

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

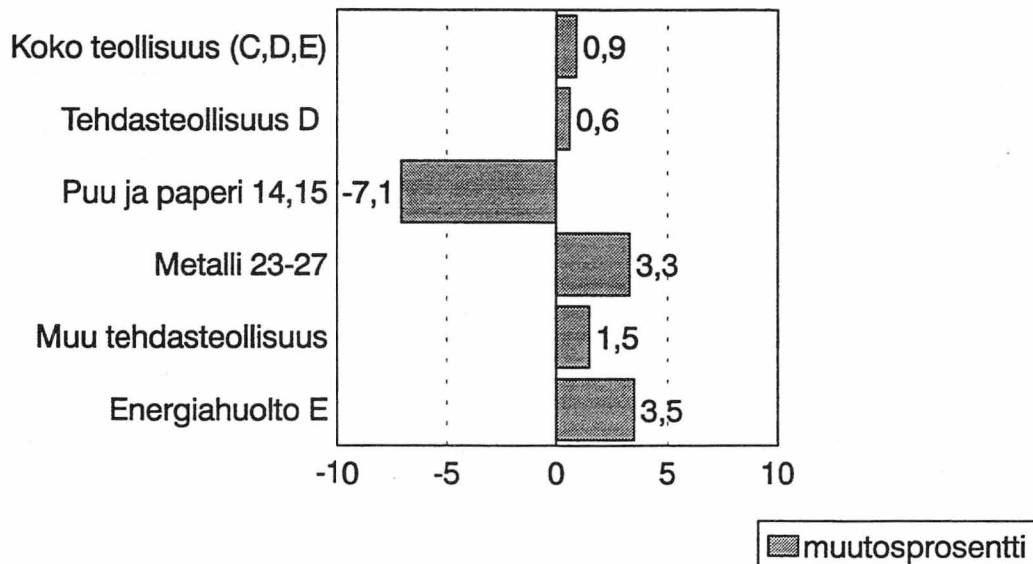
Volymindex för industriproduktionen
1995 ja 1996, Huhtikuu – April
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1996:8
Industri
Industry

17.6.1996

Teollisuustuotannon volymin muutos 96/95 Huhtikuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotannon kasvuvauhti hidastui huhtikuussa

Tuotanto kasvoi vajaan prosentin (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon kasvu tyrehtyi alkuvuonna. Tammi-huhtikuussa tuotanto kasvoi vain 0,5 prosenttia. Kasvun hidastuminen johtuu osittain vertailuajankohdan korkeista pisteluvuista. Viime vuoden ensimmäisellä puoliskolla teollisuustuotanto ja erityisesti metalliteollisuuden tuotanto lisääntyivät ennätysvauhtia. Tämän vuoden alusta kasvua ovat jarruttaneet myös paperiteollisuuden pitkään jatkuneet seisokit.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi huhtikuussa runsaat 3 prosenttia, kun maaliskuussa kasvu oli vielä vähän yli 7 prosenttia. Nopeinta kasvu on edelleen sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa. Se kasvoi huhtikuussa 8,5 prosenttia. Metallien valmistus kasvoi vajaan 7 prosenttia, kun maaliskuussa metallien tuotanto laski runsaan prosentin. Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto väheni viime vuoden huhtikuusta tämän vuoden huhtikuuhun 7 prosenttia. Maaliskuussa tuotanto pieneni runsaat 9 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus väheni huhtikuussa lähes 10 prosenttia ja mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto puoli prosenttia vuotta aiemmasta.

Myös investointitavaroiden tuotannon kasvuvauhti on hidastunut. Se kasvoi huhtikuussa vain vajaan 2 pro-

senttia. Sitä vastoin kotimarkkinoita kuvaavan muun teollisuuden tuotanto kääntyi huhtikuussa 1,5 prosentin kasvuun. Tämä näkyi myös kulutustavaruotannossa. Niitä tuotettiin huhtikuussa runsaat 2 prosenttia enemmän kuin viime vuonna vastaavana ajankohtana.

Kapasiteetin käyttöasteluvut ovat edelleen huomattavasti viime vuotisia alhaisemmat. Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli huhtikuussa käytössä noin 83 prosenttia, lähes 5 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuotta aiemmin. Metalliteollisuudessa käyttöaste oli vajaan 86 prosenttia, mikä oli runsaat 6 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aikaisemmin. Puu- ja paperiteollisuuden käyttöaste jäi vajaan 86 prosenttiin, lähes 10 prosenttiyksikköä alempi kuin vuotta aikaisemmin. Lähinnä kotimarkkinoita kuvaavan muun teollisuuden käyttöaste on pysytellyt vajaan 78 prosentissa, missä on hienoista kasvua viime vuoteen verrattuna.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1990=100) oli huhtikuussa 117 eli 4,1 prosenttia suurempi kuin vuoden 1995 vastaava indeksi. Vuonna 1996 oli huhtikuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1995, mistä syystä työpäiväkorjattu indeksi kasvoi 0,9 prosenttia.

Ökningen av industriproduktionen långsammare i april

Produktionen ökade med knappt en procent (arbetsdagskorrigerad)

Ökningen av industriproduktionen avstannade under början av året. Under januari-april ökade produktionen med bara 0,5 procent. Den långsamma ökningen berodde delvis på de höga poängtalerna under jämförelseperioden. Det förra halvåret 1995 ökade industriproduktionen och speciellt metallindustriproduktionen med rekordfart. Från och med början av innevarande år har ökningen också bromsats av de långvariga driftstopparna inom pappersindustrin.

Metallindustriproduktionen ökade i april med drygt 3 procent, medan ökningen i mars ännu var något över 7 procent. Ökningen var alltså snabbast inom tillverkningen av eltekniska produkter, som ökade i april med 8,5 procent. Metallframställningen ökade med knappt 7 procent, i mars sjönk den med drygt en procent. Produktionen inom trä- och pappersindustrin minskade med 7 procent från april i fjol till april i år. I mars sjönk produktionen med drygt 9 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter minskade i april med nästan 10 procent och produktionen inom den mekaniska skogsindustrin med en halv procent från året innan.

Produktionsökningen av investeringsvaror har också blivit långsammare och ökade i april med bara

knappt 2 procent. Produktionen inom den övriga industrin, som beskriver hemmamarknaden, ökade i april med 1,5 procent. Detta kunde också ses i produktionen av konsumtionsvaror, där ökningen var drygt 2 procent större än under motsvarande tid året förut.

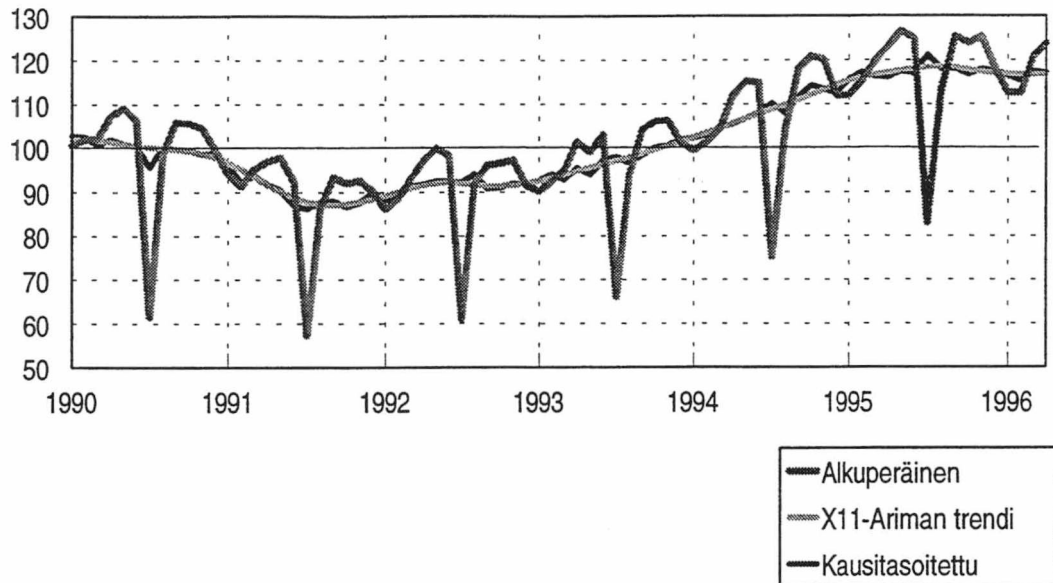
Kapacitetsutnyttjandet är fortfarande mycket lägre än året innan. Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i april bara 83 procent, närmare 5 procentenheter mindre än i fjol. Kapacitetsutnyttjandet inom metallindustrin var i april knappt 86 procent, vilket var drygt 6 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetsutnyttjandet inom trä- och pappersindustrin blev knappt 86 procent, nästan 10 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetsutnyttjandet inom gruppen övrig industri, som närmast beskriver hemmamarknaden, har hållits på knappt 78 procent. Detta innebär en liten ökning från april i fjol.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i april 117, d.v.s. 4,1 procent högre än motsvarande index för 1995. År 1996 hade april en arbetsdag mera än år 1995, varför det arbetsdagskorrigerade indexet ökade med 0,9 procent.

Kuvio 1.

Tehdasteollisuus Tol D

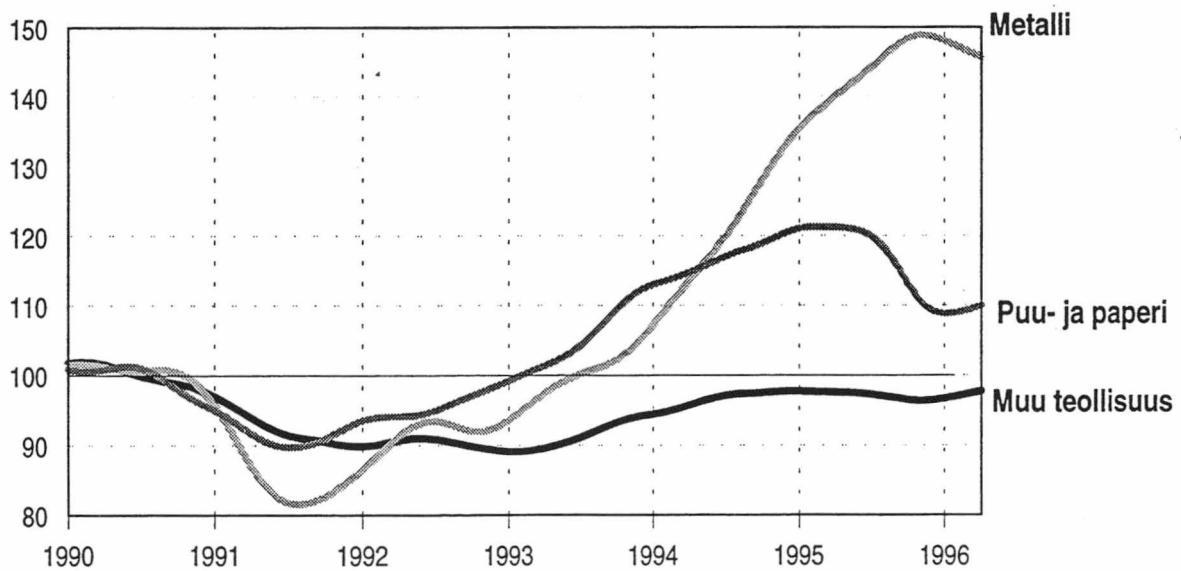
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 2.

Tehdasteollisuuden erikoisindeksien trendit

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100

	PAINO				1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95
	1990	1995 III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	127.5	112.7	116.0	122.4	117.4	117.9	-4.0	4.1	1.6	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	165.5	147.7	148.7	166.2	158.9	158.7	0.4	7.6	6.8	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	108.5	95.7	98.6	104.6	101.5	101.2	-3.6	6.0	2.6	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	127.3	112.3	116.1	120.6	115.1	116.2	-5.2	2.5	0.1	

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	79.4	68.8	70.9	67.0	74.3	69.1	-15.6	7.9	-2.6
07	MALMIEN KAIVU	0.4	98.9	81.6	87.1	85.8	97.6	85.2	-13.2	19.6	-2.2
	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	71.4	63.6	64.2	59.3	64.7	62.5	-17.0	1.7	-2.8
D	TEOLLISUUS	89.6	128.4	113.1	115.8	122.2	117.9	117.1	-4.8	4.2	1.2
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	107.2	98.6	98.0	102.1	111.3	101.5	-4.8	12.8	3.6
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	112.4	104.3	102.8	109.8	118.3	108.9	-2.4	13.4	5.9
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	95.5	87.3	90.6	85.3	99.6	88.1	-10.6	14.0	-2.8
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	90.0	78.8	70.6	75.1	82.7	66.0	-16.5	5.0	-6.6
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	107.1	91.6	98.1	92.9	93.3	92.0	-13.3	1.9	-6.2
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	104.6	93.4	95.9	92.9	87.7	92.8	-11.2	-6.0	-3.3
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	57.9	48.4	60.1	51.4	46.2	55.3	-11.3	-4.7	-7.9
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	46.3	42.4	52.4	41.0	39.4	47.5	-11.3	-6.9	-9.4
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	77.5	64.1	68.9	62.8	55.8	57.5	-19.0	-12.9	-16.5
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	95.9	66.1	86.7	87.2	68.7	85.2	-9.0	3.9	-1.7
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	124.2	109.2	112.6	113.9	114.1	108.8	-8.3	4.6	-3.4
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	135.6	128.2	129.6	116.9	115.8	115.8	-13.8	-9.7	-10.6
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	99.7	90.3	88.4	96.2	88.7	89.0	-3.5	-1.8	0.6
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	92.2	81.6	85.9	83.5	82.1	82.7	-9.5	0.6	-3.8
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	128.1	113.2	118.9	117.1	115.2	113.5	-8.6	1.8	-4.5
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	133.3	126.2	126.8	126.4	126.8	122.5	-5.2	0.5	-3.4
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	121.1	95.7	108.2	104.6	99.6	101.4	-13.6	4.1	-6.3
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	130.8	97.4	112.7	132.0	102.6	117.6	0.9	5.3	4.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	131.7	95.8	113.7	135.1	100.3	118.8	2.6	4.7	4.5
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	86.8	71.6	71.1	77.3	81.2	75.3	-10.9	13.4	5.9
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	122.2	104.5	111.5	117.5	111.8	113.0	-3.9	6.9	1.3
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	161.7	135.2	145.1	170.4	148.6	157.8	5.4	9.9	8.8
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	115.4	99.3	105.8	108.4	105.5	105.4	-6.1	6.2	-0.4
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	79.9	75.5	72.5	72.0	75.0	71.5	-9.9	-0.7	-1.3
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	147.5	116.1	124.8	125.7	127.5	124.7	-14.8	9.8	-0.1
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	118.2	99.0	96.3	85.4	74.0	80.5	-27.7	-25.3	-16.4
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	67.2	67.8	63.0	63.2	67.4	63.1	-6.0	-0.6	0.1
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	148.5	130.8	137.0	143.7	141.0	139.5	-3.3	7.8	1.8
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	157.6	141.6	148.0	148.7	150.5	145.7	-5.7	6.3	-1.6
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	129.1	110.1	116.7	144.6	131.6	133.5	12.0	19.5	14.4
233	METALLIEN VALU	0.5	144.2	120.9	125.2	117.8	114.8	122.1	-18.3	-5.0	-2.5
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	114.3	100.2	104.0	119.1	105.6	110.7	4.2	5.4	6.4
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	109.1	109.1	103.1	102.1	112.6	105.9	-6.4	3.2	2.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	128.4	109.0	110.4	112.9	112.7	112.7	-12.0	3.5	2.1
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	93.9	107.4	99.3	93.4	102.5	99.3	-0.5	-4.6	0.0
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	265.4	204.3	217.5	277.3	234.3	245.1	4.5	14.7	12.7
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	294.5	222.8	238.1	303.4	251.2	266.2	3.0	12.7	11.8
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	105.5	102.4	104.0	133.4	141.4	129.5	26.4	38.1	24.5
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	120.4	97.2	104.9	106.0	101.3	104.0	-11.9	4.2	-0.9
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	179.9	143.4	151.1	147.2	138.2	143.7	-18.2	-3.6	-4.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	83.8	67.7	75.3	89.2	83.5	83.5	6.5	23.3	10.9
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	73.4	61.6	69.3	68.2	69.1	70.3	-7.2	12.2	1.4
29	MUU VALMISTUS	1.0	116.6	98.9	107.5	118.0	113.9	111.3	1.2	15.2	3.5
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	126.2	115.4	124.7	132.1	119.1	132.6	4.7	3.2	6.3
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	128.2	117.1	127.0	134.2	120.6	135.0	4.6	3.0	6.3
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	100.4	94.2	95.6	105.5	100.7	101.9	5.1	6.9	6.6

