

PART II

STATISTICAL TABLES

(1,000US\$)

Tabel 1. International input-output table (7 sectors)

From \ To	AI001	AI002	AI003	AI004	AI005	AI006	AI007	AI900	AJ001	AJ002
AI 001	1,202,451	1,152	10,920,599	0	392,952	2,786	624,203	13,144,143	49,954	0
AI 002	11	1,615,384	3,635,370	90,489	634,705	62	5	5,976,026	0	8,108
AI 003	1,566,145	264,224	5,031,152	638,095	4,913,834	1,416,758	2,765,351	16,595,559	4,105	493
AI 004	17,556	6,844	245,383	258,943	9,820	130,203	379,128	1,047,877	0	0
AI 005	93,964	104,245	95,122	45,306	28,278	173,602	620,192	1,160,709	0	0
AI 006	438,483	165,716	3,262,193	135,082	2,682,661	966,446	1,043,642	8,694,223	27,504	105
AI 007	323,851	742,895	947,756	40,971	389,118	2,125,471	1,532,733	6,102,795	456	75
AI 900	3,642,461	2,900,460	24,137,575	1,208,886	9,051,368	4,815,328	6,965,254	52,721,332	82,019	8,781
AJ 001	11	0	241	0	0	0	152	404	13,571,630	26,239
AJ 002	0	0	2,907	2	81	0	0	2,990	104	8,738
AJ 003	14,784	22,973	955,017	1,744	522,704	3,262	162,045	1,682,529	14,392,426	1,441,620
AJ 004	0	0	0	0	0	0	0	0	456,199	287,138
AJ 005	0	0	0	0	0	0	0	0	194,540	32,290
AJ 006	996	1,755	70,646	142	35,706	200	12,766	122,211	5,094,056	747,861
AJ 007	0	0	1,630	0	1	0	239	1,870	4,574,875	1,835,275
AJ 900	15,791	24,728	1,030,441	1,888	558,492	3,462	175,202	1,810,004	38,283,830	4,379,161
BF 001	662	1,159	56,698	140	26,220	273	12,107	97,259	7,217	1,034
CW001	11,485	0	605,607	0	0	0	5,980	623,072	1,408,280	50
CW002	0	207	1,028,157	328	854	0	0	1,029,546	8	12,536
CW003	184,971	93,571	2,624,537	53,756	686,569	210,807	323,797	4,178,008	440,838	26,179
CW004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW006	79	4,623	5,455	127	355	116,345	9,717	136,701	8,275	3,750
CW007	91	71,684	69,426	497	82,916	280,821	331,436	836,871	175,933	43,317
CW900	196,626	170,085	4,333,182	54,708	770,694	607,973	670,930	6,804,198	2,033,334	85,832
DT 001	9,793	3,390	375,382	1,467	77,859	4,495	52,455	524,841	110,250	1,337
ET 900	3,865,333	3,099,822	29,933,278	1,267,089	10,484,633	5,431,531	7,875,948	61,957,634	40,516,650	4,476,145
VV 001	3,788,317	895,873	2,901,613	129,153	2,912,140	3,260,387	10,503,720	24,391,203	6,797,110	1,993,481
VV 002	14,915,758	13,659,499	8,031,589	178,326	2,104,629	9,933,935	7,317,271	56,141,007	27,130,832	752,162
VV 003	398,509	718,052	1,379,414	48,622	360,077	1,394,499	1,298,951	5,598,124	7,825,003	819,691
VV 004	137,200	21,650	906,146	637	224,183	859,407	405,383	2,554,606	1,889,051	194,719
VV 005	0	0	- 726,670	0	0	0	0	- 726,670	- 1,042,794	- 165,679
VV 900	19,239,784	15,295,074	12,492,092	356,738	5,601,029	15,448,228	19,525,325	87,958,270	42,599,202	3,594,374
XX 600	23,105,117	18,394,896	42,425,370	1,623,827	16,085,662	20,879,759	27,401,273	149,915,904	83,115,852	8,070,519

Table 1. International input-output table (7 sectors)

(1,000US\$)

To From	AJ003	AJ004	AJ005	AJ006	AJ007	AJ900	ET900	FI001	FI002	FI003
AI 001	186,995	0	0	5	9,551	246,505	13,390,648	7,926,745	3,385	298
AI 002	3,853,257	3,622,871	0	0	15,038	7,499,274	13,475,300	191	0	0
AI 003	764,913	248,579	113,732	89,929	36,466	1,258,217	17,853,776	19,922,562	474,701	1,505,043
AI 004	0	0	0	0	0	0	1,047,877	470,435	105,515	0
AI 005	0	0	0	0	0	0	1,160,709	0	337,092	14,587,861
AI 006	223,827	45,369	34,242	16,820	12,406	360,273	9,054,496	9,169,790	348,996	742,091
AI 007	6,085	238	1,271	742	2,359	11,226	6,114,021	11,849,105	8,606,337	114,160
AI 900	5,035,077	3,917,057	149,245	107,496	75,820	9,375,495	62,096,827	49,338,828	9,876,026	16,949,453
AJ 001	39,977,643	12,214	520,257	135,334	5,809,870	60,053,187	60,053,591	492	0	0
AJ 002	3,980,805	1,084,779	3,045,474	373	81,968	8,202,241	8,205,231	0	0	0
AJ 003	483,746,562	9,404,642	85,601,584	27,890,642	85,831,350	708,308,826	709,991,355	89,394	21,366	473,084
AJ 004	28,279,020	1,615,478	2,132,898	5,595,402	12,019,103	50,385,238	50,385,238	0	0	0
AJ 005	2,858,441	1,738,061	458,375	2,970,011	13,254,600	21,506,318	21,506,318	0	0	0
AJ 006	78,831,263	2,360,467	19,554,229	20,391,322	25,094,003	152,073,201	152,195,412	7,963	1,683	35,964
AJ 007	94,917,608	8,355,755	25,206,262	75,779,569	101,735,473	312,404,817	312,406,687	480	0	0
AJ 900	732,591,342	24,571,396	136,519,079	132,762,653	243,826,367	1,312,933,828	1,314,743,832	98,329	23,049	509,048
BF 001	215,419	441,038	1,668	6,874	5,917	679,167	776,426	6,038	1,483	27,222
CW001	12,959,808	255	3,402	2,781	554,361	14,928,937	15,552,009	44,772	23	128
CW002	38,873,271	5,795,125	72,205	113	131,023	44,884,281	45,913,827	0	0	0
CW003	32,811,506	1,060,151	1,481,643	2,242,673	3,733,060	41,796,050	45,974,058	523,688	137,259	2,044,182
CW004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW006	282,943	7,913	13,155	7,879,677	228,706	8,424,419	8,561,120	366,269	43,568	0
CW007	3,654,955	229,264	827,817	1,305,315	2,771,945	9,008,546	9,845,417	1,097,989	171,539	0
CW900	88,582,483	7,092,708	2,398,222	11,430,559	7,419,095	119,042,233	125,846,431	2,032,718	352,389	2,044,310
DT 001	3,408,559	235,948	49,597	55,023	355,609	4,216,323	4,741,164	52,564	9,430	92,363
ET 900	829,832,880	36,258,147	139,117,811	144,362,605	251,682,808	1,446,247,046	1,508,204,680	51,528,477	10,262,377	19,622,396
VV 001	181,239,009	7,920,202	65,254,326	170,832,244	284,697,671	718,734,043	743,125,246			
VV 002	85,419,568	9,752,069	18,823,526	31,286,411	167,796,490	340,961,058	397,102,065			
VV 003	48,852,795	14,055,471	8,511,365	20,746,457	81,457,297	182,268,079	187,866,203			
VV 004	50,831,148	5,574,323	3,479,523	9,337,858	27,760,994	99,067,616	101,622,222			
VV 005	- 3,111,075	- 376,801	- 348,361	- 5,125,426	- 4,928,889	- 15,099,025	- 15,825,695			
VV 900	363,231,445	36,925,264	95,720,379	227,077,544	556,783,563	1,325,931,771	1,413,890,041			
XX 600	1,193,064,325	73,183,411	234,838,190	371,440,149	808,466,371	2,772,178,817	2,922,094,721			

(1,000US\$)

Table 1. International input-output table (7 sectors)

To From	FI004	FI900	FJ001	FJ002	FJ003	FJ004	FJ900	FX900	GI900	GJ900
AI 001	190,488	8,120,916	31,919	0	47	16	31,982	8,152,898	21,265,059	278,487
AI 002	77,278	77,469	28,346	13	0	21,093	49,452	126,921	6,053,495	7,548,726
AI 003	372,178	22,274,484	21,322	1,048	2,897	- 5,777	19,490	22,293,974	38,870,043	1,277,707
AI 004	0	575,950	0	0	0	0	0	575,950	1,623,827	0
AI 005	0	14,924,953	0	0	0	0	0	14,924,953	16,085,662	0
AI 006	86,811	10,347,688	22,379	201	1,156	- 1,014	22,722	10,370,410	19,041,911	382,995
AI 007	0	20,569,602	0	160	0	0	160	20,569,762	26,672,397	11,386
AI 900	726,755	76,891,062	103,966	1,422	4,100	14,318	123,806	77,014,868	129,612,394	9,499,301
AJ 001	0	492	20,535,306	12,341	988,054	1,062,858	22,598,559	22,599,051	896	82,651,746
AJ 002	- 1	- 1	- 50,218	1,182	0	- 147,546	- 196,582	- 196,583	2,989	8,005,659
AJ 003	35,874	619,718	194,270,777	7,086,746	115,540,676	5,688,691	322,586,890	323,206,608	2,302,247	1,030,895,716
AJ 004	0	0	21,419,208	1,287,092	0	0	22,706,300	22,706,300	0	73,091,538
AJ 005	0	0	0	780,066	212,551,688	0	213,331,754	213,331,754	0	234,838,072
AJ 006	2,329	47,939	161,977,471	2,326,769	24,903,561	1,269,876	190,477,677	190,525,616	170,150	342,550,878
AJ 007	0	480	374,597,325	113,814,886	0	0	488,412,211	488,412,691	2,350	800,817,028
AJ 900	38,202	668,628	772,749,869	125,309,082	353,983,979	7,873,879	1,259,916,809	1,260,585,437	2,478,632	2,572,850,637
BF 001	2,259	37,002	10,231	118	63	- 2,097	8,315	45,317	134,261	687,482
CW001	17,444	62,367	1,850,105	315	31,487	10,887	1,892,794	1,955,161	685,439	16,821,731
CW002	5,583	5,583	27,363	684	0	348,448	376,495	382,078	1,035,129	45,260,776
CW003	74,911	2,780,040	9,595,653	641,751	5,944,084	177,519	16,359,007	19,139,047	6,958,048	58,155,057
CW004	0	0	8,237	0	0	0	8,237	8,237	0	8,237
CW005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW006	0	409,837	1,710,019	31,215	0	0	1,741,234	2,151,071	546,538	10,165,653
CW007	0	1,269,528	2,176,029	215,197	0	0	2,391,226	3,660,754	2,106,399	11,399,772
CW900	97,938	4,527,355	15,367,406	889,162	5,975,571	536,854	22,768,993	27,296,348	11,331,553	141,811,226
DT 001	6,310	160,667	1,210,348	9,494	203,793	25,343	1,448,978	1,609,645	685,508	5,665,301
ET 900	871,464	82,284,714	789,441,820	126,209,278	360,167,506	8,448,297	1,284,266,901	1,366,551,615	144,242,348	2,730,513,947

Table 1. International input-output table (7 sectors)

(1,000US\$)

From \ To	LC001	LH001	LK001	LM001	LN001	LP001	LS001	LT001	LU001	LW001
AI 001	15,342	34,370	16,153	11,418	21,688	28,374	196,451	3,548	475,277	809,353
AI 002	0	228	579,568	16,281	245,144	147,916	767,065	3,526	2,757,162	516,617
AI 003	58,017	226,201	43,346	32,545	59,960	40,596	513,450	61,651	611,628	901,209
AI 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AI 005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AI 006	19,219	95,030	16,578	13,140	27,251	7,158	181,003	16,407	246,289	896,808
AI 007	0	448	72	96	326	31	19,829	18	1,575	696,289
AI 900	92,578	356,277	655,717	73,480	354,369	224,075	1,677,798	85,150	4,091,931	3,820,276
AJ 001	1,480	71,857	16,351	9,964	19,218	1,224	21,949	6,544	146,697	165,198
AJ 002	167	1,158	15,650	499	11,323	1,019	951	784	1,350	18,819
AJ 003	11,615,865	5,851,810	6,449,665	2,024,753	4,603,550	860,261	3,508,256	1,893,938	59,199,076	64,420,622
AJ 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91,079
AJ 005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AJ 006	806,389	566,580	495,784	140,951	366,262	63,806	298,897	127,051	5,422,123	20,520,753
AJ 007	113,654	67,486	117,863	14,262	49,157	11,277	44,801	15,054	549,811	6,614,918
AJ 900	12,537,555	6,558,891	7,095,313	2,190,429	5,049,510	937,587	3,874,854	2,043,371	65,319,057	91,831,389

(1,000US\$)

Table 1. International input-output table (7 sectors)

To From	LX900	QX900	XX600
AI 001	1,611,974	- 50,403	23,105,117
AI 002	5,033,507	- 240,832	18,394,896
AI 003	2,548,603	- 270,983	42,425,370
AI 004	0	0	1,623,827
AI 005	0	0	16,085,662
AI 006	1,518,883	- 64,030	20,879,759
AI 007	718,684	- 1,194	27,401,273
AI 900	11,431,651	- 627,442	149,915,904
AJ 001	460,482	2,728	83,115,852
AJ 002	51,720	10,151	8,070,519
AJ 003	160,427,796	- 561,434	1,193,064,325
AJ 004	91,079	794	73,183,411
AJ 005	0	118	234,838,190
AJ 006	28,808,596	- 89,475	371,440,149
AJ 007	7,598,283	48,710	808,466,371
AJ 900	197,437,956	- 588,408	2,772,178,817

Table 2. Input coefficients (7 sectors)

To From	AI001	AI002	AI003	AI004	AI005	AI006	AI007	AI900	AJ001	AJ002
AI 001	0.052043	0.000063	0.257407	0.000000	0.024429	0.000133	0.022780	0.087677	0.000601	0.000000
AI 002	0.000000	0.087817	0.085689	0.055726	0.039458	0.000003	0.000000	0.039863	0.000000	0.001005
AI 003	0.067783	0.014364	0.118588	0.392958	0.305479	0.067853	0.100921	0.110699	0.000049	0.000061
AI 004	0.000760	0.000372	0.005784	0.159465	0.000610	0.006236	0.013836	0.006990	0.000000	0.000000
AI 005	0.004067	0.005667	0.002242	0.027901	0.001758	0.008314	0.022634	0.007742	0.000000	0.000000
AI 006	0.018978	0.009009	0.076893	0.083187	0.166773	0.046286	0.038087	0.057994	0.000331	0.000013
AI 007	0.014016	0.040386	0.022339	0.025231	0.024190	0.101796	0.055937	0.040708	0.000005	0.000009
AI 900	0.157647	0.157677	0.568942	0.744467	0.562698	0.230622	0.254195	0.351673	0.000987	0.001088
AJ 001	0.000000	0.000000	0.000006	0.000000	0.000000	0.000000	0.000006	0.000003	0.163286	0.003251
AJ 002	0.000000	0.000000	0.000069	0.000001	0.000005	0.000000	0.000000	0.000020	0.000001	0.001083
AJ 003	0.000640	0.001249	0.022511	0.001074	0.032495	0.000156	0.005914	0.011223	0.173161	0.178628
AJ 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.005489	0.035579
AJ 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.002341	0.004001
AJ 006	0.000043	0.000095	0.001665	0.000087	0.002220	0.000010	0.000466	0.000815	0.061289	0.092666
AJ 007	0.000000	0.000000	0.000038	0.000000	0.000000	0.000000	0.000009	0.000012	0.055042	0.227405
AJ 900	0.000683	0.001344	0.024288	0.001163	0.034720	0.000166	0.006394	0.012073	0.460608	0.542612
BF 001	0.000029	0.000063	0.001336	0.000086	0.001630	0.000013	0.000442	0.000649	0.000087	0.000128
CW001	0.000497	0.000000	0.014275	0.000000	0.000000	0.000000	0.000218	0.004156	0.016944	0.000006
CW002	0.000000	0.000011	0.024234	0.000202	0.000053	0.000000	0.000000	0.006867	0.000000	0.001553
CW003	0.008006	0.005087	0.061862	0.033105	0.042682	0.010096	0.011817	0.027869	0.005304	0.003244
CW004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
CW005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
CW006	0.000003	0.000251	0.000129	0.000078	0.000022	0.005572	0.000355	0.000912	0.000100	0.000465
CW007	0.000004	0.003897	0.001636	0.000306	0.005155	0.013449	0.012096	0.005582	0.002117	0.005367
CW900	0.008510	0.009246	0.102137	0.033691	0.047912	0.029118	0.024485	0.045387	0.024464	0.010635
DT 001	0.000424	0.000184	0.008848	0.000903	0.004840	0.000215	0.001914	0.003501	0.001326	0.000166
ET 900	0.167293	0.168515	0.705551	0.780310	0.651800	0.260134	0.287430	0.413283	0.487472	0.554629
VV 001	0.163960	0.048702	0.068393	0.079536	0.181039	0.156151	0.383330	0.162699	0.081779	0.247008
VV 002	0.645561	0.742570	0.189311	0.109818	0.130839	0.475769	0.267041	0.374483	0.326422	0.093199
VV 003	0.017248	0.039035	0.032514	0.029943	0.022385	0.066787	0.047405	0.037342	0.094146	0.101566
VV 004	0.005938	0.001177	0.021359	0.000392	0.013937	0.041160	0.014794	0.017040	0.022728	0.024127
VV 005	0.000000	0.000000	- 0.017128	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	- 0.004847	- 0.012546	- 0.020529
VV 900	0.832707	0.831485	0.294449	0.219690	0.348200	0.739866	0.712570	0.586717	0.512528	0.445371
XX 600	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

Table 2. Input coefficients (7 sectors)

From \ To	AJ003	AJ004	AJ005	AJ006	AJ007	AJ900	ET900	FI001	FI002	FI003
AI 001	0.000157	0.000000	0.000000	0.000000	0.000012	0.000089	0.004583	0.153832	0.000330	0.000015
AI 002	0.003230	0.049504	0.000000	0.000000	0.000019	0.002705	0.004612	0.000004	0.000000	0.000000
AI 003	0.000641	0.003397	0.000484	0.000242	0.000045	0.000454	0.006110	0.386632	0.046256	0.076700
AI 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000359	0.009130	0.010282	0.000000
AI 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000397	0.000000	0.032847	0.743429
AI 006	0.000188	0.000620	0.000146	0.000045	0.000015	0.000130	0.003099	0.177956	0.034007	0.037819
AI 007	0.000005	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003	0.000004	0.002092	0.229953	0.838630	0.005818
AI 900	0.004220	0.053524	0.000636	0.000289	0.000094	0.003382	0.021251	0.957506	0.962353	0.863781
AJ 001	0.033508	0.000167	0.002215	0.000364	0.007186	0.021663	0.020552	0.000010	0.000000	0.000000
AJ 002	0.003337	0.014823	0.012968	0.000001	0.000101	0.002959	0.002808	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 003	0.405466	0.128508	0.364513	0.075088	0.106166	0.255506	0.242973	0.001735	0.002082	0.024100
AJ 004	0.023703	0.022074	0.009082	0.015064	0.014867	0.018175	0.017243	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 005	0.002396	0.023749	0.001952	0.007996	0.016395	0.007758	0.007360	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 006	0.066075	0.032254	0.083267	0.054898	0.031039	0.054857	0.052084	0.000155	0.000164	0.001833
AJ 007	0.079558	0.114176	0.107335	0.204016	0.125838	0.112693	0.106912	0.000009	0.000000	0.000000
AJ 900	0.614042	0.335751	0.581333	0.357427	0.301591	0.473611	0.449932	0.001908	0.002246	0.025942
BF 001	0.000181	0.006026	0.000007	0.000019	0.000007	0.000245	0.000266	0.000117	0.000145	0.001387
CW001	0.010863	0.000003	0.000014	0.000007	0.000686	0.005385	0.005322	0.000869	0.000002	0.000007
CW002	0.032583	0.079186	0.000307	0.000000	0.000162	0.016191	0.015713	0.000000	0.000000	0.000000
CW003	0.027502	0.014486	0.006309	0.006038	0.004617	0.015077	0.015733	0.010163	0.013375	0.104176
CW004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
CW005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
CW006	0.000237	0.000108	0.000056	0.021214	0.000283	0.003039	0.002930	0.007108	0.004245	0.000000
CW007	0.003064	0.003133	0.003525	0.003514	0.003429	0.003250	0.003369	0.021308	0.016715	0.000000
CW900	0.074248	0.096917	0.010212	0.030774	0.009177	0.042942	0.043067	0.039448	0.034338	0.104182
DT 001	0.002857	0.003224	0.000211	0.000148	0.000440	0.001521	0.001623	0.001020	0.000919	0.004707
ET 900	0.695547	0.495442	0.592399	0.388656	0.311309	0.521700	0.516138	1.000000	1.000000	1.000000
VV 001	0.151911	0.108224	0.277869	0.459919	0.352145	0.259267	0.254313			
VV 002	0.071597	0.133255	0.080155	0.084230	0.207549	0.122994	0.135896			
VV 003	0.040947	0.192058	0.036244	0.055854	0.100755	0.065749	0.064292			
VV 004	0.042606	0.076169	0.014817	0.025140	0.034338	0.035736	0.034777			
VV 005	-0.002608	-0.005149	-0.001483	-0.013799	-0.006097	-0.005447	-0.005416			
VV 900	0.304453	0.504558	0.407601	0.611344	0.688691	0.478300	0.483862			
XX 600	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000			

Table 2. Input coefficients (7 sectors)

To From	FI004	FI900	FJ001	FJ002	FJ003	FJ004	FJ900	FX900
AI 001	0.218584	0.098693	0.000040	0.000000	0.000000	0.000002	0.000025	0.005966
AI 002	0.088676	0.000941	0.000036	0.000000	0.000000	0.002497	0.000039	0.000093
AI 003	0.427072	0.270700	0.000027	0.000008	0.000008	- 0.000684	0.000015	0.016314
AI 004	0.000000	0.006999	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000421
AI 005	0.000000	0.181382	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.010922
AI 006	0.099615	0.125755	0.000028	0.000002	0.000003	- 0.000120	0.000018	0.007589
AI 007	0.000000	0.249981	0.000000	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.015052
AI 900	0.833947	0.934451	0.000132	0.000011	0.000011	0.001695	0.000096	0.056357
AJ 001	0.000000	0.000006	0.026012	0.000098	0.002743	0.125807	0.017596	0.016537
AJ 002	- 0.000001	0.000000	- 0.000064	0.000009	0.000000	- 0.017465	- 0.000153	- 0.000144
AJ 003	0.041165	0.007531	0.246086	0.056151	0.320797	0.673354	0.251184	0.236513
AJ 004	0.000000	0.000000	0.027132	0.010198	0.000000	0.000000	0.017680	0.016616
AJ 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.006181	0.590147	0.000000	0.166112	0.156110
AJ 006	0.002673	0.000583	0.205180	0.018436	0.069144	0.150311	0.148316	0.139421
AJ 007	0.000000	0.000006	0.474509	0.901795	0.000000	0.000000	0.380304	0.357405
AJ 900	0.043837	0.008126	0.978856	0.992867	0.982832	0.932008	0.981040	0.922457
BF 001	0.002592	0.000450	0.000013	0.000001	0.000000	- 0.000248	0.000006	0.000033
CW001	0.020017	0.000758	0.002344	0.000002	0.000087	0.001289	0.001474	0.001431
CW002	0.006406	0.000068	0.000035	0.000005	0.000000	0.041245	0.000293	0.000280
CW003	0.085960	0.033786	0.012155	0.005085	0.016504	0.021012	0.012738	0.014005
CW004	0.000000	0.000000	0.000010	0.000000	0.000000	0.000000	0.000006	0.000006
CW005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
CW006	0.000000	0.004981	0.002166	0.000247	0.000000	0.000000	0.001356	0.001574
CW007	0.000000	0.015428	0.002756	0.001705	0.000000	0.000000	0.001862	0.002679
CW900	0.112383	0.055021	0.019466	0.007045	0.016591	0.063546	0.017729	0.019975
DT 001	0.007241	0.001953	0.001533	0.000075	0.000566	0.003000	0.001128	0.001178
ET 900	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

Table 3. Output coefficients (7 sectors)

From \ To	AI001	AI002	AI003	AI004	AI005	AI006	AI007	AI900	AJ001	AJ002
AI 001	0.052043	0.000050	0.472649	0.000000	0.017007	0.000121	0.027016	0.568885	0.002162	0.000000
AI 002	0.000001	0.087817	0.197629	0.004919	0.034504	0.000003	0.000000	0.324874	0.000000	0.000441
AI 003	0.036915	0.006228	0.118588	0.015040	0.115823	0.033394	0.065182	0.391171	0.000097	0.000012
AI 004	0.010811	0.004215	0.151114	0.159465	0.006047	0.080183	0.233478	0.645313	0.000000	0.000000
AI 005	0.005841	0.006481	0.005913	0.002817	0.001758	0.010792	0.038556	0.072158	0.000000	0.000000
AI 006	0.021000	0.007937	0.156237	0.006470	0.128481	0.046286	0.049983	0.416395	0.001317	0.000005
AI 007	0.011819	0.027112	0.034588	0.001495	0.014201	0.077568	0.055937	0.222719	0.000017	0.000003
AI 900	0.024297	0.019347	0.161007	0.008064	0.060376	0.032120	0.046461	0.351673	0.000547	0.000059
AJ 001	0.000000	0.000000	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000	0.000002	0.000005	0.163286	0.000316
AJ 002	0.000000	0.000000	0.000360	0.000000	0.000010	0.000000	0.000000	0.000370	0.000013	0.001083
AJ 003	0.000012	0.000019	0.000800	0.000001	0.000438	0.000003	0.000136	0.001410	0.012063	0.001208
AJ 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.006234	0.003924
AJ 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000828	0.000137
AJ 006	0.000003	0.000005	0.000190	0.000000	0.000096	0.000001	0.000034	0.000329	0.013714	0.002013
AJ 007	0.000000	0.000000	0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000002	0.005659	0.002270
AJ 900	0.000006	0.000009	0.000372	0.000001	0.000201	0.000001	0.000063	0.000653	0.013810	0.001580

Table 3. Output coefficients (7 sectors)

To From	AJ003	AJ004	AJ005	AJ006	AJ007	AJ900	ET900	FI001	FI002	FI003
AI 001	0.008093	0.000000	0.000000	0.000000	0.000413	0.010669	0.579553	0.343073	0.000147	0.000013
AI 002	0.209474	0.196950	0.000000	0.000000	0.000818	0.407682	0.732556	0.000010	0.000000	0.000000
AI 003	0.018030	0.005859	0.002681	0.002120	0.000860	0.029657	0.420828	0.469591	0.011189	0.035475
AI 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.645313	0.289708	0.064979	0.000000
AI 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.072158	0.000000	0.020956	0.906886
AI 006	0.010720	0.002173	0.001640	0.000806	0.000594	0.017255	0.433649	0.439171	0.016715	0.035541
AI 007	0.000222	0.000009	0.000046	0.000027	0.000086	0.000410	0.223129	0.432429	0.314085	0.004166
AI 900	0.033586	0.026128	0.000996	0.000717	0.000506	0.062538	0.414211	0.329110	0.065877	0.113060
AJ 001	0.480987	0.000147	0.006259	0.001628	0.069901	0.722524	0.722529	0.000006	0.000000	0.000000
AJ 002	0.493253	0.134413	0.377358	0.000046	0.010156	1.016321	1.016692	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 003	0.405466	0.007883	0.071749	0.023377	0.071942	0.593689	0.595099	0.000075	0.000018	0.000397
AJ 004	0.386413	0.022074	0.029145	0.076457	0.164233	0.688479	0.688479	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 005	0.012172	0.007401	0.001952	0.012647	0.056441	0.091579	0.091579	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 006	0.212231	0.006355	0.052644	0.054898	0.067559	0.409415	0.409744	0.000021	0.000005	0.000097
AJ 007	0.117405	0.010335	0.031178	0.093732	0.125838	0.386417	0.386419	0.000001	0.000000	0.000000
AJ 900	0.264266	0.008864	0.049246	0.047891	0.067955	0.473611	0.474264	0.000035	0.000008	0.000184

Table 3. Output coefficients (7 sectors)

From \ To	FI004	FI900	FJ001	FJ002	FJ003	FJ004	FJ900	FX900	GI900	GJ900
AI 001	0.008244	0.351477	0.001381	0.000000	0.000002	0.000001	0.001384	0.352861	0.920361	0.012053
AI 002	0.004201	0.004211	0.001541	0.000001	0.000000	0.001147	0.002688	0.006900	0.329086	0.410371
AI 003	0.008773	0.525027	0.000503	0.000025	0.000068	- 0.000136	0.000459	0.525487	0.916198	0.030117
AI 004	0.000000	0.354687	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.354687	1.000000	0.000000
AI 005	0.000000	0.927842	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.927842	1.000000	0.000000
AI 006	0.004158	0.495585	0.001072	0.000010	0.000055	- 0.000049	0.001088	0.496673	0.911979	0.018343
AI 007	0.000000	0.750681	0.000000	0.000006	0.000000	0.000000	0.000006	0.750686	0.973400	0.000416
AI 900	0.004848	0.512895	0.000693	0.000009	0.000027	0.000096	0.000826	0.513720	0.864567	0.063364
AJ 001	0.000000	0.000006	0.247068	0.000148	0.011888	0.012788	0.271892	0.271898	0.000011	0.994416
AJ 002	0.000000	0.000000	- 0.006222	0.000146	0.000000	- 0.018282	- 0.024358	- 0.024358	0.000370	0.991963
AJ 003	0.000030	0.000519	0.162833	0.005940	0.096844	0.004768	0.270385	0.270905	0.001930	0.864074
AJ 004	0.000000	0.000000	0.292678	0.017587	0.000000	0.000000	0.310266	0.310266	0.000000	0.998745
AJ 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.003322	0.905098	0.000000	0.908420	0.908420	0.000000	0.999999
AJ 006	0.000006	0.000129	0.436080	0.006264	0.067046	0.003419	0.512809	0.512938	0.000458	0.922224
AJ 007	0.000000	0.000001	0.463343	0.140779	0.000000	0.000000	0.604122	0.604122	0.000003	0.990538
AJ 900	0.000014	0.000241	0.278752	0.045202	0.127692	0.002840	0.454486	0.454727	0.000894	0.928097

Table 3. Output coefficients (7 sectors)

From \ To	LC001	LH001	LK001	LM001	LN001	LP001	LS001	LT001	LU001	LW001
AI 001	0.000664	0.001488	0.000699	0.000494	0.000939	0.001228	0.008502	0.000154	0.020570	0.035029
AI 002	0.000000	0.000012	0.031507	0.000885	0.013327	0.008041	0.041700	0.000192	0.149887	0.028085
AI 003	0.001368	0.005332	0.001022	0.000767	0.001413	0.000957	0.012102	0.001453	0.014417	0.021242
AI 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
AI 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
AI 006	0.000920	0.004551	0.000794	0.000629	0.001305	0.000343	0.008669	0.000786	0.011796	0.042951
AI 007	0.000000	0.000016	0.000003	0.000004	0.000012	0.000001	0.000724	0.000001	0.000057	0.025411
AI 900	0.000618	0.002377	0.004374	0.000490	0.002364	0.001495	0.011192	0.000568	0.027295	0.025483
AJ 001	0.000018	0.000865	0.000197	0.000120	0.000231	0.000015	0.000264	0.000079	0.001765	0.001988
AJ 002	0.000021	0.000143	0.001939	0.000062	0.001403	0.000126	0.000118	0.000097	0.000167	0.002332
AJ 003	0.009736	0.004905	0.005406	0.001697	0.003859	0.000721	0.002941	0.001587	0.049619	0.053996
AJ 004	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.001245
AJ 005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
AJ 006	0.002171	0.001525	0.001335	0.000379	0.000986	0.000172	0.000805	0.000342	0.014598	0.055246
AJ 007	0.000141	0.000083	0.000146	0.000018	0.000061	0.000014	0.000055	0.000019	0.000680	0.008182
AJ 900	0.004523	0.002366	0.002559	0.000790	0.001821	0.000338	0.001398	0.000737	0.023562	0.033126

Table 3. Output coefficients (7 sectors)

From \ To	LX900	QX900	XX600
AI 001	0.069767	- 0.002181	1.000000
AI 002	0.273636	- 0.013092	1.000000
AI 003	0.060073	- 0.006387	1.000000
AI 004	0.000000	0.000000	1.000000
AI 005	0.000000	0.000000	1.000000
AI 006	0.072744	- 0.003067	1.000000
AI 007	0.026228	- 0.000044	1.000000
AI 900	0.076254	- 0.004185	1.000000
AJ 001	0.005540	0.000033	1.000000
AJ 002	0.006409	0.001258	1.000000
AJ 003	0.134467	- 0.000471	1.000000
AJ 004	0.001245	0.000011	1.000000
AJ 005	0.000000	0.000001	1.000000
AJ 006	0.077559	- 0.000241	1.000000
AJ 007	0.009398	0.000060	1.000000
AJ 900	0.071221	- 0.000212	1.000000

Table 4. Inverse matrix (7 sectors)

To From	AI001	AI002	AI003	AI004	AI005	AI006	AI007	AI900	AJ001	AJ002
AI 001	1.080295	0.009345	0.322356	0.160966	0.132640	0.032487	0.067383	1.805472	0.001033	0.000322
AI 002	0.008951	1.099450	0.112201	0.129652	0.080685	0.011308	0.016560	1.458807	0.002618	0.005566
AI 003	0.091025	0.028997	1.181990	0.582516	0.387095	0.107377	0.150714	2.529714	0.000698	0.000835
AI 004	0.002205	0.001643	0.010087	1.196380	0.006184	0.010648	0.019244	1.246390	0.000015	0.000016
AI 005	0.005477	0.007658	0.006900	0.039162	1.007025	0.012311	0.026084	1.104617	0.000031	0.000045
AI 006	0.030954	0.016384	0.106847	0.165499	0.213804	1.065780	0.062723	1.661991	0.000640	0.000299
AI 007	0.022113	0.049865	0.049523	0.072544	0.063604	0.119027	1.072472	1.449148	0.000224	0.000310
AI 900	1.241020	1.213342	1.789905	2.346719	1.891037	1.358938	1.415179	11.256139	0.005259	0.007393
AJ 001	0.000228	0.000191	0.002043	0.001217	0.003109	0.000278	0.000798	0.007865	1.212592	0.023238
AJ 002	0.000027	0.000020	0.000271	0.000155	0.000322	0.000033	0.000084	0.000914	0.001766	1.003450
AJ 003	0.005500	0.004625	0.049325	0.029397	0.075316	0.006696	0.019149	0.190008	0.402738	0.406986
AJ 004	0.000157	0.000132	0.001410	0.000840	0.002144	0.000191	0.000547	0.005421	0.020624	0.054011
AJ 005	0.000035	0.000029	0.000311	0.000185	0.000470	0.000042	0.000121	0.001193	0.007571	0.013091
AJ 006	0.000668	0.000570	0.006044	0.003606	0.009024	0.000819	0.002372	0.023103	0.113049	0.142561
AJ 007	0.000707	0.000594	0.006374	0.003793	0.009596	0.000863	0.002472	0.024398	0.143472	0.341474
AJ 900	0.007323	0.006161	0.065778	0.039193	0.099980	0.008922	0.025544	0.252901	1.901812	1.984811
TOTAL	1.248343	1.219503	1.855683	2.385911	1.991017	1.367860	1.440722	11.509039	1.907071	1.992204

To From	AJ003	AJ004	AJ005	AJ006	AJ007	AJ900	TOTAL
AI 001	0.000879	0.001778	0.000545	0.000230	0.000196	0.004983	1.810456
AI 002	0.009155	0.057791	0.004437	0.002215	0.002308	0.084090	1.542897
AI 003	0.001917	0.006017	0.001462	0.000668	0.000457	0.012054	2.541768
AI 004	0.000032	0.000131	0.000021	0.000010	0.000008	0.000234	1.246624
AI 005	0.000079	0.000435	0.000043	0.000020	0.000020	0.000672	1.105289
AI 006	0.000715	0.002014	0.000528	0.000209	0.000169	0.004574	1.666566
AI 007	0.000541	0.002879	0.000302	0.000142	0.000137	0.004536	1.453683
AI 900	0.013319	0.071046	0.007339	0.003493	0.003295	0.111144	11.367282
AJ 001	0.073078	0.013690	0.032896	0.011107	0.020091	1.386692	1.394557
AJ 002	0.006818	0.016723	0.015963	0.001288	0.001589	1.047597	1.048511
AJ 003	1.777023	0.292502	0.701268	0.204743	0.244574	4.029834	4.219842
AJ 004	0.049131	1.034478	0.033006	0.026137	0.025283	1.242671	1.248092
AJ 005	0.010168	0.029012	1.009606	0.014400	0.021238	1.105086	1.106279
AJ 006	0.139060	0.066970	0.150472	1.084539	0.060305	1.756955	1.780058
AJ 007	0.208223	0.186140	0.233441	0.277964	1.187873	2.578586	2.602984
AJ 900	2.263501	1.639515	2.176652	1.620178	1.560952	13.147421	13.400322
TOTAL	2.276819	1.710560	2.183992	1.623671	1.564247	13.258565	24.767604

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 001			AI 044	42	0.000029	AI 005			CW052	121	0.000101	AI 065	241	0.000322
AI 001	117,243	0.018227	AI 052	3,124	0.002179	AI 005			CW053	582	0.000486	AI 067	111	0.000148
AI 014	3,762	0.000585	AI 060	331	0.000230	AI 005	79,265	0.083584	CW058	1	0.000001	AI 068	562	0.000752
AI 015	9,613	0.001494	AI 061	4,367	0.003033	AI 014	1,255	0.001323	CW062	5	0.000004	AI 069	5,145	0.006883
AI 017	350	0.000054	AI 062	2,254	0.001565	AI 015	2,889	0.003046	CW068	13	0.000011	AI 900	66,713	0.089249
AI 035	1,988	0.000309	AI 064	6,293	0.004370	AI 016	45	0.000047	CW900	38,365	0.032013	AJ 042	4	0.000005
AI 042	400,456	0.062255	AI 069	1,502	0.001043	AI 017	205	0.000216	DT 001	4,855	0.004051	AJ 900	4	0.000005
AI 044	250	0.000039	AI 900	70,104	0.048687	AI 035	620	0.000654	ET 900	719,772	0.600610	CW042	156	0.000209
AI 046	1,863	0.000290	AJ 042	121	0.000084	AI 042	39,722	0.041886	VV 001	182,688	0.152443	CW044	50	0.000067
AI 052	7,738	0.001203	AJ 061	2	0.000001	AI 044	81	0.000085	VV 002	264,168	0.220434	CW046	3	0.000004
AI 053	34	0.000005	AJ 062	2	0.000001	AI 052	520	0.000548	VV 003	27,623	0.023050	CW052	4	0.000005
AI 060	5,172	0.000804	AJ 900	125	0.000087	AI 060	3,111	0.003281	VV 004	4,151	0.003464	CW900	213	0.000285
AI 061	37,175	0.005779	BF 001	4	0.000003	AI 061	4,928	0.005196	VV 900	478,630	0.399390	DT 001	5	0.000007
AI 062	12,945	0.002012	CW003	2	0.000001	AI 062	2,554	0.002693	XX 600	1,198,402	1.000000	ET 900	66,935	0.089546
AI 064	53,037	0.008245	CW042	4,231	0.002938	AI 064	6,135	0.006469	AI 007	32,216	0.068084	VV 001	121,758	0.162889
AI 069	3,614	0.000562	CW052	10	0.000007	AI 069	1,257	0.001325	AI 014	6	0.000013	VV 002	553,595	0.740604
AI 900	655,240	0.101864	CW900	4,243	0.002947	AI 900	142,587	0.150356	AI 015	3	0.000006	VV 003	4,272	0.005715
AJ 042	1,186	0.000184	DT 001	88	0.000061	AJ 042	135	0.000142	AI 017	28	0.000059	VV 004	931	0.001245
AJ 046	4	0.000001	ET 900	74,564	0.051785	AJ 061	3	0.000003	AI 032	6	0.000013	VV 900	680,556	0.910454
AJ 052	76	0.000012	VV 001	160,284	0.111317	AJ 062	2	0.000002	AI 033	6	0.000013	XX 600	747,491	1.000000
AJ 061	26	0.000004	VV 002	1,191,212	0.827298	BF 001	4	0.000004	AI 035	7	0.000015			
AJ 062	25	0.000004	VV 003	4,092	0.002842	CW005	6,207	0.006545	AI 037	27	0.000057			
AJ 900	1,317	0.000205	VV 004	9,730	0.006757	CW044	4,618	0.004870	AI 040	24	0.000051			
BF 001	47	0.000007	VV 900	1,365,318	0.948215	CW052	1	0.000004	AI 042	36,703	0.077567	AI 009	2	0.000004
CW042	40,264	0.006259	XX 600	1,439,882	1.000000	CW900	10,830	0.011420	AI 043	4	0.000008	AI 006	1,933	0.004083
CW044	5	0.000001	AI 004			DT 001	102	0.000108	AI 044	2,097	0.004432	AI 009	19	0.000040
CW046	11	0.000002	AI 004	57,750	0.017896	ET 900	153,663	0.162035	AI 046	7	0.000015	AI 014	546	0.001153
CW052	141	0.000022	AI 005	421	0.000130	VV 001	104,610	0.110310	AI 052	622	0.001315	AI 015	198	0.000418
CW900	40,421	0.006284	AI 008	663	0.000205	VV 002	669,322	0.705789	AI 053	5,295	0.011190	AI 017	5	0.000011
DT 001	890	0.000138	AI 014	53	0.000016	VV 003	13,956	0.014716	AI 057	32	0.000068	AI 035	133	0.000281
ET 900	697,915	0.108499	AI 015	13,570	0.004205	VV 004	6,780	0.007149	AI 058	11	0.000023	AI 038	432	0.000912
VV 001	1,192,991	0.185464	AI 016	4,634	0.001436	VV 900	794,668	0.837965	AI 059	13	0.000027	AI 039	1,753	0.003703
VV 002	4,414,631	0.686304	AI 017	57	0.000018	XX 600	948,331	1.000000	AI 060	7,112	0.015030	AI 040	110	0.000232
VV 003	74,874	0.011640	AI 032	558	0.000173				AI 061	7,258	0.015339	AI 042	44,976	0.094996
VV 004	52,057	0.008093	AI 035	4,045	0.001254				AI 062	5,010	0.010588	AI 043	63	0.000133
VV 900	5,734,553	0.891501	AI 038	5,573	0.001727	AI 006	502,274	0.419120	AI 063	53	0.000112	AI 044	6,329	0.013368
XX 600	6,432,468	1.000000	AI 039	426	0.000132	AI 006	259	0.000216	AI 064	12,930	0.027326	AI 046	606	0.001280
AI 002			AI 040	5	0.000002	AI 014	3	0.000003	AI 065	842	0.001779	AI 047	871	0.001840
AI 002	18,361	0.023592	AI 041	4	0.000001	AI 015	284	0.000237	AI 067	33	0.000070	AI 052	3,569	0.007538
AI 014	1,676	0.002153	AI 042	93,630	0.029015	AI 017	559	0.000466	AI 068	250	0.000528	AI 053	3,257	0.006879
AI 015	10,014	0.012867	AI 043	197	0.000061	AI 032	10	0.000008	AI 069	1,269	0.002682	AI 055	46	0.000097
AI 016	40	0.000051	AI 044	3,983	0.0001234	AI 035	202	0.000169	AI 900	111,858	0.236397	AI 058	766	0.001618
AI 017	260	0.000334	AI 045	12	0.000004	AI 038	222	0.000185	AJ 042	92	0.000194	AI 059	813	0.001717
AI 035	406	0.000522	AI 046	972	0.000301	AI 039	65	0.000054	AJ 061	2	0.000004	AI 060	8,500	0.017953
AI 038	115	0.000148	AI 052	4,061	0.001258	AI 040	1,564	0.001305	AJ 062	2	0.000004	AI 061	8,548	0.018055
AI 042	62,318	0.080072	AI 053	119	0.000037	AI 041	7,280	0.006075	AJ 900	96	0.000203	AI 062	4,909	0.010369
AI 044	66	0.000085	AI 055	378	0.000117	AI 042	17,298	0.008875	BF 001	3	0.000006	AI 063	213	0.000450
AI 046	2	0.000003	AI 058	60	0.000019	AI 043	1,049	0.000875	AI 064	3	0.000006	AI 064	8,565	0.018091
AI 052	2,494	0.003205	AI 060	1,945	0.000603	AI 044	17,298	0.014434	AI 065	250	0.000528	AI 065	225	0.000475
AI 060	2,416	0.003104	AI 061	21,609	0.006696	AI 045	374	0.000312	AI 066	1,269	0.002682	AI 068	495	0.001046
AI 061	6,334	0.008138	AI 062	8,861	0.002746	AI 046	2,303	0.001922	AI 069	111,858	0.236397	AI 069	16,801	0.035486
AI 062	2,006	0.002577	AI 063	670	0.000208	AI 049	39	0.000033	AJ 042	92	0.000194	AI 900	114,683	0.242227
AI 064	4,730	0.006078	AI 064	1,794	0.000556	AI 052	4,727	0.003944	AJ 061	2	0.000004	AJ 039	4	0.000008
AI 069	1,287	0.001654	AI 065	73	0.000023	AI 053	1,896	0.001582	AJ 042	2	0.000004	AJ 042	178	0.000376
AI 900	112,525	0.144582	AI 067	458	0.000142	AI 054	182	0.000152	AJ 046	2	0.000004	AJ 046	1	0.000002
AJ 042	176	0.000226	AI 068	200	0.000062	AI 055	196	0.000164	AJ 058	96	0.000203	AJ 058	8	0.000017
AJ 061	3	0.000004	AI 069	1,680	0.000521	AI 058	151	0.000126	DT 001	118	0.000249	AJ 061	5	0.000011
AJ 062	3	0.000004	AI 900	228,461	0.070798	AI 059	3,788	0.003161	ET 900	115,695	0.244506	AJ 062	3	0.000006
AJ 900	182	0.000234	AJ 004	9	0.000003	AI 060	5,386	0.004494	VV 001	151,482	0.320137	AJ 900	199	0.000420
BF 001	6	0.000008	AJ 042	550	0.000170	AI 061	64,165	0.053542	VV 002	192,621	0.407079	BF 001	6	0.000013
CW002	5	0.000006	AJ 046	1	0.000000	AI 062	26,573	0.022174	VV 003	9,053	0.019132	CW039	362	0.000765
CW042	6,256	0.008038	AJ 061	11	0.000003	AI 063	190	0.000159	VV 004	4,328	0.009147	CW042	6,697	0.014145
CW044	1	0.000001	AJ 062	11	0.000003	AI 064	9,922	0.006279	VV 900	357,484	0.755494	CW043	1	0.000002
CW052	6	0.000008	AJ 900	582	0.000180	AI 065	385	0.000321	XX 600	473,179	1.000000	CW044	322	0.000680
CW900	6,268	0.008054	BF 001	20	0.000006	AI 067	84	0.000070				CW046	3	0.000006
DT 001	131	0.000168	CW004	1,279	0.000396	AI 068	702	0.000586				CW052	4	0.000008
ET 900	119,112	0.153046	CW005	3	0.000001	AI 069	11,807	0.009852	AI 008	3,283	0.004392	CW058	14	0.000030
VV 001	109,005	0.140059	CW042	21,155	0.006556	AI 900	663,939	0.554020	AI 008	9,441	0.012630	CW063	3	0.000006
VV 002	540,365	0.694309	CW043	1	0.000000	AJ 041	3,729	0.003112	AI 014	444	0.000594	CW068	9	0.000019
VV 003	2,227	0.002861	CW044	94	0.000029	AJ 042	18	0.000015	AI 015	961	0.001286	CW900	7,415	0.015662
VV 004	7,568	0.009724	CW046	5	0.000002	AJ 043	6,953	0.005802	AI 017	449	0.000601	DT 001	246	0.000520
VV 900	659,165	0.846954	CW052	103	0.000032	AJ 044	371	0.000310	AI 032	2,425	0.003244	ET 900	122,549	0.258841
XX 600	778,277	1.000000	CW058	1	0.000000	AJ 046	5	0.000004	AI 035	64	0.000216	VV 001	80,965	0.171010
AI 003			CW900	22,641	0.007016	AJ 052	219	0.000183	AI 037	160	0.000284	VV 002	245,326	0.518164
AI 003	17,020	0.0												

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 032	66	0.000137	CW044	153	0.000195	AI 069	1,826	0.002790	AI 053	47	0.000040	AJ 900	318	0.000256
AI 035	624	0.001299	CW046	2	0.000003	AI 900	65,046	0.099384	AI 055	548	0.000472	BF 001	17	0.000014
AI 038	4,333	0.009019	CW052	10	0.000013	AI 042	45	0.000069	AI 058	93	0.000080	CW016	3,569	0.002871
AI 039	934	0.001944	CW058	1	0.000001	AJ 061	1	0.000002	AI 059	3,789	0.003260	CW024	69	0.000056
			CW063	14	0.000018				AI 060	7,261	0.006248	CW029	28,377	0.022830
			CW068	1	0.000001				AI 061	26,135	0.022489	CW039	7	0.000006
AI 040	153	0.000318	CW900	1,955	0.002489	AJ 900	46	0.000070	AI 062	8,376	0.007207	CW043	174	0.000140
AI 041	123	0.000256	DT 001	47	0.000060	BF 001	2	0.000003	AI 063	140	0.000120	CW044	321	0.000258
AI 042	54,412	0.113263	ET 900	211,607	0.269429	CW042	1,711	0.002614	AI 064	11,198	0.009636	CW046	7	0.000006
AI 043	24	0.000050	VV 001	171,478	0.218335	CW044	67	0.000102	AI 065	6	0.000005	CW058	4	0.000003
AI 044	7,717	0.016064	VV 002	355,367	0.452471	CW052	55	0.000084	AI 067	865	0.000744			
AI 046	2,663	0.005543	VV 003	39,396	0.050161	CW062	18	0.000028	AI 068	156	0.000134	CW900	32,528	0.026169
AI 049	5	0.000010	VV 004	7,543	0.009604	CW068	5	0.000008	AI 069	4,310	0.003709	DT 001	1,661	0.001336
AI 052	6,904	0.014371				CW900	1,856	0.002836	AI 900	263,873	0.227058	ET 900	409,429	0.329391
AI 053	6,100	0.012698	AI 012			DT 001	42	0.000064	AJ 014	1	0.000001	VV 001	121,813	0.098000
AI 059	2,455	0.005110	AI 014	145	0.001237	ET 900	66,992	0.102357	AJ 029	25	0.000022	VV 002	692,911	0.557455
			AI 015	424	0.003618	VV 001	99,681	0.152303	AJ 043	4	0.000003	VV 003	14,193	0.011418
AI 060	6,558	0.013651	AI 017	80	0.000683	VV 002	477,161	0.729054	AJ 046	4	0.000003	VV 004	4,643	0.003735
AI 061	14,071	0.028290	AI 018	650	0.005546	VV 003	8,917	0.013624	AJ 058	6	0.000005	VV 900	833,560	0.670609
AI 062	4,712	0.008808	AI 019	581	0.004957	VV 004	1,742	0.002662	AJ 061	4	0.000003	XX 600	1,242,989	1.000000
AI 063	46	0.000096	AI 020	194	0.001655				BF 001	2	0.000002			
AI 064	5,020	0.010450	AI 021	24	0.000043	AI 002	510	0.003083	CW014	13	0.000011	AI 017		
AI 065	4,939	0.010281	AI 022	5	0.000043	AI 003	311	0.001880	CW024	341	0.000293	AI 006	2	0.000001
AI 067	2,471	0.005144	AI 023	3,977	0.033933	AI 004	3,968	0.023990	CW029	3,573	0.003074	AI 017	7,562	0.005207
AI 068	300	0.000624	AI 024	431	0.003677	AI 005	191	0.001155	CW039	3	0.000003	AI 035	817	0.000563
AI 069	17,035	0.035460	AI 025	494	0.004215	AI 006	104	0.000629	CW043	144	0.000124	AI 039	2,117	0.001458
AI 900	156,333	0.325419	AI 026	477	0.004070	AI 007	81	0.000490	CW044	635	0.000546	AI 040	2,913	0.002006
AJ 039	1	0.000002	AI 027	912	0.007781	AI 008	15	0.000091	CW046	14	0.000012	AI 043	839	0.000578
AJ 042	43	0.000090	AI 028	358	0.003055	AI 009	3,328	0.020120	CW047	1	0.000001	AI 044	32,042	0.022064
AJ 046	1	0.000002	AI 029	27	0.000230	AI 010	224	0.001354	CW053	11	0.000009	AI 045	11	0.000008
AJ 061	1	0.000002	AI 030	747	0.006374	AI 011	125	0.000756	CW058	17	0.000015	AI 046	5	0.000003
AJ 062	1	0.000002	AI 031			AI 012	1,554	0.009395	CW900	4,752	0.004089	AI 047	50	0.000034
			AI 032			AI 013	916	0.005538	DT 001	220	0.000189	AI 049	552	0.000380
AJ 001	1	0.000002	AI 033			AI 014	378	0.002285	ET 900	268,895	0.231379	AI 051	274	0.000189
CW039	82	0.000171	AI 034			AI 015	38	0.000220	VV 001	218,868	0.188332	AI 052	4,854	0.003343
CW042	1,647	0.003428	AI 035			AI 016	772	0.004667	VV 002	650,503	0.559745	AI 053	18,083	0.012452
CW044	89	0.000185	AI 036			AI 017	88	0.000532	VV 003	17,611	0.015154	AI 054	266	0.000183
CW046	4	0.000008	AI 037			AI 018	126	0.000762	VV 004	6,264	0.005390	AI 055	2,026	0.001395
CW052	5	0.000010	AI 038			AI 019						AI 058	1,934	0.001332
CW900	1,827	0.003803	AI 039			AI 900	12,729	0.076957	XX 600	893,246	0.768621	AI 059	2,736	0.001884
DT 001	58	0.000121	AI 040			AJ 042	9	0.000054				AI 060	14,436	0.009941
ET 900	158,266	0.329443	AI 041			AJ 900	5	0.000043				AI 061	15,196	0.010464
VV 001	150,969	0.314254	AI 042									AI 062	9,673	0.006661
VV 002	163,510	0.335942	AI 043									AI 063	389	0.000288
VV 003	7,274	0.015141	AI 044									AI 064	11,163	0.007687
VV 004	586	0.001220	AI 045									AI 065	6,154	0.004238
VV 900	322,139	0.670557	AI 046									AI 066	3,916	0.002697
XX 600	480,405	1.000000	AI 047									AI 067	35,726	0.024601
			AI 048									AI 900	173,736	0.119636
AI 011			AI 049			AI 016			AI 001	187	0.000150			
AI 013	145,746	0.185571	AI 050			AI 017	255	0.001542	AI 002	3,291	0.002648	AJ 039	5	0.000003
AI 014	12	0.000015	AI 051			AI 018	1,261	0.007624	AI 003	2,134	0.001717	AJ 040	1	0.000001
AI 015	1,640	0.002088	AI 052			AI 019			AI 004	1,285	0.001034	AJ 044	2	0.000001
AI 017	869	0.001106	AI 053			AI 020			AI 005	2,107	0.001695	AJ 052	213	0.000147
AI 018	1,168	0.001487	AI 054			AI 021			AI 006	441	0.000355	AJ 053	241	0.000166
AI 022	28	0.000036	AI 055			AI 022			AI 007	13,962	0.011233	AJ 058	5	0.000003
AI 034	211	0.000269	AI 056			AI 023			AI 008	273	0.000220	AJ 061	28	0.000019
AI 035	577	0.000735	AI 057			AI 024			AI 009	382	0.000307	AJ 062	3	0.000002
AI 037	75	0.000095	AI 058			AI 025			AI 010	586	0.000471			
AI 038	1,825	0.002324	AI 059			AI 026			AI 011	12,903	0.010381			
AI 039	732	0.000932	AI 060			AI 027			AI 012	203,638	0.163829	AJ 900	498	0.000343
AI 040	322	0.000410	AI 061			AI 028			AI 013	157	0.000126	BF 001	20	0.000014
AI 042	20,101	0.025594	AI 062			AI 029			AI 014	9	0.000007	CW039	448	0.000308
AI 043	88	0.000112	AI 063			AI 030			AI 015	14	0.000011	CW040	4	0.000003
AI 044	1,530	0.001948	AI 064			AI 031			AI 016	3	0.000002	CW043	1	0.000001
AI 046	459	0.000584	AI 065			AI 032			AI 017	3,696	0.002973	CW044	897	0.009618
AI 047	36	0.000046	AI 066			AI 033			AI 018	74	0.000060	CW052	1,535	0.001057
AI 049	353	0.000449	AI 067			AI 034			AI 019	289	0.000233	CW053	9,277	0.006388
AI 052	1,911	0.002433	AI 068			AI 035			AI 020	27	0.000022	CW058	8	0.000006
AI 053	833	0.001061	AI 069			AI 036			AI 021	16,651	0.013396	CW062	56	0.000039
AI 055	213	0.000271	AI 070			AI 037			AI 022	13,483	0.010847	CW068	46	0.000032
AI 058	59	0.000075	AI 071			AI 038			AI 023	12	0.000010	CW900	12,272	0.008451
AI 059	651	0.000829	AI 072			AI 039			AI 024	1,447	0.001164	DT 001	552	0.000380
AI 060	3,700	0.004711	AI 073			AI 040			AI 025	10	0.000008	ET 900	187,078	0.128823
AI 061	8,244	0.010497	AI 074			AI 041			AI 026	84	0.000068	VV 001	219,640	0.151246
AI 062	3,444	0.004385	AI 075			AI 042			AI 027	490	0.000394	VV 002	936,528	0.644900
AI 063	826	0.001052	AI 076			AI 043			AI 028	794	0.000639	VV 003	98,521	0.067842
AI 064	5,529	0.007040	AI 077			AI 044			AI 029	733	0.000590	VV 004	10,439	0.007188
AI 065	2,829	0.003602	AI 078			AI 045			AI 030	169	0.000136	VV 900	1,265,128	0.871177
AI 067	914	0.001164	AI 079			AI 046			AI 031	2,146	0.001726	XX 600	1,452,206	1.000000
AI 068	1,024	0.001304	AI 080			AI 047			AI 032	5,992	0.004821			
AI 069	3,603	0.004588	AI 081			AI 048			AI 033	57,481	0.046244			
AI 500	209,552	0.266812	AI 082			AI 049			AI 034	20,132	0.016196			
AJ 042	49	0.000062	AI 083			AI 050			AI 035	97	0.000078			
AJ 058	1	0.000001	AI 084			AI 051			AI 036	3,798	0.003056			
AJ 061	1	0.000001	AI 085			AI 052			AI 037	1,809				

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 029	21,556	0.016251	AI 900	2,674,574	0.154724	VV 002	109,417	0.384304	AJ 052	49	0.000065	CW018	23	0.000007
AI 032	3,308	0.002494	AJ 039	1	0.000000	VV 003	34,537	0.121304	AJ 061	2	0.000003	CW023	12,397	0.003983
AI 035	5,359	0.004040	AJ 041	18,922	0.001095	VV 004	2,813	0.009880				CW024	57	0.000018
AI 037	408	0.000308	AJ 043	813	0.000047							CW027	521	0.000167
AI 038	3,520	0.002654	AJ 044	46	0.000003	VV 900	195,092	0.685219	AJ 900	51	0.000067	CW029	139	0.000045
AI 039	406	0.000306	AJ 050	627	0.000036	XX 600	284,715	1.000000	BF 001	4	0.000005	CW030	5	0.000002
AI 040	281	0.000212	AJ 052	373	0.000022							CW039	117	0.000038
AI 042	4,900	0.003694	AJ 053	1,092	0.000063	AI 021			CW035	48	0.000063	CW040	4	0.000001
AI 043	1,095	0.000825	AJ 058	2	0.000000	AI 017	275	0.004074	CW043	2	0.000003	CW041	1,462	0.000470
AI 044	59,702	0.045008	AJ 061	1,310	0.000076	AI 021	6,308	0.093450	CW044	94	0.000124	CW043	898	0.000289
AI 045	50	0.000038	AJ 062	372	0.000022	AI 034	86	0.001274	CW052	286	0.000378	CW044	1,851	0.000585
AI 046	3,162	0.002384	AJ 900	23,558	0.001363	AI 036	381	0.005644	CW900	430	0.000568	CW046	26	0.000008
AI 049	793	0.000598	BF 001	1,047	0.000061	AI 039	28	0.000415	DT 001	20	0.000026	CW052	1,077	0.000346
AI 051	204	0.000154				AI 040	9	0.000133	ET 900	120,538	0.159328	CW053	2,085	0.000670
AI 052	2,287	0.001724	CW039	7	0.000000	AI 041	2,580	0.038222				CW058	27	0.000009
AI 053	2,007	0.001513	CW041	43,700	0.002528	AI 042	5	0.000074				CW063	12	0.000004
AI 055	7	0.000005	CW043	7,399	0.000428	AI 043	127	0.001881	VV 001	327,161	0.432445	CW068	85	0.000027
AI 057	34,055	0.025673	CW044	12,929	0.000748	AI 044	4,042	0.059881	VV 002	291,423	0.385206	CW900	20,972	0.006738
AI 058	300	0.000226	CW046	4	0.000000	AI 052	13	0.000193	VV 003	10,083	0.013328	DT 001	1,395	0.000448
AI 059	164	0.000124	CW050	449	0.000026	AI 053	380	0.005630	VV 004	7,333	0.009693	ET 900	2,125,204	0.682824
AI 060	3,305	0.002492	CW052	619	0.000036	AI 054	739	0.010948	VV 900	636,000	0.840672	VV 001	272,853	0.087667
AI 061	20,731	0.015629	CW053	17,368	0.001005	AI 055	603	0.008933	XX 600	756,538	1.000000	VV 002	633,603	0.203575
AI 062	7,591	0.005723	CW057	4,864	0.000281	AI 057	36	0.000533				VV 003	47,236	0.015177
AI 063	488	0.000368	CW058	4	0.000000	AI 058	13	0.000193				VV 004	33,478	0.010756
AI 064	17,107	0.012897	CW062	4,024	0.000233	AI 059	1,020	0.015111	AI 023			VV 900	987,170	0.317176
AI 065	1,706	0.001286	CW063	1,198	0.000069	AI 060	373	0.005526	AI 002	949	0.000305	XX 600	3,112,374	1.000000
AI 067	1,431	0.001079	CW064	16,074	0.000930	AI 061	1,841	0.027274	AI 003	135	0.000043			
AI 068	2,861	0.002157	CW065	52,054	0.003011	AI 062	3,348	0.049599	AI 004	2,688	0.000864	AI 024		
AI 069	2,634	0.001986	CW068	2,325	0.000135	AI 063	9	0.000133	AI 005	21,087	0.006775	AI 025		
AI 900	208,732	0.157359	CW900	163,018	0.009431	AI 064	64	0.000948	AI 006	7,645	0.002456	AI 026		
AJ 018	1	0.000001	DT 001	3,142	0.000182	AI 065	128	0.001896	AI 007	7,553	0.002427	AI 027		
AJ 029	2	0.000002	ET 900	2,865,339	0.165759	AI 067	2	0.000030	AI 008	3,059	0.000983	AI 028		
AJ 044	18	0.000014				AI 068	60	0.000889	AI 009	169	0.000054	AI 029		
AJ 046	7	0.000005	VV 001	498,391	0.028832	AI 069	399	0.005911	AI 010	1,012,894	0.325441	AI 030		
AJ 058	5	0.000004	VV 002	13,240,490	0.765960	AI 900	22,869	0.338795	AI 011	258,303	0.082992	AI 031		
AJ 061	2	0.000002	VV 003	670,801	0.038806	AJ 043	47	0.000696	AI 012	4,426	0.001422	AI 032		
AJ 062	1	0.000001	VV 004	11,121	0.000643	AJ 055	1	0.000015	AI 013	204,923	0.065841	AI 033		
AJ 900	36	0.000027	VV 900	14,420,803	0.834241	AJ 061	2	0.000030	AI 014	3,783	0.001215	AI 034		
BF 001	3	0.000002	XX 600	17,286,142	1.000000	AJ 900	50	0.000741	AI 015	37,372	0.012008	AI 035		
CW018	2	0.000002				BF 001	5	0.000074	AI 016	1,726	0.000555	AI 036		
CW029	157	0.000118	AI 020			CW041	3	0.000044	AI 017	150	0.000048	AI 037		
CW038	11	0.000008	AI 017	15	0.000053	CW043	903	0.013378	AI 018	2,766	0.000889	AI 038		
CW042	291	0.000219	AI 020	5,636	0.019795	CW044	213	0.003156	AI 019	19,494	0.006263	AI 039		
CW044	5,082	0.003831	AI 021	377	0.001324	CW053	1	0.000015	AI 020	7	0.000042	AI 040		
CW046	18	0.000014	AI 034	91	0.000320	CW055	25	0.000370	AI 021	15,403	0.000499	AI 041		
CW052	2	0.000002	AI 035	3	0.000011	CW062	199	0.002948	AI 022	9	0.000003	AI 042		
CW058	10	0.000008	AI 036	37	0.000130	CW068	13	0.000193	AI 023	19	0.000006	AI 043		
CW900	5,573	0.004201	AI 039	283	0.000994				AI 024	42	0.000013	AI 044		
DT 001	83	0.000063	AI 040	74	0.000260	CW900	1,357	0.020103	AI 025	1,440	0.000463	AI 045		
ET 900	214,427	0.161652	AI 041	3,332	0.011703	DT 001	41	0.000607	AI 026	1,302	0.000418	AI 046		
			AI 042	2	0.000007	ET 900	24,322	0.360321	AI 027	1,240	0.000398	AI 047		
VV 001	198,410	0.149577	AI 043	1,457	0.005117				AI 028	1,242	0.000399	AI 048		
VV 002	865,310	0.652340	AI 044	20,269	0.071190	VV 001	21,996	0.325862	AI 029	1,242	0.000399	AI 049		
VV 003	42,253	0.031854	AI 045	14	0.000049	VV 002	18,169	0.269166	AI 030	366	0.000118	AI 050		
VV 004	6,071	0.004577	AI 052	179	0.000629	VV 003	2,631	0.038977	AI 031	2,450	0.000787	AI 051		
VV 900	1,112,044	0.838348	AI 053	9,193	0.032288	VV 004	383	0.005674	AI 032	10	0.000003	AI 052		
XX 600	1,326,471	1.000000	AI 054	2,685	0.009430				AI 033	1,796	0.000577	AI 053		
			AI 055	441	0.001549	VV 900	43,179	0.639679	AI 034	9,665	0.003105	AI 054		
			AI 057	67	0.000235	XX 600	67,501	1.000000	AI 035	40	0.000013	AI 055		
			AI 058	3	0.000011				AI 036	5,865	0.001884	AI 056		
			AI 059	721	0.002532				AI 037	430	0.000138	AI 057		
AI 019			AI 060	5,747	0.020185	AI 022			AI 038	1,995	0.000641	AI 058		
AI 019	1,601,703	0.092658	AI 061	7,312	0.025682	AI 017	862	0.001139	AI 039	15,435	0.004959	AI 059		
AI 021	838	0.000048	AI 062	5,869	0.020614	AI 018	425	0.000562	AI 040	7,610	0.002445	AI 060		
AI 022	97	0.000006	AI 063	261	0.000917	AI 019	213	0.000282	AI 041	456	0.000147	AI 061		
AI 032	152	0.000009	AI 064	3,136	0.010105	AI 020	7	0.000009	AI 042	76	0.000024	AI 062		
AI 034	20,336	0.001176	AI 065	4,939	0.017347	AI 021	64	0.000085	AI 043	679	0.000218	AI 063		
AI 035	4,995	0.000289	AI 067	393	0.001380	AI 022	2	0.000003	AI 044	9,412	0.003024	AI 064		
AI 036	413	0.000024	AI 068	1,039	0.003649	AI 023	382	0.000505	AI 045	3,585	0.001152	AI 065		
AI 039	1,223	0.000071	AI 069	9,409	0.033047	AI 024	500	0.000661	AI 046	290,591	0.093366	AI 066		
AI 040	1,455	0.000084				AI 025	865	0.001143	AI 047	90,921	0.029213	AI 067		
AI 041	617	0.000036	AI 900	82,984	0.291463	AI 026	797	0.001053	AI 048	860	0.000276	AI 068		
AI 042	54	0.000003	AJ 041	711	0.002497	AI 027	1,219	0.001611	AI 049	22,397	0.007196	AI 069		
AI 043	1,476	0.000085	AJ 043	275	0.000966	AI 028	5	0.000007	AI 050	7,730	0.002484	AI 900	820,132	0.688781
AI 044	65,403	0.003784	AJ 044	14	0.000049	AI 029	229	0.000303	AI 051	1,662	0.000534	AJ 024	41	0.000034
AI 045	59	0.000003	AJ 046	53	0.000136	AI 030	33,440	0.044201	AI 052	4,320	0.001388	AJ 039	1	0.000001
AI 046	1,726	0.000100	AJ 062	16	0.000056	AI 031	44	0.000058	AI 053			AJ 040	1	0.000001
AI 047	155	0.000009				AI 032	582	0.000769	AI 054			AJ 041	1,423	0.001195
AI 050	1,088	0.000063	AJ 900	1,069	0.003755	AI 033	3,119	0.004123	AI 055			AJ 044	6	0.000005
AI 051	71	0.000004	BF 001	103	0.000362	AI 034	731	0.000966	AI 056			AJ 046	12	0.000010
AI 052	4,485	0.000259				AI 035</								

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW900	18,170	0.015260	AI 058	133	0.000188	CW035	851	0.000790	AI 005	219,495	0.140406	VV 003	41,874	0.026786
DT 001	772	0.000648	AI 059	1,096	0.001550	CW039	3	0.000003	AI 007	2,495	0.000088	VV 004	13,375	0.008556
ET 900	840,809	0.706146	AI 060	997	0.001410	CW041	37	0.000034	AI 008	5,470	0.003499	VV 900	404,873	0.258988
VV 001	53,365	0.044818	AI 061	29,520	0.041758	CW043	5	0.000005	AI 009	1,310	0.000838	XX 600	1,563,288	1.000000
VV 002	236,338	0.198486	AI 062	10,820	0.015306	CW044	2,062	0.001915	AI 012	9	0.000006			
VV 003	42,822	0.035964	AI 063	592	0.000837	CW046	31	0.000029	AI 013	32,506	0.020793			
VV 004	17,367	0.014586	AI 064	6,118	0.008654	CW052	2	0.000002						
VV 900	349,892	0.293854	AI 065	933	0.001320	CW053	2,055	0.001908	AI 014	2,230	0.001426			
XX 600	1,190,701	1.000000	AI 067	23	0.000033	CW062	16	0.000015	AI 015	2	0.000001			
AI 025			AI 068	467	0.000661	CW063	21	0.000020	AI 016	2,495	0.000356	AI 030		
AI 001	6,128,720	0.849147	AI 069	806	0.001140	CW068	94	0.000087	AI 017	557	0.000789	AI 002	1,783	0.007649
AI 017	100	0.000014	AI 900	289,640	0.409712	CW900	5,554	0.005157	AI 018	7,487	0.004340	AI 004	579	0.002484
AI 025	77,916	0.010795	AJ 002	1	0.000001	DT 001	368	0.000342	AI 022	532	0.000340	AI 005	545	0.002338
AI 035	12,451	0.001725	AJ 039	40	0.000057	ET 900	652,331	0.605761	AI 023	11,713	0.007493	AI 007	4	0.000017
AI 038	32	0.000004	AJ 043	3	0.000004	VV 001	127,748	0.118628	AI 024	62,506	0.039984	AI 011	2,714	0.011643
AI 039	209	0.000029	AJ 044	4	0.000006	VV 002	205,489	0.190819	AI 025	66,539	0.042563	AI 013	834	0.003578
AI 040	1	0.000000	AJ 046	22	0.000031	VV 003	27,763	0.025781	AI 026	201,512	0.128903	AI 014	25	0.000107
AI 043	1	0.000000	AJ 061	5	0.000007	VV 004	63,548	0.059011	AI 027	90,492	0.057886	AI 015	189	0.000811
AI 044	9,883	0.001369	AJ 062	1	0.000001	VV 900	424,548	0.394239	AI 028	85	0.000054	AI 016	56	0.000240
AI 046	572	0.000079	AI 900	76	0.000108	XX 600	1,076,879	1.000000	AI 029	40,746	0.026064	AI 023	113	0.000485
AI 052	29	0.000004	BF 001	4	0.000006				AI 030	55	0.000035	AI 025	910	0.003904
AI 053	1,255	0.000174	CW002	252,025	0.356504				AI 034	17	0.000011	AI 026	295	0.001266
AI 054	54	0.000007	CW005	14	0.000020				AI 035	175	0.000112	AI 027	24,997	0.107240
AI 055	29	0.000004	CW013	23	0.000033				AI 037	22	0.000014	AI 028	5,227	0.022425
AI 058	73	0.000010	CW035	96	0.000136				AI 038	765	0.000489	AI 029	2,340	0.010039
AI 059	1,908	0.000264	CW039	15	0.000021				AI 039	2,504	0.001602	AI 030	3,325	0.014265
AI 060	708	0.000098	CW043	6	0.000008				AI 040	113	0.000072	AI 035	29	0.000124
AI 061	148,102	0.020520	CW044	966	0.001366				AI 041	5,894	0.003770	AI 038	1,530	0.006564
AI 062	45,476	0.006301	CW046	58	0.000082				AI 042	276	0.000177	AI 039	1,108	0.004753
AI 063	156	0.000022	CW063	5	0.000007				AI 043	4,164	0.002664	AI 040	31	0.000133
AI 064	47,076	0.006522	CW068	2	0.000003				AI 044	29,198	0.018677	AI 041	6,804	0.029190
AI 065	1,614	0.000224	CW900	253,210	0.358180				AI 046	6,004	0.003841	AI 042	474	0.002034
AI 067	73	0.000010	DT 001	4,421	0.006254				AI 047	2,749	0.001758	AI 043	851	0.003651
AI 068	6,298	0.000873	ET 900	547,351	0.774259				AI 048	4	0.000003	AI 044	3,014	0.012930
AI 069	900	0.000125	VV 001	30,551	0.043216				AI 049	185	0.000118	AI 045	28	0.000120
AI 900	6,483,636	0.898322	VV 002	120,841	0.170937				AI 052	4,504	0.002881	AI 046	1,051	0.004509
AJ 044	1	0.000000	VV 003	7,417	0.010492				AI 053	4,850	0.003102	AI 047	5,801	0.024887
AJ 046	5	0.000001	VV 004	775	0.001096				AI 054	515	0.000329	AI 052	9,686	0.041597
AJ 053	48	0.000007	VV 900	159,584	0.225741				AI 055	141	0.000090	AI 053	1,328	0.005697
AJ 061	4	0.000001	XX 600	706,935	1.000000				AI 058	30	0.000019	AI 054	639	0.002741
AJ 900	58	0.000008							AI 059	7,523	0.004812	AI 055	37	0.000159
BF 001	1	0.000000							AI 060	2,084	0.001333	AI 058	29	0.000124
CW035	2,233	0.000309	AI 027						AI 061	125,975	0.080583	AI 059	7,197	0.030876
CW039	3	0.000000	AI 004	370	0.000344				AI 062	41,085	0.026281	AI 060	1,143	0.004904
CW044	1,089	0.000151	AI 007	408,097	0.378963				AI 063	1,805	0.001155	AI 061	15,513	0.065553
CW046	11	0.000002	AI 008	22,071	0.020495				AI 064	16,077	0.010284	AI 062	6,236	0.026753
CW053	1,696	0.000235	AI 014	48,983	0.045486				AI 065	3,220	0.002060	AI 063	456	0.001956
CW063	3	0.000000	AI 017	4,671	0.004338				AI 066	187	0.000120	AI 064	4,058	0.017409
			AI 021	145	0.000135				AI 067	2,623	0.001678	AI 065	1,742	0.007473
			AI 022	2,456	0.002281				AI 068	1,583	0.001013	AI 066	360	0.001544
			AI 027	513	0.000476				AI 069	762	0.000487	AI 067	1,215	0.005213
			AI 029	4	0.000004				AI 070	1,048,426	0.670654	AI 068	800	0.003432
			AI 032	1,216	0.001129				AI 900	1,048,426	0.670654	AI 069	3,624	0.015547
			AI 034	28	0.000026				AJ 023	36	0.000023	AI 070	118,730	0.509368
			AI 035	3,295	0.003060				AJ 024	138	0.000088	AJ 027	25	0.000107
			AI 038	994	0.000923				AJ 026	912	0.000583	AJ 039	59	0.000253
			AI 039	709	0.000658				AJ 027	5	0.000003	AJ 043	729	0.003128
			AI 040	174	0.000162				AJ 029	33	0.000021	AJ 046	5	0.000021
			AI 041	539	0.000501				AJ 039	7	0.000004	AJ 052	214	0.000918
			AI 043	813	0.000755				AJ 041	258	0.000165	AJ 053	294	0.001261
			AI 044	13,922	0.012928				AJ 043	133	0.000085	AJ 061	57	0.000245
			AI 046	88	0.000082				AJ 044	8	0.000005	AJ 062	13	0.000056
			AI 048	1,025	0.000952				AJ 046	65	0.000042	AJ 900	1,396	0.005989
			AI 052	854	0.000793				AJ 052	298	0.000191	BF 001	85	0.000365
			AI 053	8,985	0.008344				AJ 053	9	0.000006	CW002	1,946	0.008349
			AI 054	2,044	0.001898				AJ 061	136	0.000087	CW015	26	0.000112
			AI 055	97	0.000090				AJ 062	100	0.000064	CW023	53	0.000227
			AI 058	14	0.000013				AJ 900	2,138	0.001368	CW027	387	0.001660
			AI 059	329	0.000306				BF 001	134	0.000086	CW029	13	0.000056
			AI 060	6,076	0.005642				CW002	1,433	0.000917	CW030	5	0.000021
			AI 061	68,697	0.063793				CW005	329	0.000210	CW038	12	0.000051
			AI 062	25,480	0.023661				CW006	69,250	0.044298	CW039	194	0.000832
			AI 063	1,188	0.001103				CW013	75	0.000048	CW041	14	0.000060
			AI 064	7,943	0.007376				CW014	12	0.000008	CW043	2,871	0.012317
			AI 065	3,237	0.003006				CW018	26	0.000017	CW044	235	0.001008
			AI 067	6	0.000006				CW023	3,547	0.002269	CW046	12	0.000051
			AI 068	4,035	0.003747				CW024	2,977	0.001904	CW047	26	0.000112
			AI 069	6,139	0.005701				CW025	70	0.000045	CW052	520	0.002321
			AI 900	645,237	0.599173				CW026	19,274	0.012329	CW053	906	0.003887
			AJ 039	1	0.000001				CW027	589	0.000377	CW900	7,220	0.030975
			AJ 041	12	0.000011				CW029	2,305	0.001474	DT 001	575	0.002467
			AJ 043	1	0.000001				CW038	1	0.000001	ET 900	128,006	0.549163
			AJ 044	131	0.000122				CW039	49	0.000031	VV 001	18,658	0.080045
			AJ 046	14	0.000013				CW041	799	0.000511	VV 002	56,850	0.243894
			AJ 053	841	0.000781				CW043	1,829	0.001170	VV 003	6,951	0.028821
			AJ 061	70	0.000065				CW046	3,401	0.002176	VV 004	22,628	0.097077
			AJ 062	22	0.000020				CW052	138	0.000088			

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 017	1,550	0.000504	AI 058	141	0.000071	AJ 032	1,152	0.009140	DT 001	1,021	0.001794	AI 037	28	0.000128
AI 026	32	0.000010	AI 059	14,028	0.007107	AJ 041	190	0.001507				AI 038	2,365	0.010822
AI 027	2,165	0.000704	AI 060	3,656	0.001852	AJ 043	5	0.000040	ET 900	372,480	0.654355	AI 039	792	0.003624
AI 029	799	0.000260	AI 061	97,529	0.049410	AJ 045	7	0.000056				AI 040	72	0.000329
AI 031	397,077	0.129134	AI 062	32,407	0.016418	AJ 046	4	0.000032	VV 001	77,343	0.135873	AI 041	2,741	0.012543
AI 035	55	0.000018	AI 063	1,320	0.000669	AJ 058	1	0.000008	VV 002	92,677	0.162811	AI 043	6,439	0.029465
			AI 064	18,029	0.009134	AJ 061	123	0.000976	VV 003	23,641	0.041531	AI 044	1,279	0.005853
						AJ 062	9	0.000071	VV 004	3,091	0.005430	AI 045	2,066	0.009454
AI 038	76	0.000025							VV 900	196,752	0.345645	AI 046	7,875	0.036036
AI 039	36,998	0.012032	AI 065	2,528	0.001281	AJ 900	1,491	0.011829				AI 050	137	0.000627
AI 040	21,228	0.006904	AI 067	1,140	0.000578	BF 001	71	0.000563	XX 600	569,232	1.000000	AI 051	33	0.000151
AI 041	5,892	0.001916	AI 068	1,913	0.000969							AI 052	749	0.003427
AI 042	2,765	0.000899	AI 069	2,635	0.001335							AI 053	67	0.000307
AI 043	2,979	0.000969										AI 054	80	0.000366
AI 044	8,193	0.002664	AI 900	858,234	0.434802	CW012	10	0.000079				AI 055	5	0.000023
AI 045	14	0.000005				CW032	1,848	0.014662	AI 035			AI 058	3,491	0.015975
AI 046	9,916	0.003225	AJ 026	45	0.000023	CW041	1,041	0.008259	AI 006	377	0.001820	AI 059	1,971	0.009019
AI 047	846	0.000275	AJ 032	14,479	0.007335	CW043	37	0.000294	AI 008	6	0.000029	AI 060	398	0.001821
			AJ 038	74	0.000037	CW044	80	0.000635	AI 012	1,734	0.008370	AI 061	13,171	0.060271
AI 052	5	0.000002	AJ 039	57	0.000029	CW045	138	0.001095	AI 015	1,270	0.006130	AI 062	4,507	0.020624
AI 053	4,908	0.001596	AJ 041	8,939	0.004529	CW046	9	0.000071	AI 024	16	0.000077	AI 063	263	0.001203
AI 054	871	0.000283	AJ 043	20,110	0.010188	CW052	1	0.000008	AI 026	84	0.000405			
AI 055	18	0.000006	AJ 044	13	0.000007	CW058	3	0.000024	AI 032	46,840	0.226104			
AI 058	56	0.000018	AJ 045	1	0.000001	CW068	4	0.000032	AI 033	523	0.002525			
AI 059	4,469	0.001453	AJ 046	19	0.000010				AI 034	22	0.000106	AI 064	2,725	0.012470
AI 060	2,179	0.000709	AJ 053	3,674	0.001861	CW900	3,171	0.025158	AI 035	508	0.002452	AI 065	600	0.002746
AI 061	217,301	0.070669				DT 001	302	0.002396	AI 037	9	0.000043	AI 067	89	0.000407
AI 062	80,212	0.028086	AJ 061	3,036	0.001538	ET 900	83,722	0.664228	AI 038	81	0.000391	AI 068	403	0.001844
AI 063	6,591	0.002143	AJ 062	591	0.000299				AI 039	114	0.000550	AI 069	665	0.003043
			AJ 070	12	0.000006				AI 040	151	0.000729	AI 900	122,669	0.561337
AI 064	48,779	0.015863	AJ 900	51,050	0.025863	VV 001	13,616	0.108026	AI 041	2,041	0.009852			
AI 065	9,918	0.003225				VV 002	24,023	0.190592	AI 043	1,217	0.005875	AJ 032	5	0.000023
AI 067	2,027	0.000659	BF 001	3,640	0.001844	VV 003	3,712	0.029450	AI 044	2,924	0.014115	AJ 035	2	0.000009
AI 068	15,376	0.005000				VV 004	971	0.007704	AI 045	2,813	0.013579	AJ 036	114	0.000522
AI 069	11,659	0.003792							AI 046	1,886	0.009104	AJ 038	2	0.000009
AI 070	1,419	0.000461				VV 900	42,322	0.335772	AI 051	15	0.000072	AJ 039	25	0.000114
AI 900	1,726,526	0.561486	CW012	171,324	0.086797	XX 600	126,044	1.000000	AI 052	59	0.000285	AJ 041	383	0.001753
			CW015	7	0.000004				AI 053	610	0.002945	AJ 043	178	0.000815
AJ 039	1,320	0.000429	CW022	244	0.000124	AI 034			AI 054	90	0.000434	AJ 045	15	0.000069
AJ 041	3,303	0.001074	CW026	330	0.000167	AI 035			AI 055	15	0.000072	AJ 046	49	0.000224
AJ 042	377	0.000123	CW029	4	0.000002	AI 036			AI 058	60	0.000290	AJ 052	4	0.000018
AJ 043	510	0.000166	CW032	24,227	0.012274	AI 037			AI 059	1,479	0.007139			
AJ 046	128	0.000042	CW035	2	0.000001	AI 038			AI 060	1,012	0.004885	AJ 053	13	0.000059
AJ 053	219	0.000071	CW038	98	0.000050	AI 039			AI 061	12,806	0.061871	AJ 058	147	0.000673
AJ 061	379	0.000123	CW039	202	0.000102	AI 040			AI 062	4,338	0.020940	AJ 061	59	0.000270
AJ 062	118	0.000038	CW041	61,774	0.031296	AI 041			AI 063	49	0.000237	AJ 062	14	0.000064
			CW043	131,916	0.066832	AI 042	200	0.000351				AJ 900	1,010	0.004622
AJ 900	6,354	0.002066	CW044	2,342	0.001187	AI 043	298,109	0.523704	AI 064	2,137	0.010316	BF 001	67	0.000307
BF 001	339	0.000110	CW045	35	0.000018	AI 044	288	0.000506	AI 065	544	0.002626			
			CW046	36	0.000018	AI 045	178	0.000098	AI 066	74	0.000357	CW017	5	0.000023
CW002	6	0.000002	CW053	3,503	0.001775	AI 046	23	0.000040	AI 067	510	0.002462	CW023	15	0.000069
CW010	16,258	0.005287	CW062	198	0.000100	AI 047	18	0.000032	AI 068	105	0.000507	CW024	56	0.000256
CW013	46,836	0.015232	CW063	25	0.000013	AI 048	1,237	0.002173	AI 069	81	0.000391	CW032	888	0.004064
CW031	19	0.000006	CW068	445	0.000225	AI 049	1,408	0.002474	AI 900	86,600	0.418032	CW035	35	0.000160
CW039	20,014	0.006509	CW070	342	0.000173	AI 041	448	0.000787	AJ 032	1,536	0.007415	CW036	643	0.002942
CW041	6,015	0.001956				AI 043	82	0.000144	AJ 035	3	0.000014	CW038	30	0.000137
CW042	681	0.000221				AI 044	3,463	0.006084	AJ 041	41	0.000198	CW039	64	0.000293
CW043	2,190	0.000712	CW900	397,060	0.201160	AI 045	5	0.000009	AJ 043	2,507	0.012102	CW041	1,025	0.004690
CW044	279	0.000091	DT 001	12,078	0.006119	AI 046	521	0.000915	AJ 045	2	0.000010	CW043	371	0.001698
CW046	426	0.000139	ET 900	1,322,062	0.669788	AI 052	36	0.000063	AJ 046	2	0.000008	CW044	248	0.001135
						AI 053	3,797	0.006670	AJ 061	263	0.001270	CW045	133	0.000609
CW053	582	0.000189	VV 001	173,874	0.088099	AI 054	18	0.000032	AJ 062	57	0.000275	CW046	100	0.000458
CW062	318	0.000103	VV 002	340,579	0.172545	AI 055	2	0.000004	AJ 900	4,423	0.021351	CW052	29	0.000133
CW063	140	0.000046	VV 003	117,963	0.059763	AI 058	1,576	0.002769	BF 001	170	0.000821	CW053	236	0.001080
CW064	3	0.000001	VV 004	19,374	0.009815	AI 059	1,217	0.002138	CW012	21,815	0.105305	CW058	290	0.001327
CW065	825	0.000268				AI 060	157	0.000276	CW032	5,321	0.025865	CW062	2	0.000009
CW068	528	0.000172	VV 900	651,790	0.330212	AI 061	33,316	0.058528	CW035	15	0.000072	CW068	8	0.000037
			XX 600	1,973,852	1.000000	AI 062	11,266	0.019792	CW038	37	0.000179			
CW900	95,120	0.030934				AI 063	309	0.000543	CW041	314	0.001516	DT 001	517	0.002366
DT 001	9,170	0.002982				AI 064	5,746	0.010094	CW043	10,077	0.048643	ET 900	128,441	0.587750
						AI 065	689	0.001210	CW044	254	0.001226			
ET 900	1,837,509	0.597578	AI 033			AI 066	49	0.000086	CW045	65	0.000314	VV 001	33,984	0.155512
			AI 036	6	0.000048	AI 067	891	0.001565	CW046	39	0.000188	VV 002	46,149	0.211179
VV 001	98,171	0.031926	AI 041	164	0.001301	AI 068	288	0.000506	CW047	1	0.000005	VV 003	6,466	0.029589
VV 002	594,729	0.193413	AI 042	57	0.000452	AI 069			CW048	2	0.000010	VV 004	3,490	0.015970
VV 003	79,342	0.025803	AI 043	30,978	0.245771				CW049	12	0.000058			
VV 004	465,174	0.151280	AI 044	28,240	0.224049	AJ 032	950	0.001669	CW050	37,952	0.183201	XX 600	218,530	1.000000
			AI 045	25	0.000198	AJ 039	2	0.000004	DT 001	1,327	0.006406			
VV 900	1,237,416	0.402422	AI 046	76	0.000603	AJ 041	635	0.001116	ET 900	130,472	0.629810	AI 037	258,369	0.342287
XX 600	3,074,925	1.000000	AI 047	59	0.000468	AJ 043	16	0.000028	VV 001	28,773	0.138892	AI 017	565	0.000749
			AI 048	45	0.000357	AJ 045	20	0.000035	VV 002	41,229	0.199019	AI 032	268	0.000355
			AI 049	160	0.001269	AJ 046	2	0.000003	V					

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 062	27,220	0.036061	CW017	2,092	0.001315	CW058	3	0.000007	AI 009	13	0.000066	AI 019	138,538	0.128362
AI 063	246	0.000326	CW032	234	0.000147	CW062	23	0.000054	AI 017	451	0.002289	AI 022	7,128	0.006604
AI 064	5,688	0.007535	CW035	26	0.000016	CW063	8	0.000019	AI 020	44	0.000223	AI 024	22	0.000020
AI 065	1,687	0.002235	CW037	6	0.000004	CW068	25	0.000059	AI 021	68	0.000345	AI 032	6,840	0.006338
AI 067	94	0.000125	CW038	201	0.000126	CW070	5,252	0.012411	AI 022	3,209	0.016290	AI 035	1,892	0.001753
AI 068	1,465	0.001941	CW039	404	0.000254	CW900	117,163	0.276869	AI 024	117	0.000594	AI 037	379	0.000351
AI 069	627	0.000831	CW041	549	0.000345	DT 001	6,813	0.016100	AI 025	67	0.000340	AI 038	570	0.000528
AI 900	405,428	0.537110	CW043	4,474	0.002811	ET 900	283,893	0.670871	AI 026	276	0.001401	AI 039	9,374	0.008685
AJ 041	313	0.000415	CW044	3,330	0.002093	AI 026	42	0.000107	AI 027	569	0.002888	AI 040	1,602	0.001484
AJ 044	4	0.000005	CW045	80	0.000050	AI 032	715	0.001827	AI 029	696	0.003533	AI 041	42,843	0.039696
AJ 046	4	0.000005	CW046	93	0.000058	AI 035	49	0.000125	AI 030	7	0.000036	AI 042	390	0.000361
AJ 052	42	0.000056	CW047	5	0.000003	AI 037	11	0.000028	AI 035	167	0.000848	AI 043	3,386	0.003137
AJ 061	21	0.000028	CW049	4	0.000003	AI 038	577	0.001474	AI 038	7	0.000036	AI 044	42,802	0.039658
AJ 062	5	0.000007	CW052	491	0.000309	AI 039	65,097	0.166352	AI 039	810	0.004112	AI 045	90	0.000083
AJ 900	389	0.000515	CW058	1	0.000001	AI 040	358	0.000915	AI 040	123	0.000624	AI 046	16,347	0.015146
BF 001	20	0.000026	CW062	21	0.000013	AI 041	198	0.000506	AI 041	345	0.001751	AI 047	12	0.000011
CW041	756	0.001002	CW063	15	0.000009	AI 042	76	0.000194	AI 042	1,069	0.005426	AI 052	3,684	0.003413
CW043	9	0.000012	CW068	405	0.000255	AI 043	5,392	0.013779	AI 043	921	0.004675	AI 053	11,060	0.010248
CW044	1,480	0.001961	CW900	12,431	0.007812	AI 044	1,825	0.004664	AI 044	2,613	0.013264	AI 054	1,468	0.001360
CW045	3	0.000004	DT 001	1,220	0.000767	AI 046	595	0.001520	AI 045	343	0.001741	AI 055	221	0.000205
CW046	16	0.000021	ET 900	1,029,495	0.646941	AI 051	507	0.001296	AI 046	1,770	0.008985	AI 058	78	0.000072
CW052	182	0.000241	AI 039	132,131	0.083032	AI 052	1,489	0.003805	AI 047	1,144	0.005807	AI 059	10,290	0.009534
CW062	10	0.000013	AI 041	367,116	0.230688	AI 053	177	0.000452	AI 048	20	0.000102	AI 060	251	0.000233
CW068	40	0.000053	AI 042	50,424	0.031687	AI 054	355	0.000907	AI 049	24	0.000122	AI 061	65,503	0.006092
CW900	2,496	0.003307	AI 043	12,161	0.007642	AI 055	110	0.000281	AI 050	974	0.004944	AI 062	24,201	0.022423
DT 001	101	0.000134	AI 044	561,832	0.353059	AI 058	143	0.000365	AI 051	1,983	0.010066	AI 063	1,999	0.001852
ET 900	408,434	0.541093	AI 045	1,591,327	1.000000	AI 059	2,324	0.005939	AI 052	238	0.001208	AI 064	7,152	0.006627
VV 001	80,740	0.106964	AI 046	36	0.000085	AI 060	626	0.001600	AI 053	61	0.000310	AI 065	1,508	0.001397
VV 002	233,590	0.309460	AI 047	12	0.000028	AI 061	48,607	0.124213	AI 054	111	0.000503	AI 067	1,294	0.001199
VV 003	22,456	0.029750	AI 048	409	0.000967	AI 062	17,030	0.043519	AI 055	4,174	0.021188	AI 068	2,565	0.002377
VV 004	9,612	0.012734	AI 049	35,185	0.083146	AI 063	439	0.001122	AI 056	9,912	0.050315	AI 069	8,388	0.007772
VV 900	346,398	0.458907	AI 050	73	0.000173	AI 064	1,843	0.004710	AI 057	4,742	0.024071	AI 070	32	0.000030
XX 600	754,832	1.000000	AI 051	125	0.000295	AI 065	995	0.002543	AI 058	531	0.002895	AI 900	413,264	0.382909
AI 038	75	0.000047	AI 052	359	0.000848	AI 066	768	0.001952	AI 059	3,571	0.018127	AJ 022	2	0.000002
AI 008	218	0.000137	AI 053	426	0.001007	AI 067	1,320	0.003373	AI 060	3,949	0.020046	AJ 039	399	0.000370
AI 012	409,264	0.257184	AI 054	200	0.000473	AI 068	396	0.001012	AI 061	436	0.002213	AJ 041	21,557	0.019974
AI 017	35	0.000022	AI 055	176	0.000416	AI 069	152,828	0.390544	AI 062	1,048	0.005230	AJ 043	512	0.000474
AI 022	21,060	0.013254	AI 056	483	0.001141	AJ 032	3	0.000008	AI 063	666	0.003381	AJ 044	11	0.000010
AI 026	1,839	0.001156	AI 057	5,742	0.013569	AJ 039	5,233	0.013373	AJ 020	48,072	0.244024	AJ 046	23	0.000021
AI 035	1,494	0.000939	AI 058	1,328	0.003138	AJ 040	14	0.000036	AJ 022	2	0.000010	AJ 052	24	0.000022
AI 036	8	0.000005	AI 059	17,992	0.042517	AJ 041	1,370	0.003501	AJ 022	761	0.003863	AJ 061	1,387	0.001285
AI 037	101,853	0.064005	AI 060	1,102	0.026604	AJ 043	4,503	0.011507	AJ 022	6	0.000030	AJ 062	410	0.000380
AI 038	26,189	0.016457	AI 061	1,935	0.004573	AJ 044	1	0.000003	AJ 022	8	0.000030	AJ 900	24,325	0.022538
AI 039	1,231	0.000774	AI 062	1,232	0.002911	AJ 046	11	0.000028	AJ 022	182	0.000924	BF 001	1,289	0.001194
AI 040	517	0.000325	AI 063	1,102	0.026604	AJ 047	8	0.000020	AJ 022	11	0.000036	CW022	61,692	0.057161
AI 041	9,600	0.006033	AI 064	1,102	0.026604	AJ 048	697	0.001781	AJ 022	75	0.000381	CW039	1,978	0.001833
AI 042	95	0.000060	AI 065	1,102	0.026604	AJ 049	318	0.000813	AJ 022	1	0.000005	CW041	197,007	0.182536
AI 043	61,697	0.038771	AI 066	1,102	0.026604	AJ 050	70	0.000179	AJ 022	138	0.000701	CW043	7,117	0.006594
AI 044	45,438	0.028554	AI 067	1,102	0.026604	AJ 051	12,238	0.031274	AJ 022	4	0.000020	CW044	2,366	0.002192
AI 045	175	0.000110	AI 068	1,102	0.026604	AJ 052	523	0.001336	AJ 022	1	0.000005	CW046	64	0.000059
AI 046	4,783	0.030006	AI 069	1,102	0.026604	BF 001	523	0.001336	AJ 022	16	0.000081	CW047	3	0.000003
AI 047	757	0.000476	AI 070	1,102	0.026604	CW032	13	0.000033	AJ 022	852	0.004325	CW052	55	0.000051
AI 048	105	0.000066	AI 070	1,102	0.026604	CW039	46,486	0.118793	AJ 022	23	0.000117	CW062	43	0.000040
AI 049	94	0.000059	AI 070	1,102	0.026604	CW040	233	0.000595	AJ 022	4	0.000020	CW063	32	0.000030
AI 050	834	0.000524	AI 070	1,102	0.026604	CW041	1,200	0.003067	AJ 022	47,808	0.242684	CW065	239	0.000221
AI 051	18	0.000011	AI 070	1,102	0.026604	CW043	4,247	0.010853	AJ 022	101	0.000513	CW068	81	0.000075
AI 052	4,628	0.029908	AI 070	1,102	0.026604	CW044	186	0.000475	AJ 022	8,644	0.043879	CW900	270,677	0.250795
AI 053	12,156	0.007639	AI 070	1,102	0.026604	CW046	16	0.000041	AJ 022	3,993	0.020269	DT 001	7,697	0.007132
AI 054	972	0.000611	AI 070	1,102	0.026604	CW047	25	0.000127	AJ 022	1	0.000005	ET 900	717,252	0.664568
AI 055	8	0.000005	AI 070	1,102	0.026604	CW049	176	0.000893	AJ 022	8	0.000041	VV 001	83,132	0.077026
AI 058	66	0.000041	AI 070	1,102	0.026604	CW051	196	0.000995	AJ 022	23	0.000117	VV 002	971,082	0.899754
AI 059	7,914	0.004973	AI 070	1,102	0.026604	CW052	1	0.000005	AJ 022	4	0.000020	VV 003	25,282	0.023406
AI 060	4,993	0.003138	AI 070	1,102	0.026604	CW053	1	0.000005	AJ 022	47,808	0.242684	VV 004	9,217	0.008540
AI 061	192,954	0.121254	AI 070	1,102	0.026604	CW054	1	0.000005	AJ 022	101	0.000513	VV 005	-726,670	-0.673295
AI 062	60,417	0.037966	AI 070	1,102	0.026604	CW055	1	0.000005	AJ 022	8,644	0.043879	VV 900	362,023	0.335432
AI 063	846	0.000532	AI 070	1,102	0.026604	CW056	1	0.000005	AJ 022	3,993	0.020269	XX 600	1,079,275	1.000000
AI 064	13,996	0.008795	AI 070	1,102	0.026604	CW057	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 043	895	0.000714
AI 065	2,476	0.001556	AI 070	1,102	0.026604	CW058	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 004	506	0.000404
AI 067	245	0.000154	AI 070	1,102	0.026604	CW059	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 006	38	0.000030
AI 068	11,685	0.007343	AI 070	1,102	0.026604	CW060	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 008	8,620	0.006877
AI 069	3,716	0.002335	AI 070	1,102	0.026604	CW061	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 013	8,506	0.006786
AI 070	4,401	0.002766	AI 070	1,102	0.026604	CW062	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 014	19,977	0.015937
AI 900	1,008,852	0.633969	AI 070	1,102	0.026604	CW063	1	0.000005	AJ 022	1	0.000005	AI 016	195	0.000156
AJ 017	4	0.000003	AI 070	1,102	0.026604	CW064	1							

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 042	1,425	0.001137	VV 003	46,256	0.036902	AI 042	94	0.000376	AI 058	295	0.000481	AJ 044	2	0.000010
AI 043	65,268	0.052070	VV 004	24,777	0.019767	AI 043	8,640	0.034595	AI 059	2,426	0.003955	AJ 046	4	0.000020
AI 044	8,932	0.007126				AI 044	1,652	0.006615	AI 060	600	0.000978	AJ 047	2,878	0.014379
AI 045	604	0.000482	VV 900	429,284	0.342475	AI 045	1,101	0.004408	AI 061	41,371	0.067441	AJ 050	49	0.000245
AI 046	13,325	0.010630	XX 600	1,253,475	1.000000	AI 046	1,172	0.004893	AI 062	13,745	0.022407	AJ 052	21	0.000105
AI 047	6,722	0.005363				AI 047	1	0.000004	AI 063	200	0.000326			
AI 048	43	0.000034				AI 048	8	0.000032	AI 064	1,219	0.001987	AJ 053	341	0.001704
AI 049	924	0.000737				AI 049	86	0.000344	AI 065	294	0.000479	AJ 061	745	0.003722
AI 050	48	0.000038	AI 044			AI 050	14	0.000056	AI 067	136	0.000222	AJ 062	397	0.001983
AI 051	801	0.000639	AI 019	3,238,069	0.514115	AI 051	874	0.003500	AI 068	863	0.001407	AJ 900	11,740	0.058654
AI 052	1,651	0.001317	AI 021	11,579	0.001838	AI 052	319	0.001277	AI 069	116	0.000189	BF 001	617	0.003083
AI 053	3,421	0.002729	AI 022	1,163	0.000185	AI 053	68	0.000272	AI 070	6,885	0.011224			
AI 054	1,533	0.001223	AI 032	124	0.000020	AI 054	6	0.000024						
AI 055	167	0.000133	AI 034	28	0.000004	AI 055	86	0.000344	AI 900	92,740	0.151181	CW022	64	0.000320
AI 058	2,416	0.001927	AI 035	242	0.000038	AI 058	919	0.003680	AJ 039	457	0.000745	CW038	4	0.000020
AI 059	7,297	0.005821	AI 036	5	0.000001	AI 059	669	0.002679	AJ 041	5,755	0.008382	CW039	10	0.000050
AI 060	2,856	0.002278	AI 037	1,484	0.000236	AI 060	18,818	0.075349	AJ 043	46,800	0.076291	CW040	220	0.001099
AI 061	101,310	0.080823	AI 038	968	0.000154	AI 061	6,147	0.024613	AJ 044	15	0.000024	CW041	6,017	0.030061
AI 062	38,044	0.030351	AI 039	2,212	0.000351	AI 062	518	0.002074	AJ 045	189	0.000308	CW043	302	0.001509
AI 063	3,111	0.002482	AI 040	769	0.000122	AI 063	2,114	0.008465	AJ 046	773	0.001280	CW044	756	0.003777
AI 064	12,612	0.010062	AI 041	2,378	0.000378	AI 064			AJ 047	2	0.000003	CW046	14	0.000070
AI 065	6,066	0.004839	AI 042	818	0.000130	AI 065	1,479	0.005922	AJ 048	2	0.000003	CW047	3,584	0.017906
AI 067	5,392	0.004302	AI 043	1,900	0.000302	AI 067	95	0.000380	AJ 052	2,534	0.004131	CW049	2	0.000010
AI 068	3,137	0.002503	AI 044	15,998	0.002540	AI 068	854	0.003419	AJ 062	1,079	0.001759	CW050	25	0.000125
AI 069	2,414	0.001926	AI 045	129	0.000020	AI 069	127	0.000509				CW052	11	0.000055
AI 070	11	0.000009	AI 046	2,291	0.000364	AI 070	1,804	0.007223	AJ 070	49	0.000080	CW053	649	0.003242
AI 900	370,094	0.295254	AI 047	822	0.000131	AI 900	109,366	0.437909	AJ 900	57,655	0.093987	CW058	13	0.000065
			AI 048	2,109	0.000335							CW062	24	0.000120
			AI 050	1,212	0.000192							CW068	21	0.000105
AJ 013	3	0.000002	AI 051	134	0.000021	AJ 022	2	0.000008	BF 001	4,036	0.006579			
AJ 017	151	0.000120	AI 052	1,431	0.000227	AJ 032	17,250	0.069070				CW900	11,716	0.058534
AJ 020	91	0.000073	AI 053	6,462	0.001026	AJ 039	4	0.000016	CW036	8	0.000013	DT 001	1,287	0.006430
AJ 024	2,701	0.002155	AI 054	1,365	0.000217	AJ 041	1,534	0.006142	CW039	920	0.001500			
AJ 026	1	0.000001	AI 055	1,828	0.000290	AJ 043	4,467	0.017886	CW040	2	0.000003	ET 900	97,546	0.487347
AJ 027	296	0.000236	AI 057	16,567	0.002630	AJ 044	243	0.000973	CW041	13,745	0.022407			
AJ 030	2	0.000002	AI 058	389	0.000062	AJ 045	454	0.001818	CW043	243,431	0.396831	VV 001	15,986	0.079867
AJ 032	9	0.000007	AI 059	35,633	0.005658	AJ 046	24	0.000096	CW044	837	0.001384	VV 002	61,223	0.305877
AJ 037	2	0.000002	AI 060	31,233	0.004959	AJ 052	6,006	0.024048	CW045	472	0.001769	VV 003	22,909	0.114455
AJ 038	2	0.000002	AI 061	15,513	0.002463	AJ 058	2	0.000008	CW046	1,724	0.002810	VV 004	2,493	0.012455
						AJ 061	2,144	0.008585	CW052	74	0.000121			
AJ 039	238	0.000190	AI 062	43,060	0.006837	AJ 062	258	0.001033	CW058	4	0.000007	VV 900	102,611	0.512653
AJ 040	15	0.000012	AI 063	12,052	0.001914	AJ 070	4	0.000016	CW062	5	0.000008	XX 600	200,157	1.000000
AJ 041	68,922	0.054985	AI 064	86,033	0.013660				CW064	1	0.000002			
AJ 042	1	0.000001	AI 065	14,892	0.002364	AJ 900	32,392	0.129700	CW068	88	0.000143			
AJ 043	20,001	0.015956	AI 067	3,697	0.000587				CW070	77	0.000126			
AJ 044	507	0.000404	AI 068	72,385	0.011493	BF 001	1,549	0.006202						
AJ 045	149	0.000119	AI 069	38,669	0.006140				CW900	261,388	0.426104	AI 048		
AJ 046	232	0.000185	AI 070	8,752	0.001390				DT 001	21,473	0.035004	AI 017	1,588	0.002596
AJ 047	2,468	0.001969				CW006	33	0.000132	ET 900	437,292	0.712856	AI 020	695	0.001136
AJ 049	2	0.000002	AI 900	3,674,395	0.583391	CW017	1	0.000004				AI 021	4,047	0.006517
						CW022	36	0.000144				AI 022	56,717	0.029732
AJ 052	843	0.000673	AJ 022	36	0.000006	CW032	15,109	0.060497				AI 032	766	0.001252
AJ 053	182	0.000145	AJ 032	60	0.000010	CW039	1	0.000004	VV 001	30,504	0.049726	AI 035	1,115	0.001823
AJ 055	6	0.000005	AJ 041	1,663	0.000264	CW041	3,459	0.013850	VV 002	123,232	0.200888	AI 038	21	0.000034
AJ 058	63	0.000050	AJ 043	708	0.000112	CW044	13,782	0.055184	VV 003	15,275	0.024901	AI 039	22,280	0.036428
AJ 061	5,649	0.004507	AJ 044	89	0.000014	CW045	5,581	0.022347	VV 004	7,134	0.011630	AI 040	5,326	0.008708
AJ 062	2,159	0.001722	AJ 052	503	0.000080	CW046	2,457	0.009838				AI 041	2,364	0.003965
AJ 070	483	0.000385	AJ 061	149	0.000024				VV 900	176,145	0.287144			
			AJ 062	59	0.000009	CW052	1,587	0.006354	XX 600	613,437	1.000000	AI 042	2,388	0.003904
AJ 900	105,178	0.083909				CW053	4	0.000016				AI 043	6,094	0.009964
BF 001	7,388	0.005894	AJ 900	3,267	0.000519	CW058	4	0.000016				AI 044	90,218	0.147506
			BF 001	190	0.000030	CW062	3	0.000012				AI 045	64	0.000105
CW009	8,151	0.006503				CW063	3	0.000012	AI 047			AI 046	77	0.000126
CW013	340	0.000271	CW019	857,026	0.136072	CW068	72	0.000288	AI 048			AI 048	5,481	0.008961
CW014	205	0.000164	CW022	13	0.000002	CW070	1	0.000004	AI 006	4	0.000020	AI 052	342	0.000559
CW017	686	0.000547	CW032	125	0.000020				AI 020	497	0.002483	AI 053	1,030	0.001894
CW020	741	0.000591	CW041	5,071	0.000805	CW900	42,183	0.168904	AI 022	14,418	0.072033	AI 054	1,557	0.002546
CW022	25	0.000020	CW042	1	0.000000	DT 001	2,910	0.011652	AI 037	151	0.000754	AI 055	17	0.000028
CW023	3,548	0.002831	CW043	15,938	0.002531				AI 038	146	0.000729			
CW024	1,266	0.001010	CW044	1,645	0.000261	ET 900	188,400	0.754366	AI 039	385	0.001923	AI 058	3	0.000005
CW026	303	0.000242	CW045	1	0.000000				AI 040	1,543	0.007709	AI 059	26,829	0.043885
CW027	1,146	0.000914	CW046	4	0.000001	VV 001	27,976	0.112018	AI 041	91	0.000455	AI 060	6,256	0.010229
			CW052	206	0.000033	VV 003	15,393	0.061635	AI 042	5,400	0.028979	AI 061	79,751	0.130392
CW030	5	0.000004	CW062	3,421	0.000543	VV 004	6,792	0.027196				AI 062	29,183	0.047714
CW032	29	0.000023	CW063	667	0.000106				AI 043	800	0.003997	AI 063	1,130	0.001848
CW037	1	0.000001	CW064	10,367	0.001646				AI 044	6,871	0.034328	AI 064	5,635	0.009213
CW038	48	0.000038	CW065	4,523	0.000718	VV 900	61,346	0.245634	AI 045	11	0.000055	AI 065	9,177	0.015004
CW039	520	0.000415	CW068	5,249	0.000833	XX 600	249,746	1.000000	AI 046	1,122	0.005606	AI 067	956	0.001563
CW040	66	0.000053							AI 047	3,404	0.017007	AI 068	4,074	0.006661
CW041	175,727	0.140192	CW900	904,257	0.143571				AI 049	268	0.001339	AI 069	2,729	0.004462
CW042	44	0.000035				AI 046								

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW062	135	0.000221	AI 022	363	0.000471	AI 051	36,595	0.046883	AI 065	2,440	0.002322	AJ 032	913	0.000798
CW063	20	0.000033	AI 035	66	0.000086	AI 052	3,774	0.004835	AI 067	280	0.002266	AJ 035	148	0.000129
CW065	32	0.000052	AI 036	48	0.000062	AI 053	15,093	0.019336	AI 068	1,911	0.001819	AJ 041	26	0.000023
CW068	135	0.000221	AI 038	13	0.000017	AI 054	2,262	0.000288	AI 069	4,581	0.004360	AJ 043	14	0.000012
CW900	39,310	0.064272	AI 039	69	0.000090	AI 055	225	0.000288	AI 900	426,732	0.406110	AJ 045	698	0.000610
DT 001	1,675	0.002739	AI 040	389	0.000505	AI 057	11	0.000014	AJ 046	105	0.000092	AJ 049	1	0.000001
ET 900	410,665	0.671434	AI 041	292	0.000379	AI 058	277	0.000355	AJ 032	119	0.000113	AJ 050	6,538	0.005713
VV 001	36,746	0.060079	AI 042	739	0.000960	AI 059	13,551	0.017360	AJ 039	24	0.000023	AJ 051	152	0.000133
VV 002	131,164	0.214452	AI 043	5,356	0.006955	AI 060	1,134	0.001453	AJ 041	923	0.000878	AJ 052	1,901	0.001661
VV 003	16,563	0.027080	AI 044	35,589	0.046211	AI 061	34,196	0.043809	AJ 043	2,451	0.002333	AJ 053	117,514	0.102692
VV 004	16,486	0.026954	AI 045	122	0.000158	AI 062	22,086	0.028295	AJ 044	24	0.000023	AJ 054	7,313	0.006391
VV 900	200,959	0.328566	AI 046	1,340	0.001740	AI 063	1,700	0.002178	AJ 045	7	0.000007	AJ 055	37	0.000032
XX 600	611,624	1.000000	AI 048	615	0.000799	AI 064	13,281	0.017015	AJ 046	66	0.000063	AJ 056	427	0.000373
AI 049			AI 049	1,332	0.001730	AI 065	11,739	0.015039	AJ 047	1	0.000001	AJ 058	485	0.000424
AI 015	299	0.000561	AI 050	86,161	0.111877	AI 066	1,906	0.002442	AJ 049	5	0.000005	AJ 061	9,484	0.008288
AI 017	1,862	0.003494	AI 051	4,565	0.005927	AI 067	6,630	0.008494	AJ 050	49,720	0.047317	AJ 062	756	0.000661
AI 020	135	0.000253	AI 052	4,100	0.005324	AI 068	4,746	0.006080	AJ 051	15,926	0.015156	AJ 900	146,512	0.128032
AI 021	11	0.000021	AI 053	8,515	0.011056	AI 069	170	0.000218	AJ 052	18,147	0.017270	BF 001	8,132	0.007106
AI 022	24,925	0.046774	AI 054	1,550	0.002013	AI 070	340,229	0.435874	AJ 053	86	0.000082	CW020	8	0.000007
AI 025	2,911	0.005463	AI 055	2,144	0.002784	AI 020	78	0.000100	AJ 054	4	0.000004	CW032	1,376	0.001202
AI 035	128	0.000240	AI 058	2,715	0.003525	AI 041	373	0.000478	AJ 055	1	0.000001	CW035	1,013	0.000885
AI 038	198	0.000372	AI 059	30,009	0.038966	AI 043	115	0.000147	AJ 058	1	0.000001	CW040	1	0.000001
AI 039	992	0.001862	AI 060	1,816	0.002358	AI 044	218	0.000279	AJ 061	3,564	0.003392	CW041	18	0.000016
AI 040	300	0.000563	AI 061	27,544	0.035765	AI 046	15	0.000019	AJ 062	688	0.000655	CW043	134	0.000117
AI 041	3,442	0.006459	AI 062	22,596	0.029340	AI 049	34	0.000044	AJ 900	91,756	0.087322	CW044	29	0.000025
AI 042	19	0.000036	AI 063	3,007	0.003904	AI 051	2,636	0.003377	BF 001	3,941	0.003751	CW045	1,145	0.001001
AI 043	1,685	0.003162	AI 064	12,837	0.016688	AI 052	23	0.000029	CW022	30	0.000029	CW046	82	0.000072
AI 044	15,112	0.028359	AI 065	1,016	0.001319	AI 058	31	0.000040	CW032	164	0.000156	CW049	7	0.000006
AI 045	198	0.000372	AI 067	203	0.000264	AI 061	203	0.000260	CW038	24	0.000023	CW050	5,097	0.004454
AI 046	613	0.001150	AI 068	12,715	0.016510	AJ 062	118	0.000151	CW039	138	0.000131	CW051	327	0.000286
AI 047	32	0.000060	AI 069	16,032	0.020817	AJ 070	4	0.000005	CW041	524	0.000499	CW052	3,101	0.002710
AI 048	65,925	0.123713	AI 900	287,069	0.372748	AJ 900	3,848	0.004930	CW043	798	0.000759	CW053	359,199	0.313892
AI 049	2,836	0.005322	AJ 020	1	0.000001	BF 001	222	0.000284	CW044	1,007	0.000958	CW054	10,147	0.008867
AI 050	1,002	0.001880	AJ 022	364	0.000473	CW020	70,548	0.090380	CW045	105	0.000100	CW055	25	0.000022
AI 052	28	0.000053	AJ 041	5,514	0.007160	CW022	2	0.000003	CW046	6	0.000006	CW056	26	0.000023
AI 053	1,039	0.001950	AJ 043	129	0.000168	CW041	4,803	0.006153	CW049	12	0.000011	CW058	908	0.000793
AI 054	535	0.001004	AJ 044	708	0.000919	CW043	198	0.000254	CW050	38,787	0.036913	CW062	38	0.000033
AI 055	90	0.000169	AJ 046	98	0.000127	CW044	3,104	0.003977	CW051	94,057	0.089512	CW063	23	0.000020
AI 058	27	0.000051	AJ 049	269	0.000349	CW046	21	0.000027	CW052	23,454	0.022321	CW065	15	0.000013
AI 059	3,983	0.007474	AJ 052	304	0.000395	CW049	145	0.000186	CW053	110	0.000105	CW068	40	0.000035
AI 060	3,299	0.006191	AJ 053	97	0.000126	CW051	52,464	0.067213	CW055	1	0.000001	CW900	382,759	0.334481
AI 061	66,639	0.125053	AJ 058	807	0.001048	CW052	110	0.000141	CW058	3	0.000003	DT 001	118,652	0.103686
AI 062	22,293	0.041835	AJ 062	434	0.000564	CW058	42	0.000054	CW062	33	0.000031	ET 900	778,360	0.680184
AI 063	535	0.001004	AJ 070	900	0.001169	CW062	438	0.000561	CW063	59	0.000056	VV 001	86,961	0.075992
AI 064	4,006	0.007518	AJ 900	17,322	0.022492	CW063	31	0.000040	CW068	28	0.000027	VV 002	227,814	0.199079
AI 065	2,156	0.004046	BF 001	1,756	0.002280	CW065	9,188	0.011771	CW900	159,367	0.151666	VV 003	27,612	0.024129
AI 067	157	0.000295	CW020	64	0.000083	CW068	106	0.000136	DT 001	16,902	0.016085	VV 004	23,591	0.020615
AI 068	1,853	0.003477	CW021	3	0.000004	CW070	649	0.000831	ET 900	698,698	0.664933	VV 900	365,978	0.319816
AI 069	1,017	0.001908	CW022	1,092	0.001418	CW900	141,849	0.181725	VV 001	96,580	0.091913	XX 600	1,144,338	1.000000
AI 070	280	0.000525	CW041	4,201	0.005455	DT 001	6,479	0.008300	VV 002	205,278	0.195358			
AI 900	230,562	0.432667	CW043	504	0.000654	ET 900	492,627	0.631113	VV 003	26,479	0.025199			
AJ 022	880	0.001651	CW044	2,296	0.002584	VV 001	77,214	0.098920	VV 004	23,744	0.022597			
AJ 039	606	0.001137	CW046	2	0.000003	VV 002	77,214	0.098920						
AJ 040	88	0.000165	CW049	407	0.000528	VV 003	155,930	0.199765						
AJ 041	2,141	0.004018	CW050	59,531	0.077299	VV 004	45,948	0.058865						
AJ 043	129	0.000212	CW051	7	0.000009	VV 900	8,849	0.011337						
AJ 044	12	0.000023	CW052	5,390	0.006999	XX 600	780,568	1.000000						
AJ 048	4	0.000008	CW053	6,167	0.008008	AI 052								
AJ 049	545	0.001023	CW058	146	0.000190	AI 006	307	0.000292						
AJ 061	259	0.000486	CW062	135	0.000195	AI 021	31	0.000030						
AJ 062	321	0.000602	CW063	64	0.000083	AI 022	151	0.000144						
AJ 900	4,985	0.009355	CW068	893	0.001160	AI 032	474	0.000451						
BF 001	288	0.000540	CW070	24,631	0.031982	AI 034	8	0.000008						
CW022	21,391	0.040142	CW900	105,533	0.137031	AI 035	217	0.000207						
CW039	1,136	0.002132	DT 001	4,221	0.005481	AI 036	418	0.000398						
CW040	148	0.000278	ET 900	415,901	0.540032	AI 037	2,006	0.001909						
CW041	3,335	0.006258	VV 001	19,238	0.024980	AI 038	2,603	0.002477						
CW043	563	0.001057	VV 002	307,588	0.399391	AI 039	2,539	0.002416						
CW044	4,123	0.007737	VV 003	21,835	0.028352	AI 040	733	0.000698						
CW046	4	0.000008	VV 004	5,580	0.007245	AI 041	1,698	0.001616						
CW048	274	0.000514	VV 900	354,241	0.459968	AI 042	274	0.000261						
CW049	2,377	0.004461	XX 600	770,142	1.000000	AI 043	5,049	0.004805						
CW062	97	0.000182	AI 051			AI 044	9,780	0.009307						
CW900	33,448	0.062768	AI 020	121,066	0.155100	AI 045	1,923	0.001830						
DT 001	1,172	0.002199	AI 021	649	0.000831	AI 046	6,328	0.006022						
ET 900	270,455	0.507530	AI 022	241	0.000309	AI 047	803	0.000764						
VV 001	83,352	0.156416	AI 034	37	0.000047	AI 048	332	0.000316						
VV 002	135,943	0.255108	AI 035	34	0.000044	AI 049	437	0.000416						
VV 003	32,420	0.060839	AI 036	61	0.000078	AI 050	119,851	0.114059						
VV 004	10,715	0.020108	AI 038	10	0.000013	AI 051	14,549	0.013846						
VV 900	262,430	0.492470	AI 039	128	0.0001									

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 055	3,570	0.020004	BF 001	3,964	0.005538	CW046	29	0.000024	CW053	3,926	0.006565	CW032	1,166	0.004662
AJ 058	18	0.000101	CW026	259	0.000362	CW047	799	0.000652	CW054	631	0.001055	CW035	65	0.000280
AJ 061	1,131	0.006337	CW038	1	0.000001	CW049	1,054	0.000860	CW055	5,040	0.008428	CW036	2	0.000008
AJ 062	111	0.000622	CW039	140	0.000196	CW050	8,512	0.006945	CW057	127,347	0.212945	CW037	27	0.000108
AJ 900	24,113	0.135113	CW040	3	0.000004	CW051	1,606	0.001310	CW058	3,353	0.005607	CW038	55	0.000220
BF 001	1,711	0.009587	CW041	4,731	0.006610	CW052	12,582	0.010265	CW062	190	0.000318	CW039	22	0.000088
CW020	2	0.000011	CW043	9,027	0.012612	CW053	18,654	0.015219	CW063	37	0.000062	CW040	5	0.000020
CW036	8	0.000045	CW044	1,407	0.001966	CW054	1,658	0.001353	CW065	12	0.000020	CW041	201	0.000804
CW041	3	0.000017	CW045	548	0.000766	CW055	306	0.000250	CW068	71	0.000119	CW043	1,262	0.005046
CW043	23	0.000129	CW046	876	0.001224	CW056	34,431	0.028092	CW900	157,256	0.262957	CW044	178	0.000712
CW044	55	0.000308	CW047	1,241	0.001734	CW058	441	0.000360	DT 001	8,986	0.015026	CW045	1,032	0.004126
CW045	180	0.001009	CW050	604	0.000844	CW062	72	0.000059	ET 900	358,599	0.599635	CW046	99	0.000396
CW046	405	0.002269	CW051	3,529	0.004931	CW063	2	0.000002	VV 001	110,930	0.185493	CW047	821	0.003282
CW047	6	0.000034	CW052	4,702	0.006569	CW065	22	0.000018	VV 002	119,199	0.199320	CW049	3	0.000012
CW050	637	0.003569	CW053	1,283	0.001793	CW068	173	0.000141	VV 003	8,460	0.014146	CW051	4,253	0.017004
CW051	435	0.002437	CW054	9,301	0.012955	CW900	83,404	0.068048	VV 004	841	0.001406	CW052	3,656	0.014617
CW052	1,035	0.005799	CW055	119,198	0.166538	DT 001	60,924	0.049707	AI 058			CW053	69	0.000276
CW053	1,374	0.007699	CW056	395	0.000552	ET 900	838,968	0.684499	AI 006	71	0.000284	CW054	1	0.000004
CW054	19,881	0.111399	CW062	22	0.000031	VV 001	86,682	0.070722	AI 008	714	0.002855	CW055	14	0.000056
CW055	9,460	0.053007	CW063	43	0.000060	VV 002	239,318	0.195255	AI 012	54	0.000216	CW058	6,173	0.024680
CW058	32	0.000179	CW068	305	0.000426	VV 003	38,774	0.031635	AI 013	600	0.002399	CW068	13	0.000052
CW062	14	0.000078	CW070	137	0.000191	VV 004	21,925	0.017888	AI 014	126	0.000504	CW070	52	0.000208
CW065	9	0.000050	CW900	157,752	0.220404	XX 600	1,225,667	1.000000	AI 015	48	0.000192	CW900	19,955	0.079781
CW068	5	0.000028	DT 001	19,272	0.026926	AI 057			AI 016	4,973	0.019882	DT 001	20,844	0.083335
CW900	33,564	0.188069	ET 900	487,081	0.680527	AI 006	21	0.000035	AI 017	586	0.002343	ET 900	153,337	0.613046
DT 001	4,274	0.023949	VV 001	49,558	0.069240	AI 007	1,398	0.002338	AI 018	15	0.000060	VV 001	34,996	0.139915
ET 900	125,775	0.704756	VV 002	126,390	0.176586	AI 021	14	0.000023	AI 019	4	0.000016	VV 002	48,966	0.195768
VV 001	12,839	0.071941	VV 003	29,059	0.040600	AI 032	201	0.000336	AI 020	4	0.000016	VV 003	6,541	0.026151
VV 002	32,914	0.184427	VV 004	23,653	0.033047	AI 034	6	0.000010	AI 021	231	0.000924	VV 004	6,283	0.025120
VV 003	4,745	0.026588	XX 600	715,741	1.000000	AI 035	1,291	0.002159	AI 022	37	0.000148	VV 900	96,786	0.386954
VV 004	2,193	0.012288	AI 056			AI 037	11,570	0.019347	AI 023	8,502	0.033991	XX 600	250,123	1.000000
VV 900	52,691	0.295244	AI 006	912	0.000744	AI 038	276	0.000462	AI 024	18	0.000072	AI 059		
XX 600	178,466	1.000000	AI 032	274	0.000224	AI 039	75	0.000125	AI 025	878	0.003510	AI 019	76,397	0.047047
AI 055			AI 035	211	0.000172	AI 040	24	0.000020	AI 026	595	0.002379	AI 021	14,092	0.008678
AI 017	402	0.000562	AI 037	487	0.000397	AI 041	858	0.001435	AI 027	951	0.003802	AI 034	367	0.000226
AI 021	5	0.000007	AI 038	139	0.000113	AI 043	6,537	0.010931	AI 028	455	0.001819	AI 035	14	0.000009
AI 022	9	0.000013	AI 039	259	0.000211	AI 044	4,796	0.008020	AI 029	456	0.001823	AI 036	150	0.000092
AI 026	162	0.000226	AI 040	17	0.000014	AI 045	2,642	0.004418	AI 030	232	0.000828	AI 037	562	0.000346
AI 032	423	0.000591	AI 041	1,361	0.001110	AI 046	1,393	0.002329	AI 031	500	0.001999	AI 038	5,785	0.003563
AI 033	104	0.000145	AI 043	13,106	0.010693	AI 047	124	0.000207	AI 032	48	0.000192	AI 039	3,259	0.002007
AI 035	30	0.000042	AI 044	4,204	0.003430	AI 049	138	0.000231	AI 033	6,137	0.024536	AI 040	125	0.000077
AI 037	460	0.000643	AI 045	1,797	0.001466	AI 050	8,432	0.014100	AI 034	1,540	0.006157	AI 041	573,142	0.352958
AI 038	1,705	0.002382	AI 046	2,817	0.002298	AI 051	5,738	0.009595	AI 035	296	0.001183	AI 042	4	0.000002
AI 039	4,889	0.006831	AI 047	799	0.000652	AI 052	1,181	0.001975	AI 036	1,102	0.004406	AI 043	1,639	0.001009
AI 040	221	0.000309	AI 049	397	0.000324	AI 053	1,744	0.002916	AI 037	75	0.000300	AI 044	5,807	0.003576
AI 041	13,327	0.018620	AI 050	3,490	0.002847	AI 054	1,427	0.002386	AI 038	855	0.003418	AI 045	42,963	0.026458
AI 042	121	0.000169	AI 051	1,029	0.000840	AI 055	2,258	0.003776	AI 039	606	0.002423	AI 046	4,073	0.002508
AI 043	5,732	0.008008	AI 052	1,848	0.001508	AI 057	20,292	0.033931	AI 040	1,554	0.006213	AI 047	205	0.000126
AI 044	4,190	0.005854	AI 053	2,613	0.002132	AI 058	520	0.000870	AI 041	11,276	0.045082	AI 048	258,943	0.159465
AI 045	898	0.001255	AI 054	659	0.000538	AI 059	5,952	0.009953	AI 042	1,598	0.006389	AI 049	45,306	0.027901
AI 046	16,549	0.002121	AI 055	9,017	0.007357	AI 060	4,517	0.007553	AI 043	217	0.000868	AI 050	99,138	0.061052
AI 047	2,091	0.002921	AI 056	278,351	0.227102	AI 061	28,670	0.047941	AI 044	34	0.000136	AI 051	35,944	0.022135
AI 048	752	0.001051	AI 058	512	0.000418	AI 062	10,166	0.016999	AI 045	71	0.000284	AI 052	7,270	0.004477
AI 049	162	0.000226	AI 059	4,971	0.004056	AI 063	1,543	0.002580	AI 046	21,171	0.084642	AI 053	9,049	0.005573
AI 050	5,589	0.007809	AI 060	136	0.000111	AI 064	11,231	0.018780	AI 047	927	0.003706	AI 054	3,243	0.001997
AI 051	17,329	0.024211	AI 061	43,854	0.035780	AI 065	1,953	0.003266	AI 048	215	0.000680	AI 055	1,583	0.000975
AI 052	3,758	0.005251	AI 062	15,184	0.012388	AI 066	766	0.001281	AI 049	19,428	0.077674	AI 056	1,719	0.001059
AI 053	4,679	0.006537	AI 063	413	0.000337	AI 067	2,137	0.003573	AI 050	6,546	0.026171	AI 057	18,107	0.011151
AI 054	2,411	0.003369	AI 064	13,159	0.010736	AI 068	750	0.001254	AI 051	470	0.001879	AI 900	1,208,886	0.744467
AI 055	39,491	0.055175	AI 065	3,647	0.002976	AI 069	140,641	0.235174	AI 052	1,702	0.006805	AJ 021	2	0.000001
AI 058	359	0.000502	AI 067	459	0.000374	AJ 001	139	0.000232	AI 053	1,440	0.005757	AJ 041	1,582	0.000974
AI 059	3,411	0.004766	AI 068	1,273	0.001039	AJ 041	440	0.000736	AI 054	99	0.000396	AJ 043	14	0.000009
AI 060	2,211	0.003089	AI 069	630	0.000514	AJ 043	395	0.000661	AI 055	727	0.002907	AJ 044	91	0.000056
AI 061	67,326	0.094065	AI 900	408,025	0.332900	AJ 045	37	0.000062	AI 056	670	0.002679	AJ 045	57	0.000035
AI 062	25,931	0.036230	AJ 035	4	0.000003	AJ 046	97	0.000162	AI 057	4,536	0.018135	AJ 046	108	0.000067
AI 063	1,040	0.001453	AJ 041	217	0.000177	AJ 047	1	0.000002	AI 900	103,386	0.413341	AJ 047	34	0.000021
AI 064	6,989	0.009765	AJ 043	437	0.000357	AJ 049	38,908	0.065060	AJ 018	6	0.000024	AJ 900	1,888	0.001163
AI 065	2,956	0.004130	AJ 045	766	0.000625	AJ 050	47	0.000079	AJ 032	1,004	0.004014	BF 001	140	0.000086
AI 067	218	0.000305	AJ 046	12	0.000010	AJ 051	704	0.001177	AJ 033	6	0.000024	CW021	328	0.000202
AI 068	4,522	0.006318	AJ 047	839	0.000685	AJ 052	463	0.000774	AJ 034	8	0.000032	CW041	12,649	0.007790
AI 069	4,995	0.006979	AJ 048	314	0.000256	AJ 053	590	0.000987	AJ 035	28	0.000112	CW043	104	0.000064
AI 900	245,447	0.342927	AJ 049	22,448	0.018315	AJ 054	681	0.001139	AJ 036	68	0.000272	CW044	39,815	0.024519
AJ 039	5	0.000007	AJ 050	713	0.000582	AJ 055	4,242	0.007093	AJ 037	2	0.000008	CW045	16	0.000010
AJ 041	197	0.000275	AJ 051	11,543	0.009418	AJ 056	156	0.000261	AJ 038	171				

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 060			VV 001	2,912,140	0.181039	XX 600	12,443,275	1.000000	DT 001	2,256	0.000267	AI 053	1,290	0.000459
AI 001	40,694	0.002530	VV 002	2,104,629	0.130839				ET 900	3,765,972	0.446391	AI 055	3,938	0.001401
AI 014	787	0.000049	VV 003	360,077	0.022385	AI 062						AI 058	1,664	0.000592
AI 017	351,471	0.021850	VV 004	224,183	0.013937	AI 002	8	0.000001	VV 001	1,405,769	0.166630	AI 059	23,694	0.008431
AI 022	634,705	0.039458				AI 003	5	0.000001	VV 002	2,238,581	0.265345	AI 060	27,131	0.009653
AI 032	136	0.000008	VV 900	5,601,029	0.348200	AI 004	488	0.000058	VV 003	953,687	0.113043	AI 061	10,839	0.003857
AI 036	6,173	0.000384	XX 600	16,085,662	1.000000	AI 005	46	0.000005	VV 004	72,475	0.008591	AI 062	39,270	0.013973
AI 037	416,363	0.025884				AI 008	13	0.000002	VV 900	4,670,512	0.553609	AI 063	49,396	0.017576
AI 038	417,949	0.025983	AI 061			AI 013	32	0.000004	XX 600	8,436,484	1.000000	AI 064	144,887	0.051552
AI 039	22,143	0.001377	AI 001	26	0.000002	AI 014	134	0.000016				AI 065	55,017	0.019576
AI 040	11,390	0.000708	AI 004	247	0.000020	AI 015	665	0.000079				AI 067	33,323	0.011857
AI 041	695	0.000043	AI 008	194	0.000016	AI 016	383	0.000045				AI 068	52,961	0.018844
AI 043	98,790	0.006141	AI 017	50	0.000004	AI 017	66	0.000008	AI 063			AI 069	43,645	0.015529
AI 044	1,379,965	0.085789	AI 022	16	0.000001	AI 018	429	0.000051	AI 032	205	0.000272	AI 900	528,278	0.187966
AI 045	1,546	0.000096	AI 026	1,151	0.000092	AI 021	46	0.000005	AI 034	581	0.000772	AJ 039	7	0.000002
AI 046	79,924	0.004969	AI 029	343	0.000028	AI 023	1,112	0.000132	AI 035	708	0.000941	AJ 040	4	0.000001
AI 047	99,879	0.006209	AI 030	350	0.000028	AI 024	65	0.000008	AI 036	114	0.000151	AJ 043	4	0.000001
AI 048	504,605	0.031370	AI 032	6,792	0.000546	AI 025	790	0.000094	AI 038	212	0.000282	AJ 058	5	0.000002
AI 049	441,342	0.027437	AI 033	100	0.000008	AI 026	259	0.000031	AI 039	2,041	0.002712	AJ 061	2	0.000001
AI 050	477,942	0.029712	AI 034	3,065	0.000246	AI 027	1,475	0.000175	AI 040	7,381	0.009808			
AI 051	141,568	0.008801	AI 035	7,734	0.000622	AI 028	926	0.000110	AI 041	2	0.000003	AJ 900	22	0.000008
AI 052	722,637	0.044924	AI 036	460	0.000037	AI 029	2,991	0.000355	AI 042	55	0.000073	CW039	5	0.000002
AI 053	17,233	0.001071	AI 038	10,636	0.000855	AI 030	2,555	0.000303	AI 043	921	0.001224	CW040	44	0.000016
AI 054	21,546	0.001339	AI 039	19,016	0.001528	AI 031	242	0.000029	AI 044	8,565	0.011381	CW042	1	0.000000
AI 055	49,400	0.003071	AI 040	20,367	0.001637	AI 032	1,286	0.000152	AI 046	372	0.000494	CW043	10	0.000004
AI 057	740	0.000046	AI 041	586	0.000047	AI 033	719	0.000085	AI 047	52	0.000069	CW044	57	0.000020
AI 058	1,858	0.000116	AI 042	6,152	0.000494	AI 034	10,447	0.001238	AI 049	174	0.000231	CW052	6	0.000002
AI 059	9,820	0.000568	AI 043	2,400	0.000193	AI 035	1,121	0.000133	AI 051	150	0.000199	CW058	10	0.000004
AI 060	28,278	0.001758	AI 044	129,905	0.010440	AI 036	493	0.000058	AI 052	256	0.000340	CW062	1,980	0.000705
AI 061	2,048,850	0.127371	AI 045	2,673	0.000215	AI 037	279	0.000033	AI 053	838	0.001114	CW063	702	0.000250
			AI 046	32,370	0.002601	AI 038	1,279	0.000152	AI 054	665	0.000884	CW064	78,773	0.028028
AI 062	633,811	0.039402	AI 047	2,884	0.000232	AI 039	4,122	0.000489	AI 055	3,797	0.005045	CW065	56,477	0.020095
AI 063	21,667	0.001347	AI 049	232	0.000019	AI 040	9,747	0.001155	AI 058	313	0.000416	CW068	3,049	0.001085
AI 064	143,679	0.008932	AI 052	953	0.000077	AI 041	1,177	0.000140	AI 059	12,490	0.016596			
AI 065	146,371	0.009099	AI 053	242	0.000019	AI 042	157	0.000019	AI 060	67,861	0.090171	CW900	141,114	0.050210
AI 067	8,674	0.000539	AI 054	1,724	0.000139	AI 043	5,542	0.000657	AI 061	5,653	0.007511	DT 001	10	0.000004
AI 068	58,728	0.003651	AI 055	7,240	0.000582	AI 044	1,024,188	0.121400	AI 062	20,231	0.026882	ET 900	669,424	0.238187
AI 069	9,135	0.000568	AI 056	1,473	0.000118	AI 045	1,137	0.000135	AI 063	31,765	0.042208	VV 001	801,094	0.285037
AI 070	864	0.000054	AI 058	96,623	0.007765	AI 046	1,870	0.000222	AI 064	22,894	0.030421	VV 002	1,253,839	0.446128
			AI 060	79,628	0.006399	AI 047	194	0.000023	AI 065	13,959	0.018548	VV 003	70,361	0.025031
AJ 022	81	0.000005	AI 061	59,776	0.004804	AI 049	151	0.000018	AI 067	5,118	0.006801	VV 004	15,774	0.005613
AJ 032	141	0.000009	AI 062	177,944	0.014300	AI 050	1	0.000000	AI 068	13,166	0.017494			
AJ 035	16	0.000001	AI 063	87,504	0.007032	AI 052	2,117	0.000251	AI 069	6,619	0.008795			
AJ 037	29	0.000002	AI 064	213,192	0.017133	AI 053	29,477	0.003494	AI 900	227,158	0.301839			
AJ 038	23	0.000001	AI 065	208,191	0.016731	AI 054	2,509	0.000297				VV 900	2,141,068	0.761813
AJ 039	364	0.000023	AI 067	4,668	0.000375	AI 055	4,199	0.000498	AJ 039	18	0.000024	XX 600	2,810,492	1.000000
AJ 043	1,824	0.000113	AI 068	122,058	0.009809	AI 057	41,987	0.004977	AJ 040	4	0.000005			
AJ 044	8,334	0.000518	AI 069	110,028	0.008842	AI 058	3,296	0.000391	AJ 053	133	0.000177			
AJ 045	9,249	0.000575	AI 068	110,028	0.008842	AI 059	33,580	0.003980	AJ 055	24	0.000032			
AJ 046	741	0.000046	AI 900	1,418,993	0.114037	AI 060	93,974	0.011139	AJ 058	1	0.000001	AI 065		
						AI 061	176,474	0.020918	AJ 061	15	0.000020	AI 030	816	0.000182
AJ 047	2,080	0.000129	AJ 035	95	0.000008	AI 062	552,252	0.065460	AJ 062	1	0.000001	AI 032	574	0.000128
AJ 048	53	0.000003	AJ 038	7	0.000001	AI 063	52,318	0.006201	AJ 900	196	0.000260	AI 033	75	0.000017
AJ 049	98,566	0.006128	AJ 039	403	0.000032	AI 064	81,484	0.009659	BF 001	47	0.000062	AI 035	430	0.000096
AJ 050	170,157	0.010578	AJ 040	119	0.000010	AI 065	139,298	0.016511				AI 036	157	0.000035
AJ 051	162	0.000010	AJ 041	11	0.000001	AI 066	26,485	0.003139	AJ 039	18	0.000024	AI 038	74	0.000016
AJ 052	153,881	0.009566	AJ 042	1	0.000000	AI 067	69,145	0.008196	AJ 040	4	0.000005	AI 039	5,211	0.001162
AJ 053	39,339	0.002446	AJ 043	175	0.000014	AI 068	1,011,092	0.119848	AJ 053	133	0.000177	AI 040	3,636	0.000811
AJ 054	602	0.000037	AJ 044	59	0.000005	AI 069	8	0.000001	AJ 055	24	0.000032	AI 042	6	0.000001
AJ 055	27,778	0.001727	AJ 046	104	0.000008	AI 070			AJ 058	1	0.000001	AI 043	5,015	0.001118
AJ 058	9,365	0.000582	AJ 052	1	0.000000	AI 900	3,396,335	0.402577	AJ 061	15	0.000020	AI 044	13,089	0.002918
									AJ 062	1	0.000001	AI 045	997	0.000222
AJ 061	26,787	0.001665	AJ 054	7	0.000001	AJ 035	3	0.000000	AJ 900	196	0.000260	AI 046	615	0.000137
AJ 062	8,919	0.000554	AJ 058	64	0.000005	AJ 039	10	0.000001	BF 001	47	0.000062	AI 047	253	0.000052
AJ 065	1	0.000000	AJ 061	75	0.000006	AJ 040	34	0.000004	CW039	411	0.000546	AI 049	516	0.000115
			AJ 062	22	0.000002	AJ 043	5	0.000001	CW040	9	0.000012	AI 052	83	0.000019
AJ 900	558,492	0.034720	AJ 046	104	0.000008	AJ 044	224	0.000027	CW043	3	0.000004	AI 053	7,978	0.001779
BF 001	26,220	0.001630	AJ 052	1	0.000000	AJ 045	17	0.000002	CW044	112	0.000149	AI 054	206	0.000046
			AJ 054	7	0.000001	AJ 046	17	0.000002	CW046	1	0.000001	AI 055	2,329	0.000519
CW022	854	0.000053	AJ 055	2	0.000000	AJ 047	416	0.000049	CW052	1	0.000001	AI 058	4,773	0.001064
CW032	188	0.000012	AJ 057	1,469	0.000174	AJ 048	25	0.000003	CW053	693	0.000921	AI 059	14,754	0.003289
CW035	175	0.000011	AJ 058	25	0.000003	AJ 059	90	0.000011	CW055	159	0.000211	AI 060	366,191	0.081642
CW037	247	0.000015	AJ 062	13	0.000002	AJ 061	90	0.000011	CW058	2	0.000003	AI 061	11,835	0.002639
CW038	133	0.000008	AJ 062	13	0.000002	AJ 062	13	0.000002	CW062	4,073	0.005412	AI 062	27,383	0.006105
CW039	697	0.000043	AJ 062	1	0.000000	AJ 062	13	0.000002				AI 063	17,844	0.003978
CW040	1	0.000000	AJ 062	1	0.000000	AJ 062	13	0.000002	DT 001	69	0			

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW032	796	0.000177	AJ 044	4	0.000001	AI 059	151,860	0.026376	AI 069	6	0.000001	ET 900	1,860,367	0.409376
CW039	165	0.000037	AJ 046	30	0.000009	AI 060	62,964	0.010936	AI 008	1,159	0.000255	VV 001	924,865	0.203518
CW040	383	0.000085	AJ 047	6	0.000002	AI 061	369,838	0.064235	AI 017	62	0.000014	VV 002	1,469,407	0.323343
CW043	85	0.000019	AJ 055	34	0.000010	AI 062	133,115	0.023120	AI 024	217	0.000048	VV 003	229,474	0.050496
CW044	1,393	0.000311	AJ 058	716	0.000220	AI 063	28,575	0.004963	AI 026	100,003	0.022006	VV 004	60,286	0.013266
CW046	5	0.000001	AJ 061	828	0.000254	AI 064	22,823	0.003964	AI 032	123	0.000027	VV 900	2,684,032	0.590624
CW049	3	0.000001	AJ 062	157	0.000048	AI 065	175,142	0.030419	AI 033	7,393	0.001627	XX 600	4,544,399	1.000000
CW053	55,095	0.012283	AJ 065	3	0.000001	AI 067	16,784	0.002915	AI 034	2,934	0.000646			
CW055	11	0.000002				AI 068	91,474	0.015888	AI 035	3,134	0.000690			
CW058	364	0.000081	AJ 900	12,207	0.003744	AI 069	31,947	0.005549	AI 036	7,122	0.001567			
						AI 070	4,599	0.000799	AI 037					
CW062	2,321	0.000517	BF 001	682	0.000209	AI 900	3,108,801	0.539951	AI 038	3,373	0.000742	AI 070		
CW063	269	0.000060							AI 039	6,655	0.001464	AI 082	49	0.001020
CW064	3,633	0.000810	CW002	40	0.000012	AJ 014	9	0.000002	AI 040	3,608	0.000794	AI 035	153	0.003184
CW065	38,657	0.008619	CW003	4	0.000001	AJ 018	143	0.000025	AI 041	22,911	0.005042	AI 038	129	0.002684
CW068	1,006	0.000224	CW004	28	0.000009	AJ 023	123	0.000021	AI 042	351	0.000777	AI 039	222	0.004619
CW070	523	0.000117	CW005	141	0.000043	AJ 024	58	0.000010	AI 043	15,977	0.003516	AI 040	272	0.005660
			CW013	1	0.000000	AJ 026	254	0.000044	AI 044	40,098	0.008824	AI 041	7	0.000146
CW900	104,709	0.023345	CW023	159	0.000049	AJ 027	14	0.000002	AI 045	201,831	0.044413	AI 042	77	0.001602
DT 001	2,091	0.000466	CW024	1	0.000000	AJ 029	124	0.000022	AI 046	20,711	0.004557	AI 043	43	0.000895
			CW027	29	0.000009	AJ 030	50	0.000009	AI 047	4,753	0.001046	AI 044	2,511	0.052248
ET 900	855,201	0.190667	CW029	6	0.000002	AJ 032	1	0.000000	AI 048	125	0.000028	AI 045	5	0.000104
			CW032	140	0.000043	AJ 035	2	0.000000	AI 049	2,745	0.000604	AI 046	1,307	0.027196
VV 001	368,820	0.082229	CW035	64	0.000020	AJ 039	73	0.000013	AI 050	9,586	0.002109	AI 052	9	0.000187
VV 002	2,811,951	0.626925	CW039	234	0.000072	AJ 040	30	0.000005	AI 051	16,224	0.003570	AI 055	92	0.001914
VV 003	316,253	0.070509	CW040	4,251	0.001304	AJ 041	3	0.000001	AI 052	14,952	0.003290	AI 059	1,022	0.021266
VV 004	133,079	0.029670	CW041	8,463	0.002596	AJ 042	7	0.000001	AI 053	51,213	0.011269	AI 061	712	0.014815
			CW042	16	0.000005	AJ 043	3,590	0.000624	AI 054	2,538	0.000558	AI 062	806	0.016771
VV 900	3,630,103	0.809333	CW044	32,622	0.010006	AJ 044	32	0.000006	AI 055	64,201	0.014128	AI 063	723	0.015044
XX 600	4,485,304	1.000000	CW045	23	0.000007	AJ 045	67	0.000012	AI 056	159,374	0.035070	AI 069	533	0.011091
			CW046	76	0.000023	AJ 046	121	0.000021	AI 058	9,094	0.002001			
			CW047	23	0.000007	AJ 047	10	0.000002	AI 059	145,482	0.032013	AI 900	8,672	0.180445
AI 066			CW052	33	0.000010	AJ 049	65	0.000011	AI 060	26,092	0.005742	ET 900	8,672	0.180445
VV 001	5,469,212	0.952381	CW055	90	0.000028	AJ 052	1,002	0.000174	AI 061	189,046	0.041600	VV 001	12,213	0.254125
VV 003	273,460	0.047619	CW058	3,365	0.001032	AJ 053	1,112	0.000193	AI 062	70,732	0.015565	VV 002	25,995	0.540898
			CW062	184	0.000056	AJ 055	35	0.000006	AI 063	32,930	0.007246	VV 003	738	0.015356
VV 900	5,742,672	1.000000	CW063	177	0.000054	AJ 058	15	0.000003	AI 064	11,842	0.002606	VV 004	441	0.009176
XX 600	5,742,672	1.000000	CW065	594	0.000182	AJ 061	315	0.000055	AI 065	188,097	0.041391			
			CW068	300	0.000092	AJ 062	105	0.000018	AI 067	4,995	0.001099			
						AJ 068	75	0.000013	AI 068	15,105	0.003324			
			CW900	52,941	0.016239	AJ 070	85	0.000015	AI 069	21,347	0.004697	VV 900	39,387	0.819555
AI 067			DT 001	3,290	0.001009	AJ 900	7,520	0.001306	AI 070	1,394	0.000307	XX 600	48,059	1.000000
AI 002	2,718	0.000834	ET 900	938,898	0.287987	BF 001	458	0.000080	AI 900	1,479,535	0.325573	AI 900		
AI 003	2,920	0.000896				CW002	19	0.000003	AJ 032	177	0.000039	AI 001	6,307,017	0.042070
AI 004	14,800	0.004540	VV 001	2,045,820	0.627512	CW003	78	0.000014	AJ 035	9	0.000002	AI 002	137,029	0.000914
AI 005	2,341	0.000718	VV 002	187,917	0.057640	CW004	938	0.000163	AJ 036	226	0.000050	AI 003	191,609	0.001278
AI 008	88	0.000027	VV 003	84,491	0.025916	CW005	1,402	0.000244	AJ 038	9	0.000002	AI 004	220,351	0.001470
AI 011	6	0.000002	VV 004	3,082	0.000945	CW006	2,263	0.000393	AJ 039	95	0.000021	AI 005	354,820	0.002367
AI 013	83	0.000025				CW013	913	0.000159	AJ 040	52	0.000011	AI 006	566,961	0.003782
AI 014	16	0.000005	VV 900	2,321,310	0.712013	CW014	38	0.000007	AJ 041	691	0.000152	AI 007	472,859	0.003154
AI 015	994	0.000305	XX 600	3,260,208	1.000000	CW015	1	0.000000	AJ 043	5,991	0.001318	AI 008	363,198	0.002423
AI 016	8,890	0.002727				CW016	5	0.000001	AJ 044	24	0.000005	AI 009	241,103	0.001608
AI 017	514	0.000158				CW017	109	0.000019	AJ 045	4,806	0.001058	AI 010	443,905	0.002961
AI 018	4,071	0.001249	AI 068			CW018	10,282	0.001786	AJ 046	9,902	0.002179	AI 011	250,588	0.001672
AI 023	25,700	0.007883	AI 001	259	0.000045	CW023	718	0.000125	AJ 047	52	0.000011	AI 012	32,484	0.000217
AI 024	158	0.000048	AI 002	1,005	0.000175	CW024	3,814	0.000662	AJ 049	6	0.000001	AI 013	450,372	0.003004
AI 025	25,054	0.007685	AI 003	31,084	0.005399	CW025	830	0.000144	AJ 050	3,558	0.000783	AI 014	131,010	0.000874
AI 026	4,879	0.001597	AI 004	133,030	0.023105	CW026	272	0.000047	AJ 051	1,776	0.000391	AI 015	1,079,086	0.007198
AI 027	5,208	0.001597	AI 005	21,458	0.003727	CW027	52	0.000009	AJ 052	10,577	0.002327	AI 016	489,505	0.003265
AI 028	134	0.000041	AI 007	3,782	0.000657	CW028	704	0.000122	AJ 053	5,288	0.001164	AI 017	1,082,457	0.007220
AI 029	7,082	0.002172	AI 008	46,096	0.008006	CW029	2,678	0.000465	AJ 054	230	0.000051	AI 018	329,789	0.002200
AI 030	1,647	0.000505	AI 011	3,206	0.000557	CW030	12	0.000002	AJ 055	18,094	0.003982	AI 019	5,054,707	0.033717
AI 031	4	0.000001	AI 013	8,440	0.001466	CW032	18	0.000003	AJ 056	64,513	0.014196	AI 020	128,780	0.000859
AI 032	14,428	0.004425	AI 014	8,373	0.001454	CW035						AI 021	38,570	0.000257
AI 033	769	0.000236	AI 015	12,413	0.002156	CW038	7	0.000001	AJ 058	13,160	0.002896	AI 022	753,969	0.005029
AI 034	6,229	0.001911	AI 016	190,485	0.033084	CW039	275	0.000048	AJ 061	9,623	0.002118	AI 023	478,764	0.003194
AI 035	8,884	0.002725	AI 017	13,202	0.002293	CW040	332	0.000058	AJ 062	1,337	0.000294	AI 024	318,358	0.002124
AI 036	530	0.000163	AI 018	112,764	0.019585	CW041	11	0.000002				AI 025	509,351	0.003398
AI 038	2,304	0.000707	AI 019	5	0.000001	CW042	214	0.000037	AJ 900	150,196	0.033051	AI 026	266,553	0.001778
AI 039	55,453	0.017009	AI 022	377,853	0.065627	CW043	2,798	0.000486	BF 001	10,612	0.002335	AI 027	257,997	0.001721
AI 040	67,895	0.020825	AI 023	100,998	0.017542	CW044	9,787	0.001700	CW032	776	0.000171	AI 028	35,275	0.000235
AI 041	14,537	0.004459	AI 024	250,394	0.043490	CW045	56	0.000010	CW033	2	0.000000	AI 029	479,687	0.003200
AI 042	1,480	0.000454	AI 025	111,627	0.019388	CW046	352	0.000061	CW034	3	0.000001	AI 030	111,314	0.000743
AI 043	105,161	0.032256	AI 026			CW047	50	0.000009	CW035	421	0.000093	AI 031	449,537	0.002999
AI 044	21,831	0.006696	AI 027			CW049	170	0.000030	CW036	462	0.000102	AI 032	1,063,127	0.007091
AI 045	4,234	0.001299	AI 028	28,871	0.005014	CW052	1,601	0.000278	CW037	106	0.000023	AI 033	32,597	0.000217
AI														

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 057	122,098	0.000814	CW042	95,572	0.000638	ET 900	4,531,446	0.270219	AJ 049	1,832	0.001887	CW065	26	0.000002
AI 058	102,919	0.000887	CW043	658,264	0.004391				AJ 052	2,683	0.002764	CW070	1,123	0.000085
AI 059	1,047,877	0.006990				VV 001	104,486	0.006231	AJ 053	5,965	0.006145			
AI 060	1,160,709	0.007742	CW044	360,523	0.002405	VV 002	9,335,368	0.556686	AJ 058	13	0.000013	CW900	97,559	0.007368
AI 061	5,841,961	0.038968	CW045	21,523	0.000144	VV 003	2,367,335	0.141169						
AI 062	2,852,262	0.019026	CW046	13,016	0.000087	VV 004	430,917	0.025696	AJ 059	51	0.000053	DT 001	2,766	0.000209
AI 063	407,268	0.002717	CW047	13,133	0.000088				AJ 060	453	0.000467			
AI 064	1,534,654	0.010237	CW048	4,267	0.000028	VV 900	12,238,106	0.729781	AJ 061	33,311	0.034315	ET 900	4,200,033	0.317215
AI 065	1,407,833	0.009391	CW049	49,027	0.000327				AJ 062	10,916	0.011245			
AI 067	218,689	0.001459	CW050	192,696	0.001285	XX 600	16,769,552	1.000000	AJ 064	19,611	0.020202	VV 001	303,656	0.022934
AI 068	745,405	0.004972	CW051	170,916	0.001140				AJ 065	743	0.000765	VV 002	7,888,422	0.595787
AI 069	1,729,020	0.011533	CW052	326,549	0.002178				AJ 069	4,708	0.004850	VV 003	767,821	0.057991
AI 070	59,946	0.000400	CW053	657,529	0.004386				AJ 070	21,305	0.021947	VV 004	299,845	0.022646
												VV 005	-219,448	-0.016574
AI 900	52,721,332	0.351673	CW054	43,433	0.000290	AJ 002			AJ 900	368,878	0.380001			
AJ 002	1	0.000000	CW055	231,160	0.001542	AI 042	15	0.000015				VV 900	9,040,296	0.682785
AJ 004	9	0.000000	CW056	74,395	0.000496	AI 062	1	0.000001	CW033	4	0.000004			
AJ 013	9	0.000000	CW057	215,964	0.001441	AI 900	16	0.000016	CW034	67	0.000069	XX 600	13,240,329	1.000000
AJ 014	10	0.000000	CW058	25,707	0.000171				CW041	29	0.000030			
AJ 017	155	0.000001	CW062	136,701	0.000912	AJ 001	499	0.000494	CW042	6,712	0.000914			
AJ 018	226	0.000002	CW063	26,617	0.000178	AJ 002	38,552	0.038189	CW043	21	0.000022			
AJ 020	173	0.000001	CW064	247,459	0.001651	AJ 004	36,858	0.036511	CW044	67	0.000069	AJ 005	252	0.000504
AJ 021	25	0.000000	CW065	360,977	0.002408	AJ 014	6,637	0.006575	CW045	25	0.000026	AJ 005	19,938	0.039886
AJ 022	2,792	0.000019	CW068	158,233	0.001055	AJ 015	566	0.000561	CW046	177	0.000182	AJ 014	2,436	0.004873
AJ 023	159	0.000001	CW070	43,585	0.000291	AJ 016	2,880	0.002853	CW049	180	0.000185	AJ 015	981	0.001963
						AJ 017	12	0.000012	CW052	222	0.000229	AJ 016	130	0.000260
AJ 024	3,203	0.000021	CW900	6,804,198	0.045387	AJ 034	692	0.000685	CW064	26	0.000027	AJ 017	3,530	0.007062
AJ 026	1,223	0.000008	DT 001	524,841	0.003501	AJ 035	293	0.000290	CW070	3,073	0.003166	AJ 033	13	0.000026
AJ 027	344	0.000002				AJ 036	717	0.000710				AJ 034	797	0.001594
AJ 029	429	0.000003	ET 900	61,957,634	0.413283				CW900	10,603	0.010923	AJ 035	428	0.000856
AJ 030	52	0.000000				AJ 039	3,471	0.003438				AJ 036	42	0.000084
AJ 032	38,013	0.000254	VV 001	24,391,203	0.162699	AJ 041	373	0.000369	DT 001	229	0.000236			
AJ 035	291	0.000002	VV 002	56,141,007	0.374483	AJ 042	85,218	0.084416	ET 900	379,722	0.391172	AJ 041	205	0.000410
AJ 036	370	0.000002	VV 003	5,598,124	0.037342	AJ 044	13,912	0.013781				AJ 042	44,432	0.088887
AJ 037	54	0.000000	VV 004	2,554,606	0.017040	AJ 045	117	0.000016				AJ 044	4,887	0.009777
AJ 038	127	0.000001	VV 005	-726,670	-0.004847	AJ 046	143	0.000142	VV 001	11,461	0.011807	AJ 045	117	0.000234
						AJ 049	2,666	0.002641	VV 002	479,480	0.493938	AJ 046	3,873	0.007748
AJ 039	12,728	0.000085	VV 900	87,958,270	0.586717	AJ 052	985	0.000976	VV 003	71,330	0.073481	AJ 049	1,538	0.003077
AJ 040	1,007	0.000007				AJ 053	9,122	0.009036	VV 004	28,737	0.029603	AJ 052	1,115	0.002231
AJ 041	176,792	0.001179	XX 600	149,915,904	1.000000	AJ 058	113	0.000112	VV 900	591,008	0.608828	AJ 053	3,593	0.007188
AJ 042	2,997	0.000020				AJ 059	679	0.000673	XX 600	970,730	1.000000	AJ 058	4	0.000008
AJ 043	138,104	0.000921				AJ 060	679	0.000673				AJ 059	17	0.000034
AJ 044	14,853	0.000099				AJ 061	24,176	0.023948				AJ 060	885	0.001770
AJ 045	18,007	0.000120	AJ 001			AJ 062	9,608	0.009518				AJ 061	14,262	0.028531
AJ 046	13,079	0.000087	AI 042	106	0.000006	AJ 064	70,768	0.070102	AJ 004			AJ 062	4,613	0.009228
AJ 047	8,675	0.000058	AI 044	3	0.000000	AJ 065	536	0.000531	AI 014	16	0.000001	AJ 064	29,891	0.059798
AJ 048	57	0.000000	AI 061	2	0.000000	AJ 069	3,082	0.003053	AI 042	107	0.000008	AJ 065	268	0.000536
			AI 062	10	0.000001	AJ 070	7,257	0.007189	AI 044	71	0.000005	AJ 069	1,635	0.003271
AJ 049	99,637	0.000665	AI 070	256	0.000015	AJ 900	320,611	0.317593	AI 061	12	0.000001	AJ 070	402	0.000804
AJ 050	301,585	0.002012				BF 001	4	0.000004	AI 062	13	0.000001	AJ 900	140,284	0.280641
AJ 051	22,637	0.000151	AI 900	377	0.000022				AI 900	219	0.000017			
AJ 052	212,682	0.001419	AJ 001	153,098	0.009130	CW002	256	0.000254	AJ 001	17,385	0.001313	CW033	4	0.000008
AJ 053	182,560	0.001218	AJ 014	810,003	0.048302	CW034	42	0.000042	AJ 004	2,369	0.000179	CW034	47	0.000094
AJ 054	33,717	0.000225	AJ 015	151,253	0.009020	CW035	8	0.000008	AJ 014	741,506	0.056004	CW041	25	0.000050
AJ 055	87,032	0.000581	AJ 016	13,000	0.000775	CW036	8	0.000008	AJ 015	49,598	0.003746	CW042	2,801	0.005603
AJ 056	277,511	0.001851	AJ 017	77,446	0.004618	CW039	4	0.000004	AJ 016	7,965	0.000602	CW044	16	0.000032
AJ 057	5,711	0.000038	AJ 033	176	0.000010	CW041	46	0.000046	AJ 017	50,516	0.003815	CW045	21	0.000042
AJ 058	28,893	0.000193	AJ 034	10,355	0.000617	CW042	4,994	0.000497	AJ 018	13,608	0.001028	CW046	97	0.000194
AJ 061	99,075	0.000661	AJ 035	73,351	0.004374	CW044	109	0.000108	AJ 019	541,670	0.040911	CW049	147	0.000294
AJ 062	23,136	0.000154	AJ 036	1,283	0.000077	CW045	12	0.000012	AJ 033	424	0.000032	CW052	92	0.000184
AJ 065	13	0.000000	AJ 039	30,783	0.001836	CW046	30	0.000030	AJ 034	24,696	0.001865	CW064	42	0.000084
AJ 068	75	0.000001				CW049	268	0.000265	AJ 035	3,455	0.000261			
AJ 070	1,782	0.000012	AJ 041	4,762	0.000284	CW052	84	0.000083	AJ 036	579	0.000044	CW070	59	0.000118
AJ 900	1,810,004	0.012073	AJ 042	1,083,878	0.064634	CW058	71	0.000070	AJ 038	122	0.000009	CW900	3,351	0.006704
BF 001	97,259	0.000649	AJ 043	173,652	0.010355	CW064	1,048	0.001038	AJ 039	442,638	0.033431			
CW002	255,475	0.001704	AJ 044	1,656	0.000099	CW070	6,980	0.006914	AJ 041	2,888	0.000218	DT 001	100	0.000200
CW003	84	0.000001	AJ 045	14,677	0.000875				AJ 042	944,852	0.071362			
CW004	2,585	0.000017	AJ 049	34,669	0.002067	CW900	105	0.000104	AJ 044	239,087	0.018057	ET 900	143,735	0.287545
CW005	77,026	0.000514	AJ 052	26,616	0.001587	DT 001	327,716	0.324631	AJ 045	4,071	0.000307			
CW006	77	0.000001	AJ 053	197,971	0.011805	ET 900			AJ 046	109,818	0.008294	VV 001	10,636	0.021278
CW009	19,939	0.000138	AJ 058	197	0.000012				AJ 047	4	0.000000	VV 002	577,201	0.154702
CW010	16,258	0.000103	AJ 059	18,643	0.001112	VV 001	8,342	0.008263	AJ 049	20,299	0.001533	VV 003	42,961	0.085944
CW011	30	0.000000	AJ 060	71,829	0.004283	VV 002	735,917	0.728989	AJ 050	583	0.000044	VV 004	26,574	0.053162
CW012	193,345	0.001290	AJ 061	440,962	0.026295	VV 003	109,089	0.108062				VV 005	-301,237	-0.602631
CW013	49,539	0.000330	AJ 062	122,043	0.007278	VV 004	43,884	0.043471	AJ 052	11,282	0.000852			
			AJ 064	312,497	0.018635	VV 005	-215,444	-0.213416	AJ 053	64,211	0.004850	VV 900	356,135	0.712455
CW014	1,704	0.000011	AJ 065	7,755	0.000462				AJ 058	59	0.000004	XX 600	499,870	1.000000
CW015	246	0.000002	AJ 067	8	0.000000				AJ 059	16,446	0.001242			
CW														

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 063	84	0.000456	AI 070	13	0.000015	CW049	67	0.000143	AJ 033	880	0.000146	AJ 025	2,519	0.000232
AJ 064	9,155	0.049702				CW052	50	0.000106	AJ 034	22,717	0.003776	AJ 027	12,246	0.001127
AJ 065	217	0.001178	AI 900	29	0.000034	CW064	33	0.000070	AJ 035	4,979	0.000028			
AJ 067	12	0.000065							AJ 036	437	0.000073	AJ 029	3,257,374	0.299817
AJ 068	351	0.001906	AJ 001	2,134	0.002513	CW070	1,631	0.003471	AJ 038	12,869	0.002139	AJ 030	8,807	0.000811
AJ 069	704	0.003822	AJ 014	4,569	0.005381				AJ 039	251,884	0.041866	AJ 031	4	0.000000
			AJ 016	415	0.000489	CW900	6,597	0.014039	AJ 040	22,920	0.003810	AJ 032	8	0.000001
AJ 070	1,643	0.008920	AJ 017	2,742	0.003229	DT 001	154	0.000328	AJ 041	2,594	0.000431	AJ 033	67	0.000006
			AJ 033	21	0.000025				AJ 042	214,422	0.035639	AJ 034	3,806	0.000350
AJ 900	48,249	0.261944	AJ 034	1,141	0.001344	ET 900	164,824	0.350770	AJ 043	32,821	0.005455	AJ 035	1,593	0.000147
			AJ 036	55	0.000065				AJ 044	158,312	0.026313	AJ 036	244	0.000022
CW035	4	0.000022	AJ 041	67	0.000079	VV 001	15,839	0.033708	AJ 045	14,710	0.002445	AJ 037	7,470	0.000688
CW039	21	0.000114	AJ 042	45,807	0.053950	VV 002	228,463	0.486203	AJ 046	216,357	0.035961	AJ 038	3,522	0.000324
CW042	922	0.005006	AJ 044	6,805	0.008015	VV 003	48,579	0.103383				AJ 039	2,205	0.000203
CW044	29	0.000157				VV 004	12,677	0.026979	AJ 047	55	0.000009	AJ 040	3,873	0.000356
CW046	130	0.000706	AJ 045	172	0.000203	VV 005	-490-	0.001043	AJ 049	12,436	0.002067	AJ 041	690	0.000064
CW049	4	0.000022	AJ 046	30,238	0.036513				AJ 050	55	0.000009	AJ 042	76,007	0.006996
CW064	8	0.000043	AJ 049	478	0.000563	VV 900	305,068	0.649230	AJ 051	105	0.000017	AJ 043	44,496	0.004096
CW068	12	0.000065	AJ 052	1,840	0.002167	XX 600	469,892	1.000000	AJ 052	5,282	0.000878	AJ 044	49,375	0.004545
CW070	235	0.001276	AJ 053	7,340	0.008645				AJ 053	72,466	0.012045	AJ 045	3,591	0.000331
			AJ 058	4	0.000005				AJ 055	827	0.000137	AJ 046	3,455	0.000318
CW900	1,365	0.007411	AJ 059	42	0.000049				AJ 058	4,419	0.000734	AJ 047	59	0.000005
			AJ 060	8	0.000009				AJ 059	92,260	0.015335	AJ 049	6,874	0.000633
DT 001	58	0.000315	AJ 061	16,211	0.019093	AJ 013	24,315	0.222653	AJ 060	18,178	0.003021			
			AJ 062	6,961	0.008198	AJ 013	24,315	0.222653	AJ 061	297,318	0.049418	AJ 050	21	0.000002
ET 900	49,672	0.269669				AJ 014	1,144	0.010476	AJ 062	104,844	0.017426	AJ 052	851	0.000078
			AJ 064	11,449	0.013484	AJ 014	1,144	0.010476	AJ 063	6,288	0.001045	AJ 053	105,567	0.009717
VV 001	22,193	0.120486	AJ 065	758	0.000893	AJ 016	465	0.004258	AJ 064	368,437	0.061239	AJ 055	825	0.000076
VV 002	97,822	0.531076	AJ 069	4,305	0.005070	AJ 017	478	0.004377	AJ 065	36,242	0.006024	AJ 058	655	0.000060
VV 003	17,829	0.096794	AJ 070	26,654	0.031392	AJ 033	4	0.000037	AJ 066	2,330	0.000387	AJ 059	74,064	0.006817
VV 004	3,924	0.021303				AJ 034	218	0.001996	AJ 067	41,293	0.006863	AJ 060	33,630	0.003095
VV 005	-7,244	-0.039328	AJ 900	170,216	0.200474	AJ 035	184	0.001685	AJ 068	23,895	0.003972	AJ 061	373,489	0.034377
						AJ 036	4	0.000037	AJ 069	30,682	0.005100	AJ 062	517,675	0.047648
VV 900	134,524	0.730331	BF 001	4	0.000005	AJ 041	42	0.000385	AJ 070			AJ 063	805	0.000074
						AJ 042	15,575	0.142620						
XX 600	184,196	1.000000	CW033	4	0.000005	AJ 043	8	0.000073	AJ 900	2,492,320	0.414253	AJ 064	399,858	0.036804
			CW034	67	0.000079	AJ 044	1,275	0.011675				AJ 065	13,036	0.001200
			CW041	8	0.000009	AJ 045	34	0.000311	BF 001	4	0.000001	AJ 067	692	0.000064
AJ 007			CW042	2,675	0.003151	AJ 046	1,455	0.013323				AJ 068	214	0.000020
AI 042	7	0.000012	CW044	17	0.000020	AJ 049	319	0.002921	CW002	3,517	0.000585	AJ 069	21,686	0.001996
AI 062	1	0.000002	CW045	25	0.000029	AJ 052	193	0.001767	CW014	48,609	0.008079	AJ 070	63,168	0.005814
AI 070	4	0.000007	CW046	520	0.000612	AJ 053	671	0.006144	CW015	1,765	0.000293			
			CW049	50	0.000059	AJ 059	4	0.000037	CW016	9,600	0.001596	AJ 900	7,456,677	0.686332
AI 900	12	0.000021	CW052	155	0.000183	AJ 060	80	0.000733	CW021	4	0.000001			
			CW064	21	0.000025	AJ 061	5,257	0.048138	CW030	80	0.000013	BF 001	138	0.000013
						AJ 062	1,220	0.011172	CW031	105	0.000017			
AJ 007	5,869	0.010112	CW065	4	0.000005	AJ 064	4,804	0.043990	CW032	1,291	0.000215	CW002	152,180	0.014007
AJ 014	5,865	0.010105	CW070	3,844	0.004527	AJ 065	88	0.000806	CW033	134	0.000022	CW014	100,558	0.009256
AJ 015	3,316	0.005713				AJ 069	599	0.005485	CW034	1,718	0.000286	CW015	3,514	0.000323
AJ 016	403	0.000694	CW900	7,390	0.008704	AJ 070	126	0.001154	CW035	75	0.000012	CW021	4	0.000000
AJ 017	4,016	0.006919				AJ 900	58,562	0.536253	CW038	285	0.000047	CW027	53,371	0.004912
AJ 033	42	0.000072	DT 001	95	0.000112				CW039	566	0.000094	CW029	67	0.000006
AJ 034	2,272	0.003915	ET 900	177,734	0.209328	CW034	12	0.000110	CW040	71	0.000012	CW030	8	0.000001
AJ 035	1,727	0.002976				CW041	4	0.000037	CW041	322	0.000054	CW032	4	0.000000
AJ 036	55	0.000095	VV 001	12,550	0.014781	CW042	1,035	0.009478	CW042	11,574	0.001924	CW033	12	0.000001
AJ 041	164	0.000283	VV 002	560,696	0.660366	CW043	4	0.000037	CW043	2,100	0.000349	CW034	222	0.000020
			VV 003	87,784	0.103389	CW044	4	0.000037	CW044	3,709	0.000616	CW035	38	0.000003
AJ 042	62,464	0.107622	VV 004	17,054	0.020086	CW045	4	0.000037	CW045	1,111	0.000185	CW038	164	0.000015
AJ 044	5,098	0.008784	VV 005	-6,749	-0.007949	CW046	34	0.000311	CW046	5,609	0.000932	CW040	21	0.000002
AJ 045	340	0.000586				CW049	29	0.000266	CW049	1,224	0.000203	CW041	67	0.000006
AJ 046	965	0.001663	XX 600	849,069	1.000000	CW052	17	0.000156	CW052	143	0.000024	CW042	2,490	0.002229
AJ 049	1,149	0.001980				CW064	4	0.000037	CW053	8	0.000001	CW043	2,969	0.000273
AJ 052	1,446	0.002491				CW070	17	0.000156	CW055	12	0.000002	CW044	5,277	0.004486
AJ 053	3,345	0.005763				CW900	1,160	0.010622	CW058	134	0.000022	CW045	117	0.000011
AJ 058	4	0.000007	AJ 011			DT 001	42	0.000385	CW062	29	0.000005	CW046	205	0.000019
AJ 059	21	0.000036	AI 042	23	0.000049	ET 900	59,764	0.547259	CW063	17	0.000003	CW049	713	0.000066
AJ 060	2,599	0.004478	AI 062	2	0.000004	VV 001	3,392	0.031061	CW064	520	0.000086	CW052	46	0.000004
			AI 062	4	0.000009	VV 002	36,731	0.336346	CW065	1,106	0.000184	CW053	17	0.000002
AJ 061	24,160	0.041626	AI 070	4	0.000009	VV 003	8,045	0.073668	CW067	4	0.000001	CW055	25	0.000002
AJ 062	7,051	0.012148	AJ 900	29	0.000062	VV 004	2,335	0.021382				CW058	12	0.000001
AJ 064	31,126	0.053628				VV 005	-1,061	-0.009716	CW068	1,408	0.000234	CW062	54	0.000005
AJ 065	327	0.000563	AJ 001	1,233	0.002624				CW070	4,411	0.000733	CW063	4	0.000000
AJ 069	2,188	0.003770	AJ 014	1,157	0.002462	AJ 016	554	0.001179				CW064	415	0.000038
AJ 070	9,483	0.016339	AJ 016	554	0.001179	AJ 017	3,672	0.007815	CW900	101,261	0.016831	CW065	163	0.000015
			AJ 033	25	0.000053	AJ 034	1,412	0.003005	DT 001	1,774	0.000295	CW067	4	0.000000
CW014	2,184	0.003763	AJ 036	38	0.000081	AJ 041	92	0.000196	ET 900	2,595,464	0.431397	CW068	4	0.000000
CW033	4	0.000007	AJ 042	75,673	0.161043	AJ 044	2,956	0.006291						
CW034	130	0.000224	AJ 045	210	0.000447				VV 001	804,146	0.133659	CW070	9,101	0.000838
CW041	21	0.000036	AJ 046	281	0.000598	AJ 014	48	0.000008	VV 002	1,833,163	0.304693	CW900	331,846	0.030544
CW042	3,894	0.006709	AJ 049	641	0.001364	AI 042	19	0.000003	VV 003	858,158	0.142636	DT 001	45,795	0.004215
CW044	12	0.000021	AJ 052	620	0.0013									

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 029	2,567,687	0.581074	AJ 045	5,484	0.000846	AJ 041	16,781	0.000813	AJ 043	302	0.000511	AJ 053	2,223	0.006444
AJ 033	126	0.000029	AJ 046	5,475	0.000844	AJ 043	75,868	0.003674	AJ 044	12,626	0.021369	AJ 055	1,500	0.004348
AJ 034	7,310	0.001654	AJ 047	10,120	0.001561	AJ 044	997,471	0.048304	AJ 045	708	0.001198	AJ 058	3,660	0.010610
AJ 035	17	0.000004	AJ 049	7,257	0.001119	AJ 045	4,397	0.000213	AJ 046	789	0.001335	AJ 059	34,007	0.098580
AJ 036	54	0.000012	AJ 050	55	0.000008	AJ 046	139,661	0.006763	AJ 047	4	0.000007	AJ 060	713	0.020687
AJ 039	31,072	0.007032	AJ 051	126	0.000019	AJ 047	460	0.000022	AJ 048	172	0.000291	AJ 061	9,042	0.026211
AJ 040	122	0.000028	AJ 052	33,009	0.005091	AJ 049	4,153	0.000201	AJ 049	138	0.000234	AJ 062	6,935	0.021033
AJ 041	17	0.000004	AJ 053	23,664	0.003650	AJ 050	1,308	0.000063	AJ 050	570	0.000965	AJ 063	503	0.001458
AJ 042	8,007	0.001812	AJ 055	896	0.000138	AJ 051	1,392	0.000067	AJ 051	33	0.000056	AJ 064	16,321	0.047311
AJ 043	18,253	0.004131	AJ 058	4,778	0.000737	AJ 052	14,776	0.000716	AJ 052	4,273	0.007232	AJ 065	3,528	0.010227
AJ 044	31,558	0.007142	AJ 059	37,453	0.005777	AJ 053	35,148	0.001702	AJ 053	7,113	0.012039	AJ 067	3,335	0.009668
AJ 045	2,397	0.000542	AJ 060	30,129	0.004647	AJ 055	15,509	0.000751	AJ 055	10,007	0.016937	AJ 068	2,663	0.007720
AJ 046	16,055	0.003633	AJ 061	170,051	0.026228	AJ 057	312,564	0.015136	AJ 058	340	0.000575	AJ 069	5,026	0.014569
AJ 049	5,303	0.001200	AJ 062	351,356	0.054192	AJ 058	71,587	0.003467	AJ 059	49,321	0.083476	AJ 070	1,933	0.005601
AJ 050	13	0.000003	AJ 063	8,645	0.001333	AJ 059	199,508	0.009662	AJ 060	2,478	0.004194	AJ 900	123,952	0.359313
AJ 052	24,986	0.005654	AJ 064	119,492	0.018430	AJ 060	15,059	0.000729	AJ 061	9,478	0.016041	CW030	4	0.000012
AJ 053	33,785	0.007646	AJ 065	13,421	0.002070	AJ 061	946,541	0.045838	AJ 062	8,895	0.015055	CW031	8	0.000023
AJ 055	2,680	0.000606	AJ 067	8,628	0.001331	AJ 062	355,793	0.017230	AJ 063	4,053	0.006860	CW032	4	0.000012
AJ 058	4	0.000001	AJ 068	49,439	0.007625	AJ 063	53,332	0.002583	AJ 064	15,175	0.025684	CW033	8	0.000023
AJ 059	16,718	0.003783	AJ 069	31,412	0.004845	AJ 064	331,460	0.016052	AJ 065	27,242	0.046107	CW034	4	0.000012
AJ 060	7,156	0.001619	AJ 070	15,423	0.002379	AJ 065	110,747	0.005363	AJ 066	9,236	0.015632	CW038	13	0.000038
AJ 061	186,413	0.042186	AJ 900	3,707,743	0.571869	AJ 067	42,715	0.002069	AJ 067	12,783	0.021635	CW040	327	0.000948
AJ 062	377,708	0.085476	CW015	8	0.000001	AJ 068	556,165	0.026933	AJ 068	5,693	0.009635	CW043	104	0.003001
AJ 064	38,434	0.008698	CW017	256	0.000039	AJ 069	54,276	0.002628	AJ 069	13,125	0.022214	CW044	172	0.000499
AJ 065	7,468	0.001695	CW023	6,993	0.001079	AJ 070	247,745	0.011997	AJ 070	199,866	0.338272	CW046	4	0.000012
AJ 067	771	0.000174	CW024	2,121	0.000327	AJ 900	10,799,348	0.522978	AJ 900	985	0.001667	CW052	17	0.000049
AJ 069	7,156	0.001619	CW030	89	0.000014	BF 001	6,980	0.000338	BF 001	8	0.000001	CW053	25	0.000072
AJ 070	31,190	0.007058	CW031	126	0.000019	CW004	50	0.000002	CW019	7,295	0.012347	CW055	59	0.000171
AJ 900	3,912,158	0.885332	CW032	4,964	0.000766	CW014	96	0.000005	CW030	21	0.000036	CW058	79	0.000229
BF 001	13	0.000003	CW033	8	0.000001	CW018	1,070,088	0.051821	CW031	33	0.000056	CW062	109	0.000316
CW002	17	0.000004	CW034	192	0.000030	CW023	8	0.000000	CW032	4	0.000007	CW064	210	0.000609
CW033	21	0.000005	CW035	226	0.000035	CW030	1,062	0.000051	CW034	25	0.000042	CW065	38	0.000110
CW034	424	0.000096	CW036	16	0.000002	CW031	1,442	0.000070	CW038	8	0.000014	CW067	13	0.000038
CW039	42	0.000010	CW038	106	0.000016	CW032	340	0.000016	CW040	16	0.000027	CW068	83	0.000241
CW042	579	0.000131	CW040	4	0.000001	CW033	154	0.000007	CW044	100	0.000169	CW070	272	0.000788
CW043	1,220	0.000276	CW041	126	0.000019	CW034	2,360	0.000114	CW045	8	0.000014	CW900	1,553	0.004502
CW044	3,556	0.000805	CW042	4,155	0.000641	CW035	5,442	0.000264	CW049	12	0.000020	DT 001	25	0.000072
CW045	171	0.000039	CW043	197	0.000030	CW036	24	0.000001	CW050	8	0.000014	ET 900	125,551	0.363949
CW046	569	0.000129	CW044	2,335	0.000360	CW038	1,145	0.000055	CW052	90	0.000152	ET 900	125,551	0.363949
CW049	545	0.000123	CW045	67	0.000010	CW039	148	0.000007	CW053	17	0.000029	ET 900	125,551	0.363949
CW052	1,195	0.000270	CW046	369	0.000057	CW040	70	0.000003	CW058	8	0.000014	ET 900	125,551	0.363949
CW053	105	0.000024	CW047	92	0.000014	CW041	1,357	0.000066	CW062	418	0.000707	ET 900	125,551	0.363949
CW055	139	0.000031	CW049	708	0.000109	CW043	2,855	0.000138	CW063	8	0.000014	ET 900	125,551	0.363949
CW058	67	0.000015	CW052	2,491	0.000384	CW044	93,782	0.004542	CW064	168	0.000284	ET 900	125,551	0.363949
CW064	181	0.000041	CW058	108	0.000017	CW045	271	0.000013	CW065	399	0.000675	ET 900	125,551	0.363949
CW065	4,494	0.000107	CW062	1,078	0.000166	CW046	1,131	0.000055	CW067	189	0.000320	ET 900	125,551	0.363949
CW070	4,494	0.000107	CW063	8	0.000001	CW047	16	0.000001	CW068	432	0.000731	ET 900	125,551	0.363949
CW900	13,325	0.003015	CW064	973	0.000150	CW049	360	0.000017	CW070	1,891	0.003201	ET 900	125,551	0.363949
DT 001	301	0.000068	CW065	164	0.000025	CW052	536	0.000026	CW900	11,150	0.018871	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	CW067	75	0.000012	CW053	300	0.000015	DT 001	202	0.000342	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	CW068	1,692	0.000261	CW055	468	0.000023	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	CW070	2,214	0.000341	CW058	6,577	0.000319	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	CW900	31,961	0.004930	CW062	7,114	0.000345	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	DT 001	903	0.000139	CW063	114	0.000006	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	CW064	3,945	0.000191	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	CW065	2,783	0.000135	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	CW067	763	0.000037	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910	0.888444	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	3,740,632	0.576942	ET 900	220,298	0.372853	ET 900	125,551	0.363949
ET 900	3,925,910													

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 063	14,840	0.013112	AJ 058	18,935	0.003154	AJ 036	1,167	0.000034	AJ 029	4,995	0.001209	AJ 031	1,174	0.000075
AJ 064	51,702	0.045681	AJ 059	100,582	0.016756	AJ 038	73,131	0.002114	AJ 030	281	0.000068	AJ 032	159	0.000010
AJ 065	27,573	0.024362	AJ 060	21,922	0.003652	AJ 039	463,368	0.013397	AJ 031	155	0.000038	AJ 033	59	0.000004
AJ 067	8,365	0.007391	AJ 061	399,410	0.066536	AJ 040	90,889	0.002628	AJ 032	45	0.000011	AJ 034	1,396	0.000089
AJ 068	66,131	0.058430	AJ 062	252,904	0.042130	AJ 041	382,335	0.011054	AJ 033	8	0.000002	AJ 035	252	0.000016
AJ 069	8,958	0.007915	AJ 063	16,263	0.002709	AJ 043	47,439	0.001372	AJ 034	2,001	0.000484	AJ 036	59	0.000004
AJ 070	32,468	0.028687	AJ 064	457,105	0.076147	AJ 044	190,699	0.005513	AJ 035	1,065	0.000258	AJ 038	834	0.000053
AJ 900	592,792	0.523762	AJ 065	191,294	0.031867	AJ 045	3,615	0.000105	AJ 036	72	0.000017	AJ 039	5,206	0.000332
BF 001	4	0.000004	AJ 067	28,168	0.004692	AJ 046	461,225	0.013335	AJ 038	1,068	0.000258	AJ 040	1,681	0.000107
CW 004	4	0.000004	AJ 068	169,702	0.028270	AJ 047	32,079	0.000927	AJ 039	100,989	0.024443	AJ 043	1,355	0.000086
CW 014	13	0.000011	AJ 069	523,724	0.087245	AJ 049	2,688	0.000078	AJ 040	2,446	0.000592	AJ 044	31,257	0.001994
CW 030	126	0.000111	AJ 070	118,366	0.019718	AJ 051	11,777	0.000340	AJ 041	9,709	0.002350	AJ 045	96	0.000006
CW 031	172	0.000152	AJ 900	3,462,551	0.576812	AJ 052	530,103	0.015326	AJ 043	19,710	0.004770	AJ 046	217,561	0.013881
CW 032	17	0.000015	BF 001	45	0.000007	AJ 053	117,783	0.003405	AJ 044	76,411	0.018494	AJ 047	42	0.000003
CW 033	17	0.000015	CW 004	8	0.000001	AJ 055	4,931	0.000143	AJ 045	122	0.000030	AJ 049	536	0.000034
CW 034	184	0.000163	CW 014	25	0.000004	AJ 058	30,727	0.000888	AJ 046	89,458	0.021652	AJ 051	210	0.000013
CW 036	4	0.000004	CW 021	109	0.000018	AJ 059	464,808	0.013438	AJ 047	3,035	0.000735	AJ 052	571	0.000036
CW 038	63	0.000056	CW 022	5,132	0.000855	AJ 060	83,290	0.024048	AJ 049	10,392	0.002515	AJ 053	18,919	0.001207
CW 039	12	0.000011	CW 030	314	0.000052	AJ 061	2,021,851	0.058455	AJ 051	5,001	0.001210	AJ 055	1,069	0.000068
CW 040	176	0.000156	CW 031	439	0.000073	AJ 062	815,231	0.023569	AJ 052	44,806	0.010845	AJ 058	1,594	0.000102
CW 041	8	0.000007	CW 032	59	0.000010	AJ 063	39,621	0.001145	AJ 053	15,611	0.003778	AJ 059	136,665	0.008720
CW 043	214	0.000189	CW 033	16	0.000003	AJ 064	318,978	0.009222	AJ 055	151	0.000037	AJ 060	1,857	0.000118
CW 044	433	0.000383	CW 034	641	0.000107	AJ 065	948,937	0.027435	AJ 058	740	0.000179	AJ 061	1,650,402	0.105302
CW 045	63	0.000056	CW 035	8	0.000001	AJ 067	80,724	0.002334	AJ 059	65,088	0.015754	AJ 062	518,052	0.033054
CW 046	20	0.000018	CW 036	63	0.000010	AJ 068	386,229	0.011166	AJ 060	14,942	0.003616	AJ 063	8,196	0.000523
CW 049	55	0.000049	CW 038	67	0.000011	AJ 069	27,337	0.000790	AJ 061	198,601	0.048068	AJ 064	20,148	0.001286
CW 050	96	0.000085	CW 039	29	0.000005	AJ 900	25,604,868	0.740273	AJ 062	143,605	0.034757	AJ 065	18,483	0.001179
CW 052	670	0.000592	CW 040	139	0.000023	BF 001	4,744	0.000137	AJ 063	2,231	0.000540	AJ 067	5,052	0.000322
CW 058	163	0.000144	CW 041	172	0.000029	CW 004	38,115	0.001102	AJ 064	53,831	0.013029	AJ 068	85,261	0.005440
CW 062	12	0.000011	CW 043	1,122	0.000187	CW 014	871	0.000025	AJ 065	131,121	0.031736	AJ 069	17,670	0.001127
CW 063	34	0.000030	CW 044	10,862	0.001809	CW 015	16,970	0.000491	AJ 067	20,216	0.004893	AJ 900	16,950,705	1.081520
CW 064	570	0.000504	CW 045	461	0.000077	CW 017	1,698	0.000049	AJ 068	11,235	0.002719	CW 002	20,823	0.001329
CW 065	420	0.000371	CW 046	184	0.000031	CW 018	1,278,048	0.038590	AJ 069	1,048	0.000254	CW 004	8	0.000001
CW 067	134	0.000108	CW 049	84	0.000014	CW 023	1,038,847	0.030035	AJ 070	2,226	0.000539	CW 014	17	0.000001
CW 068	2,273	0.002008	CW 052	6,377	0.001062	CW 024	956	0.000028	AJ 900	1,945,736	0.470934	CW 030	168	0.000011
CW 070	4,674	0.004130	CW 053	754	0.000126	CW 028	10,095	0.000292	BF 001	415	0.000100	CW 031	222	0.000014
CW 900	10,627	0.009389	CW 055	219	0.000036	CW 029	25,975	0.000751	CW 005	1,002,872	0.242729	CW 032	4	0.000000
DT 001	174	0.000154	CW 058	498	0.000083	CW 030	730	0.000021	CW 014	581,521	0.140748	CW 033	8	0.000001
ET 900	603,681	0.533383	CW 062	3,211	0.000535	CW 031	1,002	0.000029	CW 023	56,284	0.013623	CW 034	84	0.000005
VV 001	540,106	0.477211	CW 063	71	0.000012	CW 032	230	0.000007	CW 024	188,761	0.045867	CW 038	17	0.000001
VV 002	-13,847	-0.012235	CW 064	6,076	0.001012	CW 033	40	0.000001	CW 030	17	0.000004	CW 039	8	0.000001
VV 003	111,864	0.098388	CW 065	1,950	0.000325	CW 034	1,581	0.000046	CW 031	21	0.000005	CW 040	8	0.000001
VV 004	18,693	0.016516	CW 067	512	0.000085	CW 036	4	0.000000	CW 032	8	0.000002	CW 043	21	0.000001
VV 005	-128,700	-0.113713	CW 068	5,838	0.000973	CW 038	2,827	0.000082	CW 034	117	0.000028	CW 044	97	0.000006
VV 900	528,116	0.466617	CW 070	17,062	0.002842	CW 039	911	0.000026	CW 035	34	0.000008	CW 045	4	0.000000
XX 600	1,131,797	1.000000	CW 900	62,502	0.010412	CW 040	166	0.000005	CW 038	38	0.000009	CW 046	3,383	0.000216
AJ 022			DT 001	936	0.000156	CW 041	27,068	0.000783	CW 039	29	0.000007	CW 049	42	0.000003
AJ 022	17	0.000003	ET 900	3,526,615	0.587484	CW 043	11,349	0.000328	CW 040	4	0.000001	CW 052	16	0.000001
AJ 044	409	0.000068	VV 001	1,143,616	0.190510	CW 044	9,450	0.000273	CW 041	117	0.000028	CW 058	71	0.000005
AJ 058	11	0.000002	VV 002	580,485	0.096701	CW 045	291	0.000008	CW 043	1,970	0.000477	CW 062	4	0.000000
AJ 061	69	0.000011	VV 003	601,883	0.100265	CW 046	6,717	0.000194	CW 044	4,741	0.001147	CW 063	13	0.000001
AJ 062	21	0.000003	VV 004	150,310	0.025040	CW 047	1,161	0.000034	CW 045	8	0.000002	CW 064	344	0.000022
AJ 070	54	0.000009	VV 900	2,476,294	0.412516	CW 049	196	0.000006	CW 046	792	0.000192	CW 065	628	0.000040
AI 900	581	0.000097	XX 600	6,002,909	1.000000	CW 051	298	0.000009	CW 047	109	0.000026	CW 067	63	0.000004
AJ 004	360	0.000060	AJ 023			CW 052	1,399	0.000040	CW 049	1,065	0.000258	CW 068	2,933	0.000187
AJ 014	310	0.000052	AI 004	71	0.000002	CW 053	20	0.000001	CW 052	110	0.000027	CW 070	1,907	0.000122
AJ 016	29	0.000005	AI 017	6	0.000000	CW 058	854	0.000025	CW 058	8	0.000002	CW 900	30,893	0.001971
AJ 017	633	0.000105	AI 018	33,703	0.000974	CW 062	7,446	0.000215	CW 062	615	0.000149	DT 001	330	0.000021
AJ 018	1,124	0.000187	AI 023	47	0.000001	CW 063	83	0.000002	CW 063	4	0.000001	ET 900	16,981,932	1.083512
AJ 021	579	0.000096	AI 028	6	0.000000	CW 064	4,864	0.000141	CW 064	696	0.000168	VV 001	89,050	0.005682
AJ 022	6,905	0.001150	AI 029	71	0.000002	CW 065	26,242	0.000141	CW 065	7,499	0.001815	VV 002	626,506	0.039973
AJ 023	1,805	0.000301	AI 038	6	0.000000	CW 067	1,500	0.000043	CW 067	504	0.000122	VV 003	83,114	0.005303
AJ 024	21	0.000003	AI 041	99	0.000003	CW 068	13,266	0.000384	CW 068	384	0.000093	VV 004	5,752	0.000367
AJ 025	134	0.000022	AI 043	9	0.000000	CW 070	21,012	0.000607	CW 070	310	0.000075	VV 005	-2,113,314	-0.134838
AJ 026	4	0.000001	AI 044	2,085	0.000060	DT 001	205,109	0.005930	DT 001	12,182	0.002948	VV 900	-1,308,892	-0.083512
AJ 027	37	0.000006	AI 058	26	0.000001	ET 900	28,421,746	0.821713	ET 900	3,814,351	0.923202	XX 600	15,673,040	1.000000
AJ 028	364	0.000061	AI 061	16,086	0.000465	VV 001	3,112,882	0.089998	VV 001	203,673	0.049296	AJ 026	408	0.000095
AJ 029	1,849	0.000308	AI 062	2,464	0.000071	VV 002	2,087,555	0.060354	VV 002	-12,838	-0.003107	AI 013	119	0.000028
AJ 030	4,367	0.000727	AI 070	64	0.000002	VV 003	508,335	0.014697	VV 003	68,111	0.016485	AI 044	259	0.000060
AJ 031	2,336	0.000389	AJ 900	54,743	0.001583	VV 004	511,772	0.014796	VV 004	58,355	0.014124	AI 061	114	0.000026
AJ 032	473	0.000079	AJ 003	79,174	0.002289	VV 005	-53,890	-0.001558	VV 900	317,301	0.076798	AI 062	30	0.000007
AJ 033	113	0.000019	AJ 004	876,989	0.025355	XX 600	34,588,400	1.000000	XX 600	4,131,652	1.000000			

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 031	768	0.000178	AJ 029	183	0.000080	AJ 029	935	0.000270	AI 061	5,251	0.000111	CW058	1,645	0.000035
AJ 032	239	0.000056	AJ 030	423	0.000185	AJ 030	2,173	0.000626	AI 062	1,180	0.000025	CW062	8,014	0.000170
AJ 033	34	0.000008	AJ 031	226	0.000099	AJ 031	1,161	0.000335	AI 070	142	0.000003	CW063	260	0.000006
AJ 034	8,435	0.001960	AJ 032	50	0.000022	AJ 032	3,340	0.000963	AI 900	30,842	0.000652	CW064	6,413	0.000136
AJ 035	251	0.000058	AJ 033	13	0.000006	AJ 033	55	0.000016	AI 001	24,621	0.000521	CW065	40,789	0.000863
AJ 036	113	0.000026	AJ 034	780	0.000341	AJ 034	2,838	0.000818	AI 002	40,115	0.000849	CW067	2,197	0.000046
AJ 038	521	0.000121	AJ 035	55	0.000024	AJ 035	2,725	0.000786	AI 003	40,115	0.000849	CW068	32,676	0.000691
AJ 039	67,291	0.015636	AJ 036	34	0.000015	AJ 036	138	0.000040	AI 004	71,036	0.001503	CW070	42,262	0.000894
AJ 040	15,042	0.003495	AJ 038	663	0.000290	AJ 038	7,956	0.002283	AI 005	923,871	0.019545	CW900	4,079,679	0.086310
AJ 041	1,105	0.000257	AJ 039	12,143	0.005313	AJ 039	67,177	0.019365	AI 006	433,680	0.009175	DT 001	179,361	0.003795
AJ 043	1,122	0.000261	AJ 040	4,733	0.002071	AJ 040	11,700	0.003373	AI 007	1,706	0.000036	ET 900	31,742,325	0.671542
AJ 044	42,506	0.009877	AJ 041	30,335	0.013274	AJ 041	18,784	0.005415	AI 008	21,905	0.000463	VV 001	9,755,781	0.206394
AJ 045	138	0.000032	AJ 043	6,577	0.002878	AJ 043	1,627	0.000469	AI 009	390,249	0.008256	VV 002	4,114,656	0.087050
AJ 046	1,997	0.000464	AJ 044	41,846	0.018310	AJ 044	68,182	0.019655	AI 010	21,573	0.000456	VV 003	1,005,715	0.021277
AJ 047	63	0.000015	AJ 045	72	0.000032	AJ 045	189	0.000054	AI 011	709,256	0.015005	VV 004	683,931	0.014469
AJ 049	369	0.000086	AJ 046	4,896	0.002142	AJ 046	58,606	0.016894	AI 012	16	0.000000	VV 005	-34,624	-0.000733
AJ 051	134	0.000031	AJ 047	17	0.000007	AJ 047	29,693	0.008559	AI 013	2,202,144	0.046589	VV 900	15,525,459	0.328458
AJ 052	9,168	0.002130	AJ 049	7,362	0.003221	AJ 049	549	0.000158	AI 014	1,955,764	0.041376	XX 600	47,267,784	1.000000
AJ 053	24,196	0.005622	AJ 051	42	0.000018	AJ 051	2,876	0.000829	AI 015	1,364,727	0.028872			
AJ 055	746	0.000173	AJ 052	2,003	0.000876	AJ 052	114,501	0.033007	AI 016	2,449,660	0.051825			
AJ 058	1,823	0.000424	AJ 053	10,560	0.004621	AJ 053	13,427	0.003871	AI 017	916,396	0.019387			
AJ 059	107,382	0.024952	AJ 055	215	0.000094	AJ 055	1,082	0.000312	AI 018	131,725	0.002787			
AJ 060	22,483	0.005224	AJ 058	587	0.000257	AJ 058	4,351	0.001254	AI 019	3,231,367	0.068363			
AJ 061	275,279	0.063964	AJ 059	69,984	0.030623	AJ 059	18,642	0.005374	AI 020	652,126	0.013796			
AJ 062	248,863	0.057826	AJ 060	5,127	0.002243	AJ 060	4,498	0.001297	AI 021	13,058	0.000276			
AJ 063	7,949	0.001847	AJ 061	21,200	0.009276	AJ 061	183,110	0.052784	AI 022	3,119	0.000066	AJ 030		
AJ 064	54,854	0.012746	AJ 062	110,532	0.048365	AJ 062	47,141	0.013589	AI 023	650	0.000014	AI 027	1,618	0.000067
AJ 065	102,185	0.023744	AJ 063	2,230	0.000976	AJ 063	13,813	0.003982	AI 024	60,669	0.001284	AI 028	30	0.000001
AJ 067	12,472	0.002898	AJ 064	70,252	0.030740	AJ 064	38,258	0.011028	AI 025	3,007	0.000064	AI 029	59	0.000002
AJ 068	55,685	0.012399	AJ 065	47,356	0.020721	AJ 065	171,430	0.049417	AI 026	2,251	0.000048	AI 030	46	0.000002
AJ 069	11,188	0.002600	AJ 067	7,605	0.003328	AJ 067	9,394	0.002708	AI 027	63,469	0.001343	AI 038	3	0.000000
AJ 070	37,495	0.008712	AJ 068	16,387	0.007170	AJ 068	84,497	0.024358	AI 028	591,667	0.012517	AI 044	2,719	0.000112
AJ 900	2,067,940	0.480512	AJ 069	3,585	0.001569	AJ 069	2,310	0.000666	AI 029	178,110	0.003768	AI 058	44	0.000002
BF 001	75	0.000017	AJ 070	67,104	0.029363	AJ 070	3,882	0.001119	AI 030	462,146	0.009777	AI 061	583	0.000024
CW002	1,376,381	0.319819	BF 001	1,120,145	0.490140	AJ 900	1,676,839	0.483375	AI 031	37,830	0.000800	AI 062	256	0.000011
CW004	4	0.000001		453	0.000198	BF 001	3,542	0.001021	AI 032	179,050	0.003788	AI 070	50	0.000002
CW013	3,656	0.000850	CW027	281,043	0.122976	CW004	8	0.000002	AI 033	322,625	0.006825	AI 900	5,408	0.000223
CW014	4	0.000001	CW029	180	0.000079	CW011	570,491	0.000002	AI 034	4,052	0.000086	AJ 001	863,809	0.035615
CW021	4	0.000001	CW030	29	0.000013	CW014	17	0.000005	AI 035	914,887	0.019355	AJ 002	158,095	0.006518
CW030	109	0.000025	CW031	42	0.000018	CW018	24,633	0.007101	AI 036	187,842	0.003974	AJ 003	6,225	0.000257
CW031	142	0.000033	CW032	8	0.000004	CW030	163	0.000047	AI 037	38,861	0.000822	AJ 004	518,311	0.021370
CW032	51	0.000012	CW033	42	0.000018	CW031	222	0.000064	AI 038	78,524	0.001661	AJ 011	18,563	0.000765
CW033	4	0.000001	CW034	13	0.000006	CW032	998	0.000288	AI 039	213,614	0.004519	AJ 014	561	0.000023
CW034	671	0.000156	CW035	21	0.000009	CW033	8	0.000002	AI 040	242,679	0.005134	AJ 015	1,790	0.000074
CW035	4	0.000001	CW040	8	0.000004	CW034	176	0.000051	AI 041	16,904	0.000358	AJ 016	50	0.000002
CW038	8	0.000002	CW041	3,856	0.001687	CW035	88	0.000025	AI 042	43,688	0.000924	AJ 017	45	0.000002
CW039	108	0.000025	CW043	2,071	0.000906	CW038	352	0.000101	AI 043	701,542	0.014842	AI 018	2,091	0.000086
CW040	33	0.000008	CW044	2,540	0.001111	CW039	440	0.000127	AI 044	107,193	0.002268	AJ 021	21	0.000001
CW041	130	0.000030	CW045	4	0.000002	CW040	29	0.000008	AI 045	2,483,594	0.052543	AJ 022	427,932	0.017644
CW043	21	0.000005	CW046	83	0.000036	CW041	2,209	0.000637	AI 046	1,437,623	0.030414	AJ 023	45	0.000002
CW044	1,984	0.000461	CW049	755	0.000330	CW043	21	0.000006	AI 047	81,316	0.001720	AJ 024	6,736	0.000278
CW045	8	0.000002	CW052	34	0.000015	CW044	4,825	0.001391	AI 048	555,753	0.011758	AJ 025	471,133	0.019425
CW046	42	0.000010	CW053	16	0.000007	CW045	17	0.000005	AI 049	1,447,234	0.030618	AJ 026	282,473	0.011646
CW049	25	0.000006	CW054	431	0.000189	CW046	923	0.000266	AI 050	136,673	0.002891	AJ 027	56,620	0.002334
CW052	733	0.000170	CW055	13	0.000006	CW047	1,082	0.000312	AI 051	949,274	0.020083	AJ 028	78,114	0.003221
CW058	59	0.000014	CW056	428	0.000187	CW049	42	0.000012	AI 052	55,286	0.001170	AJ 029	938,489	0.038694
CW062	3,463	0.000805	CW065	1,150	0.000503	CW052	217	0.000063	AI 053	293,461	0.006208	AJ 030	4,288	0.000177
CW063	29	0.000007	CW067	139	0.000061	CW058	134	0.000039	AI 054	27,449,588	0.580725	AJ 031	828	0.000034
CW064	725	0.000168	CW068	558	0.000244	CW062	649	0.000187	AI 055	2,855	0.000060	AJ 032	210	0.000009
CW065	5,730	0.001331	CW070	9,663	0.004228	CW063	46	0.000013	AI 056	2,119,355	0.044837	AJ 033	9,714	0.000401
CW067	1,911	0.000441	CW900	303,127	0.132639	CW064	503	0.000145	AI 057	32,309	0.000684	AI 034	1,980	0.000082
CW068	5,391	0.001253	DT 001	234,768	0.102727	CW065	6,738	0.001942	AI 058	290,887	0.006154	AI 035	429	0.000018
CW900	1,401,694	0.325701	ET 900	1,663,234	0.727779	CW067	147	0.000042	AI 059	847	0.000018	AI 036	41,306	0.001703
DT 001	5,167	0.001201	VV 001	227,089	0.099367	CW068	2,908	0.000838	AI 060	83,655	0.001770	AI 037	866,827	0.035740
ET 900	3,475,823	0.807651	VV 002	162,452	0.071084	CW070	553	0.000159	AI 061	73,526	0.001556	AI 038	50,186	0.002069
VV 001	366,811	0.085233	VV 003	45,971	0.020115				AI 062	65,949	0.001395	AI 039	280,689	0.011573
VV 002	724,755	0.168406	VV 004	566,526	0.247894				AI 063	11,289	0.000239	AI 040	15,558	0.000641
VV 003	173,954	0.040420	VV 005	-379,915	-0.166239				AI 064	211,342	0.004471	AI 041	198,802	0.008197
VV 004	-30,662	-0.007125	VV 900	622,123	0.272221				AI 065	1,812	0.000038	AI 042	1,036	0.000043
VV 005	-468,383	-0.108835	XX 600	2,285,357	1.000000				AI 066	2,461	0.000052	AI 043	387,896	0.015993
VV 900	827,799	0.192349							AI 067	510	0.000011	AI 044	842,390	0.034732
XX 600	4,303,622	1.000000							AI 068	105	0.000002	AI 045	5,983	0.000247
AJ 027			AJ 028	72,508	0.020902				AI 069	3,622	0.000077	AI 046	30,6	

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW027	2,507	0.000103	AJ 069	3,056	0.000269	AJ 058	15,127	0.000614	AJ 045	10,979	0.001823	AJ 037	859	0.000045
			AJ 070	273,598	0.024073				AJ 046	53,127	0.008820	AJ 038	19,922	0.001040
CW028	10,535	0.000434				AJ 059	686,542	0.027854	AJ 047	37	0.000006	AJ 039	205,706	0.010742
CW029	137,754	0.005680	AJ 900	2,516,566	0.221425	AJ 060	55,450	0.002250	AJ 049	344	0.000057	AJ 040	57,436	0.002999
CW030	10,438	0.000430				AJ 061	1,145,249	0.046464	AJ 051	105	0.000017	AJ 041	90	0.000005
CW031	805	0.000033	BF 001	8	0.000001	AJ 062	581,778	0.023603				AJ 043	28,284	0.001529
CW032	104	0.000004				AJ 063	56,841	0.002306	AJ 052	11,365	0.001887	AJ 044	107,671	0.005622
CW033	29	0.000001	CW010	4,167	0.000367	AJ 064	870,916	0.035334	AJ 053	5,118	0.000850	AJ 045	16,203	0.000846
CW034	571	0.000024	CW021	34	0.000003	AJ 065	206,167	0.008364	AJ 055	511	0.000085			
CW035	8	0.000000	CW027	13	0.000001	AJ 067	124,081	0.005034	AJ 058	101,359	0.016828	AJ 046	189,195	0.009879
CW038	1,704	0.000070	CW030	42	0.000004	AJ 068	188,125	0.007632	AJ 059	85,541	0.014202	AJ 047	134	0.000007
CW039	821	0.000034	CW031	33,818	0.002976	AJ 069	16,728	0.000679	AJ 060	6,100	0.001013	AJ 049	1,560	0.000081
			CW032	880	0.000077				AJ 061	458,002	0.076038	AJ 051	495	0.000026
CW040	138	0.000006	CW033	4	0.000000	AJ 070	132,821	0.005389	AJ 062	97,285	0.016151	AJ 052	145,000	0.007572
CW041	13,557	0.000559	CW034	155	0.000014				AJ 063	11,436	0.001899	AJ 053	40,580	0.002119
CW043	821	0.000034	CW035	8	0.000001	AJ 900	15,092,411	0.612312	AJ 064	383,655	0.063695	AJ 055	2,421	0.000126
CW044	12,449	0.000513	CW038	92	0.000008							AJ 058	585,063	0.030551
CW045	88	0.000004				BF 001	812	0.000033	AJ 065	44,491	0.007386	AJ 059	355,139	0.018545
CW046	3,354	0.000138	CW039	1,371	0.000121				AJ 067	51,117	0.004386	AJ 060	18,487	0.000965
CW047	22,202	0.000915	CW040	55	0.000005	CW004	4	0.000000	AJ 068	38,477	0.006388			
CW049	402	0.000017	CW041	436	0.000038	CW006	1,114,986	0.045236	AJ 069	4,109	0.000682	AJ 061	2,565,670	0.133974
CW052	7,964	0.000328	CW043	6,980	0.000614	CW014	12	0.000000	AJ 070	33,424	0.005549	AJ 062	251,572	0.013137
CW053	4	0.000000	CW044	1,336	0.000118	CW015	457,651	0.018567				AJ 063	56,921	0.002972
			CW045	21	0.000002	CW019	4	0.000000	AJ 900	3,938,292	0.653839	AJ 064	324,561	0.016948
CW055	8	0.000000	CW046	294	0.000026	CW021	213	0.000009				AJ 065	287,420	0.015008
CW058	1,080	0.000045	CW047	4	0.000000	CW022	84	0.000003	BF 001	54	0.000009	AJ 067	90,530	0.004727
CW062	2,194	0.000090	CW049	17	0.000001	CW030	349	0.000014				AJ 068	185,477	0.009685
CW063	352	0.000015	CW052	402	0.000035	CW031	475	0.000019	CW014	4	0.000001	AJ 069	7,157	0.000374
CW064	5,274	0.000217				CW032	622,888	0.025271	CW021	13	0.000002	AJ 070	75,015	0.003917
CW065	27,617	0.001139	CW053	998	0.000088				CW030	71	0.000012			
CW067	2,609	0.000108	CW055	4	0.000000	CW033	922	0.000037	CW031	96	0.000016	AJ 900	12,385,778	0.646758
CW068	10,736	0.000443	CW058	46	0.000004	CW034	2,144	0.000087	CW032	248,299	0.041223			
CW070	18,664	0.000770	CW062	306	0.000027	CW036	125	0.000005	CW033	679	0.000113	BF 001	457	0.000024
			CW063	42	0.000004	CW038	355	0.000014	CW034	528	0.000088			
CW900	479,280	0.019761	CW064	1,396	0.000123	CW039	346	0.000014	CW035	537	0.000089	CW004	13	0.000001
			CW065	2,880	0.000253	CW040	477	0.000019	CW036	4	0.000001	CW014	29	0.000002
DT 001	60,060	0.002476	CW067	474	0.000042	CW041	36,401	0.001477	CW038	55	0.000009	CW019	4	0.000000
			CW068	813	0.000072	CW042	4	0.000000				CW021	58	0.000003
ET 900	11,957,080	0.492994	CW070	39,419	0.003468	CW043	269,736	0.010943	CW039	134	0.000022	CW023	95,191	0.004971
						CW044	33,354	0.001353	CW040	314	0.000052	CW030	352	0.000018
VV 001	2,012,743	0.082986	CW900	96,507	0.008491	CW045	75	0.000003	CW043	7,445	0.001236	CW031	478	0.000025
VV 002	1,267,628	0.052265				CW046	464	0.000019	CW044	3,240	0.000538	CW032	695,359	0.036310
VV 003	596,906	0.024611	DT 001	8,660	0.000762	CW047	285	0.000012	CW045	122	0.000020	CW033	2,046	0.000107
VV 004	8,419,645	0.347145				CW049	92	0.000004	CW046	734	0.000122	CW034	7,193	0.000376
			ET 900	2,622,101	0.230711	CW051	8	0.000000	CW049	25	0.000004			
VV 900	12,296,922	0.507006				CW052	86	0.000003	CW052	461	0.000077	CW035	1,747	0.000091
			VV 001	617,841	0.054362	CW053	25	0.000001	CW053	13	0.000002	CW036	7,282	0.000380
XX 600	24,254,002	1.000000	VV 002	344,991	0.030355	CW054	499	0.000020	CW058	7,068	0.001177	CW038	406	0.000021
			VV 003	249,774	0.021977	CW058	14,955	0.000607				CW039	483	0.000025
			VV 004	7,530,607	0.662596	CW062	285	0.000012	CW062	3,862	0.000641	CW040	461	0.000024
						CW063			CW063	63	0.000010	CW041	4	0.000000
AJ 031			VV 900	8,743,213	0.769289	CW064	13,183	0.000535	CW064	8,238	0.000136	CW043	340	0.000018
AI 031	55	0.000005				CW065	4,267	0.000173	CW065	591	0.000098	CW044	9,886	0.000516
AI 043	13	0.000001	XX 600	11,365,314	1.000000	CW067	1,828	0.000074	CW067	1,023	0.000170	CW045	222	0.000012
AI 044	117	0.000010				CW068	6,461	0.000262	CW068	1,322	0.000219	CW046	1,928	0.000101
AI 061	25	0.000002				CW070	19,073	0.000774	CW070	4,808	0.000798			
AI 062	7	0.000001										CW047	4	0.000000
AI 070	143	0.000013	AJ 032						CW900	289,769	0.048108	CW049	134	0.000007
			AI 006	178	0.000007	CW900	2,602,116	0.105570				CW052	9,442	0.000493
AI 900	360	0.000032	AI 015	146	0.000006				DT 001	11,461	0.001903	CW053	50	0.000003
			AI 019	4	0.000000	DT 001	49,749	0.002018				CW055	8	0.000000
AJ 004	50	0.000004	AI 032	472	0.000019	ET 900	17,758,704	0.720485	ET 900	4,240,408	0.703997	CW058	28,939	0.001511
AJ 010	1,297,854	0.114194	AI 043	47	0.000002				VV 001	1,317,650	0.218758	CW062	3,028	0.000158
AJ 014	42	0.000004	AI 044	10,675	0.000433				VV 002	245,480	0.040755	CW063	511	0.000027
AJ 016	4	0.000000	AI 061	1,512	0.000061	VV 001	4,889,208	0.198359	VV 002	149,300	0.024787	CW064	4,427	0.000231
AJ 017	4	0.000000	AI 062	537	0.000022	VV 002	646,526	0.026230	VV 003	70,496	0.011704	CW065	10,198	0.000533
AJ 018	159	0.000014	AI 070	45	0.000002	VV 003	902,670	0.036622	VV 004					
AJ 021	46	0.000004				VV 004	451,148	0.018303				CW067	2,055	0.000107
AJ 023	260	0.000023	AI 900	13,616	0.000552	VV 900	6,889,552	0.279515	VV 900	1,782,926	0.296003	CW068	6,384	0.000333
AJ 024	4	0.000000							XX 600	6,023,334	1.000000	CW070	10,795	0.000564
AJ 025	21	0.000002	AJ 004	400	0.000016							CW900	899,457	0.046968
			AJ 006	-20,160	-0.000818	XX 600	24,648,256	1.000000						
AJ 026	252	0.000022	AJ 014	332	0.000013							DT 001	63,143	0.003297
AJ 027	868	0.000076	AJ 015	351,260	0.014251									
AJ 028	641	0.000056	AJ 016	25	0.000001	AJ 033			AJ 019	4	0.000000	ET 900	13,357,304	0.697489
AJ 029	525	0.000046	AJ 017	4,066	0.000165	AI 032	468	0.000078	AI 023	37	0.000002			
AJ 030	607	0.000053	AJ 018	1,331	0.000054	AI 044	217	0.000036	AI 032	6,294	0.000329	VV 001	4,179,781	0.218259
AJ 031	48,646	0.004280	AJ 021	310	0.000013	AI 058	20	0.000003	AI 034	4	0.000000	VV 002	632,936	0.033051
AJ 032	2,833	0.000249	AJ 022	4	0.000000	AI 061	88	0.000015	AI 043	37	0.000002	VV 003	587,608	0.030684
AJ 033	17	0.000001	AJ 023	2,054	0.000083	AI 062	22	0.000004	AI 044	440	0.000023	VV 004	392,920	0.020517
AJ 034	2,553	0.000225				AI 070	17	0.000003	AI 058	469	0.000024			
AJ 035	322	0.000028	AJ 024	-8,339	-0.000338									

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 025	46	0.000007	AJ 014	277	0.000066	XX 600	4,216,765	1.000000	AJ 038			CW063	192	0.000010
AJ 027	8	0.000001	AJ 015	37,574	0.008911				AI 006	68	0.000004	CW064	10,695	0.000551
AJ 028	131	0.000020	AJ 016	29	0.000007				AI 017	8,013	0.000413	CW065	8,561	0.000441
AJ 029	668	0.000102	AJ 017	100	0.000024				AI 037	5,746	0.000296	CW067	1,287	0.000066
AJ 030	1,567	0.000240	AJ 018	1,015	0.000241				AI 038	5,256	0.000271	CW068	7,839	0.000404
AJ 031	839	0.000128	AJ 022	84	0.000020	AJ 037			AI 043	6	0.000000	CW070	50,536	0.002603
AJ 032	1,372,960	0.210296	AJ 023	52,121	0.012360	AI 017	15,135	0.002316	AI 044	96	0.000005			
AJ 033	4,37	0.000006	AJ 024	361	0.000086	AI 061	4,783	0.000732	AI 047	133	0.000007			
AJ 034	4,063	0.000622	AJ 025	122	0.000029	AI 062	1,223	0.000187	AI 052	4	0.000000	CW900	1,372,997	0.070723
AJ 035	397,085	0.060743							AI 058	157	0.000008	DT 001	12,434	0.000640
			AJ 026	4	0.000001	AI 900	21,141	0.003235	AI 061	5,591	0.000288			
AJ 036	788	0.000121	AJ 027	37	0.000009									
AJ 038	2,167	0.000331	AJ 028	331	0.000078	AJ 004	159	0.000024	AI 062	1,025	0.000053	ET 900	12,545,590	0.646221
AJ 039	72,874	0.011148	AJ 029	1,842	0.000437	AI 014	134	0.000021	AI 070	177	0.000009			
AJ 040	12,761	0.001552	AJ 030	3,986	0.000945	AI 016	13	0.000002				VV 001	4,177,986	0.215207
AJ 041	3,610	0.000552	AJ 031	2,112	0.000501	AI 017	1,829,195	0.279880				VV 002	1,833,286	0.094432
AJ 043	348,377	0.053292	AJ 032	89,805	0.021297	AI 018	498	0.000076	AI 900	26,272	0.001353	VV 003	470,136	0.024217
AJ 044	35,857	0.005485	AJ 033	310	0.000074	AI 023	802	0.000123				VV 004	386,778	0.019923
AJ 045	15,686	0.002400	AJ 034	7,370	0.001748	AI 024	8	0.000001	AJ 001	21	0.000001			
AJ 046	81,016	0.012393	AJ 035	1,970	0.000467	AI 025	59	0.000009	AI 004	489	0.000025	VV 900	6,868,186	0.353779
AJ 047	37	0.000006				AI 026	4	0.000001	AI 006	55	0.000003			
			AJ 036	597,586	0.141717	AI 027	17	0.000003	AI 014	406	0.000021	XX 600	19,413,776	1.000000
AJ 049	1,304	0.000199	AJ 037	373	0.000088				AI 015	260	0.000013			
AJ 051	1,748	0.000267	AJ 038	38,829	0.009208	AJ 028	159	0.000024	AI 016	38	0.000002			
AJ 052	2,803	0.000429	AJ 039	111,680	0.026485	AJ 029	818	0.000125	AI 017	674,775	0.034758			
AJ 053	19,631	0.003023	AJ 040	8,885	0.002107	AJ 030	1,924	0.000294	AI 018	1,516	0.000078	AJ 039		
AJ 055	3,492	0.000534	AJ 041	26,604	0.006309	AJ 031	1,027	0.000157	AI 021	17	0.000001	AI 006	7	0.000000
AJ 058	12,144	0.001858	AJ 042	59	0.000014	AJ 032	377	0.000058	AI 023	2,454	0.000126	AI 019	322	0.000009
AJ 059	68,702	0.010510	AJ 043	27,432	0.006505	AJ 033	50	0.000008				AI 021	103	0.000003
AJ 060	12,733	0.001948	AJ 044	22,329	0.005295	AJ 034	3,383	0.000518	AJ 024	29	0.000001	AI 022	68	0.000002
AJ 061	726,574	0.111146	AJ 045	79,663	0.018892	AJ 035	1,496	0.000229	AI 025	181	0.000009	AI 037	3	0.000000
AJ 062	131,170	0.020066				AJ 036	2,553	0.000391	AI 026	7,906	0.000407	AI 038	7,861	0.000223
			AJ 046	214,747	0.050927	AJ 038	1,429	0.000219	AI 027	50	0.000003	AI 039	685	0.000019
AJ 063	18,027	0.002758	AJ 047	435	0.000103				AI 028	487	0.000025	AI 043	19	0.000001
AJ 064	255,915	0.039148	AJ 049	1,233	0.000292	AJ 039	7,466	0.001142	AI 029	2,558	0.000132	AI 044	36,680	0.001043
AJ 065	88,084	0.013475	AJ 050	1,607	0.000381	AJ 040	4,000	0.000612	AI 030	5,843	0.000301	AI 061	7,419	0.000211
AJ 067	61,304	0.009378	AJ 051	7,718	0.001830	AJ 043	2,189	0.000335	AI 031	3,132	0.000161			
AJ 068	60,985	0.009329	AJ 052	22,391	0.005310	AJ 044	21,590	0.003303	AI 032	165,559	0.008528	AI 062	2,175	0.000062
AJ 069	4,222	0.000646	AJ 053	3,495	0.000829	AJ 045	923	0.000141	AI 033	155	0.000008	AI 070	134	0.000004
AJ 070	71,723	0.010972	AJ 055	3,638	0.000863	AJ 046	5,383	0.000824						
			AJ 058	56,319	0.013356	AJ 047	34	0.000005	AJ 034	26,884	0.001385	AI 900	55,476	0.001577
AJ 900	4,259,116	0.651531	AJ 059	37,960	0.009002	AJ 049	775	0.000119	AJ 035	9,592	0.000494			
						AI 051	193	0.000030	AI 036	5,137	0.000265	AJ 001	4	0.000000
BF 001	120	0.000018	AJ 060	6,577	0.001560	AI 052	9,324	0.001427	AI 037	1,097,783	0.056547	AJ 004	1,171	0.000033
			AI 061	273,006	0.064743				AI 038	2,509,931	0.129286	AJ 006	3,031	0.000086
CW001	12,229	0.001871	AI 062	80,622	0.019119	AJ 053	24,893	0.003809	AI 039	337,186	0.017368	AJ 014	971	0.000028
CW006	100,507	0.015375	AI 063	7,201	0.001708	AJ 055	934	0.000143	AI 040	51,181	0.002636	AJ 015	400	0.000011
CW021	8	0.000001	AI 064	57,441	0.013622	AJ 058	3,035	0.000464	AI 041	20,853	0.001074	AJ 016	88	0.000003
CW023	26,352	0.004031	AI 065	68,084	0.016146	AJ 059	86,489	0.013233	AI 042	2,243	0.000116	AJ 017	171,083	0.004864
CW030	113	0.000017	AI 067	15,924	0.003776	AI 060	11,637	0.001781	AI 043	734,944	0.037857	AJ 018	3,617	0.000103
CW031	151	0.000023	AI 068	153,160	0.036322	AI 061	471,498	0.072143				AJ 019	47	0.000001
CW032	138,320	0.021159	AI 069	6,108	0.001449	AI 062	273,851	0.041901	AJ 044	77,113	0.003972	AJ 021	18,236	0.000518
CW033	4	0.000001	AI 070	53,186	0.012613	AI 063	11,730	0.001795	AJ 045	12,800	0.000659			
CW034	392	0.000060				AI 064	166,605	0.025492	AI 046	238,439	0.012282	AJ 022	45,179	0.001284
CW035	23,152	0.003542	AJ 900	2,184,069	0.517949	AI 065	32,203	0.004927	AI 047	185,767	0.009569	AJ 023	7,505	0.000213
									AI 049	71,310	0.003673	AJ 024	75	0.000002
CW036	4	0.000001	BF 001	373	0.000088	AJ 067	7,909	0.001210	AI 050	121,895	0.006279	AJ 025	436	0.000012
CW038	33	0.000005				AI 068	74,743	0.011436	AI 051	42,240	0.002176	AJ 026	58,165	0.001654
CW039	234	0.000036	CW004	12	0.000003	AJ 069	7,898	0.001208	AI 052	671,518	0.034590	AJ 027	120	0.000003
CW040	131	0.000020	CW014	25	0.000006	AI 070	6,292	0.000263	AI 053	133,833	0.006894	AJ 028	1,166	0.000033
CW041	100	0.000015	CW017	428	0.000101				AI 055	12,634	0.000651	AJ 029	6,145	0.000175
CW043	15,711	0.002403	CW021	25	0.000006	AJ 900	3,075,699	0.470605				AJ 030	13,953	0.000397
CW044	4,207	0.000644	CW022	63	0.000015				AJ 058	119,843	0.006173	AJ 031	7,457	0.000212
CW045	210	0.000032	CW023	408,724	0.096928	BF 001	2,452	0.000375	AI 059	370,815	0.019101			
CW046	985	0.000151	CW024	637	0.000151				AI 060	36,799	0.001896	AJ 032	45,603	0.001297
CW049	25	0.000004	CW030	294	0.000070	CW004	8	0.000001	AI 061	1,036,078	0.053368	AJ 033	452	0.000013
			CW031	398	0.000094	CW014	17	0.000003	AI 062	498,878	0.025697	AI 034	33,650	0.000957
CW051	88	0.000013	CW032	2,104	0.000499	CW017	1,861,126	0.284766	AI 063	51,349	0.002645	AJ 035	3,827	0.000109
CW052	33	0.000005				CW030	142	0.000022	AI 064	695,109	0.035805	AJ 036	1,029	0.000029
CW053	4	0.000001	CW033	50	0.000012	CW031	193	0.000030	AI 065	416,015	0.021429	AJ 038	714,941	0.020327
CW058	406	0.000062	CW034	7,978	0.001892	CW032	80	0.000012	AI 067	70,455	0.003629	AJ 039	11,160,987	0.317319
CW062	1,560	0.000239	CW035	46	0.000011	CW033	8	0.000001	AI 068	227,811	0.011735	AI 040	1,943,405	0.055253
CW063	160	0.000024	CW036	86,899	0.020608	CW034	201	0.000031				AI 041	548,860	0.015605
CW064	2,897	0.000443	CW037	50	0.000012	CW035	29	0.000004	AJ 069	29,149	0.001501	AI 042	788	0.000022
CW065	2,121	0.000324	CW038	1,766	0.000419	CW036	13	0.000002	AI 070	350,901	0.018075			
CW067	1,501	0.000230	CW039	143	0.000034									
CW068	2,083	0.000319	CW040	127	0.000030	CW038	34	0.000005	AJ 900	11,132,416	0.573429	AJ 043	545,960	0.015522
			CW041	2,993	0.000710	CW039	72	0.000011				AI 044	1,253,701	0.035644
CW070	10,333	0.001581	CW043	702	0.000166	CW0								

