

Katalog BPS : 9208.13

BAPPEDA: 041/01/V/SPP/BAPPEDA-09

PENGHITUNGAN DAN ANALISA TABEL INPUT OUTPUT SUMATERA BARAT

2007



KERJASAMA

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH (BAPPEDA)
PROVINSI SUMATERA BARAT



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA BARAT

TABEL INPUT OUTPUT SUMATERA BARAT 2007

 ISSN
 : 0215 – 0395

 Nomor Publikasi
 : 13550.09.01

 Katalog BPS
 : 9208.13

BAPPEDA : 041/01/V/SPP/BAPPEDA-09

Ukuran Buku: 29,7 cm x 21 cmJumlah Halaman: 292 Halaman

Naskah:

Bidang Neraca Wilayah Dan Analisis Statistik, BPS Propinsi Sumatera Barat Dan

Bidang Pendataan dan Pengendalian Perencanaan Pembangunan, Bappeda Propinsi Sumatera Barat

Gambar Kulit:

Bidang Neraca Wilayah Dan Analisis, BPS Propinsi Sumatera Barat

Diterbitkan Oleh:

Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat Dan Bappeda Propinsi Sumatera Barat

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA SAMBUTAN

Penghitungan dan Analisa Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007 ini merupakan penyempurnaan publikasi Tabel Input Output Sumatera Barat 2007 yang diterbitkan pada tahun sebelumnya dan merupakan hasil kerjasama antara Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) dengan Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Tabel ini merupakan tabel I-O yang telah disempurnakan penghitungannya pada tahun 2009. Diharapkan publikasi ini mampu menyajikan data statistik yang menggambarkan keterkaitan antar sektor ekonomi di Sumatera Barat, serta antara sektor ekonomi domestik dengan luar Sumatera Barat.

Permintaan dari berbagai pihak, terutama para perencana pembangunan di daerah ini, terhadap penyajian statistik yang dapat menggambarkan proses berlangsungnya kegiatan perekonomian secara komprehensif dan terpadu, menjadi salah satu alasan dilakukan penyusunan Tabel I-O Sumatera Barat ini.

Tabel Input-Output merupakan salah satu sarana yang sangat penting dalam rangka penyusunan perencanaan pembangunan nasional maupun regional. Saya menyambut gembira dengan diterbitkannya Tabel Input Output Sumatera Barat 2007 ini. Dengan adanya publikasi ini, maka penyusunan perencanaan pembangunan Provinsi Sumatera Barat pada masa yang akan datang diharapkan dapat dilakukan dengan lebih cermat.

Kepada semua pihak yang telah membantu terlaksananya penyusunan Tabel I-O Sumatera Barat ini, saya sampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesarbesarnya. Mudah-mudahan publikasi ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak terutama perencana pembangunan dan pengamat serta analis perekonomian Provinsi Sumatera Barat.

Padang, April 2009 BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PROVINSI SUMATERA BARAT KEPALA,

> DR. BAMBANG ISTIJONO, ME NIP. 110 016 133

> > iii

KATA PENGANTAR.

Hasil penyusunan Penghitungan dan Analisa Tabel I-O pada tahun 2009 ini,

diharapkan akan dapat mempermudah para pengguna data dalam memahami isi yang

terkandung dalam Tabel Input-Ouput Sumatera Barat tahun 2007. Tabel Input-Output ini juga

dapat digunakan untuk menilai kualitas data statistik yang telah ada, dan pada gilirannya akan

dapat dimanfaatkan sebagai bahan analisis dan proyeksi perekonomian Sumatera Barat.

Kepada semua pihak yang telah membantu hingga terwujudnya publikasi ini terutama

kepada para konsultan dari BPS Jakarta, serta BAPPEDA Provinsi Sumatera Barat yang telah

menyediakan dana, kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya. Kami berharap

semoga publikasi ini berguna bagi para konsumen data.

Kami menyadari bahwa masih banyak kelemahan serta kekurangan yang dapat

ditemukan, walaupun telah diupayakan seoptimal mungkin untuk menguranginya. Segala

saran dan kritik konstruktif demi kesempurnaan data pada penyusunan Tabel I-O yang akan

datang, kami harapkan dari para konsumen publikasi ini.

Padang, April 2009

BADAN PUSAT STATISTIK

PROVINSI SUMATERA BARAT

KEPALA,

Ir. MUCHSIN AYUB

NIP. 340004367

iv

DAFTAR ISI

			Halaman
Kata Sam	ıbutan		iii
Kata Peng	gantar		iv
Daftar Isi			v
Daftar Ta	ıbel		ix
BAB I	PEND	DAHULUAN	
	1.1.	Latar Belakang	3
	1.2.	Hubungan Tabel I-O dengan PDRB	4
	1.3.	Maksud dan Tujuan	4
	1.4.	Sistematika Penulisan Laporan	5
BAB II	KERA	ANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT	
	2.1.	Pengertian Tabel Input-Output	9
	2.2.	Konsep dan Definisi	12
		2.2.1. Output	12
		2.2.2. Input Antara	13
		2.2.3. Input Primer (Nilai Tambah)	14
		2.2.4. Permintaan Akhir dan Impor	14
BAB III	METO	ODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA	
	3.1.	Pertanian, Perburuan, Kehutanan dan Perikanan	19
	3.2.	Pertambangan dan Pengalian	21
	3.3.	Industri Pengolahan	22
	3.4.	Listrik, Gas dan Air Bersih	25
	3.5.	Bangunan	26
	3.6.	Perdagangan, Restoran dan Perhotelan	27
	3.7.	Pengangkutan dan Komunikasi	29
	3.8.	Keuangan, Real Estate dan Jasa Perusahaan	31
	3.9.	Jasa-jasa	33
	3.10.	Permintaan Akhir	35

	3.11.	Ekspor dan Impor	39			
	3.12.	Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan	41			
BAB IV	METODE PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT					
	SUMATERA BARAT 2007					
	4.1.	Metode Penyusunan Tabel Input-Output				
	4.2.	Penyusunan Klasifikasi Sektor				
	4.3.	Jenis Tabel Input-Output	50			
		4.3.1. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan				
		Harga Produsen	50			
		4.3.2. Tabel Koefisien Input	52			
		4.3.3. Matriks Pengganda Output (MPO)	52			
	4.4.	Tabel-tabel Analisis Lainnya	53			
		4.4.1. Analisis Keterkaitan Sederhana	53			
		4.4.2. Daya Penyebaran Dan Derajat Kepekaan	54			
BAB V	KONSEP DAN DEFINISI					
	5.1.	Output	59			
	5.2.	Transaksi Antara	61			
	5.3.	Permintaan Akhir dan Impor				
	5.4.	Input Primer				
	5.5.	Perlakuan Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan				
BAB VI	ANA	LISIS DESKRIPTIF DAN ANALISIS DAMPAK				
	PEREKONOMIAN SUMATERA BARAT 2007					
	6.1.	6.1. Analisis Deskriptif				
		6.1.1. Struktur Permintaan dan Penawaran	69			
		6.1.2. Struktur Output	71			
		6.1.3. Struktur Nilai Tambah Bruto	72			
		6.1.4. Struktur Permintaan Akhir	74			
	6.2.	Analisis Dampak	75			
	6.2.1. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Output					
		6.2.2. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Nilai				

			Tambah Bruto	78
		6.2.3	Dampak Kebutuhan Tenaga Kerja	79
			6.2.3.1. Struktur Tenaga Kerja	79
			6.2.3.2. Struktur Ekonomi	80
			6.2.3.3. Incremental Labour Output Ratio	
			(ILOR)	82
			6.2.3.4. Elastisitas Tenaga Kerja	83
			6.2.3.5. Produktivitas Marginal	84
			6.2.3.6. Sektor-sektor Strategis Dalam	
			Pembangunan Daerah Sumatera Barat	85
			6.2.3.7. Model Interaksi Lintas Sektor Proses	
			Pembangunan Sumatera Barat	90
BAB VII	KESI	MPULA	N DAN SARAN	
	7.1.	Kesim	pulan	95
		7.1.1.	Struktur Permintaan dan Penawaran	95
		7.1.2.	Struktur Output	96
		7.1.3.	Struktur Nilai Tambah Bruto	96
		7.1.4.	Struktur Permintaan Akhir	97
		7.1.5.	Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap	
			Output	97
		7.1.6	Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Nilai	
			Tambah Bruto	97
		7.1.7.	Dampak Kebutuhan Tenaga Kerja	98
		7.1.8.	Sektor-sektor Strategis Dalam Pembangunan	
			Sumatera Barat	98
		7.1.9	Model Interaksi Lintas Sektor Proses	
			Pembangunan Sumatera Barat	99
	7.2.	Saran		100
	7.3.	Implik	asi Kebijakan	101
CARA MI	EMBA(CA TABI	EL-TABEL LAMPIRAN YANG DISAJIKAN	
DALAM T	ΓABEL	I-O PRO	OVINSI SUMATERA BARAT 2007	105

TABEL-TABEL : I. KLASIFIKASI 75 SEKTOR	107
TABEL-TABEL : II. KLASIFIKASI 19 SEKTOR	262
Lampiran:	
Klasifikasi 75 Sektor	270
Klasifikasi 19 Sektor	281
DAFTAR PUSTAKA	282

Hillos: Ilsumbat. bips. 90 id

DAFTAR TABEL

TABEL-TABEL ULASAN

Tabel 6.1.	Struktur Permintaan dan Penawaran Tabel I-O SUMBAR Tahun 2007	
Tabel 6.2.	Persentase Struktur Permintaan dan Penawaran Tabel I-O SUMBAR Tahun 2007	
Tabel 6.3.	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tabel Input Output 2007	
Tabel 6.4.	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Nilai Tambah Bruto Tabel Input Output 2007	
Tabel 6.5	Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponen I-O Tahun 2007	
Tabel 6.6	Dampak Output Domestik Yang Dipengaruhi Oleh Masing- masing Komponen Permintaan Akhir	
Tabel 6.7	Dampak Nilai Tambah Bruto Yang Dipengaruhi Oleh Masing- masing Komponen Permintaan Akhir	
Tabel 6.8	Penduduk 15+ Yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama Tahun 2006-2007	
Tabel 6.9	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Sumatera Barat Menurut Harga Berlaku Tahun 2006-2007	
Tabel 6.10	Perubahan Tenaga Kerja, Output dan ILOR Provinsi Sumatera Barat 2007	
Tabel 6.11	Elastisitas Kesempatan Kerja per Sektor Dalam Perekonomian Sumatera Barat Tahun 2007	
Tabel 6.12	Produktivitas Marginal Sektoral Dalam Perekonomian Sumatera Barat Tahun 2006-2007	
Tabel 6.13	Sektor-sektor Strategis Menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan (αj>1,βj>1) Tabel Input Output 2007	
Tabel 6.14	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Indeks Daya Penyebaran Tabel Input Output 2007	
Tabel 6.15	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Indeks Derajat Kepekaan Tabel Input Output 2007	

TABEL-TABEL KLASIFIKASI 75 SEKTOR

Tabel 1.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Transaksi Total Atas	107
	Dasar Harga Pembeli (Ribu Rupiah)	
Tabel 2.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Transaksi Total Atas	129
	Dasar Harga Produsen (Ribu Rupiah)	
Tabel 3.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Transaksi Domestik	113
	Atas Dasar Harga Produsen (Ribu Rupiah)	
Tabel 4.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Koefisian Input Total	135
	Atas Dasar Harga Pembeli	
Tabel 5.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Koefisian Input Total	157
	Atas Dasar Harga Produsen	
Tabel 6.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Koefisian Input	179
	Domestik Atas Dasar Harga Produsen	
Tabel 7.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Matriks Pengganda	201
	Output Transaksi Domestik	
TABEL-TA	ABEL KLASIFIKASI 19 SEKTOR	
Tabel 8.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Transaksi Domestik	223
	Atas Dasar Harga Produsen	
Tabel 9.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Koefisian Input	227
	Domestik Atas Dasar Harga Produsen	
Tabel 10.	Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, Matriks Pengganda	231
	Output Transaksi Domestik	

BAB I PENDAHULUAN



BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kenaikan harga BBM yang terjadi dinegara Indonesia pada bulan Oktober 2005 dan Mei 2007, ternyata berdampak negatif pada pembangunan ekonomi baik ditingkat nasional maupun regional. Depresiasi mata uang rupiah terhadap Dollar USA dan terpuruknya sektor keuangan merupakan awal pemicu yang memberikan pengaruh yang besar terhadap hargaharga beberapa barang dan jasa. Aspek perencanaan merupakan faktor-faktor yang sangat penting dalam menentukan arah dan target hasil-hasil pembangunan yang akan dicapai dimasa mendatang. Hasil-hasil pembangunan ini perlu dievaluasi dan dianalisis untuk kemudian dijadikan input berharga bagi perencanaan pembangunan selanjutnya. Salah satu kerangka landasan analisis yang dapat digunakan untuk kebutuhan perencanaan dan evaluasi hasil-hasil pembangunan ekonomi adalah tabel Input-Output (tabel I-O).

Tabel I-O pada mulanya dikembangkan oleh Prope K.W Leonitif pada tahun 1936, ketika ia pertama kalinya menyusun tabel I-O Amerika Serikat. Pendekatan analisisnya didasarkan pada ajaran neo-klasik yang berpijak pada teori keseimbangan ekonomi. Ia menyusun hubungan kuantitatif antara suatu kegiatan ekonomi dengan kegiatan-kegiatan ekonomi lainnya melalui data emperis. Model-model ekonominya merupakan persamaan linear yang menurunkan koefesien teknis yang kemudian disusun dalam bentuk matrik dan dikenal dengan "Matrik Kebalikan Leonitif".

Tabel I-O Indonesia untuk pertama kalinya disusun oleh suatu tim yang terdiri dari LIPI Indonesia dan Kyoto University Japan pada tahun 1996, tetapi lebih banyak bersifat studi daripada penyusunan sungguhan. Kemudian dibentuk tim yang terdiri dari BPS, BI, Institute of Developing Economics Japan dan Kyoto University Japan yang menghasilkan tabel I-O Indonesia 1971 sungguhan. Penyusunan tabel I-O selanjutnya dilakukan secara berkala lima tahun sekali yaitu dimulai dari tabel I-O Indonesia 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, dan yang terakhir tabel I-O Indonesia 2005.

Dalam kaitan perencanaan dan analisis ekonomi tingkat regional mulai dirasakan kebutuhannya oleh berbagai kalangan ekonomi. Dengan pertimbangan tersebut, BPS Sumbar bekerja sama dengan BAPPEDA Propinsi Sumatra Barat melakukan usaha penyusunan Tabel Input-Output Sumatra Barat 2007 yang merupakan penyusunan ketiga dimana yang pertama adalah penyusunan Tabel Input-Output 1993 serta yang kedua adalah penyusunan Tabel Input-Output 1999.

1.2. Hubungan Tabel I-O dengan PDRB

Seperti yang dijelaskan diatas bahwa maksud Prof..K.W.Leonitif menyusun Tabel I-O adalah untuk menyajikan matriks kebalikan. Namun tabel itu sendiri secara otomatis menghasilkan nilai tambah bruto sektoral. Nilai tambah bruto itu seyogyanya diterima oleh para produsen domestik sebagai balas jasa dari faktor produksi yang mereka pergunakan dalam proses produksi. Jika nilai tambah semua sektor dijumlahkan dan ditambahkan lagi PPN impor dan bea masuk, maka akan diperoleh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).

Secara teoritis angka-angka nilai tambah bruto yang diperoleh dari tabel I-O seharusnya sama dengan PDB/PDRB, akan tetapi kenyataanya berbeda satu sama lain. Konsep dan defenisi yang digunakan dalam perhitungan PDB/PDRB tidak berbeda dengan yang digunakan pada Tabel I-O. Perbedaan antara keduanya ditimbulkan akibat dari ruang lingkup, metode estimasi, metode pendekatan dan data yang digunakan. Pembagian sektor (lapangan usaha) pada perhitungan PDB/PDRB masih tergolong global, sedangkan pada Tabel I-O sudah terperinci, sehingga perhitungan pada Tabel I-O akan lebih teliti dibanding PDB/PDRB.

1.3. Maksud dan Tujuan

Maksud Penyusunan Tabel Input Output Sumatra Barat 1999 antara lain bertujuan :

a. Menyediakan informasi yang terpadu dan menyeluruh tentang struktur penggunaan barang dan jasa dimasing-masing sektor serta pola distribusi produksi yang dihasilkan di Sumatra Barat.

- b. Sebagai dasar perencanaan dan analisis makro terutama yang berkaitan dengan produksi, konsumsi, pembentukan modal, ekspor dan impor.
- c. Sebagai kerangka/model untuk studi-studi kuantitatif,seperti analisis dampak permintaan akhir (konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan ekspor) terhadap penciptaan output dan nilai tambah sektoral, tenaga kerja serta kebutuhan impor, proyeksi ekonomi serta studi yang bersifat khusus lainnya.
- d. Proses penyusunan tabel I-O sekaligus juga dipakai untuk tujuan pengecekan dan evaluasi terhadap konsistensi datasektoral antar berbagai sumber, sehingga berguna untuk perbaikan dan penyempurnaan data dasar dalam penyusunan pendapatan regional propinsi Sumatra Barat.

1.4. Sistematika Penulisan Laporan

Laporan akhir Penyusunan Tabel Input-Output Sumatra Barat 2007 dibuat dengan sistematika sebagai berikut :

Bab I memuat latar belakangnnya tabel I-O Sumatra Barat, maksud dan tujuan penyusunan tabel I-O, serta sistematika penyusunan laporan

Bab II memuat kerangka dasar tabel I-O, pengertian serta konsep dan definisi yang dianggap penting. Berdasarkan uraian pada Bab II ini diharapkan pembaca dapat memahami apa yang dimaksud dengan Tabel I-O dan model kuantitatif yang dapat diturunkan dari tabel tersebut.

Bab III berisi penjelasan tentang metode dan teknis penyusunan Tabe I-O Sumatra Barat,yang mencakup tahapan penyusunan Tabel I-O, penyusunan klasifikasi sektor dan tabel-tabel yang akan disajikan.

Bab IV berisi penjelasan dan uraian masing-masing sektor terutama mengenai cakupan dan sumber data yang digunakan serta metode estimasi output dan struktur input.

Bab V berisi penjelasan tentang konsep dan definisi istilah-istilah dalam tabel Input-Output

Bab VI menguraikan tentang tinjauan struktur perekonomian Sumatra Barat,yang antara lain berisi tentang struktur penawaran dan permintaan, stuktur output, nilai tambah, permintaan akhir serta daya penyebaran dan derajat kepekaan. Bab ini merupakan hasil utama dari Penyusunan Tabel I-O Sumatra Barat 2007, berupa tabel-tabel pokok yaitu : tabel transaksi total atas dasar harga pembeli dan transaksi atas dasar harga produsen, serta tabel transaksi domestik. Melengkapi laporan ini juga telah dibuat tabel-tabel koefisien input, matrik pengganda output serta daya penyebaran dan derajat kepekaan.

ntips: Ilsumbar in parties in the second of the second of

BAB II KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT



BAB II

2.1 Pengertian Tabel Input-Output

Tabel I-O adalah suatu sistem informasi statistik yang disusun dalam bentuk matriks yang menggambarkan transaksi barang dan jasa antar sektor-sektor ekonomi. Substansi yang ingin ditonjolkan oleh tabel I–O adalah bahwa setiap sektor mempunyai keterkaitan/ketergantungan dengan sektor lain. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor ditentukan oleh besarnya input yang digunakan dalam proses produksinya. Dengan kata lain sasaran pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai tanpa dukungan input yang memadai dari sektor lain. Oleh karena perencanaan suatu sektor harus pula memperhatikan prospek pengembangan sektor-sektor terkait secara terintegrasi.

KARANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT

Untuk memberikan gambaran Tabel Input-Output, berikut diberikan suatu ilustrasi tabel dengan menyederahanakan suatu sistem ekonomi dengan membaginya menjadi tiga sektor produksi.

Pada garis horizontal atau baris, isian-isian sel memperlihatkan bagaimana output suatu sektor dialokaskan, sebagian untuk memenuhi permintaan antara (intermediate demand) sebagian lagi dipakai untuk memenuhi permintaan akhir (final demand). Permintaan antara adalah permintaan terhadap barang dan jasa yang digunakan untuk proses lebih lanjut pada sektor produksi. Sedangkan permintaan akhir adalah permintaan untuk konsumsi akhir yang terdiri dari konsumsi rumah tangga, pemerintah, pembentukan modal dan ekspor. Isian sel menurut garis vertikal atau kolom, menunjukkan pemakaian input antara maupun input primer yang disediakan oleh sektor-sektor lain untuk pelaksanaan produksi. Input primer dalam istilah yang lebih populer disebut nilai tambah.

Setiap angka dalam sel sistem matriks tersebut mempunyai pengertian ganda. Misalnya di kuadran pertama yaitu transaksi antara (permintaan antara dan input antara), dimana tiap angka dilihat secara horizontal merupakan alokasi output suatu sektor kepada sektor lainnya, dan pada waktu yang bersamaan dilihat secara vertikal merupakan input bagi suatu sektor yang diperoleh dari sektor lainnya.

ILUSTRASI TABEL INPUT-OUTPUT (3 X 3) SEKTOR

Alokasi Oputput		Permintaan Antara			Permintaan	Jumlah	
Susunan Input		Sektor Produksi		oduksi	Akhir	Output	
	1	X ₁₁	X_{12}	X_{13}	$\mathbf{F_1}$	X_1	
Sektor	2	X_{21}	\mathbf{X}_{22}	X_{23}	$\mathbf{F_2}$	X_2	
Produksi	3	X_{31}	X_{32}	X_{33}	$\mathbf{F_3}$	X_3	
					0		
Jumlah		$\mathbf{V_1}$	\mathbf{V}_2	V_3			
Input Primer					09		
Julah Input		\mathbf{X}_{1}	\mathbf{X}_2	X ₃			

Gambaran di atas menunjukkan bahwa susunan angka-angka dalam bentuk matriks memperlihatkan suatu jalinan yang kait-mengait (interpedendent) di antara berbagai sektor. Dengan mengambil contoh dari ilustrasi di atas, dapat dijelaskan bahwa sektor i, outputnya berjumlah X_1 , di alokasikan secara horizontal sebanyak X_{11} , X_{12} , X_{13} berturut-turut kepada sektor 1,2 dan 3 sebagai permintaan antara, serta sebanyak F_1 , untuk memenuhi permintaan akhir. Output X_2 dan X_3 masing-masing dari sektor 2 dan 3, alokasinya dapat diperiksa dengan cara yang sama. Alokasi output itu secara keseluruhan dapat dituliskan dalam bentuk persamaan aljabar sebagai berikut ;

$$X_{11} + X_{12} + X_{13} + F_1 = X_1$$

 $X_{21} + X_{22} + X_{23} + F_2 = X_2 \dots (1)$
 $X_{31} + X_{32} + X_{33} + F_3 = X_3$

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi :

$$\sum_{J=1}^{3} xij + F_i = X_{i; untuk i = 1,2,3(2)}$$

Dimana x_{ij} adalah banyaknya output sektor i yang dipergunakan sebagai intput oleh sektor j, dan F_i adalah permintaan akhir terhadap sektor i.

Isian secara vertikal atau kolom, terutama di sektor produksi, menunjukkan struktur input suatu sektor. Dengan mengikuti cara membaca seperti diatas, persamaan aljabar secara keseluruhan dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$X_{11} + X_{21} + X_{31} + V_1 = V_1$$

 $X_{12} + X_{22} + X_{32} + V_2 = X_2 \dots (3)$
 $X_{13} + X_{23} + X_{33} + V_3 = X_3$

$$\sum_{i=1}^{3} xij + V_i = X_i; \text{ untuk } j = 1,2,3 \dots (2)$$

Dimana V_j adalah input primer (nilai tambah) dari sektor j

Dalam analisa input-output sistem persamaan-persamaan tersebut diatas memegang peranan penting sebagai dasar analisa ekonomi yang akan dibuat. Apabila $a_{ij} = x_{ij} / Xj$ ($a_{ij} = koefisien input$) atau $x_{ij} = a_{ij} X_j$, maka persamaan (1) dapat disubstitusikan menjadi :

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + F_1 = X_1$$

 $a_{21}X_2 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + F_2 = X_2 \dots (5)$
 $a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + F_3 = X_3$

Dalam bentuk persamaan matriks, persamaan (5) akan menjadi:

Dari persamaan (6) ini terlihat bahwa ouput mempunyai hubungan fungsional terhadap permintaan akhir, dengan (I-A)⁻¹ sebagai koefisien arahnya. (I-A)⁻¹ selanjutnya disebut sebagai matriks pengganda output dan menjadi dasar pengembangan model Input-Output.

2.2 Konsep dan Definisi

Dalam penyusunan tabel I-O maupun analisis ekonomi yang menggunakan model I-O, terdapat beberapa besaran (variabel) yang perlu untuk dijelaskan. Besaran tersebut menyangkut output, input antara, input primer (nilai tambah), permintaan akhir dan impor.

2.2.1. Output

Output merupakan nilai produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh seluruh sektor ekonomi yang ada di Sumatera Barat. Ada tiga jenis produksi yang dicakup dalam penyusunan output setiap sektor, yaitu: (1) produksi utama (main product), produksi yang memberikan nilai terbesar pada keseluruhan kegiatan usaha perusahaan, (2) produksi ikutan (by product), yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama dalam suatu proses yang tunggal, misal jerami yang dihasilkan bersama padi, guntingan kaleng pada proses pembuatan ember, dan sebagainya, dan (3) produksi sampingan (secondary product), yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama tetapi tidak dari satu proses yang sama, dan produk ini biasanya berfungsi sebagai penunjang produksi utama, misal produksi botol untuk menunjang produksi kecap dan minuman, kemasan kotak yang digunakan dalam pabrik rokok. Dalam klasifikasi sektor pada Tabel I-O Sumatera Barat, produksi ikutan dan produksi sampingan tidak selalu mempunyai kode sektor yang sama dengan produksi utamanya.

Output dinilai atas dasar harga produsen (harga pabrik), yaitu harga yang benar-benar diterima oleh produsen. Penggunaan harga eceran atau harga pasar tentunya tidak tepat, sebab didalamnya sudah termasuk margin distribusi yang seharusnya menjadi output dari sektor perdagangan dan pengangkutan. Sementara itu, output untuk kegiatan jasa merupakan nilai dari jasa yang diberikan padla pihak lain.

Dalam kerangka model I-O, output biasanya dinotasikan dengan X (X_i atau X_j) sedangkan dalam penyajian Tabel I-O Sumatera Barat, output diberikan kode 210.

2.2.2 Input Antara

Input antara mencakup penggunaan berbagai jenis barang dan jasa oleh suatu sektor dalam kegiatan produksi. Barang dan jasa tersebut berasal dari produksi sektor-sektor lain, dan atau juga produksi sendiri. Barang-barang yang digunakan sebagai input antara biasanya habis sekali pakai, seperti bahan baku, bahan penolong, bahan bakar dan sejenisnya. Dalam model I-O, penggunaan input antara diterjemahkan sebagai keterkaitan antar sektor dan dinotasikan dengan X_{ij} , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor-i yang digunakan oleh sektor-j dalam rangka menghasilkan output, X_{j} - $\sum_{i=1}^{n} X_{ij}$ disebut sebagai total input antara sektor j, dan dalam tabel I-O Sumatera Barat diberikan kode 190.

Dalam suatu tabel I–O, input antara dinilai dengan dua jenis harga. Input antara atas dasar harga tersebut tentunya margin distribusi (keuntungan pedagang dan ongkos angkut) sudah termasuk di dalamnya. Sebaliknya input antara atas dasar harga produsen penggunaan harga pabrik sebagai dasarnya, yang tentunya margin distribusi tidak termasuk di dalamnya. Margin distribusi selanjutnya diperlukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan angkutan.

Input antara sebenarnya mencakup dua komponen, komponen input yang berasal dari produksi Sumatera Barat sendiri dan komponen impor (dari propinsi lain dan luar negeri). Oleh karena itu suatu tabel I-O yang ingin menggambarkan secara langsung hubungan produksi Sumatera Barat, domestik dengan berbagai sektor pemakai, harus memisahkan komponen impor dari setiap input antara. Dalam model I-O, analisis dengan menggunakan input antara domestik lebih sering dipakai.

2.2.3. Input Primer (Nilai Tambah)

Input primer atau lebih dikenal dengan nilai tambah merupakan balas jasa yang diciptakan/diberikan kepada faktor-faktor produksi yang berperan dalam proses produksi. Balas jasa tersebut mencakup upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tak langsung.

Upah dan gaji merupakan balas jasa yang diberikan kepada buruh/karyawan baik dalam bentuk uang maupun barang, termasuk dalam upah dan gaji, semua tunjangan (perumahan, kendaraan, kesehatan) dan bonus, uang lembur yang diberikan perusahaan kepada pekerjaannya. Semua pendapatan pekerja tersebut dalam bentuk bruton sebelum dipotong pajak penghasilan.

Surplus usaha mencakup sewa properti (tanah, hak cipta/patent), bunga yang dibayar dan keuntungan perusahaan. Keuntungan perusahaan dalam bentuk bruto, yaitu sebelum dibagikan kepada pemilik saham berupa dividen dan sebelum dipotong pajak perseroan.

Penyusutan merupakan nilai penyisihan keuntungan perusahaan untuk akumulasi pengganti barang modal yang dipakai. Sedangkan pajak tak langsung merupakan pajak yang dikenakan pemerintah untuk setiap transaksi penjualan yang dilakukan oleh perusahaan seperti pajak pertambahan nilai (PPN).

Dalam model I-O, nilai tambah biasanya dinotasikan dengan V_j , dan untuk setiap komponennya menggunakan notasi h. Jadi V_{hj} merupakan nilai tambah yang diciptakan di sektor-j untuk komponen-h. Untuk I-O Sumatera Barat, komponen nilai tambah berkode 201 sampai dengan 204. Sedangkan jumlah nilai tambah untuk setiap sektor diberi kode 209.

2.2.4 Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akan barang dan jasa dibedakan antara permintaan oleh sektor-sektor produksi untuk proses produksi (disebut permintaan antara) dan permintaan oleh konsumen akhir (disebut permintaan akhir). Dalam tabel I-O, permintaan akhir mencakup pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

Pengeluaran konsumsi rumah tangga (kode 301) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh rumah tangga baik untuk makanan maupun non-makanan. Termasuk pula pembelian barang-barang tahan lama (durable goods) seperti perlengkapan rumah tangga, kendaraan bermotor dan sebagainya. Satu-satunya pembelian yang tidak termasuk dalam konsumsi rumah tangga adalah bangunan tempat tinggal, karena dianggap sebagai pembentukan modal di sektor persewaan sendiri dan pemberian hak lain.

Pengeluaran konsumsi pemerintah (kode 302) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh pemerintah yang bersifat rutin (current expenditure) termasuk pembayaran gaji para pegawai (belanja pegawai). Sedangkan pengeluaran pembangunan untuk pengadaan sarana dan berbagai barang modal termasuk dalam pembentukan modal.

Pembentukan modal tetap (kode 303) mencakup semua pengeluaran untuk pengadaan barang modal baik dilakukan oleh pemerintah maupun perusahaan-perusahaan swasta (bisnis). Barang modal dapat digolongkan menjadi bangunan/konstruksi, mesin dan peralatan, kendaraan dan alat angkutan serta barang modal lainnya. Sedangkan perubahan stok (kode 304) sebenarnya juga merupakan pembentukan modal (tidak tetap) yang diperoleh dari selisih antara stok akhir dan stok awal periode penghitungan.

Stok sendiri biasanya dipegang oleh produsen (hasil produksi yang belum sempat dijual), oleh pedagang (sebagai barang dagangannya yang belum sampai dijual) dan oleh kosnumen (sebagai bahan-bahan/inventory yang belum sampai digunakan).

Ekspor dan impor dan impor (kode 305 dan 409) merupakan kegiatan atau transaksi barang dan jasa antara penduduk Sumatera Barat dengan penduduk luar Sumatera Barat, baik penduduk propinsi lain maupun luar negeri. Perbandingan ekspor dan impor baik keseluruhan maupun untuk setiap kelompok komoditi menunjuk terjadinya surplus atau defisit perdagangan antara Sumatera Barat dengan propinsi lain atau luar negeri.

BAB III METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA



BAB III

METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA

3.1. Pertanian, Perburuan, Kehutanan dan Perikanan

Lapangan usaha ini meliputi kode kolom dan kode baris 01 sampai dengan 29 untuk klasifikasi 75 sektor, kode 01 sampai dengan 06 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi pengolahan lahan untuk bercocok tanam, pembibitan, pemeliharaan, pemanenan tanaman pangan, perkebunan dan holtikultura, pembibitan dan budi daya ternak dan unggas, penebangan kayu, pengambilan hasil hutan lainnya, perburuan serta usaha memelihara dan menangkap berbagai jenis ikan. Kegiatan pengolahan hasil-hasil pertanian, peternakan, kehutanan dan perikanan yang dilakukan secara sederhana dan menggunakan peralatan-peralatan tradisional, tidak dicakup oleh sektor-sektor ini. Pengolahan sederhana ini dicakup oleh sektor industri pengolahan. Sedangkan komoditi yang dihasilkan oleh sektor-sektor ini mencakup : 1. Komoditi hasil bercocok tanam, baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perkebunan besar seperti padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian lainnya, kacang tanah, kedele, kacang-kacangan, sayur-sayuran, buah-buahan, karet, tebu, kelapa, kopi dan rempah-rempah. 2. Hasil-hasil dari usaha peternakan yang antara lain terdiri dari anak dan pertambahan berat ternak yang dipelihara seperti sapi, kerbau, babi, kuda, domba dah hasil-hasil peternakan seperti telur, susu, bulu dan kotoran hewan. 3. Hasil-hasil dari kehutanan yang mencakup segala jenis kayu tebangan, tanaman hasil penghijauan dan hasil hutan lainnya seperti damar, rotan dan kemuju, termasuk juga kayu/bambu dan kebun. 4. Hasil dari perburuan seperti daging, kulit dan sebagainya. 5. Hasil-hasil perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap di laut, sawah, kolam, keramba, tambak, dan tempat-tempat perairan umum lainnya.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data produksi padi, jagung, ketela pohon, ketela rambat, kacang tanah, kedele serta sayur-sayuran dan buah-buahan diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS).

Data produksi tanaman perkebunan diperoleh dari Ditjen Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian.

Data jasa pertanian merupakan bagian dari kegiatan pada sektor pertanian yang informasinya diperoleh dari hasil Sensus Pertanian 2003 dan Survey Khusus Input Output (SKIO) tahun 2007.

Produksi peternakan menurut konsep adalah pertambahan hewan dan hasil-hasil peternakan. Pertambahan hewan meliputi anak dan pembesarannya yang diasumsikan sama dengan pemotongan, selisih populasi dan ekspor neto hewan hidup. Data pemotongan dan populasi hewan diperoleh dari Ditjen Peternakan, Departemen Pertanian, sedangkan data ekspor dan impor hewan hidup diperoleh dari BPS. Hasil-hasil peternakan berupa telur dan susu murni diperoleh dari Ditjen Peternakan.

Data produksi kehutanan berupa kayu gelondongan, kayu bakar, rotan, damar dan hasil-hasil perburuan. Kayu gelondongan terdiri dari kayu jati dan non jati (kayu rimba dan kayu rakyat). Data kayu gelondongan diperoleh dari Departemen Kehutanan dan Perum Perhutani. Kayu dan bambu yang berasal dari perkebunan dihitung dengan menggunakan data hasil studi khusus.

Data produksi perikanan laut, perikanan darat dan udang diperoleh dari Ditjen Tangkap dan Budidaya Perikanan, Departemen Perikanan dan Kelautan.

Data harga yang digunakan untuk menilai produksi pertanian pada umumnya diperoleh dari BPS. Jenis data tersebut antara lain harga perdagangan besar, harga eceran, dan harga produsen. Harga lelang khusus untuk perikanan diperoleh dari Ditjen Perikanan, Departemen Pertanian. Harga yang digunakan untuk menilai produksi adalah harga produsen yaitu suatu tingkat harga yang bebas dari margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Informasi tentang rasio margin perdagangan dan biaya transpor serta persentase barang-barang yang diperdagangkan (*marketed surplus*) diperoleh dari survei khusus yang dilakukan oleh BPS.

Output adalah hasil perkalian antara kuantitas produksi dengan harga produsen. Produksi menurut tingkatannya dibedakan menjadi tiga kelompok yaitu produksi utama, ikutan dan sampingan. Produksi utama adalah hasil yang paling dominan baik dalam kuantitas maupun nilai atau merupakan yang terpenting dibandingkan dengan hasil lainnya. Produksi ikutan adalah hasil yang terbentuk secara otomatis pada saat menghasilkan produksi utama, sedangkan produksi sampingan adalah hasil-hasil selain produksi utama dan ikutan.

Nilai produksi ikutan dan sampingan merupakan bagian dari output suatu sektor dan pada umumnya dihitung berdasarkan persentase tertentu terhadap produksi utama. Sebagai contoh, gabah merupakan produksi utama dan merang sebagai produksi ikutan. Nilai merang dalam hal ini dihitung sekian persen terhadap nilai gabah. Informasi tentang persentase produksi ikutan dan sampingan diperoleh dari survei khusus.

Susunan input yang terdiri dari input antara dan input primer dihitung berdasarkan hasil Sensus Pertanian 2003 dan hasil dari survei khusus yang dilakukan oleh BPS. Surveisurvei yang dilakukan oleh BPS antara lain Survei Pertanian dan Survei Khusus Input-Output (SKIO). Dalam proses rekonsiliasi, susunan input sektoral ini biasanya mengalami perbaikan-perbaikan akibat dari pengecekan *supply-demand*, dan konsistensi data antar sektor.

3.2. Pertambangan dan Penggalian

Dalam tabel I-O 2007, 75 sektor, lapangan usaha pertambangan dan penggalian dibagi menjadi 3 sektor yaitu sektor 30 dan 31. Sedangkan dalam klasifikasi 19 sektor hanya ada satu sektor untuk lapangan usaha ini yaitu sektor 7.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Kegiatan pertambangan dan penggalian mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan dan penggalian termasuk penggaraman rakyat. Kegiatan pada sektor ini mencakup semua usaha dan kegiatan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral dan barang galian berbentuk padat, cair dan gas baik yang terdapat di dalam maupun di permukaan bumi.

Sifat dan tujuan pengusahaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian tersebut sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan, diproses lebih lanjut, dijual pada pihak lain, ataupun diekspor ke luar negeri.

Komoditi sektor-sektor ini meliputi : 1. barang tambang yang diperoleh dari dalam bumi antara lain : batu bara, pasir besi, bijih timah, bijih nikel, bijih tembaga, bijih bauksit, bijih mangan, bijih emas dan perak, minyak bumi, gas bumi, yodium, belerang dan posfor 2. barang-barang galian antara lain : batu, pasir, kapur, tanah liat, kaolin dan garam.

Kegiatan penggilangan gas bumi menjadi gas alam cair (liquified natural gas, LNG), tidak dicakup oleh sektor ini karena kegiatan tersebut lebih bersifat pengolahan yang dicakup oleh sektor industri pengolahan. Begitu juga pengolahan lanjutan seperti pemecahan, peleburan dan pemurnian dari barang tambang dan galian serta penelitian, penyiapan sarana pertambangan dan pemurnian air minum tidak dicakup dalam sektor ini.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data produksi untuk sektor pertambangan dan penggalian diperoleh dari Buku Tahunan Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Indonesia 2007 dan Statistik Perminyakan Indonesia (Ditjen Migas). Data harga dan susunan input diperoleh dari publikasi Statistik Pertambangan Migas dan Non Migas, BPS dan hasil-hasil survei khusus yang dilaksanakan oleh BPS.

Output per komoditi diperoleh dari perkalian produksi dengan harga produsen. Harga produsen untuk beberapa komoditi yang diekspor seperti minyak mentah, gas bumi, batu bara, bijih timah, bijih bauksit, dan sebagainya dianggap sama dengan harga ekspor.

Harga yang digunakan untuk menilai komoditi pasir besi dan bijih logam bukan besi, pasir, batu, dan aspal adalah harga yang berlaku di pasaran dalam negeri, sedangkan untuk barang-barang serupa yang diekspor digunakan harga ekspor. Susunan input diperoleh dengan mengalikan koefesien input hasil survei khusus dengan output masing-masing komoditi.

3.3. Industri Pengolahan

Lapangan usaha industri pengolahan memiliki jumlah sektor yang paling banyak dalam tabel I-O 2007, yaitu meliputi kode kolom dan kode baris 32 sampai dengan 55 untuk klasifikasi 75 sektor serta kode 8,9 dan 10 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Sektor industri pengolahan meliputi semua kegiatan produksi yang bertujuan meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis, kimiawi ataupun proses lainnya dengan menggunakan alat-alat sederhana dan mesin-mesin. Proses tersebut dapat dilakukan oleh perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan atau perusahaan lainnya. Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, kareta api dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Jasa perbaikan yang dicakup oleh sektor ini adalah perbaikan terhadap barang modal, baik yang dilakukan oleh perusahaan itu sendiri maupun oleh pihak lain. Perbaikan mesin-mesin milik rumah tangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa (Jasa Perbengkelan).

Sektor industri pengolahan mencakup pula kegiatan sederhana seperti pembuatan gaplek dan sagu, kopra, minyak nabati rakyat, gula merah, pengupasan dan pembersihan kopi, pengirisan tembakau serta penggaraman dan pengeringan ikan.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan dalam penghitungan output dan penyusunan struktur input sektor industri pengolahan didasarkan pada hasil Survei Pertanian Industri Besar Sedang 2007, Survei Usaha Terintegrasi 2007, dan SKIO 2007. Data beberapa kegiatan industri tertentu yang tidak dicakup dalam survei-survei tersebut, seperti industri pengilangan minyak bumi dan gas alam cair diperoleh dari Publikasi Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Laporan Keuangan Perusahaan Pertamina, Publikasi Statistik Pertambangan Energi dan Kontruksi, dan data kurs dari Subdirektorat Neraca Modal dan Luar Negeri.

Perhitungan Output dan susunan struktur input pada sektor industri pengolahan dibedakan atas industri besar/sedang dan industri kecil/kerajinan rumah tangga. Proses dilakukan dengan mengelompokkan komoditi yang memiliki kode klasifikasi industri yang sama dan selanjutnya dilakukan pengkodean sesuai dengan klasifikasi sektor tabel I-O 2007.

Karena datanya diperoleh dari sumber-sumber yang berbeda, maka penghitungan output dan input untuk industri pengilangan minyak dan gas alam cair dilakukan secara terpisah.

Penyusunan output per sektor untuk industri besar/sedang dilakukan dengan cara mengidentifikasikan jenis-jenis produksi dan kemudian dipindahkan ke luar (*transfer out*) dan dipindahkan ke dalm (*transfer in*)sesuai dengan sektornya masing-masing.

Jika suatu industri menghasilkan produksi yang kateristiknya sangat berbeda, maka produksi tersebut harus dikeluarkan dan selanjutnya dimasukkan ke industri sektor lain dengan karakteristik yang sama dengan produksi itu. Bagi industri yang sebagian outputnya dipindahkan, maka susunan inputnya juga harus dipindahkan mengikuti pemindahan output tersebut.

Impor suku cadang mesin-mesin ternyata tidak seluruhnya digunakan untuk perakitan mesin. Sebagian impor tersebut digunakan untuk pemeliharaan dan perbaikan disektor pemakai baik oleh para pengusaha maupun rumah tangga. Sehingga khusus untuk mesin, kegiatan pemeliharaan dan perbaikan mesin-mesin yang dilakukan sendiri oleh sipemakai, dimasukkan sebagai bagian dari kegiatannya. Contohnya, perusahaan rokok melakukan sendiri perbaikan mesin-mesinnya, maka semua pengeluaran dan pendapatan dari perbaikan mesin tersebut menjadi bagian dari neraca perusahaan rokok termasuk nilai tambahnya.

c. Subsidi

Subsidi yang diberikan oleh pemerintah bertujuan untuk mengurangi biaya produksi dan menurunkan tingkat harga pasar. Khusus subsidi untuk bahan bakar minyak (BBM) pada tahun 2005 nilainya sebesar Rp.95,6 triliun, dimana subsidi pengilangan minyak domestik sebesar Rp.53,4 triliun dan subsidi pengilangan minyak impor sebesar Rp.42,2 triliun. Karena nilai subsidi pengilangan minyak yang berasal dari impor cukup besar maka ditempatkan kolom tersendiri dalam klasifikasi I-O transaksi impor yaitu kolom 405. Pemunculan kolom baru tersebut agar dimaksudkan agar sistem model I-O tidak terganggu.

3.4. Listrik, Gas dan Air Bersih

Lapangan usaha ini meliputi kode 56 dan 57 untuk klasifikasi 75 sektor,dan kode 11 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Sektor listrik meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik baik yang diselenggarakan oleh PT.PLN maupun non PLN. Termasuk pula tenaga listrik produksi sampingan yang dihasilkan oleh perusahaan-perusahan perkebunan, pertambangan, industri dan sektor lain, kecuali yang dibangkitkan untuk digunakan oleh sektor-sektor itu sendiri.

Produksi listrik ialah jumlah Kilo Watt Hour (KWH) tenaga listrik yang dibangkitkan dan meliputi tenaga listrik yang terjual, digunakan sendiri, serta susut/hilang dalam transmisi dan distribusi.

Sektor gas mencakup kegiatan penyediaan serta penyaluran gas kota kepada konsumen, baik kepada sektor lain maupun ke rumah tangga dengan menggunakan pipa.Gas kota adalah gas yang diperoleh dari proses penyaluran gas alam. Kegiatan ini hanya dilakukan oleh PT.Perusahaan Gas Negara (PGN).

Sektor air bersih mencakup kegiatan pembersihan, pemurnian dan proses kimiawi lainnya untuk menghasilkan air bersih, termasuk penyalurannya melalui pipa baik ke rumah tangga maupun ke sektor lain sebagai pemakai.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan dalam perkiraan output dan susunan input listrik, gas dan air bersih diperoleh dari BPS (Publikasi statistik Listrik PLN, Publikasi Statistik Air Minum dan Publikasi Statistik Gas Kota) dan dari PT PLN (Laporan Tahunan PT.PLN, Statistik PLN).

3.5. Bangunan

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Sektor bangunan mencakup kegiatan konstruksi yang dilakukan baik oleh kontraktor umum, kontraktor khusus dan individu. Kontraktor umum adalah kontraktor yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, sedangkan kontraktor khusus adalah unit usaha yang melakukan kegiatan konstruksi untuk dipakai sendiri seperti misalnya kantor pemerintah, kantor swasta, rumah tangga dan unit-unit perusahaan bukan perusahaan bangunan.

Kegiatan konstruksi mencakup kegiatan pembuatan, pembangunan, pemasangan dan perbaikan berat maupun ringan dari semua jenis konstruksi seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat bangunan tempat tinggal mencakup rumah dan gedung atau bangunan fisik lainnya yang digunakan untuk tempat tinggal oleh rumah tangga. Bangunan bukan tempat tinggal meliputi hotel, sekolah, rumah sakit, pusat pertokoan, perkantoran dan pusat perdagangan, industri atau pabrik, bangunan pergudangan, bangunan tempat pemeliharaan hewan ternak dan unggas, bangunan tempat ibadah, bangunan gedung kesenian dan olahraga serta bangunan bukan tempat tinggal lainnya. Pekerjaan umum untuk pertanian meliputi pembuatan kolam pemeliharaan ikan, pintu pengendali air, bagan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, irigasi dan sejenisnya.

Pekerjaan umum untuk jalan, jembatan dan pelabuhan diantaranya mencakup pembuatan sarana jalan dan jembatan untuk angkutan jalan raya maupun kareta api, pelabuhan laut dan udara, dermaga, landasan pesawat terbang, tempat parkir, trotoar dan sejenisnya. Bangunan dan instalasi listrik, gas, air bersih dan komunikasi diantaranya adalah instalasi, transmisi dan distribusi listrik, gas, air bersih dan jaringan komunikasi.

Sedangkan jenis bangunan yang digolongkan bangunan lainnya beberapa diantaranya adalah bangunan taman kota, terowongan, waduk, banjir kanal, sanitasi, lapangan olahraga dan tempat rekreasi serta bangunan sipil lainnya termasuk peningkatan mutu tanah melalui pengeringan dan pengurukan.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan selama tahun 2007, tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur hawa (AC), instalasi air dan barang-barang lain yang telah dipasang pada bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula didalam output bangunan. Nilai tambah tempat didirikannya bangunan tidak termasuk kedalam nilai bangunan.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Perkiraan output sektor bangunan didasarkan pada pendekatan arus barang (*commodity flow approach*) yaitu suatu metode pendugaan output sektor yang diperoleh dari sektor lain.

Input antara di sektor bangunan mencakup bahan bangunan dan bukan bahan bangunan seperti biaya pemasangan dan biaya administrasi atau bahan-bahan lainnya.

Ada dua sumber data yang digunakan yaitu sumber data untuk input antara yang berasal dari dalam negeri dan yang berasal dari impor. Untuk input yang di impor sumber datanya adalah Statistik Impor, sedangkan untuk input dari dalam negeri adalah Statistik Industri Besar dan Sedang, Statistik Pertambangan dan Statistik Pertanian. Selanjutnya biaya administrasi input primer dan distribusi jenis output bangunan didasarkan pada Survei Khusus Input Output (SKIO) sektor konstruksi dan Statistik Konstruksi.

3.6. Perdagangan, Restoran dan Perhotelan

Lapangan usaha ini dalam tabel input output klasifikasi 75 sektor terdiri dari dua sektor yaitu kode 59, 60 dan 61. Pada klasifikasi 19 sektor terdiri dari dua sektor yaitu kode 13 dan 14.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Kegiatan perdagangan meliputi pembelian dan penjualan barang, baik barang baru maupun bekas untuk tujuan penyaluran/pendistribusian kepada konsumen tanpa merubah bentuk barang tersebut. Kegiatan perdagangan dapat dikelompokkan menjadi dua yaitu

perdagangan besar dan eceran. Kegiatan perdagangan besar pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi serta konsumen bukan rumah tangga lainnya. Kegiatan perdagangan eceran pada umumnya melayani konsumen rumah tangga. Barangbarang yang diperdagangkan meliputi produksi dalam negeri maupun impor, kecuali barang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan. Kegiatan yang dilakukan oleh broker, makelar, komisioner, agen dan sejenisnya sepanjang masih bersifat perdagangan termasuk pula disini.

Kegiatan restoran pada umunya menyediakan makanan dan minuman jadi yang dapat dinikmati langsung ditempat penjualan baik dengan tempat tetap maupun tidak tetap, termasuk pedagang makanan/minuman keliling.

Kegiatan ini mencakup restoran, bar, warung makan, usaha-usaha jasa boga dan sejenisnya. Penyediaan makanan dan minuman yang bersifat menunjang usaha utama tidak dimasukkan sebagai kegiatan restoran, misalnya kegiatan penyediaan makanan dan minuman pada perhotelan, pada angkutan penumpang dengan kapal laut dan pesawat udara.

Kegiatan perhotelan meliputi usaha penyediaan akomodasi untuk umum berupa tempat penginapan yang menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Pengusahaan bungalow, villa, flat dan tempat peristirahatan lainnya yang dimiliki oleh perusahaan atau instansi dan terutama ditujukan untuk para anggota dan pegawainya, tidak termasuk dalam kegiatan ini.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Output perdagangan besar dan eceran masing-masingdihitung berdasarkan pendekatan arus barang (commodity flow approach) yaitu dengan menjumlahkan margin perdagangan yang timbul dari seluruh barang yang diperdagangkan didalam negeri baik yang berasal dari produksi dalam maupun luar negeri.

Rasio margin perdagangan besar dan eceran baik terhadap nilai produksi masing-masing sektor maupun terhadap nilai impor, hasil SKSPJ 2007. Output restoran dihitung berdasarkan konsumsi rumah tangga di luar rumah yang diperoleh dari hasil SUSENAS.

Sedangkan output perhotelan diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah malam kamar dengan rata-rata arif per malam kamar. Struktur input perdagangan, restoran dan perhotelan masing-masing diperoleh dari perkalian antara koefisien input yang diperoleh dari SKSPJ tahun 2007 dengan nilai outputnya.

3.7. Pengangkutan dan Komunikasi

Pengangkutan dan komunikasi meliputi kode baris dan kolom 62 sampai dengan 68 untuk klasifikasi 75 sektor,dan kode 15 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Lapangan usaha ini meliputi kegiatan angkutan,jasa penunjang angkutan dan komunikasi. Pengangkutan adalah kegiatan memindahkan orang, hewan dan barang dari suatu tempat ketempat lain dengan menggunakan alat/moda transportasi atas dasar suatu pembayaran.

Sektor-sektor ini terdiri dari:

- 1. Angkutan kareta api untuk barang dan penumpang
- 2. Angkutan jalan raya baik angkutan penumpang seperti bus, taksi, becak dan dokar maupun angkutan barang seperti truk dan pedati.
- 3. Angkutan laut untuk barang dan penumpang seperti pelayaran samudera, pelayaran nusantara, pelayaran lokal dan pelayaran rakyat.
- 4. Angkutan sungai dan danau serta angkutan udara untuk barang dan penumpang. Jasa penunjang angkutan dan pergudangan umumnya bertujuan membantu dan memperlancar kegiatan angkutan, terdiri dari jasa-jasa terminal, pelabuhan, bongkar muat, keagenan, ekspedisi, jalan tol, pergudangan dan jasa angkutan lainnya. Komunikasi adalah kegiatan penyampaian berita dengan menggunakan sarana pos dan telekomunikasi meliputi usaha jasa pos dan giro seperti kegiatan pengiriman surat, paket, wesel, telepon (*fixed phone and cellular*), telegram, wartel dan sebagainya.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan input angkutan kareta api diperoleh dari ikhtisar laporan keuangan PT.KAI tahun 2007. Output dan struktur input

angkutan jalan raya disusun dengan menggunakan data statistik kendaraan bermotor dan panjang jalan dan hasil SKSPJ tahun 2007. Output angkutan laut diperkirakan dengan mengalikan banyaknya orang dan barang yang diangkut dengan rata-rata tarif yang diperoleh dari perusahaan pelayaran. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada ikhtisar laporan keuangan beberapa perusahaan go public dan hasil SKSPJ.

Indikator produksi angkutan sungai dan danau diperoleh dari PT Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan (PT ASDP). Indikator harga dan struktur input didasarkan pada hasil SKSPJ. Output angkutan udara diperkirakan dengan mengalikan banyaknya orang dan barang yang diangkut dengan rata-rata tarif dari perusahaan penerbangan. Sedangkan struktur inputnya dari laporan keuangan beberapa perusahaan penerbangan. Data jasa penunjang angkutan diperoleh dari Statistik Bongkar Muat, Statistik Angkutan Udara, Laporan Keuangan PT.Jasa Marga dan Perum Angkasa Pura.

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input komunikasi diperoleh dari Laporan Tahunan dan Ikhtisar Rugi/Laba PT.Pos Indonesia, PT Telkom, PT Indosat dan PT Exelcomindo.

Output angkutan kareta api diperoleh dari penjumlahan pendapatan dari angkutan barang dan penumpang, bea stasiun dan pendapatan lain dari angkutan kareta api. Output angkutan jalan raya diperoleh dari perkalian antara jumlah kendaraan dengan rata-rata output per kendaraan menurut jenisnya. Output angkutan laut merupakan hasil penjumlahan pendapatan dari angkutan barang dan penumpang.

Output angkutan sungai dan danau didapat dengan cara mengalikan jumlah penumpang dan barang dengan rata-rata tarif. Output angkutan udara diperoleh dari mengalikan jumlah penumpang dan barang dengan rata-rata tarif. Output jasa penunjang angkutan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksi seperti jumlah kendaraan, kapal pesawat yang dilayani dengan tarif atau rata-rata biaya yang dikeluarkan oleh kegiatan angkutan untuk pelayanan tersebut. Sedangkan output jalan tol adalah total pendapatan dari pelayaran jalan tol dan jembatan tol.

Struktur input untuk angkutan kareta api, angkutan laut, angkutan udara dan komunikasi diolah langsung dari data yang berasal dari Laporan Tahunan masing-masing perusahaan. Sedangkan angkutan jalan raya, angkutan sungai dan danau serta jasa penunjang angkutan didasarkan pada laporan tahunan beberapa perusahaan serta koefisien input hasil SKSPJ dan Laporan Tahunan perusahaan-perusahaan yang beroperasi dalam bidang yang bersangkutan.

3.8. Keuangan, Real Estat dan Jasa Perusahaan

Keuangan, Real Estat dan Jasa Perusahaan meliputi kode 69 dan 70 dalam klasifikasi 75 sektor dan kode 16 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Kegiatan pada sektor keuangan, real estat dan jasa perusahaan meliputi:

- 1. Usaha jasa perbankan dan moneter seperti bank sentral, bank umum, bank pembangunan, bank devisa dan bank tabungan baik yang dikelola oleh pemerintah maupun swasta. Kegiatan ini mencakup antara lain penerimaan dan pemberian pinjaman, pernyetaan modal usaha, pemberian jaminan bank, pembelian dan penjualan surat-surat berharga, jasa penyimpanan barang berharga dan sebagainya.
- 2. Usaha jasa asuransi baik asuransi jiwa maupun asuransi bukan jiwa termasuk asuransi sosial yang dikelola oleh PT (PERSERO) TASPEN, Perum ASABRI, PT(PERSERO) Jamsostek dan sejenisnya. Usaha jasa yayasan dana pensiun meliputi dana pensiun pemberi kerja dan dana pensiun lembaga keuangan.
- 3. Usaha lembaga keuangan lainnya meliputi perusahaan pembiayaan, perusahaan pegadaian, lumbung desa, koperasi simpan pinjam, jasa pasar modal, pedagang valuta asing dan jasa penunjang keuangan lainnya (perusahaan efek, reksadana, manajer investasi dan sebagainya)
- 4. Real estat meliputi usaha bangunan yang dimiliki sendiri atau disewa atau atas dasar balas jasa (*fee*) atau kontrak. Usaha bangunan yang dimiliki sendiri atau disewa mencakup usaha pembelian, penjualan, persewaan dan pengoperasian bangunan baik yang dimiliki sendiri maupun disewa seperti bangunan apartemen, bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal.

5. Usaha jasa perusahaan seperti pengacara, notaris, akuntan, arsitektur, konsultan teknik, konsultan pajak, jasa pengadaan tenaga kerja, pengolahan data, periklanan, pemetaan, riset dan pemasaran, sewa menyewa mesin dan peralatan dan sebagainya.

Output dari jasa perbankan meliputi imputasi jasa bank (pendapatan bunga diterima dikurangi dengan beban bunga yang dibayarkan, penerimaan neto transaksi devisa, penerimaan provisi dan komisi, pendapatan operasional lainnya.

Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dengan pembelian mata uang.

Output dari kegiatan-kegiatan lainnya pada umunya merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

c. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data perbankan diperoleh dari Bank Indonesia, sedangkan data asuransi diperoleh dari Laporan Kegiatan Peransurasian Indonesia Tahun 2007, Direktorat Lembaga Keuangan Bukan Bank, Departemen Keuangan. Data real estate dan data jasa perusahaan diperoleh berdasarkan hasil Susenas 2007 dan Sensus Ekonomi 2006. Data struktur usaha real estate dan data jasa perusahaan adalah hasil SKSPJ

Output dari kegiatan perbankan, asuransi dan dana pensiun serta lembaga keuangan lainnya diperoleh dengan cara:

- 1. Bank, output perbankan diperoleh dari pengolahan laporan rugi laba Bank Komersial dan laporan surplus defisit Bank Indonesia tahun 2007.
- 2. Asuransi, output asuransi diperoleh dari pengolahan Laporan Perkembangan Perusahaan Asuransi Indonesia tahun 2007, Departemen Keuangan.
- 3. Dana pensiun, output dana pensiun diperoleh dari pengolahan Laporan Tahunan Dana Pensiun 2007, Departemen Keuangan.
- 4. Pegadaian, output pegadaian diperoleh dari pengolahan laporan tahunan Perum Pegadaian tahun 2007, Perum Pegadaian.
- 5. Data lembaga keuangan bukan bank diperoleh dari Departemen Keuangan.

6. Output koperasi simpan pinjam didapat dengan mengalikan banyaknya koperasi simpan pinjam dengan rata-rata output perkoperasi, dimana datanya diperoleh dari Survei Lembaga Keuangan Bukan Bank dan Sensus Ekonomi 2006, BPS.

Output dari kegiatan asuransi merupakan rekapitulasi dari output asuransi jiwa, asuransi bukan jiwa, asuransi sosial dan reasuransi. Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran rumah tangga untuk sewa rumah, pajak dan biaya pemeliharaan rumah per kapita dengan jumlah penduduk pertengahan tahun, sedangkan output persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja yang diperoleh dari hasil SKSPJ. Output jasa perusahaan secara keseluruhan diperoleh dari perkalian antara jumlah.

Struktur input untuk perbankan dan asuransi diperoleh dari pengolahan terhadap data yang berasal dari sumber masing-masing. Sedangkan struktur input untuk kegiatan-kegiatan lainnya umumnya diperoleh dari SKSPJ.

3.9. Jasa – jasa

Lapangan usaha ini meliputi kode 71 sampai dengan 75 untuk klasifikasi 75 sektor dan kode 17 sampai dengan 19 untuk klasifikasi 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi.

Kegiatan-kegiatan yang dicakup oleh sektor jasa-jasa adalah sebagai berikut:

- 1. Jasa pemerintah umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah.
- 2. Jasa kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset, palang merah, organisasi bisnis dan pengusaha, organisasi sains sosial dan masyarakat, organisasi buruh dan sebagainya.
- 3. Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi kegiatan produksi dan distribusi film, baik komersial dan reproduksi film video, maupun film dokumenter untuk kepentingan pemerintah, jasa bioskop dan panggung hiburan, studio radio, perpustakaan, museum, kebun binatang, gedung olahraga, kolam renang, klab malam, taman hiburan dan

sebagainya. Studio stasiun pemancar yang dikelola pemerintah seperti RRI, dimasukkan kedalam jasa pemerintahan umum dan pertahanan. Sedangkan stasiun televisi swasta dan stasiun radio swasta dicakup oleh sektor ini

- 4. Jasa perbengkelan, yang meliputi bengkel kendaraan baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi, TV, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sebagainya.
- 5. Jasa perorangan dan rumah tangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumah tangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumah tangga, pengasuhan bayi dan sebagainya.

b. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input kegiatan jasa, diperoleh dari beberapa sumber. Data sektor Pemerintahan dan Pertahanan diperoleh dari Direktorat Anggaran, Departemen Keuangan untuk pemerintah pusat serta daftar K-1, K-2 dan K-3 yang dikumpulkan oleh BPS.

Indikator produksi untuk jasa kemasyarakatan diperoleh dari Departemen Sosial, Departemen Kesehatan, Departemen Pendidikan Nasional, hasil Sensus Ekonomi 2006 dan beberapa sumber lainnya. Data struktur input, sebagian besar didasarkan pada hasil SKSPJ. Indikator produksi untuk jasa hiburan dan rekreasi diperoleh dari Kementerian Komunikasi dan Informasi dan Sensus Ekonomi 2006. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pad hasil SKSPJ.

Indikator produksi jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumah tangga adalah Statistik Indonesia, Sensus Ekonomi 2006, SUSENAS 2007. Struktur input sektor jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumah tangga sebagian besar diperoleh dari hasil SKSPJ.

Output kegiatan pemerintahan adalah semua belanja pegawai pusat dan daerah baik yang berasal dari belanja rutin maupun belanja pembangunan serta penyusutan barang modal. Output jasa kemasyarakatan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksinya seperti jumlah murid menurut tingkatan, jumlah tempat tidur rumah sakit, jumlah

dokter, jumlah anak yang diasuh, jumlah orang lanjut usia yang dirawat dengan masingmasing rata-rata outputnya.

Output kegiatan produksi film diperoleh dari perkalian antara jumlah film yang diproduksi dengan rata-rata output per film, output kegiatan distribusi film diperoleh dari perkalian antara rasio biaya sewa film dengan output bioskop.

Output bioskop diperoleh dari perkalian antara jumlah tempat duduk dengan rata-rata output per tempat duduk. Output panggung kesenian dihitung berdasarkan pembagian antara pajak tontonan yang diterima pemerintah dengan rasio pajak tontonan, kemudian dikurangi dengan output bioskop.

Output untuk jasa hiburan dan rekreasi lainnya pada umumnya didasarkan pada hasil perkalian antara jumlah perusahaan dan jumlah tenaga kerja, masing-masing dengan rata-rata outputnya. Output untuk jasa perbengkelan serta jasa perorangan dan rumah tangga diperoleh dari perkalian antara masing-masing jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Output jasa pembantu rumah tangga, pengasuh bayi dan sejenisnya diperoleh dari perkalian antara pengeluaran per kapita untuk pembantu rumah tangga dengan jumlah penduduk.

Struktur input untuk kegiatan jasa-jasa pada umumnya didasarkan pada hasil SKSPJ yang dilengkapi dengan beberapa data tambahan yang berasal dari sumber lainnya.

3.10. Permintaan Akhir

Permintaan akhir terdiri dari komponen-komponen pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

a. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

a.1. Ruang Lingkup dan Definisi

Konsumsi rumah tangga adalah pengeluaran konsumsi rumah tangga dan lembaga swasta yang tidak mencari untung (private non profit institutions). Konsumsi rumah tangga

meliputi konsumsi barang dan jasa, baik yang diperoleh dari pihak lain maupun yang dihasilkan sendiri, dikurangi nilai neto penjualan barang bekas dan barang sisa. Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup konsumsi yang dilakukan didalam negeri dan konsumsi yang dilakukan di luar negeri. Untuk mempertahankan konsistensi data, maka konsumsi penduduk indonesia yang dilakukan di luar negeri dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor. Sebaliknya konsumsi oleh penduduk asing didalam negeri dianggap sebagai ekspor.

Pembelian atau pembuatan rumah tempat tinggal baru tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, tetapi dialokasikan ke pembentukan modal di sektor usaha bangunan dan tanah (real estate). Bagi rumah tempat tinggal yang ditempati sendiri oleh pemiliknya, imputasi sewa rumahnya dihitung sebagai output sektor usaha bangunan dan tanah dan nilai yang sama dimasukkan ke dalam pengeluaran konsumsi rumah tangga. Dengan cara yang sama, pembelian bahan bangunan oleh rumah tangga untuk perbaikan dan pemeliharaan rumah tempat tinggal, diperlakukan sebagai input antara dari sektor perbaikan bangunan.

a.2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data dasar yang dipakai untuk menghitung konsumsi rumah tangga adalah hasil Survei Sosial ekonomi Nasional (SUSENAS) 2007. Data SUSENAS dikonversi kedalam klasifikasi I-O 2007 dari setiap komoditi yang dikonsumsi.

Hasil konversi digunakan untuk menyusun struktur konsumsi rumah tangga sesuai dengan susunan klasifikasi tabel I-O 2007.

Penilaian barang dan jasa untuk konsumsi rumah tangga ini adalah berdasarkan harga pembelian oleh rumah tangga dan lembaga swasta yang tidak mencari untung,yang nilainya sama dengan nilai harga eceran sektor perdagangan.

b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

b.1. Ruang Lingkup dan Definisi

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup pengeluaran pemerintah pusat dan daerah. Pengeluaran untuk kepentingan Angkatan Bersenjata yang dicatat tidak hanya pengeluaran konsumsi, tapi juga termasuk pengeluaran untuk pembelian peralatan militer.

Total pengeluaran pemerintah meliputi seluruh pengeluaran untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas, biaya pemeliharaan dan perbaikan serta belanja rutin lainnya.

Belanja pegawai adalah seluruh pengeluaran untuk upah dan gaji pegawai baik berbentuk uang maupun barang, termasuk belanja pensiun, uang lembur, honorarium, lauk pauk dan belanja pegawai lainnya.

Belanja barang dan belanja rutin lainnya mencakup semua pengeluaran untuk biaya kantor seperti pembelian alat-alat tulis, pembayaran listrik, telepon, air dan gas serta bahanbahan, alat-alat dan barang-barang lainnya kecuali barang-barang modal, termasuk biayabiaya pemeliharaan gedung kantor, kendaraan, barang inventarisasi dan lain-lain.

b.2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data pengeluaran rutin pemerintah pusat diperoleh dari Departemen Keuangan berupa realisasi belanja rutin Pemerintah Pusat yang dirinci menurut mata anggaran. Sedangkan data pengeluaran rutin Pemerintah Daerah diperoleh dari pengolahan daftar isian tentang keuangan pemerintah daerah yang dikumpulkan oleh BPS.

c. Pembentukan Modal Tetap Bruto

c.1. Ruang Lingkup dan Definisi

Pembentukan modal tetap bruto meliputi penggadaan, pembuatan dan pembelian barang-barang modal baru, baik dari dalam negeri maupun dari luar negeri, dan barang modal bekas dari luar negeri oleh sektor-sektor ekonomi. Pembentukan modal tetap bruto mencakup juga perbaikan besar terhadap barang-barang modal.

Pembentukan modal tetap bruto menurut jenis komoditi sektor terdiri dari:

- 1. Pembentukan modal tetap bruto dalam bentuk bangunan/konstruksi.
- 2. Pembentukan modal tetap bruto berupa mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun impor.

- 3. Pembentukan modal tetap bruto berupa kendaraan baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun impor.
- 4. Pembentukan modal tetap bruto berupa aset tetap tak terwujud, seperti eksplorasi mineral, software komputer, karya seni dan aset tetap tak terwujud lainnya baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun impor.
- 5. Pengeluaran untuk pembangunan dan pembukaan tanah, pengembangan dan perluasan areal tanah hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan pohon tanaman keras.
- 6. Pembentukan modal tetap bruto berupa binatang ternak yang khusus dipelihara untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pengambilan bulu, dipakai tenaganya dan sebagainya tidak ternasuk ternak yang akan dipotong.
- 7. Margin perdagangan dan biaya-biaya lain yang terkait dengan pemindahan hak kepemilikan dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak pengusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barng modal bekas.

c.2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Metode estimasi yang digunakan untuk memperkirakan nilai pembentukan modal tetap bruto adalah dengan pendekatan arus barang, yaitu melalui penyediaan komoditi barang modal yang digunakan untuk pembentukan modal tetap bruto, baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun impor.

Nilai pembentukan modal tetap bruto berupa bangunan dihitung berdasarkan bagian dari output sektor bangunan yang digunakan untuk pembentukan modal tetap bruto. Sumber data yang digunakan dalam perhitungan ini sama dengan sumber data yang digunakan oleh sektor bangunan.

Pembentukan modal tetap bruto berupa mesin dan perlengkapan serta kendaraan diperkirakan berdasarkan data Statistik Impor dan Statistik Industri Besar Sedang tahun 2007 yang disajikan BPS.

Pembentukan modal tetap bruto dalam bentuk pengembangan dan pembukaan tanah, pengembangan dan perluasan areal hutan dan pertambangan, penanaman dan peremajaan

tanaman keras, binatang ternak, margin perdagangan dan biaya lainnya yang berkaitan dengan pemindahan hak kepemilikan dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak pengusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang modal bekas diperkirakan berdasarkan kombinasi dari data statistik perkebunan, statistik peternakan, laporan keuangan perusahaan serta struktur dari tabel I-O terdahulu.

d. Perubahan stok

d.1. Ruang Lingkup dan Definisi

Perubahan stok ialah selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan nilai stok pada awal tahun. Jenis perubahan stok terdiri dari:

- 1. Perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen, termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang disimpan pemerintah.
- 2. Perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen.
- 3. Perubahan stok disektor perdagangan yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual.

d.2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data perubahan stok diperoleh berdasarkan hasil pengolahan data statistik pertanian, statistik industri dan laporan keuangan perusahaan dan dari proses rekonsiliasi yaitu suatu nilai selisih antara alokasi penggunaan output dengan jumlah penyediaanya.

3.11. Ekspor dan Impor

Dalam Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, transaksi ekspor barang, ekspor jasa, impor barang dan impor jasa masing-masing terpisah sebagai sektor tersendiri. Transaksi ekspor dinilai secara freight on board (*fob*) dicatat sebagai sektor ekspor barang dan berkode 305, transaksi ekspor jasa berkode 306, impor barang dinilai secara cost insurance freight (*cif*) dan berkode 401. Pajak penjualan impor berkode 402, bea masuk berkode 403 dan impor jasa

berkode 404. Kode-kode I-O ini berlaku untuk tabel Input Output Sumatera Barat 2007 baik untuk klasifikasi 75 sektor maupun 19 sektor.

a. Ruang Lingkup dan Definisi

Ekspor dan impor barang dan jasa adalah transaksi ekonomi antara penduduk Indonesia dengan bukan penduduk Indonesia. Transaksi ekonomi meliputi transaksi barang (marchandise), jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi, jasa komunikasi dan transaksi komoditi lainnya. Penduduk Indonesia mencakup Badan Pemerintahan Pusat dan Daerah, Perorangan, Perusahaan dan lembaga-lembaga lainnya. Pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk negara lain diperlakukan sebagai ekspor. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luar negeri oleh penduduk Indonesia diperlakukan sebagai impor. Nilai ekspor barang atas dasar harga produsen dinyatakan dalam free on board (fob). Nilai impor barang atas dasar harga produsen atau nilai impor barang at landed cost adalah jumlah dari nilai impor barang dalam cif (cost, insurance and freight), pajak penjumlahan impor dan bea masuk.

b. Metode Estimasi dan Sumber Data

Untuk memperkirakan nilai ekspor dan impor barang dan jasa digunakan beberapa jenis data yang diperoleh dari publikasi Statistik Ekspor dan Statistik Impor terbitan Badan Pusat Statistik (BPS), Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia publikasi Bank Indonesia (BI), Publikasi Tahunan Statistik Pertambangan Indonesia oleh Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral dan dari sumber data lainnya. Metode estimasinya akan dijelaskan seperti dibawah ini:

1. Ekspor Barang

Perkiraan nilai ekspor barang (*marchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statstik Ekspor BPS. Nilai ekspor barang yang tersedia adalah nilai ekspor barang yang diolah dengan metode *carry over*. Untuk kebutuhan penyusunan tabel I-O Sumatera Barat 2007, nilai ekspor barang yang diolah dengan metode *carry over* perlu disesuaikan untuk memperoleh

nilai ekspor barang aktual yaitu nilai ekspor barang yang tersedia pada tahun 2007. Nilai ekspor barang ini diklasifikasikan menurut kode *Harmonized System* (HS).

2. Ekspor Jasa

Nilai ekspor jasa diperkirakan dengan menggunakan data Laporan Neraca Pembayaran Indonesia yang diterbitkan oleh Bank Indonesia (BI). Dalam publikasi ini,nilai ekspor jasa dihitung berdasarkan komponen ekspor jasa yang terdiri dari penggunaan fasilitas jasa yang disediakan oleh penduduk Indonesia yaitu jasa angkutan, perjalanan, komunikasi, konstruksi, asuransi, keuangan, komputer, royalti dan lisensi, jasa perusahaan lainnya, jasa perseorangan, budaya dan rekreasi dan jasa pemerintah.

3. Impor Barang

Perkiraan nilai impor barang (*marchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Impor yang diterbitkan oleh BPS. Nilai impor barang yang tersedia adalah nilai impor barang yang diolah dengan metode *carry over*. Untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O Indonesia 2007, nilai impor barang hasil pengolahan *carry over* perlu disesuaikan untuk memperoleh nilai impor barang aktual yaitu nilai impor barang yang terjadi pada tahun 2007.

Nilai impor barang ini diklasifikasikan menurut kode HS (*Harmonyzed System*). Penyesuaian juga dilakukan untuk nilai impor barang beberapa hasil industri seperti minyak kilang, kapal laut, kendaraan bermotor kecuali sepeda motor, pesawat terbang dan hasil industri lainnya.

4. Impor Jasa

Nilai impor jasa diperkirakan dengan menggunakan data dari Laporan Neraca Pembayaran Indonesia yang dipublikasikan oleh Bank Indonesia (BI). Ikhtisar, pendekatan dan metode penghitungan yang digunakan disini sama seperti yang dipakai pada ekspor jasa.

3.12. Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan

Margin perdagangan dan biaya pengangkutan adalah selisih antara nilai transaksi pada tingkat harga konsumen atau pembeli dengan tingkat harga produsen. Selisih nilai transaksi tersebut mencakup: a. keuntungan pedagang, baik pedagang besar maupun pedagang eceran.

b. biaya pengangkutan yang timbul dalam menyalurkan barang dari produsen sampai ke tangan konsumen.

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya pengangkutan akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan ilustrasi tabel I-O pada harga pembeli dan pada harga produsen :

a. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli (Triliun Rupiah)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	309	509	600
1									.	8		
2												
3												
4								C				
5								0				
6								0,				
7												
8												
9												
190												
209												
210					5							

- 1 = Pertanian
- 2 = Pertambangan dan Penggalian
- 3 = Industri Pengolahan
- 4 = Listrik, Gas dan Air Bersih
- 5 = Bangunan
- 6 = Perdagangan
- 7 = Pengangkutan dan Komunikasi
- 8 = Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan
- 9 = Jasa jasa
- 190 = Total Input Antara
- 209 = Nilai Tambah
- 210 = Total Input
- 309 = Permintaan Akhir
- 509 = Margin Perdagangan dan Biaya Angkutan
- 600 = Output

b. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen (Triliun Rupiah)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	309	509	600
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
190												
209								_				
210												

Pada tabel transaksi atas dasar harga pembeli, transaksi pada permintaan antara maupun permintaan akhir dinilai atas dasar harga pembeli. Hal ini berarti di dalamnya sudah termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Oleh karena itu pada struktur input masing-masing sektor, tidak ada input yang berasal dari sektor perdagangan (kode baris 6), sedangkan input yang berasal dari sektor pengangkutan hanya mencakup biaya angkutan penumpang dan barang-barang sendiri (bukan barang dagangan). Selanjutnya karena nilai transaksi sudah termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kode 509) dan diperhitungkan sebagai bagian dari penyediaan bersama dengan output, agar tetap terjadi keseimbangan pada masing-masing baris.

c. Matriks Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan (Triliun Rupiah)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	309	509	600
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
190												
209												
210												

Sebaliknya pada tabel transaksi atas dasar harga produsen, semua nilai transaksi tidak mencakup margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini sebagian diperlukan sebagai input berasal dari sektor angkutan. Dalam hal ini transaksi tidak lagi mengandung margin sehingga total margin di sepanjang kode 509 harus sama dengan nol.

Dalam pengumpulan data harga maupun penyusunan struktur input sektor-sektor produksi, transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan dengan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu dalam prakteknya, tabel transaksi atas dasar harga produsen diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga pembeli dengan menggunakan matriks margin perdagangan dan biaya pengangkutan.

Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan menggunakan metode pendekatan arus barang yaitu untuk setiap komoditi yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio margin pengangkutan terhadap harga produsen. Data harga yang digunakan untuk menyusun ketiga rasio adalah :

- a. Data harga produsen harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk tujuan penyusunan indeks harga.
- b. Satuan nilai barang (unit value), khususnya untuk barang-barang ekspor, impor dan produksi industri dalam negeri.

Kecuali sumber data di atas, rasio margin diperoleh dari hasil Survei Khusus Sektor Perdagangan dan Jasa tahun 2007.

BAB IV METODE PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA BARAT 2007



BAB IV

METODE PENYUSUNAN

TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA BARAT 2007

4.1 Metode Penyusunan Tabel Input-Output

Langkah pertama yang dilakukan dalam penyusunan Tabel Input-Ouput Sumatera Barat 2007 adalah penyusunan klasifikasi sektor, dimana seluruh kegiatan ekonomi di Sumatera Barat dikelompokkan ke dalam sektor-sektor ekonomi. Salah satu pertimbangan yang digunakan dalam penyusunan klasifikasi ini adalah didasarkan pada satuan komoditi atau kegiatan ekomomi yang mempunyai kesamaan dalam produksi yang dihasilkan atau kesamaan dalam kegiatan-kegiatan yang dilakukan. Pertimbangan lain adalah bahwa kegaitan ekonomi yang mempunyai peran menonjol dan sangat penting atau dianggap cukup strategis di Sumatera Barat juga dijadikan sebagai satu sektor tersendiri.