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	132.1	122.3	124.3	116.0	115.3	113.7	-12.2	-5.8	-8.6
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	156.4	133.4	137.1	155.2	144.9	146.3	-0.8	8.6	6.7
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	105.7	94.0	96.3	99.9	98.5	96.6	-5.5	4.7	0.3

TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100

	PAINO				1996				MUUTOSPROSENTIT			
	1990	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV		
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	119.4	121.8	117.6	120.9	122.9	118.2	1.3	0.9	0.5		
INVESTOINTITAVARAT	15.8	151.5	165.0	151.5	165.9	167.9	159.1	9.5	1.8	5.0		
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	101.1	104.2	100.1	103.2	106.7	101.5	2.0	2.4	1.4		
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	119.9	119.9	117.5	118.8	119.9	116.5	-0.9	0.0	-0.9		

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	75.9	72.0	71.6	65.8	76.5	69.3	-13.3	6.2	-3.3
07	MALMIEN KAIVU	0.4	96.3	82.8	87.7	83.8	99.2	85.4	-13.0	19.9	-2.6
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	67.6	67.6	65.0	58.5	67.2	62.7	-13.5	-0.6	-3.6
D	TEOLLISUUS	89.6	119.6	123.0	117.4	120.8	123.8	117.4	1.0	0.6	0.0
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	99.2	108.7	99.8	101.1	117.3	101.9	2.0	8.0	2.1
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	103.8	115.3	104.7	108.9	124.8	109.3	4.9	8.2	4.3
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	89.2	94.2	91.8	83.9	104.3	88.4	-6.0	10.7	-3.7
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	82.2	89.1	71.9	74.9	88.5	66.5	-9.0	-0.8	-7.5
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	99.1	102.6	99.8	91.4	100.4	92.7	-7.8	-2.2	-7.1
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	97.1	102.9	97.6	91.2	93.6	93.1	-6.0	-9.1	-4.6
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	53.0	54.3	61.2	51.3	48.9	55.2	-3.3	-9.9	-9.7
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	42.3	47.4	53.5	41.0	41.7	47.3	-3.2	-12.1	-11.5
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	70.8	72.3	70.1	62.6	59.5	57.6	-11.6	-17.7	-17.8
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	87.7	74.2	87.9	87.0	72.9	85.0	-0.8	-1.7	-3.3
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	113.9	123.3	114.8	112.9	122.7	109.4	-0.9	-0.5	-4.7
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	130.0	131.5	129.9	113.4	118.6	115.4	-12.8	-9.8	-11.2
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	93.6	96.4	89.3	93.2	93.2	89.1	-0.4	-3.4	-0.3
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	84.4	91.6	87.6	83.3	87.1	82.8	-1.2	-4.9	-5.4
18	KEMIKAALIEN JA KEMIALL.TUOTT. VALM.	6.0	122.2	119.2	120.6	115.7	119.1	114.2	-5.3	0.0	-5.3
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	130.1	128.2	128.4	124.1	128.9	123.3	-4.6	0.6	-3.9
185-9	MUIDEN KEMIALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	111.4	106.9	110.1	104.4	105.8	101.8	-6.4	-1.0	-7.5
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	127.4	100.1	114.2	130.0	105.0	118.5	2.1	4.9	3.7
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	129.3	97.1	115.2	132.9	102.0	119.7	2.9	5.0	3.9
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	79.3	81.0	72.3	77.1	86.9	75.7	-2.8	7.3	4.6
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	113.6	114.2	112.9	115.7	118.0	113.2	1.9	3.3	0.2
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	147.9	151.2	147.6	170.1	157.3	157.8	15.0	4.0	6.9
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	107.7	107.9	107.1	106.4	111.3	105.6	-1.2	3.2	-1.4
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	74.8	82.4	73.7	70.9	79.5	71.9	-5.2	-3.6	-2.4
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	140.2	122.0	125.7	123.2	132.0	124.8	-12.1	8.2	-0.7
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	109.8	107.9	97.7	85.1	77.2	80.5	-22.5	-28.4	-17.6
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	62.6	74.7	64.3	62.2	71.9	63.6	-0.6	-3.7	-1.1
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	143.0	136.4	138.8	141.4	145.4	140.3	-1.2	6.6	1.1
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	153.6	144.9	149.9	145.8	154.0	146.7	-5.1	6.3	-2.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	123.8	115.0	118.1	142.7	135.4	134.2	15.3	17.7	13.7
233	METALLIEN VALU	0.5	131.4	138.7	127.7	117.1	124.3	122.3	-10.8	-10.4	-4.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	104.7	113.1	106.0	118.0	113.3	111.0	12.8	0.2	4.7
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	100.0	121.9	105.4	101.9	119.0	106.2	2.0	-2.4	0.8
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	117.6	121.5	112.2	112.7	119.1	112.9	-4.2	-2.0	0.6
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	86.0	120.3	102.0	93.3	108.5	99.6	8.6	-9.8	-2.3
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	243.0	227.7	220.5	277.0	246.9	245.4	14.0	8.5	11.3
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	269.6	248.4	241.3	303.1	264.8	266.4	12.4	6.6	10.4
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	96.7	113.6	106.1	133.4	148.5	129.8	37.9	30.7	22.3
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	110.0	109.5	106.8	105.7	108.0	104.3	-3.9	-1.4	-2.3
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	164.4	162.2	153.8	146.6	148.5	144.3	-10.8	-8.5	-6.2
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	76.7	75.6	76.5	89.1	88.1	83.6	16.3	16.5	9.3
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	67.2	69.0	70.5	68.0	73.1	70.3	1.3	6.0	-0.3
29	MUU VALMISTUS	1.0	106.7	110.3	109.4	117.8	120.0	111.4	10.4	8.8	1.9
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	123.2	116.5	125.8	129.3	120.5	133.1	5.0	3.5	5.8
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	125.1	118.1	128.0	131.2	121.9	135.4	4.9	3.2	5.8
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	98.5	95.5	96.9	103.8	102.4	102.7	5.4	7.2	6.0

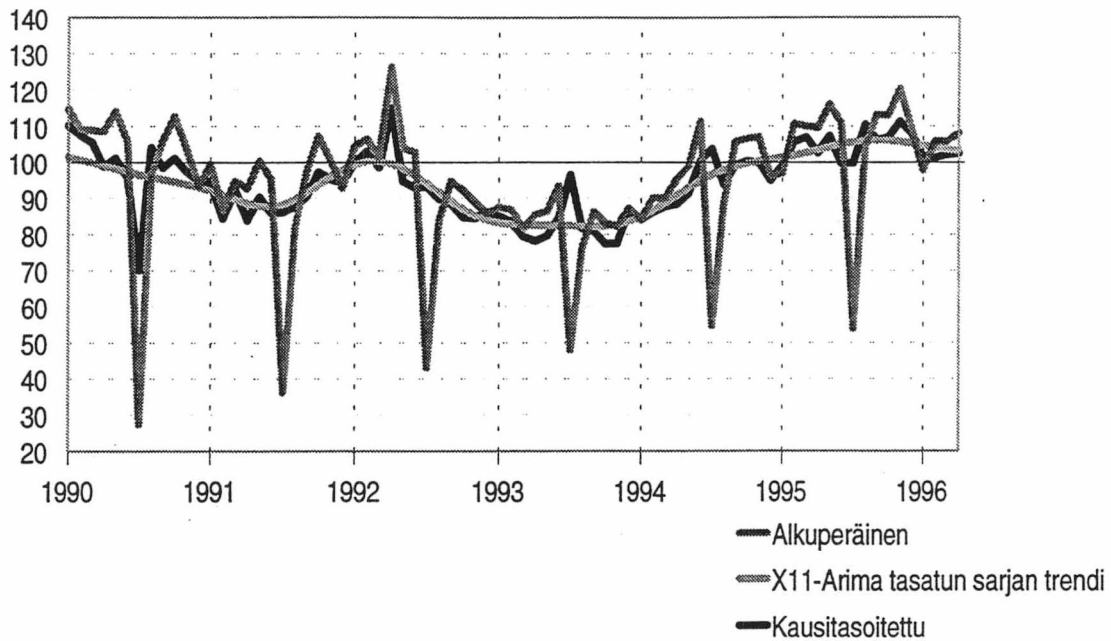
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	125.0	129.0	125.2	113.2	119.9	113.6	-9.4	-7.1	-9.3
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	144.1	148.0	139.4	154.6	152.9	146.6	7.3	3.3	5.2
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	99.0	101.8	97.7	98.4	103.3	96.9	-0.6	1.5	-0.9

Kuvio 3.

Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

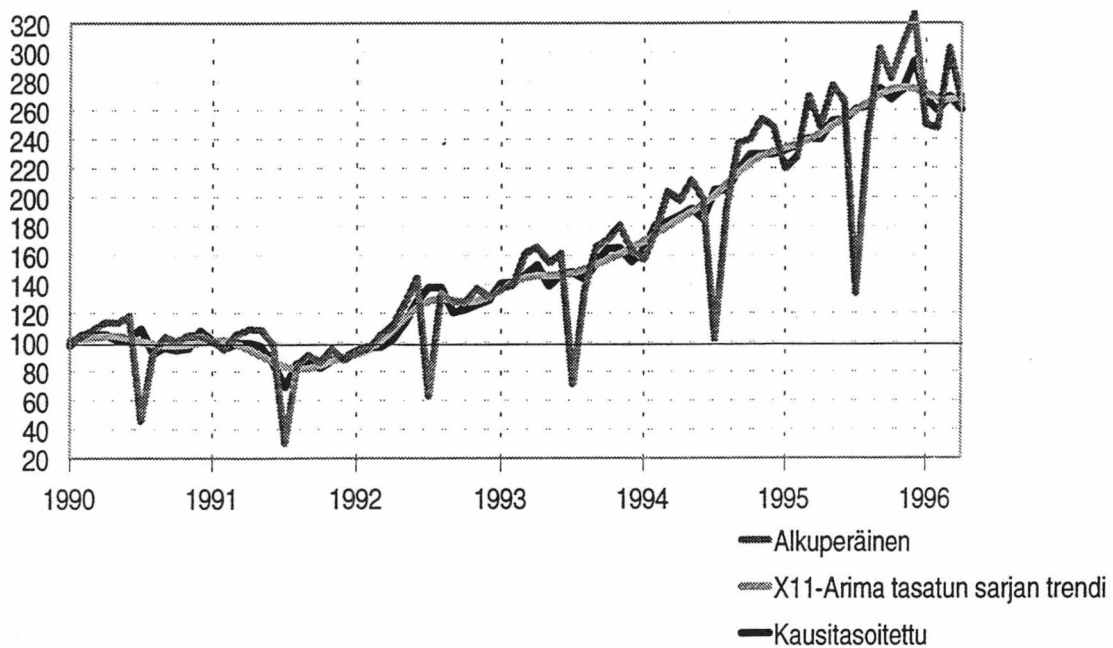
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 4.

Sähkötekniisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

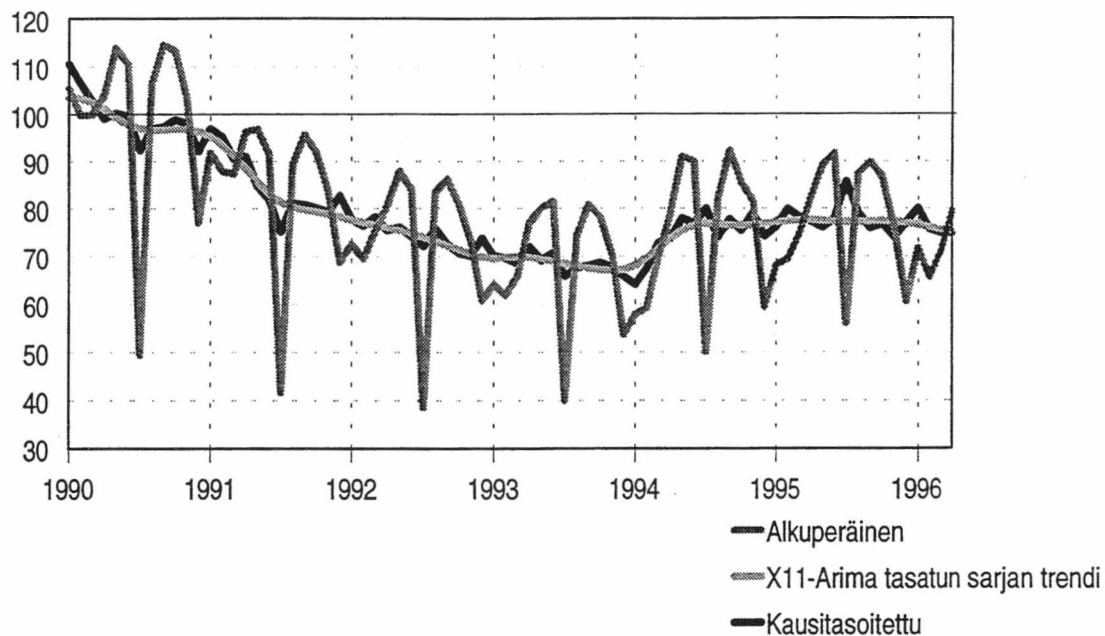
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 5.

Rakennusaineteollisuus TOL 22

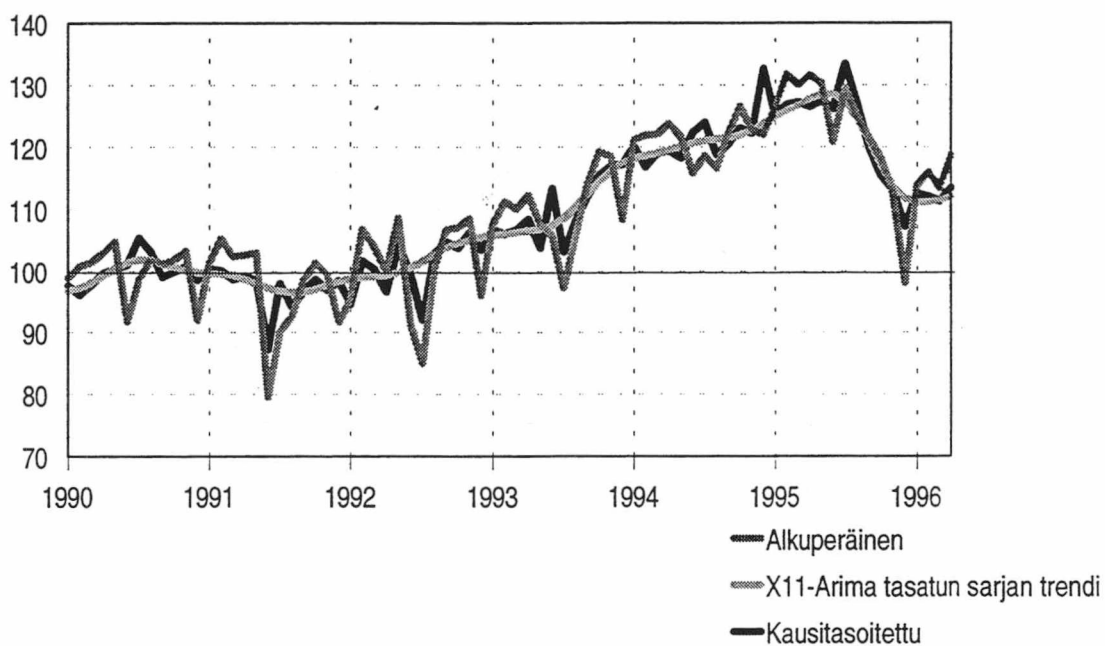
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 6.

Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

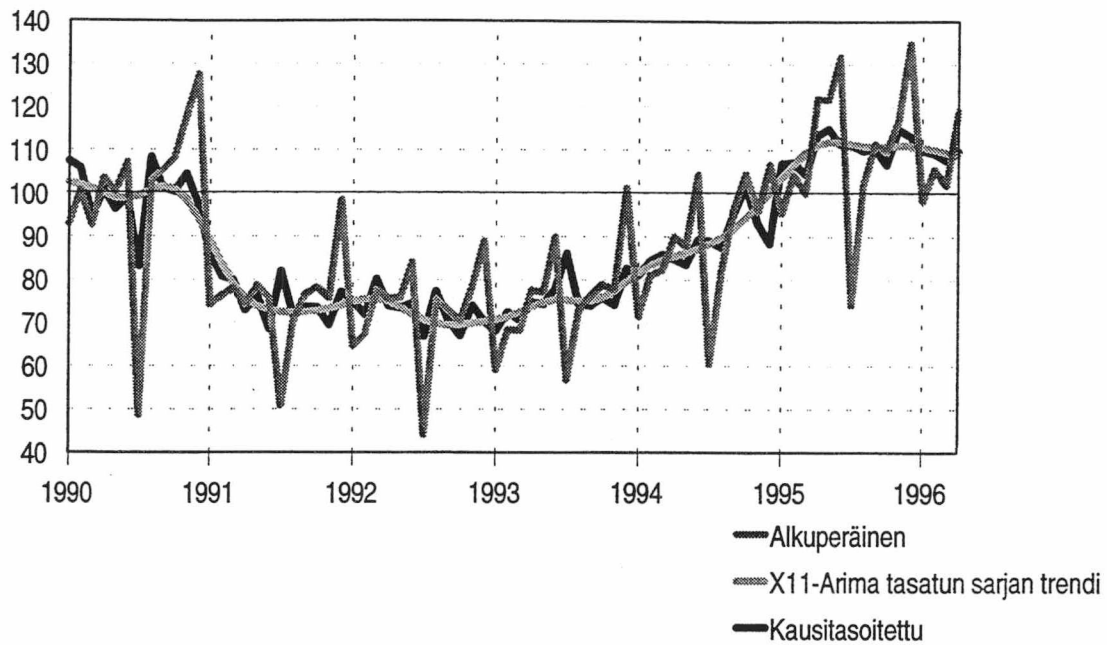
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 7.

Koneiden ja laitteiden valmistus TOL 25

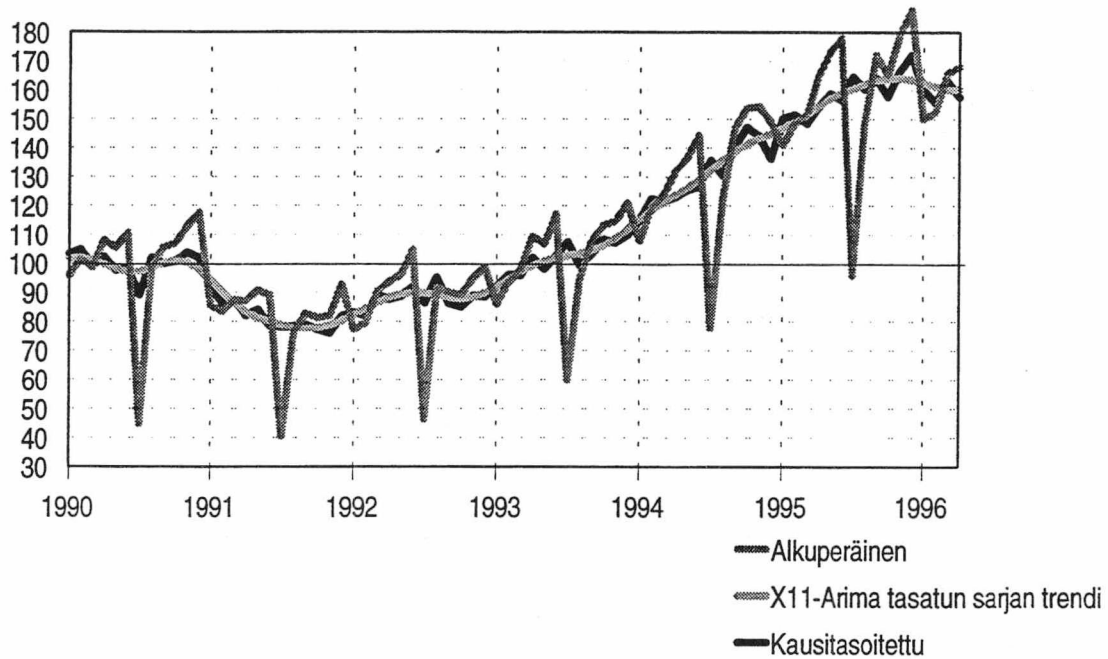
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Kuvio 8.

Investointitavaroiden tuotanto

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 huhtikuu



Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1995 ja 1996 tammi-huhtikuu

Oheisena julkaistaan myös vuoden 1995 indeksisarjat. Samalla on myös alkuvuoden indeksejä korjattu perustietojen tarkentumisen johdosta. Indeksisarjojen sisäistä jakaumaa on myös korjattu painorakenteen uudistamisen johdosta.

Taulussa 1 kuvataan teollisuustuotannon kuukausittaiset volyyymi-indeksit sekä indeksien muutosprosentit

verrattuna edellisen vuoden vastaaviin kuukausiin. Taulussa 2 kuvataan teollisuustuotannon volyyymi-indeksit työpäivää kohti. Tauluissa oleva lyhenne ULT (ultimo) tarkoittaa teollisuustuotannon kuukausittaiten volyyymi-indeksien keskiarvoa laskettuna vuoden alusta lähtien.

Volymindex för industriproduktionen; månadsvis 1995 och 1996 january-april

Indexserierna för 1995 publiceras även här. Samtidigt har uppgifterna för början av året korrigerats efter en precisering av basuppgifterna. Indexseriernas inre fördelning har även korrigerats till följd av den reviderade viktstrukturen.

I tabell 1 ges industriproduktionens volymindex samt indexens procentuella förändringar från motsvarande månader föregående år. I tabell 2 ges industriproduktionens volymindex per arbetsdag. Förkortningen ULT (ultimo) i tabellerna betyder medelvärdet av de månatliga indexen beräknade från årets början.

The monthly volume index of industrial production for 1995 and 1996 January - April

The index series for 1995 are published here. At the same time, the indices for the beginning of the year have been corrected to reflect adjustments in the basic data. The internal breakdown of the index series has also been corrected to reflect the revised weight structure.

Table 1 shows the monthly volume indices of industrial production and their per cent change from the

corresponding months in the preceding year. Table 2 shows the indices of industrial production per working day. The abbreviation ULT (ultimo) in the tables refers to the mean of the monthly volume indices as calculated from the beginning of the year.

TAULU 1:
TEOLLISUUTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
07	89.4 -1.8	78.6 6.6	98.9 14.4	81.6 -16.9	72.6 -4.7	77.5 -3.6	83.3 -10.3	63.4 -17.3	92.3 -1.3	67.3 7.6	76.3 -4.8	74.2 5.8					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	89.0	77.3	79.7	72.6	2.3
09	63.6 -5.0	58.3 14.4	71.4 4.5	63.6 2.6	70.3 -32.6	152.0 0.2	212.3 -22.7	278.9 49.1	73.7 -7.4	73.0 14.8	72.2 11.8	53.8 -10.0					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	64.5	95.3	188.3	66.3	5.9
C	71.1 -3.9	64.2 11.5	79.4 7.9	68.8 -5.1	71.0 -26.2	130.3 -0.5	174.8 -21.2	216.3 39.6	79.1 -5.4	71.3 12.8	73.4 6.2	59.7 -4.9					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	71.6	90.0	156.7	68.2	4.8
111-5	98.8 1.0	95.6 1.8	112.4 23.1	104.3 -4.8	114.2 -0.6	116.6 3.5	87.7 2.9	109.6 1.2	108.3 -1.2	133.7 7.1	129.5 0.9	99.0 -3.4					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	102.3	111.7	101.9	120.7	1.8
116	95.6 2.0	84.0 0.5	95.5 33.3	87.3 -10.8	105.9 0.2	114.4 7.3	113.3 4.4	99.6 -17.6	79.5 -11.9	90.3 1.8	84.8 -15.7	86.1 -9.7					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	91.7	102.5	97.5	87.1	-8.2
117	61.6 -19.3	52.0 6.8	90.0 50.1	78.8 -6.2	112.2 13.4	107.2 3.0	17.0 25.4	108.6 -8.4	84.5 -31.6	88.1 -8.9	88.3 16.1	52.9 -35.5					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	67.9	99.4	70.1	76.4	-10.0
119	115.1 42.4	78.4 11.8	107.1 16.1	91.6 -3.1	117.2 5.1	101.9 -0.6	109.3 14.4	117.6 11.2	94.4 -9.9	96.4 6.4	99.6 30.9	100.4 -3.9					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	100.2	103.6	107.1	98.8	9.3
11	96.4 1.8	90.0 2.0	107.2 25.3	98.6 -5.9	111.5 0.0	114.0 3.4	89.5 3.6	107.0 -3.0	100.2 -5.1	120.6 5.4	116.7 -0.7	93.7 -5.9					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	97.8	108.0	98.9	110.3	-0.2
12	91.4 11.9	94.3 13.8	104.6 8.2	93.3 2.0	101.5 -3.5	94.9 -4.6	34.3 -2.7	105.7 -2.8	96.8 -12.9	96.4 -6.1	100.7 -6.7	70.2 -10.9					
ULT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	96.7	96.6	78.9	89.1	-7.6

