53
	สิงคโปร์	1896		141.19	219.99	361.18
	ฟิลิปปินส์	379		37.65	55.86	93.51
	เกาหลีใต้	7887				
	ฮ่องกง	14013				
	ไต้หวัน	3537				
	อื่น ๆ	72043				
	นำเข้ารวม	101779				
9211.75	มาเลเซีย	166	5.0,0	4.64	11.01	15.65
	สิงคโปร์	3821		284.60	407.78	692.38
	ฟิลิปปินส์	89		8.85	13.21	22.05
	เกาหลีใต้	7783				
	ฮ่องกง	2290				
	ไต้หวัน	2910				
	อื่น ๆ	194585				
	นำเข้ารวม	211645				
9211.79	มาเลเซีย	172	5.0,0	4.81	11.27	16.08

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลของมูลค่าการค้า CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในผลของการนำเข้าของคู่ประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาฐี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	792		59.02	87.69	146.71
	เกาหลีใต้	1452				
	ฮ่องกง	2294				
	ไต้หวัน	498				
	อื่น ๆ	31824				
	นำเข้ารวม	37032				
9211.91	สิงคโปร์	5855	5.0,0	436.07	632.69	1068.76
	เกาหลีใต้	12930				
	ไต้หวัน	3961				
	ฮ่องกง	3912				
	อื่น ๆ	1163534				
	นำเข้ารวม	1190297				
9211.99	สิงคโปร์	274	5.0,0	20.37	29.62	50.00
	เกาหลีใต้	139				
	ไต้หวัน	836				
	อื่น ๆ	62351				
	นำเข้ารวม	63600				
9212.11	สิงคโปร์	310	5.0,0	23.10	37.62	60.71
	เกาหลีใต้	26492				
	ฮ่องกง	14377				
	ไต้หวัน	468				
	อื่น ๆ	534875				
	นำเข้ารวม	534875				
9212.15	สิงคโปร์	2390	5.0,0	178.02	159.80	337.83
	เกาหลีใต้	407				
	อื่น ๆ	54131				
	นำเข้ารวม	56928				
9212.39	มาเลเซีย	87	5.0,0	2.43	7.23	9.66
	สิงคโปร์	312		23.27	34.52	57.79
	เกาหลีใต้	284				
	ไต้หวัน	267				
	ฮ่องกง	860				
	อื่น ๆ	222726				
	นำเข้ารวม	224536				
9213.80	สิงคโปร์	3277	5.0,0	244.03	314.92	558.95

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	799				
	ฮ่องกง	2227				
	ไต้หวัน	1730				
	อื่น ๆ	277899				
	นำเข้ารวม	285931				
9401.41	ไทย	355	5.0,0	57.18	30.75	87.93
	อินโดนีเซีย	236		12.17	3.68	15.85
	สิงคโปร์	134		3.42	4.47	7.90
	ไต้หวัน	539				
	อื่น ๆ	62136				
	นำเข้ารวม	63401				
9401.49	ไทย	263	5.0,0	42.33	29.51	71.84
	สิงคโปร์	168		4.10	5.78	9.88
	ฟิลิปปินส์	213		5.96	31.24	37.21
	ไต้หวัน	977				
	ฮ่องกง	205				
	อื่น ๆ	147063				
	นำเข้ารวม	148889				
9401.60	ไทย	6143	5.0,0	989.21	194.54	1183.75
	อินโดนีเซีย	354		18.25	5.82	24.07
	มาเลเซีย	325		82.40	32.37	114.77
	ฟิลิปปินส์	5074		141.84	199.04	340.87
	ไต้หวัน	555				
	ฮ่องกง	927				
	อื่น ๆ	8059				
	นำเข้ารวม	21438				
9401.93	อินโดนีเซีย	751	4.0,0	38.66	5.85	44.51
	ฟิลิปปินส์	127		3.56	9.76	13.32
	ไต้หวัน	81				
	ฮ่องกง	78				
	อื่น ๆ	11121				
	นำเข้ารวม	12158				
9401.99	ไทย	1569	5.0,0	252.64	50.85	303.49
	มาเลเซีย	125		39.17	10.51	49.68
	ไต้หวัน	104				
	ฮ่องกง	174				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของกรมประมงยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ	36932				
	นำเข้ารวม	38905				
9403.55	ไทย	1020	5.0,0	164.17	124.81	288.98
	มาเลเซีย	213		66.64	25.25	91.89
	สิงคโปร์	710		18.13	24.90	43.02
	ฟิลิปปินส์	735		20.55	118.18	138.74
	เกาหลีใต้	255				
	ไต้หวัน	8032				
	ฮ่องกง	1302				
	อื่น ๆ	251990				
	นำเข้ารวม	264257				
9403.69	ไทย	78	5.0,0	12.52	10.31	22.82
	ฟิลิปปินส์	120		3.37	20.32	23.69
	เกาหลีใต้	126				
	ไต้หวัน	5069				
	ฮ่องกง	223				
	อื่น ๆ	61470				
	นำเข้ารวม	67085				
9403.82	ไทย	5583	5.0,0	899.02	224.66	1123.68
	อินโดนีเซีย	223		11.46	3.91	15.37
	มาเลเซีย	109		34.16	12.47	46.62
	ฟิลิปปินส์	4151		116.04	218.68	335.72
	ไต้หวัน	1002				
	ฮ่องกง	821				
	อื่น ๆ	14952				
	นำเข้ารวม	26841				
9403.95	อินโดนีเซีย	219	5.0,0	11.26	4.06	15.33
	สิงคโปร์	76		1.95	2.73	4.67
	ฟิลิปปินส์	149		4.15	25.44	29.60
	ไต้หวัน	10251				
	ฮ่องกง	662				
	อื่น ๆ	83578				
	นำเข้ารวม	94935				
9505.89	ไทย	123	6.0,0	23.71	18.32	42.02
	ฟิลิปปินส์	9146		306.80	227.34	534.13
	ไต้หวัน	1333				

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดการนำเข้าของชุมชนประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
9506.80	ฮ่องกง	201				
	อื่น ๆ	1909				
	นำเข้ารวม	12712				
	ฟิลิปปินส์	344	4.0,0	7.70	0.06	7.77
	อื่น ๆ	5334				
	นำเข้ารวม	5786				

ที่มา : 1. Analytical table Nimex (import) 1985
2. TARIC, COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, Vol 1-2, 1989

ตารางที่ 7 แสดงผลกระทบบ้างจากอัตราเงินเฟ้อของภูมิภาคอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียต่อการจัดอันดับผลิตภัณฑ์
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประเทศอาเซียน

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
0301.04	สิงคโปร์	429	15.0,0	—	48.48
0301.11	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์	755 230 13721	15.0,0	134.80 78.34 —	69.53 30.39 107.02
0301.22	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	168 491 853	15.0,0	23.58 — 48.09	19.84 28.08 62.97
0301.28	อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	1489 1152 5296	15.0,0	224.86 — 146.00	46.29 40.75 93.71
0301.42	สิงคโปร์	192	15.0,0	—	11.00
0301.80	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	328 1218	15.0,0	36.06 68.09	— —
0301.81	ไทย สิงคโปร์	101 485	15.0,0	15.75 —	16.92 47.01
0301.97	ไทย สิงคโปร์	226 179	8.0,0	10.03 —	21.71 14.74
0302.20	ไทย สิงคโปร์	164 229	8.0,4.0	4.62 —	5.71 6.05
0303.41	ไทย อินโดนีเซีย	1437 150	22.0,0	104.28 54.66	— —
0303.49	ไทย อินโดนีเซีย	9146 3544	22.0,0	436.90 428.53	132.67 112.07
0303.71	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	22081 1350 100	22.0,0	1120.20 — —	247.92 265.13 21.37
0303.79	ไทย	4622	22.0,0	—	64.84
0303.81	ไทย มาเลเซีย	3254 331	10.0,5.0	81.97 —	27.92 21.48
0303.89	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	10990 638 227	10.0,5.0	177.82 — —	6.37 9.50 3.72

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
0602.99	ไทย	266	13.0,0	46.58	7.26
	อินโดนีเซีย	111		25.97	0.66
	สิงคโปร์	1954			8.05
0603.07	ไทย	3978	24.0,0	194.37	—
0603.57	ไทย	8233	17.0,0	317.93	—
0610.90	ไทย	274	11.0,6.0	—	5.16
	ฟิลิปปินส์	336		—	11.11
0812.50	ไทย	548	11.0,0	—	19.04
0901.11	ไทย	762	5.0,4.0	15.91	—
	อินโดนีเซีย	90072		93.71	—
	ฟิลิปปินส์	8561		71.23	—
0904.11	ไทย	2967	10.0,3.0	366.44	8.29
	อินโดนีเซีย	21533		767.29	1.09
	มาเลเซีย	17617		—	3.38
	สิงคโปร์	1423		—	6.65
0908.13	อินโดนีเซีย	4646	10.0,0	14.59	—
0908.16	อินโดนีเซีย	4092	10.0,0	58.73	—
1604.75	ไทย	9407	30.0,14	107.31	64.80
	อินโดนีเซีย	834		88.85	25.69
	มาเลเซีย	372		—	94.20
	สิงคโปร์	267		—	46.07
	ฟิลิปปินส์	6457		146.62	65.36
1604.82	ไทย	24133	30.0,14	89.45	5.03
	อินโดนีเซีย	979		75.77	6.08
	มาเลเซีย	311		—	32.92
	ฟิลิปปินส์	8115		98.23	5.58
1605.20	ไทย	13714	20.0,6.0	150.53	11.18
	มาเลเซีย	572		—	67.04

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในอัตราการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
1605.30	ไทย	21363	20.0,6.0	1447.17	8.37
	อินโดนีเซีย	1019		273.50	7.37
	มาเลเซีย	211		—	18.88
	สิงคโปร์	6989		—	64.50
	ฟิลิปปินส์	128		47.32	2.45
1605.50	ไทย	3242	20.0,6.0	33.76	33.27
	มาเลเซีย	128		—	32.17
1801.00	อินโดนีเซีย	44864	3.0,0	2087.29	—
	ฟิลิปปินส์	2263		3723.48	—
1804.00	อินโดนีเซีย	4002	12.0,8.0	280.44	—
	ฟิลิปปินส์	425		445.14	—
1902.51	สิงคโปร์	562	10.0,0	—	11.03
1902.61	ไทย	345	10.0,0	1.22	—
1903.90	ไทย	1077	10.0,0	1.11	6.59
	สิงคโปร์	96		—	10.03
1904.00	ไทย	537	13.0,2.0	54.81	—
2002.99	ไทย	888	18.0,0	—	27.37
2004.30	ไทย	978	22.0,0	—	11.74
2006.38	ไทย	2122	25.0,0	109.79	16.31
	มาเลเซีย	235		—	74.52
	ฟิลิปปินส์	1945		122.48	18.09
2006.39	ไทย	2606	25.0,6.0	363.07	—
	ฟิลิปปินส์	1772		347.48	—
2006.53	ไทย	1197	25.0,0	—	14.04
	ฟิลิปปินส์	2839		—	18.06
2006.65	ไทย	859	25.0,0	107.80	—

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากอัตราที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS ทางเอเชียต่อการนำเข้าสินค้าประเภท
ในตารางนำเข้าของกรมประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	ฟิลิปปินส์	872		121.79	—
2006.67	ไทย	18785	25.0,0	2710.37	—
	อินโดนีเซีย	2926		1202.75	—
	ฟิลิปปินส์	18920		3154.25	—
2006.80	ไทย	677	25.0,0	—	25.61
2006.83	ไทย	409	25.0,0	—	4.51
	ฟิลิปปินส์	321		—	4.77
2006.99	ไทย	5669	25.0,0	323.32	—
	ฟิลิปปินส์	4549		354.39	—
2104.90	ไทย	2070	22.0,17.0	36.26	11.54
	มาเลเซีย	439		—	34.25
	สิงคโปร์	1227		—	50.67
2107.01	ไทย	1519	13.0,0	—	7.73
2107.04	ไทย	380	13.0,0	22.64	8.26
	มาเลเซีย	85		—	21.50
	สิงคโปร์	642		—	81.94
2107.05	ไทย	88	13.0,0	1.23	—
2202.05	สิงคโปร์	216	15.0,0	—	26.21
3902.02	สิงคโปร์	747	12.0,0	—	11.95
3902.09	ฟิลิปปินส์	434	12.0,0	—	40.42
3902.25	มาเลเซีย	98	12.0,0	—	13.99
	ฟิลิปปินส์	308		1.12	37.45
3902.91	ไทย	171	12.0,0	—	10.94
3903.53	สิงคโปร์	213	12.0,0	—	1.85
3906.98	ไทย	194	12.0,0	—	26.64

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชีย (การจับการที่ได้รับสิทธิพิเศษ)
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
3907.24	อินโดนีเซีย สิงคโปร์	125	6.0,0	0.19	29.57
		655		—	7.04
3907.33	ไทย	1103	7.0,0	—	15.88
3907.41	สิงคโปร์	302	8.0,0	—	4.55
3907.53	ไทย	6190	8.0,0	67.81	484.68
	มาเลเซีย	3539		—	267.01
	สิงคโปร์	2832		—	33.42
	ฟิลิปปินส์	1656		30.97	146.14
3907.63	ไทย	1318	8.0,0	19.85	85.17
	มาเลเซีย	190		—	17.20
	สิงคโปร์	200		—	2.66
3907.66	ไทย	323	8.0,0	—	38.67
3907.67	ไทย	202	8.0,0	—	18.72
3907.74	ไทย สิงคโปร์	144	8.0,0	6.89	14.58
		255		—	2.62
3907.82	สิงคโปร์	200	8.0,0	—	1.77
3907.91	ไทย	120	8.0,0	11.47	15.42
	มาเลเซีย	834		—	81.81
	สิงคโปร์	508		—	7.53
3907.99	ไทย	2950	8.0,0	118.97	359.08
	มาเลเซีย	253		—	26.07
	สิงคโปร์	2909		—	41.96
	ฟิลิปปินส์	103		2.43	10.65
4008.17	มาเลเซีย	1299	5.0,0	—	6.01
4009.69	ไทย	638	4.0,0	1.49	5.88
	มาเลเซีย	84		—	2.43

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
5509.11	ไทย	1636	9.0,0	3.03	35.62
	มาเลเซีย	87		—	4.79
5509.12	ไทย	2778	9.0,0	7.32	324.10
	อินโดนีเซีย	4539		38.94	804.66
	มาเลเซีย	180		—	10.77
	สิงคโปร์	104		—	10.01
5509.13	ไทย	4762	9.0,0	3.84	211.02
	อินโดนีเซีย	2553		1.25	479.23
	มาเลเซีย	107		—	6.42
5509.14	ไทย	1691	9.0,0	26.27	76.95
	อินโดนีเซีย	98		34.50	21.99
	มาเลเซีย	770		—	39.80
	สิงคโปร์	1595		—	114.03
5509.15	ไทย	376	9.0,0	—	12.59
	อินโดนีเซีย	98		—	18.32
5509.16	ไทย	13056	9.0,0	72.20	458.29
	อินโดนีเซีย	7157		21.36	1147.77
	มาเลเซีย	2315		—	123.05
5509.17	ไทย	1317	9.0,0	27.83	54.94
	อินโดนีเซีย	240		39.56	50.43
	มาเลเซีย	1599		—	60.19
	สิงคโปร์	178		—	16.15
5509.19	ไทย	2806	9.0,0	17.12	102.37
	อินโดนีเซีย	1148		4.59	203.55
	มาเลเซีย	559		—	29.62
5509.21	ไทย	235	9.0,0	5.59	14.32
	อินโดนีเซีย	962		3.64	198.36
	มาเลเซีย	432		—	24.90
5509.29	ไทย	393	9.0,0	10.89	23.69
	มาเลเซีย	1209		—	65.37

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราราคา (TARIFF)	กรณี 1	กรณี 2
5509.51	ไทย	546	9.0,0	—	18.37
	อินโดนีเซีย	208		—	36.04
5509.54	อินโดนีเซีย	268	9.0,0	—	56.53
5509.56	ไทย	248	9.0,0	—	13.77
5509.75	อินโดนีเซีย	390	9.0,0	—	81.18
5509.76	ไทย	678	9.0,0	—	39.80
	อินโดนีเซีย	7565		—	994.65
5509.80	ไทย	413	9.0,0	—	7.22
5509.84	ไทย	859	9.0,0	12.19	34.12
	อินโดนีเซีย	2278		10.75	331.32
	มาเลเซีย	541		—	24.03
5605.09	มาเลเซีย	752	4.0,0	—	6.78
5605.13	ไทย	2102	4.0,0	2.00	36.82
	มาเลเซีย	130		—	3.38
5605.23	อินโดนีเซีย	1317	4.0,0	54.48	128.62
	มาเลเซีย	4645		—	119.78
	สิงคโปร์	395		—	16.79
5605.32	ฟิลิปปินส์	286	4.0,0	—	6.48
5605.65	ไทย	1211	4.0,0	—	30.88
5607.30	ไทย	37888	12.0,0	612.32	2116.97
	อินโดนีเซีย	14786		134.36	3789.38
	มาเลเซีย	18669		—	1211.85
5607.31	ไทย	173	12.0,0	5.88	14.20
	มาเลเซีย	392		—	30.44
5607.35	ไทย	8048	12.0,0	190.17	410.10

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	อินโดนีเซีย	5729		112.13	1204.13
	มาเลเซีย	7403		—	376.46
	สิงคโปร์	126		—	16.11
5607.38	ไทย	309	12.0,0	10.66	18.28
	อินโดนีเซีย	371		4.02	75.92
	มาเลเซีย	737		—	30.03
5607.51	ไทย	2743	12.0,0	—	206.08
5607.68	ไทย	7912	12.0,0	—	540.97
5607.72	ไทย	286	12.0,0	—	8.97
5802.06	ไทย	213	10.0,0	—	9.91
5906.00	มาเลเซีย	624	4.0,0	—	9.72
	ฟิลิปปินส์	203		2.38	5.13
5908.61	ไทย	287	5.0,0	—	8.81
5908.79	ไทย	241	5.0,0	—	5.44
6002.40	ไทย	1226	12.0,0	—	95.69
	ฟิลิปปินส์	302		—	27.84
6002.50	ฟิลิปปินส์	213	12.0,0	—	19.45
6002.60	มาเลเซีย	827	12.0,0	—	62.51
	ฟิลิปปินส์	3447		31.14	251.85
6002.70	ไทย	525	12.0,0	—	40.82
	อินโดนีเซีย	730		—	202.41
	ฟิลิปปินส์	155		—	14.22
6003.19	ไทย	159	12.0,0	—	12.32
6003.20	ไทย	247	12.0,0	—	19.50
6003.27	ไทย	906	12.0,0	—	72.87

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชีย (การจับการได้รับสิทธิพิเศษ)
ในคลาสดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	อินโดนีเซีย	196		—	59.43
	ฟิลิปปินส์	322		—	29.79
6003.30	ไทย	1021	12.0,0	16.82	80.81
	มาเลเซีย	429		—	33.85
	ฟิลิปปินส์	589		35.01	53.53
	สิงคโปร์	223			28.46
6004.02	มาเลเซีย	247	12.0,0	—	15.37
6004.11	ไทย	744	12.0,0	—	57.08
6004.12	ไทย	127	12.0,0	—	10.31
	ฟิลิปปินส์	186		—	16.73
6004.19	ไทย	2099	12.0,0	56.85	158.74
	อินโดนีเซีย	482		203.55	143.92
	มาเลเซีย	1554		—	116.47
	ฟิลิปปินส์	571		87.77	52.07
	สิงคโปร์	2706		—	308.13
6004.20	ไทย	3684	12.0,0	35.70	254.55
	อินโดนีเซีย	554		197.69	164.22
	มาเลเซีย	571		—	44.65
	ฟิลิปปินส์	2501		153.92	205.86
	สิงคโปร์	1438		—	171.74
6004.24	มาเลเซีย	113	12.0,0	—	6.60
6004.33	ไทย	387	12.0,0	—	31.02
6004.41	ไทย	7382	12.0,0	1505.13	533.39
	อินโดนีเซีย	656		336.04	197.82
	มาเลเซีย	955		—	75.57
	ฟิลิปปินส์	8192		352.75	655.06
	สิงคโปร์	2934		—	356.84
6004.47	ไทย	367	12.0,0	—	28.72
	ฟิลิปปินส์	135		—	12.35

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
(ในอัตราค่าขนานเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6004.50	ไทย	314	12.0,0	-	21.73
	ฟิลิปปินส์	169			14.26
6004.51	ไทย	343	12.0,0	-	27.01
	อินโดนีเซีย	266			77.68
	ฟิลิปปินส์	394			34.55
6004.53	ไทย	358	12.0,0	-	26.82
	อินโดนีเซีย	165			47.91
	ฟิลิปปินส์	650			50.45
6004.56	ฟิลิปปินส์	1204	12.0,0	-	81.65
6004.58	ฟิลิปปินส์	191	12.0,0	-	81.65
6004.71	ไทย	1485	12.0,0	30.37	121.23
	อินโดนีเซีย	371			159.03
	มาเลเซีย	569			-
	สิงคโปร์	2424			-
	ฟิลิปปินส์	4543			252.49
6004.73	ไทย	2275	12.0,0	10.95	158.98
	มาเลเซีย	248			-
	ฟิลิปปินส์	3126			10.73
6004.75	อินโดนีเซีย	296	12.0,0	-	89.34
	ฟิลิปปินส์	243			22.55
6004.79	ไทย	126	12.0,0	-	9.71
6004.81	ไทย	1293	12.0,0	10.53	95.66
	มาเลเซีย	258			-
	ฟิลิปปินส์	342			6.87
6004.83	ไทย	682	12.0,0	-	47.39
	อินโดนีเซีย	213			-
	ฟิลิปปินส์	394			-
6004.85	ไทย	292	12.0,0	1.44	15.88
	สิงคโปร์	401			-

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	ฟิลิปปินส์	440		30.38	40.35
6005.07	ไทย	829	12.0,0	5.74	53.94
	อินโดนีเซีย	110		28.26	32.41
	มาเลเซีย	106		—	31.27
	สิงคโปร์	117		—	14.53
	ฟิลิปปินส์	2046		20.73	112.93
6005.08	ไทย	2036	12.0,0	23.67	123.51
	มาเลเซีย	634		—	173.49
	ฟิลิปปินส์	125		4.88	11.46
6005.11	ไทย	106	12.0,0	—	30.94
	ฟิลิปปินส์	372		—	34.42
6005.16	ไทย	1895	12.0,0	62.76	148.03
	อินโดนีเซีย	1665		531.80	479.99
	มาเลเซีย	2203		—	623.58
	สิงคโปร์	2989		—	348.19
	ฟิลิปปินส์	6121		366.45	469.51
6005.17	ไทย	1345	12.0,0	2.03	98.89
	สิงคโปร์	212		—	26.81
	ฟิลิปปินส์	809		24.32	70.14
6005.23	ไทย	482	12.0,0	10.43	38.85
	อินโดนีเซีย	126		54.22	38.16
	มาเลเซีย	204		—	81.43
	สิงคโปร์	846		—	102.78
	ฟิลิปปินส์	578		56.76	51.96
6005.25	ไทย	194	12.0,0	1.93	15.87
	ฟิลิปปินส์	592		63.08	52.23
	สิงคโปร์	1649		—	181.26
6005.31	ไทย	1634	12.0,0	11.56	124.21
	มาเลเซีย	276		—	83.00
	ฟิลิปปินส์	442		7.93	40.37
6005.34	ไทย	2646	12.0,0	12.85	212.94

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TAIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	199		—	60.67
	สิงคโปร์	391		—	50.22
	ฟิลิปปินส์	1538		53.37	141.14
6005.36	ไทย	622	12.0,0	18.58	50.98
	อินโดนีเซีย	247		52.20	74.95
	มาเลเซีย	794		—	237.05
	สิงคโปร์	173		—	22.23
	ฟิลิปปินส์	817		39.47	74.76
6005.39	ไทย	2311	12.0,0	12.54	184.24
	มาเลเซีย	288		—	87.53
6005.41	ไทย	19041	12.0,0	78.74	1445.60
	มาเลเซีย	830		—	68.71
	สิงคโปร์	4412		—	558.91
	ฟิลิปปินส์	3735		324.80	343.50
6005.43	ไทย	2717	12.0,0	28.95	219.93
	อินโดนีเซีย	323		120.92	98.38
	มาเลเซีย	448		—	35.98
	สิงคโปร์	999		—	127.54
	ฟิลิปปินส์	709		72.87	65.94
6005.46	ไทย	1206	12.0,0	28.54	93.26
	อินโดนีเซีย	872		161.75	198.71
	มาเลเซีย	715		—	55.11
	สิงคโปร์	623		—	77.27
	ฟิลิปปินส์	296		38.83	27.22
6005.47	อินโดนีเซีย	209	12.0,0	—	47.47
6005.48	ไทย	327	12.0,0	7.39	25.59
	มาเลเซีย	280		—	21.37
	ฟิลิปปินส์	315		21.47	27.74
6005.62	ไทย	307	12.0,0	2.52	24.73
	อินโดนีเซีย	338		117.55	99.33
	สิงคโปร์	870		—	101.78
	ฟิลิปปินส์	229		28.25	20.90

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของ กลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6005.64	ไทย	730	12.0,0	—	52.55
	อินโดนีเซีย	135		—	40.09
6005.66	ไทย	102	12.0,0	—	7.56
	ฟิลิปปินส์	309		—	20.92
6005.72	ไทย	1925	12.0,0	1.98	132.33
	สิงคโปร์	196		—	24.77
	ฟิลิปปินส์	853		23.08	73.04
6005.74	ไทย	484	12.0,0	—	34.11
	อินโดนีเซีย	140		—	40.63
6005.81	ไทย	335	12.0,0	—	25.94
	ฟิลิปปินส์	593		—	48.82
6005.89	ไทย	4091	12.0,0	20.54	300.50
	อินโดนีเซีย	527		151.06	158.33
	มาเลเซีย	299		—	23.90
	สิงคโปร์	732		—	92.28
	ฟิลิปปินส์	3673		101.29	306.75
6005.90	อินโดนีเซีย	652	12.0,0	—	28.77
	ฟิลิปปินส์	199		—	6.64
6005.91	ไทย	2938	12.0,0	30.28	213.87
	อินโดนีเซีย	219		72.01	66.23
	มาเลเซีย	655		—	51.20
	สิงคโปร์	417		—	52.75
	ฟิลิปปินส์	436		43.09	40.01
6005.97	ไทย	219	12.0,0	—	13.24
6101.15	ไทย	449	14.0,0	6.45	36.50
	มาเลเซีย	151		—	13.33
6101.29	ไทย	6942	14.0,0	17.88	642.51
	อินโดนีเซีย	260		66.07	92.55
	มาเลเซีย	280		—	26.31

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6101.31	สิงคโปร์	199		—	29.94
	ฟิลิปปินส์	6016		47.12	629.49
	ไทย	7693	14.0,0	8.89	706.73
6101.37	สิงคโปร์	753		—	112.79
	ฟิลิปปินส์	931		70.33	101.11
6101.42	ไทย	374	14.0,0	—	34.67
6101.54	ไทย	294	14.0,0	—	27.72
	ฟิลิปปินส์	1127		—	109.40
6101.57	ไทย	565	14.0,0	—	51.39
	ฟิลิปปินส์	269		—	28.46
6101.64	ไทย	2259	14.0,0	—	196.78
	ฟิลิปปินส์	115		—	12.51
6101.66	ไทย	175	14.0,0	—	16.69
	อินโดนีเซีย	109		—	38.37
	ฟิลิปปินส์	416		—	43.33
6101.74	มาเลเซีย	266	14.0,0	—	24.69
	สิงคโปร์	700		—	101.54
	ฟิลิปปินส์	431		110.11	46.05
6101.76	ไทย	347	14.0,0	13.08	33.19
	อินโดนีเซีย	161		70.43	56.94
	มาเลเซีย	387		—	35.71
	สิงคโปร์	490		—	71.95
	ฟิลิปปินส์	1516		79.38	153.65
6101.95	ไทย	9587	14.0,0	294.93	895.52
	อินโดนีเซีย	11600		3746.22	3933.52
	มาเลเซีย	6410		—	586.87
	สิงคโปร์	14839		—	2096.70
	ฟิลิปปินส์	8922		1144.50	938.60
6101.95	ไทย	188	14.0,0	—	17.39

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียลดการให้สิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6101.96	ไทย	330	14.0,0	1.37	31.36
	สิงคโปร์	155		—	23.08
	ฟิลิปปินส์	172		13.77	18.57
6102.01	ไทย	291	14.0,0	2.75	27.76
	สิงคโปร์	783		—	111.61
	ฟิลิปปินส์	535		53.69	56.33
6102.03	ไทย	1158	14.0,0	1.81	104.30
	สิงคโปร์	159		—	23.69
	ฟิลิปปินส์	6510		26.22	488.30
6102.14	มาเลเซีย	456	14.0,0	—	32.07
6102.25	ไทย	7091	14.0,0	—	612.97
	อินโดนีเซีย	116		—	41.29
	ฟิลิปปินส์	7072		—	686.74
6102.26	ไทย	5231	14.0,0	—	455.67
	อินโดนีเซีย	106		—	37.72
	ฟิลิปปินส์	1516		—	160.35
6102.32	ไทย	537	14.0,0	—	49.98
	ฟิลิปปินส์	1008		—	101.40
6102.33	ไทย	2788	14.0,0	1.79	218.37
	สิงคโปร์	145		—	21.57
	ฟิลิปปินส์	1143		21.74	113.68
6102.34	ไทย	184	14.0,0	—	16.39
6102.36	ไทย	1078	14.0,0	—	102.20
	ฟิลิปปินส์	5538		—	530.86
6102.37	ไทย	336	14.0,0	6.46	32.26
	มาเลเซีย	129		—	12.08
	สิงคโปร์	119		—	17.84
	ฟิลิปปินส์	1029		24.26	107.71
6102.40	ฟิลิปปินส์	300	14.0,0	—	28.98

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชีย (การรับการค้าได้รับสิทธิพิเศษ)
ในผลล้าการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6102.43	ไทย	985	14.0,0	2.14	82.41
	อินโดนีเซีย	443		77.09	155.33
	สิงคโปร์	188		—	29.60
	ฟิลิปปินส์	1115		28.41	116.90
6102.44	ไทย	3984	14.0,0	—	340.32
	อินโดนีเซีย	135		—	47.92
	ฟิลิปปินส์	253		—	27.43
6102.52	ไทย	1225	14.0,0	12.90	115.45
	มาเลเซีย	105		—	9.86
	สิงคโปร์	1063		—	155.62
	ฟิลิปปินส์	1467		109.47	154.28
6102.53	อินโดนีเซีย	466	14.0,0	—	47.92
6102.54	ไทย	3337	14.0,0	3.81	270.10
	อินโดนีเซีย	130		52.17	46.00
	สิงคโปร์	322		—	47.58
	ฟิลิปปินส์	382		29.52	40.84
6102.58	ไทย	185	14.0,0	0.92	17.63
	สิงคโปร์	116		—	17.24
	ฟิลิปปินส์	255		13.47	27.06
6102.62	ไทย	2469	14.0,0	19.08	219.24
	อินโดนีเซีย	164		25.53	58.12
	มาเลเซีย	282		—	26.27
	สิงคโปร์	417		—	61.82
	ฟิลิปปินส์	397		43.34	42.76
6102.68	ไทย	398	14.0,0	1.67	37.26
	อินโดนีเซีย	481		77.02	163.58
	สิงคโปร์	191		—	28.23
	ฟิลิปปินส์	380		21.47	40.03
6102.72	ไทย	2842	14.0,0	443.42	288.90
	อินโดนีเซีย	2365		1057.12	823.31
	มาเลเซีย	3384		—	307.87

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	สิงคโปร์	8080		—	1123.10
	ฟิลิปปินส์	3009		457.16	319.19
6102.76	ไทย	218	14.0,0	—	21.07
6102.78	ไทย	3681	14.0,0	37.60	347.40
	อินโดนีเซีย	4435		778.48	1532.56
	มาเลเซีย	407		—	38.19
	สิงคโปร์	1976		—	292.67
	ฟิลิปปินส์	1879		180.93	202.23
6102.82	ไทย	1765	14.0,0	7.09	164.97
	อินโดนีเซีย	488		49.70	165.08
	สิงคโปร์	792		—	117.11
	ฟิลิปปินส์	247		31.81	26.86
6102.91	ไทย	1970	14.0,0	3.19	183.10
	อินโดนีเซีย	763		115.70	267.17
	ฟิลิปปินส์	704		33.93	75.71
	สิงคโปร์	281		—	42.05
6102.92	ไทย	7458	14.0,0	27.48	650.34
	อินโดนีเซีย	265		124.25	84.13
	มาเลเซีย	260		—	24.39
	ฟิลิปปินส์	702		84.50	75.96
	สิงคโปร์	1172		—	173.40
6103.11	ไทย	3916	14.0,0	153.79	374.13
	อินโดนีเซีย	9129		1467.30	3113.81
	มาเลเซีย	5445		—	499.19
	ฟิลิปปินส์	1030		180.94	112.10
	สิงคโปร์	3423		—	507.05
6103.15	ไทย	1473	14.0,0	73.08	141.94
	อินโดนีเซีย	2366		588.06	829.42
	มาเลเซีย	4598		—	418.82
	ฟิลิปปินส์	5706		330.25	598.99
	สิงคโปร์	1415		—	210.99
6103.51	อินโดนีเซีย	1028	14.0,0	—	320.87