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW031	1,409	0.000040	AJ 069	45,977	0.001330	AJ 043	174,798	0.005130	AJ 021	315	0.000082	AI 042	1,186	0.000020
CW032	3,593	0.000102	AJ 070	424,532	0.012280	AJ 044	3,023,931	0.088739	AJ 022	-22,700	-0.005934	AI 043	1,346	0.000023
						AJ 045	20,454	0.000600	AJ 023	2,317	0.000606			
CW033	71	0.000002	AJ 900	18,689,624	0.540612	AJ 046	67,842	0.001991				AI 044	19,059	0.000329
CW034	1,934	0.000055				AJ 047	18,364	0.000539	AJ 024	9,855	0.002576	AI 058	24	0.000000
CW035	63	0.000002	BF 001	16	0.000000	AJ 049	128,702	0.003777	AJ 025	63	0.000016	AI 061	3,390	0.000058
CW037	2,226	0.000063				AJ 050	1,371	0.000040	AJ 027	12	0.000003	AI 062	1,272	0.000022
CW038	595,002	0.016917	CW004	118	0.000003	AJ 051	242,910	0.007128	AJ 028	163	0.000043	AI 070	188	0.000003
CW039	1,028,752	0.029249	CW014	214	0.000006	AJ 052	217,327	0.006378	AJ 029	1,108	0.000290			
CW040	4,473	0.000127	CW021	12	0.000000	AJ 053	372,187	0.010922	AJ 030	1,976	0.000517	AI 900	33,353	0.000575
CW041	35,504	0.001009	CW023	21	0.000001				AJ 031	1,052	0.000275			
CW042	55	0.000002	CW030	2,259	0.000065	AJ 055	107,866	0.003165	AJ 032	5,215	0.001363	AJ 003	4	0.000000
CW043	29,380	0.000835	CW031	3,081	0.000089	AJ 057	239	0.000007	AJ 033	50	0.000013	AJ 004	2,525	0.000054
			CW032	5,504	0.000159	AJ 058	23,604	0.000693	AJ 034	2,846	0.000744	AJ 006	55,593	0.000959
CW044	65,191	0.001853	CW033	118	0.000003	AJ 059	2,766,451	0.081183				AJ 014	2,110	0.000036
CW045	109	0.000003	CW034	2,381	0.000069	AJ 060	147,607	0.004332	AJ 035	3,949	0.001032	AJ 015	6,916	0.000119
CW046	6,548	0.000186	CW035	67	0.000002	AJ 061	752,468	0.022081	AJ 036	113	0.000030	AJ 016	252	0.000004
CW049	758	0.000022				AJ 062	906,996	0.026616	AJ 038	1,522	0.000398	AJ 017	6,305	0.000109
CW051	92	0.000003	CW036	130	0.000004	AJ 063	62,788	0.001843	AJ 039	52,612	0.013752	AJ 018	9,795	0.000169
CW052	689	0.000020	CW037	151	0.000005	AJ 064	1,248,667	0.036643	AJ 040	17,835	0.004662	AJ 019	520	0.000009
CW053	16	0.000000	CW038	579	0.000017	AJ 065	557,935	0.016373	AJ 041	631,487	0.165066	AJ 020	419	0.000007
CW055	4	0.000000	CW039	271,926	0.007866				AJ 042	440,434	0.115126			
CW058	711	0.000020	CW040	9,287	0.000269	AJ 067	300,973	0.008832	AJ 043	97,827	0.025571	AJ 021	7,514	0.000130
CW062	5,208	0.000148	CW041	1,911	0.000055	AJ 068	331,992	0.009742	AJ 044	60,486	0.015811	AJ 022	3,283	0.000057
			CW043	113,097	0.003271	AJ 069	15,517	0.000455	AJ 045	5,686	0.001486	AJ 023	91,820	0.001584
CW063	226	0.000006	CW044	3,473	0.000100	AJ 070	323,623	0.009497				AJ 024	155,370	0.002890
CW064	13,308	0.000378	CW045	256	0.000007				AJ 046	109,426	0.028603	AJ 025	10,095	0.000174
CW065	13,965	0.000397	CW046	554	0.000016	AJ 900	22,697,986	0.666082	AJ 047	17,825	0.004659	AJ 026	33,984	0.000586
CW067	2,797	0.000080							AJ 049	7,262	0.001898	AJ 027	11,259	0.000194
CW068	18,645	0.000530	CW047	41	0.000001	BF 001	23,577	0.000692	AJ 051	189	0.000049	AJ 028	2,510	0.000043
CW070	41,093	0.001168	CW049	709	0.000021				AJ 052	16,236	0.004244	AJ 029	63,987	0.001104
			CW051	194	0.000006	CW002	394	0.000012	AJ 053	27,165	0.007101	AJ 030	56,581	0.000976
CW900	1,949,612	0.055430	CW052	705	0.000020	CW004	12	0.000000	AJ 055	10,719	0.002802			
DT 001	14,372	0.000409	CW053	64	0.000002	CW006	8,917	0.000262	AJ 058	3,241	0.000847	AJ 031	16,171	0.000279
			CW055	58	0.000002	CW014	24	0.000001	AJ 059	162,036	0.042355	AJ 032	7,602	0.000131
ET 900	26,195,807	0.744776	CW058	1,629	0.000047	CW017	12,044	0.000353	AJ 060	17,179	0.004490	AJ 033	787	0.000014
			CW062	21,909	0.000634	CW019	79,198	0.002324				AJ 034	40,121	0.000692
VV 001	5,024,412	0.142850	CW063	1,573	0.000046	CW020	57,027	0.001673	AJ 061	95,200	0.024885	AJ 035	3,651	0.000063
VV 002	1,567,457	0.044565	CW064	8,629	0.000250	CW021	57,475	0.001687	AJ 062	119,798	0.031314	AJ 036	4,339	0.000075
VV 003	1,823,766	0.051852	CW065	61,345	0.001774	CW022	84,632	0.002484	AJ 063	13,881	0.003628	AJ 038	44,388	0.000766
VV 004	561,276	0.015958	CW067	40,842	0.001181	CW024	45,962	0.001349	AJ 064	151,422	0.039581	AJ 039	1,563,780	0.026979
			CW068	40,151	0.001769				AJ 065	99,543	0.026020	AJ 040	409,093	0.007058
VV 900	8,976,911	0.255224	CW070			CW027	3,815	0.000112	AJ 067	40,901	0.010691	AJ 041	12,501,788	0.215683
XX 600	35,172,718	1.000000	CW900	615,703	0.017810	CW029	141,872	0.000163	AJ 068	76,509	0.019999			
						CW030	1,268	0.000037	AJ 069	2,276	0.000595	AJ 042	57,730	0.000996
			DT 001	21,518	0.000622	CW031	860	0.000025	AJ 070	95,502	0.024963	AJ 043	5,285,835	0.091192
						CW032	128	0.000004				AJ 044	817,169	0.014098
			ET 900	19,327,249	0.559056	CW033	24	0.000001	AJ 900	2,382,645	0.622805	AJ 045	46,873	0.000809
						CW034	872	0.000026				AJ 046	946,122	0.016323
AJ 040						CW036	4	0.000000	BF 001	712	0.000186	AJ 047	298,308	0.005146
AI 039	26	0.000001				CW037	4	0.000000				AJ 049	30,328	0.000523
AI 043	3	0.000000	VV 001	10,766,488	0.311429	CW038	301	0.000009	CW014	4	0.000001	AJ 050	2,217	0.000038
AI 044	103	0.000003	VV 002	3,071,955	0.088859				CW019	3,337	0.000872	AJ 051	87,852	0.001516
AI 058	6	0.000000	VV 003	946,638	0.027382	CW039	109	0.000003	CW021	1,144	0.000299	AJ 052	651,100	0.011233
AI 061	25	0.000001	VV 004	458,899	0.013274	CW040	684	0.000020	CW022	76,188	0.019915			
AI 062	7	0.000000				CW041	1,203,278	0.035311	CW029	3,064	0.000801	AJ 053	326,927	0.005640
AI 070	218	0.000006	VV 900	15,243,980	0.440944	CW042	893	0.000026	CW030	134	0.000035	AJ 055	100,217	0.001729
			XX 600	34,571,229	1.000000	CW043	60,065	0.001763	CW031	197	0.000051	AJ 056	68,463	0.001181
						CW044	2,974,205	0.087279	CW032	1,605	0.000420	AJ 059	1,711,640	0.029530
AJ 003	16	0.000000				CW045	559	0.000016	CW033	8	0.000002	AJ 060	228,176	0.003937
AJ 004	2,544	0.000074	AJ 041			CW046	507	0.000015	CW034	240	0.000063	AJ 061	1,670,608	0.028822
AJ 015	2,139	0.000062	AI 017	48	0.000001	CW047	591	0.000017				AJ 062	1,399,331	0.024142
AJ 016	205	0.000006	AI 019	87,810	0.002577	CW049	10,205	0.000299	CW035	125	0.000033	AJ 063	441,396	0.007615
AJ 017	181	0.000005	AI 021	146	0.000004	CW051	71,994	0.002113	CW038	20	0.000005	AJ 064	1,397,476	0.024110
AJ 018	7,897	0.000228	AI 022	54	0.000002	CW052	1,269	0.000037	CW039	70	0.000018	AJ 065	3,081,630	0.053165
AJ 021	8	0.000000	AI 024	15	0.000000	CW058	662	0.000019	CW040	117	0.000031			
AJ 023	12,741	0.000365	AI 025	2,507	0.000074	CW062	6,510	0.000191	CW041	162,760	0.042544	AJ 067	824,708	0.014228
AJ 024	159	0.000009	AI 043	21	0.000001	CW063	625	0.000018	CW042	12,459	0.003257	AJ 068	1,175,566	0.020281
			AI 044	206,149	0.006050	CW064	13,347	0.000392	CW043	12,655	0.003308	AJ 069	33,282	0.000754
AJ 025	948	0.000027	AI 058	8	0.000000	CW065	8,369	0.000246	CW044	6,493	0.001697	AJ 070	436,728	0.007535
AJ 026	54	0.000002	AI 061	27,659	0.000812	CW067	4,276	0.000125	CW045	62	0.000016			
AJ 027	264	0.000008				CW068	11,418	0.000335	CW046	1,170	0.000306	AJ 900	36,232,244	0.625086
AJ 028	2,536	0.000073	AI 062	10,051	0.000295	CW070	46,588	0.001367	CW047	646	0.000169	BF 001	3,141	0.000054
AJ 029	13,004	0.000376	AI 070	126	0.000004				CW049	729	0.000191			
AJ 030	30,553	0.000884				CW051	71,994	0.002113	CW052	142	0.000037	CW004	90	0.000002
AJ 031	16,328	0.000472	AI 900	334,594	0.009819	CW052	1,269	0.000037	CW053	92	0.000024	CW006	85,994	0.001484
AJ 032	50,397	0.001458				CW058	662	0.000019	CW058	1,082	0.000283	CW008	193	0.000003
AJ 033	789	0.000023	AJ 003	8,850	0.000260	CW062	6,510	0.000191	CW062	53	0.000014	CW016	193	0.000003
AJ 03														

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW052	4,547	0.000078	CW023	4	0.000000	AJ 065	205,235	0.018034	AJ 046	6,806,528	0.201505	AJ 028	247	0.000036
CW053	41	0.000001	CW024	1,815	0.000027	AJ 067	85,760	0.007536	AJ 047	225,418	0.006673	AJ 029	1,304	0.000191
CW055	24	0.000000	CW030	1,048	0.000016	AJ 068	115,202	0.010123	AJ 049	34,643	0.001026	AJ 030	3,003	0.000439
CW058	2,524	0.000044	CW031	1,430	0.000021	AJ 069	3,329	0.000293	AJ 050	33,106	0.000980	AJ 031	1,607	0.000235
CW062	16,221	0.000280				AJ 070	153,760	0.013511	AJ 051	28,368	0.000840	AJ 032	13,043	0.001906
CW063	2,365	0.000041	CW032	1,693	0.000025				AJ 052	307,193	0.009094	AJ 033	75	0.000011
			CW033	54	0.000001	AJ 900	6,567,252	0.577061	AJ 053	214,560	0.006352	AJ 034	5,568	0.000813
CW064	16,513	0.000285	CW034	653	0.000010	BF 001	1,593	0.000140	AJ 054	144,183	0.004268			
CW065	99,665	0.001719	CW035	29	0.000000	CW004	8	0.000001	AJ 055	22,700	0.000672	AJ 035	8,183	0.001195
CW067	15,981	0.000276	CW036	8	0.000000	CW006	361,717	0.031784	AJ 056	937,714	0.027761	AJ 036	227	0.000033
CW068	40,453	0.000698	CW037	163	0.000002	CW014	12	0.000001	AJ 057	66,110	0.001957	AJ 038	59,114	0.008636
CW070	62,847	0.001084	CW038	42	0.000001	CW021	121	0.000011	AJ 058	1,182,757	0.035015	AJ 039	138,355	0.020213
			CW039	356	0.000005	CW022	591	0.000052	AJ 059	710,905	0.021046	AJ 040	36,577	0.005344
CW900	2,716,520	0.046866	CW040	5,648	0.000084	CW030	214	0.000019	AJ 060	111,717	0.003307	AJ 041	287,340	0.041979
DT 001	85,790	0.001480	CW041	3,809	0.000056	CW031	293	0.000026	AJ 061	558,649	0.016539	AJ 042	1,144	0.000167
ET 900	39,071,048	0.674062	CW042	513,684	0.007618	CW032	876	0.000077	AJ 062	808,036	0.023922	AJ 043	12,507	0.001827
			CW043	620	0.000009	CW033	172	0.000015	AJ 063	132,709	0.003929	AJ 044	393,076	0.057426
VV 001	7,839,922	0.135256	CW044	17	0.000000	CW034	827	0.000073	AJ 064	631,758	0.018703	AJ 045	1,719	0.000251
VV 002	6,647,546	0.114685	CW045	6,410	0.000095				AJ 065	10,485	0.000310	AJ 046	54,079	0.007901
VV 003	2,974,661	0.051319	CW046	356	0.000005	CW035	92	0.000008	AJ 066	123,300	0.003650	AJ 047	600,163	0.087680
VV 004	1,430,434	0.024678	CW047	2,247	0.000033	CW036	67	0.000006	AJ 067	20,979,354	0.621086	AJ 048	92,849	0.013565
			CW048	4	0.000000	CW037	146	0.000013	AJ 068			AJ 049	6,926	0.001012
VV 900	18,892,563	0.325938	CW049	16	0.000000	CW038	439	0.000039	AJ 069			AJ 050	61,426	0.008974
XX 600	57,963,611	1.000000	CW050	663	0.000010	CW039	498	0.000044	BF 001	273	0.000008	AJ 051	178,210	0.026035
			CW051	85,376	0.007502	CW040	85,376	0.007502				AJ 052	5,755	0.000841
			CW052	78,618	0.006908	CW041	6,909	0.000607	CW004	55	0.000002	AJ 053	12,385	0.001809
AJ 044			CW053	6,909	0.000607	CW042	7,366	0.000647	CW006	1,417	0.000042	AJ 054	345,153	0.050425
AJ 019	3,506,850	0.052008	CW054	41,675	0.000618	CW043	2,273	0.000200	CW014	113	0.000003	AJ 055	15,528	0.002269
AJ 021	9,873	0.000146	CW055	4,834	0.000072	CW044			CW019	415	0.000012	AJ 056	217,652	0.031798
AJ 022	2	0.000000	CW056	2,821	0.000042	CW045			CW021	30	0.000001	AJ 057	215,498	0.031483
AJ 041	7	0.000000	CW057	18,962	0.000281	CW046			CW023	13	0.000000	AJ 058	12,921	0.001888
AJ 044	36,894	0.000547	CW058	12,867	0.000191	CW047			CW030	1,203	0.000036	AJ 059	287,464	0.041997
AJ 058	3	0.000000	CW059			CW048	327	0.000029	CW031	1,639	0.000049	AJ 060	143,951	0.021030
AJ 061	5,492	0.000081	CW060			CW049	4,057	0.000356	CW032	947	0.000028	AJ 061	26,432	0.003862
AJ 062	3,320	0.000049	DT 001	1,910,079	0.028327	CW050	17	0.000001	CW033	8,032	0.000238	AJ 062	116,631	0.017039
AJ 070	38	0.000001	ET 900	51,324,730	0.761160	CW051	222	0.000020				AJ 063	6,975	0.001019
						CW052	933	0.000082	CW034	2,330	0.000069	AJ 064	79,957	0.011681
AJ 900	3,562,479	0.052833	VV 001	1,115,340	0.016541	CW053	293	0.000026	CW035	117	0.000003	AJ 900	3,607,693	0.527061
			VV 002	2,215,095	0.032850	CW054	3,253	0.000286	CW036	209	0.000006			
AJ 003	4	0.000000	VV 003	1,430,913	0.021221	CW055	4,699	0.000413	CW037	226	0.000007	BF 001	705	0.000103
AJ 004	1,177	0.000017	VV 004	11,385,063	0.168844	CW056			CW038	528	0.000016			
AJ 014	998	0.000015	VV 005	-41,502	-0.000615	CW057	1,921	0.000169	CW039	7,973	0.000236	CW004	4	0.000001
AJ 015	469	0.000007				CW058	3,961	0.000348	CW040	566	0.000017	CW014	17	0.000002
AJ 016	96	0.000001	VV 900	16,104,909	0.238840	CW059	22,122	0.001944	CW041	101,584	0.003007	CW019	453	0.000066
AJ 017	84	0.000001	XX 600	67,429,639	1.000000	CW060			CW042	391,687	0.011596	CW021	67	0.000010
AJ 018	3,672	0.000054				CW061	596,641	0.052426	CW043	26,222	0.000776	CW022	74,508	0.010885
AJ 019	211,437	0.003136				DT 001	5,707	0.000501	CW044			CW030	213	0.000031
AJ 021	334,895	0.004967				ET 900	7,215,052	0.633982	CW045	260	0.000008	CW031	298	0.000044
AJ 022	9,404	0.000139							CW046	99,705	0.002952	CW032	4,055	0.000592
AJ 023	5,912	0.000088	AJ 006	39,012	0.003428	VV 001	2,453,438	0.215582	CW047	7,064	0.000209	CW033	12	0.000002
AJ 024	76	0.000001	AJ 007	25	0.000002	VV 002	740,415	0.065600	CW048	2,674	0.000079	CW034	377	0.000055
AJ 025	440	0.000007	AJ 008	142	0.000012	VV 003	771,602	0.067800	CW049	17	0.000001	CW035	260	0.000038
AJ 026	25	0.000000	AJ 009	376	0.000033	VV 004	200,017	0.017575	CW050	1,073	0.000032	CW036	2,716	0.000397
AJ 027	126	0.000002	AJ 010	3,000	0.000264				CW051	7,887	0.000253	CW037	259	0.000038
AJ 028	1,178	0.000017	AJ 011	1,228	0.000108	VV 900	4,165,472	0.366018	CW052	1,387	0.000041	CW038	226	0.000033
AJ 029	6,134	0.000091	AJ 012	76	0.000007	XX 600	11,380,524	1.000000	CW053	30	0.000001	CW039	58,169	0.008498
AJ 030	14,190	0.000210	AJ 013						CW054	952	0.000028	CW040	21	0.000003
AJ 031	7,579	0.000112	AJ 014	243	0.000021	AJ 046			CW055	2,678	0.000079	CW041	130	0.000019
AJ 032	6,243	0.000093	AJ 015	205	0.000018	AJ 047			CW056	385	0.000011	CW042	43,442	0.006347
			AJ 016	214	0.000019	AJ 048	152	0.000004	CW057	12,665	0.000375	CW043	21	0.000003
AJ 033	373	0.000006	AJ 017	16	0.000001	AJ 049	457	0.000014	CW058	17,953	0.000531	CW044	152	0.000022
AJ 034	10,798	0.000160	AJ 018	16	0.000001	AJ 050	33	0.000001	CW059	2,544	0.000075	CW045		
AJ 035	1,622	0.000024	AJ 019	755	0.000066	AJ 051	2,099	0.000062	CW060	21,739	0.000644	CW046	58,322	0.008520
AJ 036	7,232	0.000107	AJ 020	331	0.000029	AJ 052	9	0.000000	CW061	17,766	0.000526	CW047	8,967	0.001310
AJ 037	5,949	0.000088	AJ 021	2,327	0.000204	AJ 053	3	0.000000	CW062			CW048	1,974	0.000288
AJ 038	44,845	0.000665	AJ 022	1,228	0.000108	AJ 054	298	0.000099	CW063	742,085	0.021969	CW049	1,337	0.000195
AJ 039	82,726	0.001227	AJ 023	12	0.000001	AJ 055	107	0.000003	CW050			CW051	276	0.000040
AJ 040	-46,550	-0.000690	AJ 024			AJ 056	58	0.000002	ET 900	33,612	0.000995	CW052	322	0.000047
AJ 041	136,083	0.002018	AJ 025	92	0.000008	AJ 057			VV 001	21,758,543	0.644154	CW053	1,429	0.000209
AJ 042			AJ 026	4	0.000000	AJ 058			VV 002	5,790,743	0.171433	CW054	105	0.000015
AJ 043			AJ 027	24	0.000002	AJ 059			VV 003	2,848,091	0.084317	CW055	2,423	0.000354
AJ 044	4,349,736	0.064508	AJ 028	247	0.000022	AJ 060			VV 004	2,522,705	0.074684	CW056	3,089	0.000451
AJ 045	3,190	0.000047	AJ 029	1,319	0.000116	AJ 061				858,405	0.025413	CW057	502	0.000073
AJ 046	92,067	0.001365	AJ 030	2,968	0.000261	AJ 062			VV 900	12,019,944	0.355846	CW058	4,011	0.000586
AJ 047	511	0.000008	AJ 031	1,585	0.000139	AJ 063			XX 600	33,778,487	1.000000	CW059	11,507	0.001681
AJ 048	155	0.000002	AJ 032	632,490	0.055577	AJ 064						CW060	279,664	0.040857
AJ 049	64,110	0.000951	AJ 033	1,140	0.000100	AJ 065						DT 001	5,134	0.000750
AJ 050	4,162	0.000062	AJ 03											

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 017	8	0.000002	AI 019	16,890	0.000656	CW 062	10,349	0.000402	CW 022	28,008	0.000245	AJ 058	22,787	0.001063
AJ 018	410	0.000125	AI 021	10	0.000000	CW 063	448	0.000017	CW 023	8	0.000000	AJ 059	1,362,760	0.063552
AJ 021	81,492	0.024761	AI 022	400	0.000016	CW 064	10,526	0.000409	CW 030	1,542	0.000013	AJ 060	92,403	0.004309
AJ 022	367,075	0.111532	AI 038	16	0.000001	CW 065	4,506	0.000175	CW 031	2,096	0.000018	AJ 061	669,058	0.031201
AJ 023	660	0.000201	AI 043	13	0.000001	CW 067	2,630	0.000102	CW 032	335	0.000003	AJ 062	849,232	0.039604
AJ 024	8	0.000002	AI 044	5,645	0.000219	CW 068	15,175	0.000590				AJ 063	50,454	0.002533
			AI 058	6	0.000000	CW 070	65,425	0.002542	CW 033	82	0.000001	AJ 064	537,586	0.025070
AJ 025	50	0.000015	AI 061	1,011	0.000039				CW 034	2,641	0.000023	AJ 065	217,574	0.010146
AJ 027	12	0.000004	AI 062	333	0.000013	CW 900	756,002	0.029378	CW 035	20	0.000000	AJ 067	90,453	0.004218
AJ 028	130	0.000039	AI 070	217	0.000008				CW 036	32	0.000000	AJ 068	236,318	0.011021
AJ 029	709	0.000215				DT 001	5,758	0.000224	CW 037	181	0.000002	AJ 069	11,711	0.000546
AJ 030	1,585	0.000482	AI 900	24,541	0.000954				CW 038	5,232	0.000046			
AJ 031	847	0.000257				ET 900	16,381,622	0.636586	CW 039	329	0.000003	AJ 070	203,345	0.009483
AJ 032	135	0.000041	AJ 004	945	0.000037				CW 040	658	0.000006			
AJ 033	42	0.000013	AJ 014	796	0.000031	VV 001	5,378,515	0.209008	CW 041	16,949	0.000148	AJ 900	10,524,770	0.490819
AJ 034	1,518	0.000461	AJ 015	494	0.000019	VV 002	2,298,992	0.089338	CW 043	3,668	0.000032			
AJ 035	180	0.000055	AJ 016	79	0.000003	VV 003	1,214,354	0.047189				BF 001	12,222	0.000570
			AJ 017	63	0.000002	VV 004	460,083	0.017879	CW 044	122,298	0.001068			
AJ 036	663	0.000201	AJ 018	2,928	0.000114				CW 045	1,048	0.000009	CW 004	8	0.000000
AJ 037	34	0.000010	AJ 019	2,611	0.000101	VV 900	9,351,944	0.363414	CW 046	16	0.000000	CW 010	25	0.000001
AJ 038	1,015	0.000308	AJ 020	1,702	0.000066				CW 047	21	0.000000	CW 019	7,275	0.000339
AJ 039	80,038	0.024319	AJ 021	3,458	0.000134	XX 600	25,733,566	1.000000	CW 049	50,265	0.000439	CW 020	1,594,654	0.074366
AJ 040	14,194	0.004313	AJ 022	2,343,875	0.091082				CW 050	1,605,035	0.014017	CW 021	4,103	0.000191
AJ 041	536	0.000163							CW 051	261,557	0.002284	CW 022	6,762	0.000315
AJ 043	1,269	0.000386	AJ 023	4,881	0.000190				CW 052	2,995	0.000026	CW 030	433	0.000020
AJ 044	361,482	0.109833	AJ 024	7,888	0.000307	AJ 050			CW 053	1,098	0.000010	CW 031	616	0.000029
AJ 045	17,041	0.005178	AJ 025	357	0.000014	AI 019	53,308	0.000466	CW 055	45	0.000000	CW 032	99	0.000005
AJ 046	457	0.000139	AJ 026	4,235	0.000165	AI 020	510	0.000004				CW 033	12	0.000001
			AJ 027	350	0.000014	AI 021	71	0.000001	CW 058	1,786	0.000016			
AJ 047	117	0.000036	AJ 028	943	0.000037	AI 022	40	0.000000	CW 062	18,067	0.000158	CW 034	817	0.000038
AJ 048	6,695	0.002034	AJ 029	5,995	0.000233	AI 038	19	0.000000	CW 063	572	0.000005	CW 035	4	0.000000
AJ 049	21,137	0.006422	AJ 030	11,351	0.000441	AI 044	10,667	0.000093	CW 064	26,812	0.000234	CW 036	4	0.000000
AJ 050	15,067	0.004578	AJ 031	6,064	0.000236	AI 050	12,189	0.000106	CW 065	12,959	0.000113	CW 038	1,153	0.000054
AJ 051	8,288	0.002518	AJ 032	19,972	0.000776	AI 051	13,610	0.000119	CW 067	9,474	0.000083	CW 039	58	0.000003
AJ 052	3,194	0.000970				AI 058	41	0.000000	CW 068	28,016	0.000245	CW 040	297	0.000014
AJ 053	46,587	0.014155	AJ 033	294	0.000011	AI 061	6,493	0.000057	CW 070	214,325	0.001872	CW 041	4,003	0.000187
AJ 055	1,392	0.000423	AJ 034	32,358	0.001257							CW 043	585	0.000027
AJ 057	281	0.000085	AJ 035	2,462	0.000096	AI 062	1,142	0.000010	CW 900	5,789,658	0.050562	CW 044	32,961	0.001537
AJ 058	2,236	0.000679	AJ 036	4,033	0.000157	AI 070	764	0.000007				CW 045	25	0.000001
			AJ 037	868	0.000034				DT 001	34,750	0.000303			
AJ 059	503,198	0.152892	AJ 038	120,337	0.004676	AI 900	98,854	0.000863				CW 046	98	0.000005
AJ 060	13,633	0.004142	AJ 039	274,943	0.010684				ET 900	92,401,215	0.806953	CW 049	4,765	0.000222
AJ 061	108,678	0.033021	AJ 040	104,512	0.004061	AJ 003	8	0.000000				CW 050	33	0.000002
AJ 062	141,752	0.043070	AJ 041	166,296	0.006462	AJ 004	1,741	0.000015	VV 001	9,010,083	0.078686	CW 051	3,811,396	0.177743
AJ 063	5,106	0.001551	AJ 043	239,659	0.009313	AJ 014	1,458	0.000013	VV 002	7,683,924	0.067105	CW 052	1,457	0.000068
AJ 064	115,725	0.035162				AJ 015	1,626	0.000014	VV 003	3,455,102	0.030174	CW 053	457	0.000021
AJ 065	44,584	0.013546	AJ 044	978,205	0.038013	AJ 016	134	0.000001	VV 004	1,955,956	0.017082	CW 058	629	0.000029
AJ 067	21,788	0.006620	AJ 045	10,747	0.000418	AJ 017	3,382	0.000030				CW 062	2,913	0.000136
AJ 068	61,515	0.018691	AJ 046	15,656	0.000608	AJ 018	5,416	0.000047	VV 900	22,105,065	0.193047	CW 063	423	0.000020
AJ 069	3,471	0.001055	AJ 047	17,617	0.000685	AJ 019	8,233	0.000072	XX 600	114,506,280	1.000000	CW 064	8,182	0.000382
			AJ 048	2,124,583	0.082561	AJ 020	40,726	0.000356				CW 065	3,895	0.000182
AJ 070	74,801	0.022728	AJ 049	1,697,194	0.065953	AJ 021	1,234	0.000011				CW 067	2,037	0.000095
			AJ 050	322,151	0.012519				AJ 051			CW 068	8,131	0.000379
AJ 900	2,131,254	0.647560	AJ 051	58,495	0.002273	AJ 022	-40,596	-0.000355	AI 019	8,058	0.000376	CW 070	29,249	0.001364
BF 001	327	0.000099	AJ 052	129,413	0.005029	AJ 023	8,710	0.000076	AI 020	156,720	0.007300			
			AJ 053	313,373	0.012178	AJ 024	108	0.000001	AI 021	10	0.000000	CW 900	5,527,559	0.257776
						AJ 025	648	0.000006	AI 022	2	0.000000	DT 001	81,319	0.003792
CW 004	4	0.000001	AJ 055	76,527	0.002974	AJ 026	24	0.000000	AI 023	3	0.000000	ET 900	16,635,845	0.775807
CW 014	8	0.000002	AJ 058	29,224	0.001136	AJ 027	224	0.000002	AI 024	3,265	0.000152			
CW 021	247,040	0.075061	AJ 059	743,344	0.028886	AJ 028	1,740	0.000015	AI 025	269,977	0.012590	VV 001	2,292,615	0.106915
CW 022	10,481	0.003185	AJ 060	98,427	0.003825	AJ 029	9,314	0.000081	AI 026	17	0.000001	VV 002	935,219	0.043614
CW 030	117	0.000036	AJ 061	1,218,131	0.047336	AJ 030	21,061	0.000184	AI 027	45,970	0.002144	VV 003	1,179,641	0.055012
CW 031	159	0.000048	AJ 062	1,851,827	0.071962	AJ 031	11,202	0.000098	AI 028	5,861	0.000273	VV 004	410,785	0.019157
CW 032	8	0.000002	AJ 063	73,017	0.002837				AI 029			VV 005	-10,828	-0.000505
CW 033	4	0.000001	AJ 064	939,473	0.036508	AJ 032	2,498	0.000022	AI 030	92	0.000004			
CW 034	93	0.000028	AJ 065	359,524	0.013971	AJ 033	541	0.000005	AI 031	489,975	0.022850	VV 900	4,807,432	0.224193
CW 036	4	0.000001	AJ 067	184,362	0.007164	AJ 034	39,839	0.000348	AJ 032	507	0.000024	XX 600	21,443,277	1.000000
						AJ 035	2,524	0.000022	AJ 033	424	0.000024			
CW 037	4	0.000001	AJ 068	440,698	0.017125	AJ 036	5,999	0.000052	AJ 034	496	0.000023			
CW 038	21	0.000006	AJ 069	91,372	0.003551	AJ 037	1,299	0.000011	AJ 035	37	0.000002			
CW 039	138	0.000042	AJ 070	454,548	0.017664	AJ 038	125,674	0.001098	AI 036	37	0.000002			
CW 040	71	0.000022				AJ 039	47,499	0.000415	AI 037	507	0.000024			
CW 041	16	0.000005	AJ 900	15,592,657	0.605927	AJ 040	103,787	0.000906	AI 038	424	0.000024			
CW 043	29	0.000009				AJ 041	646,991	0.005650	AI 039	496	0.000023			
CW 044	15,478	0.004703	BF 001	2,664	0.000104				AI 040	37	0.000002			
CW 045	197	0.000060				AJ 042	-38,963	-0.000340	AI 041	37	0.000002	AJ 052		
CW 046	17	0.000005	CW 004	24	0.000001	AJ 043	97,922	0.000855	AI 042	1,548	0.000072	AI 019	553	0.000010
CW 048	63	0.000019	CW 006	3,593	0.000140	AJ 044	5,786,546	0.050535	AI 043	1,245	0.000058	AI 022	16	0.000000
			CW 010	67	0.000003	AJ 045	92,849	0.0						

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 033	708	0.000013	AI 061	207	0.000002	CW900	2,925,743	0.021497	CW049	10,979	0.000010	BF 001	633	0.000006
AJ 034	66,492	0.001217	AI 062	50	0.000000	DT 001	68,503	0.000503	CW050	3,214	0.000179	CW004	196	0.000002
AJ 035	12,505	0.000229	AI 070	1,281	0.000009	ET 900	85,002,978	0.624575	CW051	71,155	0.003954	CW006	1,463	0.000013
AJ 036	20,577	0.000377	AI 900	3,413	0.000025	VV 001	27,899,088	0.204994	CW052	14,861	0.000826	CW014	373	0.000003
AJ 037	10,363	0.000190	AJ 001	176	0.000001	VV 002	13,507,286	0.099247	CW053	29,081	0.001616	CW019	398	0.000004
AJ 038	186,118	0.003407	AJ 003	16	0.000000	VV 003	7,753,296	0.056969	CW054	88,706	0.004929	CW021	859	0.000008
AJ 039	314,919	0.005765	AJ 004	5,777	0.000042	VV 004	1,934,671	0.014215	CW055	42,370	0.002354	CW023	16	0.000000
AJ 040	205,775	0.003767	AJ 014	4,854	0.000036	AJ 054			CW056	22,181	0.001233	CW030	4,028	0.000036
AJ 041	116,156	0.002126	AJ 015	10,822	0.000080	AI 019	29	0.000002	CW057	5,004	0.000278	CW031	5,491	0.000049
AJ 042	8	0.000000	AJ 016	465	0.000003	AI 024	150	0.000008	CW058	340	0.000019	CW032	1,169	0.000010
AJ 043	417,329	0.007640	AJ 017	407	0.000003	AI 058	6	0.000000	CW059	5,089	0.000283	CW033	218	0.000002
AJ 044	458,915	0.008401	AJ 018	17,964	0.00132	AI 061	22	0.000001	CW060	13,354	0.000742	CW034	10,421	0.000093
AJ 045	60,393	0.001106	AJ 019	104	0.000001	AI 062	7	0.000000	CW061	2,961	0.000165	CW035	75	0.000001
AJ 046	275,922	0.005051	AJ 021	551	0.000004	AI 070	164	0.000009	CW062	11,021	0.000612	CW036	205	0.000002
AJ 047	78,263	0.001433	AJ 022	1,078	0.000008	AI 900	378	0.000021	CW063	47,234	0.002625	CW037	25	0.000000
AJ 048	4,117	0.000075	AJ 023	28,992	0.000213	AJ 003	4	0.000000	CW064	401,259	0.022297	CW038	13,186	0.000118
AJ 049	279,173	0.005111	AJ 024	377	0.000003	AJ 004	688	0.000038	CW065	6,192	0.000344	CW039	8,022	0.000072
AJ 050	12,423,752	0.227444	AJ 025	2,163	0.000016	AJ 014	578	0.000032	CW066	11,431,105	0.635185	CW040	6,413	0.000057
AJ 051	2,878,615	0.052699	AJ 026	97	0.000001	AI 058	6	0.000000	CW067			CW041	34,132	0.000304
AJ 052	3,000,314	0.054927	AJ 027	609	0.000004	AI 061	22	0.000001	CW068			CW043	31,522	0.000281
AJ 053	779,732	0.014275	AJ 028	5,768	0.000042	AI 062	7	0.000000	CW069			CW044	45,440	0.000405
AJ 054	85,549	0.001586	AJ 029	32,193	0.000237	AI 070	164	0.000009	CW070					
AJ 055	235,403	0.004310	AJ 030	69,542	0.000511	AI 900	378	0.000021	VV 001	4,033,558	0.224130	CW045	4,181	0.000037
AJ 056	80,350	0.001471	AJ 031	37,156	0.000273	AJ 003	4	0.000000	VV 002	1,520,379	0.084482	CW046	34,945	0.000312
AJ 057	1,399,844	0.025627	AJ 032	8,627	0.000063	AJ 004	688	0.000038	VV 003	782,221	0.043465	CW047	12,475	0.000111
AJ 058	86,975	0.001582	AJ 033	1,799	0.000013	AJ 014	578	0.000032	VV 004	229,232	0.012738	CW048	16,405	0.000146
AJ 059	2,006,395	0.036731	AJ 034	123,778	0.000909	AJ 015	2,147	0.000119	VV 900	6,565,390	0.364815	CW049	25,015	0.000223
AJ 060	1,212,658	0.022200	AJ 035	8,528	0.000063	AJ 016	55	0.000003	XX 600	17,996,495	1.000000	CW050	1,227,499	0.010944
AJ 061	197,883	0.003623	AJ 036	14,763	0.000108	AJ 017	46	0.000003	CW051			CW052	38,735	0.000345
AJ 062	1,291,711	0.023648	AJ 037	9,202	0.000068	AJ 018	2,124	0.000118	CW053			CW053	102,453	0.000913
AJ 063			AJ 038	102,887	0.000756	AJ 019	4	0.000000	CW054			CW054	44,086	0.000393
AJ 064			AJ 039	315,394	0.002317	AJ 021	110	0.000006	CW055			CW055	1,234,935	0.011010
AJ 065	1,080,079	0.019773	AJ 040	678,705	0.004987	AJ 023	3,437	0.000191	AI 019	432	0.000004	CW056	20,429	0.000182
AJ 066	484,447	0.008869	AJ 041	160,311	0.001178	AJ 024	46	0.000003	AI 038	7	0.000000	CW057	30,448	0.000271
AJ 067	1,061,415	0.019431	AJ 042	908,919	0.006678	AJ 025	257	0.000014	AI 041	3	0.000000	CW058	2,038	0.000018
AJ 068	109,670	0.002008	AJ 043	476,901	0.003504	AJ 026	16	0.000001	AI 043	6	0.000000	CW059	32,852	0.000293
AJ 069	792,856	0.014515	AJ 044	1,116,678	0.008205	AJ 027	67	0.000004	AI 044	1,126	0.000010	CW060	99,169	0.000884
AJ 070			AJ 045	1,210,979	0.008898	AJ 028	688	0.000038	AI 051	37,757	0.000337	CW061	15,721	0.000140
BF 001	430	0.000008	AJ 046	84,994	0.000625	AJ 029	4,033	0.000224	AI 055	59	0.000001	CW062	73,081	0.000652
CW004	83	0.000002	AJ 047	616,210	0.004528	AJ 030	8,244	0.000458	AI 058	107	0.000001	CW063	224,939	0.002006
CW014	185	0.000003	AJ 048	9,910,567	0.072820	AJ 031	4,410	0.000245	AI 061	6,576	0.000059	CW064	3,403,058	0.030341
CW019	516	0.000009	AJ 049	2,141,444	0.015735	AJ 032	1,216	0.000068	AI 062	831	0.000007	CW065	48,358	0.000431
CW021	1,393	0.000024	AJ 050	4,483,904	0.032946	AJ 033	215	0.000012	AI 070	793	0.000007	CW066	76,387,244	0.681051
CW022	31,757	0.000581	AJ 051	25,353,965	0.186293	AJ 034	26,160	0.001454	AI 900	47,697	0.000425	ET 900	17,644,940	0.157318
CW023	8	0.000000	AJ 052	1,995,272	0.014661	AJ 035	1,047	0.000058	AJ 003	20	0.000000	VV 002	7,912,257	0.070544
CW030	2,017	0.000037	AJ 053	5,982,343	0.043956	AJ 036	473	0.000026	AJ 004	4,558	0.000041	VV 003	6,742,659	0.060116
CW031	2,754	0.000050	AJ 054	769,933	0.005657	AJ 037	22,054	0.001225	AJ 014	3,821	0.000034	VV 004	3,473,788	0.030971
CW032	7,103	0.000130	AJ 055	2,678,468	0.019681	AJ 038	133,181	0.007400	AJ 016	13,318	0.000119	VV 900	35,773,644	0.318949
CW033	109	0.000002	AJ 056	143,550	0.001055	AJ 039	108,892	0.006051	AJ 017	365	0.000003	XX 600	112,160,888	1.000000
CW034	4,303	0.000079	AJ 057	5,505,879	0.040455	AJ 040	25,007	0.001390	AJ 018	323	0.000003			
CW035	268	0.000005	AJ 058	2,838,329	0.020855	AJ 041	42	0.000002	AJ 019	14,144	0.000126			
CW036	213	0.000004	AJ 059	517,777	0.003804	AJ 042	200,336	0.011132	AJ 021	68	0.000001			
CW037	1,345	0.000025	AJ 060	3,252,537	0.023899	AJ 043	347,265	0.019296	AJ 023	728	0.000006			
CW038	4,424	0.000081	AJ 061	3,523,273	0.025888	AJ 044	83,290	0.004628	AJ 024	22,788	0.000203			
CW039	539	0.000010	AJ 062	1,510,667	0.011100	AJ 045	297,457	0.016529	AJ 025	288	0.000003	AJ 056		
CW040	1,636	0.000030	AJ 063	2,701,370	0.019849	AJ 046	10,162	0.000565	AJ 026	1,699	0.000015	AI 019	1,178	0.000010
CW041	3,189	0.000058	AJ 064	99,778	0.000733	AJ 047	674,098	0.037457	AJ 027	81	0.000001	AI 041	3	0.000000
CW043	11,575	0.000212	AJ 065	2,538,278	0.018650	AJ 048	191,965	0.010667	AJ 028	480	0.000004	AI 044	3,140	0.000026
CW044	82,230	0.001505	AJ 066	82,005,120	0.602548	AJ 049	1,503,612	0.083550	AJ 029	4,535	0.000040	AI 045	37	0.000000
CW045	695	0.000013	BF 001	199	0.000001	AJ 050	552,763	0.030715	AJ 030	26,481	0.000236	AI 050	44	0.000000
CW046	4,789	0.000088	CW004	214	0.000002	AJ 051	674,098	0.037457	AJ 031	54,647	0.000487	AI 056	11	0.000000
CW047	1,625	0.000030	CW014	468	0.000003	AJ 052	635,587	0.035317	AJ 032	29,205	0.000260	AI 058	114	0.000001
CW049	12,385	0.000237	CW019	612	0.000004	AJ 053	1,328,897	0.073842	AJ 033	49,643	0.000443	AI 061	479	0.000004
CW050	55,250	0.001011	CW021	8,812	0.000065	AJ 054	1,137,040	0.063181	AJ 034	1,419	0.000013	AI 062	161	0.000001
CW051	180,140	0.003298	CW022	16	0.000000	AJ 055	116,132	0.006453	AJ 035	148,667	0.001325	AI 070	280	0.000002
CW052	43,797	0.000802	CW023	5,125	0.000038	AJ 056	274,191	0.015236	AJ 036	6,758	0.000060	AI 900	5,447	0.000044
CW053	16,545	0.000303	CW031	6,978	0.000051	AJ 057	28,776	0.001599	AJ 037	23,804	0.000212	AJ 003	12	0.000000
CW054	3,773	0.000069	CW032	1,305	0.000010	AJ 058	837,960	0.045622	AJ 038	176	0.000002	AJ 004	1,770	0.000014
CW055	2,640	0.000048	CW033	270	0.000002	AJ 059	352,390	0.019581	AJ 039	444,434	0.003962	AJ 014	1,497	0.000012
CW056			CW034	8,246	0.000061	AJ 060	75,845	0.004214	AJ 040	820,604	0.007316	AJ 015	14,316	0.000116
CW057	2,860	0.000052	CW035	90	0.000001	AJ 061	582,247	0.032353	AJ 041	889,552	0.007931	AJ 016	143	0.000001
CW058	15,541	0.000285	CW036	458	0.000003	AJ 062	595,730	0.033103	AJ 042	573,254	0.005111	AJ 017	131	0.000001
CW059	910	0.000017	CW037	1										

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 050	5,536,755	0.045055	AJ 030	7,530	0.000423	AI 023	15	0.000000	CW052	18,551	0.000390	CW032	1,543	0.000021
AJ 051	1,885,756	0.015345	AJ 031	4,025	0.000226	AI 037	100	0.000002	CW053	23,215	0.000488	CW033	97	0.000001
AJ 052	1,248,337	0.010158	AJ 032	26,216	0.001472	AI 038	389	0.000008	CW054	7,446	0.000156	CW034	1,664	0.000023
AJ 053	5,153,347	0.041935	AJ 033	1,619	0.000091	AI 041	3	0.000000	CW055	137,887	0.002896			
AJ 054	77,195	0.000628	AJ 034	14,340	0.000805	AI 043	41	0.000001	CW058	430,471	0.009042	CW035	87	0.000001
AJ 055	2,917,009	0.023737	AJ 035	16,467	0.000925				CW062	12,260	0.000258	CW036	67	0.000001
						AI 044	422	0.000009	CW063	2,739	0.000058	CW038	926	0.000013
AJ 056	50,445,322	0.410495	AJ 036	4,762	0.000267	AI 058	177	0.000004	CW064	15,207	0.000319	CW039	725	0.000010
AJ 058	249,641	0.002031	AJ 037	24,917	0.001399	AI 061	3,400	0.000071	CW065	42,480	0.000892	CW040	1,568	0.000021
AJ 059	1,686,058	0.013720	AJ 038	76,866	0.004316	AI 062	517	0.000011	CW067	7,072	0.000149	CW041	4,092	0.000056
AJ 060	271,560	0.002210	AJ 039	32,021	0.001798	AI 070	288	0.000006				CW043	2,011	0.000027
AJ 061	5,146,457	0.041879	AJ 040	53,888	0.003026				CW068	30,518	0.000641	CW044	1,030,374	0.014079
AJ 062	1,891,815	0.015395	AJ 041	35,321	0.001983	AI 900	12,187	0.000256	CW070	89,014	0.001870	CW045	71	0.000001
AJ 063	180,351	0.001468	AJ 043	362,385	0.020350							CW046	3,793	0.000052
AJ 064	1,257,487	0.010233	AJ 044	95,029	0.005336	AJ 003	4	0.000000	CW900	1,718,077	0.036088			
AJ 065	3,025,533	0.024620	AJ 045	163,662	0.009191	AJ 004	1,898	0.000040				CW047	33	0.000000
AJ 067	442,754	0.003603	AJ 046	181,665	0.010202	AJ 005	1,654	0.000035	DT 001	28,967	0.000608	CW049	3,576	0.000049
						AJ 014	4,005	0.000084				CW051	1,715	0.000023
AJ 068	830,536	0.006758	AJ 047	39,379	0.002211	AJ 015	149	0.000003	ET 900	29,570,538	0.621124	CW052	1,475	0.000020
AJ 069	25,657	0.000209	AJ 048	34	0.000002	AJ 016	3,620	0.000076				CW053	176	0.000002
AJ 070	556,678	0.004530	AJ 049	34,296	0.001926	AJ 017	211,776	0.004448				CW055	36	0.000000
AJ 900	91,650,223	0.745798	AJ 050	1,878,214	0.105473	AJ 018	212	0.000004	VV 002	10,140,888	0.213007	CW058	1,981	0.000027
			AJ 051	189,426	0.010637	AJ 021	212	0.000004	VV 003	2,177,872	0.045746	CW062	7,913	0.000108
BF 001	450	0.000004	AJ 052	508,737	0.028569	AJ 022	3,693	0.000078	VV 004	1,371,865	0.028816	CW063	877	0.000012
			AJ 053	599,290	0.033654	AJ 023	25,448	0.000535				CW064	53,840	0.000736
CW004	87	0.000001	AJ 054	193,151	0.010847	AJ 024	129	0.000003	VV 900	18,037,592	0.378876			
CW014	151	0.000001	AJ 055	302,565	0.016991	AJ 025	707	0.000015				CW065	54,967	0.000751
CW019	1,061	0.000009	AJ 057	2,120,467	0.119076	AJ 026	666	0.000014	XX 600	47,608,130	1.000000	CW067	19,853	0.000271
CW021	893	0.000007				AJ 027	193	0.000004				CW068	31,637	0.000432
CW023	8	0.000000	AJ 058	55,018	0.003090	AJ 028	1,895	0.000040				CW070	68,090	0.000930
CW030	1,588	0.000013	AJ 059	271,697	0.015257	AJ 029	10,690	0.000225	AJ 059	3,620,428	0.049471	CW900	7,092,708	0.096917
CW031	2,150	0.000017	AJ 060	71,610	0.004021	AJ 030	22,813	0.000479	AI 019	2,443	0.000033	DT 001	235,948	0.003224
CW032	6,281	0.000051	AJ 061	673,284	0.037809	AJ 031	12,200	0.000256	AI 021	248,571	0.003397			
CW033	84	0.000001	AJ 062	275,939	0.015496	AJ 032	192,787	0.004049	AI 044	8	0.000000	ET 900	36,258,147	0.495442
CW034	3,577	0.000029	AJ 063	41,859	0.002351	AJ 033	1,110	0.000023	AI 058	32,998	0.000451	VV 001	7,920,202	0.108224
			AJ 064	795,860	0.044692	AJ 034	74,783	0.001571	AI 061	12,371	0.000169	VV 002	9,752,069	0.133255
CW035	7,115	0.000058	AJ 065	208,831	0.011727	AJ 035	52,908	0.001111	AI 070	238	0.000003	VV 003	14,055,471	0.192058
CW036	239	0.000002	AJ 067	91,803	0.005155	AJ 036	249,811	0.005247	AI 900	3,917,057	0.053524	VV 004	5,574,323	0.076169
CW037	662	0.000005	AJ 068	292,685	0.016436	AJ 037	303,066	0.006366				VV 005	- 376,801	- 0.005149
CW038	1,903	0.000015	AJ 069	7,935	0.000446	AJ 038	492,090	0.010336	AJ 003	16	0.000000	VV 900	36,925,264	0.504558
CW039	1,079	0.000009	AJ 070	163,972	0.009208	AJ 039	790,671	0.016608	AJ 004	1,963	0.000027	XX 600	73,183,411	1.000000
CW040	3,228	0.000026				AJ 040	279,518	0.005871	AJ 014	1,656	0.000023			
CW041	5,927	0.000048	AJ 900	9,928,644	0.557550	AJ 041	112,196	0.002357	AJ 015	2,167	0.000030			
CW043	124,082	0.001010	BF 001	33	0.000002	AJ 042	243	0.000005	AJ 016	155	0.000002			
CW044	43,930	0.000357				AJ 043	1,122,672	0.023582	AJ 017	143	0.000002	AJ 060		
CW045	127,768	0.001040	CW004	17	0.000001	AJ 044	204,921	0.004304	AJ 018	6,114	0.000084	AI 031	4	0.000000
			CW017	29	0.000002	AJ 045	267,432	0.005617	AJ 019	450,918	0.006161	AI 037	81,470	0.000347
CW047	33,226	0.000270	CW014	1,015	0.000057	AJ 046	2,258,217	0.047433	AJ 021	634,226	0.008666	AI 038	30,220	0.000129
CW049	6,930	0.000056	CW021	247	0.000014	AJ 047	280,736	0.005897	AJ 022	- 365	- 0.000005	AI 044	719	0.000003
CW050	38,801	0.000316	CW030	541	0.000030	AJ 048	13	0.000000	AJ 023	9,839	0.000134	AI 047	115	0.000000
CW051	265,426	0.002160	CW031	764	0.000043	AJ 049	178,269	0.003745	AJ 024	122	0.000010	AI 049	20	0.000000
CW052	24,130	0.000196	CW032	2,167	0.000122	AJ 050	945,418	0.019858	AJ 025	738	0.000010	AI 050	302	0.000001
CW053	58,146	0.000473	CW033	252	0.000014	AJ 051	1,017,355	0.021369	AJ 026	44	0.000001	AI 053	11	0.000000
CW054	2,750	0.000022	CW034	1,187	0.000067	AJ 052	849,005	0.017833	AJ 027	211	0.000003	AI 058	871	0.000004
CW055	44,799	0.000365	CW035	416	0.000023	AJ 053	601,720	0.012639	AJ 028	1,958	0.000027	AI 061	30,882	0.000132
			CW036	46	0.000003	AJ 054	196,806	0.004134	AJ 029	10,564	0.000144	AI 062	3,360	0.000014
CW058	6,691	0.000054	CW037	2,935	0.000165	AJ 055	2,851,884	0.059903	AJ 030	23,665	0.000323	AI 070	1,271	0.000005
CW062	25,929	0.000211	CW038	1,261	0.000071	AJ 056	303,630	0.006378	AJ 031	12,648	0.000173	AI 900	149,245	0.000636
CW063	1,103	0.000029	CW039	238	0.000013	AJ 058	5,067,242	0.106436	AJ 032	6,368	0.000087	AJ 001	667	0.000003
CW064	15,699	0.000128	CW040	222	0.000012	AJ 059	562,262	0.011810	AJ 033	626	0.000009	AJ 003	41	0.000000
CW065	77,891	0.000634	CW041	821	0.000046	AJ 060	52,958	0.001112	AJ 034	21,269	0.000291	AJ 004	7,248	0.000031
CW067	8,057	0.000066	CW043	4,820	0.000271	AJ 061	2,193,290	0.046070	AJ 035	4,414	0.000060	AJ 014	196,860	0.000838
CW068	28,567	0.000232	CW044	10,782	0.000605	AJ 062	1,124,141	0.023612	AJ 036	9,554	0.000131	AJ 015	923	0.000004
CW070	80,176	0.000652	CW045	2,080	0.000117	AJ 063	256,101	0.005379	AJ 037	39,095	0.000534	AJ 016	577	0.000002
			CW046	1,534	0.000086	AJ 064	1,146,442	0.024081	AJ 038	84,317	0.001152	AJ 017	291,479	0.001241
CW900	1,326,090	0.010791	CW047	96	0.000005	AJ 065	1,576,992	0.033124	AJ 039	218,168	0.002981	AJ 018	22,462	0.000096
DT 001	15,131	0.000123	CW049	1,588	0.000089	AJ 067	333,548	0.007006	AJ 040	107,252	0.001466	AJ 021	99	0.000000
ET 900	92,997,341	0.756760	CW050	26,253	0.001474	AJ 068	887,305	0.018638	AJ 041	- 3,186	- 0.000044	AJ 022	3,045,375	0.012968
			CW051	9,687	0.000544	AJ 069	63,267	0.001329	AJ 042	53,854	0.000736	AJ 023	36,229	0.000154
VV 001	14,512,962	0.118098	CW052	5,588	0.000314	AJ 070	618,149	0.012948	AJ 043	5,887,731	0.080452	AJ 024	460	0.000002
VV 002	6,920,755	0.056317	CW053	15,319	0.000860	AJ 900	27,810,710	0.584159	AJ 044	8,651	0.000118	AJ 025	2,704	0.000012
VV 003	3,799,951	0.030922	CW054	5,092	0.000286	BF 001	597	0.000013	AJ 045	505,217	0.006903	AJ 026	149	0.000001
VV 004	4,657,852	0.037903	CW055	8,274	0.000465				AJ 046	1,596	0.000022	AJ 027	768	0.000003
VV 900	29,891,520	0.243240	CW057	942,765	0.052942				AJ 047	2,176	0.000030	AJ 028	7,214	0.000031
			CW058	3,187	0.000179				AJ 04					

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 055	3,786,743	0.016125	AJ 038	640,887	0.002500	AJ 029	29,080	0.000252	AI 900	314	0.000011	AJ 064		
AJ 058	778,074	0.003313	AJ 039	2,678,912	0.010451	AJ 030	64,740	0.000562	AJ 003	4	0.000000	AI 031	4	0.000000
AJ 059	2,132,898	0.009082	AJ 040	1,171,493	0.004570	AJ 031	30,869	0.000288	AJ 004	524	0.000018	AI 044	18	0.000000
AJ 060	458,375	0.001952	AJ 043	183,336	0.000715	AJ 032	99,846	0.000887	AJ 014	431	0.000015	AI 058	3	0.000000
AJ 061	11,443,707	0.048730	AJ 044	5,489,105	0.021413	AJ 033	2,487	0.000022	AJ 015	113	0.000004	AI 061	4	0.000000
AJ 062	8,110,522	0.034357	AJ 045	30,162	0.000118	AJ 034	191,656	0.001665	AJ 016	42	0.000001	AI 062	1	0.000000
AJ 063	945,397	0.004026	AJ 046	1,218,038	0.004752	AJ 035	89,056	0.000774	AJ 017	33	0.000001	AI 070	734	0.000007
AJ 064	4,062,692	0.017300	AJ 047	28,724	0.000112	AJ 036	13,127	0.000114	AJ 018	1,616	0.000057	AI 900	764	0.000008
AJ 065	11,275,598	0.048014	AJ 049	189,189	0.000738	AJ 037	227,945	0.001980	AJ 021	4	0.000000	AJ 003	37	0.000000
AJ 067	1,244,258	0.005298	AJ 050	34	0.000000	AJ 038	357,634	0.003107	AJ 023	2,600	0.000091	AJ 004	5,856	0.000058
AJ 068	3,376,240	0.014377	AJ 051	21,548	0.000084	AJ 039	1,061,620	0.009224	AJ 024	29	0.000001	AJ 014	4,922	0.000049
AJ 069	1,850,007	0.007878	AJ 052	890,674	0.003475	AJ 040	455,101	0.003954	AJ 025	193	0.000007	AJ 016	469	0.000005
AJ 070	2,452,070	0.010442	AJ 053	159,009	0.000620	AJ 041	10,711	0.000093	AJ 026	12	0.000000	AJ 017	415	0.000004
AJ 900	136,519,079	0.581333	AJ 055	138,979	0.000542	AJ 042	1,056	0.000009	AJ 027	50	0.000002	AJ 018	18,203	0.000181
BF 001	1,668	0.000007	AJ 058	1,013,933	0.003955	AJ 043	94,394	0.000820	AJ 028	520	0.000018	AJ 023	29,317	0.000291
CW004	303	0.000001	AJ 059	3,050,659	0.011901	AJ 044	5,734,237	0.049820	AJ 029	2,675	0.000094	AJ 024	374	0.000004
CW014	3,099	0.000013	AJ 061	4,836,988	0.018869	AJ 045	91,805	0.000798	AJ 030	6,270	0.000220	AJ 025	2,180	0.000022
CW021	95	0.000000	AJ 062	6,738,555	0.028287	AJ 046	163,161	0.001418	AJ 031	3,345	0.000118	AJ 026	125	0.000001
CW022	72,110	0.000307	AJ 063	4,055,160	0.015819	AJ 047	3,120	0.000027	AJ 032	2,181	0.000077	AJ 027	620	0.000006
CW023	54	0.000000	AJ 064	16,099,003	0.062803	AJ 049	19,647	0.000171	AJ 033	163	0.000006	AJ 028	5,836	0.000058
CW030	6,426	0.000027	AJ 065	25,330,167	0.098814	AJ 050	111,378	0.000968	AJ 034	42,257	0.001486	AJ 029	29,854	0.000296
CW031	8,749	0.000037	AJ 067	1,263,134	0.004928	AJ 051	8,625	0.000075	AJ 035	5,626	0.000198	AJ 030	70,340	0.000698
CW032	22,280	0.000095	AJ 068	6,724,696	0.026233	AJ 052	194,673	0.001691	AJ 036	12,681	0.000446	AJ 031	37,599	0.000373
CW033	344	0.000001	AJ 069	3,028,825	0.011816	AJ 053	151,367	0.001351	AJ 038	21,258	0.000748	AJ 032	12,304	0.000122
CW034	9,501	0.000040	AJ 070	901,070	0.003515	AJ 055	54,085	0.000470	AJ 039	97,570	0.003431	AJ 033	1,820	0.000018
CW035	11,793	0.000050	AJ 900	88,876,785	0.346713	AJ 057	3,331,873	0.028498	AJ 040	418,147	0.014705	AJ 034	103,290	0.001025
CW036	149	0.000001	BF 001	221	0.000001	AJ 058	91,974	0.000799	AJ 041	128	0.000005	AJ 035	9,163	0.000091
CW037	554,665	0.002362	CW004	637	0.000002	AJ 059	2,544,743	0.022109	AJ 043	28,876	0.001015	AJ 036	4,523	0.000045
CW038	96,454	0.000411	CW014	1,233	0.000005	AJ 060	1,394,279	0.012114	AJ 044	85,297	0.003000	AJ 038	141,507	0.001404
CW039	59,798	0.000255	CW021	134	0.000001	AJ 061	1,868,680	0.016235	AJ 045	7,912	0.000278	AJ 039	348,284	0.003455
CW040	2,441	0.000010	CW023	12,848	0.000050	AJ 062	6,947,099	0.060357	AJ 046	16,664	0.000586	AJ 040	1,999,128	0.019829
CW041	6,407	0.000027	CW030	17,452	0.000068	AJ 063	781,426	0.006789	AJ 047	176	0.000006	AJ 043	67,060	0.000665
CW043	24,610	0.000105	CW031	49,300	0.000192	AJ 064	4,978,551	0.043254	AJ 049	2,071	0.000073	AJ 044	86,330	0.000856
CW044	48,504	0.000207	CW032	683	0.000003	AJ 065	4,874,850	0.042353	AJ 051	641	0.000023	AJ 045	7,659	0.000076
CW045	13,773	0.000059	CW033	28,364	0.000111	AJ 067	1,925,318	0.016727	AJ 052	29,190	0.001026	AJ 046	133,279	0.001322
CW046	25,810	0.000110	CW035	3,710	0.000014	AJ 068	2,243,697	0.019494	AJ 053	31,969	0.001124	AJ 047	1,287	0.000013
CW047	15,963	0.000088	CW036	394	0.000002	AJ 069	2,962,126	0.025735	AJ 055	146,617	0.005156	AJ 049	19,569	0.000194
CW049	152,960	0.000651	CW038	22,827	0.000089	AJ 070	611,546	0.005313	AJ 058	44,135	0.001552	AJ 050	12	0.000000
CW050	73,694	0.000314	CW039	10,963	0.000043	AJ 900	43,885,868	0.381287	AJ 059	457,625	0.016093	AJ 051	6,960	0.000069
CW051	4,267	0.000018	CW040	7,382	0.000029	BF 001	6,653	0.000058	AJ 060	64,756	0.002277	AJ 052	67,074	0.000665
CW052	102,501	0.000436	CW043	2,100	0.000008	CW004	441	0.000004	AJ 061	166,000	0.005838	AJ 053	151,425	0.001502
CW053	52,687	0.000224	CW044	64,820	0.000253	CW014	374	0.000003	AJ 062	564,841	0.019863	AJ 055	53,866	0.000534
CW054	21,078	0.000090	CW045	1,182	0.000005	CW018	96	0.000001	AJ 063	635,803	0.022359	AJ 058	103,749	0.001029
CW055	105,464	0.000449	CW046	7,689	0.000030	CW021	113	0.000001	AJ 064	257,831	0.009667	AJ 059	294,514	0.002822
CW058	61,291	0.000261	CW047	1,014	0.000004	CW023	75	0.000001	AJ 065	1,966,489	0.069153	AJ 060	437,061	0.004335
CW062	13,155	0.000056	CW049	5,790	0.000023	CW030	4,346	0.000038	AJ 067	490,873	0.017262	AJ 061	687,575	0.006820
CW063	2,750	0.000012	CW052	10,879	0.000042	CW031	5,805	0.000050	AJ 068	243,877	0.008576	AJ 062	765,276	0.007581
CW064	59,953	0.000255	CW053	1,119	0.000004	CW032	30,379	0.000264	AJ 069	46,760	0.001644	AJ 063	2,218,857	0.022009
CW065	271,534	0.001156	CW055	1,861	0.000007	CW033	380	0.000003	AJ 900	292,861	0.010299	AJ 064	4,841,804	0.048025
CW067	24,182	0.000103	CW058	34,559	0.000135	CW034	11,599	0.000101	BF 001	6,199,736	0.218020	AJ 065	10,622,059	0.105359
CW068	116,193	0.000495	CW061	3,038,819	0.011855	CW035	2,119	0.000018	CW004	12	0.000000	AJ 067	414,521	0.004112
CW070	353,205	0.001504	CW062	87,993	0.000343	CW036	79	0.000001	CW014	17	0.000001	AJ 068	2,751,858	0.027295
CW900	2,398,222	0.010212	CW063	22,952	0.000090	CW037	30,808	0.000268	CW018	38	0.000001	AJ 069	38,824	0.000385
DT 001	49,597	0.000211	CW064	225,057	0.000878	CW038	7,773	0.000068	CW021	4	0.000000	AJ 070	1,404,955	0.013936
ET 900	139,117,811	0.592399	CW065	363,466	0.001418	CW039	6,449	0.000056	CW030	461	0.000016	AJ 900	27,991,760	0.277646
VV 001	65,254,326	0.277869	CW067	14,577	0.000057	CW040	2,051	0.000018	CW031	624	0.000022	BF 001	4	0.000000
VV 002	18,823,526	0.080155	CW068	231,272	0.000902	CW041	993	0.000009	CW032	557	0.000020	CW004	268	0.000003
VV 003	8,511,365	0.036244	CW070	129,803	0.000506	CW042	75	0.000001	CW033	25	0.000001	CW014	502	0.000005
VV 004	3,479,523	0.014817	CW900	4,400,879	0.017168	CW043	1,447	0.000013	CW034	2,868	0.000101	CW023	50	0.000000
VV 005	-348,361	-0.001483	DT 001	20,866	0.000081	CW044	1,838,429	0.015973	CW035	147	0.000005	CW030	5,221	0.000052
XX 600	234,838,190	1.000000	ET 900	93,302,973	0.363980	CW045	1,053	0.000009	CW036	87	0.000003	CW031	7,089	0.000070
AJ 061			VV 001	118,879,657	0.463756	CW046	1,434	0.000012	CW038	545	0.000019	CW032	2,523	0.000025
AI 031	18	0.000000	VV 002	27,347,524	0.106684	CW047	96	0.000001	CW039	1,290	0.000045	CW033	277	0.000003
AI 034	7	0.000000	VV 003	11,948,512	0.046612	CW049	1,412	0.000012	CW040	1,037	0.000036	CW034	6,087	0.000060
AI 038	347	0.000001	VV 004	6,389,897	0.024927	CW050	21	0.000000	CW041	4	0.000000	CW035	234	0.000002
AI 044	2,582	0.000010	VV 005	-1,527,849	-0.005960	CW052	5,998	0.000052	CW043	134	0.000005	CW036	37	0.000000
AI 058	149	0.000001	XX 600	256,340,714	1.000000	CW053	548	0.000005	CW044	2,486	0.000087	CW038	3,254	0.000032
AI 061	506	0.000002	AJ 062			CW055	688	0.000006	CW045	892	0.000031	CW039	3,035	0.000030
AI 062	143	0.000001	AJ 063			CW058	3,546	0.000031	CW046	704	0.000025	CW040	6,406	0.000064
AI 070	470	0.000002	AJ 064			CW062	4,752,865	0.041294	CW047	4	0.000000	CW043	792	0.000008
AI 900	4,222	0.000016												

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
XX 600	100,818,169	1.000000	CW070	101,381	0.000422	CW021	19,240	0.000102	AJ 049	377,430	0.002990	AJ 023	12,220	0.000257
						CW023	14,916	0.000079	AJ 050	2,159	0.000017	AJ 024	154	0.000003
			CW900	938,925	0.003907	CW028	169	0.000001	AJ 051	55,461	0.000439	AJ 025	914	0.000019
						CW029	71	0.000000	AJ 052	368,150	0.002916			
AJ 065			DT 001	9,004	0.000037				AJ 053	373,920	0.002962	AJ 026	49	0.000001
AI 038	803	0.000003				CW030	4,586	0.000024				AJ 027	256	0.000005
AI 040	10	0.000000	ET 900	61,349,510	0.255307	CW031	5,829	0.000031	AJ 055	502,878	0.003983	AJ 028	2,437	0.000051
AI 044	1,398	0.000006				CW032	6,570	0.000035	AJ 057	289	0.000002	AJ 029	12,478	0.000263
AI 058	569	0.000002	VV 001	36,214,767	0.150708	CW033	220	0.000001	AJ 058	527,374	0.004177	AJ 030	29,416	0.000620
AI 061	657	0.000003	VV 002	90,127,324	0.375066	CW034	24,977	0.000132	AJ 059	3,595,932	0.028484	AJ 031	15,716	0.000031
AI 062	112	0.000000	VV 003	43,294,006	0.180169	CW035	2,500	0.000013	AJ 060	760,908	0.006027	AJ 032	16,053	0.000338
AI 070	341	0.000001	VV 004	9,510,073	0.039576	CW036	120	0.000001	AJ 061	6,458,541	0.051159	AJ 033	754	0.000016
			VV 005	- 198,600	0.000826	CW038	11,295	0.000660	AJ 062	2,105,212	0.016676	AJ 034	67,439	0.001421
AI 900	3,890	0.000016				CW039	6,963	0.000037	AJ 063	1,113,414	0.008820	AJ 035	103,548	0.002181
			VV 900	178,947,570	0.744693	CW040	23,554	0.000124	AJ 064	2,580,168	0.020438			
									AJ 065	6,264,749	0.049624			
AJ 003	32	0.000000				CW041	22,754	0.000120				AJ 036	20,237	0.000426
AJ 004	5,099	0.000021	XX 600	240,297,080	1.000000	CW043	1,249,544	0.006585	AJ 067	1,614,323	0.012787	AJ 037	9,273	0.000195
AJ 014	4,296	0.000018				CW044	133,932	0.000707	AJ 068	4,329,277	0.034293	AJ 038	99,739	0.002011
AJ 015	4	0.000000				CW045	6,453	0.000034	AJ 069	519,270	0.004113	AJ 039	133,770	0.002818
AJ 016	407	0.000002	AJ 066			CW046	5,035	0.000027	AJ 070	295,372	0.002340	AJ 040	127,227	0.002680
AJ 017	360	0.000001	VV 001	46,257,860	0.951692	CW047	3,864	0.000020				AJ 041	48,818	0.001028
AJ 018	15,868	0.000066	VV 003	2,214,819	0.045567	CW049	9,975	0.000053	AJ 900	56,485,190	0.447431	AJ 043	723,709	0.015245
AJ 021	809	0.000003	VV 004	133,219	0.002741	CW051	20,584	0.000109				AJ 044	636,893	0.013417
AJ 023	25,565	0.000106				CW052	6,252	0.000033	BF 001	2,470	0.000020	AJ 045	1,362,966	0.028712
AJ 024	330	0.000001	VV 900	48,605,898	1.000000	CW053	680	0.000004				AJ 046	296,518	0.006246
AJ 025	1,904	0.000008				CW055	1,237	0.000007	CW002	6,896	0.000055	AJ 047	251,351	0.005295
AJ 026	110	0.000000	XX 600	48,605,898	1.000000	CW058	160,490	0.000847	CW004	130,482	0.001034	AJ 049	46,102	0.000971
AJ 027	537	0.000002				CW062	36,907	0.000195	CW005	9,471	0.000075	AJ 050	18,176	0.000383
AJ 028	5,085	0.000021				CW063	5,436	0.000029	CW014	15,849	0.000126	AJ 051	63,813	0.001344
AJ 029	26,011	0.000108	AJ 067			CW064	62,288	0.000039	CW015	1,044	0.000008	AJ 052	152,356	0.003209
AJ 030	61,334	0.000255	AI 018	1,426	0.000008	CW065	121,894	0.000643	CW016	796	0.000006	AJ 053	278,960	0.005876
AJ 031	32,778	0.000136	AI 021	47	0.000000	CW067	17,737	0.000094	CW017	6,133	0.000049	AJ 054	25,627	0.000540
AJ 032	39,443	0.000164	AI 023	5	0.000000	CW068	78,746	0.000416	CW018	286,985	0.002273	AJ 055	201,859	0.004252
AJ 033	1,585	0.000007	AI 034	4	0.000000	CW070	241,566	0.001275	CW021	1,840	0.000015	AJ 056	4,908,443	0.103399
AJ 034	156,985	0.000653	AI 043	9	0.000000				CW022	126	0.000001	AJ 058	214,210	0.004512
			AI 044	10,219	0.000054	CW900	2,358,723	0.012448	CW023	767,841	0.006082	AJ 059	937,422	0.019747
AJ 035	27,688	0.000115	AI 051	174	0.000001				CW024	864	0.000007	AJ 060	158,981	0.003349
AJ 036	6,481	0.000027	AI 058	2,113	0.000011	DT 001	75,901	0.000401	CW026	59	0.000000	AJ 061	1,242,598	0.026184
AJ 037	1,861	0.000008	AI 062	617	0.000003				CW027	12	0.000000	AJ 062	409,168	0.008619
AJ 038	285,343	0.001187	AI 070	830	0.000004	ET 900	60,016,420	0.316739	CW028	12,001	0.000095	AJ 063	237,683	0.005007
AJ 039	832,291	0.003464	AI 900	15,444	0.000082	VV 001	102,109,398	0.538897	CW029	13,033	0.000103	AJ 064	537,494	0.011323
AJ 040	8,597,952	0.035781				VV 002	13,007,595	0.068648	CW030	57,590	0.000456	AJ 065	1,681,752	0.035427
AJ 041	3,635	0.000015	AJ 003	9,758	0.000051	VV 003	13,803,446	0.072848	CW031	113,650	0.000900	AJ 067	454,657	0.009578
AJ 042	32,208	0.000134	AJ 004	419,650	0.002215	VV 004	1,415,017	0.007468	CW032	23,595	0.000187	AJ 068	1,560,368	0.032870
AJ 043	352,596	0.001467	AJ 005	4,984	0.000026	VV 005	- 869,804	- 0.004590	CW033	1,956	0.000015	AJ 069	186,578	0.003930
AJ 044	1,144,467	0.004763	AJ 014	15,420	0.000081									
			AJ 015	16,659	0.000088	VV 900	129,465,652	0.683261	CW034	8,417	0.000067	AJ 070	369,930	0.007793
AJ 045	13,654	0.000057	AJ 016	89,283	0.000471				CW035	3,767	0.000030			
AJ 046	543,539	0.002262	AJ 017	9,451	0.000050	XX 600	189,482,072	1.000000	CW036	327	0.000003	AJ 900	17,706,268	0.372993
AJ 047	10,140	0.000042	AJ 018	195,856	0.001034				CW038	17,518	0.000139			
AJ 049	37,289	0.000155	AJ 021	18,501	0.000098				CW039	2,767	0.000022	BF 001	117	0.000002
AJ 050	4	0.000000	AJ 023	673,876	0.003556				CW040	4,818	0.000038			
AJ 051	6,030	0.000025				AJ 068			CW042	34	0.000000	CW004	112	0.000002
AJ 052	129,500	0.000539	AJ 024	26,259	0.000139	AI 017	63	0.000000	CW043	72,682	0.000576	CW014	205	0.000004
AJ 053	363,630	0.001513	AJ 025	520,567	0.002747	AI 018	8,062	0.000064	CW044	228,435	0.001809	CW021	1,257	0.000026
AJ 055	557,906	0.002322	AJ 026	51,783	0.000273	AI 023	185	0.000001	CW045	2,717	0.000022	CW023	12	0.000000
AJ 058	538,522	0.002241	AJ 027	25,778	0.000136	AI 028	9	0.000000				CW030	2,179	0.000046
			AJ 028	48,462	0.000256	AI 029	4	0.000000	CW046	5,166	0.000041	CW031	2,964	0.000062
AJ 059	1,207,575	0.005025	AJ 029	560,077	0.002958	AI 030	5	0.000000	CW047	7,420	0.000059	CW032	2,053	0.000043
AJ 060	10,019,896	0.041698	AJ 030	218,220	0.001152	AI 031	99	0.000001	CW049	12,941	0.000103	CW033	113	0.000002
AJ 061	1,667,200	0.006930	AJ 031	31,107	0.000164	AI 038	781	0.000006	CW052	6,922	0.000055	CW034	5,929	0.000125
AJ 062	912,931	0.003799	AJ 032	24,518	0.000129	AI 043	6	0.000000	CW053	228	0.000002	CW035	2,094	0.000044
AJ 063	1,309,868	0.005451	AJ 033	1,501	0.000008	AI 044	10,432	0.000083	CW055	734	0.000006			
AJ 064	6,909,866	0.028756							CW058	45,926	0.000364	CW036	155	0.000003
AJ 065	14,545,223	0.060530	AJ 034	436,297	0.002303	AI 058	234	0.000002	CW062	70,099	0.000555	CW037	1,254	0.000026
AJ 067	1,529,941	0.006367	AJ 035	114,913	0.000606	AI 061	5,580	0.000044	CW063	6,874	0.000054	CW038	1,371	0.000079
AJ 068	7,342,179	0.030555	AJ 036	15,227	0.000080	AI 062	1,120	0.000009	CW064	57,190	0.000453	CW039	1,121	0.000024
AJ 069	385,823	0.001606	AJ 038	523,372	0.002762	AI 070	133	0.000001				CW040	767	0.000016
AJ 070	703,740	0.002929	AJ 039	778,849	0.004110				CW065	100,200	0.000794	CW041	1,216	0.000026
			AJ 040	2,722,476	0.014368	AI 900	26,713	0.000212	CW067	24,279	0.000192	CW043	31,443	0.000662
AJ 900	60,397,520	0.251345	AJ 041	185,626	0.000980				CW068	141,387	0.001120	CW044	27,434	0.000578
			AJ 043	13,758,029	0.072609	AJ 001	2,649	0.000021	CW070	42,529	0.000337	CW045	7,986	0.000168
BF 001	171	0.000001	AJ 044	2,440,185	0.012878	AJ 003	152,604	0.001209				CW046	3,112	0.000066
			AJ 045	186,984	0.000987	AJ 004	1,512,874	0.011984	CW900	2,313,600	0.018326			
CW004	213	0.000001				AJ 005	36,576	0.000290	DT 001	239,384	0.001896	CW047	15,419	0.000325
CW014	432	0.000002	AJ 046	360,306	0.001902	AJ 014	177,074	0.001403				CW049	1,246	0.000028
CW021	956	0.000004	AJ 047	114,582	0.000605	AJ 015	20,215	0.000160	ET 900	59,067,357	0.467884	CW050	8	0.000000
CW023	24	0.000000	AJ 049	187,541	0.000990	AJ 016	665,846	0.005274						

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 070			CW043	12,870	0.000475	AJ 020	341,316	0.000123	CW052	493,550	0.000178	AJ 900	62,096,827	0.021251
AJ 019	11,646	0.000430	CW044	70,591	0.002804	AJ 021	1,139,706	0.000411	CW053	1,791,283	0.000646	AJ 001	15,631,493	0.005349
AJ 020	3,245	0.000129	CW045	1,085	0.000040	AJ 022	6,028,656	0.002175	CW054	252,865	0.000091	AJ 002	942,796	0.000323
AJ 021	58	0.000002	CW046	4,243	0.000156	AJ 023	9,362,399	0.003377				AJ 003	597,108	0.000204
AJ 022	42	0.000002	CW047	746	0.000028				CW055	1,922,291	0.000693	AJ 004	4,529,651	0.001550
AJ 023	19	0.000001	CW048	1,287	0.000047	AJ 024	3,066,725	0.001106	CW056	276,927	0.000100	AJ 005	497,995	0.000170
AJ 041	15	0.000001	CW049	441	0.000016	AJ 025	3,435,588	0.001239	CW057	942,765	0.000340	AJ 006	195,189	0.000067
AJ 043	6	0.000000	CW050	18,135	0.000669	AJ 026	4,031,582	0.001454	CW058	919,656	0.000332	AJ 007	580,402	0.000199
AJ 044	10,005	0.000369	CW051			AJ 027	1,836,864	0.000663	CW059	3,038,819	0.001096	AJ 010	1,297,854	0.000444
AJ 058	35	0.000001	CW052	4,851	0.000179	AJ 028	1,166,961	0.000421	CW060	5,385,600	0.001943	AJ 011	431,617	0.000148
AJ 061	1,373	0.000051	CW053	2,277	0.000084	AJ 029	15,334,836	0.005532	CW061	101,484	0.000037	AJ 013	103,609	0.000035
AJ 062	504	0.000019	CW054	1,392	0.000051	AJ 030	8,302,772	0.002995	CW062	1,350,959	0.000487			
			CW055	1,988	0.000073	AJ 031	1,270,387	0.000458	CW063	2,381,545	0.000859			
AJ 900	26,948	0.000994	CW056	6,662	0.000246	AJ 032	19,463,452	0.007021	CW064	313,840	0.000113			
			CW057	28,796	0.001062	AJ 033	123,533	0.000045	CW065					
AJ 001	16,174	0.000597	CW058	2,763	0.000102				CW066	1,577,782	0.000569	AJ 014	4,422,396	0.001513
AJ 003	495	0.000018	CW059	22,009	0.000812	AJ 034	2,994,943	0.001080	CW067	3,282,936	0.001184	AJ 015	10,014,044	0.003427
AJ 004	193,686	0.007144	CW060	38,023	0.001402	AJ 035	2,700,669	0.000974				AJ 016	3,207,934	0.001098
AJ 006	8,439	0.000311	CW061	6,129	0.000226	AJ 036	1,301,351	0.000469	CW900	119,042,233	0.042942	AJ 017	5,722,103	0.001958
AJ 014	9,491	0.000350	CW062			AJ 037	6,522,330	0.002353				AJ 018	11,879,400	0.004065
AJ 015	30,888	0.001139	CW063	748	0.000028	AJ 038	14,299,075	0.005158	DT 001	4,216,323	0.001521	AJ 019	692,563	0.000237
AJ 016		0.000000	CW070	34	0.000001	AJ 039	33,557,693	0.012105				AJ 020	341,489	0.000117
AJ 017	68,576	0.002529	CW900	478,298	0.017641	AJ 040	28,346,125	0.010225	ET 900	1,446,247,046	0.521700	AJ 021	1,139,731	0.000390
AJ 018	218,001	0.008041	DT 001	17,890	0.000660	AJ 041	31,278,147	0.011283				AJ 022	6,031,448	0.002064
AJ 019	1,577	0.000058	ET 900	18,005,820	0.664120	AJ 042	3,279,192	0.001183	VV 001	718,734,043	0.259267	AJ 023	9,362,558	0.003204
						AJ 043	43,335,325	0.015632	VV 002	340,961,058	0.122994			
AJ 020	7,143	0.000263	VV 001	554,964	0.020469	AJ 044	54,113,227	0.019520	VV 003	182,268,079	0.065749	AJ 024	3,069,928	0.001051
AJ 021	20,223	0.000746	VV 002	4,602,723	0.169765	AJ 045	8,187,116	0.002953	VV 004	99,067,616	0.035736	AJ 025	3,435,588	0.001176
AJ 022	28,084	0.001036	VV 003	2,574,767	0.094967	AJ 046	29,966,873	0.010810	VV 005	-15,099,025	-0.005447	AJ 026	4,032,805	0.001380
AJ 023	405,970	0.014974	VV 004	1,761,336	0.064964	AJ 047	6,049,319	0.002182				AJ 027	1,837,208	0.000629
AJ 024	6,724	0.000248	VV 005	-387,298	-0.014285	AJ 048	3,083,159	0.001112	XX 600	1,325,931,771	0.478300	AJ 028	1,166,961	0.000399
AJ 025	226,977	0.008372				AJ 049	22,886,163	0.008256				AJ 029	15,335,265	0.005248
AJ 026	117	0.000004				AJ 050	101,922,750	0.036766				AJ 030	8,302,824	0.002841
AJ 027	222	0.000008				AJ 051	19,549,153	0.007052				AJ 031	1,270,387	0.000435
AJ 028	46	0.000002	VV 900	9,106,492	0.335880	AJ 052	44,075,342	0.015899				AJ 032	19,501,465	0.006674
AJ 029	397,997	0.014680	XX 600	27,112,312	1.000000	AJ 053	49,515,342	0.017862	ET 900			AJ 033	123,533	0.000042
									AI 001	6,307,017	0.002158			
AJ 030	137,788	0.005081				AJ 054	5,620,515	0.002027	AI 002	137,440	0.000047	AJ 034	2,994,943	0.001025
AJ 031	302	0.000011	AJ 900			AJ 055	53,335,851	0.019240	AI 003	191,609	0.000066	AJ 035	2,700,669	0.000924
AJ 032	469,230	0.017307	AI 002	411	0.000000	AJ 056	56,316,035	0.002031	AI 004	220,859	0.000076	AJ 036	1,301,721	0.000445
AJ 033	2,427	0.000090	AI 004	508	0.000000	AJ 057	5,854,083	0.002112	AI 005	354,820	0.000121	AJ 037	6,522,330	0.002232
AJ 034	94,495	0.003485	AI 006	40,409	0.000015	AJ 058	12,823,949	0.004626	AI 006	607,370	0.000208	AJ 038	14,299,075	0.004893
AJ 035	62,245	0.002296	AI 011	73,306	0.000026	AJ 059	50,385,238	0.018175	AI 007	472,859	0.000162	AJ 039	33,557,693	0.011488
AJ 036	61,726	0.002277	AI 013	2,894	0.000001	AJ 060	21,506,318	0.007758	AI 008	363,198	0.000124	AJ 040	28,346,125	0.009701
AJ 037	117	0.000004	AI 014	2,076	0.000001	AJ 061	90,672,636	0.032708	AI 009	241,103	0.000083	AJ 041	31,454,939	0.010765
AJ 038	108,464	0.004001	AI 015	146	0.000000	AJ 062	61,400,565	0.002149	AI 010	443,905	0.000152	AJ 042	3,282,189	0.001123
AJ 039	299,418	0.011044	AI 017	23,631	0.000009	AJ 063	16,913,195	0.006121	AI 011	323,894	0.000111	AJ 043	43,473,429	0.014877
			AI 018	103,124	0.000037	AJ 064	74,378,023	0.026830	AI 012	32,484	0.000011	AJ 044	54,128,080	0.018524
AJ 040	633,944	0.023382	AI 019	7,324,247	0.002642	AJ 065	115,547,864	0.041681	AI 013	453,266	0.000155	AJ 045	8,205,123	0.002808
AJ 041	463,374	0.017091	AI 020	160,475	0.000058	AJ 066	1,428,440	0.000515	AI 014	133,086	0.000046	AJ 046	29,979,952	0.010260
AJ 042	7,982	0.000294	AI 021	13,580	0.000005	AJ 067	19,259,722	0.006948	AI 015	1,079,232	0.000369	AJ 047	6,057,994	0.002073
AJ 043	461,961	0.017039	AI 022	972	0.000000	AJ 068	50,161,139	0.018094	AI 016	489,505	0.000168	AJ 048	3,083,216	0.001055
AJ 044	1,322,398	0.048775	AI 023	6,354	0.000002	AJ 069	11,920,042	0.004300	AI 017	1,106,088	0.000379	AJ 049	22,985,800	0.007866
AJ 045	139,553	0.005147	AI 024	5,553	0.000002	AJ 070	22,796,392	0.008223	AI 018	432,913	0.000148	AJ 050	102,224,335	0.034983
AJ 046	190,087	0.007011	AI 026	8,340	0.000003	AJ 900	1,312,933,828	0.473611	AI 019	12,378,954	0.004326	AJ 051	19,571,790	0.006688
AJ 047	57,210	0.002110	AI 027	6,910	0.000002	BF 001	679,167	0.000245	AI 020	289,255	0.000099	AJ 052	44,288,024	0.015156
AJ 048	21,921	0.000809	AI 028	119	0.000000				AI 021	52,150	0.000018	AJ 053	49,697,902	0.017008
AJ 049	75,505	0.002785	AI 029	490	0.000000	CW001	12,229	0.000004	AI 022	754,941	0.000258	AJ 054	5,654,232	0.001935
			AI 030	51	0.000000	CW002	3,745,229	0.001351	AI 023	485,118	0.000166	AJ 055	53,422,883	0.018282
AJ 050	431,779	0.015926	AI 031	180	0.000000	CW003	246,431	0.000089	AI 024	323,911	0.000111	AJ 056	56,593,546	0.019367
AJ 051	121,607	0.004485	AI 032	8,496	0.000003	CW004	1,304,517	0.000471	AI 025	509,351	0.000174	AJ 057	5,859,794	0.002005
AJ 052	248,968	0.009183	AI 033	15	0.000000	CW005	1,696,135	0.000612	AI 026	274,893	0.000094	AJ 058	12,852,842	0.004399
AJ 053	230,330	0.008495	AI 034	2,124	0.000001	CW006	50	0.000000	AI 027	284,907	0.000091	AJ 059	50,385,238	0.017243
AJ 054	36,547	0.001348	AI 035	87,448	0.000032	CW007	4,167	0.000002	AI 028	35,394	0.000012	AJ 060	21,506,318	0.007360
AJ 055	948,423	0.034981	AI 036	49,242	0.000018	CW010	673,807	0.000243	AI 029	480,177	0.000164	AJ 061	90,771,711	0.031064
AJ 056	658,640	0.024293	AI 037	711	0.000000	CW013	77,182	0.000028	AI 030	111,365	0.000038	AJ 062	61,423,701	0.021020
AJ 057	84,154	0.003104	AI 038	10	0.000000	CW014	840,258	0.000303	AI 031	449,717	0.000154	AJ 063	16,913,195	0.005788
AJ 058	197,581	0.007288	AI 039	4,978	0.000002				AI 032	1,071,623	0.000367	AJ 064	74,378,023	0.025454
AJ 059	750,600	0.027685	AI 040	2,561	0.000001	CW015	491,993	0.000177	AI 033	32,597	0.000011	AJ 065	115,547,877	0.039543
			AI 041	4,978	0.000002	CW016	10,782	0.000004	AI 034	66,763	0.000023	AJ 066	1,428,440	0.000489
AJ 060	403,245	0.014873	AI 042	2,561	0.000001	CW017	2,874,709	0.001037	AI 035	92,705	0.000032	AJ 067	19,259,722	0.006591
A														

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW031	251,766	0.000086	AI 057	1,013	0.000020	CW055	40,396	0.000784	CW055	16,793	0.001636	AI 034	399	0.000458
CW032	1,994,194	0.000682	AI 058	86,213	0.001673	CW056	3,986	0.000077	CW056	2,738	0.000267	AI 035	1,831	0.002101
CW033	18,647	0.000006	AI 059	470,435	0.009130	CW057	127,812	0.002480	CW057	22,723	0.002214	AI 036	-2,135	-0.002450
CW034	206,993	0.000071	AI 061	4,805,118	0.093252	CW058	14,394	0.000279	CW058	766	0.000075	AI 037	9,855	0.011309
CW035	82,944	0.000028	AI 062	4,364,672	0.084704	CW062	366,269	0.007108	CW062	43,568	0.004245	AI 038	8,432	0.009676
CW036	113,394	0.000039	AI 063	251,266	0.004876	CW064	132,811	0.002577	CW063	1,445	0.000141	AI 039	-2,050	-0.002352
CW037	857,776	0.000294	AI 064	661,481	0.012837	CW065	11,349	0.000220	CW064	16,635	0.001621	AI 040	-1,639	-0.001881
CW038	900,814	0.000308	AI 065	2,943,806	0.057130	CW067	370,444	0.007189	CW065	45,824	0.004465	AI 041	-34,846	-0.039986
CW039	1,712,216	0.000586	AI 067	1,384,881	0.026876	CW068	398,471	0.007733	CW066	107,635	0.010488	AI 042	91,326	0.014796
CW040	147,685	0.000051	AI 068	4,322,499	0.083886	CW069	171,703	0.003332	CW068	107,635	0.010488	AI 043	-15,051	-0.017271
CW041	3,939,289	0.001348	AI 069	2,305,680	0.044746	CW070	3,683	0.000071	CW900	352,389	0.034338	AI 044	83,771	0.086127
CW042	286,881	0.000098	AI 070	-20,508	-0.000398				DT 001	9,430	0.000919	AI 045	657	0.000754
CW043	3,880,914	0.001328	AI 900	49,338,828	0.957506	CW900	2,032,718	0.039448	ET 900	10,262,377	1.000000	AI 046	9,765	0.011205
CW044	8,452,263	0.002893	AJ 004	204	0.000004	DT 001	52,564	0.001020				AI 047	5,750	0.006598
CW045	227,938	0.000078	AJ 005	5	0.000000	ET 900	51,528,477	1.000000	FI 003			AI 048	16,163	0.018547
CW046	358,339	0.000123	AJ 013	8	0.000000				AI 015	298	0.000015	AI 049	15,879	0.018221
CW047	221,711	0.000076	AJ 014	1	0.000000				AI 035	8,019	0.000409	AI 050	6,096	0.006995
CW048	24,361	0.000008	AJ 017	3	0.000000	FI 002			AI 036	48	0.000002	AI 051	-7,633	-0.008759
CW049	504,091	0.000173	AJ 018	271	0.000005	AI 014	3,383	0.000330	AI 038	67,210	0.003425	AI 052	-5,802	-0.006858
CW050	2,064,135	0.000706	AJ 023	2,144	0.000042	AI 015	2	0.000000	AI 040	160	0.000008	AI 053	12,732	0.014610
CW051	6,709,145	0.002296	AJ 024	741	0.000014	AI 032	148	0.000014	AI 047	26,210	0.001336	AI 054	3,560	0.004085
CW052	820,099	0.000281	AJ 026	816	0.000016	AI 033	1,869	0.000182	AI 049	13,329	0.000679	AI 055	3,019	0.003464
CW053	2,448,812	0.000838	AJ 027	26	0.000001	AI 034	10,755	0.001048	AI 052	64,401	0.003282	AI 056	2,693	0.003090
CW054	296,298	0.000101	AJ 028	1	0.000000	AI 035	4,493	0.000438	AI 053	631,955	0.032206	AI 057	32,904	0.037757
CW055	2,153,451	0.000737	AJ 029	1,452	0.000028	AI 036	20,368	0.001985	AI 054	9,065	0.000426	AI 058	1,081	0.001240
CW056	351,322	0.000120	AJ 030	13	0.000000	AI 038	5,866	0.000572	AI 055	56,754	0.002892	AI 059	66,565	0.076383
CW057	1,158,729	0.000397	AJ 031	16	0.000000	AI 039	36,259	0.003533	AI 056	225,283	0.011481	AI 061	20,246	0.023232
CW058	945,363	0.000324	AJ 032	1,322	0.000026	AI 040	57,036	0.005558	AI 057	385,077	0.019624	AI 900	726,755	0.833947
CW061	3,038,819	0.001040	AJ 033	190	0.000004	AI 041	8,272	0.000806	AI 058	17,532	0.000893	AJ 022	-1	-0.000001
CW062	5,522,301	0.001890	AJ 034	78	0.000002	AI 042	10,023	0.000977	AI 059	14,587,861	0.743429	AJ 024	8	0.000009
CW063	128,101	0.000044	AJ 035	333	0.000006	AI 043	7,298	0.000711	AI 060	569,025	0.028990	AJ 032	8	0.000009
CW064	1,598,418	0.000547	AJ 036	332	0.000006	AI 044	125,603	0.012239	AI 061	173,066	0.008820	AJ 035	696	0.000799
CW065	2,742,522	0.000939	AJ 038	153	0.000003	AI 046	13,487	0.001314	AI 062	114,160	0.005818	AJ 039	6,178	0.007089
CW067	313,840	0.000107	AJ 039	668	0.000013	AI 047	7,619	0.000742	AI 069	16,949,453	0.863781	AJ 041	2,678	0.003073
CW068	1,736,015	0.000594	AJ 040	581	0.000011	AI 049	596	0.000058	AI 900			AJ 044	371	0.000426
CW070	3,326,521	0.001138	AJ 041	5,968	0.000116	AI 052	11,360	0.001107	AJ 035	102	0.000005	AJ 045	1,140	0.001308
CW900	125,846,431	0.043067	AJ 042	15,360	0.000298	AI 053	82,804	0.008069	AJ 047	278	0.000014	AJ 046	381	0.000437
DT 001	4,741,164	0.001623	AJ 043	188	0.000004	AI 054	729	0.000071	AJ 049	107	0.000005	AJ 051	294	0.000337
ET 900	1,508,204,680	0.516138	AJ 044	2,563	0.000050	AI 055	24,962	0.002432	AJ 052	12,686	0.000647	AJ 052	10,268	0.011782
VV 001	743,125,246	0.254313	AJ 046	4,040	0.000078	AI 056	19,902	0.001939	AJ 053	327,414	0.016686	AJ 054	250	0.000287
VV 002	397,102,065	0.135896	AJ 047	533	0.000010	AI 057	10,537	0.001027	AJ 054	29,131	0.001485	AJ 055	795	0.000912
VV 003	187,866,203	0.064292	AJ 049	439	0.000009	AI 058	14,715	0.001434	AJ 055	16,095	0.000820	AJ 056	11,543	0.013246
VV 004	101,622,222	0.034777	AJ 052	9,330	0.000181	AI 059	105,515	0.010282	AJ 056	13,560	0.000691	AJ 058	361	0.000414
VV 005	-15,825,695	-0.005416	AJ 053	8,292	0.000161	AI 060	337,092	0.032847	AJ 057	30,163	0.001537	AJ 061	1,958	0.002247
VV 900	1,413,890,041	0.483862	AJ 054	5,557	0.000108	AI 061	126,685	0.012345	AJ 058	43,548	0.002219	AJ 062	371	0.000426
XX 600	2,922,094,721	1.000000	AJ 055	21,014	0.000408	AI 062	222,311	0.021663	AJ 061	33,514	0.001708	AJ 900	38,202	0.043837
FI 001			AJ 056	874	0.000017	AI 063	68,654	0.006690	AJ 062	2,450	0.000125	BF 001	2,259	0.002592
AI 002	636,065	0.012344	AJ 058	6,365	0.000124	AI 064	153,770	0.014984	AJ 900	509,048	0.025942	CW002	4,246	0.004872
AI 003	1,246,614	0.024193	AJ 061	6,752	0.000131	AI 065	123,393	0.012024	BF 001	27,222	0.001387	CW010	508	0.000583
AI 004	3,003,217	0.058283	AJ 062	1,211	0.000024	AI 066	5,742,672	0.559585	CW015	128	0.000007	CW012	4,948	0.005678
AI 005	568,268	0.011028	AJ 065	6	0.000000	AI 067	1,656,632	0.161248	CW035	999	0.000051	CW013	13	0.000015
AI 007	320	0.000006	AJ 068	2	0.000000	AI 068	496,205	0.048352	CW047	1,209	0.000062	CW020	5,630	0.006460
AI 008	370,694	0.000719	AI 070	472	0.000009	AI 069	395,539	0.038543	CW049	725	0.000037	CW022	-47	-0.000054
AI 009	2,120	0.000041	AJ 900	98,329	0.001908	AI 070	-30,528	-0.002975	CW052	48,156	0.002454	CW024	236	0.000271
AI 010	134	0.000003	BF 001	6,038	0.000117	AI 900	9,876,026	0.962353	CW053	840,798	0.042849	CW029	3,007	0.003451
AI 011	46,251	0.000089	CW002	12,298	0.000239	AJ 032	351	0.000034	CW054	154,409	0.007869	CW030	-16	-0.000018
AI 012	84,083	0.001632	CW003	540	0.000010	AJ 035	26	0.000003	CW055	50,224	0.002560	CW032	670	0.000769
AI 013	62,572	0.001214	CW004	11,633	0.000226	AJ 036	24	0.000002	CW056	19,469	0.000992	CW035	79	0.000091
AI 014	19,803	0.000384	CW005	15,935	0.000309	AJ 038	2	0.000000	CW057	820,867	0.041833	CW039	2,702	0.003101
AI 015	61,161	0.001187	CW008	11	0.000000	AJ 039	459	0.000045	CW058	107,326	0.005470	CW040	213	0.000244
AI 016	750,008	0.014555	CW009	901	0.000017	AJ 040	140	0.000014	CW900	2,044,310	0.104182	CW041	33,344	0.038262
AI 017	233,007	0.004522	CW010	181	0.000004	AJ 041	22	0.000002	DT 001	92,363	0.004707	CW043	3,328	0.003819
AI 018	842,428	0.016349	CW012	64	0.000001	AJ 042	1	0.000000	ET 900	19,622,396	1.000000	CW044	5,554	0.006373
AI 022	191	0.000004	CW014	2,402	0.000047	AJ 043	4,467	0.000435	AI 001	55,564	0.063759	CW045	68	0.000078
AI 023	2,569,062	0.049857	CW015	222	0.000004	AJ 044	21	0.000002	AI 002	4,656	0.005343	CW046	1,116	0.001281
AI 024	702,149	0.013626	CW016	254	0.000005	AJ 046	51	0.000005	AI 005	22,476	0.025791	CW051	17,626	0.020226
AI 025	6,710,867	0.130236	CW017	18	0.000000	AJ 047	250	0.000024	AI 006	-17,998	-0.020653	CW052	-95	-0.000109
AI 026	367,984	0.007141	CW018	90	0.000002	AJ 049	16	0.000002	AI 008	9,686	0.011115	CW054	321	0.000368
AI 027	780,121	0.015140	CW019	223	0.000004	AJ 052	397	0.000039	AI 010	59	0.000068	CW055	3,667	0.004208
AI 028	180,974	0.003512	CW020	49,737	0.000965	AJ 053	8,934	0.000871	AI 011	15,442	0.017720	CW056	2,231	0.002560
AI 029	1,037,472	0.020134	CW021	43,269	0.000840									

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 018	842,428	0.010238	BF 001	37,002	0.000450	AJ 015	34,250	0.000043	DT 001	1,210,348	0.001533	CW051	247	0.000002
AI 019	89,032	0.001082				AJ 016	1,194,370	0.001513				CW052	5,612	0.000044
AI 020	-4,227	-0.000051				AJ 017	633,986	0.000803	ET 900	789,441,820	1.000000	CW053	111,005	0.000880
AI 021	353	0.000004	CW002	16,544	0.000201	AJ 018	8,325,434	0.010546				CW054	817	0.000006
AI 022	-7,689	-0.000093	CW003	540	0.000007	AJ 019	4,372	0.000006				CW055	16,182	0.000128
AI 023	2,593,025	0.031513	CW004	11,633	0.000141	AJ 020	1,325	0.000002				CW056	314,224	0.002490
AI 024	746,683	0.009074	CW005	15,935	0.000194							CW057	5,716	0.000045
AI 025	6,701,951	0.081448	CW006	-11	0.000001	AJ 022	-55,915	-0.000071	FJ 002			CW058	31,215	0.000247
AI 026	384,556	0.004673	CW007	901	0.000008	AJ 023	24,246,814	0.030714	AI 019	13	0.000000	CW059	7,160	0.000057
AI 027	799,990	0.009721	CW008	689	0.000008	AJ 024	875,832	0.001109	AI 044	999	0.000008	CW060	10,950	0.000087
AI 028	181,289	0.002203	CW009	5,012	0.000029	AJ 025	12,146,701	0.015386	AI 058	49	0.000000	CW061	109,776	0.000087
AI 029	1,042,017	0.012664	CW010	2,415	0.000003	AJ 026	194,688	0.000247	AI 061	152	0.000001	CW062	234	0.000002
AI 030	119,235	0.001449	CW011	222	0.000003	AJ 027	422,567	0.000535	AI 062	49	0.000000	CW063	42,593	0.000337
			CW012	8,134	0.000099	AJ 028	2,277,555	0.002885	AI 070	160	0.000001			
AI 031	2,620,893	0.031852	CW013	18	0.000000	AJ 029	31,555,256	0.039972	AI 900	1,422	0.000011			
AI 032	746,552	0.009073	CW014	90	0.000001	AJ 030	15,876,952	0.020112				CW070	44,484	0.000352
AI 033	44,636	0.000542	CW015	223	0.000003	AJ 031	10,340,517	0.013099	AJ 003	17	0.000000			
AI 034	245,088	0.002979	CW016	5,630	0.000068				AJ 004	2,424	0.000019	CW900	889,162	0.007045
AI 035	82,929	0.001008	CW017	-47	-0.000001	AJ 032	1,123,254	0.001423	AJ 014	2,029	0.000016			
AI 036	154,694	0.001880	CW018	49,737	0.000604	AJ 033	5,522,319	0.006995	AJ 016	193	0.000002	DT 001	9,494	0.000075
AI 037	10,157	0.000123	CW019	43,505	0.000529	AJ 034	15,307,106	0.019390	AJ 017	172	0.000001			
AI 038	375,652	0.004565	CW020	2,851	0.000034	AJ 035	3,006,397	0.003808	AJ 018	7,506	0.000059	ET 900	126,209,278	1.000000
AI 039	38,280	0.000465	CW021	4,509	0.000055	AJ 036	2,583,697	0.003273	AJ 020	101	0.000001			
AI 040	189,173	0.002299	CW022	350	0.000004	AJ 038	2,562,606	0.003246	AJ 021	92	0.000001			
			CW023	210	0.000003	AJ 039	443,512	0.000562	AJ 022	989	0.000008			
AI 041	-26,339	-0.000320	CW024	12,632	0.000154	AJ 040	4,665,397	0.005910	AJ 023	12,109	0.000096	FJ 003		
AI 042	148,666	0.001807	CW025	2,853	0.000035	AJ 042	45,657	0.000058				AI 015	47	0.000000
AI 043	578,021	0.007025	CW026	320	0.000004	AJ 043	8,649,820	0.010957	AJ 024	151	0.000001	AI 034	7	0.000000
AI 044	1,399,141	0.017004	CW027	6,085	0.000074				AJ 025	901	0.000007	AI 038	406	0.000001
AI 045	11,237	0.000137	CW028	735	0.000009	AJ 044	11,658,364	0.014768	AJ 026	55	0.000000	AI 052	30	0.000000
AI 046	300,604	0.003653	CW029	1,094	0.000013	AJ 045	1,259,885	0.001596	AJ 027	256	0.000002	AI 053	57	0.000000
AI 047	48,662	0.000591	CW030	5,272	0.000064	AJ 046	2,589,834	0.003281	AJ 028	2,406	0.000019	AI 054	5	0.000000
AI 048	16,163	0.000196	CW031	4,894	0.000059	AJ 047	78,247	0.000099	AJ 029	12,321	0.000098	AI 056	11	0.000000
AI 049	66,822	0.000812	CW032	1,643	0.000020	AJ 048	1,222,650	0.001549	AJ 030	29,043	0.000230	AI 058	2,381	0.000007
AI 050	6,096	0.000074	CW033	12,803	0.000156	AJ 050	-178,624	-0.000226	AJ 031	15,519	0.000123	AI 061	1,073	0.000003
			CW034	7,156	0.000087	AJ 051	393,133	0.000498	AJ 032	13,804	0.000109	AI 062	83	0.000000
AI 051	-7,633	-0.000093	CW035	48,801	0.000593	AJ 052	1,984,347	0.002514	AJ 033	755	0.000006	AI 900	4,100	0.000011
AI 052	116,121	0.001411	CW036	579	0.000007	AJ 053	622,936	0.000789				AJ 004	277,236	0.000770
AI 053	765,138	0.009299	CW037	102,364	0.001244	AJ 055	13,491,094	0.017089	AJ 034	154,556	0.001225	AJ 011	38,275	0.000106
AI 054	73,451	0.000893	CW038	72,169	0.000877	AJ 056	11,294,512	0.014307	AJ 035	60,447	0.000479	AJ 015	672,543	0.001867
AI 055	365,465	0.004441	CW039	2,734	0.000033	AJ 058	8,007,752	0.010144	AJ 036	15,050	0.000119	AJ 034	320,043	0.000889
AI 056	787,067	0.009565	CW040	10,599	0.000129	AJ 059	21,419,208	0.027132	AJ 037	2,553	0.000020	AJ 035	695,897	0.001932
AI 057	429,531	0.005220	CW041	3,895	0.000047	AJ 061	127,935,084	0.162058	AJ 038	102,951	0.000816	AJ 038	2,390,186	0.006636
AI 058	119,541	0.001453	CW042	1,996	0.000024	AJ 062	34,042,387	0.043122	AJ 039	145,498	0.001153	AJ 050	-635,843	-0.001765
AI 059	575,950	0.006999	CW043	17,626	0.000214	AJ 063	10,590,543	0.013415	AJ 040	1,282,398	0.010161	AJ 051	24,755	0.000069
AI 060	14,924,953	0.181382	CW044	100,371	0.001220	AJ 064	25,124,047	0.031825	AJ 041	6,696	0.000053	AJ 052	3,980,699	0.010914
			CW045	865,059	0.010513	AJ 065	117,203,212	0.148463	AJ 042	6,774	0.000054	AJ 053	55,412,688	0.153853
AI 061	5,567,393	0.067660	CW046	162,966	0.001981	AJ 066	1,284,401	0.001627	AJ 043	74,102	0.000587			
AI 062	4,780,295	0.058095	CW047	111,080	0.001350	AJ 067	111,035,241	0.140650	AJ 044	790,920	0.006267	AJ 054	8,360,154	0.023212
AI 063	319,920	0.003888	CW048	28,424	0.000345	AJ 068	74,120,156	0.093889	AJ 045	90,250	0.000715	AJ 055	12,842,860	0.035658
AI 064	815,251	0.009890	CW049	971,402	0.011805	AJ 069	35,239,725	0.044639	AJ 046	32,396	0.000257	AJ 056	13,167,464	0.036559
AI 065	3,067,199	0.037275	CW050	123,346	0.001499	AJ 900	772,749,869	0.978856	AJ 047	8,745	0.000069	AJ 057	3,792,885	0.010531
AI 066	5,742,672	0.069790	CW051	409,837	0.004981				AJ 048	356	0.000003	AJ 058	15,238,888	0.042311
AI 067	3,041,513	0.038963	CW052	10,973	0.000133	BF 001	10,231	0.000013	AJ 049	14,460	0.000115	AJ 059	212,551,688	0.590147
AI 068	4,818,704	0.058561	CW053	149,446	0.001816				AJ 050	1,928	0.000015	AJ 060	23,245,539	0.064541
AI 069	2,815,379	0.034215	CW054	57,173	0.000695	CW001	659,164	0.000835	AJ 051	7,844	0.000062	AJ 061	1,658,022	0.004603
AI 070	-51,036	-0.000620	CW055	370,444	0.004502	CW002	864	0.000001	AJ 052	217,136	0.001720	AJ 062		
AI 900	76,891,062	0.934451	CW056	506,106	0.006151	CW003	14,786	0.000019	AJ 053	1,236,672	0.009799	AJ 900	353,983,979	0.982832
			CW057	171,703	0.002087	CW004	24,834	0.000031	AJ 054	22,952	0.000182			
AJ 004	204	0.000002	CW058	3,683	0.000045	CW005	872	0.000001	AJ 055	714,027	0.005657	BF 001	63	0.000000
AJ 005	5	0.000000	CW059	4,527,355	0.055021	CW006	43,293	0.000055	AJ 056	266,726	0.002113	CW015	31,487	0.000087
AJ 013	8	0.000000				CW007	110,292	0.001401	AJ 057	1,499,963	0.011885	CW034	13,725	0.000038
AJ 014	1	0.000000	DT 001	160,667	0.001953	CW008	25,514	0.000032	AJ 058	244,026	0.001934	CW035	30,950	0.000086
AJ 017	3	0.000000	ET 900	82,284,714	1.000000	CW009	1,849	0.000002	AJ 059	1,287,092	0.010198	CW036	63,868	0.000177
AJ 018	271	0.000003				CW010	1,231,254	0.001560	AJ 060	780,066	0.006181	CW037	14,501	0.000040
AJ 022	-1	0.000000				CW011	935	0.000001	AJ 061	1,005,756	0.007969	CW038	80,828	0.000224
AJ 023	2,144	0.000026				CW012	4,980	0.000006	AJ 062	1,321,013	0.010467	CW039	2,400,098	0.006664
AJ 024	749	0.000009				CW013	105	0.000000	AJ 063	842,924	0.006679	CW040	317,390	0.000881
AJ 026	816	0.000010				CW014	683	0.000001	AJ 064	168,444	0.001335	CW041	219,833	0.000610
AJ 027	26	0.000000	FJ 001			CW015	92,672	0.000117	AJ 065	6,161,004	0.048816	CW042	240,895	0.000669
AJ 028	1	0.000000	AI 004	6	0.000000	CW016	166,748	0.000211	AJ 066	45,893,057	0.363627			
AJ 029	1,452	0.000018	AI 014	24	0.000000	CW017	281,652	0.000357	AJ 067	58,947,476	0.467061	CW057	1,156,289	0.003210
AJ 030	13	0.000000	AI 015	25	0.000000	CW018	231,064	0.000293	AJ 068	1,189,685	0.009426	CW058	1,405,707	0.003903
AJ 031	16	0.000000	AI 017	2,095	0.000									

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 015	140,258	0.016602	AI 020	5,539	0.000004	CW002	35,801	0.000028	AI 036	154,921	0.000113	AJ 070	309,187	0.000226
AJ 016	14,765	0.001748	AI 021	114	0.000000	CW004	659,273	0.000513	AI 037	10,157	0.000007	AJ 900	1,260,585,437	0.922457
AJ 017	59,470	0.007039	AI 022	-5	0.000000	CW005	30,763	0.000024	AI 038	376,707	0.000276	BF 001	45,317	0.000033
AJ 018	149,425	0.017687	AI 023	1,754	0.000001	CW006	-55,827	0.000043	AI 039	38,280	0.000028			
AJ 019	-106,101	-0.012559	AI 024	4	0.000000	CW007	461	0.000000	AI 040	189,176	0.000138			
AJ 020	695	0.000082	AI 025	1,458	0.000001	CW008	14,992	0.000012	AI 041	-26,350	-0.000019	CW002	52,345	0.000038
AJ 021	-10,421	-0.001234	AI 026	176	0.000000	CW009	56,321	0.000044	AI 042	148,689	0.000109	CW003	540	0.000000
AJ 022	-31,719	-0.003754	AI 027	72	0.000000	CW010	872	0.000001	AI 043	578,454	0.000423	CW004	670,906	0.000491
AJ 023	393,375	0.046563	AI 028	210	0.000000	CW011	43,846	0.000034	AI 044	1,407,083	0.001030	CW005	46,698	0.000034
AJ 024	44,215	0.005234	AI 029	4	0.000000	CW012	1,106,292	0.000861	AI 045	11,237	0.000008	CW006	-55,827	-0.000041
AJ 025	86,162	0.010199	AI 030	262	0.000000	CW013	360,113	0.000280	AI 046	300,702	0.000220	CW007	11	0.000000
AJ 026	44,889	0.005313	AI 031	1,002	0.000001	CW014	13,075	0.000010	AI 047	48,662	0.000036	CW008	901	0.000001
AJ 027	22,948	0.002716	AI 032	10	0.000000	CW015	6,125	0.000005	AI 048	16,163	0.000012	CW009	689	0.000001
AJ 028	16,840	0.001993	AI 033	227	0.000000	CW016	-2,818	-0.000002	AI 049	66,828	0.000049	CW010	461	0.000000
AJ 029	153,109	0.018123	AI 034	1,055	0.000001	CW017	1,256,852	0.000979	AI 050	6,096	0.000004	CW012	5,012	0.000004
AJ 030	-59,100	-0.006995	AI 035	3	0.000000	CW018	935	0.000001	AI 051	-7,633	-0.000006	CW013	2,415	0.000002
AJ 031	-274,315	-0.032470	AI 036	-11	0.000000	CW019	4,980	0.000004	AI 052	116,156	0.000085	CW014	15,214	0.000011
AJ 032	427,379	0.050588	AI 037	23	0.000000	CW020	105	0.000000	AI 053	765,195	0.000560	CW015	64,455	0.000047
AJ 033	-14,433	-0.001708	AI 038	433	0.000000	CW021	683	0.000001	AI 054	73,456	0.000054	CW016	890	0.000001
AJ 034	-58,514	-0.006926	AI 039	7,942	0.000006	CW022	92,672	0.000072	AI 055	365,472	0.000267	CW017	43,936	0.000032
AJ 035	-93,805	-0.011103	AI 040	98	0.000000	CW023	167,272	0.000130	AI 056	787,101	0.000516	CW018	1,106,515	0.000810
AJ 036	-15,139	-0.001792	AI 041	6	0.000000	CW024	285,996	0.000223	AI 057	429,531	0.000374	CW019	360,113	0.000264
AJ 037	-15,440	-0.001828	AI 042	35	0.000000	CW025	233,990	0.000182	AI 058	124,165	0.000091	CW020	18,705	0.000014
AJ 038	-78,620	-0.009306	AI 043	57	0.000000	CW026	150,169	0.000117	AI 059	575,950	0.000421	CW021	6,125	0.000004
AJ 039	91,520	0.010833	AI 044	5	0.000000	CW027	834,259	0.000650	AI 060	14,924,953	0.010922	CW022	-2,865	-0.000002
AJ 040	-9,373	-0.001109	AI 045	7	0.000000	CW028	1,022,701	0.000796	AI 061	5,587,004	0.004088	CW023	1,306,589	0.000956
AJ 041	-135,460	-0.016034	AI 046	34	0.000000	CW029	159,213	0.000124	AI 062	4,783,406	0.003500	CW024	44,440	0.000033
AJ 042	199,915	0.023663	AI 047	4,624	0.000004	CW030	422,268	0.000329	AI 063	319,920	0.000234	CW025	7,811	0.000006
AJ 043	25,080	0.002969	AI 048	19,611	0.000015	CW031	348	0.000000	AI 064	815,251	0.000597	CW026	4,614	0.000003
AJ 044	-685,063	-0.081089	AI 049	3,111	0.000002	CW032	134,675	0.000105	AI 065	3,067,199	0.002244	CW027	1,033	0.000001
AJ 045	86,400	0.010227	AI 050	160	0.000000	CW033	7,055	0.000005	AI 066	5,742,672	0.004202	CW028	92,882	0.000068
AJ 046	47,006	0.005564	AI 900	123,806	0.000096	CW034	55,743	0.000043	AI 067	3,041,513	0.002226	CW029	179,904	0.000132
AJ 047	157,913	0.018692	AJ 001	1,138,049	0.000886	CW035	-3,272	-0.000003	AI 068	4,818,704	0.003526	CW030	288,849	0.000211
AJ 048	-14,454	-0.001711	AJ 002	66,706	0.000052	CW036	3,832	0.000003	AI 069	2,815,379	0.002060	CW031	234,310	0.000171
AJ 049	62,549	0.007404	AJ 003	373,254	0.000291	CW037	496,095	0.000386	AI 070	-50,876	-0.000037	CW032	156,254	0.000114
AJ 050	520,897	0.061657	AJ 004	8,663,839	0.006746	CW038	645,191	0.000502	AI 900	77,014,868	0.056357	CW033	834,994	0.000611
AJ 051	-18,441	-0.002183	AJ 005	1,622	0.000001	CW039	42,458	0.000033	AJ 001	1,138,049	0.000833	CW034	1,023,795	0.000749
AJ 052	66,261	0.007843	AJ 006	-26,398	-0.000021	CW040	264,913	0.000206	AJ 002	66,706	0.000049	CW035	164,485	0.000120
AJ 053	1,840,656	0.218773	AJ 007	-448,785	-0.000349	CW041	12,275	0.000010	AJ 003	373,254	0.000273	CW036	427,162	0.000313
AJ 054	183,626	0.021735	AJ 008	38,275	0.000030	CW042	113,090	0.000088	AJ 004	8,664,043	0.006340	CW037	348	0.000000
AJ 055	1,625,315	0.192384	AJ 009	1,559,625	0.001214	CW043	3,302	0.000003	AJ 005	1,627	0.000001	CW038	136,318	0.000100
AJ 056	639,520	0.075698	AJ 010	847,051	0.000660	CW044	1,001,853	0.000780	AJ 006	-26,398	-0.000019	CW039	19,858	0.000015
AJ 057	-318,164	-0.037660	AJ 011	693,628	0.000540	CW045	149,224	0.000116	AJ 007	-448,785	-0.000328	CW040	62,899	0.000046
AJ 058	743,437	0.087998	AJ 012	8,482,365	0.006605	CW046	2,542,230	0.001980	AJ 008	38,275	0.000028	CW041	45,529	0.000033
AJ 061	1,034,359	0.122434	AJ 013	-101,729	-0.000079	CW047	322,655	0.000251	AJ 009	8	0.000000	CW042	4,411	0.000003
AJ 062	235,517	0.027877	AJ 014	796	0.000001	CW048	498,904	0.000388	AJ 010	1,559,626	0.001141	CW043	598,459	0.000438
AJ 900	7,873,879	0.932008	AJ 015	-86,645	-0.000067	CW049	596,911	0.000465	AJ 011	847,051	0.000620	CW044	717,360	0.000525
BF 001	-2,097	-0.000248	AJ 016	24,652,298	0.019196	CW050	1,470,513	0.001145	AJ 012	1,209,328	0.000885	CW045	45,192	0.000033
CW002	35,801	0.004238	AJ 017	920,198	0.000717	CW051	3,368,917	0.002623	AJ 013	693,631	0.000508	CW046	275,512	0.000202
CW005	29,899	0.003539	AJ 018	12,233,764	0.009526	CW052	8,237	0.000006	AJ 014	8,482,636	0.006207	CW047	16,170	0.000012
CW006	-55,827	-0.006608	AJ 019	239,632	0.000187	CW053	1,741,234	0.001356	AJ 015	-101,729	-0.000074	CW048	115,086	0.000084
CW011	461	0.000055	AJ 020	445,771	0.000347	CW054	32,229	0.000025	AJ 016	796	0.000001	CW049	3,302	0.000002
CW017	553	0.000065	AJ 021	2,296,801	0.001788	CW055	394,924	0.000308	AJ 017	-9,004	-0.000007	CW050	1,019,479	0.000746
CW019	334,582	0.039603	AJ 022	31,720,686	0.024699	CW056	117,464	0.000091	AJ 018	-86,646	-0.000063	CW051	249,595	0.000183
CW020	12,534	0.001484	AJ 023	15,846,895	0.012339	CW057	177,464	0.000091	AJ 019	24,654,442	0.018041	CW052	3,407,289	0.002493
CW021	4,167	0.000494	AJ 024	10,081,721	0.007850	CW058	3,571	0.000003	AJ 020	920,947	0.000674	CW053	485,621	0.000355
CW022	-2,835	-0.000336	AJ 025	1,564,437	0.001218	CW059	1,782,884	0.001388	AJ 021	12,233,764	0.008952	CW054	609,984	0.000446
CW023	25,577	0.0003027	AJ 026	5,508,641	0.004289	CW060	15,670	0.000012	AJ 022	240,448	0.000176	CW055	625,335	0.000458
CW029	524	0.000062	AJ 027	15,723,191	0.012243	CW900	44,484	0.000035	AJ 023	445,797	0.000326	CW056	2,441,915	0.001787
CW030	2,181	0.000258	AJ 028	3,668,936	0.002857	DT 001	22,768,993	0.017729	AJ 024	2,296,802	0.001681	CW057	3,492,263	0.002556
CW032	-12,140	-0.001437	AJ 029	2,583,608	0.002012	ET 900	1,284,266,901	1.000000	AJ 025	31,722,138	0.023213	CW058	8,237	0.000006
CW033	-6,733	-0.000797	AJ 030	-12,887	-0.000010	FX 900			AJ 026	15,846,908	0.011596	CW059	2,151,071	0.001574
CW034	-5,077	-0.000601	AJ 031	4,977,123	0.003875	AI 001	55,564	0.000041	AJ 027	10,081,737	0.007378	CW060	43,202	0.000032
CW035	-952	-0.000113	AJ 032	680,530	0.000530	AI 002	640,724	0.000469	AJ 028	1,567,013	0.001147	CW061	544,370	0.000398
CW036	-805	-0.000095	AJ 033	5,938,422	0.004624	AI 003	1,246,614	0.000912	AJ 029	5,508,831	0.004031	CW062	174,637	0.000128
CW038	-381	-0.000045	AJ 034	-128,774	-0.000100	AI 004	3,003,223	0.002198	AJ 030	15,723,269	0.011506	CW063	374,015	0.000274
CW039	-1,371	-0.000162	AJ 035	252,346	0.000196	AI 005	590,744	0.000432	AJ 031	3,669,405	0.002685	CW064	2,288,990	0.001675
CW041	-3,774	-0.000447	AJ 036	8,749,002	0.006812	AI 006	-17,991	-0.000013	AJ 032	2,583,964	0.001891	CW065	187,373	0.000137
CW042	998	0.000118	AJ 037	11,764,221	0.009160	AI 007	320	0.000000	AJ 033	-12,887	-0.000009	CW066	48,167	0.000035

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 025	7,211,302		CW002	272,019		AI 041	4,967		CW015	548,314		AJ 034	3,215	
AI 026	651,109		CW003	824		AI 042	2,584		CW016	11,654		AJ 035	2,197	
AI 027	1,057,917		CW004	14,218		AI 043	2,679		CW017	2,918,555		AJ 036	7,814	
AI 028	216,564		CW005	92,961		AI 044	741,706		CW018	4,057,740		AJ 037	50	
AI 029	1,521,704		CW006	77		AI 045	37		CW019	34,116,306		AJ 038	4,486	
AI 030	230,549		CW008	11		AI 046	107		CW020	5,014,278		AJ 039	121,317	
			CW009	20,840		AI 047	535		CW021	5,232,873		AJ 040	20,911	
AI 031	3,070,430		CW010	16,947		AI 048	26		CW022	897,319				
AI 032	1,809,679		CW011	30		AI 049	12,625		CW023	4,341,249		AJ 041	182,682	
AI 033	77,233		CW012	198,357		AI 050	321,365		CW024	426,540		AJ 042	35,755	
AI 034	311,836					AI 051						AJ 043	797,263	
AI 035	175,634		CW013	51,954					CW025	11,683		AJ 044	10,950	
AI 036	205,406		CW014	1,926		AI 052	39		CW026	80,737		AJ 045	13,800	
AI 037	559,069		CW015	8,380		AI 053	345		CW027	373,283		AJ 046	58,884	
AI 038	886,184		CW016	3,828		AI 054	5		CW028	161,428		AJ 047	46,735	
AI 039	404,574		CW017	2,880		AI 055	101		CW029	714,887		AJ 048	3,983	
AI 040	391,111		CW018	387		AI 056	45		CW030	436,895		AJ 049	39,091	
			CW019	857,026		AI 058	8,261		CW031	485,737		AJ 050	3,106,451	
AI 041	147,200		CW020	77,241		AI 061	309,740		CW032	2,089,260				
AI 042	1,002,698		CW021	4,985		AI 062	73,255		CW033	852,902		AJ 051	135,057	
AI 043	1,162,021		CW022	95,877		AI 070	11,386		CW034	1,229,686		AJ 052	177,207	
AI 044	5,489,751											AJ 053	1,912,362	
AI 045	243,490		CW023	80,255		AI 900	9,499,301					AJ 054	213,100	
AI 046	596,640		CW024	50,190					CW035	231,272		AJ 055	1,932,720	
AI 047	194,164		CW025	6,715		AJ 001	16,769,542		CW036	534,539		AJ 056	1,740,182	
AI 048	598,409		CW026	25,592		AJ 002	1,009,501		CW037	857,835		AJ 057	398,009	
AI 049	531,715		CW027	3,331		AJ 003	970,362		CW038	1,034,665		AJ 058	502,959	
AI 050	742,182		CW028	262		AJ 004	13,193,481		CW039	1,515,721		AJ 061	715,662	
			CW029	52,017		AJ 005	499,617		CW040	195,902		AJ 062	90,727	
AI 051	248,881		CW030	5,546		AJ 006	168,791		CW041	3,298,295				
AI 052	1,046,723		CW031	339		AJ 007	580,402		CW042	195,141		AJ 069	42	
AI 053	1,129,908		CW032	61,188		AJ 010	849,069		CW043	3,718,745		AJ 070	113,612	
AI 054	178,411					AJ 011	469,892		CW044	8,736,931				
AI 055	641,797		CW033	739		AJ 013	103,606					AJ 900	12,537,555	
AI 056	1,224,833		CW034	1,102					CW045	248,873				
AI 057	551,629		CW035	16,157		AJ 014	5,982,011		CW046	610,236				
AI 058	222,460		CW036	6,017		AJ 015	10,861,095		CW047	220,853				
AI 059	1,623,827		CW037	289		AJ 016	4,417,262		CW048	20,094				
AI 060	16,085,662		CW038	2,467		AJ 017	6,415,576		CW049	568,154				
			CW039	216,353		AJ 018	20,361,539		CW050	1,874,741				
AI 061	11,409,354		CW040	14,682		AJ 019	590,834		CW051	7,540,082				
AI 062	7,632,557		CW041	686,523		AJ 020	342,112		CW052	642,774				
AI 063	727,188		CW042	96,151		AJ 021	1,130,702		CW053	4,333,513				
AI 064	2,349,905					AJ 022	5,942,011		CW054	575,520				
AI 065	4,475,032		CW043	760,628		AJ 023	34,014,697							
AI 066	5,742,672		CW044	432,692		AJ 024	3,986,923		CW055	2,421,195				
AI 067	3,260,182		CW045	24,257		AJ 025	15,669,352		CW056	873,838				
AI 068	5,564,109		CW046	23,615		AJ 026	4,271,214		CW057	2,413,278				
AI 069	4,544,399		CW047	17,028		AJ 027	2,282,635		CW058	4,288,573				
AI 070	8,910		CW048	4,267		AJ 028	3,463,762		CW059	8,237				
			CW049	51,023		AJ 029	47,055,522		CW061	3,038,819				
AI 900	129,612,394		CW050	192,696		AJ 030	24,149,667		CW062	7,126,834				
			CW051	188,542		AJ 031	11,352,108		CW063	133,713				
AJ 002	1		CW052	426,920		AJ 032	21,027,889		CW064	1,745,883				
AJ 004	213					AJ 033	5,632,174		CW065	2,499,009				
AJ 005	5		CW053	1,522,588										
AJ 013	11		CW054	206,399		AJ 034	18,718,134		CW067	317,411				
AJ 014	11		CW055	342,240		AJ 035	6,369,605		CW068	3,360,666				
AJ 017	158		CW056	102,819		AJ 036	3,884,959		CW069	15,670				
AJ 018	497		CW057	1,187,366		AJ 037	6,509,443		CW070	3,327,420				
AJ 020	173		CW058	149,053		AJ 038	19,276,198							
AJ 021	25		CW059	546,538		AJ 039	34,238,223		CW900	141,811,226				
AJ 022	2,791		CW062	546,538		AJ 040	34,284,547		DT 001	5,665,301				
			CW063	37,590		AJ 041	31,149,383		ET 900	2,730,513,947				
AJ 023	2,303		CW064	396,905		AJ 042	3,531,538							
AJ 024	3,852		CW065	418,150		AJ 043	52,084,327							
AJ 026	3,852													
AJ 027	2,039		CW067	370,444		AJ 044	65,877,448							
AJ 028	370		CW068	664,339		AJ 045	9,623,651							
AJ 029	1,881		CW069	171,703		AJ 046	32,636,109							
AJ 030	65		CW070	47,268		AJ 047	6,294,224							
AJ 031	16					AJ 048	3,069,061							
AJ 032	40,589		CW900	11,331,553		AJ 049	24,185,822							
AJ 033	190		DT 001	685,508		AJ 050	101,631,108							
			ET 900	144,242,348		AJ 051	19,956,444							
AJ 034	78					AJ 052	50,273,785							
AJ 035	760					AJ 053	108,628,294							
AJ 036	726													
AJ 037	54					AJ 054	14,187,247							
AJ 038	282					AJ 055	82,009,147							
AJ 039	14,551					AJ 056	81,684,257							
AJ 040	1,728					AJ 057	10,828,767							
AJ 041	188,960					AJ 058	37,058,052							
AJ 042	3,003					AJ 059	73,091,538							
AJ 043	160,609					AJ 060	234,838,072							
						AJ 061	243,893,374							
AJ 044	15,433					AJ 062	98,657,504							
AJ 045	21,710					AJ 063	28,346,662							
AJ 046	17,551													
AJ 047	9,736					AJ 064	99,670,514							
AJ 048	57					AJ 065	238,912,080							
AJ 049	100,199					AJ 066	48,605,898							
AJ 050	301,585					AJ 067	189,242,439							
AJ 051	22,931					AJ 068	125,470,980							
AJ 052	245,363					AJ 069	47,463,348							
AJ 053	527,200					AJ 070	23,105,107							
AJ 054	68,868					AJ 900	2,572,850,637							
AJ 055	129,997													
AJ 056	304,124					BF 001	687,482							
AJ 057	35,874													
AJ 058	79,462					CW001	12,229							
AJ 061	142,793					CW002	3,781,030							
AJ 062	27,357					CW004	905,704							
AJ 065	19					CW005	1,335,280							
AJ 068	77					CW006	1,640,308							
AJ 070	2,254					CW007	50							
						CW010	4,167							
AJ 900	2,478,632					CW011	674,268							
						CW013	77,182							
BF 001	134,261					CW014	855,250							

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 033	78,662		AJ 046	76,366		AJ 044	3,609		AJ 047	61,259		AI 014	789	
AJ 034	16,769		AJ 047	78,692		AJ 045	8,460		AJ 048	428		AI 015	21	
AJ 035	11,105		AJ 048	1,241		AJ 046	13,864		AJ 049	71,955		AI 017	14,876	
AJ 036	29,240		AJ 049	112,015		AJ 047	7,428		AJ 050	505,609		AI 018	11,336	
AJ 037	738		AJ 050	788,142		AJ 048	4,767		AJ 051	150,025		AI 019	758,784	
AJ 038	16,639		AJ 051	110,567		AJ 049	25,150		AJ 052	103,676		AI 020	668	
AJ 039	144,483		AJ 052	135,960		AJ 050	239,024		AJ 053	866,447		AI 021	41	
AJ 040	9,922		AJ 053	1,602,996		AJ 051	32,028		AJ 054	210,938		AI 022	7,572	
AJ 041	33,864		AJ 054	316,722		AJ 052	49,999		AJ 055	872,064		AI 023	1,323	
AJ 042	3,074		AJ 055	876,335		AJ 053	354,617		AJ 056	315,012		AI 024	10,406	
AJ 043	316,730		AJ 056	257,215		AJ 054	76,604		AJ 057	50,976				
AJ 044	4,431		AJ 057	83,902		AJ 055	422,735		AJ 058	262,210		AI 025	2,041	
AJ 045	28,020		AJ 058	373,245		AJ 056	429,991		AJ 061	298,596		AI 026	4,189	
AJ 046	71,096		AJ 061	403,832		AJ 057	47,180		AJ 062	67,666		AI 027	1	
AJ 047	23,204		AJ 062	91,952		AJ 058	75,643		AJ 069	113		AI 028	4,157	
AJ 048	46,177		AJ 069	63		AJ 061	121,829		AJ 070	49,044		AI 029	3,269	
AJ 049	28,094		AJ 070	117,800		AJ 062	19,122					AI 030	30	
AJ 050	293,301		AJ 900	7,095,313		AJ 070	14,262		AJ 900	5,049,510		AI 031	1,574	
AJ 051	95,473					AJ 900	2,190,429					AI 032	15,619	
AJ 052	181,336										AI 033	729		
AJ 053	737,815										AI 034	14,943		
AJ 054	182,398													
AJ 055	1,411,967		LM 001						LP 001			AI 035	5,060	
AJ 056	367,741		AI 002	1		LN 001			AI 001	28,026		AI 036	1,306	
AJ 057	106,494		AI 003	1,407		AI 005	51		AI 017	348		AI 037	20,514	
AJ 058	846,405		AI 004	1,879		AI 006	1,122		AI 019	147,786		AI 038	92,992	
AJ 061	496,286		AI 006	4,659		AI 008	86		AI 021	119		AI 039	8,630	
AJ 062	70,294		AI 010	347		AI 011	977		AI 022	11		AI 040	75	
AJ 069	42		AI 011	333		AI 012	26		AI 031	1		AI 041	4,742	
AJ 070	67,444		AI 013	1,474		AI 013	988		AI 032	5,781		AI 042	4,070	
			AI 014	49		AI 014	51		AI 034	3,969		AI 043	18,378	
			AI 015	3		AI 015	22		AI 036	444		AI 044	84,167	
			AI 016	12		AI 017	18,338		AI 041	9,737				
			AI 017	545		AI 018	27		AI 042	13,916		AI 045	1,344	
			AI 018	709		AI 019	242,094		AI 043	1,455		AI 046	7,251	
			AI 020	5,761		AI 020	962		AI 044	700		AI 047	2,751	
LK 001			AI 021	9,946		AI 021	1,537		AI 046	848		AI 048	1,826	
AI 004	3		AI 022	574		AI 022	551		AI 047	36		AI 049	630	
AI 006	452		AI 023	121		AI 023	740		AI 050	2,925		AI 050	245	
AI 011	11,670		AI 025	181		AI 024	135		AI 052	3		AI 051	121,078	
AI 013	123		AI 028	477		AI 025	508		AI 055	781		AI 052	1,296	
AI 014	119		AI 029	132		AI 026	151		AI 061	5,489		AI 053	4,340	
AI 017	3,368		AI 030	12		AI 027	4,005		AI 062	1,669		AI 054	44	
AI 018	418					AI 029	63		AI 070	31		AI 055	57,909	
AI 019	577,450		AI 031	39		AI 032	121		AI 900	224,075		AI 056	346	
AI 021	2,118		AI 032	3,882		AI 034	23		AJ 014	281		AI 057	70	
AI 023	244		AI 033	1		AI 036	82		AJ 015	37		AI 058	16,105	
AI 024	347		AI 034	181		AI 037	18,130		AJ 017	13		AI 061	138,790	
AI 026	4,358		AI 035	51		AI 038	24,264		AJ 018	893		AI 062	42,213	
AI 027	830		AI 036	52		AI 039	33		AJ 020	80		AI 068	105	
AI 032	1,070		AI 037	1,442		AI 041	7,049		AJ 021	8		AI 070	19,724	
AI 034	4		AI 038	213		AI 043	2,569		AJ 022	931		AI 900	1,677,798	
AI 036	3,098		AI 039	4,742		AI 045	14		AJ 023	361		AJ 004	4,382	
AI 037	7,491		AI 040	81		AI 047	195		AJ 024	2,439		AJ 006	164	
AI 038	4,310		AI 041	781		AI 049	18		AJ 026	1,706		AJ 013	29	
AI 039	1,585		AI 042	16,700		AI 050	45		AJ 029	1,849		AJ 014	264	
AI 041	7,038		AI 043	659		AI 051	215		AJ 030	427		AJ 015	13	
AI 043	4,142		AI 044	93		AI 052	367		AJ 031	566		AJ 017	12,116	
AI 044	8,768		AI 045	23		AI 053	154		AJ 032	40,760		AJ 018	4,981	
AI 046	3		AI 046	17		AI 055	259		AJ 033	3,857		AJ 020	8	
AI 047	37		AI 047	541		AI 057	684		AJ 034	440		AJ 021	4	
AI 049	11		AI 049	28		AI 058	136		AJ 035	2,054		AJ 022	939	
AI 052	9		AI 050	1,641		AI 061	20,896		AJ 036	15,545		AJ 023	11,108	
AI 057	1		AI 051	5		AI 062	6,355		AJ 037	4		AJ 024	2,506	
AI 061	12,712		AI 052	70		AI 070	326		AJ 038	214		AJ 026	2,264	
AI 062	3,866		AI 053	9		AI 900	354,369					AJ 027	79	
AI 070	72		AI 055	173		AJ 004	1,521		AJ 039	17,370		AJ 028	222	
AI 900	655,717		AI 056	170		AJ 005	12		AJ 040	604		AJ 029	11,763	
AJ 001	8		AI 058	28		AJ 006	210		AJ 041	39,919		AJ 030	2,323	
AJ 004	1,417		AI 061	10,075		AJ 013	436		AJ 042	7,001		AJ 031	449	
AJ 005	4		AI 062	3,065		AJ 014	1,848		AJ 043	77,763		AJ 032	132,452	
AJ 006	650		AI 068	13		AJ 015	1,064		AJ 044	9,868		AJ 033	13,180	
AJ 013	50		AI 070	83		AJ 016	310		AJ 045	11,914		AJ 034	8,217	
AJ 014	3,119		AI 900	73,480		AJ 017	495		AJ 046	10,925		AJ 035	12,404	
AJ 015	381		AJ 004	1,668		AJ 018	13,322		AJ 047	3,460		AJ 036	7,512	
AJ 016	8		AJ 006	21		AJ 021	21		AJ 049	27,254		AJ 037	180	
AJ 017	5,571		AJ 013	3,421		AJ 022	11,231		AJ 050	74,716		AJ 038	5,317	
AJ 018	5,143		AJ 014	142		AJ 023	35,319		AJ 051	14,933		AJ 039	50,482	
AJ 020	1,472		AJ 016	21		AJ 024	57,982		AJ 052	43,111		AJ 040	4,758	
AJ 021	201		AJ 017	4,108		AJ 026	188		AJ 053	80,762		AJ 041	44,114	
AJ 022	13,977		AJ 018	583		AJ 027	406		AJ 054	23,460		AJ 042	3,974	
AJ 023	3,891		AJ 021	17		AJ 028	625		AJ 055	118,030		AJ 043	137,779	
AJ 024	8,312		AJ 022	482		AJ 029	12,778		AJ 056	71,129		AJ 044	10,153	
AJ 026	138		AJ 023	14,810		AJ 030	1,471		AJ 057	121,779		AJ 045	36,794	
AJ 027	21		AJ 024	1,455		AJ 031	650		AJ 058	36,041		AJ 046	45,664	
AJ 028	13		AJ 026	126					AJ 061	51,786		AJ 047	33,030	
AJ 029	3,618		AJ 027	75		AJ 032	110,598		AJ 062	12,020		AJ 048	23,015	
AJ 030	160		AJ 028	4		AJ 033	11,637		AJ 070	11,277		AJ 049	44,316	
AJ 031	268		AJ 029	2,670		AJ 034	1,358		AJ 900	937,587		AJ 050	276,202	
AJ 032	221,367		AJ 030	433		AJ 035	3,291					AJ 051	68,417	
AJ 033	14,677		AJ 031	42		AJ 036	20,601					AJ 052	148,909	
AJ 034	1,756		AJ 032	42,411		AJ 037	9,407					AJ 053	581,517	
AJ 035	2,130		AJ 033	5,165		AJ 038	1,438		LS 001			AJ 054	171,367	
AJ 036	140,161		AJ 034	793		AJ 039	44,717		AI 002	63		AJ 055	1,069,250	
AJ 037	1,748		AJ 035	2,120		AJ 040	9,001		AI 003	252		AJ 056	174,742	
AJ 038	2,332		AJ 036	1,081		AJ 041	247,778		AI 004	1,171		AJ 057	183,103	
AJ 039	41,285		AJ 037	17					AI 005	760		AJ 058	200,694	
AJ 040	19,598		AJ 038	880		AJ 042	5,735		AI 006	136,458		AJ 061	258,971	
AJ 041	504,485		AJ 039	39,020		AJ 043	442,505		AI 008	2,725		AJ 062	39,926	
AJ 042	5,135		AJ 040	1,874		AJ 044	45,468		AI 009	953		AJ 069	8	
AJ 043	554,808		AJ 041	21,224		AJ 045	18,383		AI 010					

(1,000US\$)

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
LT 001			AI 015	476		AI 010	32,341		AJ 054	1,703,721		AJ 022	47,877	
AI 013	8		AI 017	503		AI 011	252,403		AJ 055	10,769,935		AJ 023	570,355	
AI 015	3		AI 018	2,675		AI 012	31		AJ 056	15,145,158		AJ 024	142,111	
AI 016	56		AI 019	2,757,037		AI 013	72,552		AJ 057	5,282,942		AJ 025	3,681	
AI 017	422		AI 021	120		AI 014	681		AJ 058	4,310,479		AJ 026	31,696	
AI 018	3,059		AI 022	5		AI 015	176		AJ 059	91,079				
AI 021	3,498		AI 023	3,344		AI 017	9,019		AJ 061	5,048,297		AJ 027	2,533	
AI 022	28		AI 024	21,510		AI 018	9,934		AJ 062	15,472,456		AJ 028	5,241	
AI 023	71		AI 026	1		AI 019	516,128		AJ 063	89,477		AJ 029	209,763	
AI 024	5		AI 028	2,844		AI 020	112		AJ 064	1,147,564		AJ 030	103,893	
AI 030	277		AI 029	18,832		AI 022	377		AJ 065	1,384,405		AJ 031	13,202	
			AI 030	6		AI 023	26,044		AJ 067	238,945		AJ 032	3,589,009	
AI 031	109		AI 031	193		AI 024	87,775		AJ 068	772,519		AJ 033	389,872	
AI 032	17,403		AI 032	33,154		AI 025	3,467		AJ 069	6,993		AJ 034	431,714	
AI 034	7,079		AI 033	30,728		AI 026	41,035		AJ 070	2,975,015		AJ 035	165,806	
AI 035	2,854		AI 034	141,602		AI 027	8,042		AJ 900	91,831,389		AJ 036	330,992	
AI 036	21		AI 035	3,311		AI 028	16,965					AJ 037	26,187	
AI 037	4,451		AI 036	8		AI 029	12,181					AJ 038	136,590	
AI 038	7,803		AI 037	8,968		AI 030	303					AJ 039	915,216	
AI 039	67		AI 038	194,389		AI 031	721		LX 900			AJ 040	285,854	
AI 040	2		AI 040	3		AI 032	66,629		AI 001	69,887		AJ 041	2,814,275	
AI 041	2,468		AI 041	1,250		AI 033	16,878		AI 002	64		AJ 042	286,085	
AI 042	6,864		AI 043	12,861		AI 034	83,962		AI 003	1,659		AJ 043	5,662,798	
AI 043	206		AI 044	128,485		AI 035	19,144		AI 004	3,365		AJ 044	1,544,691	
AI 044	9,346		AI 045	208		AI 036	5,379		AI 005	2,400		AJ 045	1,740,839	
AI 045	13		AI 046	2,655		AI 037	66,930		AI 006	631,406		AJ 046	1,113,871	
AI 046	213		AI 047	69		AI 038	144,686		AI 008	3,785		AJ 047	542,489	
AI 047	86		AI 049	68		AI 039	1,696		AI 009	226,271		AJ 048	222,056	
AI 050	626		AI 050	4,276		AI 040	26		AI 010	36,274		AJ 049	1,509,924	
AI 051	59		AI 051	9		AI 041	15,122		AI 011	399,341		AJ 050	12,592,103	
AI 052	62		AI 052	116		AI 042	12,810		AI 012	63		AJ 051	1,449,321	
AI 053	4		AI 055	1,739		AI 043	46,831		AI 013	128,397		AJ 052	4,263,688	
AI 055	1,459		AI 056	16		AI 044	29,939		AI 014	1,855		AJ 053	27,057,417	
AI 056	3		AI 058	983		AI 045	4,000		AI 015	741		AJ 054	3,739,129	
AI 057	67		AI 061	188,851		AI 046	1,838		AI 016	68		AJ 055	30,011,875	
AI 058	33		AI 062	57,438		AI 047	1,773		AI 017	72,572		AJ 056	40,875,314	
AI 061	12,581		AI 067	4		AI 048	10,377		AI 018	33,826		AJ 057	7,176,657	
AI 062	3,826		AI 068	287		AI 049	90		AI 019	4,999,279		AJ 058	10,471,549	
AI 070	18		AI 070	1,284		AI 050	3,291		AI 020	7,503		AJ 059	91,079	
AI 900	85,150		AI 900	4,091,931		AI 051	107,178		AI 021	17,379		AJ 061	12,371,435	
AJ 004	1,136		AJ 002	4		AI 052	839		AI 022	9,346		AJ 062	16,437,161	
AJ 014	1,019		AJ 004	4,024		AI 053	9,901		AI 023	35,213		AJ 063	89,477	
AJ 017	63		AJ 005	51		AI 054	6		AI 024	121,954		AJ 064	1,147,564	
AJ 018	4,284		AJ 006	226		AI 055	4,176		AI 025	6,197		AJ 065	1,384,405	
AJ 020	29		AJ 013	1,446		AI 056	287		AI 026	49,947		AJ 067	238,945	
AJ 021	55		AJ 014	6,188		AI 057	44,857		AI 027	12,878		AJ 068	772,519	
AJ 022	700		AJ 015	516		AI 058	6,031		AI 028	26,410		AJ 069	7,449	
AJ 023	11,617		AJ 017	6,695		AI 061	312,336		AI 029	41,033		AJ 070	3,957,924	
AJ 024	775		AJ 018	127,547		AI 062	584,472		AI 030	679		AI 900	197,437,956	
			AJ 022	1,350		AI 063	25,393		AI 031	2,714				
AJ 026	4,440		AJ 023	177,206		AI 064	460,587		AI 032	156,687				
AJ 027	21		AJ 024	8,091		AI 065	10,272		AI 033	48,677		QX 001		
AJ 028	17		AJ 025	42		AI 067	22		AI 034	256,017		AI 002	49	
AJ 029	2,025		AJ 026	805		AI 068	191,892		AI 035	31,535		AI 004	- 514	
AJ 030	719		AJ 027	117		AI 070	8,123		AI 036	12,109		AI 005	367	
AJ 031	122		AJ 028	1,966		AI 900	3,820,276		AI 037	142,722		AI 006	- 22,383	
AJ 032	43,225		AJ 029	56,704		AJ 003	210		AI 038	630,986		AI 008	128	
AJ 033	1,329		AJ 030	24,281		AJ 004	25,446		AI 039	17,930		AI 009	3,958	
AJ 034	290		AJ 031	1,245		AJ 005	176		AI 040	199		AI 010	33	
AJ 035	772		AJ 032	504,456		AJ 006	1,165		AI 041	48,837		AI 011	463	
AJ 036	1,086		AJ 033	95,313		AJ 007	1,165		AI 042	73,785		AI 013	437	
AJ 037	4		AJ 034	271,808		AJ 008	1,165		AI 043	88,797		AI 014	- 892	
AJ 038	326		AJ 035	37,094		AJ 009	122		AI 044	263,938		AI 015	- 202	
AJ 039	19,972		AJ 036	40,442		AJ 010	18,081		AI 045	5,917		AI 017	- 19,382	
AJ 040	1,639		AJ 037	2,578		AJ 011	1,002		AI 046	16,680		AI 018	- 12,465	
AJ 041	110,113		AJ 038	74,076		AJ 012	1,115		AI 047	5,621		AI 019	- 224,927	
AJ 042	32,833		AJ 039	130,591		AJ 013	2,650		AI 048	13,215		AI 020	- 13,355	
AJ 043	120,758		AJ 040	120,214		AJ 014	115,231		AI 049	1,133		AI 021	- 2,495	
AJ 044	12,334		AJ 041	557,917		AJ 020	1,144		AI 050	26,348		AI 022	- 55	
AJ 045	9,588		AJ 042	14,706		AJ 021	700		AI 051	248,918		AI 023	- 2,736	
AJ 046	17,686		AJ 043	1,089,599		AJ 022	16,975		AI 052	2,847		AI 024	- 1,851	
AJ 047	6,662		AJ 044	55,113		AJ 023	250,594		AI 053	14,420		AI 026	- 2,461	
AJ 048	46		AJ 045	514,324		AJ 024	52,972		AI 054	50		AI 027	- 826	
AJ 049	20,017		AJ 046	328,281		AJ 025	3,631		AI 055	73,857		AI 028	- 136	
AJ 050	332,346		AJ 047	137,503		AJ 026	2,716		AI 056	830		AI 029	- 115	
AJ 051	26,646		AJ 048	26,029		AJ 027	1,177		AI 057	45,679		AI 030	1,742	
AJ 052	69,150		AJ 049	603,179		AJ 028	1,832		AI 058	23,844		AI 031	1,391	
AJ 053	388,738		AJ 050	2,629,638		AJ 029	91,403		AI 061	789,335		AI 032	- 1,014	
AJ 054	46,014		AJ 051	512,647		AJ 030	70,026		AI 062	729,548		AI 033	- 128	
AJ 055	183,015		AJ 052	1,709,500		AJ 031	9,005		AI 063	25,393		AI 034	362	
AJ 056	328,205		AJ 053	9,602,306		AJ 032	1,712,564		AI 064	460,587		AI 035	- 18	
AJ 057	38,404		AJ 054	794,805		AJ 033	157,320		AI 065	10,272		AI 036	- 1,336	
AJ 058	63,004		AJ 055	12,365,824		AJ 034	127,068		AI 067	26		AI 037	- 34,407	
AJ 061	107,617		AJ 056	22,045,939		AJ 035	92,639		AI 068	192,599		AI 038	23,860	
AJ 062	19,434		AJ 057	863,868		AJ 036	67,510		AI 070	29,807		AI 039	- 44	
AJ 069	8		AJ 058	3,800,869		AJ 037	11,461		AI 900	11,431,651		AI 040	- 2	
AJ 070	15,046		AJ 059	4,868,559		AJ 038	30,882		AJ 001	12		AI 041	- 4,007	
AI 900	2,043,371		AJ 061	4,868,559		AJ 039	305,979		AJ 002	4		AI 042	208	
			AJ 062	553,564		AJ 040	97,333		AJ 003	210		AI 043	- 22	
			AJ 069	180		AJ 041	1,072,179		AJ 004	46,708		AI 044	- 197,053	
			AJ 070	549,631		AJ 042	162,632		AJ 005	251		AI 045	302	
			AI 900	65,319,057		AJ 043	2,041,379		AJ 006	15,394		AI 046	10	
LU 001						AJ 044	1,302,679		AJ 013	5,600		AI 047	- 163	
AI 004	3		LW001			AJ 045	1,079,278		AJ 014	33,441		AI 049	11	
AI 005	530		AI 001	41,861		AJ 046	439,490		AJ 015	3,446		AI 050	- 11,013	

Table 5. International input-output table (70 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 061	- 65,154		AI 029	1,563,288		AJ 062	115,099,435	
AI 062	1,124		AI 030	233,093		AJ 063	28,436,580	
AI 068	850		AI 031	3,074,925		AJ 064	100,818,169	
AI 070	- 2,044		AI 032	1,973,852		AJ 065	240,297,080	
AI 900	- 627,442		AI 033	126,044		AJ 066	48,605,898	
AJ 001	- 2		AI 034	569,232		AJ 067	189,482,072	
AJ 002	- 2		AI 035	207,161		AJ 068	126,243,463	
AJ 003	158		AI 036	218,530		AJ 069	47,470,797	
AJ 004	- 73		AI 037	754,832		AJ 070	27,112,312	
AJ 005	- 3		AI 038	1,591,327		AJ 900	2,772,178,817	
AJ 006	11		AI 039	423,171				
AJ 013	- 11		AI 040	391,321				
AJ 014	954		AI 041	196,997				
AJ 015	- 4		AI 042	1,079,275				
AJ 016	49		AI 043	1,253,475				
AJ 017	- 94		AI 044	6,298,342				
AJ 018	1,745		AI 045	249,746				
AJ 019	6		AI 046	613,437				
AJ 020	- 149		AI 047	200,157				
AJ 021	64		AI 048	611,624				
AJ 022	10,230		AI 049	532,885				
AJ 023	1,045		AI 050	770,142				
AJ 024	- 1,334		AI 051	780,568				
AJ 025	7		AI 052	1,050,779				
AJ 026	- 1,327		AI 053	1,144,338				
AJ 027	- 181		AI 054	178,466				
AJ 028	16		AI 055	715,741				
AJ 029	618		AI 056	1,225,667				
AJ 030	377		AI 057	598,029				
AJ 031	- 12		AI 058	250,123				
AJ 032	- 9,231		AI 059	1,623,827				
AJ 033	1,098		AI 060	16,085,662				
AJ 034	623		AI 061	12,443,275				
AJ 035	917		AI 062	8,436,484				
AJ 036	88		AI 063	752,581				
AJ 037	- 55		AI 064	2,810,492				
AJ 038	706		AI 065	4,485,304				
AJ 039	4,728		AI 066	5,742,672				
AJ 040	- 900		AI 067	3,260,208				
AJ 041	- 75,741		AI 068	5,757,558				
AJ 042	5,042		AI 069	4,544,399				
AJ 043	55,877		AI 070	48,059				
AJ 044	- 7,933		AI 900	149,915,904				
AJ 045	- 5,676		AJ 001	16,769,552				
AJ 046	10,956		AJ 002	1,009,504				
AJ 047	- 1,529		AJ 003	970,730				
AJ 048	31		AJ 004	13,240,329				
AJ 049	- 62,379		AJ 005	499,870				
AJ 050	- 18,516		AJ 006	184,196				
AJ 051	14,581		AJ 007	580,402				
AJ 052	- 159,407		AJ 010	849,069				
AJ 053	- 115,592		AJ 011	469,892				
AJ 054	1,251		AJ 013	109,206				
AJ 055	9,869		AJ 014	6,016,417				
AJ 056	25,166		AJ 015	10,864,537				
AJ 057	- 233,684		AJ 016	4,418,861				
AJ 058	- 933		AJ 017	6,483,554				
AJ 059	794		AJ 018	20,649,733				
AJ 060	118		AJ 019	590,844				
AJ 061	- 66,888		AJ 020	344,969				
AJ 062	- 22,587		AJ 021	1,131,797				
AJ 063	441		AJ 022	6,002,909				
AJ 064	91		AJ 023	34,588,400				
AJ 065	576		AJ 024	4,131,652				
AJ 067	688		AJ 025	15,673,040				
AJ 068	- 113		AJ 026	4,303,622				
AJ 070	47,027		AJ 027	2,285,357				
AJ 900	- 588,408		AJ 028	3,469,020				
XX 600			AJ 029	47,267,784				
AI 001	6,432,468		AJ 030	24,254,002				
AI 002	778,277		AJ 031	11,365,314				
AI 003	1,439,882		AJ 032	24,648,256				
AI 004	3,226,933		AJ 033	6,023,334				
AI 005	948,331		AJ 034	19,150,549				
AI 006	1,198,402		AJ 035	6,537,088				
AI 007	473,179		AJ 036	4,216,765				
AI 008	747,491		AJ 037	6,535,629				
AI 009	473,452		AJ 038	19,413,776				
AI 010	480,405		AJ 039	35,172,718				
AI 011	785,391		AJ 040	34,571,229				
AI 012	117,202		AJ 041	34,076,877				
AI 013	654,493		AJ 042	3,825,668				
AI 014	165,404		AJ 043	57,963,611				
AI 015	1,162,141		AJ 044	67,429,639				
AI 016	1,242,989		AJ 045	11,380,524				
AI 017	1,452,206		AJ 046	33,778,487				
AI 018	1,326,471		AJ 047	6,844,920				
AI 019	17,286,142		AJ 048	3,291,205				
AI 020	284,715		AJ 049	25,733,566				
AI 021	67,501		AJ 050	114,506,280				
AI 022	756,538		AJ 051	21,443,277				
AI 023	3,112,374		AJ 052	54,623,429				
AI 024	1,190,701		AJ 053	136,097,319				
AI 025	7,217,499		AJ 054	17,996,495				
AI 026	706,935		AJ 055	112,160,888				
AI 027	1,076,879		AJ 056	122,888,861				
AI 028	244,415		AJ 057	17,807,614				
			AJ 058	47,608,130				
			AJ 059	73,183,411				
			AJ 060	234,838,190				
			AJ 061	256,340,714				

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 001			LX 900	1,659	0.001152	AI 039	5	0.000004	GI 900	743,578	0.994765	LU 001	117,585	0.149728
AI 001	117,243	0.018227				AI 043	506	0.000422				LW001	252,403	0.321372
AI 015	19,373	0.003012	XX 600	1,439,882	1.000000	AI 045	57,566	0.048036	LH 001	6	0.000008	LX 900	399,341	0.508461
AI 016	187	0.000029				AI 046	4,815	0.004018	LN 001	86	0.000115			
AI 025	6,128,720	0.952779				AI 047	4	0.000003	LS 001	2,725	0.003646	QX 001	463	0.000590
AI 029	87	0.000014	AI 004			AI 052	307	0.000256	LU 001	59	0.000079			
AI 039	428	0.000067	AI 004	57,750	0.017896	AI 056	912	0.000761	LW001	909	0.001216	XX 600	785,391	1.000000
AI 060	40,694	0.006326	AI 010	1,941	0.000601	AI 057	21	0.000018						
AI 061	26	0.000004	AI 015	2,543	0.000788	AI 058	71	0.000059	LX 900	3,785	0.005064			
AI 068	259	0.000040	AI 016	1,285	0.000398				QX 001	128	0.000171			
AI 900	6,307,017	0.980497	AI 018	91	0.000028	AI 900	566,961	0.473098	XX 600	747,491	1.000000	AI 012		
ET 900	6,307,017	0.980497	AI 023	2,688	0.000833	AJ 032	178	0.000149				AI 012	145	0.001237
FI 004	55,564	0.008638	AI 026	20	0.000006	AJ 035	22	0.000018				AI 024	121	0.001032
FI 900	55,564	0.008638	AI 027	370	0.000115	AJ 038	68	0.000057	AI 009	1,933	0.004083	AI 029	9	0.000077
FX 900	55,564	0.008638	AI 029	3,624	0.001123	AJ 039	7	0.000006	AI 023	7,553	0.015953	AI 032	30,039	0.256301
GI 900	6,362,581	0.989135	AI 030	579	0.000179	AJ 043	785	0.000655	AI 024	221,674	0.468208	AI 033	164	0.001399
LP 001	28,026	0.004357	AI 043	895	0.000277	AJ 045	39,012	0.032553	AI 029	1,310	0.002767	AI 035	1,734	0.014795
LW001	41,861	0.006508	AI 061	247	0.000077	AJ 046	152	0.000127	AI 041	13	0.000027	AI 038	218	0.001860
LX 900	69,887	0.010865	AI 062	488	0.000151	AJ 058	185	0.000154	AI 043	8,620	0.018207	AI 058	54	0.000461
XX 600	6,432,468	1.000000	AI 068	133,030	0.041225	AJ 900	40,409	0.033719				AI 900	32,484	0.277163
			AI 900	220,351	0.068285	ET 900	607,370	0.506817	AI 900	241,103	0.509245	ET 900	32,484	0.277163
			AJ 023	71	0.000022	FI 004	- 17,998	- 0.015018	ET 900	241,103	0.509245	FI 001	84,083	0.717419
			AJ 029	437	0.000135	FI 900	- 17,998	- 0.015018	FI 001	2,120	0.004478	FI 004	572	0.004880
			AJ 900	508	0.000157	FJ 004	7	0.000006	FI 900	2,120	0.004478	FI 900	84,655	0.722300
			ET 900	220,859	0.068442	FJ 900	7	0.000006	FX 900	2,120	0.004478	FX 900	84,655	0.722300
AI 002			FI 001	3,003,217	0.930672	FX 900	- 17,991	- 0.015012	GI 900	243,223	0.513723	GI 900	117,139	0.999462
AI 002	18,361	0.023592	FI 900	3,003,217	0.930672	GI 900	548,963	0.458079	LC 001	2,233	0.004716	LH 001	6	0.000051
AI 014	510	0.000655	FJ 001	6	0.000002	GJ 900	40,416	0.033725	LS 001	953	0.002013	LN 001	26	0.000222
AI 015	2,004	0.002575	FJ 900	6	0.000002	LC 001	1,745	0.001456	LU 001	15,025	0.031735	LW001	31	0.000265
AI 016	3,281	0.004229	FX 900	3,003,223	0.930674	LH 001	20	0.000017	LW001	208,060	0.439453	LX 900	63	0.000538
AI 018	263	0.000338	GI 900	3,223,568	0.998957	LK 001	452	0.000377	LX 900	226,271	0.477918	XX 600	117,202	1.000000
AI 023	949	0.001219	GJ 900	514	0.000159	LM001	4,659	0.003888	QX 001	3,958	0.008360			
AI 024	1,603	0.002060	LH 001	1	0.000000	LN 001	1,122	0.000936	XX 600	473,452	1.000000	AI 013		
AI 026	62,997	0.080944	LK 001	3	0.000001	LS 001	136,458	0.113867	AI 010			AI 011	12	0.000018
AI 028	6,972	0.008958	LM001	1,879	0.000582	LU 001	306,090	0.255415	AI 010	7,909	0.016463	AI 013	4,689	0.007164
AI 029	31,941	0.041041	LS 001	1,171	0.000363	LW001	180,860	0.150918	AI 031	435,996	0.907559	AI 014	311	0.000475
AI 030	1,783	0.002291	LW001	308	0.000095	LX 900	631,406	0.526873	AI 900	443,905	0.924022	AI 023	3,059	0.004674
AI 031	2,624	0.003372	LX 900	3,365	0.001043	QX 001	- 22,383	- 0.018677	ET 900	443,905	0.924022	AI 024	1,102	0.001684
AI 062	8	0.000010	QX 001	- 514	- 0.000159	XX 600	1,198,402	1.000000	FI 001	134	0.000279	AI 026	108	0.000165
AI 067	2,718	0.003492	XX 600	3,226,933	1.000000	AI 007	32,216	0.068084	FI 004	59	0.000123	AI 028	2,166	0.003309
AI 068	1,005	0.001291				AI 007	28,623	0.060491	FI 900	193	0.000402	AI 029	32,506	0.049666
AI 900	137,029	0.176067	AI 005			AI 015	408,097	0.862458	FX 900	193	0.000402	AI 030	834	0.001274
AJ 026	408	0.000524	AI 004	421	0.000444	AI 027	137	0.000290	GI 900	444,098	0.924424	AI 031	387,924	0.592709
AJ 029	3	0.000004	AI 005	79,265	0.083584	AI 029	4	0.000008	LM001	347	0.000722	AI 043	8,506	0.012996
AJ 900	411	0.000528	AI 015	6,628	0.006989	AI 030	3,782	0.007993	LS 001	6	0.000012	AI 058	600	0.000917
ET 900	137,440	0.176595	AI 016	2,107	0.002222	AI 900	472,859	0.999324	LU 001	3,580	0.007452	AI 062	32	0.000049
FI 001	636,065	0.817273	AI 023	21,087	0.022236	ET 900	472,859	0.999324	LW001	32,341	0.067320	AI 067	83	0.000127
FI 004	4,656	0.005982	AI 024	806	0.000850	FI 001	320	0.000676	LX 900	36,274	0.075507	AI 068	8,440	0.012895
FI 900	640,721	0.823256	AI 026	621	0.000655	FI 900	320	0.000676	QX 001	33	0.000069	AI 900	450,372	0.688123
FJ 004	3	0.000004	AI 029	219,495	0.231454	FX 900	320	0.000676	XX 600	480,405	1.000000	AJ 026	119	0.000182
FJ 900	3	0.000004	AI 030	545	0.000575	GI 900	473,179	1.000000				AJ 029	2,775	0.004240
FX 900	640,724	0.823260	AI 062	46	0.000049	XX 600	473,179	1.000000	AI 011			AJ 900	2,894	0.004422
GI 900	777,750	0.999323	AI 067	2,341	0.002469				AI 011	145,746	0.185571	ET 900	453,266	0.692545
GJ 900	414	0.000532	AI 068	21,458	0.022627	AI 008			AI 011	98,916	0.125945	FI 001	62,572	0.095604
LM001	1	0.000001	AI 900	354,820	0.374152	AI 004	663	0.000887	AI 028	2,714	0.003456	FI 004	9,821	0.015006
LS 001	63	0.000081	ET 900	354,820	0.374152	AI 008	3,283	0.004392	AI 030	6	0.000008	FI 900	72,393	0.110609
LX 900	64	0.000082	FI 001	568,268	0.599230	AI 023	7,645	0.010228	AI 067	3,206	0.004082	FX 900	72,393	0.110609
QX 001	49	0.000063	FI 004	22,476	0.023701	AI 024	275,500	0.368566	AI 068			GI 900	522,765	0.798733
XX 600	778,277	1.000000	FI 900	590,744	0.622930	AI 026	390	0.000522				GJ 900	2,894	0.004422
			FX 900	590,744	0.622930	AI 027	22,071	0.029527	AI 900	250,588	0.319061	LC 001	3	0.000005
AI 003			GI 900	945,564	0.997082	AI 029	5,470	0.007318	AJ 028	72,508	0.092321	LH 001	2,423	0.003702
AI 003	17,020	0.011820	LH 001	841	0.000887	AI 035	6	0.000008	AJ 029	798	0.001016	LK 001	123	0.000188
AI 015	1,633	0.001134	LN 001	51	0.000054	AI 038	75	0.000100				LM001	1,474	0.002252
AI 016	2,134	0.001482	LS 001	760	0.000801	AI 042	946	0.001266	AI 009			LN 001	988	0.001510
AI 018	139	0.000097	LU 001	530	0.000559	AI 043	38	0.000051	ET 900	323,894	0.412398	LS 001	22,086	0.033745
AI 023	135	0.000094	LW001	218	0.000230	AI 058	714	0.000955	FI 001	46,251	0.058889	LT 001	8	0.000012
AI 029	134,726	0.093567	LX 900	2,400	0.002531	AI 061	194	0.000260	FI 004	15,442	0.019662	LU 001	28,740	0.043912
AI 062	1,813	0.001259	QX 001	367	0.000387	AI 062	13	0.000017	FI 900	61,693	0.078551	LW001	72,552	0.110852
AI 067	5	0.000003	XX 600	948,331	1.000000	AI 067	88	0.000118	FX 900	61,693	0.078551	LX 900	128,397	0.196178
AI 068	2,920	0.002028				AI 068	46,096	0.061668	GI 900	312,281	0.397612	QX 001	437	0.000668
AI 900	31,084	0.021588	AI 006			AI 069	6	0.000008	GJ 900	73,306	0.093337	XX 600	654,493	1.000000
ET 900	191,609	0.133073	AI 006	502,274	0.419120	AI 900	363,198	0.485889						
FI 001	1,246,614	0.865775	AI 009	2	0.000002	ET 900	363,198	0.485889	AI 014			AI 001	3,762	0.022744
FI 900	1,246,614	0.865775	AI 013	7	0.000006	FI 001	370,694	0.495918	AI 002	1,676	0.010133	AI 002	1,676	0.010133
FX 900	1,246,614	0.865775	AI 017	2	0.000002	FI 004	9,686	0.012958	AI 003	3,352	0.020266	AI 003	3,352	0.020266
GI 900	1,438,223	0.998848	AI 033	6										

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 011	1,640	0.009915	FJ 900	72	0.000062	AI 057	1,398	0.000963	AI 019	1,601,703	0.092658	XX 600	284,715	1.000000
AI 012	424	0.002563	FX 900	82,370	0.070878	AI 058	586	0.000404	AI 019	138,538	0.008014	AI 021	838	0.012415
AI 013	2,123	0.012835	GI 900	1,161,384	0.999349	AI 060	351,471	0.242026	AI 042	3,238,069	0.187322	AI 020	377	0.005585
AI 014	3,968	0.023990	GJ 900	218	0.000188	AI 061	50	0.000034	AI 044	76,397	0.004420	AI 021	6,308	0.093450
AI 015	15,725	0.095070	LH 001	40	0.000034	AI 062	66	0.000045	AI 059	5,054,707	0.292414	AI 027	145	0.002148
AI 016	441	0.002666	LM001	3	0.000003	AI 067	514	0.000354	AJ 019	8,091	0.000468	AI 032	120	0.001778
AI 023	169	0.001022	LN 001	22	0.000019	AI 068	13,202	0.009091	AJ 032	4	0.000000	AI 041	68	0.001007
AI 024	934	0.005647	LS 001	21	0.000018	AI 069	1,159	0.000798	AJ 034	4	0.000000	AI 044	11,579	0.171538
AI 027	48,983	0.296142	LT 001	3	0.000003	AJ 023	6	0.000004	AJ 039	322	0.000019	AI 048	4,047	0.059955
AI 028	999	0.006040	LU 001	476	0.000410	AJ 029	36	0.000025	AJ 041	87,810	0.005080	AI 049	11	0.000163
AI 029	2,230	0.013482	LW001	176	0.000151	AJ 038	8,013	0.005518	AJ 042	3,698	0.000214	AI 050	77	0.001141
AI 030	25	0.000151	LX 900	741	0.000638	AJ 041	48	0.000033	AJ 043	3,324	0.000192	AI 051	649	0.009615
AI 031	3,609	0.021819	QX 001	- 202 -	0.000174	AJ 043	321	0.000221	AJ 044	3,506,850	0.202871	AI 052	31	0.000459
AI 042	94	0.000568	XX 600	1,162,141	1.000000	AJ 058	9	0.000006	AJ 046	457	0.000026	AI 053	163	0.002415
AI 043	19,977	0.120777	AI 016	40	0.000032	AJ 068	63	0.000043	AJ 047	499	0.000029	AI 055	5	0.000074
AI 058	126	0.000762	AI 002	77	0.000062	AJ 900	23,631	0.016272	AJ 049	16,890	0.000977	AI 057	14	0.000207
AI 060	787	0.004758	AI 003	4,634	0.003728	ET 900	1,106,088	0.761661	AJ 050	53,308	0.003084	AI 059	14,092	0.208767
AI 062	134	0.000810	AI 004	45	0.000036	FI 001	233,007	0.160450	AJ 051	8,058	0.000466	AI 062	46	0.000681
AI 067	16	0.000097	AI 010	1,604	0.001290	FI 004	57,820	0.039815	AJ 052	553	0.000032	AI 900	38,570	0.571399
AI 068	8,373	0.050622	AI 013	1,579	0.001270	FI 900	290,827	0.200266	AJ 053	658	0.000038	AJ 039	103	0.001526
AI 900	131,010	0.792061	AI 015	821	0.000661	FJ 001	2,095	0.001443	AJ 054	29	0.000002	AJ 041	146	0.002163
AJ 004	16	0.000097	AI 016	13,962	0.011233	FJ 004	6	0.000004	AJ 055	432	0.000025	AJ 043	69	0.001022
AJ 014	48	0.000290	AI 018	116	0.000093	FJ 900	2,101	0.001447	AJ 056	1,178	0.000068	AJ 044	9,873	0.146264
AJ 015	8	0.000048	AI 023	258,303	0.207808	FX 900	292,928	0.201712	AJ 058	8	0.000000	AJ 048	750	0.011111
AJ 024	1,898	0.011475	AI 024	847	0.000681	GI 900	1,373,284	0.945654	AJ 059	3,620,428	0.209441	AJ 049	10	0.000148
AJ 029	106	0.000641	AI 029	2,495	0.002007	GJ 900	25,732	0.017719	AJ 070	11,646	0.000674	AJ 050	71	0.001052
AJ 900	2,076	0.012551	AI 030	56	0.000045	LH 001	25,153	0.017321	AJ 900	7,324,247	0.423706	AJ 051	10	0.000148
ET 900	133,086	0.804612	AI 043	195	0.000157	LK 001	3,368	0.002319	ET 900	12,378,954	0.716120	AJ 059	2,443	0.036192
FI 001	19,803	0.119725	AI 058	4,973	0.004001	LM001	545	0.000375	FI 004	89,032	0.005150	AJ 067	47	0.000696
FI 002	3,383	0.020453	AI 062	383	0.000308	LN 001	18,338	0.012628	FI 900	89,032	0.005150	AJ 070	58	0.000859
FI 004	8,145	0.049243	AI 067	8,890	0.007152	LP 001	348	0.000240	FJ 001	28,339	0.001639	AJ 900	13,580	0.201182
FI 900	31,331	0.189421	AI 068	190,485	0.153248	LS 001	14,876	0.010244	FJ 002	13	0.000001	ET 900	52,150	0.772581
FJ 001	24	0.000145	AI 900	489,505	0.393813	LT 001	422	0.000291	FJ 004	15,452	0.000894	FI 004	353	0.005230
FJ 900	24	0.000145	ET 900	489,505	0.393813	LU 001	503	0.000346	FJ 900	43,804	0.002534	FI 900	353	0.005230
FX 900	31,355	0.189566	FI 001	750,008	0.603391	LW001	9,019	0.006211	FX 900	132,836	0.007685	FJ 001	7	0.000104
GI 900	162,341	0.981482	FI 004	3,408	0.002742	LX 900	72,572	0.049974	GI 900	5,143,739	0.297564	FJ 004	107	0.001585
GJ 900	2,100	0.012696	FI 900	753,416	0.606132	QX 001	- 19,382 -	0.013347	GJ 900	7,368,051	0.426240	FX 900	467	0.006918
LH 001	165	0.000998	FX 900	753,416	0.606132	XX 600	1,452,206	1.000000	LK 001	577,450	0.033405	GI 900	38,923	0.576628
LK 001	119	0.000719	GI 900	1,242,921	0.999945	AI 018	79	0.000060	LN 001	242,094	0.014005	GJ 900	13,694	0.202871
LM001	49	0.000296	LM001	12	0.000010	AI 018	204,923	0.154487	LP 001	147,786	0.008549	LK 001	2,118	0.031377
LN 001	51	0.000308	LT 001	56	0.000045	AI 023	21	0.000016	LS 001	758,784	0.043896	LM001	9,946	0.147346
LS 001	789	0.004770	LX 900	68	0.000055	AI 024	7,487	0.005644	LU 001	2,757,037	0.159494	LN 001	1,537	0.022770
LU 001	1	0.000006	XX 600	1,242,989	1.000000	AI 028	15	0.000011	LW001	516,128	0.029858	LP 001	119	0.001763
LW001	681	0.004117	AI 017	350	0.000241	AI 058	429	0.000323	LX 900	4,999,279	0.289207	LS 001	41	0.000607
LX 900	1,855	0.011215	AI 001	260	0.000179	AI 062	4,071	0.003069	QX 001	- 224,927 -	0.013012	LT 001	3,498	0.051821
QX 001	- 892 -	0.005393	AI 002	184	0.000127	AI 067	112,764	0.085011	XX 600	17,286,142	1.000000	LU 001	120	0.001778
XX 600	165,404	1.000000	AI 003	57	0.000039	AI 068	103,124	0.077743	AI 020	5,636	0.019795	LX 900	17,379	0.257463
AI 015	9,613	0.008272	AI 004	205	0.000141	AJ 018	49,882	0.037605	AI 041	44	0.000155	QX 001	- 2,495 -	0.036962
AI 001	10,014	0.008617	AI 005	284	0.000196	AJ 023	33,703	0.025408	AI 043	1	0.000004	XX 600	67,501	1.000000
AI 002	9,044	0.007782	AI 006	28	0.000019	AJ 029	3,439	0.002593	AI 047	497	0.001746	AI 022	11	0.000015
AI 003	13,570	0.011677	AI 007	961	0.000662	AJ 058	6,607	0.004981	AI 048	695	0.002441	AI 019	97	0.000128
AI 004	2,889	0.002486	AI 008	198	0.000136	AJ 062	5	0.000004	AI 049	135	0.000474	AI 022	425	0.000562
AI 005	3	0.000003	AI 009	858	0.000591	AJ 067	1,426	0.001075	AI 050	705	0.002476	AI 023	3,783	0.005000
AI 006	3	0.000003	AI 010	1,242,921	0.999945	AJ 068	8,062	0.006078	AI 051	121,066	0.425218	AI 024	197	0.000260
AI 007	444	0.000382	LM001	12	0.000010	AJ 900	103,124	0.077743	AI 053	1	0.000004	AI 027	2,456	0.003246
AI 008	546	0.000470	LT 001	56	0.000045	ET 900	432,913	0.326364	AI 900	128,780	0.452312	AI 029	532	0.000703
AI 009	1,946	0.001674	LX 900	68	0.000055	FI 001	842,428	0.635090	AJ 050	510	0.001791	AI 036	3	0.000004
AI 010	869	0.000748	XX 600	1,242,989	1.000000	FI 900	842,428	0.635090	AJ 051	156,720	0.550445	AI 038	35	0.000046
AI 011	80	0.000069	AI 011	1,168	0.000804	FJ 001	29,769	0.022442	AJ 070	3,245	0.011397	AI 039	2,306	0.003048
AI 012	699	0.000601	AI 012	650	0.000448	FJ 900	29,769	0.022442	AJ 900	160,475	0.563634	AI 041	3,209	0.004242
AI 013	181	0.000156	AI 013	1,104	0.000760	FX 900	872,197	0.657532	ET 900	289,255	1.015946	AI 042	7,128	0.009422
AI 015	1,012,894	0.871576	AI 014	191	0.000132	GI 900	1,172,217	0.883711	FI 004	- 4,227 -	0.014846	AI 043	909	0.001202
AI 023	2	0.000002	AI 015	4,218	0.002905	GJ 900	132,893	0.100185	FI 900	- 4,227 -	0.014846	AI 044	1,163	0.001537
AI 029	189	0.000163	AI 016	273	0.000188	LH 001	5,668	0.004273	FJ 004	5,539	0.019455	AI 045	159	0.000210
AI 032	411	0.000354	AI 017	7,562	0.005207	LK 001	418	0.000315	FJ 900	5,539	0.019455	AI 046	2	0.000003
AI 035	1,270	0.001093	AI 018	4,484	0.003088	LM001	709	0.000535	FX 900	1,312	0.004608	AI 047	14,418	0.019058
AI 049	299	0.000257	AI 020	15	0.000010	LN 001	27	0.000020	GI 900	124,553	0.437466	AI 048	56,717	0.074969
AI 058	48	0.000041	AI 021	275	0.000189	LS 001	11,336	0.008546	AI 049	166,014	0.583088	AI 049	24,925	0.032946
AI 062	665	0.000572	AI 022	862	0.000594	LT 001	3,059	0.002306	AI 050	5,761	0.020234	AI 050	363	0.000480
AI 067	994	0.000855	AI 023	4,426	0.003048	LU 001	2,675	0.002017	LM001	962	0.003379	AI 051	241	0.000319
AI 068	12,413	0.010681	AI 024	607	0.000418	LW001	9,934	0.007489	LN 001	668	0.002346	AI 052	151	0.000200
AI 900	1,079,086	0.928533	AI 025	100	0.000069									

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code					
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients			
AJ 047	230	0.000304	AI 024	3,631	0.003049	AI 032	3,301	0.004669	AI 067	134	0.000548	AI 043	163	0.000699			
AJ 048	33	0.000044				AI 033	57	0.000081	AI 068	28,871	0.118123	AI 061	350	0.001502			
AJ 049	400	0.000529				AI 034	200	0.000283	AI 900	35,275	0.144324	AI 062	2,555	0.010961			
AJ 050	40	0.000053				AI 035	84	0.000119				AI 064	601	0.002578			
AJ 051	2	0.000003				AI 038	21,060	0.029791				AI 065	816	0.003501			
AJ 052	16	0.000021	AI 023	1,726	0.001450	AI 039	1,552	0.002195	AJ 023	6	0.000025	AI 067	1,647	0.007066			
AJ 058	26	0.000034	AI 024	136,918	0.114989	AI 040	42	0.000059	AI 028	68	0.000278	AI 068	101,786	0.436675			
AJ 070	42	0.000056	AI 029	62,506	0.052495	AI 041	276	0.000390	AI 029	6	0.000025						
AJ 900	972	0.001285	AI 035	16	0.000013	AI 043	1,823	0.002579	AI 030	30	0.000123						
			AI 036	196	0.000165	AI 045	63	0.000089	AJ 068	9	0.000037	AI 900	111,314	0.477552			
			AI 039	41	0.000034	AI 055	162	0.000229	AJ 900	119	0.000487	AJ 030	46	0.000197			
ET 900	754,941	0.997889	AI 041	117	0.000098	AI 058	37	0.000052	ET 900	35,394	0.144811	AJ 068	5	0.000021			
			AI 042	22	0.000018	AI 061	1,151	0.001628				AJ 900	51	0.000219			
			AI 043	11,244	0.009443	AI 062	259	0.000366				FI 001	180,974	0.740437			
FI 001	191	0.000252	AI 062	65	0.000055	AI 067	4,879	0.006902	FI 004	315	0.001289	ET 900	111,365	0.477771			
FI 004	- 7,880	- 0.010416	AI 067	158	0.000133	AI 068	25,419	0.035957	FI 900	181,289	0.741726	FI 001	111,259	0.477316			
FI 900	- 7,689	- 0.010163	AI 068	100,998	0.084822	AI 069	217	0.000307				FI 004	7,976	0.034218			
			AI 069	62	0.000052	AI 900	266,553	0.377054				FI 001	1,458	0.005965			
			FJ 004	- 5	- 0.000007	AI 900	318,358	0.267370	AJ 029	8,340	0.011797	FI 900	1,458	0.005965			
FJ 900	- 5	- 0.000007	AJ 024	3,437	0.002887	AJ 029	8,340	0.011797	FX 900	182,747	0.747691	FI 900	119,235	0.511534			
FX 900	- 7,694	- 0.010170	AJ 029	1,889	0.001586	AJ 900	8,340	0.011797	FX 900	216,564	0.886050	FJ 001	60	0.000257			
GI 900	746,280	0.986441	AJ 036	4	0.000003	ET 900	274,893	0.388852				GI 900	216,564	0.886050	FJ 004	12	0.000051
			AJ 041	15	0.000013	FI 001	367,984	0.520534				GJ 900	1,577	0.006452	FJ 900	72	0.000309
			AJ 043	208	0.000175	FI 004	16,572	0.023442	FX 900	119,307	0.511843						
GJ 900	967	0.001278	AJ 900	5,553	0.004664	FI 001	367,984	0.520534	GI 900	230,549	0.989086						
LH 001	228	0.000301	ET 900	323,911	0.272034	FI 004	16,572	0.023442	LH 001	1,967	0.008048	GJ 900	123	0.000528			
LM 001	574	0.000759	FI 001	702,149	0.589694				LM 001	477	0.001952	GJ 900	123	0.000528			
LN 001	551	0.000728			FI 004	44,534	0.037401	FX 900	384,556	0.543976	LS 001				4,157	0.017008	
LP 001	11	0.000015	FI 900	746,683	0.627095	GI 900	651,109	0.921031	LU 001	2,844	0.011636	LH 001	51	0.000219			
LS 001	7,572	0.010009							LX 900	26,410	0.108054	LW 001	16,965	0.069411	LM 001	12	0.000051
LT 001	28	0.000037							FJ 001	4	0.000003	QX 001	- 136	- 0.000556	LS 001	30	0.000129
LU 001	5	0.000007	FJ 900	4	0.000003	LH 001	213	0.000301	XX 600	244,415	1.000000	LT 001	277	0.001188			
LW 001	377	0.000498	FX 900	746,687	0.627099	LK 001	4,358	0.006165				LU 001	6	0.000026			
LX 900	9,346	0.012354	GI 900	1,065,041	0.894466	LN 001	151	0.000214				LX 900	679	0.002913			
						XX 600	756,538	1.000000				LW 001	1	0.000001	QX 001	1,742	0.007473
								GJ 900	5,557	0.004667	LW 001	41,035	0.058046	XX 600	233,093	1.000000	
AI 023	14	0.000004	LC 001	1,762	0.001480			LX 900	49,947	0.070653	AI 029	48,628	0.031106	XX 600	233,093	1.000000	
AI 015	382	0.000123	LH 001	14	0.000012	QX 001	- 2,461	- 0.003481	AI 015	203,638							0.130263
AI 016	37,372	0.012008	LK 001	347	0.000291	XX 600	706,935	1.000000	AI 016	21,556							0.013789
AI 023	1,700	0.000546	LN 001	135	0.000113				AI 018	15,403	0.009853	AI 023	15,403	0.009853			
AI 024	11,713	0.003763	LS 001	10,406	0.008739				AI 026	48	0.000031	AI 026	48	0.000031			
AI 029	113	0.000036	LT 001	5	0.000004	AI 027	4	0.000003	AI 027	4	0.000003						
AI 030	21,575	0.006932	LU 001	21,510	0.018065	AI 028	86	0.000055	AI 028	86	0.000055						
AI 036	999	0.000321	LW 001	87,775	0.073717	AI 029	40,746	0.026064	AI 029	40,746	0.026064						
AI 043	231	0.000074	LX 900	121,954	0.102422				AI 030	2,340	0.001497						
AI 058	1,112	0.000357			QX 001	- 1,851	- 0.001555	AI 031	2,165	0.002010	AI 031	799	0.000511				
AI 062	25,700	0.008257			XX 600	1,190,701	1.000000	AI 032	19,494	0.018102	AI 032	23	0.000015				
AI 067	377,853	0.121403	AI 025	42,253	0.005854	AI 033	114	0.000106	AI 033	696	0.000445	AI 900	449,537	0.146194			
AI 068	478,764	0.153826				AI 027	513	0.000476	AI 034	5,208	0.004836	AI 034	275	0.000176	AJ 031	55	0.000018
AJ 900	478,764	0.153826				AI 028	86	0.000080	AI 035	343	0.000219	AJ 060	4	0.000001			
		AI 015	12,903	0.001788	AI 029	90,492	0.084032	AI 036	2,991	0.001913	AJ 061	18	0.000006				
		AI 016	150	0.000021	AI 030	24,997	0.023212	AI 037	160	0.000102	AJ 064	4	0.000001				
AJ 023	47	0.000015	AI 017	66,539	0.009219	AI 031	2,165	0.002010	AI 038	7,082	0.004530	AJ 068	99	0.000032			
AJ 024	22	0.000007	AI 018	910	0.000126	AI 039	5	0.000005	AI 039	134,869	0.086273	AJ 900	180	0.000059			
AJ 029	65	0.000021	AI 019	67	0.000009	AI 041	569	0.000528	AI 040	479,687	0.306845						
AJ 034	37	0.000012	AI 020	216	0.000030	AI 042	1,475	0.001370	AJ 023	71	0.000045						
AJ 035	12	0.000004	AI 021	2,911	0.000403	AI 043	5,208	0.004836	AJ 029	352	0.000225	FI 001	2,617,515	0.851245			
AJ 036	5,939	0.001908	AI 022	790	0.000109	AI 044	111,627	0.103658	AJ 030	59	0.000038	FI 004	3,378	0.001099			
AJ 043	8	0.000003	AI 023	250,394	0.034693	AJ 030	257,997	0.239578	AJ 043	4	0.000003	FI 900	2,620,893	0.852344			
AJ 048	15	0.000005	AI 024	509,351	0.070572	AJ 045	264,907	0.245995	AJ 068	4	0.000003	FJ 001	210	0.000068			
AJ 067	5	0.000002	AI 025	509,351	0.070572	ET 900	264,907	0.245995	ET 900	480,177	0.307158	FJ 900	210	0.000068			
AJ 068	185	0.000059	ET 900	509,351	0.070572	FI 001	780,121	0.724428				FI 001	1,037,472	0.663647	FX 900	2,621,103	0.852412
AJ 070	19	0.000006	FI 001	6,710,867	0.923805	FI 004	19,799	0.018386				FI 004	4,545	0.002907	GI 900	3,070,430	0.998538
AJ 900	6,354	0.002042	FI 004	- 8,916	- 0.001235	FX 900	799,920	0.742813	FI 900	1,042,017	0.666555	GJ 900	390	0.000127			
ET 900	485,118	0.155868	FI 900	6,701,951	0.928570	GI 900	1,057,917	0.982392	FJ 001	176	0.000113	LH 001	77	0.000025			
FI 001	2,569,062	0.825435	FX 900	6,701,951	0.928570	GJ 900	6,910	0.006417	FJ 900	176	0.000113	LM 001	39	0.000013			
FI 004	23,963	0.007699	GI 900	7,211,302	0.999141	LK 001	830	0.000771	FX 900	1,042,193	0.666667	LP 001	1	0.000000			
FI 900	2,593,025	0.833134	LM 001	181	0.000025	LN 001	4,005	0.003719	GI 900	1,521,704	0.973400	LS 001	1,574	0.000512			
FJ 001	1,710	0.000549	LN 001	508	0.000070	LS 001	1	0.000001	GJ 900	666	0.000426	LT 001	109	0.000035			
FJ 004	44	0.000014	LW 001	3,467	0.000480	LW 001	8,042	0.007468	LH 001	6,556	0.004194	LU 001	193	0.000063			
FJ 900	1,754	0.000564	LX 900	6,197	0.000859	LX 900	12,878	0.011959	LM 001	12,181	0.007792	LW 001	721	0.000234			
FX 900	2,594,779	0.833698	XX 600	7,217,499	1.000000	QX 001	- 826	- 0.000767	LX 900	41,033	0.026248	LX 900	2,714	0.000883			
GI 900	3,071,789	0.986960	AI 026	4	0.000006	AI 028	7	0.000029	QX 001	- 115	- 0.000074	QX 001	1,391	0.000452			
GJ 900	8,108	0.002605	AI 018	2,766	0.003913	AI 023	25	0.000102	XX 600	1,076,879	1.000000	XX 600	3,074,925	1.000000			
LH 001	3,326	0.001069	AI 029	1,362	0.001927	AI 028	85	0.000348	AI 030	5,227	0.021386	AI 032	558	0.000283			
LK 001	244	0.000078	AI 030	201,512	0.285050	AI 029	926	0.003789	AI 031	9	0.000039	AI 004	559	0.000283			
LM 001	121	0.000039	AI 031	32	0.000045	AI 062	926	0.003789	AI 032	3,325	0.014265	AI 007	6	0.000003			
LN 001	740	0.000238	AI 032	4	0.000006	AI 028	7	0.000029	AI 033	55	0.000236	AI 008	449	0.000227			
LS 001	1,323	0.000425	AI 026	1,362	0.001927	AI 028	25	0.000102	AI 034	9	0.000039	AI 009	5	0.000003			
LT 001	71	0.000023	AI 029	201,512	0.285050	AI 029	85	0.000348	AI 035	55	0.000236	AI 010	66	0.000033			
LU 001	3,344	0.001074	AI 030	32	0.000045	AI 030	5,227	0.021386	AI 036	3,325	0.014265	AI 011	28	0.000014			
LW 001	26,044	0.008368	AI 031	32													

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 019	152	0.000077	FJ 001	262	0.002079	AI 008	2,425	0.011706	AI 039	12	0.000055	AJ 900	87,448	0.115851
AI 022	213	0.000108				AI 009	133	0.000642	AI 044	5	0.000023			
AI 023	19	0.000010	FJ 900	262	0.002079	AI 010	624	0.003012	AI 046	92	0.000421	ET 900	636,360	0.843049
AI 024	227	0.000115										FI 001	302	0.000400
AI 026	416	0.000211	FX 900	44,898	0.356209	AI 011	577	0.002785	AI 050	48	0.000220	FI 004	9,855	0.013056
AI 027	1,216	0.000616				AI 012	581	0.002805	AI 051	61	0.000279			
AI 032	518,655	0.262763	GI 900	77,233	0.612746	AI 013	969	0.004678	AI 052	418	0.001913	FI 900	10,157	0.013456
AI 033	30,978	0.015694				AI 014	81	0.000391	AI 053	4	0.000018	FX 900	10,157	0.013456
AI 034	298,109	0.151029	GJ 900	262	0.002079	AI 015	408	0.001969	AI 054	25	0.000114	GI 900	559,069	0.740654
						AI 016	14	0.000068	AI 058	595	0.002723			
AI 035	46,840	0.023730	LH 001	341	0.002705	AI 017	817	0.003944	AI 059	150	0.000686	GJ 900	87,448	0.115851
AI 036	2,846	0.001442	LM 001	1	0.000008	AI 018	5,359	0.025869	AI 060	10	0.000046			
AI 037	565	0.000286	LS 001	729	0.005784	AI 019	4,995	0.024112	AI 061	460	0.002105			
AI 038	1,839	0.000932	LU 001	30,728	0.243788	AI 020	3	0.000014	AI 062	493	0.002256			
AI 039	72	0.000036	LW 001	16,878	0.133906	AI 022	64	0.000309	AI 063	114	0.000522	LC 001	1,525	0.002020
AI 040	715	0.000362				AI 023	1,440	0.006951	AI 065	157	0.000718	LH 001	13,271	0.017581
AI 042	6,840	0.003465	LX 900	48,677	0.386191	AI 024	496	0.002394	AI 067	530	0.002425	LK 001	7,491	0.009924
AI 043	2,577	0.001306				AI 025	12,451	0.060103	AI 068	175	0.000801	LM 001	1,442	0.001910
AI 044	124	0.000063	QX 001	- 128 -	0.001016	AI 026	1,943	0.009379	AI 069	3,134	0.014341	LN 001	18,130	0.024019
AI 045	2,449	0.001241				AI 027	3,295	0.015906				LS 001	20,514	0.027177
			XX 600	126,044	1.000000	AI 028	309	0.001492	AI 900	50,712	0.232060	LT 001	4,451	0.005897
AI 046	647	0.000328				AI 029	175	0.000845	AJ 036	2,124	0.009719	LU 001	8,968	0.011881
AI 048	766	0.000388				AI 030	29	0.000140				LW 001	66,930	0.088669
AI 052	474	0.000240				AI 031	55	0.000265						
AI 053	2,390	0.001211	AI 034						AJ 900	2,124	0.009719	LX 900	142,722	0.189078
AI 055	423	0.000214	AI 011	211	0.000371	AI 032	351	0.001694	ET 900	52,836	0.241779	QX 001	- 34,407 -	0.045582
AI 056	274	0.000139	AI 016	9	0.000016	AI 033	76	0.000367				XX 600	754,832	1.000000
AI 057	201	0.000102	AI 019	20,336	0.035725	AI 034	56	0.000270	FI 001	136,413	0.624230			
AI 058	8,502	0.004307	AI 020	91	0.000160	AI 035	508	0.002452	FI 002	20,368	0.093205			
AI 060	136	0.000069	AI 021	86	0.000151	AI 036	300	0.001448	FI 003	48	0.000220			
AI 061	6,792	0.003441	AI 022	7	0.000012	AI 037	268	0.001294	FI 004	- 2,135 -	0.009770	AI 038		
			AI 023	42	0.000074	AI 038	1,494	0.007212				AI 002	115	0.000072
AI 062	1,286	0.000652	AI 024	2	0.000004	AI 039	36	0.000174				AI 003	261	0.000164
AI 063	205	0.000104	AI 026	208	0.000365	AI 040	49	0.000237	FI 900	154,694	0.707885	AI 004	5,573	0.003502
AI 065	574	0.000291	AI 027	28	0.000049	AI 041	167	0.000806	FJ 001	227	0.001039	AI 006	202	0.000127
AI 067	14,428	0.007310							FJ 900	227	0.001039	AI 008	160	0.000101
AI 068	5,850	0.002964	AI 028	20	0.000035	AI 042	1,892	0.009133	FX 900	154,921	0.708923	AI 009	432	0.000271
AI 069	100,003	0.050664	AI 029	17	0.000030	AI 043	214	0.001033	GI 900	205,406	0.939944	AI 010	4,333	0.002723
AI 070	49	0.000025	AI 032	614	0.001079	AI 044	242	0.001168	GJ 900	2,351	0.010758	AI 011	1,825	0.001147
			AI 033	25	0.000044	AI 045	298	0.001438				AI 012	194	0.000122
AI 900	1,063,127	0.538605	AI 034	724	0.001272	AI 046	88	0.000425				AI 013	1,116	0.000701
AJ 032	472	0.000239	AI 035	22	0.000039	AI 047	151	0.000729				AI 014	104	0.000065
AJ 033	468	0.000237	AI 043	1	0.000002	AI 048	1,115	0.005382	LH 001	1,719	0.007866	AI 015	11	0.000007
AJ 034	6,294	0.003189	AI 044	28	0.000049	AI 049	128	0.000618	LK 001	3,098	0.014177	AI 016	3,696	0.002323
AJ 035	1,262	0.000639	AI 051	37	0.000065	AI 050	66	0.000319	LM 001	52	0.000238	AI 018	3,520	0.002212
			AI 052	8	0.000014	AI 051	34	0.000164	LN 001	82	0.000375	AI 022	500	0.000314
AJ 900	8,496	0.004304							LP 001	444	0.002032	AI 023	1,240	0.000779
ET 900	1,071,623	0.542909	AI 053	40	0.000070	AI 052	217	0.001047	LS 001	1,306	0.005976	AI 024	325	0.000204
			AI 057	6	0.000011	AI 053	12	0.000058	LT 001	21	0.000096	AI 025	32	0.000020
FI 001	726,515	0.368070	AI 059	367	0.000645	AI 054	74	0.000357	LU 001	8	0.000037	AI 026	164	0.000103
FI 002	148	0.000075	AI 061	3,065	0.005384	AI 055	30	0.000145	LW 001	5,379	0.024614	AI 027	994	0.000625
FI 004	19,889	0.010076	AI 062	10,447	0.018353	AI 056	211	0.001019				AI 028	636	0.000400
			AI 063	581	0.001021	AI 057	1,291	0.006232				AI 029	765	0.000481
FI 900	746,552	0.378221	AI 064	41	0.000072	AI 058	878	0.004238				AI 030	1,530	0.000961
			AI 067	6,229	0.010943	AI 059	14	0.000068				AI 031	76	0.000048
FJ 004	4	0.000002	AI 068	16,063	0.028219	AI 060	6,173	0.029798				AI 032	4,884	0.003069
			AI 069	7,393	0.012988	AI 061	7,734	0.037333				AI 033	45	0.000028
FJ 900	4	0.000002	AI 900	66,748	0.117260	AI 062	1,121	0.005411				AI 034	18	0.000011
FX 900	746,556	0.378223	AJ 034	4	0.000007	AI 063	708	0.003418				AI 035	81	0.000051
			AJ 061	7	0.000012	AI 064	677	0.003268				AI 036	2,365	0.001486
GI 900	1,809,679	0.916826	AJ 067	4	0.000007	AI 065	430	0.002076				AI 037	42	0.000026
						AI 067	8,884	0.042885	AI 037	64	0.000085	AI 038	26,189	0.016457
GJ 900	8,500	0.004306	AJ 900	15	0.000026	AI 068	8,840	0.042672	AI 008	75	0.000099	AI 039	911	0.000572
						AI 069	2,934	0.014163	AI 011	2	0.000003	AI 040	577	0.000363
LC 001	718	0.000364	ET 900	66,763	0.117286	AI 070	153	0.000739	AI 015	3	0.000004	AI 041	7	0.000004
LH 001	12,310	0.006237							AI 016	408	0.000541	AI 042	570	0.000358
LK 001	1,070	0.000542	FI 001	233,934	0.410964	AI 900	92,705	0.447502	AI 018	382	0.000506	AI 043	2,245	0.001411
LM 001	3,882	0.001967	FI 002	10,755	0.018894	ET 900	92,705	0.447502	AI 022	1,302	0.001725	AI 044	968	0.000608
LN 001	121	0.000061	FI 004	399	0.000701				AI 023	13	0.000017	AI 045	13	0.000008
LP 001	5,781	0.002929				FI 001	68,586	0.331076	AI 028	22	0.000029	AI 046	191	0.000120
LS 001	15,619	0.007913	FI 900	245,088	0.430559	FI 002	4,493	0.021688	AI 029	2,241	0.002969	AI 047	385	0.000242
LT 001	17,403	0.008817				FI 003	8,019	0.038709	AI 032	59	0.000078	AI 048	21	0.000013
LU 001	33,154	0.016797	FJ 001	995	0.001748	FI 004	1,831	0.008839	AI 033	23	0.000030	AI 049	198	0.000124
LW 001	66,629	0.033756	FJ 003	7	0.000012				AI 034	9	0.000012	AI 050	13	0.000008
			FJ 900	1,002	0.001760	FI 900	82,929	0.400312	AI 035	28	0.000037	AI 051	10	0.000006
LX 900	156,687	0.079381	FX 900	246,090	0.432319	FJ 001	10	0.000048	AI 036	687	0.000910	AI 052	2,603	0.001636
						FJ 900	10	0.000048	AI 037	101,853	0.134935	AI 053	193	0.000121
QX 001	- 1,014 -	0.000514	GI 900	311,836	0.547819				AI 038	409	0.000542	AI 054	114	0.000072
						FX 900	82,939	0.400360	AI 039	11	0.000015	AI 055	1,705	0.001071
XX 600	1,973,852	1.000000	GJ 900	1,017	0.001787	GI 900	175,634	0.847814	AI 040	379	0.000502	AI 056	139	0.000087
									AI 042	32	0.000042	AI 057	276	0.000173
AI 033			LH 001	4,254	0.007473				AI 043	1,484	0.001966	AI 058	455	0.000286
AI 032	1,127	0.008941	LK 001	4	0.000007	GJ 900	10	0.000048	AI 04					

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 052	17	0.000011	AI 057	75	0.000177	AI 060	11,390	0.029107	AJ 041	2,507	0.012726	AJ 001	106	0.000098
AJ 053	3	0.000002	AI 058	456	0.001078	AI 061	20,367	0.052047	AJ 042	3	0.000015	AJ 002	15	0.000014
AJ 055	7	0.000004	AI 059	562	0.001328	AI 062	9,747	0.024908	AJ 043	2,169	0.011010	AJ 003	4	0.000004
AJ 057	3	0.000002	AI 060	22,143	0.052326	AI 063	7,381	0.018862	AJ 044	7	0.000036	AJ 004	107	0.000099
AJ 058	389	0.000244	AI 061	19,016	0.044937	AI 064	15,906	0.040647	AJ 045	25	0.000127	AJ 007	7	0.000006
AJ 060	30,220	0.018990	AI 062	4,122	0.003741	AI 065	3,636	0.009292	AJ 046	33	0.000168	AJ 010	15	0.000014
AJ 061	347	0.000218	AI 063	2,041	0.004823	AI 067	67,895	0.173502	AJ 047	3	0.000015	AJ 011	23	0.000021
AJ 062	3,316	0.002084	AI 064	13,950	0.032965	AI 068	10,728	0.027415	AJ 048	3	0.000015	AJ 014	19	0.000018
AJ 065	803	0.000505	AI 065	5,211	0.012314	AI 069	3,608	0.009220	AJ 050	3	0.000015	AJ 029	490	0.000454
AJ 068	781	0.000491	AI 067	55,453	0.131042	AI 070	272	0.000695	AJ 058	15	0.000076	AJ 042	589	0.000546
AJ 069	171	0.000107	AI 068	13,506	0.031916	AI 900	201,938	0.516042	AJ 900	4,978	0.025269	AJ 043	1,186	0.001099
AJ 900	49,242	0.030944	AI 069	6,655	0.015727	AJ 065	10	0.000026	ET 900	178,517	0.906191	AJ 900	2,561	0.002373
ET 900	559,774	0.351766	AI 070	222	0.000525	AJ 900	10	0.000026	FI 001	235	0.001193	ET 900	856,593	0.793674
FI 001	294,144	0.184842	AJ 900	366,294	0.865593	AJ 900	10	0.000026	FI 002	8,272	0.041990	FI 001	47,317	0.043841
FI 002	5,866	0.003686	AJ 039	685	0.001619	ET 900	201,948	0.516067	FI 004	-34,846	-0.176886	FI 002	10,023	0.009287
FI 003	67,210	0.042235	AJ 040	26	0.000061	FI 001	130,338	0.333072	FI 900	-26,339	-0.133703	FI 004	91,326	0.084618
FI 004	8,432	0.005299	AJ 900	711	0.001680	FI 002	57,036	0.145752	FJ 004	-11	-0.000056	FI 900	148,666	0.137746
FI 900	375,652	0.236062	ET 900	367,005	0.867274	FI 003	160	0.000409	FJ 900	-11	-0.000056	FJ 004	23	0.000021
FJ 001	649	0.000408	FI 001	4,071	0.009620	FI 004	1,639	0.004188	FX 900	-26,350	-0.133758	FJ 900	23	0.000021
FJ 003	406	0.000255	FI 002	36,259	0.085684	FI 900	189,173	0.483422	GI 900	147,200	0.747220	FX 900	148,689	0.137767
FJ 900	1,055	0.000663	FI 004	-2,050	-0.004844	FJ 001	3	0.000008	GJ 900	4,967	0.025214	GI 900	1,002,698	0.929048
FX 900	376,707	0.236725	FI 900	38,280	0.090460	FJ 900	3	0.000008	LH 001	650	0.003300	GJ 900	2,584	0.002394
GI 900	886,184	0.556884	FX 900	38,280	0.090460	FX 900	189,176	0.483429	LK 001	7,038	0.035726	LC 001	17,850	0.016539
GJ 900	50,297	0.031607	GI 900	404,574	0.956053	GI 900	391,111	0.999463	LM 001	781	0.003965	LH 001	1,575	0.001459
LC 001	6,058	0.003807	GJ 900	711	0.001680	GJ 900	13	0.000033	LN 001	7,049	0.035782	LM 001	16,700	0.015473
LH 001	156,271	0.098202	LH 001	1,177	0.002781	LH 001	12	0.000031	LP 001	9,737	0.049427	LP 001	13,916	0.012894
LK 001	4,310	0.002708	LK 001	1,585	0.003746	LM 001	81	0.000027	LS 001	4,742	0.024071	LS 001	4,070	0.003771
LM 001	213	0.000134	LM 001	4,742	0.011206	LS 001	75	0.000019	LT 001	2,488	0.012528	LT 001	6,864	0.006360
LN 001	24,264	0.015248	LN 001	33	0.000078	LT 001	2	0.000005	LW 001	1,250	0.006345	LW 001	12,810	0.011869
LS 001	92,992	0.058437	LS 001	8,630	0.020394	LU 001	3	0.000008	LX 900	48,837	0.247907	LX 900	73,785	0.068365
LT 001	7,803	0.004903	LT 001	67	0.000158	LW 001	26	0.000066	QX 001	-4,007	-0.020340	QX 001	208	0.000193
LU 001	194,389	0.122155	LW 001	1,696	0.004008	LX 900	199	0.000509	XX 600	196,997	1.000000	XX 600	1,079,275	1.000000
LW 001	144,686	0.090922	LX 900	17,930	0.042371	QX 001	-2	-0.000005						
LX 900	630,986	0.396516	QX 001	-44	-0.000104	XX 600	391,321	1.000000	AI 042			AI 043		
QX 001	23,860	0.014994	XX 600	423,171	1.000000				AI 001	400,456	0.371042	AI 004	197	0.000157
XX 600	1,591,327	1.000000							AI 002	62,318	0.057741	AI 006	1,049	0.000837
			AI 040			AI 041			AI 003	21,781	0.020181	AI 007	4	0.000003
AI 039			AI 004	5	0.000013	AI 004	4	0.000020	AI 004	93,630	0.086753	AI 008	14	0.000011
AI 004	426	0.001007	AI 006	65	0.000166	AI 006	1,564	0.007939	AI 005	39,722	0.036804	AI 009	63	0.000050
AI 006	222	0.000525	AI 007	24	0.000061	AI 010	123	0.000624	AI 006	7,280	0.006745	AI 010	24	0.000019
AI 007	27	0.000064	AI 008	209	0.000534	AI 019	617	0.003132	AI 007	36,703	0.034007	AI 011	88	0.000070
AI 008	338	0.000799	AI 009	110	0.000281	AI 020	3,332	0.016914	AI 008	7,197	0.006668	AI 013	13	0.000010
AI 009	1,753	0.004143	AI 010	153	0.000391	AI 021	2,580	0.013097	AI 009	44,976	0.041672	AI 015	7,367	0.005877
AI 010	934	0.002207	AI 011	322	0.000823	AI 022	1,219	0.006188	AI 010	54,412	0.050415	AI 016	16,651	0.013284
AI 011	732	0.001730	AI 012	5	0.000013	AI 023	2,450	0.012437	AI 011	20,101	0.018625	AI 017	839	0.000669
AI 012	24	0.000057	AI 013	33	0.000084	AI 024	1,358	0.006894	AI 012	3,977	0.003685	AI 018	1,095	0.000874
AI 013	50	0.000118	AI 015	74	0.000189	AI 026	257	0.001305	AI 013	25,999	0.024089	AI 019	1,476	0.001178
AI 014	15	0.000035	AI 016	289	0.000739	AI 027	539	0.002736	AI 014	3,328	0.003084	AI 020	1,457	0.001162
AI 015	100	0.000236	AI 017	2,913	0.007444	AI 029	5,894	0.029919	AI 016	27	0.000025	AI 021	127	0.000101
AI 016	74	0.000175	AI 018	281	0.000718	AI 030	6,804	0.034539	AI 018	4,900	0.004540	AI 022	229	0.000183
AI 017	2,117	0.005003	AI 019	1,455	0.003718	AI 031	5,892	0.029909	AI 019	54	0.000050	AI 023	1,796	0.001433
AI 018	406	0.000859	AI 020	74	0.000189	AI 032	856	0.004345	AI 020	2	0.000002	AI 024	1,022	0.000815
AI 019	1,223	0.002890	AI 021	9	0.000023	AI 033	605	0.003071	AI 021	5	0.000005	AI 025	1	0.000001
AI 020	283	0.000669	AI 022	797	0.002037	AI 034	448	0.002274	AI 022	5	0.000005	AI 026	175	0.000140
AI 021	28	0.000066	AI 023	366	0.000935	AI 035	2,041	0.010361	AI 023	10	0.000009	AI 027	813	0.000649
AI 022	865	0.002044	AI 024	254	0.000649	AI 036	2,741	0.013914	AI 029	276	0.000256	AI 028	90	0.000072
AI 023	1,242	0.002935	AI 025	1	0.000003	AI 037	99	0.000503	AI 030	474	0.000439	AI 029	4,164	0.003322
AI 024	630	0.001489	AI 026	171	0.000437	AI 038	9,600	0.048732	AI 031	2,765	0.002562	AI 030	851	0.000679
AI 025	209	0.000494	AI 027	174	0.000445	AI 039	1,305	0.006624	AI 032	5	0.000005	AI 031	2,979	0.002377
AI 026	1,035	0.002446	AI 028	66	0.000169	AI 040	198	0.001005	AI 033	10	0.000009	AI 032	65,486	0.052244
AI 027	709	0.001675	AI 029	113	0.000289	AI 041	345	0.001751	AI 038	95	0.000088	AI 033	3,514	0.002803

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

- 65 -

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 069	125	0.000204	AI 044	1.212	0.001574	LH 001	316	0.000405	FX 900	116,156	0.110543	FJ 900	57	0.000050
AI 900	582,246	0.951967	AI 045	86	0.000112	LM001	5	0.000006	GI 900	1,046,723	0.996140	FX 900	765,195	0.668679
ET 900	582,246	0.951967	AI 046	70	0.000091	LN 001	215	0.000275	GJ 900	39	0.000037	GI 900	1,129,908	0.987390
FI 004	16,163	0.026426	AI 047	9	0.000012	LS 001	121,078	0.155115	LH 001	85	0.000081	GJ 900	345	0.000301
FI 900	16,163	0.026426	AI 049	1,002	0.001301	LT 001	59	0.000076	LK 001	9	0.000009	LH 001	12	0.000010
FX 900	16,163	0.026426	AI 050	86,161	0.111877	LU 001	9	0.000012	LM001	70	0.000067	LM001	9	0.000008
GI 900	598,409	0.978394	AI 051	10,414	0.013522	LW001	107,178	0.137308	LN 001	367	0.000349	LN 001	154	0.000135
LH 001	1,012	0.001655	AI 052	119,851	0.155622	QX 001	- 38,596	- 0.049446	LP 001	3	0.000003	LS 001	4,340	0.003793
LS 001	1,826	0.002885	AI 053	7,134	0.009263	XX 600	780,568	1.000000	LS 001	1,296	0.001233	LT 001	4	0.000003
LW001	10,377	0.016966	AI 054	1,349	0.001752				LT 001	62	0.000559	LW001	9,901	0.008652
LX 900	13,215	0.021606	AI 055	5,589	0.007257				LU 001	116	0.000110	LX 900	14,420	0.012601
XX 600	611,624	1.000000	AI 056	3,490	0.004532				LW001	839	0.000798	QX 001	- 335	- 0.000293
			AI 057	8,432	0.010949				LX 900	2,847	0.002709	XX 600	1,144,338	1.000000
			AI 058	1,554	0.002018				QX 001	1,170	0.001113			
			AI 060	477,942	0.620589	AI 052			XX 600	1,050,779	1.000000			
			AI 062	1	0.000001	AI 001	7,738	0.007364						
			AI 069	9,586	0.012447	AI 002	2,494	0.002373						
			AI 900	736,086	0.955780	AI 003	3,124	0.002973						
			AJ 050	12,189	0.015827	AI 004	4,061	0.003865						
			AJ 053	3	0.000004	AI 005	520	0.000495						
			AJ 056	44	0.000057	AI 006	4,727	0.004499	AI 053					
			AJ 057	87	0.000113	AI 007	622	0.000592	AI 001	34	0.000030	AI 006	182	0.001020
			AJ 060	302	0.000392	AI 008	4,643	0.004419	AI 004	119	0.000104	AI 017	266	0.001490
						AI 009	3,569	0.003397	AI 006	1,896	0.001657	AI 019	676	0.003788
						AI 010	6,904	0.006570	AI 007	5,295	0.004627	AI 020	2,685	0.015045
						AI 011	1,911	0.001819	AI 008	400	0.000350	AI 021	739	0.004141
						AI 012	477	0.000454	AI 009	3,257	0.002846	AI 022	64	0.000359
						AI 013	1,925	0.001832	AI 010	6,100	0.005331	AI 023	456	0.002555
						AI 015	1,569	0.001493	AI 011	833	0.000728	AI 024	155	0.000869
						AI 016	490	0.000466	AI 012	35	0.000031	AI 025	54	0.000303
						AI 017	4,854	0.004619	AI 013	47	0.000041	AI 026	406	0.002275
						AI 018	2,287	0.002176	AI 014					
						AI 019	4,485	0.004268	AI 015	794	0.000694	AI 027	2,044	0.011453
						AI 020	179	0.000170	AI 016	18,083	0.015802	AI 028	120	0.000672
						AI 021	13	0.000012	AI 017	2,007	0.001754	AI 029	515	0.002886
						AI 022	3,119	0.002968	AI 018	48,770	0.042619	AI 030	639	0.003581
						AI 023	15,435	0.014689	AI 019	9,193	0.008033	AI 031	871	0.004880
						AI 024	4,533	0.004314	AI 020	380	0.000332	AI 032	1,904	0.010669
						AI 025	29	0.000028	AI 021	731	0.000639	AI 033	26	0.000146
						AI 026	817	0.000778	AI 022	7,610	0.006650	AI 034	18	0.000101
						AI 027	854	0.000813	AI 023	702	0.000613	AI 035	90	0.000504
						AI 028	643	0.000612	AI 024	1,255	0.001097	AI 036	80	0.000448
						AI 029	4,504	0.004286	AI 025					
						AI 030	9,696	0.009227	AI 026	1,546	0.001351	AI 037	536	0.003003
						AI 031	5	0.000005	AI 027	8,985	0.007852	AI 038	972	0.005446
						AI 032	2,133	0.002030	AI 028	245	0.000214	AI 039	200	0.001121
						AI 033	42	0.000040	AI 029	4,850	0.004288	AI 040	355	0.001989
						AI 034	36	0.000034	AI 030	1,328	0.001160	AI 041	238	0.001334
						AI 035	59	0.000056	AI 031	4,908	0.004289	AI 042	1,468	0.008226
						AI 036	749	0.000713	AI 032	5,177	0.004524	AI 043	1,533	0.008590
						AI 037	303	0.000288	AI 033	535	0.000468	AI 044	1,365	0.007649
						AI 038	4,628	0.004404	AI 034	3,797	0.003518	AI 045	68	0.000381
						AI 039	359	0.000342	AI 035	610	0.000533	AI 046	28	0.000157
						AI 040	1,489	0.001417	AI 036	67	0.000059	AI 047	53	0.000297
						AI 041	974	0.000927	AI 037	4,095	0.003578	AI 048	1,557	0.008724
						AI 042	3,684	0.003506	AI 038	12,156	0.010623	AI 049	535	0.002998
						AI 043	1,651	0.001571	AI 039	426	0.000372	AI 050	1,550	0.008685
						AI 044	1,431	0.001362	AI 040	177	0.000155	AI 051	2,262	0.012675
						AI 045	874	0.000832	AI 041	1,983	0.001733	AI 052	603	0.003379
						AI 046	1,330	0.001266	AI 042	11,060	0.009665	AI 053	1,140	0.006388
						AI 047	23	0.000022	AI 043	3,421	0.002990	AI 054	347	0.001944
						AI 048	342	0.000325	AI 044	6,462	0.005647	AI 055	2,411	0.013510
						AI 049	28	0.000027	AI 045	319	0.000279	AI 056	659	0.003693
						AI 050	4,100	0.003902	AI 046	96	0.000084	AI 057	1,427	0.007996
						AI 051	3,774	0.003592	AI 047	1,468	0.001283	AI 058	34	0.000191
						AI 052	44,207	0.042071	AI 048	1,030	0.000900	AI 059	42,963	0.240735
						AI 053	1,770	0.001684	AI 049	1,039	0.000908	AI 060	21,546	0.120729
						AI 054	240	0.000228	AI 050	8,515	0.007441	AI 061	1,724	0.009660
						AI 055	3,758	0.003576	AI 051	15,093	0.013189	AI 062	2,509	0.014059
						AI 056	1,848	0.001759	AI 052	1,633	0.001427	AI 063	665	0.003726
						AI 057	1,181	0.001124	AI 053	31,324	0.027373	AI 064	206	0.001154
						AI 058	1,598	0.001521	AI 054	1,121	0.000980	AI 065	311	0.001743
						AI 059	1,639	0.001560	AI 055	4,679	0.004089	AI 066	1,167	0.006539
						AI 060	722,637	0.687715	AI 056	2,613	0.002283	AI 067		
						AI 061	953	0.000907	AI 057	1,744	0.001524	AI 068		
						AI 062	2,117	0.002015	AI 058	217	0.000190	AI 069		
						AI 063	256	0.000244	AI 059	5,807	0.005075	AI 900	104,960	0.588123
						AI 064	148	0.000141	AI 060	17,233	0.015059	ET 900	104,960	0.588123
						AI 065	83	0.000079	AI 061	242	0.000211	FI 001	60,097	0.336742
						AI 066	2,213	0.002106	AI 062	29,477	0.025759	FI 002	729	0.004085
						AI 067	6,757	0.006430	AI 063	838	0.000732	FI 003	9,065	0.050794
						AI 068	14,952	0.014229	AI 064	1,290	0.001127	FI 004	3,560	0.019948
						AI 069	9	0.000009	AI 065	7,978	0.006972			
						AI 070			AI 067	5	0.000004	FI 900	73,451	0.411569
						AI 900	930,602	0.885631	AI 068	427	0.000373	FJ 003	5	0.000028
						AJ 038	4	0.000004	AI 069	51,213	0.044753	FJ 900	5	0.000028
						AJ 900	4	0.000004	AI 900	364,770	0.318761			
						ET 900	930,606	0.885634	AJ 053	277	0.000242	FX 900	73,456	0.411597
						FI 001	46,162	0.043931	AJ 060	11	0.000010	GI 900	178,411	0.999692
						FI 002	11,360	0.010811	AI 900	288	0.000252	GJ 900	5	0.000028
						FI 003	64,401	0.061289	ET 900	365,058	0.319012	LS 001	44	0.000247
						FI 004	- 5,802	- 0.005522	FI 001	37,647	0.032898	LW001	6	0.000034
						FI 900	116,121	0.110509	FI 002	82,804	0.072360	LX 900	50	0.000280
						FJ 001	5	0.000005	FI 003	631,955	0.5522			

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 055			AI 056			AI 027	14	0.000056	GI 900	222,460	0.889402	AI 003	331	0.000021
AI 004	378	0.000528	AI 053	41	0.000033	AI 028	64	0.000256	GJ 900	8,261	0.033028	AI 004	1,945	0.000121
AI 006	196	0.000274	AI 056	278,351	0.227102	AI 029	30	0.000120				AI 005	3,111	0.000193
AI 008	272	0.000380	AI 069	159,374	0.130030	AI 030	29	0.000116	LH 001	528	0.002111	AI 006	5,386	0.000335
AI 009	46	0.000064				AI 031	56	0.000224	LM001	28	0.000112	AI 007	7,112	0.000442
AI 011	213	0.000298	AI 900	437,766	0.357166	AI 032	141	0.000564	LN 001	136	0.000544	AI 008	10,856	0.000675
AI 012	2	0.000003				AI 033	105	0.000420	LS 001	16,105	0.064388	AI 009	8,500	0.000528
AI 013	22	0.000031	AJ 056	11	0.000009	AI 034	1,576	0.006301	LT 001	33	0.000132	AI 010	6,558	0.000408
AI 015	548	0.000766				AI 035	60	0.000240	LU 001	983	0.003930	AI 011	3,700	0.000230
AI 016	733	0.001024	AJ 900	11	0.000009	AI 036	3,491	0.013957	LW001	6,031	0.024112	AI 012	1,028	0.000064
AI 017	2,026	0.002831				AI 037	23	0.000092				AI 013	5,301	0.000330
AI 018	7	0.000010	ET 900	437,777	0.357175	AI 038	66	0.000264	LX 900	23,844	0.095329	AI 014	1,554	0.000097
AI 019	12,782	0.017858				AI 039	483	0.001931				AI 015	7,261	0.000451
AI 020	441	0.000616	FI 001	539,189	0.439915	AI 040	143	0.000572	QX 001	- 4,442 -	0.017759	AI 016	5,992	0.000373
AI 021	603	0.000842	FI 002	19,902	0.016238	AI 041	111	0.000444				AI 017	14,436	0.000897
AI 022	146	0.000204	FI 003	225,283	0.183804	AI 042	78	0.000312	XX 600	250,123	1.000000	AI 018	3,305	0.000205
AI 023	76	0.000106	FI 004	2,693	0.002197	AI 043	2,416	0.009659				AI 019	87,891	0.005464
AI 024	50	0.000070				AI 044	389	0.001555				AI 020	5,747	0.000357
AI 025	29	0.000041	FI 900	787,067	0.642154	AI 045	86	0.000344	AI 059			AI 021	373	0.000023
AI 026	71	0.000099				AI 046	295	0.001179	AI 006	3,788	0.002333	AI 022	10,234	0.000636
AI 027	97	0.000136	FJ 001	23	0.000019				AI 007	13	0.000008	AI 023	3,585	0.000223
			FJ 003	11	0.000009	AI 047	85	0.000340	AI 008	632	0.000389	AI 024	4,026	0.000250
AI 028	14	0.000020	FJ 900	34	0.000028	AI 048	3	0.000012	AI 009	813	0.000501	AI 025	708	0.000044
AI 029	141	0.000197				AI 049	27	0.000108	AI 010	2,455	0.001512	AI 026	997	0.000062
AI 030	37	0.000052	FX 900	787,101	0.642182	AI 050	2,715	0.010855	AI 011	651	0.000401	AI 027	6,076	0.000378
AI 031	18	0.000025				AI 051	277	0.001107	AI 012	12	0.000007	AI 028	218	0.000014
AI 032	474	0.000662	GI 900	1,224,833	0.999320	AI 052	189	0.000756	AI 013	357	0.000220	AI 029	2,084	0.000130
AI 033	8	0.000011				AI 053	643	0.002571	AI 015	3,789	0.002333	AI 030	1,143	0.000071
AI 034	2	0.000003	GJ 900	45	0.000037	AI 054	104	0.000416	AI 016	2,146	0.001322	AI 031	2,179	0.000135
AI 035	15	0.000021				AI 055	359	0.001435	AI 017	2,736	0.001685	AI 032	3,656	0.000227
AI 036	5	0.000007	LH 001	8	0.000007	AI 056	512	0.002047	AI 018	164	0.000101	AI 033	266	0.000017
AI 037	6	0.000008	LM001	170	0.000139	AI 057	520	0.002079	AI 019	4,817	0.002966	AI 034	157	0.000010
AI 038	8	0.000011	LS 001	346	0.000282	AI 058	21,171	0.084642	AI 020	721	0.000444	AI 035	1,012	0.000063
AI 039	176	0.000246	LT 001	3	0.000002	AI 059	205	0.000820	AI 021	1,020	0.000628	AI 036	398	0.000025
AI 040	110	0.000154	LU 001	16	0.000013	AI 060	1,858	0.007428	AI 022	286	0.000176	AI 037	1,041	0.000065
AI 041	61	0.000085	LW001	287	0.000234	AI 061	1,473	0.005889	AI 023	9,412	0.005796	AI 038	4,993	0.000310
AI 042	221	0.000309				AI 062	3,296	0.013178	AI 024	6,268	0.003860	AI 039	1,328	0.000083
AI 043	167	0.000233	LX 900	830	0.000677	AI 063	313	0.001251	AI 025	1,908	0.001175	AI 040	626	0.000039
AI 044	1,828	0.002554				AI 064	1,664	0.006653	AI 026	1,096	0.000675	AI 041	760	0.000047
AI 045	6	0.000008	QX 001	- 41 -	0.000033	AI 065	4,773	0.019083	AI 027	329	0.000203	AI 042	251	0.000016
AI 046	19	0.000027				AI 066	34,996	0.139915	AI 028	720	0.000443	AI 043	2,856	0.000178
AI 047	39	0.000054	XX 600	1,225,667	1.000000	AI 067			AI 029	7,523	0.004633	AI 044	31,233	0.001942
						AI 068	3,979	0.015908	AI 030	7,197	0.004432	AI 045	669	0.000042
AI 048	17	0.000024				AI 069	9,094	0.036358	AI 031	4,469	0.002752	AI 046	600	0.000037
AI 049	90	0.000126	AI 057			AI 900	102,919	0.411474	AI 032	14,028	0.006739	AI 047	1,141	0.000071
AI 050	2,144	0.002995	AI 007	32	0.000054	AJ 018	8	0.000032	AI 033	943	0.000581	AI 048	6,256	0.000389
AI 051	225	0.000314	AI 018	34,055	0.056945	AJ 020	3	0.000012	AI 034	1,217	0.000749	AI 049	3,299	0.000205
AI 052	425	0.000594	AI 019	8,253	0.013800	AJ 021	6	0.000004	AI 035	1,479	0.000911	AI 050	1,816	0.000113
AI 053	4,136	0.005779	AI 020	67	0.000112	AJ 022	11	0.000044	AI 036	1,971	0.001214	AI 051	1,134	0.000070
AI 054	36,929	0.051595	AI 021	36	0.000060	AJ 023	26	0.000104	AI 037	1,999	0.001231	AI 052	2,746	0.000171
AI 055	39,491	0.055175	AI 022	16,567	0.027703	AJ 024	3	0.000012	AI 038	7,914	0.004874	AI 053	659	0.000041
AI 056	9,017	0.012598	AI 023	11	0.000018	AJ 025	17	0.000068	AI 039	5,742	0.003536	AI 054	130	0.000008
AI 057	2,258	0.003155	AI 024	20,292	0.033931	AJ 026	44	0.000176	AI 040	2,324	0.001431	AI 055	2,211	0.000137
			AI 025	740	0.001237	AJ 027	20	0.000080	AI 041	4,174	0.002570	AI 056	136	0.000008
AI 058	71	0.000099	AI 026	41,987	0.070209	AJ 028	469	0.001875	AI 042	10,290	0.006337	AI 057	4,517	0.000281
AI 059	4,073	0.005691	AI 027	58	0.000097	AJ 029	8	0.000032	AI 043	7,297	0.004494	AI 058	215	0.000013
AI 060	49,400	0.069019	AI 028	122,098	0.204167	AJ 030	24	0.000096	AI 044	35,633	0.021944	AI 059	45,306	0.002817
AI 061	7,240	0.010115	ET 900	122,098	0.204167	AJ 031	157	0.000628	AI 045	919	0.000566	AI 060	28,278	0.001758
AI 062	4,199	0.005867	FI 001	1,013	0.001694	AJ 032	6	0.000024	AI 046	2,426	0.001494	AI 061	79,628	0.004950
AI 063	3,797	0.005305	FI 002	10,537	0.017620	AJ 033	8	0.000032	AI 047	5,659	0.003485	AI 062	93,974	0.005842
AI 064	3,938	0.005502	FI 003	385,077	0.643910	AJ 034	24	0.000096	AI 048	26,829	0.016522	AI 063	67,861	0.004219
AI 065	2,329	0.003254	FI 004	32,904	0.055021	AJ 035	3	0.000012	AI 049	3,983	0.002453	AI 064	27,131	0.001687
AI 067	10,545	0.014733	FI 900	429,531	0.718244	AJ 036	12	0.000048	AI 050	30,009	0.018480	AI 065	366,191	0.022765
AI 068	9,622	0.013443				AJ 037	6	0.000024	AI 051	13,551	0.008345	AI 066	69,953	0.004349
AI 069	64,201	0.089699	FX 900	429,531	0.718244	AJ 038	41	0.000164	AI 052	9,506	0.005854	AI 067	62,964	0.003914
AI 070	92	0.000129				AJ 039	17	0.000068	AI 053	973	0.000599	AI 068	26,092	0.001622
AI 900	276,332	0.386078	GI 900	551,629	0.922412	AJ 040	53	0.000212	AI 054	2,334	0.001437	AI 900	1,160,709	0.072158
AJ 053	35	0.000049				AJ 041	56	0.000224	AI 055	3,411	0.002101	ET 900	1,160,709	0.072158
AJ 055	59	0.000082	LK 001	1	0.000002	AJ 042	6	0.000024	AI 056	4,971	0.003061	FI 002	337,092	0.020956
AJ 900	94	0.000131	LN 001	684	0.001144	AJ 043	107	0.000428	AI 057	5,952	0.003665	FI 003	14,587,861	0.906886
ET 900	276,426	0.386210	LS 001	70	0.000117	AJ 044	114	0.000456	AI 058	927	0.000571	FI 900	14,924,953	0.927842
FI 001	280,730	0.392223	LT 001	67	0.000112	AJ 045	6	0.000024	AI 059	258,943	0.159465	FX 900	14,924,953	0.927842
FI 002	24,962	0.034876	LW001	44,857	0.075008	AJ 046	177	0.000708	AI 060	9,820	0.006047	GI 900	16,085,662	1.000000
FI 003	56,754	0.079294				AJ 047	8	0.000032	AI 061	96,623	0.059503	XX 600	16,085,662	1.000000
FI 004	3,019	0.004218	LX 900	45,679	0.076383	AJ 048	871	0.003482	AI 062	33,580	0.020680			
FI 900	365,465	0.510611	QX 001	721	0.001206	AJ 049	149	0.000596	AI 063	12,490	0.007692			
FJ 001	7	0.000010	XX 600	598,029	1.000000	AJ 050	15	0.000060	AI 064	23,694	0.014591			