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKS AR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
131	63.4 0.2	57.5 -11.4	46.3 -24.3	42.3 -16.8	71.8 -12.7	55.1 -21.1	24.3 -14.9	78.3 -1.2	73.0 -14.8	59.1 -18.1	53.1 -7.0	41.4 -23.8					
ULT	63.4 0.2	60.5 -5.7	55.7 -11.7	52.4 -12.8	56.3 -12.7	56.1 -14.2	51.5 -14.3	54.9 -12.2	56.9 -12.6	57.1 -13.2	56.8 -12.7	55.5 -13.5	55.7 -11.7	56.4 -16.6	58.5 -9.3	51.2 -16.3	
132	68.7 -13.5	65.1 -10.8	77.5 -9.0	64.1 -8.0	62.4 -16.4	68.1 -14.8	4.8 -71.6	60.2 -25.5	59.6 -21.0	60.7 -17.4	63.0 -25.3	45.0 -34.4					
ULT	68.7 -13.5	66.9 -12.2	70.4 -11.0	68.9 -10.3	67.6 -11.5	67.7 -12.1	58.7 -14.2	58.9 -15.8	58.9 -16.4	59.1 -16.5	59.5 -17.5	58.3 -18.8	70.4 -11.0	64.9 -13.2	41.5 -28.1	56.2 -25.5	
133	92.0 10.9	92.8 37.4	95.9 15.6	66.1 3.3	84.6 5.4	71.7 -17.9	10.2 146.9	110.2 4.2	98.7 -8.2	100.1 2.5	102.4 13.8	57.5 -8.6					
ULT	92.0 10.9	92.4 22.8	93.5 20.3	86.7 16.6	86.3 14.2	83.8 8.2	73.3 9.4	77.9 8.5	80.2 5.8	82.2 5.4	84.1 6.3	81.8 5.3	93.5 20.3	74.1 -4.0	73.0 0.8	86.7 3.8	
13	69.2 1.5	64.8 -1.9	57.9 -13.5	48.4 -11.5	73.6 -9.5	59.2 -19.9	20.2 -12.4	83.0 -1.6	76.9 -13.7	67.0 -13.1	63.2 -3.2	44.7 -21.6					
ULT	69.2 1.5	67.0 -0.2	64.0 -4.6	60.1 -6.1	62.8 -6.9	62.2 -9.2	56.2 -9.4	59.5 -8.1	61.5 -9.0	62.0 -9.4	62.1 -8.9	60.7 -9.8	64.0 -4.6	60.4 -13.7	60.1 -8.3	58.3 -12.3	
14	117.8 15.0	99.4 14.2	124.1 8.8	109.1 -3.9	113.6 -3.9	125.8 1.3	52.2 2.8	108.9 -2.5	134.8 -6.7	114.5 -3.8	108.4 -7.2	74.5 -16.7					
ULT	117.8 15.0	108.6 14.7	113.8 12.5	112.6 8.0	112.8 5.4	115.0 4.6	106.0 4.5	106.4 3.5	109.5 2.0	110.0 1.4	109.9 0.5	106.9 -0.7	113.8 12.5	116.2 -2.1	98.6 -3.6	99.1 -8.6	
15	130.8 5.0	123.6 8.1	135.6 6.6	128.2 5.9	130.8 7.3	114.2 4.3	133.9 9.2	130.6 7.4	121.9 -1.0	122.7 -6.1	113.6 -8.1	91.4 -20.3					
ULT	130.8 5.0	127.2 6.5	130.0 6.5	129.6 6.4	129.8 6.6	127.2 6.2	128.2 6.7	128.5 6.7	127.7 5.9	127.2 4.6	126.0 3.4	123.1 1.5	130.0 6.5	124.4 5.9	128.8 5.2	109.2 -11.2	
16	80.2 2.2	83.5 11.1	99.7 12.4	90.3 7.2	98.3 4.5	81.3 5.9	67.8 4.8	86.1 3.2	94.2 3.0	100.6 2.4	98.8 4.5	91.6 2.0					
ULT	80.2 2.2	81.9 6.5	87.8 8.7	88.4 8.3	90.4 7.4	88.9 7.2	85.9 6.9	85.9 6.4	86.8 6.0	88.2 5.6	89.2 5.5	89.4 5.2	87.8 8.7	90.0 5.8	82.7 3.5	97.0 3.0	
17	90.1 15.4	79.8 7.5	92.2 16.0	81.6 10.8	95.8 12.6	102.4 9.7	26.9 -18.1	100.7 5.7	92.3 -10.1	95.8 -4.5	91.1 -0.2	62.5 -13.0					
ULT	90.1 15.4	85.0 11.5	87.4 13.1	85.9 12.5	87.9 12.6	90.3 12.0	81.3 10.1	83.7 9.4	84.6 6.6	85.8 5.2	86.2 4.7	84.3 3.4	87.4 13.1	93.3 11.0	73.3 -4.7	83.1 -5.3	
181-4	126.6 7.7	121.0 6.5	133.3 6.7	126.2 6.9	116.2 1.5	109.5 3.8	115.9 5.3	109.9 4.3	113.9 2.3	118.2 1.9	111.5 -4.9	110.9 -5.6					
ULT	126.6 7.7	123.8 7.1	127.0 7.0	126.8 7.0	124.7 5.9	122.1 5.6	121.2 5.5	119.8 5.4	119.2 5.1	119.1 4.7	118.4 3.8	117.8 3.0	127.0 7.0	117.3 4.1	113.2 3.9	113.5 -2.9	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
185-9	109.9 10.3	106.2 5.1	121.1 6.8	95.7 -2.7	115.3 4.1	110.6 -4.7	63.9 6.0	103.5 -0.3	103.0 -1.0	111.7 2.3	103.7 -5.6	87.0 -13.8					
ULT	109.9 10.3	108.1 7.7	112.4 7.4	108.2 5.0	109.6 4.8	109.8 3.1	103.2 3.3	103.3 2.9	103.2 2.4	104.1 2.4	104.1 1.6	102.6 0.3	112.4 7.4	107.2 -1.1	90.1 0.9	100.8 -5.5	
18	119.5 8.7	114.8 6.0	128.1 6.8	113.2 3.2	115.8 2.6	110.0 0.0	93.8 5.5	107.2 2.4	109.3 0.9	115.4 2.0	108.2 -5.2	100.7 -8.8					
ULT	119.5 8.7	117.1 7.4	120.8 7.2	118.9 6.2	118.3 5.5	116.9 4.6	113.6 4.7	112.8 4.4	112.4 4.0	112.7 3.8	112.3 2.9	111.3 2.0	120.8 7.2	113.0 1.9	103.4 2.8	108.1 -3.9	
191	120.3 2.4	107.0 1.3	131.7 5.8	95.8 -18.8	101.5 -20.9	127.0 -7.8	123.9 -5.4	121.6 3.5	123.1 -2.8	122.2 -4.0	124.3 -6.4	116.7 -2.7					
ULT	120.3 2.4	113.7 1.9	119.7 3.3	113.7 -2.3	111.3 -6.3	113.9 -6.6	115.3 -6.4	116.1 -5.2	116.9 -4.9	117.4 -4.8	118.0 -5.0	117.9 -4.8	119.7 3.3	108.1 -15.6	122.9 -1.7	121.1 -4.4	
192	65.3 10.0	60.6 -6.0	86.8 9.5	71.6 -2.3	113.4 -2.1	111.4 0.8	107.3 -1.7	109.4 -5.6	105.7 2.8	106.8 16.6	95.2 -5.4	48.8 -22.6					
ULT	65.3 10.0	63.0 1.7	70.9 4.7	71.1 2.9	79.5 1.4	84.9 1.3	88.1 0.7	90.7 -0.3	92.4 0.1	93.8 1.7	93.9 1.0	90.2 -0.3	70.9 4.7	98.8 -1.1	107.5 -1.7	83.6 -1.8	
19	117.5 3.0	105.2 0.5	130.8 5.9	97.4 -16.2	109.6 -17.2	130.1 -6.4	127.3 -4.7	126.0 1.9	125.6 -2.0	126.2 -1.3	125.6 -6.1	110.0 -4.4					
ULT	117.5 3.0	111.4 1.8	117.8 3.3	112.7 -1.7	112.1 -5.2	115.1 -5.4	116.8 -5.3	118.0 -4.4	118.8 -4.1	119.6 -3.8	120.1 -4.0	119.3 -4.1	117.8 3.3	112.4 -13.1	126.3 -1.7	120.6 -3.9	
211	141.2 12.7	142.3 44.0	161.6 10.7	135.2 13.9	163.1 10.0	148.1 13.5	83.4 491.7	163.8 17.3	153.8 2.9	167.2 10.4	159.9 5.6	123.6 -3.1					
ULT	141.2 12.7	141.8 26.5	148.4 20.3	145.1 18.7	148.7 16.7	148.6 16.1	139.3 24.7	142.3 23.6	143.6 20.7	146.0 19.4	147.3 17.9	145.3 16.1	148.4 20.3	148.8 12.3	133.7 32.2	150.3 4.7	
212	107.6 20.7	100.7 6.8	115.4 5.1	99.3 -1.6	116.4 1.7	110.5 6.4	55.7 0.3	103.3 -1.8	108.6 -3.6	118.8 0.7	109.1 -1.7	74.6 -10.3					
ULT	107.6 20.7	104.2 13.6	107.9 10.4	105.8 7.3	107.9 6.1	108.3 6.1	100.8 5.6	101.1 4.6	101.9 3.6	103.6 3.2	104.1 2.7	101.7 1.8	107.9 10.4	108.7 2.2	89.2 -2.1	100.8 -3.1	
21	112.5 19.2	106.8 12.4	122.2 6.2	104.5 1.0	123.2 3.2	115.9 7.6	59.7 20.6	112.1 1.7	115.2 -2.4	125.8 2.4	116.5 -0.4	81.7 -8.8					
ULT	112.5 19.2	109.6 15.8	113.8 12.2	111.5 9.3	113.8 7.9	114.2 7.9	106.4 8.8	107.1 7.8	108.0 6.5	109.8 6.0	110.4 5.4	108.0 4.3	113.8 12.2	114.6 4.0	95.6 3.3	108.0 -1.6	
221	129.4 31.0	106.2 8.9	147.5 1.1	116.1 -3.5	128.4 1.9	126.9 0.7	78.6 16.4	124.6 11.7	136.1 2.9	126.2 11.1	135.5 -8.3	95.8 -1.5					
ULT	129.4 31.0	117.8 20.0	127.7 11.9	124.8 7.9	125.5 6.6	125.8 5.6	119.0 6.5	119.7 7.2	121.5 6.6	122.0 7.0	123.2 5.3	120.9 4.8	127.7 11.9	123.8 -0.3	113.1 8.9	119.2 -0.3	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
222	81.5 -12.5	86.7 12.9	118.2 10.8	99.0 -4.3	100.3 -10.0	95.5 7.7	14.5 1.5	99.8 -1.9	108.3 1.2	106.5 3.4	107.9 -0.5	65.6 -24.8					
ULT	81.5 -12.5	84.1 -1.0	95.4 3.5	96.3 1.4	97.1 -1.2	96.9 0.2	85.1 0.2	86.9 -0.1	89.3 0.1	91.0 0.5	92.6 0.4	90.3 -1.6	95.4 3.5	98.3 -2.9	74.2 -0.2	93.3 -6.3	
223-9	59.1 23.1	58.0 21.1	67.2 8.7	67.8 4.0	83.3 -1.4	85.2 2.5	57.0 11.9	88.7 7.2	81.7 -7.2	83.9 3.5	67.3 -6.8	48.7 -0.9					
ULT	59.1 23.1	58.6 22.1	61.4 16.8	63.0 13.1	67.1 9.1	70.1 7.7	68.2 8.2	70.8 8.0	72.0 5.8	73.2 5.6	72.7 4.4	70.7 4.1	61.4 16.8	78.8 1.5	75.8 2.6	66.6 -1.2	
22	68.9 21.2	65.5 17.8	79.9 7.1	75.5 1.8	89.8 -1.5	90.8 2.5	57.0 12.5	93.7 7.3	89.8 -4.9	90.3 4.7	77.9 -6.6	55.4 -3.3					
ULT	68.9 21.2	67.2 19.5	71.5 14.6	72.5 11.0	75.9 7.7	78.4 6.7	75.4 7.3	77.6 7.3	79.0 5.6	80.1 5.5	79.9 4.3	77.9 3.8	71.5 14.6	85.4 0.9	80.2 3.4	74.5 -1.5	
231	154.0 11.1	139.0 10.7	157.6 6.7	141.6 2.8	140.7 1.7	129.9 -3.7	100.3 4.2	118.9 -5.9	132.9 -3.3	146.6 3.1	147.9 1.6	134.8 -3.9					
ULT	154.0 11.1	146.5 10.9	150.2 9.4	148.0 7.8	146.5 6.5	143.8 4.8	137.6 4.8	135.2 3.5	135.0 2.7	136.1 2.7	137.2 2.6	137.0 2.1	150.2 9.4	137.4 0.3	117.4 -2.2	143.1 0.3	
232	124.0 15.1	103.4 8.2	129.1 1.7	110.1 2.4	102.4 -14.3	89.2 -22.8	83.1 8.0	114.0 18.1	124.0 3.6	135.1 16.2	122.2 -0.7	103.7 0.6					
ULT	124.0 15.1	113.7 11.9	118.9 8.0	116.7 6.6	113.8 2.1	109.7 -2.2	105.9 -1.1	106.9 1.1	108.8 1.4	111.4 3.0	112.4 2.6	111.7 2.4	118.9 8.0	100.6 -12.0	107.0 9.5	120.3 5.5	
233	122.8 48.3	112.9 32.0	144.2 24.3	120.9 36.8	141.5 33.8	138.4 19.1	29.8 15.1	153.1 27.9	134.1 10.8	145.7 23.5	141.5 12.6	90.2 -8.4					
ULT	122.8 48.3	117.8 40.0	126.6 33.6	125.2 34.4	128.4 34.2	130.1 31.3	115.8 30.6	120.4 30.1	122.0 27.4	124.3 27.0	125.9 25.3	122.9 22.6	126.6 33.6	133.6 29.1	105.6 18.9	125.8 10.3	
23	142.2 15.2	126.4 12.2	148.5 7.4	130.8 5.8	130.9 1.2	120.5 -5.5	86.8 5.6	122.0 3.6	130.8 -0.0	143.5 8.4	140.4 2.4	121.0 -3.4					
ULT	142.2 15.2	134.3 13.8	139.1 11.4	137.0 10.0	135.8 8.2	133.2 5.9	126.6 5.9	126.0 5.6	126.6 4.9	128.3 5.3	129.4 5.0	128.7 4.3	139.1 11.4	127.4 0.4	113.2 2.7	135.0 2.6	
24	103.8 29.8	97.7 17.5	114.3 17.7	100.2 5.4	123.1 11.2	115.4 8.0	58.3 28.2	112.2 12.8	125.7 9.4	125.5 15.3	132.5 16.4	74.2 1.3					
ULT	103.8 29.8	100.7 23.5	105.3 21.3	104.0 17.1	107.8 15.7	109.1 14.2	101.8 15.3	103.1 14.9	105.6 14.2	107.6 14.3	109.9 14.5	106.9 13.7	105.3 21.3	112.9 8.3	98.8 14.0	110.7 12.3	
251	104.8 31.1	99.5 38.3	128.4 24.8	109.0 35.1	133.4 41.5	138.2 24.2	74.2 55.1	124.9 37.9	117.9 5.0	118.8 8.2	135.5 21.5	131.4 -0.5					
ULT	104.8 31.1	102.2 34.5	110.9 30.6	110.4 31.7	115.0 33.8	118.9 31.9	112.5 33.8	114.0 34.3	114.5 30.2	114.9 27.5	116.8 26.8	118.0 23.7	110.9 30.6	126.8 33.0	105.7 26.5	128.6 9.1	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONNS VOLYMINDEX ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
252	%	93.0 57.4	103.0 24.6	93.9 21.4	107.4 28.4	110.5 39.0	117.1 29.6	64.3 4.0	92.9 15.2	106.1 11.7	111.1 20.1	116.9 37.2					
ULT	%	93.0 57.4	98.0 38.3	96.6 32.3	99.3 31.2	101.6 32.9	104.1 32.2	98.4 29.0	97.7 27.2	98.7 24.2	99.8 23.8	101.2 25.0	96.6 32.3	111.7 32.2	85.3 12.8	111.4 22.5	
25	%	95.2 41.5	99.0 29.8	109.1 22.5	109.1 29.6	121.3 39.7	131.2 27.1	73.9 23.5	111.2 25.1	114.4 10.6	121.9 22.9	120.9 15.3					
ULT	%	95.2 41.5	97.1 35.3	101.1 30.4	103.1 30.2	106.7 32.2	110.8 31.2	105.5 30.4	106.3 29.7	107.6 25.3	108.9 25.0	109.9 24.1	101.1 30.4	120.5 31.9	98.7 19.3	119.1 16.2	
261-3	%	218.9 48.2	216.3 30.0	294.5 33.3	222.8 20.4	276.2 31.8	265.5 35.3	133.4 32.2	266.5 28.0	294.5 24.2	318.7 21.1	291.5 19.6					
ULT	%	218.9 48.2	217.6 38.5	243.3 36.4	238.1 32.3	245.8 32.2	249.1 32.7	232.5 32.7	236.8 32.0	249.0 29.8	255.3 28.8	258.4 27.9	243.3 36.4	254.8 29.4	233.8 26.4	301.5 21.6	
264	%	103.3 14.2	104.9 17.0	105.5 6.2	102.4 14.3	128.2 19.7	116.3 9.0	101.3 47.6	106.0 14.0	124.6 10.7	148.6 0.5	114.9 -2.1					
ULT	%	103.3 14.2	104.1 15.6	104.5 12.3	104.0 12.8	108.8 14.3	110.1 13.3	108.8 16.9	108.5 16.6	111.0 14.1	114.4 12.3	114.4 10.9	104.5 12.3	115.7 14.3	108.1 17.2	129.4 2.7	
26	%	201.2 44.8	199.2 28.8	265.4 31.3	204.3 19.9	253.5 30.8	242.6 32.9	128.5 33.9	241.8 26.9	268.3 23.2	292.5 19.2	264.3 17.9					
ULT	%	201.2 44.8	200.2 36.4	221.9 34.3	217.5 30.6	224.7 30.6	227.7 31.0	213.5 31.3	217.0 30.7	227.8 28.5	233.7 27.4	236.2 26.4	221.9 34.3	233.4 28.1	214.4 25.6	275.1 20.0	
271-2	%	129.8 26.0	151.4 27.6	179.9 33.3	143.4 21.9	163.8 20.7	150.7 -0.5	82.4 8.7	163.9 28.8	162.9 23.1	162.9 10.7	125.4 4.1					
ULT	%	129.8 26.0	140.6 26.9	153.7 29.3	151.1 27.5	153.7 26.0	153.2 20.7	143.1 19.6	145.7 20.8	147.7 19.0	149.1 18.1	147.1 17.0	153.7 29.3	152.6 13.1	131.8 13.8	150.4 12.8	
273,5,9	%	81.2 -1.6	68.7 -10.7	83.8 -11.0	67.7 -15.4	88.7 2.8	77.9 7.5	40.9 18.5	105.2 34.5	87.5 2.7	110.4 24.6	76.7 6.1					
ULT	%	81.2 -1.6	74.9 -6.0	77.9 -7.8	75.3 -9.7	78.0 -7.1	78.0 -4.9	72.7 -5.4	76.7 1.5	79.8 3.3	82.6 5.5	82.1 5.5	77.9 -7.8	78.1 -1.9	81.0 24.2	91.5 11.6	
274	%	67.8 35.7	74.2 47.3	73.4 30.9	61.6 3.2	76.6 25.9	83.9 -2.0	27.7 -32.5	61.8 -11.3	85.1 -1.9	91.6 10.6	77.1 1.9					
ULT	%	67.8 35.7	71.0 41.6	71.8 37.8	69.3 28.2	70.7 27.7	72.9 20.7	66.5 15.3	65.9 11.4	69.3 7.3	71.3 7.7	71.8 7.1	71.8 37.8	74.0 7.7	56.7 -13.4	84.6 3.5	
27	%	96.8 21.8	105.3 23.9	120.4 23.2	97.2 9.8	115.9 18.3	110.5 0.3	53.6 -1.0	114.4 19.5	118.2 12.1	125.8 13.2	97.3 3.8					
ULT	%	96.8 21.8	101.0 22.9	107.5 23.0	104.9 19.7	107.1 19.4	107.7 15.6	100.0 14.1	101.8 14.9	104.5 13.1	106.5 13.1	105.7 12.4	107.5 23.0	107.9 9.1	93.7 8.2	113.7 10.0	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
29	108.0 16.4	106.7 28.6	116.6 9.1	98.9 -6.4	122.0 12.1	121.3 1.4	24.4 -43.2	109.2 1.3	116.4 -6.8	129.7 -3.2	131.5 -6.2	82.9 -19.7					
ULT	108.0 16.4	107.3 22.1	110.4 17.2	107.5 10.8	110.4 11.1	112.2 9.2	99.7 5.8	100.9 5.2	102.6 3.5	105.3 2.6	107.7 1.5	105.6 -0.2	110.4 17.2	114.0 2.4	83.3 -9.3	114.7 -8.8	
D	112.9 16.8	108.8 14.4	128.3 15.8	113.1 6.8	126.9 10.5	123.1 9.3	84.0 10.6	121.5 9.4	125.2 3.4	129.0 6.1	129.0 4.9	107.8 -0.8					
ULT	112.9 16.8	110.9 15.6	116.7 15.7	115.8 13.4	118.0 12.8	118.9 12.2	113.9 12.0	114.8 11.6	116.0 10.6	117.3 10.1	118.4 9.5	117.5 8.7	116.7 15.7	121.0 8.9	110.2 7.3	122.0 3.6	
31	141.6 2.1	121.1 -10.3	128.2 -2.7	117.1 1.5	103.3 4.2	88.7 -4.8	89.4 4.7	92.1 -7.2	99.5 -6.7	109.6 -8.5	121.7 -3.6	133.8 0.0					
ULT	141.6 2.1	131.4 -4.0	130.3 -3.6	127.0 -2.5	122.3 -1.4	116.7 -1.8	112.8 -1.1	110.2 -1.8	109.0 -2.3	109.1 -3.0	110.2 -3.0	112.2 -2.7	130.3 -3.6	103.0 0.5	93.7 -3.5	121.7 -3.9	
34	99.4 1.5	88.4 -4.0	100.4 -4.7	94.2 -7.4	98.3 -5.2	93.1 1.1	90.8 -8.1	102.5 -0.3	95.7 -2.2	100.6 -0.2	97.9 1.0	100.3 1.6					
ULT	99.4 1.5	93.9 -1.2	96.1 -2.4	95.6 -3.7	96.1 -4.0	95.6 -3.2	94.9 -3.9	95.9 -3.4	95.9 -3.3	96.3 -3.0	96.5 -2.6	96.8 -2.3	96.1 -2.4	95.2 -4.0	96.3 -3.5	99.6 0.8	
E	138.6 2.1	118.8 -10.0	126.2 -2.8	115.4 1.0	102.9 3.5	89.0 -4.4	89.5 3.7	92.8 -6.7	99.2 -6.4	108.9 -8.0	119.9 -3.3	131.4 0.1					
ULT	138.6 2.1	128.7 -3.9	127.8 -3.5	124.7 -2.5	120.4 -1.5	115.1 -1.9	111.5 -1.3	109.1 -1.9	108.0 -2.4	108.1 -3.0	109.2 -3.0	111.1 -2.7	127.8 -3.5	102.4 0.2	93.8 -3.5	120.1 -3.6	
C,D,E	114.7 14.8	109.1 11.4	127.5 13.8	112.7 6.1	124.0 9.6	120.1 8.1	85.6 8.7	120.2 8.6	122.3 2.5	126.5 4.9	127.5 4.2	109.3 -0.7					
ULT	114.7 14.8	111.9 13.1	117.1 13.4	116.0 11.5	117.6 11.1	118.0 10.6	113.4 10.4	114.3 10.1	115.1 9.2	116.3 8.7	117.3 8.2	116.6 7.5	117.1 13.4	118.9 8.0	109.4 6.3	121.1 2.9	
14,15	126.7 7.7	116.1 9.7	132.1 7.2	122.3 3.0	125.5 3.9	117.8 3.3	108.5 8.2	123.8 4.5	125.9 -3.0	120.1 -5.4	112.0 -7.9	86.2 -19.4					
ULT	126.7 7.7	121.4 8.7	125.0 8.2	124.3 6.8	124.5 6.2	123.4 5.8	121.3 6.1	121.6 5.9	122.1 4.8	121.9 3.7	121.0 2.6	118.1 0.9	125.0 8.2	121.8 3.4	119.4 2.8	106.1 -10.5	
23-27	129.7 35.0	128.8 25.0	156.4 23.6	133.4 17.7	156.0 25.3	153.5 19.9	84.6 22.5	146.7 21.2	157.5 13.0	159.7 16.2	170.1 17.2	147.9 12.0					
ULT	129.7 35.0	129.3 29.8	138.3 27.4	137.1 24.9	140.9 25.0	143.0 24.0	134.6 23.9	136.1 23.5	138.5 22.1	140.6 21.4	143.3 20.9	143.7 20.1	138.3 27.4	147.6 21.0	129.6 18.0	159.2 15.2	
MUU D	94.7 6.8	90.8 7.1	105.7 12.5	94.0 -1.0	105.6 0.4	102.3 1.9	73.6 3.1	101.6 0.9	100.6 -3.2	109.5 2.0	105.0 -1.7	86.1 -5.9					
ULT	94.7 6.8	92.7 7.0	97.0 8.9	96.3 6.3	98.1 5.0	98.8 4.4	95.2 4.3	96.0 3.8	96.5 3.0	97.8 2.9	98.5 2.4	97.5 1.7	97.0 8.9	100.6 0.5	91.9 -0.1	100.2 -1.7	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1995

