

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ค่าสัมประสิทธิ์การจ้างงานในแต่ละสาขาการผลิต ปี 2527

สาขาการผลิต	ค่าสัมประสิทธิ์การจ้างงาน (คน/ล้านบาท)
1. paddy	254.8446
2. other major crops	70.5922
3. vegetables and fruits	23.0231
4. livestocks	8.0767
5. forestry	22.4413
6. fishery	5.5154
7. mining	2.7447
8. slaughtering	0.1336
9. canning and preservation of food	3.7105
10. rice milling	0.9688
11. other milling	2.6870
12. sugar process	5.5763
13. ice	2.8219
14. animal feed	1.3124
15. beverage	1.3685
16. tobacco process	3.8127
17. other foods	1.6837
18. spinning and weaving	2.8592
19. other textile	3.4619
20. wood products	15.0983
21. paper	4.5259
22. printing	3.0115
23. basic&pesticides&other chemical products	1.8169
24. fertilizer	7.7596

สาขาการผลิต	ค่าสัมประสิทธิ์การจ้างงาน (คน/ล้านบาท)
25. tyres and rubber products	1.8264
26. plastic wares and other	6.1722
27. pottery	8.6867
28. glass	1.4723
29. cement	2.2833
30. concrete	4.8517
31. iron and steel	5.9473
32. non-ferrous metal	1.4280
33. manufacture of fabricated metal products	3.2327
34. engines	6.4210
35. electrical machinery	2.5732
36. other machinery	0.4430
37. motor vehicle	3.5534
38. aircraft and other	2.7479
39. other metal products	3.2156
40. fuels	0.1398
41. electricity	3.4315
42. water	2.9090
43. construction	3.4182
44. wholesale and retail trade	9.2194
45. hotel and restaurant	4.4579
46. transportation	2.6005
47. storage	26.5480
48. postal communication	3.8827
49. banking	3.2203
50. insurance	2.1573
51. real estate	0.3106
52. public administration	12.2022
53. education	12.2010
54. hospital	4.9754
55. other services	6.4429

ที่มา ทศนิยม ๖ และคนอื่น ๆ (2532)

ภาคผนวก ข

การรวมกลุ่มสาขาการผลิต

Tables		Basic Table (180X180)	
code sector	description	code sector	description
1	paddy	1	paddy
2	vegetable and fruits	5	other root crops
		7	vegetables
		8	fruits
3	other crops	2	maize
		3	other cereals
		4	cassava
		6	beans and nuts
		9	sugarcane
		10	coconut
		11	palm nut and oil palm
		12	kenaf and jute
		13	other crops for textile and matting
		14	tobacco
		15	coffee and tea
		16	rubber
		17	other agricultural products
		4	livestock
19	swine		
20	other livestock		
21	poultry		
22	poultry products		
23	silk worm		
5	agricultural services	24	agricultural services

Tables		Basic Table (180X180)	
6	forestry	25	logging
		26	charcoal and firewood
		27	other forestry products
7	fisheries	29	inland fishing
8	mining and quarrying	30	coal and lignite
		31	crude petroleum and natural gas
		32	iron ore
		33	tin ore
		34	tungsten ore
		35	other non-ferrous metals
		36	fluorite
		37	chemical fertilizers(crude)
		38	salt
		39	limestone
		40	stone quarrying
41	other mining and quarrying		
9	slaughtering	42	slaughtering
10	dairy products	44	dairy products
11	rice milling	49	rice milling
12	other milling	50	tapioca milling
		51	grinding of maize
		52	flour and other grain milling
13	sugar factories	55	sugar
14	ice factories	57	ice
15	sauce products	60	other food products
16	alcoholic beverages	62	distilling and spirits blending
		63	breweries
17	non-alcoholic beverages	64	soft drinks and carbonated water
18	cotton and jute mill	67	spinning
		68	weaving
		69	textile bleaching and finishing
		74	jute mill products

Tables		Basic Table (180X180)	
19	textile and leather products	70	made-up textile goods
		71	knitting
		72	wearing apparel
		73	carpets and rugs
		75	tanneries and leather finishing
		76	leather products
		77	footware except of rubber
20	saw mill and wood products	78	saw mills
		79	wood and cork products
		80	wooder furniture and fixtures
21	paper industries	81	pulp,paper and paperboard
		82	paper and paperboard product
22	printing and publishing	83	printing and publishing
23	basic industrial chemicals	84	basic industrial chemical
		85	fertilizer and pesticides
		86	synthetic resins,plastic and artifical fiber materials excluding glass
		87	paints,varnishes and lacquers
		92	other chemicals products
24	drug,cosmetics and cleaning preparation	88	drugs and medicines
		89	soap and cleaning preparations
		90	cosmetics
25	rubber products	96	tyres and tubes
		97	other rubber products
26	structural clay products	99	ceramic and earthen ware
		100	glass and glass products
		101	structural clay products
27	cement and concrete products	102	cement
		103	concrete and cement product
28	basic matal industries and products	105	iron and steel
		106	secondary steel products
		107	non-ferrous metal

Tables		Basic Table (180X180)	
		108	cutlery and hand tools
		109	metal furniture and fixtures
		110	structural metal products
		111	other fabricated metal products
29	electrical machinery and appliances	116	office and household machinery and appliances
		117	electrical industrial machinery & appliance
		118	radio, television & communication equipment
		119	household electrical appliances
30	jewellery and related articles	132	jewellery and related articles
31	other manufactured goods	43	canning and preservation of meat
		45	canning and preservation of fruits and vegetables
		46	canning and preservation of fish and other sea foods
		47	coconut and palm oil
		48	animal oil, animal fat, vegetable oil and by products
		53	bakery products
		54	noodles and similar products
		56	confectionery
		58	monosodium glutamate
		59	coffee and tea (processing)
		61	animal feed
		65	tobacco processing
		66	tobacco products
		91	matches
		93	petroleum refineries
		94	other petroleum products
		95	rubber sheet and block rubber
		98	plastic wares
		104	other non-metallic products

Tables		Basic Table (180X180)	
		112	engines and turbines
		113	agricultural machinery & equipment
		114	wood & metal working machinery
		115	special industrial machinery
		120	insulated wire and cable
		121	electric accumulator and batteries
		122	other electrical apparatus and supplies
		123	ship building and repairing
		124	railroad equipments
		125	motor vehicles
		126	motorcycles and bicycles
		127	repair of motor vehicles
		128	aircraft
		129	scientific equipments
		130	photographic and optical goods
		131	watches and clocks
		133	recreational and athletic equipments
		134	other manufactured goods
		136	distribution of natural gas
32	construction	138	residential building construction
		139	non-residential building construction
		140	public works for agriculture public works
		141	non-agriculture public works
		142	construction of electric plants
		143	construction of communication facilities
		144	other construction
33	electricity	135	electricity
34	water supply	137	water supply
35	transportation	149	railways
		150	road passenger transport
		151	road freight transport
		152	land transport support services

Tables		Basic Table (180X180)	
		154	coastal and inland water transport
		155	water transport services
		156	air transport
		157	other transport services
		158	storage and warehousing
36	postal and communication	153	post and telecommunication
37	trade	145	wholesale trade
		146	retail trade
38	banking	160	banking services
39	insurances and real estate	161	life insurance services
		162	other insurance services
		163	real estate
40	public administration and defence	165	public administration and defence
41	education	167	education
42	hospitals	169	hospitals
43	hotel and restaurant	147	restaurants and drinking places
		148	hotel and places of lodging
44	other services	164	business services
		166	sanitary and similar services
		168	research
		170	business and labor associations
		171	other community services
		172	motion picture production
		173	movie theatres
		174	radio,televition and related services
		175	libraries and museums
		176	amusement and recreation
		177	repairs not classified elewhere
		178	personal services
		179	other services not classified elsewhere
45	unclassified	180	unclassified

ภาคผนวก จ

ตารางค่าสัมประสิทธิ์การกระจายผลผลิตของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2528

SECTORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.04042	0.00190	0.00061	0.01960	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.93915	0.00000
2	0.00000	0.00057	0.00000	0.00477	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	0.00000	0.02757	0.02720	0.00168	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000	0.08298
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.01566	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.76718	0.00025	0.00000	0.00000
5	0.34523	0.08207	0.55767	0.00267	0.00000	0.01066	0.00073	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00027	0.00087	0.00755	0.00641	0.00000	0.05136	0.00015	0.00136	0.04396	0.00000	0.00000	0.00118
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.02295	0.00000	0.00000	0.02796	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00002	0.00008	0.00002	0.00000	0.00000	0.00002	0.09666	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00027	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00053	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01951	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00004	0.00000	0.05844	0.00000	0.00000	0.00142	0.00000	0.00000	0.00000	0.00126	0.00133
12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00488	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.04632
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00171	0.00000	0.00000
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01708	0.00000	0.00598	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00033	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00075	0.00000	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00052	0.00002
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000
18	0.00038	0.00076	0.00269	0.00028	0.00000	0.00061	0.00073	0.00006	0.00003	0.00000	0.01780	0.00027
19	0.00000	0.00000	0.00063	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00018	0.00000	0.00002	0.00003
20	0.00011	0.00527	0.00303	0.00122	0.00001	0.00191	0.00085	0.00014	0.00093	0.00000	0.00002	0.00005
21	0.00000	0.00000	0.00001	0.00121	0.00000	0.00000	0.00000	0.00018	0.00122	0.00087	0.00020	0.00027
22	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	0.00000	0.00104	0.00433	0.00012	0.00093	0.00020
23	0.33533	0.28129	0.37115	0.00557	0.00006	0.00279	0.00101	0.01147	0.00085	0.00010	0.00086	0.00015
24	0.00000	0.00000	0.00161	0.03829	0.00000	0.00000	0.00061	0.00031	0.00442	0.00003	0.00003	0.00002
25	0.00009	0.00112	0.00016	0.00004	0.00005	0.00000	0.00011	0.00032	0.00000	0.00000	0.00114	0.00000
26	0.00000	0.00000	0.00944	0.00011	0.00063	0.00688	0.00004	0.00006	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000
27	0.00014	0.00008	0.00031	0.00035	0.00000	0.00000	0.00143	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00210	0.00326	0.00834	0.00349	0.00279	0.00338	0.00015	0.00106	0.00628	0.00034	0.00129	0.00007
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00079	0.00000	0.00312	0.00005	0.00000	0.00080	0.00004
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00197	0.00353	0.00318	0.03608	0.00967	0.00156	0.00198	0.01163	0.00136	0.00009	0.00130	0.00063
32	0.00019	0.00008	0.00036	0.00101	0.00003	0.00021	0.00006	0.00055	0.00008	0.00001	0.00124	0.00004
33	0.00054	0.00002	0.00017	0.00975	0.00118	0.00000	0.00169	0.00881	0.00815	0.00016	0.00918	0.00474
34	0.00000	0.00000	0.00218	0.01491	0.00356	0.00073	0.00001	0.00079	0.00215	0.00001	0.00070	0.00078
35	0.00164	0.00232	0.00236	0.00512	0.00048	0.00025	0.00040	0.00484	0.00717	0.00004	0.00229	0.00346
36	0.00000	0.00047	0.00000	0.00258	0.00199	0.00017	0.00001	0.00379	0.00127	0.00006	0.00765	0.00065
37	0.00232	0.00463	0.00373	0.01682	0.00078	0.00043	0.00113	0.00062	0.01943	0.00004	0.00563	0.00128
38	0.02058	0.01147	0.01697	0.01122	0.00356	0.00291	0.00129	0.00360	0.01292	0.00010	0.01275	0.00206
39	0.00000	0.00002	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00074	0.00018	0.00001	0.00162	0.00005
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00000	0.00000	0.00002	0.00001	0.00074	0.00032	0.00001	0.00056	0.00056	0.00002	0.00087	0.00009
44	0.00038	0.00002	0.00137	0.00028	0.00018	0.00100	0.00000	0.04488	0.00087	0.00040	0.00124	0.00013
45	0.00004	0.00005	0.00054	0.01080	0.00012	0.00361	0.00269	0.00023	0.00019	0.00001	0.00002	0.00003