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 021	1,841	0.000148	AJ 064	4	0.000000	AI 057	10,166	0.001205	LP 001	1,669	0.000198	AI 004	1,794	0.000638
AI 022	7,964	0.000640	AJ 065	657	0.000053	AI 058	6,546	0.000776	LS 001	42,213	0.005004	AI 005	6,135	0.002183
AI 023	290,591	0.023353	AJ 067	2,113	0.000170	AI 059	35,944	0.004261	LT 001	3,826	0.000454	AI 006	9,922	0.003530
AI 024	107,124	0.008609	AJ 068	5,580	0.000448	AI 060	633,811	0.075127	LU 001	57,438	0.006808	AI 007	12,930	0.004601
AI 025	148,102	0.011902	AJ 069	239	0.000019				LW001	584,472	0.069279	AI 008	2,915	0.001037
AI 026	29,520	0.002372	AJ 070	1,373	0.000110	AI 061	177,944	0.021092				AI 009	8,565	0.003048
AI 027	68,697	0.005521				AI 062	552,252	0.065460	LX 900	729,548	0.086475	AI 010	5,020	0.001786
AI 028	27,472	0.002208	AJ 900	290,129	0.023316	AI 063	20,231	0.002398						
AI 029	125,975	0.010124	ET 900	6,132,090	0.492804	AI 064	39,270	0.004655	QX 001	1,124	0.000133	AI 011	5,529	0.001967
AI 030	15,513	0.001247				AI 065	27,383	0.003246	XX 600	8,436,484	1.000000	AI 012	747	0.000266
AI 031	217,301	0.017463	FI 001	4,805,118	0.386162	AI 067	47,645	0.005647				AI 013	6,390	0.002274
AI 032	97,529	0.007838	FI 002	126,685	0.010181	AI 068	133,115	0.015778				AI 014	772	0.000275
AI 033	6,062	0.000487	FI 003	569,025	0.045730	AI 069	70,732	0.008384				AI 015	11,198	0.003984
AI 034	33,316	0.002677	FI 004	66,565	0.005349	AI 070	806	0.000096	AI 063			AI 016	3,798	0.001351
AI 035	12,806	0.001029	FI 900	5,567,393	0.447422	AI 900	2,852,262	0.338087	AI 004	670	0.000890	AI 017	11,163	0.003972
AI 036	13,171	0.001058				AJ 001	10	0.000001	AI 006	190	0.000252	AI 018	17,107	0.006087
AI 037	85,099	0.006839	FJ 001	19,145	0.001539	AJ 002	1	0.000000	AI 007	53	0.000070	AI 019	180,884	0.064360
AI 038	192,954	0.015507	FJ 002	152	0.000012	AJ 004	13	0.000002	AI 008	157	0.000209	AI 020	3,136	0.001116
AI 039	54,494	0.004379	FJ 003	1,073	0.000086	AJ 007	1	0.000000	AI 009	213	0.000283	AI 021	64	0.000023
AI 040	48,607	0.003906	FJ 004	- 759	- 0.000061	AJ 010	1	0.000000	AI 010	46	0.000061	AI 022	2,985	0.001062
						AJ 011	2	0.000000	AI 011	826	0.001098	AI 023	22,397	0.007969
AI 041	9,912	0.000797	FJ 900	19,611	0.001576	AJ 014	4	0.000000	AI 012	27	0.000036	AI 024	5,377	0.001913
AI 042	65,503	0.005284				AJ 015	83	0.000010	AI 013	91	0.000121	AI 025	47,076	0.016750
AI 043	101,310	0.008142	FX 900	5,587,004	0.448998	AJ 016	4	0.000000	AI 014	38	0.000050	AI 026	6,118	0.002177
AI 044	15,513	0.001247				AJ 017	1	0.000000				AI 027	7,943	0.002826
AI 045	18,818	0.001517	GI 900	11,409,354	0.916909				AI 015	140	0.000186	AI 028	2,305	0.000820
AI 046	41,371	0.003325				AJ 018	3,601	0.000427	AI 016	97	0.000129	AI 029	16,077	0.005720
AI 047	16,273	0.001308	GJ 900	309,740	0.024892	AJ 020	1	0.000000	AI 017	389	0.000517	AI 030	4,058	0.001444
AI 048	79,751	0.006409				AJ 021	2	0.000000	AI 018	488	0.000648			
AI 049	66,639	0.005355	LC 001	14,737	0.001184	AJ 022	21	0.000002	AI 019	15,884	0.021106	AI 031	48,779	0.017356
AI 050	27,544	0.002214	LH 001	72,868	0.005856	AJ 023	2,464	0.000292	AI 020	261	0.000347	AI 032	18,029	0.006415
			LK 001	12,712	0.001022	AJ 024	195	0.000023	AI 021	9	0.000012	AI 033	885	0.000315
AI 051	34,196	0.002748	LM 001	10,075	0.000810	AJ 026	30	0.000004	AI 022	201	0.000267	AI 034	5,746	0.002044
AI 052	133,066	0.010694	LN 001	20,896	0.001679	AJ 027	292	0.000035	AI 023	860	0.001143	AI 035	2,137	0.000760
AI 053	36,336	0.002920	LP 001	5,489	0.000441	AJ 028	8,198	0.000972	AI 024	677	0.000900	AI 036	2,725	0.000970
AI 054	8,356	0.000672	LS 001	138,790	0.011154	AJ 029	1,180	0.000140				AI 037	5,688	0.002024
AI 055	67,326	0.005411	LT 001	12,581	0.001011				AI 025	156	0.000207	AI 038	13,996	0.004980
AI 056	43,854	0.003524	LU 001	188,851	0.015177				AI 026	592	0.000787	AI 039	4,347	0.001547
AI 057	28,670	0.002304	LW001	312,336	0.025101	AJ 030	256	0.000030	AI 027	1,188	0.001579	AI 040	1,843	0.000656
AI 058	19,428	0.001561				AJ 031	7	0.000001	AI 028	212	0.000282			
AI 059	99,138	0.007967	LX 900	789,335	0.063435	AJ 032	537	0.000064	AI 029	1,805	0.002398	AI 041	3,571	0.001271
AI 060	2,048,850	0.164655	QX 001	- 65,154	- 0.005236	AJ 033	22	0.000003	AI 030	456	0.000606	AI 042	7,152	0.002545
			XX 600	12,443,275	1.000000	AJ 034	210	0.000025	AI 031	6,591	0.008758	AI 043	12,612	0.004487
						AJ 035	68	0.000008	AI 032	1,320	0.001754	AI 044	86,033	0.030611
AI 061	59,776	0.004804				AJ 036	364	0.000043	AI 033	31	0.000041	AI 045	2,114	0.000752
AI 062	176,474	0.014182				AJ 037	1,223	0.000145	AI 034	309	0.000411	AI 046	1,219	0.000434
AI 063	5,653	0.000454				AJ 038	1,025	0.000121				AI 047	2,046	0.000728
AI 064	10,839	0.000871				AJ 039	2,175	0.000258	AI 035	49	0.000065	AI 048	5,635	0.002005
AI 065	11,835	0.000951	AI 062						AI 036	263	0.000349	AI 049	4,006	0.001425
AI 066	116,537	0.009365	AI 001	12,945	0.001534	AJ 040	7	0.000001	AI 037	246	0.000327	AI 050	12,837	0.004568
AI 067	369,838	0.029722	AI 002	2,006	0.000238	AJ 041	10,051	0.001191	AI 038	846	0.001124			
AI 068	189,046	0.015193	AI 003	2,254	0.000267	AJ 042	112	0.000013	AI 039	1,005	0.001335	AI 051	13,281	0.004726
AI 069	712	0.000057	AI 004	8,861	0.001050	AJ 043	1,272	0.000151	AI 040	439	0.000583	AI 052	3,761	0.001338
			AI 005	2,554	0.000303	AJ 044	3,320	0.000394	AI 041	531	0.000706	AI 053	11,058	0.003935
AI 900	5,841,961	0.469487	AI 006	26,573	0.003150	AJ 045	1,228	0.000146	AI 042	1,999	0.002656	AI 054	2,160	0.000769
			AI 007	5,010	0.000594	AJ 046	107	0.000013	AI 043	3,111	0.004134	AI 055	6,989	0.002487
AJ 001	2	0.000000	AI 008	8,022	0.000951	AJ 047	381	0.000045	AI 044	12,052	0.016014	AI 056	13,159	0.004682
AJ 004	12	0.000001	AI 009	4,909	0.000582	AJ 048	191	0.000023				AI 057	11,231	0.003996
AJ 014	5	0.000000	AI 010	4,712	0.000559	AJ 049	333	0.000039	AI 045	518	0.000688	AI 058	1,702	0.000606
AJ 015	123	0.000010							AI 046	200	0.000266	AI 059	9,049	0.003220
AJ 016	11	0.000001	AI 011	3,444	0.000408	AJ 050	1,142	0.000135	AI 047	1,167	0.001551	AI 060	143,679	0.051122
AJ 017	2	0.000000	AI 012	358	0.000042	AJ 051	5,861	0.000695	AI 048	1,130	0.001501			
AI 018	23,628	0.001899	AI 013	2,831	0.000336	AJ 052	109	0.000013	AI 049	535	0.000711	AI 061	213,192	0.075856
AJ 020	3	0.000000	AI 014	378	0.000045	AJ 053	50	0.000006	AI 050	3,007	0.003996	AI 062	81,484	0.028993
AI 021	9	0.000001	AI 015	8,376	0.000993	AJ 054	7	0.000001	AI 051	1,700	0.002259	AI 063	22,894	0.008146
AJ 022	69	0.000006	AI 016	20,132	0.002386	AJ 055	831	0.000099	AI 052	2,984	0.003965	AI 064	144,887	0.051552
			AI 017	9,673	0.001147	AJ 056	161	0.000019	AI 053	865	0.001495	AI 065	93,024	0.033099
AJ 023	16,086	0.001293	AI 018	7,591	0.000900	AJ 057	22	0.000003	AI 054	283	0.000376	AI 066	20,574	0.007320
AJ 024	542	0.000044	AI 019	78,348	0.009287	AJ 058	517	0.000061				AI 067	22,823	0.008121
AJ 026	114	0.000009	AI 020	5,869	0.000696	AJ 059	12,371	0.001466	AI 055	1,040	0.001382	AI 068	11,842	0.004213
AJ 027	421	0.000034							AI 056	413	0.000549	AI 069		
AJ 028	29,507	0.002371	AI 021	3,348	0.000397	AJ 060	3,360	0.000398	AI 057	1,543	0.002050	AI 900	1,534,654	0.546045
AJ 029	5,251	0.000422	AI 022	20,941	0.002482	AJ 061	143	0.000017	AI 058	470	0.000625	ET 900	1,534,654	0.546045
AJ 030	583	0.000047	AI 023	90,921	0.010777	AJ 062	4,160	0.000493	AI 059	7,270	0.009660			
AJ 031	25	0.000002	AI 024	33,288	0.003946	AJ 063	6	0.000001	AI 060	21,667	0.028790	FI 001	661,481	0.235361
AJ 032	1,512	0.000122	AI 025	45,476	0.005390	AJ 064	1	0.000000	AI 061	87,504	0.116272	FI 002	153,770	0.054713
AJ 033	88	0.000007	AI 026	10,820	0.001283	AJ 065	112	0.000013	AI 062	52,318	0.069518</			

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 023	7,730	0.001723	AI 032	1,140	0.000350	AI 049	1,853	0.000322	AI 057	750	0.000165	AJ 060	1,271	0.026447
AI 024	2,816	0.000628	AI 033	35	0.000011	AI 050	12,715	0.002208	AI 058	670	0.000147	AJ 061	470	0.009780
AI 025	1,614	0.000360	AI 034	49	0.000015	AI 051	6,630	0.001152	AI 059	18,107	0.003984	AJ 062	272	0.005660
AI 026	933	0.000208	AI 035	74	0.000023	AI 052	1,911	0.000332	AI 060	9,135	0.002010	AI 063	142	0.002955
AI 027	3,237	0.000722	AI 036	89	0.000027	AI 053	802	0.000139	AI 061	110,028	0.024212	AJ 064	734	0.015273
AI 028	236	0.000053	AI 037	94	0.000029	AI 054	169	0.000029	AI 062	1,011,092	0.222492	AJ 065	341	0.007095
AI 029	3,220	0.000718	AI 038	245	0.000075	AI 055	4,522	0.000785	AI 063	6,619	0.001457	AJ 066	830	0.017270
AI 030	1,742	0.000388	AI 039	1,232	0.000378	AI 056	1,273	0.000221	AI 064	43,645	0.009604	AJ 067	133	0.002767
AI 031	9,918	0.002211	AI 040	764	0.000234	AI 057	2,137	0.000371	AI 065	29,275	0.006442	AJ 068	179	0.003725
AI 032	2,528	0.000564	AI 041	436	0.000134	AI 058	727	0.000126	AI 066	24,770	0.005451	AI 069	11,226	0.233588
AI 033	104	0.000023	AI 042	1,294	0.000397	AI 059	1,719	0.000299	AI 067	31,947	0.007030	ET 900	71,172	1.480930
AI 034	689	0.000154	AI 043	5,392	0.001654	AI 060	58,728	0.010200	AI 068	21,347	0.004697	FI 001	-20,508	-0.426725
AI 035	544	0.000121	AI 044	3,697	0.001134	AI 061	122,058	0.021200	AI 069	533	0.000117	FI 002	-30,528	-0.635219
AI 036	600	0.000134	AI 045	95	0.000029	AI 062	69,145	0.012009	ET 900	1,729,020	0.380473	FI 900	-51,036	-1.061945
AI 037	1,687	0.000376	AI 046	136	0.000042	AI 063	13,166	0.002287	FI 001	2,305,680	0.507367	FJ 002	160	0.003329
AI 038	2,476	0.000552	AI 047	66	0.000020	AI 064	52,961	0.009199	FI 002	395,539	0.087039	FJ 900	160	0.003329
AI 039	788	0.000176	AI 048	956	0.000293	AI 065	21,321	0.003703	FI 003	114,160	0.025121	FX 900	-50,876	-1.058615
AI 040	995	0.000222	AI 049	157	0.000048	AI 066	18,334	0.003184	FX 900	2,815,379	0.619527	GI 900	8,910	0.185397
AI 041	3,949	0.000880	AI 050	203	0.000062	AI 067	91,474	0.015888	GI 900	4,544,399	1.000000	GJ 900	11,386	0.236917
AI 042	1,508	0.000336	AI 051	1,906	0.000585	AI 068	15,105	0.002624	XX 600	4,544,399	1.000000	LH 001	146	0.003038
AI 043	6,066	0.001352	AI 052	280	0.000086	AI 069	15,105	0.002624	AI 070	762	0.015856	LK 001	72	0.001498
AI 044	14,892	0.003320	AI 053	3	0.000001	AI 900	745,405	0.129465	AI 071	3,624	0.075407	LM 001	83	0.001727
AI 045	1,479	0.000330	AI 054	5	0.000002	ET 900	745,405	0.129465	AI 072	1,419	0.029526	LN 001	326	0.006783
AI 046	294	0.000066	AI 055	218	0.000067	ET 900	745,405	0.129465	AI 073	81	0.001685	LP 001	31	0.000645
AI 047	453	0.000101	AI 056	459	0.000141	FI 001	4,322,499	0.750752	AI 074	4,401	0.091575	LS 001	19,724	0.410412
AI 048	9,177	0.002046	AI 057	766	0.000235	FI 002	496,205	0.086183	AI 075	3,359	0.069893	LT 001	18	0.000375
AI 049	2,156	0.000481	AI 058	99	0.000030	FI 003	4,818,704	0.836935	AI 076	396	0.008240	LU 001	1,284	0.026717
AI 050	1,016	0.000227	AI 059	1,583	0.000486	FI 900	4,818,704	0.836935	AI 077	11	0.000029	LW 001	8,123	0.169021
AI 051	11,739	0.002617	AI 060	8,674	0.002661	FX 900	5,564,109	0.966401	AI 078	32	0.000666	LX 900	29,807	0.620217
AI 052	2,440	0.000544	AI 061	4,668	0.001432	FX 900	5,564,109	0.966401	AI 079	32	0.000666	QX 001	-2,044	-0.042531
AI 053	1,019	0.000227	AI 062	26,485	0.008124	GI 900	5,564,109	0.966401	AI 080	8,752	0.182109	XX 600	48,059	1.000000
AI 054	822	0.000072	AI 063	5,118	0.001570	LH 001	302	0.000052	AI 081	1,804	0.037537	AI 900	655,240	0.004371
AI 055	2,956	0.000659	AI 064	33,323	0.010221	LM 001	13	0.000002	AI 082	6,885	0.143261	AI 001	120,033	0.000801
AI 056	3,647	0.000813	AI 065	37,160	0.011398	LM 001	13	0.000002	AI 083	337	0.007012	AI 002	11,445	0.000076
AI 057	1,953	0.000435	AI 066	43,463	0.013331	LS 001	105	0.000018	AI 084	280	0.005826	AI 003	65,046	0.000434
AI 058	1,440	0.000321	AI 067	16,784	0.005148	LS 001	287	0.000050	AI 085	16,032	0.333590	AI 004	70,104	0.000468
AI 059	3,243	0.000723	AI 068	4,995	0.001532	LW 001	191,892	0.033329	AI 086	170	0.003537	AI 005	228,461	0.001524
AI 060	146,371	0.032633	AI 900	218,669	0.067072	LX 900	192,599	0.033452	AI 087	4,599	0.095695	AI 006	142,587	0.000951
AI 061	208,191	0.046416	ET 900	218,669	0.067072	QX 001	850	0.000148	AI 088	1,394	0.029006	AI 007	663,939	0.004429
AI 062	139,298	0.031057	FI 001	1,384,881	0.424783	XX 600	5,757,558	1.000000	AI 089	59,946	1.247342	AI 008	111,758	0.000746
AI 063	13,959	0.003112	FI 002	1,656,632	0.508137	AI 001	3,614	0.000795	AI 090	256	0.005327	AI 009	114,683	0.000765
AI 064	55,017	0.012266	FI 900	3,041,513	0.932920	AI 002	1,287	0.000283	AI 091	8	0.000166	AI 010	156,333	0.001043
AI 065	77,232	0.017219	FX 900	3,041,513	0.932920	AI 003	1,502	0.000331	AI 092	8	0.000166	AI 011	209,552	0.001398
AI 066	21,573	0.004810	GI 900	3,260,182	0.999992	AI 004	1,680	0.000370	AI 093	256	0.005327	AI 012	11,445	0.000076
AI 067	175,142	0.039048	LW 001	4	0.000001	AI 005	1,257	0.000277	AI 094	8	0.000166	AI 013	65,046	0.000434
AI 068	188,097	0.041936	LU 001	22	0.000007	AI 006	11,807	0.002598	AI 095	4	0.000083	AI 014	12,729	0.000085
AI 900	1,407,833	0.313877	LX 900	26	0.000008	AI 007	1,289	0.000132	AI 096	13	0.000271	AI 015	263,873	0.001760
ET 900	1,407,833	0.313877	XX 600	3,260,208	1.000000	AI 008	5,145	0.001132	AI 097	4	0.000083	AI 016	374,905	0.002501
FI 001	2,943,806	0.656323	AI 009	16,801	0.003697	AI 009	16,801	0.003697	AI 098	13	0.000271	AI 017	173,736	0.001159
FI 002	123,393	0.027511	AI 010	17,035	0.003749	AI 010	17,035	0.003749	AI 099	4	0.000083	AI 018	208,732	0.001392
FI 900	3,067,199	0.683833	AI 011	3,603	0.000793	AI 011	3,603	0.000793	AI 100	117	0.002435	AI 019	2,674,574	0.017840
FX 900	3,067,199	0.683833	AI 012	596	0.000131	AI 012	596	0.000131	AI 101	4	0.000083	AI 020	82,984	0.000554
GI 900	4,475,032	0.997710	AI 013	1,826	0.000402	AI 013	1,826	0.000402	AI 102	4	0.000083	AI 021	22,869	0.000153
LW 001	10,272	0.002290	AI 014	126	0.000028	AI 014	126	0.000028	AI 103	17	0.000354	AI 022	120,033	0.000801
LX 900	10,272	0.002290	AI 015	4,310	0.000948	AI 015	4,310	0.000948	AI 104	54	0.001124	AI 023	2,101,265	0.014016
XX 600	4,485,304	1.000000	AI 016	2,720	0.000599	AI 016	2,720	0.000599	AI 105	64	0.001332	AI 024	820,132	0.005471
AI 066	5,742,672	1.000000	AI 017	35,726	0.007862	AI 017	35,726	0.007862	AI 106	17	0.000083	AI 025	6,483,636	0.043248
FI 002	5,742,672	1.000000	AI 018	2,634	0.000580	AI 018	2,634	0.000580	AI 107	4	0.000083	AI 026	289,640	0.001932
FX 900	5,742,672	1.000000	AI 019	158,831	0.034951	AI 019	158,831	0.034951	AI 108	142	0.002955	AI 027	645,237	0.004304
GI 900	5,742,672	1.000000	AI 020	9,409	0.002070	AI 020	9,409	0.002070	AI 109	50	0.001040	AI 028	156,719	0.001045
XX 600	5,742,672	1.000000	AI 021	399	0.000088	AI 021	399	0.000088	AI 110	143	0.002976	AI 029	1,048,426	0.006933
AI 067	5,742,672	1.000000	AI 022	19,774	0.004351	AI 022	19,774	0.004351	AI 030	45	0.000936	AI 030	118,730	0.000792
AI 004	458	0.000140	AI 023	13,088	0.002880	AI 023	13,088	0.002880	AI 031	17	0.000354	AI 031	1,726,526	0.011517
AI 006	84	0.000026	AI 024	847	0.000186	AI 024	847	0.000186	AI 032	33	0.000687	AI 032	858,234	0.005725
AI 007	33	0.000010	AI 025	900	0.000198	AI 025	900	0.000198	AI 033	25	0.000520	AI 033	78,687	0.000525
AI 008	111	0.000034	AI 026	806	0.000177	AI 026	806	0.000177	AI 034	25	0.000520	AI 034	366,117	0.002442
AI 009	2,471	0.000758	AI 027	6,139	0.001351	AI 027	6,139	0.001351	AI 035	25	0.000520	AI 035	86,600	0.000578
AI 010	914	0.000280	AI 028	213	0.000047	AI 028	213	0.000047	AI 036	177	0.003663	AI 036	122,669	0.000818
AI 011	531	0.001633	AI 029	1,583	0.000348	AI 029	1,583	0.000348	AI 037	134	0.002788	AI 037	405,428	0.002704
AI 012	865	0.000265	AI 030	800	0.000176	AI 030	800	0.000176	AI 038	218	0.004536	AI 038	1,008,852	0.006729
AI 013	166	0.000051	AI 031	11,659	0.002566	AI 031	11,659	0.002566	AI 039</					

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 059	1,208,886	0.008064	LM001	73,480	0.000490	AJ 040	16	0.000016	AJ 068	1,512,874	0.114263	LX 900	15,394	0.083574
AI 060	9,051,368	0.060376	LN 001	354,369	0.002364	AJ 041	8,850	0.009117	AJ 069	2,458	0.000186	QX 001	11	0.000060
AI 061	1,418,993	0.009465	LP 001	224,075	0.001495	AJ 043	4	0.000004	AJ 070	193,686	0.014628	XX 600	184,196	1.000000
AI 062	3,396,335	0.022655	LS 001	1,677,798	0.011192	AJ 044	4	0.000004	AJ 900	4,529,642	0.342109			
AI 063	227,158	0.001515	LT 001	85,150	0.000568	AJ 046	8	0.000008	ET 900	4,529,651	0.342110			
AI 064	528,278	0.003524	LU 001	4,091,931	0.027295	AJ 050	8	0.000008	FI 001	204	0.000015	AJ 007	5,869	0.010112
AI 065	743,032	0.004956	LW001	3,820,276	0.025483	AJ 052	8	0.000008	FI 900	204	0.000015	AJ 027	574,533	0.989888
AI 067	869,778	0.005802	LX 900	11,431,651	0.076254	AJ 053	16	0.000016	FJ 001	8,384,179	0.633230	AJ 900	580,402	1.000000
AI 068	3,108,801	0.020737	QX 001	- 627,442 -	0.004185	AJ 054	4	0.000004	FJ 002	2,424	0.000183	ET 900	580,402	1.000000
AI 069	1,479,535	0.009869	XX 600	149,915,904	1.000000	AJ 055	20	0.000020	FJ 003	277,236	0.020939	GJ 900	580,402	1.000000
AI 070	8,672	0.000058				AJ 056	12	0.000012	FX 900	8,664,043	0.654368	XX 600	580,402	1.000000
AI 900	52,721,332	0.351673				AJ 058	4	0.000004	GI 900	213	0.000016			
AJ 001	377	0.000003	AJ 001	153,098	0.009130	AJ 059	16	0.000016	GJ 900	13,193,481	0.996462	AJ 010		
AJ 002	16	0.000000	AJ 002	499	0.000030	AJ 060	41	0.000042	LC 001	17	0.000001	AJ 031	1,297,854	1.528561
AJ 003	12	0.000000	AJ 003	256	0.000015	AJ 061	93	0.000096	LH 001	7,097	0.000536	AJ 900	1,297,854	1.528561
AJ 004	219	0.000001	AJ 004	17,385	0.001037	AJ 062	20	0.000021	LK 001	1,417	0.000107	ET 900	1,297,854	1.528561
AJ 007	12	0.000000	AJ 005	252	0.000015	AJ 063	4	0.000004	LM 001	1,668	0.000126	FJ 004	- 448,785 -	0.528561
AJ 010	29	0.000000	AJ 006	38	0.000002	AJ 064	37	0.000038	LN 001	1,521	0.000115	FJ 900	- 448,785 -	0.528561
AJ 011	29	0.000000	AJ 007	213	0.000016	AJ 065	32	0.000033	LS 001	4,382	0.000331	FX 900	- 448,785 -	0.528561
AJ 014	105	0.000001	AJ 008	152,604	0.0157205	AJ 067	9,758	0.010052	LT 001	1,136	0.000086	GJ 900	849,069	1.000000
AJ 015	1,391	0.000009	AJ 009	12	0.000012	AJ 068	152,604	0.0157205	LU 001	4,024	0.000304	XX 600	849,069	1.000000
AJ 016	113	0.000001	AJ 010	2,134	0.000127	AJ 069	12	0.000012	LW001	25,446	0.001922			
AJ 017	25	0.000000	AJ 011	1,233	0.000074	AJ 070	495	0.000510	LX 900	46,708	0.003528			
AJ 018	79,691	0.000532	AJ 012	55,362	0.003301	AJ 900	597,108	0.615112	QX 001	- 73 -	0.000006			
AJ 019	8,095	0.000054	AJ 013	142,059	0.008471	ET 900	597,108	0.615112	XX 600	13,240,329	1.000000			
AJ 020	21	0.000000	AJ 016	8,317	0.000496	FJ 001	373,237	0.384491						
AJ 021	84	0.000001	AJ 017	6,313	0.000376	FJ 002	17	0.000018						
AJ 022	581	0.000004	AJ 018	14,108,305	0.841305	FJ 900	373,254	0.384509						
AJ 023	54,743	0.000365	AJ 019	9,705	0.000579	FX 900	373,254	0.384509						
AJ 024	7,380	0.000049	AJ 020	24,621	0.001468	GJ 900	970,362	0.999621						
AJ 025	4	0.000000	AJ 021	863,809	0.051511	LW001	210	0.000216						
AJ 026	947	0.000006	AJ 022	218,416	0.013025	LX 900	210	0.000216	AJ 005	19,938	0.039886			
AJ 027	4,741	0.000032	AJ 023	21	0.000001	QX 001	158	0.000163	AJ 006	566	0.001132			
AJ 028	110,597	0.000738	AJ 024	4	0.000000	XX 600	970,730	1.000000	AJ 007	1,928	0.03857			
AJ 029	30,842	0.000206	AJ 025	4	0.000000				AJ 008	433,680	0.867586			
AJ 030	5,408	0.000036	AJ 026	176	0.000010				AJ 009	4,984	0.009971			
AJ 031	360	0.000002	AJ 027	4	0.000000				AJ 010	36,576	0.073171			
AJ 032	13,616	0.000091	AJ 028	4	0.000000				AJ 011	497,995	0.996249			
AJ 033	832	0.000006	AJ 029	4	0.000000				ET 900	497,995	0.996249			
AJ 034	8,469	0.000056	AJ 030	4	0.000000				FX 900	38,275	0.081455			
AJ 035	2,309	0.000015	AJ 031	4	0.000000				GJ 900	38,275	0.081455			
AJ 036	9,450	0.000063	AJ 032	4	0.000000				XX 600	469,892	1.000000			
AJ 037	21,141	0.000141	AJ 033	4	0.000000					469,892	1.000000			
AJ 038	26,272	0.000175	AJ 034	12	0.000001									
AJ 039	55,476	0.000370	AJ 035	- 2	0.000000									
AJ 040	388	0.000003	AJ 036	16,769,552	1.000000									
AJ 041	334,594	0.002232	AJ 037	1,138,049	0.067864									
AJ 042	5,658	0.000038	AJ 038	1,138,049	0.067864									
AJ 043	33,353	0.000222	AJ 039	1,138,049	0.067864									
AJ 044	3,562,479	0.023763	AJ 040	1,138,049	0.067864									
AJ 045	43,859	0.000293	AJ 041	1,138,049	0.067864									
AJ 046	3,219	0.000021	AJ 042	1,138,049	0.067864									
AJ 047	9,386	0.000063	AJ 043	1,138,049	0.067864									
AJ 048	2,688	0.000018	AJ 044	1,138,049	0.067864									
AJ 049	24,541	0.000164	AJ 045	1,138,049	0.067864									
AJ 050	98,854	0.000659	AJ 046	1,138,049	0.067864									
AJ 051	489,975	0.003268	AJ 047	1,138,049	0.067864									
AJ 052	3,689	0.000025	AJ 048	1,138,049	0.067864									
AJ 053	3,413	0.000023	AJ 049	1,138,049	0.067864									
AJ 054	378	0.000003	AJ 050	1,138,049	0.067864									
AJ 055	47,697	0.000318	AJ 051	1,138,049	0.067864									
AJ 056	5,447	0.000036	AJ 052	1,138,049	0.067864									
AJ 057	685	0.000005	AJ 053	1,138,049	0.067864									
AJ 058	12,187	0.000081	AJ 054	1,138,049	0.067864									
AJ 059	3,917,057	0.026128	AJ 055	1,138,049	0.067864									
AJ 060	149,245	0.000996	AJ 056	1,138,049	0.067864									
AJ 061	4,222	0.000028	AJ 057	1,138,049	0.067864									
AJ 062	103,274	0.000689	AJ 058	1,138,049	0.067864									
AJ 063	314	0.000002	AJ 059	1,138,049	0.067864									
AJ 064	764	0.000005	AJ 060	1,138,049	0.067864									
AJ 065	3,890	0.000026	AJ 061	1,138,049	0.067864									
AJ 067	15,444	0.000103	AJ 062	1,138,049	0.067864									
AJ 068	26,713	0.000178	AJ 063	1,138,049	0.067864									
AJ 069	1,747	0.000012	AJ 064	1,138,049	0.067864									
AJ 070	26,948	0.000180	AJ 065	1,138,049	0.067864									
AJ 900	9,375,495	0.062538	AJ 066	1,138,049	0.067864									
ET 900	62,096,827	0.414211	AJ 067	1,138,049	0.067864									
FI 001	49,338,828	0.329110	AJ 068	1,138,049	0.067864									
FI 002	9,876,026	0.065877	AJ 069	1,138,049	0.067864									
FI 003	16,949,453	0.113060	AJ 070	1,138,049	0.067864									
FI 004	726,755	0.004848	AJ 071	1,138,049	0.067864									
FI 900	76,891,062	0.512895	AJ 072	1,138,049	0.067864									
FJ 001	103,966	0.000693	AJ 073	1,138,049	0.067864									
FJ 002	1,422	0.000009	AJ 074	1,138,049	0.067864									
FJ 003	4,100	0.000027	AJ 075	1,138,049	0.067864									
FJ 004	14,318	0.000096	AJ 076	1,138,049	0.067864									
FJ 900	123,806	0.000826	AJ 077	1,138,049	0.067864									
FX 900	77,014,868	0.513720	AJ 078	1,138,049	0.067864									
GI 900	129,612,394	0.864567	AJ 079	1,138,049	0.067864									
GJ 900	9,499,301	0.063364	AJ 080	1,138,049	0.067864									
LC 001	92,578	0.000618	AJ 081	1,138,049	0.067864									
LH 001	356,277	0.002377	AJ 082	1,138,049	0.067864									

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AJ 007	5,865	0.000975	AJ 006	105	0.000010	AJ 032	25	0.000006	AJ 037	1,829,195	0.282128	AJ 042	508	0.000025
AJ 010	4,569	0.000759	AJ 007	3,316	0.000305	AJ 033	8	0.000002	AJ 038	674,775	0.104075	AJ 043	9,795	0.000474
AJ 011	1,157	0.000192	AJ 014	17,297	0.001592	AJ 034	29	0.000007	AJ 039	171,083	0.026387	AJ 044	3,672	0.000178
AJ 013	1,144	0.000190	AJ 015	653,978	0.060194	AJ 035	8	0.000002	AJ 040	181	0.000028	AJ 045	755	0.000037
			AJ 017	33,429	0.003077	AJ 036	29	0.000007	AJ 041	44	0.000007			
AJ 014	141,762	0.023563				AJ 037	13	0.000003	AJ 042	8	0.000001	AJ 046	4,200	0.000203
AJ 015	1,559,085	0.259138	AJ 018	285	0.000026	AJ 038	38	0.000009	AJ 043	6,305	0.000972	AJ 047	768	0.000037
AJ 016	479,630	0.079720	AJ 020	13	0.000001				AJ 044	84	0.000013	AJ 048	410	0.000020
AJ 017	88,312	0.014679	AJ 023	8,549,615	0.786929	AJ 039	88	0.000020	AJ 045	16	0.000002	AJ 049	2,928	0.000142
AJ 018	993	0.000165	AJ 024	21	0.000002	AJ 040	205	0.000046				AJ 050	5,416	0.000262
AJ 019	21	0.000003	AJ 026	79	0.000007	AJ 041	56	0.000013	AJ 046	96	0.000015	AJ 051	1,548	0.000075
AJ 020	4	0.000001	AJ 027	17	0.000002	AJ 042	452	0.000102	AJ 047	12	0.000002	AJ 052	7,057	0.000342
AJ 021	117	0.000019	AJ 028	29	0.000003	AJ 043	252	0.000057	AJ 048	8	0.000001	AJ 053	17,964	0.000870
AJ 022	310	0.000052	AJ 029	21,905	0.002016	AJ 044	96	0.000022	AJ 049	63	0.000010	AJ 054	2,124	0.000103
AJ 023	689	0.000115	AJ 030	1,790	0.000165	AJ 045	16	0.000004	AJ 050	3,382	0.000522	AJ 055	14,144	0.000685
			AJ 032	351,260	0.032331	AJ 046	109	0.000025	AJ 051	37	0.000006			
AJ 024	19,611	0.003260				AJ 047	21	0.000005	AJ 052	230	0.000035	AJ 056	5,527	0.000268
AJ 025	156	0.000026	AJ 033	42	0.000004	AJ 048	13	0.000003	AJ 053	407	0.000063	AJ 057	1,944	0.000094
AJ 026	100	0.000017	AJ 034	88	0.000008				AJ 054	46	0.000007	AJ 058	211,776	0.010256
AJ 027	33	0.000005	AJ 035	29	0.000003	AJ 049	79	0.000018	AJ 055	323	0.000050	AJ 059	6,114	0.000296
AJ 028	156	0.000026	AJ 036	37,574	0.003458	AJ 050	134	0.000030				AJ 060	22,462	0.001088
AJ 029	1,706	0.000284	AJ 038	260	0.000024	AJ 051	37	0.000008	AJ 056	131	0.000020	AJ 061	44,731	0.002166
AJ 030	561	0.000093	AJ 039	400	0.000037	AJ 052	185	0.000042	AJ 057	426	0.000066	AJ 062	15,782	0.000764
AJ 031	42	0.000007	AJ 040	151	0.000014	AJ 053	465	0.000105	AJ 058	3,620	0.000558	AJ 063	1,616	0.000378
AJ 032	332	0.000055	AJ 041	2,365	0.000218	AJ 054	55	0.000012	AJ 059	143	0.000022	AJ 064	18,203	0.000882
AJ 033	67	0.000011	AJ 042	277	0.000025	AJ 055	365	0.000083	AJ 060	291,479	0.044957	AJ 065	15,868	0.000768
			AJ 043	6,916	0.000637	AJ 056	143	0.000032	AJ 061	1,015	0.000157			
AJ 034	336	0.000056				AJ 057	45	0.000010	AJ 062	334	0.000052	AJ 067	195,856	0.009485
AJ 035	104	0.000017	AJ 044	469	0.000043	AJ 058	149	0.000034	AJ 063	33	0.000005	AJ 068	1,725,698	0.083570
AJ 036	277	0.000046	AJ 045	214	0.000020				AJ 064	415	0.000064	AJ 069	7,600	0.000368
AJ 037	134	0.000022	AJ 046	269	0.000025	AJ 059	155	0.000035	AJ 065	360	0.000056	AJ 070	218,001	0.010557
AJ 038	406	0.000067	AJ 047	151	0.000014	AJ 060	577	0.000131						
AJ 039	971	0.000161	AJ 048	159	0.000015	AJ 061	1,157	0.000262	AJ 067	9,451	0.001458	AJ 900	11,879,174	0.575270
AJ 040	2,139	0.000356	AJ 049	494	0.000045	AJ 062	1,027	0.000232	AJ 068	105,571	0.016283			
AJ 041	590	0.000098	AJ 050	1,626	0.000150	AJ 063	42	0.000010	AJ 069	198	0.000031	ET 900	11,879,400	0.575281
AJ 042	134	0.000022	AJ 051	496	0.000046	AJ 064	469	0.000106	AJ 070	68,576	0.010577			
AJ 043	2,110	0.000351	AJ 052	1,271	0.000117	AJ 065	407	0.000092	AJ 900	5,721,948	0.882533	FI 001	271	0.000013
			AJ 053	10,822	0.000996	AJ 066	89,283	0.020205	ET 900	5,722,103	0.882557	FI 900	271	0.000013
AJ 044	998	0.000166				AJ 067	665,846	0.150683						
AJ 045	205	0.000034	AJ 054	2,147	0.000198	AJ 068	189	0.000043	FI 001	3	0.000000	FJ 001	8,325,434	0.403174
AJ 046	1,141	0.000190	AJ 055	13,318	0.001226				FI 900	3	0.000000	FJ 002	7,506	0.000363
AJ 047	209	0.000035	AJ 056	14,316	0.001318	AJ 070	4	0.000001				FJ 004	149,425	0.007236
AJ 048	113	0.000019	AJ 057	599	0.000055									
AJ 049	796	0.000132	AJ 058	4,005	0.000369	AJ 900	3,207,934	0.725964	FI 900	3	0.000000	FJ 900	8,482,365	0.410774
AJ 050	1,458	0.000242	AJ 059	2,167	0.000199	ET 900	3,207,934	0.725964	FJ 001	633,986	0.097784			
AJ 051	424	0.000070	AJ 060	923	0.000085	FJ 001	1,194,370	0.270289	FJ 002	172	0.000027	FX 900	8,482,636	0.410787
AJ 052	1,912	0.000318	AJ 062	326	0.000030	FJ 002	193	0.000044	FJ 004	59,470	0.009172			
AJ 053	4,854	0.000807	AJ 063	113	0.000010	FJ 004	14,765	0.003341	FJ 900	693,628	0.106983	GI 900	497	0.000024
			AJ 065	4	0.000000							GJ 900	20,361,539	0.986044
AJ 054	578	0.000096												
AJ 055	3,821	0.000635	AJ 067	16,659	0.001533									
AJ 056	1,497	0.000249	AJ 068	20,215	0.001861	FJ 900	1,209,328	0.273674						
AJ 057	524	0.000087	AJ 070	30,888	0.002843	FX 900	1,209,328	0.273674	GI 900	158	0.000024	LC 001	130	0.000006
AJ 058	1,654	0.000275				GJ 900	4,417,262	0.999638	GJ 900	6,415,576	0.989515	LH 001	13,838	0.000670
AJ 059	1,656	0.000275	AJ 900	10,014,044	0.921718							LK 001	5,143	0.000249
AJ 060	196,860	0.032720	ET 900	10,014,044	0.921718	LC 001	88	0.000020	LC 001	352	0.000054	LM 001	583	0.000028
AJ 061	43,573	0.007242				LH 001	8	0.000002	LH 001	35,872	0.005533	LN 001	13,322	0.000645
AJ 062	4,036	0.000671	FJ 001	34,250	0.003152	LK 001	8	0.000002	LK 001	5,571	0.000859	LP 001	893	0.000043
AJ 063	431	0.000072	FJ 003	672,543	0.061903	LM 001	21	0.000005	LM 001	4,108	0.000634	LS 001	4,981	0.000241
			FJ 004	140,258	0.012910	LN 001	310	0.000070	LN 001	495	0.000076	LT 001	4,284	0.000207
AJ 064	4,922	0.000818				LW 001	1,115	0.000252	LP 001	13	0.000002	LU 001	127,547	0.006177
AJ 065	4,296	0.000714	FJ 900	847,051	0.077965	LX 900	1,550	0.000351	LS 001	12,116	0.01869	LW 001	115,231	0.005580
AJ 067	15,420	0.002563							LT 001	42	0.000006			
AJ 068	177,074	0.029432	FX 900	847,051	0.077965	QX 001	49	0.000011	LU 001	6,695	0.010333	LX 900	285,952	0.013848
AJ 069	34,760	0.005778	GJ 900	10,861,095	0.999683				LW 001	2,650	0.000409	QX 001	1,745	0.000085
AJ 070	9,491	0.001578										XX 600	20,649,733	1.000000
AJ 900	4,422,386	0.735053	LC 001	353	0.000032	XX 600	4,418,861	1.000000						
ET 900	4,422,386	0.735055	LH 001	17	0.000002									
			LK 001	381	0.000035									
FI 001	1	0.000000	LN 001	1,064	0.000098				QX 001	- 94	- 0.000014			
FI 900	1	0.000000	LP 001	37	0.000003	AJ 017			XX 600	6,483,554	1.000000	AJ 019	1,250	0.002116
FJ 001	1,579,596	0.262548	LS 001	13	0.000001	AI 038	4	0.000001				AJ 019	47	0.000080
FJ 002	2,029	0.000337	LT 001	63	0.000006	AI 043	151	0.000023				AJ 039	13,566	0.022960
FJ 004	- 22,000	- 0.003657	LW 001	516	0.000047							AJ 041	570	0.000965
FJ 900	1,559,625	0.259228	LX 900	3,446	0.000317	AI 900	155	0.000024	AJ 018	1	0.000000	AJ 042	520	0.000880
FX 900	1,559,626	0.259228	QX 001	- 4	0.000000	AJ 001	77,446	0.011945	AI 018	76	0.000004	AJ 043	211,437	0.357856
GI 900	11	0.000002	XX 600	10,864,537	1.000000	AJ 002	2,880	0.000444	AI 023	6	0.000000	AJ 044	71	0.000120
GJ 900	5,982,011	0.994281				AJ 003	5,690	0.000876	AI 058	143	0.000007	AJ 045	75	0.000127
						AJ 004	50,516	0.007791	AI 068	226	0.000011	AJ 046	2,611	0.004419
LC 001	440	0.000073	AJ 016			AJ 005	3,530	0.000544	AI 900			AJ 049	8,233	0.013934
LH 001	2,059	0.000342	AJ 001	13,000	0.002942	AJ 006	558	0.000086				AJ 050	1,245	0.002107

(1,000US\$)

- 72 -

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 067	51,783	0.012032	AJ 900	1,836,864	0.803754	FX 900	2,296,802	0.662090	GI 900	1,881	0.000040	LC 001	486	0.000020
AJ 068	653,261	0.151793	ET 900	1,837,208	0.803904							LH 001	3,567	0.000147
AJ 069	49	0.000011				GI 900	1	0.000000	GJ 900	47,055,522	0.995509	LK 001	160	0.000007
AJ 070	117	0.000027	FI 001	26	0.000011							LM001	433	0.000018
						GJ 900	3,463,762	0.998484	LC 001	3,091	0.000065	LN 001	1,471	0.000061
AJ 900	4,031,582	0.936788	FI 900	26	0.000011				LH 001	23,862	0.000505	LP 001	427	0.000018
ET 900	4,032,805	0.937072	FJ 001	422,567	0.184902	LC 001	151	0.000044	LK 001	3,618	0.000077	LS 001	2,323	0.000096
FI 001	816	0.000190	FJ 002	256	0.000112	LH 001	411	0.000118	LM001	2,670	0.000506	LT 001	719	0.000030
FI 900	816	0.000190	FJ 004	22,948	0.010041	LK 001	13	0.000004	LN 001	12,778	0.000270	LW001	24,281	0.001001
FJ 001	194,688	0.045238				LM001	4	0.000001	LP 001	1,849	0.000039			
FJ 002	55	0.000013	FJ 900	445,771	0.195055	LN 001	625	0.000180	LS 001	11,763	0.000249	FX 900	103,893	0.004284
FJ 004	44,889	0.010431	FX 900	445,797	0.195067	LS 001	222	0.000064	LT 001	2,025	0.000043	QX 001	377	0.000016
			GI 900	370	0.000162	LT 001	17	0.000005	LU 001	56,704	0.001200			
FJ 900	239,632	0.055681	GJ 900	2,282,635	0.998809	LU 001	1,966	0.000567	LW001	91,403	0.001934	XX 600	24,254,002	1.000000
FX 900	240,448	0.055871				LW001	1,832	0.000528						
GI 900	2,039	0.000474	LC 001	25	0.000011	LX 900	5,241	0.001511	LX 900	209,763	0.004438			
GJ 900	4,271,214	0.992470	LH 001	612	0.000268	QX 001	16	0.000005	QX 001	618	0.000013			
LC 001	8,242	0.001915	LK 001	21	0.000009	XX 600	3,469,020	1.000000	XX 600	47,267,784	1.000000	AJ 031		
LH 001	11,071	0.002572	LM001	75	0.000033							AJ 006	4	0.000000
LK 001	138	0.000032	LN 001	406	0.000178	AJ 029			AJ 030			AJ 014	565	0.000050
LM001	126	0.000029	LS 001	79	0.000035	AI 015	25	0.000001	AI 043	2	0.000000	AJ 015	4	0.000000
LN 001	188	0.000044	LT 001	21	0.000009	AI 016	244	0.000005	AI 068	50	0.000002	AJ 017	674	0.000059
LP 001	1,706	0.000396	LU 001	117	0.000051	AI 018	2	0.000000	AI 900	52	0.000002	AJ 018	7,654	0.000573
LS 001	2,264	0.000526	LW001	1,177	0.000515	AI 023	1	0.000000				AJ 019	176	0.000015
LT 001	4,440	0.001032	LX 900	2,533	0.001108	AI 029	3	0.000001	AJ 006	8	0.000000	AJ 020	38	0.000003
LU 001	805	0.000187	QX 001	- 181 -	0.000079	AI 068	124	0.000003	AJ 014	1,069	0.000044	AJ 021	910	0.000080
LW001	2,716	0.000631	XX 600	2,285,357	1.000000	AI 900	429	0.000009	AJ 015	8,807	0.000363	AJ 022	2,336	0.000206
									AJ 017	1,272	0.000052	AJ 023	5,319	0.000468
LX 900	31,696	0.007365				AJ 018	204,295	0.004322	AJ 018	14,321	0.000590	AJ 024	155	0.000014
QX 001	- 1,327 -	0.000308	AJ 028			AJ 019	137	0.000003	AJ 019	327	0.000013	AJ 025	1,174	0.000103
XX 600	4,303,622	1.000000	AJ 028			AJ 020	33	0.000001	AJ 020	63	0.000003	AJ 026	768	0.000068
			AJ 028			AJ 021	725	0.000015	AJ 021	1,702	0.000070	AJ 027	226	0.000020
AJ 027			AJ 028			AJ 022	1,849	0.000039	AJ 022	4,367	0.000180	AJ 028	1,161	0.000102
AI 023	4	0.000002	AJ 028			AJ 023	401,710	0.008499	AJ 023	234,754	0.006979	AJ 029	13,058	0.001149
AI 029	5	0.000002	AJ 028			AJ 024	4,995	0.000106	AJ 024	281	0.000012	AJ 030	4,288	0.000377
AI 030	25	0.000011	AJ 028			AJ 025	932	0.000020	AJ 025	2,193	0.000090	AJ 031	48,646	0.004280
AI 043	296	0.000130	AJ 028			AJ 026	625	0.000013	AJ 026	1,443	0.000059	AJ 032	2,584	0.000227
AI 068	14	0.000006	AJ 028			AJ 027	183	0.000004	AJ 027	423	0.000017	AJ 033	528	0.000046
			AJ 028			AJ 028	935	0.000020	AJ 028	2,173	0.000090	AJ 034	2,553	0.000225
AI 900	344	0.000151	AJ 028			AJ 029	3,231,367	0.068363	AJ 029	652,126	0.026887	AJ 035	839	0.000074
			AJ 028			AJ 030	78,114	0.001653	AJ 030	938,489	0.038694	AJ 036	2,112	0.000186
AJ 014	4	0.000002	AJ 028			AJ 031	525	0.000011	AJ 031	607	0.000025	AJ 037	1,027	0.000090
AJ 015	12,246	0.005358	AJ 028			AJ 032	3,327	0.000070	AJ 032	4,847	0.000200	AJ 038	3,132	0.000276
AJ 017	3,856	0.001687	AJ 028			AJ 033	432	0.000009	AJ 033	994	0.000041	AJ 039	7,457	0.000656
AJ 018	122	0.000053	AJ 028			AJ 034			AJ 034	56,581	0.002333	AJ 040	16,328	0.001437
AJ 021	12	0.000005	AJ 028			AJ 035			AJ 035			AJ 041	4,568	0.000402
AJ 022	37	0.000016	AJ 028			AJ 036			AJ 036			AJ 042	1,052	0.000093
AJ 023	295,602	0.129346	AJ 028			AJ 037			AJ 037			AJ 043	16,171	0.001423
AJ 025	21	0.000009	AJ 028			AJ 038			AJ 038			AJ 044	7,579	0.000667
AJ 026	12	0.000005	AJ 028			AJ 039			AJ 039			AJ 045	1,585	0.000139
AJ 027	4	0.000002	AJ 028			AJ 040			AJ 040			AJ 046	8,690	0.000765
			AJ 028			AJ 041			AJ 041			AJ 047	1,607	0.000141
AJ 028	21	0.000009	AJ 028			AJ 042			AJ 042			AJ 048	847	0.000075
AJ 029	916,396	0.400986	AJ 028			AJ 043			AJ 043			AJ 049	6,064	0.000534
AJ 030	282,473	0.123601	AJ 028			AJ 044			AJ 044			AJ 050	11,202	0.000986
AJ 031	868	0.000380	AJ 028			AJ 045			AJ 045			AJ 051	3,244	0.000285
AJ 032	24	0.000011	AJ 028			AJ 046			AJ 046			AJ 052	14,610	0.001285
AJ 033	8	0.000004	AJ 028			AJ 047			AJ 047			AJ 053	37,156	0.003269
AJ 034	38	0.000017	AJ 028			AJ 048			AJ 048			AJ 054		
AJ 035	8	0.000004	AJ 028			AJ 049			AJ 049			AJ 055	4,410	0.000388
AJ 036	37	0.000016	AJ 028			AJ 050			AJ 050			AJ 056	29,205	0.002570
AJ 037	17	0.000007	AJ 028			AJ 051			AJ 051			AJ 057	11,425	0.001005
			AJ 028			AJ 052			AJ 052			AJ 058	4,025	0.000354
AJ 038	50	0.000022	AJ 028			AJ 053			AJ 053			AJ 059	12,200	0.000373
AJ 039	120	0.000053	AJ 028			AJ 054			AJ 054			AJ 060	12,648	0.001113
AJ 040	264	0.000116	AJ 028			AJ 055			AJ 055			AJ 061	46,448	0.004087
AJ 041	1,372	0.000680	AJ 028			AJ 056			AJ 056			AJ 062	92,445	0.008134
AJ 042	12	0.000005	AJ 028			AJ 057			AJ 057			AJ 063	30,869	0.002716
AJ 043	11,259	0.004927	AJ 028			AJ 058			AJ 058					
AJ 044	126	0.000055	AJ 028			AJ 059			AJ 059			AJ 900	1,270,387	0.111778
AJ 045	24	0.000011	AJ 028			AJ 060			AJ 060			ET 900	1,270,387	0.111778
AJ 046	142	0.000062	AJ 028			AJ 061			AJ 061			FI 001	16	0.000001
AJ 047	20	0.000009	AJ 028			AJ 062			AJ 062			FI 900	16	0.000001
			AJ 028			AJ 063			AJ 063			FJ 001	10,340,517	0.909831
AJ 048	12	0.000005	AJ 028			AJ 064			AJ 064			FJ 002	15,519	0.001365
AJ 049	350	0.000153	AJ 028			AJ 065			AJ 065			FJ 004	- 274,315 -	0.024136
AJ 050	224	0.000098	AJ 028			AJ 066			AJ 066					
AJ 051	53	0.000023	AJ 028			AJ 067			AJ 067					
AJ 052	237	0.000104	AJ 028			AJ 068			AJ 068					
AJ 053	609	0.000266	AJ 028			AJ 069			AJ 069					
AJ 054	67	0.000029	AJ 028			AJ 070			AJ 070					
AJ 055	480	0.000210	AJ 028											
AJ 056	190	0.000083	AJ 028											
AJ 057	61	0.000027	AJ 028											
			AJ 028											
AJ 058	193	0.000084												
AJ 059	211	0.000092												
AJ 060	768	0.000336												
AJ 061	1,522	0.000666												
AJ 062	895	0.000392												
AJ 063	50	0.000022												
AJ 064	620	0.000271												
AJ 065	537	0.000235												
AJ 067	25,778	0.011280												
AJ 068	278,334	0.121790												
AJ 069	256	0.000112												
AJ 070	222	0.000097												

(1.000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
LX 900	13,202	0.001162	GJ 900	21,027,889	0.853119	LC 001	8,732	0.001450	GJ 900	18,718,134	0.977420	ET 900	2,700,960	0.413175
QX 001	- 12 -	0.000001	LC 001	122,349	0.004964	LH 001	78,662	0.0013060	FI 001	333	0.000051	FI 001	333	0.000051
XX 600	11,365,314	1.000000	LH 001	658,827	0.026729	LK 001	14,677	0.002437	LC 001	3,215	0.000168	FI 002	26	0.000004
			LK 001	221,367	0.008981	LM001	5,165	0.000857	LH 001	16,769	0.000876	FI 003	102	0.000016
			LM001	42,411	0.001721	LN 001	11,637	0.001932	LC 001	1,756	0.000092	FI 004	8	0.000001
			LN 001	110,598	0.004487	LP 001	3,857	0.000640	LM001	793	0.000041			
			LP 001	40,760	0.001654	LS 001	13,180	0.002188	LN 001	1,358	0.000071	FJ 900	469	0.000072
			LS 001	132,452	0.005374	LT 001	1,329	0.000221	LP 001	440	0.000023			
			LT 001	43,225	0.001754	LU 001	95,313	0.015824	LS 001	8,217	0.000429	FJ 001	3,006,397	0.458989
			LU 001	504,456	0.020466	LW001	157,320	0.026118	LT 001	290	0.000015	FJ 002	60,447	0.009247
			LW001	1,712,564	0.069480	LX 900	389,872	0.064727	LU 001	271,808	0.014193	FJ 003	695,897	0.106454
			LX 900	3,589,009	0.145609	QX 001	- 9,231 -	0.000375	LW001	127,068	0.006635	FJ 004	- 93,805 -	0.014350
QX 001	- 9,231 -	0.000375	XX 600	24,648,256	1.000000	QX 001	431,714	0.022543	FJ 900	3,668,936	0.561249			
XX 600	24,648,256	1.000000				XX 001	623	0.000033	FX 900	3,669,405	0.561321			
						XX 600	19,150,549	1.000000	GI 900	760	0.000116			
									GJ 900	6,369,605	0.974380			
AI 052	119	0.000005	AJ 033			AJ 001	10,355	0.000541	AI 035	3	0.000000	LC 001	2,197	0.000336
AI 053	913	0.000037	AJ 001	176	0.000029	AJ 002	692	0.000036	AI 036	2	0.000000	LH 001	11,105	0.001699
AI 058	1,004	0.000041	AJ 002	12	0.000002	AJ 003	1,132	0.000059	AI 038	2	0.000000	LK 001	2,130	0.000326
AI 060	141	0.000006	AJ 003	17	0.000003	AJ 004	24,696	0.001290	AI 039	148	0.000021	LM001	2,120	0.000324
AI 065	169	0.000007	AJ 004	424	0.000070	AJ 005	797	0.000042	AI 053	4	0.000003	LN 001	3,291	0.000503
AI 068	1	0.000000	AJ 005	13	0.000002	AJ 006	8	0.000000	AI 056	4	0.000001	LP 001	2,054	0.000314
AI 069	177	0.000007	AJ 006	42	0.000007	AJ 007	2,272	0.000119	AI 058	6	0.000001	LS 001	12,404	0.001897
AI 900	38,013	0.001542	AJ 007	21	0.000003	AJ 008	1,141	0.000060	AI 060	16	0.000002	LT 001	772	0.000118
			AJ 010	25	0.000004	AJ 009	218	0.000011	AI 061	95	0.000015	LU 001	37,094	0.005674
			AJ 011	4	0.000001	AJ 013			AI 062	3	0.000000	LW001	92,639	0.014171
			AJ 013	25	0.000004	AJ 014	22,717	0.001186	AI 067	1	0.000000			
			AJ 014	880	0.000146	AJ 015	3,806	0.000199	AI 068	2	0.000000	LX 900	165,806	0.025364
AJ 014	5,104	0.002027	AJ 015	67	0.000011	AJ 016	7,310	0.000382	AI 069	9	0.000001	QX 001	917	0.000140
AJ 015	8	0.000000	AJ 016	126	0.000021	AJ 017	3,248	0.000170						
AJ 017	15,811	0.000641	AJ 017	50	0.000008	AJ 018	43,163	0.002254	AI 900	291	0.000045	XX 600	6,537,088	1.000000
AJ 018	22,181	0.000900	AJ 018	1,006	0.000167	AJ 019	612	0.000032						
AJ 019	32	0.000001	AJ 019	8	0.000001	AJ 020	243	0.000013	AJ 001	73,351	0.011221			
AJ 020	17	0.000001	AJ 020	113	0.000019	AJ 021	3,731	0.000195	AJ 002	293	0.000045			
AJ 021	164	0.000007	AJ 021	113	0.000019	AJ 022	12,027	0.000628	AJ 003	1,714	0.000282	AJ 036		
AJ 022	473	0.000019	AJ 022	273	0.000045	AJ 023	25,689	0.001341	AJ 004	3,455	0.000529	AI 036	114	0.000027
AJ 023	1,448	0.000059	AJ 023	8	0.000001	AJ 024			AJ 005	428	0.000065	AI 054	30	0.000007
AJ 024	45	0.000002	AJ 024	59	0.000010	AJ 025			AJ 006	146	0.000022	AI 069	226	0.000054
AJ 025	159	0.000006	AJ 025	34	0.000006	AJ 026	2,001	0.000104	AJ 007	1,727	0.000284	AI 900	370	0.000088
AJ 026	239	0.000010	AJ 026	13	0.000002	AJ 027	1,396	0.000073	AJ 008	780	0.000041			
AJ 027	50	0.000002	AJ 027	55	0.000009	AJ 028	8,435	0.000440	AJ 009	2,838	0.000148			
AJ 028	3,340	0.000136	AJ 028	650	0.000108	AJ 029	60,669	0.003168	AJ 010	9,714	0.000507			
AJ 029	3,119	0.000127	AJ 029	210	0.000035	AJ 030	9,714	0.000507	AJ 011	17	0.000003	AJ 001	1,283	0.000304
AJ 030	828	0.000034	AJ 030	17	0.000003	AJ 031	2,553	0.000133	AJ 012	27,547	0.004214	AJ 002	717	0.000170
AJ 031	2,833	0.000115	AJ 031	5,943	0.000987	AJ 032	19,905	0.001039	AJ 013	214,483	0.032810	AJ 003	88	0.000021
AJ 032	6,663,399	0.270340	AJ 032	4,368	0.000725	AJ 033	8,552	0.000447	AJ 014	33	0.000005	AJ 004	579	0.000137
AJ 033	2,140,571	0.086845	AJ 033	13,247	0.002139				AJ 015	1,593	0.000244	AJ 005	42	0.000010
AJ 034	6,585,209	0.267167	AJ 034	37	0.000006	AJ 035			AJ 016			AJ 006	13	0.000003
AJ 035	1,372,960	0.055702	AJ 035			AJ 036	43,281	0.002280	AJ 017			AJ 007	55	0.000013
AJ 036	89,805	0.003643	AJ 036	310	0.000051	AJ 037	4,063	0.000212	AJ 018	12	0.000002	AJ 008	5	0.000001
AJ 037	377	0.000015	AJ 037	50	0.000008	AJ 038	7,370	0.000385	AJ 019	197	0.000030	AJ 009	55	0.000013
AJ 038	165,559	0.006717	AJ 038	155	0.000026	AJ 039	3,383	0.000177	AJ 020	683	0.000104	AJ 010	38	0.000001
AJ 039	45,603	0.001850	AJ 039	452	0.000075	AJ 040	26,884	0.001404	AJ 021	1,659	0.000254	AJ 011	4	0.000001
AJ 040	50,397	0.002045	AJ 040	789	0.000131	AJ 041	33,650	0.001757	AJ 022	1,065	0.000163			
AJ 041	968	0.000039	AJ 041	224	0.000037	AJ 042	49,900	0.002606	AJ 023	252	0.000039	AJ 012	437	0.000104
AJ 042	5,215	0.000212	AJ 042	50	0.000008	AJ 043	10,771	0.000562	AJ 024			AJ 013	244	0.000058
AJ 043	7,602	0.000308	AJ 043	787	0.000131	AJ 044	2,846	0.000149	AJ 025	251	0.000038	AJ 014	54	0.000013
AJ 044	6,243	0.000253	AJ 044	373	0.000062	AJ 045	40,121	0.002095	AJ 026	55	0.000008	AJ 015	2,029	0.000481
			AJ 045	1,140	0.000189	AJ 046			AJ 027	2,725	0.000417	AJ 016	3,147	0.000746
AJ 045	632,490	0.025661	AJ 046	51,870	0.008612	AJ 047	10,798	0.000564	AJ 028	3,007	0.000460	AJ 017	8	0.000002
AJ 046	106,631	0.004326	AJ 047	75	0.000012	AJ 048	14,814	0.000774	AJ 029	1,980	0.000303	AJ 018	423	0.000100
AJ 047	13,043	0.000529	AJ 048	42	0.000007	AJ 049	38,240	0.001997	AJ 030	322	0.000049	AJ 019	12,619	0.002993
AJ 048	135	0.000005	AJ 049	294	0.000049	AJ 050	5,568	0.000291	AJ 031	723	0.000111	AJ 020	1,167	0.000277
AJ 049	19,972	0.000810	AJ 050	541	0.000090	AJ 051	1,518	0.000079	AJ 032	16,287	0.002491	AJ 021	72	0.000017
AJ 050	2,498	0.000101	AJ 051	163	0.000027	AJ 052	32,358	0.001690	AJ 033	65,670	0.010046			
AJ 051	1,608	0.000065	AJ 052	708	0.000118	AJ 053	39,839	0.002080	AJ 034	397,085	0.060743	AJ 022	59	0.000014
AJ 052	89,038	0.003612	AJ 053	1,799	0.000299	AJ 054	12,959	0.000677	AJ 035	1,970	0.000301	AJ 023	113	0.000027
AJ 053	8,627	0.000350	AJ 054	215	0.000036	AJ 055	66,492	0.003472	AJ 036	1,496	0.000229	AJ 024	34	0.000008
AJ 054	1,216	0.000049	AJ 055	1,419	0.000236	AJ 056	123,778	0.006463	AJ 037	9,592	0.001467	AJ 025	138	0.000033
						AJ 057			AJ 038	3,827	0.000585	AJ 026	2,251	0.000534
AJ 055	49,643	0.002014	AJ 056	553	0.000092	AJ 058	26,160	0.001366	AJ 039	3,724	0.000570	AJ 027	429	0.000102
AJ 056	46,776	0.001898	AJ 057	1,619	0.000269	AJ 059	148,667	0.007763	AJ 040	1,020	0.000156	AJ 028	105	0.000025
AJ 057	26,216	0.001064	AJ 058	1,110	0.000184	AJ 060	38,255	0.000798	AJ 041	3,949	0.000604	AJ 029	2,135	0.000506
AJ 058	192,787	0.007822	AJ 059	626	0.000104	AJ 061	14,340	0.001499	AJ 042	3,651	0.000559	AJ 030	373	0.000088
AJ 059	6,368	0.000258	AJ 060	2,239	0.000372	AJ 062	74,783	0.003905	AJ 043	1,622	0.000248	AJ 031	44,717	0.010605
AJ 060	136,588	0.005541	AJ 061	4,473	0.000743	AJ 063	21,269	0.001111	AJ 044	3,588	0.000549			
AJ 061	197,364	0.008007	AJ 062	2,487	0.000413	AJ 064	144,405	0.007541				AJ 035	788	0.000187
AJ 062	96,846	0.004051	AJ 063	163	0.000027	AJ 065	461,630	0.024105	AJ 045	4,280	0.000655	AJ 036	597,586	0.141717
AJ 063	2,181	0.000088	AJ 064	1,820	0.000302	AJ 066	191,656	0.010008	AJ 046	8,183	0.001252	AJ 037	2,553	0.000605
AJ 064	12,304	0.000499	AJ 065	1,585	0.000263	AJ 067	42,257	0.002207	AJ 047	180	0.000028	AJ 038	5,137	0.000218
						AJ 068			AJ 048	2,462				

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Input Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 064	4,523	0.001073	QX 001	- 55 - 0.000008	1.000000	LW001	30,882	0.001591	AJ 062	1,061,620	0.030183	AJ 052	205,775	0.005952
AJ 065	6,481	0.001537				LX 900	136,590	0.007036	AJ 063	97,570	0.002774	AJ 053	678,705	0.019632
AJ 067	15,227	0.003811				QX 001	706	0.000036	AJ 064	348,284	0.009902	AJ 054	108,892	0.003150
AJ 068	41,701	0.009889							AJ 065	832,291	0.023663	AJ 055	889,552	0.025731
AJ 069	20,237	0.004799				XX 600	19,413,776	1.000000	AJ 067	778,849	0.022144	AJ 056	523,738	0.015150
AJ 070	61,726	0.014638							AJ 068	338,184	0.009615	AJ 057	53,888	0.001559
AJ 900	1,301,351	0.308614	AJ 032	74	0.000004	AJ 039	4	0.000000	AJ 069	299,418	0.008513	AJ 058	279,518	0.008085
ET 900	1,301,721	0.308701	AI 036	2	0.000000				AJ 900	33,557,693	0.954083	AJ 059	218,168	0.006311
FI 001	332	0.000079	AI 038	2	0.000000				ET 900	33,570,421	0.954445	AJ 060	465,464	0.013469
FI 002	24	0.000006	AI 043	2	0.000000				FI 001	668	0.000019	AJ 061	1,171,493	0.033886
FI 900	356	0.000084	AI 058	8	0.000000				FI 002	459	0.000013	AJ 062	455,101	0.013164
FJ 001	2,583,697	0.612720	AI 060	23	0.000001				FI 004	696	0.000020	AJ 063	418,147	0.012095
FJ 002	15,050	0.003569	AI 061	7	0.000000	FI 900	1,823	0.000052	AJ 064	1,999,128	0.057826			
FJ 004	- 15,139 -	0.003590	AI 069	9	0.000000	FJ 001	443,512	0.012610	AJ 065	8,597,952	0.248703			
FJ 900	2,583,608	0.612699	AI 900	127	0.000007	FJ 002	145,498	0.004137	AJ 067	2,722,476	0.078750			
FX 900	2,583,964	0.612783	AJ 004	122	0.000006	FJ 004	91,520	0.002602	AJ 068	874,022	0.025282			
GI 900	726	0.000172	AJ 014	12,869	0.000663	FI 900	680,530	0.019348	AJ 069	127,227	0.003680			
GJ 900	3,884,959	0.921313	AJ 015	3,522	0.000181	GI 900	14,551	0.000414	AJ 070	633,944	0.018337			
LC 001	7,814	0.001853	AJ 017	3,085	0.000159	GJ 900	34,228,223	0.973431	AJ 900	28,346,125	0.819934			
LH 001	29,240	0.006934	AJ 018	27,689	0.001426	ET 900	28,347,132	0.819963	ET 900	28,347,132	0.819963			
LK 001	140,161	0.033239	AJ 019	368	0.000019	FI 001	581	0.000017	FI 001	581	0.000017			
LM 001	1,081	0.000256	AJ 020	272	0.000014	FI 002	140	0.000004	FI 002	140	0.000004			
LN 001	20,601	0.004885	AJ 021	2,402	0.000124	FI 900	721	0.000021	FI 900	721	0.000021			
LP 001	15,545	0.003686	AJ 022	3,391	0.000175	FJ 001	4,665,397	0.134950	FJ 001	4,665,397	0.134950			
LS 001	7,512	0.001781	AJ 023	73,131	0.003767	FJ 002	1,282,398	0.037094	FJ 002	1,282,398	0.037094			
LT 001	1,086	0.000258	AJ 024	1,068	0.000055	FJ 004	- 9,373 -	0.000271	FJ 004	- 9,373 -	0.000271			
LU 001	40,442	0.009591	AJ 025	834	0.000043	FJ 900	5,938,422	0.171774	FJ 900	5,938,422	0.171774			
LW 001	67,510	0.016010	AJ 026	521	0.000027	FX 900	5,939,143	0.171794	FX 900	5,939,143	0.171794			
LX 900	330,992	0.078494	AJ 027	663	0.000034	GI 900	1,728	0.000050	GI 900	1,728	0.000050			
QX 001	88	0.000021	AJ 028	2,717	0.000140	GJ 900	34,284,547	0.991707	GJ 900	34,284,547	0.991707			
XX 600	4,216,765	1.000000	AJ 034	19,922	0.001026	LC 001	20,911	0.000605	LC 001	20,911	0.000605			
AJ 037	23	0.000004	AJ 035	2,167	0.000112	LH 001	9,922	0.000287	LH 001	9,922	0.000287			
			AJ 036	38,829	0.002000	LK 001	19,598	0.000567	LK 001	19,598	0.000567			
			AJ 037	1,429	0.000074	LM 001	1,874	0.000054	LM 001	1,874	0.000054			
			AJ 038	2,509,931	0.129286	LN 001	9,001	0.000080	LN 001	9,001	0.000080			
			AJ 039	714,941	0.036826	LP 001	604	0.000017	LP 001	604	0.000017			
			AJ 040	26,168	0.001348	LS 001	4,758	0.000138	LS 001	4,758	0.000138			
AI 038	23	0.000004	AJ 041	14,483	0.000746	LT 001	1,639	0.000047	LT 001	1,639	0.000047			
AI 043	2	0.000000	AJ 042	1,522	0.000078	LU 001	120,214	0.003477	LU 001	120,214	0.003477			
AI 060	29	0.000004	AJ 043	44,388	0.002286	LW 001	97,333	0.002815	LW 001	97,333	0.002815			
AI 900	54	0.000008	AJ 044	7,292	0.000373	LX 900	285,854	0.008269	LX 900	285,854	0.008269			
AJ 015	7,470	0.001143	AJ 045	6,544	0.000337	QX 001	- 900 -	0.000026	QX 001	- 900 -	0.000026			
AJ 017	15,591	0.002386	AJ 046	28,641	0.001475	XX 600	34,571,229	1.000000	XX 600	34,571,229	1.000000			
AJ 020	8	0.000001	AJ 047	59,114	0.003045	AJ 040	1	0.000000	AJ 041	3,729	0.000109			
AJ 021	4,804	0.000735	AJ 048	1,015	0.000052							AI 006	18,922	0.000555
AJ 022	7,940	0.001215	AJ 049	120,337	0.006199							AI 019	711	0.000021
AJ 031	5,223	0.000799	AJ 050	125,674	0.006473							AI 020	228	0.000007
AJ 032	9,931	0.001520	AJ 051	29,233	0.001506							AI 022	1,423	0.000042
AJ 034	859	0.000131	AJ 052	186,118	0.009587							AI 024	12	0.000000
AJ 036	373	0.000057	AJ 053	102,887	0.005300	AI 027	258	0.000008						
AJ 038	1,097,783	0.167969	AJ 054	22,054	0.001136	AI 029	3,303	0.000097						
AJ 040	1,132	0.000173	AJ 055	444,434	0.022833	AI 032	8,939	0.000282						
AJ 041	25	0.000004	AJ 056	69,120	0.003560	AI 033	190	0.000006						
AJ 046	1,685	0.000258	AJ 057	76,866	0.003959	AI 034	635	0.000019						
AJ 048	34	0.000005	AJ 058	492,090	0.025347	AI 035	41	0.000001						
AJ 049	868	0.000133	AJ 059	39,095	0.002014	AI 036	383	0.000011						
AJ 050	1,299	0.000199	AJ 060	6,211,427	0.319949	AI 037	313	0.000009						
AJ 052	10,363	0.001586	AJ 061	640,887	0.033012	AI 038	3,028	0.000089						
AJ 053	9,202	0.001408	AJ 062	357,634	0.018422	AI 039	2,241	0.000066						
AJ 055	176	0.000027	AJ 063	21,258	0.001095	AI 040	1,370	0.000040						
AJ 056	4,880	0.000747	AJ 064	141,507	0.007289	AI 041	8,420	0.000247						
AJ 057	24,917	0.003812	AJ 065	285,343	0.014698	AI 042	21,557	0.000633						
AJ 058	303,066	0.046371	AJ 067	523,372	0.026959	AI 043	68,922	0.002023						
AJ 060	4,775,505	0.730688	AJ 068	461,988	0.023797	AI 044	1,663	0.000049						
AJ 062	227,945	0.034877	AJ 069	99,739	0.005538	AI 045	1,534	0.000045						
AJ 065	1,861	0.000285	AJ 070	108,464	0.005187	AI 046	5,755	0.000169						
AJ 069	9,273	0.001419	AJ 900	14,299,075	0.736543	AI 047	6,571	0.000193						
AJ 070	117	0.000018	ET 900	14,299,202	0.736549	AI 048	15	0.000000						
AJ 900	6,522,330	0.997965	FI 001	153	0.000008	AI 049	2,141	0.000063						
ET 900	6,522,384	0.997973	FI 002	2	0.000000	AI 050	5,514	0.000162						
FJ 002	2,553	0.000391	FI 900	155	0.000008	AI 051	373	0.000011						
FJ 004	- 15,440 -	0.002362	FJ 001	2,562,606	0.131999	AI 052	923	0.000027						
FJ 900	- 12,887 -	0.001972	FJ 002	102,951	0.005303	AI 053	26	0.000001						
FX 900	- 12,887 -	0.001972	FJ 003	2,390,186	0.123118	AI 054	4	0.000000						
GI 900	54	0.000008	FJ 004	- 78,620 -	0.004050	AI 055	197	0.000006						
GJ 900	6,509,443	0.995993	FJ 900	4,977,123	0.256371	AI 056	217	0.000006						
LC 001	50	0.000008	FX 900	4,977,278	0.256379	AI 057	139	0.000004						
LH 001	738	0.000113	GI 900	282	0.000015	AI 058	68	0.000002						
LK 001	1,748	0.000267	GJ 900	19,276,198	0.992913	AI 059	1,582	0.000046						
LM 001	17	0.000003	LC 001	4,486	0.000231	AI 061	11	0.000000						
LN 001	9,407	0.001439	LH 001	16,639	0.000857	AI 067	4,740	0.000139						
LP 001	4	0.000001	LK 001	2,332	0.000120	AI 068	3	0.000000						
LS 001	180	0.000028	LM 001	880	0.000045	AI 069	691	0.000020						
LT 001	4	0.000001	LN 001	1,438	0.000074	AJ 900	176,792	0.005188						
LU 001	2,578	0.000394	LP 001	214	0.000011	AJ 001	4,762	0.000140						
LW 001	11,461	0.001754	LS 001	5,317	0.000274	AJ 002	373	0.000011						
LX 900	26,187	0.004007	LT 001	326	0.000017	AJ 003	252	0.000007						
			LU 001	74,076	0.003816	AJ 004	2,888	0.000007						
						AJ 005								
						AJ 006								
						AJ 007								
						AJ 008								
						AJ 009								
						AJ 010								
						AJ 011								
						AJ 012								
						AJ 013								
						AJ 014								
						AJ 015								
						AJ 016								
						AJ 017								
						AJ 018								
						AJ 019								
						AJ 020								
						AJ 021								
						AJ 022								
						AJ 023								
						AJ 024								
						AJ 025								
						AJ 026								
						AJ 027								
						AJ 028								
						AJ 029								
						AJ 030								
						AJ 031								
						AJ 032								
						AJ 033								
						AJ 034								
						AJ 035								
						AJ 036								
						AJ 037								
						AJ 038								
						AJ 039								
						AJ 040		</						

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 005	205	0.000006	AI 007	92	0.000024	AI 034	2	0.000000	FI 900	22,505	0.000388	AJ 034	107,671	0.001597
AJ 006	8	0.000000	AI 008	4	0.000001	AI 035	2,507	0.000043	AJ 035	35,857	0.000532	AJ 035	35,857	0.000532
AJ 007	164	0.000005	AI 009	178	0.000047	AI 036	178	0.000003	FJ 001	8,649,820	0.149228	AJ 036	22,329	0.000331
AJ 010	67	0.000002	AI 010	43	0.000011	AI 038	2,795	0.000048	FJ 002	74,102	0.001278	AJ 037	21,590	0.000320
AJ 011	92	0.000003	AI 011	49	0.000013	AI 039	860	0.000015	FJ 004	25,080	0.000433	AJ 038	77,113	0.001144
AJ 013	42	0.000001	AI 012	5	0.000001	AI 040	4,503	0.000078	FJ 900	8,749,002	0.150940	AJ 039	1,253,701	0.018593
AJ 014	2,594	0.000076	AI 013	45	0.000012	AI 041	1,899	0.000033	FX 900	8,771,507	0.151328	AJ 040	91,523	0.001357
AJ 015	690	0.000020	AI 014	9	0.000002	AI 042	512	0.000009	GI 900	160,609	0.002771	AJ 041	3,023,931	0.044846
AJ 016	17	0.000000	AI 031	377	0.000099	AI 043	20,001	0.000345	GJ 900	52,084,327	0.898569	AJ 042	60,486	0.000897
AJ 017	1,073	0.000031	AI 043	1	0.000000	AI 044	708	0.000012	LC 001	797,263	0.013755	AJ 043	817,169	0.012119
AJ 018	16,781	0.000492	AI 061	1	0.000000	AI 045	4,467	0.000077	LH 001	316,730	0.005464	AJ 044	4,349,736	0.064508
AJ 019	8	0.000000	AI 068	7	0.000002	AI 046	46,800	0.000807	LK 001	554,808	0.009572	AJ 045	120,043	0.001780
AJ 020	6,439	0.000189	AI 900	2,997	0.000783	AI 047	116	0.000002	LM 001	84,214	0.001453	AJ 046	135,714	0.002013
AJ 021	59	0.000002	AJ 001	1,083,878	0.283317	AI 048	129	0.000002	LN 001	442,505	0.007634	AJ 047	393,076	0.005829
AJ 022	3,136	0.000092	AJ 002	85,218	0.022275	AI 049	129	0.000002	LP 001	77,763	0.001342	AJ 048	361,482	0.005361
AJ 023	382,335	0.011220	AJ 003	103,530	0.027062	AI 050	115	0.000002	LS 001	137,779	0.002377	AJ 049	978,205	0.014507
AJ 024	9,709	0.000285	AJ 004	944,852	0.246977	AI 051	115	0.000002	LT 001	120,758	0.002083	AJ 050	5,786,546	0.085816
AJ 026	1,105	0.000032	AJ 005	44,432	0.011614	AI 052	2,451	0.000042	LU 001	1,089,599	0.018798	AJ 051	334,616	0.004962
AJ 027	30,335	0.000890	AJ 006	13,104	0.003425	AI 053	14	0.000000	LW 001	2,041,379	0.035218	AJ 052	458,915	0.006806
AJ 028	18,784	0.000551	AJ 007	62,464	0.016328	AI 054	162	0.000003	LX 900	5,662,798	0.097696	AJ 053	476,901	0.007073
AJ 029	462,146	0.013562	AJ 008	45,807	0.011974	AI 055	1,799	0.000031	QX 001	55,877	0.000964	AJ 054	347,265	0.005150
AJ 030	280,689	0.008237	AJ 009	75,673	0.019780	AI 056	437	0.000008	XX 600	57,963,611	1.000000	AJ 055	382,798	0.005677
AJ 031	6,971	0.000205	AJ 010	15,575	0.004071	AI 057	459	0.000008	AJ 056	467,740	0.006937	AJ 056	467,740	0.006937
AJ 032	358,855	0.010531	AJ 011	15,575	0.004071	AI 058	459	0.000008	AJ 057	95,029	0.001409	AJ 057	95,029	0.001409
AJ 033	28	0.000001	AJ 012	214,422	0.056048	AI 059	14	0.000000	AJ 058	204,921	0.003039	AJ 058	204,921	0.003039
AJ 034	90	0.000003	AJ 013	76,007	0.019868	AI 060	1,824	0.000031	AJ 059	5,887,731	0.087317	AJ 059	5,887,731	0.087317
AJ 035	3,610	0.000106	AJ 014	8,007	0.002093	AI 061	175	0.000003	AJ 060	5,035,579	0.074679	AJ 060	5,035,579	0.074679
AJ 036	26,604	0.000781	AJ 015	87,638	0.022908	AI 062	5	0.000000	AJ 061	5,489,105	0.081405	AJ 061	5,489,105	0.081405
AJ 038	20,853	0.000612	AJ 016	37,830	0.008888	AI 063	4	0.000000	AJ 062	5,734,237	0.085040	AJ 062	5,734,237	0.085040
AJ 039	548,860	0.016107	AJ 017	235	0.000061	AI 064	118	0.000002	AJ 063	85,297	0.001265	AJ 063	85,297	0.001265
AJ 040	24,363	0.000715	AJ 018	59	0.000015	AI 065	5,203	0.000090	AJ 064	86,330	0.001280	AJ 064	86,330	0.001280
AJ 041	10,534,087	0.303127	AJ 019	2,243	0.000586	AI 066	3,590	0.000062	AJ 065	1,144,467	0.016973	AJ 065	1,144,467	0.016973
AJ 042	631,487	0.018531	AJ 020	788	0.000206	AI 067	5,991	0.000103	AJ 066	2,440,185	0.036189	AJ 066	2,440,185	0.036189
AJ 043	12,501,788	0.368978	AJ 021	25	0.000007	AI 068	138,104	0.002383	AJ 067	1,681,485	0.024937	AJ 067	1,681,485	0.024937
AJ 044	82,726	0.002428	AJ 022	-97,518	-0.025490	AI 069	579	0.000010	AJ 068	636,893	0.009445	AJ 068	636,893	0.009445
AJ 045	1,127,197	0.033078	AJ 023	440,434	0.115126	AJ 070	130	0.000002	AJ 069	1,322,398	0.019612	AJ 069	1,322,398	0.019612
AJ 046	973,009	0.028553	AJ 024	57,730	0.015080	AJ 001	4	0.000000	AJ 900	54,113,227	0.802514	AJ 900	54,113,227	0.802514
AJ 047	287,340	0.008432	AJ 025	-46,550	-0.012168	AJ 003	8	0.000000	ET 900	54,128,080	0.802734	ET 900	54,128,080	0.802734
AJ 048	536	0.000016	AJ 026	-38,963	-0.010185	AJ 006	32,821	0.000566	FI 001	188	0.000003	FI 001	188	0.000003
AJ 049	166,286	0.004880	AJ 027	8	0.000002	AJ 013	44,496	0.000768	FI 002	21	0.000000	FI 002	21	0.000000
AJ 050	646,981	0.018986	AJ 028	42	0.000011	AJ 014	18,253	0.000315	FI 004	371	0.000006	FI 004	371	0.000006
AJ 051	82,876	0.002432	AJ 029	2,742	0.000717	AJ 015	2,853	0.000049	FI 900	580	0.000009	FI 900	580	0.000009
AJ 052	116,156	0.003409	AJ 030	243	0.000064	AJ 016	75,868	0.001309	FJ 001	11,658,364	0.172897	FJ 001	11,658,364	0.172897
AJ 053	160,311	0.004704	AJ 031	-3,186	-0.000833	AJ 017	302	0.000005	FJ 002	790,920	0.011730	FJ 002	790,920	0.011730
AJ 054	25,007	0.000734	AJ 032	19,593	0.005121	AJ 018	4,383	0.000076	FJ 004	-685,063	-0.010160	FJ 004	-685,063	-0.010160
AJ 055	573,254	0.016822	AJ 033	1,056	0.000276	AJ 019	10,897	0.000188	FJ 900	11,764,221	0.174467	FJ 900	11,764,221	0.174467
AJ 056	86,423	0.002536	AJ 034	32,208	0.008419	AJ 020	41,179	0.000710	FX 900	11,764,801	0.174475	FX 900	11,764,801	0.174475
AJ 057	35,321	0.001087	AJ 035	440	0.000115	AJ 021	47,439	0.000818	GI 900	15,433	0.000229	GI 900	15,433	0.000229
AJ 058	112,196	0.003292	AJ 036	7,982	0.002086	AJ 022	19,710	0.000340	GJ 900	65,877,448	0.976981	GJ 900	65,877,448	0.976981
AJ 059	107,252	0.003147	AJ 037	3,279,192	0.857155	AJ 023	1,355	0.000023	LC 001	10,950	0.000162	LC 001	10,950	0.000162
AJ 060	100,517	0.002950	AJ 038	3,282,189	0.857939	AJ 024	1,122	0.000019	LH 001	4,431	0.000066	LH 001	4,431	0.000066
AJ 062	10,711	0.000314	ET 900	5	0.000001	AJ 025	6,577	0.000113	LK 001	90,086	0.001336	LK 001	90,086	0.001336
AJ 063	128	0.000004	FI 001	1	0.000000	AJ 026	1,627	0.000028	LM 001	3,609	0.000054	LM 001	3,609	0.000054
AJ 065	3,635	0.000107	FI 002	6	0.000002	AJ 027	179,050	0.003089	LN 001	45,468	0.000674	LN 001	45,468	0.000674
AJ 067	185,626	0.005447	FI 900	3,003	0.000785	AJ 028	15,558	0.000268	LP 001	9,868	0.000146	LP 001	9,868	0.000146
AJ 068	88	0.000003	GJ 900	3,531,538	0.923117	AJ 029	69,254	0.001195	LS 001	10,153	0.000151	LS 001	10,153	0.000151
AJ 069	48,818	0.001433	LC 001	35,755	0.009346	AJ 030	2,709,487	0.046745	LT 001	12,334	0.000183	LT 001	12,334	0.000183
AJ 070	463,374	0.013598	LH 001	3,074	0.000804	AJ 031	188,828	0.003528	LU 001	55,113	0.000817	LU 001	55,113	0.000817
AJ 900	31,278,147	0.917870	LK 001	5,135	0.001342	AJ 032	200,336	0.003456	LW 001	1,302,679	0.019319	LW 001	1,302,679	0.019319
ET 900	31,454,939	0.923058	LM 001	15,240	0.003984	AJ 033	136,083	0.002348	LX 900	1,544,691	0.022908	LX 900	1,544,691	0.022908
FI 001	5,968	0.000175	LN 001	5,735	0.001499	AJ 034	1,205,390	0.020796	QX 001	-7,933	-0.000118	QX 001	-7,933	-0.000118
FI 002	22	0.000001	LP 001	7,001	0.001830	AJ 035	6,222,915	0.107359	XX 600	67,429,639	1.000000	XX 600	67,429,639	1.000000
FI 004	6,178	0.000181	LS 001	3,974	0.001039	AJ 036	12,507	0.000216	AJ 001	173,652	0.002575	AJ 001	173,652	0.002575
FI 900	12,168	0.000357	LT 001	32,833	0.008582	AJ 037	1,269	0.000022	AJ 002	13,912	0.000206	AJ 002	13,912	0.000206
FJ 002	6,696	0.000196	LU 001	14,706	0.003844	AJ 038	239,659	0.004135	AJ 003	13,230	0.000196	AJ 003	13,230	0.000196
FJ 004	-135,460	-0.003975	LW 001	162,632	0.042511	AJ 039	1,205,390	0.020796	AJ 004	239,087	0.003546	AJ 004	239,087	0.003546
FJ 900	-128,764	-0.003779	LX 900	286,085	0.074780	AJ 040	97,922	0.001689	AJ 005	4,887	0.000072	AJ 005	4,887	0.000072
FX 900	-116,596	-0.003422	LX 900	286,085	0.074780	AJ 041	14,464	0.000250	AJ 006	1,773	0.000026	AJ 006	1,773	0.000026
GI 900	188,960	0.005545	LX 900	286,085	0.074780	AJ 042	417,329	0.007200	AJ 007	5,098	0			

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 010	172	0.000015	AI 015	4	0.000000	AJ 064	133,279	0.003946	AJ 056	535,810	0.078278	AJ 049		
AJ 011	210	0.000018	AI 016	3	0.000000	AJ 065	543,539	0.016091	AJ 057	39,379	0.005753	AJ 043	2	0.000000
AJ 013	84	0.000003	AI 018	7	0.000000	AJ 067	380,306	0.010687	AJ 058	280,736	0.001014	AJ 049	545	0.000021
AJ 014	14,710	0.001293	AI 023	13	0.000000	AJ 068	288,564	0.008543	AJ 059	1,596	0.000233	AJ 050	98	0.000004
			AI 024	12	0.000000	AJ 069	296,518	0.008778	AJ 060	829,705	0.121215	AJ 051	34	0.000001
AJ 015	3,591	0.000316				AJ 070	190,087	0.005627	AJ 061	28,724	0.004196	AJ 052	5	0.000000
AJ 016	2,397	0.000211	AI 025	5	0.000000				AJ 062	3,120	0.000456	AJ 053	1	0.000000
AJ 017	5,484	0.000482	AI 026	22	0.000001	AJ 900	29,966,873	0.887159	AJ 063	176	0.000026	AJ 056	314	0.000012
AJ 018	4,397	0.000386	AI 027	14	0.000000				AJ 064	1,287	0.000188	AJ 057	1	0.000000
AJ 019	708	0.000062	AI 028	12	0.000000	ET 900	29,979,952	0.887546	AJ 065	10,140	0.001481	AJ 060	98,566	0.003830
AJ 020	50	0.000004	AI 029	65	0.000002				AJ 067	114,582	0.016740	AJ 068	65	0.000003
AJ 021	5,441	0.000478	AI 030	5	0.000000	FI 001	4,040	0.000120	AJ 068	156,325	0.022838	AJ 069	6	0.000000
AJ 022	23,623	0.002076	AI 031	128	0.000004	FI 002	51	0.000002	AJ 069	251,351	0.036721			
AJ 023	3,615	0.000318	AI 032	19	0.000001	FI 004	381	0.000011	AJ 070	57,210	0.008358	AI 900	99,637	0.003872
AJ 024	122	0.000011	AI 033	4	0.000000									
			AI 034	20	0.000001	FI 900	4,472	0.000132	AJ 001	6,049,319	0.883768	AJ 001	34,669	0.001347
AJ 025	96	0.000008	AI 035	14	0.000000	FJ 001	2,589,834	0.076671	AJ 002		0.885035	AJ 002	2,666	0.000104
AJ 026	138	0.000012	AI 036	49	0.000001	FJ 002	32,396	0.000959	AJ 003	6,057,994		AJ 003	1,832	0.000071
AJ 027	72	0.000006	AI 037	4	0.000000	FJ 004	47,006	0.001392	AJ 004			AJ 004	20,299	0.000789
AJ 028	189	0.000017	AI 038	29	0.000001				FI 001	533	0.000078	AJ 005	1,538	0.000060
AJ 029	4,052	0.000356	AI 040	11	0.000000	FJ 900	2,669,236	0.079022	FI 002	250	0.000037	AJ 006	50	0.000002
AJ 030	1,036	0.000091	AI 041	11	0.000000	FX 900	2,673,708	0.079154	FI 003	278	0.000041	AJ 007	1,149	0.000045
AJ 031	218	0.000019	AI 042	23	0.000001				FI 900	1,061	0.000155	AJ 010	478	0.000019
AJ 032	7,112	0.000625	AI 043	232	0.000007	GI 900	17,551	0.000520	FJ 001	78,247	0.011431	AJ 011	641	0.000025
AJ 033	10,979	0.000965	AI 044	24	0.000001	GJ 900	32,636,109	0.966180	FJ 002	8,745	0.001278	AJ 012	319	0.000012
AJ 034	16,203	0.001424	AI 045	773	0.000023				FJ 004	157,913	0.023070	AJ 014	12,436	0.000483
			AI 046			LC 001	58,884	0.0001743				AJ 015	6,874	0.000267
AJ 035	15,686	0.001378	AI 047	4	0.000000	LH 001	71,096	0.002105	FJ 900	244,905	0.035779	AJ 016	5,303	0.000206
AJ 036	79,663	0.007000	AI 051	15	0.000000	LK 001	76,366	0.002261	FX 900	245,966	0.035934	AJ 017	7,257	0.000282
AJ 037	923	0.000081	AI 052	66	0.000002	LM 001	13,864	0.000410				AJ 018	4,153	0.000161
AJ 038	12,800	0.001125	AI 053	105	0.000003	LN 001	51,615	0.001528	GI 900	9,736	0.001422	AJ 019	138	0.000005
AJ 039	10,745	0.000944	AI 055	371	0.000011	LP 001	10,925	0.000323	GJ 900	6,294,224	0.919547	AJ 020	21	0.000001
AJ 040	18,642	0.001638	AI 056	12	0.000000	LS 001	45,664	0.001352				AJ 021	650	0.000025
AJ 041	20,454	0.001797	AI 057	37	0.000001	LT 001	17,686	0.000524	LC 001	46,735	0.006828	AJ 022	1,116	0.000043
AJ 042	5,686	0.000500	AI 058	38	0.000001	LU 001	328,281	0.009719	LH 001	23,204	0.003390	AJ 023	2,688	0.000104
AJ 043	46,873	0.004119	AI 059	741	0.000022	LW 001	439,490	0.013011	LM 001	78,692	0.011496			
AJ 044	3,190	0.000280	AI 061	104	0.000003	LX 900	1,113,871	0.032976	LN 001	61,259	0.008590	AJ 024	10,392	0.000404
						QX 001	10,956	0.000324	LP 001	3,460	0.000505	AJ 025	536	0.000021
AJ 045	166,748	0.014652	AI 062	17	0.000001	XX 600	33,778,487	1.000000	LS 001	33,030	0.004825	AJ 026	369	0.000014
AJ 046	23,291	0.002047	AI 063	9,902	0.000293				LT 001	6,662	0.000973	AJ 027	7,362	0.000286
AJ 047	1,719	0.000151	AI 900	13,079	0.000387				LU 001	137,503	0.020088	AJ 028	549	0.000021
AJ 048	17,041	0.001497	AJ 001	14,677	0.000435				LW 001	144,516	0.021113	AJ 029	38,861	0.001510
AJ 049	10,747	0.000944	AJ 002	143	0.000004	AJ 047						AJ 030	5,983	0.000232
AJ 050	92,849	0.008159	AJ 003	8,007	0.000237	AI 041	75	0.000011	LX 900	542,489	0.079254	AJ 031	486	0.000019
AJ 051	2,975	0.000261	AJ 004	109,818	0.003251	AI 043	2,468	0.000361	QX 001	-1,529	-0.000223	AJ 032	1,482	0.000058
AJ 052	60,393	0.005307	AJ 005	3,873	0.000115	AI 047	2,878	0.000420				AJ 033	344	0.000013
AJ 053	1,116,678	0.098122	AJ 006	8,485	0.000251	AI 052	1	0.000000	XX 600	6,844,920	1.000000	AJ 034	1,560	0.000061
AJ 054	83,290	0.007319	AJ 007	965	0.000029	AI 055	87	0.000013				AJ 035	1,304	0.000051
			AJ 010	30,238	0.000895	AI 056	839	0.000123				AJ 036	1,233	0.000048
AJ 055	367,452	0.032288	AJ 011	281	0.000008	AI 057	97	0.000014				AJ 037	775	0.000030
AJ 056	2,384,076	0.209487	AJ 013	1,455	0.000043	AI 058	82	0.000012				AJ 038	71,310	0.002771
AJ 057	163,662	0.014381	AJ 014	216,357	0.006405	AI 059	2,080	0.000304	AJ 048			AJ 039	8,526	0.000331
AJ 058	267,432	0.023499	AJ 015	3,455	0.000102	AI 060	6	0.000001	AI 049	4	0.000001	AJ 040	8,070	0.000314
AJ 059	8,651	0.000760	AJ 016	16,055	0.000475	AI 061			AI 060	53	0.000016	AJ 041	128,702	0.005001
AJ 060	1,163,074	0.102199	AJ 017	5,475	0.000162	AI 068	10	0.000001	AI 049			AJ 042	7,262	0.000282
AJ 061	30,162	0.002650	AJ 018	139,661	0.004135	AI 069	52	0.000008	AI 060	57	0.000017	AJ 043	30,328	0.001179
AJ 062	91,805	0.008067	AJ 019	789	0.000023				AJ 019	172	0.000052	AJ 044	64,110	0.002491
AJ 063	7,912	0.000695	AJ 020	516	0.000015	AI 900	8,675	0.001267	AJ 021	620	0.000188	AJ 045	17,515	0.000681
AJ 064	7,659	0.000673	AJ 021	2,452	0.000073	AJ 004	4	0.000001	AJ 022	155	0.000047	AJ 046	34,643	0.001346
			AJ 022	2,440	0.000072	AJ 014	55	0.000008	AJ 044	155	0.000047	AJ 047	92,849	0.008159
AJ 065	13,654	0.001200	AJ 023	461,225	0.013654	AJ 015	59	0.000009	AJ 048	6,695	0.002034	AJ 048	21,137	0.000821
AJ 066	186,984	0.016430	AJ 024	89,458	0.002648	AJ 017	10,120	0.001478	AJ 049	2,124,583	0.845533	AJ 049	1,697,194	0.065953
AJ 067	90,559	0.007957	AJ 025	217,561	0.006441	AJ 018	460	0.000067	AJ 050	2,184	0.000684	AJ 050	664,091	0.025806
AJ 068	1,362,966	0.119763	AJ 026	1,997	0.000059	AJ 019	4	0.000001	AJ 051	4,117	0.001251	AJ 051	101,094	0.003928
AJ 069	139,553	0.012262	AJ 027	4,896	0.000145	AJ 020	8	0.000001	AJ 052	335	0.000102	AJ 052	279,173	0.010849
			AJ 028	58,606	0.001735	AJ 021	29	0.000004	AJ 053	34	0.000010	AJ 053	616,210	0.025946
AJ 900	8,187,116	0.719397	AJ 029	914,887	0.027085	AJ 022	80	0.000012	AJ 054	13	0.000004	AJ 054	191,965	0.007460
ET 900	8,205,123	0.720979	AJ 030	387,896	0.011484	AJ 023	32,079	0.004687	AJ 055	2,176	0.000661	AJ 055	516,744	0.020061
FI 001	2,563	0.000025	AJ 031	17,050	0.000505	AJ 024	3,035	0.000443	AJ 056	919,999	0.279533	AJ 056	200,979	0.007810
FI 004	1,140	0.000100	AJ 032	31,177	0.000923	AJ 025	42	0.000006	AJ 057	21,921	0.006660	AJ 057	34,296	0.001333
FI 900	3,703	0.000325	AJ 033	53,127	0.001573	AJ 026	63	0.000009	AJ 060			AJ 058	178,269	0.006927
FJ 001	1,259,885	0.110705	AJ 034	189,195	0.005601	AJ 027	17	0.000002	AJ 070			AJ 059	39,892	0.001550
FJ 002	90,250	0.007930	AJ 035	81,016	0.002398	AJ 028	29,693	0.004338				AJ 060	16,751,948	0.650977
FJ 004	86,400	0.007592	AJ 036	214,747	0.006358	AJ 029	187,842	0.027443	AJ 900	3,083,159	0.936787	AJ 061	189,189	0.007352
			AJ 037	5,383	0.000159	AJ 030	842,390	0.123668	ET 900	3,083,216	0.936805	AJ 062	19,647	0.000763
FJ 900	1,436,535	0.126227	AJ 038	238,439	0.007059	AJ 031	155	0.000023	FJ 002	356	0.000108	AJ 0		

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
LH 001	28,094	0.001092	AJ 051			XX 600	21,443,277	1.000000	AJ 065	129,500	0.002371	AJ 026	24,196	0.000178
LK 001	112,015	0.004353	AI 041	1	0.000000				AJ 067	274,403	0.005024	AJ 027	10,560	0.000078
LM001	25,150	0.000977	AI 051	2,636	0.000123				AJ 068	368,150	0.006740	AJ 028	13,427	0.000099
LN 001	71,955	0.002796	AI 052	15,926	0.000743	AJ 052			AJ 069	152,356	0.002789	AJ 029	242,679	0.001783
LP 001	27,254	0.001059	AI 053	152	0.000007				AJ 070	248,968	0.004558	AJ 030	127,777	0.000839
LS 001	44,316	0.001722	AI 054	64	0.000003	AI 001	76	0.000001				AJ 031	48,655	0.000358
LT 001	20,017	0.000778	AI 055	679	0.000032	AI 006	2	0.000000				AJ 032	125,793	0.000924
LU 001	603,179	0.023439	AI 056	713	0.000033	AI 017	213	0.000004	AJ 900	44,075,342	0.806894	AJ 033	5,118	0.000038
LW001	538,853	0.020940	AI 057	47	0.000002	AI 019	373	0.000007						
			AI 058	481	0.000022	AI 022	49	0.000001	ET 900	44,288,024	0.810788	AJ 034	40,580	0.000298
LX 900	1,509,924	0.058675	AI 060	162	0.000008	AI 023	638	0.000012				AJ 035	19,631	0.000144
						AI 024	37	0.000001	FI 001	9,330	0.000171	AJ 036	3,495	0.000026
QX 001	- 62,379 -	0.002424	AI 069	1,776	0.000083	AI 028	110	0.000002	FI 002	397	0.000007	AJ 037	24,893	0.000183
						AI 029	298	0.000005	FI 003	12,686	0.000232	AJ 038	133,833	0.000983
XX 600	25,733,566	1.000000	AI 900	22,637	0.001056	AI 030	214	0.000004	FI 004	10,268	0.000188	AJ 039	159,693	0.001173
												AJ 040	58,922	0.000433
AJ 050			AJ 014	105	0.000005	AI 034	2	0.000000	FI 900	32,681	0.000598	AJ 041	372,187	0.002735
AI 019	627	0.000005	AJ 017	126	0.000006	AI 036	4	0.000000				AJ 042	27,165	0.000200
AI 047	49	0.000000	AJ 018	1,392	0.000065	AI 037	42	0.000001	FJ 001	1,984,347	0.036328	AJ 043	326,927	0.002402
AI 050	7,697	0.000067	AJ 019	33	0.000002	AI 038	128	0.000002	FJ 002	217,136	0.003975			
AI 052	49,720	0.000434	AJ 020	4	0.000000	AI 040	8	0.000000	FJ 003	3,930,699	0.071960	AJ 044	373,556	0.002745
AI 053	6,538	0.000057	AJ 021	164	0.000008	AI 041	138	0.000003	FJ 004	66,261	0.001213	AJ 045	115,017	0.000845
AI 054	939	0.000008	AJ 022	423	0.000020	AI 042	24	0.000000				AJ 046	214,560	0.001577
AI 055	944	0.000008	AJ 023	11,777	0.000549	AI 043	843	0.000015	FJ 900	6,198,443	0.113476	AJ 047	178,210	0.001309
AI 056	22,448	0.000196	AJ 024	5,001	0.000233	AI 044	503	0.000009				AJ 048	46,587	0.000342
AI 057	38,908	0.000340	AJ 025	210	0.000010	AI 045	6,006	0.000110	FX 900	6,231,124	0.114074	AJ 049	313,373	0.002303
AI 060	170,157	0.001486	AJ 026	134	0.000006	AI 046	2	0.000000	GI 900	245,363	0.004492	AJ 050	664,414	0.004882
			AJ 027	42	0.000002	AI 047	21	0.000000	GJ 900	50,273,785	0.920370	AJ 051	123,628	0.000908
AI 069	3,558	0.000031	AJ 028	2,876	0.000134	AI 050	269	0.000005				AJ 052	779,732	0.005729
			AJ 029	78,524	0.003662	AI 051	23	0.000000				AJ 053	25,353,965	0.186293
AI 900	301,585	0.002634	AJ 030	30,629	0.001428	AI 052	18,147	0.000332	LC 001	177,207	0.003244	AJ 054	635,587	0.004670
			AJ 031	21,405	0.000988	AI 053	1,901	0.000035	LH 001	181,336	0.003320	AJ 055	3,138,341	0.023060
AJ 004	583	0.000005	AJ 032	557	0.000026	AI 054	414	0.000008	LK 001	135,960	0.002489	AJ 056	5,153,347	0.037865
AJ 014	55	0.000000	AJ 033	105	0.000005	AI 055	2,366	0.000043	LM001	49,999	0.000915	AJ 057	599,290	0.004403
AJ 015	21	0.000000	AJ 034	495	0.000023	AI 056	11,543	0.000211	LN 001	103,676	0.001898	AJ 058	601,720	0.004421
AJ 016	13	0.000000	AJ 035	1,748	0.000082	AI 057	704	0.000013	LP 001	43,111	0.000789	AJ 059	114,501	0.000841
AJ 017	55	0.000000	AJ 036	7,718	0.000360	AI 058	2,112	0.000039	LS 001	148,909	0.002726	AJ 060	6,194,302	0.045514
AJ 018	1,308	0.000011	AJ 037	193	0.000009	AI 060	153,881	0.002817	LT 001	69,150	0.001266	AJ 061	159,009	0.001168
AJ 019	570	0.000005	AJ 038	42,240	0.001970	AI 061	1	0.000000	LU 001	1,709,500	0.031296	AJ 062	151,367	0.001112
AJ 020	1,513	0.000013	AJ 039	10,551	0.000492	AI 062	11	0.000000	LW001	1,644,840	0.030112	AJ 063	31,969	0.000235
AJ 021	33,512	0.000293	AJ 040	47,268	0.002204	AI 068	1,002	0.000018						
AJ 022	7,740	0.000068	AJ 041	242,910	0.011328	AI 069	10,577	0.000194	LX 900	4,263,688	0.078056	AJ 064	151,425	0.001113
			AJ 042	189	0.000009				QX 001	- 159,407 -	0.002918	AJ 065	363,630	0.002672
AJ 031	46	0.000000	AJ 043	87,852	0.004097	AI 900	212,682	0.003894	XX 600	54,623,429	1.000000	AJ 067	594,269	0.004367
AJ 036	1,607	0.000014	AJ 044	4,162	0.000194							AJ 068	373,920	0.002747
AJ 038	121,895	0.001065	AJ 045	54,560	0.002544	AJ 001	26,616	0.000487				AJ 069	278,950	0.002050
AJ 041	1,371	0.000012				AJ 002	985	0.000018				AJ 070	230,330	0.001692
AJ 043	2,217	0.000019	AJ 046	28,368	0.001323	AJ 003	2,683	0.000049	AJ 053					
AJ 045	43,037	0.000376	AJ 047	6,926	0.000323	AJ 004	11,282	0.000207	AI 006	219	0.000002	AJ 900	49,515,342	0.363823
AJ 046	33,106	0.000129	AJ 048	8,288	0.000387	AJ 005	1,115	0.000020	AI 017	241	0.000002	ET 900	49,697,902	0.365164
AJ 048	15,067	0.000132	AJ 049	58,495	0.002728	AJ 007	1,446	0.000026	AI 019	1,092	0.000008			
AJ 049	322,151	0.002813	AJ 050	772,507	0.036026	AJ 010	1,840	0.000034	AI 023	113	0.000001	FI 001	8,292	0.000061
AJ 050	59,126,082	0.516357	AJ 051	4,873,884	0.227292	AJ 011	620	0.000011	AI 025	48	0.000000	FI 002	8,934	0.000066
			AJ 052	2,878,615	0.134243	AJ 013	193	0.000004	AI 027	841	0.000006	FI 003	327,414	0.002406
AJ 051	36,040	0.000315	AJ 053	2,141,444	0.098666	AJ 014	5,282	0.000097	AI 029	9	0.000000	FI 900	344,640	0.002532
AJ 052	12,423,752	0.108498	AJ 054	552,763	0.025778				AI 030	294	0.000002			
AJ 053	9,910,567	0.086550	AJ 055	3,770,736	0.175847	AJ 015	851	0.000016	AI 031	219	0.000002	FJ 001	622,936	0.004577
AJ 054	1,503,612	0.013131				AJ 016	24,986	0.000457	AI 032	3,674	0.000027	FJ 002	1,236,672	0.009087
AJ 055	1,559,464	0.013619	AJ 056	1,885,756	0.087942	AJ 017	33,009	0.000604				FJ 003	55,412,688	0.407155
AJ 056	5,536,755	0.048353	AJ 057	189,426	0.008334	AJ 018	14,776	0.000271	AI 036	13	0.000000	FJ 004	1,840,656	0.013525
AJ 057	1,878,214	0.013503	AJ 058	1,017,355	0.047444	AJ 019	4,273	0.000078	AI 039	15	0.000000			
AJ 058	945,418	0.008256	AJ 059	17,740	0.000827	AJ 020	347	0.000006	AI 040	4	0.000000	FJ 900	59,112,952	0.434343
AJ 059	66,404	0.000580	AJ 060	243,628	0.011362	AJ 021	56,210	0.001029	AI 043	182	0.000001	FX 900	59,457,592	0.436876
AJ 060	7,778,950	0.067935	AJ 061	21,548	0.001005	AJ 022	92,267	0.001689	AI 047	341	0.000003	GI 900	527,200	0.003874
			AJ 062	8,625	0.000430	AJ 023	530,103	0.009705	AI 048	2	0.000000	GJ 900	108,628,294	0.798166
AJ 061	34	0.000000	AJ 063	641	0.000325	AJ 024	44,806	0.000820	AI 050	304	0.000002			
AJ 062	111,378	0.000973	AJ 064	6,960	0.000325				AI 052	86	0.000001			
AJ 064	12	0.000000	AJ 065	6,030	0.000281	AJ 025	571	0.000010	AI 053	117,514	0.000863			
AJ 065	4	0.000000				AJ 026	9,168	0.000168	AI 054	661	0.000005	LC 001	1,912,362	0.014051
AJ 067	8,083	0.000071	AJ 067	165,144	0.007701	AJ 027	2,003	0.000137				LH 001	737,815	0.005421
AJ 068	2,159	0.000019	AJ 068	55,461	0.002586	AJ 028	114,501	0.002096	AI 055	944	0.000007	LK 001	1,602,996	0.011778
AJ 069	18,176	0.000159	AJ 069	63,813	0.002976	AJ 029	213,614	0.003911	AI 056	4,834	0.000036	LM001	354,617	0.002606
AJ 070	431,779	0.003771	AJ 070	121,607	0.005671	AJ 030	1,482,712	0.027144	AI 057	463	0.000003	LN 001	866,447	0.006366
AI 900	101,922,750	0.890106	AJ 900	19,549,153	0.911668	AJ 031	14,425	0.000264	AI 058	43	0.000000	LP 001	80,762	0.000593
ET 900	102,224,335	0.892740	ET 900	19,571,790	0.912724	AJ 032	5,847	0.000107	AI 059	57	0.000000	LS 001	581,517	0.004273
						AJ 033	11,365	0.000208	AI 060	39,339	0.000289	LT 001</		

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Input Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 070	36,547	0.002031	AJ 056	2,917,009	0.026007	AJ 057	4,242	0.000238	AJ 015	655	0.000014	AJ 010	42	0.000001
AJ 900	5,620,515	0.312312	AJ 057	302,565	0.002698				AJ 016	4	0.000000	AJ 011	21	0.000000
ET 900	5,654,232	0.314185	AJ 058	2,851,884	0.025427				AJ 017	4,778	0.000100	AJ 013	4	0.000000
FI 001	5,557	0.000309	AJ 059	1,989,131	0.017735	AI 057	1,469	0.000082	AJ 018	71,587	0.001504	AJ 014	92,260	0.001261
FI 002	213	0.000012	AJ 060	3,786,743	0.033762	AI 062			AJ 019	340	0.000007	AJ 015	74,064	0.001012
FI 003	29,131	0.001619	AJ 061	138,979	0.001239	AI 900	5,711	0.000321	AJ 020	3,660	0.000077	AJ 016	16,718	0.000228
FI 004	250	0.000014	AJ 062	54,085	0.000482	AJ 018	312,564	0.017552	AJ 021	5,798	0.000122	AJ 017	37,453	0.000512
FI 900	35,151	0.001953	AJ 063	146,617	0.001307	AJ 022	197	0.000011	AJ 022	18,935	0.000398	AJ 018	199,508	0.002726
FJ 002	22,952	0.001275	AJ 064	53,866	0.000480	AJ 022	197	0.000011	AJ 024	740	0.000016	AJ 019	49,321	0.000674
FJ 003	8,360,154	0.464453	AJ 065	557,906	0.004974	AJ 041	239	0.000013	AJ 025	1,594	0.000033	AJ 020	34,007	0.000465
FJ 004	183,626	0.010203	AJ 067	433,292	0.003863	AJ 044	222	0.000012	AJ 026	1,823	0.000038	AJ 021	103,228	0.001411
FJ 900	8,566,732	0.476022	AJ 068	502,878	0.004848	AJ 048	281	0.000016	AJ 027	587	0.000012	AJ 022	100,582	0.001374
FX 900	8,601,883	0.477975	AJ 069	201,859	0.001800	AJ 057	2,120,467	0.119076	AJ 028	4,351	0.000091	AJ 023	464,808	0.006351
GI 900	68,868	0.003827	AJ 070	948,423	0.008456	AJ 062	3,331,873	0.187104	AJ 028	4,351	0.000091	AJ 023	464,808	0.006351
GJ 900	14,187,247	0.788334	AJ 900	53,335,851	0.475530	AJ 067	3,797	0.000213	AJ 029	43,688	0.000918	AJ 024	65,088	0.000889
LC 001	213,100	0.011841	ET 900	53,422,883	0.476306	AJ 068	289	0.000016	AJ 030	39,925	0.000839	AJ 025	136,665	0.001867
LH 001	182,398	0.010135	FI 001	21,014	0.000187	AJ 070	84,154	0.004726	AJ 031	3,001	0.000063	AJ 026	107,382	0.001467
LK 001	316,722	0.017599	FI 002	5,061	0.000045	AJ 900	5,854,083	0.328740	AJ 032	15,127	0.000318	AJ 027	69,984	0.000956
LM 001	76,604	0.004257	FI 003	16,095	0.000143	ET 900	5,859,794	0.329061	AJ 033	101,359	0.002129	AJ 028	18,642	0.000255
LN 001	210,938	0.011721	FI 004	795	0.000007	FI 003	30,163	0.001694	AJ 034	585,063	0.012289	AJ 029	701,542	0.009586
LP 001	23,460	0.001304	FI 900	42,965	0.000383	FI 900	30,163	0.001694	AJ 035	12,144	0.000255	AJ 030	306,727	0.004191
LS 001	171,367	0.009522	FJ 001	13,491,094	0.120283	FJ 002	1,499,963	0.084232	AJ 036	56,319	0.001183	AJ 031	40,077	0.000548
LU 001	46,014	0.002557	FJ 002	714,027	0.006366	FJ 003	3,792,885	0.212992	AJ 037	3,035	0.000064	AJ 032	686,542	0.009381
LT 001	794,805	0.044164	FJ 003	12,842,860	0.114504	FJ 004	-318,164	0.017867	AJ 038	119,843	0.002517	AJ 033	85,541	0.001169
LW 001	1,703,721	0.094670	FJ 004	1,625,315	0.014491	FJ 900	4,974,684	0.279357	AJ 039	17,634	0.000370	AJ 034	355,139	0.004853
LX 900	3,739,129	0.207770	FX 900	28,673,296	0.255644	FX 900	5,004,847	0.281051	AJ 040	40,473	0.000850	AJ 035	68,702	0.000939
QX 001	1,251	0.000070	FX 900	28,716,261	0.256027	GI 900	35,874	0.002015	AJ 041	23,604	0.000496	AJ 036	37,960	0.000519
XX 600	17,996,495	1.000000	GI 900	129,997	0.001159	GJ 900	10,828,767	0.608098	AJ 042	3,241	0.000068	AJ 037	86,489	0.001182
AJ 055			GJ 900	82,009,147	0.731174	LC 001	398,009	0.022350	AJ 043	68,463	0.001438	AJ 038	370,815	0.005067
			LC 001	1,932,720	0.017232	LH 001	106,494	0.005980	AJ 044	14,102	0.000296	AJ 039	1,553,318	0.021225
			LH 001	1,411,967	0.012589	LK 001	83,902	0.004712	AJ 045	7,403	0.000155	AJ 040	373,249	0.005100
			LK 001	876,335	0.007813	LM 001	47,180	0.002649	AJ 046	22,700	0.000477	AJ 041	2,766,451	0.037802
			LM 001	422,735	0.003769	LN 001	50,976	0.002863	AJ 047	29,224	0.000614	AJ 042	162,036	0.002214
			LN 001	872,064	0.007775	LP 001	121,779	0.006839	AJ 048	56,443	0.001186	AJ 043	1,711,640	0.023388
			LP 001	118,030	0.001052	LS 001	183,103	0.010282	AJ 049	29,224	0.000614	AJ 044	564,874	0.007719
			LS 001	1,059,250	0.009444	LT 001	38,404	0.002157	AJ 050	56,443	0.001186	AJ 045	271,337	0.003708
			LT 001	183,015	0.001632	LU 001	863,868	0.048511	AJ 051	22,787	0.000479	AJ 046	937,714	0.012813
			LU 001	12,365,824	0.110251	LW 001	5,282,942	0.296668	AJ 052	80,350	0.001688	AJ 047	345,153	0.004716
			LW 001	10,769,935	0.096022	LX 900	7,176,657	0.403011	AJ 053	769,933	0.016172	AJ 048	503,198	0.006876
AI 021	1	0.000000	QX 001	9,869	0.000088	XX 600	17,807,614	1.000000	AJ 049	743,344	0.010157			
AI 041	4	0.000000	XX 600	112,160,888	1.000000	AJ 058			AJ 050	4,675,682	0.063890			
AI 043	6	0.000000	AJ 056						AJ 051	1,362,760	0.018621			
AI 045	4	0.000000							AJ 052	1,399,844	0.019128			
AI 052	4	0.000000							AJ 053	2,678,468	0.036599			
AI 053	37	0.000000							AJ 054	274,191	0.003747			
AI 054	3,570	0.000032							AJ 055	112,911	0.002372			
AI 055	36,715	0.000327							AJ 056	778,074	0.016343			
AI 056	24	0.000000							AJ 057	1,013,933	0.021297			
AI 057	681	0.000006							AJ 058	91,974	0.001932			
AI 058	11	0.000000							AJ 059	44,135	0.000927			
AI 060	27,778	0.000248							AJ 060	103,749	0.002179			
AI 062	2	0.000000							AJ 061	538,522	0.011312			
AI 063	24	0.000000							AJ 062	1,072,058	0.022518			
AI 065	12	0.000000							AJ 063	527,374	0.011077			
AI 067	34	0.000000							AJ 064	214,210	0.004499			
AI 068	35	0.000000	AJ 065	197,581	0.004150									
AI 069	18,094	0.000161	AI 053	427	0.000003	AJ 900	12,823,949	0.269365	AJ 066	284,514	0.003888			
AI 900	87,032	0.000776	AI 056	212,571	0.001730	AI 009	8	0.000000	AJ 067	1,207,575	0.016501			
AJ 014	827	0.000007	AI 059	64,513	0.000525	AI 015	6	0.000000	AJ 068	4,785,435	0.065390			
AJ 015	825	0.000007	AI 900	277,511	0.002258	AI 016	1	0.000000	ET 900	3,595,932	0.049136			
AJ 016	2,680	0.000024	AJ 056	50,445,322	0.410495	AI 017	5	0.000000	AJ 069	937,422	0.012809			
AJ 017	896	0.000008	AJ 058	303,630	0.002471	AI 018	5	0.000000	AJ 070	750,600	0.010256			
AJ 018	15,509	0.000138	AJ 059	4,908,443	0.039942	AI 019	2	0.000000	AJ 900	50,385,238	0.688479			
AJ 019	10,007	0.000089	AJ 900	56,316,035	0.458268	AI 023	18	0.000000	ET 900	50,385,238	0.688479			
AJ 020	1,500	0.000013	ET 900	56,593,546	0.460526	AI 033	1	0.000000	FJ 001	21,419,208	0.292678			
AJ 021	2,792	0.000025	FI 001	874	0.000007	AI 034	81	0.000002	FJ 002	1,287,092	0.017587			
AJ 022	27,627	0.000246	FI 002	636	0.000005	AI 036	147	0.000003	FJ 900	22,706,300	0.310266			
AJ 023	4,931	0.000044	FI 003	13,560	0.000110	AI 039	1	0.000000	FX 900	22,706,300	0.310266			
AJ 024	151	0.000001	FI 004	11,543	0.000094	AI 040	6	0.000000	GJ 900	73,091,538	0.998745			
AJ 025	1,069	0.000010	FI 900	26,613	0.000217	AI 041	1	0.000000	LW 001	91,079	0.001245			
AJ 026	746	0.000007	FX 900	25,394,835	0.206649	AI 043	63	0.000001	LX 900	91,079	0.001245			
AJ 027	215	0.000002	GI 900	304,124	0.002475	AI 045	2	0.000000	QX 001	794	0.000011			
AJ 028	1,082	0.000010	GJ 900	81,684,257	0.664700	AI 046	2	0.000000	XX 600	73,183,411	1.000000			
AJ 029	16,904	0.000151	FI 900	26,613	0.000217	AI 050	97	0.000002	AJ 060	71,829	0.000306			
AJ 030	4,165	0.000037	FJ 001	11,294,512	0.091908	AI 051	31	0.000001	AJ 001	2,007,679	0.000003			
AJ 031	1,433	0.000013	FJ 002	266,726	0.002170	AI 052	185	0.000010	AJ 002	453	0.000002			
AJ 032	45,116	0.000402	FJ 003	13,167,464	0.107149	AI 054	48	0.000000	AJ 003	13,608				

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 024	14,942	0.000064	AI 042	1,387	0.000005	FI 003	33,514	0.000131	AJ 007	7,051	0.000061	AJ 014	6,288	0.000221
AJ 025	1,857	0.000008	AI 043	5,649	0.000022	FI 004	1,958	0.000008	AJ 010	6,961	0.000060	AJ 015	805	0.000028
AJ 026	22,483	0.000086							AJ 011	7,147	0.000062	AJ 017	8,645	0.000304
AJ 027	5,127	0.000022	AI 044	149	0.000001	FI 900	43,718	0.000171	AJ 013	1,220	0.000011	AJ 018	53,332	0.001875
AJ 028	4,498	0.000019	AI 045	2,144	0.000008				AJ 014	104,844	0.000911	AJ 019	4,053	0.000143
AJ 029	107,193	0.000456	AI 046	2,534	0.000010	FJ 001	127,935,084	0.499082	AJ 015	517,675	0.004498	AJ 020	503	0.000018
AJ 030	27,902	0.000119	AI 047	745	0.000003	FJ 002	1,005,756	0.003924	AJ 016	377,708	0.003282	AJ 021	14,840	0.000522
AJ 031	1,027	0.000004	AI 048	82	0.000000	FJ 003	23,245,539	0.090682	AJ 017	351,356	0.003053	AJ 022	16,263	0.000572
AJ 032	55,450	0.000236	AI 049	259	0.000001	FJ 004	1,034,359	0.004035	AJ 018	355,793	0.003091	AJ 023	39,621	0.001393
AJ 033	6,100	0.000026	AI 050	807	0.000003				AJ 019	8,895	0.000077			
			AI 051	203	0.000001	FJ 900	153,220,738	0.597723	AJ 020	6,935	0.000060	AJ 024	2,231	0.000078
AJ 034	18,487	0.000079	AI 052	3,564	0.000014				AJ 021	28,108	0.000244	AJ 025	8,196	0.000288
AJ 035	12,733	0.000054	AI 053	9,484	0.000037	FX 900	153,264,456	0.597894	AJ 022	252,904	0.002197	AJ 026	7,949	0.000280
AJ 036	6,577	0.000028							AJ 023	815,231	0.007083	AJ 027	2,230	0.000078
AJ 037	11,637	0.000050	AI 054	1,131	0.000004	GI 900	142,793	0.000557				AJ 028	13,813	0.000486
AJ 038	36,799	0.000157	AI 055	4,534	0.000018				AJ 024	143,605	0.001248	AJ 029	81,316	0.002860
AJ 039	113,553	0.000484	AI 056	17,275	0.000067	GJ 900	243,893,374	0.951442	AJ 025	518,052	0.004501	AJ 030	61,604	0.002166
AJ 040	45,456	0.000194	AI 057	1,822	0.000007				AJ 026	248,863	0.002162	AJ 031	6,909	0.000243
AJ 041	147,602	0.000629	AI 058	579	0.000002	LC 001	715,662	0.002792	AJ 027	110,532	0.000960	AJ 032	56,841	0.001999
AJ 042	17,179	0.000073	AI 059	108	0.000000	LH 001	496,286	0.001936	AJ 028	47,141	0.000410	AJ 033	11,436	0.000402
AJ 043	228,176	0.000972	AI 060	26,787	0.000104	LK 001	403,832	0.001575	AJ 029	1,437,623	0.004745			
			AI 061	75	0.000000	LM 001	121,829	0.000475	AJ 030	409,231	0.003555	AJ 034	56,921	0.002002
AJ 044	103,802	0.000442	AI 062	90	0.000000	LN 001	298,596	0.001165	AJ 031	68,957	0.000599	AJ 035	18,027	0.000634
AJ 045	18,467	0.000079	AI 063	15	0.000000	LP 001	51,786	0.000202	AJ 032	581,778	0.005055	AJ 036	7,201	0.000253
AJ 046	66,110	0.000282				LS 001	258,971	0.001010	AJ 033	97,285	0.000845	AJ 037	11,730	0.000412
AJ 047	15,528	0.000066	AI 064	2	0.000000	LT 001	107,617	0.000420				AJ 038	51,349	0.001806
AJ 048	13,633	0.000058	AI 065	347	0.000001	LU 001	4,868,559	0.018993	AJ 034	251,572	0.002186	AJ 039	68,547	0.002411
AJ 049	98,427	0.000419	AI 067	828	0.000003	LW 001	5,048,297	0.019694	AJ 035	131,170	0.001140	AJ 040	175,314	0.006165
AJ 050	597,363	0.002544	AI 068	315	0.000001				AJ 036	80,622	0.000700	AJ 041	62,788	0.002208
AJ 051	92,403	0.000393	AI 069	9,623	0.000038	LX 900	12,371,435	0.048262	AJ 037	273,851	0.002379	AJ 042	13,881	0.000488
AJ 052	86,975	0.000370							AJ 038	498,878	0.004334	AJ 043	441,396	0.015522
AJ 053	143,550	0.000611	AI 900	99,075	0.000386	QX 001	- 66,888 -	0.000261	AJ 039	1,430,571	0.012429			
						XX 600	256,340,714	1.000000	AJ 040	778,717	0.006766	AJ 044	178,012	0.006260
AJ 054	28,776	0.000123	AJ 001	440,962	0.001720				AJ 041	906,996	0.007880	AJ 045	25,644	0.000902
AJ 055	229,206	0.000976	AJ 002	24,176	0.000094				AJ 042	119,798	0.001041	AJ 046	111,717	0.003929
AJ 056	271,560	0.001156	AJ 003	33,311	0.000130				AJ 043	1,399,331	0.012158	AJ 047	12,921	0.000454
AJ 057	71,610	0.000305	AJ 004	541,670	0.002113							AJ 048	5,106	0.000180
AJ 058	52,958	0.000226	AJ 005	14,262	0.000056	AJ 062			AJ 044	1,321,711	0.011483	AJ 049	73,017	0.002568
AJ 059	1,738,061	0.007401	AJ 006	5,953	0.000023	AI 001	25	0.000000	AJ 045	237,805	0.002066	AJ 050	95,668	0.003364
AJ 060	458,375	0.001952	AJ 007	24,160	0.000094	AI 002	3	0.000000	AJ 046	710,905	0.006176	AJ 051	50,454	0.001774
AJ 061	1,575,732	0.006710	AJ 008	16,211	0.000063	AI 003	2	0.000000	AJ 047	215,498	0.001872	AJ 052	197,883	0.006959
AJ 062	1,394,279	0.005937	AJ 009	21,133	0.000082	AI 004	11	0.000000	AJ 048	141,752	0.001232	AJ 053	517,777	0.018208
AJ 063	64,756	0.000276	AJ 010	5,257	0.000021	AI 005	2	0.000000	AJ 049	1,851,827	0.016089			
			AJ 011			AI 006	214	0.000002	AJ 050	3,642,214	0.031644	AJ 054	75,845	0.002667
AJ 064	437,081	0.001861	AJ 012	297,318	0.001160	AI 007	2	0.000000	AJ 051	849,232	0.007378	AJ 055	363,109	0.012769
AJ 065	10,019,896	0.042667	AJ 013	373,489	0.001457	AI 008	3	0.000000	AJ 052	1,212,658	0.010536	AJ 056	180,351	0.006342
AJ 066	1,409,733	0.006003	AJ 014	186,413	0.000727	AI 009	1	0.000000	AJ 053	2,838,329	0.024660	AJ 057	41,859	0.001472
AJ 067	760,908	0.003240	AJ 015	170,051	0.000663	AI 010	1	0.000000				AJ 058	256,101	0.009006
AJ 068	158,981	0.000677	AJ 016	946,541	0.003693	AI 011	1	0.000000	AJ 054	352,390	0.003062	AJ 059	123,422	0.004340
AJ 069	403,245	0.001717	AJ 017	9,478	0.000037	AI 012	4	0.000000	AJ 055	1,854,145	0.016109	AJ 060	945,397	0.003246
			AJ 018	9,042	0.000035	AI 013	33	0.000000	AJ 056	1,891,815	0.016436	AJ 061	4,055,160	0.142804
AJ 900	21,506,318	0.091579	AJ 019	33,089	0.000129	AI 014	3	0.000000	AJ 057	275,939	0.002397	AJ 062	781,426	0.027480
			AJ 020	399,410	0.001558	AI 015	1	0.000000	AJ 058	1,124,141	0.009767	AJ 063	635,803	0.022359
ET 900	21,506,318	0.091579	AJ 021	2,021,851	0.007887	AI 016	372	0.000003	AJ 059	1,139,917	0.009904			
			AJ 022			AI 017	16	0.000000	AJ 060	8,110,522	0.070465	AJ 064	2,218,857	0.078028
FJ 002	780,066	0.003322	AJ 023	198,601	0.000775	AI 018	20	0.000000	AJ 061	6,738,555	0.058546	AJ 065	1,228,152	0.043189
FJ 003	212,551,688	0.905098	AJ 024	1,650,402	0.006438	AI 019	34	0.000000	AJ 062	6,947,099	0.060357	AJ 066	1,113,414	0.039154
			AJ 025	275,279	0.001074	AI 020	31	0.000000	AJ 063	564,841	0.004907	AJ 067	237,683	0.008358
FJ 900	213,331,754	0.908420	AJ 026	21,200	0.000083	AI 021	22	0.000000				AJ 068	774,436	0.027234
			AJ 027	183,110	0.000714	AI 022	1	0.000000	AJ 064	765,276	0.006649			
FX 900	213,331,754	0.908420	AJ 028	2,483,594	0.009689	AI 023	100	0.000001	AJ 065	912,931	0.007932	AJ 900	16,913,195	0.594769
			AJ 029	816,459	0.003185	AI 024	13	0.000000	AJ 066	1,814,030	0.015761			
GJ 900	234,838,072	0.999999	AJ 030	54,364	0.000212	AI 025	118	0.000001	AJ 067	2,105,212	0.018290	ET 900	16,913,195	0.594769
			AJ 031	1,145,249	0.004468	AI 026	591	0.000005	AJ 068	409,168	0.003555			
QX 001	118	0.000001	AJ 032	458,002	0.001787	AI 027	9	0.000000	AJ 069	732,858	0.006367	FJ 001	10,590,543	0.372427
			AJ 033			AI 028	18	0.000000	AJ 070			FJ 002	842,924	0.029642
XX 600	234,838,190	1.000000	AJ 034	2,565,670	0.010009	AI 029	57	0.000000				FJ 900	11,433,467	0.402069
			AJ 035	726,574	0.002834	AI 030	14	0.000000	ET 900	61,423,701	0.533658			
			AJ 036	273,006	0.001065	AI 031	5	0.000000						
AJ 061			AJ 037	471,498	0.001839	AI 032						FX 900	11,433,467	0.402069
AI 001	26	0.000000	AJ 038	1,036,078	0.004042	AI 033								
AI 002	3	0.000000	AJ 039	1,338,046	0.005220	AI 034	85	0.000001	FI 001	1,211	0.000011			
AI 003	2	0.000000	AJ 040	1,255,528	0.004898	AI 035	171	0.000001	FI 002	189	0.000002	GJ 900	28,346,662	0.996838
AI 004	11	0.000000	AJ 041	752,468	0.002935	AI 036	318	0.000003	FI 003	2,450	0.000021			
AI 005	3	0.000000	AJ 042	95,200	0.000371	AI 037	407	0.000004	FI 004	371	0.000003	LW 001	89,477	0.003147
AI 006	575	0.000002	AJ 043	1,670,608	0.006517	AI 038	410	0.000004						
AI 00														

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AJ 029	555,753	0.005512	AJ 037	32,203	0.000134	AJ 034	90,530	0.000478	AJ 054	320,302	0.002537	AJ 063	46,760	0.000985
AJ 030	346,945	0.003441	AJ 038	416,015	0.001731	AJ 035	61,304	0.000324	AJ 055	2,123,468	0.016820	AJ 064	38,824	0.000818
AJ 031	85,235	0.000845	AJ 039	495,184	0.002061	AJ 036	15,924	0.000084	AJ 056	830,536	0.006579	AJ 065	385,823	0.008128
AJ 032	870,916	0.008638	AJ 040	1,930,087	0.008032	AJ 037	7,909	0.000042	AJ 057	292,685	0.002318	AJ 066	986,888	0.020789
AJ 033	383,655	0.003805	AJ 041	557,935	0.002322	AJ 038	70,455	0.000372	AJ 058	887,305	0.007029	AJ 067	519,270	0.010393
AJ 034	324,561	0.003219	AJ 042	99,543	0.000414	AJ 039	193,104	0.001019	AJ 059	919,200	0.007281	AJ 068	186,578	0.003930
AJ 035	255,915	0.002538	AJ 043	3,081,630	0.012824	AJ 040	134,538	0.000710	AJ 060	3,376,240	0.026744	AJ 069	35,319	0.000744
AJ 036	57,441	0.000570	AJ 044	372,504	0.001550	AJ 041	300,973	0.001588	AJ 061	6,724,696	0.053268	AJ 070	11,920,042	0.251103
AJ 037	166,605	0.001653	AJ 045	205,235	0.000854	AJ 042	40,901	0.000216	AJ 062	2,243,697	0.017773	ET 900	11,920,042	0.251103
AJ 038	695,109	0.006895	AJ 046	808,036	0.003363	AJ 043	824,708	0.004352	AJ 063	243,877	0.001932	FJ 001	35,239,725	0.742345
AJ 039	823,319	0.008226	AJ 047	143,951	0.000599	AJ 044	126,587	0.000688	AJ 064	2,751,858	0.021798	FJ 002	303,581	0.006395
AJ 040	788,107	0.007817	AJ 048	44,584	0.000186	AJ 045	85,780	0.000453	AJ 065	7,342,179	0.058159	FJ 900	35,543,306	0.748740
AJ 041	1,248,667	0.012385	AJ 049	359,524	0.001496	AJ 046	132,709	0.000700	AJ 066	2,275,766	0.018027	FX 900	35,543,306	0.748740
AJ 042	151,422	0.001502	AJ 050	853,381	0.003551	AJ 047	26,432	0.000139	AJ 067	4,329,277	0.034293	GJ 900	47,463,348	0.999843
AJ 043	1,397,476	0.013861	AJ 051	217,574	0.000905	AJ 048	21,788	0.000115	AJ 068	1,560,368	0.012360	LC 001	42	0.000001
AJ 044	1,173,044	0.011635	AJ 052	1,080,079	0.004495	AJ 049	184,362	0.000973	AJ 069	84,041	0.000666	LH 001	42	0.000001
AJ 045	616,811	0.006118	AJ 053	3,523,273	0.014662	AJ 050	433,977	0.002290	AJ 070	50,161,139	0.397337	LK 001	63	0.000001
AJ 046	558,649	0.005541	AJ 054	595,730	0.002479	AJ 051	90,453	0.000477	ET 900	50,161,214	0.397337	LN 001	113	0.000002
AJ 047	287,464	0.002851	AJ 055	3,532,517	0.014701	AJ 052	484,447	0.002557	FI 001	2	0.000000	LS 001	8	0.000000
AJ 048	115,725	0.001148	AJ 056	3,025,533	0.012591	AJ 053	1,510,667	0.001973	FI 900	2	0.000000	LU 001	8	0.000000
AJ 049	939,473	0.009318	AJ 057	208,831	0.000869	AJ 054	196,422	0.001037	FX 900	75,309,841	0.596544	LW 001	180	0.000004
AJ 050	1,987,599	0.019715	AJ 058	1,576,992	0.006363	AJ 055	887,845	0.004686	LC 001	75,309,843	0.596544	LX 900	6,993	0.000147
AJ 051	537,586	0.005332	AJ 059	2,400,491	0.009990	AJ 056	442,754	0.002337	LH 001	75,309,843	0.596544	LX 900	7,449	0.000157
AJ 052	1,291,711	0.012812	AJ 060	11,275,598	0.046924	AJ 057	91,903	0.000484	LK 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 053	3,252,537	0.032261	AJ 061	25,530,167	0.105412	AJ 058	333,548	0.001760	LN 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 054	582,247	0.005775	AJ 062	4,874,850	0.020287	AJ 059	1,101,478	0.005813	LS 001	75,309,841	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 055	2,556,158	0.025534	AJ 063	1,966,489	0.008184	AJ 060	1,244,258	0.006567	LU 001	75,309,841	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 056	1,257,487	0.012473	AJ 064	10,622,059	0.044204	AJ 061	1,263,134	0.006666	LW 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 057	795,860	0.007894	AJ 065	14,545,223	0.060530	AJ 062	1,925,318	0.010161	LX 900	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 058	1,146,442	0.011371	AJ 066	6,725,295	0.027987	AJ 063	490,973	0.002591	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 059	3,233,566	0.032073	AJ 067	6,264,749	0.028071	AJ 064	414,521	0.002188	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 060	4,062,692	0.040297	AJ 068	1,681,752	0.006899	AJ 065	1,529,941	0.007900	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 061	16,099,003	0.159684	AJ 069	1,927,273	0.008020	AJ 066	1,496,942	0.006520	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 062	4,978,551	0.049381	AJ 070	115,547,864	0.480854	AJ 067	1,614,323	0.002399	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 063	257,831	0.002557	ET 900	115,547,877	0.480854	AJ 068	454,657	0.001320	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 064	4,841,804	0.048025	FI 001	6	0.000000	AJ 069	250,085	0.001320	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 065	6,909,866	0.068538	FI 900	6	0.000000	AJ 070	19,259,722	0.101644	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 066	1,684,899	0.016712	FJ 001	117,203,212	0.487743	AJ 070	19,259,722	0.101644	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 067	2,580,188	0.025592	FJ 002	6,161,004	0.025639	FJ 001	111,035,241	0.585993	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 068	537,494	0.005331	FJ 900	123,364,216	0.513382	FJ 002	58,947,476	0.311098	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 069	461,889	0.004581	FX 900	123,364,222	0.513382	FJ 900	169,982,717	0.897091	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 070	461,889	0.004581	GJ 900	238,912,080	0.994236	FX 900	169,982,717	0.897091	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 900	74,378,023	0.737744	LW 001	1,384,405	0.005761	GJ 900	189,242,439	0.998735	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
ET 900	74,378,023	0.737744	LX 900	1,384,405	0.005761	LW 001	238,945	0.001261	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
FJ 001	25,124,047	0.249202	QX 001	576	0.000002	LX 900	238,945	0.001261	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
FJ 002	168,444	0.001671	XX 600	240,297,080	1.000000	QX 001	688	0.000004	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
FJ 900	25,292,491	0.250872	AJ 066	1,428,440	0.029388	XX 600	189,482,072	1.000000	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
FX 900	25,292,491	0.250872	AJ 070	1,428,440	0.029388	AJ 068	75	0.000001	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
GJ 900	99,670,514	0.988617	AJ 900	1,428,440	0.029388	AI 068	75	0.000001	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
LW 001	1,147,564	0.011383	ET 900	1,428,440	0.029388	AI 900	75	0.000001	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
LX 900	1,147,564	0.011383	FJ 001	1,284,401	0.026425	AJ 006	351	0.000003	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
QX 001	91	0.000001	FJ 002	45,893,057	0.944187	AJ 014	41,293	0.000327	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
XX 600	100,818,169	1.000000	FJ 900	47,177,458	0.970612	AJ 015	214	0.000002	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 065			FX 900	47,177,458	0.970612	AJ 017	49,439	0.000392	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AI 060	1	0.000000	GJ 900	48,605,898	1.000000	AJ 018	556,165	0.004405	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AI 065	9	0.000000	XX 600	48,605,898	1.000000	AJ 019	12,783	0.000101	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AI 067	3	0.000000				AJ 020	2,663	0.000021	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AI 900	13	0.000000				AJ 021	66,131	0.000524	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 001	7,755	0.000032				AJ 022	169,702	0.001344	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 002	536	0.000002				AJ 023	386,229	0.003059	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 003	743	0.000003				AJ 024	11,235	0.000089	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 004	8,409	0.000035				AJ 025	85,261	0.000675	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 005	268	0.000001				AJ 026	55,685	0.000441	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 006	217	0.000001				AJ 027	16,387	0.000130	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 007	327	0.000001				AJ 028	84,497	0.000669	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000
AJ 010	758	0.000003				AJ 029	949,274	0.007519	QX 001	75,309,843	0.596544	XX 600	47,470,797	1.000000

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi-cients	Input Code	Transaction	Coeffi-cients	Input Code	Transaction	Coeffi-cients	Input Code	Transaction	Coeffi-cients	Input Code	Transaction	Coeffi-cients
AJ 056	556,678	0.020532	AI 054	24,113	0.000009	GI 900	2,478,632	0.000894	AJ 026	75		ET 900	4,000,704	
AJ 057	163,972	0.006048	AI 055	60,646	0.000022				AJ 027	453				
AJ 058	618,149	0.022800	AI 056	275,229	0.000099	GJ 900	2,572,850,637	0.928097	AJ 028	3,542				
AJ 059	472,784	0.017438	AI 057	48,829	0.000018				AJ 029	2,855		FI 001	12,298	
AJ 060	2,452,070	0.090441	AI 058	8,703	0.000003	LC 001	12,537,555	0.004523	AJ 030	373		FI 004	4,246	
AJ 061	901,070	0.033235	AI 059	1,888	0.000001	LH 001	6,558,891	0.002366	AJ 031	8				
AJ 062	611,546	0.022556	AI 060	558,492	0.000201	LK 001	7,095,313	0.002559				FI 900	16,544	
AJ 063	292,861	0.010802				LM001	2,190,429	0.000790	AJ 032	812				
AJ 064	1,404,955	0.051820	AI 061	1,143	0.000000	LN 001	5,049,510	0.001821	AJ 033	54		FJ 004	35,801	
AJ 065	703,740	0.025956	AI 062	2,319	0.000001	LP 001	937,587	0.000338	AJ 034	457				
AJ 067	1,676,674	0.061842	AI 063	196	0.000000	LS 001	3,874,854	0.001398	AJ 035	120		FJ 900	35,801	
AJ 068	295,372	0.010894	AI 064	22	0.000000	LT 001	2,043,371	0.000737	AJ 036	373				
AJ 069	369,930	0.013644	AI 065	5,061	0.000002	LU 001	65,319,057	0.023562	AJ 037	2,452		FX 900	52,345	
AJ 070	327	0.000012	AI 067	12,207	0.000004	LW001	91,831,389	0.033126	AJ 038	1,471		GI 900	272,019	
			AI 068	7,520	0.000003				AJ 039	6,075				
AJ 900	22,796,392	0.840813	AI 069	150,196	0.000054	LX 900	197,437,956	0.071221	AJ 040	16		GJ 900	3,781,030	
			AI 900	1,810,004	0.000653	QX 001	- 588,408 - 0.000212		AJ 041	23,577				
ET 900	22,798,174	0.840879	AJ 001	4,375,797	0.001578	XX 600	2,772,178,817	1.000000	AJ 042	712				
			AJ 002	320,611	0.000116				AJ 043	3,141				
FI 001	472	0.000017	AJ 003	368,878	0.000133				AJ 044	135,038		CW003		
			AJ 004	4,099,452	0.001479				AJ 045	1,593		AI 003	2	
FI 900	472	0.000017	AJ 005	140,284	0.000051	BF 001			AJ 046	273		AI 067	78	
			AJ 006	48,249	0.000017	AI 001	47		AJ 047	705		AI 068	78	
FJ 002	308,715	0.011387	AJ 007	175,495	0.000063	AI 002	6		AJ 048	327				
			AJ 010	170,216	0.000061	AI 003	4		AJ 049	2,664		AI 900	84	
FJ 900	308,715	0.011387	AJ 011	158,040	0.000057	AI 004	20		AJ 050	8,509				
			AJ 013	58,562	0.000021	AI 005	4		AJ 051	12,222		ET 900	84	
FX 900	309,187	0.011404				AI 006	526							
			AJ 014	2,492,320	0.000899	AI 007	3		AJ 052	430		FI 001	540	
GI 900	2,254	0.000083	AJ 015	7,456,677	0.002690	AI 009	6		AJ 053	199				
			AJ 016	3,912,158	0.001411	AI 010	1		AJ 054	21		FI 900	540	
GJ 900	23,105,107	0.852200	AJ 017	3,707,743	0.001337	AI 011	1		AJ 055	633				
			AJ 018	10,799,348	0.003896				AJ 056	450		FX 900	540	
LC 001	113,612	0.004190	AJ 019	199,866	0.000072	AI 013	2		AJ 057	33				
LH 001	67,444	0.002488	AJ 020	123,952	0.000045	AI 015	2		AJ 058	597		GI 900	624	
LK 001	117,800	0.004345	AJ 021	592,792	0.000214	AI 016	17		AJ 059	441,038				
LM001	14,262	0.000526	AJ 022	3,462,551	0.001249	AI 017	20		AJ 060	1,668				
LN 001	49,044	0.001809	AJ 023	25,604,868	0.009236	AI 018	3		AJ 061	221		CW004		
LP 001	11,277	0.000416				AI 019	1,047					AI 004	1,279	
LS 001	44,793	0.001652	AJ 024	1,945,736	0.000702	AI 020	103		AJ 062	6,653		AI 023	11	
LT 001	15,046	0.000555	AJ 025	16,950,705	0.006115	AI 021	5		AJ 063	12		AI 029	329	
LU 001	549,631	0.020272	AJ 026	2,067,940	0.000746	AI 022	4		AJ 064	4		AI 067	28	
LW001	2,975,015	0.109729	AJ 027	1,120,145	0.000404	AI 023	63		AJ 065	171		AI 068	938	
			AJ 028	1,676,839	0.000605				AJ 067	1,093				
LX 900	3,957,924	0.145983	AJ 029	27,449,588	0.009902	AI 024	92		AJ 068	2,470		AI 900	2,585	
			AJ 030	11,411,959	0.004117	AI 025	1		AJ 069	117				
QX 001	47,027	0.001735	AJ 031	2,516,566	0.000908	AI 026	4		AJ 070	2,050				
			AJ 032	15,092,411	0.005444	AI 027	80					AJ 018	50	
XX 600	27,112,312	1.000000	AJ 033	3,938,292	0.001421	AI 028	3					AJ 021	4	
						AI 029	134		AJ 900	679,167		AJ 022	8	
AJ 900			AJ 034	12,385,778	0.004468	AI 030	85		ET 900	776,426		AJ 023	38,115	
AI 001	1,317	0.000000	AJ 035	4,259,116	0.001536	AI 031	339					AJ 025	8	
AI 002	182	0.000000	AJ 036	2,184,069	0.000788	AI 032	3,640		FI 001	6,038		AJ 026	4	
AI 003	125	0.000000	AJ 037	3,075,699	0.001109	AI 033	71		FI 002	1,483		AJ 028	8	
AI 004	582	0.000000	AJ 038	11,132,416	0.004016				FI 003	27,222		AJ 029	32,309	
AI 005	140	0.000000	AJ 039	24,170,272	0.008719	AI 034	81		FI 004	2,259		AJ 030	21,891	
AI 006	12,087	0.000004	AJ 040	18,689,624	0.006742	AI 035	170					AJ 032	4	
AI 007	96	0.000000	AJ 041	22,697,986	0.008188	AI 036	67		FI 900	37,002				
AI 008	4	0.000000	AJ 042	2,382,645	0.000859	AI 037	20		FJ 001	10,231		AJ 034	13	
AI 009	199	0.000000	AJ 043	36,232,244	0.013070	AI 038	390		FJ 002	118		AJ 036	12	
AI 010	47	0.000000				AI 039	344		FJ 003	63		AJ 037	8	
			AJ 044	12,538,839	0.004523	AI 040	523		FJ 004	- 2,097		AJ 038	16	
AI 011	52	0.000000	AJ 045	6,567,252	0.002369	AI 041	641					AJ 039	40	
AI 012	5	0.000000	AJ 046	20,979,354	0.007568	AI 042	1,289		FJ 900	8,315		AJ 040	118	
AI 013	46	0.000000	AJ 047	3,607,693	0.001301	AI 043	7,388					AJ 041	12	
AI 014	9	0.000000	AJ 048	2,131,254	0.000769				FX 900	45,317		AJ 043	90	
AI 015	48	0.000000	AJ 049	15,592,657	0.005625	AI 044	190					AJ 044	50	
AI 016	318	0.000000	AJ 050	86,469,444	0.031192	AI 045	1,549		GI 900	134,261		AJ 045	8	
AI 017	498	0.000000	AJ 051	10,524,770	0.003797	AI 046	4,036							
AI 018	36	0.000000	AJ 052	31,889,731	0.011503	AI 047	617		GJ 900	687,482		AJ 046	55	
AI 019	23,558	0.000008	AJ 053	82,005,120	0.029581	AI 048	145					AJ 047	4	
AI 020	1,069	0.000000	AJ 054	11,023,255	0.003976	AI 049	288					AJ 048	4	
			AJ 055	72,887,498	0.026292	AI 050	1,756		CW001			AJ 049	24	
AI 021	50	0.000000	AJ 056	91,650,223	0.033061	AI 051	222		AJ 035	12,229		AJ 050	54	
AI 022	51	0.000000	AJ 057	9,928,644	0.003582	AI 052	3,941					AJ 051	8	
AI 023	1,509	0.000001	AJ 058	27,810,710	0.010032	AI 053	8,132		AJ 900	12,229		AJ 052	83	
AI 024	1,643	0.000001	AJ 059	24,571,396	0.008864	AI 054	1,711		ET 900	12,229		AJ 053	214	
AI 025	58	0.000000	AJ 060	136,519,079	0.049246	AI 055	3,964		GJ 900	12,229		AJ 054	25	
AI 026	76	0.000000	AJ 061	88,876,785	0.032060	AI 056	11,386					AJ 055	196	
AI 027	1,092	0.000000	AJ 062	43,885,968	0.015831	AI 057	2,887							
AI 028	129	0.000000	AJ 063	6,199,736	0.002236	AI 058	449					AJ 056	87	
AI 029	2,138	0.000001				AI 059	140					AJ 057	17	
AI 030	1,396	0.000001	AJ 064	27,991,760	0.010097	AI 060	26,220					AJ 058	42	
			AJ 065	60,397,520	0.021787	AI 061	90		CW002			AJ 059	92	
AI 031	6,354	0.000002	AJ 067	57,565,259	0.020765	AI 062	183		AI 002	5		AJ 060	303	
AI 032	51,050	0.000018	AJ 068	56,485,190	0.020376	AI 063	47		AI 024	1		AJ 061	637	
AI 033	1,491	0.000001	AJ 069	17,706,268	0.006387				AI 026	252,025		AJ 062	441	
AI 034	1,866	0.000001	AJ 070	17,480,634	0.006306	AI 065	308		AI 029	1,433		AJ 063	17	
AI 035	4,423	0.000002				AI 067	682		AI 030	1,946		AJ 064	268	
AI 036	1,010	0.000000	AJ 900	1,312,933,828	0.473611	AI 068	458		AI 031	6		AJ 065	213	
AI 037	389	0.000000	ET 900	1,314,743,832	0.474264	AI 069	10,612		AI 067	40				

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
GJ 900	905,704		FI 900	901		AI 015	13		FJ 001	24,834		FI 001	223	
			FX 900	901		AI 024	306		FJ 003	31,487		FI 900	223	
			GI 900	20,840		AI 029	12		FJ 900	56,321		FJ 001	1,106,292	
CW005						AI 043	205		FX 900	64,455		FJ 900	1,106,292	
AI 004	3					AI 068	913		GI 900	8,380		FX 900	1,106,515	
AI 005	6,207		CW010			AI 900	1,704		GJ 900	548,314		GI 900	387	
AI 024	9		AI 031	16,258		AJ 004	15,582					GJ 900	4,057,740	
AI 026	14		AI 900	16,258		AJ 007	2,184		CW016			AI 016	3,569	
AI 029	69,250		AJ 031	4,167		AJ 014	48,609		AI 058	240		AI 058	240	
AI 067	141		AJ 900	4,167		AJ 015	100,558		AI 068	1		AI 068	1	
AI 068	1,402		AJ 031	4,167		AJ 018	96		AI 900	3,810		CW019		
AI 900	77,026		AJ 900	4,167		AJ 021	13		AJ 014	9,600		AI 044	857,026	
AJ 024	1,002,872		ET 900	20,425		AJ 022	25		AJ 043	193		AI 900	857,026	
AJ 029	290,887		FI 001	181		AJ 023	871		AJ 067	193		AJ 019	7,295	
AJ 067	1,287		FI 004	508		AJ 024	581,521		AJ 068	796		AJ 032	4	
AJ 068	9,471		FI 900	689		AJ 025	17		AJ 900	10,782		AJ 034	4	
AJ 900	1,304,517		FX 900	689		AJ 026	4		ET 900	14,592		AJ 039	306	
ET 900	1,381,543		GI 900	16,947		AJ 028	17		FI 001	18		AJ 041	79,198	
FI 001	15,935		GJ 900	4,167		AJ 029	65,949		FI 900	18		AJ 042	3,337	
FI 900	15,935					AJ 030	50		FJ 001	872		AJ 043	3,022	
FJ 001	864					AJ 032	12		FJ 900	872		AJ 044	28,612,497	
FJ 004	29,899					AJ 033	4		FX 900	890		AJ 046	415	
FJ 900	30,763					AJ 034	29		GI 900	3,828		AJ 047	453	
FX 900	46,698					AJ 036	25		GJ 900	11,654		AJ 049	15,230	
GI 900	92,961					AJ 037	17					AJ 050	48,038	
GJ 900	1,335,280					AJ 038	38					AJ 051	7,275	
						AJ 039	88					AJ 052	516	
						AJ 040	214					AJ 053	612	
						AJ 041	24					AJ 054	29	
						AJ 042	4					AJ 055	398	
						AJ 043	193					AJ 056	1,061	
						AJ 044	101					AJ 058	8	
						AJ 045	12					AJ 059	4,948,609	
						AJ 046	113					AJ 070	27,886	
						AJ 047	17					AJ 900	33,756,193	
						AJ 048	8					ET 900	34,613,219	
						AJ 049	67					FJ 001	25,514	
						AJ 050	120					FJ 002	17	
						AJ 051	25					FJ 004	334,582	
						AJ 052	185					FJ 900	360,113	
						AJ 053	468					FX 900	360,113	
						AJ 054	55					GI 900	857,026	
						AJ 055	373					GJ 900	34,116,306	
						AJ 056	151							
						AJ 057	29							
						AJ 058	124							
						AJ 059	163							
						AJ 060	3,099							
						AJ 061	1,233							
						AJ 062	374							
						AJ 063	38							
						AJ 064	502							
						AJ 065	432							
						AJ 067	371							
						AJ 068	15,849							
						AJ 069	205							
						AJ 900	840,258							
						ET 900	841,962							
						FI 001	222							
						FI 900	222							
						FJ 001	14,786							
						FJ 002	206							
						FJ 900	14,992							
						FX 900	15,214							
						GI 900	1,926							
						GJ 900	855,250							

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 015	4		FI 900	- 47		FI 900	43,505		GI 900	3,331		AJ 030	10,438	
AJ 022	109											AJ 031	42	
AJ 026	4		FJ 002	17		FJ 001	935		GJ 900	373,283		AJ 032	349	
AJ 029	16		FJ 004	- 2,835								AJ 033	71	
AJ 030	21					FJ 900	935					AJ 034	352	
AJ 031	34		FJ 900	- 2,818										
AJ 032	213					FX 900	44,440		CW028			AJ 035	113	
AJ 033	13		FX 900	- 2,865		GI 900	50,190		AI 068	52		AJ 036	294	
AJ 034	58		GI 900	95,877		GJ 900	426,540		AI 900	52		AJ 037	142	
			GJ 900	897,319								AJ 038	431	
AJ 035	8					CW025			AJ 023	10,095		AJ 039	1,021	
AJ 036	25		CW023			AI 029	70		AJ 028	24,633		AJ 040	2,259	
AJ 038	21		AI 023	12,397		AI 068	3,814		AJ 029	11,289		AJ 041	1,268	
AJ 039	35,789		AI 029	3,547		AI 900	3,884		AJ 030	10,535		AJ 042	134	
AJ 040	12		AI 030	53					AJ 043	34		AJ 043	2,257	
AJ 041	57,475		AI 036	15		AJ 029	3,664		AJ 067	169		AJ 044	1,048	
AJ 042	1,144		AI 043	3,548		AJ 030	3,039		AJ 068	12,001				
AJ 043	25,442		AI 058	517		AJ 900	6,703		AJ 900	68,756		AJ 045	214	
AJ 044	3,928,536		AI 067	159		ET 900	10,587		ET 900	68,808		AJ 046	1,203	
AJ 045	121		AI 068	10,282					FI 001	210		AJ 047	213	
AJ 046	30		AI 900	30,518		FI 001	2,831		FI 900	210		AJ 048	117	
AJ 047	67		AJ 017	6,993		FI 900	2,831		FJ 001	92,672		AJ 049	842	
AJ 048	247,040		AJ 018	8		FJ 001	4,980		FJ 900	92,672		AJ 050	1,542	
AJ 049	5,290		AJ 023	1,038,847		FI 900	2,831		FX 900	92,882		AJ 051	433	
AJ 050	28,965		AJ 024	56,284		FJ 001	4,980		GI 900	262		AJ 052	2,017	
AJ 051	4,103		AJ 029	454,987		FX 900	7,811		GJ 900	161,428		AJ 053	5,125	
AJ 052	1,333		AJ 030	87,050		GI 900	6,715					AJ 054	608	
AJ 053	696		AJ 034	95,191		GJ 900	11,683		CW029			AJ 055	4,028	
AJ 054	206		AJ 035	26,352					AI 015	3,573		AJ 056	1,588	
AJ 055	859		AJ 036	408,724		CW026			AI 016	28,377		AJ 057	541	
			AJ 040	21		AI 029	19,274		AI 018	157		AJ 058	1,662	
AJ 056	893		AJ 043	26,171		AI 032	330		AI 029	139		AJ 059	1,750	
AJ 057	247		AJ 044	4		AI 039	87		AI 030	13		AJ 060	6,426	
AJ 058	229		AJ 046	13		AI 043	303		AI 032	4		AJ 061	12,848	
AJ 059	846,516		AJ 049	17		AI 055	259		AI 043	4,107		AJ 062	4,346	
AJ 060	95		AJ 050	8		AI 068	830		AI 067	6		AJ 063	461	
AJ 062	113		AJ 052	8		AI 900	21,083		AI 068	704		AJ 064	5,221	
AJ 063	4		AJ 053	16		AJ 029	52,914		AI 900	39,385		AJ 065	4,518	
AJ 065	956		AJ 055	16		AJ 030	18,269		AJ 015	67		AJ 067	4,586	
AJ 067	19,240		AJ 056	8		AJ 043	9,390		AJ 027	25,975		AJ 068	57,590	
AJ 068	1,840		AJ 058	50,339		AJ 068	59		AJ 029	211,342		AJ 069	2,179	
AJ 069	1,257		AJ 059	8		AJ 900	80,632		AJ 030	137,754		AJ 070	5,890	
AJ 070	17,720		AJ 060	54		ET 900	101,715		AJ 041	141,872		AJ 900	150,899	
AJ 900	5,226,748		AJ 061	134		FI 001	4,509		AJ 042	3,064		ET 900	153,592	
ET 900	5,231,733		AJ 062	75		FI 900	4,509		AJ 043	13,544		FI 001	2,869	
FJ 001	1,849		AJ 064	50		FJ 001	105		AJ 047	71		FI 004	- 16	
FJ 002	109		AJ 065	24		FJ 900	105		AJ 068	13,033		FI 900	2,853	
FJ 004	4,167		AJ 067	14,916		FX 900	4,614		AJ 070	713		FI 001	2,853	
FJ 900	6,125		AJ 068	767,841		GI 900	25,592		AJ 900	547,615		FJ 001	281,652	
FX 900	6,125		AJ 069	12		GJ 900	80,737		ET 900	587,000		FJ 002	2,163	
GI 900	4,985		AJ 070	50,226					FI 001	9,625		FJ 004	2,181	
GJ 900	5,232,873		AJ 900	3,084,397		FI 001	4,509		FI 004	3,007		FJ 900	285,996	
			ET 900	3,114,915		FI 900	4,509		FI 900	12,632		FX 900	288,849	
			FI 001	49,737		FJ 001	105		FJ 001	166,748		GI 900	5,546	
			FI 900	49,737		FX 900	4,614		FJ 004	524		GJ 900	436,895	
			FJ 001	1,231,254		GI 900	25,592		FJ 900	167,272				
			FJ 002	21					FX 900	179,904		CW031		
			FJ 004	25,577					GI 900	52,017		AI 031	19	
			FJ 900	1,256,852								AI 900	19	
			FX 900	1,306,589								AJ 014	105	
			GI 900	80,255								AJ 017	126	
			GJ 900	4,341,249								AJ 018	1,442	
						CW027						AJ 019	33	
			CW024			AI 023	521					AJ 020	8	
			AI 015	341		AI 027	29					AJ 021	172	
			AI 016	69		AI 029	589					AJ 022	439	
			AI 023	57		AI 030	387					AJ 023	1,002	
			AI 024	1,200		AI 041	8					AJ 024	21	
			AI 029	2,977		AI 043	1,146					AJ 025	222	
			AI 036	56		AI 067	29					AJ 026	142	
			AI 043	1,266		AI 068	272					AJ 027	42	
			AI 067	1		AI 900	2,981					AJ 028	222	
			AI 068	718								AJ 029	2,461	
			AI 900	6,685								AJ 030	805	
												AJ 031	33,818	
			AJ 017	2,121								AJ 032	475	
			AJ 023	956								AJ 033	96	
			AJ 024	188,761								AJ 034	478	
			AJ 029	163,725								AJ 035	151	
			AJ 036	637										
			AJ 041	45,962								AJ 036	398	
			AJ 043	20,764								AJ 037	193	
			AJ 044	1,815								AJ 038	595	
			AJ 068	864								AJ 039	1,409	
			AI 900	425,605								AJ 040	3,081	
			ET 900	432,290								AJ 041	860	
			FI 001	43,269								AJ 042	197	
			FI 004	236								AJ 043	3,052	
												AJ 044	1,430	
												AJ 045	293	
												AJ 046	1,639	
												AJ 047	298	
												AJ 048	159	
												AJ 049	1,141	
												AJ 050	2,096	
												AJ 051	616	

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 052	2,754		AJ 058	16,345		FI 001	731		FX 900	1,023,795				
AJ 053	6,978		AJ 059	1,543		FI 002	4							
AJ 054	834		AJ 060	22,260					GI 900	1,102		CW036		
AJ 055	5,491		AJ 061	49,300		FI 900	735		GJ 900	1,229,686		AI 036	643	
			AJ 062	30,379								AI 046	8	
AJ 056	2,150		AJ 063	557		FJ 001	840,874					AI 054	8	
AJ 057	764		AJ 064	2,523		FJ 002	118					AI 058	2	
AJ 058	2,284					FJ 004	- 6,733					AI 069	462	
AJ 059	2,383		AJ 065	11,117					CW035			AI 900	1,123	
AJ 060	8,749		AJ 067	6,570		FJ 900	834,259		AI 022	48				
AJ 061	17,452		AJ 068	23,595					AI 025	2,233				
AJ 062	5,805		AJ 069	2,053		FX 900	834,994		AI 026	96		AJ 001	13	
AJ 063	624		AJ 070	7,026					AI 027	851		AJ 002	8	
AJ 064	7,089					GI 900	739		AI 028	26		AJ 004	4	
AJ 065	6,171		AJ 900	1,939,091		GJ 900	852,902		AI 032	2		AJ 017	16	
			ET 900	1,994,194					AI 034	1		AJ 018	24	
AJ 067	5,829								AI 035	15		AJ 021	4	
AJ 068	113,650		FI 001	4,775					AI 036	35		AJ 022	63	
AJ 069	2,964		FI 002	640					AI 038	26		AJ 023	4	
AJ 070	59		FI 004	670		CW034						AJ 029	20	
						AI 034	5		AI 053	1,013		AJ 032	125	
AJ 900	251,747		FI 900	6,085		AI 069	3		AI 056	173				
ET 900	251,766					AI 900	8		AI 057	39		AJ 033	4	
FI 001	320		FJ 001	158,670					AI 058	65		AJ 034	7,282	
			FJ 002	3,639		AJ 001	600		AI 060	175		AJ 035	4	
FI 900	320		FJ 004	- 12,140		AJ 002	42		AI 061	5,478		AJ 036	86,899	
						AJ 003	67		AI 062	106		AJ 037	13	
FJ 001	231,064		FJ 900	150,169		AJ 004	1,434		AI 067	64		AJ 038	690	
FJ 002	2,926		FX 900	156,254		AJ 005	47		AI 068	18		AJ 040	130	
						AJ 007	130		AI 069	421		AJ 041	4	
FJ 900	233,990		GI 900	61,188		AJ 010	67		AI 900	10,885		AJ 043	482	
FX 900	234,310		GJ 900	2,089,260		AJ 011	84					AJ 044	8	
GI 900	339					AJ 013	12		AJ 001	2,218				
GJ 900	485,737					AJ 014	1,718		AJ 002	8		AJ 045	67	
									AJ 004	4		AJ 046	209	
			CW033			AJ 015	222		AJ 006	4		AJ 048	4	
			AI 034	2		AJ 016	424		AJ 014	75		AJ 049	24	
			AI 069	2		AJ 017	192		AJ 015	38		AJ 050	32	
						AJ 018	2,360		AJ 017	226		AJ 051	4	
			AI 900	4		AJ 019	25		AJ 018	5,442		AJ 052	213	
						AJ 020	8		AJ 022	8		AJ 053	458	
			AJ 001	25		AJ 021	184		AJ 024	34		AJ 054	4	
			AJ 003	4		AJ 022	641					AJ 055	205	
			AJ 004	67		AJ 023	1,581		AJ 026	4		AJ 056	239	
			AJ 005	4		AJ 024	117		AJ 028	88		AJ 057	46	
			AJ 007	4					AJ 029	46		AJ 058	8,375	
			AJ 010	4		AJ 025	84		AJ 030	8		AJ 059	67	
			AJ 011	4		AJ 026	671		AJ 031	8		AJ 060	149	
			AJ 014	134		AJ 027	42		AJ 033	537		AJ 061	394	
			AJ 015	12		AJ 028	176		AJ 034	1,747		AJ 062	79	
			AJ 016	21		AJ 029	3,622		AJ 035	23,152		AJ 063	87	
						AJ 030	571		AJ 036	46		AJ 064	37	
			AJ 017	8		AJ 031	155		AJ 037	29		AJ 065	51	
			AJ 018	154		AJ 032	2,144							
			AJ 021	17		AJ 033	528		AJ 038	67		AJ 067	120	
			AJ 022	16		AJ 034	7,193		AJ 039	63		AJ 068	327	
			AJ 023	40					AJ 040	67		AJ 069	155	
			AJ 025	8		AJ 035	392		AJ 042	125		AJ 070	5,128	
			AJ 026	4		AJ 036	7,978		AJ 043	33				
			AJ 028	8		AJ 037	201		AJ 044	29		AJ 900	112,271	
			AJ 029	105		AJ 038	1,773		AJ 045	92				
			AJ 030	29		AJ 039	1,934		AJ 046	117		ET 900	113,394	
						AJ 040	2,381		AJ 047	260				
			AJ 031	4		AJ 041	872		AJ 049	41		FI 001	4,064	
			AJ 032	922		AJ 042	240					FI 002	830	
			AJ 033	679		AJ 043	2,548		AJ 050	20				
			AJ 034	2,046		AJ 044	653		AJ 051	4		FI 900	4,894	
			AJ 035	4					AJ 052	268				
			AJ 036	50		AJ 045	827		AJ 053	90		FJ 001	422,973	
			AJ 037	8		AJ 046	2,330		AJ 054	4		FJ 002	100	
			AJ 038	24		AJ 047	377		AJ 055	75		FJ 004	- 805	
			AJ 039	71		AJ 048	93		AJ 056	7,115				
			AJ 040	118		AJ 049	3,007		AJ 057	416		FJ 900	422,268	
						AJ 050	2,641		AJ 058	1,361				
			AJ 041	24		AJ 051	817		AJ 059	87		FX 900	427,162	
			AJ 042	8		AJ 052	4,303							
			AJ 043	117		AJ 053	8,246		AJ 060	11,793		GI 900	6,017	
			AJ 044	54		AJ 054	1,543		AJ 061	3,710				
			AJ 045	172					AJ 062	2,119		GJ 900	534,539	
			AJ 046	8,032		AJ 055	10,421		AJ 063	147				
			AJ 047	12		AJ 056	3,577		AJ 064	234				
			AJ 048	4		AJ 057	1,187		AJ 065	612		CW037		
			AJ 049	41		AJ 058	6,741		AJ 067	2,500		AI 038	6	
			AJ 050	82		AJ 059	1,684		AJ 068	3,767		AI 043	1	
						AJ 060	9,501		AJ 069	2,094		AI 056	2	
			AJ 051	12		AJ 061	28,364		AJ 070	1,027		AI 057	6	
			AJ 052	109		AJ 062	11,599					AI 058	27	
			AJ 053	270		AJ 063	2,868		AJ 900	72,059		AI 060	247	
			AJ 054	37		AJ 064	6,087							
			AJ 055	218					ET 900	82,944		AI 900	289	
			AJ 056	84		AJ 065	7,911							
			AJ 057	252		AJ 067	24,977		FI 001	3,201				
			AJ 058	176		AJ 068	8,417		FI 002	993		AJ 036	50	
			AJ 059	97		AJ 069	5,929		FI 003	999		AJ 038	214,200	
			AJ 060	344		AJ 070	9,445		FI 004	79		AJ 039	2,226	
												AJ 040	151	
			AJ 061	683		AJ 900	206,985		FI 900	5,272		AJ 041	4	
			AJ 062	380		ET 900	206,993					AJ 046	226	
			AJ 063	25					FJ 001	127,840		AJ 048	4	
			AJ 064	277		FI 001	1,094		FJ 002	1,375		AJ 049	118	
			AJ 065	233					FJ 003	30,950		AJ 050	181	
			AJ 067	220		FI 900	1,094		FJ 004	- 952		AJ 052	1,345	
			AJ 068	1,956										
			AJ 069	113		FJ 001	1,003,908		FJ 900	159,213		AJ 053	1,245	
			AJ 070	17		FJ 002	10,145		FX 900	164,485		AJ 055	25	
						FJ 003	13,725					AJ 056	662	
			AJ 900	18,643		FJ 004	- 5,077		GI 900	16,157		AJ 057	2,935	
			ET 900	18,647								AJ 058	47,136	
						FJ 900	1,022,701		GJ 900	231,272		AJ 060	554,665	
												AJ 062	30,808	

(1.000US\$)

— 86 —

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 017	4,155		AJ 022	1,122		AI 033	80		AJ 069	27,434		AJ 056	127,768	
AJ 029	528					AI 034	124		AJ 070	70,591		AJ 057	2,080	
AJ 032	4		AJ 023	11,349		AI 035	254		AJ 900	8,091,740		AJ 058	5,425	
AJ 038	159		AJ 024	1,970		AI 036	248					AJ 059	71	
AJ 039	55		AJ 025	21		AI 037	1,480		ET 900	8,452,263		AJ 060	13,773	
AJ 041	893		AJ 026	21		AI 038	3,330					AJ 061	1,182	
AJ 042	12,459		AJ 027	2,071		AI 039	1,267		FI 001	54,696		AJ 062	1,053	
			AJ 028	21		AI 040	186		FI 002	11,919		AJ 063	892	
AJ 043	1,286		AJ 029	17,238		AI 041	3,993		FI 004	5,554		AJ 064	42	
AJ 047	21		AJ 030	821		AI 042	2,366					AJ 065	322	
AJ 058	4		AJ 031	6,980					FI 900	72,169		AJ 067	6,453	
AJ 062	75		AJ 032	269,736		AI 043	2,149		FJ 001	511,609		AJ 068	2,717	
AJ 065	2,310					AI 044	1,645		FJ 002	150,265		AJ 069	7,986	
AJ 068	34		AJ 033	7,445		AI 045	5,581		FJ 004	- 16,683		AJ 070	1,085	
AJ 070	13		AJ 034	340		AI 046	837							
			AJ 035	15,711		AI 047	756		FJ 900	645,191		AJ 900	206,415	
AJ 900	191,309		AJ 036	702		AI 048	7,166					ET 900	227,938	
ET 900	286,881		AJ 037	37		AI 049	4,123		FX 900	717,360		FI 001	2,666	
FI 001	547		AJ 038	32,549		AI 050	2,296		GI 900	432,692		FI 004	68	
FI 002	32		AJ 039	29,380		AI 051	3,104		GJ 900	8,736,931				
			AJ 040	113,097		AI 052	1,007					FI 900	2,734	
FI 900	579		AJ 041	60,065								FJ 001	38,417	
			AJ 042	12,655		AI 053	29					FJ 002	1,270	
FJ 001	2,373					AI 054	55					FJ 004	2,771	
FJ 002	461		AJ 043	454,048		AI 055	1,407							
FJ 004	998		AJ 044	3,809		AI 056	378		CW045					
			AJ 045	78,618		AI 057	279		AI 032	35		FJ 900	42,458	
FJ 900	3,832		AJ 046	391,687		AI 058	178		AI 033	138		FX 900	45,192	
			AJ 047	130		AI 059	39,815		AI 034	363				
FX 900	4,411		AJ 048	29		AI 060	102,140		AI 035	65		GI 900	24,257	
			AJ 049	15,792		AI 061	10,585		AI 036	133		GJ 900	248,873	
GI 900	96,151		AJ 050	3,668		AI 062	96,676		AI 037	3				
GJ 900	195,141		AJ 051	585					AI 038	80				
			AJ 052	11,575		AI 063	112		AI 043	628				
						AI 064	57		AI 044	1				
CW043			AJ 053	20,424		AI 065	1,393		AI 045	2,457				
AI 004	1		AJ 054	3,498		AI 067	1,877		AI 046	472		CW046		
AI 006	9,669		AJ 055	31,522		AI 068	9,787		AI 052	27		AI 001	11	
AI 009	1		AJ 056	124,082		AI 069	7,598		AI 053	1,145		AI 004	5	
AI 011	1		AJ 057	4,820		AI 900	360,523		AI 054	180		AI 006	15	
AI 015	144		AJ 058	54,883		AJ 001	1,392		AI 055	548		AI 008	3	
AI 016	174		AJ 059	2,011		AJ 002	109		AI 056	1,194		AI 009	3	
AI 017	1		AJ 060	24,610		AJ 003	67		AI 057	709		AI 010	4	
AI 019	7,399		AJ 061	2,100		AJ 004	11,767		AI 058	1,032		AI 011	2	
AI 020	2,151		AJ 062	1,447		AJ 005	16		AI 060	8,140		AI 012	1	
AI 021	903					AJ 006	29		AI 061	9		AI 015	14	
			AJ 063	134		AJ 007	12		AI 062	2		AI 016	7	
AI 022	2		AJ 064	792		AJ 010	17		AI 067	23		AI 018	18	
AI 023	898		AJ 065	32,832		AJ 011	4		AI 068	56		AI 019	4	
AI 026	6		AJ 066	1,249,544		AJ 013	4		AI 069	4,083		AI 023	26	
AI 027	5		AJ 068	72,682		AJ 014	3,709		AI 900	21,523		AI 024	23	
AI 028	2		AJ 069	31,443		AJ 015	5,277					AI 025	11	
AI 029	1,829		AJ 070	12,870		AJ 016	3,556		AJ 001	214		AI 026	58	
AI 030	2,871		AJ 900	3,222,650		AJ 017	2,335		AJ 002	12		AI 027	31	
AI 031	2,190		ET 900	3,880,914		AJ 018	93,782		AJ 003	25		AI 028	28	
AI 032	131,916		FI 001	53,827		AJ 019	100		AJ 004	520		AI 029	138	
AI 033	37		FI 002	45,209		AJ 020	172		AJ 005	21		AI 030	12	
			FI 004	3,328		AJ 021	433		AJ 007	46		AI 031	426	
AI 034	7		FI 900	102,364		AJ 022	10,862		AJ 010	25		AI 032	36	
AI 035	10,077					AJ 023	9,450		AJ 011	29		AI 033	9	
AI 036	371		FJ 001	487,042		AJ 024	4,741		AJ 013	4		AI 034	33	
AI 037	9		FJ 002	964		AJ 025	97		AJ 014	1,111		AI 035	39	
AI 038	4,474		FJ 004	8,089		AJ 026	1,984					AI 036	100	
AI 039	2,162					AJ 027	2,540		AJ 015	117		AI 037	16	
AI 040	4,247		FJ 900	496,095		AJ 028	4,825		AJ 016	171		AI 038	93	
AI 041	8,644					AJ 029	21,221		AJ 017	67		AI 039	33	
AI 042	7,117		FX 900	598,459		AJ 030	12,449		AJ 018	271		AI 040	16	
AI 043	116,443		GI 900	760,628		AJ 031	1,336		AJ 019	8				
			GJ 900	3,718,745		AJ 032	33,354		AJ 021	63		AI 041	25	
AI 044	15,938					AJ 033	3,240		AJ 022	461		AI 042	64	
AI 045	13,782					AJ 034	9,886		AJ 023	291		AI 043	377	
AI 046	243,431					AJ 035	4,207		AJ 024	8		AI 044	4	
AI 047	302					AJ 036	1,442		AJ 025	4		AI 045	50	
AI 048	95					AJ 037	92					AI 046	1,724	
AI 049	563		CW044			AJ 038	2,194		AJ 026	8		AI 047	14	
AI 050	504		AI 001	5		AJ 039	65,191		AJ 027	4		AI 048	1	
AI 051	198		AI 002	1		AJ 040	3,473		AJ 028	17		AI 049	4	
AI 052	798		AI 004	94		AJ 041	2,974,205		AJ 029	322		AI 050	2	
AI 053	134		AI 005	1		AJ 042	6,493		AJ 030	88				
			AI 006	8,433		AJ 043	251,563		AJ 031	21		AI 051	21	
AI 054	23		AI 007	106		AJ 044	513,684		AJ 032	75		AI 052	105	
AI 055	9,027		AI 008	50		AJ 045	6,909		AJ 033	122		AI 053	82	
AI 056	1,057		AI 009	322		AJ 046	26,222		AJ 034	222		AI 054	405	
AI 057	455		AI 010	89		AJ 047	43,442		AJ 035	210		AI 055	876	
AI 058	1,262		AI 011	153		AJ 048	15,478					AI 056	29	
AI 059	104					AJ 049	70,023		AJ 036	4,389		AI 057	77	
AI 060	3,669		AI 012	11		AJ 050	122,298		AJ 037	80		AI 058	99	
AI 061	1,171		AI 013	67		AJ 051	32,961		AJ 038	184		AI 060	1,943	
AI 062	22		AI 015	635		AJ 052	82,230		AJ 039	109		AI 061	248	
AI 063	3		AI 016	321		AJ 053	33,390		AJ 040	256				
			AI 017	897					AJ 041	559		AI 062	38	
AI 064	10		AI 018	5,082		AJ 054	16,140		AJ 042	62		AI 063	1	
AI 065	85		AI 019	12,929		AJ 055	45,440		AJ 043	577		AI 065	5	
AI 067	32,622		AI 020	1,863		AJ 056	43,930		AJ 044	29		AI 067	76	
AI 068	2,798		AI 021	213		AJ 057	10,782		AJ 045	7,366		AI 068	352	
AI 069	16,460		AI 022	94		AJ 058	11,615					AI 069	5,179	
						AJ 059	1,030,374		AJ 046	260		AI 900	13,016	
AI 900	658,264		AI 023	1,851		AJ 060	48,504		AJ 047	21				
			AI 024	1,919		AJ 061	64,820		AJ 048	197		AJ 001	696	
AJ 001	4		AI 025	1,089		AJ 062	1,838,429		AJ 049	191		AJ 002	30	
AJ 003	21		AI 026	966		AJ 063	2,486		AJ 050	1,048		AJ 003	177	
AJ 014	2,100		AI 027	2,062					AJ 051	25		AJ 004	2,742	
AJ 015	2,969		AI 028	655		AJ 064	948		AJ 052	695		AJ 005	97	
AJ 016	1,220		AI 029	3,401		AJ 065	23,617		AJ 053	9,828		AJ 006	130	
AJ 017	197		AI 030	235		AJ 066	133,932		AJ 054	952		AJ 007	121	
AJ 018	2,855		AI 031	279		AJ 067	228,435		AJ 055	4,181		AJ 010	520	
AJ 020														

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 011	71		AJ 017	369		AJ 004	2,084		AJ 046	17		AI 003	10	
AJ 013	34		AJ 018	16		AJ 005	147		AJ 048	143		AI 004	103	
			AJ 023	1,161		AJ 006	4		AJ 049	227		AI 005	4	
AJ 014	5,609		AJ 024	109		AJ 007	117		AJ 050	1,605,035		AI 006	121	
AJ 015	205		AJ 028	1,082		AJ 010	50		AJ 051	33		AI 007	6	
AJ 016	569		AJ 029	6,850		AJ 011	67		AJ 052	55,250		AI 008	4	
AJ 017	92		AJ 030	22,202		AJ 013	29		AJ 053	41,537		AI 009	4	
AJ 018	1,131		AJ 031	4								AI 010	5	
AJ 020	4		AJ 032	285		AJ 014	1,224		AJ 054	3,214				
AJ 021	20		AJ 034	4		AJ 015	713		AJ 055	25,015		AI 011	10	
AJ 022	184					AJ 016	545		AJ 056	38,801		AI 012	1	
AJ 023	6,717		AJ 036	4		AJ 017	708		AJ 057	26,253		AI 013	55	
AJ 024	792		AJ 038	9,140		AJ 018	360		AJ 058	1,621		AI 017	1,535	
			AJ 040	41		AJ 019	12		AJ 060	73,694		AI 018	2	
AJ 025	3,383		AJ 041	591		AJ 021	55		AJ 062	21		AI 019	619	
AJ 026	42		AJ 042	646		AJ 022	84		AJ 069	8		AI 022	286	
AJ 027	83		AJ 043	10,640		AJ 023	196		AJ 070	441		AI 023	1,077	
AJ 028	923		AJ 044	17		AJ 024	1,065					AI 024	209	
AJ 029	8,472		AJ 045	327					AJ 900	1,871,439		AI 027	2	
AJ 030	3,354		AJ 046	7,064		AJ 025	42							
AJ 031	294		AJ 047	58,322		AJ 026	25		ET 900	2,064,135		AI 028	46	
AJ 032	464					AJ 027	755					AI 029	64	
AJ 033	734		AJ 049	495		AJ 028	42		FJ 002	17		AI 030	520	
AJ 034	1,928		AJ 050	21		AJ 029	3,778		FJ 004	3,285		AI 033	1	
			AJ 052	1,625		AJ 030	402					AI 034	8	
AJ 035	985		AJ 053	1,158		AJ 031	17					AI 036	29	
AJ 036	6,859		AJ 054	280		AJ 032	92		FJ 900	3,302		AI 037	182	
AJ 037	205		AJ 055	12,475		AJ 033	25					AI 038	491	
AJ 038	2,806		AJ 056	203		AJ 034	134		FX 900	3,302		AI 040	25	
AJ 039	6,548		AJ 057	96					GI 900	192,696		AI 041	196	
AJ 040	554		AJ 058	28,347		AJ 035	25							
AJ 041	507		AJ 059	33		AJ 036	88		GJ 900	1,874,741		AI 042	55	
AJ 042	1,170					AJ 037	84					AI 043	1,004	
AJ 043	9,025		AJ 060	15,963		AJ 038	1,773					AI 044	206	
AJ 044	620		AJ 061	1,014		AJ 039	758					AI 045	1,587	
			AJ 062	96		AJ 040	709		CW051			AI 046	74	
AJ 045	2,273		AJ 063	4		AJ 041	10,205		AI 041	6		AI 047	11	
AJ 046	99,705		AJ 064	72		AJ 042	729		AI 043	1		AI 050	5,390	
AJ 047	152		AJ 065	373		AJ 043	2,654		AI 050	7		AI 051	110	
AJ 048	17		AJ 067	3,864		AJ 044	6,410		AI 051	52,464		AI 052	23,454	
AJ 049	676		AJ 068	7,420					AI 052	94,057		AI 053	3,101	
AJ 050	16		AJ 069	15,419		AJ 045	1,769		AI 053	327				
AJ 051	98		AJ 070	746		AJ 046	2,674		AI 054	435		AI 054	1,035	
AJ 052	4,789					AJ 047	8,967		AI 055	3,529		AI 055	4,702	
AJ 053	15,962		AJ 900	208,578		AJ 048	1,182		AI 056	1,606		AI 056	12,582	
AJ 054	3,069		ET 900	221,711		AJ 049	73,873		AI 057	280		AI 057	4,316	
						AJ 050	50,265					AI 058	3,656	
AJ 055	34,945					AJ 051	4,765		AI 058	4,253		AI 059	16	
AJ 056	33,226		FI 001	2,102		AJ 052	12,385		AI 060	317		AI 060	235,559	
AJ 057	1,534		FI 002	584		AJ 053	23,702		AI 069	13,634		AI 061	7	
AJ 058	16,874		FI 003	1,209		AJ 054	10,979					AI 062	62	
AJ 059	3,793								AI 900	170,916		AI 063	1	
AJ 060	25,810		FI 900	3,895		AJ 055	16,405							
AJ 061	7,689					AJ 056	6,930		AJ 023	298		AI 064	6	
AJ 062	1,434		FJ 001	12,010		AJ 057	1,588		AJ 029	5,198		AI 067	33	
AJ 063	704		FJ 002	311		AJ 058	6,893		AJ 032	8		AI 068	1,601	
AJ 064	1,040		FJ 004	- 46		AJ 059	3,576		AJ 035	88		AI 069	22,219	
						AJ 060	152,960		AJ 036	222				
AJ 065	5,064		FJ 900	12,275		AJ 061	5,790		AJ 038	324		AI 900	326,549	
AJ 067	5,035					AJ 062	1,412		AJ 039	92				
AJ 068	5,186		FX 900	16,170		AJ 063	167		AJ 040	194		AJ 002	2,222	
AJ 069	3,112					AJ 064	1,752		AJ 041	71,994		AJ 001	84	
AJ 070	4,243		GI 900	17,028					AJ 043	15,565		AJ 003	222	
						AJ 065	1,472					AJ 004	922	
AJ 900	345,323		GJ 900	220,853		AJ 067	9,975		AJ 044	356		AJ 005	92	
ET 900	358,339					AJ 068	12,941		AJ 045	6,452		AJ 007	122	
						AJ 069	1,246		AJ 046	1,073		AJ 010	155	
FI 001	9,337					AJ 070	1,287		AJ 047	1,974		AJ 011	50	
FI 002	146		CW048						AJ 048	3,111		AJ 013	17	
FI 004	1,116		AI 048	4		AJ 900	455,064		AJ 049	17,172		AJ 014	143	
			AI 049	274		ET 900	504,091		AJ 050	261,557				
FI 900	10,599		AI 060	3,989					AJ 051	3,811,396		AJ 015	46	
						FI 001	1,228		AJ 052	180,140		AJ 016	1,195	
FJ 001	264,775		AI 900	4,267		FI 002	43		AJ 053	69,144		AJ 017	2,491	
FJ 002	193					FI 003	725					AJ 018	536	
FJ 004	- 55		AJ 048	63					AJ 054	71,155		AJ 019	90	
			AJ 049	20,031		FI 900	1,996		AJ 055	1,227,499		AJ 020	17	
FJ 900	264,913								AJ 056	265,426		AJ 021	670	
FX 900	275,512		AJ 900	20,094		FJ 001	113,997		AJ 057	9,687		AJ 022	6,377	
			ET 900	24,361		FJ 002	976		AJ 058	473,260		AJ 023	1,399	
GI 900	23,615					FJ 004	- 1,883		AJ 059	1,715		AJ 024	110	
GJ 900	610,236		GI 900	4,267					AJ 060	4,267				
			GJ 900	20,094		FJ 900	113,090		AJ 067	20,584		AJ 025	16	
									AJ 069	143		AJ 026	733	
						FX 900	115,086		AJ 070	18,135		AJ 027	34	
												AJ 028	217	
						GI 900	51,023		AJ 900	6,538,229		AJ 029	3,525	
						GJ 900	568,154		ET 900	6,709,145		AJ 030	7,964	
												AJ 031	402	
CW047			CW049						FI 004	17,626		AJ 032	86	
AI 015	1		AI 006	157								AJ 033	461	
AI 030	26		AI 038	4								AJ 034	9,442	
AI 038	5		AI 043	39										
AI 041	176		AI 047	2										
AI 042	3		AI 049	2,377					FI 900	17,626				
AI 043	1,528		AI 050	407								AJ 035	33	
AI 047	3,584		AI 051	145					FJ 001	880,465		AJ 036	407	
AI 052	6		AI 052	12					FJ 002	247		AJ 037	721	
AI 054	6		AI 053	7					FJ 003	14,501		AJ 038	31,638	
AI 055	1,241		AI 056	1,054					FJ 004	106,640		AJ 039	689	
												AJ 040	705	
AI 056	799		AI 057	124					FJ 900	1,001,853		AJ 041	1,269	
AI 057	63		AI 058	3								AJ 042	142	
AI 058	821		AI 060	44,490					FX 900	1,019,479		AJ 043	4,547	
AI 060	4,711		AI 065	3								AJ 044	2,247	
AI 061	4		AI 068	170					GI 900	188,542				
AI 062	1		AI 069	33					GJ 900	7,540,082		AJ 045	4,057	
AI 067	23		AI 900	49,027								AJ 046	7,887	
AI 068	50											AJ 047	1,337	
AI 069	85											AJ 048	125	
												AJ 049	2,412	
AI 900	13,133		AJ 001	3,454								AJ 050	2,995	
			AJ 002	268					CW052			AJ 051	1,457	
			AJ 003	180					AI 001	141		AJ 052	43,797	
									AI 002	6				

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 053	97,749					AI 055	119,198					AJ 042	92	
AJ 054	14,861		AJ 043	41		AI 056	306		GJ 900	873,838		AJ 043	2,524	
			AJ 044	4		AI 057	5,040					AJ 044	663	
AJ 055	38,735		AJ 045	17		AI 058	14					AJ 045	222	
AJ 056	24,130		AJ 046	1,387					CW057			AJ 046	952	
AJ 057	5,588		AJ 047	276		AI 060	52,581		AI 019	4,864		AJ 047	322	
AJ 058	18,551		AJ 048	218		AI 062	23		AI 057	127,347		AJ 048	88	
AJ 059	1,475		AJ 049	1,421		AI 063	159		AI 062	83,753		AJ 049	1,125	
AJ 060	102,501		AJ 050	1,098		AI 065	11					AJ 050	1,786	
AJ 061	10,879		AJ 051	457		AI 067	90		AI 900	215,964		AJ 051	629	
AJ 062	5,998		AJ 052	16,545		AI 068	88		AJ 057	942,765		AJ 052	2,860	
AJ 063	545					AI 069	44,120					AJ 053	19,888	
AJ 064	1,443		AJ 053	1,470,134					AJ 900	942,765				
			AJ 054	29,081		AI 900	231,160					AJ 054	22,181	
AJ 065	2,613		AJ 055	102,453					AJ 900	942,765		AJ 055	20,429	
AJ 067	6,252		AJ 056	58,146		AJ 014	12		ET 900	1,158,729		AJ 056	6,691	
AJ 068	6,922		AJ 057	15,319		AJ 015	25					AJ 057	3,187	
AJ 069	4,152		AJ 058	23,215		AJ 016	139		FI 001	127,812		AJ 058	430,471	
AJ 070	4,851		AJ 059	176		AJ 018	468		FI 002	22,723		AJ 059	1,981	
			AJ 060	52,687		AJ 020	59		FI 003	820,867		AJ 060	61,291	
AJ 900	493,550		AJ 061	1,119		AJ 022	219					AJ 061	34,559	
ET 900	820,099		AJ 062	548		AJ 029	24		FI 900	971,402		AJ 062	3,546	
						AJ 030	8					AJ 063	2,784	
FI 001	48,522		AJ 063	96		AJ 031	4		FJ 002	314,224				
FI 002	3,788		AJ 064	335		AJ 034	8		FJ 003	1,156,289		AJ 064	4,532	
FI 003	48,156		AJ 065	240								AJ 065	17,365	
FI 004	- 95		AJ 067	680		AJ 036	13		FJ 900	1,470,513		AJ 067	160,490	
			AJ 068	228		AJ 038	89					AJ 068	45,926	
FI 900	100,371		AJ 069	5,262		AJ 039	4		FX 900	2,441,915		AJ 069	8,048	
			AJ 070	2,277		AJ 040	58					AJ 070	6,662	
FJ 001	60,689					AJ 043	24		GI 900	1,187,366				
FJ 002	5,612		AJ 900	1,791,283		AJ 044	16		GJ 900	2,413,278		AJ 900	919,656	
FJ 003	80,828		ET 900	2,448,812		AJ 046	30					ET 900	945,363	
FJ 004	2,095					AJ 049	4							
			FI 001	3,921		AJ 050	45							
FJ 900	149,224		FI 002	20,340		AJ 052	2,640							
FX 900	249,595		FI 003	840,798					CW058					
GI 900	426,920		FI 900	865,059		AJ 053	332,669		AI 004	1		FI 001	14,394	
GJ 900	642,774					AJ 054	42,370		AI 006	1		FI 002	766	
						AJ 055	1,234,935		AI 009	14		FI 003	107,326	
						AJ 056	44,799		AI 011	1		FI 004	860	
						AJ 057	8,274		AI 015	17				
						AJ 058	137,887		AI 016	4		FI 900	123,346	
						AJ 059	36		AI 017	8				
						AJ 060	105,464		AI 018	10		FJ 001	1,918,264	
						AJ 061	1,861		AI 019	4		FJ 002	5,716	
						AJ 062	688		AI 023	27		FJ 003	1,405,707	
												FJ 004	39,230	

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			
Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	Input Code	Transaction	Coeffi- cients	
AI 054	14		AI 032	25					GI 900	396,905		GJ 900	2,499,009		
AI 055	22		AI 038	15		CW064	AI 019	16,074	GJ 900	1,745,883					
AI 056	72		AI 039	8			AI 020	20							
AI 057	190		AI 040	10			AI 031	3							
AI 059	127		AI 042	32			AI 032	445		CW065	AI 019	52,054			
AI 060	355		AI 043	50			AI 041	5			AI 031	825			
AI 061	5,608		AI 044	667			AI 044	10,367			AI 041	706			
AI 062	110,737		AI 045	3			AI 046	1			AI 042	239			
AI 063	4,073		AI 047	24			AI 059	433			AI 043	408			
AI 064	1,980		AI 048	20			AI 060	6,735			AI 044	4,523			
AI 065	2,321						AI 061	95,834			AI 048	32			
AI 067	184		AI 050	64			AI 062	32,980			AI 051	9,188			
AI 068	1,159		AI 051	31		AI 063	766		AI 053		15				
			AI 052	59		AI 064	78,773		AI 054		9				
			AI 053	23		AI 065	3,633								
AI 900	136,701		AI 055	43		AI 068	1,390								
			AI 056	2		AI 900	247,459		AI 056	22					
AJ 014	29		AI 057	37		AJ 001	1,979		AI 057	12					
AJ 015	54		AI 059	64		AJ 002	71		AI 060	72,333					
AJ 017	1,078		AI 060	412		AJ 003	26		AI 061	61,426					
AJ 018	7,114		AI 061	8,662		AJ 004	992		AI 062	31,392					
AJ 019	418					AJ 005	42		AI 064	56,477					
AJ 020	109		AI 062	1,042		AJ 006	8		AI 065	38,657					
AJ 021	12		AI 063	11,782		AJ 007	46		AI 067	594					
AJ 022	3,211		AI 064	702		AJ 010	21		AI 068	32,065					
AJ 023	7,446		AI 065	269		AJ 011	33								
AJ 024	615		AI 067	177		AJ 013	4		AI 900	360,977					
			AI 068	338					AJ 001	4					
AJ 025	4		AI 069	640		AJ 014	520		AJ 004	26					
AJ 026	3,463		AI 900	26,617		AJ 015	415		AJ 010	4					
AJ 027	431					AJ 016	67		AJ 014	1,106					
AJ 028	649		AJ 014	17		AJ 017	973		AJ 015	163					
AJ 029	8,014		AJ 015	4		AJ 018	3,945		AJ 016	181					
AJ 030	2,194		AJ 017	8		AJ 019	168		AJ 017	164					
AJ 031	306		AJ 022	71		AJ 020	210		AJ 018	2,783					
AJ 032	14,955		AJ 023	83		AJ 021	570		AJ 019	399					
AJ 033	3,862		AJ 024	4		AJ 022	6,076		AJ 020	38					
AJ 034	3,028		AJ 025	13		AJ 023	4,864		AJ 021	420					
			AJ 026	29					AJ 022	1,950					
AJ 035	1,560		AJ 027	13		AJ 024	696		AJ 023	26,242					
AJ 036	649		AJ 028	46		AJ 025	344		AJ 024	7,499					
AJ 037	1,120		AJ 029	260		AJ 026	725		AJ 025	628					
AJ 038	2,515		AJ 030	352		AJ 027	428		AJ 026	5,730					
AJ 039	5,208		AJ 031	42		AJ 028	503		AJ 027	1,150					
AJ 040	21,909		AJ 032	285		AJ 029	6,413		AJ 028	6,738					
AJ 041	6,510		AJ 033	63		AJ 030	5,274		AJ 029	40,789					
AJ 042	1,082		AJ 034	511		AJ 031	1,396		AJ 030	27,617					
AJ 043	16,221		AJ 035	160		AJ 032	13,183		AJ 031	2,880					
AJ 044	6,871					AJ 033	8,238		AJ 032	4,267					
			AJ 036	71		AJ 034	4,427		AJ 033	591					
AJ 045	933		AJ 037	33		AJ 035	2,897		AJ 034	10,198					
AJ 046	2,678		AJ 038	192		AJ 036	1,426		AJ 035	2,121					
AJ 047	1,429		AJ 039	226		AJ 037	2,393		AJ 036	1,604					
AJ 048	516		AJ 040	1,573		AJ 038	10,695		AJ 037	160					
AJ 049	10,349		AJ 041	625		AJ 039	13,308		AJ 038	8,561					
AJ 050	18,067		AJ 042	53		AJ 040	8,629		AJ 039	13,965					
AJ 051	2,913		AJ 043	2,365		AJ 041	13,347		AJ 040	61,345					
AJ 052	15,541		AJ 044	1,015		AJ 042	2,424		AJ 041	8,369					
AJ 053	45,561		AJ 045	293		AJ 043	16,513		AJ 042	2,151					
AJ 054	5,004								AJ 043	99,665					
			AJ 046	385		AJ 044	41,675		AJ 044	4,834					
AJ 055	30,448		AJ 047	105		AJ 045	3,253		AJ 045	4,699					
AJ 056	25,929		AJ 048	42		AJ 046	12,665		AJ 046	17,953					
AJ 057	2,703		AJ 049	448		AJ 047	2,423		AJ 047	3,089					
AJ 058	12,260		AJ 050	572		AJ 048	1,514		AJ 048	763					
AJ 059	7,913		AJ 051	423		AJ 049	10,526		AJ 049	4,506					
AJ 060	13,155		AJ 052	910		AJ 050	26,812		AJ 050	12,959					
AJ 061	87,993		AJ 053	4,525		AJ 051	8,182		AJ 051	3,895					
AJ 062	4,752,865		AJ 054	340		AJ 052	22,985		AJ 052	22,476					
AJ 063	42,051		AJ 055	2,038		AJ 053	39,545		AJ 053	83,782					
AJ 064	16,918					AJ 054	5,089		AJ 054	13,354					
AJ 065	32,074		AJ 056	1,103		AJ 055	32,852		AJ 055	99,169					
AJ 067	36,907		AJ 057	846		AJ 056	15,699		AJ 056	77,891					
AJ 068	70,099		AJ 058	2,739		AJ 057	13,245		AJ 057	3,203					
AJ 069	1,861		AJ 059	877		AJ 058	15,207		AJ 058	42,480					
AJ 070	28,796		AJ 060	2,750		AJ 059	53,840		AJ 059	54,967					
			AJ 061	22,952		AJ 060	59,953		AJ 060	271,534					
AI 900	5,385,600		AJ 062	4,616		AJ 061	225,057		AJ 061	363,466					
ET 900	5,522,301		AJ 063	4,800		AJ 062	68,428		AJ 062	71,418					
FI 001	366,269		AJ 064	16,391		AJ 063	1,844		AJ 063	41,439					
FI 002	43,568		AJ 065	10,085		AJ 064	266,039		AJ 064	227,835					
FI 900	409,837		AJ 067	5,436		AJ 065	140,007		AJ 065	339,553					
FJ 001	1,710,019		AJ 068	6,874		AJ 067	62,288		AJ 067	121,894					
FJ 002	31,215		AJ 069	901		AJ 068	57,190		AJ 068	100,200					
FJ 900	1,741,234		AJ 070	2,763		AJ 069	8,343		AJ 069	16,655					
FX 900	2,151,071		AI 900	101,484		AJ 070	22,009		AJ 070	38,023					
GI 900	546,538		ET 900	128,101					AI 900	2,381,545					
GJ 900	7,126,834		FI 001	9,528		AI 900	1,350,959		ET 900	2,742,522					
			FI 002	1,445		ET 900	1,598,418		FI 001	11,349					
			FI 900	10,973		FI 001	132,811		FI 002	45,824					
			FJ 001	25,069		FI 002	16,635		FI 900	57,173					
			FJ 002	7,160		FI 900	149,446		FJ 001	7,688					
			FJ 900	32,229		FJ 001	383,974		FJ 002	109,776					
			FX 900	43,202		FJ 002	10,950		FJ 900	117,464					
			GI 900	37,590		FJ 900	394,924		FX 900	174,637					
			GJ 900	133,713											

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 040	13		GJ 900	3,360,666		AJ 900	3,282,936		AJ 016	13,325		AI 024	772	
AI 041	82								AJ 017	31,961		AI 025	146	
AI 042	81					ET 900	3,326,521		AJ 018	1,259,600		AI 026	4,421	
AI 043	80								AJ 019	11,150		AI 027	368	
AI 044	5,249		CW069			FI 001	3,683		AJ 020	1,553		AI 028	25	
AI 045	72		FI 001	171,703					AJ 021	10,627		AI 029	1,488	
AI 046	88		FI 900	171,703		FI 900	3,683		AJ 022	62,502		AI 030	575	
AI 047	21								AJ 023	2,552,282				
AI 048	135		FJ 001	15,670		FJ 002	44,484		AJ 024	1,848,638		AI 031	9,170	
AI 050	893								AJ 025	30,893		AI 032	12,078	
AI 051	106		FJ 900	15,670		FJ 900	44,484		AJ 026	1,401,694		AI 033	302	
AI 052	28								AJ 027	303,127		AI 034	1,021	
AI 053	40		FX 900	187,373		FX 900	48,167		AJ 028	618,639		AI 035	1,327	
AI 054	5								AJ 029	4,079,679		AI 036	517	
AI 055	305		GI 900	171,703		GI 900	47,268		AJ 030	479,280		AI 037	101	
AI 056	173								AJ 031	96,507		AI 038	1,220	
AI 057	71		GJ 900	15,670		GJ 900	3,327,420		AJ 032	2,602,116		AI 039	6,813	
AI 058	13								AJ 033	289,769		AI 040	4,889	
AI 060	3,436													
AI 061	32,306		CW070			CW900			AJ 034	899,457		AI 041	3,741	
AI 062	7,043		AI 032	6		AI 001	40,421		AJ 035	344,054		AI 042	7,697	
AI 063	973		AI 039	5,252		AI 002	6,268		AJ 036	547,255		AI 043	18,879	
AI 064	3,049		AI 040	572		AI 003	4,243		AJ 037	1,870,483		AI 044	9,366	
AI 065	1,006		AI 041	141		AI 004	22,641		AJ 038	1,372,997		AI 045	2,910	
AI 067	300		AI 043	747		AI 005	10,830		AJ 039	1,949,612		AI 046	21,473	
AI 068	98,465		AI 045	1		AI 006	38,365		AJ 040	615,703		AI 047	1,287	
AI 069	196		AI 046	77		AI 007	3,620		AJ 041	4,910,987		AI 048	1,675	
AI 900	158,233		AI 050	24,631		AI 008	213		AJ 042	305,939		AI 049	1,172	
AJ 006	12		AI 051	649		AI 009	7,415		AJ 043	2,716,520		AI 050	4,221	
AJ 014	1,408		AI 055	137		AI 010	1,827					AI 051	6,479	
AJ 015	4		AI 058	52		AI 011	1,955		AJ 044	33,178,295		AI 052	16,902	
AJ 017	1,692		AI 061	10,136		AI 012	331		AJ 045	596,641		AI 053	118,652	
AJ 018	19,128		AI 065	523		AI 013	1,856		AJ 046	742,085		AI 054	4,274	
AJ 019	432		AI 068	661		AI 014	1,516		AJ 047	279,664		AI 055	19,272	
AJ 020	83		AI 900	43,585		AI 015	4,752		AJ 048	294,972		AI 056	60,924	
AJ 021	2,273					AI 016	32,528		AJ 049	756,002		AI 057	8,986	
AJ 022	5,838		AJ 001	70,839		AI 017	12,272		AJ 050	5,789,658		AI 058	20,844	
AJ 023	13,266		AJ 002	1,048		AI 018	5,573		AJ 051	5,527,559		AI 059	1,467	
			AJ 003	3,073		AI 019	163,018		AJ 052	703,523		AI 060	77,859	
AJ 024	384		AJ 004	1,123		AI 020	5,280		AJ 053	2,925,743				
AJ 025	2,933		AJ 005	59		AI 021	1,357		AJ 054	401,259		AI 061	2,239	
AJ 026	1,911		AJ 006	235		AI 022	430		AJ 055	3,403,058		AI 062	2,256	
AJ 027	558		AJ 007	1,367		AI 023	20,972		AJ 056	1,326,090		AI 063	69	
AJ 028	2,908		AJ 010	3,844		AI 024	18,170		AJ 057	1,104,226		AI 064	10	
AJ 029	32,676		AJ 011	1,631		AI 025	5,035		AJ 058	1,718,077		AI 065	2,091	
AJ 030	10,736		AJ 013	17		AI 026	253,210		AJ 059	7,092,708		AI 067	3,290	
AJ 031	813					AI 027	5,554		AJ 060	2,398,222		AI 068	4,634	
AJ 032	6,461		AJ 014	4,411		AI 028	795		AJ 061	4,400,879		AI 069	42,361	
AJ 033	1,322		AJ 015	9,101		AI 029	106,229		AJ 062	7,029,680		AI 900	524,841	
			AJ 016	4,494		AI 030	7,220		AJ 063	163,319				
AJ 034	6,384		AJ 017	2,214		AI 031	95,120		AJ 064	877,222		AJ 001	2,967	
AJ 035	2,083		AJ 018	35,671		AI 032	397,060		AJ 065	938,925		AJ 002	105	
AJ 036	5,266		AJ 019	1,891		AI 033	3,171		AJ 066	2,358,723		AJ 003	229	
AJ 037	2,578		AJ 020	272		AI 034	3,395		AJ 067	2,313,600		AJ 004	2,766	
AJ 038	7,839		AJ 021	4,674		AI 035	37,952		AJ 068	289,008		AJ 005	100	
AJ 039	18,645		AJ 022	17,062		AI 036	4,178		AJ 069	478,298		AJ 006	58	
AJ 040	40,842		AJ 023	21,012		AI 037	2,496		AJ 900	119,042,233		AJ 007	118	
AJ 041	11,418					AI 038	12,431					AJ 010	95	
AJ 042	2,624		AJ 024	310		AI 039	117,163		ET 900	125,846,431		AJ 011	154	
AJ 043	40,453		AJ 025	1,907		AI 040	53,114					AJ 013	42	
			AJ 026	5,391		AI 041	62,847		FI 001	2,032,718		AJ 014	1,774	
AJ 044	18,962		AJ 027	9,663		AI 042	270,677		FI 002	352,389		AJ 015	45,795	
AJ 045	3,961		AJ 028	553		AI 043	322,652		FI 003	2,044,310		AJ 016	301	
AJ 046	21,739		AJ 029	42,262		AI 044	904,257		FI 004	97,938		AJ 017	903	
AJ 047	4,011		AJ 030	18,664		AI 045	42,183		FI 900	4,527,355		AJ 018	54,843	
AJ 048	2,108		AJ 031	39,419		AI 046	261,388					AJ 019	202	
AJ 049	15,175		AJ 032	19,073		AI 047	11,716		FJ 001	15,367,406		AJ 020	25	
AJ 050	28,016		AJ 033	4,808		AI 048	39,310		FJ 002	889,162		AJ 021	174	
AJ 051	8,131					AI 049	33,448		FJ 003	5,975,571		AJ 022	936	
AJ 052	36,521		AJ 034	10,795		AI 050	105,533		FJ 004	536,854		AJ 023	205,109	
AJ 053	92,929		AJ 035	10,333										
			AJ 036	7,651		AI 051	141,849		FJ 900	22,768,993		AJ 024	12,182	
AJ 054	11,021		AJ 037	897		AI 052	159,367					AJ 025	330	
AJ 055	73,081		AJ 038	50,536		AI 053	382,759		FX 900	27,296,348		AJ 026	5,167	
AJ 056	28,567		AJ 039	41,093		AI 054	33,564					AJ 027	234,768	
AJ 057	10,054		AJ 040	61,151		AI 055	157,752		GI 900	11,331,553		AJ 028	35,248	
AJ 058	30,518		AJ 041	46,588		AI 056	83,404		GJ 900	141,811,226		AJ 029	179,361	
AJ 059	31,637		AJ 042	13,742		AI 057	157,256					AJ 030	60,060	
AJ 060	116,193		AJ 043	62,847		AI 058	19,955					AJ 031	8,660	
AJ 061	231,272					AI 059	54,708					AJ 032	49,749	
AJ 062	77,213		AJ 044	12,887		AI 060	770,694		DT 001			AJ 033	11,461	
AJ 063	8,357		AJ 045	22,122		AI 061	243,094		AI 001	890		AJ 034	63,143	
			AJ 046	17,766		AI 062	364,879		AI 002	131		AJ 035	11,789	
AJ 064	94,048		AJ 047	11,507		AI 063	18,985		AI 003	88		AJ 036	26,570	
AJ 065	104,696		AJ 048	10,770		AI 064	141,114		AI 004	653		AJ 037	456	
AJ 067	78,746		AJ 049	65,425		AI 065	104,709		AI 005	102		AJ 038	12,434	
AJ 068	141,387		AJ 050	214,325		AI 067	52,941		AI 006	4,855		AJ 039	14,372	
AJ 069	65,721		AJ 051	29,249		AI 068	175,518		AI 007	118		AJ 040	21,518	
AJ 070	748		AJ 052	114,178		AI 069	177,663		AI 008	5		AJ 041	104,914	
AI 900	1,577,782		AJ 053	365,498					AI 009	246		AJ 042	4,984	
ET 900	1,736,015								AI 010	58		AJ 043	85,790	
FI 001	398,471		AJ 054	47,234		AI 900	6,804,198							
FI 002	107,635		AJ 055	224,939					AI 011	47		AJ 044	1,910,079	
FI 900	506,106		AJ 056	80,176		AJ 001	152,272		AI 012	7		AJ 045	5,707	
FJ 001	1,740,291		AJ 057	23,607		AJ 002	6,980		AI 013	42		AJ 046	33,612	
FJ 002	42,593		AJ 058	89,014		AJ 003	10,603		AI 014	35		AJ 047	5,134	
			AJ 059	68,090		AJ 004	97,559		AI 015	220		AJ 048	744	
FJ 900	1,782,884		AJ 060	353,205		AJ 005	3,351		AI 016	1,661		AJ 049	5,758	
FX 900	2,288,990		AJ 061	129,803		AJ 006	1,365		AI 017	552		AJ 050	34,750	
			AJ 062	88,005		AJ 007</								

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AJ 059	235,948		AJ 068	3,296,931		AJ 007	151,482		AJ 040	10,766,488		AJ 065	2,811,951	
AJ 060	49,597		AJ 069	1,860,367		AJ 008	121,758		AJ 041	2,472,756		AJ 067	187,917	
AJ 061	20,866		AJ 070	8,672		AJ 009	80,965		AJ 042	452,000		AJ 068	1,324,069	
AJ 062	34,157					AJ 010	150,969		AJ 043	7,839,922		AJ 069	1,469,407	
AJ 063	1,188		AJ 900	61,957,634								AJ 070	25,995	
AJ 064	5,926		AJ 001	4,531,446		AJ 011	171,478		AJ 044	1,115,340		AJ 900	56,141,007	
AJ 065	9,004		AJ 002	327,716		AJ 012	30,386		AJ 045	2,453,438				
AJ 067	75,901		AJ 003	379,722		AJ 013	99,681		AJ 046	5,790,743		AJ 001	9,335,368	
AJ 068	239,384		AJ 004	4,200,033		AJ 014	20,007		AJ 047	1,216,371		AJ 002	735,917	
AJ 069	6,316		AJ 005	143,735		AJ 015	218,868		AJ 048	247,967		AJ 003	479,480	
AJ 070	17,890		AJ 006	49,672		AJ 016	121,813		AJ 049	5,378,515		AJ 004	7,888,422	
AJ 900	4,216,323		AJ 007	183,689		AJ 017	219,640		AJ 050	9,010,083		AJ 005	577,201	
ET 900	4,741,164		AJ 010	177,734		AJ 018	198,410		AJ 051	2,292,615		AJ 006	97,822	
			AJ 011	164,824		AJ 019	498,391		AJ 052	13,897,409		AJ 007	323,305	
			AJ 013	59,764		AJ 020	48,325		AJ 053	27,899,088		AJ 010	560,696	
FI 001	52,564		AJ 014	2,595,464		AJ 021	21,996		AJ 054	4,033,558		AJ 011	228,463	
FI 002	9,430		AJ 015	7,835,847		AJ 022	327,161		AJ 055	17,644,940		AJ 013	36,731	
FI 003	92,363		AJ 016	3,925,910		AJ 023	272,853		AJ 056	14,512,962		AJ 014	1,833,163	
FI 004	6,310		AJ 017	3,740,632		AJ 024	53,365		AJ 057	4,703,714		AJ 015	1,363,019	
FI 900	160,667		AJ 018	12,200,462		AJ 025	224,341		AJ 058	10,140,888		AJ 016	-124,291	
FJ 001	1,210,348		AJ 019	220,296		AJ 026	30,551		AJ 059	7,920,202		AJ 017	609,070	
FJ 002	9,494		AJ 020	125,551		AJ 027	127,748		AJ 060	65,254,326		AJ 018	3,186,466	
FJ 003	203,793		AJ 021	608,681		AJ 028	20,231		AJ 061	118,879,657		AJ 019	164,748	
FJ 004	25,343		AJ 022	3,526,615		AJ 029	155,396		AJ 062	51,952,587		AJ 020	20,776	
			AJ 023	28,421,746		AJ 030	18,658		AJ 063	11,377,878		AJ 021	-13,847	
												AJ 022	580,485	
FJ 900	1,448,978		AJ 024	3,814,351		AJ 031	98,171		AJ 064	38,206,676		AJ 023	2,087,555	
FX 900	1,609,645		AJ 025	16,981,932		AJ 032	173,874		AJ 065	36,214,767				
GI 900	685,508		AJ 026	3,475,823		AJ 033	13,616		AJ 066	46,257,860		AJ 024	-12,838	
GJ 900	5,665,301		AJ 027	1,663,234		AJ 034	77,343		AJ 067	102,109,398		AJ 025	626,506	
			AJ 028	2,444,865		AJ 035	28,773		AJ 068	33,558,042		AJ 026	724,755	
			AJ 029	31,742,325		AJ 036	33,984		AJ 069	16,418,086		AJ 027	162,452	
			AJ 030	11,957,080		AJ 037	80,740		AJ 070	554,964		AJ 028	650,038	
			AJ 031	2,622,101		AJ 038	132,131		AJ 900	718,734,043		AJ 029	4,114,656	
			AJ 032	17,758,704		AJ 039	30,840		ET 900	743,125,246		AJ 030	1,267,628	
			AJ 033	4,240,408		AJ 040	74,193					AJ 031	344,991	
ET 900			AJ 034	13,357,304		AJ 041	36,551					AJ 032	646,526	
AJ 001	697,915		AJ 035	4,617,388		AJ 042	83,132		VV 002			AJ 033	245,480	
AJ 002	119,112		AJ 036	2,767,717		AJ 043	134,365		AJ 001	4,414,631		AJ 034	632,936	
AJ 003	74,564		AJ 037	4,970,231		AJ 044	231,195		AJ 002	540,365		AJ 035	482,815	
AJ 004	252,357		AJ 038	12,545,590		AJ 045	27,976		AJ 003	1,191,212		AJ 036	370,965	
AJ 005	153,663		AJ 039	26,195,807		AJ 046	30,504		AJ 004	2,501,242		AJ 037	280,734	
AJ 006	719,772		AJ 040	19,327,249		AJ 047	15,986		AJ 005	669,322		AJ 038	1,833,286	
AJ 007	115,695		AJ 041	28,072,058		AJ 048	36,746		AJ 006	264,168		AJ 039	1,567,457	
AJ 008	66,935		AJ 042	2,699,938		AJ 049	83,352		AJ 007	192,621		AJ 040	3,071,955	
AJ 009	122,549		AJ 043	39,071,048		AJ 050	19,238		AJ 008	553,595		AJ 041	1,624,693	
AJ 010	158,266								AJ 009	245,326		AJ 042	452,769	
AJ 011	211,607		AJ 044	51,324,730		AJ 051	77,214		AJ 010	163,310		AJ 043	6,647,546	
AJ 012	11,788		AJ 045	7,215,052		AJ 052	96,580					AJ 044	2,215,095	
AJ 013	66,992		AJ 046	21,758,543		AJ 053	86,961		AJ 011	355,367		AJ 045	740,415	
AJ 014	14,289		AJ 047	3,902,582		AJ 054	12,839		AJ 012	71,825		AJ 046	2,848,091	
AJ 015	268,895		AJ 048	2,429,985		AJ 055	49,558		AJ 013	477,161		AJ 047	1,029,888	
AJ 016	409,429		AJ 049	16,381,622		AJ 056	86,682		AJ 014	130,361		AJ 048	254,236	
AJ 017	187,078		AJ 050	92,401,215		AJ 057	110,930		AJ 015	650,503		AJ 049	2,298,992	
AJ 018	214,427		AJ 051	16,635,845		AJ 058	34,996		AJ 016	692,911		AJ 050	7,683,924	
AJ 019	2,865,339		AJ 052	32,610,071		AJ 059	129,153		AJ 017	936,528		AJ 051	935,219	
AJ 020	89,623		AJ 053	85,002,978		AJ 060	2,912,140		AJ 018	865,310		AJ 052	4,413,944	
AJ 021	24,322								AJ 019	13,240,490		AJ 053	13,507,286	
AJ 022	120,538		AJ 054	11,431,105		AJ 061	1,854,618		AJ 020	109,417				
AJ 023	2,125,204		AJ 055	76,387,244		AJ 062	1,405,769		AJ 021	18,169		AJ 054	1,520,379	
AJ 024	840,809		AJ 056	92,997,341		AJ 063	162,695		AJ 022	291,423		AJ 055	7,912,257	
AJ 025	6,488,876		AJ 057	11,037,130		AJ 064	801,094		AJ 023	633,603		AJ 056	6,920,755	
AJ 026	547,351		AJ 058	29,570,538		AJ 065	368,820		AJ 024	236,338		AJ 057	969,215	
AJ 027	652,331		AJ 059	36,258,147		AJ 066	5,469,212		AJ 025	284,098		AJ 058	4,346,967	
AJ 028	157,671		AJ 060	139,117,811		AJ 067	2,045,820		AJ 026	120,841		AJ 059	9,752,069	
AJ 029	1,158,415		AJ 061	93,302,973		AJ 068	719,001		AJ 027	205,489		AJ 060	18,823,526	
AJ 030	128,006		AJ 062	51,059,632		AJ 069	924,865		AJ 028	47,066		AJ 061	27,347,524	
			AJ 063	6,364,569		AJ 070	12,213		AJ 029	194,228		AJ 062	3,938,887	
AJ 031	1,837,509		AJ 064	28,875,676					AJ 030	56,850		AJ 063	3,200,527	
AJ 032	1,322,062		AJ 065	61,349,510		AJ 001	104,486							
AJ 033	83,722		AJ 066	60,016,420		AJ 002	8,342		AJ 031	594,729		AJ 064	28,787,359	
AJ 034	372,480		AJ 067	59,067,357		AJ 003	11,461		AJ 032	340,579		AJ 065	90,127,324	
AJ 035	130,472		AJ 068	18,003,456		AJ 004	303,656		AJ 033	24,023		AJ 067	13,007,595	
AJ 036	128,441		AJ 070	18,005,820		AJ 005	10,636		AJ 034	92,677		AJ 068	18,755,713	
AJ 037	408,434					AJ 006	22,193		AJ 035	41,229		AJ 069	9,315,249	
AJ 038	1,029,495		AJ 900	1,446,247,046		AJ 007	25,044		AJ 036	46,149		AJ 070	4,602,723	
AJ 039	283,893		ET 900	1,508,204,680		AJ 010	12,550		AJ 037	233,590		AJ 900	340,961,058	
AJ 040	223,592					AJ 011	15,839		AJ 038	367,116		ET 900	397,102,065	
AJ 041	127,893		FI 001	51,528,477		AJ 013	3,392		AJ 039	83,753				
AJ 042	717,252		FI 002	10,262,377					AJ 040	69,357				
AJ 043	824,191		FI 003	19,622,396		AJ 014	804,146							
AJ 044	4,591,475		FI 004	871,464		AJ 015	279,702		AJ 041	16,754		VV 003		
AJ 045	188,400					AJ 016	165,565		AJ 042	971,082		AJ 001	74,874	
AJ 046	437,292		FI 900	82,284,714		AJ 017	1,725,652		AJ 043	223,886		AJ 002	2,227	
AJ 047	97,546					AJ 018	3,304,446		AJ 044	1,217,800		AJ 003	4,092	
AJ 048	410,665		FJ 001	789,441,820		AJ 019	139,788		AJ 045	15,393		AJ 004	8,530	
AJ 049	270,455		FJ 002	126,209,278		AJ 020	169,971		AJ 046	123,232		AJ 005	13,956	
AJ 050	415,901		FJ 003	360,167,506		AJ 021	540,106		AJ 047	61,223		AJ 006	27,623	
			FJ 004	8,448,297		AJ 022	1,143,616		AJ 048	131,164		AJ 007	9,053	
AJ 051	492,627					AJ 023	3,112,882		AJ 049	135,943		AJ 008	4,272	
AJ 052	698,698		FJ 900	1,284,266,901					AJ 050	307,588		AJ 009	22,569	
AJ 053														

(1,000US\$)