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6103.55	อินโดนีเซีย	215	14.0,0	—	6219.06
6104.11	ไทย	190	14.0,0	1.52	141.94
	อินโดนีเซีย	1049		67.90	829.42
	สิงคโปร์	127		—	210.99
	ฟิลิปปินส์	1327		20.99	598.99
6104.13	อินโดนีเซีย	395	14.0,0	—	128.66
6104.91	ฟิลิปปินส์	263	14.0,0	—	598.99
6105.10	ไทย	222	13.0,0	10.94	19.06
	มาเลเซีย	2908		—	149.23
6109.20	ฟิลิปปินส์	1592	13.0,0	—	117.79
6109.40	ฟิลิปปินส์	1819	13.0,0	—	133.23
6109.50	ไทย	998	13.0,0	39.00	86.97
	มาเลเซีย	2119		—	171.48
	ฟิลิปปินส์	7956		145.46	668.10
	สิงคโปร์	335		—	46.28
6110.00	ไทย	1352	10.0,0	3.87	86.94
	มาเลเซีย	604		—	39.20
	ฟิลิปปินส์	1507		16.78	107.90
6202.13	อินโดนีเซีย	206	14.0,0	—	67.68
6202.65	มาเลเซีย	948	14.0,0	—	17.00
	ฟิลิปปินส์	1280		29.67	20.78
6202.69	ไทย	1592	14.0,0	—	53.70
	ฟิลิปปินส์	319		—	28.77
6203.51	ไทย	1281	14.0,0	—	108.87
	ฟิลิปปินส์	1860		—	163.65
6205.99	ไทย	154	13.0,0	6.47	13.65

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	586		—	47.55
	ฟิลิปปินส์	176		6.85	17.47
6401.31	มาเลเซีย	1247	20.0,0	—	449.57
6401.49	ไทย	1234	20.0,0	—	316.96
	ฟิลิปปินส์	1291		—	189.16
6401.51	ไทย	459	20.0,0	—	105.86
6401.59	ไทย	312	20.0,0	—	82.03
6401.93	ไทย	336	20.0,0	—	84.66
6401.95	ไทย	589	20.0,0	—	153.41
6401.99	ไทย	100	20.0,0	—	26.43
6402.29	ไทย	1180	20.0,0	151.09	309.93
	มาเลเซีย	130		—	59.99
	ฟิลิปปินส์	932		11.10	140.95
6402.32	ฟิลิปปินส์	321	20.0,0	—	32.07
6402.36	ฟิลิปปินส์	187	20.0,0	—	23.10
6402.49	ไทย	86	20.0,0	—	22.11
	ฟิลิปปินส์	469		—	58.95
6402.61	ไทย	8067	20.0,0	1556.98	2074.20
	มาเลเซีย	1419		—	651.50
	ฟิลิปปินส์	14131		125.47	2024.82

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียลดการนำเข้าสินค้า
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประเทศอาเซียน

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
6402.69	ไทย	1126	20.0,0	266.86	295.75
	มาเลเซีย	159		—	73.31
	สิงคโปร์	133		—	12.68
	ฟิลิปปินส์	502		37.93	120.00
6405.31	ไทย	1919	4.0,0	—	72.98
	ฟิลิปปินส์	988		—	25.07
6405.39	ไทย	208	4.0,0	—	10.34
6405.96	มาเลเซีย	207	20.0,0	—	60.96
6505.19	มาเลเซีย	207	6.0,0	—	26.82
6506.30	มาเลเซีย	1493	6.0,0	—	33.10
6601.20	ไทย	83	6.0,0	54.45	8.84
	มาเลเซีย	209		—	39.17
	สิงคโปร์	3920		—	101.09
6601.50	ไทย	296	8.0,0	139.14	31.37
	มาเลเซีย	242		—	44.40
	สิงคโปร์	1286		—	39.46
6702.19	ไทย	1138	7.0,0	—	101.72
6702.20	ไทย	365	7.0,0	—	33.56
	ฟิลิปปินส์	152		—	4.22
6704.10	ฟิลิปปินส์	821	5.0,0	—	14.85
7107.10	ฟิลิปปินส์	22883	4.0,0	—	3.44
7111.10	ฟิลิปปินส์	5185	2.0,0	—	0.65
7111.20	ฟิลิปปินส์	85	2.0,0	—	0.16
7111.90	ฟิลิปปินส์	224	2.0,0	—	0.46
7115.25	ไทย	733	5.0,0	—	26.45
7115.29	ไทย	153	5.0,0	—	6.44
7116.25	ไทย	303	5.0,0	—	2.58
7116.29	ไทย	752	5.0,0	—	35.96

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยลดภาษีกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียต่อการได้รับสิทธิพิเศษ
ในหลากหลายการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	ฟิลิปปินส์	482		—	2.44
7116.59	ไทย	157	4.0,0	—	6.14
	ฟิลิปปินส์	2464		—	8.67
7329.13	ไทย	296	5.0,0	—	18.36
7329.41	สิงคโปร์	154	5.0,0	—	0.53
7332.50	สิงคโปร์	146	5.0,0	—	0.53
7332.91	สิงคโปร์	4335	5.0,0	—	12.56
7332.93	สิงคโปร์	2096	5.0,0	—	9.69
7332.95	มาเลเซีย	1115	5.0,0	—	9.85
	สิงคโปร์	2007		—	14.12
7332.97	มาเลเซีย	546	5.0,0	—	9.85
	สิงคโปร์	483		—	14.12
7338.21	สิงคโปร์	1289	5.0,0	—	11.86
7340.98	มาเลเซีย	82	5.0,0	—	0.90
	สิงคโปร์	472		—	4.55
7418.10	ไทย	175	4.0,0	2.31	17.41
	สิงคโปร์	180		—	1.37
8006.00	ไทย	197	4.0,0	0.76	—
8205.35	มาเลเซีย	110	4.0,0	—	0.75
	สิงคโปร์	149		—	0.87
	ฟิลิปปินส์	374		9.69	12.45
8205.49	สิงคโปร์	233	4.0,0	—	1.30
8209.11	ไทย	170	4.0,0	4.13	17.76
	สิงคโปร์	2307		—	15.19

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8214.10	ไทย	92	5.0,0	2.90	12.18
	สิงคโปร์	2563		—	23.49
8214.99	ไทย	633	5.0,0	—	63.53
8301.20	สิงคโปร์	2233	5.0,0	—	10.58
8302.98	ไทย	914	4.0,0	—	60.17
8306.91	ไทย	392	6.0,0	—	56.72
8306.95	ไทย	401	6.0,0	—	61.12
8406.98	สิงคโปร์	1103	5.0,0	—	52.50
8406.99	สิงคโปร์	558	5.0,0	—	36.70
8408.42	อินโดนีเซีย	95	6.0,0	10.22	—
8408.60	มาเลเซีย	16357	6.0,0	—	275.74
	สิงคโปร์	5058		—	216.06
	ฟิลิปปินส์	6651		404.59	159.93
8408.79	มาเลเซีย	515	6.0,0	—	35.06
	สิงคโปร์	1256		—	66.26
	ฟิลิปปินส์	187		14.81	10.50
8408.84	ไทย	709	6.0,0	10.22	14.79
	สิงคโปร์	608		—	38.99
	ฟิลิปปินส์	521		10.88	22.83
8410.78	มาเลเซีย	235	6.0,0	—	10.09
	สิงคโปร์	313		—	13.71
	ฟิลิปปินส์	100		7.29	4.40
8411.78	ไทย	88	3.0,0	0.78	1.24
	อินโดนีเซีย	347		1.36	15.69
	สิงคโปร์	117		—	4.75
8420.09	มาเลเซีย	1747	3.0,0	—	23.92

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากอัตราที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชีย (กรณีการได้รับสิทธิพิเศษ)
ในตลาดการนำเข้าของ กลุ่มประเทศอาเซียน

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8420.90	มาเลเซีย	975	3.0,0	—	9.71
8422.98	อินโดนีเซีย	149	3.0,0	—	5.27
8423.17	อินโดนีเซีย มาเลเซีย	197 194	4.0,0	6.76 —	— —
8423.25	สิงคโปร์	2722	4.0,0	—	15.93
8438.38	สิงคโปร์	5129	3.0,0	—	15.93
8441.14	สิงคโปร์	184	3.0,0	—	8.04
8445.52	สิงคโปร์	202	3.0,0	—	1.49
8445.98	สิงคโปร์	232	3.0,0	—	4.08
8448.91	สิงคโปร์	470	3.0,0	—	13.87
8451.12	สิงคโปร์	2164	3.0,0	—	58.09
8451.14	สิงคโปร์	4499	3.0,0	—	150.54
8452.11	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	19160 107	4.0,0	— 2.75	68.48 3.85
8452.20	สิงคโปร์	165	4.0,0	—	4.92
8453.20	สิงคโปร์	249	4.0,0	—	9.29
8453.41	สิงคโปร์	10822	4.0,0	—	486.48
8453.60	อินโดนีเซีย สิงคโปร์	158 1962	4.0,0	3.04 —	12.42 116.85
8453.81	มาเลเซีย สิงคโปร์	911 122905	4.0,0	— —	44.16 903.37
8453.85	ไทย	1614	4.0,0	33.28	32.50

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดอัตรานำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	100		—	5.10
	สิงคโปร์	12436		—	692.63
8453.89	ไทย	95	4.0,0	5.41	1.92
	มาเลเซีย	2340		—	110.59
	สิงคโปร์	13297		—	546.03
	ฟิลิปปินส์	120		7.79	7.13
8453.98	มาเลเซีย	753	4.0,0	—	36.97
	สิงคโปร์	6203		—	279.53
8455.50	สิงคโปร์	575	4.0,0	—	19.21
8455.95	สิงคโปร์	4813	4.0,0	—	11.46
8455.96	ไทย	137	4.0,0	7.89	2.78
	อินโดนีเซีย	129		11.16	10.14
	มาเลเซีย	5302		—	261.81
	สิงคโปร์	82743		—	3245.86
	ฟิลิปปินส์	695		43.20	27.06
8457.10	สิงคโปร์	209	5.0,0	—	7.25
8457.30	อินโดนีเซีย	76	5.0,0	1.93	—
8459.58	สิงคโปร์	2743	5.0,0	—	6.50
8459.87	มาเลเซีย	121	4.0,0	—	5.96
	สิงคโปร์	936		—	43.51
	ฟิลิปปินส์	745		15.01	23.77
8459.99	มาเลเซีย	82	4.0,0	—	3.68
	สิงคโปร์	1195		—	23.93
8460.71	สิงคโปร์	245	4.0,0	—	12.90
8460.76	สิงคโปร์	176	4.0,0	—	5.75
8461.51	สิงคโปร์	235	2.0,0	—	6.23

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยลดภาษีกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในค่าศุลกากรนำเข้าปี 2007 ของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8461.99	มาเลเซีย	233	4.0,0	—	10.33
	สิงคโปร์	373		—	17.81
	ฟิลิปปินส์	223		7.21	7.62
8462.01	ไทย	2149	4.0,0	36.70	16.21
	สิงคโปร์	9865		—	17.99
8462.09	สิงคโปร์	225	4.0,0	—	11.52
8463.12	สิงคโปร์	1350	4.0,0	—	6.72
8463.46	สิงคโปร์	298	4.0,0	—	7.59
8463.90	สิงคโปร์	858	4.0,0	—	10.22
8501.21	ฟิลิปปินส์	155	5.0,0	—	3.04
8501.23	ไทย	99	5.0,0	2.10	2.48
	สิงคโปร์	442		—	30.97
8501.28	สิงคโปร์	1166	5.0,0	—	57.30
8501.49	ไทย	848	5.0,0	17.31	20.52
	สิงคโปร์	3094		—	195.36
8501.63	สิงคโปร์	172	5.0,0	—	10.26
8501.71	มาเลเซีย	953	5.0,0	—	54.54
	สิงคโปร์	2827		—	162.31
8501.79	มาเลเซีย	2356	5.0,0	—	127.00
	สิงคโปร์	1281		—	86.87
8501.88	มาเลเซีย	2396	5.0,0	—	137.99
	สิงคโปร์	2156		—	146.59
	ฟิลิปปินส์	127		10.10	6.17
8501.90	สิงคโปร์	5347	5.0,0	—	50.59
8501.93	สิงคโปร์	184	5.0,0	—	9.85

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8503.11	สิงคโปร์	637	4.0,0	—	22.98
8503.19	ไทย	216	4.0,0	2.59	5.30
	สิงคโปร์	185		—	13.39
8503.20	สิงคโปร์	216	4.0,0	—	9.83
8503.40	สิงคโปร์	789	4.0,0	—	30.53
8505.59	สิงคโปร์	895	4.0,0	—	10.95
8505.80	สิงคโปร์	167	4.0,0	—	8.27
8506.10	สิงคโปร์	2927	8.0,0	—	188.18
8506.70	สิงคโปร์	153	8.0,0	—	17.98
	ฟิลิปปินส์	155		3.97	11.94
8506.99	มาเลเซีย	267	8.0,0	—	14.85
8508.40	ไทย	128	4.0,0	1.66	1.21
	สิงคโปร์	212		—	8.74
8508.50	มาเลเซีย	1011	4.0,0	—	31.27
8508.79	มาเลเซีย	652	4.0,0	—	20.82
	สิงคโปร์	123		—	6.59
	ฟิลิปปินส์	330		22.75	19.82
8509.19	มาเลเซีย	498	4.0,0	—	22.52
8509.99	มาเลเซีย	368	5.0,0	—	15.56
	ฟิลิปปินส์	107		4.29	4.56
8512.34	สิงคโปร์	912	5.0,0	—	65.24
8512.36	สิงคโปร์	1261	5.0,0	—	82.83
8512.41	สิงคโปร์	4100	5.0,0	—	166.15

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ
ในคลาติการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8512.67	สิงคโปร์	11515	5.0,0	—	536.13
8512.71	มาเลเซีย	588	5.0,0	—	30.80
	สิงคโปร์	184		—	12.85
8512.80	มาเลเซีย	262	5.0,0	—	10.64
	สิงคโปร์	112		—	6.71
8513.11	สิงคโปร์	164	7.0,0	—	16.30
8513.31	สิงคโปร์	107	7.0,0	—	25.35
8513.50	สิงคโปร์	238	7.0,0	—	18.49
8513.81	ไทย	107	7.0,0	6.67	3.74
	มาเลเซีย	106		—	9.30
	สิงคโปร์	454		—	44.00
8514.40	มาเลเซีย	653	4.0,0	—	32.80
	สิงคโปร์	453		—	26.73
	ฟิลิปปินส์	657		20.47	25.29
8514.60	มาเลเซีย	346	4.0,0	—	17.33
	สิงคโปร์	176		—	10.40
8515.14	มาเลเซีย	17821	5.0,0	—	32.80
	สิงคโปร์	2816		—	26.73
	ฟิลิปปินส์	1870		39.96	25.29
8515.15	ไทย	1302	5.0,0	89.80	32.20
	มาเลเซีย	17227		—	808.66
	สิงคโปร์	18203		—	1377.91
8515.19	มาเลเซีย	375	5.0,0	—	22.84
	สิงคโปร์	7055		—	296.42
8515.32	มาเลเซีย	41722	5.0,0	—	1964.52
	สิงคโปร์	62819		—	3053.76
	ฟิลิปปินส์	325		27.10	15.84

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8515.34	มาเลเซีย	19012	5.0,0	—	695.81
	สิงคโปร์	4964		—	310.03
	ฟิลิปปินส์	267		21.79	12.92
8515.38	มาเลเซีย	728	5.0,0	—	43.07
	สิงคโปร์	1963		—	120.88
8515.42	มาเลเซีย	409	5.0,0	—	24.42
	สิงคโปร์	7195		—	244.10
8515.43	มาเลเซีย	1384	5.0,0	—	86.47
	สิงคโปร์	11108		—	709.34
	ฟิลิปปินส์	86		6.94	4.20
8515.44	มาเลเซีย	1100	5.0,0	—	64.42
	สิงคโปร์	2257		—	142.26
8515.45	สิงคโปร์	1196	5.0,0	—	58.28
8515.47	มาเลเซีย	9264	5.0,0	—	373.50
	สิงคโปร์	65917		—	955.97
8515.48	สิงคโปร์	2318	5.0,0	—	55.53
8515.53	สิงคโปร์	3589	5.0,0	—	225.42
8515.60	สิงคโปร์	629	5.0,0	—	34.08
8515.72	มาเลเซีย	82	5.0,0	—	4.24
	สิงคโปร์	378		—	13.57
8515.79	สิงคโปร์	1118	5.0,0	—	29.41
8515.88	มาเลเซีย	335	5.0,0	—	8.08
8515.91	มาเลเซีย	409	5.0,0	—	8.03
8515.99	ไทย	264	5.0,0	18.43	6.51
	อินโดนีเซีย	112		12.06	10.88

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในคลาสิกการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	4008		-	175.67
	สิงคโปร์	14911		-	353.06
8517.30	สิงคโปร์	278	7.0,0	-	16.75
8517.40	มาเลเซีย	3370	4.0,0	-	138.64
	สิงคโปร์	91		-	5.39
	ฟิลิปปินส์	706		26.23	26.29
8518.15	มาเลเซีย	147	4.0,0	-	7.42
	สิงคโปร์	6091		-	252.70
8518.25	สิงคโปร์	296	4.0,0	-	12.76
8518.60	สิงคโปร์	682	4.0,0	-	28.68
	ฟิลิปปินส์	107		2.39	4.17
8519.21	มาเลเซีย	386	9.0,0	-	14.82
	สิงคโปร์	943		-	21.56
8519.23	มาเลเซีย	552	9.0,0	-	8.54
8519.24	มาเลเซีย	5867	9.0,0	-	56.58
	สิงคโปร์	2096		-	57.51
8519.27	สิงคโปร์	1980	9.0,0	-	79.26
8519.32	สิงคโปร์	5142	9.0,0	-	179.03
8519.36	สิงคโปร์	171	9.0,0	-	19.97
8519.38	มาเลเซีย	626	9.0,0	-	39.80
	สิงคโปร์	1292		-	65.13
8519.45	สิงคโปร์	1586	9.0,0	-	77.59
8519.57	สิงคโปร์	306	9.0,0	-	115.39
8519.58	สิงคโปร์	198	9.0,0	-	19.80

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8519.61	มาเลเซีย สิงคโปร์	632	9.0,0	-	43.22
		142		-	16.54
8519.62	สิงคโปร์	822	9.0,0	-	15.86
8519.64	สิงคโปร์	1164	9.0,0	-	124.42
8519.68	มาเลเซีย สิงคโปร์	88	9.0,0	-	8.45
		152		-	15.25
8519.75	มาเลเซีย สิงคโปร์	4549	9.0,0	-	303.99
		2790		-	259.99
8519.81	มาเลเซีย สิงคโปร์	330	9.0,0	-	345.71
		3089		-	333.80
8519.82	มาเลเซีย สิงคโปร์	695	9.0,0	-	66.85
		175		-	22.40
8519.85	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	92	9.0,0	10.74	3.67
		2437		-	56.97
		271		-	25.35
8519.87	มาเลเซีย สิงคโปร์	178	9.0,0	-	15.34
		879		-	44.69
8519.89	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	452	9.0,0	32.65	20.05
		216		-	24.44
		9894		-	793.77
8519.96	สิงคโปร์	2806	9.0,0	-	69.42
8519.98	สิงคโปร์	378	9.0,0	-	42.33
8520.49	สิงคโปร์	2203	7.0,0	-	33.61
8521.28	มาเลเซีย สิงคโปร์	162	8.0,0	-	7.00
		285		-	10.02
8521.40	มาเลเซีย	7173	8.0,0	-	117.32

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	สิงคโปร์	10957		-	145.20
	ฟิลิปปินส์	4779		409.00	83.23
8521.45	ไทย	206	8.0,0	25.59	9.08
	มาเลเซีย	4895		-	296.00
	สิงคโปร์	2144		-	206.50
8521.53	มาเลเซีย	1551	8.0,0	-	137.40
8521.55	มาเลเซีย	21051	8.0,0	-	1064.22
	สิงคโปร์	1569		-	173.99
	ฟิลิปปินส์	9193		598.56	497.65
8521.56	มาเลเซีย	2058	8.0,0	-	42.17
	สิงคโปร์	142		-	13.29
	ฟิลิปปินส์	5569		131.47	37.00
8521.58	มาเลเซีย	1404	8.0,0	-	50.71
	สิงคโปร์	2535		-	70.40
	ฟิลิปปินส์	2832		146.68	47.30
8521.62	ไทย	4066	8.0,0	438.92	154.59
	มาเลเซีย	40140		-	2437.93
	สิงคโปร์	72671		-	3885.18
	ฟิลิปปินส์	30283		2531.07	1565.24
8521.64	ไทย	8515	8.0,0	911.35	312.21
	อินโดนีเซีย	10196		1626.92	1420.51
	มาเลเซีย	113306		-	4735.05
	สิงคโปร์	65441		-	4259.83
	ฟิลิปปินส์	51044		4381.24	2420.15
8521.66	มาเลเซีย	11883	8.0,0	-	495.52
	สิงคโปร์	6322		504.52	426.14
	ฟิลิปปินส์	6322		-	279.36
8521.68	ไทย	4585	8.0,0	205.98	160.89
	มาเลเซีย	1591		-	153.93
	ฟิลิปปินส์	10330		333.73	595.74
	สิงคโปร์	7241		-	691.30

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของผลิตภัณฑ์ประมง

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
8521.99	มาเลเซีย	890	14.0	-	101.75
	สิงคโปร์	316		-	55.00
	ฟิลิปปินส์	844		83.48	75.35
8522.51	มาเลเซีย	178	6.0,0	-	12.57
	สิงคโปร์	136		-	11.44
8522.59	มาเลเซีย	126	6.0,0	-	9.61
	สิงคโปร์	1144		-	98.91
	ฟิลิปปินส์	1485		32.21	83.33
8522.89	สิงคโปร์	488	6.0,0	-	28.89
8523.12	มาเลเซีย	272	4.0,0	-	13.38
	สิงคโปร์	1383		-	69.36
8523.31	สิงคโปร์	598	4.0,0	-	24.20
8523.42	ไทย	2163	4.0,0	27.73	30.78
	สิงคโปร์	768		-	39.77
8528.00	มาเลเซีย	166	14.0,0	-	28.92
	สิงคโปร์	86		-	18.13
9001.09	สิงคโปร์	456	7.0,0	-	34.61
9001.16	ฟิลิปปินส์	399	7.0,0	9.28	-
9001.18	มาเลเซีย	100	7.0,0	-	2.44
	สิงคโปร์	434		-	14.06
9001.20	สิงคโปร์	168	5.0,0	-	7.85
	ฟิลิปปินส์	161		2.81	11.98
9002.11	สิงคโปร์	150	10.0,0	-	18.03
9003.40	ฟิลิปปินส์	200	5.0,0	-	17.17
9004.80	ฟิลิปปินส์	468	6.0,0	-	43.58

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียลดการนำเข้าที่ได้รับสิทธิพิเศษ
ในหลายการนำเข้าของอุตสาหกรรม

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
9007.15	มาเลเซีย สิงคโปร์	4105	6.0,0	-	108.61
		1409		-	100.53
9007.17	สิงคโปร์	562	6.0,0	-	158.65
9007.34	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	677	6.0,0	-	46.20
		2422		20.48	200.75
9010.28	มาเลเซีย สิงคโปร์	127	4.0,0	-	1.97
		157		-	5.94
9013.80	สิงคโปร์	2007	6.0,0	-	110.88
9014.59	สิงคโปร์	1087	7.0,0	-	7.14
9016.65	สิงคโปร์	178	7.0,0	-	14.16
9017.99	มาเลเซีย สิงคโปร์	4676	5.0,0	-	11.37
		232		-	9.87
9020.99	สิงคโปร์	610	4.0,0	-	4.07
9024.41	สิงคโปร์	268	4.0,0	-	4.62
9028.09	มาเลเซีย สิงคโปร์	216	5.0,0	-	4.20
		1353		-	33.31
9028.18	สิงคโปร์	1197	5.0,0	-	59.61
9028.31	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	86	5.0,0	-	2.02
		563		-	29.96
		146		15.62	12.43
9028.38	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	1580	5.0,0	-	11.45
		454		-	16.70
		181		25.77	12.65
9028.43	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	220	5.0,0	-	6.46
		68		6.07	5.43

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกรับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
9028.45	มาเลเซีย	290	5.0,0	-	3.57
	สิงคโปร์	1136		-	14.68
	ฟิลิปปินส์	132		19.53	8.39
9028.47	สิงคโปร์	1013	5.0,0	-	10.67
9028.58	มาเลเซีย	1157	5.0,0	-	21.76
	สิงคโปร์	2536		-	96.32
	ฟิลิปปินส์	610		80.13	47.03
9028.97	สิงคโปร์	213	5.0,0	-	11.04
9028.99	สิงคโปร์	309	5.0,0	-	15.53
9103.21	มาเลเซีย	604	6.0,0	-	5.65
	สิงคโปร์	94		-	5.56
9106.90	มาเลเซีย	700	6.0,0	-	10.74
	สิงคโปร์	251		-	15.34
9107.26	ฟิลิปปินส์	1828	6.0,0	-	35.38
9107.92	สิงคโปร์	176	6.0,0	-	12.82
	ฟิลิปปินส์	2083		18.80	136.11
9111.99	ฟิลิปปินส์	227	4.0,0	-	10.47
9207.90	ฟิลิปปินส์	1337	6.0,0	-	33.50
9208.10	มาเลเซีย	405	4.0,0	-	9.94
9210.10	ฟิลิปปินส์	168	5.0,0	-	10.11
9211.41	สิงคโปร์	147	5.0,0	-	8.49
9211.49	สิงคโปร์	3296	5.0,0	-	173.67
9211.71	มาเลเซีย	2024	5.0,0	-	45.15
	สิงคโปร์	1896		-	108.23

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบบางประการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	ฟิลิปปินส์	379		56.59	33.05
9211.75	มาเลเซีย	166	5.0,0	-	3.95
	สิงคโปร์	3821		-	181.08
	ฟิลิปปินส์	89		13.13	7.82
9211.79	มาเลเซีย	172	5.0,0	-	3.98
	สิงคโปร์	792		-	40.94
9211.91	สิงคโปร์	5855	5.0,0	-	280.27
9211.99	สิงคโปร์	274	5.0,0	-	13.12
9212.11	สิงคโปร์	310	5.0,0	-	18.87
9212.15	สิงคโปร์	2390	5.0,0	-	21.33
9212.39	มาเลเซีย	87	5.0,0	-	1.97
	สิงคโปร์	312		-	15.67
9213.80	สิงคโปร์	3277	5.0,0	-	118.99
9401.41	ไทย	355	5.0,0	15.26	25.40
	อินโดนีเซีย	236		1.25	1.69
	สิงคโปร์	134		-	1.39
9401.49	ไทย	263	5.0,0	16.09	25.52
	สิงคโปร์	166		-	1.91
	ฟิลิปปินส์	213		17.13	31.19
9401.60	ไทย	6143	5.0,0	48.50	141.68
	อินโดนีเซีย	354		5.78	2.94
	มาเลเซีย	325		-	31.86
	ฟิลิปปินส์	5074		11.18	198.26
9401.93	อินโดนีเซีย	751	4.0,0	-	1.07
	ฟิลิปปินส์	127		-	9.74
9401.99	ไทย	1569	5.0,0	18.19	28.02
	มาเลเซีย	125		-	10.31

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดอัตรานำเข้าของกลุ่มประชาคมยุโรป

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

NIMEX	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
9403.55	ไทย	1020	5.0,0	93.37	109.40
	มาเลเซีย	213		-	24.91
	สิงคโปร์	710		-	8.57
	ฟิลิปปินส์	735		71.91	118.00
9403.69	ไทย	78	5.0,0		9.12
	ฟิลิปปินส์	120			20.29
9403.82	ไทย	5583	5.0,0	16.80	183.01
	อินโดนีเซีย	223		2.50	2.04
	มาเลเซีย	109		-	12.29
	ฟิลิปปินส์	4151		3.89	218.87
9403.95	อินโดนีเซีย	219	5.0,0	0.82	2.21
	สิงคโปร์	76		-	0.98
	ฟิลิปปินส์	149		8.18	25.41
9505.89	ไทย	123	6.0,0	-	16.21
	ฟิลิปปินส์	9146		-	226.94

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในค่าการค้านำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
03.01-190	ไทย	810	7.5,4.0	10.44	13.93	24.36
	อินโดนีเซีย	1		0.03	0.10	0.13
	มาเลเซีย	1		0.04	0.14	0.18
	สิงคโปร์	1147		66.74	8.14	74.88
	ฟิลิปปินส์	614		7.19	49.80	57.00
	เกาหลีใต้	26				
	ฮ่องกง	1445				
	อื่น ๆ	2472				
	นำเข้ารวม	6517				
03.03-120	ไทย	47	7.5,4.0	0.61	0.27	0.87
	อินโดนีเซีย	1		0.03	0.04	0.07
	มาเลเซีย	191		8.47	3.28	11.75
	สิงคโปร์	9		0.52	0.03	0.55
	ฟิลิปปินส์	1333		15.61	62.75	78.36
	อื่น ๆ	211				
	นำเข้ารวม	1793				
03.03-213	ไทย	3235	7.5,4.0	41.69	75.39	117.08
	ฮ่องกง	73				
	เกาหลีใต้	24904				
	อื่น ๆ	189060				
	นำเข้ารวม	217271				
04.07-110	มาเลเซีย	2	30,7.5	0.55	1.70	2.26
	ฮ่องกง	414				
	อื่น ๆ	41402				
	นำเข้ารวม	41818				
04.07-120	ไทย	1897	30.0,7.5	152.03	62.32	214.35
	อินโดนีเซีย	2363		391.21	481.16	872.37
	มาเลเซีย	6160		1698.01	425.30	2123.31
	ฟิลิปปินส์	140		10.20	71.31	81.51
	ฮ่องกง	24				
	เกาหลีใต้	47				
	อื่น ๆ	6873				
	นำเข้ารวม	17503				
04.07-200	สิงคโปร์	79	2.5,0	3.41	0.41	3.83
	อินโดนีเซีย	113		2.35	3.84	6.20
	ฮ่องกง	268				
	นำเข้ารวม	466				
05.15-800	ไทย	344	2.5,0	3.29	5.20	8.50
	อินโดนีเซีย	34		0.67	2.58	3.25
	มาเลเซีย	27		0.89	2.70	3.59
	ฟิลิปปินส์	11		0.10	0.86	0.95

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	1019				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	5985				
	นำเข้ารวม	7423				
08.03-000	ไทย	9103	1.3,0	95.40	61.18	156.58
	มาเลเซีย	203		3.97	2.12	6.09
	สิงคโปร์	1329		30.79	4.06	34.85
	ฟิลิปปินส์	2		0.00	0.05	0.05
	เกาหลีใต้	3				
	อื่น ๆ	10273				
	นำเข้ารวม	20912				
08.01-110	ไทย	16	30.0,17.0	1.43	1.73	3.17
	ฟิลิปปินส์	235933		4771.08	15138.17	19909.26
	อื่น ๆ	48024				
	นำเข้ารวม	283973				
08.01-210	ไทย	10	7.0,0	0.56	0.67	1.23
	ฟิลิปปินส์	41372		527.08	27.77	554.85
	อื่น ๆ	451				
	นำเข้ารวม	41833				
08.01-410	ไทย	16	7.0,0	0.90	0.49	1.39
	เวียดนาม	180		11.78	1.11	12.89
	ฟิลิปปินส์	1973		25.20	0.80	26.00
	อื่น ๆ	13				
	นำเข้ารวม	2188				
08.01-441	ไทย	3	7.0,0	0.17	0.20	0.37
	ฟิลิปปินส์	4727		60.22	48.16	108.38
	อื่น ๆ	925				
	นำเข้ารวม	5655				
08.01-442	ฟิลิปปินส์	10	10.0,0	0.18	-	
	นำเข้ารวม	10				
08.01-451	ฟิลิปปินส์	16	7.0,0	0.20	0.99	1.20
	อื่น ๆ	3571				
	นำเข้ารวม	3587				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของประเทศอื่นๆ