Langkah kedua adalah pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber yang cukup relevan untuk digunakan sebagai dasar dalam memperkirakan output, nilai tambah atau setidak-tidaknya harus cukup memadai untuk menyusun struktur input dari masing-masing sektor berdasarkan klasifikasi yang telah disusun.

Langkah kedua adalah pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber yang cukup relevan untuk digunakan sebagai dasar dalam memperkirakan output, atau setidak-tidaknya harus cukup memadai untuk menyusun struktur input dari masing-masing sektor berdasarkan klasifikasi yang telah disusun.

Pengumpulan data untuk penyusunan Tabel I-O Sumatera Barat dilakukan dengan teknik semi survey (semi-survey technique), dengan penjelasan sebagai berikut :

- a. Memanfaatkan sebesar mungkin data struktur input sektoral yang telah tersedia. Hasil Pendapatan Perusahaan industri besar dan sedang, Survey Struktur Ongkos usaha tani padi dan palawija, Survey Khusus Pendapatan Regional (SKPR) dalam berbagai data dari sumber lain juga telah dimanfaatkan untuk keperluan ini.
- b. Memanfaatkan data sekunder dari berbagai sumber baik pemerintah maupun swasta

c. Melakukan Survey Khusus Input–Output (SKIO) dalam rangka menyusun struktur input sektoral. Kegiatan ini dilakukan secara terbatas, utamanya pada sektor-sektor yang tidak memiliki data sama sekali, disamping untuk melengkapi data yang ada.

Langkah ketiga adalah melakukan penghitungan/perkiraan output (kontrol total perkiraan nilai tambah bruto sektoral, penyusunan struktur (koefisien) input untuk masingmasing sektor serta penyusunan struktur input untuk masing-masing komponen permintaan akhir. Hasil yang dicapai pada langkah ketiga akan menjadi bahan dasar (utama) dalam menyusun Tabel I-O Sumatera Barat.

Langkah keempat adalah pengolahan dan penyusunan tabel transaksi antara sektor ekonomi, sedemikian rupa sehingga terbentuk secara lengkap matriks Input Outputnya.

Langkah terakhir adalah pengecekan terhadap kelayakan dan konsistensi data serta rekonsiliassi kolom dan baris, yang kemudian diikuti dengan pembuatan tabel-tabel analisis.

4.2 Penyusunan Klasifikasi Sektor

Klasifikasi sektor merupakan kerangka dasar penyusunan Tabel Input-Output yang sangat menentukan tahap-tahap kegiatan selanjutnya. Klasifikasi sektor bertujuan untuk mengelompokkan kegiatan ekonomi yang sangat beraneka ragam kedalam satuan-satuan sektor yang sedapat mungkin mempunyai kesamaan dalam proses produksi dan menghasilkan output yang homogen.

Dua kriteria pokok yang perlu diperhatikan dalam mengelompokkan kegiatan ekonomi ke dalam sektor-sektor adalah :

1. Kegiatan-kegiatan ekonomi dikelompokkan menurut kesamaan dalam struktur inputnya, sekalipun penggunaan outputnya dapat berbeda. Sebaliknya kegiatan ekonomi yang menghasilkan output dengan menggunakan input yang sama, tetapi susunan inputnya berlainan, maka kegiatan-kegiatan tersebut tidak dapat dikelompokkan ke dalam satu sektor. Cara pengelompokkan ini disebut sebagai pengelompokan horizontal.

2. Kegiatan-kegiatan ekonomi yang menghasilkan beberapa macam barang dan jasa, sekalipun jumlah output masing-masing jenis barang dan jasa berubah-ubah dalam proporis yang sama, dapat dikelompokkkan dalam satu sektor. Ini terjadi khususnya pada kegiatan-kegiatan ekonomi yang dilakukan menurut tahap yang berurutan dalam proses produksi, seperti pembersihan kapas, pembuatan benang tenun, pertenunan, pencelupan dan pencetakan tekstil serta pembuatan pakaian. Cara pengelompokan ini disebut pengelompokan vertikal.

Sebagai dasar (referensi) utama dalam rangka pengelompokkan kegiatan ekonomi sektor untuk penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Barat adalah Lapangan Usaha Indonesia (KLUI), Klasifikasi Komoditi Indonesia (KKI), dan *Internasional Standar of Industrial Clasification for All Economic Activities* (ISIC) dan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Indonesia beberapa seri penerbitan.

Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, sebagian besar menggunakan dan konsep satuan ekonomi, yaitu atas dasar satuan kelompok komoditas dan satuan aktivitas. Pengukuran output sektoral yang didasarkan pada satuan aktivitas sebenarnya terdiri dari satu atau sekelompok komoditas dan aktivitas yang berbeda. Untuk sektor pertanian dan pertambangan, karena pangkal tolak penyusunan klasifikasinya terutama didasarkan pada konsep satuan kelompok komoditas, maka susunan klasifikasi kedua sektor tersebut identik dengan klasifikasi komoditas. Untuk sektor industri pengolahan karena pemilihan mengenai jenis barang yang dicakup dalam suatu sektor bersumber pada survei perusahaan-perusahaan industri maka pengelompokkan lebih dekat pada survei perusahaan- perusahaan industri maka pengelompokannya lebih dekat pada konsep satuan aktivitas. Untuk sektor-sektor lainnya kecuali sektor pemerintahan konsep satuan aktivitas lebih banyak digunakan misalnya pada sektor bangunan, perdagangan, dan pengangkutan. Untuk sektor pemerintahan dasarnya adalah konsep satuan kelembagaan.

Klasifikasi sektor tidak saja menjadi bisnis dalam proses penyusunan Tabel Input-Output tetapi juga berguna untuk tujuan-tujuan analis, sebab dampak suatu sektor terhadap perkembangan ekonomi nasional/regional atau sebaliknya, tidak akan dapat diektahui kalau sektor tersebut tidak berdiri dalam klasifikasi yang dipakai. Di samping itu melalui klasifikasi sektor dapat dipelajari pula jenisnya barang, skala prioritas, peranannya, teknologi pembuatan dan kegunaannya.

Bahkan klasifikasi yang lebih rinci akan memungkinkan pengenalan anatom fisik yang lebih mendalam. Konversi dari suatu sistem ke sistem lainnya kebanyakan juga menggunakan klasifikasi.

Dalam penyusunan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007 beberapa kriteria dasar yang digunakan yaitu lengkap, jelas dan tanggap telah diusahakan dapat dipenuhi. Lengkap artinya dapat mencakup seluruh komoditas/kegiatan yang ada di Sumatera Barat baik yang menyangkut produk regional Sumatera Barat maupun impor dari luar Sumatera Barat. Jelas artinya tidak ada penafsiran ganda ataupun keraguan terhadap ruang lingkup dan cakupan komoditi pada masing-masing sektor, sedangkan tanggap maksudnya dapat dijadikan alat yang komprehensif bagi para perencana/pembuatan keputusan, khususnya untuk komoditas-komoditas yang dianggap kunci.

Dengan pertimbangan-pertimbangan seperti diuraikan di atas, maka Tabel I-O Sumatera Barat 2007 disusun dengan klasifikasi 75 sektor. Pembagian sektor sebanyak ini dianggap cukup memadai untuk kepentingan berbagai perencanaan dan analisis sektoral. Uraian secara lengkap klasifikasi sektor Tabel I-O Sumatera Barat 2007 dapat dilihat pada Lampiran.

4.3. Jenis Tabel Input-Ouput

Rangkaian kegiatan penyusunan Tabel Input-Output, akan menghasilkan sejumlah tabel pokok dan tabel analisis yang dapat diuraikan sebagai berikut :

4.3.1 Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen

Transaksi antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam satuan moneter (ribuan rupiah) dapat diukur dalam dua cara, yaitu atas dasar harga produsen dan atas dasar harga pembeli. Letak perbedaan antara kedua jenis tabel tersebut adalah karena adanya margin distribusi yang terdiri dari berbagai unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dalam tabel transaksi yang dinyatakan atas dasar harga pembeli, unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan tergabung dalam nilai input sektor yang membeli. Sebaliknya dalam tabel yang

dinyatakan atas dasar harga produsen, semua unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan dipisahkan dari nilai inputnya dan diperlukan sebagai input dari sektor perdangan dan pengangkutan masing-masing sektor yang membeli.

Dalam kenyataan penyusunan tabel Input-Output lebih mudah dilakukan jika transaksi dinyatakan dengan harga pembeli. Tetapi jenis tabel seperti ini mempunyai kegunaan yang terbatas sehingga penyusunan tabel atas dasar harga produsen lebih banyak dibutuhkan karena keunggulan untuk keperluan analisis. Tabel Input-Output atas dasar harga produsen diharapkan dapat memberikan kestabilan pada koefisien input yang dihasilkan karena hubungan langsung antar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh unsur margin ditribusi.

Disamping kedua jenis tabel transaksi tersebut, untuk kebutuhan analisis disusun pula tabel transaksi domestik yang diturunkan dari tabel transaksi agar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh adanya komponen impor baik dari luar negeri maupun dari luar propinsi Sumatera Barat. Keunggulan dari tabel transaksi domestik adalah hubungan antar sektor hanya mencakup barang dan jasa hasil produksi Sumatera Barat saja (domestik), sementara impor dipisahkan pada suatu sel sendiri. Akan tetapi karena informasi untuk memisahkan komponen impor dari setiap input di masing-masing sektor sangat terbatas maka digunakan suatu rasio yang disebut *Domestic Supply Percentase* (DSP) dan dirumuskan sebagai berikut:

$$D_I = \frac{X_i - E_I}{X_I + M_1 - E_i}$$

di mana,

D = *Domestic Supply Percentage*, yang merupakan rasio antara produksi Sumatera Barat yang digunakan di Sumatera Barat sendiri terhadap jumlah penyedia (produksi + impor) yang digunakan di Sumatera Barat

X = Produksi Sumatera Barat (Domestik)

E = Ekspor ke luar negeri atau ke propinsi lain

M = Impor dari luar negeri atau propinsi lain

I = Menunjukkan barang atau jasa untuk sektor-i

DSP_i digunakan untuk memisahkan komponen impor dari setiap input sepanjang baris. Keterbatasan dari penggunaan DSP_i ini adalah bahwa komposisi antara produk domestik dan impor dari suatu input tertentu di seluruh sektor yang menggunakan, diasumsikan sama.

4.3.2 Tabel Koefisien Input

Tabel koefisien input harus dibaca secara vertikal (menurut kolom). Tabel ini memperlihatkan peranan setiap produk yang berasal dari berbagai sektor dalam memproduksi satu unit output sektor tertentu.

Koefisien input tersebut masing-masing dihitung dari ketiga tabel transaksi (tabel dasar) dengan cara sebagai berikut:

$$a_{ij} = x_{ij} / X_J (i, j, =1, 2, ..., n)$$

 $V_{hi} = V_{HJ} / X_J (j = 1, 2, ..., n; h = 201, ..., 204)$

Dimana.

 X_i = Output domestik sektor-i;

 X_{ij} = Banyaknya output sektor-i yang digunakan sebagai inputoleh sektor-j untuk menghasilkan ouput sebesar X_j ;

 V_{hj} = Besarnya nilai tambah sektor-j, komponen-h;

a_{ii} = Koefisien input antara yang berasal dari sektor-i terhadap output sektor-j

V_{hj} = Koefisien nilai tambah sektor-j komponen-h terhadap output sektor-j

4.3.3. Matriks Pengganda Output (MPO)

Matrik pengganda output (MPO) dari suatu tabel input-output merupakan kerangka dasar untuk berbagai analisis ekonomi dan pengembangan model I–O lebih lanjut. MPO merupakan suatu inverse matrix yang pada prinsipnya digunakan sebagai suatu fungsi yang menghubungkan permintaan akhir dengan tingkat produksi. Oleh karena itu, MPO dapat dipakai untuk menghitung pengaruh terhadap berbagai sektor dalam perekonomian yang disebabkan oleh perubahan permintaan akhir. Misalnya, jika diketahui tingkat konsumsi atau ekspor maka dengan menggunakan matriks tabel ini dapat dihitung tingkat output yang seharusnya diperlukan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi atau eksport tersebut.

Ada dua jenis MPO yang keduanya diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen. Pertama adalah MPO di maan impor diperlakukan sebagai *exogenous variable*, bebas dari yang lain (impor setiap sektor dianggap proporsional terhadap tingkat penggunaan dari sektor yang bersangkutan). MPO jenis pertama adalah $(I-A^d)^{-1}$ sedangkan yang kedua adalah $(I-A)^{-1}$, $(I-A^d)^{-1}$ diturunkan dari tabel transaksi dengan perlakuan impor sacara non-kompetitif, sedangkan $(I-A)^{-1}$ dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara kompetitif.

Dua fungsi persamaan yang menggunakan kedua MPO tersebut adalah :

$$X = (I-A)^{-1} (F-M) dan X = (I-A^d)^{-1} F^d$$

di mana,

X = matriks output

I = matriks identitas

A = matriks koefisien input total

A^d = matriks koefisien input domestik

F = matriks permintaan akhir total

 F^{d} = matriks permintaan akhir domestik

M = matriks impor

Dengan demikian maka apabila permintaan akhir seperti konsumen, investasi ataupun ekspor diketahui atau ditargetkan pada waktu tingkat tertentu, maka tingkat produksi yang diperlukan akan dihitung.

4.4 Tabel-Tabel Analisis Lainnya

Ada dua analisis lainnya yang, yang dianggap cukup penting dalam kaitannya dengan perencanaan ekonomi sektoral yaitu :

4.4.1 Analisis Keterkaitan Sederhana

Terdiri dari keterkaitan input dan output. Keterkaitan input untuk suatu sektor adalah $a_{ij} = x_{ij}/X_i$ yang merupakan koefisien total input antara. Keterkaitan output untuk suatu sektor adalah $K_{ij} = x_i$, yang merupakan koefisien total permintaan antara.

Dari analisis ini dapat diketahui seberapa jauh suatu sektor berperan dalam kegiatan produksi lainnya, atau secara umum seberapa jauh keterkaitan antar sektor yang terjadi.

4.4.2 Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Daya penyebaran (*Power of Dispersion*) dan Derajat Kepekaan (*Degree of Sensitivity*), merupakan analisis lanjut dengan menggunakan MPO (I-A^d)⁻¹. Apabila (I-A^d)⁻¹ dengan setiap selnya diilustrasikan dalam bentuk matriks berikut ini :

$$egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & & \dots & b_{ij} & \dots & b_{1n} \ b_{21} & b_{22} & & \dots & b_{ij} & \dots & b_{2n} \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & \ & & & & & \ & & & & \ & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & & \ & & & & \ & & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & \ & & & & \ & & & \ & & & & \ & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & \ & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & \ & \ & \ & & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & & \ &$$

n

Maka, daya penyebaran sektor j adalah $\sum b_{ij}$, sedangkan derajat kepekaan sektor-i adalah i=j

$$\sum_{i=I}^{n} b_{ij}$$

Selanjutnya indeks daya penyebaran (α_j) dan indeks derajat kepekaan (βi) dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$\alpha_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i}^{\sum \Sigma} b_{ij}} \quad dan \quad \beta_{j} = \frac{\sum_{j=1}^{n} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i}^{\sum \Sigma} b_{ij}}$$

Jika α_j dari sektor j relatif tinggi dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya (>1), maka berarti pengaruh permintaan produk sektor-j terhadap pertumbuhan sektor-sektor lainnya juga tinggi, atau sebaliknya. Selanjutnya jika β_i dari sektro relatif tinggi (>1) dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya maka permintaan sektor lain sangat berpengaruh pada pertumbuhan sektor-i.

Ntips: Ilsumbat lops. 90 id

BAB V KONSEP DAN DEFINISI



BAB V

KONSEP DAN DEFINISI

5.1. Output

Output dalam pengertian tabel I-O adalah output domestik, yaitu nilai dari produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi diwilayah dalam negeri (domestik), tanpa membedakan asal usul pelaku produksinya. Dalam hal ini pelaku produksi dapat berupa perusahaan dan perorangan asing. Bagi unit usaha yang hasil produksinya berupa barang, maka output merupakan hasil perkalian antara kuantitas produksi barang yang bersangkutan dengan harga produsen per unit barang tersebut. Unit usaha yang produksinya berupa barang antara lain adalah di sektor pertanian, pertambangan dan industri. Sedangkan bagi unit usaha yang bergerak di bidang jasa, maka outputnya merupakan nilai penerimaan dari jasa yang diberikan ke pihak lain.

Sesuai dengan sifatnya,produksi dapat dibedakan menjadi tiga jenis ,yaitu (a) produksi utama, (b) produksi akutan dan (c) produksi sampingan. Produksi utama adalah hasil produksi yang paling dominan dalam hal kuantitas atau nilai. Namun demikian pada kondisi tertentu suatu jenis produksi dapat pula dianggap sebagai produksi utama tanpa memperhatikan kuantitas dan nilainya. Produksi ikutan adalah hasil produksi yang selalu terbentuk secara otomatis pada saat menghasilkan produksi utamanya dalam proses teknologi yang tunggal. Sedangkan produk sampingan adalah produksi yang dihasilkan sejalan dengan produksi utamanya tetapi dengan proses teknologi yang terpisah. Produksi sampingan pada umumnya digunakan sebagai pendukung dalam menghasilkan produksi utamanya.

Nilai produksi sampingan dan ikutan pada umumnya merupakan bagian dari output suatu sektor. Namun demikian produk sampingan pada sektor industri pengolahan tidak selalu merupakan bagian dari output sektornya. Jika produk sampingan tersebut memiliki karakteristik yang berbeda dengan karakteristik sektornya, maka harus dikeluarkan dan selanjutnya dimasukkan ke sektor lain yang produk utamanya memiliki karakteristik yang sama dengan produk sampingan tersebut. Hal ini antara lain terjadi pada proses pembangkitan listrik. Produksi listrik yang dibangkitkan sendiri oleh suatu sektor dan digunakan untuk

memenuhi kebutuhan sektor tersebut, maka nilainya merupakan bagian dari output sektor yang bersangkutan. Akan tetapi jika ada sebagian hasil produksi tersebut yang terjual, maka nilai penjualannya harus dipindahkan sebagai output di sektor listrik.

Untuk makin memperjelas pengertian tentang output, berikut diuraikan cakupan output pada beberapa sektor khusus.

- a. Output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan dalam periode penghitungan, tanpa melihat apakah bangunan atau konstruksi tersebut sudah sesuai seluruhnya atau belum. Nilai dari perlengkapan listrik, pengatur udara (AC), eskalator, perlengkapan instalansi air dan barang lain yang dipasang bersama dengan pengerjaan bangunan juga dicakup dalam output sektor bangunan. Akan tetapi nilai tanah tempat bangunan didirikan tidak dicakup sebagai output sektor bangunan.
- b. Output sektor perdagangan adalah margin perdagangan, yaitu nilai selisih harga penjualan dengan harga pembelian dari seluruh komoditi yang diperdagangkan didalam negeri dikurangi dengan biaya pengangkutan untuk komoditi tersebut. Komoditi yang diperdagangkan dapat berupa komoditi hasil produksi dalam negeri atau komoditi yang diperoleh dari impor.
- c. Output sektor bank mencakup jasa pelayanan di bidang perbankan (service charge) dan selisih antara bunga yang diterima dengan bunga yang dibayar. Selisih bunga ini disebut sebagi imputasi jasa bank (imputed sevice charge).
- **d. Output sektor pemerintahan umum** terdiri dari belanja pegawai dan penyusutan barang-barang modal milik pemerintah.

Penilaian produksi dilakukan dengan harga produsen, yaitu harga yang diterima produsen pada transaksi pertama dan tidak termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Namun demikian biaya pengangkutan, pergudangan dan pengeluaran lain yang ditanggung produsen, baik sebelum maupun setelah barang meniggalkan produsen, merupakan bagian dari harga produsen. Sebaliknya jika semua biaya tersebut ditanggung oleh pembeli, maka tidak dicakup dalam harga produsen. Biaya pemasangan instalansi alat-alat berat yang dilakukan produsen dalam rangka penjualan hasil produksinya dimasukkan dalam harga produsen. Harga produsen untuk produksi berupa jasa akan sama dengan harga yang dibayar oleh pembeli.

Data harga yang tersedia pada umumnya berupa harga pembeli, yaitu harga perdagangan besar dan harga eceran. Sementara itu penghitungan output harus dilakukan pada harga produsen. Sehingga untuk memperoleh harga produsen, maka margin perdagangan dan biaya pengangkutan harus dikurangkan terhadap harga pembelinya. Mergin perdagangan dan biaya pengangkutan mencakup keuntungan pedagang besar, keuntungan pedagang eceran dan biaya pengangkutan yang timbul sebagai akibat dari penyaluran barang atau komoditi sampai ke tangan pembeli akhir.

Dalam penyusunan tabel I-O, output disebut juga sebagai *control total* (CT), yaitu suatu nilai yang dijadikan patokan untuk mengontrol besarnya jumlah nilai transaksi dimasing-masing kolom dan baris pada proses rekonsiliasi. Dengan demikian tingkat ketepatan dan ketelitian dalam menghitung output masing-masing sektor sangat berpengaruh terhadap mutu dari tabel I-O yang dihasilkan.

5.2 Transaksi Antara

Transaksi antara adalah transaksi yang terjadi antara sektor yang berperan sebagai produsen dengan sektor yang berperan sebagai konsumen. Sektor yang berperan sebagai produsen atau sektor produksi yang merupakan sektor pada masing-masing baris,sedangkan sektor sebagai konsumen ditunjukkan oleh sektor pada masing-masing kolom. Transaksi yang dicakup dalam transaksi antara hanya transaksi barang dan jasa yang terjadi dalam hubungannya dengan proses produksi. Jadi, isian sepanjang baris pada transaksi antara memperlihatkan alokasi output suatu sektor dalam memenuhi kebutuhan input sektor-sektor lain untuk keperluan produksi dan disebut sebagai permintaan antara. Sedangkan isian sepanjang kolomnya menunjukkan input barang dan jasa yang digunakan dalam proses produksi suatu sektor dan disebut sebagai input antara. Penilaian input antara pada umumnya menggunakan harga pembeli pada saat barang dan jasa tersebut digunakan dalam proses produksi.

Pengertian dari input antara adalah input yang digunakan habis dalam proses produksi dan terdiri dari barang tidak tahan lama dan jasa, baik yang diperoleh dari hasil produksi dalam negeri maupun yang berasal dari impor. Barang tidak tahan lama adalah barang yang masa pemakaiannya kurang dari setahun atau barang yang habis dalam sekali pakai,seperti bahan baku, bahan penolong, jasa perbankan dan sebagainya. Dalam praktek seringkali sulit

membedakan barang atau jasa yang termasuk dalam input antara, balas jasa pegawai, konsumsi rumahtangga atau pembentukan modal. Apalagi produsen memberikan hasil produksinya secara Cuma-Cuma atau harga yang lebih rendah dari harga pasar kepada pegawainya. Dalam hal ini yang dijadikan pedoman adalah tujuan pemakaian barang dan jasa yang bersangkutan. Sepanjang pengeluaran atas barang dan jasa tersebut dimaksudkan untuk kesejahteraan pegawai, maka pengeluarannya dikategorikan sebagian dari upah dan gaji pegawai. Sebaliknya jika pengeluaran pegawai untuk perjalanan,pengobatan,rekreasi dan sebagainya ternyata ditanggung oleh produsen, maka pengeluaran tersebut merupakan bagian dari input antar.

Pengeluaran produsen untuk perbaikan ringan barang modal juga termasuk sebagai input antara. Akan tetapi perbaikan berat atau perubahan besar-besaran yang dapat memperpanjang umur pemakaian atau meningkatkan produktivitas barang modal dikategorikan sebagai pembentukan modal.

Pengeluaran untuk pemeliharaan tanaman keras pada penanaman baru sampai saat tanaman tersebut dapat menghasilkan diperlakukan sebagai pembentukan modal. Sedangkan jika tanaman tersebut telah dapat berproduksi, maka pengeluarannya diperlakukan sebagai input antara.

5.3 Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akhir adalah permintaan atas barang dan jasa untuk keperluan konsumsi, bukan untuk proses produksi. Permintaan akhir terdiri dari pengeluaran konsumsi rumahtangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan stok dan ekspor. Barang dan jasa yang digunakan untuk memenuhi permintaan akhir terdiri dari hasil produksi produksi dari dalam negeri dan impor. Sesuai dengan pengertian ini, maka impor merupakan bagian dari penyediaan bukan merupakan komponen permintaan akhir.

a. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga

Pengeluaran konsumsi rumahtangga adalah pengeluaran yang dilakukan oleh konsumsi rumahtangga untuk semua pembelian barang dan jasa dikurangi dengan penjualan neto barang bekas. Barang dan jasa dalam hal ini mencakup barang tahan lama dan barang

tidak tahan lama kecuali pembeli rumah tempat tinggal. Pengeluaran konsumsi rumahtangga mencakup konsumsi yang dilakukan didalam dan diluar negeri. Untuk manjaga konsistensi data, maka konsumsi penduduk suatu negara yang dilakukan di luar negeri diperlakukan sebagai impor, sebaliknya konsumsi oleh penduduk asing diwilayah negara tersebut diperlakukan sebagai ekspor.

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup juga pengeluaran yang dilakukan oleh lembaga swasta yang tidak mencari untung, seperti lembaga yang memberikan pelayanan sosial kepada masyarakat dan sejenisnya.

b. Pengeluran Konsumsi Pemerintah

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup semua pengeluaran barang dan jasa untuk pelaksanaan kegiatan-kegiatan administrasi pemerintahan dan pertahanan, baik yang dilakukan oleh pemerintah pusat maupun pemerintah daerah. Pengeluaran konsumsi pemerintah terdiri dari belanja pegawai, belanja barang bukan barang modal dan penyusutan. Pengeluaran pemerintah untuk keperluan militer baik pengeluaran rutin maupun pengeluaran untuk barang-barang seperti pesawat terbang, peralatan perang dan bangunan juga merupakan bagian dari pengluaran konsumsi pemerintah.

c. Pembentukan Modal Tetap

Pembentukan modal tetap meliputi pengadaan, pembuatan atau pembelian barangbarang modal baru baik dari luar negeri maupun impor, termasuk barang modal bekas dari luar negeri. Pembentukan modal tetap yang dicakup hanyalah yang dilakukan oleh sektorsektor ekonomi di dalam negeri (domestik)

Cakupan dari barang-barang modal tetap adalah sebagai berikut :

- (1) Barang modal baru dalam bentuk konstruksi, mesin-mesin, alat angkutan dan perlengkapan, yang mempunyai umur pemakaian satu tahun atau lebih.
- (2) Biaya untuk perubahan dan perbaikan berat barang-barang modal yang akan meningkatkan produktivitas atau memperpanjangkan umur pemakaian.
- (3) Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukuan tanah, perluasan areal hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan tanaman keras.

- (4) Pembelian ternak produktif untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pangangkutan dan sebagainya, tidak termasuk ternak untuk dipotong.
- (5) Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan transaksi jual beli tanah, sumber mineral,hak penguasaan hutan,hak paten,hak cipta dan barangbarang modal keras.

Dalam tabel I-O, isian pada kolom pembentukan modal tetap hanya menggambarkan komposisi barang-barang modal yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dan tidak menunjukkan pembentukan modal yang dilakukan oleh sektor-sektor produksi.

d. Perubahan Stok

Perubahan stok merupakan selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan nilai stok pada awal tahun. Perubahan stok dapat digolongkan menjadi :

- (1) Perubahan stok barang jadi dan barang setengah jadi yang disimpan oleh produsen, termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas dan barang-barang strategis yang merupakan cadangan nasional.
- (2) Perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen.
- (3) Perubahan stok disektor perdagangan,yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual.

e. Ekspor dan Impor

Ekspor dan impor meliputi transaksi barang dan jasa antara penduduk suatu negara dengan penduduk negara lain. Transaksi tersebut terdiri dari ekspor dan impor untuk barang dagangan, jasa pengangkutan, komunikasi, asuransi dan berbagai jasa lainnya. Transaksi ekspor mencakup juga pembelian langsung di dalam negeri oleh penduduk negara lain. Sebaliknya pembelian langsung di luar negeri oleh penduduk suatu negara dikategorikan sebagai transaksi impor.

Transaksi ekspor barang dinyatakan dalam nilai *free on board* (f.o.b) yaitu suatu nilai yang mencakup juga semua biaya angkutan di negara pengekspor,bea ekspor dan biaya pemuatan barang sampai ke kapal yang akan mengangkutnya. Sedangkan transaksi impor

dinyatakan atas dasar biaya pendaratan (*landed cost*) yang terdiri dari nilai *cost*, *insurance and freight* (c.i.f) ditambah dengan bea masuk dan pajak penjualan impor.

5.4 Input Primer

Input primer adalah balas jasa atas pemakaian faktor-faktor produksi yang terdiri dari tenaga kerja, tanah, modal dan kewiraswastaan. Input primer disebut juga nilai tambah bruto merupakan selisih antara output dengan input antara. Input primer terdiri dari: (a) upah dan gaji, (b) surplus usaha, (c) penyusutan barang dan modal dan (d) pajak tak langsung neto.

- a. Upah dan Gaji
- b. Upah dan gaji mencakup semua balas jasa dalam bentuk uang maupun barang dan jasa kepada tenaga kerja yang ikut dalam kegiatan produksi selain pekerja keluarga yang tidak dibayar.
- c. Surplus Usaha
- d. Surplus usaha adalah balas jasa atas kewiraswastaan dan pendapatan atas kepemilikan modal. Surplus usaha antara lain terdiri dari keuntungan sebelum dipotong pajak penghasilan, bunga atas modal, sewa tanah dan pendapatan atas hak kepemilikan lainnya. Besarnya nilai surplus usaha adalah sama dengan nilai tambah bruto dikurangi dengan upah/gaji, penyusutan dan pajak tak langsung neto.
- e. Penyusutan
- f. Penyusutan yang dimaksudkan adalah penyusutan barang-barang modal tetap yang digunakan dalam proses produksi. Penyusutan merupakan nilai pengganti terhadap penurunan nilai barang modal tetap yang digunakan dalam proses produksi.
- g. Pajak tak langsung neto
- h. Pajak tak langsung neto adalah selisih antara pajak tak langsung dengan subsidi. Pajak tak langsung mencakup pajak impor, pajak ekspor, bea masuk, pajak pertambahan nilai,cukai dan sebagainya.

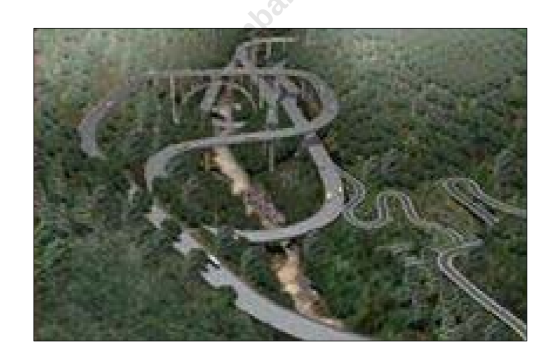
Subsidi adalah bantuan yang diberikan pemerintah kepada produsen. Subsidi pada dasarnya merupakan tambahan pandapatan bagi produsen. Oleh karena itu subsidi disebut juga sebagai pajak tak langsung negatif. Subsidi pada umumnya dimaksudkan untuk mempertahankan harga pada tingkat tertentu.

5.5 Perlakuan Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan

Pada tabel transaksi atas dasar harga pembeli, semua transaksi barang dan jasa dinilai berdasarkan harga yang dibayar oleh pembeli. Dalam harga pembeli dicakup juga margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Oleh karena itu struktur input antara masing-masing ektor dan struktur permintaan akhir pada transaksi atas dasar harga pembeli tidak mencakupinput yang berasal dari sektor perdagangan.di sampingan itu input dari sektor pengangkutan hanya terdiri dari angkutan penumpang dan barang-barang selain barang dagangan. Karena nilai transaksi mencakup margin, maka total margin harus diletakkan di kolom margin perdagangan dan biaya pengangkutan (509) dan diperlakukan sebagai bagian dari penyediaan bersama-sama dengan output dan impor agar tetap terjadi keseimbangan pada masing-masing baris. Isian sel kolom 509 yang berpotongan dengan baris sektor perdagangan dan pengangkutan bertanda negatif, sedangkan perpotongan dengan baris sektor-sektor lainnya bertanda positif. Jumlah nilai dari sel-sel yang bertanda positif harus sama dengan jumlah nilai sel-sel yang bertanda negatif, sehingga jumlah dari seluruh sel pada kolom 509 akan sama dengan nol.

Untuk tabel transaksi atas dasar harga produsen,semua transaksi barang dan jasa dinilai atas dasar harga produsen,yaitu harga yang diterima produsen tanpa menambahkan margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Akan tetapi karena total input antara dan permintaan akhir masing-masing kolom pada tabel transaksi atas dasar harga produsen harus tetap sama, maka nilai margin ini diperlukan sebagai bagian input yang berasal dari sektor perdagangan dan sektor pengangkutan. Karena semua transaksi pada tabel transaksi atas dasar harga produsen tidak mengandung margin, maka total margin di sepanjang kolom 509 sama dengan nol.

BAB VI ANALISIS DESKRIPTIF DAN ANALISIS DAMPAK PEREKONOMIAN SUMATERA BARAT 2007



BAB VI

ANALISIS DESKRIPTIF DAN ANALISIS DAMPAK PEREKONOMIAN SUMATERA BARAT 2007

6.1. Analisis Deskriptif

6.1.1. Struktur Permintaan dan Penawaran

Salah satu keunggulan tabel input output sebagai alat analisis ekonomi adalah kemampuannya untuk dapat melihat sistem perekonomian secara komprehensif. Dilihat dari segi sudut permintaan, seluruh produksi barang dan jasa yang tercipta akan digunakan baik untuk melakukan proses produksi lebih lanjut maupun digunakan oleh konsumen akhir. Produksi yang digunakan oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan produksinya disebut sebagai permintaan antara, sedangkan produksi yang digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir domestik disebut sebagai permintaan akhir. Permintaan akhir tersebut terdiri atas konsumsi rumah tangga dan lembaga swasta nirlaba, konsumsi pemerintahan, pembentukan modal tetap bruto dan perubahan stok.

Secara total, produksi domestik mampu menguasai 94,77 persen dari seluruh penyediaan barang dan jasa yang ada di Provinsi Sumatera Barat, sisanya sebesar 5,23 persen berasal dari luar Provinsi Sumatera Barat. Sementara bila dilihat dari sisi permintaan sebesar 39,98 persen permintaan berasal dari sektor produksi di Provinsi Sumatera Barat yang merupakan permintaan antara dan 46,28 persen digunakan sebagai konsumsi akhir domestik. Sisanya sebesar 13,75 persen permintaan datang dari luar Provinsi Sumatera Barat.

Kondisi Provinsi Sumatera Barat membuat sektor pertanian sangat berperan banyak di Provinsi Sumatera Barat. Hal tersebut terlihat dari 99,01 persen permintaan dipenuhi oleh penyediaan produksi domestik di Provinsi Sumatera Barat sedangkan produk pertanian yang harus dipenuhi oleh barang impor dari luar Provinsi Sumatera Barat hanya sebesar 0,99 persen dari total penyediaan. Dari sisi permintaan, sebesar 47,46 persen produksi pertanian digunakan untuk memenuhi permintaan antara, sebesar 37,27 persen untuk memenuhi konsumsi domestik dan hanya 15,27 persen yang diekspor.

Sektor industri pengolahan menunjukan proporsi yang lebih baik, sebesar 36,15 persen permintaan akan produk industri pengolahan digunakan untuk proses produksi sebagai biaya antara, sebesar 42,32 persen digunakan untuk memenuhi konsumsi domestik dan 21,53 persen diekspor ke luar Provinsi Sumatera Barat. Sekitar 80,02 persen kebutuhan industri pengolahan di Provinsi Sumatera Barat mampu dipenuhi oleh industri lokal sisanya sebesar 19,98 persen harus diimpor dari luar Provinsi Sumatera Barat. Sedangkan dalam PDRB Provinsi Sumatera Barat sektor Industri Pengolahan memberikan kontribusi sebesar 12,11 persen.

Industri tekstil, barang kulit & alas kaki merupakan sub sektor terbesar dalam memberikan kontribusi pada sektor industri pengolahan yaitu sebesar 4,85 persen dan Industri makanan, minuman dan tembakau merupakan sektor kedua dengan kontribusi signifikasi dalam PDRB Provinsi Sumatera Barat, peranannya adalah sebesar 3,06 persen. Sektor ini mampu mengekspor 13,26 persen produknya. 23,41 persen digunakan sebagai bahan baku dan yang digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir domestik adalah sekitar 63,33 persen. Dari sisi penyediaan, sektor ini mampu memenuhi 99,54 persen kebutuhan domestik dan hanya 0,46 persen yang diimpor dari luar Provinsi Sumatera Barat.

Tabel 6.1 Struktur Permintaan dan Penawaran Tabel I-O SUMBAR Tahun 2007 (Milyar Rupiah)

_								
No	Uraian	Permintaan	Permintaa	an Akhir	Jumlah	Impor	Output	Jumlah
110	Orum	Antara	Dometik	Ekspor	Permintaan		Domestik	Penyediaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pertanian	9,435.11	7,408.63	3,034.47	19,878.21	196.92	19,681.29	19,878.21
	Pertambangan dan							
2	Penggalian	420.81	735.35	1,254.26	2,410.41	4.32	2,406.10	2,410.41
3	Industri Pengolahan	8,589.78	10,058.09	5,116.69	23,764.56	4,748.34	19,016.22	23,764.56
	Listrik Gas & Air Bersih	1,294.94	563.22	-	1,858.16	-	1,858.16	1,858.16
5	Bangunan	1,107.75	5,529.38	-	6,637.13	-	6,637.13	6,637.13
	Perdagangan,Hotel & Restoran	7,054.65	8,569.03	2,556.75	18,180.42	122.96	18,057.46	18,180.42
	Pengangkutan & Komunikasi	9,074.11	7,934.30	1,637.45	18,645.85	472.47	18,173.38	18,645.85
	Keuangan,Persewaan & Jasa Perusahaan	3,755.06	295.61	20.55	4,071.22	103.39	3,967.83	4,071.22
9	Jasa-Jasa	2,903.10	9,416.14	1,383.38	13,702.62	54.79	13,647.83	13,702.62
Jumlah		43,635.30	50,509.74	15,003.54	109,148.59	5,703.19	103,445.40	109,148.59

Sektor jasa-jasa sebagai salah satu sektor andalan Provinsi Sumatera Barat ternyata mampu menunjukan performa yang luar biasa. Hal tersebut ditunjukan oleh kemampuan sektor ini untuk memenuhi 99.60 persen dari seluruh kebutuhan produk jasa-jasa di Provinsi Sumatera Barat. Sedangkan kontribusi Sektor Jasa-jasa ini terhadap pembentukan PDRB di Provinsi Sumatera Barat adalah sebesar 15,68 persen.

Tabel 6.2 Persentase Struktur Permintaan dan Penawaran Tabel I-O SUMBAR Tahun 2007

No	Uraian	Permintaan	Perminta	an Akhir	Jumlah	Impor	Output	Jumlah
1 10	Oraitan	Antara	Dometik	Ekspor	Permintaan		Domestik	Penyediaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pertanian	47.46	37.27	15.27	100.00	0.99	99.01	100.00
	Pertambangan dan Penggalian	17.46	30.51	52.04	100.00	0.18	99.82	100.00
	Industri Pengolahan	36.15	42.32	21.53	100.00	19.98	80.02	100.00
4	Listrik Gas & Air Bersih	69.69	30.31	_	100.00	-	100.00	100.00
5	Bangunan	16.69	83.31		100.00	-	100.00	100.00
	Perdagangan,Hotel & Restoran	38.80	47.13	14.06	100.00	0.68	99.32	100.00
7	Pengangkutan & Komunikasi	48.67	42.55	8.78	100.00	2.53	97.47	100.00
	Keuangan,Persewaa n & Jasa Perusahaan	92.23	7.26	0.50	100.00	2.54	97.46	100.00
9	Jasa-Jasa	21.19	68.72	10.10	100.00	0.40	99.60	100.00
		C						
	Jumlah	39.98	46.28	13.75	100.00	5.23	94.77	100.00

6.1.2. Struktur Output

Output merupakan nilai produksi (baik barang ataupun jasa) yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di Sumatera Barat. Oleh karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, berarti akan diketahui pula sektor-sektor mana yang mampu memberi sumbangan yang besar dalam pembentukan output secara keseluruhan di Sumatera Barat.

Berdasarkan klasifikasi 75 sektor ekonomi terlihat bahwa sektor perdagangan besar dan eceran merupakan sektor terbesar pertama menurut peringkat outputnya. Output sektor tersebut memberikan andil 16,63 persen. Sektor angkutan jalan raya merupakan sektor

terbesar kedua yaitu memberikan kontribusi sebesar 11,92 persen. Dengan demikian kontribusi dari kedua sektor tersebut di atas mencapai 28,55 persen. Delapan sektor lainnya adalah sektor jasa pemerintahan umum dan pertahanan sebesar 8,28 persen, sektor kontruksi sebesar 6,42 persen, sektor padi 4,80 persen, sektor industri tekstil, pakaian & kulit sebesar 3,85 persen, sektor industri minyak dan lemak sebesar 3,74 persen, sektor industri beras sebesar 2,79 persen, sektor kelapa sawit sebesar 2,70 persen dan yang kesepuluh sektor jasa perorangan sebesar 2,43 persen. Kontribusi kesepuluh sektor tersebut di atas terhadap total output mencapai 63,56 persen dari total output yang nilainya mencapai Rp.103.445,40 milyar.

Tabel 6.3 Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tabel Input Output 2007

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai	Peranan	
Termgkut	Rode i o	Trumu Sektor	(Milyar Rp.)	(%)	
		5			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		×			
1	59	Perdagangan Besar & Eceran	17,202.64	28.76	
2	63	Angkutan Jalan Raya	12,333.66	20.62	
3	71	Jasa Pemerintahan Umum & Pert.	8,569.09	14.33	
4	58	Bangunan/ Konstruksi	6,637.13	11.10	
5	1	Padi	4,964.72	8.30	
6	42	Industri Tekstil, Pakaian & Kulit	3,980.62	6.66	
7	34	Industri Minyak & Lemak	3,871.82	6.47	
8	35	Industri Beras	2,883.73	4.82	
9	13	Kelapa Sawit	2,792.99	4.67	
10	74	Jasa Perorangan	2,516.43	4.21	
	Jumlah (1 s/d 10)			109.94	
	Sektor Lainnya			63.02	
		103,445.40	172.96		

6.1.3. Struktur Nilai Tambah Bruto

Berdasarkan struktur nilai tambah bruto Tabel Input Output Provinsi Sumatera Barat tahun 2007, seperti yang terlihat di tabel 6.4 didapat sepuluh sektor terbesar, dimana peringkat pertama disumbangkan oleh sektor jasa pemerintahan umum dan pertahanan yang memberikan sumbangan sebesar 6.416,22 milyar rupaih atau peranannya sebesar 10,73 %.

Diurutan kedua disumbangkan oleh sektor Angkutan Jalan Raya yaitu sebesar 5.132,63 milyar rupiah atau peranannya sebesar 8,58 %. Urutan selanjutnya secara berturut-turut sektor padi sebesar 4.424,23 milyar rupiah (7,40 %), sektor kontruksi 3.290,15 milyar rupiah (5,50 %), sektor penambangan dan pengalian lainnya sebesar 1.774,09 milyar rupiah (2,97%), sektor lembaga keuangan 1.669,28 milyar rupiah (2,79 %), sektor komunikasi 1.636,61 milyar rupiah (2,74 %), sektor jasa perorangan 1.506,98 milyar rupiah (2,52 %), sektor tekstil, pakaian & kulit sebesar 1.454,44 milyar rupiah (2.43 %), dan yang kesepuluh sektor kelapa sawit sebesar 1.343,32 milyar rupiah (2,25 %).

Tabel 6.4
Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Nilai Tambah Bruto
Tabel Input Output 2007

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Milyar Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		N.		
1	71	Jasa Pemerintahan Umum & Pert.	6,416.22	10.73
2	63	Angkutan Jalan Raya	5,132.63	8.58
3	1	Padi	4,424.23	7.40
4	58	Bangunan/ Konstruksi	3,290.15	5.50
5	31	Penambangan & Penggalian Lainnya	1,774.09	2.97
6	69	Lembaga Keuangan	1,669.28	2.79
7	68	Komunikasi	1,636.61	2.74
8	74	Jasa Perorangan	1,506.98	2.52
9	42	Industri Tekstil, Pakaian & Kulit	1,454.44	2.43
10	8	Kelapa Sawit	1,343.32	2.25
		28,647.95	47.90	
	31,162.14	52.10		
		Jumlah	59,810.09	100.00

Nilai Tambah Bruto sektoral berdasarkan Tabel I-O 2007 menurut 9 sektor ekonomi tampak bahwa NTB Sumatera Barat ditahun 2007 adalah 59.810,09 miliyar rupiah. Jika dilihat masing-masing sektor, sektor pertanian merupakan sektor yang terbesar kontribusinya terhadap penciptaan PDRB. NTB sektor pertanian sebesar 14.821,07 milyar rupiah atau 24,78 % dari nilai PDRB. Penciptaan NTB sektor-sektor lainnya yaitu sektor perdagangan, hotel dan restoran sebesar 10.368,00 milyar rupiah atau 17,33 %; sektor jasa-jasa sebesar 9.386,41 milyar rupiah atau 15,69 %; sektor pengangkutan dan komunikasi sebesar 9.009,32 milyar

rupiah atau 15,06; sekor industri pengolahan sebesar 7.172,13 milyar rupiah atau 11,99 %; sektor kontruksi sebesar 3.290,15 milyar rupiah atau 5,50 %; sektor keuangan, real estate dan jasa perusahaan sebesar 2.880,88 milyar rupiah atau 4,82 %; sektor pertambangan dan penggalian sebesar 2.059,94 milyar rupiah atau 3,44 %; dan yang terakhir sektor listrik, gas dan air minum sebesar 822,19 milyar rupiah atau 1,37 %.

6.1.4. Struktur Permintaan Akhir

Dari tabel 6.5, apabila jumlah masing-masing komponen permintaan akhir tersebut dikurangi dengan jumlah impornya, maka akan sama dengan penggunaan jumlah akhir barang dan jasa yang berasal dari faktor produksi domestik di Provinsi Sumatera Barat, atau dalam statistik pendapatan nasional disebut Produk Domestik Regional (PDRB) menurut penggunaan.

Jumlah permintaan akhir dari seluruh komponen adalah sebesar 59.810,09 milyar rupiah, dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumahtangga sebesar 33.968,80 milyar rupiah atau 51,85 %, konsumsi pemerintah 6.713,06 milyar rupiah atau 10,25 %, pembentukan modal tetap 10.341,49 milyar rupiah atau 15,79 %, perubahan stok Rp. 513,60 milyar atau 0,78 %, dan untuk ekspor mencapai 15.003,53 milyar rupiah atau 22,90 % dikurangi dengan impor sebesar 5.703,19 milyar rupiah atau 8,71 %.

Tabel 6.5 Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponen I-O Tahun 2007

			Kontribusi	Kontribusi
Kode	Komponen	Nilai	Terhadap	Terhadap
11040	- I a suppose	(Milyar Rp.)	Permintaan Akhir	PDRB
			(Persen)	(Persen)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
301	Konsumsi Rumah Tangga	33,968.80	51.8503	56.7944
302	Konsumsi Pemerintah	6,713.06	10.2469	11.2240
303	Pembentukan Modal tetap	10,341.49	15.7853	17.2905
304	Perubahan Stok	(513.60)	(0.7840)	(0.8587)
305	Ekspor	15,003.53	22.9015	25.0853
409	Impor	5,703.19	8.7054	9.5355
	Jumlah	59,810.09	91.29	100.00

6.2. Analisis Dampak

Setiap perubahan permintaan akhir akan berpengaruh pada nilai output yang dihasilkan, nilai tambah bruto dan kebutuhan tenaga kerja. Perubahan permintaan akan merangsang produsen meningkatkan output yang dihasilkan, yang juga akan berpengaruh pada nilai tambah bruto pada proses produksinya, yang juga akan diikuti oleh peningkatan kebutuhan tenaga kerja.

Ulasan berikut ini akan membahas dampak permintaan akhir terhadap tiga komponen diatas dengan berdasarkan tabel I-O tahun 2007 dengan klasifikasi 75 sektor. Komponen permintaan akhir dalam tabel I-O meliputi Konsumsi Rumah Tangga (301), Konsumsi Pemerintah (302), Pembentukan Modal Tetap Bruto (303), Perubahan Stok (304), dan Ekspor (305).

6.2.1. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Output

Dalam model I-O, output memiliki hubungan timbal balik dengan permintaan akhir. Artinya jumlah output yang dapat diproduksi tergantung dari jumlah permintaan akhirnya. Namun demikian dalam keadaan tertentu, output justru yang menentukan besarnya permintaan akhir.

Output yang terbentuk sebagai dampak adanya permintaan akhir (X_{FT}) akan sama dengan output yang terbentuk sebagai akibat permintaan akhir domestik (X_{FD}) . Penggunaan formula pada penghitungan dampak permintaan akhir dengan output ini antara lain adalah untuk menghitung porsi output yang terbentuk sebagai dampak dari masing-masing komponen permintaan akhir dan memperkirakan output yang terbentuk akibat dampak permintaan akhir yang diproyeksikan.

Sesuai dengan uraian, output dalam model I-O dapat dihitung dengan rumus:

$$X_{FT} = (I - A)^{-1}(F - M)$$
 ... (6.1a)

Atau

$$X_{FD} = (I - A^d)^{-1} F^d$$
 ... (6.1b)

Rumus ini sekaligus mencerminkan bahwa pembentukan output (X) dipengaruhi oleh permintaan akhir (F-M) atau F^d .

Output yang terbentuk sebagai akibat dari dampak seluruh permintaan akhir akan sama dengan output yang terbentuk sebagai akibat permintaan akhir domestik (X_{FD}) . Dalam banyak analisis yang sering digunakan adalah X_{FD} . Penggunaan persamaan (6.1a) dan (6.1b) tersebut antara lain adalah untuk menghitung porsi output yang terbentuk sebagai dampak dari masing-masing komponen permintaan akhir yang diproyeksikan.

Persamaan (6.1a) dan (6.1b) masing-masing dapat diuraikan lagi menjadi beberapa formula sesuai dengan banyaknya komponen permintaan akhir, yaitu pengeluaran konsumsi rumah tangga (301), pengeluaran konsumsi pemerintah (302), pembentukan modal tetap (303), perubahan stok (304) dan ekspor barang dan jasa (305+306). Andaikan persamaan (3.1b) digunakan dalam analisis, maka pengembangannya akan menjadi lima buah formula sebagai berikut:

$$X_{301} = (I - A^d)^{-1} F_{301}^d$$

$$X_{302} = (I - A^d)^{-1} F_{302}^d$$

$$X_{303} = (I - A^d)^{-1} F_{303}^d$$

$$X_{305+306} = (I - A^d)^{-1} F_{305+306}^d$$

Dimana:

$$X_{FD} = X_{301} + X_{302} + X_{303} + X_{304}X_{(304+306)}$$

 X_{301} = Output yang terbentuk akibat dampak pengeluaran konsumsi rumah tangga (F_{301}^d)

 X_{302} = Output yang terbentuk akibat dampak pengeluaran konsumsi pemerintah (F_{302}^d)

 X_{303} = Output yang terbentuk akibat dampak pengeluaran konsumsi modal tetap (F_{303}^d)

 X_{304} = Output yang terbentuk akibat dampak perubahan stok (F_{304}^d)

 $X_{305+306}$ = Output yang terbentuk akibat ekspor $(F_{305+306}^d)$

Cara yang sama dapat pula digunakan untuk mengembangkan persamaan (6.1a).

Untuk lebih memperjelas penggunaan persamaan (6.1a) dan (6.1b). Rincian nilai masing-masing komponen permintaan akhir dari tabel tersebut adalah seperti pada tabel 6.6.

Pada tahun 2007, dampak yang paling besar adalah dampak Konsumsi Rumah Tangga, yakni sebesar 53.477,97 milyar rupiah dari total permintaan akhir sebesar 103.444,78 milyar rupiah. Kemudian diikuti oleh dampak kebutuhan ekspor dan Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dengan nilai masing-masing sebesar 24.825,32 milyar rupiah, dan 17.489,03 milyar rupiah (tabel 6.6).

Tabel 6.6

Dampak Output Domestik Yang Dipengaruhi Oleh Masing-masing
Komponen Permintaan Akhir (Milyar Rupiah)

		Konsumsi	Konsumsi	PMTB	Perubahan	Ekspor	Permintaan
	Sektor	Rumahtangga	Pemerintah	HALL	Inventori	LKSPOI	Akhir
		301	302	303	304	305	309
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	` ,	, ,	70	` ,	`	, ,	
1	Pertanian	-	-	-	-	-	-
_	Pertambangan &	150					
2	Penggalian		-	-	-	_	-
3	Industri Pengolahan	25.			771.25		19,016.25
3	Listrik, Gas & Air		-	-	//1.23	_	19,010.23
4	Bersih	_	_	_	_	_	_
	Belgin						
5	Konstruksi	-	-	-	-	_	-
	Perdagangan,Hote						
6	1 & Restoran	-	-	-	-	-	-
_	Angkutan &						
7	Komunikasi	-	-	-	-	_	-
8	Keuangan & Jasa Perusahaan						
0	Perusanaan	-	-	_	-	-	-
9	Jasa-jasa	4,244.31	6,899.37	473.28	8.13	2,022.79	13,647.88
	vasa jasa	1,211.51	0,077.57	1,3.20	0.13	_,022.79	15,017.00
	Jumlah	4,244.31	6,899.37	473.28	779.38	2,022.79	32,664.13

Jika dilihat menurut sektor-sektor ekonomi, permintaan akhir sektor-sektor yang berdampak terbesar pada total permintaan akhir diantaranya adalah sektor pertanian (01), industri pengolahan (03), sektor angkutan & komunikasi (07), sektor perdagangan, hotel & restoran (06) dan sektor jasa-jasa. Nilai output yang dihasilkan akibat permintaan akhir sektor-sektor tersebut masing-masing sebesar 19.680,98 milyar rupiah, 19.015,63 milyar rupiah, 18.173,53 milyar rupiah, 18.057,65 milyar rupiah, dan 13.647,88 milyar rupiah (tabel 6.6).

Untuk sektor pertanian, dampak output terutama ditimbulkan oleh konsumsi rumah tangga dan untuk ekspor yaitu sebesar 12.200,04 milyar rupiah dan 5.702,28 milyar rupiah. Gambaran ini tentu saja terkait dengan sub sektor yang ada yaitu pertanian tanaman pangan, perkebunan, peternakan, perikanan, dan kehutanan. Terlihat bahwa output sektor pertanian ini selain untuk dikonsumsi bagi penduduk, juga ada yang didistribusikan ke propinsi-propinsi lainnya.

Adapun untuk sektor konstruksi, komponen permintaan akhir yang berpengaruh besar terhadap output adalah pembentukan modal tetap bruto sebesar 5.720,02 milyar rupiah. Ini menunjukan perkembangan sektor bangunan untuk dunia usaha dan pengadaan infrastruktur memiliki pengaruh yang cukup besar dalam meningkatkan output perekonomian Provinsi Sumatera Barat.

6.2.2 Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Nilai Tambah Bruto

Nilai Tambah Bruto (NTB) adalah input primer yang merupakan bagian dari input secara keseluruhan. Sesuai dengan asumsi dasar yang digunakan dalam penyusunan tabel I-O, maka hubungan antara NTB dengan output bersifat linier. Artinya kenaikan atau penurunan output akan diikuti secara proporsional oleh kanaikan atau penurunan NTB.

Seperti halnya dampak permintaan akhir terhadap output, pengaruh terbesar dalam pembentukan nilai tambah bruto adalah juga akibat konsumsi rumah tangga, yakni sebesar 30.653,40 milyar rupiah dari total nilai tambah bruto Provinsi Sumatera Barat yang sebesar 59.809,75 milyar rupiah pada tahun 2007. Pengaruh ekspor juga berdampak cukup besar terhadap pembentukan nilai tambah bruto, yakni masing-masing sebesar 13.867,49 milyar rupiah (tabel 6.7).

Nilai tambah bruto yang ditimbulkan oleh permintaan akhir sektor pertanian (01) dan sektor perdagangan, hotel & restoran (06) merupakan yang terbesar dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya dengan nilai masing-masing sebesar 14.820,81 milyar rupiah dan 10.368,09 milyar rupiah. Adapun komponen permintaan akhir yang berpengaruh besar pada sektor-sektor tersebut adalah konsumsi rumah tangga.

Tabel 6.7

Dampak Nilai Tambah Bruto Yang Dipengaruhi Oleh Masing-masing
Komponen Permintaan Akhir (Milyar Rupiah)

	Sektor	Konsumsi Rumahtangga	Konsumsi Pemerintah	PMTB	Perubahan Inventori	Ekspor	Permintaan Akhir
		301	302	303	304	305	309
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Pertanian	-	-	6	-	-	-
	Pertambangan &		2	5			
2	Penggalian	-	-06	-	-	-	-
3	Industri Pengolahan	-	(-)	-	(222.60)	-	7,172.23
	Listrik, Gas & Air		0.				
4	Bersih		-	-	-	-	-
5	Konstruksi	- (1)	-	-	-	-	-
	Perdagangan, Hotel	119					
6	& Restoran		-	-	-	-	-
_	Angkutan &	.0					
7	Komunikasi	-	-	-	-	-	-
8	Keuangan & Jasa Perusahaan						
0	Perusanaan	-	-	-	-	-	-
9	Jasa-jasa	2,644.83	5,060.31	279.66	4.81	1,396.84	9,386.45
	Jubu Jubu	2,014.03	2,000.31	277.00	7.01	1,570.04	7,500.45
	Jumlah	2,644.83	5,060.31	279.66	(217.79)	1,396.84	16,558.68

6.2.3 Dampak Kebutuhan Tenaga Kerja

6.2.3.1 Struktur Tenaga Kerja

Secara sektoral, sektor yang terbanyak menyerap tenaga kerja di Provinsi Sumatera Barat tahun 2007 adalah sektor pertanian yaitu sebesar 47.93 persen atau sebanyak 905.575 orang. Jumlah tenaga kerja sektor ini mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya yang hanya

sebanyak 821.996 orang atau sebesar 45,46 persen. Sektor kedua terbesar dalam penyerapan tenaga kerja adalah sektor perdagangan, hotel dan restoran yang mencapai 20,33 persen atau sebanyak 384.094 orang. Sektor ini juga mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya yang hanya sebesar 19,48 persen atau sebanyak 352.187 orang. Dan sektor ketiga terbesar dalam penyerapan tenaga kerja adalah sektor jasa-jasa yang mencapai 11,89 persen atau sebanyak 224.592 orang. Sektor ini mengalami penurunan dari tahun sebelumnya yang sebesar 14,17 persen atau sebanyak 256.318 orang. Sedangkan sektor yang paling sedikit dalam menyerap tenaga kerja adalah sektor listrik, gas dan air bersih yang sebesar 0,03 persen dan mengalami penurunan dan tahun sebelumnya yang mencapai 0,31 persen.

Tabel 6.8 Penduduk 15+ Yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama Tahun 2006-2007

Lapangan Pekerjaan Utama	2006	%	2007	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Pertanian	821,996	45.46	905,575	47.93
2Pertambangan & Penggalian	27,406	1.52	15,303	0.81
3 Industri Pengolahan	118,879	6.57	139,972	7.41
4Listrik, Gas & Air Bersih	5,671	0.31	564	0.03
5Konstruksi	94,203	5.21	78,358	4.15
6Perdagangan,Hotel & Restoran	352,187	19.48	384,094	20.33
7Angkutan & Komunikasi	114,211	6.32	122,053	6.46
8Keuangan & Jasa Perusahaan	17,404	0.96	18,895	1.00
9Jasa Kemasyarakatan	256,318	14.17	224,592	11.89
Jumlah	1,808,275	100.00	1,889,406	100.00

6.2.3.2 Struktur Ekonomi

Sampai tahun 2007 struktur perekonomian Sumatera Barat masih di dominasi oleh tiga sektor utama yakni sektor pertanian, perdagangan, hotel dan restoran serta sektor jasa-jasa. Peranan sektor-sektor tersebut secara total melebihi 57 persen.

Tabel 6.9
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Propinsi Sumatera Barat
Menurut Harga Berlaku Tahun 2006-2007
(Triliun rupiah)

Lapangan Usaha	2006	%	2007	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Pertanian	13.40	25.27	14.75	24.67
2Pertambangan & Penggalian	1.83	3.45	2.06	3.45
3 Industri Pengolahan	6.06	11.43	7.18	12.01
4Listrik, Gas & Air Bersih	0.75	1.41	0.82	1.37
5Konstruksi	2.97	5.60	3.29	5.50
6Perdagangan,Hotel & Restoran	8.99	16.96	10.37	17.34
7Angkutan & Komunikasi	8.02	15.13	9.01	15.07
8Keuangan & Jasa Perusahaan	2.63	4.96	2.96	4.95
9Jasa Kemasyarakatan	8.37	15.79	9.35	15.64
Jumlah	53.02	100.00	59.79	100.00

Pada tahun 2003 peranan sektor pertanian 24,18 persen, tahun 2004 dan 2005 kembali meningkat menjadi masing-masing 24,27 tahun 2004, 25,59 persen tahun 2005, namun pada tahun 2006 dan 2007 mengalami sedikit penurunan menjadi 25,26 persen tahun 2006 dan 24.67 persen tahun 2007. Kontribusi terbesar diberikan oleh sub sektor tanaman bahan makanan, terutamanya padi yang merupakan produk utama Sumatera Barat.

Sektor perdagangan, hotel dan restoran yang merupakan penyumbang kedua terbesar dalam pembentukan PDRB Sumatera Barat yang pada tahun 2004 kontribusinya mengalami peningkatan dari 18,79 persen pada tahun 2003 menjadi 18,80 persen, kembali menurun pada tahun 2005 menjadi 17,46 persen dan 16,96 persen tahun 2006, pada tahun 2007 ini mulai menunjukkan peningkatannya menjadi 17,34 persen.

Sementara itu, sektor jasa-jasa yang menjadi penyumbang ketiga terbesar dalam pembentukan PDRB Sumatera Barat yang pada tahun 2004 kontribusinya mengalami sedikit

peningkatan dari 16,57 persen tahun 2003 menjadi 16,87 tahun 2004, pada tahun 2005, 2006 dan 2007 ini kontribusinya juga mengalami penurunan menjadi 16,31 persen tahun 2005 turun menjadi 15,79 persen pada tahun 2006 dan 15,64 persen pada tahun 2007.

6.2.3.3. Incremental Labour Output Ratio (ILOR)

Model ILOR ini mengasumsikan bahwa terdapat hubungan teknis antara kenaikan output dengan kenaikan tenaga kerja. Semakin besar kenaikan output maka semakin besar pula tambahan tenaga kerja yang dibutuhkan.

Tabel 6.10 Perubahan Tenaga Kerja, Output dan ILOR Provinsi Sumatera Barat,2007

Lapangan Pekerjaan Utama	Lin - Lio	Qin - Qio	ILOR
(1)	(2)	(3)	(4)
	1001		
1 Pertanian	83,579	1,358,343.98	0.06153
2 Pertambangan & Penggalian	(12,103)	230,462.00	(0.05252)
3 Industri Pengolahan	21,093	1,123,271.29	0.01878
4 Listrik, Gas & Air Bersih	(5,107)	67,398.86	(0.07577)
5 Bangunan	(15,845)	317,749.21	(0.04987)
6 Perdagangan, Hotel & Restoran	31,907	1,375,765.76	0.02319
7 Angkutan & Komunikasi	7,842	986,834.18	0.00795
8 Keuangan & Jasa Perusahaan	1,491	331,277.24	0.00450
9 Jasa Kemasyarakatan	(31,726)	978,354.67	(0.03243)
Jumlah	81,131	6,769,457.19	0.01198

Keterangan:

Lin-Lio = Jumlah tenaga kerja sektor i tahun ke n - tahun 0

Qin-Qio = Jumlah output sektor i tahun ke n - tahun 0

Berdasarkan data tenaga kerja dan output Sumatera Barat tahun 2006 dan 2007, maka besaran ILOR-nya bisa diketahui seperti pada tabel 6.10. Pada tabel tersebut dapat diketahui bahwa sektor pertanian (sektor 1), sektor perdagangan, hotel & restoran (sektor 6), dan sektor industri pengolahan (sektor 3) merupakan 3 sektor dalam perekonomian Sumatera Barat yang memiliki nilai ILOR yang relatif tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi output pada sektor pertanian, perdagangan hotel & restoran, dan sektor industri pengolahan maka semakin tinggi pula kesempatan kerja yang tercipta, dengan asumsi kenaikan output seolaholah hanya disebabkan oleh kenaikan tenaga kerja tidak oleh karena variabel yang lain.

6.2.3.4. Elastistas Tenaga Kerja

Elastisitas tenaga kerja merupakan perbandingan antara perubahan atau pertumbuhan kesempatan kerja (%) dengan pertumbuhan ekonomi (%). Pada tabel 6.11 terlihat bahwa terdapat empat sektor memiliki elastisitas kesempatan kerja yang elastis. Sektor-sektor tersebut adalah sektor pertanian, sektor industri pengolahan, sektor perdagangan hotel & restoran, dan sektor keuangan & jasa perusahaan. Sedangkan sektor lainnya yaitu sektor pertambangan & penggalian, sektor listrik gas & air bersih, sektor bangunan, sektor pengangkutan & komunikasi, dan sektor jasa-jasa adalah bersifat inelastis.

Sektor-sektor yang memiliki elastisitas kesempatan kerja yang elastis menunjukkan bahwa sektor-sektor tersebut akan menyerap jumlah tenaga kerja yang lebih banyak. Hal ini disebabkan peningkatan 1 persen investasi pada setiap sektor dapat menyerap jumlah tenaga kerja yang lebih besar dari 1 persen.

Dengan kata lain keempat sektor diatas akan memberikan prospek kesempatan kerja yang relatif baik untuk masa yang akan datang di Sumatera Barat. Sedangkan sektor-sektor yang memiliki elastisitas kesempatan kerja yang inelastis, menunjukkan bahwa sektor-sektor tersebut tidak mampu menyerap jumlah tenaga kerja dalam jumlah yang lebih banyak. Dengan kata lain sektor-sektor yang inelastis tidak memberikan prospek kesempatan kerja yang relatif baik dimasa mendatang di Sumatera Barat.

Tabel 6.11 Elastisitas Kesempatan Kerja per Sektor Dalam Perekonomian Sumatera Barat Tahun 2007

Lapangan Pekerjaan	RLi	RYi	Elastisitas
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Pertanian	10.17	4.97	2.04584
2 Pertambangan & Penggalian	(44.16)	4.89	(9.03106)
3 Industri Pengolahan	17.74	5.79	3.06446
4 Listrik, Gas & Air Bersih	(90.05)	6.90	(13.05140)
5 Konstruksi	(16.82)	5.33	(3.15573)
6 Perdagangan, Hotel & Restoran	9.06	6.95	1.30355
7 Angkutan & Komunikasi	6.87	9.33	0.73593
8 Keuangan & Jasa Perusahaan	8.57	7.17	1.19484
9 Jasa Kemasyarakatan	(12.38)	6.02	(2.05608)
Jumlah	4.49	6.34	0.70767

Keterangan:

RLi = Laju pertumbuhan kesempatan kerja sektor i

RYi = Laju pertumbuhan ekonomi sektor i

6.2.3.5. Produktivitas Marginal

Produktivitas marginal menunjukkan perbandingan antara pertambahan nilai tambah dengan pertambahan tenaga kerja. Perhitungan nilai kesempatan kerja tersebut didasari pada asumsi bahwa produktivitas tenaga kerja tidak berubah dan tidak ada pengaruh teknologi.

Pada tabel disajikan produktivitas marginal sektoral dalam perekonomian Sumatera Barat. Terlihat bahwa produktivitas marginal terbesar adalah terdapat pada sektor keuangan & jasa perusahaan, sektor angkutan & komunikasi, sektor industri pengolahan, dan sektor perdagangan hotel & restoran. Hal ini menunjukkan bahwa keempat sektor tersebut merupakan sektor-sektor yang menghasilkan produktivitas marginal yang relatif tinggi jika dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya.

Tabel 6.12 Produktivitas Marginal Sektoral Dalam Perekonomian Sumatera Barat Tahun 2006-2007

Lapangan Pekerjaan	ΔNT	ΔL	PMi
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Pertanian	1,358,343.98	83,579.00	16.25
2 Pertambangan & Penggalian	230,462.00	(12,103.00)	(19.04)
3 Industri Pengolahan	1,123,271.29	21,093.00	53.25
4Listrik, Gas & Air Bersih	67,398.86	(5,107.00)	(13.20)
5 Konstruksi	317,749.21	(15,845.00)	(20.05)
6 Perdagangan, Hotel & Restoran	1,375,765.76	31,907.00	43.12
7 Angkutan & Komunikasi	986,834.18	7,842.00	125.84
8 Keuangan & Jasa Perusahaan	331,277.24	1,491.00	222.18
9 Jasa Kemasyarakatan	978,354.67	(31,726.00)	(30.84)
	55.		
Jumlah	6,769,457.19	81,131.00	83.44

Keterangan:

 Δ NT = Perubahan nilai tambah

 ΔL = Perubahan tenaga kerja

PMi = Produktivitas sektor marginal

6.2.3.6. Sektor-Sektor Strategis Dalam Pembangunan Daerah Sumatera Barat

Sektor yang strategis dalam teori tabel input output adalah sektor yang mempunyai nilai indek daya penyebaran lebih dari satu. Bardasarkan hasil penghitungan IO terdapat 36 sektor yang memiliki indeks daya penyebaran (IDP) yang besar dari 1 atau αj>1. sektor tersebut adalah 34, 38, 33, 42, 35, 60, 23, 21, 13, 61, 58, 63, 56, 73, 39, 75, 36, 43, 66, 62, 72, 57, 37, 45, 59, 50, 25, 15, 55, 22, 54, 49, 32, 52, 48, dan 44 (menurut IDP terbesar ke terkecil). Hal ini menunjukkan bahwa daya penyebaran ke 36 sektor tersebut di atas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Dengan kata lain ke 36 sektor tersebut mempunyai keterkaitan kedepan atau daya dorong yang cukup kuat dibandingkan dengan sektor lainnya. Sektor-sektor yang memiliki IDP tinggi, berarti bahwa peningkatan output di sektor ini akan

berdampak terhadap peningkatan output sektor-sektor lain, yang berarti juga bahwa derajat penyebaran sektor tersebut relatif tinggi dibandingkan dengan sektor lainnya.

Selanjutnya berdasarkan hasil penghitungan didapat 17 sektor yang memiliki indeks derajat kepekaan (IDK) yang besar dari 1 atau βj>1, sektor tersebut adalah sektor 59, 63, 1, 69, 56, 58, 70, 74, 67, 68, 31, 48, 13, 38, 42, 24, dan 2 (menurut IDK terbesar ke terkecil). Berarti bahwa daya kepekaan sektor-sektor tersebut di atas relatif tinggi. Dengan kata lain peningkatan kebutuhan input dari sektor-sektor ini akan menimbulkan dampak peningkatan output di atas rata-rata sektor lain.

Berdasarkan indeks daya penyebaran (IKD) dan indeks daya kepekaan (IKB) tersebut di atas maka sektor-sktor yang strategis untuk dikembangkan dalam pembangunan daerah Sumatera Barat adalah sebagai barikut :

Tabel 6.13 Sektor-sektor Strategis Menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan (αj>1,βj>1) Tabel Input Output 2007

	:151/1	Indeks	Indeks
Kode	Sektor	Daya Penyebaran	Derajat Kepekaan
	03		
(1)	(2)	(3)	(4)
13	Kelapa Sawit	1.204323	1.129380
38	Industri Makanan Lainnya	1.382869	1.128145
42	Industri Tekstil, Pakaian & Kulit	1.352410	1.105082
48	Industri Barang Karet & Plastik	1.008834	1.159852
56	Listrik	1.183825	1.698606
58	Konstruksi	1.192713	1.487735
59	Perdagangan Besar & Eceran	1.091783	5.030184
63	Angkutan Jalan Raya	1.189137	3.434320

Hal ini sesuai dengan pendapat Hirscham (dalam Arsyad, 1993) dan Saragih (2001) bahwa ciri dari sektor strategis atau *aleading sektor* adalah memiliki keterkaitan kedepan dan kebelakang (forward dan backward lingkage) yang tinggi.

Salah satu keunggulan analisis dengan model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui berapa jauh tingkat huhungan atau keterkaitan antara sektor produksi. Besarnya tingkat ketekaitan kedepan (forward lingkage) atau disebut juga dengan daya penyebaran dan tingkat keterkaitan kebelakang (backward lingkage) atau biasa disebut derajat kepekaan. Dari daya penyebaran dan derajat kepekaan ini diturunkan pula indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan. Bahkan selama ini, banyak para ahli telah menggunakan kedua indeks tersebut untuk menganalisa dan menentukan sektor-sektor kunci (key sektor) dalam pembangunan ekonomi.

Sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyai keterkaitan kedepan atau daya dorong yang cukp kuat dibandingkan terhadap sektor yang lainnya. Sebaliknya sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi berarti sektor tersebut mempunyai ketergantungan (kepekaan) terhadap sektor yang lain juga tinggi.

Adapun indeks daya penyebaran memberikan indikasi bahwa, sektor-sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran lebih besar dari 1, berarti daya penyebaran sektor tersebut diatas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Pengertian yang sama juga berlaku untuk indeks derajat kepekaan. Sektor-sektor yang mempunyai derajat kepekaan lebih dari satu berarti derajat kepekaan sektor tersebut diatas derajat kepekaan rata-rata secara keseluruhan.

Berdasarkan tabel 6.14 di atas maka dapat diketahui bahwa sektor (Klasifikasi 75 sektor) yang mempunyai daya penyebaran tertinggi di Sumatera Barat yaitu sektor Industri minyak dan lemak. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan 1 unit output sektor tersebut akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektor itu sendiri) secara keseluruhan sebesar 2,31663 unit. Peringkat kedua yaitu sektor Industri makanan lainnya dengan daya penyebaran sebesar 2,03806. Sektor terbesar berikutnya yang mempunyai daya

penyebaran diatas rata-rata masing-masing adalah sektor Industri pengolahan dan pengawetan makanan (2,01651), sektor Industri tekstil, pakaian dan kulit (1,99317), sektor Industri beras (1,85332), sektor hotel dan penginapan (1,82771), sektor tanaman pertanian lainnya (1,81982), sektor coklat (1,78962), sektor kelapa sawit (1,77492), dan sektor restoran, rumah makan & minum (1,76863).

Tabel 6.14 Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Indeks Daya Penyebaran Tabel Input Output 2007

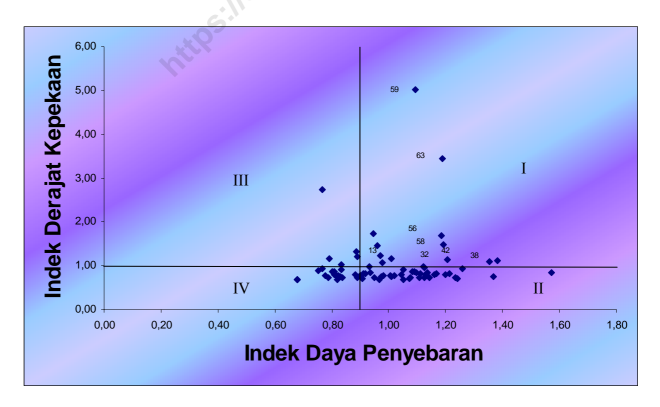
Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	,	Indeks Daya Penyebaran				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
(1)	(2)	(3)	(+)	(3)				
1	34	Industri Minyak & Lemak	2.316630	1.571885				
2	38	Industri Makanan Lainnya	2.038060	1.382869				
3	33	Industri Pengolahan & Pengawetan Makanan	2.016510	1.368247				
4	42	Industri Tekstil, Pakaian dan Kulit	1.993170	1.352410				
5	35	Industri Beras	1.853320	1.257519				
6	60	Hotel & Penginapan	1.827710	1.240142				
7	23	Tanaman Pertanian Lainnya	1.819820	1.234788				
8	21	Coklat	1.789620	1.214297				
9	13	Kelapa Sawit	1.774920	1.204323				
10	61	Restoran, Rumah makan & minum	1.768630	1.200055				
Rata - Rata (75 sektor)								

Selanjutnya seperti terlihat pada tabel 6.15, sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi yaitu sektor perdagangan (7,41344), sektor angkutan jalan raya(5,06147), sektor Padi (4,03132), sektor lembaga keuangan (2,54726), sektor listrik (2,19261), sektor kontruksi (2,13505), sektor usaha sewa bangunan & jasa perusahaan (1,94090), sektor perorangan (1,80697), sektor penunjang angkutan (1,77709) dan yang kesepuluh sektor komunikasi (1,72288).

Tabel 6.15 Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Indeks Derajat Kepekaan Tabel Input Output 2007

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Total Derajat Kepekaan	Indeks Derajat Kepekaan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
1	59	Perdagangan Besar & Eceran	7.41344	5.03018			
2	63	Angkutan Jalan Raya	5.06147	3.43432			
3	1	Padi	4.03132	2.73534			
4	69	Lembaga Keuangan	2.54726	1.72837			
5	56	Listrik	2.19261	1.69861			
6	58	Konstruksi	2.13505	1.48773			
7	70	Usaha Sewa Bangunan & Jasa Perusahaan	1.94090	1.44868			
8	74	Jasa Perorangan	1.80697	1.31694			
9	67	Jasa Penunjang Angkutan	1.77709	1.22607			
10	68	Komunikasi	1.72288	1.20580			
		10 Y					
Rata - Rata (75 sektor)							

Plot Indek Daya Penyebaran dan Indek Derajat Kepekaan



Berdasarkan daya penyebaran dan derajat sektor sektor produksi pada perekonomian Sumatera Barat dapat diidentifikasikan (dikelompokkan) menjadi 4 kelompok, yaitu :

- a. Kelompok I (K I) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan dan daya penyebaran yang tinggi (diatas rata-rata).
- b. Kelompok II (K II) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi (diatas ratarata dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- c. Kelompok III (K III) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaaan dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- d. Kelompok IV (K IV) adalah sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi tetapi derajat kepekaan rendah

Untuk lebih jelasnya, pengelompokkan sektor-sektor berdasarkn daya penyebaran dan derajat kepekaan yang dibagi kedalam empat kelompok tersebut, dapat dilihat pada Grafik diatas.

6.2.3.7. Model Interaksi Lintas Sektor Proses Pembangunan Sumatera Barat

Pada tabel output-input Sumatera Barat 2007, transaksi total atas dasar harga konsumen menggambarkan model interaksi lintas sektor proses pembangunan Sumatera Barat.