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

Output Code			Output Code			Output Code			Output Code			Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients	Input Code	Transaction	Coefficients
AI 023	47,236		AJ 056	3,799,951		AJ 014	206,063		ET 900	- 15,825,695		AJ 030	12,296,922	
AI 024	42,822		AJ 057	764,950		AJ 015	190,400					AJ 031	8,743,213	
AI 025	209,149		AJ 058	2,177,872		AJ 016	67,402					AJ 032	6,889,552	
AI 026	7,417		AJ 059	14,055,471		AJ 017	134,251					AJ 033	1,782,926	
AI 027	27,763		AJ 060	8,511,365		AJ 018	407,222		VV 900			AJ 034	5,793,245	
AI 028	15,449		AJ 061	11,948,512		AJ 019	18,974		AI 001	5,734,553		AJ 035	1,919,700	
AI 029	41,874		AJ 062	8,797,945		AJ 020	6,742		AI 002	659,165		AJ 036	1,449,048	
AI 030	6,951		AJ 063	6,900,322		AJ 021	18,693		AI 003	1,365,318		AJ 037	1,565,398	
						AJ 022	150,310		AI 004	2,974,576		AJ 038	6,868,186	
AI 031	79,342		AJ 064	3,597,426		AJ 023	511,772		AI 005	794,668		AJ 039	8,976,911	
AI 032	117,963		AJ 065	43,294,006					AI 006	478,630		AJ 040	15,243,980	
AI 033	3,712		AJ 066	2,214,819		AJ 024	58,355		AI 007	357,484		AJ 041	6,004,819	
AI 034	23,641		AJ 067	13,803,446		AJ 025	5,752		AI 008	680,556		AJ 042	1,125,730	
AI 035	4,631		AJ 068	6,251,772		AJ 026	30,662		AI 009	350,903		AJ 043	18,892,563	
AI 036	6,466		AJ 069	2,820,739		AJ 027	566,526		AI 010	322,139				
AI 037	22,456		AJ 070	2,574,767		AJ 028	39,788					AJ 044	16,104,909	
AI 038	50,424					AJ 029	683,931		AI 011	573,784		AJ 045	4,165,472	
AI 039	15,946		AJ 900	182,268,079		AJ 030	8,419,645		AI 012	105,414		AJ 046	12,019,944	
AI 040	17,280		ET 900	187,866,203		AJ 031	7,530,607		AI 013	587,501		AJ 047	2,942,338	
						AJ 032	451,148		AI 014	151,115		AJ 048	861,220	
AI 041	9,973					AJ 033	70,496		AI 015	893,246		AJ 049	9,351,944	
AI 042	25,262		VV 004			AJ 034	392,920		AI 016	833,560		AJ 050	22,105,065	
AI 043	46,256		AI 001	52,057		AJ 035	95,754		AI 017	1,265,128		AJ 051	4,807,432	
AI 044	253,989		AI 002	7,568		AJ 036	59,742		AI 018	1,112,044		AJ 052	22,013,358	
AI 045	6,792		AI 003	9,730		AJ 037	104,339		AI 019	14,420,803		AJ 053	51,094,341	
AI 046	15,275		AI 004	11,522		AJ 038	386,778		AI 020	195,092				
AI 047	22,909		AI 005	6,780		AJ 039	561,276		AI 021	43,179		AJ 054	6,565,390	
AI 048	16,563		AI 006	4,151		AJ 040	458,899		AI 022	636,000		AJ 055	35,773,644	
AI 049	32,420		AI 007	4,328		AJ 041	334,369		AI 023	987,170		AJ 056	29,891,520	
AI 050	21,835		AI 008	931		AJ 042	49,409		AI 024	349,892		AJ 057	6,770,484	
			AI 009	2,043		AJ 043	1,430,434		AI 025	728,623		AJ 058	18,037,592	
AI 051	45,948		AI 010	586					AI 026	159,584		AJ 059	36,925,264	
AI 052	26,479		AI 011	7,543		AJ 044	11,385,063		AI 027	424,548		AJ 060	95,720,379	
AI 053	27,612		AI 012	568		AJ 045	200,017		AI 028	86,744		AJ 061	163,037,741	
AI 054	4,745		AI 013	1,742		AJ 046	858,405		AI 029	404,873		AJ 062	64,039,803	
AI 055	29,059		AI 014	234		AJ 047	225,199		AI 030	105,087		AJ 063	22,072,011	
AI 056	38,774		AI 015	6,264		AJ 048	103,949					AJ 064	71,942,493	
AI 057	8,460		AI 016	4,643		AJ 049	460,083		AI 031	1,237,416		AJ 065	178,947,570	
AI 058	6,541		AI 017	10,439		AJ 050	1,955,956		AI 032	651,790		AJ 066	48,605,888	
AI 059	48,622		AI 018	6,071		AJ 051	410,785		AI 033	42,322		AJ 067	129,465,652	
AI 060	360,077		AI 019	11,121		AJ 052	982,415		AI 034	196,752		AJ 068	67,176,106	
			AI 020	2,813		AJ 053	1,934,671		AI 035	76,689		AJ 069	29,467,341	
AI 061	440,812					AJ 054	229,232		AI 036	90,089		AJ 070	9,106,492	
AI 062	953,687		AI 021	383		AJ 055	3,473,788		AI 037	346,398				
AI 063	97,464		AI 022	7,333		AJ 056	4,657,852		AI 038	561,832		AJ 900	1,325,931,771	
AI 064	70,361		AI 023	33,478		AJ 057	339,266		AI 039	139,278		ET 900	1,413,890,041	
AI 065	316,253		AI 024	17,367		AJ 058	1,371,865		AI 040	167,729				
AI 066	273,460		AI 025	11,035		AJ 059	5,574,323		AI 041	69,104				
AI 067	84,491		AI 026	775		AJ 060	3,479,523		AI 042	362,023		XX 600		
AI 068	226,710		AI 027	63,548		AJ 061	6,389,897		AI 043	429,284		AI 001	6,432,468	
AI 069	229,474		AI 028	3,998		AJ 062	2,947,961		AI 044	1,706,867		AI 002	778,277	
AI 070	738		AI 029	13,375		AJ 063	593,305		AI 045	61,346		AI 003	1,439,882	
			AI 030	22,628					AI 046	176,145		AI 004	3,226,933	
AI 900	5,598,124					AJ 064	4,805,442		AI 047	102,611		AI 005	948,331	
AJ 001	2,367,335		AI 031	465,174		AJ 065	9,510,073		AI 048	200,959		AI 006	1,198,402	
AJ 002	109,089		AI 032	19,374		AJ 066	133,219		AI 049	262,430		AI 007	473,179	
AJ 003	71,330		AI 033	971		AJ 067	1,415,017		AI 050	354,241		AI 008	747,491	
AJ 004	767,821		AI 034	3,091		AJ 068	8,629,335		AI 051	287,941		AI 009	473,452	
AJ 005	42,961		AI 035	2,056		AJ 069	913,267		AI 052	352,081		AI 010	480,405	
AJ 006	17,829		AI 036	3,490		AJ 070	1,761,336		AI 053	365,978				
AJ 007	40,018		AI 037	9,612					AI 054	52,691		AI 011	785,391	
AJ 010	87,784		AI 038	12,161		AJ 900	99,067,616		AI 055	228,660		AI 012	117,202	
AJ 011	48,579		AI 039	8,739		ET 900	101,622,222		AI 056	386,699		AI 013	654,493	
AJ 013	8,045		AI 040	6,899					AI 057	239,430		AI 014	165,404	
AJ 014	858,158					AJ 041	5,826		AI 058	96,786		AI 015	1,162,141	
AJ 015	1,196,693		AI 041	5,826		AJ 042	9,217		AI 059	356,738		AI 016	1,242,989	
AJ 016	384,275		AI 042	9,217					AI 060	5,601,029		AI 017	1,452,206	
AJ 017	273,949		AI 043	24,777		VV 005						AI 018	1,326,471	
AJ 018	1,551,137		AI 044	3,883		AI 042	- 726,670		AI 061	10,777,716		AI 019	17,286,142	
AJ 019	84,015		AI 045	11,185		AI 900	- 726,670		AI 062	4,670,512		AI 020	284,715	
AJ 020	21,929		AI 046	7,134					AI 063	506,126				
AJ 021	111,864		AI 047	2,493		AJ 002	- 215,444		AI 064	2,141,068		AI 021	67,501	
AJ 022	601,883		AI 048	16,486		AJ 004	- 219,448		AI 065	3,630,103		AI 022	756,538	
AJ 023	508,335		AI 049	10,715		AJ 005	- 301,237		AI 066	5,742,672		AI 023	3,112,374	
			AI 050	5,580		AJ 006	- 7,244		AI 067	2,321,310		AI 024	1,190,701	
AJ 024	68,111					AJ 007	- 9,420		AI 068	2,460,627		AI 025	7,217,499	
AJ 025	83,114		AI 051	8,849		AJ 010	- 6,749		AI 069	2,684,032		AI 026	706,935	
AJ 026	173,954		AI 052	23,744		AJ 011	- 490		AI 070	39,387		AI 027	1,076,879	
AJ 027	45,971		AI 053	23,591		AJ 013	- 1,061					AI 028	244,415	
AJ 028	57,932		AI 054	2,193		AJ 014	- 280,577		AI 900	87,958,270		AI 029	1,563,288	
AJ 029	1,005,715		AI 055	23,653		AJ 015	- 1,124					AI 030	233,093	
AJ 030	596,906		AI 056	21,925					AJ 001	12,238,106				
AJ 031	249,774		AI 057	841		AJ 019	- 36,979		AJ 002	681,788		AI 031	3,074,925	
AJ 032	902,670		AI 058	6,283		AJ 021	- 128,700		AJ 003	591,008		AI 032	1,973,852	
AJ 033	149,300		AI 059	637		AJ 023	- 53,890		AJ 004	9,040,296		AI 033	126,004	
			AI 060	224,183		AJ 025	- 2,113,314		AJ 005	356,135		AI 034	569,232	
AJ 034	587,608					AJ 026	- 468,383		AJ 006	134,524		AI 035	207,161	
AJ 035	136,887		AI 061	786,932		AJ 027	- 379,915		AJ 007	396,713		AI 036	218,530	
AJ 036	197,011		AI 062	72,475		AJ 029	- 34,624		AJ 010	671,335		AI 037	754,832	
AJ 037	88,949		AI 063	1,874		AJ 036	- 1,958		AJ 011	305,068		AI 038	1,591,327	
AJ 038	470,136		AI 064	15,774		AJ 044	- 41,502		AJ 013	49,442		AI 039	423,171	
AJ 039	1,823,766		AI 065	133,079		AJ 051	- 10,828					AI 040	391,321	
AJ 040</														

Table 6. International input-output table (70 sectors), Output Table

(1,000US\$)

Output Code		
Input Code	Transaction	Coefficients
AI 055	715,741	
AI 056	1,225,667	
AI 057	598,029	
AI 058	250,123	
AI 059	1,623,827	
AI 060	16,085,662	
AI 061	12,443,275	
AI 062	8,436,484	
AI 063	752,581	
AI 064	2,810,492	
AI 065	4,485,304	
AI 066	5,742,672	
AI 067	3,260,208	
AI 068	5,757,558	
AI 069	4,544,399	
AI 070	48,059	
AI 900	149,915,904	
AJ 001	16,769,552	
AJ 002	1,009,504	
AJ 003	970,730	
AJ 004	13,240,329	
AJ 005	499,870	
AJ 006	184,196	
AJ 007	590,402	
AJ 010	849,069	
AJ 011	469,892	
AJ 013	109,206	
AJ 014	6,016,417	
AJ 015	10,864,537	
AJ 016	4,418,861	
AJ 017	6,483,554	
AJ 018	20,649,733	
AJ 019	590,844	
AJ 020	344,969	
AJ 021	1,131,797	
AJ 022	6,002,909	
AJ 023	34,588,400	
AJ 024	4,131,652	
AJ 025	15,673,040	
AJ 026	4,303,622	
AJ 027	2,285,357	
AJ 028	3,469,020	
AJ 029	47,267,784	
AJ 030	24,254,002	
AJ 031	11,365,314	
AJ 032	24,648,256	
AJ 033	6,023,334	
AJ 034	19,150,549	
AJ 035	6,537,088	
AJ 036	4,216,765	
AJ 037	6,535,629	
AJ 038	19,413,776	
AJ 039	35,172,718	
AJ 040	34,571,229	
AJ 041	34,076,877	
AJ 042	3,825,668	
AJ 043	57,963,611	
AJ 044	67,429,639	
AJ 045	11,380,524	
AJ 046	33,778,487	
AJ 047	6,844,920	
AJ 048	3,291,205	
AJ 049	25,733,566	
AJ 050	114,506,280	
AJ 051	21,443,277	
AJ 052	54,623,429	
AJ 053	136,097,319	
AJ 054	17,996,495	
AJ 055	112,160,888	
AJ 056	122,888,861	
AJ 057	17,807,614	
AJ 058	47,608,130	
AJ 059	73,183,411	
AJ 060	234,838,190	
AJ 061	256,340,714	
AJ 062	115,099,435	
AJ 063	28,436,580	
AJ 064	100,818,169	
AJ 065	240,297,080	
AJ 066	48,605,898	
AJ 067	189,482,072	
AJ 068	126,243,463	
AJ 069	47,470,797	
AJ 070	27,112,312	
AJ 900	2,772,178,817	
ET 900	2,922,094,721	

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AI 001		AJ 031	0.000001	AI 056	0.000169	AI 010	0.000000	AJ 040	0.000014	AI 065	0.000599
AI 001	1.018678	AJ 032	0.000033	AI 057	0.000057	AI 011	0.000001	AJ 041	0.000581	AI 066	0.000000
AI 002	0.000010	AJ 033	0.000000	AI 058	0.000045	AI 012	0.000008	AJ 042	0.000095	AI 067	0.000246
AI 003	0.000012	AJ 034	0.000004	AI 059	0.001717	AI 013	0.000013	AJ 043	0.000088	AI 068	0.000448
AI 004	0.000021	AJ 035	0.000002	AI 060	0.003982	AI 014	0.002509	AJ 044	0.000100	AI 069	0.001592
AI 005	0.000028	AJ 036	0.000001			AI 015	0.006369	AJ 045	0.000006	AI 070	0.000034
AI 006	0.000069	AJ 037	0.000002	AI 061	0.016196	AI 016	0.000072	AJ 046	0.000022	AI 900	1.098525
AI 007	0.000053	AJ 038	0.000010	AI 062	0.006311	AI 017	0.000251	AJ 047	0.000004		
AI 008	0.000070	AJ 039	0.000095	AI 063	0.000585	AI 018	0.000009	AJ 048	0.000001	AJ 001	0.000001
AI 009	0.000008	AJ 040	0.000040	AI 064	0.008206	AI 019	0.003048	AJ 049	0.000011	AJ 002	0.000000
AI 010	0.000001			AI 065	0.001237	AI 020	0.000010	AJ 050	0.000322	AJ 003	0.000000
				AI 066	0.000000					AJ 004	0.000004
AI 011	0.000003	AJ 041	0.002231	AI 067	0.000284	AI 021	0.000008	AJ 051	0.000067	AJ 005	0.000000
AI 012	0.000016	AJ 042	0.000206	AI 068	0.000833	AI 022	0.000140	AJ 052	0.000073	AJ 006	0.000000
AI 013	0.000008	AJ 043	0.000267	AI 069	0.003733	AI 023	0.000023	AJ 053	0.000059	AJ 007	0.000000
AI 014	0.000647	AJ 044	0.000302	AI 070	0.000056	AI 024	0.000044	AJ 054	0.000009	AJ 008	0.000000
AI 015	0.001544	AJ 045	0.000012			AI 025	0.000263	AJ 055	0.000036	AJ 009	0.000000
AI 016	0.000029	AJ 046	0.000050	AI 900	1.207129	AI 026	0.000046	AJ 056	0.000067	AJ 010	0.000000
AI 017	0.000174	AJ 047	0.000010			AI 027	0.000027	AJ 057	0.000003		
AI 018	0.000017	AJ 048	0.000003	AJ 001	0.000003	AI 028	0.000002	AJ 058	0.000010	AJ 011	0.000000
AI 019	0.011414	AJ 049	0.000028	AJ 002	0.000000	AI 029	0.000029	AJ 059	0.000089	AJ 012	0.000000
AI 020	0.000011	AJ 050	0.000321	AJ 003	0.000001	AI 030	0.000007	AJ 060	0.000013	AJ 013	0.000000
				AJ 004	0.000003					AJ 014	0.000001
AI 021	0.000023	AJ 051	0.000076	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000003	AJ 061	0.000102	AJ 015	0.000002
AI 022	0.000531	AJ 052	0.000113	AJ 006	0.000000	AI 032	0.000321	AJ 062	0.000069	AJ 016	0.000001
AI 023	0.000049	AJ 053	0.000172	AJ 007	0.000000	AI 033	0.000002	AJ 063	0.000009	AJ 017	0.000002
AI 024	0.000030	AJ 054	0.000025	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000012	AJ 064	0.000065	AJ 018	0.000003
AI 025	0.000095	AJ 055	0.000075	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000374	AJ 065	0.000061	AJ 019	0.000002
AI 026	0.000027	AJ 056	0.000084	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000004	AJ 066	0.000001	AJ 020	0.000001
AI 027	0.000030	AJ 057	0.000008			AI 037	0.000043	AJ 067	0.000016		
AI 028	0.000004	AJ 058	0.000018	AJ 011	0.000000	AI 038	0.000227	AJ 068	0.000030	AJ 021	0.000002
AI 029	0.000101	AJ 059	0.000259	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000223	AJ 069	0.000005	AJ 022	0.000009
AI 030	0.000016	AJ 060	0.000035	AJ 013	0.000000	AI 040	0.000077	AJ 070	0.000022	AJ 023	0.000003
				AJ 014	0.000002					AJ 024	0.000006
AI 031	0.000007	AJ 061	0.000272	AJ 015	0.000003	AI 041	0.000001	AJ 900	0.002136	AJ 025	0.000001
AI 032	0.000792	AJ 062	0.000184	AJ 016	0.000001	AI 042	0.015417			AJ 026	0.000001
AI 033	0.000003	AJ 063	0.000025	AJ 017	0.000004	AI 043	0.000169	TOTAL	1.067299	AJ 027	0.000000
AI 034	0.000029	AJ 064	0.000185	AJ 018	0.000006	AI 044	0.001463			AJ 028	0.000000
AI 035	0.000450	AJ 065	0.000168	AJ 019	0.000005	AI 045	0.000093			AJ 029	0.000005
AI 036	0.000005	AJ 066	0.000003	AJ 020	0.000003	AI 046	0.000034			AJ 030	0.000004
AI 037	0.000074	AJ 067	0.000047			AI 047	0.000015	AI 004			
AI 038	0.000095	AJ 068	0.000081	AJ 021	0.000006	AI 048	0.000022	AI 001	0.000267	AJ 031	0.000001
AI 039	0.000761	AJ 069	0.000014	AJ 022	0.000025	AI 049	0.000021	AI 002	0.000031	AJ 032	0.000000
AI 040	0.000202	AJ 070	0.000054	AJ 023	0.000007	AI 050	0.000336	AI 003	0.000030	AJ 033	0.000000
				AJ 024	0.000013			AI 004	1.018247	AJ 034	0.000002
AI 041	0.002562	AJ 900	0.005590	AJ 025	0.000002			AI 005	0.000247	AJ 035	0.000001
AI 042	0.063487			AJ 026	0.000003	AI 051	0.000054	AI 006	0.000060	AJ 036	0.000001
AI 043	0.000345	TOTAL	1.149946	AJ 027	0.000001	AI 052	0.002405	AI 007	0.000131	AJ 037	0.000001
AI 044	0.004112			AJ 028	0.000001	AI 053	0.000237	AI 008	0.000255	AJ 038	0.000006
AI 045	0.000120			AJ 029	0.000010	AI 054	0.000043	AI 009	0.000013	AJ 039	0.000056
AI 046	0.001396			AJ 030	0.000010	AI 055	0.000067	AI 010	0.000001	AJ 040	0.000024
AI 047	0.000036	AI 002				AI 056	0.000078				
AI 048	0.000052	AI 001	0.000719	AJ 031	0.000002	AI 057	0.000019	AI 011	0.000002	AJ 041	0.001131
AI 049	0.000043	AI 002	1.024216	AJ 032	0.000051	AI 058	0.000017	AI 012	0.000027	AJ 042	0.000193
AI 050	0.000271	AI 003	0.000044	AJ 033	0.000000	AI 059	0.000484	AI 013	0.000014	AJ 043	0.000192
		AI 004	0.000053	AJ 034	0.000005	AI 060	0.000543	AI 014	0.000094	AJ 044	0.000168
AI 051	0.000058	AI 005	0.000182	AJ 035	0.000002			AI 015	0.004307	AJ 045	0.000009
AI 052	0.001618	AI 006	0.000107	AJ 036	0.000001	AI 061	0.005055	AI 016	0.001503	AJ 046	0.000035
AI 053	0.000814	AI 007	0.000377	AJ 037	0.000003	AI 062	0.002619	AI 017	0.000611	AJ 047	0.000007
AI 054	0.000137	AI 008	0.000107	AJ 038	0.000014	AI 063	0.000219	AI 018	0.000014	AJ 048	0.000002
AI 055	0.000131	AI 009	0.000024	AJ 039	0.000125	AI 064	0.005120	AI 019	0.006386	AJ 049	0.000018
AI 056	0.000095	AI 010	0.000001	AJ 040	0.000055	AI 065	0.000423	AI 020	0.000000	AJ 050	0.000263
AI 057	0.000041					AI 066	0.000000				
AI 058	0.000032	AI 011	0.000004	AJ 041	0.002904	AI 067	0.000110	AI 021	0.000016	AJ 051	0.000058
AI 059	0.001244	AI 012	0.000023	AJ 042	0.000254	AI 068	0.000281	AI 022	0.000268	AJ 052	0.000075
AI 060	0.001369	AI 013	0.000024	AJ 043	0.000337	AI 069	0.001728	AI 023	0.000037	AJ 053	0.000104
		AI 014	0.002468	AJ 044	0.000417	AI 070	0.000018	AI 024	0.000051	AJ 054	0.000016
AI 061	0.011198	AI 015	0.013211	AJ 045	0.000020			AI 025	0.000220	AJ 055	0.000057
AI 062	0.004635	AI 016	0.000099	AJ 046	0.000069	AI 900	1.065163	AI 026	0.000094	AJ 056	0.000063
AI 063	0.000489	AI 017	0.000674	AJ 047	0.000014			AI 027	0.000042	AJ 057	0.000005
AI 064	0.009377	AI 018	0.000224	AJ 048	0.000005	AJ 001	0.000001	AI 028	0.000003	AJ 058	0.000013
AI 065	0.000938	AI 019	0.015088	AJ 049	0.000054	AJ 002	0.000000	AI 029	0.000456	AJ 059	0.000147
AI 066	0.000000	AI 020	0.000024	AJ 050	0.000694	AJ 003	0.000000	AI 030	0.000010	AJ 060	0.000021
AI 067	0.000252					AJ 004	0.000001				
AI 068	0.000668	AI 021	0.000032	AJ 051	0.000145	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000005	AJ 061	0.000163
AI 069	0.002098	AI 022	0.000787	AJ 052	0.000195	AJ 006	0.000000	AI 032	0.000997	AJ 062	0.000111
AI 070	0.000039	AI 023	0.000065	AJ 053	0.000243	AJ 007	0.000000	AI 033	0.000006	AJ 063	0.000015
		AI 024	0.000102	AJ 054	0.000335	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000021	AJ 064	0.000109
AI 900	1.144356	AI 025	0.000559	AJ 055	0.000118	AJ 009	0.000000	AI 035	0.001353	AJ 065	0.000103
		AI 026	0.000102	AJ 056	0.000147	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000004	AJ 066	0.000002
AJ 001	0.000002	AI 027	0.000067	AJ 057	0.000011			AI 037	0.000165	AJ 067	0.000028
AJ 002	0.000000	AI 028	0.000005	AJ 058	0.000029	AJ 011	0.000000	AI 038	0.001858	AJ 068	0.000050
AJ 003	0.000001	AI 029	0.000621	AJ 059	0.000357	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000514	AJ 069	0.000008
AJ 004	0.000002	AI 030	0.000020	AJ 060	0.000500	AJ 013	0.000000	AI 040	0.000100	AJ 070	0.000034
AJ 005	0.000000					AJ 014	0.000000				
AJ 006	0.000000	AI 031	0.000009	AJ 061	0.000385	AJ 015	0.000001	AI 041	0.001232	AI 900	0.003381
AJ 007	0.000000	AI 032	0.001104	AJ 062	0.000259	AJ 016	0.000000	AI 042	0.029618		
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000004	AJ 063	0.000035	AJ 017	0.000001	AI 043	0.000401	TOTAL	1.101906
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000040	AJ 064	0.000256	AJ 018	0.000002	AI 044	0.003772		
AJ 010	0.000000	AI 035	0.000719	AJ 065	0.000233	AJ 019	0.000001	AI 045	0.000107		
		AI 036	0.000008	AJ 066	0.000004	AJ 020	0.000001	AI 046	0.000886		
AJ 011	0.000000	AI 037	0.000174	AJ 067	0.000064			AI 047			

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coefi- cients	Input Code	Output Code	Coefi- cients	Input Code	Output Code	Coefi- cients	Input Code	Output Code	Coefi- cients	Input Code	Output Code	Coefi- cients	Input Code	Output Code	Coefi- cients
AJ 048	0.000004	AJ 001	0.000019	AI 027	0.000073	AJ 057	0.000019	AI 036	0.000053	AJ 065	0.000013	AI 036	0.000053	AJ 065	0.000013	AI 036	0.000053
AJ 049	0.000042	AJ 002	0.000004	AI 028	0.000015	AJ 058	0.000074	AI 037	0.000074	AJ 066	0.000011	AI 037	0.000074	AJ 066	0.000011	AI 037	0.000074
AJ 050	0.0000320	AJ 003	0.000006	AI 029	0.000011	AJ 059	0.000482	AI 038	0.001650	AJ 067	0.000153	AI 038	0.001650	AJ 067	0.000153	AI 038	0.001650
		AJ 004	0.000019	AI 030	0.000057	AJ 060	0.000076	AI 039	0.005572	AJ 068	0.000299	AI 039	0.005572	AJ 068	0.000299	AI 039	0.005572
AJ 051	0.000059	AJ 005	0.000001					AI 040	0.000737	AJ 069	0.000050	AI 040	0.000737	AJ 069	0.000050	AI 040	0.000737
AJ 052	0.000111	AJ 006	0.000012	AI 031	0.000025	AJ 061	0.000698	AI 041	0.000004	AJ 070	0.000203	AI 041	0.000004	AJ 070	0.000203	AI 041	0.000004
AJ 053	0.000148	AJ 007	0.000002	AI 032	0.001156	AJ 062	0.000405	AI 042	0.000001			AI 042	0.000001			AI 042	0.000001
AJ 054	0.000021	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000005	AJ 063	0.000061	AI 043	0.000003			AI 043	0.000003			AI 043	0.000003
AJ 055	0.000075	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000074	AJ 064	0.000397	AI 044	0.000002			AI 044	0.000002			AI 044	0.000002
AJ 056	0.000111	AJ 010	0.000002	AI 035	0.000225	AJ 065	0.000398	AI 045	0.000004			AI 045	0.000004			AI 045	0.000004
AJ 057	0.000006			AI 036	0.000013	AJ 066	0.000007	AI 046	0.000000			AI 046	0.000000			AI 046	0.000000
AJ 058	0.000021	AJ 011	0.000001	AI 037	0.000555	AJ 067	0.000107	AI 047	0.000003			AI 047	0.000003			AI 047	0.000003
AJ 059	0.000200	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000572	AJ 068	0.000202	AI 048	0.000019			AI 048	0.000019			AI 048	0.000019
AJ 060	0.000028	AJ 013	0.000000	AI 039	0.001337	AJ 069	0.000034	AI 049	0.000005			AI 049	0.000005			AI 049	0.000005
		AJ 014	0.000011	AI 040	0.000518	AJ 070	0.000142	AI 050	0.000000			AI 050	0.000000			AI 050	0.000000
		AJ 015	0.000024														
AJ 061	0.000223	AJ 016	0.000009	AI 041	0.003421	AJ 900	0.013072										
AJ 062	0.000148	AJ 017	0.000025	AI 042	0.083332												
AJ 063	0.000020	AJ 018	0.000044	AI 043	0.000694	TOTAL	1.351369										
AJ 064	0.000146	AJ 019	0.000025	AI 044	0.013654												
AJ 065	0.000135	AJ 020	0.000010	AI 045	0.000350												
AJ 066	0.000002			AI 046	0.001615												
AJ 067	0.000037			AI 047	0.000164	AI 008											
AJ 068	0.000065	AJ 021	0.000032	AI 048	0.000634	AI 001	0.000140	AJ 031	0.000002								
AJ 069	0.000011	AJ 022	0.000068	AI 049	0.000505	AI 002	0.000049	AJ 032	0.000118								
AJ 070	0.000044	AJ 023	0.000061	AI 050	0.001080	AI 003	0.000017	AJ 033	0.000000								
		AJ 024	0.000086			AI 004	0.000039	AJ 034	0.000005								
AJ 900	0.004511	AJ 025	0.000017			AI 005	0.000024	AJ 035	0.000002								
		AJ 026	0.000020	AI 051	0.000317	AI 006	0.000234	AJ 036	0.000002								
TOTAL	1.203509	AJ 027	0.000008	AI 052	0.002730	AI 007	0.000036	AJ 037	0.000003								
		AJ 028	0.000006	AI 053	0.013592	AI 008	0.000254	AJ 038	0.000014								
		AJ 029	0.000072	AI 054	0.000254	AI 009	0.000417	AJ 039	0.000081								
		AJ 030	0.000068	AI 055	0.000017	AI 010	0.000002	AJ 040	0.000040								
				AI 056	0.000311												
AI 006		AJ 031	0.000014	AI 057	0.000213	AI 011	0.000006	AJ 041	0.000627								
AI 001	0.000196	AJ 032	0.000255	AI 058	0.000124	AI 012	0.000063	AJ 042	0.000005								
AI 002	0.000015	AJ 033	0.000002	AI 059	0.002452	AI 013	0.000035	AJ 043	0.000383								
AI 003	0.000036	AJ 034	0.000035	AI 060	0.017773	AI 014	0.013022	AJ 044	0.000230								
AI 004	0.000097	AJ 035	0.000013			AI 015	0.000658	AJ 045	0.000037								
AI 005	0.000043	AJ 036	0.000009	AI 061	0.027008	AI 016	0.000065	AJ 046	0.000080								
AI 006	1.722269	AJ 037	0.000016	AI 062	0.017155	AI 017	0.002055	AJ 047	0.000015								
AI 007	0.000051	AJ 038	0.000088	AI 063	0.001424	AI 018	0.003285	AJ 048	0.000011								
AI 008	0.000070	AJ 039	0.000784	AI 064	0.004491	AI 019	0.005525	AJ 049	0.000126								
AI 009	0.000036	AJ 040	0.000392	AI 065	0.000000	AI 020	0.000056	AJ 050	0.001432								
AI 010	0.000006			AI 066	0.000751												
		AJ 041	0.012488	AI 067	0.000232	AI 021	0.000041	AJ 051	0.000224								
AI 011	0.000017	AJ 042	0.000036	AI 068	0.000007	AI 022	0.000079	AJ 052	0.000384								
AI 012	0.000036	AJ 043	0.011942	AI 069	0.006850	AI 023	0.000175	AJ 053	0.000268								
AI 013	0.000032	AJ 044	0.002524	AI 070	0.000086	AI 024	0.000041	AJ 054	0.000037								
AI 014	0.000434	AJ 045	0.000110			AI 025	0.000101	AJ 055	0.000203								
AI 015	0.000105	AJ 046	0.000538	AI 900	1.338297	AI 026	0.000040	AJ 056	0.000352								
AI 016	0.000158	AJ 047	0.000114			AI 027	0.000043	AJ 057	0.000010								
AI 017	0.001018	AJ 048	0.000018	AJ 001	0.000005	AI 028	0.000010	AJ 058	0.000055								
AI 018	0.000094	AJ 049	0.000199	AJ 002	0.000001	AI 029	0.000084	AJ 059	0.000201								
AI 019	0.023491	AJ 050	0.002007	AJ 003	0.000001	AI 030	0.000033	AJ 060	0.000036								
AI 020	0.000069			AJ 004	0.000005												
		AJ 051	0.000478	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000016	AJ 061	0.000315								
AI 021	0.000177	AJ 052	0.000795	AJ 006	0.000001	AI 032	0.002287	AJ 062	0.000196								
AI 022	0.000623	AJ 053	0.001389	AJ 007	0.000000	AI 033	0.000015	AJ 063	0.000027								
AI 023	0.000106	AJ 054	0.000138	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000049	AJ 064	0.000168								
AI 024	0.000191	AJ 055	0.000626	AJ 009	0.000000	AI 035	0.003329	AJ 065	0.000178								
AI 025	0.000076	AJ 056	0.000962	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000015	AJ 066	0.000003								
AI 026	0.000111	AJ 057	0.000065			AI 037	0.000575	AJ 067	0.000044								
AI 027	0.000025	AJ 058	0.000180	AJ 011	0.000000	AI 038	0.000700	AJ 068	0.000089								
AI 028	0.000157	AJ 059	0.001840	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000859	AJ 069	0.000016								
AI 029	0.000089	AJ 060	0.000306	AJ 013	0.000000	AI 040	0.000432	AJ 070	0.000063								
		AJ 014		AI 014	0.000003												
AI 031	0.000040	AJ 061	0.002342	AI 015	0.000005												
AI 032	0.002258	AJ 062	0.001540	AI 016	0.000002	AI 041	0.000540	AJ 900	0.006158								
AI 033	0.000010	AJ 063	0.000267	AI 017	0.000006	AI 042	0.000981										
AI 034	0.000167	AJ 064	0.001463	AI 018	0.000011	AI 043	0.000478	TOTAL	1.138854								
AI 035	0.000161	AJ 065	0.001792	AI 019	0.000006	AI 044	0.007013										
AI 036	0.000039	AJ 066	0.000021	AJ 020	0.000004	AI 045	0.000485										
AI 037	0.000404	AJ 067	0.000451			AI 046	0.001976										
AI 038	0.000746	AJ 068	0.000782	AJ 021	0.000008	AI 047	0.000130	AI 009									
AI 039	0.001070	AJ 069	0.000112	AJ 022	0.000039	AI 048	0.000555	AI 001	0.000260								
AI 040	0.000576	AJ 070	0.000399	AJ 023	0.000012	AI 049	0.000445	AI 002	0.000019								
				AJ 024	0.000015	AI 050	0.001515	AI 003	0.000039								
AI 041	0.002929	AJ 900	0.048153	AJ 025	0.000004			AI 004	0.000083								
AI 042	0.010584			AJ 026	0.000003	AI 051	0.000329	AI 005	0.000052								
AI 043	0.002233	TOTAL	2.103093	AJ 027	0.000001	AI 052	0.007374	AI 006	0.000806								
AI 044	0.037423			AJ 028	0.000001	AI 053	0.000981	AI 007	0.000075								

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AJ 019	0.000011	AJ 044	0.007216			AJ 028	0.000001	AI 053	0.000735	AJ 007	0.000014	AJ 036	0.000001
AJ 020	0.000011	AI 045	0.000385			AJ 029	0.000009	AI 054	0.000145	AI 008	0.000034	AJ 037	0.000001
		AI 046	0.001466			AJ 030	0.000008	AI 055	0.000250	AI 009	0.000007	AJ 038	0.000007
AJ 021	0.000014	AI 047	0.000143	AI 012				AI 056	0.000012	AI 010	0.000002	AJ 039	0.000049
AJ 022	0.000057	AI 048	0.000331	AI 001	0.000171	AJ 031	0.000002	AI 057	0.000064			AJ 040	0.000022
AJ 023	0.000023	AI 049	0.000770	AI 002	0.000024	AJ 032	0.000125	AI 058	0.000136	AI 011	0.000004		
AJ 024	0.000027	AI 050	0.000765	AI 003	0.000028	AJ 033	0.000000	AI 059	0.001970	AI 012	0.000012	AJ 041	0.000818
AJ 025	0.000008			AI 004	0.000064	AJ 034	0.000005	AI 060	0.008994	AI 013	0.001946	AJ 042	0.000062
AJ 026	0.000007	AI 051	0.000194	AI 005	0.000036	AJ 035	0.000002			AI 014	1.024604	AJ 043	0.000186
AJ 027	0.000003	AI 052	0.003677	AI 006	0.0000247	AJ 036	0.000003	AI 061	0.013292	AI 015	0.000074	AJ 044	0.000149
AJ 028	0.000003	AI 053	0.001990	AI 007	0.000050	AJ 037	0.000003	AI 062	0.007428	AI 016	0.000047	AJ 045	0.000014
AJ 029	0.000032	AI 054	0.000158	AI 008	0.000069	AJ 038	0.000014	AI 063	0.000718	AI 017	0.001795	AJ 046	0.000031
AJ 030	0.000030	AI 055	0.000627	AI 009	0.000017	AJ 039	0.000108	AI 064	0.011592	AI 018	0.000025	AJ 047	0.000008
		AI 056	0.000349	AI 010	0.000004	AJ 040	0.000048	AI 065	0.001300	AI 019	0.005445	AJ 048	0.000007
AJ 031	0.000007	AI 057	0.000070					AI 066	0.000000	AI 020	0.000021	AJ 049	0.000077
AJ 032	0.000304	AI 058	0.000184	AI 011	0.000010	AJ 041	0.001523	AI 067	0.001102			AJ 050	0.000411
AJ 033	0.000001	AI 059	0.002867	AI 012	1.001314	AJ 042	0.000045	AI 068	0.002526	AI 021	0.000019		
AJ 034	0.000019	AI 060	0.007194	AI 013	0.000021	AJ 043	0.000682	AI 069	0.004676	AI 022	0.000607	AJ 051	0.000044
AJ 035	0.000010			AI 014	0.003743	AJ 044	0.000294	AI 070	0.000061	AI 023	0.000071	AJ 052	0.000148
AJ 036	0.000008	AI 061	0.018976	AI 015	0.000779	AJ 045	0.000029			AI 024	0.000026	AJ 053	0.000115
AJ 037	0.000010	AI 062	0.008592	AI 016	0.000104	AJ 046	0.000082	AI 070	1.147306	AI 025	0.000055	AJ 054	0.000015
AJ 038	0.000051	AI 063	0.001984	AI 017	0.006495	AJ 047	0.000016			AI 026	0.000028	AJ 055	0.000072
AJ 039	0.000355	AI 064	0.010561	AI 018	0.000062	AJ 048	0.000007	AJ 001	0.000002	AI 027	0.000029	AJ 056	0.000071
AJ 040	0.000177	AI 065	0.005387	AI 019	0.009540	AJ 049	0.000087	AJ 002	0.000000	AI 028	0.000006	AJ 057	0.000005
		AI 066	0.000000	AI 020	0.000038	AJ 050	0.000967	AJ 003	0.000001	AI 029	0.000042	AJ 058	0.000019
		AI 067	0.001761					AJ 004	0.000002	AI 030	0.000022	AJ 059	0.000124
AJ 041	0.004798	AI 068	0.002525	AI 021	0.000035	AJ 051	0.000165	AJ 005	0.000000			AJ 060	0.000019
AJ 042	0.000091	AI 069	0.007681	AI 022	0.000672	AJ 052	0.000277	AJ 006	0.000000	AI 031	0.000011		
AJ 043	0.001401	AI 070	0.000081	AI 023	0.000172	AJ 053	0.000213	AJ 007	0.000000	AI 032	0.000445	AJ 061	0.000155
AJ 044	0.000970			AI 024	0.000066	AJ 054	0.000028	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000003	AJ 062	0.000104
AJ 045	0.000146	AI 900	1.375274	AI 025	0.000153	AJ 055	0.000144	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000021	AJ 063	0.000014
AJ 046	0.000354			AI 026	0.000068	AJ 056	0.000262	AJ 010	0.000000	AI 035	0.000567	AJ 064	0.000096
AJ 047	0.000054			AI 027	0.000069	AJ 057	0.000009			AI 036	0.000004	AJ 065	0.000093
AJ 048	0.000018	AJ 001	0.000002	AI 028	0.000014	AJ 058	0.000044	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000337	AJ 066	0.000002
AJ 049	0.000207	AJ 002	0.000000	AI 029	0.000123	AJ 059	0.000259	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000955	AJ 067	0.000025
AJ 050	0.003522	AJ 003	0.000001	AI 030	0.000050	AJ 060	0.000042	AJ 013	0.000000	AI 039	0.000434	AJ 068	0.000046
		AI 004	0.000002					AJ 014	0.000001	AI 040	0.000119	AJ 069	0.000009
AJ 051	0.000637	AI 005	0.000000	AI 031	0.000026	AJ 061	0.000341	AJ 015	0.000003			AJ 070	0.000032
AJ 052	0.000941	AI 006	0.000000	AI 032	0.002143	AJ 062	0.000219	AJ 016	0.000001	AI 041	0.000875		
AJ 053	0.002416	AI 007	0.000000	AI 033	0.000020	AJ 063	0.000032	AJ 017	0.000003	AI 042	0.020984	AJ 900	0.003127
AJ 054	0.000236	AI 008	0.000000	AI 034	0.000043	AJ 064	0.000202	AJ 018	0.000005	AI 043	0.000256		
AJ 055	0.000713	AI 009	0.000000	AI 035	0.000580	AJ 065	0.000003	AJ 019	0.000003	AI 044	0.004277	TOTAL	1.109065
AJ 056	0.001584	AI 010	0.000000	AI 036	0.000012	AJ 066	0.000000	AJ 020	0.000002	AI 045	0.000100		
AJ 057	0.000032			AI 037	0.000420	AJ 067	0.000054			AI 046	0.001240		
AJ 058	0.000215	AJ 011	0.000000	AI 038	0.002011	AJ 068	0.000100	AJ 021	0.000004	AI 047	0.000079	AI 015	
AJ 059	0.000883	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000784	AJ 069	0.000017	AJ 022	0.000019	AI 048	0.000357	AI 001	0.050690
AJ 060	0.000146	AI 013	0.000000	AI 040	0.000240	AJ 070	0.000065	AJ 023	0.000005	AI 049	0.000283	AI 002	0.003240
		AI 014	0.000001					AJ 024	0.000008	AI 050	0.000430	AI 003	0.002566
AJ 061	0.001337	AI 015	0.000003	AI 041	0.001495	AJ 900	0.006820	AJ 025	0.000002	AI 051	0.000120	AI 004	0.002379
AJ 062	0.000764	AI 016	0.000001	AI 042	0.034117			AJ 026	0.000002	AI 052	0.000607	AI 005	0.012865
AJ 063	0.000115	AI 017	0.000003	AI 043	0.000534	TOTAL	1.152089	AJ 027	0.000001	AI 053	0.000356	AI 006	0.000185
AJ 064	0.000725	AI 018	0.000005	AI 044	0.008118			AJ 028	0.000001	AI 054	0.000073	AI 007	0.027517
AJ 065	0.000770	AI 019	0.000003	AI 045	0.000400			AJ 029	0.000007	AI 055	0.000118	AI 008	0.001528
AJ 066	0.000013	AJ 020	0.000003	AI 046	0.005105	AI 013		AJ 030	0.000007	AI 056	0.000083	AI 009	0.001311
AJ 067	0.000195			AI 047	0.000096	AI 001	0.000235			AI 057	0.000037	AI 010	0.000002
AJ 068	0.000375	AJ 021	0.000004	AI 048	0.000348	AI 002	0.000045	AJ 031	0.000001	AI 058	0.000026		
AJ 069	0.000062	AJ 022	0.000018	AI 049	0.000282	AI 003	0.000045	AJ 032	0.000063	AI 059	0.000676	AI 011	0.000007
AJ 070	0.000254	AJ 023	0.000006	AI 050	0.000995	AI 004	0.000073	AJ 033	0.000000	AI 060	0.000004	AI 012	0.000016
		AI 024	0.000008			AI 005	0.000110	AJ 034	0.000002			AI 013	0.000992
AJ 900	0.025225	AI 025	0.000002	AI 051	0.000218	AI 006	0.000141	AJ 035	0.000002	AI 061	0.009358	AI 014	0.014266
TOTAL	1.511766	AI 026	0.000002	AI 052	0.004943	AI 007	0.000072	AJ 036	0.000001	AI 062	0.004134	AI 015	1.000501
		AI 027	0.000001	AI 053	0.000698	AI 008	0.000082	AJ 037	0.000002	AI 063	0.000556	AI 016	0.000891
AI 011		AI 028	0.000001	AI 054	0.000130	AI 009	0.000025	AJ 038	0.000001	AI 064	0.003805	AI 017	0.004109
AI 001	0.000214	AI 029	0.000007	AI 055	0.000259	AI 010	0.000004	AJ 039	0.000083	AI 065	0.000727	AI 018	0.001528
AI 002	0.000026	AJ 030	0.000007	AI 056	0.000309			AJ 040	0.000038	AI 066	0.000000	AI 019	0.011017
AI 003	0.000035	AJ 031	0.000002	AI 057	0.000061	AI 011	0.000010			AI 067	0.000146	AI 020	0.000031
AI 004	0.000073	AJ 032	0.000074	AI 058	0.000172	AI 012	0.000031	AJ 041	0.000151	AI 068	0.001029		
AI 005	0.000047	AJ 033	0.000000	AI 059	0.001497	AI 013	1.007246	AJ 042	0.000074	AI 069	0.001819	AI 021	0.000092
AI 006	0.000179	AJ 034	0.000005	AI 060	0.009667	AI 014	0.005389	AJ 043	0.000259	AI 070	0.000040	AI 022	0.000498
AI 007	0.000070	AJ 035	0.000002			AI 015	0.001155	AJ 044	0.000025			AI 023	0.000462
AI 008	0.000068	AJ 036	0.000002	AI 061	0.014288	AI 016	0.002566	AJ 045	0.000022	AI 900	1.105938	AI 024	0.005586
AI 009	0.000019	AJ 037	0.000002	AI 062	0.006138	AI 017	0.002614	AJ 046	0.000055			AI 025	0.005897
AI 010	0.000004	AJ 038	0.000013	AI 063	0.000760	AI 018	0.000066	AJ 047	0.000013	AJ 001	0.000001	AI 026	0.005610
		AJ 039	0.000107	AI 064	0.008024	AI 019	0.009754	AJ 048	0.000007	AJ 002	0.000000	AI 027	0.002831
		AJ 040	0.000043	AI 065	0.001906	AI 020	0.000032	AJ 049	0.000079	AJ 003	0.000000	AI 028	0.000012
		AI 066	0.000000	AI 067	0.000231			AJ 050	0.000789	AJ 004	0.000001	AI 029	0.004189
AI 012	1.227864	AJ 041	0.001312	AI 068	0.000209	AI 021	0.000037	AJ 051	0.000131	AJ 005	0.000000	AI 030	0.000037
AI 011	0.000027	AJ 042	0.000083	AI 069	0.006816	AI 022	0.000709	AJ 052	0.000227	AJ 006	0.000000		
AI 013	0.000040												

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 061	0.033204	AI 015	0.000883	AJ 045	0.000034	AI 024	0.000920	AJ 054	0.000080	AJ 007	0.000000	AI 024	0.000920	AJ 054	0.000080	AJ 007	0.000000
AI 062	0.012548	AI 016	1.011923	AJ 046	0.000112	AI 025	0.002586	AJ 055	0.000210	AJ 008	0.000000	AI 025	0.002586	AJ 055	0.000210	AJ 008	0.000000
AI 063	0.000987	AI 017	0.001650	AJ 047	0.000056	AI 026	0.002257	AJ 056	0.000183	AJ 009	0.000000	AI 026	0.002257	AJ 056	0.000183	AJ 009	0.000000
AI 064	0.014054	AI 018	0.001000	AJ 048	0.000006	AI 027	0.001070	AJ 057	0.000228	AJ 010	0.000000	AI 027	0.001070	AJ 057	0.000228	AJ 010	0.000000
AI 065	0.001988	AI 019	0.013252	AJ 049	0.000059	AI 028	0.000023	AJ 058	0.000055			AI 028	0.000023	AJ 058	0.000055		
AI 066	0.000000	AI 020	0.000033	AJ 050	0.000659	AI 029	0.016854	AJ 059	0.000342			AI 029	0.016854	AJ 059	0.000342		
AI 067	0.001092					AI 030	0.000079	AJ 060	0.000064			AI 030	0.000079	AJ 060	0.000064		
AI 068	0.001445	AI 021	0.000098	AJ 051	0.000110	AI 031	0.000041	AJ 061	0.000478	AJ 011	0.000000	AI 031	0.000041	AJ 061	0.000478	AJ 011	0.000000
AI 069	0.006555	AI 022	0.000519	AJ 052	0.000261	AI 032	0.005005	AJ 062	0.000313	AJ 012	0.000000	AI 032	0.005005	AJ 062	0.000313	AJ 012	0.000000
AI 070	0.000103	AI 023	0.001845	AJ 053	0.000385	AI 033	0.000020	AJ 063	0.000041	AJ 013	0.000000	AI 033	0.000020	AJ 063	0.000041	AJ 013	0.000000
		AI 024	0.008458	AJ 054	0.000066	AI 034	0.000078	AJ 064	0.000078	AJ 014	0.000000	AI 034	0.000078	AJ 064	0.000078	AJ 014	0.000000
AI 900	1.361062	AI 025	0.018990	AJ 055	0.000214	AI 035	0.004196	AJ 065	0.000265	AJ 015	0.000000	AI 035	0.004196	AJ 065	0.000265	AJ 015	0.000000
		AI 026	0.022104	AJ 056	0.000280	AI 036	0.000012	AJ 066	0.000006	AJ 016	0.000000	AI 036	0.000012	AJ 066	0.000006	AJ 016	0.000000
AJ 001	0.000003	AI 027	0.009973	AJ 057	0.000017	AI 037	0.001157	AJ 067	0.000067	AJ 017	0.000000	AI 037	0.001157	AJ 067	0.000067	AJ 017	0.000000
AJ 002	0.000004	AI 028	0.000029	AJ 058	0.000051	AI 038	0.002905	AJ 068	0.000136	AJ 018	0.000000	AI 038	0.002905	AJ 068	0.000136	AJ 018	0.000000
AJ 003	0.000002	AI 029	0.170380	AJ 059	0.000285	AI 039	0.000789	AJ 069	0.000025	AJ 019	0.000000	AI 039	0.000789	AJ 069	0.000025	AJ 019	0.000000
AJ 004	0.000003	AI 030	0.000076	AJ 060	0.000048	AI 040	0.000467	AJ 070	0.000110	AJ 020	0.000002	AI 040	0.000467	AJ 070	0.000110	AJ 020	0.000002
AJ 005	0.000000																
AJ 006	0.000000	AI 031	0.000033	AJ 061	0.000436	AI 041	0.000427	AJ 900	0.010387			AI 041	0.000427	AJ 900	0.010387		
AJ 007	0.000001	AI 032	0.000781	AJ 062	0.000292	AI 042	0.004139					AI 042	0.004139				
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000006	AJ 063	0.000037	AI 043	0.001815					AI 043	0.001815				
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000107	AJ 064	0.000235	AI 044	0.049310					AI 044	0.049310				
AJ 010	0.000000	AI 035	0.000301	AJ 065	0.000257	AI 045	0.000444					AI 045	0.000444				
		AI 036	0.000016	AJ 066	0.000004	AI 046	0.002904					AI 046	0.002904				
AJ 011	0.000000	AI 037	0.000454	AJ 067	0.000062	AI 047	0.000106					AI 047	0.000106				
AJ 012	0.000000	AI 038	0.003497	AJ 068	0.000121	AI 048	0.000249					AI 048	0.000249				
AJ 013	0.000001	AI 039	0.001021	AJ 069	0.000022	AI 049	0.000743					AI 049	0.000743				
AJ 014	0.000003	AI 040	0.000570	AJ 070	0.000078	AI 050	0.000919					AI 050	0.000919				
AJ 015	0.000004																
AJ 016	0.000001	AI 041	0.000992	AJ 900	0.007921												
AJ 017	0.000004	AI 042	0.003843														
AJ 018	0.000007	AI 043	0.015243														
AJ 019	0.000002	AI 044	0.021902	TOTAL	1.538500												
AJ 020	0.000002	AI 045	0.000386														
		AI 046	0.002507														
AJ 021	0.000003	AI 047	0.000495	AI 017													
AJ 022	0.000015	AI 048	0.000297	AI 001	0.000201	AJ 031	0.000003	AI 051	0.000570	AI 001	0.000278	AI 051	0.000570	AI 001	0.000278	AI 001	0.000278
AJ 023	0.000009	AI 049	0.000323	AI 002	0.000012	AJ 032	0.000188	AI 052	0.002265	AI 002	0.000015	AI 052	0.002265	AI 002	0.000015	AI 002	0.000015
AJ 024	0.000027	AI 050	0.000519	AI 003	0.000033	AJ 033	0.000001	AI 053	0.002175	AI 003	0.000027	AI 053	0.002175	AI 003	0.000027	AI 003	0.000027
AJ 025	0.000003			AI 004	0.000096	AJ 034	0.000010	AI 054	0.000187	AI 004	0.000003	AI 054	0.000187	AI 004	0.000003	AI 004	0.000003
AJ 026	0.000029	AI 051	0.000187	AI 005	0.000041	AJ 035	0.000006	AI 055	0.000372	AI 005	0.000029	AI 055	0.000372	AI 005	0.000029	AI 005	0.000029
AJ 027	0.000003	AI 052	0.001635	AI 006	0.000512	AJ 036	0.000005	AI 056	0.000209	AI 006	0.000003	AI 056	0.000209	AI 006	0.000003	AI 006	0.000003
AJ 028	0.000001	AI 053	0.001886	AI 007	0.000045	AJ 037	0.000005	AI 057	0.000281	AI 007	0.000001	AI 057	0.000281	AI 007	0.000001	AI 007	0.000001
AJ 029	0.000032	AI 054	0.000302	AI 008	0.000062	AJ 038	0.000027	AI 058	0.000000	AI 008	0.000032	AI 058	0.000000	AI 008	0.000032	AI 008	0.000032
AJ 030	0.000007	AI 055	0.000992	AI 009	0.000027	AJ 039	0.000171	AI 059	0.000000	AI 009	0.000007	AI 059	0.000000	AI 009	0.000007	AI 009	0.000007
		AI 056	0.000328	AI 010	0.000006	AJ 040	0.000085	AI 060	0.000000	AI 010	0.000000	AI 060	0.000000	AI 010	0.000000	AI 010	0.000000
AJ 031	0.000001	AI 057	0.000233	AI 011	0.000015	AJ 041	0.000429	AI 061	0.000000	AI 011	0.000001	AI 061	0.000000	AI 011	0.000001	AI 011	0.000001
AJ 032	0.000059	AI 058	0.000268	AI 012	0.000025	AJ 042	0.000025	AI 062	0.000000	AI 012	0.000059	AI 062	0.000000	AI 012	0.000059	AI 012	0.000059
AJ 033	0.000000	AI 059	0.004973	AI 013	0.000027	AJ 043	0.000365	AI 063	0.000000	AI 013	0.000000	AI 063	0.000000	AI 013	0.000000	AI 013	0.000000
AJ 034	0.000004	AI 060	0.007414	AI 014	0.000034	AJ 044	0.000292	AI 064	0.000000	AI 014	0.000004	AI 064	0.000000	AI 014	0.000004	AI 014	0.000004
AJ 035	0.000002			AI 015	0.000103	AJ 045	0.000099	AI 065	0.000000	AI 015	0.000002	AI 065	0.000000	AI 015	0.000002	AI 015	0.000002
AJ 036	0.000002	AI 061	0.069813	AI 016	0.000187	AJ 046	0.000203	AI 066	0.000000	AI 016	0.000002	AI 066	0.000000	AI 016	0.000002	AI 016	0.000002
AJ 037	0.000002	AI 062	0.027020	AI 017	1.057655	AJ 047	0.000030	AI 067	0.000000	AI 017	0.000002	AI 067	0.000000	AI 017	0.000002	AI 017	0.000002
AJ 038	0.000011	AI 063	0.001438	AI 018	0.000096	AJ 048	0.000011	AI 068	0.000000	AI 018	0.000011	AI 068	0.000000	AI 018	0.000011	AI 018	0.000011
AJ 039	0.000081	AI 064	0.006876	AI 019	0.015612	AJ 049	0.000122	AI 069	0.000000	AI 019	0.000081	AI 069	0.000000	AI 019	0.000081	AI 019	0.000081
AJ 040	0.000039	AI 065	0.004679	AI 020	0.000111	AJ 050	0.001776	AI 070	0.000000	AI 020	0.000039	AI 070	0.000000	AI 020	0.000039	AI 020	0.000039
		AI 066	0.000000														
AJ 041	0.001100	AI 067	0.000560	AI 021	0.000104	AJ 051	0.000280	AI 071	0.000000	AI 021	0.001100	AI 071	0.000000	AI 021	0.001100	AI 021	0.001100
AJ 042	0.000020	AI 068	0.003064	AI 022	0.000576	AJ 052	0.000655	AI 072	0.000000	AI 022	0.000020	AI 072	0.000000	AI 022	0.000020	AI 022	0.000020
AJ 043	0.000464	AI 069	0.007235	AI 023	0.000269	AJ 053	0.002139	AI 073	0.000000	AI 023	0.000464	AI 073	0.000000	AI 023	0.000464	AI 023	0.000464
AJ 044	0.000224	AI 070	0.000186	AI 024	0.000097	AJ 054	0.000201	AI 074	0.000000	AI 024	0.000224	AI 074	0.000000	AI 024	0.000224	AI 024	0.000224
AJ 045	0.000028			AI 025	0.000193	AJ 055	0.000571	AI 075	0.000000	AI 025	0.000028	AI 075	0.000000	AI 025	0.000028	AI 025	0.000028
AJ 046	0.000079	AI 900	1.530579	AI 026	0.000098	AJ 056	0.001029	AI 076	0.000000	AI 026	0.000079	AI 076	0.000000	AI 026	0.000079	AI 026	0.000079
AJ 047	0.000030			AI 027	0.000098	AJ 057	0.000014	AI 077	0.000000	AI 027	0.000030	AI 077	0.000000	AI 027	0.000030	AI 027	0.000030
AJ 048	0.000006	AJ 001	0.000012	AI 028	0.000022	AJ 058	0.000164	AI 078	0.000000	AI 028	0.000006	AI 078	0.000000	AI 028	0.000006	AI 028	0.000006
AJ 049	0.000073	AJ 002	0.000018	AI 029	0.000040	AJ 059	0.000295	AI 079	0.000000	AI 029	0.000073	AI 079	0.000000	AI 029	0.000073	AI 0	

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 032	0.001840	AJ 062	0.000993	AJ 016	0.000004	AI 041	0.001905	AJ 900	0.008816	AJ 025	0.000005	AI 050	0.001729				
AI 033	0.000010	AJ 063	0.000167	AJ 017	0.000012	AI 042	0.000167			AJ 026	0.000027						
AI 034	0.000523	AJ 064	0.001004	AJ 018	0.000019	AI 043	0.000598	TOTAL	1.265608	AJ 027	0.000004	AI 051	0.000418				
AI 035	0.000148	AJ 065	0.001114	AJ 019	0.000009	AI 044	0.052688			AJ 028	0.000001	AI 052	0.008843				
AI 036	0.000224	AJ 066	0.000019	AJ 020	0.000007	AI 045	0.001511			AJ 029	0.000041	AI 053	0.003248				
AI 037	0.000807	AJ 067	0.000282			AI 046	0.001251			AJ 030	0.000012	AI 054	0.000575				
AI 038	0.000806	AJ 068	0.000547	AJ 021	0.000012	AI 047	0.000195	AI 023				AI 055	0.000852				
AI 039	0.001891	AJ 069	0.000086	AJ 022	0.000195	AI 048	0.000590	AI 001	0.018700	AJ 031	0.000003	AI 056	0.000805				
AI 040	0.000692	AJ 070	0.000367	AJ 023	0.000023	AI 049	0.000483	AI 002	0.002401	AJ 032	0.000119	AI 057	0.000307				
				AJ 024	0.000028	AI 050	0.001348	AI 003	0.001793	AJ 033	0.000000	AI 058	0.000539				
AI 041	0.012499	AJ 900	0.034253	AJ 025	0.000008			AI 004	0.001924	AJ 034	0.000008	AI 059	0.011042				
AI 042	0.000206	TOTAL	1.472747	AJ 026	0.000007	AI 051	0.000405	AI 005	0.015080	AJ 035	0.000005	AI 060	0.014594				
AI 043	0.006480			AJ 027	0.000003	AI 052	0.005314	AI 006	0.000344	AJ 036	0.000003						
AI 044	0.083308			AJ 028	0.000003	AI 053	0.001820	AI 007	0.012184	AJ 037	0.000004	AI 061	0.117490				
AI 045	0.001976			AJ 029	0.000030	AI 054	0.000272	AI 008	0.003670	AJ 038	0.000021	AI 062	0.044813				
AI 046	0.000868	AI 021		AJ 030	0.000029	AI 055	0.000952	AI 009	0.003196	AJ 039	0.000150	AI 063	0.002897				
AI 047	0.000365	AI 001	0.000240	AJ 031	0.000006	AI 056	0.001432	AI 010	0.000007	AJ 040	0.000068	AI 064	0.014705				
AI 048	0.000921	AI 002	0.000026	AJ 032	0.000178	AI 057	0.000341					AI 065	0.007550				
AI 049	0.000739	AI 003	0.000053	AJ 033	0.000001	AI 058	0.000154	AI 011	0.000021	AJ 041	0.001124	AI 066	0.000000				
AI 050	0.001651	AI 004	0.000107	AJ 034	0.000020	AI 059	0.003344	AI 012	0.000031	AJ 042	0.000010	AI 067	0.000742				
		AI 005	0.000081	AJ 035	0.000007	AI 060	0.015941	AI 013	0.001795	AJ 043	0.000642	AI 068	0.004854				
AI 051	0.000778	AI 006	0.000452	AJ 036	0.000013	AI 061	0.018815	AI 014	0.005291	AJ 044	0.000336	AI 069	0.017742				
AI 052	0.002274	AI 007	0.000115	AJ 037	0.000008	AI 062	0.033394	AI 015	0.032801	AJ 045	0.000052	AI 070	0.000147				
AI 053	0.035124	AI 008	0.000083	AJ 038	0.000048	AI 063	0.001342	AI 016	0.085477	AJ 046	0.000140						
AI 054	0.010037	AI 009	0.000060	AJ 039	0.000272	AI 064	0.006825	AI 017	0.003782	AJ 047	0.000034	AI 900	1.955514				
AI 055	0.004916	AI 010	0.000006	AJ 040	0.000171	AI 065	0.008567	AI 018	0.066943	AJ 048	0.000007						
AI 056	0.001792					AI 066	0.000000	AI 019	0.013866	AJ 049	0.000084	AJ 001	0.000005				
AI 057	0.000653	AI 011	0.000019	AJ 041	0.003884	AI 067	0.000690	AI 020	0.000056	AJ 050	0.001690	AJ 002	0.000001				
AI 058	0.000268	AI 012	0.000032	AJ 042	0.000009	AI 068	0.015348	AI 021	0.000131	AJ 051	0.000255	AJ 003	0.000002				
AI 059	0.007115	AI 013	0.000045	AJ 043	0.001892	AI 069	0.031557	AI 022	0.001729	AJ 052	0.000586	AJ 004	0.000000				
AI 060	0.024894	AI 014	0.000081	AJ 044	0.000884	AI 070	0.000177	AI 023	0.012769	AJ 053	0.000598	AJ 005	0.000001				
		AI 015	0.000363	AJ 045	0.000114			AI 024	0.003564	AJ 054	0.000105	AJ 006	0.000000				
AI 061	0.038308	AI 016	0.000239	AJ 046	0.000302	AI 900	1.256792	AI 025	0.015105	AJ 055	0.000282	AJ 007	0.000000				
AI 062	0.028671	AI 017	0.005179	AJ 047	0.000082			AI 026	0.005484	AJ 056	0.000510	AJ 008	0.000000				
AI 063	0.002609	AI 018	0.000153	AJ 048	0.000013	AJ 001	0.000003	AI 027	0.008512	AJ 057	0.000036	AJ 009	0.000000				
AI 064	0.016666	AI 019	0.049918	AJ 049	0.000150	AJ 002	0.000001	AI 028	0.000033	AJ 058	0.000038	AJ 010	0.000000				
AI 065	0.022985	AI 020	0.000124	AJ 050	0.001781	AJ 003	0.000001	AI 029	0.034946	AJ 059	0.000081						
AI 066	0.000000					AI 004	0.000003	AI 030	0.000105	AJ 060	0.000055	AJ 011	0.000000				
AI 067	0.002166	AI 021	1.103510	AJ 051	0.000353	AI 005	0.000000					AJ 012	0.000000				
AI 068	0.006591	AI 022	0.001199	AJ 052	0.000602	AI 006	0.000000	AI 031	0.000047	AJ 061	0.000496	AJ 013	0.000000				
AI 069	0.039450	AI 023	0.001062	AJ 053	0.001466	AI 007	0.000000	AI 032	0.001385	AJ 062	0.000302	AJ 014	0.000007				
AI 070	0.000220	AI 024	0.000167	AJ 054	0.001574	AI 008	0.000000	AI 033	0.000012	AJ 063	0.000043	AJ 015	0.000002				
		AI 025	0.000240	AJ 055	0.001805	AI 009	0.000000	AI 034	0.000156	AJ 064	0.000261	AJ 016	0.000007				
AI 900	1.438494	AI 026	0.000154	AJ 056	0.000651	AI 010	0.000000	AI 035	0.001107	AJ 065	0.000289	AJ 017	0.000001				
AJ 001	0.000013	AI 027	0.000253	AJ 057	0.000046			AI 036	0.000029	AJ 066	0.000005	AJ 018	0.000007				
AJ 002	0.000002	AI 028	0.000029	AJ 058	0.000143	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000804	AJ 067	0.000071	AJ 019	0.000000				
AJ 003	0.000003	AI 029	0.000343	AJ 059	0.000709	AJ 012	0.000000	AI 038	0.001259	AJ 068	0.000142	AJ 020	0.000006				
AJ 004	0.000014	AI 030	0.000097	AJ 060	0.000126	AJ 013	0.000000	AI 039	0.001299	AJ 069	0.000024	AJ 021	0.000009				
AJ 005	0.000001					AI 014	0.000002	AI 040	0.000682	AJ 070	0.000097	AJ 022	0.000036				
AJ 006	0.000002	AI 031	0.000043	AJ 061	0.001209	AI 015	0.000006					AJ 023	0.000014				
AJ 007	0.000001	AI 032	0.001983	AJ 062	0.000672	AI 016	0.000001	AI 041	0.001306	AJ 900	0.009492	AJ 024	0.000060				
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000025	AJ 063	0.000111	AI 017	0.000005	AI 042	0.003886			AJ 025	0.000004				
AJ 009	0.000000	AI 034	0.001605	AJ 064	0.000662	AI 018	0.000008	AI 043	0.004742	TOTAL	1.943267	AJ 026	0.000005				
AJ 010	0.000001	AI 035	0.000150	AJ 065	0.000750	AI 019	0.000003	AI 044	0.022683			AJ 027	0.000002				
		AI 036	0.007796	AJ 066	0.000012	AI 020	0.000004	AI 045	0.000711			AJ 028	0.000001				
AJ 011	0.000000	AI 037	0.000377	AJ 067	0.000183			AI 046	0.003674	AI 024		AJ 029	0.000017				
AJ 012	0.000000	AI 038	0.000490	AJ 068	0.000358	AJ 021	0.000004	AI 047	0.000364	AI 001	0.000322	AI 030	0.000016				
AJ 013	0.000000	AI 039	0.001300	AJ 069	0.000067	AJ 022	0.000026	AI 048	0.000382	AI 002	0.001601	AJ 031	0.000003				
AJ 014	0.000007	AI 040	0.000559	AJ 070	0.000236	AJ 023	0.000008	AI 049	0.001031	AI 003	0.000056	AJ 032	0.000152				
AJ 015	0.000016					AI 024	0.000007	AI 050	0.001221	AI 004	0.000131	AJ 033	0.000000				
AJ 016	0.000005	AI 041	0.042882	AJ 900	0.021981	AI 025	0.000003			AI 051	0.000323	AI 034	0.000010				
AJ 017	0.000017	AI 042	0.000421	TOTAL	1.553633	AI 026	0.000003	AI 052	0.000652	AI 005	0.000396	AJ 035	0.000005				
AJ 018	0.000030	AI 043	0.003291			AI 027	0.000001	AI 053	0.003723	AI 006	0.000097	AJ 036	0.000004				
AJ 019	0.000014	AI 044	0.085642			AI 028	0.000001	AI 054	0.000493	AI 007	0.000268	AJ 037	0.000005				
AJ 020	0.000010	AI 045	0.001064			AI 029	0.000011	AI 055	0.000817	AI 008	0.000493	AJ 038	0.000027				
		AI 046	0.001419	AI 022		AI 030	0.000010	AI 056	0.000604	AI 009	0.211267	AJ 039	0.000177				
AJ 021	0.000018	AI 047	0.000428	AI 001	0.000689	AJ 031	0.000002	AI 057	0.002068	AI 010	0.000008	AJ 040	0.000093				
AJ 022	0.000099	AI 048	0.000399	AI 002	0.000038	AJ 032	0.000188	AI 058	0.000450	AI 011	0.000021						
AJ 023	0.000033	AI 049	0.000302	AI 003	0.000120	AJ 033	0.000000	AI 059	0.008161	AI 012	0.000159	AJ 041	0.003366				
AJ 024	0.000044	AI 050	0.000886	AI 004	0.000372	AJ 034	0.000007	AI 060	0.007289	AI 013	0.001100	AJ 042	0.000083				
AJ 025	0.000011			AI 005	0.000156	AJ 035	0.000004			AI 014	0.004390						

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 003	0.000021	AI 033	0.000000	AI 059	0.003258	AI 012	0.000082	AI 042	0.000089	AI 068	0.006135	AI 021	0.000175		AI 021	0.000175	
AI 004	0.000053	AI 034	0.000004	AI 060	0.003195	AI 013	0.000125	AI 043	0.000494	AI 069	0.010867	AI 022	0.001184		AI 022	0.001184	
AI 005	0.000039	AI 035	0.000002			AI 014	0.048562	AI 044	0.000563	AI 070	0.000182	AI 023	0.008208		AI 023	0.008208	
AI 006	0.000106	AI 036	0.000001	AI 061	0.048288	AI 015	0.000204	AI 045	0.000086			AI 024	0.046589		AI 024	0.046589	
AI 007	0.000063	AI 037	0.000002	AI 062	0.019721	AI 016	0.000262	AI 046	0.000191			AI 025	0.049794		AI 025	0.049794	
AI 008	0.000080	AI 038	0.000010	AI 063	0.001760	AI 017	0.005446	AI 047	0.000030	AI 900	1.871462	AI 026	0.132808		AI 026	0.132808	
AI 009	0.000014	AI 039	0.000093	AI 064	0.013001	AI 018	0.000159	AI 048	0.000013	AI 001	0.000003	AI 027	0.059727		AI 027	0.059727	
AI 010	0.000003	AI 040	0.000039	AI 065	0.003313	AI 019	0.019188	AI 049	0.000156	AI 002	0.000001	AI 028	0.000089		AI 028	0.000089	
				AI 066	0.000000	AI 020	0.000061	AI 050	0.001728	AI 003	0.000003	AI 029	1.027675		AI 029	1.027675	
AI 011	0.000008	AI 041	0.001967	AI 067	0.000368					AI 004	0.000003	AI 030	0.000148		AI 030	0.000148	
AI 012	0.000038	AI 042	0.000177	AI 068	0.001911	AI 021	0.000248	AI 051	0.000246	AI 005	0.000000						
AI 013	0.000013	AI 043	0.000297	AI 069	0.004923	AI 022	0.003327	AI 052	0.000490	AI 006	0.000001	AI 031	0.000053		AI 031	0.000053	
AI 014	0.000562	AI 044	0.000277	AI 070	0.000070	AI 023	0.000445	AI 053	0.000300	AI 007	0.000000	AI 032	0.001347		AI 032	0.001347	
AI 015	0.001372	AI 045	0.000015			AI 024	0.000159	AI 054	0.000386	AI 008	0.000000	AI 033	0.000012		AI 033	0.000012	
AI 016	0.000082	AI 046	0.000055	AI 900	1.515221	AI 025	0.000321	AI 055	0.000539	AI 009	0.000000	AI 034	0.000193		AI 034	0.000193	
AI 017	0.000203	AI 047	0.000010			AI 026	0.000110	AI 056	0.000525	AI 010	0.000000	AI 035	0.000188		AI 035	0.000188	
AI 018	0.000049	AI 048	0.000003	AI 001	0.000002	AI 027	1.000648	AI 057	0.000024			AI 036	0.000025		AI 036	0.000025	
AI 019	0.011550	AI 049	0.000030	AI 002	0.000002	AI 028	0.000039	AI 058	0.000106	AI 011	0.000000	AI 037	0.000022		AI 037	0.000022	
AI 020	0.000012	AI 050	0.000038	AI 003	0.000000	AI 029	0.000244	AI 059	0.000416	AI 012	0.000000	AI 038	0.001055		AI 038	0.001055	
				AI 004	0.000002	AI 030	0.000136	AI 060	0.000076	AI 013	0.000000	AI 039	0.002958		AI 039	0.002958	
AI 021	0.000034	AI 051	0.000074	AI 005	0.000000	AI 031	0.000068	AI 061	0.000809	AI 014	0.000002	AI 040	0.000656		AI 040	0.000656	
AI 022	0.000486	AI 052	0.000118	AI 006	0.000000	AI 032	0.003542	AI 062	0.000422	AI 015	0.000001						
AI 023	0.000138	AI 053	0.000204	AI 007	0.000000	AI 033	0.000020	AI 063	0.000069	AI 016	0.000005	AI 041	0.004919		AI 041	0.004919	
AI 024	0.000057	AI 054	0.000030	AI 008	0.000000	AI 034	0.000159	AI 064	0.000403	AI 017	0.000007	AI 042	0.016725		AI 042	0.016725	
AI 025	1.011064	AI 055	0.000089	AI 009	0.000000	AI 035	0.003339	AI 065	0.000448	AI 018	0.000003	AI 043	0.003625		AI 043	0.003625	
AI 026	0.000042	AI 056	0.000126	AI 010	0.000000	AI 036	0.000024	AI 066	0.000008	AI 019	0.000004	AI 044	0.033217		AI 044	0.033217	
AI 027	0.000061	AI 057	0.000009			AI 037	0.000555	AI 067	0.000115	AI 020	0.000000	AI 045	0.000554		AI 045	0.000554	
AI 028	0.000012	AI 058	0.000023	AI 011	0.000000	AI 038	0.001526	AI 068	0.000230	AI 021	0.000004	AI 046	0.005171		AI 046	0.005171	
AI 029	0.000137	AI 059	0.000239	AI 012	0.000000	AI 039	0.001720	AI 069	0.000036	AI 022	0.000015	AI 047	0.002022		AI 047	0.002022	
AI 030	0.000044	AI 060	0.000034	AI 013	0.000000	AI 040	0.000064	AI 070	0.000161	AI 023	0.000008	AI 048	0.000338		AI 048	0.000338	
				AI 014	0.000001					AI 024	0.000009	AI 049	0.000355		AI 049	0.000355	
AI 031	0.000021	AI 061	0.000268	AI 015	0.000003	AI 041	0.002034	AI 900	0.014154	AI 025	0.000003	AI 050	0.000933		AI 050	0.000933	
AI 032	0.001311	AI 062	0.000175	AI 016	0.000001	AI 042	0.032865			AI 026	0.000003						
AI 033	0.000010	AI 063	0.000025	AI 017	0.000003	AI 043	0.001553	TOTAL	1.809957	AI 027	0.000001	AI 051	0.000244		AI 051	0.000244	
AI 034	0.000049	AI 064	0.000175	AI 018	0.000004	AI 044	0.025245			AI 028	0.000001	AI 052	0.004707		AI 052	0.004707	
AI 035	0.002158	AI 065	0.000164	AI 019	0.000002	AI 045	0.000712			AI 029	0.000011	AI 053	0.005284		AI 053	0.005284	
AI 036	0.000007	AI 066	0.000003	AI 020	0.000002	AI 046	0.001210			AI 030	0.000010	AI 054	0.000901		AI 054	0.000901	
AI 037	0.000088	AI 067	0.000045			AI 047	0.000174	AI 028		AI 001	0.000362	AI 055	0.000746		AI 055	0.000746	
AI 038	0.000129	AI 068	0.000079	AI 021	0.000003	AI 048	0.001513	AI 002	0.029275	AI 002	0.029275	AI 056	0.000440		AI 056	0.000440	
AI 039	0.000807	AI 069	0.000013	AI 022	0.000010	AI 049	0.000447	AI 003	0.000079	AI 003	0.000079	AI 057	0.000462		AI 057	0.000462	
AI 040	0.000279	AI 070	0.000052	AI 023	0.000005	AI 050	0.001022	AI 004	0.000162	AI 004	0.000162	AI 058	0.000202		AI 058	0.000202	
				AI 024	0.000002				0.000136	AI 005	0.000136	AI 059	0.005233		AI 059	0.005233	
AI 041	0.002237	AI 900	0.005404	AI 025	0.000002	AI 051	0.000350	AI 006	0.000162	AI 006	0.000162	AI 060	0.006812		AI 060	0.006812	
AI 042	0.054523			AI 026	0.000002	AI 052	0.002564	AI 007	0.000288	AI 007	0.000288						
AI 043	0.000380	TOTAL	2.050701	AI 027	0.000001	AI 053	0.014245	AI 008	0.000253	AI 008	0.000253	AI 061	0.108600		AI 061	0.108600	
AI 044	0.006538			AI 028	0.000001	AI 054	0.002142	AI 009	0.000121	AI 009	0.000121	AI 062	0.040971		AI 062	0.040971	
AI 045	0.000199			AI 029	0.000006	AI 055	0.001077	AI 010	0.000041	AI 010	0.000041	AI 063	0.003307		AI 063	0.003307	
AI 046	0.001379			AI 030	0.000006	AI 056	0.000609		0.000009	AI 011	0.000009	AI 064	0.020615		AI 064	0.020615	
AI 047	0.000045	AI 026				AI 057	0.000294			AI 012	0.000039	AI 065	0.006994		AI 065	0.006994	
AI 048	0.000068	AI 001	0.033908	AI 031	0.000001	AI 058	0.000161	AI 011	0.496995	AI 011	0.496995	AI 066	0.000000		AI 066	0.000000	
AI 049	0.000057	AI 002	0.091463	AI 032	0.000097	AI 059	0.000345	AI 012	0.000039	AI 012	0.000039	AI 067	0.000801		AI 067	0.000801	
AI 050	0.000269	AI 003	0.193258	AI 033	0.000000	AI 060	0.015247	AI 013	0.008986	AI 013	0.008986	AI 068	0.004948		AI 068	0.004948	
		AI 004	0.000085	AI 034	0.000004			AI 014	0.005421	AI 014	0.005421	AI 069	0.009692		AI 069	0.009692	
AI 051	0.000067	AI 005	0.001025	AI 035	0.000002	AI 061	0.079892	AI 015	0.001109	AI 015	0.001109	AI 070	0.000674		AI 070	0.000674	
AI 052	0.001443	AI 006	0.000154	AI 036	0.000001	AI 062	0.035423	AI 016	0.000283	AI 016	0.000283						
AI 053	0.000955	AI 007	0.000160	AI 037	0.000002	AI 063	0.002862	AI 017	0.003179	AI 017	0.003179	AI 900	2.004505		AI 900	2.004505	
AI 054	0.000157	AI 008	0.000605	AI 038	0.000012	AI 064	0.023442	AI 018	0.000156	AI 018	0.000156						
AI 055	0.000190	AI 009	0.000017	AI 039	0.000169	AI 065	0.007765	AI 019	0.015430	AI 019	0.015430						
AI 056	0.000146	AI 010	0.000003	AI 040	0.000040	AI 066	0.000000	AI 020	0.000042	AI 020	0.000042						
AI 057	0.000084					AI 067	0.000682										
AI 058	0.000060	AI 011	0.000008	AI 041	0.000708	AI 068	0.000648	AI 021	0.000118	AI 021	0.000118	AI 001	0.000017		AI 001	0.000017	
AI 059	0.001868	AI 012	0.000061	AI 042	0.000048	AI 069	0.013406	AI 022	0.000479	AI 022	0.000479	AI 002	0.000020		AI 002	0.000020	
AI 060	0.001782	AI 013	0.000172	AI 043	0.000335	AI 070	0.000112	AI 023	0.000435	AI 023	0.000435	AI 003	0.000015		AI 003	0.000015	
		AI 014	0.000754	AI 044	0.000171			AI 024	0.000169	AI 024	0.000169	AI 004	0.000001		AI 004	0.000001	
AI 061	0.031232	AI 015	0.002515	AI 045	0.000023	AI 900	1.795803	AI 025	0.000369	AI 025	0.000369	AI 005	0.000008		AI 005	0.000008	
AI 062	0.011501	AI 016	0.000101	AI 046	0.000099			AI 026	0.000214	AI 026	0.000214	AI 006	0.000000		AI 006	0.000000	
AI 063	0.000828	AI 017	0.000611	AI 047													

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AJ 051		AJ 004	0.000017	AI 030	0.000182	AJ 060	0.000095	AJ 013	0.000002	AI 039	0.003971	AJ 068	0.001150
AJ 052	0.000221	AJ 005	0.000001					AJ 014	0.000001	AI 040	0.000879	AJ 069	0.000189
AJ 053	0.000919	AJ 006	0.000005	AI 031	1.148375	AJ 061	0.000856	AJ 015	0.000248			AJ 070	0.000619
AJ 054	0.000158	AJ 007	0.000029	AI 032	0.001312	AJ 062	0.000525	AJ 016	0.000017	AI 041	0.006726		
AJ 055	0.000287	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000011	AJ 063	0.000076	AJ 017	0.000065	AI 042	0.000689	AJ 900	0.079122
AJ 056	0.000378	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000157	AJ 064	0.000483	AJ 018	0.000090	AI 043	0.053571		
AJ 057	0.000028	AJ 010	0.000001	AI 035	0.000646	AJ 065	0.000508	AJ 019	0.000039	AI 044	0.036767	TOTAL	2.184325
AJ 058	0.000069			AI 036	0.000032	AJ 066	0.000008	AJ 020	0.000016	AI 045	0.000744		
AJ 059	0.000404	AJ 011	0.000001	AI 037	0.000418	AJ 067	0.000128			AI 046	0.021768		
AJ 060	0.000072	AJ 012	0.000000	AI 038	0.002221	AJ 068	0.000247	AJ 021	0.000001	AI 047	0.000430		
		AJ 013	0.000001	AI 039	0.017826	AJ 069	0.000040	AJ 022	0.000087	AI 048	0.000268	AI 034	
		AJ 014	0.000009	AI 040	0.008613	AJ 070	0.000153	AJ 023	0.000116	AI 049	0.000248	AI 001	0.000301
AJ 061	0.000688	AJ 015	0.000018					AJ 024	0.000237	AI 050	0.000564	AI 002	0.000167
AJ 062	0.000454	AJ 016	0.000007	AI 041	0.003557	AJ 900	0.015998	AJ 025	0.000035			AI 003	0.000356
AJ 063	0.000058	AJ 017	0.000027	AI 042	0.025934			AJ 026	0.000075	AI 051	0.000300	AI 004	0.000144
AJ 064	0.000355	AJ 018	0.000036	AI 043	0.002166	TOTAL	1.831605	AJ 027	0.000026	AI 052	0.001617	AI 005	0.000082
AJ 065	0.000391	AJ 019	0.000017	AI 044	0.017698			AJ 028	0.000011	AI 053	0.007557	AI 006	0.000286
AJ 066	0.000006	AJ 020	0.000023	AI 045	0.000878			AJ 029	0.000197	AI 054	0.001316	AI 007	0.000076
AJ 067	0.000093			AI 046	0.005827			AJ 030	0.000124	AI 055	0.000899	AI 008	0.000143
AJ 068	0.000188	AJ 021	0.000024	AI 047	0.000485	AI 032				AI 056	0.000381	AI 009	0.000248
AJ 069	0.000035	AJ 022	0.000226	AI 048	0.000296	AI 001	0.000287	AJ 031	0.000026	AI 057	0.000303	AI 010	0.000007
AJ 070	0.000120	AJ 023	0.000045	AI 049	0.000248	AI 002	0.000237	AJ 032	0.013829	AI 058	0.001450		
		AJ 024	0.000054	AI 050	0.000841	AI 003	0.000497	AJ 033	0.000006	AI 059	0.018097	AI 011	0.000020
AJ 900	0.012215	AJ 025	0.000015			AI 004	0.000132	AJ 034	0.000073	AI 060	0.006712	AI 012	0.010865
		AJ 026	0.000021	AI 051	0.000277	AI 005	0.000052	AJ 035	0.000021			AI 013	0.000205
TOTAL	2.016721	AJ 027	0.000115	AI 052	0.003656	AI 006	0.000324	AJ 036	0.000014	AI 061	0.096074	AI 014	0.000487
		AJ 028	0.000005	AI 053	0.004997	AI 007	0.000073	AJ 037	0.000038	AI 062	0.036484	AI 015	0.000311
		AJ 029	0.000057	AI 054	0.000643	AI 008	0.000172	AJ 038	0.000221	AI 063	0.002429	AI 016	0.000272
		AJ 030	0.000054	AI 055	0.000712	AI 009	0.000439	AJ 039	0.001516	AI 064	0.018145	AI 017	0.001230
AI 030		AI 056	0.000811	AI 056	0.000811	AI 010	0.000006	AJ 040	0.000722	AI 065	0.005819	AI 018	0.000126
AI 001	0.004486	AJ 031	0.000012	AI 057	0.000271					AI 066	0.000000	AI 019	0.017586
AI 002	0.009144	AJ 032	0.000198	AI 058	0.000226	AI 011	0.000016	AJ 041	0.019439	AI 067	0.001398	AI 020	0.000060
AI 003	0.000640	AJ 033	0.000001	AI 059	0.006712	AI 012	0.020695	AJ 042	0.000026	AI 068	0.004916		
AI 004	0.002881	AJ 034	0.000034	AI 060	0.007688	AI 013	0.000347	AJ 043	0.018942	AI 069	0.008392	AI 021	0.000220
AI 005	0.004344	AJ 035	0.000013			AI 014	0.000887	AJ 044	0.000365	AI 070	0.000388	AI 022	0.000306
AI 006	0.000508	AJ 036	0.000009	AI 061	0.098960	AI 015	0.000416	AJ 045	0.000134			AI 023	0.000404
AI 007	0.004720	AJ 037	0.000016	AI 062	0.040713	AI 016	0.000166	AJ 046	0.000806	AI 900	2.105203	AI 024	0.000370
AI 008	0.002571	AJ 038	0.000099	AI 063	0.004575	AI 017	0.002036	AJ 047	0.000276			AI 025	0.000322
AI 009	0.000197	AJ 039	0.000967	AI 064	0.026545	AI 018	0.000094	AJ 048	0.000023	AJ 001	0.000036	AI 026	0.001699
AI 010	0.000015	AJ 040	0.000363	AI 065	0.010112	AI 019	0.020476	AJ 049	0.000245	AJ 002	0.000008	AI 027	0.000158
		AI 066	0.000000	AI 066	0.000000	AI 020	0.000042	AJ 050	0.001799	AJ 003	0.000008	AI 028	0.000031
		AI 067	0.002552	AI 067	0.002552					AI 004	0.000030	AI 029	0.000221
AI 011	0.025847	AJ 041	0.000617	AI 068	0.008790	AI 021	0.000298	AJ 051	0.000517	AJ 005	0.000002	AI 030	0.000111
AI 012	0.000028	AJ 042	0.000008	AI 069	0.017857	AI 022	0.000352	AJ 052	0.000904	AJ 006	0.000006		
AI 013	0.004171	AJ 043	0.005114	AI 070	0.000823	AI 023	0.000297	AJ 053	0.004425	AJ 007	0.000006	AI 031	0.000052
AI 014	0.005603	AJ 044	0.001627			AI 024	0.000570	AJ 054	0.000313	AI 008	0.000000	AI 032	0.712679
AI 015	0.001450	AJ 045	0.000116	AI 900	1.815607	AI 025	0.000303	AJ 055	0.000911	AI 009	0.000000	AI 033	0.001186
AI 016	0.000723	AJ 046	0.000420			AI 026	0.002463	AJ 056	0.000348	AI 010	0.000002	AI 034	1.001626
AI 017	0.003319	AJ 047	0.000503	AI 001	0.000006	AI 027	0.000146	AJ 057	0.000103			AI 035	0.000418
AI 018	0.000327	AJ 048	0.000022	AI 002	0.000001	AI 028	0.000023	AJ 058	0.000202	AJ 011	0.000001	AI 036	0.000421
AI 019	0.028099	AJ 049	0.000240	AI 003	0.000002	AI 029	0.000184	AJ 059	0.003274	AJ 012	0.000000	AI 037	0.001159
AI 020	0.000254	AJ 050	0.007049	AI 004	0.000006	AI 030	0.000087	AJ 060	0.000552	AJ 013	0.000001	AI 038	0.002165
		AI 005	0.000000	AI 005	0.000000					AI 014	0.000063	AI 039	0.005212
AI 021	0.000545	AJ 051	0.001364	AI 006	0.000001	AI 031	0.000038	AJ 061	0.005173	AI 015	0.000342	AI 040	0.003057
AI 022	0.003914	AJ 052	0.002464	AI 007	0.000001	AI 032	1.357774	AJ 062	0.002770	AI 016	0.000014		
AI 023	0.001252	AJ 053	0.003398	AI 008	0.000000	AI 033	0.001006	AJ 063	0.000508	AI 017	0.000056	AI 041	0.001367
AI 024	0.000773	AJ 054	0.000602	AI 009	0.000000	AI 034	0.000534	AJ 064	0.002969	AI 018	0.000074	AI 042	0.000573
AI 025	0.005112	AJ 055	0.000851	AI 010	0.000001	AI 035	0.000462	AJ 065	0.003267	AI 019	0.000031	AI 043	0.025704
AI 026	0.002954	AJ 056	0.000549			AI 036	0.000021	AJ 066	0.000040	AJ 020	0.000013	AI 044	0.029382
AI 027	0.105813	AJ 057	0.000059	AJ 011	0.000000	AI 037	0.001963	AJ 067	0.000821			AI 045	0.000495
AI 028	0.022809	AJ 058	0.000154	AJ 012	0.000000	AI 038	0.003796	AJ 068	0.001452	AJ 021	0.000042	AI 046	0.000477
AI 029	0.011033	AJ 059	0.001469	AI 013	0.000000	AI 039	0.003965	AJ 069	0.000215	AJ 022	0.000093	AI 047	0.000283
AI 030	1.014671	AJ 060	0.000255	AI 014	0.000004	AI 040	0.000592	AJ 070	0.000763	AJ 023	0.000089	AI 048	0.000195
		AI 015	0.000008	AI 015	0.000008	AI 041	0.000919			AI 024	0.000208	AI 049	0.000172
AI 031	0.000101	AJ 061	0.002114	AI 016	0.000003	AI 042	0.000955	AJ 900	0.092606	AJ 025	0.000029	AI 050	0.000479
AI 032	0.001321	AJ 062	0.001374	AI 017	0.000017	AI 043	0.048058			AJ 026	0.000047		
AI 033	0.000012	AJ 063	0.000209	AI 018	0.000014	AI 044	0.033688	TOTAL	1.780877	AJ 027	0.000024	AI 051	0.000349
AI 034	0.000196	AJ 064	0.001230	AI 019	0.000008	AI 045	0.000490			AJ 028	0.000009	AI 052	0.001368
AI 035	0.000832	AJ 065	0.001370	AI 020	0.000004	AI 046	0.006759			AJ 029	0.002020	AI 053	0.009378
AI 036	0.000059	AJ 066	0.000024			AI 047	0.000350	AI 033		AI 030	0.000097	AI 054	0.001130
AI 037	0.000975	AJ 067	0.000347	AJ 021	0.000010	AI 048	0.000214	AI 001	0.000307	AJ 031	0.000021	AI 055	0.000826
AI 038	0.007724	AJ 068	0.000673	AI 022	0.000036	AI 049	0.000201	AI 002	0.000151	AJ 032	0.020676	AI 056	0.000374
AI 039	0.007026	AJ 069	0.000120	AI 023	0.000016	AI 050	0.000023	AI 003	0.000319	AJ 033	0.000007	AI 057	0.000293
AI 040	0.001079	AJ 070	0.000447	AI 024	0.000023			AI 004	0.000167	AJ 034	0.000064	AI 058	0.003268
		AI 025	0.000005	AI 025	0.000005	AI 051	0.000008	AI 005	0.000065	AJ 035	0.000018	AI 059	0.011219
AI 041	0.031252	AJ 900	0.042835	AI 026	0.000008	AI 052	0.000227	AI 006	0.000739	AJ 036	0.000012	AI 060	0.004605
AI 042	0.008114			AI 027	0.000002	AI 053	0.000418	AI 007	0.000092	AJ 037	0.000033	AI 061	0.102790
AI 043	0.005580	TOTAL	1.857245	AI 028	0.000002	AI 054	0.001810	AI 008	0.000207	AJ 038	0.000153	AI 062	0.038904
AI 044	0.043225			AI 029	0.000021	AI 055	0.001087	AI 009	0.000495	AJ 039	0.001156	AI 063	0.002847
AI 045	0.000969			AI 030	0.000020	AI 056	0.000332	AI 010	0.0				

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 021	0.000033	AI 047	0.000264	AI 036	0.000258	AJ 031	0.000013	AI 056	0.000764	AI 010	0.000018	AJ 039	0.000450				
AJ 022	0.000060	AI 048	0.000321	AI 001	0.000258	AJ 032	0.000176	AI 057	0.000340	AI 011	0.000047	AJ 040	0.000224				
AJ 023	0.000071	AI 049	0.000269	AI 002	0.000334	AJ 033	0.000037	AI 058	0.000673	AI 012	0.000200	AJ 041	0.008196				
AJ 024	0.000135	AI 050	0.000569	AI 003	0.000402	AJ 034	0.000027	AI 059	0.006837	AI 013	0.000345	AJ 042	0.000018				
AJ 025	0.000022			AI 004	0.001938	AJ 035	0.000027	AI 060	0.007863	AI 014	0.000759	AJ 043	0.003619				
AJ 026	0.000044	AI 051	0.000302	AI 005	0.006534	AJ 036	0.000773	AI 061	0.123099	AI 015	0.000357	AJ 044	0.001299				
AJ 027	0.000015	AI 052	0.001444	AI 006	0.001601	AJ 037	0.000027	AI 062	0.045509	AI 016	0.000504	AJ 045	0.000175				
AJ 028	0.000007	AI 053	0.004547	AI 007	0.000991	AJ 038	0.000128	AI 063	0.002286	AI 017	0.285946	AJ 046	0.000339				
AJ 029	0.000128	AI 054	0.001214	AI 008	0.001025	AJ 039	0.001014	AI 064	0.014933	AI 018	0.000298	AJ 047	0.000160				
AJ 030	0.000078	AI 055	0.000784	AI 009	0.000009	AJ 040	0.000367	AI 065	0.008399	AI 019	0.029875	AJ 048	0.000015				
		AI 056	0.000319	AI 010	0.000024			AI 066	0.000000	AI 020	0.000086	AJ 049	0.000163				
AJ 031	0.000017	AI 057	0.000272	AI 011	0.000042	AJ 041	0.011334	AI 067	0.000693	AI 021	0.000223	AJ 050	0.001897				
AJ 032	0.009626	AI 058	0.000503	AI 012	0.000412	AJ 042	0.000020	AI 068	0.005565	AI 022	0.000730						
AJ 033	0.000004	AI 059	0.013828	AI 013	0.001383	AJ 043	0.007488	AI 069	0.016831	AI 023	0.000858	AJ 051	0.000372				
AJ 034	0.000048	AI 060	0.008521	AI 014	0.001767	AJ 044	0.001863	AI 070	0.000119	AI 024	0.000701	AJ 052	0.000760				
AJ 035	0.000015			AI 015	0.011187	AJ 045	0.000241			AI 025	0.000126	AJ 053	0.002096				
AJ 036	0.000011	AI 061	0.087658	AI 016	0.011187	AJ 046	0.000955	AI 900	1.667954	AI 026	0.001126	AJ 054	0.000273				
AJ 037	0.000026	AI 062	0.033451	AI 017	0.002082	AJ 047	0.000202			AI 027	0.000364	AJ 055	0.000583				
AJ 038	0.000140	AI 063	0.002082	AI 018	0.008375	AJ 048	0.000016	AJ 001	0.000004	AI 028	0.000072	AJ 056	0.000736				
AJ 039	0.001003	AI 064	0.017939	AI 019	0.015742	AJ 049	0.000171	AJ 002	0.000001	AI 029	0.000462	AJ 057	0.000046				
AJ 040	0.000461	AI 065	0.006917	AI 020	0.000257	AJ 050	0.001891	AJ 003	0.000001	AI 030	0.000248	AJ 058	0.000149				
		AI 066	0.000000					AJ 004	0.000004			AJ 059	0.001144				
AJ 041	0.012271	AI 067	0.001168	AI 021	0.000243	AJ 051	0.000527	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000127	AJ 060	0.000178				
AJ 042	0.000018	AI 068	0.005192	AI 022	0.000887	AJ 052	0.001204	AJ 006	0.000000	AI 032	0.003194	AJ 061	0.001493				
AJ 043	0.010519	AI 069	0.007023	AI 023	0.125053	AJ 053	0.000915	AJ 007	0.000001	AI 033	0.000017	AJ 062	0.000913				
AJ 044	0.002156	AI 070	0.000722	AI 024	0.002258	AJ 054	0.000177	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000215	AJ 063	0.000146				
AJ 045	0.000133			AI 025	0.002161	AJ 055	0.000597	AJ 009	0.000000	AI 035	0.001380	AJ 064	0.000933				
AJ 046	0.000568	AI 900	1.659268	AI 026	0.001101	AJ 056	0.000521	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000045	AJ 065	0.000975				
AJ 047	0.000163			AI 027	0.001278	AJ 057	0.000063			AI 037	0.065510	AJ 066	0.000015				
AJ 048	0.000016	AJ 001	0.000038	AI 028	0.000009	AJ 058	0.001423	AJ 011	0.000000	AI 038	0.017309	AJ 067	0.000253				
AJ 049	0.000170	AJ 002	0.000009	AI 029	0.004640	AJ 059	0.001688	AJ 012	0.000000	AI 039	0.002758	AJ 068	0.000453				
AJ 050	0.001440	AJ 003	0.000008	AI 030	0.000133	AJ 060	0.000275	AJ 013	0.000000	AI 040	0.001605	AJ 069	0.000071				
		AJ 004	0.000033					AI 014	0.000002			AJ 070	0.000288				
AJ 051	0.000372	AI 005	0.000002	AI 031	0.000061	AJ 061	0.002407	AJ 015	0.000006	AI 041	0.006550						
AJ 052	0.000658	AI 006	0.000009	AI 032	0.025290	AJ 062	0.001448	AJ 016	0.000002	AI 042	0.000578	AI 900	0.023302				
AJ 053	0.003337	AI 007	0.000005	AI 033	0.001675	AJ 063	0.000239	AJ 017	0.000006	AI 043	0.042793	TOTAL	1.886186				
AJ 054	0.000255	AI 008	0.000000	AI 034	0.000156	AJ 064	0.001401	AJ 018	0.000010	AI 044	0.051270						
AJ 055	0.000673	AI 009	0.000000	AI 035	0.002116	AJ 065	0.001575	AJ 019	0.000004	AI 045	0.001092						
AJ 056	0.000363	AI 010	0.000003	AI 036	1.246567	AJ 066	0.000022	AJ 020	0.000004	AI 046	0.004491						
AJ 057	0.000071			AI 037	0.001487	AJ 067	0.000390			AI 047	0.000332						
AJ 058	0.000356	AJ 011	0.000001	AI 038	0.014377	AJ 068	0.000735	AJ 021	0.000005	AI 048	0.000483	AI 039					
AJ 059	0.002094	AJ 012	0.000000	AI 039	0.006527	AJ 069	0.000115	AJ 022	0.000016	AI 049	0.000520	AI 001	0.001581				
AJ 060	0.000351	AJ 013	0.000001	AI 040	0.000051	AJ 070	0.000409	AJ 023	0.000010	AI 050	0.001776	AI 002	0.000394				
		AJ 014	0.000258					AI 024	0.000019			AI 003	0.000841				
AJ 061	0.003434	AJ 015	0.000016	AI 041	0.016330	AJ 900	0.045289	AJ 025	0.000003	AI 051	0.000488	AI 004	0.000181				
AJ 062	0.001779	AJ 016	0.000016	AI 042	0.000883			AJ 026	0.000003	AI 052	0.004965	AI 005	0.000080				
AJ 063	0.000322	AJ 017	0.000052	AI 043	0.042479	TOTAL	2.008239	AJ 027	0.000002	AI 053	0.012885	AI 006	0.000429				
AJ 064	0.001927	AJ 018	0.000074	AI 044	0.025468			AJ 028	0.000001	AI 054	0.001208	AI 007	0.000093				
AJ 065	0.002057	AJ 019	0.000029	AI 045	0.012577			AJ 029	0.000014	AI 055	0.001355	AI 008	0.000150				
AJ 066	0.000026	AJ 020	0.000010	AI 046	0.047794			AJ 030	0.000013	AI 056	0.000851	AI 009	0.000134				
AJ 067	0.000518			AI 047	0.000479	AI 037	0.000266	AJ 031	0.000003	AI 057	0.000439	AI 010	0.000010				
AJ 068	0.000928	AJ 021	0.000041	AI 048	0.000366	AI 001	0.000018	AJ 032	0.000161	AI 058	0.000726						
AJ 069	0.000140	AJ 022	0.000102	AI 049	0.000407	AI 002	0.000018	AJ 033	0.000050	AI 059	0.011206	AI 011	0.000027				
AJ 070	0.000499	AJ 023	0.000105	AI 050	0.000148	AI 003	0.000050	AJ 034	0.000000	AI 060	0.010147	AI 012	0.000023				
		AJ 024	0.000148			AI 004	0.000145	AJ 035	0.000009			AI 013	0.000095				
AJ 900	0.059947	AJ 025	0.000031	AI 051	0.001549	AI 005	0.000061	AJ 036	0.000004	AI 061	0.147095	AI 014	0.000186				
		AJ 026	0.000049	AI 052	0.006304	AI 006	0.000421	AJ 037	0.000004	AI 062	0.055336	AI 015	0.000191				
TOTAL	2.107676	AJ 027	0.000018	AI 053	0.002080	AI 007	0.000069	AJ 038	0.000022	AI 063	0.003128	AI 016	0.000298				
		AJ 028	0.000010	AI 054	0.001174	AI 008	0.000095	AJ 039	0.000143	AI 064	0.018294	AI 017	0.004468				
AI 035		AJ 029	0.000190	AI 055	0.000841	AI 009	0.000070	AJ 040	0.000077	AI 065	0.009123	AI 018	0.000164				
AI 001	0.000609	AJ 030	0.000110	AI 056	0.000566	AI 010	0.000009			AI 066	0.000000	AI 019	0.024620				
AI 002	0.000129	AJ 031	0.000023	AI 057	0.000518			AI 011	0.000023	AI 067	0.001049	AI 020	0.000107				
AI 003	0.000252	AJ 032	0.014789	AI 058	0.022086	AI 011	0.000023	AJ 012	0.000037	AI 068	0.012009	AI 021	0.000299				
AI 004	0.000161	AJ 033	0.000006	AI 059	0.018387	AI 012	0.000037	AI 013	0.000059	AI 069	0.018735	AI 022	0.006460				
AI 005	0.000144	AJ 034	0.000066	AI 060	0.006841	AI 013	0.000059	AI 014	0.000107	AI 070	0.003040	AI 023	0.000475				
AI 006	0.008904	AJ 035	0.000034			AI 015	0.000150	AI 015	0.000150			AI 024	0.000357				
AI 007	0.000253	AJ 036	0.000012	AI 061	0.110246	AI 016	0.000238	AI 016	0.000238	AI 900	1.856884	AI 025	0.000500				
AI 008	0.000182	AJ 037	0.000032	AI 062	0.042200	AI 017	0.000238	AI 017	0.000238			AI 026	0.004157				
AI 009	0.000208	AJ 038	0.000161	AI 063	0.038821	AI 018	0.000139	AI 018	0.000139	AJ 001	0.000012	AI 027	0.000205				
AI 010	0.000008	AJ 039	0.001476	AI 064	0.023617	AI 019	0.000139	AI 019	0.000139	AJ 002	0.000002	AI 028	0.000041				
		AJ 040	0.000654	AI 065													

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AI 064	0.017132	AI 018	0.000144	AJ 048	0.000020	AJ 001	0.000056	AI 027	0.000277	AJ 057	0.000088	AJ 010	0.000006
AI 065	0.007672	AI 019	0.014786	AJ 049	0.000204	AJ 002	0.000009	AI 028	0.000035	AJ 058	0.000176		
AI 066	0.000000	AI 020	0.000275	AJ 050	0.001499	AJ 003	0.000026	AI 029	0.000358	AJ 059	0.003452	AJ 011	0.000003
AI 067	0.003920					AJ 004	0.000058	AI 030	0.000123	AJ 060	0.000445	AJ 012	0.000000
AI 068	0.006274	AI 021	0.000185	AJ 051	0.000433	AJ 005	0.000003					AJ 013	0.000006
AI 069	0.014733	AI 022	0.001332	AJ 052	0.000790	AJ 006	0.000013	AI 031	0.000061	AJ 061	0.003483	AJ 014	0.000063
AI 070	0.008871	AI 023	0.000420	AJ 053	0.000909	AJ 007	0.000005	AI 032	0.010084	AJ 062	0.002286	AJ 015	0.000115
		AI 024	0.000312	AJ 054	0.000203	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000020	AJ 063	0.000309	AJ 016	0.000040
AI 900	1.519525	AI 025	0.000332	AJ 055	0.000674	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000316	AJ 064	0.002360	AJ 017	0.000290
		AI 026	0.000918	AJ 056	0.000600	AJ 010	0.000005	AI 035	0.001950	AJ 065	0.002086	AJ 018	0.000414
AJ 001	0.000018	AI 027	0.000174	AJ 057	0.000132			AI 036	0.000036	AJ 066	0.000362	AJ 019	0.000135
AJ 002	0.000009	AI 028	0.000037	AJ 058	0.000218	AJ 011	0.000002	AI 037	0.000601	AJ 067	0.000590	AJ 020	0.000117
AJ 003	0.000007	AI 029	0.000230	AJ 059	0.003138	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000841	AJ 068	0.000979		
AJ 004	0.000018	AI 030	0.000130	AJ 060	0.000534	AJ 013	0.000001	AI 039	0.010534	AJ 069	0.000176	AJ 021	0.000159
AJ 005	0.000001					AJ 014	0.000030	AI 040	0.001976	AJ 070	0.000615	AJ 022	0.000369
AJ 006	0.000005	AI 031	0.000059	AJ 061	0.004701	AJ 015	0.000058					AJ 023	0.000347
AJ 007	0.000002	AI 032	0.003454	AJ 062	0.003427	AJ 016	0.000024	AI 041	0.040108	AJ 900	0.069635	AJ 024	0.002813
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000014	AJ 063	0.000456	AJ 017	0.000069	AI 042	1.000720			AJ 025	0.000090
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000183	AJ 064	0.002561	AI 018	0.000130	AI 043	0.004457	TOTAL	1.593084	AJ 026	0.000118
AJ 010	0.000001	AI 035	0.000319	AJ 065	0.003023	AJ 019	0.000103	AI 044	0.053035			AJ 027	0.000276
		AI 036	0.000041	AJ 066	0.000047	AJ 020	0.000043	AI 045	0.000921			AJ 028	0.000222
AJ 011	0.000001	AI 037	0.000562	AJ 067	0.000721			AI 046	0.016451	AI 043		AJ 029	0.000282
AJ 012	0.000000	AI 038	0.002299	AJ 068	0.001480	AJ 021	0.000122	AI 047	0.000365	AI 001	0.000531	AJ 030	0.000271
AJ 013	0.000001	AI 039	0.182537	AJ 069	0.000229	AJ 022	0.004117	AI 048	0.000190	AI 002	0.000520	AJ 031	0.000053
AJ 014	0.000011	AI 040	1.001784	AJ 070	0.000884	AJ 023	0.000152	AI 049	0.000150	AI 003	0.000370	AJ 032	0.000395
AJ 015	0.000019					AJ 024	0.000283	AI 050	0.000897	AI 004	0.000920	AJ 033	0.000005
AJ 016	0.000008	AI 041	0.001345	AJ 900	0.086507	AJ 025	0.000050			AI 005	0.000128	AJ 034	0.000134
AJ 017	0.000110	AI 042	0.000421			AJ 026	0.000047	AI 051	0.000303	AI 006	0.001302	AJ 035	0.000051
AJ 018	0.000040	AI 043	0.016710	TOTAL	1.647327	AJ 027	0.000020	AI 052	0.004306	AI 007	0.000488	AJ 036	0.000027
AJ 019	0.000022	AI 044	0.024063			AJ 028	0.000016	AI 053	0.012049	AI 008	0.002632	AJ 037	0.000069
AJ 020	0.000007	AI 045	0.000721			AJ 029	0.000193	AI 054	0.001927	AI 009	0.003200	AJ 038	0.000348
		AI 046	0.003393	AI 041		AJ 030	0.000203	AI 055	0.001280	AI 010	0.000008	AJ 039	0.002610
AJ 021	0.000033	AI 047	0.000234	AI 001	0.000885	AJ 031	0.000041	AI 056	0.000888	AI 011	0.000025	AJ 040	0.001479
AJ 022	0.000074	AI 048	0.000338	AI 002	0.000276	AJ 032	0.000042	AI 057	0.000394	AI 012	0.000062	AJ 041	0.092074
AJ 023	0.000047	AI 049	0.000209	AI 003	0.000438	AJ 033	0.000004	AI 058	0.000269	AI 013	0.000729	AJ 042	0.000234
AJ 024	0.000075	AI 050	0.000946	AI 004	0.000221	AJ 034	0.000106	AI 059	0.015231	AI 014	0.001785	AJ 043	0.021218
AJ 025	0.000016			AI 005	0.000647	AJ 035	0.000036	AI 060	0.004352	AI 015	0.007361	AJ 044	0.011920
AJ 026	0.000059	AI 051	0.001705	AI 006	0.001053	AJ 036	0.000030	AI 061	0.072549	AI 016	0.000345	AJ 045	0.000300
AJ 027	0.000008	AI 052	0.004645	AI 007	0.001363	AJ 037	0.000056	AI 062	0.031010	AI 017	0.003428	AJ 046	0.000150
AJ 028	0.000005	AI 053	0.001402	AI 008	0.000406	AJ 038	0.000243	AI 063	0.003659	AI 018	0.000195	AJ 047	0.002628
AJ 029	0.000060	AI 054	0.001471	AI 009	0.000310	AJ 039	0.001518	AI 064	0.013213	AI 019	0.001384	AJ 048	0.000065
AJ 030	0.000059	AI 055	0.001206	AI 010	0.000012	AI 040	0.001059	AI 065	0.008011	AI 020	0.000191	AJ 049	0.000693
		AI 056	0.000631	AI 011	0.000033	AJ 041	0.067527	AI 066	0.000000	AI 021	0.000149	AJ 050	0.002500
AJ 031	0.000013	AI 057	0.000389	AI 012	0.000024	AJ 042	0.000192	AI 067	0.001883	AI 022	0.000167	AJ 051	0.001343
AJ 032	0.000179	AI 058	0.000820	AI 013	0.000021	AJ 043	0.012803	AI 068	0.005783	AI 023	0.001260	AJ 052	0.002410
AJ 033	0.000001	AI 059	0.013401	AI 014	0.000129	AJ 044	0.009294	AI 069	0.015142	AI 024	0.010836	AJ 053	0.002710
AJ 034	0.000037	AI 060	0.005929	AI 015	0.000233	AJ 045	0.000204	AI 070	0.000420	AI 025	0.000571	AJ 054	0.000282
AJ 035	0.000013			AI 016	0.000352	AJ 046	0.000968			AI 026	0.000736	AJ 055	0.001559
AJ 036	0.000007	AI 061	0.156467	AI 017	0.000384	AJ 047	0.000702	AI 900	1.523449	AI 027	0.001162	AJ 056	0.000524
AJ 037	0.000028	AI 062	0.080472	AI 018	0.000220	AJ 048	0.000350	AJ 001	0.000024	AI 028	0.000004	AJ 057	0.000256
AJ 038	0.000293	AI 063	0.003824	AI 019	0.002135	AJ 049	0.000533	AJ 002	0.000004	AI 029	0.000520	AJ 058	0.000442
AJ 039	0.010108	AI 064	0.111914	AI 020	0.000350	AJ 050	0.002943	AJ 003	0.000013	AI 030	0.000253	AJ 059	0.009794
AJ 040	0.000893	AI 065	0.008270					AJ 004	0.000024	AI 031	0.000001	AJ 060	0.001327
		AI 066	0.000000	AI 021	0.000725	AJ 051	0.001151	AI 005	0.000001	AI 032	0.000004		
AJ 041	0.011113	AI 067	0.003168	AI 022	0.017278	AJ 052	0.002204	AI 006	0.000002	AI 033	0.003765	AJ 061	0.010037
AJ 042	0.000024	AI 068	0.005503	AI 023	0.000595	AJ 053	0.003003	AI 007	0.000000	AI 034	0.000012	AJ 062	0.007021
AJ 043	0.003815	AI 069	0.013904	AI 024	0.001069	AJ 054	0.000380	AI 008	0.000000	AI 035	0.000138	AJ 063	0.000969
AJ 044	0.002020	AI 070	0.002593	AI 025	0.000984	AJ 055	0.001378	AI 009	0.000000	AI 036	0.000002	AJ 064	0.006833
AJ 045	0.000080	AI 900	1.560819	AI 026	0.002000	AJ 056	0.000372	AI 010	0.000002	AI 037	0.000032	AJ 065	0.006361
AJ 046	0.000463			AI 027	0.003321	AJ 057	0.000215			AI 038	0.000392	AJ 066	0.000109
AJ 047	0.000083	AJ 001	0.000037	AI 028	0.000048	AJ 058	0.000310	AJ 011	0.000001	AI 039	0.000319	AJ 067	0.001781
AJ 048	0.000015	AJ 002	0.000012	AI 029	0.003929	AJ 059	0.007182	AJ 012	0.000000	AI 040	0.012892	AJ 068	0.002944
AJ 049	0.000157	AJ 003	0.000009	AI 030	0.000202	AJ 060	0.000992	AJ 013	0.000000		0.002441	AJ 069	0.000490
AJ 050	0.001015	AJ 004	0.000036					AJ 014	0.000013	AJ 070	0.002072		
		AI 005	0.000002	AI 031	0.000084	AJ 061	0.007460	AI 015	0.000026				
AJ 051	0.000278	AI 006	0.000017	AI 032	0.000094	AJ 062	0.006033	AI 016	0.000010	AI 041	0.002454	AJ 900	0.203668
AJ 052	0.000490	AJ 007	0.000077	AI 033	0.000011	AJ 063	0.000724	AI 017	0.000034	AI 042	0.002975		
AJ 053	0.000757	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000137	AJ 064	0.005292	AI 018	0.000056	AI 043	1.055907		
AJ 054	0.000175	AJ 009	0.000000	AI 035	0.001000	AJ 065	0.004857	AI 019	0.000048	AI 044	0.020134	TOTAL	1.620043
AJ 055	0.000518	AI 010	0.000003	AI 036	0.000034	AJ 066	0.000082	AJ 020	0.000017	AI 045	0.001000		
AJ 056	0.000595			AI 037	0.000329	AJ 067	0.001316			AI 046	0.012137		
AJ 057	0.000075	AJ 011	0.000001	AI 038	0.000443	AJ 068	0.002270	AJ 021	0.000055	AI 047	0.005898	AI 044	
AJ 058	0.000156	AJ 012	0.000000	AI 039	0.005432	AJ 069	0.000718	AJ 022	0.000265	AI 048	0.000382	AI 001	0.000682
AJ 059	0.001819	AI 013	0.000002	AI 040	0.001231	AJ 070	0.001557	AJ 023	0.000062	AI 049	0.000993	AI 002	0.000037
AJ 060	0.000278	AI 014	0.000022					AJ 024	0.000134	AI 050	0.000651	AI 003	0.000119
		AI 015	0.000039	AI 041	1.002481	AJ 900	0.152510	AJ 025	0.000021			AI 004	0.000378
AJ 061	0.002528	AI 016	0.000016	AI 042	0.005785			AJ 026	0.000020	AI 051	0.001029	AI 005	0.000157
AJ 062	0.001778	AI 017	0.000240	AI 043	0.005685	TOTAL	1.516048	AJ 027	0.000009				

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coefficients	Input Code	Output Code	Coefficients	Input Code	Output Code	Coefficients	Input Code	Output Code	Coefficients	Input Code	Output Code	Coefficients	Input Code	Output Code	Coefficients
AI 035	0.000289	AI 065	0.000259	AI 019	0.000102	AI 044	0.010740	AI 028	0.000015	AI 052	0.002431	AI 028	0.000015	AI 052	0.002431	AI 028	0.000015
AI 036	0.000052	AI 066	0.000005	AI 020	0.000051	AI 045	0.000329	AI 029	0.000166	AI 053	0.003593	AI 029	0.000166	AI 053	0.003593	AI 029	0.000166
AI 037	0.000629	AI 067	0.000065			AI 046	1.021748	AI 030	0.000182	AI 054	0.004469	AI 030	0.000182	AI 054	0.004469	AI 030	0.000182
AI 038	0.000490	AI 068	0.000127	AI 021	0.000145	AI 047	0.000068	AI 031	0.000039	AI 055	0.002083	AI 031	0.000039	AI 055	0.002083	AI 031	0.000039
AI 039	0.000885	AI 069	0.000022	AI 022	0.000195	AI 048	0.000107	AI 032	0.000316	AI 056	0.000930	AI 032	0.000316	AI 056	0.000930	AI 032	0.000316
AI 040	0.000507	AI 070	0.000085	AI 023	0.000316	AI 049	0.000110	AI 033	0.000088	AI 057	0.000929	AI 033	0.000088	AI 057	0.000929	AI 033	0.000088
				AI 024	0.000309	AI 050	0.000586	AI 034	0.000104	AI 058	0.000327	AI 034	0.000104	AI 058	0.000327	AI 034	0.000104
AI 041	0.000672	AI 900	0.008590	AI 025	0.000108			AI 035	0.000052	AI 059	0.058883	AI 035	0.000052	AI 059	0.058883	AI 035	0.000052
AI 042	0.000273	TOTAL	1.738405	AI 026	0.000137	AI 051	0.000164	AI 036	0.000024	AI 060	0.019911	AI 036	0.000024	AI 060	0.019911	AI 036	0.000024
AI 043	0.000861			AI 027	0.000054	AI 052	0.002579	AI 037	0.000058	AI 061	0.154486	AI 037	0.000058	AI 061	0.154486	AI 037	0.000058
AI 044	1.011724			AI 028	0.000034	AI 053	0.000469	AI 038	0.000379	AI 062	0.066648	AI 038	0.000379	AI 062	0.066648	AI 038	0.000379
AI 045	0.000694			AI 029	0.000845	AI 054	0.000269	AI 039	0.001863	AI 063	0.005265	AI 039	0.001863	AI 063	0.005265	AI 039	0.001863
AI 046	0.000741			AI 030	0.000365	AI 055	0.000319	AI 040	0.002386	AI 064	0.020178	AI 040	0.002386	AI 064	0.020178	AI 040	0.002386
AI 047	0.000262	AI 045				AI 056	0.000218	AI 011	0.000033	AI 065	0.024214	AI 011	0.000033	AI 065	0.024214	AI 011	0.000033
AI 048	0.000715	AI 001	0.000320	AI 031	0.000082	AI 057	0.000176	AI 012	0.000025	AI 066	0.000000	AI 012	0.000025	AI 066	0.000000	AI 012	0.000025
AI 049	0.000318	AI 002	0.000054	AI 032	0.095856	AI 058	0.000606	AI 013	0.000070	AI 067	0.000281	AI 013	0.000070	AI 067	0.000281	AI 013	0.000070
AI 050	0.000872	AI 003	0.000121	AI 033	0.000030	AI 059	0.006589	AI 014	0.000019	AI 068	0.004114	AI 014	0.000019	AI 068	0.004114	AI 014	0.000019
AI 051	0.000289	AI 004	0.000188	AI 034	0.000273	AI 060	0.002648	AI 015	0.000214	AI 069	0.020485	AI 015	0.000214	AI 069	0.020485	AI 015	0.000214
AI 052	0.001046	AI 005	0.000072	AI 035	0.000068			AI 016	0.000336	AI 070	0.000701	AI 016	0.000336	AI 070	0.000701	AI 016	0.000336
AI 053	0.003138	AI 006	0.399006	AI 036	0.000052	AI 061	0.073532	AI 017	0.001586	AI 071	0.000000	AI 017	0.001586	AI 071	0.000000	AI 017	0.001586
AI 054	0.000564	AI 007	0.000095	AI 037	0.000136	AI 062	0.027435	AI 018	0.000200	AI 072	0.000000	AI 018	0.000200	AI 072	0.000000	AI 018	0.000200
AI 055	0.001313	AI 008	0.000188	AI 038	0.000594	AI 063	0.001492	AI 019	0.038061	AI 073	0.000000	AI 019	0.038061	AI 073	0.000000	AI 019	0.038061
AI 056	0.000635	AI 009	0.000363	AI 039	0.004158	AI 064	0.004476	AI 020	0.002661	AI 074	0.000000	AI 020	0.002661	AI 074	0.000000	AI 020	0.002661
AI 057	0.003117	AI 010	0.000010	AI 040	0.002082	AI 065	0.002853	AI 021	0.000516	AI 075	0.000000	AI 021	0.000516	AI 075	0.000000	AI 021	0.000516
AI 058	0.000202	AI 011	0.000027	AI 041	0.028911	AI 066	0.000491	AI 022	0.004740	AI 076	0.000000	AI 022	0.004740	AI 076	0.000000	AI 022	0.004740
AI 059	0.008875	AI 012	0.000238	AI 042	0.000001	AI 067	0.002808	AI 023	0.005600	AI 077	0.000000	AI 023	0.005600	AI 077	0.000000	AI 023	0.005600
AI 060	0.010380	AI 013	0.000288	AI 043	0.037176	AI 068	0.004814	AI 024	0.000251	AI 078	0.000000	AI 024	0.000251	AI 078	0.000000	AI 024	0.000251
AI 061	0.009631	AI 014	0.000739	AI 044	0.009849	AI 069	0.011537	AI 025	0.000424	AI 079	0.000000	AI 025	0.000424	AI 079	0.000000	AI 025	0.000424
AI 062	0.012885	AI 015	0.000188	AI 045	0.002124	AI 070	0.011537	AI 026	0.000218	AI 080	0.000000	AI 026	0.000218	AI 080	0.000000	AI 026	0.000218
AI 063	0.003495	AI 016	0.000277	AI 046	0.002069	AI 900	1.210601	AI 027	0.000296	AI 081	0.000000	AI 027	0.000296	AI 081	0.000000	AI 027	0.000296
AI 064	0.022175	AI 017	0.000699	AI 047	0.005052			AI 028	0.000049	AI 082	0.000000	AI 028	0.000049	AI 082	0.000000	AI 028	0.000049
AI 065	0.012835	AI 018	0.000161	AI 048	0.000068	AI 001	0.000099	AI 029	0.000024	AI 083	0.000000	AI 029	0.000024	AI 083	0.000000	AI 029	0.000024
AI 066	0.000000	AI 019	0.016206	AI 049	0.000691	AI 002	0.000021	AI 030	0.000168	AI 084	0.000000	AI 030	0.000168	AI 084	0.000000	AI 030	0.000168
AI 067	0.001288	AI 020	0.000088	AI 050	0.014707	AI 003	0.000005	AI 031	0.000085	AI 085	0.000000	AI 031	0.000085	AI 085	0.000000	AI 031	0.000085
AI 068	0.015560	AI 021	0.000148	AI 051	0.002696	AI 004	0.000005	AI 032	0.001086	AI 086	0.000000	AI 032	0.001086	AI 086	0.000000	AI 032	0.001086
AI 069	0.013983	AI 022	0.001152	AI 052	0.027238	AI 005	0.000005	AI 033	0.000012	AI 087	0.000000	AI 033	0.000012	AI 087	0.000000	AI 033	0.000012
AI 070	0.001473	AI 023	0.000471	AI 053	0.002934	AI 006	0.000086	AI 034	0.000012	AI 088	0.000000	AI 034	0.000012	AI 088	0.000000	AI 034	0.000012
AI 900	1.729816	AI 024	0.000527	AI 054	0.000229	AI 007	0.000086	AI 035	0.000012	AI 089	0.000000	AI 035	0.000012	AI 089	0.000000	AI 035	0.000012
AI 001	0.000003	AI 025	0.000339	AI 055	0.001803	AI 008	0.000000	AI 036	0.000012	AI 090	0.000000	AI 036	0.000012	AI 090	0.000000	AI 036	0.000012
AI 002	0.000001	AI 026	0.000435	AI 056	0.000677	AI 009	0.000000	AI 037	0.000012	AI 091	0.000000	AI 037	0.000012	AI 091	0.000000	AI 037	0.000012
AI 003	0.000001	AI 027	0.000210	AI 057	0.000312	AI 010	0.000008	AI 038	0.000012	AI 092	0.000000	AI 038	0.000012	AI 092	0.000000	AI 038	0.000012
AI 004	0.000003	AI 028	0.000039	AI 058	0.000538	AI 011	0.000004	AI 039	0.000012	AI 093	0.000000	AI 039	0.000012	AI 093	0.000000	AI 039	0.000012
AI 005	0.000000	AI 029	0.000257	AI 059	0.009268	AI 012	0.000000	AI 040	0.000012	AI 094	0.000000	AI 040	0.000012	AI 094	0.000000	AI 040	0.000012
AI 006	0.000000	AI 030	0.000141	AI 060	0.001665	AI 013	0.000003	AI 041	0.000012	AI 095	0.000000	AI 041	0.000012	AI 095	0.000000	AI 041	0.000012
AI 007	0.000000	AI 031	0.000067	AI 061	0.019478	AI 014	0.000004	AI 042	0.000012	AI 096	0.000000	AI 042	0.000012	AI 096	0.000000	AI 042	0.000012
AI 008	0.000000	AI 032	0.000000	AI 062	0.014818	AI 015	0.000016	AI 043	0.000012	AI 097	0.000000	AI 043	0.000012	AI 097	0.000000	AI 043	0.000012
AI 009	0.000000	AI 033	0.000023	AI 063	0.000023	AI 016	0.000046	AI 044	0.000012	AI 098	0.000000	AI 044	0.000012	AI 098	0.000000	AI 044	0.000012
AI 010	0.000000	AI 034	0.000148	AI 064	0.001013	AI 017	0.000135	AI 045	0.000012	AI 099	0.000000	AI 045	0.000012	AI 099	0.000000	AI 045	0.000012
AI 011	0.000000	AI 035	0.001373	AI 065	0.009485	AI 018	0.000217	AI 046	0.000012	AI 100	0.000000	AI 046	0.000012	AI 100	0.000000	AI 046	0.000012
AI 012	0.000000	AI 036	0.000029	AI 066	0.000127	AI 019	0.000089	AI 047	0.000012	AI 101	0.000000	AI 047	0.000012	AI 101	0.000000	AI 047	0.000012
AI 013	0.000000	AI 037	0.000315	AI 067	0.002358	AI 020	0.000024	AI 048	0.000012	AI 102	0.000000	AI 048	0.000012	AI 102	0.000000	AI 048	0.000012
AI 014	0.000002	AI 038	0.000616	AI 068	0.004538	AI 021	0.000124	AI 049	0.000012	AI 103	0.000000	AI 049	0.000012	AI 103	0.000000	AI 049	0.000012
AI 015	0.000005	AI 039	0.003125	AI 069	0.000761	AI 022	0.000183	AI 050	0.000012	AI 104	0.000000	AI 050	0.000012	AI 104	0.000000	AI 050	0.000012
AI 016	0.000001	AI 040	0.000918	AI 070	0.002415	AI 023	0.000183	AI 051	0.000012	AI 105	0.000000	AI 051	0.000012	AI 105	0.000000	AI 051	0.000012
AI 017	0.000004	AI 041	0.003514	AI 900	0.311743	AI 024	0.000183	AI 052	0.000012	AI 106	0.000000	AI 052	0.000012	AI 106	0.000000	AI 052	0.000012
AI 018	0.000008	AI 042	0.003067	TOTAL	2.078019	AI 025	0.000120	AI 053	0.000012	AI 107	0.000000	AI 053	0.000012	AI 107	0.000000	AI 053	0.000012
AI 019	0.000004	AI 043	0.038040			AI 026	0.000120	AI 054	0.000012	AI 108	0.000000	AI 054	0.000012	AI 108	0.000000	AI 054	0.000012
AI 020	0.000003	AI 044	0.024929			AI 027	0.000120	AI 055	0.000012	AI 109	0.000000	AI 055	0.000012	AI 109	0.000000	AI 055	0.000012
AI 021	0.000005	AI 045	1.005														

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 006	0.000489	AJ 036	0.000010	AI 061	0.054182	AI 015	0.000341	AJ 045	0.000128	AI 900	1.604414	AI 023	0.000129				
AI 007	0.000134	AJ 037	0.000017	AI 062	0.042832	AI 016	0.000543	AJ 046	0.000307			AI 024	0.000057				
AI 008	0.000146	AJ 038	0.000101	AI 063	0.006945	AI 017	0.000555	AJ 047	0.000050			AI 025	0.000092				
AI 009	0.000088	AJ 039	0.002236	AI 064	0.024679	AI 018	0.000326	AJ 048	0.000021	AJ 001	0.000074	AI 026	0.000038				
AI 010	0.000014	AJ 040	0.000506	AI 065	0.006467	AI 019	0.045699	AJ 049	0.000236	AJ 002	0.000009	AI 027	0.000051				
				AI 066	0.000000	AI 020	0.166179	AJ 050	0.002983	AJ 003	0.000009	AI 028	0.000012				
AI 011	0.000037	AJ 041	0.007539	AI 067	0.001144	AI 021	0.001631	AJ 051	0.005022	AJ 004	0.000080	AI 029	0.000073				
AI 012	0.000025	AJ 042	0.000020	AI 068	0.022035	AI 022	0.000904	AJ 052	0.000736	AJ 005	0.000003	AI 030	0.000041				
AI 013	0.000074	AJ 043	0.001081	AI 069	0.012051	AI 023	0.000927	AJ 053	0.003890	AJ 006	0.000006						
AI 014	0.000134	AJ 044	0.001705	AI 070	0.023756	AI 024	0.000324	AJ 054	0.000857	AJ 007	0.000005	AI 031	0.000019				
AI 015	0.000808	AJ 045	0.000086			AI 025	0.000658	AJ 055	0.000972	AJ 008	0.000000	AI 032	0.003149				
AI 016	0.000367	AJ 046	0.000240	AI 900	1.602176	AI 026	0.000156	AJ 056	0.000782	AJ 009	0.000000	AI 033	0.000006				
AI 017	0.004735	AJ 047	0.000053	AJ 001	0.000035	AI 027	0.000339	AJ 057	0.000048	AJ 010	0.000006	AI 034	0.000081				
AI 018	0.000224	AJ 048	0.000113	AJ 002	0.000004	AI 028	0.000076	AJ 058	0.000222	AJ 011	0.000003	AI 035	0.000056				
AI 019	0.040110	AJ 049	0.001266	AJ 003	0.000007	AI 029	0.000471	AJ 059	0.001003	AJ 012	0.000000	AI 036	0.000016				
AI 020	0.000461	AJ 050	0.001217	AJ 004	0.000035	AI 030	0.000261	AJ 060	0.000166	AJ 013	0.000001	AI 037	0.000103				
				AI 005	0.000001	AI 031	0.000137	AJ 061	0.001640	AJ 014	0.000038	AI 038	0.000292				
AI 021	0.001276	AJ 051	0.000231	AI 006	0.000002	AI 032	0.000131	AJ 062	0.001020	AJ 015	0.000069	AI 039	0.000546				
AI 022	0.059488	AJ 052	0.000491	AI 007	0.000002	AI 033	0.000011	AJ 063	0.000138	AJ 016	0.000030	AI 040	0.000224				
AI 023	0.000627	AJ 053	0.000816	AI 008	0.000000	AI 034	0.000313	AJ 064	0.000834	AJ 017	0.000111	AI 041	0.000755				
AI 024	0.000260	AJ 054	0.000265	AI 009	0.000000	AI 035	0.000194	AJ 065	0.000867	AJ 018	0.000150	AI 042	0.000092				
AI 025	0.006026	AJ 055	0.000500	AI 010	0.000002	AI 036	0.000179	AJ 066	0.000017	AJ 019	0.000097	AI 043	0.001665				
AI 026	0.000173	AJ 056	0.000597			AI 037	0.000375	AJ 067	0.000217	AJ 020	0.000354	AI 044	0.005714				
AI 027	0.000280	AJ 057	0.000069	AJ 011	0.000001	AI 038	0.000438	AJ 068	0.000449	AJ 021	0.000139	AI 045	0.000165				
AI 028	0.000056	AJ 058	0.000120	AJ 012	0.000000	AI 039	0.001185	AJ 069	0.000077	AJ 022	0.000210	AI 046	0.000465				
AI 029	0.000380	AJ 059	0.001113	AJ 013	0.000000	AI 040	0.000016	AJ 070	0.000895	AJ 023	0.000177	AI 047	0.000060				
AI 030	0.000191	AJ 060	0.000184	AI 014	0.000031	AI 041	0.002281	AJ 900	0.029033	AJ 024	0.000075	AI 048	0.000087				
				AI 015	0.000011	AI 042	0.000324			AJ 025	0.000043	AI 049	0.000139				
AI 031	0.000096	AJ 061	0.001617	AI 016	0.000011	AI 043	0.003862			AJ 026	0.000043	AI 050	0.007652				
AI 032	0.001264	AJ 062	0.001561	AI 017	0.000040	AI 044	0.003862	TOTAL	1.686665	AJ 027	0.000020	AI 051	0.004412				
AI 033	0.000013	AJ 063	0.000141	AI 018	0.000071	AI 045	0.000122			AJ 028	0.000022	AI 052	0.001879				
AI 034	0.000221	AJ 064	0.001030	AI 019	0.000040	AI 046	0.000917			AJ 029	0.000242	AI 053	0.002539				
AI 035	0.000674	AJ 065	0.000944	AI 020	0.000027	AI 047	0.000191	AI 052	0.000357	AJ 030	0.000231	AI 054	0.001168				
AI 036	0.000041	AJ 066	0.000015			AI 048	0.000463	AI 001	0.000028	AJ 031	0.000055	AI 055	0.004338				
AI 037	0.000496	AJ 067	0.000229	AJ 021	0.000053	AI 049	0.000712	AI 002	0.000074	AJ 032	0.000004	AI 056	0.000163				
AI 038	0.000990	AJ 068	0.000489	AJ 022	0.000627	AI 050	0.017271	AI 003	0.000074	AJ 033	0.000004	AI 057	0.000093				
AI 039	0.008230	AJ 069	0.000252	AJ 023	0.000080			AI 004	0.000195	AJ 034	0.000167	AI 058	0.002706				
AI 040	0.002377	AJ 070	0.000290	AJ 024	0.000077			AI 005	0.000083	AJ 035	0.000051	AI 059	0.002407				
				AJ 025	0.000032	AI 051	1.049874	AI 006	0.000174	AJ 036	0.000040	AI 060	0.001683				
AI 041	0.007455	AJ 900	0.029587	AJ 026	0.000018	AI 052	0.006291	AI 007	0.000096	AJ 037	0.000086	AI 061	0.035713				
AI 042	0.001059			AJ 027	0.000009	AI 053	0.027510	AI 008	0.000129	AJ 038	0.000498	AI 062	0.014364				
AI 043	0.005412	TOTAL	1.699196	AJ 028	0.000007	AI 054	0.005502	AI 009	0.000095	AJ 039	0.000145	AI 063	0.001528				
AI 044	0.068412			AJ 029	0.000102	AI 055	0.002616	AI 010	0.000012	AJ 040	0.001110	AI 064	0.011937				
AI 045	0.001138			AJ 030	0.000085	AI 056	0.000892					AI 065	0.002463				
AI 046	0.002133	AI 050	0.000303	AJ 031	0.000017	AI 057	0.000517	AI 011	0.000032	AJ 041	0.006721	AI 066	0.000000				
AI 047	0.000303	AI 001	0.000958	AJ 032	0.000055	AI 058	0.000699	AI 012	0.000030	AJ 042	0.000046	AI 067	0.000283				
AI 048	0.125995	AI 002	0.000055	AJ 033	0.000170	AI 059	0.026414	AI 013	0.000080	AJ 043	0.004766	AI 068	0.001808				
AI 049	1.057477	AI 003	0.000170	AJ 034	0.000541	AI 060	0.010240	AI 014	0.000146	AJ 044	0.009698	AI 069	0.002537				
AI 050	0.002854	AI 004	0.000541	AJ 035	0.000226			AI 015	0.000217	AJ 045	0.000286	AI 070	0.000198				
AI 051	0.000301	AI 005	0.000226	AJ 036	0.000389	AI 061	0.061162	AI 016	0.000326	AJ 046	0.000915						
AI 052	0.001295	AI 006	0.000389	AJ 037	0.000028	AI 062	0.041776	AI 017	0.000326	AJ 047	0.000915	AI 900	1.143961				
AI 053	0.003283	AI 007	0.000253	AJ 038	0.000343	AI 063	0.004576	AI 018	0.000192	AJ 048	0.000126						
AI 054	0.002007	AI 008	0.000343	AJ 039	0.000173	AI 064	0.025943	AI 019	0.025880	AJ 049	0.001257	AJ 001	0.000127				
AI 055	0.001252	AI 009	0.000173	AJ 040	0.000033	AI 065	0.002382	AI 020	0.002932	AJ 050	0.115994	AJ 002	0.000014				
AI 056	0.000652	AI 010	0.000033			AI 066	0.000000					AJ 003	0.000013				
AI 057	0.000522			AJ 041	0.000083	AI 067	0.003723	AI 021	0.000357	AJ 051	0.023291	AJ 004	0.000136				
AI 058	0.000246	AI 011	0.000083	AJ 042	0.000020	AI 068	0.013040	AI 022	0.000773	AJ 052	0.020274	AJ 005	0.000006				
AI 059	0.019569	AI 012	0.000020	AJ 043	0.000156	AI 069	0.019638	AI 023	0.000580	AJ 053	0.002735	AJ 006	0.000008				
AI 060	0.012989	AI 013	0.000156	AJ 044	0.000227	AI 070	0.000762	AI 024	0.000238	AJ 054	0.000332	AJ 007	0.000008				
		AI 014	0.000227	AJ 045	0.000555			AI 025	0.000381	AJ 055	0.002089	AJ 008	0.000000				
AI 061	0.153218	AI 015	0.000555	AJ 046	0.000388	AI 900	1.657632	AI 026	0.000161	AJ 056	0.000797	AJ 009	0.000000				
AI 062	0.059827	AI 016	0.000965	AJ 047	0.000522			AI 027	0.000209	AJ 057	0.000290	AJ 010	0.000011				
AI 063	0.003718	AI 017	0.000522	AJ 048	0.000048	AJ 001	0.000001	AI 028	0.000048	AJ 058	0.000433						
AI 064	0.015653	AI 018	0.000539	AJ 049	0.000529	AJ 002	0.000002	AI 029	0.000291	AJ 059	0.008675	AJ 011	0.000005				
AI 065	0.012425	AI 019	0.005286	AJ 050	0.002278	AJ 003	0.000011	AI 030	0.000163	AJ 060	0.001535	AJ 012	0.000000				
AI 066	0.000000	AI 020	0.002278			AJ 004	0.000000					AJ 013	0.000002				
AI 067	0.001281			AJ 051	0.000860	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000080	AJ 061	0.010592	AJ 014	0.000065				
AI 068	0.008987	AI 021	0.000860	AJ 052	0.001154	AJ 006	0.000001	AI 032	0.001672	AJ 062	0.007976	AJ 015	0.000128				
AI 069	0.014357	AI 022	0.001154	AJ 053	0.001511	AJ 007	0.000001	AI 033	0.000014	AJ 063	0.000892	AJ 016	0.000052				
AI 070	0.000807	AI 023	0.001511	AJ 054	0.000568	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000208	AJ 064	0						

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Input Code	Input Code	Input Code	Input Code	Input Code	Input Code	Input Code
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AJ 053	0.131578	AJ 007	0.000009	AI 032	0.001885	AJ 062	0.006988
AJ 054	0.009486	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000209	AJ 063	0.001167
AJ 055	0.010200	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000171	AJ 064	0.006234
AJ 056	0.001071	AJ 010	0.000013	AI 035	0.000222	AJ 065	0.008117
AJ 057	0.000275			AI 036	0.000044	AJ 066	0.000129
AJ 058	0.001755	AJ 011	0.000006	AI 037	0.001126	AJ 067	0.001727
AJ 059	0.006835	AJ 012	0.000000	AI 038	0.002974	AJ 068	0.004011
AJ 060	0.001431	AJ 013	0.000002	AI 039	0.008897	AJ 069	0.000531
		AI 014	0.000076	AI 040	0.000911	AJ 070	0.002451
		AJ 015	0.000153				
AJ 061	0.018879	AJ 016	0.000061	AI 041	0.020215	AJ 900	0.220903
AJ 062	0.007692	AJ 017	0.000178	AI 042	0.000499		
AJ 063	0.001573	AJ 018	0.000294	AI 043	0.010052	TOTAL	1.711517
AJ 064	0.008245	AJ 019	0.000084	AI 044	0.022036		
AJ 065	0.009989	AJ 020	0.000137	AI 045	0.002186		
AJ 066	0.000214			AI 046	0.025981		
AJ 067	0.002653	AJ 021	0.000131	AI 047	0.003443	AI 056	
AJ 068	0.005473	AJ 022	0.000310	AI 048	0.001440	AI 001	0.000144
AJ 069	0.000712	AJ 023	0.000344	AI 049	0.000509	AI 002	0.000013
AJ 070	0.004060	AJ 024	0.000100	AI 050	0.011000	AI 003	0.000031
		AJ 025	0.000127			AI 004	0.000087
		AJ 026	0.000086	AI 051	0.027445	AI 005	0.000034
		AJ 027	0.000037	AI 052	0.006733	AI 006	0.002635
		AJ 028	0.000045	AI 053	0.008856	AI 007	0.000044
		AJ 029	0.000487	AI 054	0.004147	AI 008	0.000081
		AJ 030	0.000469	AI 055	1.058893	AI 009	0.000146
				AI 056	0.000719	AI 010	0.000005
				AI 057	0.000328		
				AI 058	0.000830	AI 011	0.000014
				AI 059	0.011058	AI 012	0.000016
				AI 060	0.007052	AI 013	0.000117
						AI 014	0.000260
				AI 061	0.114115	AI 015	0.000084
				AI 062	0.049013	AI 016	0.000138
				AI 063	0.003708	AI 017	0.000413
				AI 064	0.016304	AI 018	0.000077
				AI 065	0.010064	AI 019	0.008890
				AI 066	0.000000	AI 020	0.000382
				AI 067	0.001123		
				AI 068	0.009952	AI 021	0.000110
				AI 069	0.015833	AI 022	0.000249
				AI 070	0.000692	AI 023	0.000221
						AI 024	0.000219
				AI 900	1.490614	AI 025	0.000157
						AI 026	0.000073
				AJ 001	0.000086	AI 027	0.000097
				AJ 002	0.000012	AI 028	0.000018
				AJ 003	0.000011	AI 029	0.000122
				AJ 004	0.000095	AI 030	0.000068
				AJ 005	0.000004		
				AJ 006	0.000011	AI 031	0.000031
				AJ 007	0.000007	AI 032	0.000058
				AJ 008	0.000000	AI 033	0.000007
				AJ 009	0.000000	AI 034	0.000071
				AJ 010	0.000008	AI 035	0.000296
						AI 036	0.000016
				AI 011	0.000004	AI 037	0.000623
				AI 012	0.000000	AI 038	0.000337
				AI 013	0.000001	AI 039	0.000908
				AI 014	0.000047	AI 040	0.000352
				AI 015	0.000089		
				AI 016	0.000038	AI 041	0.001797
				AI 017	0.000124	AI 042	0.000130
				AI 018	0.000185	AI 043	0.015061
				AI 019	0.000063	AI 044	0.011763
				AJ 020	0.000095	AI 045	0.002170
						AI 046	0.003727
				AJ 021	0.000097	AI 047	0.001025
				AJ 022	0.000254	AI 048	0.000154
				AJ 023	0.000217	AI 049	0.000515
				AJ 024	0.000104	AI 050	0.004710
				AJ 025	0.000077		
				AJ 026	0.000059	AI 051	0.001760
				AJ 027	0.000026	AI 052	0.002358
				AJ 028	0.000028	AI 053	0.003339
				AJ 029	0.000302	AI 054	0.010121
				AJ 030	0.000297	AI 055	0.010530
						AI 056	1.294033
				AI 031	0.000072	AI 057	0.000145
				AJ 032	0.000717	AI 058	0.000719
				AJ 033	0.000011	AI 059	0.008055
				AJ 034	0.000247	AI 060	0.002011
				AI 035	0.000055		
				AI 036	0.000052	AI 061	0.052599
				AI 037	0.000087	AI 062	0.020687
				AI 038	0.000709	AI 063	0.001555
				AI 039	0.002750	AI 064	0.016970
				AI 040	0.001972	AI 065	0.006250
						AI 066	0.000000
				AJ 041	0.007707	AI 067	0.000964
				AI 042	0.000003	AI 068	0.002922
				AI 043	0.009267	AI 069	0.004448
				AI 044	0.008690	AI 070	0.000204
				AI 045	0.001600		
				AJ 046	0.004705	AI 900	1.490158
				AJ 047	0.001202		
				AJ 048	0.000089	AJ 001	0.000217
				AJ 049	0.000980	AJ 002	0.000026
				AJ 050	0.013531	AJ 003	0.000024
						AJ 004	0.000228
				AI 051	0.006365	AI 005	0.000010
				AI 052	0.007156	AI 006	0.000023
				AI 053	0.007019	AI 007	0.000015
				AI 054	0.013251	AI 008	0.000000
				AI 055	0.076483	AI 009	0.000000
				AI 056	0.000805	AI 010	0.000020
				AI 057	0.000224		
				AI 058	0.000132	AJ 011	0.000009
				AI 059	0.004981	AJ 012	0.000000
				AI 060	0.000152	AJ 013	0.000003
						AI 014	0.000118
				AJ 061	0.015091	AI 015	0.000236

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 024	0.000126	AI 050	0.002502	AI 003	0.000159	AJ 033	0.000003	AI 059	0.011064	AI 012	0.000092	AJ 041	0.001230				
AJ 025	0.000035	AI 051	0.001099	AI 004	0.000269	AJ 034	0.000091	AI 060	0.009961	AI 013	0.000087	AJ 042	-0.000001				
AJ 026	0.000037	AI 052	0.003738	AI 005	0.000112	AJ 035	0.000030			AI 014	0.000119	AJ 043	0.001125				
AJ 027	0.000019	AI 053	0.006846	AI 006	0.000508	AJ 036	0.000028	AI 061	1.010674	AI 015	0.000468	AJ 044	0.000655				
AJ 028	0.000012	AI 054	0.032163	AI 007	0.000128	AJ 037	0.000050	AI 062	0.018260	AI 016	0.000599	AJ 045	0.000318				
AJ 029	0.000172	AI 055	0.011480	AI 008	0.000174	AJ 038	0.000281	AI 063	0.008287	AI 017	0.001071	AJ 046	0.000716				
AJ 030	0.000129	AI 056	0.001164	AI 009	0.000128	AJ 039	0.001062	AI 064	0.019996	AI 018	0.000384	AJ 047	0.000086				
		AI 057	0.001568	AI 010	0.000016	AJ 040	0.000061	AI 065	0.019329	AI 019	0.080489	AJ 048	0.000018				
AJ 031	0.000030	AI 058	0.000429					AI 066	0.000000	AI 020	0.000156	AJ 049	0.000204				
AJ 032	0.007115	AI 059	1.196944	AI 011	0.000042	AJ 041	0.003571	AI 067	0.001002			AJ 050	0.003372				
AJ 033	0.000006	AI 060	0.040877	AI 012	0.000030	AJ 042	0.000014	AI 068	0.011296	AI 021	0.000429						
AJ 034	0.000105			AI 013	0.000107	AJ 043	0.002058	AI 069	0.012211	AI 022	0.000907	AJ 051	0.000468				
AJ 035	0.000076			AI 014	0.000246	AJ 044	0.004454	AI 070	0.000123	AI 023	0.001057	AJ 052	0.001073				
AJ 036	0.000125	AI 061	0.089867	AI 015	0.000295	AJ 045	0.000781			AI 024	0.000332	AJ 053	0.001643				
AJ 037	0.000160	AI 062	0.040692	AI 016	0.000431	AJ 046	0.000722	AI 900	1.178864	AI 025	0.000773	AJ 054	0.000239				
AJ 038	0.000462	AI 063	0.008597	AI 017	0.039144	AJ 047	0.000386			AI 026	0.000254	AJ 055	0.001440				
AJ 039	0.001666	AI 064	0.020897	AI 018	0.000259	AJ 048	0.000596	AJ 001	0.000002	AI 027	0.000566	AJ 056	0.004998				
AJ 040	0.000766	AI 065	0.012860	AI 019	0.065635	AJ 049	0.007103	AJ 002	0.000000	AI 028	0.000195	AJ 057	0.000285				
		AI 066	0.000000	AI 020	0.001793	AJ 050	0.034796	AJ 003	0.000000	AI 029	0.000854	AJ 058	0.000529				
AJ 041	0.006633	AI 067	0.002236					AJ 004	0.000002	AI 030	0.000572	AJ 059	0.000633				
AJ 042	-0.000003	AI 068	0.010306	AI 021	0.000613	AJ 051	0.002541	AJ 005	0.000000			AJ 060	0.000133				
AJ 043	0.006396	AI 069	0.025655	AI 022	0.045025	AJ 052	0.011890	AJ 006	0.000001	AI 031	0.000168						
AJ 044	0.002487	AI 070	0.000743	AI 023	0.000730	AJ 053	0.004671	AJ 007	0.000000	AI 032	0.005827	AJ 061	0.001461				
AJ 045	0.000986			AI 024	0.000323	AJ 054	0.000475	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000134	AJ 062	0.000679				
AJ 046	0.001877	AI 900	2.303812	AI 025	0.000685	AJ 055	0.003814	AJ 009	0.000000	AI 034	0.001715	AJ 063	0.000113				
AJ 047	0.000711			AI 026	0.000511	AJ 056	0.000662	AJ 010	0.000000	AI 035	0.000379	AJ 064	0.000645				
AJ 048	0.000035	AJ 001	0.000010	AI 027	0.000278	AJ 057	0.000152			AI 036	0.000211	AJ 065	0.000797				
AJ 049	0.000376	AJ 002	0.000001	AI 028	0.000064	AJ 058	0.000916	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000941	AJ 066	0.000121				
AJ 050	0.007710	AJ 003	0.000002	AI 029	0.000384	AJ 059	0.003286	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000873	AJ 067	0.000170				
		AJ 004	0.000011	AI 030	0.000219	AJ 060	0.000629	AJ 013	0.000000	AI 039	0.001695	AJ 068	0.000369				
		AJ 005	0.000000					AJ 014	0.000001	AI 040	0.001853	AJ 069	0.000058				
AJ 051	0.004673	AJ 006	0.000001	AI 031	0.000111	AJ 061	0.005412	AJ 015	0.000003			AJ 070	0.000231				
AJ 052	0.010912	AJ 007	0.000001	AI 032	0.001296	AJ 062	0.003899	AJ 016	0.000001	AI 041	0.001127						
AJ 053	0.001869	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000015	AJ 063	0.000455	AJ 017	0.000004	AI 042	0.000239	AJ 900	0.025306				
AJ 054	0.000278	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000256	AJ 064	0.002912	AJ 018	0.000005	AI 043	0.002451						
AJ 055	0.002247	AJ 010	0.000001	AI 035	0.000735	AJ 065	0.002825	AJ 019	0.000002	AI 044	0.140669	TOTAL	1.664293				
AJ 056	0.000690			AI 036	0.000067	AJ 066	0.000067	AJ 020	0.000001	AI 045	0.006163						
AJ 057	0.000117	AJ 011	0.000000	AI 037	0.028072	AJ 067	0.000722			AI 046	0.001416						
AJ 058	0.017413	AJ 012	0.000000	AI 038	0.027078	AJ 068	0.001581	AJ 021	0.000002	AI 047	0.000383	AI 063					
AJ 059	0.002727	AJ 013	0.000000	AI 039	0.004421	AJ 069	0.000368	AJ 022	0.000013	AI 048	0.000716	AI 001	0.001231				
AJ 060	0.000528	AJ 014	0.000006	AI 040	0.001901	AJ 070	0.001263	AJ 023	0.000005	AI 049	0.000636	AI 002	0.000065				
		AJ 015	0.000013					AJ 024	0.000005	AI 050	0.001419	AI 003	0.000184				
AJ 061	0.006312	AJ 016	0.000004	AI 041	0.001257	AJ 900	0.107334	AJ 025	0.000002			AI 004	0.000556				
AJ 062	0.003014	AJ 017	0.000015	AI 042	0.000590			AJ 026	0.000002	AI 051	0.000939	AI 005	0.000228				
AJ 063	0.000547	AJ 018	0.000023	AI 043	0.009441	TOTAL	1.955635	AJ 027	0.000001	AI 052	0.001872	AI 006	0.000372				
AJ 064	0.002952	AJ 019	0.000010	AI 044	0.113926	AI 061		AJ 028	0.000001	AI 053	0.006153	AI 007	0.000250				
AJ 065	0.003368	AJ 020	0.000010	AI 045	0.000957	AI 062		AJ 029	0.000007	AI 054	0.000885	AI 008	0.000310				
AJ 066	0.000053			AI 046	0.006590	AI 063		AJ 030	0.000006	AI 055	0.003208	AI 009	0.000120				
AJ 067	0.000751	AJ 021	0.000016	AI 047	0.006590	AI 064				AI 056	0.006024	AI 010	0.000033				
AJ 068	0.001689	AJ 022	0.000072	AI 048	0.035530	AI 001	0.000513	AJ 031	0.000001	AI 057	0.005988						
AJ 069	0.000271	AJ 023	0.000026	AI 049	0.027988	AI 002	0.000039	AJ 032	0.000117	AI 058	0.000923						
AJ 070	0.001007	AJ 024	0.000020	AI 050	0.040367	AI 003	0.000109	AJ 033	0.000000	AI 059	0.012959	AI 011	0.000081				
		AJ 025	0.000009			AI 004	0.000296	AJ 034	0.000004	AI 060	0.018169	AI 012	0.000044				
AJ 900	0.100890	AJ 026	0.000008	AI 051	0.010561	AI 005	0.000119	AJ 035	0.000010			AI 013	0.000105				
TOTAL	1.723869	AJ 027	0.000003	AI 052	0.048316	AI 006	0.000361	AJ 036	0.000002	AI 061	0.037209	AI 014	0.000133				
		AJ 028	0.000003	AI 053	0.003903	AI 007	0.000130	AJ 037	0.000002	AI 062	1.078045	AI 015	0.000569				
AI 059		AJ 029	0.000036	AI 054	0.002082	AI 008	0.000176	AJ 038	0.000014	AI 063	0.009297	AI 016	0.000893				
AI 001	0.000563	AJ 030	0.000035	AI 055	0.004536	AI 009	0.000054	AJ 039	0.000172	AI 064	0.016865	AI 017	0.004086				
AI 002	0.000031			AI 056	0.000646	AI 010	0.000017	AJ 040	0.000053	AI 065	0.027181	AI 018	0.000538				
AI 003	0.000089	AJ 031	0.000008	AI 057	0.000707	AI 011	0.000043	AJ 041	0.000431	AI 066	0.000000	AI 019	0.022434				
AI 004	0.000261	AJ 032	0.000238	AI 058	0.000551	AI 012	0.000031	AJ 042	0.000000	AI 067	0.004300	AI 020	0.000262				
AI 005	0.000111	AJ 033	0.000001	AI 059	0.010204	AI 013	0.000048	AJ 043	0.000468	AI 068	0.012752	AI 021	0.000339				
AI 006	0.000632	AJ 034	0.000027	AI 060	1.008975	AI 014	0.000052	AJ 044	0.000158	AI 069	0.000385	AI 022	0.004516				
AI 007	0.000125	AJ 035	0.000009			AI 015	0.000286	AJ 045	0.000040			AI 023	0.001534				
AI 008	0.000151	AJ 036	0.000014	AI 061	0.160547	AI 016	0.000453	AJ 046	0.000105	AI 900	1.638987	AI 024	0.000499				
AI 009	0.000058	AJ 037	0.000011	AI 062	0.059870	AI 017	0.000708	AJ 047	0.000020			AI 025	0.001108				
AI 010	0.000016	AJ 038	0.000067	AI 063	0.004521	AI 018	0.000076	AJ 048	0.000007	AJ 001	0.000009	AI 026	0.000288				
		AJ 039	0.000395	AI 064	0.019226	AI 019	0.000276	AJ 049	0.000081	AJ 002	0.000001	AI 027	0.000540				
		AJ 040	0.000217	AI 065	0.017389	AI 020	0.001121	AJ 050	0.000588	AJ 003	0.000001	AI 028	0.000122				
		AI 066	0.000000	AI 067	0.001560	AI 021	0.000148	AJ 051	0.000035	AJ 004	0.000009	AI 029	0.000752				
AI 011	0.000040	AJ 041	0.003277	AI 068	0.010411	AI 022	0.000148	AJ 052	0.000080	AI 005	0.000000						

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 067	0.008284	AI 021	0.000161	AJ 051	0.000127	AJ 004	0.000006	AI 030	0.000000	AJ 060	0.000000	AJ 012	0.000000				
AI 068	0.021508	AI 022	0.000765	AJ 052	0.000354	AJ 005	0.000000	AI 031	0.000000	AJ 061	0.000000	AJ 013	0.000000				
AI 069	0.016584	AI 023	0.001554	AJ 053	0.000367	AJ 006	0.000000	AI 032	0.000000	AJ 062	0.000000	AJ 014	0.000007				
AI 070	0.000286	AI 024	0.000487	AJ 054	0.000095	AJ 007	0.000001	AI 033	0.000000	AJ 063	0.000000	AJ 015	0.000018				
AI 900	1.497847	AI 025	0.001136	AJ 055	0.000413	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000000	AJ 064	0.000000	AJ 016	0.000005				
AJ 001	0.000007	AI 026	0.000268	AJ 056	0.000761	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000000	AJ 065	0.000000	AJ 017	0.000028				
AJ 002	0.000001	AI 027	0.000571	AJ 057	0.000013	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000000	AJ 066	0.000000	AJ 018	0.000035				
AJ 003	0.000001	AI 028	0.000125	AJ 058	0.000114	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000000	AJ 067	0.000000	AJ 019	0.000013				
AJ 004	0.000007	AI 029	0.000821	AJ 059	0.000195	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000000	AJ 068	0.000000	AJ 020	0.000009				
AJ 005	0.000000	AI 030	0.000634	AJ 060	0.000038	AJ 013	0.000000	AI 039	0.000000	AJ 069	0.000000	AJ 021	0.000018				
AJ 006	0.000001	AI 031	0.000234	AJ 061	0.000388	AJ 014	0.000003	AI 040	0.000000	AJ 070	0.000000	AJ 022	0.000075				
AJ 007	0.000001	AI 032	0.001099	AJ 062	0.000210	AJ 015	0.000007	AI 041	0.000000	AJ 900	0.000000	AJ 023	0.000034				
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000012	AJ 063	0.000032	AJ 016	0.000002	AI 042	0.000000			AJ 024	0.000122				
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000192	AJ 064	0.000185	AJ 017	0.000009	AI 043	0.000000	TOTAL	1.000000	AJ 025	0.000010				
AJ 010	0.000001	AI 035	0.000402	AJ 065	0.000217	AJ 018	0.000012	AI 044	0.000000			AJ 026	0.000015				
AJ 011	0.000000	AI 036	0.000035	AJ 066	0.000004	AJ 019	0.000005	AI 045	0.000000			AJ 027	0.000012				
AJ 012	0.000000	AI 037	0.000494	AJ 067	0.000049	AJ 020	0.000006	AI 046	0.000000	AI 067		AJ 028	0.000003				
AJ 013	0.000000	AI 038	0.000524	AJ 068	0.000105	AJ 021	0.000008	AI 047	0.000000	AI 001	0.007621	AJ 029	0.000040				
AJ 014	0.000004	AI 039	0.007519	AJ 069	0.000018	AJ 022	0.000075	AI 048	0.000000	AI 002	0.001171	AJ 030	0.000036				
AJ 015	0.000008	AI 040	0.006676	AJ 070	0.000069	AJ 023	0.000013	AI 049	0.000000	AI 003	0.001403	AJ 031	0.000008				
AJ 016	0.000003	AI 041	0.000345	AJ 900	0.006839	AJ 024	0.000011	AI 050	0.000000	AI 004	0.004931	AJ 032	0.000441				
AJ 017	0.000013	AI 042	0.000229	TOTAL	1.291603	AJ 025	0.000005	AI 051	0.000000	AI 005	0.001444	AJ 033	0.000001				
AJ 018	0.000015	AI 043	0.001674	AI 065		AJ 026	0.000004	AI 052	0.000000	AI 006	0.000876	AJ 034	0.000021				
AJ 019	0.000006	AI 044	0.013265	AI 066		AJ 027	0.000002	AI 053	0.000000	AI 007	0.000966	AJ 035	0.000009				
AJ 020	0.000007	AI 045	0.001103	AI 067		AJ 028	0.000002	AI 054	0.000000	AI 008	0.000385	AJ 036	0.000008				
AJ 021	0.000010	AI 046	0.000582	AI 068		AJ 029	0.000019	AI 055	0.000000	AI 009	0.000418	AJ 037	0.000014				
AJ 022	0.000091	AI 047	0.000236	AI 069		AJ 030	0.000017	AI 056	0.000000	AI 010	0.000012	AJ 038	0.000073				
AJ 023	0.000017	AI 048	0.000571	AI 070		AJ 031	0.000004	AI 057	0.000000	AI 011	0.000067	AJ 039	0.001073				
AJ 024	0.000016	AI 049	0.000490	AI 001	0.000579	AJ 032	0.000013	AI 058	0.000000	AI 012	0.000178	AJ 040	0.000377				
AJ 025	0.000006	AI 050	0.000763	AI 002	0.000032	AJ 033	0.000000	AI 059	0.000000	AI 013	0.000412	AJ 041	0.007222				
AJ 026	0.000007	AI 051	0.000373	AI 003	0.000070	AJ 034	0.000000	AI 060	0.000000	AI 014	0.000793	AJ 042	0.000013				
AJ 027	0.000003	AI 052	0.001063	AI 004	0.000205	AJ 035	0.000005	AI 061	0.000000	AI 015	0.000350	AJ 043	0.003567				
AJ 028	0.000002	AI 053	0.001094	AI 005	0.000081	AJ 036	0.000004	AI 062	0.000000	AI 016	0.004058	AJ 044	0.000120				
AJ 029	0.000023	AI 054	0.000460	AI 006	0.000301	AJ 037	0.000007	AI 063	0.000000	AI 017	0.001737	AJ 045	0.000090				
AJ 030	0.000021	AI 055	0.002316	AI 007	0.000092	AJ 038	0.000037	AI 064	0.000000	AI 018	0.002012	AJ 046	0.000311				
AJ 031	0.000005	AI 056	0.000913	AI 008	0.000105	AJ 039	0.000033	AI 065	0.000000	AI 019	0.012710	AJ 047	0.000171				
AJ 032	0.000165	AI 057	0.000160	AI 009	0.000051	AJ 040	0.000112	AI 066	1.000000	AI 020	0.000182	AJ 048	0.000021				
AJ 033	0.000001	AI 058	0.000979	AI 010	0.000010	AJ 041	0.000641	AI 067	0.000000	AI 021	0.000193	AJ 049	0.000246				
AJ 034	0.000016	AI 059	0.013412	AI 011	0.000030	AJ 042	0.000001	AI 068	0.000000	AI 022	0.001586	AJ 050	0.000166				
AJ 035	0.000006	AI 060	0.015586	AI 012	0.000015	AJ 043	0.000043	AI 069	0.000000	AI 023	0.000872	AJ 051	0.000314				
AJ 036	0.000006	AI 061	0.013895	AI 013	0.000048	AJ 044	0.000042	AI 070	0.000000	AI 024	0.000759	AJ 052	0.000548				
AJ 037	0.000008	AI 062	0.020316	AI 014	0.000072	AJ 045	0.000054	AI 900	1.000000	AI 025	0.008644	AJ 053	0.000145				
AJ 038	0.000051	AI 063	0.020207	AI 015	0.000197	AJ 046	0.000103	AJ 001	0.000000	AI 026	0.002204	AJ 054	0.000685				
AJ 039	0.000492	AI 064	1.057114	AI 016	0.000323	AJ 047	0.000049	AJ 002	0.000000	AI 027	0.002151	AJ 055	0.000501				
AJ 040	0.000146	AI 065	0.024068	AI 017	0.003371	AJ 048	0.000052	AJ 003	0.000000	AI 028	0.000099	AJ 056	0.000037				
AJ 041	0.001021	AI 066	0.000000	AI 018	0.000179	AJ 049	0.000050	AJ 004	0.000000	AI 029	0.003396	AJ 057	0.000048				
AJ 042	0.000002	AI 067	0.013286	AI 019	0.009501	AJ 050	0.003375	AJ 005	0.000000	AI 030	0.000679	AJ 058	0.001043				
AJ 043	0.0000726	AI 068	0.021562	AI 020	0.000174	AJ 051	0.000299	AJ 006	0.000000	AI 031	0.000084	AJ 059	0.000166				
AJ 044	0.000663	AI 069	0.020118	AI 021	0.000116	AJ 052	0.001152	AJ 007	0.000000	AI 032	0.000810	AJ 060	0.001462				
AJ 045	0.000131	AI 070	0.000171	AI 022	0.003841	AJ 053	0.001866	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000333	AJ 061	0.000881				
AJ 046	0.000216	AI 900	1.284764	AI 023	0.000530	AJ 054	0.000114	AJ 009	0.000000	AI 034	0.002054	AJ 062	0.000136				
AJ 047	0.000066	AI 001	0.000000	AI 024	0.000172	AJ 055	0.000079	AJ 010	0.000000	AI 035	0.002984	AJ 063	0.000833				
AJ 048	0.000061	AI 002	0.000003	AI 025	0.000408	AJ 056	0.000379	AJ 011	0.000000	AI 036	0.000265	AJ 064	0.000912				
AJ 049	0.000725	AI 003	0.000001	AI 026	0.000126	AJ 057	0.000020	AJ 012	0.000000	AI 037	0.000885	AJ 065	0.000013				
AJ 050	0.003974	AI 004	0.000001	AI 027	0.000203	AJ 058	0.000165	AJ 013	0.000000	AI 038	0.001729	AJ 066	0.000226				
AJ 051	0.000383	AI 005	0.000000	AI 028	0.000043	AJ 059	0.000416	AJ 014	0.000000	AI 039	0.023658	AJ 067	0.000441				
AJ 052	0.001377	AI 006	0.000000	AI 029	0.000261	AJ 060	0.000323	AJ 015	0.000000	AI 040	0.021617	AJ 068	0.000070				
AJ 053	0.001111	AI 007	0.000000	AI 030	0.000323	AJ 061	0.000793	AJ 016	0.000000	AI 041	0.005143	AJ 069	0.000255				
AJ 054	0.000318	AI 008	0.000000	AI 031	0.000070	AJ 062	0.000478	AJ 017	0.000000	AI 042	0.001558	AJ 070	0.000833				
AJ 055	0.001112	AI 009	0.000000	AI 032	0.000806	AJ 063	0.000029	AJ 018	0.000000	AI 043	0.026396	TOTAL	1.441381				
AJ 056	0.000641	AI 010	0.000000	AI 033	0.000029	AJ 064	0.000397	AJ 019	0.000000	AI 044	0.020467	AI 045	0.002016				
AJ 057	0.000031	AJ 011	0.000000	AI 034	0.000091	AJ 065	0.000425	AJ 020	0.000000	AI 045	0.002016	AI 046	0.002356				
AJ 058	0.000178	AJ 012	0.000000	AI 035	0.000226	AJ 066	0.000106	AJ 021	0.000000	AI 046	0.002356	AI 047	0.002010				
AJ 059	0.000526	AJ 013	0.000000	AI 036	0.000067	AJ 067	0.000106	AJ 022	0.000000	AI 047	0.002010	AI 048	0.001080				
AJ 060	0.000101	AJ 014	0.000002	AI 037	0.002403	AJ 068	0.000227	AJ 023	0.000000	AI 048	0.001080	AI 049	0.001733				
AJ 061	0.000968	AI 015	0.000005	AI 038	0.002352	AJ 069	0.000227	AJ 024	0.000000	AI 049	0.001733	AI 050	0.001357				
AJ 062	0.000596	AI 016	0.000001	AI 039	0.002287	AJ 070	0.000184	AJ 025	0.000000	AI 050	0.001357	AI 051	0.001080				
AJ																	

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AI 038	0.001462	AJ 068	0.000226	AJ 021	0.000048	AI 047	0.000084	AI 900		AJ 031	0.001304	AI 055	0.000003
AI 039	0.004310	AJ 069	0.000035	AJ 022	0.000116	AI 048	0.000165	AI 001	2.148454	AJ 032	0.186679	AI 056	0.000001
AI 040	0.002727	AJ 070	0.000150	AJ 023	0.000116	AI 049	0.000125	AI 002	1.217055	AJ 033	0.000203	AI 057	0.000002
				AJ 024	0.000069	AI 050	0.000318	AI 003	1.262858	AJ 034	0.000008	AI 058	0.000001
AI 041	0.001609	AJ 900	0.013477	AJ 025	0.000040			AI 004	1.076061	AJ 035	0.001845	AI 059	0.000008
AI 042	0.007510			AJ 026	0.000035	AI 051	0.000210	AI 005	1.334053	AJ 036	0.002132	AI 060	0.000020
AI 043	0.005847	TOTAL	1.902484	AJ 027	0.000015	AI 052	0.000654	AI 006	2.206950	AJ 037	0.001978	AI 061	0.000070
AI 044	0.048800			AJ 028	0.000014	AI 053	0.000723	AI 007	1.616195	AJ 038	0.011083	AI 062	0.000041
AI 045	0.001025			AJ 029	0.000179	AI 054	0.000828	AI 008	1.345409	AJ 039	0.092938	AI 063	0.000005
AI 046	0.002076			AJ 030	0.000151	AI 055	0.002729	AI 009	1.252705	AJ 040	0.038205	AI 064	0.000036
AI 047	0.001604	AI 069				AI 056	0.000706	AI 010	1.184475			AI 065	0.000041
AI 048	0.000846	AI 001	0.000320	AJ 031	0.000036	AI 057	0.000320	AI 011	1.756225	AJ 041	0.596483	AI 066	0.000000
AI 049	0.001458	AI 002	0.000034	AJ 032	0.005101	AI 058	0.000115	AI 012	1.059256	AJ 042	0.001622	AI 067	0.000002
AI 050	0.001324	AI 003	0.000081	AJ 033	0.000011	AI 059	0.002734	AI 013	1.217816	AJ 043	0.361436	AI 068	0.000018
		AI 004	0.000161	AJ 034	0.000114	AI 060	0.003736	AI 014	1.181236	AJ 044	0.169424	AI 069	0.000032
AI 051	0.000470	AI 005	0.000071	AJ 035	0.000073			AI 015	1.469303	AJ 045	0.028296	AI 070	0.000018
AI 052	0.004207	AI 006	0.018133	AJ 036	0.000108	AI 061	0.023989	AI 016	1.206007	AJ 046	0.061428		
AI 053	0.001997	AI 007	0.000083	AJ 037	0.000070	AI 062	0.022615	AI 017	1.828659	AJ 047	0.002755	AI 900	0.003158
AI 054	0.001454	AI 008	0.000118	AJ 038	0.000318	AI 063	0.016807	AI 018	1.119715	AJ 048	0.030958	AJ 001	1.010599
AI 055	0.002816	AI 009	0.000100	AJ 039	0.001414	AI 064	0.003316	AI 019	3.618801	AJ 049	0.649451	AJ 002	0.000080
AI 056	0.000655	AI 010	0.000009	AJ 040	0.001017	AI 065	0.002829	AI 020	1.220794	AJ 050		AJ 003	0.000049
AI 057	0.001017					AI 066	0.000000					AJ 004	0.000526
AI 058	0.001044	AI 011	0.000024	AJ 041	0.005391	AI 067	0.000417	AI 021	1.143974	AJ 051	0.096183	AJ 005	0.000057
AI 059	0.036694	AI 012	0.000505	AJ 042	0.000001	AI 068	0.002028	AI 022	1.366761	AJ 052	0.165856	AJ 006	0.000131
AI 060	0.019331	AI 013	0.000084	AJ 043	0.006550	AI 069	0.015565	AI 023	1.259816	AJ 053	0.286382	AJ 007	0.000043
		AI 014	0.000160	AJ 044	0.002899	AI 070	1.000499	AI 024	1.246584	AJ 054	0.151040	AJ 008	0.000000
AI 061	0.097551	AI 015	0.000201	AJ 045	0.002157	AI 900	1.291625	AI 025	1.269792	AJ 055	0.216586	AJ 009	0.000000
AI 062	0.039222	AI 016	0.000303	AJ 046	0.005027			AI 026	1.223514	AJ 056	0.461201	AJ 010	0.000016
AI 063	0.007432	AI 017	0.001732	AJ 047	0.000513	AJ 001	0.000005	AI 027	1.237286	AJ 057	0.014442		
AI 064	0.013472	AI 018	0.000158	AJ 048	0.000048	AJ 002	0.000001	AI 028	1.031248	AJ 058	0.041012	AJ 011	0.000010
AI 065	0.036667	AI 019	0.020617	AJ 049	0.000518	AJ 003	0.000001	AI 029	1.373498	AJ 059	0.148814	AJ 012	0.000000
AI 066	0.000000	AI 020	0.000773	AJ 050	0.012453	AJ 004	0.000005	AI 030	1.043300	AJ 060	0.027356	AJ 013	0.000010
AI 067	0.004020					AJ 005	0.000000					AJ 014	0.051906
AI 068	1.019745	AI 021	0.000484	AJ 051	0.002716	AJ 006	0.000003	AI 031	1.163511	AJ 061	0.267414	AJ 015	0.000022
AI 069	0.014424	AI 022	0.000887	AJ 052	0.005815	AJ 007	0.000001	AI 032	3.066417	AJ 062	0.144750	AJ 016	0.000022
AI 070	0.001318	AI 023	0.000519	AJ 053	0.006466	AJ 008	0.000000	AI 033	1.298181	AJ 063	0.022705	AJ 017	0.008741
		AI 024	0.000233	AJ 054	0.000806	AJ 009	0.000000	AI 034	1.026154	AJ 064	0.136103	AJ 018	0.000039
AI 900	1.889007	AI 025	0.000323	AJ 055	0.009133	AJ 010	0.000000	AI 035	1.080293	AJ 065	0.154011	AJ 019	0.000178
AJ 001	0.000008	AI 026	0.000237	AJ 056	0.037974			AI 036	1.263199	AJ 066	0.002557	AJ 020	0.000039
AJ 002	0.000011	AI 027	0.000180	AJ 057	0.000131	AJ 011	0.000000	AI 037	1.166636	AJ 067	0.036254		
AJ 003	0.000004	AI 028	0.000036	AJ 058	0.003676	AJ 012	0.000000	AI 038	1.167217	AJ 068	0.012123	AJ 021	0.000282
AJ 004	0.000007	AI 029	0.000250	AJ 059	0.003256	AJ 013	0.000000	AI 039	1.558091	AJ 069	0.046537	AJ 022	0.001235
AJ 005	0.000001	AI 030	0.000130	AJ 060	0.000714	AJ 014	0.000003	AI 040	1.131291	AJ 070		AJ 023	0.000684
AJ 006	0.000001	AI 031	0.000063	AJ 061	0.008460	AJ 015	0.000007					AJ 024	0.000581
AJ 007	0.000002	AI 032	0.000002	AJ 062	0.003596	AJ 016	0.000002	AI 041	1.338390	AJ 900	4.852937	AJ 025	0.000420
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000073	AJ 063	0.000628	AJ 017	0.000008	AI 042	1.929341			AJ 026	0.000169
AJ 009	0.000000	AI 034	0.001767	AJ 064	0.003457	AJ 018	0.000011	AI 043	1.631025	TOTAL	112.027687	AJ 027	0.000075
AJ 010	0.000000	AI 035	0.000844	AJ 065	0.004611	AJ 019	0.000004	AI 044	3.734129			AJ 028	0.000018
		AI 036	0.000900	AJ 066	0.000062	AJ 020	0.000002	AI 045	1.154111			AJ 029	0.000618
AJ 011	0.000000	AI 037	0.002120	AJ 067	0.000917			AI 046	1.375830	AJ 001		AJ 030	0.000634
AJ 012	0.000000	AI 038	0.001381	AJ 068	0.002025	AJ 021	0.000006	AI 047	1.092886	AI 001	0.000001		
AJ 013	0.000002	AI 039	0.000729	AJ 069	0.000308	AJ 022	0.000015	AI 048	1.212248	AI 002	0.000000	AJ 031	0.000144
AJ 014	0.000007	AI 040	0.001410	AJ 070	0.001170	AJ 023	0.000014	AI 049	1.074583	AI 003	0.000000	AJ 032	0.000464
AJ 015	0.000016					AJ 024	0.000019	AI 050	1.456597	AI 004	0.000001	AJ 033	0.000042
AJ 016	0.000004	AI 041	0.005906	AJ 900	0.141189	AJ 025	0.000004			AI 005	0.000000	AJ 034	0.000138
AJ 017	0.000010	AI 042	0.000381			AJ 026	0.000005	AI 051	1.224488	AI 006	0.000007	AJ 035	0.000594
AJ 018	0.000056	AI 043	0.007879	TOTAL	1.652219	AJ 027	0.000002	AI 052	1.383239	AI 007	0.000001	AJ 036	0.000242
AJ 019	0.000005	AI 044	0.031816			AJ 028	0.000001	AI 053	1.410196	AI 008	0.000001	AJ 037	0.000318
AJ 020	0.000005	AI 045	0.045275			AJ 029	0.000018	AI 054	1.133077	AI 009	0.000000	AJ 038	0.001361
		AI 046	0.006159	AI 070		AJ 030	0.000016	AI 055	1.426401	AI 010	0.000000	AJ 039	0.011711
AJ 021	0.000007	AI 047	0.001357	AI 001	0.000110	AJ 031	0.000003	AI 056	1.384862			AJ 040	0.005013
AJ 022	0.000038	AI 048	0.000622	AI 002	0.000013	AJ 032	0.000170	AI 057	1.094224	AI 011	0.000002		
AJ 023	0.000042	AI 049	0.001042	AI 003	0.000031	AJ 033	0.000001	AI 058	1.171719	AI 012	0.000000	AJ 041	0.002130
AJ 024	0.000048	AI 050	0.003882	AI 004	0.000053	AJ 034	0.000009	AI 059	2.081228	AI 013	0.000000	AJ 042	0.076141
AJ 025	0.000008			AI 005	0.000023	AJ 035	0.000003	AI 060	1.838199	AI 014	0.000001	AJ 043	0.007385
AJ 026	0.000072	AI 051	0.004693	AI 006	0.000742	AJ 036	0.000003	AI 061	5.601391	AI 015	0.000001	AJ 044	0.023625
AJ 027	0.000009	AI 052	0.004800	AI 007	0.000027	AJ 037	0.000004	AI 062	3.149720	AI 016	0.000001	AJ 045	0.001056
AJ 028	0.000002	AI 053	0.012915	AI 008	0.000035	AJ 038	0.000028	AI 063	1.295894	AI 017	0.000005	AJ 046	0.000847
AJ 029	0.000057	AI 054	0.001932	AI 009	0.000024	AJ 039	0.000395	AI 064	2.140613	AI 018	0.000005	AJ 047	0.000850
AJ 030	0.000028	AI 055	0.016322	AI 010	0.000003	AJ 040	0.000107	AI 065	1.687583	AI 019	0.002406	AJ 048	0.000365
		AI 056	0.045852					AI 066	1.000000	AI 020	0.000020	AJ 049	0.003690
AJ 031	0.000004	AI 057	0.000236	AI 011	0.000009	AJ 041	0.001779	AI 067	1.138235	AI 021	0.000005	AJ 050	0.007731
AJ 032	0.000216	AI 058	0.002463	AI 012	0.000075	AJ 042	0.000001	AI 068	1.451197	AI 022	0.000002		
AJ 033	0.000001	AI 059	0.041786	AI 013	0.000020	AJ 043	0.002782	AI 069	2.004728	AI 023	0.000002	AJ 051	0.001640
AJ 034	0.000011	AI 060	0.013248	AI 014	0.000036	AJ 044	0.000380	AI 070	1.119844	AI 024	0.000001	AJ 052	0.005085
AJ 035	0.000006			AI 015	0.000076	AJ 045	0.000058			AI 025	0.000001	AJ 053	0.018563
AJ 036	0.000004	AI 061	0.061855	AI 016	0.000085	AJ 046	0.000222	AI 900	107.174750	AI 026	0.000001	AJ 054	0.000440
AJ 037	0.000006	AI 062	0.026002	AI 017	0.000101	AJ 047	0.000036						

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 009	0.000000		AJ 039	0.014105		AI 064	0.000048		AI 018	0.000004		AJ 048	0.000257		AJ 001	0.000930	
AI 010	0.000000		AJ 040	0.006154		AI 065	0.000054		AI 019	0.003139		AJ 049	0.002807		AJ 002	0.000041	
AI 011	0.000002		AJ 041	0.028497		AI 066	0.000000		AI 020	0.000012		AJ 050	0.004610		AJ 003	0.000036	
AI 012	0.000000		AJ 042	0.101031		AI 067	0.000003		AI 021	0.000007		AJ 051	0.001148		AJ 004	0.000251	
AI 013	0.000000		AJ 043	0.007028		AI 068	0.000024		AI 022	0.000003		AJ 052	0.003729		AJ 005	1.041563	
AI 014	0.000001		AJ 044	0.027182		AI 069	0.000043		AI 023	0.000002		AJ 053	0.009958		AJ 006	0.000038	
AI 015	0.000001		AJ 045	0.000920		AI 070	0.000013		AI 024	0.000001		AJ 054	0.000235		AJ 007	0.000021	
AI 016	0.000001		AJ 046	0.007806		AI 900	0.004202		AI 025	0.000001		AJ 055	0.002930		AJ 008	0.000000	
AI 017	0.000004		AJ 047	0.000882					AI 026	0.000001		AJ 056	0.001297		AJ 009	0.000000	
AI 018	0.000004		AJ 048	0.000367		AJ 001	0.001011		AI 027	0.000001		AJ 057	0.000802		AJ 010	0.000019	
AI 019	0.002681		AJ 049	0.004088		AJ 002	0.000056		AI 028	0.000000		AJ 058	0.001080		AJ 011	0.000009	
AI 020	0.000015		AJ 050	0.005632		AJ 003	1.150919		AI 029	0.000001		AJ 059	0.015495		AJ 012	0.000000	
						AJ 004	0.000486		AI 030	0.000000		AJ 060	0.004743		AJ 013	0.000005	
						AJ 005	0.000031								AJ 014	0.005891	
AI 021	0.000006		AJ 051	0.001334		AJ 006	0.000078		AI 031	0.000000		AJ 061	0.057401		AJ 015	0.002497	
AI 022	0.000003		AJ 052	0.003899		AJ 007	0.000029		AI 032	0.000006		AJ 062	0.023414		AJ 016	0.000479	
AI 023	0.000003		AJ 053	0.015206		AJ 008	0.000000		AI 033	0.000000		AJ 063	0.004093		AJ 017	0.011802	
AI 024	0.000001		AJ 054	0.000333		AJ 009	0.000000		AI 034	0.000004		AJ 064	0.067777		AI 018	0.000525	
AI 025	0.000001		AJ 055	0.003479		AJ 010	0.000021		AI 035	0.000001		AJ 065	0.024656		AI 019	0.000169	
AI 026	0.000001		AJ 056	0.001421					AI 036	0.000000		AJ 066	0.000335		AJ 020	0.000028	
AI 027	0.000002		AJ 057	0.000805		AJ 011	0.000010		AI 037	0.000004		AJ 067	0.003817		AI 021	0.000241	
AI 028	0.000000		AJ 058	0.001161		AJ 012	0.000000		AI 038	0.000017		AJ 068	0.010624		AI 022	0.000000	
AI 029	0.000001		AJ 059	0.013303		AJ 013	0.000007		AI 039	0.000003		AJ 069	0.005825		AI 023	0.000651	
AI 030	0.000000		AJ 060	0.004331		AJ 014	0.004242		AI 040	0.000001		AJ 070	0.006349		AI 024	0.000640	
						AJ 015	0.003899							AI 025	0.000249		
AI 031	0.000000		AJ 061	0.038876		AJ 016	0.000741		AI 041	0.000005		AJ 900	1.585821		AI 026	0.000215	
AI 032	0.000005		AJ 062	0.022864		AJ 017	0.010757		AI 042	0.000022				AI 027	0.000083		
AI 033	0.000000		AJ 063	0.004455		AJ 018	0.000925		AI 043	0.000005				AI 028	0.000069		
AI 034	0.000003		AJ 064	0.093262		AJ 019	0.000236		AI 044	0.000378				AI 029	0.000172		
AI 035	0.000001		AJ 065	0.025192		AJ 020	0.000044		AI 045	0.000002				AI 030	0.000710		
AI 036	0.000001		AJ 066	0.000713					AI 046	0.000002							
AI 037	0.000003		AJ 067	0.003766		AJ 021	0.000347		AI 047	0.000000		AJ 005					
AI 038	0.000006		AJ 068	0.010100		AJ 022	0.000237		AI 048	0.000001		AI 001	0.000001		AJ 031	0.000167	
AI 039	0.000002		AJ 069	0.004841		AJ 023	0.001175		AI 049	0.000001		AI 002	0.000000		AI 032	0.002112	
AI 040	0.000001		AJ 070	0.013534		AJ 024	0.000823		AI 050	0.000003		AI 003	0.000000		AI 033	0.000062	
						AJ 025	0.000505					AI 004	0.000000		AI 034	0.002135	
AI 041	0.000005		AJ 900	1.578596		AJ 026	0.000290		AI 051	0.000017		AI 005	0.000000		AI 035	0.001269	
AI 042	0.000032					AJ 027	0.000115		AI 052	0.000003		AI 006	0.000006		AI 036	0.000179	
AI 043	0.000005					AJ 028	0.000081		AI 053	0.000012		AI 007	0.000000		AI 037	0.000244	
AI 044	0.000031		TOTAL	1.582083		AJ 029	0.002789		AI 054	0.000001		AI 008	0.000000		AI 038	0.000992	
AI 045	0.000002					AJ 030	0.000935		AI 055	0.000004		AI 009	0.000000		AI 039	0.006388	
AI 046	0.000002								AI 056	0.000002		AI 010	0.000000		AI 040	0.004933	
AI 047	0.000000		AJ 003						AI 057	0.000003				AI 041	0.029812		
AI 048	0.000001		AI 001	0.000001		AJ 031	0.000184		AI 058	0.000001		AI 011	0.000002		AI 042	0.105070	
AI 049	0.000001		AI 002	0.000000		AJ 032	0.003145		AI 059	0.000009		AI 012	0.000000		AI 043	0.008246	
AI 050	0.000003		AI 003	0.000000		AJ 033	0.000063		AI 060	0.000026		AI 013	0.000000		AI 044	0.021262	
			AI 004	0.000001		AJ 034	0.001956					AI 014	0.000001		AI 045	0.000892	
AI 051	0.000020		AI 005	0.000000		AJ 035	0.002801		AI 061	0.000088		AI 015	0.000001		AI 046	0.015952	
AI 052	0.000003		AI 006	0.000008		AJ 036	0.000275		AI 062	0.000051		AI 016	0.000001		AI 047	0.000937	
AI 053	0.000011		AI 007	0.000001		AJ 037	0.000284		AI 063	0.000007		AI 017	0.000004		AI 048	0.000401	
AI 054	0.000001		AI 008	0.000001		AJ 038	0.001207		AI 064	0.000046		AI 018	0.000003		AI 049	0.000453	
AI 055	0.000003		AI 009	0.000000		AJ 039	0.007964		AI 065	0.000053		AI 019	0.002258		AI 050	0.000551	
AI 056	0.000002		AI 010	0.000000		AJ 040	0.005414		AI 066	0.000000		AI 020	0.000013				
AI 057	0.000003								AI 067	0.000003		AI 021	0.000005		AJ 051	0.001290	
AI 058	0.000001		AI 011	0.000002		AJ 041	0.039653		AI 068	0.000023		AI 022	0.000002		AJ 052	0.005207	
AI 059	0.000008		AI 012	0.000000		AJ 042	0.139090		AI 069	0.000041		AI 023	0.000001		AJ 053	0.012220	
AI 060	0.000022		AI 013	0.000000		AJ 043	0.011149		AI 070	0.000003		AI 024	0.000001		AJ 054	0.000272	
			AI 014	0.000001		AJ 044	0.031248					AI 025	0.000001		AJ 055	0.002906	
AI 061	0.000075		AI 015	0.000001		AJ 045	0.001175		AI 900	0.004049		AI 026	0.000001		AJ 056	0.001140	
AI 062	0.000046		AI 016	0.000001		AJ 046	0.019568					AI 027	0.000001		AJ 057	0.000729	
AI 063	0.000006		AI 017	0.000004		AJ 047	0.001281		AJ 001	0.002270		AI 028	0.000000		AI 058	0.000938	
AI 064	0.000040		AI 018	0.000005		AJ 048	0.000347		AJ 002	0.000071		AI 029	0.000000		AI 059	0.011865	
AI 065	0.000045		AI 019	0.003194		AJ 049	0.003653		AJ 003	0.000046		AI 030	0.000001		AI 060	0.005080	
AI 066	0.000000		AI 020	0.000022		AJ 050	0.007494		AJ 004	0.000044				AI 061	0.041199		
AI 067	0.000002								AJ 005	0.000036		AI 031	0.000000		AI 062	0.021205	
AI 068	0.000020		AI 021	0.000007		AJ 051	0.001811		AJ 006	0.000029		AI 032	0.000003		AI 063	0.003924	
AI 069	0.000036		AI 022	0.000003		AJ 052	0.006825		AJ 007	0.000020		AI 033	0.000000		AI 064	0.079602	
AI 070	0.000004		AI 023	0.000002		AJ 053	0.012733		AJ 008	0.000000		AI 034	0.000003		AI 065	0.023005	
			AI 024	0.000002		AJ 054	0.000344		AJ 009	0.000000		AI 035	0.000001		AI 066	0.000341	
AI 900	0.003488		AI 025	0.000001		AJ 055	0.004662		AJ 010	0.000022		AI 036	0.000000		AI 067	0.003591	
AJ 001	0.001410		AI 026	0.000001		AJ 056	0.002634					AI 037	0.000003		AI 068	0.009374	
AJ 002	1.039772		AI 027	0.000001		AJ 057	0.001043		AI 011	0.000010		AI 038	0.000004		AI 069	0.004914	
AJ 003	0.000047		AI 028	0.000000		AJ 058	0.001281		AI 012	0.000000		AI 039	0.000002		AI 070	0.006474	
AJ 004	0.000370		AI 029	0.000001		AJ 059	0.015875		AI 013	0.000009		AI 040	0.000001				
AJ 005	0.000044		AI 030	0.000000		AJ 060	0.004617		AI 014	0.058488				AJ 900	1.515093		
AJ 006	0.000026								AI 015	0.004493		AI 041	0.000004		AI 021	0.000000	
AJ 007	0.000035		AI 031	0.000000		AJ 061	0.054856		AI 016	0.001493		AI 042	0.000017		AI 022	0.000528	
AJ 008	0.000000		AI 032	0.000007													

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code	Coeffi-	Input Code	Coeffi-	Input Code	Coeffi-	Input Code	Coeffi-	Input Code	Coeffi-	Input Code	Coeffi-
Output Code	icients	Output Code	icients	Output Code	icients	Output Code	icients	Output Code	icients	Output Code	icients	Output Code	icients
AJ 056	0.001514	AJ 010	0.000022	AI 035	0.000000	AJ 065	0.000000	AJ 019	0.000000	AI 044	0.000269	TOTAL	1.409765
AJ 057	0.000604			AI 036	0.000000	AJ 066	0.000000	AJ 020	0.000000	AI 045	0.000001		
AJ 058	0.001168	AJ 011	0.000011	AI 037	0.000000	AJ 067	0.000000			AI 046	0.000002		
AJ 059	0.014075	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000000	AJ 068	0.000000	AJ 021	0.000000	AI 047	0.000000		
AJ 060	0.004711	AJ 013	0.000008	AI 039	0.000000	AJ 069	0.000000	AJ 022	0.000000	AI 048	0.000001	AJ 011	
		AJ 014	0.011839	AI 040	0.000000	AJ 070	0.000000	AJ 023	0.000000	AI 049	0.000001	AI 001	0.000001
AJ 061	0.045548	AJ 015	0.006654					AJ 024	0.000000	AI 050	0.000002	AI 002	0.000000
AJ 062	0.016536	AJ 016	0.001035	AI 041	0.000000	AJ 900	1.000000	AJ 025	0.000000			AI 003	0.000000
AJ 063	0.004537	AJ 017	0.011334	AI 042	0.000000			AJ 026	0.000000	AI 051	0.000023	AI 004	0.000001
AJ 064	0.067085	AJ 018	0.000847	AI 043	0.000000	TOTAL	1.000000	AJ 027	0.000000	AI 052	0.000002	AI 005	0.000000
AJ 065	0.024439	AJ 019	0.000195	AI 044	0.000000			AJ 028	0.000000	AI 053	0.000008	AI 006	0.000010
AJ 066	0.000738	AJ 020	0.000037	AI 045	0.000000			AJ 029	0.000000	AI 054	0.000001	AI 007	0.000000
AJ 067	0.003733			AI 046	0.000000			AJ 030	0.000000	AI 055	0.000003	AI 008	0.000001
AJ 068	0.011739	AJ 021	0.000284	AI 047	0.000000	AJ 009				AI 056	0.000001	AI 009	0.000000
AJ 069	0.005262	AJ 022	0.000115	AI 048	0.000000	AI 001	0.000000	AJ 031	0.000000	AI 057	0.000002	AI 010	0.000000
AJ 070	0.014014	AJ 023	0.001083	AI 049	0.000000	AI 002	0.000000	AJ 032	0.000000	AI 058	0.000001		
		AJ 024	0.000005	AI 050	0.000000	AI 003	0.000000	AJ 033	0.000000	AI 059	0.000007	AI 011	0.000003
AJ 900	1.505501	AJ 025	0.000465			AI 004	0.000000	AJ 034	0.000000	AI 060	0.000017	AI 012	0.000000
		AJ 026	0.000342	AI 051	0.000000	AI 005	0.000000	AJ 035	0.000000			AI 013	0.000000
TOTAL	1.508560	AJ 027	0.000137	AI 052	0.000000	AI 006	0.000000	AJ 036	0.000000	AI 061	0.000061	AI 014	0.000001
		AJ 028	0.000085	AI 053	0.000000	AI 007	0.000000	AJ 037	0.000000	AI 062	0.000036	AI 015	0.000001
AJ 007		AJ 029	0.003777	AI 054	0.000000	AI 008	0.000000	AJ 038	0.000000	AI 063	0.000005	AI 016	0.000001
AI 001	0.000001	AJ 030	0.000922	AI 055	0.000000	AI 009	0.000000	AJ 039	0.000000	AI 064	0.000030	AI 017	0.000005
AI 002	0.000000	AJ 031	0.000190	AI 056	0.000000	AI 010	0.000000	AJ 040	0.000000	AI 065	0.000034	AI 018	0.000006
AI 003	0.000000	AJ 032	0.004458	AI 057	0.000000					AI 066	0.000000	AI 019	0.000033
AI 004	0.000001	AJ 033	0.000104	AI 058	0.000000	AI 011	0.000000	AJ 041	0.000000	AI 067	0.000002	AI 020	0.000022
AI 005	0.000000	AJ 034	0.004583	AI 059	0.000000	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000000	AI 068	0.000015		
AI 006	0.000010	AJ 035	0.003630	AI 060	0.000000	AI 013	0.000000	AJ 043	0.000000	AI 069	0.000027	AI 021	0.000006
AI 007	0.000001	AJ 036	0.000249	AI 061	0.000000	AI 014	0.000000	AJ 044	0.000000	AI 070	0.000018	AI 022	0.000004
AI 008	0.000001	AJ 037	0.000351	AI 062	0.000000	AI 015	0.000000	AJ 045	0.000000			AI 023	0.000002
AI 009	0.000000	AJ 038	0.001336	AI 063	0.000000	AI 016	0.000000	AJ 046	0.000000	AI 900	0.002631	AI 024	0.000002
AI 010	0.000000	AJ 039	0.008165	AI 064	0.000000	AI 017	0.000000	AJ 047	0.000000			AI 025	0.000001
		AJ 040	0.005888	AI 065	0.000000	AI 018	0.000000	AJ 048	0.000000	AJ 001	0.003065	AI 026	0.000001
AI 011	0.000002	AJ 041	0.034543	AI 066	0.000000	AI 019	0.000000	AJ 049	0.000000	AJ 002	0.000036	AI 027	0.000001
AI 012	0.000000	AJ 042	0.123592	AI 067	0.000000	AI 020	0.000000	AJ 050	0.000000	AJ 003	0.000030	AI 028	0.000000
AI 013	0.000000	AJ 043	0.008604	AI 068	0.000000	AI 021	0.000000	AJ 051	0.000000	AJ 004	0.000428	AI 029	0.000001
AI 014	0.000001	AJ 044	0.022888	AI 069	0.000000	AI 022	0.000000	AJ 052	0.000000	AJ 005	0.000017	AI 030	0.000000
AI 015	0.000001	AJ 045	0.001453	AI 070	0.000000	AI 023	0.000000	AJ 053	0.000000	AJ 006	0.000030		
AI 016	0.000001	AJ 046	0.009548	AI 900	0.000000	AI 024	0.000000	AJ 054	0.000000	AJ 007	0.000018	AI 031	0.000000
AI 017	0.000005	AJ 047	0.001091			AI 025	0.000000	AJ 055	0.000000	AJ 008	0.000000	AI 032	0.000007
AI 018	0.000005	AJ 048	0.000357	AJ 001	0.000000	AI 026	0.000000	AJ 056	0.000000	AJ 009	0.000000	AI 033	0.000000
AI 019	0.002564	AJ 049	0.003674	AJ 002	0.000000	AI 027	0.000000	AJ 057	0.000000	AJ 010	1.000014	AI 034	0.000004
AI 020	0.000018	AJ 050	0.006779	AJ 003	0.000000	AI 028	0.000000	AJ 058	0.000000	AJ 011	0.000007	AI 035	0.000001
		AJ 004		AJ 004	0.000000	AI 029	0.000000	AJ 059	0.000000	AJ 012	0.000000	AI 036	0.000000
AI 021	0.000006	AJ 051	0.001575	AJ 005	0.000000	AI 030	0.000000	AJ 060	0.000000	AJ 013	0.000004	AI 037	0.000003
AI 022	0.000003	AJ 052	0.006171	AJ 006	0.000000	AI 031	0.000000	AJ 061	0.000000	AI 014	0.005953	AI 038	0.000006
AI 023	0.000002	AJ 053	0.011017	AJ 007	0.000000	AI 032	0.000000	AJ 062	0.000000	AI 015	0.000435	AI 039	0.000003
AI 024	0.000001	AJ 054	0.000305	AJ 008	1.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.000000	AI 016	0.000690	AI 040	0.000001
AI 025	0.000001	AJ 055	0.003982	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000000	AJ 064	0.000000	AI 017	0.0005403	AI 041	0.000009
AI 026	0.000001	AJ 056	0.001971	AJ 010	0.000000	AI 035	0.000000	AJ 065	0.000000	AI 018	0.000781	AI 042	0.000078
AI 027	0.000001	AJ 057	0.000969			AI 036	0.000000	AJ 066	0.000000	AI 019	0.000146	AI 043	0.000007
AI 028	0.000000	AJ 058	0.001309	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000000	AJ 067	0.000000	AI 020	0.000037	AI 044	0.000515
AI 029	0.000001	AJ 059	0.014332	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000000	AJ 068	0.000000	AJ 021	0.000229	AI 045	0.000002
AI 030	0.000000	AJ 060	0.008561	AJ 013	0.000000	AI 039	0.000000	AJ 069	0.000000	AJ 022	0.000051	AI 046	0.000003
		AJ 014		AJ 014	0.000000	AI 040	0.000000	AJ 070	0.000000	AJ 023	0.000087	AI 047	0.000001
AI 031	0.000000	AJ 061	0.057127	AJ 015	0.000000	AI 041	0.000000			AJ 024	0.000443	AI 048	0.000001
AI 032	0.000007	AJ 062	0.026583	AJ 016	0.000000	AI 042	0.000000	AJ 900	1.000000	AJ 025	0.000442	AI 049	0.000001
AI 033	0.000000	AJ 063	0.004769	AJ 017	0.000000	AI 043	0.000000			AJ 026	0.000181	AI 050	0.000003
AI 034	0.000003	AJ 064	0.074903	AJ 018	0.000000	AI 044	0.000000	TOTAL	1.000000	AJ 027	0.000072	AI 051	0.000028
AI 035	0.000001	AJ 065	0.026975	AJ 019	0.000000	AI 045	0.000000			AJ 028	0.000055	AI 052	0.000003
AI 036	0.000000	AJ 066	0.001208	AJ 020	0.000000	AI 046	0.000000			AJ 029	0.001544	AI 053	0.000013
AI 037	0.000005	AJ 067	0.004329			AI 047	0.000000			AJ 030	0.000707	AI 054	0.000001
AI 038	0.000005	AJ 068	0.010700	AJ 021	0.000000	AI 048	0.000000	AJ 010		AJ 031	0.000126	AI 055	0.000004
AI 039	0.000002	AJ 069	0.005762	AJ 022	0.000000	AI 049	0.000000	AI 001	0.000001	AJ 032	0.000240	AI 056	0.000002
AI 040	0.000001	AJ 070	0.022929	AJ 023	0.000000	AI 050	0.000000	AI 002	0.000000	AJ 033	0.000111	AI 057	0.000003
		AJ 900	1.578479	AJ 024	0.000000			AI 003	0.000000	AI 034	0.001836	AI 058	0.000001
AI 041	0.000005			AJ 025	0.000000	AI 051	0.000000	AI 004	0.000000	AI 035	0.000308	AI 059	0.000012
AI 042	0.000032			AJ 026	0.000000	AI 052	0.000000	AI 005	0.000000	AI 036	0.000221	AI 060	0.000027
AI 043	0.000005	TOTAL	1.581931	AJ 027	0.000000	AI 053	0.000000	AI 006	0.000007	AI 037	0.000176	AI 061	0.000110
AI 044	0.000378			AJ 028	0.000000	AI 054	0.000000	AI 007	0.000000	AI 038	0.000906	AI 062	0.000067
AI 045	0.000002			AJ 029	0.000000	AI 055	0.000000	AI 008	0.000000	AI 039	0.005696	AI 063	0.000007
AI 046	0.000002			AJ 030	0.000000	AI 056	0.000000	AI 009	0.000000	AI 040	0.003990	AI 064	0.000048
AI 047	0.000000	AJ 008				AI 057	0.000000	AI 010	0.000000			AI 065	0.000053
AI 048	0.000001	AI 001	0.000000	AJ 031	0.000000	AI 058	0.000000			AI 041	0.022828	AI 066	0.000000
AI 049	0.000001	AI 002	0.000000	AJ 032	0.000000	AI 059	0.000000	AI 011	0.000002	AI 042	0.061512	AI 067	0.000003
AI 050	0.000003	AI 003	0.000000	AJ 033	0.000000	AI 060	0.000000	AI 012	0.000000	AI 043	0.014105	AI 068	0.000025
		AI 004	0.000000	AJ 034	0.000000			AI 013	0.000000	AI 044	0.018456	AI 069	0.000044
AI 051	0.000024	AI 005	0.000000	AJ 035	0.000000			AI 014	0.000000	AI 045	0.001013	AI 070	0.000013
AI 052	0.000003	AI 006	0.000000	AJ 036	0.000000	AI 061	0.0						

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 027	0.000110	AI 052	0.000000	AI 006	0.000011	AJ 036	0.000179	AI 061	0.000120	AI 015	0.000001	AJ 044	0.030109				
AJ 028	0.000094	AI 053	0.000000	AI 007	0.000000	AJ 037	0.000030	AI 062	0.000070	AI 016	0.000001	AJ 045	0.001672				
AJ 029	0.002257	AI 054	0.000000	AI 008	0.000001	AJ 038	0.001580	AI 063	0.000010	AI 017	0.000013	AJ 046	0.021737				
AJ 030	0.001079	AI 055	0.000000	AI 009	0.000000	AJ 039	0.011553	AI 064	0.000068	AI 018	0.000075	AJ 047	0.002560				
		AI 056	0.000000	AI 010	0.000000	AJ 040	0.007384	AI 065	0.000079	AI 019	0.003664	AJ 048	0.000318				
AJ 031	0.000223	AI 057	0.000000					AI 066	0.000000	AI 020	0.000028	AJ 049	0.003162				
AJ 032	0.003489	AI 058	0.000000	AI 011	0.000003	AJ 041	0.058257	AI 067	0.000004			AJ 050	0.009495				
AJ 033	0.000085	AI 059	0.000000	AI 012	0.000000	AJ 042	0.208039	AI 068	0.000034	AI 021	0.000008						
AJ 034	0.003709	AI 060	0.000000	AI 013	0.000000	AJ 043	0.016080	AI 069	0.000060	AI 022	0.000003	AJ 051	0.002671				
AJ 035	0.000523			AI 014	0.000001	AJ 044	0.034889	AI 070	0.000005	AI 023	0.000003	AJ 052	0.007140				
AJ 036	0.000260	AI 061	0.000000	AI 015	0.000001	AJ 045	0.001530			AI 024	0.000032	AJ 053	0.021567				
AJ 037	0.000289	AI 062	0.000000	AI 016	0.000001	AJ 046	0.032675	AI 900	0.006008	AI 025	0.000004	AJ 054	0.000511				
AJ 038	0.001369	AI 063	0.000000	AI 017	0.000006	AJ 047	0.001777			AI 026	0.000063	AJ 055	0.005243				
AJ 039	0.009424	AI 064	0.000000	AI 018	0.000006	AJ 048	0.000512	AJ 001	0.010602	AI 027	0.000120	AJ 056	0.001954				
AJ 040	0.006814	AI 065	0.000000	AI 019	0.003946	AJ 049	0.005764	AJ 002	0.000227	AI 028	0.000000	AJ 057	0.003035				
		AI 066	0.000000	AI 020	0.000021	AJ 050	0.007419	AJ 003	0.000120	AI 029	0.000005	AJ 058	0.002166				
AJ 041	0.049358	AI 067	0.000000					AJ 004	0.000810	AI 030	0.000001	AJ 059	0.029055				
AJ 042	0.182475	AI 068	0.000000	AI 021	0.000009	AJ 051	0.001984	AJ 005	0.000170			AJ 060	0.010637				
AJ 043	0.010473	AI 069	0.000000	AI 022	0.000005	AJ 052	0.006857	AJ 006	0.000059	AI 031	0.000000						
AJ 044	0.023569	AI 070	0.000000	AI 023	0.000002	AJ 053	0.015044	AJ 007	0.000112	AI 032	0.000008	AJ 061	0.084987				
AJ 045	0.001479			AI 024	0.000002	AJ 054	0.000360	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 062	0.084655				
AJ 046	0.010156	AI 900	0.000000	AI 025	0.000002	AJ 055	0.004707	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000005	AJ 063	0.006553				
AJ 047	0.001449			AI 026	0.000001	AJ 056	0.002161	AJ 010	0.000044	AI 035	0.000002	AJ 064	0.078257				
AJ 048	0.000291	AJ 001	0.000000	AI 027	0.000001	AJ 057	0.001191			AI 036	0.000000	AJ 065	0.047538				
AJ 049	0.002951	AJ 002	0.000000	AI 028	0.000000	AJ 058	0.001543	AJ 011	0.000025	AI 037	0.000007	AJ 066	0.000825				
AJ 050	0.007168	AJ 003	0.000000	AI 029	0.000001	AJ 059	0.021912	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000013	AJ 067	0.006506				
		AJ 004	0.000000	AI 030	0.000001	AJ 060	0.006295	AI 013	0.000030	AI 039	0.000003	AJ 068	0.021942				
AJ 051	0.001866	AJ 005	0.000000					AI 014	1.027216	AI 040	0.000002	AJ 069	0.007314				
AJ 052	0.005239	AJ 006	0.000000	AI 031	0.000000	AJ 061	0.081998	AJ 015	0.004027			AJ 070	0.015657				
AJ 053	0.015131	AJ 007	0.000000	AI 032	0.000009	AJ 062	0.034566	AJ 016	0.013377	AI 041	0.000005						
AJ 054	0.000387	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.005816	AJ 017	0.024204	AI 042	0.000016	AJ 900	2.344427				
AJ 055	0.005120	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000005	AJ 064	0.085531	AJ 018	0.001459	AI 043	0.000004						
AJ 056	0.002457	AJ 010	0.000000	AI 035	0.000002	AJ 065	0.036576	AJ 019	0.000359	AI 044	0.000453	TOTAL	2.349816				
AJ 057	0.001191			AI 036	0.000000	AJ 066	0.000580	AJ 020	0.000036	AI 045	0.000003						
AJ 058	0.001492	AJ 011	0.000000	AI 037	0.000004	AJ 067	0.006238			AI 046	0.000003						
AJ 059	0.018658	AJ 012	1.000000	AI 038	0.000007	AJ 068	0.015307	AJ 021	0.000572	AI 047	0.000001	AJ 016					
AJ 060	0.004864	AJ 013	0.000000	AI 039	0.000003	AJ 069	0.009625	AJ 022	0.000437	AI 048	0.000002	AI 001	0.000006				
		AJ 014	0.000000	AI 040	0.000002	AJ 070	0.011012	AJ 023	0.001978	AI 049	0.000001	AI 002	0.000014				
AJ 061	0.061860	AJ 015	0.000000					AJ 024	0.001336	AI 050	0.000004	AI 003	0.000022				
AJ 062	0.032228	AJ 016	0.000000	AI 041	0.000008	AJ 900	2.076124	AJ 025	0.000916			AI 004	0.000007				
AJ 063	0.005439	AJ 017	0.000000	AI 042	0.000033	TOTAL	2.081378	AJ 026	0.001262	AI 051	0.000039	AI 005	0.000002				
AJ 064	0.073843	AJ 018	0.000000	AI 043	0.000008			AJ 027	0.000440	AI 052	0.000005	AI 006	0.000014				
AJ 065	0.030773	AJ 019	0.000000	AI 044	0.000598			AJ 028	0.000197	AI 053	0.000017	AI 007	0.000013				
AJ 066	0.001697	AJ 020	0.000000	AI 045	0.000003			AJ 029	0.016861	AI 054	0.000002	AI 008	0.000014				
AJ 067	0.005456			AI 046	0.000003	AJ 014		AJ 030	0.001762	AI 055	0.000005	AI 009	0.000011				
AJ 068	0.012552	AJ 021	0.000000	AI 047	0.000001	AI 001	0.000002	AJ 031	0.000382	AI 056	0.000002	AI 010	0.000000				
AJ 069	0.006342	AJ 022	0.000000	AI 048	0.000001	AI 002	0.000001	AJ 032	0.000530	AI 057	0.000006						
AJ 070	0.032203	AJ 023	0.000000	AI 049	0.000001	AI 003	0.000001	AJ 033	0.000248	AI 058	0.000001	AI 011	0.000070				
AJ 900	1.663658	AJ 024	0.000000	AI 050	0.000004	AI 004	0.000001	AJ 034	0.004663	AI 059	0.000014	AI 012	0.000000				
TOTAL	1.667874	AJ 025	0.000000			AI 005	0.000000	AJ 035	0.001380	AI 060	0.000035	AI 013	0.000039				
AJ 012	0.000000	AJ 026	0.000000	AI 051	0.000030	AI 006	0.000022	AJ 036	0.000231	AI 061	0.000201	AI 014	0.000018				
AI 001	0.000000	AJ 027	0.000000	AI 052	0.000004	AI 007	0.000001	AJ 037	0.000651	AI 062	0.000091	AI 015	0.000002				
AI 002	0.000000	AJ 028	0.000000	AI 053	0.000015	AI 008	0.000001	AJ 038	0.000557	AI 063	0.000009	AI 016	0.000002				
AI 003	0.000000	AJ 029	0.000000	AI 054	0.000001	AI 009	0.000001	AJ 039	0.000001	AI 064	0.000062	AI 017	0.000015				
AI 004	0.000000	AJ 030	0.000000	AI 055	0.000005	AI 010	0.000000	AJ 040	0.073020	AI 065	0.000066	AI 018	0.000133				
AI 005	0.000000			AI 056	0.000002				0.015119	AI 066	0.000000	AI 019	0.000469				
AI 006	0.000000	AJ 031	0.000000	AI 057	0.000004	AI 011	0.000006	AJ 041	0.023640	AI 067	0.000004	AI 020	0.000043				
AI 007	0.000000	AJ 032	0.000000	AI 058	0.000001	AI 012	0.000000	AJ 042	0.042664	AI 068	0.000030						
AI 008	0.000000	AJ 033	0.000000	AI 059	0.000013	AI 013	0.000001	AJ 043	0.023174	AI 069	0.000555	AI 021	0.000010				
AI 009	0.000000	AJ 034	0.000000	AI 060	0.000034	AI 014	0.000009	AJ 044	0.045498	AI 070	0.000008	AI 022	0.000003				
AI 010	0.000000	AJ 035	0.000000			AI 015	0.000001	AJ 045	0.003408			AI 023	0.000004				
AI 011	0.000000	AJ 036	0.000000	AI 061	0.000125	AI 016	0.000001	AJ 046	0.052664	AI 900	0.005389	AI 024	0.000007				
AI 012	0.000000	AJ 037	0.000000	AI 062	0.000073	AI 017	0.000003	AJ 047	0.001263			AI 025	0.000007				
AI 013	0.000000	AJ 038	0.000000	AI 063	0.000009	AI 018	0.000009	AJ 048	0.000362	AJ 001	0.026384	AI 026	0.000114				
AI 014	0.000000	AJ 039	0.000000	AI 064	0.000060	AI 019	0.000009	AJ 049	0.003838	AJ 002	0.003580	AI 027	0.000031				
AI 015	0.000000	AJ 040	0.000000	AI 065	0.000068	AI 020	0.000476	AJ 050	0.007864	AI 003	0.001501	AI 028	0.000000				
AI 016	0.000000			AI 066	0.000000					AI 004	0.007932	AI 029	0.000009				
AI 017	0.000000	AJ 041	0.000000	AI 067	0.000003	AI 021	0.000010	AJ 051	0.001858	AI 005	0.003401	AI 030	0.000001				
AI 018	0.000000	AJ 042	0.000000	AI 068	0.000031	AI 022	0.000003	AJ 052	0.000658	AI 006	0.000042						
AI 019	0.000000	AJ 043	0.000000	AI 069	0.000054	AI 023	0.000003	AJ 053	0.019598	AI 007	0.002113	AI 031	0.000000				
AI 020	0.000000	AJ 044	0.000000	AI 070	0.000006	AI 024	0.000003	AJ 054	0.000445	AI 008	0.000000	AI 032	0.000011				
		AJ 045	0.000000			AI 025	0.000002	AJ 055	0.005180	AI 009	0.000000	AI 033	0.000000				
AI 021	0.000000	AJ 046	0.000000	AI 900	0.005255	AI 026	0.000004	AJ 056	0.001703	AI 010	0.000045	AI 034	0.000006				
AI 022	0.000000	AJ 047	0.000000			AI 027	0.000002	AJ 057	0.001311			AI 035	0.000003				
AI 023	0.000000	AJ 048	0.000000	AJ 001	0.000720	AI 028	0.000000	AJ 058	0.002406	AJ 011	0.000156	AI 036	0.000000				
AI 024	0.000000	AJ 049	0.000000	AJ 002	0.000084	AI 029	0.000001	AJ 059	0.032151	AJ 012	0.000000	AI 037	0.000008				
AI 025	0																

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AI 070	0.000010	AI 023	0.000003	AJ 053	0.010692	AJ 007	0.000134	AI 032	0.000032	AJ 062	0.026130	AJ 015	0.000472
AI 900	0.006973	AI 024	0.000016	AJ 054	0.000335	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.011154	AJ 016	0.000210
		AI 025	0.000001	AJ 055	0.003895	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000028	AJ 064	0.043122	AJ 017	0.018266
AJ 001	0.021931	AI 026	0.000002	AJ 056	0.002382	AJ 010	0.000101	AI 035	0.000008	AJ 065	0.072372	AJ 018	0.000948
AJ 002	0.006203	AI 027	0.000004	AJ 057	0.003433	AJ 011	0.000048	AI 036	0.000001	AJ 066	0.001392	AJ 019	0.000891
AJ 003	0.002540	AI 028	0.000000	AJ 058	0.002491			AI 037	0.000011	AJ 067	0.020601	AJ 020	1.000048
AJ 004	0.014120	AI 029	0.000001	AJ 059	0.020505	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000010	AJ 068	0.032594	AJ 021	0.001298
AJ 005	0.006233	AI 030	0.000001	AJ 060	0.011737	AJ 013	0.000054	AI 039	0.000008	AJ 069	0.011609		0.000385
AJ 006	0.000048	AI 031	0.000000	AJ 061	0.058284	AJ 014	0.000611	AI 040	0.000006	AJ 070	0.026425	AJ 022	0.000385
AJ 007	0.003262			AJ 062	0.100178	AJ 015	0.001044	AJ 900	1.573375	TOTAL	1.599040	AJ 023	0.000490
AJ 008	0.000000	AI 032	0.000009	AJ 063	0.006319	AI 016	0.000591					AJ 024	0.000406
AJ 009	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 064	0.049230	AI 017	0.000719	AJ 025	0.000287				
AJ 010	0.000064	AI 034	0.000005	AJ 065	0.028991	AI 018	1.371872	AJ 026	0.000114				
AJ 011	0.000273	AI 035	0.000002	AJ 066	0.000441	AJ 019	0.000412	AI 041	0.000005	AJ 020	0.000007	AJ 027	0.000127
		AI 036	0.000001	AJ 067	0.006772	AJ 020	0.000038	AI 042	0.000002			AJ 028	0.001414
AJ 012	0.000000	AI 037	0.000007	AJ 068	0.022616	AJ 021	0.000046	AI 043	0.000002	AI 001	0.000003	AJ 029	0.001352
AJ 013	0.000815	AI 038	0.000009	AJ 069	0.011447	AJ 022	0.000309	AI 044	0.000006	AI 002	0.000000	AJ 031	0.000340
AJ 014	0.116211	AI 039	0.000002	AJ 070	0.008380	AJ 023	0.003028	AI 045	0.000005	AI 003	0.000001		0.000153
AJ 015	0.010316	AI 040	0.000001	AJ 900	2.141660	AJ 024	0.002535	AI 046	0.000014	AI 004	0.000002	AJ 032	0.000021
AJ 016	1.008893	AI 041	0.000003			AJ 025	0.001233	AI 047	0.000007	AI 005	0.000001	AJ 033	0.000021
AJ 017	0.004558	AI 042	0.000006	TOTAL	2.146672	AJ 026	0.002271	AI 048	0.000006	AI 006	0.000010	AJ 034	0.000125
AJ 018	0.020442	AI 043	0.000004			AJ 027	0.000529	AI 049	0.000005	AI 007	0.000001	AJ 035	0.000373
AJ 019	0.000357	AI 044	0.000320	AJ 018	0.000000	AJ 028	0.000076	AI 050	0.000006	AI 008	0.000001	AJ 036	0.000192
AJ 020	0.000071	AI 045	0.000002			AJ 029	0.017471	AI 051	0.000004	AI 009	0.000000	AJ 037	0.000538
AJ 021	0.000561	AI 046	0.000002			AJ 030	0.003643	AI 052	0.000025	AI 010	0.000000	AJ 038	0.002419
		AI 047	0.000001	AJ 018	0.000001	AJ 031	0.000887	AI 053	0.000011	AI 011	0.000004	AJ 039	0.008321
AJ 022	0.000738	AI 048	0.000001			AJ 032	0.009241	AI 054	0.000008	AI 012	0.000000	AJ 040	0.009796
AJ 023	0.034849	AI 049	0.000001	AI 001	0.000003	AJ 033	0.000111	AI 055	0.000003	AI 013	0.000000	AJ 041	0.034974
AJ 024	0.028527	AI 050	0.000004	AI 002	0.000003	AJ 034	0.003508	AI 056	0.000165	AI 014	0.000001	AJ 042	0.000262
AJ 025	0.019791	AI 051	0.000028	AI 003	0.000002	AJ 035	0.015490	AI 900	0.025665	AI 015	0.000002	AJ 043	0.019470
AJ 026	0.034391			AI 004	0.000009	AJ 036	0.000433			AI 016	0.000003	AJ 044	0.059902
AJ 027	0.012845	AI 052	0.000004	AI 005	0.000011	AJ 037	0.000490	AI 061	0.000210	AI 017	0.000003	AJ 045	0.001222
AJ 028	0.002222	AI 053	0.000015	AI 006	0.000011	AJ 038	0.000490	AI 062	0.000182	AI 018	0.000009	AJ 046	0.006437
AJ 029	0.635628	AI 054	0.000001	AI 007	0.000003	AJ 039	0.003741	AI 063	0.000036	AI 019	0.000008	AJ 047	0.000791
AJ 030	0.011251	AI 055	0.000005	AI 008	0.000002	AJ 040	0.009046	AI 064	0.000284	AI 020	0.000008	AJ 048	0.000175
AJ 031	0.000563	AI 056	0.000002	AI 009	0.000000	AJ 041	0.006817	AI 065	0.000361	AI 021	0.000026	AJ 049	0.001560
		AI 057	0.000004	AI 010	0.000000	AJ 042	0.008932	AI 066	0.000000	AI 022	0.000015	AJ 050	0.016062
AJ 032	0.003894	AI 058	0.000001	AI 011	0.000010	AJ 043	0.000381	AI 067	0.000133	AI 023	0.000013	AJ 051	0.002391
AJ 033	0.000127	AI 059	0.000011	AI 012	0.000003	AJ 044	0.014391	AI 068	0.000133	AI 024	0.000005	AJ 052	0.004795
AJ 034	0.004089	AI 060	0.000032	AI 013	0.000003	AJ 045	0.082356	AI 069	0.000250	AI 025	0.000002	AJ 053	0.011620
AJ 035	0.000961	AI 061	0.000100	AI 014	0.000002	AJ 046	0.001218	AI 070	0.000111	AI 026	0.000003	AJ 054	0.000456
AJ 036	0.000262			AI 015	0.000003	AJ 047	0.001596	AJ 001	0.000747	AI 027	0.000001	AJ 055	0.013878
AJ 037	0.000813	AI 062	0.000056	AI 016	0.000004	AJ 048	0.000893			AI 028	0.000002	AI 056	0.003507
AJ 038	0.004446	AI 063	0.000008	AI 017	0.000025	AJ 049	0.000166	AJ 002	0.000079	AI 029	0.000000	AJ 057	0.001147
AJ 039	0.043557	AI 064	0.000056	AI 018	0.000325	AJ 050	0.001530	AJ 003	0.000072	AI 030	0.000002	AJ 058	0.013186
AJ 040	0.013532	AI 065	0.000067	AI 019	0.006465	AJ 051	0.011173	AJ 004	0.000832	AI 031	0.000001	AJ 059	0.111186
AJ 041	0.023499	AI 066	0.000000	AI 020	0.000023	AJ 052	0.000023	AJ 005	0.000033	AI 032	0.000017	AJ 060	0.008337
		AI 067	0.000003	AI 021	0.000017	AJ 053	0.005108	AJ 006	0.000022	AI 033	0.000001	AJ 061	0.041005
AJ 042	0.012252	AI 068	0.000027	AI 022	0.000005	AJ 054	0.006989	AJ 007	0.000043	AI 034	0.000016	AI 062	0.033295
AJ 043	0.020213	AI 069	0.000050	AI 023	0.000006	AJ 055	0.000557	AJ 008	0.000000	AI 035	0.000013	AI 063	0.005752
AJ 044	0.040813	AI 070	0.000004	AI 024	0.000008	AJ 056	0.006414	AJ 009	0.000000	AI 036	0.000004	AI 064	0.067380
AJ 045	0.001979	AI 900	0.005012	AI 025	0.000012	AJ 057	0.002002	AJ 010	0.000067	AI 037	0.000001	AI 065	0.003691
AJ 046	0.032656			AI 026	0.000012	AJ 058	0.024866	AJ 011	0.000029	AI 038	0.000007	AI 066	0.000534
AJ 047	0.004138	AJ 001	0.006759	AI 027	0.000007	AJ 059	0.006877			AI 012	0.000000	AI 067	0.014766
AJ 048	0.000417	AJ 002	0.000716	AI 028	0.000000	AJ 060	0.023818	AI 013	0.000009	AI 068	0.018704		
AJ 049	0.004272	AJ 003	0.000234	AI 029	0.000058	AJ 019	0.000002	AI 014	0.000348	AI 069	0.016771		
AJ 050	0.014390	AJ 004	0.000749	AI 030	0.000002	AJ 061	0.005493	AI 015	0.000560	AI 070	0.010135		
AJ 051	0.004204	AJ 005	0.000082	AI 031	0.000001	AJ 062	0.081670	AI 016	0.000307	AI 041	0.000006	AJ 900	1.610814
		AJ 006	0.000170	AI 032	0.000036	AJ 063	0.037180	AI 017	0.000778	AI 042	0.000002		
AJ 052	0.015850	AJ 007	0.000302	AI 033	0.000000	AJ 064	0.008296	AI 018	0.001480	AI 043	0.000006	TOTAL	1.622939
AJ 053	0.020827	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000009	AJ 065	0.041171	AJ 019	1.002828	AI 044	0.000798	0.000004	
AJ 054	0.000566	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000017	AJ 066	0.034200	AJ 020	0.000057	AI 045	0.000006	0.000001	
AJ 055	0.006984	AJ 010	0.000047	AI 036	0.000001	AJ 067	0.001061	AI 021	0.000057	AI 046	0.000004	0.000001	
AJ 056	0.002395	AJ 011	0.000024	AI 037	0.000010	AJ 068	0.007054	AJ 022	0.001051	AI 047	0.000001	0.000000	
AJ 057	0.004898			AI 038	0.000019	AJ 069	0.048129			AI 048	0.000002	0.000008	
AJ 058	0.002853	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000010	AJ 070	0.006228	AJ 023	0.001736	AI 049	0.000001	AJ 021	0.000015
AJ 059	0.034650	AJ 013	0.000105	AI 040	0.000007	AJ 900	1.967993	AJ 024	0.000272	AI 050	0.000002	AI 022	0.000000
AJ 060	0.011505	AI 014	0.023750	AJ 019	0.000002			AJ 025	0.000679	AI 051	0.000041	AI 023	0.000001
AJ 061	0.112859	AJ 015	0.010592		AJ 001	0.000006	AJ 026	0.000000	AI 026	0.000381	AI 052	0.000018	AI 024
		AJ 016	0.003157	AI 041	0.000006	AI 002	0.00000	AI 027	0.000168	AI 053	0.000005	AI 025	0.000003
AJ 0													

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 041	0.000005	AJ 900	1.973471	AJ 024	0.000040	AI 050	0.000008	AI 003	0.000001	AJ 033	0.000076	AI 058	0.000001				
AI 042	0.000002			AJ 025	0.000820	AI 051	0.000060	AI 004	0.000001	AJ 034	0.001531	AI 059	0.000011				
AI 043	0.000007	TOTAL	1.984982	AJ 026	0.000536	AI 052	0.000009	AI 005	0.000002	AJ 035	0.001795	AI 060	0.000029				
AI 044	0.000705			AJ 027	0.000241	AI 053	0.000024	AI 006	0.000007	AJ 036	0.000159						
AI 045	0.000006			AJ 028	0.000326	AI 054	0.000003	AI 007	0.000002	AJ 037	0.000547	AI 061	0.000093				
AI 046	0.000004			AJ 029	0.003200	AI 055	0.000008	AI 008	0.000235	AJ 038	0.003168	AI 062	0.000055				
AI 047	0.000001	AJ 022		AJ 030	0.003370	AI 056	0.000004	AI 009	0.000188	AJ 039	0.048244	AI 063	0.000008				
AI 048	0.000003	AI 001	0.000003			AI 057	0.000042	AI 010	0.000000	AJ 040	0.009763	AI 064	0.000051				
AI 049	0.000002	AI 002	0.000000	AJ 031	0.000847	AI 058	0.000003	AI 011	0.000009	AJ 041	0.014440	AI 065	0.000060				
AI 050	0.000019	AI 003	0.000001	AJ 032	0.003586	AI 059	0.000028	AI 012	0.000000	AJ 042	0.020285	AI 066	0.000000				
		AI 004	0.000002	AJ 033	0.000051	AI 060	0.000056	AI 013	0.000004	AJ 043	0.017457	AI 067	0.000003				
AI 051	0.000117	AI 005	0.000001	AJ 034	0.002975			AI 014	0.000508	AJ 044	0.042406	AI 068	0.000026				
AI 052	0.000008	AI 006	0.000049	AJ 035	0.000732	AI 061	0.000872	AI 015	0.000004	AJ 045	0.000679	AI 069	0.000046				
AI 053	0.000036	AI 007	0.000001	AJ 036	0.002714	AI 062	0.000225	AI 016	0.000003	AJ 046	0.035506	AI 070	0.000018				
AI 054	0.000003	AI 008	0.000001	AJ 037	0.001923	AI 063	0.000019	AI 017	0.000015	AJ 047	0.001706	AI 900	0.004551				
AI 055	0.000012	AI 009	0.000000	AJ 038	0.003032	AI 064	0.000111	AI 018	0.000324	AJ 048	0.000419						
AI 056	0.000005	AI 010	0.000000	AJ 039	0.010728	AI 065	0.000102	AI 019	0.004694	AJ 049	0.004478	AJ 001	0.909909				
AI 057	0.000008			AJ 040	0.012104	AI 066	0.000000	AI 020	0.000039	AJ 050	0.012054	AJ 002	0.005280				
AI 058	0.000008	AI 011	0.000009	AJ 041	0.009436	AI 067	0.000007					AJ 003	0.000070				
AI 059	0.000025	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000135	AI 068	0.000051	AI 021	0.000011	AJ 051	0.003918	AJ 004	0.000713				
AI 060	0.000074	AI 013	0.000001	AJ 043	0.016065	AI 069	0.000093	AI 022	0.000004	AJ 052	0.017080	AJ 005	0.000063				
		AI 014	0.000001	AJ 044	0.163734	AI 070	0.000009	AI 023	0.000011	AI 053	0.009501	AJ 006	0.000128				
AI 061	0.000204	AI 015	0.000003	AJ 045	0.007733			AI 024	0.000011	AI 054	0.000318	AJ 007	0.000054				
AI 062	0.000120	AI 016	0.000003	AJ 046	0.006556	AI 900	0.009103	AI 025	0.000003	AI 055	0.000410	AJ 008	0.000000				
AI 063	0.000018	AI 017	0.000014	AJ 047	0.001397			AI 026	0.000004	AI 056	0.001002	AJ 009	0.000000				
AI 064	0.000130	AI 018	0.000013	AJ 048	0.000286	AJ 001	0.009867	AI 027	0.000005	AI 057	0.003789	AJ 010	0.000040				
AI 065	0.000155	AI 019	0.011486	AJ 049	0.002311	AJ 002	0.002326	AI 028	0.000000	AI 058	0.002015						
AI 066	0.000000	AI 020	0.000043	AJ 050	0.020701	AJ 003	0.003687	AI 029	0.000008	AI 059	0.032017	AJ 011	0.000019				
AI 067	0.000007					AJ 004	0.031151	AI 030	0.000001	AI 060	0.010174	AJ 012	0.000000				
AI 068	0.000063	AI 021	0.000030	AJ 051	0.003957	AJ 005	0.001445					AJ 013	0.000012				
AI 069	0.000116	AI 022	0.000007	AJ 052	0.021740	AJ 006	0.000065	AI 031	0.000001	AJ 061	0.079597	AJ 014	0.047046				
AI 070	0.000021	AI 023	0.000009	AJ 053	0.018746	AJ 007	0.003215	AI 032	0.000013	AI 062	0.058570	AJ 015	0.009510				
		AI 024	0.000002	AJ 054	0.000661	AJ 008	0.000661	AI 033	0.000000	AI 063	0.005261	AJ 016	0.001570				
AI 900	0.011511	AI 025	0.000004	AJ 055	0.013830	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000006	AI 064	0.037775	AJ 017	0.008112				
AJ 001	0.001534	AI 026	0.000002	AJ 056	0.017153	AJ 010	0.000070	AI 035	0.000005	AI 065	0.064234	AJ 018	0.001291				
AJ 002	0.000188	AI 027	0.000003	AJ 057	0.002175			AI 036	0.000000	AI 066	0.000361	AJ 019	0.000277				
AJ 003	0.000166	AI 028	0.000000	AJ 058	0.005956	AJ 011	0.000457	AI 037	0.000008	AI 067	0.010135	AJ 020	0.000043				
AJ 004	0.001672	AI 029	0.000003	AJ 059	0.032039	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000020	AI 068	0.018709						
AJ 005	0.000073	AI 030	0.000001	AJ 060	0.011189	AJ 013	0.000313	AI 039	0.000007	AI 069	0.003957	AJ 021	0.000429				
AJ 006	0.000046					AJ 014	0.051572	AI 040	0.000003	AI 070	0.006849	AJ 022	0.000244				
AJ 007	0.000102	AI 031	0.000001	AJ 061	0.091018	AJ 015	0.285094					AJ 023	0.001621				
AJ 008	0.000000	AI 032	0.000018	AJ 062	0.061199	AJ 016	0.062945	AI 041	0.000007	AI 900	1.908949	AJ 024	0.000722				
AJ 009	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.010356	AJ 017	0.005167	AI 042	0.000035			AJ 025	1.000696				
AJ 010	0.000160	AI 034	0.000014	AJ 064	0.103824	AJ 018	0.121236	AI 043	0.000007	TOTAL	1.918268	AJ 026	0.000516				
		AI 035	0.000004	AJ 065	0.075024	AJ 019	0.000368	AI 044	0.000787			AJ 027	0.000212				
AJ 011	0.000067	AI 036	0.000002	AJ 066	0.001368	AJ 020	0.000071	AI 045	0.000005			AJ 028	0.000151				
AJ 012	0.000000	AI 037	0.000008	AJ 067	0.011293			AI 046	0.000007			AJ 029	0.005832				
AJ 013	0.000022	AI 038	0.000011	AJ 068	0.047196	AJ 021	0.000563	AI 047	0.000002	AJ 025		AJ 030	0.001594				
AJ 014	0.001135	AI 039	0.000005	AJ 069	0.091296	AJ 022	0.000582	AI 048	0.000003	AI 001	0.000001						
AJ 015	0.001303	AI 040	0.000003	AJ 070	0.025962	AJ 023	1.081590	AI 049	0.000002	AI 002	0.000000	AJ 031	0.000348				
AJ 016	0.000730					AJ 024	0.009291	AI 050	0.000007	AI 003	0.000000	AJ 032	0.000835				
AJ 017	0.028228	AI 041	0.000005	AJ 900	1.935555	AJ 025	0.005351			AI 004	0.000001	AJ 033	0.000077				
AJ 018	0.003187	AI 042	0.000002			AJ 026	0.013219	AI 051	0.000057	AI 005	0.000000	AJ 034	0.001677				
AJ 019	0.000854	AI 043	0.000007	TOTAL	1.948979	AJ 027	0.012657	AI 052	0.000014	AI 006	0.000009	AJ 035	0.004761				
AJ 020	0.000145	AI 044	0.000506			AJ 028	0.003758	AI 053	0.000023	AI 007	0.000001	AJ 036	0.000288				
		AI 045	0.000006			AJ 029	0.147787	AI 054	0.000002	AI 008	0.000001	AJ 037	0.000491				
AJ 021	1.001275	AI 046	0.000004	AJ 023		AJ 030	0.011986	AI 055	0.000008	AI 009	0.000000	AJ 038	0.002166				
AJ 022	0.000738	AI 047	0.000001	AJ 023				AI 056	0.000004	AI 010	0.000000	AJ 039	0.014976				
AJ 023	0.003668	AI 048	0.000003	AI 001	0.000006	AJ 031	0.000614	AI 057	0.000014			AJ 040	0.007336				
AJ 024	0.000893	AI 049	0.000003	AI 002	0.000005	AJ 032	0.003354	AI 058	0.000002	AI 011	0.000004						
AJ 025	0.001346	AI 050	0.000009	AI 003	0.000006	AJ 033	0.000006	AI 059	0.000003	AI 012	0.000000	AJ 041	0.023731				
AJ 026	0.000919			AI 004	0.000005	AJ 034	0.002587	AI 060	0.000063	AI 013	0.000001	AJ 042	0.069093				
AJ 027	0.000400	AI 051	0.000062	AI 005	0.000005	AJ 035	0.001950			AI 014	0.000001	AJ 043	0.011714				
AJ 028	0.000531	AI 052	0.000009	AI 006	0.000010	AJ 036	0.000263	AI 061	0.000522	AI 015	0.000001	AJ 044	0.030942				
AJ 029	0.005120	AI 053	0.000040	AI 007	0.000022	AJ 037	0.000973	AI 062	0.000196	AI 016	0.000001	AJ 045	0.001251				
AJ 030	0.005458	AI 054	0.000003	AI 008	0.000006	AJ 038	0.000652	AI 063	0.000016	AI 017	0.000007	AJ 046	0.026794				
		AI 055	0.000014	AI 009	0.000014	AJ 039	0.040469	AI 064	0.000099	AI 018	0.000007	AJ 047	0.001096				
AJ 031	0.001398	AI 056	0.000006	AI 010	0.000000	AJ 040	0.014180	AI 065	0.000095	AI 019	0.003555	AJ 048	0.000387				
AJ 032	0.004613	AI 057	0.000008					AI 066	0.000000	AI 020	0.000023	AJ 049	0.003869				
AJ 033	0.000139	AI 058	0.000005	AI 011	0.000100	AJ 041	0.030948	AI 067	0.000006			AJ 050	0.009035				
AJ 034	0.004267	AI 059	0.000024	AI 012	0.000000	AJ 042	0.009152	AI 068	0.000047	AI 021	0.00000						