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
08.10-010	ไทย	67	14.0,10.0	1.96	1.93	3.90
	มาเลเซีย	64		3.50	1.56	5.06
	อื่น ๆ	292				
	นำเข้ารวม	423				
08.12-090	ไทย	5	15.0,10.0	0.18	0.37	0.55
	เกาหลีใต้	2				
	ฮ่องกง	12				
	อื่น ๆ	3080				
	นำเข้ารวม	3099				
09.01-120	อินโดนีเซีย	5	23.8,20.0	0.15	0.21	0.35
	สิงคโปร์	2		0.11	0.02	0.13
	อื่น ๆ	1176				
	นำเข้ารวม	1184				
09.10-321	ไทย	28	5.0,0	1.13	1.84	2.97
	อินโดนีเซีย	9		0.42	0.98	1.40
	สิงคโปร์	26		2.32	0.39	2.71
	เกาหลีใต้	18				
	อื่น ๆ	2835				
	นำเข้ารวม	2916				
09.10-329	อินโดนีเซีย	134	5.0,0	6.26	10.77	17.03
	เกาหลีใต้	316				
	อื่น ๆ	150				
	นำเข้ารวม	600				
12.03-100	ไทย	3	1.3,0	0.03	0.07	0.10
	ฟิลิปปินส์	18		0.04	0.54	0.58
	เกาหลีใต้	2804				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	18096				
	นำเข้ารวม	20926				
12.07-980	ไทย	866	5.0,0	34.91	19.47	54.38
	อื่น ๆ	742				
	นำเข้ารวม	1608				
12.07-990	ไทย	224	5.0,0	9.03	20.18	29.21
	อินโดนีเซีย	112		5.24	14.38	19.61

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	3		0.23	0.15	0.38
	เกาหลีใต้	3557				
	ฮ่องกง	68				
	อื่น ๆ	19600				
	นำเข้ารวม	23563				
13.02-200	ไทย	4685	11.3,0	426.81	3.83	430.63
	อินโดนีเซีย	113		11.94	3.96	15.90
	อื่น ๆ	35				
	นำเข้ารวม	4833				
14.03-200	ไทย	155	2.5,0	3.12	2.92	6.04
	อินโดนีเซีย	168		3.93	4.18	8.11
	ฟิลิปปินส์	80		0.36	1.54	1.91
	อื่น ๆ	526				
	นำเข้ารวม	930				
14.05-520	ไทย	707	5.0,0	28.50	22.28	50.76
	อินโดนีเซีย	420		19.64	20.80	40.43
	สิงคโปร์	50		4.46	2.14	6.60
	อื่น ๆ	1291				
	นำเข้ารวม	2468				
16.02-237	มาเลเซีย	1	13.8,10.0	0.03	0.05	0.08
	เกาหลีใต้	76				
	อื่น ๆ	1520				
	นำเข้ารวม	1597				
16.04-239	ไทย	1	13.8,10.0	0.05	0.02	0.07
	ฟิลิปปินส์	16		0.31	0.31	0.61
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	8526				
	นำเข้ารวม	8545				
16.04-241	ไทย	1359	15.0,9.0	118.20	7.37	125.56
	มาเลเซีย	224		10.63	3.34	13.96
	ฟิลิปปินส์	412		12.61	9.42	22.03
	อื่น ๆ	2281				
	นำเข้ารวม	4277				
16.05-212	ไทย	332	15.0,8.0	34.00	2.11	36.11

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	มาเลเซีย	14		0.78	0.26	1.05
	ฟิลิปปินส์	1		0.04	0.03	0.07
	อื่น ๆ	549				
	นำเข้ารวม	895				
16.05-219	อินโดนีเซีย	12	9.4, 7.5	0.17	0.33	0.50
	ฮ่องกง	82				
	เกาหลีใต้	19				
	อื่น ๆ	387				
	นำเข้ารวม	500				
16.05-239	ไทย	8448	15.0, 9.0	734.74	251.21	985.95
	สิงคโปร์	2		0.14	0.44	0.58
	เกาหลีใต้	25605				
	อื่น ๆ	3055				
	นำเข้ารวม	37110				
16.05-291	ไทย	1510	9.4, 8.1	28.69	3.21	31.90
	มาเลเซีย	10		0.10	0.15	0.26
	ฟิลิปปินส์	2		0.01	0.04	0.05
	เกาหลีใต้	87				
	อื่น ๆ	12775				
	นำเข้ารวม	14383				
16.05-299	ไทย	19000	15.0, 9.0	1652.48	283.67	1936.15
	มาเลเซีย	83		3.94	6.34	10.28
	ฟิลิปปินส์	1394		42.66	107.08	149.75
	เกาหลีใต้	8714				
	ฮ่องกง	217				
	อื่น ๆ	11499				
	นำเข้ารวม	40907				
18.04-000	อินโดนีเซีย	68	3.1, 0	1.64	0.04	1.68
	มาเลเซีย	571		15.26	5.18	20.44
	สิงคโปร์	1811		73.77	12.94	86.71
	อื่น ๆ	39211				
	นำเข้ารวม	41661				
18.05-000	สิงคโปร์	387	23.6, 15.0	36.06	6.30	42.36
	อื่น ๆ	7255				
	นำเข้ารวม	7622				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในดุลการค้าการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
18.08-220	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	6959 31111 38070	35.0,12.5	1828.83	310.92	2139.74
20.01-290	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	47 123 805 974	20.0,12.0	2.94	3.31	6.25
20.04-090	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	882 7 47 1714 2650	30.0,16.0	166.19 0.47	14.62 1.23	182.81 1.70
20.06-162	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	48 409 457	25.0,15.0	6.59	0.59	7.18
20.06-210	ไทย ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	74 892 48 1015	19.8,12.0	8.14 34.54	0.21 1.56	8.35 36.10
20.06-274	ไทย ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 135 5 144	12.5,8.0	0.20 3.13	0.01 0.10	0.21 3.23
21.04-139	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	24 13 103 13 1610 3928 5691	12.8,7.5	1.87 1.01 2.82	0.96 0.89 7.72	2.83 1.91 10.54
21.08-110	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ	29 24 1442	18.4,12.5	0.99	1.75	2.74

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	1495				
21.06-200	ฟิลิปปินส์	160	19.4,12.5	5.46	0.88	6.34
	อื่น ๆ	36				
	นำเข้ารวม	197				
22.03-000	ไทย	29	16.0,3.0	5.78	1.98	7.76
	อินโดนีเซีย	21		2.06	2.37	4.44
	สิงคโปร์	7		1.16	3.06	4.22
	ฟิลิปปินส์	239		16.77	19.10	35.87
	เกาหลีใต้	22				
	ฮ่องกง	18				
	อื่น ๆ	7077				
	นำเข้ารวม	7412				
23.07-110	สิงคโปร์	6	5.0,0	0.47	0.07	0.55
	อื่น ๆ	4041				
	นำเข้ารวม	4047				
39.01-124	สิงคโปร์	161	6.9,0	13.00	8.56	21.56
	อื่น ๆ	1228				
	นำเข้ารวม	1410				
39.01-126	สิงคโปร์	44	6.9,0	3.16	4.96	8.12
	เกาหลีใต้	3878				
	อื่น ๆ	14534				
	นำเข้ารวม	18456				
39.01-219	สิงคโปร์	62	6.9,0	4.45	6.81	11.26
	เกาหลีใต้	1149				
	อื่น ๆ	4098				
	นำเข้ารวม	5308				
39.01-220	ไทย	139	6.9,0	11.46	11.42	22.88
	เกาหลีใต้	1218				
	อื่น ๆ	27548				
	นำเข้ารวม	28905				
39.01-242	สิงคโปร์	2	6.9,0	0.14	0.23	0.37
	เกาหลีใต้	2159				
	อื่น ๆ	1300				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	3461				
39.01-243	สิงคโปร์	72	7.8,0	5.85	7.74	13.59
	เกาหลีใต้	137				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	48676				
	นำเข้ารวม	48888				
39.01-245	มาเลเซีย	5	6.9,0	0.90	0.55	1.45
	สิงคโปร์	149		10.70	8.03	18.73
	เกาหลีใต้	3				
	อื่น ๆ	5089				
	นำเข้ารวม	5247				
39.01-249	สิงคโปร์	109	6.3,0	7.15	10.27	17.42
	ฮ่องกง	516				
	อื่น ๆ	62782				
	นำเข้ารวม	63407				
39.01-390	ไทย	58	9.2,0	6.38	4.54	10.91
	สิงคโปร์	26		2.49	3.03	5.52
	ฟิลิปปินส์	4		0.40	0.25	0.64
	เกาหลีใต้	35				
	อื่น ๆ	1668				
	นำเข้ารวม	1790				
39.01-410	สิงคโปร์	67	7.4,0	5.16	3.91	9.08
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	5862				
	นำเข้ารวม	5731				
39.01-619	สิงคโปร์	24	9.2,0	2.30	1.49	3.79
	อื่น ๆ	144				
	นำเข้ารวม	168				
39.01-622	สิงคโปร์	56	9.2,0	5.36	8.14	13.50
	เกาหลีใต้	767				
	ฮ่องกง	20				
	อื่น ๆ	4050				
	นำเข้ารวม	4893				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
39.01-641	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	168 544 713	9.2,0	40.36	13.25	53.61
39.01-646	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 1 2438 2445	9.2,0	0.67	0.57	1.24
39.02-133	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 4132 4140	6.9,0	0.57	0.43	1.01
39.02-139	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 5548 5551	6.3,0	0.20	0.15	0.35
39.02-239	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2 4393 6585 871 11851	14.9,0	0.39 0.31	0.28 0.49	0.67 0.80
39.02-241	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1 34 19978 33886 53900	6.9,0	0.08 0.03 2.44	0.09 0.06 3.86	0.17 0.09 6.30
39.02-259	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	15 435 8982 9431	6.3,0	0.98	1.53	2.51
39.02-282	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 4267 11941 16210	6.9,0	0.14	0.23	0.37

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศผู้ขึ้น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
39.02-269	สิงคโปร์	43	6.3,0	2.82	4.32	7.14
	เกาหลีใต้	699				
	อื่น ๆ	34952				
	นำเข้ารวม	35694				
39.02-620	สิงคโปร์	496	9.6,0	49.57	36.55	86.11
	เกาหลีใต้	13				
	อื่น ๆ	9110				
	นำเข้ารวม	9619				
39.02-642	สิงคโปร์	94	9.2,0	9.00	12.21	21.21
	เกาหลีใต้	311				
	อื่น ๆ	1988				
	นำเข้ารวม	2393				
39.02-644	ไทย	1	6.9,0	0.08	0.09	0.17
	อินโดนีเซีย	13				
	ฟิลิปปินส์	12				
	เกาหลีใต้	1367				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	6923				
	นำเข้ารวม	8339				
39.02-653	ฟิลิปปินส์	76	9.2,0	7.74	1.27	9.01
	อื่น ๆ	1358				
	นำเข้ารวม	1436				
39.03-291	สิงคโปร์	28	5.8,0	1.69	1.27	2.96
	อื่น ๆ	13554				
	นำเข้ารวม	13582				
39.06-210	ไทย	669	8.5,0	67.95	34.83	102.78
	อื่น ๆ	15799				
	นำเข้ารวม	16468				
39.07-411	ไทย	12	9.2,0	1.32	1.37	2.69
	สิงคโปร์	6				
	ฟิลิปปินส์	5				
	เกาหลีใต้	242				
	ฮ่องกง	275				
	อื่น ๆ	18229				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	18766				
39.07-412	ฟิลิปปินส์	84	9.2,0	8.33	3.31	11.64
	เกาหลีใต้	42				
	ฮ่องกง	27				
	อื่น ๆ	3956				
	นำเข้ารวม	4109				
39.07-413	ฟิลิปปินส์	5	9.2,0	0.50	0.32	0.82
	เกาหลีใต้	438				
	ฮ่องกง	630				
	อื่น ๆ	2830				
	นำเข้ารวม	3902				
39.07-414	ฟิลิปปินส์	3	9.2,0	0.30	0.20	0.50
	เกาหลีใต้	46				
	ฮ่องกง	168				
	อื่น ๆ	2387				
	นำเข้ารวม	2603				
39.07-415	ฟิลิปปินส์	294	9.2,0	29.16	18.91	48.07
	เกาหลีใต้	5508				
	ฮ่องกง	54				
	อื่น ๆ	15847				
	นำเข้ารวม	21702				
39.07-419	อินโดนีเซีย	17	9.2,0	0.77	1.34	2.11
	สิงคโปร์	894		85.62	125.65	211.27
	ฟิลิปปินส์	135		13.39	6.91	22.30
	เกาหลีใต้	3615				
	ฮ่องกง	2435				
	อื่น ๆ	80865				
	นำเข้ารวม	87961				
39.07-421	ฟิลิปปินส์	31	6.9,0	2.31	0.10	2.41
	อื่น ๆ	11				
	นำเข้ารวม	42				
39.07-439	ฟิลิปปินส์	42	6.9,0	3.12	0.96	4.08
	เกาหลีใต้	12				
	ฮ่องกง	4				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION AND TRADE DIVERSION
 จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	1258 1316				
40.03-000	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 505 513	4.0,0	0.38	0.20	0.58
40.05-010	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	12 9 22 43	5.6,0	0.80	0.46	1.26
40.06-200	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 1961 1965	5.6,0	0.58	0.25	0.84
40.07-000	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1957 155 107 217 2436	5.6,0	286.14 9.04	16.47 7.03	302.62 16.07
40.08-100	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	57 5851 5907	6.9,0	10.27	4.37	14.64
40.08-200	ไทย มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 274 7565 7843	5.6,0	0.27 40.06	0.14 20.47	0.41 60.54
40.09-000	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	10 63 6 77 8206 8362	6.9,0	0.82 11.35 0.43	0.82 6.61 0.66	1.64 17.96 1.09
40.10-020	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้	157 970 21	5.6,0	22.86 56.55	9.71 27.01	32.66 83.56

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	1513 2662				
40.11-111	ไทย	1	7.5,0	0.09	0.09	0.18
	อินโดนีเซีย	18		0.66	1.15	1.81
	มาเลเซีย	1		0.20	0.14	0.34
	เกาหลีใต้	1289				
	อื่น ๆ	93634				
	นำเข้ารวม	95143				
40.11-112	ไทย	1	7.5,0	0.09	0.09	0.18
	อินโดนีเซีย	25		0.92	1.44	2.36
	มาเลเซีย	1		0.20	0.14	0.34
	สิงคโปร์	2		0.16	0.25	0.40
	เกาหลีใต้	157				
	อื่น ๆ	3969				
	นำเข้ารวม	4155				
40.11-113	สิงคโปร์	5	7.5,0	0.39	0.48	0.87
	เกาหลีใต้	7				
	อื่น ๆ	1396				
	นำเข้ารวม	1409				
40.11-212	ไทย	1	5.0,0	0.06	0.06	0.12
	เกาหลีใต้	85				
	อื่น ๆ	1173				
	นำเข้ารวม	1259				
40.11-213	สิงคโปร์	39	5.0,0	2.03	3.10	5.13
	เกาหลีใต้	4172				
	อื่น ๆ	590				
	นำเข้ารวม	4801				
40.11-219	มาเลเซีย	2	5.0,0	0.26	0.19	0.45
	เกาหลีใต้	897				
	อื่น ๆ	937				
	นำเข้ารวม	1836				
40.11-290	ไทย	291	5.0,0	17.39	4.45	21.84
	อินโดนีเซีย	4		0.10	0.18	0.28
	สิงคโปร์	1		0.05	0.08	0.13

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	39				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	165				
	นำเข้ารวม	501				
40.12-000	มาเลเซีย	145	5.0,0	18.93	8.71	27.64
	เกาหลีใต้	123				
	อื่น ๆ	480				
	นำเข้ารวม	747				
40.13-000	มาเลเซีย	4931	5.0,0	643.74	169.80	813.54
	เกาหลีใต้	838				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	5294				
	นำเข้ารวม	11065				
40.14-200	ไทย	90	5.0,0	5.38	4.82	10.20
	อินโดนีเซีย	1		0.02	0.04	0.07
	มาเลเซีย	2524		329.51	133.15	462.66
	สิงคโปร์	77		4.01	5.46	9.46
	เกาหลีใต้	210				
	ฮ่องกง	5				
	อื่น ๆ	20114				
	นำเข้ารวม	23021				
41.02-229	ไทย	5	20.0,7.5	0.18	0.01	0.20
	อินโดนีเซีย	409		42.18	4.29	46.47
	อื่น ๆ	1745				
	นำเข้ารวม	2159				
41.02-239	อินโดนีเซีย	47	20.0,7.5	4.85	2.26	7.11
	เกาหลีใต้	48				
	อื่น ๆ	227				
	นำเข้ารวม	322				
41.03-210	อินโดนีเซีย	51	5.6,2.5	1.37	0.16	1.53
	อื่น ๆ	1069				
	นำเข้ารวม	1121				
41.03-221	อินโดนีเซีย	1423	5.6,2.5	38.17	4.15	42.32
	ฮ่องกง	9				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	จีน ๗ นำเข้ารวม	6977 8408				
41.03-229	อินโดนีเซีย ฮ่องกง จีน ๗ นำเข้ารวม	176 5 3037 3218	5.6,2.5	4.72	0.65	5.37
41.04-221	อินโดนีเซีย จีน ๗ นำเข้ารวม	154 5485 5639	5.6,2.5	4.13	0.51	4.64
41.04-229	อินโดนีเซีย จีน ๗ นำเข้ารวม	6 14331 14338	5.6,2.5	0.16	0.02	0.18
41.05-219	ฟิลิปปินส์ จีน ๗ นำเข้ารวม	14 4 18	7.5,0	1.22	0.05	1.27
41.05-221	อินโดนีเซีย จีน ๗ นำเข้ารวม	76 1929 2042	12.5,0	8.43	1.02	9.44
41.05-222	ไทย ฟิลิปปินส์ จีน ๗ นำเข้ารวม	66 130 8 211	7.5,0	1.57 11.33	0.01 0.13	1.58 11.46
41.05-239	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ จีน ๗ นำเข้ารวม	13 17 21 2272 2353	7.5,0	0.86 1.48	0.49 0.75	1.35 2.23
41.06-000	อินโดนีเซีย จีน ๗ นำเข้ารวม	19 107 126	7.5,0	1.26	0.13	1.40
42.02-119	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง	18 75	20.0,10.0	1.90	1.24	3.14

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากา (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	4913 5007				
42.02-211	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 4544 244 21888 26679	10.0,5.0	0.13	0.11	0.23
42.02-214	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	64 309 768 3100 4306	12.5,6.25	1.19	4.73	5.92
42.02-215	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	60 3 537 92 12469 13163	12.5,6.25	1.12 0.21	4.29 0.16	5.41 0.36
42.02-219	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1 1559 128 7733 9421	12.5,6.25	0.05 0.07	0.04 0.05	0.10 0.12
42.02-221	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	237 1553 679 11160 13629	10.0,5.0	12.52	9.21	21.72
42.02-231	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5 1178 121 7802 9108	10.0,5.0	0.07	0.32	0.39

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
42.02-241	อินโดนีเซีย	1	10.0,5.0	0.04	0.04	0.08
	ฟิลิปปินส์	27		1.43	1.08	2.51
	เกาหลีใต้	378				
	ฮ่องกง	27				
	อื่น ๆ	2893				
	นำเข้ารวม	3326				
42.02-242	ไทย	4	10.0,5.0	0.06	0.25	0.31
	ฟิลิปปินส์	1		0.05	0.04	0.09
	เกาหลีใต้	147				
	ฮ่องกง	52				
	อื่น ๆ	2059				
	นำเข้ารวม	2264				
42.02-291	ไทย	18	10.0,5.0	0.26	1.14	1.40
	อินโดนีเซีย	34		1.37	1.19	2.57
	ฟิลิปปินส์	607		32.06	23.79	55.85
	เกาหลีใต้	6522				
	ฮ่องกง	490				
	อื่น ๆ	16645				
นำเข้ารวม	24321					
42.02-292	ไทย	154	10.0,5.0	2.22	8.41	10.62
	อินโดนีเซีย	1		0.04	0.04	0.08
	ฟิลิปปินส์	2		0.11	0.08	0.19
	เกาหลีใต้	820				
	ฮ่องกง	132				
	อื่น ๆ	11137				
นำเข้ารวม	12250					
42.02-299	ไทย	21	10.0,5.0	0.30	0.97	1.27
	ฟิลิปปินส์	12		0.63	0.43	1.07
	เกาหลีใต้	49				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	302				
	นำเข้ารวม	390				
42.05-000	ไทย	130	12.5,6.25	2.42	4.66	7.11
	อินโดนีเซีย	6		0.31	0.25	0.56
	ฟิลิปปินส์	135		2.23	4.05	13.28
	เกาหลีใต้	93				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	15				
	อื่น ๆ	2437				
	นำเข้ารวม	2817				
44.05-200	ไทย	19	2.5,0	0.47	1.36	1.82
	อื่น ๆ	9701				
	นำเข้ารวม	9720				
44.05-310	อินโดนีเซีย	32	8.0,0	2.57	5.35	7.92
	เกาหลีใต้	62				
	อื่น ๆ	3344				
	นำเข้ารวม	3438				
44.05-400	อินโดนีเซีย	34201	8.0,5.0	982.06	1006.11	1988.17
	มาเลเซีย	31126		936.45	602.05	1538.50
	สิงคโปร์	69		2.85	5.51	8.36
	เกาหลีใต้	193				
	อื่น ๆ	42201				
	นำเข้ารวม	107790				
44.09-110	อินโดนีเซีย	465	5.6,0	26.17	9.00	35.17
	มาเลเซีย	24		1.42	1.27	2.69
	ฟิลิปปินส์	28		4.32	2.14	6.46
	อื่น ๆ	106				
	นำเข้ารวม	623				
44.09-190	อินโดนีเซีย	5	7.5,0	0.33	0.52	0.90
	อื่น ๆ	15				
	นำเข้ารวม	20				
44.09-210	ไทย	1	7.5,0	0.07	0.30	0.38
	เกาหลีใต้	10				
	ฮ่องกง	38				
	อื่น ๆ	2498				
	นำเข้ารวม	2547				
44.09-290	ไทย	7	7.5,0	0.52	1.40	1.92
	อินโดนีเซีย	222		16.73	9.63	26.36
	สิงคโปร์	6		0.63	0.88	1.53
	ฟิลิปปินส์	15		3.10	1.69	4.79
	อื่น ๆ	100				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	350				
44.13-200	ไทย	6	2.5,0	0.15	0.60	0.75
	เกาหลีใต้	110				
	อื่น ๆ	10361				
	นำเข้ารวม	10477				
44.13-300	ไทย	4	2.5,0	0.10	0.38	0.48
	เกาหลีใต้	14				
	อื่น ๆ	30195				
	นำเข้ารวม	30213				
44.14-100	ไทย	267	11.0,0	6.55	11.65	18.20
	อื่น ๆ	43				
	นำเข้ารวม	309				
44.14-230	อินโดนีเซีย	7967	15.0,7.5	558.62	524.82	1083.44
	มาเลเซีย	13942		1024.25	418.08	1442.33
	สิงคโปร์	52		5.24	7.44	12.67
	อื่น ๆ	8190				
	นำเข้ารวม	30151				
44.18-100	อินโดนีเซีย	2	14.0,0	0.28	0.61	0.89
	มาเลเซีย	13		1.92	3.49	5.41
	เกาหลีใต้	16				
	อื่น ๆ	2081				
	นำเข้ารวม	2112				
44.19-000	ไทย	21	9.2,0	1.90	5.40	7.30
	อินโดนีเซีย	18		1.66	3.03	4.69
	สิงคโปร์	31		4.12	5.69	9.81
	อื่น ๆ	934				
	นำเข้ารวม	1003				
44.20-000	ไทย	96	8.6,0	8.10	24.34	32.44
	อินโดนีเซีย	6		0.52	1.10	1.62
	ฟิลิปปินส์	56		13.27	9.79	23.06
	เกาหลีใต้	10				
	ฮ่องกง	8				
	อื่น ๆ	2650				
	นำเข้ารวม	2826				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
44.21-000	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 24 164 188	5.0,0	0.07	0.15	0.22
44.23-090	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	134 4 187 65 13 19 8131 8553	5.6,0	7.36 0.23 11.03 10.03	20.56 0.49 14.00 7.93	27.92 0.72 25.03 17.96
44.24-010	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2488 2391 2200 6 4278 11362	7.8,0	195.03 513.80	262.45 333.30	457.48 847.10
44.24-090	อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	36 12 1513 213 15 14792 16580	7.8,0	2.82 0.99 325.13	6.12 2.32 206.54	8.94 3.30 531.67
44.25-200	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	11 119 7 100 793 1031	5.0,0	0.54 5.98 0.37	2.14 10.65 0.85	2.68 16.63 1.22
44.27-210	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	70 19 2 16	6.8,0	5.07 1.30 0.20 3.44	15.92 2.69 0.41 2.95	20.99 3.99 0.61 6.39

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	14				
	ฮ่องกง	26				
	อื่น ๆ	1062				
	นำเข้ารวม	1216				
44.27-220	ไทย	312	5.5,0	16.83	66.32	83.16
	อินโดนีเซีย	108		5.97	13.11	19.08
	มาเลเซีย	35		2.03	4.85	6.88
	สิงคโปร์	4		0.32	0.68	1.00
	ฟิลิปปินส์	1114		166.80	158.94	327.74
	เกาหลีใต้	2330				
	ฮ่องกง	75				
	อื่น ๆ	18060				
	นำเข้ารวม	22037				
44.28-129	อินโดนีเซีย	1	6.3,0	0.06	0.14	0.20
	สิงคโปร์	1		0.09	0.19	0.28
	เกาหลีใต้	260				
	ฮ่องกง	32				
	อื่น ๆ	399				
	นำเข้ารวม	693				
44.28-510	ไทย	541	8.0,0	42.46	3.77	46.23
	อินโดนีเซีย	1		0.08	0.14	0.22
	อื่น ๆ	17				
	นำเข้ารวม	559				
44.28-529	อินโดนีเซีย	99	8.0,0	7.96	17.31	25.27
	มาเลเซีย	4638		390.71	410.14	800.85
	ฟิลิปปินส์	110		24.24	26.23	50.47
	เกาหลีใต้	907				
	ฮ่องกง	24				
	อื่น ๆ	14120				
	นำเข้ารวม	19898				
46.02-321	ฟิลิปปินส์	12	8.0,0	24.24	1.63	25.87
	อื่น ๆ	700				
	นำเข้ารวม	712				
46.02-329	อินโดนีเซีย	10080	5.6,0	567.30	602.19	1169.49
	มาเลเซีย	2		0.12	0.28	0.40

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
46.03-100	สิงคโปร์	15		1.21	2.58	3.79
	ฟิลิปปินส์	16		2.47	2.80	5.26
	เกาหลีใต้	244				
	ฮ่องกง	802				
	อื่น ๆ	12519				
	นำเข้ารวม	23678				
46.03-100	ฟิลิปปินส์	4	6.3,0	0.69	0.71	1.41
	ฮ่องกง	18				
	อื่น ๆ	107				
	นำเข้ารวม	130				
46.03-210	ฟิลิปปินส์	45	6.0,0	9.92	10.52	20.43
	เกาหลีใต้	241				
	ฮ่องกง	252				
	อื่น ๆ	703				
	นำเข้ารวม	1240				
46.03-221	ไทย	33	12.8,0	4.14	16.59	20.73
	ฟิลิปปินส์	290		102.27	88.97	191.23
	เกาหลีใต้	346				
	ฮ่องกง	16				
	อื่น ๆ	4038				
	นำเข้ารวม	4722				
46.03-229	ไทย	127	12.8,0	15.95	64.01	79.96
	อินโดนีเซีย	384		49.40	104.73	154.13
	มาเลเซีย	5		0.67	1.62	2.30
	สิงคโปร์	4		0.74	1.58	2.32
	ฟิลิปปินส์	3904		1376.71	951.95	2328.66
	เกาหลีใต้	107				
	ฮ่องกง	1261				
	อื่น ๆ	31988				
	นำเข้ารวม	37781				
	59.09-149	ไทย	2175	11.6,0	230.85	1220.02
อินโดนีเซีย		65		23.84	11.37	35.21
สิงคโปร์		4291		442.51	388.65	831.16
เกาหลีใต้		15230				
ฮ่องกง		6868				
อื่น ๆ		8910				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION AND TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	37538				
51.01-121	ไทย	106	10.8,0	11.25	26.31	37.56
	อินโดนีเซีย	1		0.37	0.16	0.52
	เกาหลีใต้	15				
	อื่น ๆ	2624				
	นำเข้ารวม	2745				
51.01-122	ไทย	8	10.8,0	0.85	4.24	5.09
	เกาหลีใต้	37				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	20703				
	นำเข้ารวม	20749				
51.01-129	ไทย	45	10.8,0	4.78	9.07	13.84
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	581				
	นำเข้ารวม	627				
51.01-140	ฟิลิปปินส์	8	10.8,0	0.74	0.18	0.92
	อื่น ๆ	582				
	นำเข้ารวม	589				
51.02-111	อินโดนีเซีย	2	10.8,0	0.63	0.27	0.89
	เกาหลีใต้	5				
	อื่น ๆ	3551				
	นำเข้ารวม	3558				
51.02-119	อินโดนีเซีย	1	10.8,0	0.31	0.06	0.37
	อื่น ๆ	2729				
	นำเข้ารวม	2730				
51.04-134	มาเลเซีย	52	9.5,4.0	2.66	9.78	12.44
	เกาหลีใต้	498				
	อื่น ๆ	1625				
	นำเข้ารวม	2175				
51.04-222	อินโดนีเซีย	1	6.5,3.0	0.10	0.05	0.15
	มาเลเซีย	1		0.03	0.12	0.16
	เกาหลีใต้	7				
	อื่น ๆ	259				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	266				
53.06-120	มาเลเซีย	81	4.3,0	3.37	11.78	15.15
	เกาหลีใต้	2396				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	741				
	นำเข้ารวม	3218				
53.07-191	มาเลเซีย	227	4.3,0	9.45	5.96	15.41
	ฟิลิปปินส์	39		1.33	1.26	2.59
	เกาหลีใต้	1029				
	อื่น ๆ	14046				
	นำเข้ารวม	15342				
54.03-020	ฟิลิปปินส์	894	13.0,0	92.28	11.00	103.28
	เกาหลีใต้	15				
	ฮ่องกง	166				
	อื่น ๆ	9432				
	นำเข้ารวม	10507				
55.05-231	อินโดนีเซีย	13	3.0,0	1.14	0.59	1.73
	เกาหลีใต้	18040				
	อื่น ๆ	201492				
	นำเข้ารวม	219545				
55.05-241	มาเลเซีย	162	3.0,0	4.70	17.94	22.64
	เกาหลีใต้	34346				
	อื่น ๆ	31621				
	นำเข้ารวม	66129				
55.07-310	มาเลเซีย	26	6.1,0	1.54		1.54
	นำเข้ารวม	26				
56.03-100	ไทย	36	5.0,0	1.65	9.03	10.68
	อินโดนีเซีย	456		68.37	17.44	83.81
	มาเลเซีย	233		11.28	36.12	47.40
	ฟิลิปปินส์	5		0.24	0.19	0.43
	ฮ่องกง	231				
	อื่น ๆ	2090				
	นำเข้ารวม	3051				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
56.04-120	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	6 2 7	10.8,0	0.58	0.05	0.63
56.05-113	อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	270 1917 37 7213 7868 17304	10.8,0	84.88 200.41 3.17	42.62 615.87 3.08	127.51 816.28 6.25
56.05-121	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	666 23 24 65 778	10.8,0	209.38	8.06	217.44
56.05-123	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	26 23 49	10.8,0	2.72	4.11	6.83
56.07-122	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 3 85 2 674 764	9.5,4.0	0.05 0.14	0.29 0.15	0.34 0.29
56.07-126	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 22 26	9.5,4.0	0.19	0.34	0.54
56.07-142	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	176 43 5 62 1 2919 3205	10.8,5.0	8.90 6.91 0.27	28.91 2.63 1.01	35.80 9.54 1.28
56.07-143	ไทย	8848	10.8,5.0	437.09	1101.54	1538.64

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อินโดนีเซีย	3681		591.90	174.59	766.49
	มาเลเซีย	274		14.65	54.84	69.49
	เกาหลีใต้	2251				
	ฮ่องกง	68				
	อื่น ๆ	34846				
	นำเข้ารวม	49768				
56.07-147	ไทย	377	10.8,5.0	19.05	24.10	43.15
	อินโดนีเซีย	9		1.45	0.26	1.71
	อื่น ๆ	568				
	นำเข้ารวม	954				
56.07-165	สิงคโปร์	1	10.8,5.0	0.05	0.02	0.07
	อื่น ๆ	190				
	นำเข้ารวม	191				
56.07-221	มาเลเซีย	3	6.5,3.0	0.10	0.38	0.47
	เกาหลีใต้	82				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	2714				
	นำเข้ารวม	2806				
57.06-010	ไทย	4	10.4,0	0.38	0.78	1.16
	อื่น ๆ	142				
	นำเข้ารวม	145				
57.06-020	ไทย	1079	10.4,0	102.68	173.43	276.11
	อื่น ๆ	4391				
	นำเข้ารวม	5470				
57.06-030	ไทย	2346	10.4,0	223.25	98.44	321.69
	อื่น ๆ	622				
	นำเข้ารวม	2967				
57.11-200	ฟิลิปปินส์	49	3.7,0	1.44	0.29	1.73
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	127				
	นำเข้ารวม	178				
58.01-100	สิงคโปร์	2	13.0,6	0.12	0.12	0.24
	ฟิลิปปินส์	30		1.57	0.90	2.47