TOL NI	NELJÄNNEKSET KVARTAL															
	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
I	140.4	141.2	165.5	147.7	172.6	177.5	95.5	161.8	171.6	172.7	187.2	167.9				
%	38.2	25.3	23.3	19.8	27.7	24.3	24.0	22.5	12.7	13.4	17.0	14.9				
ULT	140.4	140.8	149.0	148.7	153.5	157.5	148.6	150.3	152.7	154.7	157.6	158.5	149.0	165.9	143.0	175.9
%	38.2	31.4	28.3	26.1	26.4	26.0	25.8	25.4	23.6	22.4	21.8	21.2	28.3	24.1	18.7	15.1
CO	96.9	93.5	108.5	95.7	107.3	103.0	70.7	102.3	102.5	111.9	111.0	94.3				
%	7.5	7.2	16.1	1.3	5.2	3.8	4.6	3.2	-1.3	3.9	1.8	-1.9				
ULT	96.9	95.2	99.6	98.6	100.4	100.8	96.5	97.2	97.8	99.2	100.3	99.8	99.6	102.0	91.8	105.7
%	7.5	7.3	10.3	8.0	7.4	6.8	6.5	6.1	5.2	5.0	4.7	4.1	10.3	3.5	1.8	1.4
R	116.3	108.6	127.3	112.3	120.8	115.5	89.3	118.8	120.5	122.4	122.1	103.7				
%	14.0	10.5	10.9	5.6	7.7	6.4	7.9	8.2	1.9	3.5	2.3	-3.9				
ULT	116.3	112.5	117.4	116.1	117.1	116.8	112.9	113.6	114.4	115.2	115.8	114.8	117.4	116.2	109.6	116.1
%	14.0	12.3	11.8	10.2	9.7	9.1	9.0	8.9	8.0	7.5	7.0	6.1	11.8	6.6	5.7	0.8

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG AR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
07	87.0 -1.8	84.7 6.6	96.3 14.4	82.8 -16.9	71.0 -4.6	81.0 -3.6	81.0 -10.3	61.7 -17.3	92.8 -1.3	65.4 7.6	76.7 -4.8	75.8 5.8				
ULT %	87.0 -1.8	85.9 2.2	89.3 6.2	87.7 -0.3	84.3 -1.1	83.8 -1.5	83.4 -2.8	80.7 -4.4	82.0 -4.0	80.4 -3.2	80.0 -3.3	79.7 -2.7	89.3 6.2	78.2 -9.1	78.5 -9.1	72.6 2.3
09	62.8 -7.3	62.1 13.9	67.6 4.4	67.6 4.7	69.5 -32.8	153.3 -0.3	210.4 -23.1	261.5 48.6	73.9 -5.4	70.4 11.7	70.8 11.3	57.4 -6.8				
ULT %	62.8 -7.3	62.4 2.2	64.2 2.9	65.0 3.4	65.9 -7.2	80.5 -5.1	99.0 -11.4	119.4 -0.4	114.3 -0.7	109.9 -0.0	106.4 0.6	102.3 0.2	64.2 2.9	96.8 -9.7	181.9 3.5	66.2 5.5
C	69.8 -5.4	68.7 11.2	75.9 7.8	72.0 -3.7	69.9 -26.4	132.3 -0.9	172.8 -21.5	203.4 38.8	79.4 -4.0	68.9 10.6	72.5 5.8	62.7 -2.8				
ULT %	69.8 -5.4	69.3 2.2	71.5 4.1	71.6 2.0	71.3 -5.2	81.4 -4.0	94.5 -9.3	108.1 -1.3	104.9 -1.5	101.3 -0.8	98.7 -0.4	95.7 -0.5	71.5 4.1	91.4 -9.6	151.9 1.4	68.0 4.5
111-5	98.8 -3.9	101.0 1.2	103.8 22.1	115.3 -1.4	114.3 -1.0	117.0 2.7	87.5 2.3	101.1 0.5	108.2 2.0	128.1 2.9	125.3 0.4	108.8 3.7				
ULT %	98.8 -3.9	99.9 -1.4	101.2 5.6	104.7 3.6	106.6 2.5	108.4 2.6	105.4 2.5	104.9 2.3	105.2 2.3	107.5 2.3	109.1 2.1	109.1 2.3	101.2 5.6	115.6 0.1	98.9 1.6	120.7 2.2
116	95.0 -0.9	88.7 0.1	89.2 32.8	94.2 -8.6	105.2 -0.9	116.9 7.0	111.6 4.0	93.0 -18.0	79.3 -9.9	86.5 -0.8	82.9 -16.2	94.4 -5.1				
ULT %	95.0 -0.9	91.9 -0.4	91.0 8.4	91.8 3.5	94.5 2.5	98.2 3.4	100.1 3.5	99.2 0.4	97.0 -0.6	96.0 -0.7	94.8 -2.1	94.8 -2.4	91.0 8.4	105.4 -0.7	94.7 -8.0	87.9 -7.6
117	61.6 -23.7	54.7 5.9	82.2 48.9	89.1 -1.9	112.3 12.5	107.3 2.2	17.0 24.5	99.2 -9.1	84.6 -28.9	84.1 -13.7	84.3 15.2	60.0 -29.1				
ULT %	61.6 -23.7	58.1 -12.2	66.2 5.8	71.9 3.3	80.0 5.7	84.5 4.9	74.9 5.5	77.9 2.9	78.7 -2.3	79.2 -3.7	79.7 -2.2	78.0 -4.5	66.2 5.8	102.9 4.4	66.9 -16.9	76.1 -10.5
119	114.7 36.9	82.5 11.2	99.1 15.5	102.6 0.0	116.8 4.5	103.6 -1.2	107.9 13.7	108.8 10.6	94.1 -7.4	92.0 2.4	96.0 30.1	111.1 2.7				
ULT %	114.7 36.9	98.6 24.8	98.8 21.5	99.8 15.2	103.2 12.6	103.2 10.0	103.9 10.5	104.5 10.6	103.4 8.4	102.2 7.9	101.7 9.5	102.4 8.8	98.8 21.5	107.7 1.2	103.6 5.4	99.7 10.1
11	96.3 -2.8	95.0 1.5	99.1 24.4	108.7 -2.7	111.4 -0.5	114.8 2.7	89.1 3.0	98.9 -3.6	100.1 -2.2	115.5 1.5	113.0 -1.3	103.1 0.6				
ULT %	96.3 -2.8	95.6 -0.7	96.8 6.6	99.8 3.9	102.1 2.9	104.2 2.9	102.1 2.9	101.7 2.1	101.5 1.6	102.9 1.6	103.8 1.3	103.8 1.2	96.8 6.6	111.6 -0.2	96.0 -1.2	110.5 0.3
12	91.0 7.8	99.3 13.2	97.1 7.7	102.9 4.9	100.5 -4.1	96.7 -5.0	33.5 -3.0	98.0 -3.3	96.4 -10.6	92.1 -9.4	97.4 -7.2	78.5 -5.4				
ULT %	91.0 7.8	95.2 10.6	95.8 9.6	97.6 8.3	98.1 5.5	97.9 3.6	88.7 3.2	89.9 2.3	90.6 0.6	90.8 -0.5	91.4 -1.2	90.3 -1.5	95.8 9.6	100.0 -1.5	76.0 -6.5	89.3 -7.4

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBEITSDAG ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
131	63.6 -5.3	60.6 -12.1	42.3 -24.8	47.4 -13.1	72.0 -13.4	55.2 -21.8	24.4 -15.6	71.7 -2.0	73.2 -11.5	56.6 -22.5	50.8 -7.7	46.2 -16.4					
ULT %	63.6 -5.3	62.1 -8.8	55.5 -13.5	53.5 -13.4	57.2 -13.4	56.8 -14.9	52.2 -14.9	54.6 -13.0	56.7 -12.8	56.7 -13.9	56.2 -13.4	55.3 -13.6	55.5 -13.5	58.2 -16.2	56.4 -8.3	51.2 -16.2	
132	68.8 -18.2	68.5 -11.5	70.8 -9.7	72.3 -3.8	62.5 -17.1	68.2 -15.4	4.8 -71.8	55.0 -26.1	59.6 -17.9	58.0 -21.8	60.2 -25.9	50.8 -27.9					
ULT %	68.8 -18.2	68.6 -15.0	69.4 -13.3	70.1 -11.0	68.6 -12.2	68.5 -12.7	59.4 -14.8	58.9 -16.3	58.9 -16.5	58.9 -17.0	59.0 -18.0	58.3 -18.8	69.4 -13.3	67.7 -12.2	39.8 -27.2	56.3 -25.2	
133	92.2 4.8	97.6 36.3	87.7 14.7	74.2 7.9	84.8 4.5	71.8 -18.5	10.2 145.0	100.8 3.4	98.9 -4.6	95.8 -2.9	97.9 12.9	64.5 0.3					
ULT %	92.2 4.8	94.9 18.9	92.5 17.6	87.9 15.4	87.3 13.1	84.7 7.2	74.1 8.4	77.4 7.6	79.8 5.7	81.4 4.6	82.9 5.5	81.4 5.1	92.5 17.6	76.9 -3.0	70.0 2.2	86.1 3.4	
13	69.4 -4.1	68.2 -2.7	53.0 -14.2	54.3 -7.6	73.7 -10.3	59.3 -20.5	20.3 -13.0	76.0 -2.4	77.1 -10.3	64.1 -17.7	60.5 -4.0	50.0 -13.9					
ULT %	69.4 -4.1	68.8 -3.4	63.5 -6.6	61.2 -6.8	63.7 -7.7	63.0 -10.0	56.9 -10.1	59.3 -9.0	61.3 -9.1	61.5 -10.1	61.4 -9.6	60.5 -9.9	63.5 -6.6	62.4 -13.1	57.8 -7.3	58.2 -12.3	
14	117.5 9.4	104.4 13.4	113.9 8.1	123.3 0.0	113.3 -4.8	126.5 0.8	52.0 2.2	99.9 -3.2	134.5 -3.4	109.3 -8.3	103.9 -7.9	84.2 -9.6					
ULT %	117.5 9.4	110.9 11.3	111.9 10.2	114.8 7.2	114.5 4.6	116.5 3.9	107.3 3.8	106.4 2.9	109.5 2.0	109.5 0.9	108.9 0.1	106.9 -0.6	111.9 10.2	121.1 -1.3	95.5 -2.4	99.1 -8.5	
15	126.4 4.3	131.7 8.1	130.0 6.5	131.5 6.3	130.3 7.2	120.7 4.2	129.5 9.2	125.1 7.3	121.5 -0.6	118.2 -6.6	112.6 -8.2	98.0 -19.6					
ULT %	126.4 4.3	129.1 6.2	129.4 6.3	129.9 6.3	130.0 6.5	128.5 6.1	128.6 6.6	128.2 6.7	127.4 5.8	126.5 4.5	125.2 3.4	123.0 1.4	129.4 6.3	127.5 5.9	125.4 5.2	109.6 -11.4	
16	79.2 -0.1	88.1 10.8	93.6 12.2	96.4 8.7	97.3 3.7	84.3 6.2	65.9 4.5	80.8 2.9	93.2 4.4	96.3 0.6	97.8 4.3	101.5 5.4					
ULT %	79.2 -0.1	83.6 5.4	86.9 7.7	89.3 8.0	90.9 7.0	89.8 6.9	86.4 6.6	85.7 6.2	86.5 6.0	87.5 5.4	88.4 5.2	89.5 5.3	86.9 7.7	92.7 6.2	80.0 3.9	98.5 3.4	
17	90.3 9.0	83.9 6.7	84.4 15.1	91.6 15.8	96.0 11.7	102.6 8.8	26.9 -18.8	92.1 4.9	92.4 -6.6	91.6 -9.5	87.1 -1.0	70.2 -4.5					
ULT %	90.3 9.0	87.1 7.9	86.2 10.1	87.6 11.6	89.2 11.6	91.5 11.1	82.2 9.2	83.5 8.6	84.5 6.5	85.2 4.5	85.4 4.0	84.1 3.3	86.2 10.1	96.7 11.9	70.5 -3.8	83.0 -5.3	
181-4	124.1 7.5	131.0 6.5	130.1 6.7	128.2 7.0	114.2 1.5	111.6 3.7	113.6 5.3	107.3 4.3	115.2 2.5	115.6 1.7	112.7 -4.9	110.2 -5.5					
ULT %	124.1 7.5	127.6 7.0	128.4 6.9	128.4 6.9	125.5 5.9	123.2 5.6	121.8 5.5	120.0 5.4	119.5 5.1	119.1 4.7	118.5 3.8	117.8 3.0	128.4 6.9	118.0 4.1	112.0 4.0	112.8 -2.9	