Table 3.7 Inverse matrix (58 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients	Output Code	Coefficients
AK 014	0.000659	AJ 051	0.000583	AJ 029	0.000796	AJ 006	0.000007	AK 048	0.003573	AK 025	0.006705	AK 001	0.002951
AK 015	0.005588	AJ 052	0.000119	AJ 030	0.004395	AJ 007	0.000025	AK 049	0.000397	AK 026	0.000447	AK 002	0.000368
AK 016	0.003098	AJ 053	0.001091			AJ 008	0.000004	AK 050	0.002944	AK 027	0.008234	AK 003	0.001341
AK 017	0.000483	AJ 054	0.000364	AJ 031	-0.000004	AJ 009	0.000034			AK 028	0.011182	AK 004	0.000379
AK 018	0.000979	AJ 055	0.000941	AJ 032	0.001664	AJ 010	0.000036	AK 051	0.026546	AK 029	0.008143	AK 005	0.000000
AK 019	0.004063	AJ 056	0.001938	AJ 033	0.000089			AK 052	0.018872	AK 030	0.005874	AK 006	0.000298
AK 020	0.006515	AJ 057	0.000559	AJ 034	0.002247	AJ 011	0.000022	AK 053	1.024242	AK 031	0.000668	AK 007	0.001761
		AJ 058	0.000222	AJ 035	0.002649	AJ 012	0.000007	AK 054	0.011293	AK 032	0.003827	AK 008	0.000165
AK 021	0.007262			AJ 036	0.001816	AJ 013	0.000000	AK 055	0.026495	AK 033	0.001440	AK 009	0.000374
AK 022	0.048233	AJ 900	0.021972	AJ 037	0.000307	AJ 014	0.000008	AK 056	0.154733	AK 034	0.016053	AK 010	0.000236
AK 023	0.064795			AJ 038	0.001354	AJ 015	0.000040	AK 057	0.050368	AK 035	0.065592	AK 011	0.000730
AK 024	0.004071	AK 001	0.001304	AJ 039	0.001681	AJ 016	0.000017	AK 058	0.000065	AK 036	0.008710	AK 012	0.000000
AK 025	0.018793	AK 002	0.000165	AJ 040	0.000111	AJ 017	0.000022			AK 037	0.001024	AK 013	0.000018
AK 026	0.027167	AK 003	0.000595			AJ 018	0.000026	AK 900	1.516197	AK 038	0.010226	AK 014	0.000085
AK 027	0.013865	AK 004	0.000184	AJ 041	0.001254	AJ 019	0.000021	TOTAL	1.537086	AK 039	0.001744	AK 015	0.000977
AK 028	0.043708	AK 005	0.000000	AJ 042	0.026141	AJ 020	0.000068			AK 040	0.002023	AK 016	0.001988
AK 029	0.008937	AK 006	0.000139	AJ 043	0.005330	AJ 021	0.000070			AK 041	0.000769	AK 017	0.000388
AK 030	0.037587	AK 007	0.000758	AJ 044	0.005886	AJ 022	0.000051	AK 054		AK 042	0.000789	AK 018	0.000340
		AK 008	0.000074	AJ 045	0.012729	AJ 023	0.000143	AK 055	0.000023	AK 043	0.008675	AK 019	0.003357
AK 031	0.000775	AK 009	0.000802	AJ 046	0.000123	AJ 024	0.000005	AK 056	0.000003	AK 044	0.007900	AK 020	0.004498
AK 032	0.040817	AK 010	0.000105	AJ 047	0.000101	AJ 025	0.000062	AK 057	0.000001	AK 045	0.008328	AK 021	0.006183
AK 033	0.033037			AJ 048	0.001145	AJ 026	0.000091	AK 058	0.000000	AK 046	0.000305	AK 022	0.001981
AK 034	0.021270	AK 011	0.014608	AJ 049	0.000286	AJ 027	0.000084	AK 059	0.000000	AK 047	0.000088	AK 023	0.002672
AK 035	0.052554	AK 012	0.000000	AJ 050	0.000724	AJ 028	0.000084	AK 060	0.000000	AK 048	0.000009	AK 024	0.000325
AK 036	0.003660	AK 013	0.000014			AJ 029	0.000061	AK 061	0.000000	AK 049	0.000034	AK 025	0.003383
AK 037	0.008664	AK 014	0.000055	AJ 051	0.002869	AJ 030	0.000254	AK 062	0.000000	AK 050	0.002656	AK 026	0.001723
AK 038	0.053371	AK 015	0.000933	AJ 052	0.000562	AJ 031	0.000007	AK 063	0.000000	AK 051	0.000114	AK 027	0.001767
AK 039	0.016426	AK 016	0.000858	AJ 053	0.005020	AJ 032	0.000410	AK 064	0.000000	AK 052	0.077886	AK 028	0.005209
AK 040	0.001649	AK 017	0.000173	AJ 054	0.001182	AJ 033	0.000046	AK 065	0.000000	AK 053	0.015035	AK 029	0.004571
		AK 018	0.000213	AJ 055	0.004069	AJ 034	0.000870	AK 066	0.000000	AK 054	0.028665	AK 030	0.003721
AK 041	0.005506	AK 019	0.001480	AJ 056	0.007290	AJ 035	0.000880	AK 067	0.000000	AK 055	1.006880	AK 031	0.000458
AK 042	0.045825	AK 020	0.002022	AJ 057	0.001930	AJ 036	0.000880	AK 068	0.000000	AK 056	0.013993	AK 032	0.001981
AK 043	0.070508			AJ 058	0.001102	AJ 037	0.000886	AK 069	0.000000	AK 057	0.212784	AK 033	0.000998
AK 044	0.014033	AK 021	0.002719	AJ 900	0.099094	AJ 038	0.000886	AK 070	0.000000	AK 058	0.000091	AK 034	0.006626
AK 045	0.041434	AK 022	0.000301			AJ 039	0.000886	AK 071	0.000000	AK 059	0.000000	AK 035	0.209048
AK 046	0.000232	AK 023	0.000417	AK 001	0.003022	AJ 040	0.000886	AK 072	0.000000	AK 060	0.000000	AK 036	0.001238
AK 047	0.000139	AK 024	0.000041	AK 002	0.000523	AK 002	0.000384	AK 073	0.000000	AK 061	0.000000	AK 037	0.017651
AK 048	0.005766	AK 025	0.000523	AK 003	0.000192	AK 003	0.000384	AK 074	0.000000	AK 062	0.000000	AK 038	0.002577
AK 049	0.001447	AK 026	0.000192	AK 004	0.000164	AK 004	0.000384	AK 075	0.000000	AK 063	0.000000	AK 039	0.001105
AK 050	1.026954	AK 027	0.001604	AK 005	0.002422	AK 005	0.000000	AK 076	0.000000	AK 064	0.000000	AK 040	0.001545
		AK 028	0.002422	AK 006	0.002018	AK 006	0.000488	AK 077	0.000000	AK 065	0.000000	AK 041	0.000574
AK 051	0.045090	AK 029	0.002018	AK 007	0.005058	AK 007	0.001772	AK 078	0.000000	AK 066	0.000000	AK 042	0.014238
AK 052	0.008321	AK 030	0.005058	AK 008		AK 008	0.000174	AK 079	0.000000	AK 067	0.000000	AK 043	0.003869
AK 053	0.078694			AK 009		AK 009	0.001684	AK 080	0.000000	AK 068	0.000000	AK 044	0.011898
AK 054	0.006803	AK 031	0.000242	AK 010	0.000891	AK 010	0.000246	AK 081	0.000000	AK 069	0.000000	AK 045	0.008971
AK 055	0.022905	AK 032	0.000891			AK 011	0.003773	AK 082	0.000000	AK 070	0.000000	AK 046	0.004938
AK 056	0.107833	AK 033	0.000187	AK 011	0.009272	AK 012	0.000000	AK 083	0.000000	AK 071	0.000000	AK 047	0.006182
AK 057	0.030312	AK 034	0.009272	AK 012	0.197728	AK 013	0.000298	AK 084	0.000000	AK 072	0.000000	AK 048	0.026838
AK 058	0.000211	AK 035	0.197728	AK 013	0.005759	AK 014	0.000643	AK 085	0.000000	AK 073	0.000000	AK 049	0.001633
		AK 036	0.005759	AK 014	0.000723	AK 015	0.002930	AK 086	0.000000	AK 074	0.000000	AK 050	0.001787
AK 900	2.056565	AK 037	0.000723	AK 015	0.001635	AK 016	0.001984	AK 087	0.000000	AK 075	0.000000	AK 051	0.018030
		AK 038	0.001635	AK 016	0.000868	AK 017	0.000400	AK 088	0.000000	AK 076	0.000000	AK 052	0.005346
TOTAL	2.277479	AK 039	0.000868	AK 017	0.002631	AK 018	0.000515	AK 089	0.000000	AK 077	0.000000	AK 053	0.030832
		AK 040	0.002631	AK 018		AK 019	0.000515	AK 090	0.000000	AK 078	0.000000	AK 054	0.005787
AK 051		AK 041	0.001050	AK 019	0.000938	AK 020	0.004726	AK 091	0.000000	AK 079	0.000000	AK 055	1.041778
AJ 001	0.000016	AK 042	0.000938	AK 021	0.006250			AK 092	0.000000	AK 080	0.000000	AK 056	0.083734
AJ 002	0.000002	AK 043	0.004375	AK 022	0.001644	AK 021	0.006250	AK 093	0.000000	AK 081	0.000000	AK 057	0.025802
AJ 003	0.000016	AK 044	0.005222	AK 023	0.002369	AK 022	0.002369	AK 094	0.000000	AK 082	0.000000	AK 058	0.000335
AJ 004	0.000003	AK 045	0.008594	AK 024	0.002369	AK 023	0.002369	AK 095	0.000000	AK 083	0.000000	AK 900	1.592089
AJ 005	0.000000	AK 046	0.000117	AK 025	0.000369	AK 024	0.002369	AK 096	0.000000	AK 084	0.000000	TOTAL	1.663242
AJ 006	0.000008	AK 047	0.000111	AK 026	0.002333	AK 025	0.000369	AK 097	0.000000	AK 085	0.000000	AK 056	0.000035
AJ 007	0.000018	AK 048	0.000156	AK 027	0.000833	AK 026	0.000369	AK 098	0.000000	AK 086	0.000000	AJ 001	0.000004
AJ 008	0.000003	AK 049	0.000093	AK 028	0.000093	AK 027	0.000369	AK 099	0.000000	AK 087	0.000000	AJ 002	0.000004
AJ 009	0.000032	AK 050	0.002137	AK 029	0.003595	AK 028	0.000369	AK 100	0.000000	AK 088	0.000000	AJ 003	0.000033
AJ 010	0.000028			AK 030	0.005511	AK 029	0.000369	AK 101	0.000000	AK 089	0.000000	AJ 004	0.000006
		AK 051	1.044985	AK 031	0.010500	AK 030	0.005511	AK 102	0.000000	AK 090	0.000000	AJ 005	0.000000
AJ 011	0.000171	AK 052	0.019510	AK 032	0.009338	AK 031	0.005511	AK 103	0.000000	AK 091	0.000000	AJ 006	0.000000
AJ 012	0.000009	AK 053	0.013531	AK 033	0.006447	AK 032	0.005511	AK 104	0.000000	AK 092	0.000000	AJ 007	0.000000
AJ 013	0.000000	AK 054	0.002547	AK 034	0.007611	AK 033	0.005511	AK 105	0.000000	AK 093	0.000000	AJ 008	0.000000
AJ 014	0.000007	AK 055	0.014963	AK 035	0.007611	AK 034	0.005511	AK 106	0.000000	AK 094	0.000000	AJ 009	0.000000
AJ 015	0.000054	AK 056	0.039710	AK 036	0.011118	AK 035	0.005511	AK 107	0.000000	AK 095	0.000000	AJ 010	0.000062
AJ 016	0.000012	AK 057	0.011355	AK 037	0.024062	AK 036	0.005511	AK 108	0.000000	AK 096	0.000000	AJ 011	0.000037
AJ 017	0.000023	AK 058	0.000021	AK 038	0.064532	AK 037	0.005511	AK 109	0.000000	AK 097	0.000000	AJ 012	0.000013
AJ 018	0.000034			AK 039	0.008238	AK 038	0.005511	AK 110	0.000000	AK 098	0.000000	AJ 013	0.000000
AJ 019	0.000017	AK 900	1.439517	AK 040	0.008238	AK 039	0.005511	AK 111	0.000000				

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 059	0.033187	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000014	AJ 068	0.027044	AJ 021	0.000642	AI 047	0.000001	AJ 035			AI 001	0.000002	
AJ 060	0.007423	AJ 013	0.000005	AI 039	0.000005	AJ 069	0.004281	AJ 022	0.000518	AI 048	0.000001	AI 002	0.000000		AI 002	0.000000	
		AJ 014	0.000805	AI 040	0.000003	AJ 070	0.013871	AJ 023	0.001637	AI 049	0.000002	AI 003	0.000001		AI 003	0.000001	
AJ 061	0.060948	AJ 015	0.000298					AJ 024	0.000582	AI 050	0.000006	AI 004	0.000001		AI 004	0.000001	
AJ 062	0.038909	AJ 016	0.000160	AI 041	0.000016	AJ 900	2.255227	AJ 025	0.000605			AI 005	0.000001		AI 005	0.000001	
AJ 063	0.007243	AJ 017	0.001333	AI 042	0.000005			AJ 026	0.000704	AI 051	0.000054	AI 006	0.000001		AI 006	0.000001	
AJ 064	0.041095	AJ 018	0.000636	AI 043	0.000014	TOTAL	2.265621	AJ 027	0.000224	AI 052	0.000006	AI 007	0.000001		AI 007	0.000001	
AJ 065	0.057306	AJ 019	0.000101	AI 044	0.001570			AJ 028	0.000200	AI 053	0.000022	AI 008	0.000003		AI 008	0.000003	
AJ 066	0.000715	AJ 020	0.000057	AI 045	0.000005			AJ 029	0.004482	AI 054	0.000002	AI 009	0.000001		AI 009	0.000001	
AJ 067	0.010161			AI 046	0.000005			AJ 030	0.002060	AI 055	0.000007	AI 010	0.000001		AI 010	0.000001	
AJ 068	0.027533	AJ 021	0.000188	AI 047	0.000001	AJ 033				AI 056	0.000003	AI 011	0.000006		AI 011	0.000006	
AJ 069	0.003857	AJ 022	0.000162	AI 048	0.000003	AI 001	0.000002	AJ 031	0.000488	AI 057	0.000006	AI 012	0.000005		AI 012	0.000005	
AJ 070	0.013563	AJ 023	0.000795	AI 049	0.000002	AI 002	0.000000	AJ 032	0.490963	AI 058	0.000029	AI 013	0.000001		AI 013	0.000001	
		AJ 024	0.000170	AI 050	0.000006	AI 003	0.000001	AJ 033	1.000891	AI 059	0.000023	AI 014	0.000001		AI 014	0.000001	
AJ 900	1.896404	AJ 025	0.000362			AI 004	0.000001	AJ 034	0.002724	AI 060	0.000047	AI 015	0.000002		AI 015	0.000002	
TOTAL	1.902461	AJ 026	0.000197	AI 051	0.000043	AI 005	0.000001	AJ 035	0.003244			AI 016	0.000002		AI 016	0.000002	
		AJ 027	0.000130	AI 052	0.000007	AI 006	0.000027	AJ 036	0.000394	AI 061	0.000248	AI 017	0.000004		AI 017	0.000004	
AJ 031		AJ 028	0.000105	AI 053	0.000029	AI 007	0.000001	AJ 037	0.000848	AI 062	0.000115	AI 018	0.000002		AI 018	0.000002	
AI 001	0.000001	AJ 029	0.001030	AI 054	0.000002	AI 008	0.000001	AJ 038	0.003882	AI 063	0.000013	AI 019	0.000001		AI 019	0.000001	
AI 002	0.000000	AJ 030	0.000615	AI 055	0.000010	AI 009	0.000001	AJ 039	0.048869	AI 064	0.000087	AI 020	0.000001		AI 020	0.000001	
AI 003	0.000000			AI 056	0.000005	AI 010	0.000000	AJ 040	0.016903	AI 065	0.000093	AI 021	0.000009		AI 021	0.000009	
AI 004	0.000000	AJ 031	1.004383	AI 057	0.000009					AI 066	0.000000	AI 022	0.000028		AI 022	0.000028	
AI 005	0.000000	AJ 032	0.001706	AI 058	0.000002	AI 011	0.000005	AJ 041	0.046153	AI 067	0.000005	AI 023	0.000003		AI 023	0.000003	
AI 006	0.000000	AJ 033	0.000025	AI 059	0.000025	AI 012	0.000002	AJ 042	0.000249	AI 068	0.000043	AI 024	0.000005		AI 024	0.000005	
AI 007	0.000000	AJ 034	0.000698	AI 060	0.000067	AI 013	0.000001	AJ 043	0.103514	AI 069	0.000076	AI 025	0.000002		AI 025	0.000002	
AI 008	0.000000	AJ 035	0.000194			AI 014	0.000001	AJ 044	0.035349	AI 070	0.000007	AI 026	0.000003		AI 026	0.000003	
AI 009	0.000000	AJ 036	0.000130	AI 061	0.000294	AI 015	0.000004	AJ 045	0.002833			AI 027	0.000002		AI 027	0.000002	
AI 010	0.000001	AJ 037	0.000644	AI 062	0.000157	AI 016	0.000002	AJ 046	0.019279	AI 900	0.007647	AI 028	0.000002		AI 028	0.000002	
		AJ 038	0.001626	AI 063	0.000018	AI 017	0.000013	AJ 047	0.001539			AI 029	0.000002		AI 029	0.000002	
		AJ 039	0.032919	AI 064	0.000121	AI 018	0.000011	AJ 048	0.000196	AJ 001	0.000892	AI 030	0.000001		AI 030	0.000001	
		AJ 040	0.006936	AI 065	0.000130	AI 019	0.005203	AJ 049	0.001769	AJ 002	0.000126	AI 031	0.000002		AI 031	0.000002	
				AI 066	0.000000	AI 020	0.000029	AJ 050	0.007979	AJ 003	0.000093	AI 032	0.000003		AI 032	0.000003	
				AI 067	0.000007					AI 004	0.000720	AI 033	0.000006		AI 033	0.000006	
AI 011	0.000003	AJ 041	0.008333	AI 068	0.000064	AI 021	0.000010	AJ 051	0.002728	AI 005	0.000053	AI 034	0.000002		AI 034	0.000002	
AI 012	0.000000	AJ 042	0.007135	AI 069	0.000106	AI 022	0.000003	AJ 052	0.007402	AI 006	0.000224	AI 035	0.000003		AI 035	0.000003	
AI 013	0.000001	AJ 043	0.011236	AI 070	0.000008	AI 023	0.000004	AJ 053	0.000773	AI 007	0.000057	AI 036	0.000004		AI 036	0.000004	
AI 014	0.000000	AJ 044	0.010754			AI 024	0.000002	AJ 054	0.000396	AI 008	0.000000	AI 037	0.000005		AI 037	0.000005	
AI 015	0.000000	AJ 045	0.000470	AI 900	0.010394	AI 025	0.000002	AJ 055	0.007908	AI 009	0.000000	AI 038	0.000006		AI 038	0.000006	
AI 016	0.000000	AJ 046	0.009224			AI 026	0.000002	AJ 056	0.001624	AI 010	0.000062	AI 039	0.000002		AI 039	0.000002	
AI 017	0.000006	AJ 047	0.000400			AI 027	0.000002	AJ 057	0.001623			AI 040	0.000002		AI 040	0.000002	
AI 018	0.000003	AJ 048	0.000090	AJ 001	0.001102	AI 028	0.000000	AJ 058	0.021068	AJ 011	0.000028	AI 041	0.000003		AI 041	0.000003	
AI 019	0.001308	AJ 049	0.000679	AJ 002	0.000207	AI 029	0.000002	AJ 059	0.045980	AJ 012	0.000000	AI 042	0.000004		AI 042	0.000004	
AI 020	0.000037	AJ 050	0.004484	AJ 003	0.000131	AI 030	0.000001	AJ 060	0.009053	AI 013	0.000016	AI 043	0.000005		AI 043	0.000005	
				AJ 004	0.000781					AI 014	0.001418	AI 044	0.000006		AI 044	0.000006	
				AJ 005	0.000095	AI 031	0.000000	AJ 061	0.120167	AI 015	0.007760	AI 045	0.000007		AI 045	0.000007	
AI 021	0.000003	AJ 051	0.003431	AJ 006	0.000942	AI 032	0.0000129	AJ 062	0.047077	AI 016	0.000324	AI 046	0.000008		AI 046	0.000008	
AI 022	0.000001	AJ 052	0.003276	AJ 007	0.000887	AI 033	0.000000	AJ 063	0.010649	AI 017	0.001235	AI 047	0.000009		AI 047	0.000009	
AI 023	0.000001	AJ 053	0.008135	AJ 008	0.000229	AI 034	0.000007	AJ 064	0.110285	AI 018	0.001515	AI 048	0.000010		AI 048	0.000010	
AI 024	0.000001	AJ 054	0.000229	AJ 009	0.003131	AI 035	0.000002	AJ 065	0.056980	AI 019	0.000426	AI 049	0.000011		AI 049	0.000011	
AI 025	0.000001	AJ 055	0.003131	AJ 010	0.000556	AI 036	0.000001	AJ 066	0.000765	AI 020	0.000062	AI 050	0.000012		AI 050	0.000012	
AI 026	0.000000	AJ 056	0.001524			AI 037	0.000007	AJ 067	0.017697			AI 051	0.000013		AI 051	0.000013	
AI 027	0.000001	AJ 057	0.000555			AI 038	0.000018	AJ 068	0.027146	AJ 021	0.000648	AI 052	0.000014		AI 052	0.000014	
AI 028	0.000000	AJ 058	0.000979	AJ 011	0.000027	AI 039	0.000004	AJ 069	0.004532	AJ 022	0.000487	AI 053	0.000015		AI 053	0.000015	
AI 029	0.000000	AJ 059	0.009793	AJ 012	0.000000	AI 040	0.000002	AJ 070	0.014522	AJ 023	0.001676	AI 054	0.000016		AI 054	0.000016	
AI 030	0.000000	AJ 060	0.002428	AJ 013	0.000027					AJ 024	0.000464	AI 055	0.000017		AI 055	0.000017	
				AJ 014	0.003424	AI 041	0.000010	AJ 900	2.330660	AJ 025	0.000600	AI 056	0.000018		AI 056	0.000018	
AI 031	0.000006	AJ 061	0.014635	AJ 015	0.021425	AI 042	0.000003			AJ 026	0.000674	AI 057	0.000019		AI 057	0.000019	
AI 032	0.000003	AJ 062	0.013378	AJ 016	0.000384	AI 043	0.000012	TOTAL	2.337883	AJ 027	0.000226	AI 058	0.000020		AI 058	0.000020	
AI 033	0.000000	AJ 063	0.002822	AJ 017	0.001468	AI 044	0.000000			AJ 028	0.000220	AI 059	0.000021		AI 059	0.000021	
AI 034	0.000002	AJ 064	0.016301	AJ 018	0.001404	AI 045	0.000004			AJ 029	0.000450	AI 060	0.000022		AI 060	0.000022	
AI 035	0.000001	AJ 065	0.021392	AJ 019	0.000572	AI 046	0.000004			AJ 030	0.002236	AI 061	0.000023		AI 061	0.000023	
AI 036	0.000000	AJ 066	0.001560	AJ 020	0.000064	AI 047	0.000001	AJ 034		AI 001	0.000546	AI 062	0.000024		AI 062	0.000024	
AI 037	0.000002	AJ 067	0.003704			AI 048	0.000002	AI 002	0.000000	AI 032	0.475906	AI 063	0.000025		AI 063	0.000025	
AI 038	0.000009	AJ 068	0.006477	AJ 021	0.000859	AI 049	0.000001	AI 003	0.000001	AI 033	0.000857	AI 064	0.000026		AI 064	0.000026	
AI 039	0.000002	AJ 069	0.001666	AJ 022	0.000631	AI 050	0.000005	AI 004	0.000001	AI 034	1.003596	AI 065	0.000027		AI 065	0.000027	
AI 040	0.000001	AJ 070	0.029616	AJ 023	0.001946			AI 005	0.000001	AI 035	0.000457	AI 066	0.000028		AI 066	0.000028	
				AJ 024	0.000785	AI 051	0.000041	AI 006	0.000001	AI 036	0.000314	AI 067	0.000029		AI 067	0.000029	
AI 0																	

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 030	0.002241		AI 055	0.000008		AI 009	0.000001		AJ 039	0.008229		AI 064	0.000094		AI 018	0.000012	
AJ 031	0.000530		AI 056	0.000005		AI 010	0.000000		AJ 040	0.005833		AI 065	0.000097		AI 019	0.010852	
AJ 032	0.308972		AI 057	0.000009					AI 041	0.004479		AI 066	0.000000		AI 020	0.000033	
AJ 033	0.000137		AI 058	0.000023		AI 011	0.000005		AJ 042	0.007082		AI 067	0.000005		AI 021	0.000028	
AJ 034	0.001880		AI 059	0.000043		AI 012	0.000000		AJ 043	0.004496		AI 068	0.000047		AI 022	0.000009	
AJ 035	1.652241		AI 060	0.000054		AI 013	0.000000		AJ 044	0.024160		AI 069	0.000104		AI 023	0.000007	
AJ 036	0.000377					AI 014	0.000003		AJ 045	0.001130		AI 070	0.000016		AI 024	0.000003	
AJ 037	0.000659		AI 061	0.000649		AI 015	0.000001		AJ 046	0.004775		AI 900	0.008358		AI 025	0.000005	
AJ 038	0.003257		AI 062	0.000285		AI 016	0.000002		AJ 047	0.001166					AI 026	0.000007	
AJ 039	0.034223		AI 063	0.000018		AI 017	0.002338		AJ 048	0.000186		AJ 001	0.001128		AI 027	0.000003	
AJ 040	0.013750		AI 064	0.000108		AI 018	0.000012		AJ 049	0.001790		AJ 002	0.000202		AI 028	0.000001	
			AI 065	0.000089		AI 019	0.002912		AJ 050	0.006436		AJ 003	0.000108		AI 029	0.000004	
			AI 066	0.000000		AI 020	0.000013					AJ 004	0.000809		AI 030	0.000002	
			AI 067	0.000007					AJ 051	0.001230		AJ 005	0.000037		AI 031	0.000001	
AJ 041	0.046405		AI 068	0.000044		AI 021	0.000006		AJ 052	0.006590		AJ 006	0.000091		AI 032	0.000020	
AJ 042	0.004888		AI 069	0.000100		AI 022	0.000003		AJ 053	0.008850		AJ 007	0.000061		AI 033	0.000000	
AJ 043	0.110065		AI 070	0.000012		AI 023	0.000004		AJ 054	0.000261		AJ 008	0.000000		AI 034	0.000014	
AJ 044	0.033552					AI 024	0.000005		AJ 055	0.003265		AJ 009	0.000000		AI 035	0.000005	
AJ 045	0.003512		AI 900	0.009940		AI 025	0.000002		AJ 056	0.001466		AJ 010	0.000063		AI 036	0.000001	
AJ 046	0.025204					AI 026	0.000001		AJ 057	0.002622					AI 037	0.000043	
AJ 047	0.001476		AJ 001	0.001463		AI 027	0.000002		AJ 058	0.002068		AJ 011	0.000028		AI 038	0.000359	
AJ 048	0.000231		AJ 002	0.000221		AI 028	0.000000		AJ 059	0.023930		AJ 012	0.000000		AI 039	0.000040	
AJ 049	0.002084		AJ 003	0.000202		AI 029	0.000002		AJ 060	0.008112		AJ 013	0.000028		AI 040	0.000006	
AJ 050	0.007301		AJ 004	0.001726		AI 030	0.000001					AI 014	0.001758		AI 041	0.000012	
			AJ 005	0.000111					AJ 061	0.095401		AI 015	0.001413		AI 042	0.000003	
AJ 051	0.002576		AJ 006	0.000039		AI 031	0.000000		AJ 062	0.077920		AI 016	0.000472		AI 043	0.000000	
AJ 052	0.006083		AJ 007	0.000143		AI 032	0.000011		AJ 063	0.006752		AI 017	0.089508		AI 044	0.000024	
AJ 053	0.011089		AJ 008	0.000000		AI 033	0.000000		AJ 064	0.051736		AI 018	0.001826		AI 045	0.000000	
AJ 054	0.000360		AJ 009	0.000000		AI 034	0.000004		AJ 065	0.032216		AI 019	0.000369		AI 046	0.000008	
AJ 055	0.007008		AJ 010	0.000123		AI 035	0.000003		AJ 066	0.000282		AJ 020	0.000144		AI 047	0.000008	
AJ 056	0.001782					AI 036	0.000001		AJ 067	0.005681					AI 048	0.000002	
AJ 057	0.001693		AJ 011	0.000059		AI 037	0.000006		AJ 068	0.024673		AJ 021	0.000586		AI 049	0.000005	
AJ 058	0.004494		AJ 012	0.000000		AI 038	0.000009		AJ 069	0.006944		AJ 022	0.001267		AI 050	0.000003	
AJ 059	0.038065		AJ 013	0.000027		AI 039	0.000009		AJ 070	0.005346		AJ 023	0.002134		AI 051	0.000010	
AJ 060	0.010191		AJ 014	0.003018		AI 040	0.000008					AJ 024	0.001422		AI 052	0.000048	
			AI 015	0.016458		AI 041	0.000003		AJ 900	1.908005		AJ 025	0.000937		AI 053	0.000012	
AJ 061	0.155255		AJ 016	0.001456		AI 042	0.000003					AJ 026	0.001182		AI 054	0.000046	
AJ 062	0.048537		AJ 017	0.002238		AI 043	0.000006		TOTAL	1.915431		AJ 027	0.000242		AI 055	0.000004	
AJ 063	0.011451		AJ 018	0.004173		AI 044	0.000333					AJ 028	0.000218		AI 056	0.000004	
AJ 064	0.084232		AJ 019	0.000285		AI 045	0.000006					AJ 029	0.002770		AI 057	0.000015	
AJ 065	0.063711		AJ 020	0.000094		AI 046	0.000005					AJ 030	0.002308		AI 058	0.000008	
AJ 066	0.001079					AI 047	0.000001		AJ 038	0.000002		AJ 031	0.000554		AI 059	0.000014	
AJ 067	0.018339		AJ 021	0.000456		AI 048	0.000001		AJ 032	0.000001		AJ 032	0.016916		AI 060	0.000047	
AJ 068	0.029480		AJ 022	0.000566		AI 049	0.000003		AJ 033	0.000001		AJ 033	0.000069		AI 061	0.000593	
AJ 069	0.005057		AJ 023	0.017915		AI 050	0.000006		AJ 034	0.000001		AJ 034	0.002577		AI 062	0.000271	
AJ 070	0.020488		AJ 024	0.001002					AJ 035	0.000001		AJ 035	0.001415		AI 063	0.000029	
AJ 900	2.270670		AJ 025	0.001099		AI 051	0.000021		AJ 036	0.000001		AJ 036	0.000669		AI 064	0.000185	
TOTAL	2.277449		AJ 026	0.001143		AI 052	0.000013		AJ 037	0.000022		AJ 037	0.006574		AI 065	0.000195	
			AJ 027	0.000563		AI 053	0.000043		AJ 038	0.000001		AJ 038	0.000001		AI 066	0.000000	
			AJ 028	0.000468		AI 054	0.000002		AJ 039	0.000001		AJ 039	0.041228		AI 067	0.000000	
			AJ 029	0.009650		AI 055	0.000010		AI 009	0.000001		AI 040	0.014053		AI 068	0.000000	
			AJ 030	0.004384		AI 056	0.000006		AI 010	0.000000					AI 069	0.000000	
AJ 036			AI 057	0.000004		AI 057	0.000004					AI 066	0.000000		AI 070	0.000000	
AI 001	0.000034		AJ 031	0.001075		AI 058	0.000005		AI 011	0.000006		AI 041	0.026070		AI 070	0.000011	
AI 002	0.000005		AJ 032	0.039197		AI 059	0.000028		AI 012	0.000000		AI 042	0.001781		AI 071	0.000100	
AI 003	0.000004		AJ 033	0.000242		AI 060	0.000060		AI 013	0.000001		AI 043	0.058889		AI 072	0.000166	
AI 004	0.000004		AJ 034	0.003006					AI 014	0.000001		AI 044	0.028711		AI 073	0.000014	
AI 005	0.000026		AJ 035	0.001023		AI 061	0.000851		AI 015	0.000002		AI 045	0.001855		AI 900	0.016005	
AI 006	0.000145		AJ 036	1.165409		AI 062	0.000277		AI 016	0.000002		AI 046	0.023988		AI 001	0.000915	
AI 007	0.000023		AJ 037	0.001408		AI 063	0.000016		AI 017	0.000846		AI 047	0.013344		AJ 002	0.000484	
AI 008	0.000008		AJ 038	0.015582		AI 064	0.000080		AI 018	0.000011		AI 048	0.000639		AJ 003	0.000484	
AI 009	0.000007		AJ 039	0.057126		AI 065	0.000082		AI 019	0.004427		AI 049	0.006907		AJ 004	0.000200	
AI 010	0.000000		AJ 040	0.013238		AI 066	0.000000		AI 020	0.000088		AI 050	0.043241		AI 005	0.000937	
						AI 067	0.000004								AI 006	0.000001	
AI 011	0.000012		AJ 041	0.033098		AI 068	0.000039		AI 021	0.000009		AJ 051	0.008663		AI 007	0.000018	
AI 012	0.000000		AJ 042	0.000592		AI 069	0.000031		AI 022	0.000005		AJ 052	0.047618		AI 008	0.000059	
AI 013	0.000004		AJ 043	0.037752		AI 070	0.000003		AI 023	0.000004		AJ 053	0.015925		AI 009	0.000000	
AI 014	0.000011		AJ 044	0.026018					AI 024	0.000003		AJ 054	0.000556		AI 010	0.000000	
AI 015	0.000566		AJ 045	0.023215		AI 900	0.007426		AI 025	0.000003		AJ 055	0.008002		AI 011	0.000087	
AI 016	0.000148		AJ 046	0.081651					AI 026	0.000006		AJ 056	0.002267		AI 012	0.000037	
AI 017	0.000034		AJ 047	0.001867		AJ 001	0.002190		AI 027	0.000002		AJ 057	0.002013		AI 013	0.000000	
AI 018	0.000150		AJ 048	0.000232		AJ 002	0.000241		AI 028	0.000000		AJ 058	0.009959		AI 014	0.000002	
AI 019	0.003627		AJ 049	0.002182		AJ 003	0.000104		AI 029	0.000002		AJ 059	0.042379		AI 015	0.000000	
AI 020	0.000059		AJ 050	0.011598		AJ 004	0.000566		AI 030	0.000001		AJ 060	0.009842		AI 016	0.000072	
						AJ 005	0.000393					AI 061	0.090987		AI 017	0.000010	
AI 021	0.000008		AJ 051	0.005788		AJ 006	0.000060		AI 031	0.000001		AJ 062	0.057315		AI 018	0.000043	
AI 022	0.000006		AJ 052	0.012789		AJ 007	0.00010										

Table 3.8 International input-output table (274 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 001			CW900	146,751	0.008751	DT 001	88	0.000089	AJ 136	16,295	0.001808	AJ 023	11,093	0.002624			
AJ 001	153,098	0.009130				ET 900	320,535	0.323945	AJ 140	545	0.000060	AJ 070	235	0.000056			
AJ 014	44,764	0.002869	DT 001	2,967	0.000177				AJ 154	7,948	0.000882				AJ 074	8	0.000002
AJ 015	33,089	0.001973	ET 900	4,531,451	0.270219	VV 001	3,936	0.003978	AJ 155	101	0.000011	AJ 075	13,730	0.003248	AJ 075	13,730	0.003248
AJ 016	13,000	0.000775				VV 002	710,362	0.717919	AJ 157	160	0.000018	AJ 078	172	0.000041	AJ 078	172	0.000041
AJ 017	71,845	0.004284	VV 001	104,486	0.006231	VV 003	104,113	0.105221	AJ 158	100	0.000011	AJ 088	35,684	0.006440	AJ 088	35,684	0.006440
AJ 019	1,555	0.000093	VV 002	9,335,363	0.556685	VV 004	42,081	0.042529	AJ 161	46,583	0.005169	AJ 089	9,973	0.002359	AJ 089	9,973	0.002359
AJ 020	810,003	0.048302	VV 003	2,367,335	0.141169	VV 005	-191,553	-0.193591	AJ 162	113	0.000013	AJ 107	566	0.000134	AJ 107	566	0.000134
AJ 023	77,446	0.004618	VV 004	430,917	0.025696				AJ 172	4	0.000000	AJ 110	14,597	0.003453	AJ 110	14,597	0.003453
AJ 070	176	0.000010	VV 900	12,238,101	0.729781	VV 900	668,939	0.676055	AJ 196	32,862	0.003646	AJ 111	94,081	0.022253	AJ 111	94,081	0.022253
AJ 071	1,367	0.000082	XX 600	16,769,552	1.000000	XX 600	989,474	1.000000	AJ 209	1,589	0.000176	AJ 112	189,712	0.044873	AJ 112	189,712	0.044873
									AJ 210	3,836	0.000426	AJ 122	6,456	0.001527	AJ 122	6,456	0.001527
AJ 074	63,675	0.003797							AJ 211	9,240	0.001025				AJ 123	44,084	0.010427
AJ 075	10,355	0.000617										AJ 125	2,050	0.000485	AJ 125	2,050	0.000485
AJ 078	1,283	0.000077							AJ 212	1,970	0.000219	AJ 126	126	0.000030	AJ 126	126	0.000030
AJ 088	30,783	0.001836							AJ 214	8	0.000001	AJ 135	38	0.000009	AJ 135	38	0.000009
AJ 107	4,762	0.000284							AJ 216	407	0.000045	AJ 136	3,966	0.000938	AJ 136	3,966	0.000938
AJ 110	134,741	0.009035							AJ 219	4,695	0.000521	AJ 140	38	0.000009	AJ 140	38	0.000009
AJ 111	360,355	0.021489	AJ 002	499	0.000504	AJ 003	2,084	0.104044	AJ 226	201,694	0.022379	AJ 154	3,073	0.000727	AJ 154	3,073	0.000727
AJ 112	588,782	0.035110	AJ 001	36,468	0.036856	AJ 014	25	0.001248	AJ 227	222,671	0.024707	AJ 158	34	0.000008	AJ 158	34	0.000008
AJ 118	579	0.000035	AJ 002	1,937	0.001958	AJ 015	21	0.001048	AJ 230	6,733	0.000747	AJ 161	17,330	0.040099	AJ 161	17,330	0.040099
AJ 122	14,677	0.000875	AJ 014	1,434	0.001449	AJ 016	8	0.000399	AJ 232	50,252	0.005576	AJ 162	42	0.000010	AJ 162	42	0.000010
			AJ 015	558	0.000564	AJ 017	46	0.002297	AJ 233	9,529	0.001057						
AJ 123	173,652	0.010355	AJ 016	3,115	0.003148	AJ 020	239	0.011932	AJ 234	8,170	0.000907						
AJ 125	1,526	0.000091	AJ 017	59	0.000060	AJ 023	29	0.001448									
AJ 126	130	0.000008	AJ 019	36,619	0.037009	AJ 070	8	0.000399	AJ 238	4,523	0.000502	AJ 172	4	0.000001	AJ 172	4	0.000001
AJ 135	1,287	0.000077	AJ 020	2,851	0.002881	AJ 075	415	0.020719	AJ 239	8,267	0.000917	AJ 196	17,683	0.004183	AJ 196	17,683	0.004183
AJ 136	33,382	0.001991	AJ 023	4	0.000004	AJ 110	155	0.007738	AJ 242	410,492	0.045546	AJ 209	1,807	0.000427	AJ 209	1,807	0.000427
AJ 154	26,616	0.001587	AJ 070			AJ 111	180	0.008987	AJ 244	14,375	0.001595	AJ 210	231	0.000055	AJ 210	231	0.000055
AJ 158	410	0.000024	AJ 071	29	0.000029	AJ 112	134	0.006690	AJ 246	566	0.000643	AJ 211	549	0.000130	AJ 211	549	0.000130
AJ 161	197,057	0.011751	AJ 074	264	0.000267	AJ 122	84	0.004194	AJ 247	386	0.000063	AJ 212	117	0.000028	AJ 212	117	0.000028
AJ 162	478	0.000029	AJ 075	277	0.000280	AJ 123	746	0.037244	AJ 248	4,368	0.000485	AJ 214	4	0.000001	AJ 214	4	0.000001
AJ 172	25	0.000001	AJ 078	717	0.000725	AJ 125	63	0.003445	AJ 250	4	0.000000	AJ 216	84	0.000020	AJ 216	84	0.000020
			AJ 088	3,471	0.003508	AJ 135	46	0.002297	AJ 254	4	0.000000	AJ 219	8,913	0.002108	AJ 219	8,913	0.002108
AJ 173	4	0.000000	AJ 107	373	0.000377	AJ 161	415	0.020719	AJ 258	4	0.000000	AJ 226	55,060	0.013024	AJ 226	55,060	0.013024
AJ 196	50,943	0.003038	AJ 110	12,757	0.012893	AJ 196	143	0.007139	AJ 274	3,404	0.000378						
AJ 202	71	0.000004	AJ 111	51,861	0.052413	AJ 226	306	0.015277	AJ 900	3,005,641	0.333493	AJ 227	62,245	0.014723	AJ 227	62,245	0.014723
AJ 209	8,435	0.000503	AJ 112	20,131	0.020345	AJ 227	377	0.018822				AJ 230	1,849	0.000437	AJ 230	1,849	0.000437
AJ 210	4,720	0.000281	AJ 122	59	0.000060				AK 013	859	0.000095	AJ 232	14,463	0.003421	AJ 232	14,463	0.003421
AJ 211	11,361	0.000677	AJ 123	13,166	0.013306	AJ 232	46	0.002297	AK 075	86	0.000010	AJ 233	5,127	0.001213	AJ 233	5,127	0.001213
AJ 212	2,423	0.000144	AJ 125	46	0.000046	AJ 233	42	0.002097	AK 107	57	0.000006	AJ 234	2,456	0.000581	AJ 234	2,456	0.000581
AJ 214	17	0.000001	AJ 126	8	0.000008	AJ 234	8	0.000399	AK 110	111	0.000012	AJ 238	1,451	0.000343	AJ 238	1,451	0.000343
AJ 216	122	0.000007	AJ 128	2,620	0.002648	AJ 239	4	0.000000	AK 111	173	0.000019	AJ 239	2,490	0.000589	AJ 239	2,490	0.000589
AJ 219	71,829	0.004283	AJ 136	985	0.000995	AJ 242	1,115	0.055667	AK 112	310	0.000034	AJ 242	166,554	0.038396	AJ 242	166,554	0.038396
			AJ 154	17	0.000017	AJ 244	25	0.001248	AK 122	173	0.000019	AJ 244	16,836	0.003982	AJ 244	16,836	0.003982
AJ 226	198,214	0.011820	AJ 158	8,665	0.008757	AJ 246	4	0.000020	AK 123	2,579	0.000286	AJ 246	306	0.000072	AJ 246	306	0.000072
AJ 227	242,748	0.014476	AJ 161	21	0.000021	AJ 250	21	0.001048	AK 125	63	0.000007	AJ 247	423	0.000100	AJ 247	423	0.000100
AJ 230	9,496	0.000566	AJ 162	2,939	0.002970	AJ 274	38	0.001897	AK 136	431	0.000048	AJ 248	4	0.000001	AJ 248	4	0.000001
AJ 232	67,875	0.004048	AJ 196	42	0.000042	AJ 900	6,827	0.340839				AJ 250	2,352	0.000556	AJ 250	2,352	0.000556
AJ 233	14,769	0.000881	AJ 202			AK 122	4	0.000200	AK 154	7	0.000001	AJ 254	4	0.000001	AJ 254	4	0.000001
AJ 234	11,097	0.000662	AJ 209	71	0.000072	AK 123	4	0.000200	AK 226	154	0.000017	AJ 274	4,381	0.001036	AJ 274	4,381	0.001036
AJ 236	155	0.000009	AJ 210	172	0.000174	AK 230	9	0.000001	AK 232	25	0.000003						
AJ 238	6,875	0.000410	AJ 211	411	0.000415	AK 234	22	0.000002	AK 238	5	0.000001	AK 075	110	0.000026	AK 075	110	0.000026
AJ 239	11,776	0.000702	AJ 212	88	0.000089	AK 238	5	0.000001	AK 239	4	0.000000	AK 107	8	0.000002	AK 107	8	0.000002
AJ 242	162,225	0.009674	AJ 216	8	0.000008	AK 242	7	0.000001	AK 274	7	0.000001	AK 110	16	0.000004	AK 110	16	0.000004
			AJ 219	679	0.000686	CW003	256	0.012781				AK 111	59	0.000014	AK 111	59	0.000014
AJ 244	152,251	0.009079	AJ 226	10,321	0.010431	CW075	25	0.001248	AK 900	5,075	0.000563	AK 112	209	0.000049	AK 112	209	0.000049
AJ 246	876	0.000052	AJ 227	13,172	0.013312	CW111	13	0.000649				AK 122	165	0.000039	AK 122	165	0.000039
AJ 247	96	0.000006	AJ 230	935	0.000945	CW122	13	0.000649	BF 001	240	0.000027	AK 123	190	0.000045	AK 123	190	0.000045
AJ 248	8	0.000000	AJ 232	5,148	0.005203	CW125	8	0.000399				AK 125	75	0.000018	AK 125	75	0.000018
AJ 250	6,775	0.000404	AJ 233	851	0.000860	CW274	4	0.000200	CW013	14,673	0.001628	AK 136	105	0.000025	AK 136	105	0.000025
AJ 258	8	0.000000	AJ 234	855	0.000864	CW900	332	0.016575	CW070	29	0.000003	AK 154	4	0.000001	AK 154	4	0.000001
AJ 274	491,712	0.029322	AJ 236	4	0.000004	DT 001	17	0.000849	CW071	4	0.000000						
AJ 900	4,377,779	0.261055	AJ 238	612	0.000619	ET 900	7,180	0.358462	CW075	545	0.000060	AK 226	32	0.000008	AK 226	32	0.000008
AK 074	58	0.000003	AJ 239	1,103	0.001115				CW078	4	0.000000	AK 230	2	0.000000	AK 230	2	0.000000
AK 075	82	0.000005	AJ 242	45,309	0.045791	VV 001	4,406	0.219970	CW084	4</							

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients		
AI 043	0.000032	TOTAL	2.176015	AJ 027	0.000281	AI 052	0.000011	AI 006	0.000047	AJ 036	0.000751	AI 061	0.000235	TOTAL	2.143630	AJ 050	0.000001
AI 044	0.001872		AI 028	0.000303	AI 053	0.000043	AI 007	0.000002	AJ 037	0.000954	AI 062	0.000143	AI 002		0.000000		
AI 045	0.000013		AI 029	0.003095	AI 054	0.000004	AI 008	0.000002	AJ 038	0.000329	AI 063	0.000020	AI 003		0.000001		
AI 046	0.000021		AI 030	0.003229	AI 055	0.000015	AI 009	0.000001	AJ 039	0.0045385	AI 064	0.000143	AI 004		0.000000		
AI 047	0.000002		AJ 046		AI 056	0.000007	AI 010	0.000000	AJ 040	0.016160	AI 065	0.000170	AI 005		0.000000		
AI 048	0.000005			AI 001	0.000003	AJ 031	0.000783	AI 057	0.000013			AI 066	0.000000		AI 006	0.000000	
AI 049	0.000004			AI 002	0.000000	AJ 032	0.008645	AI 058	0.000005	AI 011	0.000008	AI 041	0.008040		AI 067	0.000008	
AI 050	0.000017			AI 003	0.000001	AJ 033	0.001961	AI 059	0.000042	AI 012	0.000001	AI 042	0.000114		AI 068	0.000071	
				AI 004	0.000002	AJ 034	0.002337	AI 060	0.000099	AI 013	0.000001	AI 043	0.009617		AI 069	0.000129	
				AI 005	0.000001	AJ 035	0.000530			AI 014	0.000001	AI 044	0.164041		AI 070	0.000016	
AI 051	0.000171	AI 006	0.000029	AJ 036	0.000283	AI 061	0.000428	AI 015	0.000004	AI 045	0.007163			AI 900	0.012707		
AI 052	0.000036	AI 007	0.000001	AJ 037	0.000657	AI 062	0.000226	AI 016	0.000005	AI 046	0.006572						
AI 053	0.000049	AI 008	0.000002	AJ 038	0.003911	AI 063	0.000027	AI 017	0.000019	AI 047	0.000863						
AI 054	0.000006	AI 009	0.000001	AJ 039	0.029289	AI 064	0.000177	AI 018	0.000013	AI 048	1.002912						
AI 055	0.000015	AI 010	0.000000	AJ 040	0.013993	AI 065	0.000195	AI 019	0.019915	AI 049	0.009246	AJ 001	0.000873				
AI 056	0.000010					AI 066	0.000000	AI 020	0.000064	AI 050	0.024346	AJ 002	0.000131				
AI 057	0.000012					AI 067	0.000010					AJ 003	0.000100				
AI 058	0.000004	AI 011	0.000008	AJ 041	0.137498	AI 068	0.000094	AI 021	0.000290	AJ 051	0.006119	AJ 004	0.000968				
AI 059	0.000073	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000000	AI 069	0.000158	AI 022	0.000019	AI 052	0.009828	AJ 005	0.000041				
AI 060	0.000114	AI 013	0.000001	AJ 043	0.262188	AI 070	0.000013	AI 023	0.000011	AI 053	0.024797	AJ 006	0.000040				
		AI 014	0.000001	AJ 044	0.038883			AI 024	0.000004	AI 054	0.009696	AJ 007	0.000056				
AI 061	0.000958	AI 015	0.000002	AJ 045	0.001876	AI 900	0.015348	AI 025	0.000007	AI 055	0.013797	AJ 008	0.000000				
AI 062	0.000456	AI 016	0.000003	AJ 046	1.262284			AI 026	0.000002	AI 056	0.003987	AJ 009	0.000000				
AI 063	0.000031	AI 017	0.000013	AJ 047	0.011396			AI 027	0.000004	AI 057	0.025653	AJ 010	0.000081				
AI 064	0.000204	AI 018	0.000012	AJ 048	0.000387	AJ 001	0.000745	AI 028	0.000094	AI 058	0.003410						
AI 065	0.000167	AI 019	0.007087	AJ 049	0.003964	AJ 002	0.000094	AI 029	0.000001	AI 059	0.0175615	AJ 011	0.000035				
AI 066	0.000000	AI 020	0.000061	AJ 050	0.017457	AJ 003	0.000099	AI 030	0.000005	AI 060	0.014679	AJ 012	0.000000				
AI 067	0.000011					AJ 004	0.000794					AJ 013	0.000016				
AI 068	0.000087	AI 021	0.000014	AJ 051	0.006106	AJ 005	0.000034	AI 031	0.000001	AJ 061	0.066190	AJ 014	0.000449				
AI 069	0.000220	AI 022	0.000005	AJ 052	0.020134	AJ 006	0.000056	AI 032	0.000000	AI 062	0.070464	AJ 015	0.000729				
AI 070	0.000015	AI 023	0.000005	AJ 053	0.017195	AJ 007	0.000046	AI 033	0.000000	AI 063	0.008782	AJ 016	0.000373				
		AI 024	0.000004	AJ 054	0.000542	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000000	AI 064	0.075731	AJ 017	0.001532				
AI 900	0.018823	AI 025	0.000003	AJ 055	0.014553	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000007	AI 065	0.057054	AJ 018	0.001794				
		AI 026	0.000001	AJ 056	0.001210	AI 010	0.000072	AI 036	0.000003	AI 066	0.001693	AJ 019	0.000809				
AJ 001	0.000751	AI 027	0.000002	AJ 057	0.001756	AJ 011	0.000031	AI 037	0.000013	AI 067	0.015233	AJ 020	0.000187				
AJ 002	0.000104	AI 028	0.000000	AJ 058	0.003098	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000021	AI 068	0.040060						
AJ 003	0.000133	AI 029	0.000002	AJ 059	0.065872	AJ 013	0.000011	AI 039	0.000010	AI 069	0.014917	AJ 021	0.003419				
AJ 004	0.000771	AI 030	0.000001	AJ 060	0.011313	AJ 014	0.000380	AI 040	0.000007	AJ 070	0.032141	AJ 022	0.108131				
AJ 005	0.000037					AI 015	0.000632					AJ 023	0.002094				
AJ 006	0.000096	AI 031	0.000001	AJ 061	0.071640	AI 016	0.000318	AI 041	0.000017	TOTAL	2.103252	AJ 024	0.000762				
AJ 007	0.000053	AI 032	0.000013	AJ 062	0.051072	AI 017	0.001740	AI 042	0.000003		AJ 900	2.103252	AJ 025	0.000783			
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.011372	AI 018	0.001481	AI 043	0.000012		AJ 026	0.000693	AJ 026	0.000693			
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000009	AJ 064	0.053667	AI 019	0.000818	AI 044	0.001498		AJ 027	0.000222	AJ 027	0.000222			
AJ 010	0.000062	AI 035	0.000003	AJ 065	0.077226	AJ 020	0.000100	AI 045	0.000012		AJ 028	0.000277	AJ 028	0.000277			
		AI 036	0.000001	AJ 066	0.000661			AI 046	0.000008		AJ 029	0.002924	AJ 029	0.002924			
AJ 011	0.000027	AI 037	0.000008	AJ 067	0.015053			AI 047	0.000002		AJ 030	0.002885	AJ 030	0.002885			
AJ 012	0.000000	AI 038	0.000014	AJ 068	0.043231	AJ 021	0.001232	AI 048	0.000006		AI 001	0.000000					
AJ 013	0.000013	AI 039	0.000005	AJ 069	0.003740	AJ 022	0.028136	AI 049	0.000005		AI 002	0.000000	AJ 031	0.000713			
AJ 014	0.000533	AI 040	0.000003	AJ 070	0.012544	AJ 023	0.001701	AI 050	0.000015		AI 003	0.000000	AJ 032	0.000406			
AJ 015	0.001821					AJ 024	0.000534			AI 004	0.000000	AJ 033	0.000045				
AJ 016	0.000308	AI 041	0.000025	AJ 900	2.302423	AJ 025	0.000623	AI 051	0.000093	AI 005	0.000000	AJ 034	0.000001				
AJ 017	0.000862	AI 042	0.000007			AJ 026	0.000470	AI 052	0.000016	AI 006	0.000002	AJ 035	0.000001				
AJ 018	0.001482	AI 043	0.000012	TOTAL	2.312349	AJ 027	0.000182	AI 053	0.000017	AI 007	0.000003	AJ 036	0.000000				
AJ 019	0.000612	AI 044	0.001426			AJ 028	0.000241	AI 054	0.000008	AI 008	0.000001	AJ 037	0.001200				
AJ 020	0.000223	AI 045	0.000005			AJ 029	0.002413	AI 055	0.000027	AI 009	0.000001	AJ 038	0.008619				
		AI 046	0.000005			AJ 030	0.002520	AI 056	0.000011	AI 010	0.000000	AJ 039	0.030393				
AJ 021	0.000880	AI 047	0.000002	AJ 047	0.000002	AI 031	0.000626	AI 057	0.000016			AJ 040	0.015445				
AJ 022	0.001325	AI 048	0.000003	AI 001	0.000004	AI 032	0.000642	AI 058	0.000016	AI 011	0.000007						
AJ 023	0.001862	AI 049	0.000002	AI 002	0.000000	AI 033	0.000654	AI 059	0.000015	AI 012	0.000007	AJ 041	0.019635				
AJ 024	0.001250	AI 050	0.000008	AI 003	0.000001	AI 034	0.001736	AI 060	0.000015	AI 013	0.000001	AJ 042	0.000135				
AJ 025	0.000655			AI 004	0.000002	AI 035	0.001734			AI 014	0.000001	AJ 043	0.019311				
AJ 026	0.000542	AI 051	0.000090	AI 005	0.000001	AI 036	0.000294	AI 061	0.000374	AI 015	0.000002	AJ 044	0.093114				
AJ 027	0.000209	AI 052	0.000007	AI 006	0.000013	AI 037	0.001168	AI 062	0.000287	AI 016	0.000003	AJ 045	0.002890				
AJ 028	0.000214	AI 053	0.000029	AI 007	0.000001	AI 038	0.013552	AI 063	0.000037	AI 017	0.000018	AJ 046	0.006137				
AJ 029	0.002793	AI 054	0.000003	AI 008	0.000002	AI 039	0.042048	AI 064	0.000270	AI 018	0.000012	AJ 047	0.001739				
AJ 030	0.002356	AI 055	0.000010	AI 009	0.000001	AI 040	0.016671	AI 065	0.000327	AI 019	0.010218	AJ 048	0.088892				
		AI 056	0.000005	AI 010	0.000000			AI 066	0.000000	AI 020	0.000070	AJ 049	1.073495				
AJ 031	0.000540	AI 057	0.000008			AI 041	0.074011	AI 067	0.000015	AI 021	0.000043	AJ 050	0.048124				
AJ 032	0.080005	AI 058	0.000002	AI 011	0.00												

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 014	0.000001	AJ 044	0.135092	AI 070	0.000024	AI 023	0.000006	AJ 053	0.026749	AJ 007	0.000058	AI 031	0.000001				
AI 015	0.000003	AJ 045	0.002707			AI 024	0.000002	AJ 054	0.000216	AJ 008	0.000000	AI 032	0.000012				
AI 016	0.000005	AJ 046	0.004959	AI 900	0.054768	AI 025	0.000004	AJ 055	0.016950	AJ 009	0.000000	AI 033	0.000000				
AI 017	0.000016	AJ 047	0.000798			AI 026	0.000002	AJ 056	0.002235	AJ 010	0.000088	AI 034	0.000008				
AI 018	0.000010	AJ 048	0.001417	AJ 001	0.000527	AI 027	0.000002	AJ 057	0.002050			AI 035	0.000003				
AI 019	0.014999	AJ 049	0.015377	AJ 002	0.000061	AI 028	0.000000	AJ 058	0.003983	AJ 011	0.000038	AI 036	0.000001				
AI 020	0.000256	AJ 050	2.079915	AJ 003	0.000057	AI 029	0.000003	AJ 059	0.065838	AJ 012	0.000000	AI 037	0.000009				
				AJ 004	0.000596	AI 030	0.000001	AJ 060	0.011473	AJ 013	0.000012	AI 038	0.000013				
				AJ 005	0.000025					AJ 014	0.000468	AI 039	0.000005				
AI 021	0.000032	AJ 051	0.020870			AI 031	0.000001	AJ 061	0.072608	AJ 015	0.000859	AI 040	0.000003				
AI 022	0.000008	AJ 052	0.008953			AI 032	0.000015	AJ 062	0.058503	AJ 016	0.000403						
AI 023	0.000008	AJ 053	0.019811			AI 033	0.000000	AJ 063	0.010039	AJ 017	0.000922	AI 041	0.000012				
AI 024	0.000003	AJ 054	0.000677			AI 034	0.000010	AJ 064	0.058195	AJ 018	0.001953	AI 042	0.000002				
AI 025	0.000005	AJ 055	0.019087			AI 035	0.000003	AJ 065	0.058248	AJ 019	0.000452	AI 043	0.000010				
AI 026	0.000002	AJ 056	0.002438			AI 036	0.000001	AJ 066	0.001451	AJ 020	0.000568	AI 044	0.000600				
AI 027	0.000003	AJ 057	0.002963			AI 037	0.000011	AJ 067	0.017270			AI 045	0.000005				
AI 028	0.000001	AJ 058	0.003018	AJ 011	0.000022	AI 038	0.000014	AJ 068	0.038207	AJ 021	0.000696	AI 046	0.000005				
AI 029	0.000004	AJ 059	0.100515	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000007	AJ 069	0.000596	AJ 022	0.001229	AI 047	0.000001				
AI 030	0.000002	AJ 060	0.018639	AJ 013	0.000007	AI 040	0.000004	AJ 070	0.027547	AJ 023	0.002261	AI 048	0.000003				
				AJ 014	0.000274					AJ 024	0.000434	AI 049	0.000002				
AI 031	0.000001	AJ 061	0.073777	AJ 015	0.000442	AI 041	0.000015	AJ 900	2.320346	AJ 025	0.000857	AI 050	0.000044				
AI 032	0.000024	AJ 062	0.085895	AJ 016	0.000232	AI 042	0.000002			AJ 026	0.000523						
AI 033	0.000000	AJ 063	0.007777	AJ 017	0.000995	AI 043	0.000013	TOTAL	2.332379	AJ 027	0.000230	AI 051	0.000798				
AI 034	0.000019	AJ 064	0.062427	AJ 018	0.001085	AI 044	0.0000752			AJ 028	0.000299	AI 052	0.000011				
AI 035	0.000006	AJ 065	0.050089	AJ 019	0.000794	AI 045	0.000007			AJ 029	0.003179	AI 053	0.000057				
AI 036	0.000001	AJ 066	0.01702	AJ 020	0.017167	AI 046	0.000006			AJ 030	0.003120	AI 054	0.000010				
AI 037	0.000013	AJ 067	0.014363			AI 047	0.000001	AJ 053				AI 055	0.000012				
AI 038	0.000014	AJ 068	0.028811	AJ 021	0.001430	AI 048	0.000003	AI 001	0.000002	AJ 031	0.000769	AI 056	0.000005				
AI 039	0.000008	AJ 069	0.006079	AJ 022	0.001138	AI 049	0.000003	AI 002	0.000000	AJ 032	0.003700	AI 057	0.000006				
AI 040	0.000006	AJ 070	0.032308	AJ 023	0.001258	AI 050	0.0000085	AI 003	0.000001	AJ 033	0.000071	AI 058	0.000003				
				AJ 024	0.000239			AI 004	0.000001	AJ 034	0.002194	AI 059	0.000041				
AI 041	0.000010	AJ 900	2.878671	AJ 025	0.000472	AI 051	0.001119	AI 005	0.000001	AJ 035	0.000492	AI 060	0.000068				
AI 042	0.000002			AJ 026	0.000294	AI 052	0.000015	AI 006	0.000071	AJ 036	0.000453						
AI 043	0.000013	TOTAL	2.897874	AJ 027	0.000131	AI 053	0.000076	AI 007	0.000001	AJ 037	0.000712	AI 061	0.000320				
AI 044	0.001037			AJ 028	0.000175	AI 054	0.000013	AI 008	0.000001	AJ 038	0.004072	AI 062	0.000142				
AI 045	0.000009			AJ 029	0.001779	AI 055	0.000015	AI 009	0.000000	AJ 039	0.015962	AI 063	0.000018				
AI 046	0.000007			AJ 030	0.001811	AI 056	0.000006	AI 010	0.000000	AJ 040	0.017015	AI 064	0.000114				
AI 047	0.000002	AJ 051		AJ 031	0.000451	AI 057	0.000007	AI 011	0.000008	AJ 041	0.016560	AI 065	0.000131				
AI 048	0.000005	AI 001	0.000018	AJ 032	0.001728	AI 058	0.000004	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000135	AI 066	0.000000				
AI 049	0.000004	AI 002	0.000001	AJ 033	0.000029	AI 059	0.000055	AI 013	0.000000	AJ 043	0.022591	AI 067	0.000008				
AI 050	0.000267	AI 003	0.000003	AJ 034	0.001377	AI 060	0.000086	AI 014	0.000001	AJ 044	0.034751	AI 068	0.000056				
		AI 004	0.000009	AJ 035	0.000331			AI 015	0.000001	AJ 045	0.016255	AI 069	0.000109				
AI 051	0.000547	AI 005	0.000004	AJ 036	0.000195	AI 061	0.000425	AI 016	0.000002	AJ 046	0.022016	AI 070	0.000018				
AI 052	0.000017	AI 006	0.000024	AJ 037	0.000616	AI 062	0.000184	AI 017	0.000000	AJ 047	0.002630	AI 900	0.009559				
AI 053	0.000073	AI 007	0.000005	AJ 038	0.000678	AI 063	0.000023	AI 018	0.000013	AJ 048	0.000896						
AI 054	0.000008	AI 008	0.000006	AJ 039	0.007122	AI 064	0.000166	AI 019	0.005279	AJ 049	0.009913	AJ 001	0.000901				
AI 055	0.000021	AI 009	0.000003	AJ 040	0.008379	AI 065	0.000000	AI 020	0.000359	AJ 050	0.219705	AJ 002	0.000105				
AI 056	0.000009	AI 010	0.000001			AI 066	0.000001					AJ 003	0.000095				
AI 057	0.000012			AJ 041	0.011403	AI 067	0.000011	AI 021	0.000011	AJ 051	0.036062	AJ 004	0.000101				
AI 058	0.000005	AI 011	0.000006	AJ 042	0.000090	AI 068	0.000071	AI 022	0.000003	AJ 052	0.050158	AJ 005	0.000042				
AI 059	0.000060	AI 012	0.000001	AJ 043	0.005757	AI 069	0.000140	AI 023	0.000004	AJ 053	1.238740	AJ 006	0.000048				
AI 060	0.000125	AI 013	0.000002	AJ 044	0.040453	AI 070	0.000017	AI 024	0.000002	AJ 054	0.020682	AJ 007	0.000055				
		AI 014	0.000004	AJ 045	0.000871			AI 025	0.000002	AJ 055	0.083365	AJ 008	0.000000				
AI 061	0.000410	AI 015	0.000010	AJ 046	0.000485	AI 900	0.012033	AI 026	0.000001	AJ 056	0.002255	AJ 009	0.000000				
AI 062	0.000216	AI 016	0.000015	AJ 047	0.000640	AJ 001	0.000839	AI 027	0.000002	AJ 057	0.001849	AJ 010	0.000082				
AI 063	0.000032	AI 017	0.000033	AJ 048	0.000740	AJ 002	0.000097	AI 028	0.000000	AJ 058	0.010231						
AI 064	0.000221	AI 018	0.000015	AJ 049	0.008164	AJ 003	0.000089	AI 029	0.000002	AJ 059	0.050813	AJ 011	0.000036				
AI 065	0.000260	AI 019	0.009761	AJ 050	0.012383	AJ 004	0.000935	AI 030	0.000001	AJ 060	0.009945	AJ 012	0.000000				
AI 066	0.000000	AI 020	0.012383			AJ 005	0.000039					AJ 013	0.000012				
AI 067	0.000013			AJ 051	1.296439	AJ 006	0.000037	AI 031	0.000001	AJ 061	0.080574	AJ 014	0.000454				
AI 068	0.000109	AI 021	0.000057	AJ 052	0.000033	AJ 007	0.000052	AI 032	0.000002	AJ 062	0.051702	AJ 015	0.000864				
AI 069	0.000196	AI 022	0.000033	AJ 053	0.000027	AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.011384	AJ 016	0.000381				
AI 070	0.000024	AI 023	0.000027	AJ 054	0.000010	AJ 009	0.000000	AI 034	0.000007	AJ 064	0.059739	AJ 017	0.001033				
		AI 024	0.000019	AJ 055	0.018821	AJ 010	0.000079	AI 035	0.000002	AJ 065	0.072238	AJ 018	0.001849				
AI 900	0.019203	AI 025	0.000006	AJ 056	0.001458			AI 036	0.000001	AJ 066	0.001723	AJ 019	0.000491				
AJ 001	0.000740	AI 026	0.000010	AJ 057	0.002213			AI 037	0.000007	AJ 067	0.021258	AJ 020	0.000826				
AJ 002	0.000075	AI 027	0.000002	AJ 058	0.003107	AJ 011	0.000034	AI 038	0.000011	AJ 068	0.042463						
AJ 003	0.000071	AI 028	0.000004	AJ 059	0.094583	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000011	AJ 069	0.004524	AJ 021	0.000784				
AJ 004	0.000802	AI 029	0.000014	AJ 060	0.011826	AJ 013	0.000011	AI 040	0.000003	AJ 070	0.032701	AJ 022	0.001933				
AJ 005	0.000031	AI 030	0.000008			AJ 014	0.000420					AJ 023	0.002144				
AJ 006	0.000027			AJ 061	0.054643	AJ 015	0.000720					AJ 024	0.000447				
AJ 007	0.000041	AI 031	0.000004	AJ 062	0.064975	AJ 016	0.000360	AI 041	0.000009	AJ 900	2.289620	AJ 025	0.000813				
AJ 008	0.000000	AI 032	0.000056	AJ 063	0.007414	AJ 017	0.001223	AI 042	0.000002			AJ 026	0.000519				
AJ 009	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 064	0.052657	AJ 018	0.001699	AI 043	0.000008	TOTAL	2.297483	AJ 027	0.000218				
AJ 010	0.000059	AI 034	0.000022	AJ 065	0.039853	AJ 019	0.000635	AI 044	0.000531			AJ 028	0.000281				
		AI 035	0.000010	AJ 066	0.000066	AJ 020	0.001241	AI 045	0.000004			AJ 029	0.003031				
AJ 011	0.000026	AI 036	0.000006	AJ 067	0.010621			AI 046	0.000004			AJ 030	0.002931				
AJ 012	0.000000	AI 037	0.000023	AJ 068	0.024891	AJ 021	0.000949										

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code			
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients		
AJ 061	0.085715	AJ 015	0.000940					AJ 024	0.000449	AI 050	0.000022	AI 002	0.000001
AJ 062	0.050973	AJ 016	0.000418	AI 041	0.000012	AJ 900	2.870961	AJ 025	0.000663			AI 003	0.000003
AJ 063	0.011921	AJ 017	0.001369	AI 042	0.000003			AJ 026	0.000453	AI 051	0.000576	AI 004	0.000010
AJ 064	0.068795	AJ 018	0.001955	AI 043	0.000010	TOTAL	2.879778	AJ 027	0.000195	AI 052	0.000009	AI 005	0.000004
AJ 065	0.080346	AJ 019	0.000417	AI 044	0.000669			AJ 028	0.000253	AI 053	0.000042	AI 006	0.000020
AJ 066	0.001637	AJ 020	0.000909	AI 045	0.000005			AJ 029	0.002578	AI 054	0.000007	AI 007	0.000005
AJ 067	0.020289			AI 046	0.000004			AJ 030	0.002631	AI 055	0.000009	AI 008	0.000006
AJ 068	0.039883	AJ 021	0.000666	AI 047	0.000001	AJ 057				AI 056	0.000004	AI 009	0.000002
AJ 069	0.004292	AJ 022	0.001653	AI 048	0.000003	AI 001	0.000002	AJ 031	0.000658	AI 057	0.000010	AI 010	0.000001
AJ 070	0.031070	AJ 023	0.002291	AI 049	0.000002	AI 002	0.000000	AJ 032	0.005776	AI 058	0.000007		
AJ 900	2.285352	AJ 024	0.000565	AI 050	0.000038	AI 003	0.000000	AJ 033	0.000156	AI 059	0.000033	AI 011	0.000006
		AJ 025	0.000838			AI 004	0.000001	AJ 034	0.001881	AI 060	0.000052	AI 012	0.000002
		AJ 026	0.000585	AI 051	0.000625	AI 005	0.000000	AJ 035	0.001478			AI 013	0.000002
TOTAL	2.294911	AJ 027	0.000244	AI 052	0.000010	AI 006	0.000074	AJ 036	0.000584	AI 061	0.000368	AI 014	0.000002
		AJ 028	0.000313	AI 053	0.000048	AI 007	0.000001	AJ 037	0.002466	AI 062	0.000136	AI 015	0.000011
		AJ 029	0.003270	AI 054	0.000008	AI 008	0.000001	AJ 038	0.008302	AI 063	0.000015	AI 016	0.000010
		AJ 030	0.003261	AI 055	0.000010	AI 009	0.000000	AJ 039	0.013421	AI 064	0.000090	AI 017	0.000030
AJ 055				AI 056	0.000005	AI 010	0.000000	AJ 040	0.012755	AI 065	0.000097	AI 018	0.000016
AI 001	0.000003	AJ 031	0.000809	AI 057	0.000006					AI 066	0.000000	AI 019	0.064266
AI 002	0.000000	AJ 032	0.004416	AI 058	0.000004	AI 011	0.000007	AJ 041	0.022257	AI 067	0.000007	AI 020	0.000038
AI 003	0.000001	AJ 033	0.000125	AI 059	0.000036	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000074	AI 068	0.000044		
AI 004	0.000002	AJ 034	0.002858	AI 060	0.000061	AI 013	0.000000	AJ 043	0.037501	AI 069	0.000086	AI 021	0.000067
AI 005	0.000001	AJ 035	0.000515			AI 014	0.000001	AJ 044	0.038300	AI 070	0.000013	AI 022	0.000024
AI 006	0.000039	AJ 036	0.000588	AI 061	0.000303	AI 015	0.000001	AJ 045	0.012104			AI 023	0.000028
AI 007	0.000001	AJ 037	0.000925	AI 062	0.000137	AI 016	0.000002	AJ 046	0.021327	AI 900	0.007465	AI 024	0.000009
AI 008	0.000001	AJ 038	0.009219	AI 063	0.000016	AI 017	0.000017	AJ 047	0.004112			AI 025	0.000020
AI 009	0.000001	AJ 039	0.028801	AI 064	0.000104	AI 018	0.000010	AJ 048	0.000629	AJ 001	0.000915	AI 026	0.000005
AI 010	0.000000	AJ 040	0.023389	AI 065	0.000117	AI 019	0.005220	AJ 049	0.006665	AJ 002	0.000120	AI 027	0.000010
				AI 066	0.000000	AI 020	0.000253	AJ 050	0.282414	AJ 003	0.000104	AI 028	0.000002
				AI 067	0.000007					AI 004	0.000968	AI 029	0.000014
AI 011	0.000008	AJ 041	0.031893	AI 068	0.000051	AI 021	0.000011	AJ 051	0.025234	AI 005	0.000043	AI 030	0.000008
AI 012	0.000000	AJ 042	0.000225	AI 069	0.000100	AI 022	0.000003	AJ 052	0.042347	AI 006	0.000096		
AI 013	0.000001	AJ 043	0.046077	AI 070	0.000011	AI 023	0.000004	AJ 053	0.055110	AI 007	0.000060	AI 031	0.000004
AI 014	0.000001	AJ 044	0.030184			AI 024	0.000002	AJ 054	0.014731	AI 008	0.000000	AI 032	0.000001
AI 015	0.000002	AJ 045	0.005891			AI 025	0.000002	AJ 055	0.037387	AI 009	0.000000	AI 033	0.000000
AI 016	0.000003	AJ 046	0.056415	AI 900	0.008817	AI 026	0.000001	AJ 056	0.001598	AI 010	0.000084	AI 034	0.000079
AI 017	0.000016	AJ 047	0.015681			AI 027	0.000002	AJ 057	1.136730			AI 035	0.000022
AI 018	0.000013	AJ 048	0.000906	AJ 001	0.000729	AI 028	0.000000	AJ 058	0.006258	AI 011	0.000037	AI 036	0.000003
AI 019	0.0004951	AJ 049	0.010015	AJ 002	0.000085	AI 029	0.000000	AJ 059	0.045284	AI 012	0.000000	AI 037	0.000028
AI 020	0.000708	AJ 050	0.071031	AJ 003	0.000080	AI 030	0.000002	AJ 060	0.012219	AI 013	0.000015	AI 038	0.000024
				AI 004	0.000754	AI 031	0.000001			AI 014	0.000557	AI 039	0.000025
AI 021	0.000012	AJ 051	0.065607	AJ 005	0.000034	AI 032	0.000007	AJ 061	0.073096	AI 015	0.001130	AI 040	0.000019
AI 022	0.000005	AJ 052	0.037064	AJ 006	0.000088	AI 033	0.000000	AJ 062	0.044291	AI 016	0.000419		
AI 023	0.000005	AJ 053	0.053757	AJ 007	0.000045	AI 034	0.000000	AJ 063	0.009167	AI 017	0.005161	AI 041	0.000016
AI 024	0.000002	AJ 054	0.014831	AJ 008	0.000000	AI 035	0.000000	AJ 064	0.081159	AI 018	0.008449	AI 042	0.000005
AI 025	0.000003	AJ 055	1.369899	AJ 009	0.000000	AI 036	0.000002	AJ 065	0.052307	AI 019	0.000357	AI 043	0.000029
AI 026	0.000002	AJ 056	0.001956	AJ 010	0.000065	AI 037	0.000001	AJ 066	0.001109	AI 020	0.000570	AI 044	0.004123
AI 027	0.000002	AJ 057	0.001677			AI 038	0.000009	AJ 067	0.013314			AI 045	0.000035
AI 028	0.000000	AJ 058	0.007202	AJ 011	0.000029	AI 039	0.000011	AJ 068	0.036153	AJ 021	0.000575	AI 046	0.000022
AI 029	0.000002	AJ 059	0.047991	AI 012	0.000000	AI 040	0.000004	AJ 069	0.003764	AJ 022	0.001346	AI 047	0.000007
AI 030	0.000001	AJ 060	0.011392	AI 013	0.000389	AI 041	0.000002	AJ 070	0.021045	AJ 023	0.002598	AI 048	0.000019
				AI 014	0.000628	AI 042	0.000008			AJ 024	0.000609	AI 049	0.000015
AI 031	0.000001	AJ 061	0.093883	AI 015	0.000302	AI 043	0.000007	AJ 900	2.203624	AJ 025	0.000771	AI 050	0.000035
AI 032	0.000012	AJ 062	0.047041	AI 016	0.000302	AI 044	0.000007			AJ 026	0.000615	AI 051	0.000072
AI 033	0.000000	AJ 063	0.011447	AI 017	0.000880	AI 045	0.000007	TOTAL	2.211117	AJ 027	0.000235	AI 052	0.000048
AI 034	0.000007	AJ 064	0.061883	AI 018	0.001403	AI 046	0.000004			AJ 028	0.000289	AI 053	0.000022
AI 035	0.000002	AJ 065	0.085648	AI 019	0.000476	AI 047	0.000003			AJ 029	0.003151	AI 054	0.000011
AI 036	0.000001	AJ 066	0.001444	AJ 020	0.000656	AI 048	0.000001	AJ 058		AJ 030	0.002987	AI 055	0.000073
AI 037	0.000010	AJ 067	0.018385			AI 049	0.000002	AI 001	0.000003			AI 056	0.000033
AI 038	0.000016	AJ 068	0.044812	AJ 021	0.000721	AI 050	0.000002	AI 002	0.000000	AJ 031	0.000740	AI 057	0.000047
AI 039	0.000006	AJ 069	0.004244	AJ 022	0.001188	AI 051	0.000002	AI 003	0.000001	AJ 032	0.010697	AI 058	0.000008
AI 040	0.000004	AJ 070	0.027414	AJ 023	0.001649	AI 052	0.000050	AI 004	0.000001	AJ 033	0.000167	AI 059	0.000129
				AI 024	0.000443	AI 053	0.000001	AI 005	0.000001	AJ 034	0.002908	AI 060	0.000481
AI 041	0.000016	AJ 900	2.370358	AI 025	0.000600	AI 054	0.000384	AI 006	0.000060	AI 035	0.001832		
AI 042	0.000003			AI 026	0.000424	AI 055	0.000008	AI 007	0.000.				

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AJ 032	0.001326	AI 058	0.000007	AI 011	0.000007	AJ 041	0.003881	AI 067	0.000005	AI 021	0.000003	AJ 050	0.003871				
AJ 033	0.000039	AI 059	0.000027	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000183	AI 068	0.000051	AI 022	0.000001	AJ 051	0.001151				
AJ 034	0.000843	AI 060	0.000055	AI 013	0.000000	AJ 043	0.006533	AI 069	0.000086	AI 023	0.000002	AJ 052	0.003176				
AJ 035	0.000362			AI 014	0.000000	AJ 044	0.032213	AI 070	0.000007	AI 024	0.000001	AJ 053	0.003272				
AJ 036	0.000272	AI 061	0.000386	AI 015	0.000001	AJ 045	0.000944			AI 025	0.000001	AJ 054	0.000225				
AJ 037	0.000860	AI 062	0.000135	AI 016	0.000001	AJ 046	0.009148	AI 900	0.008456	AI 026	0.000000	AJ 055	0.000985				
AJ 038	0.002674	AI 063	0.000015	AI 017	0.000010	AJ 047	0.000742			AI 027	0.000001	AJ 056	0.001103				
AJ 039	0.007847	AI 064	0.000095	AI 018	0.000009	AJ 048	0.000259	AJ 001	0.000631	AI 028	0.000000	AJ 057	0.000942				
AJ 040	0.009847	AI 065	0.000107	AI 019	0.003102	AJ 049	0.002379	AJ 002	0.000080	AI 029	0.000001	AJ 058	0.002730				
		AI 066	0.000000	AI 020	0.000015	AJ 050	0.006254	AJ 003	0.000071	AI 030	0.000000	AJ 059	0.022088				
		AI 067	0.000006					AJ 004	0.000732			AJ 060	0.007695				
AJ 041	0.006812	AI 068	0.000047	AI 021	0.000007	AJ 051	0.001427	AJ 005	0.000031	AI 031	0.000000						
AJ 042	0.000010	AI 069	0.000091	AI 022	0.000001	AJ 052	0.006968	AJ 006	0.000038	AI 032	0.000004	AJ 061	0.014489				
AJ 043	0.008017	AI 070	0.000013	AI 023	0.000002	AJ 053	0.003543	AJ 007	0.000043	AI 033	0.000000	AJ 062	0.026896				
AJ 044	0.096167			AI 024	0.000001	AJ 054	0.000214	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000002	AJ 063	1.025308				
AJ 045	0.000870			AI 025	0.000001	AJ 055	0.004365	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000001	AJ 064	0.019073				
AJ 046	0.012855	AI 900	0.008447	AI 026	0.000001	AJ 056	0.002827	AJ 010	0.000066	AI 036	0.000001	AJ 065	0.087316				
AJ 047	0.000965			AI 027	0.000001	AJ 057	0.001259			AI 037	0.000004	AJ 066	0.000673				
AJ 048	0.000456	AJ 001	0.000936	AI 028	0.000000	AJ 058	0.005786	AJ 011	0.000031	AI 038	0.000006	AJ 067	0.020311				
AJ 049	0.003570	AJ 002	0.000098	AI 029	0.000001	AJ 059	0.020339	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000009	AJ 068	0.016220				
AJ 050	0.011218	AJ 003	0.000084	AI 030	0.000000	AJ 060	0.013886	AJ 013	0.000009	AI 040	0.000001	AJ 069	0.003117				
		AJ 004	0.000831					AJ 014	0.000358			AJ 070	0.012773				
AJ 051	0.003311	AJ 005	0.000036	AI 031	0.000000	AJ 061	1.031611	AJ 015	0.000502								
AJ 052	0.007034	AJ 006	0.000130	AI 032	0.000006	AJ 062	0.036755	AJ 016	0.000301	AI 041	0.000001						
AJ 053	0.006890	AJ 007	0.000050	AI 033	0.000000	AJ 063	0.020737	AJ 017	0.001879	AI 042	0.000000	AJ 900	1.358864				
AJ 054	0.000670	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000004	AJ 064	0.079935	AJ 018	0.001263	AI 043	0.000002						
AJ 055	0.041549	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000001	AJ 065	0.125032	AJ 019	0.000419	AI 044	0.000169	TOTAL	1.361262				
AJ 056	0.001119	AJ 010	0.000072	AI 036	0.000000	AJ 066	0.000390	AJ 020	0.000039	AI 045	0.000001						
AJ 057	0.000944			AI 037	0.000008	AJ 067	0.009120			AI 046	0.000001						
AJ 058	0.003032	AJ 011	0.000031	AI 038	0.000013	AJ 068	0.038899	AJ 021	0.000656	AI 047	0.000000	AJ 064					
AJ 059	1.032127	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000002	AJ 069	0.014014	AJ 022	0.000556	AI 048	0.000001	AI 001	0.000000				
AJ 060	0.028813	AJ 013	0.000012	AI 040	0.000001	AJ 070	0.007395	AJ 023	0.001490	AI 049	0.000000	AI 002	0.000000				
		AI 014	0.001422					AJ 024	0.000273	AI 050	0.000002	AI 003	0.000000				
AJ 061	0.031798	AI 015	0.000722	AI 041	0.000002	AJ 900	1.557587	AJ 025	0.000532			AI 004	0.000000				
AJ 062	0.027009	AI 016	0.000363	AI 042	0.000001			AJ 026	0.000392	AI 051	0.000020	AI 005	0.000000				
AJ 063	0.005848	AI 017	0.013749	AI 043	0.000002	TOTAL	1.561372	AJ 027	0.000169	AI 052	0.000002	AI 006	0.000003				
AJ 064	0.060460	AI 018	0.001578	AI 044	0.000015			AJ 028	0.000247	AI 053	0.000007	AI 007	0.000000				
AJ 065	0.057344	AJ 019	0.000424	AI 045	0.000022			AJ 029	0.002131	AI 054	0.000001	AI 008	0.000000				
AJ 066	0.000567	AJ 020	0.000244	AI 046	0.000001			AJ 030	0.002325	AI 055	0.000002	AI 009	0.000000				
AJ 067	0.018904			AI 047	0.000000	AJ 062				AI 056	0.000001	AI 010	0.000000				
AJ 068	0.023367	AJ 021	0.000905	AI 048	0.000001	AI 001	0.000002	AJ 031	0.000575	AI 057	0.000002	AI 011	0.000007				
AJ 069	0.003508	AJ 022	0.021781	AI 049	0.000001	AI 002	0.000000	AJ 032	0.003604	AI 058	0.000001	AI 012	0.000000				
AJ 070	0.010756	AJ 023	0.001825	AI 050	0.000003	AI 003	0.000001	AJ 033	0.000047	AI 059	0.000005	AI 013	0.000000				
		AJ 024	0.000518			AI 004	0.000001	AJ 034	0.002325	AI 060	0.000015	AI 014	0.000000				
AJ 900	1.556979	AJ 025	0.000693	AI 051	0.000022	AI 005	0.000001	AJ 035	0.001243			AI 015	0.000000				
		AJ 026	0.000497	AI 052	0.000003	AI 006	0.000017	AJ 036	0.000276	AI 061	0.000046	AI 016	0.000000				
TOTAL	1.632076	AJ 027	0.000197	AI 053	0.000011	AI 007	0.000001	AJ 037	0.002923	AI 062	0.000026	AI 017	0.000000				
		AJ 028	0.000247	AI 054	0.000001	AI 008	0.000001	AJ 038	0.005903	AI 063	0.000004	AI 018	0.000000				
AJ 060		AJ 029	0.002556	AI 055	0.000004	AI 009	0.000000	AJ 039	0.020798	AI 064	0.000027	AI 019	0.000007				
AI 001	0.000002	AJ 030	0.002551	AI 056	0.000002	AI 010	0.000000	AJ 040	0.012533	AI 065	0.000032	AI 020	0.000012				
AI 002	0.000000	AJ 031	0.000632	AI 057	0.000003	AI 011	0.000007	AJ 041	0.004974	AI 066	0.000000	AI 021	0.000002				
AI 003	0.000001	AJ 032	0.000597	AI 058	0.000002	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000155	AI 067	0.000001	AI 022	0.000001				
AI 004	0.000001	AJ 033	0.000070	AI 059	0.000008	AI 013	0.000000	AJ 043	0.008225	AI 068	0.000013	AI 023	0.000001				
AI 005	0.000001	AJ 034	0.001835	AI 060	0.000024	AI 014	0.000000	AJ 044	0.066819	AI 069	0.000024	AI 024	0.000001				
AI 006	0.000043	AJ 035	0.004667	AI 061	0.000067	AI 015	0.000001	AJ 045	0.002537	AI 070	0.000007	AI 025	0.000000				
AI 007	0.000001	AJ 036	0.000475	AI 062	0.000039	AI 016	0.000002	AJ 046	0.005714	AI 900	0.002398	AI 026	0.000001				
AI 008	0.000001	AJ 037	0.022746	AI 063	0.000006	AI 017	0.000027	AJ 047	0.000834			AI 027	0.000001				
AI 009	0.000000	AJ 038	0.003722	AI 064	0.000042	AI 018	0.000009	AJ 048	0.000277	AJ 001	0.000401	AI 028	0.000000				
AI 010	0.000000	AJ 039	0.018459	AI 065	0.000051	AI 019	0.000628	AJ 049	0.002344	AJ 002	0.000403	AI 029	0.000000				
		AJ 040	0.012847	AI 066	0.000000	AI 020	0.000023	AJ 050	0.016957	AJ 003	0.000038	AI 030	0.000000				
AI 011	0.000007	AJ 041	0.013713	AI 067	0.000002	AI 021	0.000015	AJ 051	0.002167	AJ 004	0.000432						
AI 012	0.000000	AJ 042	0.000470	AI 068	0.000021	AI 022	0.000038	AJ 052	0.007005	AJ 005	0.000017	AI 031	0.000000				
AI 013	0.000000	AJ 043	0.020655	AI 069	0.000038	AI 023	0.000004	AJ 053	0.006562	AJ 006	0.000018	AI 032	0.000002				
AI 014	0.000001	AJ 044	0.054863	AI 070	0.000004	AI 024	0.000002	AJ 054	0.000690	AJ 007	0.000022	AI 033	0.000000				
AI 015	0.000002	AJ 045	0.006876			AI 025	0.000003	AJ 055	0.005864	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000001				
AI 016	0.000002	AJ 046	0.025302	AI 900	0.003785	AI 026	0.000002	AJ 056	0.005524	AJ 009	0.000032	AI 035	0.000000				
AI 017	0.000236	AJ 047	0.005599			AI 027	0.000002	AJ 057	0.035378	AJ 010	0.000000	AI 036	0.000000				
AI 018	0.000010	AJ 048	0.010618	AJ 001	0.000646	AI 028	0.000000	AJ 058	0.002465	AJ 011	0.000015	AI 037	0.000006				
AI 019	0.005602	AJ 049	0.080003	AJ 002	0.000092	AI 029	0.000002	AJ 059	0.033170	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000008				
AI 020	0.000139	AJ 050	0.134648	AJ 003	0.000083	AI 030	0.000001	AJ 060	0.018505	AJ 013	0.000005	AI 039	0.000001				
				AJ 004	0.000763					AJ 014	0.000182	AI 040	0.000000				

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code		Input Code	
Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients	Output Code	Coeffi- cients
AJ 003	0.000081	AI 029	0.000001	AJ 059	0.012242	AJ 012	0.000000	AI 038	0.000010	AJ 068	0.023146	AJ 021	0.000571
AJ 004	0.000815	AI 030	0.000000	AJ 060	0.046823	AJ 013	0.000000	AI 039	0.000003	AJ 069	0.007158	AJ 022	0.000825
AJ 005	0.000035					AJ 014	0.000000	AI 040	0.000002	AJ 070	0.012955	AJ 023	0.026411
AJ 006	0.000018	AI 031	0.000000	AJ 061	0.019870	AJ 015	0.000000					AJ 024	0.005615
AJ 007	0.000048	AI 032	0.000003	AJ 062	0.013017	AJ 016	0.000000	AI 041	0.000007	AJ 900	1.567288	AJ 025	0.011063
AJ 008	0.000000	AI 033	0.000000	AJ 063	0.008804	AJ 017	0.000000	AI 042	0.000003			AJ 026	0.008979
AJ 009	0.000000	AI 034	0.000002	AJ 064	0.041226	AJ 018	0.000000	AI 043	0.000005	TOTAL	1.572594	AJ 027	0.003952
AJ 010	0.000076	AI 035	0.000001	AJ 065	1.083456	AJ 019	0.000000	AI 044	0.000506			AJ 028	0.004747
		AI 036	0.000000	AJ 066	0.000339	AJ 020	0.000000	AI 045	0.000003			AJ 029	0.044555
AJ 011	0.000033	AI 037	0.000019	AJ 067	0.009494			AI 046	0.000002	AJ 068		AJ 030	0.045514
AJ 012	0.000000	AI 038	0.000017	AJ 068	0.040900	AJ 021	0.000000	AI 047	0.000001	AI 001	0.000002		
AJ 013	0.000010	AI 039	0.000001	AJ 069	0.003245	AJ 022	0.000000	AI 048	0.000001	AI 002	0.000002	AJ 031	0.005737
AJ 014	0.000347	AI 040	0.000001	AJ 070	0.006436	AJ 023	0.000000	AI 049	0.000001	AI 003	0.000002	AJ 032	0.003281
AJ 015	0.000527					AJ 024	0.000000	AI 050	0.000004	AI 004	0.000001	AJ 033	0.000135
AJ 016	0.000333	AI 041	0.000001	AJ 900	1.446156	AJ 025	0.000000			AI 005	0.000001	AJ 034	0.001847
AJ 017	0.000656	AI 042	0.000001			AJ 026	0.000000	AI 051	0.000046	AI 006	0.000004	AJ 035	0.002061
AJ 018	0.001493	AI 043	0.000002	TOTAL	1.448134	AJ 027	0.000000	AI 052	0.000004	AI 007	0.000016	AJ 036	0.000553
AJ 019	0.000083	AI 044	0.000140			AJ 028	0.000000	AI 053	0.000001	AI 008	0.000002	AJ 037	0.000774
AJ 020	0.000020	AI 045	0.000001			AJ 029	0.000000	AI 054	0.000001	AI 009	0.000002	AJ 038	0.006531
		AI 046	0.000001	AJ 066		AJ 030	0.000000	AI 055	0.000005	AI 010	0.000000	AJ 039	0.018060
AJ 021	0.000146	AI 047	0.000000	AJ 066				AI 056	0.000002	AI 011	0.000123	AJ 040	0.016436
AJ 022	0.000360	AI 048	0.000001	AI 001	0.000000	AJ 031	0.000000	AI 057	0.000004	AI 012	0.000103	AJ 041	0.008811
AJ 023	0.001711	AI 049	0.000000	AI 002	0.000000	AJ 032	0.000000	AI 058	0.000002	AI 013	0.000003	AJ 042	0.003235
AJ 024	0.000280	AI 050	0.000002	AI 003	0.000000	AJ 033	0.000000	AI 059	0.000001	AI 014	0.000004	AJ 043	0.012626
AJ 025	0.000616			AI 004	0.000000	AJ 034	0.000000	AI 060	0.000004	AI 015	0.000002	AJ 044	0.030496
AJ 026	0.000428	AI 051	0.000023	AI 005	0.000000	AJ 035	0.000000			AI 016	0.000002	AJ 045	0.001489
AJ 027	0.000188	AI 052	0.000002	AI 006	0.000000	AJ 036	0.000000	AI 061	0.000128	AI 017	0.000009	AJ 046	0.010289
AJ 028	0.000258	AI 053	0.000007	AI 007	0.000000	AJ 037	0.000000	AI 062	0.000068	AI 018	0.000061	AJ 047	0.004001
AJ 029	0.002440	AI 054	0.000001	AI 008	0.000000	AJ 038	0.000000	AI 063	0.000009	AI 019	0.004319	AJ 048	0.000488
AJ 030	0.002656	AI 055	0.000002	AI 009	0.000000	AJ 039	0.000000	AI 064	0.000006	AI 020	0.000029	AJ 049	0.005163
		AI 056	0.000001	AI 010	0.000000	AJ 040	0.000000	AI 065	0.000069			AJ 050	0.009116
AJ 031	0.000668	AI 057	0.000001	AI 011	0.000000	AJ 041	0.000000	AI 066	0.000000	AI 021	0.000008		
AJ 032	0.001751	AI 058	0.000004	AI 012	0.000000	AJ 042	0.000000	AI 067	0.000003	AI 022	0.000002	AJ 051	0.002825
AJ 033	0.000036	AI 059	0.000005	AI 013	0.000000	AJ 043	0.000000	AI 068	0.000031	AI 023	0.000005	AJ 052	0.010767
AJ 034	0.001515	AI 060	0.000013	AI 014	0.000000	AJ 044	0.000000	AI 069	0.000054	AI 024	0.000008	AJ 053	0.008305
AJ 035	0.000343			AI 015	0.000000	AJ 045	0.000000	AI 070	0.000007	AI 025	0.000002	AJ 054	0.000356
AJ 036	0.000172	AI 061	0.000056	AI 016	0.000000	AJ 046	0.000000			AI 026	0.000009	AJ 055	0.010228
AJ 037	0.000465	AI 062	0.000025	AI 017	0.000000	AJ 047	0.000000	AI 900	0.005307	AI 027	0.000012	AJ 056	0.001679
AJ 038	0.003151	AI 063	0.000003	AI 018	0.000000	AJ 048	0.000000	AJ 001	0.003184	AI 028	0.000000	AJ 057	0.001594
AJ 039	0.015725	AI 064	0.000022	AI 019	0.000000	AJ 049	0.000000	AJ 002	0.000173	AI 029	0.000004	AJ 058	0.006521
AJ 040	0.032221	AI 065	0.000026	AI 020	0.000000	AJ 050	0.000000	AJ 003	0.000159	AI 030	0.000001	AJ 059	0.041697
		AI 066	0.000000	AI 021	0.000000	AJ 051	0.000000	AJ 004	0.002931			AJ 060	0.013123
AJ 041	0.003023	AI 067	0.000001	AI 022	0.000000	AJ 052	0.000000	AJ 005	0.000089	AI 031	0.000001		
AJ 042	0.000205	AI 068	0.000011	AI 023	0.000000	AJ 053	0.000000	AJ 006	0.000107	AI 032	0.000009	AJ 061	0.076829
AJ 043	0.005026	AI 069	0.000020	AI 024	0.000000	AJ 054	0.000000	AJ 007	0.000100	AI 033	0.000000	AJ 062	0.034879
AJ 044	0.007379	AI 070	0.000004	AI 025	0.000000	AJ 055	0.000000	AJ 008	0.000000	AI 034	0.000006	AJ 063	0.013883
AJ 045	0.000484			AI 026	0.000000	AJ 056	0.000000	AJ 009	0.000000	AI 035	0.000002	AJ 064	0.043496
AJ 046	0.003993	AI 900	0.001978	AI 027	0.000000	AJ 057	0.000000	AJ 010	0.000047	AI 036	0.000001	AJ 065	0.083622
AJ 047	0.000458			AI 028	0.000000	AJ 058	0.000000			AI 037	0.000009	AJ 066	0.000431
AJ 048	0.000183	AJ 001	0.000605	AI 029	0.000000	AJ 059	0.000000	AJ 011	0.000054	AI 038	0.000018	AJ 067	0.017955
AJ 049	0.001497	AJ 002	0.000085	AI 030	0.000000	AJ 060	0.000000	AJ 012	0.000000	AI 039	0.000003	AJ 068	1.049532
AJ 050	0.004114	AJ 003	0.000083	AI 031	0.000000			AJ 013	0.000021	AI 040	0.000002	AJ 069	0.007234
		AI 004	0.000720	AI 032	0.000000	AJ 061	0.000000	AJ 014	0.000855			AJ 070	0.008179
AJ 051	0.000997	AI 005	0.000033	AI 033	0.000000	AJ 062	0.000000	AJ 015	0.001595	AI 041	0.000003		
AJ 052	0.003322	AI 006	0.000020	AI 034	0.000000	AJ 063	0.000000	AJ 016	0.000956	AI 042	0.000007	AJ 900	1.807998
AJ 053	0.003877	AI 007	0.000045	AI 035	0.000000	AJ 064	0.000000	AJ 017	0.000970	AI 043	0.000004	TOTAL	1.813969
AJ 054	0.000182	AI 008	0.000000	AI 036	0.000000	AJ 065	0.000000	AJ 018	0.002892	AI 044	0.000437		
AJ 055	0.003766	AI 009	0.000000	AI 037	0.000000	AJ 066	1.000000	AJ 019	0.000336	AI 045	0.000003		
AJ 056	0.001035	AI 010	0.000052	AI 038	0.000000	AJ 067	0.000000	AJ 020	0.000054	AI 046	0.000003		
AJ 057	0.000584			AI 039	0.000000	AJ 068	0.000000			AI 047	0.000001	AJ 069	0.000000
AJ 058	0.002337	AJ 011	0.000029	AI 040	0.000000	AJ 069	0.000000	AJ 021	0.000608	AI 048	0.000002	AJ 070	0.000000
AJ 059	0.009269	AJ 012	0.000000	AI 041	0.000000	AJ 070	0.000000	AJ 022	0.000598	AI 049	0.000001	AJ 001	0.000001
AJ 060	0.011471	AI 013	0.000010	AI 042	0.000000			AJ 023	0.005185	AI 050	0.000005	AI 002	0.000000
		AI 014	0.000329	AI 043	0.000000	AJ 900	1.000000	AJ 024	0.000849			AI 003	0.000000
AJ 061	0.017144	AI 015	0.000431	AI 044	0.000000			AJ 025	0.003310	AI 051	0.000043	AI 004	0.000001
AJ 062	0.015140	AI 016	0.000327	AI 045	0.000000	TOTAL	1.000000	AJ 026	0.000875	AI 052	0.000005	AI 005	0.000000
AJ 063	0.026358	AI 017	0.001087	AI 046	0.000000			AJ 027	0.000395	AI 053	0.000018	AI 006	0.000200
AJ 064	1.061094	AI 018	0.001249	AI 047	0.000000			AJ 028	0.000437	AI 054	0.000001	AI 007	0.000001
AJ 065	0.131545	AI 019	0.000119	AI 048	0.000000	AJ 067		AJ 029	0.005638	AI 055	0.000006	AI 008	0.000001
AJ 066	0.000900	AI 020	0.000025	AI 049	0.000000	AJ 068		AJ 030	0.002664	AI 056	0.000003	AI 009	0.000000
AJ 067	0.007489			AI 050	0.000000	AJ 069				AI 057	0.000008	AI 010	0.000000
AJ 068	0.038042	AJ 021	0.000205	AI 051	0.000000	AJ 070				AI 058	0.000004		
AJ 069	0.001741	AI 022	0.001108	AI 052	0.000000	AI 001	0.000001	AJ 031	0.000411	AI 059	0.000014	AI 011	0.000008
AJ 070	0.017084	AI 023	0.001400	AI 053	0.000000	AI 002	0.000000	AJ 032	0.002681	AI 060	0.000038	AI 012	0.000000
		AI 024	0.000285	AI 054	0.000000	AI 003	0.000000	AJ 033	0.000033			AI 013	0.000000
AJ 900	1.450223	AI 025	0.000537	AI 055	0.000000	AI 004	0.000001	AJ 034	0.002876	AI 061	0.000231	AI 014	0.000001
		AI 026	0.000427	AI 056	0.000000	AI 005	0.000000	AJ 035	0.000945	AI 062	0.000009	AI 015	0.000001
TOTAL	1.451579	AI 027	0.000178	AI 057	0.000000	AI 006	0.000014	AJ 036	0.000252	AI 063	0.000010	AI 016	0.000001
		AI 028											

Table 7. Inverse matrix (70 sectors)

Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients	Input Code	Output Code	Coeffi- cients
AI 046	0.000003		AJ 070	AI 001	0.000003	AJ 030	0.007220		AI 055	0.000848	AI 009	1.252984	AJ 039	3.452523			
AI 047	0.000001			AI 002	0.000001	AJ 031	0.000364		AI 056	0.000404	AI 010	1.184484	AJ 040	2.187101			
AI 048	0.000001			AI 003	0.000001	AJ 032	0.028519		AI 057	0.000695	AI 011	1.784970	AJ 041	4.504446			
AI 049	0.000001			AI 004	0.000002	AJ 033	0.000147		AI 058	0.000281	AI 012	1.059289	AJ 042	2.595139			
AI 050	0.000008			AI 005	0.000001	AJ 034	0.004587		AI 059	0.002642	AI 013	1.218034	AJ 043	3.485916			
AI 051	0.000121			AI 006	0.000001	AJ 035	0.003101		AI 060	0.005423	AI 014	1.182055	AJ 044	4.329084			
AI 052	0.000005			AI 007	0.000047	AJ 036	0.002904		AI 061	0.035531	AI 015	1.470067	AJ 045	1.293527			
AI 053	0.000019			AI 008	0.000002	AJ 037	0.001194		AI 062	0.014834	AI 016	1.206352	AJ 046	2.716799			
AI 054	0.000002			AI 009	0.000002	AJ 038	0.008110		AI 063	0.001484	AI 017	1.833203	AJ 047	1.358245			
AI 055	0.000006			AI 010	0.000001	AJ 039	0.034993		AI 064	0.009355	AI 018	1.126312	AJ 048	1.134329			
AI 056	0.000003				0.000000	AJ 040	0.039137		AI 065	0.010302	AI 019	4.145054	AJ 049	1.476453			
AI 057	0.000004					AJ 041	0.042169		AI 066	0.000000	AI 020	1.239441	AJ 050	5.288884			
AI 058	0.000005				0.000008	AJ 042	0.001990		AI 067	0.000623	AI 021	1.145360	AJ 051	1.991774			
AI 059	0.000015				0.000000	AJ 043	0.034786		AI 068	0.004581	AI 022	1.367210	AJ 052	2.320647			
AI 060	0.000035				0.000002	AJ 044	0.077261		AI 069	0.008892	AI 023	1.261952	AJ 053	2.704311			
AI 061	0.000141				0.000001	AJ 045	0.007298		AI 070	0.000741	AI 024	1.248010	AJ 054	1.329153			
AI 062	0.000072				0.000004	AJ 046	0.019338		AI 900	0.813180	AI 025	1.270080	AJ 055	2.593347			
AI 063	0.000009				0.000019	AJ 047	0.004330		AJ 001	2.212067	AI 026	1.224068	AJ 056	2.534151			
AI 064	0.000062				0.000059	AJ 048	0.001473		AJ 002	1.242372	AI 027	1.239468	AJ 057	1.327783			
AI 065	0.000070				0.008459	AJ 049	0.006694		AJ 003	1.211190	AI 028	1.031299	AJ 058	1.483401			
AI 066	0.000000				0.000249	AJ 050	0.055407		AJ 004	1.173243	AI 029	1.373859	AJ 059	4.098613			
AI 067	0.000004					AJ 051	0.012704		AJ 005	1.067438	AI 030	1.043395	AJ 060	1.757306			
AI 068	0.000030				0.000021	AJ 052	0.018950		AJ 006	1.028088	AI 031	1.163569	AJ 061	5.895970			
AI 069	0.000057				0.000006	AJ 053	0.020779		AJ 007	1.286384	AI 032	3.068420	AJ 062	4.371578			
AI 070	0.000007				0.000010	AJ 054	0.002617		AJ 008	1.000000	AI 033	1.298188	AJ 063	1.657017			
AI 900	0.005415				0.000004	AJ 055	0.056726		AJ 009	1.000000	AI 034	1.026850	AJ 064	5.105621			
AJ 001	0.000867				0.000005	AJ 056	0.042619		AI 010	1.119274	AI 035	1.080575	AJ 065	5.085201			
AJ 002	0.000104				0.000004	AJ 057	0.005537		AJ 011	1.133958	AI 036	1.263999	AJ 066	1.121932			
AJ 003	0.000101				0.000000	AJ 058	0.010658		AJ 012	1.000000	AI 037	1.168008	AJ 067	1.817967			
AJ 004	0.000919				0.000004	AJ 059	0.050666		AJ 013	1.315512	AI 038	1.169128	AJ 068	3.061657			
AJ 005	0.000042				0.000001	AJ 060	0.024522		AJ 014	1.717491	AI 039	1.558608	AJ 069	1.536252			
AJ 006	0.000094					AJ 061	0.086429		AJ 015	1.577018	AI 040	1.131590	AJ 070	2.314310			
AJ 007	0.000057				0.000017	AJ 062	0.052789		AJ 016	1.157102	AI 041	1.339345	AJ 900	139.403448			
AJ 008	0.000000				0.000000	AJ 063	0.035337		AJ 017	2.317448	AI 042	1.931003					
AJ 009	0.000000				0.000011	AJ 064	0.049381		AJ 018	1.805716	AI 043	1.631948	TOTAL	247.391378			
AJ 010	0.000081				0.000003	AJ 065	0.115495		AJ 019	1.042312	AI 044	3.799034					
AJ 011	0.000038				0.000002	AJ 066	0.053152		AJ 020	1.028321	AI 045	1.154556					
AJ 012	0.000000				0.000015	AJ 067	0.016984		AJ 021	1.088691	AI 046	1.376300					
AJ 013	0.000012				0.000019	AJ 068	0.023095		AJ 022	1.312156	AI 047	1.093045					
AJ 014	0.001121				0.000006	AJ 069	0.005279		AJ 023	1.450034	AI 048	1.212472					
AJ 015	0.000686				0.000003	AJ 070	1.008838		AJ 024	1.248230	AI 049	1.074780					
AJ 016	0.000403					AJ 900	2.181209		AJ 025	1.168152	AI 050	1.457974					
AJ 017	0.000850				0.000011				AJ 026	1.227191	AI 051	1.251116					
AJ 018	0.001685				0.000003	TOTAL	2.192694		AJ 027	1.087425	AI 052	1.384065					
AJ 019	0.000323				0.000009				AJ 028	1.116837	AI 053	1.413401					
AJ 020	0.000129				0.001084				AJ 029	2.525467	AI 054	1.133504					
AJ 021	0.000546				0.000006				AJ 030	1.276380	AI 055	1.427248					
AJ 022	0.000706				0.000005	AJ 900					AI 056	1.385265					
AJ 023	0.001931				0.000001	AJ 001	0.000278		AJ 031	1.044480	AI 057	1.094919					
AJ 024	0.000450				0.000003	AJ 002	0.000190		AJ 032	3.028205	AI 058	1.172000					
AJ 025	0.000694				0.000015	AJ 003	0.000135		AJ 033	1.009055	AI 059	2.063869					
AJ 026	0.000515					AJ 004	0.000146		AJ 034	1.147463	AI 060	1.843622					
AJ 027	0.000225				0.000197	AJ 005	0.000098		AJ 035	1.171728							
AJ 028	0.000296				0.000009	AJ 006	0.007811		AJ 036	1.202866	AI 061	5.636923					
AJ 029	0.002824				0.000042	AJ 007	0.000919		AJ 037	1.155435	AI 062	3.164554					
AJ 030	0.003006				0.000005	AJ 008	0.000423		AJ 038	1.496948	AI 063	1.297377					
AJ 031	0.000713				0.000012	AJ 009	0.000279		AJ 039	3.359585	AI 064	2.149696					
AJ 032	0.005727				0.000006	AI 010	0.000008		AJ 040	2.148896	AI 065	1.697885					
AJ 033	0.000063				0.000010	AI 011	0.028745		AJ 041	3.907963	AI 066	1.000000					
AJ 034	0.002110				0.000004	AI 012	0.000033		AJ 042	2.593517	AI 067	1.138858					
AJ 035	0.002802				0.000031	AI 013	0.000219		AJ 043	3.124481	AI 068	1.455778					
AJ 036	0.000706				0.000077	AI 014	0.000819		AJ 044	4.159660	AI 069	2.013620					
AJ 037	0.000751					AI 015	0.000764		AJ 045	1.265230	AI 070	1.120585					
AJ 038	0.004334				0.000295	AI 016	0.000344		AJ 046	2.655370	AI 900	107.987930					
AJ 039	0.012672				0.000153	AI 017	0.000454		AJ 047	1.325637	AJ 001	2.213904					
AJ 040	0.010925				0.000019	AI 018	0.006597		AJ 048	1.131574	AJ 002	1.242801					
AJ 041	0.019052				0.000132	AI 019	0.526253		AJ 049	1.445495	AJ 003	1.211593					
AJ 042	0.000216				0.000151	AI 020	0.018647		AJ 050	4.639432	AJ 004	1.175071					
AJ 043	0.031063				0.000000	AI 021	0.001386		AJ 051	1.895592	AJ 005	1.067533					
AJ 044	0.029266				0.000006	AI 022	0.000448		AJ 052	2.154791	AJ 006	1.028347					
AJ 045	0.033431				0.000012	AI 023	0.002136		AJ 053	2.417950	AJ 007	1.286646					
AJ 046	0.018452				0.000007	AI 024	0.001426		AJ 054	1.178113	AJ 008	1.000000					
AJ 047	0.007637					AI 025	0.000289		AJ 055	2.376761	AJ 009	1.000000					
AJ 048	0.000318				0.011486	AI 026	0.000554		AJ 056	2.072950	AJ 010	1.119423					
AJ 049	0.003226					AI 027	0.002202		AJ 057	1.313341	AJ 011	1.134024					
AJ 050	0.028241				0.009633	AI 028	0.000051		AJ 058	1.442389	AJ 012	1.000000					
AJ 051	0.008347				0.000353	AI 029	0.000361		AJ 059	3.949798	AJ 013	1.315576					
AJ 052	0.010502				0.000212	AI 030	0.000095		AJ 060	1.729951	AJ 014	1.718853					
AJ 053	0.020506				0.008576	AI 031	0.000057		AJ 061	5.628556	AJ 015	1.581510					
AJ 054	0.001310				0.000204	AI 032	0.000203		AJ 062</								

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 001			VV 001	109,005	0.140059	VV 004	2,157	0.006412	AI 105	6,262	0.004697	AI 008		
AI 001	117,243	0.018227	VV 002	540,365	0.694309	VV 900	312,557	0.929192	AI 106	15	0.000011	AI 008	502,274	0.419120
AI 016	3,762	0.000585	VV 003	2,227	0.002861				AI 107	1,543	0.001157	AI 016	259	0.000216
AI 017	9,613	0.001494	VV 004	7,568	0.009724	XX 600	336,375	1.000000	AI 108	281	0.000211	AI 017	3	0.000003
AI 021	350	0.000054							AI 109	146	0.000110	AI 021	284	0.000237
AI 050	1,988	0.000309	VV 900	659,165	0.846954				AI 110	31	0.000023	AI 046	559	0.000466
AI 060	400,456	0.062255							AI 111	234	0.000176	AI 049	3	0.000003
AI 066	250	0.000039	XX 600	778,277	1.000000	AI 005			AI 112	33	0.000025	AI 050	7	0.000006
AI 070	1,863	0.000290				AI 005	53,220	0.028102	AI 113	397	0.000298	AI 054	202	0.000169
AI 076	243	0.000038				AI 006	495	0.000261	AI 114	677	0.000508	AI 056	50	0.000042
AI 077	7,495	0.001165				AI 007	421	0.000222	AI 117	73	0.000055	AI 057	172	0.000144
			AI 003			AI 017	9,159	0.004836	AI 121	247	0.000185	AI 058	65	0.000054
AI 081	34	0.000005	AI 003	11,989	0.010864	AI 019	2,611	0.001379	AI 122	47	0.000035	AI 059	1,564	0.001305
AI 101	5,172	0.000804	AI 016	1,427	0.001293	AI 021	11	0.000006	AI 123	153	0.000115	AI 060	7,280	0.006075
AI 105	37,175	0.005779	AI 017	6,935	0.006285	AI 046	155	0.000082	AI 126	828	0.000621	AI 061	792	0.000661
AI 106	91	0.000014	AI 019	53	0.000048	AI 049	25	0.000013	AI 127	39	0.000029	AI 062	4	0.000003
AI 107	8,826	0.001372	AI 021	56	0.000051	AI 050	3,170	0.001674				AI 063	18	0.000015
AI 108	1,670	0.000260	AI 050	286	0.000259	AI 054	543	0.000287	AI 900	47,726	0.035801	AI 065	235	0.000196
AI 109	589	0.000092	AI 054	79	0.000072	AI 057	223	0.000118	AJ 060	168	0.000126	AI 066	17,298	0.014434
AI 110	184	0.000029	AI 060	13,769	0.012477	AI 060	79,469	0.041962	AJ 105	3	0.000002	AI 069	374	0.000312
AI 111	1,389	0.000216	AI 066	13	0.000012	AI 065	3	0.000002	AJ 106	1	0.000001	AI 070	2,303	0.001922
AI 112	196	0.000030	AI 076	79	0.000072	AI 066	2,395	0.001265	AJ 107	2	0.000002	AI 073	39	0.000033
			AI 077	2,344	0.002124	AI 070	767	0.000405				AI 076	112	0.000093
AI 114	53,037	0.008245	AI 105	3,124	0.002831	AI 076	293	0.000155	AJ 900	174	0.000131	AI 077	1,583	0.001321
AI 126	3,614	0.000562	AI 106	8	0.000007	AI 077	1,431	0.000756	BF 001	6	0.000005	AI 080	3,032	0.025530
AI 900	655,240	0.101864	AI 107	1,067	0.000967	AI 080	123	0.000065				AI 081	1,896	0.001582
AJ 060	1,186	0.000184	AI 108	141	0.000128	AI 081	51	0.000027	CW 006	758	0.000569	AI 082	182	0.000152
AJ 070	4	0.000001	AI 109	50	0.000045	AI 101	1,831	0.000967	CW 060	7,150	0.005363	AI 085	196	0.000164
AJ 077	76	0.000012	AI 110	15	0.000014	AI 105	15,347	0.008104	CW 065	1	0.000001	AI 097	151	0.000126
AJ 105	26	0.000004	AI 111	117	0.000106	AI 106	38	0.000020	CW 066	38	0.000029	AI 098	3,751	0.003130
AJ 106	7	0.000001	AI 112	16	0.000014	AI 107	4,854	0.002563	CW 070	1	0.000001	AI 099	37	0.000031
AJ 107	13	0.000002	AI 114	4,307	0.003903	AI 108	689	0.000364	CW 077	59	0.000044	AI 100	2,787	0.002326
AJ 109	1	0.000000	AI 126	981	0.000889	AI 109	266	0.000140	CW 097	1	0.000001	AI 101	1,924	0.001605
AJ 111	1	0.000000	AI 900	46,856	0.042461	AI 110	76	0.000040				AI 102	675	0.000563
AJ 112	3	0.000000	AJ 060	106	0.000096	AI 111	574	0.000303	CW 900	8,008	0.006007	AI 105	64,165	0.553542
AJ 900	1,317	0.000205	AJ 105	2	0.000002	AI 112	81	0.000043	DT 001	250	0.000188	AI 106	234	0.000195
BF 001	47	0.000007	AJ 106	1	0.000001	AI 114	1,117	0.000590	ET 900	56,164	0.042130	AI 107	19,158	0.015886
CW 060	40,264	0.006259	AJ 107	1	0.000001	AI 121	211	0.000111	ET 900	207,460	0.155623	AI 108	2,903	0.002422
CW 066	5	0.000001	AJ 900	110	0.000100	AI 126	813	0.000429	VV 001	1,060,932	0.795840	AI 109	1,135	0.000647
CW 070	11	0.000002	BF 001	4	0.000004	AI 900	180,735	0.095433	VV 002	2,493	0.001870	AI 110	397	0.000331
CW 077	141	0.000022	CW 060	3,692	0.003346	AJ 005	9	0.000005	VV 003	6,048	0.004537	AI 111	2,406	0.002008
CW 900	40,421	0.006284	CW 077	7	0.000006	AJ 060	382	0.000202	VV 004			AI 112	340	0.000284
DT 001	890	0.000138	CW 900	3,699	0.003352	AJ 070	1	0.000001	VV 900	1,276,933	0.957870	AI 113	190	0.000159
ET 900	697,915	0.108499	DT 001	77	0.000070	AJ 105	8	0.000004	XX 600	1,333,097	1.000000	AI 114	9,804	0.008181
VV 001	1,192,991	0.185464	ET 900	50,746	0.045986	AJ 106	2	0.000001				AI 115	118	0.000098
VV 002	4,414,631	0.686304	VV 001	117,855	0.106800	AJ 107	5	0.000003	AI 116			AI 116	177	0.000148
VV 003	74,874	0.011640	VV 002	926,633	0.839716	AJ 112	1	0.000001	AI 117			AI 117	208	0.000174
VV 004	52,057	0.008093	VV 003	700	0.000634	AJ 900	408	0.000215	AI 120			AI 120	43	0.000096
VV 900	5,734,553	0.891501	VV 004	7,573	0.006863	BF 001	14	0.000007	AI 121			AI 121	41	0.000034
XX 600	6,432,468	1.000000	XX 600	1,052,761	0.954014	CW 005	521	0.000275	AI 122			AI 122	509	0.000425
			XX 600	1,103,507	1.000000	CW 060	3	0.000002	AI 123			AI 123	193	0.000161
AI 002						CW 066	56	0.000030				AI 126	11,796	0.009843
AI 002	18,361	0.023592				CW 070	44	0.000023				AI 127	11	0.000009
AI 016	1,676	0.002153	AI 004			CW 077						AI 900	663,939	0.554020
AI 017	10,014	0.012867	AI 004	5,031	0.014957	CW 900	14,633	0.007727	AI 007	79,265	0.083584	AJ 059	3,729	0.003112
AI 019	40	0.000001	AI 016	1,925	0.005723	DT 001	403	0.000213	AI 007	1,255	0.001323	AJ 060	18	0.000015
AI 021	260	0.000334	AI 017	2,109	0.006270	ET 900	196,193	0.103596	AI 016	2,889	0.003046	AJ 061	6,621	0.005525
AI 050	406	0.000522	AI 019	24	0.000071	VV 001	245,822	0.129801	AI 017	45	0.000047	AJ 065	332	0.000277
AI 054	115	0.000148	AI 021	128	0.000381	VV 002	1,440,310	0.760525	AI 019	205	0.000216	AJ 066	371	0.000310
AI 060	62,318	0.080072	AI 050	186	0.000553	VV 003	6,037	0.003188	AI 021	620	0.000654	AJ 070	5	0.000004
AI 066	66	0.000085	AI 054	182	0.000541	VV 004	5,474	0.002890	AI 050	39,722	0.041886	AJ 080	2	0.000002
AI 070	2	0.000003	AI 060	8,012	0.023819	VV 900	1,697,643	0.896404	AI 066	81	0.000085	AJ 081	219	0.000183
AI 076	168	0.000216	AI 066	29	0.000086	XX 600	1,893,836	1.000000	AI 076	76	0.000080	AJ 097	1	0.000001
AI 077	2,326	0.002989	AI 076	51	0.000152				AI 077	444	0.000468	AJ 105	575	0.000480
AI 101	2,416	0.003104	AI 077	650	0.001932				AI 101	3,111	0.003281	AJ 106	8	0.000007
AI 105	6,334	0.008138	AI 101	331	0.000984				AI 105	4,928	0.005196	AJ 107	154	0.000129
AI 106	15	0.000019	AI 105	1,243	0.003695				AI 106	12	0.000013	AJ 109	18	0.000015
AI 107	1,303	0.001674	AI 106	3	0.000009				AI 107	2,004	0.002113	AJ 111	4	0.000003
AI 108	285	0.000366	AI 107	702	0.002087				AI 108	221	0.000233	AJ 112	30	0.000025
AI 109	101	0.000130	AI 108	56	0.000166				AI 109	79	0.000083	AJ 900	12,087	0.010086
AI 110	32	0.000041	AI 109	20	0.000059	AI 006	4,035	0.003027	AI 110	26	0.000027	BF 001	526	0.000439
AI 111	237	0.000305	AI 110	6	0.000018	AI 010	663	0.000497	AI 111	185	0.000195	CW 008	44	0.000037
AI 112	33	0.000042	AI 111	47	0.000140	AI 016	53	0.000040	AI 112	27	0.000028	CW 056	16	0.000013
AI 114	4,730	0.006078	AI 112	6	0.000018	AI 017	4,411	0.003309	AI 114	6,135	0.006469	CW 059	18,615	0.015533
AI 126	1,287	0.001654	AI 114	1,986	0.005904	AI 019	2,023	0.001518				CW 060	694	0.000579
AI 900	112,525	0.144582	AI 126	521	0.001549	AI 021	46	0.000035	AI 007	135	0.000142	CW 061	8,078	0.006741
AJ 060	176	0.000226	AI 900	23,248	0.069113	AI 046	403	0.000302	AI 106	142,587	0.150356	CW 065	1,591	0.001328
AJ 105	3	0.000004	AJ 060	15	0.000045	AI 049	20	0.000015	AI 107		</			

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
VV 900	478,630	0.399390	AI 099	5	0.000007	AJ 900	199	0.000420	VV 004	586	0.001220	AI 066	431	0.003877
XX 600	1,198,402	1.000000	AI 100	4,034	0.005397	BF 001	6	0.000013	VV 900	322,139	0.670557	AI 070	494	0.004215
			AI 101	5,886	0.007874				XX 600	480,405	1.000000	AI 076	124	0.001058
			AI 102	936	0.001252	CW056	361	0.000762				AI 077	176	0.001502
			AI 105	5,169	0.006915	CW057	1	0.000002				AI 080	177	0.001510
			AI 106	19	0.000025	CW060	6,697	0.014145				AI 085	2	0.000017
AI 009						CW065	1	0.000002	AI 013			AI 087	12	0.000102
AI 009	32,216	0.068084	AI 107	7,363	0.009850	CW066	322	0.000680	AI 013	145,746	0.185571	AI 088	12	0.000102
AI 016	6	0.000013	AI 108	240	0.000321	CW070	3	0.000006	AI 015	12	0.000015	AI 100	1,015	0.008660
AI 017	3	0.000006	AI 109	155	0.000207	CW077	4	0.000008	AI 016	1,640	0.002088	AI 101	13	0.000111
AI 021	28	0.000059	AI 110	25	0.000033	CW097	14	0.000030	AI 017	869	0.001106			
AI 046	6	0.000013	AI 111	193	0.000258	CW113	3	0.000006	AI 021	1,168	0.001487	AI 105	912	0.007781
AI 049	5	0.000011	AI 112	27	0.000036	CW122	4	0.000008	AI 046	28	0.000036	AI 106	2	0.000017
AI 050	2	0.000004	AI 113	157	0.000210				AI 048	211	0.000269	AI 107	256	0.002184
AI 056	20	0.000042	AI 114	2,801	0.003747				AI 049	23	0.000029	AI 108	41	0.000350
AI 057	7	0.000015	AI 115	114	0.000153	CW123	5	0.000011	AI 050	554	0.000705	AI 109	14	0.000119
AI 058	24	0.000051	AI 116	187	0.000250	CW900	7,415	0.015662	AI 053	75	0.000095	AI 110	5	0.000043
												AI 111	35	0.000299
AI 060	36,703	0.077567	AI 117	54	0.000072	DT 001	246	0.000520	AI 054	1,825	0.002324	AI 112	5	0.000043
AI 065	4	0.000008	AI 120	33	0.000044	ET 900	122,549	0.258841	AI 056	348	0.000443	AI 113	27	0.000230
AI 066	2,097	0.004432	AI 121	78	0.000104				AI 057	322	0.000489	AI 114	747	0.006374
AI 070	7	0.000015	AI 122	544	0.000728	VV 001	80,965	0.171010	AI 058	384	0.000410			
AI 076	69	0.000146	AI 123	18	0.000024	VV 002	245,326	0.518164	AI 060	20,101	0.025594	AI 117	69	0.000589
AI 077	491	0.001038	AI 126	5,145	0.006883	VV 003	22,569	0.047669	AI 065	88	0.000112	AI 122	200	0.001706
AI 080	62	0.000131				VV 004	2,043	0.004315	AI 066	1,530	0.001948	AI 126	596	0.005085
AI 081	5,295	0.011190	AI 900	66,713	0.089249				AI 070	459	0.000584			
AI 090	32	0.000068	AJ 060	4	0.000005	VV 900	350,903	0.741159	AI 071	36	0.000046	AI 900	11,445	0.097652
AI 097	11	0.000023	AJ 900	4	0.000005	XX 600	473,452	1.000000	AI 073	353	0.000449	AJ 060	5	0.000043
												AJ 900	5	0.000043
AI 098	7	0.000015	CW060	156	0.000209	AI 012			AI 076	291	0.000371			
AI 099	6	0.000013	CW066	50	0.000067	AI 006	1,941	0.004040	AI 077	1,447	0.001842			
AI 101	6,199	0.013101	CW070	3	0.000004	AI 012	7,909	0.016463	AI 080	173	0.000220	CW014	106	0.000904
AI 102	913	0.001930	CW077	4	0.000005	AI 016	410	0.000853	AI 081	833	0.001061	CW060	212	0.001809
AI 105	7,258	0.015339				AI 017	1,946	0.004051	AI 085	212	0.000270	CW066	11	0.000094
AI 106	28	0.000059				AI 019	1,604	0.003339	AI 087	1	0.000001	CW070	1	0.000009
AI 107	4,179	0.008332	CW900	213	0.000285	AI 021	858	0.001786	AI 088	358	0.000456	CW077	1	0.000009
AI 108	326	0.000689	DT 001	5	0.000007	AI 046	66	0.000137	AI 089	293	0.000373			
AI 109	115	0.000243	ET 900	66,935	0.089546	AI 049	10	0.000021	AI 101	3,538	0.004505	CW900	331	0.002824
AI 110	51	0.000108	VV 001	121,758	0.162889	AI 056	251	0.000522	AI 102	162	0.000206	DT 001	7	0.000060
			VV 002	553,595	0.740604	AI 057	683	0.001422	AI 105	8,244	0.019497	ET 900	11,788	0.100578
			VV 003	4,272	0.005715	AI 058	153	0.000318	AI 106	55	0.000070			
			VV 004	931	0.001245	AI 059	123	0.000256	AI 107	2,370	0.003018	VV 001	30,386	0.259262
						AI 060	54,412	0.113263	AI 108	370	0.000471	VV 002	71,825	0.612831
						AI 065	24	0.000030	AI 109	130	0.000166	VV 003	2,635	0.022483
						AI 066	7,717	0.016064	AI 110	41	0.000052	VV 004	568	0.004846
						AI 070	2,663	0.005543	AI 112	43	0.000055	VV 900	105,414	0.899422
						AI 073	5	0.000010	AI 113	826	0.001052	XX 600	117,202	1.000000
						AI 076	23	0.000048	AI 114	5,488	0.006988			
									AI 115	41	0.000052			
									AI 116	3	0.000004			
									AI 117	2,826	0.003598	AI 015		
									AI 121	914	0.001164	AI 008	7	0.000011
									AI 122	755	0.000961	AI 015	4,689	0.007164
									AI 123	269	0.000443	AI 016	2,123	0.003244
									AI 126	3,419	0.004353	AI 017	699	0.001068
									AI 127	184	0.000234	AI 019	1,579	0.002413
												AI 021	1,104	0.001687
									AI 900	209,552	0.266812	AI 046	32	0.000049
									AJ 060	49	0.000062	AI 049	30	0.000046
									AJ 097	1	0.000001	AI 050	939	0.001435
									AJ 105	1	0.000001	AI 054	1,116	0.001705
									AJ 107	1	0.000001			
												AI 056	16	0.000024
												AI 057	34	0.000052
												AI 058	33	0.000050
												AI 060	25,999	0.039724
												AI 065	13	0.000020
												AI 066	1,414	0.002160
												AI 070	98	0.000150
												AI 071	37	0.000057
												AI 076	476	0.000727
												AI 077	1,257	0.001921
												AI 080	192	0.000293
												AI 081	35	0.000053
												AI 085	22	0.000034
												AI 097	46	0.000070
												AI 098	333	0.000509
												AI 099	24	0.000037
												AI 100	1,217	0.001859
												AI 101	4,084	0.006240
												AI 105	4,615	0.007051
												AI 106	20	0.000031
												AI 107	2,312	0.003533
												AI 108	208	0.000318
												AI 109	73	0.000112
												AI 110	23	0.000035
												AI 111	171	0.000261
												AI 112	24	0.000037
												AI 113	91	0.000139
												AI 114	6,390	0.001763
												AI 116	13	0.000020
												AI 117	3	0.000005
												AI 121	531	0.000811
												AI 122	951	0.001453
												AI 123	147	0.000225
												AI 126	1,766	0.002698
												AI 127	60	0.000092
												AI 900	65,046	0.099384
												AJ 060	45	0.000069
												AJ 105	1	0.000002
					</									

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 900	46	0.000070	AI 069	28	0.000026	AI 100	171	0.001978	AJ 042	244	0.000196	AI 123	2,645	0.001821
BF 001	2	0.000008	AI 070	1,783	0.001665	AI 101	1,012	0.011707	AJ 062	10	0.000008	AI 126	34,716	0.023906
CW060	1,711	0.002614	AI 073	310	0.000290	AI 105	3,040	0.035167	AJ 070	3	0.000002	AI 127	1,010	0.000695
CW066	67	0.000102	AI 077	772	0.000721	AI 106	7	0.000081	AJ 097	1	0.000001	AI 900	173,736	0.119636
CW077	55	0.000084	AI 080	677	0.000632	AI 107	920	0.010643	AJ 105	27	0.000022	AJ 056	5	0.000003
CW107	18	0.000028	AI 081	42	0.000039	AI 108	137	0.001585	AJ 107	27	0.000022	AJ 058	1	0.000001
CW122	2	0.000003	AI 085	540	0.000504	AI 109	49	0.000567	AJ 111	1	0.000001	AJ 066	2	0.000001
CW123	3	0.000005	AI 097	63	0.000059	AI 110	15	0.000174	AJ 112	5	0.000004	AJ 077	213	0.000147
CW900	1,856	0.002836	AI 098	2,474	0.002311	AI 111	114	0.001319	AJ 900	318	0.000256	AJ 081	241	0.000166
DT 001	42	0.000064	AI 099	263	0.000246	AI 112	16	0.000185	BF 001	17	0.000014	AJ 097	5	0.000003
ET 900	66,992	0.102357	AI 100	2,880	0.002690	AI 113	23	0.000266	CW019	3,569	0.002871	AJ 105	28	0.000019
VV 001	99,681	0.152303	AI 101	3,197	0.002986	AI 114	1,145	0.013245	CW034	69	0.000056	AJ 107	3	0.000002
VV 002	477,161	0.729054	AI 105	22,972	0.021454	AI 117	6	0.000069	CW036	28,377	0.022830	AJ 900	498	0.000343
VV 003	8,917	0.013624	AI 106	66	0.000062	AI 120	101	0.001168	CW042	7	0.000006	BF 001	20	0.000014
VV 004	1,742	0.002662	AI 107	4,524	0.004225	AI 121	20	0.000231	CW047	174	0.000140	CW056	448	0.000308
VV 900	587,501	0.897643	AI 108	1,032	0.000964	AI 122	107	0.001238	CW062	321	0.000258	CW058	4	0.000003
XX 600	654,493	1.000000	AI 109	364	0.000340	AI 123	9	0.000104	CW066	7	0.000006	CW065	1	0.000001
AI 016			AI 110	114	0.000106	AI 126	559	0.006467	CW070	4	0.000006	CW066	897	0.000618
AI 002	510	0.003083	AI 111	858	0.000801	AI 900	40,399	0.467338	CW097	7	0.000003	CW077	1,535	0.001057
AI 015	311	0.001880	AI 112	122	0.000114	CW016	3	0.000035	CW900	32,528	0.026169	CW081	9,277	0.006388
AI 016	3,968	0.023990	AI 113	117	0.000109	CW042	57	0.000659	DT 001	1,661	0.001336	CW097	8	0.000006
AI 021	191	0.001155	AI 114	10,053	0.009389	CW062	11	0.000127	ET 900	409,429	0.329391	CW110	56	0.000039
AI 050	81	0.000490	AI 120	323	0.000302	CW066	14	0.000162	VV 001	121,813	0.098000	CW122	18	0.000012
AI 054	104	0.000629	AI 121	421	0.000393	CW070	3	0.000035	VV 002	692,911	0.557455	CW123	28	0.000019
AI 056	15	0.000091	AI 122	22	0.000021	CW071	1	0.000012	VV 003	14,193	0.011418			
AI 060	3,328	0.020120	AI 123	18	0.000017	CW081	11	0.000127	VV 004	4,643	0.003735	DT 001	552	0.000380
AI 066	224	0.001354	AI 126	3,751	0.003503	CW097	5	0.000058	VV 900	833,560	0.670609	ET 900	187,078	0.128823
AI 070	125	0.000756	AI 900	222,468	0.207771	CW900	105	0.001215	XX 600	1,242,989	1.000000	VV 001	219,640	0.151246
AI 101	1,554	0.009395	AJ 016	1	0.000001	DT 001	4	0.000046	AI 020			VV 002	936,528	0.644900
AI 105	916	0.005538	AJ 042	25	0.000023	ET 900	40,508	0.468599	AI 016	42	0.008468	VV 003	98,521	0.067842
AI 106	2	0.000012	AJ 062	4	0.000004	VV 001	13,207	0.152779	AI 019	407	0.082056	VV 004	10,439	0.007188
AI 107	277	0.001675	AJ 070	4	0.000004	VV 002	31,540	0.364856	AI 035	236	0.047581	VV 900	1,265,128	0.871177
AI 108	41	0.000248	AJ 097	6	0.000006	VV 003	1,071	0.012389	AI 041	1	0.000202	XX 600	1,452,206	1.000000
AI 109	14	0.000085	AJ 105	3	0.000003	VV 004	119	0.001377	AI 042	146	0.029435			
AI 110	5	0.000030	AJ 112	1	0.000001	VV 900	45,937	0.531401	AI 066	12	0.002419	AI 022		
AI 111	34	0.000206	CW016	10	0.000009	XX 600	86,445	1.000000	AI 100	1	0.000202	AI 019	104	0.000135
AI 112	5	0.000030	CW034	341	0.000318	AI 001	187	0.000150	AI 105	123	0.024798	AI 021	1,404	0.001818
AI 113	38	0.000230	CW042	3,516	0.003284	AI 002	3,291	0.002648	AI 107	24	0.004839	AI 022	23	0.000030
AI 114	772	0.004667	CW057	3	0.000003	AI 003	2,134	0.001717	AI 108	5	0.001008	AI 034	24	0.000031
AI 122	88	0.000532	CW062	133	0.000124	AI 004	1,285	0.001034	AI 109	2	0.000403	AI 041	3,784	0.004901
AI 126	126	0.000762	CW066	621	0.000580	AI 005	2,107	0.001695	AI 110	1	0.000202	AI 046	2,838	0.003676
AI 900	12,729	0.076957	CW070	11	0.000010	AI 006	441	0.000355	AI 111	5	0.001008	AI 049	494	0.000640
AJ 060	9	0.000054	CW097	12	0.000011	AI 007	2,107	0.001695	AI 112	1	0.000202	AI 050	4,200	0.005440
AJ 900	9	0.000054	CW900	4,647	0.004340	AI 008	13,962	0.011233	AI 900	1,006	0.202823	AI 054	3,347	0.004335
CW016	255	0.001542	DT 001	216	0.000202	AI 009	273	0.000220	ET 900	1,006	0.202823	AI 056	16	0.000021
CW060	1,261	0.007624	ET 900	227,381	0.212360	AI 010	382	0.000307	VV 001	1,487	0.299798	AI 057	324	0.000420
CW900	1,516	0.009165	VV 001	204,174	0.190686	AI 011	586	0.000471	VV 002	2,368	0.477419	AI 058	220	0.000285
DT 001	35	0.000212	VV 002	616,595	0.575861	AI 012	12,903	0.010381	VV 003	99	0.019960	AI 063	9	0.000012
ET 900	14,289	0.086388	VV 003	16,441	0.015355	AI 013	203,636	0.163828	VV 004	3,954	0.797177	AI 065	2	0.000003
VV 001	20,007	0.120958	VV 004	6,145	0.005739	AI 014	157	0.000126	XX 600	4,960	1.000000	AI 066	56,448	0.073108
VV 002	130,361	0.788137	XX 600	843,355	0.787640	AI 015	9	0.000007	AI 069			AI 069	38	0.000049
VV 003	513	0.003101	AI 018	1,070,736	1.000000	AI 016	14	0.000011	AI 070			AI 070	2,429	0.003146
VV 004	234	0.001415	AI 019	1,475	0.017063	AI 017	3	0.000002	AI 076			AI 076	1	0.000001
VV 900	151,115	0.913612	AI 020	977	0.011302	AI 018	10	0.000008	AI 077			AI 077	22	0.000028
XX 600	165,404	1.000000	AI 021	9,597	0.111019	AI 019	84	0.000068	AI 080			AI 080	1,797	0.002327
AI 017			AI 022	1	0.000012	AI 020	1	0.000001	AI 081			AI 081	1,958	0.002536
AI 001	19,373	0.018093	AI 023	6	0.000069	AI 021	289	0.000233	AI 086			AI 086	5	0.000006
AI 002	841	0.000785	AI 024	846	0.009787	AI 022	27	0.000022	AI 089	2	0.000001	AI 089	26,921	0.034866
AI 003	907	0.000847	AI 025	1,163	0.013454	AI 023	16,374	0.013173	AI 097	7,562	0.005207	AI 097	286	0.000370
AI 004	38	0.000035	AI 026	513	0.005934	AI 024	277	0.000223	AI 098	170	0.000117	AI 098	70	0.000091
AI 005	2,151	0.002009	AI 027	175	0.002024	AI 025	13,483	0.010847	AI 099	647	0.000446	AI 099	82	0.000106
AI 006	378	0.000353	AI 028	14	0.000162	AI 026	12	0.000010	AI 100	1,856	0.001278	AI 100	175	0.000227
AI 007	5,153	0.004813	AI 029	1,475	0.017063	AI 027	1,447	0.001164	AI 101	261	0.000180	AI 101	1,760	0.002279
AI 009	27,646	0.025820	AI 030	977	0.011302	AI 028	10	0.000008	AI 102	2,913	0.002006	AI 102	14,612	0.018924
AI 016	6,086	0.005684	AI 031	9,597	0.111019	AI 029	84	0.000068	AI 103	839	0.000578	AI 103	36	0.000047
AI 017	131	0.000122	AI 032	1	0.000012	AI 030	1	0.000001	AI 104	32,042	0.022064	AI 104		
AI 019	414	0.000387	AI 033	6	0.000069	AI 031	1	0.000001	AI 105	11	0.000008	AI 105		
AI 020	50	0.000047	AI 034	846	0.009787	AI 032	252	0.000203	AI 106			AI 106	3,474	0.004499
AI 021	4,217	0.003938	AI 035	9,640	0.111516	AI 033	237	0.000191	AI 107	5	0.000003	AI 107	708	0.000917
AI 027	5	0.000005	AI 036	64	0.000740	AI 034	794	0.000639	AI 108	50	0.000034	AI 108	232	0.000300
AI 028	14	0.000013	AI 037	629	0.007276	AI 035	733	0.000590	AI 109	552	0.000380	AI 109	79	0.000102
AI 034	2,785	0.002601	AI 038	1	0.000012	AI 036	169	0.000136	AI 110	274	0.000189	AI 110	562	0.000728
AI 035	32,377	0.030238	AI 039	39	0.000451	AI 037	1,885	0.001517	AI 111	2,913	0.002006	AI 111	77	0.000100
AI 038	95	0.000089	AI 040	2	0.000023	AI 038	261	0.000210	AI 112	1,941	0.001337	AI 112	462	0.000598
AI 041	39	0.000036	AI 041	11	0.000127	AI 039	4,425	0.003560	AI 113	18,083	0.012452	AI 113	10,584	0.013708
AI 042	47,749	0.044595	AI 042	29	0.000335	AI 040	1,567	0.001261	AI 114	266	0.000183</			

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code														
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients												
CW066	4,917	0.006368	AI 024	1,601,703	0.092658	CW122	727	0.000042	VV 900	195,092	0.685219	AI 081	731	0.000966												
CW070	14	0.000018				CW123	1,598	0.000092	XX 600	284,715	1.000000	AI 082	64	0.000085												
CW080	2	0.000003				CW900	163,018	0.009431				AI 085	89	0.000118												
CW097	10	0.000013										AI 086	57	0.000075												
CW900	4,955	0.006417										AI 087	3	0.000004												
												AI 088	266	0.000352												
												AI 089	20	0.000026												
DT 001	68	0.000088										AI 100	129	0.000171												
		ET 900				151,589	0.196328					AI 026	AI 102	9,371	0.012387											
													AI 104	734	0.000970											
VV 001	110,664						0.143325	VV 001	498,391				0.028832	AI 105	7,964	0.010527										
VV 002	477,096	0.617902				VV 002	13,240,490	0.765960	AI 106				789	0.001043												
VV 003	29,920	0.038750				VV 003	670,801	0.038906	AI 107				18,271	0.024151												
VV 004	2,853	0.003695				VV 004	11,121	0.000643	AI 108				373	0.000493												
VV 900	620,533	0.803672				VV 900	14,420,803	0.834241	AI 109				127	0.000168												
XX 600	772,122	1.000000				XX 600	17,286,142	1.000000					AI 110	846	0.001118											
													AI 111	493	0.000652											
													AI 112	42	0.000056											
													AI 113	201	0.000266											
													AI 114	2,983	0.003943											
													AI 115	2	0.000003											
													AI 116	441	0.000583											
													AI 117	3,175	0.004197											
													AI 120	190	0.000251											
													AI 122	9,844	0.013012											
AI 123	299	0.000395																								
AI 126	19,693	0.026030																								
AI 127	81	0.000107																								
AI 023	263	0.000474				AI 021	15	0.000053	AI 066	4,042	0.059881	AI 900	120,033	0.158661												
AI 002	137	0.000247	AI 071	155	0.000009	AI 025	5,636	0.019795	AI 066	13	0.000193	AI 113	201	0.000266												
AI 004	2	0.000004	AI 074	1,088	0.000063	AI 026	377	0.001324	AI 067	20,171	0.070846	AI 114	2,983	0.003943												
AI 005	91	0.000164	AI 075	71	0.000004	AI 027	91	0.000320	AI 068	98	0.000344	AI 115	2	0.000003												
AI 019	12	0.000022	AI 077	2,429	0.000141	AI 028	3	0.000011	AI 069	14	0.000049	AI 116	441	0.000583												
AI 021	3,080	0.005556	AI 080	2,056	0.000119	AI 029	37	0.000130	AI 070	8	0.000028	AI 117	3,175	0.004197												
AI 022	6	0.000011	AI 081	48,770	0.002821	AI 030	62	0.000218	AI 071	116	0.000407	AI 120	190	0.000251												
AI 023	50	0.000090	AI 082	676	0.000039	AI 031	221	0.000776	AI 072	55	0.000193	AI 122	9,844	0.013012												
AI 034	48	0.000087	AI 083	4,992	0.000289	AI 032	74	0.000260	AI 073	9,193	0.032288	AI 123	299	0.000395												
AI 035	2,066	0.003727	AI 085	7,586	0.000439	AI 033	3,332	0.011703	AI 074	2,685	0.009430	AI 126	19,693	0.026030												
AI 036	4	0.000007	AI 086	204	0.000012	AI 034	2	0.000007	AI 075	1,457	0.005117	AI 127	81	0.000107												
AI 041	43	0.000078	AI 089	2,242	0.000130	AI 035	1,457	0.005117	AI 076	20,171	0.070846	AJ 077	49	0.000065												
AI 042	17,729	0.031982	AI 091	6,011	0.000348	AI 036	20,171	0.070846	AI 077	98	0.000344	AJ 105	2	0.000003												
AI 046	470	0.000848	AI 097	451	0.000026	AI 037	98	0.000344	AI 078	14	0.000049	AJ 900	51	0.000067												
AI 049	134	0.000242	AI 098	4,757	0.000275	AI 038	8	0.000028	AI 079	116	0.000407	BF 001	4	0.000005												
AI 050	531	0.000958	AI 099	60	0.000003	AI 039	116	0.000407	AI 080	55	0.000193	CW050	48	0.000063												
AI 053	408	0.000736	AI 100	15,650	0.000905	AI 040	55	0.000193	AI 081	9,193	0.032288	CW065	2	0.000003												
AI 054	173	0.000312	AI 102	37,115	0.002147	AI 041	9,193	0.032288	AI 082	2,685	0.009430	CW066	94	0.000124												
AI 057	66	0.000119	AI 103	5,400	0.000312	AI 042	2,685	0.009430	AI 083	441	0.001549	CW077	286	0.000378												
AI 058	61	0.000110	AI 104	29,726	0.001720	AI 043	441	0.001549	AI 084	67	0.000235	CW900	430	0.000568												
AI 060	4,900	0.008839	AI 105	40,093	0.002319	AI 044	67	0.000235	AI 085	3	0.000011	DT 001	20	0.000026												
AI 062	1,078	0.001945	AI 106	258	0.000015	AI 045	3	0.000011	AI 086	721	0.002532	ET 900	120,538	0.159328												
AI 063	6	0.000011	AI 107	23,857	0.001380	AI 046	721	0.002532	AI 087	829	0.002912	VV 001	327,161	0.432445												
AI 066	3,254	0.005870	AI 108	2,959	0.000171	AI 047	829	0.002912	AI 088	3,506	0.012314	VV 002	291,423	0.385206												
AI 069	12	0.000022	AI 109	2,838	0.000164	AI 048	3,506	0.012314	AI 089	7,312	0.025682	VV 003	10,083	0.013328												
AI 070	733	0.001322	AI 110	42,383	0.002452	AI 049	7,312	0.025682	AI 090	203	0.000713	VV 004	7,333	0.009693												
AI 073	793	0.001431	AI 111	5,841	0.000338	AI 050	203	0.000713	AJ 065	2,336	0.008205	VV 900	636,000	0.840672												
AI 075	204	0.000368	AI 112	212	0.000012	AI 051	2,336	0.008205	AJ 085	489	0.001718	XX 600	756,538	1.000000												
AI 077	232	0.000419	AI 113	15,884	0.000919	AI 052	489	0.001718	AJ 105	117	0.000411	AI 028	998,004	0.502774												
AI 080	235	0.000424	AI 114	170,928	0.008888	AI 053	117	0.000411	AJ 900	2,355	0.008271	AI 017	257,994	0.129972												
AI 081	49	0.000088	AI 115	9,956	0.000576	AI 054	2,355	0.008271	BF 001	329	0.001156	AI 019	365	0.000184												
AI 086	2	0.000004	AI 116	4,482	0.000259	AI 055	329	0.001156	CW059	40	0.000140	AI 021	320	0.000161												
AI 089	7,134	0.012869	AI 117	238,888	0.013820	AI 056	40	0.000140	CW065	261	0.000917	AI 026	13	0.000007												
AI 097	14	0.000025	AI 119	2,099	0.000121	AI 057	261	0.000917	CW066	1,801	0.006326	AI 027	169	0.000085												
AI 098	12	0.000022	AI 120	2,249	0.000130	AI 058	1,801	0.006326	CW067	1,335	0.004689	AI 028	37	0.000019												
AI 100	19	0.000034	AI 122	29,863	0.001728	AI 059	1,335	0.004689	CW068	665	0.002336	AI 029	168	0.000085												
AI 101	1,351	0.002437	AI 123	51,337	0.002970	AI 060	665	0.002336	CW069	4,274	0.015012	AI 030	64	0.000032												
AI 105	6,119	0.011038	AI 125	1,630	0.000094	AI 061	4,274	0.015012	CW070	393	0.001380	AI 031	2,249	0.001133												
AI 106	15	0.000027	AI 126	158,831	0.009188	AI 117			DT 001	41	0.000607	AI 032	32	0.000074												
AI 107	1,704	0.003074	AI 900	2,674,574	0.154724	AI 120	393	0.001380	ET 900	24,322	0.360321	AI 033	197	0.000099												
AI 108	315	0.000568	AJ 057	1	0.000000	AI 122	569	0.001998	VV 001	21,996	0.325862	AI 034	48	0.000023												
AI 109	97	0.000175	AJ 059	18,922	0.001095	AI 123	470	0.001651	VV 002	18,169	0.269166	AI 035	4,854	0.002445												
AI 110	31	0.000056	AJ 065	813	0.000047	AI 126	9,409	0.033047	VV 003	2,631	0.038977	AI 036	603	0.000304												
AI 111	229	0.000413	AJ 066	46	0.000003	AI 900	82,984	0.291463	VV 004	383	0.005674	AI 037	59	0.000030												
AI 112	32	0.000058	AJ 067	627	0.000036	AJ 059	711	0.002497	AI 100	408	0.002026	AI 038	228	0.000115												
AI 113	26	0.000047	AJ 068	82	0.000005	AJ 065	275	0.000966	AI 105	159,741	0.080474	AI 039	395	0.000199												
AI 114	6,323	0.011406	AJ 069	291	0.000017	AJ 066	4	0.000014	AI 106	105	0.000074	AI 107	31,134	0.015685												
AI 116	254	0.000458	AJ 070	1,092	0.000063	AJ 067	10	0.000035	AI 107	103	0.000362	AI 108	7,177	0.003616												
AI 117	878	0.001584	AJ 081	2	0.000000	AJ 068	53	0.000186	AI 109	207	0.000727	AI 109	2,533	0.001276												
AI 121	232	0.000419	AJ 087	1,310	0.000076	AJ 069	105	0.000186	AI 110	2,151	0.007555	AI 110	790	0.000398												
AI 122	290	0.000523	AJ 105	28	0.000002	AJ 070	105	0.000186	AI 111	1,848	0.006491	AI 111	5,971	0.003008												
AI 123	127	0.000229	AJ 106	236	0.000014	AJ 071	11	0.000039	AI 112	23	0.000053	AI 112	846	0.000426												
AI 126	93	0.000168	AJ 107	79	0.000005	AJ 072	3	0.000011	AI 113	15	0.000008	AI 113	24	0.000012												
AI 127	35	0.000063	AJ 108	1	0.000000	AJ 073	1	0.000004	AI 114	21	0.000030	AI 114	7,254	0.003654												
AI 900	62,202	0.112207	AJ 109	8	0.000000	AI 074	131	0.000460	AI 115	23	0.000054	AI 115	3,278	0.001651												
AJ 042	2	0.000004	AJ 110	1	0.000000	AI 075	50	0.000176	AI 116	2	0.000003	AI 116	708	0.000357												
AJ 070	1	0.000002	AJ 111	8	0.000000	AI 076	193	0.000678	AI 117	382	0.000505	AI 117	165	0.000083												
AJ 900	3	0.000005	AJ 112	20	0.000001	AI 077	3	0.000011	AI 118	218	0.000288	AI 118	1,438	0.000724												
CW023	1	0.000002	AJ 900	23,558	0.001363	AI 078	20	0.000070	AI 057	647	0.000855	AI 900	1,491,375	0.751324												
CW042	157	0.000293	BF 001	1,047	0.000061	CW026	207	0.000727	AI 058	797	0.001053	AJ 097	18	0.000009												
CW060	291	0.000525	CW056	1,848	0.006491	CW059	598	0.002100	AI 059	1,219	0.001611	AJ 105	2	0.000001												
CW066	165	0.000298	CW065	2,151	0.007555	CW066	1,848	0.006491	AI 060	5	0.000007	AJ 900	20	0.000010												
CW070	4	0.000007	CW066	1,848	0.006491	CW067	15	0.000053	AI 062	24	0.000032	BF 001	1	0.000001												
CW900	618	0.001115	CW067	23	0.000008																					

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW900	985	0.000496	AI 018	14,890	0.063477	AI 031			AI 106	138	0.000558	AI 116	84	0.005170
DT 001	23	0.000012	AI 030	21,592	0.092048	AI 021	4,061	0.006826	AI 107	9,886	0.039886	AI 117	91	0.005601
ET 900	1,492,404	0.751842	AI 033	77	0.000328	AI 022	92,110	0.154831	AI 108	2,262	0.009149	AI 120	3	0.000185
VV 001	198,485	0.099993	AI 034	1,215	0.005180	AI 023	25,867	0.043481	AI 109	793	0.003207	AI 121	1	0.000062
VV 002	273,806	0.137938	AI 035	63	0.000269	AI 027	3,783	0.006359	AI 110	255	0.001031	AI 122	25	0.001539
VV 003	4,024	0.002027	AI 036	2,393	0.010201	AI 038	99	0.000166	AI 112	1,877	0.007592	AI 123	2	0.000123
VV 004	16,277	0.008200	AI 037	4,093	0.017449	AI 041	3	0.000005	AI 113	265	0.001072	AI 126	117	0.007201
VV 900	492,592	0.248158	AI 040	7	0.000030	AI 046	19	0.000032	AI 114	36	0.000146	AI 900	10,067	0.619622
XX 600	1,984,996	1.000000	AI 041	639	0.002724	AI 048	42	0.000071	AI 115	4,812	0.019463	AJ 034	1	0.000062
			AI 044	9	0.000038	AI 050	522	0.000877	AI 116	8	0.000032	AJ 056	4	0.000246
			AI 049	4	0.000017	AI 053	1,302	0.002189	AI 117	1,038	0.004198	AJ 065	19	0.001169
			AI 050	6	0.000026	AI 054	882	0.001483	AI 120	2,063	0.008344	AJ 070	3	0.000185
			AI 054	262	0.001117	AI 057	61	0.000103	AI 122	14	0.000057	AJ 080	95	0.005847
			AI 056	17	0.000072	AI 058	207	0.000348	AI 126	46	0.000186	AJ 105	4	0.000246
			AI 057	176	0.000750	AI 060	10	0.000017	AI 900	8,063	0.032613	AJ 107	1	0.000062
AI 029			AI 058	58	0.000247	AI 065	250	0.000420		196,123	0.793266	AJ 900	127	0.007817
AI 005	119	0.003458	AI 059	997	0.004250	AI 066	1,622	0.002726	AJ 022	76	0.000307			
AI 007	227	0.006596	AI 062	73	0.000311	AI 070	121	0.000203	AJ 034	126	0.000510	BF 001	3	0.000185
AI 010	14	0.000407	AI 063	55	0.000234	AI 071	1	0.000002	AJ 056	1	0.000004			
AI 015	2,356	0.068459	AI 065	214	0.000912	AI 073	1,995	0.003353	AJ 065	4	0.000016	CW005	11	0.000677
AI 016	169	0.004911	AI 066	1,302	0.005550	AI 077	242	0.000407	AJ 070	4	0.000016	CW030	29	0.001785
AI 019	309	0.008979	AI 069	40	0.000171	AI 080	19	0.000032	AJ 080	357	0.001444	CW034	5	0.000308
AI 028	13,598	0.395118	AI 070	3,099	0.013211	AI 085	63	0.000106	AJ 105	15	0.000061	CW056	15	0.000923
AI 034	230	0.006683	AI 071	40	0.000171	AI 087	62	0.000104	AJ 107	13	0.000058	CW057	1	0.000062
AI 036	206	0.005986	AI 080	9,318	0.039723	AI 098	1,098	0.001846	AJ 112	2	0.000003	CW059	2	0.000123
AI 038	297	0.008630	AI 081	1,533	0.006535	AI 099	76	0.000128	AJ 900	598	0.002419	CW065	88	0.005416
AI 041	171	0.004969	AI 082	399	0.001701	AI 101	1,984	0.003335	BF 001	28	0.000113	CW066	83	0.005109
AI 049	4	0.000116	AI 085	12	0.000051	AI 105	53,314	0.089617				CW070	7	0.000431
AI 050	9	0.000262	AI 087	7	0.000030	AI 106	161	0.000271				CW080	39	0.002400
AI 056	4	0.000116	AI 088	2,303	0.009818	AI 107	10,670	0.017936	CW022	23	0.000093			
AI 057	121	0.003516	AI 089	360	0.001535	AI 108	2,469	0.004150	CW032	2	0.000008	CW900	280	0.017234
AI 058	7	0.000203	AI 100	852	0.003632	AI 109	902	0.001516	CW034	20	0.000081	DT 001	26	0.001600
AI 059	7	0.000203	AI 105	23,372	0.099636	AI 110	264	0.000444	CW056	4	0.000016			
AI 065	16	0.000465	AI 106	61	0.000260	AI 111	1,993	0.003350	CW058	2	0.000008	ET 900	10,503	0.646458
AI 066	673	0.019555	AI 107	5,558	0.023694	AI 112	282	0.000474	CW065	23	0.000093			
AI 070	177	0.005143	AI 108	1,132	0.004826	AI 113	5	0.000008	CW066	359	0.001452	VV 001	1,206	0.074229
AI 080	961	0.027924	AI 109	370	0.001577	AI 114	5,651	0.009499	CW070	11	0.000044	VV 002	3,726	0.229335
AI 081	144	0.004184	AI 110	130	0.000554	AI 120	141	0.000237	CW080	149	0.000603	VV 003	698	0.042962
AI 082	11	0.000320	AI 111	934	0.003982	AI 121	254	0.000427	CW900	593	0.002399	VV 004	114	0.007017
AI 097	1	0.000029	AI 112	123	0.000524	AI 122	843	0.001417	DT 001	47	0.000190	VV 900	5,744	0.353542
AI 098	316	0.009182	AI 113	709	0.003023	AI 123	121	0.000203	ET 900	197,389	0.798386	XX 600	16,247	1.000000
AI 100	9	0.000262	AI 114	3,333	0.014209	AI 126	1,236	0.002078	VV 001	7,345	0.029709			
AI 105	2,543	0.073892	AI 115	481	0.002051	AI 127	26	0.000044	VV 002	26,042	0.105333	AI 034	1,603	0.001346
AI 106	22	0.000639	AI 116	641	0.002733	AI 900	214,833	0.361120	VV 003	7,799	0.031545	AI 002	806	0.000677
AI 107	564	0.016388	AI 117	457	0.001948	AJ 065	6	0.000010	VV 004	8,660	0.035027	AI 007	275,500	0.231376
AI 108	126	0.003661	AI 120	1,221	0.005205	AJ 900	6	0.000010	XX 600	247,235	1.000000	AI 010	221,674	0.186171
AI 109	41	0.001191	AI 121	7	0.000030	CW065	14	0.000024				AI 011	121	0.000102
AI 110	47	0.001366	AI 122	2,321	0.009895	CW066	38	0.000064	AI 004	135	0.008309	AI 014	1,102	0.000926
AI 111	138	0.004010	AI 123	141	0.000601	CW070	1	0.000002	AI 005	1,291	0.079461	AI 016	934	0.000784
AI 112	14	0.000407	AI 126	1,019	0.004344	DT 001	53	0.000089	AI 006	1,097	0.067520	AI 019	847	0.000711
AI 113	81	0.002354	AI 900	163,336	0.696309	ET 900	214,893	0.361221	AI 007	1	0.000062	AI 021	607	0.000510
AI 114	551	0.016010	AJ 037	1	0.000004	VV 001	54,817	0.092144	AI 010	54	0.000324	AI 022	19	0.000016
AI 115	12	0.000349	AJ 038	4	0.000017	VV 002	302,799	0.508985	AI 015	703	0.043270	AI 023	2	0.000002
AI 117	78	0.002266	AJ 056	28	0.000119	VV 003	19,051	0.032023	AI 022	271	0.016680	AI 027	197	0.000165
AI 120	21	0.000610	AJ 059	228	0.000972	VV 004	3,347	0.005626	AI 028	48	0.002954	AI 028	1,700	0.001428
AI 122	32	0.000930	AJ 065	1	0.000004	VV 900	380,014	0.638779	AI 030	2	0.000123	AI 034	136,918	0.114989
AI 123	81	0.002354	AJ 066	1	0.000004	XX 600	594,907	1.000000	AI 033	21	0.001293	AI 046	227	0.000191
AI 126	236	0.006857	AJ 070	6	0.000026				AI 036	87	0.005355	AI 048	2	0.000002
AI 127	788	0.022897	AJ 080	131	0.000558				AI 037	8	0.000492	AI 049	76	0.000064
AI 900	25,531	0.741857	AJ 081	5	0.000021				AI 038	2	0.000123	AI 050	420	0.000353
AJ 034	138	0.004010	AJ 107	1	0.000004				AI 039	789	0.048563	AI 054	325	0.000273
AJ 080	55	0.001598	AJ 112	1	0.000004				AI 041	181	0.011141	AI 056	56	0.000047
AJ 081	108	0.003138	AJ 900	434	0.001850				AI 049	5	0.000308	AI 057	574	0.000482
AJ 105	12	0.000349							AI 050	36	0.002216	AI 058	254	0.000213
AJ 107	10	0.000291							AI 051	32	0.001970	AI 059	1,358	0.001141
AJ 112	1	0.000029							AI 052	5	0.000308	AI 062	71	0.000060
AJ 900	324	0.009414	BF 001	19	0.000081				AI 053	306	0.018834	AI 063	569	0.000478
BF 001	12	0.000349	CW018	175	0.000746	AI 005	15	0.000061	AI 054	32	0.001970	AI 065	382	0.000321
CW028	12	0.000349	CW030	12,314	0.052495	AI 006	107	0.000433	AI 055	5	0.000308	AI 066	5,045	0.004237
CW029	40	0.001162	CW037	135	0.000576	AI 007	5	0.000020	AI 056	5	0.000308	AI 070	531	0.000446
CW034	32	0.000930	CW038	521	0.002221	AI 010	3	0.000012	AI 057	306	0.018834	AI 071	78	0.000066
CW065	3	0.000087	CW041	4	0.000017	AI 022	84,502	0.341788	AI 058	2	0.000123	AI 073	223	0.000187
CW066	46	0.001337	CW044	5	0.000021	AI 023	2,173	0.008789	AI 059	415	0.025543	AI 080	4,533	0.003807
CW070	1	0.000029	CW056	97	0.000414	AI 029	12	0.000049	AI 062	1	0.000062	AI 081	702	0.000590
CW080	54	0.001569	CW058	2	0.000009	AI 032	2,043	0.008263	AI 063	102	0.006278	AI 082	155	0.000130
CW081	152	0.004417	CW059	1,460	0.006224	AI 034	260	0.001052	AI 065	311	0.019142	AI 085	50	0.000042
			CW065	767	0.003270	AI 036	159	0.000643	AI 066	266	0.016372	AI 097	9	0.000008
CW900	340	0.009879	CW066	371	0.001582	AI 038	77	0.000311	AI 070	389	0.023943	AI 098	6,248	0.005247
DT 001	40	0.001162	CW070	5	0.000021	AI								

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 126	847	0.000711	CW081	1,696	0.000235	ET 900	547,351	0.774259	BF 001	61	0.000187	AJ 105	70	0.000065
AI 900	820,132	0.688781	CW113	3	0.000000	VV 001	30,551	0.043216	CW015	12	0.000037	AJ 106	1	0.000001
AJ 034	41	0.000034	CW900	5,035	0.000698	VV 002	120,841	0.170937	CW016	1	0.000003	AJ 107	17	0.000016
AJ 057	1	0.000001	DT 001	146	0.000020	VV 003	7,417	0.010492	CW030	3,405	0.010452	AJ 109	1	0.000001
AJ 058	1	0.000001	ET 900	6,488,876	0.899048	VV 004	775	0.001096	CW033	3	0.000009	AJ 111	2	0.000002
AJ 059	1,423	0.001195	VV 001	224,341	0.031083	VV 900	159,584	0.225741	CW034	132	0.000405	AJ 112	1	0.000001
AJ 066	6	0.000005	VV 002	284,098	0.038362	XX 600	706,935	1.000000	CW035	50	0.000153	AJ 900	1,092	0.001014
AJ 070	12	0.000010	VV 003	209,149	0.028978	AI 037			CW036	253	0.000777	BF 001	80	0.000074
AJ 080	37	0.000031	VV 004	11,035	0.001529	AI 005	52	0.000160	CW037	42	0.000129	CW027	348	0.000323
AJ 105	91	0.000076	VV 900	728,623	0.100952	AI 006	1,356	0.004162	CW038	430	0.001320	CW038	29	0.000027
AJ 106	2	0.000002	XX 600	7,217,499	1.000000	AI 007	1,024	0.003143	CW041	868	0.002664	CW050	851	0.000790
AJ 107	20	0.000017	AI 036			AI 008	4,462	0.013696	CW054	1	0.000003	CW057	3	0.000003
AJ 109	6	0.000005	AI 002	62,997	0.089113	AI 009	16,037	0.049226	CW055	354	0.001087	CW059	37	0.000034
AJ 111	1	0.000001	AI 003	134,292	0.189964	AI 010	151	0.000463	CW066	557	0.001710	CW066	1,894	0.001759
AJ 112	2	0.000002	AI 004	434	0.000614	AI 011	1,450	0.004451	CW070	59	0.000181	CW067	168	0.000156
AJ 900	1,643	0.001380	AI 006	20	0.000028	AI 012	20	0.000061	CW080	61	0.000187	CW070	31	0.000029
BF 001	92	0.000077	AI 007	621	0.000878	AI 013	643	0.001974	CW081	25	0.000077	CW080	2	0.000002
CW002	1	0.000001	AI 008	390	0.000552	AI 014	4	0.000012	CW900	6,713	0.020606	CW081	2,055	0.001908
CW007	9	0.000008	AI 009	108	0.000153	AI 015	2,087	0.006406	DT 001	450	0.001381	CW110	16	0.000015
CW011	11,788	0.009900	AI 010	198	0.000280	AI 016	1,397	0.004288	ET 900	227,973	0.699765	CW113	21	0.000020
CW014	90	0.000076	AI 011	27,182	0.038450	AI 017	6,731	0.020661	VV 001	38,691	0.118762	CW122	49	0.000046
CW016	306	0.000257	AI 012	1,362	0.001927	AI 018	102,415	0.314364	VV 002	43,160	0.132480	CW123	45	0.000042
CW034	1,200	0.001008	AI 013	114	0.000161	AI 019	22,459	0.068938	VV 003	7,902	0.024255	CW900	5,554	0.005157
CW057	3	0.000003	AI 014	48	0.000068	AI 020	76	0.000233	DT 001	8,059	0.024737	ET 900	652,331	0.605761
CW058	5	0.000004	AI 015	208	0.000294	AI 021	516	0.001584	VV 004	97,812	0.300235	VV 001	127,748	0.118628
CW059	2,574	0.002162	AI 016	616	0.000871	AI 022	44	0.000135	XX 600	325,785	1.000000	VV 002	205,489	0.190819
CW066	1,919	0.001612	AI 017	1,327	0.001877	AI 023	17	0.000052	AI 038			VV 003	27,763	0.025781
CW070	23	0.000019	AI 018	164	0.000232	AI 024	7	0.000021	AI 006	370	0.000344	VV 004	63,548	0.059011
CW080	209	0.000176	AI 019	505	0.000714	AI 025	13	0.000040	AI 009	408,097	0.378963	XX 600	1,076,879	1.000000
CW081	32	0.000027	AI 020	530	0.000750	AI 026	22	0.000068	AI 010	22,071	0.020495	AI 039		
CW113	11	0.000009	AI 021	171	0.000242	AI 027	244	0.000749	AI 016	48,983	0.045486	AI 006	176	0.016123
CW900	18,170	0.015260	AI 022	257	0.000364	AI 028	821	0.002520	AI 021	4,671	0.004338	AI 015	42	0.003848
DT 001	772	0.000648	AI 023	32	0.000045	AI 029	845	0.002594	AI 026	145	0.000135	AI 019	2	0.000183
ET 900	840,809	0.706146	AI 024	57	0.000081	AI 030	53	0.000163	AI 027	2,456	0.002281	AI 033	4	0.000366
VV 001	53,365	0.044818	AI 025	86	0.000122	AI 031	381	0.001169	AI 038	513	0.000476	AI 038	1,332	0.122023
VV 002	236,338	0.198486	AI 026	2,359	0.003337	AI 032	30	0.000092	AI 046	1,216	0.001129	AI 040	2	0.000183
VV 003	42,822	0.035964	AI 027	7	0.000010	AI 033	45	0.000138	AI 048	28	0.000026	AI 041	32	0.002931
VV 004	17,367	0.014586	AI 028	748	0.001058	AI 034	21	0.000064	AI 049	46	0.000043	AI 044	76	0.006962
VV 900	349,892	0.293854	AI 029	46	0.000065	AI 035	262	0.000804	AI 050	3,249	0.030177	AI 049	4	0.000366
XX 600	1,190,701	1.000000	AI 030	13	0.000018	AI 036	2,560	0.007858	AI 054	994	0.009923	AI 050	7	0.000641
AI 035			AI 031	445	0.000629	AI 037	2	0.000006	AI 056	653	0.000606	AI 054	17	0.001557
AI 001	6,128,720	0.849147	AI 032	359	0.000508	AI 038	637	0.001955	AI 057	56	0.000052	AI 056	3	0.000275
AI 021	100	0.000014	AI 033	1,546	0.002187	AI 039	1	0.000003	AI 058	174	0.000162	AI 057	40	0.003664
AI 035	77,916	0.010795	AI 034	406	0.000574	AI 040	1	0.000003	AI 059	539	0.000501	AI 058	1	0.000092
AI 049	5	0.000001	AI 035	71	0.000100	AI 041	1,336	0.004101	AI 063	630	0.000585	AI 059	1,289	0.118084
AI 050	12,446	0.001724	AI 036	133	0.000188	AI 042	855	0.002624	AI 065	164	0.000152	AI 060	8	0.000733
AI 054	32	0.000004	AI 037	1,016	0.001437	AI 043	102	0.000313	AI 066	13,510	0.012546	AI 062	1	0.000092
AI 056	51	0.000007	AI 038	80	0.000113	AI 044	3	0.000009	AI 067	412	0.000383	AI 063	4	0.000366
AI 057	158	0.000022	AI 039	851	0.001204	AI 045	7	0.000021	AI 070	88	0.000082	AI 065	24	0.002199
AI 058	1	0.000000	AI 040	146	0.000207	AI 046	1,407	0.004319	AI 072	1,025	0.000952	AI 066	529	0.048461
AI 063	1	0.000000	AI 041	29,520	0.041758	AI 047	122	0.000374	AI 076	65	0.000060	AI 070	52	0.004764
AI 066	9,888	0.001369	AI 042	110	0.000156	AI 048	185	0.000568	AI 077	43	0.000040	AI 071	303	0.027757
AI 070	572	0.000079	AI 043	7,420	0.010496	AI 049	31,557	0.098864	AI 080	746	0.000693	AI 072	31	0.002840
AI 077	11	0.000002	AI 044	1,336	0.001890	AI 050	81	0.000249	AI 081	8,985	0.008344	AI 073	21	0.001924
AI 080	18	0.000002	AI 045	469	0.000663	AI 051	6,370	0.019553	AI 082	2,044	0.001898	AI 074	1	0.000092
AI 081	1,255	0.000174	AI 046	170	0.000240	AI 052	1,435	0.004405	AI 085	97	0.000090	AI 075	1	0.000092
AI 082	54	0.000007	AI 047	1,160	0.001641	AI 053	514	0.001578	AI 086	14	0.000013	AI 076	56	0.005130
AI 085	29	0.000004	AI 048	155	0.000219	AI 054	198	0.000608	AI 087	266	0.000247	AI 077	52	0.004764
AI 087	73	0.000010	AI 049	592	0.000837	AI 055	1,185	0.003637	AI 088	63	0.000059	AI 078	61	0.005588
AI 088	1,907	0.000264	AI 050	6,112	0.000808	AI 056	166	0.000510	AI 089	4,708	0.004372	AI 079	840	0.076951
AI 089	1	0.000000	AI 051	127	0.000180	AI 057	294	0.000902	AI 090	1,368	0.001270	AI 080	5	0.000458
AI 100	708	0.000098	AI 052	806	0.001140	AI 058	1,790	0.005494	AI 091	68,697	0.063793	AI 081	186	0.017039
AI 105	148,102	0.020520	AI 053	9	0.000013	AI 059	69	0.000212	AI 092	207	0.000192	AI 082	39	0.003573
AI 106	431	0.000060	AI 054	14	0.000020	AI 060	958	0.002941	AI 093	17,459	0.016213	AI 083	14	0.001283
AI 107	28,943	0.004010	AI 055	203	0.000287	AI 061	417	0.001280	AI 094	3,086	0.002866	AI 084	9	0.000824
AI 108	6,653	0.000922	AI 056	264	0.000373	AI 062	5	0.000015	AI 095	1,090	0.001012	AI 085	32	0.002931
AI 109	2,397	0.000332	AI 057	806	0.001140	AI 063	3	0.000009	AI 096	670	0.000622	AI 086	5	0.000458
AI 110	733	0.000102	AI 058			AI 064	87	0.000267	AI 097	2,604	0.002418	AI 087	3	0.000275
AI 111	5,535	0.000767	AI 059			AI 065	518	0.001590	AI 098	364	0.000338	AI 088	358	0.002796
AI 112	784	0.000109	AI 060			AI 066	706	0.002167	AI 099	1,188	0.001103	AI 089	1	0.000092
AI 113	156	0.000022	AI 061			AI 067	35	0.000107	AI 100	7,808	0.007251	AI 090	58	0.005313
AI 114	47,076	0.006522	AI 062			AI 068			AI 101	135	0.000125	AI 091	19	0.001741
AI 116	405	0.000056	AI 063			AI 069			AI 102	2,291	0.002127	AI 092	3	0.000275
AI 117	1,209	0.000168	AI 064			AI 070			AI 103	946	0.000878	AI 093	3	0.000275
AI 120	73	0.000010	AI 065			AI 071			AI 104	1	0.000001	AI 094	29	0.002657
AI 122	6,298	0.000873	AI 066			AI 072			AI					

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW038	13	0.001191	VV 001	20,231	0.082773	AJ 109	1	0.000001	AI 109	371	0.001355	AI 110	186	0.001878
CW056	29	0.002657	VV 002	47,066	0.192566	AJ 112	5	0.000005	AI 110	187	0.000683	AI 111	155	0.001565
CW059	5	0.000458	VV 003	15,449	0.063208				AI 111	878	0.003206	AI 112	21	0.000212
CW065	137	0.012550	VV 004	3,998	0.016357	AJ 900	664	0.000689	AI 112	124	0.000453	AI 113	310	0.003131
CW066	27	0.002473	VV 900	86,744	0.354905	BF 001	63	0.000065	AI 113	967	0.003531	AI 114	1,667	0.016834
CW070	1	0.000092							AI 114	6,487	0.023688	AI 115	37	0.000374
CW071	1	0.000092	XX 600	244,415	1.000000	CW002	7	0.000007	AI 115	20	0.000073	AI 116	102	0.001030
CW080	5	0.000458				CW005	77	0.000080	AI 116	255	0.000931	AI 117	206	0.002080
CW900	218	0.019971	AI 041			CW006	252	0.000262	AI 117	134	0.000489	AI 120	107	0.001081
DT 001	44	0.004031	AI 002	1,140	0.001183	CW007	69,244	0.071856	AI 120	47	0.000172	AI 121	86	0.000868
ET 900	7,053	0.646116	AI 003	1,216	0.001262	CW015	62	0.000064	AI 121	9	0.000033	AI 122	32	0.000323
VV 001	1,305	0.119549	AI 004	12	0.000012	CW016	10	0.000010	AI 122	188	0.000687	AI 123	209	0.002111
VV 002	1,495	0.136955	AI 005	1,844	0.001914	CW022	26	0.000027	AI 123	344	0.001256	AI 126	149	0.001505
VV 003	106	0.009711	AI 006	356	0.000369	CW028	2	0.000002	AI 126	59	0.000215	AI 128	486	0.004908
VV 004	957	0.087669	AI 007	215,325	0.223447	CW029	14	0.000015						
VV 900	3,863	0.353884	AI 008	124	0.000129	CW030	123	0.000128	AI 900	201,088	0.734294	AI 900	26,183	0.264411
XX 600	10,916	1.000000	AI 009	604	0.000627	CW034	1,137	0.001180	AJ 036	279	0.001019	AJ 038	5	0.000050
			AI 010	16,366	0.016983	CW035	19	0.000020	AJ 042	13	0.000047	AJ 065	273	0.002757
			AI 015	212	0.000220	CW036	6,903	0.007163	AJ 065	78	0.000285	AJ 070	1	0.000010
			AI 016			CW037	4	0.000004	AJ 070	17	0.000062	AJ 080	111	0.001121
			AI 018	2	0.000002	CW038	159	0.000165	AJ 105	33	0.000121	AJ 081	251	0.002535
			AI 019	1,045	0.001084	CW041	521	0.000541	AJ 106	1	0.000004	AJ 105	30	0.000303
			AI 021	557	0.000578	CW056	6	0.000006	AJ 107	22	0.000080	AJ 107	4	0.000040
			AI 022	7,288	0.007563	CW057	9	0.000009	AJ 112	3	0.000011	AJ 112	1	0.000010
AI 040			AI 023	153	0.000159	CW059	370	0.000384						
AI 002	6,972	0.028525	AI 027	498	0.000517	CW065	1,297	0.001346	AJ 900	446	0.001629	AJ 900	676	0.006827
AI 013	98,916	0.404705	AI 028	498	0.000517	CW066	2,712	0.002814	BF 001	10	0.000037	BF 001	42	0.000424
AI 015	2,166	0.008862	AI 029	13	0.000013	CW070	45	0.000047						
AI 016	999	0.004087	AI 030	178	0.000185	CW080	3	0.000003	CW002	1,426	0.005207	CW002	1,946	0.019652
AI 021	221	0.000904	AI 031	4,448	0.004616	CW113	9	0.000009	CW007	6	0.000022	CW038	88	0.000889
AI 038	86	0.000352				CW122	11	0.000011	CW015	1	0.000004	CW041	13	0.000131
AI 040	25	0.000102	AI 032	521	0.000541	CW123	16	0.000017	CW016	1	0.000004	CW043	1	0.000010
AI 041	86	0.000352	AI 033	726	0.000753				CW034	1,708	0.006237	CW054	2	0.000020
AI 048	20	0.000082	AI 034	37,024	0.038421	CW900	83,038	0.086170	CW035	1	0.000004	CW065	1,800	0.018177
AI 049	24	0.000098	AI 035	37,425	0.038837	DT 001	456	0.000473	CW036	12,118	0.044250	CW066	40	0.000404
			AI 036	55,121	0.057200	ET 900	711,838	0.738689	CW041	32	0.000117	CW070	2	0.000020
AI 050	285	0.001166	AI 037	105	0.000109	VV 001	107,312	0.111380	CW042	838	0.003060	CW071	4	0.000040
AI 053	13	0.000053	AI 038	67,896	0.070457	VV 002	118,487	0.122956	CW056	2	0.000007	CW080	244	0.002464
AI 054	636	0.002602	AI 039	7	0.000007	VV 003	21,392	0.022199						
AI 056	706	0.002889	AI 040	9	0.000009	VV 004	4,622	0.004796	CW057	1	0.000004	CW081	604	0.006100
AI 057	527	0.002156	AI 041	23,777	0.024674	VV 005			CW062	1	0.000004	CW900	4,744	0.047908
AI 058	66	0.000270				VV 006			CW065	177	0.000646	DT 001	317	0.003201
AI 062	3	0.000012	AI 043	4	0.000004	VV 900	251,813	0.261311	CW066	132	0.000482	ET 900	31,962	0.322770
AI 063	9	0.000037	AI 049	8	0.000008	XX 600	963,651	1.000000	CW070	34	0.000124	VV 001	8,145	0.082253
AI 065	78	0.000319	AI 050	462	0.000479							VV 002	39,522	0.399115
AI 066	2,421	0.009905	AI 054	225	0.000233							VV 003	4,169	0.042101
			AI 056	505	0.000524							VV 004	15,226	0.153761
AI 070	551	0.002254	AI 057	54	0.000056	AI 042						VV 900	67,062	0.677230
AI 076	2	0.000008	AI 058	768	0.000797	AI 001	87	0.000318	VV 001	9,393	0.034300	XX 600	99,024	1.000000
AI 077	2	0.000008	AI 059	25	0.000026	AI 002	30,801	0.112473	VV 002	32,581	0.118973			
AI 080	639	0.002614	AI 060	98	0.000102	AI 003	441	0.001610	VV 003	12,580	0.045937			
AI 081	245	0.001002	AI 062	93	0.000097	AI 004	144	0.000526	VV 004	694	0.002534			
AI 082	120	0.000491	AI 065	489	0.000507	AI 005	16	0.000058						
AI 085	14	0.000057	AI 066	24,790	0.025725	AI 007	3,146	0.011488	VV 900	55,248	0.201744			
AI 097	64	0.000262	AI 069	42	0.000044	AI 009	13	0.000047	XX 600	273,852	1.000000	AI 044		
AI 098	714	0.002921	AI 070	3,455	0.003585	AI 010	404	0.001475				AI 006	315	0.002558
AI 099	6	0.000025	AI 071	2,302	0.002389	AI 011	1,310	0.004784				AI 007	476	0.003865
			AI 072	4	0.000004	AI 014	9	0.000033	AI 043			AI 009	4	0.000032
AI 100	218	0.000892	AI 076	1	0.000001	AI 015	103	0.000376	AI 002	1,783	0.018006	AI 013	2,714	0.022038
AI 105	27,472	0.112399	AI 080	3,164	0.003283	AI 016	1,867	0.006818	AI 005	6	0.000061	AI 015	588	0.004775
AI 106	104	0.000426	AI 081	3,327	0.003452	AI 022	26	0.000095	AI 006	82	0.000828	AI 016	22	0.000179
AI 107	5,601	0.022916	AI 082	348	0.000361	AI 027	34	0.000124	AI 007	69	0.000697	AI 018	181	0.001470
AI 108	1,244	0.005090	AI 085	134	0.000139	AI 028	9	0.000033	AI 008	204	0.002060	AI 019	54	0.000438
AI 109	435	0.001780	AI 087	20	0.000021	AI 029	4	0.000015	AI 015	3	0.000030	AI 020	5	0.000041
AI 110	146	0.000597	AI 088	4,170	0.004327	AI 030	16	0.000058	AI 016	3	0.000030	AI 030	17	0.000138
AI 111	1,037	0.004243	AI 089	602	0.000625	AI 031	2,266	0.008275	AI 020	22	0.000222	AI 033	70	0.000568
AI 112	146	0.000597	AI 090	1,352	0.001403	AI 032	22	0.000080	AI 033	799	0.008069	AI 035	111	0.000901
AI 113	212	0.000867	AI 091	70,991	0.073699	AI 034	24,085	0.087949	AI 036	192	0.001939	AI 036	103	0.000836
			AI 092	197	0.000204	AI 035	22,383	0.081734	AI 037	9	0.000073	AI 037	9	0.000073
AI 114	2,275	0.009308	AI 093	14,702	0.015257	AI 036	43,976	0.160583	AI 038	1,789	0.018066	AI 038	21,876	0.177633
AI 115	30	0.000123	AI 094	3,204	0.003325	AI 037	137	0.000500	AI 041	119	0.001202	AI 040	5,225	0.042427
AI 116	193	0.000790	AI 095	1,159	0.001203	AI 038	137	0.000500	AI 043	2,676	0.027024	AI 041	2,180	0.017702
AI 117	43	0.000176	AI 096	411	0.000427	AI 041	13,100	0.047836	AI 044	427	0.004312	AI 044	146	0.001186
AI 119	32	0.000131	AI 097	2,699	0.002801	AI 042	1,097	0.004006	AI 049	4	0.000040	AI 049	2	0.000016
AI 120	11	0.000045	AI 098	376	0.000390	AI 049	3	0.000011	AI 050	7	0.000071	AI 050	5	0.000041
AI 121	21	0.000086	AI 099	544	0.000565	AI 050	64	0.000234	AI 054	226	0.002282	AI 054	1,287	0.010450
AI 122	453	0.001853	AI 100	7,667	0.007956	AI 054	59	0.000215	AI 056	3	0.000030	AI 056	89	0.000723
AI 123	217	0.000888	AI 101	44	0.000046	AI 056	4	0.000015	AI 057	12	0.000121	AI 057	961	0.007803
AI 126	213	0.000871	AI 102	648	0.000672	AI 057	104	0.000380	AI 058	16	0.000162	AI 058	14	0.000114
AI 900	156,719	0.641200	AI 103			AI 058	6	0.000022	AI 059	822	0.008301	AI 059	4,693	0.038107
AJ 057	1	0.												

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 110	194	0.001575	AI 111	10,536	0.003426	AI 097	141	0.000071	AI 054	45	0.000357	AI 059	448	0.000787
AI 111	409	0.003321	AI 112	1,151	0.000374	AI 098	13,866	0.007025	AI 061	1	0.000002	AI 061	1	0.000002
AI 112	57	0.000463	AI 113	6,591	0.002143	AI 099	162	0.000082	AI 056	119	0.000944	AI 062	9	0.000016
AI 113	143	0.001161	AI 114	48,217	0.015681	AI 100	3,057	0.001549	AI 057	41	0.000325	AI 063	12	0.000021
AI 114	1,957	0.015891	AI 115	562	0.000183	AI 104	599	0.000303	AI 058	26	0.000206	AI 065	60	0.000105
AI 115	38	0.000309	AI 116	751	0.000244	AI 105	97,529	0.049410	AI 059	605	0.004800	AI 066	3,463	0.006084
AI 116	1,143	0.009281	AI 117	9,167	0.002981	AI 106	507	0.000257	AI 060	10	0.000079	AI 069	5	0.000009
AI 117	214	0.001738	AI 121	1,127	0.000367	AI 107	20,729	0.010502	AI 061	2,794	0.022167	AI 070	521	0.000915
AI 120	92	0.000747	AI 122	900	0.000293	AI 108	4,447	0.002253	AI 063	37	0.000294	AI 080	36	0.000063
AI 121	69	0.000560	AI 123	11,443	0.003721	AI 109	1,548	0.000784	AI 064	4	0.000032	AI 081	3,797	0.006670
AI 122	783	0.006358	AI 126	3,933	0.001279	AI 110	947	0.000480	AI 065	679	0.005387	AI 082	18	0.000032
AI 123	130	0.001056	AI 128	11,659	0.003792	AI 111	3,712	0.001881	AI 066	1,503	0.011924	AI 085	2	0.000004
AI 126	646	0.005246	AI 900	1,726,526	0.561486	AI 112	517	0.000262	AI 067	18	0.000143	AI 097	1,576	0.002769
AI 128	2,493	0.020243	AI 056	614	0.000200	AI 113	1,320	0.000669	AI 069	23	0.000182	AI 098	1,217	0.002138
AI 900	86,089	0.699041	AI 057	706	0.000230	AI 114	15,227	0.007714	AI 070	1,800	0.014281	AI 100	135	0.000237
AJ 038	20	0.000162	AI 059	3,303	0.001074	AI 115	2,802	0.001420	AI 080	42	0.000333	AI 104	22	0.000039
AJ 056	46	0.000374	AI 060	377	0.000123	AI 116	1,259	0.000638	AI 081	535	0.004245	AI 105	33,316	0.058528
AJ 057	6	0.000049	AI 061	394	0.000128	AI 117	1,269	0.000643	AI 082	26	0.000206	AI 106	199	0.000350
AJ 065	168	0.001364	AI 065	116	0.000038	AI 121	566	0.000287	AI 085	8	0.000063	AI 107	6,825	0.011990
AJ 070	4	0.000032	AI 070	128	0.000042	AI 122	488	0.000247	AI 097	105	0.000833	AI 108	528	0.000928
AJ 080	98	0.000796	AI 081	219	0.000071	AI 123	1,397	0.000708	AI 098	929	0.007370	AI 109	746	0.001311
AJ 081	43	0.000349	AI 105	379	0.000123	AI 126	516	0.000261	AI 099	14	0.000111	AI 110	1,274	0.002238
AJ 105	18	0.000146	AI 106	10	0.000003	AI 900	2,635	0.001335	AI 100	218	0.001730	AI 111	177	0.000311
AJ 107	5	0.000041	AJ 107	78	0.000025	AJ 036	858,234	0.434802	AI 104	48	0.000381	AI 112	309	0.000543
AJ 112	1	0.000008	AJ 109	15	0.000005	AJ 046	45	0.000023	AI 105	6,062	0.048094	AI 113	5,741	0.010086
AJ 900	409	0.003321	AJ 111	3	0.000001	AJ 056	14,479	0.007335	AI 106	50	0.000397	AI 114	5	0.000009
BF 001	21	0.000171	AJ 112	12	0.000004	AJ 064	74	0.000037	AI 107	1,272	0.010092	AI 115	5	0.000009
CW018	26	0.000211	AJ 900	6,354	0.002066	AJ 057	56	0.000028	AI 108	304	0.02412	AI 116	468	0.000822
CW030	47	0.000382	BF 001	339	0.000110	AJ 059	1	0.000001	AI 109	96	0.000762	AI 117	221	0.000388
CW033	6	0.000049	CW002	6	0.000002	AJ 061	8,939	0.004529	AI 110	53	0.000420	AI 118	24	0.000042
CW038	286	0.002322	CW012	16,258	0.005287	AJ 064	14,416	0.007303	AI 111	229	0.001817	AI 119	14	0.000025
CW044	4	0.000032	CW015	46,836	0.015232	AJ 065	5,693	0.002884	AI 112	32	0.000254	AI 120	11	0.000019
CW054	10	0.000081	CW045	19	0.000006	AJ 069	1	0.000001	AI 113	31	0.000246	AI 121	822	0.001444
CW056	163	0.001324	CW056	14,013	0.004557	AJ 070	19	0.000010	AI 114	880	0.006882	AI 122	68	0.000119
CW057	2	0.000016	CW057	6,001	0.001952	AJ 081	3,674	0.001861	AI 115	5	0.000040	AI 123	1	0.000002
CW059	9	0.000073	CW059	6,015	0.001956	AJ 105	3,036	0.001538	AI 116	23	0.000182	AI 126	288	0.000506
CW065	934	0.007584	CW060	681	0.000221	AJ 106	18	0.000009	AI 117	81	0.000643	AI 900	366,117	0.643177
CW066	168	0.001364	CW061	1,994	0.000648	AJ 107	427	0.000216	AI 119	13	0.000103	AJ 046	950	0.001689
CW070	9	0.000073	CW065	196	0.000064	AJ 109	43	0.000022	AI 120	12	0.000095	AJ 057	2	0.000004
CW071	21	0.000171	CW066	279	0.000091	AJ 110	3	0.000002	AI 121	10	0.000079	AJ 059	635	0.001116
CW080	271	0.002201	CW070	426	0.000139	AJ 111	12	0.000006	AI 122	131	0.001039	AJ 065	2	0.000004
CW081	302	0.002452	CW081	582	0.000189	AJ 112	88	0.000045	AI 123	50	0.000397	AJ 069	16	0.000028
CW900	2,258	0.018335	CW107	22	0.000007	AJ 128	12	0.000006	AI 900	78,687	0.624282	AJ 070	20	0.000035
DT 001	214	0.001738	CW108	9	0.000003	AJ 900	51,050	0.025863	AJ 046	1,152	0.009140	AJ 080	2	0.000004
ET 900	88,991	0.722605	CW110	287	0.000093	BF 001	3,640	0.001844	AJ 059	190	0.001507	AJ 097	81	0.000142
VV 001	9,208	0.074769	CW113	140	0.000046	CW014	171,324	0.086797	AJ 061	1	0.000008	AJ 105	140	0.000246
VV 002	15,833	0.128564	CW115	3	0.000001	CW020	7	0.000004	AJ 065	4	0.000032	AJ 106	1	0.000002
VV 003	2,676	0.021729	CW117	825	0.000268	CW027	244	0.000124	AJ 069	7	0.000056	AJ 107	12	0.000021
VV 004	6,445	0.052333	CW122	167	0.000054	CW036	330	0.000167	AJ 070	4	0.000032	AJ 112	3	0.000004
VV 900	34,162	0.277395	CW123	361	0.000117	CW041	4	0.000002	AJ 097	1	0.000008	AJ 900	1,866	0.003278
XX 600	123,153	1.000000	CW900	95,120	0.030934	CW046	24,227	0.012274	AJ 105	123	0.000976	BF 001	81	0.000142
AI 045	2,624	0.000853	DT 001	9,170	0.002982	CW050	2	0.000001	AJ 107	7	0.000056	CW046	2,691	0.004727
AI 002	435,996	0.141791	ET 900	1,837,509	0.597578	CW054	98	0.000050	AJ 900	1,491	0.011829	CW047	2	0.000004
AI 012	387,924	0.126157	VV 001	98,171	0.031926	CW056	199	0.000101	BF 001	71	0.000563	CW048	5	0.000009
AI 015	3,609	0.001174	VV 002	594,729	0.193413	CW057	3	0.000002	CW014	10	0.000079	CW050	1	0.000002
AI 016	32	0.000010	VV 003	79,342	0.025803	CW059	61,774	0.031296	CW046	1,848	0.014662	CW057	2	0.000004
AI 021	1,550	0.000504	VV 004	465,174	0.151280	CW061	116,546	0.059045	CW061	1,041	0.008259	CW058	12	0.000021
AI 036	32	0.000010	VV 900	1,237,416	0.402422	CW064	7	0.000004	CW065	24	0.000190	CW059	1	0.000002
AI 038	2,165	0.000704	XX 600	3,074,925	1.000000	CW065	15,363	0.007783	CW066	13	0.000103	CW065	7	0.000012
AI 041	799	0.000260	AI 014	30,039	0.015218	CW066	2,342	0.001187	CW069	80	0.000635	CW066	124	0.000218
AI 045	397,077	0.129134	AI 020	411	0.000208	CW069	35	0.000018	CW070	9	0.000071	CW069	363	0.000638
AI 049	8	0.000003	AI 026	120	0.000061	CW070	36	0.000018	CW070	9	0.000071	CW070	33	0.000058
AI 050	47	0.000015	AI 036	3,301	0.001672	CW081	3,503	0.001775	CW080	1	0.000008	CW080	8	0.000014
AI 054	76	0.000025	AI 041	23	0.000012	CW107	7	0.000004	CW081	3	0.000024	CW081	5	0.000009
AI 056	4,425	0.001439	AI 046	518,655	0.262763	CW110	191	0.000097	CW097	3	0.000024	CW081	112	0.000197
AI 057	32,573	0.010593	AI 047	1,127	0.000571	CW113	25	0.000013	CW122	2	0.000016	CW110	7	0.000012
AI 058	21,228	0.006904	AI 048	614	0.000311	CW115	445	0.000225	CW123	2	0.000016	CW111	6	0.000011
AI 059	5,892	0.001916	AI 049	190	0.000096	CW122	19	0.000010	CW900	3,171	0.025158	CW122	13	0.000023
AI 060	2,765	0.000899	AI 050	161	0.000082	CW123	323	0.000164	DT 001	302	0.002396	CW123	3	0.000005
AI 061	273	0.000089	AI 053	2,241	0.001135	CW128	6	0.000003	ET 900	83,722	0.664228	CW900	3,395	0.005964
AI 062	428	0.000139	AI 054	4,884	0.002474	CW900	397,060	0.201160	VV 001	13,616	0.108026	DT 001	1,021	0.001794
AI 063	215	0.000070	AI 056	2,384	0.001208	DT 001	12,078	0.006119	VV 002	24,023	0.190592	ET 900	372,480	0.654355
AI 065	2,063	0.000671	AI 057	1,511	0.000766	ET 900	1,322,062	0.669788	VV 003	3,712	0.029450	VV 001	77,343	0.135873
AI 066	8,193	0.002664	AI 058	136	0.000069	VV 001	173,874	0.088089	VV 004	971	0.007704	VV 002	92,677	0.162811
AI 069	14	0.000005	AI 059	856	0.000434	VV 002	340,579	0.172545	VV 900	42,322	0.335772	VV		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 059	633	0.007346	AI 099	4	0.000033	AI 113	84	0.001713	AJ 046	5	0.000030	AI 126	627	0.000831
AI 061	30	0.000348	AI 100	448	0.003703	AI 114	828	0.016881	AJ 050	2	0.000012	AI 900	405,428	0.537110
AI 063	4	0.000046	AI 104	200	0.001653	AI 115	11	0.000224	AJ 051	16	0.000094			
AI 065	30	0.000348	AI 105	7,433	0.061433	AI 116	62	0.001264	AJ 052	98	0.000578	AJ 059	313	0.000415
AI 066	649	0.007532	AI 106	45	0.000372	AI 117	83	0.001692	AJ 054	2	0.000012	AJ 066	4	0.000005
AI 067	34	0.000395	AI 107	1,702	0.014067	AI 120	26	0.000530	AJ 057	25	0.000148	AJ 070	4	0.000005
AI 069	31	0.000360	AI 108	386	0.003190	AI 121	21	0.000428	AJ 059	50	0.000295	AJ 080	42	0.000056
AI 070	41	0.000476	AI 109	119	0.000984	AI 122	59	0.001203	AJ 064	22	0.000130	AJ 105	21	0.000028
AI 080	53	0.000615	AI 110	51	0.000422	AI 123	64	0.001305	AJ 065	67	0.000395	AJ 107	4	0.000005
AI 081	435	0.005048	AI 111	283	0.002339	AI 126	140	0.002854	AJ 069	15	0.000089	AJ 109	1	0.000001
AI 082	63	0.000731	AI 112	40	0.000331	AI 900	31,016	0.632347	AJ 070	49	0.000289	AJ 900	389	0.000515
AI 085	2	0.000023	AI 113	29	0.000240	AJ 059	333	0.006789	AJ 080	4	0.000024	BF 001	20	0.000026
AI 097	34	0.000395	AI 114	1,402	0.011587	AJ 064	22	0.000449	AJ 081	13	0.000077			
AI 098	444	0.005153	AI 115	5	0.000041	AJ 065	67	0.001366	AJ 097	147	0.000867	CW059	756	0.001002
AI 100	24	0.000279	AI 116	291	0.002405	AJ 105	24	0.000489	AJ 105	35	0.000207	CW061	5	0.000007
AI 104	340	0.003946	AI 117	174	0.001438	AJ 106	1	0.000020	AJ 107	6	0.000035	CW065	4	0.000005
AI 105	5,373	0.062355	AI 120	13	0.000107	AJ 107	4	0.000082	AJ 109	1	0.000006	CW066	1,480	0.001961
AI 106	20	0.000232	AI 121	11	0.000091	AJ 109	1	0.000020	AJ 112	1	0.000006	CW069	3	0.000004
AI 107	1,087	0.012615	AI 122	286	0.002364	AJ 900	452	0.009215	AI 900	558	0.003292	CW070	16	0.000021
AI 108	246	0.002855	AI 123	74	0.000612	BF 001	33	0.000673	BF 001	34	0.000201	CW080	182	0.000241
AI 109	86	0.000998	AI 126	52	0.000430	CW028	14	0.000285	CW028	5	0.000030	CW106	5	0.000007
AI 110	33	0.000383	AI 128	81	0.000669	CW034	56	0.001142	CW028	1	0.000006	CW111	5	0.000007
AI 111	211	0.002449	AI 900	40,201	0.332259	CW051	5	0.000102	CW046	888	0.005240	CW122	16	0.000021
AI 112	29	0.000337	AJ 046	292	0.002413	CW059	930	0.018961	CW050	35	0.000207	CW123	24	0.000032
AI 113	20	0.000232	AJ 050	3	0.000025	CW064	46	0.000938	CW051	377	0.002224	CW900	2,496	0.003307
AI 114	724	0.008402	AJ 059	10	0.000083	CW065	86	0.001753	CW052	261	0.001540	DT 001	101	0.000134
AI 115	6	0.000070	AJ 061	2,423	0.020026	CW066	24	0.000489	CW054	30	0.000177	ET 900	408,434	0.541093
AI 116	27	0.000313	AJ 065	28	0.000231	CW081	5	0.000102	CW057	27	0.000159			
AI 117	52	0.000603	AJ 069	1	0.000008	CW900	1,166	0.023772	CW059	37	0.000218	VV 001	80,740	0.106964
AI 119	30	0.000348	AJ 070	13	0.000107	DT 001	83	0.001692	CW064	42	0.000248	VV 002	233,590	0.309480
AI 120	11	0.000128	AJ 105	140	0.001157	ET 900	32,750	0.667700	CW065	197	0.001162	VV 003	22,456	0.029750
AI 121	9	0.000104	AJ 106	1	0.000008	VV 001	9,242	0.188424	CW066	224	0.001322	VV 004	9,612	0.012734
AI 122	115	0.001335	AJ 107	38	0.000314	VV 002	4,629	0.094375	CW069	133	0.000785	VV 900	346,398	0.458907
AI 123	35	0.000406	AJ 109	1	0.000008	VV 003	1,502	0.030622	CW070	100	0.000590	XX 600	754,832	1.000000
AI 126	53	0.000615	AJ 111	1	0.000008	VV 004	926	0.018879	CW080	29	0.000171			
AI 900	46,399	0.538471	AJ 112	10	0.000083	VV 900	16,299	0.332300	CW081	231	0.001363			
AJ 046	1,244	0.014437	AJ 900	2,961	0.024472	XX 600	49,049	1.000000	CW097	290	0.001711			
AJ 059	31	0.000360	BF 001	106	0.000876				CW110	2	0.000012			
AJ 065	56	0.000650	CW014	21,791	0.180101				CW122	3	0.000018			
AJ 069	1	0.000012	CW046	2,554	0.021109	AI 052			CW123	5	0.000030	AI 054		
AJ 070	1	0.000012	CW050	15	0.000124	AI 008	86	0.000507	CW900	3,012	0.017772	AI 010	17	0.000013
AJ 105	123	0.001427	CW054	37	0.000306	AI 021	64	0.000378	DT 001	434	0.002561	AI 014	58	0.000045
AJ 107	5	0.000058	CW059	200	0.001653	AI 028	39	0.000230	ET 900	95,691	0.564612	AI 021	374,724	0.290127
AJ 112	1	0.000012	CW061	9,920	0.081988	AI 034	86	0.000507	VV 001	24,742	0.145987	AI 027	34	0.000026
AI 050			CW065	78	0.000645	AI 046	2,846	0.016792	VV 002	41,520	0.244983	AI 036	21,060	0.016306
AI 008			CW066	89	0.000736	AI 047	223	0.001316	VV 003	4,964	0.029289	AI 046	1,680	0.001301
AI 021			CW069	41	0.000339	AI 049	56	0.000330	VV 004	2,564	0.015129	AI 049	110	0.000085
AI 028			CW070	35	0.000289	AI 050	213	0.001257	VV 900	73,790	0.435388	AI 050	359	0.000278
AI 034			CW081	1	0.000008	AI 051	42,666	0.251745	XX 600	169,481	1.000000	AI 051	8	0.000006
AI 046			CW122	5	0.000041	AI 052	126	0.000743				AI 053	57,480	0.044503
AI 047			CW123	7	0.000058	AI 053	28	0.000165				AI 054	6,293	0.004872
AI 049			CW900	34,773	0.287397	AI 054	2,335	0.013777				AI 056	345	0.000267
AI 050			DT 001	871	0.007199	AI 056	434	0.002561				AI 057	750	0.000581
AI 051			ET 900	78,912	0.652203	AI 057	253	0.001493				AI 058	511	0.000396
AI 052			VV 001	18,640	0.154058	AI 058	6	0.000035				AI 059	9,288	0.007191
AI 053			VV 002	18,618	0.153877	AI 059	1,567	0.009246				AI 060	95	0.000074
AI 054			VV 003	3,467	0.028655	AI 061	2,413	0.014238				AI 061	2,603	0.002015
AI 055			VV 004	1,356	0.011207	AI 063	48	0.000283				AI 063	476	0.000369
AI 056			VV 900	42,081	0.347797	AI 064	2,512	0.014822				AI 064	1,228	0.000851
AI 057			XX 600	120,993	1.000000	AI 065	1,069	0.006307				AI 065	52,934	0.040984
AI 058						AI 066	674	0.003977				AI 066	45,221	0.035012
AI 059						AI 069	2,066	0.012190				AI 067	3	0.000002
AI 060						AI 070	7,856	0.046353				AI 069	124	0.000096
AI 061						AI 074	137	0.000808				AI 070	3,483	0.002697
AI 062						AI 075	33	0.000195				AI 071	277	0.000214
AI 063						AI 080	749	0.004419				AI 072	105	0.000081
AI 064						AI 081	39	0.000230				AI 073	70	0.000054
AI 065						AI 082	63	0.000372				AI 074	337	0.000261
AI 066						AI 087	3,478	0.020521				AI 075	18	0.000014
AI 067						AI 088	1,844	0.010880				AI 076	5	0.000004
AI 068						AI 089	21	0.000124				AI 077		
AI 069						AI 090	276	0.001629				AI 078		
AI 070						AI 100	66	0.000389				AI 079		
AI 071						AI 104	10,367	0.061169				AI 080	2,440	0.001889
AI 072						AI 105	195	0.001151				AI 081	12,075	0.009349
AI 073						AI 106	2,176	0.012839				AI 082	865	0.000670
AI 074						AI 107	468	0.002761				AI 083	5	0.000004
AI 075						AI 108	164	0.000968				AI 084	4	0.000003
AI 076						AI 109	70	0.000413				AI 085	6,901	0.005343
AI 077						AI 110	418	0.002466				AI 086	172	0.000133
AI 078						AI 111	56	0.000330				AI 087	3,138	0.002430
AI 079						AI 112	179	0.001056				AI 088	971	0.000752
AI 080						AI 113	1,841	0.010863				AI 089	161,745	0.125230
AI 081						AI 114	45	0.000266				AI 090		
AI 082						AI 115	231	0.001363				AI 091		
AI 083						AI 116	224	0.001322				AI 092		
AI 084						AI 117	41	0.000242				AI 093		
AI 085						AI 118	1	0.000006				AI 094		
AI 086						AI 119	195	0.001151				AI 095		
AI 087						AI 120	85	0.000						

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 900	850,488	0.658483	AI 116	711	0.002372	AI 114	2,588	0.009505	AI 109	357	0.002366	AI 112	257	0.000657
AJ 021	4	0.000003	AI 117	140	0.000467	AI 115	22	0.000081	AI 110	247	0.001637	AI 113	439	0.001122
AJ 050	2	0.000002	AI 120	138	0.000460	AI 116	147	0.000540	AI 111	858	0.005686	AI 114	1,739	0.004444
AJ 053	23	0.000018	AI 121	21	0.000070	AI 117	29	0.000107	AI 112	119	0.000789	AI 115	104	0.000266
AJ 054	2	0.000002	AI 122	512	0.001708	AI 119	253	0.000929	AI 113	710	0.004706	AI 116	731	0.001868
AJ 056	38	0.000029	AI 123	123	0.000410	AI 120	59	0.000217	AI 114	1,699	0.011260	AI 117	264	0.000675
AJ 059	3,028	0.002344	AI 126	532	0.001775	AI 121	46	0.000169	AI 115	38	0.000252	AI 119	234	0.000598
AJ 061	13	0.000010	AI 128	730	0.002435	AI 122	199	0.000731	AI 116	339	0.002247	AI 120	195	0.000498
AJ 064	224	0.000173	AI 900	158,364	0.528338	AI 123	141	0.000518	AI 117	273	0.001809	AI 121	335	0.000856
AJ 065	2,325	0.001800	AJ 046	45	0.000150	AI 126	1,000	0.003673	AI 119	197	0.001306	AI 122	361	0.000923
AJ 066	8	0.000006	AJ 061	1	0.000003	AI 128	3,156	0.011591	AI 120	283	0.001876	AI 123	407	0.001040
AJ 070	15	0.000012	AJ 064	175	0.000584	AI 900	97,324	0.357434	AI 121	394	0.002611	AI 126	1,320	0.003373
AJ 080	66	0.000051	AJ 065	57	0.000190	AJ 036	11	0.000040	AI 122	468	0.003102	AI 128	396	0.001012
AJ 105	277	0.000214	AJ 069	114	0.000380	AJ 056	1,013	0.003720	AI 123	294	0.001948	AI 900	152,828	0.390544
AJ 106	5	0.000004	AJ 070	14	0.000047	AJ 057	280	0.001028	AI 126	935	0.006197	AJ 046	3	0.000008
AJ 107	54	0.000042	AJ 080	62	0.000207	AJ 059	2,234	0.008205	AI 128	203	0.001345	AJ 056	4,697	0.012003
AJ 109	13	0.000010	AJ 105	24	0.000080	AJ 061	30	0.000110	AI 900	55,989	0.371068	AJ 057	536	0.001370
AJ 111	2	0.000002	AJ 107	4	0.000013	AJ 065	547	0.002009	AJ 056	1,154	0.007648	AJ 058	14	0.000036
AJ 112	7	0.000005	AJ 900	496	0.001655	AJ 066	4	0.000015	AJ 059	69	0.000457	AJ 059	1,370	0.003501
AJ 900	6,106	0.004728	BF 001	23	0.000077	AJ 097	1	0.000004	AJ 057	69	0.000457	AJ 061	1	0.000003
BF 001	367	0.000284	CW 021	1,925	0.006422	AJ 105	276	0.001014	AJ 058	2	0.000013	AJ 065	4,502	0.011505
CW 021	167	0.000129	CW 046	166	0.000554	AJ 106	7	0.000026	AJ 059	7	0.000046	AJ 066	1	0.000003
CW 046	68	0.000053	CW 053	5	0.000017	AJ 107	69	0.000253	AJ 061	115	0.000762	AJ 070	11	0.000028
CW 050	26	0.000020	CW 054	8	0.000027	AJ 109	11	0.000040	AJ 065	168	0.001113	AJ 080	8	0.000020
CW 053	1	0.000001	CW 057	263	0.000877	AJ 111	3	0.000011	AJ 081	15	0.000099	AJ 081	4	0.000010
CW 054	193	0.000149	CW 059	6	0.000020	AJ 112	12	0.000044	AJ 105	125	0.000828	AJ 097	6	0.000015
CW 056	140	0.000148	CW 061	26	0.000087	AJ 900	4,498	0.016519	AJ 106	4	0.000027	AJ 105	697	0.001781
CW 057	1	0.000001	CW 064	209	0.000697	BF 001	258	0.000948	AJ 107	50	0.000331	AJ 106	19	0.000049
CW 059	543	0.000420	CW 065	79	0.000264	CW 036	87	0.000320	AJ 109	2	0.000013	AJ 107	226	0.000578
CW 061	140	0.000108	CW 066	595	0.001985	CW 056	56,728	0.208341	AJ 111	2	0.000013	AJ 109	14	0.000036
CW 064	267	0.000207	CW 069	78	0.000260	CW 057	908	0.003335	AJ 112	11	0.000073	AJ 110	1	0.000003
CW 065	3,753	0.002906	CW 070	38	0.000127	CW 059	7,364	0.027045	AJ 128	38	0.000252	AJ 111	10	0.000026
CW 066	2,735	0.002118	CW 071	5	0.000017	CW 061	368	0.001352	AJ 900	1,762	0.011678	AJ 112	48	0.000123
CW 069	2	0.000002	CW 073	3	0.000010	CW 065	1,122	0.004121	BF 001	86	0.000570	AJ 128	70	0.000179
CW 070	55	0.000043	CW 080	218	0.000727	CW 066	1,144	0.004201	AJ 900	86	0.000570	AJ 900	12,238	0.031274
CW 073	1	0.000001	CW 097	1	0.000003	CW 070	1	0.000004	CW 056	43,002	0.284997	BF 001	523	0.001336
CW 080	273	0.000211	CW 106	5	0.000017	CW 071	85	0.000312	CW 057	71	0.000471	CW 046	13	0.000033
CW 106	7	0.000005	CW 113	15	0.000050	CW 081	3	0.000011	CW 058	7	0.000046	CW 056	45,873	0.117226
CW 111	9	0.000007	CW 122	7	0.000023	CW 097	3	0.000011	CW 059	67	0.000444	CW 057	613	0.001566
CW 122	139	0.000108	CW 123	11	0.000037	CW 111	1	0.000004	CW 061	63	0.000418	CW 058	233	0.000595
CW 123	248	0.000192	CW 900	3,663	0.012221	CW 113	6	0.000022	CW 065	609	0.004036	CW 059	1,200	0.003067
CW 900	8,768	0.006789	DT 001	290	0.000968	CW 122	3	0.000011	CW 066	123	0.000815	CW 061	3	0.000008
DT 001	930	0.000720	ET 900	162,836	0.543257	CW 123	4	0.000015	CW 070	32	0.000212	CW 065	4,244	0.010845
ET 900	866,659	0.671003	VV 001	23,073	0.076977	CW 128	4,948	0.018172	CW 110	22	0.000146	CW 066	186	0.000475
VV 001	109,058	0.084437	VV 002	104,953	0.350147	CW 900	72,772	0.267264	CW 113	2	0.000013	CW 070	16	0.000041
VV 002	262,163	0.202977	VV 003	6,295	0.021002	DT 001	3,601	0.013225	CW 122	7	0.000046	CW 080	25	0.000064
VV 003	44,129	0.034166	VV 004	2,583	0.008617	ET 900	178,453	0.655390	CW 123	11	0.000073	CW 081	77	0.000197
VV 004	9,578	0.007416	VV 900	136,904	0.456743	VV 001	17,562	0.064499	CW 128	304	0.002015	CW 097	13	0.000033
VV 900	424,928	0.328997	XX 600	299,740	1.000000	VV 002	60,630	0.222671	CW 900	44,391	0.294202	CW 108	8	0.000020
XX 600	1,291,587	1.000000	AI 056	24,934	0.091573	VV 003	10,892	0.040002	DT 001	3,212	0.021288	CW 110	15	0.000038
AI 055	58	0.000194	AI 001	428	0.001572	VV 004	4,748	0.017438	ET 900	105,440	0.698806	CW 113	10	0.000026
AI 010	180	0.000534	AI 021	1,148	0.004216	VV 001	93,832	0.344610	VV 001	13,278	0.088000	CW 122	5	0.000013
AI 014	34,540	0.115233	AI 027	2,306	0.008469	XX 600	272,285	1.000000	VV 002	23,123	0.153248	CW 123	8	0.000020
AI 021	1	0.000003	AI 036	1,264	0.004642	AI 008	5	0.000033	VV 003	5,054	0.033495	CW 128	572	0.001462
AI 027	159	0.000530	AI 046	43	0.000158	AI 034	41	0.000272	VV 004	3,991	0.026450	CW 900	53,114	0.135730
AI 046	1,008	0.003363	AI 049	11	0.000040	AI 036	288	0.001909	ET 900	45,446	0.301194	DT 001	4,889	0.012494
AI 049	17	0.000057	AI 050	3	0.000011	AI 038	5	0.000033	VV 001	150,886	1.000000	VV 002	74,193	0.189596
AI 050	44,373	0.148038	AI 052	3	0.000011	AI 046	29	0.000192	VV 003	17,280	0.044158	VV 004	6,899	0.017630
AI 053	19,896	0.066378	AI 053	409	0.001502	AI 049	6	0.000040	AI 058	42	0.000107	VV 900	167,729	0.428623
AI 054	131	0.000437	AI 054	840	0.003085	AI 050	16	0.000106	AI 036	715	0.001827	XX 600	391,321	1.000000
AI 056	5	0.000017	AI 056	24,934	0.091573	AI 052	9	0.000060	AI 046	16	0.000041	AI 059	13	0.000066
AI 057	6	0.000020	AI 057	304	0.001116	AI 054	71	0.000471	AI 049	33	0.000084	AI 011	451	0.002289
AI 058	312	0.001041	AI 058	123	0.000452	AI 056	9,900	0.065612	AI 050	11	0.000028	AI 021	44	0.000223
AI 059	701	0.002339	AI 059	550	0.002020	AI 057	47	0.000311	AI 053	577	0.001474	AI 025	68	0.000345
AI 061	957	0.003193	AI 060	14	0.000051	AI 058	394	0.002611	AI 054	64,392	0.164550	AI 026	3,209	0.016290
AI 064	2,798	0.009335	AI 061	304	0.001116	AI 059	755	0.005004	AI 056	705	0.001802	AI 034	117	0.000594
AI 065	214	0.000714	AI 062	3	0.000011	AI 060	3	0.000020	AI 057	358	0.000915	AI 035	67	0.000340
AI 066	51	0.000170	AI 063	5	0.000018	AI 061	373	0.002472	AI 058	198	0.000506	AI 036	276	0.001401
AI 069	1,300	0.004337	AI 064	4	0.000015	AI 062	13	0.000086	AI 059	98	0.000250	AI 038	569	0.002888
AI 070	480	0.001601	AI 065	232	0.000852	AI 063	213	0.001412	AI 065	3,911	0.009994	AI 041	696	0.003533
AI 071	24	0.000080	AI 066	7,178	0.026362	AI 064	50	0.000331	AI 066	1,825	0.004664	AI 043	7	0.000036
AI 073	497	0.001658	AI 070	982	0.003607	AI 065	2,013	0.013341	AI 067	595	0.001520	AI 049	8	0.000041
AI 074	2,183	0.007283	AI 072	241	0.000885	AI 066	1,430	0.009477	AI 068	507	0.001296	AI 050	159	0.000807
AI 080	81	0.000270	AI 074	8	0.000029	AI 069	11	0.000073	AI 069	1,489	0.003805	AI 054	7	0.000036
AI 081	107	0.00												

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 072	20	0.000102	AI 060			XX 600	1,079,275	1.000000	AI 006	83	0.000161			
AI 074	24	0.000122	AI 010	946	0.000877				AI 015	5,312	0.010316	CW046	29	0.000056
AI 075	43	0.000218	AI 016	94	0.000087				AI 016	16,211	0.031483	CW054	16	0.000031
AI 080	974	0.004944	AI 021	315	0.000292				AI 019	6	0.000012	CW056	11	0.000021
AI 081	1,983	0.010066	AI 024	138,538	0.128362	AI 061			AI 021	175	0.000340	CW057	131	0.000254
AI 082	238	0.001208	AI 027	7,128	0.006604	AI 021	65	0.000523	AI 027	27	0.000052	CW058	53	0.000103
AI 085	61	0.000310	AI 034	22	0.000020	AI 021	5	0.000040	AI 030	903	0.001754	CW059	61,027	0.118520
AI 097	111	0.000563	AI 046	6,840	0.006338	AI 049	12	0.000097	AI 033	96	0.000186	CW061	49	0.000095
AI 098	4,044	0.020528	AI 049	106	0.000098	AI 050	540	0.004348	AI 034	2,048	0.003977	CW062	22,145	0.043008
AI 099	130	0.000660	AI 050	1,786	0.001655	AI 056	164	0.001321				CW065	34,082	0.066190
AI 100	365	0.001853	AI 053	379	0.000351	AI 057	161	0.001296	AI 035	205	0.000398	CW066	251	0.000487
			AI 054	570	0.000528	AI 058	132	0.001063	AI 036	303	0.000588			
AI 104	395	0.002005	AI 056	5,805	0.005379	AI 059	11	0.000089	AI 037	193	0.000375	CW069	622	0.001208
AI 105	9,912	0.050315	AI 057	3,569	0.003307	AI 060	1,187	0.009559	AI 038	1,153	0.002239	CW070	55	0.000107
AI 106	80	0.000406	AI 058	1,602	0.001484	AI 061	184	0.001482	AI 041	81	0.000157	CW071	1,242	0.002412
AI 107	3,191	0.016198	AI 059	42,843	0.039696	AI 062			AI 043	161	0.000313	CW080	77	0.000150
AI 108	599	0.003041	AI 060	390	0.000361	AI 063	3	0.000024	AI 044	2	0.000004	CW097	108	0.000210
AI 109	197	0.001000	AI 061	73	0.000068	AI 065	235	0.001892	AI 046	2,574	0.004999	CW106	8	0.000016
AI 110	218	0.001107	AI 063	2,068	0.001916	AI 066	968	0.007795	AI 049	20	0.000039	CW110	70	0.000136
AI 111	404	0.002051	AI 065	1,245	0.001154	AI 067	35	0.000282	AI 050	11	0.000021	CW111	1	0.000003
AI 112	53	0.000269	AI 066	42,802	0.039658	AI 069	35	0.000282	AI 054	255	0.000495	CW113	29	0.000056
AI 113	531	0.002695	AI 069	90	0.000083	AI 070	540	0.004348	AI 056	3,074	0.005970	CW117	408	0.000792
AI 114	2,952	0.014985	AI 070	16,347	0.015146	AI 071	44	0.000354	AI 057	3,118	0.006055	CW122	25	0.000049
AI 115	619	0.003142	AI 071	12	0.000011	AI 080	487	0.003922	AI 058	969	0.001882	CW123	21	0.000041
AI 116	176	0.000893	AI 080	3,684	0.003413	AI 081	389	0.003133	AI 059	294	0.000571			
AI 117	3,773	0.019153	AI 081	11,060	0.010248	AI 082	33	0.000266	AI 060	3	0.000006	CW900	126,740	0.246140
AI 119	118	0.000599	AI 082	1,468	0.001360	AI 085	17	0.000137	AI 061	20	0.000039			
AI 120	173	0.000878	AI 085	221	0.000205	AI 097	65	0.000523	AI 062	38,258	0.074300	DT 001	5,712	0.011093
AI 121	145	0.000736	AI 087	78	0.000072	AI 098	674	0.005428	AI 064	17	0.000033			
AI 122	231	0.001173	AI 098	8,695	0.008056	AI 099	25	0.000201	AI 065	709	0.001377	ET 900	339,391	0.659127
AI 123	817	0.004147	AI 099	1,595	0.001478	AI 100	391	0.003149				VV 001	83,536	0.162234
AI 126	666	0.003381	AI 100	27	0.000025	AI 104	173	0.001393	AI 066	2,220	0.004311	VV 002	62,828	0.122017
AI 900	48,072	0.244024	AI 104	224	0.000208	AI 105	7,725	0.062208	AI 067	476	0.000924	VV 003	17,041	0.033095
AJ 025	2	0.000010	AI 105	65,503	0.060692	AI 106	65	0.000523	AI 069	284	0.000552	VV 004	12,114	0.023526
AJ 027	761	0.003863	AI 106	345	0.000320	AI 107	1,905	0.015341	AI 070	10,385	0.020169			
AJ 056	6	0.000030	AI 107	14,575	0.013504	AI 108	431	0.003471	AI 071	6,589	0.012796	VV 900	175,519	0.340873
AJ 059	8,420	0.042742	AI 108	4,126	0.003823	AI 109	123	0.000990	AI 080	34	0.000066			
AJ 061	1,035	0.005254	AI 109	1,039	0.000963	AI 110	136	0.001095	AI 081	2,624	0.005096	XX 600	514,910	1.000000
AJ 065	864	0.004386	AI 110	776	0.000719	AI 111	295	0.002376	AI 082	1,225	0.002379			
AJ 066	99	0.000503	AI 111	2,994	0.002774	AI 112	41	0.000330	AI 085	104	0.000202			
AJ 067	83	0.000421	AI 112	346	0.000321	AI 113	246	0.001981	AI 097	2,195	0.004263			
AJ 070	11	0.000056	AI 113	1,999	0.001852	AI 114	450	0.003624	AI 098	3,834	0.007446	AI 063		
AJ 071	75	0.000381	AI 114	6,667	0.006177	AI 115	71	0.000572	AI 099	2	0.000004	AI 005	811	0.003147
AJ 075	1	0.000005	AI 115	485	0.000449	AI 116	103	0.000829	AI 100	1,332	0.002587	AI 010	38	0.000147
AJ 080	138	0.000701	AI 116	709	0.000657	AI 117	97	0.000781	AI 105	47,576	0.092397	AI 011	8,620	0.033444
AJ 085	4	0.000020	AI 117	799	0.000740	AI 120	91	0.000733	AI 106	235	0.000456	AI 015	10	0.000039
AJ 097	1	0.000005	AI 120	177	0.000164	AI 121	86	0.000693	AI 107	11,313	0.021971	AI 016	1,018	0.003950
AJ 105	637	0.003234	AI 121	1,117	0.001035	AI 122	301	0.002424	AI 108	2,256	0.004381	AI 019	189	0.000733
AJ 106	21	0.000107	AI 122	2,385	0.002210	AI 123	225	0.001812	AI 109	754	0.001464	AI 021	147	0.000570
AJ 107	313	0.001589	AI 123	180	0.000167	AI 126	227	0.001828	AI 110	1,229	0.002387	AI 027	78	0.000303
AJ 109	44	0.000223	AI 126	8,388	0.007772	AI 128	1	0.000008	AI 111	1,924	0.003737	AI 034	8,295	0.032183
AJ 111	12	0.000061	AI 128	32	0.000030	AI 900	19,194	0.154565	AI 112	252	0.000489	AI 036	70	0.000272
AJ 112	17	0.000086	AI 900	413,264	0.382909	AJ 058	1	0.000008	AI 113	1,533	0.002977	AI 048	1	0.000004
AJ 128	48	0.000244	AJ 027	2	0.000002	AJ 059	15,067	0.121331	AI 114	7,323	0.014222	AI 049	1	0.000004
AJ 900	12,592	0.063920	AJ 056	6	0.000006	AJ 061	5,532	0.044548	AI 115	67	0.000130	AI 050	146	0.000566
BF 001	641	0.003254	AJ 057	393	0.000364	AJ 065	106	0.000584	AI 116	1,536	0.002983	AI 054	1,866	0.007240
CW021	1	0.000005	AJ 059	21,557	0.019974	AJ 080	120	0.000966	AI 117	1,862	0.003616	AI 056	77	0.000299
CW025	16	0.000081	AJ 065	512	0.000474	AJ 105	1,202	0.009679	AI 119	488	0.000948	AI 057	2,300	0.008924
CW027	852	0.004325	AJ 066	11	0.000010	AJ 106	25	0.000201	AI 120	1,588	0.003084	AI 058	183	0.000710
CW038	8	0.000041	AJ 070	23	0.000021	AJ 107	285	0.002295	AI 121	2,683	0.005211	AI 059	115	0.000446
CW056	23	0.000117	AJ 080	24	0.000022	AJ 109	65	0.000523	AI 122	1,709	0.003319	AI 060	114	0.000442
CW058	4	0.000020	AJ 105	1,387	0.001285	AJ 110	1	0.000008	AI 061	339	0.000658	AI 062	244	0.000947
CW059	47,808	0.242684	AJ 106	32	0.000030	AJ 111	9	0.000072	AI 123	1,568	0.003045	AI 063	3,470	0.013463
CW060	101	0.000513	AJ 107	258	0.000239	AJ 112	40	0.000322	AI 126	193,821	0.376417	AI 064	31	0.000120
CW061	2,014	0.010224	AJ 109	89	0.000082	AJ 128	234	0.001884	AJ 015	3	0.000006	AI 065	319	0.001238
CW063	1	0.000005	AJ 110	1	0.000001	AJ 900	22,695	0.182757	AJ 034	296	0.000575	AI 066	1,869	0.007251
			AJ 111	8	0.000007	BF 001	2,017	0.016242	AJ 038	2	0.000004	AI 067	270	0.001048
CW065	6,629	0.033650	AJ 112	22	0.000020	CW021	11	0.000089	AJ 043	9	0.000017	AI 069	83	0.000322
CW066	2,470	0.012538	AJ 900	24,325	0.022538	CW058	5	0.000040	AJ 046	2	0.000004	AI 070	1,480	0.005742
CW067	1,523	0.007731	BF 001	1,289	0.001194	CW059	22,895	0.184368	AJ 056	2	0.000004	AI 071	5	0.000019
CW070	25	0.000127	CW027	61,692	0.057161	CW061	19,708	0.158704	AJ 057	163	0.000317	AI 072	2	0.000008
CW071	176	0.000893	CW056	686	0.000636	CW065	663	0.005339	AJ 058	14	0.000027	AI 073	400	0.001552
CW075	6	0.000030	CW057	1,292	0.001197	CW066	199	0.001602	AJ 059	7,117	0.013822	AI 080	451	0.001750
CW080	196	0.000995	CW059	197,007	0.182536	CW070	143	0.001152	AJ 062	807	0.001567	AI 081	121	0.000469
CW085	1	0.000005	CW063	4	0.000004	CW071	1	0.000008	AJ 065	607	0.001179	AI 082	219	0.000850
CW097	1	0.000005	CW065	7,113	0.006591	CW080	19	0.000153	AJ 066	1	0.000002	AI 085	33	0.000128
CW106	11	0.000056	CW066	2,366	0.002192	CW110	13	0						