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	2				
	ฮ่องกง	21				
	อื่น ๆ	22527				
	นำเข้ารวม	22581				
58.02-221	สิงคโปร์	1	13.0,6.0	0.06	0.04	0.10
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2355				
	นำเข้ารวม	2357				
58.02-222	ไทย	12	13.0,6.0	0.73	2.75	3.48
	ฟิลิปปินส์	13		0.68	0.38	1.06
	เกาหลีใต้	9				
	ฮ่องกง	9026				
	อื่น ๆ	9060				
	นำเข้ารวม					
58.02-229	ฟิลิปปินส์	20	13.0,6.0	1.05	0.31	1.36
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	3689				
	นำเข้ารวม	3711				
58.02-232	สิงคโปร์	2	13.0,6.0	0.12	0.04	0.16
	อื่น ๆ	495				
	นำเข้ารวม	497				
58.02-299	ฟิลิปปินส์	20	13.0,6.0	1.05	0.33	1.38
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	414				
	นำเข้ารวม	436				
58.03-090	ฟิลิปปินส์	12	10.5,0	1.00	0.97	1.97
	ฮ่องกง	3805				
	อื่น ๆ	3658				
	นำเข้ารวม	7475				
58.05-090	ไทย	1	8.7,4.0	0.04	0.25	0.29
	สิงคโปร์	1		0.04	0.04	0.09
	ฟิลิปปินส์	191		6.85	6.06	12.92
	เกาหลีใต้	1587				
	อื่น ๆ	3391				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลขาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (TARIFF)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	5172				
58.07-010	สิงคโปร์	2	15.2,0	0.27	0.09	0.36
	อื่น ๆ	144				
	นำเข้ารวม	146				
58.07-090	ฟิลิปปินส์	90	10.8,0	7.72	4.30	12.02
	เกาหลีใต้	54				
	ฮ่องกง	14				
	อื่น ๆ	1779				
	นำเข้ารวม	1936				
58.08-210	ไทย	252	10.8,0	24.90	75.95	100.85
	เกาหลีใต้	151				
	อื่น ๆ	742				
	นำเข้ารวม	1144				
58.10-040	ฟิลิปปินส์	7	24.3,11.2	0.65	0.64	1.29
	เกาหลีใต้	1846				
	ฮ่องกง	5				
	อื่น ๆ	11730				
	นำเข้ารวม	13588				
58.10-090	ฟิลิปปินส์	3	24.3,11.2	0.28	0.26	0.54
	ฮ่องกง	31				
	อื่น ๆ	3005				
	นำเข้ารวม	3040				
59.03-190	ไทย	3	8.7,0	0.24	0.49	0.73
	มาเลเซีย	107		9.01	14.24	23.26
	ฟิลิปปินส์	289		19.96	13.82	33.78
	อื่น ๆ	103				
	นำเข้ารวม	503				
59.03-220	ฟิลิปปินส์	2	8.7,0	0.14	0.12	0.26
	เกาหลีใต้	12				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	1944				
	นำเข้ารวม	1959				
59.04-210	ไทย	2687	10.0,0	245.86	229.35	475.21
	อื่น ๆ	2149				
	นำเข้ารวม	4827				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
59.05-100	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 3 39 42	5.6,0	0.04	0.04	0.08
59.05-200	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 6 1 8	6.5,0	0.05	0.04	0.09
59.05-311	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	70 4 1064 1158	8.7,0	5.57	2.39	7.96
59.05-319	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 84 638 723	8.7,0	0.07	0.07	0.14
59.06-100	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 155 158	8.7,0	0.07	0.05	0.12
59.06-210	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 1 304 308	8.7,0	0.07	0.07	0.14
59.06-220	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 62 102 166	8.7,0	0.07	0.13	0.20
59.06-300	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	34 380 655 1069	5.6,0	1.51	1.37	2.88
59.08-000	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	146 2475 9067 11690	5.2,0	7.04	40.81	47.85
59.11-090	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ	67 1115 4474	5.2,0	3.19	18.48	21.67

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาอดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	5656				
59.13-090	ไทย	2	6.5,0	0.12	0.48	0.60
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	450				
	นำเข้ารวม	454				
59.17-390	ไทย	2	6.0,0	0.11	0.61	0.72
	สิงคโปร์	3		0.16	0.16	0.32
	เกาหลีใต้	13				
	อื่น ๆ	21788				
	นำเข้ารวม	21807				
60.01-129	สิงคโปร์	38	10.0,5.0	1.61	1.40	3.00
	เกาหลีใต้	6				
	ฮ่องกง	76				
	อื่น ๆ	2162				
	นำเข้ารวม	2282				
60.01-199	สิงคโปร์	11	8.7,4.0	0.44	0.42	0.86
	เกาหลีใต้	42				
	อื่น ๆ	1330				
	นำเข้ารวม	1383				
60.01-231	ฟิลิปปินส์	75	13.0,6.0	3.93	2.52	6.46
	เกาหลีใต้	65				
	ฮ่องกง	25				
	อื่น ๆ	1902				
	นำเข้ารวม	2066				
60.01-291	ฟิลิปปินส์	4	13.0,6.0	0.21	0.10	0.31
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	95				
	นำเข้ารวม	101				
60.02-011	สิงคโปร์	1	12.1,5.6	0.05	0.06	0.12
	เกาหลีใต้	82				
	อื่น ๆ	1914				
	นำเข้ารวม	2006				
60.02-019	ฟิลิปปินส์	735	8.7,4.0	0.21	21.67	21.88

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาอดารนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3972 49 3674 8429				
60.02-029	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	605 973 36 1858 3272	8.7,4.0	21.71	13.85	35.56
60.03-120	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	20 15005 967 15991	10.8,5.0	0.88	6.07	6.95
60.04-132	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	34 894 3701 4629	14.5,5.6	2.28	15.44	17.71
60.04-133	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	16 4 390 5164 5573	14.5,5.6	1.07 0.27	7.27 0.26	8.34 0.53
60.04-192	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 3466 2 1463 4933	14.5,5.6	0.20	1.40	1.60
60.04-194	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 3353 50 2068 5473	14.5,5.6	0.13	0.93	1.07
60.04-221	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้	4 13397	12.1,5.6	0.20	0.19	0.39

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	80 40749 54231				
60.05-111	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	986 20 36501 31144 71372 140023	18.2,8.4	0.13 0.20	486.61 1.40	486.74 1.60
60.05-112	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	108 1 245 8572 3115 25998 38038	18.2,8.4	7.75 0.08 17.59	53.66 0.12 18.85	61.41 0.20 34.44
60.05-113	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	127 68 50538 1695 59689 112117	18.2,8.4	9.12 4.88	63.43 4.76	72.54 9.64
60.05-114	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 15 1028 670 1652 3367	18.2,8.4	0.26 1.08	0.11 1.04	0.37 2.12
60.05-118	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	70 1320 2534 8278 12201	18.2,8.4	5.02	4.83	9.85
60.05-122	ไทย อินโดนีเซีย	12 2	18.2,8.4	0.86 0.53	5.79 0.21	6.65 0.74

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในดุลการค้ารายนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	19		1.36	1.24	2.60
	เกาหลีใต้	180				
	ฮ่องกง	53				
	อื่น ๆ	843				
	นำเข้ารวม	1107				
60.05-123	ไทย	5	18.2,8.4	0.36	2.49	2.85
	อินโดนีเซีย	2		0.53	0.22	0.74
	เกาหลีใต้	523				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	6565				
	นำเข้ารวม	7102				
60.05-124	อินโดนีเซีย	8	18.2,8.4	2.11	0.86	2.96
	เกาหลีใต้	975				
	ฮ่องกง	9				
	อื่น ๆ	630				
	นำเข้ารวม	1623				
60.05-133	ฟิลิปปินส์	3	18.2,8.4	0.22	0.05	0.27
	อื่น ๆ	49				
	นำเข้ารวม	52				
60.05-149	อินโดนีเซีย	5	18.2,8.4	1.32	0.54	1.86
	เกาหลีใต้	2158				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2502				
	นำเข้ารวม	4665				
60.05-152	ไทย	83	18.2,8.4	5.96	41.24	47.20
	อินโดนีเซีย	13		3.42	1.40	4.83
	มาเลเซีย	2		0.18	0.67	0.85
	ฟิลิปปินส์	225		18.15	15.45	31.60
	เกาหลีใต้	11200				
	ฮ่องกง	212				
	อื่น ๆ	10934				
	นำเข้ารวม	22868				
60.05-153	ไทย	118	18.2,8.4	8.47	58.00	66.47
	อินโดนีเซีย	5		1.32	0.54	1.86
	ฟิลิปปินส์	62		4.45	4.30	8.75

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในดุลการค้าการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4769 14 17581 22550				
60.05-154	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	9 79 49 137	18.2,8.4	2.37	0.86	3.23
60.05-162	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 2 1 18869 455 9523 28852	18.2,8.4	0.22 0.53 0.07	1.50 0.22 0.07	1.72 0.74 0.14
60.05-163	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 7 9133 144 15641 24926	18.2,8.4	0.08 0.50	0.09 0.49	0.17 0.99
60.05-164	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 72 107 181	18.2,8.4	0.53	0.27	0.79
60.05-190	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 542 95 2715 3353	18.2,8.4	0.07	0.07	0.14
60.05-211	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	716 17264 11315 38813 68108	15.2,7.0	43.57	297.06	340.63

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
60.05-212	ไทย	112	15.2,7.0	6.82	46.11	52.92
	ฟิลิปปินส์	7		0.43	0.41	0.84
	เกาหลีใต้	2086				
	ฮ่องกง	1370				
	อื่น ๆ	4064				
	นำเข้ารวม	7638				
60.05-219	ไทย	56	15.2,7.0	3.41	23.02	26.43
	เกาหลีใต้	694				
	ฮ่องกง	473				
	อื่น ๆ	16753				
	นำเข้ารวม	17976				
60.05-221	ไทย	9	15.2,7.0	0.55	3.78	4.33
	เกาหลีใต้	148				
	ฮ่องกง	487				
	อื่น ๆ	2268				
	นำเข้ารวม	2912				
60.05-222	อินโดนีเซีย	33	15.2,7.0	7.36	3.46	10.82
	เกาหลีใต้	864				
	ฮ่องกง	136				
	อื่น ๆ	974				
	นำเข้ารวม	2007				
60.05-223	ไทย	3	15.2,7.0	0.18	1.27	1.45
	อินโดนีเซีย	1		0.22	0.11	0.33
	เกาหลีใต้	926				
	ฮ่องกง	48				
	อื่น ๆ	2945				
	นำเข้ารวม	3923				
60.05-224	อินโดนีเซีย	7	15.2,7.0	1.56	0.75	2.31
	เกาหลีใต้	441				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	495				
	นำเข้ารวม	951				
80.05-242	ฟิลิปปินส์	5	15.2,7.0	0.30	0.29	0.59
	เกาหลีใต้	612				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	11				
	อื่น ๆ	396				
	นำเข้ารวม	1024				
60.05-249	อินโดนีเซีย	14	15.2,7.0	3.12	1.45	4.57
	เกาหลีใต้	395				
	ฮ่องกง	28				
	อื่น ๆ	153				
	นำเข้ารวม	590				
60.05-251	ไทย	24	15.2,7.0	1.46	8.89	10.35
	เกาหลีใต้	24				
	ฮ่องกง	84				
	อื่น ๆ	947				
	นำเข้ารวม	1079				
60.05-252	ไทย	83	15.2,7.0	5.05	34.91	39.96
	อินโดนีเซีย	158		35.25	16.85	52.10
	มาเลเซีย	1		0.07	0.28	0.36
	สิงคโปร์	4		0.27	0.30	0.58
	ฟิลิปปินส์	56		3.41	3.30	6.71
	เกาหลีใต้	10914				
	ฮ่องกง	337				
	อื่น ๆ	7161				
	นำเข้ารวม	18714				
60.05-253	ไทย	27	15.2,7.0	1.64	8.37	10.01
	อินโดนีเซีย	2		0.45	0.22	0.68
	เกาหลีใต้	4295				
	ฮ่องกง	28				
	อื่น ๆ	10882				
	นำเข้ารวม	15233				
60.05-254	อินโดนีเซีย	14	15.2,7.0	3.12	1.35	4.47
	เกาหลีใต้	215				
	อื่น ๆ	46				
	นำเข้ารวม	274				
60.05-262	ไทย	1	15.2,7.0	0.06	0.42	0.48
	อินโดนีเซีย	46		10.26	4.75	15.01
	เกาหลีใต้	1635				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	57 419 2158				
60.05-263	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2032 1 1665 3700	15.2,7.0	0.07	0.08	0.14
60.05-290	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	5 374 594 973	15.2,7.0	0.30	0.29	0.60
60.06-290	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 258 29 327 618	8.0,0	0.19	0.18	0.37
61.01-221	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	31 765 3361 4157	15.2,7.0	1.89	1.78	3.67
61.01-229	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2 99 1521 6 3934 5563	15.2,7.0	0.07 0.14 6.02	0.42 0.15 5.58	0.49 0.29 11.60
61.01-238	ไทย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2 658 662	15.2,7.0	0.07	0.33	0.40
61.01-242	ไทย อินโดนีเซีย	132 27	15.2,7.0	9.26 6.02	55.38 2.92	64.63 8.94

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลัพท์การนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	4		0.27	0.30	0.58
	ฟิลิปปินส์	2665		162.16	127.46	289.62
	เกาหลีใต้	4305				
	ฮ่องกง	4045				
	อื่น ๆ	38164				
	นำเข้ารวม	49361				
61.01-243	อินโดนีเซีย	1	15.2,7.0	0.22	0.11	0.33
	เกาหลีใต้	3601				
	ฮ่องกง	962				
	อื่น ๆ	15569				
	นำเข้ารวม	20132				
61.01-249	ฟิลิปปินส์	19	15.2,7.0	1.16	0.79	1.95
	เกาหลีใต้	27				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2040				
	นำเข้ารวม	2086				
61.01-251	ฟิลิปปินส์	128	15.2,7.0	1.16	7.48	8.63
	เกาหลีใต้	6813				
	ฮ่องกง	555				
	อื่น ๆ	9391				
	นำเข้ารวม	16887				
61.01-252	ไทย	12	15.2,7.0	0.84	5.09	5.93
	อินโดนีเซีย	26		5.60	2.82	8.62
	สิงคโปร์	20		1.36	1.52	2.88
	ฟิลิปปินส์	62		3.77	3.67	7.45
	เกาหลีใต้	29725				
	ฮ่องกง	2161				
	อื่น ๆ	26603				
	นำเข้ารวม	58607				
61.01-253	ไทย	7	15.2,7.0	0.49	2.97	3.46
	อินโดนีเซีย	2		0.45	0.22	0.66
	ฟิลิปปินส์	14		0.85	0.83	1.68
	เกาหลีใต้	61490				
	ฮ่องกง	1730				
	อื่น ๆ	27157				
	นำเข้ารวม	90389				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
61.01-292	ไทย	189	15.2,7.0	13.25	78.76	92.01
	อินโดนีเซีย	63		14.05	6.79	20.84
	ฟิลิปปินส์	13		0.79	0.77	1.56
	เกาหลีใต้	8146				
	ฮ่องกง	80				
	อื่น ๆ	19434				
	นำเข้ารวม	27925				
61.01-293	อินโดนีเซีย	5	15.2,7.0	1.12	0.54	1.66
	สิงคโปร์	159		10.83	11.89	22.72
	เกาหลีใต้	9020				
	ฮ่องกง	797				
	อื่น ๆ	7956				
	นำเข้ารวม	17936				
61.02-212	ไทย	2	16.3,7.0	0.16	0.96	1.12
	อินโดนีเซีย	13		3.29	1.58	4.87
	เกาหลีใต้	1113				
	ฮ่องกง	108				
	อื่น ๆ	906				
	นำเข้ารวม	2139				
61.02-216	ไทย	15	16.3,7.0	1.19	6.17	7.36
	อินโดนีเซีย	37		9.36	3.22	12.58
	ฟิลิปปินส์	29		2.00	1.44	3.44
	ฮ่องกง	54				
	อื่น ๆ	1316				
	นำเข้ารวม	1451				
61.02-217	อินโดนีเซีย	108	16.3,7.0	27.33	11.15	38.47
	ฟิลิปปินส์	13		0.90	0.86	1.75
	เกาหลีใต้	522				
	อื่น ๆ	688				
	นำเข้ารวม	1330				
61.02-218	ฟิลิปปินส์	18	16.3,7.0	1.24	1.07	2.31
	เกาหลีใต้	21				
	ฮ่องกง	80				
	อื่น ๆ	588				
	นำเข้ารวม	707				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	278		19.19	15.74	34.93
	เกาหลีใต้	1006				
	ฮ่องกง	74				
	อื่น ๆ	7698				
	นำเข้ารวม	9356				
61.02-232	ไทย	68	16.3,7.0	5.41	31.73	37.14
	อินโดนีเซีย	169		42.76	19.25	62.01
	ฟิลิปปินส์	25		1.73	1.66	3.39
	เกาหลีใต้	1728				
	ฮ่องกง	78				
	อื่น ๆ	3473				
	นำเข้ารวม	5541				
61.02-233	ไทย	1	16.3,7.0	0.08	0.48	0.56
	ฟิลิปปินส์	34		2.35	2.14	4.49
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	359				
	อื่น ๆ	9582				
	นำเข้ารวม	9984				
61.02-235	ไทย	44	16.3,7.0	3.50	20.40	23.90
	อินโดนีเซีย	65		16.45	7.55	24.00
	สิงคโปร์	2		0.15	0.17	0.33
	ฟิลิปปินส์	17		1.17	1.13	2.30
	เกาหลีใต้	709				
	ฮ่องกง	153				
	อื่น ๆ	3178				
	นำเข้ารวม	4167				
61.02-236	อินโดนีเซีย	64	16.3,7.0	21.25	9.76	31.01
	สิงคโปร์	37		2.86	3.11	5.97
	ฟิลิปปินส์	18		1.24	1.20	2.44
	เกาหลีใต้	976				
	ฮ่องกง	581				
	อื่น ๆ	1224				
	นำเข้ารวม	2919				
61.02-237	ฟิลิปปินส์	2	16.3,7.0	0.14	0.13	0.27
	เกาหลีใต้	324				
	ฮ่องกง	15				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดำเนินการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	3555 3896				
61.02-249	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 1330 4 1498 2840	15.2,7.0	0.49	0.47	0.96
61.02-252	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	17 47 10 4602 271 5445 10392	15.2,7.0	1.19 10.49 0.68	7.19 5.05 0.76	8.38 15.53 1.44
61.02-254	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 229 163 2027 2420	15.2,7.0	0.07	0.42	0.49
61.02-256	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	6 11 5 53 6 2835 2917	15.2,7.0	0.42 2.45 0.34	2.39 1.06 0.36	2.81 3.51 0.70
61.02-257	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 854 2 690 1553	15.2,7.0	1.56	0.75	2.31
61.02-258	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง	3 1 278 34	15.2,7.0	0.20 0.06	0.23 0.06	0.43 0.12

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	1951 2265				
61.02-261	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 12 2341 2357	15.2,7.0	0.06	0.15	0.21
61.02-262	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	276 23 13 670 19 13390 14392	15.2,7.0	19.35 5.13 0.79	84.44 2.44 0.76	113.80 7.57 1.55
61.02-263	ไทย อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 2 530 79 1197 1815	15.2,7.0	0.49 0.45	2.94 0.22	3.43 0.66
61.02-265	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 250 18 9089 9358	15.2,7.0	0.06	0.11	0.17
61.02-266	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	132 4 2 3 194 69 6777 7182	15.2,7.0	9.26 0.89 0.14 0.18	43.43 0.46 0.15 0.16	52.69 1.35 0.29 0.36
61.02-267	ไทย อินโดนีเซีย เกาหลีใต้	1 10 739	15.2,7.0	0.07 2.23	0.42 1.15	0.49 3.38

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	10 1671 2452				
61.02-271	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	66 5 9 4 1169 108 12698 14050	15.2, 7.0	4.63 1.12 0.61 0.24	27.06 0.58 0.68 0.24	31.69 1.69 1.29 0.48
61.02-272	ไทย อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	15 1 3605 60 2581 6262	15.2, 7.0	1.05 0.22	6.34 0.12	7.39 0.34
61.02-275	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	112 31 5 150 1648 522 23555 26023	15.2, 7.0	7.85 6.92 0.34 9.13	45.92 3.56 0.38 8.47	53.78 10.48 0.72 17.59
61.02-276	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1 1423 6 5719 7150	15.2, 7.0	0.22 0.06	0.12 0.06	0.34 0.12
61.02-281	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	6 57 149 212	15.2, 7.0	0.37	0.33	0.69

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
61.02-282	ไทย	8	15.2,7.0	0.56	3.38	3.94
	อินโดนีเซีย	50		11.15	5.64	16.79
	สิงคโปร์	1		0.07	0.08	0.14
	ฟิลิปปินส์	56		3.41	3.21	6.62
	เกาหลีใต้	1239				
	ฮ่องกง	149				
	อื่น ๆ	2701				
นำเข้ารวม	4203					
61.02-283	ไทย	8	15.2,7.0	0.56	3.39	3.95
	อินโดนีเซีย	7		0.22	0.81	1.03
	เกาหลีใต้	3816				
	ฮ่องกง	647				
	อื่น ๆ	2624				
นำเข้ารวม	7101					
61.02-284	ฟิลิปปินส์	1	15.2,7.0	3.41	0.06	3.47
	เกาหลีใต้	123				
	ฮ่องกง	28				
	อื่น ๆ	1502				
นำเข้ารวม	1654					
61.03-110	ไทย	476	12.1,5.6	26.81	155.97	182.78
	อินโดนีเซีย	34		6.09	3.16	9.25
	สิงคโปร์	660		36.12	38.13	74.25
	ฟิลิปปินส์	102		5.16	4.82	9.98
	เกาหลีใต้	8686				
	ฮ่องกง	195				
	อื่น ๆ	30259				
นำเข้ารวม	40411					
61.03-120	ไทย	116	12.1,5.6	6.53	33.24	39.77
	อินโดนีเซีย	16		2.87	1.49	4.36
	ฟิลิปปินส์	25		1.26	1.19	2.46
	เกาหลีใต้	24531				
	ฮ่องกง	12				
	อื่น ๆ	13578				
นำเข้ารวม	38278					
61.03-190	ไทย	2	12.1,5.6	0.11	0.68	0.79
	เกาหลีใต้	1321				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 1254 2581				
61.03-280	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 102 103	12.1,5.6	0.06	0.12	0.17
61.04-111	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 1 32 1792 1834	14.5,0	1.06 0.12	5.58 0.11	6.64 0.22
61.04-112	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	10 12 25 17 1769 1834	14.5,0	1.33 1.38	7.01 1.13	8.33 2.51
61.05-211	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	17 5 88 2275 2382	23.3,5.63	2.27	1.95	4.21
61.05-212	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 38 39	16.8,4.0	0.10	0.03	0.12
61.05-221	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 1 441 1 493 3589 4532	9.1,4.2	0.34 0.14 20.07 0.04	2.06 0.07 64.08 0.05	2.40 0.21 84.15 0.09
61.06-224	ไทย เกาหลีใต้	4 6	12.5,0	0.46	2.04	2.50

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	1868 1878				
61.07-010	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	11 353 44 25229 25637	21.0,0	2.11	12.56	14.68
61.09-110	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	534 19 14421 2067 7452 24494	16.8,0	82.09 2.53	475.02 2.47	557.11 5.00
61.09-190	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	94 735 515 1057 2401	16.8,0	12.54	11.34	23.88
61.09-210	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	457 137 6741 1084 2142 10561	11.2,0	46.83 12.36	255.88 11.54	302.71 23.90
61.09-290	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	24 325 948 231 826 2154	11.2,0	2.46 28.90	14.50 21.14	16.96 50.04
61.10-100	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 5 201 534 744	11.2,0	0.20 0.44	1.84 0.42	2.04 0.87

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
61.11-219	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	33 924 43 8120 9120	16.8,0	4.40	4.19	8.59
61.11-229	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 4 18205 18210	12.1,0	0.19	0.19	0.38
62.01-300	อินโดนีเซีย มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 2 462 466	15.0,6.0	0.74 0.16	0.13 0.53	0.88 0.69
62.02-112	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	41 72 2681 2794	15.0,6.0	2.76	1.97	4.74
62.02-122	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	32 3 197 4873 5105	15.0,6.0	2.16	1.89	4.05
62.02-123	ฟิลิปปินส์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	10 5 221 235	15.0,6.0	0.67	0.33	1.00
62.02-129	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 30 111 2 1086 1233	15.0,6.0	0.31 2.02	1.64 1.66	2.15 3.68
62.02-192	มาเลเซีย	3	16.8,4.0	0.36	0.16	0.52

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฐี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 419 424				
62.02-199	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	5 2 7 1 2 380 397	18.8,4.0	0.56 0.24 0.68	2.01 0.13 0.31	2.57 0.37 1.00
62.02-221	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 51 5690 5743	12.1,5.6	0.05	0.06	0.12
62.02-222	ไทย อินโดนีเซีย ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 7 12 989 1012	12.1,5.6	0.23 1.25	1.14 0.49	1.37 1.75
62.02-223	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	21 53 213 29270 29558	12.1,5.6	1.18	6.83	8.01
62.02-224	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 60 4 1183 1249	12.1,5.6	0.05	0.05	0.10
62.02-225	ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ	15 4 5 29 7 1018	12.1,5.6	0.84 0.72 0.30	4.11 0.35 1.11	4.98 1.06 1.41

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	1077				
62.02-227	ไทย	2	8.7,4.0	0.08	0.42	0.50
	เกาหลีใต้	6				
	อื่น ๆ	120				
	นำเข้ารวม	128				
62.02-229	ไทย	64	8.7,4.0	2.65	0.42	3.06
	เกาหลีใต้	213				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	642				
	นำเข้ารวม	920				
62.03-121	ไทย	7233	20.0,0	1323.64	1437.63	2761.27
	อื่น ๆ	7705				
	นำเข้ารวม	14938				
62.04-290	ไทย	21	6.5,0	1.25	7.52	8.76
	เกาหลีใต้	566				
	ฮ่องกง	3157				
	อื่น ๆ	1847				
	นำเข้ารวม	5592				
62.05-010	ไทย	1	11.2,0	0.10	0.62	0.72
	อินโดนีเซีย	4		1.30	0.68	1.97
	สิงคโปร์	53		5.28	4.51	9.79
	ฟิลิปปินส์	3		0.27	0.25	0.52
	เกาหลีใต้	106				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2754				
	นำเข้ารวม	2920				
62.05-090	สิงคโปร์	4	8.0,0	0.40	0.32	0.72
	ฟิลิปปินส์	197		17.52	11.12	28.64
	เกาหลีใต้	1419				
	ฮ่องกง	96				
	อื่น ๆ	11360				
	นำเข้ารวม	13076				
64.02-192	ฟิลิปปินส์	51	27.0,13.5	11.99	16.38	28.36
	เกาหลีใต้	128				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 3810 3992				
64.02-193	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	131 10 24 2416 2590	27.0,13.5	28.48	4.43	32.91
64.02-221	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	4165 353 10955 15474	10.0,5.0	391.91	136.54	528.44
64.02-222	มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 17 2184 33 5364 7652	10.0,5.0	0.39 1.60	0.78 2.73	1.17 4.33
64.02-229	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	259 1087 54525 157 60703 116768	10.0,5.0	22.55 102.28	4.87 172.62	27.42 274.90
64.04-000	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1209 8 392 1608	5.7,0	0.11	0.20	0.32
65.02-000	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	101 5031 5145	11.2,0	22.35	7.60	29.95
65.04-200	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ	56 474	8.1,0	9.28	2.87	12.15

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	533				
65.05-010	ฟิลิปปินส์	1	9.7,0	0.19	0.31	0.50
	เกาหลีใต้	1351				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	1868				
	นำเข้ารวม	3223				
65.05-020	ฟิลิปปินส์	3	9.7,0	0.58	1.03	1.61
	เกาหลีใต้	2846				
	ฮ่องกง	23				
	อื่น ๆ	1927				
	นำเข้ารวม	4803				
65.06-300	มาเลเซีย	72	8.1,0	11.52	9.50	21.02
	เกาหลีใต้	104				
	ฮ่องกง	55				
	อื่น ๆ	6437				
	นำเข้ารวม	6670				
66.01-091	ไทย	4	8.5,0	0.62	0.13	0.76
	เกาหลีใต้	2130				
	อื่น ๆ	21536				
	นำเข้ารวม	23674				
66.01-099	ไทย	20	8.5,0	3.11	0.76	3.87
	ฟิลิปปินส์	70		11.76	18.11	29.87
	เกาหลีใต้	317				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	16478				
	นำเข้ารวม	16888				
66.03-290	ฟิลิปปินส์	1	8.5,0	0.17	0.30	0.47
	เกาหลีใต้	148				
	ฮ่องกง	49				
	อื่น ๆ	1180				
	นำเข้ารวม	1378				
67.02-010	ไทย	17	11.8,0	4.29	0.93	5.21
	ฟิลิปปินส์	14		3.82	6.85	10.67
	เกาหลีใต้	52				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	3094				
	อื่น ๆ	3201				
	นำเข้ารวม	6377				
67.02-090	ไทย	5	6.9,0	0.63	0.14	0.77
	มาเลเซีย	1		0.06	0.13	0.19
	ฟิลิปปินส์	166		22.63	39.87	62.50
	เกาหลีใต้	1252				
	ฮ่องกง	7127				
	อื่น ๆ	4339				
	นำเข้ารวม	12892				
67.03-300	ฟิลิปปินส์	9	6.1,0	1.06	0.16	1.25
	อื่น ๆ	7				
	นำเข้ารวม	17				
67.04-010	ฟิลิปปินส์	2	6.1,0	0.24	0.43	0.68
	เกาหลีใต้	3215				
	ฮ่องกง	10				
	อื่น ๆ	2111				
	นำเข้ารวม	5338				
67.04-090	ฟิลิปปินส์	318	6.1,0	38.33	59.68	98.01
	เกาหลีใต้	6310				
	ฮ่องกง	54				
	อื่น ๆ	308				
	นำเข้ารวม	6990				
71.02-229	ไทย	42518	3.7,0	223.39	881.58	1104.97
	สิงคโปร์	88		0.38	3.13	3.51
	เกาหลีใต้	709				
	ฮ่องกง	13744				
	อื่น ๆ	115270				
	นำเข้ารวม	115279				
71.03-100	มาเลเซีย	737	2.1,0	9.87	1.68	11.55
	เกาหลีใต้	18				
	อื่น ๆ	1227				
	นำเข้ารวม	1982				
71.03-290	ไทย	59	10.0,0	0.84	5.23	6.07

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	212				
	ฮ่องกง	13				
	อื่น ๆ	3143				
	นำเข้ารวม	3427				
71.11-100	มาเลเซีย	120	2.6,0	1.99	-	1.99
	สิงคโปร์	3		0.01	-	0.01
	นำเข้ารวม	123				
71.12-010	ไทย	1851	10.2,0	23.91	129.55	153.46
	อินโดนีเซีย	4		0.42	0.24	0.66
	มาเลเซีย	1		0.07	0.06	0.12
	สิงคโปร์	51		0.61	4.98	5.60
	ฟิลิปปินส์	2		0.19	0.46	0.65
	เกาหลีใต้	870				
	ฮ่องกง	3657				
	อื่น ๆ	8127				
	นำเข้ารวม	14364				
71.12-021	สิงคโปร์	5	11.2,0	0.07	0.53	0.60
	ฮ่องกง	152				
	อื่น ๆ	18445				
	นำเข้ารวม	18602				
71.12-022	มาเลเซีย	1	11.2,0	0.07	0.06	0.14
	สิงคโปร์	23		0.30	2.45	2.76
	เกาหลีใต้	28				
	ฮ่องกง	781				
	อื่น ๆ	15595				
	นำเข้ารวม	16429				
71.12-023	ไทย	5086	11.2,0	80.89	435.24	516.13
	มาเลเซีย	55		3.83	3.53	7.48
	สิงคโปร์	87		1.15	8.33	10.48
	เกาหลีใต้	33				
	ฮ่องกง	18358				
	อื่น ๆ	20432				
	นำเข้ารวม	44050				
71.12-090	ไทย	2	11.2,0	0.03	0.21	0.24
	ฮ่องกง	24				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากำไร TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	323 349				
71.13-021	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	47 112 2975 3134	11.2,0	0.62	4.51	5.14
71.13-030	ไทย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 3 1 3 896 905	12.4,0	0.04 0.24	0.21 0.15	0.25 0.38
71.14-100	มาเลเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 3 2922 2925	4.0,0	0.03	0.02	0.04
71.15-210	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	30 6 11937 11973	11.2,0	0.40	2.33	2.73
71.15-291	ไทย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	140 1 2865 1133 2829 6969	10.2,0	2.03 0.09	13.13 0.23	15.16 0.32
71.15-299	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 1 3 7 80 2959 3052	11.2,0	0.05 0.07 0.04	0.32 0.06 0.32	0.37 0.14 0.36
71.16-100	ไทย	56	10.3,0	0.62	5.50	6.32