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
185-9	109.8 4.8	112.1 4.4	111.4 6.0	106.9 1.3	115.3 3.3	110.9 -5.4	63.9 5.3	95.3 -1.0	103.3 2.6	107.0 -2.7	99.6 -6.4	96.2 -5.8					
ULT	109.8 4.8	111.0 4.6	111.1 5.0	110.1 4.1	111.1 3.9	111.1 2.3	104.3 2.5	103.2 2.1	103.2 2.1	103.6 1.6	103.2 0.9	102.7 0.5	111.1 5.0	111.1 -0.4	87.5 1.9	100.9 -5.0	
18	118.0 6.4	123.0 5.7	122.2 6.4	119.1 4.8	114.7 2.2	111.3 -0.3	92.5 5.3	102.2 2.1	110.1 2.5	111.9 -0.2	107.1 -5.5	104.2 -5.6					
ULT	118.0 6.4	120.5 6.0	121.1 6.2	120.6 5.8	119.4 5.1	118.1 4.2	114.4 4.3	112.9 4.1	112.6 3.9	112.5 3.5	112.0 2.6	111.4 1.9	121.1 6.2	115.1 2.2	101.6 3.2	107.8 -3.8	
191	118.0 2.4	116.3 1.3	129.3 5.8	97.1 -18.8	99.6 -20.9	128.8 -7.8	121.6 -5.4	119.3 3.5	124.8 -2.8	119.9 -3.9	126.1 -6.4	114.5 -2.7					
ULT	118.0 2.4	117.1 1.9	121.2 3.2	115.2 -2.4	112.0 -6.3	114.8 -6.6	115.8 -6.4	116.2 -5.2	117.2 -4.9	117.5 -4.8	118.2 -5.0	117.9 -4.8	121.2 3.2	108.5 -15.5	121.9 -1.7	120.1 -4.4	
192	65.3 4.0	63.6 -6.7	79.3 8.6	81.0 2.0	113.5 -2.9	111.5 0.0	107.3 -2.5	99.9 -6.4	105.8 6.9	101.9 10.4	90.9 -6.2	55.5 -14.8					
ULT	65.3 4.0	64.5 -1.6	69.4 2.1	72.3 2.1	80.5 0.6	85.7 0.5	88.8 -0.0	90.2 -1.0	91.9 -0.0	92.9 1.0	92.7 0.3	89.6 -0.6	69.4 2.1	102.0 -0.6	104.3 -0.9	82.7 -2.4	
19	115.5 2.5	113.9 0.5	127.4 5.8	100.1 -15.7	107.9 -17.3	131.6 -6.5	125.2 -4.8	122.4 1.8	127.2 -1.5	123.3 -2.0	126.4 -6.2	109.2 -3.8					
ULT	115.5 2.5	114.7 1.5	118.9 3.0	114.2 -1.8	113.0 -5.2	116.1 -5.4	117.4 -5.3	118.0 -4.5	119.0 -4.1	119.5 -3.9	120.1 -4.1	119.2 -4.1	118.9 3.0	113.2 -12.9	124.9 -1.6	119.7 -4.0	
211	141.5 6.4	149.8 42.9	147.9 9.8	151.2 19.0	163.4 9.1	148.4 12.7	83.5 488.0	149.8 16.3	154.1 6.9	160.0 4.6	152.9 4.7	139.2 6.6					
ULT	141.5 6.4	145.6 22.5	146.4 17.9	147.6 18.2	150.7 16.1	150.4 15.5	140.8 24.0	141.9 22.9	143.3 20.7	145.0 18.7	145.7 17.2	145.1 16.3	146.4 17.9	154.3 13.3	129.2 34.9	150.7 5.2	
212	106.3 17.3	106.3 6.4	107.7 4.6	107.9 0.9	115.8 1.2	113.3 5.9	54.8 -0.1	96.4 -2.3	108.3 -1.5	113.6 -2.3	106.5 -2.3	82.4 -5.5					
ULT	106.3 17.3	106.3 11.6	106.8 9.1	107.1 6.9	108.8 5.6	109.6 5.7	101.7 5.2	101.1 4.3	101.9 3.5	103.0 2.9	103.4 2.4	101.6 1.8	106.8 9.1	112.3 2.6	86.5 -1.5	100.8 -3.2	
21	111.4 15.1	112.6 11.9	113.6 5.5	114.2 3.9	122.7 2.7	118.4 7.1	59.0 20.5	104.1 1.1	114.9 -0.0	120.4 -1.0	113.2 -1.0	90.6 -3.1					
ULT	111.4 15.1	112.0 13.5	112.5 10.7	112.9 8.9	114.9 7.5	115.5 7.4	107.4 8.3	107.0 7.4	107.9 6.5	109.1 5.6	109.5 4.9	107.9 4.3	112.5 10.7	118.4 4.5	92.7 4.2	108.1 -1.6	
221	127.2 28.5	113.2 8.6	140.2 0.8	122.0 -2.2	127.3 1.7	129.9 0.4	77.1 16.1	118.5 11.4	136.2 4.1	121.9 9.3	134.0 -8.5	102.2 1.3					
ULT	127.2 28.5	120.2 18.3	126.9 11.2	125.7 7.6	126.0 6.4	126.6 5.3	119.6 6.2	119.4 6.8	121.3 6.5	121.4 6.8	122.5 5.0	120.8 4.7	126.9 11.2	126.4 -0.0	110.6 9.3	119.4 -0.2	

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOUULU DEC	I	II	III	IV
222	81.4 -16.3	91.9 12.2	109.8 10.1	107.8 -0.9	100.3 -10.6	96.1 7.1	14.5 0.8	92.7 -2.5	108.9 4.4	102.5 -1.0	104.5 -1.1	70.9 -19.2				
ULT	81.4 -16.3	86.7 -3.3	94.4 1.5	97.7 0.8	98.2 -1.7	97.9 -0.4	86.0 -0.4	86.8 -0.7	89.3 -0.0	90.6 -0.1	91.9 -0.2	90.1 -1.7	94.4 1.5	101.4 -2.1	72.0 1.1	92.7 -6.4
223-9	58.5 19.4	61.3 20.4	62.6 8.4	74.7 6.8	82.8 -2.0	86.0 2.1	56.1 11.4	82.4 6.5	81.6 -4.9	80.3 -0.1	65.4 -7.1	53.8 5.0				
ULT	58.5 19.4	59.9 19.9	60.8 15.7	64.3 12.9	68.0 8.9	71.0 7.5	68.9 7.9	70.6 7.7	71.8 5.9	72.6 5.2	72.0 4.1	70.5 4.2	60.8 15.7	81.1 2.0	73.4 3.1	66.5 -1.2
22	68.2 17.6	69.4 17.2	74.8 6.7	82.4 4.4	89.2 -2.1	91.9 2.1	56.1 12.0	87.4 6.7	89.8 -2.7	86.7 1.3	76.0 -6.9	60.6 2.1				
ULT	68.2 17.6	68.8 17.4	70.8 13.4	73.7 10.7	76.8 7.5	79.3 6.4	76.0 7.0	77.4 6.9	78.8 5.6	79.6 5.1	79.3 3.9	77.7 3.8	70.8 13.4	87.8 1.4	77.8 4.0	74.4 -1.5
231	151.0 10.9	150.2 10.6	153.6 6.7	144.9 3.0	138.0 1.6	132.6 -3.7	98.1 4.2	115.9 -5.9	134.3 -3.1	143.1 2.8	149.1 1.6	135.0 -3.5				
ULT	151.0 10.9	150.6 10.7	151.6 9.3	149.9 7.7	147.5 6.5	145.1 4.8	138.4 4.8	135.5 3.5	135.4 2.7	136.2 2.7	137.4 2.6	137.2 2.1	151.6 9.3	138.5 0.3	116.1 -2.2	142.4 0.3
232	122.3 13.2	111.1 7.9	123.8 1.5	115.0 3.7	101.0 -14.5	90.3 -23.0	81.9 7.7	109.3 17.8	125.1 4.9	131.3 14.3	121.4 -0.9	107.0 3.5				
ULT	122.3 13.2	116.7 10.6	119.1 7.3	118.1 6.4	114.6 2.0	110.6 -2.3	106.5 -1.3	106.8 0.8	108.9 1.3	111.1 2.7	112.0 2.3	111.6 2.4	119.1 7.3	102.1 -11.6	105.4 9.8	119.9 5.5
233	122.6 40.1	118.3 30.9	131.4 23.3	138.7 43.2	141.3 32.8	138.2 18.1	29.7 14.2	139.5 26.8	133.8 15.1	138.8 16.9	134.8 11.7	103.6 1.0				
ULT	122.6 40.1	120.4 35.4	124.1 30.9	127.7 34.0	130.4 33.8	131.7 30.7	117.2 30.0	120.0 29.6	121.5 27.6	123.2 26.3	124.3 24.7	122.6 22.7	124.1 30.9	139.4 30.6	101.0 20.1	125.7 10.3
23	139.9 14.1	136.0 12.0	143.0 7.2	136.4 7.1	128.9 1.0	122.4 -5.7	85.2 5.4	117.2 3.2	131.8 0.8	139.5 7.1	140.1 2.2	123.7 -1.6				
ULT	139.9 14.1	138.0 13.0	139.7 11.0	138.8 10.0	136.8 8.2	134.4 5.8	127.4 5.8	126.1 5.5	126.8 4.9	128.0 5.1	129.1 4.8	128.7 4.3	139.7 11.0	129.2 0.8	111.4 2.8	134.5 2.6
24	103.8 23.4	102.5 16.6	104.7 16.8	113.1 9.8	123.1 10.0	116.1 7.4	58.0 27.3	102.7 12.0	125.4 13.3	119.6 9.9	126.9 15.5	84.1 10.4				
ULT	103.8 23.4	103.2 19.9	103.7 18.9	106.0 16.3	109.5 14.8	110.6 13.5	103.1 14.5	103.0 14.1	105.5 14.0	106.9 13.6	108.7 13.8	106.7 13.5	103.7 18.9	117.5 9.1	95.4 15.4	110.2 12.1
251	105.0 24.0	104.8 37.3	117.6 23.8	121.5 41.0	133.8 40.4	138.7 23.3	74.3 53.9	114.4 36.8	118.2 9.1	113.6 2.5	129.8 20.6	146.7 9.1				
ULT	105.0 24.0	104.9 30.3	109.1 27.9	112.2 31.2	116.5 33.2	120.2 31.2	113.7 33.0	113.8 33.5	114.3 30.1	114.2 26.7	115.6 26.1	118.2 24.1	109.1 27.9	131.3 34.0	102.3 27.8	130.0 10.5

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
252	%	93.2 48.8	108.4 23.6	86.0 20.4	120.3 34.2	110.8 37.9	117.4 28.6	64.4 3.2	85.1 14.3	101.6 5.8	106.3 19.2	130.2 50.5				
ULT	%	93.2 48.8	100.8 34.1	95.9 29.7	102.0 31.0	103.7 32.4	106.0 31.7	100.1 28.4	98.2 26.7	98.6 23.7	99.3 23.2	101.9 25.7	95.9 29.7	116.1 33.4	82.8 13.9	112.7 24.4
25	%	95.4 33.7	104.3 28.8	99.9 21.5	121.9 35.4	121.6 38.6	131.6 26.1	74.1 22.5	101.9 24.1	109.5 4.8	116.8 22.0	134.8 26.4				
ULT	%	95.4 33.7	99.8 31.1	99.9 27.8	105.4 29.9	108.6 31.7	112.5 30.6	107.0 29.8	106.3 29.1	107.2 24.6	108.0 24.4	110.3 24.6	99.9 27.8	125.1 33.0	95.8 20.4	120.4 17.7
261-3	%	219.5 40.0	227.8 29.0	269.6 32.3	248.4 25.8	277.0 30.7	266.2 34.2	133.8 31.2	244.0 27.0	281.9 17.7	305.1 20.1	326.3 31.4				
ULT	%	219.5 40.0	223.6 34.1	239.0 33.4	241.3 31.4	248.5 31.2	251.4 31.7	234.6 31.7	235.8 31.1	247.1 28.9	252.3 27.9	258.5 28.3	239.0 33.4	263.9 30.3	226.7 28.0	304.4 23.1
264	%	103.7 7.9	110.5 16.1	96.7 5.4	113.6 19.3	128.7 18.7	116.8 8.2	101.7 46.5	97.2 13.1	119.4 4.8	142.4 -0.3	127.5 7.3				
ULT	%	103.7 7.9	107.1 12.0	103.6 9.8	106.1 12.2	110.7 13.7	111.7 12.7	110.3 16.2	108.6 15.9	110.6 13.4	113.5 11.6	114.6 11.2	103.6 9.8	119.7 15.3	105.5 18.6	129.8 3.7
26	%	201.7 36.8	209.7 27.8	243.0 30.2	227.7 25.2	254.2 29.7	243.3 31.9	128.9 32.9	221.4 25.9	256.9 16.6	280.0 18.2	295.7 29.5				
ULT	%	201.7 36.8	205.7 32.1	218.2 31.4	220.5 29.7	227.3 29.7	229.9 30.1	215.5 30.3	216.2 29.8	226.1 27.6	231.0 26.5	236.4 26.8	218.2 31.4	241.7 29.0	208.0 27.2	277.5 21.5
271-2	%	129.9 19.1	159.0 26.6	164.4 32.3	162.1 27.4	163.9 19.8	150.8 -1.3	82.5 7.8	149.8 27.8	155.5 16.6	155.6 9.8	141.8 14.3				
ULT	%	129.9 19.1	144.4 23.1	151.1 26.3	153.8 26.6	155.9 25.1	155.0 19.9	144.7 18.8	145.3 19.9	146.7 18.1	147.5 17.3	147.0 17.0	151.1 26.3	158.9 14.4	127.1 14.6	151.0 13.5
273.5-9	%	81.4 -7.0	72.3 -11.4	76.7 -11.7	75.6 -11.5	88.9 2.0	78.2 6.7	41.0 17.6	96.3 33.5	83.8 -2.8	105.7 23.7	85.6 16.3				
ULT	%	81.4 -7.0	76.9 -9.1	76.8 -10.0	76.5 -10.4	79.0 -7.9	78.9 -5.7	73.4 -4.2	76.3 0.2	79.1 2.1	81.6 4.2	81.9 5.2	76.8 -10.0	80.9 -1.3	78.2 25.4	91.7 12.2
274	%	67.9 28.3	78.1 46.2	67.2 30.0	69.0 7.8	76.7 24.9	84.0 -2.8	27.8 -33.1	56.5 -12.0	81.4 -7.1	87.6 9.8	86.8 11.9				
ULT	%	67.9 28.3	73.0 37.3	71.1 34.9	70.5 27.1	71.8 26.6	73.8 19.8	67.2 14.4	65.9 10.8	68.9 6.7	70.6 7.1	72.0 7.5	71.1 34.9	76.6 8.4	55.0 -12.4	85.3 4.4
27	%	96.9 15.0	110.7 22.9	110.0 22.2	109.5 14.9	116.0 17.4	110.7 -0.5	53.7 -1.8	104.6 18.5	113.0 6.1	120.2 12.3	109.6 14.0				
ULT	%	96.9 15.0	103.8 19.1	105.9 20.2	106.8 18.8	108.6 18.5	109.0 14.8	101.1 13.3	101.5 14.0	103.8 12.3	105.3 12.3	105.7 12.4	105.9 20.2	112.1 10.1	90.5 9.2	114.3 10.7