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 057	10	0.000039	AI 116	424	0.004540	AI 104	45	0.000171	AI 048	16	0.000003	ET 900	4,559,914	0.730906
AJ 059	20,827	0.080806	AI 117	89	0.000953	AI 105	17,275	0.065621	AI 049	223	0.000036			
AJ 061	98	0.000380	AI 119	56	0.000600	AI 106	102	0.000387	AI 050	14	0.000002	VV 001	222,554	0.035673
AJ 063	13	0.000050	AI 120	45	0.000482	AI 107	3,932	0.014396	AI 053	1,484	0.000238	VV 002	1,203,691	0.192939
AJ 065	2,418	0.009381	AI 121	41	0.000439	AI 108	814	0.003092	AI 054	968	0.000155	VV 003	251,525	0.040317
AJ 066	4	0.000016	AI 122	57	0.000610	AI 109	278	0.001056	AI 056	758	0.000121	VV 004	1,028	0.000165
AJ 070	30	0.000116	AI 123	29	0.000311	AI 110	207	0.000786				VV 900	1,678,798	0.269094
AJ 071	410	0.001591	AI 126	121	0.001296	AI 111	655	0.002488	AI 057	479	0.000077	XX 600	6,238,712	1.000000
						AI 112	92	0.000349	AI 058	634	0.000102			
AJ 073	2	0.000008	AI 900	24,980	0.267492	AI 113	485	0.001842	AI 059	1,399	0.000224			
AJ 080	691	0.002681				AI 114	2,297	0.008725	AI 060	818	0.000131			
AJ 081	182	0.000706	AJ 021	139	0.001488	AI 115	69	0.000262	AI 062	498	0.000080			
AJ 105	1,441	0.005591	AJ 025	91	0.000974	AI 116	200	0.000760	AI 064	36	0.000006			
AJ 106	32	0.000124	AJ 034	2,394	0.025636	AI 117	94	0.000357	AI 065	692	0.000111	AI 067		
AJ 107	304	0.001179	AJ 059	4,205	0.045028	AI 120	109	0.000414	AI 066	12,640	0.002026	AI 026	11,564	0.193929
AJ 109	88	0.000341	AJ 061	266	0.002848	AI 121	113	0.000429	AI 067	140	0.000222	AI 027	74	0.001241
AJ 110	1	0.000004	AJ 064	63	0.000675	AI 122	133	0.000505	AI 069	111	0.000018	AI 048	12	0.000201
AJ 111	9	0.000035	AJ 065	310	0.003320	AI 123	150	0.000570				AI 049	5	0.000084
AJ 112	29	0.000113	AJ 066	15	0.000161	AI 126	276	0.001048	AI 070	2,135	0.000342	AI 052	5	0.000084
			AJ 070	7	0.000075				AI 071	822	0.000132	AI 056	437	0.007329
AJ 900	26,896	0.104352	AJ 080	46	0.000493	AI 128	10	0.000038	AI 072	2,109	0.000338	AI 057	538	0.009022
									AI 074	1,212	0.000194	AI 058	135	0.002264
BF 001	2,033	0.007888	AJ 105	352	0.003769	AI 900	62,777	0.238464	AI 075	134	0.000021	AI 059	979	0.016418
			AJ 106	12	0.000128				AI 080	899	0.000144	AI 062	468	0.007848
CW011	8,151	0.031625	AJ 107	226	0.002420				AI 081	5,919	0.000949			
CW027	25	0.000097	AJ 109	24	0.000257	AJ 021	12	0.000046	AI 082	1,292	0.000207	AI 065	206	0.003455
CW034	508	0.001971	AJ 111	12	0.000128	AJ 034	1	0.000004	AI 083	1,195	0.000192	AI 066	2,085	0.034966
CW054	27	0.000105	AJ 112	23	0.000246	AJ 036	1	0.000004	AI 085	613	0.000098	AI 067	1,133	0.019001
CW057	9	0.000035	AJ 128	75	0.000803	AJ 053	2	0.000008				AI 069	18	0.000302
CW058	4	0.000016				AJ 056	63	0.000239	AI 086	15	0.000002	AI 070	156	0.002616
CW059	33,759	0.130890	AJ 900	8,260	0.088450	AJ 059	21,706	0.082452	AI 089	8,072	0.001294	AI 080	532	0.008922
CW060	1	0.000004				AJ 060	1	0.000004	AI 091	8,495	0.001362	AI 081	543	0.009106
CW061	170	0.000660	BF 001	448	0.004797	AJ 061	8,131	0.030886	AI 097	311	0.000050	AI 082	73	0.001224
CW063	58	0.000225				AJ 064	117	0.000444	AI 098	34,220	0.005485	AI 085	1	0.000017
			CW021	267	0.002859	AJ 065	1,533	0.005823	AI 099	1,018	0.000163	AI 086	4	0.000067
CW065	21,339	0.082792	CW025	741	0.007935	AJ 066	52	0.000198	AI 100	14,746	0.002364			
CW066	714	0.002770	CW034	595	0.006371	AJ 067	435	0.000165	AI 102	7,380	0.001183	AI 097	78	0.001308
CW070	59	0.000229	CW057	2	0.000021	AJ 070	49	0.000186	AI 103	6,035	0.000967	AI 098	395	0.006624
CW071	282	0.001094	CW058	1	0.000011	AJ 080	91	0.000346	AI 104	2,393	0.000384	AI 100	297	0.004981
CW073	35	0.000136	CW059	20,534	0.219883	AJ 105	1,808	0.006868	AI 105	11,567	0.001854	AI 102	181	0.003035
CW080	787	0.003053	CW061	649	0.008590	AJ 106	38	0.000144	AI 106	405	0.000865	AI 104	201	0.003371
CW081	2,020	0.007837	CW064	125	0.001339	AJ 107	451	0.001713	AI 107	20,658	0.003311	AI 105	3,946	0.066175
CW110	7	0.000027	CW065	2,292	0.024543	AJ 109	98	0.000372	AI 108	721	0.000116	AI 106	13	0.000218
CW113	14	0.000054	CW066	291	0.003116	AJ 110	1	0.000004	AI 109	1,576	0.000253	AI 107	1,435	0.024065
CW122	2	0.000008				AJ 111	17	0.000065	AI 110	16,038	0.002571	AI 108	184	0.003086
			CW070	14	0.000150	AI 112	60	0.000228	AI 111	1,653	0.000265	AI 109	63	0.001057
CW123	13	0.000050	CW080	39	0.000418	AJ 112	174	0.000661	AI 112	60	0.000010	AI 110	62	0.001040
			CW128	61	0.000653	AJ 128			AI 113	11,508	0.001485	AI 111	171	0.002868
CW900	67,984	0.263768							AI 114	81,270	0.013027	AI 112	21	0.000352
			CW900	25,611	0.274249	AJ 900	34,841	0.132346	AI 115	3,705	0.000594	AI 113	544	0.009123
DT 001	4,655	0.018061	DT 001	1,599	0.017122	BF 001	2,258	0.008577	AI 116	1,295	0.000208	AI 114	760	0.012745
									AI 117	12,476	0.002008	AI 115	298	0.004997
ET 900	170,890	0.663027	ET 900	60,898	0.652111	CW015	3	0.000011	AI 118	2,368	0.000380	AI 116	198	0.003320
						CW016	29	0.000110	AI 119	1,147	0.000184	AI 117	923	0.015479
VV 001	21,380	0.082951	VV 001	10,812	0.115778	CW021	398	0.001512	AI 120	180	0.000029	AI 118	2	0.000034
VV 002	42,591	0.165247	VV 002	14,000	0.149915	CW034	140	0.000532	AI 121	23,451	0.003759	AI 119	135	0.002264
VV 003	16,596	0.064390	VV 003	5,934	0.063543	CW036	10	0.000038	AI 122	48,640	0.007796	AI 120		
VV 004	6,285	0.024385	VV 004	1,742	0.018654	CW038	3	0.000011	AI 123	37,907	0.006076	AI 121	159	0.002666
						CW042	3,362	0.012771	AI 126	8,752	0.001403	AI 122	762	0.012779
VV 900	86,852	0.336973	VV 900	32,488	0.347889	CW053	1	0.000004	AI 128			AI 123		
						CW054	5	0.000019				AI 126		
XX 600	257,742	1.000000	XX 600	93,386	1.000000	CW056	335	0.001273	AI 900	3,644,599	0.584191	AI 900	29,796	0.499681
									AJ 027	36	0.000006	AJ 059	61	0.001023
AI 064			AI 065			CW057	32	0.000122	AJ 046	60	0.000010	AJ 065	3	0.000050
AI 008	483	0.005172	AI 008	23	0.000087	CW058	3	0.000011	AJ 059	1,602	0.000257	AJ 105	1	0.000067
AI 021	1,386	0.014842	AI 015	3,184	0.012095	CW059	37,512	0.142492	AJ 065	705	0.000113	AJ 107	1	0.000017
AI 025	1	0.000011	AI 016	2,748	0.010439	CW060	43	0.000163	AJ 066	20	0.000003			
AI 027	804	0.008609	AI 021	1,097	0.004167	CW061	12,053	0.045784	AJ 067	69	0.000011	AJ 900	69	0.001157
AI 034	376	0.004026	AI 034	525	0.001994	CW064	250	0.000950	AJ 080	503	0.000081	BF 001	3	0.000050
AI 036	46	0.000049	AI 035	11	0.000042	CW065	2,860	0.010864	AJ 105	145	0.000223			
AI 049	5	0.000054	AI 036	1,404	0.005333	CW066	589	0.002327	AJ 106	3	0.000000	CW059	1,538	0.025792
AI 054	78	0.000835	AI 038	4	0.000015	CW067	105	0.000399	AJ 107	42	0.000007	CW065	61	0.001023
AI 056	172	0.001842	AI 041	1	0.000004	CW069	6	0.000023				CW066	21	0.000352
AI 057	376	0.004026	AI 046	3	0.000011				AJ 109	8	0.000001	CW110	2	0.000034
						CW070	106	0.000403	AJ 111	2	0.000000	CW123	4	0.000067
AI 058	640	0.006853	AI 049	2	0.000008	CW071	3	0.000011	AJ 112	3	0.000000			
AI 059	52	0.000557	AI 050	12	0.000046	CW073	4	0.000015	AI 900	3,198	0.000513	CW900	1,626	0.027268
AI 060	3	0.000032	AI 053	32	0.000122	CW075	1	0.000004	BF 001	187	0.000030	DT 001	67	0.001124
AI 061	132	0.001413	AI 054	46	0.000175	CW080	82	0.000311				ET 900	31,561	0.529281
AI 062	3	0.000032	AI 056	2,508	0.009527	CW106	4	0.000015	CW024	857,026	0.137372	VV 001	8,641	0.144910
AI 064	219	0.002345	AI 057	279	0.001060	CW110	8	0.000030	CW027	13	0.000002	VV 002	14,109	0.236609
AI 065	3,192	0.034181	AI 058	266	0.001010	CW111	1	0.000004	CW046	125	0.000020			

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 065	8,100	0.039166	AI 057	14	0.000326	AI 067	5	0.000008	AI 059	5,400	0.026979	XX 600	200,157	1.000000
AI 066	1,388	0.006711	AI 058	7	0.000163	AI 068	41	0.000067	AI 060	5	0.000025			
AI 068	22	0.000106	AI 059	297	0.006918	AI 070	12,647	0.020617	AI 061	255	0.001274			
AI 069	1,056	0.005106				AI 071	13	0.000021	AI 062	10	0.000050	AI 072		
AI 070	1,158	0.005599	AI 060	1	0.000023	AI 072	70	0.000114	AI 063	85	0.000425	AI 021	1,588	0.002596
			AI 061	210	0.004891	AI 073	12	0.000020	AI 064	450	0.002248	AI 025	695	0.001136
AI 071	1	0.000005	AI 062	5	0.000116	AI 074	1,330	0.002168	AI 065	6,869	0.034318	AI 026	4,047	0.006617
AI 073	8	0.000039	AI 063	9	0.000210	AI 075	96	0.000156	AI 066	2	0.000010	AI 027	56,717	0.027332
AI 074	86	0.000416	AI 064	29	0.000675	AI 076	28	0.000046	AI 067	11	0.000050	AI 046	766	0.001252
AI 075	14	0.000068	AI 065	264	0.006149	AI 077	19	0.000031	AI 068	1,122	0.005606	AI 049	1	0.000002
AI 080	847	0.004096	AI 066	23	0.000536	AI 078	295	0.000481	AI 069			AI 050	1,114	0.001821
AI 081	278	0.001344	AI 067	14	0.000326	AI 079	2,423	0.003850	AI 070			AI 054	21	0.000034
AI 082	60	0.000290	AI 068	27	0.000629	AI 080	3	0.000005	AI 071	3,404	0.017007	AI 056	17,069	0.027908
AI 085	6	0.000029	AI 069	41	0.000855	AI 081	596	0.000972	AI 072	268	0.001339	AI 057	5,211	0.006520
AI 097	58	0.000280	AI 070			AI 082	4	0.000007	AI 073	9	0.000045			
AI 098	735	0.003554	AI 071	8	0.000186	AI 083	41,371	0.007441	AI 074	20	0.000100	AI 058	5,326	0.008708
			AI 072	28	0.000652	AI 084	185	0.000302	AI 075	4	0.000020	AI 059	2,364	0.003865
AI 100	609	0.002945	AI 073	184	0.004286	AI 085	8,844	0.014417	AI 076	19	0.000095	AI 060	2,388	0.003904
AI 105	16,460	0.079589	AI 074	60	0.001397	AI 086	1,896	0.003091	AI 077	1,468	0.007334	AI 061	1	0.000002
AI 106	52	0.000251	AI 105	2,358	0.054922	AI 087	657	0.001071	AI 078	53	0.000265	AI 062	5	0.000008
AI 107	3,492	0.016885	AI 106	8	0.000186	AI 108			AI 079	38	0.000190	AI 063	28	0.000046
AI 108	759	0.003670	AI 107	490	0.011413	AI 109			AI 080	1	0.000005	AI 064	6,060	0.009308
AI 109	260	0.001257	AI 108	109	0.002539	AI 110	332	0.000541	AI 081	85	0.000425	AI 065	82,865	0.135484
AI 110	110	0.000532	AI 109	37	0.000862	AI 111	1,612	0.002628	AI 082	5,659	0.028273	AI 066	7,353	0.012022
AI 111	621	0.003003	AI 110	20	0.000466	AI 112	219	0.000357	AI 083	54	0.000270	AI 067	64	0.000105
AI 112	87	0.000421				AI 113	200	0.000326	AI 084	1,087	0.005431			
AI 113	459	0.002219	AI 111	89	0.002073	AI 114	1,178	0.001920	AI 085	16,273	0.081301	AI 070	77	0.000126
			AI 112	13	0.000303	AI 115	4	0.000067	AI 086	129	0.000644	AI 072	5,481	0.008961
AI 114	1,905	0.009211	AI 113	59	0.001374	AI 116	149	0.000243	AI 087	4,197	0.020969	AI 073	342	0.000559
AI 115	22	0.000106	AI 114	176	0.004099	AI 117	145	0.000236	AI 088	731	0.003652	AI 074	1,030	0.001684
AI 116	1,280	0.006189	AI 115	11	0.000256	AI 118	2	0.000003	AI 089	258	0.001289	AI 075	1,557	0.002546
AI 117	177	0.000856	AI 116	14	0.000326	AI 119	63	0.000103	AI 090	80	0.000400	AI 076	17	0.000028
AI 120	24	0.000116	AI 117	8	0.000186	AI 120			AI 091			AI 077	3	0.000005
AI 121	23	0.000111	AI 118	41	0.000955	AI 121	71	0.000116	AI 092	1,350	0.006745	AI 078	26,671	0.043607
AI 122	156	0.000754	AI 119	7	0.000163	AI 122	727	0.001185	AI 093	86	0.000430	AI 079	158	0.000258
AI 123	670	0.003240	AI 120	12	0.000279	AI 123	136	0.000222	AI 094	1,167	0.005830	AI 080	6,061	0.009910
AI 126	80	0.000387	AI 121	16	0.000373	AI 124	116	0.000189	AI 095	2,031	0.010147			
AI 128	1,035	0.005005	AI 122	47	0.001095	AI 125	6,885	0.011224	AI 096	15	0.000075	AI 104	195	0.000319
AI 900	93,462	0.451918	AI 123	769	0.017911	AI 126			AI 097	208	0.001039	AI 105	79,751	0.130392
			AI 124			AI 900	92,740	0.151181	AI 098	245	0.001224	AI 106	195	0.000319
AJ 027	2	0.000010	AI 900	15,904	0.370429	AJ 056	455	0.000742	AI 099	37	0.000185	AI 107	20,255	0.033117
AJ 046	17,250	0.083409				AJ 057	2	0.000003	AI 100	29	0.000145	AI 108	3,597	0.005881
AJ 057	4	0.000019	AJ 059	392	0.009130	AJ 058	5,755	0.009382	AI 101	577	0.002883	AI 109	1,265	0.002068
AJ 059	1,142	0.005522	AJ 061	388	0.009037	AJ 059	46,786	0.076289	AI 102	161	0.000804	AI 110	411	0.000672
AJ 061	3,930	0.019003	AJ 065	100	0.002329	AJ 060	14	0.000023	AI 103	662	0.003307	AI 111	3,038	0.004967
AJ 065	49	0.000237	AJ 069	438	0.010202	AJ 061	15	0.000024	AI 104	337	0.001684	AI 112	422	0.000960
AJ 066	243	0.001175	AJ 070	13	0.000303	AJ 062	189	0.000308	AI 105			AI 113	1,130	0.001848
AJ 068	12	0.000058	AJ 105	58	0.001351	AJ 063	773	0.001260	AI 900	72,186	0.360647	AI 114	5,562	0.009094
AJ 069	4	0.000019	AJ 106	1	0.000023	AJ 064	2	0.000003	AJ 027	372	0.001859	AI 115	73	0.000119
AJ 070	11	0.000053	AJ 107	16	0.000373	AJ 065	2	0.000003	AJ 057	4	0.000020	AI 116	7,915	0.012941
			AJ 109	3	0.000070	AJ 066	2,534	0.004131	AJ 058	240	0.001199	AI 117	1,262	0.002063
AJ 080	6,006	0.029041	AJ 111	1	0.000023	AJ 105	22	0.000036	AJ 059	6,571	0.032829	AI 118	597	0.000976
AJ 097	2	0.000010	AJ 112	3	0.000070	AJ 106	803	0.001309	AJ 060	85	0.000425	AI 119	200	0.000327
AJ 105	2,086	0.010086	AJ 128	1	0.000023	AJ 107	40	0.000065	AJ 061	4	0.000020	AI 120	159	0.000260
AJ 106	4	0.000019				AJ 110	1	0.000002	AJ 062	27	0.000135	AI 121	3,435	0.005616
AJ 107	180	0.000870	AJ 900	1,414	0.032934	AJ 111	20	0.000033	AJ 063	2	0.000010	AI 122	639	0.001045
AJ 109	7	0.000034	BF 001	63	0.001467	AJ 112	193	0.000315	AJ 064	4	0.000020	AI 123	2,729	0.004462
AJ 110	2	0.000010				AJ 128	49	0.000080	AJ 070	2,878	0.014379	AI 900	367,910	0.601530
AJ 111	5	0.000024							AJ 071					
AJ 112	36	0.000174	CW 008	25	0.000582	AJ 900	57,655	0.093987	AJ 074	49	0.000245	AJ 025	1	0.000002
AJ 128	3	0.000015	CW 021	1	0.000023				AJ 080	21	0.000105	AJ 026	23	0.000038
AJ 900	30,978	0.149788	CW 059	1,712	0.039875	BF 001	4,036	0.006579	AJ 081	341	0.001704	AJ 027	294	0.000481
BF 001	1,486	0.007185	CW 061	1,528	0.035590				AJ 105	745	0.003722	AJ 056	104	0.000170
			CW 064	1	0.000023	CW 051	8	0.000013	AJ 106	18	0.000090	AJ 057	283	0.000463
CW 008	8	0.000039	CW 065	281	0.006545	CW 052	730	0.001190	AJ 107	307	0.001534	AJ 058	15	0.000025
CW 027	36	0.000174	CW 066	142	0.003307	CW 053	190	0.000310	AJ 108	35	0.000175	AJ 059	74	0.000121
CW 046	15,109	0.073057	CW 069	2,364	0.055061	CW 054	2	0.000003	AJ 109	1	0.000005	AJ 060	7	0.000011
CW 057	1	0.000005	CW 070	31	0.000722	CW 055	13,745	0.022407	AJ 110	9	0.000045	AJ 061	576	0.000942
CW 059	1,747	0.008447	CW 081	4	0.000093	CW 056	242,779	0.395768	AJ 111	27	0.000135	AJ 062	2	0.000003
CW 061	11,685	0.056501				CW 064	4	0.000007	AJ 112					
CW 065	287	0.001388	CW 900	6,089	0.141822	CW 065	648	0.001056						
CW 066	5,439	0.026299				CW 066	837	0.001364	AJ 900	11,740	0.058654	AJ 105	82	0.000134
CW 068	5	0.000024	DT 001	370	0.008618	CW 067	472	0.000769				AJ 106	7	0.000011
CW 069	88	0.000426	ET 900	23,840	0.555271	CW 069			BF 001	617	0.003083	AJ 107	134	0.000219
						CW 070	1,724	0.002810				AJ 109	9	0.000015
CW 070	19	0.000092	VV 001	5,021	0.116947	CW 080	74	0.000121	CW 027	64	0.000320	AJ 111	9	0.000015
CW 080	1,587	0.007674	VV 002	10,891	0.253668	CW 081	4	0.000007	CW 054	4	0.000020	AJ 112	5	0.000008
CW 097	4	0.000019	VV 003	2,364	0.055061	CW 097	5	0.000008	CW 055	1	0.000005			
CW 110	3	0.000015	VV 004	818	0.019052	CW 111	1	0.000002	CW 056	9	0.000045	AJ 900	1,625	0.002657
CW 113	3	0.000015				CW 112	88	0						

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
VV 001	36,746	0.060079	CW107	5	0.000009	CW059	4,201	0.005455	AJ 097	31	0.000040	AJ 070	4	0.000090
VV 002	131,164	0.214452	CW108	4	0.000008	CW065	504	0.000654	AJ 074	53	0.001195	AJ 074	53	0.001195
VV 003	16,563	0.027080	CW111	85	0.000160	CW066	1,330	0.001727	AJ 105	203	0.000260	AJ 075	606	0.013662
VV 004	16,486	0.026954				CW067	966	0.001254	AJ 106	4	0.000005	AJ 080	4	0.000090
VV 900	200,959	0.328566	CW900	33,448	0.062768	CW070	2	0.000003	AJ 107	85	0.000109	AJ 105	39	0.000879
XX 600	611,624	1.000000	DT 001	1,172	0.002199	CW073	407	0.000528	AJ 109	7	0.000009	AJ 107	13	0.000293
			ET 900	270,455	0.507530	CW074	59,531	0.077299	AJ 111	14	0.000018	AJ 109	1	0.000023
			VV 001	83,352	0.156416	CW075	7	0.000009	AJ 112	8	0.000010			
AI 073			VV 002	135,943	0.255108	CW077	9	0.000012	AJ 128	4	0.000005	AJ 111	1	0.000023
AI 017	299	0.000561	VV 003	32,420	0.060839	CW080	5,381	0.006987	AJ 900	3,848	0.004930	AJ 112	2	0.000045
AI 021	1,862	0.003494	VV 004	10,715	0.020108	CW081	6,167	0.008008				AJ 900	733	0.016525
AI 025	135	0.000253				CW097	146	0.000190	BF 001	222	0.000284			
AI 026	11	0.000021	VV 900	262,430	0.492470	CW106	7	0.000009				BF 001	38	0.000857
AI 027	24,925	0.046774	XX 600	532,885	1.000000	CW110	41	0.000053	CW025	70,548	0.090380			
AI 035	2,911	0.005463				CW111	87	0.000113	CW027	2	0.000003	CW027	3	0.000068
AI 049	6	0.000011				CW113	64	0.000083	CW059	4,803	0.006153	CW054	5	0.000113
AI 050	122	0.000229	AI 074			CW122	863	0.001121	CW065	198	0.000254	CW056	12	0.000271
AI 054	198	0.000372	AI 025	705	0.000915	CW123	30	0.000039	CW066	2,806	0.003595	CW057	1	0.000023
AI 056	196	0.000368	AI 026	77	0.000100	CW128	24,631	0.031982	CW067	298	0.000382	CW059	177	0.003990
			AI 027	363	0.000471	CW900	105,533	0.137031	CW070	21	0.000027	CW065	63	0.001420
AI 057	796	0.001494	AI 049	4	0.000005	DT 001	4,221	0.005481	CW073	145	0.000186	CW066	143	0.003224
AI 058	300	0.000563	AI 050	62	0.000081	ET 900	415,901	0.540032	CW075	52,644	0.067213	CW069	16	0.000068
AI 059	3,442	0.006459	AI 052	48	0.000062	VV 001	19,238	0.024980	CW077	71	0.000091	CW070	3	0.000017
AI 060	19	0.000036	AI 054	13	0.000017	VV 002	307,588	0.399391	CW080	39	0.000050	CW075	1,894	0.042699
AI 061	118	0.000221	AI 057	69	0.000090	VV 003	21,835	0.028352	CW106	42	0.000054	CW077	5	0.000113
AI 063	122	0.000229	AI 058	389	0.000505	VV 004	5,580	0.007245	CW110	392	0.000502	CW080	23	0.000519
AI 064	582	0.001092	AI 059	292	0.000379	VV 900	354,241	0.459968	CW111	35	0.000045	CW900	2,397	0.054039
AI 065	863	0.001619	AI 060	739	0.000960	XX 600	770,142	1.000000	CW113	31	0.000040	DT 001	232	0.005230
AI 066	14,957	0.028068	AI 061	16	0.000021	AI 075			CW117	9,188	0.011771	ET 900	28,696	0.646933
AI 067	155	0.000291	AI 063	426	0.000553	AI 025	121,066	0.155100	CW122	96	0.000122	VV 001	7,121	0.160538
			AI 064	403	0.000523	AI 026	649	0.000831	CW123	10	0.000013	VV 002	6,404	0.144374
AI 069	198	0.000372	AI 065	4,511	0.005857	AI 027	241	0.000309	CW128	649	0.000831	VV 003	894	0.020155
AI 070	613	0.001150	AI 066	24,652	0.032010	AI 048	37	0.000047				VV 004	1,242	0.028000
AI 071	32	0.000060	AI 067	10,937	0.014201	AI 049	13	0.000017	ET 900	492,627	0.631113	VV 900	15,661	0.353067
AI 072	65,925	0.123713	AI 068	122	0.000158	AI 050	21	0.000027	VV 001	77,214	0.098920	XX 600	44,357	1.000000
AI 073	2,836	0.005322	AI 069	1,340	0.001740	AI 052	61	0.000078	VV 002	155,930	0.19765			
AI 074	1,002	0.001880	AI 070	615	0.000799	AI 054	10	0.000013	VV 003	45,948	0.058865			
AI 080	28	0.000053	AI 072			AI 057	128	0.000164	VV 004	8,849	0.011337			
AI 081	1,039	0.001950	AI 073	1,332	0.001730	AI 058	162	0.000208						
AI 082	535	0.001004	AI 074	86,161	0.111877	AI 059	376	0.000482	AI 076	287,941	0.368887	AI 077		
AI 085	90	0.000169	AI 075	4,565	0.005927	AI 060	89	0.000412	AI 077	780,568	1.000000	AI 078	1	0.000026
			AI 077	7	0.000009	AI 061	36	0.000046	AI 078			AI 079	5	0.000131
AI 097	27	0.000051	AI 078	4,093	0.005315	AI 063	135	0.000173	AI 079			AI 080	162	0.004231
AI 098	2,891	0.005425	AI 079	8,515	0.011056	AI 064	567	0.000726	AI 080			AI 081	1,515	0.039567
AI 099	1,092	0.002049	AI 080	1,550	0.002013	AI 065	740	0.000948	AI 081			AI 082	1,111	0.029016
AI 100	3,200	0.006005	AI 081	582	0.000756	AI 066	31,937	0.040915	AI 082			AI 083	7	0.000183
AI 104	99	0.000186	AI 082	1,506	0.001955	AI 067	3,703	0.004744	AI 083			AI 084	144	0.003761
AI 105	66,639	0.125053	AI 083	56	0.000073	AI 068	11	0.000014	AI 084			AI 085	143	0.003735
AI 106	300	0.000563	AI 084	2,715	0.003525	AI 069	194	0.000249	AI 085			AI 086	69	0.001802
AI 107	14,375	0.026976	AI 085	30,009	0.038966	AI 070	263	0.000337	AI 086			AI 087	15	0.000392
AI 108	3,067	0.005755	AI 086	1,811	0.002352	AI 073	10,414	0.013424	AI 087			AI 088	5	0.000131
AI 109	1,187	0.002227	AI 087	5	0.000006	AI 074	36,595	0.005883	AI 088			AI 089	573	0.014965
			AI 088	27,544	0.003765	AI 075	241	0.000309	AI 089			AI 090	50	0.001306
AI 110	406	0.000762	AI 089	15,318	0.019890	AI 076	75	0.000096	AI 090			AI 091	593	0.015487
AI 111	2,605	0.004488	AI 090	1,250	0.001623	AI 077	42	0.000003	AI 091			AI 092	15	0.000392
AI 112	353	0.000662	AI 091	437	0.000567	AI 078	241	0.000309	AI 092			AI 093	2	0.000052
AI 113	535	0.001004	AI 092	542	0.000704	AI 079	75	0.000096	AI 093			AI 094	106	0.002768
AI 114	3,719	0.006979	AI 093	4,323	0.005613	AI 080	3,458	0.004430	AI 094			AI 095	72	0.001880
AI 115	287	0.000539	AI 094	3,007	0.003904	AI 081	15,093	0.019336	AI 095			AI 096	5,175	0.135156
AI 116	1,412	0.002650	AI 095	12,752	0.016558	AI 082	2,282	0.002898	AI 096			AI 097		
AI 117	744	0.001396	AI 096	85	0.000110	AI 083	223	0.000286	AI 097			AI 098	208	0.005432
AI 119	46	0.000086	AI 097	422	0.000548	AI 084	2	0.000003	AI 098			AI 099	6	0.000157
AI 120	55	0.000103	AI 098	594	0.000771	AI 085	11	0.000014	AI 099			AI 100	55	0.001436
			AI 099	2	0.000003	AI 086	13,551	0.001308	AI 100			AI 101	14	0.000366
AI 121	56	0.000105	AI 100	201	0.000261	AI 087	1,021	0.001308	AI 101			AI 102	7	0.000183
AI 122	1,415	0.002655	AI 101	12,184	0.015820	AI 088	108	0.000138	AI 102			AI 103	1	0.000026
AI 123	438	0.000822	AI 102	531	0.000689	AI 089	108	0.000138	AI 103			AI 104	450	0.011753
AI 126	1,017	0.001908	AI 103	2,429	0.003154	AI 090	5	0.000006	AI 104			AI 105	12	0.000313
AI 128	280	0.000525	AI 104	16,032	0.020817	AI 091	34,196	0.043809	AI 105			AI 106	141	0.003683
AI 900	230,562	0.432667	AI 105	287,069	0.372748	AI 092	655	0.000839	AI 106			AI 107	2,407	0.062864
			AI 106	1	0.000002	AI 093	15,355	0.019672	AI 107			AI 108	8	0.000209
AJ 027	880	0.001651	AI 107	1	0.000001	AI 094	1,544	0.001978	AI 108			AI 109	795	0.020763
AJ 056	349	0.000655	AI 108	364	0.000473	AI 095	542	0.000694	AI 109			AI 110	123	0.003212
AJ 057	257	0.000482	AI 109	5,514	0.007160	AI 096	1,145	0.001467	AI 110			AI 111	38	0.000992
AJ 058	88	0.000165	AI 110	129	0.000168	AI 097	2,664	0.003413	AI 111			AI 112	19	0.000496
AJ 059	2,141	0.004018	AI 111	9	0.000012	AI 098	181	0.000232	AI 112			AI 113	95	0.002481
AJ 061	1	0.000002	AI 112	699	0.000908	AI 099	1,700	0.002178	AI 113			AI 114	13	0.000340
AJ 064	30	0.000056	AI 113	98	0.000127	AI 100	13,086	0.016765	AI 114			AI 115	123	0.003212
AJ 065	98	0.000184	AI 114	7,697	0.009894	AI 101	185	0.000250	AI 115			AI 116	222	0.005798
AJ 066	12	0.000023	AI 115	2	0.000003	AI 102	593	0.000760	AI 116			AI 117	55	0.001436
AJ 072	4	0.000008	AI 116	267	0.000347	AI 103	11,146	0.014279	AI 117			AI		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW054	14	0.000366	CW046	164	0.003628	AJ 112	36	0.000049	AJ 056	1	0.000005	AI 086	21	0.000018
CW059	196	0.005119	CW059	40	0.000885	AJ 900	54,194	0.074116	AJ 057	17	0.000089	AI 087	41	0.000036
CW065	5	0.000131	CW064	26	0.000575				AJ 059	148	0.000772	AI 092	350	0.000306
CW066	77	0.002011	CW065	85	0.001880	BF 001	2,460	0.003364	AJ 061	3	0.000016	AI 094	13	0.000011
CW070	6	0.000157	CW066	19	0.000420				AJ 064	63	0.000329	AI 097	280	0.000245
CW074	1,497	0.039097	CW069	13	0.000288	CW027	14	0.000019	AJ 065	2,331	0.012158	AI 098	973	0.000850
CW075	127	0.003317	CW070	19	0.000420	CW059	50	0.000068	AJ 066	2	0.000010	AI 100	659	0.000576
CW077	252	0.006582	CW071	5	0.000111	CW065	23	0.000031	AJ 067	19	0.000099	AI 105	36,336	0.031753
CW080	61	0.001593	CW073	7	0.000155	CW066	72	0.000098	AJ 070	20	0.000104	AI 106	133	0.000116
			CW074	790	0.017475	CW069	9	0.000012	AJ 071	1	0.000005	AI 107	8,279	0.007235
CW900	2,235	0.058372				CW070	14	0.000019				AI 108	1,703	0.001488
			CW075	1,648	0.036455	CW073	2	0.000003	AJ 074	21,409	0.111666	AI 109	577	0.000504
DT 001	92	0.002403	CW078	5	0.000111	CW074	26,585	0.036358	AJ 075	3,796	0.019799	AI 110	211	0.000184
			CW080	202	0.004468	CW075	81,214	0.111069	AJ 077	59	0.000308	AI 111	1,741	0.001521
ET 900	17,327	0.452532	CW085	1	0.000022	CW077	165	0.000226	AJ 080	3,620	0.018881	AI 112	193	0.000169
			CW122	2	0.000044				AJ 081	86	0.000449	AI 113	865	0.000756
VV 001	13,147	0.343362				CW079	661	0.000904	AJ 097	1	0.000005			
VV 002	4,377	0.114315	CW900	3,026	0.066937	CW080	15,837	0.021659	AJ 105	1,259	0.006567	AI 114	11,039	0.009647
VV 003	980	0.025595				CW107	29	0.000040	AJ 106	4	0.000021	AI 115	19	0.000017
VV 004	2,458	0.064196	DT 001	349	0.007720	CW110	1	0.000001	AJ 107	143	0.000746	AI 116	571	0.000499
						CW113	32	0.000044	AJ 109	10	0.000052	AI 117	448	0.000391
VV 900	20,962	0.547468	ET 900	24,505	0.542062	CW122	5	0.000007				AI 120	3	0.000003
						CW123	1	0.000001	AJ 111	16	0.000083	AI 122	596	0.000521
XX 600	38,289	1.000000	VV 001	7,299	0.161457	CW900	124,714	0.170560	AJ 112	16	0.000083	AI 123	206	0.000180
			VV 002	9,953	0.220165							AI 126	14	0.000012
			VV 003	1,724	0.038136	DT 001	12,811	0.017520	AJ 900	33,024	0.172249			
			VV 004	1,726	0.038180	ET 900	498,428	0.681655	BF 001	1,298	0.006770	AI 900	122,305	0.106878
AI 078			VV 900	20,702	0.457938							AJ 046	913	0.000798
AI 008	61	0.001349	XX 600	45,207	1.000000	VV 001	44,468	0.060815	CW027	13	0.000068	AJ 049	148	0.000129
AI 046	364	0.008052				VV 002	156,730	0.214345	CW054	5	0.000026	AJ 059	26	0.000023
AI 048	3	0.000066				VV 003	16,978	0.023219	CW056	121	0.000631	AJ 061	7	0.000006
AI 049	4	0.000088				VV 004	14,599	0.019966	CW057	4	0.000021	AJ 064	4	0.000003
AI 050	71	0.001571	AI 079						CW059	61	0.000318	AJ 065	3	0.000003
AI 053	202	0.004468	AI 027	77	0.000105	VV 900	232,775	0.318345	CW061	40	0.000209	AJ 069	698	0.000610
AI 054	1,081	0.023912	AI 046	50	0.000068	XX 600	731,203	1.000000	CW064	114	0.000595	AJ 070	105	0.000092
AI 056	14	0.000310	AI 049	8	0.000011				CW065	442	0.002305	AJ 073	1	0.000001
AI 057	54	0.001195	AI 050	4	0.000005				CW066	671	0.003500	AJ 074	6,538	0.005713
AI 058	3	0.000066	AI 053	155	0.000212	AI 080			CW067	25	0.000130			
			AI 054	8	0.000011	AI 008	245	0.001278	CW069	2	0.000010	AJ 075	152	0.000133
AI 059	68	0.001504	AI 056	76	0.000104	AI 026	31	0.000162	CW070	50	0.000261	AJ 077	13	0.000011
AI 061	63	0.001394	AI 057	65	0.000089	AI 027	73	0.000381	CW071	1	0.000005	AJ 080	1,888	0.001650
AI 063	4	0.000088	AI 058	5	0.000007	AI 046	40	0.000209	CW073	3	0.000016	AJ 081	117,514	0.102692
AI 064	166	0.003672	AI 059	538	0.000736	AI 048	5	0.000026	CW074	9,863	0.051444	AJ 082	7,313	0.006391
AI 065	42	0.000929	AI 060	49	0.000067	AI 049	5	0.000026	CW075	9,174	0.047850	AJ 085	37	0.000032
AI 066	176	0.000929	AI 061	49	0.000067	AI 050	115	0.000600	CW077	114	0.000595	AJ 087	427	0.000373
AI 069	383	0.008472	AI 063	8	0.000011	AI 052	158	0.000824	CW080	6,129	0.031968	AJ 092	481	0.000420
AI 070	671	0.014843	AI 064	1,376	0.001882	AI 053	66	0.000344	CW081	110	0.000574	AJ 097	4	0.000003
AI 071	469	0.010374	AI 065	407	0.000557	AI 054	272	0.001419	CW097	3	0.000016	AJ 105	9,484	0.008288
AI 073	22	0.000487	AI 066	3,038	0.004155	AI 056	414	0.002159	CW110	3	0.000016	AJ 106	10	0.000009
			AI 067	121	0.000165	AI 057	1,057	0.005513	CW113	27	0.000141	AJ 107	622	0.000544
AI 074	5,448	0.120512	AI 069	611	0.000836	AI 058	319	0.001664	CW122	18	0.000094	AJ 109	14	0.000012
AI 075	1,240	0.027429	AI 070	1,940	0.002653	AI 059	712	0.003714	CW123	2	0.000010	AJ 110	21	0.000018
AI 076	2	0.000044	AI 071	236	0.000323	AI 060	225	0.001174	AI 111	2	0.000010	AJ 112	24	0.000021
AI 077	2	0.000044	AI 072	174	0.000238	AI 061	102	0.000532	AJ 112	65	0.000057			
AI 078	2	0.000044	AI 073	231	0.000316	AI 063	41	0.000214	AI 900	26,995	0.140802	AJ 900	146,512	0.128032
AI 080	89	0.001969	AI 074	98,969	0.135351	AI 064	788	0.004110	BF 001	3,418	0.017828			
AI 081	168	0.003716	AI 075	487	0.000666	AI 065	545	0.002843	ET 900	129,742	0.676716	CW025	8	0.000007
AI 082	5	0.000111	AI 077	73	0.000100	AI 066	3,503	0.018271				CW046	1,376	0.001202
AI 085	61	0.001349	AI 079	34,678	0.047426	AI 067	175	0.000913	VV 001	24,545	0.128023	CW049	1,013	0.000885
AI 086	2	0.000044	AI 080	4,676	0.006395	AI 069	921	0.004804	VV 002	27,814	0.145074	CW058	1	0.000001
			AI 081	570	0.000780	AI 070	3,307	0.017249	VV 003	5,903	0.030789	CW059	18	0.000016
AI 097	11	0.000243	AI 082	296	0.000405	AI 071	98	0.000511	VV 004	3,719	0.019398	CW061	115	0.000100
AI 098	613	0.013560	AI 085	12	0.000016	AI 072	158	0.000824				CW064	10	0.000009
AI 099	6	0.000133	AI 086	1,677	0.002293	AI 073	95	0.000496	VV 900	61,981	0.323284	CW065	9	0.000008
AI 100	35	0.000774	AI 087	980	0.001340	AI 074	7,018	0.036605	XX 600	191,723	1.000000	CW066	29	0.000025
AI 105	3,545	0.078417	AI 088	6	0.000008	AI 075	5,046	0.026319				CW069	1,145	0.001001
AI 106	10	0.000221	AI 089	339	0.000464	AI 076	1	0.000005				CW070	82	0.000072
AI 107	738	0.016325	AI 090	706	0.000966	AI 077	9	0.000047	AI 081			CW073	7	0.000006
AI 108	173	0.003827	AI 091	2	0.000003	AI 079	164	0.000855	AI 025	1	0.000001	CW074	5,097	0.004454
AI 109	56	0.001239	AI 092	107,482	0.146993	AI 080	3,924	0.020467	AI 026	163	0.000142	CW075	327	0.000286
AI 110	25	0.000553	AI 093	320	0.000438	AI 081	531	0.002770	AI 046	2,390	0.002089	CW077	95	0.000083
			AI 094	23,375	0.031968	AI 082	281	0.001466	AI 048	40	0.000035	CW080	3,006	0.002627
AI 111	155	0.003429	AI 095	4,890	0.006688	AI 083	23	0.000120	AI 049	2	0.000002	CW081	359,199	0.313892
AI 112	19	0.000420	AI 096	1,704	0.002330	AI 084	303	0.001580	AI 050	10	0.000009	CW082	10,147	0.008867
AI 113	114	0.002522	AI 097	590	0.000807	AI 085	24	0.000125	AI 052	4	0.000003	CW083	1	0.000001
AI 114	162	0.003584	AI 098	4,473	0.006117	AI 086	138	0.000720	AI 053	21	0.000018	CW085	24	0.000021
AI 115	1	0.000022	AI 099	569	0.000778	AI 087	1,948	0.010160	AI 054	193	0.000169			
AI 116	66	0.001460	AI 100	1,677	0.002293	AI 088	111	0.000579	AI 056	126	0.000110	CW087	26	0.000023
AI 117	148	0.003274	AI 101	980	0.001340	AI 089						CW092	904	0.000790
AI 119	5	0.000111	AI 102	6	0.000008	AI 090			AI 057	145	0.000127	CW097	4	0.000003
AI 120	2	0.000044	AI 103	364	0.000498	AI 100	1,490	0.007772	AI 058	29	0.000025	CW106	4	0.000003
AI 122	131	0.002898												

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 082			CW123	5	0.000028	BF 001	2,039	0.005337	AJ 092	26	0.000786	AJ 075	276	0.001642
AI 049	68	0.000381	CW900	33,564	0.188069	CW056	34	0.000089	AJ 105	312	0.009431	AJ 080	1,583	0.009418
AI 050	6	0.000034	DT 001	4,274	0.023949	CW057	15	0.000039	AJ 107	13	0.000393	AJ 081	11	0.000065
AI 052	25	0.000140	ET 900	125,775	0.704756	CW058	3	0.000008	AJ 110	1	0.000030	AJ 082	108	0.000643
AI 053	6	0.000034				CW059	127	0.000332	AJ 111	1	0.000030	AJ 083	89	0.000530
AI 054	114	0.000639				CW061	73	0.000191	AJ 112	2	0.000060	AJ 085	10,885	0.064762
AI 056	39	0.000219	VV 001	12,839	0.071941	CW064	11	0.000029	AJ 900	3,105	0.093852	AJ 105	1,193	0.007098
AI 057	153	0.000857	VV 002	32,914	0.184427	CW065	299	0.000783				AJ 106	4	0.000024
AI 058	15	0.000084	VV 003	4,745	0.026588	CW066	221	0.000578	BF 001	144	0.004353	AJ 107	147	0.000875
AI 059	286	0.001603	VV 004	2,193	0.012288	CW069	286	0.000749				AJ 109	5	0.000030
AI 060	89	0.000499	VV 900	52,691	0.295244	CW070	233	0.000610	CW059	13	0.000393	AJ 110	1	0.000006
									CW061	2	0.000060	AJ 111	6	0.000036
AI 061	27	0.000151	XX 600	178,466	1.000000	CW071	59	0.000154	CW064	1	0.000030	AJ 112	24	0.000143
AI 063	15	0.000084				CW074	436	0.001141	CW065	1	0.000030	AJ 128	19	0.000113
AI 064	263	0.001474				CW075	869	0.002275	CW066	5	0.000151			
AI 065	94	0.000522	AI 083			CW080	1,951	0.005107	CW069	15	0.000453	AJ 900	16,386	0.097491
AI 066	1,039	0.005822	AI 021	402	0.001052	CW081	538	0.001408	CW070	44	0.001330	BF 001	1,038	0.006176
AI 067	126	0.000706	AI 046	367	0.000961	CW082	8,569	0.022429	CW074	2	0.000060	CW054	1	0.000006
AI 069	1,590	0.008909	AI 047	32	0.000084	CW083	72,157	0.188864	CW075	14	0.000423	CW059	3,673	0.021853
AI 070	180	0.001009	AI 049	4	0.000010	CW085	21,219	0.055539	CW080	86	0.002599	CW061	6,111	0.036358
AI 071	32	0.000179	AI 050	15	0.000039	CW086	12	0.000031	CW081	721	0.021793	CW064	4	0.000024
AI 073	19	0.000106	AI 053	50	0.000131	CW092	389	0.001018	CW082	535	0.016171	CW065	213	0.001267
			AI 054	317	0.000830	CW097	1	0.000003	CW084	700	0.021158	CW066	78	0.000464
AI 074	1,349	0.007559	AI 056	64	0.000168	CW110	10	0.000026	CW085	3,583	0.108300	CW069	247	0.001470
AI 075	886	0.004965	AI 057	802	0.002099	CW113	19	0.000050	CW092	5	0.000151	CW070	504	0.002999
AI 077	27	0.000151	AI 058	50	0.000131	CW122	23	0.000060				CW071	1,182	0.007032
AI 079	5	0.000028	AI 059	523	0.001369	CW123	112	0.000293	CW900	5,727	0.173105	CW074	166	0.000888
AI 080	208	0.001165	AI 060	62	0.000162	CW128	26	0.000068	DT 001	704	0.021279	CW075	2,233	0.013286
AI 081	1,121	0.006281	AI 061	380	0.000995	CW900	107,692	0.281873	ET 900	23,030	0.696107	CW080	2,061	0.012262
AI 082	347	0.001944	AI 063	6	0.000016	DT 001	14,162	0.037068	VV 001	1,858	0.056160	CW081	24	0.000143
AI 083	282	0.001580	AI 064	490	0.001283	ET 900	262,759	0.687746	VV 002	5,777	0.174616	CW082	197	0.001172
AI 085	36,594	0.205047	AI 065	382	0.001000	VV 001	21,470	0.056196	VV 003	1,489	0.045007	CW083	619	0.003683
AI 086	53	0.000297	AI 066	644	0.001686	VV 002	67,458	0.176565	VV 004	930	0.028110	CW085	16,243	0.096640
			AI 067	38	0.000099	VV 003	16,587	0.043415				CW086	2	0.000012
AI 092	91	0.000510	AI 070	5,354	0.014014	VV 004	13,784	0.036078	XX 600	33,084	1.000000	CW110	7	0.000042
AI 097	13	0.000073	AI 071	188	0.000492							CW113	5	0.000030
AI 098	2,354	0.013078	AI 073	46	0.000120							CW122	14	0.000083
AI 100	130	0.000728	AI 074	1,112	0.002911							CW123	48	0.000286
AI 105	8,356	0.046821	AI 075	1,540	0.004031							CW128	111	0.000660
AI 106	46	0.000258	AI 080	51	0.000133				AI 085			CW900	33,743	0.200759
AI 107	2,076	0.011632	AI 081	3,007	0.007871				AI 027	9	0.000054	DT 001	3,741	0.022258
AI 108	388	0.002174	AI 082	2,116	0.005538	AI 084			AI 046	52	0.000309	ET 900	102,947	0.612499
AI 109	132	0.000740	AI 083	17,122	0.044815	AI 049	2	0.000060	AI 047	72	0.000428	VV 001	12,352	0.073490
AI 110	64	0.000359	AI 085	5,147	0.013472	AI 053	9	0.000027	AI 049	4	0.000024	VV 002	42,089	0.250415
			AI 086	239	0.000626	AI 054	10	0.000302	AI 054	1,372	0.008163	VV 003	7,136	0.042457
AI 111	319	0.001787	AI 092	179	0.000469	AI 056	104	0.003144	AI 056	136	0.000809	VV 004	3,553	0.021139
AI 112	44	0.000247	AI 094	30	0.000079	AI 057	78	0.002358	AI 058	282	0.001678	VV 900	65,130	0.387501
AI 113	283	0.001586	AI 097	32	0.000084	AI 058	59	0.001783	AI 059	63	0.000375	XX 600	168,077	1.000000
AI 114	2,146	0.012025	AI 098	1,491	0.003903	AI 059	86	0.002599	AI 060	47	0.000280			
AI 115	14	0.000078	AI 099	14	0.000037	AI 061	14	0.000423		59	0.000351			
AI 116	148	0.000829	AI 100	1,257	0.003290	AI 063	36	0.001088	AI 061	1,543	0.009180	AI 026	5	0.000038
AI 117	174	0.000975	AI 105	39,304	0.102874	AI 064	20	0.000605	AI 063	1	0.000006	AI 036	162	0.001222
AI 120	5	0.000028	AI 106	116	0.000304	AI 065	23	0.000695	AI 064	50	0.000297	AI 046	4	0.000030
AI 122	108	0.000605	AI 107	7,888	0.020646	AI 066	197	0.005955	AI 065	167	0.000994	AI 049	5	0.000038
AI 123	61	0.000342	AI 108	1,784	0.004669	AI 067	5	0.000151	AI 066	919	0.005468	AI 053	401	0.003026
AI 126	123	0.000689	AI 109	623	0.001631	AI 069	625	0.018891	AI 067	23	0.000137	AI 054	6	0.000045
AI 900	62,113	0.348038	AI 110	241	0.000631	AI 070	667	0.001561	AI 069	49	0.000292	AI 056	2,938	0.022170
AJ 052	30	0.000168	AI 111	1,582	0.004141	AI 071	13	0.000393	AI 070	5,574	0.033163	AI 057	485	0.003660
AJ 059	4	0.000022	AI 112	208	0.000544	AI 073	7	0.000021	AI 071	1,888	0.011233	AI 058	49	0.000370
AJ 064	4	0.000022	AI 113	320	0.000838	AI 074	668	0.020191	AI 072	752	0.004474	AI 059	12,671	0.095614
AJ 065	158	0.000885	AI 114	2,443	0.006394	AI 075	468	0.014146	AI 073	109	0.000649	AI 061	6	0.000045
AJ 069	193	0.001081	AI 115	54	0.000141	AI 077	2	0.000060	AI 074	3,793	0.022567	AI 063	16	0.000121
AJ 074	939	0.005262	AI 116	171	0.000448	AI 080	19	0.000574	AI 075	5,123	0.030480	AI 064	24	0.000181
AJ 075	64	0.000359	AI 117	1,109	0.002903	AI 081	1,078	0.003254	AI 080	1,229	0.007312	AI 065	2,574	0.019423
AJ 080	414	0.002320	AI 119	1	0.000003	AI 082	88	0.002660	AI 081	117	0.000696	AI 066	1,900	0.014337
AJ 081	661	0.003704	AI 120	10	0.000026	AI 083	2,009	0.006724	AI 082	135	0.000803	AI 067	464	0.003501
AJ 082	16,816	0.094225	AI 122	577	0.001510	AI 084	87	0.002630	AI 083	1,300	0.007735	AI 069	49	0.000370
AJ 083	782	0.004382	AI 123	526	0.001377	AI 085	40	0.001209	AI 084	8	0.000048	AI 070	4,954	0.037382
AJ 085	2,788	0.015622	AI 126	2,298	0.006015	AI 086	18	0.000544	AI 085	3,111	0.018509	AI 071	2	0.000015
AJ 092	18	0.000101	AI 900	102,983	0.269548	AI 097	42	0.001269	AI 086	121	0.000720	AI 074	16	0.000121
AJ 105	1,131	0.006337	AJ 056	2	0.000005	AI 098	211	0.006378	AI 097	14	0.000083	AI 075	10,198	0.076953
AJ 106	1	0.000006	AJ 057	3	0.000008	AI 099	111	0.003355	AI 098	648	0.003855	AI 080	2,457	0.018540
AJ 107	78	0.000437	AJ 059	67	0.000175	AI 105	3,293	0.099535	AI 100	229	0.001362	AI 081	477	0.003599
AJ 109	3	0.000017	AJ 064	5	0.000013	AI 106	131	0.003960	AI 105	10,462	0.062245	AI 082	72	0.000543
AJ 110	2	0.000011	AJ 065	309	0.000809	AI 107	1,315	0.039747	AI 106	50	0.000297	AI 086	10,347	0.078078
AJ 111	5	0.000028	AJ 069	356	0.000932	AI 108	159	0.004806	AI 107	3,131	0.018628	AI 087	4	0.000030
AJ 112	22	0.000123	AJ 070	111	0.000291	AI 109	52	0.001572	AI 108	524	0.003118	AI 088	985	0.007433
AJ 900	24,113	0.135113	AJ 071	19	0.000050	AI 110	32	0.000967	AI 109	166	0.000988	AI 089	62	0.000468
BF 001	1,711	0.009587												

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 122	1,199	0.009048	AI 109	669	0.000557	AI 059	265	0.011270	AI 071	42	0.000116	XX 600	362,379	1.000000
AI 123	823	0.006210	AI 110	323	0.000269	AI 061	10	0.000425	AI 073	137	0.000378			
AI 126	1,460	0.011017	AI 111	1,624	0.001351	AI 063	2	0.000085	AI 074	7,407	0.020440			
AI 900	81,075	0.611785	AI 112	223	0.000186	AI 064	160	0.006805	AI 075	4,092	0.011292			
AJ 059	46	0.000347	AI 113	409	0.000340	AI 065	8	0.000340	AI 079	30	0.000083	AI 090		
AJ 065	334	0.002520	AI 114	12,933	0.010758	AI 066	300	0.012759	AI 080	452	0.001247	AI 008	21	0.000781
AJ 066	241	0.001819	AI 115	17	0.000014	AI 068	193	0.008208	AI 081	1,518	0.004189	AI 021	1	0.000037
AJ 067	2,613	0.019717	AI 116	295	0.000245	AI 069	398	0.016927	AI 082	1,367	0.003772	AI 046	3	0.000112
AJ 070	73	0.000551	AI 117	3,322	0.002763	AI 070	104	0.004423	AI 083	1,250	0.003449	AI 049	4	0.000149
AJ 075	23	0.000174	AI 120	38	0.000032	AI 073	23	0.000978	AI 085	453	0.001250	AI 053	46	0.001710
AJ 080	272	0.002052	AI 121	421	0.000350	AI 074	1,070	0.045507	AI 086	102	0.000281	AI 057	2	0.000074
AJ 085	60	0.000453	AI 122	952	0.000792	AI 075	268	0.011398	AI 089	6,518	0.017987	AI 058	7	0.000260
AJ 086	956	0.007214	AI 123	287	0.000239	AI 077	3	0.000128	AI 092	165	0.000455	AI 059	37	0.001375
AJ 105	290	0.002188	AI 126	600	0.000499	AI 080	758	0.032237	AI 094	33	0.000091	AI 061	10	0.000372
			AI 900	399,755	0.332532	AI 081	41	0.001744	AI 097	47	0.000130	AI 064	232	0.008625
AJ 106	15	0.000113				AI 082	12	0.000510	AI 098	4,798	0.013240	AI 065	4	0.000149
AJ 107	274	0.002068	AJ 049	4	0.000003	AI 088	1,595	0.067835	AI 100	4,355	0.012018	AI 066	59	0.002193
AJ 109	27	0.000204	AJ 059	168	0.000140	AI 098	309	0.013142	AI 105	25,195	0.069527	AI 069	28	0.001041
AJ 110	1	0.000008	AJ 061	30	0.000025	AI 100	14	0.000595	AI 106	107	0.000295	AI 070	28	0.001041
AJ 111	29	0.000219	AJ 064	211	0.000176	AI 105	1,716	0.072981	AI 107	5,541	0.015291	AI 071	50	0.001859
AJ 112	18	0.000136	AJ 065	195	0.000162	AI 106	8	0.000340	AI 108	1,263	0.003485	AI 074	21	0.000781
AJ 900	5,272	0.039782	AJ 068	192	0.000160	AI 107	345	0.014673	AI 109	468	0.001291	AI 075	82	0.003048
BF 001	743	0.005607	AJ 069	431	0.000359	AI 108	77	0.003275	AI 110	328	0.000905	AI 079	21	0.000781
			AJ 070	12	0.000010	AI 109	27	0.001148	AI 111	950	0.002622	AI 080	254	0.009442
CW 036	259	0.001954	AJ 071	839	0.000698	AI 110	9	0.000383	AI 112	134	0.000370	AI 081	14	0.000520
CW 056	88	0.000664	AJ 073	312	0.000260	AI 111	64	0.002722	AI 113	752	0.002075	AI 082	50	0.001859
CW 057	3	0.000023	AJ 074	21,315	0.017731	AI 112	9	0.000383	AI 114	7,815	0.021566	AI 083	65	0.002416
CW 059	918	0.006927	AJ 075	565	0.000470	AI 113	4	0.000170	AI 115	131	0.000361	AI 086	153	0.005688
CW 064	1	0.000008	AJ 080	11,523	0.009585	AI 114	209	0.008889	AI 116	978	0.002699	AI 090	77	0.002862
CW 065	2,311	0.017439	AJ 081	4,820	0.004009	AI 116	8	0.000340	AI 117	271	0.000748	AI 092	41	0.001524
CW 066	1,102	0.008316	AJ 082	743	0.000618	AI 117	22	0.000936	AI 120	450	0.001242	AI 094	16	0.000595
CW 067	1	0.000008	AJ 085	23	0.000019	AI 122	34	0.001446	AI 121	219	0.000604	AI 098	190	0.007063
CW 070	95	0.000717	AJ 086	1	0.000001	AI 126	30	0.001276	AI 122	1,308	0.003690	AI 105	695	0.025836
CW 075	413	0.003116	AJ 087	212,346	0.176638	AI 123	295	0.000814	AI 126	295	0.000814	AI 106	2	0.000074
			AJ 092	574	0.000477	AI 900	8,270	0.351720	AI 126	104	0.000287	AI 107	164	0.006097
CW 080	604	0.004558	AJ 105	17,183	0.014294	AI 059	49	0.002084	AI 900	107,222	0.295884	AI 108	32	0.001190
CW 085	3,260	0.024600	AJ 106	18	0.000015	AJ 064	1	0.000043	AJ 059	84	0.000232	AI 109	11	0.000409
CW 086	1,408	0.010587	AJ 107	1,580	0.001314	AJ 068	143	0.006086	AJ 064	381	0.001051	AI 110	64	0.002379
CW 110	5	0.000038	AJ 109	81	0.000067	AJ 073	2	0.000085	AJ 065	57	0.000157	AI 111	26	0.000967
CW 113	19	0.000143	AJ 110	17	0.000014	AJ 074	1,133	0.048186	AJ 069	201	0.000555	AI 112	4	0.000149
CW 122	18	0.000136	AJ 111	129	0.000107	AJ 075	148	0.006294	AJ 070	18	0.000050	AI 113	333	0.012379
CW 123	90	0.000679	AJ 112	79	0.000066	AJ 080	20	0.000051	AJ 071	97	0.000268	AI 114	352	0.013086
CW 900	10,590	0.079911	AJ 900	273,391	0.227418	AJ 081	14	0.000595	AJ 072	1	0.000003	AI 117	279	0.010372
DT 001	665	0.005018	BF 001	11,309	0.009407	AJ 088	225	0.009699	AJ 073	38,663	0.106692	AI 122	11	0.000409
ET 900	98,345	0.742103	CW 049	172	0.000143	AJ 105	92	0.003913	AJ 074	47	0.000130	AI 123	78	0.002900
VV 001	13,878	0.104722	CW 053	2	0.000002	AJ 107	8	0.000340	AJ 075	539	0.001487	AI 126	4	0.000149
VV 002	11,066	0.083503	CW 056	18	0.000015	AJ 109	1	0.000043	AJ 080	349	0.000963	AI 900	3,571	0.132751
VV 003	3,847	0.029029	CW 057	4	0.000003	AJ 111	1	0.000043	AJ 081	588	0.001623	AJ 059	50	0.001859
VV 004	5,386	0.040642	CW 059	146	0.000121	AJ 112	1	0.000043	AJ 082	202	0.000557	AJ 064	2	0.000074
VV 900	34,177	0.257897	CW 061	35	0.000029	AJ 900	1,838	0.078170	AJ 083	236	0.000651	AJ 069	26	0.000967
XX 600	132,522	1.000000	CW 064	683	0.000568	BF 001	77	0.003275	AJ 085	1,573	0.004341	AJ 070	17	0.000632
			CW 065	334	0.000278	CW 049	1	0.000043	AJ 089	51	0.000141	AJ 074	245	0.009108
			CW 066	347	0.000289	CW 059	91	0.000370	AJ 092	1,714	0.004730	AJ 080	159	0.005911
			CW 068	205	0.000171	CW 064	4	0.000170	AJ 105	2	0.000006	AJ 081	61	0.002268
			CW 069	347	0.000289	CW 065	1	0.000043	AJ 106	65	0.000179	AJ 082	1	0.000037
AI 087	825	0.000686	CW 070	29	0.000024	CW 066	31	0.001318	AJ 109	9	0.000025	AJ 085	42	0.001561
AI 008	274	0.000228	CW 071	799	0.000665	CW 068	640	0.027219	AJ 111	14	0.000039	AJ 090	1,828	0.067955
AI 046	6	0.000005	CW 073	1,042	0.000867	CW 069	2	0.000085	AJ 112	7	0.000019	AJ 092	77	0.002862
AI 049	199	0.000166	CW 074	8,375	0.006967	CW 070	12	0.000510	AJ 900	44,898	0.123898	AJ 105	46	0.001710
AI 050	419	0.000349	CW 075	1,302	0.001083	CW 071	137	0.005827	BF 001	2,486	0.006860	AJ 106	1	0.000037
AI 054	131	0.000109	CW 077	3	0.000002	CW 072	304	0.012929	CW 049	31	0.000086	AJ 107	4	0.000149
AI 056	28	0.000018	CW 080	11,661	0.009700	CW 073	918	0.039042	CW 050	8	0.000022	AJ 900	2,559	0.095130
AI 057	226	0.000188	CW 081	18,636	0.015502	CW 074	18	0.000766	CW 053	6	0.000017	BF 001	294	0.010929
AI 058	16	0.000013	CW 082	1,658	0.001379	CW 075	1,635	0.069536	CW 059	140	0.000386	CW 059	68	0.002528
AI 059	1,096	0.000912	CW 083	1	0.000001	CW 080	18	0.000766	CW 064	341	0.000941	CW 064	14	0.000520
AI 061	324	0.000270	CW 085	133	0.000111	CW 086	3,794	0.161358	CW 065	95	0.000262	CW 065	5	0.000186
AI 063	3	0.000002	CW 086	172	0.000143	DT 001	935	0.039765	CW 066	256	0.000706	CW 066	11	0.000089
AI 064	8,384	0.006974	CW 087	32,796	0.027281	ET 900	14,914	0.634287	CW 069	409	0.001129	CW 069	12	0.000446
AI 065	4,215	0.003506	CW 092	441	0.000367	VV 001	1,113	0.047336	CW 070	36	0.000099	CW 070	36	0.001338
AI 066	3,882	0.003229	CW 106	30	0.000025	VV 002	7,269	0.309148	CW 071	63	0.000174	CW 074	119	0.004424
AI 067	22	0.000018	CW 110	42	0.000035	VV 003	99	0.004210	CW 073	123	0.000339	CW 075	37	0.001375
AI 068	981	0.000816	CW 113	2	0.000002	VV 004	118	0.005019	CW 074	9,972	0.027518	CW 080	613	0.022788
AI 069	225	0.000187	CW 117	22	0.000012	VV 900	8,599	0.365713	CW 075	243	0.000671	CW 081	256	0.009517
AI 070	2,713	0.002257	CW 122	15	0.000012	XX 600	23,513	1.000000	CW 080	3,685	0.010169	CW 082	2	0.000074
AI 071	799	0.000665	CW 123	158	0.000131	AI 089			CW 081	2,757	0.007608	CW 085	82	0.003048
AI 073	374	0.000311	CW 900	79,610	0.066223	AI 021	1,397	0.003855	CW 082	610	0.001683	CW 090	9,546	0.354870
AI 074														

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 046	78	0.000374	AI 057	1	0.000062	AI 074	116	0.021646	AI 120	5	0.000714	CW058	1	0.000060
AI 048	6	0.000029	AI 058	10	0.000618	AI 075	130	0.024258	AI 122	17	0.002429	CW066	1	0.000060
AI 049	4	0.000019	AI 059	25	0.001545	AI 076	2	0.000373	AI 123	61	0.008716	CW070	8	0.000479
AI 056	9	0.000043	AI 061	17	0.001051	AI 077	5	0.000933	AI 126	13	0.001857	CW075	1	0.000060
AI 057	14	0.000067	AI 064	17	0.001051	AI 080	32	0.005971				CW080	2	0.000120
AI 058	6	0.000029				AI 081	5	0.000933	AI 900	2,430	0.347192	CW095	136	0.008136
AI 059	3	0.000014	AI 066	39	0.002411				AJ 059	21	0.003000			
AI 064	362	0.001734	AI 067	7	0.000433	AI 085	3	0.000560	AJ 070	1	0.000143	CW900	149	0.008914
AI 066	464	0.002223	AI 069	89	0.005502	AI 093	377	0.070349	AJ 075	21	0.003000	DT 001	261	0.015614
AI 068	1,015	0.004862	AI 070	17	0.001051	AI 097	4	0.000746	AJ 080	4	0.000572	ET 900	7,748	0.463508
			AI 071	26	0.001807	AI 098	26	0.004852	AJ 094	664	0.094871			
AI 069	232	0.001111	AI 074	252	0.015578	AI 100	4	0.000746	AJ 105	82	0.011716	VF 001	4,061	0.242941
AI 070	280	0.001341	AI 075	8	0.000495	AI 105	803	0.149841	AJ 107	6	0.000857	VF 002	3,108	0.185930
AI 071	32	0.000153	AI 077	3	0.000185	AI 106	10	0.001866				VF 003	278	0.016631
AI 073	1	0.000005	AI 080	12	0.000742	AI 107	177	0.033029	AJ 900	799	0.114159	VF 004	1,521	0.090991
AI 074	1,004	0.004810	AI 081	10	0.000618	AI 108	36	0.005718				VF 900	8,968	0.536492
AI 075	1,564	0.007492				AI 109	13	0.002426	BF 001	30	0.004286	XX 600	16,716	1.000000
AI 080	424	0.002031	AI 085	11	0.000680									
AI 081	212	0.001016	AI 092	306	0.018916	AI 110	7	0.001306	CW059	79	0.011287			
AI 082	10	0.000048	AI 097	2	0.000124	AI 111	30	0.005598	CW061	15	0.002143			
AI 083	89	0.000426	AI 098	104	0.006429	AI 112	5	0.000933	CW064	1	0.000143			
			AI 100	20	0.001236	AI 113	24	0.004478	CW066	3	0.000429			
AI 085	84	0.000402	AI 105	849	0.052482	AI 114	30	0.005598	CW070	5	0.000714			
AI 086	62	0.000297	AI 106	9	0.000556	AI 115	1	0.000187	CW071	37	0.005286	AI 096		
AI 091	13,697	0.065614	AI 107	169	0.010447	AI 117	77	0.014368	CW075	99	0.014145	AI 098	42	0.003150
AI 092	210	0.001006	AI 108	38	0.002349	AI 120	8	0.001493	CW075	19	0.002715	AI 014	33	0.002475
AI 094	4	0.000019	AI 109	14	0.000865	AI 121	2	0.000373	CW080	1	0.000143	AI 019	211	0.015823
AI 097	4	0.000019				AI 122	5	0.000933	CW081	847	0.121017	AI 021	45	0.003375
AI 098	964	0.004618	AI 110	17	0.001051	AI 123	5	0.000933	CW094			AI 046	536	0.040195
AI 102	162	0.000776	AI 111	32	0.001978	AI 126	41	0.007651				AI 049	114	0.008549
AI 105	2,780	0.013171	AI 112	5	0.000309				CW900	1,106	0.158023	AI 050	21	0.001575
AI 106	28	0.000134	AI 113	16	0.000989	AI 900	2,207	0.411831	DT 001	301	0.043006	AI 051	468	0.035096
			AI 114	83	0.005131							AI 053	114	0.008549
AI 107	743	0.003559	AI 115	3	0.000185	AJ 061	1	0.000187	ET 900	4,666	0.666667	AI 054	57	0.004274
AI 108	125	0.000599	AI 117	44	0.002720	AJ 070	5	0.000933				AI 056	14	0.001050
AI 109	44	0.000211	AI 122	23	0.001422	AJ 071	8	0.001493	VF 001	825	0.117874	AI 057	12	0.000900
AI 110	14	0.000067	AI 123	29	0.001793	AJ 075	4	0.000746	VF 002	1,131	0.161595	AI 058	14	0.001050
AI 111	104	0.000498	AI 126	96	0.005934	AJ 093	576	0.107483	VF 003	64	0.009144	AI 059	36	0.002700
AI 112	14	0.000067				AJ 105	36	0.006718	VF 004	313	0.044721	AI 060	21	0.001575
AI 113	458	0.002194	AI 900	2,558	0.158126	AJ 107	4	0.000746				AI 061	818	0.061342
AI 114	2,674	0.012810							VF 900	2,333	0.333333	AI 063	3	0.000225
AI 115	259	0.001241	AJ 059	19	0.001175				XX 600	6,999	1.000000	AI 064	2	0.000150
AI 117	425	0.002036	AJ 061	10	0.000618	AJ 064	4	0.000247				AI 065	129	0.009674
			AJ 064	4	0.000247	AJ 069	68	0.004203				AI 066	118	0.008849
AI 121	97	0.000465	AJ 069	68	0.004203	AJ 070	13	0.000804	BF 001	31	0.005785			
AI 122	304	0.001456	AJ 071	74	0.004574				CW061	1	0.000187	AI 069	20	0.001500
AI 123	141	0.000675	AJ 075	51	0.003153	CW066	4	0.000746	CW066	12	0.002239	AI 070	295	0.022122
AI 126	642	0.003075	AJ 080	71	0.004389	CW070	559	0.104311	CW070	42	0.007837	AI 073	41	0.003075
			AJ 081	2	0.000124	CW071	42	0.007837	CW080	3	0.000560	AI 074	168	0.012598
AI 900	29,848	0.142984	AJ 085	10	0.000618	CW075	3	0.000560	AI 050	1	0.000060	AI 075	13	0.000975
						CW080	1	0.000187	AI 051	19	0.001137	AI 080	20	0.001500
AJ 059	5	0.000024	AJ 092	976	0.060333	CW081	1	0.000187	AI 053	38	0.002273	AI 081	13	0.000975
AJ 068	2	0.000010	AJ 105	128	0.007912	CW093	158	0.029483	AI 054	100	0.005982	AI 082	1	0.000075
AJ 069	166	0.000795	AJ 107	9	0.000556				AI 056	42	0.002513	AI 096	1,485	0.111361
AJ 070	2	0.000010	AJ 110	1	0.000062	CW900	780	0.145550	AI 057	49	0.002931	AI 097	13	0.000975
AJ 080	6	0.000029	AJ 112	1	0.000062				AI 058	41	0.002453			
AJ 081	53	0.000254				DT 001	144	0.026871	AI 060	7	0.000419	AI 098	56	0.004199
AJ 082	1	0.000005	AJ 900	1,437	0.088830	ET 900	3,796	0.708341	AI 061	71	0.004247	AI 100	7	0.000525
AJ 083	201	0.000363	BF 001	100	0.006182				AI 063	1	0.000060	AI 105	1,427	0.107012
AJ 091	841	0.004029				VF 001	408	0.076134	AI 064	255	0.015255	AI 106	7	0.000525
AJ 092	28	0.000134	CW053	1	0.000062	VF 002	1,065	0.198731	AI 065	406	0.024288	AI 107	329	0.024672
			CW057	1	0.000062	VF 003	32	0.005971	AI 066	90	0.005384	AI 108	73	0.005474
AJ 107	62	0.000297	CW059	31	0.001916	VF 004	58	0.010823	AI 069	41	0.002453	AI 109	23	0.001725
AJ 112	1	0.000005	CW061	39	0.002411				AI 070	35	0.002094	AI 110	18	0.001350
AJ 900	1,372	0.006572	CW064	5	0.000309	VF 900	1,563	0.291659	AI 074	86	0.005145	AI 111	53	0.003975
BF 001	107	0.000513	CW066	22	0.001360	XX 600	5,359	1.000000	AI 075	591	0.035355	AI 112	7	0.000525
			CW069	150	0.009272				AI 080	72	0.004307	AI 113	343	0.025722
CW059	2	0.000010	CW070	32	0.001978				AI 081	5	0.000299	AI 114	187	0.014023
CW066	12	0.000057	CW071	225	0.013909	AI 094			AI 082	2	0.000120	AI 115	3	0.000225
CW068	50	0.000240	CW075	203	0.012549	AI 049	2	0.000286	AI 095	594	0.035535	AI 116	7	0.000525
CW069	238	0.001140				AI 051	8	0.001143	AI 097	73	0.004367	AI 117	141	0.010574
CW070	5	0.000024	CW080	235	0.014527	AI 052	52	0.007430	AI 098	26	0.001555	AI 119	22	0.001650
CW073	1	0.000005	CW081	5	0.000309	AI 053	26	0.003715	AI 099	5	0.000299	AI 120	7	0.000525
CW080	18	0.000086	CW085	13	0.000804	AI 054	23	0.003286	AI 100	2	0.000120	AI 121	5	0.000375
CW081	913	0.004374	CW092	4,303	0.265995	AI 056	1	0.000143	AI 105	1,488	0.089017	AI 122	84	0.006299
CW082	19	0.000091	CW097	1	0.000062	AI 057	5	0.000714	AI 106	23	0.001376	AI 123	4	0.000300
CW083	2,167	0.010381	CW900	5,266	0.325524	AI 058	4	0.000572						
			DT 001	496	0.030661	AI 061	2	0.000286	AI 107	330	0.019742	AI 126	17	0.001275
CW086	67	0.000321	ET 900	9,857	0.609322	AI 064	5	0.000714	AI 108	67	0.004008	AI 127	14	0.001050
CW091	95,965	0.459713				AI 066	13	0.001857	AI 109	23	0.001376	AI 900	7,711	0.578253
CW092	1,306	0.006256				AI 067	9	0.001286	AI 110	9	0.000538			
CW106	2	0.000010	VF 001	2,094	0.129443	AI 069	74	0.010573	AI 111	58	0.003470	AJ 065	2	0.000150
CW113	20	0.000096	VF 002	3,051	0.188601	AI 070	35	0.005001	AI 112	8	0.000479	AJ 069	6	0.000450
CW117	3	0.000014	VF 003	267	0.016505	AI 071	3	0.000429	AI 113	12	0.000718			

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
VV 002	2,764	0.207274	AJ 900	4,472	0.023348	CW076	11	0.000007	AI 054	411,853	0.040536	CW070	1,637	0.000161
VV 003	163	0.012223				CW077	4	0.000003	AI 056	11,676	0.001149	CW071	4,141	0.000408
VV 004	127	0.009524	BF 001	238	0.001243	CW081	1,172	0.000779				CW072	2,603	0.000256
						CW107	72	0.000048	AI 057	959	0.000094	CW073	40,286	0.003965
VV 900	5,184	0.388751	CW022	4	0.000021	CW110	32	0.000021	AI 058	6,540	0.000644	CW074	43,689	0.004300
XX 600	13,335	1.000000	CW027	25	0.000131	CW113	55	0.000037	AI 059	487	0.000048	CW075	276	0.000027
			CW028	517	0.002699	CW115	433	0.000288	AI 064	72,303	0.007116	CW076	132	0.000013
			CW046	1,166	0.006088				AI 065	781	0.000077	CW077	3,079	0.000303
			CW050	64	0.000334	CW900	41,888	0.027828	AI 066	678,895	0.066819			
			CW051	2	0.000010				AI 067	3,842	0.000378	CW079	81,076	0.007980
AI 097			CW053	26	0.000136	DT 001	855	0.000568	AI 069	929	0.000091	CW080	63,172	0.006218
AI 008	29	0.000151	CW054	55	0.000287				AI 070	55,543	0.005467	CW081	86,507	0.008514
AI 010	714	0.003728	CW056	7	0.000037	ET 900	1,207,837	0.802426	AI 071	89,200	0.008779	CW082	51	0.000005
AI 014	21	0.000110	CW057	14	0.000073							CW083	91	0.000009
AI 015	600	0.003133				VV 001	101,076	0.067150	AI 072	326,576	0.032143	CW084	56	0.000006
AI 016	126	0.000658	CW058	3	0.000016	VV 002	155,452	0.103274	AI 073	308,654	0.030379	CW085	18,279	0.001799
AI 019	4,762	0.024862	CW059	89	0.000465	VV 003	40,491	0.026900	AI 074	272,684	0.026838	CW094	5	0.000000
AI 021	523	0.002731	CW061	861	0.004495	VV 004	376	0.000250	AI 075	125,525	0.012355	CW097	4	0.000000
AI 022	15	0.000078	CW064	99	0.000517				AI 076	995	0.000098	CW107	89	0.000009
AI 027	4	0.000021	CW065	237	0.001237	VV 900	297,395	0.197574	AI 077	168	0.000017			
AI 028	231	0.001206	CW066	146	0.000762	XX 600	1,505,232	1.000000	AI 079	484,237	0.047660	CW110	123	0.000012
			CW069	759	0.003963				AI 080	2,633	0.000259	CW113	218	0.000021
AI 036	37	0.000193	CW070	38	0.000198				AI 081	4,142	0.000408	CW114	3,541	0.000349
AI 046	7,966	0.041590	CW073	3	0.000016				AI 082	968	0.000095	CW115	289	0.000028
AI 049	580	0.003028	CW075	3,888	0.020299							CW117	21,819	0.002147
AI 050	150	0.000783				AI 099			AI 083	1,830	0.000180	CW122	784	0.000077
AI 051	32	0.000187	CW080	3,395	0.017725	AI 048	120	0.001012	AI 084	88	0.000009	CW123	791	0.000078
AI 053	643	0.003357	CW081	62	0.000324	AI 049	6	0.000051	AI 085	34,032	0.003350			
AI 054	257	0.001342	CW082	1	0.000005	AI 052	64	0.000540	AI 094	1	0.000000	CW900	434,103	0.042726
AI 056	111	0.000580	CW085	1	0.000005	AI 057	15	0.000126	AI 097	955	0.000094			
AI 057	211	0.001102	CW097	727	0.003796	AI 058	265	0.002234	AI 098	5,403	0.000532	DT 001	44,347	0.004365
AI 058	159	0.000830	CW123	13	0.000068	AI 059	3,116	0.026274	AI 099	1,777	0.000175			
			CW128	52	0.000271	AI 065	3	0.000025	AI 100	17,889	0.001761	ET 900	6,762,607	0.665595
AI 059	391	0.002041				AI 066	9,163	0.077623	AI 105	1,376,186	0.135448			
AI 060	20	0.000104	CW900	12,254	0.063977	AI 076	63	0.000531	AI 106	3,412	0.000336	VV 001	1,773,935	0.174596
AI 061	2,212	0.011549				AI 077	44	0.000371				VV 002	1,248,121	0.122844
AI 063	6	0.000031	DT 001	19,611	0.102388	AI 080	41	0.000346	AI 107	267,231	0.026302	VV 003	223,941	0.022041
AI 064	226	0.001180	ET 900	119,119	0.621911	AI 081	4,072	0.034335	AI 108	61,904	0.006093	VV 004	151,633	0.014924
AI 065	1,954	0.010202				AI 082	795	0.006703	AI 109	21,843	0.002150			
AI 066	1,183	0.006176				AI 087	65	0.000548	AI 110	9,794	0.000964	VV 900	3,397,630	0.334405
AI 069	72	0.000376	VV 001	25,478	0.133019	AI 097	3,047	0.025692	AI 111	51,564	0.005075			
AI 070	697	0.003639	VV 002	37,847	0.197596	AI 098	5	0.000042	AI 112	7,285	0.000717	XX 600	10,160,237	1.000000
AI 071	29	0.000151	VV 003	5,737	0.029952	AI 099	148	0.001248	AI 113	10,224	0.001006			
			VV 004	3,356	0.017521	AI 100	7,814	0.065888	AI 114	84,975	0.008363			
AI 072	855	0.004464				AI 103	92	0.000776	AI 115	676	0.000067			
AI 073	565	0.002950	VV 900	72,418	0.378089	AI 104	4,357	0.036738	AI 116	12,398	0.001220	AI 101		
AI 074	757	0.003952				AI 105						AI 021	19,649	0.016015
AI 075	10,522	0.054935	XX 600	191,537	1.000000				AI 117	49,778	0.004899	AI 027	81,555	0.006474
AI 080	1,440	0.007518				AI 106	11	0.000093	AI 120	5,563	0.000548	AI 050	316	0.000258
AI 081	180	0.000940				AI 107	1,167	0.009840	AI 122	15,305	0.001506	AI 054	82	0.000067
AI 082	31	0.000162				AI 108	195	0.001644	AI 123	6,839	0.000673	AI 056	968	0.000789
AI 085	52	0.000271	AI 098			AI 109	182	0.001535	AI 126	364	0.000036	AI 057	320	0.000261
AI 097	18,117	0.094587	AI 024	76,397	0.050754	AI 110	133	0.001121	AI 127	2,166	0.000213	AI 058	676	0.000551
AI 098	572	0.002986	AI 026	14,092	0.009362	AI 111	181	0.001526	AI 128	730	0.000072	AI 059	153	0.000125
			AI 048	247	0.000164	AI 112	23	0.000194				AI 064	2,868	0.002338
AI 099	50	0.000261	AI 049	8	0.000005	AI 113	240	0.002024	AI 900	5,883,166	0.579038	AI 065	4,861	0.003962
AI 100	176	0.000919	AI 052	86	0.000057	AI 114	2,117	0.017851				AI 066	159,354	0.129886
AI 104	1	0.000005	AI 056	342	0.000227	AI 115	78	0.000658	AJ 027	38	0.000004	AI 067	51	0.000042
AI 105	13,881	0.072472	AI 057	205	0.000136				AJ 046	139	0.000014	AI 069	57	0.000046
AI 106	254	0.001326	AI 058	5,520	0.003667	AI 116	106	0.000894	AJ 050	16	0.000002	AI 070	23	0.000019
AI 107	2,833	0.014791	AI 059	143	0.000095	AI 117	1,398	0.011788	AJ 053	20	0.000002	AI 071	45	0.000037
AI 108	625	0.003263	AI 065	122	0.000081	AI 122	68	0.000573	AJ 054	23	0.000002	AI 072	72,765	0.059309
AI 109	220	0.001149				AI 123	270	0.002277	AJ 056	154	0.000015	AI 073	14,504	0.011822
AI 110	85	0.000444	AI 066	563,028	0.374047	AI 126	4,522	0.038130	AJ 064	1,348	0.000133	AI 074	21,928	0.017873
AI 111	519	0.002710	AI 067	951	0.000632	AI 900	43,986	0.370893	AJ 066	421	0.000041	AI 075	50	0.000041
			AI 069	4	0.000003				AJ 067	2,011	0.000198	AI 076	89	0.000073
AI 112	74	0.000386	AI 076	61	0.000041	AJ 059	1,581	0.013331	AJ 069	6,928	0.000682			
AI 113	37	0.000193	AI 077	1,430	0.000950	AJ 105	98	0.000826				AI 077	17	0.000014
AI 114	788	0.004114	AI 081	1,735	0.001153	AJ 106	2	0.000017	AJ 070	612	0.000060	AI 079	31,950	0.026042
AI 115	69	0.000360	AI 082	42,168	0.028014	AJ 107	19	0.000160	AJ 071	1,805	0.000178	AI 080	1,171	0.000954
AI 116	114	0.000395	AI 085	4,073	0.002706	AJ 109	7	0.000059	AJ 072	36	0.000004	AI 081	1,025	0.000835
AI 117	596	0.003112	AI 097	140	0.000093	AJ 111	2	0.000008	AJ 073	97,626	0.009609	AI 083	1,004	0.000818
AI 119	5	0.000026	AI 098	255,891	0.170001	AJ 112	1	0.000007	AJ 074	114,911	0.011310	AI 085	822	0.000670
AI 120	12	0.000063							AJ 075	144	0.000014	AI 087	4	0.000003
AI 121	5	0.000026	AI 100	1,012	0.000672	AJ 900	1,710	0.014419	AJ 076	14	0.000001	AI 098	169	0.000138
AI 122	243	0.001269	AI 103	27,876	0.018519	BF 001	124	0.001046	AJ 077	1,871	0.000184	AI 099	290	0.000236
			AI 104	8,364	0.005557				AJ 079	38,458	0.003785	AI 100	1,848	0.001506
AI 123	252	0.001316	AI 105	94,781	0.062968				AJ 080	53,551	0.005271			
AI 126	95	0.000496	AI 106	232	0.000154	CW059	12,649	0.106657	AJ 081	28,040	0.002760	AI 105	142,894	0.116470
AI 127	22	0.000115	AI 107	21,743	0.014445	CW065	1	0.000008	AJ 082	19	0.000002	AI 106	361	0.000294
AI 128	4,536	0.023682	AI 108	4,258	0.002829	CW066	137	0.001155	AJ 083	37	0.000004	AI 107	27,832	0.022685
			AI 109	1,639	0.001089									

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 080	8,048	0.006560	AJ 027	24	0.000009	AI 097	7	0.000012	AI 046	58	0.000037	CW072	200	0.000129
AJ 081	193	0.000157	AJ 056	96	0.000037	AI 098	124	0.000211	AI 050	376	0.000243	CW073	1,999	0.001292
AJ 105	623	0.000508	AJ 064	63	0.000025	AI 099	2	0.000012	AI 052	2	0.000001	CW074	6,467	0.004181
AJ 106	2	0.000002	AJ 065	10	0.000004	AI 100	422	0.000717	AI 053	33,052	0.021370	CW075	28	0.000018
AJ 107	93	0.000076	AJ 066	301	0.000117	AI 105	51,516	0.087551	AI 054	3,300	0.002134	CW076	65	0.000042
AJ 109	3	0.000002	AJ 067	4,705	0.001835	AI 106	131	0.000223	AI 056	1,804	0.001166	CW077	2,968	0.001918
AJ 111	3	0.000002	AJ 069	238	0.000093	AI 107	10,047	0.017077	AI 057	656	0.000424	CW079	11,810	0.007636
AJ 112	5	0.000004	AJ 072	5	0.000002	AI 109	2,328	0.003957	AI 058	1,094	0.000707			
AJ 900	17,679	0.014410	AJ 073	242	0.000094	AI 110	817	0.001389						
BF 001	954	0.000778	AJ 074	27,193	0.010608		453	0.000770	AI 059	55	0.000036	CW080	8,490	0.005489
						AI 111	1,935	0.003289	AI 064	11,909	0.007700	CW081	27,365	0.017693
CW027	133	0.000108	AJ 075	4	0.000002	AI 112	273	0.000464	AI 065	749	0.000484	CW085	4,608	0.002979
CW050	7	0.000006	AJ 079	3,068	0.001197	AI 113	1,710	0.002906	AI 066	67,231	0.043468	CW089	26	0.000017
CW056	76	0.000061	AJ 080	6,606	0.002577	AI 114	4,532	0.007703	AI 067	2,266	0.001465	CW110	99	0.000064
CW059	1	0.000001	AJ 081	1,200	0.000468	AI 115	1,639	0.002786	AI 069	53	0.000034	CW113	64	0.000041
CW064	80	0.000065	AJ 083	910	0.000355	AI 116	476	0.000809	AI 070	11,799	0.007629	CW114	586	0.000366
CW065	156	0.000127	AJ 085	34	0.000013	AI 117	1,509	0.002565	AI 071	10,549	0.006820	CW115	481	0.000311
CW066	7,152	0.005829	AJ 105	1,923	0.000750	AI 120	336	0.000571	AI 072	34,131	0.022067	CW117	17,341	0.011212
CW067	6	0.000005	AJ 106	30	0.000012	AI 122	3,870	0.006578	AI 073	80,631	0.052132	CW122	74	0.000048
CW069	1	0.000001	AJ 107	602	0.000235	AI 123	2,365	0.004020						
CW072	679	0.000553	AJ 109	55	0.000021				AI 074	53,719	0.034732	CW123	180	0.000116
			AJ 110	1	0.000000	AI 126	44	0.000075	AI 075	10,658	0.006891	CW900	91,594	0.059220
CW073	1,057	0.000862	AJ 111	63	0.000025	AI 127	448	0.000761	AI 076	3,746	0.002422	DT 001	7,730	0.004998
CW074	2,838	0.002313	AJ 112	38	0.000015	AI 128	7	0.000012	AI 077	474	0.000306	ET 900	977,845	0.632227
CW076	1	0.000001				AI 900	233,299	0.396536	AI 079	74,211	0.047981			
CW077	3	0.000002	AJ 900	47,411	0.018494				AI 080	8,725	0.005641	VV 001	311,042	0.201105
CW079	4,146	0.003379				AJ 046	1	0.000002	AI 081	8,176	0.005286	VV 002	223,290	0.144368
CW080	9,785	0.007959	BF 001	2,827	0.001103	AJ 064	1	0.000002	AI 083	1,608	0.000140	VV 003	32,999	0.021336
CW081	2,853	0.002325				AJ 066	5	0.000008	AI 085	5,252	0.003396	VV 004	1,492	0.000965
CW110	12	0.000010	CW027	254	0.000099	AJ 067	300	0.000510	AI 086	555	0.000359			
CW113	44	0.000036	CW050	1	0.000000	AJ 069	1,701	0.002891	AI 089	740	0.000478	XX 600	1,546,668	1.000000
CW114	80	0.000065	CW054	1	0.000000	AJ 070	56	0.000085	AI 094	708	0.000458			
			CW056	186	0.000073	AJ 071	4	0.000007	AI 097	114	0.000074			
CW117	7,882	0.006424	CW064	131	0.000051	AJ 073	10	0.000017	AI 098	359	0.000232			
CW122	126	0.000103	CW065	19	0.000007	AJ 074	4,940	0.003896	AI 099	291	0.000188			
CW123	203	0.000165	CW066	34,862	0.013599	AJ 075	1	0.000002	AI 100	2,332	0.001508			
			CW067	1,597	0.000623				AI 105	181,761	0.117518	AI 105		
CW900	37,301	0.030403	CW069	157	0.000061	AJ 077	1	0.000002	AI 106	455	0.000294	AI 001	26	0.000002
			CW072	472	0.000184	AJ 079	5,884	0.010001	AI 107	35,475	0.022936	AI 006	247	0.000020
DT 001	2,687	0.002190				AJ 080	16,251	0.027622				AI 010	194	0.000016
			CW073	1,093	0.000426	AJ 081	5,532	0.009403	AI 108	8,257	0.005339	AI 021	50	0.000004
ET 900	708,767	0.577699	CW074	11,617	0.004532	AJ 082	583	0.000991	AI 109	2,974	0.001923	AI 027	16	0.000001
			CW075	9	0.000004	AJ 085	13,360	0.022708	AI 110	1,735	0.001122	AI 036	1,151	0.000092
VV 001	265,278	0.216222	CW077	1	0.000000	AJ 092	9,160	0.015569	AI 111	6,838	0.004421	AI 037	193	0.000016
VV 002	205,357	0.167382	CW079	6,911	0.002896	AJ 105	3,782	0.006428	AI 112	963	0.000623	AI 041	150	0.000012
VV 003	24,532	0.019955	CW080	10,250	0.003998	AJ 106	9	0.000015	AI 113	2,880	0.001862	AI 044	350	0.000028
VV 004	22,945	0.018702	CW081	16,978	0.006623	AJ 107	375	0.000637	AI 114	14,035	0.009074	AI 046	6,792	0.000546
			CW083	7,919	0.003089				AI 115	4,036	0.002609			
VV 900	518,112	0.422301	CW085	81	0.000032	AJ 109	13	0.000022	AI 116	1,811	0.001171	AI 047	100	0.000008
XX 600	1,226,879	1.000000	CW106	2	0.000001	AJ 110	7	0.000012	AI 117	29,806	0.019271	AI 048	3,065	0.000246
						AJ 111	14	0.000024				AI 049	230	0.000018
			CW110	25	0.000010	AJ 112	41	0.000070	AI 120	1,588	0.001027	AI 050	7,504	0.000603
AI 102			CW113	51	0.000020	AJ 117	1	0.000002	AI 122	4,947	0.003198	AI 052	460	0.000037
AI 021	21,365	0.008334	CW114	934	0.000364				AI 123	2,239	0.001448	AI 054	10,110	0.000812
AI 027	197,123	0.076895	CW115	510	0.000199	AJ 900	62,032	0.105435	AI 126	134	0.000087	AI 055	526	0.000042
AI 050	26	0.000010	CW117	24,333	0.009492	BF 001	3,506	0.005959	AI 127	1,342	0.000868	AI 056	8,115	0.000652
AI 053	18,443	0.007194	CW122	658	0.000257				AI 128	48	0.000031	AI 057	10,901	0.000876
AI 054	1,074	0.000419	CW123	174	0.000068	CW027	2	0.000003	AI 900	829,209	0.536126	AI 058	20,367	0.001637
AI 056	4,251	0.001658	CW900	119,226	0.046508	CW046	3	0.000005				AI 059	586	0.000047
AI 057	1,215	0.000474				CW054	2	0.000003	AJ 027	9	0.000006	AI 060	6,152	0.000494
AI 058	2,456	0.001776	DT 001	5,854	0.002284	CW064	5	0.000008	AJ 046	1	0.000001	AI 061	885	0.000071
AI 064	4,554	0.001776	ET 900	1,630,866	0.636178	CW065	2	0.000003	AJ 053	9	0.000006	AI 062	443	0.000036
AI 065	568	0.000222				CW066	822	0.001397	AJ 056	74	0.000048	AI 063	537	0.000043
			VV 001	466,412	0.181941	CW067	60	0.000102	AJ 064	269	0.000174	AI 064	150	0.000012
AI 066	449,211	0.175231	VV 002	356,518	0.139073	CW069	1,141	0.001939	AJ 065	13	0.000008	AI 065	385	0.000031
AI 067	10,417	0.004064	VV 003	63,676	0.024839	CW070	129	0.000219	AJ 066	43	0.000028	AI 066	129,905	0.010440
AI 069	378	0.000147	VV 004	46,064	0.017969	CW071	5	0.000008	AJ 067	538	0.000348	AI 068	5	0.000000
AI 070	90	0.000035				CW072	35	0.000059	AJ 069	382	0.000247	AI 069	2,668	0.000214
AI 072	64,275	0.025073	VV 900	932,670	0.363822	CW073	55	0.000093	AJ 070	73	0.000047			
AI 073	30,015	0.011708	XX 600	2,563,536	1.000000	CW074	2,198	0.003736				AI 070	32,370	0.002601
AI 074	111,820	0.043619				CW075	4	0.000007	AJ 071	271	0.000175	AI 071	2,884	0.000232
AI 075	4,014	0.001566				CW076	7	0.000012	AJ 072	3	0.000002	AI 073	232	0.000019
AI 076	32	0.000012				CW077	26	0.000044	AJ 073	453	0.000293	AI 076	125	0.000010
AI 077	7	0.000003				CW079	12,215	0.020762	AJ 074	16,667	0.010776	AI 077	5	0.000000
			AI 103			CW080	21,444	0.036448	AJ 075	13	0.000008	AI 080	823	0.000066
AI 079	53,370	0.020819	AI 021	6,117	0.010397	CW081	23,692	0.040269	AJ 076	6	0.000004	AI 081	242	0.000019
AI 080	3,949	0.001540	AI 027	1,612	0.002740	CW082	1,285	0.002184	AJ 077	810	0.000524	AI 082	1,724	0.000139
AI 081	2,886	0.001126	AI 046	73	0.000124				AJ 079	5,126	0.003314	AI 083	676	0.000054
AI 083	168	0.000066	AI 050	2	0.000003	CW085	21,547	0.036623	AJ 080	12,347	0.007983	AI 085	6,315	0.000508
AI 084	77	0.000030	AI 053	1,386	0.002356	CW092	2,013	0.003421	AJ 081	4,374	0.002828			

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 050	95	0.000008	AI 099	160	0.001589	AI 115	11,270	0.002246	AI 073	37	0.000042	AI 038	15	0.000033
AJ 054	7	0.000001	AI 100	202	0.002007	AI 116	19,355	0.003858	AI 076	16	0.000018	AI 039	8	0.000017
AJ 056	195	0.000016	AI 102	1,147	0.011394	AI 117	30,892	0.006157	AI 080	112	0.000126	AI 040	20	0.000043
AJ 057	208	0.000017	AI 103	3,619	0.035949	AI 119	483	0.000096				AI 041	23	0.000050
AJ 058	119	0.000010	AI 104	2,713	0.026949	AI 120	961	0.000192	AI 081	761	0.000855	AI 044	5	0.000011
AJ 059	11	0.000001	AI 105	2,666	0.026482	AI 121	3,180	0.000634	AI 082	1,422	0.001597			
AJ 060	1	0.000000	AI 106	6	0.000060				AI 083	422	0.000474	AI 046	6	0.000013
AJ 064	5	0.000000	AI 107	737	0.007321	AI 122	25,120	0.005007	AI 085	213	0.000239	AI 047	32	0.000069
AJ 065	170	0.000014	AI 108	175	0.001738	AI 123	7,641	0.001523	AI 086	2	0.000002	AI 048	64	0.000139
AJ 066	59	0.000005	AI 109	79	0.000785	AI 125	2,071	0.000413	AI 089	2,282	0.002563	AI 049	36	0.000078
			AI 110	60	0.000596	AI 126	950,798	0.189504	AI 096	56	0.000063	AI 050	104	0.000225
AJ 070	104	0.000008	AI 111	691	0.006864	AI 127	17,720	0.003532	AI 097	704	0.000791	AI 052	7	0.000015
AJ 080	1	0.000000	AI 112	14	0.000139	AI 900	2,117,101	0.421960	AI 098	1,248	0.001401	AI 057	261	0.000566
AJ 082	7	0.000001	AI 113	788	0.007827	AJ 056	1	0.000000	AI 099	3,364	0.003778	AI 058	262	0.000568
AJ 097	64	0.000005	AI 114	3,904	0.038780	AJ 058	1	0.000000	AI 100	5,886	0.006610	AI 062	12	0.000026
AJ 105	75	0.000006	AI 115	72	0.000715	AJ 066	143	0.000029	AI 102	848	0.000952	AI 063	4	0.000009
AJ 106	1	0.000000	AI 117	2,051	0.020373	AJ 070	12	0.000002	AI 105	20,567	0.023096	AI 065	500	0.001084
AJ 107	16	0.000001				AJ 077	1	0.000000	AI 106	117	0.000131	AI 066	57,750	0.125208
AJ 109	1	0.000000	AI 119	811	0.008056	AJ 097	1	0.000000	AI 107	5,469	0.006142	AI 069	5	0.000011
AJ 111	1	0.000000	AI 120	884	0.008781	AJ 105	8	0.000002	AI 108	5,165	0.005800	AI 070	23	0.000050
AJ 112	3	0.000000	AI 122	617	0.006129	AJ 107	4	0.000001	AI 109	367	0.000412	AI 071	4	0.000009
			AI 123	383	0.003804	AJ 112	1	0.000000	AI 110	1,291	0.001450	AI 073	4	0.000009
AJ 900	1,143	0.000092	AI 124	71	0.000705	AJ 900	171	0.000034	AI 111	188,493	0.211672	AI 077	6	0.000013
BF 001	90	0.000007	AI 125	164	0.001629	BF 001	19	0.000004	AI 112	109	0.000122	AI 080	37	0.000080
CW050	5,478	0.000440	AI 126	613	0.006089				AI 113	6,351	0.007132	AI 081	865	0.001875
CW054	56	0.000005	AI 127	159	0.001579				AI 114	10,657	0.011968	AI 083	180	0.000390
CW056	5,878	0.000472	AI 900	52,290	0.519415	CW056	4	0.000001	AI 115	3,033	0.003406	AI 085	131	0.000284
CW057	4,001	0.000322	AJ 066	1	0.000010	CW058	3	0.000001	AI 116	1,308	0.001469	AI 089	22,444	0.048661
CW058	1,394	0.000112	AJ 081	2	0.000020	CW060	1	0.000000	AI 117	7,232	0.008121	AI 097	566	0.001227
CW059	76	0.000006	AJ 097	1	0.000010	CW065	1	0.000000	AI 119	32	0.000036	AI 098	2,243	0.004863
CW060	38	0.000003	AJ 105	1	0.000010	CW066	35,109	0.006988	AI 120	42	0.000047	AI 099	280	0.000607
CW064	32	0.000003				CW069	2	0.000000	AI 121	2,042	0.002293	AI 100	6,970	0.015112
CW065	1,139	0.000092	AJ 900	5	0.000050	CW070	22	0.000004	AI 122	150	0.000168	AI 105	11,064	0.023988
CW066	10,585	0.000851	BF 001	1	0.000010	CW097	5	0.000001	AI 123	2,310	0.002594	AI 106	55	0.000119
						CW107	161	0.000032				AI 107	2,418	0.005242
CW069	9	0.000001	CW066	631	0.006268	CW115	8,415	0.001677	AI 125	5	0.000006	AI 108	586	0.001271
CW070	248	0.000020	CW071	1	0.000010	CW117	493	0.000098	AI 126	4,381	0.004920	AI 109	23,690	0.051362
CW071	4	0.000000	CW081	15	0.000149	CW122	268	0.000053	AI 127	68	0.000076	AI 110	57	0.000124
CW080	7	0.000001	CW097	1	0.000010	CW123	94	0.000019	AI 900	374,890	0.420991	AI 111	11,870	0.025735
CW082	54	0.000004	CW106	6	0.000060	CW900	44,578	0.008885	AJ 056	1	0.000001	AI 112	59	0.000128
CW097	123	0.000010	CW110	14	0.000139	DT 001	461	0.000092	AJ 057	3	0.000003	AI 113	3,751	0.008133
CW106	368	0.000030	CW123	205	0.002036	ET 900	2,162,330	0.430975	AJ 066	17	0.000019	AI 114	4,506	0.009769
CW107	922	0.000074							AJ 076	1	0.000001	AI 115	489	0.001060
CW108	191	0.000015	DT 001	10	0.000099	VV 001	721,977	0.143898	AJ 089	676	0.000759	AI 116	1,748	0.003790
CW110	3,924	0.000315	ET 900	53,179	0.528245	VV 002	1,501,804	0.299325	AJ 097	11	0.000012	AI 117	6,786	0.014713
			VV 001	41,903	0.416237	VV 003	570,715	0.113749	AJ 105	15	0.000017	AI 119	150	0.000325
			VV 002	-8,838	-0.087791	VV 004	60,472	0.012053	AJ 107	1	0.000001	AI 120	94	0.000204
			VV 003	14,427	0.143308	VV 900	2,854,968	0.569025	BF 001	43	0.000048	AI 121	5	0.000011
			VV 900	47,492	0.471755	XX 600	5,017,298	1.000000				AI 122	636	0.001379
			XX 600	100,671	1.000000				CW050	1	0.000001	AI 123	16	0.000035
						AI 108			CW056	5	0.000006	AI 125	87	0.000189
			AI 002	8	0.000009	AI 004	5	0.000006	CW057	4	0.000004	AI 126	79	0.000171
			AI 005	174	0.000195	AI 006	311	0.000349	CW058	2	0.000002	AI 127	17	0.000037
			AI 007	45	0.000051	AI 010	13	0.000015	CW065	2	0.000002	AI 128	8	0.000017
			AI 015	32	0.000036	AI 018	25	0.000028	CW066	13,880	0.015587	AI 900	161,209	0.349518
			AI 019	377	0.004423	AI 022	316	0.000355	CW070	1	0.000001	AJ 057	3	0.000007
			AI 022	316	0.000355	AI 028	106	0.000119	CW076	1	0.000001	AJ 058	1	0.000002
			AI 028	144	0.000162	AI 029	367	0.000412	CW080	18,803	0.021115	AJ 065	1	0.000002
			AI 029	191	0.000214	AI 031	15	0.000017	CW089	1	0.000001	AJ 066	21	0.000046
			AI 031	184	0.000207	AI 032	187	0.000210	CW097	17	0.000019	AJ 067	2	0.000004
			AI 032	187	0.000210	AI 034	63	0.000071	CW108	310	0.000348	AJ 105	1	0.000002
			AI 034	63	0.000071	AI 035	713	0.000801	CW110	83	0.000093	AJ 900	31	0.000067
			AI 035	713	0.000801	AI 036	254	0.000285	CW111	45,715	0.051337	BF 001	3	0.000007
			AI 036	254	0.000285	AI 037	1,087	0.001221	CW113	158	0.000177			
			AI 037	1,087	0.001221	AI 038	1,456	0.001635	CW114	2,398	0.002693	CW050	6	0.000013
			AI 038	1,456	0.001635	AI 039	177	0.000199	CW115	10,033	0.011267	CW057	6	0.000013
			AI 039	177	0.000199	AI 040	716	0.000804	CW117	8,334	0.009359	CW058	6	0.000013
			AI 040	716	0.000804	AI 041	1,538	0.001727	CW122	17	0.000019	CW065	5	0.000011
			AI 041	1,538	0.001727	AI 043	265	0.000298	CW123	350	0.000393	CW066	9,782	0.021208
			AI 043	265	0.000298	AI 044	409	0.000459	CW900	100,115	0.112426	CW067	5	0.000011
			AI 044	409	0.000459	AI 045	18	0.000020	DT 001	431	0.000484	CW097	5	0.000011
			AI 045	18	0.000020	AI 046	55	0.000062	ET 900	476,204	0.534763			
			AI 046	55	0.000062	AI 047	174	0.000195	VV 001	172,092	0.193254	DT 001	125	0.000271
			AI 047	174	0.000195	AI 048	38	0.000043	VV 002	144,772	0.162575	ET 900	171,178	0.371132
			AI 048	38	0.000043	AI 049	14	0.000016	VV 003	92,851	0.104269	VV 001	146,632	0.317914
			AI 049	14	0.000016	AI 050	23	0.000026	VV 004	4,576	0.005139	VV 002	99,605	0.215954
			AI 050	23	0.000026	AI 052	218	0.000245	VV 900	414,291	0.465237	VV 003	41,200	0.089326
			AI 052	218	0.000245	AI 055	13	0.000015	XX 600	890,495	1.000000	VV 004	2,617	0.005674
			AI 055	13	0.000015	AI 056	1,014	0.001139				VV 900	290,054	0.628868
			AI 056	1,014	0.001139	AI 057	756	0.000849	AI 005	2	0.000004	XX 600	461,232	1.000000
			AI 057	756	0.000849	AI 058	704	0.000791	AI 006	1	0.000002			
			AI 058	704	0.000791	AI 059	5	0.000006	AI 007	1	0.000002	AI 110	180	0.000250
	</													

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 057	35	0.000049	AI 060	5	0.000004	XX 600	1,173,152	1.000000	AI 100	20,695	0.027499	AI 105	9,854	0.003853
AI 058	5,487	0.007614	AI 062	191	0.000163				AI 102	1,457	0.001936	AI 106	504	0.000197
AI 059	271	0.000376	AI 063	328	0.000280				AI 103	45,677	0.060694	AI 107	16,906	0.006611
AI 060	7	0.000010	AI 065	2,699	0.002301	AI 112			AI 104	32	0.000043			
AI 062	14	0.000019	AI 066	40,857	0.034827	AI 046	38	0.000520	AI 105	5,653	0.007511	AI 108	491	0.000192
AI 063	18	0.000025	AI 069	59	0.000050	AI 049	10	0.000137	AI 106	1,215	0.001614	AI 109	243	0.000095
AI 065	14	0.000019				AI 050	41	0.000562	AI 107	6,252	0.008307	AI 110	12,547	0.004906
AI 066	143,259	0.198798	AI 070	600	0.000511	AI 053	279	0.003821	AI 108	2,148	0.002854	AI 111	540	0.000211
AI 069	15	0.000021	AI 071	65	0.000055	AI 054	326	0.004465	AI 109	275	0.000365	AI 112	52	0.000020
AI 070	384	0.000533	AI 073	36	0.000031	AI 057	69	0.000945	AI 110	9,686	0.012870	AI 113	45,801	0.017910
AI 071	30	0.000042	AI 076	224	0.000191	AI 058	127	0.001740	AI 111	625	0.000830	AI 114	123,490	0.048290
AI 073	2	0.000003	AI 077	57	0.000049	AI 059	610	0.008355	AI 112	30	0.000040	AI 115	7,083	0.002770
AI 077	23	0.000032	AI 080	1,370	0.001168	AI 060	8	0.000110	AI 113	31,765	0.042208	AI 116	10,129	0.003961
AI 080	21	0.000029	AI 081	26,488	0.022578	AI 065	44	0.000603	AI 114	21,774	0.028932	AI 117	28,560	0.011168
AI 081	205	0.000284	AI 082	905	0.000771	AI 066	68	0.000931	AI 115	1,120	0.001488	AI 119	11,562	0.004521
AI 082	52	0.000072	AI 083	1,320	0.001125	AI 069	5	0.000068	AI 116	1,574	0.002091	AI 120	579	0.000226
AI 083	298	0.000414	AI 085	265	0.000226	AI 070	34	0.000466	AI 117	12,385	0.016457	AI 121	11,196	0.004378
AI 085	3	0.000004	AI 086	68	0.000058	AI 071	4	0.000055	AI 119	1,269	0.001686	AI 122	20,844	0.008151
AI 086	7	0.000010	AI 089	3,773	0.003216	AI 073	3	0.000041	AI 120	3,200	0.004252	AI 123	30,719	0.012012
AI 092	146	0.000203	AI 097	786	0.000670	AI 076	8	0.000110	AI 121	649	0.000862	AI 125	364	0.000142
AI 097	79	0.000110	AI 098	15,807	0.013474	AI 077	35	0.000479	AI 122	3,297	0.004381	AI 126	36,091	0.014113
AI 098	197	0.000273	AI 099	1,383	0.001179	AI 080	6	0.000082	AI 123	8,354	0.011100	AI 127	1,963	0.000768
AI 099	145	0.000201	AI 100	10,940	0.009325	AI 081	624	0.008547	AI 124	542	0.000720	AI 900	461,802	0.180584
AI 100	5,145	0.007140	AI 102	36,962	0.031507	AI 082	59	0.000808	AI 125	973	0.001293			
AI 105	23,011	0.031932	AI 103	9,858	0.008403	AI 083	116	0.001589	AI 126	6,619	0.008795	AJ 057	6	0.000002
AI 106	70	0.000097	AI 104	267	0.000228	AI 085	15	0.000205	AI 900	227,158	0.301839	AJ 058	3	0.000001
AI 107	4,722	0.006553	AI 105	14,210	0.012113	AI 086	2	0.000027				AJ 097	4	0.000002
AI 108	1,132	0.001571	AI 106	668	0.000569	AI 087	90	0.001233				AJ 105	1	0.000000
AI 109	365	0.000507	AI 107	6,174	0.005263	AI 097	486	0.006657	AJ 056	6	0.000008	AJ 900	14	0.000005
AI 110	33,983	0.047158	AI 108	825	0.000703	AI 098	229	0.003137	AJ 057	12	0.000016			
AI 111	30,547	0.042389	AI 109	966	0.000823	AI 099	1,031	0.014122	AJ 058	4	0.000005	CW057	5	0.000002
AI 112	122	0.000169	AI 110	1,830	0.001560	AI 100	575	0.007876	AJ 081	133	0.000177	CW058	33	0.000013
AI 113	2,821	0.003915	AI 111	32,043	0.027314	AI 105	41	0.000562	AJ 086	24	0.000032	CW065	4	0.000002
AI 114	9,083	0.012604	AI 112	76	0.000065	AI 106	253	0.003465	AJ 097	1	0.000001	CW066	54	0.000021
AI 115	4,042	0.005609	AI 113	26,667	0.022731	AI 107	39	0.000534	AJ 105	15	0.000020	CW078	5	0.000002
AI 116	4,424	0.006139	AI 114	5,697	0.004856	AI 108	31	0.000425	AJ 107	1	0.000001	CW097	8	0.000003
AI 117	22,438	0.031137	AI 115	1,192	0.001016	AI 109	128	0.001753	AJ 900	196	0.000260	CW106	30	0.000012
AI 119	6,037	0.008377	AI 116	9,257	0.007891	AI 110	6,080	0.083277	BF 001	47	0.000062	CW110	1,825	0.000714
AI 120	50	0.000069	AI 117	33,052	0.028174	AI 111	3	0.000041				CW111	12	0.000005
AI 121	12	0.000017	AI 119	1,090	0.000929	AI 112	467	0.006396	CW056	406	0.000539	CW113	623	0.000244
AI 122	16,912	0.023468	AI 120	5,389	0.004594	AI 113	185	0.002534	CW057	5	0.000007	CW114	68,518	0.026793
AI 123	4,545	0.006307	AI 121	5,099	0.004346	AI 114	173	0.002370	CW058	3	0.000012	CW115	8,533	0.003337
AI 126	1,497	0.002077	AI 122	5,626	0.004796	AI 115	755	0.010341	CW065	3	0.000004	CW117	51,430	0.020111
AI 127	48	0.000067	AI 123	2,016	0.001718	AI 117	124	0.001698	CW066	112	0.000149	CW122	449	0.000176
AI 900	323,741	0.449249	AI 124	2	0.000002	AI 121	117	0.001603	CW070	1	0.000001	CW123	2,407	0.000941
AJ 058	10	0.000014	AI 125	625	0.000533	AI 122	31	0.000425	CW080	693	0.000921	CW900	133,936	0.052275
AJ 066	35	0.000049	AI 126	24,936	0.021256	AI 123	3,506	0.048021	CW081	150	0.000199	DT 001	6	0.000002
AJ 070	1	0.000001	AI 127	6,544	0.005578	AI 126	726	0.009944	CW083	9	0.000012	ET 900	595,758	0.232967
AJ 081	47	0.000065	AI 900	349,503	0.297918	AI 127	17,601	0.241080	CW086	2	0.000003	VV 001	722,005	0.282335
AJ 091	793	0.001100	AJ 050	3	0.000003	AI 900	1	0.000014	CW097	52	0.000069	VV 002	1,177,925	0.460619
AJ 105	33	0.000046	AJ 056	1	0.000001	CW050	2	0.000027	CW106	60	0.000080	VV 003	56,195	0.021975
AJ 107	3	0.000004	AJ 057	22	0.000019	CW059	291	0.003986	CW108	3,919	0.005207	VV 004	5,381	0.002104
AJ 900	922	0.001279	AJ 058	4	0.000003	CW066	294	0.004027	CW110	11,782	0.015655			
BF 001	82	0.000114	AJ 065	7	0.000006	CW900	4	0.000055	CW111	263	0.000349	VV 900	1,961,506	0.767033
CW058	113	0.000157	AJ 066	4	0.000003	DT 001	4	0.000055	CW114	503	0.000668	XX 600	2,557,264	1.000000
CW059	5	0.000007	AJ 070	10	0.000009	ET 900	17,899	0.245162	CW115	95	0.000126			
CW066	34,543	0.047935	AJ 081	367	0.000313	VV 001	26,611	0.364489	CW122	878	0.001167	AI 115		
CW070	5	0.000007	AJ 083	2	0.000002	VV 002	25,535	0.349751	CW123			AI 044	50	0.000197
CW081	171	0.000237	AJ 097	10	0.000009	VV 003	2,720	0.037256	DT 001	69	0.000092	AI 056	226	0.000892
CW091	64,950	0.090130	AJ 105	31	0.000026	VV 004	244	0.003342	ET 900	246,455	0.327480	AI 057	178	0.000703
CW110	24,154	0.033518	AJ 107	3	0.000003	VV 900	55,110	0.754838	VV 001	162,695	0.216183	AI 058	1,316	0.005197
CW111	29,931	0.041535	AJ 900	465	0.000396	XX 600	73,009	1.000000	VV 002	244,093	0.324341	AI 060	51	0.000201
CW113	145	0.000201	BF 001	35	0.000030				VV 003	97,464	0.129506	AI 061	5	0.000020
CW114	1,130	0.001568	CW050	98	0.000084	AI 113	205	0.000272	VV 004	1,874	0.002490	AI 065	666	0.002630
CW115	10,337	0.014344	CW056	4	0.000003	AI 046	581	0.000772	XX 600	752,581	1.000000	AI 066	504	0.001990
CW117	22,565	0.031313	CW057	5	0.000004	AI 048	168	0.000223				AI 078	27	0.000107
CW122	1,782	0.002473	CW058	84	0.000072	AI 049	540	0.000718	AI 041	160	0.000063	AI 080	4	0.000016
CW123	1,685	0.002338	CW065	14	0.000012	AI 050	114	0.000151	AI 044	551	0.000215	AI 081	123	0.000486
CW900	191,516	0.265763	CW066	2,440	0.002080	AI 051	17	0.000023	AI 045	20	0.000008	AI 083	302	0.001193
DT 001	1,044	0.001449	CW070	10	0.000009	AI 052	195	0.000259	AI 048	41	0.000016	AI 086	304	0.001200
ET 900	517,305	0.717854	CW077	2	0.000002	AI 054	999	0.001327	AI 049	677	0.000265	AI 087	250	0.000987
VV 001	46,511	0.064542	CW080	58	0.000049	AI 055	1,042	0.001385	AI 056	3,270	0.001279	AI 088	808	0.003191
VV 002	28,289	0.039256	CW081	526	0.000448	AI 056	7,381	0.009808	AI 057	10,276	0.004018	AI 089	85	0.000336
VV 003	127,073	0.176337	CW083	23	0.000020	AI 057	2	0.000003	AI 058	14,590	0.005705	AI 090	1,757	0.006938
VV 004	1,449	0.002011	CW097	18	0.000015	AI 058	2	0.000003	AI 059	624	0.000244	AI 100	985	0.003890
VV 900	203,322	0.282146	CW106	44	0.000038	AI 059	55	0.000073	AI 060	7,028	0.002748	AI 105</		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 058	1	0.000004	VV 001	114,459	0.033031	CW122	86	0.000084	AJ 900	1,482	0.000625	AI 107	12,871	0.017090
AJ 065	4	0.000016	VV 002	2,514,834	0.725741	CW123	889	0.000871	BF 001	128	0.000054	AI 108	2,759	0.003663
AJ 097	1	0.000004	VV 003	269,787	0.077856							AI 109	994	0.001320
AJ 105	1	0.000004	VV 004	114,775	0.033122	CW128	523	0.000513				AI 110	479	0.000636
AJ 900	8	0.000032	VV 900	3,013,855	0.869750	CW900	103,030	0.100999	CW057	145	0.000061	AI 111	2,419	0.003212
CW058	11	0.000043	XX 600	3,465,196	1.000000	DT 001	2,081	0.002040	CW058	4,222	0.001781	AI 112	322	0.000428
CW060	1	0.000004				ET 900	403,860	0.395899	CW059	385	0.000162	AI 113	2,956	0.003925
CW065	6	0.000024							CW060	2	0.000001	AI 114	3,583	0.004757
CW066	3	0.000012							CW061	1	0.000000	AI 115	831	0.001103
CW078	1	0.000004	AI 117			VV 001	254,361	0.249347	CW062	17	0.000007	AI 116	586	0.000778
CW097	2	0.000008	AI 044	468	0.000459	VV 002	297,117	0.291260	CW063	5	0.000002			
CW107	99	0.000391	AI 046	574	0.000563	VV 003	46,466	0.045550	CW065	3,249	0.001371	AI 117	2,286	0.003035
CW110	14	0.000055	AI 047	75	0.000074	VV 004	18,304	0.017943	CW066	1,342	0.000566	AI 119	4,571	0.006069
CW113	79	0.000312	AI 049	337	0.000330	VV 900	616,248	0.604101	CW069	16	0.000007	AI 120	1,005	0.001334
CW114	1,354	0.005347	AI 054	24	0.000024	XX 600	1,020,108	1.000000	CW070	19	0.000008	AI 121	274	0.000364
CW115	368	0.001453	AI 056	298	0.000292				CW071	19	0.000008	AI 122	4,553	0.006045
CW117	5,047	0.019931	AI 057	3,299	0.003234	AI 118			CW080	23	0.000010	AI 123	15	0.000020
CW122	178	0.000703	AI 058	3,060	0.003000	VV 001	5,469,212	0.952381	CW085	68	0.000029	AI 126	9,215	0.012235
CW123	15	0.000059	AI 060	2	0.000002	VV 003	273,460	0.047619	CW096	569	0.000240	AI 127	363	0.000482
			AI 062	741	0.000726	XX 600	5,742,672	1.000000	CW097	1,127	0.000475			
						AI 119			CW107	45	0.000019	AI 900	331,919	0.440709
CW900	7,178	0.028346	AI 063	531	0.000521	AI 044	987	0.000416	CW110	139	0.000059			
DT 001	4	0.000016	AI 064	1,475	0.001446	AI 046	4,288	0.001809	CW113	72	0.000030	AJ 049	1	0.000001
ET 900	73,666	0.290908	AI 065	1,975	0.001936	AI 048	5,253	0.002216	CW117	594	0.000251	AJ 057	16	0.000021
VV 001	79,089	0.312323	AI 066	9,839	0.009645	AI 049	3,192	0.001347	CW122	113	0.000048	AJ 058	1	0.000001
VV 002	75,914	0.298785	AI 069	402	0.000394	AI 050	87	0.000037	CW123	187	0.000079	AJ 059	4,729	0.006279
VV 003	14,166	0.055942	AI 070	604	0.000592	AI 052	508	0.000214	AI 062	187	0.000079	AJ 062	2,138	0.002839
VV 004	10,393	0.041042	AI 071	220	0.000216	AI 054	2,063	0.000870	CW900	12,359	0.005214	AJ 063	7	0.000009
			AI 073	430	0.000422	AI 055	155	0.000065	DT 001	1,142	0.000482	AJ 065	2,582	0.003428
			AI 076	38	0.000037	AI 056	30,849	0.013014	ET 900	501,252	0.211452	AJ 070	18	0.000024
			AI 081	6,999	0.006861	AI 057	21,831	0.009209				AJ 085	8	0.000011
						AI 058	67,124	0.028316				AJ 092	217	0.000288
VV 900	179,562	0.709092	AI 082	85	0.000083	AI 059	13,840	0.005838						
XX 600	253,228	1.000000	AI 083	710	0.000696	AI 060	185	0.000078	VV 001	1,697,370	0.716033	AJ 097	107	0.000142
			AI 085	740	0.000725	AI 061	3,373	0.001423	VV 002	120,176	0.050696	AJ 105	739	0.000981
			AI 086	286	0.000280	AI 062	6,602	0.002785	VV 003	50,935	0.021487	AJ 106	8	0.000011
			AI 097	4,029	0.003950	AI 063	498	0.000210	VV 004	786	0.000332	AJ 107	88	0.000117
			AI 098	8,771	0.008598	AI 064	158	0.000067				AJ 109	23	0.000031
			AI 099	947	0.000928	AI 065	5,163	0.002178				AJ 110	2	0.000003
			AI 100	6,774	0.006640	AI 066	14,368	0.006061	VV 900	1,869,267	0.788548	AJ 111	3	0.000004
			AI 105	9,833	0.009639	AI 069	3,136	0.001323	XX 600	2,370,519	1.000000	AJ 112	21	0.000028
			AI 106	537	0.000526									
			AI 107	7,607	0.007457	AI 070	2,484	0.001048				AJ 900	10,708	0.014218
			AI 108	503	0.000493	AI 071	4,651	0.001962				BF 001	553	0.000734
			AI 109	166	0.000163	AI 073	2,928	0.001235	AI 120					
			AI 110	7,197	0.007055	AI 076	49	0.000021	AI 002	2,688	0.003569	CW002	40	0.000053
			AI 111	1,401	0.001373	AI 080	1,487	0.000627	AI 004	2,357	0.003130	CW040	3	0.000004
			AI 112	52	0.000051	AI 082	311	0.000131	AI 005	4,375	0.005809	CW005	26	0.000035
			AI 113	5,840	0.005725	AI 083	15	0.000006	AI 006	7,931	0.010530	CW007	30	0.000040
			AI 114	76,606	0.075096	AI 085	9,163	0.003865	AI 007	1,563	0.002075	CW028	106	0.000141
			AI 115	416	0.000408	AI 086	2,497	0.001053	AI 010	46	0.000061	CW029	31	0.000041
			AI 116	17,319	0.016978	AI 096	2,497	0.001053	AI 018	973	0.001292	CW030	14	0.000019
						AI 097	31,638	0.013346	AI 019	7,542	0.010014	CW034	1	0.000001
						AI 098	13,682	0.005772	AI 021	505	0.000671	CW038	29	0.000039
						AI 099	1,612	0.000680	AI 022	615	0.000817	CW041	6	0.000008
						AI 100	46,004	0.019407	AI 023	2,678	0.003556	CW046	140	0.000186
						AI 104	15,962	0.006734	AI 028	18,156	0.024107	CW049	64	0.000085
						AI 105	51,895	0.021892	AI 029	201	0.000267	CW057	89	0.000118
						AI 106	282	0.000119	AI 030	150	0.000199	CW058	26	0.000035
						AI 107	18,274	0.007709	AI 032	660	0.000876	CW059	8,078	0.010726
						AI 108	2,412	0.001017	AI 033	77	0.000102	CW060	14	0.000019
						AI 109	1,424	0.000601	AI 034	104	0.000138	CW062	19,263	0.025577
						AI 110	614	0.000259	AI 035	14,308	0.018998	CW063	50	0.000066
						AI 111	2,462	0.001039	AI 036	3,477	0.004617	CW065	9,998	0.013275
						AI 112	275	0.000116	AI 037	1,241	0.001648	CW066	524	0.000696
						AI 113	3,588	0.001514						
						AI 114	13,681	0.005771	AI 038	4,731	0.006282	CW069	7	0.000009
						AI 115	1,612	0.000680	AI 039	145	0.000193	CW070	35	0.000046
						AI 116	5,040	0.002126	AI 040	54	0.000072	CW071	4	0.000005
						AI 117	12,954	0.005465	AI 041	4,258	0.005654	CW080	9	0.000012
						AI 119	13,854	0.005844	AI 042	41	0.000054	CW085	22	0.000029
						AI 120	418	0.000176	AI 044	395	0.000524	CW092	1,474	0.001957
						AI 121	20,296	0.008562	AI 046	10,051	0.013345	CW097	195	0.000259
									AI 047	767	0.001018	CW113	98	0.000130
									AI 048	407	0.000540			
									AI 049	5,526	0.007337	CW900	40,376	0.053610
												DT 001	2,147	0.002851
									AI 052	20	0.000027	ET 900	385,703	0.512122
									AI 054	22	0.000029			
									AI 055	5	0.000007	VV 001	277,145	0.367983
									AI 056	497	0.000660	VV 002	62,047	0.082384
									AI 057	1,916	0.002544	VV 003	26,213	0.034805
									AI 058	705	0.000936	VV 004	2,039	0.002707
									AI 059	695	0.000923			
									AI 060	1,185	0.001573			
									AI 061	133	0.000177			
									AI 062	84,124	0.111697	VV 900	367,444	0.487878
												XX 600	753,147	1.000000
									AI 063	1,952	0.002592			
									AI 065	2,271	0.003015			
									AI 066	6,768	0.008986			
									AI 069	1,096	0.001455			
									AI 070	670	0.000890	AI 121		
	</													

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 028	5,653	0.041401	XX 600	136,542	1.000000	AJ 037	83	0.000019	AI 123			AJ 046	1	0.000001
AI 029	52	0.000381				AJ 038	14	0.000003	AI 002	355	0.000407	AJ 057	55	0.000063
AI 030	433	0.003171				AJ 041	32	0.000007	AI 003	162	0.000186			
AI 031	222	0.001626				AJ 043	45	0.000010	AI 004	1,024	0.001173	AJ 058	8	0.000009
AI 032	96	0.000703				AJ 044	3	0.000001	AI 005	4,717	0.005405	AJ 060	2	0.000002
AI 034	54	0.000395	AI 122			AJ 044	2	0.000001	AI 006	3,821	0.004379	AJ 063	9	0.000010
AI 035	10,746	0.078701	AI 002	609	0.000140	AJ 050	3	0.000000	AI 007	635	0.000728	AJ 065	36	0.000041
AI 036	1,402	0.010268	AI 003	8,289	0.001907	AJ 057	17	0.000004	AI 009	388	0.000445	AJ 066	3	0.000003
AI 037	198	0.001450	AI 004	21,379	0.004919	AJ 058	21	0.000005	AI 010	321	0.000368	AJ 069	4	0.000005
AI 038	477	0.003493	AI 005	100,992	0.023237	AJ 060	5	0.000001	AI 015	239	0.000274	AJ 070	8	0.000009
AI 039	14	0.000103	AI 006	20,674	0.004757	AJ 065	19	0.000004	AI 016	1,964	0.002251	AJ 071	1	0.000001
AI 040	80	0.000586	AI 007	20,315	0.004674							AJ 073	4	0.000005
AI 041	1,301	0.009528	AI 009	3,394	0.000781	AJ 066	29	0.000007	AI 018	1,378	0.001579	AJ 076	13	0.000015
AI 042	43	0.000315	AI 010	45,409	0.010448	AJ 069	63	0.000014	AI 019	6,215	0.007122			
AI 043	1	0.000007	AI 013	3,206	0.000738	AJ 070	47	0.000011	AI 021	788	0.000903	AJ 080	5	0.000006
			AI 015	8,201	0.001887	AJ 071	9	0.000002	AI 022	3,009	0.003448	AJ 081	1,112	0.001274
AI 044	105	0.000769	AI 016	6,239	0.001435	AJ 073	61	0.000014	AI 023	3,479	0.003987	AJ 085	4	0.000005
AI 045	4	0.000029	AI 018	9,643	0.002219	AJ 076	977	0.000225	AI 028	22,932	0.026279	AJ 097	2	0.000002
AI 046	89	0.000652	AI 019	183,920	0.042317	AJ 077	6	0.000001	AI 029	1,579	0.001809	AJ 105	101	0.000116
AI 047	2	0.000015	AI 020	616	0.000142	AJ 080	1	0.000000	AI 030	3,987	0.004569	AJ 106	1	0.000001
AI 048	569	0.004167	AI 021	12,411	0.002856	AJ 085	24	0.000006	AI 031	235	0.000269	AJ 107	17	0.000019
AI 049	46	0.000337	AI 022	52,164	0.012002	AJ 097	9	0.000002	AI 032	2,148	0.002462	AJ 109	1	0.000001
AI 050	33	0.000242	AI 023	54,096	0.012447	AJ 105	111	0.000026	AI 033	1,539	0.001764	AJ 111	1	0.000001
AI 052	2	0.000015	AI 027	5	0.000001	AJ 106	1	0.000000	AI 034	3,377	0.003870	AJ 112	2	0.000002
AI 054	59	0.000432	AI 028	292,439	0.067286	AJ 107	45	0.000010	AI 035	23,248	0.026641	AJ 128	85	0.000097
AI 057	360	0.002637	AI 029	3,784	0.000871	AJ 109	1	0.000000	AI 036	1,856	0.002127			
						AJ 111	1	0.000000	AI 037	3,635	0.004166	AJ 900	1,512	0.001733
AI 058	66	0.000483	AI 030	30,966	0.007125	AJ 112	8	0.000002	AI 038	5,282	0.006053			
AI 059	2	0.000015	AI 031	5,686	0.001308				AI 039	488	0.000559	BF 001	102	0.000117
AI 060	110	0.000806	AI 032	9,824	0.002260	AJ 900	2,195	0.000505	AI 040	2,804	0.003213			
AI 061	5	0.000037	AI 033	1,803	0.000415				AI 041	6,531	0.007484	CW 002	4	0.000005
AI 062	379	0.002776	AI 034	97,621	0.022461	BF 001	166	0.000038	AI 043	4,424	0.005070	CW 004	2	0.000002
AI 063	414	0.003032	AI 035	227,146	0.052263							CW 005	32	0.000037
AI 065	89	0.000652	AI 036	23,563	0.005421	CW 002	15	0.000003	AI 044	6,850	0.007850	CW 007	59	0.000068
AI 066	695	0.005090	AI 037	29,046	0.006683	CW 004	76	0.000017	AI 045	1,721	0.001972	CW 015	10	0.000011
AI 069	2	0.000015	AI 038	106,113	0.024415	CW 005	901	0.000207	AI 046	2,137	0.002449	CW 016	26	0.000030
AI 070	31	0.000227	AI 039	3,047	0.000701	CW 006	5	0.000001	AI 047	88	0.000101	CW 028	2	0.000002
						CW 007	1,343	0.000309	AI 048	1,309	0.001500	CW 029	115	0.000132
AI 071	23	0.000168	AI 040	26,067	0.005998	CW 015	2,253	0.000518	AI 049	3,090	0.003541	CW 030	767	0.000879
AI 073	91	0.000666	AI 041	93,840	0.021591	CW 016	883	0.000203	AI 050	673	0.000771	CW 032	1	0.000001
AI 076	171	0.001252	AI 043	36,872	0.008484	CW 018	38	0.000009	AI 052	56	0.000064			
AI 080	42	0.000308	AI 044	47,143	0.010847	CW 019	1	0.000000	AI 054	93	0.000107	CW 033	351	0.000402
AI 081	5	0.000037	AI 045	50,473	0.011613	CW 021	5	0.000001	AI 056	55	0.000063	CW 034	9	0.000010
AI 085	200	0.001465	AI 046	3,377	0.000777							CW 035	229	0.000262
AI 086	66	0.000483	AI 047	195	0.000045	CW 022	86	0.000020	AI 057	5,273	0.006043	CW 036	8	0.000009
AI 097	51	0.000374	AI 048	14,526	0.003342	CW 023	23	0.000005	AI 058	2,345	0.002687	CW 037	40	0.000046
AI 098	773	0.005661	AI 049	2,403	0.000553	CW 028	230	0.000053	AI 059	419	0.000480	CW 038	3	0.000003
AI 099	307	0.002248	AI 050	1,922	0.000442	CW 029	3,029	0.000697	AI 060	5,083	0.005825	CW 040	8	0.000009
						CW 030	4,929	0.001134	AI 062	2,734	0.003133	CW 041	23	0.000026
AI 100	735	0.005383	AI 054	1,155	0.000286	CW 031	3	0.000001	AI 063	5,146	0.005897	CW 043	145	0.000166
AI 104	546	0.003999	AI 057	6,200	0.001427	CW 032	18	0.000004	AI 065	1,861	0.002133	CW 044	16	0.000018
AI 105	3,794	0.027786	AI 058	7,901	0.001818	CW 033	837	0.000193	AI 066	20,049	0.022975			
AI 106	129	0.000945	AI 060	2,345	0.000540	CW 034	709	0.000163	AI 068	11	0.000013	CW 046	12	0.000014
AI 107	868	0.006357	AI 062	1,723	0.000396	CW 035	3,585	0.000825	AI 069	209	0.000240	CW 049	8	0.000009
AI 108	170	0.001245	AI 063	1,751	0.000403							CW 050	2	0.000002
AI 109	60	0.000439	AI 065	2,798	0.000644	CW 036	822	0.000189	AI 070	375	0.000430	CW 054	3	0.000003
AI 110	437	0.003200	AI 066	103,254	0.023757	CW 037	392	0.000090	AI 071	242	0.000277	CW 057	11	0.000013
AI 111	209	0.001531	AI 069	531	0.000122	CW 038	269	0.000062	AI 073	1,233	0.001413	CW 058	94	0.000108
AI 112	20	0.000146	AI 070	1,750	0.000403	CW 040	44	0.000010	AI 076	112	0.000128	CW 059	3	0.000003
						CW 041	233	0.000054	AI 077	122	0.000140	CW 060	60	0.000069
AI 113	359	0.002629	AI 071	4,180	0.000962	CW 043	2,357	0.000542	AI 080	904	0.001036	CW 062	1	0.000001
AI 114	860	0.006298	AI 073	3,215	0.000740	CW 044	160	0.000037	AI 081	50	0.000057	CW 063	50	0.000057
AI 115	7	0.000051	AI 076	2,401	0.000552	CW 049	3	0.000001	AI 082	461	0.000528			
AI 116	28	0.000205	AI 077	2,387	0.000549	CW 050	3	0.000001	AI 083	46	0.000053	CW 065	190	0.000218
AI 117	679	0.004973	AI 080	544	0.000125	CW 054	4	0.000001	AI 085	1,250	0.001432	CW 066	1,022	0.001171
AI 119	2,729	0.019987	AI 081	373	0.000086							CW 069	5	0.000006
AI 120	182	0.001333	AI 082	88	0.000020	CW 057	260	0.000060	AI 086	43	0.000049	CW 070		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 054	7	0.000099	AI 023	9	0.000019	CW122	1,149	0.002456	AJ 081	5,288	0.001774	AI 097	5,617	0.003592
AI 055	1	0.000014	AI 028	931	0.001990	CW123	99	0.000212	AJ 082	230	0.000077	AI 098	55,124	0.035252
AI 056	4	0.000057	AI 038	232	0.000496	CW124	90,746	0.193938	AI 083	7,358	0.002469	AI 099	6,780	0.004323
AI 057	624	0.008816	AI 041	224	0.000479				AI 084	4,791	0.001607	AI 100	6,296	0.004026
AI 058	62	0.000876	AI 042	1,561	0.003336	CW900	100,454	0.214686	AI 085	5,201	0.001745	AI 105	20,138	0.012878
AI 059	112	0.001582	AI 043	427	0.000913	DT 001	66	0.000141	AI 086	743	0.000249	AI 106	73	0.000047
AI 060	8	0.000113	AI 044	2,535	0.005418				AI 087	62,718	0.021042	AI 107	4,055	0.002593
AI 061	43	0.000607	AI 046	292	0.000624	ET 900	235,969	0.504302	AI 088	1,795	0.000602	AI 108	904	0.000578
AI 063	84	0.001187	AI 048	124	0.000265	VV 001	69,240	0.147977	AI 089	1,172	0.000393	AI 109	374	0.000239
AI 065	1,687	0.023833	AI 049	736	0.001573	VV 002	111,829	0.238966	AI 093	11,196	0.003756	AI 110	100	0.000064
AI 066	415	0.005863	AI 050	5	0.000011	VV 003	15,163	0.032406	AI 094	478	0.000180	AI 111	922	0.000590
AI 069	1	0.000014	AI 052	115	0.000246	VV 004	35,711	0.076320	AI 097	170	0.000057	AI 112	106	0.000068
AI 070	813	0.011486	AI 054	77	0.000165				AI 105	9,566	0.003209	AI 113	1,538	0.000584
AI 071	2	0.000028	AI 055	221	0.000472	VV 900	231,943	0.495698	AI 106	35	0.000012	AI 114	78	0.000050
AI 073	1	0.000014	AI 057	1,350	0.002885	XX 600	467,912	1.000000	AI 107	1,018	0.000342	AI 115	529	0.000338
AI 076	1	0.000014	AI 058	420	0.000898				AI 109	55	0.000018	AI 116	70,884	0.045330
AI 077	1	0.000014	AI 059	193	0.000412				AI 110	26	0.000009	AI 117	7,624	0.004876
AI 080	73	0.001031	AI 060	44	0.000094				AI 111	68	0.000023	AI 119	41	0.000026
AI 081	4	0.000057	AI 062	241	0.000515	AI 126			AI 112	127	0.000043	AI 120	75	0.000048
AI 082	1	0.000014	AI 063	1,440	0.003078	AI 126			AI 900	149,030	0.049999	AI 121	1,276	0.000816
AI 083	16	0.000226	AI 064	23	0.000049	AI 046	2,985	0.001001	BF 001	10,545	0.003538	AI 122	3,232	0.002067
AI 085	33	0.000466	AI 065	1,039	0.002221	AI 048	5,543	0.001860				AI 123	463	0.000296
AI 097	54	0.000763	AI 066	4,999	0.010684	AI 049	1,578	0.000529				AI 126	19,099	0.012214
AI 098	345	0.004874	AI 069	712	0.001522	AI 051	734	0.000246				AI 127	279	0.000178
AI 099	184	0.002599	AI 070	47	0.000100	AI 052	2,400	0.000805	CW049	341	0.000114	AI 900	344,457	0.220279
AI 100	87	0.001229	AI 071	151	0.000323	AI 053	7,122	0.002389	CW051	87	0.000029			
AI 105	2,885	0.040758	AI 073	94	0.000201	AI 054	1,705	0.000572	CW052	375	0.000126			
AI 106	17	0.000240	AI 076	172	0.000368	AI 055	17	0.000006	CW054	12	0.000004			
AI 107	699	0.008875	AI 080	40	0.000085	AI 057	4,877	0.001636	CW057	231	0.000077	AJ 046	177	0.000113
AI 108	159	0.002246	AI 082	617	0.001319	AI 058	1,884	0.000632	CW058	184	0.000062	AJ 049	8	0.000005
AI 109	46	0.000650	AI 083	114	0.000244	AI 059	22,820	0.007656	CW059	1,236	0.000415	AJ 054	8	0.000001
AI 110	632	0.008929	AI 085	1,543	0.003298	AI 060	167	0.000056	CW064	651	0.000218	AJ 057	1	0.000005
AI 111	190	0.002684	AI 086	36	0.000077	AI 062	75	0.000025	CW065	14,048	0.004713	AJ 058	4	0.000003
AI 112	15	0.000212	AI 089	13	0.000028	AI 063	450	0.000151	CW066	6,979	0.002341	AJ 063	27	0.000017
AI 113	573	0.008095	AI 097	274	0.000586	AI 064	9,624	0.003229	CW068	3,273	0.001098	AJ 065	646	0.000413
AI 114	1,728	0.024413	AI 098	15,451	0.033021	AI 065	2,055	0.000689	CW069	493	0.000165	AJ 066	1	0.000001
AI 115	58	0.000819	AI 099	824	0.001761	AI 066	32,865	0.011026	CW070	5,110	0.001714	AJ 069	22	0.000014
AI 116	648	0.009155	AI 100	3,921	0.008380	AI 068	198,401	0.066563	CW071	63	0.000021	AJ 070	23	0.000015
AI 117	2,328	0.032889	AI 103	139	0.000297	AI 069	2,858	0.000959	CW073	33	0.000011	AJ 080	39	0.000025
AI 120	24	0.000339	AI 104	275	0.000588	AI 070	13,446	0.004511	CW074	2,154	0.000723	AJ 085	1	0.000001
AI 121	1,375	0.019426	AI 105	5,163	0.011034	AI 071	4,545	0.001525	CW075	13,634	0.004574	AJ 097	144	0.000092
AI 122	4,961	0.070087	AI 106	137	0.000293	AI 073	1,456	0.000488	CW080	22,092	0.007412	AJ 105	57	0.000036
AI 123	695	0.009819	AI 107	3,805	0.008132	AI 074	9,428	0.003163	CW081	9,883	0.003316	AJ 107	7	0.000004
AI 124	12,588	0.177839	AI 108	236	0.000504	AI 075	16,224	0.005443	CW082	424	0.000142	AJ 112	1	0.000001
AI 125	6,108	0.086292	AI 109	86	0.000184	AI 078	3,797	0.001274	CW083	25,987	0.008719	AJ 900	1,166	0.000746
AI 126	355	0.005015	AI 110	5,110	0.010921	AI 080	4,920	0.001651	CW084	1,966	0.000660	BF 001	67	0.000043
AI 127	50	0.000706	AI 111	340	0.000727	AI 081	48,545	0.016287	CW085	10,559	0.003542			
AI 900	40,992	0.579122	AI 112	27	0.000058	AI 082	2,538	0.000851	CW086	5,591	0.001876	CW046	776	0.000496
AJ 065	3,427	0.048416	AI 113	4,559	0.009743	AI 083	17,627	0.005914	CW087	28,009	0.009397	CW047	2	0.000001
AJ 105	97	0.001370	AI 114	5,521	0.011799	AI 084	1,397	0.000469	CW088	11,929	0.004002	CW048	3	0.000002
AJ 107	18	0.000254	AI 115	1,232	0.002633	AI 085	109	0.000037	CW089	3,083	0.001034	CW049	80	0.000051
AJ 109	1	0.000014	AI 116	8,644	0.018474	AI 086	42,943	0.014407	CW093	2,756	0.000925	CW054	94	0.000060
AJ 111	1	0.000014	AI 117	10,927	0.023353	AI 087	157,629	0.052884	CW095	307	0.000103	CW057	4	0.000003
AJ 112	4	0.000057	AI 119	336	0.000718	AI 088	1,745	0.000585				CW058	6	0.000004
AJ 124	67	0.000947	AI 120	844	0.001804	AI 092	280	0.000094	CW097	795	0.000267	CW059	10	0.000006
			AI 121	1,496	0.003197	AI 093	964	0.000323	CW113	640	0.000215	CW060	2	0.000001
			AI 122	8,002	0.017102	AI 094	63	0.000021	CW122	147	0.000049	CW063	139	0.000089
						AI 095	289	0.000097						
AJ 900	3,615	0.051072	AI 123	834	0.001782	AI 097	1,881	0.000631	CW900	173,074	0.058065	CW065	1,622	0.001037
BF 001	177	0.002501	AI 124	12,247	0.026174	AI 098	82,569	0.027701	DT 001	41,574	0.013948	CW066	619	0.000396
CW057	1	0.000014	AI 125	12,102	0.025864	AI 099	1,029	0.000345	ET 900	1,509,301	0.506363	CW069	317	0.000203
CW058	1	0.000014	AI 126	5,716	0.012216	AI 100	19,796	0.006641				CW070	69	0.000044
CW059	1	0.000014	AI 127	677	0.001447	AI 105	168,908	0.056668				CW071	22	0.000014
CW065	2,455	0.034683	AI 900	135,238	0.289024	AI 106	678	0.000227	VV 001	528,284	0.177237	CW080	127	0.000081
CW066	21	0.000297	AJ 057	1	0.000002	AI 107	38,975	0.013076	VV 002	757,733	0.254216	CW081	5	0.000003
CW070	4	0.000057	AJ 058	1	0.000002	AI 108	8,145	0.002733	VV 003	152,209	0.051065	CW085	17	0.000011
CW110	23	0.000325	AJ 059	3	0.000006	AI 109	2,761	0.000926	VV 004	33,144	0.011120	CW097	626	0.000400
CW113	11	0.000155	AJ 065	99	0.000212	AI 110	5,263	0.001766				CW122	49	0.000031
CW122	6	0.000085	AJ 070	66	0.000141	AI 111	7,481	0.002510						
CW123	18	0.000254	AJ 085	7	0.000015	AI 112	895	0.000300	VV 900	1,471,370	0.493637	CW900	4,589	0.002935
CW124	4,972	0.070243	AJ 097	4	0.000009	AI 113	31,392	0.010532	XX 600	2,980,671	1.000000	DT 001	787	0.000503
CW900	7,513	0.106141	AJ 105	6	0.000013	AI 114	10,090	0.003385				ET 900	351,066	0.224506
DT 001	1,035	0.014622	AJ 107	2	0.000004	AI 115	1,145	0.000384	AI 127			VV 001	396,581	0.253613
ET 900	53,332	0.753458	AJ 112	1	0.000002	AI 116	74,285	0.024922	AI 010	6	0.000004	VV 002	711,674	0.455114
VV 001	12,859	0.181668	AJ 124	8	0.000017	AI 117	35,304	0.011844	AI 021	1,159	0.000741	VV 003	77,265	0.049411
VV 002	2,725	0.038498	AJ 900	198	0.000423	AI 119	594	0.000199	AI 034	62	0.000040	VV 004	27,142	0.017357
VV 003	502	0.007092	BF 001	13	0.000028	AI 120	498	0.000167	AI 036	217	0.000139			
VV 004	1,365	0.019284	CW016	4	0.0000									

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AI 108	32	0.000666	AI 081	364,770	0.002433	AJ 078	2	0.000000	CW076	1,526	0.000010	AJ 128	491,712	0.029322
AI 109	12	0.000250	AI 082	104,960	0.000700	AJ 079	54,646	0.000365	CW077	9,815	0.000065	AJ 900	4,375,797	0.260937
AI 110	4	0.000083	AI 083	58,918	0.000393	AJ 080	153,770	0.001026	CW078	11	0.000000	BF 001	33	0.000002
AI 111	27	0.000562	AI 084	3,579	0.000024	AJ 081	182,560	0.001218	CW079	116,819	0.000779	CW047	25	0.000001
AI 112	4	0.000083	AI 085	155,346	0.001036	AJ 082	33,717	0.000225	CW080	198,378	0.001322	CW048	600	0.000036
AI 113	723	0.015356	AI 086	58,489	0.000390	AJ 083	25,832	0.000172	CW081	657,529	0.004386	CW049	2,184	0.000130
AI 126	533	0.011091	AI 087	434,426	0.002898	AJ 084	5,789	0.000039	CW082	43,433	0.000290	CW050	34	0.000002
AI 900	8,672	0.180445	AI 088	3,340	0.000022	AJ 085	53,665	0.000358	CW083	112,686	0.000752	CW052	13	0.000001
ET 900	8,672	0.180445	AI 089	80,195	0.000535	AJ 086	1,746	0.000012	CW084	2,722	0.000018	CW057	50	0.000003
VV 001	12,213	0.254125	AI 090	13,700	0.000091	AJ 087	275,491	0.001838	CW085	108,496	0.000724	CW059	583	0.000035
VV 002	25,995	0.540898	AI 091	28,203	0.000188	AJ 088	2,020	0.000013	CW086	7,256	0.000048	CW060	67,975	0.004053
VV 003	738	0.015356	AI 092	2,690	0.000018	AJ 089	2,249	0.000015	CW087	60,831	0.000406	CW063	4	0.000000
VV 004	441	0.009176	AI 093	1,341	0.000009	AJ 090	1,828	0.000012	CW088	13,564	0.000090	CW066	1,392	0.000083
VV 900	39,387	0.819555	AI 094	1,130	0.000008	AJ 091	1,634	0.000011	CW089	45,503	0.000304	CW069	214	0.000013
XX 600	48,059	1.000000	AI 095	883	0.000006	AJ 092	12,997	0.000087	CW090	9,546	0.000064	CW070	696	0.000042
AI 900	6,307,017	0.042070	AI 096	4,162	0.000028	AJ 093	11,772	0.000079	CW091	160,915	0.001073	CW073	3,454	0.000206
AI 001	137,029	0.000914	AI 097	92,713	0.000618	AJ 094	1,343	0.000009	CW092	15,997	0.000107	CW077	2,222	0.000133
AI 002	160,420	0.001070	AI 098	989,600	0.006061	AJ 095	1,209	0.000008	CW093	2,914	0.000107	CW097	4	0.000000
AI 003	31,189	0.000208	AI 099	808,623	0.005394	AJ 096	59	0.000000	CW094	1,185	0.000008	CW114	1,828	0.000109
AI 004	172,552	0.001151	AI 100			AJ 097	1,513	0.000010	CW095	138	0.000001	CW115	151	0.000009
AI 005	47,799	0.000319	AI 101	62,716	0.000418	AJ 105	99,075	0.000061	CW096	570	0.000004	CW117	4	0.000000
AI 006	354,820	0.002367	AI 102	110,876	0.000740	AJ 106	801	0.000005	CW097	4,903	0.000033	CW128	70,839	0.004224
AI 007	566,961	0.003782	AI 103	106,418	0.000710	AJ 107	18,363	0.000122	CW106	732	0.000005	CW900	152,272	0.009080
AI 008	472,859	0.003154	AI 104	72,076	0.000481	AJ 108	1,379	0.000029	CW107	2,572	0.000017	DT 001	2,967	0.000177
AI 009	363,198	0.002423	AI 105	5,841,961	0.038968	AJ 109	134	0.000001	CW108	1,020	0.000007	ET 900	4,531,446	0.270219
AI 010			AI 106	32,102	0.000214	AJ 110	862	0.000006	CW109	46,798	0.000312	VV 001	104,486	0.006231
AI 011	241,103	0.001608	AI 107	1,481,073	0.008979	AJ 111	1,597	0.000011	CW110	85,579	0.000571	VV 002	9,335,368	0.556686
AI 012	443,905	0.002961	AI 108	277,950	0.001854	AJ 112	13	0.000000	CW111	26,617	0.000178	VV 003	2,367,335	0.141169
AI 013	250,588	0.001672	AI 109	173,123	0.001155	AJ 124	75	0.000001	CW112	177,013	0.001181	VV 004	430,917	0.025696
AI 014	32,484	0.000217	AI 110	245,337	0.001636	AJ 128	1,782	0.000012	CW113	70,446	0.000470	VV 900	12,238,106	0.729781
AI 015	450,372	0.003004	AI 111	611,748	0.004081	AJ 900	1,810,004	0.012073	CW114	360,977	0.002408	XX 600	16,769,552	1.000000
AI 016	131,010	0.000874	AI 112	30,929	0.000206	BF 001	97,259	0.000649	CW115	14,860	0.000099	AJ 002		
AI 017	1,049,472	0.007000	AI 113	407,268	0.002717	CW002	255,475	0.001704	CW117	47,655	0.000318	AI 060	15	0.000015
AI 018	27,890	0.000186	AI 114	1,453,986	0.009699	CW004	84	0.000001	CW124	95,718	0.000638	AI 107	1	0.000001
AI 019	489,505	0.003265	AI 115	80,668	0.000538	CW005	1,570	0.000010	CW128	43,585	0.000291	AI 900	16	0.000016
AI 020	1,724	0.000011	AI 116	579,974	0.003869	CW006	1,015	0.000007	CW900	6,804,198	0.045387	AJ 001	499	0.000494
AI 021	1,082,457	0.007220	AI 117	827,859	0.005522	CW007	77,026	0.000514	DT 001	524,841	0.003501	AJ 002	38,552	0.003189
AI 022	240,697	0.001606	AI 118	77,324	0.000516	CW008	77	0.000001	ET 900	61,957,634	0.413283	AJ 006	36,858	0.003511
AI 023	89,092	0.000594	AI 119	419,640	0.002799	CW009	19,939	0.000133	VV 001	24,391,203	0.162699	AJ 007	4,616	0.004573
AI 024	5,054,707	0.033717	AI 120	252,775	0.001686	CW010	16,258	0.000108	VV 002	56,141,007	0.374483	AJ 008	1,962	0.001944
AI 025	128,780	0.000659	AI 121	37,274	0.000249	CW011	30	0.000000	VV 003	5,598,124	0.037342	AJ 009	566	0.000561
AI 026	38,570	0.000257	AI 122	35,716	0.000238	CW012	193,345	0.001290	VV 004	2,554,606	0.017040	AJ 010	59	0.000058
AI 027	753,969	0.005029	AI 123	1,669,930	0.011139	CW013	49,539	0.000330	VV 005	-726,670	-0.004847	AJ 011	2,880	0.002853
AI 028	378,526	0.002525	AI 124	59,090	0.000394	CW014	1,704	0.000011				AJ 012	12	0.000012
AI 029	6,024	0.000040	AI 125	59,946	0.000400	CW015	239	0.000002				AJ 013	692	0.000685
AI 030	60,571	0.000040	AI 126	52,721,332	0.351673	CW016	3,810	0.000025				AJ 014	264	0.000262
AI 031	13,254	0.000088	AJ 002			CW017	7	0.000000				AJ 015	29	0.000029
AI 032	15,505	0.000103	AJ 005	1	0.000000	CW018	2,790	0.000019				AJ 016	717	0.000710
AI 033	4,884	0.000033	AJ 010	9	0.000000	CW019	140	0.000001				AJ 017	3,471	0.003438
AI 034	318,358	0.002124	AJ 015	3	0.000000	CW020	857,026	0.005717				AJ 018	373	0.000369
AI 035	509,351	0.003398	AJ 021	155	0.000001	CW021	71,611	0.000478				AJ 019	85,218	0.084416
AI 036	266,553	0.001778	AJ 022	224	0.000001	CW022	4,985	0.000033				AJ 020	13,912	0.013781
AI 037	42,137	0.000281	AJ 023	2	0.000000	CW023	95,924	0.000640				AJ 021	117	0.000116
AI 038	257,997	0.001721	AJ 024	173	0.000001	CW024	884	0.000006				AJ 022	143	0.000142
AI 039	3,886	0.000026	AJ 025	25	0.000000	CW025	3,233	0.000022				AJ 023	2,666	0.002641
AI 040	35,275	0.000235	AJ 026	2,792	0.000019	CW026	25,180	0.000168				AJ 024	985	0.000976
AI 041	164,919	0.001100	AJ 027			CW027	3	0.000000				AJ 025	9,122	0.009036
AI 042	272,631	0.001819	AJ 028	13	0.000000	CW028	3	0.000000				AJ 026	42	0.000042
AI 043	45,367	0.000303	AJ 029	45	0.000000	CW029	21	0.000000				AJ 027	71	0.000070
AI 044	62,061	0.000414	AJ 030	1	0.000000	CW030	1,197	0.000008				AJ 028	671	0.000665
AI 045	449,537	0.002999	AJ 031	67	0.000000	CW031	6,685	0.000045				AJ 029	8	0.000008
AI 046	1,063,127	0.007091	AJ 032	33	0.000000	CW032	3,884	0.000026				AJ 030	679	0.000673
AI 047	32,597	0.000217	AJ 033	67	0.000000	CW033	21,083	0.000141				AJ 031	24,176	0.023948
AI 048	66,748	0.000445	AJ 034	3,203	0.000021	CW034	1,355	0.000009				AJ 032	1,547	0.001532
AI 049	30,285	0.000202	AJ 035	1,223	0.000008	CW035	2,981	0.000020				AJ 033	5,194	0.005145
AI 050	62,420	0.000416	AJ 036	94	0.000001	CW036	52	0.000000				AJ 034		
AI 051	44,655	0.000298	AJ 037	344	0.000002	CW037	1,707	0.000011				AJ 035		
AI 052	6,057	0.000040	AJ 038	51	0.000000	CW038	36,323	0.000242				AJ 036		
AI 053	548,912	0.003661	AJ 039	284	0.000002	CW039	2,508	0.000017				AJ 037		
AI 054	509,366	0.003398	AJ 040	49	0.000000	CW040	185	0.000001				AJ 038		
AI 055	1,166	0.000003	AJ 041	3	0.000000	CW041	19	0.000000				AJ 039		
AI 056	219,347	0.001468	AJ 042	38,013	0.000254	CW042	55,103	0.000368				AJ 040		
AI 057	146,947	0.000833	AJ 043	162	0.000001	CW043	4	0.000000				AJ 041		
AI 058	201,938	0.001347	AJ 044	129	0.000001	CW044	8	0.000000				AJ 042		
AI 059	173,539	0.001158	AJ 045	17	0.000000	CW045	1,714	0.000011				AJ 043		
AI 060	854,032	0.005697	AJ 046	353	0.000002	CW046	9,171	0.000061				AJ 044		
AI 061	102,737	0.000												

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW114	63	0.000062	AI 111	2	0.000000	AJ 048	13,730	0.003248	AJ 126	1,635	0.003271	VV 900	134,524	0.730331
CW115	8	0.000008				AJ 049	4	0.000001	AJ 128	402	0.000804			
CW128	1,048	0.001038	AI 900	202	0.000022	AJ 050	1,790	0.000423	AJ 900	140,284	0.280641	XX 600	184,196	1.000000
CW900	6,980	0.006914	AJ 001	11,218	0.001245	AJ 052	172	0.000041						
DT 001	105	0.000104	AJ 005	2,369	0.000263	AJ 056	9,973	0.002359	CW047	4	0.000008			
ET 900	327,716	0.324631	AJ 016	474,524	0.052651	AJ 057	35,684	0.008440	CW048	47	0.000094			
VV 001	8,342	0.008263	AJ 017	29,216	0.003242	AJ 059	566	0.000134	CW059	25	0.000050	AJ 009		
VV 002	735,917	0.728989	AJ 018	12,442	0.001381	AJ 060	298,390	0.070579	CW060	2,801	0.005603	AI 060	7	0.000012
VV 003	109,089	0.108062	AJ 019	6,762	0.000750	AJ 066	44,084	0.010427	CW066	16	0.000032	AI 107	1	0.000002
VV 004	43,884	0.043471	AJ 020	419	0.000046	AJ 069	2,176	0.000515	CW069	21	0.000042	AI 128	4	0.000007
VV 005	-215,444	-0.213416	AJ 021	38,970	0.004324	AJ 070	6,456	0.001527	CW070	97	0.000194			
			AJ 048	10,966	0.001217	AJ 073	4,004	0.000947	CW073	147	0.000294	AI 900	12	0.000021
						AJ 074	38	0.000009	CW077	92	0.000184			
			AJ 049	13	0.000001	AJ 077	3,073	0.000727	CW114	38	0.000076	AJ 009	5,869	0.010112
			AJ 050	1,648	0.000183	AJ 081	17,410	0.004118	CW115	4	0.000008	AJ 016	5,865	0.010105
VV 900	681,788	0.675369	AJ 052	407	0.000045	AJ 097	17	0.000004	CW128	59	0.000118	AJ 017	3,261	0.005619
XX 600	1,009,504	1.000000	AJ 054	122	0.000014	AJ 098	901	0.000213				AJ 019	403	0.000694
			AJ 056	134	0.000015	AJ 099	84	0.000020	CW900	3,351	0.006704	AJ 020	55	0.000095
			AJ 057	396,847	0.044032	AJ 100	8,913	0.002108				AJ 021	4,016	0.006919
			AJ 059	2,322	0.000258	AJ 105	117,305	0.027747	DT 001	100	0.000200	AJ 047	42	0.000072
AJ 004			AJ 060	646,462	0.071729	AJ 106	3,300	0.000781				AJ 048	2,272	0.003915
AI 060	4	0.000004	AJ 066	195,003	0.021637	AJ 107	14,463	0.003421	ET 900	143,735	0.287545	AJ 050	1,727	0.002976
AI 128	8	0.000008	AJ 069	1,895	0.000210							AJ 052	55	0.000095
						AJ 109	1,706	0.000404	VV 001	10,636	0.021278	AJ 059	164	0.000283
AI 900	12	0.000012	AJ 070	103,362	0.011469	AJ 111	5,877	0.001390	VV 002	577,201	1.154702	AJ 060	62,464	0.107622
			AJ 071	4	0.000000	AJ 112	2,490	0.000589	VV 003	42,961	0.085944	AJ 066	5,088	0.008784
AJ 001	256	0.000264	AJ 073	16,295	0.001808	AJ 114	166,328	0.039342	VV 004	26,574	0.053162	AJ 069	340	0.000586
AJ 004	127,257	0.131094	AJ 074	545	0.000060	AJ 115	16,785	0.003970	VV 005	-301,237	-0.602631	AJ 070	965	0.001663
AJ 016	2,712	0.002794	AJ 077	7,948	0.000882	AJ 116	306	0.000072				AJ 073	1,149	0.001980
AJ 017	1,857	0.001913	AJ 080	261	0.000029	AJ 117	2,779	0.000657	VV 900	356,135	0.712455	AJ 077	1,446	0.002491
AJ 018	792	0.000816	AJ 081	46,801	0.005193	AJ 121	4	0.000001				AJ 081	3,345	0.005763
AJ 019	427	0.000440	AJ 097	42	0.000005	AJ 126	17,683	0.004183	XX 600	499,870	1.000000	AJ 097	4	0.000007
AJ 020	34	0.000035	AJ 098	15,054	0.001670	AJ 128	4,381	0.001036				AJ 098	17	0.000029
AJ 021	5,680	0.005851	AJ 099	407	0.000045							AJ 099	4	0.000007
AJ 047	17	0.000018				AJ 900	1,094,526	0.258892				AJ 100	2,599	0.004478
AJ 048	1,132	0.001166	AJ 100	4,695	0.000521	BF 001	4	0.000001	AJ 008			AJ 105	24,160	0.041626
			AJ 105	424,365	0.047086				AJ 001	38	0.000206	AJ 106	994	0.001713
AJ 049	8	0.000008	AJ 106	11,256	0.001249	CW047	38	0.000009	AJ 016	2,545	0.003817	AJ 107	4,004	0.006899
AJ 050	1,706	0.001757	AJ 107	50,252	0.005576	CW048	797	0.000189	AJ 017	67	0.000364	AJ 109	377	0.000659
AJ 052	88	0.000091	AJ 109	5,332	0.000592	CW056	868	0.000205	AJ 018	34	0.000185	AJ 110	4	0.000007
AJ 059	252	0.000260	AJ 111	12,367	0.001372	CW059	71	0.000017	AJ 019	13	0.000071	AJ 111	855	0.001473
AJ 060	103,530	0.106652	AJ 112	8,267	0.000917	CW060	19,896	0.004706	AJ 020	4	0.000022	AJ 112	817	0.001478
AJ 065	130	0.000134	AJ 114	409,872	0.045478	CW066	1,010	0.000239	AJ 021	558	0.003029	AJ 114	26,133	0.045026
AJ 066	13,230	0.013629	AJ 115	14,279	0.001584	CW069	285	0.000067	AJ 043	8	0.000043			
AJ 069	172	0.000177	AJ 116	566	0.000063	CW070	696	0.000165	AJ 045	4	0.000022	AJ 115	4,993	0.008603
AJ 070	8,007	0.008248				CW073	407	0.000096	AJ 048	8	0.000043	AJ 116	38	0.000065
AJ 073	1,832	0.001887	AJ 117	4,758	0.000528	CW077	256	0.000061				AJ 117	289	0.000498
			AJ 121	4	0.000000	CW114	226	0.000053	AJ 049	109	0.000592	AJ 126	2,188	0.003770
AJ 077	2,683	0.002764	AJ 126	32,862	0.003466	CW115	50	0.000012	AJ 050	37	0.000201	AJ 128	9,483	0.016339
AJ 081	5,965	0.006145	AJ 128	3,404	0.000378	CW117	13	0.000003	AJ 052	13	0.000071			
AJ 097	13	0.000013				CW128	633	0.000150	AJ 056	239	0.001298	AJ 900	175,495	0.302368
AJ 098	38	0.000039	AJ 900	3,004,926	0.333414				AJ 058	80	0.000434			
AJ 099	13	0.000013	BF 001	33	0.000004	CW900	25,246	0.005972	AJ 059	8	0.000043	CW016	2,184	0.003763
AJ 100	453	0.000467				DT 001	1,090	0.000258	AJ 060	13,104	0.071142	CW047	4	0.000007
AJ 105	33,311	0.034315	CW016	15,582	0.001729	ET 900	1,120,883	0.265127	AJ 062	4	0.000022	CW048	130	0.000224
AJ 106	1,416	0.001459	CW047	29	0.000003	VV 001	151,392	0.035809	AJ 066	1,773	0.009626	CW059	21	0.000036
AJ 107	5,974	0.006154	CW048	637	0.000071	VV 002	2,744,984	0.649281	AJ 070	8,485	0.046065	CW060	3,894	0.006709
AJ 109	633	0.000652	CW050	4	0.000000	VV 003	208,200	0.049246	AJ 073	50	0.000271	CW066	12	0.000021
			CW052	4	0.000000	VV 004	98,906	0.023395	AJ 081	1,501	0.008149	CW069	46	0.000079
AJ 110	4	0.000004	CW054	4	0.000000	VV 005	-96,638	-0.022558	AJ 092	4	0.000022	CW070	121	0.000208
AJ 111	1,711	0.001763	CW056	13	0.000001	VV 900	3,106,844	0.734873	AJ 097	25	0.000136	CW073	117	0.000202
AJ 112	1,178	0.001214	CW059	285	0.000032	XX 600	4,227,727	1.000000	AJ 098	222	0.001205	CW077	122	0.000210
AJ 114	14,471	0.014907	CW060	39,155	0.004344				AJ 099	50	0.000271			
AJ 115	5,140	0.005295	CW066	10,757	0.001194				AJ 100	243	0.001319	CW114	38	0.000065
AJ 116	80	0.000082							AJ 105	5,953	0.032319	CW115	8	0.000014
AJ 117	663	0.000683	CW069	235	0.000026				AJ 106	88	0.000478	CW128	1,367	0.002355
AJ 126	4,708	0.004850	CW070	2,046	0.000227				AJ 107	452	0.002454			
AJ 128	21,305	0.021947	CW073	1,677	0.000186							CW900	8,064	0.013894
			CW077	662	0.000073				AJ 109	63	0.000342	DT 001	118	0.000203
AJ 900	368,878	0.380001	CW080	4	0.000000				AJ 111	230	0.001249	ET 900	183,689	0.316486
			CW114	620	0.000069				AJ 112	71	0.000385			
CW047	4	0.000004	CW115	96	0.000011	AJ 007	252	0.000504	AJ 113	84	0.000456	VV 001	25,044	0.043149
CW048	67	0.000069	CW117	13	0.000001	AJ 007	19,938	0.039886	AJ 114	9,000	0.048861	VV 002	323,305	0.557036
CW059	29	0.000030	CW128	490	0.000054	AJ 016	2,436	0.004873	AJ 115	155	0.000841	VV 003	40,018	0.068949
CW060	6,712	0.006914				AJ 017	679	0.001358	AJ 116	76	0.000413	VV 004	17,766	0.030610
CW065	21	0.000022	CW900	72,313	0.008024	AJ 018	289	0.000578	AJ 117	141	0.000765	VV 005	-9,420	-0.016230
CW066	67	0.000069				AJ 019	130	0.000260	AJ 120	8	0.000043			
CW069	25	0.000026	DT 001	1,676	0.000186	AJ 020	13	0.000026	AJ 121	4	0.000022			
CW070	177	0.000182	ET 900	3,079,150	0.341649	AJ 021	3,530	0.007062				VV 900	396,713	0.683514
CW073	180	0.000185				AJ 047	13	0.000026	AJ 122	209	0.001135	XX 600	580,402	1.000000
CW077	222	0.000229	VV 001	152,264	0.016895	AJ 048	797	0.001594	AJ 125	42	0.000228			

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 098	34	0.000040	CW114	29	0.000062	AJ 023	8	0.000001	CW062	2,092	0.000348	CW048	67	0.000012
AJ 099	8	0.000009	CW115	4	0.000009	AJ 026	4	0.000001	CW065	8	0.000001	CW050	17	0.000003
AJ 100	8	0.000009	CW128	1,631	0.003471	AJ 028	12	0.000002	CW066	3,709	0.000616	CW060	704	0.000126
AJ 105	16,211	0.019093	CW900	6,597	0.014039	AJ 029	50	0.000008	CW069	1,111	0.000185	CW062	2,227	0.000399
AJ 106	880	0.001036	DT 001	154	0.000328	AJ 030	197	0.000033	CW070	5,609	0.000932	CW066	238	0.000043
AJ 107	3,404	0.004009	ET 900	164,824	0.350770	AJ 031	50	0.000008	CW073	1,224	0.000203	CW069	50	0.000009
AJ 109	465	0.000548	VV 001	15,839	0.033708	AJ 032	101	0.000017	CW077	59	0.000010	CW070	78	0.000014
AJ 110	8	0.000009	VV 002	228,463	0.486203	AJ 033	25	0.000004	CW078	80	0.000013	CW073	520	0.000093
AJ 111	1,475	0.001737	VV 003	48,579	0.103383	AJ 034	4	0.000001	CW080	4	0.000001	CW077	8	0.000001
AJ 112	729	0.000859	VV 004	12,677	0.026979	AJ 035	33	0.000005	CW081	8	0.000001	CW085	4	0.000001
AJ 114	10,665	0.012561	VV 005	-490	0.001043	AJ 037	403	0.000067	CW085	12	0.000002	CW114	55	0.000010
AJ 115	784	0.000923	XX 600	305,068	0.649230	AJ 038	4	0.000001	CW092	63	0.000010	CW115	34	0.000006
AJ 116	75	0.000088	AJ 015	24,315	0.222653	AJ 040	89	0.000015	CW096	8	0.000001	CW117	88	0.000016
AJ 117	683	0.000804	AJ 016	1,144	0.010476	AJ 041	46	0.000008	CW097	63	0.000010	CW128	2,481	0.000444
AJ 126	4,305	0.005070	AJ 019	465	0.004258	AJ 042	32,544	0.005409	CW106	4	0.000001	CW900	148,900	0.026667
AJ 128	26,654	0.031392	AJ 021	478	0.004377	AJ 043	1,006	0.000167	CW110	25	0.000004	DT 001	640	0.000115
AJ 900	170,216	0.200474	AJ 047	4	0.000037	AJ 044	63	0.000010	CW113	17	0.000003	ET 900	4,519,265	0.809372
BF 001	4	0.000005	AJ 048	218	0.001996	AJ 045	565	0.000094	CW114	440	0.000073	VV 001	183,466	0.032858
CW047	4	0.000005	AJ 050	184	0.001685	AJ 046	5,104	0.000848	CW115	80	0.000013	VV 002	446,023	0.079880
CW048	67	0.000079	AJ 052	4	0.000037	AJ 047	880	0.000146	CW117	1,106	0.000184	VV 003	348,638	0.062439
CW059	2,675	0.003151	AJ 059	42	0.000385	AJ 048	22,717	0.003776	CW121	4	0.000001	VV 004	86,275	0.015451
CW060	17	0.000020	AJ 065	8	0.000073	AJ 049	2,284	0.000380	CW122	495	0.000082	VV 900	1,064,402	0.190628
CW066	25	0.000029	AJ 066	1,275	0.011675	AJ 050	2,695	0.000448	CW123	855	0.000142	XX 600	5,583,667	1.000000
CW070	520	0.000612	AJ 069	34	0.000311	AJ 052	437	0.000073	CW125	58	0.000010			
CW073	50	0.000059	AJ 070	1,455	0.013323	AJ 054	58	0.000010	CW128	4,411	0.000733			
CW077	155	0.000183	AJ 073	319	0.002921	AJ 055	12,811	0.002129	CW900	101,261	0.016831			
CW114	8	0.000009	AJ 077	193	0.001767	AJ 056	11,808	0.001963	DT 001	1,774	0.000285			
CW115	13	0.000015	AJ 081	671	0.006144	AJ 057	240,076	0.039903	ET 900	2,595,464	0.431397			
CW117	4	0.000005	AJ 088	4	0.000037	AJ 058	22,920	0.003810	VV 001	804,146	0.133659			
CW128	3,844	0.004527	AJ 100	80	0.000733	AJ 059	2,594	0.000431	VV 002	1,833,163	0.304693			
CW900	7,390	0.008704	AJ 105	5,257	0.048138	AJ 060	214,422	0.035639	VV 003	858,158	0.142636			
DT 001	95	0.000112	AJ 106	163	0.001493	AJ 061	4	0.000001	VV 004	206,063	0.034250			
ET 900	177,734	0.209328	AJ 107	667	0.006108	AJ 062	31,747	0.005277	VV 005	-280,577	0.046635			
VV 001	12,550	0.014781	AJ 109	67	0.000614	AJ 063	270	0.000045	VV 900	3,420,953	0.568603			
VV 002	560,696	0.660366	AJ 111	206	0.001886	AJ 066	158,312	0.026313	XX 600	6,016,417	1.000000			
VV 003	87,784	0.103389	AJ 112	117	0.001071	AJ 069	14,710	0.002445						
VV 004	17,054	0.020086	AJ 114	4,695	0.042992	AJ 070	216,357	0.035961						
VV 005	-6,749	-0.007949	AJ 115	109	0.000998	AJ 071	55	0.000009						
VV 900	671,335	0.790672	AJ 116	8	0.000073	AJ 073	12,436	0.002067						
XX 600	849,069	1.000000	AJ 117	80	0.000733	AJ 074	55	0.000009						
AJ 013			AJ 126	599	0.005485	AJ 075	105	0.000017						
AI 060	23	0.000049	AJ 128	126	0.001154	AJ 076	12	0.000002						
AI 107	2	0.000004	AJ 900	58,562	0.536253	AJ 077	712	0.000118						
AI 128	4	0.000009	CW048	12	0.000110	AJ 078	4,289	0.000713						
AI 900	29	0.000062	CW059	4	0.000037	AJ 079	269	0.000045						
AJ 001	1,233	0.002624	CW060	1,035	0.009478	AJ 081	72,466	0.012045						
AJ 016	1,157	0.002462	CW066	4	0.000037	AJ 083	378	0.000063						
AJ 019	554	0.001179	CW069	4	0.000037	AJ 084	214	0.000036						
AJ 021	3,672	0.007815	CW070	34	0.000311	AJ 086	17	0.000003						
AJ 047	25	0.000053	CW073	29	0.000266	AJ 092	1,521	0.000253						
AJ 048	1,412	0.003005	CW077	17	0.000156	AJ 094	4	0.000001						
AJ 052	38	0.000081	CW114	4	0.000037	AJ 095	46	0.000008						
AJ 059	92	0.000196	CW128	17	0.000156	AJ 096	134	0.000022						
AJ 060	75,673	0.161043	CW900	1,160	0.010622	AJ 097	2,714	0.000451						
AJ 066	2,956	0.006291	DT 001	42	0.000385	AJ 098	83,767	0.013923						
AJ 069	210	0.000447	ET 900	59,764	0.547259	AJ 099	8,493	0.001412						
AJ 070	281	0.000598	VV 001	3,392	0.031061	AJ 100	18,178	0.003021						
AJ 073	641	0.001364	VV 002	36,731	0.336346	AJ 105	297,318	0.049418						
AJ 077	620	0.001319	VV 003	8,045	0.073668	AJ 106	6,785	0.001128						
AJ 081	4,062	0.008645	VV 004	2,335	0.021382	AJ 107	41,797	0.006947						
AJ 097	4	0.000009	VV 005	-1,061	-0.009716	AJ 109	3,253	0.000541						
AJ 098	17	0.000036				AJ 110	35,762	0.005944						
AJ 099	4	0.000009				AJ 111	10,800	0.001795						
AJ 100	4	0.000009				AJ 112	6,447	0.001072						
AJ 105	21,133	0.044974				AJ 113	6,288	0.001045						
AJ 106	1,169	0.002488				AJ 114	359,645	0.059777						
AJ 107	3,987	0.008485				AJ 115	8,792	0.001461						
AJ 109	369	0.000785				AJ 116	4,662	0.000775						
AJ 110	4	0.000009				AJ 117	31,580	0.005249						
AJ 111	801	0.001705				AJ 119	4	0.000001						
AJ 112	817	0.001739				AJ 120	1,026	0.000171						
AJ 114	19,388	0.041261				AJ 121	1,300	0.000216						
AJ 115	4,083	0.008689				AJ 122	24,763	0.004116						
AJ 116	34	0.000072				AJ 123	4,707	0.000782						
AJ 117	327	0.000696				AJ 125	11,823	0.001965						
AJ 126	1,975	0.004203				AJ 126	23,727	0.003944						
AJ 128	11,298	0.024044				AJ 127	168	0.000028						
AJ 900	158,040	0.336333				AJ 128	30,682	0.005100						
BF 001	4	0.000009				AJ 900	2,492,320	0.414253						
CW047	4	0.000009				BF 001	4	0.000001						
CW048	84	0.000179				CW002	3,517	0.000585						
CW059	13	0.000028				CW016	48,609	0.008079						
CW060	4,611	0.009813				CW017	1,316	0.000219						
CW066	4	0.000009				CW019	9,600	0.001596						
CW069	29	0.000062				CW020	449	0.000075						
CW070	71	0.000151				CW026	4	0.000001						
CW073	67	0.000143				CW043	80	0.000013						
CW077	50	0.000106				CW045	105	0.000017						
						CW046	1,291	0.000215						
						CW047	134	0.000022						
						CW048	1,718	0.000286						
						CW049	63	0.000010						
						CW050	12	0.000002						
						CW055	285	0.000047						

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW050	21	0.000005	CW117	181	0.000041	CW096	4	0.000004	AJ 100	30,129	0.004647	AJ 020	29	0.000001			
CW060	704	0.000170	CW128	4,494	0.001017	CW097	8	0.000007	AJ 105	170,051	0.026228	AJ 021	84	0.000004			
CW062	532	0.000128				CW106	4	0.000004	AJ 106	13,123	0.002024	AJ 022	5,474,801	0.275242			
CW066	4,734	0.001142	CW900	13,325	0.003015	CW107	4	0.000004				AJ 023	121	0.000006			
						CW110	46	0.000041	AJ 107	318,673	0.049151	AJ 028	205	0.000010			
CW069	38	0.000009	DT 001	301	0.000068	CW113	4	0.000004	AJ 109	3,149	0.000486						
CW070	59	0.000014				CW114	33	0.000029	AJ 110	3,261	0.000503	AJ 029	711	0.000036			
CW073	130	0.000031	ET 900	3,925,910	0.888444	CW115	12	0.000011	AJ 111	10,572	0.001631	AJ 030	2,649	0.000133			
CW077	13	0.000003				CW117	58	0.000051	AJ 112	2,578	0.000398	AJ 031	665	0.000033			
CW080	4	0.000001	VV 001	165,565	0.037468	CW121	4	0.000004	AJ 113	8,845	0.001333	AJ 032	1,298	0.000065			
CW085	8	0.000002	VV 002	-124,291	-0.028127	CW122	1,589	0.001401	AJ 114	107,071	0.016514	AJ 033	414	0.000021			
CW114	260	0.000063	VV 003	384,275	0.086962				AJ 115	12,421	0.001916	AJ 034	8,510	0.000428			
CW115	21	0.000005	VV 004	67,402	0.015253	CW900	8,865	0.007817	AJ 116	3,765	0.000581	AJ 035	440	0.000022			
CW117	17	0.000004							AJ 117	9,656	0.001489	AJ 036	14,047	0.000706			
CW123	4	0.000001	VV 900	492,951	0.111556	DT 001	128	0.000113				AJ 037	5,454	0.000274			
						ET 900	789,631	0.696253	AJ 119	21	0.000003	AJ 038	122	0.000006			
CW128	5,031	0.001213	XX 600	4,418,861	1.000000				AJ 120	1,225	0.000189						
									AJ 121	7,382	0.001139	AJ 040	1,183	0.000059			
CW900	174,081	0.041980							AJ 122	29,655	0.004574	AJ 041	54,065	0.002718			
DT 001	45,027	0.010858	AJ 020			VV 001	64,476	0.056851	AJ 123	5,642	0.000870	AJ 042	10,535	0.000530			
			AJ 066	3	0.000003	VV 002	100,965	0.089025	AJ 125	14,142	0.002181	AJ 043	13,415	0.000674			
ET 900	2,526,951	0.609380	AJ 128	4	0.000004	VV 003	154,037	0.135821	AJ 126	31,307	0.004829	AJ 044	7,222	0.000041			
						VV 004	26,130	0.023040	AJ 127	105	0.000016	AJ 045	6	0.000000			
VV 001	31,760	0.007659	AJ 900	7	0.000006	VV 005	-1,124	-0.000991	AJ 128	15,423	0.002379	AJ 046	21,996	0.001106			
VV 002	816,031	0.196788										AJ 047	977	0.000049			
VV 003	694,018	0.167364	AJ 001	4,926	0.004343	VV 900	344,484	0.303747	AJ 900	3,707,743	0.571869	AJ 048	41,682	0.002096			
VV 004	77,995	0.018809	AJ 016	54,238	0.047824	XX 600	1,134,115	1.000000				AJ 049	30,774	0.001547			
			AJ 020	291,972	0.257445				CW020	8	0.000001						
VV 900	1,619,804	0.390620	AJ 021	3,127	0.002757				CW021	256	0.000039	AJ 050	179,022	0.009000			
			AJ 026	4	0.000004	AJ 021			CW022	6,993	0.001079	AJ 052	2,984	0.000150			
XX 600	4,146,755	1.000000	AJ 035	2,331	0.002055	AJ 066	18	0.000003	CW034	2,121	0.000327	AJ 054	18,844	0.000947			
			AJ 041	352	0.000310	AJ 105	2	0.000000	CW043	89	0.000014	AJ 055	7,798	0.000392			
AJ 019			AJ 042	170,005	0.149801	AJ 107	1	0.000000	CW045	126	0.000019	AJ 056	20,320	0.001022			
AJ 066	85	0.000019	AJ 046	8	0.000007	AJ 128	4	0.000001	CW046	4,964	0.000766	AJ 057	8	0.000000			
AJ 105	11	0.000002	AJ 047	25	0.000022				CW047	8	0.000001	AJ 058	15,818	0.000795			
AJ 107	3	0.000001	AJ 048	1,509	0.001331	AJ 900	25	0.000004	CW048	192	0.000030	AJ 059	16,647	0.000837			
AJ 111	1	0.000000	AJ 049	4	0.000004				CW050	226	0.000035	AJ 062	33,621	0.001690			
AJ 128	13	0.000003	AJ 050	4	0.000004	AJ 001	6,313	0.000974				AJ 063	3,342	0.000168			
			AJ 052	17	0.000015	AJ 005	46	0.000007	CW052	16	0.000002						
AJ 900	113	0.000026	AJ 054	3,417	0.003013	AJ 006	54	0.000008	CW053	76	0.000012	AJ 064	27,073	0.001361			
			AJ 055	105	0.000093	AJ 016	88,312	0.013621	CW055	30	0.000005	AJ 065	4,437	0.000223			
AJ 001	8,317	0.001882	AJ 056	365	0.000322	AJ 017	20,949	0.003231	CW058	4	0.000001	AJ 066	975,131	0.049024			
AJ 002	1,165	0.000264	AJ 057	754	0.000865	AJ 018	11,461	0.001768	CW059	126	0.000019	AJ 067	16	0.000001			
AJ 007	566	0.000128	AJ 058	3,261	0.002875	AJ 019	9,595	0.001480	CW063	4	0.000001	AJ 069	2,984	0.000150			
AJ 016	479,630	0.108542	AJ 059	572	0.000504	AJ 020	1,019	0.000157	CW065	193	0.000030	AJ 070	135,973	0.006836			
AJ 042	2,567,687	0.581074	AJ 060	56,401	0.049731	AJ 021	2,224,414	0.343986	CW066	2,335	0.000360	AJ 071	452	0.000023			
AJ 047	126	0.000029	AJ 061	4	0.000004	AJ 022	10,622	0.001638	CW069	67	0.000010	AJ 073	4,128	0.000208			
AJ 048	7,310	0.001654	AJ 062	2,947	0.002599	AJ 023	8	0.000001	CW070	92	0.000014	AJ 074	1,308	0.000066			
AJ 049	17	0.000004	AJ 065	143	0.000126	AJ 027	96	0.000015	CW071	369	0.000057	AJ 075	1,384	0.000070			
AJ 052	54	0.000012	AJ 066	11,206	0.009881	AJ 028	8,312	0.001282	CW073	708	0.000109	AJ 076	176	0.000009			
AJ 057	31,072	0.007032	AJ 069	335	0.000295	AJ 029	62	0.000010	CW077	2,470	0.000381	AJ 077	4,050	0.000204			
			AJ 070	740	0.000652	AJ 030	239	0.000037	CW078	17	0.000003	AJ 078	721	0.000036			
AJ 058	122	0.000028	AJ 071	59	0.000052	AJ 031	4,091	0.000631	CW080	4	0.000001	AJ 079	1,454	0.000073			
AJ 059	17	0.000004	AJ 073	582	0.000513	AJ 032	7,763	0.001197	CW092	21	0.000003	AJ 080	8,267	0.000416			
AJ 060	8,007	0.001812	AJ 077	4	0.000004	AJ 033	33	0.000005	CW096	8	0.000001	AJ 081	35,069	0.001763			
AJ 062	18,253	0.004131	AJ 078	59	0.000052	AJ 034	62,581	0.009652	CW097	79	0.000012	AJ 083	4,070	0.000205			
AJ 066	31,558	0.007142	AJ 080	428	0.000377	AJ 035	18,278	0.002819	CW098	76	0.000012	AJ 084	2,884	0.000145			
AJ 069	2,397	0.000542	AJ 081	13,289	0.011718	AJ 036	14,819	0.002286	CW106	135	0.000021	AJ 085	8,505	0.000428			
AJ 070	16,055	0.003633	AJ 083	75	0.000066	AJ 037	487	0.000075	CW107	8	0.000001	AJ 089	308,271	0.015498			
AJ 073	5,303	0.001200	AJ 085	222	0.000196	AJ 038	3,856	0.000595	CW109	859	0.000132	AJ 092	79	0.000004			
AJ 074	13	0.000003	AJ 086	8	0.000007	AJ 040	105	0.000016	CW110	8	0.000001	AJ 094	12	0.000001			
AJ 077	1,966	0.000445	AJ 092	88	0.000078	AJ 041	50	0.000010	CW113	868	0.000134	AJ 095	402	0.000020			
			AJ 095	29	0.000026	AJ 043	1,201	0.000185	CW115	105	0.000016	AJ 096	50,340	0.002531			
AJ 080	23,020	0.005209	AJ 096	55	0.000048	AJ 044	71	0.000011	CW117	164	0.000025	AJ 097	19,843	0.000998			
AJ 081	33,785	0.007646	AJ 097	445	0.000392	AJ 045	674	0.000104	CW121	75	0.000012	AJ 098	94,621	0.004757			
AJ 085	2,558	0.000579				AJ 046	15,811	0.002439	CW122	600	0.000093	AJ 099	47,899	0.002408			
AJ 086	122	0.000028	AJ 098	7,794	0.000682	AJ 047	50	0.000008	CW123	1,024	0.000158	AJ 100	13,872	0.000697			
AJ 097	4	0.000001	AJ 099	3,245	0.002861				CW125	68	0.000010	AJ 105	923,908	0.046449			
AJ 098	10,648	0.002410	AJ 100	3,115	0.002747	AJ 048	3,248	0.000501	CW128	2,214	0.000341	AJ 106	27,181	0.001367			
AJ 099	6,070	0.001374	AJ 105	37,562	0.003120	AJ 049	147	0.000023				AJ 107	182,501	0.009175			
AJ 100	7,156	0.001619	AJ 106	1,845	0.001627	AJ 050	27,400	0.004226	CW900	31,961	0.004930	AJ 109	12,232	0.000615			
AJ 105	186,413	0.042186	AJ 107	24,301	0.002147	AJ 052	2,029	0.000313				AJ 110	6,202	0.000312			
AJ 106	4,619	0.001045	AJ 109	755	0.000666	AJ 053	15,591	0.002405	DT 001	903	0.000139	AJ 111	30,224	0.001519			
			AJ 110	134	0.000118	AJ 054	1,622	0.000250				AJ 112	64,027	0.003219			
AJ 107	301,760	0.068289	AJ 111	1,828	0.001612	AJ 055	1,463	0.000226	ET 900	3,740,632	0.576942	AJ 113	52,154	0.002622			
AJ 109	5,089	0.001152	AJ 112	4,632	0.004084	AJ 056	1,628	0.000251				AJ 114	275,526	0.013852			
AJ 110	8	0.000002				AJ 058	2,805	0.000433	VV 001	1,725,652	0.266158	AJ 115	38,559	0.001939			
AJ 111	11,277	0.002552	AJ 113	805	0.000710	AJ 059	1,073	0.000165	VV 002	609,070	0.093941	AJ 116	15,620	0.000785			
AJ 112	54,955	0.012436	AJ 114	40,174													

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW056	148	0.000007	AJ 081	79	0.000104	AJ 046	32	0.000054	XX 600	590,844	1.000000	CW114	164	0.000475
CW058	70	0.000004	AJ 083	33	0.000043							CW115	46	0.000133
CW059	1,349	0.000068	AJ 084	17	0.000022	AJ 047	8	0.000014				CW117	38	0.000110
CW062	1,975	0.000099	AJ 089	4,293	0.005657	AJ 048	612	0.001036						
CW063	46	0.000002	AJ 092	17	0.000022	AJ 049	33	0.000056	AJ 025			CW121	13	0.000038
CW065	285	0.000014				AJ 052	8	0.000014	AI 066	14	0.000041	CW122	29	0.000084
			AJ 095	8	0.000011	AJ 054	12	0.000020	AI 097	3	0.000009	CW123	54	0.000157
CW066	92,361	0.004643	AJ 096	507	0.000668	AJ 055	356	0.000603	AI 105	3	0.000009	CW128	272	0.000788
CW069	246	0.000012	AJ 097	379	0.000499	AJ 056	376	0.000636	AI 107	1	0.000003			
CW070	1,110	0.000056	AJ 098	56,187	0.074038	AJ 058	1,598	0.002705				CW900	1,553	0.004502
CW071	16	0.000001	AJ 099	801	0.001055	AJ 059	8	0.000014	AI 900	21	0.000061	DT 001	25	0.000072
CW073	360	0.000018	AJ 100	1,187	0.001564	AJ 062	105	0.000178				ET 900	125,551	0.363949
CW077	327	0.000016	AJ 105	22,633	0.029824				AJ 005	4	0.000012			
CW078	8	0.000000	AJ 106	1,740	0.002293	AJ 063	71	0.000120	AJ 016	4	0.000012	VV 001	169,971	0.492714
CW080	201	0.000010	AJ 107	26,126	0.034426	AJ 065	126	0.000213	AJ 020	13	0.000038	VV 002	20,776	0.060226
CW081	300	0.000015	AJ 109	604	0.000796	AJ 066	12,626	0.021369	AJ 021	4,012	0.011630	VV 003	21,929	0.063568
CW083	8	0.000000				AJ 069	708	0.001198	AJ 022	20	0.000058	VV 004	6,742	0.019544
			AJ 110	343	0.000452	AJ 070	789	0.001335	AJ 026	4	0.000012			
CW084	8	0.000000	AJ 111	1,439	0.001896	AJ 071	4	0.000007	AJ 029	4	0.000012	VV 900	219,418	0.636051
CW085	452	0.000023	AJ 112	3,174	0.004182	AJ 072	172	0.000291	AJ 030	8	0.000023	XX 600	344,969	1.000000
CW086	25	0.000001	AJ 113	1,178	0.001552	AJ 073	138	0.000234	AJ 031	4	0.000012			
CW096	5,840	0.000294	AJ 114	15,535	0.020471	AJ 074	570	0.000965	AJ 032	4	0.000012			
CW097	653	0.000033	AJ 115	1,840	0.002425	AJ 075	33	0.000056						
CW106	185	0.000009	AJ 116	449	0.000592				AJ 037	29	0.000084			
CW107	241	0.000012	AJ 117	1,062	0.001399	AJ 076	4	0.000007	AJ 040	4	0.000012			
CW109	8	0.000000	AJ 120	88	0.000116	AJ 077	919	0.001555	AJ 042	4	0.000012	AJ 026		
CW110	1,831	0.000092	AJ 121	3,999	0.005269	AJ 078	114	0.000193	AJ 043	59	0.000171	AI 066	50	0.000044
CW111	4,737	0.000238				AJ 080	3,236	0.005477	AJ 044	4	0.000012	AI 067	6	0.000005
			AJ 122	2,033	0.002679	AJ 081	7,113	0.012339	AJ 045	38	0.000110	AI 097	9	0.000008
CW113	114	0.000006	AJ 123	386	0.000509	AJ 083	9,939	0.016822	AJ 046	17	0.000049	AI 105	2	0.000002
CW114	3,077	0.000155	AJ 124	973	0.001282	AJ 084	68	0.000115	AJ 048	243	0.000704	AI 107	17	0.000015
CW115	654	0.000033	AJ 126	2,783	0.003667	AJ 084	13	0.000022	AJ 049	12	0.000035			
CW117	2,771	0.000139	AJ 127	8	0.000011	AJ 085	33	0.000014	AJ 053	8	0.000023			
CW121	654	0.000033	AJ 128	16,081	0.021190	AJ 086						AI 900	84	0.000074
CW122	6,733	0.000338							AJ 054	4	0.000012	AJ 005	63	0.000056
CW123	11,462	0.000576	AJ 900	456,346	0.601329	AJ 097	286	0.000484	AJ 055	268	0.000777	AJ 006	80	0.000071
CW125	820	0.000041				AJ 098	48,005	0.061248	AJ 056	435	0.001261	AJ 016	117	0.000103
CW128	33,357	0.001677	CW023	22,499	0.029647	AJ 099	1,316	0.002227	AJ 057	1,170	0.003392	AJ 019	13	0.000011
			CW043	4	0.000005	AJ 100	2,478	0.004194	AJ 059	6,439	0.018665	AJ 021	18,814	0.016623
CW900	1,231,825	0.061929	CW045	8	0.000011	AJ 105	9,478	0.016041	AJ 062	21	0.000061	AJ 022	423	0.000374
			CW046	59	0.000078	AJ 106	1,203	0.002039	AJ 063	12	0.000035	AJ 023	12	0.000011
DT 001	53,876	0.002709	CW047	4	0.000005	AJ 107	3,161	0.005350	AJ 065	4,350	0.012610	AJ 028	25	0.000022
			CW048	80	0.000105	AJ 109	1,316	0.002227	AJ 066	11,325	0.032829	AJ 029	88	0.000078
ET 900	11,715,362	0.588983	CW049	46	0.000061	AJ 110	897	0.001518	AJ 067	1,585	0.004595	AJ 030	319	0.000282
			CW050	80	0.000105	AJ 111	2,033	0.003441						
VV 001	3,226,358	0.162203	CW054	34	0.000045				AJ 069	50	0.000145	AJ 031	80	0.000071
VV 002	3,067,349	0.154209	CW055	4	0.000005	AJ 112	285	0.000482	AJ 070	516	0.001496	AJ 032	160	0.000141
VV 003	1,493,310	0.075075				AJ 113	4,053	0.006860	AJ 071	8	0.000023	AJ 033	51	0.000045
VV 004	388,458	0.019529	CW059	8	0.000011	AJ 114	12,664	0.021434	AJ 073	21	0.000061	AJ 034	8	0.000007
			CW062	365	0.000481	AJ 115	2,511	0.004250	AJ 074	1,513	0.004386	AJ 035	55	0.000049
VV 900	8,175,475	0.411017	CW065	184	0.000242	AJ 116	12,238	0.020713	AJ 075	4	0.000012	AJ 036	4	0.000004
			CW068	1,421	0.001872	AJ 117	15,004	0.025394	AJ 077	214	0.000620	AJ 037	654	0.000578
XX 600	19,890,837	1.000000	CW069	25	0.000033	AJ 120	314	0.000531	AJ 078	83	0.000241	AJ 038	12	0.000011
			CW070	21	0.000028	AJ 121	8,322	0.015100	AJ 080	50	0.000145	AJ 040	143	0.000126
			CW096	55	0.000072	AJ 122	7,668	0.012978	AJ 081	2,223	0.006444	AJ 041	71	0.000063
			CW097	4	0.000005	AJ 123	1,455	0.002463						
AJ 023			CW106	8	0.000011				AJ 083	976	0.002829	AJ 043	1,606	0.001419
AI 066	7	0.000009	CW107	16	0.000021	AJ 125	3,660	0.006195	AJ 084	13	0.000038	AJ 044	96	0.000085
AI 105	1	0.000001				AJ 126	5,668	0.009593	AJ 085	289	0.000638	AJ 045	910	0.000804
AI 128	4	0.000005	CW110	88	0.000116	AJ 127	25	0.000042	AJ 086	222	0.000644	AJ 046	164	0.000145
			CW114	180	0.000237	AJ 128	13,125	0.022214	AJ 087	8	0.000012	AJ 047	113	0.000100
AI 900	12	0.000016	CW115	34	0.000045				AJ 088	4	0.000012	AJ 048	3,731	0.003297
			CW117	12	0.000016	AJ 900	199,866	0.338272	AJ 089	8	0.000023	AJ 049	189	0.000167
AJ 005	4	0.000005	CW121	109	0.000144	BF 001	985	0.001667	AJ 090	32,678	0.094727	AJ 050	8	0.000007
AJ 006	4	0.000005	CW122	38	0.000050				AJ 091	1,329	0.003853	AJ 052	423	0.000374
AJ 016	4	0.000005	CW123	71	0.000094	CW024	7,295	0.012347				AJ 053	4,804	0.004245
AJ 020	256	0.000337	CW125	4	0.000005	CW043	21	0.000036	AJ 100	713	0.002067	AJ 054	63	0.000056
AJ 022	4,494	0.005922	CW128	2,314	0.003049	CW045	33	0.000056	AJ 105	9,042	0.026211	AJ 055	2,339	0.002067
AJ 023	94,215	0.124147				CW046	4	0.000007	AJ 106	2,650	0.007682	AJ 056	1,694	0.001497
AJ 029	4	0.000005	CW900	27,775	0.036599	CW048	25	0.000042	AJ 107	1,820	0.005276	AJ 058	10,983	0.009704
AJ 030	17	0.000022	DT 001	967	0.001274	CW055	8	0.000014	AJ 109	415	0.001203	AJ 059	59	0.000052
AJ 031	4	0.000005	ET 900	485,100	0.639218	CW058	16	0.000027	AJ 110	381	0.001104	AJ 062	537	0.000474
AJ 032	4	0.000005				CW066	100	0.000169	AJ 111	1,560	0.004522	AJ 063	399	0.000353
AJ 034	12,828	0.016904	VV 001	78,088	0.102897	CW069	8	0.000014	AJ 112	109	0.000316	AJ 065	9,961	0.008801
AJ 035	4	0.000005	VV 002	119,117	0.156961	CW073	12	0.000020	AJ 113	503	0.001458	AJ 066	21,748	0.019215
AJ 037	33	0.000043	VV 003	57,827	0.076199				AJ 114	13,646	0.039557	AJ 067	- 725 -	0.000641
AJ 040	8	0.000011	VV 004	18,764	0.024725	CW074	8	0.000014						
AJ 041	1,765	0.002326				CW077	54	0.000091	AJ 115	2,675	0.007754	AJ 069	5,441	0.004807
AJ 042	132,443	0.174521	VV 900	273,796	0.360782	CW078	4	0.000007	AJ 116	1,254	0.003635	AJ 070	2,452	0.002166
AJ 043	80	0.000105				CW080	32	0.000054	AJ 117	2,274	0.006592	AJ 071	29	0.000026
AJ 044	4	0.000005	XX 600	758,896	1.000000	CW081	17	0.000029	AJ 119	843	0.002444	AJ 072	620	0.000548
AJ 045	46	0.000061				CW096	4	0.000007	AJ 120	67	0.000194	AJ 073	650	0.000574
AJ 046	185													

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 112	625	0.000552	AJ 037	1,672	0.000279	CW095	4	0.000001	AJ 107	67,515	0.007684	AJ 045	322	0.000094
AJ 113	14,840	0.013112	AJ 038	37	0.000006	CW096	37	0.000006	AJ 109	667	0.000076	AJ 046	167	0.000049
AJ 114	44,177	0.039033							AJ 110	213	0.000024	AJ 047	17	0.000005
AJ 115	7,525	0.006649	AJ 040	364	0.000061	CW097	457	0.000076	AJ 111	2,414	0.000275	AJ 048	4,549	0.001330
AJ 116	13,881	0.012285	AJ 041	177	0.000029	CW106	104	0.000017	AJ 112	231	0.000026	AJ 049	67	0.000020
AJ 117	13,692	0.012098	AJ 043	4,115	0.000636	CW107	2,581	0.000430	AJ 113	918	0.000104	AJ 050	4	0.000001
AJ 119	55	0.000049	AJ 044	252	0.000042	CW109	8	0.000001	AJ 114	34,066	0.003879			
AJ 120	1,635	0.001445	AJ 045	2,332	0.000389	CW110	518	0.000086	AJ 115	2,411	0.000274	AJ 052	176	0.000051
AJ 121	6,675	0.005898	AJ 046	473	0.000079	CW113	71	0.000012	AJ 116	5,181	0.000590	AJ 054	3,702	0.001082
AJ 122	39,662	0.035043	AJ 047	113	0.000019	CW114	3,509	0.000585				AJ 055	1,722	0.000503
			AJ 048	12,027	0.002004	CW115	2,567	0.000428	AJ 117	91,985	0.010468	AJ 056	2,054	0.000600
AJ 123	7,542	0.006664	AJ 049	570	0.000095	CW117	1,950	0.000325	AJ 120	944	0.000107	AJ 057	13,461	0.003934
AJ 125	18,927	0.016723	AJ 050	113	0.000019	CW121	512	0.000085	AJ 121	3,152	0.000359	AJ 058	19,447	0.005684
AJ 126	8,820	0.007793							AJ 122	22,822	0.002597	AJ 059	86,790	0.025367
AJ 127	138	0.000122	AJ 052	12,619	0.002102	CW122	2,075	0.000346	AJ 123	4,339	0.000494	AJ 062	197	0.000058
AJ 128	32,468	0.028687	AJ 053	7,940	0.001323	CW123	3,517	0.000536	AJ 125	10,893	0.001240	AJ 063	449	0.000131
			AJ 054	160	0.000027	CW125	246	0.000041	AJ 126	6,318	0.000719	AJ 065	6,954	0.002032
AJ 900	592,792	0.523762	AJ 055	3,231	0.000538	CW128	17,062	0.002842	AJ 127	80	0.000009			
			AJ 056	5,287	0.000881				AJ 128	27,551	0.003135	AJ 066	14,446	0.004222
BF 001	4	0.000004	AJ 058	12,926	0.002153	CW900	62,502	0.010412				AJ 069	163	0.000048
			AJ 059	3,136	0.000522	DT 001	936	0.000156	AJ 900	8,211,604	0.934526	AJ 070	93,853	0.027431
CW006	4	0.000004	AJ 062	1,379	0.000230	ET 900	3,526,615	0.587484	BF 001	4	0.000000	AJ 071	4	0.000005
CW016	13	0.000011	AJ 063	1,027	0.000171							AJ 073	152	0.000050
CW043	126	0.000111	AJ 065	38,773	0.006459							AJ 075	352	0.000103
CW045	172	0.000152										AJ 076	4	0.000001
CW046	17	0.000015	AJ 066	826,251	0.137642	VV 001	1,143,616	0.190510	CW016	4	0.000000	AJ 077	12	0.000004
CW047	17	0.000015	AJ 067	75	0.000012	VV 002	580,485	0.096701	CW017	14,312	0.001629	AJ 078	570	0.000167
CW048	184	0.000163	AJ 069	23,623	0.003935	VV 003	601,883	0.102855	CW020	2,025	0.000230	AJ 080	30,955	0.009047
CW052	4	0.000004	AJ 070	2,440	0.000406	VV 004	150,310	0.025040	CW043	71	0.000008			
CW055	63	0.000056	AJ 071	80	0.000013				CW045	96	0.000011	AJ 081	10,065	0.002942
CW056	12	0.000011	AJ 072	155	0.000026	VV 900	2,476,294	0.412516	CW046	25	0.000003	AJ 083	193	0.000056
			AJ 073	1,116	0.000186	XX 600	6,002,909	1.000000	CW047	59	0.000001	AJ 084	121	0.000035
CW058	176	0.000156	AJ 074	7,740	0.001289				CW048	59	0.000007	AJ 082	26	0.000008
CW059	8	0.000007	AJ 075	423	0.000070				CW055	13	0.000001	AJ 084	4	0.000001
CW062	4	0.000004	AJ 076	54	0.000009				CW056	21	0.000002	AJ 085	25	0.000007
CW063	4	0.000004										AJ 086	76	0.000022
CW065	206	0.000182	AJ 077	79,418	0.013230	AJ 028			CW058	4	0.000000	AJ 087	918	0.002688
CW066	433	0.000383	AJ 078	667	0.000111	AI 059	7	0.000001	CW059	1,224	0.000139	AJ 088	21,172	0.006188
CW069	63	0.000056	AJ 080	12,128	0.002020	AI 066	42	0.000005	CW065	4	0.000000	AJ 089	4,678	0.001367
CW070	20	0.000018	AJ 081	61,551	0.010254	AI 105	7	0.000001	CW066	280	0.000032			
CW073	55	0.000049	AJ 083	24,684	0.004112	AI 107	2	0.000000	CW069	42	0.000005	AJ 100	6,376	0.001864
CW074	96	0.000085	AJ 084	884	0.000147	AI 128	13	0.000001	CW070	89	0.000010	AJ 105	178,855	0.052275
			AJ 085	1,124	0.000187				CW073	21	0.000002	AJ 106	9,253	0.002704
CW076	29	0.000026	AJ 086	935	0.000156	AI 900	71	0.000008	CW077	59	0.000007	AJ 107	34,598	0.010112
CW077	281	0.000248	AJ 089	197	0.000033				CW078	4	0.000000	AJ 109	746	0.000218
CW078	8	0.000007	AJ 094	54	0.000009	AJ 005	38	0.000004	CW081	4	0.000000	AJ 110	2,729	0.000798
CW079	8	0.000007				AJ 006	41	0.000005	CW096	34	0.000004	AJ 111	14,211	0.004154
CW080	344	0.000304	AJ 095	117	0.000019	AJ 016	67	0.000008	CW097	34	0.000004	AJ 112	19,753	0.005773
CW096	17	0.000015	AJ 096	407	0.000068	AJ 017	5,010,049	0.570171	CW114	1,312	0.000149	AJ 113	3,593	0.001050
CW097	146	0.000129	AJ 097	18,357	0.003058	AJ 018	312,753	0.035593	CW115	21	0.000002	AJ 114	31,960	0.009341
CW109	8	0.000007	AJ 098	93,947	0.015650	AJ 019	1,941,678	0.222974	CW117	2,561	0.000291			
CW110	4	0.000004	AJ 099	6,335	0.001105	AJ 020	22,898	0.002606	CW122	461	0.000052	AJ 115	3,748	0.001095
CW113	34	0.000030	AJ 100	21,922	0.003652	AJ 021	4	0.000000	CW123	788	0.000090	AJ 116	7,022	0.002052
			AJ 105	399,410	0.066536	AJ 022	248	0.000028	CW125	50	0.000006	AJ 117	88,763	0.025943
CW114	440	0.000389	AJ 106	15,663	0.002609	AJ 023	8	0.000001	CW128	3,966	0.000451	AJ 119	453	0.000132
CW115	130	0.000115	AJ 107	49,406	0.008230							AJ 120	579	0.000169
CW117	420	0.000371	AJ 108	97	0.000016	AJ 028	13	0.000001	CW900	27,592	0.003140	AJ 121	6,298	0.001838
CW121	134	0.000118				AJ 029	46	0.000005	DT 001	3,453	0.000393	AJ 122	14,065	0.004111
CW122	805	0.000711	AJ 109	26,026	0.004336	AJ 030	180	0.000020	ET 900	8,242,724	0.938067	AJ 123	2,675	0.000782
CW123	1,371	0.001211	AJ 110	4,702	0.000783	AJ 031	46	0.000005				AJ 125	6,712	0.001962
CW125	97	0.000086	AJ 111	153,681	0.025601	AJ 032	84	0.000010				AJ 126	1,450	0.000424
CW128	4,674	0.004130	AJ 112	3,329	0.000555	AJ 033	25	0.000003						
			AJ 113	16,263	0.002709	AJ 034	4	0.000000	VV 001	343,850	0.039132	AJ 127	51	0.000015
CW900	10,627	0.009389	AJ 114	303,274	0.050521	AJ 035	29	0.000003	VV 002	25,466	0.002898	AJ 128	671	0.000196
DT 001	174	0.000154	AJ 115	153,831	0.025626	AJ 037	378	0.000043	VV 003	126,532	0.014400			
ET 900	603,681	0.533383	AJ 116	56,746	0.009453	AJ 038	8	0.000001	VV 004	102,239	0.011635	AJ 900	1,564,940	0.457395
			AJ 117	134,548	0.022414				VV 005	- 53,890 -	0.006133	BF 001	12	0.000004
			AJ 119	16	0.000003	AJ 040	80	0.000009						
VV 001	540,106	0.477211	AJ 120	4,200	0.000700	AJ 041	42	0.000005	VV 900	544,197	0.061933	CW028	849,191	0.248199
VV 002	- 13,847 -	0.012235	AJ 121	23,952	0.003990	AJ 043	927	0.000105	XX 600	8,786,921	1.000000	CW034	956	0.000279
VV 003	111,864	0.098838	AJ 122	101,776	0.016954	AJ 044	55	0.000006				CW041	11,461	0.003350
VV 004	18,693	0.016516	AJ 123	19,351	0.003224	AJ 045	524	0.000060				CW043	47	0.000014
VV 005	- 128,700 -	0.113713	AJ 125	48,575	0.008092	AJ 046	148	0.000017				CW045	63	0.000018
			AJ 126	523,368	0.087186	AJ 047	38	0.000004				CW046	21	0.000006
VV 900	528,116	0.466617	AJ 127	356	0.000059	AJ 048	876	0.000100	AJ 029	42	0.000012	CW048	264	0.000077
XX 600	1,131,797	1.000000	AJ 128	118,366	0.019718	AJ 049	118	0.000013	AI 028	26	0.000008	CW055	37	0.000011
						AJ 050	8	0.000001	AI 041	21	0.000006	CW056	12	0.000004
			AJ 900	3,462,551	0.576812				AI 059	153	0.000045	CW057	21	0.000006
						AJ 052	38	0.000004	AI 066	31	0.000009			
AJ 027			BF 001	45	0.000007	AJ 054	38	0.000004	AI 105	7	0.000002	CW058	38	0.000011
AI 027	17	0.000003				AJ 055	717	0.000082	AI 107	1	0.000000	CW059	7,198	0.002104

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors). Input table

[illegible]

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 021	47,702	0.009087	CW062	4	0.000001	AJ 080	44,772	0.010836	AJ 023	21	0.000001	CW115	327	0.000021
AJ 022	65,762	0.012528	CW063	12	0.000002	AJ 081	15,611	0.003778	AJ 028	34	0.000002	CW117	628	0.000040
AJ 023	24	0.000005	CW065	6,959	0.001326	AJ 083	96	0.000023	AJ 029	109	0.000007	CW121	63	0.000004
AJ 028	85,285	0.016247	CW066	2,104	0.000401	AJ 084	55	0.000013	AJ 030	407	0.000026	CW122	1,035	0.000066
AJ 029	25,370	0.004833	CW069	110	0.000021	AJ 092	17	0.000004	AJ 031	101	0.000006	CW123	1,769	0.000113
AJ 030	47,607	0.009069	CW070	1,413	0.000269	AJ 094	4	0.000001	AJ 032	201	0.000013	CW125	129	0.000008
AJ 031	121	0.000023	CW071	423	0.000081	AJ 095	12	0.000003	AJ 033	67	0.000004	CW128	1,907	0.000122
AJ 032	111,058	0.021157	CW073	46	0.000009	AJ 096	37	0.000009	AJ 034	13	0.000001	CW900	30,893	0.001971
AJ 033	1,143	0.000218	CW075	298	0.000057	AJ 097	670	0.000162	AJ 035	67	0.000004	DT 001	330	0.000021
AJ 034	11,092	0.002113	CW078	4	0.000001	AJ 098	56,997	0.013795	AJ 036	4	0.000000	ET 900	16,981,932	1.083512
AJ 035	5,539	0.001055	CW080	834	0.000159	AJ 099	8,091	0.001958	AJ 037	839	0.000054	VV 001	89,050	0.005682
AJ 036	84,716	0.016138	CW081	4	0.000001	AJ 100	14,942	0.003616	AJ 038	21	0.000001	VV 002	626,506	0.039973
AJ 037	1,028	0.000196	CW086	21	0.000004	AJ 105	198,601	0.048068	AJ 040	180	0.000011	VV 003	83,114	0.005303
AJ 038	73,691	0.014038	CW087	109	0.000021	AJ 106	12,171	0.002946	AJ 041	93	0.000006	VV 004	5,752	0.000367
AJ 039	45,200	0.008611	CW106	72	0.000014	AJ 107	61,198	0.014812	AJ 043	2,067	0.000132	VV 005	- 2,113,314	- 0.134838
AJ 040	222	0.000042	CW107	126	0.000024	AJ 109	3,085	0.000749	AJ 044	126	0.000008	VV 900	- 1,308,892	- 0.083512
AJ 041	188,894	0.035894	CW109	4	0.000001	AJ 110	1,861	0.000450	AJ 045	1,174	0.000075	XX 600	15,673,040	1.000000
AJ 042	- 11,353	- 0.002163	CW110	1,337	0.000255	AJ 111	34,594	0.008373	AJ 046	159	0.000010			
AJ 043	75,257	0.014336	CW113	16	0.000003	AJ 112	30,686	0.007427	AJ 047	59	0.000004			
AJ 044	160	0.000030	CW114	663	0.000126	AJ 113	2,231	0.000540	AJ 048	1,396	0.000089			
AJ 045	1,438	0.000274				AJ 114	50,209	0.012152	AJ 049	239	0.000015			
AJ 046	377	0.000072	CW115	84	0.000016	AJ 115	3,622	0.000877	AJ 050	13	0.000001			
AJ 047	68	0.000013	CW117	4,072	0.000776	AJ 116	3,886	0.000941	AJ 052	59	0.000004			
AJ 048	6,841	0.001303	CW121	273	0.000052	AJ 117	127,235	0.030795	AJ 054	80	0.000005			
AJ 049	321	0.000061	CW122	1,272	0.000242	AJ 119	236	0.000057	AJ 055	754	0.000048			
AJ 050	16	0.000003	CW123	2,168	0.000413	AJ 120	273	0.000066	AJ 056	666	0.000042			
AJ 052	344	0.000066	CW125	147	0.000028	AJ 121	19,707	0.004770	AJ 057	4,540	0.000290			
AJ 054	2,243	0.000427	CW128	1,082	0.000206	AJ 122	6,737	0.001631	AJ 058	1,681	0.000107			
AJ 055	1,702	0.000324	CW900	350,301	0.066732	AJ 123	1,283	0.000311	AJ 059	692	0.000044			
AJ 056	6,300	0.001200				AJ 125	3,215	0.000778	AJ 062	516	0.000033			
AJ 057	32,255	0.006145	DT 001	30,745	0.005857	AJ 126	1,023	0.000248	AJ 063	147	0.000009			
AJ 058	15,695	0.002990	ET 900	3,914,504	0.745715	AJ 127	25	0.000006	AJ 065	31,253	0.001994			
AJ 059	77,859	0.014832				AJ 128	2,226	0.000539	AJ 066	4	0.000000			
AJ 062	855	0.000163				AJ 900	1,945,736	0.470934	AJ 067	96	0.000006			
AJ 063	931	0.000177	VV 001	723,232	0.137776	BF 001	415	0.000100	AJ 069	217,561	0.013881			
AJ 065	22,389	0.004265	VV 002	421,594	0.080314				AJ 070	42	0.000003			
AJ 066	44,373	0.008453	VV 003	101,875	0.019407	CW007	1,002,872	0.242729	AJ 071	536	0.000034			
AJ 069	957	0.000182	VV 004	88,128	0.016788	CW016	581,521	0.140748	AJ 073	210	0.000013			
AJ 070	81,019	0.015434				CW028	56,284	0.013623	AJ 075	25	0.000002			
AJ 071	11,688	0.002227	VV 900	1,334,829	0.254285	CW034	188,761	0.045687	AJ 076	38	0.000002			
AJ 073	720	0.000137	XX 600	5,249,333	1.000000	CW043	17	0.000005	AJ 077	193	0.000012			
AJ 075	3,791	0.000722				CW045	21	0.000005	AJ 078	315	0.000020			
AJ 076	33	0.000006				CW046	8	0.000002	AJ 080	18,919	0.001207			
AJ 077	42	0.000008				CW048	117	0.000028	AJ 081	625	0.000040			
AJ 078	432	0.000082	AJ 034	1,898	0.000459	CW049	34	0.000008	AJ 083	444	0.000028			
AJ 080	331,298	0.063112	AJ 028	22	0.000005	CW054	34	0.000008	AJ 084	4	0.000000			
AJ 081	23,861	0.004546	AJ 034	3,437	0.000832				AJ 094	63	0.000004			
AJ 083	803	0.000153	AJ 066	1,286	0.000311	CW055	4	0.000001	AJ 095	210	0.000013			
AJ 084	545	0.000104	AJ 105	542	0.000131	CW056	4	0.000001	AJ 096	1,317	0.000084			
AJ 092	50	0.000010	AJ 106	2	0.000000	CW057	25	0.000006	AJ 097	134,011	0.008550			
AJ 094	8	0.000002	AJ 107	148	0.000036	CW058	4	0.000001	AJ 098	2,654	0.000169			
AJ 095	93	0.000018	AJ 109	12	0.000003	CW059	117	0.000028	AJ 099	1,857	0.000118			
AJ 096	285	0.000054	AJ 110	1	0.000000	CW062	29	0.000007	AJ 100	1,650,402	0.105302			
AJ 097	3,862	0.000736	AJ 111	28	0.000007	CW063	310	0.000075	AJ 105	63,779	0.004069			
AJ 098	78,919	0.015034	AJ 112	4	0.000001	CW065	1,631	0.000395	AJ 106	110,501	0.007050			
AJ 099	16,149	0.003076				CW066	4,741	0.001147	AJ 107	13,100	0.000836			
AJ 100	11,180	0.002130	AJ 900	7,380	0.001786	CW069	8	0.000002	AJ 109	869	0.000055			
AJ 105	445,468	0.084862							AJ 110	11,391	0.000727			
AJ 106	14,158	0.002897	AJ 005	12	0.000003	CW070	792	0.000192	AJ 111	318,412	0.020316			
AJ 107	92,031	0.017532	AJ 006	8	0.000002	CW071	109	0.000026	AJ 112	8,196	0.000523			
AJ 109	1,832	0.000349	AJ 007	1,928	0.000467	CW073	1,065	0.000258	AJ 113	1,522	0.000097			
AJ 110	3,131	0.000596	AJ 016	19,611	0.004747	CW080	110	0.000027	AJ 114	18,626	0.001188			
AJ 111	21,937	0.004179	AJ 020	21	0.000005	CW087	8	0.000002	AJ 115	3,529	0.000225			
AJ 112	21,444	0.004085	AJ 022	280,661	0.067929	CW106	54	0.000013	AJ 116	14,954	0.000954			
AJ 113	15,075	0.002872	AJ 028	16,412	0.003972	CW109	4	0.000001	AJ 117	713	0.000045			
AJ 114	55,894	0.010648	AJ 029	12	0.000003	CW110	557	0.000035	AJ 119	2,109	0.000135			
AJ 115	5,193	0.000989	AJ 030	188,974	0.045738	CW113	4	0.000001	AJ 120	2,230	0.000142			
AJ 116	32,917	0.006271	AJ 031	4,925	0.001192	CW114	637	0.000154	AJ 121	51,136	0.003263			
AJ 117	107,229	0.020427	AJ 032	9,913	0.002399				AJ 122	9,722	0.000620			
AJ 119	1,027	0.000196	AJ 033	4	0.000001	CW115	59	0.000014	AJ 123	24,403	0.001577			
AJ 120	2,593	0.000494	AJ 034	265,456	0.064249	CW121	504	0.000122	AJ 125	17,490	0.001166			
AJ 121	12,356	0.002354	AJ 035	36,451	0.008822	CW122	138	0.000033	AJ 126	180	0.000011			
AJ 122	62,680	0.011941	AJ 036	88,908	0.021519	CW123	234	0.000057	AJ 127	13,243	0.000845			
AJ 123	11,918	0.002270	AJ 037	108	0.000026	CW125	12	0.000003	AJ 128	16,950,705	1.081520			
AJ 125	29,912	0.005698	AJ 040	25	0.000006	CW128	310	0.000075						
AJ 126	4,997	0.000952	AJ 041	4,883	0.001182									
AJ 127	222	0.000042	AJ 042	4	0.000001	CW900	1,848,638	0.447433						
AJ 128	7,642	0.001456	AJ 043	269	0.000065	DT 001	12,182	0.002948						
AJ 900	3,531,185	0.672692	AJ 044	12	0.000003	ET 900	3,814,351	0.923202						
BF 001	156	0.000030	AJ 045	155	0.000038									
CW005	15,960	0.003040	AJ 046	45	0.000011	VV 001	203,673	0.049296						
CW006	22,143	0.004218	AJ 047	8	0.000002	VV 002	- 12,838	- 0.003107						
CW016	838	0.000160	AJ 048	2,001	0.000484	VV 003	68,111	0.016485						
CW021	1,698	0.000323	AJ 049	1,065	0.000258	VV 004	58,355	0.014124						