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	4		0.38	0.93	1.31
	เกาหลีใต้	1243				
	ฮ่องกง	1558				
	อื่น ๆ	18479				
	นำเข้ารวม	21341				
73.11-140	สิงคโปร์	2	5.8,0	0.03	0.15	0.18
	อื่น ๆ	526				
	นำเข้ารวม	528				
73.12-212	สิงคโปร์	18	5.8,0	0.28	0.70	0.97
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2418				
	นำเข้ารวม	2444				
73.13-130	สิงคโปร์	2	5.8,0	0.03	0.14	0.17
	เกาหลีใต้	2578				
	อื่น ๆ	415				
	นำเข้ารวม	2994				
73.13-221	อินโดนีเซีย	67	5.8,0	4.02	8.16	12.18
	เกาหลีใต้	1647				
	อื่น ๆ	7250				
	นำเข้ารวม	8963				
73.13-231	อินโดนีเซีย	1055	5.8,0	63.33	131.02	194.35
	เกาหลีใต้	95021				
	อื่น ๆ	88803				
	นำเข้ารวม	184879				
73.15-157	ไทย	18	7.2,0	0.15	1.80	1.95
	เกาหลีใต้	1178				
	อื่น ๆ	2157				
	นำเข้ารวม	3354				
73.15-175	สิงคโปร์	25	7.2,0	0.48	2.09	2.56
	เกาหลีใต้	309				
	อื่น ๆ	1083				
	นำเข้ารวม	1417				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฟิลิปปินส์	4		0.38	0.93	1.31
	เกาหลีใต้	1243				
	ฮ่องกง	1558				
	อื่น ๆ	18479				
	นำเข้ารวม	21341				
73.11-140	สิงคโปร์	2	5.8,0	0.03	0.15	0.18
	อื่น ๆ	526				
	นำเข้ารวม	528				
73.12-212	สิงคโปร์	18	5.8,0	0.28	0.70	0.97
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	2418				
	นำเข้ารวม	2444				
73.13-130	สิงคโปร์	2	5.8,0	0.03	0.14	0.17
	เกาหลีใต้	2578				
	อื่น ๆ	415				
	นำเข้ารวม	2994				
73.13-221	อินโดนีเซีย	67	5.8,0	4.02	8.16	12.18
	เกาหลีใต้	1647				
	อื่น ๆ	7250				
	นำเข้ารวม	8963				
73.13-231	อินโดนีเซีย	1055	5.8,0	63.33	131.02	194.35
	เกาหลีใต้	95021				
	อื่น ๆ	88803				
	นำเข้ารวม	184879				
73.15-157	ไทย	18	7.2,0	0.15	1.80	1.95
	เกาหลีใต้	1178				
	อื่น ๆ	2157				
	นำเข้ารวม	3354				
73.15-175	สิงคโปร์	25	7.2,0	0.48	2.09	2.56
	เกาหลีใต้	309				
	อื่น ๆ	1063				
	นำเข้ารวม	1417				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
73.15-178	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	104 3134 11553 14781	7.2,0	1.98	8.99	10.96
73.15-192	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	26 49 33 4002 4110	7.2,0	1.50 0.93	1.32 2.51	2.82 3.44
73.15-193	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 925 927	7.2,0	0.04	0.06	0.09
73.18-129	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	50 15 1079 1144	8.3,0	1.10	2.35	3.44
73.18-210	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	17 348 365	5.8,0	0.26	0.36	0.62
73.18-220	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1250 1251	5.8,0	0.02	0.02	0.04
73.18-230	ไทย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1771 11417 1320 14508	5.8,0	11.81	67.32	79.14
73.20-010	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	82 89 366 537	7.2,0	1.56	4.46	6.02
73.20-0	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้	25 162 440	5.8,0	0.17 2.48	2.02 9.41	2.19 11.69

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลประกอบการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
73.29-029	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1416 127 8 1359 2910	5.6,0	20.93	20.87	41.81
73.29-030	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	129 646 775	5.6,0	1.91	2.34	4.24
73.30-000	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	57 265 322	5.6,0	0.84	1.02	1.86
73.32-012	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 86 1 5397 5490	5.0,0	0.09	0.46	0.55
73.32-013	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 1 147 8839 8991	5.0,0	0.02 0.01	0.21 0.06	0.23 0.07
73.32-019	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 1 2 2849 2856	5.0,0	0.05	0.15	0.20
73.32-020	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 53 5 4541 4601	5.0,0	0.01	0.06	0.07
73.32-090	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 4 117 1 5130 5253	5.0,0	0.04 0.05	0.05 0.24	0.09 0.29
73.34-000	มาเลเซีย เกาหลีใต้	36 30	4.0,0	1.22	-1.01	2.23

ตารางที่ 8 (ต่อ) การเปลี่ยนแปลง TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในผลการนำเข้าและส่งออกสินค้า

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการค้า นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	14				
	อื่น ๆ	294				
	นำเข้ารวม	375				
73.35-200	ไทย	35	5.6,0	0.23	2.67	2.89
	สิงคโปร์	13		0.19	0.83	1.03
	เกาหลีใต้	113				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	3638				
	นำเข้ารวม	4006				
73.38-210	ไทย	63	5.6,0	0.44	5.38	5.83
	สิงคโปร์	16		0.24	0.83	1.07
	เกาหลีใต้	940				
	ฮ่องกง	86				
	อื่น ๆ	64190				
	นำเข้ารวม	65302				
73.38-220	สิงคโปร์	3	5.6,0	0.04	0.19	0.24
	เกาหลีใต้	26				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	1056				
	นำเข้ารวม	1570				
73.40-920	สิงคโปร์	32	6.9,0	0.58	2.66	3.25
	เกาหลีใต้	1150				
	อื่น ๆ	9216				
	นำเข้ารวม	10398				
73.40-930	ไทย	13	6.9,0	0.10	1.26	1.36
	มาเลเซีย	24		1.33	1.68	3.01
	สิงคโปร์	321		5.85	26.20	32.05
	เกาหลีใต้	2499				
	ฮ่องกง	3374				
	อื่น ๆ	38417				
	นำเข้ารวม	44648				
74.03-110	สิงคโปร์	1	9.2,0	0.02	0.11	0.14
	เกาหลีใต้	651				
	อื่น ๆ	10404				
	นำเข้ารวม	11056				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 บนตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
74.03-210	ฟิลิปปินส์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	22 2116 2138	9.2,0	3.10	1.84	4.95
74.04-200	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	16 5899 681 6596	8.3,0	0.35	1.62	1.97
74.04-310	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 3189 3191	9.5,0	0.05	0.07	0.12
74.04-321	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 362 37 401	9.5,0	0.03	0.12	0.14
74.04-329	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 514 515	9.2,0	0.02	0.04	0.06
74.05-210	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	16 3659 3675	8.3,0	1.07	0.06	1.12
74.07-100	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 99 44 144	8.6,0	0.05	0.21	0.25
74.08-000	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 3318 3320	6.9,0	0.04	0.05	0.09
74.18-110	อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 1 108 272 384	11.9,0	0.37	0.76	1.13

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของประเทศผู้ส่ง

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
74.18-210	ไทย	2	6.3,0	0.01	0.18	0.19
	เกาหลีใต้	154				
	ฮ่องกง	43				
	อื่น ๆ	441				
	นำเข้ารวม	641				
74.19-229	ไทย	2	6.9,0	0.02	0.19	0.21
	มาเลเซีย	177		9.81	11.70	21.51
	สิงคโปร์	8		0.15	0.68	0.82
	ฟิลิปปินส์	1		0.11	0.17	0.27
	เกาหลีใต้	644				
	ฮ่องกง	1699				
	อื่น ๆ	4933				
	นำเข้ารวม	7464				
75.01-219	ฟิลิปปินส์	4954	13.0,6.5	463.51	274.74	738.25
	ฮ่องกง	88				
	อื่น ๆ	115016				
	นำเข้ารวม	120058				
75.01-310	สิงคโปร์	100	10.7,0	2.82	0.87	3.70
	ฮ่องกง	5				
	อื่น ๆ	12				
	นำเข้ารวม	116				
75.03-210	ฟิลิปปินส์	1139	9.2,0	160.64	11.10	171.74
	อื่น ๆ	148				
	นำเข้ารวม	1287				
75.06-200	สิงคโปร์	11	6.9,0	0.20	0.39	0.59
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	3976				
	นำเข้ารวม	3989				
76.01-111	อินเดียเซีย	3806	9.0,4.5	43.27	56.26	99.52
	อื่น ๆ	29323				
	นำเข้ารวม	33129				
76.01-112	อินโดนีเซีย	207690	9.0,4.5	2961.11	2933.15	5294.26
	อื่น ๆ	1138298				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	1345987				
76.01-120	มาเลเซีย	39	9.0,0	2.82	3.61	6.43
	สิงคโปร์	10		0.24	1.10	1.33
	เกาหลีใต้	659				
	อื่น ๆ	317106				
	นำเข้ารวม	317613				
76.01-210	มาเลเซีย	1598	6.0,0	77.05	73.85	150.90
	เกาหลีใต้	13				
	ฮ่องกง	2728				
	อื่น ๆ	12137				
	นำเข้ารวม	16476				
76.01-220	มาเลเซีย	3821	6.0,0	184.23	204.73	388.96
	เกาหลีใต้	361				
	ฮ่องกง	11303				
	อื่น ๆ	288851				
	นำเข้ารวม	304336				
76.02-200	สิงคโปร์	14	13.6,0	0.50	0.66	1.16
	อื่น ๆ	120				
	นำเข้ารวม	134				
76.03-091	ไทย	214	13.1,0	3.22	36.43	39.65
	อินโดนีเซีย	31		1.07	8.05	9.12
	มาเลเซีย	7		0.74	0.96	1.70
	เกาหลีใต้	83				
	ฮ่องกง	150				
	อื่น ๆ	6385				
	นำเข้ารวม	6881				
76.03-092	ไทย	28	13.1,0	0.42	4.92	5.34
	มาเลเซีย	3		0.32	0.40	0.71
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	24				
	อื่น ๆ	28824				
	นำเข้ารวม	28887				
76.05-000	มาเลเซีย	51	6.9,0	2.83	1.33	4.15
	อื่น ๆ	4258				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.S.	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาฬ (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	4308				
76.16-090	ไทย	3	6.9,0	0.02	0.29	0.31
	มาเลเซีย	11		0.61	0.81	1.42
	สิงคโปร์	74		1.35	6.22	7.56
	เกาหลีใต้	523				
	ฮ่องกง	4936				
	อื่น ๆ	26147				
	นำเข้ารวม	31694				
77.01-200	มาเลเซีย	63	3.7,0	1.87	1.44	3.31
	สิงคโปร์	3		0.03	0.13	0.16
	ฟิลิปปินส์	15		0.85	1.12	1.97
	เกาหลีใต้	29				
	ฮ่องกง	25				
	อื่น ๆ	237				
	นำเข้ารวม	373				
77.02-010	สิงคโปร์	13	9.2,0	0.32	0.46	0.78
	อื่น ๆ	2314				
	นำเข้ารวม	2328				
77.02-090	สิงคโปร์	6	10.2,0	0.16	0.22	0.38
	อื่น ๆ	67				
	นำเข้ารวม	73				
78.01-129	สิงคโปร์	12	5.3,0	0.17	0.15	0.32
	อื่น ๆ	18				
	นำเข้ารวม	30				
78.01-200	สิงคโปร์	13	3.7,0	0.13	0.12	0.24
	อื่น ๆ	21				
	นำเข้ารวม	35				
78.02-000	มาเลเซีย	1	6.9,0	0.06	0.02	0.08
	อื่น ๆ	37				
	นำเข้ารวม	38				
79.01-200	ไทย	14	2.1,0	0.03	0.30	0.34
	มาเลเซีย	20		0.34	0.12	0.46
	สิงคโปร์	99		0.55	0.30	0.85

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลระบบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	59 193				
79.03-120	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	8 109 117	6.9,0	0.06	0.65	0.72
79.03-190	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	13 402 415	6.9,0	0.72	0.33	1.05
79.06-200	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 202 86 125 414	6.9,0	0.02	0.08	0.10
80.01-120	ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1846 6720 14 345 6553 15478	3.7,0	7.85 257.34 0.14	69.25 95.56 0.62	77.11 352.90 0.76
80.02-000	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	179 176 3 25 384	4.0,0	0.82 1.86	1.13 0.44	1.96 2.30
80.06-000	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 201 4 25 8 446 684	6.9,0	0.01 11.15 0.07	0.10 4.99 0.31	0.10 16.13 0.39
81.04-390	อินโดนีเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ	63 313 9674	8.6,0	5.61 7.11	2.09 10.11	7.70 17.22

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	10051				
82.03-100	สิงคโปร์	5	4.6,0	0.06	0.27	0.33
	เกาหลีใต้	1				
	ฮ่องกง	72				
	อื่น ๆ	4402				
	นำเข้ารวม	4480				
82.03-200	ฟิลิปปินส์	4	4.6,0	0.28	0.17	0.45
	อื่น ๆ	1295				
	นำเข้ารวม	1299				
82.04-010	ไทย	2	4.6,0	0.01	0.13	0.14
	มาเลเซีย	5		0.18	0.24	0.43
	สิงคโปร์	2		0.02	0.11	0.14
	เกาหลีใต้	83				
	ฮ่องกง	550				
	อื่น ๆ	12625				
	นำเข้ารวม	13268				
82.05-110	สิงคโปร์	591	6.1,0	9.52	13.04	22.55
	อื่น ๆ	8160				
	นำเข้ารวม	8751				
82.05-120	ไทย	1	5.9,0	0.01	0.08	0.09
	มาเลเซีย	19		0.90	0.71	1.61
	สิงคโปร์	642		10.00	13.67	23.67
	ฟิลิปปินส์	258		23.34	14.30	37.63
	เกาหลีใต้	11				
	อื่น ๆ	5405				
	นำเข้ารวม	6335				
82.05-210	สิงคโปร์	53	6.4,0	10.85	1.29	12.14
	อื่น ๆ	2722				
	นำเข้ารวม	2775				
82.05-220	สิงคโปร์	262	5.8,0	3.87	4.11	7.98
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	653				
	นำเข้ารวม	916				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
82.05-319	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 206 1073 1283	6.1,0	0.08	0.30	0.38
82.05-321	อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 24 169 5 3851 4050	5.0,0	0.05 0.96 2.23	0.10 0.54 3.34	0.15 1.50 5.57
82.05-322	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 22 101 7 2420 2551	5.0,0	0.08 0.29	0.10 1.19	0.18 1.48
82.05-323	มาเลเซีย เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	58 353 14790 15202	5.0,0	2.33	2.67	5.00
82.06-000	อินโดนีเซีย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	35 2 14 2 7700 7752	5.0,0	1.81 0.08	1.42 0.09	3.23 0.17
82.13-211	ไทย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 2 2 16 112 136	8.9,0	0.03 0.11	0.37 0.14	0.40 0.25
82.14-100	ไทย เกาหลีใต้ ฮ่องกง	1 12 8	11.2,0	0.01	0.16	0.17

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลจากการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ	553				
	นำเข้ารวม	575				
82.14-200	ไทย	47	6.9,0	0.37	3.66	4.03
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	313				
	นำเข้ารวม	369				
83.01-211	สิงคโปร์	9	6.3,0	0.15	0.67	0.82
	ฮ่องกง	150				
	อื่น ๆ	1746				
	นำเข้ารวม	1905				
83.02-290	ไทย	4	6.3,0	0.03	0.35	0.38
	สิงคโปร์	24		0.40	1.82	2.22
	เกาหลีใต้	802				
	ฮ่องกง	9				
	อื่น ๆ	17284				
	นำเข้ารวม	18124				
83.06-110	ไทย	1	13.8,0	0.02	0.19	0.21
	สิงคโปร์	1		0.04	0.16	0.19
	เกาหลีใต้	6				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	301				
	นำเข้ารวม	312				
83.06-210	ไทย	58	6.9,0	0.46	5.40	5.86
	มาเลเซีย	117		6.49	6.25	12.74
	สิงคโปร์	2		0.04	0.17	0.21
	ฟิลิปปินส์	5		0.53	0.81	1.34
	เกาหลีใต้	101				
	ฮ่องกง	132				
	อื่น ๆ	2646				
	นำเข้ารวม	3060				
83.06-220	อินโดนีเซีย	9	6.9,0	0.64	0.94	1.58
	ฮ่องกง	13				
	อื่น ๆ	267				
	นำเข้ารวม	289				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
83.07-011	สิงคโปร์	6	6.1,0	0.10	0.44	0.54
	ฟิลิปปินส์	5		0.47	0.72	1.19
	เกาหลีใต้	180				
	ฮ่องกง	11				
	อื่น ๆ	5894				
	นำเข้ารวม	6096				
83.07-090	ไทย	3	6.1,0	0.02	0.26	0.28
	สิงคโปร์	1		0.02	0.07	0.09
	ฟิลิปปินส์	2		0.19	0.29	0.48
	เกาหลีใต้	47				
	ฮ่องกง	197				
	อื่น ๆ	1263				
	นำเข้ารวม	1513				
83.08-100	สิงคโปร์	168	4.6,0	2.04	2.83	4.87
	อื่น ๆ	2802				
	นำเข้ารวม	2970				
83.09-290	ฟิลิปปินส์	1	6.9,0	0.11	0.16	0.27
	เกาหลีใต้	34				
	ฮ่องกง	369				
	อื่น ๆ	7949				
	นำเข้ารวม	8354				
83.11-000	ไทย	5	6.1,0	0.04	0.42	0.46
	เกาหลีใต้	72				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	785				
	นำเข้ารวม	866				
83.13-090	สิงคโปร์	1	6.1,0	0.02	0.07	0.09
	เกาหลีใต้	497				
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	1332				
	นำเข้ารวม	1832				
83.14-000	ไทย	1	6.1,0	0.01	0.09	0.09
	เกาหลีใต้	31				
	ฮ่องกง	6				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 วิกฤตการณ์การนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ	533				
	นำเข้ารวม	571				
63.15-099	ไทย	367	6.9,0	2.91	24.67	27.59
	มาเลเซีย	40		2.22	1.06	3.27
	สิงคโปร์	2		0.04	0.13	0.17
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	1188				
	นำเข้ารวม	1599				
84.06-291	สิงคโปร์	2	4.1,0	0.09	0.07	0.16
	อื่น ๆ	1285				
	นำเข้ารวม	1287				
84.06-299	สิงคโปร์	184	4.1,0	8.16	12.27	20.43
	เกาหลีใต้	267				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	6202				
	นำเข้ารวม	6656				
84.10-122	สิงคโปร์	7	6.5,0	0.49	0.45	0.95
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	4747				
	นำเข้ารวม	4755				
84.10-125	สิงคโปร์	12	4.6,0	0.60	0.46	1.05
	อื่น ๆ	11260				
	นำเข้ารวม	11272				
84.10-128	สิงคโปร์	2	8.0,0	0.17	0.31	0.49
	ฮ่องกง	9				
	อื่น ๆ	20124				
	นำเข้ารวม	20135				
84.10-134	มาเลเซีย	6	6.5,0	0.34	0.36	0.70
	เกาหลีใต้	159				
	อื่น ๆ	26202				
	นำเข้ารวม	26366				
84.11-110	สิงคโปร์	1	6.5,0	0.07	0.14	0.21
	เกาหลีใต้	89				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	24846 24935				
84.11-291	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	491 960 16 9 19719 21193	8.0,0	34.21 63.10	15.19 63.32	49.40 146.42
84.11-292	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	20 2 67 4956 5045	6.5,0	1.41	2.47	3.87
84.11-390	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	213 13 28 23 21099 21376	6.5,0	1.69 0.74 1.97	12.07 0.62 2.64	13.75 1.35 4.61
84.11-420	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	299 226 240 3 9571 10720	4.6,0	11.98 11.25	8.39 15.85	20.37 27.10
84.11-430	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	40 16 1 13576 13633	4.6,0	1.99	2.28	4.27
84.12-220	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	33 4 260 296	6.8,0	2.43	1.98	4.41

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
84.15-113	ไทย	1	4.5,0	0.01	0.04	0.05
	ฟิลิปปินส์	40		2.33	1.71	4.04
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	1353				
	นำเข้ารวม	1396				
84.15-212	สิงคโปร์	3173	6.5,0	223.16	151.73	374.89
	อื่น ๆ	25316				
	นำเข้ารวม	28488				
84.15-290	มาเลเซีย	10	6.5,0	0.57	0.24	0.81
	อื่น ๆ	11676				
	นำเข้ารวม	11686				
84.15-310	ไทย	8	4.6,0	0.04	0.34	0.38
	มาเลเซีย	1		0.04	0.04	0.08
	เกาหลีใต้	193				
	ฮ่องกง	51				
	อื่น ๆ	959				
	นำเข้ารวม	1213				
	84.15-390	มาเลเซีย		15	4.6,0	0.60
สิงคโปร์		1	0.05	0.10		0.15
เกาหลีใต้		7				
ฮ่องกง		75				
อื่น ๆ		5404				
นำเข้ารวม		5502				
84.16-020	ไทย	1	5.0,0	0.01	0.05	0.05
	เกาหลีใต้	5				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	2409				
	นำเข้ารวม	2422				
84.17-990	สิงคโปร์	406	6.4,0	28.11	31.84	59.95
	ฟิลิปปินส์	4		0.22	0.34	0.55
	เกาหลีใต้	166				
	อื่น ๆ	94394				
	นำเข้ารวม	94970				
84.18-210	ไทย	566	4.2,0	2.66	20.66	23.33

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1194 62 37 34417 36276		54.26	45.43	99.69
84.18-220	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	589 279 1 11 24 31469 32372	4.2,0	2.77 12.68 0.04	21.31 11.42 0.06	24.08 24.10 0.09
84.19-260	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2 5482 5485	5.6,0	0.05	0.07	0.12
84.20-190	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1096 1097	5.0,0	0.05	0.04	0.10
84.21-012	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	95 12 1138 301 11122 12668	5.0,0	5.14 0.51	10.06 0.79	15.20 1.30
84.21-013	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 33 5296 5331	5.0,0	0.11	0.21	0.32
84.22-113	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1 9281 9283	5.6,0	0.06	0.09	0.15
84.22-130	ฟิลิปปินส์	26	5.6,0	1.24	1.38	2.63

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	1427 1453				
84.22-142	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	5 991 996	5.6,0	0.30	0.23	0.53
84.22-159	ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 3 1987 1993	5.6,0	0.14	0.19	0.34
84.22-270	สิงคโปร์ มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	33 1 123 1 14722 14881	5.6,0	2.00	3.54 0.05	5.54 0.05
84.23-331	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	36 1591 1626	5.0,0	1.95	1.46	3.40
84.23-339	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	47 12396 12443	5.0,0	2.54	1.94	4.48
84.23-342	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	13 1022 1034	5.0,0	0.70	0.53	1.23
84.23-349	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 2652 2653	5.0,0	0.05	0.53	0.58
84.23-350	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	307 83 21904 22294	5.0,0	0.05	17.05	17.10
84.24-500	สิงคโปร์	1	5.0,0	0.05	0.11	0.16

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	929				
	อื่น ๆ	1390				
	นำเข้ารวม	2320				
84.28-100	ไทย	6	5.0,0	0.04	0.26	0.30
	ฟิลิปปินส์	17		0.73	0.81	1.54
	อื่น ๆ	1493				
	นำเข้ารวม	1506				
84.31-230	ไทย	21	5.0,0	0.13	0.97	1.10
	มาเลเซีย	7		0.30	0.32	0.62
	ฟิลิปปินส์	57		2.48	3.50	5.98
	เกาหลีใต้	176				
	อื่น ๆ	9093				
	นำเข้ารวม	9362				
84.33-200	สิงคโปร์	1	5.0,0	0.05	0.11	0.16
	ฮ่องกง	111				
	อื่น ๆ	5340				
	นำเข้ารวม	5452				
84.34-200	ไทย	1	5.0,0	0.01	0.05	0.05
	สิงคโปร์	1		0.05	0.11	0.16
	เกาหลีใต้	1021				
	อื่น ๆ	606				
	นำเข้ารวม	1629				
84.35-180	มาเลเซีย	4	5.0,0	0.17	0.18	0.35
	เกาหลีใต้	7				
	ฮ่องกง	38				
	อื่น ๆ	8922				
	นำเข้ารวม	8971				
84.38-220	สิงคโปร์	1628	5.6,0	98.64	60.40	159.04
	เกาหลีใต้	5				
	อื่น ๆ	6316				
	นำเข้ารวม	7983				
84.38-230	สิงคโปร์	4	5.6,0	0.24	0.29	0.53
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	831				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	838				
84.40-126	สิงคโปร์	3	6.4,0	0.21	0.32	0.53
	เกาหลีใต้	5				
	อื่น ๆ	6027				
	นำเข้ารวม	6035				
84.40-127	สิงคโปร์	3	6.4,0	0.21	0.29	0.50
	เกาหลีใต้	3				
	อื่น ๆ	629				
	นำเข้ารวม	635				
84.40-210	มาเลเซีย	2	5.6,0	0.10	0.10	0.20
	สิงคโปร์	12		0.73	1.09	1.81
	เกาหลีใต้	16				
	อื่น ๆ	4746				
	นำเข้ารวม	4776				
84.41-310	ไทย	1	5.6,0	0.01	0.05	0.06
	สิงคโปร์	4		0.24	0.45	0.69
	เกาหลีใต้	23				
	อื่น ๆ	2005				
	นำเข้ารวม	2053				
84.41-390	สิงคโปร์	126	5.6,0	7.63	0.45	8.08
	เกาหลีใต้	141				
	อื่น ๆ	2351				
	นำเข้ารวม	2618				
84.42-010	ไทย	2	7.0,0	0.02	0.12	0.14
	ฮ่องกง	1				
	อื่น ๆ	822				
	นำเข้ารวม	825				
84.43-120	สิงคโปร์	5	5.0,0	0.27	0.21	0.48
	อื่น ๆ	1697				
	นำเข้ารวม	1703				
84.46-010	สิงคโปร์	16	5.0,0	0.87	0.66	1.53
	อื่น ๆ	7411				
	นำเข้ารวม	7427				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
84.48-110	สิงคโปร์	140	5.0,0	7.57	6.47	14.05
	ฟิลิปปินส์	7		0.30	0.42	0.72
	เกาหลีใต้	12				
	อื่น ๆ	9151				
	นำเข้ารวม	9311				
84.48-190	ไทย	41	5.0,0	0.23	1.88	2.11
	สิงคโปร์	3		0.16	0.33	0.49
	เกาหลีใต้	32				
	ฮ่องกง	119				
	อื่น ๆ	6412				
	นำเข้ารวม	6606				
84.48-200	ไทย	9	5.0,0	0.05	0.42	0.47
	มาเลเซีย	23		1.00	1.06	2.06
	สิงคโปร์	1068		57.78	75.93	133.71
	เกาหลีใต้	883				
	อื่น ๆ	27123				
	นำเข้ารวม	29106				
84.48-310	มาเลเซีย	2	5.0,0	0.09	0.04	0.13
	สิงคโปร์	1		0.05	0.11	0.16
	ฮ่องกง	19				
	อื่น ๆ	861				
	นำเข้ารวม	883				
84.49-110	สิงคโปร์	1	5.0,0	0.05	0.04	0.10
	อื่น ๆ	3858				
	นำเข้ารวม	3859				
84.49-230	สิงคโปร์	4	4.6,0	0.20	0.15	0.35
	อื่น ๆ	1527				
	นำเข้ารวม	1531				
84.50-090	สิงคโปร์	3	5.0,0	0.16	0.12	0.29
	อื่น ๆ	2390				
	นำเข้ารวม	2392				
84.51-111	สิงคโปร์	2	5.6,0	0.11	0.11	0.22
	เกาหลีใต้	1				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ	4729				
	นำเข้ารวม	4732				
84.53-112	มาเลเซีย	1	7.4,0	0.06	0.07	0.13
	สิงคโปร์	245		19.62	18.63	38.25
	เกาหลีใต้	42				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	13740				
	นำเข้ารวม	14030				
84.53-119	สิงคโปร์	368	7.4,0	29.47	29.52	58.99
	ฟิลิปปินส์	2		0.09	0.19	0.28
	เกาหลีใต้	47				
	ฮ่องกง	37				
	อื่น ๆ	474944				
	นำเข้ารวม	475398				
84.53-191	สิงคโปร์	26	10.8,0	3.04	3.40	6.44
	ฟิลิปปินส์	1		0.09	0.14	0.23
	เกาหลีใต้	10				
	อื่น ๆ	47283				
	นำเข้ารวม	47321				
84.53-193	สิงคโปร์	5	10.8,0	0.58	0.45	1.03
	อื่น ๆ	3786				
	นำเข้ารวม	3791				
84.53-194	มาเลเซีย	8	10.8,0	0.75	0.56	1.31
	สิงคโปร์	1063		124.22	95.02	219.23
	เกาหลีใต้	4				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	82119				
	นำเข้ารวม	83198				
84.53-196	สิงคโปร์	453	10.8,0	52.94	67.09	120.03
	เกาหลีใต้	184				
	ฮ่องกง	111				
	อื่น ๆ	250907				
	นำเข้ารวม	251655				
84.53-290	สิงคโปร์	1	4.0,0	0.04	0.03	0.08

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการรวมเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	7533 7534				
84.54-900	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 313 99 13546 13961	5.0,0	0.22	0.44	0.66
84.55-221	ไทย มาเลเซีย เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	84 202 23752 13575 404003 441617	7.4,0	0.76 13.02	5.82 13.90	6.58 26.92
84.55-390	ไทย อื่น ๆ นำเข้ารวม	53 4911 4964	5.0,0	0.32	2.29	2.61
84.56-100	มาเลเซีย อื่น ๆ นำเข้ารวม	6 1040 1046	5.0,0	0.26	0.11	0.37
84.57-020	มาเลเซีย สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 161 4189 4353	5.0,0	0.17 8.71	0.07 0.16	0.25 8.87
84.57-080	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	30 14 1131 1175	5.0,0	8.71	1.87	10.58
84.59-123	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	186 13 55 10416 10672	5.0,0	10.06	11.00	21.07
84.59-180	มาเลเซีย	1	5.0,0	0.04	0.04	0.08

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	สิงคโปร์	11		0.60	0.88	1.48
	เกาหลีใต้	8				
	ฮ่องกง	6				
	อื่น ๆ	6961				
	นำเข้ารวม	6986				
84.59-510	สิงคโปร์	1	5.0,0	0.05	0.04	0.10
	อื่น ๆ	1278				
	นำเข้ารวม	1279				
84.59-718	สิงคโปร์	8	5.0,0	0.43	0.43	0.86
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	246				
	นำเข้ารวม	256				
84.59-723	สิงคโปร์	4	6.9,0	0.30	0.23	0.53
	อื่น ๆ	462				
	นำเข้ารวม	465				
84.59-729	มาเลเซีย	2357	6.1,0	125.23	76.86	202.09
	สิงคโปร์	2724		179.79	198.28	378.05
	เกาหลีใต้	942				
	ฮ่องกง	82				
	อื่น ๆ	181486				
	นำเข้ารวม	187590				
84.59-730	มาเลเซีย	2	5.0,0	0.09	0.09	0.18
	สิงคโปร์	1454		73.66	85.57	164.23
	ฟิลิปปินส์	2		0.09	0.13	0.22
	เกาหลีใต้	315				
	ฮ่องกง	227				
	อื่น ๆ	44574				
	นำเข้ารวม	46574				
84.60-010	มาเลเซีย	1	5.0,0	0.04	0.05	0.09
	สิงคโปร์	46		2.49	4.37	6.86
	เกาหลีใต้	169				
	ฮ่องกง	7				
	อื่น ๆ	1545				
	นำเข้ารวม	1769				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลลัพท์การนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
84.60-090	มาเลเซีย	7	5.0,0	0.30	0.33	0.63
	สิงคโปร์	554		29.97	56.38	86.35
	ฟิลิปปินส์	34		1.45	2.23	3.68
	เกาหลีใต้	5001				
	ฮ่องกง	98				
	อื่น ๆ	11239				
	นำเข้ารวม	16935				
84.61-021	สิงคโปร์	2	7.7,0	0.08	0.13	0.21
	อื่น ๆ	21768				
	นำเข้ารวม	21770				
84.61-023	ไทย	15	7.7,0	0.14	1.03	1.17
	มาเลเซีย	9		0.60	0.43	1.03
	สิงคโปร์	90		7.50	6.42	13.92
	เกาหลีใต้	3				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	72201				
	นำเข้ารวม	72322				
84.61-024	สิงคโปร์	58	6.5,0	4.08	7.72	11.80
	เกาหลีใต้	373				
	ฮ่องกง	72				
	อื่น ๆ	19030				
	นำเข้ารวม	19532				
84.61-025	สิงคโปร์	21	4.6,0	1.05	0.81	1.95
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	1989				
	นำเข้ารวม	2011				
84.61-031	สิงคโปร์	12	5.2,0	0.68	1.35	2.03
	เกาหลีใต้	404				
	อื่น ๆ	17469				
	นำเข้ารวม	17883				
84.61-039	สิงคโปร์	1	5.2,0	0.06	0.11	0.17
	เกาหลีใต้	12				
	อื่น ๆ	4923				
	นำเข้ารวม	4937				