Pada kolom sektor padi (1) memuat nilai input yang digunakan oleh sektor padi sebesar 4.964,71 milyar rupiah pada baris sektor padi (1) artinya sektor padi menggunakan input dari sektor padi itu sendiri sebesar 354,43 milyar rupiah untuk menghasilkan output sektor padi sebesar 4.964,71 milyar rupiah. Nilai 113,86 milyar rupiah pada baris sektor industri pupuk dan pestisida (45), artinya sektor padi (1) menggunakan input antara dari sektor pupuk dan pestisida (45) 113,86 milyar rupiah untuk menghasilkan output sektor padi sebesar 4.964,71 milyar rupiah. Demikian juga dengan nilai 2,79 milyar rupiah pada sektor angkutan darat (63), artinya sektor padi (1) menggunakan input antara dari sektor angkutan darat sebesar 2,79 milyar rupiah untuk menghasilkan output sektor padi sebesar 4.964,71 milyar rupiah. Hal ini menunjukkan bahwa sektor padi mempunyai keterkaitan ke belakang antara lain dengan sektor industri pupuk dan pestisida, serta sektor angkutan darat.

Selanjutnya sektor padi (1) digunakan oleh sektor-sektor perternakan dan hasil-hasilnya termasuk susu segar (24), unggas dan hasil-hasinya (25), industri beras (35), industri tepung (36), sebagai permintaan antara. Hal ini menunjukan bahwa sektor padi mempunyai keterkaitan kedepan dengan sektor peternakan dan hasil-hasilnya termasuk susu segar (24), unggas dan hasil-hasilnya (25), industri beras (35), dan industri tepung (36).

Sebagaimana halnya dengan sektor padi (1) di atas, sektor lainnya dalam Tabel Input-Output Sumatera Barat 2007, transaksi total atas harga konsumen, juga memiliki keterkaitan kebelakang dan keterkaitan kedepan dengan sektor lainnya. Suatu sektor dapat memiliki keterkaitan kebelakang atau kedepan dengan banyak sektor.

Berdasarkan keterkaitan kebelakang, menunjukkan bahwa sektor perdagangan besar & eceran (59) merupakan salah satu sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang yang tinggi dengan sektor lainnya. Jumlah sektor yang merupakan input antara bagi sektor perdagangan besar & eceran adalah sebanyak 39 sektor. Artinya sektor perdagangan besar & eceran mengunakan input antara yang berasal dari output 39 sektor lainnya.

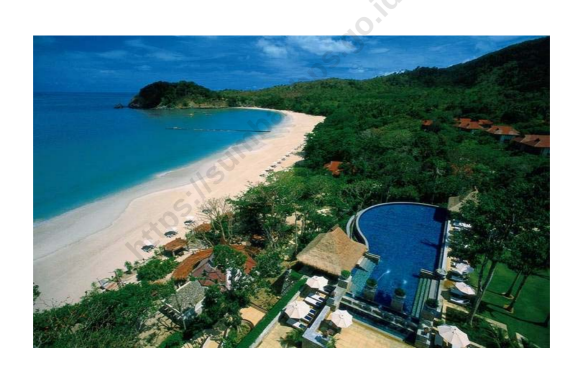
Data dalam tabel 6.15 juga menggambarkan bahwa sektor 59,63,1,69,56,58,70,74, 67 dan 70, merupakan sektor-sektor yang memiliki sepuluh sektor dengan keterkaitan kebelakang yang kuat dengan sektor lainnya. Artinya sektor-sektor ini menggunakan output sektor lain sebagai permintaan antara. Jika ditinjau dari jumlah rata-rata, maka sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan sektor lainnya dapat dikelompokkan atas 2 kelompok yaitu: (1) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan indeks derajat kepekaan lebih besar dari satu. Jumlah sektor yang masuk dalam kelompok ini berjumlah 17 sektor yakni 59,63,1,69,56,58,70,74,67,70,74,67,68,31,48,13,38,42,24 dan sektor 2. (2) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan indeks derajat kepekaan lebih kecil dari satu. Jumlah sektor yang termasuk dalam kelompok ini berjumlah 58 sektor. hal ini menggambarkan bahwa terdapat sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan sedikit sektor.

Berdasarkan keterkaitan kedepan, menunjukkan bahwa sektor industri minyak & lemak (34) merupakan salah satu sektor yang memiliki keterkaitan kedepan yang tinggi dengan sektor lainnya dengan indek daya penyebaran 1,571885. Jumlah sektor lain yang

menggunakan output sektor industri minyak & lemak sebagai input antara adalah sebanyak 23 sektor. Artinya output sektor industri minyak & lemak digunakan sebagai input input antara oleh 23 sektor lainnya. Yang termsuk kedalam sektor industri minyak & lemak adalah Minyak kasar (minyak makan dari nabati dan hewani), margarine, minyak goreng dari kelapa, minyak goreng dari kelapa sawit, minyak goreng lainnya dari nabati dan hewani. Sektor kedua yang memiliki keterkaitan kedepan adalah sektor industri makanan lainnya dengan indeks daya penyebaran 1,382869, kemudian diikuti oleh sektor industri pengolahahan dan pengawetan makanan 1,368247, sektor industri tekstil pakaian & kulit 1,352410, sektor industri beras 1,257519, sektor hotel & penginapan 1,240142, sektor tanaman pertanian lainnya 1,234788, sektor coklat 1,214297, sektor kelapa sawit 1,204323, dan sektor restoran rumah makan & minum 1,200055.

Pada Tabel Input Output Sumatera Barat, Transaksi Total atas harga produsen, cara membacanya juga sama dengan data transaksi total atas harga konsumen. Tabel Input Output transaksi total harga konsumen disusun setelah tabel input output berdasarkan harga komsumen. Hal ini disebabkan oleh dalam pengumpulan data harga maupun penyusunan struktur input sektor-sektor produksi, transaksi pada harga konsumen umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan dengan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu dalam prakteknya, tabel transaksi atas harga konsumen disusun lebih awal, sedangkan tabel transaksi atas dasar harga produsen justru diturunkan dari tabel transaksi atas harga konsumen dengan menggunakan matrik margin perdagangan dan biaya transpor. Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan menggunakan metode pendekatan arus barang (commodity flow approach), yaitu untuk setiap komoditi yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin pedagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio biaya transpor terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan untuk menyusun ketiga rasio ini adalah; (1) data harga produsen, harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk penyusunan indeks harga, (2) satuan nilai barang (unit value), khususnya untuk barang-barang ekspor, impor, dan produksi industri dalam negeri.

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN



BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

7.1.1. Struktur Permintaan dan Penawaran

- Dilihat dari segi sudut permintaan, seluruh produksi barang dan jasa yang tercipta akan digunakan baik untuk melakukan proses produksi lebih lanjut maupun digunakan oleh konsumen akhir.
- 2. Secara total, produksi domestik mampu menguasai 94,77 persen dari seluruh penyediaan barang dan jasa yang ada di Provinsi Sumatera Barat, sisanya sebesar 5,23 persen berasal dari luar Provinsi Sumatera Barat.
- 3. Dilihat dari sisi permintaan sebesar 39,98 persen permintaan berasal dari sektor produksi di Provinsi Sumatera Barat yang merupakan permintaan antara dan 46,28 persen digunakan sebagai konsumsi akhir domestik. Sisanya sebesar 13,75 persen permintaan datang dari luar Provinsi Sumatera Barat.
- 4. Sektor pertanian sangat berperan banyak di Provinsi Sumatera Barat. Hal tersebut terlihat dari 99,01 persen permintaan dipenuhi oleh penyediaan produksi domestik di Provinsi Sumatera Barat sedangkan produk pertanian yang harus dipenuhi oleh barang impor dari luar Provinsi Sumatera Barat hanya sebesar 0,99 persen dari total penyediaan. Dari sisi permintaan, sebesar 47,46 persen produksi pertanian digunakan untuk memenuhi permintaan antara, sebesar 37,27 persen untuk memenuhi konsumsi domestik dan hanya 15,27 persen yang diekspor.
- 5. Sektor industri pengolahan menunjukan proporsi yang lebih baik, sebesar 36,15 persen permintaan akan produk industri pengolahan digunakan untuk proses produksi sebagai biaya antara, sebesar 42,32 persen digunakan untuk memenuhi konsumsi domestik dan 21,53 persen diekspor ke luar Provinsi Sumatera Barat. Sekitar 80,02 persen kebutuhan industri pengolahan di Provinsi Sumatera Barat mampu dipenuhi oleh industri lokal sisanya sebesar 19,98 persen harus diimpor dari luar Provinsi Sumatera Barat.
- 6. Sektor perdagangan menjadi sektor yang kedua terbesar di Provinsi Sumatera Barat. Peranannya dalam pembentukan PDRB Provinsi Sumatera Barat mencapai 17,74 persen.

Pada tahun 2007, output yang mampu diciptakan oleh sektor ini adalah sebesar 17.202,64 miliar rupiah. Nilai ini mampu memenuhi 99,32 persen kebutuhan pada sektor ini, dan hanya sebesar 0,68 persen yang harus diimpor dari luar Provinsi Sumatera Barat.

7.1.2. Struktur Output

- 1. Sektor perdagangan besar dan eceran merupakan sektor terbesar pertama menurut peringkat outputnya. Output sektor tersebut memberikan andil 16,63 persen.
- 2. Sektor angkutan jalan raya merupakan sektor terbesar kedua yaitu memberikan kontribusi sebesar 11,92 persen.
- 3. Sektor jasa pemerintahan umum dan pertahanan sebesar 8,28 persen, sektor kontruksi sebesar 6,42 persen, sektor padi 4,80 persen, sektor industri tekstil, pakaian & kulit sebesar 3,85 persen, sektor industri minyak dan lemak sebesar 3,74 persen, sektor industri beras sebesar 2,79 persen, sektor kelapa sawit sebesar 2,70 persen dan yang kesepuluh sektor jasa perorangan sebesar 2,43 persen.

7.1.3. Struktur Nilai Tambah Bruto

- 1. Peringkat pertama disumbangkan oleh sektor jasa pemerintahan umum dan pertahanan yang memberikan sumbangan sebesar 6.416,22 milyar rupaih atau peranannya sebesar 10,73 %. Diurutan kedua disumbangkan oleh sektor Angkutan Jalan Raya yaitu sebesar 5.132,63 milyar rupiah atau peranannya sebesar 8,58 %.
- 2. Urutan selanjutnya secara berturut-turut sektor padi sebesar 4.424,23 milyar rupiah (7,40 %), sektor kontruksi 3.290,15 milyar rupiah (5,50 %), sektor penambangan dan pengalian lainnya sebesar 1.774,09 milyar rupiah (2,97%), sektor lembaga keuangan 1.669,28 milyar rupiah (2,79 %), sektor komunikasi 1.636,61 milyar rupiah (2,74 %), sektor jasa perorangan 1.506,98 milyar rupiah (2,52 %), sektor tekstil, pakaian & kulit sebesar 1.454,44 milyar rupiah (2.43 %), dan yang kesepuluh sektor kelapa sawit sebesar 1.343,32 milyar rupiah (2,25 %).

7.1.4. Struktur Permintaan Akhir

Jumlah permintaan akhir dari seluruh komponen adalah sebesar 59.810,09 milyar rupiah, dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumahtangga sebesar 33.968,80 milyar rupiah atau 51,85 %, konsumsi pemerintah 6.713,06 milyar rupiah atau 10,25 %, pembentukan modal tetap 10.341,49 milyar rupiah atau 15,79 %, perubahan stok Rp. 513,60 milyar atau 0,78 %, dan untuk ekspor mencapai 15.003,53 milyar rupiah atau 22,90 % dikurangi dengan impor sebesar 5.703,19 milyar rupiah atau 8,71 %.

7.1.5. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Output

- 1. Dampak yang paling besar pada permintaan akhir adalah dampak konsumsi rumah Tangga, yakni sebesar 53.477,97 milyar rupiah dari total permintaan akhir sebesar 103.444,78 milyar rupiah. Kemudian diikuti oleh dampak kebutuhan ekspor dan Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dengan nilai masing-masing sebesar 24.825,32 milyar rupiah, dan 17.489,03 milyar rupiah.
- 2. Jika dilihat menurut sektor-sektor ekonomi, permintaan akhir sektor-sektor yang berdampak terbesar pada total permintaan akhir diantaranya adalah sektor pertanian (01), industri pengolahan (03), sektor angkutan & komunikasi (07), sektor perdagangan, hotel & restoran (06) dan sektor jasa-jasa.
- 3. Adapun untuk sektor konstruksi, komponen permintaan akhir yang berpengaruh besar terhadap output adalah pembentukan modal tetap bruto sebesar 5.720,02 milyar rupiah. Ini menunjukan perkembangan sektor bangunan untuk dunia usaha dan pengadaan infrastruktur memiliki pengaruh yang cukup besar dalam meningkatkan output perekonomian Provinsi Sumatera Barat.

7.1.6. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Nilai Tambah Bruto

1. Pengaruh terbesar dalam pembentukan nilai tambah bruto adalah juga akibat konsumsi rumah tangga, yakni sebesar 30.653,40 milyar rupiah dari total nilai tambah bruto Provinsi Sumatera Barat yang sebesar 59.809,75 milyar rupiah pada tahun 2007. Pengaruh ekspor juga berdampak cukup besar terhadap pembentukan nilai tambah bruto, yakni masing-masing sebesar 13.867,49 milyar rupiah.

2. Nilai tambah bruto yang ditimbulkan oleh permintaan akhir sektor pertanian (01) dan sektor perdagangan, hotel & restoran (06) merupakan yang terbesar dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya dengan nilai masing-masing sebesar 14.820,81 milyar rupiah dan 10.368,09 milyar rupiah.

7.1.7. Dampak Kebutuhan Tenaga Kerja

- 1. Sektor yang terbanyak menyerap tenaga kerja di Propinsi Sumatera Barat tahun 2007 adalah sektor pertanian yaitu sebesar 47.93 persen atau sebanyak 905.575 orang.
- 2. Sektor kedua terbesar dalam penyerapan tenaga kerja adalah sektor perdagangan, hotel dan restoran yang mencapai 20,33 persen atau sebanyak 384.094 orang.
- 3. Dan sektor ketiga terbesar dalam penyerapan tenaga kerja adalah sektor jasa-jasa yang mencapai 11,89 persen atau sebanyak 224.592 orang.
- 4. Berdasarkan besaran ILOR diperoleh sektor pertanian (sektor 1), sektor perdagangan, hotel & restoran (sektor 6), dan sektor industri pengolahan (sektor 3) merupakan 3 sektor dalam perekonomian Sumatera Barat yang memiliki nilai ILOR yang relatif tinggi.
- 5. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi output pada sektor pertanian, perdagangan hotel & restoran, dan sektor industri pengolahan maka semakin tinggi pula kesempatan kerja yang tercipta, dengan asumsi kenaikan output seolah-olah hanya disebabkan oleh kenaikan tenaga kerja tidak oleh karena variabel yang lain.
- 6. Empat sektor yang memiliki elastisitas kesempatan kerja yang elastis. Sektor-sektor tersebut adalah sektor pertanian, sektor industri pengolahan, sektor perdagangan hotel & restoran, dan sektor keuangan & jasa perusahaan.
- 7. Produktivitas marginal terbesar adalah terdapat pada sektor keuangan & jasa perusahaan, sektor angkutan & komunikasi, sektor industri pengolahan, dan sektor perdagangan hotel & restoran.

7.1.8. Sektor-sektor Strategis Dalam Pembangunan Sumatera Barat

1. Bardasarkan hasil penghitungan IO terdapat 36 sektor yang memiliki indeks daya penyebaran (IDP) yang besar dari 1 atau αj>1. sektor tersebut adalah sektor 34, 38, 33, 42, 35, 60, 23, 21, 13, 61, 58, 63, 56, 73, 39, 75, 36, 43, 66, 62, 72, 57, 37, 45, 59, 50, 25, 15, 55, 22, 54, 49, 32, 52, 48, dan 44 (menurut IDP terbesar ke terkecil). Maka

- sektor-sektor tersebut strategis untuk dikembangkan dalam pembangunan daerah Sumatera Barat.
- 2. Bardasarkan hasil penghitungan IO didapat 17 sektor yang memiliki indeks derajat kepekaan (IDK) yang besar dari 1 atau βj>1, sektor tersebut adalah sektor 59, 63, 1, 69, 56, 58, 70, 74, 67, 68, 31, 48, 13, 38, 42, 24, dan 2 (menurut IDK terbesar ke terkecil).
- 3. Berdasarkan indeks daya penyebaran (IKD) dan indeks daya kepekaan (IKB) tersebut di atas maka sektor-sktor yang strategis untuk dikembangkan dalam pembangunan daerah Sumatera Barat adalah sebagai barikut: Kelapa sawit, industri makanan lainnya, industri tekstil pakaian & kulit, industri barang karet & plastik, listrik, konstruksi, perdagangan besar & eceran, dan angkutan jalan raya.

7.1.9. Model Interaksi Lintas Sektor Proses Pembangunan Sumatera Barat

- 1. Setiap sektor memiliki keterkaitan kebelakang dan keterkaitan ke depan dengan sektor lainnya. Artinya suatu sektor menggunakan input dari sektor lainnya, kemudian output sektor tersebut digunakan pula oleh sektor lainnya sebagai input.
- 2. Sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan sektor lainnya dapat dikelompokkan atas 2 kelompok yaitu: (1) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan indeks derajat kepekaan lebih besar dari satu. Jumlah sektor yang masuk dalam kelompok ini berjumlah 17 sektor yakni 59, 63, 1, 69, 56, 58, 70, 74, 67, 70, 74, 67, 68, 31, 48, 13, 38, 42, dan sektor 24 (menurut IDK terbesar ke terkecil). (2) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kebelakang dengan indeks derajat kepekaan lebih kecil dari satu. Jumlah sektor yang masuk dalam kelompok ini berjumlah 58 sektor.
- 3. Sektor yang memiliki keterkaitan kedepan dengan sektor lainnya dapat dikelompokkan atas 2 kelompok yaitu: (1) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kedepan dengan indeks daya penyebaran lebih besar dari satu. Jumlah sektor yang masuk dalam kelompok ini berjumlah 36 sektor yakni 34, 38, 33, 42, 35, 60, 23, 21, 13, 61, 58, 63, 56, 73, 39, 75, 36, 43, 66, 62, 72, 57, 37, 45, 59, 50, 25, 15, 55, 22, 54, 49, 32, 52, 48, dan 44 (menurut IDP terbesar ke terkecil). (2) sektor-sektor yang memiliki keterkaitan kedepan dengan indeks daya penyebaran lebih kecil dari satu. Jumlah sektor yang masuk dalam kelompok ini berjumlah 41 sektor.

4. Berdasarkan indeks daya penyebaran (IKD) dan indeks daya kepekaan (IKB) tersebut di atas maka sektor-sktor yang strategis untuk dikembangkan dalam pembangunan daerah Sumatera Barat adalah sektor kelapa sawit, industri makanan lainnya, industri tekstil pakaian & kulit, industri barang karet & plastik, listrik, konstruksi, perdagangan besar & eceran, dan angkutan jalan raya.

7.2. Saran

- 7.2.1. Berdasarkan Tabel koefisien input total atas dasar harga pembeli dapat diketahui sektor hasil tanaman serat, buah-buahan, penambangan & penggalian lainnya, sayursayuran, ketela pohon, tanaman bahan makanan lainnya, kayu, tanaman kacang lainnya, hasil hutan lainnya dan perikanan darat merupakan 10 sektor yang memiliki efesiensi yang rendah. Sehubungan dengan itu disarankan dalam proses produksi pada setiap sektor diatas menggunakan teknologi padat karya sehingga efisiensi dapat ditingkatkan.
- 7.2.2. Perlu prioritas alokasi investasi sektoral pada sektor-sektor yang strategis yaitu;
 - 7.2.2.1. Sektor kelapa sawit, industri makanan lainnya, industri tekstil pakaian & kulit, industri barang karet & plastik, listrik, konstruksi, perdagangan besar & eceran, dan angkutan jalan raya. Hal ini disebabkan oleh sektor-sektor ini mempunyai daya dorong untuk muncuk sektor-sektor lain.
 - 7.2.2.2. Sektor perdagangan besar & eceran (sektor 59), angkutan jalan raya (sektor 63), jasa pemerintahan umum & pertahanan (sektor 71), konstruksi (sektor 58), padi (sektor 1), industri tekstil pakaian & kulit(sektor 42), industri minyak & lemak (sektor 34), industri beras (sektor 35), kelapa sawit (sektor 13) dan jasa perorangan (sektor 74) menurut sepuluh dampak output terbesar terhadap permintaan akhir. Alokasi investasi pada sektor ini akan menimbulkan dampak terhadap peningkatan output sektor lainnya.
- 7.2.3. Sektor-sektor dalam perekonomian Sumatera Barat yang tidak termasuk kedalam sektor strategis tetapi merupakan sektor yang potensial untuk dikembangkan, misalnya sektor industri minyak & lemak (sektor 34), industri pengolahan & pengawetan makanan (sektor 33), industri beras (sektor 35), hotel (sektor 60), tanaman pertanian lainnya (sektor 23), coklat (sektor 21), restoran & rumahmakan

(sektor 61), jasa hiburan (sektor 73), industri minuman (sektor 39), industri tepung (sektor 36), industri bambu kayu & rotan (sektor 43), angkutan udara (sektor 66), angkutan kereta api (sektor 62), jasa sosial kemasyarakat (sektor 72), air bersih (sektor 57), industri semen (sektor 50), unggas & hasil-hasilnya, (sektor 25), dan tanaman perkebunan lainnya (sektor 22),

7.2.4. Pengembangan sektor-sektor strategis tersbut dengan mempertimbangkan lingkungan, partisipasi masyarakat, kesempatan kerja, budaya, serta agama yang dianut oleh masyarakat.

7.3. Implikasi Kebijakan

Berdasarkan uraian di atas,maka implikasi kebijakan yang dapat direkomendasikan diantaranya :

- 1. Pemerintahan propinsi Sumatera Barat harus meningkatkan pelayanan infrastruktur berupa penyediaan jaringan komunikasi yang lebih baik. Disamping itu, perbaikan pada aspek tata kelola pemerintahaan juga wajib dilakukan yaitu dengan melakukan pembenahan dibidang keadilan dan kelembagaan seperti penyederhanaan sistem dan perijinan, penurunan berbagai pungutan yang tumpang tindih serta melakukan *full disclosure* terhadap biaya perijinan.
- Melakukan agenda reformasi dalam praturan daerah yaitu dengan bekerjasama dengan pemerintah pusat dan propinsi lain dalam mengembangkan prosedur dan standar pengkajian perda yang terkait dengan perijinan persetujuan investasi yang cenderung memiliki rantai panjang.
- 3. Pemerintah propinsi dan kabupaten sebaiknya mengintegrasikan kebijakan dan program pengembangan investasi (penanaman modal) sesuai dengan sektor/ sub sektor dan komoditas berdaya saing tinggi yang ada di daerahnya.
- 4. Perlu dibentuk forum investor secara resmi serta dilakukan secara berkala. Hal ini bermanfaat untuk mengembangkan komoditas yang memiliki daya saing yang tinggi di masing-masing kabupaten/ kota.

LAMPIRAN

CARA MEMBACA TABEL-TABEL LAMPIRAN YANG DISAJIKAN DALAM TABEL I-O SUMATERA BARAT

Tabel lampiran yang disajikan dalam sistem tabel I-O Sumareta Barat 2007 terdiri atas 10 tabel. Tabel 1,2 dan 3 merupakan tabel-tabel pokok, sedangkan sisanya merupakan tabel-tabel turunan. Sebagai contoh cara membaca tabel-tabel tersebut, diambil contoh Tabel 1.

Perhatikan kolom pada sektor Padi (1), kolom ini memuat nilai input yang digunakan sektor padi (1). Nilai Rp 345.432,57 juta rupiah pada baris sektor padi (1), artinya sektor padi (1) menggunakan input dari sektor padi (1) senilai Rp 345.432,57 juta untuk menghasilkan output sektor padi (1) sebesar Rp 4.964.714,73 juta rupiah atas dasar harga pembeli. Begitu juga nilai Rp 113.864,34 juta rupiah pada baris sektor industri pupuk dan pestisida (45), artinya sektor padi (1) menggunakan input dari sektor industri pupuk dan pestisida (45) senilai Rp 113.864,34 juta rupiah untuk menghasilkan output sektor padi (1) sabesar Rp 4.964.714,73 juta rupiah atas dasar harga pembeli.

Perhatikan kolom sektor industri beras (35), kolom ini memuat nilai input yang digunakan oleh sektor industri beras (35). Nilai Rp 2.805.049,04 juta rupiah pada baris sektor padi (1), artinya sektor industri beras (35) menggunakan input dari sektor padi (1) senilai Rp 2.805.049,04 juta rupiah untuk menghasilkan output sektor industri beras (35) sebesar Rp 2.883.729,33 juta rupiah atas dasar harga pembeli. Sedangkan nilai Rp 304.725,47 juta rupiah pada baris komponen upah dan gaji (201), artinya sektor industri beras (35) menggunakan input untuk upah dan gaji senilai Rp 304.725,47 juta rupiah untuk menghasilkan output sektor industri beras (35) sebesar Rp 2.883.729,33 juta rupiah atas dasar harga pembeli.

Cara membaca Tabel 2 (transaksi total atas dasar harga produsen) dan Tabel 3 (transaksi domestik atas dasar harga produsen) sama seperti membaca Tabel 1, bedanya pada perlakukan transaksi. Sedangkan Tabel 4,5,6 merupakan koefisien (angka rasio) dari Tabel 1,2, dan 3. misal 0,0696 pada baris dan kolom sektor padi (1), artinya sektor padi (1) menggunakan input dari sektor padi (1) sebesar 0,0696 unit untuk menghasilkan output sebesar 1 unit.

Tabel 8 hanya berupa penggabungan sektor dari 70 sektor menjadi 19 sektor, dan Tabel 9 merupakan koefisien input dari Tabel 8. sedangkan Tabel 7 dan 10 adalah matriks pengganda output yang diturunkan dari tabel 3 dan 6. tabel 7 dan 10 ini tidak bisa dibaca secara deskriptif, dan hanya digunakan untuk bahan analisis.

https://sumbar.bps.go.id

TABEL 1 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	345.432,57	-	-	-	-	-	_	_	1
2	_	37.431,00	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	12.986,56	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	18.063,46	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	20.618,89	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	4.130,23	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	66.083,20	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	48.662,22	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-		-	4.826,48	12
13	-	-	-	-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	7/7_	<u> </u>	-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	- (-	-	-	-	17
18	-	-	-	70,	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	4.6	-	-	-	-	-	20
21	-	-		-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	4.301,64	- 📏	_	339,89	-	-	-	-	23
24	35.021,46	2.471,86	245,75	3.015,73	534,74	1.043,61	-	-	24
25	-	298,90	55,49	212,77	134,42	-	-	-	25
26	2.241,21	-	_	408,82	_	-	-	-	26
27	-	_	-	-	-	-	-	-	27
28	_	_	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	_	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	_	_	-	-	-	-	-	-	33
34	_	_	-	-	-	-	-	-	34
35	_	_	-	-	-	-	-	-	35
36	_	_	_	_	_	_	-	_	36
37					<u>-</u> -				37
	_					_			38
38 30		-	-	-	-	-	-	-	
39 40	-	-	-	-	-	-	-	-	39 40

TABEL 1 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	_	_	_	_	_	_	_	_	41
42	2.509,86	531,41	221,26	2.435,40	34,93	11,42			42
43	-	533,79	249,19	672,37	-	-	-	1.562,58	43
44	_	-	-	1.073,88	-	_	_	213,47	44
45	113.864,34	35.838,30	5.970,14	7.693,07	7.616,80	6.509,29	30.101,00	19.173,17	45
46	-	-	-	-	-	-	-	18.039,42	46
47	160,33	308,57	267,26	432,25	-	0,56	-	-	47
48	867,44	-	-	-	-	-	11.699,93	12.347,37	48
49	-	-	-	-	-	-	-	71,93	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	3.624,49	1.272,81	249,09	448,61	203,49		445,53	1.526,06	52
53	843,56	-	-	1.683,73	767,35	2	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	55
56	-	-	-	167,14	5	-	364,05	8.493,64	56
57	-	-	-	-	_	-	16,85	-	57
58	12.035,02	-	-	1.504,30	571,89	6,91	-	1.214,11	58
59	-	-	-	- (-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	1.176,82	60
61	-	1.424,22	-	473,85	14,41	-	236,37	1.439,85	61
62	-	-		-	-	-	-	-	62
63	2.787,18	351,66	13.395,15	1.085,28	1.014,46	1.121,83	6.679,33	17.042,25	63
64	25,29	91,49	10,39	4,80	16,12	4,59	-	56,11	64
65	297,44	5,84	120,27	2,55	8,93	1,16	798,29	888,88	65
66	-		-	-	-	-	-	333,90	66
67	574,64	_	11,97	232,56	7,32	-	11.685,16	851,03	67
68	-	-	-	-	-	-	389,88	1.092,85	68
69	2.514,85	26,97	-	497,61	-	-	3.495,53	1.095,36	69
70	7.914,83	296,92	-	-	83,89	-	-	5.081,87	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	-	-	-	-	-	1.070,49	72
73 	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74 75	5.408,81	620,52	12,22	183,33	-	32,74	182,02	3.157,98	74 75
75	58,25	-	-	-	-	-	-	-	75
190	540.483,21	81.504,27	33.794,75	40.631,39	31.627,65	12.862,34	132.177,14	149.417,82	190
201	1.036.902,15	28.587,71	14.681,24	22.654,22	12.396,06	2.662,90	50.038,11	111.973,36	201
202	3.275.506,66	207.924,92	145.550,63	80.910,36	78.928,76	15.953,85	995.899,77	1.223.274,91	202
203	66.474,07	1.110,99	1.647,18	79,42	1.068,54	229,60	12.931,18	1.252,33	
204	45.348,64	2.526,83	318,60	359,46	592,17	126,96	8.475,30	6.816,10	204
209	4.424.231,52	240.150,45	162.197,65	104.003,46	92.985,53	18.973,31	1.067.344,36	1.343.316,71	209
210	4.964.714,73	321.654,71	195.992,40	144.634,85	124.613,18	31.835,65	1.199.521,50	1.492.734,53	210

TABEL 1 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	_	_	_	_	_	_	_	_	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	1.866,61	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	132.887,33	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	7.273,23	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	4.053,56	-		-	-	12
13	-	-	-	-	262.812,44	<u> </u>	-	-	13
14	-	-	-	-	-	131,74	-	-	14
15	-	-	-	-		<u>-</u>	7.596,43	-	15
16	-	-	-	-		-	-	62.393,07	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	· -	-	-	-	-	21
22	-	-		-	256,11	-	-	-	22
23	-	-	-	4.676,72	-	-	_	-	23
24	-		541,78	437,19	38.453,92	-	1.737,81	1.559,19	24
25	-	-	-	-	-	-	1.256,62	-	25
26	297,12	503,39	35,76	1.035,18	1.623,99	-	639,51	117,94	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	29,38	-	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	1.973,89	647,30	3.338,08	110.134,26	-	-	-	42
43	147,08	-	-	206,07	-	-	2.987,73	98,10	43
44	124,13	-	57,64	-	4.895,78	-	-	923,63	44
45	2.253,06	52.907,91	9.912,55	12.805,85	327.380,50	744,40	10.186,89	13.440,44	
46	-	39.365,86	-	-	112.465,85	-	563,49	12.254,75	46
47	17,47	11.143,20	688,68	1.940,08	28.287,65	-	2.683,82	1.562,18	47
48	-	1.601,15	1.025,57	1.454,41	4.443,39	-	3.068,77	-	48
49	-	-	-	-	689,26	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	1.133,79	-	-	10.191,50	-	-	335,60	52
53	328,80	761,59	610,53	783,11	36.071,56	_	561,40	430,94	53
54	-	-	-	-	-		-	-	54
55	125,62	-	-	38,39	290,92	-	-	-	55
56	-	-	10,09	688,66	56.699,68	-	-	-	56
57	-	-	-	-	328,72	-	-	-	57
58	287,47	15.098,98	1.253,01	6.638,78	48.933,46	71,44	4.531,30	2.879,18	58
59	-	-	-	- (-	-	-	-	59
60	-	245,42	2,40	- 0	832,54	-	-	-	60
61	22,27	112,92	0,44	104,04	104,47	-	226,48	140,14	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	611,99	9.915,90	551,78	1.804,81	201.732,68	1.318,14	1.586,40	4.135,96	63
64	29,99	1.192,05	-	174,82	19,30	-	70,00	53,21	64
65	34,52	608,27	WO -	35,75	180,94	-	240,03	25,13	65
66	-	\$6	-	-	213.559,34	-	-	-	66
67	28,07	2.781,09	68,83	192,82	366,31	-	420,82	590,22	67
68	267,18	269,08	50,46	166,95	401,07	166,69	1.926,30	321,62	68
69	917,18	5.820,91	670,83	1.048,64	156.693,05	-	2.395,71	1.248,59	69
70	182,28	205,57	157,96	2.515,86	1.479,25	-	1.519,08	258,08	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	30,28	-	-	-	-	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	79,64	4.468,17	278,42	1.153,65	8.899,66	-	1.745,80	1.677,43	74
75				-	-		-	-	75
190	7.620,46	282.996,45	23.867,54	45.293,42	1.628.227,59	2.432,41	45.973,75	104.445,38	190
	20,10								
201	3.273,08	301.411,19	20.069,15	31.078,51	245.883,95	4.440,63	35.827,43	59.828,22	201
202	32.587,30	202.107,90	51.376,59	175.067,15	827.917,38	11.842,16	19.947,92	159.710,87	Ě
203	383,79	23.190,05	9.748,00	3.795,48	70.230,37	454,55	2.626,09	17.028,74	203
204	214,83	10.210,96	1.827,75	661,55	20.732,78	174,83	11.473,53	12.422,42	204
209	36.459,00	536.920,11	83.021,48	210.602,69	1.164.764,48	16.912,17	69.874,97	248.990,25	209
210	44 079 46	819.916,56	106.889,03	255.896,12	2.792.992,07	19.344,58	115.848,72	353.435,63	210
210	44.079,46	619.910,36	100.889,03	233.890,12	2.192.992,07	19.344,38	113.848,/2	333.433,63	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	71.812,30	1
2	-	-	-	-	-	-	-	7.769,91	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	12.043,83	11
12	-	-	-	-	-		-	-	12
13	-	-	-	-	-	_	-	-	13
14	-	-	-	-		<u> </u>	-	-	14
15	-	-	-	-	-		-	_	15
16	-	-	-	-		-	-	-	16
17	14.076,04	-	-	-		-	-	-	17
18	-	1.197,88	-		-	-	-	-	18
19	-	-	37.452,67	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- 🐧	<u>-</u>	-	-	-	-	20
21	-	-	-	_	98.321,23	-	-	-	21
22	-	-	<u> </u>	-	6.050,54	3.977,42	25,79	19.018,13	22
23	-	-	59,28	1.028,58	-	-	2.016,83	4.192,30	23
24	-	30,53	35,83	-	6.268,92	1.123,54	4.766,00	15.985,30	24
25	-	-	-	-	-	-	-	3.572,00	25
26	38,18	69,90	48,05	782,86	566,99	-	1.002,15	65,37	26
27	-	-	-	1.183,42	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	15,51	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	_	-	_	-	4.031,05	34
35	-	-	-	-	-	-	-	8.901,56	35
36	-	-	-	-	-	-	-	64,46	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	828,27	-	-	-	-	-	36.259,61	82.276,70	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	-	-	597,44	968,88	-	-	-	-	41
42	-	836,36	491,08	225,48	1.790,92	-	3.086,96	932,23	42
43	-	86,96	838,35	1.098,68	2.449,88	-	-	273,41	43
44	688,29	-	-	-	1.973,50	119,07	762,50	328,57	44
45	7.552,66	880,46	2.787,26	8.208,40	54.539,71	6.305,22	12.251,04	-	45
46	-	-	1.005,03	18.347,10	2.903,71	-	217,32	4.276,83	46
47	518,57	28,52	12,10	14,67	2.346,60	38,51	759,41	1.572,36	47
48	461,09	60,37	772,63	440,91	355,21	4.076,08	460,30	1.342,31	48
49	-	3,85	-	95,53	21,42	-	85,44	202,42	49
50	-	-	-	101,07	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	51,84	90,41	38,70	-	5.766,88	761,65	31,36	145,76	52
53	-	-	-	-	-	484,66	420,61	550,91	53
54	-	-	-	13.290,74	-		-	-	54
55	-	-	16,87	208,84	265,25	118,21	-	1.138,01	55
56	35,13	82,46	-	-	24,58	- ·	406,07	1.240,40	56
57	17,56	59,80	-	-	255,08	-	41,30	77,39	57
58	298,57	147,97	-	6.881,25	34.822,76	1.761,82	1.685,85	7.175,11	58
59	-	-	-	- (<u></u>	-	-	-	59
60	0,93	4,90	-		105,00	0,59	0,01	6,91	60
61	0,64	18,28	-	_	766,78	1,38	0,00	4,44	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	8.213,67	26,75	2.083,75	114,08	21.081,99	7.245,55	155,51	251,26	63
64	0,62	0,24		-	636,20	1,85	0,02	233,50	64
65	-	1,72	wO -	-	538,77	2,32	0,72	421,45	65
66	-	2,75	-	-	9.213,68	263,93	4,21	152,89	66
67	-	13,40	9,34	42,35	399,17	335,91	14,10	80,35	67
68	-	3,40	27,07	570,10	202,76	234,91	52,05	141,51	68
69	757,20	1.173,52	51,68	1.094,22	8.913,92	1.879,28	905,24	6.642,57	69
70	470,33	-	-	-	265,98	1.413,88	-	4.529,60	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	96,94	78,76	33,00	4.674,43	-	17,19	2.138,38	72
73	-	-	1.154,27	73,89	-	-	-	-	73
74	53,77	83,36	1.288,30	93,12	3.221,07	793,50	20,15	8.609,58	74
75	-	-	-	-	-	498,35	-	-	75
	010100	# 000 #2	40.040.45	51.005.15	240 542 04	04.405.40	45.445.50	0.000	400
190	34.063,36	5.000,72	48.848,47	54.897,17	268.742,94	31.437,62	65.447,78	272.216,56	190
201	50.752,57	4.490,89	19.902,05	78.980,36	39.241,28	14.962,26	16.722,46	212.156,06	201
202	130.288,52	11.225,46	123.615,26	296.204,89	183.871,27	38.849,31	46.697,18	374.794,69	202
203	15.983,34	1.258,24	239,66	2.400,54	846,38	1.243,04	198,07	16.795,19	203
204	832,01	548,23	2.431,81	3.528,71	307,77	690,09	2.584,29	5.387,33	204
209	197.856,44	17.522,82	146.188,77	381.114,51	224.266,71	55.744,70	66.202,00	609.133,27	209
210	231.919,80	22.523,55	195.037,24	436.011,68	493.009,65	87.182,32	131.649,78	881.349,83	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	50.266,01	-	-	-	-	-	-	-	1
2	117.505,07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	965,48	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1.202,60	-	-	-	-	-	-	-	4
5	985,70	-	-	-	-	-	-	-	5
6	193,88	-	-	-	-	-	-	-	6
7	43.307,89	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-			-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	934,26	-	-	-	-			-	11
12	-	-	-	-	-		-	-	12
13	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	13
14	-	-	-	-		-	-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-		-	-	-	-	20
21	-	-		-	-	-	-	-	21
22	46,51	-		-	-	-	-	-	22
23	1.157,73	- 25 222 24	-	-	-	-	-	- (1 290 (0	23
24	3.563,09	25.233,24	-	-	-	-	-	61.380,60	24
25 26	163.808,08 175,92	- 17.531,51	-	-	-	2.408,87	-	26.588,74 0,05	25 26
26 27	173,92	2.197,95	-	-	-	2.406,67	-	0,03	26 27
27 28		2.197,93		88.350,96					27 28
29	-	-	-	-	55.275,29	-	-	-	20 29
30	-	-	-	-		17.679,14	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	4.050,58	32
33	183,98	-	-	-	-	-	-	-	33
34	379,29	-	-	-	-	-	-	43,41	34
35	6.123,27	-	-	-	-	-	-	-	35
36	811,53	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	_	-	-	-	37
38	-	-	-	13.833,46	52.299,02	_	_	24,07	38
39		-	-		_		-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	-	-	-	1.940,81	1.802,50	-	-	-	41
42	490,52	1.983,64	-	-	-	1.010,53	-	-	42
43	14.465,63	-	-	1.152,83	856,92	-	465,96	5,27	43
44	707,28	3.556,18	2.231,09	1.300,60	1.091,78	345,22	1.769,09	13,72	44
45	-	-	-	2.898,92	2.544,06	36,26	-	-	45
46	6.095,48	886,33	-	417,47	4.374,07	2.358,80	36.872,93	684,03	46
47	4.559,91	23.000,92	1.795,14	16.708,07	2.085,81	11.786,23	43.620,30	408,21	47
48	610,96	-	884,48	2.345,29	2.488,56	-	1.453,09	40,97	48
49	-	-	-	-	-	-	-	51,93	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	59,02	5.948,52	348,51	129,33	115,92	38,11	660,99	-	52
53	308,26	34.031,96	8.956,66	1.370,90	2.400,98	390,92	-	48,54	53
54	-	-	-	2.404,34	143,65		-	-	54
55	1.368,21	447,72	189,46	493,70	415,54	69,33	403,85	30,22	55
56	3.598,64	1.420,50	249,11	3.195,09	2.968,51	715,57	10.403,22	559,46	56
57	712,77	-	-	530,85	493,20	18,54	1.288,25	186,22	57
58	20.371,03	609,51	6.392,19	2.475,94	2.300,36	4.745,75	19.692,41	46,71	58
59	-	-	-			-	-	-	59
60	10,82	221,17	6,10	34,74	118,16	336,12	1.261,74	1,35	60
61	3,56	72,29	744,10	833,63	164,58	47,60	2.046,27	6,19	61
62	-	-	-	<u> </u>	-	22.867,72	-	-	62
63	1.010,32	97,01	1.782,55	282,18	421,96	36.812,63	365,82	396,43	63
64	461,22	292,06	1.870,33	945,44	165,88	914,66	263,75	140,72	64
65	914,68	483,68	14,58	139,95	449,79	1.033,07	14,35	105,89	65
66	351,96		-	-	-	-	-	-	66
67	1.193,68	639,53	52,29	9,63	-	-	-	34,82	67
68	38,25	801,27	91,01	1.455,46	1.291,17	-	-	71,40	68
69	686,38	6.483,37	1.944,14	4.135,57	5.605,72	264,48	10.897,60	1.582,49	69
70	789,27	8.245,48	985,12	555,38	1.598,23	664,90	86.500,50	285,21	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	96,95	-	-	827,74	28,49	42,02	1.348,66	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	612,50	9.070,92	2.509,94	438,18	74,37	39,40	22.204,00	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	75
190	451.127,59	143.254,75	31.046,80	149.206,46	141.574,53	104.625,87	241.532,74	96.787,25	190
201	247.853,87	98.635,26	70.210,65	191.801,44	125.184,19	132.832,82	615.294,75	43.522,19	201
202	308.230,45	591.070,30	122.456,30	701.136,38	638.996,14	147.430,87	822.696,49	134.170,27	202
203	9.578,92	25.378,48	7.876,30	80.515,19	17.482,02	3.503,69	187.467,04	14.098,62	203
204	32.053,54	16.169,09	2.388,30	2.670,68	12.604,91	2.082,57	148.629,03	1.786,93	204
209	597.716,78	731.253,13	202.931,55	976.123,70	794.267,26	285.849,95	1.774.087,31	193.578,01	209
210	1.048.844,37	874.507,88	233.978,35	1.125.330,16	935.841,79	390.475,82	2.015.620,05	290.365,27	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	2.085.049,04	-	-	781.144,03	-	_	1
2	-	-	-	27.743,04	-	18.817,24	-	_	2
3	-	-	-	1.665,97	-	3.521,64	-	-	3
4	696,64	-	-	-	-	4.349,39	-	_	4
5	3.139,19	-	-	-	-	6.710,81	-	-	5
6	-	-	-	-	-	3.520,15	-	-	6
7	5.024,96	-	-	-	-	33.080,80	-	-	7
8	11.030,00	-	-	-	-	50.435,42	-	-	8
9	-	-	-	7.032,07	-	19.527,96	6.451,84	-	9
10		-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	13.453,92	872,10	-	-	11
12	3.142,35	194.993,15	-	-	180,00	977,02	-	-	12
13	-	1.972.324,74	-	-	-	892,93	-	-	13
14	-	0,26	-	-	-	650,16	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	13.495,01	55.288,00	-	16
17	-	-	-	-	-	6.633,87	57.682,02	-	17
18	0,01	-	-			650,31	-	-	18
19	8.731,58	-	-			8,24	-	-	19
20	16.650,17	-	-	<u> </u>	-	3.272,72	-	-	20
21	793,71	-	-		-	400,06	-	_	21
22	-	-		-	4.506,95	1.583,54	-	-	22
23	-	_	-	-	-	556,51	-	-	23
24	1.351,56		-	-	-	21.728,99	-	-	24
25	4.030,80	-	-	-	-	10.345,73	-	-	25
26	677,97	-	-	-	213,62	300,81	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1.242,97	-	-	27
28	61.744,18	-	-	-	-	35.648,38	-	-	28
29	6.119,14	-	-	-	-	17.641,45	-	-	29
30	-	-	-		-	309,67	-	-	30
31	-	-	-		-	5.887,27	-	-	31
32	-	-	-	-	-	1.823,07	-	_	32
33	27.099,16	291.340,88	-		-	4.047,03	-	-	33
34	8.377,22	401.650,15	-	-	66,94	57.541,51	-	-	34
35	-	-	7.796,65	2.900,26	-	2.927,00	-	_	35
36	1.339,92	-	-	18.257,69	-	189.701,16	689,94	-	36
37	11.691,71	-	-	5.531,84	1.827,72	8.454,79	18.078,05	_	37
38	-	-	-	380,79	512,31	25.997,50	61.506,43	-	38
39	-	-	-	-	-	-	50.291,32	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	-	-	-	42,65	-	290,79	-	-	41
42	-	-	2.519,48	112,85	-	52,47	-	-	42
43	-	-	124,48	-	-	-	-	-	43
44	1.179,14	925,96	24,39	72,17	-	1.246,48	13.509,90	-	44
45	-	-	-	-	-	133,01	-	-	45
46	-	-	564,92	-	573,11	3.024,36	8.408,39	-	46
47	1.120,46	11.176,62	665,01	479,11	371,90	3.820,75	8.245,36	-	47
48	1.809,61	8.654,11	3.236,40	128,18	-	2.352,68	2.710,65	-	48
49	-	-	-	-	-	101,42	5.051,63	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	80,97	-	-	51
52	2.162,91	202,73	-	21,91	80,15	56,51	762,35	-	52
53	1.416,43	-	4.226,10	63,04	-	183,25	251,72	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	2.655,29	1.362,70	-	19,30	-	581,84	2.496,57	-	55
56	2.642,24	754,20	237,94	780,19	- 6	3.050,91	9.880,73	-	56
57	262,43	150,84	24,28	6,09		94,66	551,80	-	57
58	393,65	301,68	-	146,24	-	47.840,95	-	-	58
59	-	-	-	- (-	-	-	-	59
60	39,07	979,03	2,34	41,25	-	160,18	358,99	-	60
61	208,35	349,32	65,41	2,34	-	139,40	680,15	-	61
62	-	-		- V	-	175,70	-	-	62
63	277,23	63.926,19	307,79	744,05	561,89	11.980,20	3.247,68	-	63
64	175,29	11.510,10	52,30	156,83	364,70	4.870,25	1.393,62	-	64
65	681,05	940,10	78,37	63,39	-	58,45	496,99	-	65
66	-	•	340,03	29,78	-	1.353,40	1.757,67	-	66
67	289,14	-	231,40	-	-	1.511,08	-	-	67
68	1.410,35	1.092,14	106,83	54,84	-	426,81	555,93	-	68
69	21.520,11	9.611,72	4.420,42	1.943,81	330,41	214,19	643,86	-	69
70	1.139,30	226,26	851,41	-	-	768,22	5.118,43	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	759,53	-	2.641,48	-	-	64,07	692,33	-	72
73	1.069,46	1.896,47	10.565,92	513,55	-	289,39	685,32	-	73
74	2.097,64	1.391,64	2.377,33	453,40	202,49	768,15	841,14	-	74
75	802,47	-	-	-	-	1.357,65	-	-	75
190	215.751,41	2.975.761,00	2.126.509,73	69.386,66	23.246,11	1.421.745,45	318.328,84	-	190
201	15.254,05	386.025,95	304.725,47	20.747,24	5.596,08	51.817,16	163.672,07	-	201
202	66.036,76	478.746,90	329.946,67	33.586,96	12.793,23	230.857,93	111.432,68	-	202
203	1.801,25	29.256,66	114.116,01	1.396,89	1.559,79	2.500,24	26.135,86	-	203
204	1.152,66	2.027,01	8.431,45	1.086,65	1.607,68	136,58	47.778,15		204
200	QA 2AA 71	896.056,52	757 210 60	56 017 7 <i>4</i>	21 556 70	285 211 00	3/0 019 74		200
209	84.244,71	690.030,32	757.219,60	56.817,74	21.556,78	285.311,90	349.018,76	-	209
210	299.996,12	3.871.817,52	2.883.729,33	126.204,39	44.802,88	1.707.057,35	667.347,60	-	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	-	-	-	9.463,96	-	686,79	-	2.683,09	1
2	-	-	-	-	-	-	-	_	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,00	-	-	4
5	-	-	-		-	-	-	-	5
6	-	-	-	_		-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	5.808,08	8
9	-	-	-	-	-	-	-	2.683,06	9
10	-	128.132,62	-	-	-	-	-	3.775,26	10
11	-	-	-	-	-	-		_	11
12	-	-	-	-	96,56		-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	17.940,27	13
14	90.393,58	44.395,43	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-		-	-	-	-	20
21	-	-			-	- 	-	_	21
22	-	38,45	-	0,01	- 704.12	1,37	-	8.848,72	22
23	-	5,79		-	794,13	-	-	-	23
24 25	-	425.426,40	·····		-	-	_		24 25
26 26	0,08	301,78	41.139,43			268,07			25 26
	0,08	2.492,10	9.235,06		532,96	200,07	_	2.958,14	27
27 28	-	5,38	- - -	-	-	-		2.730,14	21 28
29	_	-	-	-	-	-	-	_	29
30	-	712,84	-	-	-	-	-	-	30
31	-	13.923,66	-	1.984,72	-	-	-	95.402,00	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	75,87	-	_	-	-	-	-	33
34	-	_	-	_	-	-	-	6.722,52	
35	-	-	-	_	-	-	-	-	35
36	-	2.987,64	1.467,23	42,70	-	-	-	-	36
37	-	-	-		-	-	-	3.256,97	37
38	-	2.414,08	-	-	_	_	-	3.131,11	
39	-	4,30	0,02	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

44 4.540,30 8.00 45 - 22 46 3.044,62 188.69 47 63.820,24 38.73 48 65.046,35 35.89 49 - 13 50 - 33 52 - 2.2 53 1.229,05 44 54 - 3.53 56 31.465,73 30.3-6 57 300,29 1.33 58 11.236,09 53.99 59 - 60 1.291,94 11.59	13,60 1,323,90 10,55 50,032,17 22,06 1,398,45 71,57 - 90,04 6,138,69 33,06 7,369,02 47,79 94,72 36,70 1,542,36 - - 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	62,01 8,052,80 - 2,475,47 5,733,43 - - - 0,47	368,45 1.610,42 5.258,78 664,39 1.915,09	- 6.897,43 - 2.059,10 1.111,50 78,34		2.489,87 43.56 - 174,35 - 114.001,66 7.614,71 9,59	41 42 43 44 45 46 47
43 5.105,56 1.2 44 4.540,30 8.0 45 - 2° 46 3.044,62 188.6° 47 63.820,24 38.7° 48 65.046,35 35.8° 49 - 1° 50 - 5° 51 - 3° 52 - 2.2 53 1.229,05 4° 54 - 5° 56 31.465,73 30.3° 57 300,29 1.3° 58 11.236,09 53.9° 59 - 60 1.291,94 11.5°	10,55 50.032,17 22,06 1.398,45 71,57 - 90,04 6.138,69 33,06 7.369,02 47,79 94,72 36,70 1.542,36 - - 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	62,01 8,052,80 - 2,475,47 5,733,43 - - - 0,47	1.610,42 5.258,78 664,39	2.059,10 1.111,50 78,34		- 174,35 - - 114,001,66 7,614,71	43 44 45 46 47
44 4.540,30 8.0 45 - 2° 46 3.044,62 188.6° 47 63.820,24 38.7° 48 65.046,35 35.8° 49 - 1° 50 - - 51 - 3° 52 - 2.2 53 1.229,05 44° 54 - - 55 3.136,86 3.5° 56 31.465,73 30.3° 57 300,29 1.3° 58 11.236,09 53.9° 59 - - 60 1.291,94 11.5°	22,06 1.398,45 71,57 - 90,04 6.138,69 33,06 7.369,02 47,79 94,72 36,70 1.542,36 - - 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	8.052.80 - 2.475,47 5.733,43 - - - 0,47	1.610,42 5.258,78 664,39	2.059,10 1.111,50 78,34	- - - - -	- 114.001,66 7.614,71	44 45 46 47
45 - 2° 46 3.044,62 188.6° 47 63.820,24 38.7° 48 65.046,35 35.8° 49 - 1° 50 - 3° 52 - 2.2 53 1,229,05 4° 54 - 4° 55 3,136,86 3,5° 56 31,465,73 30,3° 57 300,29 1,3° 58 11,236,09 53,9° 59 - 60 1,291,94 11,5°	71,57 - 90,04 6.138,69 33,06 7.369,02 47,79 94,72 36,70 1.542,36 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	- 2.475,47 5.733,43 - - - - 0,47	1.610,42 5.258,78 664,39	2.059,10 1.111,50 78,34	- - -	- 114.001,66 7.614,71	45 46 47
46 3.044,62 188.66 47 63.820,24 38.73 48 65.046,35 35.8 49 - 11 50 - 55 51 - 33 52 - 2.2 53 1.229,05 44 54 - 55 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.33 58 11.236,09 53.93 59 - 60 1.291,94 11.53	90,04 6.138,69 33,06 7.369,02 47,79 94,72 36,70 1.542,36 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	5.733,43 - - - - - 0,47	5.258,78 664,39	1.111,50 78,34	- - - -	7.614,71	46 47
47 63.820,24 38.7 48 65.046,35 35.8 49 - 13 50 - 33 52 - 2.2 53 1.229,05 44 54 - 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - 60 1.291,94 11.5	33,06 7.369,02 47,79 94,72 36,70 1.542,36 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	5.733,43 - - - - - 0,47	664,39	1.111,50 78,34	- - -	7.614,71	47
48 65,046,35 35.8 49 - 1: 50 - 3: 51 - 3: 52 - 2:2 53 1,229,05 4: 54 - - 55 3,136,86 3,5: 56 31,465,73 30,3: 57 300,29 1,3: 58 11,236,09 53,9: 59 - - 60 1,291,94 11,5:	47,79 94,72 36,70 1.542,36 51,73 10,27 16,49 168,74 81,96 440,21 - 5,141,97	- - - 0,47		78,34	- - -	0	
49 - 11 50 - 33 51 - 33 52 - 2.2 53 1.229,05 44 54 - 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - 60 60 1.291,94 11.50	36,70 1.542,36 	0,47	1.915,09 - - -		-	9,59	48
50 - 51 - 52 - 53 1.229,05 54 - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 300,29 1.3 58 11.236,09 59 - 60 1.291,94 11.50		0,47	- - -	112,70	-	1	
51 - 33 52 - 2.2 53 1.229,05 44 54 - - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - - 60 1.291,94 11.50	16,49 168,74 81,96 440,21 - 5.141,97	-	-		<u>;</u>	-	49
52 - 2.2 53 1.229.05 44 54 - - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 30.3- 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - - 60 1.291,94 11.50	16,49 168,74 81,96 440,21 - 5.141,97	-	-	<u> </u>	-	-	50
53 1.229,05 44 54 - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - 60 1.291,94 11.50	81,96 440,21 - 5.141,97	-		5,75	-	6,18	51
54 - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - 60 1.291,94 11.50	- 5.141,97		-	93,13	-	_	52
54 - 55 3.136,86 3.5 56 31.465,73 30.3 57 300,29 1.3 58 11.236,09 53.9 59 - 60 1.291,94 11.50		141,76	249,17	214,90	-	572,20	53
55 3.136,86 3.50 56 31.465,73 30.33 57 300,29 1.33 58 11.236,09 53.93 59 - - 60 1.291,94 11.50	26.27	_	-	0,00	-	0,00	54
56 31.465,73 30.3- 57 300,29 1.33 58 11.236,09 53.9- 59 - 60 1.291,94 11.53	36,37 515,70	121,60	-	99,08	-	97,81	55
57 300.29 1.33 58 11.236.09 53.93 59 - 60 1.291,94 11.53	40,81 4.334,38	610,23	4.547,91	1.670,87	-	38.927,50	56
58 11.236,09 53.9: 59 - 60 1.291,94 11.5:	36,83 590,68	70,14	639,54	313,20	-	733,66	57
59 - 60 1.291,94 11.5	50,37 4.582,67	944,57	31,98	167,04	-	1.848,14	58
60 1.291,94 11.5		- (<u></u>	-	-	-	59
	81,12 181,30	118,73	25,08	5,24	-	745,88	60
	82,91 925,32	37,36	25,57	2,71	-	1.351,31	61
62 -		- ·	-	-	-	-	62
	45,77 15.704,62	493,16	2.499,31	666,06	-	2.168,97	63
	94,03 2.265,69	202,51	10,60	181,33	-	1.977,97	64
	76,86 860,76	64,25	46,18	-	-	811,08	65
	84,60 32,45	-	-	-	-	77,27	66
	73,59 -	14,70	488,31	45,44	-	2.200,56	67
	92,06 3.455,57	168,34	684,31	83,52	-	1.561,17	68
69 1.157,91 130.49	90,65 504,24	226,79	410,26	286,51	-	1.676,11	69
	35,82 3.025,42	437,22	1.102,94	326,93	-	12.090,56	70
71 -		-	-	-	-	-	71
72 2.589,45 4.6	86,85 111,14	-	453,23	79,12	-	3.473,45	72
	36,90 1.054,47	-	375,70	116,11	-	1.085,19	73
	15,39 943,46	-	334,72	113,77	-	1.350,85	74
	82,78 16,15		0,01	26,01	-	478,07	75
190 413.252,90 2.526.1	78,52 164.764,94	31.470,76	23.165,60	15.712,00	-	350.776,87	190
201 321.377,10 782.6	568,93 56.491,84	5.682,83	3.089,87	1.864,67	-	84.560,30	201
	241,50 100.122,44		13.646,23	4.178,87	-	225.887,03	202
	345,49 12.261,04	1	749,46	625,16	-	12.421,28	203
	583,99 1.173,68		443,76	382,88	-	32.030,32	204
209 1.028.729,55 1.454.4		19.803,12		:			
210 1.441.982,45 3.980.6	139,91 170.049,00		17.929,32	7.051,58	-	354.898,93	209

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	_	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8		-	-	-		-	-	_	8
9	-	-	-	-	-	-	3,43	-	9
10	-	-	-	-	-	-	447,98	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	77,72	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14		-		-		<u> </u>	318,25	-	14
15	_	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		_	-	-	-	18
19	-	-	-		-	-	12,89	-	19
20	-	-	-	-	-	-	181,18	-	20
21	_	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	-	-	-	-	21
22	-	-		-	-	-	2.083,76	-	22
23	-	-	-	-	-	-	21,16	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	35,56	-	25
26	-	-	-	-	-	-	333,60	-	26
27	-	-	-	-	-	-	45,01	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29 20	1 121 22	24.917.70	-	- 06.75	-	-	-	10.702.62	29 20
30 31	1.131,32 156.650,30	24.817,79		86,75		-	-	19.793,63	
31 32	130.030,30	153.132,07		-		-	-	-	31 32
32 33		-		-	-	-	-	-	32 33
34									33 34
		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		- -	
35 36		-	-	-		-	-	<u>-</u> -	35 36
37								-	36 37
38		-		-					38
39		-		-	0,00	<u>-</u> -	- -		39
40		-	-	-		-	-	-	39 40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	-	6.000,21	-	-	-	-	16,00	-	41
42	-	-	-	-	-	181,27	186,23	5.518,83	42
43	-	783,98	-	1.425,61	-	334,90	1.080,19	-	43
44	3.878,51	54.085,07	-	-	-	-	291,16	27.219,36	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	10.052,21	16.399,68	-	3.866,67	5.036,17	226,60	681,13	41.480,80	46
47	10.477,42	29.323,99	-	4.141,22	1.373,64	414,30	-	379.190,90	47
48	-	261,87	-	-	968,58	195,97	400,37	-	48
49	4.911,81	23.677,35	-	-	1.558,96	_	905,93	2.813,41	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	1.485,20	_	_	153,19	17.116,99	3.043,83	8.008,52	_	51
52	880,79	_	_	6.199,39	1.722,85	157,57	336,38		52
53	1.864,57	13.574,95	_	1.332,45	8.647,45	137,37		41.783,04	53
	1.604,57	13.374,93		1.332,43	6.047,43			41.765,04	
54 55	2 100 46	2 426 02			004.21	107.05	705.46	751.66	54
55 50	3.109,46	2.436,93	-	2.500.02	904,21	187,85	705,46	751,66	55 50
56 57	906,58	197.475,80	-	2.568,03	1.054,04	7,96	26,72	124.837,38	56 57
57 	96,68	1.408,35	-	181,49	395,41	44,47	8,18	3.013,42	57
58	5.172,16	11.683,56	-	172,41	43,63	3,41	1,64	71.877,20	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	662,61	1.807,40	-		-	4,53	0,89	982,82	60
61	844,33	1.950,00	-		-	3,35	0,52	2.443,99	61
62	-	13.433,76	-	-	-	-	-	-	62
63	291,89	108.016,43	-	1.711,53	394,78	723,04	912,45	185.784,10	63
64	86,67	10.482,27		136,46	146,47	24,69	24,61	420,46	64
65	635,22	70,23		880,02	-	7,41	20,29	230,75	65
66	-	-	-	71,69	-	-	254,36	60,82	66
67	26,00	6.718,07	-	179,70	190,48	77,44	418,59	6.765,95	67
68	1.184,28	6.115,46	-	272,23	333,41	91,21	1,64	1.515,72	68
69	3.341,72	43.134,09	-	1.851,16	352,44	80,34	227,48	4.488,59	69
70	386,70	20.210,22	-	508,16	287,03	1,14	104,14	11.538,34	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	48,34	727,76	-	-	-	1,14	4,91	740,66	72
73	284,11	4.590,71	-	-	-	-	4,43	391,77	73
74	356,69	6.605,02	-	-	56,65	-	179,35	1.672,76	74
75	53,53	12.998,31	-	-	-	-	14,36	448,72	75
100	200 010 00	771 001 24		25 720 16	40 592 10	5 010 40	10 277 44	025 775 07	100
190	208.819,08	771.921,34	-	25.738,16	40.583,19	5.812,42	18.376,44	935.765,06	190
201	77.161,26	212.658,58	-	18.109,18	29.352,88	1.356,47	1.440,04	183.862,99	201
202	114.904,57	784.640,14	-	10.658,44	39.098,90	872,05	3.512,16	285.770,29	202
203	41.280,84	45.946,19	-	4.438,00	10.073,75	178,48	125,22	255.316,50	203
204	16.644,92	41.689,37		3.436,27	17.495,69	162,26	192,77	31.809,44	204
209	249.991,60	1.084.934,28	-	36.641,90	96.021,23	2.569,25	5.270,20	756.759,22	209
210	458.810,68	1.856.855,62	-	62.380,06	136.604,42	8.381,68	23.646,64	1.692.524,28	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	-	-	1.278.438,15	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	552,48	2.361,89	-	-	-	2
3	-	-	-	508,41	17.248,37	-	-	-	3
4	-	-	-	1.026,68	1.419,68	-	-	_	4
5	-	-	-	-	5.321,14	-	-	-	5
6	-	-	-	25,43	4.542,52	-	-	-	6
7	-	-	-	28.463,36	17.580,92	-	-	-	7
8	-	-	66.779,40	28.588,09	14.539,28	-	-	-	8
9	-	-	-	417,06	1.022,51	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	23,24	56,81	-	-	-	11
12	-	-	3.506,52	1.914,26	4.724,53		-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	16,44	2.231,95	-	-	-	18
19	-	-	-	26,87	61,86	-	-	-	19
20	-	-	48.277,20	487,47	19.253,06	-	-	-	20
21	-	-		_	990,01	-	-	-	21
22	-	-		1.277,50	3.598,35	-	-	-	22
23	-	-	22,44	8,47	18,82	-	9.382,35	-	23
24	-	-	-	51,83	104,83	-	643,83	-	24
25	-	-	-	3.181,85	26.107,12	-	-	-	25
26	-	329.870,72	295,22	347,95	806,88	64,94	-	-	26
27	-	-	-	818,91	1.987,54	-	-	-	27
28 20	-	-	-	4.199,83	9.503,91	-	-	7.536,11	28
29 20	-	-	-	2.063,90	5.824,92	-	-	-	29 20
30 31	-	261.019,06	10.092.25		-	56,53	-		30 31
31 32		201.019,06	10.982,35	12.011,78	51.593,80				31 32
32 33		-		2.131,82	4.632,27			4.672,59	33
34			47.622,04	1.799,32	4.455,21	-		7.072,39	34
35			-77.022,04	18.269,07	43.460,00			43.317,65	35
36	_		2.232,36	695,84	1.282,99	-	-	+3.317,03	36
37	_	-	<i>2.232</i> ,30	1.500,17	501,60	97,79	579,13		37
38	_	-	30.220,73	3.188,74	5.409,00	108,37	683,42	10.392,39	38
39	_	_	37.206,03	4.604,77	3.549,66	303,66	-	8.157,15	39
40	_	-	- -	700,53	30.009,46	-	-	-	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	-	4,47	-	-	-	-	-	-	41
42	-	34.551,29	114.465,49	362,76	795,46	84,21	9.500,46	-	42
43	-	161.227,32	50.441,60	22,53	219,15	-	841,35	_	43
44	4.160,12	34.093,36	155.757,06	420,08	678,00	366,06	31.039,65	3.781,28	44
45	-	-	68.633,79	102,70	45,77	-	8.887,21	-	45
46	34.760,65	71.659,20	80.085,59	386,09	538,82	224,92	32.249,37	-	46
47	11.856,86	125.042,90	121.511,84	1.267,71	1.347,80	17.044,86	1.801.672,19	47.158,42	47
48	867,83	43.499,72	155.284,01	542,74	1.289,31	22,50	406.978,36	526,35	48
49	-	269.606,32	9.608,31	286,52	200,56	197,08	156.777,27	-	49
50	-	1.031.532,37	-	-	-	-	-	-	50
51	-	222.065,21	-	-	-	-	-	-	51
52	1.869,70	270.928,94	2.184,32	193,70	13,63	69,14	-	-	52
53	-	-	21.927,50	219,08	249,25	185,15	374.217,96	770,29	53
54	-	-	-	-	-	367,71	-	9.001,29	54
55	196,50	6.533,39	10.758,38	373,12	423,12	65,51	1.731,18	-	55
56	11.082,18	16.106,36	313.152,83	2.068,08	5.012,35	9.908,75	29.595,29	5.936,15	56
57	11.995,62	2.340,82	71.401,32	306,41	220,72	115,11	11.784,83	97,51	57
58	5.937,91	37.527,03	207.620,18	93,68	227,06	10.937,50	388.465,52	8.238,08	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	219,79	1.384,38	2.447,36	397,49	136,17	302,90	2.092,49	248,11	60
61	11,31	3.461,56	134.405,41	1.034,14	245,80	693,64	3.813,61	209,30	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	9.845,65	190.470,87	900.614,01	1.893,95	1.505,79		1.530.545,57		63
64	106,15	12.545,66	237.039,69	1.238,55	-	303,94	46.521,82	16.567,72	64
65	407,59	1.187,01	123.078,46	1.161,93	45,42	2,95	442,53	-	65
66	53,54	1.440,75	394.649,41	2.229,44	482,57	5,88	3.776,57	- 15 450 50	66
67	164.04	12.154,22	20.351,75	303,12	59.017,19	576,66	284.015,99		67
68	164,94	2.218,65	428.651,19	2.700,83	588,27	1.178,77	266.117,82	9.131,69	
69 70	513,88	182.647,74	968.782,08 422.115,54	381,07 3.101,77	923,60 1.258,21	2.054,44 3.021,74	13.546,38 339.117,51	1.043,75 8.520,60	69 70
70 71	4.731,92	2.205,29	422.113,34	1.145,21	1.096,13	0,48	1.027,55	168,73	70 71
72	629,03	2.062,67	412.628,48	1.143,21	34,14	2.464,15	173.931,40	100,73	71 72
73	-		36.549,80	30,43	75,34	31,41		-	73
74	792,38	15.151,57	143.214,06	44,47	60,03	1.016,95	1.271.046,80	3.723,24	74
75	-	2.448,39	54.368,10	- -	-	- -	-	-	75
190	100.203,56	3.346.987,21	7.187.309,98	141.223,78	360.930,56	52.285,18	7.201.025,41	206.708,11	190
201	15.896,90	1.222.806,72	2.840.815,78	32.822,84	91.562,54	29.099,57	2.099.890,81	189.543,08	201
202	24.707,86	1.650.522,47	6.047.496,23	45.622,97	127.269,78	1.408,17	801.343,81	171.571,18	202
203	22.074,81	297.775,96	756.832,36	10.438,04	29.117,93	15.345,37	2.130.576,73	160.184,26	203
204	2.750,26	119.041,23	370.186,69	4.178,28	11.655,73	1.165,09	100.822,05	14.608,75	204
209	65.429,83	3.290.146,38	10.015.331,06	93.062,13	259.605,98	47.018,20	5.132.633,40	535.907,27	209
210	165.633,39	6.637.133,59	17.202.641,04	234.285,91	620.536,54	99.303,38	12.333.658,81	742.615,38	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	22.453,85	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2.541,47	2
3	-	-	-	-	-	-	-	183,20	3
4	-	-	-	-	-	-	-	4.640,42	4
5	-	-	-	-	-	-	-	1.491,33	5
6	-	-	-	-	-	-	-	88,10	6
7	-	-	-	-	-	-	-	71.282,62	7
8	-	-	-	-	-	-	-	54.861,87	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-		_	9.780,99	12
13	-	-	-	-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	50,59	14
15	-	-	-	-	(-)	<u> </u>	-	-	15
16	-	-	-	-		-	-	-	16
17	-	-	-	-		-	-	-	17
18	-	-	-	20	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- 4	- C	-	-	-	-	20
21	-	-	÷	_	-	-	-	164,26	21
22	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	14.631,36	22
23	-	-		-	-	-	541,39	-	23
24	-		_	-	-	-	-	13.732,95	24
25	-	-	-	-	-	-	-	53.658,62	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	463,89	-	-	-	-	-	-	98.846,02	28
29	-	-	-	-	-	_	_	47.988,34	29
30	-	-	_	-	-	_	_	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	2.443,32	31
32	-	-		_	_	_	_	19.446,54	32
33	932,46	-	_	-	-	_	_	4.439,28	33
34	5.840,00	-	-	_	_	_	-	130.983,63	34
35	15.475,37	-	-	_	-	_	_	140.569,59	35
36	-	-	-	-	-	-	-	96,02	36
37	403,11	-	-	-	-	-	-	127,93	37
38	2.616,84	1.358,93	-	10.271,10	790,33	782,61	-	18.695,41	38
39	5.750,64		-	-	-	3.632,53	-	4.119,27	39
40	1.415,08		-	-	-	-	-	-	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	-	-	1.879,09	-	-	20.169,61	-	4.751,12	41
42	-	-	-	4.010,96	12.237,72	292,04	25.288,06	388,15	42
43	-	-	-	-	-	-	1.451,94	-	43
44	1.718,39	10.200,32	13.885,38	28.764,96	65.086,29	1.124,10	148.028,56	8.330,31	44
45	-	-	-	-	229,33	113,51	2.835,84	-	45
46	461,27	-	24.741,95	6.533,95	17.167,04	13.959,54	134.958,36	-	46
47	28.515,71	141.087,22	10.601,43	8.470,98	1.318,23	3.375,50	17.307,85	3.741,79	47
48	907,72	10.705,47	12.744,13	3.588,01	604,98	1.691,77	15.222,60	1.484,62	48
49	-	-	10.788,80	2.694,02	829,96	2.130,34	7.646,32	990,45	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	-	-	3.540,61	70,52	274,11	39.765,65	-	52
53	353,58	-	96,45	42.890,65	591,26	96,22	115.177,09	-	53
54	6.211,10	121.912,55	2.804,97	-	-	-	10.530,15	-	54
55	-	-	451,99	2.568,62	654,69	1.005,47	14.849,31	1.704,41	55
56	10.946,07	65.301,56	15.702,64	23.829,99	35.637,50	27.004,76	5.172,61	8.056,47	56
57	12,45	41,77	17,04	23,35	77,74	29,18	19.359,69	80,44	57
58	8.243,69	3.224,93	2.558,66	3.218,76	3.028,12	485,46	11.448,63	910,17	58
59	-	-	-			-	-	-	59
60	105,82	743,56	147,44	161,43	109,23	2.938,92	191.619,90	1.956,33	60
61	460,58	671,09	721,39	380,46	207,85	8.643,88	264.431,34	7.825,31	61
62	-	-		<u> </u>	-	-	6.216,03	-	62
63	279,95	60.286,87	91.342,04	9.809,30	84.257,71	194.803,91	204.053,91	11.478,11	63
64	-	-	3.282,41	2.188,32	862,32	-	59.476,96	-	64
65	282,51	-	668,97	328,82	564,78	-	589,41	-	65
66	-	15.911,14	-	104,51	553,50	-	183.300,19	-	66
67	768,26	171.254,48	76.453,68	4.898,28	-	1.059,14	28.944,62	995,46	67
68	122,26	137.111,25	11.235,98	65.696,26	29.322,25	8.442,08	39.743,72	8.281,39	68
69	377,98	76.140,80	860,91	23.544,97	217.556,37	1.261,57	239.909,99	820,94	69
70	314,76	24.457,15	11.498,15	71.876,47	100.697,38	88.671,61	203.116,05	14.585,10	70
71	109,81	1.202,07	105,53	1.260,06	17.191,47	12.101,43	38,26	5.303,33	71
72	439,92	6.306,87	-	45.155,50	17.325,98	320,34	22.177,24	25.992,27	72
73	-	6.487,49	-	59.762,07	22.503,85	651,26	-	9.114,90	73
74	2.052,96	6.317,61	-	15.189,94	18.444,15	43.959,71	139.674,25	7.671,42	74
75	163,69	-	-	2.633,67	-	-	-	-	75
190	95.745,85	872.310,44	292.589,02	443.396,01	647.920,55	439.020,61	2.152.875,94	841.779,45	190
201	72.033,86	365.157,83	266.631,15	328.703,27	486.676,59	195.993,10	5.653.702,70	847.395,11	201
202	65.203,83	121.144,84	236.059,06	918.705,68	1.092.119,00	868.253,85	-	161.485,85	202
203	60.876,35	267.540,15	155.228,75	374.922,52	75.114,61	109.130,85	762.513,64	124.697,00	203
204	5.551,90	28.581,80	13.139,43	14.281,91	15.367,53	38.229,10	_	11.948,98	204
209	203.665,93	782.424,62	671.058,39	1.636.613,38	1.669.277,72	1.211.606,90	6.416.216,34	1.145.526,93	209
210	299.411,78	1.654.735,06	963.647,41	2.080.009,39	2.317.198,27	1.650.627,51	8.569.092,28	1.987.306,38	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	25.421,64	-	-	4.672.851,44	-	-	-	313.682,81	1
2	-	-	-	214.722,09	326.113,89	-	-	(30.528,93)	2
3	-	-	-	37.079,63	176.951,99	-	-	(17.105,05)	3
4	-	-	-	31.398,86	120.691,84	-	-	(13.742,79)	4
5	-	-	-	38.267,07	86.083,60	-	-	8.041,05	5
6	-	-	-	12.500,30	27.750,08	-	-	(3.006,33)	6
7	-	-	-	264.823,76	842.157,70	-	182.315,94	(97.691,71)	7
8	-	-	-	280.704,36	834.972,50	-	219.713,13	56.166,31	8
9	-	-	-	39.004,54	44.686,31	-	-	(2.525,76)	9
10	-	-	-	265.243,19	-	-	247.337,35	78.577,07	10
11	-	-	-	34.657,40	529.928,02	- 🔨	-	9.502,29	11
12	6.684,27	-	-	234.957,40	214.997,07	_	48.558,80	(25.552,94)	12
13	-	-	-	2.253.970,39	-	-	619.031,18	(244.176,84)	13
14	-	-	-	135.940,01	-	-	-	1.800,04	14
15	-	-	-	7.596,43	63.637,48	-	-	(11.252,82)	15
16	-	-	-	131.176,07	179.311,79	-	47.240,80	(30.746,19)	16
17	-	-	-	78.391,93	165.534,87	-	17.252,50	(21.591,37)	17
18	-	-	-	4.096,59	20.474,65	-	-	(2.120,77)	18
19	-	7.480,64	-	53.774,75	29.550,69	-	-	(15.912,37)	19
20	-	8.967,75	- 🔨	97.089,56	62.648,45	-	-	23.625,45	20
21	-	-	-	100.669,27	104.932,97	-	-	31.096,44	21
22	-	-	10.174,36	76.118,87	68.394,39	-	7.886,33	(8.338,85)	22
23	-	-	353,39	29.477,40	77.722,87	-	-	6.850,36	23
24	-	-	-	666.490,47	190.966,88	-	128.112,69	29.588,97	24
25	-	-	-	293.286,70	1.084.335,19	-	147.166,12	(90.690,29)	25
26	-	784,95	-	404.998,78	257.520,54	-	18.269,95	21.022,06	26
27	878,57	1.101,82	-	24.674,54	175.409,63	-	-	16.861,92	27
28	-		-	306.298,67	1.228.862,27	-	-	(107.402,26)	28
29	-	-	-	134.913,03	893.982,06	-	52.650,59	(82.471,44)	29
30			-	64.587,66		-	-	10.796,34	30
31	-		-	701.424,75	678.017,50	-	13.751,42	123.646,43	31
32	-	-	-	88.941,29	956.017,71	-	-	(28.918,40)	32
33	-		-	339.555,35	490.769,75	-	-	(28.611,08)	33
34	-	1.914,67	-	671.426,95	2.294.231,44	-	-	(355.407,49)	34
35	-	-	-	289.740,41	2.451.051,73	-	-	(280.402,77)	35
36	-	27,72	-	219.697,21	158.999,70	-	-	(9.226,38)	36
37	-	-	-	54.100,82	226.262,43	-	-	1.701,81	37
38	61.380,26	8.163,43	-	433.524,92	1.485.580,59	-	-	131.918,95	38
39	1.117,03		-	130.323,70	827.584,40	-	-	46.818,51	39
40	-	-	-	32.154,45	975.686,17	-	-	(1.604,13)	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	26,85	345,17	-	220.651,34	833.682,18	-	708.164,59	34.007,00	41
42	-	22.050,00	734,50	1.430.374,04	2.131.957,34	-	2.066.124,90	4.840,36	42
43	-	-	-	302.514,15	242.509,90	-	173.632,69	20.060,26	43
44	2.438,46	6.421,94	133,91	670.489,64	159.032,31	-	-	(4.831,71)	44
45	94,19	-	-	837.359,02	132.501,18	-	-	(4.010,67)	45
46	2.537,80	23.642,22	-	1.117.017,65	82.538,30	-	-	(2.122,04)	46
47	1.121,20	524,72	-	3.075.561,65	200.888,83	-	-	(512,78)	47
48	735,13	141.375,64	13.400,89	987.482,37	324.734,30	-	-	(68.596,75)	48
49	183,29	1.779,05	-	505.752,32	208.814,67	-	-	(45.819,26)	49
50	-	-	-	1.031.633,44	-	-	-	139.983,86	50
51	-	-	-	252.328,30	-	-	-	28.353,36	51
52	8,92	2.280,34	17,33	369.896,78	215.903,48	-	-	(6.044,52)	52
53	812,83	81.399,00	-	807.465,53	22.719,12	~ -(C	-	(13.644,19)	53
54	-	492.092,65	-	663.901,11	414.237,59		-	(805,04)	54
55	-	-	-	69.654,52	286.127,47	-	22.977,84	(2.043,75)	55
56	727,15	29.531,76	275,43	1.162.490,10	530.034,32	-	-	-	56
57	74,68	53,86	166,95	132.448,45	33.184,95	-	-	-	57
58	59,51	695,59	-	1.107.750,93		-	5.529.382,65	-	58
59	-	-	-	-		-	-	-	59
60	-	7.435,59	-	235.801,02	89.869,84	-	-	-	60
61	-	11.439,37	-	467.581,80	184.529,88	-	-	-	61
62	-	-	94,62	42.787,84	7.427,97	-	-	-	62
63	46.881,81	20.503,28	71,26	4.204.877,38	4.965.326,80	-	-	-	63
64	-	-		449.357,10	23.336,01	-	-	-	64
65	-	-	WO -	142.559,08	46.062,05	-	-	-	65
66	-	5.6	26,65	839.978,88	647.223,18	-	-	-	66
67	-	5.692,42	487,30	722.615,05	96.319,86	-	-	-	67
68	11.817,57	9.932,81	416,74	1.168.349,83	834.285,81	-	-	4.913,89	68
69	6.235,24	449,84	-	2.193.406,92	103.244,60	-	-	-	69
70	30.250,37	34.017,64	429,19	1.561.651,93	183.690,34	-	8.676,98	-	70
71	1.883,79	30.202,47	-	72.836,31	954.388,65	6.262.180,25	-	-	71
72	-	26.934,67	-	763.973,53	758.207,34	450.878,29	52.448,23	-	72
73	25.835,88	9.051,89	-	199.081,96	274.147,82	-	-	-	73
74	2.761,24	10.642,03	-	1.784.331,98	654.188,97	-	30.792,48	-	74
75	-	12.517,89	556,81	90.691,13	(24.134,04)	-	-	-	75
	200.057.55	1,000,450.00	27.000.00	42 (25 22 1 1	22.040.000.4	(710.050.5)	10.241.405.45	(510 500 17	
190	229.967,66	1.009.452,81	27.339,34	43.635.304,12	33.968.800,16	6.713.058,54	10.341.487,15	(513.602,13)	190
201	116.849,14	621.661,82	8.594,59	22.157.603,36					201
202	127.525,24	678.460,89	24.113,84	29.234.233,54					202
203	29.546,30	157.192,49	762,28	7.025.465,62					203
204	9.334,61	49.662,08	967,83	1.392.793,16					204
209	283.255,29	1.506.977,27	34.438,54	59.810.095,67					209
210	513.222,95	2.516.430,08	61.777,88	103.445.399,56					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	403.822,56	717.505,37	5.390.356,82	3.040,73	422.601,35	4.964.714,73	5.390.356,82	1
2	45.084,72	340.669,68	555.391,77	1.140,34	232.596,71	321.654,71	555.391,77	2
3	17.897,24	177.744,18	214.823,81	463,78	18.367,63	195.992,40	214.823,81	3
4	15.234,97	122.184,03	153.582,89	38,64	8.909,40	144.634,85	153.582,89	4
5	16.435,86	110.560,51	148.827,58	325,97	23.888,44	124.613,18	148.827,58	5
6	5.612,92	30.356,67	42.856,98	127,66	10.893,67	31.835,65	42.856,98	6
7	27.490,50	954.272,43	1.219.096,20	76,36	19.498,34	1.199.521,50	1.219.096,20	7
8	213.467,89	1.324.319,82	1.605.024,18	856,59	111.433,07	1.492.734,53	1.605.024,18	8
9	272,78	42.433,33	81.437,87	42,55	37.315,86	44.079,46	81.437,87	9
10	352.837,41	678.751,83	943.995,02	13.364,36	110.714,09	819.916,56	943.995,02	10
11	28.020,65	567.450,96	602.108,36	170,21	495.049,12	106.889,03	602.108,36	11
12	30.510,18	268.513,10	503.470,50	4.704,45	242.869,94	255.896,12	503.470,50	12
13	842.720,02	1.217.574,36	3.471.544,74	33.253,73	645.298,95	2.792.992,07	3.471.544,74	13
14	4.236,05	6.036,09	141.976,11	63.679,56	58.951,97	19.344,58	141.976,11	14
15	69.578,95	121.963,60	129.560,03	-	13.711,31	115.848,72	129.560,03	15
16	101.900,21	297.706,60	428.882,68	2.851,91	72.595,14	353.435,63	428.882,68	16
17	-	161.196,01	239.587,94	457,65	7.210,49	231.919,80	239.587,94	17
18	8.529,59	26.883,46	30.980,05		8.456,51	22.523,55	30.980,05	18
19	247.770,23	261.408,54	315.183,29	5,04	120.141,01	195.037,24	315.183,29	19
20	370.140,83	456.414,73	553.504,29	_	117.492,62	436.011,68	553.504,29	20
21	384.588,89	520.618,30	621.287,57	586,07	127.691,84	493.009,65	621.287,57	21
22	4.726,24	72.668,10	148.786,97	45.170,54	16.434,11	87.182,32	148.786,97	22
23	23.858,26	108.431,49	137.908,89	3.364,85	2.894,26	131.649,78	137.908,89	23
24	14.770,33	363.438,86	1.029.929,34	765,96	147.813,54	881.349,83	1.029.929,34	24
25	64,86	1.140.875,89	1.434.162,59	2.904,14	382.414,07	1.048.844,37	1.434.162,59	25
26	387.305,01	684.117,56	1.089.116,34	16.742,01	197.866,45	874.507,88	1.089.116,34	26
27	40.258,68	232.530,23	257.204,77	825,26	22.401,16	233.978,35	257.204,77	27
28	97.853,24	1.219.313,26	1.525.611,93	1.081,58	399.200,19	1.125.330,16	1.525.611,93	28
29	1.340,80	865.502,00	1.000.415,03	878,01	63.695,23	935.841,79	1.000.415,03	29
30	612.637,26	623.433,59	688.021,25	4.318,65	293.226,79	390.475,82	688.021,25	30
31	1.344.703,00	2.160.118,34	2.861.543,09	-	845.923,04	2.015.620,05	2.861.543,09	31
32	-	927.099,31	1.016.040,60	-	725.675,33	290.365,27	1.016.040,60	32
33	13.983,64	476.142,31	815.697,66	8.553,20	507.148,34	299.996,12	815.697,66	33
34	2.882.891,32	4.821.715,26	5.493.142,22	67.272,91	1.554.051,79	3.871.817,52	5.493.142,22	34
35	1.120.156,94	3.290.805,89	3.580.546,30	12.170,23	684.646,74	2.883.729,33	3.580.546,30	35
36	8.207,57	157.980,90	377.678,11	119.548,38	131.925,33	126.204,39	377.678,11	36
37	11.263,67	239.227,91	293.328,73	77.490,55	171.035,30	44.802,88	293.328,73	37
38	557.180,71	2.174.680,25	2.608.205,17	8.936,18	892.211,64	1.707.057,35	2.608.205,17	38
39	171.405,67	1.045.808,59	1.176.132,29	7.489,38	501.295,32	667.347,60	1.176.132,29	39
40	-	974.082,05	1.006.236,50	416.390,44	589.846,06	-	1.006.236,50	40