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 106	38,519	0.008950	AJ 004	31,584	0.001879	CW029	8	0.000000	AJ 041	16	0.000007	DT 001	234,768	0.102727
AJ 107	100,258	0.023296	AJ 005	4,088	0.000243	CW030	16,547	0.000985	AJ 042	4	0.000002	ET 900	1,663,234	0.727779
AJ 109	5,165	0.001200	AJ 006	21,925	0.001305	CW032	6,066	0.000361	AJ 043	398	0.000174	VV 001	227,089	0.099367
AJ 110	8,468	0.001968	AJ 007	68,613	0.004083	CW033	55,521	0.003304	AJ 044	25	0.000011	VV 002	162,452	0.071084
AJ 111	38,253	0.008889	AJ 016	834	0.000050	CW034	89,113	0.005303	AJ 045	226	0.000099	VV 003	45,971	0.020115
AJ 112	58,200	0.013523	AJ 019	103,362	0.006151	CW035	1,505	0.000090	AJ 046	50	0.000022	VV 004	566,526	0.247894
AJ 113	7,949	0.001847	AJ 020	407	0.000024	CW036	14,694	0.000874	AJ 047	13	0.000006	VV 005	-379,915	-0.166239
AJ 114	48,440	0.011256	AJ 021	285	0.000017	CW037	74,969	0.004461	AJ 048	780	0.000341	VV 900	622,123	0.272221
AJ 115	6,414	0.001490	AJ 022	8,670	0.000516	CW038	264	0.000016	AJ 049	51	0.000022	XX 600	2,285,357	1.000000
AJ 116	10,375	0.002411	AJ 023	100	0.000006	CW040	809	0.000048	AJ 050	4	0.000002	AJ 039		
AJ 117	91,810	0.021333	AJ 026	8	0.000000	CW041	21,489	0.001279	AJ 052	34	0.000015	AI 066	334	0.000432
AJ 119	516	0.000120	AJ 028	172	0.000010	CW043	889	0.000053	AJ 054	17	0.000007	AI 105	44	0.000057
AJ 120	1,375	0.000319	AJ 029	7,165	0.000426	CW045	1,208	0.000072	AJ 055	646	0.000283	AI 107	12	0.000016
AJ 121	10,581	0.002459	AJ 030	276,557	0.016457	CW046	272	0.000016	AJ 056	875	0.000383	AI 109	1	0.000001
AJ 122	33,399	0.007761	AJ 031	24,386	0.001451	CW047	51	0.000003	AJ 057	11,268	0.004931	AI 111	2	0.000003
AJ 123	6,351	0.001476	AJ 032	35,105	0.002089	CW048	2,323	0.000138	AJ 058	4,733	0.002071	AI 128	4	0.000005
AJ 125	15,935	0.003703	AJ 033	59,739	0.003555	CW049	21	0.000001	AJ 059	30,335	0.013274	AI 900	397	0.000514
AJ 126	11,071	0.002572	AJ 034	302,960	0.018028	CW052	12	0.000001	AJ 062	138	0.000044	AJ 005	8	0.000010
AJ 127	117	0.000027	AJ 035	613,750	0.036523	CW054	256	0.000015	AJ 063	101	0.000044	AJ 006	4	0.000005
AJ 128	37,495	0.008712	AJ 036	1,505,978	0.089617	CW055	180	0.000011	AJ 065	6,338	0.002773	AJ 016	13	0.000017
AJ 900	2,067,940	0.480512	AJ 037	35,370	0.002105	CW056	2,108	0.000125	AJ 066	41,846	0.018310	AJ 022	49	0.000063
BF 001	75	0.000017	AJ 038	666,240	0.039646	CW057	180	0.000011	AJ 069	72	0.000032	AJ 028	4	0.000005
CW002	1,376,381	0.319819	AJ 039	179,333	0.010672	CW058	285	0.000017	AJ 070	4,896	0.002142	AJ 030	33	0.000043
CW006	4	0.000001	AJ 040	8,677	0.000516	CW059	16,424	0.000977	AJ 071	17	0.000007	AJ 031	8	0.000010
CW015	3,656	0.000850	AJ 041	1,548,001	0.092118	CW062	113	0.000007	AJ 073	7,362	0.003221	AJ 032	16	0.000021
CW016	4	0.000001	AJ 042	42	0.000002	CW063	834	0.000050	AJ 075	42	0.000018	AJ 033	4	0.000005
CW026	4	0.000001	AJ 043	25,363	0.001509	CW065	6,188	0.000368	AJ 076	4	0.000002	AJ 035	4	0.000005
CW043	109	0.000025	AJ 044	687	0.000041	CW066	5,357	0.000319	AJ 077	8	0.000004	AJ 036	426,478	0.551920
CW045	142	0.000033	AJ 045	6,402	0.000381	CW069	206	0.000012	AJ 078	1,928	0.000844	AJ 037	76	0.000098
CW046	51	0.000012	AJ 046	1,585	0.000094	CW070	3,245	0.000193	AJ 079	63	0.000028	AJ 038	35,412	0.045828
CW047	4	0.000001	AJ 047	310	0.000018	CW071	8	0.000000	AJ 080			AJ 040	17	0.000022
CW048	671	0.000156	AJ 048	38,853	0.002312	CW073	281	0.000017	AJ 081	10,560	0.004621	AJ 041	8	0.000010
CW049	4	0.000001	AJ 049	1,409	0.000084	CW075	1,438	0.000086	AJ 083	131	0.000057	AJ 043	185	0.000239
CW055	8	0.000002	AJ 050	72	0.000004	CW077	385	0.000023	AJ 084	84	0.000037	AJ 044	13	0.000017
CW056	12	0.000003	AJ 052	1,438	0.000086	CW078	38	0.000002	AJ 092	13	0.000006	AJ 045	101	0.000131
CW057	96	0.000022	AJ 054	5,547	0.000330	CW080	113	0.000007	AJ 094	4	0.000002	AJ 046	20	0.000026
CW058	33	0.000008	AJ 055	8,204	0.000488	CW081	37	0.000002	AJ 095	17	0.000007	AJ 047	4	0.000005
CW059	130	0.000030	AJ 056	46,370	0.002759	CW083	4	0.000000	AJ 096	50	0.000022	AJ 048	935	0.001210
CW062	4	0.000001	AJ 057	314,287	0.018702	CW084	8	0.000000	AJ 097	503	0.000220	AJ 049	21	0.000027
CW063	4	0.000001	AJ 058	125,760	0.007484	CW085	25	0.000001	AJ 098	60,569	0.026503	AJ 052	38	0.000049
CW065	13	0.000003	AJ 059	213,258	0.012690	CW096	142	0.000008	AJ 099	9,415	0.004120	AJ 054	8	0.000010
CW066	1,984	0.000461	AJ 061	8	0.000000	CW097	545	0.000032	AJ 100	5,127	0.002243	AJ 055	516	0.000688
CW069	8	0.000002	AJ 062	13,608	0.000810	CW106	256	0.000015	AJ 105	21,200	0.009276	AJ 056	168	0.000217
CW070	42	0.000010	AJ 063	30,301	0.001803	CW107	419	0.000025	AJ 106	7,337	0.003210	AJ 057	1,706	0.002208
CW073	25	0.000006	AJ 065	23,778	0.001415	CW109	12	0.000001	AJ 107	62,182	0.027209	AJ 058	2,851	0.003690
CW077	729	0.000169	AJ 066	138,458	0.008239	CW110	2,452	0.000146	AJ 109	1,866	0.000817	AJ 059	7,199	0.009316
CW078	4	0.000001	AJ 067	17	0.000001	CW113	142	0.000008	AJ 110	1,069	0.000468	AJ 062	59	0.000076
CW096	17	0.000004	AJ 069	2,365	0.000141	CW114	2,871	0.000171	AJ 111	30,645	0.013409	AJ 063	46	0.000060
CW097	42	0.000010	AJ 070	371,117	0.022084	CW115	193	0.000011	AJ 112	7,433	0.003252	AJ 065	4,527	0.005859
CW099	42	0.000010	AJ 071	314	0.000019	CW117	16,299	0.000970	AJ 113	2,230	0.000976	AJ 066	29,325	0.037951
CW106	252	0.000059	AJ 073	3,181	0.000189	CW121	1,120	0.000067	AJ 114	67,825	0.029678	AJ 069	21	0.000027
CW107	403	0.000094	AJ 075	18,358	0.001092	CW122	5,677	0.000338	AJ 115	2,427	0.001062	AJ 070	54	0.000070
CW109	8	0.000002	AJ 076	147	0.000009	CW123	9,654	0.000574	AJ 116	6,645	0.002908	AJ 071	3,303	0.004275
CW110	2,800	0.000651	AJ 077	4,603	0.000274	CW125	700	0.000042	AJ 117	40,711	0.017814	AJ 073	1,815	0.002349
CW113	29	0.000007	AJ 078	2,205	0.000131	CW128	11,420	0.000680	AJ 119	302	0.000132	AJ 075	17	0.000022
CW114	612	0.000142	AJ 080	38,189	0.002273	CW900	553,280	0.032924	AJ 120	407	0.000178	AJ 076	4	0.000005
CW115	113	0.000026	AJ 081	97,975	0.005830	DT 001	53,152	0.003163	AJ 121	6,896	0.000817	AJ 077	172	0.000223
CW117	5,730	0.001331	AJ 083	3,534	0.000210	ET 900	10,765,360	0.640621	AJ 122	9,826	0.004300	AJ 078	21,196	0.027430
CW121	264	0.000061	AJ 084	2,427	0.000144	VV 001	3,640,148	0.216616	AJ 123	1,870	0.000818	AJ 081	2,155	0.002789
CW122	679	0.000158	AJ 089	147	0.000009	VV 002	1,719,092	0.102299	AJ 125	4,691	0.002053	AJ 083	54	0.000070
CW123	1,157	0.000269	AJ 092	147	0.000009	VV 003	420,005	0.024993	AJ 126	3,551	0.001554	AJ 084	38	0.000049
CW125	75	0.000017	AJ 094	17	0.000001	VV 004	259,973	0.015470	AJ 127	34	0.000015	AJ 085	4	0.000005
CW128	5,391	0.001253	AJ 095	390	0.000023	VV 900	6,039,218	0.359379	AJ 128	67,104	0.029363	AJ 086	17	0.000022
CW900	1,401,694	0.325701	AJ 096	1,246	0.000074	XX 600	16,804,578	1.000000	AJ 900	1,120,145	0.490140	AJ 088	58	0.000070
DT 001	5,167	0.001201	AJ 097	14,588	0.000868				BF 001	453	0.000198	AJ 089	34	0.000049
ET 900	3,475,823	0.807651	AJ 098	210,765	0.012542				CW038	281,043	0.122976	AJ 090	54	0.000070
VV 001	366,811	0.085233	AJ 099	55,383	0.003296				CW041	180	0.000079	AJ 091	17	0.000022
VV 002	724,755	0.168406	AJ 100	45,774	0.002724				CW043	29	0.000013	AJ 092	4	0.000005
VV 003	173,954	0.040420	AJ 105	706,606	0.042048				CW045	42	0.000018	AJ 093	17	0.000022
VV 004	30,662	0.007125	AJ 106	37,965	0.002259				CW046	8	0.000004	AJ 094	147	0.001090
VV 005	-468,383	-0.108835	AJ 107	292,333	0.017386				CW048	42	0.000018	AJ 095	26,310	0.034049
VV 900	827,799	0.192349	AJ 109	6,179	0.000368				CW055	13	0.000006	AJ 096	5,814	0.007524
XX 600	4,303,622	1.000000	AJ 110	8,590	0.000511				CW056	8	0.000004	AJ 097	17,540	0.022699
			AJ 111	53,333	0.003174				CW057	13	0.000006	AJ 098	2,088	0.002702
			AJ 112	33,010	0.001964				CW058	8	0.000004	AJ 099	37,419</	

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW045	21	0.000027	AJ 076	25	0.000007	AI 021	9	0.000000	AJ 115	11,315	0.000469	AI 028	12	0.000002
CW048	55	0.000071	AJ 077	38	0.000011	AI 022	3,439	0.000143	AJ 116	229,647	0.009524	AI 034	22	0.000003
CW055	13	0.000017	AJ 078	138	0.000040	AI 028	12	0.000000	AJ 117	413,186	0.017136	AI 036	8,340	0.001313
CW057	4	0.000005	AJ 080	114,300	0.032949	AI 031	31	0.000001	AJ 119	8,145	0.000338	AI 038	239	0.000047
CW058	4	0.000005	AJ 081	13,427	0.003871	AI 032	3	0.000000	AJ 120	11,411	0.000473	AI 042	208	0.000033
CW059	436	0.000564	AJ 083	642	0.000185	AI 033	5	0.000000	AJ 121	33,726	0.001399	AI 060	490	0.000077
CW065	117	0.000151	AJ 084	440	0.000127	AI 034	110	0.000005	AJ 122	276,599	0.011472	AI 066	3	0.000000
CW066	2,016	0.002609	AJ 092	25	0.000007	AI 038	185	0.000008	AJ 123	52,587	0.002181	AI 105	1,618	0.000255
CW070	4	0.000005	AJ 094	4	0.000001	AI 040	6	0.000000	AJ 125	132,008	0.005475	AI 106	4	0.000001
CW071	122	0.000158	AJ 095	71	0.000020	AI 041	118	0.000005	AJ 126	31,559	0.001309	AI 107	349	0.000055
CW073	180	0.000233	AJ 096	226	0.000065	AI 054	6	0.000000	AJ 127	976	0.000040	AI 109	28	0.000004
CW078	4	0.000005	AJ 097	4,025	0.001160	AI 059	75	0.000003	AJ 128	114,652	0.004755	AI 111	66	0.000010
CW080	38	0.000049	AJ 098	16,102	0.004642	AI 065	3	0.000000	AJ 900	13,994,536	0.580405	AI 112	9	0.000001
CW087	4	0.000005	AJ 099	2,540	0.000732	AI 066	2,647	0.000110	BF 001	800	0.000033	AI 128	50	0.000008
CW106	13	0.000017	AJ 100	4,498	0.001297	AI 067	17	0.000001						
CW107	8	0.000010	AJ 105	183,110	0.052784	AI 097	2,759	0.000114						
CW110	109	0.000141	AJ 106	8,498	0.002450	AI 105	4	0.000000						
CW113	13	0.000017	AJ 107	28,066	0.008090	AI 106	4	0.000000						
CW114	138	0.000179	AJ 109	1,455	0.000419	AI 107	350	0.000015	CW002	68,052	0.002822	AJ 001	24,621	0.003876
CW117	236	0.000305	AJ 110	1,652	0.000476	AI 109	28	0.000001	CW006	11,612	0.000482	AJ 002	10,104	0.001591
CW121	63	0.000082	AJ 111	4,498	0.001297	AI 110	5	0.000000	CW007	237,403	0.009846	AJ 005	21	0.000003
CW122	92	0.000119	AJ 112			AI 111	67	0.000003	CW008	847	0.000035	AJ 006	25	0.000004
CW123	155	0.000201	AJ 113	2,972	0.000857	AI 112	9	0.000000	CW015	35,994	0.001493	AJ 007	7,399	0.001165
CW125	8	0.000010	AJ 114	13,813	0.003982	AI 128	54	0.000002	CW016	28,847	0.001196	AJ 016	42	0.000007
CW128	1,723	0.002230	AJ 115	34,690	0.010000	AI 900	12,932	0.000536	CW020	2,527	0.000105	AJ 019	4	0.000001
CW900	23,858	0.030875	AJ 116	3,568	0.001029	AJ 002	30,011	0.001245	CW021	2,385	0.000099	AJ 020	34	0.000005
DT 001	1,021	0.001321	AJ 117	9,566	0.002758	AJ 004	39,452	0.001636	CW022	216,479	0.008978	AJ 021	4	0.000001
ET 900	700,335	0.906328	AJ 119	161,864	0.046680	AJ 005	816,613	0.033968	CW023	7,835	0.000325	AJ 022	51,949	0.008179
VV 001	43,171	0.055869	AJ 120	625	0.000180	AJ 006	81,199	0.003368	CW026	8	0.000000	AJ 023	4	0.000001
VV 002	10,544	0.013645	AJ 121	2,091	0.000603	AJ 007	357,668	0.014834	CW028	91,301	0.003787	AJ 028	97,430	0.015340
VV 003	9,432	0.012206	AJ 122	50,675	0.014608	AJ 016	830	0.000034	CW029	18,559	0.000770	AJ 029	29	0.000005
VV 004	9,235	0.011951	AJ 123	9,634	0.002777	AJ 019	286,883	0.011898	CW030	7,299	0.000303	AJ 030	200,713	0.031601
VV 900	72,382	0.093672	AJ 125	24,188	0.006973	AJ 020	21,464	0.000890	CW031	5,584	0.000232	AJ 031	29,131	0.004586
XX 600	772,717	1.000000	AJ 126	2,130	0.000614	AJ 021	21,284	0.000893	CW032	90,003	0.003733	AJ 032	48,427	0.007624
			AJ 127	180	0.000052	AJ 022	601,258	0.024936	CW033	87,399	0.003625	AJ 033	17	0.000003
			AJ 128	3,882	0.001119	AJ 023	47,275	0.001961	CW034	5,701	0.000226	AJ 034	1,060,752	0.167008
						AJ 026	8	0.000000	CW036	10,296	0.000427	AJ 035	49,091	0.007729
						AJ 028	737,009	0.030566	CW038	13,909	0.000577	AJ 036	123,090	0.019380
						AJ 029	106,543	0.004419	CW040	10,480	0.000435	AJ 037	223	0.000035
						AJ 030	212,262	0.008803	CW041	86,931	0.003805	AJ 038	2,695	0.000424
						AJ 031	54,964	0.002280	CW043	881	0.000037	AJ 039	11,222	0.001767
						AJ 032	116,965	0.004851	CW045	1,194	0.000050	AJ 040	46	0.000007
						AJ 033	195,530	0.008109	CW046	230	0.000010	AJ 041	10,854	0.001709
						AJ 034	592,052	0.024555	CW047	50	0.000002	AJ 042	89,935	0.014160
						AJ 035	701,886	0.029110	CW048	1,169	0.000048	AJ 043	549	0.000086
						AJ 036	820,592	0.034033	CW049	21	0.000001	AJ 044	34	0.000005
						AJ 037	667,854	0.027698	CW050	4	0.000000	AJ 045	310	0.000049
						AJ 038	247,461	0.010263	CW052	8	0.000000	AJ 046	75	0.000012
						AJ 039	40,899	0.001696	CW054	1,824	0.000076	AJ 047	17	0.000003
						AJ 040	123,002	0.005101	CW055	222	0.000009	AJ 048	2,348	0.000370
						AJ 041	900,085	0.037330	CW056	1,522	0.000063	AJ 049	67	0.000011
						AJ 042	-21,007	0.000871	CW057	63	0.000003	AJ 050	4	0.000001
						AJ 043	55,857	0.002317	CW058	122	0.000005	AJ 052	75	0.000012
						AJ 044	338,182	0.014026	CW059	11,192	0.000464	AJ 054	21	0.000003
						AJ 045	6,346	0.000263	CW062	331	0.000014	AJ 055	1,345	0.000212
						AJ 046	1,459	0.000061	CW063	469	0.000019	AJ 056	1,153	0.000182
						AJ 047	323	0.000013	CW065	4,641	0.000192	AJ 057	36,640	0.005769
						AJ 048	19,468	0.000807	CW066	15,818	0.000656	AJ 058	6,297	0.000591
						AJ 049	1,383	0.000057	CW069	108	0.000004	AJ 059	17,321	0.002727
						AJ 050	72	0.000003	CW070	5,185	0.000215	AJ 060	37,830	0.005956
						AJ 052	738	0.000031	CW071	6,842	0.000284	AJ 062	31,274	0.004924
						AJ 054	38,815	0.001610	CW073	1,346	0.000056	AJ 063	134	0.000021
						AJ 055	9,537	0.000396	CW075	3,760	0.000156	AJ 065	298	0.000047
						AJ 056	38,479	0.001596	CW077	2,624	0.000109	AJ 066	10,456	0.001646
						AJ 057	154,738	0.006418	CW078	37	0.000002	AJ 069	105	0.000017
						AJ 058	46,053	0.001910	CW080	214	0.000009	AJ 070	2,041	0.000321
						AJ 059	231,567	0.009604	CW081	29	0.000001	AJ 071	33	0.000005
						AJ 061	8	0.000000	CW083	4	0.000000	AJ 073	20,973	0.003302
						AJ 062	39,314	0.001630	CW084	8	0.000000	AJ 075	55	0.000009
						AJ 063	22,068	0.000915	CW085	29	0.000001	AJ 076	8	0.000001
						AJ 065	18,259	0.000757	CW086	138	0.000006	AJ 077	8	0.000001
						AJ 066	173,258	0.007186	CW087	746	0.000031	AJ 078	25	0.000004
						AJ 067	436	0.000018	CW106	361	0.000015	AJ 080	55,215	0.008693
						AJ 069	1,582	0.000066	CW107	599	0.000025	AJ 081	15,020	0.002365
						AJ 070	541,729	0.022467	CW109	25	0.000001	AJ 083	193	0.000030
						AJ 071	187,495	0.007776	CW110	2,759	0.000114	AJ 084	117	0.000018
						AJ 073	14,707	0.000610	CW113	76	0.000003	AJ 092	29	0.000005
						AJ 075	60,111	0.002493	CW114	1,953	0.000081	AJ 094	8	0.000001
						AJ 076	142	0.000006	CW115	176	0.000007	AJ 095	25	0.000004
						AJ 077	31,450	0.001304	CW117	19,890	0.000825	AJ 096	75	0.000012
						AJ 078	2,239	0.000093	CW121	633	0.000026	AJ 097	693	0.000109
						AJ 080	79,383	0.003292	CW122	5,614	0.000233	AJ 098	37,570	0.005915
						AJ 081	129,684	0.005378	CW123	9,563	0.000397	AJ 099	1,974	0.000311
						AJ 083	8,226	0.000341	CW125	695	0.000029	AJ 100	9,726	0.001531
						AJ 084	2,407	0.000100	CW128	16,509	0.000685	AJ 105	437,260	0.068843
						AJ 092	180	0.000007	CW900	1,159,135	0.048074	AJ 106	34,087	0.005367

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 128	99,514	0.015668	AJ 038	13,301	0.000828	CW122	1,270	0.000079	AJ 110	3,995	0.000539	AJ 016	42	0.000004
AJ 900	3,302,838	0.520007	AJ 039	25,320	0.001575	CW123	2,168	0.000135	AJ 111	9,365	0.001264	AJ 019	4	0.000000
BF 001	1,740	0.000274	AJ 040	218	0.000014	CW125	151	0.000009	AJ 112	13,310	0.001797	AJ 021	4	0.000000
CW002	2,044,772	0.321934	AJ 041	84,702	0.005270	CW128	13,692	0.000852	AJ 113	39,013	0.005266	AJ 022	155	0.000014
CW015	37,532	0.005909	AJ 043	337,677	0.021010				AJ 114	57,030	0.007698	AJ 023	4	0.000000
CW016	32,343	0.005092	AJ 044	158	0.000010	CW900	273,515	0.017018	AJ 115	13,608	0.001837	AJ 026	46	0.000004
CW028	27,593	0.004344	AJ 045	1,433	0.000089	DT 001	32,033	0.001993	AJ 116	12,400	0.001674	AJ 028	8	0.000001
CW030	49,103	0.007731	AJ 046	318	0.000020	ET 900	5,766,568	0.358784	AJ 117	218,060	0.029433	AJ 029	29	0.000003
CW034	68,911	0.010850	AJ 047	72	0.000004				AJ 119	1,253	0.000169	AJ 030	117	0.000010
CW035	2,159	0.000340	AJ 048	4,017	0.000250	VV 001	1,084,668	0.067486	AJ 120	4,955	0.000669	AJ 031	29	0.000003
CW036	27,924	0.004396	AJ 049	447	0.000028	VV 002	697,505	0.043397	AJ 121	17,498	0.002362	AJ 032	60	0.000005
CW038	17,666	0.002781	AJ 050	909	0.000057	VV 003	335,281	0.020860	AJ 122	120,118	0.016213	AJ 033	17	0.000001
CW042	27,953	0.004401	AJ 052	194	0.000012	VV 004	8,188,527	0.509473	AJ 123	22,839	0.003083	AJ 034	4	0.000000
CW043	42	0.000007	AJ 054	30,767	0.001914				AJ 125	57,337	0.007739	AJ 035	21	0.000002
CW045	59	0.000009	AJ 055	3,961	0.000246	VV 900	10,305,981	0.641216	AJ 126	2,335	0.000315	AJ 036	252	0.000022
CW046	8	0.000001	AJ 056	19,828	0.001234	XX 600	16,072,549	1.000000	AJ 127	423	0.000057	AJ 037	235	0.000021
CW047	4	0.000001	AJ 057	545,854	0.033862				AJ 128	22,604	0.003051	AJ 038	868	0.000076
CW048	130	0.000020	AJ 058	20,576	0.001280							AJ 040	641	0.000056
CW055	21	0.000003	AJ 059	149,393	0.009295				AJ 900	5,280,546	0.712746	AJ 041	290	0.000026
CW056	8	0.000001	AJ 062	851	0.000053	AJ 044			BF 001	34	0.000005	AJ 043	573	0.000050
CW057	59	0.000009	AJ 063	624	0.000039	AI 040	30	0.000004				AJ 044	34	0.000003
CW058	12	0.000002	AJ 065	2,180	0.000136	AI 041	4	0.000001	CW006	21,891	0.002555	AJ 045	48,646	0.004280
CW059	851	0.000134	AJ 066	113,230	0.007045	AI 066	518	0.000070	CW016	42	0.000006	AJ 046	2,833	0.000249
CW060	528	0.000083	AJ 069	663	0.000041	AI 097	12	0.000002	CW020	3,157	0.000426	AJ 047	17	0.000001
CW062	4,658	0.000733	AJ 070	194,570	0.012106	AI 105	85	0.000011	CW026	21	0.000003	AJ 048	2,553	0.000225
CW065	4	0.000001	AJ 071	555,877	0.034585	AI 107	20	0.000003	CW028	4	0.000001	AJ 049	310	0.000027
CW066	46	0.000007	AJ 073	2,860	0.000178	AI 109	2	0.000000	CW033	87,046	0.011749	AJ 050	12	0.000001
CW069	8	0.000001	AJ 075	30,113	0.001874	AI 111	4	0.000001	CW040	10,535	0.001422	AJ 052	105	0.000009
CW070	42	0.000007	AJ 076	29	0.000002	AI 112	1	0.000000	CW041	9,319	0.001258	AJ 053	5,223	0.000460
CW073	2,151	0.000339	AJ 077	42	0.000003	AI 128	8	0.000001	CW043	377	0.000051	AJ 054	29	0.000003
CW080	114	0.000018	AJ 078	749	0.000047	AI 900	684	0.000092	CW044	50	0.000007	AJ 055	3,279	0.000289
CW086	4	0.000001	AJ 080	292,989	0.018229	AJ 004	4	0.000001	CW045	516	0.000070	AJ 056	62,493	0.005499
CW097	16	0.000003	AJ 081	66,718	0.004151	AJ 005	193	0.000026	CW046	59	0.000008	AJ 057	161,767	0.014233
CW106	92	0.000014	AJ 083	754	0.000047	AJ 006	459,181	0.061978	CW047	21	0.000003	AJ 058	21,124	0.001859
CW107	155	0.000024	AJ 084	545	0.000034	AJ 016	360	0.000049	CW048	285	0.000038	AJ 059	6,971	0.000613
CW109	4	0.000001	AJ 085	76	0.000005	AJ 019	34	0.000005	CW049	8	0.000001	AJ 061	50,314	0.004427
CW110	880	0.00139	AJ 086	248	0.000015	AJ 020	1,790	0.000242	CW054	8	0.000001	AJ 062	746	0.000066
CW113	42	0.000007	AJ 087	25,687	0.001598	AJ 021	29	0.000004	CW055	143	0.000019	AJ 063	147	0.000013
CW114	1,015	0.000160	AJ 088	152,318	0.009477	AJ 022	29	0.000004	CW056	42	0.000006	AJ 065	18,047	0.001588
CW115	205	0.000032	AJ 089	19,904	0.001238	AJ 023	1,291	0.000174	CW057	293	0.000040	AJ 066	30,918	0.002720
CW117	4,600	0.000724	AJ 090	22,976	0.001430	AJ 026	46	0.000006	CW058	97	0.000013	AJ 069	218	0.000019
CW121	444	0.000070	AJ 095	388,204	0.024153	AJ 028	75	0.000010	CW059	5,387	0.000727	AJ 070	17,050	0.001500
CW122	273	0.000043	AJ 096	102,124	0.006354	AJ 029	255	0.000034	CW062	17	0.000002	AJ 071	155	0.000014
CW123	470	0.000074	AJ 097	4,906	0.000305	AJ 030	189,356	0.025538	CW063	92	0.000012	AJ 073	486	0.000043
CW125	30	0.000005	AJ 098	4,486	0.000279	AJ 031	239	0.000032	CW065	63	0.000009	AJ 074	46	0.000004
CW128	14,333	0.002257	AJ 099	29,244	0.001819	AJ 032	470	0.000063	CW066	3,882	0.000524	AJ 075	21,405	0.001883
CW900	2,367,264	0.372708	AJ 100	33,734	0.002099	AJ 033	234,191	0.031610	CW069	17	0.000002	AJ 076	8	0.000001
DT 001	47,557	0.007487	AJ 101	20,264	0.001261	AJ 034	29	0.000004	CW070	1,623	0.000219	AJ 077	2,042	0.000180
ET 900	5,730,910	0.902289	AJ 102	241,551	0.015029	AJ 035	159	0.000021	CW071	7,391	0.000998	AJ 078	10,661	0.000938
VV 001	271,711	0.042779	AJ 103	23,811	0.001481	AJ 036	12	0.000002	CW073	109	0.000015	AJ 080	1,714	0.000151
VV 002	160,178	0.025219	AJ 104	41,954	0.002610	AJ 037	1,975	0.000267	CW077	4	0.000001	AJ 081	48,655	0.004281
VV 003	107,605	0.016942	AJ 105	365,784	0.022758	AJ 038	233,760	0.031552	CW078	29	0.000004	AJ 083	1,307	0.000115
VV 004	81,118	0.012771	AJ 106	2,575	0.000160	AJ 039	336,443	0.045412	CW080	5,853	0.000790	AJ 084	126	0.000011
VV 900	620,612	0.097711	AJ 107	83,319	0.005184	AJ 040	56,385	0.007611	CW081	4	0.000001	AJ 092	277	0.000024
XX 600	6,351,522	1.000000	AJ 108	62,514	0.003889	AJ 041	12,451	0.001681	CW083	4	0.000001	AJ 094	4	0.000000
			AJ 109	11,889	0.000740	AJ 042	-22,130	0.002987	CW084	4	0.000001	AJ 095	17	0.000001
			AJ 110	29,836	0.001856	AJ 043	4,858	0.000656	CW085	17	0.000002	AJ 096	59	0.000005
			AJ 111	13,914	0.000866	AJ 044	233,835	0.031562	CW086	75	0.000010	AJ 097	2,644	0.000233
			AJ 112	218	0.000014	AJ 045	2,754	0.000372	CW087	356	0.000048	AJ 098	38,082	0.003351
			AJ 128	95,015	0.005912	AJ 046	490	0.000066	CW097	126	0.000017	AJ 099	1,995	0.000176
						AJ 047	134	0.000018	CW106	193	0.000026	AJ 100	1,027	0.000090
			AJ 900	5,456,375	0.339484	AJ 048	4,762	0.000643	CW107	4	0.000001	AJ 105	54,364	0.004783
			BF 001	318	0.000020	AJ 049	574	0.000077	CW109	1,178	0.000159	AJ 106	15,219	0.001339
AJ 043						AJ 050	29	0.000004	CW110	67	0.000009	AJ 107	30,019	0.002641
AI 038	1,618	0.000101				AJ 052	197	0.000027	CW113	67	0.000009	AJ 109	1,010	0.000089
AI 041	55	0.000003				AJ 054	189	0.000026	CW114	683	0.000092	AJ 110	872	0.000077
AI 043	46	0.000003				AJ 055	5,865	0.000792	CW115	243	0.000033	AJ 111	8,393	0.000738
AI 054	3	0.000000				AJ 056	5,680	0.000767	CW117	10,066	0.001359			
AI 066	1,867	0.000116				AJ 057	293,591	0.039628	CW121	365	0.000049	AJ 112	13,444	0.001183
AI 097	32	0.000002				AJ 058	26,759	0.003612	CW122	2,440	0.000329	AJ 113	6,909	0.000608
AI 105	454	0.000028				AJ 059	124,097	0.016750	CW123	4,154	0.000561	AJ 114	84,539	0.007438
AI 106	2	0.000000							CW125	298	0.000040	AJ 115	696	0.000061
AI 107	164	0.000010				AJ 061	17	0.000002				AJ 116	134	0.000012
AI 109	13	0.000001				AJ 062	1,685	0.000227				AJ 117	115,598	0.010171
						AJ 063	3,652	0.000493				AJ 120	587	0.000052
						AJ 065	1,917	0.000259				AJ 121	19,539	0.001719
						AJ 066	56,243	0.007591				AJ 122	14,236	0.001253
						AJ 067	4	0.000001				AJ 123	2,708	0.000238
						AJ 069	352	0						

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW069	21	0.00002	AJ 062	1,572	0.000064	CW128	19,073	0.000774	AJ 121	50,165	0.008328	AJ 036	8	0.000000
CW070	294	0.000026	AJ 063	178,921	0.007259				AJ 122	23,078	0.003831	AJ 037	1,828	0.000095
CW071	4	0.000000	AJ 064	2,532	0.000103	CW900	2,602,116	0.105570	AJ 123	4,385	0.000728			
			AJ 065	418,225	0.016968				AJ 125	11,014	0.001829	AJ 038	38	0.000002
CW073	17	0.000001	AJ 066	436,549	0.017711	DT 001	49,749	0.002018	AJ 126	4,029	0.000669	AJ 040	394	0.000021
CW077	172	0.000015	AJ 069	7,112	0.000289				AJ 127	80	0.000013	AJ 041	201	0.000010
CW078	197	0.000017				ET 900	17,758,704	0.720485				AJ 042	21	0.000001
CW080	33	0.000003	AJ 070	31,177	0.001265				AJ 128	33,424	0.005549	AJ 043	4,502	0.000235
CW081	998	0.000088	AJ 071	9,786	0.000397	VV 001	4,889,208	0.198359				AJ 044	272	0.000014
CW083	4	0.000000	AJ 073	1,482	0.000060	VV 002	646,526	0.026230	AJ 900	3,938,292	0.653839	AJ 045	2,553	0.000133
CW092	4	0.000000	AJ 075	557	0.000023	VV 003	902,670	0.036622				AJ 046	6,585,209	0.343865
CW096	4	0.000000	AJ 076	61	0.000002	VV 004	451,148	0.018303	BF 001	54	0.000009	AJ 047	13,247	0.000692
CW097	38	0.000003	AJ 077	179	0.000007							AJ 048	43,281	0.002260
CW106	105	0.000009	AJ 078	3,983	0.000162	VV 900	6,889,552	0.279515	CW016	4	0.000001			
			AJ 080	1,624	0.000066				CW026	13	0.000002	AJ 049	62,731	0.003276
CW107	101	0.000009	AJ 081	125,793	0.005104	XX 600	24,648,256	1.000000	CW043	71	0.000012	AJ 050	2,939	0.000153
CW110	100	0.000009	AJ 083	44,130	0.001790				CW045	96	0.000016	AJ 051	37,494	0.001958
CW113	42	0.000004							CW046	248,299	0.041223	AJ 052	7,223	0.000377
CW114	1,383	0.000122	AJ 084	986	0.000040				CW047	679	0.000113	AJ 053	859	0.000045
CW115	13	0.000001	AJ 092	225	0.000009	AJ 047			CW048	528	0.000088	AJ 054	1,241	0.000065
CW117	2,880	0.000253	AJ 094	695	0.000028	AI 046	468	0.000073	CW049	503	0.000084	AJ 055	18,681	0.000975
CW121	474	0.000042	AJ 095	201	0.000008	AI 066	217	0.000036	CW050	34	0.000006	AJ 056	52,989	0.002767
CW122	289	0.000025	AJ 096	579	0.000023	AI 097	20	0.000003	CW052	4	0.000001	AJ 057	152,717	0.007975
CW123	490	0.000043	AJ 097	13,427	0.000545	AI 105	88	0.000015				AJ 058	57,436	0.002999
CW125	34	0.000003	AJ 098	625,278	0.025368	AI 107	18	0.000003	CW055	55	0.000009			
			AJ 099	61,264	0.002486	AI 109	1	0.000000	CW056	105	0.000017	AJ 059	90	0.000005
CW128	39,419	0.003468	AJ 100	55,450	0.002250	AI 111	3	0.000000	CW057	29	0.000005	AJ 061	18,630	0.000973
			AJ 105	1,145,249	0.046464	AI 128	17	0.000003	CW058	314	0.000052	AJ 062	1,517	0.000079
CW900	96,507	0.008491							CW061	7,383	0.001226	AJ 063	3,525	0.000184
DT 001	8,660	0.000762	AJ 106	78,854	0.003199	AI 900	832	0.000138	CW063	54	0.000009	AJ 064	528	0.000028
			AJ 107	230,482	0.009351				CW065	8	0.000001	AJ 065	5,084	0.000265
ET 900	2,622,101	0.230711	AJ 108	201	0.000008	AJ 005	38	0.000006	CW066	3,240	0.000538	AJ 066	107,663	0.005622
			AJ 109	13,935	0.000565	AJ 006	46	0.000008	CW069	122	0.000020	AJ 067	8	0.000000
VV 001	617,841	0.054362	AJ 110	81,345	0.003300	AJ 016	67	0.000011	CW070	734	0.000122	AJ 069	16,203	0.000846
VV 002	344,991	0.030355	AJ 111	147,057	0.005966	AJ 019	8	0.000001				AJ 070	189,195	0.009879
VV 003	249,774	0.021977	AJ 112	29,904	0.001213	AJ 020	42	0.000007	CW073	25	0.000004			
VV 004	7,530,607	0.662596	AJ 113	56,841	0.002306	AJ 021	4	0.000001	CW077	201	0.000033	AJ 071	134	0.000007
			AJ 114	814,485	0.033044	AJ 022	248	0.000041	CW078	13	0.000002	AJ 073	1,560	0.000081
			AJ 115	56,431	0.002289	AJ 023	8	0.000001	CW080	247	0.000041	AJ 075	495	0.000026
VV 900	8,743,213	0.769289				AJ 028	13	0.000002	CW081	13	0.000002	AJ 076	55	0.000003
			AJ 116	71,722	0.002910	AJ 029	46	0.000008	CW096	8	0.000001	AJ 077	83,668	0.004369
XX 600	11,365,314	1.000000	AJ 117	134,445	0.005455				CW097	7,080	0.001175	AJ 078	8,267	0.000432
			AJ 119	71	0.000003	AJ 030	184	0.000031	CW106	88	0.000015	AJ 080	53,010	0.002768
			AJ 120	4,643	0.000188	AJ 031	46	0.000008	CW107	143	0.000024	AJ 081	40,580	0.002119
			AJ 121	119,367	0.004843	AJ 032	93	0.000015	CW109	13	0.000002	AJ 083	1,452	0.000076
			AJ 122	112,829	0.004578	AJ 033	25	0.000004				AJ 084	969	0.000051
			AJ 123	21,447	0.000870	AJ 034	4	0.000001	CW110	3,618	0.000601			
AI 008	178	0.000007	AJ 125	53,849	0.002185	AJ 035	29	0.000005	CW113	63	0.000010	AJ 092	71	0.000004
AI 020	146	0.000006	AJ 126	16,325	0.000662	AJ 037	382	0.000063	CW114	8,024	0.001332	AJ 094	188	0.000010
AI 024	4	0.000000	AJ 127	403	0.000016	AJ 038	8	0.000001	CW115	214	0.000036	AJ 095	193	0.000010
AI 046	472	0.000019				AJ 040	84	0.000014	CW117	591	0.000098	AJ 096	575	0.000030
AI 061	7	0.000000	AJ 128	132,821	0.005389	AJ 041	42	0.000007	CW121	1,023	0.000170	AJ 097	584,036	0.030497
AI 065	40	0.000002							CW122	470	0.000078	AJ 098	341,733	0.017845
AI 066	10,675	0.000433				AJ 042	8	0.000001	CW123	797	0.000132	AJ 099	13,406	0.000700
AI 105	1,512	0.000061	AJ 900	15,092,411	0.612312	AJ 043	935	0.000155	CW125	55	0.000009	AJ 100	18,487	0.000965
AI 106	5	0.000000	BF 001	812	0.000033	AJ 044	59	0.000010	CW128	4,808	0.000798	AJ 105	2,565,670	0.133974
AI 107	411	0.000017				AJ 045	528	0.000088				AJ 106	9,727	0.000508
			CW006	4	0.000000	AJ 046	2,140,571	0.355380	CW900	289,769	0.048108			
AI 109	33	0.000001	CW008	1,114,986	0.045236	AJ 047	4,368	0.000725				AJ 107	130,657	0.006823
AI 111	77	0.000003	CW016	12	0.000000	AJ 048	8,552	0.001420	DT 001	11,461	0.001903	AJ 108	21	0.000001
AI 112	11	0.000000	CW020	457,651	0.018567	AJ 049	14,874	0.002469				AJ 109	3,139	0.000164
AI 128	45	0.000002	CW024	4	0.000000	AJ 050	1,413	0.000235	ET 900	4,240,408	0.703997	AJ 110	16,433	0.000858
			CW026	213	0.000009	AJ 052	373	0.000062				AJ 111	64,094	0.003347
AI 900	13,616	0.000552	CW027	84	0.000003				VV 001	1,317,650	0.218758	AJ 112	27,501	0.001436
			CW043	349	0.000014	AJ 054	38	0.000006	VV 002	245,480	0.040755	AJ 113	56,921	0.002972
AJ 005	183	0.000007	CW045	475	0.000019	AJ 055	2,679	0.000445	VV 003	149,300	0.024787	AJ 114	269,061	0.014050
AJ 006	217	0.000009	CW046	622,888	0.025271	AJ 056	12,086	0.002007	VV 004	70,496	0.011704	AJ 115	55,500	0.002898
AJ 008	-20,160	-0.000818				AJ 057	112,187	0.018625				AJ 116	44,643	0.002331
AJ 016	332	0.000013	CW047	922	0.000037	AJ 058	22,235	0.003691	VV 900	1,782,926	0.296003			
AJ 019	25	0.000001	CW048	2,144	0.000087	AJ 059	28	0.000005				AJ 117	242,777	0.012677
AJ 020	351,260	0.014251	CW051	117	0.000005	AJ 061	183,215	0.030418	XX 600	6,023,334	1.000000	AJ 120	4,586	0.000239
AJ 021	4,066	0.000165	CW052	8	0.000000	AJ 062	314	0.000052				AJ 121	85,944	0.004488
AJ 022	1,303	0.000053	CW054	88	0.000004	AJ 063	4,100	0.000681				AJ 122	111,238	0.005809
AJ 023	28	0.000001	CW055	267	0.000011	AJ 065	1,199	0.000199				AJ 123	21,149	0.001104
AJ 026	310	0.000013	CW056	329	0.000013				AJ 048			AJ 125	53,090	0.002772
			CW057	17	0.000001	AJ 066	30,531	0.005069	AI 024	4	0.000000	AJ 126	6,758	0.000353
AJ 027	4	0.000000	CW058	477	0.000019	AJ 069	10,979	0.001823	AI 028	37	0.000002	AJ 127	399	0.000021
AJ 028	74	0.000003	CW059	36,401	0.001477	AJ 070	53,127	0.008820	AI 046	6,294	0.000329	AJ 128	75,015	0.003917
AJ 029	244	0.000010				AJ 071	37	0.000006	AI 048	4	0.000000			
AJ 030	904	0.000037	CW060	4	0.000000	AJ 073	344	0.000057	AI 061	37	0.000002	AJ 900	12,385,778	0.646758
AJ 031	226	0.000009	CW061	87,643	0.003556	AJ 075	105							

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW071	4	0.000000	AJ 070	73,130	0.017867	AI 046	107	0.000044	CW058	51	0.000021	AJ 075	50	0.000063
CW073	134	0.000007	AJ 071	25	0.000006	AI 066	188	0.000077	AJ 076	96	0.000039	AJ 076	8	0.000010
CW077	6,988	0.000365	AJ 073	336	0.000082	AI 105	37	0.000015	CW059	11,025	0.004511	AJ 077	8	0.000010
			AJ 075	109	0.000027	AI 107	9	0.000004	CW061	71	0.000029	AJ 078	8	0.000010
CW078	147	0.000008	AJ 076	12	0.000003	AI 109	1	0.000000	CW063	411	0.000168	AJ 080	80	0.000101
CW080	2,307	0.000120	AJ 077	21	0.000005	AI 111	2	0.000001	CW065	2,411	0.000986	AJ 081	1,253	0.001581
CW081	50	0.000003				AI 128	4	0.000002	CW066	21	0.000009	AJ 083	1,638	0.002067
CW083	4	0.000000	AJ 078	641	0.000157				CW069	134	0.000055	AJ 084	109	0.000138
CW084	4	0.000000	AJ 080	280	0.000068	AI 900	355	0.000145	CW070	4	0.000002	AJ 094	4	0.000005
CW084	4	0.000000	AJ 081	11,792	0.002881				CW073	88	0.000036	AJ 095	17	0.000021
CW094	4	0.000000	AJ 083	985	0.000241	AJ 001	218,416	0.089363	CW075	17	0.000007	AJ 096	50	0.000063
CW095	13	0.000001	AJ 084	227	0.000055	AJ 005	12	0.000005		4	0.000002	AJ 097	717	0.000905
CW096	55	0.000003	AJ 085	8	0.000002	AJ 006	16	0.000007	CW080	4	0.000002	AJ 098	12,970	0.016363
CW097	28,867	0.001507	AJ 086	26	0.000006	AJ 008	127,505	0.052168	CW086	20	0.000008	AJ 099	2,650	0.003343
CW106	76	0.000004	AJ 092	34	0.000008	AJ 016	29	0.000012	CW097	34	0.000014			
			AJ 094	109	0.000027	AJ 020	12	0.000005	CW106	54	0.000022	AJ 100	1,295	0.001634
CW107	185	0.000010	AJ 095	11,017	0.002692	AJ 022	112	0.000046	CW107	456	0.000187	AJ 105	34,493	0.043516
CW109	4	0.000000	AJ 097			AJ 028	4	0.000002	CW110	59	0.000024	AJ 106	604	0.000762
CW110	2,763	0.000144				AJ 029	25	0.000010	CW113	570	0.000233	AJ 107	8,124	0.010249
CW113	511	0.000027	AJ 098	39,311	0.009605	AJ 030	83	0.000034	CW114	55	0.000023	AJ 109	248	0.000313
CW114	3,446	0.000180	AJ 100	10,280	0.002512				CW115	671	0.000275	AJ 110	318	0.000401
CW115	981	0.000051	AJ 105	441,951	0.107979	AJ 031	25	0.000010				AJ 111	746	0.000941
CW117	10,198	0.000533	AJ 106	8,988	0.002196	AJ 032	41	0.000017	CW121	612	0.000250	AJ 112	2,733	0.003448
CW121	2,055	0.000107	AJ 107	29,688	0.007253	AJ 033	8	0.000003	CW122	218	0.000089	AJ 113	951	0.001200
CW122	2,264	0.000118	AJ 108	100	0.000024	AJ 035	12	0.000005	CW123	369	0.000151	AJ 114	4,846	0.006114
CW123	3,844	0.000201	AJ 109	1,027	0.000251	AJ 037	171	0.000070	CW125	20	0.000008			
			AJ 110	6,208	0.001517	AJ 040	38	0.000016				AJ 115	729	0.000920
CW125	276	0.000014	AJ 111	15,490	0.003785	AJ 041	20	0.000011	CW128	3,198	0.001308	AJ 116	2,167	0.002734
CW128	10,795	0.000564				AJ 043	431	0.000176				AJ 117	2,088	0.002634
						AJ 044	29	0.000012	CW900	90,214	0.036910	AJ 120	525	0.000682
CW900	899,457	0.046968	AJ 112	5,311	0.001298	AJ 045	243	0.000099				AJ 121	3,794	0.004787
DT 001	63,143	0.003297	AJ 113	11,415	0.002789				DT 001	4,245	0.001737	AJ 122	12,707	0.016031
			AJ 114	187,323	0.045767	AJ 046	561,342	0.229686	ET 900	1,883,708	0.770703	AJ 123	2,415	0.003047
ET 900	13,357,304	0.697489	AJ 115	6,326	0.001546	AJ 047	12	0.000005				AJ 125	6,067	0.007654
			AJ 116	17,909	0.004376	AJ 048	989	0.000405	VV 001	360,125	0.147342	AJ 126	1,086	0.000370
VV 001	4,179,781	0.218259	AJ 117	42,738	0.010442	AJ 049	54	0.000022	VV 002	105,143	0.043018	AJ 127	46	0.000058
VV 002	632,936	0.033051	AJ 120	1,061	0.000259	AJ 050	26,918	0.011013	VV 003	55,878	0.022662			
VV 003	587,608	0.030684	AJ 121	35,285	0.008621	AJ 052	38	0.000016	VV 004	39,289	0.016075	AJ 128	2,167	0.002734
VV 004	392,920	0.020517	AJ 122	25,940	0.006338	AJ 054	20	0.000008				AJ 900	250,862	0.316488
			AJ 123	4,930	0.001205	AJ 055	634	0.000259				BF 001	339	0.000428
						AJ 056	5,502	0.002251						
VV 900	5,793,245	0.302511	AJ 125	12,371	0.003023	AJ 057	2,603	0.001065	VV 900	560,435	0.229297			
XX 600	19,150,549	1.000000	AJ 126	1,718	0.000420				XX 600	2,444,143	1.000000			
			AJ 127	93	0.000023	AJ 058	4,645	0.001900				CW021	428	0.000540
			AJ 128	49,551	0.012106	AJ 059	1,937	0.000793				CW028	408,724	0.515647
						AJ 061	245,087	0.100725				CW034	637	0.000804
AJ 049			AJ 900	2,470,242	0.603537	AJ 062	147	0.000060	AJ 051			CW043	42	0.000053
AI 008	15	0.000004	BF 001	100	0.000024	AJ 063	3,982	0.001629	AI 028	5,939	0.007493	CW045	55	0.000069
AI 028	12	0.000003				AJ 064	1,157	0.000473	AI 034	4	0.000005	CW046	4	0.000005
AI 046	1,155	0.000282	CW008	95,824	0.023412	AJ 065	3,266	0.001336	AI 065	15	0.000019	CW047	4	0.000005
AI 061	374	0.000091	CW028	26,352	0.006438	AJ 066	17,230	0.007050	AI 066	121	0.000153	CW048	109	0.000138
AI 066	135	0.000033	CW043	79	0.000019	AJ 067	105	0.000043	AI 105	713	0.000900	CW054	21	0.000026
AI 097	8	0.000002	CW045	109	0.000027	AJ 069	415	0.000170	AI 106	1	0.000001	CW058	17	0.000021
AI 105	178	0.000043	CW046	104,533	0.025540				AI 107	43	0.000054			
AI 106	1	0.000000	CW047	4	0.000001	AJ 070	7,886	0.003226	AI 109	4	0.000005	CW059	2,901	0.003660
AI 107	43	0.000011	CW048	317	0.000077	AJ 071	12	0.000005	AI 110	1	0.000001	CW063	4	0.000005
AI 109	3	0.000001	CW049	3,772	0.000922	AJ 073	968	0.000396	AI 111	8	0.000010	CW065	213	0.000289
			CW050	734	0.000179	AJ 075	1,639	0.000671				CW066	696	0.000878
AI 111	8	0.000002	CW052	4	0.000001	AJ 076	4	0.000002	AI 112	1	0.000001	CW073	17	0.000021
AI 112	1	0.000000				AJ 077	8	0.000003	AI 900	6,850	0.008642	CW096	4	0.000005
AI 128	21	0.000005	CW055	21	0.000005	AJ 078	197	0.000081				CW097	29	0.000037
			CW056	180	0.000044	AJ 080	1,640	0.000671	AJ 005	21	0.000026	CW106	4	0.000005
AI 900	1,954	0.000477	CW057	25	0.000006	AJ 081	7,839	0.003207	AJ 006	25	0.000032	CW107	8	0.000010
			CW058	80	0.000020	AJ 083	2,188	0.000895	AJ 016	38	0.000048	CW110	122	0.000154
AJ 005	46	0.000011	CW059	4	0.000001	AJ 084	92	0.000038	AJ 019	4	0.000005			
AJ 006	50	0.000012	CW061	2,330	0.000569	AJ 092	12	0.000005	AJ 020	37,562	0.047388	CW113	4	0.000005
AJ 008	20,726	0.005064	CW063	8	0.000002	AJ 094	25	0.000010	AJ 021	4	0.000005	CW114	122	0.000154
AJ 016	75	0.000018	CW065	1,866	0.000456	AJ 095	16	0.000007	AJ 022	134	0.000169	CW115	13	0.000016
AJ 019	8	0.000002	CW066	1,796	0.000439	AJ 096	50	0.000020	AJ 023	4	0.000005	CW117	63	0.000079
AJ 020	17	0.000004	CW069	189	0.000046	AJ 097	847	0.000347	AJ 028	50,498	0.063708	CW121	71	0.000090
AJ 021	8	0.000002				AJ 098	23,866	0.009765	AJ 029	25	0.000032	CW122	261	0.000329
AJ 022	288	0.000070	CW070	851	0.000208	AJ 099	3,236	0.001324				CW123	440	0.000555
AJ 023	12	0.000003	CW073	21	0.000005	AJ 100	2,453	0.001004	AJ 030	101	0.000127	CW125	30	0.000038
AJ 028	12	0.000003	CW078	12	0.000003	AJ 105	284,623	0.116451	AJ 031	25	0.000032	CW128	310	0.000391
			CW080	4	0.000001				AJ 032	45	0.000057			
AJ 029	54	0.000013	CW081	4	0.000001	AJ 106	5,964	0.002440	AJ 033	12	0.000015	CW900	415,353	0.524010
AJ 030	206	0.000050	CW096	8	0.000002	AJ 107	36,256	0.014834	AJ 034	344	0.000434	DT 001	17,452	0.022017
AJ 031	50	0.000012	CW097	374	0.000091	AJ 109	930	0.000381	AJ 035	17	0.000021	ET 900	690,856	0.871585
AJ 032	101	0.000025	CW106	84	0.000021	AJ 110	3,107	0.001271	AJ 037	210	0.000285			
AJ 033	29	0.000007	CW107	76	0.000019	AJ 111	14,907	0.006099	AJ 038	4	0.000005	VV 001	129,123	0.162902
AJ 034	8	0.000002	CW109	4	0.000001	AJ 112	3,194	0.001307	AJ 039	46	0.000058	VV 002	-36,055	-0.045487
AJ 035	34	0.000008				AJ 113	6,612	0.002705	AJ 040	46				

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 006	155	0.000045	CW050	12	0.000004	AJ 069	923	0.000141	AI 021	7,986	0.000891	AJ 121	23,659	0.002639
AJ 016	239	0.000070	CW051	86,233	0.025184	AJ 070	5,383	0.000824	AI 053	383	0.000043	AJ 122	76,212	0.008502
AJ 019	25	0.000007	CW052	666	0.000195	AJ 071	34	0.000005	AI 054	4,324	0.000482	AJ 123	14,488	0.001616
AJ 020	12	0.000004	CW053	50	0.000015	AJ 073	775	0.000119	AI 065	3	0.000000			
AJ 021	96	0.000028	CW054	1,694	0.000495	AJ 075	193	0.000030	AI 066	14	0.000002	AJ 125	36,375	0.004058
AJ 022	848	0.000248	CW055	51	0.000015	AJ 076	25	0.000004	AI 067	64	0.000007	AJ 126	19,493	0.002175
AJ 023	29	0.000008	CW056	59	0.000017	AJ 077	8,443	0.001292	AI 105	3,919	0.000437	AJ 127	269	0.000030
AJ 027	84	0.000025	CW057	54	0.000025	AJ 078	369	0.000056	AI 106	8	0.000001	AJ 128	113,398	0.012651
AJ 028	51	0.000015	CW058	110	0.000032	AJ 080	467	0.000075	AI 107	636	0.000071			
			CW059	92	0.000027	AJ 081	24,893	0.003809	AI 109	51	0.000006	AJ 900	5,075,459	0.566227
AJ 029	168	0.000049				AJ 083	544	0.000063	AI 111	120	0.000013	BF 001	1,421	0.000159
AJ 030	633	0.000185	CW062	8	0.000002				AI 112	17	0.000002			
AJ 031	160	0.000047	CW063	8	0.000002	AJ 084	390	0.000060	AI 128	55	0.000006	CW006	8	0.000001
AJ 032	307	0.000090	CW065	469	0.000137	AJ 094	17	0.000003				CW008	63	0.000007
AJ 033	96	0.000028	CW066	746	0.000218	AJ 095	59	0.000009	AI 900	17,648	0.001969	CW016	21	0.000002
AJ 034	17	0.000005	CW067	4,369	0.001282	AJ 096	189	0.000029				CW021	894,991	0.098847
AJ 035	105	0.000031	CW070	6,859	0.002003	AJ 097	2,770	0.000424	AJ 001	21	0.000002	CW026	4	0.000000
AJ 036	4	0.000001	CW071	4	0.000001	AJ 098	83,269	0.012741	AJ 005	126	0.000014	CW043	243	0.000027
AJ 037	1,304	0.000381	CW073	71	0.000021	AJ 099	3,220	0.000493	AJ 006	146	0.000016	CW045	331	0.000037
AJ 038	33	0.000010	CW075	222	0.000065	AJ 100	11,637	0.001781	AJ 008	55	0.000006	CW046	327	0.000036
			CW077	71	0.000021	AJ 105	471,498	0.072143	AJ 016	226	0.000025	CW047	12	0.000001
AJ 040	285	0.000083				AJ 106	20,093	0.003074	AJ 019	21	0.000002	CW048	826	0.000092
AJ 041	143	0.000042	CW080	336	0.000098				AJ 020	63	0.000007			
AJ 043	3,199	0.000934	CW081	12	0.000004	AJ 107	105,526	0.016146	AJ 021	673,371	0.075122	CW049	4	0.000000
AJ 044	197	0.000058	CW085	13	0.000004	AJ 109	12,044	0.001843	AJ 022	814	0.000091	CW050	30	0.000003
AJ 045	1,819	0.000531	CW086	4	0.000001	AJ 110	2,927	0.000048	AJ 023	29	0.000003	CW051	8	0.000001
AJ 046	88,985	0.025991	CW096	29	0.000008	AJ 111	97,389	0.014901				CW052	12	0.000001
AJ 047	297	0.000087	CW097	3,367	0.000983	AJ 112	35,872	0.005489	AJ 026	4	0.000000	CW053	158,678	0.017702
AJ 048	6,590	0.001925	CW106	12	0.000004	AJ 113	11,730	0.001795	AJ 028	46	0.000005	CW054	9,034	0.001008
AJ 049	1,224	0.000357	CW107	8	0.000002	AJ 114	149,941	0.022942	AJ 029	163	0.000018	CW055	67	0.000007
AJ 050	675	0.000197	CW110	495	0.000145	AJ 115	16,664	0.002550	AJ 030	608	0.000068	CW056	7,751	0.000865
			CW113	67	0.000020	AJ 116	27,534	0.004213	AJ 031	151	0.000017	CW058	42	0.000005
AJ 051	469,821	0.137209				AJ 117	4,669	0.000714	AJ 032	302	0.000034	CW059	674	0.000075
AJ 052	127,677	0.037288	CW114	1,228	0.000359				AJ 033	100	0.000011			
AJ 053	373	0.000109	CW115	63	0.000018	AJ 119	1,216	0.000186	AJ 034	17	0.000002	CW060	159	0.000018
AJ 054	36,364	0.010620	CW117	1,541	0.000450	AJ 120	1,848	0.000283	AJ 035	101	0.000011	CW061	4	0.000000
AJ 055	1,916	0.000560	CW121	184	0.000054	AJ 121	4,845	0.000741	AJ 036	7,898	0.000881	CW062	4	0.000000
AJ 056	13,038	0.003808	CW122	1,606	0.000469	AJ 122	44,827	0.006859				CW063	20	0.000002
AJ 057	97,150	0.028372	CW123	2,733	0.000798	AJ 123	8,523	0.001304	AJ 037	1,254	0.000140	CW064	1,329	0.000148
AJ 058	7,778	0.002272	CW125	196	0.000057	AJ 125	21,393	0.003273	AJ 038	29	0.000003	CW065	20,999	0.002343
AJ 059	772	0.000225	CW128	7,341	0.002144	AJ 126	7,739	0.001184	AJ 040	273	0.000030	CW066	839	0.000094
AJ 061	3,047	0.000890				AJ 127	159	0.000024	AJ 041	134	0.000015	CW069	54	0.000006
			CW900	131,902	0.038521	AJ 128	6,292	0.000963	AJ 042	17	0.000002	CW070	466	0.000052
AJ 062	1,074	0.000314				AJ 900	3,075,699	0.470605	AJ 043	3,073	0.000343	CW073	420	0.000047
AJ 063	818	0.000239	DT 001	9,118	0.002663				AJ 044	184	0.000021			
AJ 064	1,044	0.000305				BF 001	2,452	0.000375	AJ 045	1,749	0.000195	CW075	80	0.000009
AJ 065	9,877	0.002885	ET 900	2,076,861	0.606538				AJ 046	2,942	0.000328	CW076	8	0.000001
AJ 066	12,006	0.003506							AJ 047	88	0.000010	CW077	6,783	0.000757
AJ 067	4	0.000001	VV 001	694,165	0.202728	CW006	8	0.000001				CW078	13	0.000001
AJ 069	79,634	0.023257	VV 002	407,020	0.118868	CW016	17	0.000003	AJ 048	13,616	0.001519	CW079	8	0.000001
AJ 070	214,722	0.062709	VV 003	189,084	0.055221	CW021	1,861,126	0.284766	AJ 049	478	0.000053	CW080	1,475	0.000165
AJ 071	427	0.000125	VV 004	56,992	0.016644	CW043	142	0.000022	AJ 050	1,354	0.000151	CW081	58	0.000006
AJ 073	1,023	0.000299				CW045	193	0.000030	AJ 051	46	0.000005	CW084	4	0.000000
			VV 900	1,347,261	0.393462	CW046	80	0.000012	AJ 052	1,104	0.000123	CW085	4	0.000000
AJ 074	1,607	0.000469				CW047	8	0.000001	AJ 053	636,581	0.071018	CW096	38	0.000004
AJ 075	7,668	0.002239	XX 600	3,424,122	1.000000	CW048	201	0.000031	AJ 054	975,489	0.108827			
AJ 076	42	0.000012				CW050	29	0.000004	AJ 055	3,203	0.000357	CW097	1,073	0.000120
AJ 077	973	0.000284				CW052	13	0.000002	AJ 056	134,485	0.015003	CW106	160	0.000018
AJ 078	76	0.000022							AJ 057	637	0.000071	CW107	172	0.000019
AJ 080	21,196	0.006190	AJ 053			CW055	34	0.000005				CW109	8	0.000001
AJ 081	2,242	0.000655	AI 021	15,135	0.002316	CW056	72	0.000011	AJ 058	14,052	0.001568	CW110	939	0.000105
AJ 083	1,081	0.000316	AI 105	4,783	0.000732	CW058	8	0.000001	AJ 059	14,160	0.001580	CW113	79	0.000009
AJ 084	688	0.000201	AI 106	12	0.000002	CW062	4	0.000001	AJ 060	2,243	0.000250	CW114	6,037	0.000673
AJ 085	63	0.000018	AI 107	935	0.000143	CW063	4	0.000001	AJ 061	218	0.000024	CW115	357	0.000040
			AI 109	75	0.000011	CW064	4	0.000001	AJ 062	1,040	0.000116	CW117	2,144	0.000239
AJ 086	59	0.000017	AI 111	176	0.000027	CW065	25	0.000004	AJ 063	2,269	0.000253	CW121	378	0.000042
AJ 092	8	0.000002	AI 112	25	0.000004	CW066	92	0.000014	AJ 064	47,116	0.005256			
AJ 094	16	0.000005				CW069	80	0.000012	AJ 065	344,365	0.038418	CW122	1,552	0.000173
AJ 095	92	0.000027	AI 900	21,141	0.003235	CW070	205	0.000031	AJ 066	42,680	0.004761	CW123	2,637	0.000294
AJ 096	319	0.000093							AJ 067	88	0.000010	CW125	184	0.000021
AJ 097	55,096	0.016091	AJ 005	71	0.000011	CW073	84	0.000013				CW128	16,316	0.001820
AJ 098	21,036	0.006143	AJ 006	88	0.000013	CW077	700	0.000107	AJ 069	1,133	0.000126			
AJ 099	1,304	0.000381	AJ 016	134	0.000021	CW078	4	0.000001	AJ 070	35,205	0.003928	CW900	1,137,927	0.126949
AJ 100	5,282	0.001543	AJ 019	13	0.000002	CW080	17	0.000003	AJ 071	3,278	0.000366			
AJ 105	238,513	0.069657	AJ 021	1,829,195	0.279880	CW081	13	0.000002	AJ 073	4,624	0.000516	DT 001	7,326	0.000817
			AJ 022	482	0.000074	CW095	4	0.000001	AJ 074	62,270	0.006947			
AJ 106	2,089	0.000610	AJ 023	16	0.000002	CW096	21	0.000003	AJ 075	9,223	0.001029	ET 900	6,239,781	0.696121
AJ 107	21,816	0.006371	AJ 028	29	0.000004	CW097	97	0.000015	AJ 076	3,412	0.000381			
AJ 109	3,190	0.000932	AJ 029	96	0.000015	CW106	96	0.000015	AJ 077	81,529	0.009096	VV 001	1,765,327	0.196943
AJ 110	4,164	0.001216	AJ 030	357	0.000055	CW107	160	0.000024	AJ 078	906				

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 006	121	0.000012				AJ 037	3,714	0.000144	CW077	264	0.000010	AJ 083	1,228	0.000130
AJ 016	180	0.000017				AJ 038	83	0.000003				AJ 084	863	0.000092
AJ 019	17	0.000002	CW050	4	0.000000	AJ 040	809	0.000031	CW078	57	0.000002	AJ 092	21	0.000002
AJ 020	197	0.000019	CW051	666	0.000064	AJ 041	523	0.000020	CW080	327	0.000013	AJ 094	75	0.000008
AJ 021	1,404	0.000134	CW052	4	0.000000	AJ 042	92	0.000004	CW081	8	0.000000	AJ 095	122	0.000013
AJ 022	649	0.000062	CW053	55,522	0.005313	AJ 043	9,134	0.000355	CW084	4	0.000000	AJ 096	411	0.000044
AJ 023	24	0.000002	CW054	17,247	0.001650	AJ 044	554	0.000022	CW094	16	0.000001	AJ 097	4,432	0.000471
AJ 026	13	0.000001	CW055	34,539	0.003305	AJ 045	5,177	0.000201	CW085	21	0.000001			
AJ 028	37	0.000004	CW056	541	0.000052				CW086	112	0.000004	AJ 098	108,342	0.011513
			CW058	406	0.000039	AJ 046	32,792	0.001273	CW087	347	0.000013	AJ 099	7,215	0.000767
AJ 029	130	0.000012	CW059	599	0.000057	AJ 047	343	0.000013	CW106	268	0.000010	AJ 100	20,487	0.002177
AJ 030	479	0.000046	CW061	2,632	0.000252	AJ 048	16,739	0.000650	CW107	737	0.000029	AJ 105	462,684	0.049169
AJ 031	117	0.000011				AJ 049	1,106	0.000043				AJ 106	24,555	0.002609
AJ 032	241	0.000023	CW062	4	0.000000	AJ 050	59	0.000002	CW109	16	0.000001	AJ 107	146,114	0.015527
AJ 033	80	0.000008	CW063	4	0.000000	AJ 052	47	0.000001	CW110	2,375	0.000092	AJ 108	67	0.000007
AJ 034	12	0.000001	CW064	159	0.000015	AJ 054	700,834	0.027203	CW113	146	0.000006	AJ 109	6,590	0.000700
AJ 035	80	0.000008	CW065	7,394	0.000708	AJ 055	9,214	0.000358	CW114	8,013	0.000311	AJ 110	14,471	0.001538
AJ 036	8	0.000001	CW066	1,355	0.000130	AJ 056	7,215,133	0.280062	CW115	1,182	0.000046	AJ 111	35,424	0.003764
AJ 037	993	0.000095	CW069	130	0.000012	AJ 057	195,384	0.007584	CW117	11,300	0.000439			
AJ 038	21	0.000002	CW070	2,340	0.000224				CW121	2,164	0.000084	AJ 112	21,828	0.002320
			CW071	9,140	0.000875	AJ 058	1,177,128	0.045691	CW122	4,585	0.000178	AJ 113	26,067	0.002770
AJ 040	214	0.000020	CW073	1,353	0.000129	AJ 059	541,767	0.021029	CW123	7,810	0.000303	AJ 114	211,102	0.022434
AJ 041	110	0.000011	CW075	244	0.000023	AJ 060	788	0.000031	CW125	559	0.000022	AJ 115	9,512	0.001011
AJ 042	50	0.000005				AJ 061	179,468	0.009696				AJ 116	38,086	0.004047
AJ 043	2,439	0.000233	CW076	63	0.000006	AJ 062	3,111	0.000121	CW128	29,950	0.001163	AJ 117	91,340	0.009707
AJ 044	147	0.000014	CW077	1,774	0.000170	AJ 063	17,892	0.000694				AJ 120	4,117	0.000438
AJ 045	1,383	0.000132	CW078	7,986	0.000764	AJ 064	4,171	0.000162	CW900	1,858,494	0.072139	AJ 121	28,469	0.003025
AJ 046	162,617	0.015561	CW080	13,528	0.001295	AJ 065	143,897	0.005585	DT 001	10,952	0.000425	AJ 122	99,350	0.010558
AJ 047	67	0.000006	CW081	5,254	0.000503	AJ 066	1,209,808	0.046960				AJ 123	18,886	0.002007
AJ 048	13,268	0.001270	CW083	13	0.000001	AJ 067	12	0.000000						
AJ 049	4,372	0.000418	CW085	76	0.000007				ET 900	19,720,230	0.765458	AJ 125	47,410	0.005038
			CW089	4	0.000000	AJ 069	5,467	0.000212				AJ 126	7,869	0.000836
AJ 050	3,388	0.000324	CW096	8	0.000001	AJ 070	425,941	0.016533	VV 001	3,307,497	0.128383	AJ 127	348	0.000037
AJ 051	3,471	0.000332				AJ 071	368	0.000014	VV 002	1,097,381	0.042596	AJ 128	77,454	0.008231
AJ 052	516	0.000049	CW097	2,213	0.000212	AJ 073	7,394	0.000287	VV 003	1,263,117	0.049029			
AJ 053	461,202	0.044134	CW106	143	0.000014	AJ 075	9,393	0.000365	VV 004	374,423	0.014534	AJ 900	6,380,539	0.678054
AJ 054	1,260,396	0.120611	CW107	209	0.000020	AJ 076	118	0.000005				BF 001	33	0.000004
AJ 055	270,843	0.025918	CW109	21	0.000002	AJ 077	3,245	0.000126						
AJ 056	57,417	0.005494	CW110	863	0.000083	AJ 078	3,471	0.000135						
AJ 057	144,647	0.013842	CW113	113	0.000011	AJ 080	22,814	0.000886	XX 600	25,762,648	1.000000	CW006	12	0.000001
AJ 058	37,129	0.003553	CW114	3,970	0.000380	AJ 081	146,059	0.005669				CW016	25	0.000003
AJ 059	6,693	0.000640	CW115	331	0.000032							CW043	314	0.000033
			CW117	6,417	0.000614	AJ 083	3,035	0.000118	AJ 057			CW045	432	0.000046
AJ 061	83,463	0.007987	CW121	909	0.000087	AJ 084	1,966	0.000076	AI 065	6	0.000001	CW046	33	0.000010
AJ 062	847	0.000081				AJ 089	302	0.000012	AI 066	356	0.000038	CW047	17	0.000002
AJ 063	608	0.000058	CW122	1,228	0.000118	AJ 094	600	0.000023	AI 105	49	0.000005	CW048	1,011	0.000107
AJ 064	145,497	0.013923	CW123	2,087	0.000200	AJ 095	388	0.000015	AI 107	14	0.000001	CW049	4	0.000000
AJ 065	109,521	0.010480	CW125	151	0.000014	AJ 096	1,126	0.000044	AI 109	1	0.000000	CW050	55	0.000006
AJ 066	34,341	0.003275	CW128	34,220	0.003275	AJ 097	10,157	0.000394	AI 111	3	0.000000	CW055	88	0.000009
AJ 067	4	0.000000				AJ 098	1,385,212	0.053768	AI 128	38	0.000004			
AJ 069	11,667	0.001116	CW900	235,070	0.022494	AJ 099	52,549	0.002040				CW056	48,835	0.005190
AJ 070	203,234	0.019448				AJ 100	93,066	0.003612	AI 900	467	0.000050	CW058	1,795	0.000191
AJ 071	182,489	0.017463	DT 001	5,108	0.000489							CW059	724	0.000077
						AJ 105	875,362	0.033978	AI 005	160	0.000017	CW062	8	0.000001
AJ 073	66,686	0.006381	ET 900	6,305,809	0.603419	AJ 106	55,037	0.002136	AI 006	197	0.000021	CW063	8	0.000001
AJ 074	59,625	0.005706				AJ 107	745,775	0.028948	AI 016	297	0.000032	CW065	7,723	0.000821
AJ 075	33,017	0.003159	VV 001	2,412,659	0.230874	AJ 109	48,726	0.001891	AI 019	25	0.000003	CW066	2,975	0.000316
AJ 076	22,231	0.002127	VV 002	1,331,263	0.127392	AJ 110	21,363	0.000829	AI 020	25	0.000003	CW069	54	0.000006
AJ 077	27,043	0.002588	VV 003	211,579	0.020247	AJ 111	240,016	0.009316	AI 021	25	0.000003	CW070	356	0.000038
AJ 078	83,928	0.008031	VV 004	188,820	0.018069	AJ 112	70,605	0.002741	AI 022	1,069	0.000114	CW073	96	0.000010
AJ 079	344	0.000033				AJ 113	42,480	0.001649	AI 023	37	0.000004			
AJ 080	386,141	0.036951	VV 900	4,144,321	0.396581	AJ 114	541,295	0.021011	AI 028	63	0.000007	CW075	92	0.000010
AJ 081	94,187	0.009013				AJ 115	67,410	0.002617	AI 029	213	0.000023	CW077	4	0.000000
AJ 083	6,053	0.000579	XX 600	10,450,130	1.000000							CW078	21	0.000002
						AJ 116	92,298	0.003583	AJ 030	792	0.000084	CW080	16	0.000002
AJ 084	524	0.000050				AJ 117	273,460	0.010615	AJ 031	197	0.000021	CW081	8	0.000001
AJ 085	1,010	0.000097				AJ 119	5,680	0.000220	AJ 032	385	0.000041	CW085	47	0.000000
AJ 092	159	0.000015	AJ 056			AJ 120	9,408	0.000365	AJ 033	117	0.000012	CW086	4	0.000000
AJ 094	298	0.000029	AI 008	7	0.000000	AJ 121	145,450	0.005646	AJ 034	25	0.000003	CW106	164	0.000017
AJ 095	134	0.000013	AI 024	322	0.000012	AJ 122	225,790	0.008764	AJ 035	134	0.000014	CW107	218	0.000023
AJ 096	364	0.000035	AI 026	103	0.000004	AJ 123	42,924	0.001696	AJ 036	658	0.000070			
AJ 097	73,007	0.006986	AI 027	68	0.000003	AJ 125	107,761	0.004183	AJ 037	1,636	0.000174	CW110	1,451	0.000154
AJ 098	126,449	0.012100	AI 053	3	0.000000	AJ 126	21,615	0.000839	AJ 038	37	0.000004	CW113	80	0.000009
AJ 099	9,151	0.000876	AI 054	7,861	0.000305	AJ 127	796	0.000031	AJ 040	357	0.000038	CW114	3,949	0.000420
AJ 100	23,254	0.002225	AI 056	685	0.000027							CW115	164	0.000017
			AI 065	13	0.000001	AJ 128	208,040	0.008075	AJ 041	172	0.000018	CW117	2,665	0.000283
AJ 105	552,377	0.052858	AI 066	36,324	0.001410				AJ 042	8	0.000001	CW121	633	0.000067
AJ 106	15,075	0.001443	AI 105	7,370	0.000286	AJ 900	17,789,733	0.690524	AJ 043	4,017	0.000427	CW122	2,011	0.000214
AJ 107	151,375	0.014485				BF 001	6,042	0.000235	AJ 044	248	0.000026	CW123	3,433	0.000365
AJ 109	6,913	0.000682	AI 106	20	0.000001				AJ 045	2				

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 004	16	0.000000	CW047	118	0.000003	AJ 035	264	0.000008	CW059	1,203,278	0.035311	AJ 058	17,835	0.004662
AJ 005	1,148	0.000033	CW048	2,381	0.000069	AJ 037	3,277	0.000096	CW060	893	0.000026	AJ 059	631,487	0.165066
AJ 006	1,396	0.000040	CW049	59	0.000002	AJ 038	1,372	0.000040	CW061	1,279	0.000038			
AJ 016	2,139	0.000062				AJ 039	14,140	0.000415	CW062	29	0.000001	AJ 060	440,434	0.115126
AJ 019	205	0.000006	CW050	8	0.000000	AJ 040	705	0.000021	CW063	99	0.000003	AJ 061	16	0.000004
AJ 020	151	0.000004	CW051	126	0.000004	AJ 041	3,861	0.000113	CW065	58,658	0.001721	AJ 062	671	0.000175
AJ 021	181	0.000005	CW052	4	0.000000	AJ 042	588	0.000017				AJ 063	15,176	0.003967
AJ 022	7,637	0.000221	CW053	151	0.000004	AJ 043	9,484	0.000278	CW066	2,962,702	0.086942	AJ 065	81,964	0.021425
AJ 023	260	0.000008	CW054	42	0.000001	AJ 044	490	0.000014	CW067	11,503	0.000338	AJ 066	58,390	0.015263
AJ 026	8	0.000000	CW055	537	0.000016	AJ 045	4,568	0.000134	CW069	559	0.000016	AJ 067	2,096	0.000548
			CW056	271,859	0.007864				CW070	507	0.000015	AJ 069	5,686	0.001486
AJ 028	449	0.000013	CW057	67	0.000002	AJ 046	968	0.000028	CW071	591	0.000017	AJ 070	109,426	0.028603
AJ 029	1,521	0.000044	CW058	9,287	0.000269	AJ 047	224	0.000007	CW073	10,205	0.000299	AJ 071	17,825	0.004659
AJ 030	5,688	0.000165	CW059	1,911	0.000055	AJ 048	10,771	0.000316	CW075	71,994	0.002113			
AJ 031	1,421	0.000041				AJ 049	972	0.000029	CW078	66	0.000002	AJ 073	7,262	0.001898
AJ 032	2,780	0.000080	CW061	234	0.000007	AJ 050	48	0.000001	CW080	1,203	0.000035	AJ 075	189	0.000049
AJ 033	882	0.000026	CW062	80	0.000002	AJ 052	1,084	0.000032	CW084	4	0.000000	AJ 076	25	0.000007
AJ 034	159	0.000005	CW063	96	0.000003	AJ 053	25	0.000001				AJ 077	34	0.000009
AJ 035	948	0.000027	CW065	112,687	0.003260	AJ 054	1,819	0.000053	CW095	29	0.000001	AJ 078	570	0.000149
AJ 036	54	0.000002	CW066	3,473	0.000100	AJ 055	12,664	0.000372	CW096	181	0.000005	AJ 080	15,607	0.004080
AJ 037	11,709	0.000339	CW069	256	0.000007	AJ 056	32,347	0.000949	CW097	448	0.000013	AJ 081	27,165	0.007101
			CW070	554	0.000016				CW106	553	0.000016	AJ 083	10,321	0.002698
AJ 038	264	0.000008	CW071	41	0.000001	AJ 057	21,337	0.000626	CW107	1,200	0.000035	AJ 084	398	0.000104
AJ 040	2,536	0.000073	CW073	709	0.000021	AJ 058	113,022	0.003317	CW109	24	0.000001	AJ 092	227	0.000059
AJ 041	1,257	0.000036	CW075	194	0.000006	AJ 059	10,534,097	0.39127	CW110	4,733	0.000139			
AJ 042	38	0.000001				AJ 060	-97,518	-0.002862	CW113	625	0.000018	AJ 094	37	0.000010
AJ 043	28,801	0.000833	CW077	302	0.000009	AJ 061	18,817	0.000552	CW114	12,007	0.000352	AJ 095	126	0.000033
AJ 044	1,752	0.000051	CW078	109	0.000003	AJ 062	3,065	0.000090	CW115	1,340	0.000039	AJ 096	323	0.000084
AJ 045	16,328	0.000472	CW080	294	0.000009	AJ 063	7,535	0.000221				AJ 097	2,528	0.000661
AJ 046	50,397	0.001458	CW081	64	0.000002	AJ 065	145,381	0.004266	CW117	8,369	0.000246	AJ 098	152,284	0.039806
AJ 047	789	0.000023	CW083	33	0.000001	AJ 066	2,702,626	0.079310	CW121	4,276	0.000125	AJ 099	9,752	0.002549
AJ 048	49,900	0.001443	CW084	25	0.000001	AJ 067	321,305	0.009429	CW122	4,056	0.000119	AJ 100	17,179	0.004490
			CW094	4	0.000000				CW123	6,883	0.000202	AJ 105	95,200	0.024885
AJ 049	3,526	0.000102	CW095	63	0.000002	AJ 069	20,454	0.000600	CW125	479	0.000014	AJ 106	17,126	0.004477
AJ 050	198	0.000006	CW096	344	0.000010	AJ 070	67,842	0.001991	CW128	46,588	0.001367	AJ 107	54,860	0.014340
AJ 051	662	0.000019	CW097	1,218	0.000035	AJ 071	18,364	0.000539						
AJ 052	511	0.000015				AJ 073	128,702	0.003777	CW900	4,910,987	0.144115	AJ 109	6,326	0.001654
AJ 053	1,132	0.000033	CW106	918	0.000027	AJ 074	1,371	0.000040				AJ 110	3,056	0.000799
AJ 054	2,155	0.000062	CW107	1,086	0.000031	AJ 075	242,910	0.007128	DT 001	104,914	0.003079	AJ 111	34,732	0.009079
AJ 055	24,013	0.000695	CW109	97	0.000003	AJ 076	101	0.000003				AJ 112	3,698	0.000967
AJ 056	5,463,674	0.158041	CW110	19,808	0.000573	AJ 077	3,823	0.000112	ET 900	28,072,058	0.823786	AJ 113	13,881	0.003628
AJ 057	118,642	0.003432	CW113	1,573	0.000046	AJ 078	4,724	0.000139				AJ 114	122,156	0.031931
AJ 058	4,344,709	0.125674	CW114	7,513	0.000217	AJ 080	208,679	0.006124	VV 001	2,472,756	0.072564	AJ 115	29,266	0.007650
			CW115	1,116	0.000032				VV 002	1,624,693	0.047677	AJ 116	31,630	0.008268
AJ 059	24,363	0.000705	CW117	61,345	0.001774	AJ 081	372,187	0.010922	VV 003	1,573,001	0.046160	AJ 117	67,913	0.017752
AJ 060	25	0.000001	CW121	1,715	0.000050	AJ 082	106,137	0.003115	VV 004	334,369	0.008812	AJ 119	301	0.000079
AJ 061	24,098	0.000697	CW122	14,454	0.000418	AJ 084	1,729	0.000051						
AJ 062	9,656	0.000279				AJ 090	239	0.000007	VV 900	6,004,819	0.176214	AJ 120	1,899	0.000496
AJ 063	7,178	0.000208	CW123	24,612	0.000712	AJ 092	2,150	0.000063				AJ 121	38,701	0.010116
AJ 065	883,810	0.025565	CW125	1,776	0.000051	AJ 094	741	0.000022	XX 600	34,076,877	1.000000	AJ 122	45,884	0.011994
AJ 066	91,468	0.002646	CW128	61,151	0.001769	AJ 095	873	0.000026				AJ 123	8,724	0.002280
AJ 067	55	0.000002				AJ 096	1,957	0.000057				AJ 125	21,901	0.005725
AJ 069	18,642	0.000539	CW900	615,703	0.017810	AJ 097	17,883	0.000525				AJ 126	2,113	0.000552
AJ 070	40,371	0.001168				AJ 098	2,657,091	0.077973	AJ 060			AJ 127	163	0.000043
			DT 001	21,518	0.000622				AI 024	3,698	0.000967	AJ 128	95,502	0.024963
AJ 071	1,018	0.000029				AJ 099	109,360	0.003209	AI 027	42	0.000011			
AJ 073	8,070	0.000233	ET 900	19,327,249	0.559056	AJ 100	147,607	0.004332	AI 059	3	0.000001	AJ 900	2,382,645	0.622805
AJ 075	47,268	0.001367				AJ 105	752,468	0.022081	AI 060	589	0.000154			
AJ 076	369	0.000011	VV 001	10,766,488	0.311429	AJ 106	91,114	0.002674	AI 065	86	0.000022	BF 001	712	0.000186
AJ 077	3,631	0.000105	VV 002	3,071,955	0.088859	AJ 107	504,495	0.014805	AI 066	906	0.000237			
AJ 078	6,213	0.000180	VV 003	946,638	0.027382	AJ 108	25	0.000001	AI 105	176	0.000046	CW016	4	0.000001
AJ 080	11,490	0.000332	VV 004	458,899	0.013274	AJ 109	123,491	0.003624	AI 106	1	0.000000	CW024	3,337	0.000872
AJ 081	58,922	0.001704				AJ 110	25,527	0.000749	AI 107	86	0.000022	CW026	1,144	0.000299
AJ 083	57,470	0.001662	VV 900	15,243,980	0.440944	AJ 111	117,494	0.003448	AI 109	7	0.000002	CW027	76,188	0.019915
AJ 084	6,191	0.000179	XX 600	34,571,229	1.000000	AJ 112	44,850	0.001316	AI 111	16	0.000004	CW041	3,064	0.000801
						AJ 113	62,788	0.001843	AI 112	2	0.000001	CW043	134	0.000035
AJ 085	34	0.000001				AJ 114	1,171,668	0.034383	AI 128	46	0.000012	CW045	197	0.000051
AJ 092	3,694	0.000107				AJ 115	76,999	0.002260				CW046	1,605	0.000420
AJ 094	357	0.000010	AJ 059			AJ 116	235,852	0.006921	AI 900	5,658	0.001479	CW047	8	0.000002
AJ 095	885	0.000026	AI 021	48	0.000001	AJ 117	322,083	0.009459				CW048	240	0.000063
AJ 096	2,960	0.000086	AI 024	87,810	0.002577	AJ 119	12,232	0.000352	AJ 005	72	0.000019	CW049	113	0.000030
AJ 097	32,577	0.000942	AI 026	146	0.000004	AJ 120	8,230	0.000242	AJ 006	91	0.000024	CW050	12	0.000003
AJ 098	367,704	0.010636	AI 027	54	0.000002	AJ 121	280,511	0.008232	AJ 016	134	0.000035	CW055	20	0.000005
AJ 099	5,545	0.000160	AI 034	15	0.000000	AJ 122	199,103	0.005843	AJ 019	422	0.000118	CW056	12	0.000003
AJ 100	45,456	0.001315	AI 059	2,507	0.000074	AJ 123	37,851	0.001111	AJ 020	277	0.000072	CW057	58	0.000015
AJ 105	1,255,528	0.036317	AI 065	21	0.000001				AJ 021	8	0.000002	CW058	117	0.000031
AJ 106	114,560	0.003314	AI 066	206,149	0.000650	AJ 125	95,038	0.002789	AJ 022	492	0.000129	CW059	162,760	0.042544
AJ 107	335,843	0.009715	AI 097	8	0.000000	AJ 126	14,816	0.000435	AJ 023	16				

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors). Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
VV 001	452,000	0.118149	AJ 112	28,465	0.001581	AJ 020	2,737	0.000159	CW047	38	0.000002	AJ 047	126	0.000016
VV 002	452,769	0.118350	AJ 113	57,155	0.003175	AJ 021	59	0.000003	CW048	1,102	0.000006	AJ 048	5,232	0.000673
VV 003	171,552	0.044842	AJ 114	289,234	0.016066	AJ 022	4,390	0.000255	CW049	17	0.000001	AJ 049	541	0.000070
VV 004	49,409	0.012915	AJ 115	53,429	0.002968	AJ 023	84	0.000005	CW050	4	0.000000	AJ 050	29	0.000004
VV 900	1,125,730	0.294257	AJ 116	100,596	0.005588	AJ 026	319	0.000019	CW052	4	0.000000	AJ 052	222	0.000029
XX 600	3,825,668	1.000000	AJ 117	233,129	0.012949	AJ 027	851	0.000049	CW054	13	0.000001	AJ 054	176	0.000023
AJ 061			AJ 119	6,691	0.000372	AJ 028	138	0.000008	CW055	289	0.000017	AJ 055	6,884	0.000885
			AJ 120	7,250	0.000403	AJ 029	482	0.000028	CW056	264	0.000015	AJ 056	37,101	0.004771
			AJ 121	187,211	0.010399	AJ 030	77,300	0.004496	CW057	394	0.000023	AJ 057	554,175	0.071263
			AJ 122	175,483	0.009747	AJ 031	453	0.000026	CW058	1,891	0.000110	AJ 058	52,432	0.006742
			AJ 123	33,358	0.001853	AJ 032	1,149	0.000067	CW059	162,732	0.009465	AJ 059	704,614	0.090609
			AJ 125	83,754	0.004652	AJ 033	3,764	0.000219	CW061	8	0.000000			
			AJ 126	7,816	0.000434	AJ 034	92,400	0.005374	CW062	76,088	0.004426	AJ 061	8,141	0.001047
			AJ 127	620	0.000034	AJ 035	302	0.000018	CW063	419	0.000024	AJ 062	38,195	0.004919
			AJ 128	155,022	0.008611				CW065	10,426	0.000606	AJ 063	615,892	0.079292
			AJ 900	13,052,162	0.724987	AJ 036	21,317	0.001240				AJ 064	105	0.000011
AI 024	716	0.000040			AJ 037	3,714	0.000216	CW066	9,193	0.000535	AJ 065	143,331	0.018431	
AI 026	62	0.000003			AJ 038	11,089	0.000645	CW069	273	0.000016	AJ 066	53,966	0.006940	
AI 059	306	0.000017	BF 001	2,096	0.000116	AJ 039	24,591	0.001430	CW070	4,549	0.000265	AJ 067	4	0.000001
AI 060	748	0.000042			AJ 040	805	0.000047	CW071	6,887	0.000401	AJ 069	3,052	0.000392	
AI 065	3	0.000000			AJ 041	37,269	0.002168	CW073	1,509	0.000088	AJ 070	309,787	0.038637	
AI 066	16,818	0.000934	CW006	20	0.000001	AJ 042	675	0.000039	CW077	13	0.000001	AJ 071	95,213	0.012244
AI 097	3	0.000000	CW016	38	0.000002	AJ 043	10,854	0.000631	CW078	80	0.000005			
AI 105	2,279	0.000127	CW025	2,251	0.000125	AJ 044	558	0.000032	CW080	2,230	0.000130	AJ 073	1,258	0.000162
AI 106	9	0.000000	CW026	22,235	0.001235	AJ 045	5,177	0.000301	CW081	29	0.000002	AJ 075	3,152	0.000405
AI 107	688	0.000038	CW043	549	0.000030				CW083	4	0.000000	AJ 076	59	0.000008
AI 109	55	0.000003	CW045	762	0.000042	AJ 046	1,228	0.000071				AJ 077	80	0.000010
AI 111	130	0.000007	CW046	88	0.000005	AJ 047	252	0.000015	CW084	8	0.000000	AJ 078	2,683	0.000345
AI 112	18	0.000001	CW047	24	0.000001	AJ 048	18,634	0.001084	CW084	17	0.000001	AJ 080	102,487	0.013179
AI 128	62	0.000003	CW048	361	0.000020	AJ 049	1,136	0.000066	CW085	88	0.000005	AJ 081	28,398	0.003652
AI 900	21,897	0.001216			AJ 050	59	0.000003	CW086	289	0.000017	AJ 083	7,027	0.000904	
AJ 005	285	0.000016	CW052	4	0.000000	AJ 052	675	0.000039	CW087	645	0.000038	AJ 084	973	0.000125
AJ 006	344	0.000019	CW055	135	0.000007	AJ 054	352	0.000020	CW106	725	0.000042	AJ 092	742	0.000095
AJ 016	527	0.000029	CW056	55,994	0.003110	AJ 055	12,765	0.000742	CW107	545	0.000032			
AJ 019	50	0.000003	CW057	72	0.000004	AJ 056	55,579	0.003233	CW109	34	0.000002	AJ 094	117	0.000015
AJ 020	1,723	0.000096	CW058	408	0.000023	AJ 057	436,380	0.025382	CW110	6,356	0.000370	AJ 095	365	0.000047
AJ 021	50	0.000003	CW059	641,665	0.035641				CW113	1,618	0.000094	AJ 096	868	0.000112
AJ 022	1,905	0.000106	CW060	805	0.000045	AJ 058	201,823	0.011739				AJ 097	7,001	0.000900
AJ 023	57	0.000003	CW061	51,166	0.002842	AJ 059	1,177,520	0.068489	CW114	4,867	0.000283	AJ 098	94,989	0.012215
AJ 024	117	0.000006	CW062	24	0.000001	AJ 061	113	0.000007	CW115	134	0.000008	AJ 099	31,148	0.004005
AJ 025	419	0.000023	CW063	740	0.000041	AJ 062	756,800	0.044018	CW117	46,073	0.002860	AJ 100	17,779	0.002286
AJ 026	6,239	0.000347			AJ 063	29,728	0.001729	CW121	9,609	0.000559	AJ 105	227,307	0.029230	
AJ 028	108	0.000006	CW065	7,610	0.000423	AJ 065	132,171	0.007688	CW122	4,583	0.000267	AJ 106	21,715	0.002792
AJ 029	366	0.000020	CW066	207,467	0.011524	AJ 066	57,320	0.003334	CW123	7,806	0.000454	AJ 107	70,870	0.009113
AJ 030	1,409	0.000078	CW069	161	0.000009	AJ 067	13	0.000001	CW125	570	0.000033			
AJ 031	353	0.000020	CW070	213	0.000012	AJ 069	24,373	0.001418	CW128	4,876	0.000284	AJ 108	210	0.000027
AJ 032	679	0.000038	CW071	21	0.000001	AJ 070	474,547	0.027601				AJ 109	9,060	0.001165
AJ 033	204	0.000011	CW073	340	0.000019				CW900	452,977	0.026347	AJ 110	5,392	0.000693
AJ 034	62	0.000003	CW078	32	0.000002	AJ 071	191,096	0.011115				AJ 111	58,851	0.007568
AJ 035	240	0.000013	CW080	188	0.000010	AJ 073	15,088	0.000878	DT 001	14,800	0.000861	AJ 112	5,797	0.000745
AJ 036	121	0.000007	CW084	4	0.000000	AJ 075	18,609	0.001082				AJ 113	19,129	0.002460
			CW095	33	0.000002	AJ 076	117	0.000007	ET 900	9,183,438	0.534144	AJ 114	98,256	0.012635
AJ 037	2,879	0.000160			AJ 077	8,535	0.000496				AJ 115	40,581	0.005218	
AJ 038	66	0.000004	CW096	150	0.000008	AJ 078	4,569	0.000266	VV 001	3,335,273	0.193992	AJ 116	45,892	0.005501
AJ 040	624	0.000035	CW097	344	0.000019	AJ 080	203,533	0.011838	VV 002	3,188,839	0.185475	AJ 117	764,829	0.098352
AJ 041	913	0.000051	CW106	230	0.000013	AJ 081	82,032	0.004771	VV 003	1,207,659	0.070242			
AJ 042	428	0.000024	CW107	508	0.000028	AJ 083	27,207	0.001582	VV 004	277,601	0.016146	AJ 119	3,152	0.000405
AJ 043	7,105	0.000385	CW110	2,650	0.000147	AJ 084	1,962	0.000114				AJ 120	4,616	0.000594
AJ 044	436	0.000024	CW113	356	0.000020				VV 900	8,009,372	0.465856	AJ 121	67,615	0.008695
AJ 045	4,025	0.000224	CW114	3,476	0.000193	AJ 092	2,587	0.000150				AJ 122	111,696	0.014363
AJ 046	4,379	0.000243	CW115	934	0.000052	AJ 094	830	0.000048	XX 600	17,192,810	1.000000	AJ 123	21,233	0.002730
AJ 047	197	0.000011	CW117	6,310	0.000350	AJ 095	1,140	0.000066				AJ 125	53,304	0.006855
			CW121	2,895	0.000161	AJ 096	2,524	0.000147				AJ 126	3,337	0.000429
AJ 048	5,567	0.000309			AJ 097	19,414	0.001129				AJ 127	394	0.000051	
AJ 049	854	0.000047	CW122	3,560	0.000198	AJ 098	471,464	0.027422	AJ 063			AJ 128	81,433	0.010472
AJ 050	50	0.000003	CW123	6,067	0.000337	AJ 099	35,952	0.002091	AI 024	88	0.000011			
AJ 052	508	0.000028	CW125	427	0.000024	AJ 100	29,257	0.001702	AI 029	1,018	0.000131	AJ 900	4,702,392	0.604696
AJ 054	268	0.000015	CW128	22,288	0.001238	AJ 105	441,100	0.025656	AI 054	108	0.000014			
AJ 055	6,348	0.000353			AJ 106	72,638	0.004225	AI 065	269	0.000035	BF 001	115	0.000015	
AJ 056	147,343	0.008184	CW900	1,044,271	0.058004				AI 066	3	0.000000			
AJ 057	58,414	0.003254			AJ 107	140,861	0.008193	AI 067	105	0.000027	CW006	12	0.000002	
AJ 058	68,046	0.003780	DT 001	29,180	0.001621	AJ 109	13,373	0.000778	AI 107	39	0.000005	CW008	101	0.000131
AJ 059	8,019,052	0.445421			AJ 110	35,688	0.002076	AI 109	3	0.000000	CW016	29	0.000004	
			ET 900	14,149,606	0.785944	AJ 111	31,244	0.001817	AI 111	7	0.000001	CW024	88	0.000011
AJ 060	46,726	0.002595			AJ 112	12,505	0.000727	AI 112	1	0.000000	CW026	51	0.000007	
AJ 061	493,237	0.027397	VV 001	1,701,281	0.094498	AJ 113	305,735	0.017783				CW027	327	0.000042
AJ 062	2,642	0.000147	VV 002	985,121	0.054719	AJ 114	414,828	0.024128	AI 128	34	0.000004	CW034	5,563	0.000715
AJ 063	32,850	0.001825	VV 003	773,027	0.042938	AJ 115	7,751	0.000451	AI 900	1,779	0.000229	CW043	356	0.000046
AJ 065	47,957	0.002864	VV 004	394,281	0.021900	AJ 116	330,590	0.019228				CW045	482	0.000062
AJ 066	531,704	0.028534			AJ 117	1,220,384	0.070982				CW046	42	0.000005	
AJ 067	1,123	0.000062	VV 900	3,853,710	0.214056				AJ 005	185	0.000024			
AJ 069	10,828	0.000601		</										

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW109	8	0.000001	AJ 096	356	0.000083	AI 066	1,610	0.000150	AJ 127	448	0.000042	AJ 021	67	0.000001
CW110	1,878	0.000241	AJ 097	2,746	0.000640	AJ 128	134,870	0.012603	AJ 022	2,787	0.012603	AJ 022	2,787	0.000048
			AJ 098	32,611	0.007603	AI 097	6	0.000001	AJ 023	97	0.000002	AJ 023	97	0.000002
CW113	97	0.000012	AJ 099	17,373	0.004050	AI 105	693	0.000065	AJ 024	211,152	0.003645	AJ 024	211,152	0.003645
CW114	1,321	0.000170	AJ 100	17,829	0.004157	AI 106	2	0.000000						
CW115	721	0.000093	AJ 105	147,363	0.034355	AI 107	199	0.000019	BF 001	838	0.000078	AJ 026	21	0.000000
CW117	35,676	0.004588	AJ 106	18,975	0.004424	AI 109	16	0.000001				AJ 027	-126,071	-0.002177
CW121	1,433	0.000184				AI 111	38	0.000004	CW006	12	0.000001	AJ 028	168	0.000003
CW122	2,268	0.000292	AJ 107	68,928	0.016069	AI 112	5	0.000000	CW008	33,336	0.003115	AJ 029	554	0.000010
CW123	3,861	0.000496	AJ 109	10,015	0.002335	AI 128	62	0.000006	CW016	34	0.000003	AJ 030	2,079	0.000036
CW125	280	0.000036	AJ 110	3,661	0.000854				CW021	59,281	0.005539	AJ 031	520	0.000009
CW128	11,742	0.001510	AJ 111	10,480	0.002443	AI 900	7,503	0.000701	CW024	2,268	0.000212	AJ 032	1,014	0.000018
			AJ 112	9,193	0.002143				CW026	2,762	0.000258	AJ 033	319	0.000006
CW900	282,891	0.036378	AJ 113	12,857	0.002997	AJ 005	202	0.000019	CW027	1,141	0.000107	AJ 034	59	0.000001
			AJ 114	165,017	0.038471	AJ 006	242	0.000023	CW028	15,251	0.001425	AJ 035	348	0.000006
DT 001	8,824	0.001135	AJ 115	24,751	0.005770	AJ 008	1,694	0.000158	CW033	134	0.000013			
			AJ 116	18,952	0.004418	AJ 016	372	0.000035	CW034	7,647	0.000715	AJ 036	21	0.000000
ET 900	4,996,001	0.642452	AJ 117	48,181	0.011233	AJ 019	34	0.000003				AJ 037	4,280	0.000074
						AJ 020	1,400	0.000131	CW036	7,575	0.000708	AJ 038	101	0.000002
VV 001	834,800	0.107350	AJ 119	1,400	0.000326	AJ 021	2,956	0.000276	CW040	34	0.000003	AJ 040	926	0.000016
VV 002	1,262,257	0.162318	AJ 120	2,725	0.000635	AJ 022	1,348	0.000126	CW041	662	0.000062	AJ 041	457	0.000008
VV 003	297,694	0.038281	AJ 121	38,750	0.009034	AJ 023	37	0.000003	CW043	401	0.000037	AJ 042	96	0.000002
VV 004	385,709	0.049600	AJ 122	66,123	0.015416	AJ 024	386	0.000036	CW045	546	0.000051	AJ 043	10,523	0.000182
			AJ 123	12,572	0.002931				CW046	83	0.000008	AJ 044	641	0.000011
VV 900	2,780,460	0.357548	AJ 125	31,555	0.007357	AJ 026	901	0.000084	CW047	21	0.000002	AJ 045	5,965	0.000103
			AJ 126	1,819	0.000424	AJ 027	1,472	0.000138	CW048	499	0.000047	AJ 046	784	0.000014
XX 600	7,776,461	1.000000	AJ 127	235	0.000055	AJ 028	75	0.000007	CW049	4	0.000000			
			AJ 128	31,513	0.007347	AJ 029	268	0.000025	CW051	474	0.000044	AJ 047	289	0.000005
						AJ 030	1,001	0.000094				AJ 048	5,898	0.000102
AJ 064			AJ 900	3,096,876	0.721987	AJ 031	248	0.000023	CW054	339	0.000032	AJ 049	1,211	0.000021
AI 021	12	0.000003				AJ 032	487	0.000046	CW055	176	0.000016	AJ 050	67	0.000001
AI 059	431	0.000100	BF 001	25	0.000006	AJ 033	150	0.000014	CW056	2,331	0.000218	AJ 052	310	0.000005
AI 065	3	0.000001				AJ 034	3,303	0.000309	CW057	67	0.000006	AJ 054	407	0.000007
AI 066	32	0.000007	CW006	8	0.000002	AJ 035	9,314	0.000870	CW058	397	0.000037	AJ 055	4,947	0.000085
AI 105	69	0.000016	CW016	21	0.000005				CW059	267,556	0.025001	AJ 056	4,055	0.000070
AI 107	11	0.000003	CW021	2,620	0.000611	AJ 036	12,538	0.001172	CW060	481	0.000045	AJ 057	46	0.000001
AI 109	1	0.000000	CW026	13	0.000003	AJ 037	2,083	0.000195	CW061	35,324	0.003301	AJ 058	32,779	0.000566
AI 111	2	0.000000	CW027	1,282	0.000299	AJ 038	42	0.000004	CW062	17	0.000002			
AI 128	13	0.000003	CW034	4,850	0.001131	AJ 040	448	0.000042	CW063	575	0.000054	AJ 059	70,663	0.001220
			CW043	209	0.000049	AJ 041	11,552	0.001079				AJ 061	17	0.000000
AI 900	574	0.000134	CW045	285	0.000066	AJ 042	348	0.000033	CW065	197,002	0.018409	AJ 062	3,580	0.000062
			CW046	67	0.000016	AJ 043	5,093	0.000476	CW066	28,875	0.002698	AJ 063	26,348	0.000455
			CW047	13	0.000003	AJ 044	315	0.000029	CW069	84	0.000008	AJ 065	69,028	0.001192
AJ 005	109	0.000025				AJ 045	2,885	0.000270	CW070	1,668	0.000156	AJ 066	2,643,606	0.045641
AJ 006	130	0.000030	CW048	201	0.000047	AJ 046	1,165	0.000109	CW071	265	0.000025	AJ 067	13	0.000000
AJ 016	197	0.000046	CW049	4	0.000001				CW073	394	0.000037	AJ 069	356	0.000006
AJ 019	21	0.000005	CW055	42	0.000010	AJ 047	137	0.000013	CW074	8	0.000001	AJ 070	91,838	0.001586
AJ 020	193	0.000045	CW056	21	0.000005	AJ 048	6,885	0.000643	CW075	8,321	0.000778	AJ 071	418	0.000007
AJ 021	3,215	0.000750	CW057	8	0.000002	AJ 049	620	0.000058	CW077	4	0.000000			
AJ 022	708	0.000165	CW058	118	0.000028	AJ 050	30	0.000003	CW078	45	0.000004	AJ 073	5,881	0.000102
AJ 023	25	0.000006	CW059	136,324	0.031782	AJ 051	2,465	0.000230				AJ 075	3,869	0.000067
AJ 026	8	0.000002	CW061	34,430	0.008027	AJ 052	398	0.000037	CW080	1,032	0.000096	AJ 076	134	0.000002
AJ 027	947	0.000221	CW062	4	0.000001	AJ 054	7,290	0.000681	CW081	8	0.000001	AJ 077	7,278	0.000126
			CW063	67	0.000016	AJ 055	8,037	0.000751	CW085	8	0.000001	AJ 078	1,098	0.000019
						AJ 056	172,072	0.016079	CW095	29	0.000003	AJ 080	150,801	0.002604
AJ 028	42	0.000010				AJ 057	75,081	0.007016	CW096	134	0.000013	AJ 081	272,164	0.004699
AJ 029	142	0.000033	CW064	10,497	0.002447				CW097	321	0.000030	AJ 083	239,931	0.004142
AJ 030	528	0.000123	CW065	1,190	0.000277	AJ 058	71,960	0.006724	CW106	201	0.000019	AJ 084	2,264	0.000039
AJ 031	134	0.000031	CW066	1,355	0.000316	AJ 059	1,500,189	0.140183	CW107	394	0.000037	AJ 090	222	0.000004
AJ 032	261	0.000061	CW069	25	0.000006	AJ 060	10,983	0.001026	CW109	25	0.000002			
AJ 033	84	0.000020	CW071	8	0.000002	AJ 061	614,428	0.057414	CW110	1,367	0.000128	AJ 092	323	0.000006
AJ 034	16,467	0.003839	CW073	306	0.000071	AJ 062	1,921	0.000180				AJ 094	218	0.000004
AJ 035	88	0.000021	CW074	17	0.000004	AJ 063	25,266	0.002361	CW113	214	0.000020	AJ 095	419	0.000007
AJ 036	4	0.000001	CW075	7,244	0.001689	AJ 065	1,432,716	0.133878	CW114	2,712	0.000253	AJ 096	1,253	0.000022
AJ 037	1,090	0.000254	CW077	4	0.000001	AJ 066	158,174	0.014780	CW115	633	0.000059	AJ 097	8,146	0.000141
			CW078	13	0.000003	AJ 067	37	0.000003	CW117	10,106	0.000944	AJ 098	389,017	0.006716
AJ 038	25	0.000006				AJ 069	6,419	0.000600	CW121	1,448	0.000135	AJ 099	40,341	0.000696
AJ 040	235	0.000055	CW080	473	0.000110	AJ 070	134,044	0.012526	CW122	2,562	0.000239	AJ 100	65,519	0.001131
AJ 041	117	0.000027	CW095	8	0.000002	AJ 071	10,210	0.000954	CW123	4,354	0.000407	AJ 105	1,461,700	0.025236
AJ 042	46	0.000011	CW096	42	0.000010	AJ 073	4,910	0.000459	CW125	321	0.000030	AJ 106	23,761	0.000410
AJ 043	2,675	0.000624	CW097	93	0.000022	AJ 074	746	0.000070	CW128	19,401	0.001813			
AJ 044	164	0.000038	CW106	193	0.000045	AJ 075	53,728	0.005021				AJ 107	134,580	0.002323
AJ 045	1,518	0.000354	CW107	92	0.000021	AJ 076	63	0.000006	CW900	721,364	0.067407	AJ 108	126	0.000002
AJ 046	381	0.000089	CW109	8	0.000002	AJ 077	4,535	0.000424				AJ 109	172,214	0.002973
AJ 047	75	0.000017	CW110	637	0.000149	AJ 078	2,818	0.000263	DT 001	24,464	0.002286	AJ 110	36,987	0.000639
AJ 048	3,803	0.000887	CW113	80	0.000019	AJ 079	120,877	0.011295	ET 900	7,420,989	0.693444	AJ 111	103,321	0.001784
			CW114	1,279	0.000298	AJ 080	62,518	0.005842				AJ 112	65,314	0.001128
AJ 049	315	0.000073				AJ 081						AJ 113	172,176	0.002973
AJ 050	17	0.000004	CW115	436	0.000102				VV 001	1,392,895	0.130157	AJ 114	667,795	0.011529
AJ 052	71	0.000017	CW117	1,500	0.000350	AJ 083	10,478	0.000						

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW065	113	0.000002	AJ 056	1,818	0.000191	CW128	9,298	0.000978	AJ 114	113,691	0.028316	AJ 031	84	0.000011
CW066	34	0.000001	AJ 057	30	0.000003				AJ 115	31,989	0.007970	AJ 032	163	0.000022
CW068	243	0.000004	AJ 058	12,066	0.001269	CW900	3,981,874	0.418804	AJ 116	21,276	0.005299	AJ 033	50	0.000007
CW069	5,367	0.000093	AJ 059	12,063	0.001269	DT 001	1,564	0.000164	AJ 117	45,514	0.011336	AJ 034	8	0.000001
CW062	34	0.000001							AJ 120	1,103	0.000275	AJ 035	54	0.000007
CW063	431	0.000007	AJ 060	-46,550	-0.004896	ET 900	8,080,961	0.849935	AJ 121	28,393	0.007072	AJ 036	4	0.000001
			AJ 061	188	0.000020				AJ 122	26,741	0.006690	AJ 037	700	0.000095
			AJ 062	964	0.000101				AJ 123	5,085	0.001266			
CW065	2,389	0.000041	AJ 063	34,578	0.003637	VV 001	308,209	0.032417				AJ 038	12	0.000002
CW066	470,613	0.008125	AJ 064	776	0.000082	VV 002	621,089	0.063325	AJ 125	12,757	0.003177	AJ 040	151	0.000021
CW070	620	0.000011	AJ 065	604	0.000064	VV 003	388,249	0.040835	AJ 126	1,061	0.000264	AJ 041	75	0.000010
CW071	17	0.000000	AJ 066	937,264	0.098579	VV 004	109,227	0.011488	AJ 127	96	0.000024	AJ 042	29	0.000004
CW073	545	0.000009	AJ 067	768,853	0.080866				AJ 128	29,907	0.007449	AJ 043	1,714	0.000233
CW075	356	0.000006	AJ 068	2,834	0.000298	VV 900	1,426,774	0.150065				AJ 044	105	0.000014
CW077	239	0.000004	AJ 070	229	0.000024	XX 600	9,507,735	1.000000	AJ 900	2,590,845	0.645288	AJ 045	973	0.000132
CW078	21	0.000000							BF 001	918	0.000229	AJ 046	337,441	0.045814
CW080	1,307	0.000023	AJ 071	93	0.000010							AJ 047	1,111	0.000151
CW081	4	0.000000	AJ 072	155	0.000016	AJ 068			CW006		0.000001	AJ 048	10,102	0.001372
			AJ 073	58,229	0.006124	AJ 068	22,793	0.005677	CW008	211,285	0.052824	AJ 049	1,556	0.000211
CW083	8	0.000000	AJ 075	293	0.000031	AJ 068			CW016		0.000001	AJ 050	1,890	0.000257
CW084	8	0.000000	AJ 076	38	0.000004	AJ 068			CW026		0.000001	AJ 051	314	0.000043
CW094	4	0.000000	AJ 077	5,229	0.000550	AJ 068			CW027		0.000001	AJ 052	515	0.000070
CW095	29	0.000001	AJ 078	382	0.000040	AJ 068			CW043		0.000001	AJ 054	234	0.000032
CW096	143	0.000002	AJ 080	29,626	0.003116	AJ 105	1,733	0.000432	CW045		0.000001	AJ 055	4,000	0.000543
CW097	341	0.000006	AJ 081	101,392	0.010664	AJ 106	7	0.000002	CW046		0.000001	AJ 056	45,339	0.006156
CW106	126	0.000002	AJ 083	18,378	0.001933	AJ 107	544	0.000135	CW047		0.000001	AJ 057	21,342	0.002898
CW107	327	0.000006				AJ 109	43	0.000011	CW048	252	0.000063	AJ 058	26,746	0.003631
CW109	29	0.000001	AJ 084	612	0.000064	AJ 111	102	0.000025				AJ 059	556,680	0.075579
CW110	5,667	0.000098	AJ 082	63	0.000007	AJ 112	15	0.000004						
			AJ 084	29	0.000003	AJ 128	13	0.000003	CW055	46	0.000011			
CW113	994	0.000017	AJ 085	159	0.000017				CW056	130	0.000032	AJ 061	429,218	0.058274
CW114	32,808	0.000566	AJ 086	432	0.000045	AJ 900	25,502	0.006352	CW057	4	0.000001	AJ 062	595	0.000081
CW115	8,032	0.000139	AJ 087	3,060	0.000322				CW058	142	0.000035	AJ 063	20,533	0.002788
CW117	4,004	0.000069	AJ 088	116,438	0.012247	AJ 005	42	0.000010	CW059	32,724	0.008150	AJ 064	1,731	0.000235
CW121	2,397	0.000041	AJ 089	19,078	0.002007	AJ 006	51	0.000013	CW061	48,533	0.012088	AJ 065	25,758	0.003497
CW122	5,281	0.000091	AJ 090	38,283	0.004027	AJ 016	79	0.000020	CW062		0.000001	AJ 066	81,043	0.011003
CW123	8,992	0.000155	AJ 100	356,845	0.037532	AJ 019	8	0.000002	CW063	297	0.000074	AJ 069	152,641	0.020724
CW125	649	0.000011	AJ 105			AJ 020	96	0.000024	CW065	688	0.000171	AJ 070	271,849	0.036908
CW128	3,589	0.000062				AJ 021	8	0.000002	CW066	2,956	0.000736	AJ 071	11,017	0.001496
			AJ 106	37,970	0.003994	AJ 022	286	0.000071				AJ 073	16,060	0.002180
CW900	29,196,421	0.504065	AJ 107	461,969	0.048589	AJ 023	8	0.000002	CW069	164	0.000041			
			AJ 108	38	0.000004	AJ 026	256	0.000064	CW070	138	0.000034	AJ 074	43,037	0.005843
DT 001	1,908,515	0.032950	AJ 109	42,198	0.004438	AJ 027	1,061	0.000264	CW073	143	0.000036	AJ 075	48,461	0.006579
			AJ 110	13,926	0.001465				CW075	763	0.000190	AJ 076	21	0.000003
ET 900	43,243,769	0.746587	AJ 111	171,271	0.018014	AJ 028	17	0.000004	CW078	13	0.000003	AJ 077	109	0.000015
			AJ 112	58,036	0.006104	AJ 029	55	0.000014	CW080	977	0.000243	AJ 078	1,509	0.000205
VV 001	807,131	0.013935	AJ 113	5,836	0.000614	AJ 030	214	0.000053	CW081	4	0.000001	AJ 080	200,613	0.027237
VV 002	1,594,006	0.027520	AJ 114	41,096	0.004322	AJ 031	55	0.000014	CW086	13	0.000003	AJ 081	80,260	0.010897
VV 003	1,042,664	0.018001	AJ 115	9,776	0.001028	AJ 032	105	0.000026	CW087	42	0.000010	AJ 083	605	0.000082
VV 004	11,275,836	0.194673				AJ 033	29	0.000007	CW106	71	0.000018	AJ 084	369	0.000050
VV 005	-41,502	-0.000717	AJ 116	34,154	0.003592	AJ 034	4	0.000001				AJ 092	97	0.000013
			AJ 117	29,698	0.003124	AJ 035	38	0.000009	CW107	88	0.000022			
VV 900	14,678,135	0.253413	AJ 119	2,905	0.000306	AJ 037	440	0.000110	CW109	4	0.000001	AJ 094	63	0.000009
			AJ 120	19,841	0.002087	AJ 038	12	0.000003	CW110	109	0.000027	AJ 095	92	0.000012
XX 600	57,921,904	1.000000	AJ 122	70,496	0.007415				CW113	92	0.000023	AJ 096	252	0.000034
			AJ 123	13,402	0.001410	AJ 040	96	0.000024	CW114	662	0.000165	AJ 097	5,038	0.000684
			AJ 125	33,634	0.003538	AJ 041	50	0.000012	CW115	566	0.000141	AJ 098	174,418	0.023680
AJ 067			AJ 126	1,215	0.000128	AJ 042	25	0.000006	CW117	1,376	0.000343	AJ 099	2,981	0.000405
AJ 024	1,857	0.000195	AJ 127	256	0.000027	AJ 043	1,082	0.000269	CW121	742	0.000185	AJ 100	11,093	0.001506
AJ 026	9,811	0.001032				AJ 044	67	0.000017	CW122	541	0.000135	AJ 105	361,544	0.049086
AJ 027	2	0.000000	AJ 128	64,580	0.006792	AJ 045	612	0.000152	CW123	926	0.000231	AJ 106	10,003	0.001358
AJ 066	625	0.000066				AJ 046	295,049	0.073486				AJ 107	72,052	0.009782
AJ 105	694	0.000073	AJ 900	4,080,630	0.429191	AJ 047	29	0.000007	CW125	67	0.000017			
AJ 106	15	0.000002				AJ 048	4,712	0.001174	CW128	4,297	0.001070	AJ 108	25	0.000003
AJ 107	1,193	0.000125	BF 001	2,314	0.000243	AJ 049	134	0.000033				AJ 109	2,704	0.000367
AJ 109	95	0.000010							CW900	309,440	0.077071	AJ 110	1,389	0.000189
AJ 111	225	0.000024	CW006	8	0.000001	AJ 050	8	0.000002				AJ 111	46,961	0.006376
AJ 112	32	0.000003	CW008	910	0.000036	AJ 052	189	0.000047	DT 001	1,910	0.000476	AJ 112	8,544	0.001160
			CW016	21	0.000002	AJ 054	42	0.000010				AJ 113	17,188	0.002334
AJ 128	30	0.000003	CW024	1,677	0.000176	AJ 055	2,268	0.000565	ET 900	2,928,615	0.729415	AJ 114	410,590	0.055745
			CW026	3,903,052	0.410513	AJ 056	11,508	0.002866				AJ 115	60,531	0.008218
AJ 900	14,579	0.001533	CW027	6,338	0.000687	AJ 057	2,876	0.000716	VV 001	658,334	0.163968	AJ 116	32,300	0.004385
			CW043	226	0.000024	AJ 058	12,002	0.002989	VV 002	144,656	0.036029	AJ 117	106,145	0.014411
AJ 005	118	0.000012	CW045	306	0.000032	AJ 059	570,517	0.142096	VV 003	206,875	0.051525			
AJ 006	133	0.000014	CW046	1,664	0.000175	AJ 061	711,105	0.177111	VV 004	76,541	0.019064			
AJ 016	214	0.000023	CW047	12	0.000001	AJ 062	373	0.000093						
AJ 019	21	0.000002										AJ 119	9,247	0.001255
AJ 020	75	0.000008	CW048	301	0.000032	AJ 063	10,577	0.002634	VV 900	1,086,406	0.270585	AJ 120	1,760	0.000239
AJ 021	17	0.000002	CW052	8	0.000001	AJ 065	5,500	0.001370	XX 600	4,015,021	1.000000	AJ 121	45,257	0.006144
AJ 022	759	0.000080	CW055	33	0.000003	AJ 066	39,000	0.009714				AJ 122	42,353	0.005750
AJ 023	29	0.000003	CW056	8	0.000001	AJ 069	14,107	0.003514				AJ 123	8,054	0.001

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW063	578	0.000078	AJ 059	973,009	0.028806	CW110	1,568	0.000046	AJ 094	71	0.000010	AJ 109	12	0.000004
CW065	2,209	0.000300	AJ 061	6,085,144	0.180149	CW113	385	0.000011	AJ 095	126	0.000018	AJ 111	27	0.000008
CW066	3,953	0.000537	AJ 062	5,169	0.000153	CW114	11,847	0.000351	AJ 096	360	0.000053	AJ 112	4	0.000001
CW069	7,202	0.000978	AJ 063	9,961	0.000295				AJ 097	11,685	0.000170	AJ 128	38	0.000012
CW070	2,135	0.000290	AJ 064	23,514	0.000696	CW115	818	0.000024	AJ 098	332,933	0.048639	AI 900	2,688	0.000817
CW071	327	0.000044	AJ 065	99,127	0.002935	CW117	17,953	0.000531	AJ 099	12,220	0.000175			
CW073	1,626	0.000221	AJ 066	135,617	0.004015	CW121	2,544	0.000075	AJ 100	15,528	0.002269	AJ 005	59	0.000018
CW075	5,689	0.000772	AJ 067	97	0.000003	CW122	7,693	0.000228	AJ 105	217,652	0.031798	AJ 006	75	0.000023
			AJ 069	23,291	0.000690	CW123	13,105	0.000388	AJ 106	25,574	0.003736	AJ 016	113	0.000034
CW077	8	0.000001				CW125	941	0.000028	AJ 107	95,545	0.0013959	AJ 019	13	0.000004
CW078	25	0.000003	AJ 070	6,806,528	0.201505	CW128	17,766	0.000526				AJ 020	159	0.000048
CW080	3,034	0.000412	AJ 071	225,418	0.006673				AJ 109	14,995	0.002191	AJ 021	8	0.000002
CW081	13	0.000002	AJ 073	34,643	0.001026	CW900	742,085	0.021969	AJ 110	2,477	0.000362	AJ 022	398	0.000121
CW094	4	0.000001	AJ 074	33,106	0.000980	DT 001	33,612	0.000995	AJ 111	69,336	0.010130	AJ 023	12	0.000004
CW096	21	0.000003	AJ 075	28,368	0.000840				AJ 112	7,571	0.001106	AJ 026	81,492	0.024761
CW097	142	0.000019	AJ 076	201	0.000006	ET 900	21,758,543	0.644154	AJ 113	12,921	0.001888	AJ 027	367,075	0.111532
CW106	88	0.000012	AJ 077	127,203	0.003766				AJ 114	280,287	0.040948			
CW107	226	0.000031	AJ 078	7,148	0.000212	VV 001	5,790,743	0.171433	AJ 115	7,177	0.001049	AJ 028	21	0.000006
CW109	4	0.000001	AJ 080	172,641	0.005111	VV 002	2,848,091	0.084317	AJ 116	42,120	0.006153	AJ 029	79	0.000024
			AJ 081	214,560	0.006352	VV 003	2,522,705	0.074684	AJ 117	101,831	0.014877	AJ 030	297	0.000090
						VV 004	858,405	0.025413	AJ 119	817	0.000119	AJ 031	75	0.000023
CW110	343	0.000047	AJ 083	140,888	0.004171				AJ 120	2,880	0.000421	AJ 032	142	0.000043
CW113	201	0.000027	AJ 084	3,295	0.000098	VV 900	12,019,944	0.355846	AJ 121	22,735	0.003321	AJ 033	46	0.000014
CW114	956	0.000130	AJ 082	218	0.000006	XX 600	33,778,487	1.000000	AJ 122	69,952	0.010220	AJ 034	8	0.000002
CW115	1,069	0.000145	AJ 084	1,111	0.000033				AJ 123	13,301	0.001943	AJ 035	50	0.000015
CW117	3,323	0.000451	AJ 085	520	0.000015				AJ 125	33,378	0.004876	AJ 037	608	0.000185
CW121	1,179	0.000160	AJ 086	1,664	0.000049				AJ 126	6,728	0.000983	AJ 038	12	0.000004
CW122	860	0.000117	AJ 087	19,187	0.000568	AJ 071			AJ 127	247	0.000036	AJ 040	130	0.000039
CW123	1,467	0.000199	AJ 088	908,313	0.026890	AI 024	499	0.000073	AJ 128	79,957	0.001681	AJ 041	63	0.000019
CW125	100	0.000014	AJ 089	29,401	0.000870	AI 027	230	0.000034				AJ 042	38	0.000012
CW128	17,825	0.002420	AJ 100	66,110	0.001957	AI 054	9	0.000001	AJ 900	3,607,693	0.527061	AJ 043	1,493	0.000454
CW900	287,201	0.038993				AI 066	6,798	0.000993	BF 001	705	0.000103	AJ 044	92	0.000028
DT 001	3,797	0.000516	AJ 105	1,182,757	0.035015	AI 071	278	0.000041				AJ 045	847	0.000257
ET 900	4,286,437	0.581961	AJ 106	179,086	0.005302	AI 097	12	0.000002	CW006	4	0.000001	AJ 046	135	0.000041
			AJ 107	305,987	0.009059	AI 105	1,141	0.000167	CW016	17	0.000002	AJ 047	42	0.000013
			AJ 108	293	0.000009	AI 106	4	0.000001	CW024	453	0.000066	AJ 048	1,518	0.000461
			AJ 109	15,469	0.000458	AI 107	291	0.000043	CW026	67	0.000010	AJ 049	172	0.000052
VV 001	1,795,104	0.243718	AI 110	11,252	0.000333	AI 109	23	0.000003	CW027	74,508	0.010885	AJ 050	8	0.000002
VV 002	595,759	0.080885	AI 111	119,221	0.003529	AI 111	55	0.000008	CW043	213	0.000031	AJ 052	663	0.000201
VV 003	564,727	0.078672	AI 112	79,597	0.002356	AI 112	8	0.000001	CW045	298	0.000044	AJ 053	34	0.000010
VV 004	123,476	0.016764	AI 113	111,717	0.003307	AI 128	38	0.000006	CW046	4,055	0.000592	AJ 054	59	0.000018
			AI 114	512,023	0.015158	AI 900	9,386	0.001371	CW047	12	0.000002	AJ 055	956	0.000290
VV 900	3,079,066	0.418039				AJ 005	114	0.000017	CW048	377	0.000055	AJ 056	1,409	0.000428
XX 600	7,365,503	1.000000	AJ 115	46,626	0.001380	AJ 006	133	0.000019				AJ 057	78,629	0.023891
			AJ 116	219,992	0.006513	AJ 016	209	0.000031	CW049	243	0.000036	AJ 058	14,194	0.004313
			AJ 117	588,044	0.017409	AJ 019	21	0.000003	CW050	17	0.000002	AJ 059	536	0.000163
			AJ 119	1,496	0.000044	AJ 020	151	0.000022	CW055	100	0.000015	AJ 061	8	0.000002
			AJ 120	15,663	0.000464	AJ 021	12	0.000002	CW056	209	0.000031	AJ 062	524	0.000159
AJ 070			AJ 121	115,550	0.003421	AJ 022	748	0.000109	CW057	50	0.000007	AJ 063	373	0.000113
AI 008	152	0.000004	AJ 122	378,894	0.011217	AJ 023	20	0.000003	CW058	226	0.000038	AJ 065	364	0.000111
AI 024	457	0.000014	AJ 123	72,034	0.002133	AJ 024	75	0.000011	CW059	58,169	0.006498	AJ 066	360,149	0.109428
AI 059	33	0.000001	AJ 125	180,890	0.005353	AJ 026	17	0.000002	CW060	21	0.000003	AJ 067	1,333	0.000405
AI 065	3	0.000000	AJ 126	9,144	0.000271	AJ 028			CW062	4	0.000001	AJ 069	17,041	0.005178
AI 066	2,099	0.000062				AJ 027	161,759	0.023632				AJ 070	457	0.000139
AI 070	9	0.000000	AJ 127	1,341	0.000040	AJ 028	42	0.000006	CW063	4	0.000001	AJ 071	117	0.000036
AI 097	3	0.000000	AJ 128	123,300	0.003650	AJ 029	151	0.000022	CW065	122	0.000018	AJ 072	6,695	0.002034
AI 105	298	0.000009				AJ 030	557	0.000081	CW066	43,442	0.006347	AJ 073	21,137	0.006422
AI 106	1	0.000000	AJ 900	20,979,354	0.621086	AJ 031	139	0.000020	CW068	21	0.000003			
AI 107	82	0.000002	BF 001	273	0.000008	AJ 032	269	0.000039	CW070	152	0.000022	AJ 074	15,067	0.004578
AI 109	7	0.000000				AJ 033	79	0.000012	CW071	58,322	0.008520	AJ 075	8,288	0.002518
AI 111	15	0.000000	CW006	55	0.000002	AJ 034	41	0.000006	CW072	8,967	0.001310	AJ 076	21	0.000006
AI 112	2	0.000000	CW008	1,417	0.000042	AJ 035	92	0.000013	CW075	1,974	0.000288	AJ 077	2,419	0.000735
AI 128	58	0.000002	CW016	113	0.000003	AJ 037	1,146	0.000167	CW077	214	0.000031	AJ 078	507	0.000154
			CW024	415	0.000012	AJ 038			CW078	4	0.000001	AJ 080	247	0.000075
AI 900	3,219	0.000095	CW026	30	0.000001	AJ 040	247	0.000036				AJ 081	46,587	0.014155
			CW028	13	0.000000	AJ 041	125	0.000018	CW080	1,119	0.000163	AJ 083	1,069	0.000325
AJ 004	8	0.000000	CW043	1,203	0.000036	AJ 042	33	0.000005	CW081	276	0.000040	AJ 084	323	0.000098
AJ 005	612	0.000018	CW045	1,639	0.000049	AJ 043	2,831	0.000044	CW086	33	0.000005	AJ 090	281	0.000085
AJ 006	742	0.000022	CW046	947	0.000028	AJ 044	172	0.000025	CW097	289	0.000042			
AJ 016	1,141	0.000034	CW047	8,032	0.000238	AJ 045	1,607	0.000235	CW106	148	0.000022	AJ 092	151	0.000046
AJ 019	109	0.000003				AJ 046	13,043	0.001906	CW107	305	0.000045	AJ 094	63	0.000019
AJ 020	269	0.000008	CW048	2,330	0.000069	AJ 047	75	0.000011	CW109	25	0.000004	AJ 095	88	0.000027
AJ 021	96	0.000003	CW049	101	0.000003	AJ 048	5,568	0.000813	CW110	951	0.000139	AJ 096	231	0.000070
AJ 022	4,062	0.000120	CW050	16	0.000000				CW113	105	0.000015	AJ 097	1,703	0.000517
AJ 023	138	0.000004	CW051	197	0.000006	AJ 049	7,488	0.001094	CW114	2,310	0.000337	AJ 098	495,669	0.150604
AJ 024	71	0.000002	CW052	12	0.000000	AJ 050	695	0.000102				AJ 099	7,529	0.002288
			CW053	226	0.000007	AJ 052	227	0.000033	CW115	113	0.000017	AJ 100	13,633	0.004142
AJ 026	21	0.000001	CW054	63	0.000002	AJ 054	55,580	0.008120	CW117	3,089	0.000451	AJ 105	108,678	0.030321
AJ 028	238	0.000007	CW055	465	0.000014	AJ 055	3,534	0.000516	CW121	502	0.000073	AJ 106	15,105	0.004590
AJ 029	805	0.000024	CW056	7,936	0.000235	AJ 056	10,653	0.001556	CW122	1,421	0.000208			
AJ 030	3,026	0.000090	CW057	37										

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW027	10,481	0.003185	AJ 044	650	0.000025	CW070	676	0.000026	AJ 054	104,005	0.000908	CW084	8	0.000000
CW043	117	0.000036	AJ 045	6,064	0.000236	CW071	495	0.000019	AJ 055	21,669	0.000189	CW085	29	0.000000
CW045	159	0.000048	AJ 046	19,972	0.000776	CW072	20,031	0.000778	AJ 056	40,860	0.000357	CW094	8	0.000000
CW046	8	0.000002				CW073	73,873	0.002871	AJ 057	6,639	0.000058	CW095	50	0.000000
CW047	4	0.000001	AJ 047	294	0.000011	CW074	227	0.000009	AJ 058	103,787	0.000906	CW096	281	0.000002
CW048	93	0.000028	AJ 048	32,358	0.001257	CW075	17,172	0.000667	AJ 059	646,991	0.005650	CW097	1,447	0.000013
CW052	4	0.000001	AJ 049	2,257	0.000088	CW077	567	0.000022	AJ 060	-38,963	0.000340	CW106	2,399	0.000021
			AJ 050	205	0.000008	CW078	749	0.000029	AJ 061	2,012	0.000018	CW107	2,896	0.000025
CW053	4	0.000001	AJ 052	4,033	0.000157	CW079	4	0.000000	AJ 062	6,867	0.000060	CW109	96	0.000001
CW055	21	0.000006	AJ 053	868	0.000034	CW080	1,092	0.000042	AJ 063	63,230	0.000552	CW110	12,676	0.000111
CW056	12	0.000004	AJ 054	98,583	0.003831				AJ 064	8,585	0.000075	CW113	572	0.000005
CW057	126	0.000038	AJ 055	21,754	0.000845				AJ 065	17,228	0.000150	CW114	25,186	0.000220
CW058	71	0.000022	AJ 056	127,350	0.004949	CW081	1,421	0.000055						
CW059	16	0.000005	AJ 057	147,593	0.005735	CW084	4	0.000000						
CW062	4	0.000001				CW084	13	0.000001	AJ 066	752,070	0.006568	CW115	1,626	0.000014
CW063	4	0.000001	AJ 058	104,512	0.004061	CW085	16	0.000001	AJ 067	5,034,476	0.043967	CW117	12,959	0.000113
CW065	21	0.000006	AJ 059	166,296	0.006462	CW086	134	0.000005	AJ 069	92,849	0.000811	CW121	9,474	0.000083
CW066	15,478	0.004703	AJ 061	35,668	0.001386	CW097	962	0.000037	AJ 070	5,712	0.000050	CW122	9,927	0.000087
			AJ 062	3,647	0.000142	CW106	428	0.000017	AJ 071	1,239	0.000011	CW123	16,889	0.000147
CW069	197	0.000060	AJ 063	76,317	0.002966	CW107	1,441	0.000056	AJ 072	2,184	0.000019	CW125	1,200	0.000010
CW070	17	0.000005	AJ 064	11,701	0.000455	CW109	38	0.000001	AJ 073	664,091	0.005800	CW128	214,325	0.001872
CW072	63	0.000019	AJ 065	112,326	0.004365	CW110	8,442	0.000328	AJ 074	59,126,082	0.516357			
CW073	1,182	0.000359	AJ 066	904,801	0.035160				AJ 075	772,507	0.006746			
CW074	143	0.000043	AJ 067	73,404	0.002852	CW113	448	0.000017	AJ 076	734	0.000006			
CW075	3,111	0.000945	AJ 069	10,747	0.000418	CW114	9,822	0.000382						
CW077	113	0.000034				CW115	704	0.000027	AJ 077	30,064	0.000263	DT 001	34,750	0.000303
CW078	8	0.000002	AJ 070	15,656	0.000608	CW117	4,506	0.000175	AJ 078	7,478	0.000065			
CW080	4	0.000001	AJ 071	17,617	0.000685	CW121	2,630	0.000102	AJ 079	411	0.000004	ET 900	92,401,215	0.806953
CW081	218	0.000066	AJ 072	2,124,583	0.082561	CW122	5,376	0.000209	AJ 080	130,302	0.001138			
			AJ 073	1,697,194	0.065953	CW123	9,139	0.000355	AJ 081	664,414	0.005802	VV 001	9,010,083	0.078686
CW096	25	0.000008	AJ 074	322,151	0.012519	CW125	660	0.000026	AJ 082	396,974	0.003467	VV 002	7,683,924	0.067105
CW097	63	0.000019	AJ 075	58,495	0.002273	CW128	65,425	0.002542	AJ 083	4,253	0.000037	VV 003	3,455,102	0.030174
CW106	46	0.000014	AJ 076	135	0.000005				AJ 084	1,585	0.000014	VV 004	1,955,956	0.017082
CW107	67	0.000020	AJ 077	14,744	0.000573	CW900	756,002	0.029378	AJ 085	1,330	0.000012			
CW109	4	0.000001	AJ 078	41,268	0.001604				AJ 092	466	0.000004	VV 900	22,105,065	0.193047
CW110	399	0.000121	AJ 079	3,391	0.000132	DT 001	5,758	0.000224	AJ 094					
CW113	42	0.000013										XX 600	114,506,280	1.000000
CW114	1,497	0.000455	AJ 080	69,875	0.002715	ET 900	16,381,622	0.636586	AJ 095	1,012	0.000009			
CW115	17	0.000005	AJ 081	313,373	0.012178				AJ 096	2,768	0.000024			
CW117	763	0.000232	AJ 083	74,222	0.002884	VV 001	5,378,515	0.209008	AJ 097	50,867	0.000444	AJ 075		
			AJ 084	2,301	0.000009	VV 002	2,298,992	0.089338	AJ 098	4,503,497	0.039330	AI 024	8,058	0.000376
CW121	440	0.000134	AJ 085	4	0.000000	VV 003	1,214,354	0.047189	AJ 099	172,185	0.001504	AI 025	156,720	0.007309
CW122	746	0.000227	AJ 092	545	0.000021	VV 004	460,063	0.017879	AJ 100	597,363	0.005217	AI 026	10	0.000000
CW123	1,274	0.000387	AJ 094	806	0.000031				AJ 105	2,919,101	0.025493	AI 027	2	0.000000
CW125	88	0.000027	AJ 095	475	0.000018	VV 900	9,351,944	0.363414	AJ 106	213,658	0.001866	AI 028	3	0.000000
CW128	10,770	0.003272	AJ 096	1,367	0.000053	XX 600	25,733,566	1.000000	AJ 107	1,814,195	0.015844	AI 054	3	0.000000
			AJ 097	26,031	0.001012				AJ 108	431	0.000004	AI 066	3,265	0.000152
CW900	294,972	0.089624										AI 075	269,977	0.012590
DT 001	744	0.000226	AJ 098	700,235	0.027211				AJ 109	386,670	0.003377	AI 097	17	0.000001
			AJ 099	43,109	0.001675	AJ 074			AJ 110	147,482	0.001288	AI 105	45,970	0.002144
ET 900	2,429,985	0.738327	AJ 100	98,427	0.003825	AI 024	53,308	0.000466	AJ 111	950,427	0.008300	AI 106	55	0.000003
			AJ 105	1,218,131	0.047336	AI 025	510	0.000004	AJ 112	129,351	0.001130	AI 107	4,483	0.000209
VV 001	247,967	0.075342	AJ 106	143,358	0.005571	AI 026	71	0.000001	AJ 113	95,668	0.000835	AI 109	358	0.000017
VV 002	254,236	0.077247	AJ 107	1,393,355	0.054145	AI 027	40	0.000000	AJ 114	1,893,359	0.016535	AI 111	845	0.000039
VV 003	255,068	0.077500	AJ 108	168	0.000007	AI 028	19	0.000000	AJ 115	94,240	0.000823	AI 112	120	0.000006
VV 004	103,949	0.031584	AJ 109	113,722	0.004419	AI 054	10,667	0.000093	AJ 116	393,385	0.003435	AI 128	92	0.000004
			AJ 110	51,774	0.002012	AI 066	12,189	0.000106	AJ 117	459,996	0.004017			
VV 900	861,220	0.261673	AJ 111	125,781	0.004888	AI 074	13,610	0.000119	AJ 119	4,573	0.000040	AI 900	489,975	0.022850
XX 600	3,291,205	1.000000				AI 075	41	0.000000	AJ 120	20,293	0.000177			
			AJ 112	23,669	0.000920	AI 097	6,493	0.000057	AJ 121	409,111	0.003573	AJ 005	235	0.000011
			AJ 113	73,017	0.002837	AI 105			AJ 122	488,365	0.004265	AJ 006	272	0.000013
			AJ 114	897,351	0.034871				AJ 123	92,844	0.000811	AJ 016	424	0.000020
			AJ 115	42,122	0.001637	AI 106	11	0.000000	AJ 124	233,058	0.002035	AJ 019	37	0.000002
			AJ 116	207,562	0.008066	AI 107	873	0.000008	AJ 125	104,448	0.000912	AJ 020	496	0.000023
			AJ 117	151,962	0.005905	AI 109	70	0.000001	AJ 126	1,728	0.000015	AJ 021	37	0.000002
			AJ 119	12,542	0.000487	AI 111	165	0.000001	AJ 127	1,488,145	0.012996	AJ 022	1,507	0.000070
			AJ 120	10,904	0.000424	AI 112	23	0.000000	AJ 128			AJ 023	41	0.000002
			AJ 121	160,916	0.006253	AI 128	764	0.000007				AJ 024	1,245	0.000058
			AJ 122	264,305	0.010271	AI 900	98,854	0.000863	AJ 900	86,469,444	0.755150	AJ 025	283,718	0.013231
						AI 004	8	0.000000	BF 001	8,509	0.000074			
			AJ 123	50,247	0.001953	AI 005	793	0.000007	CW006	54	0.000000	AJ 026	6,107	0.000285
			AJ 125	126,146	0.004902	AI 006	948	0.000008	CW016	120	0.000001	AJ 027	1,499	0.000070
			AJ 126	90,434	0.003514	AI 016	1,458	0.000013	CW024	48,038	0.000420	AJ 028	91	0.000004
			AJ 127	938	0.000036	AI 019	134	0.000001	CW025	3,294,311	0.028770	AJ 029	293	0.000014
			AJ 128	454,548	0.017664	AI 020	1,626	0.000014	CW026	28,965	0.000253	AJ 030	1,136	0.000053
						AI 021	3,382	0.000030	CW027	28,008	0.000245	AJ 031	281	0.000013
			AJ 900	15,592,657	0.605927	AI 022	5,234	0.000046	CW028	8	0.000000	AJ 032	548	0.000026
			BF 001	2,664	0.000104	AI 023	182	0.000002	CW043	1,542	0.000013	AJ 033	164	0.000008
						AI 024	8,233	0.000072	CW045	2,096	0.000018	AJ 034	29	0.000001
			CW006	24	0.000001				CW046	335	0.000003			
			CW008	3,593	0.000140	AJ 025	40,726	0.000356				AJ 036	4	0.000000
	</													

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 070	14,055	0.000655	VV 001	2,292,615	0.106915	AJ 120	784	0.000207	AJ 031	172	0.000027	CW061	80	0.000012
AJ 071	362	0.000017	VV 002	935,219	0.043614	AJ 121	22,546	0.005944	AJ 032	341	0.000053	CW062	8	0.000001
AJ 073	101,094	0.004714	VV 003	1,179,641	0.055012	AJ 122	19,024	0.005016	AJ 033	114	0.000018	CW063	41	0.000006
AJ 074	36,040	0.001681	VV 004	410,785	0.019157	AJ 123	3,618	0.000954	AJ 034	16	0.000002			
AJ 075	4,873,884	0.227292	VV 005	-10,828	-0.000505	AJ 125	9,085	0.002395	AJ 035	114	0.000018	CW064	4	0.000001
AJ 076	738	0.000034				AJ 126	7,969	0.002101	AJ 036	8	0.000001	CW065	180	0.000028
AJ 077	15,011	0.000700	VV 900	4,807,432	0.224193	AJ 127	67	0.000018				CW066	5,155	0.000795
AJ 078	3,505	0.000163				AJ 128	66,655	0.017574	AJ 037	1,421	0.000219	CW067	83	0.000018
AJ 079	562	0.000026	XX 600	21,443,277	1.000000	AJ 900	2,615,001	0.689464	AJ 038	29	0.000004	CW068	117	0.000018
AJ 080	26,504	0.001236				BF 001	17	0.000004	AJ 040	306	0.000047	CW070	12	0.000002
AJ 081	123,628	0.005765							AJ 041	151	0.000023	CW071	3,643	0.000561
			AJ 076			CW016	4	0.000001	AJ 042	67	0.000010	CW073	7,409	0.001142
AJ 083	145,102	0.006767	AJ 066	89	0.000023	CW024	4	0.000001	AJ 043	3,500	0.000539	CW075	68,903	0.010620
AJ 084	1,242	0.000058	AI 105	12	0.000003	CW026	8	0.000002	AJ 044	210	0.000032	CW076	17	0.000003
AJ 092	661	0.000031	AI 107	3	0.000001	CW043	59	0.000016	AJ 045	1,987	0.000306			
AJ 094	193	0.000009	AI 111	1	0.000000	CW045	84	0.000022	AJ 046	486	0.000075	CW077	3,664	0.000565
AJ 095	300	0.000014	AI 128	34	0.000009	CW046	34	0.000009	AJ 047	96	0.000015	CW078	12	0.000002
AJ 096	822	0.000038	AI 900	139	0.000037	CW047	4	0.000001	AJ 048	9,533	0.001469	CW079	4	0.000001
AJ 097	20,811	0.000971	AJ 005	29	0.000008	CW048	298	0.000079	AJ 049	435	0.000067	CW080	7,652	0.001179
AJ 098	1,332,042	0.062119	AJ 006	37	0.000010	CW050	38	0.000010	AJ 050	26	0.000004	CW081	12,970	0.001999
AJ 099	30,718	0.001433	AJ 016	59	0.000016	CW053	71	0.000019	AJ 051	239	0.000037	CW082	2,553	0.000393
AJ 100	92,403	0.004309	AJ 019	4	0.000001	CW055	21	0.000006	AJ 052	730	0.000113	CW085	80	0.000012
			AJ 020	122	0.000032	CW056	21	0.000006	AJ 054	7,885	0.001215	CW089	4	0.000001
AJ 105	669,058	0.031201	AJ 021	4	0.000001	CW058	172	0.000045	AJ 055	4,121	0.000635	CW096	54	0.000008
AJ 106	42,073	0.001962	AJ 022	202	0.000053	CW059	83	0.000022	AJ 056	14,464	0.002229			
AJ 107	423,711	0.019780	AJ 023	8	0.000002	CW061	1,899	0.000501	AJ 057	7,243	0.001116	CW097	310	0.000048
AJ 108	4	0.000003	AJ 026	4	0.000001	CW063	8	0.000002	AJ 058	25,140	0.003875	CW106	160	0.000025
AJ 109	43,603	0.002033	AJ 028	13	0.000003	CW065	21	0.000006	AJ 059	8,943	0.001378	CW107	227	0.000035
AJ 110	17,615	0.000821	AJ 029	38	0.000010	CW066	3,870	0.001020	AJ 060	8	0.000001	CW109	12	0.000002
AJ 111	306,937	0.014407	AJ 030	151	0.000040	CW069	155	0.000041	AJ 061	2,482	0.000383	CW110	897	0.000138
AJ 112	13,238	0.000617	AJ 031	38	0.000010	CW070	3,094	0.000816	AJ 062	1,212	0.000187	CW113	285	0.000044
AJ 113	50,454	0.002353	AJ 032	76	0.000020	CW071	155	0.000041	AJ 063	4,115	0.000634	CW114	1,966	0.000303
AJ 114	480,942	0.022429	AJ 033	21	0.000006	CW073	621	0.000184	AJ 064	17,685	0.002727	CW115	118	0.000018
			AJ 034	4	0.000001	CW074	6,435	0.001697	AJ 065	2,963	0.000457	CW117	3,102	0.000478
AJ 115	56,644	0.002642	AJ 035	25	0.000007	CW075	21,037	0.005547	AJ 066	39,272	0.006053	CW121	2,025	0.000312
AJ 116	82,742	0.003859	AJ 037	311	0.000082	CW076	4	0.000001	AJ 067	444	0.000068			
AJ 117	134,832	0.006288	AJ 038	8	0.000002	CW077	109	0.000029	AJ 068	7,726	0.001191	CW122	1,762	0.000272
AJ 118	5,343	0.000109	AJ 040	67	0.000018	CW078	4	0.000001	AJ 069			CW123	2,989	0.000461
AJ 119	2,343	0.000109	AJ 041	34	0.000009	CW079	4	0.000001				CW125	214	0.000033
AJ 120	5,852	0.000273	AJ 042	29	0.000008	CW080	4,154	0.001085	AJ 070	11,985	0.001847	CW128	16,216	0.002499
AJ 121	82,258	0.003856	AJ 043	767	0.000202	CW081	758	0.000200	AJ 071	504	0.000078			
AJ 122	141,733	0.006610	AJ 044	46	0.000012	CW083	1,476	0.000389	AJ 073	97,450	0.015020	CW900	174,635	0.026916
AJ 123	26,942	0.001256	AJ 045	436	0.000115	CW085	201	0.000053	AJ 074	838,324	0.129211	DT 001	1,849	0.000285
AJ 125	67,643	0.003155	AJ 046	164	0.000043	CW086	21	0.000006	AJ 075	401,615	0.061901	ET 900	3,784,229	0.583263
AJ 126	11,212	0.000523	AJ 047	21	0.000006	CW089	46	0.000012	AJ 076	5,391	0.000831			
			AJ 048	4,025	0.001061	CW106	29	0.000008	AJ 077	112,212	0.017295	VV 001	1,653,323	0.254826
AJ 127	499	0.000023	AJ 049	104	0.000027	CW107	25	0.000007	AJ 078	1,044	0.000161	VV 002	432,268	0.066625
AJ 128	203,345	0.009483	AJ 050	1,584	0.000418	CW109	4	0.000001	AJ 079	6,301	0.000971	VV 003	441,913	0.068112
AJ 900	10,524,770	0.490819	AJ 052	243	0.000064	CW110	277	0.000073	AJ 080	340,174	0.052431	VV 004	176,302	0.027173
BF 001	12,222	0.000570	AJ 053	520	0.000137	CW113	47	0.000012				XX 600	6,488,035	1.000000
CW006	8	0.000000	AJ 054	1,090	0.000287	CW114	1,417	0.000374	AJ 081	139,856	0.021556			
CW016	25	0.000001	AJ 055	1,228	0.000324	CW115	63	0.000017	AJ 082	51,274	0.007903			
CW024	7,275	0.000339	AJ 056	5,589	0.001474	CW117	734	0.000194	AJ 083	4,496	0.000693	VV 900	2,703,806	0.416737
CW025	1,594,654	0.074366	AJ 057	45,644	0.012034	CW121	599	0.000158	AJ 084	751	0.000116			
CW026	4,103	0.000191	AJ 058	39,968	0.010538	CW122	386	0.000102	AJ 085	4,154	0.000640			
CW027	6,762	0.000315	AJ 059	5,302	0.001398	CW123	658	0.000173	AJ 086	227	0.000035	AJ 078		
CW043	433	0.000020	AJ 061	18,420	0.004857	CW125	42	0.000011	AJ 087	155	0.000024	AI 053	52	0.000017
CW045	616	0.000029	AJ 062	277	0.000073	CW128	9,596	0.002530	AJ 088	343,335	0.052918	AI 054	13	0.000004
CW046	99	0.000005	AJ 063	713	0.000188				AJ 089	5,055	0.000779	AI 055	4	0.000001
CW047	12	0.000001	AJ 064	15,972	0.004211	CW900	58,863	0.015520	AJ 090	11,915	0.001836	AI 056	68	0.000022
			AJ 065	574	0.000151	DT 001	1,054	0.000278	AJ 100	260,473	0.040147	AI 057	41	0.000014
CW048	817	0.000038	AJ 066	23,920	0.006307	ET 900	2,675,074	0.705303	AJ 105	15,464	0.002383	AI 105	44	0.000015
CW049	4	0.000000	AJ 067	105	0.000028				AJ 106	60,718	0.003558	AI 107	5	0.000002
CW052	4	0.000000	AJ 068	13,734	0.003621	VV 001	617,699	0.162861	AJ 107	17	0.000003	AI 111	1	0.000000
CW054	1,006	0.000047	AJ 069	79,517	0.020965	VV 002	306,451	0.080798	AJ 108	5,949	0.000917	AI 128	21	0.000007
CW055	147	0.000007	AJ 070	14,702	0.003876	VV 003	137,319	0.036205	AJ 109	3,492	0.000538	AI 900	249	0.000082
CW056	58	0.000003	AJ 071	944,324	0.248978	VV 004	56,259	0.014833	AJ 110	26,135	0.004028	AI 005	29	0.000010
CW058	297	0.000014	AJ 072						AJ 111			AI 006	37	0.000012
CW059	4,003	0.000187	AJ 073						AJ 112	4,494	0.000693	AI 016	54	0.000018
CW062	8	0.000000	AJ 074						AJ 113	37,914	0.005844	AI 019	4	0.000001
CW063	71	0.000003	AJ 075	172,229	0.045409				AJ 114	150,213	0.023152	AI 020	75	0.000025
			AJ 076	1,886	0.000497				AJ 115	6,775	0.001044	AI 021	4	0.000001
CW065	506	0.000024	AJ 077	13,365	0.003524				AJ 116	30,679	0.004729	AI 022	198	0.000065
CW066	32,902	0.001534	AJ 078	361	0.000095				AJ 117	94,773	0.014607	AI 023	8	0.000003
CW067	59	0.000003	AJ 079	8,648	0.002280				AJ 118	2,490	0.000384	AI 026	4	0.000001
CW069	25	0.000001	AJ 080	292,604	0.077147				AJ 119	3,572	0.000551	AI 028	13	0.000004
CW070	98	0.000005	AJ 081	68,446	0.018046				AJ 120	81,504	0.012562			
CW073	4,765	0.000222	AJ 082	167,263	0.044100				AJ 121	86,502	0.01333			

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 058	12,879	0.004247	CW122	378	0.000125	AJ 099	17,162	0.000966	AJ 080			AJ 121	169,211	0.007185
AJ 059	4,270	0.001408	CW123	646	0.000213	AJ 100	28,029	0.001578	AJ 024	50	0.000002	AJ 122	253,622	0.010769
AJ 061	1,253	0.000413	CW125	42	0.000014	AJ 105	628,540	0.003594	AJ 065	3	0.000000	AJ 123	48,217	0.002047
			CW128	6,380	0.002104	AJ 106	104,397	0.005879	AJ 066	1,537	0.000065	AJ 125	121,040	0.005139
AJ 062	264	0.000087				AJ 107	161,479	0.009093	AJ 105	204	0.000009	AJ 126	49,400	0.002098
AJ 063	188	0.000062	CW900	32,568	0.010739	AJ 108	201	0.000011	AJ 106	1	0.000000	AJ 127	893	0.000038
AJ 064	54,934	0.018114				AJ 109	22,356	0.001259	AJ 107	57	0.000002	AJ 128	289,037	0.012272
AJ 065	771	0.000254	DT 001	614	0.000202	AJ 110	73,016	0.004112	AJ 109	5	0.000000			
AJ 066	13,155	0.004338				AJ 111	77,022	0.004337	AJ 111	11	0.000000	AJ 900	12,841,594	0.545250
AJ 067	17	0.000006	ET 900	1,833,350	0.604534	AJ 112	14,899	0.000839	AJ 112	2	0.000000			
AJ 069	6,779	0.002235				AJ 113	72,350	0.004074	AJ 128	147	0.000006	BF 001	275	0.000012
AJ 070	63,054	0.020792	VV 001	625,949	0.206402	AJ 114	518,638	0.029206	AJ 900	2,017	0.000086	CW006	29	0.000001
AJ 071	32,666	0.010771	VV 002	393,337	0.129700	AJ 115	15,808	0.000890				CW016	71	0.000003
AJ 073	11,973	0.003948	VV 003	121,225	0.039973	AJ 116	117,716	0.006629	AJ 004	4	0.000000	CW024	55	0.000002
			VV 004	58,804	0.019390	AJ 117	310,298	0.017474	AJ 005	411	0.000017	CW026	1,085	0.000046
AJ 074	443,494	0.146239	VV 900	1,199,315	0.395466	AJ 118	14,786	0.000833	AJ 006	496	0.000021	CW027	1,912	0.000081
AJ 075	41,893	0.013814				AJ 119	10,682	0.000602	AJ 016	764	0.000032	CW028	4	0.000000
AJ 076	16,056	0.005294	XX 600	3,032,665	1.000000	AJ 120	147,494	0.008306	AJ 019	76	0.000003	CW043	801	0.000034
AJ 077	19,624	0.006471				AJ 121	258,758	0.014571	AJ 020	328	0.000014	CW045	1,098	0.000047
AJ 078	419	0.000138				AJ 122	49,191	0.002770	AJ 021	67	0.000003	CW046	361	0.000015
AJ 079	12,375	0.004081				AJ 123			AJ 022	2,717	0.000115	CW047	43	0.000002
AJ 080	252,268	0.083184	AJ 079						AJ 023	97	0.000004			
AJ 081	13,741	0.001904	AJ 024	42	0.000002	AJ 125	123,498	0.006954	AJ 024	8	0.000000	CW048	1,426	0.000061
AJ 083	5,773	0.001904	AJ 027	2	0.000000	AJ 126	37,784	0.002128				CW049	16	0.000001
AJ 084	164	0.000054	AJ 066	308	0.000017	AJ 127	918	0.000052				CW050	105	0.000004
			AJ 075	18	0.000001	AJ 128	280,356	0.015787	AJ 026	184	0.000008	CW051	13	0.000001
AJ 085	96	0.000032	AJ 097	3	0.000000				AJ 027	210	0.000009	CW052	4	0.000000
AJ 092	63	0.000021	AJ 105	46	0.000003	AJ 900	11,026,267	0.620912	AJ 028	155	0.000007	CW053	436	0.000019
AJ 094	126	0.000042	AJ 107	12	0.000001	BF 001	50	0.000003	AJ 029	540	0.000023	CW054	432	0.000018
AJ 095	42	0.000014	AJ 109	1	0.000000				AJ 030	2,026	0.000086	CW055	239	0.000010
AJ 096	113	0.000037	AJ 111	2	0.000000	CW006	42	0.000002	AJ 031	507	0.000022	CW056	271	0.000012
AJ 097	29,731	0.009804	AJ 112	143	0.000008	CW016	76	0.000004	AJ 032	991	0.000042	CW058	730	0.000031
AJ 098	27,840	0.009180				CW024	38	0.000002	AJ 033	314	0.000013			
AJ 099	4,268	0.001407	AJ 900	577	0.000032	CW026	80	0.000005	AJ 034	59	0.000003	CW059	2,048	0.000087
AJ 100	3,848	0.001269				CW027	1,321	0.000074	AJ 035	340	0.000014	CW062	25	0.000001
AJ 105	144,186	0.047544	AJ 004	4	0.000000	CW028	4	0.000000	AJ 036	16	0.000001	CW063	67	0.000003
			AJ 005	415	0.000023	CW029	818	0.000046	AJ 037	4,172	0.000177	CW065	3,690	0.000157
AJ 106	6,524	0.002151	AJ 006	509	0.000029	CW043	1,115	0.000063	AJ 038	96	0.000004	CW066	60,355	0.002563
AJ 107	31,936	0.010531	AJ 016	776	0.000044	CW045	205	0.000012	AJ 040	449	0.000019	CW069	176	0.000007
AJ 109	1,979	0.000653	AJ 019	75	0.000004	CW046	42	0.000002	AJ 041	84	0.000004	CW070	208	0.000009
AJ 110	2,167	0.000715	AJ 020	469	0.000026	CW047	1,669	0.000094	AJ 042	10,262	0.000436	CW071	621	0.000026
AJ 111	10,309	0.003399	AJ 021	67	0.000004				AJ 043	625	0.000027	CW073	5,849	0.000248
AJ 112	3,123	0.001030	AJ 022	2,776	0.000156	CW048	92	0.000005	AJ 044	5,823	0.000247	CW074	22,522	0.000956
AJ 113	15,419	0.005084	AJ 023	97	0.000005	CW049	306	0.000017	AJ 045	6,641	0.000282	CW075	33,663	0.001429
AJ 114	41,972	0.013840	AJ 024	8	0.000000	CW052	21	0.000001	AJ 046	281	0.000012	CW076	25	0.000001
AJ 115	7,898	0.002604				CW053	302	0.000017	AJ 047	24,813	0.001054	CW077	1,636	0.000069
AJ 116	22,524	0.007427	AJ 026	79	0.000004	CW054	163	0.000009	AJ 048	1,389	0.000059	CW078	264	0.000011
			AJ 027	1,773	0.000100	CW055	428	0.000024	AJ 049	4,477	0.000190	CW079	21	0.000001
AJ 117	44,634	0.014718	AJ 028	159	0.000009	CW056	511	0.000029	AJ 050	59	0.000003	CW080	12,047	0.000512
AJ 120	767	0.000253	AJ 029	550	0.000031	CW058	4	0.000000	AJ 051	1,069	0.000045	CW081	1,471	0.000062
AJ 121	12,471	0.004112	AJ 030	2,067	0.000116	CW059	38	0.000002	AJ 052	3,211	0.000136	CW083	63	0.000003
AJ 122	18,672	0.006157	AJ 031	520	0.000029	CW061	88	0.000005	AJ 053	17,476	0.000742	CW084	12	0.000001
AJ 123	3,551	0.001171	AJ 032	1,010	0.000057				AJ 054	10,706	0.000455	CW085	746	0.000032
AJ 125	8,905	0.002936	AJ 033	314	0.000018	CW062	4,922	0.000277	AJ 055	38,850	0.001650	CW094	8	0.000000
AJ 126	2,670	0.000880	AJ 034	59	0.000003	CW063	327	0.000018	AJ 056	79,145	0.003360	CW095	24	0.000001
AJ 127	67	0.000022	AJ 035	344	0.000019	CW064	10,259	0.000578	AJ 057	84,392	0.003583	CW096	138	0.000006
AJ 128	44,290	0.014604				CW065	201	0.000011	AJ 058	32,267	0.001370	CW097	550	0.000023
			AJ 036	16	0.000001	CW066	968	0.000055	AJ 059	16	0.000001	CW106	285	0.000012
AJ 900	1,799,911	0.593508	AJ 037	4,251	0.000239	CW067	12	0.000001	AJ 061	3,483	0.000148	CW107	1,220	0.000052
BF 001	8	0.000003	AJ 038	96	0.000005	CW068	1,991	0.000112	AJ 062	5,359	0.000228	CW109	29	0.000001
			AJ 040	918	0.000052	CW070	18,855	0.001062	AJ 063	134,694	0.005719	CW110	2,209	0.000094
CW016	4	0.000001	AJ 041	457	0.000026	CW071	55,702	0.003137	AJ 064	61,426	0.002808	CW113	256	0.000011
CW026	4	0.000001	AJ 042	118	0.000007	CW073	38	0.000002	AJ 065	246,418	0.010463	CW114	5,651	0.000240
CW043	59	0.000019	AJ 043	10,469	0.000590				AJ 067	2,653	0.000113	CW115	524	0.000022
CW045	80	0.000026	AJ 044	637	0.000036	CW074	877	0.000049	AJ 069	14,312	0.000808	CW117	7,255	0.000308
CW046	6,427	0.000219	AJ 045	5,936	0.000334	CW075	75	0.000008	AJ 070	38,777	0.001646	CW121	4,028	0.000171
CW047	4	0.000001	AJ 046	4,711	0.000285	CW076	8,574	0.000483	AJ 071	26,284	0.001116	CW122	5,152	0.000219
CW048	373	0.000123				CW077	973	0.000055	AJ 072	4,117	0.000175	CW123	8,770	0.000372
CW049	50	0.000016	AJ 047	289	0.000016	CW078	1,220	0.000069	AJ 073	86,649	0.003679	CW125	635	0.000027
CW050	38	0.000013	AJ 048	22,402	0.001262	CW079	8	0.000000	AJ 074	6,136,943	0.260573	CW128	41,616	0.001767
CW051	50	0.000016	AJ 049	1,284	0.000072	CW080	4	0.000000	AJ 075	508,012	0.021612			
			AJ 050	92	0.000005	CW081	33	0.000002	AJ 076	8,685	0.000365	CW900	232,990	0.009893
CW052	4	0.000001	AJ 052	17,293	0.000974	CW082	155	0.000009	AJ 077	85,893	0.003647	DT 001	4,363	0.000185
CW053	532	0.000175	AJ 053	13,474	0.000759	CW083	653	0.000037	AJ 078	14,887	0.000632	ET 900	13,081,239	0.555425
CW054	2,851	0.000940	AJ 054	26,880	0.001514				AJ 079	27,874	0.001184			
CW055	126	0.000042	AJ 055	19,175	0.001080	CW084	712	0.000040	AJ 080	905,436	0.038445	VV 001	6,922,572	0.238930
CW056	21	0.000007	AJ 056	71	0.000004	CW085	1,208	0.000068	AJ 081	237,381	0.010100	VV 002	2,141,046	0.090908
CW058	84	0.000028	AJ 057	43,										

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 001	176	0.000001	BF 001	199	0.000001	AJ 026	110	0.000006	CW058	1,085	0.000060	AJ 046	15,994	0.000184
AJ 004	16	0.000000				AJ 028	121	0.000007	CW059	1,853	0.000047	AJ 047	1,145	0.000013
AJ 005	2,825	0.000019	CW006	214	0.000002	AJ 029	410	0.000023	CW061	1,441	0.000080			
AJ 006	3,152	0.000023	CW010	468	0.000003	AJ 030	1,536	0.000028	CW062	38	0.000002	AJ 048	125,783	0.001445
AJ 016	4,854	0.000036	CW024	612	0.000004	AJ 031	385	0.000021	CW063	187	0.000010	AJ 049	5,195	0.000060
AJ 019	465	0.000003	CW026	696	0.000005	AJ 032	751	0.000042	CW064	303	0.000017	AJ 050	265	0.000003
AJ 020	10,822	0.000080	CW027	8,812	0.000006	AJ 033	224	0.000013	CW065	1,529	0.000085	AJ 052	11,223	0.000129
AJ 021	407	0.000003	CW028	5,125	0.000038	AJ 034	46	0.000003	CW066	16,140	0.000897	AJ 053	176	0.000002
AJ 022	17,369	0.000128	CW043	6,978	0.000051	AJ 035	257	0.000014	CW069	952	0.000053	AJ 054	30,201	0.000347
AJ 023	595	0.000004	CW045	1,305	0.000010	AJ 036	16	0.000001	CW070	3,069	0.000171	AJ 055	379,378	0.004358
			CW046	270	0.000002				CW071	280	0.000016	AJ 056	264,114	0.003034
AJ 024	104	0.000001	CW047			AJ 037	3,161	0.000176	CW073	10,979	0.000610	AJ 057	306,760	0.003524
AJ 025	551	0.000004				AJ 038	67	0.000004	CW074	3,214	0.000179	AJ 058	702,525	0.008070
AJ 027	1,078	0.000008	CW048	8,246	0.000061	AJ 039	688	0.000038	CW075	71,155	0.003954	AJ 059	367,709	0.004224
AJ 028	1,013	0.000007	CW049	86	0.000001	AJ 040	339	0.000019	CW076	4	0.000000	AJ 061	839,592	0.009649
AJ 029	3,458	0.000025	CW050	4	0.000000	AJ 041	533	0.000030	CW077	8,665	0.000481	AJ 062	15,655	0.000180
AJ 030	12,949	0.000095	CW051	389	0.000003	AJ 042	7,771	0.000432				AJ 063	43,491	0.000500
AJ 031	3,244	0.000024	CW052	69	0.000001	AJ 043	473	0.000026	CW078	104	0.000006	AJ 064	185,269	0.002128
AJ 032	6,336	0.000047	CW053	1,245	0.000009	AJ 044	4,410	0.000245	CW080	6,088	0.000338	AJ 065	87,681	0.001007
AJ 033	1,994	0.000015	CW054	1,479	0.000011	AJ 045	1,216	0.000068	CW081	29,081	0.001616	AJ 066	259,961	0.002986
AJ 034	377	0.000003	CW055	1,401	0.000010	AJ 046	215	0.000012	CW082	88,706	0.004929	AJ 067	1,027	0.000012
			CW056	1,215	0.000009	AJ 047			CW083	5,735	0.000319	AJ 069	313,247	0.003598
AJ 035	2,163	0.000016	CW058	4,595	0.000034	AJ 048	26,160	0.001454	CW084	4	0.000000	AJ 070	2,468,941	0.028621
AJ 036	97	0.000001				AJ 049	992	0.000055	CW085	36,631	0.002035			
AJ 037	26,651	0.000196	CW059	6,082	0.000045	AJ 050	55	0.000003	CW092	21,363	0.001187	AJ 071	889,031	0.010212
AJ 038	609	0.000004	CW061	3,551	0.000026	AJ 051	473	0.000026	CW094	13	0.000001	AJ 073	433,142	0.004975
AJ 040	5,768	0.000042	CW062	235	0.000002	AJ 052	3,613	0.000201	CW095	58	0.000003	AJ 074	857,021	0.009845
AJ 041	2,863	0.000021	CW063	1,341	0.000010	AJ 053	18,441	0.001025				AJ 075	1,640,370	0.018843
AJ 042	2,679	0.000020	CW064	1,538	0.000011	AJ 054	92,519	0.005141	CW096	201	0.000011	AJ 076	1,110	0.000013
AJ 043	65,548	0.000482	CW065	13,759	0.000101	AJ 055	40,662	0.002259	CW097	546	0.000030	AJ 077	349,804	0.004018
AJ 044	3,994	0.000029	CW066	33,386	0.000245	AJ 056	108,892	0.006517	CW106	720	0.000040	AJ 078	29,186	0.000335
AJ 045	37,156	0.000273	CW067	4	0.000000	AJ 057	25,007	0.001390	CW107	1,254	0.000070	AJ 079	1,699	0.000020
			CW068	457	0.000003	AJ 058			CW109	54	0.000003	AJ 080	1,480,048	0.017001
AJ 046	8,627	0.000063	CW069	9,371	0.000069	AJ 059			CW110	2,976	0.000165	AJ 081	2,491,571	0.028621
AJ 047	1,799	0.000013				AJ 060	42	0.000002	CW111	340	0.000019			
AJ 048	123,778	0.000909	CW070	15,962	0.000117	AJ 061	100,860	0.005004	CW114	4,812	0.000267	AJ 082	690,327	0.007930
AJ 049	8,104	0.000060	CW071	1,158	0.000009	AJ 062	2,930	0.000163	CW115	277	0.000015	AJ 083	23,510,288	0.270062
AJ 050	424	0.000003	CW072	23,702	0.000174	AJ 063	11,757	0.000653	CW117	13,354	0.000742	AJ 084	555,769	0.006384
AJ 051	1,991	0.000015	CW073	41,537	0.000305	AJ 064	69,834	0.003880				AJ 085	1,516,557	0.017421
AJ 052	12,772	0.000094	CW074	69,144	0.000508	AJ 065	14,955	0.000831	CW121	2,961	0.000165	AJ 086	113,961	0.001309
AJ 053	9,202	0.000068	CW075	51	0.000000	AJ 066	347,047	0.019284	CW122	3,907	0.000217	AJ 087	117,685	0.001352
AJ 054	39,832	0.000293	CW076	48,573	0.000357	AJ 067	83,290	0.004628	CW123	6,640	0.000369	AJ 088	23,401	0.000289
AJ 055	63,065	0.000463	CW077	279	0.000002	AJ 068	297,457	0.016529	CW125	474	0.000026	AJ 089	30,712	0.000353
			CW078	20	0.000000	AJ 069			CW128	47,234	0.002625	AJ 090	4,497	0.000052
AJ 056	191,257	0.001405	CW080	48,826	0.000359	AJ 070						AJ 091	10,151	0.000117
AJ 057	124,137	0.000912				AJ 071	10,162	0.000565	CW900	401,259	0.022297	AJ 092	124,822	0.001434
AJ 058	678,705	0.004987	CW081	1,470,134	0.010802	AJ 072	191,965	0.010667				AJ 093	1,316,439	0.015122
AJ 059	190,311	0.001178	CW082	77,628	0.000570	AJ 073	1,503,612	0.083550	DT 001	6,192	0.000344	AJ 094	66,900	0.000768
AJ 061	345,328	0.002537	CW083	308,964	0.002270	AJ 074	552,763	0.030715				AJ 095	169,066	0.001942
AJ 062	23,572	0.000173	CW084	40	0.000000	AJ 075	1,408	0.000078	ET 900	11,431,105	0.635185	AJ 096	4,177,651	0.047989
AJ 063	86,898	0.000639	CW085	20,177	0.000148	AJ 076	173,948	0.009666				AJ 097	177,586	0.002040
AJ 064	291,027	0.002138	CW086	3,488	0.000026	AJ 077	6,347	0.000353	VV 001	4,033,558	0.224130	AJ 098	575,799	0.006614
AJ 065	162,093	0.001191	CW087	13,846	0.000102	AJ 078	492,395	0.027361	VV 002	1,520,379	0.084482	AJ 099	217	0.000002
AJ 066	470,020	0.003454	CW088	406	0.000003	AJ 079	635,587	0.035317	VV 003	782,221	0.043465	AJ 100	29,579	0.000340
			CW089	82	0.000001	AJ 080	1,328,897	0.073842	VV 004	229,232	0.012738	AJ 101	122,790	0.001410
AJ 067	6,881	0.000051	CW090	330	0.000002	AJ 081						AJ 102	348,294	0.004001
AJ 068	295,317	0.002170				AJ 082	598,133	0.033236	VV 900	6,565,390	0.364815	AJ 103	72,805	0.000836
AJ 069	821,361	0.006035	CW096	1,372	0.000010	AJ 083	1,664	0.000092	XX 600	17,996,495	1.000000	AJ 104	287,802	0.003306
AJ 070	1,210,979	0.008898	CW097	3,852	0.000028	AJ 084	536,043	0.029786				AJ 105	1,849,948	0.021250
AJ 071	84,994	0.000625	CW098	5,539	0.000041	AJ 085	1,200	0.000067				AJ 106	77,921	0.000895
AJ 073	616,210	0.004528	CW099	13,555	0.000100	AJ 086	95,197	0.005290	AJ 083	88	0.000001	AJ 107	541,420	0.006219
AJ 074	9,910,567	0.072820	CW100	565	0.000004	AJ 087	624	0.000035	AI 024	7	0.000000	AJ 108	2,313,391	0.026574
AJ 075	2,141,444	0.015735	CW101	25,902	0.000190	AJ 088	851	0.000047	AI 025	3	0.000000	AJ 109	93,172	0.001070
AJ 076	17,725	0.000130	CW102	4,525	0.000033	AJ 089	1,921	0.000107	AI 026	6	0.000000	AJ 110	42,545	0.000489
AJ 077	1,071,778	0.007875	CW103	36,939	0.000271	AJ 090	17,539	0.000975	AI 027	590	0.000007	AJ 111	1,030,033	0.011832
			CW104	2,606	0.000019	AJ 091	263,089	0.014619	AI 028	7	0.000000	AJ 112	195,824	0.002249
AJ 078	18,132	0.000133	CW105	83,782	0.000616	AJ 092			AI 029	3	0.000000	AJ 113	195,886	0.005647
AJ 079	26,525	0.000195				AJ 093	11,102	0.000617	AI 030	6	0.000000	AJ 114	35,274	0.000405
AJ 080	3,349,744	0.024613	CW106	31,383	0.000231	AJ 094	28,776	0.001599	AI 031	590	0.000007	AJ 115	3,667	0.000042
AJ 081	25,353,965	0.186293	CW107	32,903	0.000242	AJ 095	837,960	0.046562	AI 032	7	0.000000	AJ 116	1,157,346	0.013294
AJ 082	1,995,272	0.014661	CW108	56,013	0.000412	AJ 096	69,271	0.003849	AI 033	56	0.000001	AJ 117	57,146,553	0.656440
AJ 083	5,434,168	0.039929	CW109	4,013	0.000029	AJ 097	179,484	0.009973	AI 034	98	0.000001	BF 001	104	0.000001
AJ 084	14,085	0.000103	CW110	365,498	0.002686	AJ 098	11,420	0.000635	AI 035	135	0.000002			
AJ 085	452,693	0.003236				AJ 099	21,155	0.001176	AI 036	29	0.000000			
AJ 086	81,397	0.000598	CW900	2,925,743	0.021497	AJ 100	56,024	0.003113	AI 037	2	0.000000			
AJ 087	532,007	0.0												

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW075	256,449	0.002946	AJ 070	479,856	0.032674	CW128	23,979	0.001633	AJ 110	3,726	0.000435	AJ 028	17	0.000009
CW077	7,795	0.000090	AJ 071	44,424	0.003025				AJ 111	97,723	0.011411			
CW078	504	0.000006	AJ 072	27,074	0.001844	CW900	221,167	0.015060	AJ 112	11,868	0.001386	AJ 029	55	0.000030
CW080	22,115	0.000254	AJ 074	569,853	0.038803	DT 001	3,315	0.000226	AJ 113	23,931	0.002794	AJ 030	218	0.000117
CW081	77,200	0.000887	AJ 075	503,919	0.034313				AJ 114	148,554	0.017347	AJ 031	55	0.000030
CW082	31,308	0.000360	AJ 076	75	0.000005	ET 900	10,201,949	0.694674	AJ 115	26,989	0.003152	AJ 032	105	0.000057
CW083	916,916	0.010533	AJ 077	39,070	0.002660				AJ 116	34,590	0.004039	AJ 033	29	0.000016
CW084	3,005	0.000035	AJ 078	4,205	0.000286	VV 001	2,073,044	0.141158	AJ 117	95,372	0.011137	AJ 034	4	0.000002
CW085	188,157	0.002161	AJ 080	304,516	0.020735	VV 002	935,047	0.063669	AJ 119	2,495	0.000291	AJ 035	38	0.000020
CW086	244	0.000003	AJ 081	603,127	0.041068	VV 003	295,208	0.020101	AJ 120	2,907	0.000339	AJ 037	454	0.000245
			AJ 082	355,023	0.024174	VV 004	1,180,708	0.080397	AJ 121	63,452	0.007409	AJ 038	12	0.000006
CW092	12,434	0.000143	AJ 083	705,705	0.048053				AJ 122	70,570	0.008241	AJ 040	96	0.000052
CW093	1,052	0.000012	AJ 084	2,417,511	0.164614	VV 900	4,484,007	0.305326	AJ 123	13,415	0.001567	AJ 041	50	0.000027
CW094	669	0.000008				XX 600	14,685,956	1.000000	AJ 125	33,672	0.003932	AJ 042	13	0.000007
CW095	323	0.000004	AJ 085	79,270	0.005398				AJ 126	4,071	0.000475	AJ 043	1,107	0.000596
CW096	1,154	0.000013	AJ 086	26,373	0.001796				AJ 127	248	0.000029	AJ 044	67	0.000036
CW097	3,686	0.000042	AJ 082	1,467	0.000100				AJ 128	188,895	0.022058	AJ 045	629	0.000339
CW106	1,620	0.000019	AJ 094	1,903	0.000130							AJ 046	118	0.000064
CW107	4,386	0.000050	AJ 095	797	0.000054	AJ 085			AJ 900	4,564,636	0.533023	AJ 047	29	0.000016
CW109	144	0.000002	AJ 096	1,740	0.000118	AI 024	344	0.000040				AJ 048	1,195	0.000644
CW110	17,729	0.000204	AJ 097	15,532	0.001058	AI 066	330	0.000039	BF 001	508	0.000059	AJ 049	134	0.000072
			AJ 098	158,091	0.010765	AI 075	37,747	0.004408				AJ 050	8	0.000004
CW113	1,615	0.000019	AJ 099	35,021	0.002385	AI 105	6,409	0.000748	CW006	8	0.000001			
CW114	17,594	0.000202	AJ 100	27,559	0.001877	AI 106	7	0.000001	CW008	1,463	0.000171	AJ 052	101	0.000054
CW115	1,374	0.000016				AI 107	600	0.000070	CW016	8	0.000001	AJ 054	218	0.000117
CW117	80,381	0.000923	AJ 105	734,380	0.050006	AI 109	48	0.000006	CW024	314	0.000337	AJ 055	1,153	0.000621
CW121	12,033	0.000138	AJ 106	74,692	0.005086	AI 111	113	0.000013	CW026	16	0.000002	AJ 056	4,989	0.002688
CW122	20,926	0.000240	AJ 107	119,342	0.008126	AI 112	16	0.000002	CW043	217	0.000025	AJ 057	2,943	0.001586
CW123	35,613	0.000409	AJ 109	6,544	0.000446	AI 128	93	0.000011	CW045	306	0.000036	AJ 058	9,266	0.004992
CW125	2,575	0.000030	AJ 110	31,089	0.002117				CW046	84	0.000010	AJ 059	18,944	0.010207
CW128	166,672	0.001915	AJ 111	34,259	0.002333	AI 900	45,707	0.005337	CW047	8	0.000001	AJ 060	2,742	0.001477
			AJ 112	13,943	0.000949				CW048	356	0.000042	AJ 061	24,051	0.012938
CW900	2,068,815	0.023764	AJ 113	45,218	0.003079	AJ 005	117	0.000014				AJ 062	377	0.000203
DT 001	29,751	0.000342	AJ 114	367,129	0.024999	AJ 006	131	0.000015	CW054	101	0.000012			
			AJ 115	6,632	0.000452	AJ 016	217	0.000025	CW055	59	0.000007	AJ 063	977	0.000526
ET 900	59,246,841	0.680566	AJ 116	117,092	0.007973	AJ 019	20	0.000002	CW056	156	0.000018	AJ 064	7,047	0.003797
			AJ 117	346,869	0.023619	AJ 020	289	0.000034	CW058	159	0.000019	AJ 065	712	0.000384
VV 001	13,680,206	0.157144	AJ 119	37,055	0.002523	AJ 021	20	0.000002	CW059	3,124	0.000365	AJ 066	7,090	0.003820
VV 002	6,154,020	0.070691	AJ 120	6,011	0.000409	AJ 022	760	0.000089	CW061	3,068	0.000358	AJ 067	164	0.000088
VV 003	5,854,243	0.067247	AJ 121	91,351	0.006220	AJ 023	28	0.000003	CW062	8	0.000001	AJ 069	16,618	0.008954
VV 004	2,119,923	0.024351	AJ 122	145,540	0.009910	AJ 024	55	0.000006	CW063	16	0.000002	AJ 070	189,284	0.011984
			AJ 123	27,668	0.001884	AJ 026	12	0.000001	CW065	1,019	0.000119	AJ 071	6,016	0.003241
VV 900	27,808,392	0.319434	AJ 125	69,455	0.004729	AJ 028	42	0.000005	CW066	10,140	0.001184	AJ 073	40,958	0.022068
			AJ 126	5,647	0.000385	AJ 029	155	0.000018				AJ 074	43,494	0.023434
XX 600	87,055,233	1.000000	AJ 127	528	0.000036	AJ 030	566	0.000066	CW069	105	0.000012			
						AJ 031	143	0.000017	CW070	1,762	0.000226	AJ 075	205,161	0.110538
						AJ 032	275	0.000032	CW071	1,091	0.000127	AJ 076	13	0.000007
						AJ 033	78	0.000009	CW073	922	0.000108	AJ 077	5,106	0.002751
AJ 084						AJ 034	20	0.000002	CW074	59	0.000007	AJ 078	289	0.000156
AI 066	131	0.000009	AJ 900	9,977,195	0.679370	AJ 035	97	0.000011	CW075	860,231	0.004515	AJ 080	9,319	0.005021
AI 083	3	0.000000	BF 001	17	0.000001	AJ 037	1,152	0.000135	CW077	336	0.000039	AJ 081	7,654	0.004124
AI 097	9	0.000001				AJ 038	28	0.000003	CW078	16	0.000002	AJ 083	369	0.000199
AI 105	22	0.000001	CW006	29	0.000002				CW080	868	0.000101	AJ 084	239	0.000129
AI 107	5	0.000000	CW016	46	0.000003	AJ 040	252	0.000029	CW081	1,395	0.000163	AJ 085	44,647	0.024055
AI 111	1	0.000000	CW026	109	0.000007	AJ 041	121	0.000014				AJ 086	85,181	0.045894
AI 128	84	0.000006	CW028	4	0.000000	AJ 042	71	0.000008	CW083	84	0.000010			
			CW043	461	0.000031	AJ 043	2,855	0.000333	CW085	54,936	0.006415	AJ 092	80	0.000043
AI 900	255	0.000017	CW045	629	0.000043	AJ 044	175	0.000020	CW086	302	0.000035	AJ 094	46	0.000025
AJ 004	4	0.000000	CW046	134	0.000009	AJ 045	1,618	0.000189	CW087	42	0.000005	AJ 095	55	0.000030
AJ 005	235	0.000016	CW047	25	0.000002	AJ 046	31,636	0.003664	CW088	126	0.000015	AJ 096	147	0.000079
AJ 006	285	0.000019	CW048	1,254	0.000085	AJ 047	81	0.000009	CW106	252	0.000029	AJ 097	1,296	0.000698
AJ 016	441	0.000030	CW049	13	0.000001	AJ 048	5,688	0.000664	CW107	4	0.000000	AJ 098	43,766	0.023581
AJ 019	42	0.000003				AJ 049	365	0.000043	CW109	4	0.000000	AJ 099	637	0.000343
AJ 020	1,794	0.000122	CW052	109	0.000007				CW110	495	0.000058	AJ 100	813	0.000438
AJ 021	38	0.000003	CW054	369	0.000025	AJ 050	20	0.000002	CW113	180	0.000021	AJ 105	89,453	0.048196
AJ 022	1,560	0.000106	CW055	528	0.000036	AJ 052	121	0.000014				AJ 106	4,435	0.002390
AJ 023	55	0.000004	CW056	239	0.000016	AJ 054	2,264	0.000264	CW114	4,879	0.000570			
AJ 026	92	0.000006	CW058	919	0.000063	AJ 055	2,780	0.000325	CW115	474	0.000055	AJ 107	20,315	0.010945
			CW059	6,834	0.000465	AJ 056	30,710	0.003586	CW117	2,683	0.000313	AJ 109	1,149	0.000619
AJ 028	92	0.000006	CW061	5,965	0.000406	AJ 057	17,585	0.002055	CW121	1,554	0.000181	AJ 110	2,054	0.001107
AJ 029	310	0.000021	CW062	34	0.000002	AJ 058	18,320	0.002139	CW122	1,434	0.000167	AJ 111	8,078	0.004352
AJ 030	1,165	0.000079	CW063	184	0.000013	AJ 059	78,846	0.005207	CW123	2,440	0.000285	AJ 112	1,727	0.000930
AJ 031	289	0.000020	CW064	637	0.000043	AJ 061	265,771	0.031035	CW125	171	0.000020	AJ 113	6,158	0.003318
AJ 032	570	0.000039	CW065	415	0.000028	AJ 062	998	0.000117	CW128	27,212	0.003178	AJ 114	77,312	0.041655
AJ 033	179	0.000012	CW066	5,010	0.000341	AJ 063	1,610	0.000188				AJ 115	1,673	0.000901
AJ 034	34	0.000002	CW068	319	0.000022	AJ 064	70,131	0.008189	CW900	984,851	0.115003	AJ 116	7,575	0.004081
AJ 035	193	0.000013	CW070	4,712	0.000321	AJ 065	8,635	0.001008	DT 001	14,025	0.001638			
AJ 036	12	0.000001	CW071	1,115	0.000076	AJ 066	41,655	0.004864	ET 900	5,609,727	0.655061	AJ 119	1,601	0.0008

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW069	189	0.000102	AJ 061	409,725	0.003371	CW087	266,274	0.002191	AJ 100	29	0.000021	AJ 030	881	0.000082
CW070	1,513	0.000815	AJ 062	8,904	0.000073	CW092	839	0.000007	AJ 031	29	0.000021	AJ 031	222	0.000021
			AJ 063	28,412	0.000234	CW094	1,019	0.000008	AJ 105	36,006	0.026500	AJ 032	423	0.000039
CW071	340	0.000183	AJ 064	588,035	0.004839	CW095	331	0.000003	AJ 106	2,620	0.001928	AJ 033	125	0.000012
CW073	1,488	0.000802	AJ 065	141,667	0.001166	CW096	1,044	0.000009	AJ 107	6,175	0.004545	AJ 034	25	0.000002
CW074	88	0.000047	AJ 066	459,604	0.003782	CW097	3,446	0.000028	AJ 109	566	0.000417	AJ 035	147	0.000014
CW075	97,455	0.052507	AJ 067	6,891	0.000057	CW106	1,657	0.000014	AJ 110	356	0.000262	AJ 036	4	0.000000
CW077	251	0.000135	AJ 068	948,701	0.007806				AJ 111	5,333	0.003925	AJ 037	1,824	0.000169
CW078	4	0.000002				CW107	2,152	0.000018	AJ 112	566	0.000417	AJ 038	37	0.000003
CW080	156	0.000084	AJ 069	1,389,806	0.011436	CW109	79	0.000001	AJ 113	2,117	0.001558			
CW085	8,451	0.004553	AJ 070	2,898,434	0.023850	CW110	21,890	0.000180	AJ 114	24,650	0.018142	AJ 040	398	0.000037
CW086	381	0.000205	AJ 071	535,798	0.004409	CW113	1,087	0.000009				AJ 041	194	0.000018
CW096	13	0.000007	AJ 073	199,827	0.001644	CW114	13,825	0.000114	AJ 115	1,149	0.000846	AJ 042	113	0.000010
			AJ 074	5,480,886	0.045099	CW115	1,547	0.000013	AJ 116	4,133	0.003042	AJ 043	4,478	0.000415
CW097	37	0.000020	AJ 075	1,802,470	0.014831	CW117	77,627	0.000639	AJ 117	8,330	0.006131	AJ 044	272	0.000025
CW106	42	0.000023	AJ 076	259	0.000002	CW121	8,020	0.000066	AJ 120	142	0.000105	AJ 045	2,536	0.000235
CW107	100	0.000054	AJ 077	355,911	0.002929	CW122	10,040	0.000083	AJ 121	3,153	0.002321	AJ 046	18,306	0.001698
CW109	4	0.000002	AJ 078	20,337	0.000167	CW123	17,099	0.000141	AJ 122	3,530	0.002598	AJ 047	122	0.000011
CW110	281	0.000151	AJ 080	865,542	0.007122				AJ 123	671	0.000494	AJ 048	9,960	0.000924
CW113	21	0.000011				CW125	1,231	0.000010	AJ 125	1,685	0.001240	AJ 049	1,690	0.000157
CW114	545	0.000294	AJ 081	5,142,187	0.042312	CW128	78,780	0.000648	AJ 126	143	0.000105			
CW115	25	0.000013	AJ 082	77,195	0.000635				AJ 127	13	0.000010	AJ 050	13,171	0.001221
CW117	2,105	0.001134	AJ 083	1,609,526	0.013244	CW900	1,309,654	0.010776	AJ 128	9,730	0.007161	AJ 052	2,494	0.000231
CW121	424	0.000228	AJ 084	4,305	0.000035							AJ 053	22,767	0.002111
			AJ 085	735,671	0.006053	DT 001	14,923	0.000123	AJ 900	1,097,114	0.807464	AJ 054	34,945	0.003241
CW122	558	0.000301	AJ 086	566,216	0.004659							AJ 055	20,206	0.001874
CW123	947	0.000510	AJ 087	49,698,860	0.408943	ET 900	91,883,558	0.756056	BF 001	4	0.000003	AJ 056	26,060	0.002417
CW125	67	0.000036	AJ 092	90,467	0.000744							AJ 057	306	0.000028
CW128	7,076	0.003812	AJ 094	23,737	0.000195	VV 001	14,360,912	0.118167				AJ 058	34,481	0.003198
			AJ 095	4,528	0.000037	VV 002	6,860,861	0.056454	CW043	13	0.000010	AJ 059	20,248	0.001878
CW900	128,225	0.069086				VV 003	3,781,153	0.031113	CW045	13	0.000010	AJ 061	26,897	0.002494
			AJ 096	9,157	0.000075	VV 004	4,643,661	0.038210	CW046	8	0.000006			
DT 001	1,267	0.000683	AJ 097	121,362	0.000999				CW048	46	0.000034	AJ 062	1,560	0.000145
			AJ 098	1,596,203	0.013134	VV 900	29,646,587	0.243944	CW051	21	0.000015	AJ 063	5,129	0.000476
ET 900	1,328,727	0.715900	AJ 099	80,620	0.000663				CW055	8	0.000006	AJ 064	224,348	0.020805
			AJ 100	271,531	0.002234	XX 600	121,530,145	1.000000	CW056	4	0.000003	AJ 065	29,955	0.002778
VV 001	331,726	0.178729	AJ 105	5,110,451	0.042051				CW058	33	0.000024	AJ 066	35,723	0.003313
VV 002	87,723	0.047264	AJ 106	180,981	0.001489				CW059	386	0.000284	AJ 067	683	0.000063
VV 003	79,773	0.042981	AJ 107	884,552	0.007278				CW063	4	0.000003	AJ 069	98,176	0.009104
VV 004	28,075	0.015126	AJ 108	101	0.000001	AJ 088						AJ 070	49,493	0.004590
			AJ 109	51,665	0.000425	AI 066	14	0.000010	CW064	21	0.000015	AJ 071	6,155	0.000571
VV 900	527,297	0.284100				AI 105	2	0.000001	CW065	122	0.000090	AJ 073	19,275	0.001787
			AJ 110	103,941	0.000855	AI 107	1	0.000001	CW066	655	0.000482			
XX 600	1,856,024	1.000000	AJ 111	550,637	0.004531	AI 128	4	0.000003	CW068	1,979	0.001457	AJ 074	1,588,222	0.147281
			AJ 112	104,322	0.000858				CW069	63	0.000046	AJ 075	82,579	0.007658
			AJ 113	178,234	0.001467	AI 900	21	0.000015	CW070	4	0.000003	AJ 076	11,146	0.001034
			AJ 114	1,144,152	0.009415				CW073	17	0.000013	AJ 077	32,963	0.003057
AJ 087			AJ 115	87,536	0.000720	AJ 005	4	0.000003	CW074	109	0.000080	AJ 078	18,503	0.001716
AI 024	1,178	0.000010	AJ 116	466,631	0.003840	AJ 006	4	0.000003	CW075	536	0.000394	AJ 079	135,915	0.012604
AI 059	3	0.000000	AJ 117	2,546,439	0.020953	AJ 016	8	0.000006	CW077	88	0.000065	AJ 080	182,309	0.016906
AI 066	3,126	0.000026	AJ 119	27,798	0.000229	AJ 020	13	0.000010				AJ 081	522,160	0.048422
AI 068	37	0.000000	AJ 120	20,470	0.000168	AJ 022	41	0.000030	CW078	4	0.000003	AJ 082	133,894	0.012416
AI 074	44	0.000000				AJ 028	4	0.000003	CW080	33	0.000024	AJ 083	141,550	0.013126
AI 087	11	0.000000	AJ 121	391,191	0.003219	AJ 029	8	0.000006	CW081	390	0.000287			
AI 097	114	0.000001	AJ 122	494,576	0.004070	AJ 030	29	0.000021	CW088	9,479	0.006976	AJ 084	1,158	0.000107
AI 105	477	0.000004	AJ 123	94,030	0.000774	AJ 031	8	0.000006	CW097	12	0.000009	AJ 085	35,747	0.003315
AI 106	2	0.000000	AJ 125	236,044	0.001942	AJ 032	16	0.000012	CW106	21	0.000015	AJ 086	28,121	0.002608
AI 107	122	0.000001	AJ 126	23,711	0.000195				CW107	21	0.000015	AJ 089	1,122,303	0.104075
			AJ 127	1,790	0.000015	AJ 033	4	0.000003	CW110	109	0.000080	AJ 092	29,289	0.002716
AI 109	10	0.000000	AJ 128	546,948	0.004501	AJ 035	4	0.000003	CW113	16	0.000012	AJ 094	315	0.000029
AI 111	23	0.000000				AJ 037	59	0.000043	CW114	306	0.000225	AJ 095	289	0.000027
AI 112	3	0.000000	AJ 900	90,553,109	0.745108	AJ 040	13	0.000010				AJ 096	735	0.000068
AI 128	276	0.000002				AJ 041	8	0.000006	CW115	21	0.000015	AJ 097	14,084	0.001306
AI 900	5,426	0.000045	BF 001	446	0.000004	AJ 042	4	0.000003	CW117	264	0.000194	AJ 098	160,393	0.014874
						AJ 043	146	0.000107	CW121	37	0.000027			
AJ 004	12	0.000000	CW006	87	0.000001	AJ 044	8	0.000006	CW122	67	0.000049	AJ 099	11,561	0.001072
AJ 005	801	0.000007	CW016	151	0.000001	AJ 045	80	0.000059	CW123	122	0.000090	AJ 100	20,965	0.001944
AJ 006	961	0.000008	CW024	1,061	0.000009	AJ 046	1,379	0.001015	CW125	8	0.000006	AJ 105	483,613	0.044847
AJ 016	1,489	0.000012	CW026	893	0.000007				CW128	1,396	0.001027	AJ 106	38,137	0.003537
AJ 019	143	0.000001	CW028	8	0.000000	AJ 047	4	0.000003				AJ 107	123,786	0.011479
AJ 020	14,303	0.000118	CW043	1,575	0.000013	AJ 048	692	0.000509	CW900	16,436	0.012097	AJ 108	97	0.000009
AJ 021	131	0.000001	CW045	2,137	0.000018	AJ 049	17	0.000013				AJ 109	8,066	0.000748
AJ 022	5,306	0.000044	CW046	6,273	0.000052	AJ 051	113	0.000083	DT 001	208	0.000153	AJ 110	5,772	0.000535
AJ 023	180	0.000001	CW047	84	0.000001	AJ 052	42	0.000031				AJ 111	24,760	0.002296
AJ 024	180	0.000001	CW048	3,531	0.000029	AJ 054	4	0.000003	ET 900	1,113,783	0.819732	AJ 112	8,657	0.000803
						AJ 055	410	0.000302						
AJ 026	738	0.000006	CW049	616	0.000005	AJ 056	758	0.000558	VV 001	152,050	0.111907	AJ 113	30,351	0.002815
AJ 028	310	0.000003	CW050	6,499	0.000053	AJ 057	3,182	0.002342	VV 002	59,894	0.044081	AJ 114	580,393	0.053822
AJ 029	1,051	0.000009	CW051	42	0.000000	AJ 058	4,243	0.003123	VV 003	18,798	0.013835	AJ 115	26,599	0.002467
AJ 030	3,963	0.000033	CW052	176	0.000001				VV 004					

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code				Input Code				Input Code				Input Code				Input Code			
Output Code	Transaction	Coeffi- cients		Output Code	Transaction	Coeffi- cients		Output Code	Transaction	Coeffi- cients		Output Code	Transaction	Coeffi- cients		Output Code	Transaction	Coeffi- cients	
CW066	201	0.000019		AJ 053	2,150	0.000577		CW083	293	0.000079		AJ 084	218	0.000066		AI 111	1	0.000000	
CW068	151	0.000014		AJ 054	18,123	0.004862		CW084	50	0.000013		AJ 085	1,644	0.000499		AI 128	130	0.000007	
CW069	494	0.000046		AJ 055	1,710	0.000459		CW085	486	0.000130									
CW061	716	0.000066		AJ 056	3,543	0.000950		CW086	8	0.000002		AJ 091	568,827	0.172566		AI 900	237	0.000013	
CW062	13	0.000001		AJ 057	272	0.000073						AJ 092	1,866	0.000566					
				AJ 058	13,793	0.003770		CW090	10,980	0.002946		AJ 094	26	0.000008		AJ 004	4	0.000000	
CW063	62	0.000006		AJ 059	12,588	0.003377		CW092	1,082	0.000290		AJ 095	50	0.000015		AJ 005	451	0.000025	
CW064	1,485	0.000138		AJ 061	9,080	0.002436		CW093	13	0.000003		AJ 096	139	0.000402		AJ 006	545	0.000030	
CW065	1,685	0.000156						CW094	4	0.000001		AJ 097	1,320	0.000400		AJ 016	842	0.000046	
CW066	2,045	0.000190		AJ 062	553	0.000148		CW096	21	0.000006		AJ 098	23,815	0.007225		AJ 019	80	0.000004	
CW069	1,120	0.000104		AJ 063	679	0.000182		CW097	50	0.000013		AJ 099	729	0.000221		AJ 020	2,617	0.000144	
CW070	277	0.000026		AJ 064	40,177	0.010778		CW106	84	0.000023		AJ 100	5,655	0.001716		AJ 021	67	0.000004	
CW071	96	0.000009		AJ 065	2,604	0.000699		CW107	135	0.000036		AJ 105	52,959	0.016066		AJ 022	2,995	0.000165	
CW073	1,102	0.000102		AJ 066	44,949	0.012058		CW109	8	0.000002						AJ 023	100	0.000005	
CW074	24,714	0.002292		AJ 067	3,529	0.000947		CW110	399	0.000107		AJ 106	2,541	0.000771		AJ 026	129	0.000007	
CW075	6,162	0.000571		AJ 069	60,636	0.016266						AJ 107	8,946	0.002714					
				AJ 070	8,384	0.002249		CW113	21	0.000006		AJ 109	574	0.000174		AJ 028	172	0.000009	
CW076	33	0.000003		AJ 071	13,965	0.003746		CW114	2,377	0.000638		AJ 110	520	0.000158		AJ 029	595	0.000033	
CW077	1,409	0.000131		AJ 072	34	0.000009		CW115	47	0.000013		AJ 111	3,362	0.001020		AJ 030	2,229	0.000122	
CW078	331	0.000031						CW117	244	0.000065		AJ 112	1,065	0.000323		AJ 031	557	0.000031	
CW079	105	0.000010		AJ 073	13,432	0.003603		CW121	113	0.000030		AJ 113	4,934	0.001497		AJ 032	1,099	0.000060	
CW080	2,033	0.000189		AJ 074	274,280	0.073579		CW122	809	0.000217		AJ 114	49,698	0.015077		AJ 033	339	0.000019	
CW081	12,846	0.001191		AJ 075	51,887	0.013919		CW123	1,379	0.000370		AJ 115	1,103	0.000335		AJ 034	63	0.000003	
CW082	3,628	0.000336		AJ 076	13,029	0.003495		CW125	97	0.000026		AJ 116	22,101	0.006705		AJ 035	368	0.000020	
CW083	5,106	0.000473		AJ 077	16,906	0.004535		CW128	7,085	0.001901						AJ 036	16	0.000001	
CW084	1	0.000000		AJ 078	3,043	0.000816						AJ 117	17,401	0.005279		AJ 037	4,592	0.000252	
CW085	2,206	0.000205		AJ 079	48,005	0.012878		CW900	39,739	0.010660		AJ 119	239	0.000073					
				AJ 080	42,128	0.011301						AJ 120	1,026	0.000311		AJ 038	100	0.000005	
CW086	46	0.000004		AJ 081	68,611	0.018406		DT 001	608	0.000163		AJ 121	17,201	0.005218		AJ 040	994	0.000055	
CW089	10,472	0.000971		AJ 082	59,257	0.015896		ET 900	2,022,730	0.542622		AJ 122	24,943	0.001567		AJ 041	498	0.000027	
CW092	1,405	0.000130										AJ 123	4,741	0.001438		AJ 042	650	0.000036	
CW094	8	0.000001		AJ 083	37,858	0.010156						AJ 125	11,911	0.003613		AJ 043	11,278	0.000619	
CW095	17	0.000002		AJ 084	13,155	0.003529		VV 001	1,252,243	0.335929		AJ 126	587	0.000178		AJ 044	687	0.000038	
CW096	71	0.000007		AJ 085	19,205	0.005152		VV 002	237,540	0.063725		AJ 127	88	0.000027		AJ 045	6,397	0.000351	
CW097	382	0.000035		AJ 086	6,620	0.001776		VV 003	169,942	0.045589		AJ 128	70,588	0.021414		AJ 046	7,319	0.000402	
CW106	407	0.000038		AJ 090	429,337	0.115175		VV 004	45,234	0.012135						AJ 047	306	0.000017	
CW107	696	0.000065		AJ 092	4,259	0.001143						AJ 900	1,200,843	0.364301		AJ 048	17,293	0.000950	
CW109	13	0.000001		AJ 093	289	0.000078		VV 900	1,704,968	0.457378									
				AJ 094	100	0.000027						CW016	4	0.000001		AJ 049	1,590	0.000087	
CW110	789	0.000073		AJ 095	72	0.000019		XX 600	3,727,698	1.000000		CW026	4	0.000001		AJ 050	67	0.000004	
CW113	788	0.000073		AJ 096	252	0.000068						CW043	76	0.000023		AJ 051	265	0.000015	
CW114	9,928	0.000921						AJ 091				CW045	109	0.000033		AJ 052	51,504	0.002829	
CW115	469	0.000043		AJ 097	1,933	0.000519						CW046	243	0.000074		AJ 053	340	0.000019	
CW117	2,476	0.000230		AJ 098	64,291	0.017247		AJ 091				CW047	4	0.000001		AJ 054	4,214	0.000231	
CW121	780	0.000072		AJ 099	10,908	0.002926		AI 066	3	0.000001		CW048	63	0.000019		AJ 055	19,633	0.001078	
CW122	2,248	0.000208		AJ 100	44,990	0.012069		AI 128	33	0.000010		CW051	4	0.000001		AJ 056	38,932	0.002139	
CW123	3,823	0.000355		AJ 105	136,712	0.036675						CW054	21	0.000006		AJ 057	81,409	0.004472	
CW125	272	0.000025		AJ 106	10,153	0.002724		AI 900	36	0.000011		CW055	13	0.000004		AJ 058	132,113	0.007257	
CW128	6,356	0.000589		AJ 107	27,475	0.007371													
				AJ 109	2,331	0.000625		AJ 005	42	0.000013		CW056	12	0.000004		AJ 059	16,308	0.000896	
CW900	117,628	0.010908		AJ 110	4,423	0.001187		AJ 006	41	0.000012		CW058	33	0.000010		AJ 061	70,212	0.003857	
DT 001	2,551	0.000237		AJ 111	2,960	0.000794		AJ 016	76	0.000023		CW059	243	0.000074		AJ 062	4,180	0.000230	
ET 900	6,866,279	0.636732						AJ 019	4	0.000001		CW061	260	0.000079		AJ 063	9,352	0.000514	
				AJ 112	2,314	0.000621		AJ 020	71	0.000022		CW063	13	0.000004		AJ 064	45,950	0.002524	
VV 001	2,906,573	0.269536		AJ 113	6,574	0.001764		AJ 021	4	0.000001		CW064	42	0.000013		AJ 065	26,962	0.001481	
VV 002	261,498	0.024250		AJ 114	135,137	0.036252		AJ 022	272	0.000083		CW065	13	0.000004		AJ 066	57,768	0.003173	
VV 003	510,896	0.047377		AJ 115	2,930	0.000786		AJ 023	8	0.000002		CW066	6,795	0.002061		AJ 067	855	0.000047	
VV 004	238,380	0.022106		AJ 116	24,978	0.006701		AJ 026	4	0.000001		CW068	256	0.000078		AJ 069	66,404	0.003648	
				AJ 117	9,689	0.002599		AJ 028	17	0.000005		CW069	4	0.000001		AJ 070	374,150	0.020552	
				AJ 120	1,643	0.000441													
VV 900	3,917,347	0.363268		AJ 121	16,908	0.004536		AJ 029	50	0.000015		CW070	1,132	0.000343		AJ 071	35,209	0.001934	
XX 600	10,783,626	1.000000		AJ 122	39,951	0.010717		AJ 030	200	0.000061		CW073	38	0.000012		AJ 073	42,468	0.002333	
				AJ 123	7,596	0.002038		AJ 031	50	0.000015		CW075	2,431	0.000737		AJ 074	350,338	0.019244	
								AJ 032	96	0.000029		CW077	72	0.000022		AJ 075	543,423	0.029850	
				AJ 125	19,066	0.005115		AJ 033	29	0.000009		CW078	4	0.000001		AJ 076	570	0.000031	
				AJ 126	767	0.000206		AJ 034	4	0.000001		CW080	37	0.000011		AJ 077	55,509	0.003049	
				AJ 127	138	0.000037		AJ 035	33	0.000010		CW081	251	0.000076		AJ 078	6,581	0.000361	
				AJ 128	49,250	0.013212		AJ 037	411	0.000125		CW085	75	0.000023		AJ 080	248,306	0.013639	
								AJ 038	8	0.000002		CW091	921,313	0.279500		AJ 081	332,258	0.018251	
				AJ 900	1,981,964	0.531686		AJ 040	88	0.000027		CW092	92	0.000028		AJ 082	154,822	0.008504	
AJ 090																			

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
BF 001	12	0.000001	AJ 041	64	0.000011	CW086	1,015	0.000174	AJ 086	1,304	0.000388	AI 105	23	0.000009
CW006	29	0.000002	AJ 042	101	0.000017	CW082	159	0.000027	AJ 092	147	0.000044	AI 107	2	0.000001
CW016	75	0.000004	AJ 043	1,464	0.000251	CW093	76,570	0.013125	AJ 094	771,015	0.229171	AI 128	29	0.000012
CW024	8	0.000000	AJ 044	88	0.000015	CW094	17	0.000003	AJ 095	109	0.000032	AI 900	142	0.000058
CW026	159	0.000009	AJ 045	830	0.000142	CW095	4	0.000001	AJ 096	222	0.000066			
CW028	4	0.000000	AJ 046	352	0.000060	CW096	34	0.000006	AJ 097	113,288	0.033673	AJ 005	29	0.000012
CW043	881	0.000048	AJ 047	42	0.000007	CW097	122	0.000021	AJ 098	36,170	0.010751	AJ 006	37	0.000015
CW045	1,195	0.000066	AJ 048	8,758	0.001501	CW106	105	0.000018	AJ 099	4,536	0.001348	AJ 016	54	0.000022
CW046	1,001	0.000055	AJ 049	204	0.000035	CW107	105	0.000018	AJ 100	7,789	0.002315	AJ 019	4	0.000002
CW047	47	0.000003	AJ 050	8	0.000001	CW109	4	0.000001	AJ 105	181,697	0.054006	AJ 020	21	0.000009
CW048	1,132	0.000062										AJ 021	4	0.000002
			AJ 052	109,990	0.018853	CW110	835	0.000143	AJ 106	18,752	0.005574	AJ 022	198	0.000080
CW049	25	0.000001	AJ 054	2,318	0.000397	CW113	272	0.000047	AJ 107	25,463	0.007568	AJ 023	8	0.000003
CW051	50	0.000003	AJ 055	1,661	0.000285	CW114	2,024	0.000347	AJ 108	38	0.000011	AJ 028	13	0.000005
CW052	566	0.000031	AJ 056	8,429	0.001445	CW115	25	0.000004	AJ 109	1,153	0.000343	AJ 029	38	0.000015
CW053	46	0.000003	AJ 057	16,174	0.002772	CW117	8,753	0.001500	AJ 110	2,826	0.000840			
CW054	155	0.000009	AJ 058	34,388	0.005894	CW121	1,208	0.000207	AJ 111	8,971	0.002666	AJ 030	147	0.000060
CW055	419	0.000023	AJ 059	4,483	0.000768	CW122	734	0.000126	AJ 112	2,419	0.000719	AJ 031	38	0.000015
CW056	285	0.000016	AJ 061	4,572	0.000784	CW123	1,249	0.000214	AJ 113	14,979	0.004452	AJ 032	72	0.000029
CW057	17	0.000001	AJ 062	549	0.000094	CW125	84	0.000014	AJ 114	83,114	0.024704	AJ 033	17	0.000007
CW058	1,124	0.000062	AJ 063	1,368	0.000234	CW128	6,364	0.001091	AJ 115	2,222	0.000680	AJ 034	4	0.000002
CW059	775	0.000043										AJ 035	25	0.000010
			AJ 064	3,500	0.000600	CW900	153,108	0.026244	AJ 116	9,676	0.002876	AJ 037	298	0.000121
CW061	490	0.000027	AJ 065	3,739	0.000641				AJ 117	17,544	0.005215	AJ 038	8	0.000003
CW062	51	0.000003	AJ 066	15,204	0.002606	DT 001	3,592	0.000616	AJ 119	1,551	0.000461	AJ 040	63	0.000026
CW063	108	0.000006	AJ 067	386	0.000066				AJ 120	662	0.000197	AJ 041	30	0.000012
CW065	2,051	0.000113	AJ 069	6,544	0.001122	ET 900	3,586,957	0.614843	AJ 121	19,911	0.005918			
CW066	3,824	0.000210	AJ 070	287,470	0.049275				AJ 122	16,152	0.004801	AJ 042	4	0.000002
CW069	751	0.000041	AJ 071	169,296	0.029019	VV 001	1,368,919	0.234647	AJ 123	3,069	0.000912	AJ 043	730	0.000296
CW070	3,523	0.000194	AJ 073	9,395	0.001610	VV 002	529,855	0.090823	AJ 125	7,710	0.002292	AJ 044	46	0.000019
CW071	1,777	0.000098	AJ 074	15,445	0.002647	VV 003	213,578	0.036610	AJ 126	2,029	0.000603	AJ 045	415	0.000168
CW073	2,209	0.000121	AJ 075	128,020	0.021944	VV 004	134,631	0.023077	AJ 127	59	0.000018	AJ 046	14,307	0.005798
CW074	570	0.000031										AJ 047	21	0.000009
			AJ 076	16	0.000003	VV 900	2,246,983	0.385157	AJ 128	17,205	0.005114	AJ 048	4,121	0.001670
CW075	64,371	0.003536	AJ 077	7,503	0.001286				AJ 049	4,422	0.001792	AJ 049	352	0.000143
CW077	2,243	0.000123	AJ 078	570	0.000098	XX 600	5,833,940	1.000000	AJ 900	2,086,733	0.620245	AJ 050	184	0.000075
CW078	108	0.000006	AJ 080	84,599	0.014501							AJ 051		
CW080	3,225	0.000177	AJ 081	35,136	0.006023				CW026	8	0.000002	AJ 052	482	0.000195
CW081	14,924	0.000820	AJ 082	29,232	0.005011				CW043	46	0.000014	AJ 053	226,172	0.091652
CW082	5,949	0.000327	AJ 083	173,988	0.029823	AJ 094	3	0.000001	CW045	71	0.000021	AJ 054	26,322	0.010666
CW083	110,125	0.006049	AJ 084	315	0.000054	AI 097	1	0.000000	CW046	34	0.000010	AJ 055	1,904	0.000772
CW084	12	0.000001	AJ 085	32,276	0.005532	AI 105	8	0.000002	CW047	4	0.000001	AJ 056	9,025	0.003657
CW085	4,447	0.000244	AJ 086	10,682	0.001831	AI 128			CW048	318	0.000095	AJ 057	3,974	0.001610
CW086	507	0.000028							CW052	532	0.000158	AJ 058	25,555	0.010356
			AJ 092	3,572	0.000612	AI 900	12	0.000004	CW053	402	0.000119	AJ 059	1,182	0.000479
CW092	152,407	0.008372	AJ 093	1,201,221	0.205902				CW054	88	0.000026	AJ 062	247	0.000100
CW093	2,093	0.000115	AJ 094	138	0.000024	AJ 005	25	0.000007	CW055	17	0.000005	AJ 063	180	0.000073
CW094	37	0.000002	AJ 095	176	0.000030	AJ 006	33	0.000010						
CW095	71	0.000004	AJ 096	394	0.000068	AJ 016	50	0.000015	CW056	30	0.000009	AJ 064	10,380	0.004206
CW096	280	0.000015	AJ 097	4,087	0.000701	AJ 019	4	0.000001	CW057	13	0.000004	AJ 065	13,189	0.005345
CW097	696	0.000038	AJ 098	67,351	0.011545	AJ 020	180	0.000054	CW058	239	0.000071	AJ 066	15,225	0.006170
CW106	600	0.000033	AJ 099	4,922	0.000844	AJ 021	4	0.000001	CW059	84	0.000025	AJ 069	1,367	0.000554
CW107	1,204	0.000066	AJ 100	3,500	0.000600	AJ 022	176	0.000052	CW063	8	0.000002	AJ 070	270,159	0.109477
CW109	34	0.000002	AJ 105	216,287	0.037074	AJ 023	8	0.000002	CW065	21	0.000006	AJ 071	25	0.000010
CW110	4,175	0.000229				AJ 026	8	0.000002	CW066	356	0.000106	AJ 073	1,802	0.000730
			AJ 106	10,451	0.001791	AJ 028	8	0.000002	CW069	96	0.000029	AJ 074	4,054	0.001643
CW113	1,698	0.000093	AJ 107	31,110	0.005333				CW070	817	0.000243	AJ 075	15,523	0.006290
CW114	5,092	0.000280	AJ 109	1,743	0.000299	AJ 029	34	0.000010	CW071	763	0.000227	AJ 076	8	0.000003
CW115	424	0.000023	AJ 110	3,287	0.000563	AJ 030	130	0.000039						
CW117	15,023	0.000825	AJ 111	13,683	0.002345	AJ 031	34	0.000010	CW073	26	0.000008	AJ 077	2,361	0.000957
CW121	2,310	0.000127	AJ 112	2,767	0.000474	AJ 032	64	0.000019	CW074	4	0.000001	AJ 078	12,312	0.004989
CW122	5,664	0.000311	AJ 113	23,036	0.003949	AJ 033	17	0.000005	CW075	3,681	0.001094	AJ 080	34,736	0.014076
CW123	9,647	0.000530	AJ 114	229,923	0.039411	AJ 034	4	0.000001	CW077	708	0.000210	AJ 081	11,424	0.004629
CW125	693	0.000038	AJ 115	1,815	0.000311	AJ 035	21	0.000006	CW078	4	0.000001	AJ 083	104,217	0.042232
CW128	41,242	0.002265	AJ 116	47,108	0.008075	AJ 037	264	0.000078	CW080	1,107	0.000329	AJ 084	155	0.000063
						AJ 038	4	0.000001	CW081	2,280	0.000678	AJ 085	214	0.000087
CW900	472,648	0.025962	AJ 117	194,275	0.033301	AJ 040	59	0.000018	CW082	348	0.001013	AJ 086	289	0.000117
			AJ 119	1,458	0.000250				CW083	5,827	0.001732	AJ 092	17	0.000007
DT 001	9,291	0.000510	AJ 120	1,488	0.000255	AJ 041	30	0.000009	CW085	4,775	0.001419	AJ 094	4	0.000002
			AJ 121	46,704	0.008006	AJ 042	46	0.000014						
ET 900	10,500,898	0.576812	AJ 122	36,140	0.006195	AJ 043	649	0.000193	CW086	122	0.000036	AJ 095	18,186	0.007370
			AJ 123	6,871	0.001178	AJ 044	38	0.000011	CW094	73,250	0.021772	AJ 096	80	0.000032
VV 001	4,165,263	0.228797	AJ 125	17,251	0.002957	AJ 045	369	0.000110	CW095	8	0.000002	AJ 097	8,041	0.003258
VV 002	1,974,005	0.108432	AJ 126	3,538	0.000606	AJ 046	163	0.000048	CW096	17	0.000005	AJ 098	14,886	0.006032
VV 003	1,095,422	0.060171	AJ 127	126	0.000022	AJ 047	17	0.000005	CW097	8,732	0.002595	AJ 099	1,472	0.000596
VV 004	469,477	0.025788	AJ 128	44,140	0.007566	AJ 048	4,126	0.001226	CW106	214	0.000064	AJ 100	2,779	0.001126
						AJ 049	92	0.000027	CW107	155	0.000046	AJ 105	106,842	0.043296
VV 900	7,704,167	0.423188	AJ 900	3,430,229	0.587978	AJ 050	4	0.000001	CW109	4	0.000001	AJ 106	5,660	0.002294
									CW110	847	0.000252	AJ 107		

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors). Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW052	4	0.000002	Aj 062	298	0.000124	CW900	72,528	0.030110	AJ 084	1,413	0.000092	CW900	844,511	0.055095
CW053	30,573	0.012389	Aj 063	205	0.000085	DT 001	1,838	0.000763	AJ 085	25,045	0.001634	DT 001	12,277	0.000801
CW054	872	0.000353	Aj 064	21,871	0.009080	ET 900	1,520,663	0.631297	AJ 086	124,625	0.008130	ET 900	10,439,031	0.681033
CW055	46	0.000019	Aj 065	14,271	0.005925				AJ 087	303,630	0.019809			
CW056	21	0.000009	Aj 066	19,221	0.007980				AJ 092	729	0.000048			
CW058	494	0.000200	Aj 067	4	0.000002	VV 001	391,889	0.162691	AJ 094	282	0.000018	VV 001	3,020,176	0.197034
CW064	264	0.000107	Aj 069	30,913	0.012833	VV 002	142,231	0.059047	AJ 095	365	0.000024	VV 002	1,002,616	0.065410
CW065	1,661	0.000673	Aj 070	90,178	0.037437	VV 003	172,340	0.071546	AJ 096	18,186	0.001186	VV 003	485,218	0.031655
CW066	280	0.000113	Aj 071	20,478	0.008501	VV 004	181,668	0.075419	AJ 097	1,156,812	0.075469	VV 004	381,189	0.024868
CW069	17	0.000007	Aj 073	86,623	0.035961				AJ 098	150,888	0.009844			
CW070	1,953	0.000791				VV 900	888,128	0.368703	AJ 099	13,193	0.000861	VV 900	4,889,199	0.318967
			AJ 074	38,928	0.016161	XX 600	2,408,791	1.000000	AJ 100	12,639	0.000825	XX 600	15,328,230	1.000000
			AJ 075	29,283	0.012157				AJ 105	830,152	0.054158			
			AJ 076	13	0.000005				AJ 106	48,181	0.003143			
			AJ 077	273	0.000113				AJ 107	164,153	0.010709			
			AJ 078	88	0.000037									
			AJ 080	12,476	0.005179	AJ 097			AJ 109	9,373	0.000611	AJ 098		
			AJ 081	7,818	0.003246	AJ 008	185	0.000012	AJ 110	11,333	0.000739	AJ 024	3,620,428	0.055983
			AJ 083	2,440	0.001013	AJ 021	9	0.000001	AJ 111	221,770	0.014468	AJ 026	2,443	0.000038
			AJ 084	176	0.000073	AJ 022	6,607	0.000431	AJ 112	21,100	0.001377	AJ 066	248,528	0.003843
			AJ 085	1,115	0.000463	AJ 027	26	0.000002	AJ 113	67,830	0.004425	AJ 097	8	0.000000
						AJ 028	15	0.000001	AJ 114	338,968	0.022114	AJ 105	32,992	0.000510
			AJ 086	1,656	0.000687	AJ 053	26	0.000002	AJ 115	45,032	0.002938	AJ 106	117	0.000002
			AJ 092	122	0.000051	AJ 054	319	0.000021	AJ 116	136,955	0.006835	AJ 107	9,459	0.000146
			AJ 094	55	0.000023	AJ 059	3	0.000000	AJ 117	343,341	0.022399	AJ 109	757	0.000012
			AJ 095	63	0.000026	AJ 065	41	0.000003	AJ 119	705	0.000046	AJ 111	1,783	0.000028
			AJ 096	17,029	0.007070	AJ 066	263	0.000017				AJ 112	253	0.000004
			AJ 097	58,582	0.024320				AJ 120	6,689	0.000436			
			AJ 098	24,357	0.010112	AJ 097	134	0.000009	AJ 121	109,236	0.007126	AI 128	234	0.000004
			AJ 099	4,398	0.001826	AJ 105	3,322	0.000217	AJ 122	162,409	0.010595			
			AJ 100	4,351	0.001806	AJ 106	5	0.000000	AJ 123	30,880	0.002015	AI 900	3,917,002	0.060569
			AJ 105	153,169	0.063588	AJ 107	377	0.000025	AJ 125	77,509	0.005057			
						AI 109	31	0.000002	AJ 126	33,294	0.002172	AJ 004	12	0.000000
			AJ 106	4,432	0.001840	AI 110	9	0.000001	AJ 127	578	0.000038	AJ 005	730	0.000011
			AJ 107	29,034	0.012053	AI 111	73	0.000005	AJ 128	195,347	0.012744	AJ 006	885	0.000014
			AJ 109	1,589	0.000660	AI 112	10	0.000001				AJ 016	1,359	0.000021
			AJ 110	843	0.000350	AI 128	96	0.000006	AJ 900	9,570,123	0.624346	AJ 019	126	0.000002
			AJ 111	68,949	0.028624				BF 001	569	0.000037	AJ 020	2,167	0.000034
			AJ 112	3,035	0.001260	AJ 900	11,551	0.000754				AJ 021	118	0.000002
			AJ 113	9,768	0.004055				CW006	13	0.000001	AJ 022	4,864	0.000075
			AJ 114	11,973	0.004971	AJ 005	261	0.000017	CW008	4,653	0.000304	AJ 023	164	0.000003
			AJ 115	5,492	0.002280	AJ 006	318	0.000021	CW016	33	0.000002	AJ 024	450,918	0.006973
			AJ 116	15,134	0.006283	AJ 016	536	0.000035	CW021	11,042	0.000720			
						AJ 019	49	0.000003	CW022	56,176	0.004252	AJ 026	634,213	0.009807
			AJ 117	53,919	0.022384	AJ 020	633	0.000041	CW026	33	0.000002	AJ 027	- 365	- 0.000006
			AJ 120	846	0.000351	AJ 021	1,651	0.001018	CW027	47,241	0.003082	AJ 028	285	0.000004
			AJ 121	5,815	0.002414	AJ 022	199,256	0.012999	CW028	50,335	0.003284	AJ 029	959	0.000015
			AJ 122	20,474	0.006500	AJ 023	8,401	0.000548	CW028	50,335	0.003284	AJ 030	3,619	0.000056
			AJ 123	3,895	0.001617	AJ 026	46	0.000003	CW043	503	0.000033	AJ 031	905	0.000014
			AJ 125	9,772	0.004057	AJ 027	3,693	0.000241	CW045	696	0.000045	AJ 032	1,764	0.000027
			AJ 126	6,552	0.002720				CW046	6,904	0.000450	AJ 033	545	0.000008
			AJ 127	71	0.000029	AJ 028	1,111	0.000072	CW047	109	0.000007	AJ 034	101	0.000002
			AJ 128	17,867	0.007417	AJ 029	339	0.000022	CW048	3,765	0.000246	AJ 035	608	0.000009
						AJ 030	16,255	0.001860	CW049	326	0.000021			
			AJ 900	1,446,064	0.600328	AJ 031	327	0.000021	CW050	25	0.000002	AJ 036	36	0.000001
						AJ 032	628	0.000041	CW051	348	0.000023	AJ 037	7,442	0.000015
			BF 001	16	0.000007	AJ 033	187	0.000012	CW052	62	0.000004	AJ 038	173	0.000003
						AJ 034	46	0.000003	CW053	13,813	0.000901	AJ 040	1,610	0.000025
			CW008	4,964	0.002061	AJ 035	218	0.000014	CW054	13,118	0.000856	AJ 041	787	0.000012
			CW016	4	0.000002	AJ 036	650	0.000042	CW055	558	0.000036	AJ 042	536	0.000008
			CW026	8	0.000003	AJ 037	2,666	0.000174				AJ 043	18,312	0.000283
			CW043	63	0.000026				CW056	593	0.000039	AJ 044	1,115	0.000017
			CW045	58	0.000037	AJ 038	57	0.000004	CW057	399	0.000026	AJ 045	10,384	0.000161
			CW046	7,462	0.003098	AJ 040	578	0.000038	CW058	431	0.000028	AJ 046	3,437	0.000053
			CW047	4	0.000002	AJ 041	286	0.000019	CW059	8,305	0.000542			
			CW048	495	0.000205	AJ 042	159	0.000010	CW060	4	0.000000	AJ 047	504	0.000008
			CW049	792	0.000329	AJ 043	6,558	0.000428	CW061	1,847	0.000120	AJ 048	15,179	0.000235
			CW050	38	0.000016	AJ 044	399	0.000026	CW062	13	0.000001	AJ 049	2,427	0.000038
						AJ 045	3,719	0.000243	CW063	33	0.000002	AJ 050	118	0.000002
			CW051	5,521	0.002292	AJ 046	101,995	0.006654	CW064	3,093	0.000202	AJ 052	9,311	0.000144
			CW052	21	0.000009	AJ 047	703	0.000046	CW065	35,380	0.002308	AJ 054	1,828	0.000028
			CW053	2,302	0.000956	AJ 048	36,594	0.002387				AJ 055	29,106	0.000450
			CW054	4,850	0.002013				CW066	4,564	0.000298	AJ 056	66,686	0.001031
			CW055	134	0.000056	AJ 049	11,983	0.000782	CW067	2,956	0.000193	AJ 057	276	0.000004
			CW056	159	0.000066	AJ 050	9,578	0.000625	CW068	1,178	0.000077	AJ 058	185,163	0.002863
			CW057	38	0.000016	AJ 051	1,824	0.000119	CW069	7,068	0.000461			
			CW058	92	0.000038	AJ 052	6,887	0.000449	CW070	566	0.000037	AJ 059	28,100	0.000435
			CW059	163	0.000068	AJ 053	56,570	0.003691	CW071	2,259	0.000147	AJ 060	- 3,186	- 0.000049
			CW061	8,421	0.003496	AJ 054	301,627	0.196788	CW072	1,001	0.000065	AJ 061	92	0.000001
						AJ 055	20,593	0.001343	CW073	387,589	0.025286	AJ 062	6,452	0.000100
			CW064	558	0.000232	AJ 056	118,731	0.007746	CW074	1,382	0.000090	AJ 063	4,556	0.000070
			CW065	511	0.000212	AJ 057	384,096	0.025058	CW077	328	0.000021	AJ 065	35,895	0.000555
			CW066	1,941	0.000806	AJ 058	51,213	0.003341				AJ 066	4,382,547	0.067767
			CW069	356	0.000148				CW080	4,966	0.000324	AJ 067	1,449,274	0.022410
			CW070	486	0.000202	AJ 059	86,437	0.005639	CW081	4,346	0.000284	AJ 068	2,145	0.000033
			CW071	616	0.000256	AJ 060	243	0.000016	CW082	105	0.000007	AJ 069	7,285	0.000113
			CW073	2,104	0.000873	AJ 061	278,653	0.018179						
			CW074	46	0.000019	AJ 062	2,289	0.000149	CW083	38	0.000002	AJ 071	1,517	0.000023
			CW075	3,622	0.001504	AJ 063	3,761	0.000245	CW084	4	0.000000	AJ 072	2,176	0.000034
			CW08											