ตารางที่ 8 (ต่อ) ผลการนำเข้ารวม TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในกรณีการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
84.62-110	ไทย	46886	8.1,0	463.33	981.31	1444.63
	สิงคโปร์	25812		2262.22	782.07	3044.29
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	21269				
	นำเข้ารวม	93969				
84.62-120	ไทย	60	8.1,0	0.59	10.39	10.98
	มาเลเซีย	3		0.21	0.23	0.44
	สิงคโปร์	376		32.95	47.39	80.34
	เกาหลีใต้	1151				
	อื่น ๆ	13449				
นำเข้ารวม	15039					
84.62-210	สิงคโปร์	112	8.1,0	9.82	6.53	16.34
	อื่น ๆ	744				
	นำเข้ารวม	855				
84.62-290	ไทย	38	8.1,0	0.38	2.53	2.91
	สิงคโปร์	482		42.24	29.72	71.97
	อื่น ๆ	5512				
	นำเข้ารวม	5526				
84.63-220	สิงคโปร์	133	4.2,0	6.04	9.95	15.99
	ฟิลิปปินส์	2		0.07	0.11	0.18
	เกาหลีใต้	300				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	13106				
นำเข้ารวม	13545					
84.63-230	ไทย	11	4.2,0	0.06	0.43	0.49
	สิงคโปร์	1826		62.98	59.92	142.90
	เกาหลีใต้	139				
	อื่น ๆ	8651				
	นำเข้ารวม	10626				
84.63-240	มาเลเซีย	1	4.2,0	0.04	0.04	0.08
	สิงคโปร์	1		0.05	0.09	0.14
	เกาหลีใต้	201				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	4195				
	นำเข้ารวม	4400				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลจากการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
84.63-250	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	39 72 12926 13037	4.2,0	1.77	2.82	4.59
84.63-290	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 29 2 309 50 24234 24624	4.2,0	0.04 1.32 0.07	0.04 2.58 0.11	0.08 3.88 0.18
84.64-000	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	405 780 130 2929 4243	4.8,0	2.37 40.51	15.22 31.87	17.60 72.38
85.02-020	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	821 5 90 12 1884 2812	4.2,0	30.03 0.23	11.00 0.45	41.03 0.68
85.03-010	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 92 4 12 110	5.6,0	0.12	0.23	0.35
85.03-020	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	15 31 673 719	5.6,0	0.91	1.46	2.37
85.03-030	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง	30 14 67	5.6,0	1.82	3.17	4.99

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	3265 3397				
85.04-110	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 6 265 5004 5284	6.9,0	0.06 0.45	0.45 0.90	0.51 1.35
85.04-190	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	618 99 3691 4408	5.6,0	36.78	32.26	71.04
85.08-399	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	3 153 156	4.2,0	0.14	0.10	0.24
85.11-219	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 46 3511 3562	5.0,0	0.22	0.42	0.64
85.13-110	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	18 305 34 24947 25304	4.2,0	0.82	1.62	2.44
85.13-129	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	284 1143 2591 12763 16781	5.0,0	15.36	29.73	45.10
85.13-210	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ	2 3 10 1671 45 58414	4.6,0	0.01 0.12 0.50	0.09 0.13 1.01	0.10 0.25 1.51

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในสถานการณ์นำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	60145				
85.13-220	สิงคโปร์	3	5.0,0	0.16	0.23	0.39
	เกาหลีใต้	1				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	1694				
	นำเข้ารวม	1699				
85.15-411	สิงคโปร์	1	8.0,0	0.09	0.07	0.15
	อื่น ๆ	4454				
	นำเข้ารวม	4456				
85.15-422	สิงคโปร์	11	6.3,0	0.75	1.46	2.21
	เกาหลีใต้	45				
	ฮ่องกง	112				
	อื่น ๆ	986				
	นำเข้ารวม	1155				
85.15-423	สิงคโปร์	2	6.3,0	0.14	0.28	0.41
	เกาหลีใต้	427				
	ฮ่องกง	22				
	อื่น ๆ	2374				
	นำเข้ารวม	2824				
85.15-426	สิงคโปร์	5	6.3,0	0.34	0.26	0.60
	อื่น ๆ	2991				
	นำเข้ารวม	2996				
85.15-427	สิงคโปร์	19	6.3,0	1.30	1.14	2.44
	เกาหลีใต้	2				
	อื่น ๆ	2342				
	นำเข้ารวม	2363				
85.15-510	ไทย	516	5.7,0	3.59	27.13	30.72
	มาเลเซีย	1048		52.03	53.92	105.95
	สิงคโปร์	231		14.25	28.88	43.13
	ฟิลิปปินส์	62		3.02	4.66	7.68
	เกาหลีใต้	29228				
	ฮ่องกง	48				
	อื่น ๆ	34039				
	นำเข้ารวม	65173				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
85.15-520	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	11 81901 81912	5.7,0	0.66	0.52	1.20
85.17-000	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	23 7 6819 496 15778 23124	5.0,0	1.00 0.38	1.07 0.77	2.07 1.15
85.18-021	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	9 49 462 6678 150 5485 12832	4.2,0	0.33 2.23 16.59	0.35 4.51 23.72	0.68 6.74 40.31
85.18-029	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	699 819 5070 161 14823 13 23001 44688	4.2,0	3.58 29.98 230.40 5.78	26.66 30.65 384.13 8.85	30.24 60.62 594.53 14.64
85.19-100	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	444 185 53 49399 50061	4.6,0	22.10	28.05	48.15
85.19-210	ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	53 37 112 20 15294 15516	4.6,0	0.30 1.84	2.23 3.24	2.53 5.08

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
85.19-220	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	15 9151 9165	4.6,0	0.75	0.57	1.32
85.19-240	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1 2105 2107	4.6,0	0.05	0.07	0.12
85.19-250	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 31 435 9265 467 70516 80729	4.6,0	0.01 1.13 21.65	0.09 1.33 42.93	0.10 2.46 64.58
85.19-260	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	101 641 209 10328 11279	4.6,0	5.03	9.55	14.57
85.19-270	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	142 15528 45 2885 48 135832 154484	4.6,0	5.19 705.70 1.62	59.60 687.53 2.72	64.80 1393.23 4.34
85.19-280	มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	18 134 77 28 48942 49198	4.6,0	0.68 6.09	0.70 8.83	1.36 14.92
85.19-291	มาเลเซีย สิงคโปร์	12 25	4.6,0	0.44 1.14	0.50 2.39	0.94 3.53

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาตการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	เกาหลีใต้	237				
	ฮ่องกง	11				
	อื่น ๆ	9879				
	นำเข้ารวม	9864				
85.19-292	ไทย	318	4.6,0	1.77	12.89	14.66
	มาเลเซีย	63		2.30	2.43	4.74
	สิงคโปร์	1588		79.04	71.46	150.50
	เกาหลีใต้	315				
	ฮ่องกง	8				
	อื่น ๆ	14213				
	นำเข้ารวม	16503				
85.19-293	สิงคโปร์	15	4.6,0	0.75	1.31	2.06
	เกาหลีใต้	61				
	อื่น ๆ	356				
	นำเข้ารวม	432				
85.20-190	ไทย	229	5.0,0	1.40	10.56	11.96
	สิงคโปร์	1		0.05	0.11	0.16
	ฟิลิปปินส์	12		0.51	0.79	1.30
	เกาหลีใต้	1845				
	ฮ่องกง	149				
	อื่น ๆ	26552				
	นำเข้ารวม	28788				
85.20-210	สิงคโปร์	497	6.1,0	32.80	41.9๘	74.79
	ฮ่องกง	380				
	อื่น ๆ	9407				
	นำเข้ารวม	10285				
85.21-110	สิงคโปร์	7699	4.2,0	349.87	285.98	635.85
	เกาหลี	1749				
	อื่น ๆ	24284				
	นำเข้ารวม	33733				
85.21-190	สิงคโปร์	1	6.9,0	0.07	0.15	0.22
	เกาหลีใต้	18				
	อื่น ๆ	77938				
	นำเข้ารวม	77957				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
85.21-310	มาเลเซีย	2	4.3,0	0.07	0.07	0.15
	สิงคโปร์	2		0.09	0.18	0.28
	ฟิลิปปินส์	5421		199.30	110.82	310.12
	ฮ่องกง	15				
	อื่น ๆ	5209				
	นำเข้ารวม	10649				
85.21-330	มาเลเซีย	2	4.3,0	0.07	0.08	0.16
	สิงคโปร์	2		0.09	0.19	0.28
	เกาหลีใต้	7636				
	ฮ่องกง	60				
	อื่น ๆ	8649				
	นำเข้ารวม	17052				
85.21-340	มาเลเซีย	7161	4.3,0	268.20	98.81	367.01
	สิงคโปร์	135		6.28	12.35	18.64
	เกาหลีใต้	4239				
	ฮ่องกง	619				
	อื่น ๆ	2405				
	นำเข้ารวม	14561				
85.21-350	ไทย	24	4.3,0	0.12	0.96	1.08
	มาเลเซีย	146		5.47	5.21	10.68
	สิงคโปร์	134		6.23	11.38	17.62
	ฟิลิปปินส์	26		0.96	0.49	1.44
	เกาหลีใต้	156				
	ฮ่องกง	514				
	อื่น ๆ	25961				
	นำเข้ารวม	26961				
85.22-911	สิงคโปร์	15	5.0,0	0.81	0.84	1.65
	เกาหลีใต้	4				
	อื่น ๆ	17143				
	นำเข้ารวม	17162				
85.22-920	ไทย	60	4.6,0	0.31	2.57	2.88
	สิงคโปร์	130		6.47	11.63	18.10
	เกาหลีใต้	87				
	ฮ่องกง	462				
	อื่น ๆ	271707				
	นำเข้ารวม	272446				
85.22-930	มาเลเซีย	1	4.6,0	0.04	0.04	0.08
	สิงคโปร์	638		31.75	24.61	56.37
	เกาหลีใต้	11				
	อื่น ๆ	40658				
	นำเข้ารวม	41508				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
90.03-100	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 845 79 11063 11988	15.5,0	0.09	0.24	0.32
90.03-290	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 1050 56 5904 7011	7.8,0	0.02	0.06	0.08
90.04-200	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 996 277 8347 9621	8.5,0	0.02	0.06	0.09
90.07-131	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	788 773 1765 3326	5.7,0	12.84	19.81	32.64
90.07-139	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	25 20 9353 9399	5.7,0	0.41	0.74	1.15
90.08-114	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	123 90 213	5.5,0	1.93	0.94	2.87
90.08-115	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	141 751 892	8.0,0	3.22	3.12	6.34
90.08-122	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	7 614 621	5.5,0	0.11	0.12	0.23
90.08-123	สิงคโปร์	22	5.5,0	0.35	0.39	0.73

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ	802				
	นำเข้ารวม	824				
90.09-220	สิงคโปร์	85	5.5,0	1.34	1.52	2.86
	อื่น ๆ	12436				
	นำเข้ารวม	12521				
90.10-220	สิงคโปร์	1	4.9,0	0.01	0.04	0.05
	เกาหลีใต้	1380				
	ฮ่องกง	14				
	อื่น ๆ	4171				
	นำเข้ารวม	5566				
90.11-010	สิงคโปร์	3	6.1,0	0.05	0.14	0.19
	เกาหลีใต้	4262				
	อื่น ๆ	627				
	นำเข้ารวม	4892				
90.11-020	สิงคโปร์	2	6.1,0	0.03	0.09	0.13
	เกาหลีใต้	754				
	อื่น ๆ	564				
	นำเข้ารวม	1320				
90.12-021	สิงคโปร์	3	5.0,0	0.04	3.98	4.03
	อื่น ๆ	3209				
	นำเข้ารวม	3211				
90.12-030	สิงคโปร์	1	5.0,0	0.01	0.02	0.03
	อื่น ๆ	3139				
	นำเข้ารวม	3140				
90.14-140	สิงคโปร์	4	5.0,0	0.06	0.07	0.12
	อื่น ๆ	504				
	นำเข้ารวม	508				
90.16-229	สิงคโปร์	2	5.0,0	0.03	0.07	0.10
	เกาหลีใต้	16				
	อื่น ๆ	6066				
	นำเข้ารวม	6084				
90.16-230	สิงคโปร์	34	5.0,0	0.48	0.54	1.03

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	จีน ๗	1420				
	นำเข้ารวม	1455				
90.17-190	สิงคโปร์	1657	6.9,0	32.68	36.38	69.06
	อื่น ๗	52767				
	นำเข้ารวม	54424				
90.17-290	สิงคโปร์	3	6.9,0	0.06	0.15	0.21
	เกาหลีใต้	48				
	อื่น ๗	19767				
	นำเข้ารวม	19835				
90.17-990	สิงคโปร์	1109	5.6,0	17.75	35.27	53.02
	เกาหลีใต้	1424				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๗	102073				
	นำเข้ารวม	104949				
90.18-010	สิงคโปร์	2	4.9,0	0.03	0.07	0.10
	เกาหลีใต้	60				
	อื่น ๗	1457				
	นำเข้ารวม	1518				
90.18-020	สิงคโปร์	2	5.6,0	0.03	0.04	0.07
	อื่น ๗	15277				
	นำเข้ารวม	15279				
90.18-090	สิงคโปร์	4	5.6,0	0.06	0.07	0.14
	อื่น ๗	3273				
	นำเข้ารวม	3277				
90.19-110	สิงคโปร์	241	4.9,0	3.38	3.71	7.09
	อื่น ๗	5404				
	นำเข้ารวม	5645				
90.19-120	สิงคโปร์	14	4.9,0	0.20	0.21	0.41
	อื่น ๗	287				
	นำเข้ารวม	302				
90.19-990	สิงคโปร์	2	4.9,0	0.03	0.07	0.09
	ฮ่องกง	9				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	84054 84065				
90.20-120	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 840 844	6.2,0	0.06	0.08	0.14
90.21-000	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	13 5 4815 4850	5.0,0	0.19	0.29	0.48
90.23-090	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 14 212 227	5.0,0	0.03	0.07	0.10
90.24-010	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	43 3230 3273	5.6,0	0.69	0.78	1.47
90.24-020	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	4 1500 1504	5.6,0	0.06	0.07	0.14
90.24-040	สิงคโปร์ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	61 20 36755 36732	5.6,0	0.98	1.48	2.46
90.25-013	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	5 1083 1087	5.0,0	0.08	0.08	0.16
90.27-090	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 28 5117 5147	4.2,0	0.02	0.06	0.09
90.28-111	สิงคโปร์ เกาหลีใต้	4 1	7.4,0	0.08	0.12	0.21

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาหการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อื่น ๆ นำเข้ารวม	5176 5184				
90.28-112	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	1008 20 24504 25532	5.6,0	16.13	19.72	35.85
90.28-113	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	41 34579 34620	5.6,0	0.66	0.75	1.41
90.28-114	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 15873 15875	7.4,0	0.04	0.05	0.09
90.28-129	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	840 23 6 64357 65228	7.4,0	17.77	21.03	38.80
90.28-191	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	2554 9 10 852 3425	5.6,0	40.88	12.20	53.07
90.28-199	สิงคโปร์ อื่น ๆ นำเข้ารวม	48 561 609	5.6,0	0.77	0.81	1.58
90.28-212	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	282 8 28 3856 4173	4.9,0	3.95	4.87	8.82
90.28-213	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ	1 2 2658	4.9,0	0.01	0.03	0.04

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	นำเข้ารวม	2660				
90.28-215	สิงคโปร์	1081	4.9,0	15.14	16.74	31.88
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	26382				
	นำเข้ารวม	27464				
90.28-222	สิงคโปร์	6	4.9,0	0.08	0.10	0.18
	อื่น ๆ	1627				
	นำเข้ารวม	1634				
90.28-229	สิงคโปร์	1402	4.9,0	19.63	24.42	44.05
	เกาหลีใต้	95				
	ฮ่องกง	6				
	อื่น ๆ	248055				
	นำเข้ารวม	248570				
90.28-235	สิงคโปร์	118	4.9,0	1.65	1.54	3.19
	อื่น ๆ	502				
	นำเข้ารวม	620				
90.28-249	สิงคโปร์	4	4.9,0	0.06	0.08	0.14
	เกาหลีใต้	1				
	อื่น ๆ	2280				
	นำเข้ารวม	2285				
90.29-000	สิงคโปร์	571	5.0,0	8.16	16.61	24.77
	เกาหลีใต้	574				
	ฮ่องกง	243				
	อื่น ๆ	248004				
	นำเข้ารวม	249557				
91.09-200	สิงคโปร์	4924	8.0,0	112.56	159.91	272.50
	เกาหลีใต้	1869				
	ฮ่องกง	3116				
	อื่น ๆ	6624				
	นำเข้ารวม	16531				
91.11-300	สิงคโปร์	469	5.8,0	7.76	0.26	8.02
	อื่น ๆ	14				
	นำเข้ารวม	483				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
 ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
91.11-400	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	324 953 436 5043 6757	7.2,0	6.67	15.38	22.05
92.12-311	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1 281 257 2155 2926	5.0,0	0.01	0.04	0.05
92.12-319	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	94 407 20 52526 53075	5.0,0	1.34	3.21	4.55
92.12-321	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	39 9875 2433 3105 15469	5.0,0	0.56	1.47	2.03
92.12-329	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	844 10751 653 62556 74804	5.2,0	12.54	27.32	39.87
92.13-100	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อื่น ๆ นำเข้ารวม	2 1199 2606 3809	6.1,0	0.03	0.09	0.13
92.13-200	สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ฮ่องกง อื่น ๆ นำเข้ารวม	1770 33352 619 16141 51920	5.0	25.41	62.57	87.98

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
94.01-110	ไทย	15	7.2,0	0.81	3.23	4.04
	สิงคโปร์	2		0.14	0.08	0.22
	ฟิลิปปินส์	4		0.23	0.66	0.89
	เกาหลีใต้	21				
	ฮ่องกง	14				
	อื่น ๆ	5270				
	นำเข้ารวม	5327				
94.01-120	ไทย	44	8.0,0	2.65	5.71	8.36
	เกาหลีใต้	4				
	อื่น ๆ	78				
	นำเข้ารวม	126				
94.01-210	ไทย	21	8.0,0	1.27	5.33	6.59
	อินโดนีเซีย	90		21.04	17.75	38.79
	มาเลเซีย	36		2.08	4.68	6.75
	ฟิลิปปินส์	3303		213.51	395.30	608.81
	เกาหลีใต้	32				
	ฮ่องกง	223				
	อื่น ๆ	22580				
	นำเข้ารวม	28284				
94.01-220	อินโดนีเซีย	4	6.1,0	0.71	0.60	1.31
	ฟิลิปปินส์	68		4.34	8.43	12.77
	เกาหลีใต้	2				
	ฮ่องกง	8				
	อื่น ๆ	833				
	นำเข้ารวม	936				
94.01-310	ไทย	318	6.1,0	14.61	57.28	71.88
	อินโดนีเซีย	38		6.77	6.19	12.96
	มาเลเซีย	5		0.22	0.53	0.75
	สิงคโปร์	93		0.30	4.05	4.36
	ฟิลิปปินส์	220		10.84	29.24	40.08
	เกาหลีใต้	183				
	ฮ่องกง	483				
	อื่น ๆ	34786				
	นำเข้ารวม	36127				
	94.01-320	ไทย		3404	6.1,0	156.36

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
จากผลการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	อินโดนีเซีย	3		0.53	0.50	1.03
	มาเลเซีย	3		0.13	0.32	0.45
	สิงคโปร์	4		0.24	0.19	0.43
	เกาหลีใต้	2241				
	ฮ่องกง	3				
	อื่น ๆ	5524				
	นำเข้ารวม	11162				
94.03-110	ไทย	1736	8.0,0	104.58	249.74	354.31
	สิงคโปร์	6		0.47	0.38	0.85
	เกาหลีใต้	73				
	ฮ่องกง	686				
	อื่น ๆ	3073				
	นำเข้ารวม	5573				
94.03-120	ไทย	281	8.0,0	16.93	18.97	35.89
	เกาหลีใต้	7				
	อื่น ๆ	144				
	นำเข้ารวม	432				
94.03-210	ไทย	32	8.0,0	1.93	8.07	10.00
	อินโดนีเซีย	79		18.47	15.91	34.37
	มาเลเซีย	1		0.06	0.14	0.20
	ฟิลิปปินส์	1367		88.36	190.59	278.95
	เกาหลีใต้	13				
	ฮ่องกง	280				
	อื่น ๆ	56835				
	นำเข้ารวม	58606				
94.03-220	อินโดนีเซีย	12	8.0,0	2.81	2.24	5.05
	ฟิลิปปินส์	42		2.71	5.72	8.44
	ฮ่องกง	22				
	อื่น ๆ	460				
	นำเข้ารวม	536				
94.03-311	ไทย	547	6.1,0	25.13	104.02	129.15
	อินโดนีเซีย	157		27.98	25.72	53.71
	มาเลเซีย	11		0.49	1.16	1.64
	สิงคโปร์	68		3.97	3.13	7.10
	ฟิลิปปินส์	327		19.07	54.16	73.24
	เกาหลีใต้	3041				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	1286				
	อื่น ๆ	49595				
	นำเข้ารวม	55089				
94.03-312	ไทย	2162	6.1,0	99.31	339.54	438.85
	อินโดนีเซีย	1079		192.32	154.41	346.74
	มาเลเซีย	150		6.62	15.36	21.98
	สิงคโปร์	254		15.26	11.44	26.70
	ฟิลิปปินส์	295		14.54	40.82	55.36
	เกาหลีใต้	3041				
	ฮ่องกง	17				
	อื่น ๆ	13896				
	นำเข้ารวม	20896				
94.03-321	ไทย	6	6.1,0	0.28	1.15	1.43
	สิงคโปร์	1		0.06	0.05	0.11
	ฟิลิปปินส์	286		14.10	28.95	43.05
	เกาหลีใต้	51				
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	3970				
	นำเข้ารวม	4318				
94.03-390	ไทย	41	5.2,0	1.60	6.74	8.34
	ฟิลิปปินส์	286		12.02	30.32	42.33
	เกาหลีใต้	775				
	อื่น ๆ	3205				
	นำเข้ารวม	4308				
94.04-100	ไทย	3	8.0,0	0.18	0.78	0.96
	อินโดนีเซีย	4		0.94	0.87	1.81
	สิงคโปร์	1304		102.76	75.28	178.04
	ฟิลิปปินส์	29		1.87	5.48	7.36
	เกาหลีใต้	11290				
	ฮ่องกง	24				
	อื่น ๆ	53343				
	นำเข้ารวม	65897				
95.05-211	อินโดนีเซีย	206	11.2,0	67.42	0.96	68.38
	อื่น ๆ	5				
	นำเข้ารวม	211				

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
95.05-212	สิงคโปร์	256	10.6,0	26.73	19.56	46.29
	ฮ่องกง	11259				
	อื่น ๆ	738				
	นำเข้ารวม	12253				
95.05-213	ฟิลิปปินส์	20	11.2,0	1.81	3.96	5.77
	ฮ่องกง	4				
	อื่น ๆ	4843				
	นำเข้ารวม	4868				
95.05-221	อินโดนีเซีย	20	6.1,0	3.56	3.23	6.79
	เกาหลีใต้	3071				
	อื่น ๆ	459				
	นำเข้ารวม	3549				
95.05-229	ฟิลิปปินส์	1462	6.3,0	74.42	26.29	100.72
	เกาหลีใต้	234				
	ฮ่องกง	2				
	อื่น ๆ	186				
	นำเข้ารวม	1883				
95.05-231	อินโดนีเซีย	245	6.3,0	45.10	0.54	45.64
	อื่น ๆ	5				
	นำเข้ารวม	249				
95.05-233	ฟิลิปปินส์	19	6.3,0	0.97	2.49	3.46
	เกาหลีใต้	21				
	ฮ่องกง	33				
	อื่น ๆ	297				
	นำเข้ารวม	369				
95.05-239	ไทย	42	6.3,0	1.99	8.36	10.35
	อินโดนีเซีย	7				
	สิงคโปร์	4				
	ฟิลิปปินส์	1698				
	เกาหลีใต้	92				
	ฮ่องกง	522				
	อื่น ๆ	4388				
	นำเข้ารวม	6754				
86.43	147.91	234.35				
95.08-210	ฟิลิปปินส์	85	6.9,0	4.74	6.16	10.90

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลกระทบ TRADE CREATION และ TRADE DIVERSION
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากา (tariff)	TRADE CREATION	TRADE DIVERSION	รวม (5)+(6)
	ฮ่องกง	675				
	อื่น ๆ	29				
	นำเข้ารวม	789				
95.08-290	ฟิลิปปินส์	17	6.9,0	0.95	2.58	3.53
	เกาหลีใต้	100				
	ฮ่องกง	32				
	อื่น ๆ	311				
	นำเข้ารวม	460				

ตารางที่ 9 แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณี 1	กรณี 2
03.01-190	ไทย	810	7.5,4.0	5.46	10.36
	อินโดนีเซีย	1		0.11	0.06
	มาเลเซีย	1		—	0.12
	สิงคโปร์	1147		—	5.86
	ฟิลิปปินส์	614		11.57	14.17
03.03-120	ไทย	47	7.5,4.0	1.02	—
	อินโดนีเซีย	1		0.22	—
	ฟิลิปปินส์	1333		9.27	—
03.03-213	ไทย	3235	7.5,4.0	—	58.82
04.07-110	มาเลเซีย	2	30,7.5	—	1.47
04.07-120	ไทย	1897	30.0,7.5	224.21	8.33
	อินโดนีเซีย	2363		2345.64	26.55
	มาเลเซีย	6160		—	51.28
	ฟิลิปปินส์	140		45.77	9.49
04.07-200	อินโดนีเซีย	119	2.5,0	0.02	—
05.15-800	ไทย	344	2.5,0	0.46	3.79
	อินโดนีเซีย	34		2.47	1.53
	มาเลเซีย	27		—	2.33
	ฟิลิปปินส์	11		0.31	0.26
06.03-000	ไทย	9103	1.3,0	3.77	0.03
	มาเลเซีย	203		—	0.01
	สิงคโปร์	1329		—	0.00
	ฟิลิปปินส์	2		0.06	0.02
08.10-010	ไทย	67	14.0,10.0	1.58	—
08.12-090	ไทย	5	15.0,10.0	—	0.15
09.01-120	อินโดนีเซีย	5	23.8,20.0	0.04	—
09.10-321	ไทย	28	5.0,0	0.05	0.49
	อินโดนีเซีย	9		0.28	0.39
	สิงคโปร์	26		—	0.05
09.10-329	อินโดนีเซีย	134	5.0,0	—	6.12
12.03-100	ไทย	3	1.3,0	—	0.03
	ฟิลิปปินส์	18		—	0.33
12.07-990	ไทย	224	5.0,0	0.20	9.39

ตารางที่ แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	อินโดนีเซีย	112		0.12	7.07
	มาเลเซีย	3		—	0.03
16.02-237	มาเลเซีย	1	13.8, 10.0	—	0.04
16.04-239	ไทย ฟิลิปปินส์	1 16	13.8, 10.0	— —	0.01 0.04
16.04-241	ไทย ฟิลิปปินส์	1359 412	15.0, 9.0	20.24 8.49	— —
16.05-212	ไทย ฟิลิปปินส์	332 1	15.0, 8.0	1.67 0.06	— —
16.05-219	อินโดนีเซีย	12	9.4, 7.5	—	0.25
16.05-239	ไทย สิงคโปร์	8448 2	15.0, 9.0	0.04 —	231.79 0.42
16.05-291	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์	1510 10 2	9.4, 8.1	0.23 — 0.02	0.66 0.12 0.03
16.05-299	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์	19000 83 1394	15.0, 9.0	8.70 — 4.58	221.69 4.99 73.52
18.04-000	อินโดนีเซีย	68	3.1, 0	3.22	—
20.01-290	อินโดนีเซีย	47	20.0, 12.0	—	3.25
20.04-090	ไทย ฟิลิปปินส์	882 7	30.0, 16.0	— —	3.57 0.81
21.04-139	ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์	24 13 103	12.8, 7.5	0.80 — 0.60	0.77 0.71 5.29
21.06-110	ฟิลิปปินส์	29	19.4, 12.5	—	0.89
22.03-000	ไทย	29	16.0, 3.0	0.25	1.41

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	อินโดนีเซีย	21		0.39	2.32
	สิงคโปร์	7			2.84
	ฟิลิปปินส์	239		1.38	4.79
39.01-126	สิงคโปร์	44	6.9,0	—	2.58
39.01-213	สิงคโปร์	62	6.9,0	—	3.49
39.01-220	ไทย	139	6.9,0	—	5.33
39.01-242	สิงคโปร์	2	6.9,0	—	0.12
39.01-243	สิงคโปร์	72	7.3,0	—	3.33
39.01-245	มาเลเซีย	5	6.9,0	—	0.11
	สิงคโปร์	149		—	0.17
39.01-249	สิงคโปร์	109	6.3,0	—	4.88
39.01-390	ไทย	58	9.2,0	1.69	1.24
	สิงคโปร์	26			1.18
	ฟิลิปปินส์	4		0.26	0.18
39.01-410	สิงคโปร์	67	7.4,0	—	0.06
39.01-622	สิงคโปร์	56	9.2,0	—	4.14
39.01-646	สิงคโปร์	7	9.2,0	—	0.07
39.02-239	มาเลเซีย	1	14.9,0	—	0.11
	สิงคโปร์	2		—	0.26
39.02-241	ไทย	1	6.9,0	0.07	0.04
	อินโดนีเซีย	1		0.05	0.05
	สิงคโปร์	34		—	2.02
39.02-259	สิงคโปร์	15	6.3,0	—	0.79
39.02-282	สิงคโปร์	2	6.9,0	—	0.12
39.02-289	สิงคโปร์	43	6.3,0	—	2.20

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N.	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
39.02-620	สิงคโปร์	496	9.6,0		1.05
39.02-642	สิงคโปร์	94	9.2,0		5.72
39.02-644	ไทย	1	6.9,0		0.04
	อินโดนีเซีย	13			0.60
	ฟิลิปปินส์	12			0.45
39.07-411	ไทย	12	9.2,0	0.38	0.67
	สิงคโปร์	6			0.47
	ฟิลิปปินส์	5		0.20	0.25
39.07-412	ฟิลิปปินส์	84	9.2,0		1.89
39.07-413	ฟิลิปปินส์	5	9.2,0		0.24
39.07-414	ฟิลิปปินส์	3	9.2,0		0.15
39.07-415	ฟิลิปปินส์	294	9.2,0		13.94
39.07-419	อินโดนีเซีย	17	9.2,0	1.10	1.06
	สิงคโปร์	894			61.70
	ฟิลิปปินส์	135		8.69	6.59
39.07-439	ฟิลิปปินส์	42	6.9,0		0.43
40.05-010	ไทย	12	5.6,0		0.18
40.07-000	มาเลเซีย	1957	5.6,0		4.20
	สิงคโปร์	155			3.05
40.08-200	ไทย	4	5.6,0	0.52	
40.09-000	ไทย	10	6.9,0	1.68	0.38
	มาเลเซีย	63			1.77
	สิงคโปร์	6			0.33
40.10-020	มาเลเซีย	157	5.6,0		0.77
	สิงคโปร์	970			0.99