SECTORS	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00021	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00011	0.00000	0.00017	0.00140	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	0.04701	0.00000	0.00188	0.00246	0.00057	0.001671	0.00006	0.00000	0.00038	0.00000	0.00000	0.00004
4	0.00000	0.00000	0.00070	0.00000	0.00000	0.00143	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00333	0.00000	0.00025	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.16549	0.00047	0.00000	0.00000	0.00006
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00007	0.00004	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00009	0.00000	0.00002	0.00001
9	0.00000	0.00000	0.00049	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00006	0.00000	0.00370	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00000	0.00079	0.01090	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12	0.00000	0.00000	0.00008	0.00000	0.00043	0.00004	0.00000	0.00001	0.00021	0.00000	0.00000	0.00002
13	0.01114	0.00000	0.00195	0.02264	0.01188	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00000	0.00000	0.00055
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00251	0.02762	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00059
16	0.00001	0.00002	0.00000	0.02276	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001
17	0.00000	0.00003	0.00000	0.00680	0.02147	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00164	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04258	0.00234	0.00007	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000
19	0.00004	0.00000	0.00000	0.00016	0.00009	0.00068	0.00025	0.00051	0.00006	0.00003	0.00000	0.00005
20	0.00012	0.00001	0.00002	0.00028	0.00002	0.00015	0.00000	0.04811	0.00004	0.00000	0.00000	0.00002
21	0.00143	0.00034	0.00158	0.01647	0.00055	0.00149	0.00026	0.00260	0.06421	0.01004	0.00001	0.00133
22	0.00073	0.00001	0.00013	0.00313	0.00093	0.00026	0.00001	0.00035	0.00014	0.00003	0.00000	0.00008
23	0.00418	0.00277	0.00021	0.05117	0.00970	0.11979	0.00138	0.01551	0.00710	0.00435	0.00058	0.00857
24	0.00000	0.00000	0.00001	0.00146	0.00007	0.00016	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00084
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	0.00005	0.00004	0.00014	0.00000	0.00002	0.00000	0.00001
26	0.00262	0.00001	0.00165	0.06367	0.00634	0.00000	0.00000	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00023
27	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00059	0.00003	0.00010	0.00016	0.00040	0.00006	0.00002	0.00110	0.00001	0.00016	0.00000	0.00002
29	0.00017	0.00000	0.00008	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00009	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00063	0.00007	0.00021	0.00133	0.00054	0.00105	0.00004	0.00094	0.00037	0.00006	0.00000	0.00013
32	0.00006	0.00000	0.00001	0.00014	0.00001	0.00006	0.00000	0.00008	0.00004	0.00003	0.00000	0.00001
33	0.00151	0.00245	0.00026	0.00387	0.00049	0.00918	0.00015	0.00464	0.00112	0.00025	0.00001	0.00009
34	0.00070	0.00136	0.00074	0.00209	0.00141	0.00211	0.00013	0.00077	0.00022	0.00048	0.00001	0.00009
35	0.00101	0.00001	0.00013	0.00266	0.00042	0.00067	0.00004	0.00125	0.00038	0.00006	0.00000	0.00007
36	0.00051	0.00008	0.00016	0.01510	0.00055	0.00080	0.00007	0.00276	0.00014	0.00023	0.00000	0.00007
37	0.00149	0.00002	0.00037	0.00122	0.00034	0.00187	0.00015	0.00178	0.00045	0.00007	0.00000	0.00011
38	0.00211	0.00010	0.00025	0.00491	0.00027	0.00080	0.00009	0.00208	0.00060	0.00013	0.00001	0.00008
39	0.00014	0.00001	0.00003	0.00019	0.00004	0.00048	0.00002	0.00025	0.00013	0.00001	0.00000	0.00001
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00003	0.00001	0.00001	0.00047	0.00010	0.00014	0.00002	0.00028	0.00003	0.00001	0.00000	0.00003
44	0.00038	0.00003	0.00072	0.00436	0.00270	0.00022	0.00003	0.00057	0.00027	0.00002	0.00000	0.00027
45	0.00001	0.00000	0.00104	0.00017	0.00000	0.00001	0.00001	0.00051	0.00003	0.00017	0.00000	0.00001

SECTORS	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00016	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000
3	0.01107	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01072	0.00018	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00019	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00102	0.00220	0.00000	0.00005	0.00000	0.00077	0.00305	0.02982	0.00000	0.00000	0.00010	0.00000
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00760	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00335	0.00104	0.00154	0.00000	0.00765	0.18384	0.09210	0.03084	0.00001	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00610	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00897	0.00000	0.00000	0.00000	0.00132	0.00000
11	0.00000	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00374	0.00000	0.00000	0.00000	0.00010	0.00000
12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01253	0.00000	0.00000	0.00000	0.00016	0.00000
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00966	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00000
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00029	0.00000	0.00000	0.00000	0.00068	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00629	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.01192	0.00000
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00684	0.00000
18	0.00059	0.00003	0.00003	0.00000	0.00000	0.00001	0.00128	0.00069	0.00000	0.00000	0.00291	0.00000
19	0.00003	0.00015	0.00001	0.00001	0.00000	0.00002	0.00103	0.00137	0.00015	0.00032	0.00782	0.00006
20	0.00000	0.00024	0.00006	0.00004	0.00000	0.00004	0.00661	0.25969	0.00000	0.00000	0.00113	0.00000
21	0.00011	0.00260	0.00088	0.00009	0.00000	0.00121	0.02957	0.01049	0.00000	0.00000	0.00365	0.00718
22	0.00009	0.00022	0.00002	0.00002	0.00000	0.00010	0.00249	0.00238	0.00080	0.00013	0.01279	0.04805
23	0.00980	0.01367	0.00007	0.00090	0.00000	0.00541	0.09446	0.11860	0.00304	0.02465	0.00203	0.01099
24	0.00002	0.00005	0.00000	0.00003	0.00000	0.00001	0.00202	0.00038	0.00013	0.00011	0.01071	0.00000
25	0.00449	0.00005	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.01795	0.00953	0.00000	0.00004	0.09813	0.00002
26	0.00000	0.00368	0.00000	0.00000	0.00000	0.00011	0.01184	0.49624	0.00000	0.00004	0.00063	0.00000
27	0.00000	0.00024	0.00254	0.00000	0.00000	0.00000	0.00281	0.81639	0.00000	0.00103	0.00004	0.00000
28	0.00005	0.00007	0.00050	0.00474	0.00000	0.00558	0.03888	0.43568	0.00000	0.00026	0.00146	0.00007
29	0.00000	0.00007	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00664	0.01363	0.00102	0.00054	0.00064	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00757	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00012	0.00055	0.00044	0.00008	0.00000	0.00021	0.02255	0.03349	0.03532	0.00031	0.15045	0.00242
32	0.00002	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00023	0.00057	0.00008	0.00007	0.00048	0.00037
33	0.00061	0.00083	0.00056	0.00042	0.00000	0.00228	0.01162	0.01590	0.02551	0.00620	0.00901	0.00492
34	0.00011	0.00025	0.00004	0.00003	0.00000	0.00003	0.00674	0.01401	0.00163	0.00053	0.01228	0.00059
35	0.00026	0.00055	0.00019	0.00004	0.00000	0.00090	0.00421	0.09831	0.00296	0.00020	0.01129	0.00152
36	0.00017	0.00027	0.00003	0.00014	0.00000	0.00336	0.00501	0.01593	0.00070	0.00046	0.03749	0.00518
37	0.00054	0.00027	0.00006	0.00007	0.00000	0.00133	0.00895	0.03851	0.00097	0.00016	0.01282	0.00057
38	0.00044	0.00058	0.00045	0.00018	0.00000	0.00262	0.00922	0.06649	0.00169	0.00012	0.03593	0.00087
39	0.00005	0.00005	0.00000	0.00002	0.00000	0.00004	0.00103	0.00116	0.00035	0.00005	0.00897	0.00082
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00001	0.00005	0.00004	0.00001	0.00000	0.00014	0.00111	0.00494	0.00080	0.00011	0.01150	0.00008
44	0.00023	0.00050	0.00003	0.00003	0.00000	0.00029	0.00502	0.04280	0.00395	0.00025	0.01481	0.00704
45	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00000	0.00011	0.02747	0.00240	0.00037	0.00001	0.00867	0.00046