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 106	73,372	0.001135	AJ 019	29	0.000003	CW070	3,777	0.000444	AJ 058	258,016	0.001713	CW094	13	0.000000
AJ 107	386,048	0.005969	AJ 021	25	0.000003	CW071	4	0.000000	AJ 059	58,507	0.000388	CW095	142	0.000001
AJ 108	139	0.000002	AJ 022	1,052	0.000124	CW073	3,089	0.000357	AJ 061	24	0.000000	CW096	768	0.000005
AJ 109	374,850	0.005796	AJ 023	34	0.000004	CW075	444	0.000028	AJ 062	21,380	0.000142	CW097	14,388	0.000096
AJ 110	20,258	0.000313	AJ 026	13	0.000002	CW077	239	0.000028	AJ 063	15,860	0.000105	CW106	2,574	0.000017
AJ 111	145,934	0.002257	AJ 028	59	0.000007	CW078	42	0.000005	AJ 064	864,774	0.005742	CW107	3,614	0.000024
AJ 112	108,354	0.001675				CW080	29	0.000003	AJ 065	103,915	0.000690	CW109	157	0.000001
AJ 113	87,487	0.001353	AJ 029	209	0.000025	CW081	84	0.000010	AJ 066	2,426,699	0.016114	CW110	1,625	0.000011
			AJ 030	792	0.000093	CW083	4	0.000000	AJ 067	1,706	0.000011			
AJ 114	2,856,652	0.044172	AJ 031	197	0.000023	CW084	4	0.000000	AJ 069	7,808	0.000052	CW113	1,090	0.000007
AJ 115	111,340	0.001722	AJ 032	389	0.000046							CW114	30,150	0.000200
AJ 116	407,396	0.006300	AJ 033	116	0.000014	CW094	4	0.000000	AJ 070	2,377,081	0.015784	CW115	8,104	0.000054
AJ 117	1,647,658	0.025478	AJ 034	21	0.000002	CW095	8	0.000001	AJ 071	829,189	0.005506	CW117	191,716	0.001273
AJ 119	31,759	0.000491	AJ 035	130	0.000015	CW096	42	0.000005	AJ 072	590,319	0.003920	CW121	17,797	0.000118
AJ 120	18,816	0.000291	AJ 036	8	0.000001	CW097	176	0.000021	AJ 073	7,942,540	0.052739	CW122	31,965	0.000212
AJ 121	631,332	0.009762	AJ 037	1,623	0.000191	CW106	38	0.000004	AJ 074	3,765,597	0.025004	CW123	54,414	0.000361
AJ 122	452,602	0.006999	AJ 038	38	0.000004	CW107	22	0.000003	AJ 075	157,560	0.001046	CW125	3,927	0.000026
AJ 123	86,048	0.001331				CW110	224	0.000026	AJ 076	1,926,525	0.012792	CW128	226,894	0.001507
AJ 125	216,019	0.003340	AJ 040	348	0.000041	CW113	105	0.000012	AJ 077	628,911	0.004176			
			AJ 041	176	0.000021	CW114	876	0.000103	AJ 078	19,239	0.000128	CW900	1,710,937	0.011361
AJ 126	91,402	0.001413	AJ 043	3,995	0.000469	CW115	42	0.000005	AJ 079	13,456,498	0.089353			
AJ 127	1,606	0.000025	AJ 044	243	0.000029							DT 001	40,299	0.000268
AJ 128	459,101	0.007099	AJ 045	2,264	0.000266	CW117	6,474	0.000760	AJ 080	2,738,239	0.018182			
			AJ 046	2,931	0.000344	CW121	11,319	0.001330	AJ 081	2,263,010	0.015027	ET 900	90,606,519	0.601639
AJ 900	20,649,404	0.319302	AJ 047	122	0.000014	CW122	2,009	0.000236	AJ 082	363,273	0.002412			
			AJ 048	6,090	0.000715	CW123	3,408	0.000400	AJ 083	979,218	0.006502	VV 001	39,212,460	0.260376
BF 001	441,038	0.006820	AJ 049	1,664	0.000195	CW125	246	0.000029	AJ 084	344,218	0.002286	VV 002	13,782,793	0.091519
			AJ 050	205	0.000024	CW128	1,966	0.000231	AJ 085	1,046,731	0.006950	VV 003	4,546,617	0.030190
CW006	79	0.000001							AJ 086	52,696	0.000350	VV 004	2,451,204	0.016276
CW016	138	0.000002	AJ 052	243	0.000029	CW900	42,369	0.004977	AJ 092	76,881	0.000510			
CW024	4,948,609	0.076520	AJ 054	155	0.000018				AJ 094	566	0.000004	XX 600	150,599,593	1.000000
CW026	846,508	0.013090	AJ 055	8,006	0.000940	DT 001	639	0.000075	AJ 095	2,155	0.000014			
CW028	8	0.000000	AJ 056	17,355	0.002039									
CW043	1,436	0.000022	AJ 058	33,005	0.003877	ET 900	3,965,055	0.465764	AJ 096	6,904	0.000046			
CW045	1,955	0.000030	AJ 059	79,152	0.009298				AJ 097	589,316	0.003913			
CW046	705	0.000011	AJ 062	1,333	0.000157	VV 001	2,131,545	0.250387	AJ 098	874,838	0.005809			
CW047	80	0.000001	AJ 063	994	0.000117	VV 002	684,247	0.080377	AJ 099	171,384	0.001138	AJ 101		
CW048	1,270	0.000020	AJ 065	4,532	0.000532	VV 003	1,853,303	0.217702	AJ 100	249,073	0.001654	AI 053	3	0.000000
			AJ 066	55,872	0.006563	VV 004	253,282	0.029752	AJ 105	7,763,503	0.051551	AI 054	614	0.000073
						VV 005	-374,419	-0.043982	AJ 106	353,680	0.002348	AI 066	7	0.000001
CW049	33	0.000001							AJ 107	3,785,112	0.025134	AI 074	14	0.000002
CW052	67	0.000001	AJ 067	38	0.000004				AJ 109	141,520	0.000940	AI 105	184	0.000022
CW054	76	0.000001	AJ 069	6,506	0.000764	XX 600	8,513,013	1.000000	AJ 110	59,121	0.000393	AI 107	19	0.000002
CW055	649	0.000010	AJ 070	497,932	0.058491							AI 109	2	0.000000
CW056	587	0.000009	AJ 071	79	0.000009				AJ 111	460,418	0.003057	AI 111	4	0.000000
CW058	1,463	0.000023	AJ 073	29,819	0.003503				AJ 112	133,354	0.000885	AI 112	1	0.000000
CW059	147	0.000002	AJ 074	164	0.000019				AJ 113	459,741	0.003053	AI 128	13	0.000002
CW062	67	0.000001	AJ 075	4,385	0.000515				AJ 114	2,178,823	0.014468			
CW063	58	0.000001	AJ 076	50	0.000006	AJ 100			AJ 115	479,814	0.003186	AI 900	861	0.000102
CW065	1,488	0.000023	AJ 077	7,847	0.000922	AI 045	4	0.000000	AJ 116	837,285	0.005560			
			AJ 078	2,348	0.000276	AI 053	81,414	0.000541	AJ 117	6,951,310	0.046158	AJ 005	55	0.000007
CW066	1,029,202	0.015915				AI 054	27,314	0.000181	AJ 119	22,751	0.000151	AJ 006	67	0.000008
CW067	377	0.000006	AJ 080	2,352	0.000276	AI 055	49	0.000000	AJ 120	65,085	0.000432	AI 016	8,980	0.001064
CW070	16	0.000000	AJ 081	46,718	0.005488	AI 066	330	0.000002	AJ 121	804,901	0.005345	AI 019	8	0.000001
CW071	29	0.000000	AJ 083	100,805	0.011841	AI 071	115	0.000001				AI 020	13	0.000002
CW073	537	0.000008	AJ 084	859	0.000101	AI 073	20	0.000000				AI 021	107,113	0.012696
CW075	1,271	0.000020	AJ 092	17,850	0.002097	AI 081	11	0.000000	AJ 122	1,573,840	0.010450	AI 022	369	0.000044
CW077	521	0.000008	AJ 094	159	0.000019	AI 097	836	0.000006	AJ 123	299,212	0.001987	AI 023	12	0.000001
CW078	356	0.000006	AJ 095	117	0.000014	AI 105	29,901	0.000199	AJ 125	751,133	0.004988	AI 027	188,430	0.022334
CW080	288	0.000004	AJ 096	399	0.000047				AJ 126	1,344,836	0.008930	AI 028	21	0.000002
CW081	92	0.000001	AJ 097	4,846	0.000569	AI 106	30	0.000000	AJ 127	5,569	0.000037			
			AJ 098	1,122,244	0.131827	AI 107	2,461	0.000016	AJ 128	1,574,960	0.010458			
CW083	12	0.000000				AI 109	197	0.000001				AJ 029	75	0.000009
CW084	12	0.000000	AJ 099	4,133	0.000485	AI 111	464	0.000003	AJ 900	88,709,790	0.589044	AJ 030	272	0.000032
CW085	4	0.000000	AJ 100	460,652	0.054112	AI 112	66	0.000000				AJ 031	67	0.000008
CW086	81	0.000001	AJ 105	100,122	0.011761	AI 128	822	0.000005	BF 001	1,459	0.000010	AJ 032	138	0.000016
CW096	348	0.000005	AJ 106	4,845	0.000569							AJ 033	42	0.000005
CW097	1,322	0.000020	AJ 107	17,516	0.002058	AI 900	144,034	0.000956	CW006	248	0.000002	AJ 034	8	0.000001
CW106	302	0.000005	AJ 109	1,818	0.000214				CW016	458	0.000003	AJ 035	46	0.000005
CW107	771	0.000012	AI 110	801	0.000094	AJ 001	667	0.000004	CW026	53	0.000000	AJ 037	566	0.000067
CW109	58	0.000001	AI 111	4,192	0.000492	AJ 004	33	0.000000	CW027	10,159	0.000067	AJ 038	12	0.000001
CW110	6,498	0.000100	AI 112	1,790	0.000210	AJ 005	2,548	0.000017	CW028	46	0.000000	AJ 040	122	0.000014
			AI 113	35,935	0.004221	AJ 006	3,083	0.000020						
CW113	772	0.000012				AI 016	4,725	0.000031	CW045	6,800	0.000045	AJ 041	59	0.000007
CW114	49,472	0.000765	AJ 114	262,610	0.030848	AJ 019	448	0.000003	CW046	21,812	0.000145	AJ 042	4	0.000000
CW115	3,450	0.000053	AJ 115	2,964	0.000348	AJ 020	616	0.000004	CW047	269	0.000002	AJ 043	1,383	0.000164
CW117	48,493	0.000750	AJ 116	74,449	0.008745	AJ 021	103,482	0.000687	CW048	4,997	0.000033	AJ 044	84	0.000010
CW121	8,534	0.000132	AJ 117	270,988	0.031832	AJ 022	16,875	0.000112				AJ 045	788	0.000093
CW122	9,194	0.000142	AJ 119	4	0.000000	AJ 023	588	0.000004	CW049	4,456	0.000030	AJ 046	683	0.000081
CW123	15,646	0.000242	AJ 120											

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	
AJ 082	10,771	0.001277	AJ 102	AJ 053	50	0.000001	AJ 115	112,559	0.002283	AI 900	578	0.000066	CW046	16	0.000002
AJ 083	9,264	0.001098		AI 054	1,868	0.000038	AJ 116	384,485	0.007797				CW047	8	0.000001
AJ 084	298	0.000035		AI 066	236	0.000005	AJ 117	2,253,266	0.045694	AJ 005	67	0.000008	CW048	454	0.000052
AJ 085	18,677	0.002214		AI 074	234	0.000005	AJ 119	5,241	0.000106	AJ 006	84	0.000010	CW049	25	0.000003
AJ 086	2,935	0.000348		AI 097	11	0.000000	AJ 120	11,848	0.000240	AJ 016	129	0.000015	CW050	4	0.000000
AJ 092	26	0.000003		AI 105	646	0.000013	AJ 121	164,498	0.003336	AJ 019	12	0.000001			
AJ 094	4	0.000000		AI 106	1	0.000000	AJ 122	286,011	0.005800	AJ 020	21	0.000002	CW052	4	0.000000
AJ 095	55	0.000007		AI 107	71	0.000001	AJ 123	54,377	0.001103	AJ 021	11,922	0.001361	CW053	3,090	0.000353
AJ 096	164	0.000019		AI 109	6	0.000000	AJ 125	136,502	0.002768	AJ 022	458	0.000052	CW054	230	0.000026
AJ 097	6,199	0.000735		AI 111	13	0.000000	AJ 126	313,411	0.006356	AJ 023	16	0.000002	CW055	4	0.000000
AJ 098	99,112	0.011747				AJ 127	1,010	0.000020	AJ 027	122,638	0.013996	CW056	12	0.000001	
AJ 099	4,154	0.000492				AJ 128	509,889	0.010340	AJ 028	25	0.000003	CW058	63	0.000007	
AJ 100	6,125	0.000726										CW059	432	0.000049	
						AJ 900	27,689,159	0.561510	AJ 029	89	0.000010	CW062	4	0.000000	
AJ 105	388,874	0.046091	AI 112	2	0.000000				AJ 030	344	0.000039	CW063	4	0.000000	
AJ 106	14,701	0.001742	AI 128	264	0.000005	BF 001	142	0.000003	AJ 031	89	0.000010	CW064	21	0.000002	
AJ 107	289,867	0.034357							AJ 032	169	0.000019				
AJ 109	9,298	0.001102	AI 900	3,402	0.000069	CW006	34	0.000001	AJ 033	46	0.000005	CW065	58	0.000007	
AJ 110	3,887	0.000461				CW016	1,644	0.000033	AJ 034	8	0.000001	CW066	1,368	0.000156	
AJ 111	18,369	0.002177	AJ 004	8	0.000000	CW026	34	0.000001	AJ 035	59	0.000007	CW067	88	0.000010	
AJ 112	4,020	0.000476	AJ 005	462	0.000009	CW027	43,498	0.000882	AJ 037	704	0.000080	CW069	926	0.000106	
AJ 113	43,762	0.005187	AJ 006	563	0.000011	CW028	8	0.000000	AJ 038	16	0.000002	CW070	466	0.000053	
AJ 114	201,539	0.023887	AJ 016	173,665	0.003522	CW043	905	0.000018	AJ 040	155	0.000018	CW073	9,554	0.001090	
AJ 115	20,831	0.002469	AJ 019	84	0.000002	CW045	1,237	0.000025				CW074	3,529	0.000403	
			AJ 020	147	0.000003	CW046	201	0.000004	AJ 041	80	0.000009	CW075	92	0.000010	
AJ 116	25,861	0.003065	AJ 021	56,327	0.001142	CW047	46	0.000001	AJ 042	4	0.000000	CW076	205	0.000023	
AJ 117	286,459	0.033953	AJ 022	3,068	0.000062	CW048	2,637	0.000053	AJ 043	1,731	0.000198	CW077	893	0.000102	
AJ 119	1,044	0.000124	AJ 023	100	0.000002				AJ 044	105	0.000012				
AJ 120	1,442	0.000171	AJ 026	46	0.000001	CW049	315	0.000006	AJ 045	985	0.000112	CW079	1,320	0.000151	
AJ 121	35,763	0.004239				CW050	29	0.000001	AJ 046	176	0.000020	CW080	3,672	0.000419	
AJ 122	34,326	0.004068	AJ 027	1,724,085	0.034963	CW052	41	0.000001	AJ 047	46	0.000005	CW081	180	0.000021	
AJ 123	6,527	0.000774	AJ 028	177	0.000004	CW053	22,566	0.000458	AJ 048	5,480	0.000625	CW082	4,313	0.000492	
AJ 125	16,384	0.001942	AJ 029	607	0.000012	CW054	520	0.000011	AJ 049	1,001	0.000114	CW083	546	0.000062	
AJ 126	49,690	0.005890	AJ 030	2,290	0.000046	CW055	42	0.000001	AJ 050	1,065	0.000122	CW085	15,377	0.001755	
AJ 127	122	0.000014	AJ 031	575	0.000012	CW056	233	0.000005	AJ 052	956	0.000109	CW086	12	0.000001	
			AJ 032	1,121	0.000023	CW058	616	0.000012	AJ 053	22,826	0.002605	CW087	50	0.000006	
AJ 128	28,867	0.003421	AJ 033	355	0.000007	CW059	2,549	0.000052	AJ 054	25,224	0.002879	CW106	135	0.000015	
			AJ 034	62	0.000001	CW062	38	0.000001	AJ 055	335	0.000038				
AJ 900	4,577,313	0.542527	AJ 035	378	0.000008				AJ 056	1,941	0.000222	CW107	127	0.000014	
BF 001	29	0.000003	AJ 036	24	0.000000	CW063	46	0.000001	AJ 058	12,656	0.001444	CW109	4	0.000000	
			AJ 037	4,695	0.000095	CW064	361	0.000007	AJ 059	6,426	0.000733	CW110	58	0.000007	
CW006	4	0.000000	AJ 038	114	0.000002	CW065	835	0.000017	AJ 060	1,546	0.000176	CW113	147	0.000007	
CW016	968	0.000115	AJ 040	1,018	0.000021	CW066	12,583	0.000255	AJ 062	579	0.000066	CW114	1,668	0.000190	
CW027	7,290	0.000864	AJ 041	506	0.000010	CW067	1,908	0.000039	AJ 063	429	0.000049	CW115	260	0.000030	
CW043	109	0.000013	AJ 042	38	0.000001	CW069	8,108	0.000164				CW117	3,420	0.000390	
CW045	147	0.000017	AJ 043	11,567	0.000235	CW070	4,814	0.000098	AJ 064	6,003	0.000685	CW121	561	0.000064	
CW046	189	0.000022	AJ 044	705	0.000014	CW071	8	0.000000	AJ 065	1,253	0.000143	CW122	868	0.000099	
CW047	4	0.000000	AJ 045	6,561	0.000133	CW073	11,290	0.000229	AJ 066	69,571	0.007940	CW123	1,479	0.000169	
CW048	482	0.000057	AJ 046	1,411	0.000029	CW074	49,594	0.001006	AJ 067	51,811	0.005913				
CW049	4	0.000000	AJ 047	315	0.000006				AJ 069	77,241	0.008815	CW125	105	0.000012	
CW052	4	0.000000				CW075	147	0.000003	AJ 070	54,281	0.006195	CW128	7,961	0.000909	
			AJ 048	32,083	0.000651	CW076	315	0.000006	AJ 071	46	0.000005				
CW053	1,568	0.000186	AJ 049	9,976	0.000202	CW077	2,120	0.000043	AJ 072	27,002	0.003082	CW900	82,219	0.009383	
CW054	138	0.000016	AJ 050	68,128	0.001382	CW079	1,590	0.000032	AJ 073	537,186	0.061306				
CW055	4	0.000000	AJ 052	6,578	0.000133	CW080	8,808	0.000179	AJ 074	255,662	0.029177	DT 001	1,847	0.000211	
CW056	152	0.000018	AJ 053	76,411	0.001550	CW081	7,463	0.000151				ET 900	5,227,675	0.596608	
CW058	130	0.000015	AJ 054	104,645	0.002122	CW082	5,396	0.000109	AJ 075	19,329	0.002206				
CW059	54	0.000006	AJ 055	2,281	0.000046	CW083	19,255	0.000390	AJ 076	72,571	0.008282				
CW062	4	0.000000	AJ 056	20,263	0.000411	CW084	8	0.000000	AJ 077	26,704	0.003048	VV 001	2,584,786	0.294989	
CW063	4	0.000000	AJ 057	42	0.000001	CW085	14,336	0.000291	AJ 078	94	0.000004	VV 002	499,809	0.057041	
CW064	8	0.000001	AJ 058	118,211	0.002397				AJ 079	1,107,915	0.126441	VV 003	338,430	0.038623	
CW065	377	0.000045				CW086	30	0.000001	AJ 080	152,682	0.017425	VV 004	111,625	0.012739	
			AJ 059	25,521	0.000518	CW087	1,069	0.000022	AJ 081	246,390	0.028119				
CW066	1,100	0.000130	AJ 060	16,458	0.000334	CW088	4	0.000000	AJ 082	85,310	0.008736	VV 900	3,534,650	0.403392	
CW067	113	0.000013	AJ 061	8	0.000000	CW089	26	0.000001	AJ 083	21,237	0.002424				
CW069	92	0.000011	AJ 062	3,890	0.000079	CW090	142	0.000003	AJ 084	373	0.000043	XX 600	8,762,325		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 048	11,982	0.000676	CW080	1,769	0.000100	AJ 076	2,109	0.000008	VV 004	6,389,897	0.024927	AJ 128	115,474	0.005853
AJ 049	6,041	0.000341	CW081	6,669	0.000376	AJ 077	5,832	0.000023	VV 005	-1,527,849	-0.005960	AJ 900	10,600,930	0.537314
AJ 050	34,280	0.001934	CW082	255	0.000014	AJ 078	80,481	0.000314				CW006	42	0.000002
AJ 052	9,076	0.000512	CW083	63	0.000004	AJ 080	802,252	0.003130	VV 900	163,037,741	0.636020	CW016	76	0.000004
AJ 053	8,904	0.000502	CW084	4	0.000000							CW028	4	0.000000
AJ 054	13,163	0.000743	CW085	6,464	0.000365	AJ 081	159,009	0.000620				CW043	889	0.000045
AJ 055	817	0.000046	CW086	8	0.000000	AJ 083	76,113	0.000297				CW045	1,217	0.000062
AJ 056	5,584	0.000315	CW087	13	0.000001	AJ 084	35,059	0.000137				CW046	2,385	0.000121
AJ 057	30	0.000002	CW088	55	0.000003	AJ 085	27,807	0.000108	AJ 106			CW047	142	0.000007
AJ 058	59,139	0.003336	CW089	503	0.000028	AJ 092	553,211	0.002158	AI 066	32	0.000002	CW048	4,440	0.000225
AJ 059	9,460	0.000534	CW090	193	0.000011	AJ 094	5,349	0.000021	AI 105	4	0.000000	CW049	67	0.000003
			CW106	256	0.000014	AJ 095	5,181	0.000020	AI 107	1	0.000000	CW050	59	0.000003
AJ 061	4	0.000000	CW107	4	0.000000	AJ 096	17,104	0.000067	AI 128	51	0.000003			
AJ 062	1,207	0.000068	CW109	155	0.000009	AJ 097	433,088	0.001690						
AJ 063	885	0.000050	CW110	281	0.000016	AJ 098	2,946,106	0.011493	AI 900	88	0.000004	CW052	75	0.000004
AJ 064	31,772	0.001792	CW111	3,534	0.000199	AJ 099	104,553	0.000408	AJ 004	4	0.000000	CW054	26	0.000001
AJ 065	36,241	0.002044	CW112	646	0.000036	AJ 100	1,575,732	0.006147	AJ 005	458	0.000023	CW055	348	0.000018
AJ 066	287,592	0.016223	CW113	7,341	0.000414	AJ 105	4,836,988	0.018869	AJ 006	554	0.000028	CW056	263	0.000013
AJ 067	165,025	0.009309			AJ 106	2,281,952	0.008902	AJ 016	847	0.000043	CW058	265	0.000013	
AJ 069	374,734	0.021139	CW121	1,430	0.000081	AJ 107	1,445,287	0.005638	AJ 019	84	0.000004	CW059	4	0.000000
AJ 070	254,976	0.014383	CW122	1,782	0.000101	AJ 109	198,939	0.000776	AJ 021	71	0.000004	CW060	75	0.000004
AJ 071	138	0.000008	CW123	3,039	0.000171	AJ 110	507,328	0.001979	AJ 022	3,032	0.000154	CW062	34	0.000002
			CW125	222	0.000013	AJ 111	2,257,857	0.008808	AJ 023	101	0.000005	CW063	37	0.000002
AJ 072	66,446	0.003748	CW128	40,765	0.002300	AJ 112	47,192	0.000184	AJ 026	50	0.000003	CW065	92	0.000005
AJ 073	2,360,559	0.133159			AJ 113	4,055,160	0.015819	AJ 028	175	0.000009	CW066	4,256	0.000216	
AJ 074	892,321	0.050336	CW900	160,017	0.009027	AJ 114	15,080,008	0.058828	AJ 029	600	0.000030	CW069	96	0.000005
AJ 075	4,830	0.000272			AJ 115	1,018,995	0.003975	AJ 030	2,255	0.000114	CW070	38	0.000002	
AJ 076	39,759	0.002243	DT 001	2,094	0.000118	AJ 116	11,844,940	0.046208	AJ 031	566	0.000029	CW071	8	0.000000
AJ 077	110,518	0.006234			AJ 117	13,485,227	0.052607	AJ 032	1,097	0.000056	CW073	284	0.000014	
AJ 078	126	0.000007	ET 900	10,562,305	0.595821	AJ 119	119,393	0.000466	AJ 033	343	0.000017	CW077	263	0.000013
AJ 079	565,402	0.031894			AJ 120	180,460	0.000704	AJ 034	63	0.000003	CW078	88	0.000004	
AJ 080	68,059	0.003839	VV 001	4,758,653	0.268436	AJ 121	963,281	0.003758	AJ 035	373	0.000019	CW080	104	0.000005
AJ 081	1,262,233	0.071203	VV 002	1,244,008	0.070175	AJ 122	4,030,326	0.015723	AJ 036	16	0.000001	CW081	148	0.000008
			VV 003	983,864	0.055500	AJ 123	766,224	0.002989	AJ 037	4,639	0.000235	CW083	21	0.000001
AJ 082	32,020	0.001806	VV 004	230,456	0.013000	AJ 125	1,928,146	0.007522	AJ 038	100	0.000005	CW084	8	0.000000
AJ 083	28,206	0.001591	VV 005	-51,970	-0.002932	AJ 126	3,014,572	0.011780	AJ 040	1,006	0.000051	CW085	407	0.000021
AJ 084	763	0.000043			AJ 127	14,253	0.000056	AJ 041	499	0.000025	CW094	12	0.000001	
AJ 085	129,391	0.007299	VV 900	7,165,011	0.404179	AJ 128	901,070	0.003515	AJ 043	11,406	0.000578	CW095	25	0.000001
AJ 086	6,179	0.000349			AJ 900	88,876,785	0.346713	AJ 044	692	0.000035	CW096	142	0.000007	
AJ 087	105	0.000006	XX 600	17,727,316	1.000000			AJ 045	6,465	0.000328	CW097	506	0.000026	
AJ 088	21	0.000001			BF 001	221	0.000001	AJ 046	8,313	0.000421	CW106	47	0.000002	
AJ 089	184	0.000010						AJ 047	944	0.000048	CW107	882	0.000045	
AJ 090	507	0.000029						AJ 048	72,105	0.003655	CW109	21	0.000001	
AJ 091	19,979	0.001127	AJ 105					AJ 049	5,627	0.000285	CW110	1,131	0.000057	
AJ 092	140,626	0.007933	AI 045	18	0.000000	CW006	637	0.000002	AJ 050	2,545	0.000129	CW111	73,015	0.003701
AJ 093	9,512	0.000537	AI 048	7	0.000000	CW016	1,233	0.000005	AJ 052	11,432	0.000579	CW113	63	0.000003
AJ 094	45,636	0.002574	AI 054	343	0.000001	CW028	134	0.000001	AJ 054	663	0.000034	CW114	15,155	0.000768
AJ 095	878,573	0.049560	AI 055	4	0.000000	CW043	12,848	0.000050	AJ 055	14,883	0.000754	CW115	603	0.000031
AJ 096	26,938	0.001520	AI 056	2,582	0.000010	CW045	17,452	0.000068	AJ 056	30,969	0.001570	CW117	10,618	0.000538
AJ 097	522,039	0.029448	AI 057	149	0.000001	CW046	49,300	0.000192	AJ 057	201	0.000010	CW121	2,286	0.000116
AJ 098	24,722	0.001395	AI 058	506	0.000002	CW047	683	0.000003	AJ 058	103,534	0.005248	CW122	5,726	0.000290
AJ 099	3,902	0.000220	AI 059	1	0.000000	CW048	28,364	0.000111	AJ 059	1,153	0.000058	CW123	9,751	0.000494
AJ 100	41,343	0.002332	AI 060	109	0.000000	CW049	3,446	0.000013	AJ 060	1,056	0.000054	CW125	703	0.000036
AJ 101	11,331	0.000639	AI 061	9	0.000000	CW050	264	0.000001	AJ 062	3,816	0.000193	CW128	16,622	0.000842
			AI 111	21	0.000000				AJ 063	3,253	0.000165			
AJ 113	91,276	0.005149	AI 112	3	0.000000	CW052	394	0.000002	AJ 065	4,675	0.000237	CW900	153,569	0.007784
AJ 114	238,174	0.013435	AI 128	470	0.000002	CW054	15,553	0.000061	AJ 066	349,341	0.017707	DT 001	1,563	0.000079
AJ 115	38,128	0.002151	AI 900	4,222	0.000016	CW055	7,274	0.000028	AJ 067	2,444	0.000124	ET 900	10,756,150	0.545181
AJ 116	79,563	0.004488			CW056	9,684	0.000038	AJ 068	6,024	0.000305	VV 001	11,327,936	0.574162	
AJ 117	273,204	0.015411	AJ 004	93	0.000000	CW057	1,279	0.000005	AJ 069	1,526	0.000077	VV 002	-3,233,411	-0.163887
AJ 118	5,328	0.000301	AJ 005	6,519	0.000025	CW058	7,382	0.000029	AJ 070	810	0.000041	VV 003	3,292,005	0.166857
AJ 119	3,639	0.000205	AJ 006	7,885	0.000031	CW062	461	0.000002	AJ 071	3,306	0.000168	VV 004	383,652	0.019446
AJ 120	92,177	0.005200	AJ 007	43,573	0.000170	CW063	600	0.000002	AJ 072	1,191	0.000060	VV 005	-2,796,831	-0.141759
AJ 121	87,860	0.004956	AJ 008	1,157	0.000005	CW065	1,039	0.000004	AJ 073	150	0.000008			
AJ 122	16,702	0.000942	AJ 009	1,015	0.000004	CW066	64,820	0.000253	AJ 074	3,341	0.000169	VV 900	8,973,351	0.454819
			AJ 010	43,243	0.000169	CW069	1,182	0.000005	AJ 075	4,917	0.000249	XX 600	19,729,501	1.000000
AJ 125	41,935	0.002366	AJ 011	1,488	0.000006	CW070	7,689	0.000030	AJ 076	1,635	0.000083			
AJ 126	101,132	0.005705	AJ 012	2,537	0.000010	CW071	1,014	0.000004	AJ 077	5,708	0.000289	AI 066	5,555	0.000118
AJ 127	314	0.000018	AJ 013	8,602	0.000034	CW073	5,790	0.000023	AJ 078	13,835	0.000701	AI 105	734	0.000016
AJ 128	283,051	0.015967	AJ 014			CW076	4	0.000000	AJ 079	5,768	0.000292	AI 106	3	0.000000
			AJ 015	32,209	0.000126	CW077	424	0.000002	AJ 080	2,453	0.000124	AI 107	205	0.000004
AJ 900	10,399,803	0.586654	AJ 016	8,065	0.000031	CW078	1,471	0.000006	AJ 081	2,453	0.000124	AI 109	16	0.000000
BF 001	21	0.000001	AJ 017	15,733	0.000061	CW080	8,980	0.000035	AJ 082	3,765	0.000191	AI 111	39	0.000001
			AJ 018	4,960	0.000019	CW081	1,119	0.000004	AJ 083	1,698	0.000086	AI 112	5	0.000000
CW006	13	0.000001	AJ 019	914	0.000004	CW083	293	0.000001	AJ 084	2,456,384	0.124503	AI 128	71	0.000002
CW016	25	0.000001	AJ 020	5,375	0.000021	CW084	138	0.000001	AJ 085	654	0.000033			
CW026	8	0.00000												

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 040	1,890	0.000040	CW095	46	0.000001	AJ 097	3,659	0.000320	AJ 019	13	0.000003	CW071	17	0.000004
AJ 041	939	0.000020	CW096	268	0.000006	AJ 098	2,733	0.000239	AJ 020	4	0.000001	CW073	46	0.000012
AJ 042	38	0.000001	CW097	948	0.000020				AJ 021	8	0.000002	CW077	658	0.000169
AJ 043	21,502	0.000458	CW106	453	0.000010	AJ 099	1,798	0.000157	AJ 022	427	0.000110			
AJ 044	1,308	0.000028	CW107	1,400	0.000030	AJ 100	7,479	0.000653	AJ 023	12	0.000003	CW078	42	0.000011
AJ 045	12,195	0.000260	CW109	33	0.000001	AJ 105	105,370	0.009206	AJ 028	25	0.000006	CW079	4	0.000001
AJ 046	14,383	0.000370	CW110	4,301	0.000092	AJ 106	8,145	0.000712	AJ 029	88	0.000023	CW080	84	0.000022
AJ 047	948	0.000020	CW111	20,806	0.000443	AJ 107	31,056	0.002713				CW081	13	0.000003
AJ 048	43,090	0.000918				AJ 109	15,440	0.001349	AJ 030	323	0.000083	CW085	38	0.000010
AJ 049	9,009	0.000192	CW113	298	0.000006	AJ 110	1,945	0.000170	AJ 031	80	0.000021	CW085	4	0.000001
AJ 050	3,044	0.000065	CW114	13,340	0.000284	AJ 111	1,371,138	0.119789	AJ 032	160	0.000041	CW096	21	0.000005
AJ 052	495	0.000011	CW115	11,755	0.000250	AJ 112	4,456	0.000389	AJ 033	51	0.000013	CW097	122	0.000031
AJ 054	1,493	0.000032	CW117	11,109	0.000237	AJ 113	27,740	0.002423	AJ 034	8	0.000002	CW106	46	0.000012
AJ 055	8,011	0.000171	CW121	2,855	0.000061				AJ 035	55	0.000014	CW107	55	0.000014
AJ 056	53,162	0.001132	CW122	10,799	0.000230	AJ 114	383,947	0.034417	AJ 036	4	0.000001			
AJ 057	15,687	0.000334	CW123	18,378	0.000391	AJ 115	234,401	0.020478	AJ 037	662	0.000170	CW110	214	0.000055
AJ 058	63,766	0.001358	CW125	1,327	0.000028	AJ 116	25,057	0.002189	AJ 038	12	0.000003	CW111	10,011	0.002567
AJ 059	164	0.000003	CW128	22,311	0.000475	AJ 117	47,435	0.004144	AJ 040	143	0.000037	CW113	234	0.000060
AJ 061	4	0.000000	CW900	354,478	0.007549	AJ 119	4	0.000000				CW114	1,144	0.000293
						AJ 120	1,615	0.000141	AJ 041	71	0.000018	CW115	2,972	0.000762
AJ 062	7,215	0.000154	DT 001	5,558	0.000118	AJ 121	16,797	0.001467	AJ 043	1,626	0.000417	CW117	1,458	0.000374
AJ 063	14,807	0.000315				AJ 122	39,096	0.003416	AJ 044	101	0.000026	CW121	109	0.000028
AJ 065	8,191	0.000174	ET 900	14,657,565	0.312159	AJ 123	7,433	0.000649	AJ 045	922	0.000236	CW122	817	0.000210
AJ 066	3,597,007	0.076605				AJ 125	18,659	0.001630	AJ 046	6,662	0.001708	CW123	1,388	0.000356
AJ 067	25	0.000001	VV 001	27,637,491	0.588590	AJ 126	10,003	0.000874	AJ 047	46	0.000012	CW125	97	0.000025
AJ 069	54,427	0.001159	VV 002	1,742,086	0.037101	AJ 127	138	0.000012	AJ 048	17,838	0.004575			
AJ 070	7,907	0.000168	VV 003	2,226,453	0.047416	AJ 128	84,933	0.007420	AJ 049	3,395	0.000871	CW128	2,297	0.000589
AJ 071	746	0.000016	VV 004	980,511	0.020682				AJ 050	7,613	0.001952			
AJ 073	7,931	0.000169	VV 005	-288,669	-0.006148	AJ 900	3,506,965	0.306384	AJ 052	172	0.000044	CW900	112,692	0.028900
AJ 074	2,113	0.000045	VV 900	32,297,872	0.687841	BF 001	4,561	0.000398	AJ 054	63	0.000016	DT 001	3,315	0.000850
AJ 075	2,239	0.000048	XX 600	46,955,437	1.000000				AJ 055	3,040	0.000780			
AJ 076	2,277	0.000006				CW006	4	0.000000	AJ 056	9,659	0.002477	ET 900	2,084,066	0.534464
AJ 077	7,983	0.000157				CW016	13	0.000001	AJ 057	8	0.000002			
AJ 078	7,114	0.000152				CW043	121	0.000011	AJ 058	12,003	0.003078	VV 001	1,270,243	0.325757
AJ 080	8,365	0.000182				CW045	168	0.000015	AJ 062	545	0.000140	VV 002	79,546	0.020400
AJ 081	23,618	0.000503	AJ 108			CW046	3,840	0.000035	AJ 063	1,053	0.000270	VV 003	388,614	0.099661
AJ 083	9,268	0.000197	AI 066	65,129	0.005690	CW047	8	0.000001	AJ 065	1,170	0.000300	VV 004	122,613	0.031444
AJ 084	4,620	0.000098	AI 105	8,605	0.000752	CW048	226	0.000020	AJ 066	446,211	0.114332	VV 005	-45,724	-0.011726
AJ 092	122	0.000003	AI 106	30	0.000003	CW049	4	0.000000	AJ 069	12,551	0.003219			
AJ 094	160	0.000003	AI 107	2,403	0.000210	CW050	75	0.000007				VV 900	1,815,292	0.465536
			AI 109	192	0.000017	CW055	101	0.000009	AJ 070	436	0.000112	XX 600	3,899,358	1.000000
AJ 095	780	0.000017	AI 111	453	0.000040				AJ 071	407	0.000104			
AJ 096	2,456	0.000052	AI 112	64	0.000006	CW056	109	0.000010	AJ 073	1,195	0.000306			
AJ 097	25,744	0.000548	AI 128	42	0.000004	CW058	4	0.000000	AJ 074	25	0.000006			
AJ 098	298,269	0.006352				CW062	4	0.000000	AJ 075	562	0.000144			
AJ 099	87,331	0.001860	AI 900	76,918	0.006720	CW063	4	0.000000	AJ 076	21	0.000005	AJ 110		
AJ 100	103,496	0.002204				CW065	50	0.000004	AJ 077	8,745	0.002243	AI 066	25	0.000004
AJ 105	1,037,143	0.022088	AJ 005	63	0.000006	CW066	8	0.000001	AJ 078	2,251	0.000577	AI 105	3	0.000000
AJ 106	92,182	0.001963	AJ 006	75	0.000007	CW069	902,510	0.078847	AJ 079	6,540	0.001677	AI 107	1	0.000000
AJ 107	171,036	0.003643	AJ 016	117	0.000010	CW070	42	0.000004	AJ 080	2,896	0.000743			
AJ 109	366,245	0.007800	AJ 019	13	0.000001	CW071	13	0.000001				AI 900	29	0.000004
			AJ 020	29	0.000003	CW073	42	0.000004	AJ 081	1,274	0.000327			
AJ 110	15,432	0.000329	AJ 021	8	0.000001				AJ 083	490	0.000126	AJ 005	75	0.000011
AJ 111	1,463,382	0.031165	AJ 022	423	0.000037	CW077	29	0.000003	AJ 084	348	0.000089	AJ 006	88	0.000013
AJ 112	9,735	0.000207	AJ 023	12	0.000001	CW078	25	0.000002	AJ 085	696	0.000178	AJ 016	134	0.000020
AJ 113	406,768	0.008663	AJ 028	25	0.000002	CW080	29	0.000003	AJ 089	274,340	0.070355	AJ 019	13	0.000002
AJ 114	652,704	0.013900	AJ 029	84	0.000007	CW081	4	0.000000	AJ 092	50	0.000013	AJ 021	13	0.000002
AJ 115	712,765	0.015180				CW094	4	0.000000	AJ 094	29	0.000007	AJ 022	491	0.000073
AJ 116	314,090	0.006889	AJ 030	310	0.000027	CW096	17	0.000001	AJ 095	63	0.000016	AJ 023	16	0.000002
AJ 117	469,878	0.010007	AJ 031	80	0.000007	CW097	114	0.000010	AJ 096	193	0.000049	AJ 028	29	0.000004
AJ 119	1,107	0.000024	AJ 032	151	0.000013	CW106	71	0.000006	AJ 097	3,794	0.000973	AJ 029	96	0.000014
AJ 120	24,784	0.000528	AJ 033	46	0.000004	CW107	151	0.000013	AJ 098	10,430	0.002675	AJ 030	365	0.000054
			AJ 034	8	0.000001	CW108	3,183,043	0.278085	AJ 099	3,605	0.000925	AJ 031	92	0.000014
AJ 121	166,511	0.003546	AJ 035	50	0.000004				AJ 100	27,618	0.000783	AJ 032	181	0.000027
AJ 122	531,568	0.011321	AJ 037	646	0.000056	CW109	4	0.000000	AJ 105	80,884	0.020743	AJ 033	63	0.000009
AJ 123	101,061	0.002152	AJ 038	12	0.000001	CW110	377	0.000033	AJ 106	5,283	0.001355	AJ 034	8	0.000001
AJ 125	253,696	0.005403	AJ 040	138	0.000012	CW111	1,126,067	0.098378	AJ 107	14,841	0.003806	AJ 035	63	0.000009
AJ 126	2,779,932	0.059204	AJ 041	71	0.000006	CW113	1,706	0.000149	AJ 108	38	0.000010	AJ 036	4	0.000001
AJ 127	2,582	0.000035				CW114	5,622	0.000491	AJ 109	28,662	0.007350	AJ 037	746	0.000111
AJ 128	154,955	0.003300	AJ 042	8	0.000001	CW115	3,995	0.000349	AJ 110	1,953	0.000501	AJ 038	17	0.000003
			AJ 043	1,580	0.000138	CW117	284	0.000025	AJ 111	368,730	0.094562	AJ 040	164	0.000024
AJ 900	14,289,874	0.304328	AJ 044	96	0.000008	CW121	331	0.000029				AJ 041	80	0.000012
			AJ 045	897	0.000078	CW122	792	0.000069	AJ 112	2,117	0.000543			
BF 001	1,027	0.000022	AJ 046	12,271	0.001072	CW123	1,350	0.000118	AJ 113	11,629	0.002982	AJ 043	1,840	0.000273
			AJ 047	42	0.000004				AJ 114	251,920	0.064606	AJ 044	113	0.000017
CW006	89	0.000002	AJ 048	2,021	0.000177	CW125	97	0.000008	AJ 115	168,022	0.043090	AJ 045	1,048	0.000155
CW016	159	0.000003	AJ 049	309	0.000027	CW128	12,233	0.001069	AJ 116	13,553	0.003476	AJ 046	1,127	0.000167
CW026	75	0.000002	AJ 050	3,177	0.000278				AJ 117	36,866	0.009454	AJ 047	50	0.000007
CW028	8	0.000000	AJ 052	201	0.000018	CW900	5,243,699	0.45						

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 093	4	0.000001	AI 128	83	0.000004	CW006	235	0.000011	AJ 045	2,352	0.000539	CW109	4	0.000001
AJ 094	159	0.000024				CW016	71	0.000003	AJ 046	3,371	0.000772	CW110	474	0.000109
AJ 095	75	0.000011				CW022	96	0.000004	AJ 047	113	0.000026	CW113	289	0.000066
AJ 096	226	0.000034	AI 900	5,594	0.000255	CW026	4	0.000000	AJ 048	3,882	0.000889			
AJ 097	2,700	0.000401				CW028	59	0.000003				CW114	729	0.000167
AJ 098	8,548	0.001268	AJ 005	3,152	0.000144	CW043	1,056	0.000048	AJ 049	2,230	0.000511	CW115	872	0.000200
			AJ 006	1,958	0.000089	CW045	1,313	0.000060	AJ 050	641	0.000147	CW117	3,262	0.000747
AJ 099	1,685	0.000250	AJ 016	913	0.000042	CW046	16,695	0.000760	AJ 052	168	0.000038	CW121	750	0.000172
AJ 100	1,287	0.000191	AJ 019	724	0.000033	CW047	50	0.000002	AJ 054	3,270	0.000749	CW122	2,088	0.000478
AJ 105	48,705	0.007225	AJ 020	96	0.000004				AJ 055	2,013	0.000461	CW123	3,547	0.000812
AJ 106	7,492	0.001111	AJ 021	79	0.000004	CW048	2,423	0.000110	AJ 056	74,037	0.016954	CW125	250	0.000057
AJ 107	25,258	0.003747	AJ 022	4,126	0.000188	CW049	628	0.000029	AJ 057	8	0.000002	CW128	6,074	0.001391
AJ 108	159	0.000024	AJ 023	116	0.000005	CW050	679	0.000031	AJ 058	13,226	0.003029			
AJ 109	1,186	0.000176	AJ 026	4	0.000000	CW052	4	0.000000	AJ 059	1,541	0.000353	CW900	24,259	0.005555
AJ 110	81,152	0.012039	AJ 028	1,282	0.000058	CW053	30,808	0.001403	AJ 062	1,396	0.000320			
AJ 111	1,755,207	0.260389				CW054	6,343	0.000289				DT 001	431	0.000099
AJ 112	3,995	0.000593	AJ 029	971	0.000044	CW055	415	0.000019	AJ 063	1,518	0.000348			
			AJ 030	3,848	0.000175	CW056	4,740	0.000216	AJ 065	1,983	0.000454	ET 900	1,838,336	0.420962
AJ 113	55,874	0.008289	AJ 031	608	0.000028	CW057	155	0.000007	AJ 066	20,008	0.004582			
AJ 114	94,859	0.014073	AJ 032	1,191	0.000054	CW058	692	0.000032	AJ 067	4	0.000001	VV 001	1,719,531	0.393757
AJ 115	57,726	0.008564	AJ 033	962	0.000044				AJ 069	575	0.000132	VV 002	334,269	0.076545
AJ 116	52,394	0.007773	AJ 034	70	0.000003	CW059	968	0.000044	AJ 070	9,234	0.002115	VV 003	383,210	0.087752
AJ 117	194,816	0.028901	AJ 035	407	0.000019	CW062	34	0.000002	AJ 071	100	0.000023	VV 004	91,641	0.020985
AJ 120	1,878	0.000279	AJ 036	12	0.000001	CW063	36	0.000002	AJ 073	1,245	0.000285			
AJ 121	6,621	0.000982	AJ 037	7,290	0.000332	CW065	310	0.000014	AJ 075	432	0.000099	VV 900	2,528,651	0.579038
AJ 122	45,610	0.006766	AJ 038	519	0.000024	CW066	8,732	0.000398	AJ 076	55	0.000013			
AJ 123	8,674	0.001287				CW069	134	0.000006				XX 600	4,366,987	1.000000
AJ 125	21,769	0.003229	AJ 040	3,312	0.000151	CW070	1,266	0.000058	AJ 077	9,755	0.002234			
			AJ 041	2,735	0.000125	CW071	8	0.000000	AJ 078	1,991	0.000456			
AJ 126	4,808	0.000713	AJ 042	21	0.000001	CW073	327	0.000015	AJ 080	776	0.000178			
AJ 127	5,412	0.000803	AJ 043	18,191	0.000828	CW077	2,153	0.000098	AJ 081	32,951	0.007545	AJ 113		
AJ 128	7,085	0.001051	AJ 044	1,883	0.000086				AJ 083	2,369	0.000542	AI 066	128	0.000005
			AJ 045	6,990	0.000318	CW078	271	0.000012	AJ 084	893	0.000204	AI 097	15	0.000001
AJ 900	3,267,893	0.484799	AJ 046	53,709	0.002446	CW080	360	0.000016	AJ 085	105	0.000024	AI 105	23	0.000001
			AJ 047	344	0.000016	CW081	232	0.000011	AJ 086	126	0.000029	AI 107	5	0.000000
BF 001	4	0.000001	AJ 048	37,696	0.001716	CW083	8	0.000000	AJ 090	29	0.000007	AI 111	1	0.000000
			AJ 049	19,497	0.000888	CW084	8	0.000000	AJ 092	198	0.000045	AI 128	142	0.000005
CW006	8	0.000001				CW085	138	0.000006				AI 900	314	0.000011
CW016	17	0.000003	AJ 050	30,955	0.001410	CW094	4	0.000000	AJ 094	46	0.000011			
CW043	147	0.000022	AJ 052	575	0.000026	CW095	20	0.000001	AJ 095	147	0.000034			
CW045	197	0.000029	AJ 053	227,945	0.010379	CW096	143	0.000007	AJ 096	457	0.000105	AJ 004	4	0.000000
CW046	319	0.000047	AJ 054	300,846	0.013699	CW097	791	0.000036	AJ 097	5,008	0.001147	AJ 005	239	0.000008
CW047	8	0.000001	AJ 055	18,832	0.000858				AJ 098	223,971	0.051287	AJ 006	285	0.000010
CW048	675	0.000100	AJ 056	357,253	0.016268	CW106	535	0.000024	AJ 099	9,022	0.002066	AJ 016	431	0.000015
CW049	21	0.000003	AJ 057	497,014	0.022632	CW107	661	0.000030	AJ 100	56,842	0.013016	AJ 019	42	0.000001
CW050	4	0.000001	AJ 058	247,229	0.011258	CW109	25	0.000001	AJ 105	49,015	0.011224	AJ 020	113	0.000004
CW054	8	0.000001	AJ 059	7,833	0.000357	CW110	2,867	0.000131	AJ 106	13,424	0.003074	AJ 021	33	0.000001
			AJ 061	4	0.000000	CW113	1,418	0.000065	AJ 107	15,171	0.003599	AJ 022	1,570	0.000055
CW055	25	0.000004				CW114	5,970	0.000272				AJ 023	46	0.000002
CW056	76	0.000011	AJ 062	4,142	0.000189	CW115	4,238	0.000193	AJ 109	822	0.000188	AJ 026	4	0.000000
CW058	637	0.000095	AJ 063	3,480	0.000158	CW117	38,389	0.001748	AJ 110	2,683	0.000614			
CW062	4	0.000001	AJ 064	17,292	0.000787	CW121	2,143	0.000098	AJ 111	23,408	0.005360	AJ 028	88	0.000003
CW063	4	0.000001	AJ 065	11,348	0.000517	CW122	6,199	0.000282	AJ 112	1,052	0.000241	AJ 029	314	0.000011
CW065	38	0.000006	AJ 066	144,326	0.006572				AJ 113	47,694	0.010921	AJ 030	1,162	0.000041
CW066	616,190	0.091413	AJ 067	12	0.000001	CW123	10,529	0.000479	AJ 114	26,093	0.005975	AJ 031	294	0.000010
CW071	13	0.000002	AJ 069	14,019	0.000638	CW125	759	0.000035	AJ 115	49,216	0.011270	AJ 032	566	0.000020
CW073	46	0.000007	AJ 070	134,869	0.006141	CW128	27,458	0.001250	AJ 116	611,131	0.139943	AJ 033	176	0.000006
CW077	72	0.000011	AJ 071	290	0.000013				AJ 117	134,073	0.030701	AJ 034	29	0.000001
			AJ 073	3,987	0.000182	CW900	183,646	0.008362	AJ 120	87,307	0.019993	AJ 035	193	0.000007
CW078	130	0.000019				DT 001	4,087	0.000186	AJ 121	35,038	0.008023	AJ 036	12	0.000000
CW080	17	0.000003	AJ 074	109,148	0.004970	ET 900	8,646,906	0.393737	AJ 122	102,558	0.023485	AJ 037	2,391	0.000084
CW081	54	0.000008	AJ 075	2,390	0.000109				AJ 123	19,498	0.004465			
CW092	4	0.000001	AJ 076	158	0.000007				AJ 125	48,947	0.011208	AJ 038	50	0.000002
CW094	4	0.000001	AJ 077	28,499	0.001298	VV 001	7,575,550	0.344953	AJ 126	3,920	0.000898	AJ 040	520	0.000018
CW095	4	0.000001	AJ 078	14,779	0.000673	VV 002	4,227,092	0.192481	AJ 127	1,006	0.000230	AJ 041	255	0.000009
CW096	25	0.000004	AJ 079	1,728	0.000079	VV 003	1,445,665	0.065828	AJ 128	42,228	0.009670	AJ 042	29	0.000001
CW097	88	0.000013	AJ 080	65,575	0.002986	VV 004	532,279	0.024237				AJ 043	5,909	0.000208
CW106	38	0.000006	AJ 081	65,575	0.002986	VV 005	-466,353	-0.021235	AJ 900	1,813,604	0.415299	AJ 044	361	0.000013
CW107	8	0.000001	AJ 083	13,867	0.000631							AJ 045	3,345	0.000118
			AJ 084	2,652	0.000121	VV 900	13,314,233	0.606263	BF 001	4	0.000001	AJ 046	2,181	0.000077
CW109	4	0.000001				XX 600	21,961,139	1.000000				AJ 047	163	0.000006
CW110	22,298	0.003308	AJ 085	2,695	0.000123				CW006	13	0.000003	AJ 048	42,257	0.001486
CW111	303,555	0.045033	AJ 089	97,900	0.004458				CW016	25	0.000006			
CW113	608	0.000090	AJ 091	4,184	0.000191				CW026	34	0.000008	AJ 049	4,808	0.000169
CW114	1,010	0.000150	AJ 092	202	0.000009				CW028	4	0.000001	AJ 050	818	0.000029
CW115	1,023	0.000152	AJ 094	503	0.000023				CW043	322	0.000074	AJ 052	12,681	0.000446
CW117	6,298	0.000934	AJ 095	426	0.000019	AJ 112			CW045	440	0.000101	AJ 054	285	0.000010
CW121	34	0.000005	AJ 096	1,363	0.000062	AI 066	14	0.000003	CW046	977	0.000224	AJ 055	20,973	0.000738
CW122	927	0.000138	AJ 097	25,815	0.001175	AI 105	2	0.000000	CW047	17	0.000004	AJ 056	86,746	0.003051
CW123	1,576	0.000234	AJ 098	351,681	0.016014	AI 107	1	0.000000	CW048	243	0.000056	AJ 057	10,824	0.000381

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 106	80,265	0.002823	AJ 006	2,407	0.000034	CW066	843	0.000012	AJ 084	3,546	0.000121	AJ 006	263	0.000002
AJ 107	359,458	0.012641	AJ 016	3,697	0.000052				AJ 094	2,285	0.000078	AJ 016	410	0.000003
AJ 108	4,394	0.000155	AJ 019	352	0.000005	CW069	34	0.000000	AJ 095	666	0.000023	AJ 019	38	0.000000
AJ 109	11,461	0.000403	AJ 021	310	0.000004	CW070	222	0.000003	AJ 096	2,017	0.000069	AJ 021	34	0.000000
			AJ 022	13,213	0.000185	CW071	55	0.000001	AJ 097	27,979	0.000951	AJ 022	1,467	0.000010
AJ 110	93,678	0.003294	AJ 023	457	0.000006	CW073	1,299	0.000018	AJ 098	126,971	0.004317	AJ 023	49	0.000000
AJ 111	13,166	0.000463	AJ 028	775	0.000011	CW077	75	0.000001	AJ 099	39,675	0.001349	AJ 028	84	0.000001
AJ 112	2,419	0.000085	AJ 029	2,628	0.000037	CW078	411	0.000006	AJ 100	179,761	0.006112	AJ 029	292	0.000002
AJ 113	635,803	0.022359				CW080	277	0.000004				AJ 030	1,094	0.000007
AJ 114	247,363	0.008699	AJ 030	9,839	0.000138	CW081	222	0.000003	AJ 105	244,928	0.008328			
AJ 115	10,468	0.000368	AJ 031	2,465	0.000035	CW083	59	0.000001	AJ 106	258,029	0.008773	AJ 031	272	0.000002
AJ 116	441,594	0.015529	AJ 032	4,805	0.000067	CW084	38	0.000001	AJ 107	149,689	0.005090	AJ 032	541	0.000004
AJ 117	1,524,895	0.053624	AJ 033	1,513	0.000021				AJ 109	12,275	0.000417	AJ 033	176	0.000001
AJ 119	195,997	0.006892	AJ 034	281	0.000004	CW094	13	0.000000	AJ 110	17,510	0.000595	AJ 034	29	0.000000
AJ 120	6,644	0.000234	AJ 035	1,639	0.000023	CW095	105	0.000001	AJ 111	6,289	0.000214	AJ 035	180	0.000001
			AJ 036	96	0.000001	CW096	604	0.000008	AJ 112	2,863	0.000097	AJ 036	8	0.000000
AJ 121	288,232	0.010136	AJ 037	20,244	0.000284	CW097	2,470	0.000035	AJ 113	880,188	0.029927	AJ 037	2,247	0.000015
AJ 122	145,850	0.005129	AJ 038	465	0.000007	CW106	1,098	0.000015	AJ 115	207,080	0.007041	AJ 038	50	0.000000
AJ 123	27,732	0.000975	AJ 040	4,381	0.000061	CW107	1,425	0.000020	AJ 116	1,051,986	0.035768	AJ 040	486	0.000003
AJ 125	70,295	0.002472				CW109	59	0.000001				AJ 041	244	0.000002
AJ 126	42,094	0.000140	AJ 041	2,176	0.000030	CW110	2,495	0.000035	AJ 117	3,434,083	0.116761			
AJ 127	4,666	0.000164	AJ 043	49,798	0.000697	CW113	10,350	0.000145	AJ 119	4	0.000000	AJ 043	5,547	0.000037
AJ 128	292,861	0.010299	AJ 044	3,035	0.000043	CW114	253,681	0.003553	AJ 120	16,830	0.000572	AJ 044	340	0.000002
			AJ 045	28,238	0.000395				AJ 121	159,801	0.005433	AJ 045	3,144	0.000021
AJ 900	6,199,736	0.218020	AJ 046	8,494	0.000119	CW115	201	0.000003	AJ 122	407,999	0.013872	AJ 046	2,746	0.000018
			AJ 047	1,367	0.000019	CW117	124,257	0.001740	AJ 123	77,563	0.002637	AJ 047	151	0.000001
BF 001	12	0.000000	AJ 048	45,028	0.000631	CW121	3,836	0.000054	AJ 125	200,270	0.006809	AJ 048	3,111	0.000021
			AJ 049	6,447	0.000090	CW122	25,002	0.000350	AJ 126	9,646	0.000328	AJ 049	2,076	0.000014
CW006	17	0.000001	AJ 050	319	0.000004	CW123	42,563	0.000596	AJ 127	1,451	0.000049	AJ 050	88	0.000001
CW016	38	0.000001	AJ 052	2,427	0.000034	CW125	3,077	0.000043	AJ 128	281,563	0.009573	AJ 052	96	0.000001
CW026	4	0.000000				CW128	161,872	0.002267				AJ 054	214	0.000001
CW043	461	0.000016	AJ 054	1,924	0.000027				AJ 900	9,148,329	0.311050			
CW045	624	0.000022	AJ 055	62,531	0.000876	CW900	658,749	0.009225				AJ 055	61,469	0.000409
CW046	557	0.000020	AJ 056	224,284	0.003141				CW006	71	0.000002	AJ 056	49,238	0.000328
CW047	25	0.000001	AJ 057	9,822	0.000138	DT 001	4,168	0.000058	CW016	125	0.000004	AJ 057	1,417	0.000009
CW048	2,868	0.000101	AJ 058	1,241,858	0.017391				CW028	8	0.000000	AJ 058	21,502	0.000143
CW049	126	0.000004	AJ 062	16,651	0.000233	ET 900	19,506,973	0.273180	CW043	1,301	0.000044	AJ 062	1,853	0.000012
CW050	21	0.000001	AJ 063	12,400	0.000174				CW045	1,761	0.000060	AJ 063	1,380	0.000009
			AJ 065	18,927	0.000265	VV 001	26,697,421	0.373876	CW046	859	0.000029	AJ 065	5,505	0.000037
CW052	87	0.000003	AJ 066	63,016	0.000882	VV 002	20,903,533	0.292738	CW047	67	0.000002	AJ 066	211,055	0.001406
CW054	8	0.000000	AJ 067	63	0.000001	VV 003	2,761,700	0.038675	CW048	3,408	0.000116	AJ 067	180	0.000001
CW055	537	0.000019				VV 004	4,260,967	0.059671	CW049	46	0.000002	AJ 069	1,291	0.000009
CW056	1,282	0.000045	AJ 069	5,207	0.000073	VV 005	-2,723,522	-0.038141	CW050	4	0.000000			
CW057	8	0.000000	AJ 070	39,620	0.000555							AJ 070	77,360	0.000515
CW058	1,037	0.000036	AJ 071	964	0.000014	VV 900	51,900,099	0.726820	CW052	16	0.000001	AJ 071	109	0.000001
CW059	4	0.000000	AJ 073	14,476	0.000203				CW054	26	0.000001	AJ 073	1,904	0.000013
CW062	76	0.000003	AJ 074	8	0.000000	XX 600	71,407,072	1.000000	CW055	1,710	0.000058	AJ 075	600	0.000004
CW063	16	0.000001	AJ 075	5,207	0.000073				CW056	910	0.000031	AJ 076	71	0.000000
CW065	42	0.000001	AJ 076	641	0.000009				CW057	8	0.000000	AJ 077	117	0.000001
			AJ 077	939	0.000013				CW058	3,161	0.000107	AJ 078	27,722	0.000185
CW066	2,486	0.000087	AJ 078	22,998	0.000322	AJ 115			CW062	46	0.000002	AJ 080	2,029	0.000014
CW069	892	0.000031	AJ 080	8,439	0.000118	AI 128	143	0.000005	CW063	54	0.000002	AJ 081	19,040	0.000127
CW070	704	0.000025				AI 900	143	0.000005	CW065	88	0.000003	AJ 083	1,667	0.000011
CW071	4	0.000000	AJ 081	68,957	0.000966	AI 004			CW066	105	0.000004			
CW073	167	0.000006	AJ 083	23,204	0.000325	AJ 005	8	0.000000	CW069	8	0.000000	AJ 084	1,191	0.000008
CW077	21	0.000001	AJ 084	10,707	0.000150	AJ 006	658	0.000022	CW070	818	0.000028	AJ 085	1,144	0.000008
CW078	482	0.000017	AJ 094	545	0.000008	AJ 007	800	0.000027	CW071	17	0.000001	AJ 086	164	0.000001
CW080	42	0.000001	AJ 095	1,547	0.000022	AJ 008	1,225	0.000042	CW073	453	0.000015	AJ 087	554	0.000004
CW081	96	0.000003	AJ 096	5,148	0.000072	AJ 016	1,177	0.000024	CW077	21	0.000001	AJ 088	13,448	0.000090
CW083	4	0.000000	AJ 097	63,562	0.000890	AJ 019	105	0.000004	CW078	537	0.000018	AJ 089	522,609	0.003481
			AJ 098	94,207	0.001319	AJ 021	152	0.000005	CW080	122	0.000004	AJ 090	42,156	0.000281
CW084	4	0.000000	AJ 099	23,661	0.000331	AJ 022	4,381	0.000149	CW081	113	0.000004	AJ 100	9,623,015	0.064106
CW092	4	0.000000	AJ 100	257,320	0.003604	AJ 023	152	0.000005	CW083	12	0.000000	AJ 105	186,225	0.001241
CW094	4	0.000000				AJ 028	256	0.000009	CW084	12	0.000000	AJ 106	10,613	0.000071
CW095	12	0.000000	AJ 105	442,647	0.006199	AJ 029	873	0.000030						
CW096	2,000	0.000070	AJ 106	110,254	0.001544				CW084	12	0.000000	AJ 107	21,326	0.000142
CW097	764	0.000027	AJ 107	163,117	0.002284	AJ 030	3,261	0.000111	CW085	46	0.000002	AJ 108	168	0.000001
CW106	474	0.000017	AJ 109	7,286	0.000102	AJ 031	818	0.000028	CW086	230	0.000038	AJ 109	6,879	0.000046
CW107	684	0.000024	AJ 110	21,330	0.000299	AJ 032	1,589	0.000054	CW087	1,022	0.000035	AJ 110	9,559	0.000064
CW109	25	0.000001	AJ 111	9,671	0.000135	AJ 033	48	0.000001	CW088	2,709	0.000092	AJ 111	34,405	0.000229
CW110	40,868	0.001437	AJ 112	6,963	0.000098	AJ 034	93	0.000003	CW089	2,709	0.000092	AJ 112	2,691	0.000018
			AJ 113	1,338,669	0.018747	AJ 035	541	0.000018	CW090	1,853	0.000063	AJ 113	41,724	0.000278
CW113	4,800	0.000169	AJ 114	4,623,099	0.064743	AJ 036	29	0.000001	CW091	189	0.000006	AJ 114	3,665,272	0.024417
CW114	1,673	0.000059	AJ 115	11,625	0.000163	AJ 037	6,713	0.000228	CW092	7,090	0.000241	AJ 115	559,076	0.003724
CW115	171	0.000006				AJ 038	155	0.000005	CW093	6,041	0.000205	AJ 116	267,105	0.001779
CW117	41,439	0.001457	AJ 116	2,091,113	0.029284	AJ 040	1,455	0.000049	CW094	12,157	0.000413			
CW121	7,119	0.000250	AJ 117	4,044,877	0.056645				CW095	46	0.000002	AJ 117	2,411,853	0.016067
CW122	2,963	0.000104	AJ 119	13	0.000000	AJ 041	721	0.0000						

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
CW081	59	0.000000	AJ 076	1,166	0.000013	VV 001	28,286,176	0.313641	AJ 109	18,986	0.000310	AJ 005	242,177	0.003018
CW094	24	0.000000	AJ 077	1,690	0.000019	VV 002	12,860,708	0.142601	AJ 110	107,076	0.001748	AJ 006	88,811	0.001107
CW095	8	0.000000	AJ 078	83,483	0.000926	VV 003	5,414,832	0.060040	AJ 111	39,951	0.000652	AJ 007	3,953	0.000049
CW096	63	0.000000	AJ 079	599	0.000007	VV 004	1,871,124	0.020747	AJ 112	9,615	0.000157	AJ 016	11,533	0.000144
CW097	449	0.000003	AJ 080	12,623	0.000140	VV 005	-63,159	-0.000700	AJ 113	264,362	0.004316	AJ 019	73,773	0.000920
CW106	117	0.000001	AJ 081	344,590	0.003821	VV 900	48,369,681	0.536330	AJ 114	26,020	0.000425	AJ 020	11,243	0.000140
CW107	57	0.000000	AJ 083	543,814	0.006030	XX 600	90,186,470	1.000000	AJ 115	51,577	0.000842	AJ 021	7,348	0.000092
CW109	4	0.000000	AJ 084	11,234	0.000125	AJ 116	167,256	0.002731	AJ 117	1,351,695	0.022068	AJ 022	139,437	0.001738
CW110	3,178	0.000021	AJ 092	14,807	0.000164	AJ 118	46,257,860	0.951692	AJ 119	41	0.000001	AJ 023	7,399	0.000092
CW113	54	0.000000	AJ 094	7,853	0.000087	VV 001	2,214,819	0.045567	AJ 120	6,437	0.000105	AJ 026	2,321	0.000029
CW114	98,013	0.000653	AJ 095	2,004	0.000022	VV 003	133,219	0.002741	AJ 121	280,427	0.004578	AJ 028	141,506	0.001764
CW115	9,579	0.000064	AJ 096	5,210	0.000058	VV 004	48,605,898	1.000000	AJ 122	155,999	0.002547	AJ 029	121,201	0.001511
CW117	66,035	0.000440	AJ 097	493,338	0.005470	VV 900	48,605,898	1.000000	AJ 123	29,659	0.000484	AJ 030	120,745	0.001505
CW121	14,086	0.000094	AJ 098	517,820	0.005742	AJ 124	4,572	0.000075	AJ 125	74,763	0.001221	AJ 031	16,266	0.000203
CW122	2,780	0.000019	AJ 099	124,900	0.001386	AJ 125	13,160	0.000215	AJ 126	142,707	0.002330	AJ 032	36,702	0.000457
CW123	4,742	0.000032	AJ 100	396,881	0.004401	AJ 126	96	0.000002	AJ 127	550	0.000099	AJ 033	121,723	0.001517
CW125	340	0.000002	AJ 105	1,480,975	0.016421	AJ 127	330	0.000005	AJ 128	1,075,817	0.017564	AJ 034	21,359	0.000266
CW128	59,562	0.000397	AJ 106	78,630	0.000872	AJ 128	554	0.000009	AJ 035	455,170	0.005673	AJ 036	42,307	0.000527
CW900	270,732	0.001804	AJ 107	311,882	0.003458	AJ 005	252	0.000004	AJ 037	202,990	0.002530	AJ 038	20,620	0.000257
DT 001	611	0.000004	AJ 108	181	0.000002	AJ 006	310	0.000005	AJ 039	104,127	0.001298	AJ 040	34,737	0.000433
ET 900	19,532,721	0.130122	AJ 109	17,151	0.000190	AJ 007	45	0.000001	AJ 041	244,591	0.003049	AJ 042	2,775	0.000035
VV 001	7,928,591	0.052818	AJ 110	325,142	0.003805	AJ 008	3,308	0.000054	AJ 043	18,709	0.000233	AJ 044	59,919	0.000747
VV 002	77,266,616	0.514731	AJ 111	76,927	0.000853	AJ 009	11	0.000000	AJ 045	10,609	0.000132	AJ 046	9,916	0.000124
VV 003	37,879,174	0.252342	AJ 112	17,377	0.000193	AJ 010	26	0.000000	AJ 047	517	0.000006	AJ 048	90,024	0.001122
VV 004	7,638,949	0.050889	AJ 113	1,268,144	0.014061	AJ 011	4	0.000000	AJ 049	122	0.000002	AJ 050	4,511	0.000056
VV 005	-135,441	-0.000902	AJ 114	2,510,927	0.027842	AJ 012	554	0.000009	AJ 051	1,191	0.000015	AJ 052	69,409	0.000865
VV 900	130,577,889	0.869878	AJ 115	174,591	0.001936	AJ 013	252	0.000004	AJ 053	195,507	0.002437	AJ 054	9,164	0.000114
XX 600	150,110,610	1.000000	AJ 116	1,870,768	0.020743	AJ 014	310	0.000005	AJ 055	557,385	0.006947	AJ 056	70,202	0.000875
AJ 117			AJ 117	9,995,497	0.110831	AJ 015	470	0.000008	AJ 057	17,820	0.000291	AJ 058	13,127,052	0.163616
AI 054	803	0.000009	AJ 118	66,715	0.000740	AJ 016	13,160	0.000215	AJ 059	17	0.000000	AJ 059	57,070	0.000711
AI 058	10	0.000000	AJ 119	55,437	0.000615	AJ 017	96	0.000002	AJ 060	29	0.000000	AJ 061	273,555	0.003410
AI 066	1,257	0.000014	AJ 120	829,691	0.009200	AJ 018	330	0.000005	AJ 062	910	0.000015	AJ 063	1,008,972	0.012576
AI 097	569	0.000006	AJ 121	1,291,913	0.014325	AJ 019	276	0.000005	AJ 064	6,597	0.000108	AJ 065	931	0.000012
AI 105	638	0.000007	AJ 122	245,607	0.002723	AJ 020	6,321	0.000103	AJ 066	8	0.000000	AJ 067	76,416	0.000952
AI 106	1	0.000000	AJ 123	337,855	0.003746	AJ 021	382	0.000006	AJ 068	225	0.000004	AJ 069	84,791	0.001057
AI 107	81	0.000001	AJ 124	5,237,144	0.058070	AJ 022	3,576	0.000058	AJ 070	96	0.000002	AJ 071	48,061	0.000599
AI 109	7	0.000000	AJ 125	273,854	0.003037	AJ 023	6,566	0.000107	AJ 072	251	0.000004	AJ 073	58,395	0.000728
AI 111	15	0.000000	AJ 126	4,558	0.000051	AJ 024	171	0.000003	AJ 074	4	0.000000	AJ 074	666	0.000008
AI 112	2	0.000000	AJ 127	4,558	0.000051	AJ 025	9,874	0.000161	AJ 075	847	0.000014	AJ 075	153,040	0.001907
AI 128	131	0.000001	AJ 128	290,317	0.003219	AJ 026	2,567	0.000042	AJ 076	17	0.000000	AJ 076	234	0.000003
AI 900	3,514	0.000039	AJ 900	41,136,543	0.456128	AJ 027	49	0.000001	AJ 077	9,478	0.000155	AJ 077	4,925	0.000061
AJ 004	32	0.000000	BF 001	146	0.000002	AJ 028	550	0.000009	AJ 078	10,003	0.000163	AJ 078	137,965	0.001720
AJ 005	2,089	0.000023	CW006	193	0.000002	AJ 029	276	0.000005	AJ 079	1,417	0.000023	AJ 079	21,311	0.000266
AJ 006	2,525	0.000028	CW016	386	0.000004	AJ 030	166,663	0.002721	AJ 080	2,759	0.000045	AJ 080	36,646	0.000457
AJ 016	3,886	0.000043	CW016	956	0.000011	AJ 031	308,137	0.005031	AJ 081	1,262	0.000021	AJ 081	48,734	0.000607
AJ 019	369	0.000004	CW028	24	0.000000	AJ 032	17,775	0.000290	AJ 082	126	0.000002	AJ 082	4,025	0.000050
AJ 020	4	0.000000	CW043	4,083	0.000045	AJ 033	869,577	0.014197	AJ 083	7,832	0.000128	AJ 083	5,739	0.000072
AJ 021	326	0.000004	CW045	5,571	0.000062	AJ 034	30,570	0.000499	AJ 084	1,857	0.000030	AJ 084	427,951	0.005334
AJ 022	13,870	0.000154	CW046	10,362	0.000115	AJ 035	7,730	0.000126	AJ 085	1,945	0.000032	AJ 085	914	0.000011
AJ 023	482	0.000005	CW047	213	0.000002	AJ 036	2,441	0.000040	AJ 086	876	0.000014	AJ 086	537	0.000007
AJ 026	809	0.000009	CW048	7,738	0.000086	AJ 037	41	0.000001	AJ 087	25,068	0.000409	AJ 087	1,853	0.000023
AJ 028	809	0.000009	CW049	126	0.000001	AJ 038	562,671	0.009186	AJ 088	2,012	0.000033	AJ 088	61,791	0.000770
AJ 029	2,762	0.000031	CW050	440	0.000005	AJ 039	4	0.000000	AJ 089	3,171	0.000052	AJ 089	1,831,873	0.022832
AJ 030	10,323	0.000114	CW052	51	0.000001	AJ 040	166,663	0.002721	AJ 090	5,391	0.000088	AJ 090	476,884	0.005944
AJ 031	2,582	0.000029	CW053	252	0.000003	AJ 041	308,137	0.005031	AJ 091	380	0.000006	AJ 091	209,059	0.002606
AJ 032	5,054	0.000056	CW054	437	0.000005	AJ 042	17,775	0.000290	AJ 092	154,993	0.002530	AJ 092	4,396,637	0.054800
AJ 033	1,576	0.000017	CW055	3,571	0.000040	AJ 043	869,577	0.014197	AJ 093	297,265	0.004853	AJ 093	163,514	0.002038
AJ 034	301	0.000003	CW056	7,822	0.000087	AJ 044	30,570	0.000499	AJ 094	2,334	0.000038	AJ 094	260,334	0.003245
AJ 035	1,724	0.000019	CW058	42,550	0.000472	AJ 045	7,730	0.000126	AJ 095	10,227,132	0.166968	AJ 095	42	0.000001
AJ 036	102	0.000001	CW059	25	0.000000	AJ 046	1,563	0.000026	AJ 096	45,889,838	0.749195	AJ 096	31,851	0.000397
AJ 037	21,242	0.000236	CW060	42,550	0.000472	AJ 047	24,729	0.000404	AJ 097	456,748	0.007457	AJ 097	86,115	0.001073
AJ 038	487	0.000005	CW061	373	0.000004	AJ 048	562,671	0.009186	AJ 098	4,566,790	0.074557	AJ 098	60,908	0.000759
AJ 040	4,599	0.000051	CW062	1,312	0.000015	AJ 049	4	0.000000	AJ 099	111,659	0.001823	AJ 099	72,119	0.000899
AJ 041	2,278	0.000025	CW063	476	0.000005	AJ 050	4	0.000000	AJ 100	51,025,035	0.833032	AJ 100	395,358	0.004928
AJ 043	52,260	0.000579	CW064	32,146	0.000356	AJ 051	4	0.000000	AJ 101	61,252,167	1.000000	AJ 101	757,469	0.009441
AJ 044	3,187	0.000035	CW065	17,338	0.000192	AJ 052	4	0.000000	AJ 102	588,139	0.007455	AJ 102	54,809	0.000683
AJ 045	29,634	0.000329	CW066	4	0.000000	AJ 053	4	0.000000	AJ 103	462,647	0.005766	AJ 103	493,960	0.006157
AJ 046	36,697	0.000407	CW067	4	0.000000	AJ 054	801	0.000013	AJ 104	87,956	0.001096	AJ 104	377	0.000005
AJ 047	1,434	0.000016	CW068	322	0.000004	AJ 055	80	0.000001	AJ 105	1,162	0.000014	AJ 105	220,800	0.002752
AJ 048	153,874	0.001706	CW069	4,583	0.000051	AJ 056	416	0.000007	AJ 106	3	0.000000	AJ 106	189,691	0.002364
AJ 049	7,109	0.000079	CW070											

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW029	222	0.000003	AJ 032	11,027	0.000230	CW052	62	0.000001	AJ 037	1,427,397	0.022344	CW056	1,169	0.000018
CW031	1,442	0.000018	AJ 033	17,138	0.000357	CW054	21	0.000000	AJ 038	255,529	0.004000	CW057	33	0.000001
			AJ 034	4,967	0.000101	CW055	5,727	0.000119	AJ 040	399,208	0.006249	CW058	365	0.000006
CW033	4,008	0.000050	AJ 035	65,192	0.001358	CW056	2,127	0.000044	AJ 041	1,729,031	0.027066	CW062	67	0.000001
CW041	71	0.000001	AJ 036	9,472	0.000197	CW057	4	0.000000	AJ 043	3,530,814	0.055271	CW063	1,140	0.000018
CW043	1,468	0.000018				CW058	8,298	0.000173	AJ 044	824,655	0.012909	CW065	6,242	0.000098
CW045	1,999	0.000025	AJ 037	49,584	0.001033	CW059	9,999	0.000208	AJ 045	13,868	0.000217	CW066	173,338	0.002713
CW046	2,726	0.000034	AJ 038	5,109	0.000106	CW062	890	0.000019	AJ 046	2,487	0.000039	CW067	17	0.000000
CW047	75	0.000001	AJ 040	13,175	0.000274	CW063	274	0.000006	AJ 047	670	0.000010	CW069	281	0.000004
CW048	6,391	0.000080	AJ 041	55,407	0.001154	CW065	13,870	0.000289	AJ 048	23,522	0.000368			
CW049	2,322	0.000029	AJ 042	1,887	0.000039									
CW050	8	0.000000	AJ 043	104,297	0.002173	CW066	42,298	0.000881				CW070	386	0.000006
CW052	37	0.000000	AJ 044	28,592	0.000596	CW069	5,595	0.000117	AJ 049	12,560	0.000197	CW071	4,364	0.000068
			AJ 045	16,922	0.000353	CW070	4,176	0.000087	AJ 050	159	0.000002	CW073	6,249	0.000098
CW054	42	0.000001	AJ 046	8,036	0.000167	CW071	1,302	0.000027	AJ 052	952	0.000015	CW077	696	0.000011
CW055	1,643	0.000020	AJ 047	813	0.000017	CW073	2,755	0.000057	AJ 054	50,549	0.000791	CW078	688	0.000011
CW056	1,680	0.000021				CW077	276	0.000006	AJ 055	205,114	0.003211	CW080	2,757	0.000043
CW057	4	0.000000	AJ 048	336,399	0.007008	CW078	1,049	0.000022	AJ 056	160,809	0.002517	CW081	34	0.000001
CW058	4,934	0.000061	AJ 049	7,674	0.000164	CW080	989	0.000021	AJ 057	23,137	0.000362	CW083	16	0.000000
CW059	8,613	0.000107	AJ 050	308	0.000006	CW081	248	0.000005	AJ 058	112,586	0.001762	CW084	16	0.000000
CW061	1,085	0.000014	AJ 052	8,130	0.000169	CW083	12	0.000000	AJ 062	8,179	0.000128	CW085	273	0.000004
CW062	1,188,026	0.014808	AJ 054	1,154	0.000024				AJ 063	81,311	0.001273			
CW063	894	0.000011	AJ 055	284,711	0.005932	CW084	16	0.000000				CW095	3,069	0.000048
CW065	44,079	0.000549	AJ 056	237,458	0.004947	CW085	42	0.000001	AJ 065	49,719	0.000778	CW096	277	0.000004
			AJ 057	10,808	0.000225	CW092	10,782	0.000225	AJ 066	777,429	0.012170	CW097	3,832	0.000060
CW066	73,814	0.000920	AJ 058	1,295,514	0.026991	CW094	16	0.000000	AJ 067	55,098	0.000862	CW109	151	0.000002
CW069	841	0.000010	AJ 059	84,854	0.001768	CW095	49	0.000001	AJ 069	3,257	0.000051	CW110	85	0.000001
CW070	830	0.000010				CW096	1,682	0.000035	AJ 070	6,844	0.000107	CW113	1,216	0.000019
CW071	1,652	0.000021	AJ 062	83,671	0.001743	CW097	6,044	0.000126	AJ 071	70,600	0.001105	CW114	13,834	0.000217
CW073	623	0.000008	AJ 063	19,767	0.000412	CW106	1,621	0.000034	AJ 073	249,228	0.003901	CW115	1,312	0.000021
CW075	20,584	0.000257	AJ 064	3,912	0.000082	CW107	1,886	0.000039	AJ 074	1,719	0.000027	CW117	34,487	0.000540
CW077	398	0.000005	AJ 065	141,226	0.002942	CW109	279	0.000006	AJ 075	35,696	0.000559	CW121	7,256	0.000114
CW078	2,524	0.000031	AJ 066	863,809	0.017966				AJ 076	319	0.000005			
CW080	687	0.000009	AJ 067	3,798	0.000079	CW110	5,124	0.000107				CW122	12,283	0.000192
CW081	181	0.000002	AJ 069	105,814	0.002205	CW113	2,304	0.000048	AJ 077	17,355	0.000272	CW123	20,902	0.000327
			AJ 070	267,794	0.005579	CW114	37,212	0.000775	AJ 078	37,746	0.000591	CW124	11,759	0.000184
CW083	13	0.000000	AJ 071	39,584	0.000825	CW115	1,100	0.000023	AJ 080	188,415	0.002949	CW125	1,509	0.000024
CW084	8	0.000000	AJ 073	56,650	0.001180	CW117	45,581	0.000950	AJ 081	25,111	0.000393	CW128	1,937	0.000030
CW085	295	0.000004				CW121	8,095	0.000169	AJ 083	150,449	0.002355			
CW086	118,832	0.001481	AJ 074	7,413	0.000154	CW122	14,995	0.000312	AJ 084	5,261	0.000082	CW900	1,402,251	0.021951
CW089	17	0.000000	AJ 075	11,303	0.000235	CW123	25,513	0.000532	AJ 085	2,938	0.000046	DT 001	169,376	0.002651
CW094	33	0.000000	AJ 076	377	0.000008	CW124	901	0.000019	AJ 094	50	0.000001	ET 900	32,700,054	0.511880
CW096	201	0.000003	AJ 077	4,090	0.000085	CW125	1,816	0.000038	AJ 095	42,910	0.000672			
CW097	1,919	0.000024	AJ 078	57,948	0.001207				AJ 096	2,427	0.000038			
CW106	2,088	0.000026	AJ 080	28,435	0.000592	CW128	64,841	0.001351				VV 001	19,855,851	0.310820
CW107	959	0.000012	AJ 081	345,213	0.007192				AJ 097	129,021	0.002020	VV 002	6,400,753	0.100196
			AJ 083	114,586	0.002387	CW900	373,914	0.007790	AJ 098	1,302,466	0.020389	VV 003	2,017,304	0.031578
			AJ 084	6,418	0.000134	DT 001	9,642	0.000201	AJ 099	445,322	0.006971	VV 004	2,908,271	0.045526
			AJ 085	839	0.000017				AJ 100	147,988	0.002317			
CW109	34	0.000000	AJ 089	25	0.000001	ET 900	14,882,491	0.310059	AJ 105	4,635,363	0.072561	VV 900	31,182,179	0.488120
CW110	12,937	0.000161	AJ 092	91,106	0.001898				AJ 106	122,901	0.001924	XX 600	63,882,233	1.000000
CW113	1,275	0.000016	AJ 094	737	0.000015	VV 001	26,583,179	0.553829	AJ 107	636,145	0.009958			
CW114	20,248	0.000252	AJ 095	872	0.000018	VV 002	3,060,989	0.063772	AJ 109	35,914	0.000562			
CW115	907	0.000011	AJ 096	14,638	0.000305	VV 003	3,880,112	0.080838	AJ 110	31,400	0.000492			
CW117	51,245	0.000639	AJ 097	170,267	0.003547	VV 004	461,919	0.009624	AJ 111	96,231	0.001506			
CW121	7,630	0.000095	AJ 098	863,709	0.017994	VV 005	-869,804	-0.018121				AJ 123		
CW122	9,400	0.000117	AJ 099	227,157	0.004733				AJ 112	136,890	0.002143	AI 022	1,688	0.000101
CW123	15,994	0.000198	AJ 100	444,470	0.009260	VV 900	33,116,395	0.689941	AJ 113	345,930	0.005415	AI 031	15	0.000001
CW124	25	0.000000	AJ 105	1,085,838	0.022622	XX 600	47,998,886	1.000000	AJ 114	358,925	0.005619	AI 032	3	0.000000
									AJ 115	79,170	0.001239	AI 054	98	0.000006
CW125	1,160	0.000014							AJ 116	1,238,684	0.019390	AI 066	691	0.000042
CW128	21,732	0.000271							AJ 117	1,007,125	0.015765	AI 097	38	0.000002
									AJ 119	130	0.000002	AI 105	934	0.000056
CW900	1,687,544	0.021034	AJ 106	143,778	0.002995	AJ 122			AJ 120	25,313	0.000396	AI 106	1	0.000000
DT 001	63,925	0.000797	AJ 107	291,066	0.006064	AJ 021	63	0.000001	AJ 121	588,085	0.009206	AI 107	118	0.000007
			AJ 108	33	0.000001	AJ 022	6,374	0.000100	AJ 122	604,553	0.009464	AI 109	10	0.000001
ET 900	34,906,797	0.435079	AJ 109	34,578	0.000720	AJ 028	63	0.000001				AI 110	2	0.000000
			AJ 110	44,833	0.000934	AJ 031	83	0.000001	AJ 123	114,937	0.001799	AI 111	23	0.000001
VV 001	29,636,381	0.369388	AJ 111	65,667	0.001368	AJ 032	3	0.000000	AJ 124	174,901	0.002738	AI 112	3	0.000000
VV 002	9,489,858	0.118282	AJ 112	14,093	0.000294	AJ 040	18	0.000000	AJ 125	410,028	0.006418			
VV 003	5,356,544	0.066764	AJ 113	568,432	0.011843	AJ 041	9	0.000000	AJ 126	288,288	0.004513	AI 900	3,624	0.000218
VV 004	841,439	0.010488	AJ 114	728,750	0.015183	AJ 043	4	0.000000	AJ 127	2,134	0.000033			
			AJ 115	66,274	0.001381	AJ 044	5	0.000000	AJ 128	13,558	0.000212	AJ 004	21,343	0.001283
VV 900	45,324,222	0.564921	AJ 116	586,052	0.012210	AJ 045	394	0.000006				AJ 005	296,483	0.017816
XX 600	80,231,019	1.000000	AJ 117	1,655,303	0.034486	AJ 046			AJ 900	31,110,043	0.486991	AJ 006	45,967	0.002762
			AJ 119	18,989	0.000396	AJ 047						AJ 007	5,202	0.000313
			AJ 120	30,783	0.000641	AJ 048						AJ 016	16,178	0.000972
			AJ 121	362,160	0.007545	AJ 049						AJ 019	106,863	0.006422
AJ 121			AJ 122	737,789	0.015371	AJ 055	3	0.000000				AJ 020	4,335	0.000261
AI														

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 057	1,777	0.000107	CW107	50	0.000003	AJ 113	7,579	0.004567	AJ 032	37,019	0.000840	CW060	34	0.000001
AJ 058	50,269	0.003021	CW109	8	0.000000	AJ 114	14,165	0.008536	AJ 033	19,126	0.000434	CW062	84	0.000002
AJ 059	17	0.000001	CW110	1,513	0.000091	AJ 115	1,782	0.001074	AJ 034	2,598	0.000059	CW063	3,006	0.000068
AJ 062	2,549	0.000153				AJ 116	54,234	0.032683	AJ 035	905	0.000021	CW065	50,141	0.001138
			CW111	37,260	0.002239	AJ 117	122,466	0.073801	AJ 036	49	0.000001	CW066	35,162	0.000798
AJ 063	24,336	0.001462	CW113	2,444	0.000147	AJ 119	3,509	0.002115				CW069	2,348	0.000053
AJ 065	4,343	0.000261	CW114	17,741	0.001066				AJ 037	273,629	0.006210	CW070	4,440	0.000101
AJ 066	192,605	0.011574	CW115	507	0.000030	AJ 120	2,206	0.001329	AJ 038	2,490	0.000057	CW071	1,639	0.000037
AJ 067	361	0.000022	CW117	4,004	0.000241	AJ 121	18,152	0.010939	AJ 040	45,607	0.001035	CW073	4,700	0.000107
AJ 069	6,259	0.000376	CW121	2,209	0.000133	AJ 122	25,802	0.015549	AJ 041	17,011	0.000386	CW077	29	0.000001
AJ 070	23,950	0.001439	CW122	3,236	0.000194	AJ 123	4,905	0.002956	AJ 042	53,156	0.001206			
AJ 071	33,873	0.002036	CW123	5,509	0.000331	AJ 124	22,688	0.013672	AJ 043	27,514	0.000624			
AJ 073	80,233	0.004821	CW125	394	0.000024	AJ 125	246,764	0.148706	AJ 044	122,171	0.002773	CW078	946	0.000021
AJ 074	440	0.000026	CW128	21	0.000001	AJ 126	5,395	0.003251	AJ 045	649,664	0.014745	CW080	192	0.000004
AJ 075	16,802	0.001010				AJ 127	92	0.000055	AJ 046	66,221	0.001503	CW081	186	0.000004
			CW900	330,365	0.019852	AJ 128	16,999	0.010244	AJ 047	11,834	0.000269	CW083	24	0.000001
AJ 076	84	0.000005										CW084	29	0.000001
AJ 077	4,435	0.000267	DT 001	34,324	0.002063	AJ 900	775,589	0.467388	AJ 048	85,479	0.001940	CW085	62	0.000001
AJ 078	47,120	0.002832				BF 001	13	0.000008	AJ 049	26,029	0.000591	CW094	682	0.000015
AJ 080	11,398	0.000685	ET 900	8,269,642	0.496943				AJ 050	1,119	0.000025	CW095	3,111	0.000071
AJ 081	323	0.000019							AJ 052	33,781	0.000767	CW096	9,779	0.000229
AJ 083	23,305	0.001400	VV 001	4,799,639	0.288422	CW016	4	0.000002	AJ 054	31,254	0.000709	CW097	23,310	0.000522
AJ 084	1,383	0.000083	VV 002	1,568,793	0.094723	CW043	75	0.000045	AJ 055	120,836	0.002742			
AJ 085	3,249	0.000195	VV 003	1,319,041	0.079264	CW045	113	0.000068	AJ 056	108,631	0.002465	CW106	902	0.000020
AJ 092	830	0.000050	VV 004	683,910	0.041098	CW046	25	0.000015	AJ 057	172	0.000004	CW107	1,723	0.000039
AJ 094	46	0.000003				CW047	4	0.000002	AJ 058	683,090	0.015730	CW109	46	0.000001
			VV 900	8,371,383	0.503057	CW048	125	0.000075	AJ 059	71	0.000002	CW110	13,876	0.000315
AJ 095	7,324	0.000440				CW054	50	0.000030				CW111	13,893	0.000315
AJ 096	641	0.000039	XX 600	16,641,025	1.000000	CW055	84	0.000051	AJ 060	440	0.000010	CW113	3,185	0.000072
AJ 097	31,949	0.001920				CW056	16	0.000010	AJ 062	10,874	0.000247	CW114	22,651	0.000514
AJ 098	513,314	0.030846				CW058	38	0.000023	AJ 063	191,161	0.004339	CW115	961	0.000022
AJ 099	121,057	0.007275	AJ 124						AJ 064	7,848	0.000178	CW117	57,862	0.001313
AJ 100	61,222	0.003679	AI 054	3	0.000002	CW062	4	0.000002	AJ 065	133,175	0.003023	CW121	14,424	0.000327
AJ 105	952,201	0.057200	AI 056	156	0.000094	CW063	80	0.000048	AJ 066	630,723	0.014315			
AJ 106	20,512	0.001233	AI 066	21	0.000013	CW065	10,975	0.006614	AJ 067	2,175	0.000049	CW122	13,820	0.000314
AJ 107	101,496	0.006099	AI 105	6	0.000004	CW066	671	0.000404	AJ 069	80,951	0.001837	CW123	23,530	0.000534
AJ 109	5,047	0.000303	AI 107	1	0.000001	CW070	151	0.000091	AJ 070	238,198	0.005406	CW124	43,753	0.000993
			AI 111	8	0.000005	CW073	92	0.000055	AJ 071	51,831	0.001176	CW125	1,687	0.000038
			AI 128	195	0.000118	CW078	29	0.000017				CW128	38,123	0.000865
AJ 110	13,968	0.000839	AI 900	206	0.000124	CW080	4	0.000002	AJ 073	47,030	0.001067			
AJ 111	322,885	0.019403				CW081	4	0.000002	AJ 075	2,854	0.000065	CW900	557,824	0.012660
AJ 112	26,272	0.001579				CW093	113	0.000068	AJ 076	356	0.000008			
AJ 113	136,724	0.008216	AJ 005	42	0.000025				AJ 077	519	0.000012	DT 001	35,001	0.000794
AJ 114	927,195	0.055717	AJ 006	51	0.000031	CW094	4	0.000002	AJ 078	52,172	0.001184			
AJ 115	29,484	0.001772	AJ 016	75	0.000045	CW095	138	0.000083	AJ 080	6,440	0.000146	ET 900	17,298,021	0.392594
AJ 116	608,766	0.036582	AJ 019	8	0.000005	CW096	8	0.000005	AJ 081	341,569	0.007752			
AJ 117	124,408	0.007476	AJ 021	8	0.000005	CW097	34	0.000020	AJ 083	304,911	0.006920	VV 001	8,282,073	0.187969
AJ 119	21	0.000001	AJ 022	276	0.000166	CW106	13	0.000008	AJ 084	9,646	0.000219	VV 002	10,689,446	0.242607
AJ 120	6,611	0.000397	AJ 023	8	0.000005	CW107	17	0.000010	AJ 085	897	0.000020	VV 003	2,792,584	0.063380
			AJ 028	17	0.000010	CW110	386	0.000233				VV 004	5,017,426	0.113875
AJ 121	196,932	0.011834	AJ 029	55	0.000033	CW113	29	0.000017	AJ 086	298	0.000007	VV 005	-18,756	-0.000426
AJ 122	159,268	0.009571	AJ 030	206	0.000124	CW114	155	0.000093	AJ 089	289	0.000007			
AJ 123	30,280	0.001820				CW115	29	0.000017	AJ 092	19,045	0.000432	VV 900	26,762,773	0.607406
AJ 125	119,662	0.007191	AJ 031	50	0.000030	CW117	3,847	0.002318	AJ 094	31,768	0.000721	XX 600	44,060,794	1.000000
AJ 126	53,840	0.003235	AJ 032	101	0.000061	CW121	390	0.000235	AJ 095	43,439	0.000986			
AJ 127	11,671	0.000701	AJ 033	29	0.000017	CW122	523	0.000315	AJ 096	43,641	0.000990			
AJ 128	155	0.000009	AJ 034	4	0.000002	CW123	893	0.000538	AJ 097	168,259	0.003819			
			AJ 035	34	0.000020	CW124	1,526	0.000920	AJ 098	1,019,607	0.023141	AJ 126		
AJ 900	7,901,007	0.474791	AJ 037	427	0.000257	CW125	63	0.000038	AJ 099	173,025	0.003927	AI 066	29	0.000002
BF 001	322	0.000019	AJ 038	12	0.000007	CW128	2,448	0.001475	AJ 100	531,773	0.012069	AI 071	9	0.000000
			AJ 040	92	0.000055							AI 097	26	0.000001
CW005	5,555	0.000334	AJ 041	42	0.000025	CW900	23,160	0.013957	AJ 105	846,973	0.019223	AI 105	18	0.000001
CW006	23,351	0.001043	AJ 043	1,049	0.000632				AJ 106	81,185	0.001843	AI 107	2	0.000000
CW007	1,346	0.000081				DT 001	683	0.000412	AJ 107	206,006	0.004675	AI 128	96	0.000005
CW016	50	0.000003	AJ 044	63	0.000038				AJ 108	130	0.000003			
CW022	53,220	0.003198	AJ 045	591	0.000356	ET 900	799,640	0.481882	AJ 109	15,367	0.000349	AI 900	180	0.000010
CW023	2,151	0.000129	AJ 046	152	0.000092				AJ 110	69,457	0.001576			
CW026	859	0.000052	AJ 047	29	0.000017	VV 001	620,479	0.373915	AJ 111	158,436	0.003596	AJ 004	4	0.000000
CW028	80,993	0.004867	AJ 048	2,411	0.001453	VV 002	96,721	0.058286	AJ 112	13,743	0.000312	AJ 005	374	0.000020
CW029	29	0.000002	AJ 049	130	0.000078	VV 003	122,843	0.074028	AJ 113	623,181	0.014144	AJ 006	453	0.000024
CW030	428	0.000026	AJ 050	8	0.000005	VV 004	19,728	0.011889	AJ 114	1,112,014	0.025238	AJ 016	696	0.000037
			AJ 052	67	0.000040							AJ 019	63	0.000003
CW031	2,939	0.000177	AJ 054	1,648	0.000993	VV 900	859,771	0.518118	AJ 115	57,433	0.001303	AJ 021	59	0.000003
CW032	35,360	0.002125	AJ 055	3,790	0.002284				AJ 116	1,204,439	0.027336	AJ 022	2,483	0.000132
CW033	2,603	0.000156				XX 600	1,659,411	1.000000	AJ 117	1,904,627	0.043227	AJ 023	84	0.000004
CW036	59	0.000004	AJ 056	2,377	0.001432				AJ 119	3,056	0.000069	AJ 028	142	0.000008
CW038	4	0.000000	AJ 058	18,077	0.010894				AJ 120	28,473	0.000646	AJ 029	495	0.000026
CW040	679	0.000041	AJ 062	381	0.000230				AJ 121	741,835	0.016837			
CW043	7,968	0.000479	AJ 063	4,536	0.002734	AJ 125			AJ 122	680,601	0.015447	AJ 030	1,848	0.000098
CW045	688	0.000041	AJ 064	197	0.000119	AJ 125	99	0.000002	AJ 123					

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 064	254,133	0.013534	CW109	4	0.000000	AJ 096	1,825	0.000064	AJ 128			AJ 098	745,950	0.027513
AJ 065	4,851	0.000258	CW110	289	0.000015	AJ 097	148,000	0.005158	AJ 024	11,646	0.000430	AJ 099	4,650	0.000172
AJ 066	154,703	0.008239	CW113	264	0.000014	AJ 098	570,233	0.019873	AJ 025	3,245	0.000120	AJ 100	403,245	0.014873
AJ 067	603	0.000035	CW114	2,000	0.000107	AJ 099	197,633	0.006888	AJ 026	58	0.000002	AJ 105	1,423,111	0.052489
AJ 068	790,341	0.042090	CW115	1,656	0.000088	AJ 100	141,604	0.004935	AJ 027	42	0.000002	AJ 106	61,902	0.002283
AJ 069	557,722	0.029702				AJ 105	559,228	0.019490	AJ 028	19	0.000001	AJ 107	436,233	0.016090
AJ 070	259,127	0.013800	CW117	5,281	0.000281	AJ 106	67,609	0.002356	AJ 029	15	0.000001			
AJ 071	248,651	0.013242	CW121	1,468	0.000078	AJ 107	84,653	0.002950	AJ 065	6	0.000000	AJ 109	37,507	0.001383
AJ 073	14,258	0.000759	CW122	4,700	0.000250	AJ 109	10,131	0.000353	AJ 066	10,005	0.000369	AJ 110	55,919	0.002062
AJ 074	10,643	0.000567	CW123	7,985	0.000426	AJ 110	12,431	0.000433	AJ 097	35	0.000001	AJ 111	98,994	0.003651
			CW125	578	0.000031				AJ 105	1,373	0.000051	AJ 112	42,303	0.001580
AJ 075	16,558	0.000882	CW128	27,035	0.001440	AJ 111	32,224	0.001123				AJ 113	774,436	0.028564
AJ 076	1,069	0.000057				AJ 112	5,760	0.000201	AJ 106	5	0.000000	AJ 114	457,156	0.016862
AJ 077	13,569	0.000723	CW900	103,009	0.005486	AJ 113	156,371	0.005450	AJ 107	385	0.000014	AJ 115	4,733	0.000175
AJ 078	2,217	0.000118				AJ 114	188,752	0.006578	AJ 109	31	0.000001	AJ 116	526,054	0.019403
AJ 079	12,891	0.000687	DT 001	1,959	0.000104	AJ 115	30,905	0.001077	AJ 111	73	0.000003	AJ 117	1,401,219	0.051682
AJ 080	22,781	0.001213				AJ 116	1,036,065	0.036108	AJ 112	10	0.000000	AJ 118	1,428,440	0.052886
AJ 081	174,599	0.009298	ET 900	10,387,377	0.553181	AJ 117	405,606	0.014136						
AJ 082	25,627	0.001365				AJ 119	41	0.000001	AJ 900	26,948	0.000994	AJ 119	3,714	0.000137
AJ 083	56,238	0.002995	VV 001	7,228,013	0.384929	AJ 120	18,825	0.000656				AJ 120	9,982	0.000368
AJ 084	2,012	0.000107	VV 002	469,875	0.025023	AJ 121	294,331	0.010258	AJ 001	16,174	0.000597	AJ 121	236,389	0.008719
			VV 003	508,292	0.027069				AJ 004	495	0.000018	AJ 122	13,121	0.000484
			VV 004	183,965	0.009797	AJ 122	453,849	0.015817	AJ 005	162,065	0.005978	AJ 123	2,494	0.000092
AJ 085	27,145	0.001446				AJ 123	86,284	0.003007	AJ 006	31,621	0.001166	AJ 125	68,426	0.002524
AJ 086	27,723	0.001476	VV 900	8,390,145	0.446819	AJ 124	392,576	0.013682	AJ 008	8,439	0.000311	AJ 126	23,246	0.000857
AJ 087	4,905,379	0.261237				AJ 125	242,021	0.008435	AJ 016	9,491	0.000350	AJ 127	12,073	0.000445
AJ 088	3,064	0.000163	XX 600	18,777,522	1.000000	AJ 126	100,654	0.003508	AJ 017	18,123	0.000688	AJ 128	327	0.000012
AJ 089	13	0.000001				AJ 127	1,606	0.000056	AJ 018	10,262	0.000378			
AJ 094	8,774	0.000467				AJ 128	182,238	0.006351	AJ 019	4	0.000000	AJ 900	17,480,634	0.644749
AJ 095	583	0.000031							AJ 020	2,503	0.000092	BF 001	2,050	0.000076
AJ 096	1,090	0.000058	AJ 127			AJ 900	7,424,043	0.258738						
AJ 097	29,400	0.001566	AI 054	171	0.000006	BF 001	113	0.000004	AJ 021	68,576	0.002529	CW002	34,057	0.001256
AJ 098	144,664	0.007704	AI 065	13	0.000000				AJ 022	212,513	0.007838	CW008	2,314	0.000085
			AI 066	906	0.000032	CW006	74	0.000003	AJ 023	5,488	0.000202	CW009	50	0.000002
AJ 099	24,889	0.001325	AI 067	118	0.000004	CW016	134	0.000005	AJ 024	1,577	0.000058	CW021	6,158	0.000227
AJ 100	17,377	0.000925	AI 068	221	0.000008	CW026	1,257	0.000044	AJ 025	7,143	0.000263	CW024	27,886	0.001029
AJ 105	683,730	0.036412	AI 105	1	0.000000	CW028	4	0.000000	AJ 026	20,223	0.000746	CW025	41,884	0.001545
AJ 106	12,281	0.000654	AI 106	42	0.000001	CW043	1,441	0.000050	AJ 027	28,084	0.001036	CW026	17,720	0.000654
AJ 107	136,674	0.007279	AI 107	3	0.000000	CW045	1,962	0.000068	AJ 028	161,939	0.005973	CW027	20,110	0.000742
AJ 109	8,296	0.000442	AI 109	8	0.000000	CW046	1,651	0.000058	AJ 029	79,815	0.002944	CW028	49,891	0.001840
AJ 110	3,156	0.000168	AI 111	1	0.000000	CW047	75	0.000003	AJ 030	864	0.000032	CW030	335	0.000012
AJ 111	16,430	0.000875	AI 112	83	0.000003	CW048	3,960	0.000138	AJ 031	71,049	0.002821			
AJ 112	19,523	0.001040	AI 128			CW049	2,073	0.000072	AJ 032	58,824	0.002170	CW041	713	0.000026
AJ 113	81,312	0.004330	AI 900	1,567	0.000055	CW052	147	0.000005	AJ 033	33,479	0.001235	CW043	5,890	0.000217
AJ 114	223,840	0.011921	AJ 004	8	0.000000	CW054	1,765	0.000062	AJ 034	6,724	0.000248	CW045	59	0.000002
AJ 115	93,997	0.005006	AJ 005	738	0.000026	CW055	1,832	0.000064	AJ 035	226,977	0.008372	CW046	7,026	0.000259
AJ 116	89,327	0.004757	AJ 006	893	0.000031	CW056	907	0.000032	AJ 036	117	0.000004	CW047	17	0.000001
AJ 117	150,754	0.007258	AJ 007	34,064	0.001187	CW057	4	0.000000	AJ 037	163,717	0.006038	CW048	9,445	0.000348
AJ 119	8	0.000000	AJ 009	126	0.000004	CW058	629	0.000022	AJ 038	222	0.000008	CW049	637	0.000023
AJ 120	9,541	0.000508	AJ 019	139	0.000005	CW059	1,161	0.000040	AJ 040	46	0.000002	CW050	390	0.000014
AJ 121	131,908	0.007025	AJ 021	4,867	0.000170	CW062	50	0.000002	AJ 041	233,865	0.008626	CW051	4,528	0.000167
AJ 122	231,283	0.012317	AJ 022	166	0.000006	CW063	4,095	0.000143	AJ 042	415	0.000015	CW052	600	0.000022
AJ 123	43,972	0.002342	AJ 023	2,579	0.000090	CW065	26,904	0.000938	AJ 043	137,591	0.005075	CW054	344	0.000013
AJ 125	110,383	0.005878	AJ 026	285	0.000010	CW066	23,339	0.000813	AJ 044	197	0.000007	CW055	164	0.000006
AJ 126	83,496	0.004447	AJ 028			CW067	4	0.000000	AJ 045	302	0.000011	CW056	1,014	0.000037
AJ 127	822	0.000044	AJ 029	963	0.000034	CW069	344	0.000012	AJ 046	469,230	0.017307	CW057	4	0.000000
AJ 128	187,692	0.009996	AJ 030	3,627	0.000126	CW070	441	0.000015	AJ 047	2,427	0.000090	CW058	2,750	0.000101
AJ 900	10,282,225	0.547582	AJ 031	905	0.000032	CW071	84	0.000003	AJ 048	94,495	0.003485	CW059	19,229	0.000709
BF 001	4	0.000000	AJ 032	1,761	0.000061	CW073	881	0.000031	AJ 049	43,590	0.001608	CW060	13	0.000000
CW006	38	0.000002	AJ 033	551	0.000019	CW074	8	0.000000	AJ 050	18,655	0.000688	CW061	5,043	0.000186
CW016	71	0.000004	AJ 034	104	0.000004	CW076	42	0.000001	AJ 051	15,146	0.000559	CW062	55	0.000002
CW028	4	0.000000	AJ 035	608	0.000021	CW077	1,451	0.000051	AJ 052	46,580	0.001718	CW063	1,039	0.000038
CW043	738	0.000039	AJ 036	32	0.000001	CW078	177	0.000006	AJ 053	117	0.000004			
CW045	1,002	0.000053	AJ 037	7,467	0.000260				AJ 054	62,522	0.002306	CW065	6,733	0.000248
CW046	402	0.000021	AJ 038	172	0.000006	CW079	8	0.000000	AJ 055	45,942	0.001685	CW066	70,428	0.002598
CW047	38	0.000002	AJ 040	1,615	0.000056	CW080	1,283	0.000045	AJ 056	238,413	0.008794	CW067	163	0.000006
CW048	1,969	0.000105	AJ 041	796	0.000028	CW081	88	0.000003	AJ 057	61,005	0.002250	CW068	134	0.000005
CW049	17	0.000001	AJ 043	18,369	0.000640	CW083	8	0.000000	AJ 058	633,944	0.023382	CW069	961	0.000035
CW050	4	0.000000	AJ 044	1,119	0.000039	CW084	8	0.000000	AJ 059	463,374	0.017091	CW070	4,243	0.000156
			AJ 045	10,413	0.000363	CW085	184	0.000006	AJ 060	7,982	0.000294	CW071	746	0.000028
CW052	8	0.000000	AJ 046	13,185	0.000460	CW092	54	0.000002	AJ 061	285,915	0.010546	CW073	1,287	0.000047
CW053	1,254	0.000067	AJ 047	499	0.000017	CW094	75	0.000003				CW074	441	0.000016
CW054	38	0.000002	AJ 048	25,304	0.000882	CW095	423	0.000015	AJ 062	830	0.000031	CW075	18,135	0.000669
CW055	96	0.000005	AJ 049	100,016	0.003486	CW096	205	0.000007	AJ 063	51,656	0.001905			
CW056	210	0.000011	AJ 050	143	0.000005	CW097	6,084	0.000212	AJ 064	18,202	0.000671	CW076	17	0.000001
CW058	138	0.000007	AJ 052	19,512	0.000680	CW106	126	0.000004	AJ 065	105,358	0.003886	CW077		

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
ET 900	18,005,820	0.664120	AJ 032	1,545,676	0.000558	CW008	1,696,135	0.000612	CW128	3,282,936	0.001184	AI 084	3,579	0.000001
VV 001	554,964	0.020469	AJ 033	1,086,157	0.000392	CW009	50	0.000000	AI 085	155,346	0.000053	AI 086	58,489	0.000020
VV 002	4,602,723	0.169765	AJ 034	3,066,725	0.001106	CW010	4,167	0.000002	CW900	119,042,233	0.042942	AI 087	434,437	0.000149
VV 003	2,574,767	0.094967	AJ 035	3,435,588	0.001239	CW011	673,807	0.000243	DT 001	4,216,323	0.001521	AI 088	3,340	0.000001
VV 004	1,761,336	0.064964	AJ 036	4,031,582	0.001454	CW012	77,182	0.000028	ET 900	1,446,247,046	0.521700	AI 089	80,195	0.000027
VV 005	-387,298	-0.014285	AJ 037	3,231,296	0.001166	CW013	840,258	0.000303	AI 090			AI 090	13,700	0.000005
VV 900	9,106,492	0.335880	AJ 038	1,836,864	0.000663	CW014	20,441	0.000007	VV 001	718,734,043	0.259267	AI 091	28,203	0.000010
XX 600	27,112,312	1.000000	AJ 039	769,983	0.000278	CW015	10,782	0.000004	VV 002	340,961,058	0.122994	AI 092	2,693	0.000001
			AJ 040	1,166,961	0.000421	CW016	471,552	0.000170	VV 003	182,268,079	0.065749	AI 093	1,341	0.000000
			AJ 041	6,008,373	0.002167	CW017	2,874,709	0.001037	VV 004	99,067,616	0.035736	AI 094	1,130	0.000000
			AJ 042	6,095,167	0.002199	CW018	2,914,850	0.001051	VV 005	-15,099,025	-0.005447	AI 095	905	0.000000
			AJ 043	5,712,490	0.002061	CW019	36,598	0.000013	VV 900	1,325,931,771	0.478300	AI 096	4,162	0.000001
			AJ 044	1,820,299	0.000657	CW020	33,756,193	0.012177	XX 600	2,772,178,817	1.000000	AI 097	96,325	0.000033
						CW021	5,001,203	0.001804				AI 098	989,600	0.000339
						CW022	5,226,748	0.001885				AI 099	58,277	0.000020
						CW023						AI 100	808,623	0.000277
						CW024								
						CW025								
						CW026								
						CW027								
						CW028								
						CW029								
						CW030								
						CW031								
						CW032								
						CW033								
						CW034								
						CW035								
						CW036								
						CW037								
						CW038								
						CW039								
						CW040								
						CW041								
						CW042								
						CW043								
						CW044								
						CW045								
						CW046								
						CW047								
						CW048								
						CW049								
						CW050								
						CW051								
						CW052								
						CW053								
						CW054								
						CW055								
						CW056								
						CW057								
						CW058								
						CW059								
						CW060								
						CW061								
						CW062								
						CW063								
						CW064								
						CW065								
						CW066								
						CW067								
						CW068								
						CW069								
						CW070								
						CW071								
						CW072								
						CW073								
						CW074								
						CW075								
						CW076								
						CW077								
						CW078								
						CW079								
						CW080								
						CW081								
						CW082								
						CW083								
						CW084								
						CW085								
						CW086								
						CW087								
						CW088								
						CW089								
						CW090								
						CW091								
						CW092								
						CW093								
						CW094								
						CW095								
						CW096								
						CW097								
						CW098								
						CW099								
						CW100								
						CW101								
						CW102								
						CW103								
						CW104								
						CW105								
						CW106								
						CW107								
						CW108								
						CW109								
						CW110								
						CW111								
						CW112								
						CW113								
						CW114								
						CW115								
						CW116								
						CW117								
						CW118								
						CW119								
						CW120								
						CW121								
						CW122								
						CW123								
						CW124								
						CW125								
						CW126								
						CW127								
						CW128								
						CW129								
						CW130								
						CW131								
						CW132								
						CW133								
						CW134								
						CW135								
						CW136								
						CW137								
						CW138								
						CW139								
						CW140								
						CW141								
						CW142								
						CW143								
						CW144								
						CW145								
						CW146								
						CW147								
						CW148								
						CW149								
						CW150								
						CW151								
						CW152								
						CW153								
						CW154								
						CW155								
						CW156								

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 061	15,288,148	0.005232	CW037	79,804	0.000027	AI 009	320	0.000006	AJ 005	201	0.000004	CW037	1,265	0.000025
AJ 062	14,570,019	0.004986	CW038	375,581	0.000129	AI 010	370,694	0.007194	AJ 006	3	0.000000	CW038	350	0.000007
AJ 063	2,349,906	0.000804	CW039	25	0.000000	AI 011	2,120	0.000041	AJ 007	5	0.000000	CW039	82	0.000002
AJ 064	4,105,512	0.001405	CW040	68,808	0.000024	AI 012	134	0.000003	AJ 008	8	0.000000	CW040	210	0.000004
AJ 065	7,159,844	0.002450	CW041	441,432	0.000151	AI 013	46,251	0.000898	AJ 009	1	0.000000	CW041	8,212	0.000159
AJ 066	44,673,487	0.015288	CW042	65,764	0.000023	AI 014	84,083	0.001632	AJ 010	3	0.000000	CW042	148	0.000003
AJ 067	9,454,593	0.003236	CW043	151,668	0.000052	AI 015	62,572	0.001214	AJ 011	267	0.000005	CW043	758	0.000015
AJ 068	2,222,084	0.000760	CW044	1,899	0.000001	AI 016	19,803	0.000384	AJ 012	4	0.000000	CW044	2,029	0.000039
AJ 069	5,983,039	0.002048	CW045	251,766	0.000086	AI 017	100	0.000002	AJ 013	29	0.000001	CW045	3,200	0.000066
AJ 070	29,979,952	0.010260	CW046	1,994,194	0.000682	AI 018	58,555	0.001136	AJ 014	115	0.000002	CW046	4,775	0.000093
AJ 071	6,057,994	0.002073	CW047	18,647	0.000006	AI 019	750,008	0.004555	AJ 015	27	0.000001	CW047	731	0.000014
AJ 072	3,083,216	0.001055	CW048	206,993	0.000071	AI 020	2,506	0.000009	AJ 016	1,868	0.000036	CW048	1,094	0.000021
AJ 073	22,985,800	0.007866	CW049	33,213	0.000011	AI 021	233,007	0.004522	AJ 017	105	0.000002	CW049	1,599	0.000031
AJ 074	102,224,335	0.034983	CW050	49,731	0.000017	AI 022	383,771	0.007448	AJ 018	741	0.000014	CW050	1,602	0.000031
AJ 075	19,571,790	0.006698	CW051	106,649	0.000036	AI 023	458,657	0.008901	AJ 019	816	0.000016	CW051	4,064	0.000079
AJ 076	2,322,206	0.000795	CW052	6,745	0.000002	AI 024	191	0.000004	AJ 020	453	0.000009	CW052	601	0.000012
AJ 077	4,162,068	0.001424	CW053	857,776	0.000294	AI 025	1,580,131	0.030665	AJ 021	26	0.000001	CW053	975	0.000019
AJ 078	1,114,054	0.000381	CW054	728,551	0.000249	AI 026	25,335	0.000492	AJ 022	1	0.000000	CW054	1,224	0.000024
AJ 079	17,072,008	0.005842	CW055	172,263	0.000059	AI 027	159,106	0.030388	AJ 023	993	0.000019	CW055	1,518	0.000029
AJ 080	19,617,688	0.006714	CW056	1,690,331	0.000578	AI 028	568,119	0.010225	AJ 024	6	0.000000	CW056	5,508	0.000107
AJ 081	49,697,902	0.017008	CW057	21,885	0.000007	AI 029	229,558	0.004455	AJ 025	13	0.000000	CW057	15,183	0.000295
AJ 082	5,654,232	0.001935	CW058	147,685	0.000051	AI 030	6,813	0.000132	AJ 026	16	0.000000	CW058	547	0.000011
AJ 083	42,198,275	0.014441	CW059	3,939,289	0.013448	AI 031	702,149	0.013626	AJ 027	1,322	0.000026	CW059	34,280	0.000685
AJ 084	3,574,633	0.001223	CW060	286,881	0.000098	AI 032	6,710,867	0.130236	AJ 028	190	0.000004	CW060	1,819	0.000035
AJ 085	6,407,330	0.002193	CW061	1,187,641	0.000406	AI 033	367,984	0.007141	AJ 029	78	0.000002	CW061	17,728	0.000344
AJ 086	1,242,645	0.000425	CW062	1,324,262	0.000453	AI 034	275,244	0.005342	AJ 030	36	0.000001	CW062	54,696	0.001061
AJ 087	55,842,000	0.019110	CW063	40,383	0.000014	AI 035	780,121	0.015140	AJ 031	297	0.000006	CW063	2,666	0.000052
AJ 088	751,546	0.000257	CW064	49,966	0.000017	AI 036	6,561	0.000127	AJ 032	332	0.000006	CW064	9,337	0.000181
AJ 089	2,134,097	0.000730	CW065	1,278,662	0.000438	AI 037	180,974	0.003512	AJ 033	86	0.000002	CW065	2,102	0.000041
AJ 090	2,908,493	0.000995	CW066	8,425,166	0.028883	AI 038	761,596	0.014780	AJ 034	67	0.000001	CW066	1,228	0.000024
AJ 091	817,204	0.000280	CW067	27,097	0.000009	AI 039	43,632	0.000012	AJ 035	329	0.000006	CW067	2,786	0.000054
AJ 092	3,918,852	0.001341	CW068	120,942	0.000041	AI 040	48,859	0.000948	AJ 036	339	0.000007	CW068	27,149	0.000527
AJ 093	1,312,565	0.000449	CW069	106,996	0.000037	AI 041	55,839	0.001084	AJ 037	581	0.000011	CW069	5,310	0.000103
AJ 094	927,792	0.000318	CW070	358,339	0.000123	AI 042	2,617,515	0.050797	AJ 038	5,968	0.000116	CW070	13,277	0.000258
AJ 095	281,197	0.000096	CW071	221,711	0.000076	AI 043	726,515	0.014099	AJ 039	5	0.000000	CW071	3,921	0.000076
AJ 096	391,784	0.000134	CW072	24,361	0.000008	AI 044	42,679	0.000828	AJ 040	3,015	0.000059	CW072	7,660	0.000149
AJ 097	6,020,652	0.002060	CW073	504,091	0.000173	AI 045	233,934	0.004540	AJ 041	367	0.000007	CW073	9,339	0.000181
AJ 098	45,461,174	0.015558	CW074	2,064,135	0.000706	AI 046	47,624	0.000924	AJ 042	11,978	0.000232	CW074	9,640	0.000187
AJ 099	4,924,064	0.001685	CW075	6,709,145	0.022296	AI 047	20,962	0.000407	AJ 043	188	0.000004	CW075	20,235	0.000393
AJ 100	21,506,318	0.007360	CW076	8,032	0.000003	AI 048	136,413	0.002647	AJ 044	2,563	0.000050	CW076	1,182	0.000023
AJ 101	90,771,711	0.031064	CW077	190,927	0.000065	AI 049	302	0.000006	AJ 045	4,040	0.000078	CW077	1,164	0.000023
AJ 102	7,789,478	0.002666	CW078	26,443	0.000009	AI 050	76,852	0.001491	AJ 046	533	0.000010	CW078	2,822	0.000055
AJ 103	28,148,256	0.009633	CW079	133,573	0.000046	AI 051	217,292	0.004217	AJ 047	439	0.000009	CW079	127,812	0.002480
AJ 104	8,926	0.000003	CW080	461,124	0.000158	AI 052	906	0.000018	AJ 048	1,174	0.000023	CW080	441	0.000009
AJ 105	3,150,579	0.001078	CW081	2,448,812	0.000838	AI 053	3,165	0.000061	AJ 049	4,851	0.000094	CW081	1,536	0.000030
AJ 106	3,062,306	0.001048	CW082	296,298	0.000101	AI 054	130,338	0.002529	AJ 050	887	0.000017	CW082	811	0.000016
AJ 107	16,235,064	0.005556	CW083	1,569,022	0.000537	AI 055	235	0.000005	AJ 051	2,418	0.000047	CW083	211	0.000004
AJ 108	3,029,092	0.001037	CW084	21,514	0.000007	AI 056	47,317	0.000918	AJ 052	8,292	0.000161	CW084	3,365	0.000065
AJ 109	16,913,135	0.005788	CW085	546,121	0.000187	AI 057	326,484	0.006336	AJ 053	5,557	0.000108	CW085	8,030	0.000156
AJ 110	66,382,408	0.022322	CW086	16,794	0.000006	AI 058	223,919	0.004346	AJ 054	5,796	0.000112	CW086	1,477	0.000029
AJ 111	7,395,615	0.002531	CW087	328,279	0.000112	AI 059	65,371	0.000686	AJ 055	7,152	0.000139	CW087	36,819	0.000715
AJ 112	34,001,021	0.011636	CW088	23,043	0.000008	AI 060	1,189,767	0.023909	AJ 056	7,634	0.000148	CW088	1,022	0.000020
AJ 113	81,546,856	0.027907	CW089	55,975	0.000019	AI 061	10,580	0.000205	AJ 057	432	0.000008	CW089	705	0.000014
AJ 114	1,428,440	0.000489	CW090	20,526	0.000007	AI 062	277,352	0.005382	AJ 058	300	0.000006	CW090	311,169	0.006039
AJ 115	1,033,690	0.000354	CW091	1,082,228	0.000370	AI 063	9,083	0.000176	AJ 059	574	0.000011	CW091	15,077	0.000293
AJ 116	1,983,209	0.000679	CW092	403,350	0.000138	AI 064	37,018	0.000718	AJ 060	17	0.000000	CW092	9,528	0.000185
AJ 117	16,242,823	0.005559	CW093	83,764	0.000029	AI 065	13,337	0.000259	AJ 061	524	0.000010	CW093	42,879	0.000832
AJ 118	25,636,178	0.008773	CW094	78,226	0.000027	AI 066	1,167	0.000023	AJ 062	1,090	0.000021	CW094	89,932	0.001745
AJ 119	4,873,837	0.001696	CW095	21,618	0.000007	AI 067	20,757	0.000403	AJ 063	1,216	0.000024	CW095	11,349	0.000220
AJ 120	1,592,382	0.000545	CW096	76,043	0.000026	AI 068	10,901	0.000212	AJ 064	641	0.000012	CW096	187,369	0.003636
AJ 121	18,058,617	0.006180	CW097	282,362	0.000097	AI 069	37,647	0.000731	AJ 065	2,877	0.000056	CW097	156,051	0.003028
AJ 122	11,296,724	0.003866	CW098	3,038,819	0.010940	AI 070	60,097	0.001166	AJ 066	6,752	0.000131	CW098	27,024	0.000524
AJ 123	623,318	0.000213	CW099	61,661	0.000021	AI 071	188,471	0.003658	AJ 067	42	0.000001	CW099	98,618	0.001914
AJ 124	22,798,174	0.007802	CW100	91,807	0.000031	AI 072	19,493	0.000378	AJ 068	891	0.000017	CW100	119,716	0.002323
AJ 900	1,314,743,832	0.449932	CW101	3,184,063	0.001090	AI 073	11,320	0.000220	AJ 069	57	0.000001	CW101	100,419	0.001949
BF 001	776,426	0.000266	CW102	3,951	0.000001	AI 074	61,446	0.001192	AJ 070	24	0.000000	CW102	79,718	0.001547
CW001	12,229	0.000004	CW103	503,473	0.000172	AI 075	521,831	0.010127	AJ 071	34	0.000001	CW103	171,703	0.003332
CW002	4,000,704	0.001369	CW104	1,677,346	0.000574	AI 076	17,358	0.000337	AJ 072	163	0.000003	CW104	3,683	0.000071
CW003	84	0.000000	CW105	128,101	0.000044	AI 077	1,013	0.000020	AJ 073	6	0.000000	CW105	2,032,718	0.039448
CW004	50,167	0.000017	CW106	1,395,										

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 081	82,804	0.008069	CW070	146	0.000014	AJ 095	1,572	0.000080	AI 071	5,750	0.006598	CW087	2,147	0.002464
AI 082	729	0.000071	CW071	584	0.000057	AJ 096	118	0.000006	AI 072	16,163	0.018547	CW088	84	0.000096
AI 083	13,689	0.001334	CW073	43	0.000004	AJ 105	33,514	0.001708	AI 073	15,879	0.018221	CW092	857	0.000083
AI 085	786	0.000077	CW076	90	0.000009	AJ 106	32	0.000002	AI 074	6,096	0.006995	CW093	3	0.000003
AI 086	10,487	0.001022	CW077	2,346	0.000229	AJ 107	1,992	0.000102	AI 075	-7,633	-0.008759	CW900	97,938	0.112383
AI 087	19,902	0.001939	CW078	410	0.000040	AJ 109	40	0.000002	AI 076	1,609	0.001846	DT 001	6,310	0.007241
AI 089	7,160	0.000698	CW080	942	0.000092	AJ 110	93	0.000005	AI 077	-15,527	-0.017817	ET 900	871,464	1.000000
AI 091	3,377	0.000329	CW081	20,340	0.001982	AJ 111	75	0.000004	AI 078	1,744	0.002001			
AI 092	132	0.000013	CW082	576	0.000056	AJ 112	218	0.000011	AI 079	-3,032	-0.003479			
AI 093	672	0.000065	CW083	1,411	0.000137				AI 080	9,404	0.010791			
AI 094	169	0.000016	CW085	15,187	0.001480	AJ 900	509,048	0.025942	AI 081	12,732	0.014610			
AI 096	336	0.000033	CW086	195	0.000019	BF 001	27,222	0.001387	AI 082	3,560	0.004085			
AI 097	13,406	0.001306	CW087	2,738	0.000267				AI 083	1,056	0.001212	FI 900		
AI 098	104,690	0.010201	CW089	20,979	0.002044	CW017	128	0.000007	AI 084	343	0.000394	AI 001	55,564	0.000675
AI 099	825	0.000080	CW091	1,744	0.000170	CW049	443	0.000023	AI 085	465	0.000534	AI 002	640,721	0.007787
AI 100	276,017	0.026896	CW092	468	0.000046	CW050	556	0.000028	AI 086	1,155	0.001325	AI 003	943,086	0.011461
AI 101	16,120	0.001571	CW093	58	0.000006	CW071	1,209	0.000062	AI 087	2,396	0.002749	AI 004	303,528	0.003689
AI 102	18,973	0.001849	CW094	5	0.000000	CW073	725	0.000037	AI 088	297	0.000341	AI 005	1,718,205	0.020881
AI 103	10,568	0.001030	CW097	235	0.000023	CW077	45,822	0.002335	AI 089	32,065	0.036794	AI 006	1,285,012	0.015617
AI 104	15,414	0.001502	CW106	259	0.000025	CW078	254	0.000013	AI 091	839	0.000963	AI 007	590,744	0.007179
AI 105	126,685	0.012345	CW107	7,098	0.000692	CW080	2,080	0.000106	AI 092	186	0.000213	AI 008	-17,998	-0.000219
AI 106	8,744	0.000852	CW108	169	0.000016	CW081	840,798	0.042849	AI 093	21	0.000024	AI 009	320	0.000004
AI 107	103,506	0.010086	CW110	30,762	0.002998	CW082	154,409	0.007869	AI 094	113	0.000130	AI 010	380,380	0.004623
AI 108	14,926	0.001454	CW111	4,478	0.000436	CW083	47,153	0.002403	AI 095	91	0.000104	AI 011	2,120	0.000026
AI 109	19,405	0.001891	CW112	802	0.000078	CW084	3,071	0.000157	AI 096	61	0.000070	AI 012	193	0.000002
AI 110	35,376	0.003447	CW113	1,445	0.000141	CW087	19,329	0.000985	AI 097	609	0.000699	AI 013	61,693	0.000750
AI 111	32,630	0.003180	CW114	9,675	0.000943	CW088	140	0.000007	AI 105	66,565	0.076383	AI 014	84,655	0.010129
AI 112	7,724	0.000753	CW115	6,960	0.000678	CW089	547,130	0.027883	AI 106	164	0.000188	AI 015	72,393	0.000880
AI 113	68,654	0.006690	CW117	45,824	0.004465	CW090	9,204	0.000469	AI 107	12,866	0.014764	AI 016	31,331	0.000381
AI 114	146,925	0.014317	CW122	35,259	0.003436	CW091	264,533	0.013481	AI 108	2,991	0.003432	AI 017	21,237	0.000258
AI 115	6,845	0.000667	CW123	72,371	0.007052	CW092	102,663	0.005232	AI 109	1,055	0.001211	AI 018	58,555	0.000712
AI 116	10,637	0.001037	CW125	5	0.000000	CW093	3,788	0.000193	AI 110	330	0.000379	AI 019	753,416	0.009156
AI 117	112,756	0.010987			CW094	26	0.000001	AI 111	2,488	0.002855	AI 020	2,506	0.000030	
AI 118	5,742,672	0.559585	CW900	352,389	0.034338	CW095	750	0.000038	AI 112	352	0.000404	AI 021	290,827	0.003534
AI 119	1,444,002	0.140708	DT 001	9,430	0.000919	CW096	99	0.000005	AI 900	726,755	0.833947	AI 022	383,771	0.004664
AI 120	191,503	0.018661	ET 900	10,262,377	1.000000	CW900	2,044,310	0.104182	AJ 027	-1	-0.000001	AI 023	458,657	0.005574
AI 121	21,127	0.002059			DT 001	92,363	0.004707	AJ 034	8	0.000009	AI 024	89,032	0.010082	
AI 122	330,454	0.032201			ET 900	19,622,396	1.000000	AJ 046	903	0.001036	AI 025	-4,227	-0.000051	
AI 123	149,027	0.014522						AJ 050	8	0.000009	AI 026	353	0.000004	
AI 124	2,838	0.000277	FI 003					AJ 056	-37	-0.000042	AI 027	-7,689	-0.000093	
AI 125	13,886	0.001353	AI 017	298	0.000015	FI 004		AJ 057	733	0.000841	AI 028	1,580,131	0.019203	
AI 126	386,649	0.037676	AI 049	300	0.000015	AI 001	55,564	0.063759	AJ 059	6,178	0.007089	AI 029	25,335	0.000308
AI 127	8,890	0.000866	AI 050	7,719	0.000393	AI 002	4,656	0.005343	AJ 061	260	0.000298	AI 030	174,003	0.002115
AI 128	-30,528	-0.002975	AI 052	48	0.000002	AI 007	22,476	0.025791	AJ 066	2,418	0.002775	AI 031	576,671	0.007008
AI 900	9,876,026	0.962353	AI 055	67,210	0.003425	AI 008	-17,998	-0.002653	AJ 067	352	0.000404	AI 032	229,985	0.002795
AJ 046	351	0.000034	AI 058	160	0.000008	AI 010	9,686	0.011115	AJ 068	19	0.000022	AI 033	6,900	0.000084
AJ 049	4	0.000000	AI 071	26,210	0.001336	AI 012	59	0.000068	AJ 069	1,079	0.001238	AI 034	746,683	0.009074
AJ 050	22	0.000002	AI 073	13,329	0.000679	AI 013	15,442	0.017720	AJ 070	381	0.000437	AI 035	6,701,951	0.081448
AJ 052	2	0.000002	AI 076	14,591	0.000744	AI 014	572	0.000656	AJ 075	294	0.000337	AI 036	384,556	0.004673
AJ 054	2	0.000000	AI 077	1,373	0.000070	AI 015	9,821	0.011270	AI 080	10,268	0.011782	AI 037	279,435	0.003396
AJ 056	241	0.000023	AI 078	12,598	0.000642	AI 016	8,145	0.009346	AI 082	250	0.000287	AI 038	799,920	0.009721
AJ 057	218	0.000021	AI 080	35,839	0.001826	AI 017	20,837	0.023910	AI 083	429	0.000492	AI 039	7,030	0.000085
AJ 058	140	0.000014	AI 081	631,955	0.032206	AI 019	3,408	0.003911	AI 085	366	0.000420	AI 040	181,289	0.002203
AJ 059	22	0.000002	AI 082	9,065	0.000462	AI 021	57,820	0.066348	AI 087	11,532	0.013233	AI 041	761,707	0.009257
AJ 060	1	0.000000	AI 083	47,089	0.002400	AI 024	89,032	0.010214	AI 088	11	0.000013	AI 042	875	0.000011
AJ 062	38	0.000004	AI 084	9,665	0.000493	AI 025	-4,227	-0.004850	AI 092	329	0.000378	AI 043	51,713	0.000628
AJ 065	4,429	0.000432	AI 087	222,964	0.011363	AI 026	353	0.000405	AI 093	32	0.000037	AI 044	60,492	0.000735
AJ 066	21	0.000002	AI 088	2,319	0.000118	AI 027	-7,880	-0.009042	AI 105	1,958	0.002247	AI 045	2,620,893	0.031852
AJ 070	51	0.000005	AI 089	198,728	0.010128	AI 030	14,897	0.017094	AI 106	14	0.000016	AI 046	746,552	0.009073
AJ 071	250	0.000024	AI 090	13,200	0.000673	AI 031	8,552	0.009813	AI 107	281	0.000322	AI 047	44,636	0.000542
AJ 073	16	0.000002	AI 091	173,149	0.008824	AI 032	427	0.000490	AI 109	35	0.000040	AI 048	245,088	0.002979
AJ 076	38	0.000004	AI 092	820	0.000042	AI 033	87	0.000100	AI 110	2	0.000002	AI 049	48,631	0.000591
AJ 077	86	0.000008	AI 093	2,152	0.000110	AI 034	44,534	0.051103	AI 111	13	0.000015	AI 050	34,298	0.000417
AJ 078	68	0.000007	AI 094	165	0.000008	AI 035	-8,916	-0.010231	AI 112	26	0.000030	AI 051	-2,416	-0.000029
AJ 080	205	0.000020	AI 095	12,678	0.000646	AI 036	16,572	0.019016	AI 900	38,202	0.043837	AI 052	157,110	0.001909
AJ 081	8,934	0.000871	AI 096	1,717	0.000088	AI 037	4,191	0.004809	BF 001	2,259	0.002592	AI 053	10,157	0.000123
AJ 082	213	0.000021	AI 100	9,075,597	0.462512	AI 038	19,799	0.022719	CW002	4,246	0.004872	AI 054	81,005	0.000984
AJ 083	157	0.000015	AI 101	1,148,043	0.058507	AI 039	469	0.000538	CW012	508	0.000583	AI 055	294,647	0.003581
AJ 085	4,833	0.000471	AI 102	2,433,687	0.124026	AI 040	315	0.000361	CW015	4,948	0.005678	AI 056	34,625	0.000421
AJ 086	71	0.000007	AI 103	471,356	0.024021	AI 041	111	0.000127	CW017	7,729	0.008869	AI 057	3,655	0.000044
AJ 087	636	0.000062	AI 104	1,459,178	0.074363	AI 042	243	0.000279	CW025	5,630	0.006460	AI 058	189,173	0.002299
AJ 092	137	0.000013	AI 105	569,025	0.028999	AI 043	2,854	0.003275	CW027	-47	-0.000054	AI 059	-26,339	-0.000320
AJ 093	59	0.000006	AI 106	1,398	0.000071	AI 044	4,653	0.005339	CW034	236	0.000271	AI 060	148,666	0.001807
AJ 094	9	0.000001	AI 107	109,986	0.005605									

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 091	177,365	0.002156	AJ 090	15,274	0.000186	CW094	842	0.000010	AJ 038	422,567	0.000535	CW042	27,505	0.000035
AI 092	2,506	0.000030	AJ 091	48	0.000001	CW095	961	0.000012	AJ 040	2,277,555	0.002885	CW043	273,674	0.000347
AI 093	3,385	0.000041	AJ 092	36,565	0.000444	CW096	3,464	0.000042	AJ 041	17,912,043	0.022690	CW044	7,978	0.000010
AI 094	1,180	0.000014	AJ 093	6,377	0.000077	CW097	8,265	0.000100	AJ 042	245,867	0.000311	CW045	231,064	0.000293
AI 095	15,725	0.000191	AJ 094	1,113	0.000014	CW106	1,736	0.000021	AJ 043	10,383,286	0.013153	CW046	158,670	0.000201
AI 096	9,066	0.000110	AJ 095	2,788	0.000034	CW107	43,917	0.000534	AJ 044	5,493,666	0.006859	CW047	840,874	0.001065
AI 097	87,679	0.001066	AJ 096	759	0.000009	CW108	1,191	0.000014	AJ 045	10,340,517	0.013099			
AI 098	515,632	0.006266	AJ 097	2,967	0.000036	CW109	705	0.000009				CW048	1,003,908	0.001272
AI 099	60,318	0.000733	AJ 105	43,718	0.000531	CW110	341,931	0.004155	AJ 046	1,123,254	0.001423	CW049	76,675	0.000097
AI 100	9,351,614	0.113649			CW111	19,555	0.000238	AJ 047	5,522,319	0.006995	CW050	51,165	0.000065	
			AJ 106	92	0.000001			AJ 048	15,307,106	0.019390	CW052	422,973	0.000536	
AI 101	1,164,163	0.014148	AJ 107	3,313	0.000040	CW112	802	0.000010	AJ 049	2,499,165	0.003166	CW054	10,833	0.000014
AI 102	2,452,660	0.029807	AJ 109	136	0.000002	CW113	10,973	0.000133	AJ 050	507,232	0.000643	CW055	57,541	0.000073
AI 103	481,924	0.005857	AJ 110	122	0.000001	CW114	52,554	0.000639	AJ 052	2,583,697	0.003273	CW056	7,034	0.000009
AI 104	1,474,592	0.017921	AJ 111	128	0.000002	CW115	96,892	0.001178	AJ 054	229,857	0.000291	CW057	84	0.000000
AI 105	5,567,393	0.067660	AJ 112	430	0.000005	CW117	57,173	0.000695	AJ 055	2,332,749	0.002955	CW058	47,711	0.000060
AI 106	63,837	0.000776	AJ 117	6	0.000000	CW119	187,369	0.002277	AJ 056	384,792	0.000487	CW060	2,373	0.000003
AI 107	3,328,288	0.040448	AJ 125	2	0.000000	CW120	156,051	0.001896	AJ 057	58,720	0.000074			
AI 108	402,475	0.004891	AJ 128	472	0.000006	CW121	27,024	0.000328				CW062	20,051	0.000025
AI 109	270,060	0.003282	AJ 900	668,628	0.008126	CW122	133,877	0.001627	AJ 058	4,665,397	0.005910	CW063	169,146	0.000214
AI 110	310,527	0.003774			CW123	192,087	0.002334	AJ 060	45,657	0.000058	CW065	297,845	0.000377	
			BF 001	37,002	0.000450	CW124	100,419	0.001220	AJ 062	2,352,285	0.002980	CW066	511,592	0.000648
AI 111	368,496	0.004478			CW125	79,723	0.000969	AJ 063	5,183,617	0.006566	CW067	17	0.000000	
AI 112	36,612	0.000445	CW002	16,544	0.000201	CW126	171,703	0.002087	AJ 064	44,915	0.000057	CW068	675	0.000001
AI 113	319,920	0.003888	CW004	540	0.000007		3,683	0.000045	AJ 065	1,069,003	0.001354	CW069	37,742	0.000048
AI 114	677,840	0.008238	CW005	10,684	0.000130				AJ 066	11,620,148	0.014719	CW070	264,775	0.000335
AI 115	137,411	0.001670	CW006	949	0.000012	CW900	4,527,355	0.055021	AJ 067	38,216	0.000048	CW071	12,010	0.000015
AI 116	2,884,704	0.035058	CW007	15,935	0.000194				AJ 068	313,650	0.000397	CW073	113,997	0.000144
AI 117	182,495	0.002218	CW010	11	0.000000	DT 001	160,667	0.001953	AJ 069	946,235	0.001199			
AI 118	5,742,672	0.069790	CW011	801	0.000011	ET 900	82,284,714	1.000000	AJ 070	2,589,834	0.003281	CW075	880,465	0.001115
AI 119	2,285,874	0.027780	CW012	989	0.000008				AJ 071	78,247	0.000099	CW076	1,492	0.000002
AI 120	696,447	0.008464	CW014	5,012	0.000061				AJ 073	1,222,650	0.001549	CW077	30,435	0.000039
			CW015	2,415	0.000029				AJ 074	-178,624	-0.000226	CW078	2,645	0.000003
AI 121	59,192	0.000719							AJ 075	393,133	0.000498	CW079	126	0.000000
AI 122	3,848,837	0.046775	CW016	222	0.000003	FJ 001			AJ 076	709,516	0.000899	CW080	25,991	0.000033
AI 123	505,975	0.006149	CW017	7,890	0.000096	AI 005	3	0.000000	AJ 077	220,479	0.000279	CW081	6,067	0.000008
AI 124	32,428	0.000394	CW018	141	0.000002	AI 006	3	0.000000	AJ 078	144,609	0.000183	CW083	178,260	0.000226
AI 125	431,466	0.005244	CW019	18	0.000000	AI 016	24	0.000000	AJ 079	162,920	0.000206	CW084	58,288	0.000074
AI 126	1,310,741	0.015923	CW020	113	0.000001	AI 020	25	0.000000	AJ 080	746,823	0.000946	CW085	13,557	0.000017
AI 127	1,504,638	0.018286	CW021	90	0.000001	AI 021	2,095	0.000003				CW086	6,351	0.000008
AI 128	-51,036	-0.000620	CW022	168	0.000002	AI 022	29,769	0.000038	AJ 081	622,936	0.000789	CW087	353,865	0.000448
			CW023	55	0.000001	AI 024	28,339	0.000036	AJ 083	7,493,241	0.009492	CW088	2,063	0.000003
AI 900	76,891,062	0.934451	CW025	5,630	0.000068	AI 026	7	0.000000	AJ 084	5,512,354	0.006983	CW092	3,274	0.000004
			CW027	-47	-0.000001	AI 028	78	0.000000	AJ 085	261,696	0.000331	CW093	95,514	0.000121
AJ 005	201	0.000002			AI 031	1,598	0.000002	AJ 086	223,803	0.000283	CW094	276,356	0.000350	
AJ 006	3	0.000000	CW028	199	0.000002	AI 033	34	0.000000	AJ 087	10,812,262	0.013696	CW095	52,867	0.000067
AJ 007	5	0.000000	CW029	2,856	0.000035	AI 034	4	0.000000	AJ 088	482,250	0.000611	CW096	171,510	0.000217
AJ 015	8	0.000000	CW030	40,229	0.000489	AI 037	7	0.000000	AJ 092	232,024	0.000294	CW097	1,318,743	0.001670
AJ 016	1	0.000000	CW031	63	0.000001	AI 040	1,458	0.000002	AJ 093	1,460,698	0.001850	CW098	5,772	0.000007
AJ 021	3	0.000000	CW032	579	0.000007	AI 041	162	0.000000	AJ 094	801,702	0.001016			
AJ 022	267	0.000003	CW033	5,811	0.000071	AI 042	7	0.000000				CW099	2,465	0.000003
AJ 023	4	0.000000	CW034	43,505	0.000523	AI 043	60	0.000000	AJ 095	743,339	0.000942	CW106	63,453	0.000080
AJ 027	-1	0.000000	CW035	2,831	0.000034	AI 045	210	0.000000	AJ 096	1,260,828	0.001597	CW107	136,237	0.000173
AJ 029	29	0.000000	CW036	4,509	0.000055	AI 047	262	0.000000	AJ 097	3,509,161	0.004445	CW108	11,738	0.000015
			CW037	1,263	0.000015	AI 048	995	0.000001	AJ 098	18,022,830	0.022830	CW109	4,984	0.000006
AJ 030	115	0.000001			AI 049	10	0.000000	AJ 099	3,396,378	0.004302	CW110	1,454,406	0.001842	
AJ 031	27	0.000000	CW038	350	0.000004	AI 052	227	0.000000	AJ 105	127,935,084	0.162058	CW111	39,201	0.000050
AJ 032	1,868	0.000023	CW039	66	0.000001	AI 054	261	0.000000	AJ 106	11,246,960	0.014247	CW113	25,069	0.000032
AJ 033	105	0.000001	CW040	210	0.000003	AI 055	388	0.000000	AJ 107	15,253,509	0.019322	CW114	333,697	0.000423
AJ 034	749	0.000009	CW041	8,219	0.000100	AI 058	3	0.000000	AJ 108	4,146	0.000005	CW115	50,277	0.000064
AJ 036	816	0.000010	CW042	3,150	0.000038	AI 063	15	0.000000	AJ 109	601,421	0.000762			
AJ 037	453	0.000006	CW043	758	0.000009	AI 065	418	0.000001				CW116	7,688	0.000010
AJ 038	26	0.000000	CW044	2,029	0.000025	AI 066	12,786	0.000016	AJ 110	2,299,313	0.002913	CW120	3,337	0.000004
AJ 040	1	0.000000	CW045	320	0.000004	AI 070	98	0.000000	AJ 111	3,673,086	0.004653	CW122	649,858	0.000823
AJ 041	993	0.000012	CW046	6,085	0.000074	AI 073	6	0.000000	AJ 112	963,952	0.000121	CW123	995,649	0.001261
			CW047	735	0.000009	AI 077	5	0.000000	AJ 113	10,590,543	0.013415	CW125	94,784	0.000120
AJ 042	6	0.000000			AI 083	3	0.000000	AJ 114	3,427,258	0.004341	CW126	1,744	0.000002	
AJ 043	13	0.000000	CW048	1,094	0.000013	AI 087	23	0.000000	AJ 115	21,696,789	0.027484	CW127	13,926	0.000018
AJ 045	16	0.000000	CW049	2,838	0.000034	AI 089	13	0.000000	AJ 116	115,843,507	0.146741			
AJ 046	2,576	0.000031	CW050	2,434	0.000030	AI 096	258	0.000000	AJ 117	1,359,705	0.001722	CW900	15,367,406	0.019466
AJ 047	190	0.000002	CW052	4,884	0.000059	AI 097	1,929	0.000002	AJ 118	1,284,401	0.001627	DT 001	1,210,348	0.001533
AJ 048	78	0.000001	CW054	668	0.000008	AI 105	19,145	0.000024	AJ 119	16,428,012	0.020810	ET 900	789,441,820	1.000000
AJ 049	43	0.000001	CW055	975	0.000012	AI 106	31	0.000000						
AJ 050	426	0.000005	CW056	9,583	0.000116	AI 107	2,431	0.000003	AJ 120	75,602,433	0.095767			
AJ 052	356	0.000004	CW057	3,220	0.000039	AI 109	198	0.000000	AJ 121	19,004,796	0.024074			
AJ 054</														

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 037	11,126	0.000088	CW056	1,308	0.000010	AJ 096	491,339	0.001364	AJ 041	104,158	0.012329	CW071	-46	-0.000005
AJ 038	256	0.000002	CW058	8,032	0.000064	AJ 097	3,211,047	0.008915	AJ 042	-7,857	-0.000930	CW073	-1,883	-0.000223
AJ 040	2,406	0.000019	CW059	502	0.000004	AJ 100	128,313,091	0.356259	AJ 043	-90,968	-0.010768	CW074	3,285	0.000389
AJ 041	1,195	0.000009	CW060	461	0.000004	AJ 101	8,437,025	0.023425	AJ 044	30,581	0.003620	CW075	106,640	0.012623
AJ 043	27,374	0.000217	CW062	206	0.000002	AJ 102	49,311,931	0.136914	AJ 045	-274,315	-0.032470	CW076	-4	0.000000
AJ 044	1,669	0.000013	CW063	104	0.000001	AJ 103	8,762,325	0.024328	AJ 046	427,379	0.050588	CW077	1,618	0.000192
AJ 045	15,519	0.000123	CW065	654	0.000005	AJ 104	17,727,316	0.049220	AJ 047	-14,433	-0.001708	CW079	41	0.000005
AJ 046	13,804	0.000109	CW066	150,265	0.001191	AJ 105	23,245,539	0.064541	AJ 048	-58,514	-0.006926	CW080	440	0.000052
AJ 047	755	0.000006	CW068	8	0.000000	AJ 106	19,726	0.000055	AJ 049	-76,235	-0.009024	CW081	25,060	0.002966
AJ 048	154,556	0.001225	CW069	1,262	0.000010	AJ 107	1,377,241	0.003824	AJ 050	-17,570	-0.002080	CW082	4,448	0.000526
AJ 049	57,650	0.000457	CW070	193	0.000002	AJ 109	31,588	0.000088	AJ 051	-20,597	-0.002438	CW083	3,373	0.000399
AJ 050	2,797	0.000022	CW071	311	0.000002	AJ 110	22,227	0.000062	AJ 052	5,458	0.000646	CW084	1,115	0.000132
AJ 052	15,050	0.000119	CW073	976	0.000008	AJ 111	51,677	0.000143	AJ 053	-15,440	-0.001828	CW085	1,836	0.000217
AJ 053	2,553	0.000020	CW074	17	0.000000	AJ 112	155,563	0.000432	AJ 054	-104,499	-0.012369	CW086	109	0.000013
AJ 054	3,412	0.000027	CW075	247	0.000002	AJ 900	353,983,979	0.982832	AJ 055	25,879	0.003063	CW087	88	0.000010
AJ 055	99,539	0.000789	CW077	334	0.000003	BF 001	63	0.000000	AJ 056	80,755	0.008559	CW092	28,741	0.003402
AJ 056	142,845	0.001132	CW078	1,107	0.000009	CW020	31,487	0.000087	AJ 057	10,765	0.001274	CW093	9,596	0.001136
AJ 057	2,653	0.000021	CW080	4,171	0.000033	CW048	13,725	0.000038	AJ 058	-9,373	-0.001109	CW094	6,192	0.000733
AJ 058	1,282,398	0.010161	CW081	111,005	0.000880	CW049	532	0.000001	AJ 059	-135,460	-0.016034	CW097	-5,299	-0.000627
AJ 059	6,696	0.000053	CW082	817	0.000006	CW050	30,418	0.000084	AJ 060	199,915	0.023663	CW900	536,854	0.063546
AJ 060	6,774	0.000054	CW083	15,662	0.000124	CW054	4,699	0.000013	AJ 061	40,562	0.004801	DT 001	25,343	0.003000
AJ 062	24,755	0.000196	CW084	172	0.000001	CW055	59,169	0.000164	AJ 062	-75,974	-0.008993	ET 900	8,448,297	1.000000
AJ 063	8,220	0.000065	CW085	348	0.000003	CW056	14,501	0.000040	AJ 063	34,050	0.004030			
AJ 064	8,426	0.000067	CW091	314,224	0.002490	CW057	24,950	0.000253	AJ 064	1,492	0.000177			
AJ 065	32,701	0.000259	CW092	402	0.000003	CW058	26,650	0.000074	AJ 065	-516,865	-0.061180			
AJ 066	790,882	0.006286	CW093	465	0.000004	CW059	240,895	0.000689	AJ 066	-168,198	-0.019909			
AJ 067	38	0.000000	CW094	12	0.000000	CW067	25,316	0.000070	AJ 067	60,405	0.007150	FJ 900		
AJ 068	4,725	0.000037	CW095	88	0.000001	CW078	29,274	0.000081	AJ 068	25,995	0.003077	AI 002	3	0.000000
AJ 069	85,525	0.000678	CW096	2,087	0.000017	CW079	146	0.000000	AJ 069	47,006	0.005564	AI 005	3	0.000000
AJ 070	32,396	0.000257	CW097	2,662	0.000021	CW080	25,904	0.000072	AJ 070	157,913	0.018692	AI 006	3	0.000000
AJ 071	8,745	0.000069	CW106	6,753	0.000054	CW081	2,400,098	0.006664	AJ 071	-14,454	-0.001711	AI 008	7	0.000000
AJ 072	356	0.000003	CW107	11,512	0.000091	CW082	317,390	0.000881	AJ 072	62,549	0.007404	AI 016	24	0.000000
AJ 073	14,460	0.000115	CW109	239	0.000002	CW083	179,932	0.000500	AJ 073	520,897	0.061657	AI 020	72	0.000000
AJ 074	1,928	0.000015	CW110	12,711	0.000101	CW084	13,251	0.000037	AJ 074	-18,441	-0.002183	AI 021	2,101	0.000002
AJ 075	7,844	0.000063	CW113	7,160	0.000057	CW085	26,650	0.000074	AJ 075	14,379	0.001702	AI 022	29,769	0.000023
AJ 076	352	0.000002	CW114	10,086	0.000080	CW087	240,895	0.000689	AJ 076	70,132	0.008301	AI 024	43,804	0.000034
AJ 077	8,079	0.000064	CW115	864	0.000007	CW089	265,658	0.000738	AJ 077	-507	-0.000060	AI 025	5,539	0.000004
AJ 078	60,644	0.000481	CW117	109,776	0.000870	CW091	890,631	0.002473	AJ 078	-51,358	-0.006079			
AJ 080	148,061	0.001793	CW121	234	0.000002	CW092	1,156,189	0.003210	AJ 079	33,615	0.003979	AI 026	114	0.000000
AJ 081	1,236,672	0.009799	CW122	13,739	0.000109	CW093	101,803	0.000283	AJ 080	1,840,656	0.217873	AI 027	-5	0.000000
AJ 082	22,952	0.000182	CW123	23,392	0.000185	CW095	55,307	0.000154	AJ 081	183,626	0.021735	AI 028	1,228	0.000000
AJ 083	659,198	0.005223	CW124	3,765	0.000030	CW096	57,621	0.000160	AJ 082	1,302,146	0.154131	AI 031	1,598	0.000001
AJ 084	41,917	0.000332	CW125	1,697	0.000013	CW097	34,787	0.000097	AJ 083	212,794	0.025188	AI 033	34	0.000000
AJ 085	12,912	0.000102	CW128	44,484	0.000352	CW900	5,975,571	0.016591	AJ 084	91,472	0.010827	AI 034	4	0.000000
AJ 087	266,445	0.002111	CW900	889,162	0.007045	DT 001	203,793	0.000566	AJ 085	18,903	0.002237	AI 037	7	0.000000
AJ 088	281	0.000002	DT 001	9,494	0.000075	ET 900	360,167,506	1.000000	AJ 086	798,818	0.094554	AI 040	1,458	0.000001
AJ 089	412,351	0.003267	ET 900	126,209,278	1.000000			AJ 087	-159,298	-0.018856	AI 041	162	0.000000	
AJ 091	1,087,612	0.008618						AJ 088	-266,156	-0.031504	AI 042	7	0.000000	
AJ 092	26,675	0.000211						AJ 089	7,001	0.000829	AI 043	72	0.000000	
AJ 093	19,100	0.000151						AJ 090	-59,009	-0.006985	AI 045	210	0.000000	
AJ 094	586	0.000005						AJ 091	370,322	0.043834	AI 046	4	0.000000	
AJ 095	1,224	0.000010	FJ 003			FJ 004		AJ 092	169,157	0.020023	AI 047	262	0.000000	
AJ 096	17,964	0.000142	AI 020	47	0.000000	AI 002	3	0.000000	AJ 093	99,279	0.011751	AI 048	1,002	0.000001
AJ 097	178,477	0.001414	AI 048	7	0.000000	AI 008	7	0.000001	AJ 094	15,712	0.001860	AI 049	10	0.000000
AJ 098	1,095,837	0.008683	AI 054	88	0.000000	AI 021	6	0.000001	AJ 095	15,025	0.001778	AI 052	227	0.000000
AJ 099	191,255	0.001515	AI 058	318	0.000001	AI 024	15,452	0.001829	AJ 096	73,942	0.008752	AI 054	349	0.000000
AJ 100	780,066	0.006181	AI 055	30	0.000000	AI 025	5,539	0.000656	AJ 097	1,034,359	0.122434	AI 055	706	0.000001
AJ 105	1,005,756	0.007969	AI 078	57	0.000000	AI 026	107	0.000013	AJ 105	13,218	0.001565	AI 058	3	0.000000
AJ 106	559,895	0.004366	AI 081	5	0.000000	AI 027	-5	0.000001	AJ 106	126,273	0.014947	AI 059	-11	0.000000
AJ 107	778,461	0.006168	AI 082	11	0.000000	AI 028	44	0.000005	AJ 107	15,126	0.001790	AI 060	23	0.000000
AJ 109	31,194	0.000247	AI 087	11	0.000000	AI 043	12	0.000001	AJ 108	2,955	0.000350	AI 063	15	0.000000
AJ 110	51,630	0.000409	AI 095	11	0.000000	AI 046	4	0.000000	AJ 109	24,243	0.002870	AI 065	418	0.000000
AJ 111	-110,258	-0.000874	AI 096	12	0.000000	AI 059	-11	-0.000001	AJ 110	53,702	0.006357	AI 066	7,942	0.000006
AJ 112	10,091	0.000080	AI 097	2,358	0.000007	AI 060	23	0.000003	AJ 111	7,873,879	0.932008	AI 070	98	0.000000
AJ 113	842,924	0.006679	AI 105	1,073	0.000003	AI 066	-5,843	-0.000692	AJ 112	-2,097	-0.000248	AI 073	6	0.000000
AJ 114	114,831	0.000910	AI 106	1	0.000000	AI 067	-6	-0.000001	BF 001	35,801	0.004238	AI 077	5	0.000000
AJ 115	53,613	0.000425	AI 107	62	0.000000	AI 105	-759	-0.000090	CW002	29,899	0.003539	AI 078	30	0.000000
AJ 116	262,396	0.002079	AI 109	5	0.000000	AI 106	-2	0.000000	CW007	-55,827	-0.006608	AI 081	57	0.000000
AJ 117	5,898,608	0.046737	AI 110	1	0.000000	AI 107	-195	-0.000023	CW008	461	0.000055	AI 082	5	0.000000
AJ 118	45,893,057	0.363827	AI 111	12	0.000000	AI 109	-16	-0.000002	CW013	553	0.000065	AI 083	3	0.000000
AJ 119	43,790,465	0.346967	AI 112	2	0.000000	AI 111	-37	-0.000004	CW021	334,582	0.039603	AI 084	4	0.000000
AJ 120	2,643,640	0.020946	AI 900	4,100	0.000011	AI 112	-5	-0.000001	CW024	12,534	0.001484	AI 087	34	0.000000
AJ 121	12,513,371	0.099148	AI 006	277,236	0.000770	AI 001	1,138,049	0.134708	CW025	4,167	0.000493	AI 095	24	0.000000
AJ 122	676,563	0.005361	AI											

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 024	- 101,729	- 0.000079	AJ 126	7,479,989	0.005824	CW117	109,776	0.000085	AJ 084	29,505	0.000022	AJ 061	40,822	0.000030
AJ 025	796	0.000001				CW120	3,337	0.000003	AJ 085	12,571	0.000009	AJ 062	2,304,119	0.001686
AJ 026	- 9,004	- 0.000007	AJ 127	28,063,317	0.021852	CW121	234	0.000000	AJ 086	73,088	0.000053	AJ 063	5,226,254	0.003824
			AJ 128	308,715	0.000240	CW122	663,597	0.000517	AJ 087	767,127	0.000561	AJ 064	54,833	0.000040
AJ 027	- 86,645	- 0.000067				CW123	1,019,041	0.000793	AJ 088	19,974	0.000015	AJ 065	1,145,479	0.000638
AJ 028	5,816,827	0.004529	AJ 900	1,259,916,809	0.981040	CW124	3,765	0.000003	AJ 089	238,966	0.000175			
AJ 029	2,832,222	0.002025							AJ 090	13,200	0.000010	AJ 066	11,894,726	0.008704
AJ 030	4,782,632	0.003724	BF 001	8,315	0.000006	CW125	96,481	0.000075				AJ 067	- 129,925	- 0.000095
AJ 031	2,813,273	0.002191				CW126	1,744	0.000001	AJ 091	177,365	0.000130	AJ 068	378,841	0.000277
AJ 032	4,278,168	0.003331	CW002	35,801	0.000028	CW127	13,926	0.000011	AJ 092	2,506	0.000002	AJ 069	1,061,397	0.000777
AJ 033	4,129,176	0.003215	CW005	39,897	0.000031	CW128	44,484	0.000035	AJ 093	3,385	0.000002	AJ 070	2,673,708	0.001957
AJ 034	920,198	0.000717	CW006	619,376	0.000482				AJ 094	1,180	0.000001	AJ 071	245,966	0.000180
AJ 035	12,233,764	0.009526	CW007	30,763	0.000024	CW900	22,768,993	0.017729	AJ 095	15,749	0.000012	AJ 072	- 14,098	- 0.000010
AJ 036	239,632	0.000187	CW008	- 55,827	- 0.000043				AJ 096	9,336	0.000007	AJ 073	1,300,221	0.000951
			CW013	461	0.000000	DT 001	1,448,978	0.001128	AJ 097	92,009	0.000067	AJ 074	- 291,642	- 0.000213
AJ 037	13,465,280	0.010485	CW016	14,992	0.000012				AJ 098	515,632	0.000377	AJ 075	407,585	0.000298
AJ 038	445,771	0.000347	CW019	872	0.000001	ET 900	1,284,266,901	1.000000	AJ 099	60,318	0.000044			
AJ 039	1,287	0.000001	CW020	56,321	0.000044				AJ 100	9,351,614	0.006843	AJ 076	1,320,823	0.000967
AJ 040	2,296,801	0.001788	CW021	43,846	0.000034							AJ 077	843,036	0.000617
AJ 041	18,017,396	0.014029										AJ 078	1,803,035	0.001319
AJ 042	238,010	0.000185	CW022	1,000,641	0.000779	FX 900			AJ 101	1,164,163	0.000852	AJ 079	235,667	0.000172
AJ 043	10,319,692	0.008035	CW023	105,651	0.000082	AJ 001	55,564	0.000041	AJ 102	2,452,660	0.001795	AJ 080	2,028,563	0.001484
AJ 044	5,525,916	0.004303	CW024	360,113	0.000280	AJ 002	640,724	0.000469	AJ 103	481,924	0.000353	AJ 081	59,457,592	0.043509
AJ 045	10,081,721	0.007850	CW025	13,075	0.000010	AJ 003	943,086	0.000690	AJ 104	1,474,592	0.001079	AJ 082	8,601,883	0.006295
AJ 046	1,564,437	0.001218	CW026	6,125	0.000005	AJ 004	303,528	0.000222	AJ 105	5,587,004	0.004088	AJ 083	18,888,723	0.013822
			CW027	- 2,818	- 0.000002	AJ 005	1,718,208	0.001257	AJ 106	63,867	0.000047	AJ 084	9,071,877	0.006639
AJ 047	5,508,641	0.004289	CW028	546,375	0.004255	AJ 006	1,285,015	0.000940	AJ 107	3,330,624	0.002437	AJ 085	512,472	0.000375
AJ 048	15,723,191	0.012243	CW029	30,461	0.000024	AJ 007	590,744	0.000432	AJ 108	402,475	0.000295			
AJ 049	2,587,816	0.002015	CW030	94,844	0.000074	AJ 008	- 17,991	- 0.000013	AJ 109	270,250	0.000198			
AJ 050	1,081,120	0.000842	CW031	282,938	0.000220	AJ 009	320	0.000000	AJ 110	310,570	0.000227	AJ 086	243,209	0.000178
AJ 051	- 20,597	- 0.000016				AJ 010	380,380	0.000278				AJ 087	25,066,613	0.018343
AJ 052	2,604,205	0.002028	CW032	16,358	0.000013				AJ 111	368,944	0.000270	AJ 088	328,222	0.000240
AJ 053	- 12,887	- 0.000010	CW033	285,876	0.000223	AJ 011	2,120	0.000002	AJ 112	36,676	0.000027	AJ 089	2,059,690	0.001507
AJ 054	230,367	0.000179	CW034	935	0.000001	AJ 012	193	0.000000	AJ 113	319,920	0.000234	AJ 090	598,950	0.000438
AJ 055	4,748,756	0.003696	CW035	4,980	0.000004	AJ 013	61,693	0.000045	AJ 114	677,840	0.000496	AJ 091	2,346,207	0.001717
AJ 056	608,392	0.000474	CW036	105	0.000000	AJ 014	84,655	0.000062	AJ 115	137,411	0.000101	AJ 092	11,221,245	0.008211
			CW037	97,870	0.000076	AJ 015	72,393	0.000053	AJ 116	2,884,704	0.002111	AJ 093	1,894,718	0.001386
AJ 057	72,138	0.000056	CW038	583	0.000001	AJ 016	31,355	0.000023	AJ 117	182,495	0.000134	AJ 094	902,680	0.000661
AJ 058	5,938,422	0.004624	CW040	92,672	0.000072	AJ 017	21,237	0.000016	AJ 118	5,742,672	0.004202	AJ 095	1,504,520	0.001101
AJ 059	- 126,764	- 0.000100	CW041	41,897	0.000033	AJ 018	58,555	0.000043	AJ 119	2,285,874	0.001673			
AJ 060	252,346	0.000196	CW042	27,505	0.000021	AJ 019	753,416	0.000551	AJ 120	696,447	0.000510	AJ 096	1,785,915	0.001307
AJ 061	40,562	0.000032				AJ 020	2,578	0.000002				AJ 097	6,975,594	0.005105
AJ 062	2,301,066	0.001732	CW043	278,018	0.000216				AJ 121	59,192	0.000043	AJ 098	19,118,667	0.013990
AJ 063	5,225,887	0.004069	CW044	7,978	0.000006	AJ 021	292,928	0.000214	AJ 122	3,848,837	0.002816	AJ 099	3,587,633	0.002625
AJ 064	54,833	0.000043	CW045	233,990	0.000182	AJ 022	413,540	0.000303	AJ 123	505,975	0.000370	AJ 100	129,093,157	0.094466
AJ 065	1,126,654	0.000877	CW046	150,169	0.000117	AJ 023	458,657	0.000336	AJ 124	32,426	0.000024	AJ 101	8,437,025	0.006174
AJ 066	11,894,165	0.009261	CW047	834,259	0.000650	AJ 024	132,836	0.000097	AJ 125	431,466	0.000316	AJ 102	49,311,931	0.036085
			CW048	1,022,701	0.000796	AJ 025	1,312	0.000001	AJ 126	1,310,741	0.000959	AJ 103	8,762,325	0.006412
AJ 067	- 129,944	- 0.000101	CW049	77,852	0.000061	AJ 026	467	0.000000	AJ 127	1,504,638	0.001101	AJ 104	17,727,316	0.012972
AJ 068	378,780	0.000235	CW050	81,361	0.000063	AJ 027	- 7,694	- 0.000006	AJ 128	- 50,876	- 0.000037	AJ 105	153,264,456	0.112154
AJ 069	1,057,755	0.000824	CW052	422,268	0.000329	AJ 028	1,580,253	0.001156				AJ 106	11,839,891	0.008664
AJ 070	2,689,236	0.002078	CW053	348	0.000000	AJ 029	25,335	0.000019	AJ 900	77,014,868	0.056357	AJ 107	17,538,797	0.012834
AJ 071	244,905	0.000191				AJ 030	174,003	0.000127				AJ 108	4,146	0.000003
AJ 072	- 14,098	- 0.000011	CW054	15,189	0.000012				AJ 001	1,138,049	0.000833	AJ 109	679,465	0.000497
AJ 073	1,299,658	0.000102	CW055	119,486	0.000093	AJ 031	578,269	0.000423	AJ 002	66,706	0.000049	AJ 110	2,376,247	0.001739
AJ 074	- 291,642	- 0.000227	CW056	6,971	0.000005	AJ 032	229,985	0.000168	AJ 003	373,254	0.000273	AJ 111	3,638,876	0.002663
AJ 075	407,291	0.000317	CW057	84	0.000000	AJ 033	6,934	0.000005	AJ 004	5,827,166	0.004264	AJ 112	1,183,738	0.000866
AJ 076	1,319,602	0.001028	CW058	55,743	0.000043	AJ 034	746,687	0.000546	AJ 005	2,836,877	0.002076	AJ 113	11,433,467	0.008367
			CW059	- 3,272	- 0.000003	AJ 035	6,701,951	0.004904	AJ 006	- 26,398	- 0.000019	AJ 114	3,542,089	0.002592
AJ 077	829,854	0.000646	CW060	3,832	0.000003	AJ 036	384,556	0.000281	AJ 007	- 448,785	- 0.000328	AJ 115	21,750,402	0.015916
AJ 078	1,802,042	0.001403	CW061	66	0.000000	AJ 037	279,442	0.000204	AJ 008	38,275	0.000028			
AJ 079	235,667	0.000184	CW062	28,817	0.000022	AJ 038	799,920	0.000585	AJ 009	8	0.000000	AJ 116	116,105,903	0.084963
AJ 080	2,011,278	0.001566	CW063	170,101	0.000132	AJ 039	7,030	0.000005	AJ 010			AJ 117	7,258,319	0.005311
AJ 081	59,112,952	0.048029				AJ 040	182,747	0.000134	AJ 011	1,559,626	0.001141	AJ 118	47,177,458	0.034523
AJ 082	8,586,732	0.006671	CW064	- 361	- 0.000000				AJ 012	139,080	0.000102	AJ 119	60,218,477	0.044066
AJ 083	18,888,614	0.014692	CW065	297,472	0.000232	AJ 041	761,869	0.000558	AJ 013	426,823	0.000312	AJ 120	78,246,073	0.057258
AJ 084	9,062,337	0.007056	CW066	645,393	0.000503	AJ 042	882	0.000001	AJ 014	1,209,328	0.000885	AJ 121	31,518,167	0.023064
AJ 085	499,639	0.000389	CW067	- 202	- 0.000000	AJ 043	51,785	0.000038	AJ 015	281,148	0.000206	AJ 122	37,965,173	0.027782
AJ 086	242,706	0.000189	CW068	3,441	0.000003	AJ 044	60,492	0.000044	AJ 016	693,631	0.000508	AJ 123	11,326,180	0.008288
			CW069	39,017	0.000030	AJ 045	2,621,103	0.001918	AJ 017	7,974,004	0.005835	AJ 124	56,007	0.000041
AJ 087	25,040,613	0.019498	CW070	264,913	0.000206	AJ 046	746,556	0.000546	AJ 018	508,632	0.000372	AJ 125	25,962,483	0.018999
AJ 088	327,608	0.000255	CW071	12,275	0.000010	AJ 0								

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
CW034	44,440	0.000033	AI 008	548,963		AI 110	555,864		AJ 106	893		CW093	8,299	
CW035	7,811	0.000006	AI 009	473,179		AI 111	980,244		AJ 107	21,676		CW094	2,027	
CW036	4,614	0.000003	AI 010	743,578		AI 112	67,541		AJ 109	1,515		CW095	1,099	
CW037	99,133	0.000073	AI 011	243,223		AI 113	727,188		AJ 110	256		CW096	4,034	
CW038	1,033	0.000001	AI 012	444,098		AI 114	2,131,826		AJ 111	990		CW097	13,168	
CW039	66	0.000000	AI 013	312,281		AI 115	218,079		AJ 112	2,027		CW106	2,468	
CW040	92,882	0.000068	AI 014	117,139		AI 116	3,464,678		AJ 117	19		CW107	46,489	
CW041	50,116	0.000037	AI 015	522,765		AI 117	1,010,354		AJ 124	75		CW108	2,211	
CW042	30,655	0.000022	AI 016	162,341		AI 118	5,742,672		AJ 125	2		CW109	705	
CW043	278,776	0.000204	AI 017	1,070,709		AI 119	2,370,519		AJ 128	2,254		CW110	388,729	
			AI 018	86,445		AI 120	753,147		AJ 900	2,478,632		CW111	105,134	
CW044	10,007	0.000007	AI 019	1,242,921										
CW045	234,310	0.000171	AI 020	4,230		AI 121	136,516		BF 001	134,261		CW112	802	
CW046	156,254	0.000114				AI 122	4,268,477					CW113	37,590	
CW047	834,994	0.000611	AI 021	1,373,284		AI 123	758,750		CW002	272,019		CW114	229,567	
CW048	1,023,795	0.000749	AI 022	624,468		AI 124	69,700		CW004	624		CW115	167,338	
CW049	80,690	0.000059	AI 023	547,749		AI 125	467,182		CW005	12,254		CW117	418,150	
CW050	83,795	0.000061	AI 024	5,143,739		AI 126	2,980,671		CW006	1,964		CW119	187,369	
CW052	427,162	0.000313	AI 025	124,553		AI 127	1,563,728		CW007	92,961		CW120	156,051	
CW053	348	0.000000	AI 026	38,923		AI 128	8,910		CW008	77		CW121	27,024	
CW054	15,857	0.000012	AI 027	746,280					CW010	11		CW122	148,737	
			AI 028	1,958,657		AI 900	129,612,394		CW011	20,840		CW123	239,742	
CW055	120,461	0.000088	AI 029	31,359					CW012	16,947				
CW056	16,554	0.000012	AI 030	234,574		AJ 002	1		CW013	30		CW124	196,137	
CW057	3,304	0.000002				AJ 005	210					CW125	79,723	
CW058	62,899	0.000046	AI 031	589,925		AJ 006	3		CW014	198,357		CW126	171,703	
CW059	45,529	0.000033	AI 032	245,490		AJ 007	5		CW015	51,954		CW128	47,268	
CW060	4,411	0.000003	AI 033	11,784		AJ 015	11		CW016	1,926				
CW061	187	0.000000	AI 034	1,065,041		AJ 016	11		CW017	7,880		CW900	11,331,553	
CW062	63,613	0.000047	AI 035	7,211,302		AJ 021	158		CW018	380				
CW063	171,920	0.000126	AI 036	651,109		AJ 022	491		CW019	3,828		DT 001	685,508	
CW064	-361	0.000000	AI 037	321,572		AJ 023	6		CW020	120				
			AI 038	1,057,917		AJ 025	173		CW021	2,880		ET 900	144,242,348	
CW065	363,100	0.000266	AI 039	10,916					CW022	308				
CW066	717,512	0.000525	AI 040	216,564		AJ 026	25		CW023	79				
CW067	-152	0.000000				AJ 027	2,791							
CW068	3,468	0.000003	AI 041	926,626		AJ 029	42		CW024	857,026		GJ 900		
CW069	41,724	0.000031	AI 042	273,506		AJ 030	160		CW025	77,241		AI 002	414	
CW070	275,512	0.000202	AI 043	97,080		AJ 031	28		CW026	4,985		AI 005	6	
CW071	16,170	0.000012	AI 044	122,553		AJ 032	1,935		CW027	95,877		AI 006	508	
CW073	115,086	0.000084	AI 045	3,070,430		AJ 033	138		CW028	1,083		AI 008	40,416	
CW074	3,302	0.000002	AI 046	1,809,679		AJ 034	3,952		CW029	6,089		AI 013	73,306	
CW075	1,019,479	0.000746	AI 047	77,233		AJ 036	2,039		CW030	65,409		AI 015	2,894	
			AI 048	311,836		AJ 037	547		CW031	66		AI 016	2,100	
CW076	4,552	0.000003	AI 049	78,916					CW032	600		AI 020	218	
CW077	133,020	0.000097	AI 050	96,718		AJ 038	370		CW033	7,008		AI 021	25,732	
CW078	39,000	0.000029				AJ 040	1					AI 022	132,893	
CW079	313	0.000000	AI 051	42,239		AJ 041	1,044		CW034	50,190				
CW080	72,710	0.000053	AI 052	163,167		AJ 042	290		CW035	6,715		AI 024	7,368,051	
CW081	3,407,289	0.002493	AI 053	559,069		AJ 043	62		CW036	25,592		AI 025	166,014	
CW082	485,621	0.000355	AI 054	590,371		AJ 044	3		CW037	2,618		AI 026	13,694	
CW083	437,006	0.000320	AI 055	295,813		AJ 045	16		CW038	3,331		AI 027	967	
CW084	85,537	0.000063	AI 056	253,972		AJ 046	40,589		CW039	66		AI 028	6,303	
CW085	79,519	0.000058	AI 057	150,602		AJ 047	190		CW040	262		AI 031	1,732	
			AI 058	391,111		AJ 048	78		CW041	9,926		AI 032	9	
CW086	7,922	0.000006	AI 059	147,200					CW042	39,473		AI 033	64	
CW087	620,226	0.000454	AI 060	1,002,698		AJ 049	205		CW043	3,266		AI 034	5,557	
CW088	5,109	0.000004				AJ 050	555					AI 036	8,340	
CW089	833,767	0.000610	AI 061	123,796		AJ 051	17		CW044	2,214				
CW090	9,204	0.000007	AI 062	504,737		AJ 052	709		CW045	339		AI 037	7	
CW091	1,598,944	0.001170	AI 063	238,252		AJ 053	54		CW046	61,188		AI 038	6,910	
CW092	1,293,035	0.000946	AI 064	93,373		AJ 054	215		CW047	739		AI 040	1,577	
CW093	212,763	0.000156	AI 065	201,863		AJ 055	67		CW048	1,102		AI 041	444	
CW094	283,402	0.000207	AI 066	5,431,712		AJ 056	9,769		CW049	4,552		AI 042	215	
CW095	109,223	0.000080	AI 067	58,039		AJ 057	4,782		CW050	11,605		AI 043	123	
			AI 068	200,909		AJ 058	1,728		CW051	479		AI 045	390	
CW096	234,682	0.000172	AI 069	42,581					CW052	5,538		AI 046	8,500	
CW097	1,359,158	0.000995	AI 070	596,640		AJ 059	188,960		CW053	289		AI 047	262	
CW098	5,772	0.000004				AJ 060	3,003					AI 048	1,017	
CW099	2,465	0.000002	AI 071	194,164		AJ 061	91,728		CW054	1,492				
CW106	71,942	0.000053	AI 072	598,409		AJ 062	6,012		CW055	975		AI 049	10	
CW107	191,666	0.000140	AI 073	531,715		AJ 063	423		CW056	197,070		AI 051	2,124	
CW108	12,929	0.000009	AI 074	742,182		AJ 064	3,447		CW057	19,283		AI 052	227	
CW109	5,928	0.000004	AI 075	248,881		AJ 065	58,999		CW058	14,682		AI 053	87,448	
CW110	1,809,048	0.001324	AI 076	44,277		AJ 066	3,015		CW059	686,523		AI 054	48,963	
CW111	58,756	0.000043	AI 077	38,125		AJ 067	12,418		CW060	96,151		AI 055	1,334	
			AI 078	44,599		AJ 068	4,928		CW061	435,466		AI 056	711	
CW112	802	0.000001	AI 079	731,044					CW062	76,572		AI 058	13	
CW113	43,202	0.000032	AI 080	188,678		AJ 069	16,782		CW063	2,133		AI 059	4,967	
CW114	396,337	0.000290				AJ 070	17,551					AI 060	2,584	
CW115	148,033	0.000108	AI 081	1,129,908		AJ 071	9,736		CW064	6,451				
CW116	7,688	0.000006	AI 082	178,411		AJ 072	57		CW065	240,006		AI 061	418	
CW117	166,949	0.000122	AI 083	309,223		AJ 073	100,199		CW066	425,794		AI 063	15	
CW119	187,369	0.000137	AI 084	33,080		AJ 074	301,585		CW067	6,898		AI 065	2,246	
CW120	159,388	0.000117	AI 085	167,917		AJ 075	22,931		CW068	4,200		AI 066	741,706	
CW121	27,258	0.000020	AI 086	131,577		AJ 076	2,232		CW069	20,057		AI 068	37	
CW122	797,474	0.000584	AI 087	1,201,519		AJ 077	16,435		CW070	23,615		AI 070	107	
			AI 088	23,314		AJ 078	995		CW071	17,028		AI 071	535	
CW123	1,211,128	0.000886	AI 089	319,161					CW072	4,267		AI 073	26	
CW124	104,184	0.000076	AI 090	26,900		AJ 079	54,646		CW073	51,023		AI 074	12,625	
CW125	176,204	0.000129				AJ 080	171,055					AI 075	321,365	
CW126	173,447	0.000127	AI 091	205,568		AI 081	527,200		CW074	192,696				
CW127	13,926	0.000010	AI 092	5,196		AI 082	68,868		CW075	188,542		AI 077	5	
CW128	48,167	0.000035	AI 093	4,726		AI 083	45,941		CW076	4,402		AI 078		

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 128	11,386		AJ 104	17,727,316		CW079	17,067		AJ 046	122,349		AI 059	650	
AI 900	9,499,301		AJ 105	243,893,374		CW080	319,252		AJ 047	8,732		AI 060	1,575	
AJ 001	16,769,542		AJ 106	19,628,476		CW081	4,333,513		AJ 048	3,215		AI 062	666	
AJ 002	1,009,501		AJ 107	45,665,377		CW082	575,520		AJ 049	1,140		AI 063	517	
AJ 004	970,362		AJ 108	13,072		CW083	1,833,563		AJ 050	1,057		AI 064	13	
AJ 005	9,000,510		AJ 109	3,828,529		CW084	91,618		AJ 051	7,085		AI 065	500	
AJ 006	4,192,971		AJ 110	5,438,297		CW085	480,016		AJ 052	729		AI 066	2,440	
AJ 007	499,617		AJ 111	19,872,950		CW086	15,998		AJ 053	50		AI 068	297	
AJ 008	168,791		AJ 112	4,210,803		CW087	862,296		AJ 054	2,046		AI 069	18	
AJ 009	580,402		AJ 113	28,346,662		CW088	11,542		AJ 055	2,440		AI 070	3,855	
AJ 012	849,069		AJ 114	70,524,497		CW089	276,130					AI 071	133	
AJ 013	469,892					CW090	10,980		AJ 056	120,022		AI 072	1,012	
			AJ 115	29,146,017		CW091	2,126,168		AJ 057	1,295				
AJ 015	103,606		AJ 116	150,106,924		CW092	1,575,959		AJ 058	20,911		AI 073	288	
AJ 016	5,982,011		AJ 117	88,805,156		CW093	288,228		AJ 059	182,682		AI 074	3,253	
AJ 017	5,582,949		AJ 118	48,605,898		CW094	359,601		AJ 060	35,755		AI 075	316	
AJ 018	4,146,755		AJ 119	61,252,167		CW095	129,742		AJ 061	642,860		AI 078	9	
AJ 019	4,417,262		AJ 120	80,229,282		CW096	306,691		AJ 062	12,212		AI 080	76	
AJ 020	1,131,391		AJ 121	47,760,990					AJ 063	32,913		AI 081	12	
AJ 021	6,415,576		AJ 122	63,601,351		CW097	1,628,352		AJ 064	8,615		AI 083	7,335	
AJ 022	19,610,220		AJ 123	16,200,017		CW098	5,772		AJ 065	100,663		AI 086	26	
AJ 023	751,319		AJ 124	1,648,514		CW099	2,465					AI 087	8	
AJ 024	590,834					CW105	3,038,819		AJ 066	10,686		AI 093	32	
			AJ 125	44,021,098		CW106	131,135		AJ 067	264				
AJ 025	342,112		AJ 126	18,776,713		CW107	236,984		AJ 068	4,167		AI 095	2	
AJ 026	1,130,702		AJ 127	28,686,635		CW108	3,194,781		AJ 069	9,633		AI 096	6	
AJ 027	5,942,011		AJ 128	23,105,107		CW109	9,174		AJ 070	58,884		AI 097	488	
AJ 028	8,745,120					CW110	1,923,792		AJ 071	46,735		AI 105	72,868	
AJ 029	3,417,968		AJ 900	2,572,850,637		CW111	1,630,968		AJ 072	3,983		AI 106	179	
AJ 030	7,572,214		BF 001	687,482					AJ 073	39,091		AI 107	14,085	
AJ 031	3,240,218					CW113	133,713		AJ 074	3,106,451		AI 108	3,274	
AJ 032	5,823,844					CW114	1,562,431		AJ 075	135,057		AI 109	1,155	
AJ 033	5,215,333					CW115	183,452					AI 110	360	
AJ 034	3,986,923					CW116	7,688		AJ 076	788		AI 111	2,723	
						CW117	2,491,321		AJ 077	29,089				
AJ 035	15,669,352					CW120	3,337		AJ 078	6,070		AI 112	386	
AJ 036	4,271,214					CW121	314,074		AJ 079	48,080		AI 124	252	
AJ 037	16,696,576					CW122	1,184,277		AJ 080	93,180		AI 125	50	
AJ 038	2,282,635					CW123	1,905,394		AJ 081	1,912,362		AI 128	146	
AJ 039	771,270					CW124	110,848		AJ 082	213,100				
AJ 040	3,463,762								AJ 083	1,546,504		AI 900	356,277	
AJ 041	24,025,769					CW125	160,147		AJ 084	240,865				
AJ 042	6,333,177					CW126	1,744		AJ 085	138,991				
AJ 043	16,032,182					CW127	13,926					AJ 005	633	
AJ 044	7,346,215					CW128	3,327,420		AJ 086	6,360		AJ 006	6,464	
									AJ 087	1,740,098		AJ 008	12,870	
AJ 045	11,352,108					CW900	141,811,226		AJ 088	84		AJ 015	96	
AJ 046	21,027,889								AJ 089	378,817		AJ 016	2,059	
AJ 047	5,632,174					DT 001	5,665,301		AJ 090	19,192		AJ 019	8	
AJ 048	18,718,134								AJ 092	333,525		AJ 020	17	
AJ 049	4,042,387					ET 900	2,730,513,947		AJ 093	98,239		AJ 021	35,872	
AJ 050	2,327,218								AJ 094	20,336		AJ 022	12,438	
AJ 051	544,463								AJ 095	9,063		AJ 023	1,400	
AJ 052	3,340,496								AJ 096	750				
AJ 053	6,509,443											AJ 027	1,158	
AJ 054	8,898,700								AJ 097	41,046		AJ 028	5,593	
									AJ 105	715,662		AJ 029	386	
AJ 055	10,377,498								AJ 106	2,419		AJ 030	281	
AJ 056	24,862,815								AJ 107	68,446		AJ 031	15,272	
AJ 057	9,375,408								AJ 109	3,454		AJ 032	40,290	
AJ 058	34,284,547								AJ 110	1,572		AJ 033	2,960	
AJ 059	31,149,383								AJ 111	4,125		AJ 034	2,880	
AJ 060	3,531,538								AJ 112	10,711		AJ 036	11,071	
AJ 061	15,237,242								AJ 127	42		AJ 037	14,853	
AJ 062	16,868,126								AJ 128	113,612				
AJ 063	7,575,737								AJ 900	12,537,555		AJ 038	612	
AJ 064	4,156,898											AJ 040	411	
												AJ 041	7,504	
AJ 065	8,246,324											AJ 042	1,505	
AJ 066	56,565,198											AJ 043	1,320	
AJ 067	9,312,250											AJ 044	2,247	
AJ 068	2,595,997											AJ 045	620	
AJ 069	7,027,654											AJ 046	658,827	
AJ 070	32,636,109											AJ 047	78,662	
AJ 071	6,294,224											AJ 048	16,769	
AJ 072	3,069,061													
AJ 073	24,185,822											AJ 049	4,012	
AJ 074	101,631,108											AJ 050	7,093	
												AJ 051	18,894	
AJ 075	19,956,444											AJ 052	10,346	
AJ 076	3,640,797											AJ 053	738	
AJ 077	4,988,669											AJ 054	1,694	
AJ 078	2,916,094											AJ 055	14,945	
AJ 079	17,253,029											AJ 056	142,789	
AJ 080	21,475,196											AJ 057	1,694	
AJ 081	108,628,294											AJ 058	9,922	
AJ 082	14,187,247													
AJ 083	61,041,057											AJ 059	33,864	
AJ 084	12,631,181											AJ 060	3,074	
												AJ 061	167,328	
AJ 085	6,853,304											AJ 062	12,732	
AJ 086	1,483,605											AJ 063	18,722	
AJ 087	80,607,122											AJ 064	10,514	
AJ 088	1,077,135											AJ 065	107,434	
AJ 089	4,176,697											AJ 066	4,163	
AJ 090	3,490,341											AJ 067	268	
AJ 091	3,161,729											AJ 068	16,584	
AJ 092	15,090,535													
AJ 093	3,189,134											AJ 069	11,436	
AJ 094	1,828,016											AJ 070	71,096	
												AJ 071	23,204	
AJ 095	1,781,720											AJ 072	46,177	
AJ 096	2,176,881											AJ 073	28,094	
AJ 097	12,991,766											AJ 074	293,301	
AJ 098	64,579,841											AJ 075	95,473	
AJ 099	8,511,697											AJ 076	13,549	
AJ 100	150,599,475											AJ 077	33,638	
AJ 101	8,437,025											AJ 078	14,916	
AJ 102	49,311,931													
AJ 103	8,762,325											AJ 079	34,636	
												AJ 080	84,597	
												AJ 081	737,815	

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 082	182,398		AJ 047	14,677		AI 060	16,700		AJ 083	344,445		AJ 033	956	
AJ 083	1,143,626		AJ 048	1,756		AI 061	18		AJ 084	32,649		AJ 034	57,982	
AJ 084	119,984		AJ 049	688		AI 062	232		AJ 085	40,983		AJ 035	188	
AJ 085	119,423		AJ 050	1,442					AJ 086	4,658		AJ 036	4,854	
AJ 086	28,934		AJ 051	139,247		AI 063	136		AJ 087	429,643		AJ 037	406	
AJ 087	367,041		AJ 052	914		AI 065	273		AJ 088	348		AJ 038	117	
AJ 088	700		AJ 053	1,748		AI 066	93					AJ 039	625	
			AJ 054	1,745		AI 068	9		AJ 089	47,045		AJ 040	4,340	
AJ 089	106,339		AJ 055	587		AI 069	14		AJ 090	55		AJ 041	3,584	
AJ 090	134					AI 070	17		AJ 091	80		AJ 042	1,019	
AJ 091	21		AJ 056	38,317		AI 071	541		AJ 092	26,163				
AJ 092	98,018		AJ 057	2,968		AI 073	28		AJ 093	22,085		AJ 044	335	
AJ 093	155,094		AJ 058	19,598		AI 074	1,641		AJ 094	3,869		AJ 045	650	
AJ 094	434,221		AJ 059	504,485		AI 075	5		AJ 095	7,110		AJ 046	110,598	
AJ 095	18,228		AJ 060	5,135					AJ 096	1,383		AJ 047	11,637	
AJ 096	2,100		AJ 061	294,751		AI 076	17		AJ 097	15,033		AJ 048	1,358	
AJ 097	138,744		AJ 062	18,840		AI 078	16		AJ 105	121,829		AJ 049	1,417	
AJ 105	496,286		AJ 063	20,517		AI 079	31					AJ 050	1,874	
			AJ 064	18,177		AI 080	6		AJ 106	877		AJ 051	19,800	
AJ 106	2,742		AJ 065	202,523		AI 081	9		AJ 107	14,367		AJ 052	801	
AJ 107	52,406					AI 083	24		AJ 109	532		AJ 053	9,407	
AJ 109	2,230		AJ 066	79,497		AI 085	23		AJ 110	524				
AJ 110	2,356		AJ 067	10,589		AI 086	126		AJ 111	688		AJ 054	1,056	
AJ 111	2,436		AJ 068	1,346		AI 087	170		AJ 112	2,134		AJ 055	382	
AJ 112	8,124		AJ 069	18,932		AI 093	10		AJ 128	14,262		AJ 056	41,829	
AJ 127	42		AJ 070	76,366								AJ 057	2,888	
AJ 128	67,444		AJ 071	78,692		AI 097	18		AJ 900	2,190,429		AJ 058	9,001	
			AJ 072	1,241		AI 105	10,075					AJ 059	247,778	
AJ 900	6,558,891		AJ 073	112,015		AI 106	25					AJ 060	5,735	
			AJ 074	788,142		AI 107	1,947					AJ 061	236,958	
			AJ 075	110,567		AI 108	453					AJ 062	23,300	
						AI 109	160		LN 001			AJ 063	18,492	
LK 001			AJ 076	6,020		AI 110	50		AI 007	51				
AI 006	3		AJ 077	48,089		AI 111	377		AI 008	1,122		AJ 064	22,441	
AI 008	452		AJ 078	2,067		AI 112	53		AI 010	86		AJ 065	141,314	
AI 013	11,670		AJ 079	10,053		AI 124	11		AI 013	977		AJ 066	33,261	
AI 015	123		AJ 080	69,731					AI 014	26		AJ 067	12,207	
AI 016	119		AJ 081	1,602,996		AI 125	2		AI 015	988		AJ 068	3,425	
AI 021	3,368		AJ 082	316,722		AI 128	83		AI 016	51		AJ 069	14,958	
AI 022	406		AJ 083	782,942					AI 020	22		AJ 070	51,615	
AI 023	12		AJ 084	7,667		AI 900	73,480		AI 021	18,338		AJ 071	61,259	
AI 024	577,450		AJ 085	78,545					AI 022	27		AJ 072	428	
AI 026	2,118					AJ 006	1,668		AI 024	242,094		AJ 073	71,955	
			AJ 086	7,181		AJ 008	21		AI 025	962				
AI 028	142		AJ 087	253,677		AJ 015	3,421		AI 026	1,537		AJ 074	505,609	
AI 029	102		AJ 088	3,538		AJ 016	142		AI 027	551		AJ 075	150,025	
AI 034	347		AJ 089	81,177		AJ 019	21		AI 028	245		AJ 076	2,134	
AI 036	4,358		AJ 090	1,233		AJ 021	4,108		AI 029	282		AJ 077	50,318	
AI 038	830		AJ 091	1,492		AJ 022	269		AI 031	147		AJ 078	1,509	
AI 046	1,070		AJ 092	199,409		AJ 023	314		AI 032	66		AJ 079	5,358	
AI 048	4		AJ 093	47,463		AJ 026	17		AI 034	135		AJ 080	44,357	
AI 051	3,098		AJ 094	65,947		AJ 027	482		AI 035	508		AJ 081	866,447	
AI 053	7,491		AJ 095	7,785								AJ 082	210,938	
AI 054	4,310					AJ 028	8		AI 036	151		AJ 083	758,503	
			AJ 096	9,919		AJ 029	8		AI 037	18				
AI 056	1,585		AJ 097	42,722		AJ 030	1,765		AI 038	4,005		AJ 084	32,213	
AI 059	7,038		AJ 105	403,832		AJ 031	8		AI 041	33		AJ 085	68,600	
AI 062	10		AJ 106	2,763		AJ 032	12,937		AI 042	12		AJ 086	12,748	
AI 065	4,132		AJ 107	69,988		AJ 033	84		AI 046	121		AJ 087	277,593	
AI 066	8,768		AJ 109	5,379		AJ 034	1,455		AI 048	23		AJ 088	37,419	
AI 070	3		AJ 110	1,769		AJ 036	126		AI 051	82		AJ 089	49,203	
AI 071	37		AJ 111	3,593		AJ 037	805		AI 053	18,130		AJ 090	1,614	
AI 073	11		AJ 112	8,460		AJ 038	75		AI 054	24,264		AJ 091	159	
AI 076	9		AJ 127	63								AJ 092	119,866	
AI 089	1					AJ 039	8		AI 056	33		AJ 093	44,827	
			AJ 128	117,800		AJ 040	4		AI 059	7,049				
AI 105	12,712					AJ 041	1,320		AI 065	2,569		AJ 094	35,956	
AI 106	31		AJ 900	7,095,313		AJ 042	545		AI 069	14		AJ 095	24,700	
AI 107	2,457					AJ 043	366		AI 071	195		AJ 096	9,759	
AI 108	571					AJ 044	59		AI 073	18		AJ 097	27,102	
AI 109	202		LM 001			AJ 045	42		AI 074	45		AJ 105	298,596	
AI 110	63		AI 002	1		AJ 046	42,411		AI 075	215		AJ 106	1,823	
AI 111	475		AI 004	1,407		AJ 047	5,165		AI 080	367		AJ 107	51,518	
AI 112	67		AI 005	1,879		AJ 048	793		AI 081	154		AJ 109	3,153	
AI 128	72		AI 008	4,659					AI 083	259		AJ 110	1,488	
			AI 012	347		AJ 049	448		AI 089	684		AJ 111	2,733	
AI 900	655,717		AI 013	333		AJ 050	1,672		AI 097	136				
			AI 015	1,474		AJ 051	168		AI 105	20,896		AJ 112	6,951	
AJ 001	8		AI 016	49		AJ 052	913		AI 106	51		AJ 127	113	
AJ 005	80		AI 019	12		AJ 053	17		AI 107	4,039		AJ 128	49,044	
AJ 006	1,337		AI 020	3		AJ 054	335		AI 108	939				
AJ 007	4					AJ 055	545		AI 109	331		AJ 900	5,049,510	
AJ 008	650		AI 021	545		AJ 056	38,676		AI 110	103				
AJ 015	50		AI 022	682		AJ 057	344		AI 111	781				
AJ 016	3,119		AI 023	27		AJ 058	1,874							
AJ 017	42		AI 025	5,761					AI 112	111		LP 001		
AJ 019	8		AI 026	9,946		AJ 059	21,224		AI 128	326		AI 001	28,026	
AJ 020	339		AI 027	574		AJ 060	15,240					AI 021	348	
			AI 029	2		AJ 061	44,203		AI 900	354,369		AI 024	147,786	
AJ 021	5,571		AI 031	117		AJ 062	1,874					AI 026	119	
AJ 022	4,900		AI 032	1		AJ 063	8,796		AJ 005	553		AI 027	11	
AJ 023	243		AI 033	1		AJ 064	4,222		AJ 006	968		AI 045	1	
AJ 025	1,472					AJ 065	25,119		AJ 007	12		AI 046	5,781	
AJ 026	201					AJ 066	2,888		AJ 008	210		AI 048	3,969	
AJ 027	13,977		AI 035	181		AJ 067	721		AJ 015	436		AI 051	444	
AJ 028	2,461		AI 037	43		AJ 068	2,402		AJ 016	1,848		AI 059	9,737	
AJ 031	109		AI 040	477					AJ 017	532				
AJ 032	918		AI 041	89		AJ 069	6,058		AJ 019	310		AI 060	13,916	
AJ 033	403		AI 044	12		AJ 070	13,864		AJ 020	532		AI 062	93	
			AI 045	39		AJ 071	7,428		AJ 021	495		AI 063	1,327	
AJ 034	8,312		AI 046	3,882		AJ 072	4,767					AI 065	35	
AJ 036	138		AI 047	1		AJ 073	25,150		AJ 022	11,901		AI 066	700	
AJ 037	71		AI 048	181		AJ 074	239,024		AJ 023	1,421		AI 070	848	
AJ 038	21		AI 049	51		AJ 075	32,028		AJ 025	71		AI 071	36	
AJ 039	75					AJ 076	3,094		AJ 026	21		AI 074	2,925	
A														

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AI 108	247		AI 013	4,955		AJ 030	63		AI 060	6,864		AJ 095	2,608	
AI 109	87		AI 015	22,086		AJ 031	2,255		AI 062	131		AJ 096	2,293	
AI 110	27		AI 016	789		AJ 032	7,017		AI 063	1		AJ 097	16,161	
AI 111	205		AI 020	21		AJ 033	1,136		AI 065	74		AJ 105	107,617	
AI 112	29		AI 021	14,876		AJ 034	2,506		AI 066	9,346		AJ 106	1,253	
AI 128	31		AI 022	11,103		AJ 036	2,264		AI 068	13		AJ 107	14,174	
AI 900	224,075		AI 023	233		AJ 037	6,880		AI 070	213		AJ 109	893	
AJ 016	281		AI 024	758,784		AJ 038	79		AI 071	86		AJ 110	268	
AJ 017	8		AI 025	668		AJ 040	222		AI 074	626		AJ 111	729	
AJ 020	29		AI 026	41		AJ 041	4,439		AI 075	59		AJ 112	2,117	
AJ 021	13		AI 027	7,572		AJ 042	444		AI 077	62		AJ 127	8	
AJ 022	893		AI 028	160		AJ 043	717		AI 081	4		AJ 128	15,046	
AJ 025	80		AI 029	160		AJ 044	1,606		AI 083	1,459		AJ 900	2,043,371	
AJ 026	8		AI 031	673		AJ 045	449		AI 087	3				
AJ 027	931		AI 032	139		AJ 046	132,452		AI 091	67				
AJ 028	226		AI 033	191		AJ 047	13,180		AI 093	15				
AJ 030	13		AI 034	10,406		AJ 048	8,217		AI 097	18				
AJ 032	84		AI 035	2,041		AJ 049	3,190		AI 105	12,581		LU 001		
AJ 033	38		AI 036	4,189		AJ 050	9,214		AI 106	31		AI 005	3	
AJ 034	2,439		AI 037	148		AJ 051	252		AI 107	2,432		AI 007	530	
AJ 036	1,706		AI 038	1		AJ 052	7,260		AI 108	565		AI 008	306,090	
AJ 037	1,262		AI 040	4,157		AJ 053	180		AI 109	199		AI 010	59	
AJ 039	88		AI 041	3,030		AJ 054	718		AI 110	62		AI 011	15,025	
AJ 041	419		AI 042	91		AJ 055	4,599		AI 111	470		AI 012	3,580	
AJ 042	168		AI 043	17		AJ 056	43,879		AI 112	67		AI 013	117,595	
AJ 043	25		AI 044	13		AJ 057	6,603		AI 128	18		AI 015	28,740	
AJ 044	314		AI 045	1,574		AJ 058	4,758		AI 900	85,150		AI 016	1	
AJ 045	566		AI 046	15,619		AJ 059	44,114					AI 020	476	
AJ 046	40,760		AI 047	729		AJ 060	3,974		AJ 006	1,136		AI 021	503	
AJ 047	3,857		AI 048	14,943		AJ 061	66,433		AJ 016	1,019		AI 022	2,622	
AJ 048	440		AI 049	251		AJ 062	4,641		AJ 020	63		AI 023	53	
AJ 049	457		AI 050	4,809		AJ 063	12,165		AJ 021	42		AI 024	2,757,037	
AJ 050	1,597		AI 051	178		AJ 064	9,902		AJ 022	4,234		AI 026	120	
AJ 051	15,268		AI 052	1,128		AJ 065	44,638		AJ 023	50		AI 027	5	
AJ 052	277		AI 053	20,514		AJ 066	8,837		AJ 025	29		AI 028	461	
AJ 053	4		AI 054	92,160		AJ 067	1,316		AJ 026	55		AI 032	603	
AJ 054	67		AI 055	832		AJ 068	22,122		AJ 027	700		AI 033	2,280	
AJ 055	147		AI 056	8,419		AJ 069	14,672		AJ 028	855		AI 034	21,510	
AJ 056	17,093		AI 057	211		AJ 070	45,664		AJ 030	6,389		AI 036	1	
AJ 057	277		AI 058	75		AJ 071	33,030		AJ 031	55		AI 037	62	
AJ 058	604		AI 059	4,742		AJ 072	23,015		AJ 032	4,276		AI 040	2,844	
AJ 059	39,919		AI 060	4,070		AJ 073	44,316		AJ 033	42		AI 041	18,770	
AJ 060	7,001		AI 061	16		AJ 074	276,202		AJ 034	775		AI 044	6	
AJ 061	51,708		AI 062	1,128		AJ 075	68,417		AJ 036	4,440		AI 045	193	
AJ 062	2,599		AI 063	13,497		AJ 076	3,412		AJ 037	151		AI 046	33,154	
AJ 063	3,173		AI 065	3,737		AJ 077	39,729		AJ 038	21		AI 047	30,728	
AJ 064	721		AI 066	83,933		AJ 078	5,420		AJ 039	541		AI 048	141,602	
AJ 065	19,562		AI 067	234		AJ 079	41,566		AJ 040	17		AI 049	3,302	
AJ 066	1,304		AI 068	1,320		AJ 080	58,782		AJ 041	1,216		AI 050	9	
AJ 067	8,564		AI 069	24		AJ 081	581,517		AJ 042	658		AI 051	2	
AJ 068	6,942		AI 070	7,251		AJ 082	171,367		AJ 043	161		AI 052	6	
AJ 069	4,972		AI 071	2,751		AJ 083	890,611		AJ 044	17		AI 053	8,968	
AJ 070	10,925		AI 072	1,826		AJ 084	70,387		AJ 045	122		AI 054	193,423	
AJ 071	3,460		AI 073	630		AJ 085	86,208		AJ 046	43,225		AI 055	966	
AJ 073	27,254		AI 074	245		AJ 086	12,044		AJ 047	1,329		AI 058	3	
AJ 074	74,716		AI 075	121,078		AJ 087	172,696		AJ 048	290		AI 059	1,250	
AJ 075	14,933		AI 076	39		AJ 088	2,046		AJ 049	332		AI 061	1	
AJ 076	197		AI 077	23		AJ 089	181,786		AJ 050	440		AI 062	840	
AJ 077	6,309		AI 078	27		AJ 090	973		AJ 051	616		AI 063	190	
AJ 078	444		AI 079	126		AJ 091	344		AJ 052	470		AI 065	11,830	
AJ 079	21,275		AI 080	1,081		AJ 092	51,661		AJ 053	4		AI 066	128,485	
AJ 080	14,886		AI 081	4,340		AJ 093	45,846		AJ 054	184		AI 068	30	
AJ 081	80,762		AI 082	44		AJ 094	29,613		AJ 055	142		AI 069	178	
AJ 082	23,460		AI 083	57,688		AJ 095	9,919		AJ 056	19,695		AI 070	2,655	
AJ 083	93,666		AI 085	138		AJ 096	11,671		AJ 057	277		AI 071	69	
AJ 084	4,108		AI 086	83		AJ 097	51,984		AJ 058	1,639		AI 073	68	
AJ 085	19,384		AI 087	147		AJ 105	258,971		AJ 059	110,113		AI 074	4,276	
AJ 086	872		AI 088	199		AJ 106	1,392		AJ 060	32,833		AI 075	9	
AJ 087	69,289		AI 089	70		AJ 107	30,003		AJ 061	53,579		AI 077	5	
AJ 088	1,840		AI 092	10,965		AJ 109	1,300		AJ 062	3,932		AI 078	109	
AJ 089	121,586		AI 093	19		AJ 110	1,404		AJ 063	6,867		AI 079	2	
AJ 090	180		AI 094	4,689		AJ 111	1,383		AJ 064	4,997		AI 083	1,721	
AJ 091	13		AI 095	103		AJ 112	4,444		AJ 065	51,383		AI 085	1	
AJ 092	9,877		AI 096	17		AJ 127	8		AJ 066	8,527		AI 086	17	
AJ 093	3,472		AI 097	312		AJ 128	44,793		AJ 067	3,807		AI 087	16	
AJ 094	3,739		AI 105	138,790		AJ 900	3,874,854		AJ 068	3,656		AI 095	3	
AJ 095	1,857		AI 106	341		LT 001			AJ 069	5,932		AI 096	18	
AJ 096	688		AI 107	26,826		AI 015	8		AJ 070	17,686		AI 097	962	
AJ 097	16,408		AI 108	6,236		AI 019	56		AJ 071	6,662		AI 105	188,851	
AJ 105	51,786		AI 109	2,201		AI 020	3		AJ 072	46		AI 106	464	
AJ 106	454		AI 110	687		AI 021	422		AJ 073	20,017		AI 107	36,503	
AJ 107	9,172		AI 111	5,187		AI 022	3,059		AJ 074	332,346		AI 108	8,485	
AJ 109	553		AI 112	735		AI 026	3,498		AJ 075	26,646		AI 109	2,994	
AJ 110	134		AI 125	105		AI 027	28		AJ 076	1,274		AI 110	934	
AJ 111	470		AI 128	19,724		AI 028	71		AJ 077	24,088		AI 111	7,058	
AJ 112	1,237		AI 900	1,677,798		AI 034	5		AJ 078	822		AI 112	1,000	
AJ 128	11,277		AJ 005	88		AI 044	277		AJ 079	19,607		AI 121	4	
AJ 900	937,587		AJ 006	4,294		AI 045	109		AJ 080	23,359		AI 125	287	
LS 001			AJ 008	164		AI 046	17,403		AJ 081	388,738		AI 128	1,284	
AI 002	63		AJ 015	29		AI 048	7,079		AJ 082	46,014		AI 900	4,091,931	
AI 003	1		AJ 016	264		AI 050	2,854		AJ 083	148,303		AJ 002	4	
AI 004	251		AJ 020	13		AI 051	21		AJ 084	21,225		AJ 005	285	
AI 005	1,030		AJ 021	12,116		AI 053	4,451		AJ 085	12,150		AJ 006	3,739	
AI 006	141		AJ 022	4,792		AI 054	7,802		AJ 086	1,337		AJ 007	51	
AI 007	760		AJ 023	189		AI 055	1		AJ 087	327,534		AJ 008	226	
AI 008	136,458		AJ 025	8		AI 056	62		AJ 088	671		AJ 015	1,446	
AI 010	2,725		AJ 026	4		AI 057	5		AJ 089	9,923		AJ 016	6,188	
AI 011	953		AJ 027	939		AI 058	2		AJ 090	28,452		AJ 020	516	
AI 012	6		AJ 028	612		AI 059	2,468		AJ 091	29		AJ 021	6,695	
			AJ 029	25					AJ 092	30,842		AJ 022	125,933	
									AJ 093	8,				

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

(1,000US\$)

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients	Output Code	Transaction	Coefficients
AJ 027	1,350		AI 024	516,128		AJ 032	207,730		AI 008	631,406		AI 128	29,807	
AJ 028	3,722		AI 025	112		AJ 033	6,754		AI 010	3,785		AI 900	11,431,651	
AJ 029	84		AI 027	377		AJ 034	52,972		AI 011	226,271		AJ 001	12	
AJ 030	8					AJ 035	3,631		AI 012	36,274		AJ 002	4	
AJ 031	3,664		AI 028	23,365		AJ 036	2,716		AI 013	399,341		AJ 004	210	
AJ 032	148,520		AI 029	1		AJ 037	56,381		AI 014	63		AJ 005	12,090	
AJ 033	21,208		AI 031	88		AJ 038	1,177		AI 015	128,397		AJ 006	34,618	
AJ 034	8,091		AI 032	935		AJ 039	361		AI 016	1,855		AJ 007	251	
AJ 035	42		AI 033	1,655		AJ 040	1,832		AI 017	27		AJ 008	15,394	
AJ 036	805		AI 034	87,775		AJ 041	30,121		AI 019	68		AJ 015	5,600	
AJ 037	21,657		AI 035	3,467		AJ 042	4,901		AI 020	714		AJ 016	33,441	
AJ 038	117		AI 036	41,035					AI 021	72,572		AJ 017	725	
AJ 039	4		AI 037	3,884		AJ 043	15,394		AI 022	27,236				
AJ 040	1,966		AI 038	8,042		AJ 044	54,271					AJ 019	1,550	
AJ 041	33,089		AI 040	16,965		AJ 045	9,005		AI 023	6,590		AJ 020	2,721	
AJ 042	1,958		AI 041	8,297		AJ 046	1,712,564		AI 024	4,999,279		AJ 021	67,914	
AJ 043	20,642		AI 043	62		AJ 047	157,320		AI 025	7,503		AJ 022	278,558	
AJ 044	3,635		AI 044	241		AJ 048	127,068		AI 026	17,379		AJ 023	7,394	
AJ 045	1,245		AI 045	721		AJ 049	26,910		AI 027	9,346		AJ 024	4	
AJ 046	504,456		AI 046	66,629		AJ 050	65,729		AI 028	24,793		AJ 025	2,833	
AJ 047	95,313		AI 047	16,878		AJ 051	32,703		AI 029	3,056		AJ 026	1,006	
AJ 048	271,808		AI 048	83,962		AJ 052	34,807		AI 031	1,201		AJ 027	47,877	
AJ 049	11,299		AI 049	3,595					AI 032	1,744		AJ 028	41,677	
AJ 050	25,795		AI 050	15,549		AJ 053	11,461		AI 033	4,419				
AJ 051	14,128		AI 051	1,357		AJ 054	16,625		AI 034	121,954		AJ 029	3,286	
AJ 052	26,314		AI 052	4,022		AJ 055	14,257		AI 035	6,197		AJ 030	36,025	
AJ 053	2,578		AI 053	66,930		AJ 056	297,787		AI 036	49,947		AJ 031	23,216	
AJ 054	39,851		AI 054	143,229		AJ 057	8,192		AI 037	4,206		AJ 032	432,541	
AJ 055	34,225		AI 055	1,457		AJ 058	97,333		AI 038	12,878		AJ 033	33,610	
AJ 056	120,978		AI 056	1,642		AJ 059	1,072,179		AI 040	26,410		AJ 034	142,111	
AJ 057	9,613		AI 057	54		AJ 060	162,632		AI 041	36,724		AJ 035	3,681	
AJ 058	120,214		AI 058	26		AJ 061	838,404		AI 042	103		AJ 036	31,696	
AJ 059	557,917		AI 059	15,122		AJ 062	159,516		AI 043	79		AJ 037	107,019	
AJ 060	14,706		AI 060	12,810		AJ 063	51,501		AI 044	600		AJ 038	2,533	
AJ 061	262,584		AI 061	81		AJ 064	41,879		AI 045	2,714		AJ 039	1,215	
AJ 062	80,926		AI 062	6,969		AJ 065	950,079		AI 046	156,687		AJ 040	5,241	
AJ 063	19,750		AI 063	3,807		AJ 066	1,173,460		AI 047	48,677		AJ 041	84,730	
AJ 064	7,051		AI 065	35,974		AJ 067	129,219		AI 048	256,017		AJ 042	18,014	
AJ 065	719,288		AI 066	28,582		AJ 068	902,192		AI 049	7,260		AJ 043	40,169	
AJ 066	29,445		AI 067	1,357		AJ 069	177,086		AI 050	24,275		AJ 044	62,509	
AJ 067	25,668		AI 068	3,923		AJ 070	439,490		AI 051	5,967		AJ 045	13,202	
AJ 068	450,939		AI 069	77		AJ 071	144,516		AI 052	6,142		AJ 046	3,589,009	
AJ 069	63,385		AI 070	1,838		AJ 072	116,370		AI 053	142,722		AJ 047	389,872	
AJ 070	328,281		AI 071	1,773		AJ 073	538,853		AI 054	627,668		AJ 048	431,714	
AJ 071	137,503		AI 072	10,377		AJ 074	4,346,674		AI 055	3,318		AJ 049	49,893	
AJ 072	26,029		AI 073	90		AJ 075	303,528		AI 056	17,646		AJ 050	115,913	
AJ 073	603,179		AI 074	3,291		AJ 076	44,362		AI 057	284		AJ 051	248,161	
AJ 074	2,629,638		AI 075	107,178		AJ 077	655,400		AI 058	199		AJ 052	82,831	
AJ 075	512,647		AI 076	15		AJ 078	52,620		AI 059	48,837		AJ 053	26,187	
AJ 076	73,707		AI 077	69		AJ 079	201,861		AI 060	73,785		AJ 054	64,321	
AJ 077	583,538		AI 078	405		AJ 080	690,597		AI 061	116		AJ 055	72,269	
AJ 078	28,000		AI 080	350		AJ 081	10,929,857		AI 062	10,069		AJ 056	881,065	
AJ 079	87,381		AI 081	9,901		AJ 082	1,703,721		AI 063	19,475		AJ 057	34,151	
AJ 080	936,874		AI 082	6		AJ 083	9,019,334		AI 064	13		AJ 058	285,854	
AJ 081	9,602,306		AI 083	3,496		AJ 084	894,798		AI 065	59,124		AJ 059	2,814,275	
AJ 082	794,805		AI 086	680		AJ 085	663,852		AI 066	262,347		AJ 060	296,085	
AJ 083	11,217,325		AI 087	287		AJ 086	191,951		AI 067	1,591		AJ 061	2,658,808	
AJ 084	597,522		AI 088	41,742		AJ 087	15,041,829		AI 068	5,592		AJ 062	320,572	
AJ 085	447,661		AI 089	3,115		AJ 088	103,329		AI 069	325		AJ 063	192,896	
AJ 086	103,316		AI 091	14		AJ 089	5,205,466		AI 070	16,680		AJ 064	128,519	
AJ 087	21,920,882		AI 092	557		AJ 090	42,488		AI 071	5,621		AJ 065	2,362,003	
AJ 088	125,057		AI 093	1		AJ 091	34,988		AI 072	13,215		AJ 066	1,352,068	
AJ 089	640,308		AI 095	65		AJ 092	1,186,941		AI 073	1,133		AJ 067	192,623	
AJ 090	126,230		AI 096	5,394		AJ 093	1,136,412		AI 074	26,348		AJ 068	1,413,775	
AJ 091	97,330		AI 097			AJ 094	608,497		AI 075	248,918		AJ 069	327,064	
AJ 092	1,024,683		AI 105	312,336		AJ 095	308,607		AI 076	80		AJ 070	1,113,871	
AJ 093	1,071,166		AI 106	2,958		AJ 096	67,347		AI 077	159		AJ 071	542,489	
AJ 094	328,377		AI 107	68,456		AJ 097	1,002,675		AI 078	566		AJ 072	222,056	
AJ 095	291,008		AI 108	177,648		AJ 098	89,939		AI 079	159		AJ 073	1,509,924	
AJ 096	125,405		AI 109	6,613		AJ 099	1,140		AI 080	1,883		AJ 074	12,592,103	
AJ 097	960,230		AI 110	161,202		AJ 105	5,048,297		AI 081	14,420		AJ 075	1,449,321	
AJ 105	4,868,559		AI 111	165,942		AJ 106	73,749		AI 082	50		AJ 076	148,537	
AJ 106	11,097		AI 112	1,653		AJ 107	552,676		AI 083	72,763		AJ 077	1,480,083	
AJ 107	430,812		AI 113	25,393		AJ 108	11,433,223		AI 085	162		AJ 078	113,666	
AJ 109	21,263		AI 114	425,438		AJ 109	30,963		AI 086	932		AJ 079	482,460	
AJ 110	15,335		AI 115	35,149		AJ 110	1,276,424		AI 087	631		AJ 080	2,038,942	
AJ 111	27,023		AI 116	518		AJ 111	2,043,825		AI 088	199		AJ 081	27,057,417	
AJ 112	48,034		AI 117	9,754		AJ 112	61,596		AI 089	42,497		AJ 082	3,739,129	
AJ 127	180		AI 121	22		AJ 113	89,477		AI 091	3,182		AJ 083	25,945,259	
AJ 128	549,631		AI 122	77,752		AJ 114	882,447		AI 092	10,979		AJ 084	2,021,418	
AJ 900	65,319,057		AI 123	113,884		AJ 115	265,117		AI 093	633		AJ 085	1,675,797	
			AI 125	256		AJ 116	3,559		AI 094	4,689		AJ 086	369,401	
			AI 128	8,123		AJ 117	1,380,846		AI 095	109		AJ 087	40,600,282	
			AI 900	3,820,276		AJ 120	1,547		AI 096	106		AJ 088	275,032	
						AJ 121	237,398		AI 097	7,328		AJ 089	6,821,650	
			AJ 004	210		AJ 122	280,897		AI 105	789,335		AJ 090	220,551	
			AJ 005	10,434		AJ 123	441,028		AI 106	4,129		AJ 091	134,456	
			AJ 006	15,012		AJ 124	10,895		AI 107	160,654		AJ 092	3,080,985	
			AJ 007	176		AJ 125	39,699		AI 108	199,080		AJ 093	2,632,707	
			AJ 008	1,165		AJ 126	809		AI 109	14,176		AJ 094	1,533,552	
			AJ 015	122		AJ 127	6,184		AI 110	163,561		AJ 095	680,885	
			AJ 016	18,081		AJ 128	2,975,015		AI 111	183,769		AJ 096	231,315	
			AJ 019	1,115		AJ 900	91,831,389		AI 112	4,179		AJ 097	2,312,105	
			AJ 020	1,002					AI 113	25,393		AJ 098	89,939	
			AJ 021	2,650					AI 114	425,438		AJ 099	1,140	
	</													

(1,000US\$)

Table 8. International input-output table (128 sectors), Input table

Input Code			Input Code			Input Code			Input Code			Input Code		
Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients	Output Code	Transaction	Coeffi- cients
AJ 113	89,477		AJ 004	158		AJ 117	449		AI 090	26,900		AJ 065	10,701,647	
AJ 114	882,447		AJ 005	-208		AJ 120	190		AI 091	208,750		AJ 066	57,921,904	
AJ 115	265,117		AJ 006	135		AJ 121	498		AI 092	16,177		AJ 067	9,507,735	
AJ 116	3,559		AJ 007	-3		AJ 122	-15		AI 093	5,359		AJ 068	4,015,021	
AJ 117	1,380,846		AJ 008	11		AJ 123	-20		AI 094	6,999		AJ 069	7,365,503	
AJ 120	1,547		AJ 015	-11		AJ 124	-73		AI 095	16,716		AJ 070	33,778,487	
AJ 121	237,398		AJ 016	954		AJ 125	-5		AI 096	13,335		AJ 071	6,844,920	
AJ 122	280,897		AJ 017	-7		AJ 128	47,027		AI 097	191,537		AJ 072	3,291,205	
AJ 123	441,028		AJ 019	49		AJ 900	-588,408		AI 098	1,505,232		AJ 073	25,733,566	
AJ 124	10,895		AJ 020	3					AI 099	118,595		AJ 074	114,506,280	
AJ 125	39,699		AJ 021	-94					AI 100	10,160,237				
AJ 126	809		AJ 022	1,568					AI 101	1,226,879		AJ 075	21,443,277	
AJ 127	6,640		AJ 023	177					AI 102	2,563,536		AJ 076	3,792,802	
AJ 128	3,957,924		AJ 024	6		XX 600			AI 103	588,342		AJ 077	6,488,035	
AJ 900	197,437,956		AJ 025	-149		AI 001	6,432,468		AI 104	1,546,668		AJ 078	3,032,665	
			AJ 026	64		AI 002	778,277		AI 105	12,443,275		AJ 079	17,758,170	
			AJ 027	10,230		AI 003	1,103,507		AI 106	100,671		AJ 080	23,551,757	
			AJ 028	124		AI 004	336,375		AI 107	5,017,298		AJ 081	136,097,319	
			AJ 029	122		AI 005	1,893,836		AI 108	890,495		AJ 082	17,996,495	
QX 001			AJ 030	660		AI 006	1,333,097		AI 109	461,232		AJ 083	87,055,233	
AI 002	49		AJ 031	45		AI 007	948,331		AI 110	720,627		AJ 084	14,685,956	
AI 005	-6		AJ 032	-158		AI 008	1,198,402					AJ 085	8,563,675	
AI 006	-508		AJ 033	252		AI 009	473,179					AJ 086	1,856,024	
AI 007	367		AJ 034	-1,334		AI 010	747,491		AI 111	1,173,152		AJ 087	121,530,145	
AI 008	-22,383		AJ 035	7		AI 011	473,452		AI 112	73,009		AJ 088	1,358,716	
AI 010	128		AJ 036	-1,327		AI 012	480,405		AI 113	752,581		AJ 089	10,783,626	
AI 011	3,958		AJ 037	436		AI 013	785,391		AI 114	2,557,264		AJ 090	3,727,698	
AI 012	33		AJ 038	-181		AI 014	117,202		AI 115	253,228		AJ 091	3,296,290	
AI 013	463					AI 015	654,493		AI 116	3,465,196		AJ 092	18,205,065	
AI 015	437		AJ 039	232		AI 016	165,404		AI 117	1,020,108		AJ 093	5,833,940	
AI 016	-892		AJ 040	16		AI 017	1,070,736		AI 118	5,742,672		AJ 094	3,364,371	
AI 020	-202		AJ 041	141		AI 018	86,445		AI 119	2,370,519				
AI 021	-19,382		AJ 042	41		AI 019	1,242,989		AI 120	753,147		AJ 095	2,467,733	
AI 022	-12,475		AJ 043	136		AI 020	4,960					AJ 096	2,408,791	
AI 023	10		AJ 044	9		AI 021	1,452,206		AI 121	136,542		AJ 097	15,328,230	
AI 024	-224,927		AJ 045	-12		AI 022	772,122		AI 122	4,346,229		AJ 098	64,670,398	
AI 025	-13,355		AJ 046	-9,231		AI 023	554,349		AI 123	872,634		AJ 099	8,513,013	
AI 026	-2,495		AJ 047	1,098		AI 024	17,286,142		AI 124	70,783		AI 100	150,599,593	
AI 027	-55		AJ 048	623		AI 025	284,715		AI 125	467,912		AJ 101	8,437,025	
AI 028	-4,757		AJ 049	460		AI 026	67,501		AI 126	2,980,671		AJ 102	49,311,931	
AI 031	2,049		AJ 050	457		AI 027	756,538		AI 127	1,563,728		AJ 103	8,762,325	
AI 032	-8		AJ 051	2		AI 028	1,984,996		AI 128	48,059		AJ 104	17,727,316	
AI 033	-20		AJ 052	86		AI 029	34,415		AI 900	149,915,904		AJ 105	256,340,714	
AI 034	-1,851		AJ 053	-55		AI 030	234,574		AJ 001	16,769,552		AJ 106	19,729,501	
AI 036	-2,461		AJ 054	410		AI 031	594,907		AJ 002	1,009,504		AJ 107	46,955,437	
AI 038	-826		AJ 055	296		AI 032	247,235		AJ 004	970,730		AJ 108	11,446,294	
AI 040	-136		AJ 056	8,999		AI 033	16,247		AJ 005	9,012,602		AJ 109	3,899,358	
AI 041	-143		AJ 057	-4,271		AI 034	1,190,701		AJ 006	4,227,727		AJ 110	6,740,719	
AI 042	28		AJ 058	-900		AI 035	7,217,499		AJ 007	499,870		AJ 111	21,961,139	
AI 043	1,742		AJ 059	-75,741		AI 036	706,935		AJ 008	184,196		AJ 112	4,366,987	
AI 045	1,391		AJ 060	5,042		AI 037	325,785		AJ 009	580,402		AJ 113	28,436,580	
AI 046	-1,014		AJ 061	15,538		AI 038	1,076,879		AJ 012	849,069		AJ 114	71,407,072	
AI 047	-128		AJ 062	-1,900		AI 039	10,916		AJ 013	469,892				
AI 048	362		AJ 063	7,405		AI 040	244,415		AJ 015	109,206		AJ 115	29,411,097	
AI 049	-18		AJ 064	513		AI 041	963,651		AJ 016	6,016,417		AJ 116	150,110,610	
AI 051	-1,281		AJ 065	34,321		AI 042	273,852		AJ 017	5,583,667		AJ 117	90,186,470	
AI 052	-55		AJ 066	1,623		AI 043	99,024		AJ 018	4,146,755		AJ 118	48,605,898	
AI 053	-34,407		AJ 067	-9,556		AI 044	123,153		AJ 019	4,418,861		AJ 119	61,252,167	
AI 054	24,585		AJ 068	321		AI 045	3,074,925		AJ 020	1,134,115		AJ 120	80,231,019	
AI 055	-725		AJ 069	-5,997		AI 046	1,973,852		AJ 021	6,483,554		AJ 121	47,998,886	
AI 056	-44		AJ 070	10,956		AI 047	126,044		AJ 022	19,890,837		AJ 122	63,882,233	
AI 058	-2		AJ 071	-1,529		AI 048	569,232		AJ 023	758,896		AJ 123	16,641,025	
AI 059	-4,007		AJ 072	31		AI 049	86,168		AJ 024	590,844		AJ 124	1,659,411	
AI 060	208		AJ 073	-62,379		AI 050	120,993		AJ 025	344,969				
AI 061	-149		AJ 074	-18,516		AI 051	49,049		AJ 026	1,131,797		AJ 125	44,060,794	
AI 062	104		AJ 075	14,581		AI 052	169,481		AJ 027	6,002,909		AJ 126	18,777,522	
AI 065	23		AJ 076	1,236		AI 053	754,832		AJ 028	8,786,921		AJ 127	28,693,275	
AI 066	-197,053		AJ 077	2,848		AI 054	1,291,587		AJ 029	3,421,418		AJ 128	27,112,312	
AI 068	274		AJ 078	1,910		AI 055	299,740		AJ 030	7,609,059		AJ 900	2,772,178,817	
AI 069	28		AJ 079	-31,965		AI 056	272,285		AJ 031	3,263,507				
AI 070	10		AJ 080	-133,436		AI 057	150,886		AJ 032	6,258,162				
AI 071	-163		AJ 081	-115,592		AI 058	391,321		AJ 033	5,249,333				
AI 073	11		AJ 082	1,251		AI 059	196,997		AJ 034	4,131,652				
AI 074	-11,013		AJ 083	22,976		AI 060	1,079,275		AJ 035	15,673,040				
AI 075	-38,596		AJ 084	18,048		AI 061	124,181		AJ 036	4,303,622				
AI 078	8		AJ 085	-31,924		AI 062	514,910		AJ 037	16,804,578				
AI 080	1,162		AJ 086	769		AI 063	257,742		AJ 038	2,285,357				
AI 081	-335		AJ 087	21,250		AI 064	93,386		AJ 039	772,717				
AI 083	-25		AJ 088	3,916		AI 065	263,256		AJ 040	3,469,020				
AI 085	-2		AJ 089	-231,811		AI 066	6,238,712		AJ 041	24,111,684				
AI 086	13		AJ 090	-296		AI 067	59,630		AJ 042	6,351,522				
AI 087	-41		AJ 091	-1,577		AI 068	206,812		AJ 043	16,072,549				
AI 089	721		AJ 092	-16,017		AI 069	42,934		AJ 044	7,408,736				
AI 092	-1		AJ 093	-6,050		AI 070	613,437		AJ 045	11,365,314				
AI 095	-47		AJ 094	347		AI 071	200,157		AJ 046	24,648,256				
AI 096	-269		AJ 095	1,131		AI 072	611,624		AJ 047	6,023,334				
AI 097	-4,125		AJ 096	-223		AI 073	532,885		AJ 048	19,150,549				
AI 105	-65,154		AJ 097	19,879		AI 074	770,142		AJ 049	4,092,945				
AI 106	-88		AJ 098	618		AI 075	780,568		AJ 050	2,444,143				
AI 107	-8,570		AJ 099	176		AI 076	44,357		AJ 051	792,643				
AI 108	10,990		AJ 100	118		AI 077	38,289		AJ 052	3,424,122				
AI 109	-607		AJ 105	-66,888		AI 078	45,207		AJ 053	6,535,629				
AI 110	1,019		AJ 106	1,563		AI 079	731,203		AJ 054	8,963,646				
AI 111	-1,418		AJ 107	-25,178		AI 080	911,723		AJ 055	10,450,130				
AI 112	-202		AJ 108	-1		AI 081	1,144,338		AJ 056	25,762,648				
AI 124	820	</												