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX PER ARBEITSDAG ÅR 1995

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV		
29	108.2 9.9	112.3 27.5	106.7 8.2	110.3 -2.2	122.2 11.2	121.5 0.6	24.4 -43.7	100.0 0.5	116.6 -3.1	124.0 -8.3	125.8 -6.9	93.6 -11.7						
ULT	108.2 9.9	110.2 18.3	109.1 14.8	109.4 10.0	111.9 10.2	113.5 8.4	100.8 5.0	100.7 4.4	102.5 3.4	104.6 1.9	106.6 0.8	105.5 -0.2	109.1 14.8	118.0 3.1	80.3 -8.4	114.5 -8.8		
D	112.0 12.8	115.2 13.8	119.6 15.1	123.0 10.0	126.6 10.0	124.9 8.7	82.9 10.2	113.1 8.7	125.3 6.1	123.8 2.4	125.3 4.3	118.3 5.7						
ULT	112.0 12.8	113.6 13.3	115.6 13.9	117.4 12.9	119.3 12.2	120.2 11.6	114.9 11.5	114.7 11.1	115.8 10.5	116.6 9.6	117.4 9.0	117.5 8.7	115.6 13.9	124.8 9.6	107.1 8.0	122.5 4.1		
31	138.1 2.1	130.8 -10.3	125.1 -2.7	118.1 1.5	100.8 1.9	96.2 -2.4	87.2 4.7	89.8 -7.2	100.3 -6.7	106.9 -8.5	122.6 -3.6	130.6 0.0						
ULT	138.1 2.1	134.4 -4.3	131.3 -3.8	128.0 -2.7	122.6 -1.9	118.2 -2.0	113.7 -1.3	110.8 -1.9	109.6 -2.4	109.3 -3.1	110.5 -3.1	112.2 -2.8	131.3 -3.8	105.0 0.4	92.4 -3.6	120.0 -3.9		
34	97.5 1.5	96.1 -4.0	98.5 -4.6	95.5 -7.4	96.4 -5.2	94.4 1.1	89.0 -8.1	100.6 -0.2	97.0 -2.2	98.7 -0.2	99.3 1.0	98.4 1.6						
ULT	97.5 1.5	96.8 -1.3	97.4 -2.5	96.9 -3.7	96.8 -4.0	96.4 -3.2	95.4 -3.9	96.0 -3.4	96.1 -3.3	96.4 -3.0	96.6 -2.6	96.8 -2.3	97.4 -2.5	95.4 -4.0	95.6 -3.5	98.8 0.8		
E	135.3 2.1	128.4 -9.9	123.2 -2.8	116.5 1.0	100.5 1.4	96.1 -2.1	87.3 3.7	90.6 -6.7	100.0 -6.4	106.3 -8.0	121.0 -3.3	128.4 0.1						
ULT	135.3 2.1	131.8 -4.1	129.0 -3.7	125.8 -2.6	120.8 -2.0	116.6 -2.0	112.5 -1.4	109.7 -2.0	108.7 -2.5	108.4 -3.0	109.6 -3.1	111.1 -2.8	129.0 -3.7	104.3 0.1	92.7 -3.6	118.6 -3.6		
C,D,E	113.6 11.4	115.8 10.9	119.4 13.1	121.8 9.1	123.5 8.9	122.4 7.7	84.5 8.4	112.3 7.9	122.4 4.9	121.5 1.6	124.2 3.6	118.4 5.0						
ULT	113.6 11.4	114.7 11.1	116.2 11.8	117.6 11.1	118.8 10.6	119.4 10.1	114.4 9.9	114.1 9.7	115.1 9.1	115.7 8.3	116.5 7.8	116.6 7.5	116.2 11.8	122.6 8.6	106.4 6.9	121.4 3.4		
14, 15	123.7 5.8	123.2 9.4	125.0 7.0	129.0 4.3	125.0 3.5	122.5 3.1	105.5 8.1	117.3 4.3	125.5 -1.6	115.4 -7.1	109.9 -8.1	93.7 -17.0						
ULT	123.7 5.8	123.4 7.6	124.0 7.4	125.2 6.6	125.2 6.0	124.7 5.5	122.0 5.8	121.4 5.6	121.9 4.7	121.2 3.5	120.2 2.4	118.0 0.8	124.0 7.4	125.5 3.7	116.1 3.2	106.3 -10.6		
23-27	129.7 28.6	135.9 24.1	144.1 22.6	148.0 22.5	156.1 24.4	154.2 19.0	84.5 21.7	135.0 20.2	157.9 17.0	153.0 10.6	163.5 16.2	164.1 22.0						
ULT	129.7 28.6	132.8 26.2	136.5 24.9	139.4 24.3	142.7 24.3	144.6 23.3	136.1 23.2	135.9 22.8	138.4 22.0	139.8 20.7	142.0 20.2	143.8 20.4	136.5 24.9	152.7 21.9	125.8 19.2	160.2 16.2		
MUU D	93.9 3.3	96.2 6.6	98.9 12.0	101.8 1.5	105.0 -0.1	103.8 1.5	72.6 2.7	95.0 0.5	100.6 -1.0	105.2 -1.1	102.6 -2.1	93.5 -1.0						
ULT	93.9 3.3	95.1 5.0	96.4 7.3	97.7 5.7	99.2 4.4	99.9 3.9	96.0 3.8	95.9 3.4	96.4 2.8	97.3 2.4	97.8 1.9	97.4 1.7	96.4 7.3	103.5 1.0	89.4 0.5	100.5 -1.4		

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1995
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG AR 1995

TOL NI	NELJÄNNEKSET KVARTAL															
	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
I	140.8 30.7	148.7 24.3	151.5 22.3	165.0 25.1	173.0 26.7	178.1 23.3	95.8 23.1	148.1 21.5	172.1 17.1	165.2 7.5	179.2 16.1	187.6 26.0	147.0 25.6	172.0 25.0	138.7 20.0	177.3 16.4
ULT %	140.8 30.7	144.7 27.3	147.0 25.6	151.5 25.5	155.8 25.7	159.5 25.3	150.4 25.1	150.1 24.6	152.6 23.6	153.8 21.7	156.1 21.1	158.8 21.5	147.0 25.6	172.0 25.0	138.7 20.0	177.3 16.4
CO	96.2 3.7	98.9 6.6	101.1 15.3	104.2 4.2	106.8 4.4	104.9 3.6	69.9 4.2	95.1 2.6	102.5 1.2	107.4 0.5	108.2 1.3	102.4 3.8	98.8 8.4	105.3 4.1	89.2 2.5	106.0 1.8
ULT %	96.2 3.7	97.6 5.2	98.8 8.4	100.1 7.3	101.5 6.7	102.0 6.1	97.4 5.9	97.2 5.5	97.7 5.0	98.7 4.5	99.6 4.2	99.8 4.1	98.8 8.4	105.3 4.1	89.2 2.5	106.0 1.8
R	114.7 11.4	115.5 10.1	119.9 10.3	119.9 7.9	120.1 7.2	118.3 6.1	87.8 7.7	111.8 7.6	120.7 3.9	117.9 0.7	119.5 1.7	111.3 0.6	116.7 10.6	119.4 7.1	106.8 6.2	116.2 1.0
ULT %	114.7 11.4	115.1 10.7	116.7 10.6	117.5 9.9	118.0 9.3	118.1 8.8	113.7 8.7	113.5 8.5	114.3 8.0	114.7 7.2	115.1 6.6	114.8 6.1	116.7 10.6	119.4 7.1	106.8 6.2	116.2 1.0

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1996

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	
07	81.8 -8.5	75.5 -4.0	85.8 -13.2	97.6 19.6	
ULT	81.8	78.7	81.1	85.2	81.1
%	-8.5	-6.4	-8.9	-2.2	-8.9
09	70.9 11.4	55.0 -5.6	59.3 -17.0	64.7 1.7	
ULT	70.9	63.0	61.7	62.5	61.7
%	11.4	3.3	-4.2	-2.7	-4.2
C	74.1 4.1	61.0 -5.0	67.0 -15.6	74.3 7.9	
ULT	74.1	67.5	67.4	69.1	67.4
%	4.1	-0.2	-5.9	-2.6	-5.9
111-5	106.9 8.2	100.5 5.1	109.8 -2.3	118.3 13.4	
ULT	106.9	103.7	105.7	108.9	105.7
%	8.2	6.7	3.4	5.9	3.4
116	91.3 -4.5	76.0 -9.4	85.3 -10.6	99.6 14.0	
ULT	91.3	83.7	84.2	88.1	84.2
%	-4.5	-6.8	-8.1	-2.8	-8.1
117	65.2 5.8	40.8 -21.5	75.1 -16.5	82.7 5.0	
ULT	65.2	53.0	60.4	66.0	60.4
%	5.8	-6.7	-11.0	-6.6	-11.0
119	98.3 -14.7	83.6 6.7	92.9 -13.3	93.3 1.9	
ULT	98.3	91.0	91.6	92.0	91.6
%	-14.7	-6.0	-8.6	-6.2	-8.6
11	101.0 4.8	91.7 1.9	102.1 -4.7	111.3 12.8	
ULT	101.0	96.4	98.3	101.5	98.3
%	4.8	3.4	0.4	3.6	0.4
12	98.6 7.8	92.0 -2.4	92.8 -11.2	87.7 -6.0	
ULT	98.6	95.3	94.5	92.8	94.5
%	7.8	2.6	-2.4	-3.3	-2.4

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	I
131	55.0 -13.3	54.4 -5.5	41.0 -11.3	39.4 -6.9	50.1 -10.0
ULT	55.0 -13.3	54.7 -9.6	50.1 -10.0	47.4 -9.4	
132	60.0 -12.7	51.3 -21.2	62.8 -19.0	55.8 -12.9	58.0 -17.6
ULT	60.0 -12.7	55.6 -16.9	58.0 -17.6	57.5 -16.5	
133	100.3 9.0	84.7 -8.7	87.2 -9.0	68.7 3.9	90.7 -3.0
ULT	100.3 9.0	92.5 0.1	90.7 -3.0	85.2 -1.7	
13	64.0 -7.6	59.9 -7.5	51.3 -11.3	46.1 -4.7	58.4 -8.7
ULT	64.0 -7.6	61.9 -7.5	58.4 -8.7	55.3 -7.9	
14	113.9 -3.3	93.3 -6.1	113.9 -8.3	114.1 4.6	107.0 -5.9
ULT	113.9 -3.3	103.6 -4.6	107.0 -5.9	108.8 -3.4	
15	118.0 -9.8	112.7 -8.8	116.9 -13.8	115.8 -9.7	115.9 -10.9
ULT	118.0 -9.8	115.3 -9.3	115.9 -10.9	115.8 -10.6	
16	85.7 6.9	85.4 2.2	96.2 -3.5	88.7 -1.8	89.1 1.5
ULT	85.7 6.9	85.5 4.5	89.1 1.5	89.0 0.6	
17	86.6 -3.9	78.5 -1.6	83.5 -9.5	82.1 0.6	82.9 -5.1
ULT	86.6 -3.9	82.6 -2.8	82.9 -5.1	82.7 -3.8	
181-4	117.1 -7.5	119.7 -1.1	126.4 -5.2	126.8 0.5	121.1 -4.7
ULT	117.1 -7.5	118.4 -4.4	121.1 -4.7	122.5 -3.4	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

102.0
-9.2

113.0
-6.5

124.9
4.4

73.3
3.4

122.6
4.0

160.9
8.4

105.3
-2.4

113.4
-0.4

123.8
-3.1

TOL TAMMI HELMI HUHTI
NI JAN FEBR MARS APRIL

185-9 102.5 98.9 104.6 99.6
% -6.7 -6.9 -13.6 4.1

ULT 102.5 100.7 102.0 101.4
% -6.7 -6.8 -9.2 -6.3

18 110.9 110.8 117.1 115.2
% -7.2 -3.4 -8.6 1.8

ULT 110.9 110.9 113.0 113.5
% -7.2 -5.3 -6.5 -4.5

191 121.3 118.4 135.1 100.3
% 0.8 10.6 -2.6 4.7

ULT 121.3 119.8 124.9 118.8
% 0.8 5.4 4.4 4.4

192 72.9 69.7 77.3 81.2
% 11.6 15.0 -10.9 13.4

ULT 72.9 71.3 73.3 75.3
% 11.6 13.2 3.4 5.9

19 119.5 116.2 132.0 102.6
% 1.7 10.5 0.9 5.3

ULT 119.5 117.9 122.6 117.6
% 1.7 5.8 4.0 4.3

211 167.0 145.1 170.4 148.6
% 18.2 2.0 5.4 9.9

ULT 167.0 156.1 160.9 157.8
% 18.2 10.1 8.4 8.8

212 104.5 103.0 108.4 105.5
% -2.9 2.3 -6.1 6.2

ULT 104.5 103.8 105.3 105.4
% -2.9 -0.4 -2.4 -0.4

21 113.6 109.1 117.4 111.8
% 0.9 2.2 -3.9 6.9

ULT 113.6 111.4 113.4 113.0
% 0.9 1.6 -0.4 1.3

221 139.3 106.4 125.7 127.5
% 7.6 0.2 -14.8 9.8

ULT 139.3 122.8 123.8 124.7
% 7.6 4.3 -3.1 -0.1

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	
222	90.4 11.0	72.2 -16.7	85.4 -27.7	74.0 -25.3	
ULT	90.4 11.0	81.3 -3.3	82.7 -13.4	80.5 -16.4	82.7 -13.4
223-9	63.9 8.0	57.8 -0.3	63.1 -6.0	67.4 -0.6	
ULT	63.9 8.0	60.8 3.9	61.6 0.3	63.1 0.1	61.6 0.3
22	74.5 8.1	64.5 -1.5	72.0 -9.9	75.0 -0.7	
ULT	74.5 8.1	69.5 3.4	70.4 -1.5	71.5 -1.3	70.4 -1.5
231	150.0 -2.6	133.6 -3.8	148.6 -5.7	150.5 6.3	
ULT	150.0 -2.6	141.8 -3.2	144.1 -4.0	145.7 -1.6	144.1 -4.0
232	130.0 4.8	127.9 23.7	144.6 12.0	131.6 19.5	
ULT	130.0 4.8	128.9 13.4	134.2 12.9	133.5 14.4	134.2 12.9
233	136.7 11.3	118.9 5.3	117.8 -18.3	114.8 -5.0	
ULT	136.7 11.3	127.8 8.4	124.5 -1.7	122.0 -2.5	124.5 -1.7
23	143.1 0.6	130.3 3.0	143.6 -3.3	141.0 7.8	
ULT	143.1 0.6	136.7 1.7	139.0 -0.0	139.5 1.8	139.0 -0.0
24	111.0 7.0	106.9 9.5	119.1 4.2	105.6 5.4	
ULT	111.0 7.0	109.0 8.2	112.3 6.7	110.6 6.4	112.3 6.7
251	114.1 8.8	111.2 11.7	112.9 -12.0	112.7 3.5	
ULT	114.1 8.8	112.6 10.2	112.7 1.6	112.7 2.1	112.7 1.6