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
41	256.610,69	1.832.464,47	2.053.115,80	11.848,05	599.285,30	1.441.982,45	2.053.115,80	41
42	872.017,00	5.074.939,60	6.505.313,64	13.268,00	2.511.427,20	3.980.618,43	6.505.313,64	42
43	157.763,47	593.966,32	896.480,47	34.272,45	527.394,09	334.813,93	896.480,47	43
44	1.599,16	155.799,76	826.289,40	300.260,27	474.755,25	51.273,88	826.289,40	44
45	-	128.490,51	965.849,53	510.872,03	413.882,57	41.094,93	965.849,53	45
46	2.822,83	83.239,09	1.200.256,74	757.954,16	419.538,99	22.763,59	1.200.256,74	46
47	-	200.376,05	3.275.937,70	1.088.846,02	2.187.091,68	-	3.275.937,70	47
48	95.650,80	351.788,35	1.339.270,72	6.793,11	626.801,82	705.675,80	1.339.270,72	48
49	184.527,36	347.522,77	853.275,10	33.014,77	361.449,65	458.810,68	853.275,10	49
50	1.441.682,01	1.581.665,87	2.613.299,31	-	756.443,69	1.856.855,62	2.613.299,31	50
51	-	28.353,36	280.681,65	135.447,36	145.234,29	-	280.681,65	51
52	11.022,34	220.881,30	590.778,08	55.351,69	473.046,33	62.380,06	590.778,08	52
53	11.870,86	20.945,79	828.411,31	364.502,53	327.304,36	136.604,42	828.411,31	53
54	2.306,98	415.739,54	1.079.640,65	639.106,27	432.152,71	8.381,68	1.079.640,65	54
55	-	307.061,56	376.716,07	78.949,79	274.119,65	23.646,64	376.716,07	55
56	-	530.034,32	1.692.524,42	-	6, -	1.692.524,28	1.692.524,28	56
57	-	33.184,95	165.633,40	-	-	165.633,39	165.633,39	57
58	-	5.529.382,65	6.637.133,59	-	-	6.637.133,59	6.637.133,59	58
59	-	-	-	-	(17.202.641,04)	17.202.641,04	-	59
60	-	89.869,84	325.670,86	91.384,96	-	234.285,91	325.670,87	60
61	-	184.529,88	652.111,68	31.575,15	-	620.536,54	652.111,69	61
62	-	7.427,97	50.215,81	-	(49.087,56)	99.303,38	50.215,81	62
63	-	4.965.326,80	9.170.204,17	360.818,10	(3.524.272,74)	12.333.658,81	9.170.204,17	63
64	-	23.336,01	472.693,11	20.668,58	(290.590,84)	742.615,38	472.693,12	64
65	-	46.062,05	188.621,13	24.190,73	(134.981,37)	299.411,78	188.621,13	65
66	-	647.223,18	1.487.202,06	42.197,02	(209.730,03)	1.654.735,06	1.487.202,06	66
67	-	96.319,86	818.934,91	14.082,90	(158.795,40)	963.647,41	818.934,91	67
68	82.974,61	922.174,31	2.090.524,14	10.514,78	-	2.080.009,39	2.090.524,17	68
69	20.546,74	123.791,34	2.317.198,27	-	-	2.317.198,27	2.317.198,27	69
70	-	192.367,32	1.754.019,26	103.391,75	-	1.650.627,51	1.754.019,26	70
71	1.281.887,35	8.498.456,26	8.571.292,56	2.200,29	-	8.569.092,28	8.571.292,57	71
72	-	1.261.533,85	2.025.507,38	38.201,01	-	1.987.306,38	2.025.507,38	72
73	44.679,44	318.827,27	517.909,22	4.686,28	-	513.222,95	517.909,22	73
74	56.816,12	741.797,57	2.526.129,55	9.699,52	-	2.516.430,08	2.526.129,60	74
75	-	(24.134,04)	66.557,10	-	4.779,22	61.777,88	66.557,09	75
190	15.003.537,42	65.513.281,15	109.148.585,27	5.703.185,47	-	103.445.399,56	109.148.585,23	190
201								201
202								202
203								203
204								204
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
OCKIOI)			T			,	<u> </u>	
1	325.958,43	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	30.123,50	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	12.080,23	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	14.601,59	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	17.213,58	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	3.358,54	-	-	7
7	-	-	-	-	-	-	55.466,75	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	36.056,84	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-		-	4.758,66	12
13	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	13
14	-	-	-	-	-	<u>.</u>	-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-		-	-	-	16
17	-	-	-	- ()	_	-	-	-	17
18	_	_	_		_	_	_	_	18
19	_	_	_		_	_	_	_	19
20	-	-			-	-	-	-	20 21
21	-	-		-	-	-	-	-	
22	1.204.04				-	-	-	-	22
23	4.296,96	-	-	334,29	-	-	-	-	23
24	21.277,07	181,76	36,30	2.005,73	284,19	959,58	-	-	24
25	-	148,46	28,45	200,57	117,28	-	-	-	25
26	2.189,46	-	-	401,15	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	2.201,17	519,60	217,41	2.061,81	26,06	10,55	-	-	42
43	-	519,60	246,40	668,58	-	-	-	1.288,36	43
44	-	-	-	1.002,86	-	-	-	167,01	44
45	48.910,72	26.948,24	5.319,39	5.630,07	5.667,15	5.304,17	17.142,50	10.042,02	45
46	-	-	-	-	-	-	-	18.037,05	46
47	15,05	298,75	265,71	383,82	-	0,36	-	-	47
48	684,37	-	-	-	-	-	11.643,44	12.325,64	48
49	-	-	-	-	-	-	-	71,58	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	1.981,08	1.039,20	202,92	420,60	170,26	-	302,02	1.336,08	52
53	663,12	-	-	1.337,15	444,81	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-		-	-	54
55	-	-	-	-	-	9)	-	-	55
56	-	-	-	167,14	-		364,05	8.493,64	56
57	-	-	-	-			16,85	-	57
58	12.035,02	-	-	1.504,30	571,89	6,91	-	1.214,11	58
59	81.409,32	15.339,73	1.495,02	6.036,33	4.850,31	1.666,24	19.215,90	18.059,18	59
60	-	-	-	-	-	-	-	1.176,82	60
61	-	1.424,22	-	473,85	14,41	-	236,37	1.439,85	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	18.689,89	3.820,70	13.723,43	2.273,56	2.120,93	1.499,51	10.629,64	19.473,58	63
64	828,48	111,37	24,86	25,64	26,53	21,67	-	1.214,11	64
65	542,05	84,73	124,75	20,26	23,39	2,07	856,14	943,19	65
66	-	-	-	-	-	-	-	453,31	66
67	2.904,48	-	17,66	401,15	12,98	-	12.236,06	1.368,26	67
68	-	-	-	-	-	-	389,88	1.092,85	68
69	2.514,85	26,97	-	497,61	-	-	3.495,53	1.095,36	
70	7.914,83	296,92	-	-	83,89	-	-	5.081,87	70
71	-	-	-	-	-	-	-	1 070 40	71 70
72 72	-	-	-	-	-	-	-	1.070,49	72 72
73 74	- 5 400 01	- 620.52	12.22	102.22	-	- 22.74	192.02	2 157 09	73
74 75	5.408,81	620,52	12,22	183,33	-	32,74	182,02	3.157,98	74 75
75	58,08	-	-	-	-	-	-	-	75
190	540.483,22	81.504,26	33.794,75	40.631,39	31.627,65	12.862,34	132.177,15	149.417,82	190
201	1.036.902,15	28.587,71	14.681,24	22.654,22	12.396,06	2.662,90	50.038,11	111.973,36	201
202	3.275.506,66	207.924,92	145.550,63	80.910,36	78.928,76	15.953,85	995.899,77	1.223.274,91	202
203	66.474,07	1.110,99	1.647,18	79,42	1.068,54	229,60	12.931,18	1.252,33	203
204	45.348,64	2.526,83	318,60	359,46	592,17	126,96	8.475,30	6.816,10	204
209	4.424.231,52	240.150,45	162.197,65	104.003,46	92.985,53	18.973,31	1.067.344,36	1.343.316,71	209
210	4.964.714,74	321.654,71	195.992,40	144.634,84	124.613,18	31.835,65	1.199.521,50	1.492.734,53	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	-	_	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	_	-	-	-	-	-	-	6
7	-	_	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	1.623,26	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	118.468,34	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	4.521,27	-	-	- \$	-	-	11
12	-	-	-	719,96	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	257.085,11		-	-	13
14	-	-	-	-	-	84,96	-	-	14
15	-	-	-	-	(-)	-	7.576,24	-	15
16	-	-	-	-		-	-	44.462,38	
17	-	-	-	- (-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- 1	<u>-</u>	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-		-	72,21	-	-	-	22
23	-	-	-	4.664,10	-	-	-	-	23
24	-	-	541,47	406,94	33.180,14	-	1.423,72	1.469,58	24
25	-	-	-	-	-	-	254,24	-	25
26	267,13	328,91	20,18	876,48	1.561,43	-	610,17	67,08	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-		-	-	-	-	-	-	30
31	-		-	-	-	_	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	_		-	-	-	_	-	-	33
34	-		-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-		-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	_	_	-	-	38
39	-		-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	22,37	-	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	1.508,14	590,39	3.161,57	109.495,73	-	-	-	42
43	127,46	-	-	177,38	-	-	2.644,06	55,47	43
44	112,55	-	40,37	-	2.794,14	-	-	878,14	44
45	1.179,70	41.774,04	7.008,98	6.041,42	216.692,03	585,49	2.118,55	3.376,71	45
46	-	29.140,55	-	-	99.958,48	-	446,36	10.961,71	46
47	4,81	8.253,66	24,48	93,88	7.629,35	-	58,70	93,35	47
48	-	1.560,55	1.024,35	1.304,28	3.472,66	-	2.999,99	-	48
49	-	-	-	-	657,44	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	272,38	-	-	2.429,40	-	_	74,37	52
53	92,21	236,57	389,87	626,05	195,93	-	368,36	245,53	53
54	-	-	-	-	-	-	_	-	54
55	124,75	-	-	31,30	270,42	-0	-	-	55
56	-	-	10,09	688,66	56.699,68	6	_	-	56
57	-	-	-	-	328,72	_	-	-	57
58	287,47	15.098,98	1.253,01	6.638,78	48.933,46	71,44	4.531,30	2.879,18	58
59	1.321,67	32.923,19	5.363,96	10.265,44	163.793,55	166,69	10.380,91	25.405,10	59
60	-	245,42	2,40	-	832,54	-	-	-	60
61	22,27	112,92	0,44	104,04	104,47	-	226,48	140,14	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	875,96	16.607,92	1.666,30	4.121,52	239.029,55	1.357,15	3.661,00	9.953,23	63
64	31,47	1.268,70	-	190,80	42,76	-	82,01	86,27	64
65	38,41	707,39	.	66,17	267,24	-	270,56	101,60	65
66	-	-		-	214.639,55	-	-	-	66
67	65,09	3.725,07	222,03	229,55	588,57	-	711,86	689,80	67
68	267,18	269,08	50,46	166,95	401,07	166,69	1.926,30	321,62	68
69	917,18	5.820,91	670,83	1.048,64	156.693,05	-	2.395,71	1.248,59	69
70	182,28	205,57	157,96	2.515,86	1.479,25	-	1.519,08	258,08	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	30,28	-	-	-	-	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	79,64	4.468,17	278,42	1.153,65	8.899,66	-	1.745,80	1.677,43	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	75
190	7.620,46	282.996,45	23.867,54	45.293,42	1.628.227,59	2.432,41	45.973,75	104.445,38	190
201	3.273,08	301.411,19	20.069,15	31.078,51	245.883,95	4.440,63	35.827,43	59.828,22	201
202	32.587,30	202.107,90	51.376,59	175.067,15	827.917,38	11.842,16	19.947,92	159.710,87	202
203	383,79	23.190,05	9.748,00	3.795,48	70.230,37	454,55	2.626,09	17.028,74	203
204	214,83	10.210,96	1.827,75	661,55	20.732,78	174,83	11.473,53	12.422,42	204
209	36.459,00	536.920,11	83.021,48	210.602,69	1.164.764,48	16.912,17	69.874,97	248.990,25	209
210	44.079,46	819.916,56	106.889,03	255.896,12	2.792.992,07	19.344,58	115.848,72	353.435,63	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	70.985,27	1
2	-	-	-	-	-	-	-	6.974,72	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	_	-	-	-	-	-	_	-	10
11	_	_	-	-	-		_	11.447,24	11
12	-	-	-	-	-		_	-	12
13	_	_	_	_	_	_	_	_	13
14	_	_	_	_	_	9) .	_	_	14
15	_	_	_	_	-	_	_	_	15
16									16
17	13.579,87			_					17
	13.377,07	1.022,16							18
18 19		1.022,10	27.229,98						19
			21.227,70						20
20 21)		89.234,56				21
					3.813,85	910,27	25,79	18.914,43	22
22 23			49,22	809,17	3.013,03	710,27	1.897,50	4.178,90	
23		22,11	4,92	309,17	4.638,64	1.057,09	4.623,66		
24 25		22,11	4,92	-	4.036,04	1.037,09	4.023,00	14.942,34	24 25
25 26	17.56	- 	20.29	762.20	271.42	-	022.00	3.358,60	
26	17,56	59,53	39,38	763,20	271,43	-	832,88	11,06	
27 28	-	-	-	985,65	-	-	-	-	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-		29 20
30	-	-	-	-	-	-	-	-	30 31
31	-	-	-	-	-	-	-	- 11.01	31
32	-	-	-	-	-	-	-	11,06	
33	-	-	-	-	-	-	-	2 001 56	33
34	-	-	-	-	-	-	-	2.991,56	
35		-	-		-	-	-	8.510,37	8
36	-	-	-	-	-	-	-	64,12	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	17,56	-	-	-	-	-	32.064,68	47.184,02	
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	-	-	-	956,30	-	-	-	-	41
42	-	802,76	482,38	216,91	1.543,05	-	2.696,50	910,96	42
43	-	71,43	221,50	935,63	773,26	-	-	241,01	43
44	684,95	-	-	-	1.906,92	118,10	739,21	287,44	44
45	3.528,42	207,49	1.641,58	2.298,79	35.162,08	2.642,73	10.749,08	-	45
46	-	-	374,09	6.914,75	2.839,38	-	214,89	3.522,22	46
47	5,34	4,89	8,58	13,22	1.106,34	5,72	706,20	32,58	47
48	456,63	57,83	140,28	432,22	312,47	4.072,94	432,62	1.143,12	48
49	-	3,40	-	91,95	19,62	-	83,47	199,00	49
50	-	-	-	91,95	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	35,13	51,85	4,92	-	4.395,26	352,36	31,17	48,64	52
53	-	-	-	-	-	411,09	349,25	235,91	53
54	-	-	-	4.652,75	-	-	-	-	54
55	-	-	7,38	202,29	263,45	117,45	-	1.136,86	55
56	35,13	82,46	-	-	24,58	<u></u>	406,07	1.240,40	56
57	17,56	59,80	-	-	255,08	-	41,30	77,39	57
58	298,57	147,97	-	6.881,25	34.822,76	1.761,82	1.685,85	7.175,11	58
59	4.759,50	794,25	11.190,81	25.628,23	30.206,15	5.939,74	5.342,54	34.343,50	59
60	0,93	4,90	-	-	105,00	0,59	0,01	6,91	60
61	0,64	18,28	-	-	766,78	1,38	0,00	4,44	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	9.343,38	129,35	4.843,51	1.112,61	28.101,17	8.418,76	1.500,11	5.663,98	63
64	0,89	21,51	-	-	636,20	1,88	0,02	1.798,81	64
65	-	5,07		-	538,77	20,09	4,54	533,58	65
66	-	59,53		-	9.213,68	302,97	8,60	183,52	66
67	-	16,92	9,84	45,98	514,29	504,96	17,19	1.795,87	67
68	-	3,40	27,07	570,10	202,76	234,91	52,05	141,51	68
69	757,20	1.173,52	51,68	1.094,22	8.913,92	1.879,28	905,24	6.642,57	69
70	470,33	-	-	-	265,98	1.413,88	-	4.529,60	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	96,94	78,76	33,00	4.674,43	-	17,19	2.138,38	72
73	-	-	1.154,27	73,89	-	-	-	-	73
74	53,77	83,36	1.288,30	93,12	3.221,07	793,50	20,15	8.609,58	74
75	-	-	-	-	-	476,10	-	-	75
190	34.063,36	5.000,72	48.848,47	54.897,17	268.742,94	31.437,62	65.447,78	272.216,56	190
201	50.752,57	4.490,89	19.902,05	78.980,36	39.241,28	14.962,26	16.722,46	212.156,06	201
202	130.288,52	11.225,46	123.615,26	296.204,89	183.871,27	38.849,31	46.697,18	374.794,69	202
203	15.983,34	1.258,24	239,66	2.400,54	846,38	1.243,04	198,07	16.795,19	203
204	832,01	548,23	2.431,81	3.528,71	307,77	690,09	2.584,29	5.387,33	204
209	197.856,44	17.522,82	146.188,77	381.114,51	224.266,71	55.744,70	66.202,00	609.133,27	209
210	231.919,80	22.523,55	195.037,24	436.011,68	493.009,65	87.182,32	131.649,78	881.349,83	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	50.244,87								1
2	89.123,36								2
3	836,71	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1.176,72	_	_	-	_	_	-	_	4
5	943,98	-	-	-	-	-	-	-	5
6	188,80	_	_	-	_	_	-	-	6
7	43.269,89	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	_	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	905,63	-	-	-	-	- 🔿	-	-	11
12	-	-	-	-	-	_	-	-	12
13	-	-	-	-	-	_	-	-	13
14	-	-	-	-	-	9 -	_	-	14
15	-	-	-	-	-	_	-	-	15
16	-	-	-	-		_	-	_	16
17	_	-	-	-	-	-	_	-	17
18	-	-	-	_	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- (-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	17,38	-		-	-	-	-	-	22
23	1.154,35	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.286,47	25.233,24	-	-	-	-	-	36.353,93	24
25	121.150,71	-	-	-	-	-	-	4.307,71	25
26	166,89	13.744,98	-	-	-	1.339,68	-	-	26
27	-	1.898,29	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	56.819,06	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	53.321,55	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	5.587,38	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	984,94	
33	151,57	-	-	-	-	-	-	-	33
34	330,31	-	-	-	-	-	-	29,62	
35	1.622,84	-	-	-	-	-		-	35
36	810,13		_	-	-	-	-	-	36
37	-	_	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	1.266,55	1.177,20	-	-	10,55	
39	-	_	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-		-	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	-	-	-	1.939,09	1.801,58	-	-	-	41
42	490,25	1.625,44	-	-	-	653,78	-	-	42
43	14.446,71	-	-	883,48	820,99	-	288,13	5,27	43
44	674,53	3.082,80	1.834,36	1.235,63	1.075,47	63,03	1.218,10	7,71	44
45	-	-	-	2.827,05	2.441,20	34,60	-	-	45
46	5.542,25	609,51	-	58,09	53,97	456,04	12.279,74	580,97	46
47	83,09	18.279,76	118,54	2.461,95	1.332,69	2.966,76	2.066,76	182,30	47
48	559,13	-	882,00	1.674,09	2.151,26	-	1.380,82	16,23	48
49	-	-	-	-	-	-	-	51,93	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	55,63	4.658,05	107,08	92,15	85,61	33,37	181,07	-	52
53	295,54	24.986,23	5.813,90	438,02	687,63	221,22	-	15,82	53
54	-	-	-	12,02	11,17	-	-	-	54
55	1.367,46	45,90	42,46	485,05	413,59	30,90	345,68	21,91	55
56	3.598,64	1.420,50	249,11	3.195,09	2.968,51	715,57	10.403,22	559,46	56
57	712,77	-	-	530,85	493,20	18,54	1.288,25	186,22	57
58	20.371,03	609,51	6.392,19	2.475,94	2.300,36	4.745,75	19.692,41	46,71	58
59	66.086,49	16.708,89	4.533,58	50.839,61	48.175,25	19.987,62	54.520,80	41.065,87	59
60	10,82	221,17	6,10	34,74	118,16	336,12	1.261,74	1,35	60
61	3,56	72,29	744,10	833,63	164,58	47,60	2.046,27	6,19	61
62	-	-	-		-	24.619,86	-	-	62
63	10.833,71	175,97	2.422,24	7.620,95	12.222,35	39.736,98	9.064,38	7.214,20	63
64	5.139,95	1.978,92	2.160,74	1.119,42	553,85	926,94	2.489,16	2.266,61	64
65	1.134,11	1.772,97	28,16	296,20	606,38	1.093,33	2.055,49	331,01	65
66	834,47	-	-	-	-	-	-	-	66
67	3.283,47	1.529,29	182,03	4.655,48	-	-	-	601,66	67
68	38,25	801,27	91,01	1.455,46	1.291,17	-	-	71,40	68
69	686,38	6.483,37	1.944,14	4.135,57	5.605,72	264,48	10.897,60	1.582,49	69
70	789,27	8.245,48	985,12	555,38	1.598,23	664,90	86.500,50	285,21	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	96,95	-	-	827,74	28,49	42,02	1.348,66	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	612,50	9.070,92	2.509,94	438,18	74,37	39,40	22.204,00	-	74
75	-	-	-	-		-	-	-	75
190	451.127,59	143.254,75	31.046,80	149.206,46	141.574,53	104.625,87	241.532,74	96.787,25	190
201	247.853,87	98.635,26	70.210,65	191.801,44	125.184,19	132.832,82	615.294,75	43.522,19	201
202	308.230,45	591.070,30	122.456,30	701.136,38	638.996,14	147.430,87	822.696,49	134.170,27	202
203	9.578,92	25.378,48	7.876,30	80.515,19	17.482,02	3.503,69	187.467,04	14.098,62	203
204	32.053,54	16.169,09	2.388,30	2.670,68	12.604,91	2.082,57	148.629,03	1.786,93	204
209	597.716,78	731.253,13	202.931,55	976.123,70	794.267,26	285.849,95	1.774.087,31	193.578,01	209
210	1.048.844,37	874.507,88	233.978,35	1.125.330,16	935.841,79	390.475,82	2.015.620,05	290.365,27	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	1.954.790,24	-	-	781.135,78	-	-	1
2	-	-	-	24.859,50	-	4.019,84	-	-	2
3	-	-	-	346,72	-	738,01	-	-	3
4	549,97	-	-	-	-	3.526,98	-	-	4
5	2.208,50	-	-	-	-	2.640,71	-	-	5
6	-	-	-	-	-	2.242,98	-	-	6
7	3.613,65	-	-	-	-	32.692,36	-	-	7
8	7.420,22	-	-	-	-	32.225,94	-	-	8
9	-	-	-	2.891,06	-	1.084,24	5.032,17	-	9
10	-	-	-	-	-	-	_	-	10
11	-	_	-	-	10.832,19	854,82	_	-	11
12	2.887,64	25.341,19	-	-	139,22	441,34	_	-	12
13		1.507.717.10	_	_	-	859,76	_	-	13
14		1.307.717,10				650,06			14
15	_				-	050,00			15
						5.752,97	55.261,12		16
16 17	-					3.912,60	56.979,28		17
						649,56	30.979,28		18
18	- 8.379,07		-		-	8,24	-		
19					-				19 20
20	15.253,75	-			-	3.272,72	-		20
21	793,71	-		-	1 506 94	219,91	-		21
22	-	-		-	4.506,84	187,71	-		22
23	1 220 20	-		-	-	553,96	-	-	23
24	1.220,30	-	-	-	-	21.728,94	-	-	24
25	3.394,87	-	-	-	-	7.372,74	-	-	25
26	610,15	-	-	-	213,34	64,04	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1.218,72	-		27
28	16.980,06	-	-	-	-	34.861,87	-	-	28
29	4.615,17	-	-	-	-	17.535,81	-		29
30	-	-	-	-	-	293,36	-	-	30
31	-	-	-	-	-	5.221,90	-	-	31
32	-	-	-	-	-	324,14	-	-	32
33	20.167,39	51.601,57	-	-	-	45,78	-	-	33
34	6.049,81	89.741,86	-	-	52,94	55.730,97	-		34
35	-		390,26	51,79	-	1.395,44	-		35
36	937,03	-	-	18.202,87	-	150.975,25	373,82	-	36
37	8.874,90	-	-	5.219,04	194,12	1.089,86	1.621,65	-	37
38	-		-	377,79	486,28	15.714,23	40.223,04		38
39	-	-	-	-	-	-	49.754,10	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	33	34	35	36	37	35	39	40	Sektor
41	-	-	-	42,65	-	290,40	-	-	41
42	-	-	2.288,78	106,64	-	45,78	-	-	42
43	-	-	100,36	-	-	-	-	-	43
44	1.028,96	905,04	8,09	60,93	-	649,19	4.557,70	-	44
45	-	-	-	-	-	25,64	-	-	45
46	-	-	528,30	-	457,38	589,67	2.923,45	-	46
47	671,07	516,22	238,09	368,82	277,79	1.518,15	212,65	-	47
48	1.530,26	8.447,06	2.905,63	76,17	-	1.605,65	2.038,04	-	48
49	-	-	-	-	-	51,28	4.524,12	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	73,42	-	-	51
52	1.836,31	150,84	-	21,33	79,96	33,32	19,17	-	52
53	918,16	-	3.698,07	54,84	-	166,65	235,47	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	2.306,52	603,36	-	18,05	-	448,34	2.428,55	-	55
56	2.642,24	754,20	237,94	780,19	-	3.050,91	9.880,73	-	56
57	262,43	150,84	24,28	6,09	-	94,66	551,80	-	57
58	393,65	301,68	-	146,24	7,0	47.840,95	-	-	58
59	56.416,07	969.503,91	112.545,79	9.656,03	3.674,45	121.494,66	52.775,30	-	59
60	39,07	979,03	2,34	41,25	<u> </u>	160,18	358,99	-	60
61	208,35	349,32	65,41	2,34	_	139,40	680,15	-	61
62	-	-	-		-	298,80	-	-	62
63	11.005,05	215.446,93	17.988,08	2.188,36	1.198,04	27.985,30	11.834,09	-	63
64	989,72	85.198,12	5.329,69	724,06	600,64	12.551,89	4.765,84	-	64
65	850,07	3.834,49	835,09	89,99	-	418,71	655,15	-	65
66	-	-	528,30	88,28	-	2.145,59	2.105,44	-	66
67	1.898,83	-	3.041,60	-	-	4.942,12	-	-	67
68	1.410,35	1.092,14	106,83	54,84	-	426,81	555,93	-	68
69	21.520,11	9.611,72	4.420,42	1.943,81	330,41	214,19	643,86	-	69
70	1.139,30	226,26	851,41	-	-	768,22	5.118,43	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	759,53	-	2.641,48	-	-	64,07	692,33	-	72
73	1.069,46	1.896,47	10.565,92	513,55	-	289,39	685,32	-	73
74	2.097,64	1.391,64	2.377,33	453,40	202,49	768,15	841,14	-	74
75	802,09	-	-	-	-	1.350,43	-	-	75
	24.5 == : :	2.055		#C	0.7.7.1	4.40:-:-	04		
190	215.751,41	2.975.761,00	2.126.509,73	69.386,66	23.246,11	1.421.745,45	318.328,84	-	190
201	15.254,05	386.025,95	304.725,47	20.747,24	5.596,08	51.817,16	163.672,07	-	201
202	66.036,76	478.746,90	329.946,67	33.586,96	12.793,23	230.857,93	111.432,68	-	202
203	1.801,25	29.256,66	114.116,01	1.396,89	1.559,79	2.500,24	26.135,86	-	203
204	1.152,66	2.027,01	8.431,45	1.086,65	1.607,68	136,58	47.778,15	-	204
209	84.244,71	896.056,52	757.219,60	56.817,74	21.556,78	285.311,90	349.018,76	-	209
210	299.996,12	3.871.817,52	2.883.729,33	126.204,39	44.802,88	1.707.057,35	667.347,60	-	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	-	-	-	9.457,22	-	674,83	-	1.507,58	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	4.070,48	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1.959,86	9
10	-	80.185,48	-	-	-	-	-	2.412,14	10
11	-	-	-	-	-	- ^	-	-	11
12	-	-	-	-	83,14	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13.568,26	13
14	37.536,83	40.638,07	-	-	-	<u>-</u>	-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-		-	-	-	16
17	-	-	-	- (-	-	-	17
18	-	-	-	- 0	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	٠	-	-	-	-	-	21
22	-	34,49	<u> </u>	-	-	0,13	-	6.482,62	22
23	-	3,08	-	-	774,47	-	-	-	23
24	-	372.055,62	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	146,85	31.768,80	-	-	263,53	-	-	26
27	-	2.186,46	7.758,50	-	518,00	-	-	1.658,34	27
28	-	4,71	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	324,03	-	-	-	-	-	-	30
31	-	10.474,32	-	1.982,68	-	-	-	90.696,89	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	60,43	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	5.728,82	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	675,88	1.263,68	42,08	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	2.562,89	37
38	-	707,26	-	-	-	-	-	2.713,65	38
39	-	2,80	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	14.670,75	70.431,09	148,79	-	-	-	-	1.809,10	41
42	394,41	888.864,42	1.070,65	-	-	-	-	40,63	42
43	3.728,05	36,38	22.996,09	49,10	-	-	-	-	43
44	2.864,60	2.843,87	1.175,18	6.060,22	263,68	6.141,92	-	151,25	44
45	-	263,69	-	-	1.215,13	-	-	-	45
46	1.381,33	116.739,91	1.288,38	2.020,07	4.169,83	1.520,76	-	106.284,74	46
47	18.714,80	5.829,36	3.236,34	5.245,12	296,06	994,03	-	5.623,91	47
48	10.640,90	10.758,71	90,56	-	1.855,22	76,91	-	6,78	48
49	-	59,38	1.129,90	-	-	104,40	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	49,69	9,32	0,19	-	5,69	-	3,91	51
52	-	22,16	135,84	-	-	88,10	-	-	52
53	241,66	217,40	263,03	112,23	212,80	205,57	_	471,85	53
54	-	-	4.719,25	-	-	-	-	-	54
55	1.631,04	2.139,83	166,71	119,24	-	96,05	<u>-</u>	76,75	55
56	31.465,73	30.340,81	4.334,38	610,23	4.547,91	1.670,87	-	38.927,50	56
57	300,29	1.336,83	590,68	70,14	639,54	313,20	-	733,66	57
58	11.236,09	53.950,37	4.582,67	944,57	31,98	167,04	-	1.848,14	58
59	185.655,25	365.003,31	39.577,37	2.419,88	1.696,87	1.177,05	-	24.572,60	59
60	1.291,94	11.581,12	181,30	118,73	25,08	5,24	-	745,88	60
61	804,26	10.082,91	925,32	37,36	25,57	2,71	-	1.351,31	61
62	-	-	-		_	-	-	-	62
63	42.573,52	140.362,88	21.996,26	817,44	2.740,07	836,52	-	5.458,41	63
64	21.193,93	49.505,94	5.101,12	376,06	120,54	257,16	-	3.557,61	64
65	1.358,08	3.305,65	1.030,89	71,69	51,32	-	-	1.037,16	65
66	-	9.584,60	129,66	-	-	-	-	88,04	66
67	216,93	173,59	-	84,17	537,22	79,29	-	2.930,03	67
68	12.437,13	93.892,06	3.455,57	168,34	684,31	83,52	-	1.561,17	68
69	1.157,91	130.490,65	504,24	226,79	410,26	286,51	-	1.676,11	69
70	6.507,80	7.035,82	3.025,42	437,22	1.102,94	326,93	-	12.090,56	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	2.589,45	4.686,85	111,14	-	453,23	79,12	-	3.473,45	72
73	-	4.836,90	1.054,47	-	375,70	116,11	-	1.085,19	73
74	1.596,14	4.215,39	943,46	-	334,72	113,77	-	1.350,85	74
75	1.064,09	37,44	-	-	-	25,06	-	458,76	75
190	413.252,90	2.526.178,52	164.764,93	31.470,76	23.165,60	15.712,00	-	350.776,87	190
201	321.377,10	782.668,93	56.491,84	5.682,83	3.089,87	1.864,67	-	84.560,30	201
202	633.728,49	404.241,50	100.122,44	10.315,88	13.646,23	4.178,87	-	225.887,03	202
203	66.208,03	259.845,49	12.261,04	2.243,97	749,46	625,16	-	12.421,28	203
204	7.415,93	7.683,99	1.173,68	1.560,44	443,76	382,88	_	32.030,32	204
209	1.028.729,55	1.454.439,91	170.049,00	19.803,12	17.929,32	7.051,58	-	354.898,93	209
210	1.441.982,45	3.980.618,43	334.813,93	51.273,88	41.094,93	22.763,59	-	705.675,80	210

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1									1
1	-	-	-	-	-	-	-		2
2	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	3,27	-	9
10	-	-	-	-	-	-	446,44	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-		53,98	-	12
13	-	-	-	-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	257,58	-	14
15	-	-	-	-	- 1	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	11,45	-	19
20	-	-	-	-	-	-	179,35	-	20
21	-	-	<u>-</u>	_	-	-	-	-	21
22	-	-		-	-	-	2.030,96	-	22
23	-	-	-	-	-	-	20,72	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	11,45	-	25
26	-	-	-	-	-	-	267,70	-	26
27	-	-	-	-	-	-	18,54	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	882,22	1.108,86	-	63,52	-	-	-	1.874,58	1
31	147.148,37	60.247,93	-	-	-	-	-	-	31
32			-	-	-	-	_	-	32
33	_						_		33
1		-	-	-		-	-		1
34 25					-	-	-		34 25
35 36			-	-	-		-		35 36
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-		38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	-	5.943,26	-	-	-	-	3,82	-	41
42	-	-	-	-	-	13,65	6,00	5.143,63	42
43	-	731,45	-	1.058,87	-	173,08	158,66	-	43
44	3.311,15	45.738,26	-	-	-	-	4,91	3.409,15	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	3.021,12	12.120,69	-	1.261,33	3.895,32	83,01	150,87	40.548,12	46
47	4.437,80	1.252,10	-	3.647,98	1.255,51	272,90	-	27.072,80	47
48	-	204,48	-	-	366,10	14,78	17,45	-	48
49	3.504,51	23.041,23	-	-	1.231,31	-	6,54	2.811,05	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	305,95	-	-	97,22	16.525,85	2.320,13	6.928,91	-	51
52	169,18	-	-	3.469,42	1.321,47	3,41	0,55	-	52
53	72,51	13.565,09	-	659,14	98,60	-	-	20.683,14	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	2.763,37	2.332,85	-	-	625,36	23,88	1,64	487,68	55
56	906,58	197.475,80	-	2.568,03	1.054,04	7,96	26,72	124.837,38	56
57	96,68	1.408,35	-	181,49	395,41	44,47	8,18	3.013,42	57
58	5.172,16	11.683,56	-	172,41	43,63	3,41	1,64	71.877,20	58
59	23.303,14	127.849,25	-	5.615,06	9.702,70	1.479,98	4.529,21	336.334,76	59
60	662,61	1.807,40	-	-		4,53	0,89	982,82	60
61	844,33	1.950,00	-		-	3,35	0,52	2.443,99	61
62	-	13.565,85	-		-	-	-	-	62
63	3.414,60	125.176,81	-	2.462,98	1.695,03	924,55	917,09	260.239,32	63
64	1.585,46	19.494,39	-	497,02	866,60	121,40	538,90	1.657,23	64
65	878,59	455,60	-	896,93	-	22,97	73,22	1.262,62	65
66	-	-	-	108,89	-	-	342,54	2.302,28	66
67	700,90	10.386,46	-	346,31	476,75	121,14	831,09	8.140,74	67
68	1.184,28	6.115,46	-	272,23	333,41	91,21	1,64	1.515,72	68
69	3.341,72	43.134,09	-	1.851,16	352,44	80,34	227,48	4.488,59	69
70	386,70	20.210,22	-	508,16	287,03	1,14	104,14	11.538,34	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	48,34	727,76	-	-	-	1,14	4,91	740,66	72
73	284,11	4.590,71	-	-	-	-	4,43	391,77	73
74	356,69	6.605,02	-	-	56,65	-	179,35	1.672,76	74
75	36,04	12.998,31	-	-	-	-	3,74	295,47	75
190	208.819,08	771.921,28	-	25.738,16	40.583,19	5.812,42	18.376,43	935.765,20	190
201	77.161,26	212.658,58	-	18.109,18	29.352,88	1.356,47	1.440,04	183.862,99	201
202	114.904,57	784.640,14	-	10.658,44	39.098,90	872,05	3.512,16	285.770,29	202
203	41.280,84	45.946,19	-	4.438,00	10.073,75	178,48	125,22	255.316,50	203
204	16.644,92	41.689,37	-	3.436,27	17.495,69	162,26	192,77	31.809,44	204
209	249.991,60	1.084.934,28	-	36.641,90	96.021,23	2.569,25	5.270,20	756.759,22	209
210	458.810,68	1.856.855,56	-	62.380,05	136.604,42	8.381,68	23.646,64	1.692.524,42	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	-	-	1.278.411,52	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	496,56	2.274,39	-	-	-	2
3	-	-	-	486,63	17.118,93	-	-	-	3
4	-	-	-	961,80	1.265,74	-	-	-	4
5	-	-	-	-	5.257,27	-	-	-	5
6	-	-	-	18,56	4.515,99	-	-	-	6
7	-	_	_	28.105,19	16.243,78	_	_	-	7
8	-	-	65.249,38	26.549,35	12.934,15	-	-	-	8
9	_	_	_	412,17	1.000,98	_	_	_	9
10	_	_	_	_	-	_	_	_	10
11	_	_	_	18,31	44,39	_	_	_	11
	_	_	3.382,46	1.909,89	4.631,97	_	_	_	12
12			3.362,40	1.505,05	4.031,97				
13	-	-		-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	-		-	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	16,20	2.231,29	-	-	-	18
19	-	-	-	18,31	44,39	-	-	-	19
20	-	-	47.911,56	475,97	19.235,33	-	-	-	20
21	-	-	-	-	983,88	-	-	-	21
22	-	-		1.265,17	3.589,20	-	-	-	22
23	-		22,17	7,75	18,78	-	9.379,31	-	23
24	-	-	-	43,62	103,31	-	561,98	-	24
25	-	-	-	622,68	22.385,59	-	-	-	25
26	-	279.166,55	145,42	331,06	802,39	33,97	-	-	26
27	-	-	-	815,68	1.976,94	-	-	-	27
28	-	-	-	3.221,73	7.854,39	-	-	7.485,57	28
29	-	-	-	2.014,34	5.680,85	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	7,71	-	-	30
31	-	83.447,82	10.717,34	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	8.048,72	46.424,97	-	-	-	32
33	-	-	-	955,85	2.316,68	-	-	4.277,47	33
34	-	-	47.187,91	1.607,77	3.862,31	-	-	-	34
35	-	-	-	16.658,06	40.373,67	-	-	42.953,83	35
36	-	-	1.575,75	510,37	1.165,15	-	-	-	36
37	_	_	-	756,68	151,78	9,88	280,99	1.835,79	37
38	-	_	29.222,90	1.918,75	4.650,42	14,62	680,38	9.568,90	
39	_	_	36.151,77	3.156,77	3.071,98	171,65	-	6.618,17	
40			50.151,77	3.136,77 475,97	29.113,70	171,03	-	0.010,17	39 40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	2.151,16	83.285,09	199,34	483,14	5,54	2.858,36	-	42
43	-	34.448,45	29.402,18	7,75	18,78	-	222,86	-	43
44	2.247,33	1.925,83	1.708,03	284,66	663,03	12,13	12.324,88	3.604,71	44
45	-	-	67.931,67	20,16	45,42	-	8.746,44	-	45
46	18.452,89	1.167,24	47.911,56	89,52	332,02	11,32	16.191,44	-	46
47	10.605,12	17.214,08	6.788,97	1.094,88	1.235,20	11.775,32	795.084,96	24.092,73	47
48	865,95	1.277,95	75.090,02	532,02	1.279,24	2,81	289.801,86	491,52	48
49	-	133.396,82	4.036,13	278,34	195,48	0,32	155.795,38	-	49
50	-	839.962,72	-	-	-	-	-	-	50
51	-	92.956,85	-	-	-	-	-	-	51
52	20,62	31.951,69	103,87	130,70	1,71	20,56	-	-	52
53	-	-	42,57	128,92	223,75	22,65	250.723,79	166,39	53
54	-	-	-	-	-	367,71	-	116,63	54
55	181,42	2.141,41	756,23	356,61	415,02	12,77	290,29	-	55
56	11.082,18	16.106,36	313.152,83	2.068,08	5.012,35	9.908,75	29.595,29	5.936,15	56
57	11.995,62	2.340,82	71.401,32	306,41	220,72	115,11	11.784,83	97,51	57
58	5.937,91	37.527,03	207.620,18	93,68	227,06	10.937,50	388.465,52	8.238,08	58
59	17.215,82	1.083.025,30	393.233,17	14.614,07	19.235,33	5.486,31	1.044.317,02	29.217,00	59
60	219,79	1.384,38	2.447,36	397,49	136,17	302,90	2.092,49	248,11	60
61	11,31	3.461,56	134.405,41	1.034,14	245,80	693,64	3.813,61	209,30	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	13.771,55	439.338,49	912.193,72	4.207,09	4.545,74	1.010,26	1.741.371,90	-	63
64	156,69	15.170,75	265.531,11	2.175,78	-	520,93	48.983,60	20.070,69	64
65	545,36	2.308,78	137.405,54	1.213,09	222,07	22,20	4.143,98	-	65
66	61,85	1.921,02	411.820,84	2.333,26	680,84	44,97	4.751,93	-	66
67	-	16.496,46	41.520,06	359,97	60.151,38	1.005,71	313.974,97	18.891,55	67
68	164,94	2.218,65	428.651,19	2.700,83	588,27	1.178,77	266.117,82	9.131,69	68
69	513,88	182.647,74	968.782,08	381,07	923,60	2.054,44	13.546,38	1.043,75	69
70	4.731,92	2.205,29	422.115,54	3.101,77	1.258,21	3.021,74	339.117,51	8.520,60	70
71	-	-	-	1.145,21	1.096,13	0,48	1.027,55	168,73	71
72	629,03	2.062,67	412.628,48	14,09	34,14	2.464,15	173.931,40	-	72
73	-	-	36.549,80	30,43	75,34	31,41	-	-	73
74	792,38	15.151,57	143.214,06	44,47	60,03	1.016,95	1.271.046,80	3.723,24	74
75	-	2.411,15	47.603,05	-	-	-	-	-	75
190	100.203,57	3.346.986,60	7.187.310,20	141.223,77	360.930,55	52.285,18	7.201.025,51	206.708,12	190
201	15.896,90	1.222.806,72	2.840.815,78	32.822,84	91.562,54	29.099,57	2.099.890,81	189.543,08	201
202	24.707,86	1.650.522,47	6.047.496,23	45.622,97	127.269,78	1.408,17	801.343,81	171.571,18	202
203	22.074,81	297.775,96	756.832,36	10.438,04	29.117,93	15.345,37	2.130.576,73	160.184,26	203
204	2.750,26	119.041,23	370.186,69	4.178,28	11.655,73	1.165,09	100.822,05	14.608,75	204
209	65.429,83	3.290.146,38	10.015.331,06	93.062,13	259.605,98	47.018,20	5.132.633,40	535.907,27	209
210	165.633,40	6.637.132,98	17.202.641,26	234.285,90	620.536,53	99.303,38	12.333.658,91	742.615,39	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	22.453,09	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2.511,33	2
3	-	-	-	-	-	-	-	169,51	3
4	-	-	-	-	-	-	-	4.523,02	4
5	-	-	-	-	-	-	-	1.481,68	5
6	-	-	-	-	-	-	-	74,52	6
7	-	-	-	-	-	-	-	69.821,26	
8	-	-	-	-	-	-	-	51.425,09	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	- \$	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	9.775,35	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-		-	50,23	
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	. 100-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	_	_	_	_	_	_	_	18
19		_	_		_	_	_	_	19
	_	_	_	_	_	_	_	_	20
20 21				_	_			163,24	
				_	_			14.615,10	
22 23							499,09		23
23		-				-	499,09	12 720 70	
24 25		-	-	-	-	-	-	13.730,70	
25 26		-	-	-	-	-		52.791,46	
26		-	-	-	-	-	-	-	26
27 28	448.45	-	-	-	-	-	-	- 00 100 07	27 28
	448,45	-	-	-	-	-	-	98.108,06	
29	-	-	-	-	-	-	-	47.970,62	
30	-	-	-	-	-	-	-		30
31	-	-	-	-	-	-	-	728,29	
32		-	-	-	-	-	-	18.086,53	
33	896,90	-	-	-	-	-	-	4.250,43	
34	5.834,67	-	-	-	-	-	-	130.964,10	
35	15.398,50	-	-	-	-	-	-	135.640,68	
36		-	-	-	-	-	-	69,06	
37	385,78	-	-	-	-	-	-	29,78	
38	2.460,67	477,37	-	10.031,12	621,75	596,78	-	18.219,70	38
39	5.701,34	9.310,86	-	-	-	1.700,98	-	4.106,41	39
40	1.345,34	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	-	-	84,39	-	-	9.295,89	-	4.749,11	41
42	-	-	-	2.384,66	1.130,45	147,36	22.846,12	175,79	42
43	-	-	-	-	-	-	1.138,16	-	43
44	1.569,57	7.765,30	5.750,60	5.076,91	30.691,78	998,88	127.223,81	2.591,98	44
45	-	-	-	-	226,09	89,70	2.375,12	-	45
46	332,02	-	21.869,61	6.051,56	3.447,88	6.727,17	127.112,86	-	46
47	13.018,41	15.003,56	678,45	2.370,16	987,45	1.761,20	5.557,96	2.784,22	47
48	803,84	1.389,50	186,86	2.580,38	454,98	457,41	14.085,20	201,63	48
49	-	-	8.800,71	2.522,04	791,32	1.012,28	6.428,13	960,58	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	-	-	2.659,42	28,26	19,22	35.087,58	-	52
53	202,09	-	96,45	2.254,42	140,28	30,81	101.678,71	-	53
54	3,94	115.952,59	-	-	-	-	3.730,10	-	54
55	-	-	451,99	2.403,04	207,22	312,79	12.379,10	443,69	55
56	10.946,07	65.301,56	15.702,64	23.829,99	35.637,50	27.004,76	5.172,61	8.056,47	56
57	12,45	41,77	17,04	23,35	77,74	29,18	19.359,69	80,44	57
58	8.243,69	3.224,93	2.558,66	3.218,76	3.028,12	485,46	11.448,63	910,17	58
59	18.329,77	118.739,95	32.387,77	60.601,21	49.227,01	20.599,88	59.370,57	20.235,82	59
60	105,82	743,56	147,44	161,43	109,23	2.938,92	191.619,90	1.956,33	60
61	460,58	671,09	721,39	380,46	207,85	8.643,88	264.431,34	7.825,31	61
62	-	-	-		-	-	6.277,13	-	62
63	2.733,20	79.159,97	95.681,15	21.685,32	95.070,86	199.106,89	211.996,67	15.702,09	63
64	-	-	5.602,67	2.337,24	964,97	-	60.350,62	-	64
65	901,36	-	768,04	534,29	925,25	-	768,21	-	65
66	-	16.698,23		544,42	903,11	-	187.366,39	-	66
67	2.047,06	179.807,01	77.382,60	6.642,29	-	1.653,18	29.912,71	1.577,23	67
68	122,26	137.111,25	11.235,98	65.696,26	29.322,25	8.442,08	39.743,72	8.281,39	68
69	377,98	76.140,80	860,91	23.544,97	217.556,37	1.261,57	239.909,99	820,94	69
70	314,76	24.457,15	11.498,15	71.876,47	100.697,38	88.671,61	203.116,05	14.585,10	70
71	109,81	1.202,07	105,53	1.260,06	17.191,47	12.101,43	38,26	5.303,33	71
72	439,92	6.306,87	-	45.155,50	17.325,98	320,34	22.177,24	25.992,27	72
73	-	6.487,49	-	59.762,07	22.503,85	651,26	-	9.114,90	73
74	2.052,96	6.317,61	-	15.189,94	18.444,15	43.959,71	139.674,25	7.671,42	74
75	146,64	-	-	2.618,21	-	-	-	-	75
190	95.745,84	872.310,49	292.589,03	443.395,98	647.920,54	439.020,61	2.152.875,94	841.779,45	190
201	72.033,86	365.157,83	266.631,15	328.703,27	486.676,59	195.993,10	5.653.702,70	847.395,11	201
202	65.203,83	121.144,84	236.059,06	918.705,68	1.092.119,00	868.253,85	-	161.485,85	202
203	60.876,35	267.540,15	155.228,75	374.922,52	75.114,61	109.130,85	762.513,64	124.697,00	203
204	5.551,90	28.581,80	13.139,43	14.281,91	15.367,53	38.229,10	, 02.212,04	11.948,98	203
207	3.331,70	20.301,00	13.137,43	14.201,71	10.001,03	50.227,10	-	11.740,70	257
209	203.665,93	782.424,62	671.058,39	1.636.613,38	1.669.277,72	1.211.606,90	6.416.216,34	1.145.526,93	209
210	299.411,77	1.654.735,11	963.647,42	2.080.009,36	2.317.198,26	1.650.627,51	8.569.092,28	1.987.306,38	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	25.028,54	-	-	4.520.647,39	-	-	-	179.385,94	1
2	-	-	-	160.383,21	149.811,74	-	-	(28.600,11)	2
3	-	-	-	31.776,74	168.313,09	-	-	(15.530,88)	3
4	-	-	-	26.605,82	116.503,58	-	-	(11.112,07)	4
5	-	-	-	29.745,73	72.379,38	-	-	6.606,67	5
6	-	-	-	10.399,39	19.423,40	-	-	(2.473,72)	6
7	-	-	-	249.212,89	833.982,21	-	179.494,51	(88.319,10)	7
8	-	-	-	235.931,45	832.205,98	-	218.873,78	34.850,03	8
9	-	-	-	14.007,00	32.351,82	-	-	(2.279,38)	9
10	-	-	-	201.512,40	-	-	239.191,14	39.850,23	10
11	-	-	-	28.623,85	54.050,83	_	-	5.188,67	11
12	6.683,35		-	60.808,14	167.288,40		32.020,42	(21.806,78)	
13	-		-	1.779.230,23	-	<u> </u>	446.040,47	(222.023,02)	13
14	-	-	-	79.217,73	-	-	-	1.426,11	14
15	-		-	7.576,24	58.420,19	<u> </u>	-	(10.726,65)	15
16	-		-	105.476,47	160.114,20	-	35.956,54	(31.118,58)	16
17	-	-	-	74.471,75	162.094,59	-	15.528,66	(19.717,54)	17
18	-	-	-	3.919,21	12.819,55	-	-	(2.056,84)	18
19	-	7.435,59	-	43.127,04	18.347,79	-	-	(15.729,44)	19
20	-	8.962,22	- ^	95.290,91	61.630,26	-	-	14.898,61	20
21	-	-	4_ \	91.395,29	102.527,76	-	-	18.728,05	21
22	-	-	9.061,56	65.527,68	66.467,21	-	5.030,68	(7.812,47)	22
23	-	-	215,81	28.879,62	76.592,19	-	-	5.923,98	23
24	-	-	-	559.373,34	184.889,70	-	108.365,23	15.220,88	24
25	-	-	-	216.144,80	810.919,75	-	114.067,93	(89.442,36)	25
26	-	739,52	-	338.121,89	255.106,21	-	4.773,04	15.848,34	26
27	878,49	870,57	-	20.784,19	167.829,08	-	-	10.798,16	27
28	-	-	-	225.783,91	939.949,41	-	-	(99.561,09)	28
29	-	-	-	131.138,33	885.365,24	-	710,91	(81.222,17)	29
30	-	-	-	10.141,65	-	-	-	6.530,71	30
31	-		-	410.665,54	654.503,79	-	2.908,78	71.404,60	31
32	-		-	73.880,36	244.455,94	-	-	(27.971,02)	32
33	-	-	-	84.724,08	239.309,70	-	-	(26.983,45)	33
34	-	1.913,07	-	352.025,74	1.945.461,96	-	-	(342.138,76)	34
35	-		-	262.995,44	2.151.272,58	-	-	(255.683,85)	35
36	-	-	-	176.665,20	77.001,12	-	-	(8.799,41)	36
37	-	-	-	23.013,14	89.193,83	-	-	884,08	37
38	55.623,78	8.098,35	-	284.128,31	1.029.049,39	-	-	70.576,13	38
39	673,09	-	-	120.419,92	430.181,73	-	-	25.680,91	39
40	-	-	-	30.957,38	328.544,20	-	-	56.888,86	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	18,98	332,28	-	112.517,48	619.237,38	-	526.328,93	18.278,43	41
42	-	19.036,23	722,79	1.162.615,08	1.413.036,36	-	985.894,18	(112.736,02)	42
43	-	-	-	118.684,93	131.881,07	-	3.116,83	16.176,40	43
44	2.010,41	6.063,56	110,57	309.721,39	45.091,44	-	-	(4.595,42)	44
45	37,15	-	-	546.250,39	9.089,40	-	-	(3.372,82)	45
46	2.092,02	18.962,35	-	761.725,79	19.506,93	-	-	(1.894,20)	46
47	523,01	47,07	-	1.038.800,87	49.310,09	-	-	735,06	47
48	285,03	115.278,04	12.070,93	606.496,80	111.893,55	-	-	(62.270,60)	48
49	175,74	1.086,12	-	353.121,52	79.702,84	-	-	(45.282,98)	49
50	-	-	-	840.054,67	-	-	-	73.052,05	50
51	-	-	-	119.277,12	-	-	-	16.170,25	51
52	1,46	9,10	16,31	95.762,17	20.374,44	-	-	(5.018,14)	52
53	1,46	61.665,10	-	497.307,81	7.624,05	-	<u> </u>	(10.073,18)	53
54	-	447.544,35	-	577.110,50	69.563,72	-	-	(723,11)	54
55	-	-	-	41.527,66	54.082,90	-0	8.846,79	(1.860,92)	55
56	727,15	29.531,76	275,43	1.162.490,10	530.034,32	6	-	-	56
57	74,68	53,86	166,95	132.448,45	33.184,95	-	-	-	57
58	59,51	695,59	-	1.107.750,93	-0	-	5.529.382,04	-	58
59	7.507,28	82.978,22	2.143,24	6.351.262,79	7.133.327,09	-	910.031,11	251.272,96	59
60	-	7.435,59	-	235.801,02	89.869,84	-	-	-	60
61	-	11.439,37	-	467.581,80	184.529,88	-	-	-	61
62	-	-	114,05	44.875,69	9.387,06	-	36.937,63	8.102,99	62
63	48.782,44	37.889,37	466,72	5.319.882,28	5.102.730,58	-	747.470,08	99.717,67	63
64	-	-	-	659.947,96	25.634,00	-	44.560,19	10.958,60	64
65	-	-		179.354,00	52.594,57	-	33.129,93	3.813,15	65
66	-	-	42,17	870.288,29	726.091,09	-	5.931,90	59.154,02	66
67	-	8.199,13	552,47	831.410,47	111.607,50	-	14.977,78	2.297,52	67
68	11.817,57	9.932,81	416,74	1.168.349,83	834.285,81	-	-	4.913,89	68
69	6.235,24	449,84	-	2.193.406,92	103.244,60	-	-	-	69
70	30.250,37	34.017,64	429,19	1.561.651,93	183.690,34	-	8.676,98	-	70
71	1.883,79	30.202,47	-	72.836,31	954.388,65	6.262.180,25	-	-	71
72	-	26.934,67	-	763.973,53	758.207,34	450.878,29	52.448,23	-	72
73	25.835,88	9.051,89	-	199.081,96	274.147,82	-	-	-	73
74	2.761,24	10.642,03	-	1.784.331,98	654.188,97	-	30.792,48	-	74
75	_	11.955,03	534,41	82.874,08	(21.096,21)	-	-	-	75
190	229.967,66	1.009.452,76	27.339,34	43.635.303,89	33.968.800,16	6.713.058,54	10.341.487,15	(513.602,12)	190
201	116.849,14	621.661,82	8.594,59	22.157.603,36					201
202	127.525,24	678.460,89	24.113,84	29.234.233,54					202
203	29.546,30	157.192,49	762,28	7.025.465,62					203
204	9.334,61	49.662,08	967,83	1.392.793,16					204
209	283.255,29	1.506.977,27	34.438,54	59.810.095,67					209
210	513.222,95	2.516.430,03	61.777,88	103.445.399,56					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	267.722,14	447.108,08	4.967.755,47	3.040,73	-	4.964.714,74	4.967.755,47	1
2	41.200,22	162.411,85	322.795,06	1.140,34	-	321.654,71	322.795,06	2
3	11.897,24	164.679,44	196.456,18	463,78	-	195.992,40	196.456,18	3
4	12.676,15	118.067,67	144.673,49	38,64	-	144.634,84	144.673,49	4
5	16.207,37	95.193,42	124.939,14	325,97	-	124.613,18	124.939,14	5
6	4.614,24	21.563,92	31.963,31	127,66	-	31.835,65	31.963,31	6
7	25.227,35	950.384,97	1.199.597,86	76,36	-	1.199.521,50	1.199.597,86	7
8	171.729,87	1.257.659,66	1.493.591,11	856,59	-	1.492.734,53	1.493.591,12	8
9	42,57	30.115,01	44.122,01	42,55	-	44.079,46	44.122,01	9
10	352.727,16	631.768,53	833.280,93	13.364,36	-	819.916,56	833.280,93	10
11	19.195,89	78.435,39	107.059,24	170,21	-	106.889,03	107.059,24	11
12	22.290,38	199.792,43	260.600,57	4.704,45	-	255.896,12	260.600,57	12
13	822.998,11	1.047.015,56	2.826.245,79	33.253,73	20	2.792.992,07	2.826.245,80	13
14	2.380,30	3.806,41	83.024,14	63.679,56		19.344,58	83.024,14	14
15	60.578,95	108.272,48	115.848,72	-	<u> </u>	115.848,72	115.848,72	15
16	85.858,92	250.811,07	356.287,54	2.851,91	-	353.435,63	356.287,54	16
17	-	157.905,71	232.377,45	457,65	-	231.919,80	232.377,45	17
18	7.841,64	18.604,34	22.523,55	_	-	22.523,55	22.523,55	18
19	149.296,90	151.915,24	195.042,28	5,04	-	195.037,24	195.042,28	19
20	264.191,89	340.720,77	436.011,68	-	-	436.011,68	436.011,68	20
21	280.944,62	402.200,43	493.595,72	586,07	-	493.009,65	493.595,72	21
22	3.139,76	66.825,17	132.352,86	45.170,54	-	87.182,32	132.352,85	22
23	23.618,85	106.135,01	135.014,64	3.364,85	-	131.649,78	135.014,63	23
24	14.266,64	322.742,46	882.115,80	765,96	-	881.349,83	882.115,80	24
25	58,38	835.603,71	1.051.748,51	2.904,14	-	1.048.844,37	1.051.748,51	25
26	277.400,42	553.128,00	891.249,89	16.742,01	-	874.507,88	891.249,89	26
27	35.392,17	214.019,41	234.803,60	825,26	-	233.978,35	234.803,60	27
28	60.239,50	900.627,83	1.126.411,74	1.081,58	-	1.125.330,16	1.126.411,74	28
29	727,49	805.581,47	936.719,80	878,01	-	935.841,79	936.719,80	29
30	378.122,11	384.652,82	394.794,47	4.318,65	-	390.475,82	394.794,47	30
31	876.137,35	1.604.954,51	2.015.620,05	-	-	2.015.620,05	2.015.620,05	31
32	-	216.484,91	290.365,27	-	-	290.365,27	290.365,27	32
33	11.499,00	223.825,24	308.549,32	8.553,20	-	299.996,12	308.549,32	33
34	1.983.741,49	3.587.064,69	3.939.090,43	67.272,91	-	3.871.817,52	3.939.090,43	34
35	737.315,39	2.632.904,12	2.895.899,56	12.170,23	-	2.883.729,33	2.895.899,56	35
36	885,86	69.087,58	245.752,78	119.548,38	-	126.204,39	245.752,78	36
37	9.202,37	99.280,28	122.293,43	77.490,55	-	44.802,88	122.293,43	37
38	332.239,71	1.431.865,23	1.715.993,53	8.936,18	-	1.707.057,35	1.715.993,53	38
39	98.554,41	554.417,05	674.836,97	7.489,38	-	667.347,60	674.836,97	39
40	-	385.433,06	416.390,44	416.390,44	-	-	416.390,44	40