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
40.11-111	ไทย	1	7.5,0	0.09	0.05
	อินโดนีเซีย	18		0.04	0.90
	มาเลเซีย	1		—	0.06
40.11-112	ไทย	1	7.5,0	0.14	0.05
	อินโดนีเซีย	25		0.14	1.10
	มาเลเซีย	1		—	0.06
	สิงคโปร์	2		—	0.13
40.11-113	สิงคโปร์	5	7.5,0	—	0.19
40.11-212	ไทย	1	5.0,0	—	0.03
40.11-213	สิงคโปร์	39	5.0,0	—	1.66
40.11-219	มาเลเซีย	2	5.0,0	—	0.07
40.11-290	ไทย	291	5.0,0	0.05	1.09
	อินโดนีเซีย	4		0.03	0.12
	สิงคโปร์	1			0.04
40.12-000	มาเลเซีย	145	5.0,0	—	2.46
40.13-000	มาเลเซีย	4931	5.0,0	—	26.55
40.14-200	ไทย	90	5.0,0	12.45	1.96
	อินโดนีเซีย	1		0.06	0.03
	มาเลเซีย	2524		—	7.32
	สิงคโปร์	77		—	2.44
41.02-239	อินโดนีเซีย	47	20.0,7.5	—	1.76
41.03-221	อินโดนีเซีย	1423	5.6,2.5	—	0.17
41.03-229	อินโดนีเซีย	176	5.6,2.5	—	0.09
41.05-239	อินโดนีเซีย	13	7.5,0	—	0.38
	ฟิลิปปินส์	17		—	0.46
42.02-119	ฟิลิปปินส์	18	20.0,10.0	—	0.86

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากา TARIFF	กรณี 1	กรณี 2
42.02-211	อินโดนีเซีย	3	10.0, 5.0	—	0.09
42.02-214	ไทย	64	12.5, 6.25	—	4.65
42.02-215	ไทย ฟิลิปปินส์	60 3	12.5, 6.25	— —	4.22 0.11
42.02-219	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	1 1	12.5, 6.25	— —	0.04 0.04
42.02-221	ฟิลิปปินส์	237	10.0, 5.0	—	6.63
42.02-231	ไทย	5	10.0, 5.0	—	0.31
42.02-241	อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	1 27	10.0, 5.0	— —	0.03 0.78
42.02-242	ไทย ฟิลิปปินส์	4 1	10.0, 5.0	— —	0.24 0.03
42.02-291	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	18 34 607	10.0, 5.0	— — —	1.12 1.01 17.28
42.02-292	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	154 1 2	10.0, 5.0	— — —	8.27 0.03 0.06
42.02-299	ไทย ฟิลิปปินส์	21 12	10.0, 5.0	— —	0.95 0.31
42.05-000	ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์	130 6 135	12.5, 6.25	— — —	4.55 0.21 2.29
44.05-310	อินโดนีเซีย	32	8.0, 0	—	0.83
44.05-400	อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์	34201 31126 69	8.0, 5.0	865.12 — —	0.73 7.57 1.45

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการเข้ารับสิทธิพิเศษฯ
ในหลากหลายการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
44.09-110	อินโดนีเซีย	465	5.6,0	2.37	—
		28		0.63	—
44.09-210	ไทย	1	7.5,0	—	0.09
44.09-290	ไทย	7	7.5,0	0.39	—
		222		0.67	—
		15		0.22	—
44.13-200	ไทย	6	2.5,0	—	0.17
44.13-300	ไทย	4	2.5,0	—	0.09
44.14-230	อินโดนีเซีย	7967	15.0,7.5	0.17	—
44.18-100	อินโดนีเซีย	2	14.0,0	0.45	0.09
		13		—	1.39
44.19-000	ไทย	21	9.2,0	1.72	—
		18		1.59	—
44.20-000	ไทย	96	8.6,0	—	1.55
		8		—	0.14
		58		—	1.66
44.21-000	สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.05
44.23-090	ไทย	134	5.6,0	7.02	1.72
		4		0.41	0.07
		187		—	2.11
		65		2.36	1.70
44.24-010	อินโดนีเซีย	2488	7.8,0	—	33.89
		2391		—	127.01
44.24-090	อินโดนีเซีย	36	7.8,0	1.30	0.90
		12		—	1.23
		1513		0.81	21.93
44.25-200	ไทย	11	5.0,0	0.34	0.59
		119		0.61	1.01

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการให้สิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	7		—	0.45
44.27-210	ไทย	76	6.8,0	0.20	2.12
	อินโดนีเซีย	19		0.19	0.33
	สิงคโปร์	2		—	0.13
	ฟิลิปปินส์	16		0.08	1.10
44.27-220	ไทย	312	5.5,0	3.10	18.08
	อินโดนีเซีย	108		3.02	2.11
	มาเลเซีย	35		—	2.62
	สิงคโปร์	4		—	0.22
	ฟิลิปปินส์	1114		1.78	59.43
44.28-129	อินโดนีเซีย	1	6.3,0	0.05	0.02
	สิงคโปร์	1		—	0.06
44.28-529	อินโดนีเซีย	99	8.0,0	12.45	2.66
	มาเลเซีย	4638		—	85.74
	ฟิลิปปินส์	110		7.51	11.17
46.02-329	อินโดนีเซีย	10080	5.6,0	1.48	19.72
	มาเลเซีย	2		—	0.15
	สิงคโปร์	15		—	0.85
	ฟิลิปปินส์	16		0.38	1.25
46.03-100	ฟิลิปปินส์	4	6.3,0	—	0.29
46.03-210	ฟิลิปปินส์	45	6.0,0	—	4.68
46.03-221	ไทย	33	12.8,0	—	4.61
	ฟิลิปปินส์	290		—	28.25
46.03-229	ไทย	127	12.8,0	1.73	17.70
	อินโดนีเซีย	384		1.94	14.26
	มาเลเซีย	5		—	0.88
	สิงคโปร์	4		—	0.52
	ฟิลิปปินส์	3904		0.91	184.02
50.09-149	ไทย	2175	11.6,0	105.43	829.58
	อินโดนีเซีย	65		11.86	7.42
	สิงคโปร์	4291		—	284.51

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ทางด้านศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
51.01-121	ไทย	106	10.8,0	—	5.13
	อินโดนีเซีย	1		—	0.10
51.01-122	ไทย	8	10.8,0	—	2.58
51.01-129	ไทย	45	10.8,0	—	0.38
51.02-111	อินโดนีเซีย	2	10.8,0	—	0.15
51.04-134	มาเลเซีย	52	9.5,4.0	—	1.47
51.04-222	อินโดนีเซีย	1	6.5,3.0	0.02	0.03
	มาเลเซีย	1		—	0.02
53.06-120	มาเลเซีย	81	4.3,0	—	1.99
53.07-191	มาเลเซีย	227	4.3,0	—	0.81
	ฟิลิปปินส์	39		1.02	0.91
54.03-020	ฟิลิปปินส์	894	13.0,0	—	3.66
55.05-231	อินโดนีเซีย	13	3.0,0	—	0.38
55.05-241	มาเลเซีย	162	3.0,0	—	2.85
56.03-100	ไทย	36	5.0,0	0.68	5.62
	อินโดนีเซีย	456		7.37	7.57
	มาเลเซีย	233		—	3.42
	ฟิลิปปินส์	5		0.17	0.14
56.05-113	อินโดนีเซีย	270	10.8,0	24.43	27.75
	มาเลเซีย	1917		—	96.50
	ฟิลิปปินส์	37		2.79	2.25
56.05-121	อินโดนีเซีย	666	10.8,0	—	4.68
56.07-122	ไทย	1	9.5,4.0	0.02	0.19
	สิงคโปร์	3		—	0.10
56.07-142	ไทย	176	10.8,5.0	0.12	9.26

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	อินโดนีเซีย	43		0.24	1.39
	มาเลเซีย	5		—	0.15
58.07-143	ไทย	8648	10.8, 5.0	6.37	364.70
	อินโดนีเซีย	3681		13.46	77.56
	มาเลเซีย	274		—	7.99
56.07-221	มาเลเซีย	3	6.5, 3.0	—	0.06
57.11-200	ฟิลิปปินส์	49	3.7, 0	—	0.02
58.01-100	สิงคโปร์	2	13.0, 6	—	0.08
	ฟิลิปปินส์	30		0.27	0.49
58.02-221	สิงคโปร์	1	13.0, 6.0	—	0.02
58.02-222	ไทย	12	13.0, 6.0	—	1.23
	ฟิลิปปินส์	13		—	0.20
58.02-229	ฟิลิปปินส์	20	13.0, 6.0	—	0.04
58.02-299	ฟิลิปปินส์	20	13.0, 6.0	—	0.07
58.03-090	ฟิลิปปินส์	12	10.5, 0	—	0.71
58.05-090	ไทย	1	8.7, 4.0	0.01	0.16
	สิงคโปร์	1		—	0.03
	ฟิลิปปินส์	191		0.10	4.36
58.07-090	ฟิลิปปินส์	90	10.8; 0	—	2.36
58.08-210	ไทย	252	10.8, 0	—	36.83
58.10-040	ฟิลิปปินส์	7	24.3, 11.2	—	0.46
58.10-090	ฟิลิปปินส์	3	24.3, 11.2	—	0.18
59.03-190	ไทย	3	8.7, 0	0.11	—
	ฟิลิปปินส์	289		48.30	—
59.03-220	ฟิลิปปินส์	2	8.7, 0	—	0.09

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากภาษีที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
59.05-100	ฟิลิปปินส์	1	5.6,0	—	0.02
59.05-200	ฟิลิปปินส์	1	6.5,0	—	0.03
59.05-311	ไทย	70	8.7,0	—	1.19
59.05-319	ฟิลิปปินส์	1	8.7,0	—	0.05
59.06-210	ฟิลิปปินส์	2	8.7,0	—	0.03
59.06-220	ฟิลิปปินส์	2	8.7,0	—	0.10
59.06-300	ฟิลิปปินส์	34	5.6,0	—	0.99
59.08-000	ไทย	148	5.2,0	—	26.23
59.11-090	ไทย	67	5.2,0	—	11.87
59.13-090	ไทย	2	6.5,0	—	0.23
59.17-390	ไทย สิงคโปร์	2 3	6.0,0	0.05 —	0.38 0.11
60.01-129	สิงคโปร์	38	10.0,5.0	—	0.84
60.01-199	สิงคโปร์	11	8.7,4.0	—	0.27
60.01-231	ฟิลิปปินส์	75	13.0,6.0	—	1.53
60.01-291	ฟิลิปปินส์	4	13.0,6.0	—	0.05
60.02-011	สิงคโปร์	1	12.1,5.6	—	0.04
60.02-019	ฟิลิปปินส์	735	8.7,4.0	—	15.88
60.02-029	ฟิลิปปินส์	605	8.7,4.0	—	9.66
60.03-120	ไทย	20	10.8,5.0	—	3.98
60.04-132	ไทย	34	14.5,5.6	—	9.97

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
จกตลาดการนำเข้าของประเทศไทย
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
60.04-133	ไทย	18	14.5, 5.6	—	4.68
	ฟิลิปปินส์	4		—	0.19
60.04-192	ไทย	3	14.5, 5.6	—	0.91
60.04-194	ไทย	2	14.5, 5.6	—	0.61
60.04-221	ฟิลิปปินส์	4	12.1, 5.6	—	0.14
60.05-111	ไทย	986	18.2, 8.4	—	317.32
	ฟิลิปปินส์	20		—	1.02
60.05-112	ไทย	108	18.2, 8.4	0.06	34.94
	สิงคโปร์	1		—	0.09
	ฟิลิปปินส์	245		0.20	12.26
60.05-113	ไทย	127	18.2, 8.4	—	41.37
	ฟิลิปปินส์	68		—	3.47
60.05-114	อินโดนีเซีย	1	18.2, 8.4	—	0.09
	ฟิลิปปินส์	15		—	0.76
60.05-119	ฟิลิปปินส์	70	18.2, 8.4	—	3.51
60.05-122	ไทย	12	18.2, 8.4	—	3.73
	อินโดนีเซีย	2		—	0.18
	ฟิลิปปินส์	19		—	0.90
60.05-123	ไทย	5	18.2, 8.4	—	1.62
	อินโดนีเซีย	2		—	0.18
60.05-124	อินโดนีเซีย	8	18.2, 8.4	—	0.71
60.05-149	อินโดนีเซีย	5	18.2, 8.4	—	0.45
60.05-152	ไทย	83	18.2, 8.4	0.08	26.91
	อินโดนีเซีย	13		0.15	1.16
	มาเลเซีย	2		—	0.11
	ฟิลิปปินส์	225		0.13	11.28

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
60.05-153	ไทย	118	18.2,8.4	—	37.60
	อินโดนีเซีย	5		—	0.45
	ฟิลิปปินส์	62		—	3.13
60.05-154	อินโดนีเซีย	9	18.2,8.4	—	0.72
60.05-162	ไทย	3	18.2,8.4	—	0.98
	อินโดนีเซีย	2		—	0.18
	ฟิลิปปินส์	1		—	0.05
60.05-163	สิงคโปร์	1	18.2,8.4	—	0.06
	ฟิลิปปินส์	7		0.18	0.36
60.05-164	อินโดนีเซีย	2	18.2,8.4	—	0.17
60.05-190	ฟิลิปปินส์	1	18.2,8.4	—	0.05
60.05-211	ไทย	718	15.2,7.0	—	193.33
60.05-212	ไทย	112	15.2,7.0	—	30.03
	ฟิลิปปินส์	7		—	0.30
60.05-219	ไทย	58	15.2,7.0	—	14.79
60.05-221	ไทย	9	15.2,7.0	—	2.46
60.05-222	อินโดนีเซีย	33	15.2,7.0	—	2.42
60.05-223	ไทย	3	15.2,7.0	—	0.83
	อินโดนีเซีย	1		—	0.08
60.05-224	อินโดนีเซีย	7	15.2,7.0	—	0.52
60.05-242	ฟิลิปปินส์	5	15.2,7.0	—	0.21
60.05-249	อินโดนีเซีย	14	15.2,7.0	—	1.03
60.05-251	ไทย	24	15.2,7.0	—	5.44
60.05-252	ไทย	83	15.2,7.0	0.22	22.80
	อินโดนีเซีย	158		0.55	11.79

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	1		—	0.05
	สิงคโปร์	4		—	0.21
	ฟิลิปปินส์	56		0.69	2.41
60.05-253	ไทย	27	15.2,7.0	—	4.39
	อินโดนีเซีย	2		—	0.15
60.05-254	อินโดนีเซีย	14	15.2,7.0	—	0.99
60.05-262	ไทย	1	15.2,7.0	—	0.28
	อินโดนีเซีย	46		—	3.39
60.05-263	สิงคโปร์	1	15.2,7.0	—	0.05
60.05-290	ฟิลิปปินส์	5	15.2,7.0	—	0.21
60.06-290	ฟิลิปปินส์	3	8.0,0	—	0.13
61.01-221	ฟิลิปปินส์	31	15.2,7.0	—	1.29
61.01-229	ไทย	1	15.2,7.0	0.03	0.28
	สิงคโปร์	2		—	0.10
	ฟิลิปปินส์	99		0.33	4.03
61.01-239	ไทย	1	15.2,7.0	—	0.18
61.01-242	ไทย	132	15.2,7.0	0.19	35.97
	อินโดนีเซีย	27		0.43	2.04
	สิงคโปร์	4		—	0.21
	ฟิลิปปินส์	2665		0.68	87.52
61.01-243	อินโดนีเซีย	1	15.2,7.0	—	0.08
61.01-249	ฟิลิปปินส์	19	15.2,7.0	—	0.49
61.01-251	ฟิลิปปินส์	128	15.2,7.0	—	5.45
61.01-252	ไทย	12	15.2,7.0	0.36	3.32
	อินโดนีเซีย	26		1.38	1.97
	สิงคโปร์	20		—	1.05
	ฟิลิปปินส์	62		2.56	2.68

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ทางการค้าการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61.01-253	ไทย	7	15.2,7.0	—	1.94
	อินโดนีเซีย	2			0.15
	ฟิลิปปินส์	14			0.61
61.01-292	ไทย	189	15.2,7.0	—	51.14
	อินโดนีเซีย	63			4.73
	ฟิลิปปินส์	13			0.56
61.01-293	อินโดนีเซีย	5	15.2,7.0	0.59	0.38
	สิงคโปร์	159		—	8.18
61.02-212	ไทย	2	16.3,7.0	—	0.63
	อินโดนีเซีย	13			—
61.02-216	ไทย	15	16.3,7.0	—	3.69
	อินโดนีเซีย	37			1.88
	ฟิลิปปินส์	29			0.93
61.02-217	อินโดนีเซีย	108	16.3,7.0	—	7.66
	ฟิลิปปินส์	13			—
61.02-218	ฟิลิปปินส์	18	16.3,7.0	—	0.75
61.02-222	ไทย	352	16.3,7.0	—	53.05
	อินโดนีเซีย	15			1.23
	ฟิลิปปินส์	145			4.93
61.02-223	ไทย	26	16.3,7.0	—	7.00
	อินโดนีเซีย	142			6.38
	ฟิลิปปินส์	67			2.30
61.02-226	ไทย	189	16.3,7.0	—	8.62
	อินโดนีเซีย	7			0.50
	ฟิลิปปินส์	23			0.67
61.02-227	ไทย	3	16.3,7.0	—	0.87
	อินโดนีเซีย	40			1.67
	ฟิลิปปินส์	12			0.45
61.02-228	ฟิลิปปินส์	7	16.3,7.0	—	0.33

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61.02-231	ไทย	292	16.3,7.0	0.05	72.15
	อินโดนีเซีย	7		0.12	0.60
	สิงคโปร์	1		—	0.06
	ฟิลิปปินส์	278		0.19	10.86
61.02-232	ไทย	68	16.3,7.0	—	20.57
	อินโดนีเซีย	169		—	13.26
	ฟิลิปปินส์	25		—	1.21
61.02-233	ไทย	1	16.3,7.0	—	0.31
	ฟิลิปปินส์	34		—	1.53
61.02-235	ไทย	44	16.3,7.0	0.10	13.14
	อินโดนีเซีย	65		0.27	5.19
	สิงคโปร์	2		—	0.12
	ฟิลิปปินส์	17		0.34	0.82
61.02-236	อินโดนีเซีย	84	16.3,7.0	3.56	6.84
	สิงคโปร์	37		—	2.14
	ฟิลิปปินส์	18		2.33	0.87
61.02-237	ฟิลิปปินส์	2	16.3,7.0	—	0.10
61.02-249	ฟิลิปปินส์	8	15.2,7.0	—	0.34
61.02-252	ไทย	17	15.2,7.0	0.30	4.69
	อินโดนีเซีย	47		1.01	3.52
	สิงคโปร์	10		—	0.52
61.02-254	ไทย	1	15.2,7.0	—	0.28
61.02-256	ไทย	6	15.2,7.0	0.13	1.51
	อินโดนีเซีย	11		0.58	0.70
	สิงคโปร์	5		—	0.24
61.02-257	อินโดนีเซีย	7	15.2,7.0	—	0.53
61.02-258	สิงคโปร์	3	15.2,7.0	—	0.16
	ฟิลิปปินส์	1		0.13	0.04

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61.02-261	ฟิลิปปินส์	3	15.2,7.0	—	0.10
61.02-262	ไทย	276	15.2,7.0	—	54.53
	อินโดนีเซีย	23		—	1.68
	ฟิลิปปินส์	13		—	0.55
61.02-263	ไทย	7	15.2,7.0	—	1.92
	อินโดนีเซีย	2		—	0.15
61.02-265	ฟิลิปปินส์	1	15.2,7.0	—	0.08
61.02-266	ไทย	132	15.2,7.0	0.10	24.33
	อินโดนีเซีย	4		0.16	0.30
	สิงคโปร์	2		—	0.10
	ฟิลิปปินส์	3		0.20	0.13
61.02-267	ไทย	1	15.2,7.0	—	0.28
	อินโดนีเซีย	10		—	0.75
61.02-271	ไทย	66	15.2,7.0	0.38	17.37
	อินโดนีเซีย	5		0.39	0.38
	สิงคโปร์	9		—	0.47
	ฟิลิปปินส์	4		0.47	0.17
61.02-272	ไทย	15	15.2,7.0	—	4.13
	อินโดนีเซีย	1		—	0.08
61.02-275	ไทย	112	15.2,7.0	0.23	29.48
	อินโดนีเซีย	31		0.53	2.31
	สิงคโปร์	5		—	0.26
	ฟิลิปปินส์	150		0.82	6.08
61.02-276	อินโดนีเซีย	1	15.2,7.0	—	0.08
	ฟิลิปปินส์	1		—	0.04
61.02-281	ฟิลิปปินส์	6	15.2,7.0	—	0.24
61.02-282	ไทย	8	15.2,7.0	0.04	2.20
	อินโดนีเซีย	50		0.12	3.65
	สิงคโปร์	1		—	0.05
	ฟิลิปปินส์	56		0.17	2.33

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดอัตราภาษีนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น (หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61.02-283	ไทย	8	15.2,7.0	—	2.21
	อินโดนีเซีย	7		—	0.53
61.02-284	ฟิลิปปินส์	1	15.2,7.0	—	0.04
61.03-110	ไทย	476	12.1,5.6	10.72	100.44
	อินโดนีเซีย	34		3.18	2.06
	สิงคโปร์	660		—	25.81
	ฟิลิปปินส์	102		12.04	3.51
61.03-120	ไทย	116	12.1,5.6	—	25.67
	อินโดนีเซีย	16		—	0.97
	ฟิลิปปินส์	25		—	0.87
61.03-190	ไทย	2	12.1,5.6	—	0.44
61.04-111	ไทย	8	14.5,0	—	3.35
	ฟิลิปปินส์	1		—	0.08
61.04-112	ไทย	10	14.5,0	—	4.23
	ฟิลิปปินส์	12		—	0.77
61.05-211	ฟิลิปปินส์	17	23.3,5.63	—	1.35
61.05-221	ไทย	8	9.1,4.2	0.19	1.34
	อินโดนีเซีย	1		0.08	0.05
	มาเลเซีย	441		—	6.46
	สิงคโปร์	1		—	0.03
61.06-224	ไทย	4	12.5,0	—	1.08
61.07-010	ไทย	11	21.0,0	—	8.12
61.09-110	ไทย	534	16.8,0	—	313.85
	ฟิลิปปินส์	19		—	1.80
61.09-190	ฟิลิปปินส์	94	16.8,0	—	8.30
61.09-210	ไทย	457	11.2,0	—	174.66
	ฟิลิปปินส์	137		—	8.52

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์พิเศษ
ในคลาตการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61.09-290	ไทย	24	11.2,0	—	9.51
	ฟิลิปปินส์	325		—	16.13
61.10-100	ไทย	3	11.2,0	—	1.20
	ฟิลิปปินส์	5		—	0.31
61.11-219	ฟิลิปปินส์	33	16.8,0	—	3.03
61.11-229	สิงคโปร์	2	12.1,0	—	0.11
62.01-300	อินโดนีเซีย	3	15.0,6.0	0.10	—
62.02-112	ฟิลิปปินส์	41	15.0,6.0	—	1.25
62.02-122	ฟิลิปปินส์	32	15.0,6.0	—	1.32
62.02-123	ฟิลิปปินส์	10	15.0,6.0	—	0.16
62.02-129	ไทย	4	15.0,6.0	—	1.19
	ฟิลิปปินส์	30		—	1.14
62.02-192	มาเลเซีย	3	16.8,4.0	—	0.08
62.02-199	ไทย	5	16.8,4.0	0.08	0.84
	มาเลเซีย	2		—	0.08
	ฟิลิปปินส์	7		0.13	0.14
62.02-221	สิงคโปร์	1	12.1,5.6	—	0.04
62.02-222	ไทย	4	12.1,5.6	—	0.67
	อินโดนีเซีย	7		—	0.27
62.02-223	ไทย	21	12.1,5.6	—	4.34
62.02-224	ฟิลิปปินส์	1	12.1,5.6	—	0.03
62.02-225	ไทย	15	12.1,5.6	0.10	2.36
	อินโดนีเซีย	4		0.13	0.22
	มาเลเซีย	5		—	0.16

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศไทยสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
62.02-227	ไทย	2	8.7,4.0	—	0.25
62.02-229	ไทย	64	8.7,4.0	—	0.25
62.04-290	ไทย	21	6.5,0	—	4.92
62.05-010	ไทย	1	11.2,0	0.07	0.40
	อินโดนีเซีย	4		0.66	0.43
	สิงคโปร์	53		—	2.71
	ฟิลิปปินส์	3		0.70	0.18
62.05-090	สิงคโปร์	4	8.0,0	—	0.22
	ฟิลิปปินส์	197		0.69	7.88
64.02-192	ฟิลิปปินส์	51	27.0,13.5	—	12.28
64.02-193	ไทย	131	27.0,13.5	—	0.40
64.02-221	ฟิลิปปินส์	4165	10.0,5.0	—	42.55
64.02-222	มาเลเซีย	9	10.0,5.0	—	0.35
	ฟิลิปปินส์	17		0.71	2.21
64.02-229	ไทย	259	10.0,5.0	—	1.52
	ฟิลิปปินส์	1087		—	139.36
64.04-000	ฟิลิปปินส์	1	5.7,0	—	0.16
65.05-010	ฟิลิปปินส์	1	9.7,0	—	0.25
65.05-020	ฟิลิปปินส์	3	9.7,0	—	0.84
65.06-300	มาเลเซีย	72	8.1,0	—	3.41
66.01-091	ไทย	4	8.5,0	—	0.04
66.01-099	ไทย	20	8.5,0	—	0.30
	ฟิลิปปินส์	70		—	14.05
66.03-290	ฟิลิปปินส์	1	8.5,0	—	0.24

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการนำเข้าสิทธิพิเศษ
ในคลาตการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
67.02-010	ไทย	17	13.8,0	—	0.29
	ฟิลิปปินส์	14		—	5.53
67.02-090	ไทย	5	6.9,0	0.04	0.04
	มาเลเซีย	1		—	0.06
	ฟิลิปปินส์	166		0.18	32.31
67.04-010	ฟิลิปปินส์	2	6.1,0	—	0.35
67.04-090	ฟิลิปปินส์	318	6.1,0	—	53.14
71.02-229	ไทย	42518	3.7,0	1.54	118.36
	สิงคโปร์	88		—	1.04
71.03-100	มาเลเซีย	737	2.1,0	—	0.15
71.03-290	ไทย	59	10.0,0	—	1.39
71.12-010	ไทย	1651	10.2,0	2.45	36.60
	อินโดนีเซีย	4		0.38	0.00
	มาเลเซีย	1		—	0.04
	สิงคโปร์	51		—	1.66
	ฟิลิปปินส์	2		0.11	0.17
71.12-021	สิงคโปร์	5	11.2,0	—	0.17
71.12-022	มาเลเซีย	1	11.2,0	—	0.05
	สิงคโปร์	23		—	0.80
71.12-023	ไทย	5086	11.2,0	8.27	132.35
	มาเลเซีย	55		—	2.57
	สิงคโปร์	87		—	3.10
71.12-090	ไทย	2	11.2,0	—	0.06
71.13-021	สิงคโปร์	47	11.2,0	—	1.19
71.13-030	ไทย	2	12.4,0	0.09	0.05
	มาเลเซีย	3		—	0.09
71.14-100	มาเลเซีย	1	4.0,0	—	0.01

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
71.15-210	สิงคโปร์	30	11.2,0	—	0.18
71.15-291	ไทย ฟิลิปปินส์	140 1	10.2,0	— —	4.09 0.08
71.15-299	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	3 1 3	11.2,0	0.13 — —	0.10 0.05 0.10
71.16-100	ไทย ฟิลิปปินส์	56 4	10.3,0	— —	1.68 0.33
73.12-212	สิงคโปร์	18	5.8,0	—	0.29
73.13-130	สิงคโปร์	2	5.8,0	—	0.10
73.13-221	อินโดนีเซีย	67	5.8,0	—	5.75
73.13-231	อินโดนีเซีย	1055	5.8,0	—	93.15
73.15-157	ไทย	18	7.2,0	—	0.16
73.15-175	สิงคโปร์	25	7.2,0	—	1.40
73.15-178	สิงคโปร์	104	7.2,0	—	6.11
73.15-192	มาเลเซีย สิงคโปร์	28 49	7.2,0	— —	0.72 1.16
73.18-129	สิงคโปร์	50	8.3,0	—	0.81
73.18-230	ไทย	1771	5.8,0	—	11.46
73.20-010	สิงคโปร์	82	7.2,0	—	2.59
73.20-090	ไทย สิงคโปร์	25 162	5.8,0	1.17 —	0.18 5.79
73.21-091	ไทย มาเลเซีย	22 20	5.6,0	1.48 —	0.13 0.12

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	สิงคโปร์	464		—	4.17
73.22-090	สิงคโปร์	37	5.6,0	—	0.17
73.25-000	สิงคโปร์	57	5.6,0	—	2.65
73.27-010	ไทย	8	5.6,0	—	0.03
73.29-021	อินโดนีเซีย	2	5.6,0	—	0.17
73.29-029	สิงคโปร์	1416	5.6,0	—	5.81
73.32-012	สิงคโปร์	7	5.0,0	—	0.31
73.32-013	ไทย	3	5.0,0	0.03	0.02
	สิงคโปร์	1		—	0.04
73.32-019	สิงคโปร์	4	5.0,0	—	0.07
73.32-020	สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.04
73.32-090	มาเลเซีย	1	5.0,0	—	0.03
	สิงคโปร์	4		—	0.16
73.34-000	มาเลเซีย	38	4.0,0	—	0.56
73.35-200	ไทย	35	5.6,0	0.49	0.20
	สิงคโปร์	13		—	0.55
73.38-210	ไทย	69	5.6,0	0.68	0.47
	สิงคโปร์	16		—	0.55
73.38-220	สิงคโปร์	3	5.6,0	—	0.13
73.40-920	สิงคโปร์	32	6.9,0	—	1.81
73.40-990	ไทย	13	6.9,0	1.20	0.12
	มาเลเซีย	24		—	1.13
	สิงคโปร์	321		—	17.68
74.03-110	สิงคโปร์	1	9.2,0	—	0.08

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชีย(กึ่ง)การค้าเสรีพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
74.04-200	สิงคโปร์	16	8.3,0	—	1.12
74.04-321	สิงคโปร์	1	9.5,0	—	0.08
74.07-100	สิงคโปร์	2	8.6,0	—	0.14
74.18-110	อินโดนีเซีย	3	11.9,0	—	0.53
74.18-210	ไทย	2	8.3,0	—	0.02
74.19-229	ไทย	2	6.9,0	0.20	0.02
	มาเลเซีย	177		—	7.79
	สิงคโปร์	8		—	0.46
	ฟิลิปปินส์	1		0.08	0.10
75.01-219	ฟิลิปปินส์	4954	13.0,6.5	—	7.77
75.01-310	สิงคโปร์	100	10.7,0	—	0.43
75.06-200	สิงคโปร์	11	6.9,0	—	0.10
76.01-120	มาเลเซีย	39	9.0,0	—	2.27
	สิงคโปร์	10		—	0.75
76.01-210	มาเลเซีย	1598	6.0,0	—	41.56
76.01-220	มาเลเซีย	3821	6.0,0	—	118.50
76.03-091	ไทย	214	13.1,0	0.60	1.88
	อินโดนีเซีย	31		0.31	5.52
	มาเลเซีย	7		—	0.61
76.03-092	ไทย	28	13.1,0	0.24	0.25
	มาเลเซีย	3		—	0.25
76.16-090	ไทย	3	6.9,0	0.30	0.03
	มาเลเซีย	11		—	0.52
	สิงคโปร์	74		—	4.24
77.01-200	มาเลเซีย	63	3.7,0	—	0.74
	สิงคโปร์	3		—	0.09
	ฟิลิปปินส์	15		0.28	0.64
79.01-200	ไทย	14	2.1,0	0.36	—
79.06-200	สิงคโปร์	1	6.9,0	—	0.06

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากา TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
80.01-120	ไทย	1846	3.7,0	0.48	1.39
	อินโดนีเซีย	6720		0.27	18.69
	สิงคโปร์	14		—	0.42
80.02-000	ไทย	179	4.0,0	3.30	0.02
	สิงคโปร์	178		—	0.10
80.06-000	ไทย	1	6.9,0	0.10	0.01
	มาเลเซีย	201		—	1.34
	สิงคโปร์	4		—	0.21
81.04-390	อินโดนีเซีย	63	8.6,0	2.33	—
82.03-100	สิงคโปร์	5	4.6,0	—	0.18
82.04-010	ไทย	2	4.6,0	0.09	0.01
	มาเลเซีย	5		—	0.16
	สิงคโปร์	2		—	0.08
82.05-120	ไทย	1	5.9,0	0.09	0.01
	มาเลเซีย	19		—	0.28
	สิงคโปร์	642		—	0.54
	ฟิลิปปินส์	258		9.28	0.82
82.05-220	สิงคโปร์	262	5.6,0	—	0.05
82.05-319	สิงคโปร์	4	6.1,0	—	0.20
82.05-321	อินโดนีเซีย	1	5.0,0	0.05	0.06
	มาเลเซีย	24		—	0.14
	สิงคโปร์	169		—	0.20
82.05-322	มาเลเซีย	2	5.0,0	—	0.07
	สิงคโปร์	22		—	0.77
82.05-323	มาเลเซีย	58	5.0,0	—	1.71
82.08-000	อินโดนีเซีย	35	5.0,0	0.04	0.85
	มาเลเซีย	2		—	0.06
82.13-211	ไทย	4	6.9,0	0.06	0.03