SECTORS	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00481	0.00507	0.03618	0.00048	0.00000
3	0.00002	0.00014	0.00000	0.00000	0.00005	0.00036	0.00626	0.00008	0.00000
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00020	0.00205	0.00411	0.00000	0.00000
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00195	0.00021	0.01354	0.00020	0.00000
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00917	0.01999	0.03400	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00255	0.00281	0.09213	0.00009	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00918	0.00461	0.01888	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00202	0.00161	0.01223	0.00010	0.00000
12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00033	0.00024	0.00410	0.00000	0.00000
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00080	0.00517	0.00508	0.00002	0.00000
14	0.09760	0.00000	0.00000	0.00000	0.01099	0.01841	0.06111	0.00000	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00467	0.00255	0.03224	0.00020	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.11122	0.00000	0.00000
17	0.00526	0.00111	0.00056	0.00000	0.00008	0.00073	0.04163	0.00021	0.00000
18	0.01552	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00013	0.00018	0.00051	0.00000
19	0.01756	0.00080	0.00026	0.00000	0.00031	0.00513	0.00266	0.00116	0.00000
20	0.01832	0.00027	0.00004	0.00000	0.00067	0.00021	0.00083	0.00146	0.00000
21	0.03861	0.02013	0.00106	0.00000	0.07179	0.00484	0.00101	0.00957	0.00000
22	0.03285	0.01403	0.00051	0.00000	0.07960	0.00872	0.00377	0.06980	0.00000
23	0.01591	0.00924	0.00075	0.00000	0.02265	0.03934	0.00024	0.01275	0.00000
24	0.00721	0.00144	0.00010	0.00000	0.00127	0.10008	0.00689	0.00610	0.00000
25	0.00084	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00005	0.00189	0.00000
26	0.01044	0.00024	0.00037	0.00000	0.00047	0.00183	0.01821	0.00098	0.00000
27	0.00000	0.00000	0.00025	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000
28	0.00201	0.00008	0.00046	0.00000	0.00024	0.00315	0.00067	0.00251	0.00000
29	0.00007	0.00000	0.00033	0.00000	0.00045	0.00060	0.00092	0.01441	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00011	0.00000
31	0.01257	0.00101	0.00042	0.00000	0.00347	0.00293	0.00885	0.00305	0.00000
32	0.00253	0.00043	0.00172	0.00000	0.00224	0.00175	0.00065	0.00049	0.00000
33	0.06249	0.00605	0.00399	0.00000	0.01517	0.01714	0.02174	0.00847	0.00000
34	0.04484	0.00209	0.00376	0.00000	0.09728	0.02260	0.02382	0.00645	0.00000
35	0.02031	0.00151	0.00028	0.00000	0.00139	0.00258	0.00469	0.00127	0.00000
36	0.14543	0.02643	0.00157	0.00000	0.00370	0.00256	0.01654	0.00859	0.00000
37	0.00556	0.00070	0.00012	0.00000	0.00209	0.00974	0.01292	0.00210	0.00000
38	0.35567	0.00951	0.00168	0.00000	0.00446	0.00214	0.01139	0.00171	0.00000
39	0.00394	0.00033	0.00194	0.00000	0.00002	0.00021	0.00104	0.00055	0.00000
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.05580	0.00117	0.00063	0.00000	0.00055	0.00038	0.00092	0.00114	0.00000
44	0.06619	0.00696	0.00207	0.00000	0.00492	0.00523	0.00302	0.04786	0.00000
45	0.00034	0.00076	0.00005	0.00000	0.00215	0.00090	0.00841	0.00049	0.00000

ภาคผนวก ฉ

ตารางค่าสัมประสิทธิ์การกระจายผลผลิตของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2533

SECTORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.04187	0.00356	0.00092	0.03207	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.89062	0.00000
2	0.00000	0.00055	0.00000	0.00672	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00000	0.00000
3	0.00000	0.02893	0.02415	0.00195	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00014	0.00000	0.04419
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.01892	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.68739	0.00087	0.00000	0.00000
5	0.29095	0.08520	0.61391	0.00463	0.00000	0.00293	0.00095	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00049	0.00304	0.01682	0.01793	0.00000	0.02524	0.00032	0.00447	0.07312	0.00000	0.00000	0.00252
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.03246	0.00000	0.00000	0.02775	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00003	0.00017	0.00004	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00034	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00057	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01223	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00006	0.00000	0.08465	0.00000	0.00000	0.00218	0.00000	0.00000	0.00000	0.00137	0.00147
12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00243	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.06104
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00136	0.00000	0.00000
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01990	0.00000	0.00829	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00157	0.00000	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00036	0.00002
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00015	0.00041	0.00105	0.00017	0.00000	0.00011	0.00026	0.00005	0.00002	0.00000	0.00562	0.00010
19	0.00000	0.00000	0.00048	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00011	0.00000	0.00001	0.00001
20	0.00004	0.00328	0.00144	0.00080	0.00000	0.00038	0.00037	0.00005	0.00048	0.00000	0.00001	0.00001
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00050	0.00000	0.00004	0.00000	0.00010	0.00081	0.00083	0.00006	0.00008
22	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00131	0.00416	0.00007	0.00068	0.00018
23	0.11579	0.10742	0.18319	0.00354	0.00002	0.00067	0.00038	0.00713	0.00038	0.00005	0.00034	0.00020
24	0.00000	0.00000	0.00108	0.03146	0.00000	0.00000	0.00047	0.00039	0.00389	0.00002	0.00001	0.00002
25	0.00003	0.00056	0.00008	0.00002	0.00002	0.00000	0.00004	0.00025	0.00000	0.00000	0.00037	0.00000
26	0.00000	0.00000	0.00616	0.00007	0.00024	0.00142	0.00002	0.00008	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000
27	0.00006	0.00006	0.00032	0.00023	0.00000	0.00000	0.00069	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00115	0.00283	0.00687	0.00284	0.00153	0.00035	0.00009	0.00136	0.00460	0.00016	0.00071	0.00002
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00113	0.00001	0.00000	0.00016	0.00001
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00092	0.00242	0.00227	0.02740	0.00440	0.00019	0.00119	0.00938	0.00077	0.00006	0.00062	0.00033
32	0.00007	0.00005	0.00018	0.00059	0.00001	0.00002	0.00003	0.00042	0.00004	0.00000	0.00048	0.00001
33	0.00025	0.00002	0.00010	0.00700	0.00056	0.00003	0.00091	0.00675	0.00366	0.00008	0.00289	0.00252
34	0.00000	0.00000	0.00162	0.01219	0.00177	0.00021	0.00001	0.00051	0.00144	0.00000	0.00034	0.00019
35	0.00113	0.00185	0.00257	0.00333	0.00038	0.00005	0.00020	0.00671	0.00293	0.00003	0.00277	0.00118
36	0.00000	0.00027	0.00000	0.00163	0.00081	0.00005	0.00001	0.00317	0.00070	0.00002	0.00346	0.00035
37	0.00138	0.00338	0.00305	0.01223	0.00047	0.00009	0.00059	0.00059	0.01301	0.00003	0.00254	0.00065
38	0.00761	0.00693	0.01197	0.00622	0.00132	0.00037	0.00070	0.00401	0.00648	0.00005	0.00548	0.00088
39	0.00000	0.00001	0.00004	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00079	0.00012	0.00001	0.00085	0.00004
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00000	0.00000	0.00002	0.00001	0.00040	0.00004	0.00001	0.00051	0.00041	0.00001	0.00047	0.00004
44	0.00018	0.00002	0.00136	0.00021	0.00009	0.00013	0.00000	0.04323	0.00057	0.00018	0.00061	0.00008
45	0.00002	0.00004	0.00032	0.01256	0.00006	0.00005	0.00302	0.00025	0.00263	0.00000	0.00001	0.00002

SECTORS	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00112	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00027	0.00000	0.00066	0.00222	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	0.18727	0.00000	0.00242	0.00439	0.00018	0.02165	0.00002	0.00000	0.00110	0.00000	0.00000	0.00004
4	0.00000	0.00000	0.00103	0.00000	0.00000	0.00220	0.00013	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.02120	0.00000	0.00074	0.00000	0.00000	0.00005	0.00010	0.46914	0.00414	0.00000	0.00003	0.00018
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00002	0.00036	0.00003	0.00003	0.00001	0.00001	0.00000	0.00299	0.00000	0.00007	0.00002
9	0.00000	0.00000	0.00071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00007	0.00000	0.00438	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00000	0.00219	0.00273	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12	0.00784	0.00000	0.00045	0.00000	0.00106	0.00171	0.00001	0.00004	0.00200	0.00000	0.00001	0.00007
13	0.00443	0.00000	0.00195	0.06233	0.01879	0.00000	0.00000	0.00000	0.00203	0.00000	0.00000	0.00010
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00506	0.02850	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040
16	0.00002	0.00001	0.00000	0.04513	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001
17	0.00000	0.00001	0.00000	0.00700	0.03865	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00198	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03381	0.00419	0.00012	0.00000	0.00004	0.00004	0.00000
19	0.00005	0.00000	0.00000	0.00019	0.00009	0.00066	0.00075	0.00075	0.00012	0.00003	0.00002	0.00002
20	0.00016	0.00000	0.00002	0.00027	0.00002	0.00027	0.00000	0.05844	0.00007	0.00000	0.00000	0.00001
21	0.00029	0.00005	0.00099	0.01164	0.00161	0.00324	0.00049	0.00268	0.17619	0.00963	0.00004	0.00092
22	0.00188	0.00000	0.00017	0.00540	0.00165	0.00044	0.00001	0.00064	0.00041	0.00003	0.00001	0.00005
23	0.00759	0.00044	0.00119	0.03933	0.00643	0.11134	0.00292	0.01885	0.01333	0.00234	0.00237	0.00451
24	0.00000	0.00000	0.00001	0.00243	0.00012	0.00016	0.00000	0.00000	0.00014	0.00000	0.00001	0.00094
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00019	0.00003	0.00028	0.00009	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001
26	0.00466	0.00000	0.00572	0.04817	0.00263	0.00000	0.00000	0.00131	0.00000	0.00000	0.00001	0.00059
27	0.00170	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00121	0.00001	0.00017	0.00230	0.00174	0.00063	0.00006	0.00187	0.00019	0.00015	0.00004	0.00004
29	0.00005	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00001	0.00004	0.00005	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00245	0.00002	0.00030	0.00146	0.00055	0.00093	0.00011	0.00127	0.00045	0.00005	0.00004	0.00010
32	0.00016	0.00000	0.00001	0.00013	0.00001	0.00003	0.00000	0.00007	0.00006	0.00002	0.00000	0.00000
33	0.00153	0.00067	0.00070	0.00209	0.00044	0.01653	0.00020	0.00526	0.00301	0.00015	0.00008	0.00008
34	0.00050	0.00050	0.00056	0.00256	0.00114	0.00215	0.00028	0.00140	0.00087	0.00040	0.00002	0.00005
35	0.00666	0.00000	0.00013	0.00296	0.00076	0.00073	0.00008	0.00181	0.00089	0.00005	0.00002	0.00006
36	0.00136	0.00002	0.00025	0.01171	0.00029	0.00133	0.00010	0.00321	0.00035	0.00017	0.00002	0.00003
37	0.00389	0.00000	0.00043	0.00154	0.00027	0.00183	0.00031	0.00280	0.00138	0.00007	0.00004	0.00009
38	0.00334	0.00002	0.00026	0.00440	0.00074	0.00120	0.00012	0.00470	0.00160	0.00013	0.00007	0.00005
39	0.00045	0.00000	0.00009	0.00023	0.00032	0.00068	0.00004	0.00044	0.00027	0.00002	0.00001	0.00001
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00009	0.00000	0.00000	0.00055	0.00006	0.00011	0.00005	0.00037	0.00007	0.00001	0.00000	0.00001
44	0.00232	0.00001	0.00121	0.00291	0.00301	0.00210	0.00025	0.00167	0.00037	0.00004	0.00003	0.00011
45	0.00009	0.00000	0.00134	0.00014	0.00002	0.00016	0.00001	0.00025	0.00008	0.00000	0.00001	0.00002