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
41	177.468,28	1.341.313,02	1.453.830,50	11.848,05	-	1.441.982,45	1.453.830,50	41
42	545.076,83	2.831.271,35	3.993.886,43	13.268,00	-	3.980.618,43	3.993.886,43	42
43	99.227,15	250.401,45	369.086,37	34.272,45	-	334.813,93	369.086,38	43
44	1.316,74	41.812,76	351.534,15	300.260,27	-	51.273,88	351.534,15	44
45	-	5.716,57	551.966,96	510.872,03	-	41.094,93	551.966,96	45
46	1.379,23	18.991,96	780.717,75	757.954,16	-	22.763,59	780.717,75	46
47	-	50.045,15	1.088.846,02	1.088.846,02	-	-	1.088.846,02	47
48	56.349,16	105.972,11	712.468,90	6.793,11	-	705.675,80	712.468,91	48
49	104.284,06	138.703,93	491.825,44	33.014,77	-	458.810,68	491.825,45	49
50	943.748,83	1.016.800,88	1.856.855,56	-	-	1.856.855,56	1.856.855,56	50
51	-	16.170,25	135.447,37	135.447,36	-	-	135.447,36	51
52	6.613,27	21.969,57	117.731,74	55.351,69	-	62.380,05	117.731,74	52
53	6.248,27	3.799,15	501.106,95	364.502,53	-	136.604,42	501.106,95	53
54	1.536,84	70.377,45	647.487,95	639.106,27	-	8.381,68	647.487,95	54
55	-	61.068,76	102.596,42	78.949,79	-	23.646,64	102.596,42	55
56	-	530.034,32	1.692.524,42	-	-6	1.692.524,42	1.692.524,42	56
57	-	33.184,95	165.633,40	-		165.633,40	165.633,40	57
58	-	5.529.382,04	6.637.132,98	-	-	6.637.132,98	6.637.132,98	58
59	2.556.747,30	10.851.378,47	17.202.641,26	-	-	17.202.641,26	17.202.641,26	59
60	-	89.869,84	325.670,86	91.384,96	_	234.285,90	325.670,86	60
61	-	184.529,88	652.111,68	31.575,15	-	620.536,53	652.111,68	61
62	-	54.427,68	99.303,38	-	-	99.303,38	99.303,38	62
63	1.424.676,40	7.374.594,73	12.694.477,01	360.818,10	-	12.333.658,91	12.694.477,01	63
64	22.183,22	103.336,02	763.283,97	20.668,58	-	742.615,39	763.283,97	64
65	54.710,84	144.248,49	323.602,49	24.190,73	-	299.411,77	323.602,49	65
66	35.466,83	826.643,85	1.696.932,13	42.197,02	-	1.654.735,11	1.696.932,13	66
67	17.437,06	146.319,86	977.730,33	14.082,90	-	963.647,42	977.730,33	67
68	82.974,61	922.174,31	2.090.524,14	10.514,78	-	2.080.009,36	2.090.524,14	68
69	20.546,74	123.791,34	2.317.198,27	-	-	2.317.198,26	2.317.198,26	69
70	-	192.367,32	1.754.019,26	103.391,75	-	1.650.627,51	1.754.019,25	70
71	1.281.887,35	8.498.456,26	8.571.292,56	2.200,29	-	8.569.092,28	8.571.292,57	71
72	-	1.261.533,85	2.025.507,38	38.201,01	-	1.987.306,38	2.025.507,39	72
73	44.679,44	318.827,27	517.909,22	4.686,28	-	513.222,95	517.909,22	73
74	56.816,12	741.797,57	2.526.129,55	9.699,52	-	2.516.430,03	2.526.129,55	74
75	-	(21.096,21)	61.777,88	-	-	61.777,88	61.777,88	75
190	15.003.537,42	65.513.281,15	109.148.585,04	5.703.185,47	-	103.445.399,56	109.148.585,03	190
201								201
202								202
203								203
204							***************************************	204
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	324.079,28	_	_	_	_	_	_	_	1
2	-	29.831,48	_	_	_	_	_	_	2
3	-	-	11.866,27	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	14.588,10	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	17.048,92	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	3.288,00	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	55.439,84	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	35.842,04	
9	_	-	-	-	-	_	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	11
12	-	-	-	-	-		-	4.706,48	12
13	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	13
14	-	-	-	-		-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-		-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-		-	-	-	-	-	21
22	-	-	·····	-	-	_	-	-	22
23	4.181,04	-	-	194,33	-	-	-	-	23
24	21.267,91	175,44	31,49	1.995,96	276,90	953,72	-	-	24
25	-	94,29	24,68	116,60	97,76	-	-	-	25
26	2.079,44	-	-	233,19	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28 20	-	-	-	-	-	-	-	-	28 20
29 30	-	-	-	-	-	-	-	-	29 30
30 31						-	-	-	30 31
31 32	_						-		31 32
33			-			-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	_	-	-	34
35	-	_	-	_	-	_	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-		-		-	-	-	-	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	2.190,56	500,00	188,60	1.998,56	21,72	6,75	-	-	42
43	-	330,00	213,75	388,65	-	-	-	1.030,57	
44	-	-	-	482,98	-	-	-	133,59	44
45	1.780,89	1.544,61	657,92	1.272,83	984,03	112,59	651,86	733,01	45
46	-	-	-	-	-	-	-	528,04	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	649,98	-	-	-	-	-	11.475,25	12.159,34	48
49	-	-	-	-	-	-	-	57,25	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	1.881,53	360,00	176,03	144,50	91,92	-	258,75	668,73	·····
53	629,80	-	-	477,30	120,78	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-			-	54
55	-	-	-	-	-		-	-	55
56 	-	-	-	167,14	-	-	364,05	8.493,64	56
57 50	-	-	-	-	-		16,85	-	57 50
58	12.035,02	- 15 220 52	1 405 00	1.504,30	571,89	6,91	- 10.215.00	1.214,11	58
59 60	81.409,32	15.339,73	1.495,02	6.036,33	4.850,31	1.666,24	19.215,90	18.059,18	
60 61	-	904,52	-	275.46	12,01	-	202,50	941,34 1.151,74	60 61
62		704,32		275,46	12,01		202,30	1.131,74	61 62
63	18.689,89	2.726,53	13.704,70	781,65	2.067,97	959,04	10.616,70	15.977,01	
64	828,48	70,73	21,56	14,91	22,11	13,86	-	1.171,17	64
65	542,05	53,81	108,21	11,78	19,50	1,32	783,48	854,46	65
66	-	-	-	-	-	-	-	362,61	66
67	2.904,48	-	15,32	233,19	10,82	-	10.482,95	1.094,47	67
68	-	-	-	-	-	-	334,02	874,18	68
69	2.514,85	26,97	-	497,61	-	-	3.495,53	1.095,36	69
70	7.914,83	188,57	-	-	69,93	-	-	4.065,01	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	-	-	-	-	-	856,29	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	5.408,81	394,09	10,60	106,58	-	20,94	155,94	2.526,08	74
75	58,08	-	-	-	-	-	-	-	75
190	491.046,23	52.540,78	28.514,14	31.521,92	26.266,58	7.029,37	113.493,62	114.595,71	190
200	49.436,98	28.963,48	5.280,61	9.109,47	5.361,07	5.832,97	18.683,52	34.822,12	200
201	1.036.902,15	28.587,71	14.681,24	22.654,22	12.396,06	2.662,90	50.038,11	111.973,36	201
202	3.275.506,66	207.924,92	145.550,63	80.910,36	78.928,76	15.953,85	995.899,77	1.223.274,91	202
203	66.474,07	1.110,99	1.647,18	79,42	1.068,54	229,60	12.931,18	1.252,33	203
204	45.348,64	2.526,83	318,60	359,46	592,17	126,96	8.475,30	6.816,10	204
209	4.424.231,52	240.150,45	162.197,65	104.003,46	92.985,53	18.973,31	1.067.344,36	1.343.316,71	209
210	4.964.714,74	321.654,71	195.992,40	144.634,84	124.613,18	31.835,65	1.199.521,50	1.492.734,53	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	_	_	-	-	-	-	_	-	1
2	-	_	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	1.610,25	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	117.700,01	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	4.447,76	-	-	-	-	-	11
12	_	-	-	566,22	-		_	-	12
13	-	-	-	-	240.280,62	<u> </u>	-	-	13
14	-	-	-	-	-	84,87	-	-	14
15	-		-	-	<u> </u>	-	7.576,24	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	44.233,02	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		_	-	-	-	18
19	-	-	-		-	-	-	-	19
20	-	-	-		-	-	-	-	20
21	-	-	-		-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	64,62	-	-	-	22
23	-	-	-	4.368,15	-	-	-	-	23
24	-		533,02	400,04	33.174,61	-	1.417,23	1.464,19	24
25	-	-	-	-	-	-	231,65	-	25
26	204,10	205,42	13,16	689,32	1.397,40	-	555,95	54,97	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30 31	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32 33	-	-	-	-	-	-	-	-	32 22
33 34	-	-	-	-	-	-	-	-	33 34
34 35	-	-	-	-	-	-	-	-	34 35
35 36									35 36
37	_								37
38									38
39		-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	1.441,92	564,92	3.086,46	109.483,36	-	-	-	42
43	97,39	-	-	139,50	-	-	2.409,14	45,45	43
44	85,99	-	26,32	-	1.000,62	_	-	719,56	44
45	535,03	2.090,19	569,69	751,36	3.585,97	584,88	711,06	1.266,92	45
46	_	199,88	_	-	757,98	_	206,70	1.182,16	46
47	_	-	_	_	-	_		-	47
48	_	1.374,65	967,85	1.225,77	3.307,86	_	2.933,44	_	48
49		1.574,05	207,03	1.223,77	588,38		2.755,44		49
50			_	_	500,50		_	_	50
51	_	_	_	_	_	_	_	_	51
52		170,11			774,20			60,94	52
53	70,45	47,75	154,19	192,37	175,35		335,63	101,19	53
54	70,43	+1,13	134,19	174,37	1/3,33		-	101,19	54
55	95,31			24,62	242,02			<u>-</u> -	55
56	- 75,51		10,09	688,66	56.699,68				56
			10,07	-	328,72				57
57 58	287,47	15.098,98	1.253,01	6.638,78	48.933,46	71,44	4.531,30	2.879,18	58
59	1.321,67	32.923,19	5.363,96	10.265,44	163.793,55	166,69	10.380,91	25.405,10	59
60	1.321,07	153,28	1,56	10.203,44	745,08	100,09	10.360,91	23.403,10	60
	17.02	70,52		81.82	93,50		206,36	114,83	3
61 62	17,02	70,32	0,28	81,82	93,30		200,30	114,03	61 62
63	669,28	7.717,43	1.218,84	2.488,20	238.919,82	1.355,73	3.635,73	7.805,29	62 63
	24,05	7,717,43	1.210,04	150,05	38,27	1.333,73	74,72	7.803,29	64
64 65	29,34	341,80		52,04	239,17		246,52	50,25	3
	27,54	341,00		32,04	212.091,96		240,32	50,25	65 66
66 67	49,73	2.326,51	144,76	180,54			648,61	565,23	66 67
67 68	204,14	168,06	32,90	131,30	526,74 358,93	166,51	1.755,15	263,54	67 69
	917,18	5.820,91	670,83	1.048,64	156.693,05	100,51	2.395,71	1.248,59	68 60
69 70	1	128,39	102,99	1.978,63	1.323,86		1.384,12	211,47	69 70
70 71	139,27	120,39	102,99	1.976,03	1.323,60		1.304,12	211,47	70 71
			19,74	-	-	-	-	-	
72 73			17,74	-		-	-	_	72 73
73 74	60,85	4.390,62	181,52	907,31	- 8 861 76	-	1.590,69	1.574,51	
74 75	00,03	4.370,02	101,32	907,31 -	8.864,76	<u>-</u> _	1.390,09	1.374,31	74 75
75			_	-		-	-		75
190	6.418,50	193.162,00	16.277,40	36.055,21	1.284.483,53	2.430,11	43.226,86	89.317,10	190
200	1.201,96	89.834,46	7.590,14	9.238,21	343.744,06	2,29	2.746,89	15.128,28	200
201	3.273,08	301.411,19	20.069,15	31.078,51	245.883,95	4.440,63	35.827,43	59.828,22	201
202	32.587,30	202.107,90	51.376,59	175.067,15	827.917,38	11.842,16	19.947,92	159.710,87	202
203	383,79	23.190,05	9.748,00	3.795,48	70.230,37	454,55	2.626,09	17.028,74	203
204	214,83	10.210,96	1.827,75	661,55	20.732,78	174,83	11.473,53	12.422,42	204
209	36.459,00	536.920,11	83.021,48	210.602,69	1.164.764,48	16.912,17	69.874,97	248.990,25	209
210	44.079,46	819.916,56	106.889,03	255.896,12	2.792.992,07	19.344,58	115.848,72	353.435,63	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	70.985,27	1
2	-	-	-	-	-	-	-	6.974,72	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	_	-	-	-		-	11.442,86	
12	-	-	-	-	-		_		12
13	_	_	_	_	_	_	_	_	13
14	-			-	-	9			14
15	_	_	_	_	-	_	_	_	15
16	_	_	_	_	10)	_	_		16
17	13.512,13					_			17
18	-	1.022,16	_		_	_	_	_	18
19		1.022,10	27.229,98		_				19
			21.227,70						20
20 21)		89.203,93				21
	_				2.682,61	796,58	24,90	13.106,17	22
22 23			47,04	756,21	2.002,01	770,50	1.831,98	4.079,39	
23		20,61	4,70	730,21	4.638,64	1.041,19	4.614,00		
24 25	-	20,01	4,70	-	4.036,04	1.041,19	4.014,00	14.933,83	24 25
25 26	15.54	- EE 10	27.62	270.28	262.00	-	904.12	3.237,51	25 26
26	15,54	55,48	37,63		262,09	-	804,12	10,00	
27 28			-	960,81	-	-	-		27 28
	-	-	-	-	-	-	-		
29 30	-	-	-	-	-	-	-		29 30
30 21	-	-	-	-	-	-	-		30 21
31	-	-	-	-	-	-	-	11.00	31
32 22	-	-	-	-	-	-	-	11,06	
33	-	-	-	-	-	-	-	2.705.56	33
34	-	-	-	-	-	-	-	2.705,56	
35	-	-	-	-	-	-	-	7.696,76	
36	-	-	-	-	-	-	-	57,99	
37	-	-	-	-	-	-	-		37
38	15,54	-	-	-	-	-	31.977,44	46.673,13	
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	-	-	-	350,07	-	-	-	-	41
42	-	748,22	461,03	199,40	1.489,96	-	2.603,39	823,87	42
43	-	66,58	211,70	342,50	746,65	-	-	217,96	43
44	605,87	-	-	-	841,31	116,32	713,69	259,96	44
45	1.121,08	193,40	768,90	841,51	1.762,13	1.581,46	4.874,25	-	45
46	-	-	157,53	631,26	141,67	-	107,47	285,49	46
47	-	-	-	-	-	-	_	-	47
48	403,92	53,90	134,07	258,22	301,72	4.011,68	417,68	1.033,83	48
49	-	3,17	-	33,66	18,95	-	80,59	179,97	49
50	-	-	-	91,95	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	31,07	48,33	4,70	-	4.393,05	347,06	30,09	23,99	52
53	-	-	-	-	-	404,91	337,19	113,35	53
54	-	-	-	103,21	-	-	-	-	54
55	-	-	7,06	74,05	254,38	115,69	-	428,17	55
56	35,13	82,46	-	-	24,58		406,07	1.240,40	56
57	17,56	59,80	-	-	255,08	-	41,30	77,39	57
58	298,57	147,97	-	6.881,25	34.822,76	1.761,82	1.685,85	7.175,11	58
59	4.759,50	794,25	11.190,81	25.628,23	30.206,15	5.939,74	5.342,54	34.343,50	59
60	0,82	4,57	-	-	101,38	0,58	0,01	6,25	60
61	0,57	17,03	-	-	740,40	1,36	0,00	4,01	61
62		-	-		-	-	-		62
63	8.763,73	120,56	4.231,73	593,84	28.034,19	8.412,15	1.448,31	2.572,49	63
64 65	0,42	15,50	-	-	614,31 520,23	1,85	0,02	1.796,14	64 65
65 66	-	4,73 55,48			8.896,63	19,78 298,42	4,38 8,30	302,57 165,97	65 66
67		15,77	9,41	16,83	496,59	497,36	16,60	1.624,18	67
68	_	3,17	25,87	208,69	195,78	231,38	50,25	127,98	68
69	757,20	1.173,52	51,68	1.094,22	8.913,92	1.879,28	905,24	6.642,57	69
70	416,03	-	-	-	256,83	1.392,61	-	4.096,56	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	90,36	75,27	12,08	4.513,58	-	16,60	1.933,95	
73	-	-	1.103,17	27,05	-	-	-	-,	73
74	47,57	77,70	1.231,26	34,09	3.110,23	781,57	19,46	8.486,49	74
75	-	-	-	-	-	476,10	-	-	75
190	30.802,23	4.874,71	46.983,55	39.418,53	228.439,74	30.108,90	58.361,72	255.876,44	190
200	3.261,13	126,01	1.864,92	15.478,64	40.303,20	1.328,72	7.086,06	16.340,12	200
201	50.752,57	4.490,89	19.902,05	78.980,36	39.241,28	14.962,26	16.722,46	212.156,06	201
202	130.288,52	11.225,46	123.615,26	296.204,89	183.871,27	38.849,31	46.697,18	374.794,69	202
203	15.983,34	1.258,24	239,66	2.400,54	846,38	1.243,04	198,07	16.795,19	203
204	832,01	548,23	2.431,81	3.528,71	307,77	690,09	2.584,29	5.387,33	204
209				381.114,51			66.202,00	609.133,27	209
	197.856,44	17.522,82	146.188,77		224.266,71	55.744,70			
210	231.919,80	22.523,55	195.037,24	436.011,68	493.009,65	87.182,32	131.649,78	881.349,83	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	50.244,87				(1
1	89.123,36	-	-	-	-	-	-	-	1 2
2	836,71	-	-	-	-	-	-		3
3	1.176,72								4
4 5	943,98	-							5
6	182,58								6
		-	-	-	-	-	-		
7 Ω	43.268,23	-	-	-	-		-	-	7 8
8									
9									9
10	895,79	-	_						10 11
11 12	073,19	-	-	-	-		·····		11 12
12 13		-	-	-			-		12 13
		-	-	-	-		-		•
14 15		-	-	-	-		-		14 15
	-	-	-	-	-	-	-		
16 17		-	-	-			-		16 17
17 10									
18 19		-	-		-		-	-	18 19
20 21									20 21
21 22	16,81	-	-	-	-	-	-	-	21 22
	1.116,31								23
23 24	1.286,47	25.233,24						36.353,93	23 24
25	120.959,02	23.233,24						4.183,28	25
26	161,39	13.535,08				1.268,43		4.103,20	26
	101,39	1.869,30				1.200,43			20 27
27 28		1.809,30		56.727.24	_				28
29				30.727,24	53.174,76				29
30					33.174,70	3.300,19		_	30
31						5.500,17			31
32			-	-				984,94	
33	146,58	-	-	-					33
34	319,43							- 28,76	
35	1.569,37	-	-	-	_	-	-	20,70	35
36	783,44								36
	-								37
37 38		-	-	- 1.176,67	1.107,73		-	- 10,24	
38 39		<u>-</u> -						- 10,24	
39 40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-		-	<u>-</u> -	<u>-</u> -		39 40
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	-	-	-	1.801,49	1.695,26	-	-	-	41
42	474,10	1.600,62	-	-	-	619,00	-	-	42
43	13.970,72	-	-	820,78	772,54	-	259,99	5,12	43
44	652,30	135,73	667,87	247,95	312,01	59,68	599,12	7,49	44
45	-	-	-	1.123,31	1.146,88	32,76	-	-	45
46	259,65	200,21	-	53,97	50,79	131,78	380,34	164,19	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	540,71	-	813,46	1.555,30	2.024,31	_	1.245,95	15,76	48
49	-	-	-	-	-	-	-	50,43	49
50	-	-	-	-	-	_	_	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	53,80	4.586,92	62,34	85,61	80,56	21,59	163,38	-	52
53	155,80	24.604,67	2.549,47	406,94	147,05	209,45	-	12,37	53
54	-	-	-	11,17	10,51	-	-	-	54
55	622,40	45,20	24,72	450,64	89,18	29,25	311,91	21,28	55
56	3.598,64	1.420,50	249,11	3.195,09	2.968,51	715,57	10.403,22	559,46	56
57	712,77	-	-	530,85	493,20	18,54	1.288,25	186,22	57
58	20.371,03	609,51	6.392,19	2.475,94	2.300,36	4.745,75	19.692,41	46,71	58
59	66.086,49	16.708,89	4.533,58	50.839,61	48.175,25	19.987,62	54.520,80	41.065,87	59
60	10,47	217,79	3,55	32,28	111,18	318,24	1.138,50	1,31	60
61	3,44	71,18	433,18	774,48	154,86	45,07	1.846,40	6,01	61
62	-	-	-		-	24.619,86	-	-	62
63	4.796,76	173,28	2.410,11	7.566,17	12.201,04	39.730,82	8.979,03	7.195,82	63
64	5.063,15	1.948,70	1.257,87	1.039,99	521,16	877,64	548,99	1.091,09	64
65	476,74	1.745,90	16,39	275,18	570,59	1.088,18	1.974,72	321,45	65
66	806,97	-		-	-	-	-	-	66
67	3.175,29	1.505,94	105,97	4.325,14	-	-	_	584,28	67
68	36,99	789,03	52,98	1.352,18	1.214,98	-	-	69,34	68
69	686,38	6.483,37	1.944,14	4.135,57	5.605,72	264,48	10.897,60	1.582,49	69
70	763,26	8.119,56	573,49	515,97	1.503,91	629,53	86.051,70	276,97	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	93,75	-	-	769,01	26,81	39,78	1.216,93	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	592,32	9.052,40	2.361,16	407,09	69,98	37,31	22.035,26	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	75
190	437.035,01	120.657,01	24.451,59	142.695,60	136.529,13	98.790,53	223.554,49	94.824,79	190
	14.092,58	22.597,74	6.595,21	6.510,86	5.045,40	5.835,34	17.978,25	1.962,46	
201	247.853,87	98.635,26	70.210,65	191.801,44	125.184,19	132.832,82	615.294,75	43.522,19	201
202	308.230,45	591.070,30	122.456,30	701.136,38	638.996,14	147.430,87	822.696,49	134.170,27	202
203	9.578,92	25.378,48	7.876,30	80.515,19	17.482,02	3.503,69	187.467,04	14.098,62	203
204	32.053,54	16.169,09	2.388,30	2.670,68	12.604,91	2.082,57	148.629,03	1.786,93	204
209	597.716,78	731.253,13	202.931,55	976.123,70	794.267,26	285.849,95	1.774.087,31	193.578,01	209
		971 507 00						200 245 27	
210	1.048.844,37	874.507,88	233.978,35	1.125.330,16	935.841,79	390.475,82	2.015.620,05	290.365,27	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	1.954.790,24	-	-	781.135,78	-	-	1
2	-	-	-	24.859,50	-	4.019,84	-	-	2
3	-	-	-	346,72	-	738,01	-	-	3
4	549,97	-	-	-	-	3.526,98	-	-	4
5	2.208,50	-	-	-	-	2.640,71	-	-	5
6	-	-	-	-	-	2.233,81	-	-	6
7	3.610,09	-	-	-	-	32.689,18	-	-	7
8	7.415,48	-	-	-	-	32.158,73	-	-	8
9	-	-	-	2.891,06	-	1.084,24	5.032,17	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	10.805,64	842,24	-	-	11
12	2.793,92	25.179,55	-	-	105,20	388,38	-	-	12
13	-	1.503.100,00	-	-	-	756,59	-	-	13
14	-	-	-	-	-	372,05	-	-	14
15	-	-	-	-	(=)	-	-	-	15
16	-	-	-	-	<u> </u>	5.462,60	55.036,34	-	16
17	-	-	-	- (-	3.843,07	56.902,90	-	17
18	-	-	-		-	649,56	-	-	18
19	8.379,07	-	-	-	-	8,24	-	-	19
20	15.253,75	-	- ()	<u> </u>	-	3.272,72	-	-	20
21	762,97	-	4	-	-	193,52	-	-	21
22	-	-		-	3.405,72	165,18	-	-	22
23	-	-	-	-	-	487,49	-	-	23
24	1.196,18	-	-	-	-	21.728,94	-	-	24
25	3.249,56	-	-	-	-	7.187,99	-	-	25
26	548,09	-	-	-	161,22	56,36	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1.172,47	-	-	27
28	16.882,96	-	-	-	-	34.778,34	-	-	28
29	4.545,74	-	-	-	-	17.431,46	-	-	29
30	-	-	-	-	-	258,15	-	-	30
31	_	_	_	-	_	5.221,90	-	_	31
32	-	_	-	-	-	324,14	-	_	32
33	18.116,09	51.272,43	-	-	-	40,29	_	-	33
34	5.434,46	89.169,44	-	-	40,01	49.043,09	-	-	34
35	-	_	388,22	35,53	-	1.227,98	-	_	35
36	841,72	-	-	12.486,50	-	96.857,76	356,06	-	36
37	7.972,20	-	-	3.580,07	146,69	959,07	1.544,62	-	37
38	-	-	-	259,15	367,47	13.828,47	39.312,54	-	38
39	-	_	-		-	-	48.690,89	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	-	-	-	29,26	-	255,56	-	-	41
42	-	-	2.276,77	73,15	-	40,29	-	-	42
43	-	-	99,83	-	-	-	-	-	43
44	424,30	899,27	8,05	41,80	-	271,28	1.341,22	-	44
45	-	-	-	-	-	22,56	-	-	45
46	-	-	125,53	-	145,63	118,91	584,59	-	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	1.374,61	8.393,18	2.890,39	52,25	-	1.512,96	1.941,24	-	48
49	-	-	-	-	-	45,12	4.309,23	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	649,53	149,88	-	14,63	30,43	29,32	18,26	-	52
53	324,77	-	1.578,68	37,62	-	86,65	124,29	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	1.071,91	599,51	-	12,38	-	394,54	913,19	-	55
56	2.642,24	754,20	237,94	780,19	-	3.050,91	9.880,73	-	56
57	262,43	150,84	24,28	6,09	-	94,66	551,80	-	57
58	393,65	301,68	-	146,24		47.840,95	-	-	58
59	56.416,07	969.503,91	112.545,79	9.656,03	3.674,45	121.494,66	52.775,30	-	59
60	35,10	972,79	2,33	28,29	-	140,95	341,94	-	60
61	187,15	347,10	65,07	1,60	-	122,67	647,84	-	61
62	-	-	-	-	-	298,80	-	-	62
63	6.685,68	209.797,83	10.346,92	697,62	495,25	21.172,53	9.280,01	-	63
64	889,08	84.654,68	5.301,73	496,68	453,89	11.045,63	4.539,48	-	64
65	811,01	3.592,03	460,71	47,73	-	413,46	654,03	-	65
66	-	-	525,53	60,56	-	1.888,11	2.005,43	-	66
67	1.705,70	-	3.025,64	-	-	4.349,05	-	-	67
68	1.266,90	1.085,17	106,27	37,62	-	375,59	529,53	-	68
69	21.520,11	9.611,72	4.420,42	1.943,81	330,41	214,19	643,86	-	69
70	1.023,42	224,82	846,95	-	-	676,03	4.875,32	-	70
71	-	_	-	-	-	-	-	-	71
72	682,28	_	2.627,63	-	-	56,38	659,45	_	72
73	960,68	1.884,37	10.510,51	352,28	-	254,66	652,77	-	73
74	1.884,28	1.382,76	2.364,86	311,02	153,01	675,97	801,19	-	74
75	802,09	-	-	-	-	1.350,43	-	-	75
190	201.773,75	2.963.027,16	2.115.570,28	59.285,39	20.315,04	1.345.078,17	304.946,24	-	190
	13.977,66	12.733,84	10.939,45	10.101,27	2.931,07	76.667,28	13.382,60	-	
201	15.254,05	386.025,95	304.725,47	20.747,24	5.596,08	51.817,16	163.672,07	-	201
202	66.036,76	478.746,90	329.946,67	33.586,96	12.793,23	230.857,93	111.432,68	-	202
203	1.801,25	29.256,66	114.116,01	1.396,89	1.559,79	2.500,24	26.135,86	-	203
204	1.152,66	2.027,01	8.431,45	1.086,65	1.607,68	136,58	47.778,15	-	204
209	84.244,71	896.056,52	757.219,60	56.817,74	21.556,78	285.311,90	349.018,76	-	209
210	299.996,12	3.871.817,52	2.883.729,33	126.204,39	44.802,88	1.707.057,35	667.347,60	-	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	-	-	-	9.457,22	-	674,83	-	1.507,58	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-		-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	4.070,48	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1.959,86	9
10	-	79.989,34	-	-	-	-		2.352,34	10
11	-	-	-	-	-	_	- -	-	11
12	-	-	-	-	60,07	_	<u> </u>	-	12
13	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	13.231,91	13
14	6.900,52	9.382,90	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	(5)	-	-	-	15
16	-	-	-	-		-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		_	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- 🔨	-	-	-	-	-	20
21	-	-	Ġ <u>.</u>	_	-	-	-	-	21
22	-	30,88	-	-	-	0,03	-	4.321,91	22
23	-	2,76	-	-	559,56	-	-	-	23
24	-	372.055,62	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	131,48	30.906,20	-	-	69,68	-	-	26
27	-	2.157,52	7.664,19	-	374,26	-	-	1.617,23	27
28	-	4,21	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	290,10	-	-	-	-	-	-	30
31	-	10.474,32	-	1.982,68	-	-	-	90.696,89	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	54,11	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	5.586,81	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	605,11	910,04	23,05	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	2.499,36	37
38	-	633,21	-	-	-	-	-	2.646,38	38
39	-	2,50	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

TABEL 3
TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	14.356,15	69.656,32	130,70	-	-	-	-	1.764,25	41
42	310,68	888.832,32	1.060,47	-	-	-	-	39,63	42
43	2.936,58	32,57	20.200,12	26,89	-	-	-	-	43
44	1.256,44	1.146,10	632,30	1.319,13	190,51	623,96	-	147,50	44
45	-	236,08	-	-	877,94	-	-	-	45
46	388,07	916,19	531,73	306,38	512,73	402,10	-	649,97	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	10.581,82	10.632,18	79,55	-	1.740,41	20,34	-	6,61	48
49	-	53,17	992,52	-	-	27,60	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	19,84	119,32	-	-	23,29	-	-	52
53	190,35	94,64	131,05	61,47	153,75	54,35	<u> </u>	460,15	53
54	-	-	45,46	-	-	-	-	-	54
55	1.284,77	715,77	146,44	65,31	-	25,40	-	74,85	55
56	31.465,73	30.340,81	4.334,38	610,23	4.547,91	1.670,87	-	38.927,50	56
57	300,29	1.336,83	590,68	70,14	639,54	313,20	-	733,66	57
58	11.236,09	53.950,37	4.582,67	944,57	31,98	167,04	-	1.848,14	58
59	185.655,25	365.003,31	39.577,37	2.419,88	1.696,87	1.177,05	-	24.572,60	59
60	1.017,66	8.368,48	159,25	65,03	18,12	1,39	-	727,39	60
61	633,51	9.027,14	812,82	20,46	18,47	0,72	-	1.317,81	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	42.564,01	118.321,91	18.744,08	608,40	1.361,15	511,21	-	5.451,63	63
64	21.094,42	48.922,22	4.480,91	205,96	87,09	67,99	-	3.469,42	64
65	1.349,76	1.581,52	786,55	69,26	30,08	-	-	1.031,45	65
66	-	8.581,01	113,90	-	-	-	-	85,86	66
67	170,87	155,41	-	46,10	388,14	20,96	-	2.857,39	67
68	12.396,71	93.060,72	3.435,42	92,20	494,42	22,08	-	1.522,47	68
69	1.157,91	130.490,65	504,24	226,79	410,26	286,51	-	1.676,11	69
70	6.426,18	6.299,11	2.657,58	239,46	796,89	86,44	-	12.060,84	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	2.539,70	4.196,10	97,63	-	327,46	20,92	-	3.387,34	72
73	-	4.330,43	926,26	-	271,45	30,70	-	1.058,29	73
74	1.587,27	3.774,00	828,75	-	241,84	30,08	-	1.347,36	74
75	1.064,09	37,44	-	-	-	25,06	-	458,76	75
190	358.864,84	2.335.926,68	146.182,55	18.860,61	15.830,91	6.353,81	-	236.167,74	190
200	54.388,06	190.251,85	18.582,38	12.610,15	7.334,69	9.358,20	-	114.609,13	
201	321.377,10	782.668,93	56.491,84	5.682,83	3.089,87	1.864,67	-	84.560,30	201
202	633.728,49	404.241,50	100.122,44	10.315,88	13.646,23	4.178,87	-	225.887,03	202
203	66.208,03	259.845,49	12.261,04	2.243,97	749,46	625,16	-	12.421,28	203
204	7.415,93	7.683,99	1.173,68	1.560,44	443,76	382,88	-	32.030,32	204
209	1.028.729,55	1.454.439,91	170.049,00	19.803,12	17.929,32	7.051,58	-	354.898,93	209
			324 912 02	51 272 00	41.004.02			705 675 00	210
210	1.441.982,45	3.980.618,43	334.813,93	51.273,88	41.094,93	22.763,59	-	705.675,80	210

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
4									4
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	1,14	-	9
10	-	-	-	-	-	-	155,47	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-		18,80	-	12
13	-	-	-	-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	89,70	-	14
15	-	-	-	-		-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	11,45	-	19
20	-	-	- \	<i>_</i>	-	-	179,35	-	20
21	-	-	-	_	-	-	-	-	21
22	-	-	25.	-	-	-	707,28	-	22
23	-	-		-	-	-	7,22	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	3,99	-	25
26	-	-	-	-	-	-	93,23	-	26
27	-	-	-	-	-	-	6,46	-	27
28	_	-	-	-	-	_	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	426,90	587,32	_	42,18	-	_	_	1.093,98	1
31	147.148,37	60.247,93	-	-	-	-	_		31
32		-							32
	-		-	-	-	-	-		
33	-	-	-		-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

TABEL 3
TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	-	5.881,83	-	-	-	-	1,33	-	41
42	-	-	-	-	-	4,90	2,09	5.078,58	42
43	-	651,28	-	703,09	-	62,19	55,25	-	43
44	1.046,34	6.724,99	-	-	-	-	1,71	643,94	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	279,51	692,17	-	537,52	785,99	29,83	52,54	874,16	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	-	182,07	-	-	292,67	5,31	6,08	-	48
49	3.224,24	20.515,73	-	-	311,67	-	2,28	1.190,62	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	155,65	-	-	2.576,65	952,76	1,23	0,19	-	52
53	66,71	2.838,59	-	437,67	24,96	-	-	9.760,35	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	1.542,37	1.077,15	-	-	158,29	8,58	0,57	206,56	55
56	906,58	197.475,80	-	2.568,03	1.054,04	7,96	26,72	124.837,38	56
57	96,68	1.408,35	-	181,49	395,41	44,47	8,18	3.013,42	57
58	5.172,16	11.683,56	-	172,41	43,63	3,41	1,64	71.877,20	58
59	23.303,14	127.849,25	-	5.615,06	9.702,70	1.479,98	4.529,21	336.334,76	59
60	609,61	1.609,30	-	-	-	1,63	0,31	416,27	60
61	776,81	1.736,26	-	-	-	1,20	0,18	1.035,15	61
62	-	13.565,85	-	-	-	-	-	-	62
63	2.126,32	125.106,46	-	2.455,42	1.689,05	922,20	907,83	175.131,13	63
64	1.458,66	18.357,65	-	330,02	819,35	43,62	487,67	701,92	64
65	521,32	405,66	-	865,56	-	21,25	65,50	724,78	65
66	-	-		72,30	-	-	119,29	975,13	66
67	644,85	10.248,03	-	329,95	420,68	43,53	789,43	7.448,01	67
68	1.089,57	5.945,16	-	180,76	284,39	32,77	0,57	1.341,98	68
69	3.341,72	43.134,09	-	1.851,16	352,44	80,34	227,48	4.488,59	69
70	355,78	17.995,03	-	437,42	272,65	0,41	96,27	4.887,06	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	44,47	648,00	-	-	-	0,41	1,71	313,70	72
73	261,38	4.087,53	-	-	-	-	1,54	265,93	73
74	328,16	6.581,06	-	-	54,34	-	167,46	1.608,50	74
75	36,04	12.998,31	-	-	-	-	3,74	295,47	75
190	194.963,33	700.234,43	-	19.356,69	17.615,01	2.795,21	8.830,81	754.544,59	190
200	13.855,75	71.686,85	-	6.381,46	22.968,19	3.017,21	9.545,62	181.220,61	200
201	77.161,26	212.658,58	-	18.109,18	29.352,88	1.356,47	1.440,04	183.862,99	201
202	114.904,57	784.640,14	-	10.658,44	39.098,90	872,05	3.512,16	285.770,29	202
203	41.280,84	45.946,19	-	4.438,00	10.073,75	178,48	125,22	255.316,50	203
204	16.644,92	41.689,37	-	3.436,27	17.495,69	162,26	192,77	31.809,44	204
209	249.991,60	1.084.934,28	-	36.641,90	96.021,23	2.569,25	5.270,20	756.759,22	209
210	458.810,68	1.856.855,56	-	62.380,05	136.604,42	8.381,68	23.646,64	1.692.524,42	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	-	-	1.278.411,52	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	496,56	2.274,39	-	-	-	2
3	-	-	-	471,13	17.118,93	-	-	-	3
4	-	-	-	961,80	1.265,74	-	-	-	4
5	-	-	-	-	5.257,27	-	-	-	5
6	-	-	-	17,97	4.515,99	-	-	-	6
7	-	-	-	28.100,17	16.236,21	-	-	-	7
8	-	-	65.249,38	26.503,87	12.850,60	-	-	-	8
9	-	-	-	409,04	999,90	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	17,73	39,64	- 🔿	-	-	11
12	-	_	3.370,75	1.849,07	4.536,49	_	_	-	12
13	-	-	-	- -	-	-	-	-	13
14	_	_	-	-		9 -	-	_	14
15	_	_	-	-		_	_	_	15
16		_	_	_		_	_	_	16
17		_	_				_		17
18		_	_	16,20	2.231,29	_	_	_	18
19				18,31	44,39				19
			47.911,56	475,97	19.235,33				
20			47.911,50	473,97	968,64				20 21
21				824,88	2.205,27		-		
22			22.00		16,77		9 724 11		22
23			22,09	7,50 42,23	92,26		8.724,11 542,89		23 24
24 25	-	-			22.191,04	-	342,69	-	24 25
25 26		274 206 55	144.02	602,85		29.65			25 26
26	-	274.396,55	144,92	320,52	716,56	28,65	-		26
27	-	-	-	789,70	1.885,47	-	-	7 409 12	27
28	-	-	-	3.119,14	7.770,22	-	-	7.408,13	28
29	-	-	-	1.950,19	5.573,18	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	6,50	-	-	30
31	-	83.447,82	10.717,34	-		-	-	-	31
32	-	-	-	8.048,72	46.424,97	-	-		32
33	-	-	-	925,41	2.068,86	-	-	3.547,51	
34	-	-	47.024,64	1.556,57	3.449,17	-	-	-	34
35	-	-	-	16.127,57	39.054,96	-	-	40.623,61	35
36	-		920,29	294,12	640,52	-	-		36
37	-	-	-	732,58	135,54	8,33	201,45	1.522,50	37
38	-	-	29.121,79	1.857,65	4.152,98	12,33	487,77	8.935,93	38
39	-	-	36.026,68	3.056,24	2.743,38	144,79	-	5.988,76	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	2.114,24	83.196,92	192,99	431,46	4,67	2.769,19	-	42
43	-	32.255,68	29.300,45	7,50	16,77	-	159,77	-	43
44	754,08	1.803,25	1.702,12	275,60	592,10	10,23	1.835,82	989,56	44
45	-	-	2.924,94	19,52	40,56	-	3.270,40	-	45
46	518,39	492,94	1.045,79	86,67	96,51	9,55	607,79	-	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	821,76	1.196,60	74.930,21	515,08	1.242,40	2,37	289.561,56	407,64	48
49	-	129.905,61	4.022,16	269,47	174,57	0,27	151.691,11	-	49
50	-	839.962,72	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	12,42	24.009,72	43,51	66,54	1,52	17,34	-	-	52
53	-	-	42,43	124,81	199,81	19,10	49.746,14	137,99	53
54	-	-	-	-	-	10,16	-	96,73	54
55	109,31	2.005,10	753,61	345,26	370,63	10,77	208,11	-	55
56	11.082,18	16.106,36	313.152,83	2.068,08	5.012,35	9.908,75	29.595,29	5.936,15	56
57	11.995,62	2.340,82	71.401,32	306,41	220,72	115,11	11.784,83	97,51	57
58	5.937,91	37.527,03	207.620,18	93,68	227,06	10.937,50	388.465,52	8.238,08	58
59	17.215,82	1.083.025,30	393.233,17	14.614,07	19.235,33	5.486,31	1.044.317,02	29.217,00	59
60	132,43	1.296,26	2.438,89	384,83	121,61	255,49	1.500,12	205,77	60
61	6,82	3.241,22	133.940,37	1.001,21	219,51	585,08	2.734,01	173,58	61
62	-	-	-		-	-	-	-	62
63	10.460,87	439.272,94	912.137,54	4.124,30	4.459,54	1.005,14	1.576.259,39	-	63
64	94,41	15.105,07	264.612,37	2.106,49	-	439,40	47.179,79	18.645,56	64
65	282,59	2.161,82	137.330,11	1.209,46	216,71	19,18	3.202,86	-	65
66	37,27	1.798,74	410.395,95	2.258,96	608,01	37,94	3.406,70	-	66
67	-	16.446,40	41.376,40	348,50	59.717,08	988,30	313.891,48	18.567,64	67
68	99,38	2.177,42	428.468,07	2.614,82	525,34	1.164,28	266.082,26	9.073,33	68
69	513,88	182.647,74	968.782,08	381,07	923,60	2.054,44	13.546,38	1.043,75	69
70	2.851,11	2.164,91	420.655,02	3.003,00	1.123,62	2.978,80	338.116,39	7.066,53	70
71	-	-	-	1.108,74	978,88	0,40	936,66	139,94	71
72	379,01	1.931,37	412.200,79	13,64	30,49	2.378,48	173.692,98	-	72
73	-	-	36.423,34	29,46	67,28	26,49	-	-	73
74	477,43	15.147,12	142.718,54	43,05	53,61	1.007,79	1.270.224,88	3.717,86	74
75	-	2.411,15	47.603,05	-	-	-	-	-	75
190	63.782,71	3.216.391,89	7.061.373,12	137.206,93	323.603,05	39.673,95	5.994.742,66	171.781,05	190
200	36.420,87	130.594,71	125.937,08	4.016,84	37.327,50	12.611,23	1.206.282,85	34.927,07	200
201	15.896,90	1.222.806,72	2.840.815,78	32.822,84	91.562,54	29.099,57	2.099.890,81	189.543,08	201
202	24.707,86	1.650.522,47	6.047.496,23	45.622,97	127.269,78	1.408,17	801.343,81	171.571,18	202
203	22.074,81	297.775,96	756.832,36	10.438,04	29.117,93	15.345,37	2.130.576,73	160.184,26	203
204	2.750,26	119.041,23	370.186,69	4.178,28	11.655,73	1.165,09	100.822,05	14.608,75	204
209	65.429,83	3.290.146,38	10.015.331,06	93.062,13	259.605,98	47.018,20	5.132.633,40	535.907,27	209
				224 295 00			12 222 659 01	740 615 20	210
210	165.633,40	6.637.132,98	17.202.641,26	234.285,90	620.536,53	99.303,38	12.333.658,91	742.615,39	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	22.453,09	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2.511,33	2
3	-	-	-	-	-	-	-	161,79	3
4	-	-	-	-	-	-	-	4.523,02	
5	-	-	-	-	-	-	-	1.474,20	5
6	-	-	-	-	-	-	-	71,13	6
7	-	-	-	-	-	-	-	69.821,26	7
8	-	-	-	-	-	-	-	51.382,77	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	9.730,10	12
13	-	-	-	-	-		-	-	13
14	-	-	-	-	-		-	47,94	14
15	-	-	-	-	(=)	-	-	-	15
16	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-		-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	- 🐧	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	155,80	
22	-	-		-	-	-	-	5.949,40	22
23	-	-	-	-	-	-	418,28	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	13.705,29	24
25	-	-	-	-	-	-	-	52.686,90	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	382,59	-	-	-	-	-	-	98.039,40	28
29	-	_	-	_	-	_	-	47.885,64	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	_	-	-	728,29	31
32	-	-	-	-	-	-	-	18.086,53	8
33	665,17	-	-	-	-	-	-	4.056,83	33
34	4.327,22	-	-	-	-	-	-	124.998,91	34
35	14.420,12	-	-	-	-	-	-	135.462,48	35
36	-	-	-	-	-	-	-	35,92	8
37	286,11	-	-	-	-	-	-	28,42	37
38	2.124,93	379,71	-	9.898,95	554,91	579,77	-	18.089,83	
39	5.228,33		-	-	-	1.652,50	-	3.919,37	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	-	-	74,26	-	-	9.030,90	-	4.532,79	41
42	-	-	-	2.363,06	1.118,93	143,16	22.776,99	167,79	42
43	-	-	-	-	-	-	953,87	-	43
44	1.164,05	2.176,65	1.060,21	605,13	2.384,29	970,41	1.624,38	1.473,92	44
45	-	-	-	-	201,79	87,14	990,55	-	45
46	246,24	-	344,05	489,20	577,23	1.035,40	531,39	-	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	696,16	1.205,24	164,43	2.440,59	406,07	444,37	14.004,60	192,45	48
49	-	-	7.744,14	2.287,67	706,25	983,42	5.387,32	916,83	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	-	-	912,29	25,22	11,67	9.406,38	-	52
53	149,88	-	84,87	1.044,92	125,20	29,93	15.215,41	-	53
54	2,92	230,70	-	-	-	-	1.126,14	-	54
55	-	-	97,72	179,73	184,95	3,87	374,74	423,48	55
56	10.946,07	65.301,56	15.702,64	23.829,99	35.637,50	27.004,76	5.172,61	8.056,47	56
57	12,45	41,77	17,04	23,35	77,74	29,18	19.359,69	80,44	57
58	8.243,69	3.224,93	2.558,66	3.218,76	3.028,12	485,46	11.448,63	910,17	58
59	18.329,77	118.739,95	32.387,77	60.601,21	49.227,01	20.599,88	59.370,57	20.235,82	59
60	78,48	591,44	129,74	146,43	97,49	2.855,14	132.593,78	1.867,22	60
61	341,58	533,80	634,78	345,11	185,50	8.397,48	258.615,96	7.468,88	61
62	-	-	-		-	-	6.277,13	-	62
63	2.730,55	76.431,19	95.082,90	20.760,15	95.067,10	198.668,54	206.971,25	14.083,34	63
64	-	-	5.530,04	2.310,05	861,24	-	60.278,96	-	64
65	898,55	-	496,83	444,60	825,78	-	263,36	-	65
66	-	13.282,06		493,83	806,02	-	184.028,98	-	66
67	2.018,18	179.721,61	77.292,41	6.575,04	-	1.606,06	29.869,40	1.505,39	67
68	90,67	136.960,67	11.087,04	65.591,25	29.170,10	8.401,43	39.608,62	8.104,18	68
69	377,98	76.140,80	860,91	23.544,97	217.556,37	1.261,57	239.909,99	820,94	69
70	233,44	19.453,64	10.117,73	65.197,15	89.872,38	86.143,95	199.228,54	13.920,78	70
71	81,44	1.156,14	92,86	1.142,97	17.143,38	12.066,47	32,07	5.161,77	71
72 70	326,26	6.016,60	-	44.659,30	16.463,43	311,21	21.786,42	25.808,37	
73	-	6.360,26	-	59.708,51	22.474,68	632,69	-	9.069,73	73
74 75	2.022,56	6.025,14	-	15.078,37	18.361,40	43.906,60	139.608,91	7.632,00	74 75
75	146,64	-	-	2.618,21	-	-	-	-	75
190	76.572,03	722.379,87	261.561,04	416.510,80	603.140,09	427.342,96	1.687.234,93	818.438,35	190
200	19.173,81	149.930,62	31.027,99	26.885,18	44.780,45	11.677,64	465.641,01	23.341,10	200
201	72.033,86	365.157,83	266.631,15	328.703,27	486.676,59	195.993,10	5.653.702,70	847.395,11	201
202	65.203,83	121.144,84	236.059,06	918.705,68	1.092.119,00	868.253,85	-	161.485,85	202
203	60.876,35	267.540,15	155.228,75	374.922,52	75.114,61	109.130,85	762.513,64	124.697,00	203
204	5.551,90	28.581,80	13.139,43	14.281,91	15.367,53	38.229,10	-	11.948,98	204
209	203.665,93	782.424,62	671.058,39	1.636.613,38	1.669.277,72	1.211.606,90	6.416.216,34	1.145.526,93	209
210	299.411,77	1.654.735,11	963.647,42	2.080.009,36	2.317.198,26	1.650.627,51	8.569.092,28	1.987.306,38	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	25.028,54	-	-	4.518.768,24	-	-	-	178.224,36	1
2	-	-	-	160.091,20	149.061,84	-	-	(28.698,54)	2
3	-	-	-	31.539,55	168.120,07	-	-	(15.564,46)	3
4	-	-	-	26.592,32	116.488,66	-	-	(11.122,29)	4
5	-	-	-	29.573,58	72.309,99	-	-	6.522,23	5
6	-	-	-	10.309,49	19.394,71	-	-	(2.482,78)	6
7	-	-	-	249.164,98	833.966,53	-	179.487,35	(88.324,72)	7
8	-	-	-	235.473,35	831.900,84	-	218.853,35	34.777,12	8
9	-	-	-	13.987,67	32.332,23	-	-	(2.283,01)	9
10	-	-	-	200.197,16	-	-	227.200,89	39.791,36	10
11	-	-	-	28.491,67	54.027,66	- 🛇	-	5.173,81	11
12	6.498,85	-	-	59.803,89	165.046,18	-	30.571,23	(21.815,56)	
13	-	-	-	1.757.369,12	-	<u> </u>	434.746,11	(222.121,27)	13
14	-	-	-	16.877,99	-		-	86,30	14
15	-	-	-	7.576,24	58.420,19	-	-	(10.726,65)	
16	-	-	-	104.731,96	158.397,90	-	35.634,18	(31.187,32)	16
17	-	-	-	74.258,10	161.927,76	-	15.501,94	(19.768,00)	
18	-	-	-	3.919,21	12.819,55	-	-	(2.056,84)	18
19	-	7.435,59	-	43.127,04	18.342,75	-	-	(15.729,44)	
20	-	8.962,22	-, (\	95.290,91	61.630,26	-	-	14.898,61	20
21	-	-	\ -	91.284,87	102.074,94	-	-	18.705,22	21
22	-	-	9.061,56	43.363,81	44.283,38	-	4.225,93	(7.830,57)	22
23	-	- '	215,81	27.036,02	75.236,31	-	-	5.758,60	23
24	-	- (-	559.180,51	184.487,36	-	108.238,57	15.176,75	24
25	-	-	-	214.867,11	809.602,46	-	113.855,74	(89.539,33)	25
26	-	724,66	-	330.160,20	247.342,10	-	3.799,27	15.805,90	26
27	854,24	853,08	-	20.204,74	167.614,73	-	-	10.766,71	27
28	-	-	-	225.112,23	939.618,97	-	-	(99.640,55)	28
29	-	-	-	130.560,97	885.197,54	-	635,45	(81.279,66)	29
30	-	-	-	6.005,32	-	-	-	6.348,39	30
31	-	-	-	410.665,54	654.503,79	-	2.908,78	71.404,60	31
32	-	-	-	73.880,36	244.455,94	-	-	(27.971,02)	32
33	-	-	-	80.893,28	234.640,60	-	-	(27.036,75)	33
34	-	1.874,64	-	335.558,70	1.894.707,62	-	-	(342.190,29)	34
35	-	-	-	256.606,60	2.146.229,15	-	-	(256.421,81)	35
36	-	-	-	114.812,51	19.551,09	-	-	(9.045,06)	36
37	-	-	-	19.616,96	15.124,15	-	-	859,40	37
38	55.488,22	7.935,68	-	277.628,41	1.026.683,38	-	-	70.505,85	38
39	654,51	-	-	116.513,97	427.315,24	-	-	24.963,97	39
40	-	-	-	-	-	-		-	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	18,46	325,60	-	109.904,23	611.783,21	-	524.558,57	18.268,15	41
42	-	19.033,85	722,79	1.161.257,33	1.410.129,00	-	976.919,17	(112.763,90)	
43	-	-	-	109.530,83	107.589,00	-	2.342,15	16.124,80	43
44	1.954,91	941,76	110,57	46.816,22	7.864,64	-	-	(4.723,71)	44
45	36,13	-	-	39.986,12	4.575,80	-	-	(3.466,98)	45
46	1.034,27	1.281,46	-	21.769,51	1.561,93	-	-	(1.947,09)	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	277,16	115.162,46	12.070,93	602.358,38	109.377,27	-	-	(62.409,01)	48
49	170,89	1.064,30	-	337.008,63	62.865,13	-	-	(45.347,15)	49
50	-	-	-	840.054,67	-	_	-	73.052,05	50
51	-	_	-	-	-	-	-	-	51
52	0,63	8,24	16,31	53.791,99	7.133,02	_	-	(5.158,23)	52
53	1,42	21.209,44	-	135.803,41	4.907,13	-	<u> </u>	(10.354,39)	53
54	-	1.554,57	-	3.191,56	4.396,57	-	-	(743,29)	54
55	-	-	-	16.200,76	4.575,44		4.783,31	(1.912,87)	55
56	727,15	29.531,76	275,43	1.162.490,10	530.034,32		-	-	56
57	74,68	53,86	166,95	132.448,45	33.184,95	_	-	-	57
58	59,51	695,59	-	1.107.750,93			5.529.382,04	-	58
59	7.507,28	82.978,22	2.143,24	6.351.262,79	7.133.327,09		910.031,11	251.272,96	59
60	-	6.686,24	-	169.685,40	64.600,50	-	-	-	60
61	-	11.209,59	-	453.615,00	166.921,52	-	-	-	61
62	-	-	114,05	44.875,69	9.387,06	-	36.937,63	8.102,99	62
63	48.432,04	37.888,29	466,72	4.965.242,25	5.096.690,22	-	747.416,19	99.633,84	63
64	-	-	-	643.141,28	24.434,65	-	41.903,58	10.952,67	64
65	-	-		171.438,12	36.808,74	_	32.747,36	3.706,70	65
66	-	-	42,17	854.310,09	702.236,76	-	3.618,82	59.102,61	66
67	-	8.034,44	552,47	822.711,25	107.178,17	_	14.077,29	2.243,65	67
68	11.491,33	9.733,29	416,74	1.162.807,88	829.450,17	-	-	4.776,71	68
69	6.235,24	449,84	-	2.193.406,92	103.244,60	-	-	-	69
70	29.415,28	33.334,33	429,19	1.507.666,92	135.326,67	-	7.633,92	-	70
71	1.731,78	30.035,80	-	71.809,29	953.328,63	6.262.067,01	-	-	71
72	-	26.393,64	-	757.659,30	736.988,03	443.515,65	49.143,39	-	72
73	25.794,47	8.970,06	-	196.535,98	272.007,52	-	-	-	73
74	2.685,01	10.628,26	-	1.777.997,62	651.125,40	-	30.490,90	-	74
75	-	11.955,03	534,41	82.874,08	(21.096,21)	-	-	-	75
190	226.171,99	496.945,77	27.339,34	39.108.498,75	32.934.792,80	6.705.582,66	10.287.644,22	(594.656,26)	190
200	3.795,67	512.507,00	-	4.526.805,14	1.034.007,37	7.475,88	53.842,93	81.054,14	
201	116.849,14	621.661,82	8.594,59	22.147.603,36					201
202	127.525,24	678.460,89	24.113,84	29.244.233,54					202
203	29.546,30	157.192,49	762,28	7.025.465,62					203
204	9.334,61	49.662,08	967,83	1.392.793,16					204
209	283.255,29	1.506.977,27	34.438,54	59.810.095,67					209
210	513.222,95	2.516.430,03	61.777,88	103.445.399,56					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	267.722,14	445.946,50	4.964.714,74	-	-	4.964.714,74	4.964.714,74	1
2	41.200,22	161.563,52	321.654,71	-	-	321.654,71	321.654,71	2
3	11.897,24	164.452,85	195.992,40	-	-	195.992,40	195.992,40	3
4	12.676,15	118.042,52	144.634,85	-	-	144.634,84	144.634,84	4
5	16.207,37	95.039,59	124.613,17	-	-	124.613,18	124.613,18	5
6	4.614,24	21.526,17	31.835,65	-	-	31.835,65	31.835,65	6
7	25.227,35	950.356,52	1.199.521,50	-	-	1.199.521,50	1.199.521,50	7
8	171.729,87	1.257.261,18	1.492.734,53	-	-	1.492.734,53	1.492.734,53	8
9	42,57	30.091,79	44.079,46	-	_	44.079,46	44.079,46	9
10	352.727,16	619.719,41	819.916,56	-	-	819.916,56	819.916,56	10
11	19.195,89	78.397,36	106.889,03	-	-	106.889,03	106.889,03	11
12	22.290,38	196.092,23	255.896,12	-		255.896,12	255.896,12	12
13	822.998,11	1.035.622,95	2.792.992,07	-		2.792.992,07	2.792.992,07	13
14	2.380,30	2.466,60	19.344,58	-	_	19.344,58	19.344,58	14
15	60.578,95	108.272,48	115.848,72	-	<u> </u>	115.848,72	115.848,72	15
16	85.858,92	248.703,67	353.435,63	-	-	353.435,63	353.435,63	16
17	-	157.661,70	231.919,80	-	-	231.919,80	231.919,80	17
18	7.841,64	18.604,34	22.523,55		-	22.523,55	22.523,55	18
19	149.296,90	151.910,20	195.037,24	-	-	195.037,24	195.037,24	19
20	264.191,89	340.720,77	436.011,68	-	-	436.011,68	436.011,68	20
21	280.944,62	401.724,78	493.009,65	-	-	493.009,65	493.009,65	21
22	3.139,76	43.818,51	87.182,32	-	-	87.182,32	87.182,32	22
23	23.618,85	104.613,76	131.649,78	-	_	131.649,78	131.649,78	23
24	14.266,64	322.169,33	881.349,83	-	-	881.349,83	881.349,83	24
25	58,38	833.977,26	1.048.844,37	-	-	1.048.844,37	1.048.844,37	25
26	277.400,42	544.347,68	874.507,88	-	-	874.507,88	874.507,88	26
27	35.392,17	213.773,60	233.978,34	-	-	233.978,35	233.978,35	27
28	60.239,50	900.217,92	1.125.330,16	-	-	1.125.330,16	1.125.330,16	28
29	727,49	805.280,82	935.841,78	-	-	935.841,79	935.841,79	29
30	378.122,11	384.470,50	390.475,82	-	-	390.475,82	390.475,82	30
31	876.137,35	1.604.954,51	2.015.620,05	-	-	2.015.620,05	2.015.620,05	31
32	-	216.484,91	290.365,27	-	-	290.365,27	290.365,27	32
33	11.499,00	219.102,84	299.996,12	-	-	299.996,12	299.996,12	33
34	1.983.741,49	3.536.258,82	3.871.817,52	-	-	3.871.817,52	3.871.817,52	34
35	737.315,39	2.627.122,73	2.883.729,33	-	-	2.883.729,33	2.883.729,33	35
36	885,86	11.391,89	126.204,40	-	-	126.204,39	126.204,39	36
37	9.202,37	25.185,92	44.802,88	-	-	44.802,88	44.802,88	37
38	332.239,71	1.429.428,94	1.707.057,35	-	-	1.707.057,35	1.707.057,35	38
39	98.554,41	550.833,62	667.347,59	-	-	667.347,60	667.347,60	39
40	-	-	-	-	-	-	-	40

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
41	177.468,28	1.332.078,21	1.441.982,45	-	-	1.441.982,45	1.441.982,45	41
42	545.076,83	2.819.361,10	3.980.618,43	-	-	3.980.618,43	3.980.618,43	42
43	99.227,15	225.283,10	334.813,93	-	-	334.813,93	334.813,93	43
44	1.316,74	4.457,67	51.273,89	-	-	51.273,88	51.273,88	44
45	-	1.108,82	41.094,93	-	-	41.094,93	41.094,93	45
46	1.379,23	994,08	22.763,59	-	-	22.763,59	22.763,59	46
47	-	-	-	-	-	-	-	47
48	56.349,16	103.317,42	705.675,80	-	-	705.675,80	705.675,80	48
49	104.284,06	121.802,05	458.810,67	-	-	458.810,68	458.810,68	49
50	943.748,83	1.016.800,88	1.856.855,56	-	-	1.856.855,56	1.856.855,56	50
51	-	-	-	-	-	-	-	51
52	6.613,27	8.588,06	62.380,05	-	-	62.380,05	62.380,05	52
53	6.248,27	801,01	136.604,42	-	-	136.604,42	136.604,42	53
54	1.536,84	5.190,11	8.381,68	-	-	8.381,68	8.381,68	54
55	-	7.445,88	23.646,64	-	-	23.646,64	23.646,64	55
56	-	530.034,32	1.692.524,42	-	-	1.692.524,42	1.692.524,42	56
57	-	33.184,95	165.633,40	-	-	165.633,40	165.633,40	57
58	-	5.529.382,04	6.637.132,98	-	-	6.637.132,98	6.637.132,98	58
59	2.556.747,30	10.851.378,47	17.202.641,26	-	-	17.202.641,26	17.202.641,26	59
60	-	64.600,50	234.285,90		-	234.285,90	234.285,90	60
61	-	166.921,52	620.536,52		-	620.536,53	620.536,53	61
62	-	54.427,68	99.303,38	-	-	99.303,38	99.303,38	62
63	1.424.676,40	7.368.416,66	12.333.658,91	-	-	12.333.658,91	12.333.658,91	63
64	22.183,22	99.474,12	742.615,40	-	-	742.615,39	742.615,39	64
65	54.710,84	127.973,64	299.411,76	-	-	299.411,77	299.411,77	65
66	35.466,83	800.425,03	1.654.735,12	-	-	1.654.735,11	1.654.735,11	66
67	17.437,06	140.936,17	963.647,42	-	-	963.647,42	963.647,42	67
68	82.974,61	917.201,48	2.080.009,36	-	-	2.080.009,36	2.080.009,36	68
69	20.546,74	123.791,34	2.317.198,27	-	-	2.317.198,26	2.317.198,26	69
70	-	142.960,59	1.650.627,50	-	-	1.650.627,51	1.650.627,51	70
71	1.281.887,35	8.497.282,99	8.569.092,28	-	-	8.569.092,28	8.569.092,28	71
72	-	1.229.647,07	1.987.306,37	-	-	1.987.306,38	1.987.306,38	72
73	44.679,44	316.686,97	513.222,95	-	-	513.222,95	513.222,95	73
74	56.816,12	738.432,42	2.516.430,04	-	-	2.516.430,03	2.516.430,03	74
75	-	(21.096,21)	61.777,88	-	-	61.777,88	61.777,88	75
190	15.003.537,42	64.336.900,83	103.445.399,58	-	-	103.445.399,56	103.445.399,56	190
	-	1.176.380,32	5.703.185,46	5.703.185,47	-	_	-	
201								201
202								202
203								203
204								204
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	0,069578	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,116370	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,066261	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,124890	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,165463	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,129736	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,055091	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,032599	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003233	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000866	0,000000	0,000000	0,002350	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,007054	0,007685	0,001254	0,020851	0,004291	0,032781	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000929	0,000283	0,001471	0,001079	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000451	0,000000	0,000000	0,002827	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000506	0,001652	0,001129	0,016838	0,000280	0,000359	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,001660	0,001271	0,004649	0,000000	0,000000	0,000000	0,001047	43
44	0,000000	0,000000	0,000000	0,007425	0,000000	0,000000	0,000000	0,000143	44
45	0,022935	0,111419	0,030461	0,053190	0,061124	0,204465	0,025094	0,012844	45
46	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012085	46
47	0,000032	0,000959	0,001364	0,002989	0,000000	0,000018	0,000000	0,000000	47
48	0,000175	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009754	0,008272	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000048	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000730	0,003957	0,001271	0,003102	0,001633	0,000000	0,000371	0,001022	52
53	0,000170	0,000000	0,000000	0,011641	0,006158	0,000000	0,000000	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000000	0,001156	0,000000	0,000000	0,000303	0,005690	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000014	0,000000	57
58	0,002424	0,000000	0,000000	0,010401	0,004589	0,000217	0,000000	0,000813	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000788	60
61	0,000000	0,004428	0,000000	0,003276	0,000116	0,000000	0,000197	0,000965	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,000561	0,001093	0,068345	0,007504	0,008141	0,035238	0,005568	0,011417	63
64	0,000005	0,000284	0,000053	0,000033	0,000129	0,000144	0,000000	0,000038	64
65	0,000060	0,000018	0,000614	0,000018	0,000072	0,000036	0,000666	0,000595	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000224	66
67	0,000116	0,000000	0,000061	0,001608	0,000059	0,000000	0,009742	0,000570	67
68	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000325	0,000732	68
69	0,000507	0,000084	0,000000	0,003440	0,000000	0,000000	0,002914	0,000734	69
70	0,001594	0,000923	0,000000	0,000000	0,000673	0,000000	0,000000	0,003404	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000717	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001089	0,001929	0,000062	0,001268	0,000000	0,001028	0,000152	0,002116	74
75	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,108865	0,253391	0,172429	0,280924	0,253807	0,404023	0,110192	0,100097	190
201	0,208854	0,088877	0,074907	0,156630	0,099476	0,083645	0,041715	0,075012	201
202	0,659757	0,646423	0,742634	0,559411	0,633390	0,501131	0,830248	0,819486	202
203	0,013389	0,003454	0,008404	0,000549	0,008575	0,007212	0,010780	0,000839	203
204	0,009134	0,007856	0,001626	0,002485	0,004752	0,003988	0,007066	0,004566	204
209	0,891135	0,746609	0,827571	0,719076	0,746193	0,595977	0,889808	0,899903	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,042346	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,162074	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,068045	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,015841	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,094097	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006810	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,065572	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,176533	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000092	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,018276	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,005069	0,001708	0,013768	0,000000	0,015001	0,004412	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010847	0,000000	25
26	0,006741	0,000614	0,000335	0,004045	0,000581	0,000000	0,005520	0,000334	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000254	0,000000	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,002407	0,006056	0,013045	0,039432	0,000000	0,000000	0,000000	42
43	0,003337	0,000000	0,000000	0,000805	0,000000	0,000000	0,025790	0,000278	43
44	0,002816	0,000000	0,000539	0,000000	0,001753	0,000000	0,000000	0,002613	44
45	0,051113	0,064528	0,092737	0,050043	0,117215	0,038481	0,087933	0,038028	45
46	0,000000	0,048012	0,000000	0,000000	0,040267	0,000000	0,004864	0,034673	46
47	0,000396	0,013591	0,006443	0,007582	0,010128	0,000000	0,023167	0,004420	47
48	0,000000	0,001953	0,009595	0,005684	0,001591	0,000000	0,026489	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000247	0,000000	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,001383	0,000000	0,000000	0,003649	0,000000	0,000000	0,000950	52
53	0,007459	0,000929	0,005712	0,003060	0,012915	0,000000	0,004846	0,001219	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,002850	0,000000	0,000000	0,000150	0,000104	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000094	0,002691	0,020301	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000118	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,006522	0,018415	0,011722	0,025943	0,017520	0,003693	0,039114	0,008146	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000000	0,000299	0,000022	0,000000	0,000298	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000505	0,000138	0,000004	0,000407	0,000037	0,000000	0,001955	0,000397	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,013884	0,012094	0,005162	0,007053	0,072228	0,068140	0,013694	0,011702	63
64	0,000680	0,001454	0,000000	0,000683	0,000007	0,000000	0,000604	0,000151	64
65	0,000783	0,000742	0,000000	0,000140	0,000065	0,000000	0,002072	0,000071	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,076463	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,000637	0,003392	0,000644	0,000754	0,000131	0,000000	0,003632	0,001670	67
68	0,006061	0,000328	0,000472	0,000652	0,000144	0,008617	0,016628	0,000910	68
69	0,020807	0,007099	0,006276	0,004098	0,056102	0,000000	0,020680	0,003533	69
70	0,004135	0,000251	0,001478	0,009832	0,000530	0,000000	0,013113	0,000730	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000283	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001807	0,005450	0,002605	0,004508	0,003186	0,000000	0,015070	0,004746	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,172880	0,345153	0,223293	0,176999	0,582969	0,125741	0,396843	0,295515	190
201	0,074254	0,367612	0,187757	0,121450	0,088036	0,229554	0,309260	0,169276	201
202	0,739285	0,246498	0,480654	0,684134	0,296427	0,612169	0,172189	0,451881	202
203	0,008707	0,028283	0,091197	0,014832	0,025145	0,023498	0,022668	0,048181	203
204	0,004874	0,012454	0,017100	0,002585	0,007423	0,009038	0,099039	0,035148	204
209	0,827120	0,654847	0,776707	0,823001	0,417031	0,874259	0,603157	0,704485	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,081480	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008816	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,013665	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,060694	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,053183	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,192028	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,199431	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012273	0,045622	0,000196	0,021578	22
23	0,000000	0,000000	0,000304	0,002359	0,000000	0,000000	0,015320	0,004757	23
24	0,000000	0,001355	0,000184	0,000000	0,012716	0,012887	0,036202	0,018137	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004053	25
26	0,000165	0,003103	0,000246	0,001796	0,001150	0,000000	0,007612	0,000074	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,002714	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000018	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004574	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010100	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000073	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,003571	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,275425	0,093353	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,003063	0,002222	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,037133	0,002518	0,000517	0,003633	0,000000	0,023448	0,001058	42
43	0,000000	0,003861	0,004298	0,002520	0,004969	0,000000	0,000000	0,000310	43
44	0,002968	0,000000	0,000000	0,000000	0,004003	0,001366	0,005792	0,000373	44
45	0,032566	0,039091	0,014291	0,018826	0,110626	0,072322	0,093058	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,005153	0,042079	0,005890	0,000000	0,001651	0,004853	46
47	0,002236	0,001266	0,000062	0,000034	0,004760	0,000442	0,005768	0,001784	47
48	0,001988	0,002680	0,003961	0,001011	0,000720	0,046754	0,003496	0,001523	48
49	0,000000	0,000171	0,000000	0,000219	0,000043	0,000000	0,000649	0,000230	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000232	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000224	0,004014	0,000198	0,000000	0,011697	0,008736	0,000238	0,000165	52
53	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005559	0,003195	0,000625	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,030483	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000087	0,000479	0,000538	0,001356	0,000000	0,001291	55
56	0,000151	0,003661	0,000000	0,000000	0,000050	0,000000	0,003084	0,001407	56
57	0,000076	0,002655	0,000000	0,000000	0,000517	0,000000	0,000314	0,000088	57
58	0,001287	0,006569	0,000000	0,015782	0,070633	0,020208	0,012806	0,008141	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000004	0,000218	0,000000	0,000000	0,000213	0,000007	0,000000	0,000008	60
61	0,000003	0,000811	0,000000	0,000000	0,001555	0,000016	0,000000	0,000005	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,035416	0,001188	0,010684	0,000262	0,042762	0,083108	0,001181	0,000285	63
64	0,000003	0,000010	0,000000	0,000000	0,001290	0,000021	0,000000	0,000265	64
65	0,000000	0,000076	0,000000	0,000000	0,001093	0,000027	0,000005	0,000478	65
66	0,000000	0,000122	0,000000	0,000000	0,018689	0,003027	0,000032	0,000173	66
67	0,000000	0,000595	0,000048	0,000097	0,000810	0,003853	0,000107	0,000091	67
68	0,000000	0,000151	0,000139	0,001308	0,000411	0,002694	0,000395	0,000161	68
69	0,003265	0,052102	0,000265	0,002510	0,018081	0,021556	0,006876	0,007537	69
70	0,002028	0,000000	0,000000	0,000000	0,000540	0,016217	0,000000	0,005139	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,004304	0,000404	0,000076	0,009481	0,000000	0,000131	0,002426	72
73	0,000000	0,000000	0,005918	0,000169	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000232	0,003701	0,006605	0,000214	0,006533	0,009102	0,000153	0,009769	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005716	0,000000	0,000000	75
190	0,146876	0,222022	0,250457	0,125908	0,545107	0,360596	0,497135	0,308863	190
201	0,218837	0,199386	0,102042	0,181143	0,079595	0,171620	0,127022	0,240717	201
202	0,561783	0,498388	0,633803	0,679351	0,372957	0,445610	0,354708	0,425251	202
203	0,068918	0,055863	0,001229	0,005506	0,001717	0,014258	0,001504	0,019056	203
204	0,003587	0,024340	0,012468	0,008093	0,000624	0,007915	0,019630	0,006113	204
209	0,853124	0,777978	0,749543	0,874092	0,454893	0,639404	0,502865	0,691137	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	0,047925	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,112033	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000921	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,001147	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000940	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000185	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,041291	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000891	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000044	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,001104	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,003397	0,028854	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,211391	24
25	0,156180	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,091570	25
26	0,000168	0,020047	0,000000	0,000000	0,000000	0,006169	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,002513	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,078511	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,059065	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,045276	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,013950	32
33	0,000175	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000362	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000150	34
35	0,005838	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000774	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,012293	0,055884	0,000000	0,000000	0,000083	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,001725	0,001926	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000468	0,002268	0,000000	0,000000	0,000000	0,002588	0,000000	0,000000	42
43	0,013792	0,000000	0,000000	0,001024	0,000916	0,000000	0,000231	0,000018	43
44	0,000674	0,004066	0,009535	0,001156	0,001167	0,000884	0,000878	0,000047	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,002576	0,002718	0,000093	0,000000	0,000000	45
46	0,005812	0,001014	0,000000	0,000371	0,004674	0,006041	0,018294	0,002356	46
47	0,004348	0,026302	0,007672	0,014847	0,002229	0,030184	0,021641	0,001406	47
48	0,000583	0,000000	0,003780	0,002084	0,002659	0,000000	0,000721	0,000141	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000179	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000056	0,006802	0,001489	0,000115	0,000124	0,000098	0,000328	0,000000	52
53	0,000294	0,038916	0,038280	0,001218	0,002566	0,001001	0,000000	0,000167	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,002137	0,000153	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,001304	0,000512	0,000810	0,000439	0,000444	0,000178	0,000200	0,000104	55
56	0,003431	0,001624	0,001065	0,002839	0,003172	0,001833	0,005161	0,001927	56
57	0,000680	0,000000	0,000000	0,000472	0,000527	0,000047	0,000639	0,000641	57
58	0,019422	0,000697	0,027320	0,002200	0,002458	0,012154	0,009770	0,000161	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000010	0,000253	0,000026	0,000031	0,000126	0,000861	0,000626	0,000005	60
61	0,000003	0,000083	0,003180	0,000741	0,000176	0,000122	0,001015	0,000021	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,058564	0,000000	0,000000	62
63	0,000963	0,000111	0,007618	0,000251	0,000451	0,094276	0,000181	0,001365	63
64	0,000440	0,000334	0,007994	0,000840	0,000177	0,002342	0,000131	0,000485	64
65	0,000872	0,000553	0,000062	0,000124	0,000481	0,002646	0,000007	0,000365	65
66	0,000336	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,001138	0,000731	0,000223	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	0,000120	67
68	0,000036	0,000916	0,000389	0,001293	0,001380	0,000000	0,000000	0,000246	68
69	0,000654	0,007414	0,008309	0,003675	0,005990	0,000677	0,005407	0,005450	69
70	0,000753	0,009429	0,004210	0,000494	0,001708	0,001703	0,042915	0,000982	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000092	0,000000	0,000000	0,000736	0,000030	0,000108	0,000669	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000584	0,010373	0,010727	0,000389	0,000079	0,000101	0,011016	0,000000	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,430119	0,163812	0,132691	0,132589	0,151280	0,267945	0,119830	0,333329	190
201	0,236311	0,112789	0,300073	0,170440	0,133766	0,340182	0,305263	0,149888	201
202	0,293876	0,675889	0,523366	0,623049	0,682804	0,377567	0,408161	0,462074	202
203	0,009133	0,029020	0,033663	0,071548	0,018681	0,008973	0,093007	0,048555	203
204	0,030561	0,018489	0,010207	0,002373	0,013469	0,005333	0,073739	0,006154	204
209	0,569881	0,836188	0,867309	0,867411	0,848720	0,732055	0,880170	0,666671	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,723039	0,000000	0,000000	0,457597	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,219826	0,000000	0,011023	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,013201	0,000000	0,002063	0,000000	0,000000	3
4	0,002322	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002548	0,000000	0,000000	4
5	0,010464	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003931	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002062	0,000000	0,000000	6
7	0,016750	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,019379	0,000000	0,000000	7
8	0,036767	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,029545	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,055720	0,000000	0,011440	0,009668	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,300291	0,000511	0,000000	0,000000	11
12	0,010475	0,050362	0,000000	0,000000	0,004018	0,000572	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,509405	0,000000	0,000000	0,000000	0,000523	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000381	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007905	0,082847	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003886	0,086435	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000381	0,000000	0,000000	18
19	0,029106	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005	0,000000	0,000000	19
20	0,055501	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001917	0,000000	0,000000	20
21	0,002646	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000234	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,100595	0,000928	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000326	0,000000	0,000000	23
24	0,004505	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012729	0,000000	0,000000	24
25	0,013436	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006061	0,000000	0,000000	25
26	0,002260	0,000000	0,000000	0,000000	0,004768	0,000176	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000728	0,000000	0,000000	27
28	0,205817	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,020883	0,000000	0,000000	28
29	0,020397	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010334	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000181	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003449	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001068	0,000000	0,000000	32
33	0,090332	0,075247	0,000000	0,000000	0,000000	0,002371	0,000000	0,000000	33
34	0,027924	0,103737	0,000000	0,000000	0,001494	0,033708	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,002704	0,022981	0,000000	0,001715	0,000000	0,000000	35
36	0,004466	0,000000	0,000000	0,144668	0,000000	0,111128	0,001034	0,000000	36
37	0,038973	0,000000	0,000000	0,043832	0,040795	0,004953	0,027089	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,003017	0,011435	0,015229	0,092166	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,075360	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000338	0,000000	0,000170	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000874	0,000894	0,000000	0,000031	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,000000	0,000043	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,003931	0,000239	0,000008	0,000572	0,000000	0,000730	0,020244	0,000000	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	0,000000	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,000196	0,000000	0,012792	0,001772	0,012600	0,000000	46
47	0,003735	0,002887	0,000231	0,003796	0,008301	0,002238	0,012355	0,000000	47
48	0,006032	0,002235	0,001122	0,001016	0,000000	0,001378	0,004062	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000059	0,007570	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000047	0,000000	0,000000	51
52	0,007210	0,000052	0,000000	0,000174	0,001789	0,000033	0,001142	0,000000	52
53	0,004721	0,000000	0,001465	0,000499	0,000000	0,000107	0,000377	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,008851	0,000352	0,000000	0,000153	0,000000	0,000341	0,003741	0,000000	55
56	0,008808	0,000195	0,000083	0,006182	0,000000	0,001787	0,014806	0,000000	56
57	0,000875	0,000039	0,000008	0,000048	0,000000	0,000055	0,000827	0,000000	57
58	0,001312	0,000078	0,000000	0,001159	0,000000	0,028025	0,000000	0,000000	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000130	0,000253	0,000001	0,000327	0,000000	0,000094	0,000538	0,000000	60
61	0,000694	0,000090	0,000023	0,000019	0,000000	0,000082	0,001019	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000103	0,000000	0,000000	62
63	0,000924	0,016511	0,000107	0,005896	0,012541	0,007018	0,004867	0,000000	63
64	0,000584	0,002973	0,000018	0,001243	0,008140	0,002853	0,002088	0,000000	64
65	0,002270	0,000243	0,000027	0,000502	0,000000	0,000034	0,000745	0,000000	65
66	0,000000	0,000000	0,000118	0,000236	0,000000	0,000793	0,002634	0,000000	66
67	0,000964	0,000000	0,000080	0,000000	0,000000	0,000885	0,000000	0,000000	67
68	0,004701	0,000282	0,000037	0,000435	0,000000	0,000250	0,000833	0,000000	68
69	0,071735	0,002482	0,001533	0,015402	0,007375	0,000125	0,000965	0,000000	69
70	0,003798	0,000058	0,000295	0,000000	0,000000	0,000450	0,007670	0,000000	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,002532	0,000000	0,000916	0,000000	0,000000	0,000038	0,001037	0,000000	72
73	0,003565	0,000490	0,003664	0,004069	0,000000	0,000170	0,001027	0,000000	73
74	0,006992	0,000359	0,000824	0,003593	0,004520	0,000450	0,001260	0,000000	74
75	0,002675	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000795	0,000000	0,000000	75
190	0,719181	0,768570	0,737417	0,549796	0,518853	0,832863	0,477006	0,000000	190
201	0,050847	0,099701	0,105671	0,164394	0,124904	0,030355	0,245258	0,000000	201
202	0,220125	0,123649	0,114417	0,266131	0,285545	0,135237	0,166978	0,000000	202
203	0,006004	0,007556	0,039572	0,011069	0,034814	0,001465	0,039164	0,000000	203
204	0,003842	0,000524	0,002924	0,008610	0,035883	0,000080	0,071594	0,000000	204
209	0,280819	0,231430	0,262583	0,450204	0,481147	0,167137	0,522994	0,000000	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,184577	0,000000	0,030170	0,000000	0,003802	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008231	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003802	9
10	0,000000	0,032189	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005350	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002350	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,025423	13
14	0,062687	0,011153	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000060	0,000000	0,012539	22
23	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,019324	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,106874	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,000076	0,122873	0,000000	0,000000	0,011776	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000626	0,027583	0,000000	0,012969	0,000000	0,000000	0,004192	27
28	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000179	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,003498	0,000000	0,038708	0,000000	0,000000	0,000000	0,135192	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000019	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009526	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000751	0,004382	0,000833	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004615	37
38	0,000000	0,000606	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004437	38
39	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	0,049532	0,027067	0,000474	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003528	41
42	0,009622	0,263555	0,003954	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000062	42
43	0,003541	0,000304	0,149433	0,001209	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,003149	0,002015	0,004177	0,157055	0,008966	0,303003	0,000000	0,000247	44
45	0,000000	0,000068	0,000000	0,000000	0,039188	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,002111	0,047402	0,018335	0,048279	0,127967	0,090456	0,000000	0,161550	46
47	0,044259	0,009730	0,022009	0,111820	0,016167	0,048828	0,000000	0,010791	47
48	0,045109	0,009006	0,000283	0,000000	0,046602	0,003441	0,000000	0,000014	48
49	0,000000	0,000034	0,004607	0,000000	0,000000	0,004951	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000088	0,000031	0,000009	0,000000	0,000253	0,000000	0,000009	51
52	0,000000	0,000557	0,000504	0,000000	0,000000	0,004091	0,000000	0,000000	52
53	0,000852	0,000121	0,001315	0,002765	0,006063	0,009441	0,000000	0,000811	53
54	0,000000	0,000000	0,015358	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,002175	0,000888	0,001540	0,002372	0,000000	0,004353	0,000000	0,000139	55
56	0,021821	0,007622	0,012946	0,011901	0,110668	0,073401	0,000000	0,055163	56
57	0,000208	0,000336	0,001764	0,001368	0,015563	0,013759	0,000000	0,001040	57
58	0,007792	0,013553	0,013687	0,018422	0,000778	0,007338	0,000000	0,002619	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000896	0,002909	0,000541	0,002316	0,000610	0,000230	0,000000	0,001057	60
61	0,000558	0,002533	0,002764	0,000729	0,000622	0,000119	0,000000	0,001915	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,012197	0,020687	0,046906	0,009618	0,060818	0,029260	0,000000	0,003074	63
64	0,002269	0,005977	0,006767	0,003950	0,000258	0,007966	0,000000	0,002803	64
65	0,000075	0,000095	0,002571	0,001253	0,001124	0,000000	0,000000	0,001149	65
66	0,000000	0,002408	0,000097	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000109	66
67	0,000150	0,000044	0,000000	0,000287	0,011882	0,001996	0,000000	0,003118	67
68	0,008625	0,023587	0,010321	0,003283	0,016652	0,003669	0,000000	0,002212	68
69	0,000803	0,032782	0,001506	0,004423	0,009983	0,012586	0,000000	0,002375	69
70	0,004513	0,001768	0,009036	0,008527	0,026839	0,014362	0,000000	0,017133	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,001796	0,001177	0,000332	0,000000	0,011029	0,003476	0,000000	0,004922	72
73	0,000000	0,001215	0,003149	0,000000	0,009142	0,005101	0,000000	0,001538	73
74	0,001107	0,001059	0,002818	0,000000	0,008145	0,004998	0,000000	0,001914	74
75	0,000738	0,000046	0,000048	0,000075	0,000000	0,001143	0,000000	0,000677	75
190	0,286587	0,634620	0,492109	0,613778	0,563710	0,690225	0,000000	0,497079	190
201	0,222872	0,196620	0,168726	0,110833	0,075189	0,081915	0,000000	0,119829	201
202	0,439484	0,101552	0,299039	0,201192	0,332066	0,183577	0,000000	0,320100	202
203	0,045915	0,065278	0,036620	0,043764	0,018237	0,027463	0,000000	0,017602	203
204	0,005143	0,001930	0,003505	0,030433	0,010798	0,016820	0,000000	0,045390	204
209	0,713413	0,365380	0,507891	0,386222	0,436290	0,309775	0,000000	0,502921	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	210