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX AR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
252	99.2 6.7	102.2 -0.8	93.4 -0.5	102.5 -4.6
ULT %	99.2 6.7	100.7 2.8	98.3 1.7	99.3 0.0
25	103.1 8.3	105.7 6.7	102.1 -6.4	112.6 3.2
ULT %	103.1 8.3	104.4 7.5	103.6 2.5	105.9 2.7
261-3	262.5 19.9	247.6 14.5	303.4 3.0	251.2 12.7
ULT %	262.5 19.9	255.0 17.2	271.2 11.5	266.2 11.8
264	127.7 23.7	115.5 10.1	133.4 26.4	141.4 38.1
ULT %	127.7 23.7	121.6 16.9	125.5 20.1	129.5 24.5
26	241.7 20.2	227.3 14.1	277.3 4.4	234.3 14.7
ULT %	241.7 20.2	234.5 17.2	248.8 12.1	245.1 12.7
271-2	137.9 6.2	151.6 0.2	147.2 -18.2	138.2 -3.6
ULT %	137.9 6.2	144.7 3.0	145.6 -5.3	143.7 -4.9
273,5,9	83.9 3.3	77.4 12.7	89.2 6.5	83.5 23.3
ULT %	83.9 3.3	80.6 7.6	83.5 7.2	83.5 10.8
274	72.6 7.1	71.1 -4.2	68.2 -7.2	69.1 12.2
ULT %	72.6 7.1	71.9 1.2	70.6 -1.7	70.3 1.4
27	102.5 5.9	106.3 0.9	106.0 -11.9	101.3 4.2
ULT %	102.5 5.9	104.4 3.3	104.9 -2.4	104.0 -0.9

98.3
1.7

103.6
2.5

271.2
11.5

125.5
20.1

248.8
12.1

145.6
-5.3

83.5
7.2

70.6
-1.7

104.9
-2.4

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
29	105.2 -2.6	108.0 1.2	118.0 1.2	113.9 15.2
ULT	105.2 -2.6	106.6 -0.7	110.4 -0.0	111.3 3.5
D	117.1 3.7	111.4 2.4	122.2 -4.8	117.8 4.2
ULT	117.1 3.7	114.2 3.1	116.9 0.2	117.1 1.2
31	144.1 1.8	141.2 16.6	134.2 4.6	120.6 3.0
ULT	144.1 1.8	142.6 8.6	139.8 7.3	135.0 6.3
34	103.9 4.5	97.4 10.1	105.5 5.1	100.7 6.9
ULT	103.9 4.5	100.6 7.1	102.2 6.4	101.9 6.5
E	141.2 1.9	138.0 16.2	132.1 4.7	119.1 3.2
ULT	141.2 1.9	139.6 8.5	137.1 7.2	132.6 6.3
C,D,E	118.7 3.5	113.1 3.7	122.4 -4.0	117.4 4.1
ULT	118.7 3.5	115.9 3.6	118.1 0.8	117.9 1.6
14, 15	116.7 -7.9	106.7 -8.1	116.0 -12.2	115.3 -5.7
ULT	116.7 -7.9	111.7 -8.0	113.1 -9.5	113.7 -8.6
23-27	144.8 11.6	140.3 8.9	155.2 -0.7	144.9 8.6
ULT	144.8 11.6	142.5 10.2	146.7 6.1	146.3 6.7
MUU D	96.4 1.9	91.5 0.7	99.9 -5.5	98.5 4.7
ULT	96.4 1.9	93.9 1.3	95.9 -1.2	96.6 0.3

110.4
-0.0

116.9
0.2

139.8
7.3

102.2
6.4

137.1
7.2

118.1
0.8

113.1
-9.5

146.7
6.1

95.9
-1.2

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1996

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
I	157.3 12.0	152.6 8.1	166.2 0.4	158.9 7.6
ULT %	157.3 12.0	155.0 10.0	158.7 6.5	158.7 6.8
CO	101.5 4.8	97.2 3.9	104.6 -3.6	101.5 6.0
ULT %	101.5 4.8	99.3 4.4	101.1 1.5	101.2 2.6
R	117.7 1.2	111.4 2.5	120.6 -5.2	115.1 2.5
ULT %	117.7 1.2	114.5 1.8	116.6 -0.7	116.2 0.1

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

158.7
6.5

101.1
1.5

116.6
-0.7

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
07	79.9 -8.2	78.8 -7.0	83.8 -13.0	99.2 19.9
ULT	79.9 -8.2	79.3 -7.6	80.8 -9.6	85.4 -2.6
09	68.6 9.4	56.4 -9.3	58.4 -13.5	67.2 -0.6
ULT	68.6 9.4	62.5 0.1	61.2 -4.7	62.7 -3.6
C	71.9 3.0	62.9 -8.5	65.8 -13.3	76.5 6.2
ULT	71.9 3.0	67.4 -2.7	66.9 -6.5	69.3 -3.3
111-5	102.6 3.8	100.8 -0.2	108.9 4.9	124.8 8.2
ULT	102.6 3.8	101.7 1.8	104.1 2.9	109.3 4.3
116	88.3 -7.0	77.0 -13.1	83.8 -6.0	104.3 10.7
ULT	88.3 -7.0	82.7 -10.0	83.1 -8.7	88.4 -3.7
117	62.0 0.6	40.7 -25.5	74.9 -9.0	88.4 -0.8
ULT	62.0 0.6	51.3 -11.7	59.2 -10.6	66.5 -7.5
119	94.7 -17.4	84.1 1.9	91.4 -7.8	100.4 -2.2
ULT	94.7 -17.4	89.4 -9.3	90.1 -8.8	92.6 -7.1
11	97.1 0.9	92.1 -3.1	101.1 2.0	117.3 8.0
ULT	97.1 0.9	94.6 -1.1	96.8 -0.0	101.9 2.1
12	95.1 4.5	92.6 -6.7	91.2 -6.0	93.5 -9.1
ULT	95.1 4.5	93.9 -1.4	93.0 -2.9	93.1 -4.6

80.8
-9.6

61.2
-4.7

66.9
-6.5

104.1
2.9

83.1
-8.7

59.2
-10.6

90.1
-8.8

96.8
-0.0

93.0
-2.9

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V.1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 1996

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	
131	52.4 -17.5	54.3 -10.3	41.0 -3.2	41.7 -12.1	
ULT	52.4 -17.5	53.4 -14.0	49.2 -11.3	47.3 -11.4	49.2 -11.3
132	57.1 -17.0	51.2 -25.3	62.6 -11.6	59.5 -17.7	
ULT	57.1 -17.0	54.1 -21.1	56.9 -17.9	57.6 -17.8	56.9 -17.9
133	95.5 3.7	84.5 -13.4	87.0 -0.8	72.9 -1.7	
ULT	95.5 3.7	90.0 -5.1	89.0 -3.7	85.0 -3.3	89.0 -3.7
13	61.0 -12.1	59.8 -12.2	51.3 -3.3	48.9 -9.9	
ULT	61.0 -12.1	60.4 -12.2	57.4 -9.7	55.2 -9.7	57.4 -9.7
14	108.8 -7.4	93.2 -10.7	112.9 -0.9	122.7 -0.5	
ULT	108.8 -7.4	101.0 -9.0	104.9 -6.2	109.4 -4.7	104.9 -6.2
15	113.8 -10.0	116.0 -12.0	113.4 -12.8	118.6 -9.8	
ULT	113.8 -10.0	114.9 -11.0	114.4 -11.6	115.4 -11.1	114.4 -11.6
16	83.4 5.3	86.6 -1.7	93.2 -0.4	93.2 -3.4	
ULT	83.4 5.3	85.0 1.6	87.7 0.9	89.1 -0.3	87.7 0.9
17	82.5 -8.6	78.3 -6.7	83.3 -1.2	87.1 -4.9	
ULT	82.5 -8.6	80.4 -7.7	81.4 -5.6	82.8 -5.4	81.4 -5.6
181-4	114.8 -7.5	125.4 -4.3	124.1 -4.6	128.9 0.5	
ULT	114.8 -7.5	120.1 -5.8	121.5 -5.4	123.3 -3.9	121.5 -5.4

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG AR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	
185-9	97.9 -10.9	99.1 -11.5	104.3 -6.4	105.8 -1.0	
ULT	97.9 -10.9	98.5 -11.2	100.4 -9.6	101.8 -7.5	100.4 -9.6
18	107.6 -8.8	114.3 -7.1	115.7 -5.3	119.1 -0.0	
ULT	107.6 -8.8	110.9 -7.9	112.5 -7.0	114.2 -5.3	112.5 -7.0
191	119.3 1.1	124.5 7.1	132.9 2.9	102.0 5.0	
ULT	119.3 1.1	121.9 4.1	125.6 3.6	119.7 3.9	125.6 3.6
192	69.3 6.1	69.4 9.0	77.1 -2.8	86.9 7.2	
ULT	69.3 6.1	69.4 7.6	71.9 3.6	75.7 4.6	71.9 3.6
19	117.2 1.4	121.8 6.9	130.0 2.1	105.0 4.9	
ULT	117.2 1.4	119.5 4.2	123.0 3.4	118.5 3.7	123.0 3.4
211	159.1 12.4	144.9 -3.3	170.0 15.0	157.3 4.0	
ULT	159.1 12.4	152.0 4.4	158.0 7.9	157.8 6.9	158.0 7.9
212	100.4 -5.5	104.1 -2.1	106.4 -1.2	111.3 3.2	
ULT	100.4 -5.5	102.3 -3.8	103.7 -2.9	105.6 -1.4	103.7 -2.9
21	108.9 -2.2	110.0 -2.3	115.7 1.9	118.0 3.3	
ULT	108.9 -2.2	109.5 -2.2	111.6 -0.9	113.2 0.2	111.6 -0.9
221	134.9 6.1	109.0 -3.7	123.2 -12.1	132.0 8.2	
ULT	134.9 6.1	122.0 1.5	122.4 -3.5	124.8 -0.7	122.4 -3.5

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V.1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
222	86.8 6.7	72.9 -20.7	85.1 -22.5	77.2 -28.4
ULT	86.8 6.7	79.9 -7.8	81.6 -13.5	80.5 -17.6
223-9	61.4 4.9	58.7 -4.2	62.2 -0.6	71.9 -3.7
ULT	61.4 4.9	60.1 0.2	60.8 -0.1	63.6 -1.1
22	71.8 5.3	65.6 -5.5	70.9 -5.2	79.4 -3.6
ULT	71.8 5.3	68.7 -0.1	69.4 -1.9	71.9 -2.4
231	147.1 -2.6	139.7 -7.0	145.8 -5.0	154.0 6.3
ULT	147.1 -2.6	143.4 -4.8	144.2 -4.9	146.7 -2.2
232	126.4 3.3	132.1 18.9	142.7 15.3	135.4 17.7
ULT	126.4 3.3	129.3 10.8	133.8 12.3	134.2 13.7
233	129.7 5.9	118.2 -0.1	117.1 -10.8	124.3 -10.4
ULT	129.7 5.9	123.9 2.9	121.7 -1.9	122.3 -4.2
23	139.5 -0.3	135.0 -0.7	141.3 -1.2	145.4 6.6
ULT	139.5 -0.3	137.3 -0.5	138.6 -0.7	140.3 1.1
24	106.1 2.2	106.6 4.0	118.0 12.8	113.3 0.2
ULT	106.1 2.2	106.4 3.1	110.3 6.4	111.0 4.7
251	108.7 3.6	111.1 6.0	112.7 -4.2	119.1 -2.0
ULT	108.7 3.6	109.9 4.8	110.8 1.6	112.9 0.6

81.6
-13.5

60.8
-0.1

69.4
-1.9

144.2
-4.9

133.8
12.3

121.7
-1.9

138.6
-0.7

110.3
6.4

110.8
1.6

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL
252	94.6 1.5	102.1 -5.9	93.3 8.6	108.5 -9.8
ULT	94.6 1.5	98.3 -2.5	96.7 0.8	99.6 -2.3
25	98.3 3.0	105.6 1.3	101.9 2.0	119.0 -2.4
ULT	98.3 3.0	101.9 2.1	101.9 2.1	106.2 0.8
261-3	250.2 14.0	247.3 8.6	303.1 12.4	264.8 6.6
ULT	250.2 14.0	248.8 11.2	266.9 11.7	266.4 10.4
264	121.9 17.6	115.5 4.5	133.4 37.9	148.5 30.7
ULT	121.9 17.6	118.7 10.8	123.6 19.3	129.8 22.3
26	230.5 14.3	227.1 8.3	277.0 14.0	246.9 8.5
ULT	230.5 14.3	228.8 11.2	244.8 12.2	245.4 11.3
271-2	131.0 0.9	151.0 -5.1	146.6 -10.8	148.4 -8.4
ULT	131.0 0.9	141.0 -2.4	142.9 -5.4	144.3 -6.2
273,5	79.9 -1.8	77.3 6.9	89.1 16.3	88.1 16.5
ULT	79.9 -1.8	78.6 2.3	82.1 6.9	83.6 9.3
274	69.2 1.9	71.0 -9.1	68.0 1.3	73.1 6.0
ULT	69.2 1.9	70.1 -4.0	69.4 -2.3	70.3 -0.3
27	97.5 0.6	105.9 -4.3	105.7 -3.9	108.0 -1.4
ULT	97.5 0.6	101.7 -2.0	103.0 -2.7	104.3 -2.3

96.7
0.8

101.9
2.1

266.9
11.7

123.6
19.3

244.8
12.2

142.9
-5.4

82.1
6.9

69.4
-2.3

103.0
-2.7

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	
29	100.2 -7.4	107.8 -4.0	117.8 10.4	120.0 8.8	
ULT	100.2	104.0	108.6	111.4	108.6
%	-7.4	-5.7	-0.4	1.9	-0.4
0	112.5 0.5	112.5 -2.3	120.8 1.0	123.8 0.6	
ULT	112.5	112.5	115.3	117.4	115.3
%	0.5	-0.9	-0.3	-0.0	-0.3
31	141.0 2.1	147.6 12.8	131.2 4.9	121.9 3.2	
ULT	141.0	144.3	139.9	135.4	139.9
%	2.1	7.3	6.6	5.8	6.6
34	102.2 4.8	102.4 6.6	103.8 5.4	102.4 7.2	
ULT	102.2	102.3	102.8	102.7	102.8
%	4.8	5.7	5.6	6.0	5.6
E	138.3 2.2	144.4 12.5	129.3 5.0	120.5 3.5	
ULT	138.3	141.4	137.3	133.1	137.3
%	2.2	7.2	6.5	5.8	6.5
C, D, E	114.3 0.7	114.8 -0.8	120.9 1.3	122.9 0.9	
ULT	114.3	114.5	116.7	118.2	116.7
%	0.7	-0.1	0.4	0.5	0.4
14, 15	112.2 -9.3	108.9 -11.6	113.2 -9.4	119.9 -7.1	
ULT	112.2	110.6	111.4	113.6	111.4
%	-9.3	-10.4	-10.1	-9.3	-10.1
23-27	138.4 6.7	140.6 3.5	154.6 7.3	152.9 3.3	
ULT	138.4	139.5	144.6	146.6	144.6
%	6.7	5.1	5.9	5.2	5.9
MUU D	93.1 -0.9	92.8 -3.6	98.4 -0.6	103.3 1.5	
ULT	93.1	92.9	94.8	96.9	94.8
%	-0.9	-2.3	-1.7	-0.8	-1.7

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1996
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX PER ARBETSDAG ÅR 1996

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	I
I	150.0 6.5	152.5 2.5	165.9 9.5	167.9 1.8	156.1 6.2
ULT %	150.0 6.5	151.2 4.5	156.1 6.2	159.1 5.0	
CO	97.8 1.6	98.3 -0.6	103.2 2.0	106.7 2.4	99.7 1.0
ULT %	97.8 1.6	98.0 0.5	99.7 1.0	101.5 1.4	
R	113.5 -1.0	113.6 -1.7	118.8 -0.9	119.9 0.0	115.3 -1.2
ULT %	113.5 -1.0	113.5 -1.4	115.3 -1.2	116.5 -0.9	

SVT *Suomen Virallinen Tilasto*
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1996:8
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341