SECTORS	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00081	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00861	0.00000	0.00000	0.00000	0.00028	0.00000
3	0.00937	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01887	0.00053	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00311	0.00933	0.00004	0.00016	0.00000	0.00607	0.00775	0.17101	0.00000	0.00000	0.00017	0.00000
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01189	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00535	0.00253	0.00099	0.00000	0.00191	0.16677	0.23237	0.10016	0.00001	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00886	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00970	0.00000	0.00000	0.00000	0.00301	0.00000
11	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00563	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01088	0.00000	0.00000	0.00000	0.00059	0.00000
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00749	0.00000	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00054	0.00000	0.00000	0.00000	0.00236	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00645	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.01175	0.00000
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00156	0.00017
18	0.00046	0.00001	0.00002	0.00000	0.00000	0.00003	0.00268	0.00035	0.00000	0.00000	0.00097	0.00000
19	0.00002	0.00006	0.00001	0.00001	0.00000	0.00010	0.00161	0.00145	0.00014	0.00015	0.00472	0.00006
20	0.00001	0.00013	0.00003	0.00005	0.00000	0.00008	0.00739	0.29056	0.00000	0.00001	0.00245	0.00000
21	0.00005	0.00069	0.00193	0.00014	0.00001	0.00121	0.03006	0.00719	0.00237	0.00022	0.00975	0.00243
22	0.00008	0.00023	0.00004	0.00003	0.00000	0.00036	0.00542	0.00210	0.00122	0.00011	0.01736	0.00324
23	0.00464	0.00483	0.00027	0.00060	0.00004	0.00908	0.07241	0.11064	0.00205	0.00368	0.00160	0.00139
24	0.00002	0.00003	0.00000	0.00005	0.00000	0.00003	0.00210	0.00052	0.00018	0.00009	0.00975	0.00009
25	0.00270	0.00004	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.02021	0.01878	0.00000	0.00001	0.06454	0.00002
26	0.00000	0.00153	0.00000	0.00005	0.00002	0.00021	0.02189	0.48795	0.00000	0.00002	0.00077	0.00000
27	0.00000	0.00029	0.00243	0.00000	0.00000	0.00000	0.00321	0.75363	0.00000	0.00029	0.00002	0.00000
28	0.00008	0.00011	0.00129	0.00659	0.00004	0.04134	0.06174	0.43009	0.00000	0.00020	0.00176	0.00019
29	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00023	0.00000	0.00526	0.00826	0.00162	0.00005	0.00061	0.00002
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.16551	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00009	0.00031	0.00015	0.00008	0.00001	0.00044	0.03435	0.03590	0.02898	0.00009	0.07873	0.00052
32	0.00001	0.00003	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.00019	0.00127	0.00006	0.00002	0.00035	0.00008
33	0.00039	0.00057	0.00114	0.00060	0.00000	0.00299	0.01018	0.01138	0.08272	0.00408	0.00988	0.00257
34	0.00010	0.00015	0.00008	0.00006	0.00000	0.00009	0.00634	0.01651	0.00169	0.00018	0.01503	0.00844
35	0.00015	0.00033	0.00017	0.00005	0.00001	0.00137	0.00467	0.07543	0.00373	0.00012	0.04176	0.00124
36	0.00010	0.00017	0.00012	0.00011	0.00001	0.00669	0.00600	0.01857	0.00367	0.00025	0.03739	0.04058
37	0.00035	0.00016	0.00005	0.00011	0.00000	0.00654	0.00935	0.04669	0.00089	0.00005	0.00711	0.00006
38	0.00037	0.00054	0.00041	0.00023	0.00001	0.00532	0.00910	0.04047	0.00666	0.00138	0.02564	0.00191
39	0.00003	0.00007	0.00001	0.00003	0.00000	0.00057	0.00227	0.00579	0.00153	0.00003	0.00945	0.00126
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00001	0.00004	0.00015	0.00001	0.00000	0.00037	0.00101	0.00612	0.00090	0.00006	0.00506	0.00010
44	0.00015	0.00038	0.00005	0.00007	0.00001	0.00097	0.00656	0.03462	0.00209	0.00008	0.01981	0.01099
45	0.00002	0.00003	0.00001	0.00001	0.00000	0.00032	0.02376	0.00563	0.00192	0.00018	0.02796	0.00038

SECTORS	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00431	0.00648	0.06638	0.00019	0.00000
3	0.00002	0.00012	0.00000	0.00000	0.00004	0.00049	0.00916	0.00008	0.00000
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00018	0.00261	0.00573	0.00003	0.00000
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00340	0.00065	0.05897	0.00057	0.00000
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01065	0.03219	0.05998	0.00000	0.00000
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00265	0.00406	0.14649	0.00007	0.00000
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00801	0.01569	0.05566	0.00000	0.00000
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00304	0.00336	0.02777	0.00015	0.00000
12	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00047	0.00048	0.00593	0.00000	0.00000
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00063	0.00579	0.00766	0.00002	0.00000
14	0.11193	0.00000	0.00000	0.00000	0.01575	0.03628	0.10229	0.00001	0.00000
15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00261	0.00198	0.03320	0.00011	0.00000
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.17072	0.00000	0.00000
17	0.00464	0.00128	0.00035	0.00000	0.00005	0.00061	0.04670	0.00023	0.00000
18	0.00300	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00020	0.00036	0.00000
19	0.01674	0.00095	0.00010	0.00000	0.00019	0.00441	0.00511	0.00080	0.00000
20	0.01378	0.00026	0.00003	0.00000	0.00297	0.00015	0.00131	0.00085	0.00000
21	0.03033	0.03068	0.00068	0.00000	0.07412	0.00291	0.00197	0.00811	0.00000
22	0.07651	0.01126	0.00055	0.00000	0.03647	0.01187	0.00841	0.10305	0.00000
23	0.01266	0.00955	0.00015	0.00000	0.00933	0.03327	0.00028	0.01260	0.00000
24	0.00935	0.00264	0.00006	0.00000	0.00475	0.12664	0.01621	0.00671	0.00000
25	0.00054	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00007	0.00175	0.00000
26	0.00896	0.00023	0.00010	0.00000	0.00025	0.00149	0.01335	0.00058	0.00000
27	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00223	0.00012	0.00014	0.00000	0.00099	0.00322	0.00150	0.00211	0.00000
29	0.00002	0.00196	0.00005	0.00000	0.00011	0.00022	0.00074	0.00420	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000
31	0.01294	0.00096	0.00016	0.00000	0.00332	0.00262	0.00968	0.00188	0.00000
32	0.00177	0.00040	0.00037	0.00000	0.00201	0.00128	0.00071	0.00021	0.00000
33	0.06368	0.00743	0.00104	0.00000	0.01459	0.01634	0.03051	0.00533	0.00000
34	0.04805	0.00264	0.00132	0.00000	0.08534	0.02135	0.03067	0.00518	0.00000
35	0.03135	0.00154	0.00029	0.00000	0.00128	0.00295	0.00597	0.00106	0.00000
36	0.10517	0.03101	0.00176	0.00000	0.01132	0.00362	0.02355	0.00964	0.00000
37	0.00512	0.00090	0.00006	0.00000	0.00191	0.01042	0.01577	0.00176	0.00000
38	0.32866	0.02934	0.02302	0.00000	0.00226	0.00205	0.01156	0.00094	0.00000
39	0.03913	0.00279	0.00085	0.00000	0.00008	0.00067	0.00234	0.00037	0.00000
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.04803	0.00201	0.00035	0.00000	0.00045	0.00067	0.00195	0.00098	0.00000
44	0.05752	0.01507	0.00263	0.00000	0.00947	0.00670	0.00697	0.02700	0.00000
45	0.04450	0.00417	0.00040	0.00000	0.00194	0.00087	0.02449	0.00037	0.00000

ภาคผนวก ก

ตารางค่าสัมประสิทธิ์ Output inverse ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2528

SECTORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.04216	0.00207	0.00071	0.07920	0.00006	0.00002	0.00144	0.00009	0.06082	0.00002	0.98002	0.00144
2	0.00008	1.00064	0.00013	0.00531	0.00013	0.00003	0.00003	0.00021	0.00418	0.00000	0.00015	0.00004
3	0.00010	0.02846	1.02815	0.00292	0.00014	0.00004	0.00005	0.00022	0.00233	0.00024	0.00048	0.08949
4	0.00007	0.00006	0.00011	1.01643	0.00011	0.00004	0.00002	0.00014	0.77994	0.00027	0.00020	0.00004
5	0.35985	0.09873	0.57373	0.03222	1.00011	0.01128	0.00128	0.00019	0.02529	0.00015	0.33862	0.05043
6	0.00040	0.00219	0.00890	0.00758	0.00008	1.05456	0.00034	0.00180	0.05248	0.00001	0.00055	0.00212
7	0.00007	0.00006	0.00011	0.02436	0.00011	0.00003	1.02879	0.00015	0.01878	0.00001	0.00013	0.00003
8	0.00134	0.00115	0.00224	0.00878	0.00212	0.00045	0.00057	1.11045	0.00780	0.00003	0.00223	0.00069
9	0.00008	0.00007	0.00013	0.00064	0.00014	0.00005	0.00002	0.00017	1.00068	0.00000	0.00021	0.00004
10	0.00007	0.00006	0.00011	0.00095	0.00011	0.00003	0.00002	0.00016	0.00081	1.01990	0.00011	0.00003
11	0.00003	0.00007	0.00006	0.05969	0.00006	0.00002	0.00147	0.00008	0.04584	0.00002	1.00133	0.00141
12	0.00008	0.00007	0.00013	0.00573	0.00014	0.00003	0.00003	0.00020	0.00445	0.00002	0.00012	1.04860
13	0.00007	0.00006	0.00011	0.00043	0.00011	0.00002	0.00002	0.00016	0.00039	0.00176	0.00011	0.00003
14	0.00031	0.00051	0.00050	0.00231	0.00014	0.00008	0.01770	0.00017	0.00980	0.00001	0.00095	0.00020
15	0.00006	0.00006	0.00043	0.00033	0.00009	0.00003	0.00002	0.00014	0.00034	0.00077	0.00013	0.00006
16	0.00008	0.00008	0.00013	0.00026	0.00010	0.00005	0.00002	0.00017	0.00050	0.00001	0.00078	0.00011
17	0.00008	0.00008	0.00011	0.00023	0.00006	0.00003	0.00002	0.00010	0.00044	0.00001	0.00021	0.00006
18	0.00048	0.00097	0.00300	0.00185	0.00003	0.00069	0.00084	0.00016	0.00184	0.00001	0.01918	0.00062
19	0.00010	0.00015	0.00079	0.00047	0.00004	0.00002	0.00003	0.00015	0.00099	0.00000	0.00027	0.00016
20	0.00030	0.00581	0.00358	0.00237	0.00011	0.00221	0.00098	0.00056	0.00336	0.00001	0.00081	0.00043
21	0.00088	0.00075	0.00109	0.00404	0.00048	0.00021	0.00019	0.00151	0.00596	0.00097	0.00188	0.00061
22	0.00064	0.00056	0.00082	0.00172	0.00027	0.00045	0.00011	0.00532	0.00717	0.00017	0.00260	0.00051
23	0.35082	0.29395	0.38423	0.04072	0.00138	0.00350	0.00201	0.01537	0.03361	0.00024	0.33408	0.03440
24	0.00011	0.00015	0.00180	0.03932	0.00005	0.00003	0.00065	0.00079	0.03489	0.00004	0.00026	0.00025
25	0.00043	0.00150	0.00068	0.00152	0.00030	0.00008	0.00020	0.00130	0.00202	0.00001	0.00188	0.00046
26	0.00047	0.00054	0.01057	0.00155	0.00081	0.00744	0.00012	0.00067	0.00199	0.00002	0.00126	0.00100
27	0.00036	0.00020	0.00070	0.00152	0.00007	0.00019	0.00153	0.00059	0.00131	0.00001	0.00140	0.00011
28	0.00357	0.00409	0.01085	0.00614	0.00323	0.00380	0.00029	0.00221	0.01145	0.00037	0.00534	0.00112
29	0.00007	0.00006	0.00013	0.00044	0.00009	0.00086	0.00002	0.00435	0.00051	0.00001	0.00095	0.00008
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00614	0.00524	0.00973	0.04009	0.01011	0.00189	0.00229	0.01473	0.03414	0.00012	0.00811	0.00234
32	0.00023	0.00012	0.00042	0.00120	0.00004	0.00023	0.00007	0.00065	0.00108	0.00001	0.00150	0.00009
33	0.00151	0.00073	0.00163	0.01309	0.00151	0.00016	0.00199	0.01091	0.02009	0.00019	0.01170	0.00545
34	0.00156	0.00077	0.00471	0.01668	0.00372	0.00089	0.00013	0.00151	0.01614	0.00002	0.00265	0.00137
35	0.00207	0.00265	0.00299	0.00642	0.00059	0.00033	0.00048	0.00571	0.01272	0.00005	0.00463	0.00400
36	0.00192	0.00195	0.00262	0.00701	0.00235	0.00043	0.00030	0.00531	0.01050	0.00008	0.01098	0.00138
37	0.00284	0.00497	0.00451	0.01840	0.00091	0.00051	0.00122	0.00108	0.03388	0.00006	0.00854	0.00184
38	0.02414	0.01445	0.02162	0.02162	0.00408	0.00339	0.00189	0.00496	0.03726	0.00014	0.03799	0.00480
39	0.00005	0.00008	0.00013	0.00030	0.00003	0.00002	0.00002	0.00093	0.00058	0.00001	0.00175	0.00012
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00049	0.00041	0.00079	0.00129	0.00082	0.00039	0.00009	0.00084	0.00280	0.00002	0.00174	0.00029
44	0.00103	0.00069	0.00234	0.00278	0.00048	0.00122	0.00016	0.05275	0.00492	0.00045	0.00307	0.00060
45	0.00030	0.00027	0.00098	0.01229	0.00042	0.00387	0.00284	0.00077	0.01000	0.00001	0.00043	0.00020

SECTORS	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.00004	0.00000	0.00087	0.01099	0.00001	0.00014	0.00001	0.00002	0.00024	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00013	0.00000	0.00018	0.00149	0.00002	0.00004	0.00000	0.00004	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
3	0.04893	0.00000	0.00205	0.00388	0.00124	0.01798	0.00011	0.00004	0.00044	0.00001	0.00000	0.00007
4	0.00002	0.00000	0.00110	0.00009	0.00002	0.00155	0.00012	0.00005	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001
5	0.02735	0.00000	0.00147	0.00609	0.00070	0.01009	0.00007	0.00199	0.00034	0.00001	0.00000	0.00004
6	0.00403	0.00000	0.00034	0.00040	0.00009	0.00024	0.00001	0.18337	0.00055	0.00001	0.00000	0.00007
7	0.00002	0.00000	0.00003	0.00004	0.00001	0.00006	0.00000	0.00003	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00037	0.00020	0.00014	0.00091	0.00021	0.00075	0.00002	0.00057	0.00027	0.00003	0.00003	0.00005
9	0.00002	0.00000	0.00050	0.00009	0.00002	0.00004	0.00013	0.00006	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00002	0.00000	0.00006	0.00007	0.00387	0.00003	0.00000	0.00003	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
11	0.00001	0.00000	0.00086	0.01122	0.00001	0.00010	0.00001	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12	0.00002	0.00000	0.00009	0.00004	0.00047	0.00008	0.00000	0.00003	0.00024	0.00001	0.00000	0.00002
13	1.01128	0.00000	0.00198	0.02360	0.01229	0.00002	0.00000	0.00002	0.00007	0.00000	0.00000	0.00056
14	0.00019	1.00000	0.00005	0.00020	0.00005	0.00023	0.00002	0.00023	0.00005	0.00001	0.00000	0.00001
15	0.00003	0.00000	1.00252	0.02837	0.00002	0.00003	0.00000	0.00003	0.00001	0.00000	0.00000	0.00060
16	0.00004	0.00002	0.00001	1.02340	0.00002	0.00005	0.00000	0.00007	0.00001	0.00000	0.00000	0.00002
17	0.00003	0.00003	0.00001	0.00717	1.02195	0.00003	0.00000	0.00005	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00191	0.00000	0.00004	0.00031	0.00004	1.04456	0.00245	0.00024	0.00002	0.00005	0.00000	0.00000
19	0.00012	0.00001	0.00002	0.00025	0.00011	0.00077	1.00026	0.00060	0.00008	0.00003	0.00000	0.00005
20	0.00036	0.00002	0.00005	0.00046	0.00005	0.00030	0.00001	1.05101	0.00008	0.00002	0.00000	0.00002
21	0.00179	0.00037	0.00176	0.01881	0.00074	0.00188	0.00030	0.00320	1.06869	0.01074	0.00001	0.00144
22	0.00097	0.00003	0.00023	0.00460	0.00123	0.00050	0.00003	0.00081	0.00023	1.00005	0.00000	0.00012
23	0.02303	0.00284	0.00145	0.05992	0.01072	0.13235	0.00174	0.01730	0.00795	0.00447	1.00058	0.00866
24	0.00012	0.00000	0.00007	0.00161	0.00011	0.00029	0.00001	0.00005	0.00006	0.00000	0.00000	1.00085
25	0.00016	0.00001	0.00003	0.00037	0.00032	0.00018	0.00005	0.00033	0.00005	0.00003	0.00000	0.00003
26	0.00326	0.00001	0.00171	0.06576	0.00658	0.00028	0.00001	0.00157	0.00004	0.00002	0.00000	0.00025
27	0.00010	0.00000	0.00002	0.00019	0.00003	0.00008	0.00000	0.00011	0.00008	0.00003	0.00000	0.00001
28	0.00121	0.00004	0.00016	0.00049	0.00047	0.00036	0.00003	0.00193	0.00006	0.00018	0.00000	0.00003
29	0.00020	0.00001	0.00010	0.00013	0.00006	0.00006	0.00001	0.00028	0.00004	0.00000	0.00000	0.00001
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00139	0.00017	0.00033	0.00232	0.00071	0.00189	0.00007	0.00180	0.00054	0.00009	0.00001	0.00016
32	0.00009	0.00000	0.00002	0.00019	0.00002	0.00008	0.00000	0.00013	0.00004	0.00004	0.00000	0.00001
33	0.00183	0.00253	0.00036	0.00468	0.00063	0.01010	0.00019	0.00526	0.00129	0.00028	0.00001	0.00012
34	0.00105	0.00137	0.00080	0.00246	0.00151	0.00246	0.00015	0.00111	0.00028	0.00049	0.00001	0.00011
35	0.00124	0.00003	0.00017	0.00302	0.00048	0.00086	0.00005	0.00147	0.00043	0.00007	0.00000	0.00008
36	0.00101	0.00009	0.00027	0.01627	0.00070	0.00129	0.00010	0.00344	0.00028	0.00025	0.00000	0.00010
37	0.00177	0.00003	0.00043	0.00156	0.00040	0.00212	0.00017	0.00202	0.00051	0.00008	0.00000	0.00012
38	0.00382	0.00012	0.00052	0.00642	0.00051	0.00206	0.00016	0.00359	0.00087	0.00017	0.00001	0.00014
39	0.00017	0.00001	0.00003	0.00028	0.00005	0.00052	0.00002	0.00029	0.00015	0.00002	0.00000	0.00001
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00018	0.00002	0.00004	0.00064	0.00014	0.00030	0.00003	0.00050	0.00007	0.00001	0.00000	0.00004
44	0.00071	0.00006	0.00082	0.00521	0.00298	0.00055	0.00005	0.00111	0.00038	0.00004	0.00001	0.00030
45	0.00011	0.00001	0.00107	0.00032	0.00003	0.00011	0.00001	0.00128	0.00005	0.00017	0.00000	0.00002