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000145	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,018945	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003287	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,013458	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000545	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007662	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,088121	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000895	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001504	0,000000	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,014108	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001904	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,002466	0,013365	0,000000	0,001391	0,000000	0,000000	0,000000	0,011695	30
31	0,341427	0,082468	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	0,000000	0,003231	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000677	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,021627	0,007875	0,003261	42
43	0,000000	0,000422	0,000000	0,022854	0,000000	0,039957	0,045681	0,000000	43
44	0,008453	0,029127	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012313	0,016082	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,021909	0,008832	0,000000	0,061986	0,036867	0,027035	0,028805	0,024508	46
47	0,022836	0,015792	0,000000	0,066387	0,010056	0,049429	0,000000	0,224039	47
48	0,000000	0,000141	0,000000	0,000000	0,007090	0,023381	0,016932	0,000000	48
49	0,010706	0,012751	0,000000	0,000000	0,011412	0,000000	0,038311	0,001662	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,003237	0,000000	0,000000	0,002456	0,125303	0,363153	0,338675	0,000000	51
52	0,001920	0,000000	0,000000	0,099381	0,012612	0,018800	0,014225	0,000000	52
53	0,004064	0,007311	0,000000	0,021360	0,063303	0,000000	0,000000	0,024687	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,006777	0,001312	0,000000	0,000000	0,006619	0,022412	0,029834	0,000444	55
56	0,001976	0,106350	0,000000	0,041168	0,007716	0,000950	0,001130	0,073758	56
57	0,000211	0,000758	0,000000	0,002909	0,002895	0,005305	0,000346	0,001780	57
58	0,011273	0,006292	0,000000	0,002764	0,000319	0,000407	0,000069	0,042467	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,001444	0,000973	0,000000	0,000000	0,000000	0,000541	0,000038	0,000581	60
61	0,001840	0,001050	0,000000	0,000000	0,000000	0,000399	0,000022	0,001444	61
62	0,000000	0,007235	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,000636	0,058172	0,000000	0,027437	0,002890	0,086264	0,038587	0,109767	63
64	0,000189	0,005645	0,000000	0,002188	0,001072	0,002946	0,001041	0,000248	64
65	0,001385	0,000038	0,000000	0,014107	0,000000	0,000884	0,000858	0,000136	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,001149	0,000000	0,000000	0,010757	0,000036	66
67	0,000057	0,003618	0,000000	0,002881	0,001394	0,009240	0,017702	0,003998	67
68	0,002581	0,003293	0,000000	0,004364	0,002441	0,010882	0,000069	0,000896	68
69	0,007283	0,023230	0,000000	0,029676	0,002580	0,009586	0,009620	0,002652	69
70	0,000843	0,010884	0,000000	0,008146	0,002101	0,000136	0,004404	0,006817	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000105	0,000392	0,000000	0,000000	0,000000	0,000136	0,000208	0,000438	72
73	0,000619	0,002472	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000187	0,000231	73
74	0,000777	0,003557	0,000000	0,000000	0,000415	0,000000	0,007585	0,000988	74
75	0,000117	0,007000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000607	0,000265	75
190	0,455131	0,415714	0,000000	0,412602	0,297086	0,693468	0,777127	0,552881	190
201	0,168177	0,114526	0,000000	0,290304	0,214875	0,161837	0,060898	0,108632	201
202	0,250440	0,422564	0,000000	0,170863	0,286220	0,104042	0,148527	0,168843	202
203	0,089974	0,024744	0,000000	0,071145	0,073744	0,021294	0,005296	0,150850	203
204	0,036278	0,022452	0,000000	0,055086	0,128076	0,019359	0,008152	0,018794	204
209	0,544869	0,584286	0,000000	0,587398	0,702914	0,306532	0,222873	0,447119	209
210	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,074316	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,002358	0,003806	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,002170	0,027796	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,004382	0,002288	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008575	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000109	0,007320	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,121490	0,028332	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,003882	0,122022	0,023430	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,001780	0,001648	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000099	0,000092	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000204	0,008171	0,007614	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000070	0,003597	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000115	0,000100	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,002806	0,002081	0,031026	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001595	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,005453	0,005799	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000001	0,000036	0,000030	0,000000	0,000761	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000221	0,000169	0,000000	0,000052	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,013581	0,042072	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,049701	0,000017	0,001485	0,001300	0,000654	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,003495	0,003203	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,017926	0,015316	0,000000	0,000000	0,010148	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,008809	0,009387	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000569	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,039327	0,000638	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,051270	0,083144	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,009099	0,007465	0,000000	0,000000	0,006292	33
34	0,000000	0,000000	0,002768	0,007680	0,007180	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,077978	0,070036	0,000000	0,000000	0,058331	35
36	0,000000	0,000000	0,000130	0,002970	0,002068	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,006403	0,000808	0,000985	0,000047	0,002761	37
38	0,000000	0,000000	0,001757	0,013610	0,008717	0,001091	0,000055	0,013994	38
39	0,000000	0,000000	0,002163	0,019654	0,005720	0,003058	0,000000	0,010984	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,002990	0,048361	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,005206	0,006654	0,001548	0,001282	0,000848	0,000770	0,000000	42
43	0,000000	0,024292	0,002932	0,000096	0,000353	0,000000	0,000068	0,000000	43
44	0,025116	0,005137	0,009054	0,001793	0,001093	0,003686	0,002517	0,005092	44
45	0,000000	0,000000	0,003990	0,000438	0,000074	0,000000	0,000721	0,000000	45
46	0,209865	0,010797	0,004655	0,001648	0,000868	0,002265	0,002615	0,000000	46
47	0,071585	0,018840	0,007064	0,005411	0,002172	0,171644	0,146078	0,063503	47
48	0,005239	0,006554	0,009027	0,002317	0,002078	0,000227	0,032997	0,000709	48
49	0,000000	0,040621	0,000559	0,001223	0,000323	0,001985	0,012711	0,000000	49
50	0,000000	0,155418	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,033458	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,011288	0,040820	0,000127	0,000827	0,000022	0,000696	0,000000	0,000000	52
53	0,000000	0,000000	0,001275	0,000935	0,000402	0,001864	0,030341	0,001037	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003703	0,000000	0,012121	54
55	0,001186	0,000984	0,000625	0,001593	0,000682	0,000660	0,000140	0,000000	55
56	0,066908	0,002427	0,018204	0,008827	0,008077	0,099783	0,002400	0,007994	56
57	0,072423	0,000353	0,004151	0,001308	0,000356	0,001159	0,000956	0,000131	57
58	0,035850	0,005654	0,012069	0,000400	0,000366	0,110142	0,031496	0,011093	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,001327	0,000209	0,000142	0,001697	0,000219	0,003050	0,000170	0,000334	60
61	0,000068	0,000522	0,007813	0,004414	0,000396	0,006985	0,000309	0,000282	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,059442	0,028698	0,052353	0,008084	0,002427	0,004143	0,124095	0,000000	63
64	0,000641	0,001890	0,013779	0,005286	0,000000	0,003061	0,003772	0,022310	64
65	0,002461	0,000179	0,007155	0,004959	0,000073	0,000030	0,000036	0,000000	65
66	0,000323	0,000217	0,022941	0,009516	0,000778	0,000059	0,000306	0,000000	66
67	0,000000	0,001831	0,001183	0,001294	0,095107	0,005807	0,023028	0,020818	67
68	0,000996	0,000334	0,024918	0,011528	0,000948	0,011870	0,021577	0,012297	68
69	0,003103	0,027519	0,056316	0,001627	0,001488	0,020689	0,001098	0,001406	69
70	0,028569	0,000332	0,024538	0,013239	0,002028	0,030429	0,027495	0,011474	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,004888	0,001766	0,000005	0,000083	0,000227	71
72	0,003798	0,000311	0,023986	0,000060	0,000055	0,024814	0,014102	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,002125	0,000130	0,000121	0,000316	0,000000	0,000000	73
74	0,004784	0,002283	0,008325	0,000190	0,000097	0,010241	0,103055	0,005014	74
75	0,000000	0,000369	0,003160	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,604972	0,504282	0,417803	0,602784	0,581643	0,526520	0,583852	0,278352	190
201	0,095976	0,184237	0,165138	0,140097	0,147554	0,293037	0,170257	0,255237	201
202	0,149172	0,248680	0,351545	0,194732	0,205096	0,014180	0,064972	0,231036	202
203	0,133275	0,044865	0,043995	0,044553	0,046924	0,154530	0,172745	0,215703	203
204	0,016605	0,017936	0,021519	0,017834	0,018783	0,011733	0,008175	0,019672	204
209	0,395028	0,495718	0,582197	0,397216	0,418357	0,473480	0,416148	0,721648	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011299	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001279	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000092	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002335	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000750	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000044	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,035869	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,027606	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004922	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000025	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000083	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007362	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000063	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006910	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,027001	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,001549	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,049739	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,024147	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001229	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009785	32
33	0,003114	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002234	33
34	0,019505	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,065910	34
35	0,051686	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,070734	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000048	36
37	0,001346	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000064	37
38	0,008740	0,000821	0,000000	0,004938	0,000341	0,000474	0,000000	0,009407	38
39	0,019206	0,007003	0,000000	0,000000	0,000000	0,002201	0,000000	0,002073	39
40	0,004726	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,001950	0,000000	0,000000	0,012219	0,000000	0,002391	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,001928	0,005281	0,000177	0,002951	0,000195	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000169	0,000000	43
44	0,005739	0,006164	0,014409	0,013829	0,028088	0,000681	0,017275	0,004192	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000099	0,000069	0,000331	0,000000	45
46	0,001541	0,000000	0,025675	0,003141	0,007409	0,008457	0,015749	0,000000	46
47	0,095239	0,085263	0,011001	0,004073	0,000569	0,002045	0,002020	0,001883	47
48	0,003032	0,006470	0,013225	0,001725	0,000261	0,001025	0,001776	0,000747	48
49	0,000000	0,000000	0,011196	0,001295	0,000358	0,001291	0,000892	0,000498	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000000	0,000000	0,001702	0,000030	0,000166	0,004641	0,000000	52
53	0,001181	0,000000	0,000100	0,020620	0,000255	0,000058	0,013441	0,000000	53
54	0,020744	0,073675	0,002911	0,000000	0,000000	0,000000	0,001229	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000469	0,001235	0,000283	0,000609	0,001733	0,000858	55
56	0,036559	0,039463	0,016295	0,011457	0,015380	0,016360	0,000604	0,004054	56
57	0,000042	0,000025	0,000018	0,000011	0,000034	0,000018	0,002259	0,000040	57
58	0,027533	0,001949	0,002655	0,001547	0.001307	0.000294	0,001336	0,000458	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000353	0,000449	0,000153	0,000078	0,000047	0,001780	0,022362	0,000984	60
61	0,001538	0,000406	0,000749	0,000183	0,000090	0,005237	0,030859	0,003938	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000725	0,000000	62
63	0,000935	0,036433	0,094788	0,004716	0,036362	0,118018	0,023813	0,005776	63
64	0,000000	0,000000	0,003406	0,001052	0,000372	0,000000	0,006941	0,000000	64
65	0,000944	0,000000	0,000694	0,001032	0,000372	0,000000	0,000041	0,000000	65
66	0,000000	0,009616	0,000000	0,000150	0,000239	0,000000	0,021391	0,000000	66
67	0,002566	0,103494	0,079338	0,002355	0,000000	0,000642	0,003378	0,000501	67
68	0,002300	0,082860	0,077556	0,031585	0,000000	0,000042	0,003578	0,000361	68
69	0,000400	0,046014	0,000893	0,031303	0,012034	0,000764	0,027997	0,000413	69
70	0,001202	0,040014	0,000833	0,034556	0,043457	0,053720	0,027797	0.007339	70
71	0,001051	0,00726	0,00110	0,000606	0.007419	0.007331	0,000004	0,007557	71
72	0,000367	0,000720	0,0000110	0,000000	0,007419	0,007331	0,000004	0,002009	71 72
73	0,000000	0,003811	0,000000	0,021709	0,007477	0,000194	0,002388	0,004587	72 73
	0,006857	0,003921	0,000000	0,028732	0,009712	0,000393	0,000000	0,004387	
74 75	0,000837	0,000000	0,000000	0,007303	0,007980	0,020032	0,000000	0,000000	74 75
75	0,000347	0,000000	0,00000	0,001200	0,000000	0,000000	0,00000	0,00000	75
190	0,319780	0,527160	0,303627	0,213170	0,279614	0,265972	0,251237	0,423578	190
201	0,240585	0,220674	0,276690	0,158030	0,210028	0,118739	0,659778	0,426404	201
202	0,217773	0,073211	0,244964	0,441683	0,471310	0,526014	0,000000	0,081259	202
203	0,203320	0,161682	0,161085	0,180250	0,032416	0,066115	0,088984	0,062747	203
204	0,018543	0,017273	0,013635	0,006866	0,006632	0,023160	0,000000	0,006013	204
209	0,680220	0,472840	0,696373	0,786830	0,720386	0,734028	0,748763	0,576422	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	0,049533	0,000000	0,000000	0,045172	0,000000	0,000000	0,000000	(0,610751)	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,002076	0,009600	0,000000	0,000000	0,059441	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000358	0,005209	0,000000	0,000000	0,033304	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000304	0,003553	0,000000	0,000000	0,026758	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000370	0,002534	0,000000	0,000000	(0,015656)	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000121	0,000817	0,000000	0,000000	0,005853	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,002560	0,024792	0,000000	0,017630	0,190209	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,002714	0,024581	0,000000	0,021246	(0,109358)	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000377	0,001316	0,000000	0,000000	0,004918	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,002564	0,000000	0,000000	0,023917	(0,152992)	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000335	0,015600	0,000000	0,000000	(0,018501)	11
12	0,013024	0,000000	0,000000	0,002271	0,006329	0,000000	0,004696	0,049752	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,021789	0,000000	0,000000	0,059859	0,475420	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,001314	0,000000	0,000000	0,000000	(0,003505)	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000073	0,001873	0,000000	0,000000	0,021910	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,001268	0,005279	0,000000	0,004568	0,059864	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000758	0,004873	0,000000	0,001668	0,042039	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000040	0,000603	0,000000	0,000000	0,004129	18
19	0,000000	0,002973	0,000000	0,000520	0,000870	0,000000	0,000000	0,030982	19
20	0,000000	0,003564	0,000000	0,000939	0,001844	0,000000	0,000000	(0,046000)	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000973	0,003089	0,000000	0,000000	(0,060546)	21
22	0,000000	0,000000	0,164693	0,000736	0,002013	0,000000	0,000763	0,016236	22
23	0,000000	0,000000	0,005720	0,000285	0,002288	0,000000	0,000000	(0,013338)	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,006443	0,005622	0,000000	0,012388	(0,057611)	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,002835	0,031922	0,000000	0,014231	0,176577	25
26	0,000000	0,000312	0,000000	0,003915	0,007581	0,000000	0,001767	(0,040931)	26
27	0,001712	0,000438	0,000000	0,000239	0,005164	0,000000	0,000000	(0,032831)	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,002961	0,036176	0,000000	0,000000	0,209116	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,001304	0,026318	0,000000	0,005091	0,160575	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000624	0,000000	0,000000	0,000000	(0,021021)	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,006781	0,019960	0,000000	0,001330	(0,240744)	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000860	0,028144	0,000000	0,000000	0,056305	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,003282	0,014448	0,000000	0,000000	0,055707	33
34	0,000000	0,000761	0,000000	0,006491	0,067539	0,000000	0,000000	0,691990	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,002801	0,072156	0,000000	0,000000	0,545953	35
36	0,000000	0,000011	0,000000	0,002124	0,004681	0,000000	0,000000	0,017964	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000523	0,006661	0,000000	0,000000	(0,003313)	37
38	0,119598	0,003244	0,000000	0,004191	0,043734	0,000000	0,000000	(0,256850)	38
39	0,002176	0,000000	0,000000	0,001260	0,024363	0,000000	0,000000	(0,091157)	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000311	0,028723	0,000000	0,000000	0,003123	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	0,000052	0,000137	0,000000	0,002133	0,024543	0,000000	0,068478	(0,066213)	41
42	0,000000	0,008762	0,011889	0,013827	0,062762	0,000000	0,199790	(0,009424)	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,002924	0,007139	0,000000	0,016790	(0,039058)	43
44	0,004751	0,002552	0,002168	0,006482	0,004682	0,000000	0,000000	0,009407	44
45	0,000184	0,000000	0,000000	0,008095	0,003901	0,000000	0,000000	0,007809	45
46	0,004945	0,009395	0,000000	0,010798	0,002430	0,000000	0,000000	0,004132	46
47	0,002185	0,000209	0,000000	0,029731	0,005914	0,000000	0,000000	0,000998	47
48	0,001432	0,056181	0,216921	0,009546	0,009560	0,000000	0,000000	0,133560	48
49	0,000357	0,000707	0,000000	0,004889	0,006147	0,000000	0,000000	0,089212	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,009973	0,000000	0,000000	0,000000	(0,272553)	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,002439	0,000000	0,000000	0,000000	(0,055205)	51
52	0,000017	0,000906	0,000281	0,003576	0,006356	0,000000	0,000000	0,011769	52
53	0,001584	0,032347	0,000000	0,007806	0,000669	0,000000	0,000000	0,026566	53
54	0,000000	0,195552	0,000000	0,006418	0,012195	0,000000	0,000000	0,001567	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000673	0,008423	0,000000	0,002222	0,003979	55
56	0,001417	0,011736	0,004458	0,011238	0,015604	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000146	0,000021	0,002702	0,001280	0,000977	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,000116	0,000276	0,000000	0,010709	0,000000	0,000000	0,534680	0,000000	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59
60	0,000000	0,002955	0,000000	0,002279	0,002646	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000000	0,004546	0,000000	0,004520	0,005432	0,000000	0,000000	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,001532	0,000414	0,000219	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,091348	0,008148	0,001153	0,040648	0,146173	0,000000	0,000000	0,000000	63
64	0,000000	0,000000	0,000000	0,004344	0,000687	0,000000	0,000000	0,000000	64
65	0,000000	0,000000	0,000000	0,001378	0,001356	0,000000	0,000000	0,000000	65
66	0,000000	0,000000	0,000431	0,008120	0,019053	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,000000	0,002262	0,007888	0,006985	0,002836	0,000000	0,000000	0,000000	67
68	0,023026	0,003947	0,006746	0,011294	0,024560	0,000000	0,000000	(0,009568)	68
69	0,012149	0,000179	0,000000	0,021204	0,003039	0,000000	0,000000	0,000000	69
70	0,058942	0,013518	0,006947	0,015096	0,005408	0,000000	0,000839	0,000000	70
71	0,003671	0,012002	0,000000	0,000704	0,028096	0,932836	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,010704	0,000000	0,007385	0,022321	0,067164	0,005072	0,000000	72
73	0,050340	0,003597	0,000000	0,001925	0,008071	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,005380	0,004229	0,000000	0,017249	0,019259	0,000000	0,002978	0,000000	74
75	0,000000	0,004974	0,009013	0,000877	(0,000710)	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,448085	0,401145	0,442542	0,421820	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
201	0,227677	0,247041	0,139121	0,214196					201
202	0,248479	0,269612	0,390331	0,282605					202
203	0,057570	0,062466	0,012339	0,067915					203
204	0,018188	0,019735	0,015666	0,013464					204
209	0,551915	0,598855	0,557458	0,578180					209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000					210
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,026915	0,010952	0,049385	0,000533	0,000000	0,047994	0,049385	1
2	0,003005	0,005200	0,005088	0,000200	0,000000	0,003109	0,005088	2
3	0,001193	0,002713	0,001968	0,000081	0,000000	0,001895	0,001968	3
4	0,001015	0,001865	0,001407	0,000007	0,000000	0,001398	0,001407	4
5	0,001095	0,001688	0,001364	0,000057	0,000000	0,001205	0,001364	5
6	0,000374	0,000463	0,000393	0,000022	0,000000	0,000308	0,000393	6
7	0,001832	0,014566	0,011169	0,000013	0,000000	0,011596	0,011169	7
8	0,014228	0,020215	0,014705	0,000150	0,000000	0,014430	0,014705	8
9	0,000018	0,000648	0,000746	0,000007	0,000000	0,000426	0,000746	9
10	0,023517	0,010361	0,008649	0,002343	0,000000	0,007926	0,008649	10
11	0,001868	0,008662	0,005516	0,000030	0,000000	0,001033	0,005516	11
12	0,002034	0,004099	0,004613	0,000825	0,000000	0,002474	0,004613	12
13	0,056168	0,018585	0,031806	0,005831	0,000000	0,027000	0,031806	13
14	0,000282	0,000092	0,001301	0,011166	0,000000	0,000187	0,001301	14
15	0,004638	0,001862	0,001187	0,000000	0,000000	0,001120	0,001187	15
16	0,006792	0,004544	0,003929	0,000500	0,000000	0,003417	0,003929	16
17	0,000000	0,002461	0,002195	0,000080	0,000000	0,002242	0,002195	17
18	0,000569	0,000410	0,000284	0,000000	0,000000	0,000218	0,000284	18
19	0,016514	0,003990	0,002888	0,000001	0,000000	0,001885	0,002888	19
20	0,024670	0,006967	0,005071	0,000000	0,000000	0,004215	0,005071	20
21	0,025633	0,007947	0,005692	0,000103	0,000000	0,004766	0,005692	21
22	0,000315	0,001109	0,001363	0,007920	0,000000	0,000843	0,001363	22
23	0,001590	0,001655	0,001263	0,000590	0,000000	0,001273	0,001263	23
24	0,000984	0,005548	0,009436	0,000134	0,000000	0,008520	0,009436	24
25	0,000004	0,017414	0,013140	0,000509	0,000000	0,010139	0,013140	25
26	0,025814	0,010442	0,009978	0,002936	0,000000	0,008454	0,009978	26
27	0,002683	0,003549	0,002356	0,000145	0,000000	0,002262	0,002356	27
28	0,006522	0,018612	0,013977	0,000190	0,000000	0,010878	0,013977	28
29	0,000089	0,013211	0,009166	0,000154	0,000000	0,009047	0,009166	29
30	0,040833	0,009516	0,006304	0,000757	0,000000	0,003775	0,006304	30
31	0,089626	0,032972	0,026217	0,000000	0,000000	0,019485	0,026217	31
32	0,000000	0,014151	0,009309	0,000000	0,000000	0,002807	0,009309	32
33	0,000932	0,007268	0,007473	0,001500	0,000000	0,002900	0,007473	33
34	0,192147	0,073599	0,050327	0,011796	0,000000	0,037429	0,050327	34
35	0,074660	0,050231	0,032804	0,002134	0,000000	0,027877	0,032804	35
36	0,000547	0,002411	0,003460	0,020962	0,000000	0,001220	0,003460	36
37	0,000751	0,003652	0,002687	0,013587	0,000000	0,000433	0,002687	37
38	0,037137	0,033194	0,023896	0,001567	0,000000	0,016502	0,023896	38
39	0,011424	0,015963	0,010776	0,001313	0,000000	0,006451	0,010776	39
40	0,000000	0,014868	0,009219	0,073010	0,000000	0,000000	0,009219	40

41 42 43 44	0,017103 0,058121	0,027971	0,018810	0.0000				
43 44				0,002077	0,000000	0,013940	0,018810	41
44		0,077464	0,059601	0,002326	0,000000	0,038480	0,059601	42
	0,010515	0,009066	0,008213	0,006009	0,000000	0,003237	0,008213	43
	0,000107	0,002378	0,007570	0,052648	0,000000	0,000496	0,007570	44
45	0,000000	0,001961	0,008849	0,089577	0,000000	0,000397	0,008849	45
46	0,000188	0,001271	0,010997	0,132900	0,000000	0,000220	0,010997	46
47	0,000000	0,003059	0,030014	0,190919	0,000000	0,000000	0,030014	47
48	0,006375	0,005370	0,012270	0,001191	0,000000	0,006822	0,012270	48
49	0,012299	0,005305	0,007818	0,005789	0,000000	0,004435	0,007818	49
50	0,096089	0,024143	0,023943	0,000000	0,000000	0,017950	0,023943	50
51	0,000000	0,000433	0,002572	0,023749	0,000000	0,000000	0,002572	51
52	0,000735	0,003372	0,005413	0,009705	0,000000	0,000603	0,005413	52
53	0,000791	0,000320	0,007590	0,063912	0,000000	0,001321	0,007590	53
54	0,000154	0,006346	0,009891	0,112061	0,000000	0,000081	0,009891	54
55	0,000000	0,004687	0,003451	0,013843	0,000000	0,000229	0,003451	55
56	0,000000	0,008090	0,015507	0,000000	0,000000	0,016362	0,015507	56
57	0,000000	0,000507	0,001518	0,000000	0,000000	0,001601	0,001518	57
58	0,000000	0,084401	0,060808	0,000000	0,000000	0,064161	0,060808	58
59	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,166297	0,000000	59
60	0,000000	0,001372	0,002984	0,016023	0,000000	0,002265	0,002984	60
61	0,000000	0,002817	0,005975	0,005536	0,000000	0,005999	0,005975	61
62	0,000000	0,000113	0,000460	0,000000	0,000000	0,000960	0,000460	62
63	0,000000	0,075791	0,084016	0,063266	0,000000	0,119229	0,084016	63
64	0,000000	0,000356	0,004331	0,003624	0,000000	0,007179	0,004331	64
65	0,000000	0,000703	0,001728	0,004242	0,000000	0,002894	0,001728	65
66	0,000000	0,009879	0,013625	0,007399	0,000000	0,015996	0,013625	66
67	0,000000	0,001470	0,007503	0,002469	0,000000	0,009316	0,007503	67
68	0,005530	0,014076	0,019153	0,001844	0,000000	0,020107	0,019153	68
69	0,001369	0,001890	0,021230	0,000000	0,000000	0,022400	0,021230	69
70	0,000000	0,002936	0,016070	0,018129	0,000000	0,015957	0,016070	70
71	0,085439	0,129721	0,078529	0,000386	0,000000	0,082837	0,078529	71
72	0,000000	0,019256	0,018557	0,006698	0,000000	0,019211	0,018557	72
73	0,002978	0,004867	0,004745	0,000822	0,000000	0,004961	0,004745	73
74	0,003787	0,011323	0,023144	0,001701	0,000000	0,024326	0,023144	74
75	0,000000	(0,000368)	0,000610	0,000000	0,000000	0,000597	0,000610	75
190	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	190
201								201
202							0	202
203								202
203								203
								204
209								209
210))			0	210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	0,065655	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,093652	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,061636	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,100955	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,138136	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,105496	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,046241	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,024155	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003188	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000865	0,000000	0,000000	0,002311	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,004286	0,000565	0,000185	0,013868	0,002281	0,030142	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000462	0,000145	0,001387	0,000941	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000441	0,000000	0,000000	0,002774	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000443	0,001615	0,001109	0,014255	0,000209	0,000331	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,001615	0,001257	0,004623	0,000000	0,000000	0,000000	0,000863	43
44	0,000000	0,000000	0,000000	0,006934	0,000000	0,000000	0,000000	0,000112	44
45	0,009852	0,083780	0,027141	0,038926	0,045478	0,166611	0,014291	0,006727	45
46	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012083	46
47	0,000003	0,000929	0,001356	0,002654	0,000000	0,000011	0,000000	0,000000	47
48	0,000138	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009707	0,008257	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000048	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000399	0,003231	0,001035	0,002908	0,001366	0,000000	0,000252	0,000895	52
53	0,000134	0,000000	0,000000	0,009245	0,003569	0,000000	0,000000	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000000	0,001156	0,000000	0,000000	0,000303	0,005690	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000014	0,000000	57
58	0,002424	0,000000	0,000000	0,010401	0,004589	0,000217	0,000000	0,000813	58
59	0,016398	0,047690	0,007628	0,041735	0,038923	0,052339	0,016020	0,012098	59
60	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000788	60
61	0,000000	0,004428	0,000000	0,003276	0,000116	0,000000	0,000197	0,000965	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,003765	0,011878	0,070020	0,015719	0,017020	0,047102	0,008862	0,013046	63
64	0,000167	0,000346	0,000127	0,000177	0,000213	0,000681	0,000000	0,000813	64
65	0,000109	0,000263	0,000636	0,000140	0,000188	0,000065	0,000714	0,000632	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000304	66
67	0,000585	0,000000	0,000090	0,002774	0,000104	0,000000	0,010201	0,000917	67
68	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000325	0,000732	68
69	0,000507	0,000084	0,000000	0,003440	0,000000	0,000000	0,002914	0,000734	69
70	0,001594	0,000923	0,000000	0,000000	0,000673	0,000000	0,000000	0,003404	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000717	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001089	0,001929	0,000062	0,001268	0,000000	0,001028	0,000152	0,002116	74
75	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,108865	0,253391	0,172429	0,280924	0,253807	0,404023	0,110192	0,100097	190
004	0.000.54	0.0000	0.054005	0.455500	0.000.45.6	0.002.4.5	0.044545	0.055040	004
201	0,208854	0,088877	0,074907	0,156630	0,099476	0,083645	0,041715	0,075012	201
202	0,659757	0,646423	0,742634	0,559411	0,633390	0,501131	0,830248	0,819486	202
203	0,013389	0,003454	0,008404	0,000549	0,008575	0,007212	0,010780	0,000839	203
204	0,009134	0,007856	0,001626	0,002485	0,004752	0,003988	0,007066	0,004566	204
209	0,891135	0,746609	0,827571	0,719076	0,746193	0,595977	0,889808	0,899903	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,036826	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,144488	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,042299	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,002813	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,092046	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004392	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,065398	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,125800	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000026	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,018227	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,005066	0,001590	0,011880	0,000000	0,012289	0,004158	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002195	0,000000	25
26	0,006060	0,000401	0,000189	0,003425	0,000559	0,000000	0,005267	0,000190	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000193	0,000000	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,001839	0,005523	0,012355	0,039204	0,000000	0,000000	0,000000	42
43	0,002892	0,000000	0,000000	0,000693	0,000000	0,000000	0,022823	0,000157	43
44	0,002553	0,000000	0,000378	0,000000	0,001000	0,000000	0,000000	0,002485	44
45	0,026763	0,050949	0,065572	0,023609	0,077584	0,030266	0,018287	0,009554	45
46	0,000000	0,035541	0,000000	0,000000	0,035789	0,000000	0,003853	0,031015	46
47	0,000109	0,010066	0,000229	0,000367	0,002732	0,000000	0,000507	0,000264	47
48	0,000000	0,001903	0,009583	0,005097	0,001243	0,000000	0,025896	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000235	0,000000	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000332	0,000000	0,000000	0,000870	0,000000	0,000000	0,000210	52
53	0,002092	0,000289	0,003647	0,002447	0,000070	0,000000	0,003180	0,000695	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,002830	0,000000	0,000000	0,000122	0,000097	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000094	0,002691	0,020301	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000118	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,006522	0,018415	0,011722	0,025943	0,017520	0,003693	0,039114	0,008146	58
59	0,029984	0,040154	0,050183	0,040116	0,058644	0,008617	0,089607	0,071880	59
60	0,000000	0,000299	0,000022	0,000000	0,000298	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000505	0,000138	0,000004	0,000407	0,000037	0,000000	0,001955	0,000397	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,019872	0,020256	0,015589	0,016106	0,085582	0,070157	0,031602	0,028161	63
64	0,000714	0,001547	0,000000	0,000746	0,000015	0,000000	0,000708	0,000244	64
65	0,000871	0,000863	0,000000	0,000259	0,000096	0,000000	0,002335	0,000287	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,076849	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,001477	0,004543	0,002077	0,000897	0,000211	0,000000	0,006145	0,001952	67
68	0,006061	0,000328	0,000472	0,000652	0,000144	0,008617	0,016628	0,000910	68
69	0,020807	0,007099	0,006276	0,004098	0,056102	0,000000	0,020680	0,003533	69
70	0,004135	0,000251	0,001478	0,009832	0,000530	0,000000	0,013113	0,000730	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000283	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001807	0,005450	0,002605	0,004508	0,003186	0,000000	0,015070	0,004746	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,172880	0,345153	0,223293	0,176999	0,582969	0,125741	0,396843	0,295515	190
201	0,074254	0,367612	0,187757	0,121450	0,088036	0,229554	0,309260	0,169276	201
202	0,739285	0,246498	0,480654	0,684134	0,296427	0,612169	0,172189	0,451881	202
203	0,008707	0,028283	0,091197	0,014832	0,025145	0,023498	0,022668	0,048181	203
204	0,004874	0,012454	0,017100	0,002585	0,007423	0,009038	0,099039	0,035148	204
209	0,827120	0,654847	0,776707	0,823001	0,417031	0,874259	0,603157	0,704485	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,080542	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007914	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012988	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,058554	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,045382	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,139614	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,181000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007736	0,010441	0,000196	0,021461	22
23	0,000000	0,000000	0,000252	0,001856	0,000000	0,000000	0,014413	0,004741	23
24	0,000000	0,000982	0,000025	0,000000	0,009409	0,012125	0,035121	0,016954	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003811	25
26	0,000076	0,002643	0,000202	0,001750	0,000551	0,000000	0,006326	0,000013	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,002261	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000013	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003394	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009656	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000073	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000076	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,243560	0,053536	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,002193	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,035641	0,002473	0,000497	0,003130	0,000000	0,020482	0,001034	42
43	0,000000	0,003171	0,001136	0,002146	0,001568	0,000000	0,000000	0,000273	43
44	0,002953	0,000000	0,000000	0,000000	0,003868	0,001355	0,005615	0,000326	44
45	0,015214	0,009212	0,008417	0,005272	0,071321	0,030313	0,081649	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,001918	0,015859	0,005759	0,000000	0,001632	0,003996	46
47	0,000023	0,000217	0,000044	0,000030	0,002244	0,000066	0,005364	0,000037	47
48	0,001969	0,002567	0,000719	0,000991	0,000634	0,046717	0,003286	0,001297	48
49	0,000000	0,000151	0,000000	0,000211	0,000040	0,000000	0,000634	0,000226	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000211	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000151	0,002302	0,000025	0,000000	0,008915	0,004042	0,000237	0,000055	52
53	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004715	0,002653	0,000268	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,010671	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000038	0,000464	0,000534	0,001347	0,000000	0,001290	55
56	0,000151	0,003661	0,000000	0,000000	0,000050	0,000000	0,003084	0,001407	56
57	0,000076	0,002655	0,000000	0,000000	0,000517	0,000000	0,000314	0,000088	57
58	0,001287	0,006569	0,000000	0,015782	0,070633	0,020208	0,012806	0,008141	58
59	0,020522	0,035263	0,057378	0,058779	0,061269	0,068130	0,040581	0,038967	59
60	0,000004	0,000218	0,000000	0,000000	0,000213	0,000007	0,000000	0,000008	60
61	0,000003	0,000811	0,000000	0,000000	0,001555	0,000016	0,000000	0,000005	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,040287	0,005743	0,024834	0,002552	0,056999	0,096565	0,011395	0,006426	63
64	0,000004	0,000955	0,000000	0,000000	0,001290	0,000022	0,000000	0,002041	64
65	0,000000	0,000225	0,000000	0,000000	0,001093	0,000230	0,000034	0,000605	65
66	0,000000	0,002643	0,000000	0,000000	0,018689	0,003475	0,000065	0,000208	66
67	0,000000	0,000751	0,000050	0,000105	0,001043	0,005792	0,000131	0,002038	67
68	0,000000	0,000151	0,000139	0,001308	0,000411	0,002694	0,000395	0,000161	68
69	0,003265	0,052102	0,000265	0,002510	0,018081	0,021556	0,006876	0,007537	69
70	0,002028	0,000000	0,000000	0,000000	0,000540	0,016217	0,000000	0,005139	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,004304	0,000404	0,000076	0,009481	0,000000	0,000131	0,002426	72
73	0,000000	0,000000	0,005918	0,000169	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000232	0,003701	0,006605	0,000214	0,006533	0,009102	0,000153	0,009769	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005461	0,000000	0,000000	75
190	0,146876	0,222022	0,250457	0,125908	0,545107	0,360596	0,497135	0,308863	190
201	0,218837	0,199386	0,102042	0,181143	0,079595	0,171620	0,127022	0,240717	201
202	0,561783	0,498388	0,633803	0,679351	0,372957	0,445610	0,354708	0,425251	202
203	0,068918	0,055863	0,001229	0,005506	0,001717	0,014258	0,001504	0,019056	203
204	0,003587	0,024340	0,012468	0,008093	0,000624	0,007915	0,019630	0,006113	204
209	0,853124	0,777978	0,749543	0,874092	0,454893	0,639404	0,502865	0,691137	209
	0,000124	S, , , , , , , , ,	J, 17070	5,5, 10,2	o, 1075	-,,	0,002000	0,071107	
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	0,047905	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,084973	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000798	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,001122	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000900	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000180	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,041255	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000863	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000017	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,001101	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,001227	0,028854	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,125201	24
25	0,115509	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,014835	25
26	0,000159	0,015717	0,000000	0,000000	0,000000	0,003431	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,002171	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,050491	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,056977	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,014309	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003392	32
33	0,000145	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000315	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000102	34
35	0,001547	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000772	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,001125	0,001258	0,000000	0,000000	0,000036	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,001723	0,001925	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000467	0,001859	0,000000	0,000000	0,000000	0,001674	0,000000	0,000000	42
43	0,013774	0,000000	0,000000	0,000785	0,000877	0,000000	0,000143	0,000018	43
44	0,000643	0,003525	0,007840	0,001098	0,001149	0,000161	0,000604	0,000027	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,002512	0,002609	0,000089	0,000000	0,000000	45
46	0,005284	0,000697	0,000000	0,000052	0,000058	0,001168	0,006092	0,002001	46
47	0,000079	0,020903	0,000507	0,002188	0,001424	0,007598	0,001025	0,000628	47
48	0,000533	0,000000	0,003770	0,001488	0,002299	0,000000	0,000685	0,000056	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000179	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000053	0,005326	0,000458	0,000082	0,000091	0,000085	0,000090	0,000000	52
53	0,000282	0,028572	0,024848	0,000389	0,000735	0,000567	0,000000	0,000054	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000011	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,001304	0,000052	0,000181	0,000431	0,000442	0,000079	0,000171	0,000075	55
56	0,003431	0,001624	0,001065	0,002839	0,003172	0,001833	0,005161	0,001927	56
57	0,000680	0,000000	0,000000	0,000472	0,000527	0,000047	0,000639	0,000641	57
58	0,019422	0,000697	0,027320	0,002200	0,002458	0,012154	0,009770	0,000161	58
59	0,063009	0,019107	0,019376	0,045178	0,051478	0,051188	0,027049	0,141428	59
60	0,000010	0,000253	0,000026	0,000031	0,000126	0,000861	0,000626	0,000005	60
61	0,000003	0,000083	0,003180	0,000741	0,000176	0,000122	0,001015	0,000021	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,063051	0,000000	0,000000	62
63	0,010329	0,000201	0,010352	0,006772	0,013060	0,101766	0,004497	0,024845	63
64	0,004901	0,002263	0,009235	0,000995	0,000592	0,002374	0,001235	0,007806	64
65	0,001081	0,002027	0,000120	0,000263	0,000648	0,002800	0,001020	0,001140	65
66	0,000796	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,003131	0,001749	0,000778	0,004137	0,000000	0,000000	0,000000	0,002072	67
68	0,000036	0,000916	0,000389	0,001293	0,001380	0,000000	0,000000	0,000246	68
69	0,000654	0,007414	0,008309	0,003675	0,005990	0,000677	0,005407	0,005450	69
70	0,000753	0,009429	0,004210	0,000494	0,001708	0,001703	0,042915	0,000982	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000092	0,000000	0,000000	0,000736	0,000030	0,000108	0,000669	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000584	0,010373	0,010727	0,000389	0,000079	0,000101	0,011016	0,000000	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,430119	0,163812	0,132691	0,132589	0,151280	0,267945	0,119830	0,333329	190
201	0,236311	0,112789	0,300073	0,170440	0,133766	0,340182	0,305263	0,149888	201
202	0,293876	0,675889	0,523366	0,623049	0,682804	0,377567	0,408161	0,462074	202
203	0,009133	0,029020	0,033663	0,071548	0,018681	0,008973	0,093007	0,048555	203
204	0,030561	0,018489	0,010207	0,002373	0,013469	0,005333	0,073739	0,006154	204
209	0,569881	0,836188	0,867309	0,867411	0,848720	0,732055	0,880170	0,666671	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,677869	0,000000	0,000000	0,457592	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,196978	0,000000	0,002355	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,002747	0,000000	0,000432	0,000000	0,000000	3
4	0,001833	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002066	0,000000	0,000000	4
5	0,007362	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001547	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001314	0,000000	0,000000	6
7	0,012046	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,019151	0,000000	0,000000	7
8	0,024734	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,018878	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,022908	0,000000	0,000635	0,007541	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,241774	0,000501	0,000000	0,000000	11
12	0,009626	0,006545	0,000000	0,000000	0,003107	0,000259	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,389408	0,000000	0,000000	0,000000	0,000504	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000381	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003370	0,082807	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002292	0,085382	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000381	0,000000	0,000000	18
19	0,027931	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005	0,000000	0,000000	19
20	0,050847	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001917	0,000000	0,000000	20
21	0,002646	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000129	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,100593	0,000110	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000325	0,000000	0,000000	23
24	0,004068	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012729	0,000000	0,000000	24
25	0,011316	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004319	0,000000	0,000000	25
26	0,002034	0,000000	0,000000	0,000000	0,004762	0,000038	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000714	0,000000	0,000000	27
28	0,056601	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,020422	0,000000	0,000000	28
29	0,015384	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010273	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000172	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003059	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000190	0,000000	0,000000	32
33	0,067226	0,013327	0,000000	0,000000	0,000000	0,000027	0,000000	0,000000	33
34	0,020166	0,023178	0,000000	0,000000	0,001182	0,032647	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000135	0,000410	0,000000	0,000817	0,000000	0,000000	35
36	0,003123	0,000000	0,000000	0,144233	0,000000	0,088442	0,000560	0,000000	36
37	0,029583	0,000000	0,000000	0,041354	0,004333	0,000638	0,002430	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,002994	0,010854	0,009205	0,060273	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,074555	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000338	0,000000	0,000170	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000794	0,000845	0,000000	0,000027	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,000000	0,000035	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,003430	0,000234	0,000003	0,000483	0,000000	0,000380	0,006830	0,000000	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000015	0,000000	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,000183	0,000000	0,010209	0,000345	0,004381	0,000000	46
47	0,002237	0,000133	0,000083	0,002922	0,006200	0,000889	0,000319	0,000000	47
48	0,005101	0,002182	0,001008	0,000604	0,000000	0,000941	0,003054	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000030	0,006779	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000043	0,000000	0,000000	51
52	0,006121	0,000039	0,000000	0,000169	0,001785	0,000020	0,000029	0,000000	52
53	0,003061	0,000000	0,001282	0,000435	0,000000	0,000098	0,000353	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,007688	0,000156	0,000000	0,000143	0,000000	0,000263	0,003639	0,000000	55
56	0,008808	0,000195	0,000083	0,006182	0,000000	0,001787	0,014806	0,000000	56
57	0,000875	0,000039	0,000008	0,000048	0,000000	0,000055	0,000827	0,000000	57
58	0,001312	0,000078	0,000000	0,001159	0,000000	0,028025	0,000000	0,000000	58
59	0,188056	0,250400	0,039028	0,076511	0,082014	0,071172	0,079082	0,000000	59
60	0,000130	0,000253	0,000001	0,000327	0,000000	0,000094	0,000538	0,000000	60
61	0,000694	0,000090	0,000023	0,000019	0,000000	0,000082	0,001019	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000175	0,000000	0,000000	62
63	0,036684	0,055645	0,006238	0,017340	0,026740	0,016394	0,017733	0,000000	63
64	0,003299	0,022005	0,001848	0,005737	0,013406	0,007353	0,007141	0,000000	64
65	0,002834	0,000990	0,000290	0,000713	0,000000	0,000245	0,000982	0,000000	65
66	0,000000	0,000000	0,000183	0,000700	0,000000	0,001257	0,003155	0,000000	66
67	0,006330	0,000000	0,001055	0,000000	0,000000	0,002895	0,000000	0,000000	67
68	0,004701	0,000282	0,000037	0,000435	0,000000	0,000250	0,000833	0,000000	68
69	0,071735	0,002482	0,001533	0,015402	0,007375	0,000125	0,000965	0,000000	69
70	0,003798	0,000058	0,000295	0,000000	0,000000	0,000450	0,007670	0,000000	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,002532	0,000000	0,000916	0,000000	0,000000	0,000038	0,001037	0,000000	72
73	0,003565	0,000490	0,003664	0,004069	0,000000	0,000170	0,001027	0,000000	73
74	0,006992	0,000359	0,000824	0,003593	0,004520	0,000450	0,001260	0,000000	74
75	0,002674	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000791	0,000000	0,000000	75
190	0,719181	0,768570	0,737417	0,549796	0,518853	0,832863	0,477006	0,000000	190
201	0,050847	0,099701	0,105671	0,164394	0,124904	0,030355	0,245258	0,000000	201
202	0,220125	0,123649	0,114417	0,266131	0,285545	0,135237	0,166978	0,000000	202
203	0,006004	0,007556	0,039572	0,011069	0,034814	0,001465	0,039164	0,000000	203
204	0,003842	0,000524	0,002924	0,008610	0,035883	0,000080	0,071594	0,000000	204
209	0,280819	0,231430	0,262583	0,450204	0,481147	0,167137	0,522994	0,000000	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,184445	0,000000	0,029645	0,000000	0,002136	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005768	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002777	9
10	0,000000	0,020144	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003418	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002023	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,019227	13
14	0,026031	0,010209	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	0,000006	0,000000	0,009186	22
23	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,018846	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,093467	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,000037	0,094885	0,000000	0,000000	0,011577	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000549	0,023173	0,000000	0,012605	0,000000	0,000000	0,002350	27
28	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000081	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,002631	0,000000	0,038668	0,000000	0,000000	0,000000	0,128525	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000015	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008118	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000170	0,003774	0,000821	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003632	37
38	0,000000	0,000178	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003845	38
39	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	0,010174	0,017694	0,000444	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002564	41
42	0,000274	0,223298	0,003198	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000058	42
43	0,002585	0,000009	0,068683	0,000958	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,001987	0,000714	0,003510	0,118193	0,006416	0,269814	0,000000	0,000214	44
45	0,000000	0,000066	0,000000	0,000000	0,029569	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,000958	0,029327	0,003848	0,039398	0,101468	0,066807	0,000000	0,150614	46
47	0,012979	0,001464	0,009666	0,102296	0,007204	0,043667	0,000000	0,007970	47
48	0,007379	0,002703	0,000270	0,000000	0,045145	0,003379	0,000000	0,000010	48
49	0,000000	0,000015	0,003375	0,000000	0,000000	0,004586	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000012	0,000028	0,000004	0,000000	0,000250	0,000000	0,000006	51
52	0,000000	0,000006	0,000406	0,000000	0,000000	0,003870	0,000000	0,000000	52
53	0,000168	0,000055	0,000786	0,002189	0,005178	0,009031	0,000000	0,000669	53
54	0,000000	0,000000	0,014095	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,001131	0,000538	0,000498	0,002326	0,000000	0,004219	0,000000	0,000109	55
56	0,021821	0,007622	0,012946	0,011901	0,110668	0,073401	0,000000	0,055163	56
57	0,000208	0,000336	0,001764	0,001368	0,015563	0,013759	0,000000	0,001040	57
58	0,007792	0,013553	0,013687	0,018422	0,000778	0,007338	0,000000	0,002619	58
59	0,128750	0,091695	0,118207	0,047195	0,041292	0,051707	0,000000	0,034821	59
60	0,000896	0,002909	0,000541	0,002316	0,000610	0,000230	0,000000	0,001057	60
61	0,000558	0,002533	0,002764	0,000729	0,000622	0,000119	0,000000	0,001915	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,029524	0,035262	0,065697	0,015943	0,066677	0,036748	0,000000	0,007735	63
64	0,014698	0,012437	0,015236	0,007334	0,002933	0,011297	0,000000	0,005041	64
65	0,000942	0,000830	0,003079	0,001398	0,001249	0,000000	0,000000	0,001470	65
66	0,000000	0,002408	0,000387	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000125	66
67	0,000150	0,000044	0,000000	0,001642	0,013073	0,003483	0,000000	0,004152	67
68	0,008625	0,023587	0,010321	0,003283	0,016652	0,003669	0,000000	0,002212	68
69	0,000803	0,032782	0,001506	0,004423	0,009983	0,012586	0,000000	0,002375	69
70	0,004513	0,001768	0,009036	0,008527	0,026839	0,014362	0,000000	0,017133	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,001796	0,001177	0,000332	0,000000	0,011029	0,003476	0,000000	0,004922	72
73	0,000000	0,001215	0,003149	0,000000	0,009142	0,005101	0,000000	0,001538	73
74	0,001107	0,001059	0,002818	0,000000	0,008145	0,004998	0,000000	0,001914	74
75	0,000738	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	0,001101	0,000000	0,000650	75
190	0,286587	0,634620	0,492109	0,613778	0,563710	0,690225	0,000000	0,497079	190
201	0,222872	0,196620	0,168726	0,110833	0,075189	0,081915	0,000000	0,119829	201
202	0,439484	0,101552	0,299039	0,201192	0,332066	0,183577	0,000000	0,320100	202
203	0,045915	0,065278	0,036620	0,043764	0,018237	0,027463	0,000000	0,017602	203
204	0,005143	0,001930	0,003505	0,030433	0,010798	0,016820	0,000000	0,045390	204
209	0,713413	0,365380	0,507891	0,386222	0,436290	0,309775	0,000000	0,502921	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	210

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000138	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,018880	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002283	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010893	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000484	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007585	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,085888	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000876	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000484	0,000000	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011321	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000784	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,001923	0,000597	0,000000	0,001018	0,000000	0,000000	0,000000	0,001108	30
31	0,320717	0,032446	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	0,000000	0,003201	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000161	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001628	0,000254	0,003039	42
43	0,000000	0,000394	0,000000	0,016975	0,000000	0,020650	0,006710	0,000000	43
44	0,007217	0,024632	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000208	0,002014	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,006585	0,006528	0,000000	0,020220	0,028515	0,009904	0,006380	0,023957	46
47	0,009672	0,000674	0,000000	0,058480	0,009191	0,032559	0,000000	0,015996	47
48	0,000000	0,000110	0,000000	0,000000	0,002680	0,001764	0,000738	0,000000	48
49	0,007638	0,012409	0,000000	0,000000	0,009014	0,000000	0,000277	0,001661	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000667	0,000000	0,000000	0,001559	0,120976	0,276809	0,293019	0,000000	51
52	0,000369	0,000000	0,000000	0,055618	0,009674	0,000407	0,000023	0,000000	52
53	0,000158	0,007305	0,000000	0,010567	0,000722	0,000000	0,000000	0,012220	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,006023	0,001256	0,000000	0,000000	0,004578	0,002849	0,000069	0,000288	55
56	0,001976	0,106350	0,000000	0,041168	0,007716	0,000950	0,001130	0,073758	56
57	0,000211	0,000758	0,000000	0,002909	0,002895	0,005305	0,000346	0,001780	57
58	0,011273	0,006292	0,000000	0,002764	0,000319	0,000407	0,000069	0,042467	58
59	0,050790	0,068853	0,000000	0,090014	0,071028	0,176573	0,191537	0,198718	59
60	0,001444	0,000973	0,000000	0,000000	0,000000	0,000541	0,000038	0,000581	60
61	0,001840	0,001050	0,000000	0,000000	0,000000	0,000399	0,000022	0,001444	61
62	0,000000	0,007306	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,007442	0,067413	0,000000	0,039483	0,012408	0,110306	0,038783	0,153758	63
64	0,003456	0,010499	0,000000	0,007968	0,006344	0,014485	0,022790	0,000979	64
65	0,001915	0,000245	0,000000	0,014378	0,000000	0,002741	0,003097	0,000746	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,001746	0,000000	0,000000	0,014486	0,001360	66
67	0,001528	0,005594	0,000000	0,005552	0,003490	0,014453	0,035146	0,004810	67
68	0,002581	0,003293	0,000000	0,004364	0,002441	0,010882	0,000069	0,000896	68
69	0,007283	0,023230	0,000000	0,029676	0,002580	0,009586	0,009620	0,002652	69
70	0,000843	0,010884	0,000000	0,008146	0,002101	0,000136	0,004404	0,006817	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000105	0,000392	0,000000	0,000000	0,000000	0,000136	0,000208	0,000438	72
73	0,000619	0,002472	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000187	0,000231	73
74	0,000777	0,003557	0,000000	0,000000	0,000415	0,000000	0,007585	0,000988	74
75	0,000079	0,007000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000158	0,000175	75
190	0,455131	0,415714	0,000000	0,412602	0,297086	0,693468	0,777127	0,552881	190
130	0,733131	0,713/17	0,00000	0,712002	0,277000	0,073400	0,771127	0,552001	130
201	0,168177	0,114526	0,000000	0,290304	0,214875	0,161837	0,060898	0,108632	201
202	0,250440	0,422564	0,000000	0,170863	0,286220	0,104042	0,148527	0,168843	202
203	0,089974	0,024744	0,000000	0,071145	0,073744	0,021294	0,005296	0,150850	203
204	0,036278	0,022452	0,000000	0,055086	0,128076	0,019359	0,008152	0,018794	204
209	0,544869	0,584286	0,000000	0,587398	0,702914	0,306532	0,222873	0,447119	209
210	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,074315	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,002119	0,003665	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,002077	0,027587	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,004105	0,002040	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008472	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000079	0,007278	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,119961	0,026177	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,003793	0,113320	0,020843	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,001759	0,001613	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	0,000072	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000197	0,008152	0,007464	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000069	0,003596	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	0,000072	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,002785	0,002032	0,030998	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001586	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,005400	0,005784	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000001	0,000033	0,000030	0,000000	0,000760	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000186	0,000166	0,000000	0,000046	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,002658	0,036075	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,042061	0,000008	0,001413	0,001293	0,000342	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,003482	0,003186	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,013751	0,012657	0,000000	0,000000	0,010080	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,008598	0,009155	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,012573	0,000623	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,034354	0,074814	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,004080	0,003733	0,000000	0,000000	0,005760	33
34	0,000000	0,000000	0,002743	0,006862	0,006224	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,071101	0,065063	0,000000	0,000000	0,057841	35
36	0,000000	0,000000	0,000092	0,002178	0,001878	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,003230	0,000245	0,000099	0,000023	0,002472	37
38	0,000000	0,000000	0,001699	0,008190	0,007494	0,000147	0,000055	0,012885	38
39	0,000000	0,000000	0,002102	0,013474	0,004951	0,001729	0,000000	0,008912	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,002032	0,046917	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,000324	0,004841	0,000851	0,000779	0,000056	0,000232	0,000000	42
43	0,000000	0,005190	0,001709	0,000033	0,000030	0,000000	0,000018	0,000000	43
44	0,013568	0,000290	0,000099	0,001215	0,001068	0,000122	0,000999	0,004854	44
45	0,000000	0,000000	0,003949	0,000086	0,000073	0,000000	0,000709	0,000000	45
46	0,111408	0,000176	0,002785	0,000382	0,000535	0,000114	0,001313	0,000000	46
47	0,064028	0,002594	0,000395	0,004673	0,001991	0,118579	0,064465	0,032443	47
48	0,005228	0,000193	0,004365	0,002271	0,002062	0,000028	0,023497	0,000662	48
49	0,000000	0,020099	0,000235	0,001188	0,000315	0,000003	0,012632	0,000000	49
50	0,000000	0,126555	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,014006	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000124	0,004814	0,000006	0,000558	0,000003	0,000207	0,000000	0,000000	52
53	0,000000	0,000000	0,000002	0,000550	0,000361	0,000228	0,020328	0,000224	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003703	0,000000	0,000157	54
55	0,001095	0,000323	0,000044	0,001522	0,000669	0,000129	0,000024	0,000000	55
56	0,066908	0,002427	0,018204	0,008827	0,008077	0,099783	0,002400	0,007994	56
57	0,072423	0,000353	0,004151	0,001308	0,000356	0,001159	0,000956	0,000131	57
58	0,035850	0,005654	0,012069	0,000400	0,000366	0,110142	0,031496	0,011093	58
59	0,103939	0,163177	0,022859	0,062377	0,030998	0,055248	0,084672	0,039343	59
60	0,001327	0,000209	0,000142	0,001697	0,000219	0,003050	0,000170	0,000334	60
61	0,000068	0,000522	0,007813	0,004414	0,000396	0,006985	0,000309	0,000282	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,083145	0,066194	0,053026	0,017957	0,007325	0,010173	0,141189	0,000000	63
64	0,000946	0,002286	0,015435	0,009287	0,000000	0,005246	0,003972	0,027027	64
65	0,003293	0,000348	0,007987	0,005178	0,000358	0,000224	0,000336	0,000000	65
66	0,000373	0,000289	0,023939	0,009959	0,001097	0,000453	0,000385	0,000000	66
67	0,000000	0,002485	0,002414	0,001536	0,096934	0,010128	0,025457	0,025439	67
68	0,000996	0,000334	0,024918	0,011528	0,000948	0,011870	0,021577	0,012297	68
69	0,003103	0,027519	0,056316	0,001627	0,001488	0,020689	0,001098	0,001406	69
70	0,028569	0,000332	0,024538	0,013239	0,002028	0,030429	0,027495	0,011474	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,004888	0,001766	0,000005	0,000083	0,000227	71
72	0,003798	0,000311	0,023986	0,000060	0,000055	0,024814	0,014102	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,002125	0,000130	0,000121	0,000316	0,000000	0,000000	73
74	0,004784	0,002283	0,008325	0,000190	0,000097	0,010241	0,103055	0,005014	74
75	0,000000	0,000363	0,002767	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,604972	0,504282	0,417803	0,602784	0,581643	0,526520	0,583852	0,278352	190
201	0,095976	0,184237	0,165138	0,140097	0,147554	0,293037	0,170257	0,255237	201
202	0,149172	0,248680	0,351545	0,194732	0,205096	0,014180	0,064972	0,231036	202
203	0,133275	0,044865	0,043995	0,044553	0,046924	0,154530	0,172745	0,215703	203
204	0,016605	0,017936	0,021519	0,017834	0,018783	0,011733	0,008175	0,019672	204
209	0,395028	0,495718	0,582197	0,397216	0,418357	0,473480	0,416148	0,721648	209
	0,0,000	J, 1757110	0,002177	0,07/210	J, 110001	5,1,5400	0,110170	J, 210-10	
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011298	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001264	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000085	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002276	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000746	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000038	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,035134	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,025877	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004919	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000025	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000082	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007354	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000058	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006909	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,026564	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,001498	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,049367	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,024139	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000366	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009101	32
33	0,002996	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002139	33
34	0,019487	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,065900	34
35	0,051429	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,068254	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000035	36
37	0,001288	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000015	37
38	0,008218	0,000288	0,000000	0,004823	0,000268	0,000362	0,000000	0,009168	38
39	0,019042	0,005627	0,000000	0,000000	0,000000	0,001031	0,000000	0,002066	39
40	0,004493	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000088	0,000000	0,000000	0,005632	0,000000	0,002390	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,001146	0,000488	0,000089	0,002666	0,000088	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000133	0,000000	43
44	0,005242	0,004693	0,005968	0,002441	0,013245	0,000605	0,014847	0,001304	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000098	0,000054	0,000277	0,000000	45
46	0,001109	0,000000	0,022695	0,002909	0,001488	0,004076	0,014834	0,000000	46
47	0,043480	0,009067	0,000704	0,001139	0,000426	0,001067	0,000649	0,001401	47
48	0,002685	0,000840	0,000194	0,001241	0,000196	0,000277	0,001644	0,000101	48
49	0,000000	0,000000	0,009133	0,001213	0,000341	0,000613	0,000750	0,000483	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000000	0,000000	0,001279	0,000012	0,000012	0,004095	0,000000	52
53	0,000675	0,000000	0,000100	0,001084	0,000061	0,000019	0,011866	0,000000	53
54	0,000013	0,070073	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000435	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000469	0,001155	0,000089	0,000189	0,001445	0,000223	55
56	0,036559	0,039463	0,016295	0,011457	0,015380	0,016360	0,000604	0,004054	56
57	0,000042	0,000025	0,000018	0,000011	0,000034	0,000018	0,002259	0,000040	57
58	0,027533	0,001949	0,002655	0,001547	0,001307	0,000294	0,001336	0,000458	58
59	0,061219	0,071758	0,033610	0,029135	0,021244	0,012480	0,006928	0,010183	59
60	0,000353	0,000449	0,000153	0,000078	0,000047	0,001780	0,022362	0,000984	60
61	0,001538	0,000406	0,000749	0,000183	0,000090	0,005237	0,030859	0,003938	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000733	0,000000	62
63	0,009129	0,047838	0,099291	0,010426	0,041028	0,120625	0,024740	0,007901	63
64	0,000000	0,000000	0,005814	0,001124	0,000416	0,000000	0,007043	0,000000	64
65	0,003010	0,000000	0,000797	0,000257	0,000399	0,000000	0,000090	0,000000	65
66	0,000000	0,010091	0,000000	0,000262	0,000390	0,000000	0,021865	0,000000	66
67	0,006837	0,108662	0,080302	0,003193	0,000000	0,001002	0,003491	0,000794	67
68	0,000408	0,082860	0,011660	0,031585	0,012654	0,005114	0,004638	0,004167	68
69	0,001262	0,046014	0,000893	0,011320	0,093888	0,000764	0,027997	0,000413	69
70	0,001051	0,014780	0,011932	0,034556	0,043457	0,053720	0,023703	0,007339	70
71	0,000367	0,000726	0,000110	0,000606	0,007419	0,007331	0,000004	0,002669	71
72	0,001469	0,003811	0,000000	0,021709	0,007477	0,000194	0,002588	0,013079	72
73	0,000000	0,003921	0,000000	0,028732	0,009712	0,000395	0,000000	0,004587	73
74	0,006857	0,003818	0,000000	0,007303	0,007960	0,026632	0,016300	0,003860	74
75	0,000490	0,000000	0,000000	0,001259	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,319780	0,527160	0,303627	0,213170	0,279614	0,265972	0,251237	0,423578	190
201	0,240585	0,220674	0,276690	0,158030	0,210028	0,118739	0,659778	0,426404	201
202	0,217773	0,073211	0,244964	0,441683	0,471310	0,526014	0,000000	0,081259	202
203	0,203320	0,161682	0,161085	0,180250	0,032416	0,066115	0,088984	0,062747	203
204	0,018543	0,017273	0,013635	0,006866	0,006632	0,023160	0,000000	0,006013	204
209	0,680220	0,472840	0,696373	0,786830	0,720386	0,734028	0,748763	0,576422	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	0,048767	0,000000	0,000000	0,043701	0,000000	0,000000	0,000000	(0,349270)	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,001550	0,004410	0,000000	0,000000	0,055685	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000307	0,004955	0,000000	0,000000	0,030239	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000257	0,003430	0,000000	0,000000	0,021636	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000288	0,002131	0,000000	0,000000	(0,012863)	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000101	0,000572	0,000000	0,000000	0,004816	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,002409	0,024551	0,000000	0,017357	0,171960	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,002281	0,024499	0,000000	0,021165	(0,067854)	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000135	0,000952	0,000000	0,000000	0,004438	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,001948	0,000000	0,000000	0,023129	(0,077590)	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000277	0,001591	0,000000	0,000000	(0,010103)	11
12	0,013022	0,000000	0,000000	0,000588	0,004925	0,000000	0,003096	0,042459	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,017200	0,000000	0,000000	0,043131	0,432286	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000766	0,000000	0,000000	0,000000	(0,002777)	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000073	0,001720	0,000000	0,000000	0,020885	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,001020	0,004714	0,000000	0,003477	0,060589	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000720	0,004772	0,000000	0,001502	0,038391	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000038	0,000377	0,000000	0,000000	0,004005	18
19	0,000000	0,002955	0,000000	0,000417	0,000540	0,000000	0,000000	0,030626	19
20	0,000000	0,003561	0,000000	0,000921	0,001814	0,000000	0,000000	(0,029008)	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000884	0,003018	0,000000	0,000000	(0,036464)	21
22	0,000000	0,000000	0,146680	0,000633	0,001957	0,000000	0,000486	0,015211	22
23	0,000000	0,000000	0,003493	0,000279	0,002255	0,000000	0,000000	(0,011534)	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,005407	0,005443	0,000000	0,010479	(0,029636)	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,002089	0,023872	0,000000	0,011030	0,174147	25
26	0,000000	0,000294	0,000000	0,003269	0,007510	0,000000	0,000462	(0,030857)	26
27	0,001712	0,000346	0,000000	0,000201	0,004941	0,000000	0,000000	(0,021024)	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,002183	0,027671	0,000000	0,000000	0,193849	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,001268	0,026064	0,000000	0,000069	0,158142	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000098	0,000000	0,000000	0,000000	(0,012715)	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,003970	0,019268	0,000000	0,000281	(0,139027)	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000714	0,007196	0,000000	0,000000	0,054460	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000819	0,007045	0,000000	0,000000	0,052538	33
34	0,000000	0,000760	0,000000	0,003403	0,057272	0,000000	0,000000	0,666155	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,002542	0,063331	0,000000	0,000000	0,497825	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,001708	0,002267	0,000000	0,000000	0,017133	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000222	0,002626	0,000000	0,000000	(0,001721)	37
38	0,108381	0,003218	0,000000	0,002747	0,030294	0,000000	0,000000	(0,137414)	38
39	0,001311	0,000000	0,000000	0,001164	0,012664	0,000000	0,000000	(0,050002)	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000299	0,009672	0,000000	0,000000	(0,110764)	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	0,000037	0,000132	0,000000	0,001088	0,018230	0,000000	0,050895	(0,035589)	41
42	0,000000	0,007565	0,011700	0,011239	0,041598	0,000000	0,095334	0,219501	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,001147	0,003882	0,000000	0,000301	(0,031496)	43
44	0,003917	0,002410	0,001790	0,002994	0,001327	0,000000	0,000000	0,008947	44
45	0,000072	0,000000	0,000000	0,005281	0,000268	0,000000	0,000000	0,006567	45
46	0,004076	0,007535	0,000000	0,007364	0,000574	0,000000	0,000000	0,003688	46
47	0,001019	0,000019	0,000000	0,010042	0,001452	0,000000	0,000000	(0,001431)	47
48	0,000555	0,045810	0,195393	0,005863	0,003294	0,000000	0,000000	0,121243	48
49	0,000342	0,000432	0,000000	0,003414	0,002346	0,000000	0,000000	0,088167	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,008121	0,000000	0,000000	0,000000	(0,142235)	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,001153	0,000000	0,000000	0,000000	(0,031484)	51
52	0,000003	0,000004	0,000264	0,000926	0,000600	0,000000	0,000000	0,009770	52
53	0,000003	0,024505	0,000000	0,004807	0,000224	0,000000	0,000000	0,019613	53
54	0,000000	0,177849	0,000000	0,005579	0,002048	0,000000	0,000000	0,001408	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000401	0,001592	0,000000	0,000855	0,003623	55
56	0,001417	0,011736	0,004458	0,011238	0,015604	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000146	0,000021	0,002702	0,001280	0,000977	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,000116	0,000276	0,000000	0,010709	0,000000	0,000000	0,534680	0,000000	58
59	0,014628	0,032975	0,034693	0,061397	0,209996	0,000000	0,087998	(0,489237)	59
60	0,000000	0,002955	0,000000	0,002279	0,002646	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000000	0,004546	0,000000	0,004520	0,005432	0,000000	0,000000	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,001846	0,000434	0,000276	0,000000	0,003572	(0,015777)	62
63	0,095051	0,015057	0,007555	0,051427	0,150218	0,000000	0,072279	(0,194154)	63
64	0,000000	0,000000	0,000000	0,006380	0,000755	0,000000	0,004309	(0,021337)	64
65	0,000000	0,000000	0,000000	0,001734	0,001548	0,000000	0,003204	(0,007424)	65
66	0,000000	0,000000	0,000683	0,008413	0,021375	0,000000	0,000574	(0,115175)	66
67	0,000000	0,003258	0,008943	0,008037	0,003286	0,000000	0,001448	(0,004473)	67
68	0,023026	0,003947	0,006746	0,011294	0,024560	0,000000	0,000000	(0,009568)	68
69	0,012149	0,000179	0,000000	0,021204	0,003039	0,000000	0,000000	0,000000	69
70	0,058942	0,013518	0,006947	0,015096	0,005408	0,000000	0,000839	0,000000	70
71	0,003671	0,012002	0,000000	0,000704	0,028096	0,932836	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,010704	0,000000	0,007385	0,022321	0,067164	0,005072	0,000000	72
73	0,050340	0,003597	0,000000	0,001925	0,008071	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,005380	0,004229	0,000000	0,017249	0,019259	0,000000	0,002978	0,000000	74
75	0,000000	0,004751	0,008650	0,000801	(0,000621)	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,448085	0,401145	0,442543	0,421820	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
201	0,227677	0,247041	0,139121	0,214196					201
202	0,248479	0,269612	0,390331	0,282605					202
203	0,057570	0,062466	0,012339	0,067915					203
204	0,018188	0,019735	0,015666	0,013464					204
	0.551015	D 500055	0.557457						
209	0,551915	0,598855	0,557457	0,578180					209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,017844	0,006825	0,045514	0,000533	0,000000	0,047994	0,045514	1
2	0,002746	0,002479	0,002957	0,000200	0,000000	0,003109	0,002957	2
3	0,000793	0,002514	0,001800	0,000081	0,000000	0,001895	0,001800	3
4	0,000845	0,001802	0,001325	0,000007	0,000000	0,001398	0,001325	4
5	0,001080	0,001453	0,001145	0,000057	0,000000	0,001205	0,001145	5
6	0,000308	0,000329	0,000293	0,000022	0,000000	0,000308	0,000293	6
7	0,001681	0,014507	0,010991	0,000013	0,000000	0,011596	0,010991	7
8	0,011446	0,019197	0,013684	0,000150	0,000000	0,014430	0,013684	8
9	0,000003	0,000460	0,000404	0,000007	0,000000	0,000426	0,000404	9
10	0,023510	0,009643	0,007634	0,002343	0,000000	0,007926	0,007634	10
11	0,001279	0,001197	0,000981	0,000030	0,000000	0,001033	0,000981	11
12	0,001486	0,003050	0,002388	0,000825	0,000000	0,002474	0,002388	12
13	0,054854	0,015982	0,025894	0,005831	0,000000	0,027000	0,025894	13
14	0,000159	0,000058	0,000761	0,011166	0,000000	0,000187	0,000761	14
15	0,004038	0,001653	0,001061	0,000000	0,000000	0,001120	0,001061	15
16	0,005723	0,003828	0,003264	0,000500	0,000000	0,003417	0,003264	16
17	0,000000	0,002410	0,002129	0,000080	0,000000	0,002242	0,002129	17
18	0,000523	0,000284	0,000206	0,000000	0,000000	0,000218	0,000206	18
19	0,009951	0,002319	0,001787	0,000001	0,000000	0,001885	0,001787	19
20	0,017609	0,005201	0,003995	0,000000	0,000000	0,004215	0,003995	20
21	0,018725	0,006139	0,004522	0,000103	0,000000	0,004766	0,004522	21
22	0,000209	0,001020	0,001213	0,007920	0,000000	0,000843	0,001213	22
23	0,001574	0,001620	0,001237	0,000590	0,000000	0,001273	0,001237	23
24	0,000951	0,004926	0,008082	0,000134	0,000000	0,008520	0,008082	24
25	0,000004	0,012755	0,009636	0,000509	0,000000	0,010139	0,009636	25
26	0,018489	0,008443	0,008165	0,002936	0,000000	0,008454	0,008165	26
27	0,002359	0,003267	0,002151	0,000145	0,000000	0,002262	0,002151	27
28	0,004015	0,013747	0,010320	0,000190	0,000000	0,010878	0,010320	28
29	0,000048	0,012296	0,008582	0,000154	0,000000	0,009047	0,008582	29
30	0,025202	0,005871	0,003617	0,000757	0,000000	0,003775	0,003617	30
31	0,058395	0,024498	0,018467	0,000000	0,000000	0,019485	0,018467	31
32	0,000000	0,003304	0,002660	0,000000	0,000000	0,002807	0,002660	32
33	0,000766	0,003416	0,002827	0,001500	0,000000	0,002900	0,002827	33
34	0,132218	0,054753	0,036089	0,011796	0,000000	0,037429	0,036089	34
35	0,049143	0,040189	0,026532	0,002134	0,000000	0,027877	0,026532	35
36	0,000059	0,001055	0,002252	0,020962	0,000000	0,001220	0,002252	36
37	0,000613	0,001515	0,001120	0,013587	0,000000	0,000433	0,001120	37
38	0,022144	0,021856	0,015722	0,001567	0,000000	0,016502	0,015722	38
39	0,006569	0,008463	0,006183	0,001313	0,000000	0,006451	0,006183	39
40	0,000000	0,005883	0,003815	0,073010	0,000000	0,000000	0,003815	40

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
41	0,011828	0,020474	0,013320	0,002077	0,000000	0,013940	0,013320	41
42	0,036330	0,043217	0,036591	0,002326	0,000000	0,038480	0,036591	42
43	0,006614	0,003822	0,003382	0,006009	0,000000	0,003237	0,003382	43
44	0,000088	0,000638	0,003221	0,052648	0,000000	0,000496	0,003221	44
45	0,000000	0,000087	0,005057	0,089577	0,000000	0,000397	0,005057	45
46	0,000092	0,000290	0,007153	0,132900	0,000000	0,000220	0,007153	46
47	0,000000	0,000764	0,009976	0,190919	0,000000	0,000000	0,009976	47
48	0,003756	0,001618	0,006528	0,001191	0,000000	0,006822	0,006528	48
49	0,006951	0,002117	0,004506	0,005789	0,000000	0,004435	0,004506	49
50	0,062902	0,015521	0,017012	0,000000	0,000000	0,017950	0,017012	50
51	0,000000	0,000247	0,001241	0,023749	0,000000	0,000000	0,001241	51
52	0,000441	0,000335	0,001079	0,009705	0,000000	0,000603	0,001079	52
53	0,000416	0,000058	0,004591	0,063912	0,000000	0,001321	0,004591	53
54	0,000102	0,001074	0,005932	0,112061	0,000000	0,000081	0,005932	54
55	0,000000	0,000932	0,000940	0,013843	0,000000	0,000229	0,000940	55
56	0,000000	0,008090	0,015507	0,000000	0,000000	0,016362	0,015507	56
57	0,000000	0,000507	0,001518	0,000000	0,000000	0,001601	0,001518	57
58	0,000000	0,084401	0,060808	0,000000	0,000000	0,064161	0,060808	58
59	0,170410	0,165636	0,157608	0,000000	0,000000	0,166297	0,157608	59
60	0,000000	0,001372	0,002984	0,016023	0,000000	0,002265	0,002984	60
61	0,000000	0,002817	0,005975	0,005536	0,000000	0,005999	0,005975	61
62	0,000000	0,000831	0,000910	0,000000	0,000000	0,000960	0,000910	62
63	0,094956	0,112566	0,116305	0,063266	0,000000	0,119229	0,116305	63
64	0,001479	0,001577	0,006993	0,003624	0,000000	0,007179	0,006993	64
65	0,003647	0,002202	0,002965	0,004242	0,000000	0,002894	0,002965	65
66	0,002364	0,012618	0,015547	0,007399	0,000000	0,015996	0,015547	66
67	0,001162	0,002233	0,008958	0,002469	0,000000	0,009316	0,008958	67
68	0,005530	0,014076	0,019153	0,001844	0,000000	0,020107	0,019153	68
69	0,001369	0,001890	0,021230	0,000000	0,000000	0,022400	0,021230	69
70	0,000000	0,002936	0,016070	0,018129	0,000000	0,015957	0,016070	70
71	0,085439	0,129721	0,078529	0,000386	0,000000	0,082837	0,078529	71
72	0,000000	0,019256	0,018557	0,006698	0,000000	0,019211	0,018557	72
73	0,002978	0,004867	0,004745	0,000822	0,000000	0,004961	0,004745	73
74	0,003787	0,011323	0,023144	0,001701	0,000000	0,024326	0,023144	74
75	0,000000	(0,000322)	0,000566	0,000000	0,000000	0,000597	0,000566	75
190	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	190
201								201
202								202
203								203
204								204
				ō			ō	
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	0,065277	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,092744	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,060545	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,100862	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,136815	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,103281	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,046218	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,024011	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003153	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000842	0,000000	0,000000	0,001344	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,004284	0,000545	0,000161	0,013800	0,002222	0,029957	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000293	0,000126	0,000806	0,000785	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000419	0,000000	0,000000	0,001612	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000441	0,001554	0,000962	0,013818	0,000174	0,000212	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,001026	0,001091	0,002687	0,000000	0,000000	0,000000	0,000690	43
44	0,000000	0,000000	0,000000	0,003339	0,000000	0,000000	0,000000	0,000089	44
45	0,000359	0,004802	0,003357	0,008800	0,007897	0,003537	0,000543	0,000491	45
46	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000354	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000131	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009567	0,008146	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000038	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000379	0,001119	0,000898	0,000999	0,000738	0,000000	0,000216	0,000448	52
53	0,000127	0,000000	0,000000	0,003300	0,000969	0,000000	0,000000	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000000	0,001156	0,000000	0,000000	0,000303	0,005690	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000014	0,000000	57
58	0,002424	0,000000	0,000000	0,010401	0,004589	0,000217	0,000000	0,000813	58
59	0,016398	0,047690	0,007628	0,041735	0,038923	0,052339	0,016020	0,012098	59
60	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000631	60
61	0,000000	0,002812	0,000000	0,001904	0,000096	0,000000	0,000169	0,000772	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,003765	0,008477	0,069925	0,005404	0,016595	0,030125	0,008851	0,010703	63
64	0,000167	0,000220	0,000110	0,000103	0,000177	0,000435	0,000000	0,000785	64
65	0,000109	0,000167	0,000552	0,000081	0,000156	0,000042	0,000653	0,000572	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000243	66
67	0,000585	0,000000	0,000078	0,001612	0,000087	0,000000	0,008739	0,000733	67
68	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000278	0,000586	68
69	0,000507	0,000084	0,000000	0,003440	0,000000	0,000000	0,002914	0,000734	69
70	0,001594	0,000586	0,000000	0,000000	0,000561	0,000000	0,000000	0,002723	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000574	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001089	0,001225	0,000054	0,000737	0,000000	0,000658	0,000130	0,001692	74
75	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,098907	0,163345	0,145486	0,217941	0,210785	0,220802	0,094616	0,076769	190
200	0,009958	0,090045	0,026943	0,062983	0,043022	0,183221	0,015576	0,023328	200
201	0,208854	0,088877	0,074907	0,156630	0,099476	0,083645	0,041715	0,075012	201
202	0,659757	0,646423	0,742634	0,559411	0,633390	0,501131	0,830248	0,819486	202
203	0,013389	0,003454	0,008404	0,000549	0,008575	0,007212	0,010780	0,000839	203
204	0,009134	0,007856	0,001626	0,002485	0,004752	0,007212	0,007066	0,004566	204
209	0,891135	0,746609	0,827571	0,719076	0,746193	0,595977	0,889808	0,899903	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,036531	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,143551	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,041611	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,002213	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,086030	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004387	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,065398	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,125152	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000023	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,017070	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,004987	0,001563	0,011878	0,000000	0,012233	0,004143	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002000	0,000000	25
26	0,004630	0,000251	0,000123	0,002694	0,000500	0,000000	0,004799	0,000156	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,001759	0,005285	0,012061	0,039199	0,000000	0,000000	0,000000	42
43	0,002209	0,000000	0,000000	0,000545	0,000000	0,000000	0,020796	0,000129	43
44	0,001951	0,000000	0,000246	0,000000	0,000358	0,000000	0,000000	0,002036	44
45	0,012138	0,002549	0,005330	0,002936	0,001284	0,030235	0,006138	0,003585	45
46	0,000000	0,000244	0,000000	0,000000	0,000271	0,000000	0,001784	0,003345	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000000	0,001677	0,009055	0,004790	0,001184	0,000000	0,025321	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000211	0,000000	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000207	0,000000	0,000000	0,000277	0,000000	0,000000	0,000172	52
53	0,001598	0,000058	0,001443	0,000752	0,000063	0,000000	0,002897	0,000286	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,002162	0,000000	0,000000	0,000096	0,000087	0,000000	0,000000	0,000000	55
56	0,000000	0,000000	0,000094	0,002691	0,020301	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000118	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,006522	0,018415	0,011722	0,025943	0,017520	0,003693	0,039114	0,008146	58
59	0,029984	0,040154	0,050183	0,040116	0,058644	0,008617	0,089607	0,071880	59
60	0,000000	0,000187	0,000015	0,000000	0,000267	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000386	0,000086	0,000003	0,000320	0,000033	0,000000	0,001781	0,000325	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,015183	0,009412	0,011403	0,009723	0,085543	0,070083	0,031383	0,022084	63
64	0,000546	0,000966	0,000000	0,000586	0,000014	0,000000	0,000645	0,000200	64
65	0,000666	0,000417	0,000000	0,000203	0,000086	0,000000	0,002128	0,000142	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,075937	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,001128	0,002837	0,001354	0,000706	0,000189	0,000000	0,005599	0,001599	67
68	0,004631	0,000205	0,000308	0,000513	0,000129	0,008608	0,015150	0,000746	68
69	0,020807	0,007099	0,006276	0,004098	0,056102	0,000000	0,020680	0,003533	69
70	0,003159	0,000157	0,000964	0,007732	0,000474	0,000000	0,011948	0,000598	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,000000	0,000185	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,001380	0,005355	0,001698	0,003546	0,003174	0,000000	0,013731	0,004455	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,145612	0,235587	0,152283	0,140898	0,459895	0,125623	0,373132	0,252711	190
200	0,027268	0,109565	0,071010	0,036101	0,123074	0,000119	0,023711	0,042803	200
201	0,074254	0,367612	0,187757	0,121450	0,088036	0,229554	0,309260	0,169276	201
202	0,739285	0,246498	0,480654	0,684134	0,296427	0,612169	0,172189	0,451881	202
203	0,008707	0,028283	0,091197	0,014832	0,025145	0,023498	0,022668	0,048181	203
204	0,004874	0,012454	0,017100	0,002585	0,007423	0,009038	0,099039	0,035148	204
209	0,827120	0,654847	0,776707	0,823001	0,417031	0,874259	0,603157	0,704485	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,080542	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007914	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012983	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,058262	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,045382	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,139614	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,180938	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005441	0,009137	0,000189	0,014871	22
23	0,000000	0,000000	0,000241	0,001734	0,000000	0,000000	0,013916	0,004629	23
24	0,000000	0,000915	0,000024	0,000000	0,009409	0,011943	0,035048	0,016944	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003673	25
26	0,000067	0,002463	0,000193	0,000641	0,000532	0,000000	0,006108	0,000011	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,002204	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000013	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003070	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008733	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000066	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000067	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,242898	0,052956	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000803	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,033219	0,002364	0,000457	0,003022	0,000000	0,019775	0,000935	42
43	0,000000	0,002956	0,001085	0,000786	0,001514	0,000000	0,000000	0,000247	43
44	0,002612	0,000000	0,000000	0,000000	0,001706	0,001334	0,005421	0,000295	44
45	0,004834	0,008586	0,003942	0,001930	0,003574	0,018140	0,037024	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,000808	0,001448	0,000287	0,000000	0,000816	0,000324	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,001742	0,002393	0,000687	0,000592	0,000612	0,046015	0,003173	0,001173	48
49	0,000000	0,000141	0,000000	0,000077	0,000038	0,000000	0,000612	0,000204	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000211	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000134	0,002146	0,000024	0,000000	0,008911	0,003981	0,000229	0,000027	52
53	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004644	0,002561	0,000129	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000237	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000036	0,000170	0,000516	0,001327	0,000000	0,000486	55
56	0,000151	0,003661	0,000000	0,000000	0,000050	0,000000	0,003084	0,001407	56
57	0,000076	0,002655	0,000000	0,000000	0,000517	0,000000	0,000314	0,000088	57
58	0,001287	0,006569	0,000000	0,015782	0,070633	0,020208	0,012806	0,008141	58
59	0,020522	0,035263	0,057378	0,058779	0,061269	0,068130	0,040581	0,038967	59
60	0,000004	0,000203	0,000000	0,000000	0,000206	0,000007	0,000000	0,000007	60
61	0,000002	0,000756	0,000000	0,000000	0,001502	0,000016	0,000000	0,000005	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,037788	0,005353	0,021697	0,001362	0,056863	0,096489	0,011001	0,002919	63
64	0,000002	0,000688	0,000000	0,000000	0,001246	0,000021	0,000000	0,002038	64
65	0,000000	0,000210	0,000000	0,000000	0,001055	0,000227	0,000033	0,000343	65
66	0,000000	0,002463	0,000000	0,000000	0,018046	0,003423	0,000063	0,000188	66
67	0,000000	0,000700	0,000048	0,000039	0,001007	0,005705	0,000126	0,001843	67
68	0,000000	0,000141	0,000133	0,000479	0,000397	0,002654	0,000382	0,000145	68
69	0,003265	0,052102	0,000265	0,002510	0,018081	0,021556	0,006876	0,007537	69
70	0,001794	0,000000	0,000000	0,000000	0,000521	0,015974	0,000000	0,004648	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,004012	0,000386	0,000028	0,009155	0,000000	0,000126	0,002194	72
73	0,000000	0,000000	0,005656	0,000062	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000205	0,003450	0,006313	0,000078	0,006309	0,008965	0,000148	0,009629	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005461	0,000000	0,000000	75
190	0,132814	0,216427	0,240895	0,090407	0,463358	0,345356	0,443310	0,290323	190
200	0,014061	0,005594	0,009562	0,035501	0,081749	0,015241	0,053825	0,018540	200
201	0,218837	0,199386	0,102042	0,181143	0,079595	0,171620	0,127022	0,240717	201
202	0,561783	0,498388	0,633803	0,679351	0,372957	0,445610	0,354708	0,425251	202
203	0,068918	0,055863	0,001229	0,005506	0,001717	0,014258	0,001504	0,019056	203
204	0,003587	0,024340	0,012468	0,008093	0,000624	0,007915	0,019630	0,006113	204
	0.852124	0.777079	0,749543	0.874002	0,454893	0.630404	0.502965	0.601127	
209	0,853124	0,777978	u,/49343	0,874092	U,434893	0,639404	0,502865	0,691137	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	0,047905	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,084973	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000798	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,001122	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000900	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000174	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,041253	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000854	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000016	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,001064	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,001227	0,028854	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,125201	24
25	0,115326	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,014407	25
26	0,000154	0,015477	0,000000	0,000000	0,000000	0,003248	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,002138	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,050409	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,056820	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008452	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003392	32
33	0,000140	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000305	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000099	34
35	0,001496	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000747	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,001046	0,001184	0,000000	0,000000	0,000035	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,001601	0,001811	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000452	0,001830	0,000000	0,000000	0,000000	0,001585	0,000000	0,000000	42
43	0,013320	0,000000	0,000000	0,000729	0,000825	0,000000	0,000129	0,000018	43
44	0,000622	0,000155	0,002854	0,000220	0,000333	0,000153	0,000297	0,000026	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000998	0,001226	0,000084	0,000000	0,000000	45
46	0,000248	0,000229	0,000000	0,000048	0,000054	0,000337	0,000189	0,000565	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000516	0,000000	0,003477	0,001382	0,002163	0,000000	0,000618	0,000054	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000174	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000051	0,005245	0,000266	0,000076	0,000086	0,000055	0,000081	0,000000	52
53	0,000149	0,028135	0,010896	0,000362	0,000157	0,000536	0,000000	0,000043	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000011	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000593	0,000052	0,000106	0,000400	0,000095	0,000075	0,000155	0,000073	55
56	0,003431	0,001624	0,001065	0,002839	0,003172	0,001833	0,005161	0,001927	56
57	0,000680	0,000000	0,000000	0,000472	0,000527	0,000047	0,000639	0,000641	57
58	0,019422	0,000697	0,027320	0,002200	0,002458	0,012154	0,009770	0,000161	58
59	0,063009	0,019107	0,019376	0,045178	0,051478	0,051188	0,027049	0,141428	59
60	0,000010	0,000249	0,000015	0,000029	0,000119	0,000815	0,000565	0,000005	60
61	0,000003	0,000081	0,001851	0,000688	0,000165	0,000115	0,000916	0,000021	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,063051	0,000000	0,000000	62
63	0,004573	0,000198	0,010301	0,006724	0,013038	0,101750	0,004455	0,024782	63
64	0,004827	0,002228	0,005376	0,000924	0,000557	0,002248	0,000272	0,003758	64
65	0,000455	0,001996	0,000070	0,000245	0,000610	0,002787	0,000980	0,001107	65
66	0,000769	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	66
67	0,003027	0,001722	0,000453	0,003843	0,000000	0,000000	0,000000	0,002012	67
68	0,000035	0,000902	0,000226	0,001202	0,001298	0,000000	0,000000	0,000239	68
69	0,000654	0,007414	0,008309	0,003675	0,005990	0,000677	0,005407	0,005450	69
70	0,000728	0,009285	0,002451	0,000459	0,001607	0,001612	0,042692	0,000954	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000089	0,000000	0,000000	0,000683	0,000029	0,000102	0,000604	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,000565	0,010351	0,010091	0,000362	0,000075	0,000096	0,010932	0,000000	74
75	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,416682	0,137971	0,104504	0,126803	0,145889	0,253000	0,110911	0,326571	190
200	0,013436	0,025841	0,028187	0,005786	0,005391	0,014944	0,008919	0,006759	200
201	0,236311	0,112789	0,300073	0,170440	0,133766	0,340182	0,305263	0,149888	201
202	0,293876	0,675889	0,523366	0,623049	0,682804	0,377567	0,408161	0,462074	202
203	0,009133	0,029020	0,033663	0,071548	0,018681	0,008973	0,093007	0,048555	203
204	0,030561	0,018489	0,010207	0,002373	0,013469	0,005333	0,073739	0,006154	204
209	0,569881	0,836188	0,867309	0,867411	0,848720	0,732055	0,880170	0,666671	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,677869	0,000000	0,000000	0,457592	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,196978	0,000000	0,002355	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,002747	0,000000	0,000432	0,000000	0,000000	3
4	0,001833	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002066	0,000000	0,000000	4
5	0,007362	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001547	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001309	0,000000	0,000000	6
7	0,012034	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,019149	0,000000	0,000000	7
8	0,024719	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,018839	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,022908	0,000000	0,000635	0,007541	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,241182	0,000493	0,000000	0,000000	11
12	0,009313	0,006503	0,000000	0,000000	0,002348	0,000228	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,388216	0,000000	0,000000	0,000000	0,000443	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000218	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003200	0,082470	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002251	0,085267	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000381	0,000000	0,000000	18
19	0,027931	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005	0,000000	0,000000	19
20	0,050847	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001917	0,000000	0,000000	20
21	0,002543	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000113	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,076016	0,000097	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000286	0,000000	0,000000	23
24	0,003987	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,012729	0,000000	0,000000	24
25	0,010832	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004211	0,000000	0,000000	25
26	0,001827	0,000000	0,000000	0,000000	0,003598	0,000033	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000687	0,000000	0,000000	27
28	0,056277	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,020373	0,000000	0,000000	28
29	0,015153	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010211	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000151	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003059	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000190	0,000000	0,000000	32
33	0,060388	0,013242	0,000000	0,000000	0,000000	0,000024	0,000000	0,000000	33
34	0,018115	0,023030	0,000000	0,000000	0,000893	0,028730	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000135	0,000282	0,000000	0,000719	0,000000	0,000000	35
36	0,002806	0,000000	0,000000	0,098939	0,000000	0,056740	0,000534	0,000000	36
37	0,026574	0,000000	0,000000	0,028367	0,003274	0,000562	0,002315	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,002053	0,008202	0,008101	0,058909	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,072962	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000232	0,000000	0,000150	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000790	0,000580	0,000000	0,000024	0,000000	0,000000	42
43	0,000000	0,000000	0,000035	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,001414	0,000232	0,000003	0,000331	0,000000	0,000159	0,002010	0,000000	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000013	0,000000	0,000000	45
46	0,000000	0,000000	0,000044	0,000000	0,003250	0,000070	0,000876	0,000000	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,004582	0,002168	0,001002	0,000414	0,000000	0,000886	0,002909	0,000000	48
49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000026	0,006457	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,002165	0,000039	0,000000	0,000116	0,000679	0,000017	0,000027	0,000000	52
53	0,001083	0,000000	0,000547	0,000298	0,000000	0,000051	0,000186	0,000000	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,003573	0,000155	0,000000	0,000098	0,000000	0,000231	0,001368	0,000000	55
56	0,008808	0,000195	0,000083	0,006182	0,000000	0,001787	0,014806	0,000000	56
57	0,000875	0,000039	0,000008	0,000048	0,000000	0,000055	0,000827	0,000000	57
58	0,001312	0,000078	0,000000	0,001159	0,000000	0,028025	0,000000	0,000000	58
59	0,188056	0,250400	0,039028	0,076511	0,082014	0,071172	0,079082	0,000000	59
60	0,000117	0,000251	0,000001	0,000224	0,000000	0,000083	0,000512	0,000000	60
61	0,000624	0,000090	0,000023	0,000013	0,000000	0,000072	0,000971	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000175	0,000000	0,000000	62
63	0,022286	0,054186	0,003588	0,005528	0,011054	0,012403	0,013906	0,000000	63
64	0,002964	0,021864	0,001838	0,003936	0,010131	0,006471	0,006802	0,000000	64
65	0,002703	0,000928	0,000160	0,000378	0,000000	0,000242	0,000980	0,000000	65
66	0,000000	0,000000	0,000182	0,000480	0,000000	0,001106	0,003005	0,000000	66
67	0,005686	0,000000	0,001049	0,000000	0,000000	0,002548	0,000000	0,000000	67
68	0,004223	0,000280	0,000037	0,000298	0,000000	0,000220	0,000793	0,000000	68
69	0,071735	0,002482	0,001533	0,015402	0,007375	0,000125	0,000965	0,000000	69
70	0,003411	0,000058	0,000294	0,000000	0,000000	0,000396	0,007306	0,000000	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,002274	0,000000	0,000911	0,000000	0,000000	0,000033	0,000988	0,000000	72
73	0,003202	0,000487	0,003645	0,002791	0,000000	0,000149	0,000978	0,000000	73
74	0,006281	0,000357	0,000820	0,002464	0,003415	0,000396	0,001201	0,000000	74
75	0,002674	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000791	0,000000	0,000000	75
190	0,672588	0,765281	0,733623	0,469757	0,453431	0,787951	0,456953	0,000000	190
200	0,046593	0,003289	0,003794	0,080039	0,065421	0,044912	0,020053	0,000000	200
201	0,050847	0,099701	0,105671	0,164394	0,124904	0,030355	0,245258	0,000000	201
202	0,220125	0,123649	0,114417	0,266131	0,285545	0,135237	0,166978	0,000000	202
203	0,006004	0,007556	0,039572	0,011069	0,034814	0,001465	0,039164	0,000000	203
204	0,003842	0,000524	0,002924	0,008610	0,035883	0,000080	0,071594	0,000000	204
209	0,280819	0,231430	0,262583	0,450204	0,481147	0,167137	0,522994	0,000000	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	210