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในคลาสิกการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
	มาเลเซีย	2		—	0.09
82.14-100	ไทย	1	11.2,0	—	0.01
82.14-200	ไทย	47	6.9,0	—	0.07
83.01-211	สิงคโปร์	9	6.3,0	—	0.45
83.02-290	ไทย สิงคโปร์	4 24	6.3,0	0.20 —	0.03 1.24
83.06-110	ไทย สิงคโปร์	1 1	13.8,0	0.06 —	0.02 0.10
83.06-210	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	58 117 2 5	6.9,0	1.94 — — 0.23	0.41 3.69 0.12 0.50
83.06-220	อินโดนีเซีย	9	6.9,0	—	0.56
83.07-011	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	6 5	6.1,0	— 0.14	0.30 0.44
83.07-090	ไทย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	3 1 2	6.1,0	0.04 — 0.03	0.02 0.05 0.18
83.09-290	ฟิลิปปินส์	1	6.9,0	—	0.10
83.11-000	ไทย	5	6.1,0	—	0.04
83.13-090	สิงคโปร์	1	6.1,0	—	0.05
83.14-000	ไทย	1	6.1,0	—	0.01
83.15-099	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	367 40 2	6.9,0	1.82 — —	0.04 0.17 0.08
84.06-299	สิงคโปร์	184	4.1,0	—	6.20

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
84.10-122	สิงคโปร์	7	6.5,0	—	0.08
84.10-128	สิงคโปร์	2	8.0,0	—	0.18
84.10-134	มาเลเซีย	6	6.5,0	—	0.21
84.11-110	สิงคโปร์	1	6.5,0	—	0.09
84.11-291	มาเลเซีย	491	8.0,0	—	1.08
	สิงคโปร์	969		—	2.69
84.11-292	สิงคโปร์	20	6.5,0	—	1.39
84.11-390	ไทย	213	6.5,0	3.40	0.08
	มาเลเซีย	13		—	0.30
	สิงคโปร์	28		—	1.13
84.11-420	มาเลเซีย	299	4.6,0	—	3.48
	สิงคโปร์	228		—	7.44
84.11-430	สิงคโปร์	40	4.6,0	—	0.76
84.12-220	สิงคโปร์	33	6.8,0	—	0.34
84.15-113	ไทย	1	4.5,0	—	0.00
	ฟิลิปปินส์	40		—	0.03
84.15-310	ไทย	8	4.6,0	0.06	0.02
	มาเลเซีย	1		—	0.03
84.15-390	มาเลเซีย	15	4.6,0	—	0.33
	สิงคโปร์	1		—	0.06
84.16-020	ไทย	1	5.0,0	—	0.00
84.17-990	สิงคโปร์	406	6.4,0	—	10.42
	ฟิลิปปินส์	4		—	0.09
84.16-210	ไทย	566	4.2,0	—	0.22
	สิงคโปร์	1134		—	5.31

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มมาเลเซีย
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
84.18-220	ไทย	589	4.2,0	10.96	0.09
	สิงคโปร์	279		—	1.80
	ฟิลิปปินส์	1		0.04	0.01
84.19-260	ฟิลิปปินส์	1	5.6,0	—	0.01
84.21-012	สิงคโปร์	95	5.0,0	—	6.16
	ฟิลิปปินส์	12		0.47	0.21
84.21-013	สิงคโปร์	2	5.0,0	—	0.13
84.22-113	สิงคโปร์	1	5.6,0	—	0.04
84.22-159	ฟิลิปปินส์	3	5.6,0	—	0.03
84.22-270	สิงคโปร์	33	5.6,0	—	2.02
	มาเลเซีย	1		—	0.03
84.23-350	สิงคโปร์	307	5.0,0	—	4.51
84.24-500	สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.07
84.31-230	ไทย	21	5.0,0	0.39	0.06
	มาเลเซีย	7		—	0.19
	ฟิลิปปินส์	57		0.16	0.76
84.33-200	สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.07
84.34-200	ไทย	1	5.0,0	0.03	0.00
	สิงคโปร์	1		—	0.07
84.35-160	มาเลเซีย	4	5.0,0	—	0.10
84.38-220	สิงคโปร์	1628	5.6,0	—	0.39
84.38-230	สิงคโปร์	4	5.6,0	—	0.10
84.40-126	สิงคโปร์	3	6.4,0	—	0.17
84.40-127	สิงคโปร์	3	6.4,0	—	0.13

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าข้าวของประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
84.40-210	มาเลเซีย สิงคโปร์	2	5.6,0	—	0.06
		12		—	0.53
84.41-310	ไทย สิงคโปร์	1	5.6,0	0.06	0.00
		4		—	0.26
84.41-390	สิงคโปร์	126	5.6,0	—	0.26
84.42-010	ไทย	2	7.0,0	—	0.00
84.48-110	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	140	5.0,0	—	0.76
		7		0.29	0.08
84.48-190	ไทย สิงคโปร์	41	5.0,0	0.19	0.10
		3		—	0.20
84.48-200	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	9	5.0,0	1.10	0.03
		23		—	0.63
		1068		—	33.40
84.48-310	มาเลเซีย สิงคโปร์	2	5.0,0	—	0.03
		1		—	0.07
84.51-111	สิงคโปร์	2	5.6,0	—	0.07
84.53-112	มาเลเซีย สิงคโปร์	1	7.4,0	—	0.04
		245		—	3.89
84.53-119	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	368	7.4,0	—	6.99
		2		0.13	0.05
84.53-191	สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	26	10.8,0	—	1.08
		1		0.09	0.03
84.53-194	มาเลเซีย สิงคโปร์	8	10.8,0	—	0.24
		1063		—	1.18
84.53-196	สิงคโปร์	453	10.8,0	—	26.66
84.54-900	สิงคโปร์	4	5.0,0	—	0.27

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ
ในศุลกากรนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
84.55-221	ไทย มาเลเซีย	84	7.4,0	6.53	0.39
		202		—	8.40
84.57-090	สิงคโปร์	30	5.0,0	—	0.66
84.59-123	สิงคโปร์	186	5.0,0	—	3.44
84.59-160	มาเลเซีย สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.03
		11		—	0.43
84.59-718	สิงคโปร์	8	5.0,0	—	0.11
84.59-729	มาเลเซีย สิงคโปร์	2357	6.1,0	—	24.60
		2724		—	62.73
84.59-730	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	2	5.0,0	—	0.06
		1454		—	27.28
		2		0.11	0.04
84.60-010	มาเลเซีย สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.03
		46		—	2.52
84.60-090	มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์	7	5.0,0	—	0.20
		554		—	34.52
		34		1.56	0.59
84.61-023	ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์	15	7.7,0	2.01	0.02
		9		—	0.17
		90		—	0.69
84.61-024	สิงคโปร์	58	6.5,0	—	4.61
84.61-025	สิงคโปร์	21	4.6,0	—	0.12
84.61-031	สิงคโปร์	12	5.2,0	—	0.84
84.61-039	สิงคโปร์	1	5.2,0	—	0.07
84.62-110	ไทย สิงคโปร์	46886	8.1,0	1858.13	0.11
		25812		—	0.11

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ลดค่าการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
84.62-120	ไทย	60	8.1,0	6.10	6.38
	มาเลเซีย	3		—	0.14
	สิงคโปร์	376		—	31.72
84.62-290	ไทย	38	8.1,0	3.93	
84.63-220	สิงคโปร์	133	4.2,0	—	5.37
	ฟิลิปปินส์	2		0.07	0.03
84.63-230	ไทย	11	4.2,0	0.63	0.03
	สิงคโปร์	1826		—	7.50
84.63-240	มาเลเซีย	1	4.2,0	—	0.02
	สิงคโปร์	1		—	0.06
84.63-250	สิงคโปร์	39	4.2,0	—	1.47
84.63-290	มาเลเซีย	1	4.2,0	—	0.02
	สิงคโปร์	29		—	1.56
	ฟิลิปปินส์	2		0.08	0.03
84.64-000	ไทย	405	4.8,0	17.63	0.30
	สิงคโปร์	780		—	7.39
85.02-020	มาเลเซีย	821	4.2,0	—	2.15
	สิงคโปร์	5		—	0.28
85.03-010	สิงคโปร์	2	5.6,0	—	0.15
85.03-020	สิงคโปร์	15	5.6,0	—	0.78
85.03-030	สิงคโปร์	30	5.6,0	—	1.79
85.04-110	ไทย	7	6.9,0	0.31	0.03
	สิงคโปร์	6		—	0.56
85.04-190	สิงคโปร์	616	5.8,0	—	6.83
85.11-219	สิงคโปร์	4	5.0,0	—	0.25

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในตลาดการนำเข้าของประเทศไทย
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
85.13-110	สิงคโปร์	18	4.2,0	—	0.99
85.13-129	สิงคโปร์	284	5.0,0	—	18.23
85.13-210	ไทย	2	4.6,0	0.19	0.01
	มาเลเซีย	3		—	0.08
	สิงคโปร์	10		—	0.63
85.13-220	สิงคโปร์	3	5.0,0	—	0.10
85.15-422	สิงคโปร์	11	6.3,0	—	0.89
85.15-423	สิงคโปร์	2	6.3,0	—	0.17
85.15-427	สิงคโปร์	19	6.3,0	—	0.16
85.15-510	ไทย	516	5.7,0	41.84	1.81
	มาเลเซีย	1048		—	32.58
	สิงคโปร์	231		—	18.05
	ฟิลิปปินส์	62		4.14	1.24
85.17-000	มาเลเซีย	23	5.0,0	—	0.65
	สิงคโปร์	7		—	0.48
85.18-021	มาเลเซีย	9	4.2,0	—	0.21
	สิงคโปร์	49		—	2.82
	ฟิลิปปินส์	462		1.82	6.39
85.18-029	ไทย	699	4.2,0	59.11	1.75
	มาเลเซีย	819		—	18.42
	สิงคโปร์	5070		—	219.67
	ฟิลิปปินส์	161		8.63	2.35
85.19-100	สิงคโปร์	444	4.6,0	—	9.29
85.19-210	ไทย	53	4.6,0	1.38	0.11
	สิงคโปร์	37		—	1.84
85.19-240	สิงคโปร์	1	4.6,0	—	0.03
85.19-250	ไทย	2	4.6,0	0.25	0.01

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณี 1	กรณี 2
	มาเลเซีย	31		—	0.80
	สิงคโปร์	435		—	26.47
85.19-260	สิงคโปร์	101	4.6,0	—	5.74
85.19-270	มาเลเซีย	142	4.6,0	—	35.42
	สิงคโปร์	15529		—	156.81
	ฟิลิปปินส์	45		2.61	0.72
85.19-280	มาเลเซีย	18	4.6,0	—	0.40
	สิงคโปร์	134		—	3.74
85.19-291	มาเลเซีย	12	4.6,0	—	0.30
	สิงคโปร์	25		—	1.44
85.19-292	ไทย	316	4.6,0	20.30	0.46
	มาเลเซีย	63		—	1.37
	สิงคโปร์	1588		—	17.06
85.19-293	สิงคโปร์	15	4.6,0	—	0.77
85.20-190	ไทย	229	5.0,0	0.07	0.64
	สิงคโปร์	1		—	0.07
	ฟิลิปปินส์	12		0.04	0.21
85.20-210	สิงคโปร์	497	6.1,0	—	18.15
85.21-110	สิงคโปร์	7699	4.2,0	—	82.71
85.21-190	สิงคโปร์	1	6.9,0	—	0.09
85.21-310	มาเลเซีย	2	4.3,0	—	0.04
	สิงคโปร์	2		—	0.11
	ฟิลิปปินส์	5421		0.12	0.23
85.21-330	มาเลเซีย	2	4.3,0	—	0.05
	สิงคโปร์	2		—	0.12
85.21-340	มาเลเซีย	7161	4.3,0	—	70.31
	สิงคโปร์	135		—	7.80

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
85.21-350	ไทย	24	4.3,0	2.52	0.06
	มาเลเซีย	146		—	2.91
	สิงคโปร์	134		—	6.63
	ฟิลิปปินส์	26		1.30	0.38
85.22-911	สิงคโปร์	15	5.0,0	—	0.22
85.22-920	ไทย	60	4.6,0	2.60	0.16
	สิงคโปร์	130		—	6.68
85.22-930	มาเลเซีย	1	4.6,0	—	0.02
	สิงคโปร์	638		—	0.69
85.23-120	สิงคโปร์	1	9.2,0	—	0.11
85.23-200	สิงคโปร์	4	9.2,0	—	0.10
85.23-310	สิงคโปร์	177	9.2,0	—	15.21
85.23-320	มาเลเซีย	2	9.2,0	—	0.10
	สิงคโปร์	115		—	13.99
85.23-390	สิงคโปร์	133	9.2,0	—	1.82
85.28-900	มาเลเซีย	5	5.0,0	—	0.14
	สิงคโปร์	216		—	5.10
85.28-000	สิงคโปร์	507	5.0,0	—	29.86
90.03-100	สิงคโปร์	2	15.5,0	—	0.13
90.03-290	สิงคโปร์	1	7.8,0	—	0.03
90.04-200	สิงคโปร์	1	8.5,0	—	0.04
90.07-131	สิงคโปร์	788	5.7,0	—	9.62
90.07-139	สิงคโปร์	25	5.7,0	—	0.27
90.10-220	สิงคโปร์	1	4.9,0	—	0.02

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับสิทธิพิเศษ
ในลดค่าการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากา TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
90.11-010	สิงคโปร์	3	6.1,0	—	0.08
90.11-020	สิงคโปร์	2	6.1,0	—	0.05
90.16-229	สิงคโปร์	2	5.0,0	—	0.04
90.17-290	สิงคโปร์	3	6.9,0	—	0.08
90.17-990	สิงคโปร์	1109	5.6,0	—	15.10
90.18-010	สิงคโปร์	2	4.9,0	—	0.04
90.19-990	สิงคโปร์	2	4.9,0	—	0.03
90.21-000	สิงคโปร์	13	5.0,0	—	0.08
90.23-090	สิงคโปร์	2	5.0,0	—	0.04
90.24-040	สิงคโปร์	61	5.6,0	—	0.36
90.27-090	สิงคโปร์	2	4.2,0	—	0.03
90.28-111	สิงคโปร์	4	7.4,0	—	0.03
90.28-112	สิงคโปร์	1008	5.6,0	—	0.51
90.28-129	สิงคโปร์	640	7.4,0	—	0.90
90.28-191	สิงคโปร์	2554	5.6,0	—	0.46
90.28-212	สิงคโปร์	282	4.9,0	—	0.64
90.28-213	สิงคโปร์	1	4.9,0	—	0.01
90.28-215	สิงคโปร์	1081	4.9,0	—	0.04
90.28-229	สิงคโปร์	1402	4.9,0	—	2.00
90.28-249	สิงคโปร์	4	4.9,0	—	0.02
90.29-000	สิงคโปร์	571	5.0,0	—	7.26

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
91.09-200	สิงคโปร์	4924	8.0,0	—	85.66
91.11-400	สิงคโปร์	324	7.2,0	—	8.18
92.12-311	สิงคโปร์	1	5.0,0	—	0.02
92.12-319	สิงคโปร์	94	5.0,0	—	1.67
92.12-321	สิงคโปร์	39	5.0,0	—	0.84
92.12-329	สิงคโปร์	844	5.2,0	—	17.67
92.13-100	สิงคโปร์	2	6.1,0	—	0.05
92.13-200	สิงคโปร์	1770	5.0	—	36.36
94.01-110	ไทย	15	7.2,0	0.10	0.61
	สิงคโปร์	2		—	0.05
	ฟิลิปปินส์	4		0.09	0.18
94.01-120	ไทย	44	8.0,0	—	0.24
94.01-210	ไทย	21	8.0,0	1.25	1.24
	อินโดนีเซีย	90		3.45	5.16
	มาเลเซีย	36		—	2.19
	ฟิลิปปินส์	3303		3.34	13.42
94.01-220	อินโดนีเซีย	4	6.1,0	—	0.17
	ฟิลิปปินส์	86		—	0.39
94.01-310	ไทย	318	6.1,0	3.87	10.52
	อินโดนีเซีย	38		2.23	2.13
	มาเลเซีย	5		—	0.26
	สิงคโปร์	93		—	2.89
	ฟิลิปปินส์	220		4.17	7.15
94.01-320	ไทย	3404	6.1,0	0.41	66.14
	อินโดนีเซีย	3		0.27	0.16
	มาเลเซีย	3		—	0.16
	สิงคโปร์	4		—	0.14

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รับสิทธิพิเศษ
ในลดการนำเข้าจากประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
94.03-110	ไทย	1738	8.0,0	0.38	33.87
	สิงคโปร์	6		—	0.28
94.03-120	ไทย	281	8.0,0	—	0.44
94.03-210	ไทย	32	8.0,0	0.09	1.85
	อินโดนีเซีย	79		0.13	4.83
	มาเลเซีย	1		—	0.07
	ฟิลิปปินส์	1367		0.09	13.68
94.03-220	อินโดนีเซีย	12	8.0,0	—	0.60
	ฟิลิปปินส์	42		—	0.62
94.03-311	ไทย	547	6.1,0	3.65	23.75
	อินโดนีเซีย	157		4.12	8.96
	มาเลเซีย	11		—	0.58
	สิงคโปร์	66		—	2.30
	ฟิลิปปินส์	387		4.06	15.36
94.03-312	ไทย	2162	6.1,0	21.19	61.94
	อินโดนีเซีย	1079		27.05	47.19
	มาเลเซีย	150		—	7.57
	สิงคโปร์	254		—	8.31
	ฟิลิปปินส์	295		15.10	11.63
94.03-321	ไทย	6	6.1,0	0.04	0.26
	สิงคโปร์	1		—	0.03
	ฟิลิปปินส์	286		0.06	1.99
94.03-390	ไทย	41	5.2,0	—	1.62
	ฟิลิปปินส์	286		—	7.70
94.04-100	ไทย	3	8.0,0	0.19	0.19
	อินโดนีเซีย	4		0.35	0.31
	สิงคโปร์	1304		—	54.34
	ฟิลิปปินส์	28		2.18	1.64
95.05-212	สิงคโปร์	258	10.8,0	—	15.41
95.05-213	ฟิลิปปินส์	20	11.2,0	—	0.26

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลกระทบจากการที่ประเทศมาชิกกลุ่มอาเซียน
และประเทศ NICS แห่งเอเชียถูกระงับการคุ้มครองพิเศษ
บนตลาดการนำเข้าของประเทศไทย

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

H.N	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี TARIFF	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
95.05-221	อินโดนีเซีย	20	6.1,0	—	1.18
95.05-229	ฟิลิปปินส์	1462	6.3,0	—	9.07
95.05-233	ฟิลิปปินส์	19	6.3,0	—	0.63
95.05-239	ไทย	42	6.3,0	0.18	1.99
	อินโดนีเซีย	7		0.17	0.42
	สิงคโปร์	4		—	0.15
	ฟิลิปปินส์	1698		0.24	20.13
95.08-210	ฟิลิปปินส์	85	6.9,0	—	3.69
95.08-290	ฟิลิปปินส์	17	6.9,0	—	0.74

ตารางที่ 10 แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาซี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2		
10765	อินโดนีเซีย	194	6.0	4.87	25.86	-	-		
	อื่น ๆ	15040							
	นำเข้ารวม	15234							
10778	ไทย	240	5.0	15.54	8.91				
	ฟิลิปปินส์	111		5.88	6.46				
	อื่น ๆ	24360							
	นำเข้ารวม	24711							
18610	ไทย	2284	5.0	147.89	157.35	34.75	77.23		
	สิงคโปร์	1278		83.77	30.72			8.33	
	ฮ่องกง	1392							
	อื่น ๆ	33074							
	นำเข้ารวม	38028							
14198	ไทย	3228	17.5	443.79	739.33	6.56	312.45		
	สิงคโปร์	63		14.45	22.60		16.67		
	ฟิลิปปินส์	205		19.44	50.46			3.66	18.87
	เกาหลีใต้	983							
	ฮ่องกง	3161							
	อื่น ๆ	139834							
	นำเข้ารวม	147474							

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาซี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่1	กรณีที่2
14590	ไทย	153	28.0	33.66	54.87		23.34
	ฟิลิปปินส์	53097		8058.00	1132.76		30.49
	ฮ่องกง	198					
	อื่น ๆ	4873					
	นำเข้ารวม	58321					
14642	ฟิลิปปินส์	207	1.3	1.46	2.05		
	อื่น ๆ	1311					
	นำเข้ารวม	1518					
14950	ไทย	324	5.3	13.49	12.94		
	อื่น ๆ	46845					
	นำเข้ารวม	47169					
15243	ฟิลิปปินส์	353	7.0	13.39	21.17		:
	อื่น ๆ	11889					
	นำเข้ารวม	12242					
15460	ไทย	4122	20.0	647.65	900.29		524.67
	ฟิลิปปินส์	406		44.01	96.74		29.53
	ฮ่องกง	784					--
	อื่น ๆ	6191					
	นำเข้ารวม	11503					
22210	สิงคโปร์	1711	3.4	76.27	58.23		50.81
	อินโดนีเซีย	1161		16.03	39.22		5.43

ตารางที่ 10 (ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
47440	ฮ่องกง	2259					
	อื่น ๆ	532					
	นำเข้ารวม	5663					
11221	ไทย	2307	3.4	61.62	12.26		
	อื่น ๆ	9563					
	นำเข้ารวม	11870					
11236	ไทย	48303	6.25	3727.18	227.73	30.56	
	อินโดนีเซีย	570		57.00	2.17	30.38	
	มาเลเซีย	1454		120.68	13.08		
	สิงคโปร์	163		4.64	143.43		
	ฟิลิปปินส์	10195		738.50	73.59	41.39	
	อื่น ๆ	15803					
	นำเข้ารวม	76488					
	ไทย	62745	6.0	4645.64	604.57	466.07	23.09
	อินโดนีเซีย	616		59.14	46.70	79.76	44.39
	มาเลเซีย	2508		199.84	329.86		307.09
สิงคโปร์	509		13.90	62.65		58.74	
ฟิลิปปินส์	15663		1089.21	191.89	293.04	48.46	
เกาหลีใต้	1291						
ฮ่องกง	135						
อื่น ๆ	63950						
นำเข้ารวม	147417						

ตารางที่ 10 (ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณี 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณี 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า	อัตรากาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
11294	ฟิลิปปินส์	93	8.8	9.49	5.59		4.05
	เกาหลีใต้	287					
	ฮ่องกง	87					
	อื่น ๆ	11572					
	นำเข้ารวม	12039					
11301	ไทย	3088	1.5	57.16	4.26		1.66
	ฟิลิปปินส์	475					
	ฮ่องกง	461					
	อื่น ๆ	693					
	นำเข้ารวม	4717					
11406	ไทย	3594	9.6	425.76	65.52	216.81	33.30
	มาเลเซีย	1465					
	สิงคโปร์	211					
	เกาหลีใต้	1933					
	อื่น ๆ	1578					
	นำเข้ารวม	8781					
11425	ไทย	7016	5.9	510.81	83.60	343.39	6.35
	มาเลเซีย	5034					
	สิงคโปร์	149					
	เกาหลีใต้	413					
	อื่น ๆ	10968					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่1	กรณีที่2
	นำเข้ารวม	23580					
18220	ไทย	168	1.1	2.28	1.05	1.23	0.49
	สิงคโปร์	175		0.88	5.04		4.80
	อินโดนีเซีย	81		1.43	1.56	1.73	1.50
	ฟิลิปปินส์	543		6.92	4.35	3.86	3.22
	เกาหลีใต้	508					
	ฮ่องกง	3166					
	อื่น ๆ	211222					
	นำเข้ารวม	215863					
14960	ไทย	2479	7.0	214.14	56.70		5.90
	ฟิลิปปินส์	5861		475.50	84.65		141.75
	เกาหลีใต้	71					:
	ฮ่องกง	277					
	อื่น ๆ	54933					
	นำเข้ารวม	63621					
15710	ไทย	101	7.0	8.72	4.05		1.89
	เกาหลีใต้	136					--
	ฮ่องกง	2943					
	อื่น ๆ	153469					
	นำเข้ารวม	156649					
16215	ไทย	293	3.0	10.85	3.54	5.56	0.98
	มาเลเซีย	144		5.74	14.77		14.11

ตารางที่ 10 (ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณี 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณี 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาฬ	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
18245	เกาหลีใต้	73					
	ฮ่องกง	126					
	อื่น ๆ	5706					
	นำเข้ารวม	6342					
	ไทย	152	3.0	5.63	2.54		1.18
18246	ฟิลิปปินส์	189		6.57	4.28		3.23
	เกาหลีใต้	230					
	ฮ่องกง	1993					
	อื่น ๆ	7282					
	นำเข้ารวม	9846					
18252	ไทย	910	7.5	84.22	36.29	12.12	16.22
	สิงคโปร์	144		4.91	28.87		27.49
	ฟิลิปปินส์	266		23.12	15.52	18.60	11.77
	เกาหลีใต้	249					
	ฮ่องกง	5399					
18252	อื่น ๆ	22420					
	นำเข้ารวม	29388					
	ฟิลิปปินส์	88	7.0	7.14	3.87		2.73
	เกาหลีใต้	65					
	ฮ่องกง	157					
18252	อื่น ๆ	4111					
	นำเข้ารวม	4421					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาซี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่1	กรณีที่2
61210	ฟิลิปปินส์	126	0.6	0.42	0.52		
	อื่น ๆ	33380					
	นำเข้ารวม	33506					
12152	อินโดนีเซีย	556	1.5	26.17	3.93		2.98
	ฮ่องกง	99					
	อื่น ๆ	715					
	นำเข้ารวม	1370					
12135	ไทย	85	3.4	3.92	0.55		
	อื่น ๆ	6461					
	นำเข้ารวม	6546					
12161	ไทย	922	5.0	62.47	8.76		
	อื่น ๆ	44108					
	นำเข้ารวม	45030					
12165	ไทย	77	3.8	3.96	0.57		
	อื่น ๆ	49995					
	นำเข้ารวม	50072					
12162	อินโดนีเซีย	154	4.2	9.18	1.25		
	อื่น ๆ	27760					
	นำเข้ารวม	27914					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่1	กรณีที่2
30528	ไทย	1640	4.0	117.03	49.19		
	อื่น ๆ	3748					
	นำเข้ารวม	5388					
36525	ไทย	131	18.5	43.24	25.11		
	อื่น ๆ	3080					
	นำเข้ารวม	3211					
31580	ไทย	2103	7.0	262.62	6.51		
	อื่น ๆ	90					
	นำเข้ารวม	2193					
31670	ไทย	188	6.9	23.14	20.64		7.12
	เกาหลีใต้	2133					
	อื่น ๆ	5496					
	นำเข้ารวม	7817					
70247	อินโดนีเซีย	84	5.0	7.49	6.7		6.30
	ฮ่องกง	69					
	อื่น ๆ	2788					
	นำเข้ารวม	2941					
51465	ฟิลิปปินส์	655	3.1	15.92	26.85		
	อื่น ๆ	87924					
	นำเข้ารวม	88579					

ตารางที่ 10 (ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณี 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณี 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาซี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
61074	ไทย	3184	8.6	125.14	479.43	23.77	85.97
	สิงคโปร์	128		18.60	30.13		16.76
	เกาหลีใต้	5048					
	อื่น ๆ	20506					
	นำเข้ารวม	28866					
61318	ไทย	342	5.0	7.81	27.61		
	อื่น ๆ	12125					
	นำเข้ารวม	12467					
61817	สิงคโปร์	99	6.7	11.21	14.38		6.32
	ฮ่องกง	155					
	อื่น ๆ	16436					
	นำเข้ารวม	16690					
61825	มาเลเซีย	679	3.0	23.77	9.85		
	อื่น ๆ	609443					
	นำเข้ารวม	610122					
64030	ไทย	404	1.9	3.51	16.56	3.37	3.84
	สิงคโปร์	98		3.15	5.16		2.89
	เกาหลีใต้	13167					
	ฮ่องกง	4189					
	อื่น ๆ	207468					
	นำเข้ารวม	225326					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษฯ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา
(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่1	กรณีที่2
64220	สิงคโปร์	3156	7.1	378.69	311.17		69.74
	เกาหลีใต้	786					
	อื่น ๆ	23518					
	นำเข้ารวม	27460					
65148	สิงคโปร์	66	6.5	7.25	11.75		6.51
	เกาหลีใต้	1146					
	ฮ่องกง	1174					
	อื่น ๆ	42542					
	นำเข้ารวม	44928					
65057	ไทย	83	6.9	3.11	12.35		2.90
	เกาหลีใต้	5937					
	ฮ่องกง	586					
	อื่น ๆ	16159					
	นำเข้ารวม	22765					
65021	ไทย	227	7.0	8.63	31.87		6.02
	เกาหลีใต้	511					
	ฮ่องกง	135					
	อื่น ๆ	11030					
	นำเข้ารวม	11903					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณีที่ 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณีที่ 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
65015	ไทย	80	8.3	3.61	12.61		1.62
	ฮ่องกง	73					
	อื่น ๆ	28277					
	นำเข้ารวม	28430					
65408	ไทย	61	3.0	0.99	3.97		0.94
	เกาหลีใต้	50390					
	ฮ่องกง	6401					
	อื่น ๆ	47278					
	นำเข้ารวม	104130					
65445	ไทย	400	6.3	13.68	52.82		12.20
	เกาหลีใต้	5192					
	ฮ่องกง	1715					
	อื่น ๆ	13474					
	นำเข้ารวม	20781					
64636	สิงคโปร์	717	7.1	86.03	70.77		23.50
	เกาหลีใต้	301					
	อื่น ๆ	2270					
	นำเข้ารวม	3288					
65740	สิงคโปร์	257	7.1	30.84	49.11		26.85
	เกาหลีใต้	2978					
	ฮ่องกง	1249					

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณี 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณี 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตราภาษี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
64695	อื่น ๆ	136779					
	นำเข้ารวม	141263					
	สิงคโปร์	830	4.5	63.12	58.27		14.39
	เกาหลีใต้	196					
	ฮ่องกง	76					
64701	อื่น ๆ	20641					
	นำเข้ารวม	21743					
	ไทย	113	3.4	2.09	8.20		1.84
	เกาหลีใต้	778					
	ฮ่องกง	818					
65214	อื่น ๆ	68262					
	นำเข้ารวม	69971					
	สิงคโปร์	1709	7.8	225.28	150.95		
65235	อื่น ๆ	21592					
	นำเข้ารวม	23301					
	สิงคโปร์	496	7.1	59.52	75.18		36.84
65284	เกาหลีใต้	1008					
	อื่น ๆ	4046					
	นำเข้ารวม	5550					
	ไทย	658	4.0	12.03	54.41	5.68	11.04
	สิงคโปร์	70		4.73	7.69		4.27
	ฟิลิปปินส์	67		2.10	7.03	3.33	

ตารางที่ 10(ต่อ) แสดงผลกระทบ Trade Creation และ Trade Diversion รวมทั้ง ผลกระทบ
จากการที่ประเทศ สิงคโปร์ มาเลเซีย (กรณี 1) และ NICS แห่งเอเชีย (กรณี 2)
ถูกระงับการได้รับสิทธิพิเศษ ในตลาดการนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

(หน่วย : 1000 ดอลลาร์)

TSUS	ประเทศ	มูลค่าการ นำเข้า	อัตรากาซี	Trade creation	Trade Diversion	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
65288	เกาหลีใต้	2978					
	อื่น ๆ	89342					
	นำเข้ารวม	93115					
	ไทย	251	7.1	8.14	38.09	35.42	8.72
	สิงคโปร์	1474		176.87	250.91		128.26
65400	เกาหลีใต้	5321					
	ฮ่องกง	65					
	อื่น ๆ	34502					
	นำเข้ารวม	41613					
	ไทย	66	5.3	1.60	7.59	8.24	1.79
65730	มาเลเซีย	66		4.08	4.25		5.45
	สิงคโปร์	9816		879.22	1266.89		643.95
	ฟิลิปปินส์	150		6.23	20.14	22.19	497.50
	เกาหลีใต้	22274					
	ฮ่องกง	15316					
65730	อื่น ๆ	477775					
	นำเข้ารวม	525463					--
	ไทย	878	8.2	32.90	152.89		34.95
	ฟิลิปปินส์	76		4.89	15.77		7.48
	เกาหลีใต้	12102					
65730	ฮ่องกง	3932					
	อื่น ๆ	65999					
	นำเข้ารวม	82987					

ประวัติผู้เขียน

นาย สมชาย เอกสุวรรณ เกิดวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2507 สำเร็จ
การศึกษาเศรษฐศาสตร์บัณฑิต จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. 2531
เข้าศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.
2531