SECTORS	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	0.00001	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00445	0.00048	0.00019	0.00001	0.00116	0.00002
2	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00002	0.01062	0.00093	0.00043	0.00001	0.00223	0.00004
3	0.01145	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.01357	0.00127	0.00052	0.00001	0.00348	0.00005
4	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00002	0.00524	0.00096	0.00027	0.00001	0.00176	0.00003
5	0.00640	0.00006	0.00001	0.00000	0.00000	0.00002	0.01006	0.00182	0.00039	0.00001	0.00255	0.00004
6	0.00118	0.00240	0.00002	0.00007	0.00000	0.00092	0.00556	0.08121	0.00030	0.00001	0.00165	0.00006
7	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00823	0.00076	0.00034	0.00001	0.00172	0.00003
8	0.00010	0.00392	0.00128	0.00175	0.00000	0.00933	0.20988	0.11759	0.04287	0.00036	0.03264	0.00083
9	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00003	0.00646	0.00116	0.00033	0.00002	0.00214	0.00003
10	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00945	0.00082	0.00038	0.00001	0.00308	0.00003
11	0.00000	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00422	0.00045	0.00018	0.00000	0.00111	0.00002
12	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.01355	0.00078	0.00051	0.00001	0.00231	0.00004
13	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.01009	0.00066	0.00039	0.00001	0.00210	0.00003
14	0.00006	0.00003	0.00001	0.00001	0.00000	0.00016	0.00158	0.00474	0.00023	0.00003	0.00303	0.00008
15	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00657	0.00071	0.00028	0.00001	0.00180	0.00003
16	0.00001	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.00031	0.00227	0.00016	0.00002	0.01381	0.00004
17	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00021	0.00145	0.00008	0.00001	0.00786	0.00003
18	0.00067	0.00005	0.00003	0.00000	0.00000	0.00004	0.00176	0.00197	0.00010	0.00001	0.00367	0.00003
19	0.00005	0.00016	0.00002	0.00001	0.00000	0.00006	0.00134	0.00337	0.00027	0.00033	0.00847	0.00010
20	0.00006	0.00029	0.00007	0.00005	0.00000	0.00010	0.00766	0.27490	0.00036	0.00003	0.00287	0.00015
21	0.00019	0.00286	0.00098	0.00011	0.00000	0.00160	0.03371	0.02099	0.00147	0.00005	0.01159	0.00848
22	0.00017	0.00032	0.00005	0.00004	0.00000	0.00050	0.00503	0.01235	0.00165	0.00020	0.01812	0.04892
23	0.01426	0.01396	0.00016	0.00095	0.00000	0.00616	0.11114	0.14211	0.00791	0.02480	0.02417	0.01188
24	0.00005	0.00007	0.00001	0.00003	0.00000	0.00005	0.00268	0.00255	0.00034	0.00012	0.01169	0.00008
25	1.00455	0.00013	0.00003	0.00002	0.00000	0.00013	0.01927	0.02092	0.00107	0.00007	0.10278	0.00025
26	0.00015	1.00375	0.00001	0.00001	0.00000	0.00018	0.01284	0.50073	0.00058	0.00009	0.00426	0.00025
27	0.00003	0.00029	1.00256	0.00000	0.00000	0.00003	0.00328	0.81956	0.00022	0.00110	0.00105	0.00032
28	0.00020	0.00014	0.00053	1.00477	0.00000	0.00607	0.04093	0.44189	0.00164	0.00031	0.00816	0.00039
29	0.00001	0.00010	0.00002	0.00001	1.00000	0.00005	0.00777	0.01544	0.00154	0.00056	0.00213	0.00015
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.07247	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00031	0.00075	0.00052	0.00013	0.00000	0.00066	1.02780	0.05453	0.03826	0.00060	0.15755	0.00301
32	0.00003	0.00006	0.00001	0.00001	0.00000	0.00004	0.00042	1.00096	0.00013	0.00007	0.00066	0.00038
33	0.00070	0.00095	0.00061	0.00046	0.00000	0.00277	0.01565	0.02571	1.02729	0.00640	0.01388	0.00530
34	0.00020	0.00030	0.00006	0.00004	0.00000	0.00015	0.00806	0.01897	0.00217	1.00056	0.01497	0.00077
35	0.00032	0.00060	0.00021	0.00006	0.00000	0.00108	0.00603	0.10244	0.00352	0.00024	1.01303	0.00165
36	0.00032	0.00039	0.00007	0.00017	0.00000	0.00403	0.00841	0.03082	0.00160	0.00052	0.04318	1.00552
37	0.00061	0.00030	0.00008	0.00008	0.00000	0.00148	0.01002	0.04183	0.00147	0.00018	0.01502	0.00068
38	0.00091	0.00075	0.00050	0.00022	0.00000	0.00347	0.01509	0.08882	0.00300	0.00023	0.04437	0.00129
39	0.00005	0.00006	0.00001	0.00002	0.00000	0.00008	0.00136	0.00260	0.00048	0.00005	0.00945	0.00086
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00005	0.00008	0.00005	0.00002	0.00000	0.00026	0.00196	0.00896	0.00103	0.00013	0.01280	0.00016
44	0.00033	0.00076	0.00012	0.00013	0.00000	0.00096	0.01646	0.05694	0.00669	0.00034	0.02010	0.00762
45	0.00003	0.00005	0.00003	0.00003	0.00000	0.00016	0.02851	0.00550	0.00150	0.00003	0.01335	0.00058

SECTORS	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0.00122	0.00004	0.00002	0.00000	0.00225	0.00200	0.01938	0.00017	0.00000
2	0.00236	0.00007	0.00003	0.00000	0.00490	0.00518	0.03697	0.00060	0.00000
3	0.00121	0.00020	0.00002	0.00000	0.00038	0.00091	0.00905	0.00021	0.00000
4	0.00449	0.00011	0.00006	0.00000	0.00228	0.00439	0.07629	0.00020	0.00000
5	0.00136	0.00013	0.00002	0.00000	0.00143	0.00166	0.01521	0.00023	0.00000
6	0.00498	0.00015	0.00017	0.00000	0.00261	0.00071	0.01979	0.00062	0.00000
7	0.00227	0.00006	0.00003	0.00000	0.00955	0.02074	0.03697	0.00008	0.00000
8	0.00709	0.00063	0.00048	0.00000	0.00188	0.00185	0.00422	0.00121	0.00000
9	0.00541	0.00013	0.00007	0.00000	0.00266	0.00294	0.09246	0.00025	0.00000
10	0.00136	0.00005	0.00002	0.00000	0.00943	0.00478	0.01965	0.00007	0.00000
11	0.00113	0.00003	0.00002	0.00000	0.00221	0.00194	0.01813	0.00015	0.00000
12	0.00057	0.00003	0.00001	0.00000	0.00044	0.00035	0.00493	0.00006	0.00000
13	0.00078	0.00004	0.00002	0.00000	0.00089	0.00536	0.00854	0.00008	0.00000
14	0.10196	0.00016	0.00006	0.00000	0.01147	0.01985	0.06410	0.00032	0.00000
15	0.00219	0.00006	0.00003	0.00000	0.00475	0.00269	0.03567	0.00029	0.00000
16	0.00679	0.00017	0.00008	0.00000	0.00011	0.00016	0.11416	0.00018	0.00000
17	0.00850	0.00122	0.00061	0.00000	0.00015	0.00088	0.04360	0.00031	0.00000
18	0.01658	0.00003	0.00001	0.00000	0.00012	0.00041	0.00100	0.00062	0.00000
19	0.01850	0.00086	0.00028	0.00000	0.00043	0.00538	0.00313	0.00129	0.00000
20	0.02068	0.00045	0.00053	0.00000	0.00148	0.00102	0.00212	0.00184	0.00000
21	0.05316	0.02231	0.00129	0.00000	0.07814	0.00632	0.00557	0.01194	0.00000
22	0.05189	0.01609	0.00082	0.00000	0.08050	0.00994	0.00717	0.07397	0.00000
23	0.03158	0.01045	0.00129	0.00000	0.02945	0.04474	0.03148	0.01516	0.00000
24	0.00917	0.00155	0.00013	0.00000	0.00150	0.10054	0.01076	0.00649	0.00000
25	0.00368	0.00025	0.00008	0.00000	0.00033	0.00050	0.00115	0.00224	0.00000
26	0.01403	0.00055	0.00128	0.00000	0.00176	0.00301	0.02704	0.00142	0.00000
27	0.00250	0.00038	0.00167	0.00000	0.00204	0.00155	0.00089	0.00047	0.00000
28	0.00459	0.00039	0.00126	0.00000	0.00157	0.00428	0.00302	0.00308	0.00000
29	0.00154	0.00014	0.00041	0.00000	0.00068	0.00079	0.00123	0.01519	0.00000
30	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000
31	0.02106	0.00170	0.00076	0.00000	0.00485	0.00473	0.01519	0.00400	0.00000
32	0.00290	0.00046	0.00173	0.00000	0.00228	0.00181	0.00088	0.00053	0.00000
33	0.07128	0.00666	0.00425	0.00000	0.01685	0.01889	0.02678	0.00958	0.00000
34	0.04888	0.00232	0.00386	0.00000	0.09776	0.02342	0.02689	0.00705	0.00000
35	0.02269	0.00171	0.00050	0.00000	0.00191	0.00322	0.00709	0.00155	0.00000
36	0.15999	0.02715	0.00176	0.00000	0.00458	0.00458	0.02251	0.00965	0.00000
37	1.00785	0.00084	0.00023	0.00000	0.00252	0.01023	0.01708	0.00236	0.00000
38	0.36460	1.01010	0.00195	0.00000	0.00604	0.00649	0.02231	0.00289	0.00000
39	0.00462	0.00038	1.00196	0.00000	0.00009	0.00032	0.00131	0.00062	0.00000
40	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.05721	0.00128	0.00067	0.00000	0.00078	0.00105	1.00219	0.00138	0.00000
44	0.07546	0.00777	0.00236	0.00000	0.00581	0.00668	0.00613	1.05070	0.00000
45	0.00212	0.00086	0.00009	0.00000	0.00241	0.00120	0.01004	0.00068	1.00000

ภาคผนวก ก

ตารางค่าสัมประสิทธิ์ Output inverse ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2533

SECTORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.04373	0.00384	0.00105	0.11481	0.00005	0.00000	0.00210	0.00011	0.07897	0.00011	0.93088	0.00152
2	0.00004	1.00060	0.00009	0.00717	0.00007	0.00001	0.00001	0.00015	0.00502	0.00007	0.00009	0.00002
3	0.00006	0.02976	1.02490	0.00301	0.00010	0.00001	0.00004	0.00024	0.00213	0.00042	0.00023	0.04825
4	0.00004	0.00005	0.00010	1.01982	0.00008	0.00001	0.00001	0.00015	0.70114	0.00090	0.00013	0.00002
5	0.30371	0.10465	0.62957	0.04067	1.00008	0.00302	0.00161	0.00021	0.02824	0.00030	0.27099	0.03008
6	0.00065	0.00547	0.01874	0.02023	0.00012	1.02612	0.00057	0.00504	0.08942	0.00007	0.00085	0.00367
7	0.00005	0.00006	0.00010	0.03447	0.00009	0.00001	1.02856	0.00018	0.02378	0.00003	0.00010	0.00002
8	0.00054	0.00068	0.00134	0.00627	0.00086	0.00006	0.00038	1.00270	0.00511	0.00003	0.00114	0.00047
9	0.00006	0.00007	0.00013	0.00073	0.00011	0.00001	0.00002	0.00020	1.00068	0.00000	0.00015	0.00002
10	0.00004	0.00005	0.00009	0.00095	0.00007	0.00001	0.00002	0.00017	0.00074	1.01238	0.00009	0.00002
11	0.00003	0.00009	0.00006	0.08672	0.00005	0.00000	0.00226	0.00010	0.05966	0.00008	1.00142	0.00158
12	0.00003	0.00005	0.00008	0.00301	0.00006	0.00000	0.00002	0.00014	0.00210	0.00004	0.00006	1.06502
13	0.00003	0.00003	0.00006	0.00026	0.00005	0.00000	0.00001	0.00011	0.00022	0.00139	0.00007	0.00001
14	0.00022	0.00044	0.00047	0.00231	0.00011	0.00002	0.02055	0.00020	0.01148	0.00001	0.00056	0.00012
15	0.00003	0.00004	0.00029	0.00025	0.00005	0.00000	0.00001	0.00010	0.00022	0.00160	0.00007	0.00002
16	0.00006	0.00007	0.00013	0.00024	0.00008	0.00001	0.00001	0.00021	0.00040	0.00001	0.00058	0.00006
17	0.00004	0.00005	0.00008	0.00015	0.00003	0.00000	0.00001	0.00009	0.00025	0.00001	0.00011	0.00002
18	0.00019	0.00049	0.00116	0.00085	0.00002	0.00012	0.00029	0.00011	0.00066	0.00000	0.00600	0.00018
19	0.00005	0.00011	0.00061	0.00033	0.00002	0.00000	0.00002	0.00011	0.00060	0.00000	0.00013	0.00006
20	0.00013	0.00364	0.00175	0.00160	0.00006	0.00042	0.00043	0.00036	0.00189	0.00001	0.00033	0.00012
21	0.00054	0.00066	0.00101	0.00293	0.00027	0.00008	0.00013	0.00139	0.00413	0.00104	0.00107	0.00029
22	0.00034	0.00051	0.00077	0.00175	0.00013	0.00006	0.00009	0.00629	0.00678	0.00011	0.00147	0.00035
23	0.12153	0.11421	0.18927	0.02140	0.00045	0.00075	0.00083	0.00881	0.01573	0.00019	0.10973	0.00940
24	0.00007	0.00013	0.00125	0.03244	0.00004	0.00001	0.00050	0.00083	0.02642	0.00006	0.00018	0.00011
25	0.00018	0.00078	0.00042	0.00101	0.00014	0.00001	0.00009	0.00103	0.00097	0.00001	0.00077	0.00012
26	0.00020	0.00038	0.00679	0.00131	0.00037	0.00147	0.00007	0.00060	0.00128	0.00003	0.00051	0.00036
27	0.00014	0.00013	0.00050	0.00090	0.00003	0.00002	0.00074	0.00037	0.00068	0.00001	0.00050	0.00004
28	0.00189	0.00349	0.00854	0.00548	0.00184	0.00039	0.00020	0.00236	0.00860	0.00018	0.00270	0.00048
29	0.00004	0.00004	0.00008	0.00024	0.00003	0.00003	0.00001	0.00141	0.00023	0.00000	0.00023	0.00003
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00257	0.00335	0.00569	0.03035	0.00464	0.00023	0.00135	0.01071	0.02235	0.00010	0.00338	0.00086
32	0.00009	0.00007	0.00021	0.00070	0.00002	0.00002	0.00003	0.00044	0.00056	0.00000	0.00057	0.00002
33	0.00074	0.00054	0.00108	0.00981	0.00075	0.00005	0.00114	0.00800	0.01189	0.00011	0.00427	0.00308
34	0.00071	0.00052	0.00313	0.01361	0.00187	0.00023	0.00007	0.00107	0.01163	0.00002	0.00126	0.00043
35	0.00145	0.00223	0.00323	0.00475	0.00046	0.00007	0.00027	0.00725	0.00684	0.00005	0.00437	0.00151
36	0.00083	0.00120	0.00164	0.00449	0.00103	0.00009	0.00015	0.00443	0.00586	0.00005	0.00506	0.00067
37	0.00166	0.00363	0.00358	0.01342	0.00054	0.00010	0.00064	0.00088	0.02240	0.00006	0.00413	0.00089
38	0.00925	0.00905	0.01494	0.01326	0.00163	0.00044	0.00103	0.00491	0.02049	0.00009	0.01500	0.00201
39	0.00012	0.00022	0.00028	0.00079	0.00005	0.00002	0.00004	0.00097	0.00127	0.00001	0.00113	0.00011
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00023	0.00025	0.00050	0.00082	0.00044	0.00005	0.00005	0.00067	0.00166	0.00002	0.00085	0.00012
44	0.00056	0.00055	0.00215	0.00201	0.00025	0.00016	0.00009	0.04499	0.00311	0.00021	0.00158	0.00032
45	0.00026	0.00040	0.00083	0.01448	0.00023	0.00006	0.00318	0.00083	0.01339	0.00003	0.00053	0.00016

SECTORS	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.00025	0.00000	0.00224	0.00282	0.00002	0.00031	0.00008	0.00004	0.00144	0.00001	0.00000	0.00000
2	0.00034	0.00000	0.00068	0.00244	0.00002	0.00005	0.00001	0.00006	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
3	0.19330	0.00000	0.00293	0.01760	0.00405	0.02310	0.00013	0.00007	0.00199	0.00002	0.00000	0.00007
4	0.00008	0.00000	0.00157	0.00014	0.00002	0.00237	0.00065	0.00008	0.00003	0.00000	0.00000	0.00001
5	0.11885	0.00000	0.00252	0.01184	0.00250	0.01429	0.00011	0.00156	0.00165	0.00002	0.00000	0.00005
6	0.02572	0.00000	0.00104	0.00267	0.00059	0.00077	0.00019	0.51144	0.00539	0.00006	0.00003	0.00021
7	0.00008	0.00000	0.00006	0.00008	0.00002	0.00012	0.00003	0.00006	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
8	0.00110	0.00010	0.00056	0.00111	0.00026	0.00226	0.00007	0.00103	0.00422	0.00007	0.00009	0.00006
9	0.00010	0.00000	0.00073	0.00015	0.00002	0.00006	0.00072	0.00011	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.00009	0.00000	0.00008	0.00011	0.00463	0.00004	0.00001	0.00006	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
11	0.00006	0.00000	0.00234	0.00298	0.00001	0.00022	0.00006	0.00004	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000
12	0.00846	0.00000	0.00051	0.00064	0.00135	0.00193	0.00003	0.00008	0.00261	0.00003	0.00001	0.00008
13	1.00451	0.00000	0.00197	0.06584	0.01965	0.00003	0.00000	0.00004	0.00248	0.00002	0.00000	0.00011
14	0.00060	1.00000	0.00007	0.00032	0.00006	0.00027	0.00005	0.00042	0.00022	0.00001	0.00001	0.00001
15	0.00009	0.00000	1.00509	0.03005	0.00002	0.00003	0.00000	0.00004	0.00001	0.00000	0.00000	0.00040
16	0.00019	0.00001	0.00001	1.04745	0.00003	0.00006	0.00001	0.00013	0.00005	0.00000	0.00000	0.00002
17	0.00010	0.00001	0.00001	0.00771	1.04022	0.00003	0.00001	0.00007	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00231	0.00000	0.00003	0.00020	0.00005	1.03504	0.00434	0.00021	0.00002	0.00004	0.00005	0.00000
19	0.00030	0.00000	0.00002	0.00029	0.00012	0.00075	1.00076	0.00088	0.00019	0.00003	0.00002	0.00002
20	0.00068	0.00000	0.00005	0.00048	0.00005	0.00040	0.00001	1.06238	0.00016	0.00001	0.00001	0.00002
21	0.00119	0.00006	0.00130	0.01554	0.00221	0.00444	0.00065	0.00402	1.21413	0.01170	0.00006	0.00114
22	0.00287	0.00001	0.00038	0.00660	0.00218	0.00098	0.00008	0.00133	0.00080	1.00006	0.00002	0.00007
23	0.04412	0.00045	0.00222	0.04660	0.00779	0.12018	0.00349	0.02087	0.01697	0.00253	1.00239	0.00457
24	0.00039	0.00000	0.00008	0.00270	0.00017	0.00033	0.00004	0.00010	0.00022	0.00001	0.00001	1.00095
25	0.00062	0.00000	0.00003	0.00032	0.00028	0.00015	0.00029	0.00029	0.00011	0.00002	0.00001	0.00002
26	0.00621	0.00000	0.00581	0.05132	0.00290	0.00024	0.00001	0.00225	0.00012	0.00001	0.00002	0.00060
27	0.00195	0.00000	0.00002	0.00028	0.00006	0.00005	0.00001	0.00008	0.00018	0.00002	0.00000	0.00000
28	0.00316	0.00001	0.00025	0.00294	0.00195	0.00100	0.00008	0.00237	0.00036	0.00017	0.00005	0.00005
29	0.00012	0.00000	0.00004	0.00006	0.00003	0.00007	0.00005	0.00012	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00438	0.00004	0.00045	0.00239	0.00079	0.00191	0.00016	0.00196	0.00090	0.00007	0.00005	0.00012
32	0.00021	0.00000	0.00001	0.00017	0.00002	0.00004	0.00001	0.00010	0.00008	0.00002	0.00000	0.00000
33	0.00245	0.00074	0.00087	0.00302	0.00064	0.01898	0.00034	0.00651	0.00422	0.00021	0.00009	0.00011
34	0.00150	0.00050	0.00064	0.00318	0.00128	0.00253	0.00032	0.00190	0.00121	0.00042	0.00003	0.00006
35	0.00781	0.00001	0.00021	0.00395	0.00101	0.00105	0.00011	0.00222	0.00128	0.00007	0.00002	0.00008
36	0.00271	0.00003	0.00039	0.01361	0.00052	0.00194	0.00017	0.00431	0.00084	0.00021	0.00003	0.00005
37	0.00473	0.00001	0.00051	0.00210	0.00041	0.00209	0.00034	0.00311	0.00174	0.00009	0.00005	0.00010
38	0.00795	0.00003	0.00057	0.00627	0.00112	0.00256	0.00026	0.00658	0.00276	0.00019	0.00009	0.00009
39	0.00077	0.00000	0.00012	0.00046	0.00037	0.00085	0.00006	0.00066	0.00044	0.00003	0.00001	0.00002
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00044	0.00000	0.00004	0.00074	0.00010	0.00025	0.00007	0.00060	0.00020	0.00001	0.00001	0.00002
44	0.00338	0.00002	0.00135	0.00395	0.00336	0.00265	0.00030	0.00236	0.00086	0.00006	0.00004	0.00013
45	0.00075	0.00000	0.00141	0.00052	0.00010	0.00043	0.00004	0.00059	0.00026	0.00002	0.00001	0.00003