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,184445	0,000000	0,029645	0,000000	0,002136	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005768	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002777	9
10	0,000000	0,020095	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003333	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001462	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,018751	13
14	0,004785	0,002357	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000008	0,000000	0,000000	0,000000	0,000001	0,000000	0,006125	22
23	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,013616	0,000000	0,000000	0,000000	23
24	0,000000	0,093467	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,000033	0,092309	0,000000	0,000000	0,003061	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000542	0,022891	0,000000	0,009107	0,000000	0,000000	0,002292	27
28	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000073	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,002631	0,000000	0,038668	0,000000	0,000000	0,000000	0,128525	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000014	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007917	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000152	0,002718	0,000450	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003542	37
38	0,000000	0,000159	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003750	38
39	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	0,009956	0,017499	0,000390	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002500	41
42	0,000215	0,223290	0,003167	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000056	42
43	0,002036	0,000008	0,060332	0,000524	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	43
44	0,000871	0,000288	0,001889	0,025727	0,004636	0,027411	0,000000	0,000209	44
45	0,000000	0,000059	0,000000	0,000000	0,021364	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,000269	0,000230	0,001588	0,005975	0,012477	0,017664	0,000000	0,000921	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,007338	0,002671	0,000238	0,000000	0,042351	0,000893	0,000000	0,000009	48
49	0,000000	0,000013	0,002964	0,000000	0,000000	0,001213	0,000000	0,000000	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000005	0,000356	0,000000	0,000000	0,001023	0,000000	0,000000	52
53	0,000132	0,000024	0,000391	0,001199	0,003741	0,002388	0,000000	0,000652	53
54	0,000000	0,000000	0,000136	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000891	0,000180	0,000437	0,001274	0,000000	0,001116	0,000000	0,000106	55
56	0,021821	0,007622	0,012946	0,011901	0,110668	0,073401	0,000000	0,055163	56
57	0,000208	0,000336	0,001764	0,001368	0,015563	0,013759	0,000000	0,001040	57
58	0,007792	0,013553	0,013687	0,018422	0,000778	0,007338	0,000000	0,002619	58
59	0,128750	0,091695	0,118207	0,047195	0,041292	0,051707	0,000000	0,034821	59
60	0,000706	0,002102	0,000476	0,001268	0,000441	0,000061	0,000000	0,001031	60
61	0,000439	0,002268	0,002428	0,000399	0,000450	0,000031	0,000000	0,001867	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,029518	0,029725	0,055984	0,011866	0,033122	0,022457	0,000000	0,007725	63
64	0,014629	0,012290	0,013383	0,004017	0,002119	0,002987	0,000000	0,004916	64
65	0,000936	0,000397	0,002349	0,001351	0,000732	0,000000	0,000000	0,001462	65
66	0,000000	0,002156	0,000340	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000122	66
67	0,000118	0,000039	0,000000	0,000899	0,009445	0,000921	0,000000	0,004049	67
68	0,008597	0,023378	0,010261	0,001798	0,012031	0,000970	0,000000	0,002157	68
69	0,000803	0,032782	0,001506	0,004423	0,009983	0,012586	0,000000	0,002375	69
70	0,004456	0,001582	0,007937	0,004670	0,019391	0,003797	0,000000	0,017091	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,001761	0,001054	0,000292	0,000000	0,007968	0,000919	0,000000	0,004800	72
73	0,000000	0,001088	0,002766	0,000000	0,006605	0,001349	0,000000	0,001500	73
74	0,001101	0,000948	0,002475	0,000000	0,005885	0,001322	0,000000	0,001909	74
75	0,000738	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	0,001101	0,000000	0,000650	75
190	0,248869	0,586825	0,436608	0,367840	0,385228	0,279121	0,000000	0,334669	190
200	0,037718	0,047795	0,055501	0,245937	0,178482	0,411104	0,000000	0,162410	200
201	0,222872	0,196620	0,168726	0,110833	0,075189	0,081915	0,000000	0,119829	201
202	0,439484	0,101552	0,299039	0,201192	0,332066	0,183577	0,000000	0,320100	202
203	0,045915	0,065278	0,036620	0,043764	0,018237	0,027463	0,000000	0,017602	203
204	0,005143	0,001930	0,003505	0,030433	0,010798	0,016820	0,000000	0,045390	204
	0.712412	U 36230U	0.507901	0.386222	0.436200	0.300775	0.00000	0.502021	
209	0,713413	0,365380	0,507891	0,386222	0,436290	0,309775	0,000000	0,502921	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	210

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000048	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006575	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000795	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003793	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000484	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,007585	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,029910	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000305	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000169	0,000000	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003942	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000273	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000930	0,000316	0,000000	0,000676	0,000000	0,000000	0,000000	0,000646	30
31	0,320717	0,032446	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33
34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37
38	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	38
39	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	0,000000	0,003168	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000056	0,000000	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000585	0,000088	0,003001	42
43	0,000000	0,000351	0,000000	0,011271	0,000000	0,007420	0,002337	0,000000	43
44	0,002281	0,003622	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000072	0,000380	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	45
46	0,000609	0,000373	0,000000	0,008617	0,005754	0,003559	0,002222	0,000516	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000000	0,000098	0,000000	0,000000	0,002142	0,000634	0,000257	0,000000	48
49	0,007027	0,011049	0,000000	0,000000	0,002282	0,000000	0,000096	0,000703	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000339	0,000000	0,000000	0,041306	0,006975	0,000146	0,000008	0,000000	52
53	0,000145	0,001529	0,000000	0,007016	0,000183	0,000000	0,000000	0,005767	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,003362	0,000580	0,000000	0,000000	0,001159	0,001024	0,000024	0,000122	55
56	0,001976	0,106350	0,000000	0,041168	0,007716	0,000950	0,001130	0,073758	56
57	0,000211	0,000758	0,000000	0,002909	0,002895	0,005305	0,000346	0,001780	57
58	0,011273	0,006292	0,000000	0,002764	0,000319	0,000407	0,000069	0,042467	58
59	0,050790	0,068853	0,000000	0,090014	0,071028	0,176573	0,191537	0,198718	59
60	0,001329	0,000867	0,000000	0,000000	0,000000	0,000194	0,000013	0,000246	60
61	0,001693	0,000935	0,000000	0,000000	0,000000	0,000144	0,000008	0,000612	61
62	0,000000	0,007306	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,004634	0,067375	0,000000	0,039362	0,012365	0,110025	0,038391	0,103473	63
64	0,003179	0,009886	0,000000	0,005290	0,005998	0,005204	0,020623	0,000415	64
65	0,001136	0,000218	0,000000	0,013876	0,000000	0,002536	0,002770	0,000428	65
66	0,000000	0,000000	0,000000	0,001159	0,000000	0,000000	0,005045	0,000576	66
67	0,001405	0,005519	0,000000	0,005289	0,003080	0,005193	0,033384	0,004401	67
68	0,002375	0,003202	0,000000	0,002898	0,002082	0,003910	0,000024	0,000793	68
69	0,007283	0,023230	0,000000	0,029676	0,002580	0,009586	0,009620	0,002652	69
70	0,000775	0,009691	0,000000	0,007012	0,001996	0,000049	0,004071	0,002887	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	71
72	0,000097	0,000349	0,000000	0,000000	0,000000	0,000049	0,000072	0,000185	72
73	0,000570	0,002201	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000065	0,000157	73
74	0,000715	0,003544	0,000000	0,000000	0,000398	0,000000	0,007082	0,000950	74
75	0,000079	0,007000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000158	0,000175	75
190	0,424932	0,377108	0,000000	0,310303	0,128949	0,333491	0,373449	0,445810	190
200	0,030199	0,038607	0,000000	0,102300	0,168136	0,359977	0,403678	0,107071	200
201	0,168177	0,114526	0,000000	0,290304	0,214875	0,161837	0,060898	0,108632	201
202	0,250440	0,422564	0,000000	0,170863	0,286220	0,104042	0,148527	0,168843	202
203	0,089974	0,024744	0,000000	0,071145	0,073744	0,021294	0,005296	0,150850	203
204	0,036278	0,022452	0,000000	0,055086	0,128076	0,019359	0,008152	0,018794	204
209	0,544869	0,584286	0,000000	0,587398	0,702914	0,306532	0,222873	0,447119	209
210	1,000000	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,074315	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,002119	0,003665	0,000000	0,000000	0,000000	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,002011	0,027587	0,000000	0,000000	0,000000	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,004105	0,002040	0,000000	0,000000	0,000000	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,008472	0,000000	0,000000	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000077	0,007278	0,000000	0,000000	0,000000	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,119940	0,026165	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,000000	0,000000	0,003793	0,113126	0,020709	0,000000	0,000000	0,000000	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,001746	0,001611	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000076	0,000064	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000196	0,007892	0,007311	0,000000	0,000000	0,000000	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000069	0,003596	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	0,000072	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,002785	0,002032	0,030998	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001561	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,003521	0,003554	0,000000	0,000000	0,000000	22
23	0,000000	0,000000	0,000001	0,000032	0,000027	0,000000	0,000707	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000180	0,000149	0,000000	0,000044	0,000000	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,002573	0,035761	0,000000	0,000000	0,000000	25
26	0,000000	0,041343	0,000008	0,001368	0,001155	0,000289	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,003371	0,003038	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,013313	0,012522	0,000000	0,000000	0,009976	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,008324	0,008981	0,000000	0,000000	0,000000	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000065	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,012573	0,000623	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,034354	0,074814	0,000000	0,000000	0,000000	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,003950	0,003334	0,000000	0,000000	0,004777	33
34	0,000000	0,000000	0,002734	0,006644	0,005558	0,000000	0,000000	0,000000	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,068837	0,062937	0,000000	0,000000	0,054703	35
36	0,000000	0,000000	0,000053	0,001255	0,001032	0,000000	0,000000	0,000000	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,003127	0,000218	0,000084	0,000016	0,002050	37
38	0,000000	0,000000	0,001693	0,007929	0,006693	0,000124	0,000040	0,012033	38
39	0,000000	0,000000	0,002094	0,013045	0,004421	0,001458	0,000000	0,008064	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41
42	0,000000	0,000319	0,004836	0,000824	0,000695	0,000047	0,000225	0,000000	42
43	0,000000	0,004860	0,001703	0,000032	0,000027	0,000000	0,000013	0,000000	43
44	0,004553	0,000272	0,000099	0,001176	0,000954	0,000103	0,000149	0,001333	44
45	0,000000	0,000000	0,000170	0,000083	0,000065	0,000000	0,000265	0,000000	45
46	0,003130	0,000074	0,000061	0,000370	0,000156	0,000096	0,000049	0,000000	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,004961	0,000180	0,004356	0,002198	0,002002	0,000024	0,023477	0,000549	48
49	0,000000	0,019573	0,000234	0,001150	0,000281	0,000003	0,012299	0,000000	49
50	0,000000	0,126555	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000075	0,003617	0,000003	0,000284	0,000002	0,000175	0,000000	0,000000	52
53	0,000000	0,000000	0,000002	0,000533	0,000322	0,000192	0,004033	0,000186	53
54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000102	0,000000	0,000130	54
55	0,000660	0,000302	0,000044	0,001474	0,000597	0,000108	0,000017	0,000000	55
56	0,066908	0,002427	0,018204	0,008827	0,008077	0,099783	0,002400	0,007994	56
57	0,072423	0,000353	0,004151	0,001308	0,000356	0,001159	0,000956	0,000131	57
58	0,035850	0,005654	0,012069	0,000400	0,000366	0,110142	0,031496	0,011093	58
59	0,103939	0,163177	0,022859	0,062377	0,030998	0,055248	0,084672	0,039343	59
60	0,000800	0,000195	0,000142	0,001643	0,000196	0,002573	0,000122	0,000277	60
61	0,000041	0,000488	0,007786	0,004273	0,000354	0,005892	0,000222	0,000234	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,063157	0,066184	0,053023	0,017604	0,007187	0,010122	0,127801	0,000000	63
64	0,000570	0,002276	0,015382	0,008991	0,000000	0,004425	0,003825	0,025108	64
65	0,001706	0,000326	0,007983	0,005162	0,000349	0,000193	0,000260	0,000000	65
66	0,000225	0,000271	0,023857	0,009642	0,000980	0,000382	0,000276	0,000000	66
67	0,000000	0,002478	0,002405	0,001488	0,096235	0,009952	0,025450	0,025003	67
68	0,000600	0,000328	0,024907	0,011161	0,000847	0,011724	0,021574	0,012218	68
69	0,003103	0,027519	0,056316	0,001627	0,001488	0,020689	0,001098	0,001406	69
70	0,017213	0,000326	0,024453	0,012818	0,001811	0,029997	0,027414	0,009516	70
71	0,000000	0,000000	0,000000	0,004732	0,001577	0,000004	0,000076	0,000188	71
72	0,002288	0,000291	0,023961	0,000058	0,000049	0,023952	0,014083	0,000000	72
73	0,000000	0,000000	0,002117	0,000126	0,000108	0,000267	0,000000	0,000000	73
74	0,002882	0,002282	0,008296	0,000184	0,000086	0,010149	0,102988	0,005006	74
75	0,000000	0,000363	0,002767	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,385084	0,484606	0,410482	0,585639	0,521489	0,399523	0,486047	0,231319	190
200	0,219888	0,019676	0,007321	0,017145	0,060154	0,126997	0,097804	0,047033	200
201	0,095976	0,184237	0,165138	0,140097	0,147554	0,293037	0,170257	0,255237	201
202	0,149172	0,248680	0,351545	0,194732	0,205096	0,014180	0,064972	0,231036	202
203	0,133275	0,044865	0,043995	0,044553	0,046924	0,154530	0,172745	0,215703	203
204	0,016605	0,017936	0,021519	0,017834	0,018783	0,011733	0,008175	0,019672	204
	0,395028	0.405719	0.582107	0.307216	0.419257	0.472490	0.416149	0.721649	
209	0,393028	0,495718	0,582197	0,397216	0,418357	0,473480	0,416148	0,721648	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011298	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001264	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000081	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002276	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000742	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000036	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,035134	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,025855	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004896	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000024	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	19
20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000078	21
22	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002994	22
23	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000049	0,000000	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006896	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,026512	25
26	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26
27	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27
28	0,001278	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,049333	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,024096	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000366	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,009101	32
33	0,002222	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002041	33
34	0,014452	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,062899	34
35	0,048162	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,068164	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000018	36
37	0,000956	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000014	37
38	0,007097	0,000229	0,000000	0,004759	0,000239	0,000351	0,000000	0,009103	38
39	0,017462	0,005080	0,000000	0,000000	0,000000	0,001001	0,000000	0,001972	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	0,000000	0,000000	0,000077	0,000000	0,000000	0,005471	0,000000	0,002281	41
42	0,000000	0,000000	0,000000	0,001136	0,000483	0,000087	0,002658	0,000084	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000111	0,000000	43
44	0,003888	0,001315	0,001100	0,000291	0,001029	0,000588	0,000190	0,000742	44
45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000087	0,000053	0,000116	0,000000	45
46	0,000822	0,000000	0,000357	0,000235	0,000249	0,000627	0,000062	0,000000	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,002325	0,000728	0,000171	0,001173	0,000175	0,000269	0,001634	0,000097	48
49	0,000000	0,000000	0,008036	0,001100	0,000305	0,000596	0,000629	0,000461	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000000	0,000000	0,000000	0,000439	0,000011	0,000007	0,001098	0,000000	52
53	0,000501	0,000000	0,000088	0,000502	0,000054	0,000018	0,001776	0,000000	53
54	0,000010	0,000139	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000131	0,000000	54
55	0,000000	0,000000	0,000101	0,000086	0,000080	0,000002	0,000044	0,000213	55
56	0,036559	0,039463	0,016295	0,011457	0,015380	0,016360	0,000604	0,004054	56
57	0,000042	0,000025	0,000018	0,000011	0,000034	0,000018	0,002259	0,000040	57
58	0,027533	0,001949	0,002655	0,001547	0,001307	0,000294	0,001336	0,000458	58
59	0,061219	0,071758	0,033610	0,029135	0,021244	0,012480	0,006928	0,010183	59
60	0,000262	0,000357	0,000135	0,000070	0,000042	0,001730	0,015473	0,000940	60
61	0,001141	0,000323	0,000659	0,000166	0,000080	0,005087	0,030180	0,003758	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000733	0,000000	62
63	0,009120	0,046189	0,098670	0,009981	0,041027	0,120359	0,024153	0,007087	63
64	0,000000	0,000000	0,005739	0,001111	0,000372	0,000000	0,007034	0,000000	64
65	0,003001	0,000000	0,000516	0,000214	0,000356	0,000000	0,000031	0,000000	65
66	0,000000	0,008027	0,000000	0,000237	0,000348	0,000000	0,021476	0,000000	66
67	0,006740	0,108611	0,080208	0,003161	0,000000	0,000973	0,003486	0,000758	67
68	0,000303	0,082769	0,011505	0,031534	0,012589	0,005090	0,004622	0,004078	68
69	0,001262	0,046014	0,000893	0,011320	0,093888	0,000764	0,027997	0,000413	69
70	0,000780	0,011756	0,010499	0,031345	0,038785	0,052189	0,023250	0,007005	70
71	0,000272	0,000699	0,000096	0,000550	0,007398	0,007310	0,000004	0,002597	71
72	0,001090	0,003636	0,000000	0,021471	0,007105	0,000189	0,002542	0,012987	72
73	0,000000	0,003844	0,000000	0,028706	0,009699	0,000383	0,000000	0,004564	73
74	0,006755	0,003641	0,000000	0,007249	0,007924	0,026600	0,016292	0,003840	74
75	0,000490	0,000000	0,000000	0,001259	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,255742	0,436553	0,271428	0,200245	0,260289	0,258897	0,196898	0,411833	190
200	0,064038	0,090607	0,032198	0,012926	0,019325	0,007075	0,054340	0,011745	200
201	0,240585	0,220674	0,276690	0,158030	0,210028	0,118739	0,659778	0,426404	201
202	0,217773	0,073211	0,244964	0,441683	0,471310	0,526014	0,000000	0,081259	202
203	0,203320	0,161682	0,161085	0,180250	0,032416	0,066115	0,088984	0,062747	203
204	0,018543	0,017273	0,013635	0,006866	0,006632	0,023160	0,000000	0,006013	204
209	0,680220	0,472840	0,696373	0,786830	0,720386	0,734028	0,748763	0,576422	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
1	0,048767	0,000000	0,000000	0,043683	0,000000	0,000000	0,000000	(0,299710)	1
2	0,000000	0,000000	0,000000	0,001548	0,004526	0,000000	0,000000	0,048261	2
3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000305	0,005105	0,000000	0,000000	0,026174	3
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000257	0,003537	0,000000	0,000000	0,018704	4
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000286	0,002196	0,000000	0,000000	(0,010968)	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000100	0,000589	0,000000	0,000000	0,004175	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,002409	0,025322	0,000000	0,017447	0,148531	7
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,002276	0,025259	0,000000	0,021273	(0,058483)	8
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000135	0,000982	0,000000	0,000000	0,003839	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,001935	0,000000	0,000000	0,022085	(0,066915)	10
11	0,000000	0,000000	0,000000	0,000275	0,001640	0,000000	0,000000	(0,008701)	11
12	0,012663	0,000000	0,000000	0,000578	0,005011	0,000000	0,002972	0,036686	12
13	0,000000	0,000000	0,000000	0,016988	0,000000	0,000000	0,042259	0,373529	13
14	0,000000	0,000000	0,000000	0,000163	0,000000	0,000000	0,000000	(0,000145)	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000073	0,001774	0,000000	0,000000	0,018038	15
16	0,000000	0,000000	0,000000	0,001012	0,004809	0,000000	0,003464	0,052446	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000718	0,004917	0,000000	0,001507	0,033243	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000038	0,000389	0,000000	0,000000	0,003459	18
19	0,000000	0,002955	0,000000	0,000417	0,000557	0,000000	0,000000	0,026451	19
20	0,000000	0,003561	0,000000	0,000921	0,001871	0,000000	0,000000	(0,025054)	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000882	0,003099	0,000000	0,000000	(0,031456)	21
22	0,000000	0,000000	0,146680	0,000419	0,001345	0,000000	0,000411	0,013168	22
23	0,000000	0,000000	0,003493	0,000261	0,002284	0,000000	0,000000	(0,009684)	23
24	0,000000	0,000000	0,000000	0,005406	0,005602	0,000000	0,010521	(0,025522)	24
25	0,000000	0,000000	0,000000	0,002077	0,024582	0,000000	0,011067	0,150573	25
26	0,000000	0,000288	0,000000	0,003192	0,007510	0,000000	0,000369	(0,026580)	26
27	0,001664	0,000339	0,000000	0,000195	0,005089	0,000000	0,000000	(0,018106)	27
28	0,000000	0,000000	0,000000	0,002176	0,028530	0,000000	0,000000	0,167560	28
29	0,000000	0,000000	0,000000	0,001262	0,026877	0,000000	0,000062	0,136683	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000058	0,000000	0,000000	0,000000	(0,010676)	30
31	0,000000	0,000000	0,000000	0,003970	0,019873	0,000000	0,000283	(0,120077)	31
32	0,000000	0,000000	0,000000	0,000714	0,007422	0,000000	0,000000	0,047037	32
33	0,000000	0,000000	0,000000	0,000782	0,007124	0,000000	0,000000	0,045466	33
34	0,000000	0,000745	0,000000	0,003244	0,057529	0,000000	0,000000	0,575442	34
35	0,000000	0,000000	0,000000	0,002481	0,065166	0,000000	0,000000	0,431210	35
36	0,000000	0,000000	0,000000	0,001110	0,000594	0,000000	0,000000	0,015211	36
37	0,000000	0,000000	0,000000	0,000190	0,000459	0,000000	0,000000	(0,001445)	37
38	0,108117	0,003154	0,000000	0,002684	0,031173	0,000000	0,000000	(0,118566)	38
39	0,001275	0,000000	0,000000	0,001126	0,012975	0,000000	0,000000	(0,041981)	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	73	74	75	180	301	302	303	304	Sektor
41	0,000036	0,000129	0,000000	0,001062	0,018576	0,000000	0,050989	(0,030721)	41
42	0,000000	0,007564	0,011700	0,011226	0,042816	0,000000	0,094960	0,189629	42
43	0,000000	0,000000	0,000000	0,001059	0,003267	0,000000	0,000228	(0,027116)	43
44	0,003809	0,000374	0,001790	0,000453	0,000239	0,000000	0,000000	0,007944	44
45	0,000070	0,000000	0,000000	0,000387	0,000139	0,000000	0,000000	0,005830	45
46	0,002015	0,000509	0,000000	0,000210	0,000047	0,000000	0,000000	0,003274	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000540	0,045764	0,195393	0,005823	0,003321	0,000000	0,000000	0,104950	48
49	0,000333	0,000423	0,000000	0,003258	0,001909	0,000000	0,000000	0,076258	49
50	0,000000	0,000000	0,000000	0,008121	0,000000	0,000000	0,000000	(0,122848)	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000001	0,000003	0,000264	0,000520	0,000217	0,000000	0,000000	0,008674	52
53	0,000003	0,008428	0,000000	0,001313	0,000149	0,000000	0,000000	0,017412	53
54	0,000000	0,000618	0,000000	0,000031	0,000133	0,000000	0,000000	0,001250	54
55	0,000000	0,000000	0,000000	0,000157	0,000139	0,000000	0,000465	0,003217	55
56	0,001417	0,011736	0,004458	0,011238	0,016093	0,000000	0,000000	0,000000	56
57	0,000146	0,000021	0,002702	0,001280	0,001008	0,000000	0,000000	0,000000	57
58	0,000116	0,000276	0,000000	0,010709	0,000000	0,000000	0,537478	0,000000	58
59	0,014628	0,032975	0,034693	0,061397	0,216589	0,000000	0,088459	(0,422552)	59
60	0,000000	0,002657	0,000000	0,001640	0,001961	0,000000	0,000000	0,000000	60
61	0,000000	0,004455	0,000000	0,004385	0,005068	0,000000	0,000000	0,000000	61
62	0,000000	0,000000	0,001846	0,000434	0,000285	0,000000	0,003590	(0,013626)	62
63	0,094368	0,015056	0,007555	0,047999	0,154751	0,000000	0,072652	(0,167549)	63
64	0,000000	0,000000	0,000000	0,006217	0,000742	0,000000	0,004073	(0,018418)	64
65	0,000000	0,000000	0,000000	0,001657	0,001118	0,000000	0,003183	(0,006233)	65
66	0,000000	0,000000	0,000683	0,008259	0,021322	0,000000	0,000352	(0,099390)	66
67	0,000000	0,003193	0,008943	0,007953	0,003254	0,000000	0,001368	(0,003773)	67
68	0,022391	0,003868	0,006746	0,011241	0,025185	0,000000	0,000000	(0,008033)	68
69	0,012149	0,000179	0,000000	0,021204	0,003135	0,000000	0,000000	0,000000	69
70	0,057315	0,013247	0,006947	0,014575	0,004109	0,000000	0,000742	0,000000	70
71	0,003374	0,011936	0,000000	0,000694	0,028946	0,933859	0,000000	0,000000	71
72	0,000000	0,010489	0,000000	0,007324	0,022377	0,066141	0,004777	0,000000	72
73	0,050260	0,003565	0,000000	0,001900	0,008259	0,000000	0,000000	0,000000	73
74	0,005232	0,004224	0,000000	0,017188	0,019770	0,000000	0,002964	0,000000	74
75	0,000000	0,004751	0,008650	0,000801	(0,000641)	0,000000	0,000000	0,000000	75
190	0,440690	0,197480	0,442543	0,378059	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
200	0,007396	0,203664	0,000000	0,043760	0,031396	0,001115	0,005234	(0,136304)	200
201	0,227677	0,247041	0,139121	0,214099					201
202	0,248479	0,269612	0,390331	0,282702					202
203	0,057570	0,062466	0,012339	0,067915		o			203
204	0,018188	0,019735	0,015666	0,013464					204
209	0,551915	0,598855	0,557457	0,578180					209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,017844	0,006931	0,047994	0,000000	0,000000	0,047994	0,047994	1
2	0,002746	0,002511	0,003109	0,000000	0,000000	0,003109	0,003109	2
3	0,000793	0,002556	0,001895	0,000000	0,000000	0,001895	0,001895	3
4	0,000845	0,001835	0,001398	0,000000	0,000000	0,001398	0,001398	4
5	0,001080	0,001477	0,001205	0,000000	0,000000	0,001205	0,001205	5
6	0,000308	0,000335	0,000308	0,000000	0,000000	0,000308	0,000308	6
7	0,001681	0,014772	0,011596	0,000000	0,000000	0,011596	0,011596	7
8	0,011446	0,019542	0,014430	0,000000	0,000000	0,014430	0,014430	8
9	0,000003	0,000468	0,000426	0,000000	0,000000	0,000426	0,000426	9
10	0,023510	0,009632	0,007926	0,000000	0,000000	0,007926	0,007926	10
11	0,001279	0,001219	0,001033	0,000000	0,000000	0,001033	0,001033	11
12	0,001486	0,003048	0,002474	0,000000	0,000000	0,002474	0,002474	12
13	0,054854	0,016097	0,027000	0,000000	0,000000	0,027000	0,027000	13
14	0,000159	0,000038	0,000187	0,000000	0,000000	0,000187	0,000187	14
15	0,004038	0,001683	0,001120	0,000000	0,000000	0,001120	0,001120	15
16	0,005723	0,003866	0,003417	0,000000	0,000000	0,003417	0,003417	16
17	0,000000	0,002451	0,002242	0,000000	0,000000	0,002242	0,002242	17
18	0,000523	0,000289	0,000218	0,000000	0,000000	0,000218	0,000218	18
19	0,009951	0,002361	0,001885	0,000000	0,000000	0,001885	0,001885	19
20	0,017609	0,005296	0,004215	0,000000	0,000000	0,004215	0,004215	20
21	0,018725	0,006244	0,004766	0,000000	0,000000	0,004766	0,004766	21
22	0,000209	0,000681	0,000843	0,000000	0,000000	0,000843	0,000843	22
23	0,001574	0,001626	0,001273	0,000000	0,000000	0,001273	0,001273	23
24	0,000951	0,005008	0,008520	0,000000	0,000000	0,008520	0,008520	24
25	0,000004	0,012963	0,010139	0,000000	0,000000	0,010139	0,010139	25
26	0,018489	0,008461	0,008454	0,000000	0,000000	0,008454	0,008454	26
27	0,002359	0,003323	0,002262	0,000000	0,000000	0,002262	0,002262	27
28	0,004015	0,013992	0,010878	0,000000	0,000000	0,010878	0,010878	28
29	0,000048	0,012517	0,009047	0,000000	0,000000	0,009047	0,009047	29
30	0,025202	0,005976	0,003775	0,000000	0,000000	0,003775	0,003775	30
31	0,058395	0,024946	0,019485	0,000000	0,000000	0,019485	0,019485	31
32	0,000000	0,003365	0,002807	0,000000	0,000000	0,002807	0,002807	32
33	0,000766	0,003406	0,002900	0,000000	0,000000	0,002900	0,002900	33
34	0,132218	0,054965	0,037429	0,000000	0,000000	0,037429	0,037429	34
35	0,049143	0,040834	0,027877	0,000000	0,000000	0,027877	0,027877	35
36	0,000059	0,000177	0,001220	0,000000	0,000000	0,001220	0,001220	36
37	0,000613	0,000391	0,000433	0,000000	0,000000	0,000433	0,000433	37
38	0,022144	0,022218	0,016502	0,000000	0,000000	0,016502	0,016502	38
39	0,006569	0,008562	0,006451	0,000000	0,000000	0,006451	0,006451	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
41	0,011828	0,020705	0,013940	0,000000	0,000000	0,013940	0,013940	41
42	0,036330	0,043822	0,038480	0,000000	0,000000	0,038480	0,038480	42
43	0,006614	0,003502	0,003237	0,000000	0,000000	0,003237	0,003237	43
44	0,000088	0,000069	0,000496	0,000000	0,000000	0,000496	0,000496	44
45	0,000000	0,000017	0,000397	0,000000	0,000000	0,000397	0,000397	45
46	0,000092	0,000015	0,000220	0,000000	0,000000	0,000220	0,000220	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,003756	0,001606	0,006822	0,000000	0,000000	0,006822	0,006822	48
49	0,006951	0,001893	0,004435	0,000000	0,000000	0,004435	0,004435	49
50	0,062902	0,015804	0,017950	0,000000	0,000000	0,017950	0,017950	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000441	0,000133	0,000603	0,000000	0,000000	0,000603	0,000603	52
53	0,000416	0,000012	0,001321	0,000000	0,000000	0,001321	0,001321	53
54	0,000102	0,000081	0,000081	0,000000	0,000000	0,000081	0,000081	54
55	0,000000	0,000116	0,000229	0,000000	0,000000	0,000229	0,000229	55
56	0,000000	0,008238	0,016362	0,000000	0,000000	0,016362	0,016362	56
57	0,000000	0,000516	0,001601	0,000000	0,000000	0,001601	0,001601	57
58	0,000000	0,085944	0,064161	0,000000	0,000000	0,064161	0,064161	58
59	0,170410	0,168665	0,166297	0,000000	0,000000	0,166297	0,166297	59
60	0,000000	0,001004	0,002265	0,000000	0,000000	0,002265	0,002265	60
61	0,000000	0,002594	0,005999	0,000000	0,000000	0,005999	0,005999	61
62	0,000000	0,000846	0,000960	0,000000	0,000000	0,000960	0,000960	62
63	0,094956	0,114529	0,119229	0,000000	0,000000	0,119229	0,119229	63
64	0,001479	0,001546	0,007179	0,000000	0,000000	0,007179	0,007179	64
65	0,003647	0,001989	0,002894	0,000000	0,000000	0,002894	0,002894	65
66	0,002364	0,012441	0,015996	0,000000	0,000000	0,015996	0,015996	66
67	0,001162	0,002191	0,009316	0,000000	0,000000	0,009316	0,009316	67
68	0,005530	0,014256	0,020107	0,000000	0,000000	0,020107	0,020107	68
69	0,001369	0,001924	0,022400	0,000000	0,000000	0,022400	0,022400	69
70	0,000000	0,002222	0,015957	0,000000	0,000000	0,015957	0,015957	70
71	0,085439	0,132075	0,082837	0,000000	0,000000	0,082837	0,082837	71
72	0,000000	0,019113	0,019211	0,000000	0,000000	0,019211	0,019211	72
73	0,002978	0,004922	0,004961	0,000000	0,000000	0,004961	0,004961	73
74	0,003787	0,011478	0,024326	0,000000	0,000000	0,024326	0,024326	74
75	0,000000	(0,000328)	0,000597	0,000000	0,000000	0,000597	0,000597	75
190	1 00000	1,000000	1 00000	0,00000	0,00000	1,000000	1 00000	190
190 200	1,000000 0,000000	0,018285	1,000000 0,055132	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000 0,000000	190 200
200 201	0,000000	0,010283	0,033132	0,00000	0,000000	0,000000	0,000000	200
201								
202								202
203								203
204								204
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	1,072280	0,005280	0,001870	0,008310	0,004930	0,009990	0,001870	0,001820	1
2	0,000060	1,102310	0,000030	0,000320	0,000140	0,000370	0,000010	0,000020	2
3	0,000010	0,000110	1,064450	0,000080	0,000020	0,000020	0,000010	0,000030	3
4	0,000000	0,000010	0,000010	1,112190	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	4
5	0,000000	0,000040	0,000000	0,000030	1,158500	0,000010	0,000010	0,000010	5
6	0,000000	0,000030	0,000000	0,000020	0,000010	1,115180	0,000000	0,000010	6
7	0,000050	0,000200	0,000100	0,000250	0,000150	0,000180	1,048510	0,000170	7
8	0,000120	0,000370	0,000160	0,000390	0,000290	0,000410	0,000180	1,024870	8
9	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000030	0,000030	9
10	0,000020	0,000070	0,000050	0,000480	0,000020	0,000030	0,000050	0,000040	10
11	0,000070	0,000020	0,000010	0,000250	0,000040	0,000470	0,000010	0,000010	11
12	0,000010	0,000060	0,000030	0,000070	0,000050	0,000050	0,000020	0,003260	12
13	0,000070	0,000170	0,000150	0,000210	0,000170	0,000280	0,000310	0,000290	13
14	0,000000	0,000010	0,000000	0,000050	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000010	0,000020	0,000010	0,000020	0,000020	0,000030	0,000010	0,000010	16
17	0,000010	0,000020	0,000010	0,000020	0,000020	0,000020	0,000010	0,000010	17
18	0,000000	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18
19	0,000010	0,000010	0,000030	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	19
20	0,000070	0,000290	0,000100	0,000260	0,000180	0,000240	0,000080	0,000100	20
21	0,000000	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000090	0,000070	0,000050	0,000330	0,000090	0,000570	0,000090	0,000080	22
23	0,000950	0,000100	0,000120	0,001760	0,000170	0,000260	0,000020	0,000080	23
24	0,004810	0,000960	0,000370	0,017800	0,002750	0,034200	0,000050	0,000080	24
25	0,000050	0,000570	0,000230	0,001270	0,001120	0,000260	0,000040	0,000090	25
26	0,000610	0,000200	0,000270	0,002740	0,000320	0,000160	0,000050	0,000180	26
27	0,000010	0,000100	0,000080	0,000200	0,000100	0,000050	0,000030	0,000050	27
28	0,000060	0,000170	0,000120	0,000190	0,000130	0,000210	0,000060	0,000120	28
29	0,000030	0,000090	0,000060	0,000100	0,000060	0,000100	0,000030	0,000050	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	30
31	0,000200	0,000300	0,000820	0,000840	0,000530	0,000580	0,001490	0,001320	31
32	0,000020	0,000290	0,000040	0,000220	0,000060	0,000070	0,000040	0,000110	32
33	0,000010	0,000030	0,000020	0,000030	0,000020	0,000030	0,000010	0,000020	33
34	0,000140	0,000340	0,000230	0,000440	0,000320	0,000560	0,000220	0,000240	34
35	0,000150	0,000470	0,000240	0,000590	0,000300	0,000660	0,000160	0,000310	35
36	0,000040	0,000030	0,000020	0,000130	0,000030	0,000140	0,000010	0,000020	36
37	0,000010	0,000010	0,000020	0,000020	0,000010	0,000020	0,000040	0,000040	37
38	0,000570	0,000310	0,000210	0,001640	0,000400	0,002170	0,000150	0,000180	38
39	0,000070	0,000190	0,000080	0,000190	0,000160	0,000210	0,000080	0,000090	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
41	0,000030	0,000070	0,000060	0,000390	0,000040	0,000050	0,000040	0,000060	41
42	0,000800	0,002650	0,001590	0,020340	0,000670	0,000900	0,000180	0,000260	42
43	0,000060	0,001350	0,001300	0,003400	0,000160	0,000160	0,000050	0,000810	43
44	0,000030	0,000070	0,000070	0,003960	0,000090	0,000080	0,000040	0,000140	44
45	0,000440	0,005430	0,003690	0,010100	0,009380	0,004090	0,000590	0,000540	45
46	0,000020	0,000100	0,000080	0,000230	0,000160	0,000090	0,000030	0,000400	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,000560	0,001120	0,002800	0,001400	0,001520	0,001980	0,010610	0,009060	48
49	0,000180	0,000280	0,001210	0,000570	0,000540	0,000680	0,000290	0,000320	49
50	0,000410	0,000190	0,000420	0,001760	0,000910	0,000400	0,000120	0,000270	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000440	0,001300	0,001020	0,001270	0,000940	0,000030	0,000250	0,000490	52
53	0,000220	0,000160	0,000480	0,003940	0,001340	0,000290	0,000100	0,000170	53
54	0,000000	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	54
55	0,000010	0,000010	0,000010	0,000040	0,000010	0,000030	0,000010	0,000010	55
56	0,000800	0,002450	0,001760	0,005090	0,002900	0,002690	0,001950	0,007740	56
57	0,000110	0,000390	0,000260	0,000510	0,000450	0,000440	0,000150	0,000140	57
58	0,003240	0,001530	0,003280	0,013880	0,007190	0,003150	0,000930	0,002120	58
59	0,020260	0,058040	0,018710	0,058330	0,052340	0,068180	0,020440	0,017610	59
60	0,000020	0,000040	0,000060	0,000100	0,000040	0,000060	0,000030	0,000690	60
61	0,000200	0,003620	0,000260	0,002700	0,000600	0,000630	0,000400	0,001010	61
62	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	62
63	0,007100	0,016330	0,088600	0,015600	0,027880	0,045190	0,014210	0,016180	63
64	0,000600	0,001350	0,000880	0,001640	0,001270	0,001930	0,000520	0,001270	64
65	0,000300	0,000700	0,000790	0,000640	0,000650	0,000630	0,000880	0,000770	65
66	0,000500	0,001430	0,000500	0,001500	0,001290	0,001700	0,000530	0,000720	66
67	0,001090	0,001320	0,002850	0,003340	0,001480	0,001960	0,010620	0,001670	67
68	0,000840	0,002280	0,002760	0,002920	0,002370	0,003180	0,001450	0,001680	68
69	0,002150	0,004160	0,001650	0,009660	0,003880	0,004990	0,004850	0,002230	69
70	0,002790	0,003260	0,003630	0,003190	0,003530	0,003950	0,001650	0,004450	70
71	0,000070	0,000120	0,000170	0,000150	0,000110	0,000160	0,000080	0,000110	71
72	0,000670	0,001830	0,001950	0,001980	0,001890	0,002610	0,000850	0,001400	72
73	0,000110	0,000320	0,000230	0,000460	0,000330	0,000380	0,000180	0,000160	73
74	0,002260	0,003770	0,009590	0,003510	0,003620	0,006590	0,001940	0,003800	74
75	0,000090	0,000190	0,000110	0,000210	0,000180	0,000240	0,000080	0,000080	75
190	1,127010	1,229140	1,220780	1,324310	1,298910	1,325010	1,127740	1,110130	190

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,004120	0,005080	0,006200	0,007410	0,012210	0,002250	0,013220	0,009280	1
2	0,000030	0,000020	0,000080	0,000130	0,000250	0,000020	0,000450	0,000080	2
3	0,000030	0,000020	0,000020	0,000030	0,000040	0,000010	0,000100	0,000040	3
4	0,000010	0,000010	0,000010	0,000020	0,000030	0,000010	0,000030	0,000010	4
5	0,000010	0,000010	0,000010	0,000020	0,000020	0,000010	0,000040	0,000020	5
6	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000000	0,000030	0,000010	6
7	0,000110	0,000140	0,000130	0,000210	0,000400	0,000120	0,000470	0,000180	7
8	0,000250	0,000350	0,000400	0,000430	0,000760	0,000200	0,000940	0,000510	8
9	1,037920	0,000010	0,000040	0,000030	0,000030	0,000010	0,000100	0,000010	9
10	0,000030	1,167700	0,000220	0,000410	0,001350	0,000020	0,000150	0,000030	10
11	0,000010	0,000010	1,043510	0,000070	0,000270	0,000010	0,000230	0,000070	11
12	0,000060	0,000040	0,000050	1,002260	0,000110	0,000080	0,000120	0,000060	12
13	0,000150	0,000220	0,000420	0,000340	1,094650	0,000200	0,001110	0,000280	13
14	0,000010	0,000010	0,000020	0,000040	0,000140	1,004410	0,000010	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,069980	0,000000	15
16	0,000020	0,000020	0,000020	0,000030	0,000080	0,000010	0,000050	1,143080	16
17	0,000010	0,000020	0,000020	0,000030	0,000080	0,000010	0,000050	0,000030	17
18	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	18
19	0,000020	0,000030	0,000020	0,000020	0,000070	0,000030	0,000080	0,000040	19
20	0,000170	0,000220	0,000210	0,000220	0,000430	0,000110	0,000540	0,000340	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000000	21
22	0,000120	0,000070	0,000210	0,000150	0,000450	0,000060	0,000530	0,000160	22
23	0,000200	0,000070	0,000130	0,017440	0,000220	0,000500	0,000220	0,000120	23
24	0,000260	0,000400	0,006120	0,004030	0,018810	0,000100	0,013910	0,005010	24
25	0,000090	0,000090	0,000130	0,000140	0,000330	0,000090	0,002780	0,000170	25
26	0,005500	0,001310	0,000750	0,004140	0,001790	0,000320	0,009500	0,000760	26
27	0,000200	0,000050	0,000090	0,000100	0,000090	0,000300	0,000730	0,000060	27
28	0,000140	0,000150	0,000160	0,000240	0,000430	0,000150	0,000400	0,000220	28
29	0,000060	0,000060	0,000070	0,000110	0,000200	0,000070	0,000190	0,000100	29
30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000030	0,000010	0,000010	0,000000	30
31	0,000650	0,001130	0,001910	0,001680	0,002430	0,001060	0,005490	0,000900	31
32	0,000080	0,000080	0,000070	0,000090	0,000180	0,000050	0,000310	0,000120	32
33	0,000020	0,000030	0,000020	0,000030	0,000050	0,000020	0,000070	0,000030	33
34	0,000280	0,000350	0,000470	0,000500	0,000910	0,000270	0,001120	0,000550	34
35	0,000320	0,000380	0,000360	0,000390	0,000960	0,000250	0,001090	0,000500	35
36	0,000030	0,000030	0,000050	0,000310	0,000140	0,000030	0,000190	0,000050	36
37	0,000010	0,000020	0,000050	0,000040	0,000040	0,000020	0,000130	0,000020	37
38	0,000340	0,000320	0,000650	0,004770	0,001880	0,000390	0,001690	0,000680	38
39	0,000150	0,000190	0,000190	0,000180	0,000820	0,000080	0,000460	0,000280	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
41	0,000060	0,000100	0,000200	0,000390	0,001120	0,000050	0,000270	0,000060	41
42	0,000400	0,003160	0,007630	0,016520	0,056440	0,000330	0,001370	0,000770	42
43	0,002570	0,000230	0,000190	0,000840	0,000370	0,000080	0,024210	0,000400	43
44	0,002230	0,000100	0,000370	0,000200	0,000800	0,000220	0,000350	0,002600	44
45	0,012910	0,003070	0,005720	0,003700	0,001540	0,031080	0,006790	0,004220	45
46	0,000230	0,000360	0,000120	0,000120	0,000460	0,000430	0,002210	0,004000	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,001640	0,003350	0,010810	0,006230	0,006410	0,003940	0,030740	0,002100	48
49	0,000570	0,000830	0,000630	0,000940	0,002760	0,001280	0,002020	0,000830	49
50	0,001080	0,002960	0,001810	0,003620	0,003550	0,000910	0,005970	0,001550	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000090	0,000360	0,000080	0,000150	0,000460	0,000040	0,000290	0,000270	52
53	0,002050	0,000320	0,001720	0,001130	0,001090	0,000600	0,003980	0,000660	53
54	0,000000	0,000010	0,000000	0,000010	0,000030	0,000010	0,000020	0,000010	54
55	0,002260	0,000020	0,000020	0,000130	0,000170	0,000020	0,000080	0,000030	55
56	0,003710	0,002940	0,003680	0,006330	0,034400	0,005350	0,008960	0,003970	56
57	0,000460	0,000360	0,000440	0,000390	0,000930	0,000740	0,000920	0,000620	57
58	0,008550	0,023370	0,014280	0,028620	0,028040	0,007150	0,047140	0,012270	58
59	0,039940	0,056900	0,062070	0,054550	0,107940	0,021740	0,124560	0,093460	59
60	0,000060	0,000300	0,000090	0,000120	0,000620	0,000080	0,000230	0,000080	60
61	0,000830	0,000670	0,000610	0,000940	0,001360	0,000310	0,003350	0,001230	61
62	0,000010	0,000020	0,000010	0,000030	0,000030	0,000010	0,000050	0,000010	62
63	0,025590	0,020900	0,021760	0,021660	0,136010	0,086220	0,061130	0,038990	63
64	0,001560	0,002370	0,001370	0,002030	0,003410	0,000860	0,003890	0,002050	64
65	0,001090	0,000990	0,000550	0,000700	0,001130	0,000240	0,003500	0,000960	65
66	0,001020	0,001420	0,001570	0,001410	0,086660	0,000580	0,003180	0,002310	66
67	0,002700	0,004850	0,002830	0,002140	0,015300	0,003050	0,010110	0,003990	67
68	0,007370	0,002790	0,003140	0,003350	0,016390	0,012050	0,023010	0,004790	68
69	0,027120	0,013880	0,012250	0,010020	0,082780	0,002350	0,035070	0,011210	69
70	0,007260	0,003480	0,004600	0,011400	0,013660	0,004620	0,022870	0,005490	70
71	0,000330	0,000250	0,000200	0,000250	0,001070	0,000190	0,000760	0,000270	71
72	0,001870	0,002000	0,002360	0,001970	0,006230	0,002420	0,005200	0,003200	72
73	0,000730	0,000450	0,000470	0,000440	0,002150	0,000720	0,001660	0,000580	73
74	0,005130	0,009310	0,005030	0,006970	0,020440	0,009600	0,023910	0,010390	74
75	0,000160	0,000240	0,000230	0,000240	0,000470	0,000140	0,000580	0,000340	75
190	1,213000	1,341010	1,229660	1,233610	1,774920	1,208690	1,584920	1,377510	190

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
1	0,003230	0,005820	0,007400	0,005970	0,013060	0,010890	0,135900	0,127260	1
2	0,000020	0,000110	0,000050	0,000030	0,000240	0,000180	0,004620	0,010260	2
3	0,000010	0,000050	0,000020	0,000020	0,000100	0,000040	0,000190	0,000060	3
4	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	0,000060	0,000020	0,000590	0,000150	4
5	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	0,000050	0,000020	0,000470	0,000120	5
6	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	0,000030	0,000010	0,000380	0,000090	6
7	0,000080	0,000360	0,000180	0,000110	0,000810	0,000320	0,005290	0,001520	7
8	0,000200	0,000500	0,000440	0,000350	0,001060	0,000930	0,005370	0,001470	8
9	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	0,000030	0,000160	0,000570	0,000140	9
10	0,000020	0,001080	0,000110	0,000030	0,000170	0,000250	0,000660	0,000070	10
11	0,000010	0,000080	0,000010	0,000010	0,000190	0,000220	0,000870	0,013880	11
12	0,000030	0,000090	0,000140	0,000040	0,000170	0,000110	0,000240	0,000100	12
13	0,000180	0,000370	0,000270	0,000180	0,000790	0,001600	0,003700	0,002370	13
14	0,000000	0,000110	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,000120	0,000020	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000010	0,000020	0,000030	0,000020	0,000060	0,000040	0,000950	0,000230	16
17	1,061870	0,000020	0,000020	0,000020	0,000050	0,000040	0,000630	0,000150	17
18	0,000000	1,047540	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,000100	0,000020	18
19	0,000020	0,000030	1,162310	0,000010	0,000080	0,000090	0,000030	0,000050	19
20	0,000110	0,000220	0,000280	1,000210	0,000500	0,000420	0,000780	0,000350	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,220920	0,000000	0,000040	0,000010	21
22	0,000050	0,000170	0,000080	0,000060	0,007100	1,010720	0,001050	0,015430	22
23	0,000110	0,000180	0,000390	0,001800	0,000220	0,000450	1,015070	0,004940	23
24	0,000080	0,005500	0,000540	0,000280	0,012750	0,012600	0,042960	1,019270	24
25	0,000070	0,000290	0,000130	0,000090	0,000690	0,000280	0,001530	0,004660	25
26	0,000240	0,003360	0,000490	0,001500	0,004850	0,001210	0,007450	0,000690	26
27	0,000060	0,000220	0,000110	0,002250	0,000160	0,000320	0,000590	0,000080	27
28	0,000110	0,000420	0,000220	0,000140	0,001000	0,000370	0,005650	0,001480	28
29	0,000050	0,000200	0,000100	0,000060	0,000470	0,000170	0,002820	0,000720	29
30	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000020	0,000010	0,000050	0,000010	30
31	0,000900	0,001080	0,000660	0,000720	0,003560	0,008210	0,002970	0,001130	31
32	0,000040	0,000180	0,000090	0,000060	0,000400	0,000160	0,000160	0,000110	32
33	0,000010	0,000050	0,000030	0,000020	0,000100	0,000050	0,000160	0,000110	33
34	0,000240	0,000680	0,000500	0,000360	0,001590	0,001190	0,008080	0,005350	34
35	0,000190	0,000790	0,000380	0,000270	0,001840	0,000800	0,001150	0,009540	35
36	0,000020	0,000070	0,000090	0,000050	0,000120	0,000110	0,015850	0,003620	36
37	0,000020	0,000030	0,000020	0,000010	0,000040	0,000210	0,000630	0,000160	37
38	0,000270	0,000760	0,001200	0,000700	0,001510	0,001570	0,251370	0,055980	38
39	0,000090	0,000210	0,000230	0,000190	0,000550	0,000360	0,000290	0,000220	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	17	18	19	20	21	22	23	24	Sektor
41	0,000050	0,000870	0,000120	0,000860	0,000260	0,000340	0,000600	0,000130	41
42	0,000290	0,045360	0,004200	0,001130	0,005920	0,001210	0,026940	0,002220	42
43	0,000080	0,003480	0,001500	0,001060	0,002820	0,000390	0,000350	0,000530	43
44	0,002910	0,000220	0,000140	0,000120	0,002470	0,001690	0,006060	0,000460	44
45	0,005270	0,009240	0,004730	0,002060	0,004660	0,018820	0,038580	0,000680	45
46	0,000110	0,000220	0,001070	0,001530	0,000640	0,000460	0,001500	0,000400	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,003690	0,004150	0,002860	0,001360	0,005450	0,053270	0,006990	0,003520	48
49	0,000730	0,000680	0,000570	0,000600	0,003470	0,002400	0,001660	0,000740	49
50	0,000460	0,001230	0,000320	0,002410	0,011760	0,003440	0,003110	0,001590	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000160	0,002420	0,000050	0,000080	0,011780	0,004360	0,000490	0,000220	52
53	0,000300	0,000360	0,000320	0,000160	0,000970	0,005700	0,003300	0,000500	53
54	0,000000	0,000010	0,000010	0,000240	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	54
55	0,000010	0,000040	0,000060	0,000190	0,000730	0,001400	0,000130	0,000560	55
56	0,002280	0,009280	0,003120	0,002580	0,008640	0,010800	0,012880	0,004450	56
57	0,000380	0,003490	0,000490	0,000390	0,001530	0,001060	0,001540	0,000440	57
58	0,003600	0,009720	0,002510	0,017360	0,092880	0,027200	0,024540	0,012560	58
59	0,029310	0,052590	0,075360	0,066440	0,114020	0,098560	0,086410	0,058900	59
60	0,000050	0,000390	0,000080	0,000040	0,000470	0,000270	0,000190	0,000110	60
61	0,000320	0,001470	0,000720	0,000580	0,003110	0,001280	0,000940	0,000660	61
62	0,000000	0,000010	0,000000	0,000020	0,000090	0,000040	0,000070	0,000020	62
63	0,050170	0,019160	0,037040	0,008980	0,104440	0,131500	0,032870	0,015750	63
64	0,000760	0,002480	0,001500	0,001260	0,004570	0,002820	0,004240	0,003860	64
65	0,000270	0,000780	0,000640	0,000560	0,002520	0,001280	0,000960	0,000900	65
66	0,000740	0,004060	0,001870	0,001630	0,025180	0,006100	0,002830	0,001950	66
67	0,001750	0,002480	0,001800	0,000910	0,008760	0,012040	0,003480	0,003630	67
68	0,002210	0,004620	0,003650	0,002820	0,009220	0,010170	0,005330	0,002760	68
69	0,006050	0,066200	0,005710	0,007830	0,037370	0,032720	0,016980	0,013770	69
70	0,004950	0,005750	0,004330	0,002710	0,010420	0,027810	0,006290	0,008720	70
71	0,000160	0,000650	0,000260	0,000110	0,000690	0,000790	0,000270	0,000340	71
72	0,001650	0,006650	0,003140	0,001950	0,016530	0,005490	0,003520	0,004270	72
73	0,000280	0,001150	0,007390	0,000430	0,001280	0,001250	0,001000	0,000520	73
74	0,005950	0,007120	0,012170	0,001880	0,020980	0,025250	0,005910	0,012850	74
75	0,000120	0,000210	0,000280	0,000230	0,000600	0,006050	0,000530	0,000380	75
190	1,193430	1,337210	1,354580	1,146120	1,789620	1,550130	1,819820	1,440220	190

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	0,067990	0,006330	0,003650	0,005370	0,006120	0,007460	0,003360	0,030370	1
2	0,106140	0,000320	0,000030	0,000050	0,000040	0,000050	0,000030	0,002870	2
3	0,001000	0,000020	0,000070	0,000040	0,000020	0,000040	0,000050	0,000060	3
4	0,001420	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,000060	4
5	0,001200	0,000010	0,000020	0,000020	0,000010	0,000020	0,000020	0,000050	5
6	0,000230	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000030	6
7	0,049070	0,000140	0,000130	0,000170	0,000160	0,000420	0,000220	0,001140	7
8	0,000510	0,000230	0,000250	0,000350	0,000380	0,000660	0,000320	0,000980	8
9	0,000040	0,000010	0,000020	0,000010	0,000020	0,000020	0,000010	0,000030	9
10	0,000060	0,000070	0,000030	0,000020	0,000030	0,000080	0,000020	0,000050	10
11	0,001050	0,000410	0,000010	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,001770	11
12	0,000060	0,000030	0,000040	0,000040	0,000040	0,000080	0,000040	0,000100	12
13	0,000420	0,000170	0,000200	0,000210	0,000240	0,000400	0,000160	0,000740	13
14	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000040	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000040	0,000020	0,000080	16
17	0,000030	0,000020	0,000010	0,000020	0,000020	0,000040	0,000020	0,000070	17
18	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	18
19	0,000020	0,000040	0,000050	0,000010	0,000010	0,000060	0,000050	0,000030	19
20	0,000330	0,000140	0,000200	0,000200	0,000210	0,000320	0,000200	0,000550	20
21	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21
22	0,000160	0,000490	0,000080	0,000070	0,000070	0,000120	0,000060	0,002050	22
23	0,001310	0,000150	0,000020	0,000030	0,000040	0,000110	0,000020	0,000690	23
24	0,002160	0,030160	0,000130	0,000130	0,000140	0,000530	0,000110	0,128320	24
25	1,130560	0,000190	0,000140	0,000130	0,000100	0,000240	0,000130	0,017130	25
26	0,002810	1,015830	0,001240	0,000260	0,000300	0,004460	0,000510	0,000340	26
27	0,000400	0,002190	1,000030	0,000040	0,000050	0,000040	0,000030	0,000040	27
28	0,000280	0,000150	0,000180	1,053280	0,000180	0,000410	0,000150	0,000540	28
29	0,000100	0,000060	0,000060	0,000090	1,060320	0,000180	0,000080	0,000230	29
30	0,000010	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	1,008540	0,000010	0,000010	30
31	0,001110	0,000290	0,001520	0,000520	0,000710	0,001770	1,000640	0,000900	31
32	0,000120	0,000060	0,000180	0,000120	0,000080	0,000190	0,000160	1,003560	32
33	0,000230	0,000030	0,000050	0,000030	0,000030	0,000060	0,000030	0,000090	33
34	0,000880	0,000360	0,000250	0,000390	0,000410	0,000730	0,000290	0,001610	34
35	0,002480	0,000680	0,000600	0,000400	0,000360	0,000990	0,000400	0,002130	35
36	0,001050	0,000120	0,000030	0,000090	0,000110	0,000040	0,000020	0,000520	36
37	0,000060	0,000020	0,000030	0,000020	0,000020	0,000040	0,000010	0,000050	37
38	0,000860	0,001870	0,000290	0,001370	0,001550	0,000550	0,000260	0,007700	38
39	0,000340	0,000160	0,000160	0,000180	0,000200	0,000440	0,000190	0,000530	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
41	0,000090	0,000120	0,000060	0,001740	0,001990	0,000150	0,000290	0,000100	41
42	0,001760	0,002780	0,000380	0,000420	0,000490	0,002870	0,000440	0,001430	42
43	0,016460	0,000140	0,000220	0,000950	0,001080	0,000280	0,000270	0,000630	43
44	0,000870	0,000250	0,003000	0,000300	0,000430	0,000310	0,000400	0,000230	44
45	0,000680	0,000030	0,000020	0,001100	0,001360	0,000150	0,000020	0,000150	45
46	0,000370	0,000500	0,000120	0,000100	0,000110	0,000430	0,000260	0,000690	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,002320	0,001040	0,004740	0,002270	0,003400	0,004270	0,001920	0,002640	48
49	0,000920	0,000250	0,000910	0,000340	0,000430	0,002260	0,000520	0,000990	49
50	0,003170	0,000260	0,003650	0,000490	0,000590	0,003220	0,001430	0,000760	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000350	0,005790	0,000480	0,000110	0,000130	0,000220	0,000140	0,000060	52
53	0,000470	0,028820	0,011160	0,000510	0,000350	0,001440	0,000260	0,000390	53
54	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	54
55	0,000700	0,000110	0,000150	0,000430	0,000120	0,000110	0,000170	0,000170	55
56	0,007910	0,003890	0,003420	0,005300	0,006070	0,012650	0,008090	0,007310	56
57	0,001360	0,000270	0,000230	0,000830	0,000960	0,000690	0,000900	0,001540	57
58	0,025020	0,002060	0,028880	0,003900	0,004630	0,025420	0,011330	0,005990	58
59	0,093050	0,027800	0,030280	0,053820	0,062120	0,078400	0,035200	0,162850	59
60	0,000090	0,000330	0,000100	0,000070	0,000180	0,001120	0,000710	0,000100	60
61	0,001180	0,000460	0,002230	0,001210	0,000750	0,001360	0,001560	0,001450	61
62	0,000020	0,000000	0,000030	0,000000	0,000010	0,063610	0,000010	0,000010	62
63	0,020360	0,006550	0,018810	0,014430	0,022860	0,130480	0,016920	0,044630	63
64	0,007670	0,003190	0,006340	0,002060	0,001820	0,004650	0,001010	0,007200	64
65	0,001400	0,002370	0,000360	0,000720	0,001180	0,003550	0,001300	0,002520	65
66	0,003190	0,000730	0,000780	0,001330	0,001540	0,002030	0,000900	0,004070	66
67	0,006000	0,002700	0,001850	0,005400	0,001240	0,005350	0,001080	0,005240	67
68	0,003800	0,002380	0,001940	0,003440	0,003990	0,006410	0,001880	0,006390	68
69	0,008240	0,010930	0,012310	0,008000	0,011330	0,008630	0,008800	0,018120	69
70	0,005210	0,012010	0,005080	0,003100	0,005020	0,010890	0,047310	0,008760	70
71	0,000170	0,000330	0,000290	0,000130	0,000170	0,000370	0,000600	0,000320	71
72	0,002900	0,001120	0,001310	0,002430	0,002120	0,005840	0,002000	0,005280	72
73	0,000530	0,000320	0,000330	0,000350	0,000430	0,000600	0,000320	0,000840	73
74	0,004260	0,012300	0,012770	0,002580	0,003310	0,015580	0,014470	0,007870	74
75	0,000320	0,000150	0,000190	0,000180	0,000210	0,000340	0,000190	0,000530	75
190	1,595390	1,190800	1,162190	1,181780	1,212460	1,422900	1,168370	1,504710	190

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,024020	0,030220	0,731160	0,011810	0,014810	0,506710	0,043020	0,000000	1
2	0,002110	0,000220	0,000060	0,241060	0,000200	0,017050	0,001280	0,000000	2
3	0,000110	0,000100	0,000020	0,003300	0,000040	0,000690	0,000110	0,000000	3
4	0,002230	0,000070	0,000010	0,000020	0,000030	0,002350	0,000170	0,000000	4
5	0,009140	0,000170	0,000010	0,000030	0,000030	0,001840	0,000140	0,000000	5
6	0,000030	0,000030	0,000010	0,000020	0,000020	0,001490	0,000110	0,000000	6
7	0,014590	0,000840	0,000140	0,000300	0,000370	0,020700	0,001660	0,000000	7
8	0,028420	0,002170	0,000340	0,000680	0,000800	0,020120	0,002000	0,000000	8
9	0,000130	0,000050	0,000010	0,026410	0,000050	0,002200	0,008620	0,000000	9
10	0,000140	0,000620	0,000050	0,000060	0,000100	0,000060	0,000060	0,000000	10
11	0,007270	0,000240	0,000050	0,007970	0,252540	0,001350	0,000740	0,000000	11
12	0,010440	0,007010	0,000090	0,000190	0,002440	0,000570	0,000140	0,000000	12
13	0,009310	0,435880	0,000210	0,000350	0,000950	0,013470	0,001270	0,000000	13
14	0,000020	0,000060	0,000010	0,000010	0,000010	0,000230	0,000020	0,000000	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000090	0,000140	0,000020	0,000050	0,000070	0,003730	0,101970	0,000000	16
17	0,000080	0,000130	0,000020	0,000040	0,000060	0,002450	0,097870	0,000000	17
18	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000010	0,000410	0,000030	0,000000	18
19	0,034620	0,000550	0,000010	0,000030	0,000040	0,000040	0,000030	0,000000	19
20	0,055020	0,001830	0,000190	0,000400	0,000410	0,002350	0,000570	0,000000	20
21	0,003310	0,000050	0,000000	0,000000	0,000000	0,000140	0,000010	0,000000	21
22	0,003060	0,000450	0,000100	0,002530	0,077210	0,000760	0,000410	0,000000	22
23	0,000420	0,000310	0,000660	0,000060	0,000140	0,000860	0,000110	0,000000	23
24	0,005260	0,008030	0,003440	0,000590	0,002850	0,015930	0,001680	0,000000	24
25	0,013530	0,000690	0,000120	0,000280	0,000210	0,005060	0,000560	0,000000	25
26	0,002730	0,001160	0,000470	0,000500	0,004100	0,001770	0,000450	0,000000	26
27	0,000210	0,000090	0,000020	0,000050	0,000080	0,000740	0,000090	0,000000	27
28	0,063860	0,001860	0,000200	0,000360	0,000550	0,022020	0,001810	0,000000	28
29	0,017440	0,000580	0,000080	0,000150	0,000210	0,011050	0,000860	0,000000	29
30	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	0,000010	0,000160	0,000030	0,000000	30
31	0,002110	0,002600	0,000440	0,000620	0,001520	0,004620	0,003710	0,000000	31
32	0,000340	0,000360	0,000070	0,000170	0,000120	0,000330	0,000250	0,000000	32
33	1,064670	0,014650	0,000030	0,000060	0,000110	0,000520	0,000120	0,000000	33
34	0,021440	1,025740	0,000400	0,000720	0,001850	0,030390	0,002660	0,000000	34
35	0,001750	0,002870	1,000580	0,001130	0,001100	0,001860	0,001250	0,000000	35
36	0,003500	0,000220	0,000070	1,110030	0,000580	0,063620	0,004740	0,000000	36
37	0,028550	0,000500	0,000020	0,031620	1,003360	0,002430	0,002720	0,000000	37
38	0,002320	0,002190	0,001010	0,003460	0,009080	1,009990	0,064940	0,000000	38
39	0,000840	0,001360	0,000190	0,000390	0,000430	0,000430	1,079180	0,000000	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	40

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
41	0,000390	0,000600	0,000070	0,000350	0,000130	0,000330	0,000140	0,000000	41
42	0,002900	0,024620	0,001880	0,002250	0,002710	0,002080	0,001060	0,000000	42
43	0,000930	0,000720	0,000160	0,000570	0,000270	0,000540	0,000310	0,000000	43
44	0,001920	0,000780	0,000070	0,000560	0,000390	0,000380	0,002920	0,000000	44
45	0,000710	0,000750	0,000310	0,001650	0,002860	0,000560	0,001050	0,000000	45
46	0,000420	0,000270	0,000080	0,000190	0,003420	0,000180	0,001430	0,000000	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,010000	0,009080	0,001920	0,002210	0,008030	0,003530	0,005460	0,000000	48
49	0,001260	0,002520	0,000280	0,000460	0,000720	0,001300	0,007780	0,000000	49
50	0,001330	0,002390	0,000400	0,000590	0,001020	0,004280	0,000910	0,000000	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,002610	0,000320	0,000310	0,000490	0,001110	0,000430	0,000140	0,000000	52
53	0,001890	0,001010	0,000770	0,000660	0,001150	0,000500	0,000660	0,000000	53
54	0,000030	0,000020	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000000	54
55	0,003910	0,000310	0,000010	0,000190	0,000130	0,000300	0,001570	0,000000	55
56	0,020540	0,022330	0,001970	0,011280	0,004830	0,007330	0,021990	0,000000	56
57	0,002350	0,001840	0,000300	0,000650	0,000690	0,000710	0,001660	0,000000	57
58	0,010410	0,018860	0,003190	0,004620	0,008090	0,033790	0,007230	0,000000	58
59	0,246650	0,325460	0,056120	0,111450	0,113490	0,114530	0,117700	0,000000	59
60	0,000360	0,000660	0,000040	0,000320	0,000100	0,000210	0,000680	0,000000	60
61	0,003020	0,003090	0,000530	0,001690	0,001050	0,001210	0,002220	0,000000	61
62	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	0,000010	0,000230	0,000020	0,000000	62
63	0,062920	0,142300	0,013280	0,023130	0,036610	0,035700	0,040450	0,000000	63
64	0,008800	0,029420	0,003060	0,006910	0,012680	0,010080	0,010340	0,000000	64
65	0,005110	0,003790	0,000710	0,001430	0,001000	0,001380	0,002120	0,000000	65
66	0,006880	0,041380	0,001570	0,003310	0,003120	0,005010	0,006340	0,000000	66
67	0,011480	0,011510	0,002540	0,001950	0,003260	0,006060	0,003450	0,000000	67
68	0,015300	0,017740	0,002280	0,004900	0,005030	0,005100	0,006100	0,000000	68
69	0,103020	0,055720	0,006060	0,027530	0,019850	0,011900	0,010750	0,000000	69
70	0,018690	0,017920	0,004210	0,005860	0,007410	0,007000	0,014520	0,000000	70
71	0,001190	0,000900	0,000150	0,000370	0,000350	0,000250	0,000320	0,000000	71
72	0,010830	0,011260	0,002640	0,003470	0,003780	0,003730	0,004900	0,000000	72
73	0,006080	0,002800	0,004140	0,004030	0,000730	0,001000	0,001820	0,000000	73
74	0,017710	0,021060	0,003770	0,007140	0,010000	0,006710	0,007850	0,000000	74
75	0,003710	0,001110	0,000190	0,000380	0,000830	0,001220	0,000450	0,000000	75
190	2,016510	2,316630	1,853320	1,676080	1,631350	2,038060	1,709740	1,000000	190