SECTORS	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	0.00001	0.00014	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.00732	0.00082	0.00029	0.00000	0.00089	0.00002
2	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00007	0.00913	0.00111	0.00038	0.00001	0.00147	0.00002
3	0.00964	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.02069	0.00201	0.00072	0.00001	0.00283	0.00003
4	0.00001	0.00001	0.00002	0.00000	0.00000	0.00010	0.00694	0.00137	0.00036	0.00001	0.00122	0.00002
5	0.00593	0.00008	0.00001	0.00000	0.00000	0.00007	0.01570	0.00255	0.00056	0.00001	0.00214	0.00002
6	0.00340	0.00970	0.00010	0.00020	0.00000	0.00772	0.01527	0.33265	0.00118	0.00002	0.00377	0.00008
7	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00007	0.01305	0.00124	0.00051	0.00001	0.00146	0.00002
8	0.00009	0.00551	0.00272	0.00108	0.00000	0.00302	0.17512	0.24837	0.11514	0.00051	0.01596	0.00048
9	0.00001	0.00001	0.00003	0.00000	0.00000	0.00014	0.00948	0.00185	0.00048	0.00001	0.00164	0.00003
10	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00007	0.01033	0.00129	0.00042	0.00001	0.00439	0.00002
11	0.00000	0.00015	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.00657	0.00075	0.00026	0.00000	0.00080	0.00001
12	0.00003	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00003	0.01224	0.00075	0.00042	0.00000	0.00176	0.00002
13	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00003	0.00797	0.00070	0.00030	0.00000	0.00187	0.00002
14	0.00005	0.00003	0.00003	0.00002	0.00000	0.00099	0.00228	0.00682	0.00033	0.00001	0.00413	0.00003
15	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00004	0.00683	0.00073	0.00027	0.00000	0.00117	0.00001
16	0.00001	0.00002	0.00003	0.00000	0.00000	0.00018	0.00042	0.00275	0.00028	0.00001	0.01392	0.00004
17	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00011	0.00021	0.00124	0.00011	0.00001	0.00555	0.00020
18	0.00049	0.00002	0.00002	0.00000	0.00000	0.00007	0.00305	0.00092	0.00012	0.00000	0.00140	0.00001
19	0.00003	0.00007	0.00001	0.00001	0.00000	0.00029	0.00195	0.00320	0.00029	0.00016	0.00532	0.00009
20	0.00004	0.00016	0.00004	0.00005	0.00001	0.00026	0.00856	0.31077	0.00037	0.00002	0.00373	0.00005
21	0.00012	0.00091	0.00239	0.00019	0.00001	0.00256	0.03944	0.02009	0.00501	0.00035	0.01799	0.00340
22	0.00015	0.00034	0.00008	0.00007	0.00000	0.00147	0.00878	0.01489	0.00286	0.00016	0.02249	0.00468
23	0.00653	0.00499	0.00036	0.00063	0.00005	0.01138	0.08436	0.12888	0.00614	0.00375	0.01130	0.00182
24	0.00004	0.00005	0.00001	0.00005	0.00000	0.00019	0.00289	0.00281	0.00049	0.00010	0.01091	0.00020
25	1.00273	0.00008	0.00002	0.00001	0.00000	0.00017	0.02161	0.02552	0.00109	0.00003	0.06943	0.00015
26	0.00008	1.00157	0.00002	0.00005	0.00002	0.00042	0.02336	0.49232	0.00090	0.00004	0.00383	0.00008
27	0.00001	0.00031	1.00244	0.00001	0.00000	0.00006	0.00364	0.75700	0.00022	0.00031	0.00065	0.00007
28	0.00017	0.00017	0.00132	1.00664	0.00004	0.05001	0.06537	0.43924	0.00241	0.00023	0.00763	0.00032
29	0.00001	0.00004	0.00001	0.00001	1.00023	0.00005	0.00580	0.00931	0.00214	0.00007	0.00131	0.00008
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.19833	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.00019	0.00044	0.00025	0.00012	0.00001	0.00103	1.03897	0.04904	0.03441	0.00025	0.08618	0.00081
32	0.00001	0.00003	0.00001	0.00000	0.00000	0.00008	0.00032	1.00161	0.00014	0.00002	0.00045	0.00009
33	0.00049	0.00071	0.00130	0.00068	0.00001	0.00472	0.01447	0.02399	1.09179	0.00448	0.01396	0.00311
34	0.00015	0.00018	0.00011	0.00007	0.00000	0.00069	0.00783	0.02245	0.00244	1.00021	0.01760	0.00892
35	0.00021	0.00040	0.00021	0.00007	0.00001	0.00207	0.00709	0.08381	0.00534	0.00016	1.04479	0.00140
36	0.00018	0.00027	0.00018	0.00015	0.00001	0.00970	0.00942	0.03359	0.00556	0.00034	0.04399	1.04259
37	0.00040	0.00018	0.00007	0.00012	0.00001	0.00795	0.01052	0.04973	0.00148	0.00006	0.00865	0.00012
38	0.00066	0.00068	0.00048	0.00029	0.00001	0.00946	0.01522	0.06542	0.00906	0.00148	0.03222	0.00223
39	0.00005	0.00009	0.00003	0.00003	0.00000	0.00107	0.00310	0.00937	0.00199	0.00005	0.01064	0.00135
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.00003	0.00006	0.00016	0.00002	0.00000	0.00087	0.00177	0.00962	0.00121	0.00007	0.00593	0.00014
44	0.00022	0.00068	0.00020	0.00014	0.00001	0.00213	0.01609	0.05407	0.00812	0.00015	0.02429	0.01189
45	0.00005	0.00006	0.00004	0.00002	0.00000	0.00090	0.02573	0.01217	0.00324	0.00021	0.03203	0.00049

SECTORS	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0.00215	0.00014	0.00002	0.00000	0.00329	0.00393	0.03924	0.00024	0.00000
2	0.00355	0.00016	0.00003	0.00000	0.00441	0.00665	0.06795	0.00029	0.00000
3	0.00152	0.00027	0.00002	0.00000	0.00058	0.00200	0.01709	0.00020	0.00000
4	0.00554	0.00025	0.00005	0.00000	0.00216	0.00570	0.10908	0.00022	0.00000
5	0.00192	0.00023	0.00002	0.00000	0.00173	0.00300	0.02849	0.00022	0.00000
6	0.01237	0.00070	0.00020	0.00000	0.00652	0.00213	0.07668	0.00134	0.00000
7	0.00349	0.00016	0.00003	0.00000	0.01112	0.03343	0.06574	0.00011	0.00000
8	0.01176	0.00138	0.00029	0.00000	0.00329	0.00301	0.00696	0.00113	0.00000
9	0.00746	0.00034	0.00006	0.00000	0.00279	0.00429	0.14719	0.00026	0.00000
10	0.00314	0.00015	0.00003	0.00000	0.00820	0.01601	0.05702	0.00009	0.00000
11	0.00201	0.00010	0.00002	0.00000	0.00330	0.00399	0.03798	0.00022	0.00000
12	0.00073	0.00012	0.00001	0.00000	0.00076	0.00066	0.00708	0.00006	0.00000
13	0.00139	0.00016	0.00002	0.00000	0.00089	0.00594	0.02021	0.00009	0.00000
14	0.11805	0.00036	0.00006	0.00000	0.01633	0.03834	0.10748	0.00035	0.00000
15	0.00207	0.00010	0.00002	0.00000	0.00269	0.00215	0.03883	0.00018	0.00000
16	0.00930	0.00041	0.00008	0.00000	0.00014	0.00028	0.17951	0.00022	0.00000
17	0.00802	0.00151	0.00042	0.00000	0.00012	0.00079	0.05023	0.00032	0.00000
18	0.00337	0.00002	0.00000	0.00000	0.00006	0.00028	0.00072	0.00041	0.00000
19	0.01778	0.00105	0.00014	0.00000	0.00030	0.00466	0.00566	0.00088	0.00000
20	0.01590	0.00048	0.00017	0.00000	0.00390	0.00083	0.00269	0.00105	0.00000
21	0.05387	0.03900	0.00180	0.00000	0.09110	0.00490	0.00827	0.01168	0.00000
22	0.08985	0.01361	0.00118	0.00000	0.03798	0.01380	0.01356	0.10622	0.00000
23	0.02256	0.01104	0.00056	0.00000	0.01292	0.03667	0.02623	0.01391	0.00000
24	0.01226	0.00292	0.00017	0.00000	0.00501	0.12723	0.02126	0.00698	0.00000
25	0.00340	0.00022	0.00005	0.00000	0.00028	0.00046	0.00113	0.00194	0.00000
26	0.01184	0.00056	0.00031	0.00000	0.00143	0.00250	0.02379	0.00081	0.00000
27	0.00164	0.00033	0.00034	0.00000	0.00162	0.00106	0.00088	0.00019	0.00000
28	0.00496	0.00048	0.00034	0.00000	0.00230	0.00424	0.00506	0.00247	0.00000
29	0.00132	0.00212	0.00012	0.00000	0.00025	0.00034	0.00102	0.00435	0.00000
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000
31	0.02018	0.00160	0.00030	0.00000	0.00445	0.00416	0.01651	0.00239	0.00000
32	0.00204	0.00042	0.00039	0.00000	0.00204	0.00132	0.00091	0.00023	0.00000
33	0.07669	0.00891	0.00141	0.00000	0.01713	0.01916	0.03796	0.00635	0.00000
34	0.05344	0.00333	0.00146	0.00000	0.08593	0.02230	0.03475	0.00566	0.00000
35	0.03493	0.00190	0.00040	0.00000	0.00188	0.00384	0.00933	0.00131	0.00000
36	0.12568	0.03384	0.00270	0.00000	0.01262	0.00565	0.03117	0.01076	0.00000
37	1.00735	0.00112	0.00012	0.00000	0.00237	0.01090	0.02044	0.00193	0.00000
38	0.34523	1.03103	0.02385	0.00000	0.00392	0.00651	0.02380	0.00188	0.00000
39	0.04127	0.00303	1.00094	0.00000	0.00031	0.00123	0.00359	0.00052	0.00000
40	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
42	0.00000	0.00000	0.00008	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000
43	0.04958	0.00218	0.00041	0.00000	0.00064	0.00127	1.00331	0.00113	0.00000
44	0.06854	0.01661	0.00316	0.00000	0.01047	0.00809	0.01086	1.02816	0.00000
45	0.04931	0.00454	0.00055	0.00000	0.00239	0.00186	0.02838	0.00062	1.00000

ประวัติผู้เขียน

- ชื่อ นายปราโมทย์ อังค์วิศิษฐ์
- วัน เดือน ปี เกิด 29 ธันวาคม 2513
- ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2534
- ประสบการณ์การทำงาน ปี พ.ศ. 2535 รับราชการที่การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในตำแหน่งผู้แทนขาย ส่วนขายภาคเหนือ
ฝ่ายขายปลีกส่วนภูมิภาค