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
1	0,014140	0,029710	0,015610	0,209050	0,012970	0,045800	0,000000	0,011080	1
2	0,000070	0,001390	0,000820	0,000150	0,000170	0,000050	0,000000	0,000140	2
3	0,000060	0,000140	0,000130	0,000040	0,000060	0,000030	0,000000	0,000090	3
4	0,000030	0,000060	0,000030	0,000020	0,000050	0,000020	0,000000	0,000040	4
5	0,000030	0,000070	0,000050	0,000010	0,000040	0,000010	0,000000	0,000040	5
6	0,000020	0,000050	0,000040	0,000010	0,000020	0,000010	0,000000	0,000030	6
7	0,000440	0,000990	0,000480	0,000310	0,000720	0,000230	0,000000	0,000620	7
8	0,000980	0,001440	0,000990	0,000530	0,001170	0,000520	0,000000	0,006670	8
9	0,000040	0,000060	0,000110	0,000020	0,000150	0,000020	0,000000	0,002910	9
10	0,000080	0,030270	0,000160	0,000030	0,000220	0,000050	0,000000	0,003950	10
11	0,000030	0,001700	0,000090	0,000030	0,000070	0,000010	0,000000	0,000920	11
12	0,000110	0,000190	0,000160	0,000060	0,001720	0,000080	0,000000	0,000200	12
13	0,000640	0,000870	0,000520	0,000200	0,001650	0,000310	0,000000	0,024380	13
14	0,004870	0,003170	0,000020	0,000010	0,000010	0,000010	0,000000	0,000020	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000060	0,000100	0,000070	0,000030	0,000050	0,000030	0,000000	0,000050	16
17	0,000060	0,000080	0,000060	0,000030	0,000050	0,000030	0,000000	0,000040	17
18	0,000010	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000010	18
19	0,000030	0,000050	0,000060	0,000020	0,000060	0,000030	0,000000	0,000040	19
20	0,000530	0,000640	0,000630	0,000250	0,000380	0,000310	0,000000	0,000330	20
21	0,000000	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	0,000000	0,000010	21
22	0,000320	0,002070	0,000230	0,000120	0,000430	0,000300	0,000000	0,006660	22
23	0,000060	0,000670	0,000100	0,000210	0,014220	0,000080	0,000000	0,000050	23
24	0,000340	0,123040	0,003720	0,001070	0,000980	0,000480	0,000000	0,000800	24
25	0,000290	0,000980	0,000380	0,000130	0,000480	0,000170	0,000000	0,000370	25
26	0,000820	0,001190	0,100770	0,001150	0,000670	0,003860	0,000000	0,000490	26
27	0,000100	0,000770	0,024630	0,000040	0,009460	0,000030	0,000000	0,002330	27
28	0,000610	0,000910	0,000620	0,000230	0,000850	0,000300	0,000000	0,000620	28
29	0,000210	0,000360	0,000220	0,000090	0,000400	0,000120	0,000000	0,000280	29
30	0,000020	0,000110	0,000020	0,000010	0,000090	0,000060	0,000000	0,000040	30
31	0,002000	0,005380	0,002670	0,040580	0,006950	0,002580	0,000000	0,129300	31
32	0,000230	0,000510	0,000390	0,000150	0,000270	0,000110	0,000000	0,000320	32
33	0,000140	0,000190	0,000150	0,000050	0,000090	0,000050	0,000000	0,000200	33
34	0,001030	0,001710	0,001020	0,000410	0,001640	0,000580	0,000000	0,008990	34
35	0,001740	0,003280	0,001950	0,000740	0,001360	0,000680	0,000000	0,001260	35
36	0,000080	0,000770	0,003330	0,000550	0,000340	0,000060	0,000000	0,000300	36
37	0,000090	0,000110	0,000160	0,000040	0,000200	0,000030	0,000000	0,003600	37
38	0,000910	0,008310	0,001520	0,000470	0,005160	0,000630	0,000000	0,004510	38
39	0,000610	0,000690	0,000670	0,000290	0,000380	0,000290	0,000000	0,000350	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	Sektor
41	1,010210	0,022920	0,000670	0,000090	0,000350	0,000100	0,000000	0,002750	41
42	0,001560	1,289100	0,005920	0,000710	0,001790	0,001060	0,000000	0,002140	42
43	0,002550	0,000530	1,064630	0,000820	0,000240	0,000270	0,000000	0,000220	43
44	0,001060	0,000700	0,002420	1,026700	0,005670	0,028860	0,000000	0,000470	44
45	0,000210	0,000410	0,000080	0,000110	1,022430	0,000060	0,000000	0,000250	45
46	0,000370	0,000470	0,001890	0,006320	0,013320	1,018320	0,000000	0,001090	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	0,000000	47
48	0,010070	0,007040	0,004090	0,001300	0,046540	0,003220	0,000000	1,002260	48
49	0,001070	0,001590	0,004890	0,000890	0,001480	0,002310	0,000000	0,000780	49
50	0,001680	0,003190	0,002780	0,002870	0,001500	0,001930	0,000000	0,001240	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000080	0,000160	0,001100	0,000200	0,000130	0,001210	0,000000	0,000110	52
53	0,000640	0,000640	0,004180	0,001570	0,005270	0,003360	0,000000	0,001320	53
54	0,000010	0,000010	0,000160	0,000000	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	54
55	0,000930	0,000370	0,000540	0,001340	0,000090	0,001230	0,000000	0,000180	55
56	0,029220	0,018300	0,021280	0,016770	0,131610	0,085590	0,000000	0,064270	56
57	0,001070	0,001340	0,002930	0,002030	0,018180	0,015780	0,000000	0,001710	57
58	0,013310	0,025200	0,021930	0,022670	0,011870	0,015250	0,000000	0,009760	58
59	0,151000	0,152770	0,154280	0,066990	0,089480	0,085300	0,000000	0,066070	59
60	0,000840	0,002890	0,000710	0,001400	0,000720	0,000220	0,000000	0,001250	60
61	0,001850	0,004420	0,004150	0,001110	0,001700	0,000920	0,000000	0,002820	61
62	0,000020	0,000030	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	62
63	0,052560	0,067400	0,088740	0,026380	0,072460	0,048460	0,000000	0,032500	63
64	0,018050	0,019980	0,018170	0,005690	0,004670	0,005060	0,000000	0,006790	64
65	0,002250	0,001940	0,004060	0,002050	0,001700	0,000860	0,000000	0,002220	65
66	0,003760	0,006710	0,004220	0,001690	0,002440	0,002180	0,000000	0,003690	66
67	0,003540	0,005000	0,004960	0,002820	0,014490	0,003780	0,000000	0,006980	67
68	0,015120	0,038840	0,018700	0,004800	0,018120	0,005230	0,000000	0,005770	68
69	0,011570	0,059680	0,014470	0,010780	0,019150	0,020960	0,000000	0,010450	69
70	0,012170	0,013990	0,019050	0,010800	0,029890	0,010180	0,000000	0,028170	70
71	0,000330	0,000780	0,000500	0,000240	0,000640	0,000350	0,000000	0,000430	71
72	0,006810	0,007860	0,006090	0,002300	0,012510	0,004150	0,000000	0,007370	72
73	0,001040	0,003770	0,004320	0,000480	0,008330	0,002100	0,000000	0,002140	73
74	0,008660	0,012450	0,015580	0,004570	0,016060	0,007940	0,000000	0,008590	74
75	0,001270	0,000630	0,000570	0,000260	0,000440	0,001450	0,000000	0,000960	75
190	1,396710	1,993170	1,660690	1,483900	1,616850	1,435680	1,000000	1,486810	190

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
1	0,007130	0,011870	0,000000	0,011890	0,007510	0,018170	0,019900	0,021950	1
2	0,000050	0,000070	0,000000	0,000060	0,000030	0,000080	0,000100	0,000100	2
3	0,000080	0,000070	0,000000	0,000040	0,000020	0,000060	0,000060	0,000090	3
4	0,000020	0,000030	0,000000	0,000020	0,000010	0,000030	0,000030	0,000040	4
5	0,000030	0,000030	0,000000	0,000020	0,000010	0,000030	0,000030	0,000040	5
6	0,000020	0,000020	0,000000	0,000010	0,000010	0,000020	0,000020	0,000030	6
7	0,000390	0,000450	0,000000	0,000250	0,000140	0,000430	0,000390	0,000530	7
8	0,000610	0,000840	0,000000	0,000680	0,000440	0,001140	0,001150	0,001400	8
9	0,000020	0,000030	0,000000	0,000020	0,000010	0,000030	0,000080	0,000030	9
10	0,000050	0,000060	0,000000	0,000040	0,000040	0,000090	0,007740	0,000170	10
11	0,000010	0,000020	0,000000	0,000020	0,000010	0,000020	0,000040	0,000030	11
12	0,000080	0,000130	0,000000	0,000080	0,000050	0,000130	0,000920	0,000160	12
13	0,000220	0,000470	0,000000	0,000460	0,000260	0,000660	0,000640	0,000750	13
14	0,000020	0,000020	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,003810	0,000020	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,000030	0,000050	0,000000	0,000070	0,000030	0,000070	0,000090	0,000080	16
17	0,000030	0,000050	0,000000	0,000070	0,000030	0,000070	0,000080	0,000070	17
18	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	18
19	0,000030	0,000060	0,000000	0,000040	0,000020	0,000070	0,000630	0,000070	19
20	0,000340	0,000470	0,000000	0,000420	0,000280	0,000710	0,008320	0,000880	20
21	0,000010	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010	0,000010	0,000010	21
22	0,000190	0,001210	0,000000	0,000110	0,000110	0,000220	0,030430	0,000260	22
23	0,000030	0,000120	0,000000	0,000070	0,000030	0,000130	0,000430	0,000150	23
24	0,000180	0,000350	0,000000	0,000290	0,000140	0,000470	0,000900	0,000900	24
25	0,000200	0,000280	0,000000	0,000200	0,000110	0,000330	0,000500	0,000420	25
26	0,000760	0,000860	0,000000	0,001670	0,000180	0,001190	0,004620	0,002420	26
27	0,000030	0,000060	0,000000	0,000320	0,000020	0,000230	0,000400	0,000060	27
28	0,000260	0,000510	0,000000	0,000390	0,000240	0,000570	0,000710	0,000620	28
29	0,000110	0,000190	0,000000	0,000140	0,000080	0,000240	0,000220	0,000280	29
30	0,000950	0,000420	0,000000	0,000750	0,000020	0,000010	0,000010	0,000720	30
31	0,323810	0,037930	0,000000	0,001070	0,001430	0,001800	0,001510	0,003220	31
32	0,000290	0,000270	0,000000	0,000140	0,000080	0,000240	0,000220	0,000330	32
33	0,000060	0,000110	0,000000	0,000110	0,000060	0,000100	0,000180	0,000090	33
34	0,000460	0,000820	0,000000	0,000940	0,000460	0,001250	0,001240	0,001460	34
35	0,000830	0,001390	0,000000	0,001620	0,000690	0,001430	0,002240	0,001300	35
36	0,000040	0,000080	0,000000	0,000100	0,000030	0,000100	0,000110	0,000090	36
37	0,000030	0,000060	0,000000	0,000050	0,000030	0,000060	0,000090	0,000050	37
38	0,000480	0,001040	0,000000	0,000780	0,000410	0,000990	0,001290	0,001090	38
39	0,000310	0,000500	0,000000	0,000700	0,000290	0,000700	0,000900	0,000760	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	49	50	51	52	53	54	55	56	Sektor
41	0,000140	0,003390	0,000000	0,000140	0,000060	0,000160	0,000230	0,000270	41
42	0,000610	0,001610	0,000000	0,001230	0,000640	0,002420	0,001870	0,006170	42
43	0,000280	0,000700	0,000000	0,012790	0,000260	0,008330	0,002940	0,000760	43
44	0,002580	0,004020	0,000000	0,000530	0,000260	0,000330	0,000430	0,000680	44
45	0,000030	0,000090	0,000000	0,000060	0,000030	0,000100	0,000810	0,000120	45
46	0,000760	0,000580	0,000000	0,009340	0,005970	0,003750	0,002390	0,000730	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,001430	0,005640	0,000000	0,002850	0,003360	0,006080	0,005520	0,006080	48
49	1,007740	0,013130	0,000000	0,001340	0,002750	0,002240	0,001610	0,004100	49
50	0,002110	1,002320	0,000000	0,001280	0,000390	0,001130	0,000930	0,007000	50
51	0,000000	0,000000	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000460	0,000120	0,000000	1,043220	0,007300	0,000230	0,000220	0,000300	52
53	0,000380	0,002880	0,000000	0,008100	1,000460	0,000870	0,000820	0,007200	53
54	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000000	1,000010	0,000020	0,000010	54
55	0,003460	0,000690	0,000000	0,000060	0,001190	0,001070	1,000100	0,000210	55
56	0,007070	0,121380	0,000000	0,053000	0,012030	0,008730	0,009370	1,088670	56
57	0,000840	0,001800	0,000000	0,004210	0,003650	0,006910	0,001530	0,003470	57
58	0,016710	0,018360	0,000000	0,010080	0,003060	0,008890	0,007300	0,055300	58
59	0,070880	0,116240	0,000000	0,122900	0,081580	0,204190	0,216610	0,251690	59
60	0,001620	0,001120	0,000000	0,000140	0,000060	0,000360	0,000190	0,000490	60
61	0,002750	0,002330	0,000000	0,001250	0,000740	0,002030	0,002010	0,002990	61
62	0,000080	0,007370	0,000000	0,000060	0,000000	0,000010	0,000010	0,000100	62
63	0,018450	0,108660	0,000000	0,069810	0,024010	0,147290	0,072980	0,156350	63
64	0,004820	0,012920	0,000000	0,008370	0,007740	0,009560	0,025360	0,005610	64
65	0,002100	0,001350	0,000000	0,015630	0,000800	0,004310	0,004630	0,002610	65
66	0,001790	0,003010	0,000000	0,004310	0,002030	0,005060	0,010510	0,006860	66
67	0,003210	0,011320	0,000000	0,009690	0,005000	0,011680	0,041550	0,011940	67
68	0,005400	0,010430	0,000000	0,009440	0,005380	0,014000	0,009760	0,012450	68
69	0,015420	0,035110	0,000000	0,043170	0,008750	0,024650	0,026360	0,021950	69
70	0,019090	0,021630	0,000000	0,016080	0,006060	0,012280	0,015570	0,016950	70
71	0,000380	0,000680	0,000000	0,000590	0,000180	0,000540	0,000580	0,000590	71
72	0,002630	0,005690	0,000000	0,004690	0,002590	0,007870	0,007070	0,009300	72
73	0,001160	0,003420	0,000000	0,001160	0,000500	0,001320	0,001320	0,001550	73
74	0,007630	0,017570	0,000000	0,009490	0,003990	0,017880	0,017900	0,020450	74
75	0,000350	0,007540	0,000000	0,000440	0,000270	0,000700	0,001050	0,001080	75
190	1,540570	1,604070	1,000000	1,489110	1,204410	1,546880	1,579600	1,744710	190

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
1	0,014930	0,018130	0,089210	0,065070	0,059360	0,012560	0,013040	0,052540	1
2	0,000100	0,000180	0,000370	0,000940	0,008690	0,000020	0,000230	0,000150	2
3	0,000050	0,000080	0,000250	0,000270	0,030490	0,000010	0,000050	0,000040	3
4	0,000030	0,000040	0,000090	0,004760	0,002370	0,000000	0,000060	0,000050	4
5	0,000020	0,000040	0,000080	0,000080	0,009760	0,000000	0,000020	0,000040	5
6	0,000050	0,000080	0,000270	0,000180	0,008650	0,000010	0,000040	0,000050	6
7	0,001800	0,002080	0,005090	0,137450	0,031450	0,000130	0,008830	0,000810	7
8	0,001880	0,002190	0,005680	0,122740	0,023320	0,000140	0,009240	0,000820	8
9	0,000100	0,000080	0,000170	0,002120	0,001940	0,000020	0,000130	0,000160	9
10	0,001990	0,000680	0,001760	0,001620	0,001170	0,000060	0,002010	0,000490	10
11	0,000150	0,000120	0,000220	0,000490	0,000250	0,000020	0,000190	0,000380	11
12	0,000310	0,000290	0,000700	0,008890	0,008070	0,000030	0,000470	0,000160	12
13	0,000850	0,001060	0,003650	0,004280	0,004010	0,000100	0,001200	0,000710	13
14	0,000100	0,000100	0,000090	0,000030	0,000030	0,000000	0,000850	0,000020	14
15	0,000640	0,000940	0,004250	0,000430	0,000590	0,000070	0,000540	0,000310	15
16	0,000500	0,000410	0,000870	0,001680	0,000730	0,000230	0,000590	0,001350	16
17	0,000400	0,000320	0,000730	0,001550	0,000650	0,000210	0,000470	0,001190	17
18	0,000060	0,000050	0,000100	0,000120	0,003930	0,000000	0,000070	0,000050	18
19	0,000050	0,000030	0,000070	0,000270	0,000240	0,000000	0,000050	0,000030	19
20	0,000540	0,000760	0,003160	0,002900	0,032910	0,000060	0,000470	0,000300	20
21	0,000280	0,000410	0,001760	0,002320	0,002370	0,000030	0,000240	0,000250	21
22	0,000380	0,000510	0,002070	0,001400	0,001890	0,000040	0,000830	0,000190	22
23	0,000160	0,000160	0,000220	0,000420	0,000690	0,000010	0,000750	0,000070	23
24	0,000180	0,000290	0,000770	0,005540	0,011030	0,000030	0,000300	0,000380	24
25	0,000870	0,001370	0,003040	0,003880	0,043070	0,000130	0,002030	0,000520	25
26	0,002370	0,042050	0,002470	0,002030	0,002130	0,000080	0,003200	0,000770	26
27	0,000270	0,000260	0,000540	0,003880	0,003600	0,000020	0,000430	0,000190	27
28	0,000450	0,000730	0,001910	0,016120	0,014790	0,001340	0,001180	0,017400	28
29	0,000210	0,000340	0,000900	0,010640	0,011030	0,000120	0,000580	0,001140	29
30	0,000880	0,007390	0,001040	0,000190	0,000240	0,000110	0,003940	0,000200	30
31	0,076600	0,023400	0,004730	0,001500	0,001480	0,000150	0,021580	0,000950	31
32	0,000390	0,000530	0,001910	0,036690	0,078100	0,000070	0,000440	0,000190	32
33	0,000280	0,000230	0,000630	0,004510	0,004090	0,000060	0,000300	0,000160	33
34	0,001460	0,002000	0,007280	0,008360	0,007860	0,000180	0,002130	0,001250	34
35	0,001430	0,001740	0,005900	0,075730	0,068680	0,000290	0,002160	0,060000	35
36	0,000010	0,000050	0,000030	0,001120	0,001020	0,000030	0,000010	0,000170	36
37	0,000020	0,000030	0,000100	0,001410	0,000240	0,000030	0,000030	0,001030	37
38	0,000560	0,004800	0,001360	0,010670	0,009510	0,000320	0,000800	0,014400	38
39	0,000570	0,000720	0,002990	0,015630	0,005990	0,002020	0,000480	0,010130	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	57	58	59	60	61	62	63	64	Sektor
41	0,000260	0,000570	0,000430	0,000230	0,000180	0,000380	0,000460	0,000130	41
42	0,001610	0,002240	0,007260	0,002420	0,002210	0,001630	0,002610	0,000650	42
43	0,000550	0,005730	0,002040	0,000450	0,000940	0,000860	0,000470	0,000200	43
44	0,005350	0,001040	0,000480	0,001500	0,001280	0,000450	0,000490	0,001540	44
45	0,000080	0,000100	0,000300	0,000530	0,000690	0,000070	0,000410	0,000070	45
46	0,003610	0,000310	0,000220	0,000580	0,000390	0,000290	0,000300	0,000090	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,009590	0,005000	0,008420	0,006780	0,004540	0,002960	0,034230	0,001770	48
49	0,002560	0,023000	0,001900	0,002050	0,001860	0,003520	0,015870	0,000820	49
50	0,006130	0,128430	0,002300	0,000700	0,000790	0,015130	0,005100	0,001760	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000310	0,004110	0,000150	0,000500	0,000190	0,000690	0,000240	0,000110	52
53	0,001180	0,002210	0,000760	0,001090	0,000820	0,001440	0,005980	0,000480	53
54	0,000010	0,000010	0,000020	0,000010	0,000010	0,000110	0,000080	0,000140	54
55	0,000780	0,000500	0,000100	0,001570	0,000710	0,000220	0,000130	0,000060	55
56	0,084770	0,024900	0,026880	0,015750	0,014260	0,115230	0,012650	0,012030	56
57	1,079160	0,001640	0,004920	0,002050	0,000940	0,002140	0,001920	0,000480	57
58	0,048460	1,014790	0,018180	0,005550	0,006170	0,119520	0,040330	0,013930	58
59	0,155170	0,202720	1,053860	0,098040	0,072730	0,113200	0,124780	0,057400	59
60	0,001080	0,000540	0,000400	1,001930	0,000340	0,002850	0,000720	0,000380	60
61	0,001680	0,002570	0,008770	0,005590	1,001250	0,007410	0,002330	0,000890	61
62	0,000050	0,000950	0,000030	0,000010	0,000010	1,000120	0,000040	0,000020	62
63	0,108760	0,110120	0,083410	0,041610	0,037940	0,053610	1,174100	0,013650	63
64	0,003980	0,007840	0,017560	0,012080	0,003070	0,007370	0,007410	1,027350	64
65	0,003240	0,002280	0,008580	0,006300	0,001250	0,001300	0,001460	0,000550	65
66	0,004180	0,005310	0,025680	0,012640	0,003170	0,003390	0,003560	0,001500	66
67	0,005050	0,008700	0,010200	0,007500	0,107560	0,015260	0,034770	0,029180	67
68	0,008260	0,010260	0,033220	0,017020	0,005670	0,018000	0,031480	0,015560	68
69	0,016070	0,048490	0,068910	0,011460	0,009080	0,035200	0,011980	0,006790	69
70	0,029000	0,015060	0,035710	0,020240	0,007760	0,040060	0,042650	0,013920	70
71	0,000590	0,000730	0,001160	0,005110	0,001800	0,000910	0,002080	0,000470	71
72	0,008420	0,007710	0,028410	0,003870	0,002820	0,028750	0,022110	0,002170	72
73	0,000950	0,001740	0,004460	0,001430	0,000890	0,001760	0,002060	0,000980	73
74	0,017070	0,017710	0,019870	0,007030	0,005600	0,018960	0,124520	0,007890	74
75	0,000620	0,001950	0,003130	0,000390	0,000290	0,000610	0,001070	0,000270	75
190	1,638280	1,757810	1,609060	1,827710	1,768630	1,657080	1,752540	1,374100	190

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
1	0,048260	0,011330	0,006040	0,011280	0,005850	0,004530	0,005270	0,075410	1
2	0,000200	0,000100	0,000040	0,000270	0,000090	0,000100	0,000340	0,004600	2
3	0,000070	0,000050	0,000040	0,000040	0,000040	0,000190	0,000940	0,000260	3
4	0,000040	0,000040	0,000020	0,000090	0,000040	0,000040	0,000160	0,002660	4
5	0,000060	0,000030	0,000020	0,000050	0,000020	0,000070	0,000310	0,000990	5
6	0,000030	0,000020	0,000010	0,000020	0,000010	0,000050	0,000250	0,000100	6
7	0,000480	0,000560	0,000250	0,001170	0,000520	0,000630	0,003070	0,039260	7
8	0,000830	0,000860	0,000440	0,001050	0,000550	0,000700	0,002720	0,027640	8
9	0,000190	0,000070	0,000020	0,000030	0,000020	0,000050	0,000100	0,000060	9
10	0,000050	0,000050	0,000040	0,000060	0,000040	0,000050	0,000110	0,000070	10
11	0,000300	0,000020	0,000010	0,000020	0,000010	0,000020	0,000040	0,000200	11
12	0,000200	0,000200	0,000060	0,000560	0,000230	0,000110	0,000400	0,005660	12
13	0,006780	0,000560	0,000310	0,000910	0,000450	0,000360	0,000390	0,028100	13
14	0,000010	0,000010	0,000000	0,000010	0,000010	0,000030	0,000010	0,000040	14
15	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15
16	0,001840	0,000570	0,000030	0,000060	0,000030	0,000130	0,000070	0,000270	16
17	0,001760	0,000540	0,000030	0,000050	0,000030	0,000120	0,000060	0,000240	17
18	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000000	0,000020	0,000120	0,000020	18
19	0,000120	0,000060	0,000050	0,000050	0,000060	0,000160	0,000090	0,000130	19
20	0,000520	0,000410	0,000270	0,000220	0,000210	0,000470	0,001140	0,000500	20
21	0,000010	0,000000	0,000000	0,000010	0,000000	0,000010	0,000060	0,000120	21
22	0,000280	0,000150	0,000100	0,000340	0,000100	0,000140	0,000260	0,003300	22
23	0,000080	0,000080	0,000110	0,000050	0,000060	0,000120	0,000100	0,000270	23
24	0,000660	0,000340	0,000180	0,000600	0,000300	0,000270	0,000850	0,009560	24
25	0,000290	0,000390	0,000190	0,000820	0,000380	0,000400	0,001480	0,030910	25
26	0,001450	0,000430	0,000420	0,000210	0,000250	0,000340	0,000250	0,000350	26
27	0,000040	0,000050	0,000030	0,000080	0,000040	0,000070	0,000180	0,000070	27
28	0,001980	0,000650	0,000330	0,001500	0,000630	0,000370	0,000980	0,053280	28
29	0,000270	0,000310	0,000130	0,000730	0,000300	0,000200	0,000560	0,026170	29
30	0,000030	0,000040	0,000030	0,000010	0,000020	0,000020	0,000010	0,000010	30
31	0,001790	0,001690	0,004280	0,001100	0,001000	0,001910	0,001070	0,001240	31
32	0,000210	0,000240	0,000160	0,000300	0,000190	0,000580	0,002890	0,009650	32
33	0,002630	0,000060	0,000070	0,000100	0,000050	0,000060	0,000240	0,003180	33
34	0,015750	0,001110	0,000520	0,002000	0,000900	0,000550	0,000720	0,066010	34
35	0,048950	0,001070	0,000880	0,001890	0,000940	0,000940	0,003800	0,069920	35
36	0,000590	0,000160	0,000040	0,000570	0,000130	0,000080	0,000120	0,000770	36
37	0,001130	0,000050	0,000040	0,000040	0,000020	0,000050	0,000100	0,000150	37
38	0,008800	0,002370	0,000570	0,008910	0,002010	0,001030	0,000880	0,010990	38
39	0,019190	0,005900	0,000270	0,000280	0,000230	0,001330	0,000660	0,002390	39
40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40

Sektor	65	66	67	68	69	70	71	72	Sektor
41	0,000100	0,000220	0,000230	0,000330	0,000340	0,005930	0,000260	0,002590	41
42	0,001350	0,001290	0,000710	0,002090	0,001310	0,001020	0,003950	0,002310	42
43	0,000350	0,000250	0,000160	0,000120	0,000110	0,000130	0,000220	0,000670	43
44	0,004210	0,001760	0,001380	0,000560	0,001330	0,000790	0,000420	0,000970	44
45	0,000090	0,000070	0,000060	0,000050	0,000140	0,000120	0,000180	0,000360	45
46	0,000970	0,000200	0,000480	0,000390	0,000390	0,000770	0,000180	0,000110	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47
48	0,004400	0,004390	0,004440	0,003040	0,002920	0,006370	0,003990	0,002700	48
49	0,001340	0,002570	0,010780	0,001710	0,001400	0,002850	0,001400	0,001010	49
50	0,004130	0,001170	0,001180	0,000540	0,000670	0,000880	0,000480	0,000600	50
51	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51
52	0,000180	0,000100	0,000060	0,000510	0,000060	0,000070	0,001200	0,000130	52
53	0,001080	0,000890	0,000940	0,000850	0,000650	0,001200	0,002220	0,000370	53
54	0,000020	0,000150	0,000010	0,000010	0,000010	0,000030	0,000150	0,000010	54
55	0,000080	0,000070	0,000170	0,000120	0,000110	0,000040	0,000110	0,000320	55
56	0,043950	0,051220	0,022420	0,015680	0,021340	0,021840	0,005150	0,008180	56
57	0,000660	0,000740	0,000510	0,000300	0,000370	0,000460	0,002660	0,000440	57
58	0,032610	0,009250	0,009340	0,004260	0,005300	0,006970	0,003810	0,004710	58
59	0,093280	0,106180	0,059210	0,042440	0,039060	0,037810	0,021800	0,052050	59
60	0,000390	0,000580	0,000290	0,000250	0,000360	0,002150	0,015680	0,001130	60
61	0,002090	0,001630	0,001470	0,000940	0,001090	0,006270	0,030790	0,004550	61
62	0,000040	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000740	0,000010	62
63	0,030170	0,090280	0,134650	0,028210	0,067380	0,155190	0,040340	0,027030	63
64	0,002560	0,003120	0,008080	0,002220	0,001530	0,001570	0,008150	0,003160	64
65	1,003890	0,001040	0,001130	0,000610	0,000770	0,000410	0,000380	0,000660	65
66	0,002910	1,010860	0,001530	0,001420	0,001610	0,001220	0,022460	0,003590	66
67	0,009660	0,123170	1,091990	0,005080	0,002710	0,006790	0,011390	0,003860	67
68	0,004200	0,093990	0,018110	1,035910	0,017880	0,010710	0,009480	0,007270	68
69	0,009720	0,060190	0,005890	0,016660	1,107320	0,004410	0,034270	0,007690	69
70	0,005770	0,026140	0,019190	0,039500	0,050430	1,062510	0,029450	0,011580	70
71	0,000550	0,001670	0,000520	0,001310	0,008870	0,008390	1,000900	0,002920	71
72	0,004220	0,010300	0,004010	0,024270	0,010520	0,004170	0,004520	1,015320	72
73	0,000770	0,007940	0,000860	0,031790	0,012100	0,001100	0,000930	0,005680	73
74	0,011400	0,016060	0,015330	0,012400	0,017930	0,045150	0,022110	0,008270	74
75	0,000890	0,000520	0,000280	0,001520	0,000230	0,000360	0,000190	0,000240	75
190	1,443910	1,658600	1,431460	1,310590	1,392010	1,413990	1,310760	1,655040	190

Sektor	73	74	75	180				Sektor
1	0,117240	0,007880	0,008560	4,031320)	1
2	0,001980	0,000190	0,000100	1,515430				2
3	0,000110	0,000170	0,000040	1,106600				3
4	0,000280	0,000070	0,000020	1,130950				4
5	0,000220	0,000070	0,000020	1,184910				5
6	0,000180	0,000050	0,000010	1,127490				6
7	0,002580	0,001120	0,000280	1,368410				7
8	0,002630	0,001370	0,001710	1,308570				8
9	0,000280	0,000170	0,000610	1,086170				9
10	0,000050	0,000430	0,001190	1,220410				10
11	0,000170	0,000070	0,000240	1,340080			<u></u>	11
12	0,013480	0,000210	0,000090	1,071250				12
13	0,001820	0,001970	0,005180	1,664470		ΥO.	ļ	13
14	0,000030	0,000030	0,000040	1,017740				14
15	0,000000	0,000000	0,000000	1,069980				15
16	0,000580	0,000040	0,000030	1,259080				16
17	0,000430	0,000030	0,000030	1,171440				17
18	0,000050	0,000020	0,000010	1,052650				18
19	0,000080	0,003460	0,000030	1,205510				19
20	0,000480	0,003920	0,000270	1,133090			 ,	20
21	0,000020	0,000010	0,000000	1,226870				21
22	0,000180	0,001150	0,150920	1,335250			 	22
23	0,000480	0,000070	0,003670	1,074030	¢		 	23
24	0,002260	0,001320	0,003700	1,578880				24
25	0,000740	0,000660	0,000200	1,275580			 	25
26	0,000540	0,000480	0,000400	1,268690				26
27	0,001860	0,000510	0,000530	1,059410				27
28	0,002750	0,000900	0,000310	1,275580				28
29	0,001380	0,000460	0,000140	1,153090				29
30	0,000020	0,000010	0,000020	1,012840				30
31	0,002190	0,006680	0,027110	1,722880			 	31
32	0,000150	0,000640	0,000140	1,140900				32
33	0,000090	0,000100	0,000060	1,103990				33
34	0,003900	0,002310	0,002230	1,258410			 	34
35	0,000650	0,001560	0,000610	1,394740				35
36	0,007300	0,000290	0,000160	1,227480			 	36
37	0,000310	0,000200	0,000750	1,085160				37
38	0,115720	0,004300	0,002320	1,662650				38
39	0,001700	0,000270	0,000270	1,166120				39
40	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000				40

Sektor	73	74	75	180			Sektor
41	0,000520	0,000580	0,000930	1,068920			41
42	0,001090	0,010480	0,016250	1,628660		 	42
43	0,000180	0,000140	0,000200	1,179010			43
44	0,004380	0,000530	0,002290	1,143690			44
45	0,000270	0,000080	0,002990	1,230180		 	45
46	0,002320	0,000690	0,000340	1,101470		 	46
47	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000			47
48	0,005430	0,048280	0,206260	1,709380			48
49	0,002400	0,001000	0,000890	1,170570			49
50	0,001230	0,000430	0,001020	1,277760			50
51	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	51
52	0,000130	0,000110	0,000960	1,104380			52
53	0,000890	0,008820	0,001260	1,150720	 		53
54	0,000020	0,000630	0,000010	1,002310			54
55	0,000070	0,000050	0,000260	1,031290		 	55
56	0,006690	0,018050	0,021450	2,503390		 	56
57	0,000630	0,000470	0,003680	1,201230		 	57
58	0,009720	0,003400	0,008090	2,192610		 	58
59	0,048730	0,048800	0,070620	7,413440		 	59
60	0,000330	0,003020	0,000370	1,054090		 	60
61	0,001100	0,005550	0,001230	1,169080	 		61
62	0,000040	0,000020	0,001880	1,076220	 	 <u></u>	62
63	0,134460	0,029460	0,042360	5,061470			63
64	0,002490	0,001630	0,002840	1,440520			64
65	0,000530	0,000530	0,001010	1,133800			65
66	0,001620	0,001690	0,003420	1,402880			66
67	0,005080	0,005830	0,013970	1,806970			67
68	0,029750	0,007050	0,012000	1,777090			68
69	0,019000	0,004940	0,010650	2,547260		 	69
70	0,071930	0,018850	0,019590	2,135050			70
71	0,004530	0,012300	0,000350	1,075440		 	71
72	0,004210	0,012830	0,003890	1,434690			72
73	1,054330	0,004360	0,001080	1,214810	 	 	73
74	0,022640	1,008870	0,007980	1,940900			74
75	0,000400	0,005030	1,009960	1,066940		 	75
190	1,722050	1,307690	1,682080	1,499714			190

TABEL 8 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	324.079,28	-	-	121.230,15	-	-	-	2.735.926,02	1
2	-	169.514,90	-	142.506,31	-	-	-	126.004,99	2
3	4.181,04	4.900,80	556.429,03	30.657,34	-	-	-	1.698.166,71	3
4	21.267,91	3.766,81	47.539,89	140.416,83	25.233,24	-	-	73.899,87	4
5	2.079,44	437,29	5.331,28	171,39	15.404,38	-	1.268,43	1.938,13	5
6	-	-	-	-	-	109.902,00	-	73.638,50	6
7	-	-	-	-	-	-	3.300,19	5.480,05	7
8	-	-	31.992,97	59.963,31	-	2.284,40	-	443.318,84	8
9	7.132,76	38.654,09	177.138,00	20.096,08	35.291,20	12.886,22	4.064,22	33.589,22	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	9.041,68	58.649,14	5.629,20	1.669,61	7.187,64	12.425,57	19.182,02	11
12	12.035,02	3.584,68	125.004,36	27.546,14	7.001,70	4.776,31	24.438,15	48.729,23	12
13	81.409,32	67.984,38	332.160,08	100.430,00	21.242,47	99.014,86	74.508,42	1.367.132,08	13
14	-	3.504,60	2.333,97	24,17	725,70	1.072,80	3.348,21	2.900,16	14
15	22.964,90	64.364,59	548.369,93	20.945,24	10.006,17	29.066,43	77.819,23	398.357,86	15
16	10.429,68	10.495,43	189.847,72	12.188,77	17.120,56	11.761,18	97.843,31	48.190,50	16
17	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	17
18	5.408,81	4.131,37	28.669,12	11.106,51	11.413,56	1.272,89	23.329,28	26.214,10	18
19	58,08	-	476,10	-	-	-	-	2.152,52	19
190	491.046,23	380.380,62	2.103.941,59	692.911,44	145.108,60	279.224,73	322.345,02	7.104.820,81	190
200	49.436,98	109.255,20	537.733,02	30.432,70	29.192,96	11.556,27	23.813,59	142.695,64	200
201	1.036.902,15	246.266,69	923.590,94	460.009,93	168.845,91	316.985,63	748.127,57	991.360,21	201
202	3.275.506,66	2.781.030,49	2.278.721,85	683.025,14	713.526,59	1.340.132,52	970.127,36	1.397.571,40	202
203	66.474,07	18.703,01	149.242,57	26.374,11	33.254,78	97.997,21	190.970,74	190.865,31	203
204	45.348,64	19.430,25	68.426,74	37.440,87	18.557,39	15.275,59	150.711,60	64.007,10	204
209	4.424.231,52	3.065.430,45	3.419.982,10	1.206.850,05	934.184,67	1.770.390,95	2.059.937,26	2.643.804,01	209
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
210	4.964.714,74	3.555.066,27	6.061.656,71	1.930.194,20	1.108.486,23	2.061.171,95	2.406.095,87	9.891.320,47	210

TABEL 8 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	11.639,64	-	-	-	1.278.411,52	-	-	-	1
2	6.031,48	-	-	-	65.249,38	117.479,58	-	-	2
3	118.001,49	-	-	-	51.304,40	32.487,49	8.724,11	-	3
4	372.059,61	-	-	-	-	22.928,38	542,89	-	4
5	43.020,24	-	-	274.396,55	144,92	3.712,25	28,65	-	5
6	4,21	-	-	-	-	18.412,72	7.790,72	-	6
7	311.896,70	-	1.093,98	83.447,82	10.717,34	-	6,50	-	7
8	12.960,56	-	-	-	113.093,41	131.269,25	107.209,53	2.787,18	8
9	1.089.178,19	-	19.970,17	1.033.745,85	197.962,13	5.069,78	527.330,38	18.470,20	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	320.055,45	-	150.928,61	18.447,18	384.554,15	7.607,56	173.312,51	62.749,19	11
12	89.837,66	-	77.815,12	37.527,03	207.620,18	320,74	424.887,14	3.513,59	12
13	792.581,66	-	353.550,59	1.083.025,30	393.233,17	33.849,41	1.309.079,04	69.826,89	13
14	26.923,54	-	1.590,67	4.537,48	136.379,25	1.727,15	8.255,41	11.535,61	14
15	584.533,36	-	197.297,48	476.962,39	2.194.320,45	78.189,23	2.957.760,86	335.406,28	15
16	231.463,75	-	12.740,64	184.812,65	1.389.437,10	5.431,29	560.732,90	394.834,26	16
17	-	-	-	-	-	2.087,62	3.550,41	29.209,85	17
18	37.171,64	-	3.044,57	17.078,49	591.342,67	237,53	1.591.245,48	102.150,01	18
19	14.623,43	-	295,47	2.411,15	47.603,05	-	2.764,85	-	19
190	4.061.982,61	-	818.327,29	3.216.391,89	7.061.373,12	460.809,98	7.683.221,40	1.030.483,05	190
200	534.589,54	-	217.641,48	130.594,71	125.937,08	41.344,34	1.480.838,74	56.458,10	200
201	1.595.813,95	-	199.759,89	1.222.806,72	2.840.815,78	124.385,38	3.351.059,57	682.669,69	201
202	2.345.806,71	-	310.478,16	1.650.522,47	6.047.496,23	172.892,75	2.315.436,57	1.960.372,84	202
203	456.396,92	-	277.391,31	297.775,96	756.832,36	39.555,97	3.164.674,13	184.245,46	203
204	130.312,29	-	34.559,70	119.041,23	370.186,69	15.834,02	178.150,92	53.596,63	204
209	4.528.329,87	-	822.189,05	3.290.146,38	10.015.331,06	352.668,11	9.009.321,19	2.880.884,62	209
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
210	9.124.902,02	-	1.858.157,82	6.637.132,98	17.202.641,26	854.822,43	18.173.381,34	3.967.825,77	210

TABEL 8 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	17	18	19	180	301	302	303	304	Sektor
1	-	47.481,63	-	4.518.768,24	-	-	-	178.224,36	1
2	-	129.945,50	-	756.732,14	2.223.574,87	-	398.340,70	(107.176,46)	2
3	418,28	38.779,91	9.277,36	2.553.327,96	912.206,88	-	747.880,28	(246.821,74)	3
4	-	66.392,18	-	774.047,62	994.089,82	-	222.094,32	(74.362,58)	4
5	-	2.431,98	-	350.364,94	414.956,83	-	3.799,27	26.572,61	5
6	-	145.925,04	-	355.673,20	1.824.816,51	-	635,45	(180.920,21)	6
7	-	728,29	-	416.670,86	654.503,79	-	2.908,78	77.752,99	7
8	-	370.631,32	-	1.275.510,78	6.008.707,17	-	-	(566.335,73)	8
9	72.391,78	171.782,79	12.920,61	3.477.673,66	2.336.758,14	-	1.508.603,20	(141.381,64)	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	24.532,30	38.524,35	442,38	1.294.938,55	563.219,27	-	-	-	11
12	11.448,63	1.665,26	-	1.107.750,93	-	-	5.529.382,04	-	12
13	59.370,57	110.721,31	2.143,24	6.351.262,79	7.133.327,09		910.031,11	251.272,96	13
14	391.209,74	27.231,92	-	623.300,40	231.522,02	6-2	-	-	14
15	527.297,70	139.272,30	1.592,15	8.664.526,56	6.806.185,78	-	876.700,87	188.519,17	15
16	439.138,52	84.176,39	429,19	3.701.073,84	238.571,27	-	7.633,92	-	16
17	32,07	36.929,35	-	71.809,29	953.328,63	6.262.067,01	-	-	17
18	161.395,33	116.981,54	-	2.732.192,90	1.660.120,96	443.515,65	79.634,29	-	18
19	-	11.955,03	534,41	82.874,08	(21.096,21)	-	-	-	19
190	1.687.234,93	1.541.556,10	27.339,34	39.108.498,75	32.934.792,80	6.705.582,66	10.287.644,22	(594.656,26)	190
200	465.641,01	539.643,77	-	4.526.805,14	1.034.007,37	7.475,88	53.842,93	81.054,14	
201	5.653.702,70	1.585.906,07	8.594,59	22.147.603,36					201
202	-	967.471,97	24.113,84	29.244.233,54					202
203	762.513,64	311.435,79	762,28	7.025.465,62					203
204	-	70.945,67	967,83	1.392.793,16					204
209	6.416.216,34	2.935.759,49	34.438,54	59.810.095,67					209
210	8.569.092,28	5.016.959,36	61.777,88	103.445.399,56					210

TABEL 8 TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA BARAT 2007 TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTAAN RUPIAH)

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	267.722,14	445.946,50	4.964.714,74	-	-	4.964.714,74	4.964.714,74	1
2	283.595,02	2.798.334,13	3.555.066,27	-	-	3.555.066,27	3.555.066,27	2
3	2.095.063,36	3.508.328,77	6.061.656,74	-	-	6.061.656,71	6.061.656,71	3
4	14.325,03	1.156.146,58	1.930.194,20	-	-	1.930.194,20	1.930.194,20	4
5	312.792,58	758.121,28	1.108.486,22	-	-	1.108.486,23	1.108.486,23	5
6	60.966,99	1.705.498,74	2.061.171,94	-	-	2.061.171,95	2.061.171,95	6
7	1.254.259,46	1.989.425,01	2.406.095,87	-	-	2.406.095,87	2.406.095,87	7
8	3.173.438,24	8.615.809,68	9.891.320,46	-	-	9.891.320,47	9.891.320,47	8
9	1.943.248,67	5.647.228,37	9.124.902,03	-	-	9.124.902,02	9.124.902,02	9
10	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	563.219,27	1.858.157,82	-	-	1.858.157,82	1.858.157,82	11
12	-	5.529.382,04	6.637.132,98	-	-	6.637.132,98	6.637.132,98	12
13	2.556.747,30	10.851.378,47	17.202.641,26	-	-	17.202.641,26	17.202.641,26	13
14	-	231.522,02	854.822,43	-	-6	854.822,43	854.822,43	14
15	1.637.448,97	9.508.854,78	18.173.381,34	-	76	18.173.381,34	18.173.381,34	15
16	20.546,74	266.751,93	3.967.825,77	-	-	3.967.825,77	3.967.825,77	16
17	1.281.887,35	8.497.282,99	8.569.092,28	V	<u> </u>	8.569.092,28	8.569.092,28	17
18	101.495,57	2.284.766,46	5.016.959,36		-	5.016.959,36	5.016.959,36	18
19	-	(21.096,21)	61.777,88	-	-	61.777,88	61.777,88	19
	-	-	_ (19.	-	-	-	
190	15.003.537,42	64.336.900,83	103.445.399,56	-	-	103.445.399,56	103.445.399,56	190
			40					
201								201
202								202
203								203
204								204
209								209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	0,065933	0,000000	0,000000	0,063813	0,000000	0,000000	0,000000	0,280647	1
2	0,000000	0,049194	0,000000	0,075013	0,000000	0,000000	0,000000	0,012925	2
3	0,000851	0,001422	0,100731	0,016137	0,000000	0,000000	0,000000	0,174196	3
4	0,004327	0,001093	0,008606	0,073913	0,023379	0,000000	0,000000	0,007581	4
5	0,000423	0,000127	0,000965	0,000090	0,014273	0,000000	0,000532	0,000199	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,053621	0,000000	0,007554	6
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001385	0,000562	7
8	0,000000	0,000000	0,005792	0,031564	0,000000	0,001115	0,000000	0,045475	8
9	0,001451	0,011218	0,032067	0,010578	0,032698	0,006287	0,001706	0,003446	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,002624	0,010617	0,002963	0,001547	0,003507	0,005216	0,001968	11
12	0,002448	0,001040	0,022630	0,014500	0,006487	0,002330	0,010258	0,004999	12
13	0,016563	0,019730	0,060131	0,052865	0,019682	0,048309	0,031276	0,140238	13
14	0,000000	0,001017	0,000423	0,000013	0,000672	0,000523	0,001405	0,000297	14
15	0,004672	0,018679	0,099272	0,011025	0,009271	0,014181	0,032666	0,040863	15
16	0,002122	0,003046	0,034368	0,006416	0,015863	0,005738	0,041071	0,004943	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17
18	0,001100	0,001199	0,005190	0,005846	0,010575	0,000621	0,009793	0,002689	18
19	0,000012	0,000000	0,000086	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000221	19
				9					
190	0,099902	0,110389	0,380878	0,364736	0,134448	0,136233	0,135309	0,728802	190
			0						
200	0,010058	0,031707	0,097346	0,016019	0,027048	0,005638	0,009996	0,014638	200
201	0,210955	0,071468	0,167198	0,242141	0,156441	0,154656	0,314038	0,101692	201
202	0,666393	0,807076	0,412519	0,359532	0,661105	0,653846	0,407226	0,143361	202
203	0,013524	0,005428	0,027017	0,013883	0,030812	0,047812	0,080163	0,019579	203
204	0,009226	0,005639	0,012387	0,019708	0,017194	0,007453	0,063264	0,006566	204
209	0,900098	0,889611	0,619122	0,635264	0,865552	0,863767	0,864691	0,271198	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,001355	0,000000	0,000000	0,000000	0,074863	0,000000	0,000000	0,000000	1
2	0,000702	0,000000	0,000000	0,000000	0,003821	0,144416	0,000000	0,000000	2
3	0,013737	0,000000	0,000000	0,000000	0,003004	0,039937	0,000523	0,000000	3
4	0,043312	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,028186	0,000033	0,000000	4
5	0,005008	0,000000	0,000000	0,042172	0,000008	0,004563	0,000002	0,000000	5
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,022635	0,000467	0,000000	6
7	0,036308	0,000000	0,000667	0,012825	0,000628	0,000000	0,000000	0,000000	7
8	0,001509	0,000000	0,000000	0,000000	0,006623	0,161368	0,006423	0,000713	8
9	0,126791	0,000000	0,012173	0,158878	0,011593	0,006232	0,031591	0,004722	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,037258	0,000000	0,092001	0,002835	0,022519	0,009352	0,010383	0,016043	11
12	0,010458	0,000000	0,047433	0,005768	0,012158	0,000394	0,025454	0,000898	12
13	0,092265	0,000000	0,215512	0,166452	0,023027	0,041611	0,078423	0,017852	13
14	0,003134	0,000000	0,000970	0,000697	0,007986	0,002123	0,000495	0,002949	14
15	0,068046	0,000000	0,120265	0,073305	0,128498	0,096117	0,177191	0,085752	15
16	0,026945	0,000000	0,007766	0,028404	0,081364	0,006677	0,033592	0,100945	16
17	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,002566	0,000213	0,007468	17
18	0,004327	0,000000	0,001856	0,002625	0,034629	0,000292	0,095327	0,026116	18
19	0,001702	0,000000	0,000180	0,000371	0,002788	0,000000	0,000166	0,000000	19
				9					
190	0,472856	0,000000	0,498823	0,494332	0,413509	0,566469	0,460279	0,263458	190
		 	0						
200	0,062232	0,000000	0,132666	0,020071	0,007375	0,050824	0,088713	0,014434	200
201	0,185769	0,000000	0,121766	0,187935	0,166356	0,152906	0,200752	0,174535	201
202	0,273076	0,000000	0,189256	0,253671	0,354137	0,212535	0,138711	0,501199	202
203	0,053129	0,000000	0,169088	0,045766	0,044320	0,048626	0,189586	0,047105	203
204	0,015170	0,000000	0,021066	0,018296	0,021678	0,019465	0,010672	0,013703	204
							= == 2 == == == == == ==		
209	0,527144	0,000000	0,501177	0,505668	0,586491	0,433531	0,539721	0,736542	209
		[
210	1,000000	0,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

Sektor	17	18	19	180	301	302	303	304	Sektor
1	0,000000	0,010605	0,000000	0,045682	0,000000	0,000000	0,000000	(0,299710)	1
2	0,000000	0,029023	0,000000	0,007650	0,067514	0,000000	0,038720	0,180233	2
3	0,000052	0,008661	0,150173	0,025812	0,027697	0,000000	0,072697	0,415066	3
4	0,000000	0,014829	0,000000	0,007825	0,030184	0,000000	0,021588	0,125051	4
5	0,000000	0,000543	0,000000	0,003542	0,012599	0,000000	0,000369	(0,044686)	5
6	0,000000	0,032592	0,000000	0,003596	0,055407	0,000000	0,000062	0,304243	6
7	0,000000	0,000163	0,000000	0,004212	0,019873	0,000000	0,000283	(0,130753)	7
8	0,000000	0,082780	0,000000	0,012895	0,182443	0,000000	0,000000	0,952375	8
9	0,008933	0,038367	0,209146	0,035157	0,070951	0,000000	0,146642	0,237754	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,003027	0,008604	0,007161	0,013091	0,017101	0,000000	0,000000	0,000000	11
12	0,001413	0,000372	0,000000	0,011199	0,000000	0,000000	0,537478	0,000000	12
13	0,007327	0,024729	0,034693	0,064207	0,216589	0,000000	0,088459	(0,422552)	13
14	0,048277	0,006082	0,000000	0,006301	0,007030	0,000000	0,000000	0,000000	14
15	0,065071	0,031106	0,025772	0,087592	0,206656	0,000000	0,085219	(0,317022)	15
16	0,054192	0,018801	0,006947	0,037415	0,007244	0,000000	0,000742	0,000000	16
17	0,000004	0,008248	0,000000	0,000726	0,028946	0,933859	0,000000	0,000000	17
18	0,019917	0,026128	0,000000	0,027621	0,050406	0,066141	0,007741	0,000000	18
19	0,000000	0,002670	0,008650	0,000838	(0,000641)	0,000000	0,000000	0,000000	19
				9					
190	0,208212	0,344304	0,442543	0,395360	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
			0						
200	0,057462	0,120528	0,000000	0,045763	0,181303	0,001311	0,009441	0,014212	200
201	0,697691	0,354209	0,139121	0,223897					201
202	0,000000	0,216083	0,390331	0,295639					202
203	0,094097	0,069559	0,012339	0,071023					203
204	0,000000	0,015846	0,015666	0,014080					204
209	0,791788	0,655696	0,557457	0,604640				T =	209
		[T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000					210

Sektor	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,017844	0,006931	0,047994	0,000000	0,000000	0,047994	0,047994	1
2	0,018902	0,043495	0,034367	0,000000	0,000000	0,034367	0,034367	2
3	0,139638	0,054531	0,058598	0,000000	0,000000	0,058598	0,058598	3
4	0,000955	0,017970	0,018659	0,000000	0,000000	0,018659	0,018659	4
5	0,020848	0,011784	0,010716	0,000000	0,000000	0,010716	0,010716	5
6	0,004064	0,026509	0,019925	0,000000	0,000000	0,019925	0,019925	6
7	0,083598	0,030922	0,023260	0,000000	0,000000	0,023260	0,023260	7
8	0,211513	0,133917	0,095619	0,000000	0,000000	0,095619	0,095619	8
9	0,129519	0,087776	0,088210	0,000000	0,000000	0,088210	0,088210	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000000	0,008754	0,017963	0,000000	0,000000	0,017963	0,017963	11
12	0,000000	0,085944	0,064161	0,000000	0,000000	0,064161	0,064161	12
13	0,170410	0,168665	0,166297	0,000000	0,000000	0,166297	0,166297	13
14	0,000000	0,003599	0,008264	0,000000	0,000000	0,008264	0,008264	14
15	0,109138	0,147798	0,175681	0,000000	0,000000	0,175681	0,175681	15
16	0,001369	0,004146	0,038357	0,000000	0,000000	0,038357	0,038357	16
17	0,085439	0,132075	0,082837	0,000000	0,000000	0,082837	0,082837	17
18	0,006765	0,035513	0,048499	0,000000	0,000000	0,048499	0,048499	18
19	0,000000	(0,000328)	0,000597	0,000000	0,000000	0,000597	0,000597	19
			1/9			 		
190	1,000000	1,000000	1,000000	0,000000	0,000000	1,000000	1,000000	190
			0			 	 	
200	0,000000	0,206267	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	200
201						 	<u> </u>	201
202		i 	i 	i 		i ! ! ! !	i 	202
203								203
204						i 	i	204
209						i i i	i 	209
210								210

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	Sektor
1	1,072040	0,002620	0,011320	0,090030	0,005250	0,005480	0,004310	0,327200	1
2	0,000610	1,050690	0,002370	0,085120	0,002860	0,000650	0,001050	0,016760	2
3	0,001380	0,002280	1,104680	0,026960	0,001890	0,000980	0,001020	0,200920	3
4	0,005180	0,002030	0,012120	1,080700	0,027010	0,000640	0,000730	0,013090	4
5	0,000620	0,000320	0,002470	0,001090	1,014670	0,000250	0,001120	0,001340	5
6	0,000110	0,000210	0,000920	0,000760	0,000520	1,056570	0,000640	0,009050	6
7	0,000170	0,000570	0,002150	0,001050	0,001520	0,000460	1,001830	0,001660	7
8	0,000660	0,001100	0,010280	0,037350	0,002670	0,002510	0,002420	1,052540	8
9	0,003270	0,015220	0,049820	0,021560	0,040640	0,010550	0,007740	0,022090	9
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,000890	0,004670	0,018620	0,007690	0,004900	0,006480	0,008640	0,011830	11
12	0,003300	0,002550	0,029140	0,019020	0,008490	0,004350	0,012590	0,016060	12
13	0,020440	0,026260	0,089990	0,077840	0,030590	0,058140	0,042250	0,183670	13
14	0,000220	0,001370	0,001730	0,000980	0,001210	0,001150	0,002070	0,002250	14
15	0,010610	0,030180	0,149220	0,039760	0,023890	0,030670	0,054320	0,112100	15
16	0,005070	0,007630	0,054870	0,019150	0,023070	0,013670	0,052030	0,035730	16
17	0,000060	0,000100	0,000610	0,000250	0,000290	0,000150	0,000530	0,000450	17
18	0,003070	0,005200	0,023830	0,013790	0,014930	0,005930	0,017800	0,021950	18
19	0,000080	0,000120	0,000520	0,000310	0,000200	0,000200	0,000190	0,000880	19
				119					
190	1,127780	1,153120	1,564660	1,523410	1,204600	1,198830	1,211280	2,029570	190

Sektor	9	10	11	12	13	14	15	16	Sektor
1	0,018200	0,000000	0,021560	0,019260	0,089160	0,059060	0,015870	0,005370	1
2	0,006780	0,000000	0,002530	0,003020	0,007540	0,150500	0,004610	0,002140	2
3	0,020070	0,000000	0,003110	0,005320	0,008270	0,075160	0,006560	0,002130	3
4	0,051490	0,000000	0,002270	0,010130	0,002950	0,032810	0,004460	0,001450	4
5	0,006410	0,000000	0,002490	0,043530	0,001080	0,005070	0,001690	0,000350	5
6	0,000950	0,000000	0,001100	0,000990	0,002160	0,024810	0,004340	0,001510	6
7	0,039700	0,000000	0,002670	0,019460	0,001890	0,001020	0,002350	0,000590	7
8	0,007850	0,000000	0,005810	0,005590	0,014580	0,166000	0,018120	0,005940	8
9	1,149160	0,000000	0,034400	0,190970	0,027990	0,021750	0,053640	0,013870	9
10	0,000000	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,050330	0,000000	1,098830	0,018530	0,031330	0,016870	0,019860	0,022560	11
12	0,019890	0,000000	0,054320	1,015160	0,019440	0,009330	0,032200	0,005680	12
13	0,133350	0,000000	0,243390	0,206290	1,057050	0,094410	0,112570	0,038570	13
14	0,004960	0,000000	0,003420	0,003400	0,009300	1,003490	0,002540	0,004330	14
15	0,128230	0,000000	0,190180	0,145590	0,184910	0,152840	1,233060	0,126600	15
16	0,053330	0,000000	0,040350	0,062940	0,104740	0,027000	0,057860	1,120540	16
17	0,000600	0,000000	0,000560	0,000690	0,001250	0,002820	0,001540	0,008600	17
18	0,023450	0,000000	0,028950	0,026260	0,057030	0,019550	0,116580	0,042570	18
19	0,002320	0,000000	0,001030	0,001340	0,003180	0,000420	0,000890	0,000260	19
				(/9)					
190	1,717070	1,000000	1,736970	1,778470	1,623850	1,862910	1,688740	1,403060	190

Sektor	17	18	19		Sektor
1	0,005570	0,040440	0,009280		1
2	0,007980	0,031830	0,002210		2
3	0,004740	0,026420	0,172070		3
4	0,002660	0,018140	0,012950		4
5	0,000500	0,001030	0,001830		5
6	0,002120	0,032570	0,000550		6
7	0,000640	0,001910	0,008850		7
8	0,010740	0,082600	0,004280		8
9	0,016150	0,047000	0,252710		9
10	0,000000	0,000000	0,000000		10
11	0,007220	0,013750	0,023150	. 8	11
12	0,004610	0,004970	0,010560		12
13	0,023650	0,053620	0,083710		13
14	0,046440	0,006760	0,001750	5.	14
15	0,093600	0,061250	0,090440	100	15
16	0,064170	0,030260	0,032880		16
17	1,000830	0,007850	0,000370	100,	17
18	0,030410	1,033030	0,014090		18
19	0,000180	0,002740	1,009440	silsumbations do id	19
				119	
190	1,322210	1,496170	1,731120	G. N.	190

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
01	Padi	- Padi sawah, padi gogo
02	Jagung	- Faul Sawaii, paul gogo - Jagung
03	Ketela Pohon	- Ketela Pohon
04	Tanaman Umbi-umbian Lainnya dan	- Ketela rambat, kentang, umbi-umbi
	Pati	lainnya, sagu, gaplek, segala macam
		pati umbi-umbian
05	Kacang Tanah	- Kacang Tanah
06	Tanaman Kacang-kacangan Lainnya	- Kedelei, kacang hijau, kacang lainnya,
		pengupasan dan pembersihan kacang- kacangan yang terpisah dari usaha pertaniannya.
07	Sayur-sayuran	- Bawang, bayam, buncis, cabe, kacang untuk sayur, kangkung, ketimun, petai, lobak, sawi, kubis/kol, bawang daun
		dan sejenisnya, tomat, terong, labu dan sejenisnya, sayur-sayuran lainnya.
08	Buah-buahan	- Alpokat, mangga, rambutan,
		duku/langsat, jeruk, durian, jambu,
		sawo, pepaya, pisang, nanas, salak,
		belimbing, kedondong, semangka,
		buah-buahan lainnya.
09	Tanaman Bahan Makanan Lainnya	- Pertanian biji-bijian, tanaman pangan lainnya.
10	Karet	- Karet
11	Tebu	- Tebu
12	Kelapa	- Kelapa
13	Kelapa Sawit	- Kelapa Sawit
14	Hasil Tanaman Serat	- Perkebunan kapuk dan kapas,
		perkebunan agave, perkebunan rosela,
		perkebunan rami, dan pertanian
		tanaman perkebunan yang diambil
		batangnya yang belum termasuk golongan manapun.
15	Tembakau	- Tembakau
16	Kopi	- Kopi
17	Teh	- Kopi - Teh
18	Cengkeh	- Cengkeh
19	Kulit Manis	- Kulit Manis
20	Gambir	- Gambir
21	Coklat	- Coklat
22	Tanaman Perkebunan Lainnya	- Gula merah, minyak makan dari nabati,
		lada, pala, coklat, pertanian tanaman
		lain yang diambil buahnya yang belum
		termasuk golongan diatas, kina, kayu
		manis, pertanian tanaman lain yang
		diambil getahnya yang belum termasuk

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
23	Tanaman Pertanian Lainnya	golongan tersebut diatas, pertanian tanaman lain yang diambil seratnya yang belum termasuk golongan diatas, pertanian tanaman lain yang diambil daunnya yang belum termasuk golongan diatas, pertanian tanaman lain yang diambil kulitnya yang belum termasuk golongan diatas, pertanian tanaman lain yang diambil batangnya yang belum termasuk golongan diatas, pertanian tanaman lain yang diambil bunganya yang belum termasuk golongan diatas, pertanian tanaman lain yang diambil bunganya yang belum termasuk golongan diatas, nilam tanaman hias, tanaman lain yang tidak dapat diklasifikasikan ditempat lain, jasa pengolahan tanah, jasa pemupukan, jasa penyemprotan/pembasmi hama, jasa penyemprotan/pembasmi hama, jasa pemanenan, jasa pasca panen, usaha jasa pertanian lainnya, pengupasan dan pembersihan biji-bijian selain kopi. - Pertanian bunga-bungaan, pertanian tanaman lainnya, jasa pemupukan, jasa
24	Peternakan dan Hasil-hasilnya Termasuk susu segar	 penanaman benih/bibit, jasa pengendalian jasad pengganggu, jasa pemanenan, jasa pasca panen, usaha jasa pertanian lainnya. Sapi, kerbau, ternak besar lainnya, kambing, domba, ternak kecil lainnya,
	_	pemerahan susu, jasa pelayanan kesehatan dan pemacekan ternak.
25	Unggas dan hasil-hasilnya	- Ayam dan sejenisnya, itik dan sejenisnya, unggas lainnya, peternakan lebah, pemeliharaan ulat sutera, peternakan lainnya, jasa pelayanan kesehatan untuk unggas, jasa pelayanan
26	Kayu	peternakan lainnya. - Pengusahaan hutan jati, pengusahaan hutan pinus, pengusahaan hutan mahoni, pengusahaan hutan cendana, pengusahaan hutan lainnya dan
27	Hasil hutan lainnya (termasuk perburuan)	pengusahaan hutan alam Pengusahaan hutan rotan, pemungutan hasil hutan bakau lainnya, pengusahaan hutan wisata, tanaman nasional,

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
28 29 30 31	Perikanan Laut Perikanan Darat Penambangan batubara Penambangan dan penggalian lainnya	tanaman hutan raya, pengusahaan hutan bukan kayu lainnya, jasa kehutanan bidang investasi dan tata guna hutan, jasa kehutanan bidang perlindungan hutan dan pelestarian alam, jasa kehutanan bidang reboisasi dan sehabilitasi, jasa kehutanan lainnya, usaha kehutanan lainnya, penangkaran untuk pelestarian manfaat. - Ikan, udang, kepiting, kerang, mutiara, penangkapan/pengambilan hasil laut lainnya, udang laut budidaya dan sejenisnya, ikan laut budidaya dan sejenisnya, kerang laut budidaya, jasa pemeliharaan hasil laut lainnya, jasa perikanan laut, penggaraman dan pengeringan ikan dan sejenisnya. - Budidaya perikanan air payau, penangkapan/ pengambilan ikan air tawar, pemeliharaan dan pembibitan ikan dikolam/ sawah/ danau, jasa perikanan darat. - Batubara - Pertambangan biji besi dan pasir besi, biji timah putih, biji timah hitam, biji nikel, biji bauksit, biji tembaga, biji emas, biji perak, biji mangan, logam lainnya yang tidak mengandung besi, belerang, fosfat, nitrat, yodium,
32 33	Industri pemotongan hewan Industri pengolahan dan pengawetan makanan	penambangan mineral bukan kimia dan pupuk lainnya, penambangan dan penggalian garam, aspal alam, batubatuan, tanah, tanah liat dan keramik termasuk penggalian kaolin, pasri dan kerikil, pertambangan dan penggalian lainnya. - Industri pemotongan hewan (termasuk kulit, tulang, bulu dan sebagainya). - Pengolahan dan pengawetan daging, susu, makanan, dari susu, es krim dan sejenisnya, pengalengan sayur-sayuran dan buah-buahan, pembotolan sayur-sayuran dan buah-buahan, pengasinan/pemanisan sayur-sayuran dan buah-buahan, pelumatan sayur-sayuran dan buah-buahan, pengeringan

Kode	Nama Sektor	Komoditi
I-O		
		sayur-sayuran dan buah-buahan, pengolahan dan pengawetan lainnya untuk sayur-sayuran dan buah-buahan, pengalengan ikan dan sejenisnya, pengolahan dan pengawetan lainnya
34	Industri minyak dan lemak	untuk ikan dan sejenisnya. - Minyak kasar (minyak makan dari nabati dan hewani), margarine, minyak goreng dari kelapa, minyak goreng dari kelapa sawit, minyak goreng lainnya
35	Industri beras	dari nabati dan hewani. - Penggilingan padi dan penyosohan beras, beras tumbuk, penggilingan dan
36	Industri tepung	pembersihan padi-padian lainnya Industri tepung terigu, berbagai macam tepung dari padi-padian, biji-bijian,
37	Industri gula	kacang-kacangan dan umbi-umbian, pati ubi kayu, pati lainnya. Industri gula pasir, industri gula merah, industri gula lainnya, industri
38	Industri makanan lainnya	pengolahan bula lainnya selain sirop Roti, kue kering dan sejenisnya, bihun dan sejenisnya, ransum makan ternak unggas, ikan dan hewan lainnya, bubuk
	ntit P3	coklat, makanan dari coklat, pengolahan kopi, pengolahan teh, kecap, tauco, tempe, oncom, tahu, makanan lainnya dari kedelei, kacangkacangan lainnya, es batu, makanan sejenis kerupuk, bumbu masak, penyedap makanan, petis dan terasi, kue-kue basah, makanan lainnya.
39	Industri minuman	- Sirup, minuman keras, anggur dan sejenisnya, minuman ringan dan sejenisnya.
40	Industri rokok	- Rokok kretek, rokok putih, rokok lainnya, pengeringan dan pengolahan tembakau, hasil lainnya dari tembakau, bumbu rokok, klobot atau kawung.
41	Industri pemintalan	- Pemintalan benang, benang jahit, penyempurnaan benang, pertenunan, barang tekstil kecuali untuk pakaian, perabot dan perlengkapan rumahtangga yang bahan utamanya bukan bambu, bukan rotan, bukan kayu, bukan logam dan plastik, perajutan, karung goni dan

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
		karung plastik, karung lainnya,
42	Industri tekstil, pakaian dan kulit	permadani, tali-temali, tekstil lainnya Pakaian jadi tekstil, pakaian jadi dari kulit dan sejenisnya, pakaian jadi
43	Industri bambu, kayu dan rotan	lainnya dari tekstil dan dari kulit, pengawetan kulit, penyamakan kulit, barang-barang dari kulit, dan kulit buatan, barang keperluan kaki dari kulit dan kulit buatan, barang keperluan kaki selain dari kulit buatan, plastik, karet dan kayu. - Penggergajian dan pengolahan kayu, bahan bangunan dari kayu, kayu lapis, kayu lapis indah, kayu lapis aneka inti, serutan pelapis, perabot serta kelengkapan rumahtangga dari bambu dan rotan, peti kemas dari kayu, kerajinan ukir-ukiran dari kayu (kecuali
		mebel), barang lain dari kayu, gabus dan sortasi rotan, alat-alat dapur dari kayu, bambu, dan rotan, anyam- anyaman dari rotan, bambu, alat-alat dapur dari rotan.
44	Industri kertas, barang dari kertas dan karton	- Bubur kertas, kertas, kertas kuarto/paper board, kertas bangunan dan kertas serat, kemasan dan kotak dari kertas dan karton yang tidak termasuk dalam golongan manapun,
45	Industri pupuk dan pestisda	percetakan, penjilidan, dan penerbitan - Industri pupuk alam/ non sintetis, industri pupuk buatan tunggal, industri pupuk buatan majemuk dan campuran, industri pupuk lainnya, industri pemberantasan hama (industri
46	Industri kimia	formulasi), industri zat pengatur tumbuh. - Kimia dasar organik, khlor, dan alkaline, kimia dasar anorganik gas industri, kimia dasar anorganik pigmen, kimia dasar yang tidak termasuk golongan manapun, damar buatan, serat buatan, cat, vernish dan lak, bahan farmasi, farmasi, simplisida (bahan jamu), jamu, sabun, bahan pembersih
		1

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
47	Industri pengilangan minyak	peledak, tinta, minyak astiri, korek api, barang kimia lainnya. - Industri pemurnian dan pengilangan minyak bumi, industri pemurnian dan pengilangan gas bumi industri berang
48	Industri barang karet dan plastik	pengilangan gas bumi, industri barang- barang dari hasil kilang minyak bumi, industri pembuatan minyak pelumas, industri pembersihan kembali minyak pelumas bekas. - Pengasapan karet, remiling, karet crumb rubber, ban luar dan dalam, vulkanisir ban, barang-barang keperluan kaki dari karet, barang- barang lain dari karet yang belum
49	Industri barang-barang dari mineral bukan logam	termasuk golongan manapun, pipa dan selang dari plastik, barang plastik untuk keperluan kaki, barang plastik lembaran, media rekam dari plastik, barang-barang plastik lainnya. - Barang keramik, tanah liat untuk keperluan rumahtangga, barang keramik tanah liat lainnya, batu bata, genteng, batako, porselen barang dari semen, batu tahan api dan sejenisnya, barang dari batu, barang galian logam yang tidak dapat diklasifikasikan ditempat lain, semen, kapur, dan barang-barang dari kapur, barang dari
50 51	Industri semen Industri dasar besi, baja dan bukan besi	gelas, kaca lembaran dan sejenisnya. - Semen - Besi dan baja dasar, pengecoran besi baja, penggilingan baja, penempaan besi dan baja, pembuatan logam dasar besi, pengecoran logam bukan besi,
52	Industri barang dari logam	penempaan logam bukan besi. - Alat-alat dapur dari alumunium, alat-alat dapur dari logam lainnya, alat pertanian, alat pertukangan dan alat pemotong, perabot rumahtangga dan kantor dari logam, barang-barang logam siap pasang untuk bangunan dari alumunium, paku, mur/baut, engsel, grendel kunci dan barang lainnya, macam-macam wadah dari logam, kawat logam pembuatan pipa, barang logam lainnya.

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
53	Industri mesin, alat-alat dan perlengkapan listrik	- Mesin uap dan turbin/kincir, motor bakar dalam, komponen suku dan cadang, pemeliharaan dan perbaikan mesin pertanian dan perlengkapannya, mesin-mesin pekerjaan untuk kayu, mesin tekstil, mesin percetakan, mesin pengolahan lainnya, pembuatan komponen dan suku cadang mesinmesin, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, mesin kantor, komputasi dan akuntansi, mesih jahit, alat-alat berat, pembuatan mesin dan peralatan, perlengkapan dan alat-alat berat, mesin pembangkit listrik, pengubah tegangan (transformator), pengubah arus (restifier) dan pengontrol tegangan, panel listrik dan switch gear, mesin las listrik, perbaikan dan pemeliharaan mesin listrik, radio, televisi, alat-alat elektronika untuk hiburan serta perlengkapannya alat komunikasi, peralatan dan perlengkapan sinar X dan sejenisnya, komponen elektronika, alat listrik untuk keperluan rumahtangga, lampu dan perlengkapannya, kabel listrik dan telepon, alat listrik dan komponen lainnya, accu dan komponen lainnya, accu dan komponennya, baterai.
54	Industri alat pengangkutan dan perbaikannya	- Kapal/perahu dan galangan kapal, mesin kapal dan peralatan lainnya, perlengkapan lainnya, repair dan salvage, pemotongan kapal, kereta api, bagian-bagiannya dan perlengkapan kereta api, perbaikan dan perawatan kereta api, pesawat terbang dan perlengkapannya, perbaikan dan perawatan pesawat terbang, kendaraan bermotor roda empat atau lebih, karoseri dan perlengkapan kendaraan roda empat atau lebih, kendaraan bermotor roda dua atau tiga, komponen atau perlengkapan kendaraan bermotor roda dua atau tiga, sepeda dan becak, perlengkapan sepeda dan becak, pembuatan alat pengangkutan lainnya.

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
55	Industri barang lain yang belum digolongkan dimanapun	- Peralatan profesional, ilmu pengetahuan, pengukur dan pengatur yang tidak dapat diklasifikasikan ditempat lain, alat optik, alat-alat fotografi, jam dan sejenisnya, permata, barang perhiasan berharga termasuk dari logam mulia, alat musik tradisional, alat-alat musik non tradisional, perlengkapan dan alat-alat untuk keperluan olahraga, mainan anak-anak, alat tulis dan gambar, kerajinan dan pengolahan lain yang
		tidak termasuk golongan manapun.
56	Listrik	- Listrik
57	Air bersih	- Penjernihan, penyediaan dan
		penyaluran air.
58	Bangunan	- Bangunan tempat tinggal, perkantoran, pertokoan, gedung pentas, gedung olahraga, rehabilitasi dan bangunan dan sebagainya, bangunan jalan dan jembatan kereta api, bangunan landasan pesawat terbang, bangunan instalasi air minum, perbaikan dan memeliharaan instalasi air minum, bangunan stasiun pembangkit tenaga listrik, transmisi dan distribusi, bangunan jaringan komunikasi, pengeringan dan
59	Perdagangan	pematangan tanah, bangunan taman kota, bangunan terowongan, bangunan air dan drainase, bangunan sanitasi, bangunan sipil lainnya. - Perdagangan besar dan eceran
60	Hotel	- Hotel dan penginapan
61	Restoran dan rumahmakan	- Restoran, rumahmakan dan minum
62	Angkutan kereta api	- Angkutan kereta api
63	Angkutan jalan raya	- Angkutan bermotor untuk penumpang, angkutan bermotor untuk barang, angkutan tidak bermotor, angkutan dengan saluran pipa.
64	Angkutan Laut	- Angkutan samudera dan perairan pantai,
65	Angkutan Sungai Danau & Penyebrangan	- Angkutan sungai, danau dan kanal, angkutan penyebrangan.
66	Angkutan udara	- Angkutan udara penumpang dan barang
67	Jasa penunjang angkutan	- Terminal dan parkir, keagenan,
0,	and boundarie militaria	ekspedisi, bongkar muat, pergudangan,

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
68	Komunikasi	jalan tol Pos, telekomunikasi, jasa penunjang telekomunikasi.
69	Lembaga keuangan	- Perbankan, asuransi, lembaga keuangan tanpa bank, jasa penunjang keuangan
70	Usaha sewa bangunan dan jasa perusahaan	- Usaha persewaan/jual beli tanah, gedung dan tanah, jasa hukum, jasa akutansi dan pembukuan, jasa pengolahan data dan tabulasi, jasa bangunan, arsitek dan teknik, jasa periklanan dn riset pemasaran, jasa perusahaan lainnya.
71	Jasa pemerintahan umum dan pertahanan	- Kegiatan pemerintahan, lembaga legislatif tingkat daerah, Dewan Pertimbangan Agung, Mahkamah Agung, Badan Pemeriksa Keuangan, Lembaga eksekutif tingkat pusat, lembaga eksekutif tingkat daerah, perpajakan dan keuangan, jasa kesehatan hewan, hubungan luar negeri, lembaga riset ilmu-ilmu lainnya, perencanaan dan pelayanan statistik, jasa non departemen selain hankam, angkatan darat, angkatan udara, angkatan laut, kepolisian, pertahanan dan keamanan lainnya, jasa kebersihan dan sejenisnya, pembuatan film, pemancar radio dan televisi.
72	Jasa sosial dan kemasyarakatan	 Pemerintah : Pendidikan tingkat pra sekolah, pendidikan sekolah dasar, pendidikan sekolah menengah tingkat pertama, pendidikan sekolah menengah tingkat atas, pendidikan tingkat sekolah tinggi/ universitas, pendidikan pemerintahan lainnya, pendidikan lainnya, pendidikan lainnya, pendidikan khusus/luar biasa, pendidikan luar sekolah. Swasta : Pendidikan tingkat pra sekolah, pendidikan sekolah dasar, pendidikan sekolah menengah tingkat pertama, pendidikan sekolah menengah tingkat atas, pendidikan tingkat sekolah tinggi/ universitas, pendidikan swasta lainnya, pendidikan lainnya. Jasa kesehatan manusia (pemerintah), jasa kesehatan manusia (swasta), jasa

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
73	Jasa hiburan	kesehatan hewan kecuali hewan jenis ternak dan unggas (swasta), lembaga kesejahteraan sosial (pemerintah), jasa kebersihan dan sejenisnya (swasta), perhimpunan dan organisasi usaha, profesi dan buruh, lembaga penelitian swasta, organisasi agama islam, organisasi agama protestan, organisasi agama budha, organisasi agama hindu, jasa bantuan hukum dan peradilan, jasa sosial dan kemasyarakatan lainnya yang belum termasuk dalam golongan manapun, badan internasional dan ekstra internasional. - Pembuatan film (swasta), distribusi dan pemutaran film, foto studio termasuk fotografi komersial, jasa hiburan dan kebudayaan lain, jasa pemutaran film, pemancar radio swasta, pagelaran seni dan jasa hiburan, pengarang, pengubah lagu dan seniman lainnya yang tidak termasuk golongan manapun, kegiatan perpustakaan dan jasa kegiatan lain yang tidak dapat diklasifikasikan ke tempat lain, jasa hiburan dan rekreasi
75	Jasa perorangan Kegiatan yang tidak jelas batasannya	yang tidak dapat diklasifikasikan di tempat lain. Reperasi barang keperluan kaki dari kulit, reperasi alat dan pesawat listrik, reperasi macam-macam jam tangan dan barang perhiasan, reperasi mesin-mesin kantor, macam-macam alat fotografi, reperasi lainnya yang tidak termasuk golongan manapun, jasa binatu, pencelupan dan pembersihan, jasa rumahtangga, pemangkas rambut dan salon kecantikan, jasa perorangan yang tidak termasuk golongan lain. Kegiatan yang belum jelas batasannya, pemungutan puntung rokok, barang rongsokan, dan bekas rambut manusia,
180 190 200	Junlah Permintaan Antara Jumlah Input Antara Input Antara Impor	harta purbakala.

Kode I-O	Nama Sektor	Komoditi
201	Upah dan Gaji	
202	Surplus Usaha	
203	Penyusutan	
204	Pajak Tak Langsung	
205	Subsidi	
209	Nilai Tambah Bruto	
210	Jumlah Input	
301	Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	
302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	
303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	
304	Perubahan Inventori	
305	Ekspor	
309	Jumlah Permintaan Akhir	. 6.
310	Jumlah Permintaan	
409	Impor	
509	Margin perdagangan dan Biaya	, bi95.90.1d
600	Transport	0
700	Output	10,
	Jumlah Penyediaan	

Kode 19		Kode 70
Sektor	Nama Sektor	Sektor
1	Padi	1
2	Tanaman Bahan Makanan lainnya	2-9
3	Tanaman Pertanian Lainnya	10-23
4	Peternakan dan hasil-hasilnya	24-25
5	Kehutanan Perikanan Pertambangan dan penggalian	26-27
6	Perikanan	28-29
7	Pertambangan dan penggalian	30-31
8	Industri makanan, minuman, dan tembakau	32-40
9	Industri lainnya	41-46, 48-55
10	Pengilangan minyak bumi	47
11	Listrik, gas dan air minum	56-57
12	Bangunan	58
13	Perdagangan	59
14	Hotel dan Restoran	60-61
15	Pengangkutan dan Komunikasi	62-68
16	Lembaga keuangan, usaha bangunan dan jasa perusahaan	69-70
17	Pemerintahan umum dan pertahanan	71
18	Jasa-jasa	72-74
19	Kegiatan yang tak jelas batasannya	75

